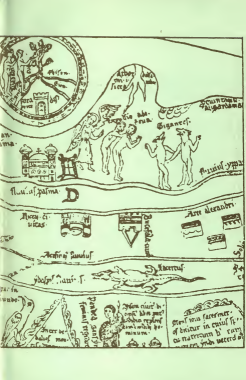
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ











90

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ



Исследование средневековой науки и традиции в Западной Европе



ББК26.8г Р16

J. K. Wright

THE GEOGRAPHICAL LORE OF THE TIME
OF THE CRUSADES:
A STUDY IN THE HISTORY OF MEDIEVAL SCIENCE

AND TRADITION IN WESTERN EUROPE.
N. Y., 1925

Перевод с английского А. М. КАБАНОВА под ред. Е. А. МЕЛЬНИКОВОЙ

> Ответственный редактор и автор предисловия А. Я. ГУРЕВИЧ

Райт Дж. К.

Р16 Географические представлення в эпоху крестовых походов: Исследование средневековой науки и традицив в Западной Европе. Пер. с англ. М. А. Кабанова. Предисловие А. Я. Гуревича. Главная редакция восточной литературы издательства «Наука». М.: 1988.

478 с. с ил.

Обстоятельное научное неследование географических знавий и представлений в страях Западной Европы в пернод крестовых походов. Снабжено предесловием.
Для читателей, интересующихся историей науки и культуры.

P 1905020000-131 Без объявления

ББК 26.8г

Перевод на русский язык, предисловие, дополнительная библиография: Главная редакция восточной литературы издательства «Наука», 1988.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Киига Дж. К. Райта впервые была опубликована свыше шестидесяти лет назад і. Естественно, возникает вопрос: не устарела ли она? Однозначный ответ едва ли возможен. Райтом собран огромный фактический материал, характеризующий географические представления запалноевропейцев XII-XIII вв., те элементы географии, геологии, природоведения, которыми располагали средневековые авторы; изучив большое количество текстов, Райт показывает и связи средиевековых представлений о Земле с античными, и различия между ними, Содержание кииги шире ее названия. В ней рассматриваются не только географические представления, но и средневековые взгляды на вселенную в целом, космология, и даже учения о происхождении вселенной, космогония. Со времени появления книги Райта в научный оборот было введено сравнительно немного новых источников, и поэтому она сохраняет свое значение и будет полезна всем, кто занимается или интересуется проблемами средневскового воззрения на мир. Разумеется, в трудах исследователей, работавших позднее Райта², можио найти коррективы к ряду его утверждений³, ио не это главное.

Важнее другое обстоятельство, на котором и хотелось бы остановиться. Признать, что кинга Райта несет на себе печать времени ее создания, значило бы высказать банальность. И тем не менее в данном случае подобная констатация необходима. Печать эта — позитивизм, явление в истории науки вполие почтенное, но принадлежащее прошлому. Книга принципиально описательна. Читатель найдет в ней массу интересных фактов, но почти не встретится с мыслью самого исследователя. Райт исходит из предположения, что факты говорят сами за себя. Казалось бы, так оно и есть. Но все лело сводится к тому, как они отобраны, каковы критерии их оценки. Олнако иа своем метоле автор не останавливается — он кажется ему самоочевилиым и едииственно правильным. Он руководствуется убеждением, что к средневековым идеям о мире и Земле так же применимо понятие «наука», как и к соответствующим идеям нового времени, с тем только различием, что эти идеи в средневековую эпоху переплетались с богословским учением, с дегендой, сказкой, суевернем, и поэтому исследователю приходится вычленять их из этого ненаучного обрамления . Райт пишет об «оазисах науки» в «пустыне легковерия и плагиата».

Заметим попутио, что понятие «плагиат» еще более проблематично а применении к авторской активности той эпохи, чем понятие «наука». Плавяватом мы называем литературную кражу, нарушение вытроского правзаключающееся в созиательном присвоении чужой творческой продукции. Но в средине века даже изиболее добросовестные авторы со спокойной совствы списывали у своих далеких или билаких предшетственников, зауметвовали их мысли, не видя необходимости упомінать неточинк, которам ощи пользовались, и говорят эти факты не о моральной неитогот заимствователей, а об особом, ниом, нежели наше, современное, отношении к ваторству, к письменному слову. Не установка на новое, на оригинальность, но уважение к авторитетам старых авторов было источником того явления, которое Райт квалифицирует как «платиат». В средние века авторство мыслили не как миоготоломось, где кважайн голос сохранияет свою особенность и неповторимость, а как единогласие: все историки писали, собственно, одну историю, овее богословы искали одну и ту же божественную истилу, и все спиродоведы» составляли единую книгу о вселенной и Земле. Недаром мемало цитируемых Райгом принзведений вновимы, их сочинителя не позаботильное том, чтобы умековечить собственное имя. Не показатель ли это специфичности в втоку съеденесковая?

Мы коспудись вопроса о плагияте и авторстве не для того, чтобы придраться к неудачным выражениям Райта,— уже в этих выражениях проявляется его общий подход к сприродоведению с редних веков. Райт исходит из презумщия, что современные понятия вполие сработають, будучи приложены к матерныму выучаемой им эпохи. Такого рода презумщия чрезвычайно распространена в среде ученых, кручающих среднеевковые. Тем важнее было бы продемонетрировать тавищееся в ней опасности. Райт их пе избежал.

Поизтие «наука» предполагает существование сферы человеческой деятельности, функцией которой виляется выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности». Научивя деятельность возможна при наличии системы общесначимых и провержемых методов, которые применяются для получения нового знания и раскратии определенных закономерностей. Поизтие «наука» предполагает также наличие ученых, длоей, которые пользуются этямы методами и ориентированы на поиск истивии, пезависимой от религиозных, политических, идеологических убеждений.

Если принять эту точку зрения на науку, то следовало бы согласиться с тем, что о ней, как и о ее носителях -- ученых, чрезвычайно трудно говорить применительно к XII и XIII столетиям, которым посвящена работа Райта. Научная деятельность явным образом не выделена из сферы богословия, и подавляющее большинство лиц, ею так или нначе занятых, принадлежало к духовному сословию, было церковными прелатами, папами, епископами, аббатами или монахами. Ученых мирян было очень немного, так как образование давалось преимущественно лицам, которые приняли духовный саи или намеревались его принять. Труды, содержащие данные о Земле, морях, суше, о космосе и его возникновении, - это, как правило, сочинения, посвящениме, собственно, не естественнонаучному описанию вселенной и природных явлений, а демонстрации божественной премудрости и рассказу о феноменах, поражающих человеческое воображение. Райт извлекает сообщения, свидетельствующие о географических знаниях или интересах авторов, из богословских и философских трактатов, из нравоучительной литературы, преследующей цель морального наставления читателей и слушателей, из исторических повествований, где факты земной жизни служат символами божественного замысла, или из сборников, в которых речь идет о всякого рода курьезах и чудесах. Все это в высшей степени далеко от понятия «наука» Райт стремится извлечь крупицы положительного знания о Земле и географии из этой литературы, отбрасывая остальное как не имеющее отиошения к делу. Но правомериа ли такая процедура?

Подобным образом поступает Райт, в частности, с Бернаром Сильвестром. Читатель едва ли догадается из его изложения, что Бернар — автор поэмы, а не научного труда в привычном для нас смысле и что создан им был не ученый трактат, а космологический миф. Бернар, подобно его современникам, не был знаком с разграничением словесности на «научную» и «художественную». Scientia в ту эпоху значило не «наука», не собрание эмпирических фактов, а всякое знание, каким бы путем ин было оно получено и каких бы явлений и вещей оно ин касалось — позитивных представлений о природе или мифологических сведений. В аллегорической поэме Бернара Сильвестра элементы научных соображений погружены в ткань творимой им мифологии, и именно в этом контексте их и следовало бы воспринимать и интерпретировать. Исходя из того, что Бернар не упоминает о шести лиях творения, Райт полагает, что этот автор — «почти убежленный язычинк». Но более внимательное исследование творчества Бернара такими авторитетными учеными, как Э. Жильсон, М.-Д. Шеню и Б. Сток, показало несостоятельность подобной точки зрения: Бернар не возвращается к «древней мифологии» и его миф не опровергает мифа кинги Бытия 6.

Линкольнский епископ Роберт Гроссетесте также фигурирует в книге Райта (и не в ней одной) исключительно в облике ученого-естествоисинтателя. Но неправильно было бы забывать о том, то с древитереческого он переводил не только Аристотеля, но и такого мистического автора, как Псевдо-Дионисий Ареопатит, и что его перу принадлежалы наряду с научными и философскими точдами проповеди и тожкаты об неповедительного дели точдами проповедительнать об неповедительного дели по дели по дели по дели то об сероста по дели по об сероста по дели по об сероста по дели по об сероста об сероста по об сероста

Со всем этим приходится считаться, когда речь идет о средневековых «природоведении», космогонии и космологии. Но вот еще одии, пожадуй, более разительный образец того, как Райт обращается с источниками. Он неоднократио цитирует повествование о плавании св. Брендана в северной части Атлантики - отрывки из него он приводит и в разделе, посвящениом характеристике моря в средневековой науке, и при обсуждении вопроса о вулканических островах, и в главе об айсбергах. Высказывается ряд гипотез и домыслов: что могли бы означать те или ниые явления, с которыми столкнулись Брендан и его спутники, если их рассматривать в естественномаучном плане, каковы возможные источники информации, коими располагал анонимный автор легенды, где именно в Атлантическом океане следовало бы искать упомянутые в ней острова? Легенда легендой, но в ней должна танться реальная информация географического и природоведческого толка, так рассужлает Райт. И не один он. Ибо еще совсем недавно, в 70-е годы нашего столетия, некий английский джентльмен, прочитав о путеществиях Брендана, ничтоже сумияшеся соорудня из бычьих шкур лодку, иапоминающую ладью Брендана, и отплыл из Ирландии на запад в поисках тех земель, о которых повествует легенда. В ней упорно продолжают видеть своего рода путеводитель.

Между тем «Плавание св. Брекдана», несомнению, принадлежит к распространенному и популярному в средине Века жанру странствия в мир иной. Эту легенду соответственно нужно и интерпретировать, и тогда не вознивкиет сомнения в том, что остров кузисцов, которые куют души грешинков,—не вукляд, а отсек ада, так же как и скала, на которой по воскусеньям отлижает от мук Иуда Искарнот. Подобно этому и земля, которой в конце копцов дости ают Берендан и сопровождающие его монаж,— не состров в Атлантическом океане, а «Обстования» земля святых», земной раб. Это страна вечного наобилия и вподородня, обитателям которой неведоми голод или усталость. Там овщи величиной с быков, ягоды внюгоряда крумные, как ябдокя, а рыбу можно принять за остров. В этой стране сами собой появляться на столе са на штые, в ней не бълвает болезией и холода и нижто не стареет. Где на карте вскать эту землю обегованную? Какие естественно-паучные седсения можно наявлечь из подобного рассказа, явлю водомляющего народную уголию, которая на столетия предвоситила мечту о стране сътости и бедолья Сосаіден вли Schlarafielland?

Одержимый пафосом научности. Райт не принимает во винмание специфику жанров тех сочинений, из которых стремится извлечь природоведческие сведения. Все эти сочинения так или иначе попадают в его книге в разряд научной литературы. При этом он разрушает контекст, в котором обнаруживает полобиме данные, но вель только в этом контексте они и получают свой смысл! Если бы Райт полошел к тому же «Плаванию св. Бренлана» как к целостному произведению, то ему пришлось бы обратиться к анализу и некотерых других поднятых в нем тем. Оказывается, в «Обетованной стране святых» время течет совершенно иначе, иежели на земле смертных, и монах, пробыв там, как ему казалось, всего полмесяца, на самом деле находился в этой стране целый год (ни разу не испытав жедания есть, пить или спать)!7 Но полобные проблемы Райта не занимают, ибо не включаются в комплекс научных представлений, являя очевидные признаки мифа и сказки. И здесь, естественно, возникает вопрос: не следовало ли ученому, не ограничнааясь анализом тех суждений о природе и устройстве Земли, которые можно условно отнести к разряду «ученых», обратиться также к рассмотрению представлений о мире, бытовавших в среде народа и обладавших несравненно более широким распространением? Райт, собственно, так и поступает, ибо в ученых трактатах немало этого расхожего материала, рожденного фольклором, народной фантазней и своеобразно предомленным в ней редигнозным сознанием. Но Райт не останавливается на разграничении научных и фольклорных компонентов в географической картине мира и видит в собранных им сведениях выражение научной мысли средневековья.

Сказанное выше—не упрек ученому, писавшему более шести дселяковлет назад. В то время историческая наука подобных разграничений в пероводила и принимала во внимание только взгляды образованной части общества, считвя, что они въражают возэрения людей той эпохи в целом. Необразованному человеку отказивала в какой бы то и и было самостоятельности возрений. Но при оценке кипти Райта необходимо иметь в виду имие очевидную недостаточность такого подхода.

Подобно множеству других ученых, писавших (и вишущих) о средневековье, Райт подходит к этой эпохе с мерками, когорые дает современность в частность, он полагает, что накопленияе тогда знавиф фиксировались в письменности, а потому об их содержании и можно судить, основываясь на сочинениях ученых людей. Между тем XII и XIII века—время, когда и письменности имеля доступ лашы немногие, когда абсолютная масса населеияя Западной Европы оставалась неграмутной. Следовательно, чтеографическая литература», когорую кумучет Райт, была исключительным достоянием интеллектуальной элиты и могла выражать взгляды, имевшие хождение преимущественно в ее кругу.

Каковы же были представления о Земле, природе, вселенной у рядового человека изучаемой эпохи? Мы можем кое-что узнать об этом, прябетая к коспенным данным и к особому подходу к тем же источникам, которые использованы Райгом. Нужно только поставить перед ними несколько иные вопросы. Как известию, исторический памятинк неисчеряем, но извлечь из него номую информацию можно, яншь проявляя интеллектуальную активность, вопрошая его о том, о чем вынее его ве спавинавали.

Для решения подобной задачи нужно расширить объем исследования и посмотреть, каково было место географических представлений в общей картине мира средневкового человека. Подобно тому как ангичизм науха была «ингреднентом ангичиой культуры» и ее специфику надлежит искать в мироощущении человека ангичиой эпоми 7, так и элементы науки в средние века можно правильно оценить лишь в коитексте средневскомой культуры 10 Последниюм жемы савая ин поймем вик картины мира людей того времени.

Картина мира — комплекс основных представлений о природном и сощальном универсуме, которые существуют во общественном сознании, данной впохи и, следовательно, в сознании каждого члена общества. Эти представления наследуются от предшествующего времени, неприметно камениясь, на фиксируются в изыке, во всех вообще знаковых системах, они вольгошаются в верованиях и привачема сознания. Сляошь и рядом представления, обраующие картину мира, не сознания. Сляошь и рядом представления, обратоворит этой спрособа, не зная, подобно мольеровскому Журдену, о ее существовании. Но неосоманность картины мира и связания с нео загоматизм ее функционирования лишь усиливают ее обязательность для мысли и эффективность, с какой она воздействует на воззрения и поведение человеха.

Среди компонентов картины мира —пространство и время, история, справедливость, право, отношение мира земного к миру сверхъестественному, восприятие смерти, трактовка личности, детства, семы, секса, оценка богатства, бедности, другие подобиве же категории, комплекс которых лежит в основе человеческого мировсоприятия. Картина мира — образование одновременно устойчивое и замечивое. Оно устойчиво, ябо картина мира сохраняется на протажении исторических периодо большой длительности: ментальные установки людей меняются чрезвычайно медленно, и если у ученых средисевсковья возникали новые идеи, облекаемые ими, как правила, в традиционные одеяния, то в более ширових кругах эти установки проявляли исключительную устойчивость, застывая в неизменные стероспивы. Вместе с стем картина мира изменчивы, поскольку при сохранении некоторых коренных параметров она варьируется в пределах одного и того же общества, получая валичного в образоваться по того же общества, получая различную окраску в разимых его сложх.

картина мира, присущая тому или вному народу на определенной стадии развития цивильзации, стала систематически изучаться сравительно иседавно, и Райт изипсал свою книгу в то время, когда изуча еще не ставила перед собой подобной познавательной задачи. Ныне, однако, трудно обобтись без этого повития при исследовании культуры или каких-либо форм интеллектуальной жизни. Поскольку в работе Райта анализируются теографические представления и отношение к природе в Западной Европе в эпоху крестовых походов, то было бы небесполено рассмотреть их в коитексте картины мила, чТо это сманачает 7 Прежде всего отказ от изолирования теографии от общего отношения средневекового человека к окружающему его миру.

Если не упускать из виду тот в высшей степени существенный факт, что человек-микрокосм мыслился как аналогия вселенной-макрокосма, с которым он находился в теснейшей связи (эта идея получила особенно широкое признание на Западе как раз в XII-XIII вв.), то мы сразу же заподозрим, что отношение человека к природе не могло строиться по модели «субъект -объект». И действительно, отношение это имело совершенно иной характер. Человек аграрного общества (а подавляющее большинство европейцев в тот период жило в деревие и занималось сельским хозяйством) участвовал в постоянном и интенсивном взаимодействии и взаимообмене с землей, вообще с природой. Это взаимодействие выражалось как в аграрных занятиях сельского населения, так и в неотрывной от них магической практике, Магия, производственная, лечебная, любовная и всякая иная, налагала неизгладимый отпечаток на всю жизнь населения Европы. Картина мира, которая определяла его культуру, была мифо-магической. Вся природа, с его точки зрения, была одущевлена, а в обращении с ней надлежало соблюдать осторожность. В книге Райта приведено немало свидетельств средневековых источников об этом отношении между людьми и природными силами: водоемы гневаются, горы содрогаются от избытка чувств, море бушует при греховном или неосмотрительном поведении людей. Неодушевленные силы природы обладают чувствами; реки изъявляют свое почтение морю, пресная вода испытывает отвращение перед водой соленой и т. п. Земля, подобно живому существу, потеет, источает кровь, - аналогия между микрокосмом и макрокосмом заходит чрезвычайно далеко. Все это - более, чем поэтические обороты или аллегории. Вера в магическую силу Земли, в тесиую связь между человеческим телом и «элементами» была всеобщей. Известно, что убежление в наличии прямой связи межлу сульбами люлей и расположением небесных тел оставалось непререкаемым не только в средние века, но и в последующую эпоху и что астрономия лишь постепенно высвободилась из объятий астрологии. На том же принципе теснейших взаимодействия и взаимозависимости человека и природных элементов зиждилась и другая «наука» того времени - алхимия, всецело погруженная в миф и фантазию.

Первая из упомянутых выше категорий картины мира — пространство — имеет самое прямое отношение к обсуждаемым в кинге Райта географическим представлениям среднеженовы. Пространство в средние века не мыслилось как абстракция — таковой оно стало в изуке нового времени, не ранее XVII—XVIII вв. Напротив, пространство среднеженового человека всегда конкретно. Оно не измеряется отвлеченими отрежами; как правило, мерою его являются человек и его перемещение в пространстве. Когда говорат о расстояниях между двумя географическими точками, то имеют в виду не пустую протяженность, которую можно установить по карте, а движение межовека, изучето, езущето из длягого пункта в доугой, и меловека изучето, езущето същетость которую можно установить по карте, а движение

используют для измерения пути не какие-то равновеликие мили, версты и тому подобиме меры дляны, а время, которое приходится затратить для преодоления этого расстояния.

Райт справедлию отмечает, что средневековые карты ¹¹ в высшей степени ин своеобразни: иа иих нарушены все реальные пропорции, очертания земель и морей вполне могут быть деформированы для удобства изображения. Но дело в том, что эти карты не имели того практического иззначения, которос, естстевноп риддается им в современной картографии. Оли не знакомы ин с масштабом, ни с сеткой координат, но зато им присущи такие признаки, котолых современняя крата лишена.

На средневековых картах мира обозначен «центр» земли — святые места, нерусалым. И, собственно, этот енуп землив вяляется своеобразной точкой отсчета в средневековой картографии. Карта совмещала в одной простравлененной полоскогтя выс овященную и землую историю. И в ней можно обнаружить изображения раз с обибанёкими персопажани, начиная с Адама и Евы, тут же встречаются Пров и валдении Александра Македонкого, провинии Римской имперан — все это наряду с современными христанскими нарставми; подпота картины, объедивиющей время с простраиством и целостный историко-вифологический ехроногова, довершвется сценами предреченного в Писании конца света ¹². Простраиственные и временийе характератиля земли пестаненных разворам предстания местаний пестория от теготрафии; лучше сказать: география была средством красочного симолического встоклования истории, как от в предстаниямиесь мясли средневековоге христы-

Визпонерка Хильдегарда Бингенская, труды которой рассматривногся в кинге Райта, видит историю человечества в образе города, обвесенного квадратом стея,— эдесь воплошена вся история Вехлого и Нового заветов. Степь этого мистического града обращены к четырем сторовам света. На юг смотрит стена, сивьолизирующав время Дамам, на восток — степа, воплощающая историю от Авсяя до Ноя, на севере запечатлено время между Аврамом и Монсеем, а запада означает время, начащиеся с рождества Христова. Но симьолическая география находила свое выражение в структуре любого храма, врата которого неизменно ориентированы на запад и соготегственно укращающий их портат рисует сцены комца света — Стращого суда, т. с. завершения истории рода людского, алтарь же расположен на востоке, символизирующем надежду на спасение.

Таким образом, подобно симолической историографии XII в XIII ва, которая в собитнях техущей земной истории усматривала раскрытие трансмендентного сущноствого плава, божественного заммела, география этого периода также была прежае всего симолической: она должив была указымать человем, чтр, но путь не столько в ниме стравил и грода, сколько духовный его путь — к спасевию хуши. Поэтому странствие земное с летоство и как бы непримети превращалось в странствие замное с летоство и как бы непримети превращалось в странствие замное с летоство и как бы непримети превращалось в странствие в запредельных областях. Так и случилось с Брецаном и его монахами, которые, отплыв и рупандии на запада, оказались сперва в аду, а затем в Собетованию земле святых; но то же самое произошло впоследствии и с Данте, земное быуветамие которого привося от в овечные селения». География сределееномого человека — это прежде всего голография его собственного внутреннего муника, респространенный образ в литературе зноли — обра «странника», стутива»,

но путник этот не просто бредет по земным дорогам: его луша иниет спасеиня, я этой погрейности сознательно для несознанию подлениемы ке рассуждения о странах света, других мирах, городах и народах. Поэтому наиболепоченной в те в ремена формой путенисствая сизталось паломинчество, посетент, которой они ботати. Ибо разные части света, а равно и разные страны и пункты обладали в главамх среднеемскомх дюдей неодинаковым моральным и религисовым статусом. Были мсста сакральные, и были места профанныет, были и проклатие места. Райт называет последине: это прежде всего жерла вудканов, которые считались входами в теенну отненную. Паломинк двигался от мест трещиных к местам сиятимы, и таким образом стремление к моральному очищению и совершенствованию принимало форму перемещения в простравства. Тажке и святые нередко уходялы от сехрадного элодского мира, уединяясь в пустыних, недоступных местах, где продолжали борьбу с одолевающими их сосбазавания ¹³.

В эпосе, рыпарском романе мы опять-таки встретимся с морально-символической гранстовкой пириодного окружения героя и его пространственнопременных представлений. Подвит, свершаемый героем романа, сязавь с движением, которое одновремению есть и преодоление физических препятствий, и правственное совершенствование. И в результате со средневсковой географией происходят страниме—на ватляд, своременного человека — превращения: движение по горизонтали, по эемной поверхности осознается как движение по вертикали, по восходящей линии, ибо это движение происходят в соответствии со шкалой религиозно-правственных ценностей. Даже когда средневсковый человек видел перед собой горизонтальную плоскость, ои мот принять движение по тей за вертикальное ¹⁴.

Все это довольно далеко от географии в иынешием изучном понимании, но современное понятие географии, предполагающее нейтральное описание темного шара, чуждо символической географии среднях веков.

Нельзя сказать, что в книге Райта обо всем этом инчего не говорится, цитируя авторов XII и XIII столетий, он не мог обойти молчанием их наблюдения и соображения реалигнозно-симомического характера. Но он явио не склонен придавать их того значения, которое они приобретают, как только мы поставим вопро с картине мира, включающей и представления о прострактер. Эта картина мира неизбежно придавала всем своим компонентам, в том числе и пространственным идеям, сильнейшую ценностно-религнозную окраску.

В этой связи напрациявается еще одно наблюдение. Мы имеля возможность убедителя в том, что сердневсковые представления о пространение теснейшим образом переплетены с представлениями о времени, неотрывно с ним связаны. В самом деле, составителя карт этого периода стремылись огразить на илх не только некое единовременное состоящие (пределя посладется в данный период), но и развиве исторические стадиц; отсода — составитель на илх блюбенских персомажей с древными парставми и с современными государствами. История оказывается запечатленной в картографии, точно так же как она отражена в церковной иконографии, в которой соседствуют герои Ветхого и Нового заветов и мудецы и правители более подцик эпох. Теография средики веков неотрывана от истории, Поистине перед нами — саниный средневсковый кумнотого, объемлюций в ремя и пространство в

универсальном континууме. Отчленить одно от другого — значит не понять их обонх ¹⁵.

В кипте Райта географические представления клучаются в связи с общим отпошением к природ в средние васк В эту элоху существовал жиной интерес к зверям, растениям и камиям, но оценка этих знавий в терминах современной ботаники, зослогии или петрографии была бы совершению недекватив. Ибо во весх видах творения усматривали сокральный или символический емысл, и, например, в среднеековых физиологах — трактатах, по-явинениях описаниям зверей—наряху с указаниям и природные совбетам (указаниями, отнюдь не лиценными наблюдательности) всегда даются характеристиви их пеихим, сфинжовщем комотивх с человесмо, а главное — моральные толкования их сущности: в облике и поведении зверя, птицы, риби или гада нежименно усмагатиристим симолический смысл, зозвращающий читателя физиолога к религиозным истивам, к словы проромов, к учению перяви с отделения души; скинта о животных оказывается правственным наставлением христивнина. Биология средних веков столь жек гимоодичи, акк география и вторрия.

Исходя на современных научных постудатов, это легко счесть призивком сиримитивностив, отсталости сознавизы или «навизности», едетехостие мисли. Так, собственно, и судяли (а зачастую судят и поныве) политивнеты. Но подобняй подлод неисторичен, а потому и нестраведлив. Он научно несо-тожгенен. Нужно отказаться от иден о том, что поколения лодей, живших в иние эпохи, были менее умственно развиты, нежели мы. Но для того чтобы отрешиться от подобного рода высокомерных предрассудков, необходимо понять, что в каждую историческую эпоху человеческая мысль по-своему и витуреные для себя целесообразно организует сеой наличный магаль по-и социальный опыт — строит и осознает его в соответствии с собственными потребностями.

Историю знаний, в том числе и знаний о Земле и вселенной, едва ли правомерно рассматривать только в плане постепенного прогрессивного приближения к истине. Если в науке нового и новейшего времени существуют возможности для последовательного углубления и аккумулирования достигнутых результатов, то к истории донаучных представлений эволюционная схема явно не подходит. То, что ныне мы называем наукой, было неотчленимым компонентом более всеобъемлющей системы воззрений на природу, человека, общество и силы, которые ими управляют, Магия, миф. сказка, легенда, фрагменты древних знаний, переданных авторитетами, религиозные верования и народные поверья и приметы сплетались воедино. Мы найдем этот конгломерат сведений не только в среде необразованных, живших в условиях господства устной, фольклорной культуры, но и у тех ученых людей, труды которых описаны в книге Райта. Этот противоречивый и далекий от науки свод знаний и практических действий удовлетворял потребности средневекового общества. Не будем забывать, что в ту эпоху были созданы великие произведения искусства, архитектуры, литературы, эпоса 16. Для науки же в нынешнем ее понимании не существовало ни материально-технических, ни социальных предпосылок. Не существовало и психологических ч интеллектуальных ее основ, того умственного «инструментария», который необходим для организации данных опыта и выработки научных абстракций. свободных от схоластики (хотя здесь уместно подчеркнуть, что схоластика

XII—XIV вв. сыграла роль школы дисциплинирования и развития мысли). Поэтому рассмотрение средневековых представлений о географии и природе, исходящее из современных критериев научности, быет мимо цели — оно игнорирует глубокую специфику тогдашией культуры.

Возаращаясь в заключение к вопросу, поставленному в изачле этой статьи, не устарела ли монография Райта, ми теперь можем сказать: она сохраняет свой познавательный интерес, поскольку богата фактической информацией, персалет содержание наблюдений и соображений средпевсковых вэтором о Земен и природиных условиях в развим се частах и регионах, которые были так или няаче известны западноевропейцам в эпоху крестовых походов. В этом ее несомненная польза. Но с точки зрения примененной в кинте исследовательской методологии и имплицированим в ней предпосылом, подхода к пониманно далекой эпохи работа Райта не может считаться отвечающей современным требованиям медиевистики. Это нужно иметь в длу, знакомеже, с тоудом, предлагаемыми нине читателю па русском заике,

А. Я. Гиревич

ПРИМЕЧАНИЯ

В 1965 г. вышло 2-е нэданне.
 Kimble G. H. T. Geography in the Middle Ages. L., 1938.

В. свете этих повых публикаций неправомеримым представляются и некторые украения Райта. Вряд ли можно привнати выпие справедливыми его уничикительные оценки византийской географической науки XI—XIII вы Работы И. Ощенера, Л. Багрова, Дък. Кимбал воказалы, тот вменно византийским учениям мы обязаны восстановлением итголеменского катриторафического наседетала. Из Афора и Константивности вышла и XII—XIII ва, первые tabuliae modernae, карты различики областей, византийских геогра-вые tabuliae modernae, карты различики областей, вине вызантийских геогра-вые tabuliae modernae, карты различики областей, вине вызантийских геогра-вые (выражением выражением предуставлением предуставлением предуставлением предуставлением предуставлением предуставлением предуставлением предуставления приме коптакты Востока и Занада в эпоху крестовых походов. Перемотру подластват и многие частные райговские осегная зараских исстрафов и средие-

вековых ученых западного мира».

* Вог один прямер (на многих): «Включение в трактат об Ирлавлии (Гиральда Камбрийкого) множества небылиц мещает имм оценить по стоинству те части соиняения, которые представляют подливную научную или историческую ценность» (с. 298). Вместо рассмотрения средспаекового паматника как логической и худомественной педостиосты предлагается хирургическая операция по отделенню в нем сведений научного характера от небыляц.

Овлософский энциклопедический словарь. М., 1983, с. 403.
 Сhenu M.-D. Nature, Man, and Society in the Twelfth Century. Chicago, 1987; Stock B. Myth and Science in the Twelfth Century. A Study of Bernard Silvester. Princeton, New Jersey, 1972.

7 Navigatio sancti Brendani abbatis, ed by C. Selmer, Notre Dame, India-

na, 1959, c. 67, 8 О средневековой картине мира подробнее см.: Гуревич А. Я. Категории

Рожанский И. Д. Античная наука, М., 1980, с. 197.

10 См.: Гайденко П. П. Эволюция понятия науки, Становление и разви-

средневековой культуры. М., 1972 (2-е изд.: М., 1984).

тие первых научных программ. М., 1980, с. 5 и сл., 382 и сл.

11 Кстати, о картографии средневековья. За последнее время в связи со всякого рода домыслами относительно доколумбовых открытий Америки высказывались предположения о существовании карт викнигов, которые якобы каким-то образом сталн известны Қолумбу, плывшему на запад, следовательно, не наобум, а руководствуясь уже проложенным маршрутом. Всякий грамотный скандинавист знает, что викинги, у которых единственной формой письменности были рунические надписи, а изобразительное искусство сводилось к резьбе по камню и дереву, никаких карт не чертили и чертить не могли: им и в голову не приходило запечатлевать сведения о своих плаваниях как-либо иначе, помимо устных рассказов или песен, Все «теории» относительно скандинавской картографии раннего средневековья - досужне

сказки. 12 Y. den Brincken A.-D., «Ut describeretur universus orbis», Zur Universalkartographie des Mittelalters,- Methoden in Wissenschaft und Kunst des Mittelalters. B., 1970.

13 Лотман Ю. М. О понятин географического пространства в русских

средневековых текстах.— Труды по знаковым системам, II. Тарту, 1965. Приведем наглядный пример, относящийся к более позднему периоду средневековья. Русский архиепископ Авраамий Суздальский, участвовавший во Флорентийском соборе 1439 г., присутствовал на мнстериальном пред-ставленин Благовещенья, которое состоялось в одной из флорентийских церквей, и оставил описание этого представления. Хотя сцена Благовещенья была организована и выполнена в духе итальянского Ренессанса, не таково было ее восприятие Авраамием. Посреди церкви были протянуты канаты, при помощи которых ангел, возвещавший Мадонне благую весть, горизонтально передвигался от помоста, олицетворявшего престол господа к помосту, где находилась Мария. Однако, вопреки физической очевидности, Авраамий описывает эту сцену как движение в вертикальном направлении: театральное пространство интерпретируется им в соответствии с моделью мира, заданной средневековьем! [См.: Данилова И. Е. Искусство средних веков н Возрождення, М., 1984, с. 154 и сл. (Церковные представления во Флоренции в 1439 году глазами Авраамия Суздальского).]

15 В связи со средневековой концепцией истории, в той ее части, которая смыкается с географией, Райт упоминает распространенную тогда точку зрения, согласно которой цивилизация, возникнув на востоке, продвигается на запад. Он называет эту теорию странной» и «фаталистической», поскольку это пространственное перемещение цивилизации приближает «конец времен» и завершение истории вообще. О близящемся «конце света» средневековые авторы говорили постоянно. Но не следовало бы упускать из виду и другую сторону указанной концепцин; если некогда величие покоилось на Востоке, то ныне им обладают европейцы! Исторический пессимизм, неотъемлемая черта христианской философии (вернее, теологии) истории, переплетается здесь с возросшим самосознанием интеллектуальной элиты Запада.

16 Наиболее содержательную характеристику средневековой цивилизации можно найти в книге: Le Goff J. La civilisation de l'Occident médiéval. Р.,

1965.

ВВЕДЕНИЕ

Эпоха крестовых походов

Эпоха крестовых походов, как и все великие созидательные эпохи в истории цивилизации, была временем контрастов. Нарастание конфликта между идеалами папства и империи ознаменовалось рядом кризисов. На смену раннему феодализму в Западной Европе пришли централизованные монархии, а в Италии начали возникать города-государства. Хотя вера и подвигала массы людей на грандиозные совместные предприятия -строительство соборов и крестовые походы, тем не менее эта эпоха была временем исканий и сомнений; иногда вера уступала место преследованию еретиков. Наиболее пытливые умы отваживались подвергать тщательному анализу сами основы сложив-шейся богословской доктрины. Увлечение научными занятиями распространялось вглубь и вширь, проявляясь в самых различных формах. Из авторитетных сочинений прошлого извлекали содержащуюся в них мудрость, и на их основе составлялись чудовищные фундаментальные компиляции. В то же время всюду можно было встретить странствующих школяров и поэтов, которым претила косная ученость монашеских келий и которые откровенно наслаждались красотой окружающего мира. Одно время среди историков было принято говорить о «Ренессансе XII века». Это выражение не вполне удачно, если употреблять его в узком смысле, подразумевая лишь возрождение интереса к греческим и латинским классикам. Однако, если под этим иметь в виду пробуждение дремавших жизненных сил цивилизации, тогда XII и XIII столетия действительно являлись веками Ренес-Carca

Цель данной книги — описать лишь одну ограниченную сферу интеллектуальной жизии в период крестовых походов, но эта сфера достаточно широка, чтобы дать некоторое представление о противоборствующих силах этой эпохи.

Понятие «географические представления»

Под «географическими представленнями» мы понимаем все то, что люди знали, чувствовали, считали верным, когда речь шла о происхождении, современном им состоянии и расположении географических объектов на земле. Следовательно, это понятие шире, чем большинство определений предмета географии. Оно включает в себя теории, касающиеся сотворения земли, ее размеров, формы, движения и ее связи с небесными телами; теории, описывающие зоны атмосферы и различные физико-географические особенности воздуха, воды и суши; в него входят, наконец, и теории регионального членения земноф поверхности. Хотя многие из этих теорий оказались ошибочными, тем не мее они заслуживают вимания. Ошибия столь же — а зачастую и более — определяют характер эпохи, как и присущие ей достоверные знания. Кроме того, наряду с четко сформулированными теоризми, как истипными, так и ложными, понятие «теографические представления» охватывает также духовие и этическое отпошение человека к различным географическим явленяям, что нашлю отражение — часто не осознаваемое авторами — в региональных дли пейзажиных описаниях.

Историк геологии или богослов могут возразить, что мы вторгаемся в их владения, когла в книге, посёвишенной история географии, рассматриваем теории сотворения мира. Тем не менее наш подхол оправдан, если принять точку зрения большинства современных географов, что объяснение непосредственных причин существующих на земле условий составляет неотъемлемую часть географии. Средневековые мыслители полагали, что эти причины следует искать в процессах, протекавших при сотворении мира. Никто не имел ни малейшего представления о бесчисленных тысячелетиях, на протяжении которых видоизмеизлись атмосфера, море и суша. Праведний христиании считал, что мир был создан богом за шесть дней творения и тогда же приязл окопичательный облик, практически без изменений сохранявшийся доныне. В средние века геология, география и богословие были нераздельно связаны друг с другом

Следует также отметить, что географические представления средневековья не голько во времени, но и в пространстве охватьтвают болье широкий круг явлений, чем современная география. Если средневсковый человек инчего не знал о возрасте земли, то и о необъятных масштабах весленной он имел лишь самос смутное представление. Для него и земля, и небесные тела, и небесные сферы представлялись единой системой, центром и важнейшим элементом которой являлась Земля. Космология, астрономия, астрология и богословие имели дело с этой единой, геоцентрической, космической системой; они были теспо и непоредственно взанимосяваны друг с другом. Поэтому мы не можем избежать рассмотрения тех вопросов, где эти смежные дисцилиним непосредственено соприкасаются с географией.

Истоки географических представлений эпохи крестовых походов

На чем основаны географические представления эпохи крестовых походов?

Какая-то часть их была заимствована из литературы пред-

шествовавших веков, другая сложилась в результате непосредственных наблюдений. Можно провести резкую грань между географией книжника и церковника, почерпнутой в основном из грудов ангичности, и географией купица, солдата и паломника, познававших мир в ходе своих путешествий и изысканий. Философ или богослов включали в свои груды сообщения о путешствиях современников только в исключительных случаях. Поэтому, когда встречаешь в философских или богословских трактатах крупицы «современной» географии, трудно поверить своим глазам. Даже исторические описания и хроники современных соведитий, хотя они неизбежно богаче повыми гоографическими сведениями, чем фундаментальные ученые груды, все же чаще обращаются к древним авторитетам, если требуется объяснить, например, почему реки текут так, а не иначе или как соотносятся друг с другом отдельные области или торные цепи.

При рассмотрении средневековой географии необходимо некорое знакомство с более ранними географическими представлениями, из которых делались заимствования в средние века.

Сведения черпались главным образом из двух кладезей, содержащих непосредственные наблюдения и размышления: 1) из сочинений греческих историков и философов и 2) из Библии. Основным источником, к которому обращались за вдохновением и конкретными фактами дак латинские писателя времен Римской империи, так и мусульмане VIII—X вв. и. э., являлась греческая география. Библия, точнее ее истолкования отцами церкви, также давала пищу для размышления на географические темы. В распоряжении ученого того времени имелось много латинских сочинений, как классических, так и патристических, и несколько меньшее число арабских книг и переводов с арабгомог

Построение этой книги

Пель первых трех глав нашего исследования состоит в том, тобы в общих чертах оценить вклад, внесенный античной, патристической и восточной географией в географические представления средневекового Запада. Мы постараемся показать, какого рода географические идеи читатель XII—XII вы мог иввлечь из более древних сочинений, хранящихся в библиотеках, и как-то продемонстрировать, хотя бы в общих чертах, их эволюцию. Сочинения, малоизвестные на Западе, нами не рассматриватоюти. Трудам прославленных греческих географов, таких, как Геродог, Павсаний, Страбои, Эратосфен, Типпарх и Птолемей, украено мало вимамния, их содержание характеризуется лишь в той степени, в какой оно было известно западному христианству через посредство латинских авторов. Равным образом мы не рассматриваем сочинения греческих отцов церкви и большинста крупнейщих мусульманских географов, поскольку они не ока-

зали почти никакого влияния на западную мысль. Даже в рамках периода, являющегося непосредственным предметом нашего исследования, таким авторам, как мусульманин ал-Идриси нли грек Михамл Пселл, отведено немного места, так как их исследования не внесли сколько-нибудь заметного вклада в формирование западляой начки.

Четвертая глава посвящена литературным и картографическим источникам, которые относятся к эпохе крестовых похолов и позволяют судить о географических представлениях этого периода; в пятой - определяется место географии в средневековой системе знаний, после чего начинается основная часть книги. Делается попытка на материале наиболее значительных исгочников показать географические представления самого разного характера, как оригинальные, так и вторичные, подчеркнуть там, где они имеются, оригинальные идеи и выявить истоки некоторых важнейших заимствованных теорий. Хотя рассматриваемый период и охватывает полтора столетия, в течение этого времени не наблюдалось существенных изменений ни в количестве доступной географической информации, ни в характере географического мышления. Поэтому будет удобнее и разумнее систематизировать материал в основной части нашего исследования по тематическому и региональному принципу, чем пытаться расположить его хронологически.

Изложить и охарактеризовать все географические знания и геории эпохи крестовых походов было бы невозможно даже в томе, многократно превосходящем этот по объему. Автор надеется, что отобранный им материал достаточно многообразен, чтобы дать обобщенный и верный — хотя неизбежно далеко не полный — обзор географических представлений в столь важное

для истории науки и цивилизации время.

Часть І

Происхождение и источники географических представлений эпохи крестовых походов; их место в системе знаний

Глава I ВКЛАД ДРЕВНЕГО МИРА

источники

Пифагорейцы, Платон и Аристотель

Древнейшими авторами, давшими в своих трудах более или менее научную трактовку географических проблем, были греки Ионии и философы-пифагорейцы Великой Греции. Хотя непосредственного влияния на становление средневековой географии их теории и не оказали, мы все же не вправе о них забывать. Многие географические идеи ионийцев были восприняты греками более поздней поры: пифагорейская мысль сильно повлияла на космологию Платона, которая дошла до средневековья благодаря сделанному Халкидием вначале V в. н. э. латинскому переводу платоновского «Тимея», а также через платоников Марциана Капеллу и Макробия. До середины XII в. средневековая мысль находилась под воздействием Платона; позднее на становление схоластической концепции мироздания начал все сильнее влиять Аристотель. Следует учитывать, что именно труды Платона и в еще большей степени Аристотеля являлись в конечном счете косвенными источниками большинства всех тех космологических, физико-географических и метеорологических сведений, которые стали известны в средневековье в переработках позднеантичных и мусульманских авторов. Из многочисленных трудов Аристотеля наиболее интересный для географа матернал содержат трактаты «О небе» [«De caelo», « Перт бирачой»] и «Метеорологика». В первом сочинении, состоящем из четырех книг, рассматриваются свойства небесных тел, элементов и Земли. В средние века переводы трактата «О небе» часто носили название «О небе и мире» («De caelo et mundo»)1. В «Метеорологике» не только подробно рассматриваются атмосферные явления, но и содержится немало суждений о физической географии. Космологические теории нашли также отражение в трудах «Физика» и «О возникновении и уничтожении» («De generatione et corruptione»).

Научный гений греков-александрийнев эллинистического периода проявился в деятельности таких людей, как Эратосфен и Гиппарх. Они весьма тщательно разрабатывали математические и астрономические аспекты географии, по, к сожалению, вследствие почти повсеместного незнания на Западе греческого языка плоды их деятельности мало содействовали формированию средневековых теорий.

Влияние римлян на географию

Римские завоевания повлекди за собой уменьшение интереса к научным изысканиям и способствовали выдвижению из первый план работ описательного характера, которые могли бы занитересовать военачальника, губернатора провинции, государтенного деятеля, т. е. привлекали бы умы скоре практические, нежели склонные к размышлениям. Понибий расматривал географию лишь как одну из важных вспомогательных дисциплин при научении политики и негории. В теографических разделах своей истории об пинсывает страни известной части мира, населяющие их народы и обычан; форма и размеры Земли, определение широт и долгот нисколько его не занимают. Высший образец применения метода Полибия дает Страбон, писавший в правление императора Автуста; но в эпоху крестовых походов его замечательный и подробный труд не читали, тогра он и имел первостепенное значение в истории аптичной готорафии.

Птолемей

Но греческий, иначе говоря — более научный, подход все же не был вытеснен окончательно. В Ів. до н. в. Посидоний в вновь обратился к методу Эратосфена, а благодаря деятельности Марина Тирского и Кдавдия Птолемея, творивших во время правления Траяна и Адриана, произошло возрождение математической географии, которая почти (а может быть, и вполие) дотигла высокого уровня александрийских ученых? Перу Птолемея принадлежали два труда, и обоим сужденю было оказать тлубокое влияние на развитие накум последующих веков. Это «Математическое построенне» (или «Альматест», как называли его арабы) — трактат по астрономии, который стал известен на средневековом Западе через его арабские переложения, и «География» — сочинение, вплоть до XV в. остававшееся практические неизвестным в Еворопе.

Латинские авторы: Плиний, Солин, Капелла, Макробий

Хотя наиболее плодотворные исследования принадлежат грекам, латинские авторы, естественно, оказали более непосред-

ственное влияние на средневековую мысль Запада. При этом из числа авторов, занимавшихся географическими вопросами в ангичный (в строгом смысле) период, наиболее влиятельными были Плиний Старший (23-79 гг. н. э.) и Сенека (3 г. до н. э. — 65 г. н. э.). В «Естественной истории» («Historia naturalis») Плиния, некритической компиляции самых разнообразных сведений, содержались книги по географии, которым на протяжении многих веков предстояло служить для образованных людей источником большинства географических представлений 4. Труд Плиния не только усиленно читали, но из него широко заимствовали сведения и те авторы, чья популярность, возможно, была еще большей. Наиболее значительным среди них был Солин 5, собиратель небылиц, живший в III в. н. э. Его «Собрание лостопамятных вешей» («Collectanea rerum memorabilium») почти полностью состоит из заимствований из труда Плиния или из некоей книги, которая послужила источником для Плиния 6. Географическая информация в «Этимологиях» Исидора в значительной своей части — цитаты и парафразы из сочинения Солина. Широко читались также «Изыскания о природе» («Quaestiones naturales») Сенеки 7, они являлись в средние века основным источником метеорологических сведений.

На развитие географических знаний значительно повлияли два латинских автора времени Поздней Империи: Марциан Капелла (IV или V в.) и Макробий (V в.). Энциклопедический труд Капеллы «О бракосочетании Филологии и Меркурия» («De nuptiis Philologiae et Mercurii») представляет собой изложение основ «семи свободных искусств» с подробнейшим комментарием; в книге, рассказывающей о геометрии, автору представляется улобный случай вкратце изложить географические знания, особенно математические аспекты географии⁸. Большое число сохранившихся рукописей и частые упоминания трактата Марциана Капеллы в дошедших до нас каталогах средневековых библиотек 9 свидетельствуют о том, что он пользовался в спедние века огромной популярностью. В позднейших сочинениях часто приводится чертеж распределения на земной поверхности воды и суши из комментариев Макробия к цицероновскому «Сновидению Сципиона» («Commentarii in Somnium Scipionis») 10. Этот чертеж лег в основу одного из типов крайне примитивных карт мира, которые составлялись в XII-XIV вв.

Ниже в данной главе будет сделан самый общий обзор важнейших географических идей, которые на протяжении этих трех веков были заимствованы западным миром из сочинений Аристотеля, Плиния, Солина, Сенеки, Марциана Капеллы, Макробия и некоторых других античных авторов. Мы постараемся также показать связь, существовавшую между развитием этих идей и эволюцией древней географии в целом.

ИСТОРИЯ ВСЕЛЕННОЯ

Античная космогония

Сейчас принято считать, что история развития научных ваглядов на происхождение Земли выходит за пределы географии, и все же она столь тесно связана с историей географии, что между ними нельзя провести четкой грани. Между традиционным греческим възглядом, согласно которому материя венци основанным на первой главе книги Бытия христианским представлением, что весленная была сотворена в поределенный момент времени или вместе со временем, существует очевидное противоречие. В средние века большинство людей строго придерживались христианской точки зрения, поскольку в противном случае это была бы ересь. Тем не менее античная теория была хорошо известна христианам, и ее различные аспекты играли немалую роль на некоторых этапах развития христианской мысли.

Влияние небесных тел

Многие античные мыслители были твердо убеждены, что состояние этого мира и все происходящее в нем, равно как и во всех областях ниже сферы лунной орбиты, обусловливается небесными телами. Аристотель и его последователи учили, что сами небесные тела состоят из неуничтожимого и нетленного, почти божественного пятого элемента — эфира, благодаря чему они отличны от четырех разрушимых элементов (огня, воздуха, воды и земли), образующих в совокупности мир, непосредственно воспринимаемый нашими чувствами 11. Утверждали, что в силу своей полубожественной природы Солнце, планеты и звезды осуществляют всеобъемлющий контроль над Землей, вокруг которой они вращаются, и тем самым полностью определяют ход событий, как крупных, так и малых 12. Из этого фаталистического убеждения выросла астрология — наука, которую на протяжении всей античной эпохи ставили на один уровень с астрономией.

Изучая движение небесных тел, люди выяснили, что в опредленное время в отдаленном будущем Солние, планеты и ввезым будут занимать точно такое же положение относительно друг друга, в котором они находятся в настоящий момент. Отсюда был сделан вывод, что влияние, оказываемое ими на подлунные области, в этом случае будет точно таким же, как сейчае, и все явления, наблюдаемые в данный момент на поверхности Земли, в точности повторятся. И в будущем они повторятся не однажды, но бесконечное число раз через одинаковые промежутки времени; точно так же в ходе бесконечных цяклов все они уже повторялись в прошлом ¹⁹.

Космические циклы: «Великие годы»

Идея космических циклов, или «Великих годов», зародилась, по-видимому, на Востоке, возможно у халлеев 14. Она прочно укоренилась в среде ионийских греков 15 и пифагорейцев 16, у которых ее заимствовал Платон. О силе и характере изменений. вызываемых чередованием циклов, существовало много различных мнений. Халден полагали, что, когда имеет место конъюнкция всех планет по одной прямой линии в зодиакальном созвездии Рака, вся вселенная уничтожается огнем, но лишь для того, чтобы возродиться снова. Равным образом мир уничтожается водой, когда то же самое происходит в созвездии Козерога 17. Некоторые из греческих философов придерживались теории полного и всеобщего рождения и возрождения (палингенезис) 18. Однако, по-видимому, Платон и Аристотель ограничивали разрушительное действие влияния небесных тел только подлунной сферой, утверждая, что области, лежащие выше луны, являются вечными 19. В целом представление о периодически повторяющемся уничтожении земли водой было более широко распространено и приобрело большую определенность, чем представление о таком же разрушении земли огнем 20. Основная причина этого кроется, вероятно, в широком распространении почти у всех народов мира легенд о великом потопе, но в немалой степени можно это объяснить и простейшими геологическими наблюдениями (особенно находками раковин на возвышенных местах), которые показывали, что многие части земной поверхности когда-то лежали под волой 21.

Теория «Великих годов» применительно к географии

Теория «Великих годов» была призвана объяснить изменения географических и климатических условий на поверхности вемпия". Когда различные плаветы и звезды располагаются определенным образом относительно друг друга, наступает период засухи и жары, кли «большое лето». Наоборот, когда преобладает ниее относительное расположение светил, и ачинается период колода и влажности, или «большоя зима». Под влиянием светил даже суща и море постепению перемещаются. Определенные части сущи, по наблюдению Аристогела, были когда-то покрыты водами моря, а нынешнее море было некогда сущей; подобно растениям и животным, суща и море созревают и старятся. Если бы причины, которыми объяснялись эти и киментельно от принятых в наше время, можно было бы подумать, что Аристогель имел некоторое представление о климатических и зрозийных циклах.

В античную эпоху после Платона и Аристотеля, равно как и до них, теория «Великих годов» была весьма популярна, хотя и не получила распостранения повсеместно ²⁸, Стоики поиняли ее в наиболее крайнем выражении, признавая существование сменяющих друг друга этапов сгорания и разжижения вселенной 2⁴. Ее использовали неоплатоники, и в конечном счете она была заимствована евреями. Вероятно, эта теория проникла и в Индино, где развитый греками вариант способствовал формированию идей, уже, по-видимому, существовавших там ранее. Индийское представление о повторяющихся перевоплощениях Брахмы соединилось с эллинистическими методами расчета продолжительности «Великих годов» ²⁵. От нидийцев и греков эта концепция перешла к арабам, а через их посредство стала известна и на латинском Западе.

Продолжительность «Великого года»

В античную эпоху предпринимались многочисленные попытки вычислить продолжительность «Великого года» ²⁶. Величина, аринятая арабами и усвоенная затем христнанским миром, ведет свое происхождение от открытой Гиппархом прецессии равноденствий, или истинитого последовательного вращения неподвижных звезд вокруг полюса эклиптики ²⁷. Птолемей рассчитал, что период этого вращения составляет 36 000 лет ²⁸; эта цинара стала известна индийцам и арабам и в конечном счете средневековому христианскому миру²⁹. Подлинная его продолжительвость равняется приблизительно 25 800 годам.

ФОРМА, ДВИЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ ЗЕМЛИ

Шарообразность Земли

Начиная с V в. до н. э. почти все ученые древности полагали, что Земля имеет форму шара 30. До этого считалось, что Земля лискообразна и поконтся на водах: такой точки зрения. по-видимому, придерживался Анаксимандр (правда, некоторые исследователи высказывали мысль о том, что он также считал Землю шаром) 31. Это представление было отвергнуто пифагорейцами и Платоном; после них ни один серьезный мыслитель уже не оспаривал теории сферичности. Пифагорейцы основывали свое мнение скорее на умозрительных и философских доводах, чем на физических и опытных доказательствах: они полагали, что раз шар является наиболее совершенной геометрической формой, то Земля, следовательно, должна представлять собой сферу. Все направление научной мысли Аристотеля, менее умозрительной и гипотетической, чем мысль Платона 32, подводило его к поискам доказательств шарообразности 33, которые он сам весьма выразительно сформулировал. Клеомед 34, Плиний 35, Птолемей 36, Марциан Капелла 37 и другие древние авторы выдвинули новые более или менее убедительные доказательства, которые были хорощо известны и часто повторялись в средние века

Неподвижность Земли

Хотя почти все ученые древности единодушно признавали, что Земля имеет форму шара, далеко не все они придерживались мнения, что она неподвижно покоится в центре вселенной. Но различные теории, не согласующиеся с этой ортодоксальной точкой зрения, не играли никакой роли в развитии средневековой космологии и много позже рассматриваемого нами периода 38. Некоторые из пифагорейцев считали, что в центре Земли горит огонь 36. Платон говорил, что центр Земли, пребывающей неподвижно в центре вселенной 40, является вместилищем не огня, а мировой души 41. Внутреннее движение мировой души и является причиной движения всего космоса. Платоновское представление о мировой душе оказалось необычайно устойчивым и проникло в сочинения многих неоплатоников средневековья. Однако Аристотель, который столь же твердо придерживался теории о том, что Земля неподвижно покоится в центре вселенной, отрицал, в отличие от пифагорейцев и Платона, возможность того, что центр вселенной является вместилищем некоей нетленной сущности, состоящей из той же субстанции, что и небесные тела. — будь то огонь или мировая душа. Аристотель 42, Плиний 43 и Птолемей 44 также выдвинули ряд более или менее веских доказательств в пользу неподвижности Земли.

Окружность Земли

Древние авторы предложили несколько числовых выражений длины земной окружности. Аристотель исчислял ее в 400 000 стадиев ⁴⁵. По свидетельствам многих авторов, в том числе Плиня ⁴⁶. Витрувия ⁴⁷. Марциана Капеллы ⁴⁸ и Макробия ⁴⁹. Эрагосфен определял, что опа составляет 252 000 стадиев. Клеофеном делефений, называет цифру в 250 000 стадие, оставнемы Эрагосфеном измерений, называет цифру в 250 000 стадиев ⁵⁹. Вполне возможно, что сам Эратосфен произвольно добавил 2000 стадиев ^колее удобную для деления ⁵¹. Клеомед приводит слова Посидония, что окружность Земли составляет 240 000 стадиев ⁵⁸ тогда как Страбон утверждает, что то поределял ее равной 180 000 стадиям ⁵⁸. Эта последняя цифра была принята также Марниом Троским и Птолемеем.

Хотя в работах древних авторов встречается несколько различных цифр, это, конечно, не означает, что каждый из им использовал свой способ измерения. Длина окружности у Аристотеля — плод чисто умозрительной оценки, и только результать, полученные Эратосфеном, сонованы на точном измерении и подсчете 34. Обе цифры, приводимые Посидонием, вполне могли подтивать заимствованы им у Эратосфена, причем большая из них получилась в результате неправильного истолкования или преднамеренного искажения данных последиего, а меньшая — в ре-

зультате использования при расчетах стадия большей величины № Во всяком случае, насколько нам известно, греки пользовались для вычисления размеров Земли лишь одним методом. Он состоял в том, что в один и тот же день года определяли вытосту Солица в каких-то двух местах, которые, как считалось, лежали на одном и том же меридиане и расстояние между которыми было известно по «дорожинкам» (итинерариям). Затем делали допущение, что угол между двумя мериднональными высотами так же относится к окружности небесной сферы, как расстояние между двумя точками наблюдения — к окружности Земли. Наблюдения, проведенные Эратосфеном в Египте, описываются у Клеомеда № Марциана Капелы №)

Данные Эратосфена отличаются удивительной точностью. Какую бы величину— 157,558 или 16859 метров— ни имел использовавшийся им стадий (о чем до сах пор спорят ученые), длина окружности, по его подсчетам, окажется равной 39 375лии соответственно 42 336 километрам. В любом случае ощибка выглядит совершенно незначительной; в действительности окружность Земли равна приблизительно 40 000 калометров.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБИТАЕМЫХ ОБЛАСТЕЙ, ПОЯСА, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУШИ И ВОДЫ

Итак, мы видели, что аптичные авторы, мнениям которых суждено было оказать огромное возлействие на формирование средневековой мысли, полагали, что Земля имеет форму шара и неподвижно покоится в центре вселенной. Теперь обратимся к их теориям, касающимся районирования поверхности земного шара. Первостепенную важность имеют представления о распределении обитаемых областей суши. Но эти представления столь тесно связаны с теорией климатических поясов, что прежде весет необходимо разобраться в сущности этой теории, а затем уже идти дальше, хотя уместнее было бы включить оценку копцепции поясов в раздел, посвященный исследованиям атмосферы.

Пояса

Парменил, возможно, был первым, кто связал пояса эемной поверхностие с теми зонами, на которые астрономы разделили небо. Считается, что Эратосфен первым дал научное обоснование теории земных поясов, кточно определив на сфере положение неняменных поясов, которыми очерчиваются границы каждой зоны» 60. Древние географы насчитывали пять земных поясов, хотя по вопросу о характере климатов в каждом из них мнения расходились. Общепризнанным было положение, которе разделял и Аристотель, что на полюсах и в экваториальных областях жизнь невозможна: в одном случае — из-за холода, в другом — из-за жары. Несмотря на то что Полябий и Посидо-

ний, которым были известны сообщения экспедиций, посетивших экваториальные районы, оспаривали представление о существовании между тропиками огненного пояса, эта идея удержалась в сочинениях Марциана Капеллы, Макробия и многих других авторов, оказав крайне отришательное возлействие на последую-

шее развитие географических знаний и открытий.

Кроме гого, большинство древних авторов, труды которых читались в христианском мире в период до 1300 г., полагали, что ойкумена, т. е. населенная людьми, подобными нам, часть земли, со всех сторон окружена океаном. Это представление можно встретить у многих древних народов. В греческом мире оно восходит к идее «океанического потока» у Гомера и Гесиода, а также к концепциям ранних ноинйских философов, которые даже утверждали, будго земля была сотворена из воды «или, по меньшей мере, первоначально покоилась под океаном и явилась на свет благодаря испарению воды под воздействием солща и звезд. В Теорию об окружающем землю со всех сторон океане, несомненно, поддерживали Аристотель, Плиний 44, Сене-ка, Макробий и Марциан Капелла.

Теория Кратеса о четырех массивах суши

Два последних вышеназванных автора выдвинули свой вариант теории, созданной пифагорейцами и детально разработанной Кратесом Маллосским во II в. до н. э.; эта теория оказала сильнейшее влияние на умы картографов и писателей средневековья. Они учили, что ойкумена — это один из четырех похожих друг на друга обитаемых массивов суши на поверхности земного шара. Эти массивы разделены двумя взаимно перпендикулярными океанами, опоясывающими Землю, один из которых простирается с востока на запал в огненных экваториальных областях, а другой тянется с севера на юг. Эта концепция, которую мы по имени мыслителя, наиболее полно ее развившего, будем называть Кратесовой теорией, не избежала критики как в античную, так и в христианскую эпоху. Поскольку теория Кратеса подразумевала существование антиподов (людей, обитающих в областях, абсолютно недоступных для людей нашей расы и навеки отрезанных от ойкумены пламенем экватора и ужасами Южного океана), она вызвала негодование отцов церкви, усмотревших в ней семена ереси 65.

Протяженность ойкумены

Хотя Аристотель и заямствовал у лифагорейнев теорию необитаемого жаркого пояса 64, он признавал гораздо большую протяженность нашей ойкумены на юг, чем это вытекало из теории Кратеса. Возможности существования другой ойкумены, расположенной на тех же широтах, что и наша, он не допускал. В трактате «О небе» ⁸⁷ он недвусмысленно заявляет, что расстояние между Индней и Испанией невелико; та же мысль косвенно выражена в «Метеорологике» ⁸⁸. Сходных воззрений прилерживался и Сенека ⁸⁹.

Существовала и противоположная теория, которую, в отличие от сокевнической гипотезы» 7 и вазывают теорией континентальной. Согласно ей, Африка и Азия простираются к запалу и востоку на неизмеримые расстояния, а Атлантический и Илали некостом оказы взякогся замкнутыми бассейнами наподобие Каслийского моря. В числе привержениев этой теории были Геродот, Гиппарх и — самая значительная среди них фигура — Птолемей. Но хотя содержание «Географии» Птолемея повлияло на формирование представлений об облике земной поверхности у арабов, на христивнском Западе до XV в. ее почти не читали, а труды Гиппарха и Геродога были тогда неизвести не читали, а труды Гиппарха и Геродога были тогда неизвести.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Аристотель, Сенека и Плиний

Из всех античных авторов, занимавшихся физической географией, только о трех можно сказать, что они оказали скольконибудь заметное влияние на географическую мысль XII — начала XIII в. Это прежле всего Аристотель. Солержание его трактатов «О небе» и «Метеорологика» стало известно в общих чертах на Западе еще до 1187 г., через извлечения и заимствования в сочинениях позднейших авторов; начиная с этого года обе работы стали доступны в переводах с греческого и арабского. Вторым идет Сенека. До тех пор пока не стало заметно ощущаться непосредственное влияние трактатов «О небе» и «Метеорологика», «Изыскания о природе» Сенеки пользовались большой популярностью. На третьем месте стоит Плиний Старший, Его «Естественная история» не только, как мы уже видели, широко читалась в подлиннике, но многое из нее было уже хорошо известно и через промежуточные источники: сочинения Солина, Исидора, Марциана Капеллы и др. Основным авторитетом, впрочем, оставался Аристотель, поскольку большая часть сведений, содержавшихся в книгах двух названных латинских авторов, черпалась из его трактатов,

Четыре элемента

Древнейшие авторитеты учили, что вселенная состоит из четырех элементов: огня, воздуха, воды и земли, образующих концентрические сферы. Если исходить из этого представления, то теоретически водная сфера должна плотно облегать всю землю. Но практическое наблюдение показывает, что она покрывает лишь более низкие участки земной поверхности. Как примирить данную теоретическую концепцию с результатами наблюдений— вот проблема, которая, как мы далее увидим, не давала покоя географам и физикам в период позднего средневековья ⁷¹.

Согласно Аристотелю, эти четыре элемента, испытывая воздействие небесных тел и взаимодействуя друг с другом, вызывают все многообразие физических явлений в атмосфере, в море и на земле 72. Как и все древние авторы, он пытался объяснить происхождение ветров, приливов, землетрясений и других природных явлений исходя из этой аксиомы; но между разными авторами редко проявлялось единодушие по вопросу о том, в чем именно выражалось указанное взаимодействие элементов. Хотя существовало множество теорий, очень немногие конкретные вопросы подвергались обсуждению. Внимание привлекали только самые поразительные и необычные явления, как, например, приливы, землетрясения, наводнения; нет ни малейших признаков строгого и тщательного наблюдения или даже поверхностного понимания тех неощутимых, медленно действующих сил природы, которые, по представлениям современной геологии, действительно изменяют облик гор, рек и морей.

Предмет физической географии догически делится на три раздела, связанных соответственно с изучением атмосферы. воды и земли. В рамках каждого из разделов можно отыскать множество поводов для мелочных придирок по вопросу о том, что в каждом конкретном случае относится к географии, а что - к геологии, геофизике или метеорологии. Физическая география смыкается с другими естественными науками, подобно тому как экономическая география смыкается с историей, политическими науками, экономикой и этнологией. Даже в наше время, когда нередко предпринимаются тщетные попытки более точно разграничить сферы приложения отдельных наук, невозможно установить, где кончается одна из них и начинается другая. Тем более нелепо было бы вводить строгие и точные разграничения там, где речь идет о представлениях древности и средневековья, т. е. тех эпох, когда естественные науки пребывали еще в зачаточном состоянии.

Метеорология

Древние больше интересовались метеорологией 73, чем океа нографией или физической географией (если эти термины вооб ще можно применять к их наивным попыткам понять физические свойства моря и суши). Объясияется это, вероятно, тем что атмосферные явления производят на людей гораздо более глубокое впечатление, нежели явления, которые можно наблю дать в море или на земле (не считая приливов, землетрясений и извержений вулканов). Гром и молиня, кометы, радуга, шаровые молнии — все эти явления рассматривались как знамения; чтобы объяснить их и якобы предъешаемые ими события. созда вались сложные теории. Но все метеорологические представления подобного рода, как бы любопытны сами по себе они ни были, к географии, строго говоря, не относятся. С другой сторонь, в изучении греками и римлянами атмосферы присутствовали и собственно географические аспекты, которые вполне заслуживают нашего внимания.

Люди античной эпохи усматривали два пути взаимодействия земли и атмосферы: во-первых, действие сущи на атмосферу и, во-вторых, действие ветров на сушу. По поводу первого Сенека высказывает замечание, которое, вырванное из контекста, оказалось бы уместным в любом современном учебнике метеорологии. По его мнению, нижний слой атмосферы исключительно разнообразен и непостоянен вследствие своей непосредственной близости к земле. «Земля сильнее всего влияет на... изменчивость и непостоянство атмосферы. Неравномерный уровень суши, выступающей в одном месте так, а в другом иначе, является основным фактором, обусловливающим температуру воздуха» 74. Это утверждение представляется бесспорным, но причины, которыми Сенека объясняет возлействие суши на атмосферу, нельзя признать удовлетворительными, поскольку он основывается главным образом на предположении, что ветры образуются от испарений. Собственно говоря, теорией испарений и туманов многие античные и средневековые мыслители пытались объяснить почти все атмосферные, а также небесные явления. Аристотель отмечал, что сухие и дымообразные испарения, под воздействием Солнца поднимаясь с земной поверхности, проходят через все воздушное пространство и проникают даже в сферу огня 75. Вблизи Земли эти пары превращаются в ветры; в болсе высоких слоях они воспламеняются, становясь кометами и падающими звездами. Кроме того, Аристотель полагал, что влажные, волянистые пары также возгоняются в атмосферу жаром Солнца, а затем, охлаждаясь, превращаются в облака или выпадают на Землю в виде дождя и снега 76. Эти идеи Аристотеля стали известны на Западе в средние века благодаря переволам трактатов «О небе» и «Метеорологика» и в XIII в. нашли отражение в сочинениях Альберта Великого 77. Сенека, напротив, утверждал, что ветры представляют собой движение воздуха и что они могут порождаться целым рядом разнообразных прииин 78

Ветры

Все три автора, которых мы здесь особо рассматриваем ⁷⁹,— Аристогель, Сенека и Плиний — отмечали, что существует множество локальных ветров, как тот долинный, речной, морской и болотный бриз, которые зарождаются от испарений и туманов, поднимающихся над этими природными объектами. И если даже предложенное ими объяснение причин возинкновения этих ветров выглядит теперь примитивным, то наблюдения древних над этими явлениями представляются достаточно точными.

Что касается воздействия ветров на Землю, то здесь мы сталкиваемся с теорней, которая, хотя и выглядит весма причудливой в свете современной науки, логически вполне соответствует аристотелевской гипотезе об элементах и вообще основ ным идеям о строении Земли, распространенным в классический период. Эта теория, согласно которой ветры являются причиной землетрясений, может быть, станет более понятия после того как мы рассмотрим представления древних о физической тео графии воды и суши.

Другое устойчивое убеждение, разделявшееся в равной мере поэтами, фазиками и географами, ведет свое происхождение от гомеровских мифов о вечном покое, царящем на вершинах Олимпа, обиталица богов. Суть его состоит в гом, что вегры дуют только в нижнем слое атмосферы в в зопо высотой в десять — пятнадцать стаднев в. Считалось, что наиболее высокие горы достигают своими вершинами области вечного покоя, где не бывает ни обласков, ни росы, ни мороза и тде пенел жертаю приношения может круглый год пребывать неразвеваным жубо представление через сочинения Помпония Мелы, Солина и друтка было воспринято в эпоху средневековья.

Климатология

Что касается климата, то, как мы уже говорили, многие античные авторы делили поверхность Земли на пояса: жаркий. умеренный и холодный. Аристотель, Сенека и Плиний, видимо не поднялись еще до столь углубленного понимания особенностей распределения климатических зон, при котором допускается, что две страны, лежащие на одной и той же широте, могут при этом иметь различные климатические условия со всеми вытекающими отсюда последствиями 83. С их точки зрения, все местности, расположенные на одной широте, в климатическом отношении ничем не отличаются друг от друга. В этой связи следует отметить, что параллельные пояса, climata, на которые Эратосфен, Гиппарх, Птолемей, Плиний и Марциан Капелла подразделяли ойкумену, это не климатические зоны в нашем современном понимании, предполагающие преобладание в них определенных температурных и погодных условий, а скорее искусственные деления по астрономическому принципу, границы которых устанавливались произвольно 84. Тем не менее наличие реальных климатических различий вполне отчетливо осознавалось: Сенека в своих «Изысканиях о природе» не раз живо описывает палящий зной, засушливость южных районов 85 и стужу крайнего Севера; Сенека и Плиний располагали более подробной информацией о полярных снегах и льдах, чем Аристотель 86. Плинию принадлежит несколько любопытных, хотя и ошибочных наблюдений: он объяснял темный цвет кожи эфиопов обжигающим действием солнечных дучей, а светлую окраску волос в коми (как и дикость) обитателей Северной Европы — жизнью в колодном и неблагоприятном климате (предвосхитив тем самым одну из теорий нового времени) ⁸⁷. Одно короткое, но выразятельное высказывание в «Октавии» Марка Минуция Феликса следующим образом объясняет смятчающее воздействие Западного океана на климат Британии: «Бог печется о благополуни не только всей вселениой, но и каждой местности. Британии не достает солнечного тепла, но этот недостаток восполняется теплом омывающего ее моря» ⁸⁶.

Разумеется, греки й римляне не имели точного представления об общей циркуляции воздуха в атмосфере. Только благодаря дальним морским путешествиям, начавшимся в XV в., стало известно распределение поясов с преобладанием ветров или без ветрия. Аристотель писал, что этезии, или северные ветры Средиземноморья, дуют из холодных стран, изобилующих водой и сиетом и лежащих под созвезднем большой Медведицы, и что южный ветер зарождается у тропика Рака (но не южнее его) воздесь он ближе всего подошел к разработке теории циркуляции воздуха в атмосфере. Метасфен слышал о муссонах в Иллийском океане; Плиний описал, как моряки пользуются ими, чтобы, выходя в открытое море, достигать Индии воздесь он ответствия от подажене польшаться ими, чтобы, выходя в открытое море, достигать Индии водаже не попытался определить основные районы действия запальных ветров и пассатов.

Аристотель 91, Сенека 92 и Плиний 93 единодушно признавали влияние ветра на погоду и рассматривали этот вопрос довольно детально. Например, они отмечали, что этезии, принося в Италию ясную погоду, обрушивают на Эфиопию и Индию ливневые дожди — представление, в котором заключено некое зерию иствны 81 Полагали также, что австр, южный ветер, приносит в

Италию дождь.

Вода как элемент

Вода была одинм из четырех — или, согласно Аристотелю, одним из пяти — элементов, составлявших, по мнению античных ученых, всю вселенную. Поэтому считалось, что океан неизбежно должен быть столь же древним, как и сама земля. Сенека полагал, что Нгл и Истр (Дунай) не уступают по возрасту изначальному океану, в подтверждение чего указывал на некоторые характерные особенности, отличающие их от прочих рек ⁵⁶,

Море: его соленость, глубина, течения, приливы и отливы

Отметим, какие именно свойства моря вызывали интерес у греков и римлян. Это прежде всего его соленость, глубина, течения, приливы и отливы.

Почему вода в море соленая? Эта проблема породила мно-

жество теорий. Уже древним было совершению ясно, что более легкая пресная вода испаряется быстрее, а остается более тяжелая соленая, но при дальнейшем решении этой проблемы мнения широко раскодились. Аристотель считал, что соль является продуктом сторания ⁹⁰: она представляет собой пеплообразное вещество, которое сначала поднимается с поверхности земли в атмосферу вместе с испарениями, а затем попадает в море вместе с ливнями, особенно с осенними дождими, которые приносят южные ветры, дующие из жарких, сумки стран, где процесс сторания протекает наиболее активно. Плиний был убежден в том, что соль возинкла частично из паров, перемещавних ся с морской водой, а частично в свлу того, что земля по своей природе стремится пропитать море солью ⁹⁷:

Аристотель писал 98, что Понт (Черное море) глубже Меотиды (Азовского моря), что Эгейское море, за исключением одного места, глубже Понта, Сицилийское море глубже Эгейского, а Сардинское и Тирренское — самые глубокие из морей. Плиний цитирует 99 некоего Фабиана, утверждавшего, что наибольшая известная глубина моря равна пятнадцати стадиям, т. е. приблизительно 1200 морским саженям; эта цифра отнюдь не завышена, так как в действительности в отдельных районах Средиземного моря есть и большие глубины. Плиний 100 вслед за Аристотелем 101° утверждал, что «глубины Эвксинского Понта», лежащие против берегов, населенных народом кораксов, бездонны 102. Аристотель совершенно ошибочно полагал, будто вся Атлантика состоит из мелей и грязевых отмелей и что там царит безветрие: это представление, разделявшееся также мусульманами, по-видимому, усугубило то чувство страха перед Западным океаном, которое удерживалось в сознании средиземноморских народов на протяжении античности и до самого конца средневековья 103.

Общее движение вод океана древние географы, разумеется, представляли себе не лучшие, чем циркуляцию воздуха в атмосфере, и по той же самой причине: они слишком мало путешествовали. Аристотель считал, что вода из более высокой северной части земли устремляется на юг 164. А Макробий дал объяснение целому ряду течений в океанических поясах, которые, как он думал, окаймляют землю 165. Привлежали к себе внимание также некоторые течения в Средыземноморском бассейне, например постоянный приток воды из Эвксинского Поита в Эгейское море или измеччивые течения в Мессинском проливе и в Эврипе, отделяющем о-в Эвбея от материка. Позднее сложилось даже предание, согласно которому смерть Аристотеля была вызвана его раздражением в связи с тем, что он не мог удовлетворительно объяснить причины течений в проливе Эвропи 105.

В Средиземном море, за исключением нескольких районов, приливы настолько слабы, что не привлекали к себе внимания. Только после путешествий Пифея из Массалии (Марселя) вдоль берегов Северной Атлантики, похода Александра, плавания Неарха и обследования им устья Инда, а также побережья Белуджистана и Макрана греки получили представление о приливах и отливах 107. Эратосфен считал, что сильные течения в проливах Средиземного моря вызваны разницей уровня морей по обе стороны от проливов, а эта разница, в свою очередь, обусловлена ритмом приливов и отливов в океане по ту сторону Геркулесовых столпов 108. Связь между приливно-отливными явлениями и фазами луны греки осознали еще в III в. до н. э., или, возможно, немногим ранее, так как Аристотель, судя по всему, ничего об этом не знал 109. Механизм влияния Солнца и Луны на приливы и отливы впервые подробно описал Посидоний 110. Он располагал весьма точными данными о суточных, месячных и, возможно, годовых периодах приливов и отливов 111; эти сведения легли в основу его астрологических представлений. Плиний тоже полагал, что приливы обусловлены влиянием Луны, и описал три эти периода с еще большей точностью, чем Посидоний 112. Он считал, что приливы должны соотноситься и с астрономическим лунно-солнечным циклом в сто лунных месяцев или восемь лет, который издавна был известен грекам 113. В его описании содержится весьма точное наблюдение, что приливы и отливы, подобно всем прочим явлениям на земле, находящимся под влиянием небес, следуют, как правило, за этими влияниями с некоторым запозданием 114. Сенека не пытается разъяснить природу приливов и отливов; он лишь вскользь упоминает о них в связи с красочным описанием чудовищного потопа, который поглетит землю в конце Великой Зимы. Хотя в некотором отношении этот потоп подобен весенним приливам во время равноденствий, когда Луна и Солнце сближаются, он, однако, не будет подвластен ни одному из законов природы, и ничто не будет сдерживать его неистовства 115, Объяснение природы приливов, предложенное Макробием 116 и заимствованное у него многими позднейшими авторами, хотя и было довольно остроумным, но не основывалось на фактических знаниях и наблюдениях. Он утверждал, что приливы и отливы вызываются столкновением противоположно направленных течений окаймляющих землю океанических поясов; вслед за Эратосфеном он полагал также. что средиземноморские приливы являются отголоском океанических. По существу, со времени Плиния и до VIII в. н. э. в научное понимание приливно-отливных явлений не было внесено ничего нового.

Подземные каналы

Причиной того, что море не выливается из своих берегов, котя реки беспрерывно несут в него свои воды, Аристотель считал испарение ¹¹⁷. Иное объяснение этому загадочному обстоятельству дал Плиний ¹¹⁸; он выдвинул любопытную теорию, доминировавшую в античности и средневековье, согласно которой земля изнутри проинзана каналами, полостями и тоннелями ¹¹⁸.

По некоторым из них проходит воздух; другие поглошают исчезающие под землей реки; по третьим же морская вода поступает в колодим, ручын и родники, откуда, уже опресненная в процессе прохождения через толигу земли, изливается в реки, уносяпие ее обратно в море. Таким образом, постоянный круговорот земных вод осуществляется по каналам, которые подобны венам, артериям и другим сосудам человеческого тела ¹⁵⁰.

Истоки этой теории, вне всякого сомнения, следует усматривать отчасти в характерных особенностях строения почвы Греции и всего Эгейского региона, а отчасти также в древнем поверье, согласно которому внутри земли расположена обитель

мертвых.

Растворимость известняковых горымх пород привела в ряле районов Балканского полуострова к возникновению явления карста (термин восходит к названию плато Карст, расположенного между Триестом и Фиуме, где эти явления проявляются наиболее ярко). В таких районах многие потоки исчезают в расселинах почвы; пещеры и подземные галереи — обычные явления, и путещественнику нередко встречаются полноводные реки, которые вырываются из самых глубин земли. Согласно древней и очень живучей легенде, пелопоннесская река Алфей протекает под Ионическим морем и вновь вырывается на поверхность через источник Аретусу в Сиракузах. Средневековая аналогия этой легенде — представление о подзермении рек рая.

Реки подземного мира

Наиболее известными и зловещими из подземных рек античности считались темные воды Коцита, Ахерона, Пирифлегетона и Стикса 121. Это были потоки загробного мира, мира мертвых. Вера в то, что загробный мир (греческий Гадес, италийский Инферн) расположен под землей, была широко распространена и прочно укоренилась в сознании древних народов Средиземноморья. Эллинская мифология помещала в недрах земли не только Тартар — бездну мучений, но также и Елисейские Поля. Платон учил, что в недрах земли есть огромные пустоты; одни из них заполнены огнем, другие — водой, в третьих обитают тени умерших. Разумеется, скептики выдвигали против такого рода доктрин рационалистические возражения. Аристотель был убежден, что земля является наиболее твердым и плотным из всех четырех элементов и что она расположена в центре вселенной. Возможно, ее толщу и пронизывают небольшие артерии, по которым идет вода, но допущение, что в ней существуют полости, достаточно просторные, чтобы «вместить Тартар, Елисейские Поля и бесчисленные сонмы умерших» 122, противоречило бы физическим законам мироздания. В силу этого некоторые пытались отождествить Елисейские Поля с Островами Блаженных, помещая их на противоположной стороне земли, а Тартар расположить в самой нижней из пустот небесной сферы 123.

Но даже с таким объяснением уже не могла примириться более зрелая космография александрийской эпохи. Эпикурейцы полностью отрицали возможность загробной жизни и существование потустороннего обиталища духов 124. Другие помещали обитель теней в атмосфере, под лунной орбитой или же трактовали всю проблему в духе возвышенной аллегории. Рационалистическая критика доктрины о местонахождении мира иного под землей не поколебала веры, укоренившейся в сознании малообразованных людей; в период упадка Западной империи эта доктрина обрела, хотя и в несколько измененных формах, новую жизнь пол воздействием неоплатонизма и многочисленных сточных культов 125. Неоплатоники вернулись к учению Платона, согласно которому в недрах земли вполне могут существовать пустоты, достаточно обширные, чтобы там поместилась загробная обитель человеческих душ. Митраизм разносил с собой по всему Западу дуалистическую космогонию, предполагающую вечный конфликт между горними силами добра и света - с одной стороны, и силами зла и мрака, принадлежащими бездне.с другой. Франц Кюмон, автор поистине замечательного исследования по данной проблеме, на которое мы здесь в основном и опираемся, пишет, что восточный дуализм разделил «обитель душ на две половины, первую из которых поместил в сияющем небе, а другую — в подземной тьме. Это и была та самая концепция, которую после некоторых колебаний в общих чертах усвоила церковь и которую на протяжении многих столетий разделяли все христиане» 126. В период, который нас непосредственно интересует, ад также почти неизменно мыслится расположенным в самом серппе земли 127.

Происхождение рек

Возвращаясь к исключительно сложному вопросу о происхождении наземных рек, мы обнаруживаем, что большинство древних мыслителей не считали количество воды, удаляемой из моря по подземным канадам или в виде дождя, достаточным для того, чтобы объяснить перемещение гигантской водной массы, постоянно приносимой реками в океан. Платон полагал, что внутри земли существуют огромные резервуары, из которых реки снабжаются водой 128, но Аристотель отверг эту гипотезу 129. Для этой цели, заявил он, необходим был бы резервуар, по объему не уступающий самой земле. Его собственное объяснение основывалось на теории, согласно которой практически любой элемент может превращаться в другой. В ту, еще, по существу, донаучную, эпоху как было не предположить, замечая растворение некоторых твердых веществ в воде, что они в самом деле превращаются в воду? Можно ли было, наблюдая, как невидимые испарения сгущаются в облака, а облака затем приносят дождь, не сделать вывода, что воздух превращается в воду? Аристотель и вслед за ним Сенека 130 утверждали, что воздух, проникая во внутренние полости и расшелины земли, остывает и скижается пол возлействием царящего там холода точно так же, как он якобы стущеется под воздействием холода в верхних слоях атмосферы. В подтверждение этого Аристотель ссылался на тот якобы очевидный факт, что круппейшие реки берут начало в горах ¹³¹. Горы же рассматривались как выдвинутые высоко в атмосферу своего рода в витывающие влагу гигантские тубки, из которых во все стороны источается вода. Сходным образом Аристотель пришел к заключению, что северная часть земли должиа быть гористой и возвышенной ¹³², так как многие большие реки текту именно оттуда.

Олнако, если воздух может превращаться в воду, почему бы, следуя логичен, не предлоложить, что и земля каж элемент может быть подвержена такому же превращению? Теория, объясняющая происхождение части речной воды таким образом, была сформулирована Сенекой, а из ранних отпов церкви — Григорием Нисским ¹³². Поверхностиюсть научного мышления Сенеки обнаруживается в его неспособности дать убедительный ответ на вопросы, логически вытекающие из его же теории, в частности объяснить, каким же образом высполняется суща, исчезнувщая

в результате перехода в жидкое состояние.

Разлив Нила

Разлив Нила для греков и римлян был одним из наиболее загадочных природных явлений 134. Геродот в своей знаменитой книге о Египте дал пространное описание Нила и той роли, которую он играл в египетской жизни. Зная об аллювиальной природе здешней почвы, он называл Египет «даром Нила». Геродот полагал, что уровень разлива и был для Нила нормальным уровнем воды, но зимой под воздействием средиземноморских этезий Солнце смещалось к югу, что приводило к пересыханию вод в верховьях реки. Его объяснение причин разливов Нила было, разумеется, далеко не столь удачно, как описание самого разлива. Сенека также дает пространное и чрезвычайно живописное описание разлива 135 и излагает различные объяснения его причин; пытаясь их опровергнуть, он, однако, не предлагает собственного толкования. Он описывает, как разлив, начинаясь в верховьях реки, устремляется вниз и достигает Египта примерно в середине лета и как, оставляя отложения ила, приумножает плодородие страны. В целом Сенека называет Египет — повторяя в этом месте крылатое выражение Геродота - детишем нильских вод. Весьма существенно, что в числе различных теорий, рассматриваемых и отвергаемых Сенекой, есть и та, которая когда-то была выдвинута Анаксагором и в настоящее время признается, по крайней мере отчасти, правильной; согласно этой теории, подъем воды в Ниле вызывается таянием снегов в горах Эфиопии. По словам Сенеки, он располагал двадцатью доводами в опровержение этой гипотезы 136, Другая точка зрения из отвергаемых Сенекой заключалась в том, что разлив вызывается этезиями, поворачивающими воду вспять, против течения; этой теории суждено было возродиться во многих средневековых сочинениях, в том числе в «Толковании на шестоднев» («Expositio in hexaemeron») Пьера Абеляра 137. Плиний также уделил внимание Нилу и его особенностям 138. Как и Геродот, он считал, что Нил берет начало на западе Африки, а Судана и Верхнего Египта достигает только после долгих странствий по подземным каналам. Он описал разлив, привел статистические данные о различных уровнях воды по ниломеру* и указал, какие из этих уровней гарантируют изобилие, а какие предвещают голол. В его замечаниях по поводу причин подъема воды отсутствует критический подход, он считает в равной мере заслуживающими доверия две теории: теорию этезий, только что нами рассмотренную, и ту, соответствующую действительным фактам теорию, согласно которой разливы вызываются летними дождями в Эфиопии.

Суша

Перейдем теперь от вод к суше. Мы уже касались аристотелевской идеи о постепенном перемещении материков и океанов под влиянием небесных светил. Плиний приводит много примеров локальных изменений границ моря и суши ¹⁸⁹: сюда входят и образование новой суши за счет алловивальных отложений, и внезапное появление из водной пучины суши и островов, и отделение островов от материка, и, напротив, их срастание с посрежьем, и полное поглощение морем целых стран (в качестве примера он ссылается здесь на Атлантаду Платона ¹⁴⁰), и случаи провала гор в океан. Но хотя Плиний и сообщает о томгде имели место подобные необычные явления, он редко пытается объяснить, как они протекали и чем были вызваны.

Землетрясения и вулканы

Пытаясь объяснить причны землетрясений и извержений вулканов, Платон, Аристотель, Плиний, Сенека и многие другие античные авторы проявили значительную изобретательность. Мы уже видели, что почти все древние философы придерживались мнения, будто недра земли изобилуют полостями и подземными тоннелями. Платон утверждал, что один из этих полостей заполнены воздухом и водой, а другие представляют собой отнешье трясины и реки, в том числе гигантскую пламениую реку Пири-

Ниломеры — род колодцев, соединяющихся с рекой каналом, благодаря чему по уровню воды в колодце можно судить об уровне воды в Ниле.— Примеч. пер.

флегетон. Через вулканы эти подземные потоки вырываются на поверхность; стремясь пробиться наверх и вступая во взаимодействие с атмосферой, они вызывают землетрясения 141. С другой стороны, Аристотель отрицал всякую возможность существования подземного огня. Согласно его космологии, огню во вселенной отводилось место над сферой воздуха. Он утверждал, что сухое, дымообразное испарение, являющееся причиной образования в атмосфере ветров, не только проникает в пустоты земли извне, но и зарождается в ее недрах 142; когда же это испарение, стремясь вырваться наружу, встречает на пути препятствие, например в виде моря, это приводит к гигантскому сдвигу земных пластов и сотрясению суши. Сенека 148 и Плиний 144 считали причиной землетрясений ветры. Плиний полагал, что ветер во время сильной бури нагнетается в глубины земли и уплотняется, откуда нередко пытается вырваться на поверхность, в результате чего суща сотрясается на огромных участках. Иногда, когда давление увеличивается настолько, что земная кора не может его выдержать, ветры вырываются наружу, что сопровождается страшными бурями, а также дождями из иско и пепла. Аристотель описал такого рода вулканическое извержение, произошедшее на Эоловых (Липарских) островах 145. Если сильные извержения объяснялись подобным образом, то дремлющая вулканическая деятельность, например Этны, объяснялась обычно совершенно иными причинами. Плиний 146 называет Этну, Химеру в Ликии и ряд других вулканов «горящими», т. е., видимо, связывает их с такими явлениями, как горение нефтяных источников или залежей битума и серы.

Высота гор

Нужно сказать несколько слов и о том, как древние представляли себе высоту гор 147. Аристотель предполагал, что высоту гор можно определять путем измерения продолжительности времени, в течение которого их вершины освещены солнцем. Он уверяет нас, что Кавказский хребет освещается солнцем в течение первой трети ночи после заката и в течение последней трети перед восходом. Если бы это было действительно так, то высота этих гор достигала бы от 60 до 180 миль! 148 Менее фантастичны расчеты высоты гор, предложенные Дикеархом и Эратосфеном. Первый из них, по сообщению Плиния, измерил гору Пелион и обнаружил, что высота ее равняется 1256 шагам (10 стадиям) 149. Если мы не ошибаемся относительно длины шага, использованной в данном случае при расчетах, то это составит 5167 футов 150-немногим меньше действительной высоты Пелиона, равной 5308 футам. Мы не знаем, каким именно методом пользовался Дикеарх, но весьма вероятно, что его расчет был произведен путем простой триангуляции с помощью диоптра, инструмента для измерения углов 151. Использование метода триантуляции для определения высоты деревьев и зданый было в то время уже хорошо известию. Оратосфен, возможно, и не производил сам триантуляции, а использовал результаты, полученные Дикеархом, поскольку он утверждал, что самые высокие горы мира не поднимаются выше чем на 10 стадиев. С помощью остроумных и наглядных математических доказательств он установил, что величния ог (их объем) совершенно незначительна в сравнении с величиной (объемом) Земли и поэтому Земло в целом можно считать сферической мысли древности и затем возродилась в сетрономической мысли древности и затем возродилась в сетрономической мысли древности и затем возродилась в средневековье ¹⁵⁵. Если бы греки были хоть сколько-нибудь знакомы с Альпами, они смотли бы исправить заниженую цифру максимальной высоты гор, принятую Эрэгосфеном. Посилоний доказывал, что правильной цифрой будет 15 стадиев вместо 10 и что наибольшая глубина океана также не превышает 15 стадиев ¹⁵⁴.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Математическая география занимается определением местонахождения различных пунктов и точным отображением земной поверхности на карте.

Путевые описания как основной источник математической географии

Метод, почти повсеместно использовавшийся древними географами для определения местоположения какого-нибудь пункта. состоял в сопоставлении данных, почерпнутых из описаний путешествий; положение данного места определяли не путем точной топографической съемки, а выясняя его положение по отношению к другим пунктам, находящимся в стольких-то стадиях или в стольких-то дневных переходах от него в том или ином направлении. Какими бы картами ни располагали римляне (упомянем для примера огромное изображение империи, помещенное Агриппой в Портике Октавии в Риме), все они, видимо, составлялись исключительно путем обобщения данных маршрутных описаний. Подавляющая масса информации, имевшейся в распоряжении Эратосфена, Марина Тирского и Птолемея, которых отличала от других греческих географов большая строгость и научность метода, была почерпнута из подобных путевых описаний или из сообщений о морских плаваниях. Данные о широте и долготе большого числа пунктов, встречаемые нами в «Географии» Птолемея, как правило, не являются плодом астрономических наблюдений, а таблицы не могут считаться аналогичными современным таблицам широт и долгот; их следует, скорее, рассматривать в качестве руководства для составления карт 155

Тем не менее помимо этих простейших способов расчета местонахождения определенных пунктов были хорошо известны и другие методы.

Астрономическое определение широты

Определение широты всегда было сравнительно легкой задачей для асторономов. Никаких сложных инструментов не гребуется для того, чтобы измерить вертикальную высоту Солнца на мериднане или высоту северного небесного полюса, а по этим двум данным широту места, в котором находится наблюдатель, можно вычислить с предельной гочностью. Инструмент, использовавшийся обычно греками для измерения угла Солнца ¹⁶⁰, состоял из полусферической чаши (скафа), роль радиуса в которой играл вертикальный стержень (комом). Тень стержия из вогнугой внутренней стороне чаши указывает (с ошибкой в 16 минут ¹⁶⁷) высоту Солнца, а тем самым и широту. И Эратосфеиу, и Гиппарху, и Птолемею известна была широта некоторых пунктов, вычисленная этим способом.

Астрономическое определение долготы

Определение астрономическим способом долготы представляет для людей, не знакоших ни хронометра, ни телеграфа более сложиую задачу. И Эратосфен, и Плиний, и Птолемей знали, что долготу можно определить, измеряя продолжительность за тменнй в различных пунктах 18, Гиппарх полагал, что можно определить широты и долготы большого числа пунктов исключитьлью математическим и астрономическими средствами, если провести большую серию наблюдений 19, Чтобы облегить эти прасчеты, он составил таблицы лунимх затмений и вспомогательные таблицы для определения широты, по практические трудности, с которыми он столкцулся в своем предприятии, были слицком велики, и работа осталась незавершенной. В действительным способом в античную эпоху, насчитывается всего около полудюжны, а может быть и того меньше.

Й. Пиний сообщает № 0 двух случаях, когда за затмениями наблюдали из двух различных мест. По его словам, во время битвы при Арбелах затмение Луны происходило во втором часу ночи, а в Сицилии в этот час Луна еще только всходила. Он рассказывает также, что одно солнечное затмение в Кампании наблюдали между семью и восемью часами, а в Армении — между одиннадилатью и двенадцатью, что указывает на различие в долготе в четыре часа, или 60°. Действительное расстояние составляет не более половины этого. Птолемей также ссклатется № на затменне 331 г. до н. з., при котором было определено

расстояние между Карфагеном и Арбелами. В дальнейшем мы увидим, что арабы добились гораздо большей точности при расчетах широты и что в XII—XIII вв. некоторые полученные ими цифровые даниме, сведенные в астрономические таблицы, сделались достоянием западного мира.

Картография

Нет нужды подробно останавливаться на картографии античной эпохи ме, поскольку (при всем том, что средняевковые карты, несомненно, многим обязаны своим витичным предшественницам) ни одна из тех классических карт, которым суждено было оказать непосредственное влияние на картографию средневековья, до нас не дошла. Да и хорошими копиями мы располагаем, по суги дела, голько двух из них. Это — карты Птолемея и так называемая Певтингерова таблица (Tabula Peutinge-глапа) 183. Птолемеевы карты не оказали на картографию эпохи

крестовых походов абсолютно никакого влияния 164.

Певтингерова таблица сохранилась в относящейся к XII в. или более ранней рукописи; первоначально она была, по-видимому, скопирована с большого чертежа, на котором были указаны основные дороги и провинции Римской империи. Она представляет собой чрезвычайно длинную и узкую полосу, и земная поверхность искажена в ней самым безжалостным образом. Хотя эта карта вряд ли принадлежит к лучшим образцам римской картографии, вполне возможно, что ее оригинал был составлен на основе римской карты мира того же времени, а затем, путем удлинения и сужения формы, приспособлен для иллюстрации итинерариев. Известно, что в Римской империи карты мира составлялись по официальному заказу, а затем выставлялись для публичного обозрения; из них самой знаменитой была карта, изготовленная по приказу Агриппы и Августа Портике Октавии 165; в литературных источниках упоминаются и другие 186. Часть средневековых карт мира, вероятно, связана с некоторыми из этих римских чертежей 167, но, к сожалению, не располагая самими римскими картами, мы не можем с достаточной точностью определить характер этой связи.

Древним астрономам был известен целый ряд проекций для построения карты неба—стереографическая, ортографическая и др. 163. Однако при составлении земных карт эти способы не применялись даже по прошествии многих веков после рассматриваемого периода. Птолемей опискнавает несколько проекций, в том числе коническую, которой он, возможню, пользовался; но нет никаких оснований говорить об использовании в XII—XIII вв. каких-либо математических проекций, и, конечно, никто из картографов этого периода не сознавал, что они, по существу, пытаются воспроизвести на плоскости шарообразное тело.

РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО КРУГОЗОРА

Мы выяснили, как представляли себе античные географы общее распределение воды и сущи, а также физические процессы. протекающие на поверхности Земли. Теперь надлежит рассмотреть вопрос не столько об их представлениях, сколько об их действительных знаниях, какими бы расплывчатыми и неточными они ни были. Хотя средневековью остались в наследство от античности обширнейшие знания о различных странах и регионах ойкумены, все же многое было утрачено и многое в процессе передачи подверглось искажению. Поэтому здесь было бы неуместным детально рассматривать все топографические свеления, содержащиеся в трудах Страбона, Плиния и Птолемея. Наша цель - всего-навсего наметить в самых общих чертах пределы пространственных представлений древнего мира. Удобнее всего это будет сделать, кратко охарактеризовав различные стадии, на которых пространственный кругозор последовательно расширялся до тех пор, пока в него не оказались включены Шетландские острова и Скандинавия — на севере. Китай — на востоке и, может быть, нагорья Центральной Африки -- на юге.

Расширение географического кругозора в Древней Греции

Географический горизонт Гомера был ограничен берегами Средиземного — а точнее, пожалуй, лишь Эгейского — моря. Италия. Сицилия и все области, лежащие западнее, представлялись ему сказочными странами; немногим лучше был он знаком и с побережьем Черного моря. В VIII-VI вв. до н. э. колонизация привела на эти берега греческих поселенцев, и от них были получены некоторые сведения о сопредельных странах, которые в конце VI в. нашли отражение в трудах Гекатея. Под пером этого автора древняя география начинает принимать знакомую нам классическую форму. Он уже немного знаком с частью Средней Азии, расположенной за Каспийским морем, и даже знает о существовании Индии, по крайней мере северо-западных районов полуострова. Войны с Персией способствовали развитию контактов греков с Азией, что повлекло соответственно и расширение географических представлений. Итог этому развитию подвел Геродот. В его географии еще немало сказочного и легендарного, но многие описания поражают подробностью и точностью. Плавание Скилака из Карианды от Инда к Персидскому заливу расширило кругозор греков до Индийского океана. Геродот описывает также реки Скифии и Центральной Азии, проявляет разностороннюю осведомленность в географии Египта и Северо-Восточной Африки. О Западе ему известно меньше, хотя именно в это время плавания карфагенянина Ганнона в Атлантике расширили горизонт по меньшей мере до Ка-

нарских островов, которым суждено было оставаться крайним пределом известного мира в этом направлении на протяжении еще многих столетий. Вскоре после Геродота Ктесий, который провел 17 лет при персидском дворе, написал свои сочинения «История Персин» и «История Индии». В них мы находим соединенными воедино многие из тех фантастических небылиц о восточных зверях и чудовищах, которые в дальнейшем появляются удивительным образом в «Естественной истории» Плиния, в средневековых энциклопедиях и в «Физиологе», собрании сведений о животных, пользовавшемся в средние века большой популярностью. Более подробная информация о местных особенностях Месопотамии и Армении была получена в ходе экспедиции Кира Младшего и сохранена для потомства в «Анабасисе» Ксенофонта. Однако расширению региональных знаний древних в наибольшей степени содействовали те события, которые были связаны с завоеваниями Александра и с царствованием его преемников. Уже сам по себе поход Александра открыл для греков обширные, ранее им неизвестные территории. Он привел греческие войска, а вслед за ними и греческих купцов в самое сердце Азии. Благодаря ему были установлены непосредственные связи с Индией. До соратников Александра дошли слухи о существовании Тапробаны - огромного острова в Южном океане, который мы отождествляем с Цейлоном, Плавание Неарха способствовало более близкому знакомству с омывающими Индию морями. Вслед за тем при Селевке I (Никаторе) Мегасфен, отправленный послом ко двору одного из индийских правителей в долине Ганга, оставил подробное описание различных племен и хозяйственных продуктов в Индостане, ввел в обиход более обстоятельные сведения о Тапробане и, к сожалению, еще раз воспроизвел баснословные рассказы Ктесия. Наместник восточных окраин государства Антиоха I - Патрокл представил ряд важных статистических и географических данных о народах Прикаслия; тем не менее именно на его авторитет обычно ссылались сторонники взгляда на Каспийское море как на залив внешнего океана, откуда можно без труда водным путем достичь Инлии.

География в Александрии

В дополнение к сообщениям путешественников и очемидиев установление греческого контроля над Египтом и большей частью Юго-Западной Азин также повлекло за собой значительное оживление начучной мысли, центром которой стала Александрия. Одним из величайших трнумфов эллинистической науки было создание географической и математической школы, прошечавшей в Александрии при Птолемеях. Ее наиболее прославленными представителями были, несомненно, Эратофен и Гиппарх, чыю деятельность мы вправе считать кульминационным моментом в развитии греческой географии; проделанияя ими работа во весе отношениях превосходит работу Клавдия Птолемея, а больше никому не удалось даже и приблизиться к этому уровню. Хотя изыскания Эратосфена повиляли главным образом на развитие математической географии, он использовал также многие из тех страноведческих знаний, какие можно было получить в Александрийской библиотеке, а также из рассказов предпримичивых греческих купцов, чиновников и солдат, лично посетивших страны, упоминаемые в его трактате.

Это расширение пространственного кругозора имело одним из своих наиболее поразительных следствий формирование нового представления о странах, лежащих к югу от тропика Рака. В процессе непосредственного знакомства с Верхини Египтом и Индией стало очевидыми, что эти страны не только обитаемы, но и густо заселены. Сторонники точки эрения, которую мы ранее назвали стеорией Кратеса», были выпуждены признать, что тропик нельзя рассматривать как границу отненной зоны. Эратосфен отодвинул крайний предел ойкумены на юг, до 11°30′ северной широты 180°.

Географический кругозор в эллинистическую эпоху

В то время как военные экспедиции греков приподнимали завесу над Востоком, а исследовательские - проникали в тропики, границы известного мира раздвинулись и в северо-западном направлении. Около 330 г. до н. э. плавание Пифея из Массалии (Марселя) познакомило античных ученых с Британией, Скандинавией, Туле и лежащим за ними океаном, скованным льдом. Таким образом, в пределы известного мира в эллинистическую эпоху входили Оркнейские, Шетландские, Фарерские или какието другие северные острова, скрывающиеся под названием Туле: Канарские острова, Тропическая Африка и Цейлон. Вплоть до I в. н. э. эти границы, по-вилимому, не претерпевали скольконибудь значительного расширения, если не считать неясных слухов, достигших римского мира во времена Вергилия, о серах и об использовании ими щелка. Эти слухи можно рассматривать как свидетельство знакомства с Китаем, хотя Гораций и считал серов одним из племен Центральной Азии 170. Вторжения скифов, сокрушившие Греко-Бактрийское царство, и завоевание молодой Парфянской державой селевкидских провинций, лежащих восточнее Евфрата, грозили полностью пресечь все связи с внутренними и отдаленными частями Азиатского континента. Однако войны с Митридатом, описание которых оставил Феофан, познакомили читающую публику с географией Армении. Понта и Кавказа. Точно так же войны Цезаря в Галлии, Германии и Британии открыли для римского мира Западную Европу.

Географический кругозор Мелы и Плиния

Наиболее полная и точная сводка познаний древних в области землеведения содержится в «Географии» Страбона, написанной по-гречески, по-видимому, незадолго до 17 г. н. э. Но, как мы уже говорили, в рассматриваемый нами период средневековья эта работа не была известна; географы вынуждены были полагаться на латинских авторов, таких, как Помпоний Мела и Плиний, чьи сочинения явно стоят на более низком уровне и изобилуют лишенными какой-либо ценности фантастическими свелениями. Плиний и Мела, которым недоставало критической строгости Эратосфена и Страбона, довольствовались тем, что сводили воедино огромное количество разнообразной информации, большая часть которой черпалась из устаревших греческих источников. Мела, например, строго следует Геродоту в описании чудес Азии, а Плиний пересказывает много небылиц, взятых у Ктесия или Мегасфена. Плиний внес в развитие географин несколько более весомый вклад, чем Мела, потому что сообщает некоторые новые, до того никем не упоминавшиеся подробности об Азии, особенно в своих описаниях «Серики» и Индии и в рассказе о муссонах. У Мелы, с другой стороны, впервые упоминается Sinus Codanus, т. е. Балтийское море, которое он описывает как огромный залив со множеством островов.

«Перипл Эритрейского моря»

Приблизительно во времена Плиния знания об Идлийском оксане расширились благодаря появлению анонимного греческого «Перипла Эритрейского моря», справочника для мореходов и купцов. Он представляет сособый интерес, поскольку в неи указывается на существоряние земели и островов, лежащих за Индией: острово В Урисе, земли серов и у самого восточного края Земля — области «Тин»; это — первое на Западе употребление слова, к которому восходят европейские названия Китая (если к учитывать упомянутой в Кинге Пророка Исани, XLIX, 12, «земли Сини», которая может иметь, а может и не иметь отношения к великому народу Дальнего Востока).

Как мы уже говорили, почти в то же самое время были обспедованы (вероятно, вплоть до больших блото на Велом Ниле, лежащих примерно на 9° северной широты) верховья Нила. Экспедиция, описанная Сенекой и Плинием, была послава Нероном с целью раскрыть вековую тайку истоков великой егинетской реки ¹⁷. В результате Плиний перенес южную границу ойкумены на 730 к югу от тото места, где уставловил ее Эрато-

сфен, т. е. к 4° северной широты 172.

Пределы географического кругозора древних на юге и на востоке

Ко времени Марина Тирского и Птолемея границы географических представлений опять существенно раздвинулись в южном и восточном направлениях. Составленная при Птолемеях карта содержит множество подробностей, относящихся ко внутренним районам Африки, хотя мы и не можем с уверенностью сказать, что в действительности соответствует большинству из этих деталей ¹⁷³. Птолемей, несомненно, имел какое-то представление о великих озерах и о горах на востоке Центральной Африки. Покрытые снегом горы, которые он поместил у истоков Нила, можно возвести к поступавшим с восточного побережья Африки рассказам о Кении, Килиманджаро или, возможно, о хребте Рувензори 174. Далее на запад он описывает реку, называемую «Нигир», которая течет из области, лежащей к югу от земли гарамантов (вероятно, современный Феццан), на запад. где она впадает в озеро, находящееся вблизи Атлантического океана. Представляется вполне вероятным, что под этой рекой он имел в виду Нигер. Птолемей упоминает о двух экспедициях, предпринятых - неизвестно точно, когда именно, - из страны гарамантов на юг. Одна из них, под началом Септимия Флакка, после трех месяцев пути добралась до страны эфиопов. Вторая, возглавленная Юлием Матерном и царем гарамантов, после четырехмесячного путеществия достигла страны под названием Агисимба, изобиловавшей носорогами. Пространственные представления Птолемея, несомненно, охватывали юг до самого экватора, и он вполне отчетливо сознавал, что экваториальная зона обитаема.

Карта птолемеевского времени обпаруживает значительное превосходство над своими предшественницами и в знании географии Востока. Хрисе представлен на ней в виде полуострова, обозначены также другие острова и побережья, со всей определенностью свидетельствующие о знакомстве с Малайским полуостровом и Китаем, возможно, даже с Борнео и Явой. Мы, впрочем, увидим в дальнейшем, что память об этом ценнейшем расширении страноведческих знаний в восточном и южном направлениях была на Западе в средение века уграчена; космографы единодушно помещали на самой дальней окраине мира в восточном направлении Индию, или рай, крайним пределом в другом направлении указывались либо берега Эфиопского окары епомещаненносредственно за землей гарамантов, либо рубеж необитаемой зоны на тропике или вблязи от него 175.

Глава II

ВКЛАД ХРИСТИАНСКОГО ЗАПАДА В РАЗВИТИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ДО 1100 г. н. э.

ВВЕДЕНИЕ

При передаче античных географических представлений Западной Европе до эпохи крестовых походов роль посредников в перыме одиннадцать веков нашей эры сыграли христиане, а также мусульмане. В этой главе мы рассмотрим, каким образом эти географические представления передавались, перерабатывались и развивались христивнами.

Влияние Библии на географическую мысль раннего средневековья

Прежде всего надлежит рассмотреть влияние христианства на географические представления, влияние, которое большей частью обусловливалось различием в отношении людей той эпожи к Библии. Некоторые были убеждены, что в Священном писании заключена единственная и абсолютная истина, другие же были склонны отчасти признавать авторитет и языческих учений. Борьба этих противоположных направлений мысли и усилия, направленные на то, чтобы их примирить, определили весь ход эволюции науки. Общим следствием этого явился упадок рационального мышления в географии. Более того, миогие научные факты, собранные учеными античиости, оказались забытыми в той духовной сумятице, которой сопровождался распад римской цивилизации. Сузился горизонт ойкумены по сравнению с теми широкими пределами, которых он достиг во времена Птолемея 1. Новым сведениям, полученным в результате непосредственных наблюдений и путешествий, не уделялось никакого внимания; вместо той суммы довольно точных знаний, которой располагали греки и римляне, появилось миожество легенд, небылиц и ложных теорий.

Незнание выдающихся достижений античности

В течение многих веков единственным великим центром христианского мира, в котором не прекращалось развитие порож-

денных цивилизацией наук и искусств, оставался Константинополь. Поэтому можно было бы ожидать, что западная география испытывает на себе византийское влияние в столь же ошутимой мере, в какой испытали его западное искусство и архитектура. Однако дело обстояло совсем иначе. Если константинопольские ученые проявляли немалый интерес к работам античных историков, то географами они пренебрегали, и научная география в Византийской империи сводилась в лучшем случае к вялой компиляции и комментированию. Кроме того, знание греческого языка не было широко распространено на Западе вплоть до эпохи Возрождения, и подавляющее большинство западных ученых были совершенно незнакомы с византийской литературой 2. Свои географические представления жители Запада чаше всего черпали из Библии и из посредственных, а порой и из более чем посредственных сочинений эпохи интеллектуального упадка. Авторитетами, у которых более поздние авторы заимствовали свои сведения, стали Солин, Марциан Капелла, Макробий, Этик Истрийский и Орозий.

Застой в науке раннего средневековья

Первые отны церкви, какими бы выдающимися богословами и диалектиками они ни были, не обладали способностью постигать истины естественных наук или бороться с заблуждениями в этой области. С образованием в VI-VIII вв. варварских королевств почти во всех отраслях естественных и гуманитарных наук наступил период застоя. Наука в целом и география в частности почти повсеместно пришли в упадок. Но какими бы темными и невежественными ни были эти века, факел цивилизации, хоть и слабо, все же продолжал гореть; его поддерживали немногочисленные ирландские и английские монахи³, а также связи с Левантом, которые осуществлялись греческими, азиатскими и египетскими купцами, торговавшими в важнейших городах Европы 4. Эти сеятели просвещения передали западному обществу не столь уж много достоверной географической информации, однако они способствовали распространению некоторых географических легенл и преданий, которым суждено было прочно и надолго овладеть воображением людей Запада.

При Карле Великом вновь наступило некоторое оживление, иногда называемое «Каролянгским Возрождением», и, дотя Европа X в. на время погрузилась в спячку, ручеек интереса богословию и вместе с тем к естественным наукам в этот период уже вновь начал свой бег, чтобы в эпоху крестовых походов превратиться в мощный поток.

источники

Какие же из сочинений, популярных на протяжении этих векослужили источниками географической информации ученым эпохи коестовых походов?

Библия

На первое место следует поставить Библию. В языческом мирен и одна книга, копечно, ие занимала в представлениях мыслящих людей столь исключительного положеняя, как Священное писание в средние века. Как уже говорилось во Введения, с средневековая география черпала сведения из двух основных источников: из произведений греческих философов и историков и из Библии. Нельзя сказать, что гострафические данные в Писании обильны и подробны, особенно по сравнению с вкладом в географическое образование человечества таких авторов, как Птолемей и Страбон; тем не менее авторитет Библии был столь велик, что одно время грозил полностью вытеснить античные учения.

Сколь бы поверхностной и сбивчивой ни была география Библии, человек средневековья придавал ей первостепенное вачаение. Достаточно просто сравнить карту мира, реконструи-руемую по данным Птолемея 4, с одним из грубых чертежей монаха Беага, отражающим библейские представления 6, чтобы тит же бросились в глаза некоторые из различий, обусловлен-

ных влиянием Библии.

С географической точки зрения важнейшей частью Библин была книга Бытия. Именно здесь, в изложении истории творения, мы находим тексты, которые стали отправной точкой для многих рассуждений о происхождении мира и попытки истолкования которых составляют содержание многочисленных пространных комментариев - «Шестодневов» 5. Кроме того, в книге Бытия мы находим и описание рая с его четырьмя реками, которые изображались на большинстве средневековых карт, и рассказ о разделе земли между потомками Ноя, который лег в основу примитивной средневековой этнографии. Некоторые авторы рассматривали описание скинии и ее устройства 6 как аллегорическое изображение вселенной. Гог и Магог, описанные в книге Бытия, Книге Иезекииля и в Апокалипсисе, занимали видное место среди племен, якобы в средние века обитавших в Азии 7. А в апокрифических «Деяниях апостолов», которые хотя и не были включены в Писание, но часто рассматривались как авторитетное выражение библейской истины, мы встречаем рассказы о проповеди Евангелия в отдаленных странах: Индии, Эфиопии, Вавилонии 8.

Писания отцов церкви

Эти и многие другие случайные географические «сведения» вызвали к жизни те относительно небольшие разделы в обширной патристической литературе, в которых затрагиваются географические вопросы. Однако в этих разделах уже намечены те направления географической мысли и традиции, которым впоследствии было суждено оставаться определяющими вплоть до начала эпохи Возрождения. Следовательно, вопрос о том, как именно интерпретировались эти отрывки, приобретает для нас огромную важность.

Толкование Библии

Согласно отцам церкви, способов интерпретации было четыре по для наших целей достаточно рассмотреть только два из них: буквальный и аллегорический »! На каждом из этих путей интерпретатора подстерегают свои опасности: буквальное толкование грозило запереть мысль в узкие рамки и подгонять е под точное значение слов текста; аллегорическая интерпретация вела к неоправданному расширению значения самых простых положений . К этим опасностям добавлялись трудные места и противоречия в самом тексте Писания, принадлежащего перу многих авторов, а также опасность неправильного прочтения тех отрывков, которые в текстологическом отношении были безнадежно испосрены.

Однако авторы раннехристивнской эпохи в большинстве случаев не подозревали об этих ловушках и даже не замечали, когла в них попадали. Одной лишь веры в истину святого слова в бычи было достаточно для того, чтобы сделать человека в высшей степени равнодушным к непоследовательным и противо-речащим друг другу этизерждениям, против которых во вском ином случае восстал бы разум. Тертуллиан говорил: «Когла мы веруем, вы не желаем инчесо, помимо веры. Ибо прежде всего мы веруем, что нет ничего, помимо того, во что нам следовало бы верить» 12.

Влияние античности

Эта вера в истинность писаного «слова божия» удерживалась на протяжении всего средневековая и дожила до наших дней. В самые первые века христивноства Библию рассматривали как единственный источник истины, к учениям же языческих авторов зачастую относились с отвращением. Лактанций Фирмиан (начало IV в.) с непоследовательностью, характерной для мнотих отцов церкви, в своих «Божественных установлениях» («Іпзійциюне divinae») пытался с помощью самих же античных авторов дожазать наличие предполагаемых погрешностей и пороков языческой науки ¹², В IV в. были предприняты первые с помощью античной науки. Одной из главных задач богословов с стало примирение и сосмещениями античных авторов, главным образом с трудами Платона и его последователей. Платоновские и неоплатонические влия-

ния начали явственно опушаться в теориях церковных деятелей и ученых, а одини из наиболее популярных произведений всегоотого периода стал платоновский «Тимей» в переводе Калкидия. Неоплатонням впляслея в ткань богословской снегемы Автустына ¹⁴. В ІХ в. он проявляется в сочинениях великого правидского ученого Иоанна Скотта Эрнугены ¹⁵. В Х—XI вв. огромной популярностью пользовался написанный в дуже платонняма комментарий Макробия к «Сновидению Сиппнона» Циверона ¹⁶, в конце X в. его читал математик и астроном папа Сильвестр I (Герберт), а на рубеже рассматриваемого нами периода этот текст вызывал протесть со стороны более консервативных деятелей церкви, таких, например, как Манегольд, который осуждал заключенные в нем семена ересы ¹⁷.

Компилятивные энциклопедии

Собственно географические, а не просто «космогонические» или космологические сведения следует искать не в глубокомысленных и умозрительных трудах таких богословов, как Августин, а скорее в сочинениях энциклопедического содержания. Авторы этих энциклопедий, подобно Аристотелю в его монументальных трудах или Плинию в «Естественной истории», стремились свести и изложить в доступной форме всю сумму накопленных человечеством знаний. Наиболее значительным был труд Исидора Севильского (умер в 636 г.) «Этимологии, или Начала, в 20 книгах» («Etymologiae sive originum libri XX»). Эта обширная компиляция самых разнородных сведений служила не только образцом стиля и композиции, но также и кладезем, из которого более поздние авторы черпали свой «фактический материал». В географических разделах «Этимологий» Исидор в равной мере использовал и Библию, и античных авторов; многое взято им у Орозия и Солина. Вряд ли он был непосредственно знаком с трудом Плиния 18, но довольно много плиниевского материала, почерпнутого у Солина, включено в его книгу. Ирландские и английские монахи-энциклопедисты VIII-XI вв. использовали метол Исилора и воспроизвели в своих работах значительную часть его труда. Много заимствований из Исидора находим мы в трактатах «О природе вещей» («De natura rerum») Бэды Достопочтенного (умер в 735 г.), «О вселенной» («De universo») Рабана Мавра (776—856 гг.), «Об измерении круга земного» («Demensura orbis terrae») Дикуила (825), а также в сочинении «Об образе мира» («De imagine mundi»), написанном уже в изучаемый нами период. Великий платоник IX в. Иоанн Скотт Эриугена выделяется среди своих современников как один из наиболее оригинальных и критических умов средневековья. Круг его интересов был необыкновенно широк, и, кроме того, он, по всей вероятности, читал по-гречески. В своем сочинении «О разделении природы» («De divisione naturae») он использовал не голько латинские источники, из которых заимствовали сведения Исидор, Бэда и другие энциклопедисты, но также «О бракосочетании Филологии и Меркурия» Марциана Капеллы и целый ряд греческих работ, в том числе «Географию» Птолемея ¹⁹. Вообще Марциана Капеллу в эту эпоху ценили весьма высоко, и такие авторы, как Ремигий Оксеррский, наставник Герберта, или Адам Бременский ²⁰, составляли комментарии к его тоудам.

Разнородные сочинения географического содержания

Имеется еще ряд самых разнообразных сочинений, во многом близких энциклопедиям и нередко служивших для составителей последних источником заимствований. Хотя сами по себе эти сочинения и не представляли больщой ценности, все же они оказали значительное влияние на развитие географических идей. Наиболее важным из них является краткое описание различных стран, образующее третью главу I книги труда Орозия «История против язычников» («Historiae adversus paganos») (V в.). Эта работа пользовалась, о чем свидетельствует наличие более двухсот сохранившихся рукописей, огромной популярностью, и нее много переписывали ученые более поздней эпохи: отдельные ее части вошли в «Этимологии» Исидора; король Альфред Великий перевел ее на древнеанглийский 21; вообще в течение рассматриваемого периода отрывки из этого трактата широко цитировали и воспроизводили в своих работах почти все авторы, пытавшиеся писать на географические темы.

Другим образцом произведений этой смещанной группы является космографическое сочинение, написанное в VII в. на варварской латыни и считавшееся переводом несуществующей работы, первоначально написанной якобы по-гречески Этиком Истрийским 22. Здесь мы впервые встречаем многие из рассказов о чудесах Скифии и северных областей, которые более поздние авторы использовали для того, чтобы сделать свои сочинения интереснее. Выполненный Присцианом в VI в. перевод географической поэмы 23 Дионисия Периегета тоже цитировали очень часто. В середине VII в. анонимный клирик из Равенны составил описание мира в пяти книгах. Будучи целиком компилятивным, это космографическое сочинение тем не менее во многих отношениях является наиболее обстоятельной и интересной книгой географического содержания, созданной на раннесредневековом Запале. Использованные и питируемые в ней источники исключительно многообразны; в их число входят помимо Библии труды Иордана, Птолемея, Орозия, Исидора и, возможно, «Певтингерова таблица», также большое количество греческих, римских и готских сочинений, которые иначе остались бы нам совершенно неизвестными 24. Основное значение труда равениского анонима для географии эпохи крестовых походов состоит в том, что существенная его часть была включена в компиляцию, составленную неким Гвидо в 1119 г.²⁵.

Легенлы

В XII—XIII вв. на Западе имели хождение миогочисленные легенды, в которых иногда встречаются и географические сведения. Ниже у нас еще будет возможность рассмотреть этот вопрос более обстоятельно, но уже здесь нужно отметить тот факт, что большинство из этих легенд возвинкло на несколько столетий

ранее начала эпохи крестовых походов.

Среди них наибольшее значение имеет, возможно, цикл рассказов о подвигах и приключениях Александра Великого, восходящий к греческому историческому сочинению, которое приписывается Каллисфену, соратнику македонского завоевателя, и поэтому известно как «Псевдо-Каллисфен». Написанное в Александрии приблизительно в начале III в. н. э., это произведение впоследствии широко распространилось на Востоке, где были сделаны его переводы на сирийский, арабский, эфиопский и другие восточные языки. В середине IV в. «Роман об Александре» был переведен на латынь Юлием Валерием, в X в. появился новый перевод ²⁶, а затем и другие переложения его на разговорную датынь с многочисленными дополнениями; в итоге к началу эпохи крестовых походов он уже лег в основу многочисленных повестей и сказочных легенл, лействие которых разворачивалось в отдаленных странах Азии. С ним связывали таинственные легенды и пророчества о Гоге и Магоге, происхождение которых в конечном счете восходит к библейским откровениям о конце света ²⁷. Александр Великий впервые объединен с Гогом и Магогом в «Псевдо-Мефодии», книге, предвещавшей ужасы Страшного суда. «Псевдо-Мефодий», уже в ранний период переведенный на латынь с греко-сирийского оригинала, глубоко воздействовал на средневековое мышление, особенно во время монгольских нашествий, в первой трети XIII в.

Авторы изучаемого нами периода, такие, как Гервазий Тильберийский и Гиральд Камбрейский, почерпиули также ряд легенд из написанной Гальфридом Монмутским мифологической истории Британии, откуда многое вошло и в романи о короле Аотуре. Кое-что в этих романах тоже представляет некоторый

географический интерес.

Наконец, мифология и фольклор Ирландии при некотором влиянии классической и даже арабской литератур породил легенду о скитаниях св. Брендана в среди таниственных островов Западного окенат; рассказ об этом содержится в рукописи, которая, по-видимому, датируется не позднее чем IX в. 80.

Описания путешествий и дальних стран

Со времени принятия Константином христианства до эпохи крестовых походов важнейшие книги, содержащие описания подлинных путешествий и результаты непосредственных наблюдений, в большинстве своем писались на языках, которых на Западе не знали,— на греческом и арабском. Земархово описание населения и торговли Центральной Азии зо и «Промывальни волота» ал-Масуди, в которых отравлинсь личные наблюдения путешественников, побывавших в землях от Испании до Бирмы и на юге до Мадагаскара, были двумя кладезями географических познаний, неизвестными западным читателям той эпохи.

В сочинении Адама Бременского «Деяния гамбургских архиепископов» («Gesta Hammaburgensis ecclesiae pontificum»), написанном во второй половине XI в., мы находим описание стран Севера. Это описание основано на сведениях, добытых норманнами во время их походов VIII—XI вв., поэтому мы рассмотрим

его наряду с сагами в одной из следующих глав.

В разнообразных повествованиях, оставленных христианскими паломниками, западный ученый мог почерпнуть некоторые скупые, разрозненные сведения о путях на Восток и о топографии Святой земли.

история вселенноя

Как мы уже видели в первой главе, Платон, Аристотель, Сенека и большинство других греческих философов полагали, что вселенная вечна, хотя и подвержена периодически повторяющемуся разрушению огнем или водой, за которым следует квозрождение» (раlingenesis)³¹. Аристотель принисывал звездам власть над всем происходящим в подлунной сфере, и не только над физическими и материальными явлениями, но также над разумом и волей. Такое положение, по его мнению, было обусловлено тем, что тебесные тела образованы из божественной субстанции, отличной от четырех разрушающихся элементов, которые составляют подлунный мир. На этом учении о звездах была основана «наука» астрология.

Христианство против теории о вечности вселенной

Что может находиться в более резком противоречии с подобной теорией, нежели учение Библии? И тем не менее не все отщы церкви сознавали это противоречие. Обаяние платонизма побуждало многих к поиску аналогий между греческой и библейской космологиями. Климент Александрийский, например, считал, что разрушение мира отнем, предвещаемое Второзаконием (XXXII, 22)²² тождественно одному из тех вселенских пожаров, которые произойдут, когда звезды окажутств в коньзонкции в созвездии Рака. Широко распространено было мнение, которое, в частности, разделял и Августин, что сами греки в действительности заимствовали в ажиейшие элементы своего богословия из Библин³³. Однако вопиющие противоречия между библейской и античной космолотиями не могли ускользиуть даже от последователей Августина, и классические теории периодичности существования вселенной в целом встречали резкие возозажения.

Христианский монотеизм было невозможно примирить с фаталистической доктриной, которая, утверждая власть звезд над судьбами мира, тем самым приписывала им качество, близкое к божественному; поэтому в христианских учениях астрология, основанная на этой доктрине, была поставлена под сомнение, и со звезд сорван их божественный ореол 34. Одного этого было уже достаточно, чтобы нанести представлению о периодичности вселенной, контролируемой высшей волей, смертельный удар; однако выдвигались и другие, не менее веские аргументы. Августин отказывался допустить, что воплощение Христа происходило несчетное число раз в прошлом и что он обречен несчетное число раз быть распятым в будущем 35. Ориген заявлял, что нельзя представить себе существование другого Адама, еще одного Монсея или Иуды, и спрашивал, как согласовать представление о власти звезд над поступками и стремлениями человека с христианской концепцией свободы воли 36.

Но, пожалуй, наиболее убийственный довод основывался на реако выраженном противоречии между ветхозаветным описанием акта творения и эллинским представлением о неизменно возрождающейся вселенной ⁷. Неоплатонику и перипатетику в равной мере чужда была мысль о том, что в истории вселенной когда-либо мог быть первый день или первый сВеликий годь ⁵⁸. В Писании в то же время вполне определенно и ясно говорилось: «В начале сотворил Бог небо и землю». Ни христиании, ни иудей не могли сомневаться в значении этих слов и не придерживаться мення, что вселеный и точно исчислимый момент времени, либо же, если следовать Августину, что вселеная и время были сотворены одновре-

менно.

Несмотря на эти столь убийственные опровержения, ни теория «Великого года», ни астрология в средневековье не были комичательно искоренены. Продолжая с уществовать где-то на задворках культуры, они придавали идеям целого ряда философов и богословов в изучаемые нами XII—XIII и последующие века ерегический и языческий оттенок ⁵⁰.

Сотворение мира

Но даже библейская история творения не вполне удовлетворяла исследовательскую любознательность богословов и фило-

софов. Проблематика первых глав книги Бытия сохраняла первостепенную важность. Разыскания в этом направлении уводили в сферу метафизики и богословия; люди надеялись через это прийти к постижению бога и его отношении ко вселенной, времени и человеку. Эти разыскания вели также к бесчислениям умозрительным построениям относительно того, каким конкретно образом претворялась воля божив при устроении мира, и к рассмотрению этого вопроса с самых различных точек эрения: буквальной, аллегорической, трансиендентальной. И надо сказать, некоторые авторы, особенно Бэда Достопочтенияй, пытались даже согласовать физическую концепцию творения с библейской ⁶; тем самым они подготовили почву для более рационального исследования чинсеги дней творения э поледующие века.

ФОРМА И РАЗМЕРЫ ЗЕМЛИ

Раннехристианское представление о плоской форме Земли

У большинства народов, изходящихся на равней ступени нителлектуального развития, господствует естественное и камущееся сакоочевидным представление, согласно которому Земля имеет форму плоского диска, покрытого куполообразным небесным сводом. Этого взгляда придерживались асстрийци, халден, египтяне 4 н, как мы имели возможность, убедиться в первой главе, греки в наиболее ранние времена; долгое время данную гочку эрения разделяли иудеи 4, ее же мы находим в Коране 4, и она же, несомненно, отражена в словах Священного писания, хотя все сказанное там на эту тему в высшей степени неопредеми. В Книге Пророка Исани (XL, 22) 4 мы читаем: «Он есть Тот, Который восседает над кругом земля, и живущие на ней — как саравча пред Ним; Он распростер небеса, как тонкую ткань, на расквичилы к мылья».

ткань, и раскинул их, как шатер для жилья».

Этот пассаж не назовешь исчеривающим трактатом о форме вселенной, и тем не менее именно на этом, как и на других, спе менее обстоятельных, отрымочных, высказываниях, строилась средневековая аргументация в пользу теорин о плоской форме Земли, теории, которой, по-вилимому, твера опридерживались большинство ранних отцов церкви, в особенности на Востоке 60. При этом античные доказательства сферичности Земли не только не принимались во внимание, но подобные взгляды расценивались как еретические, и новые, тщательно разработанные сисмы взяводились на шатком основания плохо понятых библейских текстов. И все же наиболее замечательные теории строения вселенной были выдвинуты именно греческими отцами церкви: Патрикнем, Косьмой Индиколловом и Северианом из Габалы 44. Людим западного мира они остались неизвестными, и лы 4.

тому мы их не рассматриваем. Латинский отец церкви Лактанций ограничился попыткой доказать псевнонаучными средствами, что Земля не является сферой; если небеса сферичны, заявлял он, из этого не следует неизбежно вывод о сферичности Земли; а мысль о возможности существования антиподов представлялась ему полным абсурдом 47.

Раннехристианское представление о сферичности Земли

В то же время теория о шарообразности Земли, по-видимому, не была предана полному забвению 48. Августин в данном вопросе проявлял уклончивость, будучи явно смущен и озадачен противоречивыми положениями, содержащимися в Библии и в трудах астрономов античности 49. Исидор цитирует античных авторов, склонявшихся к мнению о сферичности Земли; и в то же время, если только мы правильно интерпретируем соответствующие тексты в его труде «О природе вещей» 50 и в «Этимологиях» 51, приходится заключить, что сам он представлял себе Землю плоской и окруженной сферическими небесами. Напротив, Бэда Достопочтенный прямо выражал свои мысли: он настойчиво утверждал, что Земля имеет форму шара, а в доказательство приводил тот факт, что звезды, видимые на одной широте, нельзя увидеть на другой 52. После так называемого Каролингского Возрождения ученый мир, похоже, постепенно начал отказываться от примитивной концепции плоской Земли. Тем, что теория сферичности Земли продолжала сохраняться на протяжении всех этих столетий, Европа, можно смело сказать, во многом обязана труду неоплатоника Марциана Капеллы «О бракосочетании Филологии и Меркурия». Этот необычайно популярный трактат, содержащий сжато изложенную аргументацию в пользу шарообразности Земли, несомненно, содействовал формированию взглядов таких людей, как Иоанн Скотт Эриугена, Герберт, Герман из Райхенау и Адам Бременский, остававшихся приверженцами этой теории, единственной согласующейся с данными наблюдений, если только они не слишком поверхностны, и логики, если она не крайне тривиальна 53,

Размеры Земли

Едва возродилось представление о сферичности Земли, как вновь люди начали задаваться вопросом о ее размерах, котя мы и не располагаем сведениями о том, чтобы христиане, подобно мусульматам, пытались бы исчислить ее окружность. В 1X в. Иоанн Скотт Эрнугена дал (по Марциану Капелле) подробное объяснение знаменитых измерений Эратофена ⁴. В Или X в. неизвестный автор труда по геометрии, часто приписывавшегося

Герберту, также привел, исходя из данных Капеллы, толкование Эратосфенова метода для измерения градуса ⁸⁶, а математик XI в. Герман из Райкенау ⁶⁰ выяснил (вероятно, у Макробия), как можно установить величину градуса на местности, наблюдая за Полярной звезадой. Приводимый им результат (700 стади-ев) тождествен результату Эратосфена, и уже одно это свидельствует, что сам он никаких измерений не проводил. Мы видим, таким образом, что благодаря платонизму, распространившемуся В IX—XI вв., одно из величайших достижений географической науки античности вновь сделалось достоянием научной мысли.

зоны и антиполы

Зоны

Большинство греческих мыслителей единодушно подразделяли земную поверхность на пять зон, хотя по вопросу о том, обитаема ли экваториальная зона, мнения расходились. Ко времени Птолемея открытие стран, расположенных в глубине тропических областей, а возможно, даже и за ними, уже подорвало основы древнего представления об экваториальном океане и огненном поясе, проходящем посередине земного шара. К сожалению, общирные пространственные знания, которыми располагал в свое время Птолемей, в средние века были утрачены, и тогда вновь восторжествовали более архаичные взглялы. На картах этого периода мы видим, что землю со всех сторон, как это представлял себе еще Гомер, окружает океан; почти все авторы патристического времени также считали, что Африка простирается очень недалеко в южном направлении 57. За Африкой, утверждали они, лежат экваториальный океан и экваториальная зона, необитаемая из-за невыносимой жары.

Ангиподы

Любознательных отнов церкви водновали и вопросы о том, расположены ли какие-либо области Земли по другую сторону экваториальной зоны или за экваториальным океаном и являются ли они обитаемыми. Те, кто допускал сферичность Земли, должни были признать вероятным существование антиподальных областей и даже, может быть, целых континентов; по и те, кто отрицал идео шарообразности, готовы были допустить возможность существования четвертого, или южного, континента, называемого обячно по аналогии «областью антиподов» и помещаемого непосредственно к югу от укваториальной зоны ³⁵. Бэда безоговорочно принял теорию Кратеса о двух океанах, которые омывают Землю и, простока на запад и с севера на

юг, делят всю ее поверхность на четыре обитаемых района с умеренным жлиматом. После того кая в IX в. реако возрос интерес к Макробию, эта теория, несомненно, должна была с гатьобнензвестной, а возможно, и общепринятой. А вот обитаемы ли области антиподов»—это уже был особый вопрос. Лактанций, который считал Землю плоской, решительно отвертая возможность существования населенных антиподальных областей, сосладил при этом из соображений физических. Его артументация весьма наглядна, но кажется нам ребяческой. «Найдется ли такой глупец,—вопрошал он,— который бы поверил, будго есть поля, у которых ноги выше головых это деревы могут расти сверху вниз, а дождь— проливаться вверх.

Более весомые возражения носили религиозный характер. Дело в том, что представление о существовании обитаемых областей в других частях Земли несовместимо со словами Библии в той же мере, что и теория «Великого года», причем несовместимо во многом по той же самой причине. Теория антиподов, как правило, связанная с теорией огненной экваториальной зоны, предполагала существование других человеческих рас, полностью изолированных от нашей. Как же тогда, вопрошал Августин 60, могли эти расы произойти от Адама, который, как свидетельствует Библия, был прародителем всего человечества? Как мог Христос принять смерть для спасения антиподов? Как можно было проповедовать Евангелие в «четырех концах земли», если половина земли отрезана от нашей части света пламенем тропиков? Как в таком случае может быть истинным текст Послания к римлянам (X, 18), гласящий: «По всей земле прошел голос их, и до пределов вселенной слова их»? Исилор 61 и Бэда 62 категорически отрицали возможность существования людей в антиподальных областях. Влияния их авторитета вкупе с весомостью их доводов и аргументации Августина было достаточно для того, чтобы тень подозрения пала отныне на каждого, кто дерзнул бы придерживаться этой теории. Такой человек должен быть непременно еретиком. Живший в Х в. интерпретатор Боэция писал: «Пусть не думает никто, будто мы... принимаем эти басни об антиподах, которые вообще противны христианской вере» 63. С наибольшей остротой данный вопрос был поставлен в середине VIII в. в споре между св. Бонифацием и неким Вергилием, епископом Зальцбургским 64. Последний, несомненно убежденный в существовании антиподальных областей, а возможно, и людей-антиподов, был осужден папой Захарием, к которому обратился с жалобой св. Бонифаций, за следование «превратным и ложным учениям о существовании иного мира». К сожалению, до нас не дошло описание этого инцидента со слов самого Вергилия, и потому мы не в состоянии сказать конкретно, что это были за учения 65. Как бы то ни было, вера в существование антиподов несла в себе семена жестоких религиозных распрей. Уже после рассматриваемого нами времени она составляла одно из обвинений против Чекко д'Асколи, который был сожжен на костре за то, что разделял эту и другие отреченные доктрины ⁶⁶.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

В изучение физической географии раннесредневековые авторы внесли весьма скромный вклад.

Метеорология

Классические представления об атмосфере рабски повторялись или искажались 67, древние теории не получили почти никакого развития, немногочисленные новые добавления сводились к суевериям. Верховным авторитетом в вопросах метеорологии считался Исидор 68, за ним непосредственно следовали Бэда и Рабан Мавр. Сохранялось древнее представление о том, что полярные области необитаемы ввиду холода, а экваториальная зона — из-за жары. Наглядное представление о наиболее распространенной в ту эпоху своего рода «народной метеорологии» дает трактат Агобарда, архиепископа Лионского (начало IX в.), озаглавленный «Против бессмысленного представления черни о граде и громе» 69. В нем поносились шарлатаны, утверждавшие, что они могут влиять на погоду, вызывать по желанию бури и град, и уверявшие также, будто существует область, именуемая Магония, «откуда в облаках приплывают к нам корабли» 70. Подобные верования вполне естественны для невежественных людей во все времена 71, но в данном случае весьма характерно, что для опровержения утверждений обманциков Агобард даже не пытается привлечь научные доводы. Как пишет Пул. «он считал ниже своего достоинства опровергать с помощью научных рассуждений то, что по самой своей природе совершенно неразумно. Ему оставалось только апеллировать к... общим принципам религии. Он ссылался на то, что отношение Бога к природе является непосредственным и менее всего подвластно человеческим ухищрениям» 72.

Воды над небесной твердью

И все же Библия ввела в круг того, что мы, несколько напрягая воображение, можем рассматривать как средневековую физическую географию водной стихии, одно существенно новое представление. Эта концепция грозила разрушить теории, основанные на автичной физике, и внести немалую сумятицу и сомнение в умы отцов церкви. Ортодоксальные физики античности считали, что элементы естественным образом располагаются вокруг центра вселенной в виде четырех концентрических окружностей от наиболее тяжелого элемента к наиболее легкому (земля-вода-воздух-огонь). Однако в книге Бытия (I, 6-8) говорится: «И сказал Бог: да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды. И создал Бог твердь; и отделил воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью. И сталотак. И назвал Бог твердь небом». Хотя идею «воды над небесной твердью» можно обнаружить в космогониях древних египтян и персов, где она тесно связана с представлением о дискообразной земле, накрытой куполом неба, подобное определение местонахождения вод резко контрастирует с тем положением в картине природы, которое отводили этому элементу Аристотельи его последователи. Однако отцы церкви не склонны были подвергать сомнению реальное существование этих вод и, как правило, понимали библейский текст буквально 73. Григорий Нисский предполагал даже, что на обратной стороне небесной тверди есть горы, полости которых и разделяющие их долины заполнены водой 74. Другие думали, что воды за небесной твердьюпребывают в форме облаков или мельчайших капель. Иероним, Иосиф, Амвросий и Бэда единодушно считали, что эти воды пребывают в кристаллическом состоянии 75. Августин уклонялся. высказывать собственное суждение, хотя и составил сводку всех конкретных взглядов по этому вопросу 76. Амвросий прибегал к аналогии, утверждая, что если Земля может висеть безо всякой опоры, то и ничем не поддерживаемые воды вполне могут пребывать за небесной твердью 77.

Коварным был также вопрос, какой же цели служат эти воды. Амаросий видел их назначение в том, чтобы охлаждать ось вселенной, накаляемую от постоянного вращения ⁷⁸, другие думали, что воды призваны защитить землю от испепеляющего жара солница и звеза ⁷⁸, третьи—что они припасены на случай

нехватки водных ресурсов для великого потопа 80.

Скопление вод

Согласно описанию творения в книге Бития, «И сказал Богг, ас оберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится суша. И стало так». При истолковании данного места труднее всего объяснить, что же в конце концов стало с этими водами. Как ни велики моря, трудно было представить, что они вобрали в себя все первозданные воды, и поэтому была выработан целяя система доказательств в пользу существования огромных водохранилищ в недрах земли. Бэда, например, считал, что «воды под твердыо» приняли сначала форму облаков, затем стустились и выпали на землю дождем, после чего вода и скопилась в подемных пустотах 81.

Еще более значительным по своим последствиям было утверждение Библии, что бог собрал «воды под небесной твердью» в

«одно место». Это можно было понять только так, что все земные воды, содержащиеся и в полостях земли, и в океанах, и в озерах, и в реках, и в атмосфере, должны быть связаны и образовывать некое единство. Вероятно, именно из этой идеи исходил Исилор, говоря: «Бездна есть непроницаемая водная глубь: тут и полости вол невеломых, питающих реки и источники, и воды, тайно в глубинах текущие, отчего и зовется она "бездной". Ибо все воды и потоки возвращаются тайными путями в бездну, их породившую» 82. Большинство средневековых теорий о происхождении рек и источников 83 основывалось на концепции скопления вод. По мере ее дальнейшей разработки все чаще стали говорить о морских водах, подземным каналам текущих в райский сад и вновь возвращаюшихся в море: сначала - по подземному проходу, затем - по руслам четырех райских рек. Августин уверял, что слова книги Бытия (II, 6): «Но бил из земли ключ и орошал все лице земли» - нужно понимать именно в том смысле, что все земные воды имеют единый источник 84. Однако источник ключевой и колодезной воды видели также и в дожде 85, а Григорий Нисский принял и развил античную теорию о превращении земли в воду 86.

Разлив Нила

Загадочное явление разлива Нила в средние века не вызвало к жизни новых теорий, и Исидор, которого чаще всего цитируют в этой связи, вернулся к идее Фалеса, согласно которому разлив вызывался образованием в устъе реки песчаных заторов в летний период, когда дуют этезии?

«Земля на водах»

Споры по проблемам гидрографии вызвал и другой библейский текст — псалом 135, который гласит: «Славьте Бога богов... который... утвердил землю на водах» (qui lirmavit terram super аquas). Многие авторы поняли это буквально и представляли себе землю плавающей на водах и поддерживаемой исключительно божьей волей. Другие, несмотря на всю определенность слов Сяященного писания, выражали сомнения: они либо перетолковывали высказывание, утверждая, что слово «на» (super) следует понимать как «рядом» или «при», либо доказывали, что моря ⁸⁸. Иногда, пользуясь распространенным приемом для интерпретации неясных мест Писания, заявляли, что данная фраза имеет аллегорический смысл и ее не следует понимать буквально. О развитии в этот период каких-либо знаний или теорий, отпосящихся к области физической географии моря, известно немного. Античные авторы и сами не настолько хорошо знали море, чтобы передать какое-либо знание о нем последующей эпохе, когда — по меньшей мере образованные люди — практически не имели опыта морских пававий. Небогата севдениями о море и Библия. Но и среди мрака невежества, характерного для того времени, можно отметть отдельные проблески знаний. Например, Дикуил в своем труде «Об измерении круга земного» ставит под сомнение утверждение Фабиана, что наибольшая глубина моря не превышает якобы пятнадиати стадиев. «Измерал ли Фабиан его глубину? — вопрошает он. — Если нет, то можно ли верить его словам?» «В "Бада установия, что пресиата и соленая вода имеют различную плотность; подобно Исидору и другим авторам, он объясная, что моря не выходят из своих берегов по-

тому, что вода постоянно переходит в атмосферу и в землю 90. Хотя отцы церкви и боролись, не жалея сил, с астрологическими учениями, преувеличивавшими влияние небесных тел, они тем не менее готовы были допустить, что океан испытывает физическое притяжение со стороны Луны, благодаря чему происходят приливы и отливы. Василий даже заявлял, что Луна оказывает сходное воздействие и на атмосферу 91. Августин и Амвросий полагали, что Луна вызывает приливы и отливы 92, а другой Августин, живший в VII в., оставил описание сизигийного и квадратурного приливов и пытался показать, что они зависят не только от фаз Луны, но также от равноденствий и солнцестояний. Соотнося сизигийные приливы с периодами солнцестояний 93, он допустил серьезную ошибку. Бэда в своем сочинении «О природе вещей» («De natura rerum»), опираясь на личные наблюдения (редкий случай по тем временам!), исправил ее, отметив также целый ряд особенностей приливов и отливов, на

которые прежде не обращали внимания 94.

Однако далеко не все авторы объясняли природу приливов и отливов воздействием Луны. Наиболее страстным противником клунной» теории был Павел Диакон (720—780 гг. н. э.). В своей «Истории лангобардов» («Historia gentis Langobardorum») он описалей водоворот у побережья Норвегии. Он утверждал, что этот гигантский водоворот вкупе с другим, находившимся, по его мнению, у берегов Ирландии, вызывает приливы и отливы, втягивая и выбрасывая дважды в течение дня громадное количество воды. Когда в моду вошел Макробий, приобрела популярность теория, ссгласно которой прилив и отлив являются результатом вазимодействия противоположно направленных океанических течений, а в XII в., как будет показано ниже "Гильом Коншский и Гиральд Камбрейский своеобразно соединили и дею Павла Диакона с теорией Макробия.

Геоморфологии как науки в средние века не существовало. Ум человека средневековья привлекали прежде всего те явления природы, которые сами бросались в глаза или представлялись необычными. Для стремящихся раскрыть тайны природы привычные и статичные элементы земной поверхности, такие, как холмы, долины и равнины, представляются чем-то более или менее самоочевидным. Но, с другой стороны, в географических сочинениях этого периода немало внимания уделено землетрясениям и извержениям вулканов. Во все времена эффектные и драматические аспекты этих явлений вызывали к ним повышенный интерес. Однако в раннем средневековье наблюдение над этими явлениями и выяснение их причин, по-видимому, не отличалось особой оригинальностью. Люди довольствовались некритическим принятием того, что прежде высказывали по этому поводу античные авторы 97. Исидор, например, повторяя Аристотеля и Плиния, писал, что вулканы скорее представляют собой горящие горы, чем выходы пылающего в земных недрах огня, и что вся Сицилия покрыта пластами серы и битума, воспламеняющимися при малейшем порыве ветра. В частности, извержение Этны вызвано ветрами, которые загнаны были в глубь земли волнами Мессинского пролива 98. Эту теорию вулканической деятельности поддерживали Бэда, Дикуил и множество других авторов, заимствовавших соответствующие идеи из сочинения Исидора. Другие видели в вулканах выходы бушующего в подземных глубинах огня 99. Эта идея, выпестованная Платоном, впоследствии овладела умами многих, и отцов церкви, и мирян, благодаря вере (уходящей корнями как в античную мифологию 100, так и в Библию) в то, что в центре земли расположен ал 101.

СРЕДНЕВЕКОВОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЛАНДШАФТА И ПЕЙЗАЖА ДО 1100 г.

Человеку свойственно рассматривать географические элементы вемной поверхности с самых разных точек зрения. До сих пор нас занимало развитие научных для псевдоначуных исследований этих элементов. Теперь же мы попытаемся бегло рассмотреть и эмоциональное отношение к ним человека средневековья. Впечатление, которое оказывает на душу и воображение человека вид сельской местности, гор и моря, неуклонно изменяльсь прадляльно с развитием религиозных и философских идей, а также с происходившими социальными переменами. Мы можем получить представление об этих прерменах по описаниям ландшафта и пейзажа, рассеянным в многочисленных литературных памятниках самых различных жаноров.

Эстетическое отношение к природе в античную эпоху

Мы, по-видимому, можем смело утверждать, что в античную эпоху преобладал подлинно эстетический подход к природе. Хотя греки редко сознательно пытались обрисовать словами природу своей страны во всем разнообразии ее цветов и форм, тем не менее многие выражения в их поэзии и драме свидетельствуют о том, что они весьма чутко относились к ее красоте. Римляне наслаждались безмятежным покоем сельского пейзажа, видя в нем желанное убежище от городской суеты 102. Отношение римлян к природе было, вероятно, окращено пессимизмом, грустью о том, что красота преходяща, жизнь человеческая коротка и что скоро неминуемо настанет время, когда красота мира перестанет приносить нам утешение 103. Постепенно, по мере становления латинских литературных форм, выработалось стереотипное представление об идеальном ландшафте, в котором неизменно присутствовали одни и те же важнейшие элементы: роскошный луг под сенью лавров, миртов и вязов, орошаемый журчащим ручьем с чистой и прохладной водой; блаженный уголок, где царит вечная весна, где неведомы дождь и ураган, мороз и жара 104. Латинские поэты применяли эту формулу для описания «блаженных» островов Гесперид и Елисейских Полей; в конце концов ею воспользовались и христиане при создании картины «земного рая» 105.

Отношение к природе у ранних христиан

Отношение к природе в раннекристианскую эпоху пронизано новым, совсем иным духом. Все помыслы человека этой эпохи были обращены к грядущему миру, ко славе «царства божия».

Наиболее фанатично и аскетически настроенные из отцов церкви считали, что, поскольку наслаждаться этим миром вообще греховно, грех неизбежно закрадывается в душу того, кто получает эстетическое наслаждение от созерцания красот природы. Это было одной из причин, побуждавших отшельников удаляться в пустыни и в скалистые горы, где им уже не грозили ни искущения плоти, ни грешное очарование зеленых ровных лугов или покатых, возделанных рукой человека склонов. У некоторых отшельников выработалась глубокая привязанность к суровому величию избранного ими для жизни пустынного ландшафта. Так, Иероним находил красоту в глубоких ущельях, суровых горах, крутых утесах; в этих пустынных местах он видел не только совершенство в отрицательном смысле (поскольку они были не запятнаны скверной «цивилизации»), но также идеальный фон для своих размышлений и трудов 106. Первоначально отшельническое движение было характерно лишь для восточной ветви христианства, но со временем распространилось и на Запад, где в первые века нашей эры прнобрело значительное влияние 107. Однако аскентческое презрение к населенным местам и восхваление «пустыни» было глубоко чуждо западному складу мышления. Для западного христианина было привычным испытывать восторг перед беспредельностью земли и небес и перед чудесами творения, ибо в инх проявлялись едияство и величие божества, они служили символами всемогущества for я

Возрождение эстетического чувства в средние века

С другой стороны, вплоть до эпохи Ренессанса люди крайне редко испытывали, общаясь с природой, наслаждение, основанное на чувстве личного удовлетворения от созерцания. Такое эстетическое любование природой, в отличие от религиозного и трансценлентного восторга перед ней, проявлялось лишь изредка, но нельзя сказать, чтобы вовсе было не известно. Начиная с XI в. во многих стихах и письмах мы находим бесспорные свидетельства подлинию языческого наслаждения картинами природы. Для прелшествовавших времен возможность подобных проявлений кула более соминтельна. Ганценмюллер, чей важный труд о восприятии природы в средиие века мы и используем в данной связи, утверждает, что термии «Каролингское Возрождеине» в той или ниой мере неудачен, так как в эпоху Карла Великого, несмотря на точто античные формы выражения возрождались, сам лух античности был утрачен; что античное влияние при описании ландшафта сказывалось чрезвычайно редко; и что в литературе этого периода мы не встречаем инчего полобного субъективиому и пессимистическому отношению к природе. которое было свойственно римским поэтам. Короче, заключает Ганценмюллер, преобладавшее в это время восприятие природы было всецело христианским 108.

В то же время не остается сомиений, что на протяжении столетия или более до начала крестовых походов отдельние представители не только миряи, но даже и монашества сочимяли не таясь поэмы о земной любви и прямо восхваляли красоту природы в более или менее римском духе ¹⁰⁹. В этом нашел отражение лишь один аспект общей «мирской» теиденции в церкви и в обществе, которая выязала к жизии клюнийское и более поздине реформаторские движения.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Математическая география

Математическую географию христианского времени до 1100 г. можио было бы вообще не рассматривать, так как новых

открытий в это время сделано не было. Никто не пытался непользовать результаты и более ранних открытий. Правда, Герберт в своей «Книге об астролябии» («Liber de astrolabio») праводит некоторые подробности, касающиеся деления поверхности земли на семь климатических эон,—подробности, которые он, по всей вероятности, целиком заимствовал у латинских авторов, таких, как Плиний и Маршан Капелла 110, Хотя Герберт вообще миогим обязан арабским авторам, при написании «теографических» разделов селюх сочнений он почему-то не пользоваться их информацией. В плане непосредственного применения математической географии для определения местоположений—шим точе и дологот—на Западе, очевидию, не было сделамо ровным счетом ничего. О Птолеме забыли, а работы арабов в этой области в то время еще оставались неизвестными свезовственности.

Карты

ХОТЯ КАРТ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В ЭТО ВРЕМЯ, СОХРАНЬЛОСЬ ОЧЕЗЬ МЯЛО, МЫ ЗАВЕМ, ЧТО СОСТВЯЛЯЛИСЬ ОНИ В ДОВОЛЬНО БОЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ 111. В ЭТОМ НАС УБЕЖДАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ТРИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА. ПРЕЖЛЕ ВСЕГО, В СОВРЕМЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЕ НЕРЕДУЮ УПОМИНЬЕТЬ. КОМЕ ТОГО, МЯОТИЕ КОСТИВАТИМ, В ПОСЛЕДСТВИ УТЕРИТИВ ОТ 100 МЕТОТИ В ТОГОТОВ ТОГОТИВНОМ ТОГОТИВНИМ ТОГОТИВНОМ ТОГОТИВНОМ ТОГОТИВНОМ ТОГОТИВНОМ ТОГОТИВНОМ ТОГОТ

За некоторыми исключениями 118, все уцелевшие образцы западноевропейских карт, изготовленных ранее 1100 г., могут быть на основании их формы разделены на четыре более или менее четко выделяемые группы; карты, принадлежащие к какдой из этих групп, сохравилнось также от эпохи крестовых походов и даже от более позднего времени. Форма карт во многом определялась их предназначением 114.

Макробиевы карты

Первую группу карт составляют чертежи, иллюстрирующие предолженное Макробием деление земной поверхности на зоны. Подобиме чертежи встречаются в рукописях уже с IX в. Чертежи этой группы еще нельзя назвать картами в полном смысле этого слова ¹¹⁵,

3*

Карты типа Т-0

Ко второй группе относятся простейшие схематические изображения трех континентов, часто называемые картами типа Т-О (рис. 1а, б). Известный тогда мир изображен на них в виде круга, в который вписана буква Т, разделяющая его на три части. Восток оказывается в верхней части карты. Часть, расположенная вверху, над перекладиной буквы Т, представляет Азию; две нижние части - Европу и Африку. Обычно поверхность карты лишена украшений в виде виньеток или каких-либо условных символов, а пояснительные надписи сведены до минимума, Можно предположить, что именно такую схему имел перед глазами Августин, когда в одном месте своего сочинения «О граде Божием» он описывал деление известного мира в точности так. как оно представлено на картах типа Т-О; вполне возможно также, что карта, которой, должно быть, пользовался Орозий, составляя географический раздел своей истории, представляла собой некоторую модификацию того же самого типа. В рукописных кодексах начиная с VIII в. и позже встречается огромное множество карт типа Т-0, служащих иллюстрациями к сочинениям Исидора, Бэды, Рабана Мавра и других авторов 116.

Карты Саллюстия

Чергежи третьего типа (рис. 1а) довольно близки картам типа Т.Ф. по отличаются большей сложностью. Они сопровождают рукописи сочинений Саллюстия и, возможно, первоначально предназначально для иллюстрации того места «Отуртинской войны» («De bello Jugurthino»), где он вкратце описывает страны известного тогда мира. Чертежи эти строго следуют форме карт типа Т.Ф. но общий вид их значительно оживляется пояснительными надписями и рисунками. Древнейший их образец (Х в.) имеет строго античный облик; на нем даже не обозначен Иерусалим, неизменно присутствующий на большинстве среднеемые карт. В более поздних образацах ощущается воздействие христианской традиции; Иерусалим уже представлен на них изобъзжением огомоной пескви или замка ¹¹⁷.

Карты Беата

Самой интересной является четвертая группа. В конце VIII в. некий Беат, священник из бенедиктинского аббатства Валькава- до в Северной Испании, написан комментарий к Апокалипсису, который впоследствии приобрел большую популярность. Чтобы представить графически разделение мира между двенадцатью апостолами, о чем идет речь в одном месте этого комментария, сам Беат или кто-то и эего современников начертил карту. Хотя



Рис. 1. Образцы карт типа Т—О и Саллюстия (рис. 1а, 6 воспр. по кн.: Сантарем 1849—1852, атлас, т. І, табл. 5, рис. 5 и 1; рис. 1в воспр. по кн.: Миллер 1895, т. III, рис. 43).

ее оригинал и не дошел до нас, в рукописях X и последующих столетий сохранилось не менее десяти карт, сделанных по ее образцу. Исследования Миллера 118 показали, что три карты из этих десяти основывались на доволью полной и близкой к оригиналу копиць, в то время как в остальных сохраниется лишь самая общая схема карты Беага. Лучший образец представлен так называемой картой из Сен-Севрского собора, датируемой приблизителью 1050 г. и хранящейся ныне в Национальной болаготем в Париже. Эта карта отличается поразительным богатством всевозможных деталей, пояснительных надписей, виньегок и рисунков (рис. 2).

ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ

Узость географического кругозора в период раннего средневековья

В первой главе, в разделе, озаглавленном «Распинрение географического кругозора», мы показали эволюцию реальных представлений о земной поверхности; при этом мы тщательно подчеркивали различие между этим разделом, где речь шла о фактических знавиях, и предшествующими ему разделами, в которых рассматривались теории. Переходя к характеристике региональнот-еографических идей раннехристианского периода, мы не можем столь же последовательно проводить это различие, ибо тогла действительность и фантазия переплетались в сознании людей самым тесным образом. В греческую и римскую эпоху фонд знаний о земной поверхности постоянно распирялся благодаря путешествиям и экспедициям, торговле, походам и завоеваниям; но в раннее средневсковье пределы достоверно известного мира сузагилсь: Океан, Азия, Африка и даже сама Западная Европа оказались окутанными легендарным и сказочным ореголь.

Это не значит, однако, что путеществия, торговля и завоевательные походы в этот периол прекратизись. В VI в. процветала торговля шелком между Византией и народами Средней Азии, вследствие чего в грекоязычном мире накопилось немало сведений об этих отдаленных странах ¹⁹. Между VIII и началом XII в. норманны на своих ктранах ¹⁹. Между VIII и началом кле редостивности в протожения в протожения всего средневнее рабопы Белого моря ¹⁹, а на западе достигли Исландии, Грекландии и беретов Америки. На протяжении всего средневсковья прерывистым потоком шли в Святую землю и возвращались обратно паломники. Уже с самых ранних времен нтальянские города начали закладывать фундамент своей — в будущем чрезвычайно широкой — торговли с Левантом. Почему же, спрашивается, вся эта многообразная деятельность не способствовала расширению географических знаний? На то было много причин. Дух эпохи побуждал ученых обращаться почти исключы-

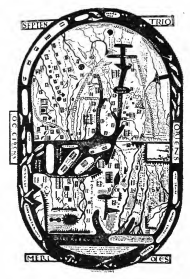


Рис. 2. Карта Беата из Сен-Севра. В оригинале, как и здесь, восток находится сверху. Оджако географические объект (мапример, Средиземное море, Нил и его дельту) легче распознать, если поместить карту севером кверху (воспр. по кв.: Милер 1885 г. 1. дветием приложение).

тельно к религиозным и богословским проблемам. Путеществия сами по себе не вызывали у них особого интереса, если только они не имели какого-либо религиозного значения. Им не было никакого дела до деяний норманнских пиратов в субарктических морях или до того, что открывалось взорам византийских купцов и дипломатов в глубинах Азии. Если бы даже им были доступны языки, на которых были записаны рассказы об этих открытиях, они, вероятно, не удосужились бы их прочесть. Паломник, который, невзирая на всевозможные тяготы и лишения, прокладывал путь в Святую землю, не интересовался географией стран и морей, встречавшихся ему на пути, за исключением сведений, необходимых для отыскания кратчайшей и самой легкой дороги. Попав наконец в Палестину, он мог, конечно, с некоторым энтузиазмом приняться за изучение топографии святых мест; но в целом повествования паломников обогатили знание западного мира о географии Востока немногим больше, чем письма американских солдат - участников мировой войны расширили наши представления о географии Франции.

Средневековая концепция известного мира

Согласно наиболее распространенной в средние века концепция известный мир представлял собой круг или овал, разделенный на три континента. Азия занимала восточную его часть и была отделена от Европы Танансом (Доном), а от Африки-Нилом. Средиземное море, рассекавшее по центру западную половину мира, отделяло Европу от Африки. Относительные размеры континентов представлялись по-разному; обычно полагали, что Азия значительно больше и Европы и Африки. Последние же считались имеющими приблизительно равные размеры.

Рай

Библия явилась источником средневековых представлений о рае с его четырьмя реками ¹²¹. На картах того времени у самого восточного края Земли изображался сад в соответствии со длевами книги Бытия (II, 8): «И насадил Господь Бог рай в Едеме на востоке» 12°. Однако Марцана Капелла, продолжавший греческую традицию, которая помещала гипербореев в прекрасной и благоприятиюй для жизын дальней северий стране, дал повод некоторым из отцов церкви искать рай на севере ¹²³. Люди средневековья, основываясь в своих представлениях о рае на описания Библии и на идеальном ландшафте, воспетом римскими поэтами ¹²⁴, представляли себе райский сад в виде прохладного, тенностого луга, усыпанного разными цветами, орошаемого журчащими ручвями и наполненного благоуханием ¹²⁵. Немало теорий было выдяннуто по вопросу о том, что же окружало этот

запретный сад. ¹²⁶. Чтобы оставаться недоступным для людей, рай должен был быть обнесен каким-то непреодолимым барье ром. Некоторые полагали, что это препятствие имеет форму ги-гантской стены, другие представляли его себе в виде отненного кольца, треты— как поже из гор и пустыны. Некоторые помещали рай на острове среди океана; Косьма перенес его далеко на восток, на берега неведомых земель по ту сторону Океана, Августин, Ориген и Филон трактовали рай чисто аллегорически и сичтали, что в действительности его не существует.

Райские реки

«Из Едема выходила река для орошения рая; и потом разделялась на четыре реки» (Бытие, II, 10)127. Это были истоки четырех райских рек: Физона, который впоследствии отождествляли с Индом или Гангом 128, а иногда и с Дунаем; Гиона, или Нила; Хиддекеля, или Тигра; и наконец, Евфрата. Некоторым географам поначалу было довольно трудно представить, каким образом все эти реки, земные истоки которых, как было известно, расположены весьма далеко друг от друга, могли на самом деле питаться из одного источника ¹²⁹. У многих космографов лаже в связи с этим возникало искущение поместить рай в Армению, неподалеку от известных истоков Тигра и Евфрата. Но в целом обращения к нехитрой теории, предполагавшей существование полземных волных путей, оказалось вполне достаточно для того, чтобы решить эту проблему, а также разъяснить поверье (в любом другом случае превращавшееся в чистый абсурд) о том, что исток Нила находится далеко на востоке. по ту сторону Красного моря.

Азия

Гог и Магог

Азию часто характеризовали как место, где находится рай ис был сотворен человек. Сюда средневековая традиция также помещала Гога и Матога 188, пришествие которых в дейь Страшного суда должно принести гибель миру. В библия мы находим три различных описания Гога и Матога. Опираясь на кинту Бытия (X, 2), где Магог назван сыпом Изфета, еврейская традиция усматривала в этом туманном и зловещем персонаже прародителя скифских племен. В Книге Пророка Иезекимля и разрушениях, которые причинит «Гог из земли Матог, великий кизах Мешека и Фувала», который, придя с свера со своими чудовищными ордами, принесет смерть и разрушение на землю Изравля. Наконець в Алокалипскее (ХХ, 7) мы находым предо-

стережение о том, что, «когда же окончится тысяча лет, сатана будет освобожден из темницы своей и выйдет обольшать народы, находящиеся на четырех углах земли, Гога и Магога, и собирать их на брань; число их — как песок морской». «Тог и Магога, и собирать их на брань; число их — как песок морской». «Тог и Магога, и соготь в данном случае — это не имена каких-ибо лиц и не название страны, а скорее всего обозначение каких-то ликих племен. Вольшинство средневсковых писателей, продолжая еврейскую традицию, отождествляли эти племена с северными варварамискифами, этого мнения придерживались Иосиф, Иеровим и Исидра, хотя Евсевий видел в них кельтов, а Иероним ссылался на некое историческое сочинение, где они отождествляются с готами: одна хороника дже объявляла их потомками аквитаниев ¹³1.

Апокалиптическая легенда о Гоге и Магоге получила на Востоке столь же широкое распространение, как и в христианском мире. На Востоке она по странному стечению обстоятельств вошла составной частью в «Роман об Александре». В Коране 132 мы читаем, что «Александр Двурогий» воздвиг огромную стену из бронзы, смолы и серы, за которой он запер дикие народы Яджудж и Маджудж (Гог и Магог) до той поры, пока они не вырвутся на волю в день Страшного суда. Впервые эту легенду в связи с именем Александра Великого рассказал, по-видимому, Прокопий в сочинении «О персидской войне» («De bello Persiсо») 133. Она входит как одна из важнейших составных частей в чрезвычайно популярное сочинение, так называемый «Псевдо-Мефодий», где со всеми подробностями предсказаны события Судного дня ¹³⁴. Вошла она и в более поздние версии собственно «Романа об Александре», хотя в версиях «Псевдо-Каллисфена» и в переводе Юлия Валерия 135 о ней еще не упоминается.

Роман об Александре Великом

«Роман об Александре», один из наиболее известных циклов средневековых легенд, заслуживает упоминания прежде всего потому, что местом действия большинства подвитов Александра в нем является Азяя. В «Романе» мы находим ряд фентастических подробностей, относящихся к географии Востока вообще и Индии в частности. Классические предания о чудесах и чудовнщах этих таниственных стран сохранены здесь в своей наиболее привлекательной форме. Мы встречаемся с амазонками и русал-ками, грифонами и людьми, питающимися ароматом пряностей. Приводится в «Романе» и текст переписки Александра с «царем брахманов» Диндимом, в которой последний рассказывает македопскому завоевателю о своей религии и простоте образа жизни брахманов ¹⁵⁶.

Св. Фома в Индии

В средние века полагали, что апостол Φ ома 137 посетил некогда Индию, где построил будто бы большую крепость для царя

Гондофара. Хотя из апокрифических легенд о пребывании св. Фомы и Варфоломея в Индин или св. Матфея в Эфиопии исвльяя извлечь сколько-инбудь ценной географической информации, они сыграли свою роль, пробуждая у читателей интерес к огдаленным уголкам Земани; для нас они любопытии тем, что некоторые элементы предания о св. Фоме в XII в. влились в знаменитую легенду о Пресвитере Иоание. Если верить «Англосаксонской хронике» 18, в 1X в. Индию посетил одии апгличании: король Альфред в 887 г. послал, сказаню там, некоего Ситлельма к гробинцам св. Фомы и Барфоломех.

Африка

Африкой средневековые географы совершенно пренебрегалы. В отличне от Азнн, она не стала областью, овеннюй легендами и сказками. Поскольку предполагалось, что она невелика по размерам и большую часть ее занимает пустыня, то Африка и не могла вызвать к себе сколько-нибудь заметный интерес вплоть до значительно более поздних времен, чем рассматриваемые нами. Тогда же космографы и картографы единодушно утверждали, что Африканский континент значительно севернее экватора обрывается морем.

Европа

Европа, разумеется, не была окружена романическим ороспом в такой мере, как Азия, но географические представлення о ней были весьма несовершенны; чтобы убедиться в этом, достаточно бегло взялянуть на любую карту того времени дли вк раткий и сухой каталот фактических сведений, характерных для энциклопедических сочинений. Исидор, Орозий н Бэла сумели добавить лишь крайне мало к тому, что уже было сказано античными авторами. То и дело в географические представления о нанболее хорошо известных странах вкраильлась местная мифология, затемияя то, что в античную эпоху выражалось в совершению делых н определенных полятиях.

Исследования на севере

Тем не менее в одной из сторои света, а именно на севере, соризонт географических знавий очень сильно расширылся. Побережье Балтики, о котором римские и раннехристианские авгоры не знали почти ничего, начиная с VIII в. было хорошо знакомо скандинавам. Более того, дальние плававии этих предприничивых мореходов завели их не только на запад и на юг, где оин опустошали земян Британин, Франции, Испавии и проникли в Средиземное море, но и на север, где они продвигались вдоль побережья Норвегии. Альфред Великий приложил к своему переводу Орозия описание совершенного в 890 г. Оттаром из Халогаланда путешествия вокруг Нордкана в Белое море, где од достиг берегов земли бъярмов (в районе современного Архангельска; название «бъярмы» иногда связывают с русским топонимом «Пермъ»). В последующих своих экспединиях нормання достигали отдельных береговых областей Финляндии и Бьярмии, где они устанавливали торговые связи, но в то же время сеяли смертъ и разрушение 199.

Атлантика

Морские странствия древних ирландцев и пришедших им на смену норманнов породили круг легенд о сказочных островах в Атлантике и о фантастических плаваниях в этих широтах. Возникновение подобных легенд в огромной мере обязано игре поэтического воображения, одинаково присущего и кельтам и викингам. В наше время немало изобретательности было потрачено, часто впустую, на то, чтобы выявить крупицы истины, на которых могли бы основываться подобные легенды 140. В самой знаменитой из этих легенд, которой суждено было оказать значительное влияние на воображение будущих поколений, повествовалось о скитаниях св. Брендана среди зачарованных островов в фантастических морях, лежащих к западу и северо-западу от Ирландии. О действительном географическом открытии в этом районе мира сохранились сведения в сочинении Дикуила (IX в.), где рассказывается, что ирландские монахи лет за тридцать до его времени (ок. 825 г.) обнаружили страну Туле: отмечается холодный климат этой земли, упоминается о приходящихся на период летнего солнцестояния злешних «белых ночах». когда один день сливается с другим 141. Норманны достигли Исландии в 860 г., а несколькими годами позже основали злесь поселения; в 877 г. они открыли Гренландию, однако колонизовать эту землю удалось лишь к концу следующего столетия.

Открытие Америки норманнами

В последние годы X в. исландские мореходы достигли также берегов Америки ¹⁴0 В «Кинге о взятии земли» «Сьапайпавово»), составленной около 1200 г. на основе какого-то более девнего сочинения, рассказывается о том, как около-983 г. Ари Марссон «был отнесен со своего курса к Земле Белых Людей (Нічітапаппаіапід), которую иногда называют Великой Ирландей (Гінапій інікіа); она лежит в море на западе, близ Винланда Доброго; говорят, от Ирландии до нее шесть дней пути морем на запад» ¹⁴³. Хотя мы и не можем быть полностью уве-

рены, что в этом кратком отрывке действительно имеется в виду Америка, остается бесспорным, что вскоре после открытия Ари Марссона на северо-восточном побережье Америки побывали Бьярни, сын Херьольва, и Лейв, сын Эйрика Рыжего, за которым последовали Торфинн Карлсефни и др.144. Плывя на северо-запад, эти искатели приключений достигли берегов бесплодной страны, усеянной плоскими камнями, которую они назвали Хеллюландом: отсюда они плыли на юг, вдоль поросшего лесом Маркланда, мимо песчаных отмелей и рифов, до тех пор, пока не достигли Винланда - страны с мягким климатом, где рос виноград и жили дикари (скрелинги). От некоторых из этих аборигенов, захваченных Карлсефии в Маркланде, исландцы услышали, что «скрелингами правят короли» и что «против их страны, на другой стороне, есть другая земля, где живут люди, облаченные в белые одежды, издающие громкие возгласы и носящие перед собой щесты, к которым привещены тряпки». Эту страну они отождествили с Землей Белых Людей, или Великой Ирланлией.

Глава III

ВКЛАД МУСУЛЬМАН

Нам нет необходимости давать полный обзор всех аспектов арабской географии. Труды крупнейших мусульманских географов ал-Масуди, Иби Хаукаля, ал-Истакри не были известны Европе в средние века, а официальная арабская география не добавила почти ничего нового к тем знаниям о земле, которыми располагал запад в эпоху крестовых походов.

источники

Однако другие отрасли арабской науки оказали глубокое выняние на развитие европейской мысли этого времени. Будучи посредниками в передаче Западу античной науки, арабы вернули европейскам обрывки теографических знаний, накопленных греками. Наибольший интерее вызывали два классических автора: Аристогель и Птолемей. Важнейшая заслуга арабов перед западной географией заключается в том, что они познакомили Запад с географическими теориями, содержащимися в трудах греческих ученых и в многочисленных трактатах, написанных уже самими мусульманскими авторами под влияниями учений Аристогеля и Птолемея.

Влияние Аристотеля

Для мусульман Аристотель был непрережаемым авторитетом по всем вопросам науки. Его сочинения были язвестны арабским ученым как по сирийским переводам, так и непосредственно по греческим оригиналам. В Восточном халифате общирные комментарии к его сочинениям написал Авиценна (Ибя Сина, 880—1037), а в Испанин — Аверрозе (Ибн Рушд, 1126—1198). Ал-Битруджи из Кордовы, известный христжанам под именем Альпетрагий, с некоторыми взменениями воспроизвел аристотелескую астрономию, противостоящую астрономии Птолемея, в своем сочинения «О небесах» і Благодаря возрастающему интересу к учению Аристотеля в Европе (Дюзм называет это «потоком аристотелизма») к концу XII в. с арабского на латынь было переведено много сочинений Аристотеля по астрономии, фляке, метеорлогии и другим вопросам г. Именно в этих сочине-

ниях содержались основные идеи Аристотеля и результаты его наблюдений в области географии. Физической географии Аристотеля, попавшей в Европу по этим каналам, было суждено господствовать над географическими представлениями многих христианских авторов XIII в.

Влияние «Альмагеста» Итолемец

Мусульмане Восточного халифата были также знакомы с «Альматестом» и «Географиев» Птолемея по сирийским переводам и по различным версиям греческого оригинала ³. С рукописи «Китаб ал-Маджисти», или «Альматеста», в правление Харуна ар-Рашида везир этого халифа, Йахйа, сделал перевод на арабский язык, а в середине IX в. появились и другие переводы. Изучение «Альматеста» стимулировало изыскания арабских ученых и побудкло написать такие оригинальные трактаты, как «Об элементах астрономия» ал-Фаграгин (Альфраган), «О движении звезд» или «Астрономия» ал-Баттани ⁴ и «Таблицы Хакимы» Ибн Пунуса.

Влияние «Географии» Птолемея

Кроме того, мусульманам, несомненно, была известна «География» Птолемея в сирийских переводах и, вероятно, по греческим рукописям в По образцу «Географии» в ранний период расцвета ислама был создан целый ряд арабских трактатов, обычно озаглавленных «Китаб сурат ал-ард», т. е. «Книга земледонисания», и ярившихся тем фундаментом, на котором последонисания», и ярившихся тем фундаментом, на котором последонные авторы географических сочинений возводили свои более сложные системы. Одним из наиболее значительных сочинений является «Китаб сурат ал-ард» ал-Хорезми, написанный в правление ал-Мамуна (813—833). Полный текст этого трактата согочинения того же рода и под тем же названием ал-Баттани позавимствовал теографические подробности, включив ку в свою «Астрономию» г. Последияя в XII в. была переведена на латынь, и труд ал-Хорезми из вторых рук стал известен в Европе"

Аз-Заркали и «Толедские таблицы»

Труды Птолемея нзучали не только в восточных, но и в западных центрах ислама. Хотя в 1085 г. Толедо был завоеван королями Кастилии, тем ве менее он еще долго оставался научным центром, где в среде евреев, христиан и мавров сохранялся арабский дух исследования. Романский Запад получал вдохновлявшие ученых восточные иден по астрономии и астрология прежде всего из Испании вз. Около 1080 г. аз-Заркали из Толедов, создатель астролябин нового типа, написал несколько сочнений по вопросам астрономии, в том числе и комментарии к ряду астрономических таблии, составленных до него группой верейских и мусульманских ученых 10 В этих так называемых «Толедских таблицах» с объясившими их «Правилами» аз-Заркали содержалось некоторое количество случайной географии» Птолемея и из трудов ал-Хорезми 1. В XII в. они были перведены на латыны знаменитым Герардом Кремонским Вероятно, большая часть тех рукописей, с которых он выполнял свои моготисленные переводы, была обнаружена им в Испании 12.

География в Сицилии

При мусульманских эмирах и их преемниках, порманнских королях, «Географию» Птолемея изучаль также и в Сицилии Несколько рафских описаний Спинлии, относищихся к ХІ и, дошли до нас только в отрывках, однако они красноречию свитетельствуют о широком распространении подлиниюто увлечения географией среди мусульманской аристократии острова 13. Норманны, солдавшие государство в Сицилии (1060—1071), сохраняли лучшие традиции арабской культуры, и мусульманские ученые играли важную роль в интеллектуальной жазын двора. Поклонником география, посвящавшим много времени собиранию арабских географических трактатов и расспросам путещегие 15 лет он без устали предавался этим занятиям, лично вникал во все географические вопросы, искал на них ответа, проверял факты, чтобы получить нужную информацию в максимально полном видеь 14.

Идриси

По настоянию Рожера и с его помощью ал-Идриси, или Илриси (как обычно пнилут его имя), прибывший ко двору сицилийского короля из Испании, много сделал в области географии.
О жизни Идриси известны только некоторие детали, встречающисся у позднейших биографов в и то, что он сам рассказывает
в предисловии к «Географии», как обычно называют его сочиненеи, арабское название которого «Развлечение истомленного в
странствии по областям у (завершено после 1154 г.) в Изм известно, что он построил для Рожера макет небесной сферы и
создал дискообразную карту мира, изготовив и то и другое из
все небоходимое для составления карт и написания этого великого трактал. По-видимому, король вместе с Идриси занимался
кого трактал. По-видимому, король вместе с Идриси занимался

отбором «способных людей, которых в сопровождении художников отправляли в путеществия. Сразу же после их возвращения Илриси вносил в трактат сведения, которые они ему сообщали». На основании результатов наблюдений, сделанных ими в пути, исправлялись и обновлялись данные, извлеченные из трудов Птолемея и ранних арабских географов. Поэтому книга Идриси и карты, приложенные к ней для пояснения, бесспорно, относятся к числу наиболее интересных памятников арабской географии. Кроме того, эта книга является наиболее объемистым и полробным географическим сочинением, созданным в Европе XII в. Дав очень краткое описание Земли, которую он представляет в форме шара, областей, климатов, морей и заливов, Идриси переходит к долгому и обстоятельному рассказу о различных областях земной поверхности. Он рассматривает по порядку семь «климатов», разделяя каждый на десять частей, что представляет собой крайне искусственную классификацию. Тем менее по сравнению с другими географическими сочинениями того периода труды Илриси имеют исключительное значение, отчасти из-за обилия подробностей, но главным образом из-за того, что он использовал научный метод: объединил сведения, собранные многими наблюдателями, и сделал их критический анализ, что совершенно несвойственно трудам латинских ученых того времени.

Влияние сицилийско-мусульманской географии

Вопрос о том, насколько романская Европа конца XII начала XIII в. была знакома с трудами сицилийской географической школы, еще нуждается в дальнейшем исследования.

Конечно, «География» Идриси не могла оказать большого влиняния на литературный мир того времени, ниаче было бы нетрудно обнаружить ее следы в западной литературе. Для «Кинги Рожера» (как часто называют «Географию» Идриси) не нашлось своето Герарда Кремонского, чтобы перевести ее на латинь, хотя переводилось множество арабских сочинений горазло менее значительного сорежания, и серьезной географической науке западного мира было сужденю развиваться, не оботатившись сокровищами, собранными Рожером и Идриси.

С другой стороны, не приходится сомневаться в том, что сицилийско-норманнский интерес к географии оказал косвенное влияние на накопление географических знаний, влияние, которое стало особенно ощутимым после эпохи крестовых походов. Этот интерес к географии был порожден синтезом а рабской естественнонаучной и гуманитарной традиции на острове, находившемся в центре мира того времени, с предприимчивостью порманнов на море. Этот интерес, вызванный отчасти чистой люманнов на море. Этот интерес, вызванный отчасти чистой лю-

бовью к знаниям, но главным образом практической необходьмостью, возникающей перед пародом мореплавателей, очень рано нашел применение при решении сложных навигационных проблем. По словам Деларопскера, енспользование береговых карт стало в Сицилии повсеместным, рациональный метод кораблевождения пришел на смену традиционному лоцивнскому делу, и тем самым был подготовлен путь для постепенного покорения мира» 1. Далее Деларопскер отмечает, что генуэацы маучились искусству кораблевождения у сицилийцев в начале XIII в. и, в свою очередь, передали его испанцам, португальцам, раницувам и англичаным. Так на фундаменте, основы которого первыми заложили сицилийские мусульмане и норманиы, возликла новая наука о море 18.

Восточные идеи, перенесенные на Запал

Помимо античного наследия мусульмане передали Западу также некоторые типично восточные представления. Ал-Хорезми был автором трактата, содержащего астрономические таблицы; выполненный Аделяром Батским перевод этого труда известен под названием «Таблицы Хорезми» ¹⁹. Трактат ал-Хорезми представляет собой переработку сочинения индийского происхождения, известного под названием «Малый Синдхинд» 20. Как видно из этого труда, идею о центре мира Арине мусульмане также позаимствовали из индийских источников. Более того, религия индусов оказала некоторое влияние на формирование греческих и мусульманских теорий о цикличности жизни вселенной и о «Великом годе» — теорий, получивших широкую известность на Западе по сделанному Германом Далматцем переводу сочинения перса Абу Ма'шара «Большая книга введения в науку о законах звезд», озаглавленному на латыни «Введение в астро-логию» («Liber introductorius in astrologiam»)²¹. Индийские влияния ощущаются также и в анонимном, но широко известном арабском трактате, который в средние века называли «Книгой о свойствах элементов» («Liber de proprietatibus elementorum») и ошибочно приписывали Аристотелю 22.

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ; ТЕОРИИ ПРИЛИВОВ И ОТЛИВОВ

Переходя от анализа источников к рассмотрению конкретного вакада мусульман в накопление географических знаний, мы обнаружим, что, кроме ознакомления Европы с сочинениями Аристотеля, они мало чем пополнили представления Запада в области физической или региональной географии. Хотя мусульмане совершенно не поделились с западным миром своими широкими практическими знаниями о морях и странах, тем не менее арабские авторы ввели некоторые новые представления в астропомическую — или, вернее сказать, в астрологическую географию и в тесно связанную с ней область изучения таких явлений, как приливы и отливы.

«Великие годы»

Теория «Великих годов» была очень популярна на Востоке, возможно, потому, что она соответствовала фаталистическим настроениям. Арабские астрономы приняли расчеты Птолемея и исчисляли продолжительность «Великого года» в 36 000 земных пет 2 и, по-видимому, считали, что после каждого полного оборота сферы с неподвижными звездами планеты, равно как и неподвижные звезды, оказываются в том же самом положении относительно Земли, какое они занимали в начале цикла ²⁴. Самым популярным на Запале арабским сочинением была кинта Абу Ма'шара в латинском переводе Германа Далматца, гле излагалась теория о том, что астральные влияния — в сообенности вечное круговращение неподвижных звезд — обусловливают рождение и смерть и все, происходящее в период между рождением и смертью.

Космические циклы и географические изменения

Подобно халдеям, индусам и грекам, мусульмане разработали теорино предполагаемом влияния этих космических циклов на географию ¹⁵. Наиболее интересное развитие эта теория получила у «Чистых братьев» — философского сообщества Х. В. Созданном членами этой школы большом энциклопедическом сочненин ²⁶ (где содержатся интересные рассуждения и по другим вопросам физической географии) постепенное смещение взаимного положения суши и моря объясняется почти неуловимыми изменениями в долготе неподвижных звезд из-за прецессии равноденствий. Свое положение изменяют не только суша и море, но и различные типы местностей; с течением времени «возделанная земля превращается в пустыми, пустыми становится возделанной землей, степи превращаются в моря, а моря становится водасланной землей, степи превращаются в моря, а моря становится степями или горами» ²⁷

В то время как эта сгранная теория была принята последователем Аристотеля ал-Бытруджи, ватор псевдоаристотелевсього сочинения «Кинга о свойствах элементов» («Liber de proprietatibus elementorum») реко выступал против нес, выдвигая следующий аргумент²⁰. Если неподвижные звезды совершают оборот вокруг земли за 36 000 лет, суша должна проходить по кругу расстояние в 34 000 миль (что, по его мнению, равно в то

же время и окружности Земли), т. е., как мы можем заключить, несколько менее одной мили в год. Поэтому следует ожидать, что некоторые города окажутся значительно ближе к побережью, тогда как другие — много дальше от него по сравнению с тем, как это было раньше. Анонимый автор говорит, что-си бы данная теория была верна, можно было бы наблюдать большие изменения в положении относительно моря таких мест, как Арин, Цейлон, Византия или Рим. Но поскольку в действительности подобных изменений не происходит, вся теория о смешении суши и моря оказывается несостоятельно и

Это объяснение кажется нам очевидным, однако для того времени, когда непосредственное наблюдение редко служило основанием для теоретических рассуждений или средством для их проверки, таки случаи были редки. Поэтому мы с удовольствием можем отметить, что западные ученые предпочитали читать по данному вопросу «Книгу о свойствах элементов», а внишклопедию «Чистых братьев» с доводами в пользу теории «Великих годов».

Теории приливов и отливов

Незначительным был вклад мусульман и в теорию приливов. созданную в античную эпоху и унаследованную христианством. Основным трудом, в котором рассматривается вопрос о приливах и отливах, был вышеупомянутый трактат Абу Ма'шара, по которому, как пишет Дюэм, изучали законы приливов и отливов на протяжении всего средневековья 29. В главах, посвященных Луне 30, дано полное описание различных характеристик приливов и отливов, которое сопровождается пространными рассуждениями об их причинах. Непосредственные наблюдения автора над явлениями природы отличаются точностью и аккуратностью. Не менее тщательно объясняет Абу Ма'шар зависимость приливов и отливов от восхода и захода Луны, от ее фаз и положения Солнца. Он понимал, что исключительно высокий подъем воды может вызываться ветрами. Учитывая влияние местных топографических особенностей, он признавал, что приливы и отливы на разных морях проявляются по-разному и что воды прилива могут быть задержаны рифами, долинами или глубокими заливами. С другой стороны, объяснение Абу Ма'шаром причин приливов было менее удачным. Хотя он был твердо убежден, что приливы и отливы вызываются Луной, ему не удалось мотивировать высокий подъем воды прилива в период лунного противостояния. Объяснение притяжения вод Луной основывалось на астрологических методах аргументации. Астрологи считали, что наш спутник имеет необычайно водянистую природу и поэтому обладает исключительной способностью управлять движением водной стихии на Земле.

Другие теории приливов и отливов попали на Запад из араб-

ских источников. В сочинении ал-Битруджи «О небесном сводевозникновение приливов объясивется не притяжением Луны, а общим круговращением небес ³¹. Аверрозе в комментарни к «Метеорологике» Аристотеля посвятил этому вопросу крайне запутанную главу³², в когорой пыталея показать, что праливы и отливы вызываются отчасти развищей в уровиях океала и некоторых морей, а частично— притяжением воды Луной. Вероятно, непанский ученый узнал о возможности существования различий в уровиях морей и океала по какому-то искаженному пересказу результатов наблюдений Эратосфена над течениями и уровнем Торедиземного моря ³³.

Измерение земного градуса

Ярким доказательством того, что арабы интересовались также и чисто математическими аспектами астройомической географии, является то, что они занимались измерением длины земного градуса³⁴ и, следовательно, опредлением окружности Земли. Западный мир познакомился с этой выполненной на Востоке важной работой в эпоху крестовых походов по переводам «Астрономии» ал-Фаргани⁵⁵.

Определение географических координат

Олнако особенно глубокий интерес вызывали на Западе не са рабские исследования, пелью которых было вычисление размеров земного шара, а те, которые были связаны с определеные не гогорафических координат местности. Под выявивием интереса к соиниениям Птолемея мусульмане ощутили особую необходимость в точном определении широты и долготы местности, ибо подобные знания требовались при строительстве мечетей, которые по законам ислама должны быть обращены в сторону Мекм. В этих исследованиях нуждалась и астрология. Для осставления гороскопа необходимо знать, какие звезды находится над половой в каждый конкретный момент, а для этого нужно было определить широту и долготу места. В арабских астрономических трудах встречаются правила, по которым можно вычислить координаты местности, и таблицы широт и долгот различных пунктов по всему миру 5

Одним из самых важных практических результатов арабских исследований в этой области явилось доказательство того, что приведенная Птолемеем длина Средиземного моря преувеличена. Греческий географ определил ее в 62°, т. е. почти в полтора раза больше действительной величины. Ал-Хореами сократил эту цифру приблизительно до 52°, а аз-Заркали, если мы верно истолковываем имеющиеся у нас данные, свел ее до 42°, что почти верно. Как мы увидим в следующей главе, результаты

этих исправлений получили известность и на средневековом. Запале ³⁷.

Как правило, мусульмане при измерении долготы вслед за Птолемеем считали начальным мерациан С частливых (Канарских) островов, находящихся в Западном океане на самом крайнем западе обитаемого мира. Однако некогорые авторы предпоитали пользоваться другим мерадианом, проводимым еще западнее, которому было суждено стать известным на христианском Западе в качестве меридиана Истинного Запада, в отличие от предполагаемой границы обитаемого Запада. В с другой стороны, Абу Ма'шар провост свой начальный меридиан через мифический замок Кангдиз, находящийся далеко на востоке, в Китайском море ⁵⁹.

Арин

Обычно считалось, что начальный западный меридиан находится на расстоянии 90° от мифического города, называвшегося Арин (или Арим) и расположенного на экваторе, посередине между крайними западными и восточными границами. Говорили, что v этого города нет ни широты, ни долготы, и меридиан его предположительно проводили на расстоянии 10° к востоку от Багдада. Вероятно, идея об Арине зародилась у индусов 40, которые считали, что обитель демонов — город Ланка на Цейлоне (или, возможно, на Суматре) находится на экваторе. Свой начальный меридиан они проводили от Ланки через Уджайн, местечко в Индии, к обиталищу ангелов - горе Меру, которую помещали на Северном полюсе. В арабском языке Уджайн принял форму «Арин» или «Арим», и, кроме того, мусульмане переместили его к экватору. В христианском мире этот город стал известен по таким трудам, как переведенные Аделяром Батским «Таблицы Хорезми» (которые, как мы уже видели, представляют собой арабский вариант индийского сочинения) или «Астрономия» ал-Баттани в переводе Платона Тиволийского. В сочинении ал-Баттани Арин представлен в виде купола или башни; таким он нередко изображался на картах, составленных христианами в эпоху средневековья.

АРАБСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПУТЕШЕСТВИЯ

Мы сделали краткий обзор некоторых наиболее значительмых оригинальных идей, добавленных мусульманами к тем географическим энаниям, которыми располагал Запад в XII в. Теперь будет уместным вспомнить для сравнения, что же лействительно было сделано ими в области географических открытий и исследований ч. В VII—IX вв. мусульманские купцы достигали китая и морским и сухопутным путем. На юге они доходяли до

самых отдаленных берегов Африки вплоть до Занзибара. На севере они проникли на Русь 42. На западе мусульманские мореплаватели вышли в неизвестные и опасные воды Атлантики. Ал-Мас'уди рассказывает о мусульманских купцах, проникших в самое сердце Европы, в страну, которую он называет ад-Дир (вероятно, Богемия) 43. Арабская литература изобилует описаниями земель, расположенных в этих широких пределах, рассказами об изделиях этих страи, о царствах и чудесах, подлинных и фантастических. Но для человека романского Запада, как правило не слишком интересовавшегося миром, находящимся за пределами его непосредственного восприятия, всем этим знаниям было суждено оставаться кингой за семью печатями 44. Арабские книги использовались в практических целях при составлении календарей, звездных таблиц или гороскопов. К переводам арабских сочинений и к комментариям на труды Аристотеля обращались, чтобы лучше понять туманный и скрытый смысл слов Священного писания. Географические знания, которые Запад позаимствовал у мусульмаи в эпоху крестовых походов, были только побочным результатом других увлечений, своего рода обломками, вынесенными волной астрологических и аристотелевских представлений, захлестиувших Европу того времеии.

Глава IV ИСТОЧНИКИ ПЕРИОДА 1100—1250 гг.

введение

Чтобы получить более или менее полное представление о состоянии географических знаний в Западной Европе в эпоху крестовых похолов, нужно было бы выполнить колоссальную работу — перерыть практически всю сохранившуюся литературу того периола. Однако и на основе выборочного изучения различных вилов источников мы можем составить вполне правильное представление о направлениях географической мысли и бытовавшей тогда информации. Несомненно, дальнейшее накопление материала по данному вопросу не смогло бы изменить скольконибудь существенно нашу точку зрения. И тем не менее мы должны обратиться к самым разнообразным источникам; к сочинениям богословов, философов, историков, летописцев и топографов: к картам, поэзин, романам и даже произведениям изобразительного искусства. Они покажут нам, что благодаря чтению книг и ученым занятиям мог узнать о географии в эпоху средневековья человек, велуший сидячий образ жизни. Записки паломников, письма, торговые и липломатические договоры, а также многие другие разнообразные документы позволяют понять подлинный размах путеществий в течение этих полутова веков.

В средние века люди, взявшиеся за перо, были лишены присущей нам сегодия узкой специальзации. На страницах одно гой же книги они рассматривали вопросы самого различного содержания. Мы разделим их сочинения на несколько широких групп: философские и богословские труды, которые читались главным образом учеными и церковнослужителями; переводы арабских научных трактатов и произведения, написанные под арабским влиянием; предназначавшиеся для ученых сборники ищиклопедического характера, целью которых было представить знания во всем их объеме, а также их популярные переработки в стихах и прозе для образованных миря!; исторические сочинения и хроники; записки паломников и другие рассказы о путешествиях; и наконец, карты.

Можно было бы избрать и другую, более показательную классификацию, где сочинения объединялись бы в соответствии с направлением мысли, к которому они принадлежат, что позвольло бы выявить пересекающиеся интеллектуальные течения той эпохи. При такой классификации можно было бы полемонстрировать громадное различие, которое существует между авторами, скованными уважением к авторитетам, и оригивальными, независимыми мыслителями; между теми, кто истолковывал слова Священного писания бурвально, теми, кто нестолковывал ка лалегорически, и теми, кто осмельвался сомневаться в истиности этих слов и даже отрицать их. Исключительно из соображений удобства мы привяли классификацию, где сочинения группируются в соответствии с задачами, которым они должны были служить.

БОГОСЛОВСКИЕ И ФИЛОСОФСКИЕ СОЧИНЕНИЯ

В эпоху раннего средневековья не существовало сколько-нибудь четкого различи между богословием, философией и физическими или естественными науками. Только с IX в. постепенно начала проявляться тенденция выделять богословие и философию в качестве особых областей научной мысли, и потребовалось еще очень много времени, прежде чем физические и естественные науки отделялись от философии.

Богословские сочинения

Хотя в чисто богословских сочинениях эпохи крестовых походов географической информации мало, в разделах, посвященных сотворению мира, содержатся рассуждения космогонического и космографического характера, имеющие отношение к теографии в силу причин, объяспенных выше? С другой стороны, во многих философских сочинениях в изобилии имеются сведения, представляющие интерес с точки эрения географии, ибо в средние века физическая теография, подобно естествознанию, относилась к области философии.

Пьер Абеляр

К числу выдающихся богословов XII в. принадлежит Пьерстиа. В его сочинениях «Толкование на шестопнев» («Expositio in hexacmeron»), «Проповеди» («Sermones») и в самом знаменитом «Да н Нет» («Sic et non») мы находим несколько отрывочных наблюдений теографического характера. Хотя Абеляр синкал славу смелостью своих суждений и унитожающим блеском диалектики, в вопросе о шести днях творения он стоял на мистических позициях ³. У нас еще будет возможность увидеть, как на страницах его сочинений, посвященных географии, проявляется любовь ввтора к изощренным аллегорями.

Гуго Сен-Викторский

Основным центром мистицияма в XII в. была школа монастыря Сен-Выктор в Париже. Ведущим представителем этого изправления является Гуго Сен-Викторский, возглавлявший преподавание в монастырской школе приблизительно с 1125 г. и пользовавшийся на протяжении всей жизни (умер он в 1141 г.) репутацией крупного знатока богословских проблем. Среди сочинений Гуго мы находим «Разъясиительные примечания к Пятикнижию» («Adnotatione» elucidatoriae in Pentateuchon»), где содержатся рассуждения о сотворении мира, и любопытиме трактаты «О моральном Ноевом ковчеге» («De archa Noë mystica») ів»), «О мистическом Ноевом ковчеге» («De archa Noë mystica») и «О суетности мира» (De vanitate mundi»), в которых отразилась приверженность автора к симолике исодержится изложеие странной теории о целенаправленности потока цивилизации из запад."

Хильдегарда Бингенская

Хильдегарда (1098-1179 или 1180), аббатиса бенедиктичского монастыря, расположенного на Рейне вблизи Бингена, также была любительницей символики. Еее мистическая экзальтация принимала форму видений, в которых пред нею раскрывались тайны вселениой. Хильдегарда выступала в роли пророчицы и исцелительницы болезией. Помимо писем она оставила три сочинения, в которых описывает свои видения: «Путевеление, или Три кинги видений и откровений» («Scivias sive visionum ac revelationum libri tres») (1141-1150), «Кинга о жизни достойных («Liber vitae meritorum») (1158—1162) и «Кинга о боже-ственных делах простого человека» («Liber divinorum operum simplicis hominis») (1163—1170). Вероятно, она была также автором двух трактатов: «Слабости различных природных творений» («Subtilitates diversarum naturarum creaturarum») «Причины и врачевания» («Causae et curae»), которые хотя и не являются в прямом смысле описанием видений но едва ли могли быть созданы иначе, как в результате каких-то религиозных переживаний 8. Тем не менее ее «космология и физиология», как отмечает Торидайк, в сущности, вполне соответствовали «господствовавшим тогда естественнонаучным представлениям». хотя она «проявляет немалую оригинальность в толковании хорощо знакомых понятий». При всем том она «не создает сколько-нибудь действительно новых теорий о мире природы» 9.

Петр Ломбардец и Петр Коместор

Если от сочинений Гуго и Хильдегарды, страницы которых заполиены фаитазиями и рассказами о видениях, мы обратимся

🛪 более трезвым с интеллектуальной точки зрения богословию и философии того времени, то первый образец новой постановки философских и богословских проблем обнаружим у Абеляра в «Да н Нет». Этому метолу, обычно называемому дидактическим, было суждено получить наиболее полное выражение в огромных томах сочинений Фомы Аквинского. Сущность этого метода состоит в обсуждении проблемы с помощью противопоставления отличающихся и противоречивых положений Священного писання н сочинений отцов церквн. Так поступил Абеляр в «Да и Нет», но собственных выводов не сделал. Петр Ломбардец (ум. в 1164 г.), следовавший в своих «Изречениях» («Sententiae») методу Абеляра, в заключение обычно высказывает свою точку зрения по обсуждаемому вопросу, хотя читателю нередко предлагаются две или несколько протнворечащих друг другу теорий. Пожалуй, можно сказать, что «Изречения» способствовали формированню ортодоксальной доктрины того временн. После смерти Петра Ломбардца Петр Коместор («Едок»), являвшийся одновременно настоятелем кафедрального собора в Труа и лектором в Париже, написал общирный трактат, озаглавленный «Схоластическая исторня» («Historia scholastica»). Эта компиляцня нз комментарнев к Священному писанию пользовалась огромной популярностью в последующий период, особенно в конце XIII в. 10. Наряду с Петром Ломбардцем Коместор был представителем более ортолоксальной точки зрения.

Шартрская школа; ее интеллектуальная независимость

Представители шартрской философской школы ¹¹ и другие авторы, находившеся под их влиянием, обнаружили необычайную для XII в. свободу мысли. Эта кафедральная школа была хорошо известна еще в начале XI в., а в первой половине XII в. ее слава разнеслась по всей Европе. Причиной такой популярности была смелюсть и оригинальность идей ее наставников и то широкое влияние, которое они оказывали через своих ученнков и коллег.

Бернар и Теодорик Шартрские

Среди представнтелей этой школы выделяются два брата — Бернар и Теодорнк (нли Тьерри). Об их жизни нам известно очень мало. Бернар, вероятно, роднася во второй половние XI в. и с 1124 по 1126 г. был ректором ¹². Он пользовался широкой навестностью, и Иоанн Солобернйский назвал его лучшим платоником своего временн ¹³. По-видимому, он умер до 1130 г., н его не следует отождествлять с Бернаром Сильвестром из Тура, с которым его часто путают ¹⁴.

О Теодорике нам известно и того меньше, хотя у современни-коо и пользовался такой же, а возможно, даже большей славой, чем его брат. Один из учеников Теодорика отзывается о нем как о самом выдающемся философе Европы ¹⁵, Преподаватель шартрекой школы (magister scholae) в 1121 г., преемник Жильбера Порреганского на посту ректора с 1141 г., он составия большой труд о семи свободных искусствах—«Семикнижие («Неріаteuchon»)—и трактат о сотворения мира ¹⁶. Этот трактат, озаглавленный «О шести диях творения» («De sex dierum оретіbus»), во многих отношениях уникален; в нем длегся превосходное рационалистическое обсуждение вопроса, при рассмотрения которого любые разумные доводы или проявление независимости мысли почти неизбежно вызывали обвинения в ереси ¹⁷.

Аделяр Батский, Герман Далматец, Роберт Ретинский

Бернар и Теодорик поддерживали связь с учеными всей Западной Европы, и многие знаменнитье люди были их учениками. Англичании Аделяр Батский ¹⁸ был их учеником в более широком смысле этого слова ий бо был знаком с учеными шартрекой школы по меньшей мере понаслышке, и из его круппейшего труда «Изыскания о природе» («Quaestiones naturales») ¹⁹, написанного между 1107 и 1142 гг., выдло, что у него много общих идей с самым знаментым учеником Бернара — Гильомом Копшским, Далекие путешествия Аделяра ²⁰ и его переводы с арабского ²¹ представляют собой еще одну фазу пробуждения интеллектуальной жизния эпохи: обращение в поисках новых источников знаний и вдохновения к мусульманской литературе, а не только к обычным для того времени и общедоступным сборникам античных авторов, Священному писанию и патристическим сочнениям.

К числу учеников Теодорика принадлежали также такие путешественники и переводчики с арабского, как Герман Далматец (или Герман Каринтийский) и Роберт Ретинский, к чьим переводам мы еще вернемся ²².

Бернар Сильвестр

Очень близок по духу ученым шартрской школы Бернар Сильвестр, который преподвал в Туре в 50-х годах XII в 2⁸ Долгое время бытовало мнение, что Бернар Сильвестр и Бернар Шартрский скорее всего одно и то же лино. В пользу такого отождествления имеются очень веские аргументы, самым убедительным из которых является та замечательная манера изложения Бернаром Сильвестром в сочинении «О весленной» («De mundi universitate», или «Турской космографии»— «Cosmographia turonense» 34, написанном между 1145 и 1148 гг., философских теорий, которые Иоанн Солсберийский приписывает Бернару Шартрскому. И все же очевидно, что, несмогря на столь поразительное сходство, имеющиеся факты не подтверждают мнения, что эти два имени относятся к одному и тому же человеку 36. Во всяком случае, если Бернар Сильвестр и не был братом Теолорика Шартрского, он был знаком с Теолориком и его трудом, ибо именно Теолорику он посвятил свое сочинение «О веслениой».

Гильом Коншский

Еще один представитель шартрской школы, Гильом Конщекий, в нопости был учеником Бенрара Шартрского. Вероятно, он преподавал в Шартре еще в 1126 г. С 1140 по 1150 г. он был наставником молодых Генриха и Годфрида Плантаге потов. По словам Орео, Гильом считал, что «философия подчиняет основным своим принципам две подсобные наумет богослофия мира» («De philosophia mundis) в дражения труд «О философия мира» («De philosophia mundis) в дражение притом полобиего отношения и показывает, что он глубоко интересовался физикой и сетественными науками и хотел объяснять възеления природы на основе сетественных и очевидных законов. Рационализм философии Гильома послужил причиной конфликта с церковными властями, что заставило его в конце живи отказаться от некоторых своих взглядов. Умер он в 1150 или 1154 г.

Александр Неккам

Ученые шартрской школы составляли интеллектуальную литу своей эпохи. Подход же англичания Александра Некама к вопросам естествознания больше соответствовал общепринятым представлениям того времени, чем образу мысли шартрских ученых. Неккам родился в 1157 г., около 1180 г. стал преподавателем Парижского университета; на склоне лет вернулся в Англию и в 1213 г. стал пастоятелем Чичестерского аббатства. Умер он в 1217 г. 30. Основными его трудами являются написанное в прозе сочинение «О природах вещей» («Де пацита гетип») и его расширенный вариант в виде стихотворного парафаза, озаглавленный «Похвала божественной мудрости» «Св laudibus divinae sapientiaes) за тих сочинений мы видим, что в целом Неккам отличался меньшей оригинальностью и смелостью мысля, чем Теодорик Шартрский или палью Коншский, котя им двигала живая любознательность, и

в какой-то степени он даже понимал, какую роль играют в науке опыт и наблюдения. Вместо того чтобы попытаться рационалистически объяснить явления природы, как это делали его предшественники, он почти всегда довольствовался простым описанием этих явлений и извлекал из них многословные моральные уроки.

Мы перечислили только некоторых характерных представителей из множества богословов и философов XII— начала XIII в. Их сочинения позволяют проиллюстрировать диапазор развития и мысли: еретической независимости ученых шартрской школы противостояли мистициям Гуго Сен-Викторского, ортодоксия петра Ломбардца и Петра Коместора и осторожная любознательность Александра Неккама. Хотя все они имели разный уровень интеллекта, свои знания они черпали почти исключительно из латинских переводов сочинений античных и раннехристианских авторов, а большиство их географических сведений было позанимствовано из всточников, рассмотренных нами в I и II главах. Но значение эпохи крестовых походов заключается еще и в том, что именно в это время Запад испытал приток но-

ПЕРЕВОДЫ С АРАБСКОГО; СОЧИНЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ ПОД АРАБСКИМ ВЛИЯНИЕМ; ПЕРИПАТЕТИЗМ И ЕГО ПРОТИВНИКИ

вых знаний, благодаря чему произошли глубокие изменения в методах западных ученых и существенно возрос общий объем европейской науки. Все эти новые знания стали доступных

благодаря переводам с арабского.

Энергичная переводческая деятельность эпохи крестовых поклово явилась предвестником значительно более широкой активности того же плана, характерной для великой эпохи Возрождения. Однако сравнительно пемногие ученые знали греческий язык, и число переводов, сделанных непосредственно с греческого, было ограниченным ³². В эпоху крестовых походов результаты греческих научных изысканий стали известны на Западе прежде всего через мусклюман.

Мы уже видели (см. гл. III), что мусульмане перевели некоторые труды Птолемея, Аристотеля и индийских авторов и сами создавали различные сочинения под влиянием перипатетиков, Птолемея и индийцев. В свою очередь, в эпоху крестовых походом многие из этих арабских переводов были переложены на латынь западными учеными ³²⁴.

Сначала Запад привлекали в мусульманской науке прежде всего переводы астрономических и математических трактатов, а несколько поэже — арабские переводы сочинений Аристотеля, По этим двум каналам в Европе получили распространение и важные географические представления.

Аделяр Батский; Петр Альфонси

Олним из первых переводчиков астрономических и математических трактатов был Аделяр Батский, о связи которого с шаргрской школой мы уже упоминали. Благодаря переводу на латынь так называемых «Таблиц Хорезми» В осуществленному им в 1126 г.2% в Европе стала нзваестна нидибская концепция мирового центра — Арина. В начале XI в. «Таблицы Хорезми» попали в Испанию, и там некий Маслама ал-Маджрити из Мадрида 38 перевел датировки эры Ездигерда в легосчисление хиджры. Есть основания полагать, что кроме перевода труда Масламы, сделанного Аделяром, существовал также латинский перевод «Таблиц Хорезми» Геомана Далматиа 36.

Современником Аделяра Батского был еврей Петр Альфонси (или Петрус) Анфуси) ³⁷, крещенный в возрасте 45 лет и ставший после этого страстным приверженцем христианства. В его «Беседе с нудеем» («Dialogus cum Judeo») есть упоминания об Авине и ряд довольно ценных замечаний по астрономической довержения в по астрономической менерами по астрономи по астрономической менерами по астрономи менерами менерам

географии.

Иоанн Севильский: Платон Тиволийский

В 1135 г. Иоанн Севильский (также известный как Иоанн Испанский или Иоани из Лўны) перевел труд ал-Фаргани «Основы астрономин» ³⁶, откуда Иоани из Холявуда позаимствовал миого сведений, включенных им в сочинение «О небесной сфере» («De sphaera»), и тем самым оказал глубокое влияние на последующее развитие астрономической географии конца средневековья. То же самое сочинение перевел и Герард Кремонский ³⁹.

Приблизительно в 1140 г. Платон Тиволийский сделал перевод «Астрономин» ал. Баттани «6» диательно переложив на латынь главы, посвященные теории астрономии, но опустив астрономические и географические таблицы, имеющиеся в рабском оригинале. Эти главы представляют для нас интерес потому, что в инх (в 6-й главе) содержится краткое общее описание обитаемых областей Земли, во многом отлачающееся от всего того, что мы встречаем в латинских географических сочинениях того времени.

«Марсельские таблицы» и «Толедские таблицы»

В Национальной библиотеке в Париже храинтся рукопись XII в., где имеется иесколько астрономических таблиц, состав-

пенных в 1140 г. в Марселе неким Раймоном Марсельским ⁴¹. Вводное объяснение к этим таблицам, или «Правила», в основном заимствовано из астрономических «Правил» заз-Заркали ⁴². Эти таблицы представляют собой переработку «Толедских таблиц» применительно к меридиану Марселя. Как «Правила» аз-Заркали, так и «Толедские таблицы», включая варианты, полобные марсельскому, содержали немало разрозненных сведений, важных с точки зрения астрономической географии, в том числе списки городов с широтами и долготами, заимствованные в конечном счете у ал-Хореями ⁴⁴. Наличие большого числа рукописть в эпоху крестовых походов и порэже. Как мы уже отмечали во П главе, один из переводов «Правил» аз-Заркали был выполнен рукой зтаменитого Герарда Кремонского ⁴⁶.

Роберт Ретинский; Герман Далматец; Даниэль Морлийский

Почти наверняка до 1143 г. «Астрономия» ал-Баттани была заново переведена на датынь, на этот раз Робертом Ретинским 46 (или Робертом Честерским). Мы не располагаем текстом перевода, хотя, вероятно, имеем переработанные Робертом для лондонского меридиана астрономические таблицы ал-Баттани и аз-Заркали. Они составлены на 1149-1150 гг. и представляют собой продолжение таблиц для меридиана Толедо на 1149 г.47. Кроме того, Герман Далматец, близкий друг Роберта и ученик Теодорика Шартрского, в не опубликованной до сих пор «Книге o сущностях» («Liber de essentiis») цитирует ал-Баттани и воспроизводит некоторые изложенные в его «Астрономии» географические представления. Свою «Книгу о сущностях» Герман написал в 1143 г. в Безье ⁴⁸. Роберт также приспособил к меридиану Лондона составленные Аделяром «Таблицы Хорезми» ⁴⁹. Другой англичанин, Роджер Херефордский, вероятно, был составителем таблиц для меридиана Толедо и несомненно, составил в 1178 г. целую серию таблиц для Херефорда, взяв за основу Толедские и Марсельские таблицы 50. В конце века еще один англичанин. Даниэль Морлийский, отправился в Испанию в поисках арабских астрономических знаний. Там, в Толедо, он познакомился с Герардом Кремонским. Он привез с собой в Англию «множество ценных книг» и, чтобы объяснить толедскую науку епископу Иоанну Нориджскому (1175—1200)⁵¹, написал труд, озаглавленный «О философии» («De philosophia», или «Книга о низшей и высшей природе» — «Liber de naturis inferiorum et superiогит»), астрономическая часть которого, равно как и в сочинении Иоанна из Холивуда «О небесной сфере» («De sphaera»). основывалась главным образом на трудах ал-Фаргани.

Герард Кремонский; Иоанн из Холивуда (Сакробоско)

Примерно в то же время Герард Кремонский написал краткий самостоятельный трактат «Теория планат» («Тheorica planetarum»)²², из которого широко заимствовали сведения позднейшие авторы. Это всего лишь краткий пересказ «Альмагеста», сдланный, очевидно, Герардом еще до того, как в 1175 г. появылся его знаменитый перевод этого крупнейшего сочинения ²⁴. Но он представляет для нас интерес, так как объясняет методы применения астрономических таблиц к различими гографическим широтам. Несомменно, данный труд был известен автору составленных в 1232 г. «Лондонских таблиц» ⁵⁸, пособия, не только имеющего астрономическую ценность, по и содержащего некоторые случайные сведения географического характера.

Труд Иоанна из Холнвуда (нзвестного также под именами Иоани из Галифакса или Иоани Сакробоско) «С Сфере» («Ов орлаета») бу относящийся к самому концу эпохи крестовых походов и содержащий цитаты из «Астрономии» ал-Баттани и из сочинений античных авторов, был самым авторитетным сочинением совего времени по астрономической геотрафии, хотя под-

линная ценность его содержания невелика.

Идеи Аристотеля в арабских сочинениях

Переводчики арабских математических и астрономических сочинений XII в. сыграли огромную роль в интеллектуальной истории средневековья: они подготовили почву для нового принятия Западом учения Аристотеля 55. Рассмотрение того огромного влияния, которое начиная с XIII в. оказало аристотелианство на развитие европейской философии и богословия, увело бы нас далеко за пределы нашей темы. Впрочем, некоторые географические сведения, содержащиеся в сочинениях Аристотеля по физике и естествознанию, были рассмотрены в I главе, В конце XII - начале XIII в. эти труды начали привлекать внимание европейцев. Влияние аристотелианства в этот период проникало главным образом через вторичные источники: в некоторых случаях, вероятно, через латинские переводы переводов с греческого; в других же, несомненно, через латинские переводы арабских переводов, сделанных с сирийского, которые, в свою очередь, были сделаны непосредственно с греческого; в ряде случаев — через латинские переводы арабских комментариев к трудам Аристотеля или сочинений, написанных под его влиянием. До середины XIII в. редко кто желал или мог черпать содержавшиеся в сочинениях Аристотеля знания непосредственно из греческих источников.

Вызывает некоторые сомнения вопрос о точной дате знакомства Запада с его сочинениями «Физика» («Physica») и «О небе» («De caelo»). Вероятно, перевод этих двух книг на латынь был сделан в Толедо с переводов Авиценны не позднее середины XII в. Домиником Гондисалви 56, который работал под руководством архиепископа Раймона, однако вопрос о том, насколько эти ранние переводы оказали влияние на западную науку, остается спорным. Дюэм считает, что латинские переводы трудов Аристотеля были известны ученым шартрской школы, Теодорику, Жильберу Порретанскому и Гильому Коншскому, в сочинениях которых отдельные места несомненно свидетельствуют об их знакомстве с теориями перипатетиков 57. С другой стороны. ссылок на самого Аристотеля, что являлось бы доказательством их знакомства с книгами Стагирита из первых рук, в их сочинениях не имеется 58. Многие иден перипатетиков были принесены на Запад авторами позднеримской и раннехристианской эпохи. и отсутствие непосредственных цитат часто затрудняет решение вопроса о том, что европейцы усвоили из более ранних источников, а что позаимствовали у современных им мусульманских авторов.

Герард Кремонский

Намного более достоверными сведениями мы располагаем о деятельности Герарда Кремонского в, поскольку точно известно, что к моменту своей смерти (1187) этот неутомимый переводчик перевел на латмы следующие труды Аристогеля, представляющие географический интерес: три первые книги «Метеорологики» в, «Физику», «О небе и мире» («De caelo et mundo») в ч «О возникновении и уничтожении» («De generatione et corruptione») «С

Михаил Скотт

Еще одинм ученым, научавшим аристотелнанство, был Миханл Скотт, который умер в 1236 г. м которого потомки считали великим магом. Этот шотландец учился в Испания, после чего стал придворным астрологом императора Фридрика II в Сидили. Он научил арабский язык и под арабским влияним написал несколько трактатов по астрономии, астрологии («Вводная кинга» — «Liber introductorius» и «Кинга о частностях» — «Liber particularis») и физиогномичес Кроме того, он осуществил переводы различных астрономических и алхимических сочинений, включая трактат ал-Битруджи, в основе которого лежала философия Аристогеля, и сочинение самого Аристотеля «О небе» с комментариями Аверрозса. К «Кинге о частностях» приложен текст вопросника «4, предложенного Миханлу Фридриком II, из которого отчасти виден страстный интерес императора — челове-

ка весьма разностороннего — к космологии и физической географии. За «краткими высказываниям» философа в ответ на вопросы коб аде, чистилище, небесах и земном рае следует рассказ о чудесах природы — необыкновенных озерах и реках Востока, диковниных металлах, камиях, растениях, лекарствах и животных и об их достоинствах» 6°. В связи с этим Миханл также высказывает известное традиционное менене о Земем ках о шаре, добавляя при этом некоторые оригинальные замечания о вулканах и горячих источниках бе.

Аристотелианство в XIII в.

Во времена Михаила Скотта теории Аристотеля в области физики и физической географии получили довольно широкое распространение на Западе в том виде, в каком их арабы. Например, Арнольд Саксонский в своем энциклопедическом трактате, написанном, вероятно, около 1225 г., приводил цитаты из трактатов «О небе и мире», «Метеорологика» и «Физика», а также из сочинений Аверроэса и других арабских поклонников Аристотеля 67. Однако аристотелевская космология. астрономия и метафизика были приняты западными учеными только после упорной интеллектуальной битвы. В то же время их противники предприняли серьезные попытки навсегда наложить на эти науки церковный запрет. В 1210 и 1215 гг. власти Парижского университета издали указы, строго запрещающие изучать «Физику» и «Метафизику» в изложении Аверроэса 68. Это свидетельствует о том, что к этому времени комментарии Аверрозса были не только переведены, но, должно быть, и пользовались популярностью 69. И действительно, несмотря на все запреты, популярности Аристотеля и Аверроэса было суждено расти, а после того как в середине XIII в. церковные власти безоговорочно признали их произведения, они были включены в обязательную программу Парижского университета. В конце XIII-XIV в. аристотелианство господствовало в научных сферах, и именно на нем в значительной мере основывалась физическая география крупнейшего энциклопедиста Альберта Великого. Иногла лаже Альберта несправелливо называли обезьяной, подражающей Аристотелю.

Противники аристотелианства

С другой стороны, многие хотя и признавали справедливость некоторых фактов и теорий в учении Аристотеля и его арабских комментаторов, но резко высступали против слепого и некритического воспратия их идей.

Гильом Овернский

Церковную оппозицию, выступавшую против изучения философии и богословия Аристотеля в Париже, возглаваял Гильом Овериский, являвщийся парижским епископом с 1228 г. до самой смерти (1249). Тем не менее, как верно замечает Дюзм, своей эрудищей Гильом «был многим обязаи тем источникам, которых не знали ученые прежних веков: сочинениям Аристотеля и арабских авторов» 70. В труде Гильом «б Овселенной» («De universo») содержится много сведений по космологии и естественной истории.

Роберт Гроссетесте

Еще более поразительный пример ученого, превосходно знавшего учение Аристотеля и арабскую науку и готового оспаривать истинность многих теорий перипатетиков, являет собой крупный английский священнослужитель Роберт Гроссетесте, занимавший пост епископа в Линкольне с 1235 г. до конца жизни (1253). Гроссетесте занимает постойное место в истории средневековой науки благодаря глубине своих знаний и оригинальности идей, хотя стиль его сочинений часто тяжеловесен и гуманен. Некоторые его трактаты представляют необычайный интерес с точки зрения географии. Его труд «О небесной сфере» («De sphaera») посвящен проблемам астрономической географии. В сочинении «О сжатии воздуха или о предсказаниях» («De impressionibus aëris seu de prognosticatione») изложены основные принципы составления прогнозов погоды на основании астрологических положений. В трактате «О свете или о возникновении форм» («De luce seu de inchoatione formarum») Роберт излагает свою теорию сотворения мира. В сочинении «О природе местностей» («De natura locorum»), где он рассматривает влияние небесных лучей на земную поверхность, нашли отражение многие взгляды, более подробно разработанные самым знаменитым учеником и интеллектуальным преемником Роберта -Роджером Бэконом 71.

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЕ СОЧИНЕНИЯ

Эпоха крестовых походов ознаменовалась созданнем энцикпопедических сочинений, авторы которых задались целью собрать воедино и изложить в удобной, интересной, а нередко и популярной форме как можно больше знаний. Эти энциклопедии продолжали традиции Плания, Солина, Исидора, Бэлы и других более ранних авторов и в большинстве случаев оригинальностью не отличались. Составление на пларафазов и дословных цитат из более арваних кинг, эти труды лучше, чем какой-либо другой вид литературных произведений, показывают, с каким уважением средневековый человек при свойственном ему недостатке критического мышления относился к авторитету письменного слова. Их огромная популярность свидетельствует о том, что они отвечали конкретным задачам: какими бы малозначительными и наивными ни казались нам порой содержащиеся в них знания, они составляли важную часть интеллектуального багажа средневекового человека. Поэтому знакомство с подобными трудами обязательно для вского, кто стремится дать объективную оценку средневековых знаний ⁷².

Основную часть географической информации в этих энциклопедиях составляли сведения, унаследованные от античности, сведения, имевшие лишь отдаленное отношение к современному пониманию географии, изобиловавшие сказочными элементами, которые все более усиливались и вытесняли правильную и гочную информацию. Й тем не менее именю эту географию знало большинство образованных людей, и для того, кто сам никогда не путешествовал, эти сочинения представляли едиственную возможность что-го узнать о мире. Случайные сведения о плутя в Рим или в Палестину человек мог получить у паломинков, купцов и воннов, но только на страницах энциклопедий он имел возможность найти некоторое подобие систематического описания Земли и ее различных областей.

«Об образе мира»

Самой популярной книгой подобного плана было сочинение «Об образе мира» («De imagine mundi»), составленное около 1100 г. Хотя в последнее время его часто приписывали Гонорию Августодунскому (еще ранее его автором считали св. Ансельма и с еще большей вероятностью — неведомого нам Гонория За-творника), тем не менее мы не располагаем достаточным количеством фактов, чтобы сделать какие-либо определенные выводы о его авторстве 73. Специфика этого компилятивного сочинения иллюстрируется фразой в конце посвящения: «Я не поместил в этот труд ничего такого, чего не одобряет мнение древних» 74. Основным источником географических глав были «Этимологии» Исидора, хотя автор черпал сведения и непосредственно у Орозия 75. Пействительно, представляется вероятным, что в основу всей компиляции легла географическая глава Орозия, очертившая контуры, которые были заполнены и украшены обширными выдержками из более обстоятельных сочинений Исидора, Августина и Бэды. Более того, также вероятно, что у неиз-вестного автора была перед глазами какая-то карта 76. Свой рассказ о чудесах Индии он, по-видимому, взял из сочинения Солина «Собрание достопамятных вещей», хотя в других случаях он пользуется трудом Солина из вторых рук, через посредство Исидора 77.

«Цветистая книга» Ламбера; энциклопедия Гвидо

Приблизительно к тому же периоду относится еще одно сочинение подобного родя—«Шветистях нигиз» (сliber Iforidus») Ламбера. Практически о его ввторе нам только и известно, что в начале XII в. он был каноником в Сент-Омере⁷⁸. Хотя его книга, представляющая собой смесь географических и прочих сведений из сочинений Исидора, Бэды, Марциана Капеллы, Рабана Мавра и других авторов, и не пользовалась такой полулярностью, как сочинение «Об образе мира», в последующие века ола не была предана забевнию. В европейских библиотеках сохранилось не менее восьми рукописей этого сочинения, и о нем с большой похвалой стазывались авторы XIII в 73. Рукописи илюстрированы примитивными картами, которые представляют собой немногие сохранившеся образцы картографии XII в

То же самое характерно и для энциклопедической компиляции, составленной в 1119 г. неким Гвидо, по-видимому итальянцем ⁸⁰. В ней содержатся извлечения из различных источников, включая Исидора, роман об Александре, Павла Диакона и в

особенности анонимного Равеннского географа.

«Светильник»

Важным нсточником для авторов последующего периода являлось сочинение «Об образе мира». В конце средневековы оно стало общепризнанным авторитегом для всех, стремившихся дать географическое описание Земли. На немецком языке сущетововала популярная энциклопедия «Светильник» («Lucidarius»), или «Драгоценный камень» («Aurea gemma»), написаная в конце XII в. по приказанию Геприка Ліва. Хотя в ней сохранены необъчные и сказочные факты из «Образа мира», сужие, но более верные географические и толографические подробности были опущены в Основным источником большинства естественнонаучных знаний, содержащихся в этой энциклопедии, был труд Гальома Коншского «О философии мира». Позначе «Светильник» был переведен на датский, голландский и чещский языки зе, из на стабатиса Геррада Лівадпеергская позамиствовала географические части своего знаменитого «Сада наслажлений» («Нотим deliciarum») за

Гервазий Тильберийский

Другой популярной книгой, написанной под влиянием «Образа мира», являются «Императорские досути» («Обіа imperialia») Гервазия Тильберийского м, протеже Отгона IV, которого тот назначил маршалом Арльского королевства. «Императорские досуги», составленные для развлечения императора в те дин, когда он отдыхал от борьбы с Фридрихом II, представляют в основном компиляцию из фактов, легенд и теорий, содержащихся в более ранних сочинениях. Главы, посвященных космологии, взяты из сочинения Петра Коместора, главы по географии — из сочинений Орозия, Исидора и в особенности из «Образа мира», являвшегося тем остовом, к которому другие авторы крепнаги свои суждения в Обливе сохранившихся рукописей «Императорских досугов» свидетельствует об огромной популярности этого сочинения.

Жак де Витри

Епископ собора св. Иоанна в Акре (до 1220 г.) Жак де Вигри также непользовал в своей «Нерусальникой историн» («Нізtогіа вістоому пісторин» («Нізtогіа вістоому пісторин» («Нізtогіа вістоому пісторин» («Нізтогіа вістоому пісторин» собенно при описани Палестинни п'ями. Интерес к необычайному побудил его, подобно немецким авторам «Светильника», включить в свое сочинение большинство содержащихся в нем сказочних светедами из других источников. Именно эти сказочник псторин, частично пявлеченные из «Иерусальности сторин», частично пявлеченные из «Иерусальности огромную популярность поэмы, к рассмотрению которой ми переходим.

Поэтический «Образ мира»

Эта поэма, «L'image du monde» («Образ мира») 87, которой зачитывались на протяжении более трех веков, была, бесспорно, крупнейшим среди сочинений, написанных под влиянием «Образа мира» Гонория. Подобно своему латинскому прототипу, она представляет собой попытку популяризации знаний о мире. Однако в данном случае изложение на разговорном языке делало книгу доступной более широкому кругу читателей. Живой, не лишенный оригинальности стиль, обилие гротескного и неожиданного материала обеспечивали поэме успех у читателей в течение длительного времени. Хотя вопрос об авторстве и точной дате написания поэмы довольно сложен, представляется вероятным, что она частично была составлена в Меце в 1245 или 1247 г. неким Госсуэном, а в последующие два-три года дополнена или самим Госсуэном, или же неким Вальтером Мецским, которому иногда приписывают авторство всего произведения 88. Однако еще до появления второй редакции поэмы, сделанной Госсуэном или Вальтером, она уже существовала в прозаическом виде 89, и с этой версии были сделаны переводы на древнееврейский, идиш и английский (последний сделан Кэкстоном в 1480 г.).

«Королевское зерцало»

В самом конце эпохи крестовых походов появилось исландское произведение более или менее энимлопедического характера, написанное в форме диалога. Это сочинение вполне может считаться северным апалогом «Образа мира». «Копиоду Skuggsjå», или «Королевское зерцало» ³⁰, написанное около 1250 г. (возможно, в 1260 г.), содержит главы, в некоторой степени свядиетельствующие об уровне знаний скландинаюв о географии и природных явлениях Исландии, Гренландии и арктических морей. Однаком, наколько нам известню, этот трудравно как и саги, не был переведен ин на латымь, ни на другие веропейские языки, и вплоть до эпохи великих открытий заключенные в нем знания фактически оставались доступными только народам Исландии и Северной Еворопы ³¹.

Большие энциклопедии XIII в.

Рассматривая вопрос об энциклопедических компиляциях, мы не можем обойти вниманием такие гигантские произведения XIII в., как «Зерцала» Винцентия Бовэзского 92, различные сочинения Альберта Великого 93 и относительно менее претенциозные популяризации Бартоломея Английского 94, Брунетто Латини ⁹⁵ и др. ⁹⁶. «Великое сочинение» Роджера Бэкона по широте охвата также является энциклопедическим сочинением. В этих объемистых сочинениях содержатся многочисленные ссылки на другие произведения, систематическое изучение которых, бесспорно, пролило бы новый свет на вопрос о состоянии географических знаний в эпоху средневековья. Действительно, бесчисленные страницы сочинений Альберта Великого отличает немалая оригинальность, а Роджер Бэкон, этот бесстрашный сторонник научного метода, стоит несколько особняком среди своих современников 97. Однако в целом географические представления этих людей мало чем отличаются от знаний их менее осведомленных и, возможно, менее усердных предшественников. Именно поэтому мы не рассматриваем подробно их сочинения. Другая причина заключается в том, что обстоятельное рассмотрение географических представлений, содержащихся в энциклопедиях XIII в., составило бы по крайней мере еще один такой же том

Данте

Следует упомянуть еще об одном человеке — Данте, хотя он и жил после 1260 г. и по своей гениальности намного превосодил любого энциклопедиста любой эпохи. Обильную информацию, собранную трудолюбивьми компиляторами энциклопедических сочинений (прежде всего Брунетто Латини), поэт растворил в «Божественной комедин» и воплогил в многочисленных прозаических произведениях. В универсальный круг знаний Данте входили и теография и космография его времени. Хотя на последующих странивах мы и не будем касаться географических представлений Данте в было бы серьезной ошибкой вообще не упомянуть о том, чей талант раскрылася сразу же после эпохи крестовых походов и кто был не только величайшим поэтом всех времен, но и выдающейся фитурой в средневековой науке, занимающей соответственно видное место и в истории среднеемсковой географии.

Читатель, желающий ознакомиться с географическими представлениями Данте и энциклопедистов XIII в., найдет краткую информацию и указания на источники в поимечаниях 92—98

данной главе.

ИСТОРИЧЕСКИЕ СОЧИНЕНИЯ, ХРОНИКИ, САГИ И ЭПИЧЕСКИЕ ПОЭМЫ

Хотя в сочинениях средневековых историков и летописцев, как правило, не содержится систематического изложения географических вопросов, тем не менее в них часто встречаются разрозненные, но небезынтересные географические сведения. Данный раздел посвящен рассмотрению отдельных отобранных нами образцов исторических сочинений эпохи крестовых походов в прозе и в стихах, представляющих несомненный интерес с географической точки зрения.

Оттон Фрейзингенский

Одним из крупнейших историков средневековья являлся Оттон Фребавиневский в Человек большого ума и широких интересов, погруженный в академические занятия литературой, Оттон постоянно проявлял искренний и живой интерес ко всем
отраслям науки, хогя никогда и не писал на чисто географические темы. Диапазон его литературных и научных знаний позволяет нам поиять, каков был интелаектуальный уровень
среднего человека того времени. Оттон родился в 1114 или
1113 г. в знатной, вернее, даже в корородекой семье: его дедом
по материнской линии был Генрих IV. Вероятно, где-то в 20-х
годах XII в. Оттон учился в Париж Вероятнось в 122 или
1133 г. в Германию, он стал цистерцианием, а впоследствии получил сан епископа Фрейзингенского. Основными его трудами
являются «Хроника» («Спгопісоп»), охватывающая историю от
сотворення мира до 1146 г., и «Дення Фридриха» («Gesta Friderici»), описывающие деятельность Фридриха Барбароссы до
1156 г. и продолженные Рэтвином (или Ружином) № Из сочи-

неннё авторитетных античных авторов Оттон, вероятно, использовал «Изыскания о природе» Сенеки, однако большинство географических сведений он позаимствовал у Исндора и Орозия, а также у некоторых неизвестных нам «топографов», которых он цитирует, отмечая, что они сообщают много подробностей о реках Европы 101.

Гунтер Пэрисский

Хроника Оттона «Деяння Фридриха» легла в основу исторической поэмы, сочиненной около 1186 г. эльзасцем Гунтером Пэрнсским, о котором нам почти инчего не известно 102. Этот труд, носящий название «Лигурин» («Ligurinus»), не добавляет почтн ничего существенного к тем источникам, на которых он основан, хотя простое и бесхнтростное повествование Оттона н Рэгвина превращается в живую и выразительную поэму. Доказано, что «Лигурин» — типичное произведение французской поэтической школы конца XII — начала XIII в., хотя оно и напнсано немецким автором 103. Там, где автор расширяет н облекает в стихи соответствующие страницы Оттона и Рэгвина. посвященные описанию особенностей земной поверхности и географических регнонов, он обнаруживает поразнтельное чув-ство цвета и любовь к природе ¹⁰⁴, хотя используемые им эпитеты банальны и повторяют хорошо известные классические образцы. Более того, при описании Германии он настолько далеко отходит от своих литературных источников, что становится почтн очевидным: в его сочинении отразилось личное знание своей страны 105.

Вальтер Шатильонский; Гильом Бретонский

К тому же жанру, что и сочинения Гунтера Пэрисского, относятся еще две аналогичные исторические поэмы: «Александрнада» («Alexandreis») ¹⁰⁶ Вальтера Шатильонского (известного также под именем Вальтера Дильноского), созданная коколо 1180 г., и «Филнппнда» («Philippis») Гильнома Бретонского (1225) ¹⁰⁷. Эти сочинения написаны в подражание Вергилию и Лухану латинским текзаметром. В инх встречается много ссылок на римскую литературу и мифологию, онн отличаются оригинальностью и тщательностью описания пейзажей страны ¹⁰⁸. В «Александрнаде» воспеваются деяния Александра Великого, в «Филиппнде» — подвиги французского короля Филнппа Августа.

Историки и истории крестовых походов

Благодаря походам крестоносцев и коммерческой деятельностн прншедших им на смену купцов на Западе возрождался

интерес к Левангу и районам Причерноморья. В результате этого историки крестовых походов оставили нам сочинения теографического характера, значительно отличающиеся от стереотипных, полученных из вторых рук географических сведения косрорям крестовых походов часто основаны на личном опыте. Они производят впечатение свежести, чего лишены такие сухие компиляции, как «Образ мира». Олнако крестоносцы не были географами, и подлинный питерес к географии у них отсутствовал. Только в редких случаях их интересовало что-то помимо непосредственных событий, которые они стремились описать, или вопросы, не являющиеся чисто практическими или утилитарными 109.

С этой точки эрения важнейшим трудом является «История деяний в заморских земалях» («Нізогіа гегшт іп ратігівы transmarinis gestarum») Гяльома Тирского (род. 1130) 10. Эта «История» охвятывает события, происходнявшие в Палестние и в государствах крестоносцев в период с 1095 по 1185 г. В ней содержится множество наблюдений пад природными условиями
этих земель и производимыми в них продуктами, над обычаями
авабов (язык которых Гильом, по всей очевиньости, изучил 111)

и других народов Востока.

В «Деяниях короля Ричарда» («Gesta regis Ricardi»), которые иногда ошибочно приписывали Бенедикту из Питерборо 112, рассказывается о походе Ричарда Львиное Сердце в Святую землю в 1190 г. Среди описаний путей, ведущих в Палестину и обратно 113, мы находим множество подробностей о странах, островах и морях, через которые прошли крестоносцы. Несомненно, морская терминология и содержание некоторых мест позволяют предположить, что по крайней мере часть этой книги была заимствована из какого-то пособия по навигации. Роджер Ховденский в своей «Хронике» («Chronica») 114 (ок. 1201 г.) пользовался теми же источниками, что и автор «Деяний короля Ричарда», хотя изложение материала у Роджера полнее и подробнее, особенно в разделе об Испании. Еще одним источником сведений о крестовом походе Ричарда Львиное Сердце является «История священной войны» («Estoire de la guerre sainte»), написанная Амбруазом 115, профессиональным писателем, принимавшим участие в крестовом походе и оставившим описание Святой земли. Он сделал это с меньшим пониманием, чем Гильом Тирский, и повествует почти исключительно о страданиях и лишениях, выпавших на долю крестоносцев.

В «Завоевании Константинополя» («Prise de Constantinople») ¹¹⁸ Робера де Клари излагается история четверотог крестового похода, в котором он сам участвовал. Хотя автор был человеком относительно низкого положения, но в той или иной степени он проявлял подлинный интерес к чужеземным народам и их обычаям. Об этом, в частности, свидетельствуют приводимые им данные о куманах русских степей, которых он, не-

сомненно, встречал на улицах Константинополя.

В ответ на требование папы предоставить ему информацию о сарацинских транах нерусалимский патриарх написал Иннокентию III около 1200 г. письмо, озаглавлениюе «Разделение заморской земли и происходящие там события» («La devision de la terre de oultremer et des choses qui i sonts) ¹¹⁷. В этом анонимном произведении дан географический обзор Египта и Палестины, из которого следует, что автор неплохо знал ислам и жиззы мусульманских народов.

Исторические труды скандинавов

Принесенные крестоносцами географические знания стали общим достоянием всей Западной Европы. Информация же, которой располагали викинги, не получила распространения среди народов латинского Запада. Поэтому нет смысла подробно рассматривать скандинавские источники, хотя среди европей-дев викинги были самыми предприминявыми путешественниками, а их географические представления отличались особой шиоогой.

Принятие христивиства положило конец героической эпохе порвежской и исландской истории. Опо также возвестило начало эпохи расцвега литературной деятельности, когда были созданы саги 118 и Эдлы 19. Сочинение саг началось в XII в. и продолжалось до XIV в., но в них рассказывается о собитиях, происходивших в далеком прошлом, в извъческие времена. Это, как правило, незамисловатый, но эффектимй рассказ о при-ключениях, войнах и раздорах. Объяснениям и описаниям уделяется мало места, а многочисление географические названия упоминаются так, как если бы они были хорошо известны читателю.

Записки о самых дальних плаваниях викингов к берегам Винланда Доброго обрели окончательную письменную форму, в которой они теперь нам известны, только в конце XIII в.120 Ари Мудрый (1067-1148) изложил историю Исландии в своей «Книге об исландцах» («Islendingabók»)121, а хроники о заселении побережья этого острова и об открытии Гренландии легли в основу «Книги о взятии земли» («Landnámabók») 122, первоначальный текст которой, вероятно, относится к XII в. В знаменитом труде величайшего представителя раннескандинавских историков Снорри Стурлусона «Круг земной» («Heimskringla») излагается история норвежских королей. Во вступлении дается краткое географическое описание основных стран мира. В это сочинение включено не менее 16 саг, в том числе и «Сага о Сигурде Крестоносце», повествующая об изобилующем приключениями путеществии в 1109 г. короля Норвегии в Святую землю через Гибралтар и о его возвращении домой по суще. Разрозненные географические сведения встречаются и в пругих сагах, а также в исландских анналах 123 и в «Гренландских анналах» 124, которые хотя и написаны после эпохи крестовых походов, но проливают свет на события, происходившие до середины XIII в.

Латинские «истории» Севера

Помимо саг особого внимания заслуживают три исторических труда, написанные на Севере в эпоху крестовых похолов на латыни, поскольку в них содержится географическое описание Скандинавских стран. Первая из них - это история Адама Бременского. В строго хронологическом смысле Адам, умерший около 1076 г., жил до эпохи крестовых походов, но тем не менее мы рассмотрим его вместе с историками XII и начала XIII в., поскольку по духу его сочинения ближе их трудам, чем соответствующим сочинениям раннего средневековья. Адам был каноником в Бремене, а при архиепископе Адальберте, который «превратил Бремен в северный Рим, а свой двор сделал крупнейшим центром северной науки» 125, возглавлял соборную школу этого города. Гамбургско-Бременское архиепископство было самым большим в христианском мире и включало всю Скандинавию, Исландию, Гренландию, Оркнейские, Фарерские и Гебридские острова. Именно поэтому Алам окавался в самом благоприятном положении для сбора сведений по географии и истории северных стран. Его большой труд, навываемый «Деяния гамбургских архиепископов» («Gesta Hammaburgensis ecclesiae pontificum»), состоит из четырех книг, последняя из которых посвящена географии Севера. Во многом он основывается на информации, полученной от современников, но Адам хорошо знал и римскую литературу; он часто цитирует сочинения Макробия, Марциана Капеллы, Солина и Орозия. Менее чем через сто лет появляется еще одна латинская ис-

тория скандинавского Севера, конечно еслії можно назвать исторней составленную Саксоном Грамматиком необычайно разнородную компалицию мифологических, фольклоримх, поэтических, а также реальных сведений. Первая книга этого сочинения, известного под названием «Дения датчан» («Gesta Danoтип»), содержит выполненный по всем правилам географический обзор Дании, Прибалтики, Скадилиавского полуострова и более отдаленных страй и островов по другую сторону Атлантики, причем реальные факты перемежаются с вымыслом. Случайные наблюдения, представляющие географический интерес, разбросаны и по следующим разлелам труда Саксона Грамма-

тика.

Наконец, в анонимной «Истории Норвегии» («Historia Norwegiae»), датируемой началом XIII в., мы находим во введении теографическое описание местностей, которым посвящена эта «История»: за кратким описанием Норвегии следуют еще более краткие сведения об сотровах, платящих ей дань, а также об Ислаидии, Гренландии, Фарерских и Оркиейских островах. Особеню интересны наблюдения автора над вулканами в Исландии. Судя по ее содержанию, автору, так же как Адаму Бременскому и Саксону Грамматику, были знакомы основополатающие географические сочинения средневековыя: Бэды и Солина, а возможно, также Исидора и Плиния. Однако, судя по всему, «История Норвегии» никогда не пользовалась большой погулярностью, иначе в настоящее время мы располагали бы не единственной ее рукописью, а несколькими ¹⁸⁰

ЛЕГЕНЛЫ

Во многих литературных произведениях эпохи крестовых походов содержатся сведения географического характера, причем некоторые из них заслуживают того, чтобы их рассмотреть особо.

«Роман об Александре»

Истории об Александре Великом привлекали внимание к Востоку, ибо помимо рассказов о приключениях македонского завоевателя в них, как мы уже видели 127, имелись некоторые подробности о географии азиатских стран, прежде всего Индии 128. Более ранние латинские версии этого произведения были основаны на пересказываемом и цитируемом историками 129 Псевдо-Каллисфене, но к циклу об Александре добавились и новые элементы, в первую очередь рассказ о путеществии Александра в рай — «Путешествие в рай» («Iter ad Paradisum») 130. Около 1180 г. Вальтер Шатильонский (или Лилльский) написал латинским гекзаметром большую поэму в стиле Лукана под названием «Александриада», которая частично была основана на легендарных рассказах об Александре Македонском, а частично на более достоверных «Историях» Юстина и Квинта Курция 131. Однако наибольшую популярность «Роман об Александре» приобрел благодаря переводам на разговорные языки. Первый французский перевод, включающий только первую часть романа, был сделан Альбериком из Безансона (начало XII в.?). Он написан восьмисложным стихом на диалекте Дофине 132. Некий Лампрехт сделал с него перевод на немецкий язык; с диалекта Дофине было также сделано переложение десятисложным стихом 133 на северофранцузский. Лучшим из переводов на европейские языки является совместный труд Ламбера ли Тора из Шатодэна, Александра из Бернэ (или из Парижа) и Пьера из Сен-Клу, выполненный александрийским стихом 134. Существование более 20 рукописей свидетельствует о популярности этой большой поэмы, представляющей собой своеобразную мозанку из разнообразных материалов 135. Многое в ней позаимствовано из Псевдо-Каллисфена (через посредство Валерия), из «Извлечений» («Еріtoma») самого Валерия и Альберика из Безансона, а также из вышеупомянутой десятисложной поэмы. Однако коечто взято у Орозия, Юстина, Квинта Курция, Евстафия и Иосифа, а в тексте встречается много позднейших вставок неизвестного происхождения. В свою очередь, роман, написанный александрийским стихом, привлекал внимание позднейших компиляторов. Серединой XIII в. датируется поэма, написанная, вероятно, неким Евстафием Кентским, в которую включено много материала из этого и других источников 136. В ней содержится разнообразная географическая информация; некоторые рукописи в изобилии укращены прекрасными миниатюрами, на которых, помимо прочего, изображены чудеса Индии и все те фантастические существа, которые встречались Александру на Востоке.

Пресвитер Иоанн

В эпоху крестовых походов широко бытовало мнение, что в Азии имеется многочисленное христианское население. О христианах в Индии рассказывается в анонимном сообщении о визите в 1122 г. в Рим некоего патриарха Иоанна Индийского, достоверность чего, очевидно, и подтверждает письмо Одо Реймсского, аббата собора Сен-Реми, некоему графу Томасу 137. Намного более важной оказалась сказочная история о пресвитере Иоанне. Представление о могущественном христианском властелине, правителе огромного царства, можно в значительной степени возвести к широко известному «Письму пресвитера Иоанна», самая ранняя версия которого написана до 1177 г. 138. Согласно некоторым рукописям, оно адресовано византийскому императору, а по иным источникам—другим монархам Запада 139. Его популярность подтверждается тем, что издателю этого письма Царнке было известно не менее 80 рукописных списков. Вопрос о первоначальном источнике письма остается неясным, хотя происхождение почти всех многочисленных интерполяций объяснимо. Конечно, многое было позаимствовано из рассказов об Александре, многое — из легенды о пребывании в Индии св. Фомы; другие же части, несомненно, связаны с великой сокровищинцей легенд о чудесах Востока. Рассказ о посещении Рима патриархом Иоанном и «Письмо пресвитера Иоанна» послужили основными источниками для анонимного фантастического описания Индии и страны пресвитера Иоанна, которое имеется в рукописи XII в., хранящейся в монастыре св. Креста (вблизи Вены) и обычно именуемой «Рассказ Элисея» 140. «Письмо пресвитера Иоанна» не только было широко известно по его латинским рукописям, но и было переведено на французский, итальянский, немецкий и английский языки 141.

Св. Брендан

Возможно, еще большей популярностью пользовалась легенда о странствиях св. Брендави (или Браидана) в Запалном океане. Эта история известна в нескольких различных списках ¹⁴². Ес латинский текст оформился еще до начала крестовых походов и, возможно, восходит к 1X в. али еще ранее. На ней частично основывается авгло-нормандский вариант этой легенды, записанный в 1121 г., который в конечном счете был включен в поэтический «Образ мира». К тому же эта легенда в несколько ноий форме приобреал вопулирность и среди германских народов; вероятно, этот вариант восходит к французскому оригиналу XII в.

ЗАПИСКИ ПАЛОМНИКОВ; РАЗЛИЧНЫЕ РАССКАЗЫ О ПУТЕШЕСТВИЯХ

В последнее время путешествия паломинков и торговиев изучались тщательнее, чем многие другие материалы, представленные в нашем исследовании ¹⁴⁹. Поэтому мы ограничимся только краткой характеристикой наиболее значительных записок паломинков, относящихся к эпохе крестовых походов.

Записки христианских паломников

Первым паломником, побывавшим в Иерусалиме после его завоевания в 1099 г., был англосаксонский путешественник Сэвульф, сочетавший предприимчивость торговца с религиозным рвением и посетивший Палестину в 1102—1103 гг.¹⁴⁴. Следует также упомянуть таких путешественников середины XII в., как Иоанн Вюрцбургский ¹⁴⁵, его ученик Теодорик ¹⁴⁶ и исландский аббат Николай Бергссон 147 из Твера, нбо своеобразие их записок отличает их от большинства полобных описаний. Последнее объясняется тем, что паломники, подобно средневековым ученым, не могли избежать столь характерной для их эпохи тенденции рабски передавать все то, что сказали другие, доверяя этим рассказам гораздо больше, чем собственной наблюдательности. Особенно ярко это проявляется у большинства паломников начала XII в., когда, по словам Бизли, наступил упадок, «ускоренный составлением стандартных "дорожников", назвать которые легендарными и неточными было бы слишком мягко и которые позднейшие паломники слепо повторяли в своих записках, все чаще исключая сколько-нибудь независимую и научную информацию. Источниками для большинства трактатов о пути в Святую землю, дошедших до нас под разными названиями и составленных в период со второго крестового похода до конца средневековья, являются два "дорожника", известные

под названием "Старого" и "Нового компендия"» ¹⁴⁸. К этому же типу сухих дорожников относятся и записки, приписываемые антиохийскому архидиакону Фетеллию ¹⁴⁹, а также целый ряд сообщений о паломинчествах анониминых авторов XII— начала XIII в. Хотя в некоторых из них и содержится более нати менее оригинальный материал, обезличивающее влияние «Старого компендия» заметно почти во всем ¹⁵⁰

Помимо паломинков в путь отправлялись и другие путешественники, и в ряде случаев рассказы об их странствиях дошли до нас. В следующем разделе, посвященном топографическим сочинениям, мы рассмотрим путешествия Гиральда Камбрейского по Уэльсу и Ирландии Июгда описания путешевий встречаются также в исторических трудах, хрониках, поэмах и письмах

Письма путешественников

И в эпоху античности, и в средние века переписка считалась почтенным видом литературного творчества. Тщательносоставленные послания духовных лиц и образованных мирян воспринимались как нечто значительно большее, чем средство передачи информации. Нередко они представляли очень изящные образцы стилистики, достойные прочно занять место в литературе. Нас они интересуют только из-за личных рассказов о путеществиях, которые иногда в них содержатся 151. Например, Ги Базошский, регент хора церкви св. Стефана в Шалоне, в ряде писем к своему племяннику и другим лицам дал блестящее описание того, что он видел и пережил во время крестового похода 1190 г. 152. Конрад Кверфуртский, занимавший в конце XII в. в Германии не один епископский престол, в письме, которое сохранил нам Арнольд Любекский в своей «Славянской хронике» («Chronica Slavorum»), красочно описал свои странствия по Италии 153. Тщательное изучение эпистолярного наследия эпохи крестовых походов, несомненно, ввело бы в научный оборот богатый географический материал.

Еврейские путешественники

В средние века еврейские путешественники часто преодолевали гораздо большие расстояния, чем их христианские современники. Существование почти во всех городах Европы и Западной Азин еврейских общин облегчало их путешествия, преследовавием преимущественно торговые цели, хотя иногда они совершали паломичества в Иерусалим, город одинаково священый и для евреев, и для христива 1¹⁶4 Национальное самосознание, присущее энергичному и часто угнетаемому народу, побуждало жителей общин привечать путешественников и ока-

зывать им содействие. Сохранились книги, написанные такими верейскими путешественниками, как Веннамин Тудельский и Петахия Регенсбургский, являющиеся бесценными источниками петографических сведений. Однако следует поминть, что авторы этих трудов были представителями гонимой нации, а их сочинения были написаны на языке, неизвестном христиатам Запада. Поэтому теографические знания, которые могли быть широко распространены среди изиболее образованных евреев, так и не стали органической частью христиальской географии. Следовательно, на страницах данной книги, тде рассматриваются прежде всего географические знания европейских христиам, мы можем уделить сврейской географии относительно мало места.

Тем не менее следует сказать несколько слов о Вениамиие и Петахии.

Вениамин Тудельский

Рабби Вениамин начал свое путешествие из небольшого испанского городка Туделы, расположенного на реке Эбро. Этот наблюдательный путешественник отправился из своего родиого города на Восток, вероятно, около 1159 г., не спеша миновал южную Францию, Италию, Грецию, побывал в Коистантинополе, а затем морем прибыл в Сирию. Хорошо изучив города Сирии и Палестины, он направился в Багдад. Маловероятно, чтобы он побывал где-то кроме Месопотамии, хотя на обратном пути не позднее 1171 г. посетил Египет и в 1173 г. вернулся домой в Кастилию. По-видимому, в пути Вениамин вел диевиик, и при помощи критического анализа книги можно в общих чертах восстановить его маршрут. Он подробно описывает города, которые посетил, указывает расстояние между ними в днях пути. но умалчивает о направлениях дорог, ведущих из города в город. Вениамин особо отмечает имена старейшин еврейских общин и указывает приблизительную числеиность еврейского населения посещенных им мест. Вероятно, одной из основных его целей было наладить контакт с евреями возможио большего числа стран, чтобы определить, где к ним хорошо относятся. Одним из последствий крестовых походов было усиление гонений на евреев со стороны христиан, и Вениамин, преследуя чисто коммерческие цели, в то же время, несомненно, старался отыскать такие места, «где могли бы обрести пристанище его лишенные родины братья» 155. Книга Вениамина не только повествует о жизни евреев в посещенных им землях, но также сообщает нам много важных сведений о торговле и политике, об исторических памятниках прошлого и природных явлениях. О землях, посещенных им лично, Вениамии приводит подробные и точные сведения, но о более отдаленных районах Азии он дает противоречивую и нередко сказочную информацию 156.

Петахия Регенсбиргский

Вторым великим еврейским путешественником XII в. Ом. рабон Петахия из Регенсбурта в Ваварин. В 90-х годах XII в. Петахия отправился из Праги на восток и через Польшу, Русь, Закавказье и Курдистан дошел до Багдала, откуда, посетив Палестнину, возвратился домой. Подобное путешествие было совершенно необачным явлением для его времени, ибо он пересек русские степи, наводненные торокскими племенами. К сожалению, все наиболее важное и значительное было, по-видимому, исключено из книги Петахии раввином Яхуди Благочестным, который «выступал в роли литературного глашатая Петахи» ¹⁹⁷.

топографические сочинения

Теперь нам предстоит рассмотреть несколько сочинений по географии и топографии конкретных регионов.

Годфрид Витербосский

В датируемой середниой XII в. рукописи сочинений Годфрида Витербоского, по всей вероятности, принадлежавшей самому Годфриду, имеется позма «Перечисление королевств, подчиненных империы» («Непшегаті» герпогиш іппрегіо зиђестиш») 188 Автор объдсияет цель ее составления следующими словами: «Здесь пойдат речь не о войне между королевствами, а об их процветании (гордости?), их реках, протяженности и виде их земель, о различных обычаях, методах уборхі урожав ти торговлез 188. В позме он говорит о Риме, Апуліни и других районах Италии, подчиненных Риму, о королевстве лангобардь, о Венеции, об «кстинной Франции», под которой подразумевает области, заселенные франками по нижнему теченню Рейна, о Вазеле, Эльзасе, Страсбург и Вормес, он приводит в своих описаниях народов и городов много поэтических подробностей, однахо физическої гогорафии уделяется мало винмания

Гервазий Кентерберийский

Среди менее значительных сочинений Гервазия Кентерберийского мы находим карту мира, алтируемую прибланительно-1200 г. 180 Это короткое описание Англии, ее размеров 181 и распространенных на ее территории языков, с приложением таблицы, разделенной на три графы, где содержатся следующие сведения о каждом графстве: (1) важнейшие церковнослужители, армиенисковы, еписковы, абоаты и приоры; (2) названия церквей и (3) религиозные ордены, а также кафедральные соборы, к которым принадлежат различные духовные лица. Затем следует список больниц, замков, островов, источников с пресной и соленой водой и прочих достопримечательностей.

Гиральд Камбрейский

Однако самые выдающиеся толографические сочинения эпохи крестовых похолов, несомненно, вышли из-пол пера Гиральда Камбрейского, или Геральда Баррийского (ок. 1146— 1222)¹⁶². Этот умный и энергичный представитель нормандсковаллийского духовенства, уже побывавщий до этого в Ирландии, был назначен в 1184 г. капелланом при Генрихе II. а в следующем году отправился в Ирландию вместе с юным принцем Иоанном в качестве советника последнего. Во время этой поездки он собрал материал для двух трактатов, первый из которых, «Топография Ирландии» («Тородгарніа Hiberniae»). был завершен в 1188 г. Хотя знания Гиральда об Ирландии ограничивались почти исключительно территорией, занятой англичанами, его отношение к ирландскому народу было враждебным и предубежденным, а трактат изобилует рассказами о чулесах, но тем не менее автор проявлял живой интерес к естествознанию и географии и обладал далеко не посредственным талантом наблюдателя. Во втором трактате, «Завоевание Ипланлин» («Expugnatio Hiberniae»), где излагается история завоевания острова англичанами, содержится гораздо меньше географических сведений, чем в «Топографии».

В 1188 г., когда Геврих II готовылся к крестовому походу, он послал архиенского Болдунна Кентерберийского в Уэльс, чтобы тот своими проповедями призывал народ к участию в походе. Гиральд сопровождал архиенского в этой посласуке и затем описла ее в сочинения «Итинерарий Уэльса» («Itinerarium Катибтіае»). Наряду с написанным несколькими годами поэже «Описанием Уэльса» («Descriptio Kambriae») это сочинение содержит много верных и ценных наблюдений и замечаний по физической и экономической географии его родного края.

Эти посвященные Ирландин и Уэльсу трактаты занимают исключительное место в литературе не только эпохи крестовых походов, во и всего средневековых. Брюср, автор предисловия к сочинениям Гиральда, говорит, что «Топография Ирландии» является «творенные мелото и оригивальног гения» и что Гиральд «должен занять место в ряду тех, кто впервые указал на значение описательной географии и в некотором смысте очертил ее границы» 143. Мы охотно согласимся с оценкой, которую дал трактатам об Уэльсе Димок, хотя, возможно, она и несколько преувеличена: «Рассказ Гиральда о стране и народе Уэльса достойно выдержит сравнение с любой полыткой топографического описания, которые делались как до него, так и в теченые ского описания, которые делались как до него, так и в течене

многих последующих веков» ¹⁴¹ Гыральд действительно был предшественником лучших современных авторов книг о путешествиях. Его сочинения демонстрируют ум, живо интересующийся результатами собственных наблюдений, а не простым собыранием чужих высказываний. Гиральд был, несомиенно, энтуманистрийствийся и возникает соблази сказать, что он обладал «жад-ным», потиг музвельтовским» интересом к окружающему миру.

Прежде чем закончить рассказ о топографических сочинениях, мы должны упомянуть небольшое руководство, содержащее сведения о памятинках и достопримечательностих древнего Рима под названием «Достопримечательности города Рима» («Mirabilia urbis Romaes) за "датируемое концом XII в. и широ-

ко известное в последующие годы.

КАРТЫ

Несколько наиболее характерных средневековых карт было создано именно в эпоху крестовых походов. Эти чрезвымаю важные источники, которые прекрасно иллюстрируют географические представления того зремени, стали предметом тщательтаты которого обобщил Бизли в своей книге «На заре современной география» ¹⁶⁷, и поэтому едва ли есть необходимость злесь подробно рассматривать эти источники. Упомянем только важнейшие карты и в общих чертах рассмотрим их связь с лигературой того времени. В XI главе мы кратко проанализируем эти типичные образым географической мысли средневековых.

Как мы уже отмечали во II главе, почти все известные нам карты мира, составленные до 1100 г., можно разделить на че-

тыре группы.

Зональные карты

1. Прежде всего это зональные карты или схемы, на которых показано разделение земной поверхности на зоны; образым таких карт встречаются в датируемых XII в. рукописях сочинений Макробия, в «Образе мира» Гонория, в «Цветистой кинге» Ламбера (рис. 3), в «Философии мира» Гильома Концского, с «Саде наслаждений» Геррады Ландсперской и в сочинении Иоанна из Холивуда «О небесной сфере» ¹⁶⁸ В парижской рукописи «Беседы» Петра Альфонси также содержатся две взаимосяязанные схемы, на одной из которых показана экспетричность солнечной орбиты, а на другой — климаты Северного полушария. Арабское влияние проявляется у Петра Альфонси в том, что в верхией части его схемы изображается юго, а не восток, как это было почти у всех христианских картографов средневековы ¹⁶⁹.



Рис. 3. Зональная карта из рукописи «Цветистой кинги» Ламбера Сент-Омерского начала XII в., а именно из Гентского кодекса 2, fol. 24vo. Восток расположен сверху (воспр. по ки.: Миллер 1895, т. III, рис. 59)

Карты типа Т-О и карты Саллюстия

2. В эполу крестовых походов имелись также карты тила Т-О. Несомненю, самой интересиой из них является дагируемая 1100 г. карта из рукописи, хранящейся в колледже св. Иоанна в Оксфорде. Ота несколько более подробна, чем другие образым того же типа, страны света носят греческие названия, так что это вполне может быть копия с оригинала, обаруженного в Леванте во время первого крестового похода ¹⁷⁰.

 К эпохе крестовых походов относятся несколько карт типа Т-О с декоративными украшениями, которыми иллюстрированы сочинения Саллюстия¹⁷.

Карты Беата

4. Как мы уже видели, у сохранившихся карт этого типа, составленных с целью объяснить соответствующие места коментариев Беата к Апокалипсису, по-видимому, существовало



Рис. 4. Карта Беата из Осмы, датируемая 1203 г., с изображением разделения мира между двенадцатью апостолами. Восток — сверху (воспр. по ки.: Миллер 1895, т. I. с. 35)

два источника: (а) карты, созданные непосредственно по образцу подлинной карты Беата или современной ей копин, и (б) карты, на которых сохранен только общий принцип ¹⁷²

а) Ближе всего к оригиналу, если не по обилию деталей, то, во всяком случае, по планировке и форме, карта 1203 г., сохранившаяся в Осме, в Старой Кастилии. Это единственная карта такого типа, на которой в разных местах земной поверхности изображены головы двенадцати апостолов. Еще одна карта, вероятно происходящая из того же самого источника, имеется в Национальной библиотеке в Париже; хотя она очень подробна, составитель не стремился правильно изобразить расположение земель относительно друг друга, и соответственно географическая картина на ней до крайности хаотична.

б) Ймеется еще три-четыре карты, составленные в эпоху крестовых походов на основании вторичных источников. Они представляют интерес в основном из-за своеобразной наивности

их составителей.

Карты Ламбера, Гвидо, Генриха Майнцского и др.

Помимо вышеупомянутых карт, прототипами которых, созданными до 1100 г., мы располагаем, имеется несколько карт мира, составленных в XII и начале XIII в., прототипы которых или не сохранились, или вообще не существовали. Наиболее интересной из них является карта, встречающаяся в некоторых рукописях «Цветистой книги» Ламбера 173. Она была составлена на материале обычных средневековых авторитетов: Исидора, Орозия, Юлия Гонория, Марциана Капеллы, Помпония Мелы, Солина, «Псевдо-Каллисфена» и Библии, хотя некоторые встречающихся на ней названий могли быть взяты только современных источников. Сильнее всего ощущается влияние Макробия, ибо, в отличие от других средневековых карт, на которых известный мир (Азия, Европа и Африка) занимает весь мировой диск или по крайней мере большую его часть (как в группе карт Беата), на карте Ламбера этот диск по диаметру пересекает полоса, которая должна обозначать путь Солнца, а в Южном полушарии помещен континент, по величине равный ойкумене 174.

В двух рукописях компиляции из географических сочизений, составлений Гвидо в 1119 г., содержится не голько карта типа Т-О, но и карта мира, прилагаемая к выдержкам из Равеннского географа, а также подробная карта Италии и бизылеждик страи. Карта мира довольно своеобразна, поскольку на ней отромную площадь занимает Средиземное море. Милагер считачто это уменьшенный вариант большой карты мира, и утверждает, что подробная карта Италии вядяется копией фарамента дает, что подробная карта Италии вядяется копией фарамента

того же оригинала 175.

Карта мира имеется также в компиляции из «Образа мира», составленной в 1100 г. неким Генриком, каноником церкви св. Марии в Майние, и сохранявшейся в копии конца XII в., которая находится в Кембридже, в Англии (см. ниже, рис. б). Но хотя она составлена по косвенным источникам, которым пользовались авторы «Образа мира» и других средневековых космографических сочинений, епосредственным источником для нее послужил не «Образ мира», а какая-то большая настенная карта. Ее сходство с громадным изображением мира в вде диска, находящимся в Херефордском соборе и относящимся концу XIII в., позволяет предположить, что обе эти карты име карты со общий источник. Помимо более старых наимеюваний на ней можно обнаружить около дюжины новых названий 176.

В двух рукописах «Великой хроники» (или «Великой истори») Матфея Парижского также имеется карта мира, несколько напоминающая карту Генриха Майинского. Хотя на ней встречаются названия, сохранившиеся до наших дней, на фоне подробной карты Британии ¹⁷, которую мы рассмотрим в дальнейшем, с географической точки зрения она представляется удивительно скудной и бедной.

Заканчивая рассмотренне карт мира, следует упомянуть еще об одной маленькой, но чрезвычайно искусно выполненной карте из хранящейся в Британском музее Псалтыри конна XIII в. Даже если эта карта и не была составлена в период крестовых походов, несомненно, у нее существовали прототивы, и она обнаруживает поразительное сходство с картой Генриха Майниского, а также с картами из Херефорда и Эбсторфа 178,

Региональные карты Несколько региональных карт, т. е. карт, охватывающих

лишь ограниченную территорию и относящихся к периоду крестовых походов, являются только фрагментами или копиями каких-то небольших частей карт мира. Несомненно, это относится и к карте Европы в гентской рукописи «Цветистой книги» Ламбера, на которой без малейшей попытки передать очертания береговой линии изображен континент, втиснутый в сегмент, немногим превышающий четверть круга. Составленная Гвидо карта Италии, как мы уже видели, воспроизводит часть карты большего размера; по-видимому, то же самое можно сказать о картах Востока и Палестины, приложенных к трактату Иеронима «О положении и названиях еврейских местностей» («De situ et nominibus locorum Hebraicorum», или «О Палестине» — «De Palestinae locis»), рукопись которого в настоящее время хранится в Британском музее. Хотя обе эти карты действительно были составлены в XII в., они отражают уровень картографии гораздо более раннего периода, и, возможно, мы вправе приписать их самому Иерониму 179. Эти карты служили иллюстрациями библейских географических представлений о Палестине и Востоке и свидетельствуют об изобилии легенд. содержащихся в Священном писании. Часть легенд была взята также из светских источников, таких, как сочинения Исидора, Орозия, Юлия Гонория, Дионисия и «Роман об Александре», а сходство с «Певтингеровой таблицей» показывает, что составитель находился под влиянием картографии эпохи Римской империи.

К числу региональных карт, не связанных с картами мира, относятся планы Иерусалима («Situs Ierusalem»), которыми сопровождаются рукописи XII—XIII вв. анонимного сочинения, написанного около 1109 г. и озаглавленного «Деяния франков, азхвативших Иерусалим», («Gesta Francorum Ierusalem ехридпапtium») (см. рнс. 7). Хотя на этих планах имеется много названий, относящихся к началу эпохи крестовых походов, но на основаниц рисунка в целом— например, Иерусалим изображен круглой, а не прямоугольной формы— можно предположить, что они повторяют схематический план священного города, востито они повторяют схематический план священного города, вост

кодящий еще к VI в. и использованный анонимным составителем в эпоху крестовых походов $^{\rm 180}.$

Карты Британии Матфея Парижского

Помимо карты мира, о которой мы уже говорили, в сочинениях Матфея Парижского солержится не менее пяти региональных карт 181. Две из них, «Situs Britanniae» и «Schema Britanniae», — простые планы Британии и особого интереса представляют. Значительно более интересны три другие. Первая — это иллюстрированный итинерарий пути из Лондона Северную Италию: он сопровождается легендами на старофранцузском и латыни и красочно описывает города и основные топографические особенности местности. Вторая - карта Палестины, на первый взглял похожая на карту Йеронима, однако названия даны по-французски, а в легендах говорится о местах, хорошо знакомых паломникам и крестоносцам того времени. И наконец, имеются три рукописные копии карты Британии работы Матфея, которые, как отмечает Бизли, «обладая всеми чисто средневековыми особенностями... являют собой лучший образец критического исследования, наиболее удачную попытку точно передать очертания конкретной страны» 182 (один из вариантов см. рис. 10). Эта карта отличается обилием деталей и точностью в передаче относительного расположения мест, что особенно отрадно, если вспомнить путаницу и легковерие, присущие более ранним картам. Она являет собой также первый пример позднесредневековой картографии, где в верхней части листа вместо востока помещен север.

Глава V

МЕСТО ГЕОГРАФИИ В СРЕДНЕВЕКОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НАУК

В средние века география ие представляла собой конкретной и обособленной отрасли знаний. Учащийся получал географические сведения случайно, изучая другие предметы, и никогда не считал географию достойной занять особое место в курсе обучения. Даже само слово «теография» потчи никогда не употреблялось¹. В понятие «космография», которое иногда нспольтреблялось¹. В понятие «космография», которое иногда нспольтреблялось¹. В понятие «космография», которое иногда нспольтеблялось¹. В понятие «космография», которое иногда нспольтеблялось¹. В меторологие инограцие на степны от теометрии, наук о животимы, скалах, чудовищах и метеорологических явлениях. В то же время в космографию не входили многие из рассматриваемых нами тем, прежде всего лежащие а границе между географией, астрономией и геологией. Вопрос о происхождении Земли находился в ведении средневековых оготословом.

География, включенная в геометрию

Основу образования в средневековых учебных завелениях составляли знаментым семь свободных искусств. Впоследствии учащийся мог перейти на более высокий уровень изучения философии и богословия, но в основе всякого обучения все равно лежали семь йскусств. В трактате Марциана Капеллы «О бракосочетании Филологии и Меркурия» давалось привлекательное и образное изложение этих искусств, в еще задолго до XII в. этот труд превратися в одно из самых популярных средневковых учебных пособий. В этом сочинении искусства изображены в виде великолепно одетых женщии, которые все вместе составляют свиту Философии.

При практическом обучении искусства разделались на две группы: трвичум, куда входили грамматика, риторика и диалектика (или логика) и квадривнум—арифметика, геометрия, астрономия (астрология) и музамка. Годфрид Сен-Викторский в своем «Источнике философии» («Fons philosophiae») приводит в аллегорическое описание искусств в виде потока, разветающие от в дама в применений развитивений в применений в примене

науки включались в квадривиум. Геометрия обычно понималась более широко, и в нее включали географию, что вполне естественно, учитывая широко распространенное мнение о происхождении геометрии. Аделяр Батский в трактате «О том же и о разном» повторяет старинную историю о том, что в древние времена люди начали устанавливать камни для обозначения межевых границ 4. Неизбежно должны были возникать споры: в Ливии - из-за песка, а в Египте - из-за того, что Нил часто смывал или разрушал эти камни. Это и обусловило необходимость изобретения геометрии, при помощи которой можно было бы восстанавливать границы полей, «дабы на вечные века было возможно иметь незыблемое правило для измерения земли» 5. Благодаря изобретению геометрии, добавляет Аделяр, впоследствии возник обычай делить территорию на площади различной величины 6. Таким образом, в умах людей античности и средневековья геометрия оказалась тесно связанной с вопросами географического и топографического характера. Свои пространные географические рассуждения Капелла включает в главы, посвященные геометрии, и вкладывает фигуре, символизирующей эту науку, в одну руку циркуль, ав другую — сферу, которая представляет собой земной шар 7. Алан Лилльский в «Антиклавдиане» описывает Геометрию держащей в руках линейку, которой она измеряла землю: «Девушка держит жезл, которым она очерчивает всю землю» 8. Скульптурные фигуры Геометрии в храмах часто изображают ее с циркулем в руке 9.

География, включенная в астрологию

География не всегда помещалась в квадривнуме голько в разделе геометрии. У Доминика Голиксалви, который придерживался скорее платоновской, чем аристогелевской классификации наук, в трактате «О разделении философии» мы обнаруживаем, что география вколит в раздел астрологии. Доминия пишет 10, что последняя делится на три части: в первой расматриваются численность и формы небесных тел; во второй их движение; а в третьей — Земля, ее обитаемые и необитаемые области, климаты и различные воздействия — В зависимости от месторасположения и круговращения небесных тел — на события, порокходящие на поверхности Земли 11.

География и аристотелевская классификация наук

И геометрия и астрология входили в квадривнум. Куда же попадали искусства квадривнума в общей классификации знаний на более высоком уровне их изучения?

Средневековое сознание стремилось найти логическую и сим-

метричную классификацию всей совокупности знаний. Стремление к систематизации получило наивысшее воплощение в великих философских системах XIII в., основанных на учении Аристотеля и развитых такими людьми, как Альберт Великий. Но до XIII в. царил полный хаос. Согласно платоникам, которые подразделяли философию на логику, этику и физику, математические и естественные науки — а следовательно, и география попадали в раздел физики. Возможно, Аристотель был более логичен, когда разделил сумму всех человеческих знаний две большие категории; теоретическую науку и практическую науку. В теоретическую науку входили физика, математика и метафизика (или богословие). Последователи Аристотеля помещали науки квадривиума в раздел математики: таким образом, для тех, кто придерживался аристотелевской классификации.-Гондисалви, Гуго Сен-Викторского 12. Роджера Бэкона — география стала подразделом математики.

Но не будем долго останавливаться на этой теме, поскольку даже в средние века вопрос о том, какое нменно место занимала география в искусственных, разработанных умами средневековья системах, представлял в основном чисто академический нитерее и не оказал инжакого влияния на реальное состояние

географических представлений того времени.

Содержание и характер географических представлений в эпоху крестовых походов

Глава VI

КОСМОГОНИЯ, КОСМОЛОГИЯ И КОСМОГРАФИЯ

В предылущих главах мы попытались показать истоки большинства географических представлений эпоих крестовых походов, источники, по которым мы можем о них узнать, и место, которое они завимают среди других наук. Теперь можно перейти к нашей основной теме: определить подлиниюе их содержа-

ние и характер.

Географические представления ни в коей мере не являля собой единый комплекс идей и представлений. Они были едины не более, чем религиозная мысль того времени или же философия, астрономия и мораль. Все те факты и теории, которые нам предстоит рассмотреть, в средние века в полном объеме не знал инкто. Каждому индивидууму были пристиш совершенно различиме умственные способиости, степень доверичности, критичности, любознательности и возможность заниматься иследовательской деятельность и путеществовать, чем и определялись их географические представления. При всем том, хотя общих представлений или веры в определенные факты не было и единой точки зрения не существовало, из множества представленых нами характерных примеров читатель, несомпенно, смож заключить, что для эпохи в целом были характерны определенный образ мысли и способ выражения.

Прежде всего мы должны выяснить, что было известно о положении Земли в пространстве и во времени относительно остальной части вселенной: рассмотреть теории о сотворения мира, о размере и форме земного шара, о влиянии, оказывае мом небесными телами на формирование и изменение геогра-

фических условий на поверхности Земли.

Во Ввелении мы объясняли, почему при рассмотрении древней и средневековой географии оправданы изыскания в сферах космогонии и космографии, лежащих далеко за пределами тото, что сейчас считается подлинными гранидами теографии. В данной главе мы хотим пояснить, насколько тесло средневековые теории о состоянии Земли были связаны с представлениями о проихожлении и приводе весленной.

ОБЩИЙ ХАРАКТЕР КОСМОЛОГИИ И ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ ТОГО ВРЕМЕНИ

Сложные проблемы космогонии, космологии и космографии вызывали острый и живой интерес, потому что они лежали на границе между философией и богословием. Людям представлялось более важным постичь неразрешимые тайны бога и вселенной, чем познать непосредственно окружающий их мир природы. Были написаны огромные, увесистые тома комментариевк шести дням творения, где со всей искусностью схоластической логики производились сложнейшие выкладки. В эпоху процветания религии религиозный пыл зодчих и ремесленников воплощался в величественные соборы, богословы же направляли егона разъяснение слов Священного писания. Для сообразительных мыслителей анализ этих слов, комментирование их тончайших оттенков и выявление якобы скрытого за ними смысла лось не только благочестивым занятием, но и увлекательным интеллектуальным времяпрепровождением. В более конкретных областях естественных наук эта эпоха отличалась значительноменьшей наблюдательностью и творческой мыслью. Учения Платона. Аристотеля и других античных, арабских и раннехристианских авторитетов принимались и признавались безоговорочно. Совершенно иначе обстояло дело с вопросами космогонии и космографии. Отношение к ним было крайне противоречиво, поскольку одни страстно защищали античные взгляды как проливающие свет на Священное писание, другие же резко их. критиковали как подрывающие установленные истины.

Шартрская школа: Бернар Сильвестр и Теодорик

В главе IV мы видели, что ученые шартрской школы и их ученики проявляли необычайную для начала XII в. свободу мысли ¹. В работах Бернара, Теодорика, Аделяра Батского, Гильома Коншского и Бернара Сильвестра мы обнаруживаем значительный отход от ортодоксального богословия. Теодорик, Гильом и оба Бернара читали «Тимея» в переводе Халкилия. сочинения Макробия и, возможно, великого платоника IX в. Иоанна Скотта Эриугены. Все четверо ощущали могучую и соблазнительную притягательность платонизма. Бернар Сильвестр был почти убежденным язычником, так что его сочинения едва ли можно причислить к христианскому богословию 2. Теодорик и Гильом в большей степени пытались совместить платонизм с учением церкви, но при этом они делали это в рационалистическом духе, почти столь же несовместимом со строгой ортодоксией, как и язычество Бернара Сильвестра. Теодорик в своем сочинении «О шести днях творения» («De sex dierum operibus») ясно заявил, что намеревается истолковать результаты шести дней творения «в соответствии с физическими принципами» 3, и предложил избегать всякого аллегорического и этического толкования Священного писания. Он считал. лучшим способом познать бога является точное понимание того. что бог создал. И, как мы вскоре увидим, его объяснение сотворения мира было удивительно своеобразным для той эпохи. Особенно значима следующая фраза, в которой Теодорик превозносит рассказ о сотворении мира, данный Моисеем в книге Бытия: «Он разумно объясняет причины, обусловившие возникновение этого мира и последовательность, в которой этот мир был создан и украшен» 4. Орео пишет о первой книге комментариев Теодорика: «Что же касается первой книги, представляющей собой попытку примирить книгу Бытия и "Тимея", где при помощи религии и философии он пытается решить самую важную и самую нелепую из проблем - проблему бытия - и заявляет, что ему удалось это успешно сделать, то данная книга именно в силу этого и представляет особый интерес» 5.

Аделяр Батский и Гильом Коншский

В своих «Изысканиях о природе» Аделяр Батский высказывает свое презрение к уму, слепо принимающему какие-либо доводы только потому, что они подкреплены весомым авторитетом. В одном необычном отрывке он следующим образом выражает свои мысли (в переводе-парафрав Хаскинас ⁵⁰). «С тобой трудно спорить,— говорит Аделяр своему племяннику [в диалоге из "Изысканий о природе"]— потому что в узнал от арабов нечто, руководствуясь доводами разума. Ты же идешь на другом поводке, скованный видимостью авторитета, ибо что такое авторитет, как не поводок?. Если разуму не быть верховным судеей, то для чего же он дан каждому человеку? ²⁰⁶... Когда растения произрастают из земли по божьей воле, это тоже произодати не без воздействия разума ⁵⁵. Прежде всего нужко обращаться к знаниям, накопленным людыми... и, "только тогда когда это совершенно не удается, следует прибегать к Богуч как к объяснению» ⁵⁶.

К тем же доводам прибегает и Гильом Коншский, когда он настаивает, что действия бога разумны, а не произвольны. Он пишет: «Мне известно, что некоторые утверждают: "Хотя мы не знаем, как это происходит, по нам известно, что Бог может это совершить". О жалкне! О каком малодушиц свидетельствуют подобные разглагольствования! Ибо, если Бог и может нечто совершить, это не означает, что он мействительно так поступит, и нет причины, почему он должен так поступать, равно как непонятно, почему это должно быть полезным. Причина в том, что Бог вовсе не делает того, что он может сделать. Вспоминается грубое выражение: "Бог может из бревна создать те-пекна", но разве он когла-нибуль такое дела?» 5. Очевидно. в

отличие от Теодорика, Гильом считал допустимым во избежание иррациональных выводов из Священного писания прибегать либо к аллегорическому толкованию, либо (что для эпохи, когла слова авторитета обычно считалось вполне достаточным, представляется еще более поразительным) к собственному разуму: «Начало—от наставника, но совершенство должно быть от (собственного) дарования»?

Теория естественных законов

Таким образом, из сочинений Аделяра, Теодорика и Гильома мы видим, что они попытались приблизиться к концепции о том, что мир управляется по естественным законам. Эта коицепция, на которой зиждется здание современной науки, частично нашла отражение и у других мыслителей XII в. Иоанн Солсберийский фактически утверждал, что все вещи, воспринимаемые нашими органами чувств, порождаются рядом причин, что эти причины мы называем природой, что все происходящее есть результат природной причинности, даже если эта причинность и скрыта от нас. и, наконец, что первопричиной всего является божья воля 8. Алан Лилльский облек похожую теорию в аллегорическую форму, изобразив Природу в качестве представителя бога и вложив в ее уста слова: «Слышишь, в этом мире, как и в огромном городе, порядок поддерживается благодаря величественному правительству» 9. Почти такой же точки зрения придерживается анонимный скандинавский историк начала XIII в. в своей «Истории Норвегии», написанной иа латыни. После описания ужасного вулканического извержения на дне моря 10 автор добавляет, что многие воспринимают такие события как чудеса, считая, что мир тем самым предупреждает о собственном разрушении 11. Ссылаясь на Солина, он далее выдвигает чисто физические объяснения землетрясений и вулкаиических извержений и добавляет, что, хотя до конца понять эти явления и большинство чудес в мире невозможно, не следует считать их чем-то сверхъестественным или рассматривать как предзнаменования всеобщего катаклизма. Напротив, они являются словно бы слугами всезнающего и неизменного основателя вселенной, с природой которого благодаря каким-то чудесным процессам находятся в неразрывной связи 12.

Ортодоксальное направление

Однако подобные обоснования были исключением. Появление середние XII в. «Изречений» Петра Ломбардца привело к тому, что умы богословов отвернулись от изучения Платона и рационалистов, и непререкаемыми авторитетами для них вновь стали сочинения отнов несьяви и Священное писание ¹³. Напрасно мы будем искать отголоски либеральной позиции ученых шартрской школы в ортодоксальных сочинениях таких плодовитых, но, возможно, менее понятных мыслителей, как Петр Коместор, Гиральд Камбрейский, Гервазий Тильберийский или даже Александр Неккам. В «Символе избранных» («Symbolum electorum») 14 Гиральда космографические представления отражены в стихотворении, где он излагает точку зрения Писания на плоды шести дней творения. И хотя в этой поэме ощущается влияние физики перипатетиков, которая к тому времени приобретала всеобщую известность, Гиральд даже не попытался истолковать плоды сотворения мира в соответствии с физическими законами. В «Топографии Ирландии» 15 Гиральд проиллюстрировал свою собственную и преобладавшую в его время позицию моралистической историей об орлах, которые иногда взлетают так высоко, что солнце опаляет им крылья. Он уподобляет их тщетности усилий человека, пытающегося при помощи разума или знаний решить божественные загадки творения и вселенной. Неккам также приходит в отчаяние от невозможности объяснить тайны природы и вопрошает: «Кто способен постичь причины вещей?» Он дает краткое описание грома и молнии, но добавляет: «Вестник грома наполняет разум ужасом и показывает, насколько велик его создатель» 16. Даже Михаил Скотт, пользовавшийся покровительством просвещенного, научно мыслящего императора Фридриха II, объяснял тот факт, что воды удерживаются на поверхности сферической земли, «таинственной силой... понять которую человек не способен и недостоин» 17. Гервазий Тильберийский слепо повторяет в своих «Императорских досугах» 18 теории о сотворении мира, собранные Петром Коместором. Это были исключительно ортодоксальные мнения авторов, которых никак нельзя было заподозрить в ереси. Коместор сделал все возможное, чтобы опровергнуть их и выразить свое неприятие учения платоников.

Влияние арабской науки

Однако ограниченным взглядам ортодоксов был брошен вызов. Приток в конце XII в. мусульманско-аристотелевских знаний казался столь же угрожающим единству церковной традици, как и любое из учений платоников. Но хоти взучение грудов Аристогая и его арабских толкователей строго запрещалось, перед соблазнами перипатетизма устоять было невозможно, и в середине XIII в. те элементы науки перипатетиков, которые не представлялись христивнскому богословию слишком возмутительными, стали на Западе общепризнанными и считались заслуживающими доверия. Парижский епископ Гильом Овериский доблестно противостоял учениям, которые считал подрывающими христивнство и мораль, и в своем яростном отринании песипатетизма дошел до пониятия многих учений планиний пла

тонязма, популярных в предыдущем столетии среди ученых Шартра ¹⁹. Но такие переводчики, как Герард Кремонский, великолепно выполнили свою задачу, и основу отромных сочниений Альберта Великого в значительной степени составляло учение Стагирита.

СОТВОРЕНИЕ МИРА

В обычном средневековом трактате, посвященном шести дням творення, как они описаны в книге Бытия, поднимается множество проблем. Некоторые из них малопонятны и метафизичны: вопросы о природе бога и о природе времени и пространства. Их мы рассматривать не будем. Другие более конкретны: проблемы материала, из которого бог создал мир, и того, как именно он это делал.

Рассматриваемые проблемы

Давайте ради ясности сформулируем эти вопросы. 1) Вопрос о том, существовала ли материя до сотворения мира богом, что означает: создал ли бог мир из существовавшего ранее вещества, или он создал его вз ничегой 2) Вопрос о том, ака происходила «отделка» мира после тото, как он был уже «создан». 3) Вопрос о том, откуда брался свет в первые три дия, до сотворения солниа. 4) Были ли шесть дней реальными временными отрежами или просто условными обозначениями временными отрежами или просто условными обозначениями сводом. 6) Различные проблемы, связанные с характером и расположением рая и четырех рек, вытекающих из рая. Первые четыре проблемы мы кратко рассмотрим в настоящей главе, о водах над небесным сводом поговорим в главе VIII (о водах), а о рае — в главе XII (о землеведении).

Существование материи до сотворения мира

(1) Существовала ли материя до того, как бог сотворил

мир таким, как он нам теперь известен?

Вслед за платониками Бернар Сильвестр считал, что бог создал мир из того, что он назвал «изначальной материей» (materia primordialis) — из хаотичного смешения элементов, существовавших вместе с богом, прежде чем он придал миру его нанешенною форму ²⁰.

Ортодоксальная точка зрения

С другой стороны, Теодорик Шартрский недвусмысленно отрицал существование изначальной материи до сотворения ми-

ра богом. В этом отношении он значительно меньше расходился с христианской точкой эрения, чем Бернар. В первый день, считал он, произошлю сотворение из ничего материи вселеной, а из нее возникли земля и небо, огонь, вода и жизпь г. Согласное го объяснениям, эта материя была идентична hyle, кли хаосу, древних философов и в книге Бытия обозначалась. Монсеем разными именами г. Например, когла Монсей писал: «Впачале сотворил Бог небо и землю» (Бытне, І, 1), под словами «небо» и чземля» подразумевался хаос; когда же Монсей писал: «Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною» (Бытие, І, 2) под словом сземля» подразумевается первичная смесьстви и воды — суши, которая не была твердой, и воды, которая не была жидкой. Плотность воздуха и огия в это время была примерно такой же, как и воды.

Толкование Теодориком первоначального процесса творения полностью соответствовало взглядам более ортодоксальных авторов. Например, Петр Ломбарден писал: «Выачале Бог создал "небо", то есть анелов, и «землю», то есть имеется в влау материал, из которого состояли четыре первоэлемента. Последние до того находились в некоем перемешанном и бесформенном состояния, которое греки назвалы хаосом, и так было

вплоть до этого дня» 23.

Петр Коместор также придерживался ортодоксальной точки зрения на сотворение мира. В комментарии к книге Бытия он продемонстрировал свою любовь к числу «три» и все, что смог, сгруппировал по три 24. Он указывал, как Моисею удалось избежать трех ошибок: «Во-первых, ошибки Платона, который считал, что три вещи: Бог, ile (hyle, или хаос) и время - существовали одновременно и что мир был создан из ile; во-вторых, ошибки Аристотеля, считавшего, что одновременно существовали лве веши — мир и его создатель (mundus et opifex); и в-третьих, ошибки Эпикура, который тоже считал, что существовали лве веши: пространство (inane) и материя в виде атомов — и что вначале естественные процессы привели к соединению некоторых атомов и возникновению воды, другие превратились в землю, а третьи - в огонь. Однако Моисей заявил, что вечен один лишь Бог и мир был создан из ничего, поскольку материи, предшествовавшей сотворению мира, не существовало» 25. Слово «вначале» означало начало как времени, так и материи, поскольку время и материя сосуществовали извечно 26.

Рационалистическая точка эрения

В силу рационалистических и физических причин Гильом Коншский отказывался допустить возможность существования хаоса до акта творения ²⁷. Признавая античную теорию, согласно которой четыре первоэлемента были расположены концентрыческими сферами в определенном порядке, от более тяжелого к более легкому ²⁸, он не мог представить себе, чтобы когда-то они могли быть перемещаны настолько, что этот закон не соблюдался. Однако он допускал, что некогда земля могла быть полностью окутана густой пеленой воды, поднимавшейся очень высоко, а воздух и огонь были плотиее, чем сейчас. Именно такое состояние, по мнению Гильома, и описывалось в книге Бытия (1, 2) ²⁹.

Процесс творения

Теория Теодорика Шартрского

(2) Как мир приобрел свою настоящую форму после того, как бог его создал?

Большинство комментаторов либо заявлали, что это произошло исключительно в результате непосредственного вмешательства божьей воли, либо молчалнво прикоединались к этому мнению. Поэтому особый интерес представляет теория Теодорика Шартрского, который утверждал, что оформление мира явилось результатом того, что мы могли бы теперь определить как серню чисто механических и кимических реакций, начавшихся в первый день, сразу после того, как было завершено образование материи. Такая точта эрения была для своего времени чрезвычайно смелой, в некоторых отношениях напоминающей современную уверенность в том, что путем химических и физических действий можно получить практически все видимые феномены.

Давайте рассмотрим теорию Теолорика несколько подробнее. В книге Бытия (1, 2) говорится: «И Дух Божий носился над водою». Теодорик объяснял, что под «водою» имеется в виду все сущее № сомкему духу» было суждено упорядочить и оформить хаос, оп был, так сказать, сельой творящей» или ссилой созидательной» (virtus artifex или virtus operatrix). Платон называл эту силу Мировой Душой, христиане называее Святым Духом ³1, через ее посредство и стало возможным становление мира из хаоса благодаря физическим процессым.

Одновременно с сотворением первоначальной материи началось вращательное движение мира ³⁶; каждый полный оборот был равен одному дию. В дальнейшем процессе развертывания вселенной огонь был активным элементом, творном и побуднтельной причиной (artific set efficients сашза), эжиля—пассивным, а воздух и вода являлись посредниками между огнем и землей. Во время первого круговращения, лил в первый день, огонь нагрел и озарил нижине элементы настолько, что воздух освободился от них (ает ск inferioribus elementis spissatus), и таким образом возникла атмосфера ³⁸. На второй день огонь, освещая воздух, передал жар третьему элементу, вод; и опа поднялась так высоко, что попала во вторую небесную сферу. где и стала «водами над небесным сводом», а самим небесным сводом, согласно Теодорнку, является атмосфера. Ч Таким образом из первоначальной материи было извлечено так много воды, что неизбежно на третий день средн оставшихся вод наподобне островов появилась земля. Теодорик сравнявал их состровками, которые образуются после того, как высыхает налитая ас тол вода. Тепло атмосферы тотчас перемещалось с соками земли, отчего посленняя обрела силу для питания растительной жизни, грав и деревьев. На четвертый день из вод, смазавшихся над небесным сводом, образовались звезды. На пятый день жар вселенной окутал (incubit) воды на земной поверхности и пордял рыб и птиц. Наконец, на шестой день жизотворящий жар достиг земли, из нее были созданы животные, в том числе, конечно, и человек зз.

Теория Гильома Коншского

Теория творения Гильома Коншского немногим отличается от теории Теодорика, за исключением того момента, что, по его мнению, первоначальная материя не была хаотическим смешением элементов, ибо он считал, что внутри ее, как мы уже видели 36, элементы были расположены в соответствующем порядке согласно общепринятым законам античной физики. Суща появилась в результате удаления вод, хотя, по Гильому, это произошло на более поздней стадии, чем считал Теодорик. Высыхание вод Гильом частично приписывал теплу звезд (которые были созданы только на четвертый день), а частично - творению животных, живущих в воде и на суще, соответственно на пятый и шестой день 37. В различных частях этой первоначальной суши в тот момент, когда она появлялась из-под воды, огненные, водные и земные элементы присутствовали в разных соотношениях. Это и обусловило зарождение множества разновидностей животных. Там, где преобладал огненный элемент, появились холерические животные, такие, как лев; там, где преобладал водный элемент. - флегматичные животные, как свинья, а земной элемент привел к появлению меланхолических существ наподобие осла и коровы. В одном-единственном месте. где сочетание элементов было абсолютно равным, появился человек. С другой стороны, женщина была создана почти из такого же сочетания элементов, как и мужчина, но с незначительным преобладанием более холодных элементов, потому что от природы самая горячая из женщин холоднее самого холодного из мужчин! От этого последнего, крайне вольного, еретического и, с нашей точки зрения, неблагородного положения Гильом отказался на старости лет 38.

Роль света в процессе творения

(3) Какой была природа света, созданного богом, когда он произнес: «Да будет свет!»? Хотя Августин истолковывал это место аллегорически или мистически, как имеющее отношение к сотворению мира ангелов 39, он также высказывал мысль, что бог мог создать действительный источник света, соответствующий солнцу. Бэда 40 развил последнее положение и утверждал, что какое-то светило должно было вращаться вокруг земли наподобие солнца. В XII в. Гуго Сен-Викторский и Петр Коместор, толковавшие Писание в этом отношении более или менее буквально, соглашались с Бэдой. Гуго утверждал, что этот первоначальный свет напоминал светящееся облако, которое взошло на востоке и опустилось на западе 41, почти то же самое заявлял и Коместор 42. Однако другие богословы отказывались поверить, что такой свет действительно существовал, и обращались к первому объяснению Августина, согласно которому под этим светом подразумевался мир ангелов, в отличие от находящегося внизу мира злых духов 43. Петр Ломбардец упоминал оба толкования, хотя, по-видимому, склонялся в пользу более буквальной и материалистической теории Бэды 44.

У Роберта Гроссетесте свету отводится ведущая роль во всем процессе творения. В своем неопубликованном «Шестодневе» («Нехаетегоп») 45 и в сочинении «О свете» («De luce») 46 он выдвигает космогоническую теорию, отчасти заимствованную у мусульман, но в принципе оригинальную 47. Мы надеемся, что нижеследующее краткое изложение теории адекватно передает мысли Гроссетесте, изложенные в его труде «О свете». Он считал свет первоначальной телесной формой, придавшей форму первоматерии вселенной. Проходя через бесформенную первоматерию, свет обратил ее в сферу. После этого свет, выйдя с другого конца сферы, устремился к центру. Проходя через различные области вселенной, он рассенвал, разрежал и очищал материю в каждой из них, но по мере продвижения его силы иссякали и соответственно ослабевала возможность очищения каждой последующей области. Таким образом возникло тринадцать концентрических сфер, девять небесных сфер и четыре сферы элементов, причем каждая из них была более сложной, плотной и неочищенной по сравнению с соседней, находящейся выше.

Природа шести дней творения

(4) Являются ли шесть дней, описанные в книге Бытив, реальными временными отрежами? По-видимому, в этом пункте в словах Библин ошущалось противоречие. Будь это только книга Бытив, можно было бы согласиться, что сотворение мира завершильсо за шесть дней. С другой стороны, в Екклеснасте (XVIII, 1) мы читаем: «Тот, кто живет вечно, создала все сущее одновременно» (Qui vivii in aeternum creavit omnia simul).

Согласно Теодорику Шартрскому ⁴⁶, эти два положения относились к разным событиям. Отрывок из Екклеснаста касался только сотворения первоматерии в первый день. Деяния последующих дней явились результатом автоматического развития сетественных процессов, в ходе которых и возник мир, такой, как он нам теперь известен. Веру в реальную продолжительность шести дней творения разделялы с Теодориком большинство комментаторов, таких, как Гильом Коншский, Гуго Сен-Выкторский ⁴⁶, Петр Ломбардец и Петр Коместор. Августин, однако, придерживался более глубокой мысли, что «дни» представляли собой не реальные временные единицы, а просто рад посласовательных действий в процессе творения ⁵⁰. В рассматриваемый нами период Арнольд Шартрский тоже утверждал, что творение произошло водин день и одновременно (uno die et semle) ⁵¹.

Вечность мира

При всех мелких различиях в интерпретации в основе всех этих теорий лежало безоговорочное признание аксиомы, почерпнутой из Писания, что бог создал мир из ничего. Во II главе мы объясняли причину несовместимости этой точки зрения с учением Аристотеля о вечном, периодически изменяющемся мире. Конечно, в эпоху крестовых походов никто из христиан не верил ни в вечность, ни в периоличность разрушения мира, хотя существование таких взглядов и их природа были хорошо известны. Обе теории выдвигались в «Изысканиях о природе» 52 Сенеки, в переводах платоновского «Тимея» 53, «Метеорологики» 54 и «О возникновении и уничтожении» 55 Аристотеля и в таких переводах с арабского, как «Книга введения в астрологию» Абу Ма'шара 56 и псевдоаристотелевская «Книга о свойствах элементов» 57. Вероятно, что, настойчиво отрицая возможность более чем одного потопа, Гильом Коншский имел в виду языческую связь всемирного потопа с Большой Зимой 58. Конечно. одна из главных причин неприятия ортодоксальными христианами в начале XIII в. учения Аристотеля заключалась в том, что Аверроэс, крупнейший толкователь Аристотеля, был твердо убежден в вечности мира 59. Гильом Овернский яростно критиковал теорию Аристотеля в том виде, как она нашла отражение в комментарии Авиценны к «Метафизике» 60, а Роберт Гроссетесте подверг ее сокрушительной критике в своей «Сумме восьми книг "Физики" («Summa super libros octo physicorum»), в комментариях к «Физике» Аристотеля и других своих сочинениях ⁶¹.

Концепция Бернара Сильвестра о сотворении мира

Прежде чем перейти к следующему вопросу, следует сказать несколько слов по поводу двух других теорий творения,

получивших литературное воплощение в Западной Европе в эпоху крестовых походов. Будучи абсолютно разными, эти две теории имели одно общее положение: обе они были основаны на древней мифологии и, хотя их авторами были христивне, ни водной из них не упоминались события, изложенные в Писании. Это были великоленная аллегории из сочинения Бернара Сильвестра «О вселенной» («De mundi universitate») и исландский миф о творении, сохранившийся в «Эдде» Спорри Стурлусона.

В «Мегакосмосе», первой части труда «О вселенной», Бернар рассказывает нам о неупорядоченности материя в бескопечное время, предшествовавшее творению частрения обращения природа жалуется «нусу», или божьему промыслу, на эту неупорядоченность и просит привести мир в упорядоченное состояние: «нус», тронутый этой просьбой, выполняет поставленную перед ним задачу, разделив первоэлементы, создав девять нерархий ангелов, поместив эвезды на небесном своде и установив их орбиты, определив направления четырех ветров и, наконец, поместив Эемлю в центре вселенной. Последнее обстоятельство позволило Бернару отклониться от темы и рассказать о богатствах и коасотах Земли.

Во второй части книги, «Микрокосмосе», продолжается рассказ о сотворении человека. «Нус», видя неприкращению опотстошенность неодушевленного мира, приказывает Природе сделать что-то для ее заселения. С помощью богини звеза Урании Природа ищет Физию, богиню жизин, которую накодит в земном раю после того, как Урания помогла ей совершить длительное путеществие через небесные сферы. Она раскрывает Физии цель своего прихода, и Физия создает человеческое тело, в которое затем помещает учиту. Так был создан человек.

Не нужны никакие комментарии, чтобы обнаружить языческий характер этой истории, в которой шесть дней творения даже не упоминаются. Однако было бы неверным считать, что этот плод литературного воображения отражает четкую и сложивщуюся концепцию ее автора в большей мере, чем схематичный рассказ Снорри о верованиях его предков.

Исландская теория

Исландцы быль обращены в христианство в начале XI в., и в сасматриваемый нами период в их умах и сердцах еще была жива мифология языческого прошлого. На старых богов взирали с обожанием и о древней истории сотворения мира вспоминали с благожелательностью и пониманием. Исландский миф о сотворении мира прекрасен и ярок. В нем нашло отражение воздействие на сознание северного народа борьбы против холодной и яростной тъмы субарктической зимы. Ниже мы приводим краткое переложение этого рассказа, значительно более подробно изложенного в «Зддах» ⁸⁴.

Вначале между покрытыми льлом реками, между моросящими дождями и порывами холодного ветра на севере и пламенеющей жарой юга зняла огромная бездна. Это было еще до создания неба, земли и моря. «И Фимбультюр сказал: Пусть расплавленные частивы пара обретут жизнь, и посреди Гинунгагапа « [бездны] родился великан Имир. Он был не богом, а отшом всего пемения злых великанов. Это был Хаос.

И Фимбультюр сказал: Пусть убьют Имира и пусть воцарится порядок. Тогчас же Один и его братья... нанесли Имиру смертельную рану, а из его тела создали мир: из плоти — землю, из крови — море, из костей — скалы, из волос — деревья, из черепа — куполообразное небо, из бровей — оплот, именуемый Мидгард, И создали боги мужчину и женщину по подобию двух деревьев и вдохнули в них дыхание жизни. Аск и Эмбла стали живыми существами и получили в качестве обиталища для себя и своих детей сад в Мидгарде на вечные времена. Так возник космос» 5%.

МАКРОКОСМ И МИКРОКОСМ

Все средневековые рассказы о творении, подобно современным эволюционистским теориям, считающим человека вершиной эволюции более низких форм жизни, заканчиваются сотворением человека. Христианское богословие учило, что сам мир был создан для человека: такая точка зрения сохраняется и по сей день. Гроссетесте утверждал, что, когда человек «больше не будет нуждаться в процессах зарождения и разрушения, которые вызывают движение небес, небо само собой прекратит двигаться и время исчезнет» 66. Руперт Дойцский объяснял, что горы были помещены на землю, дабы защищать человеческие существа от ветров 67. Но если мир и все составляющие его части были созданы для человека, как наряду с античными стоиками 68 полагали средневековые мыслители, то и сам человек представляет собой малый мир (minor mundus), или микрокосм, включающий в себя все те физические и духовные элементы, которые составляют большой мир, или макрокосм,

Учение о человеке как о микрокосме корнями уходит в античность. Средневековые авторы, начиная с Исидора, детализировали его, придали ему своеобразие. В литературе рассматриваемого нами периода встречается довольно много уподоблений сетественных явлений человеческому телу, как, например, в «Образе мира», где реки сравниваются с кровеносными сосудаме⁶⁹. Это сравнение является важимы элементом космологии в труде Бернара Сильвестра «О вселенной» ⁷⁰ и в «Саде наслаждений» ⁷¹ Герради Ландспертской. Сочинении Хильдегарлы Бинтенской наполнены уподоблениями и медицинскими советами, в основе которых лежит этот же принцип (рис. 5) ⁷². В своих «Слабостях» збоатися споворит: «При создании человека из зем-

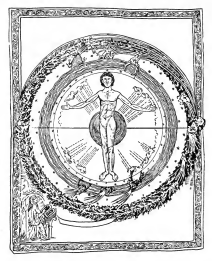


Рис. 5. Макрокосм, микрокосм и ветры с миниаторы из иллострированного кораска «Кинти» о объекственных делать Хильцегары Виненской, храничесс в муниципальной библиотеке в Лукке (fol. 27vо). Человеческая фигура симолизирует микроком в центре всеменной. Головы животикы порожно ветры, которые, по миению Хильдегары, управляют движением небеспых тел. Порыв ветра, косодащий из человеческой головы справа и направлений против часовой стредки, противостоит движению небеспют свода. «Этот порыв ветра был знаправлене на кемем, как другие ветры, а вместо этого он управляет движением планет» (цит. по км: Синтер 1917, воспр. оттуда же, таб. У 1011).

ли была взята другая земля, каковая есть человек, и все элементы служили человеку, потому что они ощущали, что он живой. И элементы и человек во всех отношениях взаимно служили друг другу» ⁷³. Более отчетливо эта мысль выражена в «Причинах и врачеваниях»: «О человек! Взгляни на человека, ибо в себе человек содержит небо, и землю, и все сотворенное; и

едина форма его, и все сущее скрыто в нем» 74.

Для иллюстрации деталей, с которыми Хильдегарда разра ботала свою теорию, нам не остается ничего другого, как привести выводы Торндайка: «Она уподобляет небесный свод голове человека, солице, луну и звезды — его глазам, воздух — слуху, ветры — обонянию, росу — вкусу, а "стороны света" — рукам и органам осязания. Земля полобна сердцу, а прочие существа в мире - животу. В ..Книге о божественных делах" она приводит больше подробностей... От верхней точки мозговой полости до "крайней точки лба" расположено семь различных и равновеликих участков, под которыми подразумеваются семь планет, равноудаленные друг от друга на небесном своде. Еще более поразительным является ее предположение, когда речь идет об астрономических расстояниях, что расстояния между макушкой человеческой головы, нижней частью горла, пупом и пахом равны, как и три пространства: между наивысшей точкой небесного свода, низшим слоем облаков, поверхностью земли и ее центром... Поскольку чувства неважно какие, радостные или грустные, затрагивают сердце, они возбуждают в легких и груди жидкость, которая поднимается в мозг и исторгается из глаз в виле слез. Точно так и луна, когда она начинает прибывать или убывать, или ветры, поднимающиеся в виде туманов из моря и прочих водоемов, начинают тревожить небесный свод» 75. В предисловии к «Слабостям» содержится еще одно рассуждение о микрокосме, в котором камни уподобляются костям и указывается, что земля выделяет пот, жидкость и др. 76. В основе многих доводов «Причин и врачеваний» лежит положение, что человеческие болезни имеют соответствие в макрокосме.

ФОРМА, ДВИЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ ЗЕМЛИ

Какую форму приняли мир и расположенная в центре его Земля после сотворения?

Сферичность вселенной

По-видимому, все авторы эпохи крестовых походов разделя ли убеждение, что вселенная сферична, а Земля расположена в ее центре. Ламбер Сент-Омерский пишет в своей «Цветнетой книге»: «Мы называем Землю центром, т. е. точкою, которая расположена в середище сферы... Земля же расположена в центре небесного круга, по которому проходит солице» Т. Робер Гроссетесте считал, что сферичность весленной обусловливается природой частиц, из которых состоят небесные тела, и это можно доказать при помощи элементарных астрономических на-

блюдений 78. Возможно, в концепции, содержащейся в поэтическом «Образе мира» и объясняющей шарообразность Земли тем, что бог пожелал ее сделать такой, ибо округлость есть самая совершенная из всех форм, нашли отголоски пифагорейские математические теории 79. Ал-Фаргани, чье сочинение переводилось в эпоху крестовых походов несколько раз и в значительной степени послужило основой для труда Иоанна из Холивуда «О небесной сфере» 80, заявлял о единодушном мнении всех ученых мужей, что вселенная представляет собой сферу. Земля находится в центре неба, утверждал он, о чем свидетельствует то что половина неба всегла вилима из любого места на ее поверхности 81. Того же мнения придерживался и автор трактата «Об образе мира» 82; он сравнивал вселенную с шаром или яйцом, скорлупа которого соответствует верхним небесам, белок — верхним слоям воздуха, желток — низшим слоям воздуха, a pinguedinis gutta, или капля жира в центре яйца, - земле 83 К подобным сравнениям прибегал и Гервазий Тильберийский 84, позаимствовавший эту мысль у Коместора 85 и автора поэтического «Образа мира» 86, хотя Пьер Абеляр 87, Гильом Коншский 88 и Ланиэль Мордийский считали, что четыре части яйца точно соответствуют четырем элементам 89. Михаил Скотт сравнивал землю, окруженную водой, с янчным желтком, а сферы вселенной — со слоями лука 90.

В своих «Причинах и врачеваниях», с одной стороны, и в «Путевелении» и «Книге о божественных делах» — с другой, Хильдегарда Бингенская делает противоречивые заявления по поводу расположения Земли относительно небесных сфер. Возможно, что постоянство научных взглядов не относилось к числу качеств, особо присущих аскетической аббатисе, и не следует обращать внимания на противоречия в сочинениях человека. считавшего, что ему были ниспосланы божественные откровения. Однако это место в «Причинах и врачеваниях» настолько расходится с типичными средневековыми взглядами, что стоит его привести. «Земля, -- пишет Хильдегарда, -- обладает умеренными размерами и находится вблизи основания небесного свода, ибо если бы она была в центре свода и под нею находилось бы такое же воздушное пространство, как над нею, то тогда она полжна была бы быть больше и все равно она легко могла бы упасть и разбиться» 91. И напротив, в своей «Книге о божественных делах» она рассказывает, как в одном из видений мир предстал ей в виде колеса 92 и что «земля расположена в самом центре воздушного пространства, так что равные количества возлуха нахолятся выше земли, ниже земли и со всех сторон» 93.

Форма Земли

Большинство авторов эпохи крестовых походов считали, что Земля также представляет собой сферу, хотя по этому вопросу

они были менее единодушны. В «Образе мира» она называется сферой, откуда возник и термин orbis 94. Гильом Коншский 95предлагает аристотелевские доказательства сферичности. Если бы Земля была плоской, говорит он, то на крайнем западе и на крайнем востоке день наступал бы одновременно. Некоторые звезды видны в одних широтах и не видны в других, что обстояло бы иначе, не будь кривизны поверхности в направлении с севера на юг⁹⁶. Вслед за ал-Фаргани Иоанн из Холивуда приволит два доказательства того, что поверхность сущи круглая и два — что поверхность воды круглая 97. О существовании вздутия или кривизны земной поверхности (tumor terrae), говорит он, свидетельствует различие во времени затмений на востоке и западе, равно как и разница в видимости звезд 98. Кривизна водной поверхности подтверждается тем, что человек, стоящий у основания мачты, часто не может увидеть предметы, видимые тому, кто находится на верху мачты. Более того, поскольку вода — однородное вещество, каждая ее частица должна обладать свойствами целого. Отсюда следует, что поскольку капля круглая, то и вся водная масса на Земле должна быть сферической ⁹⁹.

Гервазия Тильберийского обвиняют в том, что он считал Землю квадратной, хотя это обвинение основывается на очень туманном месте в тексте «Императорских досугов», другие же тексты полтверждают скорее противоположное утверждение.

т. е. что он признавал теорию сферичности 100.

т. е. что он признавал теорию сфермчности — Два места в «Причных и врачеваниях» Хильдегарды, очевидно, можно объяснить, только допустив, что Земля плоская ¹⁰¹. По-видимому, Хильдегарда также могла подлаться старому мнению, которое так прочно засело в воображении Косьмы Индиколюва ¹⁰², и поверить, что Земля завершается на севере огромной горой ¹⁰³. Она утверждала, что эта гора мешает сету проинкнуть с востока в мрак севера, а мраку севера затиять свет востока. С другой стороны, во время видений аббатисы Земля неодномратно представлялась е в форме ша-

pa 104.

В сочинениях мистика Гуго Сен-Викторского мы находим ипичное для средневековья аллегорическое толкование слож Священного писания о форме Земли наряду с указаниями о том, как следует составить карту мира ¹⁶². Гуго уподобляет журут Земли» (огbіз terrae) «продолюватому круту» или овалу, описанному вокруг ковчега завета. Овальная форма обусловивается прямоугольным основаннем ковчега. Внутри этого овала и следует рисовать карту мира так, чтобы передняя часть ковчега была обращена на восток, а задняя — на запад. В восточном сегменте между ковчегом и кругом находится рай; в западном сегменте призвойдет воскрешение из мертых: отсода избранные отправятся направо, а грешиняки — налево, в ад, занимающий северный сегмент. За этим «продолговатьм кругом» следует взобразить еще один крут, чтобы показать зо-

ны; пространство же меж двух кругов представляет собой ат-

мосферу.

По этому описанию трудно точно сказать, какую форму Гуго принисывал Земле. Вероятно, он и сам не представлял это достаточно определенно. Нарисованная им картина, пожалуй, должна вызвать в нашем воображении плоскую овальную Землю, покрытую яйцевидным небосводом, и, конечно же, она совершенно не соответствует представлению о сферичности Земли.

Неподвижность Земли

Однако какую бы форму ин приписывали Земле, считалось непреложной истиной, что она покоится твердо и неподвижно. Для таких теорий, как, например, теория пифагорейца Филолая, в средневековом сознании места не было ¹⁶⁰. Тем не менее даже невежественных людей часто озадачивал вопрос, на чем же покоится Земля. Автор «Образа мира» удовольствовался искритическим объясиением, что для этого не нужно инкакой точки опоры или фундамента, а вполие достаточно «божественной силы» ¹⁶⁰. Он приводит сто трегий псалох: «Ты поставил землю на твердых основах: не поколеблется она во веки и мекую.

С другой стороны, Теодорик Шартрский, Аделяр Багский и Иоанн из Холивуда в качестве доказательств неподвижности Земли приводят доводы, косвенно позавиствованные у Аристотеля. Теодорик утверждал ¹⁶⁸, что плотность Земли не изначально присущее ей свойство, поскольку в действительности иногда можно наблюдать, как земля смешивается с воздухом, и она не связана с весом окутивающих ее атмосферы и отненной сферы, ибо веса они не нимеют. Что же тогда мешает ей распасться на части? Здесь Теодорик обратился к доводам перипатетиков, что кругозращение небосвода обусловливается существованием в центре твердого и неподвижного тела ¹⁶⁹. Все тяжелые тела обретают сущлость (substantia) или твердость от движения легких тел. и напротив. выжение легких тел. вызявается теля сих тел. и напротив. авижение легких тел. вызявается теля статорованием просток применя предость от движения лег-

жельмі. «Изыскання о природе» Аделяра Батского написаны в форме диалога между Аделяром и его племянником. Племянника чрезвычайно удивляет, что в то время как такие тяжелые предметы, как, например, камни, можно удерживать в воздухе тольмого при помощи поры в виде деревянного фундамента или чего-инбудь другого, Земле, которая в целом тяжелее всего на свете, такая опора не нужна 16. Сначала Аделяр отвечает, что Земля не падает, поскольку в этом не было бы смысла, затем при помощи рациональных доводов (таtionabiliter) он пытается праста премя земля, говорит он, является тяжесть; естественно, что тяжелые тела стремятся опуститься как можно инже (Infimum),

а самая низкая точка сферического тела, в частности вселенной, находится в его центре, котя причину этого Аделяр объяснить не может. Во всяком случае, Земля стремится к центру вселенной, подобно тому как камень, брошенный в воображаемую лыру, проходящую через центр Земли, должен там остановиться ¹¹. Поскольку существует один-единственный центр вселенной, то Земля представляет собой не разрозненное, а единое тело. По этим же причинам Земля устойчива и неподвижна

Иоанн из Холивуда объясиял 112 то же самое короче, чем Аспрацира, просто заявияя, что неподвижность Земли обусловливается ее весом, так как всем тяжелым телам свойственно стремиться к центру вселенной, а Земля самый тяжелый из элементов. В основе доводов и Аделяра, и Иоанна из Холивуда лежит учение Аристотеля о равнодействии сил в центре шара, хотя эта теория изложена им лаконичиес. Подобно большинству средневековых авторов, Аделяр и Иоанн, по-видимому, только частично понимали туманные тексты, из которых они черпали свои аргументы, выпуская из логической цени многие звенья, то-

Размеры Земли

Хотя в средние века преобладала геоцентрическая теория, существует немало свидетельств того, что незначительность размеров Земли по сравнению с небесными телами осознавалась 113. Гильом Коншский считал, что Солнце в восемь раз больше Земли 114. Эта тема развита в поэтическом «Образе мира» 115; там говорится, что скале потребуется сто лет, чтобы упасть с неба; что по сравнению с безбрежностью космоса Земля подобна крошечной звезде и что она меньше Солнца в 166,15 раза 116. Иоанн из Холивуда приводил слова Альфрагана (ал-Фаргани), что самая маленькая неподвижная звезда больше Земли 117, а размеры такой звезды не больше, чем точка на небесном своде. Он утверждал, что крайняя незначительность размеров Земли подтверждается тем, что середину небесного свода (medietas firmamenti) можно видеть не только из центра Земли, но и с ее поверхности 118. Его довод, конечно сам по себе ничего не доказывающий, очевидно, представляет собой неправильно понятые рассуждения Птолемея в «Альмагесте» 119.

По поводу же реальных размеров нашей планеты время от времени приводились различные цифры. В «Образе мира» 120 указана величина, сообщаемая Посидонием.— 180 000 стадиев, или 12 052 мили (duodecies mille millaria et quinquaginta duo), Однако в поэтическом «Образе мира» 121 приводится цифра в 20 428 миль. Вычисленная Эратосфеном величина в 252 000 стадиев повыялеста в «Цветистой книге» Ламбера Сент-Омерского 122 и в сочинении Иоаниа из Холивуда «О сфере» 123. В последнем произведении она подтверждается ссылкой на авторитет «философов» Амвросия, Макробия и Эратосфена («et Eristenis philosophorum»); кроме того, приводится краткое описание метода измерения великого александрийского географа.

ЗОНЫ, АНТИПОДЫ И «КЛИМАТЫ»

Естественно, что поверхность земной сферы, окруженной, как считалось, небесным сводом, непосредствены подвержена воздействию небесных тел. Теперь нам предстоит рассмотреть те повсеместные явления, происходящие на Земье, которые обусловлены ее формой и местоположением относительно остальных частей весленной, временно отложив изучение локальния признаков ойкумены (или обитаемой части света), которые вызываются теми же факторами.

Зоны

Самое элементарное наблюдение позволяет обнаружить, что небесные тела в процессе своего движения по небу вращаются вокрут двух точек и описывают определенные окружности. В многочисленных астрологических и астрономических сочинелиях рассматриваемого нами периода можно обнаружить тщательно разработанные и нередко замечательные рассуждения о небесных полюсах, аркическом и антарктическом поясах, экваторе, тропиках и эклинтике¹²⁴. В ходе изучения этих вопросов сложилась высокоразвитая паука, но, за исключением теографических аспектов, она выходит за рамки нашего исследования.

В главе I мы видели, что древние астрономы изображали вокруг земной сферы условные пояса, соответствующе поясам небесного свода, и обозначали эти линии в виде границы зон на поверхности Земли¹⁵³. Античная теория пяти поясов, отдениях один от другого параллегами широт, признавалась в XII и в начале XIII в. авторами географических сочинений, котя, как и во времена античности, существовала значительные расхождения во мнениях по поводу характеристик каждого пояса. Олнако все соглашались, что две полярные шапки колодные, а экваториальные рабоны — жаркие. Например, Бернар Сильвестр пишет в совем сочинении «О весленной» ¹⁶² Нус, или божий промысл, «окружил Землю пятью параллелями». С одной стороны — крайние уасти — жаркие. От также создал две зоны умеренными, поместив по обе стороны от направив дамжение Соляща чреза центр Земли».

Необитаемость полярных шапок и экваториальных зон

Благодаря существованию такой широко распространенной, хотя и не всеми принимаемой теории считалось также, что око-

лополюсные и экваториальные зоны не только соответственно холодные и жаркие, но и необитаемие. Автор «Образа мира: и Гервазий Тильберийский ¹²⁸ позаимствовали эту теорию у писавшего на эту тему Исидора ¹²⁹. Пять кругов, разделяющих зоны, и сами зоны они называли в соответствующем направлении с севера на восток: septentionalis (аркгический круг и северная полярная зоны), solstitialis (тропик Ража и северный умеренный пояс), equinoctialis (экватор и тропический пояс), brumalis, кали у Гервазия муетам (тропик Коверога и южный умеренный пояс), и, наконец, ацѕталіз (аптарктический круг и южный полярный пояс). Обитаемыми они считали только умеренные поясы. Также и Гильом Коншский ¹²⁰ считал жаркую и колодные зоны необитаемыми, хотя и отвертал теорию, что и небесах, выше лунной сферы, количественное распределение жары и колод соответствует земным зонам.

Южный континент и области, населенные антиполами

Размышления на тему о том, что лежит за экваториальной зоной и в тех таинственных областях Земли, о которых человек ничего не знал. были обычным явлением. Слухи и домыслы о существовании Южного континента и областей, населенных антиподами, нашли широкое отражение в географической литературе того времени. Четвертый континент, расположенный за экваториальным океаном (или Красным морем), изображен на всех картах Беата. Он представлен в виде полоски суши вдоль самой южной окраины Земли (см. рис. 2 и 4). Легенда на карте из Сен-Севра, заимствованная у Исидора, гласит: «Помимо трех частей света существует четвертая, расположенная за океаном на самом юге и невеломая нам по причине сильной жары. Рассказывают невероятные вещи, что она населена антиподами» 150. На карте Беата из Осмы там помещены skiapodes, или люди, живущие в тени своих ног (см. рис. 4). В эпоху античности и средневековья было довольно обычным явлением путать действительно находящиеся на противоположном конце света области с южной землей, расположенной к югу от экватора 131. Вера в существование последней не обязательно предполагала убежденность в сферичности Земли, и утверждалось, что римские картографы (чьи карты, возможно, и вдохновили Беата) изображали такой четвертый континент к югу от экватора, даже если вопрос о сферичности Земли они и не считали достойным серьезного обсуждения. Да и сами карты Беата вполне могли согласовываться со слепой верой в то, что Земля - это плоский диск.

Но если относительно карт Беата это может быть верным, то этого нельзя сказать о карте мира Ламбера Сент-Омерского, как и о замечаниях по поводу антиподов, встречающихся в литературе рассматриваемого нами периода, когда убежденность картографов или писателей в сфериуности. Земли оспаривать

невозможно.

На карте Ламбера Южный континент занимает половину земного круга. Длинная легенда 132, подобно надписи на карте Беата из Сен-Севра, поясняет, что человечеству эта область неизвестна из-за солнечного жара, что, по словам философов, здесь проживают антиподы и что, когда v нас лето, v них зима. Без тени сомнения Ламбер показывает, что он убежден в существовании помимо Южного континента и других областей. населенных антиполами. На большом острове в запалной части его карты имеется налпись: «Здесь живут наши антиполы, но у них день и ночь противоположны нашим» 133. Из других частей «Цветистой книги» мы знаем, что на Ламбера сильное влияние оказал Макробий. Изображение сферического мира в духе Макробия, с приведением пяти зон, имеется в гентской и рукописях. Это упоминание об антиподах может относиться только к неведомым областям на противоположной стороне земного шара, за Южным океаном, который, как мы видели в главе І. был описан Кратесом Маллосским, и потом те же иден были популярно изложены в «Комментарии» Макробия к «Сновидению Сципиона» и в «Бракосочетании Филологии и Меркурия» Марциана Капеллы. Основной для всех этих теорий была вера в сферичность мира.

Теория Кратеса

Представления Кратеса Маллосского об устройстве мира, проникшие в западную науку через посредство Макробия и Капеллы, в эпоху крестовых походов были хорошо известны. И у Гильома Коншского, и у Алеляра Батского, и у Бернара Сильвестра вера в существование большого экваториальногоокеана свидетельствует о влиянии на них Кратеса-Макробия 134. Из объяснений Гиральдом Камбрейским и автором «Образа мира» причин приливов и отливов видно, что они придерживались той же точки зрения. Годфрид Сен-Викторский подробно излагает ее в своем «Микрокосмосе» («Microcosmus») 135, Эту же теорию принимает и Роберт Гроссетесте в сочинении «О небесной сфере», подробно объясняя, что земля омывается двумя морями, и называя экваториальное море «Океаном», а моря вокруг полюсов — «Амфитритами». Он считает, что обитаема только одна часть суши, омываемая этими морями 136. Та же мысль заключена и в словах поэтического «Образа мира» 137, что только четвертая часть земной поверхности заселена, и читателю рекомендуется мысленно разрезать земной шар на четыре части, как яблоко, и представить себе, что только одна четвертинка является обитаемой. Годфрид Витербосский указывает на значимость золотой имперской державы, представлявшей собой одну из императорских регалий глав Священной Римской империи, на которой, по его словам, было изображено четырехчастное деление суши на земном шаре ¹³⁸. Такую форму имеет датируеме XII в. золотое яблоко из числа императорских сокровищ (Reichskleinodien) в Вене. Две ленты, опоясывающие под прямыму углами имперскую державу, отражают котаетоекое представление об океанах, окружающих землю ¹³⁸,

В одном варианте легенды о св. Брендане имеется любопытное место, де не только говорится о возможности существования районов, населенных антинодами, но и отмечается необходимость существования таких районов во имя веры 140. Там говорится, что св. Брендан читал в какой-то древней книге о существовании под землей другого мира, где день соответствует нашей ночи. Неспособный согласиться с такой теорией, Брендан в порыве раздражения сжег эту книгу, и в наказание за его неверие бог обрек его на девятилетнее странствование по морям. Нам не сообщается, что это была за книга, но мы, пожалуй, не ошибемся, если предположим, что поэт имел в вы вижалуй, не ошибемся, если предположим, что поэт имел в выу-«Комментарий к "Сновиденно Сциннона"» или, возможно, «О бракосочетании Филологии и Меркурия».

Живучесть представлений о существовании антиподов

Однако главной особенностью теории, излагаемой Макробием и Капеллой, была убежденность в том, что три другие умеренные зоны населены точно такими же людьми, как мы сами. Поскольку в рассматриваемый нами пернод вера в существование антиподов основывалась на авторитете Капеллы и Макробия и служила темой оживленных обсуждений и споров, будет вполне уместным рассмотреть, что, в сущности, говорили два этих автола.

После краткого утверждения, что три из пяти зон по причине холода или жары необитаемы, Капелла заявлял, что две другие смягчаются ветром, который стимулирует жизнь 141. Жителей четверти земли, лежащей к югу от нас, за экватором, он называл антэками (antoikoi), а людей, живущих также в Южном полушарии, но за океаном, тянущимся с юга на север, у которых зима тогда, когда у нас лето, -- антихтонами (antichtones). Жителей же нашей умеренной зоны по другую сторону океана, у которых такие же зима и лето, как у нас, но соответствует нашему дню, он называл антиподами (antipodes) 142. Между нами и другой группой человеческих существ или между любыми двумя группами невозможны никакая торговля или сношения. Очень похоже излагал эту теорию и Макробий 143, особенно подчеркивая, что, исходя из здравого смысла, южная зона должна быть обитаемой, поскольку климат там такой же умеренный, как и наш. Однако, добавлял он, она населена людьми не такими, как мы сами—греки, римляне, варвары,—и мы никогда так и не сможем узнать, что же за люди

там проживают.

Хотя, как мы видели, в рассматриваемую эпоху безоговорочная вера в антинодов считалась ерегической, имеется немало синдетельств того, что возможность их существования была притягательной темой для размышлений. Чтобы убедиться в этом, достаточно вспомнить легенды к картам Ламбера, о которых упоминалось выше. Гильом Коншесий высказывался по этому вопросу очень сдержанно ¹⁴⁵. он придерживался теории, что другие умеренные зоны могут быть обитаемыми, но в действительности там никто не живет. Но не следует ли нам допустить, что, отрицая существование антиподов, он просто делал словесную уступку богословским предрассудкам, особенно когда он далее рассуждает, что, если бы в других четвертях земли жили люди, их бы называли а нтэки, а итиподы и а и тикто ны и что, когда у нас зима, у одних было бы лего, а у других—ночь, когда у нас зима, у одних было бы лего, а у других—ночь когда у нас зима,

Тервазий Тильберийский приводит невероятную историю, на основании которой можно было бы сделать вывод, что он тоже любил пофантазировать о возможности существования антиподов, хотя в другом месте он ее и отвергает. Он рассказывает о пещере в горах, находящейся в Великобритании в окрестностях замка Беч ¹⁶. Из нее почти всегда дул сильный ветер, но однажды, когда ветра не было, в пещеру в поисках забредшей туда племенной свиноматки зашел свинопас. Там он обнаружки широкую равнину с возделанными полями и жнецов, собирающих урожай. Жнецы и вернули ему свиноматку. Гервазий добавляет: «Это был необычайный случай, что зиминй холод, исходящий от этих подземных плодородных полей, по-відцимому, проник в наше полушарие, и я полагаю, что это явление следует объяснить наличием и соответственно отсутствием солища в

разных местах» 146.

Доводы Манегольда против этих представлений

Наиболее убедительным доказательством живучести в начале XII в. веры в существование антиподов является факт, что
в какой-то момент после 1103 г. Манегольд в Эльзасе 14° счел
нужным написать яростный памфлет, направленный против некоего Вольфельма Кельнского, которого он обвинял в потворстве
ерегическим въглядам. Труд Манегольда «Сочинение против
Вольфельма» («Сопьта Wollelmum ориссиlum») представляет
собой великолепный пример ортодоксальной или даже обскурангистской точки эрения. Он обвинал Вольфельма в пріверженности к учению Макробия о четырех обглаемых частях земли. Допуская существование четырех четвертей, он вопрошал,
как это может согласоваться с учением святой на погосльской
как это может согласоваться с учением святой на погосльской
как это может согласоваться с учением святой на погосльской

церкви, подтвержденным всем авторитегом отцов церкви, патриваров и пророков с древнейших времен? И как можио веритпророчествам, гласящим, что Спаситель придет, дабы принести народа человеческого отрезаны от остальных, как утверждает Макробий, зопами и температурами на поверхности земли? Как может быть истинымы пророчество: «И все концы земли придут склониться пред Господом нашим (salutare Dei nostri)», если в каких-то концках земли живут люди, которых голос пророков и апостолов не может достичь из-за непроходимых водных пространств, колода и жары?» ¹⁶

Обитаемость экваториальной области

Тории Макробия встречала возражения не только у ортодоксальных церковников. Изучая мусульманскую астромомоЕвропа познакомилась с теорней, согласно которой экваториальная зона не только могла быть обитаемой, но таковой и являлась. В предисловии к «Марсельским таблицам» 140 Раймона
Марсельского, где излагаются идеи арабо-испанского астронома
з-Заркали, дается объяснение распространенной среди «философов» идеи о необитаемости полярных и экваториальных областей. Последнему автор трактата верить отказывается, поскольку известно, что и город Арии, и храм Юпитера Аринского накодятся в экваториальной зоне. Далее оп переходит к объясиению, почему по законам природи районы, лежащие за экватором. могут быть обитаемыми.

Петр Альфонси 150, также находившийся под влиянием арабских теорий, утверждал, что существование на экваторе Арина является достаточным подтверждением обитаемости экваториальных регионов, и лал красочное описание умеренного климата и притягательности этих частей света. Люди могут жить повсюду, в любом из семи климатов, утверждал он, и, поскольку толкование древних авторитетов привело его к выводу, что первый климат начинается у экватора, он был убежден, что на экваторе тоже могут жить люди. С другой стороны, он не соглашался с предисловием к «Марсельским таблицам», потому что считал, что Земля в Южном полушарии за Арином необитаема. Он объяснял это тем, что солнце по причине кривизны своей орбиты значительно больше приближается к Земле в этих климатических зонах, чем в северных широтах. Этим он объяснял чрезмерную холодность Арктики и полярных регионов и (предполагаемую) чрезмерную жару трансэкваториальных зон.

Перевод Платоном Тиволийским труда ал-Баттани познакомил Запад с еще одной арабской теорией о возможных особенностях неведомых человеку областей Земли ¹³. По поводу же экватора ал-Баттани заявлял, что неизвестно, есть там люди или нет. Однако климат там не может быть чрезмерно жарким, поскольку солние, проходя зенит между треликами, как это бывает дважды в году, пребывает прямо над головой не слишком долго. Ал-Баттани не видел причин, почему в странах, расположенных вдоль экватора, зима и лето не могут быть умеренными, и полагал, что климат в этих широтах не слишком должен отличаться от Адена и Йемена, которые, сколь бы жаркими они ни представлялись европейцам, очевидно, не поражал арабов своей жарой. Неведомые области мира, продолжал ал-Баттани, составляют одинадцать двенадцатых всей земной поверхности. И хоти ни один человек там не бывал, он считал вполне логичным, что они такие же, как известные земли, потому что над ними должны проходить луча и звезды и точно так же влиять на зиму и лето, на морские приливы и отливы, на животную и растительную жизнь.

Гроссетесте об обитаемых частях света

Если обратиться к последнему этапу рассматриваемого нами периода, мы обнаружим, что Гроссетесте, епископ Линкольнский, а вслед за ним его еще более знаменитый ученик Роджер Бэкон, подобно Петру Альфонен, восприняли от мусульман многие географические и астиономические знания, котомые тол-

ковали и свободно критиковали.

В книге, озаглавленной «О линиях, углах и фитурах» («De lineis, angulis et figuris»). Гроссетесте разработал несколько основных принципов, объясивющих падение и отражение дучей от небесных тел. Трактат «О природе местностей» представляет собой попытку показать, как эти принципы могут быть использованы применительно к различным явленням на земной повраниети. Троссетесте считал, что небесное налучение имеет вид бесчисленного количества конусов, али, как он их называл, «пирамид», вершинами которых являются небесные тела. Чем более длиниыми и наклонимми являются эти пирамиды, тем слабее воздействие лучей на поверхность земли, и насоборот ¹³².

Давайте посмотрим, как применял Роберт этот принцип пирамид для объяснения климатических условий в экваториаль-

ной зоне, в Южном полушарии и в полярных регионах.

Экваториальная зона

По законам логики экваторнальная зона должна быть иссущенной и выжженной, поскольку пирамиды там самые короткие, и угол, под которым лучи падают на землю, приближается к прямому. В сущности, Роберт основывался на авторитете Птолемея и Авиценым, считавших, что, в то время как субтропические области чрезмерно жаркие, субэкваториальная зона не просто умеренная, но крайие умерения (temperalissimus). Не слу-

чайно же, заявлял он, богословы помещают рай на востоке за экватором. Поэтому ему пришлось перестроить свой принціп пирамид. Такая готовность к видоизменению разработанных им правил свидетельствовала о непредвзятости и научном подходем роберта. Чтобы допустить существование такого предполагаемого умеренно-экваториального региона, он заявил, что жара, накапливаемая в течение дня, должна нейтрализоваться ночной прохладой, поскольку продолжительность дня и ночи в тропиках всегда приблизительно одинаковая, что в европейских широтах бывает только всеной и осенью 155.

Южное полушарие

С другой стороны, Роберт считал, что Южное полушарие необитаемо из-за чрезмерной летней жары и лютых зимних холодов. Чрезмерную жару он объясиял кривизной солнечной орбиты, из-за чего летом на юге Солище приближается к Земле по меньшей мере на пять градусов больше, чем летом на севере ¹⁸⁴. Поэтому там «пирамилы», или линии теллового излучения, короче, а жара — сильнее ¹⁸⁵. Напротив, на юге зима должна быть холоднее, чем на севере, потому что в это время Солнце наиболее удалено от Земли.

Для геопентрической системы мира такое объяснение было здравым, хотя его результаты несколько преувеличивались. Действительно, Земля летом ближе к Солнцу в Южном, чем в Северном полушарии, но из этого не вытекает никаких крайностей, и в количестве гелла, получаемом обоими полушариями,

не существует большой разницы 156.

Преувеличенное представление о температурных различия к северу и к югу от экватора заставлаю Роберта ¹⁵⁰, а вслед за ним и Роджера Бэкона ¹⁵⁸ усомниться в справедливости теории прецессии равноденствий. Такое явление неизбежно привело бы к постепенному перемещению климатических условий Южного полушария в Северное, и в результате последнее с течением времени должно было бы стать необитаемым. Поскольку Гроссетесте и Бэкону это казалось невероятным, они были склонны отришать возможность вызывающей это причины

Полярные регионы

Рассуждая о климате и обитаемости полярных регионов 100 роберт цитирует сочинение «О растениях» («De vegetabilibus») (ошибочно в средные века приписываемое Аристотелю) и комментарий к нему. Там приводится необычивая точка эрения, что ин одно животное или растение не смогли бы выжить в полярной зоне, поскольку жар Солица их бы испепелил! В основе этого мнения лежит известный факт, что на полюсе Солице све-

тит беспрерывно в течение полугода и в одно мгновение уходит далеко за горизонт. Комментатор отмечает, что Солнце никогда не уходит из поля зрения больше чем на 23° и что оно может светить и согревать атмосферу, находясь на 18° ниже горизонта.

Однако эта теория не учитывала очень важного обстоятельства, что солнечные лучи достигают полярных районов пол очень малым углом, что соответственно ограничивает приносимое ими тепло. Это обстоятельство вместе с «наблюдениями и доводами Аристотеля, Птолемея и других авторитетов» в конце концов побудило епископа Линкольнского отбросить эту необичную теорию трактата «О растениях» и прийти к выводу, что климат полярных зон, по крайней мере пока на то есть воля небес, делает эту районы из-за колода необитаемыми. Тем не менее он признавал, что возможны случайные местные условия, как, например, наличие гор специфической формы, которые могут обусловить необычайно жаркий или приятно-умеренный климат в полярных регионах. Но к этой теме мы еще вернемся в разделе, посвященном влиянию гор на климат 160.

Глава VII АТМОСФЕРА

В настоящее время мы подразделяем науку об атмосфере на метеорологию, посвященную исследованию частных и местных атмосферных явлений, и климатологию, изучающую географическое распределение погодных условий по всем регионам мира на протяжении долгих периодов времени. Можко принять такое же условное деление и при рассмотрении теорий, имевших хождение в XII и XIII вв. Однако метеорология и климатология взаимосвязаны. Знание одной науки абсолютно необходимо для понимания другой, поэтому, прежде чем мы попытасися заивться вопросами климатологии, имеющими большее отношение к географии, нам придется рассмотреть некоторые метеорологические теорим.

метеорология

Вероятно, наиболее полное и удовлетворительное из дошедших до нас рассуждений по метеорологии эполи крестовых походов можно найти в сочинениях Гильома Коншского, который по причине своего интереса к натурфилософии и естествознанию тщательно изучил воззрения Сенеки, а также очень подробно изложил собственные вытяды на атмосферу ¹.

Состав атмосферы

Прежде всего у Гильома имеются очень конкретные выксазывания по вопросу осставя воздуха. Он считал, что воздушная
и волная сферы выступают в качестве посредников между сферами отня и земли. В две последние обладают противоположными свойствами, но атмосфере более или менее присущи свойства всех сфер, потому что ин одна из вих не состоит исключительно из одного элемента. Гильом был атомистом: он считал,
что материя состоит из крошенных атомов и что мельчайшей
частнией каждого из четырех элементов вяляется атом. В Ор разъясиял, что в атмосфере, которая простирается до самой
лунной орбиты, помимо воздушных атомов в инжных слоях содержится некоторое количество водных частии, а в верхних—
отненных атомов. Поэтому по мере удаления от земной поверхности плотность и влажность атмосферы уменьшаются. Верхчине слои воздуха — чистые и прозрачные, это обитель добрых демонов, или ангелов, посредников между богом и человеком, а нижние слои воздуха заполнены тучами и представляют собой обиталище алых духов?

Эти части атмосферы составляли две из пяти концентрических областей, на которые Гильом разделил всю вселенную ⁵.

Температура

Гильом проявил большую проницательность, признав, что солнечное влияние в плотных слоях воздуха на низких высотах значительно сильнее, чем в более разреженных слоях вверху 6. Хотя жара исходит от Солнца, считал он, она не проявляется до тех пор, пока не смещается с влажностью. Воздух в долинах, неподвижный и влажный, легко нагревается, в то время как на сухих верхних уровнях он остается холодным даже после того, как через него проходит солнечное тепло. Из-за этого холода на вершинах самых высоких гор можно обнаружить снег, нбо Гильом отбрасывал как неверное объяснение, что причина снега в горах - холодные северные ветры, отмечая, что снег часто встречается не только на северных, но и на южных склонах. Роберт Гроссетесте также считал, что на больших высотах воздух холоднее, чем вблизи земной поверхности 7. Причиной этого он считал слабое согревающее воздействие солнечных лучей из-за разреженности среды. Тепло на поверхности земли вызывается отражением и конденсацией солнечных лучей 8. Причиной вечных снегов на горных вершинах он считал холодный воздух высших слоев атмосферы. В этих слоях образуется град, а в более низких — дождь. В подтверждение этого Роберт указывает, что хищные птицы летом поднимаются высоко, чтобы охладиться, а журавли и многие пругие птицы спускаются в долины, чтобы избежать леденящего холода, но взлетают высоко на горные склоны, чтобы спастись от жары 9.

Верхние слои атмосферы

В отличие от въглядов Гильома Коншского и Роберта Гроссетесте, очевидно основанных на более или менее непосредственных наблюдениях, в эпоху крестовых походов мы обнаруживаем отголоски теории, кориями уходящей в античную мифологию,—теории о том, что воздух на гориых вършинах выше некоторого уровня не подвержен дуновениям ветра и не загрязнен облаками 10. На это намекает Герман Далматец в своей «Книге сущностей». В ходе рассуждений о размерах обитаемой территории земной поверхности, на что его, вероятно, наголкнуло чтение дарабских сочинений, о объясняет, что живущим на Земле для

поддержания жизни требуются некие тяжелые, «грязъме» земные испарения, которые, «как определил Аристотель с вершины Олимпа, не поднимаются над земной поверхностью выше чем на шестнадиать стаднев. Соответствению такой и будат верхняя граница нашей обитаемой зоны. Возможно, это удалось бы определить, измерив радугу, которая, по словам Типпарка, спускается от самых туч до поверхности бемли. Но поскольку опление Гиппарка негочно, а радуга не являет собой полукруг, мы оставляем туу проблему тем, кто пожелает се решитьъ ¹¹.

Петр Альфойси, также находившийся под влиянием мусульманских идей, считал, что верхняя граница облаков находится на высоте шестнадцати миль ¹², возможно, эта цифра позанметноваван из того же источника, что и шестнадцать стадыев Германа. Петр Коместор включил в свою «Схоластическую историю» некоторые наблюдения по поводу безмитежного спохойствия на вершине горы Олімп и психологического воздействия разреженной атмоферы ¹³. Эта вершина настолько спохойна и безветренна, что начертанные там в пыли слова можно прочесть и спустя год. Воздух настолько разреженный, что даже птицы не могут там жигь, и несколько философов, которые поднимались на вершину, не смогли бы там оставаться, если бы не прикладывалы к лицу намоченную водой губку, что позволяло им дышать, поскольку воздух, попадавший в ноздри, становился более плотным ¹⁴.

Облака

В связи с облаками перед Гильомом Коншским, по-видимому, встала сложная проблема. Если безоговорочно признавать, что атмосфера становится более разреженной по мере удаления от поверхности Земли, как тогда объяснить, что в верхних слоях воздух часто сгущается, превращаясь в облака? На Гильом правильно отвечает 15, что облака не состоят из воздуха большей плотности, чем окружающая их атмосфера, но что поднимающиеся водяные испарения под воздействием холода превращаются в облака. Это представление было верным, но оно не слишком хорошо согласовывалось с теорией Гильома о холоде на больших высотах. Он начинает с утверждения, что одной из главных причин холода верхних слоев воздуха является недостаток влаги, и далее объясняет, что при подъеме на большую высоту влага под воздействием холода превращается в облака. Хотя между двумя этими утверждениями и нет прямого противоречия, нельзя не ощутить непоследовательность и рыхлость мысли, характерной для всего средневекового естествознания, хотя в целом Гильом Коншский был значительно более логичным и последовательным, чем большинство его современников.

Во многом схожее объяснение влияния холода на конденса-

щию водных паров встречается в «Беседе» Петра Альфонси г. рас поворится, что Солнце изывлекает влажиме испарения из моря и сухне соки из суши. Из их соединения образуются облака, которые поднимаются, пока не достигают высоты в шестнадцать миль. Здесь, вступая в контакт с областью холодного воздуха, они уже не способны подняться выше, а влажныеиспарения могут выпадать на Землю в виде дождя.

Осадки

Гильом Коншский пытался также объяснить и выпадение осадков ¹⁷. Это явление, считал он, может вызываться различными причинами: превращением в капли воды плотных паров, поднимающикся с земли, превращением воздуха в волу под воздействием холода, выпадением обратно на землю части воды, которую солние поднимает к себе для собственного пропитания ¹⁸, или, наконец, падением воды, унесенной ветрами с повръжности потоков, озер и болот. В возможность последнего върнанта он верил, поскольку известно, что иногда вместе с дожлем палакот лягушки! ¹⁸

Теодорик Шартрский в терминах, которые звучат почти современно, четко изалагате теорию испарения, конденсации и выпадения осадков. Под воздействием жары, считает он, вода поднимается в атмосферу в виде крошечных капель, из которых образуются облака. Когда тепло усиливается, эти капельки превращаются в чистый воздух, когда ослабевает, становятск каплями дождя. Холодный ветер превращает самые крошечные капли в снег, если же капли большие, то под тем же воздействием из них возинжает град 21.

Влияние толографии на выпадение осадков частично осознавал Гиральд Камбрейский, который считал, что под воздействием суши — особенно холмистой местности — воздушные испарения могут превращаться в туманы и облака, в дождь и спег ²². Например, вода из окружающих Ирландию морей поднимается в атмосферу в огромных количествах. При одной и той же температуре вода не поглощается избаточной жарой, не превращается в снег избыточным холодом, а падает в виде дождя, и этому способствует выдуше в Ирландии многочисленных гор.

Наводнения; всемирный потоп

Избыточное выпадение осадков приводит к наводнениям. Гильом Коншский считал, что при нормальных обстоятельствах летнее тепло уравновешивается чрезмерной зимней влажностью, но если несколько сезонов подряд лето прохладное и влажное, это приведет к наводнению, а если несколько сезонов подряд лето жаркое и сухое, это приведет к засухе. Однако, сколько бы ни было малых наводнений, возможен только один всемирный потоп (diluvium)²³.

Откуда взялись воды для потопа? Этот вопрос в средние века озадачивал многих комментаторов Священного писания. Аделяр приводил теорию, хотя сам в нее не верил, что именно для этого и предназначались воды над небесным сводом 24. Петр Коместор 25 вслед за Гервазием Тильберийским 26 заявлял, что вода частично выходила из земных недр, а частично - из атмосферы и что она поднималась выше вершин современных гор 27 до слоев, которых достигает дым сжигаемых жертвоприношений. Гервазий также приводил любопытную теорию, гласившую, что до всемирного потопа28 ни в раю, ни где-либо на Земле дождь был невозможен. В те лавние времена растительность в райских кущах орошалась небесной росой. Убежденность, что до потопа дождей не было, основывалась, по его утверждению, на словах, сказанных богом Ною; «Не буду больше проклинать землю за человека... сеяние и жатва, холод и зной, лето и зима, день и ночь не прекратятся» (Бытие, VIII, 21-22). Гервазий добавляет: «Возможно, четыре времени года тогда еще были отделены друг от друга, поскольку только после потопа воды собрались в тучи» 29. Согласно «Книге о божественных делах» Хильдегарды, до потопа температура была выше, чем после него, и «люди того времени обладали крепким здоровьем, что позволяло им выносить эту жару. Всемирный потоп вызвал понижение температуры, и с тех пор люди ослабли» 30.

Ветры

Людей XII—XIII вв. ветры интересовали еще больше, чем осадки. Котя среди необразованных масс и было повсемсето распространено убеждение в том, что ветры, лождь и бури— проявление магических сил или дело злых духов ⁸¹, но большинство ученых не воспринимали это всерьез. Исидор, Бэда, Рабан Мавр и не, кто цитировал их в эпоху крестовых походы— автор «Образа мира» ²и и Гервазий Тильберийский в своих «Императорских досугах»— считали, что ветер — это воздух, находящийся в потревоженном и возбужденном ссстояния Аделяр Батский писал, что это воздух, движущийся в определенном направления ³ а Гильом Коншский пользовался определением Сенеки: «Ветер — это воздух, струящийся в одну сторону» ³

Хильдегарда Бингенская отводила ветрам первостепенную роль в динамике ифизике вселенной. Она принисывала воздействию ветров движение небесного свода с востока на запад и планет с запада на восток⁵⁰. Если бы не ветры, считала она, то огонь юга, воды запада и мрак севера обрушились бы на Землю. Четыре ветра — это крылья божественной силы, и, если бы они одновременно пришлу в движение, все элементы перемешались бы и рассыпались вдребезги, они бы всколыхнули море и иссушили его воды 57. Как человеческое тело скрепляется душой, так и небесный свод поддерживается ветрами, иначе бы он разрушился. И подобно душе, являющей собой божест-

венную тайну, ветры невидимы 38 (см. рис. 5).

В чем причина возникновения ветра? Одну из самых удачных попыток за много столетий дать ответ на этот вопроспредпринял Гильом Коншский 39, который хотя и позаимствовал многое у Сенеки, но добавил и значительные собственные наблюдения. Прежде всего он утверждал, что местные ветры вызываются различными местными причинами: например, когда воздух проникает в пещеру, то по причине своей текучести (1аbilitas) стремится вытеснить уже находящийся там воздух и тем самым создает волнение, что и приводит к возникновению ветра. Мы позволим себе допустить, что Гильом имел в виду пешеру с двумя входами, потому что, как это могло бы произойти в пешере с одним входом, представить трудно. Точно так же Гильом считал, что воды, попадающие в полости, стремятся вытеснить находящийся там пар, что приводит к взрывам и даже к землетрясениям. Влажный пар может вызвать дуновениеветра по причине перемещения его веса (ex ponderatione sua). У Аристотеля и Сенеки Гильом позаимствовал идею, что ветры могут возникать прямо в вхубота или «облачных ветерках»вследствие разрушения и сплющивания облаков. Аделяр Батский также объяснял возникновение некоторых ветров местными испарениями с поверхности сущи и воды. «Болота и долины выделяют много плотного воздуха, который естественным образом полнимается вверх: далее, когда он становится более разреженным, то возвращает в прежнее состояние много влаги, которую ранее в себя вобрал. Добавьте к этому, что я не исключаю действительный воздух, который является частью земли» 40.

Движение в атмосфере

Наиболее оригинальной теорией ветров являются не попытки рассмотреть чисто местные ветры, а выдвинутое Гильомом Коншским объяснение движения атмосферы в целом. В отличие от наших современных представлений об атмосфернам, остроумная теория Гильомом поображениям вепосредственных наблюдом его живого воображения. В основе ее лежало устойчивое представление, восходящее к временам античности, что волнения в воде могут вызвать появление вода могут тильберийский утвеждает, что «ветры вызываются горами и водой» и что быстро текущая Рона вызывает мистраль, который дует над Провансом и Дофин» п. Гильом Коншский члонам туто из экваториального окена на запад и на восток текут дв

океанических потока. Считалось, что у краев нашей ойкумены каждый из них разделяется и образуется четыре потока, которые вливаются у Северного и Южного полюсов в океан, перпендикулярный экваториальному кольцу (Амфитриты). Главные ветры зарождаются в четырех точках: две находятся в местах соединения океанов, где потоки разветвляются, а две - у полюсов, где они сливаются. На западе в месте разветвления возникает Зефир, на востоке — Евр, в месте слияния у Северного полюса — Борей, а на Южном полюсе — Австр, Однако иногла бывает, что один из потоков в силу случайных обстоятельств течет сильнее, чем другой, и точка слияния смещается с полюса. Смещением точки слияния и объясняется возникновение дополнительных ветров. Сколь бы абсурдной ни была эта теория сама по себе, она представляет для нас интерес главным образом потому, что свидетельствует о признании Гильомом существования обширной системы атмосферной циркуляции, причем объяснял он ее, как и местные ветры, чисто физическими факторами. Довольно любопытно, что эта теория прямо противоположна нашим современным представлениям об обычной взаимосвязи, существующей между атмосферными и океаническими потоками, поскольку теперь нам известно, что скорее ветры обусловливают направление океанических течений, чем наоборот.

Как мы увидим позже ⁴⁵ Гильом также считал, что приливы и отливы вызываются океаническими течениями. Почему же, спращивается, если приливы и отливы происходят с ежедневной периодичностью, ветры, которые, по его словам, вызываются той же причиной, не подчиняются этой периодичностя? На это Гильом отвечал ⁴⁴, что ветры в действительности обнаруживают сходную периодичность, но мы этого не замечаем: во-первых, потому, что ветер, вызываемый этими причинами, не всегда достигает той части Земли, где мы находимся, и, во-вторых, подобный ветер может дуть на такой большой высоте, что на Земле ощущиваться не бучает— наблюдение, как теперь известно.

очень верное.

Названия ветров

Почти повсюду использовались античные наименования ветров. Различие между основными (cardinales) и дополнительными (collaterales) ветрами, сформулированное Гильомом Коншским, восходит к грекам ⁴⁵, которые выделяли четыре основных и четыре, шесть, семь или восемь дополнительных ветров. Через Исидора средневековьем было унаследовано представление Сенеки ⁴⁶ о розе двенадиати ветров, идею которой но в основном позаниствовал у Посидония, Тимосфена и, наконец, Аристотеля, хотя во все времена по поводу названий ее отдельных элементов ⁴⁷ цавляла ужасная гутаница (в которой, к счастью, нам нет

необходимости разбираться). Помимо античных названий ветров уже существовали и хорошо нам известные современные наименования. В гентской рукописи «Цветистой кинги» ⁴⁸ Ламбера Сент-Омерского имеется диаграмма, на которой обозначены ветры «ост-ост», «зюйд-ост», «зюйд-зобд», «зюйд-вест», «вест-вест», «порд-вест», «порд-норд» и «порд-ост». Эта терминология использовалась во времена Карла Великого ⁵⁹ и, возможно, по проискождению была англосаксонской ⁵⁹, хотя высказывалось предположение, что эти термины —искаженные латинские слова: «ост» из «Аugustus», «овест» или «вест», из «овест», «порд- из «погиз аrctus» и т. д. ⁵¹.

Свойства ветров

Античным и средневековым писателям нравилось приписывать разным ветрам особые свойства или, во всяком случае, давать им описательные характеристики: «холодный» или «горячий», «сухой» или «влажный», «яростный» или «спокойный» и т. п., но во всех этих различиях было довольно мало единообразия. По-видимому, некоторых писателей эпохи крестовых походов вполне устраивало повторение того, что говорилось в античные времена; другие, как Гильом Коншский или Гиральд Камбрейский, обнаруживали большую независимость суждений. Вероятно, все считали Борей холодным, Австр - горячим, но, помимо этого, мы не можем сделать никаких обобщений 52. Гильом Коншский 53 считал, что ветры обладают свойствами тех регионов, над которыми они проносятся: Австр, исходящий от Южного полюса и поэтому первоначально такой же холодный, как Борей, пройдя через засушливую экваториальную зону, становится горячим и сухим — возможно, что в основе этого наблюдения лежали какие-то знания о средиземноморском сирокко. С другой стороны, Гиральд Камбрейский, несомненно знакомый с насыщенными влагой южными и юго-западными сильными ветрами Британских островов, называет Австр влажным и дождливым зимой. Точно так же Гиральд порывает с античной традицией и когда говорит о восточном ветре — Эвре — как о чистом и ясном, приносящем прекрасную летнюю погоду, резко отличном от Зефира, влажного и мрачного ветра, дующего с моря ⁵⁴.

Местные ветры

Иногда встречаются описания — в некоторых случаях, несомненно, сделанные на основе личных наблюдений — ветров, присущих определенным районам мира. Как мы виделя, Гервазий Тильберийский рассказывает об очень сильных ветрах в долине Роны 55 вызываемых, по его мнению, течением реки в рабове, ныме знаменитом яростным мистралем, который пронизывает Дофинэ и Прованс с севера. По другому поводу 66 од рассказывает о долине в Арльском королевстве, окруженной настолько отвесными горами, что некогда в нее вообще не пронизал никакой ветер, воледствые чего она была безжизненной и бесплодной. Однако во времена Карла Великого архиепископ Арльский Цеварий наполнил свою перчатку морскими бризами и выпустил их в долину. Так возник ветер, известный под названием политамили, который готчас же нзменил климат долины, и с тех пор она стала плодородной и благоприятной для здоровы. Этим ветром, несомненю, был бриз, называемый инменомитиса, дующий в Ньоне, в департаменте Дром; относительно же его чудесного происхождения Гервазий просто повторяет одну из монских популярных средневековых историй 57.

Гальом Тирский ⁵⁸ приводит красочное описание самума в арабской пустыне: при возникновении самума люди вынуждены были ложиться, прижавшись к земле. Подобно шторму на море, он окатывает путещественника волнами песка, столь же огромными, как морские, и представляет серьезную опасность для

тех, кто пересекает пустыню.

КЛИМАТОЛОГИЯ

Наиболее важным фактором при определении климатических особенностей любого конкретного района является количество получаемого им солнечного света и тепла. В свою очередь, это во многом зависит от географической широты. Посколькум ы уже рассматривали сильные климатические различия на Земле по зонам, теперь нам остается только выяснить, что был о известно о климатических условиях в пределах ойкумень.

Жаркий и холодный климаты

Всем были понятны различия в климатических условиях межденей свереными и южными широтами. Античные авторы говорили о холоде рабонов, лежащих за Туле, и в «Образе мира» мизичем, что в этих местах море покрыто льдом и царит вечный колод. В «Собрании достопамятных вещей» Солина в меется интерполяция, возможно относящаяся к эпохе крестовых походов, в которой дается кортому по тоже добрые христивие, но энмой из-за ужасного холода они не осмеливаются покидать свои подземные жилища, потому что, если бы они вышли наружу, их поразил бы такой холод, что они стали бы похожи на прокаженных и распухни. Если же кто-то случайно высовывает нос наружу, он отваливается, и его выбрасывают» ⁶⁰. Тиральд комбрейский воскваляет умеренный климат (Дравацыя, пред-

ставляющий собой нечто среднее между засушливым теплом Испании и суровостью климата Исландии ⁶¹, а хронисты и историки крестовых походов свидетельствуют, что им лично была знакома ужасная летняя жара в Святой земле ⁶². Например, Амбруаз говорит:

> «И там вокруг святого Иоанна Жар иссушает все живое На земле; такая там природа» ⁶³.

Благодаря размаху своих путешествий Вениамин Тудельский побывал в странах с самыми различными климатическими условиями. В некоторых случаях он кратко отмечает эти особенности. Например, когда отм пишет о Руси, то указывает, что по причине холода никто зимой не выходит из дома. Там можно встретить людей, которые из-за мороза лишились кончиков носовь «1. Точно так же он полагал, что в Куламе (или Килоне) в Южной Индии никто из-за солица на протяжении всего лега не выходит из лома «8. Намек на сильную месопотамскую жару дается им при описании больницы в Багдаде, которую, возможно, Вениамин видел лично, где «содержат сумасшедших, которые повредились рассудком из-за чрезмерной жары... и их приковывают друг к другу железными цепями, пока зимой рассудко к ими не вернетска» «6.

Распределение климатов

Как это ему свойственно, Гильом Коншский попытался обобщить знания о климатах. Он заявлял, что на нашей обитаемой части земной поверхности температура не везде одинакова. В странах, расположенных ближе всего к засушливой зоне, в Эфнопин и Ливин, климат жаркий и сухой; в сверных странах, расположенных ближе к холодной зоне, климат холодный и ражиный. Волее того, хотя нам это и нелегко понять, климат Запада — холодный и сухой, а Востока — жаркий и влажный. Эта система безукорызненно симметрична: климаты выменяются прямо пропорционально расстоянию, кли, говоря словами Гильома, квоистину на одинаковых расстояниях климаты одинаковы» ⁶⁷

Климатические различия между Востоком и Западом

В средние века по вопросу о климатических различиях между Востоком и Западом не было такого единодушия, как огносительно Севера и Юга. Бартоломей Английский ⁶⁸ считал, что Запад — холодный и влажный, а Восток — жаркий и сухой, в чем расходился с мненкем Тяльома Коншского, и, пожалуй, в чем расходился с мненкем Тяльома Коншского, и, пожалуй,

его выводы были основаны не столько на теории, сколько на реальных наблюдениях. Гиральд Камбрейский приводит в своей «Топографии Ирландии» 69 длинное рассуждение по поводу климатических и прочих различий между Востоком и Западом, причем главный его вывод следующий; хотя на Востоке воздух чище, приятнее и «нежнее», суровый и влажный климат Запада благоприятнее для здоровья. Настоящий восточный климат имеется в виду Левант - стал известен западному миру от крестоносцев, которым часто приходилось сталкиваться с его неприятными и вредоносными свойствами, особенно с жарой, пылью и жаждой сирийского лета, которое высущивало волоемы и приносило с собой болезни и смерть. На Востоке все угрожает путешественнику, пишет Гиральд, и предупреждает против многих поступков, опрометчивость которых известна любому современному путешественнику по Леванту: например, нельзя ходить с непокрытой головой, сидеть на камнях или переелать ⁷⁰.

Влияние рельефа на климат

Mone

В эпоху крестовых походов встречается несколько описаний местных климатических условий и их разновидностей в зависимости от рельефа, в частности от моря и гор. Красочная картина бурной морской погоды в Северной Атлантике вблизи берегов Ирландии представлена в рассказе о странствиях св. Брендана. Святой и его спутники были вынуждены три месяца провести на острове из-за штормов, когда дул яростный ветер, шел дождь и град 71. Гиральд Камбрейский 72 изображает суровый климат Ирландии, острова, окруженного безбрежными морями, незащищенного и открытого всем штормам. Особенно его поразили насыщенные парами и влагой западные ветры, Зефир и Кор, которые сгибали деревья в прибрежных частях острова. Но какой бы ни была сила этих ветров, Гиральд утверждал, что в Ирландии самый умеренный климат на свете 73: снег выпадает нечасто, но даже когда он есть, то лежит только короткое время. Хотя все ветры приносят с собой холодную погоду, слишком холодно никогда не бывает, и на пастбищах круглый год растет зеленая трава. Однако воздух там настолько влажный, а дожди и тучи -- настолько обычное явление, что ясные дни действительно бывают редко.

Горы

Гильом Коншский в общих словах говорит о влиянии гор на климат. Мы уже видели, как он объяснял тот факт, что на горных вершинах холоднее, чем в долинах ^{гд}. По другому поводу ^{тв} он объясияет, что в районах, защищенных от северных ветров, климат сухой, теплый и благоприятный для проживания зимой, хогя и менее приятный легом. Иная картина наблюдается на северных склонах. Точно так же в районах к востоку от гор климат теплый и влажный, а погода — приятная легом, но плохая весной, а на западных склонах картина обратиая. Столь правильное распределение основано на главной и сверх симметричной теории Гильома о различных климатических ха-

рактеристиках основных сторон света. Гунтер Пэрисский в своем «Лигурине» 76 дает приукрашенное описание горных хребтов Италии с добавлением образного рассуждения о том, как они воздействуют на климат: Апеннины сдерживают влажную летнюю жару южного ветра, а утесы Альп останавливают холодные северные ветры Борей и Арктос. Гиральд Камбрейский пишет 77, что Ирландия, как и все прочие горные районы, изобилует дождями. В «Описании Уэльса» 78 он объясняет, что озеро Брекнок (Ллангорс) в Уэльсе с севера, запада и юга окружено высокими горами. Расположенный к югу большой хребет Кадер Артур не пропускает солнечных лучей, что делает климат вблизи озера и приятным и здоровым. Долина Эвайас, полностью окруженная горами (ныне Черные Горы), является постоянным средоточием облаков, сильных ветров и дождя, что делает ее климат, по мнению Гиральда, необычайно целебным 79.

Мы не можем оставить эту тему, не обратившись вновь к теоретическим рассуждениям о влиянии гор на климат полярных областей, которые имеются в интереснейшем трактате Роберта Гроссетесте «О природе местностей». Линкольнский епископ признавал, что в высоких широтах сила солнечного света значительно ослабевает по причине искривленности солнечных лучей и, как правило, климат этих мест должен быть слишком холодным, чтобы там могла существовать жизнь. Однако он полагал, что наличие очень высоких гор, Рифейских, Гиперборейских и прочих, упоминаемых в авторитетных источниках, может полностью нейтрализовать столь неблагоприятное расположение. «У некоторых из этих гор. — пишет он 80. — поверхность глалкая, как у встречающихся во многих местах соляных или скалистых холмов, другие же, по свидетельствам различных авторов и исследователей, по своей природе похожи на стекло, что позволяет им легко отражать лучи солнца. В результате этого они заставляют лучи сходиться в одной точке, что усиливает их воздействие. В силу этих двух дополнительных факторов: гладкости гор и их вогнутой формы — в определенных районах вокруг полюса происходит сильное нагревание воздуха. Большая высота этих гор также препятствует проникновению холода с севера, и таким образом в отдельных местностях может быть необычайно жарко». С другой стороны, Гроссетесте знал от Капеллы, Плиния, Солина и «многих других, описывающих эти части света, что в Гиперборейских горах вблизи полюса живру люди, которых по названию этих гор именуют гиперборейцами. Они живут в самом умеренном и здоровом климате и потому достигают такого возраста, что устают от жизни и без каких-либо ныхи причин бросаются с высоких скал в море и потибают. Такие климатические условия могут объясияться формой гор, у подножня которых они проживают: поверхность этих гор гладкая и ровная, и они не вогнутые, а вытянутые (оblongam) и выпуклые или же номеют какую-то другую форму, благодаря чему они не концептрируют жару в этих районах, а, напротив, делают климат умеренным» «1.

Влияние климата на человека

В литературе рассматриваемого пернода мы обнаружнваем несколько наблюдений о влиянини климата на человека. Гервазий Тильберийский в утверждал, тот характер различных европейских народов меняется в зависимости от климатических условий. «В соответствии с различиями в климате римлянем мрачны, греки — перемечивы и ненадежны, африканцы — хитры и коварны, галлы — свирепы, а англичане и тевтоны — сильны и задоовы».

В другом случае 83 он объясняет, что сильный мистраль в долнне Роны приводит к тому, что люди, живущие в этом регноне, ветрены, легкомысленны, непоследовательны и совершенно не держат данного слова. Оттон Фрейзнигенский 84 намекает на смягчающее, по его мненню, влияние теплого климата на ломбардцев. Оттон считал, что этн племена утратили жестокость после того, как поселнлись в Италии, где они перенялн итальянские обычаи, отчасти потому, что женились на нтальянках, но отчасти также и из-за природы страны и ее климатических условий (ex terris aerisve). Мы уже видели, как особо отмечал Гиральд Камбрейский благотворное воздействие влажного и сырого климата Ирландии в отличне от несущего болезни климата Востока. Даже самые болезненные люли в Ирланлии процветают, утверждал он. и. хотя воздух Востока может налелить людей большим умом и сообразительностью, Запад дает им более крепкне тела и более воннственный дух 85.

Климат Рима

Если верить Оттову Фрейзнигенскому 8 и Гунтеру Пэрисскому 87, в XII в. климат Рима был еще более пагубным н опасным, чем в XIX столетии. Оттон рассказывает, как армия Фридриха Барбароссы прибыла в Рим, когда Сириус был в зените. В это время пруды, канавы н разрушенные дворцы вокруг города выделяли ядовитые испарения, и воздух по всей округе был густо насыщен чумой и смертью. Гунгер идет еще дальше, приводя подробный, хотя, вероятно, фантастический, рассказ о воздействии на германскую армию ужасного римского лета, особенно болезней и малярии, порожденных климатом и городскими нечистогами 85.

Глава VIII

воды

волы нал небесным сволом

Рационалистические толкования

«И создал Бог твердь; и отделил воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью» (Бытие, I, 7).

В главе II мы показали, что этот текст побудил многих ранних отцов церкви выдвинуть странные теории о водах над твердью. Представления Йеронима, Иосифа, Амвросия, Исидора и Бэды о том, что эти воды существовали в кристаллической, или замороженной, форме, вызвали возражения со стороны тех, кто находился под влиянием античной науки, и особенно сочинений Аристотеля. Абеляр в своем «Толковании Шестоднев» 1 довольно подробно рассмотрел различные теории о существовании над твердью затвердевшей воды, хотя сам был склонен считать, что вода содержится в воздухе в виде крошечных капель. Он доказывал, что вода или воздух иногда могут поддерживать и намного более тяжелые предметы, приводя в качестве примера хорошо известный факт, что, например, можно заставить иглу плавать на поверхности воды. Теодорик Шартрский и Гильом Коншский подходили к этой проблеме с еще более рационалистических позиций. Теодорик 2 считал, что вода под воздействием достаточного количества тепла превращается в «чистый воздух». На второй день творения огонь настолько нагрел воду, что большая часть последней поднялась до самой луны и там в парообразной форме повисла «над вершиной неба» (super summam coeli). В результате этого атмосфера превратилась в прослойку между жидкой водой на поверхности земли и этими водными парами над твердью. Сама твердь, утверждал Теодорик, - это обычный воздух и называется так либо потому, что «твердо» поддерживает то, что находится нал ней, и окружает то, что находится под ней, или же потому, что она «твердо» охватывает землю со всех сторон. Гильом Коншский также возражал против возможности существования над твердью замерзшей воды 3. Это, заявлял он, совершенно противоречит здравому смыслу: замерзшая вода твердая и тяжелая, а твердые и тяжелые частицы, из которых состоит вселенная, могут находиться только на или под земной поверхностью. Кроме того, вода вблизи или в самой небесной сфере — которая является местом пребывання огня — либо потасила бы этот огонь, либо сама была бы им поглощена. Гильом возражкал против подтасовки аристотелевских законов физики. При толковании библейского текста он утверждал, что твердь — это атмосфера, а воды чела» нею — не что иное, как облака 4. В целом он пришел к выводу, что текст следует истолковывать аллегонически, а не буквалько.

Буквальные толкования

В явном противоречии с этими более или менее рационалистическими теориями было смелое утверждение Михаила Скотта, что за областью огня и над восьмой небесной сферой имеется «множество вод» 5, или странный рассказ Гервазия Тильберийского о море, находящемся или в самой атмосфере, или над ней. Чтобы доказать существование такого моря, Гервазий рассказывает 6, как «в его время какие-то люди в Англии, выйдя из церкви, обнаружили якорь, спущенный на веревке с небес, после чего сверху донеслись голоса моряков, пытавшихся поднять якорь, и, наконец, как какой-то моряк спустился по веревке и, едва достигнув земли, умер, словно бы утонул в воде» 7. Гильом Овернский, платоник начала XIII в. и решительный противник перипатетизма, также безоговорочно признавал реальное существование вод над твердью. Игнорируя доводы аристотелевской физики, он писал 8: «Никого на свете не удивляет и не ужасает существование огня под водой и тем более под землей. Подтверждением тому являются огненные извержения трех гор (имеются в виду Вулкан, Этна и Химера). Что же тогда удивительного в том, что над небесами имеется вода?»

Хильдегарда Бингенская изложила некоторые соображения, вероятно свои собственные, по поводу вод над твердью. В «Причинах и врачеваниях» она говорит о «водах огромного моря, которое окружает мир и является словно бы продолженем тех вод, что находятся над твердью, поскольку высшая точка (summitas) тех вод, что расположены над твердью, и крайняя точка (extremitas) тех, что под ней, соединяются друг с другом» № в «Решениях» она дала описание небесных вод, утверждая, что «они не увеличиваются и не уменьшаются (возможно, имея в виду, что они не подвержены приливам и отливам), и даже сейчас они остаются точно такими, как их создалього. Они не похожи на земые воды, так как их структура значительно более тонкая и совершенно невидима для человеческого голаза 10° голаз

Назначение вод

Для какой же цели предназначены воды над твердью? Гервазий Тильберийский заявлял, что с них попадает на землю ро-

са ¹¹. Абеляр писал, что по этому поводу существует два мнения ¹². Согласно первому, воды были первоиачально помещены на небесах, чтобы использоваться в случае всемирного потопа. Против этого он возражал, поскольку из псалмов явствует, что воды существовали во времена Давида, еще долго после потопа. Если бы во времена Давида вод над твердью ие было, как бы он мог петь: «Хвалните Господа... небеса небес и вбды, которые тревыше небесь ¹³? Абеляр больше склонялся в пользу второй теории, согласно которой воды предизаначены для смягчения жары верхних небесных огней. Однако рассудок ему подсказывал, что эта проблема в целом намного сложнее, а возможно, и вовесе не разрешима.

СКОПЛЕНИЕ ВОЛ

Существует множество свидетельств того, как для подтверждения теории, что воды под небесным сволом должны составлять единое целое или «скопление вод», привлежался авторитет Библии. Как мы уже видели в главе II, эта точка зрения основывалась на утверждении из кинит Быгия, что бог «собрад воды в одно место». Пьер Абелар ¹⁴, Петр Коместор ¹⁵ и Гуго Сель Викторский ¹⁶ утверждали, что существуют огромные подемные резервуары, связанные с морями и реками, находящимися на поверхности, таким образом, что они составляют единую гидрографическую систему Земли. Считалось, что, прежде чем бог собрал их воедино, эти воды были рассеяны в первоначальном хаосе в форме пара, который занимал значительно больше пространства, чем жидкость, в которую они позднее превратились пол воздействием божественной силы.

Связь между морями и реками

Существует множество письменных подтверждений веры в существование связи между морями и реками и соответственно в единство весх вод. Как ми видели, средневековых мыслителей постоянию занималя проблема микрокосма, теория о том, что в человеческом теле имеются все элементы, составляющие вселенную, и что, в сущности, оно представляет собой вселенную воспроизведенную в миниатюре. Об этом свидетельствует заявление в «Образе мира» о том, что внутри земля проинзава каналеми, похожими на кровеносные сосуды человеческого тела ¹⁷. Где бы и когда бы человек ин начал копать землю, он иввериять ка наткиется на воду. Чрев эти каналы и по водуху поддерживается постоянная циркуляция между океанами и водами на поверхности вемли ¹⁸

Гильом Коншский считал, что источником всей влаги на земле (fons humoris) является великий океан в экваториальной зоне и что земля наборождена каналами, наполненными водой из этого источника . Петр Альфонси описывает циркуляцию воды из моря в атмосферу в результате испарения, оттуда в виде дождя — в реки и обратию в море . Однако Петр Кометор считал источником всей воды на земле реку, которая вытекает из рая и разветвляется на четыре рукава .; а Тервазий Тильберийский, который в этом вопросе следует за Коместором, по другому поводу отмечает, что истоки родинков находятся в море . Возможно, если бы он проавализировал этот вопрос, то прищел бы к выводу, что морские воды должны каким-то образом достигать рек рая, а через имх — родинков

Земля, покоящаяся на водах

Фраза из Псалмов, что бог «утвердил землю на (super) водах 23», также озадачивала миогих мыслителей рассматриваемого нами времени. Элементарное объясиение, что подобное обстоятельство могло явиться результатом произвольных проявлений божественной волн, не всегла принималось с готовностью. Некоторые комментаторы Псалмов с сомиением отмечали, что это выше их понимания 24. Алексаидр Неккам допускал, что, возможно, имеются в виду воды, находящиеся под землей, поскольку «Альфраганнй (ал-Фаргани) считает, что у вод и у земли одна общая сфера». Святые, толковавшие эту фразу, добавляет он, пытались разрешить затрудиение, ссылаясь на разговорные выраження, вроде того, что Парнж основан «на Сене». «Однако на самом деле вопрос заключается в том, что земной рай находится над водами, поскольку он расположен над сферой луны» 25. Прибегали н к аллегорическому толкованию, и читателю виушалось, что под «землей» следует понимать Церковь, а под «водами» - многне народы, на которых покоится эта Церковь.

У Пьера Абеляра в «Толкованин на Шестоднев» имеется интересное место 26, где он дает толкование этой фразы, равно как текста о «скоплении вод», которым он, по-видимому, предвосхитил теорию, поздиее разработаниую Брунетто Латини и вплоть до XVIII в. оказывавшую сильное влияние на гидрографические представления многих людей. Абеляр писал: «Когда воды отступали в одну часть земли, другие части оставались непокрытыми, ибо написано: "Господь, который утвердил землю на водах". Подобио тому как любой шар можно погрузнть в воду так, что одна его часть будет выступать над водой, точно так и земной щар поконтся на водах, причем одна его часть соприкасается с водой и заставляет море проинкать в его жилы, откуда берут свое начало источники и реки. Воды этого моря действительно собраны воеднио, и соответственно онн глубже, чем если бы были рассредоточены, если только, конечно, они не становятся мельче оттого, что растекаются по жилам земли». Мы уже видели, что Абеляр и Гильом Коншский уподобляли мир яйцу, четыре составные части которого соответствуют четырем элементам; огню, воздуху, воде и земле 27. Таким было теоретическое распределение элементов в соответствии с логическим применением законов физики Аристотеля. Совершенно очевидно, что вода не покрывает землю полностью, как должно было бы быть, если бы это теоретическое ее распределение соответствовало действительности. Как же тогда можно объяснить, что часть земной поверхности не покрыта водой? Роберт Гроссетесте, не прибегая к физическому объяснению, отвечал на этот вопрос с богословских позиций, вторя словам из книги Бытия, «Так вот, для того чтобы животные на этой земле имели обиталище и прибежище, -- говорил он, -- вода отошла во впадины, и появилась сухая и четко отделенная поверхность суши. Таким образом, суша с содержащимися в ней водами подобна сфере земли» 28. Позднейшие авторы не желали принимать столь простое объяснение и искали физические и механические причины. Например, Брунетто Латини считал, что сферы земли и воды имеют разные центры, и размещал их относительно друг друга таким образом, что водная сфера покрывала сферу земли на одной стороне (в Южном полушарии) очень сильно, но на противоположной стороне оставляла сухой часть, населенную людьми 29. Несомненно, приведенный нами выше отрывок показывает, что и Абеляр должен был иметь в виду нечто похожее.

ОКЕАНЫ И МОРЯ

Соотношение суши и моря

В главе I мы показали, что во времена античности преобладали две теории распределения суши и воды: океаническая, согласно которой ойкумена окружена водой, и континентальная, по которой океаны представляют собой сравнительно маленькие и замкнутые водоемы. Хотя авторы эпохи крестовых походов придерживались океанической гипотезы, им были присущи различные и противоречивые представления по вопросу о размере океана или океанов, окружающих известный мир. Огромная популярность сочинений Марциана Капеллы и Макробия, которые придерживались мнения, что в трех других четвертях земной поверхности имеется три участка сущи, соответствующих нашей ойкумене, должно быть, не позволила широко распространиться теории наподобие той, на которую намекал Абеляр, гласяшей, что вся поверхность Земли, за исключением ойкумены, покрыта водой. Определение же океана как зоны или кромки, окружающей обитаемый мир, довольно часто встречающееся в рассматриваемый нами период, не подразумевает существования огромных по сравнению с сущей водных пространств 30. Более того, во Второй книге Ездры, которая хотя и относится в

апокрифам, но пользовалась в средние века большим авторитетом ⁵¹, читателю предлагается противоположная картина. В ней говорится: «В третий день Ты повелел водам собраться на седьмой части земли, а шесть частей осушил, чтобы они служни пред Тобою к обсеменению и обработанию… В пятый день бы сказал седьмой части, в которой была собрана вода, чтобы она произвела животных, летающих и рыб, что и сделалось». Роджер Бэкон использует это место из Книги Ездры для подтверждения своей мысли, что в общем по сравнению с площадью сущи водная поверхность мира очень ограниченна ⁵².

Объяснение неизменности уровня моря

Во все времена в море вливается из рек огромное количество воды. Неккам мрачно морализировал по этому поводу 33 и уполоблял приток пресной воды в соленые глубины тому, как большие силы поглощают меньшие, и тому, как сластолюбие этого мира — постыдная сладость — превращается в горечь и соль, но он не пытался решить сложную физическую задачу, почему уровень моря не повышается и оно не затапливает сущу ³⁴. Большинство писателей, затрагивающих последнюю проблему, обращались к теории скопления вод (congregatio aquae); поскольку все воды на Земле представляют единое целое, они неизбежно должны возвращаться назад из моря разными путями к источникам водных потоков 35. Однако иногда предлагались и другие объяснения. Аделяр Батский считал, что некоторое количество воды поглощается звездами и солнцем 36. Автор «Образа мира» был убежден, что пресная вода, попадая в море, частично поглощается солью морских глубин, а частично испаряется под воздействием ветров и поднимается к солицу 37.

Соленость моря

Любопытство людей всегда возбуждали две особенности, отличающие океаны от водоемов с пресной водой: их соленость и приливы. В «Образе мира» приводится народная этимология слова «море» (пате) от атпатит («торький», «соленьсть» («торький», «соленьсть» («торький», «соленьсти моря, автор вслед за Исидором и Бэдой утверждает что вода на больших глубинах гороч и соленье, чем вблизи поверхности, и что испаряется только пресная вода, а горькие и соленые элементы остаются. Точно так же эта часть морской воды возвращается к истокам родников, оставляя свою соль на суще, и, пройдя через землю, вырывается на поверхность в пресном и очищенном виде.

В поэтическом «Образе мира» дается наивное объяснение

причины солености моря 39. Там говорится, что в морских глубинах имеются большие соляные горы, которые постоянно растворяются, что и придает воде это специфическое свойство. Аделяр Батский, Гервазий Тильберийский и Гильом Коншский рассматривали эту проблему, возможно, несколько более рационалистически, объясняя соленость воздействием жары. Аделяр пишет 40: «Я считаю, что соленость моря вызывается жаром солнца и планет. Ибо, поскольку истинный океан проходит через самый центр засущливой зоны и орбита планет пролегает над этой же самой зоной, хотя не прямо, а косо, океан неизбежно должен нагреваться огромным количеством тепла небесных тел, отчего в нем и появляется соль». Это объяснение, добавляет он, может быть даже доказано: на побережье вдоль океана морская вода, «высыхая под солнцем на скалах», без посторонней помощи может превратиться в соль; в более отдаленных морях, прежде чем это произойдет, вода должна несколько раз перекипеть. Более того, летом морская вода всегда солонее, чем зимой.

Гильом Коншский и Александр Неккам 2 вслед за Аристотелем тоже считали, что в чистом виде вода безвкусна, но уплотивившаяся и выпаренная под воздействием солнечного тепла соль распространяется теченнями из тропического океана в другие моря. Гервазий Гильберийский склонен преувеличивать эту теорию: в «Императорских досугах» ⁴3 мы читаем об озере в графстве Экс, близ Арля, вода которого под действием вимих холодов превращается в лед, а под влинием автустовской жары — в соль. Это позволило Гервазию сделать вывод, что проплать вокруг бемли невозможно, поскольку омывающий ее океан на севере замерзает, а на юге затвердевает, преврашяясь в соль.

Приливы и отливы

Если мы отбросим нелепые идеи, наподобие проповедовавшихся Ришаром (ум. 1173), приором монастыря Сен-Виктор в Париже, считавшим, что приливы вызываются лыханием какого-то огромного подводного чудовища или духа 44, то обнаружим две характерные группы теорий приливов, преобладавшие в XII в.: физическую и астрологическую (по определению Дюэма). Астрологические теории, объяснявшие приливы влиянием Луны, выдвигались задолго до эпохи крестовых походов Посидонием, Плинием, Бэдой и мусульманином Абу Ма'шаром. Физические теории разрабатывали Макробий, считавший, что приливы обусловливаются воздействием океанических течений. и Павел Диакон, объяснявший их влиянием больших водоворотов. Хотя ученые XII в. мало добавили к этим ранее существовавшим теориям, они сочетали их любопытным образом, а результатом их наблюдений стало несколько описаний реальных приливных явлений 44а.

Бернар Сильвестр объяснял прилины исключительно воздействием Луны 45 и приписывал Луне свойство притягивать и отталкивать не только воду, по и земные частицы 45, поскольку Луна является бликайшей к земле планетой, самой большой и, следовательно, самой мощной 47.

В следующем столетии мы обнаруживаем, что Роберт Гроссетесте считал достаточной причиной, чтобы вызвать приливы и отливы, воздействие лунных лучей на дно моря. Если в целом идеи линкольнского епископа достаточно просты, то отдельные моменты его доводов и непонятны, и непоследовательны. Тем не менее они представляют значительный интерес, что служит оправданием нашей попытки их истолкования 48. Мы уже обращались к теории Роберта о лучах, исходящих в форме конусов или «пирамид» от небесных тел, и к выдвинутому им положению, что сила этих лучей обратно пропорциональна углу их падения к поверхности Земли и к длине «пирамид» 49. Когда Луна появляется на небе, объясняет Гроссетесте в сочинении «О природе местностей» 50, угол наклона лучей очень маленький, а «пирамиды» длинные: поэтому сила лучей слишком слаба, чтобы рассеять пары, накопившиеся на дне моря, или поднять эти пары в воздух. В результате этого пары стремятся вытеснить воду из глубин, подняться в виде пузырьков на поверхность и тем самым вызывают приливы. Когда Луна приближается к зениту, угол падения лучей увеличивается, «пирамиды» становятся короче, а лунная сила соответственно возрастает. Тогда Луна рассенвает и поглощает пары и поднимает их в воздух из морских глубин. Когда же спутник Земли достигает зенита, пары полностью поглощаются «и, поскольку вызывающая это явление причина исчезает, исчезает и само явление. Морские воды, дабы не создавать вакуума, естественным образом возвращаются на прежнее место». После этого начинается отлив.

Гроссетесте не поясияет, откуда беругся эти пары, хотя, вероятно, по его мнению, само собой разуместся, что они образуются под воздействием жары в результате отражения лучей Луин от морского диа. Еще в одном трактате, «О сжатин элементов» «Оb ешторгезіопівов elementorum» ⁵¹, он объясияет, как отраженные лучи, хотя это и не обязательно должны быть лучи Луин, проходя через прозрачную водную среду, могут вызвать жару на дне моря.

Остается неясими, что вызывает приливы, когда Луна находится в противоположной части меба. Гроссетесте дает следующее туманное объяснение этого феномена: «Многие пытаются объяснить причины этого сложного явления, исходя из того, что противоположные четверги вселенной имеют один и тот же состав (соппініхіюліз) и, следовательно, оказывают одно и тоже возлействие. Но это объяснение неубедительно, поскольку неверно то, что звезды одной четверти неба точно повторяются в другой четверти, так жак основная масса Земли располагается между какой-инбудь планетой, находящейся водной четверти, и четвертью напротив. Более того, даже если бы такое объясленить первоначальную причны. Это означает, что пришлось бы ответить на вопрос, почему противоположные четверти имеют один и тот же состав и соответственно оказывают одинаковое воздействые. Эта проблема объясленется огражением лучей, поскольку лучи Луны на звездном небе приумножаются. Поскольку лучи Луны на звездном небе приумножаются. Поскольку луче представляет собой непрозрачное тело, мы, следовательно, не можем его видеть, хотя, согласно Альпетратию и Мессалаху, оно светится очень ярко. Другие отраженые под прямым углом лучи падают на противоположную четверть» ⁵²

Объяснение приливов земными причинами

Большинство авторов считали, что одной астрологической, или лунной, теории недостаточно для объяснения всех особенностей приливов, и обращались также к физическим теориям в частности, к Макробию. В различных выражениях эти доводы приводятся у Аделяра Батского, Ламбера Сент-Омерского, Гильома Коншского и Гиральда Камбрейского. Как мы уже отмечали, Макробий считал, что из большого экваториального океана выходят четыре океанических течения; они текут на юг и на север, образуя окаймляющий океан, который доходит до полюсов 58. Эти течения сходятся где-то в полярных областях; воды отталкиваются друг от друга (ex repercussione ingurgitur retro mare), чем и вызываются прилив и отлив. Ламбер Сент-Омерский, по-видимому, признавал в своей «Цветистой книге» теорию Макробия в чистом виде 54, но Аделяр выражал сомнения по поводу того, что столкновения вод друг с другом достаточно для того, чтобы вызвать прилив, и считал, что такое возможно, только если между ними находится какая-то гора или другой массив сущи 55.

Гильом Коншский приводит две теории регулярности приливов и отливов в п. первая принадлежит Макробию, в основе путано изложенной второй геории лежит гипотеза Аделяра о наличии промежуточного массива суши. В сущности, Гильом говорит, что приливы частично обусловливаются существованием гор, погруженных в море, к которым вода сначала притягивается, а потом отталкивается, вызовая колебательные движения. У нас может возникнуть сетественный вопрос, как Макробий, Аделяр и Гильом объясняли причины такого колебательного движения, поскольку два равномерно текущих потока, встреча-ясь друг с другом или при столжновении с подводными рифами, не могут этого вызвать К сожалению, наши средневековые ав-

торы не дают ответа на этот вопрос и здесь, как и во многих других случаях, ограничиваются заявлением, что одно явление вызывает другое, предоставляя читателю самому объяснить истинную причину явления.

Гильом не высчитывал все фазы влияния Луны на приливы и отливы, а объяснял сизигийный и квадратурный приливы изменением тепловой силы Луны и высыханием атмосферы. Он считал, что эта сила минимальна в моменты полнолуния и новолуния. Следовательно, в это время происходят высокие сизигийные приливы, и наоборот. Теория Гильома противоположна мнению Абу Ма'шара 57, считавшего, что приливы вызываются притяжением Луной влажных элементов с поверхности Земли. Гильому не удается убедить нас, почему максимальный приливдолжен происходить, когда Луна находится в зените, а сизигийные приливы должны происходить при полной Луне. Напротив. Абу Ма'шар не может объяснить, почему прилив происходит, когда Луна находится по другую сторону Земли в противоположном небесном полушарии.

Неудовлетворительное, мягко говоря, объяснение приливов дает и Александр Неккам 58. Приведя мнения других ученых, он замечает, что объяснение причин приливов и отливов - неразрешимая проблема. Далее, в своей обычной манере, он делает дополнение морального характера; приливы подобны гонениям на христиан, и не следует их слишком опасаться, ибо по достижении высшего уровня они с течением времени обязательно

пойдут на убыль 59.

Приливы поразили воображение Гильома Бретонского, но, подобно Неккаму, он воздержался от попыток объяснить причину и заявил, что это известно только богу и никто из людей не сможет понять ее ни сейчас, ни в будущем 60. Его поразило, что морские воды способны отбросить такой широкий. глубокий и могучий поток, как Сена в Руане, и заставить его течь в противоположном направлении на столь большом участке, миновать который реке при нормальном течении потребовалось бы не менее трех дней. Заключается ли причина в том, что пресная вода слабее соленой? Или же пресной воде соленая вода кажется отвратительной и она перед ней отступает? Или же река выражает почтение к своему отпу - морю, уступая ему дорогу, а потом, когда начинается отлив, почтительно следует за ним? Ни одно из этих объяснений Гильом не был готов признать верным. «Для нас, тех, кому выпал человеческий жребий жить здесь, внизу, достаточно знать сам факт. Знать же причину нам не дозволено» 61.

Изичение приливов Гиральдом Камбрейским

Наиболее разработанное исследование приливов в эпоху крестовых походов встречается на страницах «Топографии Ирландии» Гиральда Камбрейского, где мы находим соединение астрологической теории Абу Ма'шара, теории водоворота Павла Лиакона и теории океанического течения Макробия. Гиральл считал, что, когда Луна проходит через небесный меридиан, воды начинают оттекать от берегов Британии и уходят в потайные подводные резервуары 62. Луна, являясь небесным телом, контролирующим всю влагу на Земле, во время полнолуния вызывает приливы необычайной высоты. Развивая свои ловолы. Гиральд объясняет, что в четырех противоположных частях океана действует могучая сила, которая притягивает морскую воду, вызывая периодические подъемы и спады. Это как-то связано с убеждением Гиральда, что значительно большее, чем где-либо, количество пресной воды поступает в море на краях Земли и вблизи полюсов, хотя он не объясняет, на чем основано это предположение и как он пришел к подобным выводам. Теория Гиральда также многим обязана гипотезе Макробия о воздействии на приливы и отливы сливающихся океанических течений, равно как и теории водоворота Павла Диакона, поскольку в другом месте он объясняет 63, что философы упоминают о существовании четырех водоворотов в четырех частях света и что некоторые считают их причиной возникновения приливов и штормов. Эти водовороты похожи на большую пучину северных морей, в которую устремляются морские воды, чтобы, словно в бездне, исчезнуть в невидимых пещерах. Она засасывает суда, которые слишком приближаются к ней, и приносит им гибель.

Однако наиболее интересны в исследованиях Гиральда эти общие рассуждения о причинах приливов, а некоторые наблюдения, произведенные им на британском и ирландском побережьях. В первую очередь он отмечает неспокойный характер воды в Ирландском море, что, по его мнению, связано с появлением ряби во время прилива 64. Далее он рассуждает о разнице во времени появления высокой воды в различных ирландских портах, в Милфорд-Хейвене в Уэльсе и в Бристоле в Англии. Когда в Дублине наступает стадия середины отлива, в Милфорд-Хейвене также будет середина отлива, а вблизи Бристоля прилив только начинается. Давайте посмотрим, как обстоит дело в настоящее время 65, 1 февраля 1919 г. середина отлива наступила в Дублине около 2 ч. 30 мин. пополудни, середина прилива в Милфорд-Хейвене наступила всего через полтора часа, а в Бристоле низкая вода наблюдалась примерно на полчаса раньше. Другими словами, наблюдения Гиральда над относительным временем приливов и отливов в этих трех пунктах были необычайно точными. Более того, он отмечает, что в Уиклоу, на ирландском побережье напротив Уэльса, вода спадает в то время, когда по всему морю она поднимается. Когда Гиральд говорит о «всем море», возможно, он имеет в виду проволившиеся наблюдения за придивами на побережье сколько южнее. Современные таблицы приливов показывают, что в Арклоу, отстоящем всего на четырналдиять миль, низкая вода наблюдается на два с половиной часа раньше, чем в Уиклоу. О том, что Арклоу было известно Гиральду, свидетельствует упоминание им реки, впадающей в этом месте в море, и описание любопытной скалы в гавани 66

Далее Гиральд заявляет 67, что, когда Луна выходит из зенита, вода сначала отступает от британского побережья, этому отливу соответствует полный прилив на ирландском побережье вблизи Дублина. Однако вблизи Уэксфорда наступлениеприлива скорее соответствует приливу не в Дублине, а на британском побережье в Милфорд-Хейвене. Если мы правильноистолковываем его слова, то Гиральл ошибался, считая, приливное волнение, вызывающее полъем воды в Дублине, представляет собой другую волну прилива, нежели в Уэксфорде или в Милфорд-Хейвене. Приливное волнение не поступает в Ирландское море с севера, следовательно, отлив и прилив вовсех этих местах вызываются одной и той же волной. Однако эта волна достигает Дублина почти на пять часов позже, Уэксфорда и Милфорд-Хейвена, находящихся на противоположном берегу, и точность показаний Гиральда о времени этих приливов подтверждается современными таблицами, которые показывают, что в уэльских портах прилив может произойти толькона двадцать четыре минуты раньше, чем в Росслар-Пойнт, у входа в гавань Уэксфорда.

Было бы интересно узнать, как Гиральд собрал все эти сведения. Вероятно, они накопилнсь в результате случайных наблюдений моряков и рыбаков, поскольку, несомненно, во времена Гиральда не могло быть предпринято инкакого систематического исследования приливных явлений га. Это типичный пример того огромного количества конкретных и точных знавий (которые всегда сосуществовали с невежеством и предрассудками, присущими более робким труженикам этого мира), до недавнего времени редко получавших литературное вополищение.

Другие морские явления, отмеченные Гиральдом

Конечно, не все рассуждения Гиральда о морских явлениях столь удачны. Он несколько злоупотребляет нашей доверчностью, когда рассказывает о скале в гавани Арклоу, по одну сторону от которой вода поднимается, в то время как по другую спадает 8, хотя это, возможно, обусловливается какимито местными особенностями течений и водоворотов. Труднее найти метными особенностями течений и водоворотов. Труднее найти объяснение рассказу об отступании моря в «Кребоненсе» (Прокопнес?) близ Константикополя 8. Там в течение восьми дней во время праздника св. Климента воды отступают, дабо палом ники могли подойти к тробнице святого. Здесь, естественню, не обощлось без влияния Библии, где говорится о том, как воды Коасного моря васступныхсь этобы дать поход детям Изваняя.

Подобную историю мы находим в «Императорских досугах» ⁷⁰, где Гервазий утверждает, что Памфилийское море расступилось перед Александром Великим, так как бог пожелал руками македонян разрушить Персидское царство. Также считалось, что оверо (или река), котором, по легенде, окружен храм св. Фомы в Индии, регулярию высыхает, чтобы паломники могли к нему поиблизиться ⁷¹.

В своем описании Южного Уэльса Гиральд Камбрейский рассказывает о постепенном наступлении моря на сушу и, возможно, об оседании берегового грунта. В результате сильной бури на этом песчаном побережье обнажился лес, прежде скрытый под водой. Появились стволы деревьев со свежими следами топора на них, словно бы их срубили накануне. Гиральд был убежден, что эти зарубки относились к невероятной древности, возможно даже ко времени всемирного потопа 72. Он считал, что лес был затоплен в результате постоянного и все усиливающегося мощного наступления моря. Конечно, теперь нам хорошо известно, что волны издавна въедаются в побережье Пемброкшира, и обнажение после штормов засыпанных песком деревьев и пней является обычным явлением. Возможно. Гиралья и был недалек от истины, если допустить, что лес прежде был скрыт не под водой, как он заявляет, но, что более вероятно, под морским песком или илом, которые и были смыты с пней штормовыми волнами.

Св. Брендан и дух моря

Менее научной, а вернее, менее прозанческой, чем только что рассмотренные нами сочинения, но столь же свидетельствующей о понимании того, что такое океан и каковы его капризы, является легенда о странствиях св. Брендана. Стиль и дух всего этого рассказа свидетельствуют о том, что его, должно быть, сочинили люди, сознававшие необъятность и таинственность просторов Атлантики 73. Вероятно, в основе этой истории лежат рассказы о реальных плаваниях ирландцев, унесенных ветром далеко в море. Хотя в ней много чудесных и сверхъестественных элементов, унаследованных от древней традиции, в целом эта легенда выглядит правдополобной. И конечно, ее мог сочинить только морехол. Олнажлы св. Бренлан и его спутники в течение трех дней плыли на север, и море «словно бы сгустилось из-за излишнего спокойствия» 74. Высказывается предположение, что речь идет о полутвердом «Печеночном море» германских легенд, что само по себе, возможно, является отголоском сообщений Пифея и других античных авторов о сгущенных морских водах к северу от Туле и в Западном океане 75. Далее путещественники увидели высокий столб из прозрачнейшего стекла, и хотя казалось, что он близко, им потребовалось три дня, чтобы его достичь ⁷⁶. Столб был таким высоким, что вершина его едва виднелась, и когда путешественники оказались еще ближе, то увидели, что она покрыта серебристым куполом из необычайно тоикого вещества. Они проникли через отверстие в куполе и оказались в море, воды которого были настолько прозрачными, что можно было различить основание столба, упирающегося в морское дно. Целый день плыли они вдоль одной стороны этого столба. Если отбросить из этого рассказа все несомненно сказочное или взятое из видения Иезекинля т или зо описания Иового мору салима в «Откровении Иовина» то разве не правы мы будем, предположив, что история со стекляным столбом родилась после встречи с огромным айсбертос, сверкавшим на солнце, а купол — это окутывавшая его пелена тумяна?

Брендан и его спутники увидели на морском дне и многое другое ??, поскольку вода была настолько прозрачна, что им казалось возможным дотронуться до различных лежавших на дне животных. Когда на боргу служили мессу, эти животные поднялись и окружили судню, но не досаждали Брендану и его говарищам. Чтобы миновать эту полосу прозрачной воды, потребовалось семь дней плавания под полными парусами.

Морское дно

В фантастических сочинениях рассматриваемого нами времени мы встречаем и другие описания морского дна и даже рассказы о его посещении. Гервазий Тильберийский 80 сообщает нам о некоем Николае Паппе, жившем на берегу Мессинского пролива, который по приказу сицилийского короля Рожера II был вынужден нырнуть под воду. Поскольку подводные чудовища хорошо его знали, они его не тронули, и впоследствии он рассказывал о роще под «Фаросским проливом», о том, как течение движется между ветвей деревьев сначала в одну сторону, а затем в другую и как он видел годы, долины, поля и леса и деревья с растушими на них желулями. Гервазий добавляет, что подлинность этого рассказа подтверждается тем, что на близлежащее морское побережье волны часто выбрасывают желули. Николай также предупреждал корабли о надвигающейся буре и показывал морякам, как можно успоконть море при помощи растительного масла. В последующий период пользовалась популярностью дегенда 81 о человеке по имени Piscis, т. е. «Рыба» (возможно, это то же самое, что Паппа у Гервазия), который мог плавать в Мессинском проливе после того, как впервые был послан достать кубок, брошенный в море королем Рожером.

По одной из версий «Романа об Александре», Александр Великий также опускался на дно моря ²². После того как он пересек пустыню, населенную свирепыми животными, Александр собрал своих спутников и заявил, что поскольку он покорил

большую часть мира, то об обитателях суши знает достаточно и теперь ему хотелось бы кое-что узнать о жителях моря. Тогда он и решил опуститься в морские глубины в огромной стеклянной бочке. Среди прочего Александр отметил, что большие рыбы пожирают маленьких. Пожалуй, новизна подобного наблюдения едва ли оправдывала затраченые ради него усилия.

ВОЛЫ НА СУШЕ

Давайте теперь обратимся к рассмотрению водоемов на суше: к грунтовым водам, источникам (колодцам, родникам, ключам), рекам и, наконец, к озерам.

Грунтовые воды

В эпоху крестовых походов было хорошо известно о существовании под землей воды в различных формах. Бернар Сильвестр пишет 83: «Водяная влага распространяется по всем углублениям на суше и образует потоки и реки, болота и озера». Гильом Коншский объяснял причину появления 84 воды в источниках и родниках, во-первых, подземными потоками, или, как он их называл, «водопадами», которые проходят через ключи попути из одной части земли в другую, и, во-вторых, потом земли (sudor terrae), или крошечными водяными частицами, просачивающимися через небольшие отверстия в земле, полобно тому как у человека пот выделяется через поры тела. Гильом утверждал, что существование подземной водной системы в качестве источника воды для колодцев подтверждается тем, что колодцы, находящиеся вблизи рек, постоянно наполнены и все, происходящее в данной местности с водой в одном колодце, вероятно, должно происходить с водой и во всех близлежащих колодцах, что свидетельствует о существовании какой-то взаимосвязи между ними. Постоянное пополнение источников и колодцев водой в сухие сезоны служило для Гильома, равно как и для современных географов, локазательством существования пота земли, или того, что мы теперь можем назвать грунтовыми водами, просачивающимися сквозь скалы, гравий и песок. Однако, возможно, Гильом считал, что земля действительно сама выделяет sudor terrae. Несомненно, так думал и Аделяр Батский, чьи рассуждения во многом напоминают Гильомовы 85.

Море как источник вод на суше

Как мы уже видели, в средние века считалось, что большая часть подземных вод поступает из моря, откуда они попадают на сушу или в виде дождя, или прямо через землю. Нам достаточно привести только два текста, чтобы показать, как прочно укоренилась эта мысль в средневсковом сознании. Один взят из проповеди Бернара Клервосского, другой — из вопросника, подготовленного императором Фридрихом II. Пожалуй, трудно найти мух людей, столь диаметрально противоположных, но в данном случае оба придерживаются одного и того же миения.

Как это ему свойственно, Бернар рассматривал данную проблему символически. «Море,-- говорит он,-- это источник ключей и рек. Господь Иисус Христос - источник всяческих добродетелей и знаний... И что же? Разве не являются чистые устремления, справедливые суждения и святые желания все до единого потоками из одного и того же источника? Если все воды постоянно стремятся вернуться в море, иногда находя дорогу туда по потаенным подземным каналам, для того, чтобы вырваться оттуда снова в своем постоянном и неустанном круговращении, вновь возвращаясь к человеку и оказывая ему услугу, почему же эти духовные потоки не возвращаются постоянно и полностью к своему первоначальному источнику, дабы беспрестанно орошать поля наших сердец? Пусть же воды всяческих благодатей возвращаются туда, откуда вышли, чтобы снова течь дальше. Пусть же небесный дождь вновь поднимается к своему небесному источнику, чтобы снова и еще обильнее пролиться на землю» 86.

Фридрих II представил Миханлу Скотту список вопросов по проблемам космологии и физической географии. По поводу большинства из них император пребывал в сомнении и затруднении, но о водах наземных и морских он знал твердо. «Ибо все это нас крайне удивляет,— заявил он,— хотя мы уже значичено все воды берут начало в море и, после того как протекают по различным землям и через впадины, возвращаются в море, которое является ложем и вместилищем для всех проточных

ВОЛ» 87.

Наиболее разработанное обсуждение свойств вод на суше содержится в «Причинах и врачеваниях» Хильдегарды Бингенской 88. Хильдегарда также полагала, что источником воды для колодцев, родников и рек является океан, окружающий землю 89. Она также считала, что природа воды в разных частях океана сильно отличается, и поэтому свойства воды на суше зависят от того, из какой части океана она поступает. Более того, она утверждала, что одни морские воды, проходя через землю, утрачивают солености, а другие становятся пресными еще того, как выходят на поверхность. На основании этих положений Хильдегарда далее анализирует санитарные, медицинские и гастрономические качества воды, соленой и пресной, в соответствии с их происхождением из четырех сторон света, а также с северовостока и с северо-запада. Ее анализ предназначался в качестве практического руководства для тех, кто желал использовать воду для питья и купания с минимальным риском заболеть, хотя она не дает указания, как можно определить первоначальный источник конкретного родника, колодца или реки. Мы не будем подробно разбирать доводы Хильдегарды, а только отметим, что. в отличие от Гиральда Камбрейского, считавшего Восток источником ядов, она полагала, что воды Востока чище и целебнее всех прочих. С другой стороны, она утверждала, что гнилостные и пагубные элементы земли сосредоточиваются в Запалном море и что в некипяченом виде воды, поступающие из этой четверти, наиболее опасны 90. В Южном море обитает множество ядовитых червей и мелких животных, следовательно, воды оттуда неблагоприятны для приготовления пиши или питья. Как мы увидим в следующей главе 91, в основе рассуждений Гиральда Камбрейского о разных свойствах Востока и Запада, вероятно, лежали какие-то наблюдения. Пожалуй, этого нельзя сказать о теориях Хильдегарды. Трудно не ощутить, что они есть плод необычайно яркого воображения, хотя пророчествующая аббатиса, несомненно, приписывала их божественному вдохновению.

Далее Хильдегарда утверждает, что воды болот опасны, из какой бы части земли они не происходили, поскольку в них со-держатся мерзкие и эловредные влажные элементы почвы и ядовитая пена червей. В некипяченом виде такую воду можно использовать только для мытья. Столь же плоимим являются воды колодцев и источников, вытекающих из болот, хотя, как правило, все воды, вытекающие из негиченических источников, становятся тем чище, чем дальше они текут. Вода из глубоких колодцев обычно лучше и приятнее для приготовления пищи, питья и прочих человеческих иужд, чем вода из проточных ролников. Последияя, в свою очередь, лучше, чем речная, употребления которой следует избегать из-за тех нечистот, которые поладают в нее из воздуха. Вода маленьких, прозрачных, чистых родничков благоприятия и для людей, и для скота, и для стольки и для гольский, и для скота, и для стольких и для гольский, и для скота, и для скота, и для скота, и для скота, и для скота и для гольский, и для скота и для гольский, и для скота, и для скота,

Влияние суши на вытекающие из нее источники

Сама суша может оказывать различное воздействие на заключенные внугри ее воды и, следовательно, на источники и ключи, вытекающие из нее. Летом, сообщает Гильом Коншский гольно в может выходить наружу. Следовательно, тепло земли ослабевает, поэтому ручьи и родники в это время холодиее, чем зимой, когда холод сжимает поры земли и тепло задерживается. Если мы вспомини, что вода всегда сохраняет более стабильную температуру, чем окружающий воздух, нам будет нетрудно поняки, сообщает нам автор «Образа мира» горождаются грунтовыми водами, попавшими в подземные пещеры, наполненные серой, которая нногда воспламеняется под воздействием ветров. В некоторых местах змеи, отравляя землю и протекающие через вее грунтовым в отдам тотом не сточники этого района 94. Михаил Скотт в одном несколько нудном и не совсем понятном отрывке объяснял, что горячие и кипящие источники Италии и Сицилии порождаются водами, вытекающими из подводных пустот, где природная жара земных глубин в соединении с ветрами приводит к сильному воспламенению серы и «раскаленных скал» (petre calidissime) 95.

Чудесные ключи и источники: гейзеры

Подобно озерам, ключи и источники, видимо, во все времена поражали воображение людей, и в средневековых сочинениях о чудесах описанию их особенностей уделяется непропорционально много места. Гиральд Камбрейский упоминает о ключах, способных вызывать окаменение предметов, в Ольстере, Норвегии, Британии и Каппадокии 96, а Саксона Грамматика крайне поразил источник в Исландии, пенистые выделения которого способны почти мгновенно превратить самые мягкие вещества в твердейшие камни 97. Гервазий Тильберийский описывает соленый источник в Вустерской епархии 98. Хотя это кажется довольно логичным, трудно объяснить, почему Гиральд верил в существование источников, у которых, как у моря, бывает прилив и отлив 99, особенно учитывая его настойчивые утверждения, что

некоторые из них расположены далеко от моря.

Гиральд описывает один чудесный источник в провинции Манстер в Ирландии 100. Когда к нему прикасались или даже на него смотрели, этот источник всю провинцию поливал дождем. Дождь не прекращался до тех пор. пока священник — девственник, избранный специально для этой цели, не служил мессу в находящейся неполалеку часовне и, благословив воду, не успокаивал источник, опрыскивая его молоком одноцветной коровы. Мимоходом Гиральл отмечает, что это варварская и совершенно бессмысленная церемония. Гервазий Тильберийский сообщает об озере в Великобритании, которое вызывало бурю, если над ним произносились определенные слова, и о ключе в Арльском королевстве, который вызывал дождь, когда в него бросали палку или камень 101. В сущности, эти истории — только единичные примеры широко распространенного среди невежественных людей поверья, что человек может овладеть тайной магического воздействия на стихии. Джеймс Г. Фрэзер приводит эти и похожие примеры из жизни других народов других времен для иллюстрации теории о том, что «для сдерживания бога дождя нужно потревожить его в любимых местах обитания. Видимо, поэтому нарушение спокойствия какого-то священного места приводит к возникновению дождя» 102.

При описании водного элемента в сочинении «О природе вещей» Александр Неккам кратко касается вопросов о четырех райских реках и причине солености моря, после чего переходит к рассмотрению источников 103, о которых рассказывает множество чудесных историй, завершая каждую небольшой моральной сентенцией. Например, он повествует о двух ключах в Италии, один из которых превращает белое птичье оперение в черное, а другой — оперенье черных птиц в белое. Он уподобляет первый современному ему мирскому знанию, которое затуманивает умы. сияющие в ярком свете невинности, а последний - истинному знанию, колорое очищает серьезные умы, затемненные тенями порока 104. Далее он переходит к рассказам о ключах, которые бьют, когда в них бросают красную тряпицу; об источнике, который закипает с сильным шумом, словно бы возмущаясь, когда поблизости от него разговаривают; об источнике, воспламеняющем незажженный факел и гасящем зажженный; и об источнике, воды которого, попадая на находящуюся поблизости скалу, вызывают бурю с ветром, дождем и градом. Таковы лишь некоторые из многих замечательных источников, которые, опираясь на Солина, Исидора и многочисленные средневековые псевдонаучные сочинения, процветавшие во всех странах, описывает Неккам, помещая их в различных частях света.

Более достоверным является обстоятельный рассказ Саксона Грамматика о неких водных ямах в Исландии. Вода иногда их переполняет и выбрасывается в виде струй высоко в воздух. Иногда же источник успоканвается, и вода, вероятно, всасывается через дыры в глубины земли, где она едва заметна. Очевидно, в основе этого описания лежат рассказы, которые Саксон слышал от людей, видевших воочию исландские гей-

зеры ¹⁰⁵.

Источник мололости

Самым удивительным и самым желанным был во все времена Источник молодости. В первом письме пресвитера Иоанна встречается описание 106 рощи, расположенной у подножия горы Олимп, недалеко от рая, в Центральной Азии. В этой роше имеется родник, который источает всевозможные ароматы, меняющиеся каждый час, днем и ночью. Его воды даруют вечную молодость всякому, кто в нем искупается, возвращая человеку ту телесную силу и бодрость, которой он обладал в возрасте тридцати двух лет. Очень похожим на этот рассказ, хотя, вероятно, и независимого происхождения, является описание в «Романе об Александре» 107 источника, берущего начало в Евфрате, одной из четырех рек рая; этот источник четыре раза в день обладал способностью возвращать молодость. Два погрузившихся в него старца вышли из воды похожими на трилцатилетних. Схожим, но несколько менее действенным был описанный Гервазием 108 родник в Стаффордшире в Англии, которому он приписывал способность восстанавливать силы у уставших людей. Правда, это можно сказать и о любом горном водоеме.

По поводу происхождения рек мы не можем ничего добавить к вышесказанному о «скоплении вод» (congregatio aquae) и об источниках и ключах. В эпоху средневековья и античности обычно считалось, что яве или несколько рек могут вытекать из одного источника и течь в противоположных направлениях. Наиболее разительным примером этого являются четыре реки рая в Священном писании, которые, как считалось, котя и берут начало в одном месте, но впадают по меньшей мере в три разных моря. В комментарии по поводу райских рек Гервазий Тильберийский особо подчеркивает 109, что не только возможно существование одного истока нескольких рек, но и что воды одних и

тех же рек могут соединяться и разъединяться.

Гиральд Камбрейский пишет 110, что река Шаннон в Ирландии между Коннотом и Манстером превращается в озеро, после чего разделяется на два рукава, которые текут в противоположных направлениях: один — на юг к «Морю Брендана», а другой — на север, впадая в Северный океан. Действительно, в областях со слаборазвитой системой стока, таких, как Ирландия, северная часть Северной Америки и частично бассейн Амазонки, два небольших потока иногда могут иметь один общий исток. Но мнение, что две или несколько полноводных рек могут образовать озеро и течь после этого в разных направлениях или (за исключением дельт) возникать в результате разделения вод единого большого потока, совершенно противоречит законам гидрографии. Однако античным и средневековым географам этот закон не был известен, и слова Библии давали авторам географических сочинений право разделять широкие реки на отдельные рукава и позволять им произвольно растекаться по местности.

Гиральд Камбрейский отмечал некоторые другие особенности, присущие рекам 111. Например, он заметил, что в Унклоу поток, протекающий через гавань (можно предположить, что имеется в виду канал, проходящий через илистую отмель), время отлива солоноват; похожая же река в Арклоу, наоборот, пресная 112. В Северном Уэльсе, писал он, вода прилива не смешивается с водой реки Конуэй 113. В другом месте он отмечает, что валлийским словом aber обозначаются все те места, где один поток впадает в другой 114. В реке Ди подъем воды вызывается не дождями, а ветром 115. Она ежегодно меняет свое русло, и, поскольку служит границей между Англией и Уэльсом, эти изменения истолковываются как знамения, предсказывающие, кто будет более удачлив в сражениях в следующем году: англичане или уэльсцы 116.

Разлив Нила

Касаясь вопроса о разливе Нила, Абеляр приводит любопытный пример символического толкования библейских и географических сюжетов, что характерно также и для сочинений Бернара Клервосского 117. Исидор следует античным авторитетам, объясняя причину разлива Нила образованием зимой в его устье песчаных отмелей пол воздействием периодических ветров 118. Абеляр придерживался той же теории, основываясь на толковании Бэдой текста Исидора 119, когда в «Толковании на Шестоднев» 120 говорит о Ниле. Он также касался вопроса о разливе Нила в проповеди, где разбирал следующее место: «Ибо Господь Бог Саваоф коснется земли, - и она растает, и восплачут все живущие на ней; и поднимется вся она как река, и опустится как река Египетская» (Амос IX, 5). В этой проповеди 121 он сравнивал воскресение Христа с Нилом; как река делает землю плодородной, так и Господь укрепляет отчаявшиеся сердца своих учеников. Далее Абеляр цитирует вышеупомянутое место из Бэды и истолковывает его следующим образом: Нил вытекает из рая, и это подобно божественной мудрости, спускающейся с небес, дабы мы могли испить из нее, как из источника. Египет подобен телесному мраку этого мира. Текущая по нему река впадает в море семью рукавами, в которых под воздействием ветров образуются наносы, что вызывает отступление вод, находящих выхода. Так и после воскресения Господа, но того, как его благодать смогда найти дорогу в безбрежном море разных наролов, полобно волам Нила, она не могла вырваться наружу. Другими словами, апостолы, боясь евреев, оставались ослепленными в Иудее, и, как Нилу в Египте, им не позволялось оттуда выйти, дабы в своих проповедях возвестить обновлении человечества. Что может являть собой ветер, вопрошает Абеляр, как не искушение дьявола? А что такое песок, как не те люди, кто в критическую пору колебались, скованные земными желаниями и искущениями? 122

Елва ли нужно указывать на разницу между подобными географическими рассуждениями и взглядами Гильома Коншского. Пожалуй, эти идеи Абеляра лучше, чем какой-либо другой известный мне текст, иллюстрируют столь типичное для средневекового сознания включение научных и географических воп-

росов в богословские.

Озера

Такие полвергшиеся воздействию ледников области, как Новая Англия, Швейцария, Шотландия, Швеция, Уэльс и Ирландия, изобилуют озерами. Гиральда Камбрейского поразило множество озер в Ирландии, где, по его словам 123, их больше, чем в любом другом месте, Гиральд и Гервазий Тильберийский описали много чудес, связанных с озерами.

Прослеживая историю Ирландии, Гиральд пишет 124, что лет через триста после всемирного потопа из недр земли внезапно вырвались четыре пруда и что то же самое повторилось при

Неймхите во время третьей колонизации Ирландии ¹²⁵. Рассказывали, что два пруда в Уэльсе 126 вышли из берегов и в ночь смерти Генриха I затопили окрестности. Перед большой войной. во время которой была разорена провинция в Центральном Уэльсе, некое озеро позеленело, и старики говорили, что подобное предзнаменование наблюдалось как раз перед опустошением Уэльса «Хоелем, сыном Моредука» (Хоуэлом, сыном Мередита) 127. Озеро Брекнок в Уэльсе приобретало то зеленоватый, то красноватый цвет, словно через него проходили кровеносные сосуды 128. Возможно, об этом Гиральду напомнили виденные им после дождя горные каровые озера, в которых заметны грязевые прожилки, но труднее объяснить, что означают видевшиеся ему временами под водой здания, пастбища, огороды и сады. С другой стороны, всякий, знакомый с внутренними водоемами холодных широт, знает, что они издают при замерзании гудяшие звуки, которые Гиральд уподобляет вою большого стада животных. Причиной этих звуков, считал он, является высвобождение скопившегося подо льдом воздуха. По словам Гиральда, на вершине горы Сноудон имеется два озера, в одном из которых есть плавающий под воздействием ветров остров 129. Однако самым интересным озером, о котором рассказывает Гиральд, является Лох-Ней в Ирландии. Это озеро, пишет он 130, находится в Ольстере, и оно удивительных размеров: тридцать миль на пятнадцать. Хотя относительные пропорции указаны верно, настоящие размеры значительно меньше: пятнадцать английских миль в длину и от пяти до восьми в ширину. Он считал, что озеро возникло в результате наводнения, ниспосланного в наказание за ужасные прегрешения жителей этого района. Это позволило ему сравнить рассказ о Лох-Нее с библейской историей о разрушении Пентаполя и возникновении Мертвого моря.

Мертвое море всегда волновало умы людей. Его жуткие природные особенности и связанная с ними ужасиая история с древнейших времен возбуждали любопытство. Гервазий Тильберийский приводит по этому поводу некоторые подробности ¹²¹. Пять городов, пишет он, за грехи их жителей были затоплены соленым и безжизненным озером, называемым Мертвым морем, тае не могут жить ни птицы, ни рыбы. По этому морю не могут плавать корабли, мало того, оно даже выталкивает любой предмет, если он не пропитан битумом, вероятно, потому, что в нем погребены живые люди. Если каким-то образом в него погрузить живое существо, опо его немедленно выталкивает ¹²². Горящий факел будет плавать по поверхности озера, потухций уточет. Конечно, Мертвому морю приписывали особенности, типичены для дад, и даже суцталось, что поле гео волями находится

вход в ад.

Гервазий рассказывает об открытии еще одного входа в ад близ Пощуоли в Южной Италии 133. Сообщали, что Иоанн — епископ из Пощуоли — обнаружил пруд, воды которого обычно мутны, но становятся чистыми и прозрачными, если в воду влить немного растительного масла. Однажды, обследуя его берега, епископ услышал доносящиеся из-лод воды выдания и, налив в воду масла, с ужасом обнаружил, что в подводных глубинах находятся врата, ведущие в ад! В другом месте ¹³⁴ Гервазий рассказывает об озере на вершине горы Кавагум (Канигу) в Каталонии, населенном дъяволами, которые поднимают бурю, если их беспокот брошеньшим в воду камнями.

Глава IX CVIIIA

Взрослые, как и дети, менее всего проявляют пытливую любознательность к тому, что кажется им обычным и повседневным. Оно воспринимается как само собой разумеющееся. У истоков науки было скорее всего удивление, вызываемое необычными или впечатляющими событвими, и только по прошествии долгого времени она обратилась к изучению простого и очевилного.

Справедливость вышесказанного подтверждается средневековой географией суши. Геоморфология, или наука о земных формах, в эпоху крестовых походов и в течение многих последующих веков находилась в зачаточном состоянии. Только изредка средневековый человек искал объяснение происхождению знакомых ему форм земной поверхности, ежедиевно предстающих его вору. Если он описывал ландшафт в словах, в которы часто содержалось восхищение красотами или по меньшей мере признавалось плодородие этих земель, то почти никогда не использовал возможности глубже проанализировать его характер. Равнина была равниной, долина — долиной, потому что таким и к создал бог.

В настоящей главе нам придется иметь дело преимущественно с такими бетлыми, ненаучными описаниями земной поверхности. Однако мы попытаемся отметить несколько заметных исключений из этого общего правила, те несколько случаев, когда люди питались обнаружить в природных факторах более глубокий смысл, чем это кажется с первого взгляда.

КЛАССИФИКАЦИЯ СУХОПУТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

Количественное и качественное деление

Существует два способа подразделения и классификации суши: количественный и качественный.

Аделяр Батский являет нам пример количественного подразделения, когда в своем сочинения «Об одинаковом и разеном» сообщает, что создатель геометрии разделил известный мир на части (или, возможно, континенты), части на областны области на районы, районы на местности, местности на территории, территории на поля, поля на сотки, а сотки на jugera (акры). Автор «Образа мира» вслед за Исидором² проводит качественное разделение². Сушу, пишет он, можно распределить по шести различным группам, причем название всех их— «земля» (terra). Существует шесть видов земель: 1) tellus, плодородная; 2) humus, неплодородная из-за избиточной влаги; 3) агіdа, безводная, наподобие Ливин, высохшая под лучами солнца; 4) sicca, значительно менее сухая, чем агіdа, но в не тем не менее осадки быстро исчезают, как, например, в Иудее; 5) solum, называемая так из-за ее твердости, например горины земли (а soliditate ut sunt montan); и, наконец, 6) орѕ, или богатая земля, как в Индин, изобилующая золотом и драгоценными камиями ⁴.

Помимо таких различий в характере почвы повсеместно считалось, что некоторые местности по своей природе особенно вредоносны, а некоторые — совершенно безвредны. Гервазий Тильберийский отмечает 5, что близ Поццуоли имеется местность, напоминающая высохшее болото и губительная для всех осмелившихся проникнуть туда животных. В другом месте 6 он повторяет, когда говорит о древе жизни, упоминаемом в письме, якобы посланном Александром Аристотелю, широко распространенную легенду о земле, где никто не может умереть, будь это даже дряхлый старец, мечтающий об избавлении от тягот этого мира 7. В поэтическом «Образе мира» такие же свойства приписываются одному из островов в северных морях 8. Когда его жители желали умереть, они сами направлялись в Тилле (Туле), гле спокойно могли испустить последний вздох. Гиральд Камбрейский описывает в такой же остров на озере в Ирдандии, равно как и другой остров, на котором не могут жить женшины.

Сравнение Востока и Запада у Гиральда Камбрейского

Вероятно, наиболее поразительным исследованием качественного различия разных районов является сравнение Запада и Востока, разработанное Гиральдом Камбрейским 10. В главе VII мы уже рассматривали теорию этого автора, согласно которой на Западе климат значительно более здоровый, чем на Востоке. При этом он заявлял, что злесь лучше не только воздух, но и сама земля, а из всех земель самая здоровая Ирландия. На Изумрудном острове не способны жить никакие ядовитые гады. Гиральд объяснял это не благотворной деятельностью св. Патрика по изгнанию змей 11 (эта история, по его мнению, всегонавсего забавная выдумка), а природными особенностями ирландской почвы, существовавшими задолго до св. Патрика. Далее он объясняет, что, даже если привезти в Ирландию ядовитых гадов, они не смогут там выжить 12; привезенные на корабле жабы лопаются в тот момент, когда их выбрасывают ирдандский берег: любое ядовитое существо, если его посыпать ирландской пылью, моментально погибает ¹³. Напротив, Восток Гиральп, называл ¹⁴ источником ялов (fons venenorum) и очень красноречиво расписывал его ужасы ¹⁵: изобилие ядовитых животных, постоянно загрязненные воды и смерть, поджидающая на каждом шагу. По мере удаления от этого восточного источника ядов их воздействие ослабевает, подобно тому как лучи Солнца становятся слабее по мере удаления от зоднака, пока наконец на крайнем Западе это влияние не исчезает полностью.

В основе таких различий в климате и природных условиях Востока и Запада могли в какой-то мере лежать непосредственные наблюдения. Бесспорио, паломники и крестоносцы во время путешествий на Восток эначительно больше, чем дома, страдали от тягот и болезней, поскольку условия жизни Леванта были для них непривычными, а как сохранить эдоровье, им было пезавестно. Возможню, в этом и кростоя источник неблагоприятного впечатления о Востоке, которое в гиперболизированной форме проникло на страницы «Топографии Ирландин».

горы

Наиболее впечатляющей особенностью рельефа являются горы ¹⁶. И хотя в герание века никто не испытывал любви к горам самим по себе, подобно тому как это было позднее и ранним примером чего служит восхождение Петрарки на гору Венту в апреле 1336 г., тем не менее даже простое скопление холмов волновало воображение человека, и средневековая литература полна описаний, связанных с горами.

Происхождение гор

Рассматривая вопрос о происхождении гор, Петр Коместор утверждает, что во времена весмирного погола они не могли быть такими же высокими, как теперь 17, а Гервазий Тильберийский приводит чье-то мнение, что до потола на земной поверхности вобише не существовало гор 12. Варголомей Английский 19 предполагал, что первоначально Земля предгавляла собой равнину, покрытую водой, в результате перемещения которой образовались долины, а возвышенные места стали хребтами, разделяющими эти долины. Многие горы появились также в результате земных колебаний и изобиловали пещерами, откуда в огромном количестве поступала вода, превратившаяся в истоки рек.

В переведениом Альфредом Сарешельским арабском сочинении 20, возможно принадлежавшем Авицение, имеется поразительно современное описание гелологических процессов, завершающихся образованием гор под воздействием эрозни и путем накопления земли и почвы. Существует две причины возникновения гор; либо в результате подъема земной поверхности, как

7 3ax. 1803

это бывает при землетрясениях, либо под воздействием проточных вод и ветров, что приводит к появлению впадин в мягких скалах и не оказывает воздействия на твердые скалы, что часто и происходит со многими холмами. Для таких изменений, должню быть, потребовались большие периоды времени, и, возможно, теперь горы уменьшаются в размерах. Доказательством того, что вода являлась главной причной изменений рельед, служит наличие во многих скалах останков водных и других животных. Желтая земля, которой покрыта поверхность гор, имеет иное происхождение, чем находящаяся под ней основная скалистая масса, и она появылась в результате распада органических остатков, которые смешались с частищами земли, принесенными водой. Возможно, первопачально эти частицы находились в море, которое когда-то покрывало всю сущу» ²¹.

Если, читая вышеприведенный отрывок, мы "опущаем, что имеем дело с представлениями, вполне правильными с точки эрения современной науки, и что в нем по крайней мере солержатся зачатки геоморфологии, то, обратившись к богословскому объяснению Рупертом Дойиским причин создания богом на земле глубоких долин и высоких гор, мы снова попадем в серане века. По мнению этого мистика, подобные особенности ландшафта были созданы, чтобы служить для стравствующих по земной поверхности плодей защитой от сильных ветров, которые в противном случае безгранично господствовали бы надовем, как это происходит в Ливийской пустыне или в океане 22.

Размер и высота гор

Автор «Образа мира» отчасти сознавал, что, сколь, бы большими горы ни казались людям, в действительности они незначительны по сравнению с размерами всей Земли. Он отмечал 2, что, если бы мы смогли взглянуть на Землю с воздуха, высота гор и глубина долин показались бы нам меньше, чем расстояние между пальцами человека, держащего в руке очень большой шар.

Иногда встречаются рассуждения о высоте гор. Петр Коместор, а вслед за инм Гервазий Тильберийский утверждали 2, что тор, а вслед за инм Гервазий Тильберийский утверждали 2, что воздуха; а Гильом Коншский считал 25, что наличие спета на вершинах объясивается разреженностью воздуха на большой высоте. Гервазий утверждал 25, ссылаясь на авторитет Постумивиа в «Диалоге» Сульпиния Севера 27 (нсторика IV В. н. s.), что гора Синай настолько высока, что ее вершина почти достигает небес, и поэтому подняться на нее невозможно 274.

Чудесные горы

Горы и холмы могли обладать чудесными свойствами. Гиральд Камбрейский рассказывал 28 о вершинах в Мона и в се-

верной части Британии, за Хамбером, над гребнем которых не слышно ничьих криков. Гервазий Тильберийский описывал гору Кавагум (Канигу) в Каталонии, на вершине которой находится волшебное озеро, место обитания чертей 29; на одной вершине, в том месте, куда никогда не попадает солнце, лежат вечные снега и лед, и из-под нее вытекает река золотого песка. В «Романе об Александре» рассказывается, что завоеватель проходил вблизи горы, которая превращала храбрецов в трусов, а трусов — в храбрых 30. В другом случае 31 Александр и его армия затерялись в опасной долине среди неприступных скал: чтобы оттуда выбраться, кто-то должен был согласиться пожертвовать собой ради остальных, оставшись в этой долине. Сам Александр решил остаться, и, когда армия уходила, разразилась страшная буря; но впоследствии демон, которого Александр обнаружил и которому потом хорошо отплатил, помог ему оттуда выбраться.

Точное наблюдение орографических явлений

В то же время в эпоху крестовых походов было произведено немало довольно верных наблюдений над горами. Например, Бернар Сильвестр отмечал, что горы малопригодны для земледелия главным образом из-за того, что на их крутых склонах очень тонкий слой почвы 32. Гервазий Тильберийский отмечал, что многие высокие холмы Уэльса, хотя их основание может быть твердым и скалистым, обладают влажными и болотистыми вершинами 33. Гиральд Камбрейский описывает vэльские холмы и указывает, что они представляют собой сочетание скал и пастбищных земель. В одном месте он говорит о горе Эрери, называемой англичанами Сноулон, т. е. «горой снегов», на которой так много пастбищных земель, что на них можно было бы пасти стада всего Уэльса 34. Область Мейрионидд (Мерионет) он описывает как дикий, грубый край, где горы настолько извилисты и запутанны, что пастухам часто требуется целый день, чтобы собраться всем вместе 35, даже если утром они находились в пределах слышимости друг друга.

Признание красоты гор

Трудно поверить, что в эпоху крестовых походов некоторые люди начали осознавать чисто эстетическую красоту гор. Когда Бернар Сильвестр рассказывает об орографических системах Земли, он использует для этого красочные и поэтические выражения ³⁵. Он пишет, что горы связывают мир, подобно нервам в нашем теле, после чего переходит к их перечислению и описанию: «Чистый Олимп, который свысока вирает на облака; Парнас с двойным ярмом: Ливан. утопающий в лесах»: Синай.

Афон, Эрикс, Пинд, Отрий, Пелион, Қавказ. Хотя он только перечисляет античные названия и обозначения, весь этот длинный список едва ли мог бы привести человек, совершенно равнодушно воспринимающий величие предмета своего исследования. Гиральд Камбрейский рассказывает о церкви св. Давида, ныне известной как Ллантонийское аббатство, расположенной среди ходмов в Южном Уэльсе: «В этом монастыре монахи, присаживаясь передохнуть и случайно бросая взгляд вверх, вилят со всех сторон за высокими коньками крыш горные вершины, словно бы касающиеся небес. Они часто видят как бы на краю горизонта пасущихся на этих вершинах многочисленных здесь диких оленей, а в час заутрени или немного ранее из-за вершин гор с трудом даже в ясную погоду выплывает солнце» 37. Это, несомненно, свидетельствует о том, что безмятежное спокойствие годного пейзажа доставляло автору удовольствие.

Если бы Вальтер Шатильонский не испытал однажды восторга при виде рассвета, когда солнце выходит из-за горной вершины, он вряд ли смог бы оставить такое великолепное описание в «Александриаде», где он рассказывает, как в тот момент, когда лучи солнца начали отражаться на морской глади, Александр выбежал из лагеря и взобрался на горную вершину, откуда мог обозревать границы Азии. Глядя на зеленеющие от хлебов поля, на покрытые лесами склоны гор и на простираюшиеся между ними тучные дуга, на многочисленные города, окруженные стенами, на множество виноградников и вязов, обвитых лозой, завоеватель воскликнул: «Хватит Друзья, этих земель мне достаточно! Европу и вашу родную страну я осгав-

ляю вам» 38.

Религиозное отношение к горам

В своей книге о восприятии природы в средние века Ганценмюдлер приводит несколько интересных текстов, свидетельствующих о том религиозном отношении к горам, которое должно было преобладать в рассматриваемый нами период. Несколько позднее мы увидим, как Бернар Клервосский заявлял в одном из своих писем, что горы - символ устремлений, и возвышенных и мирских 39. Другие же считали, что горным высотам присущи божественные свойства. Писавший в XII в. биограф епископа Альтмана из Пассау рассказывает, как однажды епископ в сопровождении огромной толпы народа поднялся на гору близ Маутерна в Нижней Австрии, будучи твердо убежден, что те, кто служит богу здесь, внизу, смогут добраться до крайних пределов небес 40. Эадмер сообщает, что Ансельм Кентерберийский, однажды оказавшись на высокой вершине, был настолько очарован чистым воздухом и полным безлюдьем, что заявил: «Здесь место моего отдохновения: здесь я буду жить» 41. Должно быть, св. Франциск Ассизский испытывал такую же мистическую любовь к горам, как к птицам и животным, что он так прекрасно выразил в своем гимне Брату-Солнцу, ибо иначе почему в 1224 г. он уединился на горе Ла-Верна, затерявшейся в глуши, покрытой лесами вершине в Казентино 41a, и почему, покинув ее, он снова вернулся и благословил гору, как раньше благословлял птиц? Ныне нижние склоны Ла-Верны - голые и опаленные солнцем. Вершина, опирающаяся на массивные утесы, покрыта прекрасным лесом, и с этой вершины можно видеть Тоскану, хребты Апеннин, а на востоке - побережье Алриатики, Поскольку св. Франциск специально выбрал для своего уединения это исключительно очаровательное место, поскольку ему пришлось предпринять долгое, трудное путешествие, чтобы добраться сюда, и, наконец, поскольку именно здесь он достиг наивысшей славы, мы можем обнаружить нечто более глубокое, чем просто эстетическое наслаждение красотой природы. Безмятежная годная вершина была для св. Франциска символом мира и спокойствия небес и вечности.

Обычное средневековое восприятие гор

Но в большинстве случаев горные районы воспринимались как места неприятные и ужасные. В описаниях множества путешествий, совершенных в средние века через Альпы паломниками, солдатами и торговцами, редко упоминается о чем-либо, кроме тягот пути. Оттои Фрейзингенский че сообщает, как в сентябре 1155 г. армяя Фридриха Барбароссы проходила через узкое ущелье в Альпах выше Веропы, когда дорогу им преградили разбойники. Описание Оттона короткое и простое: по однуго сторону — непроходимая вброд река. Гунтер в «Лигурине» че образоваться к этому подробные описания ужасов дороги: по однугую сторону — «окутанные облажами зубчатые скалы Альп», по другую сторону — навилистый бурлящий поток; все это вместе наполняло душу путинка ужасом.

Возможно, наиболее впечатляющим рассказом эпохи крестовых походов о горном перевале является история о переходе в 1128 г. аббата монастыря св. Троида и архидиакона из Љежа через перевал Большой Сент-Бернар ⁴⁴. Отпраздновав Рождество в Пъячение, в начале зимы путешественники прибыли в деревню Рестополь (Этрубль), которая расположена в долине, ведущей к перевалу Монкови (гора Юпитера). Спетопад задержал их здесь до наступления Нового года. Наконец местным проводникам удалось довести их до Сен-Реми, местечка, расположенного дальше в долине, вблизи последнего спуска. «Замерзая, словно бы в пасти смерти, они провели здесь, день и ноъм под ее постоянной угрозой. В этой небольшой деревушке было полно путешественников», многие из которых еще не избавылнось от ужаса перед «неудержимыми спежными лавинами, ко-

торые скатывались с высоких утесов по обе стороны перевала. Некоторые из них задлокнунись под обвалом, иные навсегда остались калеками» ⁴⁶. Духовные лица были выпуждены провести несколько неприятных дней в этом «проклятом месте», после чего им наконец удалось утоворить своих проводников отправиться дальше. Во главе отряда шли проводники в толстых меховых шапках, перчатах и и обувн с шипами, что облегчало им передвижение по льду; затем прочие путешественники, задержанные непогодой; процессию завершали лошали и монку которые физически были слабее остальных. Перед самым отправлением весь отряд побывал на службе в часовие. Пока шла служба, десять проводников, ушедших вперед, попали под лавину и погибам. Это настолько потрясло прелатов, что они вернулись в Рестополь, и, когда наконец установилась хорошая погода, им удалось 6 января пересечь перевал без особых сложностей.

В 1188 г. Иоанн Брембльский, монах из церкви Христа в Кентербери, побывал на перевале Большой Сен-Бернар. Он написал об этом своему монастырскому момощинку Джеффри и изложил в своем письме то, что Грибол справедливо называет собычимы средневековым представляением о горах» ⁵⁶; «Я побывал на горе Юпитера. Я смотрел на небеса с горных вершин и одиовременно содрогался от ужаса при виде бездин ущелий, по, ощущая себя настолько близко к небесам, не сомпевался в том, что мои молитвы будут услышаны. "Тосподи,— молитя мето мого молитвы будут услышаны. "Тосподи,— молитя мето мого молить мето в том установать об этом ужасном месте, куда лучше не попадалы." Это воистину ужасное место, где мраморным покрытием каменистой поверхности служит чистый лед и где каждый шаг небезопасен где настолько скользко, что невозможно стоять на ногах, но зато уж смерть в случае падения будет бесспорной».

Ледники

Как правило, средневековие путешественники лединками не интересовались. Путешествие через Альпы было настолько рискованным предприятием, что даже у путешественника с научными интересами не было ин малейшей возможности отклочниться от пути, чтобы исследовать такое природное явление, как ледник. Поэтому отрывок из «Деяний датчан» Саксона Грамматика вдвойне интересен, так как из него мы узнаем некоторые конкретные подробности о ледниках Исландии. После описания ледяных полей, разбивающихся о побережье, Саксон пишет: «Существует еще один тип льда, который движется между скал и по горным проходам. С ним происходят определенные изменения: он находится в процессе постоянного перемещения, когда верхине части погружаются на дно, а нижние — подимаются на поверхность. Достоверно известно, что тела тех, ктомаются на поверхность достовенно известно, что тела тех, ктомаются на поверхность. Достоверно известно, что тела тех, ктомаются на тото тела тех, что тела тех, ктомаются на тото тела тех, что тела тех, ктомаются на тото тела тех, что тела тех, что тела тех, ктомаются на тото тела тех, ктомаются на тото тела тех, что тела

пересекая ровную ледяную поверхность, падал в расщелния или глубокие трецины, обларуживали впоследствии уже на поверхности льда. Из-за этого многие считали, что всякий, попадающий в глубины ледяного провала, вскоре снова повянтся на поверхности» ⁴⁷. Хотя из этого отрывка видио, что Саксоп не очень ясно представиля себе го, что пытался описать, в основе его сообщения, несомненно, лежали знания, хотя и поверхностные, о природе лединков. Хорошо известно, что, попадая в нижине слой лединка, лед, который до этого находился сверху, часто выходит на поверхность, захватывая с собой материалы из подного слоя или предметы, которые могли упасть в расщельны. Этот отрывок из Саксона считается самым раниим примером упоминания в лигературе о движении лединков ⁴⁸.

ВУЛКАНЫ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Посещения вулканов

Вулканические горы привлекали к себе особое вимание, и котя, конечно, в средние века и в античное время альпинистов не было 69, имеется несколько упоминаний о том, что люди тех времен сознательно отправлялись к вулканам из чистого любо-пытства или научной любознательности. Хорошо известно, что Плиний Старший погиб, пытаясь исследовать извержение Везувия в 79 г. н. э., а в XII в. синдлийский учений и политический деятель Энрико Аристипп, неваирая на опасность, изучал вулканический феномен Этны 50. В легенде о плавании св. Бренда-па рассказывается о том, как один из спутников святого погиб, пытаясь измерить огнедышащую вершину на острове в северным морях ⁵¹.

Автор второй стихотворной редакции «Образа мира» также сообщает нам, что сам поднимался на Монгибель (Этну), и его наблюдения настолько подробны и реалистичны, что в правдивости его слов усомниться невозможно 52. Он ставил перед собой цель выяснить, что же выделяется из курящегося отверстия на вершине. Он заметил, что вырывающийся огонь вскоре превращается в пар и дым, а скалы напоминают «железную пену» (escume de fer - пемза или какие-то другие продукты вулканического извержения), что земля вокруг горы растрескавшаяся (esparse) и кажется разрушенной и обожженной (brusiée et arse). Вулканический жар касался (ting) его голых рук, все тело покрылось испариной, но вблизи вершины он смог утолить жажду нерастаявшим снегом. На обратном пути он оказался свидетелем любопытного явления; слышал гром в облаках прямо под собой. Когда он наконец вернулся в город, люди сочли его безумцем (musard) за то, что он осмелился отправиться в место, пользующееся такой дурной славой. Он добавляет, что, по утверждению некоторых, Монгибель — самая высокая гора в мире. Он лично убедился, что она значительно выше, чем кажется снизу, и видна со стороны моря с расстояния не менее двухсот лиг.

Вулканическая зона Южной Италии и Сицилии

Средневековому миру были известны две вулканические зоны: с одной стороны — Южная Италия и Сицилия, а с другой — Исландия. Гервазий Тильберийский описывает Везувий и вулканическую деятельность в районе Неаполя 53: он пишет. что вблизи Поццуоли имеются холмы, песок у вершин которых настолько раскален, что пройти через него к вершине невозможно. Он рассказывает о высокой горе на самой окраине Неаполя, называемой Монс Виргинум, с которой открывается вид на море и близлежащие окрестности. В мае из нее извергается ужасный дым с головешками, которые, сгорев, приобретают пвет угля. Должно быть, это свидетельствует о наличии прохода, связующего гору с адскими глубинами («unde illic quoddam inferni terreni spiraculum asserunt ebulline»). Южный ветер приносит от вулкана горячую пыль, которая губит в окрестностях хлеба и фрукты, и стремится превратить землю в голую и бесплодную. К этому довольно точному описанию вулкана Гервазий добавляет фантастическую историю о мерах предосторожности, предпринятых Вергилием 54, чтобы предотвратить пагубное воздействие горячих ветров. Поэт воздвиг статую с рожком, который трубил, как только поднимался этот ветер, и по непонятным причинам извержение прекращалось 55. Однако не очень давно эта статуя либо распалась на части от времени, либо ее кто-то разрушил умышленно, потому что причиняемый вулканическими извержениями ущерб повторялся, как и в былые дни.

Путешественник Конрад Кверфуртский с интересом наблюдал за вулканическими явлениями на Горящих Полях к северозападу от Неаполя и обратил внимание на ведущий внутрь Монте-Барбаро и к горячим источникам сложный лабиринт, на подземные каналы кипящей воды и на другие чудеса этой местности §6.

Ги Базошский, который по пути в Святую землю проезжал через Сицилию, включил в письмо к своему племяннику поразительное описание Этны. «Сицилия,—пишет он,—не боится касаться небее вершинами своих огромных гор. Надо всем своей пылающей вершиной возвышается Этна, где противоположные элементы неустанию и неукротимо пребывают в вечной борьбе друг с другом. Хотя Этна беспрерывно извергает палящий жар, ее вершина тем не менее бела от снега, и она прикрывает свои обожженные плечи зимними одеждамы» ⁸⁷. Ги упоминает также об «Сегровах Вулкана» в Сицилийском море, «в центре которых пылает вечный оголь. Когда-т она этих остороах проживал

Эол, который разгонял дым, поднимаемый ветрами, поэтому его и стали называть царем ветровь 68. В поэтическом «Образе мира» упоминается вулкан, расположенный в море на расстоянии двух лиг от берегов Сицилии. Это мог быть Вулькано или, возможно, Стромболи, хотя в любом случае расстояние преуменьшено 69.

Михаил Скотт об Эоловых островах и Этне

Михаил Скотт собрал воедино все сведения об Эоловых (Липарских) островах и Сицилии и включил их в рассуждение о природных явлениях, подготовленное им для своего покровителя Фридриха II60. Он рассказывает о «Стронгуле» (Стромболи), «горе, расположенной посреди моря», о «Стронгулине» (Стромболиккио), «Вулканусе» (Вулькано), «Вулканиусе» (Вульканелло?), «Мончибелле» (Этне) и об острове Липари, «на котором растут всевозможные прекрасные деревья и злаки». С вершин Стромболи и «Стронгулина», горы меньших размеров, чем Стромболи, постоянно вырываются языки пламени. Четыре других, заявляет он, извергают пламя, только когда дует южный ветер (Австр), а когда пламя исчезает, над ними поднимается сильный дым. Извержение часто сопровождается ливнем из обожженных камней, а иногда с примесью из корней деревьев (? sticiones lignorum) и пепла. Все это покрывает близлежащую землю и загрязняет воздух, подобно тому как от песка мутнеет прозрачный поток. Раскаленные вулканические бомбы извергаются, как искры из горнила, а падая на землю, рассыпаются на кусочки, большие и маленькие, и в этих кусочках находят пемзу, которой пользуются писцы. Эта пемза плавает по морю, а когда ее прибивает к берегу, ее собирают, чтобы строить стены или использовать для тех целей, для которых мы используем кирпичи. Жидкую серу моряки также собирают с поверхности моря в корзинки и сосуды. Чем ближе она от тех гор, откуда она извергалась, тем лучше ее качество.

Вулканы Исландин

В «Топографни Ирландии» Гиральда Камбрейского имеется описание вулканических извержений в Исландии 61. Отметив, что громы и молнии редко наблюдаются на этом северном острове, он далее объясняет, что здесь существует ниее, более страшное бедствие: ежегодно лии раз в дав года в какой-нибуль части острова вспыхивает пожар, напомниающий водоворот при сильном ветре, и сметает все на своем пути. Он добавляет, что причина этого явления, равно как и место его возникновения— на земле или под землей,— неизвестим. В двух рукописах Соли-на, самая старая из которых датируется XII в., вставлена неко-

торая дополнительная информация о северных островах. Там рассказывается, итолед в море у берегов Исландии «от столкно вения воспламеняется, а воспламеняещись, горит, как дерево» ⁶². Адам Бременский также сообщал о высохшем от временя льде черного цвета, который горит, когда его поджигают ⁶³. Хотя высказывалось предположение, что источником такого представления могли быть туманы, которые поднимаются надо льдами, возможно, возникновение-этой истории, как отмечает Наисен, «объясняется сообщениями о вулканах и горячих ключах, с которыми их путази. Черный цвет и сухость льда, возможно, объясняются примесями давы или плавающей в море пемзы» ⁶⁴

Примерно через столетне после Адама Бременского Саксов Грамматик располагал более точными сведениями о вулканической активности в Исландии. Саксов упоминает об имеющейся там горе, которая постоянно озарена ярким пламенем, как звеза, и его сосбению поражала возможность извержения в области такого крайнего холода 68. В «Истории Норветии» отнешные выбросы Монс Касуле (Теклы) сравниваются с извержениями Этны и описывается огромное подводное извержения и предастве в три мили вокруг море кипело и булькало, словно котел на огне, земля вздыбилась, из мореких глубин поднялись огненные испарения, а из моря появилась величественная гора 68. Возможно, имеется в виду подводное извержение, которое произошло яв мысе Рейкьянес в 1211 г.67.

В «Королевском зерцале» Исландия по вулканической активности сравнивается с Сицилией и делается любопытное заявление, что, в отличие от подземных отней этого средиземноморского острова, огонь Исландии не обжигает ни дерево, ни землю. В то же время самые твердые камни и обломки скал горят в нем с такой же детекостью, как и вастительное масло 68

Посещение вулканических островов св. Бренданом

Во время своих странствий св. Брендан помстречал два огнедышащих острова 69. Первый из них находился в восьми дних плавания к северу от таниственного стеклянного столба, о котором мы уже упоминали. Это был невозделанный, скалистый и лишенный деревьев остров, покрытый кузнечными горнами. Хотя святой хотел держаться подальше от этого опасного места, поднявшийся ветер подогнал его судю к острову. Один из кузненов швырнул в мореплавателей гигантски кусок расплавленного шлака, но, к счастью, промахнулся, шлак упал в море, и подпялись огромине облака пара. По этому сигналу все кузнецы начали метать в судно куски расплавленной руды, время от времени возвращаясь к своим горнам, чтобы их разогреть. Вскоре весь остров начал пылать и сверкать словно горнило, а море вокруг кипело, как вода в котле. Святому не от спутникам море вокруг кипело, как вода в котле. Святому не от спутникам чудом удалось избежать опасности, но на протяжении всего дия до них доносился с острова чудовищный грохот и крики; даже когда остров скрылся из виду, слышался шум, и они ощущали ужасное эловоние. Вскоре путешественники приблиязались ко второму опененому острову. Первое, что предстало их взору, была величественная гора с северной стороны горизонта. Е вершину окутывало нечто вроде тонкой дымки тумана, но действительности это оказался дым. Они высадились на остров, и один из спутников Брендана, который пожелал подияться на отвесные высокие скалы и обследовать вершину, сторел заживо. К счастью для остальных, поднялся ветер, который погнал, корабль к югу, и тогда опи увидели, что дым над островом рассеялся, а в воздух извергается пламя и вся гора кажется объятой пламенем.

Высказывалось предположение, что эти рассказы заимствовызывает в памяти языческие истории, к которым добавились кристианские представления о дьяволах и аде. Возможно, коечто взято из рассказа Томера об острове циклопов. Но почему в таком случае ирландские авторы поместили это огненное явление в омнавающих ки родину колодных и дождливых морях? А не могло ли случиться, что до ранних ирландских поэтов дошли слухи о вулканах Исландии и эти туманные сообщения, изменившнось под воздействием античной и христианской традиции, приняли ту форму, которая встречается в легенде о плавании св. Брендана? Нет ли особого смысла в том, что св. Брендан достиг этих огненных островов только после путешествия в северные широты?

Вулканы как врата ада

В народе вулканы часто считали входом в преисподнюю или же мелкими, не связанными с адом местами наказания, а также обиталищем демонов. Михаил Скотт никак не «находятся ли врата, ведущие в преисподнюю», на вулканах Липарских островов и Сицилии «или же на северном острове. который видел св. Брендан...». Но, пишет он, «какой бы путь туда ни вел, ад расположен в недрах земли, и нет дороги оттуда» 70. После семи дней путешествия к югу от вышеописанного второго острова св. Брендан встретил Иуду, который одиноко сидел на скале посреди моря 71. В беседе Иуда объяснил, что ежедневно, кроме воскресений и праздника Рождества, он заточен в горе, извержение которой они наблюдали. Только в означенные дни благодаря бесконечному милосерлию Иисуса Христа ему разрешается выходить оттуда, дабы охладиться. Как сообщает Гервазий Тильберийский 72, епископ из Поццуоли неоднократно слышал во время прогулок по вулканической местности вблизи города стенания и плач грешников и в близлежащем озере видел подлинные врата ада. Согласно исландской мифологии, гигантский ад расположен внутри и под горой Геклой 72. В «Королевском зериале» местом наказания грешных душ считаются въулканические горы Исландии 73. Кроме того, там говорится о холодном аде, вера в существование которого представляется естественной для северных народов, что нашло отражение во вписании Саксоном Грамматиком стонов и жалоб, которые слышны, когда ледяные поля разбиваются об утесы и скалы исландского побережья 78.

Причины вулканизма

Средневсковые авторы мало что добавили к написанному гразделяли теорию Исдора и Плиния. Считалось, что такой типичи вулканизма. В целом они и высключений вулканический район, как Сицалия, изобилует пещерами и имеет много слове серы и битума, которые, воспламеняясь и сгорая под воздействием воздуха, выбрассывают дым, пар и огонь, а когда дует сильный ветер, извергают огромное количество песка и камией ⁷⁶. Гервазий Тильберийский довольно сумкорно рассуждает по этому поводу⁷⁷, заявляя, что в Сицилии много вулканов и землетрясений потому, что там под землей имеется огромная бездиа, дно которой человему неведомо.

Ближе к поверхности находятся огромные расщелины и просторные пещеры, в которых под воздействием круговорота воды возникают ветры, ибо горы и воды рождают ветры, скольку горы представляют препятствие для воздуха. Хотя конкретно он этого и не говорит, мы можем сделать вывод, что причиной землетрясений и других вулканических явлений Гервазий считал эти ветры, пытающиеся вырваться из недр земли, Конечно, это представление заимствовано им у Михаила Скотта, который указывал, что массы серы и раскаленных добела скал (petrae calidissimae) воспламеняются под воздействием природного тепла в недрах земли, а также ветров, которые в отдаленных районах (in extremis partibus) проникают под земную кору и дальше двигаются по проходам, туннелям и пещерам. При соприкосновении с серой и горячими скалами эти ветры приобретают взрывную силу и устремляются вверх. Когда они вырываются наружу, то обладают всеми характерными признаками жара и пламени - искрами, пеплом, углем, и многие верят, что это настоящий огонь, хотя в лействительности их природа иная, ибо воды, имеющиеся в подземных впадинах, не могут их погасить. Сера и прочие горючие вещества вызывают образование столь сильного огня, что, находись они на поверхности земли, весь мир был бы уничтожен подобными ветрами. Великое милосердие Господа в том и состоит, что он сокрыл их в земных глубинах и тем самым не допустил гибели мира, а человеку позволил жить и обрабатывать поля на склонах гор, пол которыми скрыты такие зловещие силы 78.

Александр Неккам дал определение вулкана как подземного огня, одной ногой привизанного к земле, но другой стремящегося выпрытнуть наружу. Он считал, что внутри вулканических пород содержатся газы, которые при поджигании взрываются 79.

Хотя по этим отрывкам видно, что в эпоху крестовых походов верили в существование в земных глубинах жара и огня,
учение Платона и многих отцов церкви о том, что источником
вулканических извержений являются огромные огненные подземные резервуары, не пользовалось особым доверием. Хотя
допускалось, что между земной корой и ее самыми глубинными
недрами может существовать какая-то взаимосязь через пустоты, в которые проникают воздух, вода и огонь, преоблядала
вера в цельность и плотность земли, а теории; допускавшие
наличие внутри самого тяжелого и твердого из элементов достаточно большого количества водных или огненных тел, не
воспринимались серьезію. Однако почти всегда средневековые
богословы, как и географы, в самом центре земли помещали
ад ²⁰.

Землетрясения

Большинство средневековых авторов считали, что причиной землетрясений являются те же физические силы, которые вызывают вулканические извержения, сильные бури 81, пары или испарения, выделяющиеся из-под земной коры 82. В «Изысканиях о природе» Аделяра Батского, построенных в форме диалога между дядей и племянником, племянник теряется от невозможности совместить представление о неподвижности и устойчивости Земли, в чем его перед этим убеждает дядя, с хорощо известным фактом, что иногда земля трясется и дрожит. По этому поводу Аделяр отвечает, что, хотя земля в некоторых местностях действительно иногда может приходить в движение, в целом она неподвижна 83 и что землетрясения вызываются воздухом, который содержится в земных глубинах, но это совершенно не связано с присущими Земле свойствами устойчивости. Далее он приводит Аристотелево объяснение причин землетрясений 84. Те же причины приводятся в сочинении «Об образе мира», а затем и в поэтическом «Образе мира» и у Бартоломея Английского 85; а Гильом Коншский считал 86, что землетрясения возникают от проникновения вол в полземные расшелины. где они встречаются с парами, конденсирующимися под воздействием холода земных недр; в свою очередь, эти пары, устремляясь к поверхности, вызывают колебания Земли. Неккам повторяет почти то же самое, но, как обычно, добавляет аллегорическое наставление 87; Земля символизирует собой Церковь, которая в целом, хотя строга и прочна, время от времени может сотрясаться от чисто местных волнений и разногласий.

Средневековые хронисты с удовольствием упоминали о привлекавших их внимание чудесах природы и к числу самых удивительных чудес относили землетрясения. В «Деяниях короля Генриха Второго» пол 1178 г. упоминается ужасное землетрясение в Оксенхейле в Англии 88; часть земель, принадлежавших Хью, епископу Даремскому, поднялась словно башня и оказалась на одном уровне с вершинами ходмов и выше самых высоких церковных шпилей. В таком положении она оставалась с девяти часов до полуночи, а на рассвете рухнула с ужасным грохотом, перепугав всех очевидцев. Затем земля поглотила эту земляную башню, и на ее месте, по сообщению хрониста, как вечный свидетель происшедшего оставался колодец необычайной глубины. В той же хронике под 15 апреля 1185 года 89 мы обнаруживаем еще более характерное и менее фантастическое описание землетрясения, которое ошущалось почти по Англии. Рушились скалы, каменные строения превращались в развалины, а центральный собор в Линкольне раскололся пополам сверху донизу.

пустыни

Пустыни Востока, где путешественников подстерегало множество опасностей, волновали воображение средневековых авторов почти так же, как и горы. Гильом Тирский повествует 90 об ужасной безводности пустынь и объясняет, что сарацины возят на верблюдах в больших мешках воду, которой дюдям и животным хватает на много дней. Он красочно рисует ужасы песчаных бурь, готовых разразиться в любую минуту. В Египетской пустыне, пишет он, почва настолько сухая и бесплодная, что там не может расти никакое дерево. Описание пустыни приволится также в «Письме пресвитера Иоанна» 91. Этот вымышленный христианский правитель Востока сообщает, что в огромном Песчаном Море, расположенном в его стране, ветер гонит пески и образует бесконечно движущиеся волны, похожие на волны настоящего моря. Но уподобление морю кажется чрезмерным, когда он далее утверждает, что в Песчаном Море водится рыба. Он добавляет, что с неких гор, расположенных на расстоянии трех дней пути, стекает каменная река, которая течет три дня в неделю и сбрасывает в Песчаное Море каменные глыбы и бревна, но они исчезают в песках, и больше никто их не вилит. Если мы отбросим сказочные детали, то получим описание пустынных дюн и высохших речных русел - картину, довольно обычную для Юго-Западной Азии и Северной Африки, Однако о пустынях в целом в Западной Европе в средние века было известно мало, и хотя в «Романе об Александре» постоянно упоминаются пустынные просторы Азии и Индии, их описания полностью вымышлены.

Происхождение островов

В эпоху крестовых походов жителям Запада были известны многие острова. Гиральд Камбрейский рассматривает вопрос о появлении островов на Земле, в частности о времени их возникновения: образовались ли они во время весмирного попа, задолго до него или намного поэже ⁶². По-видимому, он считал, что некоторое время после потопа суща изобяловала животными, именьо в это время и появились острова, по не сразу и внезанно, а постепенно, в результате наносных отложений ⁶³. Подчеркивая, что острова образовались постепенно, а не вследствие какой-то катастрофы, Гиральд, сам того не подозревая, излагает правильную теорию, которая выгодно отличается от высказанных им в другом месте теорий о резком и внезанном появлении озер.

Чудесные острова

Подобно горам и озерам, острова относились к числу тех удобных гопографических категорий, которым средневековое сознание любило приписывать сказочные и сверхъестественные свойства. Например, Гервазий Тильберийский описывает некий остров в море у берегов Арльского королевства, называемый Лирниенсием (возможно, Иль-де-Лерэн), на котором никогда Инвепсиемом образовательной принисы в котором никогда не встречаются червяки ч. Он совершенно не знал, чем это объяснить: необычайной ли святостью колонии монахов, проживавщих на этом острове, наи же какими-то природными свойствами почны. В любом случае это напоминает традиронное менене о неспособности ядовитых рептилий или любых других вредных живогных существовать в Ирлаядны.

Прадъд, Камбрейский рассказывает об острове, плавающем в озере на вершине горы Сноудон в. Считалось, что он движется под воздействием ветра, и пастухи время от времени очень поражались, когда видели, как их стада переправляются на нем со дного берега озера на другой. Гиральд довольно разумно объясняет это следующим образом: участок берега прочно обренился, словно веремами, кориями и и других расстений, в результате чего стал прочным и твердым. Постепенно увеличиваясь в размере под действием алловнальных отложений, он наконец оторвался от берега. Часто дующий в окрестностях сильный ветер гоняет его по озерной глади. Несомнению, в основе этого рассказа лежит реальный факт, поскольку хорошо известно, что в одном из озере вблизи Сноудона дери плавает на поверхности, но история о том, что он может выдерживать стада, является явным пресмеаничением.

Острова св. Брендана

Острова, посещенные св. Бренданом, были самыми чудесными из упоминаемых в средневековых дегендах 96. Первый из этих островов, представлявший собой высокую отвесную скалу, торчащую из моря, несомненно, был порожден воображением поэта при виде одного из непривлекательных островков в море у западного побережья Ирландии. Далее святой со своими спутниками достиг изобилующего овцами острова, который оказался спиной гигантской рыбы, называемой Ясконией, затем он видел остров, населенный чудесными птицами, умеющими разговаривать, остров, который они приняли за рай, скалистый остров со множеством горнов и кузниц, остров, на котором жил некий отшельник Павел, проведший там без пищи сорок лет, хотя в течение тридцати из них его кормил какой-то зверь 97. Наконец, святой достиг того острова, который был целью всех его странствий, — Обетованной земли святых (Terra repromissionis sanctorum), т. е. рая; возможно, в этом был отголосок легенды о Гесперидах, или Счастливых островах, греческой мифологии.

Тиральд описывает один из островков у побережья Ирландии, который напоминает Ясконию Брендана 38. Высказывались сомнения по поводу того, действительно ли этот своеобразный остров был китом или каким-то другим чудовищем, или же это обыла суша: несколько июшей пытались высадиться на него, ю, когда они приготовились ступить на берег, остров нечез под водой. На следующий дель он появился снова, и все повторилось, сначала. Наконец, на третий дель один из молодых людей выпустил в него раскаленную докрасна стрелу; по-видимому, тосте этого остров успокоился, больше не исчезал, и в конце концов оказалось, что он обитаем. На основания этого Тиральд утверждал, что, поскольку огонь является самым благородным из элементов, никакой призрак не способен противостоять его силе.

ВЛИЯНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР И НА ЧЕЛОВЕКА

В сочинениях эпохи крестовых походов мы обнаруживаем отвельные заметки о взаимосявяи между, теографическиму словиями кли окружающей средой и жизнью человека и животных,
посвященные тем отраслям науки, которые теперь называются
биогеографией и антропосографией. Нексолько поразительных
примеров содержатся в сочинениях Бернара Сильвестра. Теория
платоников и реалистов о единети сущего, примером чего
является красочно изложенная Теодориком Шартрским теория
Мировой Души, позволила Бернару в сочинении «О вселенной»
подчержить паличие теспой взаимосвязи между всеми понрод-

ными явлениями и отметить влияние различных элементов и частей вселенной друг на друга. Например, он полчеркивал важность астрологических влияний, приписывая Луне возлействие на приливы и отливы, а также на другие земные явления 99. В области географии он указывал на влияние ландшафта на жизнь растений и животных. Например, он пишет, что «плодородная земля порождает волков, пустыня - львов, засущливые земли — змей, а леса — пчел» 100. В другом месте он объясняет. что платан растет на ровной местности, олька — в долинах, самшит - средн скал, ива - на берегах потоков, священный внноград — на горных склонах, а одива — на хорошо возделанных глиняных почвах ¹⁰¹. Неккам также признавал, что качество почвы влияет на рост растений 102. Истинная земля имеется только в центре земного шара, возделываемая же нами поверхность не является настоящей землей, потому что она перемещана с частицами воздуха, огня и других веществ. Соответственно в одной и той же местности могут расти травы, по своей природе и горячие и холодные, в одних местах хорошо произрастает овес, а в других - ячмень.

В «Слабостях» Хильлегарды имеется поразительное место. где во всех подробностях объясняется влияние различных типов почв на сельское хозяйство 103, Хильдегарда заявляет, что существуют различные типы почв (terra) - черные, белые и красные. Белая почва - мертвенно-бледная и песчаная, в ней содержится много влаги в форме крупных дождевых капель. Поэтому на белой почве хорошо растут виноград и яблони, но она значительно меньше подходит для вырашивания злаков. Последние лучше вырашивать на почвах, отличающихся более утонченной структурой влажности и более мелкими дождевыми каплями. В черной почве слишком много холода и сырости, поэтому урожай там более чем умеренный, Напротив, в красной почве сохраняется нужный баланс влажности и сухости, поэтому на ней вырастает очень много фруктов, хотя именно из-за этого изобилия они не могут достичь совершенства. Рассуждення Хильдегарды могли бы иметь большое практическое значенне, если бы они были теснее связаны с наблюдениями за явлениями природы.

 должении «Деяний Фридриха» Оттона Фрейзингенского) описания звериной жестокости обигателей Польши, заявляя, что их свирепость и дикарство отчасти объясняются природой почвы, а отчасти— влиянием их соседей.

Топография и оборона

В той же связи эти авторы пытаются показать, что топографические особенности местности часто могли служить естественной системой обороны, защищающей от врагов. Гиральд говорит об Уэльсе 107 как о стране, которую из-за глубины долин и безбрежности лесов, вод и болот легко оборонять. Остатки вытесненных сюда древних бриттов могли сдерживать натиск и англов и норманнов и сохранить свою независимость. Напротив, те, кого оттеснили на юг, в Корнуэлл, где из-за топографических условий обороняться не так легко, уступили завоевателям. В другом случае 108 Гиральд говорит о тех трудностях, с которыми столкнулся бы всякий, кто попытался бы покорить такую труднопроходимую и от природы так хорошо защищенную страну, как Уэльс. Гервазий Тильберийский также приводит свидетельства надежной естественной системы обороны Уэльса 109, отмечая, что валлийцы уходили в горные торфяные топи, которые они могли ловко преодолевать благодаря хорошему знанию местности. Злесь они без труда спасались от своих врагов или подстерегали их в засаде, откуда и наносили им тяжелый урон. Гиральд 110 сообщает, что острова на озерах Ирландии использовались в качестве убежиш, а также для проживания владетелями близлежащих округов. Рэгвин пишет о естественной системе обороны Генуи, с одной стороны окруженной горами, а с другой — морем 111.

Теория о передвижении цивилизации на запад

Свой рассказ о взаимоотношениях человека с окружающей средой мы можем завершить неколькими словами о странной фаталистической теории, которая была популярия среди некоторых мыслителей, особенно среди мистиков. Смысл теории заключался в том, что цивылизация передвигается с востока на запад и что, когда она достигнет крайних пределов запада, человечество окажется на грани гибели и нечезновения. В IV в. Севериан Габальский утверждал 112. «Вот смотрел в будущее и поэтому поместил этого человека именно здесь, (в рако, на востоке), чтобы он смот понять, что, подобно небеснюму свету, который движется к западу, и род человеческий стремится к

смерти; но поскольку известно, что звезды снова загораются на востоке, вполне оправданным будет ожидать и воскрешения из мертвых». Эта же идея появляется в сочинениях Гуго Сен-Викторского, который утверждает в трактате «О моральном Ноевом ковчеге» 113, что расположение мест и порядок времен перемещаются. Все, что происходило на заре истории, происходило на Востоке, а впоследствии ход событий постепенно переместился на Запад, и вот теперь он достиг края земли, и мы вынуждены признать, что приближаемся к концу веков (saeculi). Сразу после потопа большинство крупнейших царств и столиц мира находились на Востоке, в землях ассирийцев, халдеев и мидийнев, затем могущество перешло к грекам и, наконен, в преддверии скончания веков - к римлянам, которые живут на краю света. В «Мистическом Ноевом ковчеге» говорится, что нос ковчега обращен к востоку, а корма — к западу, «дабы расположение мест соответствовало порядку времен и конец мира совпадал с концом света» 114. Полагают, что под ковчегом здесь имеется в виду карта мира, где сегмент земного круга (orbis terrarum), отделенный ковчегом и обращенный на восток, олицетворяет собой рай, а сегмент, обращенный на запад, явится местом всеобщего воскрешения из мертвых. Очень похожие илеи встречаются также в сочинении Гуго Сен-Викторского «О суетности мира» 115.

Хотя невозможно доказать, что Оттон Фрейзингенский знал эти теории, в основе его философии истории в значительной степени лежит теория о перемещении цивилизации на запад 116. В «Хронике» он вопрошает: «Как можно удивляться переменчивости человеческой власти, если мулрость смертных также непостоянна (labilis)? Қакая великая наука была у египтян и у халдеев, от которых черпал свои знания Авраам! А что такое ныне Вавилон, некогла знаменитый своей наукой и могушеством? Алтарь сирен, обиталище ящериц и страусов, пристанище змей! Египет ныне большей частью непроходимая и необитаемая пустыня, а наука отсюда перешла к грекам, затем - к римлянам и, наконец, - к галлам и испанцам! И если мы отметим, заключает он,- что все могущество и мудрость начинаются на Востоке, а заканчиваются на Западе, то получим тем самым подтверждение изменчивости и непрочности всего сущего. Именно это, с божьей помощью, я и намереваюсь разъяснить в своем сочинении». К этой же теме Оттон возвращается в прологе к пятой книге 117, и наконец почти в самом конце той же книги 118 он замечает: «И смотрите, как я объяснял выше, подобно тому, как небеса вращаются с востока на запад, так и мы наблюдаем за сменой событий и мирской власти». Если человеческая власть настолько переменчива, вопрощает он, кто может ожидать, что королевство франков просуществует очень долго? Таким образом, представление о том, что «империи передвигаются к западу», в средние века было поднято до уровня богословской доктрины и философского принципа.

ОТНОШЕНИЕ К ЛАНЛШАФТУ И ПЕЙЗАЖУ

Для языческого и античного отношения к природе было характерно субъективное и эстетическое наслаждение красивыми видами, христиане же видели в природе символ и проявление божественного 119. В литературе рассматриваемого нами периода нашли огражение обе точки зрения.

Возвышенное отношение к природе

Наиболее возвышенные чувства по отношению к природе выражены в сочинениях Бернара Клервосского, Гуго Сен-Викторского, Франциска Ассизского, Александра Неккама и многих других 120. Бернар Клервосский считал, что при почтительном созерцании природы человек может больше узнать о вечных истинах, чем из книг. Обращаясь к англичанину Генри Мёрлаху, который впоследствии стал монахом в Клерво, он писал: «Поверьте тому, кто это испытал: от леса вы получите значительно более глубокое удовлетворение, чем от книг. Деревья и скалы обучат вас тому, чего вам не удастся услышать от наставников. Вы полагаете, что невозможно получить мед из скал, а масло из твердого кремня? Разве наши горы не источают сладость? Разве среди холмов не течет молоко и мел? Разве долины не покрыты густо злаками?» 121. Бернар любил сложные и подробные аллегорические сравнения явлений природы с богословскими или духовными понятиями, полагая, что в природе скрыты их символы. В проповеди, посвященной Бенедикту, он говорил: «Святой Бенедикт был могучим плодоносящим деревом наподобие тех деревьев, что растут по берегам рек. Где же находятся эти реки? Они находятся в долинах, ибо вода стекает межлу горных хребтов. Кто не знает, что потоки струятся по отвесным горным склонам и устремляются вниз к долинам? Так Господь отвергает надменных и благословляет смиренных. Вы можете ступить сюда без опасения. Каждый из вас, принадлежащий к стаду Христову, пусть доверится его посоху и вслед за ним ступает по тропе, ведущей в долину. Горные склоны избрал своей обителью древний змий, который может уязвить коня, и тогда всадник рухнет на землю. Поэтому для странствий и занятий земледелием лучше избрать долины. Не следует сажать деревья на сухих и скалистых горных склонах. В долинах все есть в достатке. Там имеется множество растений, сочных трав, фруктов, и, как говорится в Писании, "долины будут изобиловать зерном"» 122.

Это очень напоминает слова Бернара о море как источнике всех потоков и рек, когда он сравнивал море с Христом, источником всяческой добродетели и мудрости ¹²³. Желание обнаружить аллегорический смысл в явлениях природы побудыло Абеляра сравнить разлив Нила с распространением христиан-

ской благодати по всему свету 124. Эти и многие другие аллегорические сравнения, столь частые в литературе эпохи крестовых походов, не являются результатом простого сопоставления явлений, сходство которых очевидно. Бернар не просто уподоблял долину нишим духом. Он подразумевал, что смиренность присуща самим долинам, и поэтому они в некотором смысле более божественны, чем горы. Но если Бернар воспринимал горы как символ гордости и высокомерия, то другие, например Альтман из Пассау, Ансельм Кентерберийский и Франциск Ассизский, были почитателями гор в самом возвышенном смысле. Для мистика XII в, красота природы была не просто символом божественного - в ней воплотилась сущность бога. Любовь, которую проявлял св. Франциск по отношению к птицам и животным, годам и своим спутникам, проистекала из того, что всех их он считал творениями бога, наделенными чем-то божественным.

Эстетическое любование природой

В эпоху крестовых походов эстетическая любовь к природе была совершенно нной. Ее источником был протест и бунт против строгостей христианской жизли и идеалов. Людлм хотелось наслаждаться этой жизлью, не лумая о мире нном. Волее того, иногда они даже осмеливались писать об этих удовольствиях. Это раннее произвление духа гуманияма, духа Великого Ренессанса, вызвалаю тревожные протесты и сердитые возражения со стороны Берпара и прочих реформаторов, но тем ем мене во монастырах часто сочинали любовирую поэзию и по Европе бродили странствующие поэты, восхваляя земную любовь, радуксь весне и мало заботясь о чем-либо, кроме красот мира. Эти страники, которых повсюду радушно встречали, пользовались большим влиянием, и их жизнерадостный языческий дух отчасти проник и в более серьезные сочинения того времени.

Можно было бы привести некоторые довольно длинные тексты, свидетельствующие о наличии эстетического отношения к природе в XII— начале XIII в. 125, но мы ограничимся двумятремя примерами.

Однім из наиболее восторженных ценителей природных красот был Ги Базошский. Он описывает окрестности замка Сен-Жиль в Южной Франции в следующих выражениях 126; «Здесь ульбаются возделанные и плодородные поля, а склоны холмов украшены виноградниками. Глаз радуют приятные кустаринки и красота садов, а каким ароматным запахом трав наполнен воздух! Фруктовые деревыя склоняются под тяжестью плодов и жалуются на свое плодородне, а щебечущие на ветвях птиыз заливаются звучными трелями. Если посмотреть в другую сторону, то мы увидим, как простираются плоские лощины

долины, покрытой зелеными лугами и прельщающей нас своей красотой. Рона, презрительно разрезающая эти поля, гордо несет свои воды и, достигнув места своего рождения, стекает в близлежащее море».

Еще более поразителен отрывок из поэмы, которую приписывают Марбо Реннскому: «У моего дяди имеется имение в лесу, куда я люблю удаляться, чтобы забыть обо всех заботах н о том, что может меня тревожить. Зеленая трава, тихие леса, мягкий и веселый ветерок и оживленная весна на лугу питают мой усталый дух; они позволяют мне побыть наедине с самим собой и восстановить душевное равновесие (me mihi reddunt et faciunt in me consistere). Ибо кто способен оставаться самим собой в беспокойном городе, наполненном множеством шумов?» 127. Далее автор совершенно в римской манере рассуждает о непостоянстве всего сущего на земле. По поводу субъективного характера этих размышлений Ганценмюллер замечает: «Какая пропасть лежит между ними и отношением к природе-Бернара Клервосского! Бернар приписывает одиночество Богу, а наш поэт - себе! Он уже ищет в природе не Бога, а свое собственное я!» 128

Практический интерес к сельской местности

Олнако приведенные выше отрывки в той или иной степени въяляются исключением. Большинство относящихся к рассматрываемому иами периоду описаний сельской местности не свядетельствует ин о высокоразвитых эстетических чувствах, ни о трансцендентальных ощущениях. В нях преобладает чисто интеллектуальный интерес к дегалям. Если какая-то местность была чем-то необычив: то ли богатством своей продукции, то ли рассказываемыми о пей чудесными историями, она уже считалась достойной утоминания.

Дресбах отчетливо показал 129, что те места во французской литературе периода крестовых походов, где описывается Восток, свидетельствуют о том, что воображение историков, хронистов и поэтов поражали прежде всего богатство салов и огородов и плодородие полей. Именно плодородие, а не романтические или эстетические свойства заставляли рядового человека средневековья любить природу и считать, что земли не богатые и не процветающие едва ли заслуживают особого упоминания. В описаниях Сирии в истории Гильома Тирского содержится множество наблюдений следующего порядка: «На Антиохийской равнине имеется много полей, благоприятных для возделывания пшеницы и изобилующих потоками и речушками» 130, а в окрестностях Дамаска «множество различных плодоносящих деревьев, подступающих прямо к городским воротам, и у каждого есть собственный сад» 131. В другом месте Гильом Тирский отмечает поразительную разницу между бесплодной пустыней и удивительным плодородием Египта, где пшеница произрастает в изобилии 132. Такой же интерес к экономическим свойствам почвы встречается в некоторых описаниях местностей, которые мы находим в сочинениях Оттона Фрейзингенского. Оттон пишет 133 о лесистом районе вблизи Рейна, возле Вормса, как о «богатом урожаями и вином и изобилующем дичью и рыбой», и именно поэтому, добавляет он, это место привлекало князей, которые переходили через Альпы, чтобы принять участие в съездах в Вормсе. Описывая жизнь Корбиана, основателя Фрейзингенской церкви, он приволит топографическое описание окрестностей этого города 134. На самом красивом и восхитительном месте, пишет он, расположен холм, с которого, как со сторожевой башни, виден весь район, в том числе и быстро текущий Изар. Рассказывают, что во времена Корбиана (ок. 745 г. н. э.) эта территория была покрыта лесами и изобиловала личью. Об этих лесах напоминают древние древесные стволы, которые до сих пор можно встретить среди зарослей на равнинах, и во времена самого Оттона там еще водились в огромных количествах дикие олени и козы. В северной части округа сохранились остатки древесной растительности, обычно называемой «лесом», откуда можно было получать много полезных строительных материалов и топлива. Земли, прилегающие к холму, омывались реками Изар на юге и Ампер на севере, а между двумя потоками был расположен плодородный полуостров протяженностью четыре немецкие мили. На его мысу, у слияния двух рек, находилось красивое и очаровательное местечко. называемое Моосбург, центр религиозного братства, связанный с церковью блаженного Кастула.

Взгляд Гиральда Камбрейского на топографию местности

Гиральд Камбрейский обращал большее внимание на топографию местности, чем его современники. Несмотря на приверженность к чудесному, это побуждало его время от времени рисовать довольно яркую словесную картину местности. Он отмечает многое из того, что редко встречается в других средневековых сочинениях, например что в ясную погоду с колокольни церкви св. Давида в Уэльсе можно видеть холмы Ирландии 135; что на ирландских почвах лучше растут травы, чем зерновые 136; что Ирландия очень неровная и холмистая, очень влажная и заболоченная, изобилует лесами, болотами и непроходимыми пустошами, у подножия холмов расположены озера и даже на самых высоких вершинах имеются водоемы и болота; что кое-где можно видеть красивые равнины, но в целом лесистая местность занимает несравненно большую площадь; что побережье низменное, что холмы и горы располагаются только в глубине страны и что как в глубине острова, так и на побережье больше земель песчаных, чем скалистых ¹³⁷. Его также поразили бесплодие и пустынность многих частей Уэльса ¹³⁸, «уголок» суши мблизи церкви св. Давида, пишет он, являет собой скалистую, бесплодную почву, тде нет ни лесов, ни рек, ни огородов, и она открыта всем ветрам и штормам. Мона также район засушиный и скалистый, безобразный и неприглядный в целом, хотя, в сушности, он значительно более плодороден и богат растительностью, чем близакажщие части Уэльса ¹³⁹.

Глава Х

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ИЗВЕСТНОГО МИРА

Мы уже рассматривали глобальные теории астрономической географии, при помощи которых объясиялась, взаимосвязь земного шара с остальной частью вселенной. В этой главе мы коснемся только тех аспектов астрономической географии, которые были тесно связаных ос знаними человека о различных частях известного мира, или ойкумены, а не о небесной сфере в целом.

Явления, возникающие в разных широтах

В пределах ойкумены были достаточно хорошо известны явления, возникающие в результате развицы в подъеме эклигим в различных широтах. Уже Плиний и Солин отмечали, что в районах между тропиками (особенно в Индии) имеется два лета в году и что дважды в год солице там проходит прямо над головой.

Связанные с этим наблюдение попали в «Этимологии» Исидора і и уже оттуда—в сочиненняя плагиаторов Исидора эпохи крестовых походов. «Об образе мира» ², поэтический «Образ мира» ³, Гервазий Тильберийский и Иоани из Холивуда ⁸ сообщают нам, что такое же явленне, по их сведениям, наблюдается в Аравии, расположенной между тропиками. Точно так же долгие дни и ночи в высоких северных широтах описквавлись со ссылкой на такие авторитеты, как Солин и Исидор. В сочинении «Об образе мира» ⁵, а затем и у Гервазия товорится, точ на острове «Тили» (Туле) шесть месяцев продолжается день и лето и шесть месяцев — ночь и зима. Тиральд Камбрейский гакже по этому случаю цитирует Солина ⁷ и Исидора ⁸ и добавляет краткое описание того, как солище беспрерывно кружит по горизонту долгим арктическим днем и как его свет полностью исчазает, когда светило направляется к югу, в сторону тропика Козерога ⁸. Древние географы делили земную поверхность на климаты (climata), которые, как мы уже видели 10, представляли собой не климатические зоны, а широтные пояса, простирающиеся с востока на запад и ограниченные параллелями. Например, Плинй 11 выделял семь климатов: первый — на широго Илдин, гле продолжительность самого долгого дня равна четырнадпати часам, и сельмой — на широте Борисфена (Днепра) и Венеции, Умбрии, Милана и Аквитании, гле продолжительность самого долгого дня достигает 15 часов 45 минут. Марциан Капелла 12 добавый к ним восьмой климат на севере — между параллелями Борисфена и Рифейских гор. Более того, он дал этим поясам названия.

Однако следует отметить, что ни Плиний, ни Капелла в своих системах не придерживались точности и не указывали в градусах широту параллелей, ограничивающих климаты.

Более конкретную информацию мы находим в двух трудах Птолемея. В «Альмагесте» ¹³ и «Географии» ¹⁴ рассказывается о типичных астрономических явлениях, которые происходят на ряде параллелей, тридцати восьми в первом из сочинений и двадцати одной во втором ¹⁵. Их расположение определялось продолжительностью самого долгого дня на каждой из них.

Хотя ни в одном из сочинений Птолемея нет более поробного упоминания о существовавших до него делениях на климаты, такое деление имеется не только на карте мира, составлениой Агафодемоном на основания почерпнутого у Птолемея материала, но также и на некоторых чисто региональных картах, которые, вероятно, были созданы самим Птолемесм ¹⁶.

Во всяком случае, теория семи или восьми климатов не исчезла, но уже очень рано усилиями самого Птолемея или кого-то другого была приведена в соответствие с птолемеевнами параллеязми. Это значит, что некоторые из параллелей Птолемея были использовань для указания на воображаемых слинии, которыми обозначены центр и границы климатов. Эту систему восприняли арабы, а через них она попала в различные астрономические трактаты христивнекого Запада. Например, среди латинских рукописей «Толедских таблиц» 18 имеется несколько астрономических таблиц для каждого из семи климатов, и, согласно им, климаты занимают пространство между 167 северной широты, где самый долгий день составляет тринадцать часов, и 48° северной широты, где самый долгий день—шествалиать часов.

Для каждой параллели, ограничивающей климаты, приведены продолжительность самого длянного для и широта. Если не считать того, что Птолемей указывает не только градусы, но и минуты, а в «Толедских таблинах» в

большинстве случаев минуты опущены, цифры в основном совпадают с приводимыми в «Альмагесте» и «Географии». Например: одиннадцатая параллель у Птолемея в «Альмагесте» (или десятая, согласно «Географии») имеет продолжительность самого долгого дня в четырнадцать с половиной часов и расположена на 36° северной широты. В «Таблицах» южная граница четвертого климата также имеет продолжительность самого долгого дня в четырнадцать с половиной часов и расположена на 36° северной широты.

Похожее соответствие параллелей климатам мы обнаруживаем и в переводе «Астрономии» ал-Фаргани 19, выполненном Иоанном Севильским, а также в сочинении «О небесной сфере» Иоанна из Холивуда 20, который позаимствовал этот принцип у ал-Фаргани. В обоих случаях цифры широт в основном совпадают, хотя имеются некоторые отклонения от цифо, приводимых Птолемеем, Однако в данном случае границы каждого климата смещены на одну параллель к югу по сравнению с параллелями в «Толедских таблицах» и теми, которые, как мы можем предположить, являлись границами климатов у Птолемея 21.

Прилагаемая таблица (см. вкладку) позволяет составить некоторое представление об относительной точности этих цифр в том виде, как ими пользовались на Западе в средние века. Но равно как и в случае с другими цифрами широт и долгот, в чем мы скоро сможем убедиться, в эпоху крестовых походов этот материал не использовался для географических целей.

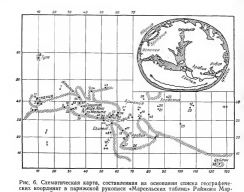
Географические координаты

В наше время изучение региональной географии опирается в первую очередь на точное знание географических координат места. Первостепенной задачей исследователя является знание того, где он находится в каждый конкретный день, и определение этого, если возможно, при помощи астрономических метолов.

Античные ученые, а позднее и мусульмане хорошо понимали важность таких наблюдений, но астрономы и географы также оставили описание нескольких методов определения координат, и широты очень многих мест определялись астрономическим путем. Долгота, напротив, долго оставалась камнем преткновения, и вплоть до XII в. попытки определить долготу многих мест не имели успеха.

Следствием усиленного интереса в Европе X-XIII вв. к арабской астрономии явилось знакомство Запала с некоторыми остатками античных и мусульманских исследований в этой области ²².

Различные цифры, явившиеся результатом арабских исправлений и добавлений к приводимым в «Географии» Птолемея сведениям, попали в западные астрологические таблицы. Наибольший интерес представляет список широт и долгот почти



сельского. Очертавия береговой ливии условно обозвачены штрихом простодля гого, чтобы показать, какого типа карта могла бы быть составлена на основании давных, приводимых в таблицах. Ее можно сравнить с картой генриха Майниского (см. выше, с. 120), приведенной на врезке. На оригинале карты Гевриха Майниского можно обнаружить значительно больше детамей, в серку на ней расположен восток да не север, кам на данном рисунке). А привоженных дажет изблюдения арабских астрономов XI в. датом режим и приведенных в этом стяксе. В Сосоздания таким образом карта Средименноморыя и Ближиего Востока поражкет своей относительной точностью. Назваия мест, обозначениях цифамы, и севедения об их широгах и дологож сы-

шестидесяти самых разных городов, прилагаемый к парижской рукописи «Марсельских таблиц» Раймона Марсельского ²³, а также к большинству латинских списков «Толедских таблиц» ²⁴

Райт 1923. с. 87-88.

Из этого списка и некоторых цифр, разбросанных по астрологическим таблицам и канонам ²⁵, видню, что ал-Хорезми и аз-Заркали сократили сильно преувеличенную Птолемеем длину Средиземного моря, о чем мы упоминали в одной из предыдущих глав ²⁶. На основания имеющихся в этих астрологических сочинениях данных европейские ученые могли бы составить вполне приемлемую карту, если бы их интересовало применение этих цифр в географии. На рис. 6 приведена карта, которая составлена по координатам, приведенным в парижской рукописи «Марсельских таблиц».

В конце этого списка географических координат во многих рукописях добавлены цифры, отсутствующие в мусульманских источниках. Указывается местоположение таких европейских городов, как Лондон, Херефорд, Париж, Тулуза, Барселона, Марсель, Наварра, Кремона, Флоренция и Неаполь 2° (см. рис. 12 в примеч. 32 к гл. X). Несомненно, эти данные явились результатом наблюдений, проведенных в эпоху крестовых походов или вскоре после нее.

Методы определения широты и долготы

Вполне возможно, что такие наблюдения проводились, покольку почти не вызывает сомнения, что методы определения широты и долготы в теории были хорошо известиы и иногда применялись на практике. Правила для определения широты приводятся в «Канонах» аз-Заркали, в переведенной Платоном Тиволийским «Астрономии» ал-Баттани и во многих других астрономических и астрологических трактатах з. Рекомендовалось применение двух основных методов. Можно либо измерять при помощи астролябии высоту Солица над горизонтом в полдень во время весеннего или осеннето равноденствия и вычислять широту, вычитая этот угол из 90°, либо измерять высоту небесной оси над горизонтом, что соответствует самой широте.

Что же касается долготы, то некоторые авторы эпохи крестовых походов сознавали и верно объясняли, что существует разнина в местном времени между точками, расположеннями к востоку и западу относительно друг друга ²⁸. В «Марсельских таблинах» приводится правыло определения долготы путем наблю-

дения за затмениями.

Роджер Херефордский указывает, что он сам, наблюдая в 1178 г. за затмением, установия местоположение Херефорда, Марселя и Толело относительно Арина, мирового ценрта мусульман ³⁰. Герард Кремонский описывает метод определения долготы, при котором обходятся без затмений, отмечая расстояние Луны от данной точки на небе ³¹, хотя соминтельно, чтобы этот метод применялся до XVI в. В любом случае отсутствие точных приборов для измерения времени чрезвычайно затрудняло вычисление долготы. Учитывая это, поражает, насколько точны некоторые дошедшие до нас координаты, если, конечно, мы правильно их интеприетируем ³².

В эпоху крестовых походов большинство географов не разделяли интереса к этим цифрам и подобного рода исследованиям. Применение астрономических расчетов для навигационных целей еще только зарождалось. Для исследователя XII— начала XIII в. определение географических координат имело чисто астрологическое значение. Они нужны были только для того, чтобы переносить таблицы, составленные первоначально для мендиана и параллели одной точки, на меридиан и параллель другой точки, и не оказали абсолютно никакого влияния на картографию того времени.

Пожалуй, смело можно заявить, что карты и географические трактаты на протяжении полутора веков до 1250 г. чертили и надписывали без учета каких-либо астрономических расчетов.

Глава XI

КАРТОГРАФИЯ

Наиболее убедительной иллюстрацией к географическим представлениям рассматриваемого нами периода являются карты об эпохи. Их яркие краски, наивиые легенды, по-детски примитивные, но часто искусно выполненные виньетки и абсурдана негочность переносят нас в атмосферу доверчивости и некритичности. Один бегый въгляд на грубое изображение мира на карте Беата позволяет лучше почувствовать вкус общераспространенной теографии, чем изучение многочисленных страниц сухого текста компиляций наподобие трактата «Об образемира».

В этой главе мы кратко рассмотрим подобные образцы картографического искусства и объясним, что общего между ними или большинством из них

неточность

Прежде всего поражает удивительная неточность карт. Они невольно вызывают улыбку, потому что мы неизбежно сравниваем очертания изображенных на них морей, континентов и разных местностей с контурами, хорошо нам знакомыми по современным атласам. Мы часто забываем, что контуры Европы, Азии и Африки, какими они нам известны, не во все времена запечатлевались в памяти людей именно в таком виде и что их точное изображение является результатом долгих и тщательных наблюдений, завершившихся относительно недавно. Поэтому будет несколько несправедливо обвинять средневекового картографа в неточности, так как точность в современном смысле этого слова была для него недоступна. Правда, греки и мусульмане делали карты значительно лучше, чем жители средневековья, но, к несчастью, греческих карт не сохранилось, только немногие из арабских карт попали на Запад, и почти повсеместное незнание греческого языка не позволяло западным ученым черпать вдохновение из греческих трактатов по картографии.

Точность не считалась необходимой

Более того, будет ошибочным считать, что для средневекового составителя карт целью и идеалом была точность. Чтобы

правильно оценить его работу, нужно уяснить, какие залачи он ставил перед собой. Нарисованные им карты предназначались для сопровождения и пояснения письменных текстов, к которым они обычно служили вспомогательным материалом. Карты представляли собой более иди менее схематические чертежи, на которых в самых общих чертах наносились очертания земной поверхности, и рисовальщик вполне сознавал, что он может дать только самое грубое и приблизительное расположение географических объектов относительно друг друга. Средневековый переписчик или картограф был художником, который гордился красотой своей работы. Те же причины, которые заставляли переписчика украшать рукопись множеством миниатюр, побуждали картографа оживлять холодные геометрические очертания карте, используя приятные для глаза линии и краски, занимательные рисунки и интересные легенды. Он создавал нечто совершенно непохожее на современные картографические или топографические чертежи, главное достоинство которых заключается в том, что они сами по себе являются полезными научными документами, и мы можем получить из них ценную информацию о расстояниях, высоте, местонахождении и характере местности. Он бы объявил глупцом всякого, кто бы попытался по его карте определить расстояние от Иерусалима до Англии или от устья Ганга до устья Нила. Иными словами, большинство средневековых карт (включая настенные) были всего-навсего грубыми схемами, превращенными в произведения искусства,

Когда в последние годы XIII в. моряки Средиземноморья, испытывая необходимость обеспечить себя надежным подспорьем для мореплавания, начали по кусочам составлять морские чертежи, на которых изображение береговых очертаний по точности приближалось к современным, в картографическом искусстве и географической науке произошла подлинная революция.

Учитывая все эти соображения, мы обнаружим, что главные неточности средневековых карт заключаются, во-первых, в пререувеличении масштаба отдельных районов за счет уменьшения других и, во-вторых, в искажении, из-за чего часто было невозможно правыльно расположить какие-то объекты относительно друг друга. Первый тип неточностей обычно был умышленным, второй же — более или менее неизбежным. Оба эти недостатка присущи и современным американским складным дорожным картам.

Преувеличения

Конечно, преувеличення делались для того, чтобы выделить наиболее интересные и важные области. Например, на многих картах мира Палестина — о которой было известно довольно много и кохорая, естественно, привлекала к себе внимание чзображается почти таких же размеров, как вся остальная

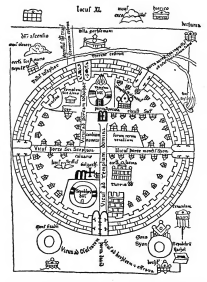


Рис. 7. План Иерусалима из анонимного сочинення «Деяння франков, захватнящих Иерусалим» (воспр. с карты кодекса Сент-Омера по кн.: Миллер 1895, т. 111, рис. 14

часть Азии. На карте Востока Иеронима ² Малая Азия увсличена до огромных размеров, так что расстояние от Коистантинополя до горы Арарат больше, чем от Армении до Тапробаны (Цейлона). В то же время на карте Палестины Иеронима ³ территория, расположенная между Ливаном, рекой Иордан и морем, в три раза больше, чем Анатолийский полуостров. Конечно, пикто никогда не считал, что такое соотношение соответствует действительности. Точно так же планы городов, которые нередко фитурировали на картах, часто безмерно увеличены по сравнению с окружающей территорией, как, например, Лондон, Рим, Акра и Иерусалим на рисованном итинерарии ⁴ и картах, что в при Палестины ⁵ Матфед Парижского или Иерусалим на «Situs Ierusalem» ⁶ (см. рис. 7)

Искажения

Ошибки вследствие искажений возникали отчасти от неосведомленности, а отчасти из-за необходимости уместить карту на листе или же из устойчивого представления об овальном либо о круглом мире. На карте из собрания Коттона, условно называемой «Коттоновской» или «Англосаксонской» 7, на нескольких картах из серии Беата в и даже на карте Британии Матфея Парижского ⁹ (лучшей из всех карт этого периода, см. рис. 10) изображен почти прямоугольный массив сущи, соответствующий странице рукописи. На легенде к последней открыто признается, что, если бы позволял размер страницы, остров был бы изображен более длинным («Si pagine pateretur, haec totalis insula longior esse deberet») 10. Стремление приспосабливаться к представлениям об овальном или округлом мире великолепно иллюстрируется изображениями островов в океане. На картах типа Беата 11 и на карте мира Ламбера 12 Британия и прочие острова представлены в виде маленьких круглых, овальных или прямоугольных участков, более или менее равномерно расположенных в омывающем землю океане. На других картах, как на карте Генриха Майнцского 18 (см. карту-врезку на рис. 6), острова помещены в бухты океанического побережья континентов, что позволяет придать плавность очертаниям сухопутного массива в пелом.

Предельная путаннца и игнорирование реального положения вещей наблюдается на одной из карт группы Беата ¹⁴, хранящейся в Париже. На ней трудно распознать, где какой контичент. Например, Индия расположена на противоположном Испании берегу Красного моря (неяспо даже, в какой сторопесвета): Аравия, по-видимому, помещена на самом крайнем востоке, с одной стороны примыкая к Греции, а с другой — к Фракии. Подобный абсурд встречается нечасто, но даже на лучших картах этого периода, если подходить к ним с современным и мерками, имеюстяс серьезные ошибки. Например, на «Котным и мерками, имеюстяс серьезные ошибки. Например, на «Котны»

новской» карте 15 при изображении такой хорошо известной страны, как Италия, Равения расположена на Средиземноморком побережье к кого-востоку от Рима, а Аравия и Красное море чрезмерно сдвинуты на восток, хотя во многих других отношениях географические характеристики этой карты в общем очень хорошие.

ТЕХНИКА ИСПОЛНЕНИЯ

Схематичный характер карт нашел огражение и в технике их исполнения. На всех картах наблюдается тенденция к изображению правильных прямых или кривых геометрических линий и к симметрии. На одних это проявляется сильнее, чем на другях (как, например, на более примитивных образцах из групы безга 16), но почти всегда океан изображается в виде ровной круглой ленты одинаковой ширины, а на многих картах реки и горы обозначены прямыми линиями или кривыми правильной формы. Применение линейки и циркуля при их составлении ие вызывает сомнения.

Условности

Более того, соблюдались некоторые картографические условности. В большинстве случаев восток помещен наверху, и некоторые специалисты пытались вывести эту условность из римских карт ¹⁷. Возможно, такое объяснение и правильно, но эта условность была закреплена еще и церковной традицией, помещавшей на востоке сад Эдема вместе с источниками весу вод мира и всего человечества. Подобные условность соблюдались также при использовании красок на цветных картах: моря и реки поти всегда были голубыми или зелеными, за исключением Красного моря, которое неизменно рисовалось красным. Не столь единообразыми был цвет гор: на карте мира Гевриха Майниского ¹⁸ и на одной из карт мира Ламбера ¹⁹ они взображены красными, на «Коттоповской» карте ²⁶— прио-зеленого цвета, а на одной из карт матрея Парижского ²¹— желтые.

Символы и легенды

Символы, изображающие различные особенности ландшарта, носили более или менее условный характер, хотя мы едыя ли можем говорить об использовани каких-либо определенных сусловных обозначений». Символам, используемым на современных картах, обычно стремятся придать вид, приблизительно напоминающий рельеф, как он виден с воздуха. Это относительно недавияя тенденция: на средневековых картах такие элементы местности, как торы, леса и города, изображались, какими рим кажутся сбоку. Помимо символо для поясления деталей на

карте усиленно использовались легенды, и иногда они разрастались настолько, что включали в себя исторические данные и прочие любопытные сведения. В символах, виньетках и легендах на картах нашли отражение самые разные сюжеты.

Тема атмосферы присутствует на карте Беата из Турина 22: в четырех углах имеются картинки с изображением четырех ветродуев, сидящих верхом на мешках с ветрами. На карте Востока Иеронима 23 вдоль восточного края надписаны названия некоторых ветров, а на картах, созданных после эпохи крестовых походов, изображение ветродуев — обычное явление.

Океан и внутренние моря обычно просто окращивали в голубой или зеленый цвет и не использовали особых символов, чтобы подчеркнуть их водный характер, за исключением, возможно, изображений рыб. Однако на двух картах из группы Беата 24 парадлельно побережью изображены линии, свидетельствующие о том, что средневековый рисовальщик правильно предвосхитил и попытался примитивно изобразить воду, как это делается на современных картах. На карте Италии, созданной Гвидо 25, море изображено зубчатыми линиями. На карте мира Гвидо 26 размеры Средиземного моря со всеми его заливами сильно преувеличены 27; а на самых худших образцах группы Беата 28 внутренние моря представлены в виде узких каналов, ограниченных прямыми берегами.

Ширина рек почти всегда сильно преувеличена: на некоторых картах реки кажутся почти такими же широкими, как моря. Исключение составляет только «Коттоновская» карта 29, где все реки (кроме Нила) изображены в виде отдельных линий. В целом изображение гидрографических особенностей было очень произвольным. Потоки пересекаются друг с другом, разделяются и соединяют одно море с другим; правда, на картах Иеронима 30, на некоторых из группы Беата 31 и на «Коттоновской» карте 32 истоки многих европейских и азиатских рек помещены у горных хребтов.

Озера обычно изображались в форме луковицы, из них берут начало или в них впадают реки.

Не предпринималось никаких попыток символически обозначить разные типы земной поверхности. Возможно, исключение составляет одна из карт Британии 33 Матфея Парижского, где болотистая территория восточных графств изображена иначе, чем остальная часть острова. На некоторых картах из группы Беата 34 имеются легенды, в которых местности в Африке и Азии названы «пустынными и песчаными» (deserta et arenosa), а легенды карт Матфея Парижского 35 описывают болотистые, дикие и горные районы Северной Шотландии и Уэльса. На парижской карте Беата № II36 в отлаленных частях Азии помещена легенда, указывающая, что «земли здесь необитаемы из-за обилия волы».

Горные хребты обычно изображались в виде зубчатых, пилообразных линий, возвышающихся над прямыми линиями ³⁷. Особенно высокие или знаменитые вершины изображались в виде одной большой пирамиды. Такие пирамиды характерны для карт группы Беата ⁸⁸ и на инх часто изображены растушие леса. Гирканский лес обозначен на карте Палестины Мероинма ⁸⁹, а на его же карте Бостока ⁶⁰ указаны перечные леса Индии.

Среди творений рук человека первостепенное место занимают города и здания, о чем свидетельствуют помещенные в виныетках замки, башни и церкви. На некоторых картах чожены особенно знаменитые соружения, как, например, Александрийский маяк, Вавилонская башния, Александровы и Геркулесовы столлы; моря ниогда заполнены кораблями. Что же касается населения, то в легендах приволятся названия городов, провинций и стран. На картах Иеронима чуказан ряд названия племен в Скифии. На могих, но далеко не на всех картах эпохи крестовых походов на Востоже помещается стереотивное изображение Адама и Евы со змием, а на карте Беата из Осмимы видим двенадцать апостолов с одинаково хмурыми лицами, распоеделенных по кеей повескности земли (см. рис. 4).

Из чудовищ Индии в вињетках также представлен «тененог» (кіароф), а на двух картах из группы Беата ⁶³ это несчастное создание изображено как наиболее типичный обитатель Южного континента (см. рис. 4); на существование других чуловини намежается в дегелах, упоминающих грифонов, кинокеновини намежается в дегелах.

фалов и т. п.

РЕЗЮМЕ

Обзор дошедших до нас карт эпохи крестовых походов в целом и сравнение их друг с другом не позволяют обнаружить какого-либо заметного прогресса в области картографии. Вероятно, лучшими являются три карты Британии 44 Матфея Парижского, созданные в самом конце этого периода (см. рис. 10), но на них изображена ограниченная территория. Среди же карт мира первое место с точки зрения картографии, по всей вероятности, занимает «Коттоновская», или «Англосаксонская», карта 45, которая, возможно, относится к XII в., но вполне вероятно, что она была создана намного раньше. Сложная и подробная настенная карта конца XIII в. в Херефордском соборе 46 и огромная Эбсторфская карта из Ганновера (датируемая 1284 г.) 47 представляют образцы заключительной стадии процесса детализации, проходившего на протяжении всего рассматриваемого нами периода. С точки зрения картографии мы не обнаруживаем в них никакого прогресса, скорее напротив, как это было в случае со многими большими, компилятивными сочинениями, нахолим еще большее количество сказочных и нелепых полробностей. Бизли довольно лаконично оценивает их в целом как чудовищные. Они представляют собой картографические аналоги поэтическому «Образу мира» и «Книге сокровищ» Брунетто Латино.

Глава: XII ЗЕМЛЕВЕЛЕНИЕ

Мы не ставим перед собой неблагодарную и невыполнимую задачу дать полный обзор региональных географических знаний на Западе в XII и XIII вв. Как и предыдущие, эта глава будет состоять преимущественно из иллюстративных примеров.

ОБЩИЙ ХАРАКТЕР ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ

География, основывающаяся на традиции, и география, основывающаяся на наблюдениях

Во Введении мы показали, что в средние века существовало два типа географической информации: информация, почерпнутая из сочинений предшественников, и информация, полученная от современников и с помощью наблюдений. В рассматриваемый нами период эти два типа информации встречались у людей с совершенно разными интересами и разных родов занятий, и поэтому они обычно не смешивались. Правда, время от времени в каком-нибудь сочинении эрудита этой эпохи встречаются сообщения о некоторых оригинальных наблюдениях, либо сделанных самим автором, либо заимствованных им от какого-то современника, но эти сведения релко действительно включались в текст, редко использовались для проверки верности утверждений древних авторитетов. Словно капли масла, они плавали в глубоких (или мелких) водах учености, основывающейся на мнениях авторитетов. В сочинениях же, повествующих о современных событиях, в историях, хрониках, письмах - часто встречаются факты и теории, позаимствованные у древних авторов, но они редко подвергались критическому анализу в свете современных представлений. Наоборот, обычно к ним относились снисходительно или с уважением уже за одну их древность, лаже если на практике было ясно, что они неверны.

В этой главе, как и ранее, мы попытаемся показать разницу межну этими двумя различными типами географических знаний. Ясно, что географические представления о многих регионах были почерпнуты у Плиния, Солина, Исидора, Бэды и других эпиклопедистов, что нашло отражение в трактатах типа «Об об-

разе мира», «Императорских досугов» и поэтического «Образа мира». Совершенно иной была информация, собиравшаяся современными очевидиами.

Уровни точности знаний

Сейчас можно обнаружить карты, на которых показан процесс наколления географических знаиий. На илх при помощи разных цветов или штриховки обозначаются участки, которые были полностью исследованы, частично исследованы, были известны только со слов путешественников, известны только со слов местных жителей или совершенно неизвестны. Составить подобную карту, на которой было бы показано состояние региональной географии в средние века, невозможно, поскольку мы не располатаем достаточно полной информацией и поскольку ку знания реальные и теоретически допустимые варыровались в зависимости от страны, общества и лаже индивидума.

Печатный станок и возможность контактов между народами земли облегчили распространение научных знаний; во всяком случае, их доступность стала характерной чертой всех современных цивилизаций. Например, австралийский студент, если у него есть для того время и желание, может узнать из научной литературы практически все, что известно датским или исландским ученым о географии Гренландии. Но в средние века датчане и норвежцы, несомненно, располагали намного более точной информацией о Гренландии и арктическом побережье Европы, чем итальянцы, у которых вообще не было возможности ее получить. Напротив, итальянскому торговцу из Генуи или Венеции, бесспорно, было известно многое об отдаленных районах Азии и Северной Африки, в то время как автор трактата «Об образе мира» или Ламбер Сен-Омерский, творившие в тиши монастырей Франции или Бельгии, ни о чем подобном не могли знать.

Й все-таки, хотя в силу этих причин мы не можем обозначить на карте оттенки в характере и точности географических представлений в эпоху крестовых походов, подобные градации существовала. Если рассматривать Западную Европу как единое целое, можно выделить следующие типы представлений. Прежде всего были хорошо известные регионы, знания о которых складывались и пополнялись благодаря торговой, дипломатической, церковной, военной и научной деятельности. Можно сказать, что в этот регион входила большая часть Европы к западу от Эльбы и Венгрии. К ним также относились сухопутные пути в Константинополь, Средивемноморское побережье и Святая земля. Для скандинавских народов, которые были преждеными путешественниками, схода следует отнести не только вышеперечисленные регионы, но также побережье Балтики, Ожную Норвегию Швецию и Ислагдию. За границами хорошо вышеперечисленные регионы, но также

известных регионов находилась вторая группа земель, о которых имелось довольно много вполне достоверной информации, полученной по одному из трех каналов: 1) из сообщений случайных путешественников; 2) из более или менее достоверных слухов; 3) из античных описаний, содержащихся в письменных источниках. В эту категорию попадает большая часть Западной Азин и Северной Африки, а для скандинавов — Гренландия. За ними находилась третья группа земель, известных лишь понаслышке - места обитания сказочных чудовищ и странных наролов. Пля одних авторов такой страной была Индия, для других — Россия и Северная Скандинавия, для третьих — сказочные острова, затерявшиеся в Западном океане. И наконец, еще дальше находились области, которые сами люди средних веков признали бы совершенно неведомыми: Южный континент, земли антиполов, антэков, антихтонов, о которых шла речь в олной из предыдущих глав. Провести границу между разными группами регионов невозможно; хорошо известные земли незаметно сменялись менее известными, а мало известные сменялись сказочными. В каждой из хорощо известных областей имелись сомнительные и таинственные островки, и лаже о самых обычных элементах рельефа местности сообщали сказочные истории.

ОЙКУМЕНА КАК ЕЛИНОЕ ЦЕЛОЕ

Прежде чем мы перейдем к рассмотрению разных регионов известного мира, или, как его называли греки, ойкумены (orbis terrarum или habitatio древних римлян), следует сказать несколько слов по поводу теорий об ойкумене как едином целом, о ее центре, о рае и о четырех райских реках. Обычно считалось, что сама ойкумена составляет относительно ограниченную часть земной поверхности. Слова Сенеки о том, что Индия находится на небольшом расстоянии от Испании, означают, что известный мир должен занимать немногим более половины окружности земного шара 1. Хотя эти слова в эпоху крестовых походов были хорошо известны, на них, равно как на арабские толкования похожей теории Аристотеля, довольно долго не обрашали внимания. Исключение составляет объяснение Ролжера Бэкона, что ойкумена занимает более половины земной окружности 2. Большинство мыслителей XII — начала XIII в., размышлявших над этой проблемой в целом, вероятно, находились под влиянием теории Макробия, согласно которой обитаемая часть земли занимает одну из четырех равных областей, отделенных друг от друга двумя океанами3. Несомненно, эта точка зрения была общепринятой, но помимо того в начале XII в. уже, возможно, было выдвинуто предположение, что земли известного мира составляют только небольшую часть земной поверхности. выступающей нал значительно большей по площади, все окружающей водной сферой 4.

Ойкумена, разделенная на три части

Авторы эпохи крестовых походов единодушно делили ойкумену на три части: Азию, Ливию (или Африку) и Европу. Бернар Сильвестр писал: «На две части — эфир, также на две части — воздух, но вы должны сознавать, что на три части делится суща» 5, словно бы троичное деление сущи находилось в соответствии с законами природы. Исходя из того, что было известно о распределении сущи и морей, такое деление было неизбежным. Однако Орозий в упоминает некоторых авторов, которые рассекали известный мир пополам, считая Африку частью Европы «из-за ее малых размеров», а Азию равной по размерам Африке и Европе, вместе взятым. Те, кто предпочитал считать Африку отдельным континентом, делали это, по его словам, не из-за ее размеров, а потому, что она отделена от Европы морскими просторами. Эти слова Орозия приводятся у Оттона Фрейзингенского 7 и у Гервазия Тильберийского 8. Теория о том. что Азия равна по размерам Европе и Африке, вместе взятым, воспроизведена автором сочинения «О расположении земель» «De situ terrarum» 9 и легла в основу симметричного деления поверхности земли, которое в эпоху раннего средневековья встречается на так называемых картах типа Т-O 10.

Исидор Севильский при написании географических глав своего сочинения много позаимствовал у Орозия. В теории оп признавал троичное деление 1, но практически при рассотрении стран мира добавил к своим рассуждениям о континентах описание островов. Здесь он следовал автору трактата «О расположении земель» и многим другим писателям своего времени 12, которые единогласно заявляли, что поверхность земли делится на три части, но после описания Азии, Африки и Евро-

пы добавляли главы об островах.

ЦЕНТР ОПКУМЕНЫ

Иерусалим как центр мира

На протяжении средних веков, вероятно, постепенно сформировалось убеждение, что Иерусалим является центром ойкумены. Еще в конце VII в. так его описывал Аркульф, епископ неизвестного прихода в Галлии и паломник в Святую землю ¹³, но эта традиция устаповилась в западной картографии только в XII или даже в XIII в.¹⁴. Помещая Иерусалим в центре, признавли то исключительное значение, которое придавалось этому городу в Священиом писании, не только в Новом, но и в Ветхом завете ¹⁸. Для древних народов было естественным считать, что самое святое место расположено в центре ¹⁸; греки верили, что Дельфы или Олимп являются пупом земли ¹⁷, скандинавы считали, что это Асгара, индусы — гора Меру, а вавиломяне — считали, что за вавиломяне —

Ниппур 18. В сумбурной, полубогословской манере Гервазий Тильберийский объясняет расположение Иерусалима 19: по его мнению. Август считал Иудею центром земли, ибо этот император оттула начал объезд провинций своей империи; кроме того, Гервазий на основании текста Библии пытался доказать, что Иерусалим находится на полпути между севером и югом и что по принципу «антитезы» он должен также находиться на полпути между востоком и западом, а следовательно — в самом центре известного мира.

Точное местонахождение центра земли

По-видимому, в умах писателей существовала некоторая путанина относительно точного местонахождения точки, являющейся центром земли. На карте 1110 г. она связывается с горой Сион 20. Паломник Сэвульф, который пребывал в Святой земле в 1102 и 1103 гг., пишет 21: «Прямо перед храмом Гроба Господня, за внешней стеной, недалеко от места, называемого Голгофой, существует место под названием Круг, которое сам наш Госполь Инсус Христос обозначил и собственноручно измерил. объявив центром мира, в соответствии со словами псалмопевца: "Поскольку Господь это мой царь и трудится ради спасения в центре земли". Но некоторые считают, что в этом месте Господь наш Инсус Христос впервые предстал перед Марией Магдалиной, когда она искала его со слезами и думала, что он садовник, как об этом рассказывается в Евангелиях» 22.

В неких астрономических заметках анонимный автор начала XII в. (возможно, Аделяр Батский) утверждает, что центром земли является года Атог геогит и что он подтвердил правильность этого опытным путем 23. По-видимому, он повесил на этой горе (возможно, гора Морна) бревно длиной в двенадцать локтей и один в диаметре, поддерживая его в вертикальном положении при помощи веревки, и во время летнего солнцестояния наблюдал, что тень от бревна находится прямо под ним и имеет круглую форму. Это, утверждал он, доказывает, что гора Атпог геогип является центром земли. В качестве последнего аргумента в полтверждение справедливости своего наблюдения он добавляет, что был совершенно трезв и сон не смежал его очи. Хотя во время летнего солнцестояния солнце в Палестине и не находится прямо над головой, та же самая идея вновь появляется в «Императорских досугах» Гервазия Тильберийского 24. Вероятно, Гервазий был склонен считать центром земли колодец, возле которого Христос беседовал с самаритянкой 25. Он добавляет, что этот колодец обладает свойством, которое философы приписывают колодцам, расположенным под тропиком Рака в африканской Сиене, т. е. ежегодно во время летнего солнцестояния солнечные лучи попадают прямо в него.

Рай на Востоке

На большинстве средневековых карт в восточной части света помешена картина земного раз во докуженного высокой стеной или горгимы хребтом, на котором изображены фигуры Адама, Евы и змия в делемента с делементо место на Восто-ке — это рай — сад, известный своими прелестими, куда человек не может проннкиуть, так как он окружен огненной стеной, достигающей небес. Там находится древо жизин, дающее бессмертие, там находится цеточник, который разветвляется на челыре потока и спабжает весь мир водою в зе. «Вокруг рая простирается дикая, бездорожная пустыня, населенная дикими зверями и галами» в зе

Такова была ортодоксальная средневековая точка зрения, которая встречается у Пьера Абеляра в его комментарии к шести дням творения 30, в трактате «О расположении земель» 31 и в поэтическом «Образе мира» 31a. Гервазий Тильберийский переписывает ее слово в слово из сочинения «Об образе мира» 32, но вносит несколько добавлений 33, когда сообщает нам, что в раю находилась первая из четырех всемирных монархий — Адамова; что ее так называли из-за имевшихся там наслаждений, ибо слово «Элем» значит «наслажление»; что райские куши - это удивительно прелестное место, отделенное от нашей обитаемой части мира большими сухопутными и морскими пространствами; и рай находится так высоко, что достигает лунной сферы, так что воды всемирного потопа не смогли его достичь 34. Петр Ломбардец дает следующее объяснение причины, почему рай находится на Востоке 35: Писание учит нас, что Господь создал человека за пределами рая и уже потом поместил его в Сад наслаждений, который был засажен божественной силой «изначально» (а ргіпсіріо), т. е. при сотворении мира. Петр указывал, что в одном старом переводе вместо а principio стояли слова «к востоку» (ad Orientem) и, следовательно, тот ранний переводчик хотел убедить нас, что рай должен находиться в восточной части мира. Петр добавлял, что длинная полоса суши и моря отделяет рай от районов, населенных людьми, и что он расположен на высоте, достигающей лунной орбиты, почему туда и не могли проникнуть воды потопа.

Признавалось бесспорным, что рай находится в Азин ³⁸, хотя это убеждение и не было всеобщим. Герман Далматец в 1143 г. утверждал, что существует «вполне серьезное мнение» о местонахождении рая «за Амфигритом», океаном, пересекающим земло с севера на юг.— он простирается к востоку и к западу от ойкумены ³⁷. Гервазий признавал вполне разумным довод, что райские кущи нахолятся за тропическим поясом и недоступны для человека, хотя сам не высказывается ни за, ни против этой теории ³⁸. Роберт Гроссетесте пищет о богословах, которые лю-

бят помещать рай за экватором 39. В словах Оттона Фрейзингенского 40, вероятно, тоже содержится намек на то, что рай расположен не в Азии, так как Оттон сообщает нам, что Александр Великий покорил весь Восток, от Скифии до самого края земли. Тот же вывод можно сделать из сочинения «О расположении земель» 41, где на крайнем Востоке помещаются земли, населенные серами, а не рай, и из цикла романов об Александре, в которых повествуется о том, как македонский герой покорил все те восточные земли, где обычно предполагалось существование рая. На картах мира Генриха Майнцского 42 и Ламбера Сент-Омерского 43 рай помещен на острове за крайним восточным пределом обитаемого мира, но св. Брендан обнаружил землю обетованную (вероятно, не что нное, как рай) далеко в Западном океане 44. Собственно говоря, по вопросу о местонахождении рая не существовало единого мнения: св. Августин, чьи сочинения пользовались популярностью в рассматриваемый нами период, даже заявлял, что рая вообще не существует и это просто аллегорическое понятие 45. Ребенка не заботит точная широта и долгота волшебной страны, — так и простого человека эпо-хи средневековья мало волновало точное местонахождение сада Элема.

Эдема. Тем не менее в одной из версий романа об Александре делался логический вывод из поклодов этого завоевателя на Дальний Восток. В «Путешествии в рай» «С Александр действительно попадает к райским вратам. После покорения Индии он вышел к берегам широкой реки, которая, как он понял, была Гангом. Вместе с пятьюстами спутниками он погрузялся на оказавшийся поблизости корабль и по прошествии месяца достиг огромного города, со всех сторон обнесенного стенами. Там после всевозможных приключения Страниклочения страниклочения страниклочения Страниклочения Страниклочения страникого до наступления Странивого суда, нными словами, это была земной рай леным стома нения Страна женной рай неным словами, это была земной рай пения Странивого суда, нными словами, это была земной рай пения Странивствия Странивого суда, нными словами, это была земной рай с

Путешествия в рай

«Путешествие в рай» и различные версин легенды о плавании св. Брендана представляют типичный образец широко распространенных в средние века историй о путешествиях смертных людей в рай". В их число мы должны включить рассказ о посещении рая сыном Дамам Сегом, который принес отгуда семена древа знания, посаженного во рту Адама после его смерти. Впоследствии на семя выросло большое дерево, из которого был изготовлен крест для распятия Инсуса Христа ³⁸. Рассказывались истории о посещении рая благочествыми монажами и о том, как по возвращении для дагочестными монажами и о том, как по возвращении для облагочестными монажами и о том, как по возвращении для облагочестными монажами и о том, как по возвращения для сагот в действительности прошло триста лет. Годфрид Витербосский в своем «Пантеоне» и визлагает историю о ста братьях, которые, подобно

св. Брендану, долго странствовали по океану, прежде чем достигли рая, золотой горы, испускавшей удивительные ароматы и украшенной изображением мадонны с ребенком. Другим рассказом, относящимся к более раннему времени, но, несомненно, хорошо известным в эпоху крестовых походов, была легенда о св. Макарии 50. Три брата из монастыря, расположенного между Тигром и Евфратом, решили найти то место, где «земля соединяется с небом». Они пересекли Персию и попали в Индиюстрану чудес, кинокефалов и пигмеев, змей и мрака. Здесь они обнаружили жертвенники, воздвигнутые Александром Великим для обозначения границ своих странствий 51, а за ними простирались удивительные страны, населенные гигантами и говорящими птицами. Наконец, примерно в двенадцати милях от земного рая они обнаружили Макария, ветхого старца, мирно проживавшего в пещере с двумя львами. Макарий поведал путещественникам романтическую историю, описав чудеса рая, но, Увы, подтвердил, что этот желанный сал абсолютно нелоступен для человеческих существ.

Райские реки

Как и другие места из Священного писания, сообщения о четьех реках рая толковались и аллегорически и буквально. В религиозиом искусстве эпохи крестовых походов эти потоки часто изображали на камие, стекле или в миниатюрах как символы четырех евангелистов, распространяющих, Евангелие по свету ⁵². Упоминув о рае и райских реках, Неккам переходит к рассужденню, что подобно тому, как мир орошается этими четырьмя потоками, так «силой святого духа сад Святой Церкви орошается при помощи четырех добродетелей: справадливости, умеренности, стойкости и благоразумия» ⁵³. Несомненьо, буквальное толкование этого места представляло бы сложность для современного гидоргарафа, но в средние века подобные трудности было легко преодолеть при помощи известной теории о подземных потоках ⁵⁴.

Автор сочинения «Об образе мира» 58 вслед за Исидором 50 синтал, что четъре реки исчезают под землей, откуда снова вы-ходят в отдаленных краях, и на некоторых картах в рассматриваемый нами период все четъре реки изображены вытекающими из единого источника в райском салу и исчезающими под землей возле его стен или неподалеку от них. С другой стороны, на Псалтырной карте 31 мображено ве менее пяти рек, вытеклющих из отверстия, ведущего из рая, и веером растекающихся по всей Азии. Абеляр 88 подробно объясияет, что если мы будем толковать Библию правильно, то окажется, что в раэт отлыхо одна река и что она разветвляется на четыре потока лишь за стенами райского сада, а названия, данные этим четырем потокам, относятся только к тем участкам рек, «что текут от своето свям, относятся только к тем участкам рек, «что текут от своето

источника до моря». Можно предположить, что он имеет в выду отрезки рек от места их выхода из-пол земли до устья. Некоторме авторы намекают, продолжает Абеляр, что мы не должны воспринимать слова Библин буквально, поскольку истоки одних из этих четнырех рек известны, а других— нет. Но, вопрошает он, не может ли быть так, что те реки, истоки которых нам якобы известны, на самом деле берут начало в каком-то еще бого отдаленном месте и вначале протекают через многие неведомые нам страны? Бесспорно, так обстоит дело со многими реками, добавляет он, о чем свядетельствует и заявление Бозция в «Утешении философией» («De consolatione philosophiae») — знаменитом сочинении VI в., очень полудярном на протяжении всего средневековья, — о том, что «Тигр и Евфрат берут начало из одного источника».

В одном варианте легенды о пресвитере Иоанне говорится, что все четыре реки рая вытекают из источника в горах Индии и орошают две Индии ⁵⁸. Как и большинство рек в царстве пресвитера Иоанна, они регулярио, три раза в год, приносят большое количество золота и драгоценных камней.

Будет более логичным отложить рассмотрение особенностей каждой из четырех рек до тех пор, пока не пойдет речь о странах, черев которые они протекают. Правда, в большинстве географических сочинений эпохи крестовых походов эти реки рассматриваются особо: среду после заметок о рае и перед географическим описанием азнатских земель. Такое выделение объясняется их необачиным происхождением и их особенностями с чем говорится в Писании; они являлись святыми реками как для иудеев, так и для христина. Особо краспоречивым свидетельством неортодоксальности Бернара Сильвестра является описание им в трактате «О вселенной» об Евфрата. Тигра и Нила обез упоминания о рае в связи с каждой из этих трех рек. Вероятно, они не представлялись ему более важными и священыми, чем Тибо. Рона или Сена.

АЗИЯ

В истории географии нет более увлекательных глав, чем связанные с накоплением европейцами знаний об Азии в античности и в средние века ⁶¹ и, наоборот, связанные с накоплением Востоком знаний о Западе ⁶². Проведенные в последние годы Альбертом фон Лекоком, Аурелом Стейном, Эзуаром Швавнном, Полем Пельо и Альбертом Херманом исторические и археологические исследования проилаи свет на существование в раннем средневековые связей между Восточной и Западной Азией. Но если благодаря этим связям византийский мир и мог получить какую-то незначительную информацию о Дальнем Востоке, она, вероятно, не оказала почти никакого влияния на представления об Азии, существовающие в Западной Европе до сресдины XIII в.

Открытие Азии в XIII в.

Однако отношения Дальнего Востока с Дальним Западом во многом изменились под влиянием событий, происшелших в первой половине XIII в. В результате этих событий Дальний Восток впервые в истории открылся для европейских путещественников. Начиная с 1245 г. довольно значительное число миссионеров и торговцев прошло через ранее неведомое сердце Азиатского континента и проникло в таинственный Катай (Китай), находящийся на самой окраине мира. Немногим более чем за столетие занавес Дальнего Востока был отдернут, но отдернут лишь для того, чтобы снова задернуться, когда вместе с крушением Монгольской империи и появлением турок-османов все сухопутные дороги оказались перекрытыми. Заново открыть Дальний Восток выпало на долю португальских и испанских мореплавателей эпохи великих географических открытий. История отношений с Восточной и Западной Азией предшествующего времени и открытие этого континента в XIII и XIV вв. не входят в наши задачи, и мы не можем рассмотреть их достаточно полробно. Тем не менее нам придется сказать несколько слов по этому вопросу, чтобы показать традиционные географические представления об Азии в эпоху крестовых похолов в соответствующей перспективе.

Монгольские завоевания

Сухопутиме путешествия были обусловлены возникновением самой огромной военной минерии, когда-либо существовавшей в мире ⁶⁸. К концу XII в. Темучин, вождь маленького племени, обитавшего у истоков Амура, объединия под своей властью соседине монгольские народы, проживавшие в степях к северу и северо-западу от Китая. Провозгласив себя в 1206 г. Чингисха-ном, или «Неуязвимым императором», он вскоре завоевал Северияй Китай и повернул свои орды на запад. Он покорил Тур-кестан, вторгся в Персию, а в 1222—1224 гг. часть его отрядов, обогнув Каспийское море, подобно огромному смерчу пронеслась через Южную Русь. Чингисхан умер в 1227 г., но при его последователях волна завоеваний пожатилась еще дальше на запал.

В тридцатых годах русские степи спова оказались заполнены закавтчиками, в 1240 г. была опустопиела Польша, и в 1241 г. христианская армия Генриха Силеаского потерпела поражение под Лигинцем, близ Вропалав. Тем временем другая монгольская армия разграбила Венгрию и даже заставила короля этой страны искать убежища на острое близ Далиатинского побережка. Однако в 1243 г. порабощенные народы Центральной Европы смогли облегчению вздохнуть, когда известие о смерти великого хана заставляю закавтчиков отвести свои войска на русские равнины и оставаться там в течение последующих веков.

Европа и не подозревала об этих набегах татар, как тогла называли монголов, «Только слух» о вторжении их на Русь в 1222 г. «донесся до Западной Европы, — пишет Рокхилл 64, — и современники оставили нам лишь краткие упоминания об этом». Первое подробное описание татар встречается в «Великой хронике» 65 Матфея Парижского под 1240 г., отрывки из которой стоит привести: «Дабы не была вечной радость смертных, дабы не пребывали долго в мирном веселии без стенаний, в тот год (т. e. 1240.— Дж. Р.) люд сатанинский проклятый, а бесчисленные полчища тартар, внезапно появился из местности своей, окруженной горами: и, пробившись сквозь монолитность недвижных камней (Кавказа. — Дж. Р.), выйдя наподобие демонов, освобожденных из Тартара (почему и названы тартарами, будто «[выходцы] из Тартара»), словно саранча, кишели они, покрывая поверхность земли. Оконечности восточных пределов (Европы. — Дж. Р.) подвергли они плачевному разорению, опустошая огнем и мечом... Они люди бесчеловечные и диким животным подобные. Чудовищами надлежит называть их, а не людьми, ибо они жадно пьют кровь, разрывают на части мясо собачье и человечье и пожирают его, одеты в бычьи шкуры, защищены железными пластинами. Роста они невысокого и толстые, сложения коренастого, сил безмерных. В войне они непобедимы, в сражениях неутомимы. Со спины они не имеют доспехов, спереди, однако, доспехами защищены... Они не знают человеческих законов, не ведают жалости, свирепее львов и медведей. Они сообща, по десять или двенадцать человек, владеют судами, сделанными из бычьей кожи, умеют плавать и ходить на судах. Вот почему широчайшие и самые быстрые реки они переплывают без промедления и труда. Когда нет крови (для питья. — Дж. Р.), они жадно пьют мутную и даже грязную волу... Никто из них не знает иных языков, кроме своего, которого не ведают все остальные народы, ибо вплоть до сего времени не открывался к ним доступ и сами они не выходили (из своей страны. - Дж. Р.), дабы стало известно о людях или нравах их через обычное общение людей. Они ведут с собой стада свои и жен своих, которые обучены военному искусству, как и мужчины... Полагают, что эти тартары, одно упоминание которых омерзительно, происходят от десяти племен, которые последовали, отвергнув закон Монсеев, за золотыми тельцами и которых сначала Александр Македонский пытался заточить среди крутых Каспийских гор смоляными камнями 66. Когда же он увидел, что это дело свыше человеческих сил, то призвал на помощь бога Израиля, и сощлись вершины гор друг с другом и образовалось место, неприступное и непроходимое... Однако, как написано в "Ученой истории", они выйдут на краю мира, чтобы принести людям великие бедствия. Возникает все же сомнение, являются ли ими ныне вышедшие тартары, ибо они не говорят на европейском языке, не знают закона Моисеева, не пользуются и не управляются правовыми учрежде-

ниями...»

Несмотря на производимое ими впечатление крайней жестокости, нашедшее отражение в этом отрывке, после того как воинственный пыл завоевателей несколько поослаб, монголы проявили себя вполне терпимыми по отношению к иностранцам и довольно воспримичивыми к иностранным выпяниям. Непосредственным результатом их ухода из Венгрии в Россию и соответственно уменьшения прямой угрозы Центральной Европе было направление христианских священников послами к монгольским ханам.

По Европы дошли слухи, что эти пришедшие с Дальнего Востока комевники были монотенстами, и появилась надежда, что их можно будет обратить в католичество и использовать для противодействия возрождающимся силам мусульман, которые начали представлять опасность для христианских государств в Святой земле . Причину этих слухов следует искать в призрачной надежде на то, что христианство несторианского толка прочно закрепило свои позиции среди некоторых монгольских племен к северу от великой китайской стены и ему не была чужда даже правящая династия. Кроме того, по-видимому, эти слухи подкреплялись начиная с XII в. сообщенями о существования великого христианского царства пресвитера Иоанна в глубинах Азым. 68

Путешествия в XIII в,

Существует много описаний путешествий дипломатических миссий, направленных папой Иннокентием IV и королем Франции Людовиком IX в 1245 г. и вскоре после этого 69. Посол папы Джованни Плано Карпини 70 и представитель Людовика Гильом Рубрук 71 достигли монгольской столицы в Каракоруме, близ озера Байкал, и по возвращении составили красочные рассказы о своих путешествиях, которые сохранились и представляют собой подробные описания татар и их обычаев. Многие наблюдения, сделанные Джованни Плано Карпини и Симоном Сен-Кантенским (который входил в состав миссии под руководством брата Асцелина, или Ансельма, направленной папой к монгольскому правителю Персии в 1247 г.), включены Винцентием Бовэзским в «Историческое зерцало» 72. Полученные Рубруком географические сведения, хотя другие авторы этого периода не обратили на них внимания, стали известны Роджеру Бэкону, и он включил многие из них в свое «Великое сочинение» 73.

Путь, указанный Плано Карпини и Рубруком, вскоре повторили Николо и Маттео Поло, преследовавшие чисто торговые цели, и их значительно более знаменитый сын и племяник, Марко ⁷. Вслед за удивительными странствиями Марко Поло в

путешествие отправились и другие, в том числе такие участники великолепных миссионерских предприятий, как Джовании ди Монте Корвино, Риккольд ди Монте Кроче, Ордерик Порденонский. Рассказ об этих и других путешествиях данного периода 75, увлекательно описанных Бизли в третьем томе «Зари современной географии», не входит в наши задачи. Однако следует отметить, что в последующие столетия об этих странствиях предприимчивых торговцев и монахов в основном забыли, и даже в современной им литературе они не получили соответствующего освещения. Марко Поло клеймили как обманщика, и более достоверными, чем свидетельства очевидцев, считались традиционные представления о Восточной Азии, сохранившиеся со времен Римской империи, обросшие легендами и преданиями. Теперь мы обратимся к традиционным представлениям в том виде, как они нашли отражение в сочинениях эпохи крестовых походов.

Великая горная система Азии

Свое название, сообщает нам автор сочинения «Об образе мира» 76 , ссылаясь на Исидора 77 , Азия получила в честь однониенной королевы.

Великая горная система, пересекающая с востока на запад самый центр континента—Кавказ, хребты Сеперной Персин, гиндукуш, Гималан,—была хорошо эзнакома греческим герафам, и люди эпохи крестовых походов имели о ней некоторое смутное представление из книг Орозия и Испора 7°. Гервазий Тильберийский 7° повторяя слова Орозия 9° дассказывает, что Кавказ, соединяясь с «Имабусом» (Имаусом), отделяет Ицлию от Скифии и тянется через всю Азию, до самого Серского океана на Дальнем Востоке, хотя в восточных краях он называется по-другому. На нескольких картах изображен прямой горный хребет, который пересекает весь континент с востока на запади носит различные имена (Тавр, Кавказ, Керавны, Паропамис)⁸¹. С другой стороны, на карте Иеронима 81° в Азин изображено много тор. но они не соединуются потут с другом.

Согласно сочинению «Об образе мира», Кавказ отделяет страны Южной Азии от стран Северной Азии. К первым отностяся Индия, Парфия, Месопотамия и Палестина, выстроившиеся в прямую линию от Дальнего Востока до Средиземноморья ⁵². Считалось, что Египет, который греческие географы и Испорогносили к Азии, на западе соединяется с Палестиной и входит в эту южную цепь стран. К северу от Кавказа паходятся земяти серов, Бактрия, Гиркания и Скифия, на востоке и в Западной Азии — Армения, страна, в которой находится гора Арарат, Каппадокия («где кобыль зачинают от ветра и рожают жеребят, которые живут только три года») и, наконец, Малая Азия, почти со весе сторон окруженная мором ⁵³.

Страна серов

На восточной окраине Азии, следуя римским географам, на побережье одноименного океана Гервазий поместил серов 84. В античности серами называли жителей Китая, в этой стране заканчивался сухопутный маршрут, описанный Плинием и Птолемеем. Миновав бескрайние пустыни, писал первый 85, вы попадаете в эту далекую страну, где ткут шелк, получаемый из деревьев; хотя они широко торгуют этим товаром, но избегают личных контактов с иностранцами (от которых требовалась в торговле большая честность) и оставляют шелк на речных берегах, чтобы оттуда его могли забрать те, кто желает его получить. Солин 86 повторяет рассказ Плиния, но Исидор 87 и вслед за ним автор сочинения «Об образе мира» 88 приводят уже меньше подробностей и просто заявляют, что Серес - это город на Востоке, почему серами называются область, народ и вид ткани. Павсаний первым из античных авторов понял, что шелк производят червяки. Производство шелка началось в Византийской империи в 552 г. н. э., и вполне возможно, что более или менее правильное понимание способа получения шелка почерпнуто из византийских источников, что нашло отражение в «Письме пресвитера Иоанна» 89, где говорится, что саламандра — это червяк, который создает вокруг себя нечто вроде кокона (pellicula), «подобно другим червям, которые производят шелк»,

Китай

Если сухопутная дорога, ведущая на Восток, заканчивалась а вамле серов, то морской путь завершался, согласно «Периплу Эригрейского моря», в земле Чин (Китае), а по «Географии» Птолемя— в стране Сине⁵⁰. Это первый случай упоминания о Китае на Западе, сведения о котором, вероятно, проникли туда через арабов, хотя только в XVI в. стало известно, что земля серов и Китай — это одно и то же⁵⁰. Указание на птолемеевскую «Сине» встречается в переведенном Платоном Тиволийским трактате ал-Баттани «Астропомия» ⁵⁰²: там описывается залив Инлийского океана, тянушийся до крайней оконечности Индии, тде расположена «Тьем» (Китай).

Веннамин Тудельский также говорит о стране «Цинь» (т. е. Китае), расположенной на крайнем Востоке, на берегу прославленного моря Никпа, где дуют сильные штормовые ветры возможно, имеются в виду тайфуны дальневосточных морей. Корабли, заносимые ветрами в это море, уже не могут отгуда выбраться, и, когда запасы продовольствия иссякают, моряки часто умирают от голода. Чтобы избежать такой участи, некоторые матросы, вооружившись ножами, бросаются в море, и огромные птицы—грифоны уносат их на берег, зажав в когтях. Они могут спастись, если ножами убыот грифонов ³⁸. С одной стороны, эта история напоминает нам рассказы западных путе-шественников о застывшем море 94 , а с другой — арабские легенды о птице Рух, которые снова появляются в записках Марко Поло 95 .

Инлия

Подразделение на области

Должно быть, об Индии имелась более обильная и несколько более точная информация. Это название широко применялось ко всем отдаленным районам Азии: в анонимном сообщении о визите индийского патриарха Иоанна в Рим в 1122 г. Индией называется крайняя граница мира. Псевдо-Авдий 96 приводит слова «неких историографов» в подтверждение того, что существует три Индии: первая - напротив Эфиопии, вторая рядом со страной мидийцев, а третья — на краю света, между царством мрака и океаном. На многих картах встречается деле-ние Индии на три части 97. Его придерживался Ордерик Виталий в своей «Церковной истории» 98. Несомненно, этим объясняется заявление в «Письме пресвитера Иоанна» 99, что этот властелин правит «тремя Индиями», и, вероятно, это же имел в виду Гервазий Тильберийский 100, когда говорил о «верхней Индии», где проповедовал св. Бартоломей, «нижней Индии», где проповедовал св. Фома, и «центральной Индии», где проповедовал св. Матфей, С другой стороны, в «Елисее» 101, когда речь идет о царстве пресвитера Иоанна, имеется свидетельство о подразделении Индии на две части. Широкое и вольное применение в средневековье термина «Индия» особенно хорошо видно в поэтическом «Образе мира», где им обозначается не только территория Индостана, но и Персия 102.

Мы ограничимся более узким определением Индии, обозначая этим словом области между Гималаями и океаном, и по-

смотрим, какой ее себе представляли европейцы.

Сведения об Индии

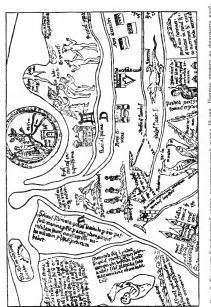
Об Индии существовали некоторые достоверные сведения, много малодостоверных и великое множество легенд. В огромной степени источниками этой верной и неверьяю и ниформации
были античные авторитеты, поскольку со времен Плиния к сообщениям об этих частях света добавилось мало нового. Сначала рассмотрим достоверные и малодостоверные сведения 163

Было известно, что большая часть Индии расположена за тропиком, поэтому летом тень там падает на юг, а зимой на север. Было известно, что с севера она окружена огромным горным хребтом, и, возможно, в старинном рассказе о столь высоких деревьях, что они достигают неба, содержится намек на знакомство с гималайскими лесами. Точно так же было известно, что Ганг берет начало на севере в горах и что в него впадает много притоков. Исидор, а вслед за ним автор сочинения «Об образе мира», Пьер Абеляр, Гервазий Тильберийский, Петр Коместор и множество их плагиаторов 104 считали, что Ганг не что иное, как Физон, одна из райских рек, которая вытекает с горы Оркобарис и течет к океану на восток. Петр Коместор объясняет 105, что «Физон» может означать «стадо», потому что этот поток образуется в результате слияния десяти рек 106. В этом толковании, возможно, нашли отражение подлинные особенности великой индийской реки, столь поразительно отличающейся от трех других «райских рек» из-за множества ее притоков. же мысль, а возможно, даже и указания на дельту Ганга с ее многочисленными рукавами, имеется в «Письме пресвитера Иоанна» 107, где в качестве одного из потоков рая упоминается река Илон, которая протекает через языческую провинцию царства этого великого христианского правителя и притоки которой разветвляются по всей территории. Под «Идоном», несомненно, подразумевается Физон, или Ганг. В рассматриваемую нами эпоху было известно, что в Индии существуют и другие крупные реки, в том числе Инд, впадающие в океан 108. Считалось, что Индия обладает огромным населением и несметными богатствами; что многие ее жители - брамины, хотя об их религии было известно довольно мало: и что некоторые из них практикуют обычай сати, согласно которому после смерти мужа жены должны были сжигать себя на погребальных кострах.

Веннамин Тудельский узнал кое-что (вероятно, в Месопотамии) о Куламе, или Килоне, крупном средневековом порте на Малабарском побережке. Он кратко сообщает о честности и темном цвете кожи местных жителей, о страшной легней жаре, об обычаях, связанных с выращиванием перца, о бальзамировании умерших и предрассудках, связанных с поклонением Солнцу 100.

Чудеса Индии

Но прежде всего Индия была страной чулес (рис. 8, 9). Там жили пигмен, которые сражались с анстами, и вениканы, воевавшие с грифонами. Там были «тимнософисты», которые целый день созерцали солнец, стоя под его паладицми лучами сначала на одной, а потом на другой ноге. Там имелись люди со ступнями, повернутыми назад, и с восемью палыдами на каждой ноге; кинокефалы, т. е. люди с собачыми головами и коттими, лающие и рычащие; карод, женщины которого рожают только одпото ребенка, пры этом всегда беловолосого; племена, у представителей которых в юности волосы белые, но с годами темнетот, тлюди, которые ложатся на спину и поднимают вверх свою



ражены «тененог» (sklapod), т. е. человек, заслойяющийся от солица ступней огромной единственной ноги Рис. 8. Фрагмент Херефордской карты, иллюстрирующий чудеса Индии. Помимо прочего на фрагменте нзоб-(слева), и кинокефалы, люди с собачьими головами (воспр. по ки.:

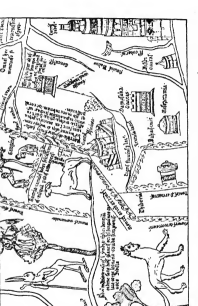


Рис. 9. Фрагмент Херефордской карты с изображением мантикэра — зверя с головой человека и туловищем льва (воспр. по ки.: Миллер 1896, т. IV.

огромную единственную ногу, тем самым спасаясь от солнца (skiapodes); люди, которые насыщаются от одного запаха пищи; безголовые люди, у которых глаза находятся в желудке; лесные люди с волосатыми телами, собачьими клыками и устрашающими голосами; а также множество ужасных зооморфных удовиц, сочетающих в себе признажи нескольких животных ¹¹⁰,

ТОб этих и еще более удивительных чудесах продолжали рассказывать европейские авторы эпохи крестовых походов, когда они писали об Индии и Востоке. Как мы видели, эти рассказы возникли в ранней античности. Ктесий ¹¹¹, Плиний, Солии и друтие собрали их, и в рассматриваемый нами период мы обнаруживаем точное их воспроизведение у автора сочинения «Об образе мира», Гервазия Тильберийского, Рудольфа из Хоже-Эмса ¹¹² и в поэтическом «Образе мира». Они попали в «Роман об Александре», примером чего являются «Псевдо-Каллисфеи» и «Письмо Александра Аристотелю». Короче говоря, «чудеса Индии» были характерной сосбенностью средневековой географии ¹¹². Они встречаются на картах, миниатгорах и даже в качестве архитектурных украшений — фасад собора в Сансе украшает «теленог» (skiapol).

шает «тененог» (skiapod).

Считалось, что в Индин побывали два мифологических персонажа и один исторический герой, рассказы о подвигах которых в средние века превратились в миф. Ими были Вакх —
Отец Либер (Liber Pater), Геракл и Александр Макелонский
На Псалтырной карте между Красным морем и раем изображены алтарь Либера и Геркулесов столп 114. На карте Палестины
Неронима крайне предела путешествий Александра и Геркулеса обозначены двумя колоннами 115. В «Письме Александра
Аристог-по» упоминается о чудесных деревьях на солние
и луне, которые произнесли прооческие слова македойскому завоевателю. О них часто упоминалось в средневековой геторафин Дальнего Востока, и они отчетливо видны на многих картах 116

Легенда о св. Фоме в Индии

Главным, хотя и не единственным, источником средневековых знаний и фантастических представлений об Индии была классическая античность. На карге Ламбера ¹¹⁷ и карте мира Иероинма ¹¹⁸ таниственный Офир, откуда царь Соломон вывозил золото и драгоценные камин, помеще в Индии. Также рано возникла и прочно закрепилась в сознании людей мысль о том, что в Индии располагается большая и проценающая колония христиан. Истоки этого представления следует искать в сообщениях, просачивающихся в Европу уже в то время, когда апостол Фома начал проповель Евангелия в Индии и когда на коге Индостана появились христиане-несториане ¹¹⁹. В рассказе о св. Фоме содержатся некоторые факть, представляющие геогра-

фический интерес 120. По преданию, Христос продал Фому купцу Хаббану, чтобы он мог попасть в Индию и обратить ее жителей в христианство. Прибыв туда на корабле, Фома сошел на землю в порту Сандарук, или Андраполь, где ему удалось обратить в христианскую веру царя Гундофора и его братьев. Для царя святой построил на небе дворец. В первоначальном варианте рассказа этот дворец был не реальным сооружением, а просто символом небесного обиталища монарха. По мере развития легенды св. Фома начал выступать в качестве зодчего, которого Гундофор пригласил ко двору, чтобы тот построил настоящее здание, и одним из чудес, при помощи которых святому удалось обратить индийского правителя в христианство, было почти мгновенное сооружение им дворца. Далее легенда повествует о том, как некто Сифорий проводил св. Фому в царство Маздея, о его мученической смерти от рук последнего и о перенесении в дальнейшем его мощей в Эдессу в Сирии.

Истории о св. Фоме и св. Бартоломее часто пересказывались в эпоху крестовых походов, что отражено, например, в «Церковной истории» Ордерика Виталия ¹². На карте Беата из Осмы ¹² изображены головы двенадцати апостолов в разных частях мира; голова св. Фомы помещена в Индии (см. рис. 4). Неизвестный автор «Письма пресвитера Иоанна», несомненно, знал легенду о св. Фоме, поскольку он пишет, что дворец пресвитера Иоанна был точно такой, как построенный этим святым ¹². Сюжет этой легенды в XII и XIII вв. был излюбленной темой при оформлении скульптурных укращений соборов и витражей ¹²4.

Посещение Рима индийским патриархом Иоанном

Странное событие, имевшее место в Риме в 1122 г., усилило веру в существование в Азии многочисленного христианского населения. Имеется анонимное сообщение 125 о посещении в этом году Рима неким индийским патриархом Иоанном и о том, какую колоссальную сенсацию он произвел в папской курии и во всей Италии. Рассказчик сообщает нам, что в течение бесчисленного количества веков ни один туземный житель не прибывал из этих отдаленных и варварских восточных краев и никто из жителей Италии там не бывал 126. Первоначально патриарх приехал на Запад, чтобы получить в Византии паллиум архиепископа и подтверждение занимаемого им поста, который он незадолго до этого получил после смерти своего предшественника. Однако в Византии ему сказали, что действительная столица мира находится в Риме ¹²⁷, и он отправился туда вместе с возвращавшимися домой римскими послами. В Риме перед папской курией он подробно рассказал о своей родной стране. По его словам, главным городом там является Хулна, расположенный на Физоне, одной из четырех рек рая. Это огромный город, окруженный гигантскими стенами и населенный правоверными христианами. За стенами находится гора, окруженная очень глубоким озером, а на вершине горы — храм св. Фомы. Вокруг озера в честь двенадцати апостолов воздвигнуто двенадцать монастырей. Храм св. Фомы доступен только раз в году, когда озерная вода расступается и позволяет паломникам к нему приблизиться. Далее патриарх Иоанн довольно подробно рассказал о чудесах и удивительных вещах, связанных с этим хламом.

У нас имелись бы все основания отвергнуть сообщение о посещении Рима патриархом Иоанном как совершенчю фантастическое, если бы оно не подтверждалось письмом ¹²⁸ которое написал некоему графу Томасу аббат Одо из монастыря Сен-Реми в Реймес (1118—1151), оказавшийся в Риме как раз в то время, когда там находылся Иоанн. Вероятно, Одо узнал об этом событии не из вышеприведенного анонимного рассказа, поскольку его сообщение отличается от рассказа некоторыми мелкими деталями. Помимо всего прочего, по словам Одо, Иоанн утверждал, что святилище св. Фомы окружено не озером, а рекой и что она словно бы выскахает в течение восьми дней до праздника в честь этого постола настолько, что даже семнистний ребенок может перейти ее вброд. Говорят, что в эти дни скод приходит все духовенство и все (кристнанское) насление Индии.

Далее мы узнаем, что подобные рассказы во многом способствавали возникновению любопытной средневековой легенды, что в сердце Азии существует большое христианское царство. Но сначала мы должны выяснить, какие представления существовали о морях и остгровах к югу от Индии и о бескрайних

просторах к северу от Гималайского хребта.

Индийский океан

На картах эпохи крестовых походов особенно выделяется Красное море, почти всегда окрашенное в красный цвет. Под этим названием подразумевался весь Индийский океан, и в красный цвет был окрашен как Персидский залив, так и «Арабский залив», т. е. само Красное море. Иногда употреблялся и термин «Индийский океан», как, например, на карте Востока Иеропима ²⁹

Треки располагали довольно точной информацией о северозапальном побережье Илийского океана, и до них доходила туманные слухи о большом полуострове и островах к востоку и югу от Индии: Малайе, Цейлоне, Суматре. Смутные сообщения о географии Тапробаны, т. е. Цейлона, встречаются в античных сочинениях еще времен походов Александра. Плиний, Солин, Птолемей и другие довольно подробно описывали Тапробану, но чрезвычайно преувеличивали ее размеры. Помпоний Мела говорил об островах Хрисс у восточной оконечности Азии и Аргире, лежащем напротив того места, где Ганг впадает в море. Возможно, в этом нашли отражение какие-то туманные сведения об Андаманских и Никобарских островах или Малайском полуострове; и конечно же, последний можно распознать в Золотом Херсонесе Птолемея.

Острова Индийского океана

Некоторые реликты античных представлений об Индийских морях и островах сохранились и в средние века. Исидор 130 говорит о Хризе и Аргаре, изобилующих золотом и серебром и вечно цветущими цветами, о золотых горах, которые охраняют драконы и грифоны. Это сообщение попало в сочинение «Об образе мира» 131, и его повторил Гервазий Тильберийский 132; эти острова вместе с упоминаемыми у Плиния, Мелы, Орозия и других «островами Солнца» указаны на многих картах того времени 133. Согласно Орозию, на Тапробане было десять городов 134. Исидор, а вслед за ним Гервазий Тильберийский добавляли, что территория острова составляет 872 на 625 миль, что там в году два лета и две зимы и что растительность вечнозеленая 135. Солин писал 136, что некам река разделяет Тапробану на две части: одна половина, по его словам, изобилует дикими зверями, но другая населена людьми. Такое же деление острова принято на картах Генриха Майнцского 137. Иеронима 138. Херефордской 139 и Эбсторфской 140.

Ал-Баттани об Индийском океане

В географической главе «Астрономии» ал-Баттани, вероятно позаимствованной из какого-то варианта «Географии» Птолемея и переведенной в эпоху крестовых походов Платоном Тиволийским, лано описание всех морей мира 141. Индийский океан, пишет ал-Баттани, простирается от страны негров до крайних границ Индии на расстояние 8000 миль. Ширина его составляет 2200 миль, из которых 1900 (Платон Тиволийский ошибочно перевел как 3900) находятся к югу от экватора. Какие земли лежат за ним, не уточняется. Четыре залива этого моря вдаются в сушу: прежде всего, Варварское море, находящееся в «Стране негров», или Эфиопии, под которым может подразумеваться Аденский залив или даже Мозамбикский пролив; во-вторых, Зеленое море (Mare Viride), или наше Красное море, которое доходит до Хила (Эйлат?); в-третьих, Персидский залив (Mare Persicum); и, наконец, еще одно Зеленое море, тянущееся на восток в сторону Китая («Thinae»), под которым подразумевается Бенгальский залив или, возможно, Южно-Китайское море. В Индийском океане находится около 1370 островов, в том числе один очень большой, который называется «Тибиарий» (Тапробана) или Серендиб (Цейлон) и располагается у восточного побережья Индии. Остров имеет в окружности 3000 мяль, на нем много больших гор и рек, он изобилует такими драгошенными камиями, как рубины и гиацииты, и окружен пятьюдесятью девятью островам меньшего размера. Причной столь устойчивого сохранения в арабской литературе традищиных рассказов о многочисленных островахи индийских морей, бесспорно, является знакомство арабов с огромным Малайским драгом или по меньшей мере с его западной частью. С другой стороны, мы не считаем, как некоторые исследователи, что преувеличенное представление о размерах Цейлона у античных и зарабских авторов объясняется доходившими до них слухами о существовании Австралии 142, и не будем пытаться решить эту запутавную проблему.

Скифия и Центральная Азия

К северу от опоясывающей Индию горной гряды находятся земли, о которых на средневековом Запале тоже имели весьма смутное представление. «В Верхней Скифии, простирающейся от Каспийского моря до Серского океана, и к югу до Кавказа многие земли обитаемы, но имеется и много безлюдных земель: в них много золота и самоцветов, но из-за грифонов люди опасаются там появляться. Нижняя Скифия прилегает к Гиркании, называемой так из-за Гирканского леса, в котором живет чудесная птица со светящимся в темноте оперением. Ирания, или Иран, находится сразу к западу от Скифии: это область кочевников, которым из-за бесплодия почвы приходится много странствовать. Они ужасны и жестоки (portentuosi ac truces), пожирают человеческое мясо и пьют человеческую кровь». Примерно в таких выражениях автор сочинения «Об образе мира» и Гервазий Тильберийский, который повторяет Исидора 148, изложили почти все, что было известно о Центральной Азии до великих сухопутных путешествий XIII в., о которых мы уже упоминали 144. На некоторых картах изображены большие реки: Аракс, Окс, Оскор и даже Ахерон (река Тартара), берущий начало на Кавказе и текущий на север к Каспийскому морю 145. Последнее, в соответствии с обычной античной традицией, изображено в виде окружающего землю Океана.

Вениамин Тудельский о Центральной Азии

У Вениамина Тудельского, который сам добрался по меньшей мере до Багдада, имелась более благоприятная возможность почерпнуть сведения о Центральной и Северной Азии, чем у его менее склонных к путешествиям современников. Он вскользь упоминает о Самарканда как о «большом городе на границе с Персией», в котором проживает пятьдесят тысяч евреев. «Оттуда, - добавляет он, - четыре дня пути до Тибета, где в лесах имеется мускус» 146. Он приводит рассказы персидских евреев о том, что четыре из потерявшихся десяти колен израилевых живут в горах Нишапура (в Восточной Персии). Ему рассказывали, что эти люди пользуются независимостью и проживают на большой территории, простирающейся на расстояние в двадцать дней пути, и имеют города и села, разбросанные среди гор 147. Другие отождествляли потерявшиеся колена с гнусными ордами Гог и Магог 148. Далее Вениамин сообщает, что v этих евреев был союз с «неверными тюрками (куффар ат-турк), людьми, поклоняющимися ветру и живущими в пустыне; они не едят хлеба, не пьют вина, а питаются сырым мясом. У них нет носов, а есть лишь две маленькие дырочки, через которые они дышат» 149. Он невразумительно рассказывает о войнах между этими, бесспорно, туранскими племенами из туркестанских степей и «царем Персии» (сельджукским султаном Санджаром); возможно, эти события и породили легенду, которая получила распространение в Европе в XII в. и к которой теперь мы должны обратиться.

Пресвитер Иоанн

Эта легенда представляла собой романтический рассказ о том, что в этих дальних краях находилось огромное и сильное христианское царство, управлявшееся могущественным монархом, пресвитером Иоанном, Существование подобной традиции было наиболее важным вкладом эпохи крестовых походов в региональную географию, так как, несмотря на всю ее ошибочность, это убеждение сохранялось долго и стало неотъемлемой частью географической теории позднего средневековья и в последующие века сильно повлияло на направление исследований Путешественники на Восток в XIII в. усиленно стремились обнаружить царство пресвитера Иоанна, и, когда наконец стало очевидно, что в Азии такого царства не существует, пресвитера Иоанна переместили в Африку, где его искали уже португальские мореплаватели XIV-XV вв. Как возникла эта странная легенда и как она повлияла на западные представления об Азии?

Происхождение легенды

По-видимому, ее появление объясияется несколькими причинами. Возможно, слухи о существовании христианского народа в Абиссинии очень рано привели к зарождению мысли о существовании в Азии большого христианского государства. И в эпоху античности, и в средние века заматскую Индию и африканскую Эфиопию часто путали. Более того, вера в существование в Азии многочисленного христиватского населения поддержива пась благодаря упоминавшемуся выше сообщению о прибытии индийского архиенископа или патриарха. Некоторые детали эрассказа патриарха органично вошли в версии рассказов XII в. о пресвитете Иолине.

Кроме того, отголоски реальных событий, происходивших на Востоке, как мы видели, имеются в «Путеводителе» Вениамина Тудельского и «Хронике» Оттона Фрейзингенского. Оттон сообщает 150, что в 1145 г. сирийский епископ из Габалы прибыл в Витербо, чтобы, помимо прочего, сообщить папе Евгению III о палении Элессы. Там Оттон и встретил епископа и все, что узнал от него, включил в свою «Хронику». Суть заключалась в том, что незалолго до того на Дальнем Востоке, за Персией и Арменией, жил некий Иоанн, царь и священник, который, как и все его племя (gens), был христианином. Он вел войну с Самиардами (Саниардами), двумя братьями, являвшимися царями мидийцев и персов. Иоанн захватил столицу царства Самиардов, Экбатану, нанес братьям поражение в битве и обратил их в бегство. Затем он направился на помощь к Иерусалимскому храму, но его дальнейшему продвижению помешала река Тигр. Он повернул на север в надежде, что река там будет покрыта льдом и он сможет ее пересечь, но вынужден был по прошествии нескольких лет отказаться от своего замысла, так как из-за постоянной жары река никогда не замерзала. Далее Оттон добавляет, что этот Иоанн считается потомком очень древнего рода, являясь в действительности одним из потомков магов. Возможно, что подчиненные ему племена -то же, что «неверные тюрки» Вениамина Тулельского 151.

Хотя предпринимались попытки отождествить легендарного христианского монарха с каким-нибудь, кавкаяським вождем ¹⁵² имеющиеся факты говорят скорее в пользу теории, что этот рассказ в том виде, в каком он существовал в XIII в., возник из основании слухов о каком-то христианском монгольском правителе Центральной Азин ¹⁵³. Христианство несторианского толка, несомненно, в этот псриод прочно закрепилось в Центральной Азин, а два монтущественных племени этих отдаленных краев, керенты и оптуты, выявлянсь главиями приверженцами этой ре-

лигии.

Как пишет Пельо, «что бы ни породило знаменитую легенду о пресвитере Иоание... в первой половине XIII в. традиция связывала ее с кереитским князем. По-видимому, все кереиты, о которых упоминается в истории монгольской династин, были кристианами, во всяком случае, это относится к большинству из них. Действительно, благодаря браку с кереитскими княжнами христианиство проинкло даже в семью Чингисхана» 154. Многие из этих азматских христиан носили христианские имена, дошедшие до нас в китайской транскрипции, например Ясосу-му (Иосиф) вли Ко-ли-изи-сы (Георгий) 155. От Марко Поло и других путешественников XIII в. мы знаем, что монгольские киязья часто принимали крешение, хотя, вероятно, это скорее объясняется их безразличным отношением к религии, чем искрепностью религиозных убеждений. На такой зыбкой почве, как сообщение в «Хронике» Оттона, анонимный рассказ о посещении Рима патриархом Иоанном или допосившиеся о происходивших в сердие Азии событиях слухи, возники сложные, подробные и совершенно фантастические описания пресвитера Иоанна и его парства, приукращенные в результате заимствований из «Романа об Александре», легенды о св. Фоме и тех многочисленных сказок, из которых складывалось средневековое представление европейшев о Востоке.

Царство пресвитера Иоанна, как оно описано в его «Письме»

Наиболее подробное описание царства пресвитера Иоанна содержится в его «Письме», по одним рукописям обращенном к византийскому императору Мануилу (Комнину), по другим к римскому императору Фридриху, по третьим — к папе. В этом письме 156, самая ранняя рукопись которого датируется временем не позднее 1177 г., Иоанн заявляет, что богатством и мощью он превосходит всех царей света. Под его властью находятся три Индии и гробница св. Фомы. Его царство простирается через пустыню Вавилона до Вавилонской башни, оно состоит из семидесяти двух провинций, каждая из которых управляется царем. Пресвитеру Иоанну подчинены амазонки и брамины. Чтобы пересечь его территорию в одном направлении, требуется четыре месяца. Сколь далеко она тянется в другом направлении, не ведомо никому. «Вы сможете определить размеры нашей территории и нашу силу только в том случае, если вам уластел сосчитать число звезд на небе и песчинок в море». В этом парстве, изобилующем молоком и медом, много удивительного: течет одна из рек рая; здесь реки приносят золото и драгоценные камни; здесь собирают перец; здесь находится источник юности; и здесь же - таинственное песчаное море, в которое впадает каменистая река, а за ним обитают десять еврейских племен. которые хотя и имеют собственных царей, тем не менее подчинены могущественному христианскому правителю. В одной из провинций вблизи тропического пояса имеется много саламандр, «червяков», которые не могут жить без огня и которые создают вокруг себя хризолит наподобие того, как это делают шелковичные черви (интересная и неожиданная естественнонаучная информация, затерявшаяся среди легенд).

С особым удовольствием разглагольствует пресвитер Иоанн об огромном богатстве своей страны, о добродетельности ее обитателей, ибо среди них нет ни лжецов, ни прелюбодеев и вообще не существует никаких пороков или преступлений, об их

милосердии и христианском благочестии. Каждый год вместе со своим войском царь совершает через кишащую змеями Вавилонскую пустыню паломничество к гробнице пророка Даниила. Большая часть письма представляет собой подробное описание царского дворца, в точности повторяющее описание дворца, построенного для царя Гундофора св. Фомой, - царского двора, прислуживающих царю вельмож, царских чиновчиков и т. п. В одной ранней латинской рукописи «Письма», написанной, вероятно, в Англии, сообщается, что при дворе пресвитера Иоанна имеются люди из всех стран мира 157. Среди личных слуг царя есть англичане, которые прислуживают ему за столом. Среди его телохранителей не менее одиннадцати тысяч англичан, и каждый прибывающий ко двору англичании, будь то клирик или рыцарь, принимается в рыцарский орден. Во французском и итальянском вариантах «Письма», которые, вероятно, представляют собой перевод с латыни, слово «англичане» (Anglici) заменено на «французы» (François и Franceschi).

Стремление к союзу с пресвитером Иоанном

В течение XIII в. папы и христианские короли Европы тщетно надеялись установить союз с какой-нибудь сильной державой на Востоке — с монголами или пресвитером Иоанном, чтобы противостоять посягательству турок на границы государств крестоносцев 158. Возможно, начало этой политики обнаруживается в письме папы Александра III (1177) Иоанну, «Великому царю индийцев, священнейшему из священнослужителей» (Мадnificus rex indorum sacerdotum sanctissimus) 159. Папа сообщает этому великому царю, что он слышал о его благочестии от некоего магистра Филиппа, папского лекаря, которому довелось беседовать с выдающимися и почтенными людьми из этого царства. Поэтому Александр и посылал к нему Филиппа, чтобы тот объяснил пресвитеру догматы западного христианства и обратил его в истинную католическую веру. Вполне вероятно, что Александру было известно приписываемое пресвитеру Иоанну письмо к византийскому императору, хотя не исключено, что сн спутал рассказы об азиатском пресвитере Иоанне с сообщениями о християнском царстве в Абиссинии, откуда проистекают и многочисленные заблуждения позднейшей эпохи.

Гог и Магог

Предполагалось, что в северной части Азии обитают ужасные племена Гог и Магог, чье появление в Судный день должно будет привести к уничтожению всего человечества. Мы видели, что библейские пророчества сочетались с рассказом об Александре Великом, окружившем эти племена огромымым стенами. В эпоху крестовах походов существовали различные варианты этой легенды. На большинстве карт Гог и Магог обычно изображаются окруженными стеной; на некоторых добавлены презрительные эпитеты, например «грязный, нечистоплотный народ» (gens immunda). На карте Палестины Матфея Парижского на севере обозначены стены, которыми царь Александр Великий окружил Гог и Магог, а в пояснительной легенде говорится, что оттуда же прибыли татары 160. В сочинении «Об образе мира» 181 просто заявляется, что между Каспийскими горами и одноименным морем живут племена, которых когда-то обнес стеной Александр Великий: Гог и Магог — самые жестокие на свете, питающнеся сырым мясом диких зверей и людей. Мусульмане помещали Гог и Магог на самой северо-восточной окраине Азии: и в переводе Иоанна Севильского «Астрономии» ал-Фаргани страна Гог находится на крайнем востоке щестого и сельмого «климатов» (самых северных) 162. Ламбер ли Тор упоминает в «Романе об Александре» среди вассалов Пора «Госа и Магоса»: победив Пора, Александр загнал их в горные ущелья и запер там огромной стеной, хотя их было четыреста тысяч 163. В последней части «Романа об Александре» дается объяснение разделения империи Александра после его смерти: Антигону достались Сирия и Персия вплоть до горы Тус, ему же было поручено стеречь Гог и Магог 164. Об этих племенах упоминает и Оттон Фрейзингенский 165. Сведения он черпал из «Хроники» Фрутольфа 166, который, в свою очередь, взял их из «Историн сражений», одного из вариантов «Романа об Александре». Во времена Гераклия, пишет Оттон, «агаряне» (сарацины) опустошили империю и уничтожили часть армии Гераклия. Последний в отместку отворил Каспийские Ворота, выпустил эти самые дикие племена, которые за их гнусность были заперты Александром Великим у берегов Каспийского моря, и объявил войну сарацинам. В наказанне за такое святотатство ночью по воле богов пятьдесят две тысячи воинов Гераклия были убиты молнией, и в результате этого ужасного «божьего возмездня» сам Гераклий умер на двадцать седьмом году своего царствования, Существует много вариантов легенды о Гоге и Магоге.

В другом месте «Хроники» ¹⁶⁷ Оттона Фрейзингенского имеется взятый у Орозин расказа о том, как Артаксерксу удалось заставить многих евреев поселиться в Гиркании около Каспайского моря. Считалось, что эти люди очень быстро плодятся ¹⁶⁸, и ожидалось, что в день пришествия Антихриста они нападут на мир. Хотя в данном случае их прямо не называют Гогом и Магогом, связь очевидиа; а Годфрид Витербоссий рассказывает, как Александр запер Гог и Магог, «одиннадцать (sict) еврейских племень ¹⁶⁹, Мы уже приводили ¹⁷⁰ описание татар Матфея Парижского; по его словам, они, возможно, и есть те самые запертые Александром племена — десять колен изранлевых.

Запалная Азия

Если после отдаленных краев Востока мы обратимся к Западной Азии, то обнаружим, что западному миру эти районы были известны намного лучше, хотя реальные контакты, установленные с этими странами, почти не повлияли на сохранившуюся в энциклопедических сочинениях традиционную географию, в основе которой лежали античные и библейские тексты. «Об образе мира», «Императорские досуги» Гервазия Тильберийского и прочие подобные сочинения мало что добавляют к написанному Исидором и Орознем. Между Индом и Тигром находилось много стран: Арахозия, Парфия, Ассирия, Персия, Мидия, и весь этот суровый и гористый край назывался в Писании «Индией», но более был известен как Парфия. Огонь был открыт в Персин 171. Тигр, называемый так потому, что он стремителен, словно тигр, вместе с Евфратом берет начало в горах Армении 172. Затем эти две реки разветвляются и, большая территория, расположенная между ними, известна как Месопотамия. Тиго огибает Ассирию и впадает в Мертвое море! Петр Коместор и автор сочинения «Об образе мира» соглащались с Исидором, что истоки Тигра находятся на Армянском нагорые 173, но последний добавляет к утвердившемуся заблуждению, что обе реки впадают в Средиземное море. Напротив, Гервазий исправляет ошибку автора «Об образе мира», и у него реки впадают в Красное море (или Индийский океан) 174. что и изображено на большинстве карт.

Месопотамия

О Месопотамии было известно, что там находились знаменитые город Ниневия и страна Халдея, где возникла астрономия 175; Гервазий Тильберийский рассуждал об огромном размере стен Вавилона 176. Занятно, что некоторые действительно современные сведения о Вавилоне можно найти в «Хронике» Оттона Фрейзингенского, почерпнувшего их у Фрутольфа 177. Прежде всего он четко различает Вавилон и Каир, который обычно именовали Новым Вавилоном, «Старый Вавилон, — добавляет он,- как нам известно от надежных людей из заморских стран, в настоящее время частично населен и называется Балдах (Багдад). Однако часть его, что соответствует словам пророчества, представляет собой пустыню, простирающуюся на десять миль до самой Вавилонской башни. Та часть, которая обитаема и именуется Балдах, очень большая и многолюдная». Он сообщает, что это - местопребывание верховного жреца персов, которого они зовут «халифом» и который в определенном смысле является для этих язычников тем же, чем папа римский для христиан.

Багдад был городом, который в эпоху крестовых походов

жителн Западной Европы действительно посещали и описывали, и эти описания сохранились. По-видимому, еврейские путешественники, Венвамин Тудельский и Петахия Регенсбургский, посещали этот месопотамский город соответственно в 70-х и 90-х годах XII в.

Вениамин Тудельский о Багдаде

То, что Веннамин сам побывал в Багдале, позволило ему избежать ошибки Фрутольфа и Оттона и не спутать столицу Аббасидов с древним Вавилоном. Из «Тутеводителя» Веннамина мм узнаем, что Вавилон находится на расстоянии трех дней пути от Багдала и что «развалины дворца Навуходоносора еще сохранились, но из-за змей и скорпионов люди боятся их посещать» ¹⁷³

По словам Вениамина, Багдад «находится на реке Тигр», которая «делит столицу на две части». Горол «имеет двалцать миль в окружности, изобилует пальмами, садами и огородами, равных которым не найти на всей земле Шинар. Туда прибывают купцы, философы, постигшие премудрость всех наук, и волшебники, владеющие всеми видами колдовства» 179. Особенно заинтересовал Вениамина халиф, чей дворец, парк, семью и безграничную власть он описывает довольно подробно и в крайне восторженных выражениях ¹⁸⁰: вероятно, халифы были более терпимы к евреям, чем большинство христианских монархов того времени. Помимо рассказа о халифе Вениамин сообщает нам о «главе Вавилонского пленения», еще об одном могущественном правителе, проживающем в Баглале, которого халиф облек властью над еврейскими общинами во всем восточном мусульманском мире. Этот величественный и знатный человек был потомком израильского царя Давида и пользовался большим уважением мусульман. Его власть распространялась «на все общины Шинара, Персии, Хорасана и Шебы, то есть Иемена, Дияр Калаха (Бекр) и землю Арам Нахараим (Месопотамию), на всех жителей Араратского нагорья и страну аланов, окруженную со всех сторон горами, куда можно попасть только через железные ворота, построенные Александром, но впоследствии разрушенные. Там живет народ, называемый аланами. Его власть распространялась также на страну Сибирь (Сикбия?) и общину в стране Тогармим 181, что в горах Асвех, и на страну Гурганим, жителей которой зовут гургенами и которые обитают на берегах реки Гион (Окс?); те же, кто исповедует христианскую религию, называются гиргашитами. Далее власть его распространяется до ворот Самарканда, земель Тибета и Индии. Глава Вавилонского пленения позволяет общинам всех этих стран назначать раввинов и священников, которые обязаны предстать перед ним лля принятия посвящения и благословения. Со всех концов света приносят они ему пожертвования и дары» 182.

9*

Был ли Вениамин лично представлен главе пленения, нам неизвестно. Во всяком случас, он, несомненно, общался в Багдаде с евреями изо всей Центральной и Западной Азии и мог узнать от них те подробности о еврейских общинах, которые со-ставляют столь важную и интересную часть его «Путеводителя». В этом отношении наиболее поразительными представляются сообщаемые им севсения о евреях Аравии.

Вениамин Тидельский об Аравии

Внутренние районы этого большого полуострова до самого недавнего времени были очень слабо известны европейцам, а в средние века о них не знали почти ничего. Гервазий Тильберийский сообщает нам (со слов Орозия), что Аравия окружена морями и что это страна горы Синай, царицы Савской и ладана 183. Кроме этого и незначительной информации, почерпнутой крестоносцами у бедуинов, об этом крае не было известно ничего. Поэтому особую важность приобретают сведения, сообщаемые Вениамином о еврейских общинах. Если можно верить приводимым им цифрам, в это время в Иемене и севернее существовало многочисленное еврейское население. Однако Вениамин имел чрезвычайно смутное представление о географии полуострова. Он сообщает, что после двадцати одного дня пути через пустыню из Хилла в Месопотамии можно достичь страны Саба, т. е. Йемена. Здесь он помещает крупные еврейские города: Танай. Тилмас, Тейма и Хейбар, Местоположение ни Тилмаса, ни Таная точно не установлено. Согласно Вениамину, в первом проживало сто тысяч евреев; население второго вместе с окрестностями составляло не менее трехсот тысяч евреев. Возможно, это были еврейские поселения в Иемене, хотя это и маловероятно, так как, по утверждению Вениамина, Тилмас находится всего в трех днях пути от Хейбара. С другой стороны, считается, что Танай — это Сана. Хейбар (в котором, по словам Вениамина, проживало пятьдесят тысяч евреев) и Тейма — это города, расположенные недалеко от Медины и известные с давних времен. Теперь там проживают метисы, родившиеся от браков с неграми, но со времен Мухаммела вплоть до XVI в. их населяли в основном евреи ¹⁸⁴.

По совершенно другому поводу Веннамин упоминает о евреж «страны Аден», которую он считал частью Имлии, так как, по его мнению, Индии включает в себя Южную Аравию и Эфиолию. Он пишет, что эта страна гористая. Далее он добавляет, что еврен не пребывают под игом неевреев, а имеют замки на горных вершинах, откуда они спускаются на равнину, тде расположена христианская страна, которая называется Ливией 185 В этом есть какое-то противоречие. Если под Ливией имеется в виду Абиссиния — что вполие вероятно, потому что Абиссиния с древнейших времен была христианским царством,—то пред-

ставляется странным, что Вениамин не упоминает о Красном море, отделяющем страну Аден в Счастливой Аравии от той части африканского побережья, которую приходилось пересекать евреям Аденского нагорья, когда они вели борьбу с абиссинцами. Возможню, Вениамин, как столетием поэже и Марко Поло, считал, что Аден находится в Африке 18-6.

Сирия и Палестина

В отличие от остальной части Азии, Сирия и Палестина были хорошо знакомы многим европейским хроситавам по личному опыту. Но даже и при их описании составители таких компилативных сочинений, как «Об образе мира» и «Императорские досути», вполне довольствовались позаимствованным у Ислаора перечием названий мест, прославленных благодаря упоминанно в Священном писании 19т. Единственное исключение в этой части света представляли Мертвое море и его мрачные окрестности света представляли Мертвое море и его мрачные окрестности. По-видимому, оно сильно волновало воображение этих авторов и побуждало их делать какие-то добавления к тому, что задолго до них писал Исларов.

Расширение географических знаний в результате крестовых походов

Страны Леванта были хорошо известны благодаря западным путешественникам, хотя их наблюдения и не включались в на учные компаляции. Люди Запада отправлялись на Ближний Восток по многим причинам. Однако главными были религиозное рвение и стремление извлечь торговую выгоду. Со вреем Клавдия Птолемея и до середниы XIII в. крестовые похолы больше, чем какие-либо другие события этого времени, способствовали расширению географических горизонтов и одновременно накоплению знаний во всех сферах человеческой деятельности.

Мы не будем рассматривать эти последствия крестовых походов в более широком плане, но следует кратко сказать о распространении в результате этих походов знаний по региональной географии. К знатным феодалам, солдатам, паломинкам и авантироистам всех сортов и изо всех стран Запада, объединенных великой задачей, позднее присосаринились итальянские торговцы, целью которых было не только освободить святые места от неверных, но и получить выгоду от торговли с Левантом. Люди всех сословий и профессий со всех концов кристианского мира по суще и по морю отправлялись в Святую землю. Крестьянии и мелкий горожании, равно как мотущественный вельможа и церковный прелат, вырвались из старого и хорошо злакомого окружения и отправились в страиствия по краям, о

которых ранее почти ничего не знали. В некоторых случаях рассказы об их путешествиях и приключениях сохранялись в хрониках и поэмах, но большинство не оставило никаких записей. Тем не менее географический кругозор среднего человека расширился настолько сильно, что нам это даже трудно представить. До крестовых походов жизнь общин в большей части Европы была очень замкнутой, контакт с внешним миром был крайне ограничен, но, бесспорно, к 1200 г. практически в каждом городе и деревне Франции, Англии, Германии и Италии имелся кто-то, побывавший на Востоке и всегда готовый рассказать о том, что он повидал там и на пути туда и обратно. Подобно тому как в результате войны 1914-1918 гг. мир расширил свои представления о географии Европы, так и благодаря крестовым походам представители всех сословий в Европе узнали о Святой земле и о путях, ведущих туда. Но крестовые походы не только позволили людям узнать много нового о других краях: благодаря им европейцы столкнулись с незнакомыми обычаями, неведомыми религиями, новыми идеалами и образом жизни, а также с незнакомыми пейзажами и типами местности. Все это способствовало отказу людей от привычного и ограниченного образа мысли. Европа стала более космополитичной, была подготовлена почва для тех глубоких перемен в отношении к жизни в целом, которые мы гелерь называем Ренессансом.

Европейское население Леванта

После краткого обзора общих последствий широких контактов с ближневосточным миром мы перейдем к более конкретной проблеме выяснения тех пределов, до которых действительно удалось проникнуть Западу. Европейское население государств. созданных после первого крестового похода на восточных берегах Средиземного моря, состояло прежде всего из франкской знати и рыцарства и итальянских купцов 189. Первые обосновались в замках и укреплениях, откуда они управляли обширными поместьями, которые обрабатывались местными сирийнами. Купцы занимали большие иностранные кварталы в таких торговых центрах на побережье, как Акра, Яффа, Аскалон, Тир и Триполи, а вдали от моря — Иерусалим. Генуэзцам, пизанцам, венецианцам и другим в благодарность за услугу, оказанную армиям крестоносцев итальянским флотом при завоевании приморских городов и переброску военной силы, были дарованы торговые привилегии и право создавать купеческие колонии в городах.

Благодаря рассказам возвращавшихся в Европу солдат, искателей приключений и торговцев Сирия и Палестина стали лучше и подробнее известны Западу, чем большая часть

самой Европы.

Личное знакомство с Левантом ин в XII, ин в XIII в. не привело к непосредственному знакомству с соседними странами, которые все еще пребывали под властью турок. В период наявысшего расцвета Йерусалимского королевства его границы на востоке доходили до пустынного плато, расположенного между рекой Иордан и Мертвым морем, а на юге — до Эйлата в заливе Акаба. Северо-восточной границей графства Эдесского было верхнее течение Тигра. За этими границами лежали земли, занятые сарацинами, на чью территорию торговцы с Запада проникать не осмеливались. Южная Месопотамия, в сущности, оставалась 1етга іпсодпіта, и те, кто нес стражу в маленьких пограничних тарнизонах тарнизонах граничаюх государств крестоносцев, не были склонны предпринимать отчаянные вылазки в глубь вражеской страны.

Опасиость подобных походов подтверждает судьба морской эконенции христиан, отправившейся из Акабы в Красное море в 1182—1183 гг. 39. Небольшой флот, снаряженный Рено Шатильойским, владстелем замка Керак, расположенного за рекой Иордан, смог добраться почти до самого Янбо, порта, связанного с Мединой. Возможно, предводители лелевли безумную надежду напасть на священные города ислама. Во всяком случае, срочно отозванный из Египта флот Саладина вскоре настиг и разгромил эту небольшую эскадру близ Хауры, а те из крестонсцев, которым удалось добраться до берега, были либо убиты мосцев, которым удалось добраться до берега, были либо убиты

бедуинами, либо проданы в рабство.

Й хотя сами европейцы, за некоторым исключением, не выходили за пределы границ посударств крестоносцев, торговые отношения были установлены со многими восточными стравами 191 Антнохия и Лаодикия были конечными пунктами двух торговых путей, ведущих из Алеппо, куда прибывали купцы с Ефрата из Ракки, а в конечном счете из Месопотамии, Персии и Центральной Азии. Аматские говары также продавались на большом открытом рынке близ города Харуа, одно время входившего в состав Иерусалимского королевства, и европейцы, несомненно, бывали на этом рынке. Тавани же королевства представляли собой пактаузы для гранзитных товаров, обильно поступавших из Счастливой Аравии и Индии через Красное море и Сузцкий перешеевсь. Во всех этих местах итальянцы установили контакты с восточными купцами, от которых узнали много о странах Востока и привозимых оттуда товарах.

Малая Азия

Жители Запада близко познакомились с Малой Азией в начале XIII в. 182. Главной причиной этого было основание в 1204 г. во время четвертого крестового похода Латинской империи с

центром в Константинополе, но еще в конце XII в. в районах. входивших до того в состав Византийской империи, в торговой сфере началось преобладание венецианцев, а после 1204 г. они могли заключать выгодные сделки со своими соседями по Анатолии - греками, сельджуками и армянами. Венецианских купцов можно было встретить в крупнейших городах и на дорогах малоазнатского полуострова. Итальянцы, а вслед за ними провансальцы получали выгоду от торговли с небольшим христианским королевством Малая Армения (прежняя Киликия), проникли из Средиземноморья в сельджукский Иконийский султанат, правители которого довольно благожелательно взирали на торговлю с франками, и далее. Даже Никейская империя, небольшой остаток греческих владений, которой удалось сохранить и после четвертого крестового похода свою независимость. в 1219 г. была вынуждена предоставить венецпанцам широкие торговые привилегии.

Западная Азия в описаниях крестоносцев

Добытые столь разными путями сведения о Западной Азии получили отражение в трудах историков, летописцев и поэтов эпохи крестовых походов, многие из которых побывали в описываемых ими местах. Их свежие и реалистические рассказы резко отличаются от тех географических сочинений, которые мы до сих пор рассматривали в этой главе. Исследование Дресбаха, посвященное описанию Востока в средневековой французской литературе о крестовых походах, позволяет нам получить точное представление о том, что поразило воображение европейцев 193. Мы не будем здесь касаться их впечатлений от климата и дандшафта, поскольку об этом говорилось в предыдущих главах 194. Из природных богатств удивление и восхищение часто вызывали всевозможные фрукты Сирии, виноград, инжир, гранаты, миндаль, оливки и акации, а Гильом Тирский восторженно описывает огромные плантации сахарного тростника в Сюре 195. Из животных 196 наибольшее внимание привлекали арабские кони и верблюды, причем о последних было известно. что они незаменимы как вьючные и быстроходные животные при переходах через пустыню. На одной из версий карты Палестины работы Матфея Парижского отчетливо видно живописное изображение человека, который ведет верблюда с навьюченным на него большим бочонком. Легенда на карте гласит: «Здесь в изобилии водятся верблюды, буйволы (bubali), мулы и ослы, которых используют купцы, являющиеся торговыми посредниками между народами Запада и Востока» 197. Не остались незамеченными также медвели и львы, змен, тарантулы и почтовые голуби. Амбруаз упоминает и о москитах, заявляя, что хотя они очень маленькие, но укус их ужасно ядовит, настолько, что может любого, и старого и малого, сделать похожим на прокажен-HOLO:

«Так что каждый, и юный и старый, Похож на больного проказой» 198.

Относительно населения ¹⁹⁰ Леванта мы узнаем, что европейдам было хорошо известно различие между живущими в пустыне кочевниками-бедуннами и бородатыми сарацивами в тюрбанах (горожанами). Бедунны считались — что не соответствует соременному представлению о них — трусливыми в битвах, и Гальом Тирский с некоторым презрением сообщает, что обычно опи оставлящье в стороне от битвы, пока не начинали понимать, какая сторона должна одержать победу, и только тогда присоеливлись к победителям ²⁰⁰.

Товоря о религии сарацинов 201, средневековые христиане совершали грубейшую ошибку, поскольку считали, что в исламе почитают идолов и что Магомету поклоняются как богу. В то же время они довольно точно сообщали о различных правах, выпа, о выпа, о выпа, о важности омоеньях пределение в пищу свинипы и питье в мекку, о запрете на употребление в пищу свинипы и питье выпа, о важности омоения, о полигамии и об объчаях, связанных с разводами. Гильом Тирский 201 апшет, что мусульманных с разводами. Гильом Тирский 201 апшет, что мусульмане делятся на две большие группы, шитов и суничлов, и поясняет, что первые считали единственным истинным пророком Али (Нају), а последние единственным послаником бога — Мухаммада. Багдад считался местопребыванием великого сарацинского «апостола», т. е. халифа; о нем Гильом Тирский говорил как о верховном правителе и вожде, которому все обязаны повиноваться. Канр в Египте признавался столицей халифов соперны-

Веннамин Тудельский за время своего пребывания в Багдаде и Египте также довольно хорошо разобрался в исламе. Он утверждает, что «главой магометанской религии, которому подчиняются все исламские короли», является аббасидский халиф в Багдаде и что по занимаемому им положению он похож на папу римского ²⁰². При описании Каира он сообщает вам, что подланные эмира являются последователями Али (соответственно шинтами), что они взбунтовались против аббасидского халифа в Багдаде и что между этими двумя группировками шла

длительная война ²⁰³.

чающей шинтской секты.

Особый страх вызывала у крестоносцев странная секта ассаннов (хашишниев) ²⁰⁴, срепоточием которых был город Аламут в Персии, цигадель печально известного Горного Стариа, когя большинство крестоносцев ошибочно считали обителью Стариа далекую крепость Массиат в Сирии. Гильом Тирский рассужлает ²⁰⁴ о коварвой и кровожадной природе этих людей, а в «Истории» Амбруаза имеется ²⁰⁶ красочный расская о том, как воспитывались дети ассасинов, всегда готовые безукоризненно выполнить любое поручение Стариа, особенно если речь шла об Уойстве его врагов ²⁰⁵.

Египег как часть Азии

И у автора сочинения «Об образе мира», и у Гервазия Тильберийского рассказ о Египте включен в описание азиатских стран. Далее они переходят к описанию остальной части Азии и Европы и только в конце географических разделов своих сочинений снова обращаются к Африке. При таком порядке рассмотрения, в полном соответствии с античной тралицией, Египет обычно относили к Азии, или по меньшей мере, как в сочинении «Об образе мира», границей между Азией и Африкой считался скорее Нил, чем Красное море²⁰⁰, Конечно, с исторической и культурной точки зрения Египет был более связам с Азиатским, чем с Африканским континентом, хотя географически он представляет собой часть, Африки ²⁰⁷

Описание Египта в «Императорских досугах» 208 в основном взято из сочинения «Об образе мира» 209, где, в свою очередь, почти без изменений повторяются слова Исидора 210. В них говорится приблизительно следующее. В Нижнем Египте, находящемся в устье Нила, рукава которого образуют греческую букву дельта 211, нахолится пять тысяч поместий. Земли их орошаются не дождями, а только вследствие разлива этой реки, ибо облака никогда не застилают небо Египта. Столица Египта - Вавилон (Каир) - построена Камбизом. Вблизи от Фив - города, основанного Кадмом, сыном Агенора, а также основателем Фив в Беотии, - находятся безбрежные пустыни, где проживает большая группа отшельников. В сочинении «Об образе мира» говорится об острове Мероэ и Сиене, расположенных в тропиках в Верхнем Египте. Последний город знаменит построенным философами кололием, в который в июне попадают прямые лучи солнца 212. На карте Палестины Иеронима также довольно подробно изображен Египет, одной из главных достопримечательностей которого является Александрийский маяк 213.

Описания Египта

В эпоху крестовых походов западные купцы бывали в Египте столь же часто, как в Святой земле. Вениамин Тудельский сообщает, что эта страна вела с Западом оживленную торговлю. Главным портом, через который пряности в предметь роскоши с Дальнего Востока поступали в Европу, была Александрия. Вениамин высоко отзывался о широких, прямых улицах этого города и красоте его зданий. Большое впечатление произвели на него толлы торговцев со всего света на улицах и рынках 2¹⁴. Гильом Тирский подробно останавливается на замачении этого крупного порта для торговли и сообщает, что перец, пряности, благовония, декарства, рукописи, драгоценные камии и шелка

Востока сначала поступали в порт Аден на Красном море, откуда доставлялись прямо в Александрию. Он отмечал значение Александрии как центра, где сходятся речные и морские торговые пути и оставил топографическое описание этого го-

рода ²¹⁵.

У купцов из различных западных стран и городов-государств Италии в этой космополитической метрополии, которая, по словам Шаубе, подвергалась европейским влияниям больше, чем какой-либо другой мусульманский город 216, имелись fondachi, или торговые фактории. Европейцы пытались ввести строгие ограничения на торговлю с неверными, в частности запретив импорт в Египет дерева и железа, являвшихся для сарацинов материалами первостепенной важности и пользовавшихся у них большим спросом. Однако на эти ограничения не обращали внимания, и торговля между Южной Европой и Египтом пропветала на протяжении почти всего XII и в начале XIII в., за исключением короткого перерыва во время третьего крестового похода. Сообщают, что в 1215-1216 гг. в Александрии было не менее трех тысяч франкских купцов 217. Пятый крестовый гоход был направлен против Египта: крестоносцы захватили город Дамиетту и владели ею с 1219 по 1221 г. и снова — при Людовике XI — с 1248 по 1249 г. Однако в промежутке между этими крестовыми походами Фридрих II поддерживал хорошие, даже дружественные отношения с султанами 218.

Тильом Тирский, который сам бывал в Египте, оставил коасочное описание плодородной полоски земли, с обеих сторон окруженной пустынями, «где земля столь сильно выжжела и столь бесплодиа, что иа ней не растет ни трава, ни деревых, исключение составляют участки, орошаемые Нилом во время разливов; только на этих почвах может в изобилни произрастать пшеница» ²¹⁹. Он сообщает о разливе Нила, который происходит с июня по сентябрь, и о том, что после него остается большое количество ила; о пальмовых садах, подобно лесам тянущихся по берегам реки; об огромных фруктовых садах в окрестностях Александрии ²²⁰. Он также подробно описывает дворец калифа в Капре и мамлюков — гвардию султана, наби-

раемую из детей пленных врагов 221.

Веннамин Тудельский также восхищался плодородием пойменных лутов в долине Нила. По его словам, эти почвы орошавотся и удобряются только водами реки, поскольку «дождя там не бывает и никто инкогда не видел ни льда, ни снега». Среди разных диковинок он описал ниломер, при помощи которого измеряют уровень разлива реки, и тщательно перечисли, произрастающие там сельскохозяйственные культуры и фрукты. Венамин верно объясияет причину разлива Нила: «По слевам егибтян, вверх по реке, в земле Ал-Хабащ (Абиссиния), которая зовется землей Хавила, во время подъема воды выпадает много дождей, и эти дожди вызывают подъем воды и разлив ее по поверхности земли» ²²².

Согласно сочинению «Об образе мира», к западу от Египта находится Африка, которая простирается от Нила до океана. Далее в следующем порядке расположены: провинции Ливии, названной так в честь одноименной царицы; Киренаика, названная так по городу Кирена; Пентаполис, объединяющий пять городов: Береника, Арсиноя, Птолемаида, Аполлония и Кирена; Триполис, состоящий из трех городов: Окказа, Беретия и Большая Лепта; Гевсия, на территории которой находится Карфаген; Гетулия; Нумидия, где расположен Гиппон, родина блаженного Августина; Мавритания 223. На карте Генриха Майнцского непосредственно к западу от Египта изображены два Сирта (Большой и Малый), узкие заливы на северном побережье Африки 224. С обычной для «Образа мира» путаницей на крайнем западе Африки помещается Гадес (Кадис), отчего и близлежащее море называется Гадесским, а на берегу океана находятся горы необычайной высоты — Атлас, названные так в честь Атласа, который когда-то был царем Африки ²²⁵. Эти горы также отчетливо видны на карте Беата из Сен-Севра, где они изображены в виде длинного хребта, тянущегося парадлельно Атлантике 226 (см. рис. 2). На других картах того же типа 227 на западном побережье Африки изображены две большие вершины, которые, по-видимому, представляют собой соединение гор Атлас со знаменитыми Геркулесовыми столпами. На карте Беата из Сен-Севра в легенде, помещенной вблизи Танжера (Тинги), отмечается, что «в этом районе живут обезьяны и страусы» 228 первое, несомненно, справедливо и в настоящее время.

В 40-50-х годах XII в. норманнекий король Сицилии Рожер II, покровитель Идриси, покорил многие города на побережье той части, которая теперь является Тунисом. Хотя могущественная марокканская династия Альмохадов 229, которая в следующем десятилетии пришла на смену Альморавидам, распространила свою власть на Северную Африку и Испанию и вытеснила латинян из этого района, между северным и южным побережьями Средиземного моря на протяжении рассматриваемых нами полутора столетий поддерживались тесные торговые связи 230. Первое место в торговле с Северной Африкой принадлежало генуэзцам, но пизанские, венецианские, марсельские и каталонские куппы также посещали рынки прибрежных горолов. При Альмохадах важными пунктами транзитной торговли генуэзцев были Сеута и Биджайя, и, когда в начале XIII в. 1212—1238 гг.) произошло разделение владений Альмохадов, оба города оказались в руках Генуи 281. Генуэзские флотилии выходили и за Гибралтарский пролив и не только извлекали выгоду из торговли с западным побережьем Иберийского полуострова, но и проникали по марокканскому побережью до самого Сале. Христиане также проникали в различные внутренние районы Магриба, как называли мусульмане эти западные районы исламского мира. В эпоху крестовых походов многие христиане попадали в плен во время войн в Испании или становились добычей пиратов в открытом море. Чаще всего их продавали в рабство на портовых рынках Марокко, Алжира и Туниса и отправляли в глубь страны, где они вели жизнь, полную невзгод. В конце XII в. для облегчения мучений пленных и их выкупа путем обмена на мусульманских пленных, оказавшихся в руках христиан, был создан христианский религиозный орден 232. Мы располагаем свидетельствами, что этим «выкупщикам» и отправившимся вскоре вслед за ними прододжать их дело францисканским и доминиканским монахам, которые также выполняли функции священников по отношению к занимавшимся слелками в мусульманских странах европейским купцам, оказывали вполне гостеприимный прием 233. Их деятельность облегчалась почти повсеместно дружелюбными отношениями между папской властью и марокканскими правителями, так что в 40-х годах XIII в. число христиан в этой части света возросло настолько, что в Фесе был основан епископат (1233), который впоследствии был перенесен в город Марокко 234. Еще одной нитью, связывавшей Марокко и латинский Запад, было существование при дворе Альмохадов и их преемников армии наемников, основную часть которых составляли испанские христиане из Каталонии и Арагона 235.

На некоторых картах Беата между Египтом, Западной Африкой и Эфионией моображена епесчаная пустыная ²⁶² и Псалтырной карте она появляется в виде полоски с пометкой епесчаная и бесплодная земляя ²⁵³. Конечно, это не что иное, как Сахара ²⁵⁷, о которой было известно мало или вовсе ничего, если не считать, что на карте Генриха Майнцского ²⁶² глубоско в пустыне, в одноменном озяксе изображен известный с древних времен храм Юлитера (Аммона), а на карте Беата из Сен-Севра изображено несколько огромных запілае, или соляных ям (два кварата к западу от Нила на рис. 2), о которых товорили, что они прибывают и убивают вместе с Луной ²⁶³.

Эфиопия

К югу от Египта и Сахары расположена Эфиопия, В сознании средневековых авторов это название относилось не только к району, лежащему за Верхиим Египтом, но и ко всей южной части известного мира, точно так же как иногда под «Индией» подразумевали весь Дальний Восток. В сущности, со времен ранней античности Эфиопию часто путали с Индией, и некоторые авторы, чвы сочинения мы рассматриваем, считали, что эти два региона граничат друг с другом.

Почти на всех картах рассматриваемого нами периода границы Эфиопии сдвинуты далеко на восток, а размеры Красного моря и Индийского океана уменьшены настолько, что Центоальная Африка оказывается неподалеку от Индии. На карте Палестины Иеронима на берегах Красного моря напротив устъя Инда изображены два участка, именуемые «Индия Египетская» и «Индия Эфиопская» 200. По словам Гервазия Тильберийского, Эфиопию населяют три народа: геспериды живут на западе, гараманты — в центре, а «индийцы» — на востоке 240. Оп добавлет, что «то Индии до Эфиопии» тявиется сто двадцать областей 242. Согласно «Образу мира», Саба, столипа парицы Савской, находится в восточной части Эфиопии 243. Считалось, что из-за близости солнца в Эфиопии ужасно жарко, а почвы там в большинстве случаев суме и бесплодные. Гервазий говорит об упоминаемой Птолемем, Орозмем и другими древними авторами величественной Горной Вершине в центре Эфиопии. На ней бойтают броодать ченещины и имеется много других чудес.

На некоторых картах Беата в описаниях Эфиопии говорится, что «там живут ужасные народы со странными лицами и с чудовишной внешностью. Она простирается до границ Египта. Там волится много диких зверей и змей, встречаются драгоценные камни, корица и бальзам» 244. Действительно, в средние века все отдаленные части света считались средоточием чудес, и немногие районы известного мира казались более удаленными, чем Эфиопия. Кроме того, по-видимому, на протяжении многих веков в сознании людей существовала тесная связь между Индией и Эфиопией, поэтому именно сюда перенесли много чудес и чудовищ, которых первоначально помещали на Дальнем Востоке. Наиболее интересный образец того, что Эфиопия населена чудовишными существами, представляют Псалтырная и Эбсторфская карты, относящиеся к более позднему периоду, чем тот, который мы рассматриваем 245. На них все побережье экваториального океана вдоль южной границы известного мира заполнено изображениями безъязыких, безухих, безносых людей или же четырехглазыми, имеющими рты или глаза на груди, каннибалами, кинокефалами, пожирающими змей троглодитами и другими подобными существами.

Истоки Нила

Олнако в основном интерес к Эфиопии объясиялся прежде всего тем, ито в этой стране берет начало веникая река, вопрос об истоках которой волновал человечество с древнейших времен почти до леших дней. В эпоху античности по поводу истоков Ныла существовали три основные теории ²⁴⁶. Правильная теория, выдвинутая Эратосфеном и Птолемеем и гласишая, что река берет начало в Эфиолии, по в ес самой южной части, в эпоху крестовых походов не получила признания. По второй теории, истоки Ныла находились в Индии, что непосредственно связано с древнейшим, восходящим к гомеровской или даже догомеровской золко представлением о том, что Эфиопия и Ин-

дия — это одно и то же²⁴⁷. По третьей теории, которая, вероятно, родилась из туманных слухов, доходивших до карфагенян, позднее — римлян, а еще позднее — мусульман, о текущей на восток великой реке к югу от Сахары (которой, как нам теперь известно, является Нигер), считалось, что истоки Нила находятся или в большом озере или же в Западной Африке в горах Атлас, вблизи от океана.

Отголоски двух последних теорий можно обнаружить в сочинениях рассматриваемого нами периода. Согласно толкованию Писания, Нил - это Гион, одна из четырех рек рая, и поэтому его истоки должны находиться на востоке, где почти всегда помещали рай. Вполне возможно, первым христианским монахам в Абиссинии могло быть известно, что некоторые восточные притоки Атбары берут начало вблизи Красного моря. Эта информация, проникая окольными путями в Запалную Европу, могла послужить в подтверждение теории, что одна из этих мелких рек и является истоком самого Нила ²⁴⁸. Во всяком случае, Орозий 249, чьи слова повторяет Гервазий Тильберийский ²⁵⁰, считает, что Нил вытекает из-под земли близ порта Мосил, расположенного на берегу Красного моря, некоторое время течет на запад, затем поворачивает на север и попадает в Египет. Но он же отмечал, что, по словам других авторитетов, Нил берет начало далеко на западе, протекает землей через пески, а затем через большое озеро, после течет через Эфиопскую пустыню на восток до самого океана. откуда поворачивает налево в сторону Египта. Во всяком случае, добавляет он, несомненно, существует какая-то большая река, которая берет начало в том же месте, что и Нил, и в которой водятся точно такие же чудовища. Живущие вблизи истоков последней реки варвары называют ее Дарат, другое ее местное название - Нухул. Дарат упоминается у Плиния, а Нухул - у Мелы; возможно, в этом нашло отражение представление о текущем на восток Нигере. Орозий высказывал предположение, что эта река, берущая начало на западе, через подземные пути вполне может соединяться с текущей на запад рекой, которая берет начало под землей вблизи Красного моря. По-видимому. Исидор позаимствовал у Орозия идею о том, что истоки Нила находятся в Западной Африке, что он исчезает под землей, затем выходит на поверхность на побережье Красного моря и, прежде чем попасть в Египет, огибает Эфиопию 251. Эту же мысль повторил вслед за ним автор «Образа мира» 252.

Теория Орозия и Исидора графически представлена на картах. На некоторых картах Беата просто изображена река, вытекающая из гор в западной части континента, поворачивающая на восток, потом на север и впадающая в Средиземное море ²³, На карте Беата из Сен-Севра ²⁵ симколы и легены показывают (см. рис. 2), что река берет начало вблизи гор Атлас, затем протекает под песками, разливается в виде большого озера, поста чего течет на восток через огромное болого, напоминающее

Меотиду, но окруженное горами. После этого она поворачивает налево, огибает с двух сторон остров Мероэ и направляется в Египет.

Другие карты, например «Коттоновская», Генриха Майнцского (см. карту-врезку на рис. 6) и карта Палестины Иеропима ²⁵⁵, еще точнее следуют описанию Орозия. Истоки самого Нила помещены в восточной части Эфиопии, но истоки еще
одной большой реки изображены вблизи горног хребта Атлас,
далеко на западе; она впадает в большое озеро недалеко от
нетоков Нила, с которым это озеро может соединяться. На
«Коттоновской» карте эта река разделена на две части, верхняя часть называется «Дарат», а нижняя — «Река Нил». На
карте Палестины Иеронима ²⁵⁶ она называется «Нухул» в падает в озеро с одномменным названием. Генрих Майнцский ²⁶⁷
называет ее орека Гюну.

Традиционные представления о Центральной Африке

За всю эпоху крестовых походов и в течение многих предшествующих столетий не появилось фактически никакой новой информации о Центральной Африке и не было выдвинуто никаких новых теорий. От одного автора к другому передавались устаревшие и банальные представления. Симар в своем великолепном исследовании географических знаний о Центральной Африке в эпоху античности и в средние века подводит итог в следующих язвительных словах, которые в равной степени можно отнести и к представлениям о многих других частях света: «Эти скудные сведения вскоре стали стереотипными, и их повторяли средневековые ученые, страстно спорившие друг с другом. Начиная с Марциана Капеллы, жившего в IV в., и до Гонория Августодунского (здесь имеется в виду автор сочинения "Об образе мира"), жившего в XII в., такие авторы, как Макробий, Присциан, св. Авитий, Григорий Турский, Иордан, Бэда Достопочтенный, Рабан Мавр, Дикуил, Альфред Великий, Эльфрик, Адельбольд, Ришар, Асаф, Герман из Райхенау (Герман Хромой). Робер из Сен-Мартена в Оксерре, Оттон Фрейзингенский. Гуго Сен-Викторский и лаже позднее такой историк, как Жуанвиль, повторяли Солина, Орозия и Исидора и вслед за ними признавали существование круглой ойкумены, отделенной от terra incognita непроходимым экваториальным океаном, и необитаемость засущливого пояса, считали, что граница Африки лежит по эту сторону от экватора, что истоки Нила находятся в Мавритании, что он течет через Эфиопию с запада на восток, что начало берет в земном рае, расположенном к востоку от Индии, и что, прежде чем выйти на поверхность в западной части Ливии, Нил протекает под землей».258.

СРЕДИЗЕМНОЕ МОРЕ

Понятие «Средиземноморье»

Огромную цель внутренних морей, расположенную между дфрикой, Заией н Европой, римляне называли «ннутренним» или «нашим морем» (mare internum, mare nostrum). Вероятно, Солин первым превратил термин «Средиземными морями, а Исидор первым превратил термин «Средиземный» в имя собственное № Благодаря авторитету Исидора это название стало известно последующим поколениям. Автор сочинения «Об образе мира» и Гервазий Тильберийский употребляют его в том же зачачении, какое оно имеет в настоящее время № Однако в эпоху крестовых походов этот термин еще не получил широкого признания, и бросается в глаза отсутствие его на большинстве карт, где, как правило, море в целом лнбо вообще остается карт, где, как правило, море в целом лнбо вообще остается свымяними, лнбо используется какое-то неопределенное обозначение, вроде «наше море» (mare nostrum) или «великое море» (mare паятишт) или «великое море» (mare паятишт)

Гервазий Тильберийский пишет 262 , что Средиземное море мимет форму У с двум рукавами: более длинный танется от вкола (Гибралтарского пролнва) до Геллеспонта, а короткий образует Александрийское, лин Сирийское, море. Из этого сравнения явствует, что у Гервазия была перед глазами типичная средневековая карта мира, на которой восток располсжен в верхней части. Волее подробно говорит о Средиземном море Платон Тиволийский в своем переводе «Астрономия» ал-Батани 263, Он описывает «Римское море» простирающимся на 5000 миль (1) от острова Гадир (Кадис) до Тира и Сидона. У него миестя несколько рукаювся один отходит к Нарбоннесу и называется Адриатическим, другой называется Понтом. В море нахолятся шесть десят двя обительных острова, пять из которе нахолятся шесть десят двя обительных острова, пять из которе нахолятся шесть десят двя обительсям станов.

рых имеют особенно большие размеры.

Средиземноморье в эпоху крестовых походов

Олнн из основных путей с Запада в Святую землю вел через Средиземное море, поэтому жители Европы смогли многое узнать о его водах и побережье. Хотя главные армии во время первого крестового похода двигались по суще, после основания государств крестоностве связь между Левангом и портами Италии, Франции и Англии постоянно осуществлялась по морю. Морским путем следовали в 1190 г. армии Филиппа Августа и Ричара Львиное Сердце, многонациональная армия, которая в 1204 г. захватила Константинополь, Фридрих II и злосчастная экспедиция Людовика Святого в Египет, а также бесчисленные паломники, солдаты, купцы и прочие люди, не принимавшне участия в крестовых походах.

Руководства по мореплаванию в Средиземном море

Возможно, наиболее увлекательный рассказ о Средиземном море, содержащийся в литературе крестоносцев, содержится в хрониках и историях об экспедиции Ричарла Львиное Сердце. В «Деяниях короля Ричарда», ошибочно приписываемых Бенедикту Питерборскому, и в «Хронике» Роджера Ховденского имеются описания дорог и побережий, часть которых была, несомненно, взята из пособий по мореплаванию. Многие сведения напоминают те, что встречаются в современных лоцманских книгах, где практические советы морякам сочетаются с полезной и интересной информацией о водах, островах и берегах. Мореплавателя тщательно информируют, какую дорогу ему лучше и выгоднее выбрать. Например, упоминается существование двух путей из Марселя в Акру: один - открытым морем, а другой — вдоль побережья 264. При благоприятном ветре можно избрать первый маршрут, тогда Сардиния и Сицилия остаются слева, но при этом нужно постоянно следить, чтобы не отклоняться слишком вправо и не оказаться у берегов, населенных варварами 265. При попутном ветре такое путешествие можно совершить за пятнадцать дней 266, и во время такого плавания возможность нападения пиратов меньше, чем при плавании вдоль побережья. С другой стороны, навигация на этом маршруте сложнее, и ни в коем случае не следует плыть этим путем на галерах, поскольку во время бури они легко могут затонуть.

В рассказе о прибрежном плавании тщательно перечисляются всевозможные неприятности и опасности, поджидающие суда. Например, у побережья Греции, милях в двадцати от сущи и в пятидесяти от Модона, находится небольшая круглая скала, называемая Триффар. Чтобы на нее не наткнуться, кораблям не рекомендуется заходить в море слишком далеко. Судам же, направляющимся на запад, советуют не проходить через проливы между «Кефелиной» (Кефалонией), «Фале де Кампар» (Итакой) и соселними островами, а держаться открытого моря и оставлять эти острова справа. Мореплавателей предостерегают о песчаной отмели в гавани Корфу, где глубина воды составляет всего четыре с половиной локтя. Поскольку узкий и извилистый пролив между островом Корфу и материком труднопроходим для судов, направляющихся в Италию, они обычно оставляют остров справа. Бухта Карентен (Санта-Кваранта) считается превосходной, хотя при входе в нее имеются подводные рифы, занимающие примерно половину всей площади бухты. Самый дучший подход для кораблей находится со стороны Корфу.

Мы обнаруживаем также много обстоятельных и практических подробностей о расстояниях между различными точками на побережье, о ширине проливов и протяженности остроэов; упоминаются названия портовых городов и время от времени — имеющиеся в них товары и другие примечательные особенности, например что в Марселе есть прекрасная гавань, со всех сторон окруженная холмами, или что город Альмерия в Испании славится производством шелка. Тщательно отмечаются заметные испании, песчаные мели, устья рек (например, Эбро или Салеф в Малой Азин, я в которой утору, о фридрих Барбаросса и от истоков которой, по легенде, пришли три волхва»), высокие вершины в глубине Крита или вулканы в Сишлин и на Липарских островах. По-видимому, любольитство мореплавателей и хронистов также возбуждали морские животные, также более фантастические чудовища в Сагалийском заливе на южном побережке Малой Азин 87.

Острова Средиземного моря

На большинстве средневековых карт острова Средиземного моря изображены разбросанными по морю без учета их реального расположения и относительных размеров. Например, на карте мира Гвидо во всем Средиземном море приведено название только одного острова — «Балеарского» 268. Самые главные острова довольно хорошо обозначены на карте Беата из Сен-Севра 269 (рис. 2), но у составителя карты Беата из Осмы не осталось в Средиземном море места для Тиноса и Родоса (рис. 4), и поэтому он поместил их в окружающем землю океане к востоку от Тапробаны! 270 В «Образе мира» и в «Императорских досугах» приводится монотонное и каталогоподобное описание островов, сведения о которых взяты у Орозия и других античных авторов 271. В только что рассмотренных нами описаниях Средиземного моря в хрониках появляется не слишком много новых сведений, если не считать отдельных подробностей о Корфу и Кипре и любопытного наблюдения, что из-за пиратских набегов жители большинства островов Греческого архипелага покинули их ²⁷².

Ги Базошский, который вместе с крестоносцами отправился в 1190 г. морем в Сирино, сообщает в письме племянику ²² что на третий день по отплытии из Марселя их взору предстала Корсика со своими многочисленьми и разнообразными бухточками и наыступами изломанной береговой линии. На следующий день опять слева появилась Сардиния. Можно было бы считать, пищет Ги, что на Сардиния вовсе нет ядовитых эмей, если бы не единственный вид — солифута, который стоит всех остальных, поскольку в нем одном сосредоточналься кравитость всех тадов. Помимо этого на Сардинии существует очень ядовитое растение. С другой стороны, все это компексируется наличием в разных частях острова горячих источников, которые помогают при хухсах сольфути, а тажже при костимх переломах и болезиях

глаз. Мы уже говорили о том ²²⁴, как Ги описывал Слицлию, куда он прибыл после того, как оставил Сардинию. С Сицилии Ги попал на Крит, «прославленный и некогда могущественный остров, где имелась сотня городов». Достоинство Крита— отсутествие какихл-либо видов змей, хотя взамен этого там существует маленький зверек, называемый спаланга, укус которого смертелен. В том же море, что и Крит, находятся Киклады, окружающие Делос, и Кипр, радующий глаз богатством своих полей, очарованием виноградников и сказочным плодородием.

Сипилия

Удачное расположение Сицилни на скрещении путей, ведущих с востока на запад и с севера на юг, характерная для нее вулканическая деятельность, а также возникновение на острове Норманиского королевства, привлекали к ней внимание окружающего мира ²⁷⁵. В рассматриваемый нами периол Сицилия неизменно упоминается в поэзии и в легендах, как во французских, так и в созданных на острове. На сицилийской земле пели «Песнь о Роланде» и рассказывали бретонский цикл легенд о короле Артуре; отголоски этих популярных историй проникли и в латинскую литературу эпохи крестовых походов. Существует предание, что вассалы Карла Великого, возвращаясь из Иерусалима, проходили через Сицилию и назвали горы именами Роланда и Оливье. Годфрид Витербосский писал: «Олна большая гора называется Роланд, другая — Оливье, так назвали их отважные герцоги в честь этих героев» ²⁷⁶. Гервазий Тильберийский скептически относился к рассказу о том, что в свое время король Артур, которого замуровали в жерле вулкана Монгибель (Этны), чудесным образом вышел из этой горы 277. Во французской поэме «Флориан и Флорета» имя короля Артура также связано с явно сицилийской феей Морганой (откула произошло название фата моргана, миража над Мессинским проливом) и с Монгибелем - обиталищем сверхъестественных существ. Французские поэты, писавшие о Сицилии и никогда там не бывавшие, обнаруживали поразительное незнание географии острова, ярким примером чего является «Долопат» («Dolopathos») Жана Отсейского, где не только город Мантуя помещается на Сицилии, но и совершенно игнорируется то, что Сицилия — остров 278,

Путешественники Конрад Кверфуртский и Ги Базошский рассуждают о вулкане Этна ²⁷⁹, о Сцилле и Харибде, упоминают историко об Аретусе и о пожишении Проверпины ²⁵⁰. Конрад считает, что Таормина — родина Минотавра ²⁶¹. Эти путешественники XII в. хорошо знали античную мифологию тех мест, которые намеревалнось посетить.

В резком контрасте с этими мифическими представлениями об островах Средиземного моря находятся несколько великолеп-

ных и ярких описаний, оставленных очевидиами. Трубадур Амберуаз, воспевая экспедицию Ричарда Льянное Сердце, сообщает нам некоторые сведения о населении Мессины того времени, состоявшем из ложбардиев, «грифонов» (греков) и «лип саращинского происхождения» эвз. Он жалуется, что последние отвратительно относились к французским паломникам, оскорбляли и к непристойными жестами, называли собаками и особенно возмутительно вели себя, когда французы позволяли себе вольность по отношенных и и женам — это намыю с признание говорит не в пользу французов. О красочных описаниях Этны в письмах Ги Базошского и во второй редакции поэтического «Образа мира» мы уже упоминали ранее за

ЕВРОПА

Северо-Восточная Европа

В эпоху крестовых походов Восточная и Северо-Восточная Европа представлялись жителям Запада столь же туманным и неведомым краем, как Центральная Азия или сердце Африки. По античной традиции, в северной части Европы, недалеко от Океана, находился горный хребет - Рифейские горы; возможно, это отголосок какого-то очень раннего знакомства с Уралом 284. Как утверждал Гервазий Тильберийский 285, между Океаном, вблизи северного круга (названного septentrionalis - по большому ковшу в созвездии Большой Медведицы, состоящему из семи звезд, и известного грекам как «арктический круг») находится земля настолько холодная, что она всегда заморожена и необитаема. По другой традиции, восходящей к глубокой античности, далеко на севере, в зоне умеренного климата, обитают гипербореи. Роберт Гроссетесте и Роджер Бэкон пытались доказать, что такой климат был бы возможен в случае существования гор в очень высоких широтах 286. Считалось, что реки Скифии, в том числе Лентул и Танаис (Дон), берут начало в Рифейских горах и что Танаис, самая большая среди них, миновав алтарь Августа, постоянно приносит в Понт Эвксинский (Черное море) близ Феодосии огромное количество воды 287.

Русь

Жителям Запада стали известны более новые сведения о Руси, хотя они и не получили широкого распространения. Наиболее ценными знаниями о Свеврюй Руси располагали норманны. Мы уже упоминали об их плаваниях по Балтике и вокруг Нордкапа в Белое море до рабона, называемого ими Бярмия 2⁸³. Имеются подтверждения тому, что они продолжали торговать с Бъярмаландом на протяжении всей эпохи крестовых походов, котя после X в. зафиксировано голько три реальных плавания туда: в 1090, 1217 и 1222 гг. ²⁸, Одлако один участник экспедиции 1217 г. пересек всю Русь, достиг берегов Черного моря и, прежде чем вернуться в Норвегию, даже побывал в Святой земле.

Несомненно, какие-то смутные сведения о Южной Руси и северном побережье Черного моря просачивались на Запад через итальянских купцов. Хотя генуэзцы, пизанцы и венецианцы проникли в этот район в XII в.²⁹⁰, великая экспансия западных торговцев в степи и через них - в серпце Азии началась только после основания в 1204 г. Латинской империи с центром в Константинополе и после завоевания Украины и Крыма монголами, чья относительная веротерпимость благоприятствовала возникновению колоний и торговой деятельности жителей Западной Европы. Оттон Фрейзингенский упоминает о живущих на русских равнинах, к северу и востоку от Венгрии, племенах печенегов и куманов (половцев), любителях сырого и мерзостного мяса, например конского и кошачьего. Эти племена населяли землю, которая богата дичью, но никогда не знала ни плуга, ни бороны 291. О куманах пишет также Робер де Клари (ум. 1216) в своем «Завоевании Константинополя», отмечая, что этот народ проживает в палатках, питается мясом крупного рогатого скота, сыром и молоком и имеет огромные табуны лошадей 292. Мы уже приводили слова Матфея Парижского, оставившего яркое описание монголов 293, которые в 1222-1224 гг. вторглись на Русь и позднее, в 1240—1243 гг., угрожали даже Центральной Европе.

Польша

На северо-запад от этих племен находится Польша, кратко описание которой оставил Рэгвин в своем продолжении «Деений Фридрих» Отгопа Фрейзингенского 254. Поляки живут в стране, сообщает он, граница которой на западе идет по Одеру, на востоке—по Вистуле (Висле), на севере доходит до страны рутенов и Скифского океана, а на юге—до Богемского леса и хорошо защищена благодаря рельефу местности. Это почти варварский и очень вспыльчивый народ, всегда готовый к бом отчасти из-за своей врожденной жестокости, а отчасти из-за общения со своими еще более жестокими соссдями, обитающими на белегу мово, омыважощего их стоям 256.

Славянские народы Европы в описаниях Вениамина Тудельского и Петахии Регенсбургского

Еврейские путешественники Вениамин Тудельский и Петахия Регенсбургский также описывали славянские народы Ев-

ропы: первый — с чужих слов, второй — по собственным наблюдениям. Вениамин утверждал, что Русь— «большая империя, раскинувшаяся от ворот Праги до ворот Киефа, большого города, расположенного на окраине этой империи. В этой стране много гор и лесов, где волятся звери, называемые ваир (вид куницы.— Дж. Р.), горностан и соболи» 296. По-видимому, наряду с Карпатами Вениамин включил в состав Руси большую часть Богемии. Галинии и Польши. Петахия, который по пути из Праги в Баглал пересек Русь. Кавказ и Армению, был олним из немногих европейских путешественников, которые проникли в степные районы до того, как в середине и в конце XIII в. Джованни Плано Карпини, Гильом Рубрук 297 и другие совершили сухопутные путешествия ко двору монголов. Петахия отмечал отсутствие на Руси гор. Он подробно описал обитавших в шатрах жителей Кедара, или Украины (печенегов и куманов), особо отметив плоты из конских шкур, на которых они переправляются через большие реки; что питаются они рисом и просом, варенными в молоке, и сырым мясом, подогретым под седлами их коней; что у них существует обычай пить из медных сосудов, отлитых в форме человеческого черепа; что власть у них нахолится в руках не царей, а князей и знати. Он приводит некоторые подробности о той части Азовского моря, которая называется Вонючим морем, и сообщает, что, если ветер дует со стороны этого гнилостного участка в сторону Черного моря, это приводит к смерти многих людей ²⁹⁸.

Венгрия

Западная Европа поддерживала значительно более тесные контакты с Панконией, или Венгрией, чем с Русью и Польшей. Правда, Гервазий Тильберийский мало что добавляет к написанному об этой стране Орозием 399, по в «Девниях Фридриха» Оттона Фрейзингенского есть, описание и этой страны, и ее на рода 390, Оттон пишет, что Паннония окружена лесами и горами, в частности Апеннинским хребтом (1). Она представляет собой широкую и хорошо орошаемую равиний, изобилующую реками и ручаями, В миогочисленных лесах водится всевоможная дить, а богатых и плодродных полей такое множество, что эти земли можно уподобить божественному разо или в крайнем случае Египту. Эта страна прекрасна, но сделали ее такой не человеческие руки, а сама природа, ноб жители ее пребывают в диком состоянии, городских стен и зданий крайне мало. Границами служат не хольмы и леса, а крупные реки.

Названия, которые Оттон дает границам Паннонии, в отличие от античной географической терминологии, применяемой Гервазнем для всей этой части света, имеют явно современное звучание, «На востоке, где знаменитая река Сава впадает в Дунай, Паннония граничит с Болгарией, на юге - с Хорватией, Далматией, Истрией, или Коринфией, а на севере — с Боемией (Богемией), Полимией (Польшей), Рутенией и т. д. К северовостоку живут пеценаты (печенеги) и фалоны (куманы), а к юго-востоку расположен Рама». Оттон также довольно подробно описывает живущих в шатрах обитателей Венгерской равнины. По его словам, страна сильно пострадала от набегов варваров и поэтому неудивительно, что жители ее грубы и малокультурны. Сначала через ее территорию прошли гунны, затем авары, пожиратели сырого и нечистого мяса, и, наконец, венгры из Скифии. У последних глубоко посаженные глаза, они уродливы и низкорослы, их речь и обычаи дикие и варварские. Остается только удивляться высшей несправелливости или, вернее, божьему терпению, что такая прекрасная страна досталась столь чудовищному народу. Далее Оттон подробно рассказывает о нравах этого народа: об их неспособности к принятию решений, беспрекословном подчинении тиранической и деспотической власти своих царей, о жестоких требованиях их военизированной системы. Жилища в городах и деревнях крайне примитивны, дома почти всегда построены из тростника, редко - из дерева и почти никогда не строятся из камня. Разумеется, большинство населения и летом и зимой живет в палатках.

В XII в. отношения межлу Францией и Венгрией были ловольно тесными 301. Смещанные браки между представителями правящих домов привели к тому, что многие знатные венгры начали подражать французским нравам и обычаям. К концу столетия на Дунайской равнине появились французские монахипроповедники и рыцарские ордены (тамплиеры и госпитальеры). и во время крестовых походов многие французы пользовались возможностью под тем или иным предлогом посетить это восточное королевство 302. В XIII в. численность галльских колоний в Венгрии возросла еще более, и мадьярам были хорошо известны французские торговцы и архитекторы 303. С другой стороны, это проникновение французов привело к распространению во Франции некоторых знаний о Венгрии и к частому упоминанию этой страны во французских «песнях о деяниях», хотя выражение «отправиться в Венгрию» было синонимом посещения каких-то крайне отдаленных и неведомых земель 304. «Песни о деяниях» не содержат подробной географической информации, особенно о далеких странах, поэтому любые встречающиеся в них сведения географического характера являются подтверждением того, что трубадурам было известно о Венгрии больше, чем кажется на первый взгляд по их песням. Нам известно, что среди товаров из Мадьярского королевства, привозимых во Францию, были лошали, мулы и ослы, что венгерское золото на Западе было хорошо известно и что в этой стране было много городов, хотя упоминается только один из них-Стригуус.

Балканский полуостров

Совершенно естественно, что, рассматривая Венгрию и Балканский полуостров, такие писатели, как автор «Образа минера» 90 н Гервазий Тильберийский 900, просто повторяли слова Исилора и Орозия, которые, в свою очередь, черпали сведения из более ранных источников. Хотя рассказы столь общепризнанных авторитетов эпохи крестовых походов об этой части Европы довольно подробны, опи к тому времени устарели почти на тысячу лет. Тем не менее вызывает удивление, что на карте Востока Иеронима, созданной в 1150 г., вблизи Истра (Дуная) помещена легенда, гласящая, что в этом районе «питмен сраждаются с жуювалями» 907.

По-видимому, более свежей информацией располагал Арнольд Любекский. В «Славянской хронние» зов говорится о городе Равенелье зо», расположенном там, где в Мораву впадает река Равана. По его словам, этот город окружен лесом, а жители зовутся сервами. Это дети дявлола, язичники, пожиратели мяса, по праву носящие такое имя, поскольку они рабы низменних и отвратительных страстей и живут каж диние звери, но по сравнению с ними еще более дики. Так нелестно отзывается Арнольд о предках современных сербов и добавляет, что они являнотся подданными греческих королей, т. е. византийских импелотся подданными греческих королей, т. е. византийских импе-

раторов.

Однако в эпоху крестовых походов о Балканском полуострове, равно как и о Венгрии, было получено много сведений. Голфрид Бульонский во время первого крестового похода, а Людовик VII и Конрад III (1147) во время второго крестового похода шли с Запада в Константинополь главным образом через долины рек Моравы и Марицы. Во время третьего крестового похода Фридрих Барбаросса следовал этим путем до Адрианополя, откуда через Галлиполи и Дарданеллы отправился в Малую Азию. Другие предводители первого крестового похода добирались по суще от Дураццо и Авлоны (Валоны) на Адриатическом побережье до Фессалоник, а оттуда двинулись на восток, к берегам Боспора. Во время четвертого крестового похода латинский флот плыл вдоль побережья Далмации, Греции и Эгейского архипелага, а после создания Латинской империи с ее мелкими франкскими княжествами в Греции и на островах неизбежно установились связи со странами Европы, лежащими

Не только крестовые походы, но и торговля приводила к накопленню сведений о Балканских странах. В XII в. почти во всех крупных городах Византийской империи имелись колонии европейцев. В «Истории торговли в Леванте» ³⁰ Хейд приводит сведения, из которых мы узнаем, что до четвертого крестового похода (1203—1204) там существовали колонии, прежде всего итальянцев из Генуи, Венеции и Пизы. В иностранных кварталах Фессалоник проживали не только итальянцы, но также испанцы, португальцы и французы. Поскольку торговля главным образом осуществлялась морским путем, между островами Эгейского архипелага, а особенно между Эзбеей, Критом, Родосом, Лемносом и Западом, наблюдалось оживленное движение, хотя до четвертого крестового похода западные купцы старались не проникать в глубь Греции.

Константинополь

Константинополь был крупным центром, где встречались торговцы со всех концов известного мира, а следовательно важным центром распространения географических сведений. На протяжении XII в. здесь попеременно процветали пизанские, венецианские и генуэзские колонии, которые оспаривали друг у друга право на торговые привилегии, но после 1204 г. почти все забрали в свои руки венецианцы. Евстафий, архиепископ Фессалоник, пишет ³¹¹, что в 1180 г. в Константинополе проживало не менее шестидесяти тысяч латинян, большинство из которых были итальянцами. Вениамин Тудельский 312 и другие авторы сообщают о купцах из Вавилона. Месопотамии. Мидии, Персии, Армении, Иберии (Грузии), Египта, Палестины. Руси, Венгрии, страны печенегов, Болгарии, Испании, Франции и Германии, хотя, по всей вероятности, наиболее многочисленными среди них были латиняне. После основания в 1204 г. Латинской империи мы слышим о появлении там провансальцев, испанцев, жителей Анконы и даже датчан и англичан ³¹³, хотя последние, вероятней всего, были не купцами, а наемниками. Константинополь с таким разношерстным населением был, пожалуй, самым космополитическим городом мира и, следовательно, являлся огромной сокровищницей географических сведений, поступавших туда со всех концов света.

Вениамин Тудельский в красочных выражениях 314 описывал современный ему Константинополь, особо отмечая деловую активность его купцов, роскощь и великолепие зданий (прежде всего собора св. Софии и Влахернского дворца), а также богатство его греческих обитателей, которые «ходили в расшитых золотом шелковых одеяниях, ездили на лошадях и были похожи на князей». Его потрясли величественные представления, которые ежеголно давались на Ипполроме по случаю Рождества и равных которым он не видел больше нигле: в соответствии со старинным римским обычаем здесь устраивались бои с участием львов, леопардов, медведей и диких ослов. Константинопольские евреи проживали отдельно в квартале Пера, влача довольно жалкое существование, и подвергались всевозможным унижениям. «И все же, - замечает Вениамин, - евреи там богатые и добрые, дружелюбные и отзывчивые, а крест свой несут с лостоинством»

достоппетьом

Вероятно, одно из лучших общих описаний Италии, относящееся к началу крестовых походов, содержится в «Деяниях Фридриха» 315 Оттона Фрейзингенского 316. Оттон пишет, что Итальянский полуостров делится на три части. Районы, некогда бывшие римскими колониями, образуют «внешнюю Италию», куда входят Венеция, Эмилия, Лигурия с Аквилеей, Равенна и Милан. Часть, заключенная «внутри» Апеннин, называется «внутренней Италией»; здесь расположены Рим и Тоскана. За этими горами (к югу) расположены поля, откуда произошло и название Кампания. Эта часть полуострова тянется до Фаро, пролива, отделяющего Сицилию от материка. — сама Сицилия вместе с Сардинией и другими близлежащими островами считается частью Италии — и называется «посюсторонней Италией» или Великой Грецией. Во времена Оттона эту область чаще всего называли Апулией или Калабрией. В заключение Оттон добавляет, что некоторые авторы предпочитали делить Италию только на две части: внешнюю и посюстороннюю, причем последняя включала в себя и средний и южный из вышеупомянутых районов 317.

Особенно восторжению Оттои отзывается о Северной Итална, районе, который он считал окруженным или защищенным ваноскими и скалистыми хребтами Апеннии и «Пиренейских» (!) Альп, охватимающих эту область с обейк сторой. Подобно сКалу наслаждений» (это выражение часто использовалось для обозначения рая), этот район на севере ограничен Пиренейским и Альпами, на юге —Апеннинами (называвшимися в народеторами Бардо), на западе — Тирренским морем, а на востоке — Адриатическим. Благодаря великоленным землям, орошаемым великой рекой По, или Эриданом (которую, по словам Оттона, векоторые топографы считали одной из трех крупнейших рек Европы), и другими потоками, а также умеренному климату, этот район особенню богат зерном, виноградниками и оливами в нем так много фруктовых деревьев, особенно каштанов, фиг и олив, что он похож на огромный са 18.

Для стран, расположенных по другую сторону Алып, наиболее известной частью Италин была Ломбардия. Годфрид Вигербоский ³¹³ рассуждает о ее огромной потенциальной мощи, о ее
гридцаги горолах, каждому из которых вряд ли найдется равный на свете. Население Ломбардин гуще, чем волосы на голове у женщины, и редко бывает, чтобы на реке По не виднелось
какого-нибудь корабля. Отгон Фрейзингенский ³²⁹ рассказывает
о вторжении лангобардов в Северную Италию, об основании
илиберальных, демократических учреждениях итальянских городов-государств.

Гунтер Пэрисский расширил описание Италии, оставленное Оттоном, и сделал его более красочным, но неясно, добавил ли

он какие-либо сведения, свидетельствующие о его личном знакомстве с полуостровом. Из каких бы источников он ни черпал свои описания Ломбардии и Апулии - из своей фантазии, личного опыта, из античной поэзии или из «Деяний Фридриха»,если мы сравним их, то обнаружим, что в XII в. вполне сознавалось различие между обитателями южной и северной частей полуострова. По мнению Гунтера 321, ломбардцы — хитрый, ловкий и деятельный народ. Они предусмотрительны, справедливы, сильны телом и духом, жизнерадостны и хороши собой, изящного и гибкого телосложения, что позволяет им быть выносливыми, экономными и умеренными в еде и питье, хорошо владеть руками и речью, быть честными при любых сделках, достигать успехов в искусстве и страстно стремиться ко всему новому. Любители свободы, ради которой они готовы расстаться с жизнью, эти люди никогда не желали подчиняться каким-либо королям.

Апулия на юге, продолжает Гунгер, тоже прекрасная страна, щеро одаренная всеми земными благами ³²²: фруктовыми деревьями, виноградниками, пастбищами, великолепными процветающими городами. Но как не похожи ее жители на ломбардцев — грязивье, килые, пикчемные бездельники?

P_{IIM}

Если верить красочным описаниям этого города у Оттона и Гунтера, Рим должен был пребывать в печальном состоянии упадка и запустения 323. K эпохе крестовых походов также относится маленькая книжечка, посвященная топографии и памятникам Рима, которая пользовалась огромной популярностью на протяжении XIII и последующих веков. В сочинении «Достопримечательности города Рима» («Mirabilia urbis Romae») рассказывается о древних памятниках и архитектуре Вечного Города. Книга состоит из трех частей. В первой части говорится об «основании Рима и о его главных достопримечательностях, отдельные главы посвящены описанию городских стен, арок, холмов, бань, дворцов, театров, мостов, кладбищ, мест, связанных со святыми мучениками». Во второй части помещены «истории, связанные с различными знаменитыми местами и скульптурными изваяниями Рима», т. е. античные и христианские дегенды. Третья часть представляет собой «прогулку по городу», которая может сравниться с «Бедекером» по обилию топографических и архитектурных подробностей. Хотя эта книга была всего-навсего сухим каталогом, уже само ее существование и популярность подтверждают идею о том, что в XII в. существовал интерес к античности и что турист, имеющий склонность к археологии, появился вовсе не во времена Ренессанса. Историк средневекового Рима Грегоровиус пишет о «Достопримечательностях»: «В этом любопытном сочинении... в наивной и варварской форме и на латыни, столь же устаревшей, как темы ее описаний, пустила свои первые ростки археология Рима, которая ныне постигла столь потвусающих размеров» ³²⁴.

Еще один автор того времени, писавший о римских памятниках, неизвестный мастер Григорий, включает в свой короткий грактат о чудесах Вечного Города описание шести из семи чугос света 13%

Памятники древности

В одном из писем путещественника Конрада Кверфуртского, где он описывает свою поездку по Италии 326, мы также обнаруживаем свидетельства большого интереса к античности. Конрада прежде всего интересовали мифологические и исторические факты, связанные с местами, которые он посещал, и, подобно истинному туристу, он гордился тем, что своими глазами видел прославленные места, воспетые поэтами. Его путь лежал через Альпы в Мантую и оттула через весь полуостров к Мессинскому продиву и в Сипилию. Он отмечает, что его поразили малые размеры знаменитого Рубикона и удивило, что такой ничтожный ручей вообще мог представлять для Цезаря какую-либо преграду, пока местный житель не сообщил ему, что в дождливую погоду река значительно полноводнее. Вблизи Неаполя помимо бань Вергилия в Байях он отметил некоторые природные достопримечательности: гору «Везеус» (Везувий), которая раз в десять лет извергает пламя и вонючий пепел, и полземные проходы под Монте-Барбаро, Калабрия, пишет он, это труднопроходимая и бездорожная область, которую приходится пересекать по пути в Сицилию.

Испания

Помимо списка архиепископских приходов и имен их викариев Герваний Тильберийский ²²⁷ почти ничего пе добавляет к
тем скудным сведениям, которые приводили об Испании Оровий ⁵²⁸ и ватор сочинения «Об образе мираз ³²⁹ В «Хронике»
Роджера Ховденского ³³⁰ рассказ о плавании флота Ричарда
Львиное Сердце вокруг Иберийского полуострова послужил поводом для рассуждений о географии этой части света; кроме
того, приводится перечены городов на побережье. Роджер ³³¹
городов тем страний при описании Кастилии упоминает Толедо как местопребывание примаса, которому подчинен
ваддать один епископ. Он пищет, что в Кастилии двести замков и, более того, что в Кастилии дести об
земли ни выкапивали, стоило пройти дождо, как на следующий
день яма снова наполнялась землей. Эту землю продавали кри-

стианам и язычникам близлежащих стран для мытья головы в одежды. Роджер также четко отличает христианскую Испанию, куда вкодят Наварра, Кастилия, Португалия, Арагон и «зема королей св. Иакова» (Леон), от сарацинской Испании, включающей в себя королевства Кордова, «Гахан» (Хаэн), Мурсию и Валенсию.

Альпы

Оттон Фрейзингенский утверждал, что Альпы соединяются с Апениннами вблизи Тортоны \$22, хотя и не пытался оспаривать общепринятое мнение, что две эти горные системы, в сущности, представляют собой один протяженный хребет \$35. В подтверждение этого он пишет, что с палубы корабля, находящегося в море невдалеке от Генуи, эти две системы кажутся переходящими одна в другую и составляющими единый горный хребет и что, по мнению Исидора, Паннония окружена Апеннинами, откуда происходит и ее название. Он заявляет, что, конечно, часть Апеннии, окружающая Паннонию, не может быть продолжением той части этих гор, которая расположена в полуостровной Италии и носит название Барол, а должна быть продолжением Той части этих гор, которая расположена в полуостровной Италии и носит название Барол, а должна быть продолжением

«Пиренейских Альп».

Сами Альпы не только представляют огромный, подобный стене барьер между Италией и Севером - где, конечно, имеются относительно низкие перевалы, - но и занимают довольно обширную территорию, до сравнительно недавнего времени труднодоступную и в средние века представлявшуюся внешнему миру подлинной terra incognita. Однако существование по обе ее стороны центров цивилизации с плотным населением привело еще задолго до нашей эры к знакомству с основными путями через эти горы. В средние века несколько причин побужлали людей пересекать Альпы, Священники переходили через них, когда отправлялись с официальными миссиями в Рим и обратно. Германские императоры вели свои армии через горные теснины, когда направлялись в Италию на коронации или с целью уладить итальянские дела. Паломники и крестоносцы с трудом преодолевали эти перевалы на пути в Рим или на Восток. Через альпийские снега переправляли свои товары торговцы шумных городов Северной Италии. В целом в Германии, Франции, Англии и в Скандинавских странах должно было иметься немало людей, которым были хорошо известны альпийские пейзажи и сложность путешествий через Альпы. С 1100 по 1250 г. семь императоров совершили по меньшей мере тридцать девять переходов через альпийские перевалы 334. Численность сопровождавших их армий была очень разной. Огромная цифра (тридцать тысяч), приводимая для армии Генриха V после того, как он провел ее через горы и прибыл в Ранкальо, несомненно, преувеличена ³³⁵. В любом случае эта армия все же была настолько большой, что Генриху пришлось разделить ее и олну часть послать через перевал Бреннер, а другую— черев перевал Большой Сен-Бернар. Численность армий Фридриха Барбароссы, вероятию, колебалась от десяти до пятнадцати тысяч. Те из средневсковых путешественников, которые были сободны в принятии своих решений, прежде всего пялигримы, обычно выбирали для путешествия через Альпы август. Альберт из Штале (бляз Тамбурга), хроника которого относится к началу XIII в., пишет, что путешествие следует предпринимать апримерно в середние августа, поскольку в это время пе очень жарко, дороги сухие, не слишком влажно, дни достаточно долгие для сропу, а ночи—для сна, а кладовые в это время потны свежих фруктовь заб. Однако политическая необходимость заставляла императоров вести свои войска в любое время года заставляла минераторов вести свои войска в любое время года

и в любую погоду 337.

Из многих перевалов, ведущих через Альпы, в эпоху крестовых походов чаще всего использовались Мон-Сени, Большой Сен-Бернар, Септимер и Бреннер, Через эти перевалы шел поток товаров из Италии на север и наоборот 338. Английские и северогерманские паломники чаще всего пользовались дорогой через перевал Мон-Сени как самой легкой: полъем на гребень и спуск с него был пологим и несложным и не требовалось преололевать никаких лополнительных перевалов 339. Исландские паломники также пользовались перевалом Мон-Сени, но, по-видимому, предпочитали Сен-Бернар 340; но когда они направлялись в Святую землю, иногда пересекали Восточные Альпы и садились на суда в Венеции 341. Конечно, немцы чаще всего пользовались перевалом Бреннер, который превратился в столбовую дорогу для императорских экспедиций. Почти половина из трилцати девяти императорских перехолов через Альпы, совершенных между 1100 и 1250 гг., приходидась на Бреннер, четыре — на Большой Сен-Бернар, шесть — на Септимер, три — на Мон-Сени, два — на Лукманье и шесть — на прочие перевалы 342.

Использование терминов «трансальпийский» и «цизальпийский»

Во времена античности термины «за Альпами» (trans Alpes) и «трансальпийский» (transalpinus) всегда относились к Галлии, Германии и землям, лежащим к северу от этих гор, так как, если смотреть со стороны Италии, эти страны находились за Альпами. В средние века в том же значении этот термин продолжали использовать и авторы, жившие к северу от Альп, и в рассматриваемый нами период мы обнаруживаем у Отгона Фрейзингенского рассуждение, что Германия лежит «за Альпами» (trans Alpes), а Италия «по со сторону Альп» (сіс Анреs) за Рэгвин, продолжатель дела Оттона, более правильно с немецкой точки зрения в нескольких случахи говорит об Италии как лежащей «за Альпами» (trans Alpes) за (тран за дела Альпами» (trans Alpes) за (trans Alpes)

«Алеманния»

В эпоху крестовых походов для всей Германии часто использовали термин «Алемания», хотя, по мнению Оттона, в этом значении употреблять его не следует. Отгон пишет, что город Турегум (Цюрих) расположен на озере, из которого вытекает река Лемани, и что по названию этой реки провипцию Швабию часто называют Алеманиней. «Исходя из этого, некоторые решили, что вся тевтонская земля называется "Алемания", в то время как только эту провинцию (т. е. Швабию) следует называть Алеманиней, а ее обитателей — алеманиами» эт. Вопрос об истинной этимологии слова «алеманны» не входит в нашу задачу.

Германия

Хотя автор сочинения «Об образе мира» 346, следуя античной традиции и Исидору, делит Германию на две части: «Германию Нижнюю» и «Германию Верхнюю», при описании этой области он отказывается от своей обычной рабской привычки и не повторяет слова Исилора, а приводит некоторые сведения, почерпнутые из более позднего источника и, возможно, даже являющиеся результатом его личных и оригинальных наблюдений. «Верхняя Германия», пишет он, простирается между Дунаем и Альпами, а на запад — до Рейна. Также ее называют Ретией, и в этой земле берет начало Дунай (река, которая имеет шестьдесят крупных притоков и несет свои воды в Понтийское море, подобно Нилу разветвляясь при впадении на семь рукавов). К «Верхней Германии» относятся Суевия (Швабия), Алеманния (названная так в честь озера Леманн) и Норикум (т. е. Бавария), где находится город Регенсбург. То, что автор «Образа мира» изменяет своему принципу, особо упоминая о Регенсбурге, приводилось 347 как довод (впрочем, очень шаткий), что он мог быть уроженцем этого города или по меньшей мере знал Германию лично. Он не пожелал поместить встречающуюся у Исидора чудесную птицу со светящимся оперением в Герцинском лесу, а перенес ее в Гирканию в Центральной Азии, что свидетельствует о его скептическом отношении к возможности существования такой птицы в Германии 348. И хотя эта часть более оригинальна, чем прочие разделы сочинения, главы Германии в «Образе мира» не могут идти ни в какое сравнение с «Деяниями Фридриха» Оттона Фрейзингенского и «Лигурином» Гунтера Пэрисского, у которых обнаруживается, бесспорно, личное знакомство с этой страной. Мы уже отмечали описание v Оттона местности вблизи Фрейзингена 349. В другом месте он упоминает о хорошей охоте и рыбной ловле в окрестностях Вормса, гле развлекались итальянские князья, перевалившие через Альпы, чтобы принять участие в состоявшемся там сборище ³⁰⁰. Эта территория, пишет он, разделена Рейном: по одну сторону накодится Галлыя, а по другую — Германия. На гальской стороне находятся Вогезы и Арденны, на германской довольно широже леса, которые еще во времена Отгона охраняли свои варварские названия («barbare adhuc nomina retinentes»). Годфрид Витербосский также ³⁰¹ рассказывает о красотах района вокрут Вориса, о богатстве и миогочисленности его населения, об орошающих их поля реках, которые вытекают из лесистой местности и язобилуют рыбой.

Описание у Гунтера районов Майна, Рейна и Мозеля показывает, что он, вероятно, лучше был знаком с этой областью, чем с другими землями, описанными в его поэме ³⁸² Среди прочих любопытных подробностей относительно Майнца он упоминает, что этот город расположен на Рейне, в нескольких лигах ниже впадения Майна в эту реку, а не в самом месте их слия-

ния, как обычно указывалось раньше 353.

Хильдегарда Бингенская включает в свои «Слабости» 354 замечания о реках ее родного края с предостережениями по поводу их использования. Ее предварительное замечание о том. что море отсылает назад реки, которыми, подобно крови в человеческом теле, орошается эта земля, следует истолковывать в том смысле, как мы уже это делали в главе VIII 355. Она пишет о Сэ (возможно, Зельц, приток Рейна близ Бингена), Рейне, Майне, Дунае, Мозеле, Глане, Наэ и других реках, в каждом случае повторяя утверждение, что реки вытекают из моря. Русло Сэ и ее песчаные берега, пишет она, загрязнены словно болото, потому что во время бурь вода там поднимается и опускается. Воду этой реки нельзя пить в сыром виде и даже употреблять для приготовления пищи, поскольку она образуется из морской пены, отчего неблагоприятна для пишеварения и вообще негигиенична. Рейн — река чистая и течет по песчаной местности, но его вода в некипяченом виде вызывает образование в теле вредной синей жидкости. Пески Дуная чистые и прекрасные, его вода прозрачна, но неприятна на вкус и для питья не очень хороша. Вода Майна безвкусна (pinguis), вода Мозеля светла и прозрачна и т. д.

В германских хрониках эпохи крестовых походов и последующих столетий мы находим неколько подробных замечаний о северной части Германии и побережье Балтийского моря, которых нет в более ранних сочинениях. В середние XI в. Адам Бременский писал, что в целом Саксония — равпиниая, низменная территория приблизительно треугольной формы, расположенная между Эльбой и Рейном ме. Реки Эльба и Одер берут
начало поблизости друг от друга в лесенстых горах Моравии, но
текут в противоположных направлениях первая — к Северному
морю, а вторая — к Скифскому бологу или Балтийскому морю, а вторая — к Скифскому бологу или Балтийскому морю
в трематити в своем географическом введении к «Деяниям датчан» приводит несколько довольно подробных замечаний о коифигурации германского поберемья Балтики, а

также полуостровов и островов Дании. Дания, пишет он, настолько пересечена и изрезана морскими протоками и каналами, что трудно найти большой отрезок веперемвающейся береговой линии \mathbb{S}^3 . Прилегающая к Дании Малая Фризия находится в столь нименнюм месте, что часто страдает от сильных бурь и наводнений, которые наносят ущерб полям и разрушают дома \mathbb{S}^3 0, дома \mathbb{S}^3 0, дома \mathbb{S}^3 0, технострадет от сильных бурь и наводнений, которые наносят ущерб полям и разрушают дома \mathbb{S}^3 0, технострадает от сильных бурь и наводнений, которые наносят ущерб полям и разрушают дома \mathbb{S}^3 0, технострадает от сильных бурь и наводнений, которые наносят ущерб полям и разрушают дома \mathbb{S}^3 1, технострадает от сильных бурь и наменений применений протоками и применений применен

Балтийские земли

Для Адама Бременского первостепенный интерес представляла не Германия, а скандинавский Север, а также более пикие и менее известные страны за Эльбой, куда в его время постепенно отодвигалась граница германской цивилизации. Адам упоминает о Юмне 359a, расположенном в устье Одера большом торговом городе, где собирались язычники и греки, и добавляет, что, по мнению некоторых авторитетов, Юмнасамый большой город в Европе 360. Дальше на восток расположены различные народы Славонии - померане и пруссы, а дальше за ними — другие «острова»: Самландия, Курляндия и Эстляндия (Эстония), населенные язычниками. Если двигаться в этом направлении еще дальше, можно попасть на Русь и сказочные районы Севера. Адам хорошо отзывается о пруссах 361, которые хотя и язычники, но добрые люди, всегда готовые прийти на помощь судам, подвергшимся нападению пиратов или терпящим бедствие. Эти голубоглазые, краснокожие люди с густыми волосами, поедающие конину и пьющие кровь кобылиц, живут на почти непроходимых болотах. Хронист XII в. Гельмольд усердно переписывает слова Адама, но добавляет много подробностей о религии и нравах славян, и в частности описывает почитание ими огромного идола бога Свантевита (Святовита) 362.

Саксон Грамматик был лучше, чем Адам, осведомлен о странах, расположенных на южном и юго-восточном побережьях Балтийского моря, и приводит о них более или менее интересные подробности 363. Хотя и греки и римляне считали, что к северу от Германии простирается океан, где расположены различные острова, в том числе Скандия, или Скандинавия, о которых мало что было известно, они, несомненно, не имели правильного представления о полуостровном характере Норвегии и Швеции. В IX в. Эйнхард описывал Балтийское море как залив, а Адам Бременский повторяд слова Эйнхарда 364, и вполне возможно, что Адаму могло быть известно что-то о Ботническом заливе 365. Однако Адам не имел точного представления о географии этой части мира, потому что «он говорит о странах Севера как об островах и, по-видимому, не делает точного различия между островом и полуостровом» 366. Напротив, Саксон Грамматик, писавший на столетие позже, не имеет ни малейших сомнений в полуостровном характере Скандинавии. Он утверждал, что море огибает Норвегию с севера и, постоянно расширяясь, образует извилистый залив. Это море древние скандинавы называли Гандвик (Белое Море). Гандвик отделен от моря, расположенного к югу (Балтийского), перешейком, и если бы не этот перешеек, пишет Саксон, Норвегия и Швеция были бы островом 8°С.

Скандинавия

У Адама Бременского имелись благоприятные возможности для сбора информации о странах, расположенных непосредственно к северу от Дании, благодаря его связям с бременским архиепископом Адальбертом 368. За Данией, пишет он, открывается новый мир. По его мнению. Норвегия простиралась на север по пределов известного мира — по самых Рифейских гор 369. От второго из своих покровителей, датского короля Свена Эстридссона, который провед в этих краях не менее двеналцати лет, Адаму удалось кое-что узнать о далекой Швеции — богатой стране, главными городами которой были Бирка и Упсала, причем в последнем имелся языческий храм, где совершались человеческие жертвоприношения. Земли к северу от Швеции были населены племенами финнов - удивительных скороходов. Эти так называемые «финны» -- а в действительности, вероятно, лапландцы — часто упоминаются в средневековой литературе о Скандинавии и Севере 370. Иногда их называют «скритифиннами», «скритофиннами» или «скридифиннами». Саксон Грамматик пишет, что они великолепные охотники и могут забираться по скалистым утесам на самую вершину 371. Из «Истории Норвегии» мы узнаем, что они «прикрепляют к ногам гладкие куски дерева (буквально - "бруски", "колья") при помощи устройства, называемого "ondrer", и когда вместе со своими женами и детьми мчатся на оленях (т. е. северных оленях) по глубокому снегу и отвесным горным склонам, то несутся быстрее птиц» 372. Это одно из самых ранних сообщений об использовании лыж. Дальше за «финнами» Адам Бременский помещает сказочное царство, которое опоясывало средневековый мир 373. Племя карликов и бородатых женщин обитало в Рифейских горах. Там же помещались амазонки, циклопы и чудовища, похожие тех, которых другие авторы того же периода помещали в сердце Азии или Африки.

Хотя Адам Бременский, Саксон Грамматик и автор «Историн Норветин» включают в географические разделы своих сочинений немало фантастических сведений, в то же время они приводят и достоверную информацию о народах Севера. Напротив, Рэтвин в своем продолжении «Деяний Фридриха» и Гунтер Пэрисский приводят рассказ, который, несомиенно, отражает более типичное представление об этих народах в умах

жителей Западной Европы. Эти северные народы вызывали у Рэгвина отвращение, поскольку, по его мнению, во время чумы они пожирают друг друга. Из-за вечного холода там невозможно заниматься сельским хозяйством, и поэтому они добывают себе пропитание охотой и убийством. Хорошо знакомые с пиратским ремеслом, эти коварные племена грабят побережье и острова: Ибернию, Британию, Данию и другие приморские области 374. Гунтер в «Лигурине» 375 силой своей фантазии усугубляет это нелестное описание. Он пишет, что обитатели островов «Скифского моря» сильны телом, но слабы головой. Они пашут землю, которая из-за вечного холода бесплодна, и боронят своих невозделанных полей. Они также не соединяют виноградную лозу с вязом и не собирают плодов деревьев, даров осени, а добывают себе пропитание при помощи охоты и частых грабительских набегов и до глубокой старости занимаются пиратством на бескрайних морских просторах. А когда эпидемия чумы усугубляется длительной нуждой - страшно произнести и трудно поверить, хотя говорят, что это верно, - эти жалкие твари разрывают на части и поедают своих близких! Отцу и в голову не придет пощадить своего сына или брату брата, а дочь получает удовольствие, пожирая вареную своей матери!

Копечно, не следует принимать это за достоверный рассказ об обычаях скандинавов в ту пору, когда они уже давно отошли от жалкого состояния дикости, какое рисует Гунтер, но
оно свидетельствует об ужасе, который вселили викинги в сознание европейцев, и о смутности сведений, которыми располагал в XII в. образованный немец об этих районах, находящикся
не слишком далеко от его родины. Более того, не исключено,
что рассказ о канинбализме у этих народов мог возникнуть как
следствие реально существовавшей на более раннем этапе
практики человеческих жертвоприношений, сочетавшихся с каннибальскими ритуалами эте.

inousbeaman phijumuan .

Франция

Оттон Фрейзингенский считал, что граница между Германией и Галлией идет по Рейну. Хотя он сам учился в Париже, по главным источником для описания Галлии в его «Хронике» эт является труд Орозия, а рассказ о различных частях страны и рассуждение о том, на какие районы ес следует подразделять, заставляют нас вспомнить о Цезаре. Оттон пишет, что древние авторитеты выделяют два основных района: Галлию Пувальпийскую и Галлию Трансальпийскую. Первая расположена в Италии между рекой По и Альпами; вторая, современная Франция, в свою очередь, может быть разделена на три части (это деление было предложено Цезарем): Бельгийскую, Лукдунскую а Кавитанскую, Даже Оттон переходит к сухому и формальному

рассуждению о том, как следует правильно группировать эти части относительно смутно определенной Кельтской Галлии.

Париж

В одном из писем Ги Базошского 372 рисуется живописная картина Парижа второй половини XII в., гле значительно больше ярких красок, чем в педантичных рассуждениях Оттона. «Город,— пишет Ги,— расположен на дне очаровательной долины, которую, состязаясь друг с другом, украшают с обенх сторон Церера и Вакх. Сена, вне всяких сомнений одна из самых значительных среди множества рек, берет начало на востоке, и в среднем течении ее горный поток разделяется на два рукая, образуя в центре города остров. По обенм сторонам тянутся пригороды, и даже меньший из них вызывает зависть у много-численных соперничающих с ним городов, которонам пянутся пригороды, и даже меньший из них вызывает зависть у много-численных соперничающих с ним городов, которонам опремосходит. Оба пригорода соединены с островом каменными мостами, названия которых связаны с оживленностью дижения, приходящегося на их долю. Мост, обращенный на север, к морю и к Англин, называется "большим", а мост на противоположной стороне, обращеный к Лузре, называется "малым"». Так называемыя большой мост

«Заполнен толпой богатеев, торговцев... Кишмя кишат лодки, он стонет под грузом сокровищ, Под тяжестью товаров гнется, воистину, нет подобного eму!»

Напротив, малый мост отдан на откуп прогуливающимся пешеходам и ученым спорщикам. На узкой, образущей остров полоске суши величественно возвышается королевский дворец и дерзко с высоты своей взирает на крыши городских зданий. Почтение внушает не столько чудесная конструкция дворща, сколько владеющая им сановитая особа.

«Вот это здание, гордость франков, и будут

До скончанья века славу петь ему. Вот этот дом, которому подчинены И галл воинственный, и состоятельный фламандец, Вот этот дом, чей скипетр — бургундцам, Указы — норманнам, оружие — бретонцам внушают страх».

Описание Парижа завершается гимном острову, который с древних времен является обителью философии и семи сестер — свободных искусств.

Эльзас

Вероятно, Годфриду Витербосскому было кое-что известно об Эльзасе, очарование и красоту которого он высоко ценил 379 .

Он пишет, что судоходство придает жизнь Рейну. Последий течет к Эльзасу от Базеля и омывает своими водами обширные плодородные поля разнообразных местностей. Пересечь этот район можно за три дня прекрасного путешествия; винограднего, полобных раскинувшимся там, поэту не найти больше нигде в мире, нивы же поражают своей тучностью. Эти земли вполне можно сравнить с «Лигурней» (Ломбардией), ибо они также от природы наделены реками и защищены горами. Госполь по причине своей особой любви к Эльзасу создал осторавнины столь прекрасными, что равных им нет в мире. Населеные здесь столь многочисленно, а народ столь ботат, что товаров. Главный город этой области — Аргентина (Страсбург), через который протекает река Иль, несущая свои воды в Рейн.

Южная Франция

В «Императорских досугах» Гервазия Тильберийского мы обнаруживаем различные высказывания, свидетельствующие о том, что он сам побывал на юге Франции. По двум разным поводам Гервазий говорит о трех рукавах устья Роны, которая огнбает Сукадские (или Сикадские) острова, «обычно называе-мые Қамаргами» 380. Почвы здесь богаты высококачественными солями, а район в целом не имеет себе равных по рыбной ловле в море и прудах, по охоте на дичь и птицу и по своим пастбищам 381. Когда Орозий 382 и Исидор 383 упоминали Сикады, они, несомненно, имели в виду Стехады античных географов. т. е. острова, называемые теперь Иерскими, или, что не исключено, маленькие островки, расположенные на выходе из Марсельской бухты. С другой стороны, Гервазий без колебаний отождествляет их с плоскими аллювиальными островами в дельте Роны, самый большой из которых, как и во времена Гервазия, называется сейчас Камарг. Он также упоминает расположенную на этом острове знаменитую церковь святых Марфы и Марии Магдалины, которая тогда, как и ныне, была популярным местом паломничества 384.

Кое-что было известно Гервазию о Нарбонне ³⁸⁵. На основании сведений, почерпнутых из сочинения «Об образе мирая ³⁸⁶, он заявляет, что эту провинцию называли togata из-за длинных тог, которые носили ее жители, но добавляет, что это название уже не соответствует действительности, потому что в его время жители этой провинции носили более короткие одежды.

Некоторые замечания Гервазия о Провансе должны были внить императору Оттону идею о стратегическом значении этой территории для его империи ⁸³⁷. Это один из примеров политической и стратегической функции средневековой географии, которая в данном случае основывалась не на сведениях античных авторитегов, а на наблюдениях и размышлениях самого автора. Довольно любопытно, что эта идея родилась из вышеупоминавшихся рассуждений 58% о влиянии мистраля на характер жителей долины нижней Роны. Гервазий пришел к выводу, что не только атмосферные потоки оказывают влияние на все, подвертаемое их воздействию, по и вес, что имеет вес, материальный или духовный, как-то влияет на расположенные под что было бы разумно смятчить свою власть (imperium) в Провансе, дабы снискать расположение е то жителей. Того требует стратегическое подожение рабона — бывшего Арльского коро-пвества, так как по своему характеру он может либо представить большую угрозу, либо оказать большую пользу для дела единства империи.

Гервазий объяснял, что, хотя расположение Прованса благоприятно и ему трудно угрожать со стороны Франции, на его территорию можно легко вторгнуться по суше из Испании, по морю — из Африки или из Италии через альпийские перевалы. Более того, его жители по характеру таковы, что с ними следует обращаться крайне осторожно. Сообща провансальцы принимают хитрые решения и успешно осуществляют любые предприятия, но нарушают свои обещания и не располагают военной мощью. В силу своей нишеты они во многом зависят от благотворительности (pro sua paupertate in cibando larga). совершают вероломные преступления (nocenda), но перед лицом опасности сохраняют спокойствие. Если бы у них был постоянный правитель, их быстрее, чем какой-либо другой народ, можно было бы обратить к добру, но нет народа при отсутствии подобного правителя, столь приверженного злу, как они. Кроме того, следует завладеть их территорией, так как она представляет ценность сама по себе, ибо ни в одной стране нет таких природных богатств: моря, рыбы, зверей, всевозможной дичи, драгоценных камней, болот, озер, гор, рек, источников и рош, а также великолепных лесов и пастбищ 389.

ОСТРОВА АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА

Римляне открыли группу Канарских островов и Малейру и за их мягкий климат и благоприятные природные условия отождествили с «Островами блаженных» греческой мифологии, почему их и начали называть «Счастливыми островами». В серане века эти острова снова попали в число неведомых земель, хотя воспоминание о них сохранилось и они вместе с другими, еще более сказочными островами продолжали укращать Запалный океан на картах Беата и служили отправной точкой для первого западного меридиана. Труппа островов Зеленого Мьса и Азорские острова были совершенно неизвестных для стровов стровов от стровов за продоставления стровов за предоставления стровов за продоставления стровов за продоставления стровов за продоставления стровов за предоставления стр

В эпоху крестовых походов на большинстве карт мира острова произвольно втискивались в узкие границы окружающего их

океана и никто даже не пытался отразить их относительное расположение или отметить различие в их размерах. На карте Беата из Сен-Севра 390 все острова, как в Средиземном море, так и в океане, по форме напоминают колбаски (см. рис. 2), Ирландия расположена напротив побережья Испании и обозначена как «остров Иберния, населенный народами скоттов» («Insula Hibernia ab Scotorum gentibus colitur»); о Британии, которая отделена от побережья Фризии, Галлии, Аквитании и Гаскони «Британским океаном», говорится, что ее длина 800, ширина 200 миль; эти цифры взяты у Орозия 391, который, в свою очередь, позаимствовал их v Плиния 392. С севера на юг через равные промежутки обозначены пять городов: Лондон, Линкольн, Вустер, Ситон и «Кондеако» (? Condeaco). В сущности, изо всех карт мира очертания Британских островов можно распознать только на «Коттоновской» карте 393, и она, вероятно, была создана задолго до рассматриваемого нами периода. Можно с удовольствием отметить, что, в отличие от нелепиц на всех прочих картах, здесь обозначены вытянутые на запад Корнуэлл и Девон, а также Шотландия; правильно указаны расположение Ирландии и ее размеры; к северу от Шотландии нанесены Оркнейские острова, и даже отмечены остров Мэн и острова Силли.

Британские острова

Конечно, средневековый читатель главы, посвященной Британским островам в сочинении «Об образе мира», мог получить о них не слишком верное представление. Сладует привести это отрывок, чтобы показать полную бесполезность и устаревший характер этого многократно цитированного и одно время, возможно. необъчайно полуялоного сочинения ³⁴⁴.

«Напротив берегов Испании в направлении захода солнца в океане расположены следующее острова: Британия, Англия, Ибергия, Танет, земля которого, куда бы ее ни принесли, уничтожает змей, тридцать три Оркнейских острова, лежащих на Полярном круге, где происходит солнцестояние, Скотия и Хиле (Туле)...» Вот и все, что сообщает нам «Образ мира» о Британ-

ских островах.

Для более подробных сведений нам придется обратиться к таким авторитетным уроженцам этих островов, как Гиральд Камбрейский, Александр Неккам, Гервазий Тильберийский, Матфей Парижский, а также к различным британским истори-

кам и хронистам.

К кратким сведениям, которые он почерпнул у Орозия ор размерах Великой Британии ³⁰⁶, Гервазий Тильберийский добавляет некоторые подробности из Гальфрида Монмутского. Хотя его рассказ и не вполне современен в любом смысле этого слова, он полнее и более точен, чем содержащийся в «Образе мира», и мы, несомненно, не сможем прийти к выводу, что Британия, Англия и Шогландия — это три отдельных острова, как говорылось в вышеупомянутом сочинении. Гальфрид Монмутский сообшал, что Великобритания, в отличие от Малой Британия, или Арморнки (полуострова Бретань), расположенной в Британском море у берегов Галлии, в древние въремена была разделена на четъре части: Кориуэлл (Кориубия) на западе; Қамбрия, называемая в народе Валлией и расположенная к северу от нес; Олбания, называемая также Скотией, на дальнем севере; и Лоэгрия, или Лоэгрино, называемая также Англией, расположенная в центральной и можной частях. Реки, разделяющие эти провинции, назывались Уайя (Уай), Сабрин (Северн), Бекура (?) и Дея (Ди).

Города Британии

Александр Неккам в «Похвале божественной мудрости» также преподносит нам бессвязное поэтическое описание Британии и ее основных городов 396. Молва, пишет он, единодушно помещает на первое место среди городов Эксетер, но сам бы он отдал первое место Новой Трое (Лондону) за его славу, процветание, нравы, очарование и местоположение. За стенами этого города, добавляет он, не стыдно было бы держать Елену. Среди прочих знаменитых городов он упоминает Винчестер, с давних пор славящийся своим богатством, а также Кентербери, Йорк, Линкольн, Дарем (знаменитый тем, что с ним связано имя Бэды Достопочтенного), Глостер, Веруланум (Сент-Олбанс), где принял мученичество св. Альбан, и Колчестер. В той же поэме Неккам говорит о реках Англии и Ирландии, когда рассматривает основные реки мира 397. В связи с Темзой он рассказывает мифологическую историю основания Лондона. Северн, пишет он, радует наш взор в Вустере и Глостере, расположенных на его берегах, а поток его становится еще больше после впадения в него реки Уск. Он отмечает, что в Британии несколько рек носят название Эйвон помимо той, на которой стоит Бат; что рыба в Лондон поступает из Трента; и что река Хамбер, непригодная для судоходства из-за своего течения, с презрением огибает города и течет по открытым полям.

Гиральд Камбрейский об Ирландии и Уэльсе

Гервазий Тильберийский и Александр Неккам приводят боллее или менее банальные и стереотипные описания Британских островов. Значительно большая оригинальность обнаруживается в сочинениях Гиральда Камбрейского. По многим другим поводам мы уже обращались к его «Топографии Илландии» и «Описанию Уэльса», которые представляют наиболее полные и обстоятельные географические описания конкретных регионов, относящиеся к рассматриваемому нами периоду. Включение в трактат об Ирландии множества небылиц мешает нам оценить по достоинству те части сочинения, которые представляют подлинную научную или историческую ценность. В начале второго «раздела» своей «Топографии Ирландии» Гиральд пишет, что, поскольку благодаря сочинениям кропотливых авторов о чудесах Востока уже давно хорошо известно, он рассчитывает пролить некоторый свет на чудеса Запада. Он намеревается слелать это на чрезвычайно высоком уровне, следуя манере Солина, этого первого среди упомянутых им «кропотливых авторов». Англичанин того времени, раскрыв труд Гиральда об Ирландии, мог почерпнуть из него ровно столько же сказочных и фантастических сведений, как и из сочинений Солина, но в данном случае это были сведения о близлежащих странах. Порой кажется, что Гиральд, подобно романисту, сознательно пытался окутать романтическим флером хорошо знакомые ему места. Но как бы то ни было. Гиральд, в отличие от своего предтечи Солина, не был обычным рассказчиком небылиц. Из его трудов видно, что во многом он был внимательным и точным наблюдателем, правда не всегда критичным. И конечно же, он проявлял к природе и людям живой интерес.

Ирландия

Ирландия, пишет он, второй по величине остров после Британии. Он расположен на расстоянии дня пути к запалу от Уэльса. Извилиствя полоска моря между Ольстером и Галлоузем в Шотландии сужается, достигая половины всей средней ширины, в всигую погоду можно видеть мысь на другом берегу пролива. В трех днях плавания к югу от Ирландии расположена Испания, а к северу на таком же расстоянии — Исландия, самый крупный из северных островов 36%. Отрезанияя морем, ирландия представляет собой словно бы иной мир, и там много явлений, которые больше нигле не встоераются 36%.

После подробного обсуждения различных теорий своих предшественников — Солина, Орозия, Исидора и Бэды 600— о размерах Ирландии Гиральд излагает некоторые личные наблюдения о благотворных свойствах климата, о характере местноти 601, о плодородии потвы 602 и выращиваемых там культурах. Ирландия изобилует пастбищами и тучными лугами, где текут Ирландия и медовые реки. Там пьют вино, поскольку вноградников нет, вино приходится ввозить из Пуату в обмен на шкуры быков или других домашних и диких животных. Из-за наличия диких довитых тисовых деревьев и сильных ветров с дождями в Ирландии не так много пчел, как того можно было бы ожидать 603 Гиралди также отмечает, что в Ирландии боль-

ше озер, чем в какой-либо другой стране ⁶⁰⁴, и, хотя подобное заявление не совем верно, опо свидетельствует о том, что ему были понятны различия, а возможно, даже сама причина таких различий между странами, подвергшимися и не подвергшимися наступлению ледников. Озера и реки изобилуют рыбой, причем многие виды встречаются только на этом острове ⁶⁰⁵.

Гиральд приводит легендарную историю об очищении ландских лесов во времена Партолана 406, который, как считается, прибыл туда всего через триста лет после всемирного потопа. В то время вся территория — за исключением нескольких гор — была покрыта огромным лесом, и даже тогда, добавляет Гиральд, возделываемые земли занимали значительно меньшую территорию, чем леса. Об ирландцах он отзывается без симпатий и нелестно 407. Эти грубые и негостеприимные люди, пишет он, живут как дикие звери и почти не вышли из примитивной пастушеской стадии цивилизации.. Только незначительная часть полей используется для пастбиш, еще меньшая - для выращивания цветов и совсем мало - для посева и возделывания зерновых. Обрабатываемые поля малоурожайны, но в этом виновато не качество почвы, которая чрезвычайно плодородна, а сами крестьяне. Фруктовых деревьев мало, природные недра не разработаны, нет ни производства, ни торговли, ни ремесел. Однако эти люди — великие музыканты 408!

Не следует принимать на веру справедливость этого расскааа об ирландиах Как указывает Димок в своем введении к изданию «Топографии» в «Rolls Series», по всей вероятности, знакомство Гиральда с ними ограничивалось несколькими священниками и теми группами населения, которые могли спокойно влачить «жалкое существование под жестокой тиранией английских завоевателей» "У пральд также не мог избавиться от предрассудка, присущего представителям так называемой «высшей расы», который почти неизбежно возинкает после завоева-

ния одного народа другим.

Этот валлиец, который не слишком много путешествовал по Ирландии, получил поверхностное и неточное представление о топографическом облике острова, и в частности о его речной системе 410. Он утверждает, что девять основных рек существовали с глубокой древности, хотя относительно недавно появились потоки почти такого же размера. До сих пор самой крупной из них является река Шаннон. Она берет начало из большого и красивого озера, которое отделяет Манстер от Коннота, и разветвляется на два рукава, текущие в противоположных направлениях. Один течет на юг и, являясь границей между двумя частями Манстера, впадает в «море св. Брендана». Другой отделяет Мит и Коннот от Ольстера и, извилисто петляя, впадает в Северный океан. Таким образом, западная часть острова отделена от других частей этой «средиземной рекой» («mediterraneum flumen»), текущей от моря до моря. В XVII в. один вспыльчивый ирландец 411 обвинил Гиральда, заявлявшего, что Шаннон отделяет Ольстер от Коннота, в том, что он «сошел с ума или этом присинлось». Тем не менее, хотя гидрографические теории нашего валлийца были неверными, его ошибочные заявления вполне оправданны. Действительно, неподалеку от истоков Шаннопа берут начало другие реки, текущие на север, и невинимательный изблюдатель легко мог посчитать, что они имеют один и тот же негочинк что.

Vanhe

Намного лучше Гиральд знал свой родной Уэльс, о котором в его двух трактатах приводится много точной информации: о горных хребтах и речинх системах, об особенностях местности и о характере и обычаях народа. Он отмечает разницу между свереньи и Южным Уэльс, мины Уэльс, пишет он, приятнее благоларя своим равнинам, но Северный Уэльс лучше защищен, там больше сильных людей, и он плодороднее. Однако наименее возделанными и недоступными часть валлийцев мнеет уелиненными группами, а не в городах, деревнях или замках из Дома их имеют простейшую конструкцию. У них нет ни огородов, ии садов, и земля используется почти неключительно для пастбищ. Неровность поверхности и наличие природных поегова очень заточляюто повоготь завоевания Уэльса поегова очень заточляюто помоготь завоевания Уэльса поегова очень заточляюто повомость завоевания Уэльса поегова очень заточляюто повоможность завоевания Уэльса

Приводимые Гиральдом топографические подробности свидетельствуют о его личном широком знакомстве с этим краем. Пользуясь случаем, мы упоминали ⁴¹⁶ его красочное описание гор вокруг озера Врекнок, долины Звайас, зыбучих песков и затонувшего леса у южного побережья, пастбища на Споудоне. Значительно более точными сведениями, еме потоках Ирлилии, он располагал о реках Уэльса (Северн, Уай, Уск., Ди), о горах, откуда они берут начало, и об их пути к морю. Конечно, среди сочинений эпохи крестовых походов ни одно не может соперануать с «Описанием Уэльса» по богатствуи точности по-

дробностей или по живости описания.

Следует сказать несколько слов о главе, гле Гиральд упоминает о диалектах Узльса 41°; то единственное рассуждение из области лингвистической географии, которое нам удалось отыскать в литературе того времени 41°. Наш валлиец отмечает, что британский язык, на котором говорат в Северіюм Узльсе, изящнее, красивее и в целом более достоии похвалы, чем тот, на котором говорят в другиях местах, потому что этот рабон подверст воздействию со стороны других народов. Однако он особо выделял и Кавалил также речь жителей Кардигапшира, хотя эта провинция и находится в самом сердце Южного Уэльса. Языки урожениев Кориуэлла и Британия во многом похожи и почти всегда понятны для валлийцев, потому что первоначально у вех этих иволодо был один и тот же язык. Однако, поскольку в корнуэльском и бретонском диалектах меньше изящества и формализма, чем в валлайском, они ближе к говору древних британцев. Точно так же английский, из котором говорят в Южной Англии, и прежде всего в Девоншире, представляется Гиральду значительно менее правильным и более арханчным, чем язык паселения северных частей острова, который изменился в результате вторжения датчан и норманнов. Таким образом, мы видим, что Тиральд обладал достаточно широким кругозором, чтобы допустить, что эзык может существенно обогатиться в результате контакта с чужой речью или за счет включения иностранных выражений.

Вильям Фити-Стивен о Лондоне

Любые рассуждения по поводу средневековых географических знаний о Британских островах были бы неполными, если бы мы не упомянули знаменитый рассказ о Лондоне, включенный в предисловие Вильяма Фитц-Стивена к жизнеописанию Фомы Бекета 419. Нарисованная Вильямом яркая, красочная картина превосходит по количеству гипербол описание Ги Базошским Парижа того же времени 420. Даже в XII в. гордость за подные места могла вести к невинному преувеличению достоинств. Вильям сообщает нам, что «среди отмеченных славой достойных городов мира Лондон в английском королевстве является единственным, чья слава источается шире, богатство торговля простираются дальше, а голова поднята выше, чем всех прочих городов». Далее он перечисляет такие достоинства Лондона, как мягкий климат, местоположение, крепостные сооружения, нравы, благочестие, обычаи и характер его жителей. О благочестии Лондона свидетельствует наличие не только епископального собора, но и не менее триналцати «больших монастырских соборов, не считая ста двадцати приходских церквей меньшего размера». «Лондонские горожане, - заявляет он, превосходят жителей прочих городов изяществом нравов и одежд, поведением за столом и манерой речи. Городские матроны — настоящие сабинянки». Город хорошо спланирован, так что различные ремесла распределены по разным кварталам. В пригородах расположены «просторные и прекрасные сады... засаженные деревьями». К северу раскинулись пастбища и луга, через которые текут реки, «на коих с приятным звуком приводятся в движение колеса мельниц». «Обрабатываемые земли в городе — это не бесплодные пески, а плодородные азиатские равнины, дающие обильный урожай зерна и наполняю-щие закрома земледельцев плодами Цереры». Тем не менее «по соседству расположен большой лес с лесистыми пастбищами, логовами диких зверей, оленями, ланями, кабанами и дикими быками» 421. Из завершающего рассказа Вильяма Фитц-Стивена о спортивных развлечениях лондонской молодежи мы узнаем, что даже на этом раннем этапе англичане увлекались спортом и играми на открытом воздухе. Ми получаем подробную информацию не только о развых представлениях и петушиных боях, но но би играх с мачом, гимастических упражиениях, боях, такиже о более заммсловатых упражиениях на лошалах, показных боях, турнирах и сражениях с копьями в воде. Зимой, когда «большая топь или болото, воды которого подходят с севера к городским стенам», замерзало, мальчики и дечачительной воздать с севера к городским стенам», замерзало, мальчики и дечачительной в только молодые люди, потому что х XII в, равно как и в XIII, «потиченные и состоятельные горожане выходили полюбоваться спортивними занятиями молодых и испытать наслаждение, наблюдая за их ловкостью ч солькотью степа и полькотью ч степа наслаждение, наблюдая за их ловкостью ч словкотью ч спытать наслаждение, наблюдая за их ловкостью ч словкотью ч степа наслаждение, наблюдая за их ловкостью ч словкотью ч степа наслаждение, наблюдая за их ловкостью ч словкотью ч словкот

Карты Британии Матфея Парижского

Если трактаты Гиральла Камбрейского представляют собой лучшие образым региональных географических описаний периола крестовых походов, то лучшие региональные карты были созданы тоже уроженцем Британских островов. По своей относительной точности и обылию подробностей, равно как и по отсутствию рабской завысимости от признанных авторитетов, три карты Британии, выполненные Матфеем Парижским, занимают особое место в средневековой картографии. Чтобы получить о них представление, лучше всего рассмотреть их репродукции «За (одна из им, приведена на юк. 10). Однако будет вполне умесона за при представление уместо в средневековой картографии.

стным отметить некоторые важные детали.

Из легенды в центре одной из карт мы узнаем, что «Британия, в состав которой входят Шотландия, Гэллочэй и Уэльс, теперь называется Англией» 424. В легенде на другой карте приведены размеры (800 миль в длину от Сент-Микэла в Корнуэлле до Кейтнесса и 300 миль от мыса Сент-Девида до Дувра) 425 и говорится, что на острове имеется два архиепископства и тридцать две епархии. Береговая линия в целом изображена великолепно, особенно на западном побережье, где указаны выдающиеся на запад полуострова Геллоуэй, Уэльс и Корнуэлл. Восточное побережье изображено менее точно: не указаны ни залив Уош, ни вытянутый к востоку широкий полуостров Норфолк, а по какому-то недоразумению в качестве крайней юговосточной точки Британии указан пункт на побережье Суффолка, в результате чего Темза изображена впадающей в пролив Ла-Манш. На крайнем севере схематичное изображение очертаний Шотландии свидетельствует о том, что об этой отдаленной части острова было известно относительно мало. И действительно, на двух картах узкие морские заливы Клайл и Форт соединяются таким образом, что отрезают «Заморскую Шотландию» от остальной части Британии, с которой она соединяется при помощи моста (см. рис. 9). Линии течения основных рек-

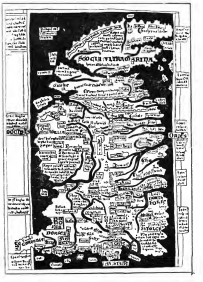


Рис. 10. Одна из трех карт Британии Матфея Парижского из лоидонского кодекса Claud. DVI, fol. 8vo (восир. по кн.: Миллер 1895, т. III, рис. 23)

Северна, Хамбера, Эйвона, Темзы - в целом изображены верно. Чтобы особо выделить Болотный Край, большой участок на востоке обозначен термином mariscus. Правильно отмечены горы Сноудон, Плинлимон и Чевиот 426. В длинных легендах. описывающих северные районы горной Шотландии, говорится, что такие «гористые и лесистые области порождают неразвитые пастушеские народы, поскольку большая часть этой территории заболочена и поросла тростником» 427. Аргилл — это «бездорожный и заболоченный район... хорошо приспособленный для занятий скотоводством и для пастбищ» 428; примерно то же самое говорится и о Южном Уэльсе 429. Среди островов близ британского побережья мы находим Шеппи, Танет, Уайт, возможно, некоторые из островов в Ла-Манше, Портленд-Хит, Сил-ли, Ланди, Англси, Мэн, Тири, Иона и к востоку от Шотландии - Оркнейские острова 430. Очень странно, что отсутствуют Гебриды, а легенда на их месте гласит: «огромное и необследованное море». Относительно точно указано местоположение множества городов, равно как названия графств и других территориальных единии; и наконец, наиболее выдающееся творение рук человеческих представляют собой стены римских сооружений, протянувшиеся от Форта до Клайда и от Карлайла до Ньюкасла.

Оркнейские и Шетландские острова

Возвращаясь к Гиральду, мы обнаруживаем, что среди островов, лежащих у берегов Британии, он упоминает Мэн, Мона (или Англси), Оркиейские и Шетландские. Мэн, отмечает он, следует считать относящимся к Британии, а не к Ирландии. Основным доводом для подобного завъления он считает того факт, что земля этого острова, в отличии от Ирландии, не обладает способностью убивать ядовитых гадов 461. Оркнейские и Шетландские острова 262, расположенные в океале к северу от Ольстера и Тэллоуэя, находялись под властью нормежского короля, который пиратскими набегами и доблестью на море дережам их в подчинении, котя географически они ближе к побережью других страв. Тиральд цитирует Орозия и Исидора, кота говорит, что из тридати трех Оркнейских островов трипадиать обитаемы, а двадцать безлюдим, и добавляет, что в его время большам часть этих островов также была необитаемой.

Исландия и Туле

Гиральд пишет, что Исландия находится в трех днях плавания к северу от Ирландии, и приводит некоторые подробности о ее жителях ⁴³⁸. Исландцы немногословны и честны, они редко дают клятву. Король у них равнозначен священнику, а правительственная власть находится в руках епископа. Хотя на этом далеком острове редко бывают громы и молнии, он подвержен еще более ужасным бедствиям: вулканическим извержениям и лавовым потокам.

Очевидно, Гиральд, не связывал Исландию с островом Туле античных авторов. Отождествить последний с каким-либо павестным островом ему не удалось 434, и он выражал недоумение, что этог остров, о природе которого так хорошо было известно народам Востока, остается неведомым жителям Запада. Повторив слова Солина и Исидора о нем, он добавляет, что ин один из островов, известных людям Запада, не похож на описанный этими авторами Туле, а следовательно, это либо остров сказочный и потому знаменитый, наивно замечает он, либо остров, скрытый где-то в далеких уголках Борейского океана под Северным полосом.

В своем трактате о соколиной охоте император Фридрих II пишет, что кречетов привозят с какого-то острова, расположенного между Норвегией и Галлавдией (Греилавдией) и именуемого по-немецки «Исландия», что в переводе означает «замерзший» или «область льда» ⁴⁵5.

Исландия в исландской литературе

Задолго до начала эпохи крестовых походов Исландия стала родиной предприимчивого и культурного скандинавского народа. Паломники с ее берегов добирались до Италии и Святой земли, а мореплаватели плыли на запад в еще более таинственные уголки океана. Об этих путешествиях мы узнаем из саг, они же проливают свет на географические представления этих северных народов о морях и островах Севера. В «Книге об исландцах» («Islendingabók») Ари Мудрого, написанной вскоре после 1134 г., рассказывается о первом посещении Исландии в 870 г. норвежцем Ингольвом. Ари особо отмечает, что «в то время Исландия была от гор до побережья покрыта лесами» и что «там были христиане, которых норманны называли священниками (рараг)» 436. Предполагалось, что эти люди прибыли туда с Британских островов, поскольку были обнаружены ирландские книги, колокола и посохи. В «Истории о древности норвежских королей» («Historia de antiquitate regum Norwagiensium») монаха Теолорика говорится, что во времена Харальда Прекрасноволосого какие-то купцы отплыли на Фареры, но были отнесены бурей в океан и достигли «очень отдаленной земли, которую некоторые сочли островом Туле, но, поскольку нам неизвестно истинное положение дел, мы не можем этого ни подтвердить, ни опровергнуть. Высадивщись с корабля и обойдя окрестности и даже поднявшись на гору, они не смогли обнаружить следов человеческого обитания» 437. В анонимной «Истории Норвегин» (Historia Norwegiae), вероятно относящейся к XIII в.,

говорится, что «дальше на запад лежит огромный остров, который нтальяным называют самым дальним Тяле (Ultima Tile), но теперь его большая часть обитаема, хотя раньше, до Харальда Прекрасноволосого, это была безлюдная и неведомая людям земля» ⁴⁶³. В «Книге о взятии земля» (Landamabok), написанной около 1200 г., содержится яркое описание того, как норвежские первооткрыматели поднимались на высокую гору в этом далеком краю. Они «осматривали все вокруг в надежде увидеть дым или какие-либо другие признаки жилья и ничего не увидели... Когда они отплывали из этой страны, горные вершины обильно покрылись снегом, поэтому они и назвали эту землю "Страной льда." ⁴⁸⁹.

Гренландия

Гренландия была открыта около 900 г. В эпоху крестовых походов на юго-западном побережье находилось два маленьких поселения, развалины которых можно видеть и в настоящее время 440. Население их было небольшим (менее двух тысяч), но все же этот далекий аванпост европейской цивилизации был достаточно многолюдным, чтобы около 1100 г. представлять собой независимую епархию. В течение XIII в. и после этого и. вероятно, на протяжении всего рассматриваемого нами периода из этих поселений каждое лето совершались экспедиции для охоты на тюленей на север вдоль побережья, возможно до самого Баффинова залива. Скованное льдами восточное режье Гренландии, напротив, не посещалось скандинавскими мореплавателями, хотя мы читаем о частых кораблекрушениях в этих местах. Имеется также сообщение об экспедиции, направленной к этому побережью в 1129 г. для охоты на тюленей. В относящемся к середине XIII в. сочинении «Королевское зерцало» содержится красочный рассказ о плавучих льдинах и айсбергах, которыми изобилует это негостеприимное восточное побережье.

«Н этом же море (т. е. Гренландском) имеется еще больше чудес, хотя эти чудеса нельзя объяснить волшебством (skrimslum). Когда мм пересекли большую часть этого моря, то астретили такое обилие льда, какое мне неизвестно нигде в мире. Этот лед (т. е. ледяные поля) ниогда был настолько ровным, словно он замера прямо в море, толщиной в четыре-пять локтей, и расположен настолько далеко от суши (т. е. от восточного побережья Гренландии), что по нему можно было идти четыре-пять дней (прежде мем достиненць суши). Но этот лед находится к северо-востоку (landnorr) или к северу от суши, а не к юту, юго-западу или западу, и поэтому всякий, желакощий добраться до суши, вынужден вплавь отноать ес (т. е. мыс Црошания) в юго-западном или западном направления, пока он не минует опасности (встретиться) с этим льдом, и только тогда может повернуть к суше. Но люди постоянно пытатались добраться до суши как можно быстрее и в результате этого натыкались на эти плавучие льдины. Некоторые нашли там свою гибель. Другим же удалось вырваться, некоторых из инд мы встречали и слышали их рассказы и сообщения... Природа этих плавающих льдип очень странная: ниогда они лежат свершенно неподвижно, разделенные протоками или больщими фьордами, но иногда они могут двигаться столь же быстро, как судно при попутном ветре, и придя в движение, они так часто плавут против ветра как и по ветру. Правла, в этом море существуют ледяным емесивы и другой формы, которую ренлавиды называют ialijökla (айсбергами). Они похожи на вздымающуюся из моря высокую гору и не соединяются с другими ледяными массивами, а держатся обособленное ⁴⁴¹.

Полярные моря

В эпоху крестовых походов авторы Севера помещали в северных районах Атлантики огромные водовороты и страны, населенные чудовищами. Адам Бременский сообщает об экспедиции неких вельмож из Фрисландии при предшественнике архиепископа Адальберта Бременского. По отплытии из Исландии «к крайней северной точке... их внезапно окутал туманный мрак застывшего океана, где с трудом можно было что-то различить» 442. Их подхватило ужасным течением, и они едва не погрузились в морскую пучину. От беды их спасло только приливное течение противоположного направления. Затем они оказались на острове, укрепленном словно город, где им повстречалось племя гигантов, которых называли циклопами и от которых им с трудом удалось скрыться. Саксон Грамматик, писавший около 1200 г., рассказывает о плаваниях легендарного короля Дании Горма и исландца Торкиля в еще более таинственную область, называемую «Дальний Бьярмаланд» и лежащую к северу от Норвегии 443. Здесь также имелись отвратительные чудовища, река, отделяющая страну людей от страны духов, и множество прочих чудес.

Из «Историн Норветин» мы узнаем о сказочном побережье в Северной Атлантике, на которое высадились мореплаватели по пути из Исландии в Норветию. Эта страна расположена «между гренландшами и бъярмами», и моряки «утверждали, что им поветречались, пюди необъячайных размеров и страна девственниц (virginum terra), которые, по их словам, зачинают, испив воды. Но Гренландию отделяюто от их страны покрытые льдами шхеры (scopulis)» "И. Еще красочнее другое описание, имеющееся в том же сочинении. За Норвегией срасположена очень глубская северная пучина, в которой есть Сцилла, Харибда и роковые водовороты; также там имеются покрытые льдами полуострова, откуда в море сползвет огромное количество льда, который все

увеличивается в результате подъема океана, и от зимнего колода ледяные глыбы смерзаются, С ними помимо воли часто сталкиваются торговцы на пути в Гренландию, это приводит к кораблекрушениям и грозит опасиостями» ⁴⁴⁵.

Возможно, что эти описания из «Истории Норвегии» относятся к Свальбарду, «стране с холодными берегами», о которой упоминается в «Книге о взятии землы» ⁴⁶ Согласно ислагдским анналам, Свальбард был открыт в 1194 г. ⁴⁴⁷, и вполне возможно, что в том году мореплаватели сбились с курса и оказались на негостепримных берегах Шпицбергена ⁴⁴⁸.

Винланд Добрый

В изучаемый нами период ислаидцы, несомненно, еще помиили о лаяваниях Лейва Эйрикссопа и других норманнов к берегам Америки, хотя они и происходили на столетие ранее. В своей «Книге об Исландии», созданной около 1134 г., Ари
Мудрый пишет о Винланде и скрепнинах так, словно бы они
были хорошо известны его современникам ч⁴⁰. В иславдских анпалах под 1121 г. также имеется упоминание отом, что епископ
Эйрик Гренландский действительно искал Винланд, хотя нам
неизвестно, увенчались ли его поиски успехом и удалось ли ему
попутно совершить какие-либо крупные открытия ч⁵⁰. Подробные рассказы о плаваниях в Винланд, которые в XI в. сохранялись в уствой традиции, бесспорно, были облечены в письменную форму задлогь од 1250 г., хотя копин сочинений, содержащих эти рассказы: «Сага об Эйрике Рыжем» и «Киита с Плоского острова», отпосятся к более позднему времени ч⁶¹.

Подлинное местонахождение Винланда в течение многих лет было предметом жгучих споров среди историков и географов, но рассмотрение этого вопроса лежит вне рамок нашего исследования. В то же время интересно отметить, что сами исландцы, по крайней мере некоторые из них, должно быть, считали, что Винланд лежит в относительно южных широтах, поскольку в географическом описании мира, относящемся, возможно, к эпохе крестовых походов 452, содержится следующее замечание: недалеко от Маркланда находится «Винланд Добрый, который, по утверждению некоторых, простирается от Африки; если это верно, то Винланд отделен от Маркланда полосой моря» 453. В Европе за пределами Скандинавских стран о Винланде практически ничего не было известно. Самое раннее упоминание о нем имеется в описании Севера у Адама Бременского, где мы читаем следующий короткий отрывок: «Помимо того, он (король Свен Эстридссон) рассказывал, что в этом океане лежит оствов, который многие посещали и который называется Винланд, поскольку там растет дикий виноград, из которого можно приготовить лучшее в мире вино. Кроме того, из достоверных рассказов датчан нам известно, что хлеба, которых никто не

сеял, действительно произрастают там в изобилии, и это не чьито сказочные домыслы» ⁴⁶⁴. Ордерик Виталий в своей «Церковной истории» включает Винланд в число стран, подчиняющихся королю норманнов, но не приводит инкаких подробностей ⁴⁶⁵.

К приведенному выше отрывку Адам Бременский или позднейший интерполятор ⁴⁸⁸ добавляет описание Северного оксена, который он ошибочно помещает за Винландом. Он пишет: «Рассказывают, что за этим островом в океане обитаемых земель нет, а дальше имеются только непроходимые льды и бескопечный мрак, о чем упоминает Маринан: "Если плыть целый день дальше за Тиле, то встретишь замерашее море. Недавно это испытал на себе крайне предприимчивый князь норманнов Харальд, который на своем судне выталься достчиь пределов Северного океана; ему едва удалось благополучно вырваться из потока, низвергающегося в огромную бездну, где перед его взором неясные очертания экмли терялись во мраке» ⁴⁵⁷

Сказочные острова

До недавних пор воображение сухопутных жителей Старого Света населяло океан сказочными и фантастическими островами. В сочниении «Об образе мира» мы читаем об острове Горгоп и Гесперидах ⁵⁸, «и в том числе об описанной Платоном огромной земле, которая погрузилась под воду в этой ныве сустившейся части океана,—об острове, превышающем по размерам Африку и Европу». В этом рассказе мы узнаем древнюю легенду об Атлантиде, которая уже со времен Платона была предметом домыслов и споров. Дласе в «Образе мира» говорится о «Пердите», т. е. «Потерянном острове», который очарованием и пладородием намного превосходил все окружающие остраны. Хотя, как правило, этот остров людям неизвестен, иногда на него случайно натыкалнеь, но, если искали потом, не обнаруживали. Поэтому его и мазывали «Пердита», или «Потерянный». Говорали, что именно его и обнаружил св. Брендан во времм севом странаний.

Острова св. Брендана

Для полного рассказа об островах, которые посетил св. Брендан, нужно обратиться к знаменитому повествованию о его плаваниях. Эрнест Ренан дает такую поэтическую оценку этой легенды: «Среды этих выдений с поразительной верностью огражаются живописные картины полярного мореплавания: прозрачность моря, такощие под солнцем легяные поля и айсберги, вудканические извержения в Исландии, игры китообразных, незабываемая картина поражеких фьордов, внезапные тумани, молочно-мутное море, зеленые острова, покрытие травами, сви-

сающими в морские волны...» 459. В наиболее широко известной латинской версии, которая в эпоху крестовых походов была переведена на английский и французский языки 460, говорится 461, что Брендану, аббату большого монастыря в Манстере, стало известно от некоего Баринта о чудесных островах, которые тот посетил в западных морях, и в частности о «Тегга repromissionis sanctorum», т. е. Обетованной земле святых. С семью спутниками святой поднялся на корабль, построенный специально для этого плавания, и в течение семи лет странствовал от одного удивительного острова к другому. После сорокадневного плавания в северном направлении они достигли островка и вошли в узкую бухту, зажатую между высоких и отвесных скал. Вход в эту бухту, достаточно широкий, чтобы в него мог войти корабль, типичен для западных изрезанных берегов Ирландии и Шотландии, и, несомненно, прообразом для поэта была какая-то невзрачная бухточка среди скал островов Сент-Килда или Гебридских островов. Покинув этот остров, путешественники приплыли к острову, изобилующему овцами,возможное напоминание о Фарерах, овец которых намного раньше описал Дикунл 462. Затем они достигли островка, на котором не было не только зелени, но даже песка. Оказалось, что это морское чудовище, которое погрузилось в морские глубины, когда святой и его спутники пытались развести на его спине костер.

После благополучного спасения от чудовища и долгих странствий они попали на остров, где было такое огромное количество птиц и с таким ярким оперением, что мореплаватели с трудом могли различать ветви деревьев. Некоторые птицы умели говорить, и одна из них произнесла пророчество, предсказав дальнейший маршрут плавания Брендана. Отсюда они отправились еще к одному острову и через узкий проход вошли в гавань, где обнаружили монастырь. Затем они достигли острова, где имелся источник с ключевой водой, испив которой каждый заснул на срок, предопределенный числом выпитых чашек. После этого они отправились еще дальше на север, где море было застывшим, а затем вернулись на многие из островов, уже посещенных ими в ходе предшествующего плавания, а также встретились с новыми чудесами: морями чудесной чистоты, ужасными вулканами, скалой Иуды, островом отшельника Павла 463. Наконец, по проществии полных семи лет они достигли большой и просторной страны, изобилующей деревьями с множеством яблок, как это бывает осенью; в этой стране не знали, что такое ночь. Здесь Брендана приветствовал юноша, провозгласивший, что это и есть та самая земля, которую он искал. Затем Брендан отплыл обратно в Ирландию, где провел остаток своей земной жизни, а после смерти снова вернулся в Обетованную землю святых, т. е. в рай, к которому так настойчиво стремился.

Глава XIII

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Нам остается только кратко указать на основные особенности географических представлений эпохи крестовых походов и обобщить многочисленные изложенные нами ранее факты.

Основы географических представлений в эпоху крестовых походов

Попытка в сжатом виде изложить сумму географических знаний за полтора столетия таит в себе определенную опасность. Тем не менее наиболее значительные идеи можно отметить, не рискуя сделать это излишие упрощенно.

Согласно оргодоксальной христивиской точке зрения мир был создан по воле бога в определенный конкретный момент. Под влиянием античных идей в начале XII в. труппа шартректк ученых разработала теории сотворения мира, объясивавше деяния шести первых дней творения физическими процессами, контролируемыми законами природы, хотя замысел создания мира признавался ими божественным. Такие теории не получили всеобщего признания, хотя инкогда и не исчезали окончательно. Вера древних в существенным такие теории чески обновляющегося мира не встречала поддержки, хотя людям образованным в рассматриваемый нами период она была хорошо и вестна, о чем свидетельствует наличие в их библиотеках античных сочинений и переводов с дабского.

Вероятно, большинство ученых считали, что мир — сфера, в которой в виде концентрических кругов распределены четыре элемента. Более того, почти все ученые утверждали, что Земля тоже сфера и что им навестны убедительные доказательства в пользу этого тезиса. Обычно считалось, что Земля неподвижно покоится в центре вселенной и по сравнению со всем космосоме ре размеры очень небольшие. Поверхность земного шара разеляли на пять зон: две умеренные, две полярные (необитаемые из-за чрезмерного холода) и экваториальную зону, необитаемую из-за жары. Однако некоторые авторы, знакомые с арабской литературой, утверждали, что экваториальная зона обитаема.

Много размышляли о характере тех частей света, которые лежали за пределами ойкумены, или четверти сферы, известной европейцам. На многие умы сильно повлияли теории Макробия и Марциана Капеллы, деливших поверхность Земли на четыре равные части при помощи двух опоясывающих ее океанических лент. Макробий и Марциан Капелла также считали, что все эти четверти Земли обитаемы, но три из них неведомы представителям нашей расы и побывать в них было бы невозможно из-за жары экваториальной зоны и ужасов океана. Хотя эта теория несовместима с христианским учением и вызывала сильные возражения, тем не менее она не исчезда, и многие авторы эпохи крестовых походов, несомненно, ее разделяли.

Кое-что было известно об атмосфере. Гильом Коншский писал об уменьшении ее плотности и температуры по мере возрастания высоты. Осадки объяснялись многими причинами, в том числе испарением морской воды и конденсацией водных паров в воздухе, а Гиральд Камбрейский признавал, что на осадки может влиять местность. Возникновение ветров, которые определяли как движущийся воздух, также иногда объясняли особенностями местности. Гильом Коншский разработал сложную теорию всеобщего круговорота атмосферы, вызываемого океаническими течениями. Впечатления, которые производили на людей климатические условия различных частей Земли, нашли отражение во многих сочинениях. Холоду Севера противопоставлялась жара Юга, и Гиральд Камбрейский проводит красочное сопоставление влажного климата Ирландии с губительной сухостью Востока.

Считалось, что водный элемент присутствует в двух видах: над небесным сводом и под ним. Теодорик Шартрский и Гильом Коншский пытались объяснить наличие вод над небесным сводом, исходя из рациональных причин; другие были склонны толковать слова Библии буквально. Считалось, что воды под небесным сводом образуют единое целое, «скопление» вод, и происходит непрерывная циркуляция вод из морей и океанов через подземные каналы и полости в недра Земли к источникам потоков. Для объяснения же причины солености морей выдвигалось много оригинальных теорий. Было известно, что приливы вызываются Луной, хотя предлагались и дополнительные причины, например водовороты и океанические течения. Наиболее интересные исследования приливов этого времени, проведенные Гиральдом Камбрейским на берегах Ирландского моря и Бристольского залива, несомненно, явились результатами внимательных синхронных наблюдений за временем прилива и отлива в разных местностях. Некоторые представления о Северной Атлантике нашли отражение в легенде о св. Брендане. Обычно считалось, что реки пополняются не только за счет осадков, но и из морей через подземные каналы. Ручьи, ключи и родники привлекали к себе большое внимание, и в литературе того времени о них рассказывается немало чудес. Гиральд Камбрейский описывал чудесные озера в Ирландии, странные истории рассказывали об озерах Италии. Испании и других краев; эти

озера наряду с Мертвым морем и вулканическими кратерами внушали людям страх, поскольку господствовало мнение, что

они связаны с бездной ада.

Существовали разные способы классификации местностей. Автор сочинения «Об образе мира» упоминает не менее шести типов поверхностей суши. Считалось, что разные районы разному влияют на жизнь людей: климат Ирландии считался удивительно здоровым, а ее земля — обладающей способностью убивать ядовитых гадов; Восток, как пытается нас убедить Гиральд Камбрейский, - это источник ядов. Многие средневековые авторы обращали внимание на эстетическую сторону ландшафта, и в их сочинениях нередко встречаются красочные описания тучных, возделанных полей. Однако маловероятно, чтобы они признавали величие дикой природы и гор. Подавляющее большинство людей рассматривали горы как нечто отталкивающее и ужасное. Для удовольствия на горы не поднимались, хотя поэтическом «Образе мира» и есть рассказ о подъеме на Этну. В то же время от этой эпохи сохранилось несколько чрезвычайно живых описаний трудностей, связанных с переходами через Альпы, один из которых совершался в середине зимы. Альфред Сарешельский в одном из своих переводов с арабского описывает явно геологический процесс формирования гор.

Вулканы поражали воображение средиевековых людей. Сохранилось много описаний вулканических районов Южной Италии и Сицилии, а также Исландии, а в легенде о св. Брендане содержится рассказ о несомненно вулканическом острове. В народном воображении отнедышащие горы связывались с входом в ад. Исследователи же обычно считали причиной отия горение внутри гор залежей серы лиз битума, а иногда — вырывающиеся из недр земли ветры. Движение ветров в подземных полостях античные авторитеты считали причиной землетрясений, эта точка зрения была общепринятой и в средние века. Кроме того, привъскали внимание такие «диковники», как пустыни Востока, красочно описанные историками крестовых походов и в «Письме пресвитера Иоанна», а также легендарные острова в море, особенно в неведомой Атлантике. Некоторые особенности движения

ледников описаны Саксоном Грамматиком.

Иногда отмечалось влияние географической среды на животных и человека. Бернар Сильвестр подчеркивает, что характер местности определяет жизнь растений и животных. Гиральд Камбрейский объясиял независимый и отважный характер узльсиев пересеченным характером местности, в которой опи проживают. В сочинениях Туго Сен-Викторского и Оттона орейзингенского нашла отражение фаталистическая идея отом, что паука, власть и цивилизация вместе с небесными телами перемещаются с востока на запад и что, поскольку они уже достигли крайних границ Запада, власти королевства франков подходит корец.

В области астрономической географии было известно не-

сколько методов, с помощью которых можно было определять широту: сознавали также, что наблюдения за затмениями позволяют определить долготу. Через мусульман на Западе стали известны цифры, обозначающие положение точек в разных частях света. Более того, вполне вероятно, что астрологи эпохи крестовых походов не только заимствовали арабские цифровые данные, но что также были произведены новые наблюдения, благодаря которым как широта, так и долгота ряда мест в Западной Европе была определена с не меньшей степенью точности. Однако эти цифры предназначались для расчетов астрологов и астрономов; использовались ли они для географических целей, мы не знаем.

Картография не отличалась особой оригинальностью. Исправлений или сверки с учетом астрономических наблюдений не проводилось. Большинство карт основывалось на более ранних образцах, и вполне возможно проследить их истоки до карт Римской империи. Составители карт того времени не ставили перед собой задачи добиваться географической точности, поэтому не следует критиковать их карты с позиций современного человека. Их следует воспринимать скорее просто как приблизительные чертежи. Соблюдался ряд условностей, самой важной из которых было помещение востока в верхней части чертежа. Карты ярко раскрашивались; горы, реки и творения рук человеческих изображались символическими рисунками.

Землеведческие знания того времени можно представить в виде пояса, заключенного между двумя концентрическими кругами: очень широкого внешнего круга, который включал в себя все те земли, знания о которых были получены через литературные источники из вторых рук, и внутреннего круга меньших размеров, в который входили земли, известные благодаря реальным путешествиям.

Внешний круг простирался от страны серов на востоке и до исчезнувшей Атлантиды на западе; от районов гипербореев и полумифических Рифейских гор на севере, а на юге до упоминаемой Птолемеем горы Монс Климакс и таинственных истоков Нила. Почти вся область, расположенная между двумя кругами, была окутана вымыслами и дегендами, хотя о некоторых частях Западной Азии, хорошо знакомых жителям древних Греции и Рима, имелись довольно правильные представления.

Внутренний круг включал в себя на востоке побережье Черного моря и Святую землю: на юге — Средиземноморское побережье Африки; на западе доходил до берегов Атлантики; на северо-западе, несколько вытягиваясь, захватывал Исландию и даже побережье Гренландии. На севере он проходил Скандинавию и Балтийское море. В этих пределах существовало много участков, которые были совершенно неизвестны, но в целом благодаря политике, паломинчествам, войнам и торговле люди Запада познакомились с большей частью этой территории. По сравнению с тем, что нам известно теперь, и даже по сравнению с тем, что знали Птолемей и ранние греки, эта территория, конечно, представляется небольшой. Только в последующую эпоху этот круг расширился: сначала на восток благодаря великим сухопутным путешествиям Марко Поло и других землепроходиев конца XIII—XIV вв., а затем, в эпоху великих географических открытий, на запад, на юг и на север. И уже только в наше время этот круг наконец окватил всю земля.

Характер географических представлений в эпоху крестовых походов

Люди всегда чтили градиции и знания, унаследованные от прошлых веков, но в некоторые периоды приверженность прежним авторитетам была более слепой, чем в другие. Это особенно характерно для средних веков, когда множество знаний и убеждений передавалось из поколения в поколение.

Часть этих унаследованных знаний и убеждений стала в эпоху крестовых походов общепризнанными ортодоксальными географическими представлениями. Весь этот комплекс учений -правда, не вполне единообразных или последовательных — строился в основном на библейском и античном фундаменте. Ранние отцы церкви, считая Библию главным авторитетом подвергли сокрушительной критике те иден греков и римлян, которые казались им противоречащими текстам Священного писания, но с течением времени произошло частичное примирение античной науки с христианством, и, как следствие этого, научное наследие XII и начала XIII в. только в ограниченной степени зависело от буквального толкования Библии. Тем не менее те античные теории, которые слишком противоречили словам Писания, все еще оставались под запретом, и, когда Манегольд, Петр Ломбардец или Петр Коместор выступали против веры в hyle, «Великие годы» или в существование антиподов, они просто повторяли аргументы своих раннехристианских предшественников. Античная наука и христианское учение пришли к компромиссу, когда в начале XII в. было решено больше не считать еретической веру в шарообразность Земли, в существование антиподальных областей (если не их обитателей) и в физическое объяснение многих географических процессов, которые в более ранние времена объясняли бы непосредственным вмешательством божественной силы.

Сочинения рассматриваемого нами времени совершению отчетливо показывают, что они были написаны в эпоху легковерия, поскольку легковерие— неизбежный спутник безраздельного преклонения перед авторитетом. Легковерие и любовь к чудесам — что почти равнозначно — во многих отношениях являются отличительными свойствами тех, кто писал в средние века на географические темы. Самые разные чудеса, помещаемые в разных странах, описмаваются настолько серьезно, словно бы они существовали на самом деле. Фантастических чудовищ и чудеса особенно часто помещали в Йидии; но не было ни одной страны, сколь бы хорошо ни была она известна, где бы их совсем не имелось. О чудесах упоминают даже самые серьезные

авторы, и они присутствуют на всех картах.

В противовес географии, основанной на уважении к авторигетам и тралиции, имелось огромное количество географических представлений, почерпнутых не из книг или традиции, но являвшихся результатом непосредственных наблюдений за разными странами Земли и за физическими особенностями ее поверхности. Этот второй комплекс географических знаний можно условно назвать «географией наблюдения». В литературе рассматриваемого нами периода она представлена почти повсеместно, поскольку ни один писатель не был настолько погружен в изучение прошлого, чтобы при этом вовсе не замечать современный ему мир. Даже в ученейших трудах время от встречаются результаты наблюдений: особенно же часто «география наблюдения» находит свободное отражение в историях. хрониках, письмах и других сочинениях менее формального характера. Последние помогают нам лучше понять эпоху, поскольку рассказывают о том, что больше всего интересовало человека в окружавшем его материальном мире.

По современным стандартам эта «география наблюдения» является единственной географией, стоящей на прочной научной основе. Современная наука отвергает теории, сколь бы древними и освященными традицией они ни были, если они не способны выдержать испытание при обращении к самой природе. По-видимому, прямо противоположным было обичное для средих веков интеллектуальное восприятие, когда преобладала генденция не замечать любых проявлений природы, если это противоречило античным авторам, отцам церкви и сосбеню Библии. Логическая невозможность или невероятность с позний здравого смысла обично не слишком могли поколебать за-

крепленное временем убеждение.

И все же в эпоху крестовых походов было немало исключений из этого общего правила. Во все времена существуют вырывающиеся вперед личности, которые всегда пытаются искать, видеть и мислять самостоятельно, которые старым учениям противопоставляют новые, которые критикуют установленные мнения, исколя из конкретных фактов или эдравого смысла. В страстном, восторженном обществе ХІІ—ХІІІ вв. в таких людях не ощущалось недостатка. Среди тех, кто писал на гетографические томы, следует вспоминть имена ученых из Шартра: Теодорика, который попытался объяснить сотворение мира в соответствии с физическими законами и намеренно исключил из своих рассуждений любые моральные или аллегорические тол-кования книти Бытия, или гильома Коншского, который утверждал, что мы можем избежать иррациональных выводов при толкования Писания, если обратимся к собственному разуму, и

заявлял, что все животные на Земле, а также Адам и Ева возникли в результате взаимодействия элементов—огня, земли, воздуха и воды. И подобное критическое, избирательное отношение вновь появилось в XIII в. в трудах таких авторов, как Роберт Гроссетесте, Роджер Бэкон и даже Альберт Великий.

Прослеживая в географических представлениях средних веков устойчивость старых идей и перенесение из одной эпохи в другую предрассудков и убеждений, мы можем, конечно, глубже и с большей симпатией понять хитроумность творений человеческого ума; по, во всяком случае, это довольно скучное занатие. И в то же время всегда сохраняется надежда среди сухпх пустынь чистейшего плагиата, который был обычным явлением в средневсковой литературе, повстречать очаровательный оазис, отличающийся свежестью наблюдений и ясностью ума. Такие оазисы и отмечают гутк ьстории начки.

Глава І

Вклад древнего мира

¹ «De caelo et mundo» не следует путать с eDe mundo» (Пері жодио) де сочинением, приписываемым Аркитогелю и датируемым около 100 г. до н. э. См. предясловие к «De mundo» в переводе Э. С. Форстера в оксфордском издании грудов Аркитогеля, т. III, 1914.

² О География Посидовия см. примеч. 55 к этой главе, а также два иссепования: Capelle W. Die griechische Erdkunde und Posidonius.—Neue Jahrbücher für das klassische Allertum. Jg. 23. Bd. LIV. Lpz., 1920, с. 305—323, и Reinhardt K. Poseldonios. München, 1921, особению с. 59—135, посвящения всегорафия, в с. 135—176, посвящения метеородогия, Пакже ск.: Laftran-

que M. Poseidonios d'Apamée. Essai de mise au point, P., 1964].

³ Кратинй общий оборо основных направлений греческой географии сы. Бергер 1903. С. 1—24. См. тажже: Вамберя 1879; Тотуас 1987; Тиллингат 1889. Когда книга уже находилась в печати, наше вимывие привлекла статъя Гамангра «География» в «Рамуз Кев.1-Бисуфойс», 1924, гле подробно расматривается античная география; в ней содержится много отклюк на исключающих протоком предоставления пред 1924 году пред 1924

тали в средние века, въляются многочисление упионивания о ней в средиевскомъх ибилютечных каталогах. Например, только в равих французских каталогах XII в. она упоминается не менее шега раз, в немсиких каталогах к о XII в.—патъ раз. Хотя на первый въгляся эти цифры и не кажугся достаточно внушительными, но при срванения с такими же показателями для сочинения других авторов окажется, что Плений был очень полузарен. В этом же пас убсждают и частые цитаты из Плиния (Манициус 1892, с. 59—60) от же 1890, с. 580—584). Более того, в руконнеях начиная с VII в. встречаются цельке отрывки въз второй, третьей, четвергой, шестой и восемиалцитой изит или гострайческие спедения, в это еще разволее въждане в сочинения Плиния гострайческие спедения, в это еще разволее въждане в сочинения Плиния гострайческие спедения, в это еще разволее въждане в сочинения Плиния гострайческие спедения, в это еще разволее въждане в сочинения Плиния гострайческие спедения, в это еще разволее въждане в сочинения Плиским литературно-исторяческим доказательством длятельной популярности сочинения Плиния в последующие века».

³ Во Францин «Собраняе» упоминается в одном каталоге, составленном ранее XII в., в пяты каталогах XII в. и в четырех каталогах XIII в. Опо также встречается в каталогах английских и итальянских библиотек. Оно было столь же популярно, как и сочинение Плиния, а возможно, даже более (см.: Маци.

циус 1892, с. 78-79).

⁶ Колумба (1920) считает, что значительная часть сведений взята Солниом для «Собрания» на того же всточника, который был общим для «Естественной кстории» Плиния и «Хорография» Помпония Мель. Это утерянное сочнеение Колумба называет «Корография» Варрона-Саллостия» (Сhorographia Varro —

Sallustiana). Согласно теорин Қолумбы, какой-то неизвестный компилятор его переработал, а Солин сократил и добавил в разных местах прямые вставки из Плиния. См. заметку о монографии Колумбы в «Bollettino della Reale Società Geografica Italiana». Vol. LVIII. Roma, 1921, c. 44.

7 Как видно по библиотечным каталогам, популярность Сенеки была мень-

ше, чем Плиния, хотя в XII в. «Изыскания о природе» читались во Франции довольно широко (Манициус 1892, с. 42; он же 1911, т. I, с. 38).

8 Капелла просто следует латинской традиции, которая стремилась суживать сферу географии и одновременно сводить геометрию к искусству измерення. Посредством сочинения «О бракосочетании Филологии и Меркурия» такое отношение к геометрии и географии унаследовали в средние вска [Мори 1911, с. 186—187; см. также: Хаскинс 1924, с. 89).

9 Манициус (1892, с. 112) сообщает, что после Вергилия и «Вульгаты» «Бракосочетание Филологии и Меркурия» было самой популярной книгой средневековья. Упоминания о ней встречаются почти во всех средневековых биб-

лиотечных каталогах. См. также: Мори 1911, с. 388-391.

¹⁰ По-видимому, по популярности Макробий уступал только Марциану Ка-пелле, особенно в XII в., когда его сочинение упоминается в каталогах французских и немецких библиотек более двенадцати раз. Его читали также в Италии, Испании и Англии. В последней из этих стран только в начале 5 Илалия, гилания и Англия. В последней из этих страя голько в изчале XIII в. он упоминяется в каталоге пять раз (Манициу 1892, с. 106).

11 Аристотель, Месот, І. 2; Дюзи 1913, т. І, с. 173.

12 Аристотель, Месот, І. 2; Дюзи 1913, т. І, с. 164.

13 Эти дден развивали Платоп в «Тимее» и Аристотель в трактате «О воз-

никновении и уничтожении» (II, 11). См.: Дюэм 1913, т. I, с. 164-169. 14 В III в. до н. з. халдейские теорин «Великих годов» описывал Беро-

зий (Дюэм 1913, т. 1, с. 69). ¹⁵ Там же, с. 70—71.

16 Особенно Филолай (там же, с. 77).

17 Сенека. Quaest. паt., III, 28-29; Дюэм 1913, т. I, с. 70.

18 Например, Анаксимандр, Анаксимен, Гераклит, Эмпедокл (Дюзм 1913, т. I, с. 70—71, 167).

¹⁹ Аристотель. De caelo, I, 10; Meteor., I, 14, как это истолковывает Дюзм

(1913, т. I, с. 167-168).

750 Гюнгер 1916, c. 85. 21 См.: McCartney E. S. Fossil Lore in Greek and Latin Literature.— Proceedings of the Michigan Academy of Sciences, Arts and Letters. Vol. III. N. Y.,

1924, с. 23—38 и особенно с. 37—38. ²³ Аристотель. Meteor., I, 14; Дюэм 1913, т. 1, с. 167. В своей обстоятельной статье Гюнтер (1916) прослеживает развитие в эпоху античности и средневековья: 1) теорий астрономических периодов и 2) теорий apokatastasis, т. е. возвращения земли к своему прежнему состоянию после разрушения ее огнем или водой. Он показывает, что древние и средневековые философы этн два типа явлений воспринимали параллельно. Однако трудно согласиться с утверждением Гюнтера, что им не удавалось обнаружить никаких причинных связей между астрономическими периодами и apokatastasis, хотя он, несомненно, прав, когда считает, что не делалось никаких попыток подробно объ-

яснить, как небесные явления могут оказывать влияние на Землю. ²⁹ См.: Дюм» 1913, т. 1, с. 65—85, 275—297. ²⁴ Комон 1922, с. 12—13.

²⁸ Ал-Масудн и ал-Бируни описывают теорию в том виде, как она суще-ствовала в Индни (Дюэм 1913, т. I, с. 67—69; т. II, с. 213—220).

26 Платон приводит формулу, на основании которой впоследствии был

сделан вывод, что он считал продолжительность «Великого года» равной 760 000 земных лет. Аристотель заявлял, что эту цифру можно получить, вычислив наименьшее общее кратное периодов обращения разных небесных числяв навменьшее очицее кратисе периодов обращения разных лессенная гел. Циперов рассчитах, ито еВеликий год» равен 12954 годам, а Макробий — 15 000 годам. См.: Дюзм 1913, т. 1, с. 84, 165, 283, 288. 27 Открытие Гипарахом врешесени равноденствия описано Пгодемеем в «Альматесте», VII, 2—3 (цит. по: Дюзм 1914, т. 11, с. 180—185).

²⁸ Almagest, VII, 2 (Дюзм 1914, т. II, с. 185).

29 Люэм 1914, т. II, с. 212-223.

30 «Для развития греческой науки характерна не вечная борьба за идею шарообразности Земли или против нее, а, напротив, то, что достаточно рано, к концу V в., между мыслителями всех школ по этому вопросу установилось полное единодушие» (Талама 1921, с. 103; также см.: Талама 1921, примеч. 3

на с. 99). ³¹ По мнению Бергера, Анаксимандр вполне мог считать Землю шарообразной (Бергер 1903, примеч. 2 на с. 32 и с. 34). Эту точку зрения не разделяют современные ученые, которые считают, что Анаксимандр внес свой вклад в разработку более старой теории о дискообразности земли (Штегман 1913, с 14-15: Хейлель 1921, с. 246: Гианнгер 1924, с. 543), См. также примеч. 61

к этой главе.

32 Phaedo, 109. Платон считал, что вселенная, как и Земля имеет форму шара поскольку шар — самая совершенная геометрическая фигура (Timaeus, В туманном математическом отрывке (Timaeus, 55) вселенная, по-видимому, уподобляется двенадцатигранняку. [Русский перевод: Платон. Сочинения в трех гомах. Т. 2. М., 1970, с. 83; Т. 3, ч. 2. М., 1971, с. 497].

³³ Аристотель развивал эти доказательства в двух направлениях (De caelo. II. 14). Вначале он доказывал, что шарообразность Земли обусловливается физическими законами; далее он отмечал, что наблюдения также под-тверждают, что Земля является шаром. Физика Аристотеля основывалась на теории, которую грубо можно уподобить ньютоновской теории гравитации, хотя в сущности она совершенно иная. Основной закон аристотелевской физики заключается в том, что все тяжелые тела стремятся к центру вселенной, а по закону Ньютона все тела, как тяжелые, так и легкие, притягивают друг друга (см.: Дюэм 1913, т. I, с. 210). Аристотель (De caelo, II, 4) математическими методами доказывает, что в соответствии с физическим законом вода, если ей ничто не будет препятствовать, превращается в совершенную сферу, центром которой является центр вселенной, а суща, хотя и не может стать совершенной из-за своей жесткости, стремится принять такую же форму.

Земля действительно является шаром, утверждал Стагирит, поскольку отбрасываемая ею на Луну тень имеет округлую форму. Более того, путешественник по мере продвижения с севера на юг видит, как над южным горизонтом появляются новые созвездия, и наоборот. Первоначально же эти созвездия ему не видны только из-за кривизны поверхности шарообразной

Земли (Дюэм 1913, т. 1, с. 211-215).

Доказательства, напоминающие аристотелевские, выдвигал Адрастий из Афродизнады, один из последователей школы перипатетиков (Дюэм 1911, т. I. с. 473-474), хотя он сформулировал их более отчетливо. Он отмечал, что появление новых созвездий для путешественника, передвигающегося в южном или северном направлении, свидетельствует о выпуклости Земли с севера к югу. Она также выпуклая и с востока к западу, что подтверждают наблюдения за одними и теми же небесными телами, которые в восточных частях обитаемого мира появляются на небе раньше, чем в западных. То же самое отмечается при любом лунном затмении; для наблюдателя на востоке затмение наступает позже и в более высокой точке небосвода, чем для наблюдателя на западе. Поскольку же оба наблюдателя видят одно и то же затмение, значит, в действительности Луна появляется на восточном небе раньше, чем на западном. Если бы Земля была плоской, для обоих наблюдателей начало зат-

мения обязательно происходило бы в один и тот же час по местному времени.

 De motu corp. cael., I. 8 (цит. по: Дюэм 1913, т. I, с. 471).
 Ніst. паt., II, 64. [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 239—240.] И Клеомед и Плиний доказывали сферичность моря, отмечая, что горы можно увидеть даже тогда, когда низменные части суши невидимы, и что берег виден с вершины корабельной мачты еще до того, как его можно увидеть с палубы. Плиний (Hist. nat., II, 65) выдвигает теорию, объясняющую сферичность моря, которая значительно отличается от аристотелевской. Суть ее заключается в том, что способность принимать сферическую форму присуща воде изначально. Отголоски этой теорин можно обнаружить в XIII в. в сочинениях Александра Неккама. См. ниже, примеч. 34 к гл. VIII.

Almagest, I, 4. Птолемей приводит почти такие же доказательства, как

Аристотель и Адрастий (см. выше, примеч. 33). Он не признавал, что шарообразность Земли определяется неизбежными физическими причинами (Дюэм

1913, т. 1, с. 480).
³⁷ De nupt. Phil. et Merc., VI, 590—598. Марциан Капелла свел воедино в решительно отставвал многие из аргументов своих предшественников: округлая форма теня Земли на Луне (взято у Аристотеля), различные картины воединого неба под развимы широтами в результать наблюдений над затме-

ниями (см. выше, примеч. 33).

38 О гелиоцентрической системе в древности см.: Дюэм 1913, т. 1, с. 399—

426, и Хит 1913.

³⁰ Филолай видавинул усложненную гипотезу, согласно которой в центре косичиской системы виходится неподвижный отовь, Омят Веслениюй, место-пребивание некоего божества. Вокруг этого отия вращается наша Земля, по другую сторону отия накодится антимемя, которая уравновещивает нашу Землю, по люди никогда не могут увядеть ни Очат, ни антимемлю, потому что живут на той стороне вышей Земля, которая уравновещивает нашу Землю, по людя никогда не бъввает обращена к центру. (См.: Дюмя 1913, т. 1, с. 11—21.) Гивст и Эжфант видомиченния систему Учаловая, убрав антимемло и поместир в дентр всеменной нашу Землю, оти и ноче по предоставления от предоставления по предоставления предоставления сторону с поста от предоставления по предоставления по предоставления предоставления предоставления по предоставления предоставления по предоставления предост

В Древности некоторые считали, что и «Тиме». 40 мместся указание на то, что Платоп считал Земьно вращающейся вокруг своей оси, но такое толкование этого места выязвало возражение даже во времена античности, а другие места в трудах Платола убеждают нас в том, что, хотя Платоп по-мещал мировую душу в центре Земли и вселенной, он был убежден, что в медрах Земли вилает склымый отовь. См. тл. 1, раздаел Земли деласения и

вулканы».

41 Timaeus, 34. Также см.: Лутц 1924, с. 166—167.

⁴² Туманные Аристотелевы обоснования неподвижности Земли истолковывает Дюэм (1913, т. 1, с. 219—230). Дюэм разъясняет аргументы Стагирита,

разделяя их на четыре группы:

 «Для движения небосвода необходимо существование неподвижного, не связанного с небесами тела, расположенного в центре вселенной» (Дюэм 1911, т. 1, с. 220). Зачем необходимо такое тело, объясняется в трактате «О небе» (1, 8) и в «Физике» (1V, 4). (См. цит.: Дюэм 1913, т. 1, с. 198—210 и 221.) Позднейшие авторы и комментаторы путали эту точку зрения Аристотеля с теорией, которую этот философ (если это, конечно, был он) выдвигает в трактате «О движении животных» (De motu animalium). Вкратце ее смысл заключается в следующем. «Для любого животного, чтобы оно могло двигаться, должно существовать нечто неподвижное относительно него, опираясь на что тело могло бы прийти в движение. Если бы это "нечто" не выдерживало (как это бывает с мышами, барахтающимися в зерне, или с людьми, бредущими по песку), передвижение было бы невозможно, и если бы земля не поконлась неподвижно, по ней нельзя было бы ходить» (De motu animalium, пер. Фаркварсона в «Works of Aristotle», 1913, с. 698b). Хотя автор данного отрывка категорично заявляет, что не считает возможным применять эту незамысловатую теорию к движению небосвода относительно Земли, тем не менее через мусульман она попала на Запад и служила одним из аргументов в пользу неподвижности Земли.

2) «Законы физики служат доказательством того, что Земля не может дангаться» по кругу. Частицы, в когорых опа состоит, обачио движутся прямо по напривлению к центру Земли. Соответственно «движение, присуще в каждюй отдельной части, должно быть присуще в песму целому, поэтому Земля как единое целое должна двигаться по прямой по направлению к центру, что свойственно кем желлым теламы (Дюму, т. 1, с. 226). Любое же другое движение, например круговращение, сраз опо пасильственно и претиосетсственно, то не может быть речимы. Однако порядок космоса в переитометственно, то не может быть речимы. Однако порядок космоса в срегимостестственно, то не может быть речимы. Однако порядок космоса в срегимосте степенно, то не может быть речимы. Однако порядок космоса в срегимосте степенно, то не может быть речимы.

(De caelo, 11, 14). [Русский перевод: Аристотель, т. 3, с. 336.]

 «Результаты опытов, бесспорно, показывают, что Земля совершенно не двигается». Если бы Земля двигалась, то «должны происходить отклонения и попятные движения неподвижных звезд. Однако этого не наблюдается» (De caelo, II, 14), [Русский перевод: Аристотель, т. 3, с. 336-337,1 Иными словами, если бы Земля двигалась, следовало бы ожидать параллакса неподвижных звезд (Дюэм 1913, т. I, с. 227). «Что земля по необходимости должна находиться в центре и быть неподвижной, очевидно не только на основании указанных причин, но и потому, что тяжести, силой бросаемые вверх, падают снова на то же место отвесно, даже если сила забросит их на бесконечно большое расстояние» (De caelo, II, 14). [Русский перевод: Аристотель, т. 3, c. 337.1

4) «Физика объясняет нам причины неподвижности Земли». Поскольку все тяжелые тела стремятся к центру вселенной, различные частицы Земли разместились вокруг центра таким образом, что возникло состояние равиовесия. Этим равновесием и вызывается неподвижность Земли (De caelo, II, 14). [Русский перевод: Аристотель, т. 3, с. 338].

⁴³ Hist. паt., II, 5.

44 Птолемей (Almagest, I, 7) объясняет неподвижность Земли во многом так же, как Платон и Аристотель. У Аристотеля он позаниствовал аргумент о тяжелом теле, брошенном вверх. См. примеч. 42(3) и Дюэм 1913, т. I, c. 480-484.

45 De caelo, II, 14.

46 Hist. nat., II, 108. 47 De architectura, I, 6 (hrsg. von F. Krohn. Lpz., 1912; английский перевод: М. Н. Morgan, Cambridge (Mass.), 1914. [Русский перевод Ф. А. Петровского: Витрувий. Десять книг об архитектуре. М., 1936.1

 De nupt. Phil. et Merc., VI, 596.
 Comm, iπ somn. Scip., I, 20,20. 50 De motu corp. cael., I, 10.

51 См.: Талама 1921, с. 162—163. К. Миллер (1919, с. 5—6) утверждал, что Эратосфеи определил окружность Земли равной 252 000 стадиев, а не 250 000. Даже если, как утверждает Клеомед, он вычислил, что ее размеры равны 250 000 стаднев, вполне вероятно, что не какой-то позднейший ученый, а сам Эратосфен мог увеличить эту цифру до 252 000, чтобы получить число, де-

лимое на 60, а возможно, и на 360. 62 De motu corp. cael., I, 10.

⁵³ Geogr., II, 2 (hrsg. von A. Meincke, 3 Bds. Lpz., 1904—1909; английский перевод Г. Л. Джонса, (Н. L. Jones), т. 1—2, 1917—1923); Бергер 1903, с. 579-582. [Русский перевод Г. А. Стратановского: Страбон. География в 17 кингах. М., 1964.]

17 книгах. м., 19701. ** Талама 1921. с. 151. ** Талама 1921. с. 151.

** Талама 1921. с. 151.

** Талама 1921. с. 151.

** Талама 1921. с. 151.

** Tanawa 1921. с. Poseidonios, Marinos, Ptolemaios: Ein weiterer Beitrag zur Geschichte des Erdmessungsproblems im Altertum.- Klio. Bd. XVI, 1920, c. 94-108.

⁵⁶ De motu corp. coel., 1, 10. Ясный и обоснованный анализ расчетов Эрато-сфена см.: Талама 1921, с. 128—164. [О географических представлениях Эратосфена и о проведенном им измерении окружности Земли подробиее см.: Дитмар Б. П. География Эратосфена.— Землеведение, Т. XXXI. Вып. 4. М., 1929; Дитмар А. Б. Родосская параллель. Жизнь и деятельность Эратосфе-

на. М., 1965.]

57 De nupt. Phil. et Merc., VI. 596. Рассказ Капеллы об измерениях, произведенных Эратосфеном, несколько отличается от рассказа Клеомеда (Мори 1911, с. 584; Талама 1923, с. 140-141).

⁵⁸ Миллер 1919, с. 7.

⁵⁹ Талама 1923, с. 158—159. 60 Там же, с. 170.

61 См.: Уайт 1920, т. І, с. 89-90. Лутц (1924, с. 168) считает, что в поэмах Гомера, у Геснода и Эсхила «основные представления о Земле (как о диске, окруженном океаном) заимствованы из Вавилонии».

62 Фалес полагал, что Земля была создана из воды (Норлинд 1918, с. 8).

63 Beprep 1903, c. 285.

Бергер 100, 200.
6 Плиний приводит подробности об экспедициях, которые, по его миению, доказывали существование связи между Каспийским морем, Атлантическим и Индийским оксанами (Hist. nat., 11, 167), [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 241—242.]

65 Вероятно, лучшее изложение истории теорий об антиподах можно най-

ти у Рэно (1893).

⁶⁶ Meleor, II, 5. Плиний также считал полярную и экваториальную области необитаемыми, хотя ему было известно, что северная гранциа необитаемой части экваториальной области должна проходить южнее тропика Рака (Hist. nat. I. 68. 74. 76. 108).

67 De caelo, II, 14.

68 Meteor., II, 5.

- ⁶⁰ «Каким же будет расстояние от крайней точки побережья Испании до Илдияг При полутном ветре плавание по моро зайкит весто емесолько даней».

 «Quantium est enim, quod ab ultimis litoribus Hispaniae usque al Indos iacet?
 Paucissimorum derum spatium, si navem suus ferat ventus implebits (Quaest. nat, 1, praef. 13). Некоторые критики высказывали сомнение: не вися ля в виду Сенежа западвый путь wene Аглатикку См.: Слаппиід Е. А History
 в виду Сенежа западвый путь wene Аглатикку См.: Слаппиід Е. А History
 в виду Сенежа западвый путь wene Аглатикку См.: Слаппиід Е. А History
 о возможности плавания от Непация в Индио рассмагрявал Страбов в сноей
 сеотрафияс (1, 64—65) (см. там ж.с. 3)
- "См. Тильникает 1889. с. Б—12; Бергер 1903. с. 625; Норвиця 1918. г. да рассматриваются континентланыя и освеническая теории в античности и средневековье. Роджер Бэкон (Орыз тајия, еd. Bridges. 1897, vol. 1, с. 290) заявляет: «Положем же в кните о членения вемного шара «Руководство по теография»] утверждает, что обитаема примерно шестая часть Земли, оставлявае части которой пократи водобъ— «Plotiemaeus vero in libro de disposition of the standard para terrae est habitabilis proper aquam flood for estat para terrae est habitabilis proper aquam (Положем). Положемот рудно совместные с тоу бежденностью в существования неведомых земсов. за окружкающими обкумену Индийским и Атлантическию оказами (Сосот, 1,17, б. VII. 3, 5, VII. 5, 2; см. Бергер 1903, с. 625, 627, 629).

⁷¹ См. гл. VIII, раздел «Соотношение суши и моря». ⁷² Обзор теорий Аристотеля, связанных с этими элементами, дает Липпман 1910.

73 Гильберт 1907.

74 «Causas autem illi mutationis et inconstantiae alias terra praebet, cuius positiones, hoc et illo versae, magna ad aeris temperiem momenta sunt...» (Quaest. пл., 11, 2). Возможию, слово «temperiem» следует переводить как «качество», а не «температура».

75 Meteor., I, 4; Î, 7; II, 4. См.: Лоунз 1912, с. 30—33.

76 Meteor., I, 9-12; см. также: Лоунз 1912, с. 32-33, 42-45.

77 См. гл. IV, раздел «Аристотелнайство в XIII в.» и примеч. 93 к гл. IV.
 78 Queest. пат. V. [Ср. русский перевод: Боднарский 1953, с. 128—131.]
 См.: Гильберт 1907, с. 537—539.

79 Meteor., 11, 4-5; Quaest. nat. V, 7-14; Hist. nat., II, 44.

80 Капелле 1916, с. 1—2. 81 Там же, с. 16—17, 28.

⁸¹ Там же, с. 16—17, 28.
⁸² Там же, с. 26—27.

⁸⁴ Наблюдая разинцу между видивидми в эфиолами, живущими в одних тех же шиврота. Посадоний ришел в выводу, это шврота и въвлется единствениям определяющим фактором, обуслованавощим распределение предвик богатета в народом, а следует учитивать и другие факторы (Бергр 1903, с. 557). Пешель (1877, с. 226) лисал, это в средние века Журден вы Северака был единственным, это прязвавал, это меридани может яданьта границей положо в сподинаковым растительным вля животным миром. Ср. наполения по этому поводу Теральда Камфейского (см. т., VII, раздел «Кам-

матические различия между Востоком и Западом»).

- 84 Более подробное описание античных климатов (climata) см. гл. X, раздел «Климаты».
- раздел «Климаты».

 85 Quaest. паt., III, 6; IVa, 2.

 86 Основым источником представлений люд.
- Основным источником представлений людей античности о высоких широтах было плавание Пифея из Массалии. [Подробнее о нем см.: Дитмар
- 1963]

 В Hist. nat. II. 78.

 « Octavius, 18. Минуций Феликс был римским адвокатом, вероятно современиямом Марка Авреяня. Его написанный в форме диалога «Октавий» (СЅЕL Vol. II, brsg. von Halm; также в PL. Т. III, col. 231—360) преаствает собой грактат в защиту храстнанства. [Подробие о ием см.: Видів Н. Міписіиs Felix and His Place among the Fathers of Latin Church. L., 1928: Beutler R. Philosophie und Apologetik bet Minucius Felix Vedia, 1936.1
 - ⁸⁹ Meteor., II, 5. ⁹⁰ Hist. nat., VI, 23.
 - 91 Meteor., II, 4-5. 92 Quaest, nat., V, 18.
- 92 Quaest. nat., V, 18. 93 Hist. nat., II, 43—47. 94 Современные метеорол
- № Современные метеорологические исследования показывают, что грежд, андимо, не слишком ошибамись, связывая этезян в Грении емуссовым Индийского океана: «Этезян это не вегры местного значения, вызвания отранеченными причинами люкамого характерия; по выполнять на причинами причина
 - Quaest. nat., III, 22.
 Meteor., II, 3.
 - 97 Hist. nat., II, 100.
 - 98 Meteor., 1I, 1. 99 Hist. nat., II, 102. 100 Ibid.
 - 101 Meteor., I, 13.
 - 160 Кораксы населялы скалистое побережье к северу от Колхиды, де Кавказские горы тянутся параллелыю Понту Эвксинскому. Современные измерения при помощи эхолота показывают, что в 12 милях от берега средняя глубныя мозя достнагет 3000 футов.
 - 103 Тиллингаст 1889, с. 28. 104 Meteor., II, 1.
 - 106 Comm. in som. Scip., II, 9.
 - 105 Тоузер 1897, с. 185.
 - ¹⁶⁷ Вероятно, лучшим исследованием античных и средневековых теоряв прилипов является работа Альмаджия (1905). См. тажже. Домы 1914. т. 11, с. 267—390. О самых ранных наблюденных греков над прыливами в Средвемном море см.: Pasquali G. "Адкачет und die altesten Beobachtungen Carden and Mittelmeer.— Festschrift für Wackernagel. Göttingen, 1924, с. 326—327.
 - 109 Дюэм 1914, т. II, с. 269—271.
 - 110 Теорня приливов Посидония, которую он изложил в своем трактате об океане, известна нам по отрывкам из этого трактата, приводимым у Страбона (Geogr., III. 5) и по латинскому переводу «Разъяснений» (Solutiones) Присциана Лидийского (цит. по: Дюэм 1914, т. II, с. 280).
- ¹¹¹ Страбов (Geogr., III, 5) цатирует Посидония, считавшего, что приляв и отляв резко усиливаются во время летиего солицестовния, что, разумеется, неверно. Присцан (Solutiones, quaest. VI) более прав, когда заявляет, что самые сильные приливы бывают во время равноденствий (цит. по: Дюэм 1914. т. II. с. 282).
 - 14, T. 11, c. 282).
 112 Hist, nat., II, 97.
 - 113 Дюэм 1914, т. II, с. 286.
 - Плиний (Hist. nat., II, 97) также отмечает, что во время приливов могут наблюдаться локальные различия в устьях разных рек, хотя объясняет это

не столько конфигурацией побережья, сколько разницей во времени появления звезд на небе.

116 Quaest. паt., III, 28. 116 Comm. iп som. Scip., II, 9.

117 Meteor. II, 2.

118 Hist. пат., II, 65 [См.: Боднарский 1953, с. 241.]

119 Meteor., I, I3; II, 8; Quaest, nat., III, 15, 26; VI, passim, (см.: Гильберт 1907, c. 399-402). 120 Quaest. nat., III, 15. О ручьях и родинках в античном мире, многие из которых считались выходящими на поверхность подземными источниками, см.: Smith J. R. Springs and Wells in Greek and Roman Literature: Their Legends

and Locations, N. Y. and L., 1922 (относительно мифа об Аретусе и Алфее см. с. 669—672. [Также см.: Tomsin A. La légende des amours d'Aréthuse et d'Althée.- L'aπtiquité classique. 9 (1940), c. 53-56.])

121 Кюмон 1922, с. 78.

122 Там же, с. 79. 123 Там же, с. 80—81. 124 Там же, с. 7—12.

125 Там же, с. 87-89.

126 Там же, с. 90. 127 См. гл. IX, раздел «Причины вулканнзма» и примеч. 80 к гл. IX.

128 Phaedo, 112 129 Meteor., I, 13.

- 130 Quaest, nat., III, 9-10. 131 Meteor., I. 13.
- 182 См.: Капелле 1916, с. 2-12, где рассматриваются источники всех суждений Аристотеля о связи между горами и истоками рек.

133 Quaest. паt., III, 10. О теорин Григория см.: Кречмер 1889, с. 93.

134 См.: Хвостов 1907, с. 53—56; Лангенмайер 1916. 136 Quaest., nat., IV, passim, [Русский перевод: Боидарский 1953, c. 121-128.1

136 Эти доказательства были двух видов. Во-первых, те, целью которых было доказать физическую невозможность существования снега в Эфиопии, и, во-вторых, показывающие, что разливы рек, вызываемые таянием систов, происходят не в середние лета, а раньше.

¹³⁷ См. гл. VIII, раздел «Разлив Нила».
 ¹³⁸ Ніяt. пат., V, 9. [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 255—257.]
 ¹³⁹ Там же, II, 86—92.

140 Там же, II, 90, О гибели Атлантиды Платон рассказывает в «Тимее» и «Критни»; он утверждает, что слышал эту историю от египетского жреца в Саисе (Платон. Сочинения. Т. III (1), с. 464—466).

141 Phaedo, III. Об античных и средневековых теорнях, касающихся ха-

рактера земных недр, см.: Штегман 1913.

142 Meteor., II, 7—8. «Аристотель подытоживает свои взгляды на причины ветров, землетрясений, молний и грома в конце "Метеорологики" (II, 9), где заявляет, что, в сущности, причина одна и та же, т. е. сухие испарения. Если онн действуют в глубниах Землн, то возинкают землетрясения, если на поверхности - то ветры, а если среди облаков - то молнии и громы» (Лоуиз 1912,

с. 45). 143 Quaest. паt., VI, почти полностью посвящена землетрясениям. [Русский

144 Hist., пат., II, 79-80.

145 Meteor., II, 8. 146 Hist., nat., II, 106.

147 Особенно см.: Капелле 1916. Также см. примеч. 27а к гл. IX. 148 Meteor., I, 13. Капелле 1916, с. 3. Также см.: Гюнтер 1920, примеч. на

c. 374. 149 «Один нз самых ученых мужей, Дикеарх, который по приказу царей измерил высоты гор, сообщал, что самая высокая из гор — Пелион имеет в перпендикулярном разрезе 1250 двойных шагов высоты».— «Dicaearchus, vir in primis eruditus, regum cura permensus montes, ex quibus altissimum prodidit Pelium MCCL passuum ratione perpendiculari» (Hist. nat., II, 65). [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 240.] Дикеарх также написал трактат о горах Пелопоннеса и других районов Греции. См.: Гюнтер 1896. [О Дикеархе см.: Wehrly F. Die Schule des Aristoteles. Text und Kommentar. Hft. 1, Dikaiarchus.

Basel, 1944.] 160 Капелле 1916, с. 16.

151 Там же, с. 17. 152 Там же, с. 19—20. Также см.: Талама 1921, с. 104—110.
 153 См. гл. VI, раздел «Форма Земли».

154 Капелле 1916, с. 24. Он же рассматривает другие сведения о высоте гор и методы ее определения в эпоху античности (с. 30-31). 155 Beprep 1903, c. 640.

156 Там же, с. 407.

157 Пешель 1877, с. 43-44.

168 Қажущийся полный оборот Солнца, как и Луны, вокруг Земли составляет около двадцати четырех часов. Если одно и то же затмение наблюдается в точке А (расположенной к западу от точки Б) на час раньше, чем в точке Б, то разница в долготе будет, очевидно, составлять 1/24 часть ок-ружности Земли, т. е. 15°.

Бергер 1903, с. 18, 468—476.
 Ніst. паt., II, 70. [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 244—245.]

161 Geogr., I. 4 [Русский перевод: Боднарский 1953, с. 292.]

162 Ценный общий обзор древней картографии (т. е. египетской, еврейской, вавилонской, ассирийской и греческой), хотя в деталях иногда и неверный, дается в работе Кебриана (1923). В качестве приложения в нее включена статья Йозефа Фишера «Птолемей как картограф» (с. 113—129). Также см. статью Кубичека «Karten» в Paulys Real Encyclopadie, 1919. [О греческой картографии см.: Хейдель 1937.1

163 Такое название она получила потому, что была открыта в 1507 г. Конрадом Певтингером. Таблица воспроизведена в цвете в труде К. Миллера (1888) в размере, уменьшенном по сравнению с оригиналом на одну треть. Также см. фоторепродукцию, выполненную Императорской библиотекой в Вене (1888). Подробнее см.: Миллер 1916, тде на с. XXVI—XXVI он приписывает ее составление некоему Касторию, жившему в IV в. н. э.

164 Предметом ожесточениых споров до сих пор остаются в истории географии вопросы о том, рисовал или нет Птолемей карты для иллюстрирования текста своей «Географии», можно или нет приписывать Птолемею карты, существующие в греческих рукописях и в печатных изданиях «Географии» XV в., и являются ли они хотя бы отчасти аутентичными тексту «Географии»? Более попробное рассмотрение этих проблем и указание на литературу, в которой они затрагиваются, см. в работах Динсе, Шютте, Тьюдира и Фишера, приведенных в Библиографии.

165 См.: Детлефсен 1906; Лессер 1909.

166 См.: Бизли 1897, т. 1, примеч. 2 на с. 379.

¹⁶⁷ Миллер 1895, т. I, с. 66-70, и т. II; Бизли 1897, т. I, с. 378. По-видимому, в свою очередь, римские карты по общей форме и по размеру родственны греческим картам школы Эратосфена. На некоторых из них помимо круга земного, несомненно, изображен Южный континент, расположенный за экватором (см. примеч. 58 к гл. II). Хотя в целом мы можем согласиться с Миллером, что картография имперского Рима оказала некоторое влияние на средневековую картографию, пожалуй, иногда Миллер выглядит чересчур наивным, когда пытается доказать наличие непосредственной преемственности. См. ниже, примеч. 17 к гл. XII. [Обзор римской картографии см. в статье: Dilke O. A. W. Maps in the Treatises of Roman Land Surveyors.— Geographical Journal, vol. 127, 1961, c. 417-426.]

168 Эти проекции были изобретением Гиппарха (Авезак 1863, с. 16-20). Стереографическая проекция, называемая планисферой, описывалась Птолемеем в трактате «Планисфера», который был переведен на латынь с араб-

ского в эпоху крестовых походов. См. примеч. 36 к гл. IV

¹⁶⁹ Эратосфен поместил Мероэ в 10 000 стадиев к югу от Александрии, а южную границу ойкумены — в 3400 стадиев южнее Мероэ (Geogr., I, 4, 2). Тропик он поместил в Сиене в 5000 стадиев к югу от Александрии (De motu согр. cael., I, 10). Поэтому, по Эратосфену, край ойкумены должен быть 10 000+3400-5000=8400 стадиев к югу от тропика. Поскольку Эратосфен определил, что окружность Земли равна 252 000 стадиев (см. выше, примеч. 51), 1° должен содержать в себе 700 стадиев, и тогда край ойкумены должен быть расположен, по его мнению, в 12° (8400:700=12) к югу от тропика, т. е. приблизительно на широте 11°30′ с. ш.

170 Cм.: Бартольд 1913, c. 10. 171 О древних теориях, связанных с вопросом об истоках Нила, см.: Хво-

стов 1907, с. 53-68, и Лангенмайер 1916, с. 1-144.

172 Плиний (Hist. nat., 11, 108) пишет, что расстояние от крайних южных пределов обитаемого мира до Мероэ в Эфиопии составляет 1000 римских миль и что экспедиция, посланная Нероном, проплыла по реке от находящейся на тропике Снены до Мероэ и определила, что это расстояние составляет 871 милю. Если, учитывая извилистость реки, мы будем считать это расстояние приблизительно равным 700 милям, то общая сумма составит 1700 миль. В том же месте Плиний утверждает, что Эратосфен определил окружность земли равной 252 000 стадиев, или 31 500 римским милям. Расстояние в 1700 миль к югу от тропика, где Плиний помещает Эфиопский океаи, соответствует, следовательно, 13 600 стадиям, что, в свою очередь, составляет 193/7° (метод определения этой цифры см. выше, примеч. 169). Таким образом, южная граница ойкумены приходится примерно на 4° с. ш. (231/2°-193/7°).

173 См.: Лангенмайер 1916, с. 6—37, где делается последняя и самая удачная попытка интерпретации географии Птолемея применительно к этим районам Африки. [Русский перевод посвящениых Африке разделов из «Географин» Птолемея см.: История Африки (хрестоматия). М., 1979, с. 137—150.]

178 Как показывают Лангенмайер (1916) и Хвостов (1907, с. 65—66),

Птолемей черпал сведения о центральноафриканских озерах скорее на восточ-

ном побережье Африки, чем в долине верхнего Нила.

175 «Ибо Снена расположена прямо на тропике, Мероэ же в трех тысячах восьмистах стадиях дальше от Снены, в глубь жаркого пояса, а от Мероэ до земли, изобилующей коричными деревьями, восемьсот стадиев, причем все это пространство жаркого пояса хотя и редко, но все же населено. Дальше же этих пределов проникнуть невозможно из-за чрезмерного соднечного жаpa». - «Nam Syene sub ipso tropico est, Meroe autem tribus milibus octingentis pab—c'valif Syètes sou goot copico est, recete autent tituus minoso comigenuo stadiis in perustam an Syète introrsum recetif, et ab illa suque ad terram cin-namoni feracem sunt stadia cottingentia, el per hacc omnia spatia perustae licet rari tamen vita fruuntur labitantes. Ultra vero jam inaccessum est propter nimium solis ardorems (Comm. in som. Seip., 11, 8, 3). Apyrassa consassa, Maxpo-din nosemaer repassatuy oferaressoli vaera neera a 6400 cragassa (3800-800), olin nosemaer repassatuy oferaressoli vaera neera a 6400 cragassa (3800-800), или в 6°30' южнее тропика, следовательно, примерно у 17° с. ш.

Глава II

Вклад христианского Запада в развитие географических представлений до 1100 г. н. э.

1 См. гл. 1, раздел «Пределы географического кругозора...».

² О географических сочинениях византийских авторов см.: Крумбахер 1897, с. 409-427. Крумбахер различает два типа византийских географических сочинений: (1) научные, или теоретические, и (2) практические. Первые представляют собой почти исключительно комментарии, переработки или компиляции из отрывков ранневизантийских сочинений. Во вторую группу входят списки епархий или провинций, статистические таблицы для правительственных чиновников, итинерарии, морские лоции, пособия для паломников и т. п. К первому типу относится «Христианская топография» Косьмы Индикоплова с ее фантастическими описаниями мира. Ее ценили очень высоко, и в эпоху раннего средневековья она стала основным источником географических «знаний» у славянских народов (Крумбахер 1897, с. 35).

В X1-XII вв. в Константинополе наблюдалось литературное возрождение. Михаил Пселл (род. 1018) был не только поэтом, но и автором многочисленных сочинений по философии, филологии, истории, праву и естествознанию. Среди его сочинений по последней теме было несколько трактатов по метеородогии (Крумбахер 1897, с. 433—444, и особенно библиография на с. 442). Никифор Блеммид (XIII в.) также затрагивал темы, представляющие геогра-

фический интерес (там же, с. 448).

3 См. гл. II, разделы «Толкование Библии» и «Исследования на севере». 4 На главных торговых путях и в крупных городах Италии, Франции и Англии встречалось довольно много купцов из Леванта. Появление на Западе института монашества может частично быть объяснено контактами с Востоком, установившимися в раннем средневековье. К числу чудесных легенд, по-павших из Леванта на Запад, относятся рассказы о путешествии св. Фомы в Индию и «Роман об Александре» (см. гл. II, разделы «Легенды», «Роман об Александре», а также ниже примеч. 8; также см.: Брейе 1903). О дипломатических и политических отношениях Константинополя с Западом в эпоху раннего средневековья см.: Gasquet A. L'Empire byzantin et la monarchie franque. Р., 1888. О греческих поселениях в Великой Греции и об их влиянии на за-падную культуру см.: Batiffol P. L'Abbaye de Rossano. P., 1891, introduction. ⁴а Например: Müller(us). Claudii Ptolemaei Geographia (в Библиографии

см.: Птолемей), атлас, 1901. 46 Например, карта Беата из Сен-Севра, репродукция которой прилага-

ется к книге Миллера (1895, т. I). См. рис. 2.

⁵ Например, в православной церкви комментарий, принадлежащий Оригену (185—253 гг. н. э.), и в римско-католической — Амвросию (340—397). О толкованиях шести дней творения см.: Цёклер 1877, т. І; Дюэм 1914, т. ІІ, с. 393-501: Роббинс 1912.

6 Исход, XXVI. 7 См. гл. II. разлел «Гог и Магог», и гл. XII. раздел «Гог и Магог».

8 Апокрифические «Деяния апостолов» возникли в связи с попытками ранних еретических сект обосновать свои верования апостольским авторитетом. Церковные власти обвиняли в этом в первую очередь некоего манихея Люция (Левкия) Харину, приписывая ему авторство этих сочинений. Мы не располагаем ни одним из сочинений Харины в оригинале. Наиболее ценный свод апокрифических «Деяний» был, вероятно, составлен в VII в. и, как правило, хотя и ошибочно, приписывался Авдию, который считался одним из апостолов и объявил себя первым епископом Вавилона. Псевдо-Авдий позаимствовал у Харнны рассказы о деяниях апостолов Андрея и Матфея. См. статью Ру-дольфа Хоффмана о новозяветных апокрифах: Realenzyklopādie für protestan-tische Theologie und Kirche, Bd. I. Lpz., 1896, с. 664—668.

Содержащийся в версии Псевдо-Авдия рассказ о деяниях св. Фомы первоначально был, вероятно, написан на сирийском языке, потом переведен на греческий, а с греческого - на латынь. Анализируя содержащиеся в этом рассказе подробности (особенно упоминаемых в нем растений и животных), Филиппс приходит к выводу, что легенда родилась в долине Евфрата и что св. Фома был апостолом Парфянской империи и Индии, вериее - только небольшой части Индии в районе долины Инда (Филиппс 1903). Этот вывод подтверждается последним и самым лучшим исследованием легенды о св. Фо-ме, проведенным Дальманом. Дальман считает, что в этом рассказе, к которому впоследствии были добавлены многие легендарные элементы, можно обнаружить зерно истины. Он утверждает, что в I в. н. э. между Сирисй, являв-шейся провинцией Римской империи, и Северной Индией существовали морские связи и что этим путем св. Фома мог попасть ко двору Гундофора, пар-фянского царя, правившего в долине Кабула и в Пешаваре. Во второй части рассказа повествуется о мученичестве Фомы при дворе царя Маздая, или Маздея. Некоторые полагали, что царство Маздея располагалось в Южной Индии, где впоследствии возникла большая колония христиан-несториан, утверждавших, что основателем их церкви является сам св. Фома. Те немногие факты, которыми мы располагаем, считает Дальман, не подтверждают эту точку зрения. По его мнению, Фома погиб в Северо-Западной Индии (Дальман 1912).

9 О влиянии Библии на формирование географических теорий и о пробле-

ме ее толкования см.: Кречмер 1889, введение, с. 5-9.

¹⁰ Наиболее страстными приверженцами аллегорического и мистического компратод толкования были в первые века нашей эры ученые на Александрии, а букрального метода пондерживались в основном антнохийци и сирийци.

(Кречмер 1889, с. 17-20).

1. Вукавалью с толкование приведо, например, Лактанция к вере в то, что вымя рокам Палоняме Феодоскій околь 50 г. описьмал коммы бламя реки Норавя, которые при виде Инсуса, пришедшего для крешения, априагали същно вуката, и утвержала, что даже в его время они как би подприятали (Биаль 1897, т. 1, с. 102). В XII в. Петр Алфокси обвинал развих евремания (Биаль 1897, т. 1, с. 102). В XII в. Петр Алфокси обвинал развих евреманию, вплоть до того, что дословно понимали слова псалма: «Потоки рукоплещут, голы поливляемът. Р. Г. С. UVII. с. 0. 53.

Торым подпрывають (т.с. и советным пример буквального толковання, доведенного до крайности, являет собой фантастическая картина мира Коськы Индикоплова, основанная на рассказе о скинни господней. Косьма руководствовался библебским техстом и собственным воображением), когда безапе-

ляционно заявлял, что вселенная нмеет форму закрытого ящика с полуцилнидрической крышкой.

12 «Cum credimus, nihil desideramus ultra credere. Hoc enim prius credimus, non esse quod ultra credere debeamus» (Цит. по: Кречмер 1889. с. 2).

13 Там же, с. 22. [О Лактанции см.: Майоров 1979, с. 133—141.]

¹⁴ О платонняме отщов церкви см.: Дюзм [914, т. 11, с. 408—417. Неоллатемым в сометании с христнаямством получим назваяме ватустваяства (тмя ус., т. 11, с. 417). [О влияями весонатонняма на средвеековую мысла см. новей-шер работы: Затмума [1949], Трария [1958], регори [1958]. Об Оригеве и других равнемурястнаясских мыслителях см.: Косh H. Pronoia und Paideusis. Studien über Origenes und seine Verhältins zum Platoinsmus. В, 1932; Crouzel H. Origene et la philosophie. Р., 1962; Chadwick H. Early Christian Thought and the Classical Tradition. Studies in Justin, Clement and Origen. Oxf., 1968.

Дюзм 1915, т. III, с. 44—47. [Также см.: Лучентинн, 1979.]
 Там же. с. 62—64.

- 16 Там же, с. 62—64.
 17 Там же, с. 64—67. [О критике Макробия Манегольдом см.: Грегори 1958,
 с. 17—30.]
- ²³ Там же. с. 9.
 ²⁴ Там же. с. 44—47. См.: De div. паt., III, 33 (PL. T. CXXII, col. 719). Штегман (1913, с. 60) протняопоставляет отличающегося склюняостью к теоретизированию в критическим умом Иовяна Скотта его современнику, възыше в доверчивому Рабану Мавру. Дјучшим исследованием взгладов и вдей Иована Скотта Эрнугены до сих пор остается фундаментальный груд М. Капинейска (1933). Также см. сводвую библиографию вест работ, посвященных этому мислителю в лаявнию его адвей в других: Вгеплал М. A bibliography of publications in the field of Eriugenian studies. 1800—1975.— Studi medievale. 3 seria. Vol. 18, № 1, 1977. с. 401—447.]

20 Мори 1911, с. 391.

²¹ См.: Гайдель 1904.

²² В средине века Этика Истрийского часто путали с так называемым Колием Этиком, который, возможно, является автором «Космографин», написанной, вероятно, в VI в. и изданной Ризе в Geogr. lat. min. 1878, с. 71—103. См.: Бызлі 1897, т. 1, с. 355—362.

23 «Описание землн» («Orbis descriptio») Днонисия и его латинская редакция Присциана были изданы Мюллером в Geogr. graeci min. 1882, т. II,

c. 103—176, 190—199.

³⁴ Чаще всего цитируется венавестный автор, ринский космограф по вмени Касторий. Цитаты, названия и отрывки из Кастория очень похожи из надпися к «Пестингеровой табляще», что позводило Милиеру сделать вывод, что ее автором является Касторий. См.: Миллер 1889, с. 36—47; Миллер 1898, т. VI, с. 36—37; Миллер 1916, с. XXVI—XXXVI.

См. гл. IV, раздел «"Цветистая книга" Ламбера, зниклопедия Гвидо».
Различным латиниским переложеням «Романа об Алексаидре» было суждено силью повлиять на формирование этой легенды в XII и последующих веках. Самое раннее переложение на латыны, «Псевдо-Каллясфент» было сдевеках. Самое раннее переложение на латыны, «Псевдо-Каллясфент» было сдевеках.

лано Юднем Вадерием в IV в. и. э., но впоследствии опо пользовалось дооольно умерений полужарностью, и до нас дошало только три его рукописы. Большинство среднеековых передожений основывалось на «Извлечениях» («Ерібила»), сокращению заравите перезода Юдил Вадерий в пашем ресворажения имеется шкемо Александра Ариктотелю, в котором описываются учдеся Индии. Это письмо довольно длянинее, хота в соковом соответствует 17-й гл. 111 км. Вадерия. Оно не вышело в «Извлечения», по было широко известно как самостоятельное сочинение. Существует также датируемая IX в. вестно как самостоятельное сочинение. Существует также датируемая IX в. пая из автаны с греческого оригинала Авхунном. См.: Мейер 1886, т. II; Торидая 1829. т. I., с. 551—542.

В Х. на Западе появилась совершенно новая версия легецых, также замистованная из «Песад» САлыгифена» Это бала «История с сражениях» (Нізкотіа фе ртавіїв), треческий оригиная которой был якобы привезен и экокистантинопия некам «Діямом архипрезентером» и ми же переваеци натими. См.: Лападтраф 1885 и Крумбахер 1897, с. 499—852. [Оборо обильноге сершенековой литературы об Александре Македокском см. В киноге Ross D. J. A. Alexander historiatus: A Guide to Medieval Illustrated Alexander Literature. L., 1963.]

27 См. ниже, примеч. 130, к гл. II.

20 св. Брендаве и его странствиях написаю много. Латинская верситого легенды «Странствия оббата ск. Брендава» (Регергіпацію Sancti Brandaria of Barbalia под названня брендава и другим сключим расскама об Атлантике посванием послучими в следования № Укстроит 1912; Бобкок 1919; Бобкок 1922, с. 34—49. Де Гуе (1890) показвал, что некоторые истории в детенды о св. Брендаве свяду выше источных источников, а не наоборот, как это пытался доказать Шрбдер (1871, с. XII—XIII). (Из повейших работ, в которых исследуем се пециально плавание св. Брендана, см.: Тоффро 1925; Устере 1926; Шравбер 1936; Зслемер 1939. Зслемер выдания ут притеку что Брендая посетня побережье Балтийского мор в в рабоне Пруссии, откуда произошлю и название Бранденбург (см.: Set мт. С. ТВе Отідіг поб Втаносніця (Работ), не St. Странствия под название Бранденбург (см.: Set мт. С. ТВе Отідіг поб Втаносніця (Работ), не St. Странствия под на под на

Scott of the Tenth Century.—Traditio, T. 7, 1949—1951, c. 416—433).]

**S Cu: Hardy T. D. Bescriptive Catalogue of Materials Relating to the Early History of Great Britain. L., 1862. vol. I, c. 159, где приводится текст руковиек ИХ. 8, храявщейся в Ватикане (Regin. Christiane, 217). Харди уюмивает пить руковиесей XII в. и десять руковиесей XIII в., озаглавленных «Жіквів св. Воревлаян» (Vita St. Brendami), Это жизивописание св. Врендама

издал в 1836 г. Жубиналь.

⁵⁶⁸ Бизли 1897, т. І, с. 186—188. [О посольстве Земарха, отправленном в 568 г. к тюркам минератором Юстнион II, см.: Chavannes E. Documents sur les Tou-Kiue (Tures) occidenteaux. St.-Pbg., 1903.

31 См. гл. I, раздел «Космические циклы: "Великие годы"».

²² См. там же и Дюом 1914, т. II, с. 447—449. Все ссылки на Библию и цитаты из нее в нашем исследования, если это особо не отоваривающей даноги, даноги по переводу «Вудкаты» из Дуу и Реймся. [Все цитаты и отсылки в русском переводе приводятся по сенодальному ваданию, за исключением немногих случаев, когда расхождения с английских переводом важны для симьслююй интеприретации конкретного места в тексте.]

³³ Дюзм 1914, т. II, с. 414. Сходство исторяй с остворения мира в «Твисее и ините Бияти объекалься тем, что Палого якобы был занко с Библесе. Схожесть теорий Платона со Саященным писанием особенно поразила Автустина. В рассматриваемий выми первод Петр Коместор был искрение убежде, «тот Патон в Египте читал квият Монсея и спутал, "Дух Божий" (Бы-

тие, 1, 2) с "Мировой Душой"» (Роббинс 1912, с. 12—13). ³⁴ Дюэм 1914, т. II, с. 408, 454—460, 478—487.

35 Августин. De civ. Dei, XII, 13 (цит. по: Дюэм 1914, т. II, с. 452—453).

зе Пері варуюм , II, 3, 4-5 (цит. по: Дюэм 1914, т. II, с. 449).

⁸⁷ Там же, т. II, с. 462-471.

18 М. 86. г. П. 1. 4.64, Тодавко следует отметить, что песопатоники, в подицие от перипателеннов, вершая в сотворение мира (см. выше, примеч. 33), хотя и отридали, что у мира вислось начало! Рассмотрение довольно абстрактим атигивим в геранцевсковых теоряй о времев и програмстве увело бы нас слишком далеко от теографии. Достаточно отметить, что последующие средневсковые комментаторым шести дией тороения в основном следовали Автустину, принимавшему учение Платова о том, что бог содам не во времен, подотременно. Автустин утелен (дале не во времен, становые предела предела

39 См. гл. VI, раздел «Вечность мира».

Ф Цеклер (1877, т. 1) уделяет винавине гаввым образом этому вопросу. О Баде см. там же, с. 246—252. Также см.: Роббия: 1912, развіт. Рассмотренне богословськи, а не физических горой сотворення мира у раніных храстиви см. в работе: McGiffert A. C. The God of the Early Christians. N. Y., 1924, с. 146—176.

41 Уайт 1920, т. 1, с. 89—90.

«4 Гюнгер (1882) рассматривает вдияние еврейского гиостицизма и арксситали, что Эсмял долекая и покрыта вогнутым сводом, через окно в котором Солице и Луна выходят на западе и возвращаются за небосвод на востоке.

43 Cvna II. 20; CLXXI, 18; CLXXVIII, 6.

4 Такой же перевод приводится в Библин короля Иакова В одной изверсий «Вризтать» гопорятся: «Оці sedét super gyrum Ierza, et habitatores etussunt quasi locustae: qui extendit velui nihilum caelos, et expandit eos sicutabernaculum ad inhabitatudum. Последява фраза вмест еще один вариант перевода, который использовался отцами церквя: «qui statuit velut fornicem» coclum et extendit velut tentorium: (Маривелля 1908, т. 1, примеч. 2 на с. 326). В версии короля Иакова дух латинского текста передав точнее, чем в переводе из Дуя в Ребмас, дле слово gyrum переводится как «шар».

⁴⁵ Маринелли 1882, с. 534 (также: Маринелли 1908, т. I, с. 325—326, где имеется ценное примечание Карло Эррера). Также см.: Бизли 1897, т. I,

имеется ценное примечание Карло Эррера). Также см.: Бизли 1897, т. I, примеч. 1 на с. 275 и 328—332.

«6 Маринелли 1882, с. 538—546 (также: Маринелли 1908, т. I, с. 332—343);

маринелли 1882, с. 538—540 (также: маринелли 1908, т. 1, с. 332—343);
 Бизли 1897, т. I, с. 273—303.
 Div, inst., III, 24 (цит. по: Кречмер 1889, с. 37). Однако Торндайк счи-

⁴ Div. inst., III. 24 (цит. по: Кречмер 1889, с. 37). Однако Тордайк считает, ито «неприятие ранними криставлями естественых наук несправеднопреувеличивалось» и что позицию Лактанция «сдва ли можно считать тичным обращом раннехористивнесто отношения к этим копросамы (Тордайк.

1923, т. І, с. 480).

⁴⁸ Вопрос о том, это думали по этому поводу мыслители раннего средісне вековья на Западе, вызвал серавсатические воражения с дрях противоположных сторон: от наголических и произволяеми с торон: от наголических и произволяеми с торон: от наголических приментых годах произволяеми с торон: от наголический приментых годах правилых перковых и произволяем образования букве Священного индами статов и примененного индерстационного индерстационного индерстационного наголический примененного индерстационного индерстационного индерстационного и примененного индерстационного индерстационного индерстационного произволяет при теори горон и примененного индерстационного достационного индерстационного достационного индерстационного достационного индерстационного достационного интерементационного достационного интерементационного достационного интерементационного достационного интерементационного достационного интерементационного достационного интерементационного достационного примененного достационного достационно

воды Шиайда, когда он заявляет (с. 436), что Косьма отрицал теорию шарообразности Земли не из религиозного обскурантизма, а на основании практического опыта, См. также примеч. 64 к этой главе и примеч. 100 к гл. VI.

Совсем недавно появилась еще одна статья на эту тему незунта отца Ф. С. Беттена: Betten F. S. Knowledge of the Sphericity of the Earth during the Earliest Middle Ages .- Catholic Historical Review. Vol. III (N. S.). Wash., 1923, с. 74—90. В своей статье он утверждает, что «мы располагаем... для каждого столетия по меньшей мере одним примером сохранения традиции шарообразности Земли» (с. 86), приводя имена Хилария из Пуатье (ум. 366), Ам-вросия Медиоланского (ум. 397), Августина (ум. 430), Кассиодора (ум. 575) и Исидора Севильского (ум. 636). В сочинениях этих авторов, несомненно, можно обнаружить отголоски птолемеевской астрономии. С другой стороны, никто из них открыто не заявлял, что считает Землю шаром, а приводимые отцом Беттеном высказывания вполне согласуются с представлением о плоской Земле. При рассмотренни космографических представлений отцов церкви недостаточно выявлять случайные крохи античных знаний, рассыпанных по их сочинениям. Едва ли возможно прийти к объективному выводу о взглядах автора на какую-либо конкретиую тему, не принимая во внимание все его соображения по данному вопросу. Отец Беттен приводит много примеров в подтверждение якобы «правильного представления об основных положениях теории Птолемея» у Исидора (с. 84). В то же время он совершенно не упоминает о тех заявлениях Исидора, которые можно понять, только исходя из представлений о плоской земле (см. примеч. 50-51 к этой главе). Следует честно признаться, что мы еще не можем дать определенную оценку космографическим представлениям других авторов, рассматриваемых отцом Беттеном. Это можно будет сделать только после тщательного исследования в с е х высказываний этих авторов, имеющих прямое или косвенное отношение к вопросам космографии. Такого исследования до сих пор не проводилось. Но не могло ли случиться, что разработанная отцами православной церкви теория о плоской Земле (см. примеч. 45 к этой главе), основанная на толковании Священного писания, оказала не меньшее влияние на формирование раннесредневековой западной космологии, чем остатки греческой науки, часто подвергавшейся в то время сомнению?

49 Кречмер 1889. с. 50. Также см. предшествующее примечание.

⁵⁰ De nat. rer., 10. Брео (1912, с. 50-54) объясняет, почему это место следует истолковывать как указание на представление о плоской Земле.

61 «По своим размерам солнце больше земли, поэтому и момент его появления на небосклоне и на западе, и на востоке происходит в одно и то же время» (Еtym., III, 47; см. пер. у Брео 1912, с. 147). Грибауди (1905, с. 22) утверждал, что Исидор Севильский придерживался теории сферичности Земли.

52 Бэда. De nat. rer., 46. Свои доказательства Бэда позаимствовал у Пли-

ния (Hist. nat., II, 64).

⁸³ См.: Мори 1911, с. 390—391. К. Б. Журден (1861, с. 6—7) считал, что Рабан Мавр вписывал окружность земного шара в идеальный куб, углы которого соответствовали четырем сторонам горизонта. Однако в тексте нет даже намека, позволяющего предположить, что Рабан Мавр имел в виду шар или куб. Напротив, он, несомненно, воспринимал круг земной (orbis шар или куо. тлапротив, он, несомиство, всприявлява курт зектноп (отога статаш) в том же смысле, как и римляве (см. примец. 58 к этой главе), т. с. как крут извествых земель. Пешель (1877, примец. 3 на с. 102) и Маринслиц (1882, примец. 5 на с. 552; 1908, т. 1, примец. 1 на с. 552) пытались объяснить это место и доказать, что Рабан Мавр считал круг земной квадратным. Однако Бертолини (1910, с. 1439-1441) убедительно показал. что данный текст указывает на то, что он считал Землю круглой,

54 De div. nat., III, 33 (PL. T. CXXII, col. 716-718).

56 Gerberti opera, с. 362. Там же (с. 310—313, примеч. 1) объясияется, почему автором этого сочинения не может быть Герберт.

56 Кречмер 1889, с. 61.

57 Сантарем 1849, т. I, введение, с. 1-56; Симар 1912, passim.

58 Представление об антиподах в нашем понимании этого слова как о людях, населяющих земли, расположенные на другой стороне шарообразной Земли, пришло от греков. Эту теорию выдвинул Кратес Маллосский, у него она была заимствована Капеллой и Макробнем, через которых и попала на средневековый Запад (см. гл. I, раздел «Теорня Кратеса о четырех массивах суши»). Лактанций и Августин возражели против возможности существовання антиподов. Практицизм римлян не позволял им проявлять теоретический интерес к районам, расположенным на другой стороне земли (см. гл. I, раздел «Влияние римлян на географию»). Можно предположить, что обычно римские карты имели форму круга и на них изображался океан, омывающий круг земной, или три известных континента (Азию, Африку и Европу). Иногда за непреодолимым экваторнальным океаном изображался четвертый континент (см.: Симар 1912, с. 150). Вероятно, эти римские карты и легли в основу многих карт раннего средневековья. Но сейчас эти теории пытаются интерпретировать таким образом, что в средние века настоящих антиподов начали путать с четвертым, или Южным, континентом и это не обязательно связано с представлением о шарообразности мира. Вероятно, Исидор имел в виду только четвертый континент, когда писал: «Помимо трех частей света за Океаном в южных пределах лежит четвертая, нам неведомая из-за солнечного жара, и рассказывают, что в ее пределах живут знаменитые антиподы».--«Extra tres partes orbis, quarta pars trans Oceanum interior est in meridie quae solis ardore nobis incognita est, in cujus finibus antipodas fabulose inhabitare produntur» (Etym., XIV, 5).

В своем великолепном исследовании географии Центральной Африки в эпоху античности и средневековья, рассматривая это место, Симар утверждает, что средневековые рассказы об антиподах относились к Южному континенту и вовсе не обязательно для этого требовалось признавать теорию сферичности Земли. Возможно, он и прав, но нам кажется, что Симар заблуждается, пытаясь выдвинуть положение, что учение о шарообразности Земли не пользовалось на Западе симпатией до самого конца XII в. (см.: Симар 1912, с. 157-158). Он не желает замечать сильного влияния Макробия и Марциана Капеллы (считавших Землю шаром), которое ощущалось начиная с эпохи Каролингского Возрождения. О влиянии Макробия см.: Дюэм 1915, т. III, с. 62-71, а

о Марциане Капелле прежде всего см.: Мори 1911, с. 390-391, 59 Div. inst., III, 24.

60 De civ. Dei, XVI, 9. Следует также отметить, что Августин не признавал возможности существования антиподов в этих областях, исходя из чисто рационалистических причин: люди не могут достичь столь отдаленных континентов, расположенных за океаном. Католический священник П. Мандоние (1893, с. 55) утверждал, что выступление Августина против теории антиподов основывалось больше на физических доводах, чем на толковании Священного писания. Во всяком случае, Мандонне признает, что в средние века теория о возможности существования земель, населенных антиподами, не получила всеобщего признания в основном именно из-за огромного авторитета Августниа (там же, с. 56). 61 Etym., IX, 2. См.: Боффито 1903, примеч. 4 на с. 592.

62 De temporum ratione, 34.

63 «Absit ut nos quisquam vel hoc contentisse abstruere, vel antipodarum fabulas recipere arbitretur, quae sunt fidei Christianae omnino contraria [sic]» (Classicorum auctorum e vaticanis codicibus editorum series, Mai's ed., t. 3, 1831, с. 337). См.: Ранд 1906, с. 20-23, где рассматриваются представления Иоанна Скотта Эрнугены об антиподах, а также другие тексты, в которых

затрагивается этот вопрос.

64 PL. T. VI, col. 426; t. XLI, col. 487; MGH Script, rerum meroving/carum, 1913, т. VI, с. 517-520. О Вергилии Зальцбургском и его взаимоотношениях с перковными властями того времени написано много. Такие ученые протестанты, как Дрейпер, Уивеля, Уайт и Гоитер, считали Вергилия в какой-то мере мучеником за свободу мысли. Католики, напротив, пытались доказать, что Вергилий снял с себя обвинение в ереси и в качестве епископа смог принести церкви большую пользу. См.: Краббо 1903 и Ван дер Линден 1914. Последний утверждает, что «вопреки распространенному мнению Вергилий Зальцбургский скорее всего был не новатором, а простым комментатором... Вместо того чтобы открыть новую эру прогресса в области космографических исследований, его теория являла собой одно из последних отражений античной культуры накануне наступления мрака Х века» (см. критику на работу Ван дер Линдена: Isis. International Review Devoted to the History of Science and Civilisation. Vol. II, Sept. 1919, c. 437—438).

65 См.: Маринелли 1908, т. І, примеч. 4 на с. 331—332.
 66 Цёклер 1877, т. І, с. 340. Также см.: Уайт 1920, т. І, с. 106—107.

87 «Влияние Библии на метеорологические теории отцов церкви было очень ограниченным. Даже когда делались попытки упрятать языческие влияния под библейскую оболочку, после тщательного исследования под ней можно выявить чисто языческое философское зерно» (Хоффман 1907, с. 93). 88 См.: Хеллман (1904, с. 1-19), где помещены тексты тех мест из сочи-

нений Исидора «О природе вещей» (гл. 32—41), Бэды «О природе вещей» (гл. 25—36) и Рабана Мавра «О вселенной» (1X, 17—20, 25—28), в которых говорится о метеорологии.

69 Liber contra insulsam vulgi opinionem de grandine et tonitruis (Пул

1920, c. 36).

70 Пул 1920, с. 36. 71 Cm.: Frazer J. C. The Golden Bough. Pt. I (The Magic Art and the Evolution of Kings). L., 1911, vol. I, c. 244-331.

72 Пул 1920, с. 37.

73 Рассмотрение различных теорий отцов церкви по поводу вод над небесной твердью и все указания на источники см. прежде всего у Хоффмана (1907, с. 5—13). ⁷⁴ Дюэм 1914, т. II, с. 489.

⁷⁵ Цёклер 1877, т. І, с. 63, 226; Вернер 1873, с. 322.

76 Высказывание Августина о водах являет собой характерный пример типичного средневекового преклонения перед авторитетом Священного писания: «Так, когда мы вопрошаем, каким образом слова: "поднялись воды из-под земли и залили всю поверхность земли" - являются возможными, то тот, кому сказанное представится невозможным, пусть попробует как-нибудь нначе показать истинность Писания. Писание же истинно без сомнения, даже если истинность его никто не будет показывать» - «Proinde cum de isto fonte quaerimus quomodo id quod dictum est, ascendebat de terra, et irrigabat omnem faciem terrae, non impossibile videatur; si ea quae diximus impossibilia cuiquam videatur, quaerat ipse aliud, quo tamen verax ista Scriptura monstretur, quae procul dubio verax est, etiamsi, non monstreturs (De Genesi ad lit., V, 9; CSEL. T. XXVIII, sect. 3, pt. 1, c. 152). Taxxe csc.: Дюэм 1914, т. II, c. 491—494.

Hexaemeron, II, 3, 9—11; CSEL. T. XXXII, sect. I, pt. 1, c. 47—50.

Дюэм 1914. т. II. с. 489.

79 Эту мысль высказывали Василий, Августии и автор «Кинги о порядке оту мысль высказываля дождини, двустин и автор «линги о порядкосотворения мира» («De ordine creatorum liber»), которая иногда приписывается Искдору (PL. T. LXXXIII, соl. 920—921); Робонис 1912, с. 69; Дюэм 1915, т. III, с. 15.

¹⁰ Эту теорию «долго развивал и объяснял Августин Иберийский» (Дюэм

1915, т. III, с. 15; также см. с. 12-13, примеч. 27 к гл. VII).

41 Hexaemeron, I (PL, T, XCI, col. 20).

82 «Abyssus profunditas aquarum impenetrabilis, sive speluncae aquarum latentium, e quibus fontes et flumina procedunt; vel quae occulte subtereunt, unde et Abyssus dictus. Nam omnes aquae, sive torrentes per occultas venas ad matricem abyssum revertuntur» (Etym., XIII, 20). ⁸³ Кречмер 1889, с. 91—105.

84 De Genesi ad lit., V, 9-10 (CSEL. T. XXVIII, sect. 3, pt. I, c. 152-154.

⁸⁵ Кречмер 1889, т. I, с. 95. ⁸⁸ Там же, с. 93—94.

⁸⁷ De паt. rer., 43. 88 Норлинд 1918, c. 24-25.

89 De mens. orb. terr., Parthey's edit. (цит. по: Кречмер 1889, с. 106). 90 De nat. rer., 40.

91 Дюэм 1914, т. II, с. 461.

92 De civ. Dei, V, 6 (CSEL. T. XL, pt. 1, c. 218); Hexaemeron, IV, 7, 29-30 (ibid. T. XXXII, sect. I, pt. 1, c. 134-136).

% Дюэм 1915, т. III, с. 13-14. См.: PL. T. XXXV, col. 2159.

94 De nat. rer., 39; De temporum ratione. 28-29.

96 Hist. gentis Langobard., I, 6 (Дюэм 1915, т. III, с. 113—115). Считается, что теория водоворотов Павла Диакона заимствована из северных источников, но Наисен вполне допускает, что в данном случае «в северных легендах нашли отражение... южные, восходящие к античности иден». Вергилий упоминает о морской пучине, которая «вначале всасывает в себя воду, а потом выбрасывает ее назад». Павел Диакон говорит, что водовороты имеются «на севере и за Гебридами, но также между Британией и Испанией и в Мессинском проливе». После Адама Бременского водоворот начинают считать «исключительно северным явлением, а еще позже его иногда помещают уже на самом Северном полюсе» (Наисен, 1911, т. I. с. 159).

© См. гл. VIII, раздел «Объяснение приливов земными причинами». У Кречмер 1889. с. 133—135. В Ејуп., XIX 6; De nat. rer., 47 (цит. по: Штегман 1913, с. 29).

99 Штегман 1913, с. 15-20.

100 См. гл. I, раздел «Подземные реки».

101 Сведения о библейских истоках представлений об аде, о раннесредневековых теориях ада и библиографию работ по этим вопросам см. в работе Штегмана (с. 20-27). 102 См.: Гейки 1912

103 Ганценмюллер 1914, с. 9-10.

104 Из «Эпиталамия» Клавдиана, стихи 1 и сл. и «О браке Гонория Авrvcra» («De nuptiis Honorii Augusti»), стих 49 (цит. по: Ганценмюллер 1914, c. 10).

105 Ганценмюллер 1914, с. 10. 106 Там же. с. 17-19

107 Р. П. Блейк из Гарварда, специалист по русской и кавказской истории, любезно указал нам на следующие работы, посвященные вопросу любви к природе на средневековом Востоке: Крачковский И. Ю. Диван Абу-л-Вава, хамданидского поэта XI в. Текст, перевод, введение и комментарии. Пг., 1916; Марр Н. Я. Георгий Мерчул. Житие св. Григория Хандзетийского. Текст, перевод и введение с приложением дневника путешествия в Кларетию и Шавшетию.— Тексты и разыскания по армяно-грузинской филологии. Т. VII. Пб., 1911; «Житне св. Серапиона» издано М. Янашвили (Картули Мцерлоба) в т. II его «Грузинской литературы». Тифлис, 1909 (на грузинском языке). Латинские переводы двух более поздних текстов, свидетельствующие о любви к дикой природе, были опубликованы болландистом Полем Петерсом в «Analecta Bollandiana», T. XXXVI-XXXVII (1917-1919), Bruxelles et Paris

108 Ганценмюллер 1914, с. 116-118.

1922, c. 159-309.

¹⁰⁹ Там же, с. 161-162.

110 Liber de astrolabio, 19 (Gerberti opera, 1899, c. 142).

111 Особенио см.: Миллер 1898, т. VI; Бизли 1897, т. I, с. 387-391; Видье 1911, c. 289-292. 112 См. гл. I, раздел «Картография».

113 Среди них следует отметить примитивную карту Англии, датируемую VIII в. (Миллер 1895, т. III, с. 57-59), относительно точную «Англосаксонскую», или «Коттоновскую», карту, созданную, вероятно, в середине X в., а возможно, даже в XII в. (Миллер 1895, т. III, с. 31; Бизли 1901, т. II, с. 560), и карту, начерченную в Каталонии в XI в. (Видье 1911, с. 293-305). 114 Симар (1912, с. 159—169) классифицирует эти ранние карты так:

А. Карты, созданные по образцу римских изображений круга земного (orbis terrarum), или круга известных земель, и приспособленные для непосредственного пользования картографами или историками, чьи произведения они должны были иллюстрировать. В эту категорию входят карты Саллюстия, карты типа Т-О и многочисленные карты, на которых, по-видимому, сильнее всего ощущается влияние Орозия. Симар считает, что в последних ему удалось обнаружить следы византийского влияния; к числу таких карт он относит карты Альби и «Коттоновскую», а из эпохи крестовых походов карты Гвидо (см. гл. IV, раздел «Карты Ламбера, Гвидо, Генриха Майнцского»), Генриха Майнцского (см. там же) и карты Иеронима (см. там же). В эту группу также входят Псалтырная карта, настенные карты из Херефорда и Эбсторфа и карта из «Хроники» Ральфа Хигдена (см. там же). Все они созданы в XIII-XIV вв.

Б. Карты, целью которых было изобразить землю с учетом космографических представлений, являвшиеся «жалкими осколками греческой космогра-

фии». В эту группу входят карты Макробия с изображением поясов.

АБ. Карты, на которых сдедана попытка соединить принципы категорий А и Б. На них изображен круг земной (orbis terrarum), но добавлена четвертая необитаемая часть света, расположенная за экватором. В эту категорию входят карты группы Беата (см. гл. IV, раздел «Карты Беата»), карты мира из «Цветистой книги» Ламбера (см. гл. IV, раздел «Карты Ламбера, Гвидо, Генриха Майнцского») (и мы позволим себе добавить - карта из Риполла, описанная Видье).

 Бизли 1901, т. II, с. 625; Миллер 1895, т. III, с. 122—126.
 Бизли 1901, т. II, с. 627—631; Миллер 1895, т. III, с. 116—122. Қарты типа Т-О и похожие на них простые диаграммы содержатся в рукописях «Этимологий» Исидора, и на них изображено разделение земли между сыновьями Ноя.

¹¹⁷ Бизли 1901, т. II, с. 631—632; Миллер 1895, т. III, с. 110—115. ¹¹⁸ Миллер 1895, т. I.

119 См.: Юл 1915, т. І, вводный очерк; Бизли 1897, т. І, с. 176—194.

120 Cм.: Тиандер 1906. 121 См.: Коли 1897.

- 122 Текст взят из перевода Библии короля Иакова, который в данном случае следует Септуагинте. Иероним перевел это место с еврейского следующим образом: «И в самом начале насадил Господь Бог рай наслаждений». На расхождение между двумя этими переводами указывал Рабан Мавр: то же самое в XII в. отмечал и Петр Ломбардец. См.: Коли 1897, с. 68; см. также примеч. 35 к гл. XII.
- 123 «На севере за этими горами [т. е. Рифейскими] живут гиперборен, и там постоянно вращается ось мира. Этот народ известен долгожительством. почитанием богов, мягкостью климата, а дни у них протяженностью в полмесяца. Это и есть граница человеческого обитания».— «Post eosdem montes trans aquilonem Hyperborei, apud quos mundi axis continua motione torquetur, gens moribus prolixitate vitae, deorum cultu, aeris clementia, sementri die, fine etiam habitationis humanae praedicanda» (De nupt. Phil. et Merc., VI, 664); «отсюда Аттагенская бухта по блаженству подобна стране гипербореев, и жители ее счастливы потому, что из-за изгибов долин им неведомы губительные ветры».— «Hinc Attagenus sinus Hyperboreis beatitate consimilis, quo incolae gratulantur qui circumactu vallium auras nesciunt pestilentes» (VI. 693).

124 См. гл. II, раздел «Эстетическое отношение к природе в античную

эпоху».

125 Ганценмюллер 1914, с. 9—10, 87—88.

126 Кречмер 1889, с. 78-79. [Проблема локализации рая и описания его в средневековой литературе рассматривается в работах Корреа Кальдерона

(1950) и Уильямса (1962).]
¹²⁷ По переводу в Библии короля Иакова (см. выше, примеч. 122).

128 См. описание реки Физон у Епифания в «Клиге о двенадцати самых священных подлинных драгоценностях въреев» — «Liber de XII genmis rationalis summi sacerdotis Hebracorum» (CSEL, T. XXV, рt. 2, с. 747—748).

Когда работа уже находилась в печати, наше внимание привлекла интересная статья Лутца (Лутц 1924), в которой показано, что можно выявить вавилонские истоки некоторых космографических представлений, преобладавших на христианском Западе в средние века. Происхождение дегенды о четырех реках рая, например, следует искать в вавилонской астрологии и географии, поскольку там эти две науки были тесно связаны. Некоторые вавилоняне считали, что поверхность Земли имеет четырехугольную форму, точно повторяющую ту часть небосвода, где находится созвездне Пегаса $\alpha - \delta$. «Созвездие Андромеды отождествлялось с Евфратом, в то время как Тигр считался протекающим параллельно линин, проходящей между звездами с н о в созвездин Пегаса. Еще две реки, которые в позднейшей традиции обозначались как Физон и Гион, завершали эту водичю систему и придавали ей форму трапеции. Однако эта концепция должна восходить к тому времени, когла существовавшие в Вавилонии природные условия оказались mutatis mutandis перенесены на небеса. Собственно говоря, за основу брали возделываемые поля, окруженные ороснтельными каналами» (там же, с. 168-169).

129 Кречмер 1889, с. 80-91.

100 Относительно легенды о Гоге и Магоге см.: Пешель 1877, т. І, с. 28-35; . Синовиськой метендаю о 10ге и маготе см. тешела 10/1, т. 1, с. 20—35, Тенорман 1882; Маринелли 1882—1883 (также Маринелли 1908, т. 1, с. 385—438); Граф 1883, т. II, прыложение, с. 507—563, Также см. новые работы: Адиресси 1932 и Heller B. Gog und Magog im judischen Schrifttum.— Jewish Studies in Memory of G. Kohut, N. Y., 1935, с. 350—358).

1931. c. 434-445.1

183 Прокопий. De bello Persico, I, 10 (полное собрание сочинений Про-

копия излал в 1905 г. в Лейпциге Ј. Нацгу).

134 Сакур 1898, с. 72. 135 См. примеч. 26 к гл. И. Об Александре в связи с Гогом и Магогом

говорится в «Истории сражений».

136 См. примеч. 26 к гл. II.

137 См. примеч. 8 к гл. II. 138 Anglo-Saxon Chron., под годом 883 («Rolls Series», № 23, ed. by

B. Thorpe, L., 1861, vol. I, c. 150-153).

135 Тнандер 1906. Также см.: Кузнецов С. К. К вопросу о Бьярмин. — Этнографическое обозрение. Кн. 115—116, № 2—3. М., 1905, с. 1—95; Кордт В. А. Библиографические заметки иностранных путещественников в Россию, 1. Оттар.— Ученые записки имп. Юрьевского университета. 1893, № 2, с. 53—69. Перевод отрывков о плавании Оттара в Бьярмию см.: Матузова 1979, с. 24— 25; относительно идентификации Бьярмии см. там же, с. 30-32.1

140 Прежде всего см.: Е. Bauvois, F. Michel, P. Gaffarel, T. Stephens, от-сылки на работы которых даны в «Geographisches Jahrbuch», Jg. XVIII,

с. 5-10. Также см. критическое исследование Циммера (1891).

141 De mens. orb. terr., VII, 2, 6.

142 Как известно, вопросы об открытин исландцами Америки в прошлом столетин был предметом постоянных споров. Пытаясь отождествить места, упоминаемые в сагах, авторы выдвигали бесчисленные и часто невероятные теорин, в результате чего возникла целая библиотека из книг, статей и брошюр, посвященных этому вопросу. Мы же в своей работе ставили цель максимально кратко перечислить страны, которые в XII-XIII вв. исландцы счита-

ли расположенными к юго-западу от Гренландин.

Источники об открытии Америки исландцами собраны в книге Рафиа (1837; 1841), где исландские тексты сопровождаются переводами на латынь и датский язык. Английские переводы рассказов о плаваниях в Винланд приводятся в книге Ривза (1890). Лучшая библиография по этому вопросу дана у Херманиссона (1909). Ссылки на последнне неследования по этой теме см.: Geographisches Jahrbuch. Jg. XXXIX (1919—1923). Gotha, 1924, с. 227. [Краткий обзор многочисленных теорий о местоположении Винланда можно найти в книге: Hermannsson H. The problem of Wineland. N. Y., 1963 (Islandica, XXV). На русский язык переведена книга автора одной из недавних теорий X. Ингстада, считавшего, что Винланд находился на севере Ньюфаунд-ленда (см.: Ингстад X. По следам Лейва Счастливого. Л., 1969).]

143 Ривз 1890, с. 11. В некоторых исландских текстах deegr (день пути) означает двенадцать часов плавания, хотя, вероятно, это не во всех случаях

правильно. См.: Ривз 1890. с. 173-174.

144 Плавание в Винланд подробно описано в «Саге об Эйрнке Рыжем»

н в «Книге с Плоского острова» («Flateyjarbók»), датируемой концом XIII или началом XIV в. (Ривз 1890, passim).

Глава III Вклад мусульман

1 Люэм 1914, т. II. с. 146-157.

2 См. гл. IV, разделы об аристотелианстве.

О том, что вытекает из знаний мусульман об «Альмагесте» Птолемея, см. вступление к переводу «Альмагеста» на немецкий язык Карла Манициуса (1912). Также см.: Хаскии: 1924. с. 103—104.

4 См. гл. IV, разделы «Марсельские таблицы» и «Толедские таблицы».

³ Ал-Баттани. Астрокомия (изд. Наллино). 1907. ч. 1, с. 166—167; ч. 11, с. 166—167; ч. 11, с. 166—211; ал-Хореям. Китаб сурат ал-ард (изд. Наллино). 1894, с. 6. сТеография» Птолемея переводилась на арабский язык не менее трех раз: (1) Иом Хордадбской не ражее 846—847 гг., но голько для личного польтования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования; (2) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (3) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (3) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (4) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (4) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (4) Сабътования (4) Кукубом иби Искаком ал-Кинди не поздвее 874 г. и. (4) Сабът

нбн Куррой (826-901). «Китаб сурат ал-ард» ал-Хорезми и источники его происхождения представляют для нас интерес, поскольку некоторые из приводимых в них данных для широт и долгот попали в «Толедские таблицы», которые были переведены на латынь и получили широкое распространение на Западе в XII в. и позже (см. гл. X, раздел «Географические координаты»). Различные цифры, приводимые в «Китаб сурат ал-ард», воспроизводились поздиейшими мусульманскими авторами, в том числе географом XIV в. Абу-л-Фидой. Они послужили материалом для рассуждений Лелевеля по поводу труда ал-Хореами (Лелевель, 1852, т. I, с. 21—29; эпилог, 1857, с. 47—60). Едииствениая сохранившаяся рукопись «Сурат ал-ард» была обнаружена в 1878 г. Вильгельмом Шпитта в Канре и описана им в статье «Die Geographie des Ptolemäus bei den Arabern», 1882. Статья Шпитта полностью утратила свое научное значение после появления более критического исследования Наллино (1894). Наллино опровергает предположение Лелевеля о том, что «Китаб сурат ал-ард» является переводом сочинения греческого географа VII в, под названием «Оресмос». Он предположил, что это сочинение являлось не просто переводом труда Птолемея, а было написано для пояснения и истолкования карты, которая, в свою очередь, была составлена на основании непосредственно греческой, а не греко-сирийской версии «Географии». По его мнению, многочисленные мелкие расхождения цифр, приводимых ал-Хорезми, с цифрами Птолемея объясняются тем, что они были восстановлены на основании данных, приводимых на какой-то карте, а не взяты из текста «Географии» Птолемея. Последующие более тщательные исследования «Китаб сурат ал-ард», проведенные Гансом фон Мжиком, подтверждают предположение Наллино о том, что в основе этого трактата лежала карта, но показывают, что сама эта карта была составлена по сирийскому тексту. Труд ал-Хорезми обобщает результаты мусульманских географических расчетов, целью которых было исправить преувеличенные Птолемеем размеры длины Средиземного моря (Мжик 1915, с. 152-176; Мжик 1916).

7 «Астрономиз» включает в себя: (1) вводную главу, в которой дано ощисание миря: «начала Земли в целом, затем различных морей; (2) таблящу широт и долгот развых мест обкумены, помещенную среди астрономических таблиц. Глава, поезниемная география, быда въздава и переводее на французский язык во вступления к «Сбедгарийе «Аboulfeda», т. 1, 1848, и затамна в сто двугот предоставления по предоставления предоста и датамна в сто думка массиомно пожно спортавления предоста утверждает, что этот раздел был позавиствовая из сивьно некаженной грекострайской вереинт труда Птолемея и что Леденесты рейон ошибались, счатая,

что в основе его лежит не сочинение Птолемея.

Ал-Баттани заявляет, что Для своих астрономических таблиц он использовал некую книгу «Китаб сурат ал-ар». Это не было одномменное сочивение ал-Хорезми (см. предыдущее примечание), хотя его автор, несомненно, позаимствовал некоторые сведения из «Китаб сурат» ал-Хорезми, равно как и на греко-сирийской версин Птолемея (ал-Баттани, Астрономия, Изд. Наллино 1907, ч. II. с. 209-211).

8 См. гл. IV, раздел «Роберт Ретинский...», гл. X, раздел «Географиче-

ские координаты».

^{8а} См.: Хаскинс 1924, с. 3-19.

- 9 Образцовым исследованием, посвященным аз-Заркали, является работа Штайншнайдера (1881—1887), где речь идет почти исключительно о руко-
- писях, текстах и переводах.
 10 Штайншнайдер 1887, с. 1.
- 11 Нам не удалось обнаружнть какого-либо подробного исследования об нсточниках «Толедских таблиц» н «Канонов» аз-Заркали, Хотя в географической своей части эти испанские сочинения, несомненно, многим обязаны ал-Хорезми, проблема точного взаимоотношения между инми остается нерешенной. Большинство латинских переводов «Толедских таблиц», относящихся к XII в. и более позднему времени, сопровождается списком географических координат, очевидно позаниствованных из подобного списка в арабском и еврейском текстах «Таблиц». Насколько нам известно, никаких рукописей первоначального арабского текста не сохранилось, Следовательно, если это действительно так, мы не располагаем никакой точной информацией о связи между арабскими цифровыми данными и данными, известными на Западе в эпоху крестовых походов. Однако самого беглого сравнения латинского списка с данными в «Китаб сурат ал-ард» ал-Хорезми достаточно, чтобы показать, что во многих сдучаях эти цифры одинаковы, и установить, что в целом в основе «Толедских таблиц» дежат данные ранних мусульманских авторов, и прежде всего ал-Хорезми, который, в свою очередь, хотя со многими изменениями, позаимствовал их из «Географии» Птолемея (см. также гл. X. раздел «Географические координаты»).

См. гл. IV, раздел «Герард Кремонский...» и примеч. 45 к гл. IV.
 Амари 1858, т. II, гл. 13.

ы Эта цитата приводится в предисловии к переводу Жобера «Географии» ал-Идриси (в Библиографии см.: Идриси), с. XX.

¹⁵ Дози и де Гуе 1866 (в Библиографии см.: Идриси), с. II, IV. 4 Ал-Идриси в предисловии указывает 1154 г. Однако см. заметку: G. Pardi.— Rivista geografica italiana. T. XXIV, 1917. с. 380—382.

Деларонсьер 1909, т. І, с. 136.
 Там же, с. 136—137.
 См. гл. IV, раздел «Аделяр Батский; Петр Альфонсн».

20 Точно неизвестно, носили ли первоначально таблицы ал-Хорезми название «Малый Синдхиид», или же так называлось другое сочинение этого же автора на подобную тему. См.: Suiter 1914, с. VIII (см. в Библнографин: Хорезми; Наллино 1894, с. 10).

21 Хаскинс 1924, с. 45. Это сочинение было в 1506 г. опубликовано в Вене-

цни под названием «Introductorium in astronomiam». См.: Дюэм 1915, т. III, с. 174, примеч. 6. Это же сочинение было переведено Иоанном Севильским (Хаскинс 1924, с. 45). 22 Дюэм 1914, т. II, с. 226.

23 См. гл. I, раздел «Продолжительность "Великого года"». 24 Люэм 1914, т. II, с. 216.

25 Там же, с. 218-220.

26 Перевод на немецкий язык см. у Фридриха Дитерици: Dieterici F. Die Philosophie der Araber im IX. und X. Jahrhundert n. Chr. Bd. V. Lpz., 1876. «Чистые братья» внесли довольно весомый вклад в географическую метеорологию, но на Запад эти исследования не попалн. Помимо прочего, им было известно, что атмосфера нагревается за счет излучения от поверхности земли и что это связано с углом падення солнечных лучей; они также зналн о влнянни гор на выпадение осадков н о происхождении источников и рек (Хеллман 1904, с. 18, 23—41).

*** Dieterici F. Die Philosophie..., с. 100.

*** Gregorius' ed., fol. 467 (367) (цят. по: Дюэм 1914, т. II, с. 227).

29 Там же. с. 369.

- Introductorium, III, с. 4—9 (цят. по: Дюэм 1914, т. II, с. 377—38b).
 См.: Calonymos' ed., fol. 5 (цят. по: Дюэм 1914, т. II, с. 154).
 Дюэм (1914, т. II, с. 388) пряводит следующее название этой главы: Averroes Cordubensis. In Aristotelis Meteora expositio media, II, 1. Это сочиненне было напечатано в Венеции в 1488 г.

33 Напротив, великий еврейский астроном XII в. Моисей Маймонид объяснял причины приливов и отливов исключительно воздействием Луны (Дюэм

1914, т. II, с. 388).

34 Ибн Йунус, Абу-л-Фида и другне мусульманские географы рассказывают, что при халифе ал-Мамуне географам было поручено произвести это измерение на равиние Сииджар к северу от Евфрата, а также в Сирин вблизи Тадмора (Пальмиры) и что длина градуса получилась у них равной 57; 56,25; 56,67 н т. п. арабским милям. Перевод текста Ибн Иунуса см.: Notices et extraits des manuscrits de la Bibl. Natle. T. VII. 1803—1804, с. 94, 96, сноска 2; сообщение Абу-л-Фиды см.: Рейно 1848, т. II, ч. 1, с. 17. Также см.: Миллер 1919, с. 30—36, и Шой 1917, где указаны и другие цифры, приводимые мусульманами, а также проводится новый критический анализ результатов их измерений. Ал-Бируии описывает метод измерения дуги меридиана путем определення кривизны поверхности Земли с вершины горы, высота которой известна. См.: Шой 1923, с. 69—74, а также: Карра де Во 1921, т. П, с. 30.

1991, T. 11, C. 20.

Minang, and a service of the s Meteorologie, Bd. XL1X, 1921, с. 124—133; об определении долгот см.: Шой 1915; Шой 1923; Шой 1924, с. 265-267.

См. гл. X, раздел «Географические координаты».
 См.: Райт 1923, с. 89—91. особенно примеч. 1 иа с. 91.

³⁹ О Кангдизе см.: Шой 1915, с. 47—48.

40 Рено 1848. т. I. с. CCXXXIII—CCXLVI; Шой (1915, с. 45—57) рассматрнвает вопрос о причинах использования центрального меридиана для измереиня долготы.

41 См.: Шой 1924, где дан общий обзор арабской географии в средине

42 Marquart J. Osteuropäische und ostasiatische Streifzüge. Lpz., 1903, где приводится много ценных сведений, в том числе отрывки из текстов и переводов, относящиеся к описанию мусульманами славян, венгров и русских в ІХ-Х вв. Там же (с. 206-270) имеется арабское описание Константинополя, дорог, ведущих оттуда в Рим, и описание самого Рима.

48 Там же, с. 102, 145.

44 Хотя крупнейшие образцовые арабские сочинення в средние века не были известны на Западе, легендарное наследне мусульман оказало влияние на появление европейских легенд. Например, история о св. Брендане многим обязана мусульманам. См.: Де Гуе 1890.

Глава IV

Источники периода 1100-1250 гг.

Примечание. Ссылки на издания источников, упоминаемых в тексте этой главы, см. в Библиографии. ¹ Де Вульф 1909, с. 126.

² См. Введение, раздел «Истоки географических представлений».

³ Цеклер 1877, т. І, с. 407—408. [Об Абеляре также см. работы общего характера: Sikes J. G. Petr Abelard. Cambr. Univ. Press, 1932; Tweedale M. M. Abailard on Universals. Amsterdam, 1976; Jolivet J. (ed). Abelard et son temps. P., 1981.1

 Де Вульф 1909, с. 216—218. ⁸ Орео 1886, с. VI. [О философских взглядах Гуго Сен-Викторского см. специальные исследования: Calonghi L. La scienza e la classificazione della scienze in Ugo di San Vittore. Torino, 1956; Baron R. Science et sagesse chez scienze in Ugo ui săin Victore, 1071100, 1900; Duron R. Science et sagesse citez Hugues de Saint-Victor, p. 1957; idem. Etudes sur Hugues de Saint-Victor. Paris—Tournai, 1963; Schlette H. R. Die Nichtigkeit der Welt. Der philosophische Horisont des Hugo von St. Victor, München, 1961; Zian G. A. Mandala Symbolism and the Use in the Mysticism of Hugh of St. Victor.—History of Religions. Vol. 12, № 4 (1973), c. 317-341.]

Орео (1886, с. 78-93) автором всех этих сочинений считал Гуго.

⁷ Еще одним мистиком начала XII в. был Руперт Дойцский, чье сочинение «О святой Тронце и о плодах ее творения» («De sancta trinitate et operibus eius) было, по мнению Цёклера, написано около 1117 г. (Цёклер 1877, т. I. с. 393).

8 Некоторые ученые, особенно Сингер (1917, с. 12—15), выражают сом-

нение в подлинности «Слабостей» и «Причии и врачеваний». Однако см.: Торидайк 1923, т. II, с. 128—129; см. также примеч. 91—93 к гл. VI.

- Елинственным сочинением Хильдегарды, которое невозможно датировать достаточно точно, являются «Причины и врачевания» (см.: Торидайк 1923, т. П., с. 127). Хотя мы не изучали ее сочинения особенно тщательно, позволим себе высказать следующие предположения. Два места в «Причинах и лим сесте высъвана стедующие предположения. Дов месть в устранива Врачеваниях можно объектить, только если допустить, что автор считал Землю плоской (см. примеч. 101 к этой главе). В ряде мест «Путеведения» (написанного между 1141 и 1150 гг.) и «Кинти о божественных дела» (на-писанной после 1163 г.), несомненно, говорится о Земле как о шаре (см. ниже, примеч. 92 к гл. VI). А не может ли быть так, что «Причины и врачевания» являются ранним сочинением и что впоследствии Хильдегарда расширила свои знания космологических теорий и это нашло отражение в записанных ею видениях?
- 9 Торндайк 1923, т. II, с. 131. [Космологическим и религиозным представлениям Хильдегарды посвящена специальная работа: Liebeschutz H. Das allegorische Weltbild der heiligen Hildegard von Bingen, Lpz.- B., 1930.] 10 См.: Массон 1865.

Клерваль 1895. [О роли и значении Шартрской школы как главного центра «французского возрождения» XII в. также см.: Wetherbee W. Platonism and Poetry in the Twelfth Century. The Literary Influence of the School of Chartres. Princeton, 1972; Southern R. W. Platonism, Scholastic Method and the School of Chartre, Univ. of Reading, 1979.1

¹² Из шартрских архивов известно, что некий Бернар был в 1119 г. ma-gister scholae и что какой-то Бернар заимал в 1124 г. пост ректора, на ко-тором его сменил в 1126 г. Жыльбер Порретанский (Ланглуа 1893, с. 242).

13 «Perfectissimus inter Platonicos seculi nostri» — «Совершеннейший среди платоников вашего времент».— Иолян Metalogicus, IV, 35 (PL. T. CXCIX, col. 938). Также см.: Metalogicus, I, 24 (PL. T. CXCIX, col. 938). Также см.: Metalogicus, I, 24 (PL. T. CXCIX, col. 883—856). [Также см.: Gilson E. La platonisme de Bernard de Chartres.— Revue neoscolastique de philosophie. Vol. 25 (1923), c. 5—19]

14 См. гл. IV, раздел «Бернар Сильвестр».

15 Opeo 1890, c. 50.

18 Клерваль 1895, с. 172.

17 Opeo 1890, c. 52-70.

18 Xаскинс 1911, с. 491—498; Хаскинс 1924, с. 20—42. 19 В 1915 г. во время издания третьего тома «Le système du monde» текст

«Изысканий о природе» был известен Дюэму только из вторых рук (о неточности датировки им времени написания этого сочинения см.: Хаскинс 1924, с. 26-27). Аделяр также являлся автором сочинения «О том же и о разном» (De eodem et diverso), которое, вероятно, было написано им в юности (не позднее 1109 г.).

20 Из сочинения «О том же и о разном» («De eodem et diverso») явствует, что ко времени его написания Аделяр уже побывал в Салерно и Сицилии. В «Изысканиях о природе» среди посещенных им мест упоминаются Антиохия и Тарс (Хаскиис 1911, с. 492-493; Хаскинс 1924, с. 26).

21 См. гл. IV, раздел «Аделяр Батский, Петр Альфонси».

22 См. гл. IV, раздел «Роберт Ретинский; Герман Далматец; Даниэль

Морлийский»

²⁸ Пуд. 1920. с. 330. [О Бернаре Сыльвестре также см.: Gilson E. La cosmogonia de Bernardus Silvester— Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge. Т. 3. (1928), с. 5—24; Silverstein T. The Fabulous Cosmography of Bernardus Silvestris— Modern Philology. Vol. 46 (1948), с. 9—2116; Yolos Myth and the Science in the Twelfth Century. Princeton, 1972, где подробнейшим образом коследуется с Космография Бернарацей.

²⁴ Это сочинение делится на две части: «Мегакосмос» и «Микрокосмос». Его анализ см.: Histoire littéraire de la France. 1763, т. XII, с. 261—273 и

особенио с. 267.

- ²⁶ Главные возражения против отождествления этих двух Бернаров выдвигали Орео (1885, с. 99—104), Клерава (1885, с. 158—165) и Сэндис (1921, г. 1, примеч. 2 на с. 534). Точку эрения Орео и Клерваля поддержали Де-Вульф, Дююм и др. Ш. Лангауа (1893) отставвал точку эрения об их тождественности. Пул (1920), которому принадлежат самые последние выяскания по этому вопросу, убедительно показывает, что шмеющиеся в ившем распоржении факты сендетельствуют в пользу теории, что два этих Бернара—не одно и то же вило.
 - 26 Пул 1920, с. 333-335; Дюэм 1915, т. III, с. 92.

27 Opeo 1861, c. 249.

" Орес того, с 1981 го. вашелаю незадолго до 1145 г. (посклаку прамерно то сочинение быт орекся в трактате «Отяпатіског philosophiae» от некого зго время Таком отрекся в трактате «Отяпатіског philosophiae» от некого зго время Таком от рекся в трактате «Отяпатіског philosophiae» от некого зго время таком с 1881 го. 1882 го. 1882

О Гъльоме Коншском как об учевом сосбенно см.: Вернер 1873, [Из поейшки киследований философики зваглало Гъльома Коншского см.: Регоря 1955, а также статък: Јеалипец Е. Usage de la notion d'integumentum à travers les glosses de Guillaume de Conches. Archives de l'histoire doctrinale et littéraire du moyen age. Т. 24 (1957), с. 35—100; Sulowski J. Filosofia Wilhelma Conches i pierwociny metody przyvodniszej.— Studia filogoficare, 1962, № 4, с. 193—220; Рамм Б. Я. Гъльом Комшскай (из метория развития прогресситы жи дей во Франция в начале XII в.). — Француский семетодник. Вып. 2.

M., 1961.].

См. гл. VI, раздел «Теория Гильома Коншского» и примеч. 38 к гл. VI.
 Краткая бнография Неккама приведена в предисловии Томаса Райта к

изданию его трудов (1863, с. IX-XII).

³¹ Об этом и других сочинениях Неккама см.: Эспозито 1915, с. 460—471.
³² О переводчиках с грескогот см.: Хаскиве 1924, с. 141—241. В начале в гороф половник XII в. некий сицилиец Эмрико Аристипп привез из Колтентичного в подарко от незаватийского минератора номразискому короло Вильгельму I закачиларя греческого текста «Альмагеста» Птолемев. Впоследствии неизвестный среднеевленный учевый из Заслерно перевол это сочинение из латинь. Примерно в то же время Аристипп прославляеля переводом с греческого на латины. Примерно в то же время Аристипп прославляеля переводом с греческого на латины. Примерно в то же время Аристипп прославляеля переводом с греческого на латины. Четорой кини «Метеродолики» Аристотеля (Хаскинс — Локауя 1910, с. 75—102; Хаскине 1922, с. 155—165; Хаскине 1924, с. 155—165.
О четвертой кините «Метеродолики» а преводол к ристотеля (Хаскинс — О четвертой кините «Метеродолики» а превода к распеческого таких сочинений, как «Физика», со небе» и «О возникию ененом и учичтожении» (Грабман 1916, с. 178; Аскини 1924, с. 149, примез. 8 на с. 224—225)

32a О переводчиках с арабского см.: Хаскинс 1924, с. 3-140. [См. также: Лемей 1962.

33 См. гл. 111. раздел «Восточные иден, перенесенные на Запад». ³⁴ Хаскинс 1911, с. 493—494; Хаскинс 1924, с. 22—23. Имеется не менее

пяти рукописей перевода Аделяра.

35 См.: Сутер 1914 (в Библиографии см.: Хорезми).

36 На это указывает следующее примечание к латинскому переводу «Планисферы» Птолемея, сделанному в 1143 г. Германом Далматцем: «Так как тому, что Птолемей здесь неточен, удивляются и ал-Баттани, и ал-Хорезми, первый из которых переведен на латынь нашими силами, а сокровища красноречия другого собраны в замечательном латинском переводе стараниями Роберта, мы даем в нашей книге о кругах способ нахождения истины».-«Quem locum a Ptolomeo minus diligenter perspectum cum Albateni miratur et Alchoarismus, quorum hunc quidem ope nostra Latium habet, illius vero comodissima translatione Roberti mei industria Latine orationis thesaurum accumulat nos discutiendi veri in libro nostro de circulis rationem damus» (Ptolemaei opera omnia, ed. Heiberg. T. II: Opera astronomica minora. 1907, c. CLXXXVII). Некоторые пытались приписать этот датинский перевод «Планисферы» Пто-Пекоторые пытались привисаль этот дагинския перевод заманисуерая по-домен учения Германа, Рудольфу из Бротсе. Возражения против того, чтобы считать автором этого перевода Рудольфа, приводит А. А. Берноў: Вівілойне са Маценаціса, 3 ser. Т. V. Stockolim, 1903, с. 130—133. Также см.: Дюм 1915, т. III, с. 173. Из вышеприведенного примечания видно, что некий Ро-берг (пессомаенно, Роберт Честреский дил Регинский, который, как известно, берет (пессомаенно, Роберт Честреский дил Регинский, который, как известно, был приятелем Германа) перевел «Астрономию» ал-Баттани, Также см.: Сутер 1914 (в Библиографии см.: Хорезми), с. XIII.

37 Вполне вероятно, что перу автора «Беседы» принадлежали также некоторые астрономические сочинения, датируемые примерно этим же временем. О Петре Альфонси см.: Хаскинс 1915, с. 60-61; Хаскинс 1924, с. 111-

119. [См. также: Хунке 1960, с. 41-108.]

См. гл. III, раздел «Влияние "Альмагеста" Птолемея». Об имени «Иоани Испанский» см.: Дюэм 1915, т. III, с. 177-179. Дюэм считает, что перевод был сделан в 1134 г. Вероятно, ему была неизвестна рукопись из фондов Сен-Виктора в Национальной библиотеке (№ 848), где указана точная дата: 11 марта 1135 г. Этому же вопросу посвящена статья Вэпке (1862, с. 116— 117). Перевод Иоанна Севильского имеется во многих рукописях и в 1537 г. был напечатан в Нюрнберге. Иоанн Севильский также перевел «Великую книгу введения» Абу Ма'шара (см.: Хаскинс 1924, с. 45).

39 Перевод Герарда назывался «Книга обобщений науки о звездах» («Liber de aggregationibus scientiae stellarum»). См.: Бонкомпаньи 1851a. fol. 442

(separate, с. 58-59); Вэпке 1862, с. 118.

40 О дате перевода Платона Тиволийского см.: Haskins C. H. The Translations of Hugo Sanctelliensis.— Romanic Review, vol. 11, 1911, с. 2, note 5. Об ал-Баттани см. гл. III, раздел «Влияние "Альмагеста" Птолемея».

41 Латинский фонд рукописей Национальной библиотеки, № 14704, fol. 110, col.a до fol. 135vo. Об определении даты этих таблиц см.: Дюэм 1915, т. 111, с. 203—204, и Хаскинс 1924, с. 96—98. Последний сообщает имя автора по рукописи XV в. из Оксфорда, о которой Дзому не было известно, "С. р. гл. III, раздел «Аэ-Заркали и "Толедские таблици"».

43 См. гл. X, раздел «Географические координаты».

4 Штайншнайдер (1881—1887) рассматривает разные версии «Канонов» аз-Заркали и «Толедских таблиц». Первое сочинение было переведсно на еврейский, испанский, итальянский и латынь; наибольшее количество рукописей латинского перевода имеется в Англии, но не менее девяти экземпляров находится и в Национальной библиотеке в Париже. «Толедские таблицы», вероятно, приобрели широкую известность на латинском Западе не ранее первой половины XIII в. (см.: Дюэм 1915, т. III, с. 287-290), хотя вполне возможно, что Роджер Херефордский их знал (см.: Хаскинс 1915, с. 66; Хаскинс 1924, с. 95, и Дюэм 1915, т. 111, с. 520-521).

46 Штайншнайдер (1887, т. XX, с. 3—6) считал, что существовало два перевода трактата аз-Заркали, так как рукописи распадаются на две совершенно отличные друг от друга группы. Автором перевода одной из этих групп рукописей считается Герард Кремонский. К сожалению, принадлежность этого перевода Герарду не подтверждается списком из семидесяти четырех трудов великого уроженца Кремоны, обнаруженным Бонкомпанын в Ватикане (см.: Бонкомпаньи 1851). Тем не менее вполне вероятно, что этот список неполный, и нет никаких оснований сомневаться, что именно Герард был переводчиком даниой версии.

46 См. примеч. 36 к этой главе. [Любопытно отметить, что помимо миогочисленных переводов астрономических и математических трактатов Роберт Ретинский осуществил первый перевод Корана на латынь. См.: Duque A. J. M. El ingles Roberto, traductor del «Coran». — Hispania, 22 (1962), c. 483-506).

47 Хаскинс 1915, с. 64; Хаскинс 1924, с. 122.

48 По поводу «Книги о сущностях» см.: Хаскинс 1924, с. 48—49, 56—66. На с. 62-65 Хаскиис впервые публикует текст двух интересных географических отрывков.

49 Хаскинс 1915, с. 64—65; Хаскинс 1924, с. 113.

50 Хаскинс 1915, с. 66; Хаскинс 1924, с. 125; Рукописный фоид Британского музея, Арундель, № 377.

61 Xаскинс 1915, c. 67-68; Xаскинс 1924, с. 126-127. О Даниэле Мор-

лийском также см.: Торидайк 1923, т. II, с. 171-181.

52 Дюэм (1915, т. III, с. 219—223) приводит, на наш взгляд, довольно убелительные свидетельства в пользу того, что автором данного труда является Герард Кремонский, живший в XII в., а не Герард из Саббионетты, живший в XIII в. и с которым его часто путали. В своем серьезном исследовании о Герарде Бонкомпаньи (1851) ошибочно приписал авторство «Теории планет» Герарду из Саббионетты, и эту его ошибку повторил автор статьи о Герарде Кремонском в одиниадцатом издании «Британской энциклопедии». 52a См.: Хаскиис 1924, с. 104-110.

53 Национальная библиотека, латинский фоид, № 7272, fol. 60, col.a —

fol. 67, col.d; Дюэм 1915, т. III, с. 234. 54 Современного критического издания текста «О сфере» не существует. Дюэм (1915, т. III, примеч. 4 на с. 239) цитирует издание XVII в. Название использованного нами издания XV в. приведено в Библиографии.

55 О том, как в средние века сочинения Аристотеля стали достоянием Запада, см. современные исследования, на которые даны отсылки в Библиографии (см.: Аристотель). В наши задачи входит только указать, когда в За-

падной Европе стали известиы те сочинения Аристотеля, в которых содержится материал, представляющий интерес для географии. ⁵⁸ Штайншнайдер 1905, с. 32, 42, 43. См. также примеч. 61 к этой главе.

57 Дюэм 1909, с. 163-178; Дюэм 1915, т. III, с. 181-193.

58 Грабман (1916, с. 16-17) возражает, что «отмеченные Дюэмом "отголоски "Физики" Аристотеля" совершенно не подтверждаются приводимыми из Аристотеля цитатами», а являются лишь следствием общей схожести мыслей и идей. Грабман полагает, что Алан Лилльский, который, по всей видимости, был знаком только с сочинениями Аристотеля по логике, должен был бы знать «Физику» и «О небе», если бы в его время эти труды были известны на Западе. Хотя можно согласиться с Грабманом, что нет доказательств того, что шартрские ученые непосредственно изучали «Физику» Аристотеля, вовсе иет оснований считать, что физические теории перипатетиков не оказали на них никакого влияния. Шиайдер (1915) хотя и считает, что Дюэм ошибался, истолковывая взгляды Гильома Коншского на физику перипатетиков (см. примеч. 28 к гл. VI), но соглашается с утверждением этого французского ученого, что в то время существовало «своеобразное аристотелевское направление в астроиомической и космологической мысли» и что Теодорик и Жильбер не могли не испытать это влияние. Он утверждает, что последнему вполие могли быть известиы теории Аристотеля, проинкшие через новые восточные источники, и в качестве аргумента указывает на контакты, установившиеся между Германом Далматцем и Рудольфом из Брюгге, с одной стороны, и шартрскими учеными и группой переводчиков из Толедо - с другой. В заключение он даже позволяет себе добавить (с. 40): «Не исключено, что они (Теодорик и Жильбер) при знакомстве с аристотелевской натурфилософией в качестве вторичных источников использовали сокращенные и сравнительно легко поиятные парафразы Авиценны к "Физике" и "О небе и мире" Аристотеля». См. ниже, примеч. 32 к гл. VI.

50 Ссылки на работы о Герарде см.: Торидайк 1923, т. II. с. 87.

⁶⁰ В замечаниях на полях порибергской рукописи «Метородогиям» указано, что первые тря книги была переведени Герадпом Кремонским с арабского, четвертая книга — Экрико Аристипом (см. примез 32 к этой галае) с грежского, а три последние глава» — Алафорском Английским (Алаферском Сарешельским) с датыни, См.: Rose V.— Hermes, Zeitschrift für classische Philologie, Bd. J. В., 1866, с. 385.

Еще один перевод «Метеорологики», датируемый 1260 г., полностью был

сделан с греческого. См.: Фоубс 1915, с. 297-314.

Очень соминтельно, чтобы автором четвертой книги действительно был статирит. Хаммер-Ненсен принисывает се Стратону, греческому философуперипатетнку III в. до и. в. Три последине главы, переведенные с арабского («Liber de congelatis»), и в печатных изданиях (см. в Бибанография. Альфред Сарешельский, II) их авторство принисывали либо Авицевие, либо Геберу (см. Боймкор 1913, правмет, 2 на с. 26, и Хаммер-Ненсен 1915, с. 131). В этих трех главах повествуется: 1) о происхождении камией; 2) о росте гор в ретрех главах повествуется: 1) о происхождении камией; 2) о росте гор в ретрем главах повествуется: 1) о миссоваться вод и встров (см. тл. X, раздел ЕПроисхождение горов и 3) о миссоваться.

Альфред Сарешельский в конце XII—начале XIII в. был одини из наиболее страстики кончитателей Аркитогия. В его трактате «О движении души» («De motiu cordis») имеется стакое обилие цитат из Аркитогеля, размого которому не пайтя из у одного из латинских авторов той порыз, Альфред приложил немало усилий, чтобы познакомить Англию с естествознанием и метафизикой Аристогам. Сми. Хаскин (1942, с. 129.

⁶¹ В средине века название «О небе и мире» обычно прилагалось к трактату в четирок книгах, мавестному под греческим названием «Пей «Баутаб» - Упомянутое выше (примеч. 1 к гл. 1) сочинение «О мире» в него пе входить в начале ХП 11. В "Омяник Гоздисальн перевел на латым. «О небе в мире» с перевода Авицении (Мандоние 1911, т. 1, примеч. 1 на с. 15). Пятую книгу перевел Герара Кремонский О деятельности Доминика Голикасальн и Иоанна Севильского см.: Дюзм 1915, т. 111, с. 177—183. Торидайк 1923, т. 111, с. 73—82. До 1200 г. существовали тяжке тексты «О небе и мире», переведенные непо-средственно с треческого (Хаскине 1924, с. 149).
№ С описке рукописка преводов Герарда Кремонского см. примеч. 45

к этой главе.

⁶³ Хаскинс 1921—1922. с. 250—275; Хаскинс 1922, с. 672, 684—686; Хас-

кинс 1924, с. 276.

кинс 1924, с. 276.

⁶⁴ Хаскинс 1921—1922, с. 268—270; Хаскинс 1924, с. 292—294, где приводится латинский текст вопросника; Хаскинс 1922, с. 689—691, и Хаскинс

1924, с. 266-267, где дан перевод вопросника.

⁶⁵ Хаскинс 1921—1922, с. 270; Хаскинс 1924, с. 294.
⁶⁵ Хаскинс 1921—1922, с. 272—275; Хаскинс 1924, с. 296—297, где приводится латинский текст раздела, в котором повествуется о вулканах и горячих источниках.

67 Штанге 1885, с. 26—31.

68 Мандонне 1911, т. I, примеч. 1 на с. 17; Грабман 1916, с. 18. № Об Аверроэсе, его влиянии на европейскую мысль и о разных его сто-

Оо Анерроэсс, его влиянии на европенскую мисль и о развых его сторонниках и противника ск. Речан 1866 Как правило, яростими противинками богословия и философии Анерроэса были крупнейшие ученые-доминиками МП и. (например. Альберт Великий и Фома Аквинский). Наприфранцисканцы скорес были склоины к принятию этих еретических теорий. "2 Дюмя 1915, т. III, с. 21

71 См. примеч. 97 к этой главе.

72 Особенно см.: Ланглуа 1911, введение.

⁷⁸ В самых раниих печатных изданиях авторство сочинения «Об образе мира» («De imagine mundi») приписывается Гонорию Затворнику. В издания 1497 г. сообщается, что это сочинение иногда приписывают св. Ансслыму, а иногда Гонорию Затворнику. В 1544 г. его впервые включили в число сочинений знаменитого Гонория Августодунского. Впоследствии то же самое сделал н Минь (PL T. CLXXII, col. 115-188). Основанием для того, чтобы считать автором этого сочинения Гонория Августодунского, является приводимый в последней главе труда «О светильниках церкви» («De luminaribus ecclesiae») список его сочинений; в их число входит и «Imago mundi de dispositione mundi». Однако можно предположить, что эта глава была добавлена позднейшим составителем трактата «О светильниках церкви», и он вполне мог спутать Гонория Августодунского с Гонорием Затворником. Основываясь на весьма шатких доводах, немецкий ученый Эндрес (Endres J. A. Honorius Augustodunensis: Beitrag zur Geschichte des geistigen Lebens im 12. Jahrhundert. Kempten und München, 1906) выдвинул теорию, что автором этого сочинения является немец, проживавший в Регенсбурге. По этому поводу см. ясное и правильное рассуждение Дюэма (1915, т. III, с. 23-31), который склонен считать автором этого произведения совершению неизвестного Гонория Затворника и заявляет по поводу многословных доводов немецкого ученого: «Не лучше лн честно и скромно признать свое невежество, чем заниматься подобными разглагольствованиями?» (Там же, с. 31). [Вопрос об авторстве сочинения «Об образе мира» до сих пор окончательно не решен. См.: Стшельчик 1970, с. 89-91. Не совсем ясно даже, что означает термин «Augustodunensis», а следовательно, и национальная принадлежность Гонория. Райт, как и некоторые другие авторы, считает, что речь идет об Отене в Бургундии. Однако в качестве возможных вариантов предлагались такие места, как Август близ Базеля (Augusta Rauracorum), Ayrcoypr (Augusta Vindelicorum) или даже собор св. Августина в Кентербери. Библиографию о Гонории см.: Стшельчик 1970, c. 89-90.1.

74 «Hic nihil autem in eo pono, nisi majorum commendat traditio» (PL. T. CLXXII, col. 119-120).

75 Подробный анализ сочинения «Об образе мира», его источников и его влияния на последующую литературу см.: Доберенц 1881-1882.

76 Там же, 1881, с. 54.

77 Там же, с. 41.

⁷⁸ В прологе к «Цветистой книге» автор называет себя «Ламбер, сын Онульфа, каноник Сент-Омера». См.: Р. Т. С. I. С. I. 1003.

79 См.: Миллер 1895, т. III, с. 43-53. 80 Известно шесть рукописей труда Гвидо (Миллер 1895, т. III, с. 54).

 Доберенц 1880, с. 392—393.
 Хеллман 1904, с. 23. Хеллман предостерегает против того, чтобы отожлествлять немецкий «Lucidarius» и его переводы, с одной стороны, с популярной французской энциклопедией «Lucidaire» и английским «Lucydary» — с другой. Два последних представляют собой не переводы с немецкого, а являются независимыми сочниениями.

83 Ле Нобль 1839, с. 243. Единственная из известных рукописей «Сада иаслаждений», содержавшая множество великолепных миниатюр, погибла в 1870 г. во время бомбардировки Страсбурга. Однако см. издание Штрауба н Келлера, 1879-1899.

84 «Императорские досуги» делятся на три части, или «решения». В первой рассказывается о богословских и космологических вопросах, в основном заимствованных из сочинения Петра Коместора. Во второй речь идет о географии, а в третьей - «о чудесах каждой из областей, хотя и не обо всех, но обо всем понемногу» -- «mirabilia uniuscuiusque provinciae, поп отпіа, sed ex omnibus aliqua». [Более подробное описание имеющихся рукописей «Императорских досугов» и краткое изложение содержания см.: Стшельчик 1970, особенно с. 61-70, Всесторонний анализ всех рукописей «Императорских досугов» дан в четырех исследованиях Дж. Р. Колдуэлла: Caldwell J. R. The Autograph Manuscript of Gervase of Tilbury (Vatican, Vat. Lat. 933).—Scriptorium, vol. 11, 1957. c. 87-98; idem. Manuscripts of Gervase of Tilbury's «Otia imper-rialia». Scriptorium, vol. 16, 1962, c. 28-45; idem. The Interrelationship of the Manuscripts of Gervase of Tilbury's «Otia imperialia». Scriptorium, vol. 16, 1962. c. 246-274; idem. Gervase of Tilbury's Addenda to His «Otia imperialia».— Medieval Studies, vol. 24, 1962, c. 95—126.

О жизни и взглядах Гервазня также см.: Тиммела 1925; Шульце 1955; географическим представлениям Гервазия посвящена специальная монография

польского ученого Ежи Стшельчика (1970).1

85 См.: Доберени 1880, с. 412-419. Миллер настаивает, что общее географическое описание мира, которое дает Гервазий Тильберийский в начале «второго решения», сделано по карте, нарисованной самим Гервазием (Itin. rom., 1916, с. XXXVII).

5 Доберецц 1880, с. 426—428.

87 Ланглуа 1911, с. 49-113. Об источниках поэтического «Образа мира» («Image du monde») см. работы Фана, Фриче и Леклерка, упомянутые в Библиографии. В первой редакции поэма делилась на три основные части: космографическую (четырнадцать глав), географическую (восемнадцать глав) и астрономическую (двадцать две главы). Вторая часть, посвященная географии, во многом повторяет «Об образе мира» («De imagine mundi»), но добавлены комментарии Жака де Витри. Фриче (1880) анализирует это сочинение по главам. «Заурядность» книги Фриче, о которой говорит Ланглуа, подтверждается неспособностью автора отождествить город «Аарон» (очевидно, имеется в виду центр мира Арин) (см.: Фриче 1880, с. 23).

88 По мнению Приора (1913), первая редакция позмы относится к 1246 г. Позднее было добавлено еще 4000 стихов, в том числе жизнеописапие св. Брендана, рассказ о посещении Сетом рая, подробности о путешествии автора в Сицилию и Сирию и о его восхождении на Этну. Первоначальный текст позмы с дополнениями составил вторую редакцию сочинения, датируемую 1248 г. Очевидно, прозаическая редакция была создана на основе первой стихотворной редакции, но еще до того, как появилась вторая стихо-

творная редакция. О проблеме датировки см.: Приор 1913 (в Библиографии см.: Image du monde), с. 7-9.

⁸⁹ В трех рукописях этой поэмы указано, что автором ее является Госсуэн Мецский. Только в одной рукописи второй стихотворной редакции, содержащей различные дополнения, изменения и т. п., в качестве автора упоминается Вальтер Мецский. Ланглуа (1911, с. 63—65) считал, что обе стихотворные редакции являются произведениями Госсуэна; Приор (1913, с. 12—15) признавал, что первая стихотворная и прозаическая редакции были делом рук Госсуэна, а вторая поэтическая редакция вполне могла быть произведением

Вальтера. В целом эта проблема до сих пор остается неясной. 90 Помимо многого другого, в «Королевском зерцале» рассматриваются

следующие вопросы, представляющие географический интерес: Луна, приливы и отливы, водные потоки, климат, разница в продолжительности дня в Северной Норвегии зимой и летом, чудеса Индии, чудеса Норвегии, снего-ступы, Исландия, Гренландия, киты, землетрясения и ледники в Исландии, флора и фауна Гренландии, вулканические явления в Исландии и Сицилии, подземный огонь в Исландии, ограниченность обитаемой суши в Гренландии, климатические явления, северные сияния и сопровождающие их шумы. прохладная зона к югу от жаркого экваториального пояса, где лето по времени соответствует нашей зиме. Этот краткий список составлен нами по отрывкам из «Королевского зерцала», приводимым Наисеном в переволе в его книге «В северных туманах» (1911).

Еще одно исландское географическое описание мира, относящееся, вероятно, к эпохе крестовых походов, кроме цитат из хорошо известных сочинений авторитетов прошлого также сообщает кое-что об исландских географических представлениях и приводит подробный итинерарий искоего аббата Николая, описывающий дорогу в Рим и в Святую землю. См. гл. IV, раздел «Записки христианских паломников» и Нансен 1911, т. II, с. 237, где в примеч. 1 указыхристивлиских паломинков» и Нансен 1911, т. II, с. 237, где в примеч. I указы-вается, что автором этого сочинения, вероятно, был аббат Няколай (Nikulás) Бергссон из Твера (ум. 1199), хотя Сторм считает, что это был аббат Ня-колай из Твигефарва. Также «ж. Жайна К. En islandsk veyliser for pilgrimme fra 12 arhundrede.— Aarbeger for Nordisk Oldkyndighed og Historie, ser. 3. T. III. Kobenharv, 1913, с. 51—105 (См. также: Magoun F. Ir. The Pilgrim-Dia-ry of Nikulás of Munkaliveria: the Road to Rome.— Medieval Studies, Vol. VI, 1944, с. 314—354, Rédur B., Westergad-Nikesen C. Icelanders in the Crusader Kingdom of Jerusalem: a Twelfth-Century Account.- Medieval Scandinavia,

vol. 11. Odense, 1982, c. 193-211.]

VOI. 1 Крилье, посм. реших выше сочинений общего характера следует упоменутьтися предостреднический трактат и мевышего значения, который также относитеся к рассматриваемому нами периоду. Книга III «Грактата изваемений» (стгасывые кесепфіонично», которую минь напечата среди сочинений Гуго Сен-Викторского (РІ. Т. СІХХУІІ, соl. 209—216), иосит название «Орасположения земель» («Не від істатить») В пей есть такавы от трех частях света: об Азии, Африке и Европе; о горах, реках, островах и городах. Приписываемое Гуго Сен-Викторскому заторство этого сочинения представлядия—

крайне соминтельным. См.: Сантарем, 1849, т. І, примеч. 2 на с. 66. 92 Монументальное «Зерцало мира» доминиканца Винцентия Бовэзского, которое, вероятно, не могло появиться ранее 1250 г., делится на три части: «Зерцало природы», «Зерцало науки» и «Зерцало истории». Полного современного издания этого трактата не существует, но никунабулы и издания XVI-XVII вв. довольно многочисленны. Это сочинение представляет собой гигантскую компиляцию из миожества источников, которые прилежный составитель тщательно перечислил. Самыми новыми с географической точки зрения являются сведения об Азии, взятые у Симона Сен-Кантенского и Джовании Плано Карпини, которые Винцентий включил в «Историческое зерцало» (см. гл. XII, раздел «Путешествия в XIII в.»). В «Зерцале природы» рассматриваются разные естественные особенности мира в порядке их сотворения. В сущности, это общирный комментарий к первой главе книги Бытия. Особый интерес для географии представляют следующие кинги: II, в которой содержатся сведения метафизического и богословского характера о сотворения мира IV, посвященияя описанию небесного свода и небес; V — о метеорологин; VI — о водах; VII — о суше; XXXIII — об обитаемых землях. Последняя глава — типичный образец хорографической литературы, где в основном содержатся отрывки из Исидора и имеются главы с рассуждениями о делении мира на три части, об Азии и рас, об Индии и ее чудесах, о Малой Азии, Европе. Греции, других частях Европы, об Африке, об островах в окружающем землю океане и островах Средиземного моря, о Кикладах и т. д.

№ Большая часть міогочисленных и объемістых сочинений Альберта Венякого (1193—1280), вялявших собой в христивтиское среднежновые основной источник знаний об Аристотеле,—это общирный парафраз и комментарии ко всем сочинениям Аристотеле, мевшимся иза Запада в сосращие XIII в. Альберт использовал многие из извавший, которые в его время даваля грудам Аристотеля, и объяное деление на кини и главы. Особий интерес с этой токи вреим представляют. Об ися в вире (III) парам. Особий интерес с этой токи вреим представляют, об ися в вире (III) парам. Особий интерес с этой токи вреим с представляют, об ися в вире (III) парам. Особий интерес с этой токи в представляют, об ися в вире (III) парам. Особий интерес с этой токи в представляют, об ися в парам. Особий и парам. Осо

значение вклада Альберта в космологию и физическую географию.

Во второй части трактата «О небе и мире» Альберт завлялет, что Зомля серенина, потому что осотавляющие се частицы притягиваются к центру вселений и, стремясь достинуть этой точки, распределяются симметрачно в виде серез. В качестве доказательств сферичности Земли он приводит те же аргументы, которые были известив атитечным авторам (см. примеч. 33, к. л. l),

В «Книге небесных ванений» («Метсорологикс») можно обнаружить миют сведений об атмосфере, водах и зементревстивкя. Альберг считал, что причиной ветров вальяются земные соки, поднимающиеся под воддействием Солица (Верире 1873, с. 531—532) стр. эту теорию с теорией Сенеки и Гыльома Компското, см. гл. VII, раздел «Ветри»). Он считал, что вода покрывает значительно больших пустот внутри Земли. Эти пустоты, утверждал он, обычно соответствуют главным гороным хребтам.

Некоторые аспекты физической географии довольно подробно рассматриваются в трактате «О свойствах элементов» (основанном на одноименном псевдоаристотелевском сочниении): горячие источники, вулканы, приливы и отливы, всемирный потоп, происхождение гор в результате землетрясений и эрозии. Альберт решительно выступает прогня теории периодического вращевия сущи и морей вокрут поверхности Земьи вседствия сеторологических влияний (см. гл. I, раздел «Географические последствия теории "Веляких годов"», и гл. III, раздел «Космические щакла и готрафические именения»), ио в то же время считает, что изменение движения и сближение небесных тел может влиять и казрантер влажностий и сухости, а это, в свою очередь, может привести даже к вазымному замещению сухопутных и морских районось. В качестве сти даже к вазымному замещению сухопутных и морских районось. В качестве и моря оп ссыпается на сеобрение может при предела плинистой почве и моря оп ссыпается на сеобрение уста большого корабля (Кречмер 1889, 125).

Мом многих отношениях самым ценным из сочинений Альберта с географической гомы врения вялагеяст в ракат ч об природе местностей». Кремчар аже завяляет, что в этом сочинении в лице Альберта мы впервые со времен актичности встремаем великот географа (там же, с. 189). В трактат I средя прочего наст редостивнения из при том сомы прочем прочего наст редостивнения и при том сомы прочем прочего наст редостивную гочему эрения, что мавториально област воекршенно всейтаеми, поскольку известим, что в действительности там проживают людя. Более того, он был склюнея считать, что страны, расположение областей (см. сл. пре расприям и при том страны прочемы прочемы прочемы прочемы прочемы прочемы прочемы предостивную прочемы прочем

земли по обычной средневековой схеме.

94 Бартоломей Английский, автор трактата «О свойствах вещей» («De proprietatibus rerum»), «вероятно, был выходцем из среды островных (британских) священников, которые страстио интересовались экспериментальными изысканиями и естественной историей; в какой-то степени их предшественником был энциклопедист Александр Неккам, а самым блестящим продолжателем -францисканец Роджер Бэкон» (Ланглуа 1911, с. 117). Точную дату написания трактата «О свойствах вещей» до сих пор определить не удается, хотя, вероятно, он был создан не позднее середины XIII в. (там же, примеч. 2 на с. 118). Это сочинение представляет собой компиляцию из самых разных источников и было предназначено для малограмотных читателей. Кинга XI посвящена воздушным явлениям, XIII—водам, XIV—земле, XV—карте мра, т. е, описаниям разных «областей» земли в элдвантном порядке. Современного издания не существует. Краткое изложение содержания можно вреженного подавля пе сущестру. Пувлика в обморе теографических знавний Барто-ломея, сделанном Торидайком (1923, т. 11, с. 424—429), отряжи в англий-кокто перевода Бертеле (1353) приводятся в вкиге Стила (1907) (в. Библио-графии см.: Бартоломей Английский). Впоследствии это сочинение оказало очень сильное влияние, особенно на английскую литературу елизаветинской поры (см.: Стил 1907, с. 2—4; Ланглуа 1911, с. 126—127). [Известно о существовании переводов трактата Бартоломея на провансальский, старофранцузский (несколько версий) и итальянский языки. Современного издання текста трактата не существует, поэтому и географические представления Бартоломея не были предметом пристального внимания исследователей. Библиографию существующих работ о Бартоломее Английском см.: Стшельчик 1970. с. 111. Имеется современный английский перевод: On the Properties of Things, tr. by J. Trevisa, vol. I--II. Охf., 1975. Русский перевод географических фрагментов из трактата «О свойствах вещей» см.: Матузова 1979, с. 79-96.

⁸⁶ Флорентинец Брунетто Латини умер в 1295 г. Свою знаменитую «Кишту сокровиц» («Livre du trésor») он написал по-французсим емежду 1260 гг., пребывая в изгнании во Франции (Ланглуа 1911, с. 328). Этот трактат пользовался большим успехом. Он состоит из трех частей, первая из которых посвящена теографии и космография, многие вмеющиеся в ней седесния

в конечном счете взяты у Солина В 1863 г. «Сокровище» было надано П. Шабаби» по настоящего критического надания не существует до сих ображения надания шабаби и обхор содержания первой части сих: Лангауа 1911. с. 333—391. (Существует современию взавание техста, осуществленое Кармоди: Carmody F. I. (еф.) Li livres dou Tresor di Brunetto Latino вегьеlеу—Los Angeles, 1948. Таже сих: Сатиофу F. I. Latin Sources of Brunet Latino Sworld History.—Speculum. Vol. 11, 1936, с. 359—369; idem. Brunetto Latino's World History.—Speculum. Vol. 11, 1937, с. 359—370; vol. 13, 1936, с. 153—159; Messelaar P. A. Le vocabulaire des idées dans le «Trésor» de Brunet Latin. Assen, 1963.]

№ Из них заслуживают упомивания:

1. Неопубликованная эникдопедия более ничем не известного Арнольда Саксонского. Она была создана в период между 1210 и 1250 гг. и хранится в рукописном ваде в Эффурте. В издания росе (1875, с. 447—454) пряводятся названия гала в опубликованы предисловия ко всем книгам. Некоторос предавания гала в опубликованы предисловия ко всем книгам. Некоторос предавания тала и опубликованы предисловия ко всем книгам. Некоторос предестать (с. Бы быбография) опредав ктига, оздагавленная сО геобе и о мире», и четвертая «О свойстве вселенной» («De virtute universali») содержат сведения по физической география, метеородогию, о эмастрасковия, морих, реках, горячки источниках и минералогии (Штанге 1885, с. 18), частично почерпитуне на «Метеородогия» Диристочна газа же; Росе 1875, с. 450). В потрабителем Болязским, Альфергом Великам Барголомом и предоставленном винеростию, эта заявления описочны (ст. от дабротоломом на истономом на предотном на заявления описочны (ст. от дабротоломом на предотно, эта заявления описочны (ст. от дабротолом на предотно, заявления описочны (ст. от дабротолом на предотно, заявления (ст. от дабротолом на п

Сочинение «О природе вещей» («De natura rerum») Фомы Кантимпрейского, в двадиати книгах, написаниое между 1228 и 1244 гг.; современного маздания до сих пор не существует. Труд Фомы был особенно популярен в Германии (см.: Ланглуа 1911, примеч. 2 на с. 118; Торидайк 1923, т. 11.

c. 372-398).

3. Сочивение зициклопедического харсктера, озаглавленное «Основы философия» («Summa philosophiae»), которое ошибочно приписываюсь. Роберту Гросстетсте, по которое в могор опись ранее 1250 г., а скоре всего откосится к 1270 г. В нем имеются главы, посвященияе метеорология, приливам и отлявам, минералам. Полим'я текст его приводит Бару (1912, с. 275—843), где критически анализируется проблема авторства этого трактата (с. 126 *—141 **).

⁹⁷ Роджер Бакон, один из самых оригинальных мыслителей среднеевсковь в вопросах естепенных наук, был посъедими из плеады аппачвам, уделявших вимнаяме этим проблемы. К этой же группе можно отвести Аделяра Батьсого, а из замичельно более поддик; авторов — Александра Неккам, Алфереа Сарешельского, Данизия Морлийского и Роберта Гроссетесте (киримет, 94) от 500 газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им, чые примес. 94 к этой газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им, чые примес. 94 к этой газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им, чые примес. 94 к этой газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им, чые примес. 94 к этой газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им, чые примес. 94 к этой газае). Особенно восхищался Бокоп поседиям из им.

учение во многих конкретных вопросах принял и развил.

Роджер Бэкон родился около 1210—1215 гг. и между 1245 и 1250 гг. стал францисканским монахом. Его важнейшие сочинския были написаны до 1266 г. и в 1278 г. объявлены еретическими. Умер Бэкон в последнее десятилетие XIII в. (см.: Бриджес 1914; Торидайк 1923, т. II, с. 616—691).

Вие всяких сомисений, важиейшим сочинением Бакона с токих эрения география валажется «Великос сочинение» (сорых пајиз»), тас он излагает свои основные идеи из областа естественных и филических наук. В издание Брилжеса полнотосно воздит введение и холесте подробный анализ текста по гавами. Географический материал содержится в части IV, посъщенной мастаматическим ваукам. Distinctio II части IV (Бриджес 1897, т. 1, с. 109—111) посъщено взучению лучей света и излучений, ихолящих от пебенах тел, а также проблеме сереричести вселенной. В другом месте части IV рассмата также проблеме сереричести вселенной. В другом месте части IV рассматлогае, приливы и благотворность дивиния климатом сообняю учигываются с гросстесте об обитаемой части Земли»). Эти теории также достаточно подстросстесте об обитаемой части Земли»). Эти теории также достаточно подстросстесте об обитаемой части Земли»). Эти теории также достаточно подстросстесте об обитаемой части Земли». Тавах части V (об оптиже), посвященных размножению видов (Бриджес 1897, т. II, с. 539—543; Вернер 1879, с. 597—599).

Последний раздел главы IV (Бриджес 1897, т. I, с. 175—404) не разде-

ленный на главы, посвящен двум широким проблемам:

1. Значение математики для богословия. Здесь же помимо прочего объесняется, как математика поколет изм получать знания о пебесах, о метонахождении рая и ада, о священной теографии (имется в виду расположение и финические условия мест, упомивлениях в Священном писании), о теометрии (где разметиется родь гор в огражения сомисных хучей; см. гл. УЦ. отметрии (где разметиется родь гор в огражения сомисных хучей; см. гл. УЦ. отметрии (где разметиется родь гор в огражения сомисных хучей; см. гл. УЦ. отметрия (где разметиется родь гор в огражения сомисных в сметри становать становать

тельно земли и небесной сферы).

2. Влияние леба на землю (Бриджес 1897, т. 1, с. 286—403). Согласно Бокону, теографические условия определяются астромоческим и астрологическими факторами. В этой части «Великого сочинения» сначала показывается, как эти факторами. В этой части «Великого сочинения» сначала показывается земной поверхности; раздел завершается общим описанием обитаемой части земной поверхности; раздел завершается общим описанием обитаемой части земной поверхности; раздел завершается общим описанием описанием бильности в поверхности; раздел завершается общим описанием бильности земли ной географических к климатических маний для миссионеров. При описании обитаемой части земли особенно подробно говорится о Египте, Святой земле, индиви, Востонной Европе, Центральной Алыи и Китае. Много слежих следений о монголах и Дальвем Востоке Бэкон почерпиул у своих современникор (рашисканских путешествеником Димовини Изави Карина и Тальмом руко франциканских путешествеником Димовини Изави Карина и Тальмом руко франциканских путешествеником Димовини Изави Карина и Тальмом руко учлом услуги в раздел «Нутешествия в XIII в.»). Географию Западной учтом учлоты раздел в сосбое вирамения; что она слащимом лороно манества, что она слащимом лороно манества.

Помимо «Великого сочинения» песколько мест, представляющих для нас интерес, содержится в его сочинения «Сбаще сведения о природе» («Communia naturalium») и комментариях на «Тайну тайн» («Secretum secretorum»). В первом говорится о комечности вседений («Dxford ed., as., IV, с. 389—373; также предоставления представления предоставления предоставления в предоставления предоставления предоставления предоставления в предоставления предоставления предоставления с. 414—418, В В в гороме соченения (которое содержит развые наставления с. 414—418). В в гороме соченения (которое содержит развые наставления предоставления предоставления предоставления предоставления с. 414—418). В в гороме соченения (которое содержит развые наставления с. 414—418). В в гороме соченения (которое содержит развые наставления с. 414—418). В в гороме соченения (которое содержит развые наставления с. 414—418).

с. 414—418). Во втором сочинении (которое содержит разные наставления в людских делах и в средние века многократно переводилось с арабского, было переделано, расширено и издано Бэконом) имеются сведения по аст-

рономии, о размере земли и ее сферичности, об относительной протяженности суши и моря (Oxford ed., fasc. V).

В сПире» («Соличіо») и в миюточисленных примечаниях к ебомественной комедины Ланте, между проями, а эпрагнявает и градиционную гографию и астрономию. Его основными источниками были Орозий, Исидор, Альберт Великий и Брунстот Латини (см. Мур 1903, с. 110—111). Наибоже интересное и оригивальное рассуждение по поозрод лингивстической география встречестов в сто точнения об народном кратенорочилы (сФ villant в предусменной принистической география стречестов и стоительной образовать предусменных образоваться принистальных мун (предусменных образоваться соминенных объектальных мун (предусменных образоваться соминенлымых мун (предусменных образоваться соминенных образовать

Сведения об изданиях текстов Данте и об английских переводах его раз-

личных сочинений см. в Библиографии: Данте.

- 99 Самое новое и самое фундаментальное исследование об Оттоне, его трудах и его месте среди литературных деятелей того времени опубликовал Хофмайстер (1911-1912).
 - 100 Это продолжение несомненно до 1160 г., а вполне возможно, и с 1160 по 1170 г. является сочинением Рэгвина, ученика и нотария Оттона (Поттхаст

1896, T. II, c. 886).

101 Gesta Frid., 11, 13, 43. См.: Хофмайстер 1911-1912, с. 734.

102 Подлинность «Лигурина», который долгое время считали подделкой, была установлена после 1870 г. двумя учеными, Панненборгом и Гастоном Пари, работавшими одновременно и независимо друг от друга. Паниенборг, который первоначально считал, что автором этой позмы был итальянец, впоследствии под влиянием доводов Пари пришел к мнению, что автор был немцем. В 1883 г. Паиненборг окончательно установил, что «Лигурин» является сочиненнем Гунтера Пэрисского. См.: Панненборг 1871; Панненборг 1873; Паиненборг 1884; Гастон Пари 1872; Вульпинус 1889 (в Библиографии см.: Гунтер Пэрисский), введение,

103 Панненборг 1871, с. 254. 104 Например, см. описание весны, ки, VI, с. 481—485.

105 Пари 1872, с. 85-86.

106 См. примеч. 131 к этой главе.

107 См. предисловие Делаборда к «Филиппиде»: Oeuvres de Rigord, vol. I. 1882, с. LXXII—LXXIII (в Библиографии см.: Гильом Бретонский).

108 Тщательное изучение географических представлений, получивших отражение в исторических эпосах XII — начала XIII в., несомненио, принесло бы плодотворные результаты.

109 Изображение Ближнего Востока в старой французской литературе о крестовых походах рассматривает Дресбах (1901).

110 Там же, с. 69-73.

111 Там же, с. 70. 112 См. предисловие к сочинениям Бенеликта из Питерборо в издании Стаббса (1867, т. I, с. IX-LXVII).

113 Там же. т. II. с. 122.

114 Chronica (изд. Стаббса) 1870, vol. III, с. 47-55.

115 Дресбах 1901, с. 73—75.

116 Там же, с. 79—83. [Есть русский перевод: Робер де Клари. Завоевание Константинополя. М., 1986; там же см.: Заборов М. А. Робер де Клари и его хроника как памятник исторической мысли средневековья, с. 81-121.] 117 Там же, с. 88-89.

118 Херманиссон 1908; Херманиссон 1909; Херманиссон 1910.

119 См.: Херманиссон 1920.

120 О «Саге об Эйрике Рыжем» и о «Книге с Плоского острова» см.: Ривз 121 В сущиости, об Ари Мудром ничего не известно, «Кинга об исландцах» была «написана, вероятно, вскоре после 1134 г.» (Херманиссон 1908, с. 56).

122 Открытие Исландии описано также в латииском сочинении, созданном неким «монахом Теодориком» в конце XII в. и озаглавленном «История о древности норвежских королей» («Historia de antiquitate regum norwagiensium»). Нансен датирует это сочинение примерно 1180 г. (Нансен 1911, т. I, с. 254), См.: Херманнссон 1910, с. 67.

123 Херманиссон 1909, с. 5-6; Ривз 1890, с. 79-83.

124 Нансен 1911, т. I, с. 263. Составителем «Гренландских анналов» был Бьёри Йонссон (1574—1656). 125 Бизли 1901, т. II, с. 517.

126 Эта рукопись была обнаружена в Шотландии в 1849 г. См.:

Херманиссон 1910, с. 31.

127 См. гл. II, разделы «Легенды» и «Роман об Александре Великом». 128 Фундаментальным исследованием «Романа об Александре» в рассматриваемый нами период является работа Мейера (1886).

129 Например, «История сражений», сочиненная в X в. Львом Архипресвитером (см. примеч. 26 к гл. II), из которой Фрутольф Микаельсбергский позаимствовал версию «Романа об Александре», включив ее в свою хронику; оттуда она попала и в хронику Оттона Фрейзнигенского (Мейер 1886, т. II, с. 39). Бреслау (1895) доказал, что Оттон пользовался хроникой Фрутольфа,

а не Эккехарда из Аура.

130 Это сочинение, вероятно, датируется началом XII в. (Мейср 1886, т. 11, с. 49).

ізі Об источниках «Александриады» см.: Франке 1879, с. 89-107, и Джордано 1917.

132 Мейер 1886, т. II, с. 69-101.

¹³³ Там же, с. 102—132 184 Там же, с. 133-253.

185 Мейер (1886) рассматривает проблему авторства и возможных заимствований различных частей этой поэмы. Сочинение в целом он делит на четыре последовательных раздела, или «ветви». Самая старая из иих и третья по порядку принадлежит Ламберу ли Тору; в этой «ветви» содержатся те части романа, которые связаны с приключениями Александра в сердце Азии и в Индии: именно в этой части содержится и большинство сведений, представляющих географический интерес. Впоследствии к этой части были добавлены первая, вторая и четвертая. Их авторами являются Александр из Бериэ и Пьер из Сен-Клу. В тексте поэмы содержится также ряд интерполяций, ко-

торые не могут быть приписаны ин одному из вышеупомянутых авторов.

136 Эта поэма носит название «Роман о всем рыцарстве» («Le Roman de toute chevalerie»). Мейеру (1886, т. II, с. 275) было известно четыре рукописи. В парижской рукописи «Ромаи» приписывается Фоме Кентскому, а в ру-кописи из Кембриджа — Евстафию Кентскому, Мейер считает правильным последнее. Поэма представляет большой интерес для географии. Ниже приводится название частей, содержащих географические сведения (по рукописи из Дарема, библиотека Chapter of Durhem, C. IV, 27b, как приведено у

Мейера, т. I, с. 177—190):

I. Пролог (Le proloug). Описание мира (La descripcion del mond...).

LXXXIV. Об нидийских долгожителях (De genz de grant age en Inde). LXXXV. О Гангаридах и об их населении (De Gangarides l'idle e de son poeple).

LXXXVI. О Полибатре и о его народе (De Polibatre e de son people). LXXXVII. О горе Мален, самой высокой на свете (Del mont Malens le

plus haut del mond).

LXXXVIII. О людях, которые питаются змеями и рыбой (De genz qe vivent de veneison et de pesson...). [Далее следуют подробности о народах и чудесах Иидии.]

CXLVIII. О Гоге и Магоге, пожирающих людей (De Gog et Magog qui mangerent la gent...).

ССХХХІІ. О народе, называемом серами, и об их честности (Del pople qu'est apellés serres et de lur dreiture). 137 Царике 1879, с. 832-846 (в Библиографии см.: Пресвитер Иоани).

138 Царике 1879, с. 878. В некоторых рукописях говорится, что это письмо было переведено на латынь архиепископом Христианом из Майнца. Однако Торидайк замечает, что, по-видимому, «даже в своей самой ранией и краткой форме оно, несомненно, является западной подделкой и несет на себе следы латинского происхождения» (Торидайк 1923, т. II, с. 240).

¹³⁸ Издано Царике (1879, с. 872—934).
¹³⁹ Издано Царике (1876, с. 120—127. [Загадочному пресвитеру Иоаину посвящено множество трудов. См., напрямер: Ross E. D. Prester John and the Empire of Ethiopia.— Ньютон 1926, с. 174—194; Olschki L. Der Brief der Predigers Johannes.— Historische Zeitschrift. Bd. 144, 1931, с. 1—14; Richard J. L'Extre-Johannes - Historica Zerocurus Do. 171, 191, 1917, 1918, 191

¹⁴¹ См. иаблюдения Царике по поводу французского текста (Царике 1877, с. 135) и его издание английского текста (Царике 1878, с. 41—46). Во фран-

цузском, английском и итальянском текстах обращение направлено к импе-

ратору Фридриху, а не к Мануилу.
142 См. гл. 11, раздел «Описание путешествий и дальних стран», а также

примеч. 28-29 к гл. 11.

143 Бизли (1901, т. 11, с. 112—217) дает великоленный обзор паломиичеств средние века и кратко излагает содержание наиболее важных источников. Библиографию по этому вопросу прежде всего см.: Рерих 1890. См. английские переводы рассказов паломников о Святой земле в публикациях, составляющих переводы рассказов паломников о святой земле в пуомывация, оставляющих ств. Library of the Palestine Pilgrims, Техt Society, Пажже см.: Добиаш-Рождественская О. А. Западные паломинчества в средние века. Пг., 1924; Labande E. K. Récherches sur les pèlerins dans l'Europe des XIe et XII e s.— Cahiers de civilisation médiévale. Vol. 1, 1958, c. 159—169, 339—347; Oursel K. Les pèlerins du Moyen Age. P., 1963; Bottineau Y. Les chemins de Saint-Jacques.

Биэли 1901, т. II, с. 139—155. Также см. в Библиографии: Сэвульф.
 Там же, с. 190—195. Также см. в Библиографии: Иоанн Вюрцбургский.
 Там же, с. 195—199. Также см. в Библиографии: Тоодрик (паломиик).

147 Судя по имеющимся в тексте свидетельствам, итинерарий аббата Николая можно датировать XII в. См. примеч. 90 к гл. IV.

¹⁴⁸ Бизли 1901, т. II, с. 184.

149 Там же, с. 186—189. Также см. в Библиографии: Фетеллий.

150 Там же, с. 203-207.

181 Цитаты и переводы (на немецкий) отрывков из писем, проливающие свет на средневековое восприятие природы, прежде всего см.: Ганценмюллер 1914, с. 202—216.

152 Ваттенбах 1891 (в Библиографии см.: Ги Базошский). На с. 71 Ваттенбах ссылается на «Книжечку об областях мира» («Libellus de regionibus mundi») Ги Базошского, хранящуюся сейчас в рукописном фонде Национальной

библиотеки в Париже (латинский фонд, № 4998).

155 Chronica Slavorum, V, 19 (MGH SS, XXI, с. 192—196).

¹⁸⁴ Текст и комментарии к путеводителю Самюэла бар Симсона (1211 г.) см.: Кармоли 1847, с. 115—168; там же (с. 171—216) см. описание святых могил Якобом Парижеким (1268 г.). Другие итинерарии в издании Кармоли относятся к более позднему периоду, чем рассматриваемый нами. 155 Веннамин Тудельский. Itinerary, с. XIII.

156 О Веннамине Тудельском см.: 1tinerary и Бизли 1901, т. II, с. 224—264. Ценный общий обзор еврейской географической литературы имеется в книге

Зуиза (1841).

Когда данное исследование уже находилось в печати, наше внимание привлекла короткая заметка Поля Борхардта (1924). Он пишет: «В различных работах я доказывал, что знаменитого рабби Вениамина не следует упрекать в неточности, даже когда речь идет о дороге в Китай... Ниже я попытаюсь доказать, что Вениамин, как и Марко Поло, вполне может заслуживать доверия». В примеч. 1 на с. 31 Борхардт упоминает другие свои работы, посвященные Веннамину. К сожалению, мы не смогли ими воспользоваться. Борхардт указывает следующие работы: Reiseweg des R. Benjamin von Tudela und des R. Petachia von Regensburg in Mesopotamien.— Conférence de la Soc d'Antlivo, de Munich. 3, Ill, 22; Karawanenstrassen in Arabien nach R. Benjamin von Tudela.— Anthropos. Wien, 1922/23 (4–6), 1923/24 (1–3); Zur Frage der Falaschajuden in Abessinien.- Anthropos, 1923/24 (1-3), Cm. также примеч. 237а к гл. Х11.

167 Петахия Регенсбургский; Бизли 1901, т. II, с. 264-274.

158 Эта поэма помещена в сочинении Годфрида Витербосского «Королевское зерцало» на листе 13 из рукописи Национальной библиотеки (датинский фоид, новые поступления, № 299). Ее издатель Делиль объясияет, почему автором должен считаться Годфрид (Делиль 1890, с. 41. В Библиографии см.: Годфрид Витербосский).

169 Praelia regnorum non hic, set fastus eorum

Scribitur, aut fluvius, orbes speciesque locorum Aut series morum, norma colenda, forum. (Denumeratio, Delisle edit., c. 44). 160 Гервазий Кентерберийский, т. I, с. XXI

161 Размеры Британии он приводит по «Истории англичаи» (Historia anglo-

rum I) Генриха Хантингдонского. 162 О сочинении Гиральда в целом см.: предисловие к т. I (с. I-XCV) в издании «Rolls Series», № 21 (1861), и Ллойд 1911, т. I, с. 554-564.

163 Giraldi Cambrensis opera, ed. by J. S. Brewer («Rolls Series», № 21), vol. I, 1861, Introduction, c. XL,

164 Ibid., vol. VI, 1867, ed. by J. F. Dimock, c. XLVI—XLVII.

165 Кроме «Достопримечательностей» («Mirabilia»), вероятно, в середине XII в. неким магистром Григорием был написан краткий трактат о чудесах Рима; Ранульф Хигден почерпнул из него много для своей «Полихроники» («Polychronicon»). Вероятно, он был сочинен независимо от «Mirabilia», хотя и посвящен той же самой теме. Автор мог быть англичанином, См.: Джеймс

1917 (в Библиографии см.: Григорий Магистр), с. 531-554.

166 Миллер (1895, т. І) рассматривает карты Беата и прилагает цветную репродукцию карты Беата из Сен-Севра (см. рис. 2). Том II (1895) пред-ставляет собой альбом фоторепродукций карт Беата и других карт мира того же времени. Том III (1895) наряду с фотографиями и врезками содержит объяснительные тексты наиболее важных ранних карт. Том IV (1896) и том V (1896) посвящены картам мира из Херефорда и Эбсторфа, созданным после эпохи крестовых походов, а в томе VI (1898) автор пытается реконструировать утерянные карты мира. Возможно, не все теории Миллера относительно связей между картами и влияний одного типа на другие следует принимать безоговорочно. См. примеч. 167 к гл. I и примеч. 17 к гл. XI.

167 Бизли 1901, т. II, с. 549-642.

168 Миллер 1895, т. III, с. 123-126. На с. 124 Миллер заявляет, что в «рукопись "Magna de naturis philosophia" Гильома Коншского... хранящуюся в штутгартской библиотеке, входят три карты, описаниые Сантаремом». См.: Сантарем 1852, т. III, с. 499—505. Бизли (1901, т. II, с. 626) вслед за Миллером также считает эти карты относящимися к рукописи «Magna de naturis philosophia». Однако эта пресловутая рукопись есть не что иное, как сочиненію Гильома Коншского «О философий мира» («De philosophia mundi»), которое Сантарем (1852, т. III, с. 499—500) ошибочно приписал Гильому из Хиршау (см. примеч. 28 к этой главе). Никаких рукописей жли колий сМадпа de naturis philosophia» не сохранилось, и Пул считает, что, даже если такая рукопись когда-то существовала, ее авторство приписывали Гильому Коншскому ошибочно (Пул 1920, с. 306—310). ¹⁶⁹ Миллер 1895, т. III, с. 126—128.

¹⁷⁰ Там же, с. 118-120. ¹⁷¹ Там же, с. 110-115.

 См. гл. II, раздел «Карты Беата». Также см.: Миллер 1895, т. І.
 Миллер 1895, т. III, с. 43—53 и табл. 4. 174 В этом отношении карта Ламбера напоминает карту мира, изготов-

ленную в XI в. в Каталонии. Об этой интересной карте см.: Видье 1911, c. 285—315.

178 Миллер 1895, т. III, с. 54-57.

176 Там же, с. 21-29 и табл. 2; т. II, табл. 13. 177 Там же, т. III, с. 71-73.

178 Там же, с. 37-43 и табл. 3; т. II, табл. 1.

179 Там же, т. III, с. 1—21 н табл. 1; т. II, табл. 11 н 12. 180 Там же, т. III, с. 61-68.

¹⁸³ Там же, с. 68-94.

182 Бизли 1901, т. II, с. 585.

Глава V

Место географии в средневековой классификации наук

1 Правда, Адам Бременский пользовался термином «география» для обозначения четвертого раздела своих «Деяний гамбургских архиепископов». ² Паркер 1890, с. 417—461.

3 См. выше, примеч. 9 к гл. I.

3a Fons philosophiae, Charma's ed., 1868, Introduction, c. 11.

4 De eodem et diverso, c. 28. 5 «...qua ratione regulam omnibus saeculis perennam de terrae mensura

habere posset» (ibid.).

6 «Итак, впоследствии он разделил мир на части, части — на провинции, провинции - на области, области - на местности, местности - на земли, земли - на поля, поля - на центурии, центурии - на югеры». - «Subsequenter ergo orbem in partes, partes in provincias, provincias in regiones, regiones in loca, loca in territoria, territoria in agros, agros in centurias, centurias in iugera divisit» (ibid.).

De nupt. Phil. et Merc., VI. 580, 587, См.: Маль 1913, с. 78.

8 Anticlaudianus, III, 6.

 Маль 1913, с. 114.
 De div. phil., с. 115—116. 11 «Третья же [наука] изучает землю: почему она обитаема и почему необитаема, и показывает, сколь велика обитаемая часть ее и сколь велики те части, которые являются климатами. И она описывает места обитания, и то, каковы они в каждом случае в данный момент, и где находится каждое из мест обитания, и в каком порядке они расположены в мире. Она изучает также, к чему по необходимости стремится каждый из обитаемых климатов в связи с непрерывным вращением мира, и как влияет на смену дня и ночи положение земли в данный момент и в данном месте, как зависит от этого восход и закат, долгота или краткость дия и ночи и прочие подобные [явления!. — «Tercia vero inquirit de terra, de eo quod ipsa inhabitatur et quod non habitatur; et ostenditur quantum est illud, quod inhabitatur et quot sunt partes eius magne, que sunt climata; et comprehendit habitaciones, quas contingit esse in unaquaque illarum in illa hora, et ubi sit locus cuiusque habitacionis, et ordinem eorum ex mundo; inquirit de eo, quod seguitur necessario ut accidat unicuique climatum habitacionum de revolucione mundi continenti totio et est revolucio diei et noctis propter situm terre in loco, in quo sunt sicut ortus et occasus et longitudo diei et noctis et brevitas et alia hiis similia» (ibid.). Этот отрывок вместе с большей частью трактата «О разделении философии» взят из сочинення ал-Фараби «Об определении наук». Ал-Фараби был мусульманским философом X в. и последователем Аристотеля. См.: De div. phil. Baur's ed., 1903, c. 160, 314.

12 CM.: Taylor H. O. The Medieval Mind: A History of the Development of Thought and Emotion in the Middle Ages, 2 vols. N. Y., 1914, vol. II,

c. 312-313.

Глава VI

Космогония, космология и космография

Об этом духе рационализма см.: Журден 1838, с. 20ff. 2 Пул 1920, с. 148.

3 «...Secundum physicam et ad litteram» (De sex d. op., c. 52). 4 «Causas ex quibus habeat mundus existere et temporum ordinem in quibus

idem mundus conditus et ornatus est rationabiliter ostendit» (ibid.). Cm.: Журден 1838. О рационализме Аделяра см. там же, с. 104. ⁵ Opeo 1890, c. 51.

⁵а Хаскинс 1924, с. 40-41.

56 Quaest. паt., гл. 6 печатного издания; fol. 25v в рукописи из Национальной библиотеки, латинский фонд, № 6415 (как приводит Хаскинс 1924, c. 40-41).

⁶в Ibid., гл. I печат. изд.; в рукописи fol. 24.

⁶г Ibid., гл. 4 печат. изд.; в рукописи fol. 25. 6 De phil. mundi, II, 3.

7 «... principium a magistro, sed perfectio debet esse ab ingenio» (Ibid., I, 21; цит. по: Дюэм 1915, т. III, с. 99).

8 Entheticus, 601—624 (PL. T. CXCIX, col. 978), См.: Ганценмюллер 1914,

9 Перевод приводится по Моффату 1908, с. 27 (в Библиографии см.: Алан Лилльский). Также см.: Ганценмюллер 1914, с. 227

10 См. гл. IX, раздел «Вулканы Исландии».

11 Historia Norwegiae, Storm's ed., c. 95. 12 Ibid., c. 96.

¹³ Дюэм 1915, т. III, с. 69.

14 Sym. elect., II, I. 15 Topog. Hiber., I, 13.

16 De laud, div. sap., III, 97-98, 123-124. Таких же вэглядов придерживался Гильом Бретонский, который в своей «Филиппиде» неоднократно отмечает, что о таких природных явлениях, как приливы и отливы, чудесные источники и тому подобное, нам достаточно знать только факты, причины же их навсегда останутся скрытыми от людей (Philippis, VI, 550-551; VIII,

17 Хаскинс 1921-1922, с. 271-272; Хаскинс 1924, с. 295.

 Otia imper., I, c. 885—890.
 Werner K. Wilhelms von Auvergne Verhältniss zu den Platonikern des XII. Jahrhunderts.- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien, Sitzungsberichte. Philos.-hist. Kl., Bd. LXXIV, 1873, c. 119-172.

²⁰ De mundi univ., I, passim.
²¹ De sex d. op., c. 52—54.

22 Ibid., c. 60.

23 Sententiae, II, 12, 1. ²⁴ Цёклер 1877, т. І, с. 415-421.

25 Hist, schol., Gen. I.

26 Хотя в даниом случае Коместор и отрицает учение Платона о существовании материи, предшествовавшей «акту творения», он разделял традиционное средневековое представление, основанное на «Тимее» Платона, выразителем которого был Августии: бог создал время и мир одновременио. Как две эти теории могли совмещаться, показывает Даниэль Морлийский, когда пишет: «Первый мир образован в вечности, второй создан вместе со временем, а третий устроен во времени». -- «Primus mundus est in eternitate figuratus, secundus cum tempore creatus, tercius in tempore formatus» (De philos., hrsg. von Sudhoff, c. 8). Соображения Даниэля по поводу hyle см.: Сингер 1920. с. 267. В принципе то же платоновское учение разделял и Гуго Амьенский, архнепископ Руана, который писал в своем «Рассмотрении шестоднева» («Tractatio in hexaemeron»), что бог предшествовал миру не временем, а вечностью (PL. T. CXCII, col. 1249). В сочинении «Об образе мира» («De imagine mundi», II, 1) термии aevum применяется только к богу; tempora aeterna, которое началось еще до появления мира, продолжается вместе с ним и сохранится после него, прилагалось к archetypus mundus и к ангелам, a tempus — к миру (Роббинс 1912, примеч. 1 на с. 7).
²⁷ De phil. mundi, I, 2I.

28 Бэда и Гуго Сен-Викторский также считали, что элементы разделились в тот самый момент, когда бог их создал (Цёклер 1877, т. І, с. 248, 401). Особенно резко Гильом Коишский выступал против аристотелевского учения о пятом элементе, из которого состоят небесные тела (Dragmaticon philosophiae, III, 80-83; цит. по: Шнайдер 1915, примеч. 1 на с. 40). Дюэм (1915, т. III, с. 105, 194) считал, что идеи, получившие отражение в «Философии мира» Гильома, поразительно напоминают мысли Аристотеля из четвертой книги его «Физики». Шиайдер (1915, с. 40-42) указывает, что Дюэм, который не обратил виимания на приведенный нами выше отрывок из «Dragmaticon». пришел к выводу, что Гильом действительно разделял основные положения, изложенные в «Физике». Напротив, в «Dragmaticon», упоминая об элементах, Гильом признает традиционное платоновское учение, а далее излагает теорию Аристотеля о пятом элементе и резко ее осуждает. Хотя это свидетельствует о том, что в целом Гильом не мог соглашаться с Аристотелем, тем не менее подтверждает существование во времена Гильома аристотелевского философского направления (см. примеч. 58 к гл. IV).

29 Хотя Гильом отрицал возможность существования хаоса до акта «творення», тем не менее в конце XII в. Вальтер, приор монастыря Сен-Виктор в Париже, обвинил его в ереси за то, что он не сумел объяснить, как бог создал все из ничего. Атомическая теория Вальтера допускала, что материя в форме атомов существовала одновременно с богом и что во время так называемого «творения» бог просто организовал и упорядочил эти атомы, См.: Орео 1861, с. 258; Пул 1920, с. 300-301.

30 De sex d. op., c. 62. 31 См. тл. І, раздел «Форма, движенне н размеры Земли». Основой пла-тоннзма была вера в существование мировой души (anima mundi). Наряду с Пьером Абеляром (Орео 1861, с. 253) ее разделяли Теодорик Шартрский (De sex d. op., c. 60-62), Бернар Сильвестр (De mundi univ., passim) и Гильом Коншский (см.: Пул 1920, с. 151). Гильом и Пьер, равно как и Теодорик, отождествляли этот таниственный, все объединяющий, обладающий сознанием дух со Святым Духом и утверждали, что вера в существование мировой души вполне совместима с христианским учением о том, что у каждого нядивида есть собственная душа. Считалось, что личная душа каким-то об-разом переходит в Мировую Душу и становится ее частью. При всем этом теория Мировой Души не лишена еретического налета. В самом начале рассматриваемого нами периода Манегольд выступал против нее столь же резко («Contra Wolfelmum Coloniensem opusculum», 1-3), как и против возможности существования антиподов. Ее строго осуждали и другие защитники более старомодных и ортодоксальных верований. Например, Петр Коместор заявляет: «Это место Платон понял неверно, полагая, что речь ндет о душе мира»— «Hunc locum male intellexit Plato, dictum noc putans de anima mun-dio (Hist. schol, Gen, I, 2), а вся трактовка вопроса о Троике в «Сентенциях» (II, 17) Петра Ломбардыя всключает возможност существования Мировой Душн. Петр Ломбардец особо подчеркивает, что человеческая душа состоит из иного вещества, чем душа бога,

32 Теодорик приводит различные причины вращательного движения небес и даст объясиеми этого явления, очень напоминающие доводы Аристотеля в его трактатах <0 небе» (1, 8, 11, 3), <0 неявка» (1<1, 4) и <0 движени жывогимых» (11, 698b) (см. примеч. 42 к гл. 1), на основании трего Дюзм предположил, что шартрские ученые должны были иметь непосредственный доступ к арабским переводам трактатов Аристотеля (см. примеч. 57-58

к гл. IV). 33 De sex d. op., c. 54.

34 Ibid., c. 55

³⁵ Ibid., с. 57.
 ³⁶ См. гл. VI, раздел «Теория Теодорика Шартрского».

³⁷ De phil. mundi, I, 23; Вернер 1873, с. 320.

38 Эта любопытная точка зрения нашла отражение в трактате «О философии мира» (I, 23). Гильом отказался от нее в предисловии к шестой книге «Dragmaticon philosophiae» на том основании, что она противоречит Священному писанию, где говорится, что Ева была создана из ребра Адама (см. примеч. 28 к гл. IV).

39 De civ. Dei. XI, 33 (CSEL. Vol. XL, pt. I, c. 562—564). Также см.: Цёклер 1877, т. І. с. 238. 40 Hexaemeron, I (PL. T. XCI, col. 17—18). Также см.: Цёклер 1877, т. I,

41 De sacramentis, кн. I, ч. I, гл. II (PL. T. CLXXVI, col. 195). Также

см.: Цёклер 1877, т. I, с. 401.

Hist. schol., Gen., I. 3. Также см.: Цёклер 1877, т. I, с. 417.
 Например, Руперт Дойцский, Арнольд Шартрский, Гуго Руанский (Цёк-

лер, с. 395, 405, 406).

4 Sententiae, II, 13, 2—6. Также см.: Цёклер, там же, с. 413—414.

4 См.: Бауэр 1912, с. 76 * (в Библнографии см.: Гроссетсте).

46 De luce seu de inchoatione formarum, hrsg. von Baur, c. 51-59 47 См.: Дюэм 1915, т. III, с. 284—287; Дюэм 1917, т. V, с. 356—358. 48 De sex d. op., c. 53-54.

49 Adnotat. elucidat. in Pentateuchon, Gen., 6. (PL. T. CLXXV, col. 34-37):

De sacramentis, I, pt. I, 1-16 (PL. T. CLXXVI, col. 187-199). См. также: Пёклер 1877. т. І. с. 401.

лер 1677, т. 1, с. 401. 50 De Genesi ad litteram. V. 5 (PL. Vol. XXXIV, col. 325—327). Также см. другие отрывки из сочинений Августина, приводимые у Цёклера (1877. т. I. c. 236-237).

51 Цёклер 1877, т. І, с. 406. 52 См. примеч. 7 к гл. І.

55 См. гл. I, раздел «Пифагорейцы, Платои и Аристотель». 54 См. примеч. 60 к гл. IV. 55 См. гл. IV, раздел «Переводы с арабского».

56 См. гл. III, раздел «Влияние сицилийско-мусульманской географии».

⁵⁷ См. там же. 58 De phil, mundi, III, 19.

50 Цёклер 1877, т. 1, с. 429—430. Аверроэс рассматривал вопрос о происхождении материи в своих комментариях на «Метафизику» (XII) Аристотеля (Ренан 1866, с. 108-115). О средневековых возражениях против теории Аверрозса о вечности мира см.: Ренан 1866, с. 256, 274. О неприятии этой теори Миханлом Скоттом см.: Хаскинс 1921—1922, с. 260—261; Хаскинс 1924, с. 285.

. 60 Дюэм 1917, т. V, с. 277

61 Особенно в трактате «О конечности движения и времени» («De finitate motus et temporis») и в неизданиом «Шестодневе»; см.: Баур 1912 (в Библиографии см.: Гроссетесте), с. 19*—24* (особенно с. 23*), 93*—95*, 101—106. Ученик Роберта Гроссетесте, Роджер Бэкон, «считал, что у мира есть иачало; кроме того, он утверждал, что Аристотель никогда не был приверженцем противоположиой теории» (Дюэм 1917, т. V. с. 402). Напротив, Альберт Великий не отвергал столь категорично истинность аристотелевского учения, чно скорее воспринимал его как теорию, которая приемлема с философской точки зрения, но недопустима с теологической» (Цеклер 1877, т. I, с. 439). Бэкон рассматривает этот вопрос в неопубликованиом сочниении, которое сейчас храинтся в Муниципальной библиотеке в Амьене: рукопись № 406, fol. 69, col. a; см.: Дюэм 1915, т. III, с. 260—277. Альберт Великий рассуждает на ту же тему в «Основах теологии» (Summa theologiae, ч. II, трактат II) и в «De quattuor coaevis», что отмечает Цёклер (1877, т. I. с. 436).

⁶² Краткое изложение содержания «De mundi univ.» см.: Histoire littéraire de la France, 1763, т. XII, с. 267—269.

63 См.: Андерсон 1880 (в Библиографии см.: Снорри Стурлусон).

64 Возможно, что Гинуигагап как-то связан с великой «северной пучниой» (см. гл. XII, раздел «Полярные моря»). 65 Здесь приводится сделанный Аидерсоном парафраз основных идей, со-

держащихся в «Эдде» Снорри Стурлусона (Андерсон 1880, предисловие, с. 5). 66 Quod homo sit minor mundus, hrsg. von Baur, c. 59. Также см.: Торыдайк 1923, т. II, с. 446.

⁶⁷ См. гл. XI, раздел «Происхождение гор».
 ⁶⁸ Кюмон 1922, с. 12.

69 См. гл. XIII, раздел «Скопление вод», а также примеч. 17 к гл. VIII. 70 Следует помнить, что трактат «О вселениой» состоит из двух книг, «Мегакосмос» и «Микрокосмос» (см. гл. VI, раздел «Концепция Бериара Сильвестра о сотворении мира»).

71. Между теориями микрокосма в изложении Геррады и Хильпегарды существуют явиые аналогии. Сингер считает, что «эта теория в том виде, как она изложена этими авторами, достигла жителей верховьев Рейна примерно в середине или во второй половине XII в.» (Сингер 1917, с. 20).

72 См.: Сингер 1917, с. 30—43, где он рассматривает теорию микрокосма и макрокосма у Хильдегарды и приводит очень любопытиые миниатюры, иллюстрирующие эту теорию. Поскольку Сингер считает «Причины и врачевания» и «Слабости» подделками (см. примеч. 8 к гл. IV), этих сочинений он ие касается.

73 «In creatione hominis de terra alia terra sumpta est, quae homo est, et omnia elementa ei serviebant, quia eum vivere sentiebant, et obviam omnibus conversationibus ejus cum illo operabantur et ipse cum illis» (Subtilita-

tes, I, praefatio .- PL, T. CXCVII, col. 1125).

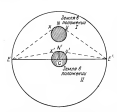


Рис. 11. Схема, иллюстрирующая доводы Иоанна из Холивуда о том, что Земля находится в центре вселенной

74 Causae et curae, I (hrsg. von Kaiser, c. 2). 75 Торндайк 1923, т. II, с. 153-

76 Subtilitates, praef. T. CXCVII, col. 1125-1128).

77 «Terram centrum idest punctum vocamus eo quod sit media in spera... Terra autem in medio celestris circuli per quem sol currit ut centro locata est» (Национальная библиотека, рукописный отдел, латинский фонд. № 8865, fol. 55v).

78 Гроссетесте. De sphaera, hrsg. von Baur, c. 12—13. 79 Im. du monde, I, 13.

80 Иоанн из Холивуда, De sphaera, I.

81 «Астрономия» ал-Фаргани в переводе Иоанна Севильского (или Иоанна Испанского, или Иоанна из Луны), Нюрнбергское изд., diff. IV., fol. 4г. Иоанн из Хо-

ливуда утверждал в своем сочинении «О сфере», что Птолемей и прочне философы заявляли, что из любой доступной на земной поверхности точки можно видеть шесть знаков зоднака и середину неба (medietas caeli); вероят-но, он имел в виду небесный экватор. Если бы Земля находилась не в центре вселенной, утверждал он, из ее областей, расположенных ближе всего к небесному своду, было бы невозможно видеть medietas caeli: «aliquis existens in illa parte superficiei terrae quae magis accederet ad firmamentum non videret

caeli medietatem» (De spaera, I).

На рис. 11 показано, какими доводами должен был руководствоваться Иоанн, а также какими были его ошибки. Если бы Земля находилась в положении 1, а не в центре вселенной, небесный экватор (Е-Е') был бы невидим во всех точках, расположенных между х и у, проходящими через N (Северный полюс), при условии, что х и у — это точки, в которых касательные Е-х и Е'-у касаются земной поверхности. Если же Земля расположена в центре вселенной и сфера вселенной неизмеримо больше Земли (как и считал Иоанн), то расстояние между точками х' и у' будет ограничиваться очень небольшой областью в районе N'. По-видимому, вселенная представлялась Иоанну достаточно большой, так что эту область можно было бы не принимать во внимание. Тем не менее такой участок имелся бы у любой сферы, кроме бесконечно огромной. Но в этом случае рушатся все доводы Йоанна, основанные на том, что линия Е-Е' была бы невидима, если бы Земля находилась не в центре вселенной, поскольку тогда любая точка может считаться центром бесконечной вселенной (см. также примеч. 118 к гл. VI).

Птолемей в «Альмагесте» (I, 4) приводит доводы для обоснования положения, что Земля должна находиться в центре вселенной. Аргументация Иоанна из Холивуда представляет собой неудачную попытку в сжатой форме обосновать доводы Птолемея.

82 De imag. mundi, I, 5.

83 Ibid. I, 1. 84 Otia imper. I, c. 885.

85 Hist, schol., Gen., I, 4. 86 Im. du monde, I, 10.

87 Expos. in hex., col. 735-736.

 De phil. mundi. IV, 1.
 Абеляр и Гильом Коншский уподобляют скорлупу яйца огню, пленку — воздуху, белок — воде, а желток — земле. К такому же сравнению прибегает и Даниэль Морлийский: «Мир же создан или устроен наподобие яйца: Земля находится в середине, как желток в яйце, вокруг нее - вода, как белок, вокруг желтка, вокруг воды — воздух, как плеиза, сдерживающая белок. Оговь, лодобно явчной скорлупс, объемлет все остальное с внешней стороны»— «Alundus vero ad similitudinem ovi factus est ved dispositus. Terra est in medio ut vitelium in ovo; circa hanc est squa ut circa vitelium in abum; circa squam ser ut paniaclus continensa labum. Extra vero cetera concludens est ignis ad modum teste ovis (De philosophia, Suddofts ed., c. 20). ⁵⁰ Xacsum: 1921—1922, C. 271—272; Xacsume: 1924—2 295.—296.

". М сама к муг она покатая, словно горинй сылом, и поэтому там и гипы от солише больше, так как солице и небесная тверал там к нем ближе. К севсуу же эвмля выше у полюсов, и также там большой холода так кам ин также там большой холода так кам ин также, там солише с в севсуу же замля выше у полюсов, и также там большой холода так кам ин также. Там солише — Et letra modica est et prope fundum firmamenti est, quod si in medio firmamenti esset, tunc eam oporteret maiorem esse et tunc etiam facile caderet et dirumperetur, si tantam amplitudinem aeris sub se haberet, quantam super se habet. Sed et lipsa ad meridiem quasi descensus montis est, unde etiam fib maiorem calorem de sole habet, quia sol et firmamentum just viciniora ibi sunt. Ad aquilomen vero alta est adversum poenas, et etiam fib maius frigus est, quia nec firmamentum nec sol lib prope terram sunt, sed queedam maior amplitudo firmamenti (Causae et curze, II, arsg.

von Kaiser, c. 49).

⁹² Liber div. op., pars I, visio II (PL. T. CXCVII, col. 751-755, 759-760). В предыдущем видении, описанном в только что приведенном отрывке и помещенном в «Scivias», I visio III (PL. T. CXCVII, col. 405), вселенная представляется Хильдегарде в виде яйца, земля же кажется ей такой: «И посреди этих элементов находился песчаный шар очень больших размеров, который эти элементы окутывали так, что он никуда не мог сместиться. Но между тем эти элементы взаимно колеблются под воздействием вышеупомянутых ветров, отчего этот шар сам по себе движется. И увидела я на северо-востоке словно бы огромную гору, которая с северной стороны была скрыта ведиким мраком, а с востока залита ярким светом, и было так, что при этом свет не мог смешаться с мраком». - «Et in medio istorum elementorum quidam arenosus globus plurimae magnitudinis erat; quem eadem elementa ita circumdederant, quod nec hac nec illac dilabi poterat. Sed dum interdum eadem elementa cum praedictis flatibus se invicem concuterent, eum-dem globum sua fortitudine aliquantulum moveri. Et vidi inter aquilonem et orientem velut maximum montem, qui versus aquilonem multas tenebras et versus orientem multam lucem continebat; ita tamen quod nec lux illa ad tenebras,

nec tenebrae ad lucem pertingere poterant».

Сингер (1917, с. 22-30) рассматривает теорию Хильдегарды о структуре материального мира на основании ее видений. Особенио поражают приводимые им иллюстрации, сделанные с миниатюр в рукописях ее сочинений. Сингер утверждает, что «концентрическая концепция мира была обычной для средневековой науки и встречается, например, в трудах Бэды, Исидора, Александра Неккама, Роджера Бзкона, Альберта Великого и Данте. Однако всем этим авторам вселенная представлялась сферической. Яйцеобразная форма встречается только у Хильдегарды. На миогих картах мира Беата и других типах карт обитаемая часть суши изображается в форме овала. Именно на основании таких чертежей у Хильдегарды и возникло представление об овальной вселенной. При указании направлений сторон света она также следует этим картам и в верхией части листа, где мы привыкли помещать север, помещает восток» (с. 22). Подобное заявление можно было бы счесть ошибочным, если бы уподобление вселенной яйцу встречалось только у Хильдегарды. Как видио из приведениых выше (гл. VI, раздел «Сферичность земли») и ниже (примеч. 100 к этой главе) текстов, такое уподобление встречалось в рассматриваемый нами период довольно часто. Одиако это вовсе не означает, что вселенной приписывали яйцеобразную форму, а просто считали, что ее концентрическая структура напоминает строение яйца. Более того, изображение обитаемой земли на картах Беата или других авторов этого периода в форме овала или прямоугольника вовсе не значит, как полагает Сингер, что картографы обязательно считали, что Земля действительно имеет овальную или прямоугольную форму. Карты были чрезвычайно условными, и их форма часто определялась формой ликтов, на которых их рисоваль Весспорно, в своих «Scivias» Хильдегара а созвателено описывает записобразвую вселенную. В противном случае она не отмечалаби сосбо в начале «Кинти о божественных делах», что в предыдущих дейнях, описанных ею в «Scivias», вселенная предстала ей в виде яйца, в то время как в вовых видейнях опа увядела мир в форме колеса.

⁵⁰ «Іп medio quoque aeris terra posíta est, ita scilicet tut aer aequali menpura super terram, ac sub terra, et in utraque partes terrae sito (Liber div. op., pars I, visio IV, cap, 63). О-носительно того, являются ли «Причини и врачевания» творением Живълегарадь, высказывальсь сомненяя (см. примен к г. и. IV). Сравнительный анализ приведенных выше отрывков показывает, что и по языку, и по содержанию отрывки в «Причин и врачеваний» показывает, и в драчеваний эпохожна на два других известных сочинения Хивъдегарды, несмотря на то что в них имеются раскождения по сновному вопросу расположения Земли. Если «Причины и врачевания» даже и были написаны не самой Хивъдегардой, их автором был кто-то, несомненно корошо заякомый с ес сочиненями.

De imag. mundi, I, 5.
 De phil. mundi, IV, 2—3.

96 См. примеч. 33 к гл. I.

97 Иоанн из Холивуда. De sphaera, I.

⁹⁸ Похожие аргументы выдвигал Роберт Гроссетесте в сочинении «О сфере» (De sphaera, hrsg. von Baur. c. 13).

⁹⁰ См.: Александр Неккам. De nat. rer., II, 14, где приводятся похожие доводы. Неккам добавляет, что округлость капель росы служит полтереждением того, что вода стремится принять сферическую форму и это

является результатом ее природных свойств. 100 Это обвинение основывается на тексте из «Императорских досугов» (II, 2), где Гервазий пишет: «Мы же, разделяя мир согласно распределению сыновей Ноя, от которых началось всякое разделение мира, считаем всю сушу окруженной Океаническим поясом и квадратной в соответствии с мнением Павла Орозия и три ее части называем Азией, Европой и Африкой».--«Nos tamen assignantes orbis divisionem distributioni filiorum Noë, a quibus summa totius orbis coepit partitio, orbem totius terrae Oceani limbo circumseptum et quadratum statuimus secundum Pauli Orosii sententiam, eiusque tres partes Asiam, Europam et Africam потіпатиз». Дону (1824, с. 120), а вслед за ним Сантарем (1848, т. І. с. 107), Журден (1861, с. 19-20) и другие истолковывали это место как подтверждение того, что Гервазий считал Землю квадратной. Напротив, Лекуа де ла Марш (1884, с. 208) выступил в защиту Гервазия. Он утверждал, что это место у Гервазия следует истолковывать следующим образом: «Мы считаем, что сухопутный мир окружен и обрамлен [quadratum] поясом морей» и что в другом месте Гервазий заяви ооражил циалили полсом моревя и что в другом мест гервазия зави-ляет, будто Земля имеет сервическую форму: «Форма ее [Земля] круглая, наподобие мяча».— (Forma eius (terrae) rotunda est ad modum pilae) (Оід піпрег., vol. 1, с. 885). Собственно говоря, когда Гервазий проводит сравне-ние с мячом, он имеет в виду не Землю, а вселенную, и Лекуа де да Марш был бы более прав, если бы после слова «ее» вместо слова «Земля» вставил в скобках слово «мир». Тем не менее мы, вероятно, имеем полное право не считать вышеприведенный текст безоговорочным подтверждением того, что Гервазий считал Землю квадратной, учитывая, что он также признавал старое сравнение вселенной с яйцом (Otia imper., loc. cit), с которым было бы трудно, хотя и вполне возможно, совместить теорию квадратной Земли. Труд Гервазия в значительной степени представлял собой компиляцию из сочинений других авторов, поэтому неудивительно, что в нем встречаются противоречивые заявления. Точно так же противоречащие одно другому высказывания по этому поводу можно обнаружить у Исидора и в большинстве средневековых сочинений такого же энциклопедического характера. По-видимому, Лекуа де ла Марш пытался добиться невозможного, когда хотел доказать, что у Гервазия имелись четкие и последовательные представления научного характера.

Однако представляется бесспорным, что в конце XII в вера в шарообразность Землн прочно укоренилась в сознании многих западноевропенцев. Помимо вышесказанного это подтверждается еще и тем, что в видении Альписы (или Альпансы) нз Кюдо (епархия Санс) говорится, что весь мир предстал ей в форме шара, плотного и неделимого. Солнце было больше, чем Земля, а последняя висела в воздухе, словно яйцо, со всех сторон окруженное водой (Histoire littéraire de la France, vol. IX, 1750, с. 155). Это очень похоже на видение Хильдегарды Бингенской (см. примеч. 92 к гл. VI).

101 Causae et curae, hrsg. von Kaiser, с. 49 (см. примеч. 91 к данной главе). Заявление Хильдегарды о том, что, если бы Земля пребывала в центре небесного свода, она была бы больше по размерам, а иначе бы упала, по-видимому, объясняется тем, что она считала Землю плоской и соприкасающейся с твердью. Отрывок из «Причии и врачеваний» (hrsg. von Kaiser, с. 23), приведенный в гл. VIII (раздел «Буквальные толкования»),

также можно истолковать только при таком допущении.

102 См. гл. II («Форма и размеры Земли»).

100 См. приведенные выше отрывки, примеч. 91 и 92 к гл. VI. 104 Scivias, I, visio III (Pl. T. CXCVII, cd. 405); Liber div. op., pars I, visio II. (bld., col. 751—755, 759—760), pars I, visio IV (bld., col. 751—755, 759—760), pars I, visio IV (bld., 869). 105 De archa Noë myst., с. 14. Ср. похожий текст у Даниэля Морлийского

B «De philosophia», Sudhoff's ed., c. 9—I0.

См. примеч. 39 и 40 к гл. І. 107 De imag. mundi, I, 5.

[∞] De sex d. op., c. 58.
¹⁰⁰ См. примеч. 42 к гл. I, примеч. 58 к гл. IV и примеч. 32 к гл. VI.
¹¹⁰ Quaest. паt., 48(49). Доводы Адслара напоминают аргументы Аристотеля в его сочинении «О небе». См. примеч. 42 к гл. I и примеч. 58 к гл. IV. 111 Похожие аристотелевские аргументы встречаются у Александра Нек-

кама (De nat. rer., I, 16). Неккам приводит слова Аристотеля как высший

112 De sphaera, I.

113 «Ее (земли) центр находится в середине мира, подобно тому как точка находится в центре круга...» - «Haec (i. e. terrae) centrum in medio mundi ut punctus in medio circuli aequaliter collocatur ... (De imag. mundi, I, 5). «Небесный свод настолько велик, что по сравнению с ним вся земля покажется подобной точке»— «Тапta est firmamenti quantitas ut ipsi totalis terra collata quasi punctum esse videatur» (Неккам. De nat. rer., I, 5). Напротив, Михаил Скотт считал, что «расстояние до самых глубинных подземных вод равно расстоянию до Луны» (Хаскинс 1921-1922, с. 272; Хаскинс 1924, c. 295-296).

114 «Поскольку тела солнца и земли не равны, так как солнце в восемь раз больше земли, тень земли не может быть цилиндрической».— «Сит ergo corpus solis et terrae aequalia non sunt, quippe cum sit sol octies major quam terra, umbram terrae κυλίνδρος esse ποπ potest» (De phil. mundi, II, 32).

тіп. du monde, 1, 14. За основу взято сочиненне Неккама.

16 Im. du monde, 11, 16. Неккам (Де паі, гег., 1, 8) некоторые подробности об относительной величине Солица, Земли, дланет и звезд позаниствовал у Птолемея. Солнце намного больше всех прочих тел во вселенной; оно превосходит по своим размерам Землю более чем в 166 раз. Вслед за Солнцем ндут пятнадцать самых крупных неподвижных звезд; на третьем месте стоит Юпитер, на четвертом - Сатури, на пятом - все прочие неподвижные звезды, на шестом - Марс, на седьмом - Земля, на восьмом - Венера, на девятом — Луна и на десятом — Меркурий, См.: Птолемей, Almagest, V. 16. 117 De sphaera, I.

118 «Если представить ровную плоскость, проходящую через центр земли и делящую ее и соответственно твердь на две равные половины, то глаз, помещенный в центре земли, увидит середину тверди; находясь на поверхности, он также увидел бы ее середнну. Из этого следует, что расстояние от поверхности земли до ее центра незначительно и соответственно объем земли незначителен по отношению к небесному своду»,--«Item si intelligatur superficies plana super centrum terrae dividens eam in duo aequalia, et per consequens ipsum firmamentum, oculus igitur existens in centro terrae videret medietatem firmamenti; idemque existens in superficie terrae videret eandem medietatem. Ex his colligitur quod insensibilis est quantitas terrae quae est a superficie ad centrum et per consequens quantitas totius terrae

insensibilis est respectu firmamenti» (De sphaera, I).

Поводы Иования их Ходинуда в данном случае теспю связаны с выдвиженемим из доказательствания в пользу того, что земия должия выходителя в центре вселенной, о чем шлая речь выше (примеч. 81 к гл. VI). Вполие вселять, что под стазамо, помещенным в центр землия, он имеет в виду глаз, находищийся на прямой между центром смили и середняюй небесной тесра (medicals firmamentil), а говоры, које межли и середняюй небесной наповерхности землия, подразуменяет ту точку на именя, помещенный на поверхности вемлия, подразуменяет ту точку на поверхности. Всли мые це раз обратимся к рис. 11, то сможем предположить, что линия Е—Е претрамени (С). Если Земля расположена в центре вселенной, то линия С—Б празмеры вселенной бескопечим, оченацию, линии W—Е и N—Е будут падат к этой подсости под прямим утлом. В том случае, если размеры вселенной бескопечим, оченацию, линии W—Е и N—Е будут па ин селитет, что вселения правмераний будет видата на точки, к то ани селитет, что вселения по точку в динений будет видиа в точки, к то ани селитет, что вселения по точку в динений будет видиа в точки, к то им не по повыть во винимать в о ниматьт во винимать в от ниматьт во винимать в от ниматьт во виниматьт во виниматьт во печа по поверхности.

119 Ålmagest, I, 5. 120 De imag, mundi, I, 5.

¹² Im. du monde, III, 15.
¹² Liber floridus, рукописный отдел Национальной библиотеки, латинский фомд, № 8605, fol. 55v. На той же сгравице этой рукописи указывается величана окружности в 240 000 стадие, т. е. одна из двух цифр, приводимых Пголемем. Ам. гл. 1, раздел «Форма, движение и размеры Земла».

123 De sphaera, I.

№ См. разлячные работы, упомянутые в гл. IV (раздел «Переводы с арабского»). В трактат «О сфере» Роберта Гроссетесте включены совершенно проэрачные рассуждения об основных элементах геоцентрической астрономи в том виде, как их преподавали в начале XIII в.

125 См. гл. I, раздел «Распределение обитаемых областей...».

De mundi univ., c. 17.
 De imag. mundi, I, 6.

Otia imper., I, c. 892.
 Etym., XIII, 6.

129a De phil. mundi, III, 2-3.

¹³⁰ «Extra tres autem partes orbis, quarta pars trans oceanum interior est in meride, quae soils ardore incognita nobis est. In cuius finbus antipodas fabulosae inhabitare produntura. Текст, неразборчавый на приводимой нами карте (см. рыс. 2), ваят на кинит Миалера (1895. т. 1, с. 58). См.: Етум, XIV. 5, 17. В похожих выраженнях описывает Южный континент Гервазится асушливая область, неведомая нам по причине жары, в предсая когором, как говорят, обитато атигилоды»— «Рого inter mare rubrum et Oceanum plaga forrida est, propeter calorem nobis incognita, in cuius finibus antipodes esse dicuntura (Odia imper, vol. II, с. 760). II, с. 760. UI, I. 760.

131 См. примеч. 58 к гл. II.

¹⁹² Meanue 1895, r. III, c. 50. 183 eHic antipodes nostri habitant, sed noctem diversam diesque contrarios perferunt...» (ibid.).

134 См. гл. VII, раздел «Скопление вод».

155 Місгосояпия, рукописный отдел Национальной библиотеки, фонд Сен-Виктора, № 738, fol. 18vo.

¹⁸⁶ De sphaera, hrsg. von Baur, с. 24—25. Об Амфитрите также говорится в датируемой 1143 г. «Квиге сущностей» Германа Далматца. В недавно опубликованном теографическом отрывке из нее сказано (Хаскинс 1924, с. 62— 64): «Отсюда через заливы Амфитриты от Ливийского Атланта и изгибора.

Стрикса через берега Гадиса, через области, соседствующие с Тиле (Туле), собственио через Темискирийские поля, из области Каспийских ворот вплоть до Кавказа и истоков Эфиопского Гаига>. - «Hinc vero per Amphitritis sinus ab Athlante Libico Strixisque inflexu per littora Gaditana per confinia Thiles proprie Temiscirios campos e vicino portibus Caspiis usque ad Caucason et Ethiopici Gangis effluxus». В другом отрывке из того же сочинения, приводимом Хаскинсом (там же, с. 64), говорится, что на широте Лиссабона и Толедо восемь дией пути по суще равны 4° долготы, что ширина Амфитриты составляет 44°, или равиа 88 диям пути по суще, и что существует миение что рай находится за океаном. «...Расстояние в 44 дия составляет в соответ ствии с расчетами половниу ширины Амфитриты, то есть весь залив имеет ширину, приблизительно равную 88 диям пути по суще на лошади. Какая причима доселе препятствовала переплыть это [или несколько большее] про страиство, мы пока ие слышали, разве что та [причина], которую мы изложи ли. В этой части [земли] существует сильное убеждение, что это именно та область, которую называют раем, чему свидетельства - знамения и на западе, и на востоке».-- «...spatium... dierum 44 que secundum quod ratio tribuit est dimidia latitudo Amphitritis, tota [totam] videlicet itineris terrestris equabilis dierum fere 88. Tantum ergo spatii vel etiam aliquanto plus que ratic hucusque transnatari prohibuit nondum audivimus nisi forte illa quam [que] exposuimus. In ea tamen parte non modica est opinio eam esse regionem quam paradisum vocant, cuius indicio sunt signa tam ad oriente quam ab occidente». В том же самом отрывке Герман заявляет, что Толедо расположено в 626 к западу от Арина (см. гл. III, раздел «Арин»). Поэтому следовало бы ожи-дать, что ширина Амфитриты должиа быть 44°, чтобы расстояние от Арина до начального меридиана, расположенного посередине Амфитриты, составило 90° (Хаскиис 1924, примеч. 202 на с. 64).

138 «Что означает шар золотой, который держат в руке цари? Этот шар золотой называется яблоком или державой И считают поэтому, что царь словно бы держит мир, А когда коронуют, то державу дают, чтобы иес он ее. Форма ее означает совершенно круглый мир И виутри имеет дио, земного веса полное, Оно тайно сокрыто в державе, которую держат в руках. Четыре части света ее составляют. Чтобы они были несомы державными руками. Таким образом Юлий управлял своей империей. Вот так этот круглый мир зажат в одной руке, Сжаты все климаты в парском кулаке. Так царским величием держится все сущее на земле». «Quid significat globus aureus, qui regum manibus gestatur? Aureus ille globus pomum vel palla vocatur, Unde figuratum mundum gestare putatur. Quando coronatur, palla ferenda datur. Significat mundum forma peribente rotundum. Intus habet plenum terrestri pondere fundum. Quem tenet archanum palla ferenda manu. Hec fuit ex terris mundi collecta quaternis; Ut foret imperii manibus gestenda supernis, Hac tulit imperium Iulius arte suum. Taliter hunc mundum gestat manus una rotundum. Regius includit sic omnia climata pugnus, Taliter omne quod est regia pompa tenet Pantheon, particula XXVI, 4 (MGN SS, XXII, c. 274-275,

Herold's ed., 1559, pars. 19, col. 620). 139 Oberhummer E. Das britische Weltreich und die imperialistischen Staatenbildung früherer Zeit.- Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien. Bd. LXIII. Wien, 1920, с. 108—109. См. также: Миллер 1895, Bd. III, c. 129-131.

В старинной книге он также читал, Что имеется еще один мир, Расположенный под нашей землей: И когда у нас наступает ночь. Там, у них - день. («Iп deп bûchen vant er ouch dô, daz eine werlt wêre sô gelegen under dirre erde: swen ez hie naht werde. daz ez danne dort tac sî*). (Шрёдер 1871, с. 51).

141 De munt. Phil. et Merc., VI, 602—608.

142 Слово «антиподы» в том значении, как мы сейчас его употребляем, скорее относится к антихтонам Капеллы. Однако употребление этих терминов античными и средневековыми авторами не было устойчивым.

 143 Com. in som. Scip., 11, 5.
 144 De phil. mundi, IV, 3. Александр Неккам также не отрицал теоретической возможности существования антиподов; «Ведь говорят и про антиподов, что они у нас под ногами. Если, однако, ты захочешь говорить философски, то они не более под нашими ногами, чем мы под их. Но произошли ли антиподы от наших прародителей? Согласно Августину, антиподов нет, но это слово употребляется то ли ради научной истины, то ли из фантастических представлений».— «Nonne enim et antipodes sub pedibus nostris esse dicuntur. Si tamen philosophice loqui volueris, non magis sunt sub pedibus nostris quam nos sub pedibus eorum. Sed numquid de primis parentibus descenderunt antipodes? Secundum Augustinum non sunt antipodes, sed doctrinae causa aut figmenti ita dici solet» (De nat. rer., c. 159-160). 145 Otia imper., I, c. 975.

146 «Mira res a messibus subterraneis veniens hyemalia frigora videt in nostro haemispherio perseverare, quod utique solis absentiae ac vicariae prae-

sentiae merito adscribendum duxi» (ibid.).

147 Дюэм 1915, т. III, с. 64-65. Сведення еще об одном выступлении против космографии Макробия, сохранившемся в рукописи XII в. из Камбре, см.:

Хаскинс 1924, с. 98-103.

148 Полный латинский текст, свободный парафраз которого мы предложили, гласит: «Если допустить, что существуют четыре обитаемые области, между которыми не может быть в силу естественных причин абсолютно никакого свободного сообщения, то скажи же, как может быть истинным то, что признается святою и апостольской церковью: что Спаситель, предвещенный праотцами с самой, так сказать, колыбели мира и впоследствии многообразно и очевидно предопределенный патриархами и пророками и, наконец, в завершенне времен распознанный за свои дела несказанного смирения и любви, пришел во спасение всего рода людского, если три человеческих колена, в возможности существования которых за пределами нашего обитаемого пояса убеждает, в соответствии с разделением на зоны небесные и земные, вышеупомянутый Макробий, изъяты и до них могла не достичь великая весть о спасении? Как же тогда мог истинно вещать тот верный муж, которого Господь отыскал сердцем своим: "На виду у народов открыл Бог справедливость свою"; и еще: "И все концы земли придут склониться перед Господом нашим",если существуют некие земные пределы, населенные людьми, которых слово пророков и апостолов наших не могло достичь из-за непроходимых пространств воды, холода или зноя?» «Suscepto enim semel, quatuor habitationes hominum esse, quorum ad se invicem nulla penitus possit esse per naturam commeandi licentia, dic age, quomodo verum erit, quod Sancta, et Apostolica rationalibiliter confitetur Ecclesia, Salvatorem videlicet, per primos Patres ab ipsis, ut ita dicam, huius Mundi cunabulis praesignatum, et a Patriarchis, et Prophetis consequenter multifarie, et multis evidentibus modis praefiguratum, tandem in plenitudine temporis, ineffabilibus humilitatis, et caritatis suae operibus cognitum, ac clarificatum, in salutem totius humani generis advenisse, si tria hominum genera excepta sunt, quae praedictus Macrobius praeter hanc

habitabilem, quam incolumus, secundum zonarum Coeli, et terrae temperiem. posse esse persuadet, ad quae tantae salubritatis notitia pervenire non potuit? Ubi est, quod ille fidelis, quem invenit Dominus virum secundum cor suum, in spiritu veritatis clamat: 'Ante conspectum gentium revelavit justitiam suam Deus. Et ibidem: 'Videbunt omnes fines terrae salutare Dei nostri, si aliqui fines terrae sunt ab hominibus inhabitati, ad quos sonus Prophetarum, et Apostolorum nostrorum prohibente natura per inaccessibiles aquarum, frigorum, calorumve distantias transire nequivit?» (Manegold, Opusculum, Muratori's ed., 1713, c. 175-176).

¹⁴⁹ Рукописный отдел Национальной библиотеки, латинский фоид № 14704,

fol. 114vo. Также см. гл. IV, разлел «Переволы с арабского». ¹№ Dialogus, I (PL. T. CLVII, соl. 547). В рукописи из Национальной библиотеки, латинский фонд, № 10722, fol. 77г., приводится чертеж, идинострирующий смещение солиечной орбиты. В соответствии с мусульманской картографической традицией юг расположен сверху. 151 «Астрономия» ал-Баттани в переводе Платона Тиволийского, Болонское

изд., 1645, t. 26 (из: Opus astron., 6, Nallino's edit., ч. I, 1903, с. 14). В основном те же иден, хотя и выраженные в несколько ниых терминах, можно обнаружить в «Книге сущностей» Германа Далматца (см. примеч. 48, к гл. IV).

152 De lineis angulis, hrsg. Baur, с. 64. Взгляды Роджера Бэкона на воз-

действие, оказываемое пирамидальными лучами, как это изложено им в «Великом сочинении» (Bridges' ed., vol. I. с. 117-143), рассматривает Вериер (1879, с. 597-600). Однако Вернер особо не подчеркивает, что Бэкон многим обязан Гроссетесте (см. примеч. 97 к гл. IV).

158 De natura locorum, hrsg. Baur, c. 66-67.

De sphaera, hrsg. Baur, c. 20—24.
 De natura locorum, hrsg. Baur, c. 69.

156 E. de Martonne. Traité de géographie physique, 3 ed. P., 1920, c. 40. 157 De sphaera, hrsg. von Baur, c. 25. 168 Opus majus, Bridges' ed., vol. I, 1897, с. 192. См.: Дюэм 1915, т. III,

c. 416--419. 159 De natura locorum, hrsg. Baur, c. 68-69.

160 См. гл. VII, раздел «Горы» и примеч. 7 к гл. VII.

Глава VII Атмосфера

1 Эти части из «Dragmaticon philosophiae» и «De philosophia mundi», в которых идет речь о метеорологии, доступны в работе Хеллмана (1904, с. 42которых ядет речь о метеорологии, доступны в расопе должным в 10-7, с. 54, 69—75). Тажже см. из подробное рассмотрение у Вернера (1873, с. 318. 3 ре phil. mundi, I, 21; III, 1; III, 14. Также см.: Вернер 1873, с. 318. 3 ре phil. mundi, I, 2 Тажже см.: Вернер 1873, с. 316—317. 4 ре phil. mundi, I, 17—21. Также см.: Вернер 1873, с. 313—315.

5 Эти пять областей таковы: (1) небесная область, или сфера неподвижных звезд; (2) область эфира, простирающаяся от сферы неподвижных звезд до сферы луны; (3) верхине слон воздуха, чистые и прозрачные; (4) нижние слон воздуха, мутные и облачные; (5) земная область (De phil. mundi, I, 16—21). См.: Вернер (1873, с. 313—315), где рассматриваются эти представления, вопрос о том, что они были заимствованы из «Тимея» Платона и из сочинений поздних платоников, а также вопрос о «демонах», связаниых с каж-

De phil. mundi, IV, 5; III, 5, 6.

дой из этих областей.

7 Роберт Гроссетесте полагал, что если принимать во внимание теоретические принципы только «пирамид» лучей солнца (см. гл. IV), то на горных вершинах должно быть жарче, чем в долинах, потому что «пирамиды», падающие на гориме отроги, короче, чем достигающие долин (De natura locorum, Baur's ed., с. 66). Другими словами, на горных вершинах должно быть жарче, потому что они ближе к солнцу. В трактате «О природе местности» Роберт объясняет, что побочные факторы часто влияют на эти условия настолько сильно, что на вершинах может преобладать холод. К таким дополнительным факторам относятся ветры, а также то, что вершины достигают «среднего пространства воздушной сферы, где царит сильнейщий холод».— «medium

interstitium aeris vel sphaerae, ubi est maxima frigiditas».

8 «...тепло же поступает не от тела солица, а от его отражения и сгущения его лучей». - «...calor non provenit ex corpore solari, sed ex reflexione et condensatione radiorum» (De impressionibus elementorum, hrsg. von Baur, с. 88). Там же, с. 87—88.

10 См. гл. I, раздел «Ветры», 11 «Triplex est universa dimensio, in longum, latum, et altum. Quoniam igitur omnis corporis sedes in fundamento suo terra vero tocius mundi fundamentum, multo pocius mundane prolis ex substantia collecte sedem terram esse necesse est. Eius pars quedam a terra in altum crescit, alia vero super terram in altum elevatur tocius fomentum hic spiritus terreni vapores pinguedine crassus. sine quo nulla huius geniture vita per aliquot horarum spacia possibilis. Hic autem vapor, ut per altitudinem Olimpi concipit Aristotiles, a terre superficie non pius quam. xvi. stadiis exaliatur. Hic ergo terminus videtur in altum omnis nostre habitabilis. Videtur fortasse huius altitudinis mensura sumi posse vel per arcum yris que secundum Ipparci descriptionem ab ipsis nubibus usque in superficiem terre perveniat. Sed quoniam nec ipsa descriptio constans nec ipsius arcus ad semicirculum habitudo, propterea nos id cuilibet probandum relinquimus» (Liber de essent.); текст см.: Хаскинс 1924. с. 62. где приведены варианты чтений по разным рукописям. Хаскинс отмечает, что Аристотель (Meleor., I, 13) не включает Олимп в список самых высоких гор.

См. в этой главе раздел «Облака» н примеч. 16 к гл. VII.
 Нist. schol., Gen. 34; цит. в: Otia imper., I, с. 893.

14 Нам не удалось установить истоки этой теории. По-видимому, в основе ее лежит реальное знание о физиологическом воздействии пониженного

давления на больших высотах.

Согласно Бенини (1917, с. 1085), Данте (Purgatorio, XXVIII, 103-112, также Inferno, IV, 26-28, 149-150) считал, что гора чистилища простирается за нижние слои атмосферы, которые загрязнены землей и где имеются облака, дождь, град и радуги, достигая области неподвижного воздуха. Сама же горная вершина, на которой находится земной рай, расположена в поясе воздуха, перемещающемся с востока на запад вместе с движением девятой сферы.

15 «Мы же заявляем, что этот воздух не уплотняется, но влажные испарения, которые поднимаются из долии, под воздействием царящего вверху холода превращаются в облака и снег». - «Nos vero dicimus quod ille aer non spissatur, sed fumus humidus qui ex convallibus ascendit, ex frigiditate superio-

rum in nubes et nives constringitur» (De phil. mundi, IV, 5). 16 Dialogus, IX (PL. T. CLVII, col. 631).

17 De phil. mundi. III, 4-8.

18 Считалось, что более легкие или «более жидкие» (liquidius) притянутые солнцем части воды действительно превращаются в огонь и тем самым служат для восполнения солнечного огия. Более грубые частицы падают обратно на землю. Причиной «кровавого дождя» считалась сильная жара.

¹⁹ Gudger E. W. Rains of Fishes.—Natural History. The Journal of the

American Museum of Nat. History, vol. XXI, 1921, c. 607-619. 20 De sex d. op., c, 54.

21 Гильом Коншский повторяет слова Теодорика в своем объясиении причин возникновения снега и града (De phil. mundi, III, 4, 8, 9). В эпической поэме «Филиппида» (IX, 672-682) Гильома Бретонского имеется великолепное описание иочного тумана, застилающего влажиую и плодородную землю вблизи Лилля, который был настолько плотным, что всадник едва мог сквозь него разглядеть уши собственной лошади. Гильом считал причиной такого тумана влажные испарения, поднимающиеся из-под глинистой почвы, хотя более вероятно, что причина была иная: охлаждение и конденсация водяных паров в нижних слоях атмосферы, являющиеся следствием усиленного испарения с поверхности земли.

²² Тор. Hiber., I, 6. О чудесном возникновении дождей см. гл. VIII, раздел

«Чудесные ключи и источники» и примеч. 31 к гл. VII.

²³ De phil. mundi, III, 7 (цит. по: Вернер 1873, с. 375). Гильом обсуждает

и иные взгляды на конец света: погибнет ли мир от потопа или от жары (см. гл. I, раздел «Космические циклы»). Сам Гильом был склонен считать, что мир погибиет от огия.

24 См. гл. VIII, раздел «Воды над небесным сводом».

25 Hist, schol., Gen. 34.

26 Otia imper., I, с. 907. См. примеч. 18 к гл. IX.

27 Наличие в горах окаменелостей приводилось раинехристианскими авторами как доказательство того, что всемирный потоп подинмался выше самых высоких гор. См.: McCartney E. S. Fossil Lore in Greek and Roman Literature.- Proceedings of the Michigan Academy of Science, Arts and Letters. Vol. III. N. Y., 1924, с. 23-38, примеч. на с. 35.

²⁸ Otia imper., I, c. 893—894. 29 «"Non maledicam ultra terram, propter homines. Tempus sementis et messis, frigus et aestas, nox et dies requiescent". Forte nondum ita plene distincta erant tempora quatuor, quia nec usque ad diluvium aquae collectae fuerant in nubes» (ibid.).

30 Liber div. op., pars III, visio VII (PL. T. CXCVII, col. 966). Цнт. по:

Торилайк 1923, т. II, с. 136.

31 О сверхъестественном происхождении бурь и ветров и о вере в то, что их вызывали при помощи магии и имеющихся в воздухе злых духов, см.: Уайт 1920, т. I, с. 336—350; Хоффман 1907, с. 85—91; и особенно: Frazer J. G. The Golden Bough, pt. I: The Magic Art and the Evolution of Kings. L., 1911,

vol. I. c. 244-331.

Характерная история такого рода рассказывается в «Деяниях короля Ричарда», ошибочно приписываемых Бенедикту из Питерборо. Там говорится, что огромный черный дракон поднимает водяные смерчи в Саталийском заливе на южном побережье Малой Азии. Одиако автор добавляет: «Но еще говорят, что это не дракои, а солице притягивает к себе морские воды, и это представляется более правильным» - «Quidem autem dicunt quod hoc non est draco sed sol qui attrahit aquas maris ad se, quod plus verum videtur» (Gesta regis Ricardi, vol. II, с. 197). Автор этого сочинения также скептически относится к фантастическому рассказу о том, что в том же заливе возникает буря, когда на поверхности воды появляется голова абортированиого ребеика, которого бросили в эти воды (там же, с. 196).

52 De imag. mundi, I, 54. 33 «Ventus... est... aer commotus et agitatus» (Otia imper., I, c. 889).

³⁴ «Таким образом, воздух — это разиовидность ветра, поскольку ветер это плотный воздух, который движется, пока не встретит препятствие».--«Est igitur ventus aer densus usque ad offensionem (quidem) motus. Esse enim venti genus aerem estimo» (Quaest, nat., 59 f601).

35 «Ventus igitur est aer in unam partem flans» (Dragmat, philosoph.; см.: Хеллман 1904, с. 42).

36 Liber div. op., pars I, visio II (PL. T. CXCVII, col. 762); Торидайк 1923,

37 Causae et curae, I, hrsg. von Kaiser, c. 4. 38 Ibid., c. 5.

39 De phil. mundi, III, 15.

40 Quaest. nat., 59 (60). Цит. по переводу Голланча, с. 145.

41 Otia imper., I, c. 922. De phil. mundi, III, 15.
 CM. rn. VIII.
 De phil. mundi, III, 15.

45 Гильберт 1907, с. 539-557,

46 Quaest, nat., V, 17.

47 О названиях ветров в средневековой французской литературе см.: Фрам 1914, с. 78—82. 48 Liber floridus, гентская рукопись, fol. 24, как цитируется в PL. T. CLXIII, col. 1009.

⁴⁹ Так обозначает ветры франкский ученый Эйнхард, современник и бно-граф Карла в своей «Жизии Карла Великого» (МGH SS. T. II, с. 459).

⁵⁰ Бертолинн 1916, с. 977.

51 Kyaa 1884 c 375-415

52 V Александра Неккама Борей считается приносящим град, а Австр дождливым ветром (De laud. div. sap., II, 85-92). Бернар Сильвестр пишет:

«Болей замеля. Нот увлажиндся, а Австр и Эвр — Одии [приносит] бури, другой — ведро» -«Obriguit Boreas, maduit Notus, Auster et Eurus:

Hic tempestates, ille serena facit». (De mundi univ., c. 19).

Очевидно, в античной традиции Нот и Австр повсеместио считались одним и тем же ветром. См. таблицу у Гильберта (1907, с. 550-551). Гильом Коншский описывает Борей как сухой и в то же время холодный ветер, «потому что он гонит перед собой облака к средней области земли». Но при этом, исходя из того что он гонит перед собой облака, Борей также приносит дождь к границам засушливой зоны. «Siccus vero, quia nubes de hoc angulo terrae ad medium fugat, estque pluviosus juxta fines torridae zonae» (De phil. mundi, III, 15).

53 Ibid. 54

«Резок Борей, совсем иной ветр - Австр На восходе солниа — Эвр. на западе — Зефир. Сковывает холодом Борей, дождь приносит влажный Австр. Ясные лин приходят с Эвром, цветы — с Зефиром. Осени подобает Борей, лету — Эвр. Австр и зима источают влагу, весна и Зефир — тепло».

«Arthous, Boreas, Boreae contrarius Auster, Sol oriens Eurum, vespera dat Zephyrum. Constringit Boreas, pluvius fert humidus Auster,

Clara dies Euro, flos alitur Zephyro. Auctumno Boreas, aestati convenit Eurus;

Auster hyemsque madent; ver Zephyrusque tepent». (Symbolum electorum, II, 1). Также см.: заметки Гиральда Камбрейского (Тор. Hiber., I, 3) о Зефире

и Эвре и (I, 6) о Коре, яростном северо-западном ветре, который вырывает с корнями или ломает деревья на западе Ирландии. Кор (Кавр) считался благоприятным ветром для плавания из Англии во Францию, как отмечает Виллибальд, живший в VIII в. священиик, сподвижник Бонифация, в своей «Жизии Бонифация» (PL. T. LXXXIX, со.1613). Александр Неккам (гам же) н Бернар Сильвестр (там же) считают Австр штормовым ветром. Неккам заявляет, что он приводит в воднение воды и неблагоприятен для путеществеиников; напротив, под действием Зефира поля покрываются цветами.

56 Otia imper., vol. I, c. 922.

56 Ibid., c. 972

 Либрехт 1856, с. 112.
 Ніstoria, XIX; 16 (в средневсковом французском переводе, Paulin Paris ed., vol. II, 1880, с. 275; также см.: Дресбах 1901, с. 29). Вальтер Шатильонский красочно описывает засуху, смерчи и песчаные бури в ливийской пу-стыне (Alexandreis, III, 374). См.: Ганценмюллер, 1914, с. 201. © De imag. mundi, I, 31.

60 Collectanea, hrsg. Mommsen, с. 236; перевод см.: Нансен 1911, т. I,

c. 193.

61 Top. Hiber., I, 3. Дресбах 1901, с. 19-24.

63 Амбруаз. Estoire de la guerre sainte, verses 10610-10612 (éd. par Gaston Paris, col. 284); verses 6303—6306 см. там же (col. 168) и Дресбах 1901, с. 20. Последние слова могут быть переведены; «как это обычно».

64 Веннамин Тудельский. Itinerary, с. 81.

65 Ibid., c. 64. 68 Ibid., c. 38.

67 «Aequaliter vero distans, aequaliter est temperata». De phil. mundi, IV, 3.

- 58 De prop. rerum, XI, 3. 69 Top. Hiber., I, 33-40.
 - 70 Ibid., 1, 35.
- Предер 1871 (в Библиографии см.: Брендан), с. 22.
 Тор. Hiber., 1, 3, 6, и сл.

73 Ibid., 1, 33.

- 74 См. выше эту главу.
- De phil. mundi, IV, 6.
 Ligurinus, II, 61-66 (PL. T. CCXII, col. 350-351).
- 77 Top. Hiber., 1, 4. 78 Itin. Kamb., 1, 2.
 - 79 Ibid., 1, 3.
 - 80 De natura locorum, hrsg. von Baur, c. 68-69.
- 81 Ibid.
- 82 Otia imper., vol. I, c. 912. 83 Ibid., c. 922.
- Gesta Frid., 11, 13.
 Top. Hiber., I, 35—37.
- ⁸⁶ Gesta Frid., 11, 34.
- Ligurinus, IV, 179—220 (PL. T. CCXII, col. 381—382).
 Упомнная о Капуе, Вениамин Тудельский писал: «Это великолепный:
- город, но вода в нем плохая и климат местности нездоровый» (Itinerary, c. 7),

Глава VIII

Волы

- Expos. in hex. (PL, T. CLXXVIII, col. 741-747).
- De sex d. op., c. 54-55.
 De phil. mundi, II, 2.
- 4 В связи с этим Гильом Коншский далее объясняет (De phil, mundi, 11, 4), почему небо голубое, возражая некоторым наблюдателям, приписывавшим этот цвет наличню там вод: «Что же плотное, цвета воды мы видим там, наверху? Это не огонь, потому что, если воздух невидим из-за своей. разреженности (subtilitas), огонь тоже должен быть невидимым, так как огонь еще более разреженный, чем воздух. Более того, огонь имеет другой цвет». Гильом утверждал, что в действительности мы инчего не видим, а кажущаяся вода — просто оптический обман. Если к нему не примешивается никакой другой цвет, луч света, попадая в глаз, принимает окраску воды из-за. водянистой влаги, содержащейся в глазе,
 - 5 Хаскинс 1921—1922. с. 272: Хаскинс 1924. с. 296.
 - 8 Otia imper., I, c. 894. ⁷ Парафраз у Уайта (1920, т. I, примеч. на с. 95).
- ⁸ De universo, 1, 38 (Orléans ed., 1674, с. 598, col. 2G; цнт. по: Штегман
- 1913, ppners 3 ha c. 19).

 9 Causae et curae, 1 (hrsg. von Kaiser, c. 23), cm. npnmer. 101 к гл. VI.

 10 Solutiones, quaest. 2 (PL. T. CXCVII, col. 1040—1041).

 - 11 Otia imper., I, c. 893.
 - 12 Expos. in hex. (PL. T. CLXXVIII, col. 743—744). 15 Псалмы, CXLVIII, 4—5.

 - См. ниже эту главу.
 Ніst. schol., Gen. 5. См.: Норлинд 1918, с. 39.
- 18 De sacramentis, кн. 1, ч. 1, гл. 22. См.: Норлянд 1918, с. 44.
 19 De imag mundi, 1, 5. Также см.: Іт., du monde, 11, 9: Барголомей Англайский, De prop. rerum, VIII, 3. В «Причинах и врачеваниях», 1 (firsg. von Kaiser, с. 23) у Хильдегарды Билгенской символика микрокосма в одном случае любопытным образом перевернута, когда она сравнивает воду с телом, а землю с сердцем человека. В то же время в Subtilitates, II, 3 (PL. T. CXCVII, col. 1212) она утверждает, что «реки устремляются из моря, как кровь пожилам человеческого тела» (Торидайк 1923, т. II. с. 132).

18 De imag, mundi, I, 45,

19 De phil. mundi, III, 14; Также см.: Вернер 1873, с. 374.

20 Dialogus, IX (PL. T. CLVII, col. 631. 21 Hist, scol., Gen. 14.

22 Otia imper., I, c. 892.

- 23 См. гл. II, раздел «Земля на водах» н Норлинд 1918, с. 38-40. ²⁴ Нординд (там же, с. 38) приводит следующую интересную цитату: «Во-
- ды, обтекающие земной шар, каким-то образом его и поддерживают, что нам и кажется удивительным». - «Quae videlicet aquae circumfusae globo terrae ipsum quodammodo sustentant, quod est mirabile in oculis nostris» (Gerhohus. Expos. in psalmos, ad Ps. CXXXV, 6.— PL. T. CXCIV, col. 901). «Когда же говорят, что земля поконтся на водах, то это недоступно нашему пониманию. Мне же земля, покоящаяся на водах, представляется не более удивительной, чем воды такой же тяжести, летающие над землею в воздухе».— «Quod autem terra super aquas fundata esse dicitur, nostram scientiam excedit. Mihi autem non videtur mirabilius, terram super aquas esse fundatam, quam aquas, quae eiusdem ponderis sunt, super terras in aere volare» (Bruno Astensis. Expos. in psalmos, CXXXV: PL. T. CLXIV, col. 1194). Бруно добавляет аллегорическое объяснение: «Пол землей мы можем понимать Церковь, покоящуюся на многих народах, которые мы должны уподобить воде.» — «Possumus autem per terram Ecclesiam intelligere quae super multos populos fundata est, qui per aguas significantur...» (ibid.).
- «Любого взволнуют слова пророка: "Господь утвердил землю на водах". Вель из этого сделует, как кажется, что воды могут быть и под землей; в то время как Альфраган утверждал, что сфера вод и земли единая. Посему ари объяснении этого места святые толкователи ссылаются на то, что в обычвой речи мы часто говорим, например, что Париж основан на Сене. Однако рай земной в действительности выше вод, потому что он даже выше лунного mapa».— «Movebitur aliquis super hoc quod dicit propheta "Dominum firmasse terram super aquas". Ex hoc enim videbitur haberi posse aquas esse inferiores terra, cum tamen Alfraganus dicat, unam esse sphaeram aquarum et terrae. Sancti igitur expositores referunt illud prophetae ad cotidianum usum loquendi quo dici solet Parisius fundatam esse super Secanam. Rei tamen veritas est, quod paradisus terrestris superior est aquis, cum etiam lunari globo superior sit» (De паt. rer., II, 49). Также см. примеч. 34 к гл. XII.
 ²⁶ Expos. in hex. (PL. T. CLXXVIII, col. 748).

27 См. гл. VI, раздел «Сферичность вселенной». 28 «Verumtamen ut animalia terrena habitaculum et receptaculum haberent, aqua in concavitates terrae recessit et apparuit superficies terrae arida et separata. Estque terra cum aquis in se contentis sicut sphaera terrae solum» (De sphaeга, hrsg. von Baur, с. 12). Гюнтер (1879, т. III, с. 160) истолковывает последнюю фразу как указание на то, что Роберт считал воды заключенными в недрах земли и что именно эти воды он в данном случае имеет в виду. Хотя это вполне возможно, но, исходя из контекста, представляется более вероятным, что слова «с содержащимися в ней водами» («aquis in se contentis») относятся к морям (Штегман 1913, с. 15),

29 Livre du trésor, 1, 35, 36, 39, как приводит Боффито (1902, с. 113-114). Тот факт, что воды не покрывают полностью землю, озадачивал также и мусульман, которые предвосхитили мысли Роберта Гроссетесте, объясняя эти явные отклоисния от естественных законов желанием бога сохранить сухую территорию, на которой могли бы существовать дюди и животные. Аверроэс лредложил более прагматическое объяснение, утверждая, что в Южном полушарин звезды более многочисленны и что под воздействием их притяжения, а также под влиянием испаряющей силы жара звезд и солнца вода покрывает не всю сушу. О теорин эксцентрических сфер земли и воды см.: Кречмер 1889, с. 67-74; Норлинд 1918, с. 48-54, и особенно подробное рассмотрение этой теории, а также античных, арабских и христианских учений о взаимосвязи суши и воды в целом у Боффито (1902). О развитин этой теории в XVI, XVII и XVIII вв. см.: Высоцки 1897, с. 39—57. Эта же проблема рассматривалась в небольшом трактате «Изыскание о воде и земле», авторство которого приписывали Данте, но это представляется сомнительным (см. примеч. 98 к гл. IV). Один из аргументов протнв возможности существования эксцентрических сфер заключается в том, что «выступающая земля» в Северном полу-

шарин объясняется притягивающей силой звезд в этом полушарии. 30 В «De imagine mundi», I, 39, встречается определение слова «океаи»: «Oceanus dicitur, quasi ocior annis, vel quasi zonarum limbus».-- «Океан, как бы окаймление земных поясов, называется так потому, что он (течет) быстрее,

³¹ Вторая кинга Ездры, VI, 42, 47, 50, 52. ³² Opus majus, Bridges' ed., pt. IV, vol. I, 1897, c. 291, См.: Кречмер 1889, с. 141-142, где дается объясиение теории Бэкона о распределении воды и суши.

33 De nat. rer., II, 16.

³⁴ Неккам считал, что уровень моря выше, чем суши, затопить которую водам мешает только божественная сила. «Море же, как мы видим своими глазами, выше берегов, Поэтому следует приписать божественной воле то, что море не выходит из установленных Господом пределов».-- «Mare vero superius est litoribus, ut visus docet. Unde divinae jussioni attribuendum est, quod metas positas a Domino non transgreditur mare» (De nat. rer., II, 49; De laud, div. sap., III, 127-142). Эта любопытная теория просуществовала до XVIII в.; см.: Высоцки 1897, с. 39-57, «И мы отчетливо видим, что море подымается из берегов. Стремление воды к сферической форме доказывается и углублением. пробиваемым дождевыми каплями в камие. Ибо если бы капля не была круглою, то и углубление не было бы круглым. Также утренияя роса, имеющая круглую форму, подтверждает истинность нами сказанного. А под круглой формой понимается совершенство. Поэтому человеческий ум [mens], обозначенный водою, стремится к совершенству». — «Mare etiam e litoribus ascendere videtur. secundum judicium visus. Fidem etiam facit proposito, videlicet quod aqua in sphericam formam tendat, guttae pluvialis concavatio in petra. Nisi enim rotunda esset gutta, non esset concavatio rotunda. Ros enim matutinus, qui rotundus est. verum esse docet quod diximus. Per rotunditatem autem perfectio intelligitur. Unde mens humana, per aquam designata, tendere habet ad perfectionem> (De паt. rer., II, 14). См. также примеч. 35 к гл. I.

Quaest. nat., 53 (54); De imag. mundi, I, 45, 47; Dialogus, IX (PL.

T. CLVII, col. 631).

³⁶ Quaest. пат., 53 (54). 37 De imag. mundi, I, 45.

39 Im. du monde, II, 13.

40 «Salsuginis causam in calore solis planetarumque pono. Cum enim per torridam mediamque zonam verus feratur occeanus perque eandem licet indirectus versetur cursus planetarum a tanto stellarum calore ipsum mare calefieri necesse est, ex quo et eiusdem caloris effectivam salsuginem accipere consequens est. Quod autem hec ita se habeant illud asserit quod in maritimis illis quae illi occeano propinquiora sunt, sine omni artificio aqua marina ad solem super rupes siccata in sal convertitur. In longinquioribus vero maribus ut sal habeas ipsam aquam marinam utpote iam a vi caloris remotam; ideoque minus coctam [B pyкописи — decoctami igni adhibere et recoquere necesse est. Sed et dulces quasdam aquas in sal verti caloris artificiosa decoctione sepe visum est. Huc etiam [B pyкописи — Hinc et] illud accedit quod estate quidem omnis aqua [в рукописи аqua пропущено] marina salsior est quam hyeme quod si quis operam dederit re ipsa experiri potit» (Quaest. nat., 51 (52)),

41 De phil. mundi, III, 16.

42 De nat. rer., II, 1; De laud. div. sap., III, 75-80.

43 Otia imper., vol. I, c. 974.

44 Журден 1838, с. 75. Хильдегарда Бингенская говорит о приливах следующее: «Так как на востоке песок и берега занимают очень большой объем, море, избыточествуя и расширяясь, не приливает к суше. На западе, юге и севере нет такой массы песка и берега, поэтому там приливы часты, сильны и протяжениы, когда море возбуждается яростью бури к бушеванию, как сказано нами ранее. Поэтому в море много хлама и отбросов, в него же попадают трупы людей, скота, птиц и гадов, вследствие чего источники и реки, текущие в этих пределах, не столь здоровы и хороши, как те, которые вытекают из восточного моря».— «Et quoniam in oriente magna profunditas arenae et litoris est, idcirco mare superhabundando et se dilatando ibi non effluit: in occidente autem et in austro ac in aquilone tanta profunditas arenarum et litocis non est. Ideo ibi multotiens effluit magnas et latas effusiones ibi faciens, cum ab igne procellarum in insaniam commovetur, ut praedictum est. Unde ibi multa inutilia et sordida in se colligit atque putredines hominum, pecorum, avium et vermium sibi attrahit. Et idcirco fontes et flumina, quae de partibus istis de mari effluunt, tam sana et tam bona non sunt sicut illa, quae de orientali mari effluunt» (Causae et curae, I, Kaiser's ed., c. 24).

44а В связи с этим интересно отметить, что китайцы в древности и средние века разработали теории, объясняющие приливы «задолго до того, как в Европе об этом было что либо известно» (Moule A. C. The Bore on the Ch'ien—T'ang River in China.— T'oung Pao. Vol. XXII. Leiden, 1923, с. 135—

188). 45 De mundi univ., c. 19.

46 Ibid., c. 46.

47 Ibid., c. 47.

48 Теории Роберта о приливах рассматривал Альмаджия (1905, с. 456-457). Толкования Альмаджии, хотя в целом, вероятно, правильные, кажутся более гладкими, чем оригинал, на котором они основаны.

⁶⁹ См. гл. VI, раздел «Гроссетесте об обитаемых частях земли».
50 De nal. loccrum, hrsg. von Baur, с. 69—70.
5 De impress. element, hrsg. von Baur, с. 88.

82 «Cuius summae difficultatis rationem multi astruere conantur per hoc, quod quartae mundi oppositae sunt eiusdem commixtionis, et ideo faciunt eosdem effectus. Sed ista ratio deficit tamen, quia falsa est, eo quod aliquae sunt imagines stellarum in una quarta et in alia, quoniam, quando planeta est super unam quartam mundi, tunc terra interponitur inter corpus eius et aliam quartam. Propterea, si hoc esset verum, peteretur principium. Quaeritur enim causa, quare sunt oppositae quartae eiusdem commixtionis et per consequens eiusdem effectus. Et ideo reflexio radiorum solvit istud, quoniam radii lunares multiplicantur ad caelum stellarum, quod est corpus densum. Ideoque permedium eius non possumus videre caelum, quod est valde luminosum, sicut dicit Alpetragius et Messalahe. Et alli radii reflexi cadunt in quartam oppositam ad angulos aequales» (De nat. locorum, hrsg. Baur, c. 70).

53 См. гл. I и о сходных взглядах Гильома Коншского гл. VII, раздел

Рукописный отдел Национальной библиотеки, латинский фонд, № 8865,

Iol. 55vo.

8 В диалоге, входящем в «Изыскания о природе» Аделяра, племянии torridam fluentem brachia immense quantitatis fluentia ab orientali et occidentali plaga in articam et in antarticam refundere regionem. Illis igitur vi magna confluentibus redundationem hanc fieri dicunt ut ictus nobis accessum pariat, cessio vero recessum».— «Утверждают, будто океан, протекая через знойный пояс, разливается по двум огромной величины рукавам, простирающимся от востока и запада к арктической и антарктической областям. Этим рукавам, сталкивающимся с громадной силой, приписывают избыток вод, удар которого рождает прилив, а отступление - отлив». На это Аделяр отвечает: «Philosophorum dictis invidere non ausim; illud tamen audacter affirmem: si ita ut aiunt maxima conveniunt brachia, semel comixtis undis secundo ictum non fieri neque enim convenit iterum eas separati; vel certe si iterum collidantur minor erit secundus ictus quam primus et tertius quam secundus itaque et quandoque minimus, deinde nullus. Videant igitur illi quid dixerint; ego pro me breviter respondebo. Recursus itaque brachiorum colligo; eorundem etiam obviationibus non contradico; non tamen ea conflui vel collidi concedo. Impotentie autem huius causam in ipsius terre situ facio. Cum enim ipsa brachia sibi obviare atque confluere impetuose festinent, fit tandem cum montium interpositione tum ipsius terre situ quodam elatiore ut ab eodem cursu dum deficiunt referantur. Itaque fit ut quo ea paternus motus ac naturalis impellit, ab eodem loci ipsius reducat situs. Licet non ignorem quosdam esse qui hunc motum nili mari idest caribdi dicant estuare. Quod si verum esset in maribus illis que torride zone viciniora sunt vis talis nec minus valeret; nunc vero illa omni fere tali carent agitatione; eo videlicet quod ab illa causa quam supra scripsimus procul remota sunt».-- «Я не решусь опровергать миения философов, но с уверенностью скажу следующее: если [два] великих рукава, как они говорят, соединяются, то волны, единожды смешавшись, вторичного удара уже не произведут, ибо не смогут разделиться виовь, но, даже если бы они столкиулись, второй удар был бы меньше первого, а третий меньше второго, так что в конечном счете он стал бы совсем лабым, а затем вообще исчез. Пусть же следят за словами, а я вкратце изложу мою точку зрения. Итак, рассматривая течение рукавов Океана, я не возражаю против их встречного движения, но не допускаю, что они сталкиваются или сливаются. Невозможность этого я вижу в самом строении земли. Ибо эти рукава, сильно стремясь встретиться и слиться, наталкиваются на расположенные между ними горы и сушу, находящуюся несколько выше моря, и воззращаются, так как не могут продолжать свое течение. Поэтому свойства местности возвращают эти рукава оттуда, куда их побуждает отцовское [-Океана] естественное стремление. И хотя мие хорошо известны утверждения, что подобное движение влечет воды в море, именуемое Карибдом, но, будь это правдой, столь же сильное движение наблюдалось бы и в морях, вблизи знойчого пояса. Но в действительности подобные волнения там отсутствуют. А объясняется это тем, что в этих морях не действует приведениая выше причина» (Quaest. nat., 52[53]).

Не совсем ясно, о чем идет речь в двух последиих предложениях, которые мы приводим, как они даны в печатном тексте (в Библиографии см.: Аделяр, 11), без сравнения с текстами из других рукописей (см.: Хаскинс 1924, с. 26). Если слово nili стонт по ошибке вместо lunae, то их можно истолковать как отрицание теории влияния Луиы на приливы и отливы. В отрывке из «Возражений против астрологии» Джовании Пико делла Мирандола (см.: Дюэм, 1915, т. 111, с. 116) приводятся слова некоего «Аделяндуса», который высказывает мнения, очень похожие на содержащиеся в вышеприведен-«ой цитате. Если под «Аделяидом», как полагает Дюэм (там же, с. 116-117), имеется в виду Аделяр, то цитата у Пико вполне может относиться к этой главе «Изысканий о природе». Во всяком случае, Аделянд категорически отрицает возможность влияния Луны на приливы. При этом можно добавить, что в то время, когда Дюэм писал третий том своего труда, текст «Изыскачий о природе» был ему неизвестен и что, с другой стороны, подробнейшая монография Альмаджии, посвященная истории теорий о приливах, ничего нам че сообщает об Аделяре. Изучение рукописей поможет пролить свет на эту проблему. Выражение «mari idest caribdi» в предпоследней фразе приведенной цитаты не встречается в рукописи «Изыскавий о природе», указанной в Биб-лиографии (см.: Аделяр, II). Перевод этой фразы у Голланча: «одно море, Карибское» — очевидная бессмыслица (Голланч 1920, с. 141).

56 De phil, mundi, 111, 14,

57 См. гл. 111, раздел «Теории приливов».

58 De nat. rer., 11, 17.

61 «Nobis humanam qui sortem vivimus infra,

Rem satis est sciri, nesciri causa sinatur» (Philippis, VI, 550—551).

По другому поводу Гильом Бретонский (Philippis VIII, 43-99) рассматпивает приливы вблизи Мон-Сен-Мишеля в Бретани По-вилимому он располагал доводьно точными сведениями и среди прочих подробностей, отмечает, что особенно высокая вода бывает во время весеннего и осеннего равноденствия. Причны прилнва и отлива он объяснить не пытается, заявляя, что постичь это человеку невозможно, однако он выдвигает предположение, что лвижение Луны вполне может вызываться приливами и отливами, равно как и наоборот, потому что море было создано раньше Луны:

> «Луна ль вызывает взлутие моря. Или море влияет на луны измененья? Вель море бесспорно было создано раньше. И не может быть следствие порожденьем причины. И на свете ничто не возникает без действа». «Rursus an a luna maris hec inflatio fiat. An magis a pelago fluat hec variatio lune. Cum pelagus luna constet prius esse creatum. Posteriusque sui nunquam sit causa prioris. Nullaque res habitum trahat a non ente vel actum».

62 Top. Hiber., II. 3.

63 Ibid., II, 14. 64 Ibid., II, 1—2.

65 United States Tide Tables (3a 1919 r.); также см.: British Islands Pilot. US Hydrographic Office (Publ.). No 145, 146. Washington, 1917. Takwe cm.: Defant A. Die Gezeiten und Gezeitenströmungen im Irischen Kanal. Akademie der Wissenschaften in Wien, Sitzungsberichte, Math,-naturwiss, Kl. Abt. IIa. Bd. CXXIX, 1920, c. 253—308. 66 Top. Hiber., II, 2.

(Philippis, VIII, 73-77)

67 Ibid., II, 3. 67a В Британском музее (Cotton MS, Julius D. 7, fol. 45v) имеется таблица приливов XIII в., где приводится время «прилива у лондонского моста» на каждый лень дунного месяца и часы дунного света — «quantum luna lucet in nocies (Moule A. C. The Bore on the Ch'ien-Tang River in China.— Toung Pao, 1923, vol. XXII, с. 135—188, примеч. на с. 155).

69 Ibid., II, 28.

70 Otia imper., I, c. 1003.

71 См. гд. XII, раздел «Посещение Рима индийским патриархом Иоаниом». 72 Expug. Hiber., I, 36.

73 См. гл. XII, раздел «Острова св. Брендана».
 74 Шрёдер 1871 (в Библнографии см.: Брендан), с. 19.

75 Упоминания о Печеночном море н античные намеки на сгущенное море см.: Моритц 1904, примеч. 2 на с. 24; Kretschmer K. Die Entdeckung Amerikas in ihrer Bedeutung für die Geschichte des Weltbildes. B., 1892, с. 85: примеч. 1; н особенно полные сведения см.: Граф 1892, т. І, с. 106 и примеч. на с. 186-187; Нансен 1911, т. І, с. 181-182. Веннамин Тудельский помещает стушенное море на Дальнем Востоке (Itinerary, с. 66, а также гл. XII, разлел «Китай»). В ранней французской литературе это море часто называется la mer betée (cm.: Фран 1914, c. 76-77).

Выдвигались многочисленные теории, чтобы объяснить эту устойчивость вымысла о сгущенном море. Возможно, источником его были случайные сообщения о плавающих скоплениях морских водорослей или о Саргассовом море. Также высказывалось предположение, что плавание в стоячей воде, наподобие того, как это описано у Наисеиа (Farthest North. N. Y., 1897, vol. I. с. 196), могло способствовать возникновению этой легенды. Как объясняет Нансен, такая стоячая вода образуется в результате появления слоя свежей воды, появившейся из растаявшего льда, на поверхности морской воды. См. Фрам 1914; Кох, 1910, с. 21—22. Более подробные объяснения см.: Masson P. Pythéas et le poumon marin.— Bulletin de la Section de Géographie, vol. XXXVII. P., 1923, c. 53-66.

- 76 Шрёдер 1871, c. 27. 77 Иезекниль, XL, XLI.
- 78 Откровение, XXI, 11. 79 Шрёлер 1871, c. 26. 80 Otia imper., I, c. 921.

81 Либрехт 1856, примеч. 24 на с. 94. В позлиейшей тралиции иногла го-• Униорем 1600, примеч. 24 нв. с. + д. В 103, пеленией градиния впода го-ворилось, что исследовать эти воды послал Николая Рыбу вмиератор Фрид-рих II. См.: Хаскинс 1922, с. 686; Хаскинс 1924, с. 262, Либрехт 1856. • Romans d'Alix, e.d. Michelant, 1846, с. 29—260. Это интерполяция в ту

часть поэмы, которую Мейер назвал «третьей ветвыю». Она принадлежит не Ламберу ли Тору, автору «третьей ветви», но тоже была взята из «История сражений» (Мейер 1886, т. II, с. 216) (см. примеч. 26 к гл. II). Александр Неккам (De nat. rer., II, 21) н Роджер Бэкон также упоминают о посещения Александром морского дна. См.: Торидайк 1923, т. II, с. 263—264, 654—655.

Be mundi univ., c. 22.
 De phil. mundi, III, 17—18.

ss Quaest. паt., 50(57), 57(58).

86 Sermones in cantica, XIII; перевод. см.: Илз 1896, т. IV, с. 67.

87 Хаскинс 1922, с. 690; Хаскинс 1924, с. 267, См. примеч. 64 к гл. IV. 88 Causae et curae, I (Kaiser's ed., c. 24-30).

опсыс сыпас, (спасы в си. 1. 24—50).

№ См. гл. XII, раздел «Германия», а также примеч. 17 и 44 к гл. VIII, Также см. Торидайк 1923, т. II, с. 132—133.

№ См. примеч. 44 к гл. VIII.

91 См. гл. IX, раздел «Сравненне Востока и Запада у Гиральда Камбрей-

92 De phil. mundi, III, 19; De imag. mundi, I, 47, Хильдегарда Бингенская также считала, что недра земли зимой горячее, чем летом. Однако этот факт она объясняла тем, что «зимой солице над землей бесплодно, ибо слагает свою теплоту над землей, дабы земля смогла сберечь разные ростки».— «in hieme sol supra terram sterilis est et sub terram calorem suum figit, quatinus terra diversa germina servare possit» (Causae et curae, I, Kaiser's ed. c. 30). Так-же см.: Subtilitates II, 9 (PL. T. CXCVII, col. 1213).

93 De imag. mundi, I, 48.

94 Ibid., I, 49.

95 Хаскинс 1921—1922, с. 272—273; Хаскинс 1924, с. 296—297.

96 Top. Hiber., II, 7. 57 Gesta Danorum, Praefacio, c. 6.

98 Otia imper., vol. I, c. 961.

99 Top. Hiber., II, 7. 100 Ibid.

101 Otia imper., I, c. 987, 990.

102 Frazer J. G. The Golden Bough, pt. I: A Study in Magic and Religion L., 1911, vol. I, c. 301.

103 De nat. rer., II, 3-7; De laud. div. sap., III, I7I-328.

104 «Sic et sapientia hujus saeculi mentes candore innocentiae fulgentes nonnunquam in pejus commutat, sapientia autem vera mentes tenebris vitiorum involutas reddit serenas» (De nat. rer., II, 3),

105 Gesta Danorum, Praefacio, c. 6.

106 Письмо пресвитера Иоанна 27—30 (Царике 1879, т. VII, с. 912—913) 107 Romans d'Alix., éd. par Michelant, 1846, c. 350.

108 Otia imper., I, c. 974.

100 Ibid., 892. 110 Top. Hiber., I, 7.

О другом необычном типе рек, златонесущих потоках, как это понимали в средние века (но не рассматривается у Гиральда), см. ниже, примеч. 318 к гл. XII.

112 Top. Hiber., 11, 2, 113 Itin. Kamb., I, 8.

14 Ibid., I, 2. 115 Ibid., II, 11.

116 British Islands Pilot. US Hydrographic Office (Publ.), No 145. Washing-

ton, 1917, с. 375 — свидетельствует о переменчивом характере песков и проток в дельте реки Ди.

См. гл. IX, раздел «Восприятие ландшафта и пейзажей».
 De nat. rer., 43 (PL. T. LXXXIII, col. 1013).

119 De nat. rer., 43 (Giles's ed., c. 117).

 Expos. in hex. (PL. T. CLXXVIII, col. 779—780).
 Sermo XXI in Feria quarta Pentecostes (PL. T. CLXXVIII, col. 518—521). 122 О разливах Нила см. также гл. XII, раздел «Описания Египта».

123 Top. Hiber., I, 8.

124 Ibid., III, 2. 125 Ibid., III, 3. 126 Itin. Kamb., I, 1.

127 Ibid., I, 2.

128 Ibid. 129 Ibid., II, 9. 130 Top. Hiber., II, 9.

131 Otia imper., I, c. 1001. 132 «Оно [море] не принимает корабля, и весь он будет на поверхности, если не заполнен битумом, Вероятно, это происходит оттого, что там в глубинах живут люди. Если же каким-то образом в него погрузить живое существо, оно тотчас выскакивает на поверхность», - «Navim non patitur, quinimo tota supereminet nisi sit bituminata, et noc forte propter homines intus viventes. Siquis vivum aliqua arte immiserit statim super exilit» (ibid). По-видимому, в данном случае какне-то туманные представления о действительных свойствах воды Мертвого моря Гервазий позаимствовал у Бэды (De locis sanctis, см.: Тоблер 1877, т. І, с. 227—228). Однако на два столетня раньше Бэды Антоний Мученик высказывал противоположную точку зрения: «Палки не плавают по его поверхности, и человек не может в нем плыть, а что бы в него ни бросили, погружается на дно» (Уайт 1920, т. II, с. 228).

¹³³ Otia imper., I, c. 966. 134 Ibid., с. 982. См. примеч. 49 к гл. IX.

Глава IX Суща

De eodem et diverso, c. 28.

2 Etvm., XIV. 1.

3 De imag, mundi, I, 4.

4 Петр Коместор утверждал, что земля появилась на третий день творения и что она имеет пять названий, происхождение которых он объясняет следующим образом: (1) arida, потому что земля появилась (quia apparuit); (2) humus, потому что она тогда еще была влажной; (3) terra, потому что животные ногами ее попирали (quia teritur); (4) solum, потому что, состоя из четырех элементов, она представляет собой единое твердое (solidus) тело: (5) tellus, потому что она терпит (quia tolerat) дела человеческих рук (Hist schol, Gen. 5). См.: Цёклер 1877, т. 1, с. 418. Это типичный пример произвольной этимологии. Соображения Хильдегарды Бингенской о свойствах разг. ных видов земли или почвы см. в этой главе.

⁵ Otia imper., I, c. 966.

6 Ibid., c. 895.

7 Об островах, обладающих такими же свойствами, говорит и Петр Коместор: «Cum adhuc sint quedam insule viventium, in quibus nullus moretur».--«Ибо доселе существуют острова, где никто из жителей не умирает» (Hist schol., Gen. 3; цит. по: Либрехт 1856, примеч. 6** на с. 62).

8 Im. du monde, I, 6. 9 Top. Hiber., II, 4.

10 См. гл. VII, раздел «Климатология»; о соответствующих взглядах Хиль дегарды см. ниже в этой главе.

11 Top. Hiber., I, 28. ¹² Ibid., I, 29.

13 Ibid., I, 30. Эта легенда о свойствах почвы Ирландин в средние века имела широкое распространение. Она встречается у Бэды в «Церковной исмяская широкое распространение. Она встречается у Бэдм в «Дерковной не-тории», 1, 1 (files's ed., vol. II, с. 34), на последствия это место полностью приводится у Гиральда (Тор. Ніber, I, 31). Она также иместся в «Император-ских досутать (т. I, с. 917) Герваява Тильберийского (см.: Либреж 1856, примеч. 21 на с. 88). Солин (Collectanea, 22, изд. Моммзена, с. 101) и Иевдор (Étym., XIV, 6) приписывают такие же свойства почве острова Танет. Пресвитер Иоанн в своем «Письме» похваляется, что некоторые из его территорий недоступны для ядовитых змей н животных. См.: Письмо пресвитера Иоанна, 21 (Царнке 1879, с. 912).

14 Top. Hiber., I, 39.

15 Ibid., 1, 34—40.
16 Бенл (1905, с. 1—14) рассматривает вопрос о происхождении и развитии в эпоху античности и средних веков теорий о распределении основных горных систем известного мира: хребта Тавр — Кавказ — Имаус в Азии, Рифейских гор на крайнем севере и Лунных гор в Африке. Дальнейшую разработку этих теорий в XVI-XIX вв., когда некоторые географы выдвигали теории о симметричном, прямолинейном распределении горных хребтов по земному шару, рассматривают в своих работах Высоцки (1897, с. 131—192) и Бенл (1905, с. 15—50).

17 Hist. schol., Gen. 34.

18 Гервазий писал, что воды для потопа поступали из недр земли и из воздуха. Они поднядись на пятнадцать доктей выше существующих ныне год. «потому что говорят, что земля тогда представляла собой равнину» («quia tunc terram dicunt in planitie factam») (Otia imper., vol. I, c. 907). 19 De prop. rerum, XIV, 1.

²⁰ Liber de congelatis, 2. Латинский текст этого отрывка см.: Хаммер Пенсен (1915, с. 132—133). См. след. примеч, и также примеч, 60 к гл. IV. ²¹ Этот перевод взят на княги Гейки (1905, с. 43). Объяснение неровности земной поверхности эрозней, вызываемой ветром и водой, значительно более справедливо для засушливых районов, чем для территорий с густой растительностью. Поэтому неудивительно, что эти процессы отмечали такие мусульманские авторы, как Авиценна (если вышеприведенная цитата из перевода Альфреда Сарешельского взята у него) н Хамдаллах Мустауфн [Казвини], персидский автор начала XIV в., жившие в засушлявых восточных странах. Последний писал: «...когда жар солнца... начинает воздействовать на камни, они утрачивают свою твердость и разрушаются; если это происходит непрерывно на протяжении многих дней и ночей, появляются трещины, скалы раскалываются, в результате чего снова превращаются в землю. Под действием землетрясений горные вершины рушатся, в то время как ветры и водные потоки переносят мягкую землю из одного места в другое. Только скалы и твердая почва остаются на месте, таким образом образуются возвышенные места двя почва оставите на месте, таким ооризуются возващениям месте и впадини. Эти возващением места и есть горные хробты / Les Strange O. (tr.). The Geographical Part of the Nuzhat-al-Quilib Composed by Hamd-Allah Mustawfi of Qazwin in 740 (1340). London — Leiden, 1919, c. 180).

2 De sancta trinitate, Gen. I. 34; также см.: Цёклер 1877, т. I, с. 396.

О том, что подобное телеологическое объяснение было характерно не только для средневекового периода, свидетельствует следующий отрывок из книги Р. Дж. Салливана: «Беглого взгляда достаточно, чтобы убедиться, что поверхность нашей земли не отличается особой правильностью или упорядоченностью. Ее внешний вид поражает нас наличнем высоких и глубоких мест, равнин, морей, болот, рек, пещер, пропастей, вулканов и множества прочих противоположных друг другу явлений природы... И все же все эти явные изъяны совершенно необходимы для существования растительной и животной жизни. Если бы поверхность земли была гладкой и правильной, то не было бы и прекрасных холмов, украшающих собой водные бассейны. Мрачный океан покрывал бы земной шар, который в таком случае был бы пригоден только для обитання рыб. Однако движення морей и воздушных потоков регулируются непреложными законами. Времена года четко сменяют друг друга, и суровость зимы неизбежно уступает место весенией зелени. И люди, и животные, н растения поочередно сменяют один другого и процветают на предназначенных им землях» (Sullivan R. J. A View of Nature in Letters to a Traveller among the Alps. L., 1794, vol. I, с. 105). 23 De imag. mundi, I, 5.

²⁴ Hist, schol., Gen. 34; Otia imper., I, c. 893, 972.

- 25 De phil. mundi, IV, 5 26 Otia imper., I, с. 972. Гервазий также заявлял, что гора Атлас настолько высока, что достичь ее вершины невозможно (ibid., с. 986).
- ²⁷ Dialogus, I, 17 (PL. T. XX, col. 194). 27a Роджер Бэкон (Opus majus, pt. IV, Bridges' ed., vol. I, c. 229-230) рассматривает вопрос об античных и арабских определениях высоты гор. Сам он считает максимальной высоту в восемь миль. По этому поводу см. рассуждения Бенини в его интересной работе, посвящениой высоте горы чистилиша у Данте (Бенини 1917, с. 1056—1072, особенио с. 1057—1058).
 ²⁸ Itin. Kamb., II, 7.

29 Otia imper., I, с. 982. См.: Либрехт 1856, с. 139. 30 Romans d'Alix, Michelant ed., с. 70—71. Этот рассказ содержится в «первой ветви» «Романа об Александре». См. примеч. 135 к гл. IV. Мейеру (1886, т. І, с. 151) об источнике его происхождения известно не было.

31 Romans d'Alix., éd. par Michelant, с. 320-330. Этот рассказ представляет собой интерполяцию в «третью ветвь» (Мейер, там же, с. 172-174).

32 De mundi univ., c. 20.

33 Otia imper., I, c. 986.

34 Descr. Kamb., I, 5. 35 Itin. Kamb., II, 5. 36 De mundi univ., c. 20.

37 «Hic claustrales, in claustro sedentes, cum respirandi gratia forte suspiciunt, ad quascunque partes trans alta tectorum culmina, montium vertices quasi coelum tangentes, et ipsas plerumque feras, quarum hic copia, in summo pascentes, tamquam in ultimo visus horizonte prospiciunt. Hora vero diei quasi circa primam, vel parum ante, super montium cacumina vix emergens, etiam sereno tempore, corpus hic solare primo conspicitur» (Itin. Kamb., I, 3).

³⁸ Alexandreis, I, 427—441. См.: Джордано 1917, с. 40—41; Ганценмюллер

1914, c. 199-200.

39 См. ниже в этой главе. 40 Vita Altmanni, 39 — MGH SS. T. XII, c. 238. Takwe cm.: Vita Altmanni, 26-29, где приводится красочное описание гор. См.: Ганцеимюллер 1914,

41 Эадмер. Vita Sancti Anselmi, II, 4 (PL. T. CLVIII, col. 100). См.: Ганценмюллер 1914, с. 173. Эадмер (1060-1124) был епископом собора св. Андрея в Шотландии в начале XII в.

4 °Cм. статью о Казентино с фотографиями Ла Верны: Vivaldi F. Casen-tino ignorato.— Le vie d'Italia: Rivista mensile del Touring Club Italiano, vol. XXX. Roma, 1824. с. 1073—1082.

42 Gesta Frid., II, 40.

43 Ligurinus, IV, 432—447.

44 Gesta abbatum trudonensium XII. 6 (MGH SS. T. X, c. 307). 45 «In quo loco tamquam in mortis faucibus coagulati, manebant nocte et

die sub pericula mortis. Angustia villulae tota completa erat peregrinorum multitudine. Ex altissimis et scopulosis rupibus ruebant frequenter intolerabiles omni opposito nivium aggeres, ita ut aliis iam collocatis, aliis adhuc supersedentibus mensis domos iuxta, eos prorsus obruerent, et inventos in eis quosdam suffocarent, quosdam contritos inutiles redderent> (ibid.).

46 Гриббл 1899, с. 4. Письмо Иоанна Брембльского цитируется по переводу

Гриббла (ibid.)

47 Gesta Danorum, Praefacio, Holder's ed., c. 7.

48 Тороддсен 1897, т. I, с. 63.

49 Петр Коместор говорит о каких-то философах, совершивших восхождение на гору Олимп (см. гл. VII, раздел «Верхине слои атмосферы»). Мы уже упоминали о посещении св. Франциском горы в Ла-Верие (см. гл. IX, раздел «Религиозное отношение к горам»).

Заслуживают внимания еще некоторые средневековые горные восхожде-

ния, хотя они и не относятся непосредственно к рассматриваемому нами периоду. В анонимном сочинении «Chronicon novaliciense», 5 (XI в.) описывается неудачная попытка восхождения на гору Рошемелон близ Суза в долнне Дора Рипария в поисках сокровищ мифического царя Ромула (в честь которого и названа эта гора), которые якобы там были спрятавы. В XIV в. гора Рошемеслон (высотой 11065 футов) служила местом паломинчества (Гриббл 1899, с. 5-13).

- В «Круге земном» (в Библиографии см.: Снорри Стурлусон) описывается подъем в 1000 г. короля Олафа Трюттаасона на гору Смальсерхори, ныне, вероятно, Хорнесен. Восхождение носило спортявный характер, сообщают, что Олаф оставыя на вершине свой щит (Raeburn H. Mountaineering Art., L. 1920, с. 6). В путеводителе Бедекера об этой горе, обращенной к Фрей-фьорду, говорится: «Вскоре... налево можно увидеть огромный Хорнелен (3002 фута) с почти отвесными склонами, по восточному склону которого в 1897 г. совер-шил восхождение К. Бинг» (Baedeker K. Norway and Sweden, Lpz., 1909, c. 160).
- В «Хронике» Фра Салимбене из Пармы (Salimbene parmensis chronica. Parma, 1857, c. 354; цит. по: Geographisches Jahrbuch, Jg. XVIII. Gotha, 1895, с. 12) описывается восхождение на гору Канигу (9135 футов), совершенное во второй половине X111 в. арагонским королем Педро III. Эта гора расположена на «границе этой испанской провинции», и на ее вершине король обнаружил озеро, в которое бросил камень, после чего «из него появился ужасный дракон огромных размеров и начал кружить в воздухе, и воздух потем-нел от его дыхания» (Гриббл 1899, с. 14—17, 262—263). Вероятно, Гервазий. Тильберийский имел в виду Канигу, когда описывал гору «Кавагум» как обиталище чертей (см. гл. VIII, раздел «Озера» и гл. 1X, раздел «Классифика-ция сухопутных областей»). Любопытно, что Педро поднялся на вершину именно для того, чтобы узнать, что там находится.

С. Гюнтер, описывая восхождения с научными целями, совершенные по-1600 г. (Гюнтер 1896), не приводит подробностей о подъемах на горы в период между восхождением македонского царя Филиппа 111 на какую-то вершину в Родопах (181 г. до н. э.) и знаменитым восхождением Петрарки на Венту

в 1336 г.

50 Xаскинс и Локвуд 1910, c. 80, 89; Xаскинс 1924, c. 159, 191.

51 Шрёдер 1871 (в Библиографии см.: Брендан), с. 29.

52 Это место, в котором описывается восхождение на Этну, полностью приводится у К. В. Ланглуа (1911, с. 57—58). Мы полностью согласны с Ланглуа, что такое мог написать только человек, сам посетивший сицилийский вулкан: «У прочитавшего его описание не может оставаться сомнений по этому поводу, поскольку оно, бесспорно, личное и сделано с натуры». В то же время Фан (1886, с. 33) называет содержащиеся в рассказе утверждения «совершенно фантастическими». См. примечание у Ланглуа (там же, с. 58).

53 Otia imper., vol. I, c. 964-965.

Бергилий, о котором в средние века ходило множество легенд, считался пророком. Гервазий Тильберийский сообщает о многих совершенных им чуде-

сах (Грегоровнус 1896, т. 1V, с. 670-677).

55 Либрехт (1856, примеч. на с. 107) показывает, что истории, подобные этой, в средние века были обычным явлением. Он приводит аналогичную южнорусскую легенду о двенадцати рогах, которые трубят под воздействием ветра и тем самым сдерживают Гог и Магог; так будет продолжаться до тех пор, пока рога не замолчат оттого, что птицы совьют в них гнезда, или же просто не упадут на землю. Когда такое случится, полчища Гога и Магога вырвутся наружу и уничтожат мир.

56 Конрад Кверфуртский. «Письмо».— Арнольд Любекский. Chron. Slavo-

rum, V, 19.

57 Ваттенбах 1891 (в Библиографии см.: Ги Базошский), с. 106. 56 Там же, с. 108.

59 Вторая стихотворная редакция 1m. du monde в: К. Ланглуа 1911, с. 57. 60 Хаскинс 1921-1922, с. 273; Хаскинс 1924, с. 296-297.

61 Top. Hiber., I1, 13.

62 Collectanea, изд. Моммзена, с. 236. Перевод см.: Наисен 1911, т. I, примеч. 1 на с. 193.

63 Gesta Hammenb, eccles, pont., IV, 35. 64 Наисеи, 1911, т. І, с. 193.

65 Gesta Danorum, Praefacio, Holder's ed., c. 6.

 Hist. Norweg., Storm's ed., с. 93—95.
 Тороддсен 1897, т. I, с. 65. 68 Konungs Skuggsjá, 8 (hrsg. von Brenner, с. 30-31). Также см.: То-

- роддсен, там же, с. 66. 69 Шрёдер 1871 (в Библиографии см.: Брендаи), с. 28-29. 70 Хаскинс 1921-1922, с. 274; Хаскинс 1924, с. 298. См. ниже, при-
- меч. 80. 71 Шрёдер 1871, с. 30. Это событие легло в основу поэмы Матфея Арноль-

да о св. Брендане.

 Otia imper., vol. I, с. 965—966.
 Либрехт 1856, с. 108—109. 74 Konungs Skuggsjá, 9 (hrsg. von Brenner, c. 32-34). Также см.: То-

роддсен 1897, с. 66; Штегман 1913, с. 38. 75 Gesta Danorum, Praefacio, Holder's ed., c. 7.

76 De imag, mundi, I, 35. 77 Otia imper, I, c. 922.

78 Хаскинс 1921—1922, с. 272—274; Хаскинс 1924, с. 296—297. Также см.: Geographical Review. Vol. XIII, N. Y., 1923, с. 141—142.

Vulcanus est iste ignis inferior, qui ideo dicitur claudus, quia quasi uno pede materiae adhaeret, altero quasi in altum prout flammae natura desiderat

nititur» (De nat. rer., I, 17; Штегман, 1913, с. 39). 80 См.: Штегман (там же, примеч, 5 на с. 22), где указаны тексты, в которых содержится широко распространенное в средние века поверье, что ад расположен в центре земли. О топографии дантовского ада см.: Бенини 1917,

c. 1080-1129. 81 По-видимому, в приведениом выше отрывке (примеч, 92 к гл. VI) Хильдегарда Бингенская считает причиной землетрясений порывы ветров.

82 Иногда выдвигались и другие объясиения землетрясений. Высказывались мнения, что сейсмические беспорядки являются не результатом чисто физических процессов, но наказанием, инспосылаемым богом. Некоторые же видели причину в движении водных масс, стремящихся проникнуть в недра земли, или же в разрушении подземных пещер под действием эрозии, вызванной этими водами. Подробное рассмотрение этого вопроса, а также мноточисленные отсылки на источники см.: Штегман 1913, с. 44-73.

83 Даниэль Морлийский высказывает в трактате «О философии» (с. 21) ту же самую мысль, что земля движется частями (particulariter), а не цели-

ком (universaliter).

84 Quaest. nat., 50 (51). См. гл. I, раздел «Землетрясения и вулканы». 85 De imag. mundi, I, 42; Im. du monde, II, 12; De prop. rerum, XIV, 1. 86 Dragmaticon Philosophiae (hrsg. von Hellmann, c. 43); De phil. mundi, III, 15. Также см.: Вернер 1873, с. 35.

87 De nat. rer., 11, 48. 86 Gesta regis Henrici Secundi, Stubbs's ed., vol. I, c. 220 (Rolls Series,

№ 49, 1867). 89 Ibid., c. 337.

⁹⁰ См. отрывки, приводимые у Дресбаха (1901, с. 28—29).

91 Письмо пресвитера Иоаниа, 31-41 (Царике 1879, с. 914-915). 92 Top. Hiber., II, 16.

«...И через долгое время после потопа, когда земля была уже повсюду заполнена размножившимися животными, не резко и не сразу, а постепенно, как бы под действием наносов, появились острова».- «...Longe post diluvium, terra multiplicatis jam animantibus ubique repleta, non violenter et subito, sed paulatim et tamquam per eluvionem insulas natas fuisse» (ibid.).

94 Otia imper., vol. I, c. 983. 95 Itin. Kamb., II, 9.

⁹⁶ Шрёдер 1871 (в Библиографии см.: Брендан), с. 3—36.

- 97 См. примеч. 463 к гл. XII. 98 Top. Hiber., II, 12.
- 99 De mundi univ., c. 46-47. 100
 - «Cepit enim fructosa lupos, deserta leones, Arida serpentes, pars nemoralis apros». (Ibid., c. 21).

101 «Fronduit in plano platanus, convallibus alnus, Rupe rigens buxus, littore lenta salix, Monte cupressus olens, sacra vitis colle supino Inque laborata Palladis arbor humo».

 De nat. rer., II, 57.
 Subtilitates, I, 9 (PL. T. CXCVII, col. 1214). См. также гл. IX, раздел «Классификация сухопутиых областей».

(Ibid., c. 23).

104 Gesta Frid., I1, 13.

105 Descr. Kamb., I, 6.

106 Ligurinus, VI, 24-34, в основе которого лежит продолжение Рэгвином труда Оттона Фрейзнигенского. Gesta Frid., III, 1.

107 Descr. Kamb., I, 1. 108 Ibid., II, 8. 109 Otia imper., I, c. 986.

110 Top. Hiber., I, 8.

111 Продолжение Рэгвином труда Оттона Фрейзнигенского. Gesta Frid.,

IV, 12. 112 De mundi creatione, 5 (Maxima bibliotheca veterum patrum, vol. XXVII

Lyons, 1577, c. 118).

118 De archa Noë morali, IV, 9.

114 «In hoc spatio mappa-mundi dipingitur ita ut caput arcae ad orientem convertitur, et finis ejus occidentem contingat, ut mirabile dispositione ab eodem principe decurrat situs locorum cum ordine temporum, et idem sit finis mundiqui est finis saeculi» (De archa Noë mystica, 14). 115 De vanitate mundi, II.

116 O связи этой теории с философией истории v Оттона, о ее происхождеини и о библиографии по этому вопросу см.: Schmidlin I. Die geschichtsphilosophische und kirchenpolitische Weltanschauungen Ottos von Freisingen.— Stu-dien und Darstellungen auf dem Gebiete der Geschichte, Bd. IV, 1906, Teilen

2, 3; с. 20, 35 и сл. 117 Там он объясняет, что наука, изобретенная на Востоке вавилонянами перешла сначала к египтянам, затем - к грекам, от них - к римлянам, в именно - к Сципиону, Катону и Туллию. И наконец, она пришла на Запад. т. е. в Галлию и Испанию, через Беренгара, Манегольда и Ансельма (Кентерберийского).

Неккам (De nat. rer., II, 174) прослеживает развитие учености, т. е. изучение свободных искусств, у египтян и греков, а позднее - в Италии и Испании, но, в отличие от Гуго Сен-Викторского и Оттона Фрейзингенского, он иг

делает из этого инкаких выводов. 118 Chron., V, 36.

119 По этому вопросу см.: Гаиценмюллер 1914, passim. Многне отсылк⊯ в данной главе взяты из кинги Ганцеимюллера.

120 Там же, с. 163—182. 121 Epistola CVI ad Magistrum Henricum Murdach (PL. T. CLXXXII.

соl. 242). Перевод цит. по: Илз 1889, т. 1, с. 353. 102 Sermo in natali sancti Benedicti abbatis (PL. T. CLXXXIII, col. 377).

123 Sermo XIII in Cantica (PL, T. CLXXXIII, col. 833-834).

124 См. гл. VII. раздел «Разлив Нила».

125 Особенно см.: Ганценмюллер 1914, с. 182—241. 126 Из письма Ги Базошского своему дяде (Ваттенбах 1891, с. 78; в Библиографии см.: Ги Базошский).

127 Carmina varia, XXVIII (PL. T. CLXXI, col. 1665—1666); Ганценмюллер 1914, c. 224-225.

128 Ганценмюллер 1914, с. 225.

129 Дресбах 1901, с. 24-36. 100 Historia, IV, 10; Paulin Paris' ed., vol. I, c. 134-135.

131 Ibid., XVII, 3; Paulin Paris' ed., vol. II, c. 141. 132 Ibid., XIX, 15-16, 24; XIX, 14-15, 23 (Paulin Paris' ed., vol. II, c. 273-275, 288-289).

138 Gesta Frid., II, 46, 134 Chron., V, 24.

135 Itin. Kamb., II, 1. 136 Top. Hiber., I, 5. 137 Ibid., I, 4. 138 Itin. Kamb., II, I.

139 Ibid., II, 7.

Глава Х

Астрономическая география известного мира

4 Etym., XIV, 6.

² De imag, mundi, I, 11.

3 Im. du monde, II, 2.

Otia imper., vol. I, c. 911.
 De sphaera, 3.

6 De imag. mundi, I, 31.

Collectanea, 22.
 Etym., XIV, 6.

9 Top. Hiber., II, 17.

См. гл. I, раздел «Метеорология».
 Hist. nat., VI, 33—34.

12 De nupt. Phil. et Merc., VIII, 876.

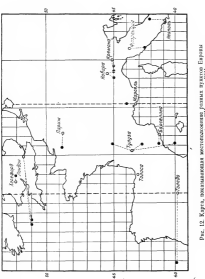
13 Almagest, II, 6. 14 Geogr., I. 23.

15 Соотношение между парадлелями в «Альмагесте» (II, 6) и «Географии» (I, 23) графически изображено на прилагаемой нами таблице (стб. I--(I). В тексте «Альмагеста» параллели после двадцать шестой не имеют специальных названий. Одиако каждый из тридцати восьми параграфов пронумерован в соответствии с параллелями. В тридцать девятом параграфе описываются условия на полюсе.

16 См.: Фишер 1916, с. 89—93.

17 На знаменитой рукописной карте мира из Ватопеди, приписываемой Фишером Агафодемону, который, как он считает, основывался на материале, полученном непосредственно от Птолемея, границы климатов проведены так же, как у Птолемея в его «Географии». Первый климат начинается с параллели Мероэ на широте 16°25' и простирается до Сиены — 23°50'; таким образом, разница в продолжительности самого долгого дня на северном и южном концах составляет полчаса. Шесть остальных климатов расположены в том порядке, как это показано на таблице (см. вкладку, стб. III). Такое же соотношение приводится в анонимном греческом трактате «Краткое описание геотрафической сферы» (Müller. Geogr. graeci min., 1882, vol. II, с. 491—493). См.: Фишер 1916, с. 90—91 (см. здесь табл., стб. III—IV).

Можно добавить, что в труде, озаглавленном «Наставление в каноне Пто-лемея» («Preceptum canonis Ptolemel»), хранящемся в Публичной библиотеке в Шартре (рукописиый отдел, № 214, fol. 11) и, возможно, относящемся к VI в., мы обнаружили описание деления мира на семь климатов. Никаких указаний на обозначение параллелей номерами не имеется, но границы климатов в том виде, как они определены и как это показано на табл. 1, стб. V, соответствуют широтам, обозначенным в «Альмагесте» как пятая, седьмая, девятая, одиниздцатая, тринадцатая, пятнадцатая и семнадцатая параллели.



Рис, 12. Карта, покламавленая местоположение разных пулистов Европы на основания астропомических табаны XIII—в начала XIII в. Долготы весх тродов Итални в табанцах постояно указываются неверно. Обседование их всправления ок. в примет, 28 к данной главе

Этн данные приведены в таблице, стб. VI по рукописи из Национальной

библиотеки, латинский фонд, № 16658, fol. 50 ff. (см. вкладку).

19 Rudimenta astronomica, Nuremberg, 1537, fol. 8vo.

до шестого включительно, всегда устанавливалась разница в полчаса.

2 У да-моргани и Иована из Холинуда граница кильнатов смецены на
одну парадлель к югу по сравнению с указанными в сочинениях, упомпавашихся нами выше (примек. 17 к гл. X), и слождения и подпасами с
чето у них центры климатов сознадают с парадлежным семена
уполедиих, см. вклаку также
уполедиих, см. вклаку также
подпасами с
подпас

Этот вопрос подробно рассмотрен нами в другой работе (Райт 1923).
 Рукопись из Национальной библютеки, латинский фонд, № 14704,
 119vo. Когда я публиковал свою статью, указанную в предыздушем при-

мечанин, мие еще не было известно, что проф. Хаскинс установил имя автора «Марсельских таблиц» (см.: Хаскинс 1924, с. 96—97).

«Марсельских таблиць (см.: Ааскинс 1924, с. 90—97).

4 Например, см. рукописи из Национальной библиотеки, латинский фонд,
№ 7198, fol. 90го; № 7406, fol. 58vo; № 7421, fol. 203vo; № 16211, fol. 93vo;
№ 16858, fol. 13го.

25 Райт 1923, с. 84-85.

²⁶ См. гл. III, раздел «Астрономическая география».

²⁷ Райт 1923, с. 91—96. ²⁸ Там же, с. 77—84.

№ 1ам же, с. 17—04.
№ Ильпострирующие это положение тексты см.: Хаскинс 1915, с. 57;
Хаскинс 1924, с. 114—115. Также см.: Петр Альфонси. Dialogus, I (PL. T. CLVII, со. 1547—347).
№ См.: Райт 1923. с. 85.

³⁾ Theorica planetarum, ed. Renner, четвертая страница до explicit. Также см.: рукописный отдел Национальной библиотеки, латинский фонд, № 7421, fol. 133.

fol. 133.
³² См.: Райт 1923, с. 91—96, где делается попытка интерпретации этих давных. На рыс. 12 контурными кружками обозначено реальное местонахождение некоторых европейских пумктом. Черыми кружками показано, где они должны находиться относятельно марсельского меридилана, вскода на табляц. От применения применения обозначения показано, где они должны находиться относятельно марсельского меридилана, вскода на табляц то тоже, применен за выполание те грубые методы расчетов, которыми пользовались наблюдателы XII—XII паказаны удавительно точно, соотвенно съда на примене за выполание те грубые методы расчетов, которыми пользовались наблюдателы XIII—XII паказано должно друг друга Лондон и Толедо помещены верно, хота и съда съдатом общей вызначальной ощибка при поределения числа градусов между Толедо и мерадианом макого-то промежуточного пумкта (долможно, Марселя) от которого на отчентивалнось местодакож денен остальных пумктов. Крайев не точаме указания широт Тулузы, Флоренция и Неяполя, вероятно, вызавани съдабами перепиския. Боле подобыма навлани тоти Карти см. Райт 1923, на точат правительность по точат правоже подобыма навлани тоти Карти см. Райт 1923, на точат правожения предели перати см. Райт 1923, на точат правожения предели перати см. Райт 1923, на точат правожения предели перати см. Райт 1923, на точат правожения правоже

Глава XI Картография

¹ Факсимиле и тексты легенд к картам, упоминаемым в этой главе, см.: Миллер 1895. т. 1—II (для карт группы Беата) и т. II—III (для прочик небольших карт мира). Конкретные отсылки приведены в последующих сносках. ² Миллер 1895. т. II, табл. 11: т. II табл.

- 3 Там же, т. II, табл. 12; т. III, с. 14.
 - 4 Tam же, т. III, с. 85-89. ⁵ Там же, с. 91-92.

б Там же. с. 62—65.

- 7 Там же, т. II, с. 10; т. III, с. 33.
- 8 Там же, т. II, табл. За, 4-7. 9 Там же, т. III, с. 74, 76, 77.

10 Там же, с. 78,

11 Там же, т. II, табл. 3b (см. здесь рис. 4), 8-9; см. также здесь рис. 2.

¹² Там же, т. III, с. 46, табл. 4. ¹³ Там же, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2.

14 Там же, т. II, табл. 2; т. I, с. 31. 15 Там же, т. II, табл. 10; т. III, с. 33.

16 Там же, т. II, табл. 3-9.

17 Прежде всего см.: Миллер 1898, т.VI, с. 143-145. Детлефсен (1906, с. 106-107) возражает против теории Миллера. См. примеч. 167 к гл. I и примеч. 166 к гл. IV.

18 Миллер 1895, т. III, с. 23.

19 На парижской карте (там же, с. 45). На карте Беата из Сеи-Севра некоторые горы помечены зеленой, а некоторые - темной краской, но в обоих случаях обведены красным (см.: Миллер 1895, т. І, а также здесь, рис. 2, где, конечно, разница в цвете не видиа).

20 Миллер 1895, т. III, с. 31.

21 Там же, т. III, с. 74.

22 Там же, т. II, табл. 8

Там же, табл. 11; т. III, табл. 1.
 Там же, т. II, табл. 2, 3b; т. I, с. 31, 35.

25 Там же, т. III, с. 56.

26 Там же. ²⁷ Для мусульманской картографии характериы чрезмерио увеличенные размеры рек и морей. Пюлле (1905, ч. 2, с. 21-22) отмечает поразительное сходство в этом отношении карт Гвидо с образцами мусульманской картогра-

фин того же времени. 28 Миллер 1895, т. II, табл. 3a, 4-9.

29 Там же, табл. 10; т. III, с. 33. 30 Там же, т. II, табл. 11-12; т. III, табл. 1 и с. 14.

³¹ Там же, т. II, табл. 3—9; также см. здесь рис. 2. 32 Там же, т. II, табл. 10; т. III, с. 33.

33 Там же, т. III, с. 76. 34 Там же, т. I, с. 53, 56, 58,

36 Там же, т. III, с. 78-79.

³⁶ Там же, т. I, с. 32; также см. репродукции: т. I, с. 31; т. II, табл. 2. ³⁷ Об общих принципах расположения гор на средневековых картах см.: Бенл 1905, с. 8—14. Также см. примеч. 16 к гл. IX.

38 Миллер 1895, т. II, табл. 3-9. Также см. здесь рис. 2, где таким обра-

зом изображены гора Синай (черная пирамида в южной части карты) и гора Олимп (древесного вида пирамида в северо-восточной части). 39 Там же, т. II, табл. 12; т. III, с. 13-14.

40 Там же, т. II, табл. II; т. III, с. 8 и табл. I.

40а Александрийский маяк изображен на карте Палестины Иеронима (там же, т. П, табл. 12; т. ПІ, табл. І), Александровы и Геркулесовы столпы изображены там же и на карте Генриха Майицского (там же, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2), Вавилонская башия — на Псалтырной карте (там же, т. II, табл. 1; т. III, табл. 3) и на Эбсторфской и Херефордской картах (см. там же, т. V и IV).

41 Миллер 1895, т. III, с. 5, 13.

¹⁷ димлер 1690, г. 11, с. 0, 10. ¹⁸ Там же, т. [. 35, т. II, табл. 3b. ¹⁸ Там же, т. II, табл. 2; т. I, с. 3I (Парижская карта № 2) н. т. II, ¹⁸ Там же, т. III, с. 74, 76−77. ¹⁸ Там же, т. III, с. 74, 76−77.

45 Там же, т. II, табл. 10; т. III, с. 29-37.

46 Там же, т. IV, где приведены цветные репродукции. Два фрагмента воспроизведены здесь (рис. 8, 9).

47 Там же, т. V, с цветными репродукциями.

Глава XII Региональная география

1 См. гл. I, раздел «Протяженность ойкумены» и примеч. 69 к гл. I. ² Opus majus, Bridges' ed., 1897, vol. I, с. 292. Знаменитый французский богослов Пьер д'Эйн (1350-1420) в своем сочинении «Imago mundi», энциклопедической компиляции того же типа, что и «De imag. mundi», в этом вопросе был плагиатором Роджера Бэкона. Колумб читал и снабжал своими замечаниями «Imago mundi», и именно отсюда будущий открыватель Америки позаимствовал идею о том, что восточное побережье Азии находится на западе, неподалеку от Испании. См.: Vignaud H. Histoire critique de la grande enterprise de Christophe Colomb, 2 vols. P., 1911, vol. I, c. 315-316; Channing E. A History of the United States. N. Y., 1905, vol. I, c. 15.

3 По-видимому, при объяснении причин приливов и отливов Гильом Коншский (De phil. mundi, IV, 3) и Гиральд Камбрейский (Тор. Hiber. II, 3) вос-пользовались теорией Кратеса или Макробия (см. гл. I). Также см.: Im. du monde, II. I. Эту теорию выдвинули Макробий и Марциаи Капелла, а поскольку на протяжении всего средневековья эти авторы были очень популяр-

ны, ученым того времени она, несомнению, была хорошо знакома.

См. гл. VIII, раздел «Земля, основанная на водах».

5 De mundi univ., c. 48.

6 Hist, adv. pag., I, 2, I.

7 Chroп., I, 1.

8 Otia imper., vol. I, c. 910. 9 Tractatus excerptionum (в Библиографии см.: Гуго Сен-Викторский),

III, I (PL, T. CLXXVII, col. 209).

¹⁰ См. гл. IV, раздел «Карты» и рис. I. ¹¹ Etym., XIV, 2.

12 De imag. mundi, I, 7, 34; Otia imper., vol. I, с. 908. Рудольф из Хохен-Эмса. Weltchronik (цит. no: Доберенц 1881, с. 171); Im. du monde. II, 5. ¹³ Бизли 1897, т. I, с. 133, 338—339.

¹⁴ На картах Беата Иерусалим находится не в центре. Вероятно, самая ранняя из известных нам карт, где его там помещают, - это карта типа Т-О из Оксфорда, датируемая 1110 г., где его точное местонахождение обозначено крестом на «Mons Syon» (Миллер 1895, т. III, с. II9). На Псалтырной карте (там же, т. II, табл. I; т. III, табл. 3) и на Херефордской и Эбсторфской картах (прилагаются к т. IV и V), созданных в конце XIII в., Иерусалим помещен в центре ойкумены. См. примеч. 38 к гл. XII.

15 «Так говорит Господь Бог: это Иерусалим! Я поставил его среди народов, н вокруг него — земли» (Иезекииль 5, 5). Также см.: Иезекииль 38, 12. Иероним в своем «Комментарии на книгу Иезекииля» II (PL. Vol. XXV, col. 54) приводит доказательства того, что Иерусалим — это центр земли. С центром земли евреи также отождествляли Вефиль и гору Мориа, а самари-

тяне — вершину Гаризим (Pomep 1913, c. 27).

16 Об античных и библейских теориях, связанных с центром земли, см.: Либрехт 1856, примеч. За на с. 54; Рошер 1913, с. 20—36; Рошер 1915, с. 12— 28, 73-75; Wensinck A. I. The Ideas of the Western Semites Concerning the Navel of the Earth .- Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam, Afdeeling Letterkunde, N. S., t. XVII, № I, 1916.

17 Уайт 1920, т. I, с. 98. 18 Либрехт I856, c. 54.

19 Otia imper., vol. I, 892. Гервазий приводит следующее доказательство того, что к востоку от Иерусалима имеется столько же суши, сколько и на запад от него: «Сообщают, что земля простирается к востоку от Иерусалима настолько же, как и к западу, ибо подтверждают это следующими словами: "Бог от Фемана (лат. ab austro - "с юга") пришел с юга, а святой - с горы Фаран" (Аввакум III, 3). О юге же и севере, как называют край Борея, так говорится: "Все эло открывается с севера". И в другом месте: "И я поместил свой трон на севере и буду подобен высочайшему". Расположенные с противоположных сторон и противолежащие, так что между ними оказывается пространство, они [Борей и Австр] равно отстоят от центра, который лежит между Востоком и Западом».— «Unde tradunt, tantam terram a Jerusalem protendi ad Orientem, quantam ad Occidentem, quod probant ex eo, quod legitur: Deus ab austro veniet et sanctus de monte Pharaam [Habakkuk, III, 3]. Auster enim et Aquilo, qui pro Borea scribitur, ut ibi: ab Aquilone pandetur omne maium. Et alibi: Ponam sedem meam ab aquilone, & ero similis altissimo. 'Per contrapositionem oppositi per effectum, & locorum distantiam objecti, aequaliter distant a centro, quod est inter Orientem et Occidentem» (см. примеч. 38 к гл. ХП).

²⁰ См. примеч. 14 к гл. XII.

21 De situ Hierusalem, d'Avezac's ed., 1839, с. 841-842; перевод см.: Райт 1848, с. 38.

22 Обычно крестом на Голгофе обозначали «пуп земли» (Уайт 1920, т. I, c. 100).

23 Рукопись, в которой содержится рассказ об этом эксперименте, описана в кн.: Warner G. F., Gilson J. P. Catalogue of Western Manuscripts in the Old Royal and King's Collections (British Museum), vol. I. L. 1921, c. 193 nog MS 7 D XXV (XII в.). В каталоге высказывается предположение, что ее автором мог быть Аделяр Батский. Хаскинс (1924, с. 31) заявляет, что рукопись «отчетливо отражает круг интересов поколения Аделяра», и приводит в оригинале текст этого отрывка (по листу 66); «Гора Amor геогит представляет собой центр земли, где я проводил измерения и делал это неоднократно, Я поставил на горе круглое бревно в двенадцать локтей длиной и один локоть шириной, подняв его на гору на канате и перемещая с места на место, покуда не установил его посредине годы в седьмой день от июльских календ [=25 июня], и в полдень тень от бревна оказалась под ним, и снаружи со всех сторои видеи был только солнечный свет, ибо солнце такое же круглое, как и бревио, которое я поднял. Благодаря этому измерению я познал, что середина мира — на горе Атог геогит, Время этого измерения — текущий 39-й год, и я (скажу, что) не пил вина, глаза мои не услаждались сном. дабы на меня не нападали за мое исследование».-- «Mons Amor reorum est locus medius mundi, ubi apposui mensuras et probavi per multa loca et posui lignum rea (sic) rotundum habens, xii, cubitos longitudinis, et grossitudo illi cubitus unus et suspendi illum per funem et tantum commutati eum de loco in locum in medio eius VII. kal. Iulii donec suspendi illud in loco medii diei et residit suum cum splendor solis ex omnibus partibus et facta est umbra ipsius subtus cum rotunda sicut rotunditas ipsius ligni quod suspenderam; et de ipsa mensura cognovi quod medius mundus est in Monte Amor reorum. Et tempore quo mensuravi hoc est annus .xxxviiii, et vinum non bibi, oculi mei somno satiati non fuerunt. ne exuperaveram in eo quod inquirebam». Хаскинс (там же, 1924, с. 31) предполагает, что вместо «VII» должно быть «XI» (одиниадцатый день от июльских календ), а вместо «exuperaveram» следует читать «exuperarer».

24 «Некоторые полагают, что этот центр [земной] окружности находится в том месте, где Господь говорил с самаритянкою у колодца, ибо там-де солице во время летнего солнцестояния проходит перпендикулярно винз до воды колодезя, не оставляя ингде тени, что, как передают философы, происходит и возле Снены».— «Hoc autem circumferentiae centrum arbitrantur quidam in illo loco esse, ubi Dominus locutus est ad Samaritanam ad puteum, illic enim in solstitio aestivo monstrans, meridiana hora sol recto transite descendit in aquam putei umbram nullam aliqua parte monstrans, quod apud Syenem fieri tradunt philosophi...» (Otia imper., vol. I, с. 892; Либрехт 1856, с. 1).

25 По-видимому, он помещал центр земли не в Иерусалиме, а у колодезя Иакова на горе Гаризим в Самарии, См.: Иоани IV, 6, 20; здесь примеч, 15

26 Автором самой подробной и авторитетной монографии, посвященной представлениям о рае в средние века, является Коли (1897). В ней самым тіпательным образом излагается история легенд о рас и рассматривается возникновение теорий, связанных с описаниями характера и местонахождення Сада наслаждений. Особое внимание уделяется описанию земного рая у Данте.

27 На карте Беата из Сен-Севра рай окружен горами, его севериая граинца находится вблизн Керависких гор, являющихся продолжением Тавра (см. здесь рис. 2). На картах типа Беата рай изображается прямоугольным (Миллер 1895, т. II, табл. 2-9), на Псалтыриой же карте (там же, т. II, табл. I; т. III, табл. 3) и карте мира Ламбера (там же, т. III, с. 46 и табл. 4) он имеет форму круга, а иа карте Геириха Майицского (там же, т. III, табл. 2) рай имеет приблизительно округлую форму и помещается на острове в Восточном море. На некоторых картах рай вообще не изображен. См., например, «Коттоновскую» карту, карты Иеронима, Гвидо, иекоторые карты Саллюстия и карту мира Матфея Парижского (там же, т. II, табл. 10-12; т. III, табл. 56, 70-71, 110-113).

28 Парафраз из De imag. mundi, I, 8; Etym. XIV, 3.

Парафраз из De imag. mundi, I, 10; Im. du monde, II, 2.
 Expos. in hex. (PL. T. CLXXVIII, col. 775—776).

31 Tractatus excerptionum (в Библиографии см.: Гуго Сен-Викторский), III, 2 (PL. T. CLXXVII, col. 209-210).

31a Im. du monde, II, 2.

32 Otia imper., vol. I, c. 911.

33 Там же, с. 892. 34 Также см.: Александр Неккам. De nat. rer., II, 49: «Одиако рай в действительности выше вод, потому что он даже выше лунного шара. Поэтому и земиые потопы не наносили раю никакого ущерба. Енох, который тогда уже был в раю, не почувствовал прибавления вод от потопа». - «Rei tamen veritas est, quod paradisus terrestris superior est aquis, cum etiam lunari globo superior sit. Unde et aquae cataclysmi paradiso nullam intulere molestiam. Enoc, qui in paradiso jam tunc erat collocatus, aquarum non sensit diluvii incre-

menta» (см. здесь примеч. 25 к гл. VIII). 35 Sententiae, II, 17, 5. Петр Ломбардец утверждал, что существовало три типа представлений о рае: (1) восприятие его только в духовиом плане, (2) восприятие его только в телесиом плане и (3) восприятие его в обоих планах. Третья точка зрения была наиболее близка Петру. Он пишет: «И человек был помещен в телесный Рай. Можно понимать так, что Рай был насажден в то время (ab illo principio), когда Он, отстрання воды, повелел всей земле произращать травы и деревья. Хотя Рай есть образ настоящей либо будущей Церкви, следует, одиако, понимать его буквально, как место приятиейшее, где растет множество плодоносящих деревьев, общириое и чрезвычайно плодородиое. То место, которое мы перевели как "ab illo principio" (букв. "с того первоначала"), древний перевод дает как "к Востоку" (ad Orientem). Откуда и происходит миение о том, что Рай находится на востоке, отделенный от населяемых людьми мест большим пространством, морями и сушей и помещенный в вышние, так что он касается круга луны. Поэтому ero не достигли воды всемирного потопа».- «Ut homo in corporali paradiso sit positus, qui ab illo principio plantatus accipi potest, quo terram omnem remotis aquis herbas et ligna producere jussit. Qui etsi praesentis Ecclesiae vel futurae typum tenet, ad litteram tamen intellegendum est esse locum amoenissimum fructuosis arboribus, magnum et magno fonte foecundum. Quod dicimus 'a principio', antiqua translatio dicit 'ad Orientem'. Unde volunt in orientali parte esse paradisum, longo interjacente spatio vel maris vel terrae a regionibus quas incolunt homines, secretum, et in alto situm, usque ad lunarem circulem pertingentem, unde nec aquae diluvii illuc pervenerunt». Возможно, под упоминаемым Петром «древним переводом» имеется в виду старый латинский перевод Септуагинты (см. здесь примеч. 122 к гл. II).

³⁶ На карте Беата (Миллер 1895, т. II, табл. За, Зb, ср. рис. 4—9; т. I, с. 35, 39 и прилагаемые к иим рисуики; ср. здесь рис. 2) и Псалтыриой карте (там же, т. II, табл. I; т. III, табл. 3) рай изображен в Азии; на карте Генриха Майнцского (там же, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2) и карте Ламбера (там же, т. III, табл. 4) рай помещен на острове. Об изображении рая на

других средневековых картах см.: Коли 1897, с. 100-122. 37 См. примеч. 136 к гл. VI.

38 Otia imper., I, с. 892. Данте также помещал земной рай в Южном полушарии, на вершине горы чистилища, которая является антиподом «горы Сион» близ Иерусалима. См.: Коли 1897, с. 185—207; Myp 1903, с. 134—139; Мори 1922, с. 287-289. Одиако Бенини (1917, с. 1037-1055) утверждает, что упоминаемая Данте гора должна быть как-то связана с горой Синай или с горой Фаран, упоминаемой в книге Аввакума III, 3 (см. здесь примеч. 19 к гл. XII); TARME CM.: Benini R. Il grande Sion, il Sinai e il piccolo Sion (dove ha posto Dante l'entrata dell' interno).—Rendiconti della Reale Accademia dei Lince (classe di scienze morali, storiche e filologiche Ser. 5, vol. XXIII, 1915, 293—315. По его миению. Данте считал эту гору расположенной на тропике Рака, а ее антипод — гору чистилища — соответственно помещал на тропике Козерога.

³⁰ См. гл. VI, раздел «Гроссетесте об обитаемых частях Земли».

⁴⁰ Chron, II, 25.

Ч Tractatus excerptionum (в Библиографии см.: Гуго Сен-Викторский), III, 2 (PL. T. CLXXVII, col. 211).

42 Миллер 1895, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2. 43 Там же, т. III, с. 46, табл. 4.

44 Шрёдер 1871 (в Библиографии см.: Бреидаи), с. 36.

45 Августии. De Genesi ad litteram. VIII. 1 (PL. T. XXXIV, col. 371-373). О других средневековых представлениях, связанных с местоположением рая,

см.: Граф 1892, т. I, с. 1—15.

46 Iter ad Paradisum, ed. by J. Zacher, 1859 (в Библиографии см.: Алек-

вовало четыре категории легенд о рас: (1) легенды, которые развились из существовавших ранее сказочных сюжетов, как, например, рассказ о посещении рая Сетом; (2) истории, возникшие как следствие чистого подвижничества и аскетизма, например некоторые рассказы о посещении рая благочестивыми монахами; (3) дегенды, связанные с духом исследований и авантюризма, как, например, рассказ о плаваниях св. Брендана или легенды, включенные в «Пантеон» Годфонда Витербосского: (4) легенды, являющиеся следствием любви рыцарей к приключениям и завоеваниям, например «Путешествие в рай», связанное с «Романом об Александре». 48 Анализ рассказа о посещении рая Сетом см.: Граф 1892, т. I. с. 76-84.

Эта история вошла во вторую стихотворную редакцию «Image du monde» (см. примеч. 88 к гл. 1V). 40 Pantheon, pars 2 (Pistorius' ed. 1726, 58-60), также см.: Граф 1892,

- t. 1, c. 112-113.
 Acta sanctorum quotquot toto orbe coluntur... Editio novissima. Octobris,
- vol. X, Paris et Roma, 1869, c. 566-574 (cm.: Поттхаст 1896, т. I, c. XXXII-XXXIII).

51 Геркулесовы и Александровы столпы изображены на карте Палестины Иеронима (Миллер 1895, т. II, табл. 13; т. III, с. 13-14).

52 Маль 1898, с. 19. Живший в III в. епископ Карфагена Киприан выдвинул это аллегорическое толкование, и через Исидора оно проникло на Запад. См.: Ран 1879, с. 42 (14).

53 De nat. rer. II, 2.

54 См. гл. I, раздел «Происхождение рек»; гл. II, раздел «Скопление вод»; гл. VIII, разделы «Скопление вод» и «Воды на суще». 55 De imag. mundi, I, 10.

56 Etym., XIV, 3.

57 Миллер 1895, т. II, табл. I; т. III, табл. 3. 58 Expos. in hex. (PL. T. CLXXVIII, col. 778).

50 Elysaeus, 14, 26 (цит. по: Царике 1876, с. 123—124).

© De mundi univ., c. 22. 61 Cм.: Юл 1915, т. I, введение.

und Westasien.- Ostasiatische Zeitschrift. Bd. VIII. B., 1919-1920, c. 185-198, и заметку об этой книге в «Geographical Review», vol. XIII, 1923, с. 311-313. 68 CM.: Bretschneider E. Mediaeval Researches from Eastern Asiatic Sources:

CM: Breischmeider E. Breitigewar Researches from Casserin Assarts Sources Fragments towards the Knowledge of the Geography and History of Central and Western Asia from the Thirteenth to the Seventeenth Century, L., 1885, vol. 1, c. 275–344; Cahun L. Introduction à l'historie de l'Asie: Turcs et Mon-gols des origines à 1405. P., 1896; Grousset R. Histoire de l'Asie. P., 1922, vol. 11, c. 12-160.

64 Rockhill W. W. (tr. and ed.). The Journey of William of Rubruck to the Eastern Parts of the World, 1253-55, As Narrated by Himself, with Two Accounts of the Earlier Journey of John of Pian de Carpine (Hakluyt Society Publications, ser. 2, vol. 1V). L., 1900, c. X111.

65 Chron. maiora (Rolls Series, vol. 4), 76—78; перевод см.: Рокхилл (см. предыдущее примеч.), с. XIV—XVII.

[Русский перевод приводится по изданию: Матузова В. И. Английские средневековые источники. М., 1979, с. 137—138.]

66 См. в этой главе раздел «Гог и Магог». 67 См.: Бизли 1901, т. 11, с. 275-391; Брейе 1911, с. 219-221, 228-233.

68 См. гл. XII, раздел «Пресвитер Иоанн».

Прежде всего см.: Биэли 1901, т. II, с. 275—391; т. III, с. 15—381.
 Латинский текст описания путешествия Джовании Плано Карпини из-

дан д'Авезаком с подробными комментариями. См.: Recueil de voyages et de mémoires publié par la Société de Géographie. Vol. IV. P., 1839, с. 397—779. Английский перевод части текста приведен в книге Рокхилла (см. примеч. 64 к этой главе), с. 1-32. В лекции, прочитанной им в 1923 г. в Колумбийском университете, проф. Поль Пельо из Коллеж де Франс сообщил, что недавно в ватиканских архивах был обнаружен оригинал письма, посланного ханом Каракорума через Карпини папе римскому. [Также см. русский перевод: Путешествие в восточные страны Плано Карпини и Рубрука. Пер. А. И. Маленна под ред. Н. П. Шастиной. М., 1957.]

71 Латинский текст описання путешествия Рубрука был издан д'Авезаком. См.: Recueil de voyages et de mémoires publié par la Société de Géographie. Vol. 1V. Р., 1839, с. 213-396. [Русский перевод сочинения Рубрука см.: Путешествие в восточные страны Плано Карпини и Рубрука, М., 1957.] Английский перевод и комментарии см. в кн. Рокхилла (см. примеч. 64 к этой

72 См. примеч. 92 к гл. IV. 78 См. примеч. 97 к гл. 1V.

74 См.: Юл 1903 с дополнением Кордье (1920) (обе работы в Библиографии см.: Поло, Марко).

78 Прежде всего см.: Юл 1913—1914, т. II и III. 76 De imag. mundi, I, 8.

77 Etym., XIV, 3.

78 Краткое объяснение истоков представлений об огромном горном хребте, тянущемся на восток и на запад, см.: Бенл 1905, с. 1-7. 79 Otia imper., vol. 11, c. 761.

99 Hist, adv. раg, 1, 2. 81 Карта Беата из Сен-Севра (Миллер 1895, т. 1, с. 50, а также репродукции к этому тому: уменьшенный вариант см. здесь рис. 2), карта Беата из Осмы (там же, т. I, с. 35, ср. здесь рис. 4; т. 11, табл. 3), карта Генриха Майнцского (там же, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2) н Псалтырная карта (там же, т. II, табл. 1; т. III, табл. 3). «Паропанисские горы» (Рагорапізваде топtes) изображены на карте Востока Иеронима (там же, т. II, табл. 11; т. III, с. 8 и табл. 1).

⁸¹а Миллер 1895, т. II, табл. 11 и 12; т. 11I, табл. 1.

«Вышеупомянутые области, начинаясь на востоке, тянутся по прямой линии до Средиземного моря». - «Hae superius dictae regiones, ab oriente incipientes, recta linea ad Mediterraneum mare extenditur» (De imag. mundi, I, 18), Cm.: Etym., XIV, 3; Otia imper., vol. 11, c. 758—760. so De imag. mundi, 1, 19; Etym., XIV, 3; Otia imper., 11, c. 762.

84 Гервазий (там же) пишет, что единственное, что ему доводилось читать о серах, - это строки Сидония:

«Поэтому, как только (Рим) утвердился посредние престола, К нему сбегаются сразу все земли, и всякая провинция несет свои плоды».

И несколько ииже:

«Сер — шелка (букв. "пряжу или шерсть"), Сабеянии — фимиам». «"Ergo ubi se mediam solio dedit (sc. Roma), advolat omnis Terra simul, fert quaeque suos provincia fructus".

Et post pauca:

Ser vellera, thura Sabeus"». 85 Hist. nat., VI, 17, sect. 54.

56 Collectanea, 50.

87 Etym., X1V, 3, 29.

88 De imag, mundi, I, 19.

«Письмо пресвитера Иоаниа», 42 (цит. по: Царике 1879, с. 915).
 Юл 1915, т. І, с. 11—13, 183—185, 187—196 и особенно с. 195. О «Пе-

рипле» см. здесь гл. I. 91 См.: Юл, там же, с. 181-182.

50 De scientia stellarum, Болонское изд., 1645, с. 24.

⁹³ Вениамии Тудельский, Itinerary, с. 66-67. См. примеч. 156 к гл. IV. ⁸⁴ См. гл. VIII, раздел «Св. Брендан и дух моря» и примеч. 75 к гл. VIII; Борхардт 1924, с. 33.

Марко Поло помещал грифона или птицу Рух на Мадагаскаре и ут-

верждал, что она способна унести в когтях слона (Юл 1903, с. 412, 415; в Библиографии см.: Поло, Марко). 96 Псевдо-Авдий. De historia certaminis apostolici, VIII; в издании 1560,

fol. 96a. 97 На карте Гвидо 1119 г. указывается, что «существует всего три Иидии» («insunt tres Indiae») (Миллер 1895, т. III, с. 54). На карте Ламбера указаио следующее деление: «Индия первая, здесь обитают пигмен, фавны и цари язычников» («India prima, hic pigmel et fauni et reges gentium»), «Индия вторая» («India secunda») и «Иидия крайияя, где растут солиечное и луниое де-ревяя» («India ultima, hic arbores solis et lunae») (там же, с. 49). На карте Востока Иероиним воображена «Иидия крайияя» («India ultima»), которая простирается от Инда до «Гипания» («Нірапіз»), гранича с Персией и Карманией, причем в нее входит и город Офир. «Индия нижияя» («India inferior») расположена между «Гипанием» и Гангом, а «Индия верхияя» («India superiог») — на северо-востоке, между Гангом и Окторогоррой, рекой, берущей начало на Кавказе (там же, табл. 1). Пюлле (1905, ч. 2, с. 31) высказывает предположение, что такое троичное деление может означать соответственио: Пеиджаб, полуостров Индостан и бассейн Ганга.

⁹⁸ Hist. eccles., ч. I, ки. II, 15. 99 Письмо пресвитера Иоаниа (цит. по: Царике 1879, с. 910).

100 Otia imper., I, c. 911.

101 «Эти четыре реки протекают по двум Индиям...» — «Isti 4 rivuli fundunt

his duabus Indifs...» (Elysaeus, 14, цит. no: Царике 1876, с. 123). 102 «В состав Индии входит много больших страи, которые населены людьми и множеством животных. Одна из инх называется Персией..» --«En Ynde a maintes granz contrées qui sont pueploiées de genz et de grant plente de bestes. Une en y a que l'en apele Perse...» (Im. du monde, II, 2). Noнятно, что автор считал Персию частью Индии. В рукописи «Image du monde», хранящейся в Национальной библиотеке (французский фонд, № 574), имеется раздел «страны Индии» (Des contrées d'Ynde), куда входят Вавилония, Халдея, Аравия, Финикия, Ассирия, Палестина и Армения, Очевидно, переписчик,

а возможно, и сам автор, считал, что Индия заинмает большую часть Азии. ¹⁰⁰ Об Иидин см.: Etym., XIV passim; De imag. mundi, I, 11—13; Otia imper., I, c. 911, II, c. 755—756; Im. du monde, II, 2. Об изображени Иидин на средневековых картах также см. исследование Пюлле (1905, ч. 2).

104 Etym., XIII, 21; De imag. mundi, I, 10; Пьер Абеляр, Expos. in hex.

(PL. T. CLXXVIII, col. 779); Петр Коместор. Hist. schol., Gen. XIV; Гервазий. Otia imper., I, c. 892.

105 Hist. schol., Gen. XIV.

105 Петр Коместор высказывает предположение, что слово «Физон» мо-

жет быть связано с переменчивым характером реки.

107 Письмо пресвитера Иоаина, 22 (цит. по: Царнке 1879, с. 912).

насько пресвятера гловина, 22 (илт. по. зараже 1619; с 912):

на карте Востока Неровным (Мыдлер, 1855, т. 111, табл. 1) и и на картемара Тверках Майниского (там же, табл. 2) изображены эти реки придатата Тверках Майниского (там же, табл. 2) изображены эти реки придатата Старажений пресвятата пресвятата пресвата пресвата предагатата технового предагата технового пр

⁹⁰ Венвамин Тудельский, Піпсатту, с. 63—65.
110 Этн чудеса почти викогда не быми плодом чистой фантазии. Обычно можно выявить древний источник, в котором содержится преувеличение нали некажение реальных фактов (см.: Пецельа 1877, т. 1, с. 9—19). Вольшинство чудес Индии, в том виде, как они налагаются Ктесцем, находят соответствия учуес Индии, в том виде, как они налагаются Ктесцем, находят соответствия туманным и расплавчатым рассказам оприроде и человеке, бытоващим в гормах рабовах между верхими Илаом и Гаштом или на можему нерхими или на можему нерхими и пределение пред

до бассейна Тарима» (Доберенц 1881, с. 41-57).

11 Миогие из этих рассказов восходят к греческим авторам, жившим еще ок Ктесия. Оражковшеме с анстами пизиме встречаются у Гомера, полусоба-ки-полумоди — у Гесиода, люди, прикрывающиеся ступнями, как зоятом, у Алкмана, стретучшие золото грифомы и одногламые аримасты — в осношеняях Аристея из Прокониесса. Миогие из этих иебылиц повторяют Гекатей, Склава, Земан и в первую очереда Геродот. Ктесий Кицасий собразовательного склава, сменя и в первую очереда Геродот. Ктесий Кицасий собразовательного пределасой империи, и, позможно, также дат осноше, которые соблюжения от из дата на стенах всепчественных допроцо в Персеполе. Китаг Ктесия стала тем источиямом, к которому позднейшие авторы обращались в повсках чудес (см. Доберени, 1881, с. 41—57).

¹¹⁵ Мантивър (см. заесь рис. 8) описывается Плинием (Hist. пат., VIII., 21) перевод см. Ворыт е.ф. 1, 1, с. 280); «У пето гри ряда зрбов, которые входят один в другой, как гребия, лицо и уни человечия, а глаза голубые. Сам от довавлот влега, вмест тело лава, а да котчинех клостя жало, как у скорпнова. Образовают влега, вмест клост авама, а в котчинех клостя жало, как у скорпнова образовательства, вмест жого лава, а да котчение клоста жало, как у скорпнова образовательства, и сосенно образает человеческое мясо». Доберенц показывает, каким образ образова об этом страниюм гибриде пола из восточного всточника в «Хро-

нику мира» Рудольфа из Хохеи-Эмса.

Эти сведения проинкли в хронику так же, как и другие чудеса. По-выдом му, такой вареь бын зворажен на барельфах Перселотя. Возможно, оситался царем элых хишников, подчиненных Ахриману, зароастряйскому богу тямы. Его описывает Ктесий в своей «Истории Индил». Вероятие, оттуда ов попал в «Историю животных» Аристогеля, из нес — в «Плиннеру хорографизо с «Споогдатрий Ріпіпана»), затем — к Солину, от него —в трактат «Об образе мира» и уже оттуда — в хронику Рудольфа (Доберенц 1881, с. 175—180).

11 Пешела (1877, т. 1, с. 10) указывал, что вектограме средняевкомых вытория по темоторые средняевкомых страненском стране

ментаторы отказывались признавать существование подоблях существ из соснования, что их не было и Неовом кометес. Августия (De cit Del, XVI, 8) писал: «Также чудовища либо вопсе не существуют, либо же они писопы образом не люди, ибо в противном случае они должив мести свой род от Адама». В ТХ в. велись споры, происходят ли живущие на севере живомефали от Адама жив нет. Ни в одимо из мисоцияса в изшем распортажения тесто эпохи крестовых походов вопрос об их существовании не подвертается сомнению.

Миллер 1895, т. III, с. 41 и табл. 3; т. II, табл. 1.
 Там же, т. III, с. 13—14; т. II, табл. 12.

116 На карте Ламбера (там же, т. III, с. 49), карте Палестины Иеронима

(там же, с. 13) и Псалтырной карте (там же, с. 38). На легенде к Херефордской карте говорится: «Бальзамное дерево, то есть сухое».— «Arbor balsami id est sicca» (там же, т. IV, с. 8); на легеиде к Эбсторфской карте — «Оракул солица и луны». - «Oraculum solis et lune» (там же, т. V, с. 48). См.: Юл 1903, оольца и лупия.— остассивни моля ет пиле» (там же, т. v, с. 48). См.: Юл 1903, т. I, с. 128—138; Кордье 1920, с. 31—32 (обе работы в Библиографии см.: Поло, Марко).

117 Миллер 1895, т. III, с. 48 и табл. 4.

118 Там же, с. 8 и табл. 1.

119 См. гл. II, раздел «Св. Фома в Индии».

120 Филиппе 1903, с. 1—8.

121 Hist, eccles., ч. I, кн. II, 14. Свои сведения Ордерик черпал у Псевдо-Авдия (см. здесь примеч. 8 к гл. II).

122 Миллер 1895, т. I, с. 35; т. II, табл. 3 (ср. здесь рис. 4).

123 Письмо пресвитера Иоанна, 56—72 (цит. по: Царнке 1879, с. 916—920).

124 Маль 1898, с. 378-388 125 Царнке 1879, с. 832-843.

126 Описывая путеществие Сигхельма, который был послаи королем Альфредом в Индию к святилищам св. Фомы и св. Бартоломея (см. гл. II), Уильям Мальмсберийский замечает, что путеществие оказалось необычайно успешным, «чему ныне все дивятся» (Gesta regum Anglorum, 11, 122. Rolls Series,

Me 90. L., 1887).

127 De adventu patriarchae Indorum ad urbem sub Callisto papa II, 12 (cm.: Царнке 1879, c. 838).

128 См.: Парике 1879. с. 843—846.

¹²⁹ Миллер 1895, т. III, с. 12, табл. 1; т. II, табл. 11. ¹³⁰ Etym., XIV, 6.

131 De imag. mundi, I, 11. 132 Otia imper., I, c. 911.

133 На карте Востока Иеронима (Миллер 1895, т. III, с. 12, и табл. 1; т. II,

табл. 11), на карте мира Ламбера (там же. с. 50 и табл. 4). 134 Hist. adv. рад., I, 2. Это место воспроизведено в De imagine mundi, 1, 11.

135 Etym. XIV, 6; Otia imper., vol. I, с. 911. Это место из Орозия воспроизведено в De imag, mundi, I, 11, 136 Collectanea, 53, 2-3.

137 Миллер 1895, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2.

138 Там же, т. II, табл. 11 н 12; т. III, табл. 1.

189 Там же, репродукции к т. IV. 140 Там же, репродукции к т. V.

141 De scientia stellarum, Болонское изд., 1645, с. 24.

142 Дж. Вуд (G. A. Wood) в своей книге «Открытие Австралии» (Discovery of Australia. L., 1921, с. 28) пишет, что, хотя арабам «были известны Суматра и Ява, а возможно, и Тимор и хотя им были отчасти доступны знания малайцев или индусов, нет никаких свидетельств того, что они слышали об Австралии».

143 Étym., XIV, 3, разд. 31-32; De imag. mundi, I, 19; Otia imper., II, с. 756. В похожих выражениях описывается «Великая Скифия» в длинной

легенде на карте Беата из Сен-Севра (Миллер 1895, т. I. с. 49). 144 См. эту главу выше.

145 Особенно на карте Востока Иеронима (Миллер 1895, т. III, табл. 1), на карте Беата из Сен-Севра (там же, репродукция к т. 1; см. рис. 2), на карте Беата из Осмы (там же, т. II, табл. 3; также см. т. I, с. 35 и здесь рис. 4) и на карте Генриха Майнцского (там же, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2). Кроме того, на картах того времени в Северной и Центральной Азии особо отмечены амазонки, антропофаги, Қаспийские ворота, Армянские столпы и гиперборен. На карте Беата № 2 из Парижа (там же, т. 1, с. 31-32) вблизи Каспийского моря изображена область, не встречающаяся на других картах и помеченная как «земля, необитаемая из-за изобилия воды» - «terra inhabitabilis propter habundantiam aquae».

146 Вениамин Тудельский. Itinerary, с. 59. 147 Там же. См.: Нойбауэр 1888—1889. В статье Нойбауэра прослеживается вся история измышлений по поводу десяти потерявшихся колен, начиная с древнейших времен, и попутно приводится много ценных географических сведений.

148 См. гл. XII, раздел «Гог и Магог».

Itinerary, c. 60.
 Chron., VII, 33.

151 Itinerary, с. 60—61.
152 См.: Юл 1903 (в Библнографии см.: Поло, Марко), т. І, с. 234—235.
153 Опперт 1870, развіті, Царике 1879, с. 847—871 (в Библиографии см.: Пресвитер Иоаин).

154 Пельо 1914, с. 627.

. 155 Там же, с. 629. 400 Царнке (1879, с. 909—924) приводит критическое издание латинского текста письма.

167 Царнке 1877, с. 151 и примеч. 9.

158 См. гл. XII, раздел «Монгольские завоевания» и примеч. 67 к гл. XII. 159 Само имя «пресвитер Иоани» не встречается в ранних рукописях «Письма». Анализ и критическое издание письма папы Александра III см.: Царнке

1879, с. 935—946. См.: Юл 1903, т. I, с. 231. 160 Миллер 1895, т. III, с. 93.

De imag. mundi, I, 11.
 Rudimenta astronomica, Nuremberg, 1537, dif. IX, fol. 9r.

163 В «третьей ветви», по Мейеру. См. примеч. 135 к гл. IV и Мейер 1886,

 II. с. 170, 217, 386—389.
 В «четвергой встви», по Мейеру, которую он считает принадлежащей Александру из Бернэ (из Парижа). См.: Мейер 1886, т. II, с. 207.

166 Chron., V. 9. Годфрид Витербосский включил этот отрывок в свой
 «Пантеон», ратя 16 (PL. Т. CXVIII, со. 193; MGH SS. Т. XXII, с. 196).
 166 Chronicon Wirziburgense (MGH SS. T. VI, с. 25). См. заесь примеч. 129

к гл. IV.
167 Chron., II, 23 (из сочинения Орозия Hist. adv. pag., III, 7).

168 Вполне возможно, что такая убежденность в росте численностн еврейского исселения в этих областях как-то связана с известнем об обращении хазар в VIII в. в иуданзм. См.: Кармоль 1847, с. 3—112; Schechter S. An Unknown Khazar Document.—Jewish Quaterly Review, vol. III (N. S.). L.

1912. c. 181-219.

169 «Гот и Магот навечно он заключил. Одиннадцать племен еврейских им навечно окружены горами. Мы обо всем этом полнее и занимательнее расскажем в стяхах».—«Goth et Magoth, aeternaliter conclusit. Undecim trib. Hebraeorum, montib. aeternaliter circumcinxit, de quibus omnibus in versibus plenius dicemus atque iocundius» (Pantheon, pars II, Herold's ed., 1559, сол. 262; упоминаемую поэтическую обработку см. сол. 266-267; при издании «Пантеона» в PL и МGН оба эти места были опущены). Маринелли (1882, с. 493; 1908, примеч. 2 на с. 316 и примеч. 2 на с. 415) вышеприведенный отрывок из «Пантеона» был известен из вторых рук благодаря пересказу в книге Джусто Гриона: Grion G. I nobili fatti di Alessandro Magno: Romanzo storico tradotto dal francese nel buon secolo... Roma, 1872, c. CXXXII. He pacполагая оригинальным текстом «Пантеона», Маринелли сомневался, кому приписать ошибочное заявление об одиннадцати племенах: Годфриду илн Гриону. Маринелли приводит это место, равно как и цитату из «Компендия теологической истины» (Compendium theologicae veritatis, VII, 10) Альберта Великого, в подтверждение того, что уже в XII и XIII вв. десять еврейских племен связывали с Гогом и Магогом. Также см. пророчество в «Пантеоне», включенное в более длинное пророчество Сибиллы: «И выйдут с севера мерзейшне люди, заключенные там Александром, то есть Гот и Магот. Это двенадцать [sic] царств, число которых как песок морской». -- «Et exurgent ab Aquilonae spurcissimae gentes, quas Alexander rex inclusit, Goth videlicet & Magoth. Haec duodecim [sic] regna, quorum numerus est sicut arena maris.» (pars 10, col. 257; MGH SS. T. XXII, с. 147). См. также примеч. 130 к гд. II и примеч. 147 к гл. XII.

170 См. гл. XII, раздел «Монгольские завоевания».

171 De imag. mundi I, 14; Otia imper., II, с. 756 (нз Орозия, Hist. adv. pag., I. 2). 172 De imag, mundi I, I4 и Otia imper., II, с. 756 (из Исидора, Etym., XIV.

173 Hist. schol., Gen. I4; De imag. mundi, I, 10.

174 Otia imper., I, с. 911. На большинстве карт этого периода Тигр изображен правильно, впадающим в Персидский залив; на картах Иеронима даже указан общий сток для двух рек (Миллер 1895, т. II, табл. 11; т. III, с. 14 н табл. 1). Однако на карте Востока Иеронима Гидасп изображен как приток Тигра (Миллер 1895, т. III, с. 14).

XIV, 3).

176 Otia imper., II, с. 757 (из Орозия. Hist. adv. pag., I, 2). 177 Оттон Фрейзингенский. Chron., VII, 3.

178 Itinerary, с. 42. Также см. здесь примеч. 156 к гл. IV.

179 Itinerary, c. 42.

3, 13).

180 Ibid., c. 35-38. 181 В некоторых рукописях вместо «Сибирь» стоит «Сикбия». Под «страной Тогармим» подразумевается Туркестан.

82 Itinerary, c. 40-41.

183 Otia imper., II, с. 757 (из Орозия, Hist. adv. pag., I, 2); также см.: De imag. mundi, I, 16 (из Исидора, Etym., XIV, 3). 184 Itinerary, с. 47-51 (особенно см. примеч. 2 на с. 48-50); также см. здесь примеч. 156 к гл. IV.

185 Itinerary, c. 67.

186 Юл 1903, т. II, c. 431.
 187 Etym., XIV, 3; De imag. mundi, I, 16—17; Otia imper., II, c. 757—758.

188 О возникновении до и после рассматриваемого нами периода легенд, связанных с Мертвым морем и особенно с якобы сохранившимся соляным столбом, в который превратилась жена Лота, см.: Уайт 1920, т. II. с. 221-235: также см. гл. VIII, раздел «Озера».

189 См.: Рей 1883; Брейе 1911, с. 88-100; Хейд 1885, т. І, с. 129-190; Биз-

ли 1901, т. II, с. 396-464.

190 Краткий рассказ об этой экспедиции со ссылками на арабские источники можно найти у Б. Морица: Moritz B. Arabien: Studien zur physikalischen und historischen Geographie des Landes. Hannover, 1923, с. 119—120. 191 Хейд 1885, т. І. с. 163—176.

192 Там же, с. 301-310. Мы не считаем нужным подробно рассматривать географию Малой Азии в том виде, как она отражена в «De imagine mundi». I, 19-20 и «Otia imper.», II, с. 762. Она представляет собой лишь сухой пересказ сведений, почерпнутых у античных авторов. На карте Востока Иерони-ма со всеми подробностями показано античное деление Малой Азии; котя и очень неполно, но отражена также водная система (Миллер 1895, т. II. табл. 11; т. III, табл. 1). На Псалтырной карте, картах Ламбера и Гвило изображена Троя (Миллер 1895, т. III, с. 56 и табл. 3-4). На последней из них -это единственное место, обозначенное в Малой Азии.

193 Дресбах 1901.

194 См. гл. VII и IX.

196 Historia, XIII, 3; средневековый французский перевод см.: Paulin Paris' ed., vol.I, с. 480, «Сюр» у Гильома Тирского — это Тир. Также см.: Пресбах 1901. c. 24-28. 196 Дресбах I901, c. 53-61.

107 Миллер 1895, т. III, с. 93.

198 Амбруаз. Estoire de la guerre sainte, verses 9541-9542, Gaston Paris' ed., col. 255; См. также: Дресбах 1901, с. 60.

199 Дресбах 1901, с. 36-49.

 Ніstoria, XXI, 24; в средневековом французском переводе см.: XXI,
 (Paulin Paris' ed., vol. II, с. 397—398). Также см.: Дресбах, 1901, с. 41. 201 Дресбах 1901, с. 4-19

дресова 1301, с. 4-13. 201а Historia, XVII, 10; XIX, 13, 15, 21; в средневековом французском пере-

воде XVII, 10; XIX, 12, 14, 20 (Paulin Paris' ed., vol. II, с. I53, 270, 272-274, 282-283). См.: Дресбах 1901, с. 10-11. 202 Itinerary, c. 35.

203 Ibid., c. 71.

Присукат 1901, с. 13—19.
 Дресбах 1901, с. 13—19.
 зоча Historia, XIV, 19; XX, 29; в средневековом французском переводе XIV,
 16; XX, 28 (Paulin Paris' ed., vol. II, с. 25, 357—358).

2046 Estoire de la guerre sainte, стихи 8819-8846; Gaston Paris' ed., col. 236—237. Также цитируется у Дребсаха (1901, 17).
205 Также см.: Іцпетату, с. 53—54.

206 «Здесь на востоке берет начало индийская река н, протекая через южные края, впадает в море на западе». «Нас in oriente Indii fluminis surgit, et per meridiem vergens in occidentem tendit». (De imag. mundi, I, 32). Поскольку «нидийская река» (Indii fluminis) встречается в главе, посвященной Африке, очевидно, имеется в виду Нил (см. гл. XII, раздел «Истоки Нила»).

207 C пругой стороны, в «Image du monde» (II, 4) в Африку ошибочно включены Сирия и Палестина.

208 Otia imper., II, c. 759.

209 De imag. mundi, I, 18.

210 Etvm., XIV. 3.

211 Эта дельта изображена на многих картах: на карте Палестины Иеронима (Миллер 1896, т. III, с. 14), на карте Беата из Сен-Севра, на турииской карте Беата, на «Коттоновской», на картах Генриха Майнцекого и Псалтырной. 212 De imag. mundi, I, 36, См. также: Otia imper., II, c, 759, См. гл. XII,

раздел «Точное местонахождение центра Земли». 213 Миллер 1895, т. III, с. 14. Также обозначен на карте Беата на Осмы

(там же, т. 11, табл. 3; т. 111, с. 35; рис. 4).

lin Paris' ed., vol. II, c. 298-299). Takme cm.: Apec6ax 1901, c. 32.

216 Illavőe 1906, c. 146. 217 Там же, с. 181.

²¹⁸ Матфей Парижский (Chron. maiora, vol. V, с. 217) рассказывает, что «ко всему безразличный Фридрих II, номинальный предводитель крестового похода, установил такие тесные дружеские отношения с египетским султаном, что немецкие купцы [по слухам] могли вместе с египтянами путешествовать в Индин» (Бизли 1901, т. II, с. 461). Хейд (1886, т. II, с. 153-156) ссылается на одного пизанца, утверждавшего, что в 1175 г. он принимал участие в экспе-

днцин в Индию. Это представляется крайне соминтельным.

""Historia, XIX, 24, 27; в средневековом французском переводе XIX, 23;

XIX. 28 (Paulin Paris' ed., vol. II, с. 288—289, 288—299). Также см.: Дресбах

1901, c. 29.

200 Historia, XIX, 27; в средневековом французском переводе XIX, 28 (Рац-

Пізопія, Аіл., 27; в средитесьмовом фурвицузсьмом шереводе Аіл., 22 (гаш-lin Paris' ed, vol. II, с. 298—299). (м.: Дросбах, с. 30. 22 Historia, XIX, 28; XXI, 23; в средитеськовом французском переводе XIX, 29; XXI, 21 (Paulin Paris' ed., vol. II, с. 300, 395). См.: Дресбах, с. 34. 22 Hinterary, с. 71—73. О разливе Няда также см. гл. VIII, раздел «Разлив Нила».

223 De imag. mundi, I, 32.

224 Миллер 1895, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2.

De imag. mundi, I, 33.Миллер 1895, т. I, репродукцин; см. также рис. 2. 227 Там же, т. I, passim; т. II, табл. 2-9.

228 Там же, т. I, с. 56.

229 Illayde 1906, c. 276-277.

230 Там же, с. 275-316. 281 Там же, с. 289-290.

²³² Ма-Латрн 1866, с. 70.

²³³ Там же, с. 71—72. 234 Tam жe, c. 10, 124-125; Godard L. Les évêques de Maroc.- Revue africaine. Vol. II. Algiers, 1857, c. 124—130, 242—249, 433—440; vol. III, 1858, c. 1—8; vol. IV. 1859, c. 259—273, 332—346.

235 Merriman R. B. The Rise of the Spanish Empire. N. Y., 1918, vol. I, c. 303-304.

²³⁵ Миллер 1895, т. I, с. 56. ²³⁷ Там же, т. III. с. 42.

13M ж., т. III, с. 42.
23Ta О торговых чутях, ведущих на запад от Египта и Нубии, по сообщениям Вениамина Тудельского и Идриси, см.: Borchardt P. Die grossen Ost-West Karawanenstrassen durch die Libysche Wüste.— Petermanns Mitteilungen, Bd. LXX, Gotha, 1924, с. 219—223.

238 Миллер 1895, т. II, табл. 13; т. III, табл. 2 и с. 27.

²³⁹ Там же, т. I, с. 56. ²⁴⁰ Там же, т. III, с. 14. ²⁴¹ Otia imper., II, с. 759.

242 Ibid., c. 760.

- ²⁴³ De imag. mundi, I, 33. ²⁴⁴ Миллер 1895, т. I, с. 56.
- 245 Там же, т. II, табл. 1, т. III, табл. 3 (Псалтырная карта); т. V, репродукция (Эбсторфская карта).
 - ²⁴⁶ Симар 1912, с. 15-23.
 - ²⁴⁷ Там же, с. 10. ²⁴⁸ Лангенмайер 1916, с. 47.
 - ²¹⁶ Лангенмайер 1916, с. 47 ²⁴⁹ Hist. adv. pag., I, 2.
 - ²⁴⁹ Hist. adv. pag., I, 2. ²⁵⁰ Otia imper., I, c. 759. ²⁵¹ Etym., XIII, 21, 7.
 - Etym., XIII, 21, 7.
 De imag. mundi, I, 10.
 - 263 Миллер 1895, т. I, passim; т. II, табл. 2-9.
 - 251 Там же, т. I, репродукция, а также с. 57.
 - ²⁵⁵ Там же, т. II, табл. 10; т. III, с. 34. ²⁵⁶ Там же, т. III, с. 14, 18.
 - ²⁶⁷ Там же, т. II, табл. 13; т. III, с. 27 и табл. 2. ²⁵⁸ Симар 1912, с. 157—158.
 - 259 Collect., 18, 1; 23, 13; Etym., XIII, 16, 1 (цит. по: Банбери 1879, т. II,
- c. 678—679).

 300 De imag. mundi, I, 10 (из Исидора, Etym., XIV, 4); Otia imper., vol. I,
- 200 De imag mundii, I, 10 (на Искдора, Етута, XIV, 4); Otia imper, vol. I, с. 920. С. другой стороны, термин «Среджевное море» (mare mediterraneum) применяется не только для обозначения моря между Африкой и Европой. Вернар Сильверг Токорит: «Табы с покойствле вещей не нескушалось съпълными страстями, я разлыл против сильного зноя солныя, достигающего земля по средивной линия (quem linea medialis scyotral), посредиве земли среджевное море как источник разгиз—«Neve errum tranquillias violentis passionibus море и перименти пределения применя пределения применя пределения и применя для и применя. 3).
- ²⁰³ Гермин «Средиземное море» в его выяещием значении встречается на крефордской карте (ем.: Мыгарь, 1896, т. IV, с. 23 и репорлукция к т. IV). На карте Беата из Сен-Севра различным частям моря даны следующие назвини: «Твиренское море» (Мате Беіденское море» (Мате Беіденское море» (Мате Беіденское море» (Мате Беіденское море» (Мате Сей-Беіден), «Свидименское море» (Мате Сей-Беіденское море»

же см. рассмотрение наименований Средиземного моря и океана у Фрама (1914, с. 73—77). 26 Otla imper., I, c. 920.

263 De scientia stellarum, Болонское издание, 1645, с. 25.

264 Gesta regis Ricardi (Rolls Series), vol. II, с. 198—199; Роджер Хов-

денский. Chron. (Rolls Series), vol. III, c. 51.

²⁶ Олнако обычный маршрут плавания на Тирренского моря из восток жал через Месениский проляв. Представитель Фридриха Барбароссы, Бурк-хард, сообщает нам, что во время войны 1162—1179 гг. между сицилийцами в Генуйе генуюские суда обычно паправлямсь в Егниет по следующему маршруту; через пролив между Корсиюй и Сардинией, затем вдоль западного побережью Сипьания, мимо островов Паптелария и Малата, к скеро-фрикан-деней маршей и предоставительного предоставительно

1. Л.Х., с. 206; цит. по шауре 1900, с. 163).
№ Для средних веков такая скорость представляется довольно большой.
Оликом вмеющиеся в нашем распоряжения даниме о средневсковых морских примествах вастолько развится, ито определить средного векичнуй невостранного представляется представляется примествах представляется примествах представляется приместавляется приместавляется приместавляется приместавляется приместавляется приместавляется продагать около пятацесята миль, саптандесятя миль саптандесяти миль саптанд

Чтобы совершить плавание из Марселя в Акру за пятнациять лией, ежеменов требовалось проходить более ста адацияты млм. Шизфе (1906, с. 183—184) приводит витересные сведения о скорости путешествий в Средиземном оре: «Продолжительность плаваний, естетенно, была очень различной. Чтобы из Мессины или одного из Анулийских портов доллыть до Аконы (Акри), а средием требовалось сорок, дней; это, оченадию, отностие к путешествию, не сопряженному ин с какими неблагоприятивым обстоятельствами. Для таст ртобовалось нексовако больше времени. Сорок тасте, виператора Фридрых 1 В 128 г. в разтар дета при ясной потож совершили плавание из Брила одность от пределения предоставления предоста

267 Gesta regis Ricardi (Rolls Series), vol. II, с. 192—199; Роджер Ховден-

ский. Chron. (Rolls Series), vol. III, c. 47—53. 266 Миллер 1895, т. III, с. 56.

²⁶⁹ Там же, т. I (ср. здесь рис. 2).

²⁷⁰ Там же, т. I, с. 35; т. II, табл. 3b (ср. здесь рис. 4).

271 De imag, mundi, I, 34-36; Otia imper., I, 920-923.

272 Gesta regis Ricardi, vol. II, c. 198.

273 Ваттенбах 1891 (в Библиографии см.: Ги Базошский), с. 104—112.
274 См. гл. IX, раздел «Вулканы и землетрясения».

275 Пари 1876, 108—113.

«Mons ibi stat magnus qui dicitur esse Rolandus. Alter Oliverus simili ratione vocatus:

Hacc monumenta truces consistere duces».
(Pantheon, pars 17, Pistorius ed., 1726, c. 314).

Гастон Парн (1876, с. 110) утверждает, что географические названия такого происхождения до сих пор можно встретить в Сициания.

277 Она ітпрет, І. с. 921. Об этой легенде сик: Граф 1893, т. П. с. 303—325.

278 Пари 1876, с. 112.

279 См. гл. IX, раздел «Миханл Скотт об Эоловых островах и Этне».
280 Ганценмюллер 1914, с. 202, 207, 210—212.

- 281 Письмо Конрада Кверфуртского см.: Ариольд Любекский. Chron. Sla-
- vorum, V, 19. 202 Estoire de la guerre sainte, стихи 510—558 (Gaston Paris' ed., col. 14—
- 16; см.: Пари 1876, с. 111). 283 См. гл. IX, раздел «Вулканы и землетрясения» и примеч. 52 к гл. IX.
- В De imag. mundi I, 22 (из Исидора, Etym., XIV, 8) упоминается Рифейский хребет. См.: Беил 1905, с. 10—12. Возможно, эта теория восходит к вавилонской географии, где считалось, что высокие горы у истоков Тигра и Евфрата ограничивают землю с севера. См.: Лутц 1924, с. 167—168.

285 Otia imper., II, c. 763.

286 О Гроссетесте см. гл. VII, раздел «Горы». Аргумент Роджера Бэкона встречается в его «Великом сочинении» (Bridges' ed. vol. 1, с. 359).

287 Феодосия находилась на Крымском побережье, недалеко от Керченского пролива (Боспора Киммерийского), который вполие могли считать устьем

Тананса (Дона).

288 См. гл. II, раздел «Исследования Севера».

289 Наисен 1911, т. II, с. 139-140, В XI в. Адам Бременский (Gesta Hammab. eccl. pont., IV, 13) писал о России как о самой последней и самой большой провинции вендов, территория которых на востоке доходит до Балтийского моря. Как важный русский торговый центр того времени он упоминает город Острогард, расположенный на побережье Балтики (там же, II, 19; IV, 11), и главный город России - Хиве, или Киев (там же, П, 19), соперник Константинополя и гордость «Греции» - областей распространения греческой православной церкви (Дитрих 1885, с. 103). См.: Тиандер 1906, с. 47-48.

290 Шаубе 1906, с. 238-239.

291 «...между севером и востоком [живут] пеценаты и фалоны, у них в изобилии водится дичь, но им совсем не знакомы лемех и мотыга» .-- «...inter aquilonem et item orientem Pecenatorum et Falonum, maximam venationum copiam habente, sed vomere ac rastro pene experte campania» (Gesta Frid., I, 31). Orтон (Chron., VI, 10) заявляет: «Пеценаты и те, кого называют фалонами, доселе питаются сырым и нечистым мясом, ибо они едят конниу». «Ресепаti et hii qui Falones dicuntur, crudis et immundis carnibus, utpote equinis catinis, usque hodie vescuntur». «Фалоны» - средневековое германское название для куманов (см. примеч. 6 на с. 271 «Хроники» в издании Хофмайстера). Киевский летописец XI в. Нестор говорит о куманах как о пожирателях сырого мя-са (Цойсс 1837, с. 744). О куманах, печенегах и других племенах русских равиин см. обстоятельный трактат И. Маркварта (Marquart J. Cher das Volkstum der Komanen), представляющий собой гл. II в ки.: Bang W., Marquart J. Osttürkische Dialektstudien.- Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Philol,-hist, Kl., Bd. XIII (N. S.), 1912-1914. c. 25-238.

292 Hoff's ed., c. 52 (цит. по: Дресбах 1901, c. 82-83).

263 См. гл. XII, раздел «Монгольские завоевания». 264 Gesta Frid., III, 1.

296 См. гл. XII, раздел «Скандинавия». 296 Itinerary, c. 81.

297 См. гл. XII, раздел «Путешествия в XIII в.».

298 Петахия Регенсбургский, 1856, с. 3-5; Бизли 1901, т. II, с. 266-268.

299 Otia imper., II, с. 764 (из Орозия, Hist. adv. pag., I, 2). 300 Gesta Frid., I, 32.

- 301 Карль 1908.
- 302 Там же, с. 20-21.
- 303 Там же, с. 29. ³⁰⁴ Там же, с. 36.
- 305 De imag. mundi, I, 25-27. 306 Otia imper., II, c. 764-766.
- Миллер 1895, т. III, с. 11 и табл. 1; т. II, табл. 11.
 Chron. Slav., I, 3; IV, 9.
- Дитрих (1885, с. 102) отождествляет его с современной Чуприей. ³¹⁰ Хейд 1885, т. I, с. 243—244.

311 Там же, с. 221.

- 312 Itinerary, c. 12. 313 Хейд 1885, т. I, с. 295, В письме Иннокентия III от 1208 г. упоминается о присутствии лаигобардов, датчаи и англичаи.
- 14 Hinerary, с. 12—14.
 15 Gesta Frid. II, 13.
 16 Вениамин Тудельский по пути на Восток пересек всю Италию с севера на юг. В своем «Итинерарии» (с. 5-10) он приводит некоторые подробности о городах, которые посетил. Генуя и Пиза, заявлял он, «управляются не королем и не киязем, а судьями, которых назначают горожане». Оба города славились своими «домами с башенками для обороны в случае сражений». Рим был «главным центром христианских королевств», но Вениамии одной короткой фразой отвергает его тщеславные претензии считаться центром папства. В то же время он довольно подробио писал о еврейском населении Рима и совершенно особо о его развалинах, среди которых имеется «восемьдесят дворцов, принадлежавших жившим там восьмидесяти царям, каждый из которых назывался императором, начиная с Тарквиния ... и ... кончая Пипином, который освободил страну сефардов (Испанию) от мусульман и был отцом Карла Великого». Колизей, катакомбы, статуи Самсона и Константина Великого, а также «многие другие сооружения» и «бесчисленные замечательные виды» по-ражали воображение еврейского путешественника. Далее он говорит о большой медицинской школе в Салерио, об Амальфи, «где обитают купцы, занимающиеся торговлей, которые не сеют и не жиут, поскольку живут на высоких ходмах и отвесных кручах, а все покупают за деньги»; о Беневенто; о Трани с удобным портом, где собираются паломники в ожидании судов, направляющихся в Иерусалим; о Бриндизи и, наконец, об Отраито, откуда пере-

правляются на остров Корфу. Интересные подробности о путешествии через Италию XII в. сообщаются

также в «Итинерарни» аббата Николая (Верлауф 1821, с. 29-35).

317 Разные региональные деления Италии, предлагавшиеся авторами со времен Августина до Данте и Флавно Блондо (XV в.) кратко рассматривает Андрианн (1923). См. также примеч. 418 к гл. ХІІ.

318 О другом источнике богатства Северной Италии, о ее золотоносных реках, перечисляемых в «Honorantie civitatis раріє», документе второй поло-вины IX в., см.: Landogna F. Su alcuni fiumi auriferi nell'alto medio evo.— Rivista geografica italiana, vol. XXXI. Firenze, 1924, с. 77—86.

319 Denumeratio, c. 45. 320 Gesta Frid., II, 13.

321 Ligurinus, II, 131—143.

323 См. гл. VII, раздел «Климат Рима».

324 Грегоровнус (перевод Гамильтона), т. IV, ч. II, 1896, с. 655. Грегоровиус указывает, что он сознательно предпочел описать в этой книге языческую, а не христианскую часть города. Он также расхваливает свой труд, отмечая, что все подробности в нем очень точны. О преобладавшем в эпоху крестовых походов интересе к развалинам см.: Ганценмюллер 1914, с. 213-215.

325 Одинм из источников, которыми пользовался мастер Григорий, была книжечка, озаглавлениая «О семи чудесах света» (De septem miraculis mundi). В ней приводятся следующие чудеса: (1) римский Капитолий, (2) Алексаидрийский маяк, (3) Родосский колосс, (4) статуя Беллерофона в Смирие, (5) театр в Гераклее, (6) бани Аполлона в Тиане, (7) храм Дианы в Эфесе. Все они, за исключением последнего, включены Григорием в его рассказ о Риме, хотя он вовсе не считал, что они все там находятся (Джеймс 1917, c. 537—539).

306 Письмо Конрада Кверфуртского (см.: Chron. Slavorum, V, 19). Также см.: Ганценмюллер 1914, с. 205—208. 327 Otia imper., I, с. 916.

228 Hist. adv. pag., I, 2.

329 De imag. mundi, I, 30.

320 Chron. (Rolls Series), vol. III, c. 48.

331 Ibid., c. 176.

332 Gesta Frid., II, 13.

833 1bid.

334 Эльманн 1879, т. IV, с. 304.

³³⁵ Эльманн 1878, т. 111, с. 181. 396 MGH SS. T. XVI, c. 340.

³³⁷ Эльманн 1878, с. 180,

338 Шаубе 1906, с. 334—338. Перевал Большой Сен-Бернар был торговой артерней, связывающей Северную Италию и ярмарки Шампани. Перевалом Септимер сейчас пользуются редко, но в средние века через него путешествовали часто и он был главной торговой дорогой между Ломбардией и Южной и Западной Германией (Шаубе 1906, с. 450; Эльмани 1879, т. 1V, с. 305-323).

319 Эльманн 1878, т. 11I, с. 226-227.

340 Особенно см. описание пути через перевал Большой Сен-Бернар у аббата Николая (Верлауф 1821, с. 18-19). ³⁴¹ Эльманн 1878, т. 111, с. 257-267.

342 Эльманн 1879, с. 304-323. Историю альпийских перевалов в средние века подробно рассматривает Эльманн (1878—1879); также см.: Рейнхард 1903; Шульте 1900; Шеффель 1914, т. II, с. 167—286. Более сжатый рассказ об альпийских перевалах в средние века и в последующее время см.: Кулидж 1908, c. 150-198.

Может показаться, что центральноальпийские перевалы были в рассматриваемую нами эпоху значительно менее известны, чем расположенные дальше к востоку и к западу. Перевалы Симплон и Сен-Готард, имеющие сейчас наиболее важное значение, тогда еще только начинали использоваться. Другими путями через главные альпийские хребты, которыми пользовались в X11 в в начале XIII в., были Монженевр и Малый Сен-Бернар, через которые можно было попасть во Францию и франкоязычную Швейцарию; в Центральных Альпах — Гримзель и, возможно, Сан-Бернардино; а восточнее — Решен-Шайдек и Понтебба. Незадолго до и во время эпохи крестовых походов на перевалах и вдоль ведущих к ним дорог было выстроено много гостиниц, чтобы обеспечить путникам ночлег и приют.

343 Gesta Frid., 11, I, 24, 28. Также см.: Дитрих 1885, с. 99; Маринелли 1908. т. 1, с. 600-601.

344 Gesta Frid., III, 15a; IV, 3.

345 Там же, I, 8 (рассматривает Дитрих 1885, с. 99). Рэгвин пользовался термином «алеманны» для обозначения германцев в отличие от итальянцев («Italici»). Cm.: Gesta Frid., III, 38.

846 De imag. mundi, 1, 24, 25. 347 Endres J. A. Honorius Augustodunensis: Beitrag zur Geschichte des geis-

tigen Lebens im I2. Jahrhundert. Kempten und München, 1906, sect. 12. Cm.: Дюэм 1915, т. 111, с. 30. 348 См. гл. X11, раздел «Скифия и Центральная Азия».

549 См. гл. 1X, раздел «Практический интерес к сельской местности». 350 Gesta Frid., II, 46.

заі Denumeratio, с. 49—50. Описанне в «Пантеоне» Годфрида различных частей Германии и Голландии, особенно районов Нимвеген, Бамберг и Вюрцбург, см. MGH SS. T. XXII, с. 159-161, 240 (цит. по: Ганценмюллер 1914, с. 194). 362 Ligurinus, 1, 377. Также см.: Пари 1872, с. 85—86.

503 Гунтер (Ligurinus, I, 377) подробно описывает также границу между

территорией Кельна и Майнца и упоминает другие особенности рельефа этого района. 354 Subtilitates, 11, 3-10.

306 См. гл. VIII, разделы «Связь между морями и реками» и «Море как источник вод на суше».

356 Gesta Hammab. eccl. pontif., I, 1—5. Взято из «Жизни Карла Великого» (Vita Caroli magni) Эйнхарда (Бизли 1901, т. 11, с. 533). Бизли (там же, с. 514—548) дает великолепный обзор географии у Адама Бременского, Он утверждает, что Адам «обладал географическим чутьем; почти всякое упоминание людей, мест, народов он сопровождает какими-нибудь пояснениями об их образе жизни или местоположении» (там же, с. 516).

367 Дитрих 1885, с. 189. Конечно, Адам приводит намного больше подроб-

ностей об этом и других районах; мы попытались отметить только некоторые из его наиболее важных географических представлений.

368 Gesta Danorum, Praefacio, Holder's ed., c. 4.

359 Там же, с. 4-5.

369а «Юлин, Юмна, Йомсбург в 935/60—1043 гг.— укрепление, так навываемых «йомо-викинтов» (Spruner-Menke, Hand-Atlas für die Geschichte des Mittelalters und der neueren Zeit. Gotha. 1880, габл. 37) — находылся на местынешнего города Волина (Васефек К. Die deutsche Ostsecküste: Напофис für Reisende. Lpz., 1922, с. 122) или Свинемюнде (Дитрих 1885, примеч. 8 на

c. 189). 360 Дитрих, там же. Этот город описывает и Гельмольд (Chron. Slav., I,

но к его времени он был уже разрушен датским королем.
 Gesta Hammab. eccl. pont., IV, 18. Chron. Slav., I, 1. См.: Дитрих,

1885, c. 192. 362 Chron, Slav., II, 216. 363 Морнц 1904, с. 26. 364 Gesta Hammab, eccl. pont., IV, 10; IV, 15. Вероятно, обозначение «Бал-

тийское» впервые появляется в труде Адама Бременского. Адам говорит, что

оно так называлось потому, что «оно тянется в форме пояса (baltei)» (Нансен 1911, т. І, с. 185). 365 Адам говорит о заливе, который тянется к северу от Бирки (Gesta Hammab. eccl. pont., I, 62). Также см.: Мориц 1904, с. 21.

366 Нансен 1911, т. I. с. 186. Также см.: Маринелли 1908, т. I, с. 301-302,

особенно примеч. 1 на с. 302.

367 Gesta Danorum, Praefacio, Holder's ed., c. 8. 358 Бизли 1901, т. II, с. 516-520. Представления Адама Бременского о географин Севера подробно рассматривает Бьёрнбу (1909). Карта Бьёрнбу, на которой он изображает скандинавские страны по Адаму Бременскому, воспроизводится у Нансена (1911, т. I, с. 186). Также см.: Тнандер 1906, с. 46-51, где русский ученый локализует места, упоминаемые Адамом.

309 Gesta Hammab. eccl. pont. IV, 30. 370 Нансен 1911, т. I, с. 203-232

371 Gesta Danorum, Praefacio, c. 8.

372 Historia Norweg., I, Storm's ed., с. 83. Также см.: Нансен 1911, т. I, с. 204. Лыжник изображен на Херефордской карте X111 в. (Миллер 1896, т. IV, репродукции; также см.: Нансен 1911, т. I, с. 157).

373 Gesta Hammab, eccl. pont., IV, 31. ³⁷⁴ Продолжение Рэгвина хроники Оттона Фрейзнигенского. Gesta Frid.,

III, 1. 376 Ligurinus, VI, 13-49.

376 Представления о каннибализме у северных племен Европы и Скифин были широко распространены в античном мире и восходят по меньшей мере ко времени Геродота. Человеческие жертвоприношения и каннибализм у ранних обитателей Скандинавии, несомненио, существовали (Наисен 1911, т. I, с. 81, 148-149). (Утверждение о канинбализме у скандинавов совершенно произвольно. — Примеч. отв. ред.)

377 Chron., VI, 30.

378 Ваттенбах 1891 (в Библиографин см.: Ги Базошский), с. 72—73.

379 Denumeratio, c. 47-48. 380 Otia imper., I, 914, 923.

381 Ibid., c. 914. 362 Hist. adv. pag., I, 2.

353 Etym., XIV, 6, 38. 384 Otia imper., I, c. 914.

385 Ibid. 386 De imag. mundi, I, 29.

387 Otia imper., I, c. 922.

388 См. гл. VII, раздел «Ветры».

Зво Вениамин Тудельский странствовал по югу Франции. Он приводит некоторые подробности (большей частью касающиеся еврейского населения) о Нарбоние, Безье, Монпелье, Люнели, Поскьере, Арле и Марселе. Очевидно, из

Марселя он морем направился в Геную (Itinerary, с. 2-5).

Гильом Бретонский в своей «Филиппиде» оставил несколько поразительных описаний французских ландшафтов. Его описание Шато-Гайяра во Фландрин, близ Тура, и местности в районе Понтарлье приведены и частично переведены на немецкий у Ганценмюллера (1914, с. 196-197).

³⁹⁰ Миллер 1895, т. I, с. 50 и репродукция. ³⁹¹ Hist. adv. pag., I, 2

302 Hist. nat., IV, 16. Приводя этн цифры, Плиний ссылается на авторитет Агриппы. Он указывает, что ширина Британии 300 миль, а не 200, как у Орозия.

393 Миллер 1895, т. II, табл. 10; т. III, с. 33.

994 De imag. mundi, I, 31. 395 Otia imper., I, с. 916. Гервазий цитирует Орозия (Hist. adv. рад., I, 2, 37), когда указывает, что Британия имеет 800 миль в длину и 200 в ширину, но добавляет, что «более современные авторитеты» считают, что ее длина равна двадцати дням пути, а ширина — десяти дням пути. В другом месте (Otia imper., I. с. 936-938) Гервазий усердно переписывает «Историю бриттов» Гальфрида Монмутского, в которой подробно рассказывается о различных сверхъестественных чудесах Британии.

396 De laud. div. sap., V, 789—880.

399 Ibid., I, 2.

400 Ibid., I, 3. 401 См. гл. IX, раздел «Сравненне Востока с Западом у Гиральда Камбрей-

ского». 402 Top. Hiber., I, 5.

403 Ibid., I, 6.

404 Ibid., I, 8. 405 Ibid., I, 9.

405 Ibid., III, 2. 407 Ibid., III, 10. 408 Ibid., III, II-15.

400 Гиральд Камбрейский, Opera (Rolls Series), vol. V, c, LXIII.

410 Top. Hiber., I, 7.

411 Gratianus Lucius (Dr. John Lynch), Cambrensis eversus, ed. by M. Kel-1v. 3 vols. Dublin. 1848—1851. Это сочинение, содержащее яростные нападки на Гиральда, впервые было опубликовано в 1662 г. Д-р Линч считал, что валлийский путешественник чудовищной клеветой запятнал честное ямя ирландского народа, и поэтому попытался опровергнуть практически все, что говорил

412 Келли в своих комментариях к «Cambrensis eversus» (vol. I, 1848, с. 117-119) показывает, как Гиральд мог совершить такую ошибку. Вблизи болота Шаннон, истока реки Шаннон, все прочие потоки текут на север по направлению к Баллишаннону; от Лох-Клим (Аллен), также находящегося неподалеку от болота Шаннон, всего четыре мили до истоков реки Беннет, текущей на запад к заливу Слиго. Поэтому легко могло показаться, что и сама река Шанной разветвляется у своего истока на два рукава и течет в двух направлениях: один — к Баллишанном или Беннету, а другой — на юго-запал. Из-за исразвитости сточной системы Ирландии, вполне естественно, у наблюда теля могло создаться такое впечатление. Например, из озера Лох-Фойл действительно имеется два стока в противоположных его концах.

413 Desc. Kamb., 6.

414 Ibid.

416 Ibid., 17.

416 См. гл. VII, раздел «Горы»; гл. VIII, раздел «Прочне морские явления, отмеченные Гиральдом»; гл. IX, раздел «Признание красоты гор». 417 Desc. Kamb., 6.

418 Необычные рассуждения о лингвистической географии после эпохи крестовых походов содержатся в трактате Данте «О народном красноречин». В то время как Исидор Севильский, основываясь на авторитете Библии, разделил все языки мира на три основные группы: яфетическую, хамитскую и семитскую, Данте признавал, что эти группы делятся еще на подгруппы, каждая из которых состоит из нескольких родственных языков. Он полагал, что существовало три первоначальных европейских языка: греческий, на котором говорили в юго-восточной части Европы и в Малой Азии; язык, на котором говорили на Юго-Западе; и язык Севера и Востока. «Поскольку человек является самым непостоянным и изменчивым из животных», эти три первоначальных языка изменились «в зависимости от времени и места», в результате чего образовались некне «вульгарные языки». В свою очередь, в разных местностях эти языки подверглись изменениям, а образовавшиеся формы начали делиться и далее, так что во времена Данте только в Италии существовало более тысячи диалектных варнантов. См.: Мори 1922, с. 289-292.

Андриани (1923) рассматривает исследование Данте местных диалектов Италии, изложенное им в трактате «О народном красноречии». Поэт разделил полуостров и Сардинию на четырнадцать главных дналектных областей. В основном они соответствуют делению на географические области, примененному Флавио Блондо в его «Иллюстрированной Италии» (XV в.). При помощи последнего сочинения Андриани делает попытку восстановить диалектную карту Италии, какой ее должен был представлять Данте. Современные исследования в области лингвистической географии этой страны в основном подтверждают положення Данте. [Русский перевод см. в кн.: Данте Алигьери, Малые произ-

ведення. М., 1968.]

419 В Библиографии см.: Фитц-Стивен Вильям.

420 См. гл. XII, раздел «Париж».

421 Предыдущие цитаты из Вильяма Фитц-Стивена взяты из перевода Стоу: Stow J. A Survey of London..., c. 22-26.

422 Цитаты о спортивных занятиях лондонцев взяты из перевода Стоу, Ibid., c. 117—125. 423 Миллер 1895, т. III, с. 74—77.

424 Там же, с. 75.

425 См. выше и примеч. 392 и 395 к гл. XII. Об этих и других легендах, приведенных ниже, см.: Миллер, там же, с. 75-82.

426 «Pinlimon», «Montes Chivieti», «Mons Snaudun» (там же, с. 78-79). 427 «Regio montuosa et nemorosa, gentem incultam generans et pastoralem,

quia pars eius mariscus est et harundinetum» (там же, с. 78).

428 «Regia invia et aquosa... Patria palustris et invia, pecudibus et pastoribus apta» (там же).
⁴²⁹ «Regio palustris, montuosa, nemorosa, invia, pastoribus accomoda, inco-

las habet agiles, incultos et bellicosos» (там же. с. 79).

430 «Sephe», «Thanet», «Vecta», «Ven.» (Олдерней?), «Qernese» (Гернси), «Purland», «Sulli», «Lundeth», «Englescia insula», «Man», «Tyren insula» (это может быть либо Тайри, либо полуостров Кинтир; см.: Миллер, 1895, т. III, с. 75), «insula Columkilli» (Иколмкилл, или Айона), «Orcades Insule» (там же).
431 Тор. Hiber., II, 15.

432 Ibid., II, 11.

453 Ibid., II, 13.

⁴⁴ Ibid. II, 17. ⁴⁸ Haskins C. H. The «De Arte Venandi cum Avibus» of the Emperor Fre-derick II.— English Historical Review. Vol. XXXVI. L., 1921, с. 346; Хаскинс 1924, примеч. 104 на с. 316. «Галландия» здесь может означать Гренландию, хотя у Ордерика Виталия (Hist. eccles., I, 5) под «Голланда», вероятно, имеется в виду Готланд (см. примеч. 455). Абу-л-Хасан, мусульманский географ XIII в., помещает остров белых соколов к западу от Дании. «Его протяженность с востока на запад - около семи дней пути, а ширина - около четырех дней пути». Он сообщает, что оттуда привозили белых соколов для султана Египта. Он также сообщает о живущем в этих краях белом медведе, который заходит далеко в море, плавает и ловит рыбу (Наисен 1911, т. П. c. 208—209).

486 Islendingabók, I, 2-3; перевод по Нансену (1911, т. I, с. 254). До норвежских христиан в Исландии появлялись ирландские отшельники, посещения которыми Туле, илн Исландии, описаны у Дикунла: De mens. orb. ter., 7 (ed. Letroппе, с. 38). См. также: Нансен 1911, т. II, с. 165-166).

437 Hist. de antiq. reg. погwаg., 3, Storm's ed., с. 8; перевод по Нансену (т. I, с. 254). См. примеч. 122 к гл. IV. 438 Hist. Norweg., I, Storm's ed., с. 92; перевод по Нансену (т. I, с. 255).

459 Перевод по Нансену (там же).

440 О скандинавских поседениях и путешествиях к берегам Гренландии см.: Наисен 1911, т. I, с. 258—311. В Landnámabók, І (перевод см.: Вигфуссон и И. Пауэлл 1905, т. I, с. 14—15) приводится расстояние в днях плавания от разных пунктов на побережье Иславдин до пунктов на побережье Норвегии, Гренландии, Ирландии и «Свальбарда» (возможно, Шпицберген). Там гово-рилось, что плавание от мыса Стат в Норвегии до мыса Хори на восточном побережье Исландии составляло семь дней (doegr), от Рейкьянеса до Марес-Лип в Ирландии, по одной из редакций Landnámabók, три, по другой — пять; от крайнего северо-восточного мыса Исландии до Свальбарда — четыре дня и до Гренландии (вероятно, кратчайшим путем) - один день. Объяснить эти цифры нелегко. Относительные расстояния по времени совершенно не соответствуют относительности реальных расстояний, и мы совершенно не уверены в том, что же имеется в виду под термином doegr. Наисен писал, что искать в этих данных какую-то систему - безнадежная задача (Нансен 1911, т. II, с. 170). Если считать, что под словом doegr понималось двенадцатичасовое плавание, что, по-видимому, следует из текста «Круга земного» (см. пер. Morris, Magnússon, vol. II, с. 242, и нитериретацию Наисена 1911, т. II, с. 170—171), то, чтобы добраться от Норвегии до Исландии, вужно было про-

рости 475 и 385 миль соответственно за двадцать четыре часа, что было бы великолепно даже для современного лайнера. См.: Нансен (т. II, с. 170-171) и заметку Е. Магнуссона об ориентации плаваний в «Landnámabók»: «Transactions of the Cambridge Philological Society», vol. I, for 1872-1880. L., 1881, c. 316—318. 441 Konungs Skuggsjá, 16 (Brenner's ed.), с. 47-48; перевод по Нансену

плывать за двадцать четыре часа 155 морских миль, что при благоприятных условиях не слишком много. В то же время расстояние от Исландин до Ирландии и Гренландии за указанное время можно было бы предолеть при ско-

(1911, T. I, c. 279-280).

⁴⁸ Gesta Hammab. eccl. pont., IV, 39; перевод по Нансену (т. I, с. 195). ⁴⁸ Gesta Danorum, VIII, Holder's ed., с. 287—292. ⁴⁴ Hist. Norweg., I, Storm's ed., с. 75—76; перевод по Нансену (1911, т. II, c. 167).

445 Hist. Norweg., 1, Storm's ed., с. 78-79; перевод по Нансену (1911, т. II, с. 168). О связи этой пучнны с мифическим Гинунгагалом (см. гл. VI, раздел «Исландская теорня») см.: Нансен, 1911, т. II, с. 239-240.

446 Landnámabók, I, 1 (перевод см.: Вигфуссон и И. Пауэлл 1905, т. I, с. 15). См.: Нансен 1911, т. II, с. 166.

448 Конечно, нельзя быть точно уверенным, что под Свальбардом в исландских анналах имеется в виду Шпицберген. См. рассуждения Нансена (1911, T. II, c. 166-171).

⁴⁴⁹ Ривз 1890, с. 10. ⁴⁵⁰ Там же, с. 81.

451 Перевод их на английский язык см.: Ривз 1890, с. 28—52, 64—78. 452 См. выше, примеч. 90 к гл. IV. Автором этой части географического

описания является, вероятно, не аббат Николай Бергссон, а кто-то другой. См.: Нансен 1911, т. І, с. 313. 453 Географическое описанне мира Николая Бергссона см.: Верлауф 1821,

c. 14.

 Gesta Hammab. eccl. ропт., IV, 38; перевод см.: Ривз 1890, с. 92.
 Оркадские острова и Финланда. Также Исландия и Гренландия, дальше которых к северу земли нет, а также многне другие земли вплоть до Голланды подчинены норвежскому королю, куда морем привозят богатства со всего света» («Orcades insulae et Finlanda, Islanda quoque et Grenlanda,

ultra quam ad Septentrionem terra non reperitur, aliaeque plures usque in Gollandam regi Noricorum subjiciuntur, et de toto orbe divitiae navigio illuc advehuntur» (Hist. eccles., III, X, 5 (PL. T. CLXXXVIII, col. 727). Под Финландой

в данном случае имеется в виду Внилаид (Рафи 1837, с. 337).
456 См.: Рафи 1837, примеч. g иа с. 338; Лаппенберг (Lappenberg) в его изданни сочинения Адама Бременского в MGH SS., Hannover, 1876, с. XVII,

удверждал, что это позднейшая интерполяция, сделанияя самим Адамом. См.: Наисен 1911, т. I, с. 195; т. II, с. 147—155. ⁶⁵⁷ Gesta Hammab, eccl. pont, 1V, 38; перевод по Ривзу (1890, с. 92—93). 458 De imag. mundi, I, 36.

450 Renan E. Essais de morale et de critique. P., 1868, с. 455; цит. по: Michel F. Les voyages merveilleux de St. Brandan. P., 1878, с. VII.

460 Шредер 1871 (в Библиографин см.: Брендаи). 461 Рассказ о плаваниях св. Брендана в нашей работе сделан по латинскому тексту «Peregrinatio», приведенному у Шрёдера (1871, с. 3—36). Мы уже скуму тексту в тецептатом, пульосаться у тексту в тецептатом, пульосаться с его путеществиями: см. тл. VIII и IX. Также см: Рамсей Р. Открытия, которых никогда не было. Пер. с англ. М., 1986, с. 60—67.]

462 De mensura orbis terrae, 7 (Letronne's, ed., c. 40).

463 В «Peregrinatio» (Шрёдер, 1871, с. 32) островок, на котором жил Павел, описывается как имевший одинаковую длину, ширину и высоту. Можио предположить, что это был одинокий остров Роколл, приблизительно в 280 мылях к западу от Вижениих Гебрид. См.: *Charcot J. B.* Les croisières du «Pourquoi рая3» en 1921.— La Géographie. Vol. XXXVI, 1922, c. 475—476.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Те, кто пожолает подробнее взучить различие вопросы, раскомтрение в нашей работь, найзут в применаниях и библиотрафия отсылых из первошесточники и ксследования. Однако, учитывая разбросавность отсылок по пряжета нажим и располжение списка, антературы по адабвиту, быстро выделить важнейше работы по конкретным темам, по-видимому, невозможно. Поэтому мы и поредварем библиотрафию следующим выесением.

Названия работ в тексте и примечаниях, как правило, не приводятся полностью, поэтому, чтобы узнать полное название, место и характер издания, а также прочие библюграфические данные, читателю следует обратиться к библюгогафия. Отиссительно немногие названия упоминаемых ниже работ при-

водятся полностью и снабжены пометкой «в Библиографии нет».

Библиография

Учение подходым к изучению географических представлений средии деков с разымх гочех зрения с 70 и вашо отражение в харатере библюгорафий, полностью или частично посвящених этой проблеме. Мы можем условно разделить эты библиографии на три трупил: (а) исторические библюгорафии, (б) географические библиографии и (в) библиография, посвященные истории мауки.

Исторические библиографии

Среди исторических библиографий прежде всего следует упомянуть работу Шевалье «Répertoire des sources historiques du moyen âge», 1894-1907. В этой двухтомной работе, снабженной подзаголовком «Bio-bibliographie», в адфавитном порядке приводятся имена многих крупнейших деятелей средневековья. После кратких биографических справок идет подробный список публикаций их трудов или работ, имеющих к иим какое-то отношение. При пользовании «Библиографией» основная сложность заключается в том, что в ней не дается никаких разъяснений относительно характера упоминаемых изданий. Остается неизвестным, имеются ли в виду печатные издания средневековых сочинений и научных трактатов, или же это случайные и относительно второстепенные ссылки. В третьем томе труда Шевалье (с подзаголовком «Topo-bibliographie») делается попытка расположить материал в алфавитиом порядке по темам, имеющим отношение к средневековой жизии и истории, а также, как и в «Библиографии», указать работы, имеющие отношение к этим темам. И в даниом случае из-за отсутствия критической оценки упоминаемых работ, а также из за спорного выделения тематических рубрик данный труд по своей ценности очень неровный.

В то время как Шевалье дитается охватить всю средневесорую циялильно, в незаменном исследовании Поттастает «Bibliothea historica meniaevi» (1896) рассматриваются только сочинения историков и хрониетов этой воих. Его основную часть занимает алфанитый список минем и названий про-изведений с указанием рукописей, изданий, переводов и исследований, объестающих историим. Работа включает также очень поделамий краткий божно

крупнейших собраний средневековых источников (см. ниже, «Собрания первоисточников») и приложение, где в хронологическом порядке приведены назва-

ния первоисточников с учетом деления на регионы.

Представляет ценность общий указатель ко многим наиболее важным киптям и статами по средневсковой кстории: Расио и. Л. (цийе to the Study of Mediaeval History for Students, Teachers, and Librarians (University of Caliloritia Syllabus Series, № 90). Berkeley, 1917 (в Бибдолорафия иет). Заительная часть кинги Патоу посвящена средневсковой культуре. Хогя данизытельная часть кинги Патоу посвящена средневсковой культуре. Хогя данизытельная часть кинги Патоу посвящена средневсковой культуре. Хогя данизытельная часть кинги Патоу посвящена средневсков культуре. Хогя данизытельная часть статоры представляет для исследователя выиколенное пособие, позволяющее ориентироваться в незнакомой области.

мы не станем упоминать другие исторические библиографии, имеющие отношение к средими векам и посвященные конкретным регионам и темам. Многие из них приводятся в первой главе «Указателя» Патоу и в различных разделах, озаглавленных «Библиографии» и включенных в тематические раз-

делы его книги.

Географические библиографии

Виблиография древней и средневскоюй географии допольно подробие обещальсь в оборож достижений географической вауми, которые время от времени повлавлялсь в «Geographisches Jahrbuch», который видавляся в Готе Юстром Пергосом (В Библиография нет), а с 1880 г. — профессором Херманном Ватнером из Теттингена. Древний первод оборовал Евгений Оберхуммер в ХКІ (1899), XXII (1899), XXII (1891), гредневсковий — XXII (1894), XXII (1891), у XXII (1891), и XXXI (1907). В этих сообщениях оцениваются проводимые вседерования в в примечаниях приводится дитература.

Радел, посвященный история географий, иногда с указанием публикаций, огносящихся с средим векам, регудярно повявляся в «Вібініодгаріві geographique annuelle» (в Вібляюграфия нет) перводического надания «Аппаles de Geographies (дазатель Атпаної Соіп. р., 1833—1914) и в сменявшем его «Війliographie Geographique», 1915—1919, 1920—1921, 1922 (в Вібляюграфия нет), издаваемом при содействий Ассоциации французских географов, Указания на исследования по средненемовой география также приводятся в сжегодниках delibilotheca Geographica» (в Вібляюграфия нет), надаващихся Беодинским

географическим обществом с 1891 по 1912 г.

Библиографии, посвящениые истории науки

Указания на работы по средневековой географии как части истории науки можно обнаружить среди критических библиографий, регулярно печатающихся в каждом номере, с момента его основания в 1913 г., журнала «Isis. International Review Devoted to the History of Science and Civilisation». Brussels.

Словари

Для исследования рассматриваемых нами проблем необходим практическое знание среднееского дативи, заким большинства первоистоинков. Для того, кто знаком с классической латыныю, среднеескова датины, (ав всключением некогорых отдельных случаев) не представляет сообых затрудиений. Незаменимым подсторьем является большой словарь *Du Cange C. D.* (1)юзатиш на бстріотев media е і ініїнае в Іліпіатіз (в Бибклюгафия нет), первые владяный в 1678 г. в Париже и впосъсствия выдержавний несколько взданій (самое последнее в Ниюре, 1883—1887). Среднеесковый фонмузский замк отражен в словаре: *Codefroy F. E.* Dictionnaire de l'ancienne langue française, 10 vols P, 1881—1992 (в Выблюгорафия нет).

Рукописи

Многие из сочинений средитележовых авторов до сих пор не опубликованых обы доступить только в рухомисных собращаях библиотес Европы и (в ограниченной степени) Америки. Хотя изучение рухомисей совершению песбязательно для сисседования общего характера, подобного нашему, тем не мене удовлетворительно провести какие-либо подробные изыскания, не обращаясь непосредственно к пеогубликованиям документам, невозможно.

Умение пользоваться средневековыми рукопислии — само по себе искусство, требующее некоторого закомства с павеографиев. Впорочем, почерки XII и XIII в в. чаше всего довольно разборчивы. По этому вопросу си: Thompson E. M. An Introduction to Greek and Latin Paleography, Oxf., 1912 (в Библюграфии иет), а относительно обичных в рукописях сокращений сы: <math>Coppelli'A. Lexicon abbreviaturum. Dizionario di abbreviature latine ed italiene...

Milan, 1899, 2nd ed., 1912 (в Библиографии иет).

Сінскої каталогою рукопикных коллекций можно обваружить в виданния прарижской ваниовальной библиотеки «Collection alphabétique des livres imprimés mis à la disposition des lecteurs dans la salle de travail, suivi de la liste de calogues извенев du departement des manuercites, P., 1910 (в Виблиотерафия ист). Ценике упоминания о рукописки некоторых средневековых сочинений потография и естстевенным наужам приводитать в работах: Веагдеу С. Тно bury of Modern Geography, vol. 1—3, 1897—1906; Thorndike L. History of Magic and Experimental Science, 1924. Указания на рукописные карты можно найти в работе: Miller K. Мараренной, В. Н. 1855—1898.

Собрания первоисточников

Крушные печатиме собрания исторических источняков, вмеющих отноше нем с средими веам, рассматриваются в Казаателе-В Ілоу и анализируются в «Вібіюньса» Потткаста (см. «Исторические библиография»). В Библюграфия к нашей работе отсыких дани на печатине тексти отдельных привадений. Поэтому мы ограничные лишь приведением названий некоторых собраняй, наяболе важных с точки врения съединесковой география.

«Согриз scriptorum ecclesiasticorum latinorum», 1868Н. (в применаниях— ССЕЦ) — собрание критически изданных текстов сочинений лагинских отнов церкви. Patrologiae cursus completus... Ser. latina (в примечаниях—PL), Р., 1844—1864, содержит тексты (в большинстве случаев без критического подхода) не только сочинений отцов церкви, но также общирную групцу произ-

ведений, имеющих прямое или косвенное отношение к христианству.

Почти во всех европейских странах осуществлялось или проводится в настоящее время издание больших собраний источников, касающихся национальной истории в средние века. Кратко упомянем некоторые из них. Прежде всего следует отметить «Rerum britannicarum medii aevi scriptores», 1858—1891, обычно обозначаемую как «Rolls Series»; в эту серию входят не только труды средневековых историков и хроинстов Британии, но также сочинения многих английских авторов по вопросам географии и естественных изук. В великоленных томах «Monumenta Germaniae historica», 1826-1874, 1876 ff. (MGH) содержатся документы, имеющие отношение ко всем аспектам истории и жизни средневековых немцов, а иногда и Европы в целом. Многие из текстов, включенных в «Мопшmenta», доступны в более критическом издании «Scriptores rerum germanicarum in usum scholarum ex Mon. Germ. hist. recusi». 1840 ff. Во Франции имеется собрание «Rerum gallicarum et francicarum scriptores», или «Recueil des historiens des Gaules et de la France», P., 1738-1904 (в Библиографии нет), и издания «Общества французской истории» «Société de l'histoire de France», Р., 1835 ff. (в Библнографии нет); наиболее важным со-бранием, имеющим отношение к эпохе крестовых походов, является «Recueil des historiens des croisades», 14 vols., Р., 1841-1898 (в Библиографии ист).

Специальными собраниями, куда включены тексты, имеющие значение для древней географии, является «Geographi graeci minores» Мюллера (1882) и «Geographi latini minores» Ризе (1878). Итинерарии в Святую землю и кее описание можно вайта в изданях Тоbleт Г. Descriptiones terrae sanciae, 1874; Tobler T. Hinera... заес. IV—XI, 1877; Michelant H. et Regnaud G. Hinéraires à Jerusalem, 1882; Tobler T. Molliner A. Kohler G. Hinera... belis sacris anticore in a 1880—1885. Анганбские переводы описаний некоторых среднеевовых путементиви в Паластиру можно зайта в кинте Г. Райта сѣпу́ Ттаvels in Palestine... 1891—1816. При Рідгіять Техt Society), 1885—1897. Техта с их анганбския переводам предослами, касающимся равнего последования Испальция, калочения выстрания Г. Витфуссова и И. Паумла «Огідіпе» ізбандісае», 1905. Материалы, связанняе с откратичем поравилями Америки, содеравиля Стандії, калочены видісьтва последования, стандії стандії с босм, 1890, приводат анганбские переводежатся в работо Рафия «Antiquita-tes americanae», 1837—1841; Рива в своєй кинте «Тhe Finding of Wineland the Goods, 1890, приводат анганбские переводежатся в работо Рафия «Antiquita-tes americanae», 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the Goods, 1890, приводат анганбские переводежатся в работо Рафия «Antiquita-tes americanae», 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding of Wineland the North Regnanciae» (Станае), 1837—1841; Рива в своей кинте «Тhe Finding» (Станае), 1837—1841; Рива в своей

Первым собранием факсимиле средневековых карт, созданных до повядеприводятся критические техсты с комметариями и указаннями на рухопнем. Рависередиевековые карты также воспроизведены в атласах, прилагаемых к работам Сантаремы «Екзай sur l'histoire de la cosmographie et de la cartograp-

hies, 1849—1852, и Лелевеля «Géographie du moyen âge», 1852—1857. Подборка средневековых текстов, связанных с метеорологией, имеется в книге Хеллмана «Denkmäler mittelalterlicher Meteorologie», 1904.

Исследования

Рассмотрение специальных исследований можно разделить на две частинализ работ, рассматравопицих среднеевокрую женя в широком плане и только частично заграгивающих географические преставления этого периода, и заганзи работ, поеященых география и смежимы отраслям знавий в авоху античности и в средите века вли наколлению географических знавий. Вазвания специальных исследований, имеющих отношение к упоминаемым в нашей работе конкретных сочинениям или авторам, можно легко найти в Библиографии при помощи перекрестных отсылок.

Средневековая интеллектуальная жизнь

Чтобы не удлинять чрезмерно наш обзор, в этом разделе мы ограничнися упоминанием только некоторых публикаций, большинство из которых было

нами использовано при подготовке данного исследования.

Общим и воликоленно написаниям исследованием среднеековой нительстичным деятельности всего периода въздажется книга: Таціот Н. О. Тhe Mediaeval Mind: А History of the Development of Thought and Emotion in the Middle Ages, 2 vols, N. Y., 1911, rev. ed, 1914 (в Бибангорафия нег). Труд Хасинка «Studies in the History of Mediaeval Sciences, 1924, который появыться и в меторы западанное пределения и пределения пред

«Übersicht über die lateinische Literatur von der Mitte des 6. Jahrhunderts bit «Übersicht über die lateinische Literatur von der Mitte des 6. Jahrhunderts bit 1350», 1888—1902, а средневековая латинская литература до середны XI в. подробевним образом рассматривается в книге М. Манициуса «Geschichte der lateinischen Literatur des Mittelaiters», В И. 1911. О латимской позвим XII и XIII вв. см.: Francke K. Zur Geschichte der lateinischen Schulpoesie, 1879. По францужской литературе этого периола иместех серьезвый труд Гастова Пари «La littérature française au moyen âge», 1914, равно как и сто перевод па английский язык.

Обзор средневековой философии дает Де Вульф: «Histoire de la philosop-

hie médiévale», 1900; есть английский перевол.

Об некусстве XII и XIII вв., выражающем идеи этой эпохи, следует читать двухгомное исстарование Маля «L'art religieux du XIIe siècle», 1922, и «L'art religieux du XIIe siècle», 1920, и и «Вистейцией» первод ето кинги, посвященной

XIII в.

Трактат Журдена «Dissertation sur l'état de la philosophie naturelles (1838) — устаревшее, по очень виушительное исследовние естественных накум в начале XII в. Темов высоковачуного исследовния Гордайка «History of Magic анд Ехрегітеннія Science», 8 vols., 1923, наявиотся сетественных накум нагля и легенлы первых траницациять веков нашей эры. Некторые из этих проблем, в том виде, как они вошли в среднеековые французские эпициклопедия, предпавивающимые для простав, лодей, раскоматриваются в мине Липтауа «La предпавилений» в мине Липтауа

leggende e supersitionis, 1892—1893. Предметой спора выпосновным и есте-Предметой спора вяданся вопрос о взаимоотношения богословия и естественных наук в средние вска. Относительно благосклонное отношение к средственных наук в средние вска для работы Ценора «Geschiche der Beziehungen жизischen Theologia unit удю для работы Ценора «Geschiche der Beziehungen ки врения придерживаются Дрейпер в своей ините «Conflict between Religion ям врения придерживаются Дрейпер в своей ините «Conflict between Religion ала Science», 1875, и уайт в каждемическом вадания «Warfare of Science and ала Science», 1875, и уайт в каждемическом вадания «Warfare of Science and в каждемическом вадания «Warfare of Science and в каждемическом вадания «Warfare of Science and в каждемическом в в при при пределения в пределения в при пределения в п

Theology», 1895.

Сядыює вляние на среднеековое мышление оказала антична наука Эта проблема в целом очевь подробно раскоматривается в монументальном труде Смядка «History of Classical Scholarship», 3rd ed., vol. 1, 1921. Об неподвоя вызна изпичных грудов в среднее века также см. две монграфия М. Манивания и приментальном пред пред приментальной ставить в приноставить на пред приментальной ставить в приноставить на приментальной степен установления образовать на приментальной степену ставить и приментальной степену ставить на приментальной степену ставить и приментальной степену ставить приментальной степену ставить приментальной ставить пред ставить приментальной ставить пред став

Географические представления в античную эпоху и средние века

Исследования, посвященные античным и средневековым географическим замям, можно разделить на три группы: (а) история географии в целом, (б) история географии в конкретные периоды и (а) история отдельных географических аспектов.

История географии в целом

За исключением нескольких кратких популярных работ, нам известны только три общие истории географии, где делается попытка осветить эту тему во всем объем. Это трума I. Вивыена де Сен-Мартена (L. Vivien de St. Mac lin, Histoire de la géographie et des découvertes géographiques depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours [с атласом]. Р., 1873; в Библиографии нет. Пешлоя «Geschicht der Erdunde», 1877; в Гюнтера «Geschicht der Erdunde», 1974; в Гюнтера «Geschicht der Erdunde», 1904). В первом основное виямание уделяется исследованиям и расширению региональных заний; эпоха середнеемновья рассматрявается очень крат. Пешевь поставия перец. собой задачу окватить как изыскательскую деятельства, поставия перец. собой задачу окватить как изыскательскую деятельность, так и научную госторафию, поэтому, хотя его работа повывалев, давно, она представляет большую ценность: она высоконаучия, хорошо сбалансирована и живо папасная. Если Пешенъ довес свою исторно только до началя ХІХ в., Гюнтер продолжия ее до начала вашего столетия; его кини изобилует подробностами и ценными библиографическими примечаниями прим

История географии в конкретные периоды

1. Древняя география. Единственным фундаментальным исследованием греческой и латинской географии в целом остается работа Банбери «History of Ancient Geography», 1879. Занятная книга Tovsepa «History of Ancient Geography» (1897) представляет собой хорошее введение в предмет, но не годится для более подробных изысканий. На высоком научном уровне географические теорин греков рассматриваются в книге Бергера «Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen», 1903. Античная география в целом наиболее подробно рассматривается с приведением многочисленных указаний на конкретные исследования в статье Гизингера «Geographie» в «Paulys Real-Encyclopädie», 1924. Развитие в античной географии тех теорий, которые подготовили почву для открытия Америки, великолепно рассмотрено в сейчас несколько устаревшей, но тем не менее ценной и интересной главе Тиллингаста «Geographical Knowledge of the Ancients in Relation to the Discovery of Ameгіса» в первом томе труда Винзора «Narrative and Critical History», 1889. Историю древней географии тщательно исследовал Александр фон Гумбольдт в первой части «Examen critique de l'histoire de la géographie du nouveau continent et des progrès de l'astronomie nautique aux quinzième et seizième siècles». P., Ler ed., 1814—1834 (a Bhōnorpaḍwn ner). Takke ek.: Jourdain C. B. De l'intluence d'Aristote... sur la découverte du Nouveau-Monde, 1861.

2 Средневековая география. Работа Сантарема «Essai sur l'histoire de la comorganhie ne de la cartographie» (1849—1852) представляет соббя Одну на первых попыток ученых нового временя обратиться к проблеме средневекова неграфия. Одн представляет соббя собрание подробных заметок о регоновальных география сектора стора с представляет соббя собрание подробных заметок о регоновальных географических геориях средневековых космографов. «Сбодтарніе du moyer ağe» (1852—1857) Діслевена — это ученый турд, раздражающий пераме композицией, сложностью стиля и неприемленостью многих теорий. Однако в своем стремления учесть труды по география не голько заладных, но а рабове стремления учесть труды по география не голько заладных, но а рабове стремления учесть труды по география не голько заладных, но а рабове стремления учесть труды по география не голько заладных, но также представляет с пределаться представляет предоставляет представляет предоставляет пределаться предоставляет п

в своем сгремлении учесть груды по географии не ских авторов Лелевель пошел дальше Сантарема.

Самой свежей подробной историей средневековой географии является ценный труд Бизли («Dawn of Modern Geography», 3 vols., 1897-1906). Эти три тома содержат результаты долгого и напряженного исследования и, вероятно, еще многие годы будут оставаться наиболее всеобъемлющей публикацией по этому вопросу в целом. В них охватывается период с 300 по 1420 г. Обращается внимание на исследования и географическую науку не только христиан, но также арабов и китайцев (однако две последние темы исследовались только по переводам и из вторых рук). Особое внимание уделяется запискам о путешествиях и исследованиях, а также историческим событиям, которые способствовали восприятию географических сведений, полученных в ходе путешествий и исследований. В первых двух томах, посвященных периоду до 1260 г., объемистые главы уделены теоретической географии, но в третьем томе, охватывающем пернод с 1260 по 1420 г., теоретической географии отводится лишь 29 страниц из 541, а в главе о географических теориях периода с 900 по 1260 г. во втором томе только поверхностно затрагиваются различные темы, освещенные нами в главах V-X данной книги. Чтобы продемонстрировать теоретические «представления о Земле» в «период развитого средневековья», Бизли приводит лишь три примера: труды Константина Багрянородного, Адама Бременского и основные карты того времени. Лишь вскользь упоминаются или вообще отсутствуют указання на труды наиболее типичных авторов, рассмотреине географических представлений которых было нашей основной задачей, таких, как Пьер Абсяр, Петр Коместор, Хильдегарда Бингеиская, Бериар и Тео-дорик Шартрские, Аделяр Батский, Гильом Коншский, Герард Кремонский, Михаил Скотт, Роберт Гроссетесте, Гервазий Тильберийский, Оттои Фрейзингенский, Гуитер Пэрисский, Гиральд Камбрейский, Саксон Грамматик, Ги Базошский и различные переводчики с арабского. Более того, Бизли даже не пытается провести систематический анализ различных элементов, составлявших сумму географических представлений западноевропейских ученых или образованных читателей в средине века.

Научным исследованием географии отцов церкви является труд Маринелли «La geografia e i padri della chiesa», 1882 (имеется также немецкий пере-

вод). В сносках даются очень подробные отсылки на источники.

Мусульманской географии в средине века посвящен первый том работы Рейно «Géographie d'Abulfeda» (1848), и, хотя сейчас она устарела, по нашим сведениям, все же является единственным вполне научным исследованием, в котором подоробно освещается вся эта проблема в целом. Более современными, но и более краткими исследованиями по этой теме являются второй том «Penseurs de l'Islam» (1921) барона Карра де Во и различные статьи Карла Шоя (см. в Библиографии), особенио его статья в «Geographical Review», 1924.

История отдельных географических аспектов

1. Космогония и космология. Солидное исследование Дюэма «Système du monde», 1913—1917, является фундаментальной историей развития космологических учений со времен Платона до XIV в. Именно отгуда мы в основном почерпиули указания на первоисточники и заимствовали много материала, который неизбежно приходилось брать из вторых рук для тех разделов нашего исследования, которые посвящены происхождению Земли и ее взаимосвязи с остальными частями вселенной. Анализу этих вопросов в X11 и X111 вв. посвящены две важиме монографии Вернера: «Die Kosmologie... Wilhelm von Conches», 1873, и «Die Kosmologie... des Roger Baco», 1879. О развитии христианских теорий сотворения мира также см.: Zöckler O. Geschichte der Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft, 2 Bde., 1877-1879, a также: Robbins F. E. The Hexaemeral Literature, 1912. Также см.: McGiffert A. C. The God of the Early Christians. N. Y., 1924 (в Библиографии иет), где рассматривается точка зрения богословов на сотворение мира в первые века нашей эры. Интересной монографией, посвященной античной теории периодического разрушения и возрождения вселенной, является работа Гюнтера «Die antike Apokatastasis», 1916.

2. Землеведение в более широком плане. Этим проблемам посвящена монография Кречмера, которую мы рассмотрим в следующем подразделе (3).

Имеется несколько серьезных исследований, в которых рассматриваются средневековые представления о форме Земли. Гюнтер в своей работе «Studien zur Geschichte der mathematischen und physikalischen Geographie», 1877-1879, рассматривал эту проблему с позиций, которые разделяют большинство протестантов; Шиайд в кинге «Die Lehre von der Erdrundung», 1877, возражал Гюнтеру с позиций католиков. Недавио эту проблему обсуждал Беттеи (см. примеч. 48 к гл. 11). Доказательства кривизны земной поверхности, приводившиеся в античность и средние века, являются темой монографии Гюнтера

«Optische Beweisung für die Erdkrümmung», 1920. Об измерении Эратосфеиом размеров Земли и о последующем влиянии этих измерений см. две фундаментальные работы Талама: «Etude bibliographi-que de la géographie d'Eratosthène», 1921, и «La géographie d'Eratosthène», 1921. Другими интересимми исследованиями в этой области являются работы Мори «La misurazione eratostenica» (1911), Декурдеманша «Note sur l'estima-tion de la longeur du degré terrestre» (1913) и Миллера «Die Erdmessung im

Alterthum» (1919).

Исторический очерк представлений об антиподах и Южном континенте

дает Рэно («Le continent austral», 1893); более подробно проблему антиподов

рассматривает Боффито («La leggenda degli antipodi», 1903).

Существуют три серьезных исследования, в которых анализируется развитие античных и средневековых теорий об относительном расположении и протяженности земли и воды, а также взаимосвязи сухопутной и водной сфер. Это работы Гюнтера «Altere und neuere Hypothesen...», представляющая собой часть 111 ero «Studien zur Geschichte der mathemathischen und physikalischen Geographie», 1879; Боффито «La controversia dell'acqua e della terra prima e dopo di Dante», составляющая Memoria I ero работы «Intorno alla "Quaestio de aqua et terra"», 1902; Норлинда «Das Problem des gegenseitigen Verhältnis-

ses von Land und Wasser», 1918. 3. Физическая география. Физическая география христианского средневековья исследуется в важной монографии Кречмера «Die physische Erdkunde im christlichen Mittelalter», 1889. После анализа источников, и латинских и греческих. Кречмер в систематическом порядке рассматривает проблемы размера и формы Земли, вопрос об антиподах, средневековые теории о расходящихся центрах земной и водной сфер, страны света и физическую географию вод, атмосферы н суши. Темы его исследования похожи на рассматриваемые нами частично в гл. VI и гл. VII-IX. В то же время Кречмер упускает из виду интересную проблему происхождения Земли. Касаясь физической географии, он уделяет мало внимания авторам эпохн крестовых походов. За исключением Гильома Коншского, он игнорирует тех же авторов этой эпохи, что и Бизли (см. выше).

Следует особо упомянуть некоторые исследования, посвященные отдельным аспектам античной и средневековой географии. Метеорологические знания греков тщательно исследуются в книге Гильберта «Die meteorologischen Theorien des griechischen Altertums», 1907. Теориям отцов церкви применительно к метеорологии посвящена докторская диссертация Хоффмана «Die Anschauungen der Kirchenväter über Meteorologie», 1907 (см. также: Гюнтер, «No-tiz zur Geschichte der Klimatologie», 1887). Средневековые розы ветров рассматриваются в работах Куза «Sulla denominazione dei venti», 1884; Ревелли «Una "rosa dei venti"», 1910; и Бертолини «L'orologio solare di Aquileia e la sistemazione della rosa dei venti», 1916. В диссертациях Фрама («Das Meer und die Seefahrt in der altfrazösischen Literatur», 1914) и Koxa («Das Meer in der mittelhochdeutschen Epik», 1910) рассматривается соответственно изображение моря в старофранцузской литературе и в средневерхненемецком эпосе. Основным исследованием теорий приливов в античности и средние века является труд Альмаджии «La dottrina della marea», 1905. Великолепно изложенный материал по истории геологии, а также некоторые интересные наблюдения, касающиеся средневековой физической географии, можно обнаружить в книге Гейки «Founders of Geology», 1905. Обзор средневековых представлений о земных недрах, вулканах и землетрясениях дает Штегман в своей диссертации «Die Anschauungen... über die endogenen Erscheinungen der Erde», 1913. Anтичным и средневековым теориям о распределении гор по поверхности Земли посвящена диссертация Бенла «Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge», 1905.

4. Восприятие природы. Отражение восприятия природы в латинской литературе эпохи античности является темой занятной книги Гейки «The Love of Nature among the Romans», 1912. Воспрнятие природы в средневековье рас-сматривается в работах Бизе «Die Entwicklung des Naturgefühls», 1892 (имеется английский перевод) и Ганценмюллера «Das Naturgefühl», 1914. Последнему исследованию мы особенно обязаны отсылками на источники, которые в противном случае могли бы не учесть. Интересными исследованиями раннего альпинизма являются работы Гриббла «The Early Mountaineers», 1899; Гюнтеpa «Wissenschaftliche Bergbesteigungen», 1896, n'Hyde W. W. The Development of the Appreciation of Mountain Scenery in Modern Times.— Geographical Review. Vol. 111, 1917, с. 107-118 (в Библиографии нет), хотя ни в одном из них эпохе крестовых походов не уделяется особого внимания.

5. Астрономическая география. По поводу историн изобретения и использования методов определения широт см.: Schoy C. Die Geschichtliche Entwicklung der Polhöchenbestimmung», 1911; о долготах см.: Schoy C. Längenbestimmung und Zentralmeridian, 1915. Также, см. различные статьи и монографии о Птолемее, указанные при помощи перекрестных отсылок в Библиографии (Птолемей). Знания о широтах и долготах на христианском Западе в средние века анализирует Дж. К. Райт в работе «Notes on the Knowledge of Latitudes

and Longitudes», 1923.

6. Картография. История картографии рассматривается в работах, упомянутых в разделах, посвященных истории географии в целом и в определенные периоды (см. выше). Картографии эпохи античности в целом посвящены две важные публикации: статья Кубичка «Karten», в «Paulys Real-Encyclopädie», 1919, и работа Кебриана «Geschichte der Kartographie», 1923. Единственным наиболее полным исследованием средневековой картографии рассматри-ваемого нами периода является труд Миллера «Марраетипиі», 1895—1898. Из других работ, в которых имеются отдельные, но важные замечания относительно карт, созданных до появления портоланов, следует отметить исследования Пюдле. Симара и Лангенмайера, указанные ниже, в подразделе 7.

7. Региональная география. Фундаментальным исследованием представлений о земном рае является книга Коли «11 paradiso terrestre», 1897, хотя эту же тему рассматривает Граф в своих трудах «La leggenda del paradiso terrest-

re», 1878; «Miti, leggende e superstizioni», 1892-1893.

Накопление в средние века знаний об Азии прослеживается в предисловии к труду Юла «Cathay and the Way Thither», 4 vols., 1913-1915. Много ценных сведений по этому вопросу можно почерпнуть из примечаний к третьему изданию книги Юла «Marco Polo», 1903, и работы Кордье «Ser Marco Polo», 1920 (см. в Библиографии: Поло, Марко). Изображение Индии на средневековых картах является темой интересного трактата Пюлле «La cartografia antica dell' India», 1901-1905. В книге «The Dry Sea», 1905, Лоуз рассматривает проблемы географии Центральной Азии в средние века (также см.: Пельо, Chrétiens d'Asie centrale et d'Extrême-Orient, 1914), Наиболее ценными неследованиями истории торговых связей между Ближним Востоком и Европой в рассматриваемый нами период являются книги Хейда «Commerce du Levant», 1885—1886 (переиздание в 1923 г.), и Шаубе «Handelsgeschichte der romanischen Völker des Mittelmeergebiets», 1906. Книга Дресбаха «Der Orient in der altiranzösischen Kreuzzugsliteratur», 1901, обобщает сведения, относящиеся к Ближнему Востоку, содержащиеся во французской литературе эпохи крестовых походов.

Распространению на Западе знаний о Центральной Африке в античности и средние века посвящены два научных труда: Симар, La geographie de l'Afrique central, 1912, и Лангенмайер, Alte Kenntnis... der Zentralafrikanischen Seenгедіоп, 1916. Работы Шаубе «Handelsgeschichte» и Ма-Латри «Traités de paix et de commerce... concernant les relations des Chrétiens avec les Arabes de l'Afrique septentrionale», 1866, также важны при изучении отношений между

Европой и Северной Африкой.

О том, что представляла собой география Европы в рассматриваемый нами период, написано немиого. Отражение Венгрии в chansons de geste является темой статьи Карля «La Hongrie... dans les chansons de geste», 1908; имеются и другие монографии, посвященные узким темам, но общего исследования нет. Обзор расширения географических знаний о Севере дают Мориц («Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten», 1904); Вайнхольд («Die Polargegenden Europas», 1871) и особенно Наисен («In Northern Mists», 1911). История ислаидской географии (как исторической географии, так и географических исследований в Исландии) рассматривается в труде Тороддсена «Geschichte der isländischen Geographie», 1897. Скитаниям европейцев в Атлантике и легендам о сказочных островах в этом океане посвящена целая библиотечка из книг и монографий. Из иих можно отметить работу Уэстроппа «Brasil and the Legendary Islands of the Atlantic», 1912, и недавно изданное исследование Бэбкока «Legendary Islands of the Atlantic», 1922.

* ВИБЛИОГРАФИЯ

Наша библиография преднавляется для тех, кто пожелает продолжать зучение проделя, аэтронутьх в данной килег. Она ин в коме смысле не является полной. В большинстве случаев приведены названия только тех является полной. В большинстве случаев приведены названия только тех является полной. В какром случае иметех сложать и приметам приметам в какром случае иметех сложать и приметам приметам

Материал в библюграфии расположен по алфавиту в порядке имен автавин, ров, а в служе, ески произведения апонимие, по ключевым слоям заглавий. (Собрания источново обычно помещени под фамилией издателя.) Разлитные сочинения одного и тото же аптичного, арабского ими средневского помечено присктим цибрами. Разлить работы, распоского описания, и каждое помечено римскими цибрами. Разлить работы, стором по же современного автора приводятся по отдельности и в порядке коогология.

Перекрестные ссылки в библиографии, как и в примечаниях, делаются в сокращенной форме. Полные названия произведений, на которые делается

ссылка, можно найти в соответствующих местах библиографии. Тематический анализ библиографии по античной и средневековой географии см. выше.

Авднй Псевдо-Abdiae, Babyloniae primi episcopi, ab apostolis constituti, De historia certaminis apostolici libri X, Julio Africano interprete. P., 1551, 1560, 1566, etc.

Aбеляр Пьер. 1 Expositio in hexaemeron (PL, t. CLXXVIII, col. 731—784). II. Sermones (ibid., 379—610). III. Sic et non (ibid., 1329—1610). [Русский

перевод см. в ки: Льер Абеляр. История моих бедствий. М., 1959.] Абул-Фида. Сбоугарый с Aboutléda, traduite de l'arabe en français. В изданном Ж. Рейно (J. T. Reinaud) т. I. (Р., 1848) этого труда двется общевведение в мусумывателую гострафию. В т. II, ч. 1, также изданный Ройром Сорожител в торанцузского перевода (Р., 1848). Т. II, ч. 2, в котором содержител вторам часть перевода, сделаниях Станнеласом Перевод.

(Stanislas Guyard), издан в Париже в 1883 г.

Абу Ма'шар (Албумасар). Большая книга введения в науку о законах зведа. Этот тряктат переведен на алатыв. Германом Далатике и Иоанном Севильским. В рукописи перевод Германа называется «Liber introductorius in astrologiams (см.: Хаскин 1924. с. 45): издания, напечатанные в Венеция в 149, 1495, 1506 гг., посят название «Introductorium in astс. 45). Примен. См.: Дюзя 1915, т. III, примен. 6 на с. 174; Хаскине 1924, с. 45).

Августин, св. Его сочинения см.: PL, t. XXXII—XLVII. Частично также включены в «Corpus script. eccl. lat.». [См. также русский перевол: Творения

Блаженного Августина. Ч. 1—7. Кнев, 1901—1912.1

В квадратных скобках приводятся дополнения переводчика — имеющися русские переводы текстов источников и современные издания. Равлен «Дополнительная библиография» также оставлен переводчиком.— Примеч. ред.

д'Авезак 1863, Avezac A. d'. Coup d'oeuil historique sur la projection des cartes de géographie. - Bulletin de la Société de Géographie de Paris, ser. 5, vol. V. 1863, с. 257-361, 438-485. (Есть отдельное издание: Р., 1863). До сих пор остается классическим и, вероятно, самым удачным исследованием, посвященным данной проблеме, Аверроэс см. Ибн Рушд.

Авиценна (Ибн Сина) см. Альфред Сарешельский, II; Иби Сина; примеч. 60 к гл. IV.

Агриппа. Карта мира см.: Детлефсен; Лессер. Адам Бременский. Gesta Hammaburgensis (или: Hammenburgensis) ecclesiae pontificum (другие названия — Historia ecclesiastica, или Bremensium praesulum historia), изд. J. M. Lappenberg.— MGH SS, t. VII, 1846, с. 280— 389, а также Scriptores rerum germ. in usum scholarum. Hannover, 1876.

См.: Бьёрнбу: Кольман: Краббо 1909.

Аделяр Батский, 1. De eodem et diverso, ed. by Hans Willner,- Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, Bd. IV. Th. I. Münster, 1903, Quaestiones naturales. Современного издания текста этого сочинения не существует. Английский перевод можно найти в книге Голланча (1920, с. 187-161). Мы даем отсылки на главы, как они пронумерованы в Лейденской инкунабуле, ар. 1484, Национальная библиотека в Париже (полка с пометой «Rés. R. 900»). В скобках приводятся отсылки на главы в соответствии с нумерацией глав в рукописи XII в. из Национальной библиотекн (латинский фонд, № 6415). Более подробную библиографическую информацию см.: Хаскинс 1911, с. 493; он же 1924, с. 26. III. Перевод «Таблиц Хорезми». Существует только в рукописном виде. См.: Хаскинс. там же; Хорезми ал-, II. Адлер 1907 см. Вениамин Тудельский.

ал-Баттани, ал-Фаргани и другие арабские имена, начинающиеся с артикля

ал-, см. под начальной буквой основного имени.

Алая / м., нод вачального суквой ссновного между.

Алая / м., ножий. 1. De planetun naturae (P. t. CCX, col. 430—482), Есть англяйский перевод: The Complaint of Nature by Alain of Lille, tr. by D. M. Moffat. N. Y., 1998. 1. Anticaudanus (P. t. CCX, col. 482—576), [Русский перевод отрывков из «Плача Природъх Алаяя Ляклъского ску. Памятивия средпесковой Азинкосой дитературы X—XII веков. М., 1972, c. 333—347.1

Албумасар см. Абу Ма'шар. Александр, Роман об. I. Pseudo-Callisthenes, издан К. Мюллером и включен в один том с сочинениями Арриана «Анабасис» и «История Индии», изданными Ф. Дюбнером (Dübner) (Р., 1846; 1877). II. Julius Valerius. Res gesta Alexandri Macedoniae II (изд. В. Kübler). Lpz., 1888. III. Epitoma Julii Valerii (изд. J. Zacher).—Pseudo-Callisithenes: Forschungen zur Kritik und Geschichte der ältesten Aufzeichnung der Alexandersage, Halle, 1867. См.: Cillie G. G. De Julii Valerii epitoma oxoniense (диссертация, Страсбургский университет, 1905). IV. Epistola ad Aristotelem de mirabili-bus Indiae, издано в кинге: Pfister F. Kleine Texte zum Alexanderroman. Heidelberg, 1910. Также см.: Торндайк 1923, т. І, примеч. 2 на с. 555— 556. V. Historia de praeliis Льва Архипресвитера, См.: Ландграф. VI. Iter 300. V. Historia de praetis Увра Армапрекатера См.: Аладирай, VI. Стихо-творные версии романа: Li romans d'Alixandre par Lambert li Tors et Ale-xandre de Bernay (изд. H. Michelant) — Bibliothek des Literarischen Vereins in Stuttgart, Bd. XIII, 1846; Le Court de la Villethassetz F. et Talbot E. Alexandriade ou chanson de geste d'Alexandre le Grand, de Lambert le Court et Alexandre de Bernay. Dinan, Huart et Paris, 1861. См.: Мейер. Более подробные указания на издания текстов и исследования, посвященные восточным версиям, см.: Торндайк 1923, т. І, с. 551-552. [Также см.: Костюхин Е. А. Александр Македонский в литературиой и фольклорной традицин. М., 1972.]

Александр из Бернэ см. Александр, роман об., VII.

Александр Неккам. I. De naturis rerum libri duo, ed. by Th. Wright (Rolls Series, № 34). L., 1863, c. 1-354. II. De laudibus divinae sapientiae, ed. by Th. Wright (Rolls Series, № 34). L., 1863, с. 356-503. См.: Эспозито.

Aльберт Великий (из Больштадга). Орега omnia (изд. Petrus Jammy), 21 vols. Lyons, 1651. Есть также изданне Огюста Борые (Borguet), 38 vols. Р., 1890—1899. Краткий анализ его географических сочинений см. примеч. 93

к гл. IV.

Almaqarin 1905, Almagia R. La dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo.— Memorie della Reale Accademia dei Lincei, Classe di scienze l'siche, matematiche, e naturali, ser. 5, vol. V. Roma, 1905, с. 375—514 (висе-егся также отдельное вадавие). Самое авторитетвое исследование по исто-рия античных и средвежовых теорий прильню.

Альпетрагий см. Битруджи ал-. Альфоиси Петр см. Петр Альфоиси.

Альфраган см. Фаргани ал-.

Альфреа Велякий см. Гвйдель 1904.
Альфреа Денешельский. 1. De motu cordis. Отрывки из вего опубликовал Варах (С. S. Barach): Bibliotheea philosophorum mediae aetatis, vol. 11. Innsверх даст, что это сочинение было въздал отда паванеме «Avicentae de
congelatione et conglutinatione lapidum» в «Theatrum chemicum, praecipuos
selectorum auctorum tractatus de chemiae et lapidis philosophici... etc.»,
vol. IV. Argentorati (Strassburg), 1659, с. 885—887, и что опо было таже
напосатаво в «Godri, regis Arabum... summa perfectionis Magisterii, ris ac
ac aurei Trium Verborum libelli et Avicennae... mineralium additione castigalissimis, Gedani (Danzig), 1682, с. 245—253.

gaussinis — deceain (Danizig), 1652, С. 249—259. Амари 1854—1872. *Инагі М.* Storia dei Musulmani di Sicilia, 3 vols. Firenza, 1854—1872. Включает сведения об Идриси и ранних мусульманских географах Сицилии.

Амбруаз. L'Estoire de la guerre sainte: Histoire en vers de la troisième croisade (изд. G. Paris). Р., 1897.

Анаксимандр см. Хейдел 1921.

Андерсон 1880 см. Спорря Стурлусон, II. Андервани 1923. Andriani G. La carta dialettologica d'Italia secondo Dante.— Atti dell' Ulli Congresso Geografico Italiano, vol. II. Fiorenza, 1923, c. 255—263.

Анонимные сочинения см. по начальным буквам названия сочинения.

Анфуси Петр см. Петр Альфонси.

Арі Мудрый. Islendingabók. Разные издания указаны у Херманиссона (1908, с. 56—59). Английский перевод см.: Вигфуссон и Йорк Пауэлл 1905, т. 1, с. 279—306.

Аристарх Самосский см. Хит 1913.

Хаммер-Йенсен; Эндреш. Арнольд Любекский. Chronica Slavorum (изд. J. M. Lappenberg). — MGH SS. t. XXI. c. 115-250, или: Scriptores rerum germ, in usum scholarum, Hannover. 1868.

Ариольд Саксонец, Его энциклопедическое сочинение частично опубликовано в работе Валентина Розе: Rose V. Aristoteles de lapidibus und Arnoldus Saxo.— Zeitschrift für deutsches Altertum, Bd. XVIII (N. F., Bd. VI), B., 1875, с. 424-454, См.: Штанге.

Ариолья Шартрский. De sex dierum operibus (PL. t. CLXXXIX, col. 1513-1570).

Ателяр см. Аделяр Батский; Хорезми ал-, II.

Ашер 1840—1841 см. Веннамии Тулельский.

Банберн 1879. Bunburu E. H. A History of Ancient Geography, 2 vols. L., 1879 [2nd ed. N. Y., 1959], Высоконаучное и точное исследование, Хотя издано давио, до сих пор остается лучшей англоязычной работой, посвящениой давиой проблеме.

Бартоломей Английский. De proprietatibus rerum. Современного издания не существует. Переводы отрывков можно найти в ки.: Steele R. Mediaeval Lore. L., 1907. [Есть современный английский перевод: On the Properties of Things, Tr. by J. Trevisa, A critical text, Vol. 1-2, Oxf., 1975; комментированный перевод нескольких географических отрывков см.: Матузова 1979, c. 79-96.1

Бартольд 1913. Barthold W. Die geographische und historische Erforschung des Orients mit besonderer Berücksichtigung der russischen Arbeiten (Quellen und Forschungen zur Erd- und Kulturkunde hrsg., von R. Strube, Bd. VIII). Lpz., 1913. [Cp. русское издание: Бартольд В. История изучения Востока в Европе и России. Л., 1925; то же: Сочинения, т. IX. М., 1977.1 Обзор истории взаимоотношений Запада с Востоком до середниы XIX века.

Общирная библиография.

Баттани ал-. Астрономия. Арабский текст с латинским переводом и комментариями приводится в работе: Nallino C. A. Al-Battani sive Albatenii opus sstronomicum.— Pubblicazioni del Reale Osservatorio di Brera in Milano, Na XL, pts. 1–3. Milano, 1899—1907. См.: Платон Твволийский. Ваур 1914. Ванг L. Der Einfluss des Robert Grosseteste auf die wissenschaftliche

Richtung der Roger Bacon.- Little A. G. (ed.). Roger Bacon Essays, 1914.

c. 33-54.

Бенеликт из Питерборо]. I. Gesta regis Henrici II; II. Gesta regis Ricardi.-The Chronicle of the Reigns of Henry II and Richard I, A. D. 1169—1192, ed. by William Stubbs (Rolls Series, № 49), 2 vols. L., 1867. Эти два сочинения ошибочно приписывают Бенедикту из Питерборо.

Бениц 1856 см. Петахия Регенсбургский.

Бенини 1917. Benini R. Origine, sito, forma e dimensioni del Monte del Purgatorio e dell'Inferno dantesco.- Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei. Classe di scienze morali, storiche e filologiche, ser. 5, t. XXV. Roma, 1917. с. 1015-1129. Об этой важной работе, посвященной космографии Данте, мы узнали, когда кинга уже была в печати.

Бенл 1905. Benl O. Frühere und spätere Hypothesen über regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen (диссертация,

Мюнхенский университет, 1905).

Beprep 1903. Berger H. Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen. 2te Auff. Lpz., 1903. Фундаментальное исследование, посвященное географической науке во времена античности.

Beprep 1906. Berger H. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum .-

Geographische Zeitschrift, Bd. XII. Lpz., 1906, c. 20-37

Бергссон Николай см. Николай Бергссон,

Берже де Сивре 1836. Berger de Xivrey J. Traditions tératologiques, ou récits de l'antiquité et du moyen-âge en Occident sur quelques points de la fable, du merveilleux et de l'histoire naturelle. Р., 1836. Проливает свет на чудеса Индии.

Бериар Клервосский. Его сочинения имеются в PL, t. CLXXXII—CLXXXV. Имеются также миогочисленные другие издания. Также см.: The Life and Works of St. Bernard, Abbot of Clairvaux. Edited by Dom John Mabillon.

Translated and Edited with Additional Notes by Samuel J. Eales, 4 vols. L., vols, I—II, 1889; vols. III—IV, 1896. Перевод сделан по четвертому изда-нию Мабийона (Р., 1839). [Русский перевод см.: «Письма» Бериара.— Абеляр П. Исторня монх бедствий. М., 1959, с. 127-151.]

Бернар Сильвестр. De mundi universitate (изд. С. S. Barach, J. Wrobel).
Innsbruck, 1876 (Bibliotheca philosophorum mediae aetatis, vol. I), См.:

Ланглуа 1893; Орео 1883; Пул 1920.

Бертолини 1910. Bertolini G. L. I quattro angoli del mondo e la forma della terra nell passo di Rabano Mauro.— Bollettino della Società Geografica Italiana, vol. XLVII. Roma, 1910, с. 1433—1441. Бертоляни 1916, Bertolini G. L. Ucrologio solare di Aquileia e la sistemazione

della rosa dei venti nel medio evo .- Bollettino della Reale Società Geo-

grafica Italiana, vol. LIII. Roma, 1916, c. 969-985.

Библия. Цитаты приводятся по тексту Вульгаты; перевод, за исключением особых случаев, по изданню из Дуэ и Реймса [русский перевод приводится по синодальному изданию]. Бизе 1892. Biese A. Die Entwicklung des Naturgefühls im Mittelalter und Neu-

zeit. Lpz., 1892. Имеется английский перевод: The Development of the Feeling for Nature in the Middle Ages and Modern Times. L., 1905.

Бизли 1897—1906. Beazley C. R. The Dawn of Modern Geography, 3 vols. L., 1897—1906 [2nd ed., N. Y., 1949]. В этом наиболее подробном и удачном исследованни по средневековой географии в целом рассматривается период с 300 по 1420 г. Основное внимание уделяется истории открытия и исследования земель. Раздел, посвященный географической науке в позднее средневековье, относительно небольшой.

Биркенмайер 1920. Birkenmajer A. Eine neue Handschrift des «Liber de naturis inferiorum et superiorum» des Daniel, von Merlai,- Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und Technik, Bd. IX. Lpz., 1920, c. 45-51.

Битруджи ал- (Алпетрагий). О небесной сфере. Это сочинение было перевелено на латынь в 1217 г. Михаилом Скоттом (о рукописях этого труда см.; Хаскиис 1921—1922, примеч. 3 на с. 251; он же, 1924, примеч. 9 на с. 273). Оно было также переведено на латынь с еврейской версии Моисея беи Самуэля бен Тиббона (1259) неаполнтанским евреем Қалоном Қалонимусом бен Давидом н названо «Alpetragii Arabi planetarum theorica...». Venezia, 1528 (цнт. по: Дюэм 1914, т. II, с. 146).

Власкес и Делгадо Агилера 1908; Blázquez y Delgado Aguilera A. San Isidoro de Sevilla: Mapa mundi .- Boletín de la Real Sociedad Geografica, vol. 50.

Madrid, 1908, c. 207-272, 306-358.

Боймкер 1913. Baeumker C. Die Stellung des Alfred von Sareshel (Alfredus Anglicus) und seiner Schrift «De motu cordis» in der Wissenschaft des beginnenden XIII. Jahrhunderts .-- Koeniglich-bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Philos.-philol. und hist. Kl. München, 1913 (Abh. 9) (имеется также отдельное издание: München, 1913).

Вонкомпаньи 1851. Boncompagni B. Delle versione fatte da Platone Tiburtino, fraduttore del secolo duodecimo: Notize. Roma, 1851. Boncompagni B. Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese, traduttore del secolo duodecimo, e di Gherardo da Sabbionetta, astronomo de secolo decimoterzo: Notizie raccolte da,-- Atti dell'Accademia Pontifica dei Nuovi Lincei, anno IV, sessione VII del 27 giugno, 1851. Roта, 1851 (есть отдельное издание).

Борхардт 1924, Borchardt P. L'itinéraire de Rabbi Benjamin de Tudèle en Chine.— T'oung Pao, ou Archives concernant L'histoire, les langues, la géographie, l'ethnographie de l'Asie Orientale, vol. XXIII. Leiden, 1924, c. 31—35.

См. примеч. 156 к гл. IV.

Боффито 1902-1903. Boffito G. Intorno alla «Quaestio de aqua et terra» attribuita a Dante: Memoria I. La controversia dell'acqua e della terra prima e dopo di Dante.- Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. Series 2, vol. LI (Appr. nell'adunanza del 23 giugno 1901). Torino, 1902, c. 73-159; Memoria II. Il trattato dantesco.- Memorie delle..., vol. LII (Appr. nell'adunanza del giugno 1902). Torino, 1903, с. 257-342. См. также примеч, 98 к гл. IV.

Боффито 1903a. Boffito G. La leggenda degli antipodi.—Miscellanea di studi critici ed. in onore di Arturo Graf. Bergamo, 1903, c. 583-601. Браун 1897. Brown J. W. An Enquiry into the Life and Legend of Michael Scot.

Edinburgh, 1897. Источник неиадежный, См.: Хаскинс 1921-1922, с. 250; он же. 1924. с. 272.

Epeñe 1903. Bréhier L. Les colonies d'orientaux en Occident au commencement du moyen âge, Ve—VIIIe siècle.— Byzantinische Zeitschrift, Bd. XII, № 1. München, 1903, c. 1-39,

Epeñe 1911, Bréhier L. L'Eglise et l'Orient au moyen âge: Les croïsades. P., 1911.

Брендан, св. Peregrinatio sancti Brandani abbatis, Латинский текст и ранине немецкие переводы издал Қарл Шрёдер (Schröder C. Sanct Brandan: Ein lateinischer und drei deutsche Texte. Erlangen, 1871). Латинский, фламандский и французский тексты см.: Jubinal A. La légende latine de Saint Brendaines. P., 1836. Англо-нормандский текст: Suchier H. Brandans Seefahrt (anglonormannischer Text der Handschrift Cotton, Vesp. B. X.).— Romanische Studien, hrsg. von E. Böhmer. Bd. I, reil 5. Strassburg, 1875, с. 553— 558. См.: Бэбкок; де Гуе.

Bpeo 1912. Brehaut E. An Encyclopedist of the Dark Ages: Isidore of Seville .-Columbia University Studies in History, Economics, and Public Law, vol. XLVIII, № 1. N. Y., 1912. В части I рассказывается о жизни Исидора, о его сочинениях, об отношении его к культуре предыдущего периода, о его общих взглядах на мир и об отношении к образованию. Часть II представляет собой комментарии и перевод избранных отрывков из «Эти-мологий», включая отрывки из кинги XIV (О земле и ее частях).

Бресслау 1895. Bresslau H. Die Chroniken des Frutolf von Bamberg und des Ekkehard von Aura.- Neues Archiv der Gesellschaft für ältere deutsche

Geschichtskunde, Bd. XXI. Hannover, 1895, c. 197-234.

Бриджес 1914. Bridges J. H. The Life and Work of Roger Bacon: An Introduction to the Opus Majus, ed. by H. G. James, L., 1914. Брунетто Латини (Латино). Le livre du trésor. Li livres dou trésor, publié pour

la première fois, éd. par P. Chabaille. Р., 1863. Также см. отсылки в кн. Ланглуа 1911, с. 328-337. Брун 1876. Bruun P. Die Verwandlungen des Presbiters Johannes.— Zeitschrift

der Gesellschaft für Erdkude zu Berlin, Bd. XI, 1876, c. 279-314.

Бубнов 1899 см. Герберт (Сильвестр), II. Бьёрибу 1909. *Björnbo A. A.* Adam af Bremens Nordensopfattelse.— Aarboger

for nordisk Oldkyndighed og Historie. København, 1909.

Bobook 1919, Babcook W. H. Saint Brendan's Explorations and Islands.— Geo-graphical Review, vol. VIII. N. Y., 1919, c. 37—46.
 Bobook 192, Babcook W. H. Legendary Islands of the Atlantic (American Geographical Society Research Series, No. 8). N. Y., 1922.

Бэда Достопочтенный. I. De natura rerum, ed. by J. A. Giles. The Complete Works of the Venerable Bede (Bedae opera quae supersunt omnia), vol. VI. L., 1843, c. 99—138. Также в PL, t. XC, col. 187—278. II. De temporum ratione, ed. by Giles.— Ibid., c. 139—342. Также в PL, t. XC, col. 293—578. III. Hexaemeron, sive libri quatuor in principium Genesis (PL, t. XCI,

col. 9—190). См. примеч. 68 к гл. II. Бэкон Роджер. I. The Opus majus of Roger Bacon, ed. by J. H. Bridges, 3 vols. Oxf., 1897—1900. [Есть современный английский перевод: The Opus Majus of Roger Bacon, tr. by R. B. Burke, Vol. I-II. Philadelphia, 1928; русский перевод отрывков из «Великого сочинения» см.: Антология мировой философии. Т. І. Философия древиости и средневековья. М., 1969, с. 862-887.] II. Opus minus, Opus tertium, Compendium philosophiae, ed. by 807] II. Opus minis, Opus et unin, Compension principal and Cholis Series, Na 15). L., 1899. III. Communia naturalium, ed. by R. Steele—Opera hactenus inedital Rogeri Baconi, fases. II, III, IV. Oxf., 1905, 1911, 1913. IV. Secretum secretorum, ed. by R. Steele—Ibid, fasc. V. Oxf., 1920. CM: Бриджес; Вернер 1879; Литтл; Стил.

Вайихольд 1871. Weinhold K. Die Polargegenden Europas nach den Vorstellungen des deutschen Mittelalters .- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften

in Wien, Sitzungsberichte, Philos.-hist. Kl., Bd. LXVIII. Wien, 1871, c. 783-808. Данные о северных путешествиях по описаниям Адама Бременского. Саксона Грамматика и прочих немецких авторов.

Валерий Юлий см. Александр, Роман об, II, III Вальтер Шатильонский (Лилльский), Alexandreis (изд. F. A. W. Müldener). Lpz., (Teubner), 1863. Комментарии и библиографию см.: Джиордано 1917. [Русский перевод отрывков из «Александриады» см.: Памятийки средне-всковой латниской литературы X—XII всков. М., 1972, с. 450—459.] Ваи дер Линден 1914. Linden H. van der. Virgil de Salzbourg et les théories

cosmographiques au VIIIe siècle.- Académie royale de Belgique. Bulletin de la classe de lettres, Bruxelles, 1914, c. 163-187.

Ватгенбах 1891 см. Ги Базошский. Веннамин Тудельский. The Unierary of Rabbi Benjamin of Tudela (text and English translation by A. Asher), 2 vols. L.— В., 1840—1841; The Itinerary of Benjamin of Tudela (critical text, translation and commentaries), ed. by М. N. Adler. L., 1907. [Русский перевод «Итниерария» см.: Три еврейских

М. N. Adler, L., 1997. [Русский перевод «гіликуарил» см., 19п сөрөльмы путешсетвенника XI и XII ст. (Эльдад Дашит, р. Венеамин Тудельский, р. Петахий). СПо, 1881.] См.: Борхардт Зуиз. Верлачуй 1821. Werlauff E. C. Symbolae ad geographiam medii aevi ex monumentis islandicis. Көбенһачи, 1821. Краткий обзор уровия исландских географических знаний в средние века с приложением текстов, относящихся

к XII в. и позже,

Вернер 1873. Werner K. Die Kosmologie und Naturlehre des scholastischen Mittelalters mit specieller Beziehung auf Wilhelm von Conches.—Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. Sitzungsberichte. Philos.-hist, Kl.,

AKademie der Wissenschaften im Wien, Sitzburgsbettener, Finnss-mas, A., Bd. LXXV. Wien, 1873, c. 309—403.

Beptiep 1879, Werner K. Die Kosmologie und allgemeine Naturlehre des Roger Baco—Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien, Sitzungsberichte, Philos.-hist, Kl., Bd. XCIV. Wien, 1879, c. 489—612.

Вигфуссон н Йорк Пауэлл 1905. Vigfusson G., York Powell F. (eddits. and transls.), Orignes Islandicae: a Collection of the More Important Sagas and Other Native Writings Relating to the Settlement and Early History of Iceland, 2 vols. Oxf., 1905. Видье 1911. Vidier A. La mappemonde de Théodulfe et la mappemonde de Ripoll

(IX-XI siècle).- Bulletin de géographie historique et descriptive. P., 1911, c. 285-313.

Вильям Фити-Стивен см. Фити-Стивен Вильям. Виниентий Бовзэский. I. Speculum naturale и (II) Speculum historiale. Biblio-theca mundi Vincentii Burgundii... episcopi Bellovacensis speculum quadruplex, opere et studio theologorum Benedictinorum collegii Vedastini, 4 vols. Douai, 1624. Это самое последнее полное издание. Библиографические сведення см.: Brunet J. C. Manuel du libraire, vol. V., 1864, col. 1253-1257, O «Speculum historiale» см.: Поттхаст 1896, т. II, с. 1095.

Виталий Ордерик см. Ордерик Виталий.

Волькенхауер 1911, 1912. Wolkenhauer W. Aus der Geschichte der Kartographie.— Deutsche geographische Blätter, Bd. XXXIV. Bremen, 1911, с. 120— 129 (о картографии греков и римлян), Bd. XXXV, 1912, с. 29—47 (о средневековой европейской и мусульманской картографии). Полезный обзор. Приложен список карт и библиографические сведения.

Вульпиний 1889 см. Гунтер Пэрисский. Вульф 1900. Wulf M. de. Histoire de la philosophie médiévale, précédée d'un aperçu sur la philosophie ancienne. Louvain, 1900. Существует английский перевод: History of Medieval Philosophy, tr. by P. Coffey. L.— N. Y., 1909. Высоцки 1897. Wisotzki E. Zeitströmungen in der Geographie. Lpz., 1897. Серь-

езное исследование, в котором рассмотрены тенденции развития географической мысли в период с VI по XIX в.; нногда встречаются ссылки на более ранний период. Вэпке 1862. Woepcke F. Notice sur quelques manuscrits arabes... relatifs aux

mathématiques et récemment acquis par la Bibliothéque Impériale.- Journal

asiatique, series 5, vol. XIX. P., 1862, c. 101—127. Вюстенфельд 1877. Wästenfeld F. Die Übersetzungen arabischer Werke in das

Lateinische seit dem XI. Jahrhundert.- Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Philol.-hist. Kl., Bd. XXII, № 2, 1877. Устарела после появления работы Штайишнайдера (1905— 1906).

Гайдель 1904. Geidel H. Alfred der Grosse als Geograph (Münchener geograp-

hische Studien, hrsg. von Siegmund Günther, № 15). München, 1904.
Гальфрид Монмутский. Historia Britonum, ed. by J. A. Giles. L., 1844. Есть английский перевод: Geoffrey of Monmouth's British History, transl. by J. A. Giles. — Monkish Historians of Great Britain, vol. IV. L., 1844. [Есть русский перевод: Гальфрид Монмутский. История бриттов. Жизнь Мерли-

на. М., 1984 (сер. «Литературные памятники»).] Гаиценмюллер 1914. Ganzenmüller W. Das Naturgefühl im Mittelalter (Beiträge zur Kulturgeschichte des Mittelalters und der Renaissance, hrsg. von Walter Götz, Bd. XVIII), Lpz.- В., 1914. Попытка объяснить отношение средневековых людей к природе «изнутри, исходя из духовной особенности средних веков» (с. 4). Включены переводы на немецкий язык многих опи-

саний ландшафтов и пейзажей. Ганценмюллер 1916. Ganzenmüller W. Die empfindsame Naturbetrachtung im

Mittelalter .- Archiv für Kulturgeschichte, Bd. XII, B., 1916, c. 195-228. Гвидо. Энциклопедическая компиляция в шести книгах, где затрагиваются и географические вопросы; отрывки из нее частично были изданы: Ravennatis апопутіі Cosmographia et Guidonis Geographica (изд. М. Pinder, G. Parthey). B., 1860, c. 449-556.

Гейки 1905. Geikie A. The Founders of Geology. L., 1905.

Гейки 1912. Geikie A. The Love of Nature Among the Romans During the Later Decades of the Republic and the First Century of the Empire. L., 1912. Генрих Хаитингдонский. Historiae Anglorum libri VIII, ed. Thomas Arnold (Rolls Series, № 72). L., 1879. Геральд Баррийский см. Гиральд Камбрейский.

Герард Кремонский. I. Liber de aggregationibus scientiae stellarum et principiis coelestium motum, перевод трактата ал-Фаргани «Об основах астрономин». См.: Вэпке 1862, с. 117-120. П. Перевод «Канонов» аз-Заркали к «Толедским таблицам». См. примеч. 44—45 к гл. IV, III. Переводы трактатов Аристотеля: «Метеорологика» (первые три книги), «Физика», «О небе и мире» и «О возинкновении и уничтожении». Не изданы; о рукописях см.: Торндайк 1923, т. II, с. 87, также см. примеч, 59-62 к гл. IV, IV, Theorica planetarum. Рукопись из Нацнональной библиотеки, латинский фонд, № 7421. Это сочинение также было напечатано в XV и XVI вв. Излание. на которое мы ссылаемся в примечаниях как на «издание Реинера», вышло в Венеции «per Franciscu Renner de Hailbrun, MCCCC-LXXVIII». В том же самом томе содержится сочинение Иоаниа из Холивула «О небесной сферс». Сведения о других изданиях см.: Дюэм 1915, т. III, примеч, 3 на с. 219. См.: Бонкомпаньи 1851.

Герберт (Сильвестер II). Gerberti postea Silvestri II papae opera mathematica

(изд. Н. Бубнов). В., 1899.

Гервазий Тильберийский. Otia imperialia (изд. G. G. Leibnitz).— Scriptores rerum brunsvicensium, Bd. I-III. Hannover, 1707-1711 (Bd. I. c. 881-1004;

Film brunsvicensium, Bd. 1—111. паппочет, 110.—111 (Du. 1, c. 601—1007, Bd. II, с. 754—784). См.: Либрехт.
Гервазий Кенгерберийский. I. Chronica de tempore regum Angliae Stephani, Henrici II et Ricardi I. ed. W. Stubbs.—The Historical Works of Gervase of Canterbury (Rolls Series, № 71), vol. I. L., 1879. II. Mappamundi, ed. by

W. Stubbs (Rolls Series, No 71), vol. II. L., 1880, c. 414-444.

Герман Далматец (Герман Каринтийский, Герман Славянии, Герман Второй). Liber de essentiis. Не издана. См.: Хаскинс 1924, с. 48—49, 56—66. На с. 62-65 Хаскинс впервые приводит текст интересных географических отрывков. И. Перевод «Великой книги введения» Абу Ма'шара под названием Liber introductorius in astrologiam. См.: Абу Ма'шар, III. Перевод «Хорезмийских таблиц» ал-Хорезми. Текст неизвестен. См. выше, гл. 1V.

Геррада Ландспергская. Hortus deliciarum (изд. A. Straub и G. Keller). Strassburg, 1879—1899. См.: Ле Нобль.

Ги Базошский. Отрывки из его писем см.: Wattenbach W. Aus den Briefen des Guido von Bazoches.— Neues Archiv der Gesellschaft für Altere Deutsche Geschichtskunde, Bd. XVI. Hannover, 1891, с. 69-113. См. примеч. 152 к гл. IV.

Гизингер 1924, Gisinger F. Geographie. Paulys Real-Encyclopädie der classischen Altertumswissenschaft: Neue Bearbeitung, begonnen von Georg Wissowa, hrsg. Wilhelm Kroll, Bd. IV (suppl.). Stuttgart, 1924, col. 521-685. Гильберт 1907. Gilbert O. Die meteorologischen Theorien des griechischen Alter-

tums. Lpz., 1907. Фундаментальное исследование по античной метеорологии. Гильом Овернский. De universo.— Guillelmi Alverni, episcopi parisiensis opera,

etc. ...curante Blasio Ferronio. T. I-II. Orléans, 1674.

Гильом Брегонский. Philippidos Libri XII, или Gesta Philippi regis Franciae (изд. Н. F. Delaborde).—Oeuvres de Rigord et de Guillaume le Breton. Vol. II. Р., 1885, с. 1—385). Частично также см. MGH SS, t. XXVI,

c. 319—389. Гильом Коншский. I. De philosophia mundi (или Philosophicarum et astronomicarum institutionum libri tres, или Пері διδαξέων sive elementorum philosophiae libre quattuor).-- PL, t. CLXXII, col. 39-102, издано среди сочинений Гонория Августодунского (мы делаем отсылки на книги и главы этого издания); также см. PL, t. XC, col. 1127—1182, среди произведений Бэды. См. примеч. 28 к гл. IV. Книга III, главы 1—11 и 15, посвященные метеорологии, напечатаны в книге Хеллмана (1904, с. 62-74). [Есть новейшее издание с немецким переводом: Philosophia mundi, ed. by G. Maurach, Pretoria, Univ. of South Africa, 1980.1 II. Dragmaticon philosophiae. Такое название носит рукопись. Это сочинение, очень напоминающее по содержанию «De philosophia mundi», было издано в Страсбурге в 1567 г. под названием «Dialogus de substantis physicis, ante annos ducentos confectus a Vuilhelmo Aneponymo philosopho. Item libri tres incerti authoris eiusdem aetatis. I. De calore vitalis. II. De mari aquis. III. De fluminum origine. Industria Guilelmi Grataroli medici...». Разделы «Dragmaticon philosophae», посвященные метеорологии, опубликованы в книге Хеллмана (1904, с. 42-45). См. Вернер 1873.

Гильом Тирский. Historia rerum in partibus transmarinis gestarum, или Belli sacri historia.— Recueil des historiens des croisades. Historiens Occidentaux. Vol. I. P., 1844. Также см.: PL, t. CCI, col. 209-892. Имеется издание текста средневекового французского перевода: Guillaume de Тут et ses continuateurs, éd. P. Paris, 2 vols. P., 1879—1880. [Также см. русский пере-

нод отрывков из «История денияй в заморских странах». Памятинкя срем-ненековой латинкой литературы Х.—ИI неков. М., 1972. с. 379—387.]
Гиральд Камбрейский (Гиральд Баррийский). I. Тородгаріна Hibernia et (II) Expugnato Hibernia, e. d. by J. F. Dimock.— Сітаі di Cambrenis ope-ra (Rolls Series, № 21). Vol. V. L., 1867. Есть английский перевол (Th. Foster): The Historical Works of Giraldus Cambrenis Containing the Topography of Ireland and the History of the Conquest of Ireland, revised by Thomas Wright (Bohn's Antiquarian Library). L., 1863. III. Itinerarium Kambriae et (IV) Descriptio Kambriae, ed. by J. F. Dimock (Bohn's Antiquarian Library, vol. VI). L., 1868. Английский перевод 1806 г. появился под названием: The Itinerary Through Wales and the Description of Wales by Giraldus Cambrensis, tr. by R. C. Hoare, L .- N. Y., 1908, V. Symbolum electorum, ed. J. S. Brewer. — Giraldi Cambrensis opera (Rolls Series, № 21). Vol. I. L., 1861, с. 199-395, См.: Линч.

Годфрид Витербосский. I. Pantheon seu universitatis libri, qui chronici appellan-tur, XX... ab O. C.— 1186 (изл. В. J. Herold). Basel, 1559 (третье издание, изл. В. G. Struve, vol. 11. Ratisbon, 1726, c. 2—392); частично также издано в PL, t. CXCVIII, col. 875—1044, и в MGH SS, t. XXII. 1872, с. 107— 307. 11. Denumeratio regnorum imperio subjectorum. éd Léopold Delisle.— Littérature latine et histoire du moyen âge. P., 1890, c. 41—50. Годфрид Сен-Викторский (Годфрид из Бретей). I. Fons philosophiae.— Char-

ma M. A. Fons philosophiae. Poème inédit du XIIe siècle. Caen, 1868. II. Microcosmus. Не издана. См. примеч. 135 к гл. VI.

Голланч 1920. Gollancz H. Dodi ve-Nechdi (Uncle and Nephew), the Work of

Berachya Hanakdan, Oxf., 1920. На с. 87-161 помещен перевод «Quaestiones naturales» Аделяра Батского.

Гондисальн Доминик. См. Доминик Гондисальн. Гонорий Августодунский, Гонорий Затворник, Гонорий Отенский, См. Imagine Mundi, de.

Госсуэн Мецский, Возможный автор или соавтор «Image du monde» См. при-

меч. 89 к гл. IV. Готье Шатильонский (или Лилльский) см. Вальтев Шатильонский.

Грабман 1916. Grabmann M. Forschungen über die lateinischen Aristotelesübersetzungen des XIII Jahrhunderts.- Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, hrsg. von C. Baeumker. Bd. XVII. T. 5—6. Münster, 1916. Граф 1878. Craf A. La leggenda del paradiso terrestre. Torino, 1878. Граф 1882—1883. Graf A. Roma nella memoria e nelle immaginazioni del medio

evo. Vol. I—II. Torino, 1882—1883.

Tpaф 1892—1893. Graf A. Miti, leggende e superstizioni del medio evo. Vol. I— 11. Тогіпо, 1892—1893. Много матернала и обильная библиография по легендарной географии. В первом томе (с. 1-193) рассматриваются легенды о земном рае.

Tpē6ep 1888-1902, Gröber G. Grundriss der romanischen Philologie (2 Bde., Strassburg, 1888-1902), Bd. 2, r. I, c. 97-432 (Obersicht über die latei-

nische Literatur von der Mitte des 6. Jahrhunderts bis 1350).

Грегоровнус. Gregorovius F. Geschichte der Stadt Rom im Mittelalter, 8 Bde, Stuttgart, 1859—1872. См. перевод с 4-го немецкого издания, сделанный Анни Гамильтон: History of the City of Rome in the Middle Ages, 8 vols. L., 1894-1912.

Грнбаудн 1905. Gribaudi P. La geografia di S. Isidoro di Siviglia.- Memorie della Reale Academia delle Scienze di Torino, serie 2, vol. LV. Torino, 1905. Грибауди 1906. Gribaudi P. Per la storia della geografia, specialmente nel medio evo. Torino, 1906. Fasc. I (включает L'autorità de S. Isidoro de Sivi-

glia, come geografo, nel medio evo).

Гриббл 1899. Gribble F. The Early Mountaineers, L., 1899. Григорий Магистр, Magister Gregorius de mirabilibus urbis Romae,- James M. R. Magister Gregorius. - English Historical Review. Vol. XXXII. L.,

1917, c. 531-554.

Гуго Сен-Викторский, I. Adnotationes elucidatoriae in Pentateuchon (PL. t. CLXXV, col. 29-114). II. De archa Noë morali (PL, t. CLXXVI, col. 617-680). III. De archa Noë mystica (PL, t. CLXXVI, col. 681—704). IV. De va-nitate mundi (PL, t. CLXXVI, cols. 703—740; нядано также Карлом Мюл-лером: Hugo von St. Victor soliloquium De archa animae und De vanitate mundi (Kleine Texte für Vorlesung und Übungen, № 123). Bonn, 1913. V. De sacramentis (PL, t. CLXXVI, col. 173-618). VI. De situ terrarum (авторство Гуго Сен-Викторского соминтельно), являющееся третьей киигой «Tractatus excerptionum» (PL, t. CLXXVII, col. 209-216), См.: Орео

Fye 1891. Goeje M. J. de. La légende de St. Brandan.— Actes du Huitième Congrès Internationale des Orientalistes, 1889. Leiden, 1891, c. 43-76.

Гуе (об Идриси). См. Идриси ал-.

Гундисалиний Доминик см. Доминик Гондисалви.

Гунтер Пэрнсский, Ligurinus, hrsg. С. G. Dümge. Heidelberg, 1812; также в: PL, t. CCXII, col. 327—476. Есть перевод на немецкий язык (Т. Vulpinus): Der Ligurinus Gunthers von Pairis im Elsass... etc. Strassburg, 1889, Cm.;

Панненборг; Пари 1872.

Гюнтер 1877-1879. Günther S. Studien zur Geschichte der mathematischen und physicalischen Geographie, 3 Bde., Halle, 1877—1879. В I и II части входит: Die Lehre von der Erdrundung und Erdbewegung im Mittelalter; часть III-Altere und neuere Hypothesen über die chronische Versetzung des Erdschwerpunktes durch Wassermassen, См.: Маринелли 1908, т. I.

Гюнтер 1882. Günther S. Die kosmographischen Anschauungen des Mittelalters .- Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, Bd. IV. Wien,

1882, c. 249-254, 313-317, 345-352

Гюнтер 1887. Günther S. Notiz zur Geschichte der Klimatologie.- Bibliotheca mathematica, No 3, Stockholm, 1887.

Fighten 1896. Günther S. Wissenschaftliche Bergbesteigungen in älterer Zeit.— Jahresberichte der Geographischen Gesellschaft in München für 1894 und

1895. München, 1896, c. 51—67. Гюнтер 1904. Günther S. Geschichte der Erdkunde. Leipzig — Wien, 1904. Сухой и сжатый обзор истории географических наук и исследований с античности

до нового времени. Содержит много ценных библиографических ссылок. Гюнтер 1916. Gunther S. Die antike Apokatastasis auf ihre astronomischen und geophysischen Grundlagen geprüft.- Bayerische Akademie der Wissenschaf-

ten. Sitzungsberichte. Math.-physik. Kl. München, 1916, с. 83—112.
Гюнтер 1920. Günther S. Optische Beweisung für die Erdkrümmung sonst und jetzt .- Bayerische Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte, Math.physik. Kl. München, 1920, Teil 2, c. 371-385.

Дальман 1912, Dahlmann J. Die Thomas-Legende und die ältesten historischen Beziehungen des Christentums zum fernen Osten im Lichte der indischen Altertumskunde. Freiburg-im-Breisgau. 1912.

Даниэль Морлийский. De philosophia, или Liber de naturis inferiorum et superiorum, hrsg. von K. Sudhoff.— Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und Technik, Bd. VIII, T. 1—3. Lpz., 1917, с. 1—40. См.: Биркенмайер; Сингер 1920.

Давте. I. Tutte le opere, ed. by Edward Moore. Ох.І., 1894. Удобное издание всех сочинений. II. The Convivio (Convito) of Dante Alighieri, tr. by P. H. Wicksteed. L., 1993. III. Dante, De vulgari eloquentia, tr. by A. G. F. Howell. L., 1890. IV. The Divine Comedy. Среди многоумсленных английских переводов особо следует отметить перевод Нортона (С. Е. Norton, 3 vols. Boston, 1891—1892). V. Quaestio de aqua et terra (автортъть педостоверно), ed. by C. L. Shadwell. Охf., 1909, с английским переводом. Есть немецкий перевод Йозефа Крейцика (J. Krejcik). Dantes Quaestio de aqua et terra. - Kartographische und Schulgeographische Zeitschrift, Bd. IX. Wien, 1921, с. 107-110, 136-140. [Существует несколько русских переводов «Божественной комедии». См., например, перевод М. Лозинского: Данте Алигьери. Божественная комедия. М., 1968 (сер. «Литературные памятники»). Перевод других сочинений Данте, в том числе и трактата «О простонародном красноречни», см. в кн.: Данте А. Малые произведения. М., 1968.] Дополнительные сведения о космологии и географии у Данте см.: Андриани; Бенини; Боффито, 1902-1903; Колн; Мори 1922; Мур; Шмидт; и в Библнографни у И. Крейцика. Де Гуе 1891 см. Гуе 1891.

Декурдеманш 1913. Decourdemanche J. A. Note sur l'estimation de la longeur du degré terrestre chez les Grecs, les Arabes, et dans l'Inde.— Journal asiatique, ser. 2, vol. 1. Р., 1913, с. 427—447. Излагается сомнительная теорнат. Деламборл 1885 см. Гильом Брегонский. Деламбр 1819. Delamber J. B. J. Histoire de l'astronomie du moyen âge. Р., 1819.

Старый, но до сих пор образцовый труд по средневековой астрономии. Деларонсьер 1899—1920 см. Ларонсьер, де. Делиль 1890 см. Годфрид Витербосский.

Дени 1843. Denis F. Le monde enchanté: cosmographie et histoire naturelle fantastiques du moyen âge. Р., 1843, Популярная и в то же время научная

работа о средневековых чудесах. Детлефсен 1906. Detlefsen D. Ursprung. Einrichtung und Bedeutung der Erdkar-

te Agrippas (Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie, hrsg. von W. Sieglin, № 13). B., 1906. Детлефсен 1909. Detlefsen D. Die Geographie Afrikas bei Plinius und Mela und

ihre Quellen (Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie, № 14). В., 1909. Также см.: Плиний.

Деяния апостолов апокрифические. Acta apostolorum apocrypha ... etc., hrsg. L. F. C. von Tischendorf. Lpz., 1851. Acta apostolorum apocrypha post Constantinum Tischenderf denuo ediderunt R. A. Lipsius et [A.] M. Bonnet, Lpz., 1891—1903. Деяния св. Фомы включены в т. II, ч. I этого издания. См. английский перевод: The Apocryphal New Testament, tr. M. R. James.

Oxf., 1924. Джеймс 1917 см. Григорий Магистр. Джиордано 1917. Giordano. Alexandreis, poema di Gautier da Chatillon. Napoli,

Джоветт 1892 см. Платон. Дикуил. De mensura orbis terrae. - Letronne A. Recherches, 1814. Есть также

издание: Gustav Parthey. B., 1870. Диисе 1913. Dinse P. Die handschriftlichen Ptolemäus-Karten und die Agathodämonfrage.- Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. 1913,

Дионисий Apeonarut. Orbis descriptio.— Müller C. Geographi graeci minores.

1882, vol. II, c. 103-176.

Дитрих 1885, Dietrich. Die geographischen Anschauungen einiger Chronisten des XI und XII Jahrhunderts.— Zeitschrift für Wissenschaftliche Geographie,

Bd. V. Wien, 1885, c. 95-103, 187-207.

Доберенц, 1880—1881. Doberentz O. Die Erd- und Völkerkunde in der Weltchro-nik des Rudolf von Hohen-Ems.— Zeitschrift für deutsche Philologie, Halle, Bd. XII, 1880, c. 257-301, 387-454; Bd. XIII, 1881, c. 29-57, 165-223. В этой работе содержатся ценные сведения об источниках «De imagine mundi».

Дози 1866 см. Идриси ал-.

Доминик Гондисалви (Гундисалиний). I. De divisione philosophiae, hrsg. von. L. Baur (Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, Irrg., von C. Baeumker, Bd. IV, Т. 2—3. Münster, 1903. II. Перевод трактатов Аристогам «Физика» и «О небе» Не изданы. См.: Штайншиайдер 1905, c. 32, 42-43.

Дону 1860. Daunou P. C. F. Discours sur l'état des lettres au XIIIe siècle. Р., 1860. Также в: Histoire littéraire de la France, vol. XVI. P., 1824, с. 1-254.

Глава 17 посвящена географии и путеществиям. Дрейпер 1875. Draper J. W. History of the Conflict Between Religion and Scienсе. N. Y., 1875. Пытается показать пагубное влияние религии на развитие

Il Dec 6 ax 1901. Dreesbach E. Der Orient in der altfranzösischen Kreuzzugsliteratur (Dissertation, Breslau Universität), 1901, Собрание цитат из француз-

ской литературы эпохи крестовых походов, имеющих отношение к Ближнему Востоку, с комментариями.

Дюэм 1909. Duhem P. Du temps où la scholastique latine a connu la physique d'Aristote.-- Revue de philosophie, vol. XV. P., 1909, c. 163-178.

Дюэм 1913-1917. Duhem P. Le système du monde: histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, 5 vols, Р., 1913-1917. Труд фундаментальной значимости. С географической точки зрения особую ценность представляют содержащиеся в нем сведения по истории космографии, по астрономической географии и теориям приливов. Содержит ценную библиографию, хотя и не всегда полиую (см. критику в книге: Хаскиис 1924, c 82-83).

Жак де Витри. Historia hierosolymitana (Bongars I. Gesta Dei per Francos, vol. I. Hannover, 1611, с. 1047—1125). Английский пер. (A. Stewart): The History of Jerusalem, A. D. 1180, by Jacques de Vitry. L., 1896 (Palestine Pilgrims' Text Society. Library, 1897, vol. XI).

Кубиналь 1836 см. Брендан, св.

Журден A. 1843. Jourdain A. Recherches critiques sur l'âge et l'origine des traductions latines d'Aristote et sur des commentaires grecs ou arabes employés par les docteurs scholastiques. P., 1843.

Журден К. 1838. Jourdain C. B. Dissertation sur l'état de la philosophie naturelle en Occident et principalement en France pendant la première moitié du XIIe siècle. P., 1838. Журден К. 1861. Jourdain C. B. De l'influence d'Aristote et de ses interprètes

sur la découverte du Nouveau-Monde. P., 1861. Заркали аз-. Каноны к Толедским таблицам. Не изданы. О рукописях трудов

аз-Заркали см.: Штайншнайдер 1887, с. 1-36, 575-604. См. Герард Кремонский, 11. Зервос 1919, Zervos Ch. Un philosophe néoplatonicien du XIe siècle, Michel Psel-

los: Sa vie, son oeuvre, ses luttes philosophiques, son influence. P., 1919. Зунз 1841. Zunz. Essay on the Geographical Literature of the Jews from the Remotest Times to the Year 1841 .- The Itinerary of Rabbi Benjamin of Tudela, ed. by A. Asher, vol. II. L. B., 1841, c. 230-317.

Иби Пунус, Таблицы Хакими. Частично эти таблицы вместе с сопровождающими их комментариями были изданы и переведены J. J. A. Caussin de Perceval: Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, vol. VII, Р., Ап XII [1803-1804], с. 16-240, Об описании измерения зем-

ной окружности см. особенио с. 94 и примеч. 2 на с. 96. Иби Рушд (Аверроэс), Комментарии к сочинениям Аристотеля, См. статью Карра де Bo (Carra de Vaux) «Ibn Rushd».— The Encyclopedia of Islam, vol. 11. Leiden — London, 1918, с. 410—413. Также см.: Ренан.

Иби Сина (Авицениа). Комментарии к сочинениям Аристотеля. См.: Альфред Сарешельский, 11; статью де Бура (Т. J. de Boer) «1bn Sina». — The Encyclopedia of Islam, vol. 11. Leiden — London, 1918, с. 419—420, См. примеч. 60

Идриси ал-. География (или «Кинга Рожера», или «Рожеровское описание»).— Géographie d'Edrisi, traduite de l'Arabe en français, par P. A. Jaubert (Recueil de voyages et de mémoires publié par la Société de Géographie, vols. V et VI). P., 1836—1840. Это единственный полный перевод «Географии» Идриси. Имеются более новые и более критические переводы отдельных ее частей: (1) Description de l'Afrique et de l'Espagne par Edrîsî. Leiden, 1866, где приводится арабский текст с французским переводом и примечаниями Р. Дози и М. де Гус; (2) L'Italia descritta nel «Libro de Re Ruggero» compilato da Edrisi. Roma, 1883, где приводится арабский текст с итальянским переводом и примечаниями М. Амари и Скиапарелли

(C. Schiaparelli). Также см.: Парди. Иеромим. De situ et nominibus locorrum Hebraicorum (или De Palestinae lo-cis)— Pl., t. XXIII, col. 859—928.

Илз 1889, 1896 см. Бериар Клервосский.

Has 1005, 1000 Cs. Deptath Careptocham.

Has 1005, 1000 Cs. Deptath Careptocham.

Leading 18 (см.: Tobler T. Descriptiones terrae sanctae. 1874, с. 108—192, 415—448, Pl., t. C.V., со. 1054—1090. Ecть авглайскай перевод (Aubrey Stewart): Description of the Holy Land by John of Würzburg (A. D. 1160—1170). L., 1890 (Palestine Pilgrims' Text Society, Library, 1897, vol. V).

Иоанн из Луны см. Иоанн Севильский.

Иоанн из Холивуда (Сакробоско). De sphaera, или Sphaera mundi. - Johannes de Sacrobusio anglici viri clarissimi Spera mundi, impressa Venetiis per Franciscu Renner de Hailbrun, MCCCCLXXVIII. Этот текст «De sphaera» был издаи в одном томе вместе с «Theorica planetarum» Герарда Кремонского. Также см.: Дюэм 1915, т. 111, примеч. 4 на с. 239 и примеч. 1 на c. 240.

Иоанн Испанский см. Иоанн Севильский.

Иоаин, пресвитер см. Пресвитер Иоаии.

Иоаин Севильский (Иоаин Испанский, Иоанн из Луны). 1. Перевод трактата ал-Фаргани. «Об основах астрономии», издаи Иохаинесом Петренусом (Johannes Petreius) в Нюрнберге в 1537 г. под названием «Brevis ac perutilis compilatio Alfragani, quod ad rudimenta astronomica est opportunum». Сведения о рукописях см.: Вэпке 1862, с. 115—117. 11. Перевод «Боль-шой кииги введения» Абу Ма'шара. См.: Хаскиис 1924, с. 45.

Иоаин Скотт Эриугена. De divisione naturae (PL, t. CXXII, col. 439—1022).

См.: Раил 1906.

Иоани Солсберийский. Opera omnia, ed. by J. A. Giles. Oxf., 1848; переиздание в PL, t. CXC1X, col. 1—1039. Есть отдельное издание: Policraticus, sive de nugis curialium et vestigiis philosophorum, ed. by C. C. J. Webb, 2vols. Охі., 1909. [Русский перевод отрывков из «Металогики» и «Поликратики» см.: Памятники средневековой латинской литературы X-X11 веков. М.,

1972, c. 350-362.1

Исидор Севильский. I. Etymologiae sive originum libri XX, ed. by W. M. Lindsay, 2 vols. Oxf., 1911. Также в PL, t. LXXXII, col. 73—728. См.: Брес; Филипп. II. De natura rerum (PL, t. LXXXIII, col. 963—1018). Также см. примеч. 79 к гл. II.

Йорк Пауэлл см. Саксон Грамматик; Вигфуссои и Йорк Пауэлл.

Каллисфен Псевдо- см. Александр, Роман об, І. Камбрейский Гиральд см. Гиральд Камбрейский.

Капелла Марциан см. Марциан Капелла. Капелле 1916. Capelle W. Berges- und Wolkenhöhen bei griechischen Physikern (Στονγεία: Studien zur Geschichte des antiken Wellbildes und der griechischen Wissenschaft hrsg. von Franz Boll, Bd. V). Lpz.- B., 1916.

Карль 1908. Karl L. La Hongrie et les Hongrois dans les chansons de geste.-

Revue des langues romanes, vol. LI. Montpellier, 1908, c. 5–38. Kapmons 1847. Carmoty E. (tr. et ed.). Itimetarres de la Terre Sainte des XIIIe, XIVe, XV, XVI et d.XVIIe stècles traduits de l'abèreu, et accompagnés de tables, de cartes et d'éclaircissements. Bruxelles, 1847.

Карра де Во 1921, 1923. Carra de Vaux B. Les penseurs de l'Islam. P., vol. I— II, 1921; vol. III, 1923 [Есть русский перевод: Б. Карра де Во. Арабские географы. Л., 1941.] В первых трех главах т. И в популярной форме великолению рассказывается о мусульманских географах и их творениях. Кебриан 1923. Cebrian K. Geschichte der Kartographie: Ein Beitrag zur Entwick-

lung des Kartenbildes und Kartenwesens, I. Altertum, Von den ersten Versuchen der Länderabbildung bis auf Marinos und Ptolemaios (Zur Alexandrinischen Schule). (Geographische Bausteine, hrsg. von H. Haack, Bd. X). Gotha, 1923. Ценная общая история. Иногда встречаются мелкие источности. Автор погиб во время первой мировой войны, поэтому опубликована только эта часть его исследования. В качестве приложения в него включена статья Йозефа Фишера «Ptolemaios als Kartograph», с. 113-129, в которой делается попытка исправить неверные оценки Птолемея Кебрианом.

Кларк 1910 см. Сенека.

Клеомед. De motu circulari corporum caelestium libri duo, hrsg. von H. Ziegler. Lpz. (Teubner), 1891. Клерваль 1895. Clerval A. Les écoles de Chartres au moyen âge du Ve au

XVIº siècle (Memoires de la Société Archéologique d'Eure-et-Loir, № 11). Р., 1895. Серьезное исследование, посвященное деятельности ученых основного интеллектуального центра Франции начала XII в.

Клоц 1906. Klotz A. Quaestiones Plinianae geographicae (Quellen und Forschun-

gen zur alten Geschichte und Geographie hrsg. von W. Sieglin, № 11). B., 1906.

Коли 1897. Coll E. Il paradiso terrestre dantesco (Pubblicazioni del R. Instituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento in Firenze, Sezione di filosofia e lettere, vol. II, № 28). Firenze, 1897.

Колумба 1920. Columba G. M. La questione soliniana e la letteratura geografica dei Romani.- Atti della Reale Accademia di Scienze, vol. XI. Palermo,

Кольман 1908, Kohlmann P. W. Adam von Bremen: Ein Beitrag zur mittelalterlichen Textkritik und Kosmographie (Leipziger historische Abhandlungen, Bd. X). Lpz., 1908.

Коместор Петр см. Петр Коместор.

Конрад Кверфуртский. Письмо, в котором описывается путеществие через Италию, см.: Арнольд Любекский, Chronica Slavorum, V, 19 (MGH SS, t. XXI, c. 192-196).

Кордье 1910—1914. Cordier H. Documents historiques et géographiques relatifs à l'Indochine, 4 vols. Р., 1910—1914. Содержит тексты греческих и латии-

ских авторов, имеющие отношение к Дальнему Востоку (с 1V в. до и. э. до XIV в. и. э.). Также включены восточные тексты, имеющие отношение к географии.

Кордье 1920 см. Поло Марко.

Королевское зерцало см. Konungs Skuggsjá. Kox 1910, Koch J. Das Meer in der mittelhochdeutschen Epik, Dissertation,

Münster Universität, 1910. Kpa66o 1903, Krabbo H. Bischof Virgil von Salzburg und seine kosmologischen Ideen.- Mitteilungen des Institut für Österreichische Geschichtsforschungen, Bd. XXIV. Wien, 1903, c. 1-28.

Kpa660 1909. Krabbo H. Nordeuropa in der Vorstellung Adams von Bremen .-Hansische Geschichtsblätter, Bd. XV, 1909, c. 37-51.

Крейцик 1921 см. Данте, V.

Kpeymen 1889, Kretschmer K. Die physische Erdkunde im christlichen Mittelalter.— Geographische Abhandlungen hrsg. von Albrecht Penck, Bd. IV. Wien.— Olmüt, 1889. Лучший общий обзор средижесковых тесорий, вико-ших отношение к физической географии. Также см. критический разбор

у Маринелли (1908, т. I, с. 439-448).

Круг земной см. Снорри Стурлусон. KDYMGaxep 1890. Krumbacher K. Geschichte der bysantinichen Literatur von Justinian bis zum Ende des Öströmischen Reiches (527-1453). München, 1890; 2-е изд., 1897 (составляет том IX, ч. 1 ки.: Müller I. Handbuch der klassis-

chen Altertumswissenschaft). Кубичек 1919. [Kubitschek W.] «Karten».— Paulys Real-Enzyclopadie der clas-

sischen Altertumswissenschaft, Bd. X, T. 2. Stuttgart, 1919, col. 2022-2149. Kysa 1884. Cusa S. Sulla denominazione dei venti e dei punti cardinali, e spezialmente de Nord, Est, Ouest .- Terzo Congresso Geografico Internazionale tenuto a Veriezia dal 15 al 22 settembre 1881, vol. II. Roma, 1884, c. 375-415.

Kyзeн 1906. Cousin G. Etudes de géographie ancienne. Paris et Nancy, 1906. Глава 38 посвящена географии Востока в сочинениях Генриха Валенсий-

ского и Виллаплуэна.

Кулидж 1908. Coolidge W. A. B. The Alpes in Nature and History. N. Y., 1908. Сжатое, научное изложение истории Альп и больших перевалов.

Кьюмонт 1922, Cumont F. After Life in Roman Paganism. New Haven, 1922. Лактанций. Divinae instutitutiones (изд. Samuel Brandt).— CSEL, vol. XIX, pt. I, 1890.

Ла Марш Лекуа де см. Лекуа де ла Марш.

Ламбер ли Тор см. Александр, Роман об, VII.

Ламбер Сент-Омерский. Liber floridus. Современного издания не существует. Выдержки из трактата см.: PL, t. CLXIII, col. 1003 ff. Сведения о рукописях «Цветистой книги» см.: Миллер 1895, т. III, с. 43-46; Бизли 1901,

т. П. с. 621-624.

Лангенмайер 1916. Lungenmaier T. Alte Kenntnis und Kartographie der zentralafrikanischen Seenregion.- Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in München. Bd. XI. München, 1916. Teil I. с. 1—144. Также издана отдельно в виде диссертации (университет Эрлангена), 1916. Добросовестное и подробное исследование, охватывающее весь период от Птолемея до начала XVIII в. Приведены общирная библиография и списки карт. Ланглуа K. 1893. Langlois C. V. Maître Bernard.— Bibliothèque de l'École des

Chartres, vol. LIV. P., 1893, c. 225—250.

Jannaya K. 1911. Langlois C. V. La connaissance de la nature et du monde au moyen âge d'après quelques écrits française a l'usage des laïcs. P., 1911. Имеются главы о популярных средневековых энциклопедиях на французском языке. Проливает свет на средневековые географические представления, получившие отражение в этих сочинениях. Приводится (с. 394-400) ценная библиография из 88 названий исследований, имеющих отношение к вопросу о природных явлениях в средние века.

Ланглуа Э. 1904. Langlois E. Tables des noms propres de toute nature compris dans les chansons de geste imprimées. Р., 1904. Включает и географические названия.

Ландграф 1885. Landgraf G. Die Vita Alexandri Magni des Archipresbyters Leo (Historia de praelijs), Schweinfurt, 1885.

Ларонсьер 1899—1920. La Ronciere Ch. de. Histoire de la marine française, 5 vols. P., 1899-1920.

Лев Архипресвитер см. Ландграф.

Леклерк 1856. Le Clercl V. L'image du monde et autres enseignements. - His-

toire littéraire de la France, vol. XXIII, 1856, c. 294-335, 836-837. Лекуа де ла Марш 1884. Lecoy de La Marche R. A. Les connaissances géographiques au moven âge. - Revue du monde catholique, vol. LXXIX, July-Sept.

Лелевель 1852-1857. Lelewel J. Géographie du moyen âge, 5 vols. Bruxelles, 1852-1857. Исследование неудачно построено, и французский язык нередко малопонятен (автор по происхождению поляк). Труд свидетельствует об огромной эрудиции автора, но его ценность значительно снижается приводимыми там рискованными теориями. Посвящен главным образом мусульманской географии.

Ленобль 1839. Le Noble A. Notice sur le Hortus deliciarum, encyclopédie manuscrite composée au douzième siècle par Herrade Landsberg, abbesse du monastère de Hohenbourg (Sainte Odile) en Alsace, et conservée à la Bibliothèque de Strasbourg .- Bibliothèque de l'École des Chartres, vol. I. P.,

1839, c. 239-261.

Ленорман 1882. Lenormant F. Magog: Fragments d'une étude sur l'ethnographie du chapitre X de la Genèse.— Le Muséon, vol. 1 (1882), с. 9—48.

Лессер 1999. Lessert C. P. de. L'oeuvre géographique d'Agrippa et d'Auguste.— Mémoires de la Société Nationale des Antiquaires de France, vol. LXVIII (1909), с. 215-298 (также имеется отдельное издание).

Летронн 1814. Letronne A. Recherches géographiques et critiques sur le livre «De mensura orbis terrae», composé en Irlande au commencement du neu-

vième siècle par Dicuil, suivi du text restitué. P., 1814.

Летронн 1834. Letronne [A.] Des opinions cosmographiques des pères de l'église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce.- Revue des deux mondes, ser. 3, vol. I. P., 1834, c. 601-633.

Либрехт 1856. Liebrecht F. Der Gervasius von Tilbury Otia Imperialia. Hannover, 1856. Избранные комментированные отрывки из «Императорских досугов»,

нллюстрирующие развитие немецкой мифологии.
Линч 1848—1851. Lynch Dr. J. («Gratianus Lucius»). Cambrensis eversus, seu
pollus historica ides in rebus hibernicis Giraldo Cambrensi abrogata, 1662; ed. and tr. by M. Kelly for the Irish Celtic Society, 3 vols. Dublin, 1848-

Липпман 1910. Lippmann E. O. von. Chemisches und Alchemisches aus Aristoteles.- Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, Bd. II. Lpz., 1910, с. 233—300. Литературная история Франции, т. 1—35. Histoire littéraire de la France,

- 35 vols. Р., 1733ff. Большое собрание бнобиблиографических заметок, печатных текстов и критический разбор литературы Галлин и Франции. Издание было начато бенедиктинскими монахами Сообщества св. Мавра в XVIII в. н в начале XIX в. продолжено Академней эпнграфики и нзящной словесности. Литтл 1914 (изд.). Little A. G. (ed.). Roger Bacon Essays, Contributed by Va-
- rious Writers on the Commemoration of the Seventh Centenary of His Birth. Oxf., 1914. Ллойд 1911. Lloyd I. E. A History of Wales from the Earliest Times to the

 Бамай 1941. Емуй Л. Е. А. Італуу О. Water from the Latinest Times to the Edwardian Conquest, 2 vols. L., 1911.
 Лобардец Петр см. Петр Ломбардец.
 Лоуз 1905. Lowes J. L. The Dry Sea and the Carrenare.— Modern Philology, vol. 111 (1905), с. 1—46. О происхождения «Сухого моря» у Чосера из историн о пресвитере Иоанне и других источников, Лоунз 1912. Lones T. E. Aristotle's Researches in Natural Science. L., 1912. Co-

держит ценное ввеление. Лутц 1924. Lutz H. F. Geographical Studies among Babylonians and Egypti-

ans. - American Anthropologist, vol. XXVI, N. S., Menasha, Wis., 1924, c. 160-174. Людвиг 1897. Ludwig F. Untersuchungen über die Reise- und Marschgeschwindigkeit im XII. und XIII. Jahrhundert. В., 1897. Важное исследование, посвященное интересному периоду средневековых путешествий.

Магистр Григорий см. Григорий Магнетр. Магиуссон 1905—1906 см. Landnámabók.

Макробий, In somnium Scipionis commentarii (изд. J. M. N. D. Nisard). — Масrobe (Oeuvres complètes), Varron (De la langue latine), Pomponius Mela (Oeuvres complètes), avec la traduction en français (Collection des auteurs latins). Р., 1883, с. 9—116. Есть также вздание: F. Eyssenhardt. Lpz., 1893. [Также см. современное издание: J. Willis. Lpz., 1970; Имеется английский перевод Stahl W. H.: Macrobius Commentary on the Dream of Scipio. N. Y.,

Ma-Латри 1866, Mas-Latrie L. de. Traités de paix et de commerce et documents divers concernant les relations des Chrétiens avec les Arabes de l'Afrique septentrionale au moyen âge. Р., 1866. Во введении рассказывается о связях между Европой и Северной Африкой в средние века и иногда указывается, насколько европейцам была известна география Северной Африки.

Manh 1913. Mûle E. L'art religieux du XIIIe siècle en France: Étude sur l'iconographie du moyen âge et sur ses sources d'inspiration. Р., 1910. Есть английский перевод: Religious Art in France. L., 1913. Среди прочего объясняет отражение географических и космографических представлений в средневековой скульптуре, архитектуре, витражах и других произведениях ху-

дожественных ремесел. Маль 1922. Mâle E. L'art religieux du XIIe siècle en France: Étude sur les origines de l'iconographie du moyen âge. P., 1922

Мандонне 1893. Mandonnet P. Les idées cosmographiques d'Albert le Grande et de St. Thomas d'Aquin et la découverte de l'Amérique.- Revue thomiste, vol. I. St. Maximin, 1893.

Мандоние 1899, Mandonnet P. Siger de Brabant et l'Averroïsme latin au XIIIe siècle. Fribourg, 1899.

Манегольд. Magistri Manegaldi contra Wolfelmum Coloniensem opusculum.-Muratori L. Anecdota quae ex Ambrosianae Bibliothecae codicibus nunc primum eruit..., vol. IV. Padua, 1713, с. 163—208. [Есть современное изд.: Нагимли W: (hrsg.). Liber contra Wolfelmum. Weimar, 1972.]

Манициус 1890. Manitius M. Beiträge zur Geschichte der römischen Prosaiker im Mittelalter.- Philologus: Zeitschrift für das classische Alterthum, Bd. XLIX. Göttingen, 1890, с. 380—384. Манилиус 1892. Manitius M. Philologisches aus alten Bibliothekskatalogen (bis

1300) .- Rheinisches Museum, Ergänzungs-Heft, Frankfurt-a-M., 1892. Манициус 1911. Manitius M. Geschichte der lateinischen Literatur des Mittelal-

ters, Bd. 1. Munchen, 1911 (составляет т. IX, ч. 2, разд. I в кн.: Von Müller I. Handbuch der Klassischen Altertumswissenschaft).

Манициус Карл см. Птолемей Клавдий, І.

Маринелли 1882. Marinelli G. La geografia e i padri della chiesa.— Bollettino della Società Geografica Italiana, vol. XIX. Roma, 1882, с. 472—498, 532— 573 (в том же году вышло в Риме отдельным изданием). Переиздано с дополнительными примечаниями Карло Эррера в «Scritti minori di Giovanпі Marinelli», vol. I, с. 281—383 (см. ниже). См. немецкий перевод Людвиra Ноймана (L. Neumann) с введением Зигмунда Гюнтера: Die Erdkunde

bei den Kirchenväter. Lpz., 1884.

Маринелли 1908, 1920. Marinelli G. Scritti minori di Giovanni Marinelli: vol. I. Metodo e storia della geografia. Firenze (1908?); vol. II. Corografia italiana e questione didattiche. Firenze (1920), Перензданне нескольких важных монографий, появившихся раньше. В сиосках издатели поместили дополнительные редакторские примечання и библнографические ссылки. Наибольший интерес с точки зрения средневековой географии представляют следующие включенные в это собранне работы: (vol. I, c. 63—98) Note stra-boniane (ранее в: Cosmos di Guido Cora, vol. VI. Torino, 1880, c. 161—180; также есть отдельное издание); (vol. I, c. 181-279) Intorno agli studi del Dott. Günther sulla storia della geografia, matematica e fisica (panee B: Bollettino della Società Geografica Italiana, vol. XVII, 1880, c. 309-332. 469-487, 534-543, 585-596; также есть отдельное издание. Представляет собой подробную рецеизию на труд Гюнтера, 1877—1879); (vol. 1, с. 281—

383) La geografia e i padri della chiesa (см. выше); (vol. I, с. 385-438) Gog e Magog: Leggenda geografica (ранее в: Cosmos di Guido Cora, vol. VII, 1882—1883, с. 155—180, 199—207); (vol. I, с. 439—448) Un пиоvo vvi. vii. 1002—1000, с. 100—100, 139—201; (voi. 1, с. 409—440) Un novov lavoro sulla storia della geografia medioevale (равее в. Bollettino della So-cietà Geografica Italiana, voi. XXVII, 1890, с. 232—238; также есть отдель-ное издание. Это рецензия на квигу Креччера, 1889). Маркварт 1912—1914. Marquart J. Über das Volkstum der Komanen.— Koenig-

liche Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Abhandlungen. Philol.-

hist. Kl., Bd. XIII (N. S.), 1912-1914, c. 25-238. Марко Поло см. Поло Марко.

Марциан Капелла. De nuptiis Philologiae et Mercurii, hrsg. von F. Eyssenhardt. I.nz. (Теньпет). 1866. [Также см. новейшее издание текста: De nuptiis Philologiae et Mercurii, hrsg. von A. Dick. Stuttgart, 1969; Stahl W. H., Johnson R. and Burge E. L. Martianus Capella and the Seven Liberal Arts. N. Y .- L., 1977.] Cm.: Moph, 1911.

Матфей Парижский. I. Chronica maiora, ed. by H. R. Luard (Rolls Series, № 57), 7 vols, L., 1872-1883, [Отрывки нз «Великой хроинки» с русским переволом опубликованы в ки.: Матизова В. И. Английские средневековые нсточники. М., 1979. с. 110-171.1 II. О картах см.: Миллер 1895, т. 111,

c 68-94

Meijen 1886 Meuer P. Alexandre le Grand dans la littérature française du moven age. 2 vols. Р., 1886. Всестороннее исследование «Романа об Александре» во французской литературе, В т. II сделан общий анализ латинских версий

Мела Помпоний см. Помпоний Мела.

Мефодий Псевдо- см. Сакур 1898.

Мжик 1915. Mžik H. von. Ptolemaeus und die Karten der arabischen Geographen. - Mitteilungen der kaiserlich-koeniglichen Geographischen Gesellschaft

in Wien. Bd., LVIII, 1915, c. 152-176. Мжик 1916. Mźik H. von (ed. and. transl.), Afrika nach der arabischen Bearbeitung der Γεωγραφική ύφήγησις des Claudius Ptolemaeus von Muhammad ibn Müsä al-Hwärizmi (Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien, Denk-

schriften, Philol.-hist, Kl., Bd. L1X, Abh. 4), Wien, 1916. Миллер 1888. Miller K. Die Weltkarte des Castorius, genannt die Peutingerische

Taiel. Ravensburg, 1888 (цветные факсимиле и текст с пояснениями). Миллер 1895—1898. Miller K. Mappaemundi, die ältesten Weltkarten. 6 Bde. Stuttgart, 1895—1898. Критический анализ средневековых карт мира с транслитерированными текстами. Изобилует факсимильными идлюстра-

HERRIII. Миллер 1916. Miller K. Itineraria Romana: Römische Reisewege an der Hand der Tabula Peutingeriana. Stuttgart, 1916. Подробный комментарий к «Певтнигеровой таблице», анализ ее источников и ее последующего влияния.

Миллен 1919. Miller K. Die Erdmessung im Alterthum und ihr Schicksal, Stuttgart, 1919. Подводятся итоги последних изысканий, связанных с античными и мусульманскими способами определения окружности Земли. См. критическую рецензию: Petermanns Mitteilungen, Bd. LXVIII, Gotha, 1922, c. 27.

Минь см.: Patrologiae Latina (PL).

Миханл Пселл см. Зервос 1919.

Михаил Скотт. I. Liber introductorius. Не опубликована. О рукописях см.: Хас-кинс 1921—1922, примеч. 6 на с. 262; Хаскинс 1924, примеч. 95 на с. 287. II. Liber particularis. Не опубликована. О рукописях см.: Хаскинс 1921-1922, примеч. 7 на с. 266; Хаскинс 1924, примеч, 117 на с. 290, III. Перевод трактата ал-Бируин «О небесной сфере»; не опубликован. О рукописях см.: Хаскинс 1921, 1922, примеч. 3 на с. 251; Хаскинс 1924, примеч. 9 на с. 273. IV. Перевод трактата Аристотеля «О небе». Не опубликован. О рукописях см.: Хаскиис 1921—1922, с. 256; Хаскиис 1924, примеч. 39 иа с. 278. См.: Браун 1897; Хаскиис 1921—1922; Хаскиис 1924, с. 272—298. Мишелан 1846 см. Александр, Роман об, VII.

Мишелан и Рейно 1882. Michelant H. et. Reynaud G. (edits.). Itinéraires à Jeru-

salem et la Description de la Terre Sainte Redigés en Français aux XI, XII. et XIII siècles, Geneva, 1882.

Moлиные см. Тоблер и Молиные.

Моммен 1995 см. Солин.

Мори 1911. Mori A. La misurazione eratostenica del grado ed altre notizie
geografiche della «Geometria» di Marciano Capella.—Rivista geografica

italiana, vol. XVII. Firenze, 1911, с. 177—191, 382—391, 584—603. Мори 1922. Mori A. La geografia nell'opera di Dante.— Atti dell' VIII Congresso Geografico Italiano, vol. 1. Firenze, 1922, с. 271-299. Рассматривается традиционная география эпохи Данте и вклад поэта в область гео-

Мориц 1904, Moritz E. Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostse-eküsten bis zum Ende des Mittelalters. Teil 1.— Wissenschaftliche Beilage

zum Jahresbericht der Sophienschule zu Berlin. B., 1904,

Myp 1899. Moore E. Studies in Dante: Second Series. Oxf., 1899. Включает

«The Genuineness of the Quaestio de aqua et terra», с. 303—374.

Myp 1903. Moore E. Studies in Dante: Third Series, Oxf., 1903. Включает «The Astronomy of Dante», с. 1—108; «The Geography of Dante», с. 109— 143. Последияя часть переведена на итальянский и подробно отрецензирована: Boffito G. e Sanesi E, La geografia di Dante secondo Edoardo Moore.- Rivista geografica italiana, vol. XII. Firenze, 1905, c. 92-101. 204-215.

Мэссон 1865. Masson G. Biblical Literature in France during the Middle Ages: Peter Comestor and Guiart Desmoulins.- Journal of Sacred Literature,

vol. VIII (N. S.). L., 1865, c. 81—106. Мюллер 1882. Müller C. (Carolus Müllerus), edit. Geographi Graeci Minores, 2 vols. Р., 1882. Ценное собрание текстов второстепенных греческих гео-

графов с переводом их на латынь. Наллино 1896. Nallino C. A. Al-Khuwarizmi et son remaniement de la Géograp-

hie de Ptolémée. – Bulletin de la Société Khédiviale de Géographie, ser. 4. № 8. Cairo, Fev. 1896, с. 525-543, См.: Баттани ал-, Хорезми ал-, I. Нансен 1911. Nansen F. In Northern Mists: Arctic Exploration in Early Times, 2 vols. N. Y., 1911. Подробная история развития теорий и исследований.

Даются отсылки на источники и приведено много переводов.

Неккам Александр см. Александр Неккам.

Николай Бергссон из Твера, аббат. Географическое описание мира и описание пути в Рим и Святую землю (вероятно, только частично является сочииением аббата Николая). Исландский текст с латинским переводом по рукописи № 194 из коллекции Арне Магиуссона в Копеигагене см.: Верлауфф 1821, с. 9—34. Также см.: Rafn C. C. (edit.). Antiquités russes d'après les monuments historiques des Islandais et des anciens Scandinaves, 2 vols. Кøbenhavn, 1850—1852, vol. 2. с. 394—415, См. выше, примеч. 90 к гл. IV.

Никольз 1889 см Mirabilia urbis Romae.

Нойбауэр 1888-1889, Neubauer A. Where Are the Ten Tribes? - Jewish Quarterly Review, vol. I. L., 1888—1889, с. 14—28, 95—114, 185—201, 408—423. Норлинд 1918. Norlind A. Das Problem des gegenseitigen Verhältnisses von Land und Wasser und seine Behandlung im Mittelalter (Lunds Universitets Arsskrift, N. S., pt. I, Arg. XIV, № 12). Lund, 1918. О развитии античных и средиевековых теорий, связанных с вопросом об относительном распо-

ложении суши и воды и о пронизывающих сущу водных каиалах, Oberxymmed 1896, 1899, 1905, Oberhummer E. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt .- Geographisches Jahrbuch, Gotha. Bde. XIX, 1896, XXII, 1899, XXVIII, 1905 (также см. Bd. XXXIV, 1911).

Одо Реймский. Epistola ad Thomam comitem de quodam miraculo S. Thomae Apostoli. - Zarncke F. Priester Johannes, Erste Abhandlung. - Abhandlun-

gen. Bd. VII. 1879, c. 845-846. Onnept 1870, Oppert G. Der Presbyter Johannes in Sage und Geschichte, B.,

1870. Ордерик Виталий. Historia ecclesiastica, ed. Auguste le Prévost et Léopold Delisle (Société de l'Histoire de France, № 6), 5 vols. P., 1838-1855. Также в PL, t. CLXXXVIII, col. 47-984.

Opeo 1861. Hauréau B. Singularités historiques et littéraires. P., 1861.

Opeo 1883. Hauréau B. Mémoire sur quelques chanceliers de l'église de Chatres. P., 1883; 70 же в: Mémoires de l'Institut Nationale de France, Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, vol. XXXI, pt. 2. P., 1884, c. 63—122. Opco 1886. Hauréau B. Les oeuvres de Hugues de Saint-Victor: Essai critique.

Opeo 1890. Hauréau B. Notices et extraits de quelques manuscrits latins de la Bibliotheque Nationale, vol. I. P., 1890, c. 48-68. (Thierry de Chartres,

De sex dierum operibus.)

Орозић. Historiarum adversus paganos libri VII, hrsg. C. Zangemeister, Lpz. (Teubner), 1889; то же в СЅЕL, vol. V, 1882. Только географическая глава включена в издание Ризе (1878, с. 56—70).

Оттон Фрейзингенский. I. Chronicon, hrsg. A. Hofmeister в Scriptores rerum

- од туревлянскован. 1. Сполногов, швод. А. полноговет в Стропое тести детн. in usum scholarum. Напочет und Lebrig. 1912. Это вадавне за-меняло более раннее в МСН SS, L XX, с. 116—301. II. Gesta Fideric I imperatoris cum continuatione Rahewini, hrsg. G. Waltz. (Scriptores rerum germ. in usum scholarum). Hannover, 1884. Это вздавне заменяло более раннее: MGH SS, L XX, с. 317—91. Русский перевод трянков из «Хроники» и «Деяний императора Фридриха I» см.: Памятники средневековой латинской литературы X-XII веков. М., 1972, с. 406-411.] См.: Хофмайстер 1911-1912.
- Павел Диакон, Historia gentis Langobardorum (MGH SS rerum langobardicarum). Hannover, 1878. Takwe B: Scriptores rerum germ. in usum scholarum. Hannover, 1878.

Панненборт 1871. Pannenborg A. Ober den Ligurinus.—Forschungen zur deutschen Geschichte, Bd. XI. München, 1871, c. 163—300.
Панненборт 1873. Pannenborg A. Magister Guntherus, und seine Schriften.—

Forschungen zur deutschen Geschichte, Bd. XIII, München, 1873, c. 227-

Панненборг 1884, Pannenborg A. Der Verfasser der Ligurinus: Studien zu den Schriften des Magister Gunther, Göttingen, 1884. Параскевопулос 1922. Paraskévopoulos J. S. The Etesiens.— Monthly Weather

Review, vol. 50. Washington, 1922, c. 417—422. Парди 1919. Pardi G. L'Italia nell XII secolo descritta da un geografo arabo (Memorie geografiche di Giotto Dainelli pubblicate come supplemento alla «Rivista geografica italiana», № 38). Firenze, 1919. Рассматривается география Италии у Идриси.

Пари 1872. Paris G. Dissertation critique sur le poème latin du Ligurinus attri-

Пари 10/2. Paris G. Dissertation configue out. 2 p. 1975. Dissertation configuration bué à Gunther. P., 1872.
Пари 1876. Paris G. La Sicile dans la littérature française du moyen âge.— Romania, vol. V. P., 1876, с. 108—113. Это не столько законченное не-применения дальная применения дальная даль следование, сколько попытка определить возможные направления даль-

нейших изысканий.

Пари 1905. Paris G. La littérature française au moyen âge, 3me ed. Paris, 1905; 5me ed., 1914. Английский перевод X. Линча под заглавием «Medieval French Literature» издан в «Temple Primer Series». L., 1902. Охватывает период с XI по XIV в. Ценный обобщающий труд одного из крупнейших специалистов в этой области,

Паркер 1890. Parker H. The Seven Liberal Arts.- English Historical Review, vol. V. L., 1890, c. 417—461.

Пауэлл Йорк Ф. см. Саксон Грамматик; Вигфуссон и Йорк Пауэлл. Певтингерова таблица. См.: Миллер 1888; 1916.

Пельо 1914. Pelliot P. Chrétiens d'Asie centrale et d'Extrême-Orient.- T'oung

Pao, vol. XV. Lieden, 1914, с. 623—644. Обобщение результатов новейших исследований. Включает сведения, связаиные с происхождением легеиды о пресвитере Иоанне. Петахия Регенсбургский. The Travels of Rabbi Petachia of Ratisbon, tr. by

A. Benisch and W. F. Ainsworth, L., 1856.

Петр Альфонси (Петрус Анфуси), Dialogus cum Judeo, Рукописный отдел Национальной библиотеки, латинский фонд, № 10722, fol. 3ff. также в: PL, t. CLVII, col. 527-706.

Петр Коместор. Historia scholastica (PL, t. CXCVIII, col. 1045-1722). См.:

Мэссон 1865.

Петр Ломбардец. Libri quattuor sententiarum (PL, t. CXCII, col. 519-962). Критический текст см. в издании: «Орега» св. Бонавентуры, Quaracci, 1882—1889. vols. I—IV. Пешель 1877. Peschel O. Geschichte der Erdkunde bis auf Alexander von Hum-

boldt und Karl Ritter. Hrsg. von S. Ruge. München, 1877

Пешель 1877—1879, Peschel O. Abhandlungen zur Erd- und Völkerkunde, 3 Bde. Lpz., 1877-1879. Платон. Dialogues, tr. by B. Jowett: The Dialogues of Plato, 5 vols. L., 1892,

[Русский перевод: Платон, Сочинения, Т. 1-3, М., 1968-1972.]

Платон Тиволийский. Перевод «Астрономии» ал-Баттани. Рукопись в латин-ском фонде Национальной библиотеки, № 7266, fols. 47—112vo. Также издан под названием: Mahometis Albatenii de scientia stellarum liber, cum aliquot additionibus Joannis Regiomontani, ex Bibliotheca Vaticana transcrip-

tus, Bologna, 1645. См.: Баттани ал.: Бонкомпаньи 1851. Плиний. Historia naturalis (изд. С. Mayhoff). C. Plinii Secundi Naturalis historiae libri XXXVII, 6 Bde. Lpz., 1892-1909. Все ссылки даются на главы тае пот кажут, о все. Lpz., 1932—1909. Dec ссыям даются на главы этого изданяя. Имеется англяйский перевод (J. Bostock, H. T. Riley, 6 vols. Bohn's Classical Library. L., 1855—1857). О географических кинтах см.: Detlejsen D. Die geographischen Bücher (II, 242—VI Schluss) der Naturalis Historia des C. Plinius Secundus, mit vollständigen kritischen Apparat (Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie, hrsg. von W. Sieglin, № 9). В., 1904. [Существует старый русский перевод: Кай Плиний Секунд. Естественная история ископаемых тел, переложенная на российский язык в азбучном порядке и с примечаниями, дополненная трудами В. Севергина. СПб., 1819; опубликован перевод географических отрывков из «Естественной истории»: Боднарский 1953, с. 239—261; опубликовано также несколько географических фрагментов из V и VI книг, касающихся Африки: История Африки, Хрестоматия, М., 1979. с. 104-129.] См.: Детлефсен 1909; Клоц; Рюк.

Поло Марко. The Book of Ser Marco Polo the Venetian Concerning the Kingdoms and Marvels of the East, tr. and ed, with notes by Sir Henry Yule, 3rd edit. revised by Henri Cordier, 2 vols. L., 1903. Имеется дополнение: Cordier H. Ser Marco Polo: Notes and Addenda to Sir Henry Yule's Edition, Containing the Results of Recent Research and Discovery, L.—N. Y., 1920. [Также см. более поздние критические издания: Marco Polo. The Description of the World, tr. and ed. by A. C. Moule and P. Pelliot, vol. 1-4. L., ton of the world, it and the state of the st

Помпоний Меда. De situ orbis (изд. Nisard).— Macrobe (Oeuvres complètes). Varron (De la langue latin), Pomponius Mela (Oeurves complètes), avec la traduction en français (Collection des auteurs latins avec la traduction en français (Collection des auteurs latins avec la traduction en français, publièe sous la direction de M. Nisard). Р., 1883. Также есть издание G. Parthey. В., 1867.

Horrxact 1896. Potthast A. Bibliotheca, historica medii aevi: Wegweiser durch die Geschichtswerke des europäischen Mittelalters bis 1500. 2 Bde, B., 1896,

Пресвитер Иоанн. Письма и документы, имеющие отношение к пресвитеру Ио-анну или приписываемые ему: І. Письмо пресвитера Иоанна; Zarncke F. Der Priester Johannes. Erste Abhandlung (Koeninglich-saechsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen. Philol.-hist. Kl., Bd. VII. Lpz., 1879, с. 909-924). Средневековые немецкие переводы см.: там же, с. 947-1028; другие средневековые латинские и английские версии см.: Царике (Коеniglich-saechsische Gesellschaft der Wissenschaften, Berichte, Bd. XXIX.

Lpz., 1877, с. 111—156; Вd. XXX, т. 1, 1878, с. 41—46). [Русский перевод письма пресвитера Иоаниа под названием «Сказание об Индийском царстве» см.: Труды Славянской Комиссин Московского Археологического Обшества, I, 1893, с. 1—85.] II. Рассказ Элисея: Zarnche F. Der Priester Johannes. Zweite Abhandlung (Koeniglich-Saechsische Gesellschaft der Wissenschaften, Abhandlungen, Philolog, hist, Kl., Bd. VIII. Lpz., 1876 (sic), с. 122—128). III. Письмо пресвитеру Иоанну от папы Александра Третье-го: Zarneke F. Op. cit. Erste Abhandlung (Abhandlungen, Bd. VII, 1879, с. 941—944). См.: Брун 1876; Onnepr 1870.

Приор 1913 см. Image du monde. Присциан. Periegesis, éd. par C. Müller (Geogr. graeci min., vol. II. P., 1882,

c 190-199).

Псевло-Авдий см. Авдий Псевдо-. Псевдо-Каллисфен см. Александр, Роман об, І.

Псевдо-Мефодий см. Сакур 1898.

Пселл Михаил см. Зервос 1919. Птолемей Клавдий. I. Μαθεματική; συντάξεως βιβλία τγ («Mathematical Composition», или «Almagest», изд. J. L. Heiberg). Claudii Ptolemaei opera quae exstant omnia, vol. I, pts. 1—2; Syntaxis mathematica. Lpz., 1898—1903. Французский перевод: Composition mathématique de Claude Ptolemée traduite pour la première fois du grec en français sur les manuscrits originaux de la Bibliothèque imperiale par M. Halma (avec le text grec) et suivie des notes de M. Delambre. P., 1813—1816. Немецкий перевод К. Manitius: Das Claudius Ptolemäus Handbuch der Astronomie. Lpz., 1912. Во введении кратко рассказывается о влиянии «Альмагеста» на последующие эпохи. Также см. примеч. 32 к гл. II («География»). Книги I-V, изданные с латинским переводом К. Мюллером, см.: Claudii Ptolemaei Geographia, vol. I, pts. 1-2 н атлас. Р., 1883-1901. Изданне полного греческого текста см.: Cl. Ptolemaei Geographia, hrsg. von C. F. A. Nobbe, 3 Bde. Lpz., 1888-1913. Существуют также многочисленные издания XV и XVI вв. См.: Динce 1913; Pose 1874; Шютте; Тьюдир; Фишер; Хаскинс и Локуд.
Пул 1920. Poole R. L. Illustrations of the History of Medieval Thought and Lear-

ning. 2nd edit., revised. L., 1920.

Пул 1920a. Poole R. L. The Masters of the Schools at Paris and Chartres in John of Salisbury's Time,- English Historical Review, vol. XXXV, L., 1920, c. 321-342.

Пьер Абеляр см. Абеляр Пьер.

Пюлле 1905. Pullé F. L. La cartografia antica dell' India. Pt. 2. Il medio-evo europeo e il primo rinascimento.— Studi italiani di filologia indo-iranica, vol. V. Firenze.— Pisa, 1905 (Pt. 1. Disegno della cartografia antica dell'India. - Studi italiani etc., vol. IV. Firenze, 1901 посвящена периоду «с древнейших времен до Византни и арабов»).

Рабан Мавр. De universo (PL, t. CXI, col. 9-614). См.: Бертолнии 1910. Равеннский географ. Анонимное сочинение. Cosmographia, hrsg. von M. Pinder und G. Parthey. Ravennatis anonymi Cosmographia et Guidonis Geographica, B., 1860, c. 1-445.

Раймунд Марсельский. Марсельские таблицы. Не опубликованы. О рукописях см.: Хаскинс 1924, с. 96-98, а также здесь примеч. 41 к гд. IV. О географической таблице к парижской рукописи см.: Райт 1923, с. 87-88,

Райт Дж. 1923. Wright J. K. Notes on the Knowledge of Latitudes and Longitudes in the Middle Ages.—Isis. International Review Devoted to the Histo-yry of Science and Civilization, vol. V, pt. 1. Bruxelle, 1923, c. 75—98. Paār T. 1841. Wright Th, ed. Popular Treatises on Science Written During the

Middle Ages in Anglo-Saxon, Anglo-Norman, and English. L., 1841.
Pañr T. 1848. Wright Th. Early Travels in Palestine (Bohn's Antiquarian Libra-

гу). L., 1848. Переводы средневековых кинг о путешествиях.

Ран 1879. Rahn I. R. Die Glasgemälde in der Rosette der Kathedrale von Lausanne: Ein Bild der Welt aus dem XIII. Jahrhundert.—Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich, Bd. XX, 1878—1879, c. 31 (3)— 58(30). Рассматривается отражение средневековых географических представлений на одном из витражей, Приводится факсимиле этого вит-

Pand 1906, Pand E. K. Johannes Scottus (Quellen und Forschungen zur lateinischen Philologie des Mittelalters, hrsg. von L. Traube, Bd. 1, Teil 2).

München, 1906

Рафи 1837, 1841, Rafn C. C. (ed.), Antiquitates Americanae, sive scriptores septentrionales rerum ante Columbianarum in America. Societas Regia Antiquariorum Septentrionalium. København, 1837; Supplement, 1841. Собрание источников о путешествиях скандинавов в Америку и комментарии к ним. Ревелли 1910. Revelli P. Una «rosa dei venti» del secolo IX.— Bollettino della

Società Geografica Italiana, vol. XLVII. Roma, 1910, c. 269-279.

Peй 1883. Rey E. Les colonies franques de Syrie aux XIIe et XIIIe siècles. Р., 1883. Об обществе, экономическом состоянии и жизни франкских ко-

лоний. Peñ [6, r.], Rey E. Géographie historique de la Syrie au temps des croisades: Formation des noms de lieux avec index des localités occupés en Syrie par

les Francs au XIIe et XIIIe siècles, Genève [6, r.l. Рейнхард 1903, Reinhard R. Pässe und Strassen in den schweizer Alpen: Topo-

graphisch-historische Studien, Lucerne, 1903.

Рейно 1882 см. Мишелан и Рейно. Peйно 1849. Reinaud J. T. Mémoire géographique, historique, et scientifique sur l'Inde antérieurement au milieu du XIe siècle... P., 1849.

Рейно [о мусульманской географии] см. Абу-л-Фида. Ренан 1852; 1866; 1882. Renan E. Averroes et l'Averroisme. 1re ed. P., 1852;

3me ed., 1866; 4me ed., 1882,

Pepux 1890. Röhricht R. Bibliotheca geographica Palaestinae. B., 1890. Ривз 1890. Reeves A. M. The Finding of Winland the Good: the History of the

Icelandic Discovery of America, L., 1890, Перевод источников с критическими комментариями.

Ризе 1878. Riese A. (ed.). Geographi Latini Minores. Heilbronn, 1878. Ценное

собрание текстов произведений второстепенных латинских географов Poббинс 1912. Robbins F. E. The Hexaemeral Literature: A Study of the Greek and Latin Commentaries on Genesis (Doct. Dissert.). Univ. of Chicago. 1912. Включает полезные сведения об античных и средневековых космогонических теориях.

Робер де Клари. La prise de Constantinople, ed. par., Ch. Hopf.— Chroniques gréco-romanes inédites ou peu connues В. 1873, с. 1-65. [Русский перевод: Робер де Клари. Завоевание Константинополя. Пер., статья и коммент.

М. А. Заборова. М., 1986; на с. 159 приводится библиография новейших критических изданий и имеющихся переводов на западные языки.]

Роберт Гроссетесте (Роберт из Линкольна), (I) De sphaera, (II) De impressionibus aëris seu de prognosticatione. (III) De luce seu de inchoatione formarum. (IV) Quod homo sit minor mundus. (V) De lineis angulis et figuris seu de fractionibus et reflexionibus radiorum, (VI) De natura locorum. (VII) De impressionibus elementorum. (VIII) De finitate motus et temporis. Все они изданы в одном томе Л. Бауром: Die philosophischen Werke des Robert Grosseteste, Bischof von Lincoln (Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters hrsg. von C. Baeumker, Bd. IX). Münster, 1912. (IX) Summa super libros octo physicorum (комментарий на «Физику» Аристотеля), впервые напечатано в Венеции в 1498 г., впоследствин часто переиздавалось в XVI в. Современного критического издания не существует. О старопечатных изданиях и рукописях см.: Баур, там же, с. 19*— 20*. (X) Нехаетегоп. Не опубликовано. Баур, там же, в примеч. 1 на с. 24* цитирует рукопись из библиотеки Британского музея, reg. 6 E. V. (XI) Summa philosophiae. Авторство приписывается, вероятно ошибочно, Гроссетесте. Издано Бауром, там же, с. 275—643, См. также: Баур; Литтл. Роберт Ретинский (Роберт Кетенский, Роберт Честерский). І. Перевод «Астро-

номии» ал-Баттани. Ни одного текста не сохранилось. См. здесь примеч. 36 к гл. IV. II. Переработка таблиц аз-Заркали и ал-Баттани применительно к лондонскому меридиану. Не опубликована. См.: Хаскинс 1915, с. 64; Хаскинс 1924, с. 122. III. Переработка «Таблиц Хорезми» в переводе Аделяра Батского для лондонского меридиана. Не опубликована, См.: Хас-

кинс 1915, с. 64—65; Хаскинс 1924, с. 123.
Роджер Херефордский, І. Тheorica planetarum, Не опубликован, П. Таблицы для мередиана Херефорда на основании «Марсельских» и «Толедских таблиц». Не опубликованы. О рукописях см.: Хаскинс 1915, с. 66; Хаскинс 1924. c. 125.

Роджер Ховденский. Chronica, ed. by W. Stubbs (Rolls Series, № 51), 4 vols.

L., 1868-1871

Pose 1874. Rose V. Ptolemäus und die Schule von Toledo,- Hermes: Zeitschrift für classische Philologie Bd. VIII. B., 1874, c. 327-349.

Розе [об Арнольде Саксонском] см. Арнольд Саксонский.

Power 1913. Roscher W. H. Omphalos. - Koeniglich-saechsische Gesellschaft der Wissenschaften, Abhandlungen, Philol-hist, Kl., Bd. XXIX, Lpz., 1913. c. 1-140.

Pouten 1915, Roscher W. H. Neue Omphalosstudien.- Koeniglich-saechsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen, Philol.-hist. Kl., Bd. XXXI.

Lpz., 1915, c. 1-90.

P. 1976, 1976, 1990, 1903, 1907. Ruge S. und W. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an.—Geographisches Jahrbuch. Gotha. Jg. XVIII, 1895, c. 1–60; XX, 1897, c. 217—248; XXIII, 1900, c. 173—212; XXVI, 1903, c. 175—218; XXX, 1907, c. 329—380.

Рудольф из Хохен-Эмса см. Доберенц 1880—1881.

Pyneor Лойиский. De sancta trinitate et operibus eius (PL, t. CLXVII, col. 199-1828)

Рэгвин см. Оттон Фрейзингенский, II.

Рэно 1893, Rainaud A. Le continent austral: Hypothèses et découvertes. P., 1893. История развития теорий об антиподах и Южном континенте и об исследовании южных областей с древнейших времен до плаваний Кука.

Piok 1888, Rück K. Auszüge aus der Naturgeschichte des C. Plinius Secundus in einem astronomisch-komputistischen Sammelwerke des achten Jahrhun-

derts. München, 1888.

Pion 1898. Rüch K. Die Naturalis Historia des Plinius im Mittelalter: Exzerpte aus der Naturalis Historia auf den Bibliotheken zu Lucca. Paris und Leiden.— Koeniglich-bayerische Akademie der Wissenschaften zu München. Sitzungsberichte. Philos.-philo. und hist. Kl., Bd. II, 1898, c. 203—318. Piok 1902. Rück K. Das Exzerpt der Naturalis Historia des Plinius von Robert

von Cricklade.- Koeniglich Bayerische Akademie der Wissenschaften zu München. Sitzungsberichte. Philos.-philol. und hist. Kl. München. 1902.

c. 195-285.

Саги см. Херманнссон 1908; 1910.

Сакробоско см. Иоанн из Холивуда. Саксон Грамматик. Gesta Danorum, hrsg. von A. Holder. Strassburg, 1886. Английский перевод: The First Nine Books of the Danish History of Saxo grammaticus. Tr. by O. Elton, with some considerations of Saxo's sources, historical methods, and folk-lore by F. York Powell. L., 1894.

Cakyn 1898 Sackur E. Sibyllinische Texte und Forschungen, Halle, 1898 Cheдения о раннесредневековых пророчествах, предвещающих конец света и

содержащихся в «Псевдо-Мефодии».

Cahtapem 1848-1852. Santarem [M. F.]. Le Vicomte de. Essai sur l'histoire de la cosmographie et de la cartographie pendent le moyen âge. 3 vols. (c arласом), Р., 1849—1852, Подробнейшее исследование, В т. I содержится общий образ развития картографии и географических теорий на протяжении раннего средневековья. Хотя во многих частных вопросах этот монументальный труд устарел, он до сих пор остается одной из лучших работ по средневековой географии.

Светильник. Издан по берлинской рукописи Феликсом Хайдлауфом (Felix Heidlauf). См.: Deutsche Texte des Mittelalters, hrsg. von der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Bd. XXVIII. В., 1915. Также см.

примеч. 82 к гл. IV.

Сенека. Quaestiones naturales, hrsg. von A. Gercke, Naturalium quaestionum libri VIII. Loz., 1907. Английский перевод J. Clarke: Physical Science in the Time of Nero, Being a Translation of the Quaestiones Naturales of Seneca, with Notes of Sir Archibald Gelkie, L., 1910.

Снгурд Крестоносец. «Сага о Сигурде Крестоносце» - в «Круге земном» Сноррн Стурлусона. См.: Херманнссон 1910, с. 19-30. Английский перевод см.: Т. Райт, 1948, с. 50—62. [Русский перевод см.: Снорри Стурлусон. І.].

Сильвестр Бернар см. Бернар Сильвестр.

Cambacerp I l'Inana) см. Герберт.

Cambacerp II (папа) см. Герберт.

Camba 1912. Simar T. La géographie de l'Afrique centrale dans l'antiquité et au moyen âge. Bruxelles. 1912. Также издано в «Revue Congolaise», vol. III. Bruxelles, 1912. с. 1—23, 81—102, 145—169, 225—252, 289—310, 440-441. Обстоятельное и хорошо документированное исследование о накоплении знаний о Центральной Африке в античности и средневековье,

Сингер 1917. Singer Ch. The Scientific Views and Visions of Saint Hildegard.-Ch. Singer (edit.). Studies in the History and Method of Science, vol. 1, Oxt., 1917, c. 1—55.

Cutter 1920. Singer Ch. Daniel of Morley, an English Philosopher of the XIIth Century.— Isis. International Review Devoted to the History of Science

and Civilization, vol. III, 1920, c. 263-269.

Скала 1912. Scala R. von. Das Fortleben der eratosthenischen Masse. - Verhandlungen des achtzehnten deutschen Geographentages zu Innsbruck, B., 1912. c. 206—217.

Скотт Михаил см. Михаил Скотт.

Скотт Эриугена см. Иоанн Скотт Эрнугена. Снорри Стурлусон. 1. Heimskringla. О разных изданиях см.: Херманиссон 1910. c. 19—30. Английский перевод см.: The Saga Library, vols. III—VI, tr. by W. Morris and E. Magnússon L., 1893—1905. [Русский перевод: Снорри Стурлусон. Круг Земной. М., 1980 («Литературные памятники»).] Chopha Caghagon. Apply Semion. n., 1990 (Chirt-paryphate inanarimans); III. Shorta Edda (2-Agaa Chopps). Of ton January Chira Called Shorte's Edda, or the Prose Edda: A English Version of the Foreword; the Fooling of Gyffe; the Afterword; Brage's Talk; the Afterword to Brage's Talk; and important Passages of the Poelical Diction word to Brage's Talk; and important Passages of the Poelical Diction (Skáldskaparmál). Chicago, 1880; Brodeur A. G. The Prose Edda by Snorri

Sturluson, N. Y., 1916. [Русский перевод: Младшая Эдда, Л., 1970, («Литературные памятники»).] Солин C. Iulii Solini collectanea rerum memorabilium, hrsg. von Th. Mommsen.

В., 1895. См.: Колумба 1920. Стаббс [изд.] см. Бенедикт из Питерборо; Гервазий Кентерберийский; Роджер Ховденский.

Стил 1907 см. Бартоломей Английский.

Стил 1921. Steele R. Roger Bacon and the State of Science in the Thirteenth Century (Ch. Singer, ed. Studies in the History and Method of Science, vol. II. Oxf., 1921, c. 121-150).

Сторм 1880, Storm G. (ed.). Monumenta historica Norvegiae: Latinske kildeskrifter til Norges historie i middelalderen, Kristiania, 1880, Собрание текстов нескольких средневековых историй Норвегни, в том числе «Historia Norwegiae» н «Historia de antiquitate regum norwagiensium» монаха Теодорика.

Стурлусон Снорри см. Снорри Стурлусон.

Сульпиций Север. Dialogus (PL, t. XX, col. 183—222). Сутер 1900; 1902. Suter H. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke .- Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, Bde. X und XIV, c. 155—185. Lpz., 1900, 1902. Сутер 1914 см. Хорезми, ал-, II.

Сэвульф. De situ Hierusalem, ed. par A. d'Avezac (Recueil de voyages et de mémoires publiées par la Société de Géographie, vol. IV, c. 817-854). P., 1839. Есть английский перевод: Wright Th. Early Travels in Palestine. L. 1848, с. 31—50. Также есть перевод Браунлоу: Palestine Pilgrims' Text Society. Library, 1897, vol. IV. [Есть русский перевод: Путешествие Зевульфа в Святую Землю (1102—1103).— Православный Палестинский Соринк, т. III, вып. 3 (9). СПб., 1885.].

Сэнлис 1921. Sandus J. E. A History of Classical Scholarschip, 3rd ed., vol. I. From the Sixth Century B. C. to the End of the Middle Ages. Cambridge, 1921

Талама 1921. Thalamas A. Étude bibliographique de la géographie d'Ératost-

hène. Versailles, 1921.

Талама 1921a. Thalamas A. La géographie d'Ératosthène. Versailles, 1921.

Тиандер 1906, Тиандер К. Поездки скандинавов в Белое море. - Записки Историко-филологического факультета Имп. С.-Петербургского университета. т 79 1906

Теодорик, монах. Historia de antiquitate regum norwagiensium (см.: Сторм

1880, c. 1-68).

Teogopus, пасмония. Libellus de locis sanctis, ed. par T. Tobler. St. Gall et Paris, 1865. Autraificxus пер: A. Stewart. Theoderich's Description of the Holy Places (circa 1172 A. D.). L., 1891 (Palestine Pigirms' Text Society. Library, vol. V. L., 1897).

et extraits, vol. I. P., 1890, c. 52-68.

Тиллингаст 1889. Tillinghast W. H. The Geographical Knowledge of the Ancients Considered in Relation to the Discovery of America,- J. Winsor (ed.). Narrative and Critical History of America, vol. I. Boston - New York, 1889, chap. I. Особую ценность представляют библиографические ссылки

Todap 1. Особую ценность представляют онолнографические ссыдки. Todap 1874. Tobler T. (ed.). Descriptiones Terrae Sanctae ex saeculo VIII, IX, XII et XV. Lpz., 1874. Todap 1877. Tobler T. (ed.). Itinera et descriptiones Terrae Sanctae, Lingua Latina saec. IV—XI exarata, vol. 1 (Publications de la Société de l'Orient

latin: Série géographique, № 1). Genève, 1877. Тоблер и Молинье 1880; 1885. Tobler T. et Molinier A. (eds.). Itinera Hierosolvmitana et descriptiones Terrae Sanctae bellis sacris anteriora et Latina lin-

gua exarata, vol. 1, pt. 2 (Publ. de la Soc. de l'Orient lat.: Sér. géogr., № 2). Genève. 1880; vol. II. ed. par A. Mollinier et G. Kohler (Ibid., № 4), 1885. Toyaep 1897. Tozer H. F. A History of Ancient Geography, Cambridge, 1897.

Краткое, привлекательно написанное введение в предмет,

Толедские таблицы. Не опубликованы. О рукописях их латинских переводов см.: Штайншнайдер 1887, с. 1—36, 575—604.

Торндайк 1923. Thorndike L. A History of Magic and Experimental Science

During the First Thirteen Centuries of Our Era, 8 vols, N. Y., 1923-1958. Фундаментальный труд по этому вопросу, Содержит много ценных библиографических сведений. Исследования, результаты которых нашли отражение в этих томах, проводились в основном по рукописным источникам. Тороддсен 1897. Thoroddsen Th. Geschichte der isländischen Geographie, Vol. I.

Die isländische Geographie bis zum Schlusse des 16. Jahrhunderts. Lpz., 1897. Великолепный труд по исторической географии Исландии. Содержит разделы (с. 53-92), посвященные древнейшим описаниям Исландии и изображениям Исландии на средневековых картах.

Thomps 1917. Tudeer L. O. T. On the Origin of the Maps Attached to Ptolemy's Geography.— Journal of Hellenic Studies, vol. XXXVII, pt. I. L., 1917, c. 62-76 Уайт 1895. White A. D. A History of the Warfare of Science with Theology in Christendom. 2 vols. N. Y., 1895 (герг. 1920). Автор собрал богатый ма-

териал, пытаясь доказать почти повсеместное пагубное влияние, которое богословие (в отличие от религии) оказало на развитие научной мысли. Уэстропп 1912. Westropp T. J. Brasil and the Legendary Islands of the Atlan-tic.— Proceedings of the Royal Irish Academy, vol. XXX, sect. С. № 8.

Dublin, 1912, c. 223-260. Фан 1886. Fant C. L'Image du monde, poème inédit du milieu du XIIIe siècle,

étudié dans ses diverses rédactions françaises d'après manuscrits des bibliothèques de Paris et de Stockholm (Dissertation), Université de Upsala, 1886.

Фаргани ал-, см. Герард Кремонский, І; Иоанн Севильский, І.

Фетеллий (Фретеллий). Tractatus de distantiis locorum Terrae Sanctae (см.: Vogue M. de. Les églises de la Terre Sainte, P., 1860, c. 412-433; также в PL. t. CLV, col. 1037-1054). Английский пер.: Fetellus (circa 1130 A. D.), tr. by J. R. Macpherson, L., 1892 (Palestine Pilgrims' Text Society, Library, 1897, vol. V).

Филипп 1912—1913. Philipp H. Die historish-geographischen Quellen in den Etymologiae des Isidorus von Sevillia (Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie, hrsg. von W. Sieglin, No 25-26), 2 Teilen. B., 1912-1913.

Филиппс 1903, Philipps, W. R. The Connection of St. Thomas the Apostle with India. The Indian Antiquary, vol. XXXII, Bombay, 1903, c. 1-15,

145 - 160.

Фитц-Стивен Вильям, Описание Лондона на латыни входит в предисловие к его жизнеописанню Фомы Бекета, См.: Robertson I. C. Materials for the R ero жизисописанию Фомы векета, См.: Robertson J. C. Macterias Dri History of Thomas Becket, Archibishop of Canterbury (Rolls Series, № 67), vol. III. L., 1877. См. также: PL, t. CXC, col. 103—110; A Survey of London by John Stow, ed. by C. T. Kingsford (2 vols., Oxf., 1908), vol. II, c. 219—223. Английский перевод: John Stow. A Survey of London... 1598,

ed, by H. Morley, L., 1908, c. 22—29, 117—119. Фишер 1916. Fischer J. Ptolemäus und Agathodämon (приложение к книге:

Мжик 1916, с. 71-93).

Фишер 1919. Fischer J. Pappus und die Ptolemäuskarten.- Zeitschrift für Erdkunde zu Berlin, 1919, c. 336-358.

Фишер 1923. Fischer I. Ptolemaios als Kartograph (приложение к кинге: Ke6риан 1923, с. 113-129).

Poyoc 1915. Fobes F. H. Mediaeval Versions of Aristotle's Meteorology.— Classical Philology, vol. X. Chicago, 1915, c. 297—314.

Фома, апостол см. Деяния апостолов апокрифические; см. также: Дальман; Филиппс.

Фрам 1914. Frahm W. Das Meer und die Seefahrt in der altfranzösische Literatur (Diss., Göttingen Universität, 1914).

Франке 1879. Francke K. Zur Geschichte der lateinischen Schulpoesie des XII. und XIII. Jahrhunderts. München 1879.

Фретеллий см. Фетеллий.

Фриче 1880. Fritsche F. Untersuchung über die Quellen der Image du monde

des Walter von Metz, Halle, 1880.

Фрутольф Микаельсбергский (или Бамбергский). Chronica, Издано как сочинение Эккехарда из Avpa: MGH SS. f. VI. 1844. с. 33-231. См.: Бресслау. Xaar 1913. Haag H. Die Geschichte des Nullmeridians (Diss., Giessen Universität, 1913). Рассматривается вопрос о начальных меридианах, использовавшихся в средние века. По-видимому, автор основывается по преиму-

ществу на работе Лелевеля, ныне устаревшей. См.: Шой 1915. Хаммер-Иенсен 1915. Hammer-Jensen I. Das sogennante IV Buch des Meteorologie des Aristotles.- Hermes. Zeitschrift für classische Philologie, Bd. 50,

B., 1915, c. 113—136.

Xаскинс 1911. Haskins C. H. Adelard of Bath.- English Historical Review,

vol. XXVI. L., 1911, с. 491—498. См.: Хаскинс 1924. Xаскинс 1915. Haskins C. H. The Reception of Arabic Science in England.— English Historical Review, vol. XXX. L., 1915, c. 56-69. Cm.: Хаскинс 1924.

Xаскинс 1921-1922. Haskins C. H. Michael Scot and Frederick II.- Isis, International Review Devoted to the History of Science and Civilisation, vol. IV.

Bruxelles, 1921-1922, c. 250-275. Cm.: Хаскинс 1924. Xackunc 1924. Haskins C. H. Studies in the History of Mediaeval Science. Cam-

bridge, Mass., 1924 [герг. 1960]. Основанное пренмущественно на изучении рукописных источников, глубокое неследование по историн науки XII и XIII вв. Автор прослеживает деятельность переводчиков с арабского и греческого языков и рассматривает состояние науки при дворе императора Фридриха II. Все указанные выше работы Хаскинса в сжатом виде включены в эту монографию. Xаскинс и Локвуд 1910. Haskins C. H., Lockwood D. P. The Sicilian Transla-

tors of the Twelfth Century and the First Latin Version of Ptolemy's Almagest.— Harvard Studies in Classical Philology, vol. XXI, 1910, с. 75—102. Также: Haskins С. H. Further Notes on the Sicilian Translators of the Twelfth Century (ibid., vol. XXIII, 1912, с. 155-166), Содержит ценный

материал о раниих переводах «Альмагеста»,

Хауптман 1915. Hauptmann E. Die Erdvermessung der Römer (im) Raum des heutigen Kriegsschauplatzes bis zur Rheingrenze..., Zugleich Lehrbuch der antiken Erdmesskunst. Bonn, 1915. Хвостов 1907. Хвостов М. История восточной торговли Греко-Римского Егип-

та. Қазань, 1907.

Xeйд 1885—1886. Heyd W. Histoire du commerce du Levant au moyen âge (перевод с немецк. F. Raynaud), 2 vols. Lpz., 1885—1886. Переиздание французского перевода: Lpz., 1923. Во французском переводе содержится материал, отсутствующий в немецком оригииале. До сих пор остается важным фундаментальным исследованием о средневековой торговле с Леван-

Хейлел 1921, Heidel W. A. Anaximander's Book, the Earliest Known Geographical Treatise .- Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences,

vol. IVI. Boston, 1921, с. 293—288. Хелман 1904. Hellmann G. (ed.). Denkmäler Mittelalterlicher Meteorologie (Neudrücke von Schriften und Karten über Meteorologie und Erdmagnetis-mus, hrsg. von. G. Hellmann, № 15). В., 1904. Собравие текстов, имеющих отношение к метеорологии (начиная со средневековья).

Хельмольд. Chronica Slavorum, hrsg. von J. M. Lappenberg (MGH SS, t. XXI, 1869, с. 11—99). Также см.: Script. rer. germ. in usum scholarum. Hannover, 1868. Немецкий перевод: J. C. M. Laurent. B., 1852; 2 Aufl.; Lpz., 1888. Херманиссои 1908. Hermannsson H. Bibliography of the Icelandic Sagas and

Minor Tales.— Islandica, vol. I. Ithaca — N. Y., 1908. Херманиссон 1909. Hermannsson H. The Northmen in America (982 — с. 1500); A Contribution to the Bibliography of the Subject .- Islandica, vol. II,

1909. Херманиссон 1910. Hermannsson H. Bibliography of the Sagas of the Kings of Norway and Related Sagas and Tales .- Islandica, vol. III. Ithaca - N. Y.,

Херманиссон 1920. Hermannsson H. Bibliography of the Eddas.- Islandica,

vol. XIII, 1920. Хильдегарда Бингенская. (I) Scivias, sive visionum ac revelationum libri tres. (II) Liber divinorum operum simplicis hominis. (III) Liber vitae meritorum, (IV) Subtilitates diversarum naturarum creaturarum. (V) Solutiones quaestionum XXXVIII. Bce B: PL, t. CXCVII. (VI) Causae et curae, hrsg. von P. Kaiser. Lpz., 1903. Отсылки на другие издания, рукописи и исследования см.: Торидайк 1923, Т. II, с. 125-126. Также см.: Сиигер 1917.

Хит 1913. Heath Th. Aristarchus of Samos. Oxf., 1913.

Хорезмя ал. І. Китаб сурат ал-ард Издал Наллию (С. A. Nallino) с ком-ментариями под иазванием: Al-Huwarizmi e il suo rifacimento della Geografia di Tolomeo.- Memorie della Reale Accademia dei Lincei, ser. 5. Classe di scienze morali, storiche, e filologiche, vol. II, pt. I. Roma, 1894 (onyбликовано в 1896). Также см.: Мжик 1915; Мжик 1916; Надлино 1896; Спитта. II. Астрономические таблицы, известные как «Таблицы Хорезми»: Suter H. Die Astronomischen Tafeln des Muhammed ibn Musa al-Khwarizmi in der Bearbeitung des Maslama ibn Ahmed al-Majriti und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath, etc. (Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark, ser. 7, section des lettres. Vol. III, № 1). Кøbenhavn, 1914. О «Малом Синдхииде» Хорезми, с которым связаны эти таблицы, см. здесь примеч. 20 к гл. VIII.

Xodsalde Fri Holland, St. Astron. 1918. et al. 111. Otto von Freidingen.—
Noues Archiv des Gesellschaft [ig. Mid. Deutsche Geschichtskunde,
Neues Archiv des Gesellschaft [ig. Mid. Deutsche Geschichtskunde,
Noues Archiv des Geschichtskunden des Archives Geschichtskunden,
Neues Archiv des Geschichtskunden des Ges

Царике см. Пресвитер Иоанн.

Цёклер 1877-1879. Zöckler O. Geschichte der Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft mit besondrer Rücksicht auf Schöpfungsgeschichte, 2 Bde. Gütersloh, 1877—1879. Bd. 1. Von den Anfängen der christlichen Kirche bis auf Newton und Leibnitz; Bd. 2. Von Newton und Leibniz bis zur Gegenwart. Подробное исследование развития естествознания в его отношении к богословию. Автор пытается показать, что средневековое богословие вовсе не мешало развитию естественных наук. Приводится анализ теорий сотворения мира.

Циммер 1891. Zimmer H. Über die frühesten Berührungen der Iren mit den

Nordgermanen.- Koeniglich Preussische Akademie der Wissenschaften. Sit-

zungsberichte. B., 1891, c. 279—317. Honc 1837. Zeuss K. Die Deutschen und die Nachbarstämme. München, 1837. Содержит много цитат из хроник и сочинений средневековых истори-

ков. Полезиа для определения менявшихся названий племен. Waybe 1906. Schaube A. Handelsgeschichte der romanischen Völker des Mittel-

meergebiets bis zum Ende der Kreuzzüge. München - Berlin, 1906. C reoграфической точки зрения представляет интерес потому, что проливает свет на масштабы путешествий средиземноморских народов в средние века. Шевалье I—II. Chevalier U. Répertoire des sources historiques du moyen âge:

(1) Bio-bibliographie, 2 vols, P., 1905-1907; (2) Topo-bibliographie, Mont-

béliard, 1894-1899, 1903. Шедвелл 1909, см. Данте, V

Шеффель 1908, 1914. Scheffel P. H. Verkehrsgeschichte der Alpen: Bd. I. Bis zum Ende des Ostgotenreiches Theodorichs des Grossen; Bd. 11. Das Mittelalter. B., 1908, 1914. Шмндт 1876. Schmidt W. Über Dante's Stellung in der Geschichte der Kosmo-

graphie, Graz, 1876. Шиайд 1877, Schneid M. Die Lehre von der Erdrundung und Erdbewegung im

Mittelalter.— Historisch-politische Blätter für das katholische Deutschland. Bd. LXXX, № 6. München, 1877, с. 433-451. Возражение с католических позиций на одноименную публикацию Гюнтера (1877—1879). Шнайдер 1915. Schneider A. Die abendländische Speculation des zwölften Jahr-

hunderts in ihrem Verhältnis zur aristotelischen und jüdisch-arabischen Philosophie.- Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, hrsg.

von C. Baeumker, Bd. XVII, T. 4. Münster, 1915.

IIIon 1911. Schou C. Die geschichtliche Entwicklung der Polhöhenbestimmung

bei den älteren Völkern (Diss.), München Universität, 1911. Шой 1915. Schoy C. Längenbestimmung und Zentralmeridian bei den älteren

Völkern. Mitteilungen der Kais.-koenig. Geograph. Gesellschaft in Wien, Bd. LVIII. Wien, 1915. c. 27—62. Illon 1917. Schoy C. Erdmessungen bei den Arabern.— Zeitschrift der Gesell-

schaft für Erdkunde zu Berlin, 1917, c. 431-445, Шой 1923. Schoy C. Aus der astronomischen Geographie der Araber: Original-

studien aus «Al-Qanun al-Masudi» des arabischen Astronomen Muh. b. Ahmed Abu'l-Rihan al-Biruni (973-1048) .- Isis, International Review Devoted to the History of Science and Civilisation, vol. V, pt. 1, Bruxelles, 1923,

IIIoñ 1924. Schoy C. The Geography of the Moslems of the Middle Ages.— Geographical Review, vol. XIV. N. Y., 1924, c. 257—269.

Шпитта 1882, Spitta W. Die Geographie des Ptolemaeus bei den Arabern. - Verhandlungen d. 5ten intern. Orientalisten-Congresses. T. 2, Abhandlungen und Vorträge, Bd. 1. B., 1882, c. 19-28.

Шрёдер 1871 см. Бреидан, св.

Штайншнайдер 1881, 1883, 1884, 1885, 1887. Steinschneider M. Etudes sur Zarkali, astronome arabe du XIe siècle, et ses ouvrages - Bolletino di bibliografia e di storia della scienze matematiche e fisiche pubbl. da B. Boncompagni. Roma, vol. XIV, 1881, c. 171-182; XVI, 1883, c. 493-527; XVII, 1884, c. 765—794; XVIII, 1885, c. 343—360; XX, 1887, c. 1—36, 575—604. Штайншнайдер 1893. Steinschneider M. Die hebräischen Übersetzungen des Mit-

telalters und die Juden als Dolmetscher: Ein Beitrag zur Literaturgeschichte des Mittelalters. 2 Bde. B., 1893. Штайншнайдер 1905—06. Steinschneider M. Die europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17 Jahrhunderts.- Kais.-koenig. Akad. der Wissenschaften in Wien. Sitzungsberichte, Philosoph.-hist. Кі., Bd. CXLIX, 1905, с. 1—84; Bd. CLI, 1906, с. 1—108. В этой и в предыдуших работах приведен в алфавитном порядке список имен авторов или переволчиков и названий сочинений.

Штанге 1885. Stange E. Arnoldus Saxo, der älteste Enzyklopädist des XIII.

Jahrhunderts (Diss)., Halle Universität, 1885.

Штегман 1913. Stegmann O. Die Anschauungen des Mittelalters über die endogenen Erscheinungen der Erde (Diss.), Tübingen Universität, 1913; то же B: «Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik»,

Bd. IV. Lpz., 1913, c. 243—269. Шульте 1900. Schulte A. Geschichte des Mittelalterlichen Handels und Verkehrs zwischen Westdeutschland und Italien mit Ausschluss von Venedig, 2 Bde. Lpz., 1900, Включает сведения об альпийских перевалах в средние века

Шютте 1917. Schütte G. Ptolemy's Maps of Norhern Europe. Copenhagen, 1917. Эдды. I. Старшая Эдда (Saemundar Edda). - Boer R. C. (ed.). Die Edda, mit historisch-kritischem Commentar, Haarlem, 1922; Sievers E. (ed.). Die Edhistorisch-kritischem Comfinental Haarrein, 1922, 3derow Z. (201), bur Lividaleder (Ahlandlungen der schischen Aladender Christopher (Alaberte) Младшая Эдла. См.: Сноррн Стурлусон, И. Также см.: Херманиссон 1920.

Эйнсворт 1856 см. Петахия Регенсбургский.

Эккехард из Аура см. Фрутольф Микаельсбергский. Эльманн 1878—1879. Öhlmann E. Die Alpenpässe im Mittelalter.— Jahrbuch für schweizerische Geschichte, Zürich, Bd. III, 1878, c. 165-289; Bd. IV, 1879, c. 163—324. Эндрёш 1915. Endrös A. Die Gezeiten, Seiches und Strömungen des Meeres

bei Aristoteles.- Bayerische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte, Mathem.-physik, Kl., 1915, c. 355-385,

Эратосфен. Die geographischen Fragmente des Eratosthenes, hrsg. von Hugo Berger. Lpz., 1880. См.: Мори 1911; Скала; Талама. Эрнугена Иоани Скотт см. Иоани Скотт Эрнугена.

Эспозито 1915, Esposito M. On Some Unpublished Poems Attributed to Alexander Neckam .- English Historical Review, vol. XXX, 1915, c. 450-471.

Этик Истрийский. Cosmographia Aethici Istrici, hrsg. Wuttke. Lpz., 1854.

IOn 1913—1916. Yule H. Cathay and the Way Thither, 2nd ed., ed. by H. Cordier, 4 vols. (Hakluyt Society (publs.), ser. 2, vols. XXXIII, XXXVII, XXXVIII, XLI). L., 1913-1916. Лучшая работа общего характера, посвященная накоплению на Западе знаний о Дальнем Востоке в античности и средние века. Приведены комментированные переводы источников. Во введении дан великолепиый очерк всего вопроса.

Юлий Валерий см. Алексаидр, Роман об, II, III.

Antiquitates Americanae см. Рафи 1837, № 841. Alexandriade см. Алексаидр, Роман об, VII.

Chronicles and Memorials of Great Britain and Ireland cm. Rolls Series.

Corpus scriptorum ecclesiasticorum latinorum. Wien, 1866ff. (до 1924 г. появилось 65 томов). Большое собрание критических текстов отцов церкви до VII в. Descriptiones Terrae Sanctae, см.: Тоблер 1874: 1877 и Молинье 1880, 1885. Devision, la, de la terre de oultremer et des choses qui y sont (изд. С. Hopf).-

Chroniques gréco-romanes. В., 1873, с. 30—34. Geographi Graeci minores см.: Мюллер 1882. Geographi Latini minores см.: Ризе 1878.

Hisoria de praelüs см.: Лаидграф 1885. Historia Norwegiae, ed. by P. A. Munch (Symbolae ad historiam antiquiorem rerum Norvegicarum, Kristiania, 1850), Более критическое изд.: Storm G. Mon. hist. Norveg., 1880, c. 69-124.

Image du monde, L'. Поэтические версии не изданы. Текст прозаической вер-

сии: Prior O. H. L'Image du monde de Maître Gossouin, Lausanne, 1913. Об английском переводе Какстона см.: Prior O. H. Caxton's Mirrour of the World. L., 1913. Об источниках см.: Леклерк; Фан; Фриче. см.: Ланглуа, 1911. гл. 5.

Imagine mundi, de см. PL, t. CLXXII, col. 115—188, где его авторство приписывается Гонорию Августодунскому. См.: Доберенц.

Сывается Тонорию Августодунскому. См.: Доосрен Iter ad Paradisum см. Александр, Роман об, VI. Itinera et descriptiones Terrae Sanctae см.: Тоблер 1877.

Itinera Hierosolymitana см.: Тоблер и Молинье 1880. Itinéraires à Jerusalem см.: Мишслан и Рейно 1882.

Itinéraires de la Terre Sainte ... traduits de l'hebreu см.: Кармоль 1847.

Konungs skuggsjá. Speculum regale, ein altnorwegischer Dialog, hrsg. von O. Brenner. München, 1881. Английский перевод. L. M. Larson — American Scandinavian Foundation. N. V. 1917.

Scandinavian Foundation. N. Y., 1917.
Landiamabok, Об въданяжа см.: Херманиссон 1908, с. 70—72. Английские переводи: Ellwood 7. The Book of the Settlement of Iceland. Kendal, 1898; Vigiusson G. and York Powell F. (с. d. and transl.), Origines Islandicae, vol. 1, 1905, с. 2—236, 266—274. (Об исправлениях к последиему переводу см. реценямы Е. Мадпізовол.— Saga Book of the Viking Cub, vol. IV, pt. 2.

L., 1905—1906, c. 415—467).

Liber de proprietatibus elementorum (дяд liber de elementis). Латинский перевод арабского сочинения, которое в средине века ошибочио приписываль
Аристотель Дюзи (1914, т. 11, с. 226, примеч. 3) ссылается на текст, обнаруженный им на листах 464vo—469vo пзадания грудов Аристотеля, напечатанного в 1496 г. в Венеции, где говорится: ост Григория к Григория
редал Бенедикт Фонтана». О рукопискх сыл: Хаскинс 1924, с. 24.
Mirabilia urbis Romae, hrsg. von G. Parthey, В., 1869; также сыл: Jordan H.

Mirabilia urbis Romae, hrsg. von G. Parthey. B., 1869; также см.: Jordan H. Topographie der Stadt Rom im Altertum, Bd. II. B., 1871. Английский перевод F. M. Nichols. The Marvels of Rome, or a Picture of the Golden City,

an English Version of the Mediaeval Guidebook, L., 1889.

Monumenta Germaniae historica, folio series, Hannover, полдиее Berlin, 1826— 1874; quarto series, Hannover, полдиве Berlin, 1876; Большое сображе исторических источняков во многих томах, имеющих отношение к исторян Гермавин, а иногда и Esponsu в целом. Подразаеляется на пять разделов: (1) Scriptores, (2) Leges, (3) Diplomata, (4) Epistolae, (5) Anticutiates.

Monumenta Historica Norvegiae cm.: Сторм 1880.

Plaistine Pilgrims' Text Society. The Library of the Palestine Pilgrims' Text Society, The Library of the Palestine Pilgrims' Text Society, 18 vols. and index vol. L., 1897. Отдельные тексты, объединенные под этим названием, были между 1885 и 1897 гг. опубликованы отдельными названиями.

Origines Islandicae см.: Вигфуссон и Йорк Пауэлл 1905.

Patrologiae cursus completus, sive bibliotheca ... omnium ss. doctorum scriptorumque ecclesiaticorum qui ab aevo apostolico ad usque Innocentii III Tempora flouerunt... Series latina, 221 vols. P., 1844—1864 (ed. par J. P. Migne). Пра ссылках на это издавне оно обозначается PL. Большое софозна произведений отцов церкви и других средневековых авторов. Тексты во многих случаях не конитнеские.

Preceptum canonis Ptolemei. Рукопись из Шартрской библиотеки, № 214.

Rerum britannicarum medii aevil sciptores cm.: Rolls Series.

Rolls Series. Обычное обозначение для Rerum britannicarum medii aevi scriptores, or Chronicles and Memorials of Creat Britain and Ireland During the Middle Ages, publ. by authority of Her Majesty's Treasury, under direction of the Master of the Rolls. L., 1858—1891.

Scriptores rerum germanicarum in usum scholarum ex monumentis Germaniae historicis Recuis, Hannover, 1840fi. Тома этой серви не мумерованы, а только датированы, Важное собрание источников, основнавающееся на МGH. В некоторых случаях тексты заново сверены и всправлены.

Situ orbis, de M. Manitius, hrsg. Anonymi de situ orbis, Stuttgart, 1884, Kom-

пиляция, составлениая в конце IX в.

Situ terrarum, de. см.: Гуго Сен-Викторский, VI.

дополнительная библиография

(Включены работы советских ученых, а также осповные монографические всследованяя и наиболее важные статьи зарубежных ученых, появышиеся после выхода в свет книги Дж. К. Райта. Сведения об имеющихся русских переводах текстов источников приводятся в основной библиографии. Некоторые исследования, касающиеся учих проблем, отмечены в примечаниях.

Андерсон 1931. Anderson A. R. The Arabic History of Dulcarnain and the Ethiopian History of Alexander.— Speculum. 6 (1931), с. 434—445.

pian ristory of Alexander.— Specialin. 6 (1951), С. 434—445.

Андерсон 1935. Anderson A. R. Alexander's Gate, Gog and Magog and the Inclosed Nations, Cambridge (Mass.), 1932.

Barpon 1945. Bagrow L. The Origin of Ptolemy's «Geographia». — Geografiska Annaler. 27 (1945), c. 318—387.

Annaier. 27 (1993), c. 316—307. Bapon 1957. Baron R. Science et sagesse chez Hugues de Saint-Victor. P., 1957.

Барон 1963. Baron R. Etudes sur Hugues de Saint-Victor. Tournai, 1963. Блимецридер 1935. Bliemetzrieder F. Adelard von Bath. München, 1935.

Боднарский 1953. Боднарский М. С. [сост.] Античная география. Книга для чтення М., 1953.

Бринкен 1957. Brincken A. D. von den. Weltchronistik bis in das Zeitalter Ottos von Freising. Düsseldorf, 1957. Бюске 1941. Busauet R. Geryais de Tilbury inconnu.—Revue historique. 191

(1941), c. 1—22.
Borah 1958 Vaughan R. Matthew Paris, Cambridge, 1958.

Гарин 1958. Garin E. Studi sul Platonismo Medievale (XI—XVI). Firenze, 1958.

Fenopear 1944. Galbraith V. H. Roger Wendover and Matthew Paris. Glasgow, 1944.
Frorrep 1937. Glogner G. Die mittelhochdeutsche Lucidarius—eine mittelal-

terliche Summa. Münster, 1937.

Глэкен 1956. Glacken C. J. Changing Ideas of the Habitable World.—Man's Role in Changing the Face of the Earth, ed. by W. L. Thomas. Chicago, 1956. c. 70—92.

Γperop 1964. Gregor H. Das Indienbild des Abendlandes (bis zum Ende des 13 Jahrhunderts). Wien, 1964.

Грегорн 1955. Gregory T. Anima mundi i la filosofia di Guigliemo di Conches e la scuola di Chartres. Firenzé, 1955.

Грегори 1958. Gregory T. Platonismo medievale: studi e ricerche. Roma, 1958. Гумнлев 1970. Гумилев J. Н. Поиски вымышленного царства: легенда о «государстве пресвитера Иоанна». М., 1970.

Гуревич 1966. Гуревич А. Я. Походы викингов. М., 1966.

Гуревич 1972. Гуревич А. Я. Категории средневековой культуры. М., 1972. Гуревич 1981. Гуревич А.Я. Проблемы средневековой вародной культуры. М., 1872. Проблемы средневековой вародной культуры. М., 1872. Димияль 1975. Paniel N. The Arabs and Medieval Eurone. London—Beirut 1975.

Давизль 1975. Daniel N. The Arabs and Medieval Europe. London—Beirut, 1975. Даркевич 1976. Даркевич В. П. Аргонавты средневсковья. М., 1976. Дестомб 1964. Destombes M. [ed.]. Марретопибез, А. D. 1200—1500. Catalogue

preparé par la Commission des Cartes Anciennes de l'Union Géographique Internationale. Amsterdam, 1964. Джеймс 1975. James P. E. All Possible Worlds. A History of Geographical Ideas. N. Y., 1975.

Джерш 1978, Gersh S. From Jamblichus to Eriugena, Leiden, 1978.

Дитмар 1963. Дигмар А. Б. В страны олова и янтаря. Путешествие Пифея из Массалии. М., 1963. Дитмар 1965. Дитмар А. Б. Родосская параллель. Жизнь и деятельность Эра-

тосфена. М., 1965.

Дитмар 1971. *Дигмар А. Б.* Об измеренин размеров земного шара и картографирование суши в античное время.— Известия ВГО. Т. 105, вып. 5, 1971. Дитмар 1972. *Дигмар А. Б.* Представления античных ученых о процессах, изменяющих поверхность землн.— Вопросы истории и теории землеведения. Ярославль, 1972.

Дитмар 1973. Дитмар А. Б. Рубежи ойкумены. Эволюция представлений античных ученых об обитаемой земле и природной широтной зональности.

M., 1973.

Дитмар 1980. Дитмар А. Б. География в античное время: очерки развития физико-географических идей. М., 1980.

Дитмар — Шаброва. Дитмар А. Б., Шаброва О. Д. Отражение некоторых гео-

графических идей античного времени в трудах средиевековых авторов.-Вести, обществ. наук. Изд. АН АрмССР. 1974, № Добиаш-Рождественская 1924. Добиаш-Рождественская О. А. Западиые па-

ломиичества в Средине века. Пг., 1924. Дрёгерайт 1962, Drögereit R. Zur Entstehung der Ebstorfer Weltkarte.- Lüne-

burger Blätter. 13 (1962), с. 5—23. Думрезе 1954. Dumrese H. Einführung in die Betrachtung der Ebstorfer Weltkar-

te. Lüneburg, 1954. Жоливе 1981. Jolivet J. [ed.]. Abelard et son temps. P., 1981.

Заборов 1966. Заборов М. А. Введение в историографию крестовых походов: Латииская хронография XI-XIII вв. М., 1966.

Заборов 1977. Заборов М. А. Исторня крестовых походов в документах и материалах. М., 1977.

Заборов 1980. Заборов М. А. Крестоносцы на Востоке, М., 1980.

Зельмер 1959. Selmer S. Navigatio Sancti Brendani Abbatis. Univ. Nôtre-Dame, 1959. Знгмунд 1949. Siegmund F. Die Überlieferung der griechische Christlichen Li-

teratur. München - Pasing, 1949. Ельницкий 1961. Ельницкий Л. А. Знання превних о северных странах М., 1961.

Калонги 1956. Calonghi L. La scienza e la classificazione della scienze in Ugo di San Vittore. Torino, 1956.

Kanneйис 1933. Cappuyns M. Jean Scot Erigena: Sa vie, son oeuvre, sa pensée. Lovain - Paris, 1933.

Kapneнтер 1966. Carpenter R. Beyond the Pillars of Heracles. The Classical World Seen Through the Eyes of Its Discoverers. N. Y., 1966.

Книбл 1938. Kimble G. H. T. Geography in the Middle Ages. L., 1938. Корреа Кальдерон 1950. Correa Calderon E. De geografía legendaria. En bus-

ca del paraiso perdido.— Estudios geográficos. 11 (1950), с. 483—500. Крачковский 1957. Крачковский И. Ю. Арабская географическая литература.—

Избранные сочниения, Т. IV. М.— Л., 1957. Кромбн 1953. Crombie A. C. Augustin to Galileo. The History of Science, A. D. 400-1650. Cambridge (Mass.), 1953.

Лайтхойзер 1958. Leithauser I. G. Mappaemundi. Die geistige Eroberung der Welt. B., 1958.

Лемей 1962, Lemay R. Abu Ma'shar and Latin Aristotelianism in the Twelfth Century: the Recovery of Aristotle's Natural Philosophy Through Arabic Astrology. Beirut, 196

Лефевр 1954. Lefèvre J. L'Elucidarium et les lucidaires. Contribution, par l'histoire d'un texte, à l'histoire des croyances religieuses en France au Moyen Age. P., 1954.

Либешюц 1930. Liebeschütz H. Das Allegorische Weltbid der Heiligen Hildegard von Bingen. Lpz .- B., 1930.

Лучентини 1979. Lucentini P. Platonismo medievale: contributi per la studia

dell'Eriugenismo. Firenze, 1979. Магидович 1982. Магидович И. П. и В. И. Очерки по истории географических

открытий. Т. 1-5. Т. 1. Географические открытия народов древиего мира и средневековья (до плавания Колумба). М., 1982 Майоров 1979. *Майоров Г. Г.* Формирование средневековой философии. Латии-

ская патристика. М., 1979. Марголин 1881. Марголин П. В. [изд.]. Три еврейских путешественника XI и XII ст.: Эльдад Данит, Венеамии Тудельский и Петахий Регенсбургский.

СПб., 1881.

Маренбон 1983. Marenbon J. Early Medieval Philosophy (480-1150), An Introduction. London, Boston, Melbourne - Henley, 1983.

Матузова 1979. Матузова В. И. Английские средневековые источники IX-

XIII вв.: тексты, переводы, комментарий. М., 1979. Мельникова 1978. Мельникова Е. А. Географические представления древних скандинавов: к истории географической мысли в средневековой Европе.-Методика изучения древиейших источников по истории народов СССР. M., 1978, c. 111-127,

Мельникова 1986. Мельникова Е. А. Древнескандинавские географические со-

чинения: тексты, перевод, комментарий. М., 1986. Микель 1967. Miquel A. La géographie humaine du monde musulman jusqu'au

milieu du 11e siècle. Géographie et géographie humaine dans la literature arabe des origines à 1050. Paris - La Haye, 1967.

Миллер 1926-27. Miller K. Mappae Arabicae. Arabische Welt- und Länderkarten des 9-13 Jahrhunderts. 6 Bde. Stuttgart, 1926-1927.

Мьели 1938. Mieli A. La science arabe, et son rôle dans l'evolution scientifique

mondiale. Leiden, 1938. Мьели 1946. Mieli A. Panorama general de historia de la sciencia. Vol. 1, El mundo antigo: griegos y romanos. Vol. 2. El mundo islámico e el Occidente medievale cristiano. Buenos Aires, 1946.

Нафис 1943. Nafis A. Muslim Contributions to Geography During the Middle

Ages. - Islamic Culture, 17 (1943), 241-264.

Нафис 1947, Nafis A. Muslim Contribution to Geography, Lahore, 1947.

Нейгенбауер 1968. Нейгенбауер О. Точные науки в древности. М., 1968. Ньютон 1926. Newton A. P. [ed.]. Travel and Travellers in the Middle Ages. L., 1926.

Ньютон 1985. Ньютон Р. Р. Преступление Клавдия Птолемея, Пер. с англ. M., 1985.

Ожак 1975, Auiac G. La géographie dans le monde antique. P., 1975.

Памятники 1972. Памятники средневековой латинской литературы X-XII ве-KOB. M., 1972.

Haccen 1957. Paassen Ch. von. The Classical Tradition of Geography. Gronin-

gen-Djacarta, 1957. Паундс 1973. Pounds N. J. G. A Historical Geography of Europe. 450-В. С.—

1330 A. D. Cambridge, 1973.

Рамм 1951. Рамм Б. Я. Новонайденный экземпляр Макробневой карты.— Уч. зап. ЛГУ. Вып. 18. Сер. историч. Л., 1951. с. 250-270. Pameвильс 1971. Racheviltz I. de. Papal Envoys to the Great Khans. Stanford,

Paueвильс 1972. Racheviltz I. de. Prester John and Europe's Discovery of Asia.

Canberra, 1972, Редин 1916. Редин Е. К. Христианская топография Козьмы Индикоплова по

греческим и русским спискам. М., 1916. Poзин 1952, Rosien W. Die Ebstorfer Weltkarte. Hannover, 1952.

Pocc 1963. Ross D. J. A. Alexander Historiatus: A Guide to Medieval Illustrated Alexander Literature. L., 1963. Руска 1927, Ruska I. Zur geographischen Literatur in Islamischen Kultur-

bereich.— Geographische Zeitschrift. 33 (1927), c. 519—528, 589—599. Canke 1934. Sykes P. A History of Exploration. L., 1934. Свердлов 1973. Свердлов М. Б. Сведения скандинавов о географии Восточной

> 15* 451

Европы в IX-XI вв.- История географических знаний и открытий на севере Европы. Л., 1973, с. 39-58.

Сименсен 1957. Simensen P. Ottar fra Hålogaland. Tromsø, 1957.

Слессарев 1959. Slessarev V. Prester John. The Letter and the Legend. Minneapolis, 1959.

Стасюлевич 1865. Стасюлевич М. М. История средних веков в ее писателях

и неследованиях новейших ученых. Т. 1—3. СПб., 1865. Стшельчик 1970. Strzelczyk J. Gerwazy z Tilbury. Studium z dziejów uczoności geograficzne i w średniowieczu. Wrocław, Warszawa, Kraków, 1970.

Тиммела 1925, Timmela W. Gervasius von Tilbury - Ein Beitrag zur Geschichte des geistigen Lebens im ersten Viertel des 13. Jhs. Dissertation. Jena, 1925.

Томсон 1953, Томсон Д. О. История древней географии. Пер. с англ. М., 1953. Τιοφφρο 1925. Tuffrau P. Le merveilleux voyage de saint Brandan à la récherche du paradis. P., 1925.

Уден 1930. Uhden R. Gervasius von Tilbury und die Ebstorfer Weltkarte. - Jahrbuch des Geographische Gesellschaft zu Hannover. 1930, c. 185-200. Уден 1931. Uhden R. Zur Herkunft und Systematik der mittelalterlichen Weltkar-

ten .- Geographische Zeitschrift. 37 (1931), c, 321-340. Уильямс 1962. Williams G. H. Wilderness and Paradise in Christian Thought.

N. Y., 1962. Уотерс 1928. Waters E. G. R. The Anglo-Norman Voyage of St. Brendan by Be-

nedict. Oxf., 1928. Уотт 1976. *Уотт У. М.* Влняние ислама на средневековую Европу. Пер. с англ. M., 1976.

Урсель 1963. Oursel K. Les pèlerins du Moven âge. P., 1963.

Фонтен 1959. Fontaine I. Isidor de Seville et la culture classique dans l'Espagne wisigothique. 2 vols. P., 1959. Хаскинс 1927. Haskins C. H. The Renaissance of the XIIth Century. Cambridge.

1927. Хейдел 1937. Heidel W. A. The Frame of the Ancient Greek Maps. N. Y., 1937.

Хеннинг 1961—1963, Хеннинг Р. Неведомые земли, Т. 1—4. Пер. с нем. М., 1961-1963.

Xyнке 1960. Hunke S. Allahs Sonne über dem Abendland; unser arabische Erbe. Stuttgart, 1960.

III. Berne 1961. Schlette H. R. Die Nichtigkeit der Welt. Des philosophische Hori-

sont des Hugo von St. Victor. München, 1961. Шолтен 1976. Scholten A. Länderbeschreibung und Länderkünde im Islamischen Kulturraum des 10, Jahrhunderts, (Dissertation), Paderborn, 1976 (Bochu-

mer geographische Arbeiten, Hft. 25). Шрайбер 1956, Schreiber G. Ireland im deutschen und abendlänischen Sakralraum. Zugleich ein Ausblick auf St. Brandan und die zweite Kolumbusreise.

Köln-Opladen, 1956.

Шульце 1955. Schulze H. J. Gervasius von Tilbury — Sein Leben, seine Staat-sauffassung und sein Verhältins zur Antike. (Dissertation). В., 1955. Эдварде 1971. Edwards M. East-West Passage; The Travel of Ideas, Arts and Invention Between Asia and the Western World, N. Y., 1971.

Абеляр Пьер 37, 89, 91, 141, 168, 170— 172, 187—188, 212, 235, 237—238, 245, 340, 358, 360, 415 Аббасиды 259 Абу-л-Фида 338, 340 Абу-л-Хасан 406 Абу Ма'шар 82-84, 136, 174, 177-178, 343 Август (император) 19, 41, 234 Августин (V11 в.) 63, 328 Августин Блаженный 51, 55, 57, 59 61—63, 68, 101, 135—136, 236, 268, 330—334, 357, 359, 394, 402 Августин Иберийский 334 Авдий Псевдо- 244, 395 Авель 9 Аверроэс (Ибн Рушд) 78, 85, 98-99, 136, 345, 359, 372 Авитий св. 272 Авиценна (Ибн Сина) 78, 98, 136, 151, 193, 345, 379 Авраам 9, 211 Авраамий Суздальский 13 Агафодемон 218, 384, 386 Агенор 266 Агобард 60 Агриппа 39, 41 Адальберт Бременский 109, 291, 307 Адам 9, 55, 235—236, 317, 358, 394 Адам Бременский 52, 54, 57, 109— 110, 202, 289—291, 307—309, 331, 335, 355, 401, 403-404, 408, 414 Адельбольд 272 Алелянл 372 Аделяр Батский 82, 86, 92, 95—96, 124, 127—129, 143—144, 147, 158, 173— 174, 176, 182, 191, 205, 234, 341, 343 350, 356, 363, 374-375, 389, 415 Адрастий из Афродизиады 320-321 Адриан 19 Алан Лилльский 124, 129, 345 Александр III (папа) 256, 396 Александр Великий (Македонский) 9, 32, 43, 53, 74, 106, 110-111, 180-182, 192, 195, 236—237, 240, 248, 250, 256—257, 259, 328—330, 337, 352—353, 377, 396

Александр из Бернэ 110, 353 Александр Неккам см. Неккам Александр Али 265 Алкмам 394 Алкуин 330 Алфей 325 Альбан св. 297 Альберик из Безаисона 110-111 Альберт Великий 29, 99, 104, 125, 131, 317, 345, 348—351, 359, 361, 396 Альберт из Штале 287 Альмаджия Р. 324, 374, 375, 416 Альмохады 268-269 Альморавиды 268 Альпетрагий см. Битруджи Альписа (Альпанса) из Кюдо 363 Альтман из Пассау 196, 213 Альфонси Петр 95, 117, 156-157, 171, 329, 343 Альфраган см. Фаргани Альфред (Великий) 52, 75-76, 272, Альфред Сарешельский 193, 313, 345, 350, 379 Амбруаз 163, 264-265, 277 Амвросий 61, 63, 144, 168, 328 Амвросий Медиоланский 332 Анаксагор 36 Анаксимандр 23, 319-320 Анаксимен 319 Андерсон Р. Б. 359 Андрей (апостол) 328 Аидриани Дж. 402, 406 Ансельм Кентерберийский 196, 213, 383 Ансельм св. 101, 345 Антигон 257 Антиох I 43 Аретоний Мученик 378 Аретуса 276, 325 Ари Марссон 76-77 Ари Мудрый 108, 305, 308, 352 Аристей из Проконнесса 394 Аристипп. Энрико 199, 342, 346 Аристотель (Стагирит) 5, 18, 20-38,

Александр (Зулкариайн) 337

Указатели составлены А. М. Кабановым. Имена из раздела «Библиография» (с. 418—452) в «Указатель имен» не включены.

51, 54, 64, 78—79, 82—83, 85, 87, 94, 97—100, 125, 127, 130—132, 136, 143—144, 152—153, 156, 159—160, 168, 171, 174, 192, 205, 232, 248, 318—321, 323, 325, 330, 324, 344— 345, 348, 350, 356, 358-359, 363, 368

Аркульф 233 Арнольд Любекский (Саксонский) 99,

113, 281, 360 Ариольд Шартрекий 136, 358 Артаксеркс 257 Артур, король 53, 276 Асцелин (Ансельм) 241 Асаф 272 Ack 138 Атлас 268

Ахриман 394 Банбери Э. X. 414 Багров Л. 12

Баринт 310 Бартоломей Английский 104, 163, 193, 205, 349—350, 371 Бартоломей св. 75, 244, 249, 395

Баттани ал- 79, 86, 95-96, 150-151. 221, 243, 251, 273, 338, 343, 367 Баур Л. 350

Беат 49, 68

Бенедикт из Питерборо 107, 274, 352, Бенедикт св. 212 Бенини Р. 368, 380, 391

Бенл О. 379, 416 Бергер X. 320, 414 Берже де Сивре Ж. 413

Беренгар 383 Бернар Клервосский 183, 188, 196, 212—214

Бернар Сильвестр 5, 91-93, 127, 131-132, 136-138, 145, 147, 175, 182, 195, 208, 233, 238, 313, 342, 370,

399 Бернар Шартрский 91-93, 127, 341,

415 Берозий 319 Бертеле 349 Бертолини Дж. 332, 416 Беттен Ф. С. 332, 415

Бизе А. 416 Бизли Ч. Р. 112, 117, 122, 224, 242, 354, 403, 414, 416

Бинг К. 381 Бируни ал- 319, 340

Битруджи ал. (Альпетрагий) 78, 83, 85, 98, 176 Блейк Р. П. 335 Боднарский М. С. 318

Болдунн Кентерберийский 116 Бонифаций св. 59, 370 Бонкампаньи Б. 344

Борхардт П. 354 Боффито Дж. 351, 372, 416 Боэций 59, 238

Брахма 23

Брендан (Брандан) св. 5—6, 9, 53. 76, 112, 148, 164, 180—181, 199, 202—203, 208, 236—237, 309—310, 312—313, 330, 340, 347, 382, 391, 408 Брео Э. 332

Бриджес Дж. 350 Брунетто Латини 104-105, 171-172, 229, 349, 351 Бруно 372

Брюер Дж. С. 116 Буркхард 400 Бьёрн Йонссон 352

Бъёрнбу А. А. 343, 404 Бьяджи В. 351 Бьярии, сын Херьольва 77 Бэбкок У. Х. 417

Бэда Достопочтенный 51-52, 56-57, 59, 61, 63—64, 68, 75, 100—102, 110, 135, 158, 168, 173—174, 188, 231, 272, 297—298, 331, 334, 342, 357, 361, 375, 378—379

Бэкон Роджер 100, 104, 125, 151-152, 173, 232, 241, 277, 317, 323, 349— 351, 359, 361, 367, 373, 377, 380, 388,

401

Вагнер X. 410 Вайнхольд К. 417 Вакх (отец Либер) 248, 293

Вальтер Мецский 103, 347 Вальтер Сен-Викторский 358 Вальтер Шатильонский 106, 110, 196,

Ван дер Линден Х. 334 Василий Кесарийский 63, 334

Ваттенбах В. 354 Веннамин Тудельский 114, 163, 243, 245, 252—254, 259—261, 265—266, 278—279, 282, 354, 371, 376, 399—

400, 402, 404 Вергилий 44, 106, 200, 285, 319 Вергилий Зальцбургский 59, 333 Вернер К. 348, 367, 415

Вивьен де Сен-Мартен Л. 413 Вигфуссои Г. 412 Видье А. 336 Виллибалья 376

Вильгельм 1 342 Вильям Фитц-Стивен 301, 406 Винзор 414

Винцентий Бовезский 104, 241, 348 Витрувий 24

Вольфрам Кельнский 149 Вуд Дж. 395

Вэпке Ф. 343

Высопки Э. 379 Вюстенфельд Ф. 413

Гальфрил Монмутский 53, 296-297,

Ганценмюдлер В 66, 196, 214, 405,

416 Ганнон 42 Гвидо 102, 120, 275. 346 Гейки А. 379, 416 Гекатей 42, 394 Гельмольд 290, 404 Геирих 1 189 Генрих 11 93, 116, 206 Геирих IV 105

Геирих V 286—287 Генрих Лев 102

Генрих Майнцский 120-121, 220. 226—227, 236, 251, 268—269, 272 Генрих Плантагенет см Генрих 11

Генрих Силезский 239 Генрих Хантингдонский 355 Геракл 248

Гераклий 257 Гераклит 319

Герард Кремонский 80-81, 95-96, 98, 131, 221, 343-345, 415 Герард из Саббионетты 344 Герберт (наставник) 52, 57-58, 67

Гервазий Кентерберийский 115 Гервазий Тильберийский 53, 102. 130. 141-142, 146, 149, 158-159, 161-

405, 415

Герман Далматец (Каринтийский) 82—83. 92, 95—96, 155—156, 235,

343, 345, 364, 367 Герман из Райхенау 57-58, 272 Герман Хромой см. Герман из Рай-

Геродот 16, 27, 36-37, 42, 394, 404, Геррала Ландспергская 102, 117, 138, 359

Гесиод 26, 322, 394 Ги Базошский 113, 200, 213, 275—277, 293, 301, 354, 383, 415

Гизингер Ф. 318, 414 Гикет 321

Гильберт О. 370, 416 Гильом Бретонский 106, 177, 357, 368. 375, 405

Гильом Коншский 63, 92-93, 98, 102, 117, 127—129, 132—134, 136, 141— 142, 146—147, 149, 154—161, 163— 165, 168, 170, 172-174, 176, 182,

184, 188, 194, 206, 312, 316, 342, 345,

348-349, 355, 357-368, 368-371, 378, 415-416 Гильом Овернский 100, 130, 136, 169 Гильом Тирский 107, 162, 206, 214,

Гильом из Хипшау 342, 355 Гиппарх 16, 19, 23, 28, 30, 40, 43,

156, 319, 326 Гиральд Камбрейский (Баррийский) 12, 53, 63, 113, 116—117, 130, 147, 157, 161—162, 164—166, 176—180,

184—189, 192—195, 201, 207—210, 217, 296—302, 304—305, 312—313, 323, 355, 370, 377—379, 388, 405, 415 Годфрид Бульонский 281

Голфрид Витербосский 115, 147, 236, 257, 276, 283, 289, 293, 354, 391, 396 Голфрид Плантагенет 93 Годфрид Сеи-Викторский 123, 147 Голланч Х. 375

Гомер 26, 42, 58, 203, 322, 394 Гонорий Августолунский 101. 117, 272, 342-346

Гонорий Затвориик 101, 345-346 Гораний 44 Горм 307 Госсуэн Мецский 103, 347

Грабман М. 344, 345, 413 Граф А. 391, 417 Грегоровиус 284, 402 Гребер Г. 412 Гриббауди Ф. 332

Гриббл Ф. 198, 380, 416 Григорий, магистр 285, 355, 402 Григорий Нисский 36, 61—62, 325 Григорий Турский 272

Грион Дж. 396 Гуго Амьенский 357 Гуго Руанский 358

Гуго Сен-Викторский 90, 94, 125, 135—136, 142—143, 170, 211—212, 272, 313, 340—341, 348, 357, 383 Гумбольдт А. фон 414 Гундофор 249, 256, 328

Гунтер Пэрисский 106, 165-167, 197, 209, 283-284, 288-289, 291-292, 352, 415

Гюнтер С. 319, 331, 333, 372, 381, 414-416

Давид 170, 259 Дальман И. 328 Даниил, пророк 256

Даниэль Морлийский 96, 141, 344, 350, 357, 360, 363, 382

Данте Алигьери 9, 104-105, 351, 361, 368, 372, 380, 390-391, 402, 405-406

Де Вульф M. 342, 413 Декурдеманш Ж. А. 415

Делаброд X, Ф. 352 Деларонсьер Ш. 82 Делиль Л. 354 Дени Ф. 413 Детлефсен Д. 387 Джонс Г. Л. 322 Джовании ди Монте Корвино 241-Джовании Плаво Карпиии 241, 279, 348, 351, 392 Днкеарх 38-39, 325, 326 Днкеарх 38-39, 325, 326 Днкуил 51, 63—64, 272, 310, 406 Димок Дж. Ф. 116, 299 Диндим 74, 330

Динсе П. 326 Дионисий Периегет 52, 121, 329 Дитерици Ф. 339 Дитмар А. Б. 318

Доберенц О. 394 Дитрих 401

Доминик Гондисалви 98, 124-125, 345 Дону П. 362 Дрейпер Дж. У. 331, 333, 413 Дресбах Э. 214, 264, 352, 417

Дюэм П. 78, 84, 98, 100, 174, 319-320, 340-344, 346, 357, 375, 415

Ева 9, 235, 317, 358 Евгений III 254 Евсевий 74 Евстафий III 282 Евстафий Кентский 353 Елена 297 Епифаний 336

Жак де Витри 103, 347 Жан Отсейский 276 Жильбер Порретанский 92, 98, 341,

Жильсон Э, 5 Жуанвиль 272 Жубиналь А. 330 Журден К. 332, 362, 413 Журден из Северака 323

Заркали аз- 79-80, 85-96, 150, 219, 221, 339, 343

Захарий (папа) 59 Зельмер С. 330 Земарх 54, 330 Зунз 354

Иафет 73 Ибн Йунус 79, 340 Ибн Хаукаль 78 Ибн Хордадбех 338 Идриси ал- 17, 80-81, 268, 339, 399 Иезекииль 181

Иероним 61, 65, 74, 121-122, 168, 248, 250-251, 266, 269, 281, 336, 388

236, 249 Имир 138 · Ингольф 305 Ингетад X. 337 Иннокентий II 402 Иннокентий III 108

Иннокентий IV 241 Иоанн, принц 116 Иоанн, епископ 189 Иоанн Брембльский 198, 380 Иоанн Вюрцбургский 112

Иоани Нориджекий 96 Иоанн, патриарх 244, 249-250 Иоанн, пресвитер (Индийский) 75, 111, 186, 238, 241, 244, 249—250, 252—256, 353, 379, 396

Инсус Христос 55, 59, 183, 188, 234,

Иоанн Севильский (Испанский, из Луны) 95, 219, 257, 343, 345, 360 Иоанн Солсберийский 91, 93 Иоанн Скотт Эриугена 51, 57, 127,

329, 333 Иоанн из Холивуда (Сакробоско) 95-97, 117, 141-144, 217, 219, 360, 364, 386

Иордан 52, 272 Иосиф 61, 74, 111, 168 иосир 01, 74, 111, 108 Исидор Севяльский 20, 27, 51—52, 59—60, 62—64, 67—68, 74—75, 100— 103, 106, 110, 120—121, 138, 158, 168, 173, 186, 192, 204, 217, 231, 238, 237, 242—243, 251—252, 258, 261, 266, 271—273, 281, 288, 294, 298, 305, 331—334, 336, 348, 351, 361, 362, 370, 301, 4066

362, 379, 391, 406 Истахри ал- 79 Пахйа 79 Йорк Пауэлл Ф. 412

Кадм 266 Каллисфен 53 Камаль Ю. 12 Камбиз 266 Каппейнс М. 329

Капелла см. Марциан Капелла Карл Великий 48, 66, 162, 276, 369 Карль Л. 417 Кармоли Э. 354 Карпини Джованни Плано см. Джо-

ванни Плано Карпини Карра де Во Б. 415 Кассиодор 332 Касторий 326, 329

Катон 383 Квинт Курций 110—111 Кебриан К. 326, 417 Келли 405

Кимбл Дж. 12 Кинди ал- 338 Киприан 391

Кир Младший 43 Клавдия 335 Клеомед 23—25, 320, 322 Клерваль А. 342, 412 Климент Александрийский 54, 179 Колдуэлл Дж. 346 Коли Э. 389, 417

Коли Э. 389, 417 Колумб Христофор 13, 388 Колумба Дж. М. 318—319 Коместор Петр см. Петр Коместор Коирад 111 281

койрад 111 201 Конрад Кверфуртский 113, 200, 276 Константин 1 53 Константии VII Багрянородный 414 Корбиан 215

Кордье А. 417 Кортезан А. 12 Косьма Индикоплов 56, 142, 321, 329, 332 Кох И. 416

Кратес Маллосский 26, 58, 147, 333, 388 Кречмер К. 348—349, 415—416

Крумбахер К. 327 Ксенофоит 43 Ктесий Книдский 43, 45, 394 Кубичек В. 417

Куза С. 416 Кюмон Ф. 35

Лактанций Фирмиан 50, 56, 59, 329, 331, 333 Ламбер лн Тор 111, 257, 353, 357 Ламбер Сент-Омерский 102, 117—118, 120, 140, 144, 146—147, 176, 226—227, 231, 236, 329, 346, 349 Лангенмайер Т. 327, 417 Лантуац Ш. 342, 347, 349, 381, 412

Лангеммайер Т. 327, 417 Ланглуа Ш. 342, 347, 349, 381, Лаппенберг И. 408 Лароискер Ш. Д. 82 Лев Архипресвитер 330, 352 Лейв Эйрикссон 77, 308

Лейв Эйрикссон 77, 308 Лежире В 34237 Лекок А. фон 237 Лекуа ж. та Марш Р. А. 362 Лежевств Н. 338, 412, 414 Люфект О. 381 Лоуке Лж. Л. 417 Лукан 106, 110 Луки X. Ф. 336 Людовик VII 281

Людовик IX 241, 267 Людовик Святой 273 Люций Харина см. Харина Люций Магиуссои Э. 407

Магиуссон Э. 407 Маздей (Маздай) 249, 328 Магомет см. Мухаммед Макарий св. 237 Макробий 18—20, 24, 26, 32—33, 48, 51, 58—59, 63, 67, 109, 117, 120, 127, 144, 147—150, 172, 174, 176, 178, 232, 272, 312, 319, 327, 333, 366, 388

Ма-Магри Л. де 417 Маль 2, 413 Мамун ал- 79, 340 Мандоние П. 1349, 315, 358, 383 Манстольд 51, 149, 315, 358, 383 Манстольд 51, 149, 38, 412—413 Мануна (Компин) 255, 354 Маруна (Компин) 255, 354 Марин Тирской 19, 24, 39, 46 Марин Кирской 19, 24, 39, 46 Марин Карской 19, 24, 39, 46 Марин Карской 19, 24, 39, 46

Марк Аврелий 324 Маркварт И. 401 Мариван Капелла 18—20, 23—27, 30, 48, 52, 57—58, 67, 102, 109, 120, 147—148, 172, 218, 272, 309, 312, 319, 321—322, 333, 366, 388

147—145, 172, 216, 272, 309, 312, 319, 321—322, 333, 366, 388 Маслама ал-Маджрити 95 Масудн ал- 54, 78, 319 Матфей Парижский 120, 226—229, 240, 257, 264, 278, 296, 302, 303, 398 Матфей Арнолид 382

Матфей св. 75, 244, 328 Мейер П. 352, 353 Мегасфей 31, 43, 45 Мела см. Помпоний Мела Мессалах 176

меда см. 110миолия Аксай Мессалах 176 Мёрдах Г. 212 Мжик К. фон 338 Миллер К. 117, 120, 322, 326, 347, 355, 364, 387, 412, 415, 417 Минотавр 276

Минуций Феликс Марк 31, 324 Минь Ж.-П. 346, 348 Митридат 44

Михавл Скотт 98—99, 130, 141, 169, 183, 201, 203—204, 359, 363, 415 Монсей 9, 55, 128, 132, 330 Монсей Маймонад 340 Мортана, фен 276 Мори А. 351, 415 Мориц Б. 417

Мур Э. 351 Мухаммед 260, 265 Мюллер К. 329, 411 Навуходоносор 269

Наллино К. 338 Наисен Ф. 202, 347, 352, 376, 401, 404, 407, 417 Неарх 32—33, 43

геарх 32—33, 43 Неймхит 189 Неккам Александр 93—94, 130, 171,

173—174, 177, 185—186, 205, 209, 212, 237, 296—297, 320, 349—350, 361, 363, 366, 370, 373, 377, 383

Нестор (летописец) 401 Никифор Блеммид 328 Николай Папп 181 Николай Рыба 377 Николай Бергссон из Твера 112, 347, 354, 402—403, 407 Николай из Тингейрара 347

Ной 9, 49, 158, 336, 362 Нойбауэр А, 395 Норлинд А. 372, 416

Оберхуммер Э. 410 Один 138 Одо Реймсский 111, 250 Олаф Трюггвасон 381

Оливье 276 Ордерик Виталий 244, 249, 309, 406 Ордерик Порденонский 242, 395 Орео Б. 93, 341—342 Ориген 55, 328—329

Орозий Павел 48, 51-52, 67-68, 75-Oronn Hasea 46, 01-22, 07-05, 79-76, 101, 103, 106, 109, 111, 120, 121, 233, 242-243, 251, 257-258, 260, 270-272, 279, 281, 285, 292, 294, 296, 298, 351, 362, 395-396, 405
Ortap 76, 337
Orton IV 102, 294-295

Оттон Фрейзингенский 105-106, 166, 209—210, 215, 233, 236, 254—255, 257—259, 272, 278, 280, 283, 286— 289, 292—294, 313, 352—353, 415

Павел Днакон 63, 102, 174, 335, 375 Павел Отшельник 208, 408 Павсаний 16, 243

Панненборг А. 352 Пари Г. 352, 400, 413 Парменид 25 Партолан 299 Патрик св. 192

Патрикий 56 Патоу Дж. Л. 411 Патрокл 43 Певтингер Конрад 326 Педро 111 381

Пельо П. 238, 254, 392 Пертес Ю. 410

Петахия Регенсбургский 114-115, 259, 278-279

Петерс П. 338 Петр Альфонси (Петрус Анфуси) см.

Альфонси Петр Петр Коместор 90-91, 94, 103, 130, 132, 135-136, 141, 150-151, 156,

158, 170—171, 193—194, 235, 245, 315, 331, 346, 357—358, 378, 380, 394, 415

Петр Ломбардец 90—91, 94, 129, 132, 135—136, 315, 336, 358, 390 Петр Олбенийский 400

Петрарка Ф. 193, 381

Петри Г. 342 Петровский Ф. А. 322 Пешель О. 323, 332, 394, 414

Пико делла Мирандолла Джованин Пипин 402

Пифей из Массалии (Марселя) 32, 44, 180, 324 Платон 18, 22-24, 34-35, 37, 50, 54, 64, 127, 129, 132—133, 205, 309, 319—321, 325, 330—331, 357, 358,

367, 415

Платон Тиволийский 86, 95, 150, 221, 242, 251, 343, 367 Плиний Старший 19-20, 23-24, 26-

37. 38. 40, 42-43, 45, 51, 64, 67, 100, 110, 174, 199, 204, 217-218, 231, 243-244, 248, 250-251, 261, 271, 273, 296, 318-320, 323-324, 327, 394, 405

Полибий 19, 25 Поло Марко 241-242, 244, 254, 315,

354, 393 Поло Матео 241 Поло Николо 241

Помпоний Мела 30, 45, 120, 250-251. 271, 318 Пор 257

Посидоний 19, 24-26, 33, 39, 160, 174, 318, 322, 324 Постумиан 194

Поттхаст А. 409—410 Приор О. Х. 347 Присциан (Лидийский) 52, 272, 324 Прозерцина 276 Прокопий (Кесарийский) 74, 337

Псевдо-Авдий см. Авдий Псевдо-Псевдо-Дионнсий Ареопагит 5 Пселл Миханл 17, 327

Птолемей Клавдий 16, 19, 23, 24, 27, 30, 39—42, 46—47, 49, 52, 58, 67, 78-81, 83, 85-86, 95, 144, 151, 153, 218, 219, 243, 250, 270, 314—315, 319, 322, 323, 326—327, 332, 338—339, 342—343, 360, 363—364, 384, 386, 394, 417

Птолемен (Селевкиды) 43 Пул Р. Л. 60, 342, 355, 412 Пьер д'Эйн 388 Пьер из Сен-Клу 110, 353 Пюдде Ф. Л. 387, 393, 417

Рабан Мавр 51, 60, 68, 102, 158, 272, 329, 331—332, 334, 336

«Равеннский географ» 52—53, 67, 102,

Раймон (епископ) 98 Раймон Марсельский 96, 150, 219, 221 Райт Дж. К. 5-17, 346, 417 Райт Т. 342, 412 Рафн К. 337

Рейно Ж. Т. 338, 340, 415 Реми (Ремнгий) Оксеррский 52 Ренан Э. 309 Рено Шатильонский 263 Ривз А. М. 337, 408, 412 Ризе А. 329, 411 Риккольд ди Монте Кроче 242 Ричард Львиное Сердце 273-274, 277, 285 Ришар 174, 272

Робер де Клари 107, 278 Роберт Гроссетесте 5, 100, 135—136, 138, 140, 147, 151—153, 155, 165— 166, 172, 176, 235, 277, 317, 350, 359, 362, 364, 367, 372, 375, 415 Роберт Ретинский (Честерский) 92, 96,

Роберт из Сен-Мартена 272 Роджер Херефордский 96, 222, 343 Роджер Ховденский 107, 274, 285— Рожер 11 80, 81, 181, 268

Розе В. 360 Рокхилл У. 240, 392 Роланд 276 Ромул 381 Рубрук Гильом 241, 279, 351 Руге С. Б. 410

Рудольф из Брюгге 343, 345 Рудольф из Хохен-Эмса 248, 394 Рудольф из Хохен-Эмса 248, 394 Руперт Дойнский 138, 194, 341, 358 Рэгвин (Рэхвин) 105—106, 209—210, 287, 291—292, 352, 403 Рэно А. 323, 416

Рюк К. 318

Сабит ибн Курра 338 Саксон Грамматик 109-110, 185-186. 198-199, 202, 204, 289-291, 307, 313, 415

Саладдин см. Харун ар-Рашид Салливан Р. 379 Саллюстий 68, 118 Самиарды (Саниарды) 254 Самюэл бар Симсон 354 Санджар 253 Сантарем М. 355, 362, 412, 414 Свантевит (Святовит) 290 Свен Эстридссон 291, 308 Свет Я. М. 12

Севериан из Габалы 56, 210 Селевк I 43 Сенека 20, 26-27, 29-31, 33, 35-38, 45, 54, 106, 136, 154, 158-160, 232, 319, 348 Сет (Сиф) 236, 347, 391 Сигхельм 75, 395

Силоний 393 Симар Т. 272, 333, 335, 417

Симон Сен-Кантенский 241, 348

Сингер Ч. 341, 359, 361 Сифорий 249 Скилак из Карианды 42, 392 Склана на кариация 4., 552 Сворри Стурулсон 108, 137, 359 Солин 19—20, 27, 30, 48, 51, 100— 101, 109—110, 129, 162, 186, 201, 217, 231, 248, 248, 250—251, 272— 273, 298, 305, 318—319, 360, 379, 394 Соломон 248

Стаббс У. 352 Стагирит см. Аристотель Стейн А. 238 Стил Р. 349 Сток Б. 5 Страбон 16, 19, 24, 42, 45, 49, 323, 324 Стратановский Г. А. 322

Стратон 345 Стшельчик Е. 347 Сульпиций Север 194 Сципнон 383 Сэвульф 112, 234 Сэндис Дж. 342, 413

Талама А. Темучин см. Чингисхан Теодорик, монах 305, 352 Тсодорик (ученик Иоанна Вюрцбургского) 112

Теодорик Шартрский 91—93, 96, 98, 127—129, 131—134, 136, 143, 157, 168, 208, 312, 317, 345, 358, 368, 415 Тертуллиан 50 Тиллингаст У. 414

Тимосфен 160 Томас, граф 111, 250 Торкиль 307

Торндайк Л. 90, 140, 331, 349, 353, Тороддсен Т, 417 Торфини Карлсефии 77

Тоузер К. Ф. 318, 324, 414 Траян 19 Туллий 383 Тьюдир Л. 326

Уайт А. Д. 333, 413 Уивелл 331, 333 Уильям Мальмсберийский 395 Уэстропп Т. 417

Фабиан 32, 63 Фалес 62, 323 Фан К. 347, 381 Фаргани ал- (Альфраган) 79, 85, 96, 141-142, 144, 171, 219, 360, 386 Феодосий, паломник 329 Феофан 113 Фетеллий 113 Филипп 1I1 381 Филипп Август 106, 273

Филипп, магистр 256 Филиппс У. Р. 328 Филолай 143, 319, 321 Филои 55 Фимбультюр 138 Фишер П. 12, 326, 384 Флавно Блоидо 402, 406

Флакк Септимий 46 Фома Аквииский 91, 345 Фома Бекет 301 Фома Кантимпрейский 350 Фома Кентский 353

Фома св. 74—75, 111, 244, 248—249, 255—256, 328, 395 Форстер Э. С. 318

Фра Салимбене 381 Фрам В. 400, 416 Франциск Ассизский св. 196-197.

212—213, 380 Фридрих II 99, 130, 183, 201, 255, 267, 273, 305, 354, 377, 398

Фридрих Барбаросса 105, 166, 197, 275, 281, 286, 377, 400 Фриче Ф. 347 Фрутольф Микаельсбергский 257-

259, 352-353 Фрэзер Дж. 185

Хаббан 249 Халкидий 18, 51, 127 Хамдаллах Мустауфн (Қазвини) 379 Хаммер-Иенсен И. 345

Харальд Прекрасиоволосый 305-306, 309 Харди Т. Д. 330 Харина Люций (Левкий) 328 Харун ар-Рашид (Саладдин) 79 Хаскиис К. 128, 344, 365, 368, 388,

412-413 Хвостов М, 327 Хейд В. 281, 398, 417 Хеллман Г. 346, 412 Херман А. 238, 391 Херманиссон Х. 337

Хиларий из Пуатье 332 Хильдегарда Бингенская 9, 90, 138— 142, 158, 169, 183—184, 209, 289, 341, 359, 361—363, 371, 373, 377—

378, 382, 415 Хоель, сын Моредука (Хоуэл, сын Мередита) 189

Хорезми ал- 79-80, 82, 85, 96, 221, 338-339, 343, 386 Хофмайстер А. 352 Хоффман Р. 328, 334, 416

Христиан из Майица 353 Христос см. Инсус Христос Хью, епископ Даремский 206

Парица Савская 260, 270 Царике Ф. 111, 353, 396 Цезарий 162 Цезарь Гай Юлий 44, 285, 292 Церера 293, 301 Цёклер О. 330, 341, 359, 413 Циммерман Х. 337 Цицерон 51, 319

Чекко д'Асколи 60 Чиигнсхан (Темучии) 239, 254

Шабай П. 360 Шавани Э. 238 Шаубе А. 267, 400, 417 Шевалье У. 409 Шеню М.-Д. 5

Шиайд М. 331—332, 415 Шой К. 345, 357 Шнайдер А. 345, 357 Шпитта В. 79, 338 Шрёдер К. 330

Штайишиайдер М. 339, 343, 413 Штанге Э. 350 Штегман О. 416

Шютте Г. 326 Эадмер 196, 380 Эйихард 290, 369, 403 Эйрик, епископ Греиландский 308 Эккехард из Ауры 353 Экфаит 321

Эльмани Э. 403 Эльфрик 272 Эмбла 138 Эмпедокл 319 Эидрес П. А. 346 Эол 201 Эпикур 132 Эратосфен 16, 19, 24-25, 30, 33, 38-40, 43-45, 57-58, 85, 144, 322-323,

326 - 327Эррера К. 331 Эсхил 322, 394 Этик Истрийский 48, 52, 329

Юл Дж. 417 Юлий Валерий 53, 74, 330 Юлий Гонорий 120-121 Юлий Матери 46 Юлий Этик 329 Юстии II 110—111, 330

Якоб Парижский 354 Янашвили М. 335 Яхуди Благочестивый 115

УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И ТОПОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЯ

Аарон (Арин?) 347 Абиссиния 253, 256, 260, 271; см. также Эфиопия Август (близ Базеля) 346 Авлона 281 Австралня 252, 395 Австрия 196 Агисимба 46 Ал-Дир (Богемия) 87 Аден (порт) 266 Аден (страна) 151, 260-261 Аленский залив 251 Аденское нагорье 261 Алрианополь 281

Алриатика 197 Адриатический залив 399; см. также

Алриатическое море Адриатическое море 273-283 Адриатическое побережье 281

Agnaratector nodepease 251
Aspa 42—45, 53, 70, 72—75, 103, 111,
114, 120, 196, 223, 226, 228, 231—
233, 235—239, 241—245, 249—250,
252—257, 261, 266, 273, 278, 291,
348, 353, 379, 388, 390, 412 Восточная 238-239, 242

Западная 113, 232, 238-239, 257, 260, 264, 314 Малая см. Малая Азия

Северная 242, 252 Центральная см. Центральная Азия Юго-Западная 43, 206

Южная 242 Азовское море (Меотида) 279 Азорские о-ва 295 Айона 304, 406

Акаба 263 Аквилея 283 Аквитания 218, 296 Акона 400; см. также Акра AKDA 103, 226, 262, 274, 400 Аламут 265

Александонйский маяк 229, 266, 400, 402 Александрийское море 273; см. также

Средиземное море Александрия 43, 53, 266-267, 326-327, 400

Александровы столпы 229, 387, 391 Алемання 288; см. также Швабня

Аленно 263 Алжир 269

Аллен (Лох-Клии) 405

Алфей 34 Ал-Хабаш см. Абиссиния

Альпы 39, 165, 197-198, 215, 281, 283, 285-289, 292 Восточные 287

Пиринейские см. Пиринейские Аль-

Центральные 403 Амазонка 187

Амальфи 402 Америка 13, 70, 76-77, 308, 337, 388,

412 Северная 187

Ампер 217 Амфитрита 147, 160, 235, 364-365

Амур 239

Амьен 359 Анатолийский п-ов 226

Анатолия 264 Англия 93, 96, 115, 120, 169, 178, 186.

206, 225, 256, 262, 273, 286, 293-294, 296-297, 302, 319, 328, 343, 370; см. также Британия Англен (Мона) 304

Андаманские о-ва 251 Андраполь см, Сандарук Анкона 282

Антнохийская равиниа 214 Антиохня 263, 341

Апеннины 165, 197, 279, 283, 286 Аполлония 268

Апулня 115, 283-284, 400; см. также Калабрия Арабский залив см. Красное море Аравня 217, 226, 260-261, 263, 393

Южная 260 Арагон 269, 286 Аракс 252 Арам Нахаранм см. Месопотамия

Арарат 226, 242 Араратское нагорье 259

Арахозия 258 Арбелы 40-41 Аргар см. Аргир

Аргентина 294; см. также Страсбург Аргилл 304

Аргир 251, Арденны 289

Аретуса (источник) 34 Арин (Арим) 82, 86, 95, 150, 221, 347,

Арклоу 178—179, 187

Арктика 150

Арль 174, 405 Арльское королевство 102, 162, 185,

207, 295 Армення 40, 43—44, 73, 226, 242, 254,

279, 282, 393 Малая (Кнликия) 264 Арморика см. Бретань Армянские столпы 395

Армянское нагорье 258 Арсиноя 268 Архангельск 76 Асвех 259 Асгард 233

Аскалон 262 Аскирия 258, 393

Атбара 271 Атлантика 5, 32, 42, 87, 109, 180, 268, 307, 313—314, 330, 417

Северная 32, 164, 307, 312 Атлантический (Западный) океан 5—

6, 46, 295, 323 Атлас 268, 271, 380 Аттагенская бухта 336

Аугсбург 346

Афон 12, 196 Африка 37, 46, 58, 68, 70, 72, 75, 87, 120, 223, 228, 233, 253, 261, 266, 291, 295, 314, 327, 348, 379, 398—399

Западная 269, 271 Северная 206, 231, 232, 268, 417

Северо-Восточная 42 Тропическая 44 Центральная 42, 46, 269—270. 333.

Ахерон 34, 252

Бавария 115, 288 Багдад (Балдах) 86, 114—115, 163, 258—260, 265, 279

258—260, 265, 279 Базель 115, 294, 346 Байкал 241 Байн 285 Бактоня 242

Балдах см. Багдад Балеарские о-ва 275 Балеарское море 399 Балканский п-ов 34, 281

Баллишанион 405 Балтийское море 45, 289—291, 314, 330, 401, 404

Балтика 75, 231, 277, 289, 401 Бамберг 403

Бардо 283, 286; см. также Апениины Барселона 221

supectiona

Бат 297

Баффинов залив 306 Безье 96, 405 Бекура 297

Белуджистан 33 Бельгия 231 Белое море 70, 76, 277, 291

Белый Нил 45 Беневенто 402 Беневет 405

Бениет 405 Беотия 266 Береника 268 Беретия 268

Бсч 149 Биджайя 268 Бинген 90, 289 Бирка 291, 404

Бирма 54 Блаженных Острова 34 Богемия 87, 279—280 Богемский Лес 279

Богемский Лес 2/9 Болгария 280, 282 Болотиый Край 304 Борейский океан 365 Борисфен см. Диепр

Борнео 46 Боспор (Босфор) 281 Боспор Книмерийский см. Керченский

пролив Ботинческий залив 290 Бранденбург 330

Брекнок 165, 189, 300 Бремен 109 Брендана море 187, 299

Бреннер 287 Бретань (Арморика) 297, 376

Бриндизи 402 Бристоль 178

Бристольский залив 312 Британия (Британские о-ва) 31, 44, 53, 75, 122, 161, 185, 195, 226, 292, 296—298, 300—305, 335, 355; см.

также Англия Малая 297 Бургундия 346 Бьярмаланд см. Бьярмия Дальний 307

Бьярмия 76, 277, 278, 337

Вавилон 211, 255, 258—259, 282

Новый 258, 266; см. также Кар

Новый 258, 266; см. также Канр Вавилония 49, 322, 336, 393 Вавилонская башна 229, 255 Вавилонская пустыня 255—256 Валенсня 286 Валия см. Уэльс

, Валлия см. Уэльс
Валькавадо (аббатство) 68
Варварское море 251
Ватикан 330, 344
Везеус см. Везувий

Везувий 198—200, 285

Великая Ирландня см. Земля Белых Людей Великая Китайская стена 241 Великая Скифия 395 Великобритания 149, 185, 297 Вена 111, 148, 326 Венгерская равинна 280 Венгрия 231, 239, 241, 278—282, 417 Венеция 115, 218, 231, 281, 283, 287, 340 Венту 193, 381 Веруланум см. Сент-Олюанс Верона 197 Всфиль 388 Византня (Византнйская имперня) 70, 84, 243, 249, 264, 281 Винланд (Добрый) 76-77, 108, 308-309, 337, 408 Винчестер 297 Вистула (Висла) 278 Витербо 254 Влахериский дворец 282 Волии 404 Вогезы 289 Воиючее море см. Азовское море Вормс 115, 215, 288-289 Восточный Халифат 78 Вроцлав 239 Вулькан 169 Вульканелло 201

Вустерская епархия 185 Вюрцбург 403 Габала 254 Гадес см. Кадис Гадесское море 268 Гадир (Гадис) см. Кадис Галиция 279

Вустер 296-297

Галландия 305, 406; см. также Гренландия Галлиполи 281

Галлия 44, 233, 289, 292, 296, 297, 383; см, также Франция Аквитанская 292 Бельгийская 292 Кельтская 293 Лугдунская 292 Трансальпийская 292 Цизальпинская 292 Гамбург 287

Ганг 43, 73, 224, 236, 245, 251, 393-394 Гангариды 353 Гандвик см. Белое море Ганновер 229 Гаризим 388-389

Гасконь 296 Гахан (Хаэн) 286 Гебридские о-ва (Гебриды) 109, 304,

310, 335

Гебриды Внешине 408 Гевсия 268 Гекла 202, 204

Геллеспонт см. Дарданеллы Генуя 210, 268, 281, 286, 400, 402, 404

Геркулесовы столпы 229, 248, 268, 387, 391 Германня 44, 105—106, 113, 262, 282, 286—290, 292, 350, 403 Верхняя 288

Нижияя 288 Гернен 406 Герцииский лес 288 Геспериды 65, 208, 309

Гетулия 268 Гибралтар 108; см. также Геркулесовы столпы Гидасп 394, 397 Гималан 242, 244, 250 Гиидукуш 242 Гинунгагап 138, 359

Гипаний 393, 394 Гион 73, 259, 271-272, 337 Гиперборейские горы 165-166 Гиппон 268 Гиркания 242, 252, 257, 288

Гирканский лес 229, 252 Глан 289

Глостер 297 Гог н Магог 49, 53, 73—74, 256—257, 337, 353, 381, 396 Голгофа 234, 389

Голланда (Готланд) 406-407 Голландия 403 Горгон 309

Горная Вершина (в Эфиопии) 270 Горящие Поля 200 Гос и Масос (Гот и Матот) см. Гог и Магог

Готланд см. Голланда Греко-Бактрийское царство 44 Гренландия 70, 77, 104, 108—110, 231—232, 305—308, 314, 337, 347, 406—407 Гренландское море 306

Греция 34, 114, 226, 274, 281—282, 314, 324, 326, 348, Великая 18, 283 Греческий архипелаг 275 Гримзель 403

Грузия 282 Гэлоуэй 298, 302

Давида св. церковь 196, 215-216 Далматинское побережье 239 Далматия 280 Дальний Восток 45, 236, 238—239, 241—242, 248, 266, 269—270, 351,

Дамаск 214

Дамиетта 267, 400 Дання 109, 290-292, 307, 406 Дарат 271-272 Дарданеллы (Геллеспонт) 273, 281 Дарем 297, 353 Девон 296 Девоншир 301 Делос 276 Дельфы 233 Дея см. Ди Дн 187, 297, 300, 378 Дияр Калах (Бекр) 259 Диепр (Борнсфен) 218 Дон (Тананс) 72, 277, 401 Дора Рипария 381 Дофинэ 159, 162 Дром 163 Дублин 178-179 Дувр 302 Дураццо 281 Дунай (Истр) 31, 73, 279-281, 288-Дунайская равинна 280 Европа 8, 19, 48, 68, 72, 75, 78-79, 81-83, 87, 91-92, 95, 106, 113, 120,

81—83, 87, 91—22, 95, 106, 113, 120, 150, 196, 218—219, 223, 231, 233, 248, 253, 256, 262, 266, 272—273, 277—279, 285, 290, 308—309, 348, 374, 385, 399, 404, 406, 417 Восточная 277, 351 Западная 6—7, 14, 44, 47, 70, 88, 108, 137, 206, 231, 238, 240,259, 271, 278—279, 292, 314, 344

Северная 31, 104 Северо-Восточая 277

Центральная 239, 241, 278 Южная 267

Евфрат 44, 73, 186, 237—238, 263, 329, 336, 340, 401 Египет 25, 36, 42-43, 108, 114, 124,

188, 215, 242, 263, 265—269, 279, 282, 330, 351, 400, 406 Верхиий 37, 44, 266, 269 Нижний 266

Египетская пустыня 206

Закавказье 115 Занзибар 87

Западная Азня см. Азня Западная Западная Европа см. Европа Запад-

Западный океан 31, 53, 112, 180, 184, 236; см. также Атлантический океан

Зеленого Мыса о-ва 295 Зеленое море 251; см. также Красное море Зельц 289

Земля Белых Людей 76-77 Золотой Херсонес 251

Иберийский п-ов 268, 285

Иберия (Грузия) 282

Иберния (Ирландия) 292, 296

Идон 245 Изар 215

Израиль 73, 179 Изумрудный остров 192; см. также Ирлаидня Иерские о-ва 294

Иерусалны 9, 68, 112—113, 121, 224— 226, 233-234, 262, 388-389, 391 Иерусалимский храм 254 Иерусалимское королевство 263

Иколмкилл (Айона) 406 Иконнйский султанат 264 Иль 294 Иль-де-Лерэн 207

Имабус (Имаус) 242 Инд 33, 42, 73, 245, 258, 270, 328, 393-394

Индийский океан 31, 42, 45, 243, 250-251, 258, 269, 323-324

Индия 23, 27, 31, 42-46, 49, 74-75, 101, 110-111, 180, 192, 206, 217-218, 226, 229, 232, 236—238, 242— 246, 248—252, 259—260, 263, 269— 270, 272, 316, 319, 323, 328, 330, 347—348, 351, 353, 393—395, 398,

417 Египетская 270 Северная 328 Эфнопская 270

Южная 163 Индостан 43, 244, 248, 393

Ионня 18 Иоинческое море 34

Иордан 226, 263, 329 Иран (Ирания) 252

иран (Ирания) 202 Ирландия 5, 9, 12, 53, 63, 113, 116, 157, 162, 164—166, 185, 187—189, 192, 207—208, 210—215, 296—299, 304, 310, 312—313, 370, 379, 405,

407 Ирландское море 178, 312 Исландня 70, 76, 104, 108—110, 162— 163, 185, 198, 200—204, 226, 231, 298, 305, 313, 347, 406, 407, 412,

411 Испания 27, 54, 68, 75, 78, 80, 96, 98, 107, 163, 232, 268, 275, 282, 286, 295—296, 298, 304, 307, 312, 314, 319, 323, 335, 383, 388 Истр см. Дунай

Истрия (Коринфия) 280

Итака 274

Италия 14, 31, 113-115, 120, 165-166, 185, 209, 227, 249, 263, 267, 273—274, 283, 285—287, 292, 295, 305, 312, 314, 319, 329, 383, 385,

Северная 122, 285-286, 402-403

Южная 189, 200, 313, Иудея 188, 192, 234

Йемен 151, 259-260 Йом (Йомсбург) 404 Йорк 297

Кавагум (Канигу) 190, 195 Кавказ 44, 196, 240, 242, 252, 279,

324, 365 Кадер Артур 165 Кадис (Гадес, Гадис) 268, 273, 365 Казистино 197, 380 Канр 258, 265—267, 338 Калабрия 283, 285

Камарги о-ва 294 Камбрия 297

Кампания 40, 283 Канарские (Счастливые) о-ва 42-44

Канани 300 Кангдиз, замок 86, 340 Канигу 381, см. также Кавагум

Каппадокия 185, 242 Капуя 371

Каракорум 241 Карентен (Санта-Кваранта) 274 Кардиганции 300

Карлайл 304 Кармания 393 Карпаты 279 Карст, плато 34

Карфаген 41, 268, 391 Каспийские горы 240, 257 Каспийские ворота 257, 365, 395 Каспийское море 42-43, 239, 252, 257.

Кастилия 79, 114, 119, 285-286

Кастула св. церковь 215 Катай см. Китай Каталония 190, 195, 269, 335, 355 Кедар см. Украина

Кейтнесс 302 Кельн 403

Кембридж 120, 353 Кения 46

Кентербери 198, 297, 346 Керавны 242, 390; см. также Кавказ

Керак, замок 262 Керченский пролив (Боспор Киммерийский) 401

Кефалония (Кефелина) 274 Киев (Киеф) 279, 401 Киклады о-ва 276, 348 Киликия см. Армения Малая Килиманджаро 46

Килои (Кулам) 163, 245 Кинтир п-ов 406 Кипр 275-276, 400

Кирена 268 Киренаика 268 Китай (Катай) 42, 44-45, 86, 239, 243, 251, 351

Китайское море 86

Клайд 302, 304 Клерво 212 Колхила 324

Колчестер 297 Коинот 187, 299-300 Константинополь 12, 107, 114, 179, 266.

273, 282, 327-328, 340, 401 Конуэй 187

Кордова (королевство) 78, 286 Коринфия см. Истрия Коринфия см. Истрия Коринфия 210, 296—297, 300, 302 Корсика 275, 400

Корфу 274-275

Копит 34

Красное море 73, 146, 179, 226—227, 248, 250, 258, 260, 263, 266, 269,

Кребоненес (Проконнес?) 179 Кремона 221, 344 Крит 275-276, 282

Критское море 399 Крым 278 Кулам см. Килои

Курдистан 115 Курляндия 290 Ла-Верна 197, 380

Ла-Манш 302 Лаиди о-ва 304 Лаодикия 263

Ларииенсий 207 Латинская империя 263, 278, 281 Левант 48, 70, 107, 118, 164, 193, 201— 203, 265, 273, 329

Лемаин 288 Лемнос 282 Лентул 277 Леон 286

Лепта Большая 268 Ливан 195, 226 Ливийская пустыня 194

Ливийский Атлант 365 Ливийское море 399

Ливия 124, 163, 192, 233, 260, 268, 272; см. также Африка

Лигниц 239 Лигурия см. Ломбардия Лигустийское море 399 Лимассоль 400

Линкольн 100, 206, 296 Липари 201

Липарские (Эоловы) о-ва 38, 201, 203, Лирниенсий о. (Иль-де-Лерэн?) 207

Лиссабон 365 Ллангорс см. Брекнок Ллантонийское аббатство 196

Ломбардия (Лигурия) 283-284, 294, Лоидон 96, 122, 221, 297, 301, 386 Лох-Клин см. Аллен Лох-Ней 405 Лох-Фойл 405

Лоэгрия (Лоэгрино) 297; см. также

Англия Луара 293 Лукка 139 Лунные Горы 379 Льеж 197

Люнель 405 Мавритания 268, 272 Магония 60 Магриб 268

Мадагаскар 54, 393 Мадейра 295 Мадрид 95

Мадьярское королевство 280 Майн 289 Майнц 120, 403

Макран 33 Малабарское побережье 245 Малайский архипелаг 252

Малайский п-ов 46, 251 Малайя 250

Малая Азня 226, 242, 263, 275, 281, 348, 369, 397, 406 Мален 353

Мальта 400 Манстер 185, 187, 299, 310 Мантуя 276, 285

Марес-Лип 407 Марица 281 Маркланд 77, 308 Марокко 269

Марсель 96, 221, 274-275, 386, 400, 405 Марсельская бухта 294

Масснат, крепость 265 Маутерн 196

Медина 260

Мейрионидд см. Мерионет Мекка 85 Меотида 32, 272; см. также Азовское

Мерионет (Мейрионидд) 195, 300 Мероэ 266, 272, 326—327, 384

Мертвое море 189, 258, 261, 313, 378, Meny 86, 233

Месопотамия 43, 115, 242, 245, 258-260, 263, 282

Мессина 277, 400 Мессинский пр. 64, 181, 276, 285, 335 Мец 103

Мешех 73 Мидия 282 Милан 218, 283

Милфорд-Хейвен 178-179 Мит 299

Модон 274

Мозамбикский пр. 251 Мозель 289

Мона о.; см. Англеи Мона 216

Монгибель 199-200, 276; см. также Монгольская империя 239

Монженевр 403 Монжови 197 Монпелье 405 Монс Виргинум 200

Монс Касуле см. Гекла Мон-Сени 287 Мон-Сен-Мишель 376

Монте-Барбаро 200, 285 Моосбург 215 Морава 281 Моравия 289 Морна 234, 388 Мосил 271 Мурсия 286

Мэн 296, 304 Наварра 221, 286 Нарбонна 294, 404

Нарбоннес 273 Hay 289 Неаполь 200, 285, 386 Нигер 46, 271

Никейская империя 264 Никобарские о-ва 251 Никпа 243

Нил 31, 36—37, 45—46, 72—73, 124, 187—188, 224, 228, 238, 266—272, 314, 327, 378, 398

Белый см. Белый Нил Нимвеген 403 Ниневия 258 Нишапур 253

Новая Англия 188 Новая Троя 297; см. также Лондон

Норвегвя 63, 76, 108—110, 185, 278, 290—291, 305, 307, 347, 407 Южная 231

Нордкап 76, 277 Норикский залив 399 Норикум см. Баварня

Норманиское королевство 276 Норфолк 302 Нумидия 268

Нухул см. Дарат Ньона 163 Ньюкасл 304 Ньюфаундленд 337

Обетованная земля (страна) святых

6, 9, 208, 310 Одер 278, 289-290

Океан 70 Окказ 268 Окс (Амударья) 252, 259 Оксенхейл 206 Оксфорд 118, 343 Окторогорра 393 Олбания (Скотия) 297 Оливье 276 Олимп 30, 156, 186, 194—195, 233, 368, 380, 387 Ольстер 185, 189, 298-299, 304 Оркадские о-ва 407 Оркнейские о-ва 44, 109-110, 296, 304

Оркобарис 245 Оскор 252 Осма 119 Острогард 401 Отен 402 Отранто 402 Отрий 196 Офир 248, 393

Палестнна 72, 101, 103, 107, 108, 112, 114, 121, 224, 229, 234, 242, 257, 261—262, 266, 282, 393; см. также

Святая земля Пальмира 340

Памфилийское море 180 Панноння 279—280, 286; см. также

Венгрня Пантелларня 400 Паропамис 242, см. также Кавказ

Паропонисские горы 392 Парнж 70, 90—91, 95, 100, 105, 119, 171, 174, 221, 226, 292—293, 343, 354

Парнас 195 Парфия (Парфянская империя) 44, 242, 258, 328

Пелион 38, 196, 325 Пелопоннес 326 Пемброкшир 180 Пентаполис 189, 268

Пердита (Потерянный остров) 309 Персия (Персидское царство) 42—43, 180, 237, 239, 241, 253—254, 257— 259, 263, 282, 393

Северная 242 Песчаное море 206 «Печеночное море» 180, 376

Пешавар 328 Пиза 281 Пинд 196 Пиринейские Альпы 283, 286 Пирифлегетон 34 Плинлимон 304 По (Эрндан) 283, 292 Полнбатр 353

Полниня см. Польша Польша 115, 210, 278—280 Понт (Эвксинский) 32, 44, 273, 277, 324, 399; см. также Черное море

Понтебба 403

Портленд-Хит 304 Португалия 286 Поскьера 405 Потерянный остров см. Пердита Поциуоли 189, 192, 200, 203 Прага 115, 279 Прибалтика 109 Прикаспий 43 Причерноморье 107 Прованс 159, 162, 294—295

Прощання, мыс 306 Пруссня 330 Птолеманда 268 Пуату 298 Пьяченца 197

Равана 281 Равенелла 281 Равенна 227, 283 Ракка 263 Рама 280 Ранкальо 286 Регенсбург 115, 288, 346 Рейкьянес 202, 407 Реймс 250

Рейн 90, 115, 288-289, 292, 294 Рестополь (Этрубль) 197 Ретня 288 Решеи-Шайдек 403

Рим 39, 84, 101, 115, 117, 166, 226-227, 244, 249, 250, 255, 283—285, 314, 340, 347, 402 Римская империя 9, 16, 41, 67, 148, 242, 314, 328

Римское море 273 Рифейские горы 165, 218, 277, 291. 314, 379

Родос 275, 281 Роколл 408 Роланд 276 Рона 159, 161, 166, 214, 237, 294-295 Россия 232, 241, 337, 401; см. также

Русь Росселар-Пойнт 179 Рошемелон 381 Руан 177, 357 Рубнкон 285

Русь 87, 115, 163, 277-279, 282, 290 Северная 277 Южная 239, 278

Рутения 280

Саба см. Пемен Сабрин см. Северн Сава 279 Саис 325 Саксоння 289 Сале 268 Салерно 341, 402 Салеф 275

Самландия 290 Сана 200 Сан-Бернардино 403 Сандарук 249 Санс, епархия 248, 363 Санта-Кваранта см. Карентен Сардиння 274-276, 283 Сардинское море 32 Саталийский залив 275, 369

Самария 389 Самарканд 252, 259

Caxapa 269, 271 Свальбард см. Шпицберген Святая земля 54, 70, 163, 200, 231, 233-234, 241, 261-262, 266, 273, 278, 287, 314, 347, 351, 354; см. также Палестина

Северн 297, 300, 304 Северное море 289 Северный океан 187, 299, 308 Сена 171, 177, 237, 293

Сен-Бернар Большой, 197-198, 287 Сен-Бернар Малый 403

Сен-Виктор, монастырь 90, 174 Сен-Готард 403 Сен-Жиль 213

Сен-Реми 111, 197, 250 Сент-Девид 302 Сент-Килда о-ва 310 Сент-Микэл 302 Сент-Олбанс 297 Сент-Омер 102

Септимер 287, 403 Серендиб 252; см. также Цейлон Серов земля 45, 242, 314; см. также

Китай Серский океан 242, 252 Сеута 268 Сибирь (Сикбия?) 259, 397

Сидон 273 Сиена 234, 266, 327, 384, 389 Сикадские о-ва см. Камарги

Сикбия см. Сибирь Силли о-ва 296, 304 Симплон 403 Синай 194, 195, 260, 387, 391

Синджар 340 Сине 243; см. Китай Синим 45

Снон 234, 391 Сиракузы 34 Сирийское море 273 Сирия 114, 214, 249, 257, 261-262,

264-265, 275, 340, 398 Сирт Большой и Малый 268 Ситон 296

Сицилийское море 32, 200, 399 Сицилия 40, 64, 80, 82, 98, 185, 200— 204, 268, 274—276, 283, 285, 313, 341, 347

Скандинавия 42, 44, 109, 233, 286, 290-291, 308, 314, 404 Скандинавский п-ов 109

Скандия 290 Скифия 42, 52, 229, 236, 242, 252, 277, 280, 404 Верхняя 252

Нижияя 252 Скифский океан (море) 278, 289, 292 Скифское Болото см. Балтийское море Скотия см. Олбания

Славония 290 Слиго 405 Смальсерхорн 381

Смириа 402 Сноудон 189, 195, 207, 300, 304

Софии св. собор 282

Средиземное море 32—33, 72, 76, 85, 120, 219, 228, 258, 262, 271, 276, 296, 324, 338, 348, 392, 399—400 Средиземноморье 32, 221, 224, 227, 231, 242, 264, 273

Средняя Азия 42, 70 Стат 407 Стаффордшир 186 Стехады 294 Стикс 34

«Страна негров» 251; см. также Эфио-Страсбург 115, 346 Стригуус 280 Стрикс 365

Стронгул (Стромболи) 201 Стронгулин (Стромболиккио) 21 Судан 37 Суза 381

Суевия см. Швабия Сукадские о-ва см. Камарги Суматра 86, 250, 395

Суффолк 302 Суэцкий перешеек 263 Счастливые о-ва 295; см. также Канарские о-ва

Сэ 289 Сюр см. Тир

Тавр 390; см. также Қавказ Тадмор см. Пальмира Тайри 304, 406 Танай 260 Танаис см. Дон

Танет 296, 304, 379 Таижер (Тииги) 268 Таормина 276 Тапробана 43, 226, 250-252, 275, 294;

см. также Цейлон Тарим 394 Tape 341 Тейма 260

Темза 297, 302, 304

Темискирийские поля 365 Тибет 252, 259 Тибиарий 251-252; см. Тапробана Тибр 238 Тигр 73, 237-238, 254, 258, 336, 397. 401 Тиле 309; см. также Туле Тили 217; см. также Туле Тили 192; см. также Туле Тилмас 259 Тимор о. 395 Тин 45; см. Китай Тинос о. 275 THD (Ciop) 262, 264, 273, 397 Тирренское море 32, 283, 399 Тогармим 259, 397; см. также Туркестан Толедо 96, 98, 221, 285, 386 Тортона 286 Тоскана 197, 285 Треит 297 Триест 34 Триполи 262 Триффар 274 Троида Святого, монастырь 197 Троя 9, 397 Tpya 91 Тудела 114 Туле (Тиле, Тили, Тилле) 44, 162, 180, 192, 217, 296, 304—305, 365, 407 Тулуза 221, 386 Тунис 268 Tvp 91-92, 405 Турегум (Цюрих) 288 Турин 228 Туркестан 239, 397 Тус г. 257 Тьема 293; см. Китай Уайя (Уай) 297, 300 Уайт 297, 300 Уджайн 86

Уайя (Уай) 297, 300 Уайт 297, 300 Уджайн 86 Уиклоу 178—179, 187 Украина (Кедар) 278—279 Ультима Туле см. Туле Умбрия 218 Упсала 291 Уош 302 Урал 277 Vck 297, 300

Уэксфорд 179 Уэльс 116, 165, 178, 187—189, 195, 210, 215—216, 228, 298, 300 Северный 187, 209, 300 Центральный 189 Южный 180, 196, 209, 300

Фале де Кампар см. Итака Фаран 389, 391 Фарерские о-ва (Фареры) 44, 109— 110, 305 Фаросский пролив 181, 283 Феман 388

Феодосия 277, 401 Фес 269 Фессалоника 281—282

Фецдан 46 Физон 73, 245, 250, 336—337, 394 Финикия 393 Финикия 393

ланд Финляндия 76 Фиуме 34 Фландрия 405 Флорониня 13 221 386

Флоренция 13, 221, 386 Фомы св. храм 180, 250 Форт 302, 304 Фракия 226

Франция 75, 114—115, 231, 241, 262, 273, 280, 282, 286, 292, 294—295, 318—319, 349, 370, 403—404, 411

Южная 213 Фрейзинген 288 Фризия 296 Малая 291 Фрисландия 307 Фувал 73

Хавила 267 Халдея 258, 393 Хамбер 195, 297, 304 Хаура 263 Хаэн см. Гахан Хейбар 260 Хеллюланд 77

Хеллюланд 77
Херефорд 96, 121, 221—222
Херефордский собор 120
Хиве см. Киев
Хиддекиль 73
Хила (Эйлаг) 251
Хилла 260

Химера 38, 169 Хорасан 259 Хорватия 280 Хори 407 Хориелен 381 Хрисе 45—46, 250—251

Хулна 249

Цейлон (Серендиб, Тапробана) 43— 44, 84, 86, 226, 250, 252 Центральная Азня 42, 44, 54, 186, 252, 254, 260, 277, 288, 351, 395, 417 Цинь 243, см. также Китай

Чевнот 304 Черное море 277—279, 314; см. также Понт Эвксинский Черные горы 165 Чин 243; см. также Китай

Чичестерское аббатство 93

Чупрня 401

Шадон 113
Шамивь 403
Шамивь 9, 299—300, 405
Шанион р. 299—300, 405
Шарт 93, 131, 316, 384
Шаго-Гайар 405
Шанон 50, 314, 316, 384
Шаго-Гайар 405
Шабан 288
Швейцарня 188, 403
Швеция 188, 231, 290—291
Шаба см. Йемен

Шетландские о-ва 42, 44, 304 Шинар 259 Шотландия 188, 296, 298, 302, 304, 310, 353, 380

Северная 228 Шпицбергеи (Свальбард) 308, 407

96ро 114, 275 96сторф 121 9л6ся 32, 282 9лавая 2, 282 9лавая 165, 300 9лерия 32 9гейский архипелат 282 9гейский региои 34 9лесса 249, 254 9лесса 249, 254 9лесса 249, 254 9леста 249, 254 9леста 249, 254 9леста 249, 254 Эксетер 297
Зальсспоит см. Геллеспоит
Эльба 231, 289—290
Эльзас 115, 149, 293—294
Эмилна 283
Эоловы о-ва 38, 201; см. также Липарские о-ва
Эрерн 195, см. также Сноудон
Эрная см. По
Эрнк 196

Эрфурт 350 Эстляидия (Эстония) 290 Этна 36, 64, 169, 199—202, 276—277 Этрубль см. Рестополь Эфес 402

Эфнопня (Абискния) 31, 36, 37, 49, 75, 163, 244, 251, 254, 260, 269—272 Эфнопский Ганг 365; см. также Нил Эфнопский океан 46, 327; см. также Индийский океан 46, 327; см. также Индийский океан

Южно-Китайское море 251 Южный океан 26, 43, 147, 184 Юлни 404 Юмна 290, 404 Юпитера Арвиского храм 150, 269

Юпитера Арииского храм 150, 269 Ява 46, 395 Яджудж н Маджудж см. Гог н Магог Ямбо 263 Ясконня 208 Яффа 262

ОГЛАВЛЕНИЕ

Я. Гуревич. Предисловие едение эпоха крестовых походов образовать походов образовать походов образовать постоки географических простроение этой книги															
Эпоха крестовых походов															
Тонятие «географические	предс	гавл	ения	€.											
Астоки географических пр	редста	влеи	ий :	эпо	хи	кр	ест	OBI	ХK	п	oxo	до	В		
Іостроение этой книги .															
			аc		_										
	схож														
	РИФА								Й						
	хи кр														
их	MECTO) B	CHC	re#	LE 3	3HA	AH P	и							
пава I. Вклад древнего	мира						٠		•		٠				
Асточники			٠.								•	٠			٠
Пифагорейцы, Платои Влияние римляи на ге-	и Ари	стот	ель						٠		٠	٠	٠	٠	٠
Влияние римляи на ге-	эграфі	ю						٠			٠				
Птолемей			٠.			٠.		٠	٠		٠	٠		٠	
латинские авторы: Пли	иий, С	оли	н, қ	ane	лла	a, /	Mai	cpc	Юн	Й					
История вселенной Античияя космогоння								٠	٠		٠				
Античиая космогония							٠								
Влияние небесных тел															
Космические циклы: «В Теория «Великих годов	еликне	ro,	цы≫				٠		٠		٠		٠	٠	
Теория «Великих годов	» прим	енн	тель	но	KI	eo:	гра	фи	н						
Продолжительность «Ве	ликог	0.1	да≫												
Форма, движение и разм	еры З	емл	и.												
Шарообразность Землн Неподвижность Земли															
Неподвижность Земли															
Окружность Земли .															
Распределение обитаемых	облас	тей,	поя	ca,	pa	спр	еде	эле	нн	e c	yц	и	н	вод	Ы
Пояса Теория Кратеса о четы															
Теория Кратеса о четы	рех ма	сси	зах	cyn	ии			٠							
Протяженность ойкуме	иы .							٠			٠				
Физическая география															
Физическая география . Аристотель, Сенека и П Четыре элемента .	линий														
четыре элемента															
Метеорология															
Ветры															
Климатология															
Вода как элемент Море: его соленость, гл															
Море: его соленость, гл	убина,	теч	ения	7, F	три.	лив	ы	и (тл	ив	Ы				
Подземные каналы .															
Реки подземного мира															
Происхожление рек															
Разлив Нила Суша				,											
Суша			٠.												
землетрясения и вулка	иы ,														
Высота гор Математическая географи Путевые описания как о															

Астрономическое определение долготы	40
Картография	41
Картография Расширение географического кругозора Расширение географического кругозора в Древней Греции	42
Расширение географического кругозора в Древней Греции	42
География в Александрии	43
География в Александрии Географический кругозор в эллинистическую эпоху Географический кругозор Мелы и Плиния «Перипл Эритрейского моря»	44
Географический кругозор и запишетическую эпоху	45
«Попили Эпичнойского моня»	45
Пределы географического кругозора древних на юге и на востоке	46
	10
лава II. Вклад христианского Запада в развитие географических	
представлений до 1100 г. н. э	47
	47
Введение	47
Незнание выдающихся достижений античности	47
Застой в науке раннего средневековья	48
	48
Источники	49
Библия	
Писания отцов церкви	49 50
Толкование виолии	50
Влияние античности Компилятивные энциклопедии	
Компилятивные энциклопедии	51
Разнородные сочинения географического содержания	52
Легенды	53
Описания путешествий и дальних стран	54
История вселенной	54
Аристианство против теории о вечности вселенной	54
Сотворение мира Форма и размеры Земли Раннекристванское представление о плоской форме Земли	55
Форма и размеры Земли	56
Раннехристианское представление о плоской форме Земли	56
Раннехристианское представление о сферичности Земли	57
Размеры Земли	57
Зоны и антиподы	58
Зоны	58
Антиподы	58
Физическая география	60
Метеорология	60
	60
Скопление вод Разлив Нила «Земля на водах» Море	61
Разлив Нила	62
«Земля на водах»	62
Mope	63
Суша	64
Суша Средневековое восприятие ландшафта и пейзажа до 1100 г	64
Эстетическое отношение к природе в античную эпоху	65
Отношение к природе у ранних христиан	65
Возрождение эстетического чувства в средние века	66
Математическая география и картография	66
Математическая география	66
Математическая география Карты Макробиевы карты	67
Макробневы карты	67
Карты типа Т-О	68
Карты Саллюстия	68
Напросием маги Карты типа Т-О Карты Саллюстия Карты Беага Землеведение	68
Землеведение	70
узость географического кругозора в период раннего средневековыя	70
Средневековая концепция известного мира	72
Рай	72
Райские реки	73
Азия	73
Гог и Магог	73

Роман об Александре Великом	. 74
Св. Фома в Индин Африка Европа Исследования на севере	. 74
Африка	. 75
Европа	. 75
Рісследования на севере	. 76
Атлантика	. 76
Открытие Америки норманнами	. 78
лава III. Вклад мусульман	
Источники Влияние Аристотеля Влияние «Альмагеста» Птолемея	. 78
Влияние Аристотеля	. 78
Влияние «Альмагеста» Птолемея	
Влияние «Географии» Птолемея	. 79
Аз-Заркали и «Толедские таблицы»	80
Илонен	. 80
Влидине сипилийско-мусульманской географии	. 81
Идриси Идриси Влияние сицилийско-мусульманской географии Восточные идеи, перенесенные на Запад	. 82
Астрономическая география; теории приливов и отливов	
«Великие голы»	. 83
Космические циклы и географические изменения	. 83
Теории приливов и отливов	. 84
Измерение земного градуса	. 80
Определение географических координат	. 85
Арин	. 86
Арабские исследования и путешествия	. 86
лава IV. Источники периода 1100—1250 гг	. 88
Введение	. 88
Богословские и философские сочинения	. 89
Богословские сочинения	. 89
Пьер Абеляр	. 89
почр Собовиторский Менариа Бингенская Кильдетара Бингенская Петр Ломбардец и Петр Коместор Шартрская школа: ее интеллентуальная независимость Бернар и Теодорик Шартрские Аделяр Батский: Герман Далматец, Роберт Регинский Аделяр Батский: Герман Далматец, Роберт Регинский	. 90
лильдегарда Бингенская	. 90
Петр Ломоардец и Петр Коместор	. 90
Бариар и Тооловии Шартроина	. 91
Алолир Батекий: Горман Палматов Роборт Ротинский	. 92
Бернар Сильвестр	. 92
Бернар Сильвестр Гильом Коншский	. 93
Александр Неккам	. 93
Александр Неккам	1.
Аделяр Батский; Петр Альфонси Иоани Севильский; Платов Тиволийский «Марсельские таблицы» и «Толедские таблицы» Роберт Регинский; Герман Далматец; Даниэль Морлийский	. 95
Иоани Севильский; Платон Тиволийский	. 95
«Марсельские таблицы» и «Толедские таблицы»	. 95
Роберт Ретинскии; Герман Далматец; Даниэль Морлинскии	. 96
Герард Кремонский; Йоанн из Холивуда (Сакробоско) Идеи Аристотеля в арабских сочинениях	. 97
Гаран Краномский в арабских сочинениях	. 98
Михаил Скотт	. 98
Аристотедианство в XIII в.	. 99
Противники аристотелианства	. 99
Гильом Овернский	. 100
Роберт Гроссетесте	. 100
Иден Аристотеля в арабских сочинениях Герара (Кремонский Михана Скотт Михана Скотт Противника аристотелянства Гильом Овериский Роберт Гросстесте Вишклоподкуческие сочинения «Об образе мира» «Претистая книга» Ламбера; энциклопедия Гвидо Геравайй Тильберийский Жак де Витря Как в Витря Поэтический «Образ мира»	. 100
«Об образе мира»	. 101
«Цветистая книга» Ламбера; энциклопедия Гвидо	. 102
«Светильник»	. 102
Гервазий Тильберийский	. 102
жак де витри	. 103
Поэтический «Образ мира»	. 103

«Королевское зернало» Большие минклопедия XIII в. Данте (псторические сонивения, хрониям, саги и эпические поэмы Гуитер Парысский Гуитер Парысский Вальтер Шантьлонский; Гильом Брегонский Историкс и негорян крестовых походов Исторические груды свящиналов Латинские «история» Свера «Роман об Александре» «Роман об Александре» Св. Брегдая Записки налонинков; различные расказы о путешествиях Записки налонинков; различные расказы о путешествиях Записки налонинков; различные расказы о путешествиях Записки налонинков Петахия Регенсбургский Пострафические сочинения Голорафические сочинения Голорафические сочинения Голорафические сочинения Карты Карты Тамберейский Карты Карты Тамбера, Гандо, Генрики Майящского и др. Региозальные карты Карты Памбера, Гандо, Генрики Майящского и др. Региозальные карты Карты Памбера, Гандо, Генрики Майящского и др. Региозальные карты Карты Тамбера, Гандо, Генрики Майящского и др. Располальные карты Карты Тамбера, Гандо, Генрики Майящского и др.					
Большие энциклопедии XIII в				. 1	04
				. 1	04
Данте				. 1	104
Исторические сочинения, хроники, саги и эпические поэмы				. 1	05
Оттон Фрейзиигенский				. 1	05
Гунтер Пэрисский				. 1	106
Вальтер Шатильоиский; Гильом Бретоиский				. !	106
Историки и исторни крестовых походов				. 1	106
Исторические труды скандинавов					108
Латниские «истории» Севера					109
Легенды				. 1	110
«Роман об Александре»					110
Пресвитер Иоани					111
Св. Брендан					112
Записки паломинков; различиые рассказы о путешествиях					112
Записки христианских паломинков					112
Письма путещественников				. 1	113
Еврейские путешественини					113
Вениамин Тудельский					114
Петахия Регенсбургский					115
Топографические сочинения					115
Годфрид Витербосский					115
Гервазий Кентерберийский		*			115
Гиральд Камбрейский					116
Карты					117
Зональные карты					117
Карты типа Т-О н карты Саллюстия					118
Карты Беата					118
Карты Ламбера, Гвидо, Генриха Майицского и др					120
Регноиальные карты					121
Регноиальные карты					122
Глава V. Место географии в средневековой классификации	нау	K			123
География, включениая в геометрию					123
География, включенная в астрологию					124
География, включенная в астрологию					
			:	:	124
W II				:	
Часть II				:	
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР		•		:	
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ				:	
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124
СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕР ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В ЭПОХУ КРЕСТОВЫХ ПОХОДОВ Глава VI. Космогония, космология и космография					124

Макрокосм н микрокосм				138
Форма, движение и размеры Земли Сферичають веспенной Форма Земли Неподвижность Земли Размеры Земли Зоны, антиподы и климаты Зоны, антиподы и климаты Необитаемость полярных шапок и экваториальных зон Ожима Колитичног и облагия населенационатичность				140
Сферичность вселенной				140
Форма Земли				141
Неподвижность Земли				143
Размеры Землн				144
Зоны, антиподы и «климаты»				145
Зоны				145
Необитаемость полярных шапок и экваториальных зон	ι.			145
Южный континент и области, населенные антиподами	ι.			146
Теория Кратеса				147
живучесть представлений о существовании антиподов	١.			148
				149
Обитаемость экваторнальной области				150
1 россетесте об обитаемых частях света				151
Экваториальная зона				151
Южное полушарие				152
Полярные регноны				152
Глава VII. Атмосфера				154
Метеорологня				154
Состав атмосферы				154
Температура				155
верхние слон атмосферы				155
Облака				156
Осадки				157
Осадки Наводнения; всемирный потоп Ветры Движение в атмосфере Наваания шегров				157
Ветры				158
Движение в атмосфере				159
Названия ветров				160
				161
				161
Климатология				162
Жаркий и холодный климаты				162
Климатология Жаркий и холодный климаты Распредление климатов Климатические различия между Востоком и Западом				163
Климатические различия между Востоком и Западом				163
ълияние рельефа на климат				164
Mope				164
I ODN				164
Влияние климата на человека				166
Влиянне климата на человека				166
Глава VIII. Воды				168
В		•		
Воды над небесным сводом				168
Рационалистические толкования				168
Буквальные толкования				169
Назначение вод				169
Скопленне вод				170
Связь между морями и реками				170
Земля, покоящаяся на водах				171
Океаны и моря Соотношение суши и моря Объяснение неизменности уровня моря				172
Соотношение суши и моря				172
Объяснение неизменности уровня моря				173
Соленость моря				173
Приливы и отливы				174
Объяснение приливов влиянием Луны				175
Объяснение приливов земными причинами				176
Оожнение неизменности уровня моря Соленость моря Приливы и отливы Объясение прилявов влиянием Луны Объясение прилявов земными причинами Изучение прилявов Теральдом Камбрейскии Другие морские явления, отмечениые Гиральдом				177
Другие морские явления, отмеченные Гиральдом .				179
Морское дно				181

Воды на суше Грунговые воды Море как источник вод на суще Влиявие сущи на вытекающие из нее источники Чудесные ключи и источники; гейзеры Источник молодости Реки В Напа Одела В Напа	: :	. 182 . 182
Море как источник вод на суще		. 182
Чулесные ключи и источники: гейзеры ———————————————————————————————————		185
Источник молодости		186
Реки	: :	. 187
Разлив Нила		. 187
Глава IX. Суша		
Классификация сухопутных областей		. 191
Количествениое и качественное деление		. 191
Горы	٠.	. 192
Горы Происхождение гор		193
Чулесние горы Точное изабъяденне орографических явлений Признание красоты гор Религизовое отношение к горам Обычное средневсковое восприятие гор		. 194
Точное наблюдение орографических явлений		. 195
Признание красоты гор		. 195
Религиозное отношение к горам		. 196
голимовное отношение к горам Ледника и веметрасения Посещения вулканов Вулкания и землетрасения Посещения вулканов Вулкания вулканов Вулкания вулканов Вулкания булканов Вулкания Вулк		. 197
ледники		. 198
Посомония выписыва		. 199
Вулкания вулканов		. 199
Михаил Скотт об Эслових остаслах и Энис		. 200
Вулканы Ислания		201
Посещение вулканических островов св. Бренданом		202
Вулканы как врата ада	: :	203
Причины вулкаинзма	: :	204
Землетрясення		. 205
Пустыни		. 206
Острова		. 207
Происхождение островов		. 207
Чудесные острова		. 207
Острова св. Брендана		. 208
влияние географической среды на растительный и животиый	мир	И
Топография и оборона		. 208
Теория о переявимонии пиривизонии не запав		. 210
Отношение к ланишафту и пойзажу		210
Возвышенное отношение к природе		212
Эстетическое любование природой	: :	213
Практический интерес к сельской местности		. 214
Возвышенное отношение к природе Эстетическое любование природой Практический интерес к сельской местности Взгляд Гиральда Камбрейского на топографию местности		. 215
Глава Х. Астрономическая география известного мира		. 217
Явления, возникающие в разных широтах	٠.	217
«Климаты»		218
теографические координаты		. 219
Методы определения широты и долготы	: :	. 221
Глава XI Картография		999
Неточность		. 220
Точность не синталась пеобуслимой		. 220
Негочность не считалась необходимой Преузсличения Искажения Техника неполнения Условности Сливовности Сливовы и легенды		994
Искажения	111	226
Техника исполнення	1 :	. 227
Условиости		000
		. 221

		200
Глава XII. Землеведение : :		230
Общий характер землеведения в эпоху крестовых походов		230
География, основывающаяся на традиции, и география,	основываю-	230
щаяся на наблюдениях		231
Ойкумена как единое целое		000
Ойкумена, разделенная на трн частн		233 233 233 234 235 235
Напта обучнания		233
Центр ойкумены Иерусалим как центр мира Точное местонахождение центра земли		233
Топиов мостонатом понив понтов земли		234
Земной пай		235
Земной рай	1 1 1 1 1 1 1	235
Рай на Востоке Путешествия в рай Райские реки Азия Открытие Азин в XIII в. Монгольские завоевания Путешествия в XIII в. Великая Торная система Азин Страна серов Китай Индия Подразысление на области		236
Райские реки		237
Азия		238
Открытие Азин в XIII в	2	239
Монгольские завоевания	2	239
Путешествия в XIII в	2	241
Великая горная система Азии	2	242
Страна серов	2	243
Китай	2	243
Индия	2	244
Подразделение на области	2	244
Сведення об Индин	2	244
Чудеса Индин	2	245
Легенда о св. Фоме в Индни	2	248
Посещение Рима индийским патриархом Иоанном .	2	249
Индийский океан	2	250
Острова Индийского океана	2	251
Ал-Баттанн об Индийском океане	2	165
Скифия и Центральная Азия	2	SSZ
Вениамин Тудельский о Центральной Азии	2	252
Пресвитер Иоаин	2	203
пронсхождение легенды		100
Великая горная система Азии Страва серов Китай Подразленение на области Сасцения об Индии Индин Легенда о св. Фоме в Индин Посещение Рима индийским патриархом Иоапном Индийский оксан Острова Индийским патриархом Иоапном Индийский оксан Сскория и Центральная Азия Вениамин Тусельский о Центральной Азин Преспетер Иоани Произгождение легенды Произгождение легенды Острова Индийского Острова Индийского Острователен к оснозу с пресвитером Иоанном Острова Индийского Острователен к оснозу с пресвитером Иоанном Острователен к оснозу с пресвитером Моанном Острователен к оснозу с пресвитером Моанном Меспологамия Вениамин Тудельский о Аракви Вениамин Тудельский о Орагада С	«письме» . 2	330
Стремление к союзу с пресвитером иоанном	2	356
Paragraph Appa		200
Мосоположия		558
Веннамин Тудельский о Багдаде		250
Вописыни Тудельский об Арапии		.036
Сипия и Паластина		160
Вениамин Тудельский об Аравии Сирия и Палестина Расширение географических знаний в результате кр	ectoria no-	.02
YOURD TECHNOLOGICAL SHAREN B POSYMPTATE RP	9	261
ходов Европейское население Леванта		262
		263
Малая Азня		263.
Малая Азня	2	264
Африка	2	266
Египет как часть Азин	2	266
Африка	2	266-
Африка к западу от Египта	2	266 268 269
Эфиопия	2	69
эфиолия Истоки Няла Традишонные представления о Центральной Африке Средиземное море Понятие «Средиземноморье» Средиземноморье в эпох урестовых походов Руководства по мореплаванию в Средиземном море Остова Соенземного море	2	270
Традиционные представления о Центральной Африке	2	72
Средиземное море	2	:73
Понятие «Средиземноморье»	2	73
Средиземноморье в эпоху крестовых походов	2	.73
Руководства по мореплаванню в Средиземном море .	2	74
Острова Средиземного моря	2	75

Сицили	я																		
попа						-													
Северо-В	рсточная	Евро	па																
vcb .																			
лавянск	ие народ	ы Ев	BDOI	IN	В	ОПВ	ca	ння	X	Be	ии:	ам	ни:	1	Γv	ел	ьсь	COL	0
и Пета	хии Реген	сбур	rck(oro	Ξ.														
Зенгрия									:		:	:		:	:			:	
Залканск	ий полуо	CTDOB		•								:				:	:		
Коиста	итинополь					- 1	3	1	1			:	1	1	1	1	1	1	
																	1	1	1
Рим						-			•	•	•							1	
Памата	ики древ	unctu				•	•	•	٠	•	•	•	•	•	:	•	•	•	
І спания			• •		•	•	•	•	•	•	•	•	:	:	•	•	:	•	
льпы											•			Ĭ.					
іспользе	вание тер	 мино	R e	TD2	HC:	ить:	тий	CK.	яй»	· p	477	H3	ал:	nн	йс	Си:			•
Алемант	вапис гер Ия>	u	-	· Pa		.,, 01	-ale	CA		- 4								•	•
onwauna			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
а птийск	не земли		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
канлина	вия	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
naumua						•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•
Папиж						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
Surana	: : :	٠.,				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IOwno.	Франци:					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
none A	лантическ	n .		:			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
рова м	не остро	010	one	ana	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Британи																		•
Города	оритани	и .	٠	: :				•	÷		•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•
1 ираль	д Камбре ция	иски	и о	o r	ірл	аид	нн	н	y 3	ЛЫ	ce	•	•	•	•	•	•	•	٠
ирлан,	вид						•	٠	•	•		•	•	•			٠		٠
2 3VIPC				÷.			•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•
Вильяв	Фитц-Ст	ивеи	0	110	идо	не			•	•	•	•	•	٠	٠		•	٠	٠
карты	Британи	a Ma	тф	ея	111	ари	жс	KOI	0		•		•	٠	٠	٠		•	٠
Оркие	іские и І	цетл	анд	CKH	e e	OCT	POE	а					•	•	•			٠	٠
ісланди:	я и Туле	-	٠.											٠	٠				
Ислаи,	ция в исла	видсь	KOR.	ли	тер	ату	рe												٠
	РКЈ																		
олярны	е моря																		
иилаид	Добрый																		
казочн	не острова	а.																	
	а св. Бре																		
na VI	1. Заклю	nonna																	
	географич																		
	географі																		
ечання				·							·								
блиогра	bия																		
Эиблиог	рафически	е за:	мет	KH															
Библиог	рафия . тельная (÷		÷		÷	
Дополин	тельная (библи	OFF	аф	ВВ										÷	- 1	÷	÷	
атель и	иеи																		
omo == = =	еографиче	OPTEV	-					2011						-	-		-	-	-

Джон К. Райт

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ в эпоху крестовых походов

Исследование средневековой науки и традиции в Запалиой Европе

Редактор И. Л. Елебич
Младине редакторы Л. В. Бодянская,
И. М. Химина
Замов
Художественный редактор Б. Л. Резнико
Текническій редактор Г. Л. Никлина
Корректоры Л. В. Шандер
и Л. С. Ши

ИБ № 15659

сално в побор 31.08.87. Подписаво у не-чент 03.08.93. Подписаво у не-чент 03.08.93. Подписаво у не-кинско-журнальная. Гаркитура литера-турная. Печата высокая. Укл. п. а. 30.0 Усл. кр. отт. 30.025. Ук. п. а. 30.5. Тар-рын 15.099 Цена 2 р. 70. Ордена Трудового Красного Завления Бильная резульности дистратуры Главная резульности дистратуры Центов бульвар. 21. стреение 2

3-я типография издательства «Наука» 107143, Москва Б-143, Открытое шоссе, 28

Отпечатано во 2-й типографии нэд-ва «Наука» Заказ 1803 121099. Москва Г-99. Шубниский пер., 6

Книги

Главной редакции восточной литературы издательства «Наука» можно предварительно заказать в магазинах Центральной конторы «Академкнига», в местных магазинах кинготоргов или потребительской кооперации

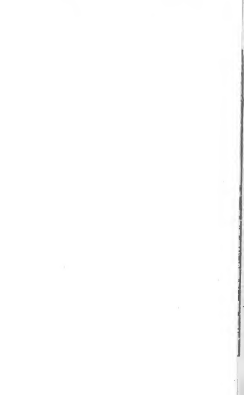
Для получения книг почтой заказы просим направлять по адреси:

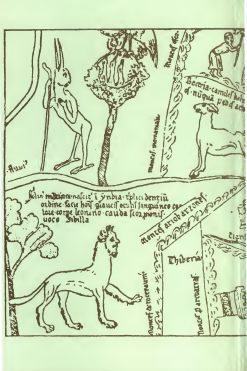
```
117192 Москва, Мичуринский пр., 12, магазин «Книга — почтой» Центральной
        конторы «Акалемкнига»:
197345 Ленинград, Петрозаводская ул., 7, магазин «Книга — почтой» Северо-
        Западной конторы «Академкнига» или в ближайший магазин «Ака-
        демкинги», имеющей отдел «Кинга - почтой»;
480091 Алма-Ата, ул Фурманова, 91/97 («Книга — почтой»);
370005 Баку, ул. Джапаридзе, 13 («Книга — почтой»);
232600 Вильнюс, ул. Университето, 4:
690088 Владивосток, Океанский пр., 140;
320093 Диепропетровск, пр. Гагарина, 24 («Киига -- почтой»);
734001 Душанбе, пр. Ленина, 95 («Книга - почтой»);
7375002 Ереван, ул. Туманяна, 31;
664033 Иркутск, ул. Лермонтова, 289 («Кинга — почтой»);
420043 Казань, ул. Достоевского, 53;
252030 Киев, ул Ленина, 42;
252142 Киев, пр. Вернадского, 79:
252030 Киев, ул. Пирогова, 2;
252030 Киев, ул. Пирогова, 4 («Кинга - почтой»);
277012 Кишинев, пр. Ленина, 148 («Книга — почтой»);
343900 Краматорск Донецкой облл., ул. Марата, 1 («Книга — почтой»);
660049 Красиоярск, пр. Мира, 84;
443002 Куйбышев, пр. Ленииа, 2 («Книга — почтой»);
191104 Ленииград, Литейный пр., 57;
199164 Ленинград, Таможенный пер., 2;
199044 Ленииград, 9 линия, 16;
220012 Минск, Ленинградский пр., 72 («Кинга — почтой»);
103009 Москва, ул. Горького, 19а;
103009 Москва, ул. 1 оръкого, 13а,
117312 Москва, ул. Вавылова, 55/7;
630076 Новосибирск, Красный пр., 51;
630090 Новосибирск, Академгородок, Морской пр., 22 («Книга—почтой»);
142284 Протвино Московской обл., «Академкинга»;
142292 Пущино Московской обл, MP «В», 1;
620151 Свердловск, ул Мамина-Сибиряка, 137 («Книга — почтой»);
700029 Ташкент, ул. Ленина, 73;
701000 Ташкент, ул. Шота Руставели, 43;
700187 Ташкент, ул. Дружбы народов, 6 («Книга — почтой»);
```

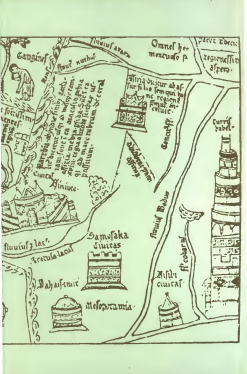
720001 Фрунзе, бульв. Дзержинского, 42 («Кийга — почтой»); 310078 Харьков, ул. Чернышевского, 78 («Книга — почтой»). Сравиитльная таблица некоторых широт и климатов у разиых античных

634050 Томск, наб. реки Ушайки, 18; 4500059 Уфа, ул. Зорге, 10 («Книга — почтой»);

> ьная таблица некоторых широт и климатов у разных античных и средневековых географов (см. с. 218—219 текста и примеч. 15, 17, 18, 21 к гл. X)









Сравнительная таблица некоторых широт и климатов у разных античных и средневековых географов (см. с. 218—219 текста и примеч. 15, 17, 18, 21 к гл. X)

	"F6	1 102.paq 110.ne M	<i>вия"</i> тея		" Аль.	магес	П ст" Птолемея	CPY	1 Пеафи копис из Ва	П Демог Ная ка толей	y ipma iu)	Διά	нони уч ы	MHOE GIS TI	ν <i>coyui</i> 3s έν τ γραφ	чение rậ бфаіра ias	"	Наста к ка Пто	V 16ления нонам 1емея "	"To	VI ηεδοκ αδημί	ue us	"Ocm Nepe Ce	8ы ас вод Ио Вильсі	троно анна юго	MUNIC.	ил-Фа, пат, О на из хо	огани небе" пивуда		(111 10e3m)	Подп указа чес	IX пинные широты анных географи- ских пунктов
тпрота в градуеах	номер паравлели	ршодпт	продолжительность самого долгого дня (в часах)	номер параппели	тпрота	продолжительность самого долгого дня	географическия пункть на данных паратемях	номер парациели	номер, климата"	тирота	продалжительность самого долгого дня	номер параплели	номер, климата"	тпрота	продолжительность самого далгого дня	географические пункты на данных параллелях	"номер" климата	ршобпт	евографические пункты на донных параппелях	номер"кпимата"	mupowa	продолжительность самого долгого дня	"иомер"килмаша	тпрота	продалжительность самого далгого дня	номер "климата"	ршоспт	продолжительность самого допгого дня	номер, климата"	тпроша	тпрота	мшжнћи елжавлафаба се 3
68 66 64 62 58 56 54 52 50 48 44	13 21 20 19 18 17	58° 56° 10 58° 56° 10 54° 51° 30 48° 30 45°	234. 5' 224' 204. 19 18 17,30 17 1630 1630	Um Hard Ha	66°8'40'	\$8.8	і досамого полюса, ный долгий день равен ню 2,3,4 и 5 мвсяцам Скифы Тупе	יייטעע	- V V V V V V	48°30	154	21 20 19 18 17 16	V V V V V V V V V V	53° 61° 58° 56° 51° 48°30 45°	204. 19 18 17.30 17 16.30	Борисфен Середина Понти		4892	Борисфен Середина Понта	¥ VI	45°22	164		50°30 48°40 47°15' 45°24		VIII VI	48°40 47°15 45°24	16.30 16.30 16.30	*-U	480		Севрина поперний учет в денения пользые в пол
42	Г	40°55 38°35		13	40°56°	15	. Геллеслонт Смирна	12	īV	40°55	15	12	-	40°55 38°35 36°	15	Геллеспанп	7	40°58	Геплеслонт. Род ос	> V 4	41°30	15	N	39° 36°24	14.45	1	41°20 39°	14.45	V	410	40°25'	Геплеспонт (Гаплипопи) Смирна
34 32 30 28	8	33°20	14.15	10	33°18	14.15	Финикия Нижний Египет Птопемеевская Гермея	8	П п	30°22		9 8		33°20	14.15	Александри	Я Ц-	30°22	Нижний	H H H	30°	14		30%2	14 15	Н	33°40 30°43 27°30		12	30°22	31°12'	Птолемеевская
22	5		7 13.36			13.30		6	I	23°50	15.30	5	I	23°45			I	23°51	и Сиена		240	15.3	II I		13.30	H	20°30		1	240	2495	Местоположение
18	4	16°23		5	16°27	13	Остров Мероз Адупитский запив	4		16°25	13	3	1	15°25	13 Y 1245	Мероэ		15015	Мероэ		160	13	1	16°46 12°45		I	12°45		1	16°27	, 16°55 15°40	Местоположение Мероз (города) 7 Адулитский залив (пропив Массауа) Авалитский залив
8	2	8°2.	5' 12.3i		8°25	12.30						1		8°25 4°15	12.3																	
0	экваг	пор		1	/0%	12																										