

Олег Фейгин

НАУКА БУДУЩЕГО

2-е издание (электронное)



Москва
БИНОМ. Лаборатория знаний
2015

УДК 501
ББК 22.66
Ф36

Фейгин О. О.

Ф36 Наука будущего [Электронный ресурс] / О. О. Фейгин. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 271 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".

ISBN 978-5-9963-2990-8

Как родился наш мир и каково его будущее? Есть ли иные миры и иные измерения? Что такое жизнь и разум и как они возникли на нашей планете? Можно ли создать искусственный интеллект и к чему приведет его создание? Какие тайны хранит в себе гидросфера Земли? Какая связь между солнечными пятнами и ионосферными бурями? Как телепортировать информацию и сделать квантовый дешифратор?

Автор книги О. О. Фейгин, академик Украинской АН, блестящий популяризатор науки, рассматривает эти и подобные вопросы через призму последних достижений в астрономии, физике, химии и биологии. При этом обсуждаются новости с самого переднего края естествознания, в том числе теория струн, темная материя и происхождение жизни.

Для всех, кто интересуется проблемами современной науки.

УДК 501
ББК 22.66

Деривативное электронное издание на основе печатного аналога: Наука будущего / О. О. Фейгин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 244 с. : ил., [24] с. цв. вкл. — ISBN 978-5-9963-1073-9.

16+

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-9963-2990-8

© БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

ПРЕДИСЛОВИЕ

Хотя техника, определяющая современную культуру, развивается благодаря постижению наукой Вселенной, техника и наука руководствуются разными побуждениями. Рассмотрим основные различия между наукой и техникой. Если занятия наукой вызваны желанием человека познать и понять Вселенную, то технические новшества — стремлением людей изменить условия своего существования, чтобы добыть себе пропитание, помочь другим, а нередко и совершить насилие ради личной выгоды...

Прежде чем научные достижения станут достоянием техники, требуется принять во внимание дополнительные соображения: разработка какого устройства возможна, так что допустимо построить (вопрос, по сути, относящийся к области этики). Этика же принадлежит к совершенно иной области умственной деятельности человека — гуманитарным наукам.

Мы, люди, ютимся на обломке скалы под названием «планета», обращающейся вокруг ядерного реактора под названием «звезда», которая входит в огромное собрание звезд под названием «Галактика», а та в свою очередь — часть скоплений галактик, составляющих Вселенную. Наше состояние, именуемое нами жизнью, присуще множеству иных организмов на этой планете, но, похоже, мы одни обладаем орудием ума для постижения Вселенной и всего, чем она располагает. Свои усилия по выяснению природы Вселенной мы подводим под понятие науки. Такое понимание дается нелегко, и путь к нему долог. Однако успехи налицо.

А. Уиггинс, Ч. Уинн. Пять нерешенных проблем науки

Для того чтобы лучше понять, как же возникают самые фундаментальные из до сих пор не решенных проблем науки, лучше всего просто перелистать несколько страниц истории научных изысканий.

Минула эпоха античных мыслителей-метафизиков, ушел в прошлое период противоречивых темных лет средневековья, и на арену истории вышла новая наука Ренессанса — возрожденная физика. Среди имен великих предвестников современного научного подхода к окружающей природе — Николая Кузанского, Френсиса Бэкона,

Николая Коперника, Джордано Бруно, Леонардо да Винчи, Иоганна Кеплера — выделяется имя величайшего ученого в истории естествознания — Галилео Галилея. Считается, и не без основания, что именно с его работ началось развитие опытной науки. Именно Галилей сумел замечательно соединить оригинальные мысленные эксперименты с движущимися телами и гениальные по своей простоте реальные опыты, которые ежегодно повторяют миллионы школьников во всем мире.

Сама идея совмещения умозрительных моделей и подтверждающих их физических экспериментов была в то время чем-то совершенно новым и по-настоящему революционным. До этого столетиями, если не тысячелетиями, считалось, что исследовать Вселенную можно всего лишь с помощью правильных логических рассуждений. Подобные взгляды приводили ко множеству заблуждений, например к убежденности в том, что стрелу необходимо подталкивать в воздухе для продолжения ее полета или что все тела падают на землю со скоростью, пропорциональной их массе.

Именно пионерские труды Галилея проложили дорогу последующим триумфальным открытиям великого английского физика Исаака Ньютона (1642–1727), создавшего ту самую классическую механику, которую мы изучаем в школе. С именем Ньютона также связано и открытие фундаментального физического Закона всемирного тяготения. Правда, здесь мы в очередной раз видим, что и великим свойственно заблуждаться: Ньютон считал, что в природе существует дальноедействие и, по закону открытого им всемирного тяготения, тела мгновенно воздействуют друг на друга через пустое пространство.

Прошли века, и дальноедействие было признано несостоятельным после создания концепции электромагнитного поля, распространяющегося с наивысшей в природе скоростью — скоростью света. Так появилась концепция близкоедействия, согласно которой взаимодействие между материальными телами возможно лишь с помощью тех или иных полей, непрерывно распределенных в пространстве.

Здесь надо заметить, что в науке XIX века большую роль играли ложные представления о некоей всепроникающей среде — эфире. На представление об эфире как о переносчике электрических и магнитных взаимодействий опиралась вся физика того времени. Первоначально, на волне успехов классической физической механики, эфир воспринимался как чисто механическая среда некоего сверхупругого тела, в котором распространяются свет и электромагнитные волны подобно звуку в воздухе.

Гипотеза механического эфира соединяла в себе несоединимое и чем-то напоминала мифическое существо — Грифона с птичьей

головой и туловищем льва. Так, закономерности распространения световых волн требовали, чтобы эфир имел абсолютную твердость и в то же время «сверхподатливость», дабы не оказывать ни малейшего сопротивления движению небесных тел, иначе это сразу же выявили бы астрономы. На протяжении многих столетий целые поколения естествоиспытателей пытались придумать правдоподобную модель загадочного эфира. Но, в конце концов, более столетия назад, было твердо установлено, что ложно само понятие этой таинственной субстанции. Сделала это самая знаменитая теория прошлого века — теория относительности, которая в свою очередь поставила и фундаментальнейшие задачи науки: как построить Теорию Всего, как родился наш Мир, что было до образования Вселенной, как возникли грандиозные звездные системы галактик?

Нерешенные фундаментальные задачи теоретической физики тесно связаны с развитием математического аппарата. Здесь также возникают очень интересные задачи, которые предстоит решить науке и в которых заключено много загадок эволюции нашего Мира и свойств пространства-времени. Кажется удивительным, но решение некоторых математических проблем столетней давности позволяет совершенно по-иному взглянуть на наш Мир в свете *теории множественной Вселенной*.

Чтобы понять, как же начался процесс головокружительного «инфляционного расширения» Вселенной, можно представить безбрежный океан легкозамерзающей «квантовой жидкости» протопространства-времени, над которым проносятся леденящие вихри вездесущего «скалярного поля». «Квантовая жидкость» все время топорщится рябью «квантовых флуктуаций». Это просто уникальные создания, о которых можно говорить очень много. Любопытным читателям автор посоветовал бы свои книги «Тайны квантового мира» и «Парадоксы квантового мира». В двух словах можно заметить, что всплески «квантовой жидкости» возникают по довольно простой причине — из-за вероятностного характера квантовых явлений. Представьте, что вы подбрасываете монетку и у вас выпадает подряд десяток «орлов» или «решек», — это и есть модель вероятностной флуктуации. Ну а теперь вернемся к нашему протоокеану «квантовой жидкости» и будем пристально наблюдать, как его всплески приводят к росту скалярного поля, а впадины, наоборот, уменьшают его значение. Вот в одном месте несколько положительных волн-флуктуаций сложились друг с другом, совсем как обычные волны в реке или пруде, и повысили значение скалярного поля настолько, что легко замерзающая жидкость стала стремительно замерзать, накладываясь на скалярное поле. Еще немного, и процесс

становится необратимым — рождается новый мир. Но и это не все: через несколько мгновений вечности мы с изумлением видим, что в растущем инфляционно (т. е. по экспоненте — вспоминаем школьные графики!) мире стремительно ветвятся отростки дочерних вселенных! Еще одно мгновение, и перед нами самое настоящее «дерево миров», которое так часто можно встретить в фантастических романах. Впрочем, все это больше напоминает мыльные пузыри, когда из материнского шара изначальной квантовой флуктуации везде пузырятся дочерние миры, и каждый из них неуклонно следует сценарию Большого Взрыва.

Если в каком-то месте началось инфляционное расширение, оно растягивает квантовые флуктуации, и, в конечном счете, они как бы замерзают, накладываясь на существующее повсюду скалярное поле. Кое-где они приводят к росту этого поля, а в других местах — уменьшают. Где-то несколько положительных флуктуаций могут наложиться друг на друга и повысить значение скалярного поля настолько, что в этом месте начнется новый всплеск инфляции. Из теории следует, что если где-то однажды началось инфляционное расширение, оно будет само себя воспроизводить все в новых и новых местах, при этом Вселенная приобретет вид не раздувающегося шара, а дерева из раздувающихся пузырей. Каждый из пузырей можно рассматривать как отдельный Большой Взрыв.

Описать все эти фантастические метаморфозы рождающихся вселенных помогают особые математические образы взаимных преобразований многомерных математических пространств. Подобные абстрактные геометрические построения постепенно переходят в область математической физики и уже там формируют картину бесконечного множества различных вселенных, каждая из которых развивается по своим законам, и весь процесс бесконечен в пространстве и во времени. В чем-то шары отдельных больших взрывов наводят на мысль о том, что и человек так же рождается среди подобных себе, развивается и уходит, а человечество может жить гораздо дольше, чем жизнь одного его участника.

Главное, что тут необходимо понять, — это совершенно непостижимая эффективность прикладной математики. Именно она, в конечном итоге, полностью меняет наши представления о Космосе в целом. Раньше мы считали, что Вселенная расширяется, оставаясь в то же время чем-то единственным и уникальным. Современные абстрактные геометрические рассуждения приводят нас к выводу, что Космос в своей непостижимой эволюции не только растет, но и непрерывно воспроизводит себя в новых и новых формах, с разными физическими законами и принципами!

Случайно или закономерно происходят открытия в окружающем Мире?

Как непросто дать ответ на этот вопрос! Мы давно привыкли к тому, что все новое получается на грани возможностей, с применением уникальных установок, сверхсильных полей, сверхнизких температур, сверхвысоких энергий. Но иногда действительность просто поражает воображение. Вот, к примеру, в середине 80-х годов прошлого века два швейцарских исследователя К. Мюллер и Ж. Беднорц интуитивно обратили внимание на особый класс металлокерамик с целью исследования их сверхпроводящих качеств. И вдруг соединение бария, лантана, меди и кислорода (которое химики называют купратами, имея в виду общую формулу сверхпроводящей керамики $La_x(Ba_x)CuO_4$), проявило признаки сверхпроводимости при 35 градусах Кельвина ($35\text{ K} = -238\text{ }^\circ\text{C}$).

Тут надо заметить, что у исследователей, занимающихся низкими температурами, — криофизиков свои понятия о тепле и холоде. Эти несколько десятков градусов для сверхпроводящего состояния — даже не тепло, а просто горячо, поэтому такие соединения тут же были причислены к высокотемпературным сверхпроводникам. После открытия первого высокотемпературного сверхпроводника исследователи нашли множество сверхпроводящих сложных оксидов меди. А вот со старыми «металлическими» сверхпроводниками ничего не получалось. Какие бы самые разные сплавы ни пытались испытывать металлофизики, в среднем температура самых удачных вариантов колебалась вблизи 10–15 К, а это «холодно». Поэтому за традиционными металлическими сверхпроводниками закрепился термин «низкотемпературные». На этом фоне обнаружение высокотемпературной сверхпроводимости сложных оксидов меди напоминало открытие нового неисследованного континента.

Перспективы применения высокотемпературных сверхпроводников настолько впечатляющи, что ставят на повестку дня многие из ранее нереальных глобальных проектов. Известно, что, несмотря на все инженерные ухищрения, значительная часть генерируемого электричества безвозвратно теряется, не производя никакой полезной работы. Сегодня в линиях электропередач теряется до трети всей вырабатываемой электроэнергии. Применение высокотемпературных сверхпроводников в силовых кабелях может существенно улучшить ситуацию, а в далекой перспективе почти полностью свести на нет эти потери.

Уже многие десятилетия в разнообразных научных приборах — в современных гигантских ускорителях элементарных частиц (коллай-

дерах) и экспериментальных термоядерных реакторах — применяются сверхпроводящие электромагниты, работающие при температуре жидкого гелия. Сверхпроводящие элементы и конструкции находят все более широкое применение при создании высокоскоростных монорельсовых экспрессов на магнитной подушке и в медицинских магниторезонансных томографах со сверхпроводящими магнитами.

Остался еще один очень интересный вопрос, касающийся сверхпроводимости в целом и высокотемпературных керамик в частности. Существуют ли естественные состояния сверхпроводящих материалов в природе и как они могут проявляться? На первый взгляд вопрос простой: если есть в космосе металлические минералы, то многие из них должны находиться при средней температуре вакуума (4 К) в сверхпроводящем состоянии.

Однако в действительности все не так просто: массивные образцы чистых металлов в пробах лунного грунта (риголита) и метеоритах не обнаружены, исключение составляют редко встречаемые железоникелевые образцы.

Тем не менее будущим исследователям спутников газовых гигантов вполне может встретиться фантастическая картина магнитных скал (на основе перовскитов — минералов, состоящих в основном из титаната кальция — CaTiO_3), парящих над островами металлических руд, омываемыми морем какого-либо жидкого газа.

Кибернетики давно проектируют использование разнообразных сверхпроводящих электронных элементов для создания «думающих» роботов и электронно-вычислительных систем. Здесь вспоминается очень любопытный, но несколько мрачноватый рассказ известного американского фантаста Поля Андерсона. Действие его происходит в поясе астероидов между орбитами Марса и Юпитера. Космический корабль терпит крушение после столкновения с ледяной горой своеобразного космического «айсберга». После разгерметизации корпуса вырвавшийся поток воздуха выбрасывает экипаж космонавтов в облако летящих обломков скал (существует гипотеза, что пояс астероидов — это остатки планеты Фазтон, разорванной притяжением Юпитера). Один из несчастных ударяется о поверхность подвернувшегося астероида и оказывается навечно его пленником. Однако волею фантазии автора через некоторое время подобие жизни начинает периодически возвращаться к космонавту. Дело в том, что астероид принадлежал к внутреннему поясу и, вращаясь, периодически попадал под слабые лучи бледного на таком расстоянии Солнца. Этого было достаточно для появления электрических импульсов в сверхпроводящих сосудах головного мозга и возникновения сознания.

ТАЙНЫ АБСТРАКТНОГО ЗНАНИЯ

Глава 1. Проблема Теории Всего

Мечту Эйнштейна о создании Единой теории Вселенной осуществить пока не удалось, но успехи последних лет показывают, что мы на верном пути. Конечно, вряд ли кто-то из ученых станет загадывать, когда придет удача, но большинство из них уверено, что когда-нибудь это случится.

Наша же цель отличается от той, которую поставил перед собой Эйнштейн. Всем ясно, что он опередил свое время, тогда еще многое оставалось непонятным. Ученые не знали многих типов элементарных частиц, не знали о симметрии в природе, о калибровочных теориях и очень мало о Большом Взрыве, с которого все началось.

Альберт Эйнштейн умер..., так и не осуществив свою мечту — построить единую теорию, описывающую Вселенную в целом. Последние десятилетия жизни он посвятил поискам такой теории, которая объясняла бы все — от элементарных частиц и их взаимодействий до глобальной структуры Вселенной. Несмотря на огромные усилия, Эйнштейна постигла неудача, потому что для решения этой задачи еще не пришло время. Тогда еще практически ничего не было известно о черных и белых дырах, о сингулярностях, Большом Взрыве и ранней Вселенной, а также о кварках, калибровочной инвариантности, слабых и сильных взаимодействиях. Теперь ясно, что все эти явления имеют отношение к единой теории, что такая теория должна объять и объяснить их. В каком-то отношении сегодня наша задача гораздо сложнее, чем та, которую поставил перед собой Эйнштейн. Но ученые — упорные люди, и сейчас им удалось подойти почти вплотную к желанной и манящей цели, сделать важные открытия...

*Б. Паркер. Мечта Эйнштейна:
В поисках единой теории строения Вселенной*

Среди первоочередных нерешенных задач фундаментальной науки выделяется грандиозная проблема создания Теории Всего. Великий физик Альберт Эйнштейн первым парадоксально соединил пространственно-временные свойства нашего континуума, открыв свою Общую теорию относительности и наметив путь объединения всех известных взаимодействий с силами всемирного тяготения (рис. 1). Прежде всего, это касается объединения квантовой механики и теории относительности, например так, как это происходит в астрономической науке квантовой космологии. В идеале будущая объединенная теория должна связать между собой все силы Мироздания с помощью единой системы уравнений или даже просто одного уравнения. Вся трудность в том, что теория относительности описывает общую структуру пространства-времени, а квантовая механика — поведение субатомных микрочастиц¹.

В этом суть противоречий этих теорий друг другу. Первый шаг в объединении всех частиц и сил надо сделать именно в квантовой теории поля, включающей квантовую механику и теорию относительности, а затем необходимо как-то связать гравитацию и квантовую механику. Каждый специалист видит здесь свои пути развития, а нобелевский лауреат Стивен Вайнберг вообще считает, что только для разработки математического аппарата подобной теории понадобится не менее столетия.

В конце прошлого столетия независимо был заложен фундамент двух наиболее популярных конкурирующих направлений в объединительной теории квантовой гравитации — петлевой квантовой гравитации (ПКГ) и теории струн. В построении теории ПКГ важную роль сыграли новые оригинальные формы математического языка для описания пространства-времени. В теории ПКГ на субэлементарном уровне пространство предстает состоящим из мельчайших единиц в виде дискретных петлеобразных элементов. Вообще говоря, на микроскопическом уровне элементарным частицам, таким как электрон, протон или нейтрон, нельзя одновременно приписать определенные координаты и скорости, энергию и время ее измене-

¹ Здесь надо отметить, что обитатели микромира очень разнообразны по своим размерам и свойствам. Сегодня их открыто несколько сотен, и даже специалисты немного путаются в общих названиях, называя их и квантовыми частицами, и микрочастицами, и микрообъектами. Без малого столетие назад все было гораздо проще — первые открытые микрочастицы считались фундаментальными и неделимыми, поэтому их называли «элементарными». Сейчас все они давно уже признаны составными, но термин остался.

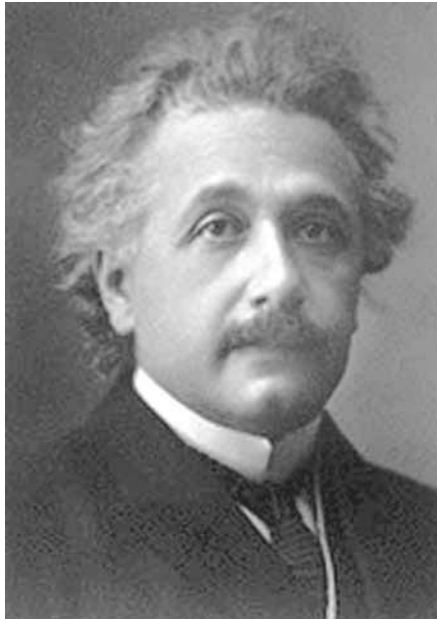


Рис. 1. Альберт Эйнштейн (1879–1955)

ния. Все микрообъекты подобны пятнам масла на квантовых волнах вероятности. В квантовом мире нет «пустого» пространства в обычном смысле. То, что обычно воспринимается нами как пустота, лишенная атомов и молекул, например очень удаленные участки космоса без звезд, газа и пыли, ученые называют «*физическим вакуумом*», кипящим морем особых «*виртуальных*» частиц и неисчерпаемым океаном энергии. В этом смысле элементарный акт квантового взаимодействия и есть виртуальная частица. Обычные микрочастицы оказываются как бы в облаке бесчисленного множества виртуальных частиц. Классические частицы не могут порождать и поглощать другие частицы, поскольку это могло бы нарушить законы сохранения энергии или импульса.

С другой стороны, квантовая теория содержит фундаментальный принцип неопределенности «энергия – время», который выдающийся советский физик Владимир Александрович Фок вывел из построений своего немецкого коллеги Вернера Гейзенберга. Из принципа Фока–Гейзенберга следует, что для частицы, «живущей» сверхмалый интервал времени, значение ее энергии не может быть

зафиксировано. Аналогично, частица с определенными координатами имеет соответствующий разброс по значениям импульса. Получается, что в квантовом мире параметры микрочастиц непрерывно колеблются произвольным образом, и в течение сверхмалых промежутков времени закон сохранения энергии может «виртуально» нарушаться. Именно из принципа неопределенности следует принципиальная возможность микрочастичной виртуальности, когда процесс испускания и поглощения энергии столь краток, что связанные с ним «нарушения» законов сохранения Макромир просто не замечает!

Согласно теории гравитации Эйнштейна, вблизи любого материального тела или энергии само пространство-время искривляется так, что траектории частиц проходят по его рельефу, словно движутся в гравитационном поле. В большинстве случаев противоречия требований теории относительности и квантовой механики настолько взаимно малы, что ими легко пренебрегают. Однако здесь есть и исключения, например при сильном искажении пространства-времени эффекты квантовой гравитации могут быть весьма существенны.

Глава 2. Проверка теории относительности

Раз свет обладает энергией, то он обладает инертной массой, а, следовательно, согласно Л. Этвешу, и тяжелой массой. Поэтому, проходя мимо Солнца, он должен притягиваться им и отклоняться в сторону от прямолинейного пути, подобно тому, как это происходит с обычными частицами. Отметим, однако, что Общая теория относительности предсказывает отклонение света вдвое большее, чем то, которое вытекало бы из частной теории относительности.

Л.Э. Гуревич, А.Д. Чернин.

Общая теория относительности в физической картине мира

Открытие неевклидовых геометрий было благотворным разрушающим ударом по иллюзиям, однако, чтобы полностью ликвидировать синдром Пигмалиона в геометрии, требовалось куда большее время. Я сомневаюсь в том, устранен ли он полностью и по сей день. Математики наверняка освободились от него, в отношении физиков у меня нет такой уверенности, а что касается широкой публики, то тут я полон самых мрачных подозрений.

Дж. Синг. Беседы о теории относительности

Чтобы решать главнейшую задачу в науке текущего столетия и строить Теорию Всего, надо быть уверенным, что главные строительные блоки теории относительности не обрушатся под тяжестью новых фактов. Поэтому возникает новая задача проверки правильности концепции современного релятивизма. И здесь мы прежде всего сталкиваемся с проблемой энергии в теории относительности (см. цветную вкл.: рис. Ц1).

Проблема энергии приводит к странному выводу о бесконечном сжатии сверхмассивных тел, которое физики называют *гравитационным коллапсом*. Теория предсказывает подобную судьбу для многих звездных гигантов в конце их жизненного пути, когда внутреннее давление от прогоревшего ядерного топлива станет недостаточным, и гравитация неудержимо сожмет гаснущие светила в точку, так что они практически исчезнут из окружающего пространства. Любопытно, что в принципе коллапсировать могут целые Вселенные. И наоборот, при определенных условиях из математической точки может развиваться новая Вселенная с мириадами звезд и галактик.

Принципиально новые данные для проверки теории относительности могут дать и успешно дают разнообразные астрофизические наблюдения.

Ученым давно было известно, что из-за влияния полей тяготения других планет и по ряду других причин Меркурий движется не просто по эллипсу, а по эллипсу, плоскость орбиты которого медленно поворачивается. Это явление называется *прецессией перигелия Меркурия*. Однако учет всевозможных поправок к ньютонову закону всемирного тяготения не позволил объяснить весь эффект полностью. Оказалось, что эллипс поворачивается приблизительно на 43 угловые секунды в столетие быстрее, чем это следовало бы исходя из предсказаний теории Ньютона. Эйнштейн показал, что из его уравнений следует именно такое отличие от предсказаний теории Ньютона.

Еще на заре нового релятивизма новорожденная теория относительности решила давний парадокс смещения перигелия Меркурия. Оказалось, что искривленное пространство-время особым образом поворачивает орбиту ближайшей к Солнцу планеты. Таким образом, движение планет происходит по эллипсам Кеплера и закону всемирного тяготения Ньютона, но с определенными релятивистскими поправками. Так был подтвержден вывод Эйнштейна о том, что планеты не просто движутся по эллиптическим орбитам, но сами эти орбиты прецессируют, медленно «дрейфуя» в своей плоскости, так что оси эллипсов поворачиваются. Хотя этот эффект весьма незначителен, он четко наблюдается точными астрономическими приборами

уже более двух столетий и вполне лежит в области точности астрономических наблюдений. Наиболее он заметен для Меркурия, полный поворот эллипса которого происходит за 3 млн лет.

Еще одно подтверждение космического релятивизма можно найти в *гравитационном линзировании* — искажении света далеких объектов в гравитационных полях тел, более близких к наблюдателю. Согласно теории относительности, любой массивный космический объект от звезды до галактики искривляет своим полем тяготения проходящие мимо световые лучи наподобие обычной линзы.

Эффект гравитационного линзирования предсказал еще Эйнштейн при разработке Общей теории относительности, вычислив угол отклонения светового луча в сильном гравитационном поле. Первое подтверждение выводов Эйнштейна и теории относительности в целом было получено во время полного солнечного затмения 29 мая 1919 г. Тогда английская астрономическая экспедиция измерила отклонение изображения звезд от реального положения вблизи поверхности Солнца. Величина полученного смещения полностью согласуется с предположением Эйнштейна.

В 1924 г. видный петербургский физик Орест Данилович Хвольсон (1852—1934) опубликовал статью об эффекте гравитационного линзирования, где подробно рассмотрел варианты отклонения света далекой звезды гравитационным полем ближней звезды-линзы. У Хвольсона получилось, что кроме второго изображения далекой звезды может возникнуть множественное изображение линзируемого объекта или кольцеобразный образ, если обе звезды вместе с телескопом астронома-наблюдателя находятся на одной прямой.

Надо заметить, что ни Эйнштейн, ни тем более Хвольсон не верили в возможность прямого наблюдения гравитационного линзирования в обычных звездных полях. Лишь в 1937 г. американский астроном швейцарского происхождения Фриц Цвики вернулся к вопросу гравитационной фокусировки света и предположил, что эффект может быть наблюдаем для линз-галактик. В 1979 г. английские астрономы впервые обнаружили двойное изображение квазара (внегалактический радиосточник, похожий на звезду и отличающийся очень высокой светимостью). Когда выяснилось, что оба квазара «мигают» в унисон, наблюдатели поняли, что в действительности имеют дело с изображением одного квазара, попавшего в гравитационную линзу далекой галактики, лежащей между Землей и квазаром. Сегодня известны многие десятки гравитационных линз, некоторые из которых имеют форму ровного или разорванного «кольца Хвольсона — Эйнштейна». Все зависит от того, насколько точно лежат на луче зрения

наблюдаемое небесное тело и космический объект, производящий гравитационное линзирование. В самом конце прошлого века был обнаружен эффект гравитационного линзирования и на просторах нашей Галактики. При изучении центральных областей Млечного Пути было высказано предположение, что однократная спонтанная переменность блеска некоторых звезд связана с нахождением между ними и земными астрономами неких очень массивных темных тел неизвестной природы. И хотя это и не знаменитая «темная материя», заполняющая видимую Вселенную, загадка подобных «скрытых масс» очень волнует астрономов.

Не так давно астрономы зафиксировали рекордный эффект линзирования в виде трех десятков мнимых изображений дюжины сверхдалеких галактик, причем гравитационной линзой в данном случае служило более близкое скопление галактик. Ну а одной из самых знаменитых и эффектных гравитационных линз является «Крест Эйнштейна» (The Einstein Cross) — гравитационно линзированное изображение квазара, который располагается по оси зрения за галактикой ZW 2237+030 (см. цветную вкл.: рис. Ц2). Это учетверенное изображение образует практически совершенный крест с галактикой-линзой в центре, за что его и назвали «Крест Эйнштейна» в честь создателя Общей теории относительности, которая позволила предсказать и объяснить явление гравитационных линз.

Благодаря эффекту микролинзирования отдельных звезд, входящих в галактику-линзу, изображения квазара еще и переливаются, меняя яркость.

Никто из более или менее значимых теоретиков недавнего прошлого и настоящего не смог пройти мимо красоты и рациональности теории относительности, которая вместо устаревших представлений об абсолютном и неизменном пространстве, наполненном «светоносным мировым эфиром» с независимым временем, успешно ввела парадоксальное пространство-время неэвклидовой геометрии. Однако, несмотря на вполне заслуженное восхищение физиков, теорию Эйнштейна, конечно же, нельзя назвать абсолютной истиной. Главный критерий любой теории — эксперимент — требует все новых и новых опытных проверок основных положений эйнштейновского релятивизма. Впрочем, и сам Эйнштейн, когда был создан окончательный вариант теории относительности, неоднократно отмечал, что его детищу суждены большие перемены, источник которых может находиться где-то в квантовой физике.

Глава 3. Рождение Мироздания

Простой астрономический факт — расширение нашей Вселенной — привел к полному пересмотру всех космогонических концепций и разработке новой физики — физики возникающих и исчезающих миров.

С. Рубин. Мир, рожденный из ничего

...Исследование спектров других галактик (продолжительное время их называли «внегалактическими туманностями») начал еще в 1912 г. американский астроном Вестон Слайфер (1875–1969). До 1923 г. уже было известно, что у 36 из 41 объекта линии в спектрах смещены в красную сторону, что должно было бы свидетельствовать о движении этих объектов от нашей Галактики...

В то же самое время Эдвин Хаббл, проводя наблюдения на самом большом по тем временам 250-сантиметровом рефлекторе обсерватории Маунт Вильсон (США), убедительно доказал, что так называемые спиральные и эллиптические туманности в действительности являются гигантскими звездными системами — другими галактиками.

И.А. Климишин. Релятивистская астрономия

Проблема создания Теории Всего имеет довольно неожиданный аспект, чем-то постоянно подбадривающий теоретиков в их не легких исканиях. Речь о том, что когда-то Мир уже был наполнен едиными силами и происходило это при его рождении...

В 20-х годах прошлого века астрономы, исследуя свет от очень далеких светил, обнаружили, что линии их спектров смещены в сторону длинноволнового — красного края. Астрофизики сразу же заподозрили, что в этом «виноват» эффект Доплера, состоящий в том, что при приближении источника волны становятся короче, а при удалении — длиннее. Это легко понять из простого примера для звуковых волн: если к вам приближается электричка, то вы слышите гудок высокого тона, а когда она пронесется мимо, высокий тон переходит в низкий. Эта ситуация полностью справедлива и для электромагнитных волн. Цвет быстро приближающегося объекта постепенно смещается к коротковолновой, ультрафиолетовой части спектра, а удаляющегося — к длинноволновой, инфракрасной.

Известный американский астроном Эдвин Хаббл долгие годы составлял каталоги спектров галактик. Анализируя расстояния до дальних объектов, он обнаружил, что почти все галактики удаляются от

нас, причем чем дальше, тем быстрее (см. цветную вкл.: рис. Ц3). Это было достаточно неожиданно, ведь в то время считалось, что галактические скопления движутся хаотично и количество приближающихся и удаляющихся объектов примерно одинаково. Так появилась знаменитая статья «Связь между расстоянием и лучевой скоростью внегалактических туманностей», в которой Хаббл доказывал, что далекие галактики разлетаются от нас во всех направлениях со скоростью, пропорциональной расстоянию до них. Впоследствии эта зависимость получила название «закон разлета Хойла», а коэффициент пропорциональности между скоростью и дистанцией — «постоянная Хаббла».

Так теоретические модели расширяющейся Вселенной теории относительности получили неожиданное подтверждение при наблюдении эффекта красного смещения для дальних галактик. При этом расширение происходит одновременно в каждой точке и у него нет центра. В какую бы галактику вы ни попали, вам будет казаться, что все другие дальние галактики удаляются с красным смещением, пропорциональным расстоянию до них.

Впоследствии астрофизики установили, что разбегаются не планеты со звездами и большей частью не отдельные галактики, а именно скопления галактик. Ведь звезды и галактики связаны друг с другом гравитационными силами, образуя устойчивые структуры, вместе путешествующие по просторам Вселенной. Поэтому все эти скопления звезд и прочих небесных тел, включая далекие галактические ассоциации, практически не изменяют свои размеры, а увеличивают только дистанцию между земными наблюдателями и собой.

В космологии уже давно появился расхожий образ, без которого не обходится ни одна научная популяризация. Это расширение Вселенной как процесс надувания воздушного шарика с нарисованными на его поверхности группами галактик. Тут надо сразу сделать замечание, что при всей своей общей наглядности такая модель неточна, ведь в ней сохраняется только взаимное расположение галактик, а сам размер их ассоциаций растет. Правильнее было бы приколоть группы различных галактик на поверхность шара — Вселенной. Тогда их размеры действительно не будут меняться, и из любой точки мы увидим разбегающиеся системы галактик.

Сейчас даже трудно сказать, кому же из физиков или астрономов впервые пришла мысль об обратном отсчете времени — настолько это кажется очевидным. И действительно, если сегодня группы галактик стремительно разлетаются во все стороны, то когда-то, в момент

их рождения, они должны были занимать гораздо меньший объем. А еще раньше вся Вселенная вообще должна была быть сжата в одну точку...

Современные расчеты показывают, что рождение нашего Мира произошло где-то 13,7 млрд лет назад. Именно тогда, по не совсем ясным причинам, возник вселенский катаклизм, чем-то (но далеко не всем!) напоминающий взрыв с разлетающимися во все стороны частицами и полями².

Заметим, что все теории этого события пока еще во многом умозрительны. Но что же позволяет современным астрономам так уверенно рассуждать именно о Большом Взрыве, а не просто о пульсации пространства, напоминающей морской прибой с шепками — ассоциациями галактик?

Главное доказательство этого необозримого космического катаклизма получили в 1964 г. два американских радиоастронома — Роберт Вудро Вильсон (р. в 1936 г.) и Арно Аллан Пензиас (р. в 1933 г.). Они работали в команде обслуживания радиоантенн, следивших за американским спутником «Эхо», и однажды решили поэкспериментировать с приемом радиоизлучения от дальних объектов Вселенной. Выбрали радиодиапазон, в котором не было никаких известных радиоисточников. К их удивлению, на некоторых частотах фиксировался странный посторонний радиосум, от которого нельзя было избавиться никакими методами. Этот фоновый шум не зависел от времени суток и направления антенны, каким-то образом исходя из всего окружающего пространства. Именно это случайное открытие окончательно убедило всех в реальности Большого Взрыва. Каким же образом это произошло?

Дело в том, что американские радиофизики обнаружили так называемый «реликтовый электромагнитный фон», соответствующий излучению абсолютно черного тела при температуре 2,7 К³. Реликтовое излучение ранней Вселенной задолго до этого было предсказано известным русским физиком, эмигрировавшим в Америку, Георгием Антоновичем Гамовым (1904—1968), однако Нобелевская премия 1978 года была присуждена только Пензиасу и Вильсону именно за

² Подробно об этом можно узнать в книгах автора «Большой Взрыв» и «Поразительная Вселенная».

³ К — градус по шкале Кельвина, абсолютная единица температуры в физике: 0 К — «абсолютный ноль» — температура тела, атомы в котором неподвижны, а 273 К соответствует 0 °С.

практическое обнаружение феномена «микроволнового фонового излучения».

Какова же природа реликтового излучения, заполняющего всю видимую часть Вселенной? Согласно теории Большого Взрыва, наш Мир возник в результате некоего процесса, вследствие которого образовалось пространство-время, наполненное материей и энергией. О самом этом процессе окончательного представления у ученых пока нет. Молодая Вселенная в возрасте около трехсот тысячелетий представляла собой бурлящий и кипящий котел, наполненный элементарными частицами и электромагнитным излучением. Все это интенсивно взаимодействовало между собой, равномерно заполняя все пространство. Расширяясь, объем Вселенной интенсивно охлаждался, и по достижении температуры в несколько тысяч градусов началось формирование стабильных атомов. В результате расширения плотность кипящего «варева» из частиц излучения, которое физики называют ионизированной средой — *плазмой*, уменьшилась настолько, что первоначальное излучение стало гораздо менее интенсивным и получило возможность оторваться от частиц и атомов. Именно с тех пор микроволновое излучение путешествует по расширяющейся Вселенной, остыв до нескольких градусов Кельвина.

Если измерить плотность микроволнового излучения, приходящего с разных направлений, то в пределах современной точности измерений она оказывается поразительно одинаковой. На этой однородности базируется утверждение, что излучение является реликтовым и отождествляется с теплом, оставшимся от раннего этапа Большого Взрыва. Кроме того, это обстоятельство доказывает, что расширение нашего Мира происходит изотропно, ведь современный космос практически прозрачен для этих радиоволн, приходящих с громадных дистанций. Но как же получилось, что сравнительно локальный источник излучения создал подобную однородность, когда плотность вещества в тысячи раз превышала современное значение?

Оказывается, это связано с самим процессом расширения пространства. Это можно наглядно представить, если взять какую-нибудь гигантскую неоднородность земной поверхности, подобную Гималаям. Если теперь «раскатать» эту впечатляющую складку земного рельефа на площади в миллион километров, то получится практически гладкая плоская поверхность. Именно так и происходило расширение пространства Вселенной, которое сглаживало все неоднородности материи и излучения, оставшиеся после Большого Взрыва.

Любопытно, что если оценить сегодняшнюю плотность энергии реликтового излучения, то она более чем в 30 раз превысит суммарную плотность энергии от звезд, галактик, квазаров и прочих радиоисточников.

Теория Большого Взрыва позволила объяснить множество проблем, стоявших перед космологией, правда, возникли и новые вопросы:

- Что было до Большого Взрыва?
- Почему наше пространство имеет нулевую кривизну школьной геометрии Евклида?
- Почему Вселенная сравнительно однородна, ведь при любом взрыве вещество разлетается в разные стороны неравномерными осколками?
- Что привело к начальному разогреву протовселенной до невообразимо высокой температуры?

Глава 4. Проблема досингулярной Вселенной

Невозможно начать рассказ о «сотворении мира» непосредственно с момента «нуль», т. е. начиная с сакраментального изречения «Да будет свет!». Этот момент есть всего лишь математический образ, присутствующий в уравнениях Эйнштейна; никто не может гарантировать, что законы физики остаются справедливыми для такого состояния вещества, при котором весь космос оказывается сжатым до размеров спичечной головки.

Т. Редже. Этюды о Вселенной

...В этот момент нарушается математически корректное описание геометрии пространства-времени. Такое свойство характерно для большинства физически приемлемых решений уравнения Эйнштейна. Существование таких сингулярностей наводит на мысль о некоторой неадекватности Общей теории относительности. Очень может быть, что некая будущая теория окажется свободной от такого «греха».

Впрочем, некоторые космологи полагают, что как раз и следует ожидать нечто подобное сингулярности, ибо образование Вселенной — событие особенное. Если до нулевого момента ничего не существовало, то «акт творения» знаменует собой полнейшее нарушение закона сохранения вещества и энергии. Такое нарушение фундаментальных законов физики можно объяснить, только предполагая существование сингулярности.

Дж. Нарликар. Неистовая Вселенная

Надо признать, что ни один рассказ о рождении нашего Мира не обходится без обязательного вопроса: «А что же было до того как...?» И вот тут, несмотря на впечатляющие достижения теоретической астрономии, мы наталкиваемся именно на нерешенную проблему науки, ведь ничего определенного сказать нельзя... И если относительно прояснения физики новорожденной Вселенной есть вполне определенные надежды, связанные с новыми орбитальными спутниками-телескопами, то для предшествующей истории Мироздания одно время подходило понятие «запрещенный в науке вопрос»... Однако все меняется, и сегодня ученые смело заглядывают в прошлое, когда еще не было нашего пространства-времени...

Так, теоретики предполагают, что история нашего Мира началась с крайне загадочной точки пространства-времени под названием «Космологическая сингулярность». Эта точка сингулярности соответствует воображаемому моменту «начала начал» расширения наблюдаемой Вселенной — Метагалактики. Сам астрономический термин «сингулярность» можно перевести как особенность, необычность или исключительность, ведь начальное состояние материи характеризовалось совершенно непонятными плотностями материи и энергии, стремящимися к бесконечности. Естественно, бесконечность — понятие математическое, и в нашем случае оно просто обозначает рамки применимости тех или иных моделей развития Вселенной, которые ученые называют *космологическими сценариями*. Что происходит в области сингулярности (да и существует ли она в реальности), не знает никто, но логически очевидно, что там становятся неприменимы многие законы привычного для нас мира, описываемые теорией относительности и квантовой физикой.

Как ни малы или велики масштабы окружающего мира, их все же можно как-то оценить рядом сопоставлений. Значительно труднее представить себе, что значит «начало начал» нашего мира. Один из главных вопросов тут связан с тем состоянием Вселенной, которое предшествовало «начальному моменту». Получается, что наш Мир как бы вдруг появился «из ничего»? Очень часто процесс Большого Взрыва иллюстрируют картиной, напоминающей взрыв мины или гранаты, когда в пространстве рождаются и разлетаются частицы и атомы, подобно осколкам и газам. Однако эта довольно неудачная аналогия совершенно не объясняет, как же возникло и стало стремительно расширяться само пространство-время?

Подобные вопросы еще сравнительно недавно если и озвучивались, то получали единый, можно сказать, хрестоматийный ответ — «это лежит за гранью науки». При этом приводилось понятие

Космологической сингулярности стянутой в точку материи Вселенной с бесконечными (правильнее сказать — стремящимися к бесконечности) плотностями вещества и энергии. Стена Космологической сингулярности долго закрывала сущность того, что же и почему взорвалось. Конечно же, долго такое положение в космологии продолжаться не могло, и в 60-х годах прошлого века стали появляться «запредельные» сценарии рождения нашего Мира «из ничего».

Одними из первых свои версии предложили академики Яков Борисович Зельдович (1914—1987) и Андрей Дмитриевич Сахаров (1921—1989). По мысли этих выдающихся советских физиков, прежде всего надо было выяснить, не противоречит ли само предположение об образовании Вселенной «из ничего» основным законам сохранения, на которых держится фундамент современной физики. Причем надо учесть, что самый общий закон сохранения материи в самых различных процессах так и формулируют: «Из ничего не может получиться ничего». Подобную формулировку академики Зельдович и Сахаров «отвергают с порога», считая ее наивной и ненаучной, поскольку есть закон сохранения энергии и электрического заряда.

Прежде всего рассмотрим закон сохранения электрического заряда. Тут вроде бы все ясно и достаточно очевидно: наша электронейтральная Вселенная вполне могла содержать при рождении равное количество как положительных, так и отрицательных зарядов. Почему мы склоняемся именно к такой структуре Мироздания? Тут можно рассуждать от противного: если бы положительное и отрицательное электричество не компенсировали друг друга, то вокруг нас постоянно бушевал бы «электрический шторм», возникали и тут же гасли бы сильнейшие электрические поля, разрушая однородность нашего Мира. Итак, Вселенная, судя по всему, строго нейтральна и вполне могла возникнуть «из ничего», не противореча закону сохранения электрического заряда.

Теперь нам следует проанализировать выполнение закона сохранения барионного заряда. Ядро любого атома состоит из нуклонов — протонов и нейтронов, поэтому для стабильности материи на атомарном уровне требуется постоянство суммы этих ядерных частиц. Ведь даже радиоактивность атомных ядер проявляет себя либо как перегруппировка нейтронов с протонами, либо как взаимное превращение нейтронов в протоны и наоборот. Если бы закон сохранения барионного заряда не выполнялся, то одна из основных ядерных частиц — протон как в свободном, так и в связанном ядерном состоянии был бы нестабильным, периодически распадаясь с выделением громадной энергии. Поскольку этого еще никто не наблюдал, то и

вся Вселенная, возникшая «из ничего», должна иметь нулевой барионный заряд.

Очень долго (и споры еще не утихли) ученые обсуждали вопрос: почему окружающая природа состоит из материи, а не антиматерии, и существуют ли антимирры во Вселенной? Ведь одновременное рождение равного количества вещества и антивещества, равномерно размещенных в пространстве, неминуемо привело бы к их полной аннигиляции — взрывному взаимоуничтожению. Физический механизм, который разделял бы вещество и антивещество, до сих пор не выявлен, а тяготение стягивает вместе материю и антиматерию совершенно одинаково. Впрочем, некоторые ученые высказывают оригинальную гипотезу, что разлетающаяся с момента Большого Взрыва Вселенная была наполнена бушующими магнитными полями. Эти «магнитные сепараторы» могли эффективно отделять положительные протоны от отрицательных антипротонов, не позволяя им аннигилировать. Тогда в далеких уголках Вселенной могли бы существовать Антимирры...

Теперь рассмотрим закон сохранения энергии для Вселенной в целом. Напомним, что энергия покоящихся частиц пропорциональна их массам, следовательно, сохранение энергии покоя эквивалентно сохранению массы. Мы уже знаем, что Общая теория относительности связывает геометрию пространства и тяготение. При этом релятивистская теория гравитации Эйнштейна делает вывод, что в замкнутом Мире отрицательная энергия гравитации должна в точности компенсировать положительную энергию тяготеющей материи.

Понять это очень просто. Рассмотрим систему из двух близких звезд, связанных узами гравитации. Чтобы разорвать звездную пару, потребуется внешняя «положительная» энергия, такая как кинетическая энергия любого движущегося тела; следовательно, энергия тяготения по своей сути отрицательна. Ну, а общий баланс Вселенной можно представить в виде «механического мира» из системы гравитационных пружинок и колеблющихся на их концах массивных шариков небесных тел. Энергия пружинок отрицательна, а энергия тел — положительна.

Таким образом, энергия «ничего» равна нулю, как и энергия замкнутой Вселенной. Поэтому закон сохранения энергии не должен противоречить образованию «из ничего» геометрически замкнутого Мироздания. Вот так Общая теория относительности устраняет последнее препятствие на пути возникновения нашего Мира «из ничего».

Но что же в действительности вызвало Большой Взрыв? Для ответа на этот вопрос понадобилось полвека исследований, в результате которых выстроилась одна из самых удивительных гипотез рождения Мироздания в современной космологии. Трудно даже перечислить всех физиков, астрономов и космологов, принесших свои оригинальные идеи на алтарь науки.

Проиллюстрируем одну из часто встречающихся концепций следующим образом. Перед нами заснеженный склон с вкраплениями разнородных предметов — камней, веток, льдинок. Вот сверху срывается небольшой снежок и скатывается, увеличиваясь в размерах, подхватывая по дороге снег и разные включения. Все быстрее «наворачивая» на себя снежные слои, снежок превращается в огромный ком и срывается в пропасть, все время увеличивая скорость полета. Упав на дно, ком рассыпается на мелкие части, стремительно разлетающиеся по сторонам.

Данная аналогия часто приводится сторонниками «инфляционного сценария» рождения нашего Мира, в котором «арену действия» составляет некоторое гипотетическое поле — «инфлатон» (от слова «инфляция»). Это загадочное поле, как снег на горном склоне, заполняет все пространство «еще до того как...». Благодаря неким случайным колебаниям-флуктуациям, в нем образуется «энергетическое сгущение» — тот же снежок. Срываясь со склона, этот флуктуационный снежок инфлатона очень быстро начинает увеличиваться в размерах, и процесс принимает лавинообразный характер. Инфляция заканчивается, когда инфлатон достигает минимума энергии на «дне пропасти». В этот миг вся его накопленная кинетическая энергия «падения» превращается в энергию самого грандиозного катаклизма рождения нашего Мира — Большого Взрыва.

Склон «горы» протопространства инфлатона в некоторых теоретических построениях имеет довольно сложный рельеф с энергетическими максимумами и минимумами — долинами, впадинами, холмами и кочками. На вершине горы в неустойчивом энергетическом равновесии непрерывно возникают «снежные комья» флуктуационных зародышей новых миров. Скатываясь вниз, всякий инфлатонный ком останавливается в своей складке рельефа, находя свой энергетический минимум и тут же порождая Большой Взрыв со своими специфическими параметрами. Соответственно и все новорожденные миры будут существенно отличаться друг от друга своим наполнением и набором физических законов. Что же касается свойств нашей Вселенной, то они удивительнейшим образом оказались приспособленными к тому, чтобы в ней возникли жизнь

и разум. Другим вселенным в этом отношении, возможно, повезло гораздо меньше.

Сейчас уже возникло довольно много теорий, описывающих, как могло выглядеть то очень таинственное нечто, в чем и возник наш Мир. Во-первых, это, конечно же, должно быть необычное состояние иного пространства-времени. Ведь в нашей повседневной реальности вокруг нас не рождаются новые Вселенные! И даже если бы это происходило, то мы просто бы перенесли вопросы рождения Мироздания в эту старую Вселенную, а потом в еще более старую, и так далее. Поэтому физики и рассматривают среду, где возник наш Мир, как суперпространство со многими измерениями.

Тут возникает очень любопытная логическая головоломка. Ведь если геометрического центра Большого Взрыва не существует, и он происходил, а по некоторым теориям и происходит, «повсюду», то где-то вокруг нас и спрятано суперпространство. Первые подозрения, как всегда в подобных случаях, вызывают так называемые *сугубо квантовые объекты*, поведение которых определяется вероятностными законами микромира⁴.

Глава 5. Начало Вселенной

О, Атом первичный!
Бессодержательный Атом!
Распавшись на мельчайшие осколки,
Ты образует галактики,
Каждую — со своей первичной энергией!
О, радиоактивный Атом!
Всесодержительный Атом!

*Г.А. Гамов. Приключения мистера Томпкинса
(шутливая ария Леметра)*

Примерно через одну сотую долю секунды, самое раннее время, относительно которого мы можем говорить с какой-то определенностью, температура Вселенной была равна примерно 100 млрд (10^{11}) градусов Цельсия. Это значительно горячее, чем в центре самой горячей звезды, так горячо на самом деле, что ни один из компонентов обычного вещества — молекулы, атомы или даже ядра

⁴Для тех, кто мало знаком с основами квантовой механики, можно порекомендовать книгу автора «Великая квантовая революция».

атомов — не мог существовать. Вместо этого вещество, разлетавшееся в разные стороны в таком взрыве, состояло из различных типов так называемых элементарных частиц, являющихся предметом изучения современной физики высоких энергий...

*С. Вайнберг. Первые три минуты.
Современный взгляд на происхождение Вселенной*

Хотя описание первых моментов жизни нашего новорожденного Мира прочно входит в актуальнейшие и далеко еще не полностью решенные научные задачи, первые научные модели ранней Вселенной, опирающиеся на общие законы термодинамики и только что возникшей ядерной физики, появились еще в 30-х годах прошлого века. Пионером здесь был уже известный нам русский гений Г.А. Гамов, эмигрировавший к тому времени в Америку. Он является автором космологического сценария «Горячего Большого Взрыва». В итоге разработки этой теории стало ясно, что главные элементы нашей Вселенной — водород и гелий — возникли в ядерных реакциях новорожденного Мира. Более тяжелые элементы синтезировались иным путем — в колоссальных вспышках сверхновых звезд, закончивших свой путь эволюции.

Сегодня считается общепризнанным, что основные изменения в истории Метагалактики произошли в первые несколько минут ее существования (см. цветную вкл.: рис. Ц4). Свою замечательную повесть об этих событиях выдающийся физик, Нобелевский лауреат Стивен Вайнберг (р. в 1933 г.) так и назвал — «Первые три минуты». Именно в эти кратчайшие мгновения определилась судьба нашего Мира, и поэтому их разделяют на эры. Первая, «Адронная эра» тяжелых частиц и мезонов длилась всего лишь 0,0001 секунды. Затем последовали 10 секунд эры лептонов, на смену которой пришли миллионы лет эры фотонной плазмы. Эта эра завершилась послерекombинационной эрой, продолжающейся до сих пор.

Здесь содержится еще одна, до конца так и не решенная задача науки, связанная с исследованием очень странного состояния вещества — кварк-глюонной плазмы. В первые микросекунды Большого Взрыва субэлементарные составляющие всех микрочастиц — кварки находились в свободном несвязанном состоянии. Это очень необычно, поскольку в обычных условиях кварки вообще по отдельности не наблюдаются. Их можно только «теоретически» встретить внутри таких частиц, как протоны и нейтроны. Здесь они «склеены» еще одним видом экзотических напрямую не наблюдаемых частиц — глюонами,

являющимися переносчиками сильного взаимодействия. В очень тонких экспериментах исследователям уже удалось подойти к самому порогу наблюдения кварк-глюонного состояния материи, существующего кратчайшие доли (10^{-23}) секунды. При этом выяснилось, что кварк-глюонная плазма больше напоминает некую жидкость, а не газ, как следует из ее названия. Получается, что даже при экстремально высоких температурах в горниле Большого Взрыва кварки не теряют всех связей между собой, и их движение больше напоминает перетекание жидкости, а не потоки газообразной плазмы. Тут нельзя не отметить пока совершенно фантастическую гипотезу некоторых астрономов, которые предполагают, что и сегодня можно встретить небесные тела, состоящие из кварк-глюонной плазмы — кварковые звезды.

Итак, первичное образование атомных ядер нарождающегося вещества на ранней стадии Большого Взрыва продолжалось очень недолго. После первых трех минут жизни новорожденной Вселенной все ее частицы разлетелись так далеко друг от друга, что синтез атомных ядер, вызванный их столкновениями, практически прекратился. К этому времени первичный нуклеосинтез в реакциях протонов с нейтронами образовал тяжелые изотопы водорода, гелия и лития.

Прошло примерно миллион лет после начала расширения, и Вселенная стала прозрачной для квантов света. Поэтому никакие астрономические инструменты, даже сверхмощные космические телескопы будущего, не смогут заглянуть в предшествующую эпоху. На сегодняшний день это можно сделать только с помощью воображения и ... полуфантастических принципиально новых приборов, например нейтринных и гравитационных телескопов.

Ученые пока не имеют возможности непосредственно исследовать процессы, протекавшие сразу же после Большого Взрыва, но они уже всю составляют компьютерные версии этой захватывающей картины юной Вселенной. В них узлы материи предстают как бы связанными длинными водородными нитями, создавая образ вселенской паутины. Скопления водорода напоминают капли росы на этой паутине. Электронное моделирование показывает, что именно из этих водородных «капель» случайные колебания гравитации могли создать узлы, послужившие основой звездных образований наблюдаемой Вселенной или Метагалактики — зародыши первых галактик.

Глава 6. Образование галактик

После отрыва излучения от вещества Вселенная по-прежнему состояла из довольно однородной смеси частиц и излучения. В ней уже содержалось вещество, из которого впоследствии образовались галактики, но пока его распределение оставалось в основном равномерным. Известно, однако, что позже наступил этап неоднородности, иначе сейчас не было бы галактик.

Б. Паркер. Мечта Эйнштейна: в поисках единой теории строения Вселенной

Но откуда же взялись флуктуации, приведшие к появлению галактик?

Астрономы полагают, что они проявились очень рано, практически сразу же после Большого взрыва. Что их вызвало? Точно не известно и, может быть, никогда не будет известно наверняка, но они каким-то образом появились практически в самый первый момент. Возможно, поначалу они были довольно велики, а затем сгладились, а может быть, наоборот, увеличивались с течением времени. Известно, однако, что по окончании эпохи излучения эти флуктуации стали расти. С течением времени они разорвали облака частиц на отдельные части. Эти гигантские клубы вещества расширились вместе со Вселенной, но постепенно стали отставать. Затем под действием взаимного притяжения частиц начало происходить их уплотнение. Большинство этих образований поначалу медленно вращалось, и по мере уплотнения скорость их вращения возрастала.

Б. Паркер. Мечта Эйнштейна: В поисках единой теории строения Вселенной

Проблема образования потрясающе красивых галактических узоров, покрывающих небосвод, давно уже является одной из главных нерешенных задач астрономической науки (см. цветную вкл.: рис. Ц5).

Итак, вскоре после чудовищного катаклизма Большого Взрыва вещество уже более или менее равномерно заполнило объем новорожденной Вселенной. Как же образовались из подобной сравнительно однородной среды все те небесные тела, которые заполняют современный Космос? Причина здесь одна — сила всемирного тяготения. Ведь достаточно было хоть немного изменить плотность первичной среды, и тут же изменялись гравитационные силы, так что

более плотные образования становились еще плотнее. Это напоминает качество снежного кома, из которого со временем, разделившись на различные «облака», «лепешки» и «диски», возникли первые карликовые галактики. При этом сам процесс гравитационной конденсации первичной газовой-пылевой среды не прекращался, и еще через сотни миллионов лет под действием сил тяготения возникли первые звезды и планеты.

С возгоранием первых светил закончился долгий период темной остывшей Вселенной. Эту эпоху астрономы называют «Темными веками». Юная Вселенная ставит много вопросов перед астрофизиками и космологами. Само раннее начало формирования первого поколения звезд 200 млн лет спустя после начала Большого Взрыва заставляет искать какой-то таинственный фактор типа невидимой «темной» материи, который бы конденсировал первичную газовую среду в протозвезды и протогалактики.

По мере расширения первичной Вселенной перепады плотности в различных ее областях увеличивались. И хотя стремительный разлет крупных масс продолжался, внутри плотных скоплений материи начинался обратный процесс концентрации. При этом само сжатие из-за случайного перетекания вещества происходило неравномерно по всем направлениям. В конечном итоге это привело к образованию несимметричных структур в виде тонких слоев повышенной плотности, которые астрономы назвали «блинами». Подобные блины разделяли пустоты, а поскольку сжатие этих фактически двумерных структур происходило вдоль одного из выделенных направлений, то и внутри блинов образовывались особые одномерные структуры, напоминающие нити. Дальнейшее сжатие нитей приводило к образованию комковатых узлов высокой плотности — центров будущих галактических скоплений.

Сегодня астрономы много знают о внешней форме и размерах галактик, начиная от карликовых с десятками миллионов звезд и заканчивая сверхмассивными структурами, насчитывающими десятки миллиардов (миллионы миллионов) звезд. Наиболее грандиозны по своим размерам сферические или эллипсоидные галактики, отсвечивающие красноватым цветом своих состарившихся обитателей. На втором месте находятся весьма распространенные закрученные диски спиральных галактик. Те из них, которые развернуты своей плоскостью к Земле, представляют ни с чем не сравнимое зрелище звездных спиралей, погруженных в газопылевое слабосветящееся сферическое облако с искорками слабых старых звезд, — так называемые гало. Спиральный узор подобных звездных островов, как

правило, состоит из нескольких закрученных в одну сторону рукавов, исходящих из перемычки-бара или прямо из центра галактики.

Некоторые спирали звездных островов видны только с ребра — «в профиль», и тогда они похожи на толстые или тонкие веретена, иногда пересеченные темной полосой газопылевых облаков. Сами по себе звездные рукава имеют самую различную форму: они делятся на ответвления, сливаются друг с другом, распадаются на части и даже переплетаются. Спиральный рисунок каждой галактики строго индивидуален, и его можно считать своеобразным «отпечатком пальца» для галактического паспорта. В отличие от звездных водоворотов и спиралей, линзовидные галактики внешне гораздо менее эффектны и фотогеничны. Чаще всего они обладают выпуклой центральной частью и тонким диском, но, в отличие от спиральных галактик, их диск не разделяется на эффектные спиральные рукава. Правда, иногда в наружных частях «линз» можно разглядеть некие зачатки крупных структур в виде перемычек и концентрических колец. Считается, что в таких галактиках очень мало пылегазовых облаков, в которых могли бы родиться новые поколения звезд. При этом старые звезды распределяются сравнительно равномерно, что придает галактикам обтекаемую яйцевидную форму.

Заметим, что, в отличие от эллиптических галактик, в спиральных рукавах сосредоточены молодые звезды, горячие и яркие.

Кроме блистательных спиралей и массивных эллипсов астрономам известно и множество совершенно бесформенных, клочковатых галактик, напоминающих хаотически несущиеся по небу облака. Подобные структуры получили название «неправильные галактики». Уже по их внешнему виду заметно, что более половины вещества в них составляют пылегазовые облака. Теория предлагает, а отдельные, пока еще достаточно редкие наблюдения показывают, что галактики в стадии формирования окружены газовыми дисками огромного размера. Они вращаются вокруг галактик и, вероятно, содержат остатки того самого протовещества, из которого формировались звездные системы. Красное смещение небольших неправильных галактик очень велико, и расстояние до них оценивается чуть ли не в 13 млрд световых лет. Получается, что мы наблюдаем их в таинственную эпоху формирования первичных звездных систем. Именно тогда разреженное протовещество всячески сжималось силами тяготения неоднородных масс, формируя из них, по не совсем еще понятным причинам, вращающиеся звездные острова и гигантские дискообразные линзы.

Как же образуются эти удивительные космические структуры?

Чаще всего от астрономов можно услышать идеи о неких спиральных волнах плотности, образующихся не совсем ясным путем и распространяющихся по галактическому диску, как по поверхности жидкости.

Согласно принятой модели формирования галактик, первыми структурами, образовавшимися в ранней Вселенной, являются маленькие протогалактики, массы которых составляют всего несколько тысяч солнц. Появляется все больше доказательств того, что главными движущими силами эволюции галактик и причиной их разнообразия являются взаимодействие и столкновение галактик друг с другом. При этом не следует думать, что столкновение двух галактик будет протекать в виде бесчисленных столкновений между входящими в них звездами. На самом деле вероятность столкновения двух звезд очень мала, поскольку размеры их крайне незначительны по сравнению со средним расстоянием между ними. Но межзвездное пространство заполнено газом и пылью, и именно эти компоненты взаимодействуют, когда галактики сталкиваются. Гравитационное взаимодействие приводит к нарушению структуры газопылевой среды и к перекачиванию вещества из одной галактики в другую.

Глава 7. Антиматерия и антимирры

...мы видим, что в принципе возможно построить мир, состоящий из антивещества; мы достаточно хорошо изучили свойства элементарных частиц, чтобы уверенно утверждать это. Правда, экспериментальная техника пока не позволяет получать антивещество в большом количестве. И тем не менее имеются определенные доказательства, подтверждающие наши выводы... С точки зрения «чистой науки», это не представляет особого интереса. Мы уже можем рассчитать свойства антиатомов, так как знаем свойства антипротона и позитрона. Мы знаем, что при достаточных затратах труда и средств можно создать антивещество, которое будет иметь те же свойства, что и обычное вещество. При этом возникнут трудности, связанные с изоляцией антивещества от обычного вещества; такая изоляция необходима для того, чтобы предотвратить аннигиляцию.

Г. Альвен. Миров и антимирры. Космология и антиматерия

...антипротоны и позитроны могут образовывать вещество, которое совершенно аналогично обычному веществу, с той лишь разницей, что ядра его атомов заряжены отрицательно и окружены

позитронами, а не электронами. Если некий предмет, состоящий из антивещества, приводится в контакт с обычным веществом, происходит взрыв. При аннигиляции этого предмета с равным количеством вещества, из которого состоит наш мир, выделится в несколько раз больше энергии, чем при взрыве равной по весу водородной бомбы. То же самое произойдет, если предмет из обычного вещества окажется в окружении антивещества.

Г. Альвен. Миры и антимир. Космология и антиматерия

Одна из самых любопытных нерешенных научных задач пришла к нам из 30-х годов прошлого века. Она возникла в первых высокогорных лабораториях, где ученые изучали состав космических лучей, непрерывно бомбардирующих нашу планету. Оттуда вскоре пошел поток открытий всевозможных элементарных частиц, не имеющих ни малейшего отношения к классической атомной триаде — электрону, протону и нейтрону.

Так были обнаружены совершенно поразительные по своей физической природе *античастицы*. Масса любой античастицы в точности соответствует массе обычной частицы, но все остальные параметры прямо противоположны прообразу. К примеру, все античастицы несут противоположные электрические заряды. Еще удивительнее происходят встречи частиц и соответствующих античастиц. Достаточно им преодолеть микроскопический радиус прямого взаимодействия, и тут же происходит мгновенное взрывное выделение энергии в процессе, который физики называют взаимной аннигиляцией. При этом обе частицы — обычная и ее антипартнер — прекращают существование, а их масса полностью переходит в энергию аннигиляционной вспышки, распространяя в окружающем пространстве потоки квантов электромагнитного излучения — фотонов и прочих сверхлегких частиц (см. цветную вкл.: рис. Ц6).

Существование античастиц было впервые предсказано теоретически и открыто «на кончике пера» знаменитым впоследствии английским ученым Полем Дираком. Этот блестящий теоретик ввел оригинальный образ, позже получивший название «Море Дирака».

Образ Моря Дирака представляет собой своеобразную умозрительную модель вакуума. Эта модель предполагает существование античастиц у фермионов — класса «веществообразующих» частиц, к которым относятся электроны, кварки, нейтрино. Концепция Моря Дирака была разработана ученым после выведения им уравнения (его тоже называют уравнением Дирака), которое предсказывало существование неких уровней отрицательной энергии у электронов. Для

электронов, как и для других микрочастиц, справедлив квантовый принцип, согласно которому в одном состоянии не может одновременно находиться более одного электрона. При этом Дирак предположил, что все отрицательные уровни энергии заполнены морем ненаблюдаемых электронов. Если же приложить внешнюю энергию, то станет возможным переход электрона с отрицательного уровня на положительный. При этом остается вакантное состояние, которое Дирак назвал «дырка». Это «пустое место» будет выглядеть как квазичастица, имеющая массу электрона и противоположный заряд. Это и есть теоретический образ вполне реальной античастицы — позитрона. Позже Дирак предсказал и процесс аннигиляции между частицами и античастицами. Согласно его схеме, позитрон, взаимодействуя с электроном, попадает в пустое состояние дырки, и заполняя его, уничтожает антиэлектрон, выделяя только энергию.

Пока шли теоретические споры вокруг античастиц, экспериментаторы разработали новые очень эффективные способы их регистрации, например с помощью пузырьковой камеры. В этом детекторе микрочастицы оставляют в пересыщенном растворе следы из капелек конденсата наподобие инверсионных следов высотных самолетов. Исследуя эти следы — треки элементарных частиц — при столкновениях космических лучей с атомами-мишенями, ученые сфотографировали ряд реакций, в которых образовывались частицы с массой электрона, но с положительным электрическим зарядом. Так были экспериментально открыты первые античастицы — позитроны. Вскоре были построены ускорители элементарных частиц, позволившие обнаружить многие античастицы в лабораторных условиях.

Сейчас физики-экспериментаторы уже не только «производят» отдельные античастицы, но и конструируют из них антиядра и даже антиатомы, а физики-теоретики всю обсуждают возможность существования Антимира — зеркального отражения нашего мира. В нем абсолютно все микрочастицы заменены их античастицами: электрон — позитроном, протон — антипротоном, нейтрон — антинейтроном и т. д.

Возможно, убедительные доказательства существования антимира сможет предоставить мощный детектор элементарных частиц — альфа-магнитный спектрометр, созданный международным коллективом физиков в ЦЕРНе — Европейском центре ядерных исследований (Швейцария). Для этой цели планируется доставить это уникальное устройство, весящее без малого девять тонн, на Международную космическую станцию (МКС).

Задача детектора — поиск во Вселенной антиматерии, включая и ту, которая существовала в первые мгновения Большого Взрыва наравне с обычной материей более 13 или, правильнее, почти 14 млрд лет назад. С помощью подобных сверхчувствительных детекторов частиц ученые рассчитывают не только прояснить историческую судьбу антиматерии и почему окружающее нас пространство содержит лишь обычную материю, но и попытаться разыскать гипотетические космические антимирры, полностью построенные из античастиц.

Кроме всего прочего, эта новая уникальная космическая модуль-лаборатория поможет прояснить многие тайны, связанные с загадочными компонентами Мироздания: *темной материей* и *темной энергией*, которые в совокупности составляют почти всю наблюдаемую Вселенную — Метагалактику.

Глава 8. Темная материя и темная энергия

Естественная гипотеза заключается в том, что темная материя также составлена протонами и нейтронами, теми, которые как-то избежали совместного слипания в форме эмитирующих свет звезд. Но другие теоретические рассуждения делают эту гипотезу очень маловероятной.

*Б. Грин. Ткань космоса:
Пространство, время и структура реальности*

Темная энергия — удивительный феномен природы — была впервые обнаружена в наблюдениях сверхновых звезд, вспыхивающих очень далеко от нас, на полпути к горизонту мира. Она создает «всемирное антигравитационное», которое проявляется в ускоренном расширении Вселенной как целого.

А.Д. Чернин. Темная энергия вблизи нас

Через детальные наблюдения астрономы имеют ясное знание о среднем относительном распространении легких элементов — водорода, гелия, дейтерия и лития, — которые рассеяны по всему космосу. До высокой степени точности соответствие их распространения теоретическим расчетам процессов приводит к уверенности, что их ядра были синтезированы в течение первых нескольких минут Вселенной. Это соответствие является одним из величайших успехов современной теоретической космологии. Однако эти расчеты предполагают, что объем темной материи не составлен из протонов и нейтронов; если на космологических

масштабах протоны и нейтроны были бы доминирующими составляющими, существующий космический рецепт был бы отброшен и расчеты выдали бы результаты, которые исключаются наблюдениями.

*Б. Грин. Ткань космоса:
Пространство, время и структура реальности*

Итак, к широко известным нерешенным задачам науки, безусловно, относятся часто обсуждаемые проблемы состава наблюдаемой части Вселенной, а именно наличие в ней темной материи и темной энергии (см. цветную вкл.: рис. Ц7). Эти таинственные компоненты Мироздания сильно мешают создать безупречный космологический сценарий Большого Взрыва, включающий в себя широкий круг явлений из хорошо обоснованной модели горячей Вселенной. Согласно последним астрофизическим версиям, вся окружающая нас материя состоит из следующих основных компонент: барионной, которую описывает общепринятая модель элементарных частиц; темного вещества, представляющего неизвестные, почти не взаимодействующие массивные частицы, и темной энергии, постичь природу которой — одна из труднейших нерешенных задач науки.

Получается такой расклад: доля известного нам вещества в Метагалактике составляет всего лишь около 4%, на скрытую массу темной материи приходится примерно четверть Мироздания, т. е. 25%, а львиная доля — 70% — приходится именно на темную энергию.

Темная материя. Скрытая масса темной материи, по теоретическим расчетам, должна была возникнуть в первые мгновения Большого Взрыва, и лишь потом появились первые микрочастицы и атомы. Это загадочное вещество довольно слабо взаимодействует с электромагнитным излучением, и поэтому его долго не могли «нащупать» радиоастрономы. Однако скрытая масса, как и обычная материя, полностью подвластна силам всемирного тяготения, собирающих ее в сгустки. Именно в подобных сгустках темной материи, возможно, таится разгадка нерешенной научной задачи образования галактических структур. Сгущения скрытой массы могли послужить гравитационными «зернами», притянувшими к себе как «темное вещество», так и содержимое окружающих газопылевых облаков, насыщенных молекулярным водородом. Подобные «скрытые гравиконцентраты» вполне могли стать зародышами будущих галактик, продолжая процесс концентрации массы. Ведь уже достоверно известно, что практически все галактики окружены сферическим облаком — гало тем-

ной материи, масса которой иногда на порядок массивнее видимого вещества галактик.

Исходным пунктом постановки так и нерешенной задачи астрофизики о скрытой массе Метагалактики служит оценка суммарной массы галактического населения звезд, пылегазовых облаков и всяческих «обычных» темных тел: планетоидов, погасших звезд, астероидов и метеоритов. Оценивая межгалактические силы притяжения и движения звездных потоков внутри самих галактик, а также периферийных газовых облаков, астрофизики обнаружили влияние загадочных сил тяготения, в 10 раз превышающих гравитацию от известного галактического содержимого!

Хотя сенсационное открытие темной материи было довольно неожиданным, астрономы еще с 30-х годов прошлого века догадывались о наличии скрытой массы в глубинах космоса и предсказывали существование во Вселенной некой «темной материи». После «гравитационного» открытия скрытой массы за дело взялись орбитальные астрофизические лаборатории, которым удалось зафиксировать вокруг галактик своеобразные короны из темного вещества, хорошо видимые в рентгеновском диапазоне. Звездная масса этих уникальных галактических образований весьма велика. Для нашей Галактики она сравнима со всей массой Млечного Пути и превышает солнечную массу в 100 млрд раз. И тут выявился удивительный факт: подобные галактические короны теоретически просто не могут удержаться на «головах своих сюзеренов», поскольку для этого недостаточна суммарная масса самих «сюзеренов». Пришлось предположить, что на окраинах галактик есть какое-то невидимое вещество, масса которого во много раз превышает видимую массу этих звездных островов.

Темная энергия. Не менее любопытна постановка нерешенной научной задачи о темной энергии Метагалактики. История ее открытия связана с наблюдением сверхновых звезд, которые изредка ярко загораются на небосклоне, в течение нескольких недель затмевая своим блеском все иные светила, а затем быстро тускнеют и исчезают. Так вот, в самом конце XX века астрофизики обнаружили некоторые аномалии в свечении далеких сверхновых. Создавалось впечатление, что они располагались несколько дальше, чем следовало из стандартного сценария расширения Вселенной в поле обычных сил всемирного тяготения. Ознакомившись с этими астрофизическими данными, теоретики выдвинули гипотезу, что Вселенная расширяется с ускорением и что существует какая-то дополнительная энергия, не только противостоящая гравитации на метагалактических расстояниях, но

и преобладающая над нею. Эта «антигравитационная» составляющая Мироздания и получила название «темная энергия».

С тех пор вопрос о темной энергии Вселенной прочно попал в категорию нерешенных задач науки и породил много противоречивых гипотез о природе и происхождении этого в высшей степени странного природного феномена.

Откуда же возникают антигравитационные силы, ускоряющие разлет нашего Мира со все более возрастающей скоростью? Вразумительного и, главное, общепринятого ответа на этот вопрос пока еще никто не предложил, хотя его всячески пытаются найти многие видные физики-теоретики и космологи. Между тем существование вселенского антитяготения предсказал еще великий Эйнштейн в некоторых своих работах 1917 года. Антитяготение Эйнштейна было представлено в его уравнениях одной единственной физической величиной, позднее названной «космологическая константа». Эта необычная постоянная обеспечивала равновесие в космологических моделях релятивистского мира Эйнштейна, компенсируя действие ньютоновского всемирного тяготения. Затем в 1922 году выдающийся петербургский математик Александр Александрович Фридман показал, что Вселенная Эйнштейна нестабильна и должна, скорее всего, расширяться, так что необходимость в космологической константе отпала. После открытия темной энергии интерес к гипотезе Эйнштейна возродился, и возникло представление, что космологическая константа описывает некую необычную среду, заполняющую все окружающее пространство с одинаковой плотностью. Эта среда ослабляет гравитационное взаимодействие погруженных в нее тел, а в целом полностью его компенсирует, как и в первых космологических моделях Эйнштейна. Вспомнили, что подобные вопросы разрабатывал еще в 1965 году замечательный советский физик Эраст Борисович Глинер (р. в 1923 г.).

Сегодня один из вариантов объяснения темной энергии включает антигравитирующую космическую среду, названную вакуумом Эйнштейна — Глинера. Надо сказать, что у возрожденной космологической константы также есть существенные теоретические проблемы. В частности, ее величина, необходимая для объяснения наблюдаемых размеров Вселенной с помощью превалирующей в космологии инфляционной модели, слишком велика. Если произвести соответствующие вычисления, то окажется, что темная энергия должна превышать гравитацию более чем на сотню порядков! А превосходство сил антигравитации совсем несущественно и уж во всяком случае имеет тот же порядок величины. Чтобы «состыковать» космологи-

ческую константу с инфляционным сценарием рождения нашего мира, предлагаются некие фазовые переходы с перестройкой вакуума в очень ранней Вселенной.

Почему же вакуум создает не тяготение, а антитяготение? Следуя объяснениям замечательного российского физика и космолога Артура Давидовича Чернина (р. в 1939 г.), отметим, что вакуум Эйнштейна — Глинера обладает не только плотностью, но и давлением. При этом его плотность положительна, а давление отрицательно и равно по абсолютной величине плотности энергии. Иначе говоря, давление вакуума есть отрицательная плотность энергии. Это исключительное свойство вакуума, придающее ему образ формы энергии с постоянной плотностью, независимой от системы отсчета, хорошо согласуется с общими положениями теории относительности. В теории тяготения Эйнштейна гравитация создается не только плотностью среды, но и ее давлением. Профессор Чернин поясняет, что «эффективная» плотность энергии тяготения складывается из плотности энергии и трех параметров давления. Для вакуума это составляет два параметра давления и поэтому оказывается отрицательным, порождая антитяготение, поскольку отрицательная эффективная плотность создает «отрицательное» тяготение.

Разумеется, существуют и иные объяснения природы темной энергии, но в целом приходится констатировать, что данный вопрос все же попадает в нерешенные задачи науки.

Глава 9. Квезары

Наконец, на самой окраине Вселенной можно разглядеть только квазары. Их обнаружили в начале 60-х годов, и с тех пор они остаются для нас загадкой. Они испускают больше энергии, чем целая галактика (а ведь в нее входят сотни миллиардов звезд), при весьма малом размере — не больше Солнечной системы. По сравнению с количеством излучаемой энергии такой размер просто смехотворен. Как может столь малый объект давать столько энергии? На эту тему в последние годы много рассуждали, в основном применительно к черным дырам, но ответа пока нет. В соответствии с наиболее приемлемой моделью, квазар — это плотный сгусток газа и звезд, находящийся поблизости от черной дыры. Энергия выделяется, когда газ и звездное вещество поглощаются черной дырой.

*Б. Паркер. Мечта Эйнштейна:
В поисках единой теории строения Вселенной*

Тайна квазара заключается в его чрезвычайно большой энергетической мощности. Занимая в пространстве одну миллионную объема галактики, квазары выделяют в виде электромагнитного и корпускулярного излучения столько энергии, что ее количество в сто и более раз превышает энергетическую мощность целых галактик (при условии, что наши предположения относительно расстояний до квазаров соответствуют действительности). Можно ли с помощью средств современной физики выяснить и описать природу таких источников энергии или, может, мы здесь имеем дело с пока что неизвестными физическими закономерностями? Этот вопрос пока остается без ответа. Во всяком случае, квазары — чрезвычайно интересные объекты исследований для физиков и астрофизиков.

Г. Даукурт. Что такое квазары?

Стремясь постичь тайны темных составляющих материи Метагалактики, наблюдатели пытаются все глубже проникнуть на ее самые отдаленные окраины. И тут их поджидает еще одна нерешенная задача астрономической науки — загадочные колоссальные вулканы энергии — квазары (см. цветную вкл.: рис. Ц8).

Эти ярчайшие компактные объекты Метагалактики излучают энергию столь интенсивно, что из области, сопоставимой по размерам с нашей Солнечной системой, испускается света больше, чем все сияние нашей Галактики. По-видимому, это сверхмассивные коллапсары или даже системы из нескольких черных дыр, расположенные в ядрах галактик и преобразующие гравитационную энергию падающей материи в электромагнитное излучение, в том числе видимого спектра. Самые дальние квазары расположены на расстоянии в 12,5 млрд световых лет, что позволяет считать их чуть ли не ровесниками самой Вселенной, свидетельствуя о ее «бурной» молодости в период рождения звезд, квазаров и галактик.

После того как астрономы проанализировали «поля сверхглубокого обзора» космического телескопа «Хаббл» (Hubble Space Telescope) (см. цветную вкл.: рис. Ц9), сумевшего дальше всех заглянуть в глубины Метагалактики, выяснилось, что раньше квазары должны были встречаться гораздо чаще. В настоящее время считается почти доказанным, что остатками квазаров являются гравитационные коллапсары, больше известные как «черные дыры». Об этих удивительных космических монстрах мы расскажем позже, а пока заметим, что ядра многих близких галактик могут представлять собой потухшие квазары, провалившиеся внутрь самих себя в ходе гравитационного коллапса. И произошло это не потому, что они «постарели», а потому, что в ядрах галактик осталось очень мало материала для поглощения.

Пытаясь прояснить строение квазаров, астрономы интенсивно изучают их «близких родственников по энерговыведению» — галактики с активными ядрами, которые еще называют Сейфертовскими галактиками по имени их открывателя, американского астронома Карла Кинана Сейферта (1911–1960), и радиогалактики. В активных ядрах этих галактик происходят какие-то грандиозные процессы неизвестной нам природы, сильно меняющие мощность их излучения со временем. Радиогалактики, отличающиеся мощным излучением в радиодиапазоне, являются огромными эллиптическими галактиками. Предполагается, что поражающая воображение мощность излучения Сейфертовских и радиогалактик также обеспечивается одиночными сверхмассивными застывшими звездами, находящимися в их центрах.

Существует также смелая гипотеза, что все разнообразие типов сверхмощных излучающих космических объектов являет собой лишь определенные этапы эволюции наблюдаемых сегодня галактик. Тогда можно предположить, что квазары также являются вполне определенным этапом развития галактик, так что все современные галактики, вместе с нашим Млечным Путем, когда-то были гигантскими вулканами энергии. Правда, эта несколько экзотическая гипотеза часто подвергается существенной критике, поскольку из нее трудно понять, как же образуются сложные галактические структуры.

Одним из ответов на вопрос о природе квазаров стало открытие черных дыр — объектов, в которых материя сжата настолько плотно, что ее гравитационное поле не выпускает за свои пределы никакого излучения, включая лучи видимого света. Если черная дыра с массой от миллиона до миллиарда солнечных масс находится в центре галактики с большой плотностью вещества, то это вещество «засывается» черной дырой. При этом гравитационные силы настолько велики, что заставляют падающее вещество излучать, превращая галактику в активную. Именно это излучение и выдает ученым присутствие квазаров и черных дыр.

Глава 10. Черные дыры

Свойства черных дыр столь фантастичны, что в существование этих экзотических объектов в реальном мире верится с трудом, и об этом уже несколько десятилетий идут споры. Даже сам Эйнштейн сомневался в возможности их существования.

А.М. Черепашук. Демография черных дыр

Астрофизики считают, что черные дыры чаще всего могут образовываться в результате коллапса нейтронных звезд, когда при сжатии их гравитационное поле уплотняется все сильнее и сильнее. Наконец звезда сжимается до такой степени, что свет уже не может преодолеть ее притяжения. Радиус, до которого должна сжаться звезда, чтобы превратиться в черную дыру, называется гравитационным радиусом. Для массивных звезд он составляет несколько десятков километров. Есть ли реальные подтверждения существования черных дыр? Пока еще астрономы осторожно говорят о «кандидатах в застывшие звезды». Под черными дырами понимаются столь массивные и компактные сгустки вещества, что для преодоления их притяжения скорости света уже не хватает. Поэтому коллапсары и не могут светить ни своим, ни отраженным светом.

Ж.-П. Люмине. Черные дыры: Популярное введение

Нерешенная до сих пор научная задача непосредственного наблюдения черной дыры делает несколько двусмысленными многочисленные исследования этих поистине странных космических объектов. Более того, строго говоря, надо вести речь лишь о «кандидатах в черные дыры», но астрономы так уверены в косвенных признаках их существования, что давно уже считают их вполне реальными небесными телами. Трудно даже представить, какая волна разочарования накроет этих ученых, если действительность окажется несколько иной...

Согласно современным представлениям, черные дыры поглощают световые лучи, проходящие вблизи их поверхности, и отклоняют лучи, попадающие в их эффективную сферу притяжения. Они легко могут вступать в гравитационное взаимодействие с иными небесными телами, поглощая межзвездное вещество и образуя возле себя планетарные и звездные системы. Вещество, попадающее в сферу притяжения черной дыры, может разогреваться до очень высоких температур, выбрасывая вокруг потоки интенсивного рентгеновского излучения. Исходя из этих в общем-то сугубо теоретических представлений, астрономы и считают, что во многих двойных звездных системах источниками рентгеновского излучения являются невидимые компоненты звездных систем — черные дыры.

Недавние астрономические наблюдения с помощью космических телескопов позволяют присвоить статус кандидатов в черные дыры трудновообразимым гигантам с многомиллиардной солнечной массой. Многие астрономы считают, что подобные сверхмассивные

объекты находятся в центре практически всех галактик, играя важную роль в их возникновении и последующей эволюции.

По теории, черные дыры должны возникать при гравитационном разрушении массивных звезд в процессе гравитационного коллапса — безудержного сжатия умирающего светила под собственным весом. Если черная дыра образовалась где-то в «пустых» просторах космоса, ее практически невозможно наблюдать. Однако ситуация меняется, если гравитационный коллапсар образовался в газопылевом облаке. Тогда падение — аккреция⁵ межзвездной среды может весьма эффективно высветить провал черной дыры. Однако далеко не каждое космическое тело, провалившееся в черную дыру, даст яркий видимый всплеск излучения. При падении газовой среды на гравитационный коллапсар важна симметрия потока межзвездного вещества — если он сферически симметричен, то излучение энергии будет незначительным. Для существенной «энергетической отдачи» необходим вращающийся вокруг коллапсара аккреционный диск. В этом случае межзвездное вещество, двигаясь по сходящимся к центру черной дыры спиралям, будет сильно разогреваться в плоскости диска. Именно подобные раскаленные диски и надеются когда-нибудь воочию увидеть астрономы.

Еще более впечатляющую картину с помощью компьютерных моделей астрофизики рисуют для тесных двойных систем, где аккреционный диск возникает при орбитальном вращении светила и коллапсара, перетекая на черную дыру феерическим потоком звездной плазмы (см. цветную вкл.: рис. Ц10). Кроме того, возможны и тесные двойные системы исключительно из черных дыр. При этом коллапсары могут сближаться и сливаться, и тогда вблизи них будут ощущаться гравитационные волны — пульсации кривизны пространства-времени. Если вблизи окажется космический корабль, то его будет трясти, сжимать, растягивать, как обычный корабль в сильный шторм. В результате таких слияний должны возникать быстро вращающиеся коллапсары с сильной сплюснутостью, превращающиеся черные дыры в своеобразные блины. Суммарная масса новой дыры должна быть чуть меньше суммы исходных коллапсаров, поскольку часть массы унесут гравитационные волны. Вообще говоря, существуют даже фантастические проекты использования энергии вращения коллапсаров путем постройки кольца вокруг экватора, так

⁵ Аккреция (от лат. *accretio* — прирост, увеличение) — процесс падения вещества на космическое тело из окружающего пространства.

что от экватора потечет электрический ток в кольцо, а от кольца — к полюсам...

Вскоре после запуска новых орбитальных рентгеновских телескопов выяснилось, что черные дыры могут активно проявлять себя в тесных двойных системах в процессах поглощения звездной плазмы, нагревающейся до температуры в миллионы градусов, что и сопровождается всплеском рентгеновского излучения.

Теория предполагает, что коллапс звезд является не единственным способом рождения черных дыр и существуют особые механизмы формирования первичных коллапсаров в ранней Вселенной. Если вспомнить раннюю историю Большого Взрыва, то средняя плотность вещества на определенном этапе значительно превышала ядерный уровень, и любые, даже незначительные, ее колебания в теории могли привести к локальным коллапсам пространства-времени. Электронное моделирование показывает, что в подобных условиях должны были возникать особые микроскопические коллапсары, много меньшие элементарных частиц, но с громадной для таких параметров массой в сотысячные доли грамма. В ходе ранней эволюции Вселенной плотность космической материи стремительно падала, так что рождались все более массивные первичные коллапсары, имеющие размеры от размеров нуклонов — протонов и нейтронов до обычных звездных параметров.

Вообще говоря, сама по себе сверхвысокая плотность вещества новорожденной Вселенной еще недостаточна для генерации микроколлапсаров. Для начала гравитационного коллапса требовались некие флуктуации плотности, достаточно существенные в малых масштабах. Впрочем, даже при отсутствии флуктуаций процессы гравитационного коллапса могли спонтанно происходить во время космологических фазовых переходов. Это могло происходить на самых ранних этапах Большого Взрыва, когда только что закончился период инфляционного расширения, или в эпоху ядерной плотности, когда адроны, такие как протоны и нейтроны, конденсировались из кварк-глюонной плазмы.

Кроме этого, физики-теоретики настойчиво предсказывают существование сверхкороткоживущих микроскопических черных дыр, которые физики-экспериментаторы не менее настойчиво ищут в потоках космических лучей сверхвысоких энергий. Существует даже совершенно фантастический проект массовой генерации подобных микроколлапсаров при взаимодействии очень энергичных встречных пучков элементарных частиц на мощных ускорителях-коллайдерах. Значение факта существования черных дыр для науки трудно пере-

оценить, их «космологический» смысл наличия во Вселенной выходит далеко за рамки астрономии и физики элементарных частиц. При изучении этих таинственнейших небесных тел исследователи надеются глубоко продвинуться в понимании фундаментальных вопросов о сущности пространства и времени, структуры окружающей физической реальности и, наконец, множественности нашего Мира в иных измерениях.

С тех пор как почти столетие назад возникла идея ускорять элементарные частицы в электрических и магнитных полях, она была многократно воплощена в нескольких поколениях всевозможных циклотронов, бетатронов, синхрофазотронов и коллайдеров⁶.

Трудно даже перечислить все научные задачи, решенные с их помощью, и открытия, в которых они принимали полноправное участие: расщепление и синтез атомов, превращение элементов, создание антивещества и частиц, ранее не наблюдавшихся в природе. Но все эти замечательные результаты сильно блекнут перед перспективой проводить лабораторные исследования прообразов наиболее таинственных объектов Вселенной — застывших звезд, или микроколлапсаров.

Процесс излучения энергии и массы микроколлапсара, по расчетам, должен идти с постоянным увеличением. Так что черная дыра весьма нестабильна: излучая, она сжимается, в результате чего нагревается и начинает излучать все более энергичные частицы и при этом уменьшается все быстрее и быстрее. Когда коллапсар достигает граничной массы около тысячи тонн, он в течение секунды взрывается, как миллион мегатонных ядерных бомб. Время полного испарения черной дыры пропорционально кубу его начальной массы. Таким образом, время жизни коллапсара массой, равной солнечной, превышает все мыслимые пределы и составляет число с шестьюдесятью

⁶ Циклотрон — циклический ускоритель тяжелых заряженных частиц, таких как протоны и ионы, в котором они движутся с досветовой скоростью в постоянном и однородном магнитном поле. Для их ускорения используется высокочастотное электрическое поле неизменной частоты.

Бетатрон — циклический ускоритель электронов, в котором энергия электронов увеличивается за счет вихревого электрического поля, создаваемого изменяющимся магнитным потоком, направленным перпендикулярно к плоскости орбиты частиц. Электроны вращаются по круговой орбите постоянного радиуса в изменяющемся по синусоиде магнитном поле. Удержание электронов на орбите постоянного радиуса обеспечивается определенным образом подобранным соотношением между величиной напряженности магнитного поля на орбите и внутри нее.

нулями. Дыра же с массой в миллиарды тонн должна существовать в пределах возраста современной Вселенной. Следовательно, первичные коллапсары такой массы именно сейчас должны были бы взрываться, заканчивая свой жизненный цикл. А все дыры с меньшей массой должны были испариться в более ранние космологические эпохи.

Для изучения природы гипотетических микроколлапсаров прежде всего требуются экспериментальные данные. Тут есть теоретическая возможность обнаружить первичные черные дыры в миллиарды тонн по вспышкам гамма-излучения, сопровождающего их взрывы. Однако часть астрофизиков считает, что имеющиеся данные по наблюдению фонового гамма-излучения не указывают на существование подобных взрывных коллапсаров, или же их взрывы вблизи нас столь редки, что их практически невозможно зафиксировать. Некоторые астрономы придерживаются противоположного мнения, доказывая, что часто наблюдаемые короткопериодичные гамма-всплески как раз и соответствуют взрывным процессам первичных коллапсаров.

Несомненно, что для исследования самой возможности существования микроколлапсаров последнее слово остается за физиками-экспериментаторами. Если они смогут создавать черные дыры, то следует ожидать целого фейерверка новых физических явлений, включая появление новых элементарных частиц. Может быть, за определенным энергетическим пределом столкновения элементарных частиц вместо создания ливня вторичных частиц приведут к рождению своеобразной «цепной реакции» черных дыр все увеличивающихся размеров.

Нынешний успех астрономии доказывает, что черные дыры — не просто экзотические объекты Вселенной, окрыляющие нашу фантазию. Они заставляют задуматься над тем, что многие причудливые

Синхрофазотрон — кольцевой циклический ускоритель заряженных частиц, в котором частицы движутся по орбите неизменного радиуса, поскольку нарастание их энергии в ускоряющих промежутках синхронизовано с увеличением магнитного поля, удерживающего на строго определенной круговой траектории. Синхротроны позволяют ускорять легкие заряженные частицы — электроны и позитроны, а также тяжелые протоны, антипротоны и ионы до самых больших энергий.

Коллайдер — ускоритель на встречных пучках, позволяющий получить очень высокие энергии столкновения элементарных частиц, летящих с гигантской кинетической энергией навстречу друг другу.

особенности природы еще не познаны. Так, астрономы на основе данных, полученных со спутниковых лабораторий, открыли искривление пространства около нейтронной звезды, правда, очень слабое. Уже запущен спутник, специально приспособленный для исследования эффектов Общей теории относительности. Она, как известно, предсказала, что масса искривляет пространство. И уже через четыре года после опубликования этой работы Эйнштейна эффект был обнаружен астрономами. При полном солнечном затмении, проводя наблюдения с телескопом, астрономы видели звезды, которые на самом деле были заслонены краем черного лунного диска, покрывшего Солнце. Под действием солнечной гравитации изображения звезд сместились. Астрономы теперь точно знают, что под влиянием «гравитационных линз» тяжелых звезд и прежде всего черных дыр, реальные позиции многих небесных тел на самом деле отличаются от тех, что нам видятся с Земли.

Если гравитационные коллапсары существуют на самом деле (напомним, что пока мы можем корректно говорить только о кандидатах в черные дыры), то в окружающем их пространстве возможны довольно любопытные гравитационные эффекты. Это все те же «линзы тяготения» и гравитационное микролинзирование, расщепляющее изображение одного и того же объекта на множество подобных или сливающее их в кольцо. Компьютерное электронное моделирование показывает, что свечение газового диска, вращающегося вокруг черной дыры, можно наблюдать с самых разных направлений. Следовательно тяготение настолько сильно закручивает пространство, что лучи света начинают двигаться по кругу.

Учитывая важнейшие свойства черных дыр (массивность, компактность и невидимость), астрономы постепенно выработали стратегию их поиска. Проще всего обнаружить черную дыру по ее гравитационному взаимодействию с окружающим веществом, например с близкими звездами. Правда, попытки визуально обнаружить невидимые массивные спутники в двойных звездах по эффектам поглощения ими своих светил-партнеров пока еще не увенчались успехом.

Другим направлением поиска гравитационных коллапсаров может служить изучение ядер галактик. В этих структурных образованиях, которые многие астрофизики связывают с загадочными квазарами, по идее должны скапливаться в сверхплотном состоянии колоссальные количества звездной материи, образованной сталкивающимися и сливающимися светилами. Теория предполагает, что в подобных условиях вполне могли бы сформироваться

сверхмассивные гравитационные коллапсары квазизвездного типа. Притягивая и разрушая окружающие их светила, эти «звездные каннибалы» способны создавать в центре галактик чудовищные аккреционные диски, выбрасывая вдоль их осей грандиозные фонтаны сверхбыстрых струй и потоков микрочастиц. Подобные феерические картины астрофизики уже наблюдали вблизи некоторых галактических ядер. Это как минимум указывает на правильное направление поиска сверхмассивных кандидатов в черные дыры, в миллиарды раз превышающих Солнце по массе. Недавние наблюдения в различных частях спектра зафиксировали одного из таких монстров и в глубине Млечного Пути. Там, судя по всему, расположился зародыш или, наоборот, труп квазара, включающий унитарный или множественный коллапсар с массой, превышающей массу 2,5 млн Солнц.

Глава 11. Новые и сверхновые

Мы теперь знаем, что небо может быть неистовым и что повсюду в нем разыгрываются акты неимоверной энергетической мощи, что время от времени можно наблюдать невооруженным глазом такое событие, как взрыв звезды, и это событие может оказаться совсем небезопасным для нас здесь, на Земле...

А. Азимов. Взрывающиеся солнца. Тайны сверхновых

Так что, собственно, у нас общего с новыми и сверхновыми? Разве не правда, что за исключением случайного беглого взгляда, брошенного нами на какую-нибудь яркую звезду в небе, нам от них ни жарко, ни холодно, и мы оставляем их астрономам и писателям научно-популярной литературы?

К такому взгляду можно прийти, если мы в самом деле полностью безразличны к тому, как образовалась наша Вселенная, как появились Солнце и Земля, как развилась жизнь, и какие возможные опасности будут подстерегать человечество в будущем, потому что взрывающиеся звезды имеют самую тесную связь с каждой из этих вещей.

А. Азимов. Взрывающиеся солнца. Тайны сверхновых

Нерешенная научная задача поиска гравитационных коллапсаров тематически тесно связана с грандиозными вспышками энергии и излучения, встречающимися в эволюции некоторых светил.

Жизненный путь каждой звезды с самого начала предопределен ее массой. Солнцеподобные звезды умирают тихо и достойно, медленно сбрасывая внешние газовые оболочки, как деревья осеннюю листву. Более массивные звезды устраивают совершенно фантастический космический фейерверк, неистово разрываясь в чудовищных катаклизмах и превосходя по яркости на какое-то время всю свою галактику. Эта короткая вспышка звезды в конце ее жизненного цикла и называется взрывом сверхновой (см. цветную вкл.: рис. Ц11).

Как и у человека, жизнь звезды — это бесконечный поиск продуктов питания и новых источников энергии. Например, горение нашего Солнца закончится где-то через 5 млрд лет на этапе образования гелия из водорода. Для звезд-гигантов, питаемых внутренним жаром термоядерного синтеза, превращения вещества заканчиваются железом или сходными химическими элементами. Эти реакции идут с такой чудовищной энергией, что от дальнейших процессов синтеза атомных ядер дополнительного разогрева звезды уже не происходит. Разумеется, многое в звездной эволюции зависит от химического состава светила, полученного им при рождении. Так, самые первые звезды во Вселенной практически целиком состояли из водорода и гелия. А уже следующее звездное поколение несло заметную долю тяжелых элементов, возникших как продукт жизнедеятельности более ранних светил.

До сих пор (и это тоже нерешенная задача науки) мало известно о подробностях процесса рождения звезд разной массы, однако еще меньше достоверных сведений о титанических катаклизмах взрывов сверхновых. Более четырех столетий назад знаменитый астроном Тихо Браге одним из первых заметил в созвездии Кассиопеи ярчайшую новую звезду, сияющую подобно Юпитеру. Вместе с теорией Коперника это послужило еще одним весомым аргументом против религиозно-мистической картины Мира с вечными и неизменными небесами. Так началось рождение современной астрономии, однако лишь спустя четыре столетия астрономы поняли, что вспыхивающие на небосводе звезды взрываются с чудовищной силой в конце своего жизненного цикла. Сам же термин «сверхновые звезды» получил распространение только в конце 30-х годов прошедшего столетия. Тогда же была осознана созидательная роль сверхновых, снабжающих космос тяжелыми элементами, столь необходимыми для возникновения жизни и разума.

В нашей Галактике астрономы наверняка знают три взрыва сверхновых. Первый произошел в 1054 г. и отмечен в древних китайских астрологических хрониках. Сейчас на месте этого космического

катаклизма астрофизики наблюдают молодую пульсирующую звезду, феерически освещающую изнутри Крабовидную туманность. Вторую наблюдал 1572 г. Тихо Браге и третью в 1604 г. Иоганн Кеплер. К сожалению, все эти сверхновые взорвались еще до появления телескопов, и детальная информация об их свойствах отсутствует. Еще один взрыв сверхновой произошел в 1885 г. в соседней галактике Туманность Андромеды. На таком громадном расстоянии блеск сверхновой в максимуме был еле виден невооруженным глазом. Телескопы тогда уже имелись, но наблюдения таких далеких объектов было проводить очень трудно. В настоящее время астрономы ежегодно наблюдают до двух десятков вспышек сверхновых. Но все эти взрывы происходят в далеких галактиках и плохо видны даже с помощью гигантских наземных и орбитальных космических телескопов.

При построении моделей взрыва сверхновой ученые основываются на стандартной теории горения звезд. Согласно такой традиционной точке зрения, в центре каждой звезды находится гигантский термоядерный реактор, где ядра легких элементов сливаются в более крупные. При этом выделяется энергия, часть которой сразу уносят особые всепроникающие элементарные частицы — нейтрино, а часть в конечном итоге после долгого блуждания в недрах звезды излучается с поверхности потоками света.

Поначалу, когда звезда только образуется, она в основном состоит из водорода — наиболее распространенного в космосе элемента. По мере сжатия водородного сгустка протозвезды ее температура постепенно повышается, и по достижении десятка миллионов градусов в центре звезды запускается термоядерная реакция, превращающая водород в гелий. Выделяющаяся при этом энергия повышает внутреннее давление, что уравнивает силы гравитационного сжатия и препятствует дальнейшему уменьшению объема звезды. Чем больше масса звезды, тем выше в ее центре температура, при которой достигается равновесие, и тем быстрее идет горение. Так, Солнце горит на самом деле весьма вяло: на 1 кг массы Солнца за один час выделяется всего 0,18 калории. Это гораздо меньше плотности энергии, выделяемой обыкновенной спичкой, и именно такое спокойное ровное горение позволяет нашему светилу сохранять постоянную светимость в течение миллиардов лет, способствуя развитию растительной и животной жизни на третьей планете — Земле.

В самом начале астрофизики предполагали, что взрывная энергия светила связана с гравитацией. В таком сценарии звезда должна сжиматься, пока ее центральная область не достигнет ядерной плотности. При таком стремительном сжатии, называемом *гравитационным*

коллапсом, вещество может выделить достаточно энергии, чтобы выбросить остатки звездной материи в окружающее пространство. Позже появились модели сверхновых в виде гигантских термоядерных бомб.

Глядя на другие звезды, «вспомним будущее» нашего Солнца. Когда в его ядре сгорит весь водород, а затем и гелий, наступит очередь кислорода с углеродом. При термоядерном синтезе этих элементов рождаются радиоактивные изотопы тяжелых веществ и выделяется гигантская энергия. Это отчасти объясняет многомесячное свечение радиоактивных остатков взрыва. Сегодня астрономы признают оба этих сценария взрывной гибели звезд, соответственно поделив все сверхновые на два типа. Взрыв сверхновой превращает звезду в стремительно разлетающееся облако газа и пепла, а гравитационный коллапс сжимает остатки в сверхплотную звезду, состоящую из элементарных ядерных частиц — нейтронов. Так возникают нейтронные звезды. Иногда процесс сжатия уже не может остановиться и звезды как бы проваливаются внутрь себя, образуя знаменитые черные дыры. О черных дырах гравитационных коллапсаров мы уже рассказывали, а пока отметим, что до сих пор, несмотря на все достижения, взрыв сверхновой остается одной из главных нерешенных научных задач в астрофизике. Здесь все еще не хватает наблюдений для построения реальных моделей, которые можно было бы обсчитать на мощных компьютерах.

Это создает забавные прецеденты, когда то один, то другой астроном начинает сеять панику, доказывая, что его модель сверхновой предсказывает скорую гибель Солнца в чудовищном, все сметающем катаклизме. Конечно же, подобные прогнозы, даже даваемые специалистами, глубоко ошибочны, ведь даже в недоработанном виде модель Солнца дает ему еще около 5 млрд лет ровного горения. К тому же мы видим, что большинство умирающих светил просто ровно затухают, а не взрываются. Ведь термоядерные реакции в чем-то напоминают обычный процесс горения.

К сожалению, ученые не могут исследовать процесс взрыва сверхновой в своих лабораториях, и им остается только его наблюдать в космических далях. Впрочем, они настойчиво ищут вокруг себя аналоги, которые могли бы так или иначе подсказать течение процессов при взрыве сверхновой. Например, многое дает сравнительный анализ работы двигателя внутреннего сгорания.

В последние годы астрофизики создали множество моделей взрывного термоядерного горения; при этом они часто используют оригинальные компьютерные программы, созданные для изучения

химического горения, турбулентностей атмосферы, формирования тайфунов и торнадо. Общим принципом тут является дробление исходных потоков в сильно закрученных вихрях в турбулентном каскаде на мельчайшие части. Это раскаленные сморщивающиеся и растягивающиеся по всем направлениям пузыри, поднимающиеся в слоеной среде. В результате скорости ядерных реакций за доли секунды возрастают и начинаются разрушительные процессы, заканчивающиеся взрывом. Осколки разлетаются со скоростью в десятки тысяч километров в секунду, что и наблюдают астрономы.

Если масса звезды превышает десяток Солнц, то ее ждет другая судьба. Углерод загорается, но спокойно, без взрыва. При этом температура и давление в центре сверхмассивных звезд настолько высоки, что углеродное ядро «испаряется» и становится сжимаемым. Через несколько сотен лет углерод сгорает до железа, на котором запасы термоядерного горючего и заканчиваются. Теперь давление излучения уже не может противостоять гравитации, поэтому начинается необратимое сжатие, переходящее в гравитационный коллапс. При этом электроны как бы вдавливаются в атомные ядра, сливаясь с протонами и превращая их в нейтроны. В результате выделяется колоссальная энергия, уносимая неуловимыми нейтрино. Нейтрино практически не взаимодействуют с веществом и легко вылетают в окружающее звездное пространство. Однако плотность звездной материи на данной стадии столь велика, что часть нейтрино все же вступает в реакции с внешними слоями светила и стремительно их разбрасывает во всех направлениях.

Надо отметить, что этот пункт наименее ясен. Имеющиеся расчеты говорят, что нейтрино не могут передать оболочке достаточно энергии, чтобы предотвратить ее падение на центр. Возможно, расчеты недостаточно точны, а возможно, и это было бы, конечно, самое интересное, мы не все знаем о свойствах нейтрино и его взаимодействии с веществом. Здесь физики в долгу перед астрономами. Наблюдения неопровержимо свидетельствуют, что при коллапсе ядра оболочка действительно слетает со звезды, как семена одуванчика под порывом ветра. Происходит взрыв сверхновой второго типа.

После того как ударная волна выходит на поверхность, светящаяся оболочка начинает быстро расширяться, а ее температура — падать. Первые несколько дней увеличение площади светящейся поверхности не может компенсировать падение яркости, связанное с остыванием, и полная светимость вспыхнувшей звезды падает. Но, когда температура понизится примерно до $6000\text{ }^{\circ}\text{C}$, ее падение прек-

ращается. При этой температуре происходит рекомбинация ионов — электроны заполняют свои места на атомных оболочках, и образуется нейтральный газ. Выделяющаяся при этом энергия противодействует понижению температуры и поддерживает свечение. Однако важнее другое. Нейтральный газ, в отличие от плазмы, прозрачен для света, как земная атмосфера. Поэтому, как только в некотором слое разлетающейся оболочки плазма нейтрализуется, мы начинаем видеть более глубокие слои, где температура выше и нейтрализация еще не произошла.

Иначе говоря, мы все время видим границу между плазмой и нейтральным газом — она называется фотосферой. Температура фотосферы примерно постоянна и равна 5500 °С. Радиус фотосферы поначалу растет, что приводит к росту светимости: в этот момент она может быть в миллиард раз ярче Солнца. Радиус фотосферы в максимуме обычно составляет десятки миллиардов километров, что в несколько раз больше планетарного объема Солнечной системы.

Первоначально астрофизики предполагали, что вся энергия взрыва мгновенно переходит в кинетическую энергию разлета оболочки и тепловую энергию, которая потом постепенно высвечивается. Однако в реальности наблюдается медленное падение светимости, что однозначно свидетельствует о наличии какого-то дополнительного источника энергии, подпитывающего оболочку долгие месяцы после взрыва. Физики предполагают, что это радиоактивные изотопы металлов.

Эволюционируя, звезды сжигают свое водородное топливо в термоядерных реакциях превращения в гелий. Гиганты в десятки и сотни солнечных масс успевают за миллионы лет сжечь все свои запасы водорода. В самом конце жизненного пути многие светила претерпевают эпоху сияния, взрываясь и сбрасывая внешние слои. Оставшееся ядро превращается в нейтронную звезду, белого карлика, или даже черную дыру.

Вспышки сверхновых относятся к самым катастрофическим событиям из тех, что известны астрономам. На самом деле эти чудовищные процессы, так же как и Большой Взрыв, по своей сути очень мало напоминают привычные нам взрывы. В земных условиях нам просто не с чем сравнить подобные фантастические катаклизмы. Ведь взрыв сверхновой в среднем эквивалентен подрыву 10^{30} мегатонн одного из самых распространенных взрывчатых веществ — тринитротолуола.

После подобного титанического извержения энергии остается лишь расширяющаяся взрывная оболочка, иногда сверкающая ярче

всей материнской галактики. Однако она быстро теряет свою яркость и через несколько месяцев становится невидимой.

Итак, судьба звездных систем полностью определяется их массой, полученной при рождении. От массы зависит также и то, станет ли комок вещества, сконденсировавшийся из межзвездной материи, звездой. Для этого необходимо, чтобы в его недрах начались термоядерные реакции. Чем больше начальная масса газового шара, тем больше будут плотность вещества и температура в его центре. Соответственно, есть некоторая критическая масса, при достижении которой происходит синтез химических элементов и водород начинает превращаться в гелий.

Рассмотрим более подробно весьма зрелищное окончание жизненного цикла массивной звезды, напоминающей красного гиганта. Даже после сгорания всего гелия масса такой звезды при ее сжатии оказывается вполне достаточной для разогрева оболочки и ядра до критических температур, запускающих следующие этапы термоядерного синтеза углерода. Затем следует череда все более тяжелых элементов: кремний, магний и т. д. При этом каждая новая реакция в ядре звезды сопровождается продолжением предыдущей. Таким образом, все химические элементы, из которых состоит наш Мир, возникли именно в реакциях нуклеосинтеза умирающих звездных гигантов. Обычно термоядерный цикл горения заканчивается на железе, поскольку оно не может быть топливом в реакциях ядерного горения, сколь велики бы ни были при этом температура и давление. Это связано с тем, что термоядерное горение железа не является самоподдерживающимся процессом и требует притока внешней энергии. Именно поэтому в недрах массивных звезд постепенно формируются железные ядра, не способные участвовать в дальнейших термоядерных реакциях.

Как только давление и температура внутри звездного ядра достигают определенного уровня, протоны ядер железа начинают вступать во взаимодействие с электронами, образуя нейтроны. Буквально за несколько секунд все свободные электроны ассимилируются адронами — ядерными частицами атомов железа. В результате ядро гаснущего светила превращается в сплошной конгломерат нейтронов и стремительно сжимается в начавшемся гравитационном коллапсе, поскольку внутреннее давление электронного газа практически исчезает.

В процессе безудержного гравитационного сжатия внешние слои звезды обрушиваются с колоссальной энергией на нейтронное ядро. После удара и отскока бывшая оболочка звезды с огромной скоро-

стью разлетается по всем направлениям в ослепительной вспышке взрыва сверхновой. В этот момент энергия сверхновой столь велика, что за считанные секунды выделяет излучения больше, чем все звезды галактики, куда входит сверхновая!

За вспышкой сверхновой и разлетом ее оболочки чаще всего следует образование нейтронной звезды с диаметром всего в несколько десятков километров. В конечном итоге это очень быстро вращающийся объект, испускающий мощные электромагнитные импульсы, определяемые частотой вращения. Подобные небесные тела называются *пульсарами*.

Глава 12. Гравитационные волны

Правильность теории Эйнштейна получила бы еще одно подтверждение, если бы удалось зарегистрировать гравитационные волны. Ведь вывод о том, что в природе могут существовать слабые возмущения метрических свойств пространства-времени (говоря языком классической физики — слабые возмущения поля тяготения) — гравитационные волны, Эйнштейн сделал еще в 1916 г. Но проблема оказалась очень сложной как в теоретическом, так и в экспериментальном плане.

Рассматривая слегка искривленное пространство-время, Эйнштейн обнаружил, что возмущения поля тяготения описываются уравнением, которое по своему внешнему виду полностью совпадает с волновым уравнением для электромагнитного поля. Так был сделан вывод, что гравитационные волны должны распространяться в пустоте с той же скоростью, что и электромагнитные, т. е. со скоростью света.

И.А. Климишин. Релятивистская астрономия

Все грандиозные катаклизмы, составляющие вышеописанные нерешенные задачи астрономии и астрофизики, тесно связаны с релятивистским искажением окружающего пространства. Обнаружение подобной ряби пространства-времени составляет важнейшую нерешенную задачу не только астрофизики, но и физики в целом, поскольку затрагивает фундамент величайшего творения Эйнштейна — его Общую теорию относительности.

История экспериментального исследования гравитационных волн, предсказанных теорией тяготения Эйнштейна, началась с сенсационного сообщения, поступившего в конце 1969 г. от профессора

физического факультета университета американского штата Мэриленд Джозефа Вебера (1919–2000). Он утверждал, что сумел обнаружить на своем детекторе, расположенном в университетском бункере — бывшем бомбоубежище времен холодной войны, — самые настоящие волны тяготения, пришедшие из неведомых глубин Вселенной. Поскольку Вебер имел репутацию известного физика-экспериментатора, к его сообщению отнеслись вполне серьезно, хотя все предыдущие попытки, проводившиеся во всех концах мира, не дали ни малейшего результата.

Многие ведущие лаборатории тут же попытались повторить опыты Вебера, но были разочарованы отрицательными результатами, так что вскоре «волны Вебера» пополнили кунсткамеру «невоспроизводимых экспериментов». Причем и теоретически амплитуда якобы зафиксированных Вебером колебаний более чем в миллион раз превышала расчетную величину из уравнений Общей теории относительности. Между тем, сам Вебер долгое время упорно отстаивал полученные им результаты и даже доказывал, что ему удалось идентифицировать источник гравитационных колебаний, расположенный где-то в центре нашей Галактики.

Через много лет это утверждение опять подняло волну интереса к волнам Вебера, поскольку астрофизики выяснили, что в ядре Млечного Пути может находиться сверхгигантская черная дыра, поглощающая тысячи звезд и генерирующая при этом мощное гравитационное излучение. Эксперименты по поиску волн из центра Галактики возобновились, но опять безрезультатно. Сегодня на новом витке поиска признаков «ряби пространства-времени» планируется перенести систему очень чувствительных лазерных детекторов в открытый космос.

Согласно теории гравитации Эйнштейна, тяготение определяется самим рельефом пространства-времени, который в свою очередь формируется распределением массивных тел и потоков энергии во Вселенной. При этом различные вселенские катаклизмы, «сотрясающие» пространственно-временной рельеф, по идее должны порождать колебания гравитационного поля, проявляемые некой пространственно-временной рябью.

Теоретически источниками гравитационных колебаний могут служить всяческие движения массивных материальных тел, неоднородно изменяющие гравитационное поле в окружающем пространстве. Например, источником волн тяготения может быть очень массивное несимметричное тело, сильно раскрученное вокруг оси, не проходящей через центр тяжести. В этом случае гравитационное поле станет периодически изменяться, испуская волны тяготения.

Космологи считают, что при рождении нашего Мира в Большом Взрыве, на стадии мгновенного расширения Вселенной — космологической инфляции образовался очень мощный источник гравитационных волн. Большой Взрыв породил такие сверхмощные гравитационные волны, что их остатки должны были сохраниться до настоящего времени. Открытие гравитационных волн, несомненно, станет сенсацией, ведь в реликтовых волнах раннего этапа Большого Взрыва закодирована информация о структуре новорожденной Вселенной.

Астрофизики надеются, что реально обнаружить волны тяготения можно, изучая такие перспективные их источники, как тесные двойные звезды. Для подобных звездных пар мощность излучения гравитационных колебаний должна резко возрастать при сильно вытянутых траекториях светил, особенно для экзотических пар с участием нейтронных звезд или черных дыр. Другими источниками периодических чрезвычайно мощных гравитационных всплесков, по теории, могут быть процессы гравитационного коллапса и слияния нейтронных звезд.

Сама по себе идея детекции гравитационной ряби пространства-времени довольно проста и основана на том, что гравитационные волны сжимают и растягивают абсолютно все материальные тела на своем пути. К примеру, гравитационным детектором может служить тот же «цилиндр Вебера», который предположительно вибрировал вдоль своей продольной оси. Цилиндр играл роль гравитационной антенны, преобразующей через пьезоэлектрические детекторы колебания сил тяготения в электрические импульсы.

Сегодня подобные гравитационно-волновые антенны намного усовершенствовались и включают разнообразные сверхчувствительные детекторы вроде криогенных вибродатчиков, работающих в диапазоне сверхнизких температур. Все чаще применяются и интерференционные детекторы колебаний на основе различных лазеров. Принцип их работы основывается на том, что приходящие из космоса гравитационные колебания деформируют пространство на пути, который преодолевает свет от призмы до зеркала. При этом меняется длина оптических плеч интерферометра: одно плечо растягивается, а другое сжимается. Суммарная картина наложившихся световых волн соответственно должна зафиксировать все произошедшие изменения.

В 90-х годах энтузиасты поиска гравитационных волн из двух крупнейших американских научных центров — Массачусетского и Калифорнийского технологических институтов — предложили

обширный проект по созданию орбитальной обсерватории, оснащенной лазерными интерферометрами. Проект получил название ЛИГО (LIGO — Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory) и был ориентирован на эксперименты по нелинейной гравитации, поиску черных дыр и квантов гравитации — гравитонов. Реализация проекта позволит наконец-то сделать предварительные заключения о величине собственного момента количества движения или спина этой в высшей степени таинственной частицы (см. цветную вкл.: рис. Ц12). Анализируя разницу во времени прибытия гравитационных и электромагнитных волн от одного и того же удаленного источника, ЛИГО позволит наконец-то определиться в вопросе о скорости распространения сил тяготения.

Основным преимуществом проекта ЛИГО перед аналогичными экспериментами является возможность задействовать сразу несколько лазерных интерферометров. Исследователи ожидают, что подобные уникальные установки, открывающие новое поколение гравитационных телескопов, в конечном итоге позволят приблизить нас к разгадке многих тайн Метагалактики.

Глава 13. Антигравитация

Сегодня еще невозможно предсказать дальнейшую судьбу эйнштейновской теории гравитации. Феномен гравитации ставит перед нами большое количество загадок. Тем не менее непреходящим остается тот факт, что Эйнштейн научил нас смотреть на гравитационные силы под совершенно новым углом зрения.

У. Каспер. Тяготение — загадочное и привычное

Аналогично тому, как с помощью ускорения можно имитировать гравитационную силу, его можно использовать и для компенсации тяготения. Именно это происходит в системе, которой предоставлена возможность свободно падать...

П. Девис. Пространство и время в современной картине Вселенной

Несомненно, поиск принципов «тяготения наоборот», или антигравитации, является актуальнейшей из нерешенных задач современной науки. Обыденный опыт подсказывает, что гравитация

всегда означает только притяжение. Но как только Закон всемирного тяготения стал общепризнан, сразу же появились вопросы — а может ли существовать антитяготение?

Ньютонова теория ничего определенного на этот счет не говорила, а вот гравитация Эйнштейна принципиально отрицает подобную возможность. Тем не менее в печати с завидным постоянством появляются сообщения о том, что та или иная группа физиков создала устройство, способное хоть отчасти преодолеть силы тяготения. Обычно ключевыми элементами в этих устройствах являются всевозможные вращающиеся диски, балансиры и гироскопы. Однако, к глубочайшему сожалению или счастью, пока еще никому не удалось посеять сомнения в правильности Общей теории относительности. Тем не менее и теоретики, и экспериментаторы настойчиво ищут силы, которые хотя бы отчасти напоминали антигравитацию. При этом поиск идет и на сверхмикроскопических дистанциях, и в масштабах Метагалактики.

Когда речь заходит об общих принципах антигравитации, часто вспоминают, что закон всемирного тяготения формально весьма схож с законом Кулона для взаимодействующих зарядов. Различаются они лишь отсутствием в природе неких «гравитационных зарядов» и разными фундаментальными константами, поскольку формула Ньютона включает так называемую гравитационную постоянную. Впрочем, величина гравитационной постоянной во многом зависит от используемой системы единиц, так что ее легко можно сделать единичной.

Можно сказать, что Общая теория относительности Эйнштейна постулирует полное равенство массы и гравитационного заряда, полагая, что гравитационные заряды, в отличие от электрических, имеют только один знак. Отсюда и следует всеобщее притяжение всех тяготеющих тел в природе.

Первые проблески надежды на открытие антитяготения появились после открытия широкого класса античастиц и выдвижения гипотез о существовании антимиров. Однако вскоре выяснилось, что концепция антимира в общем-то не имеет никакого отношения к проблеме антигравитации! Вначале предполагалось, что в гипотетическом антимире могут существовать как притягивающие, так и отталкивающие силы. При этом они полностью зависят от рода взаимодействующих тел — «вещественных» или «антивещественных». Вещество и антивещество в теории должны притягивать друг друга точно так же, как это происходит в обычном гравитационном поле. Но при этом же выяснилось, что обычные тела должны еще и оттал-

кивать друг друга! Естественно, что в природе ничего подобного не наблюдается, и концепция антитяготеющего антимира не получила дальнейшего развития.

Вторая попытка выявить антитяготение связана с открытием новых качеств физического вакуума. Дело в том, что в некоторых теоретических представлениях он рассматривается как антигравитирующая субстанция, ответственная за ускоренное расширение Вселенной. Ситуация в этом вопросе до сих пор крайне сложна и неоднозначна, поскольку в бурной полемике о природе космологической антигравитации столкнулось сразу несколько разных точек зрения.

Согласно современным представлениям, гравитационное поле должно быть квантуемо и содержать частицы гравитации — *гравитоны*, движущиеся со скоростью света, как и кванты электромагнитного поля — фотоны. Теория предполагает, что, как и фотоны, гравитоны являются безмассовыми частицами и не имеют собственной «массы покоя». Некоторые теоретики считают, что концепция гравитонов таит в себе новые возможности для развития антигравитационных представлений.

Когда речь идет об открытии такого фундаментального явления, как антигравитация, нужно семь раз проверить, прежде чем поверить. Нужны новые сложнейшие наблюдения и эксперименты для всестороннего выявления этого крайне загадочного явления. Например, существует теория антигравитации, утверждающая, что ее сила всецело зависит от скорости движения объектов. Получается, что на очень быстро вращающееся массивное кольцо в поле земного тяготения должна действовать некая подъемная сила. Однако все поставленные опыты совершенно не поддержали подобных теоретических построений, и эта весьма любопытная концепция в целом была признана несостоятельной.

Еще одна попытка разобраться с антигравитацией была предпринята с позиций микромира и теоретической платформы квантовой гравитации. Она основывалась на том, что сами процессы на сверхмалых дистанциях в теории должны напоминать ступенчатые сдвиги на некоторой условной поверхности, шаг за шагом изменяя сам рельеф эйнштейновского пространства-времени.

Есть место для антитяготения и в концепции петлевой квантовой гравитации, где пространство микромира предстает в образе пузырящейся поверхности, покрытой шапкой некой «спиновой пены».

При разработке теории квантовой гравитации антигравитационные эффекты теоретически возникли на дистанциях эффективного

рассеяния гравитонов — квантов поля тяготения. Гравитоны, движущиеся, как и фотоны, со скоростью света, должны проявлять свои уникальные качества лишь на очень малых дистанциях — меньших одной тысячной диаметра адронов. Поле тяготения на подобных сверхмалых масштабах выходит из-под контроля Общей теории относительности и приобретает совершенно новые черты супергравитации, включающей составляющую антитяготения. Здесь еще очень многое непонятно, но общая идея теоретических построений вполне ясна: необходимо объединить квантовую механику и релятивистскую гравитацию неким суперсимметричным образом.

Кроме всего прочего, принцип антитяготения в теории квантовой гравитации позволяет несколько по-иному взглянуть на начальную эволюцию Вселенной. Ведь силы, вызвавшие расширение нашего пространства, вовсе не самоочевидны, поскольку и сам Большой Взрыв не имеет ничего общего с привычными взрывными процессами, разбрасывающими вокруг себя остатки химических реакций «взрывного горения». Дело в том, что около 14 млрд лет назад, вероятно, произошло своеобразное «вспучивание с разрывом» самой метрики протопространства, и его последующий разлет, скорее всего, никак не мог обойтись без антигравитационной составляющей.

Ну, а можно ли в принципе «распустить» петли квантовой гравитации и на основе сверхмикроскопического антитяготения создать некий макроскопический «антигравитирующий агрегат»?

Эта впечатляющая нерешенная задача науки будущего еще ждет энтузиастов ее исследования (см. цветную вкл.: рис. Ц13).

Глава 14. Границы Метагалактики

В связи с гипотетичностью представлений о Метагалактике как об автономной гигантской системе галактик, включающей все наблюдаемые галактики и их скопления, термин «Метагалактика» стал чаще применяться для обозначения обозреваемой (при помощи всех существующих средств наблюдения) части Вселенной...

Наблюдения показывают, что галактики, подобно звездам, группирующимся в рассеянные и шаровые скопления, также объединяются в группы и скопления различной численности...

В случае галактик аналогичные системы более высокого уровня непосредственно не наблюдаются. Тем не менее имеются некоторые основания предполагать, что такая система — Метагалактика — существует, что она относительно автономна и явля-

ется объединением галактик примерно такого порядка, каким для звезд нашей системы является Галактика. Следует предположить существование и других метагалактик...

Т.А. Агекян. *Звезды, галактики, Метагалактика*

Рассматривая рождение нашего Мира в неопишемом катаклизме Большого Взрыва и последующее расширение пространства под действием антигравитирующего вакуума, мы так или иначе наталкиваемся на еще одну нерешенную задачу науки: а каков реальный облик глубин Мироздания и где пролегают границы в принципе доступной нам части Вселенной — Метагалактики? (см. цветную вкл.: рис. Ц14).

Начнем с того, что наша Галактика является структурной единицей *Метагалактики* — части Вселенной, доступной современным астрономическим методам исследования. Она содержит несколько сотен миллиардов галактик — звездных систем, в которых звезды связаны друг с другом силами гравитации. В окрестностях нашей Галактики расположены еще около 40 галактик, которые образуют местную группу. Скопления галактик — это самые крупные устойчивые системы во Вселенной

Вскоре после изобретения телескопа пришло понимание, что все глубины межзвездного пространства заполнены самым разнообразным веществом. Основными компонентами межзвездной среды являются пыль и атомы с молекулами всяческих газов. Вся эта газопылевая смесь пронизывается потоками быстрых космических лучей из элементарных частиц и электромагнитного излучения, которые намагничивают и ионизируют межзвездную среду. Всеволновые космические телескопы, вырвавшись из облачного покрова нашей планеты, подтвердили наличие обширных облаков не только из молекулярного водорода, но и десятков других молекул, включая воду, аммиак, формальдегид, этиловый спирт и даже аминокислоты. Именно подобные облака мешали прежде наблюдать дальний космос, впрочем, и сегодня они скрывают многие важные детали окружающего пространства.

Одной из главнейших нерешенных задач внегалактической астрономии до сих пор остается поиск границ нашей Вселенной. Реально это выглядит как расширение Метагалактики вплоть до момента появления первых звезд после «темных веков» Большого Взрыва. Главными астрономическими инструментами здесь служат разнообразные космические обсерватории, ведущие наблюдения «края Мира»

в различных частях электромагнитного спектра. Сейчас международные коллективы астрономов уже научились получать с космических орбит изображения звездных объектов, в тысячи раз более слабых, чем наблюдаемые в самые мощные наземные телескопы.

Необходимо заметить, что среди слабых небесных объектов галактики наблюдаются непривычно редко по сравнению с общим количеством звезд. А среди наиболее удаленных объектов, еле видных в сильные телескопы, на десяток галактик приходится лишь единицы одиночных звезд. И чем меньше светимость, тем больше разрыв в этой пропорции. Правда, очень далекую галактику довольно трудно отличить от звезды, и для этого приходится детально анализировать ее свечение.

В решении такой трудной задачи могут помочь только космические обсерватории, расположенные на земной орбите. На более четких изображениях, полученных из космоса, можно отличать звезды от галактик среди очень слабо светящихся объектов. Здесь астрономы вплотную подошли к своей нерешенной задаче — продвинуться настолько глубоко в просторы Вселенной, чтобы сразу во многих направлениях получить глубокие изображения большей части метагалактического небосвода.

С позиций современной астрономии известно, что Метагалактика достаточно однородна лишь на масштабах в пределах нескольких сотен миллионов световых лет. По мере дальнейшего продвижения по просторам Вселенной ее сверхструктура становится все явственнее. Вначале проявляются сверхскопления галактик с поперечником в 300—400 млн световых лет, затем их размытые пятна начинают складываться в циклопические «стены» толщиной в 30—60 млн световых лет. Эти «стены» делят все окружающее пространство на «метагалактические соты», заполненные «обычными» скоплениями галактик в десятки миллионов световых лет и одиночными галактиками.

Одной из самых трудных среди нерешенных задач космологии является также описание крупномасштабного строения Метагалактики, включая различные мегаструктурные образования, начиная с размеров в десятки миллионов световых лет. Космологи полагают, что иерархическая структура галактических скоплений и сверхскоплений возникла еще на очень раннем этапе эволюции Вселенной под воздействием гравитации на первичные неоднородности плотности протовещества.

Еще одним направлением перспективных космологических исследований можно считать всестороннее накопление данных о динамике изменения формирования метагалактических крупномасштаб-

ных структур. Это любопытнейшая нерешенная задача астрономии, которая когда-нибудь покажет пораженному человечеству, не только как выглядит его Мир со стороны, но и каким образом он трансформируется в пространстве и времени. Реализация этой величественной программы относится к самым фундаментальным задачам космологии, которые пока не решены. Вполне естественно считать, что здесь же будет окончательно решена проблема или, по меньшей мере, найдено направление поиска решения судьбы Мироздания, быть может, включая и оценку времени до всеобщего «конца света» через многие десятки миллиардов лет.

Глава 15. Подпространство иных измерений

Но если электроны могут существовать в параллельных состояниях, паря на грани существования и небытия, то почему не может то же самое происходить и со Вселенной? В конце концов, в какой-то момент Вселенная была меньше, чем электрон. Признав возможность применения квантового принципа ко Вселенной, мы вынуждены принять во внимание существование параллельных вселенных.

М. Каку. Параллельные миры. Об устройстве мироздания, высших измерениях и будущем Космоса

В объективном мире ничего не происходит, в нем все просто существует. Лишь по мере того, как взор моего сознания скользит по линии жизни (мировой линии) моего тела, для меня оживает часть этого мира подобно мгновенному изображению в пространстве, которое непрерывно меняется во времени.

Г. Вейль. Этюды о симметрии

Рассматривая нерешенные задачи науки о поиске границ нашего Мира, невозможно не задуматься о некоем «сверхпространстве» Вселенной с бесконечной чередой вложенных многомерных «матрешек» скрытых измерений (см. цветную вкл.: рис. Ц15). Именно так представляют себе Мироздание многие физики-теоретики, и здесь, несмотря на критику космологов и философов, может скрываться важная нерешенная задача современной науки. Во всяком случае, одна лишь ее корректная формулировка открывает перед нами путь к покорению пространства и времени вместе с неиссякаемыми энергетическими ресурсами.

Всеобщий интерес к нерешенной научной задаче поиска иных измерений впервые вызвал знаменитый популяризатор астрономии и научный фантаст Карл Эдуард Саган (1934–1996). Как-то раз, составляя план научно-фантастического романа о межзвездных путешествиях, он решил предельно конкретизировать с научной точки зрения «трансгалактическую сеть транспортных каналов», перебрасывающих пассажиров по всей Вселенной. В ходе разработки деталей этого литературного проекта Саган обратился за консультациями к своему другу — видному физику-теоретику Кипу Стивену Торну (р. в 1940 г.), известному своими работами в области теории гравитации и космологии.

Торна весьма заинтересовали идеи Сагана, и он поручил двум своим аспирантам выполнить необходимые вычисления. Естественно, что и Саган, и его высокообразованные аспиранты прекрасно знали, что начинать исследование надо с анализа уравнений теории относительности. Для этих уравнений давно известны решения, в общем-то предполагающие возможность существования пространственно-временных каналов; такие решения обнаружили еще сам Альберт Эйнштейн и его сотрудник Натан Розен (1909–1995). Впрочем, даже немногочисленные в те годы физики-теоретики полагали, что так называемые «мостики Эйнштейна–Розена» вряд ли существуют в реальности и что они уж точно малопригодны для космических путешествий. Тем не менее команда Торна убедительно доказала математически, что пространственно-временной канал можно не только искусственно создать, но и поддерживать «звездный портал» в открытом состоянии. Для этого вход в подпространственный туннель необходимо заполнить экзотическим антигравитационным веществом наподобие уэллсовского кейворита из романа «Первые люди на Луне». Созданный с помощью подобной антигравитирующей субстанции «кротовый ход» в пространстве-времени связал бы сколь угодно отдаленные области Метагалактики. Естественно, что поскольку пространство и время в теории относительности жестко связаны, должна существовать возможность использовать такую «кротовую нору» и как машину времени.

В результате сотрудничества Сагана и Торна появился научно-фантастический бестселлер «Контакт», вскоре послуживший основой очень зрелищного одноименного фильма. Ну а соответствующие исследования коллектива физиков-теоретиков под руководством Торна породили многочисленные публикации, вызвавшие большой научный резонанс.

Работы Торна заставили ученых вспомнить не только о мостиках Эйнштейна–Розена, но и о пространственно-временных туннелях

известного физика Джона Арчибальда Уилера (1911–2008). Именно Уилер и ввел вместе с термином «черная дыра» выражения «кротовая нора», «червоточина» и «червячный ход».

В дальнейшем выяснилось, что для пространственно-временных путешествий больше всего подходят именно довольно узкие «червоточины», получившие название лоренцевых по имени одного из создателей теории относительности, выдающегося голландского физика Хендрика Лоренца.

Вообще говоря, существуют червячные ходы двух типов — полуклассического и квантового. Квантовые ближе к кротовым норам; подчиняясь как уравнениям теории относительности, так и принципам квантовой механики, они очень неустойчивы. Путешественник, попавший в такой подпространственный туннель, рискует в любой момент очутиться в замкнутом пространстве, причем открыться канал может в совершенно невообразимую точку пространства-времени. А вот полуклассические червоточины должны быть устойчивее, поскольку пролегают в сильно искривленном, но не пузырящемся пространстве-времени. Поэтому долгое время считалось, что их поведение более предсказуемо и они лучше подходят для перемещений в пространстве-времени.

Однако в конечном итоге выяснилось, что именно полуклассические «норы» могут быть в высшей степени нестабильны. А вот квантовые червоточины могли бы действовать достаточно долго, обеспечивая пролет через их «звездные порталы» космических кораблей, отправляющихся на другой конец Метагалактики. Вполне естественно, что у столь «высокотeorетизированной» конструкции, как квантовая кротовая нора, также могут оказаться весьма необычные качества, и вместо одной галактики космонавты окажутся совсем в иной звездной системе.

Насколько же правдоподобны выводы теоретиков о возможности существования пространства-времени, изъеденного червоточинами подпространственных туннелей? Если внепространственные мостики и переходы хоть в какой-то степени реальны, то почему они не реализуются? И самый главный вопрос — можно ли предложить какие-либо реальные эксперименты, вплоть до создания искусственных подпространственных порталов, пусть даже в отдаленном будущем?

Здесь стоит вспомнить об очень любопытном факте, что кажущееся нам пустым пространство физического вакуума только кажется пустым, а по выводам теоретиков оно наполнено мгновенными всплесками полей, закручивающих его в сверхмикроскопические воронки «водоворотов», которые физики называют пространственно-времен-

ными «червоточинами». Правда, размеры их невообразимо малы — песчинка для них так же велика, как для нас сама Метагалактика. Естественно, что ни один современный прибор не может зафиксировать следы таких объектов. Математики и физики-теоретики могут лишь исследовать их умозрительно, строя компьютерные модели. Серьезный анализ возможностей существования переходов пока доступен только математике, только математика позволяет обрисовать контуры воображаемых миров и сложные пространственно-временные структуры.

В научно-фантастической литературе часто рассказывается о самых экзотических способах преодолеть пространство и время. Там можно встретить и проколы трехмерного евклидова пространства, и нуль-транспортировки, не говоря уже о прыжках в подпространство и вневременных лифтах. Родилась даже своеобразная тактика будущих космических сражений, когда звездолеты землян уходят в подпространство и неожиданно выныривают оттуда прямо у баз инопланетян, мгновенно промчавшись миллионы километров. Как современные субмарины: нырнули, сделались невидимыми и вынырнули у кораблей противника.

Удивительно, но есть категория физиков-теоретиков, которая не отрицает принципиальную возможность реализации подобных проектов, поскольку они основываются на принципах квантовой теории. Трудно пока еще говорить о конкретных деталях строения «подпространственного метро» будущего, но реальность его осуществления все чаще и чаще возникает во вполне серьезных научных работах.

Картина, конечно, фантастическая, но у нее есть один неожиданный аспект. В принципе, хотя с первого взгляда это кажется совершенно невероятным, может выйти так, что наш мир — один из сверхмикроскопических пузырьков вселенского вакуума. Во всяком случае, современная физика вполне допускает такую возможность. А раз так, то в нашем мире могут быть скрытые червоточины для космических путешествий. Поэтому, возможно, нам не придется вытягивать их из вакуума; вместо этого нужно поискать их в окружающем пространстве.

Когда речь идет о поиске подпространственных червоточин, первое, что обращает на себя внимание, — это бездонные провалы сколлапсировавших «застывших звезд». Об этих удивительнейших космических объектах мы уже много рассказывали и сейчас не будем подробно останавливаться на их свойствах.

Астрофизики считают, что многие свойства коллапсаров говорят о том, что воронки замерзших звезд вполне могут быть входными

порталами червоточин пространства-времени. Эта гипотеза особенно интересна тем, что астрономические теории предполагают существование удивительных объектов, свойства которых прямо противоположны свойствам коллапсаров. Такие «белые дыры» еще более загадочны, чем их черные сестры, и должны неудержимо извергать вещество. Нырнув в зев черной дыры, звездолет мог бы вынырнуть из диска ее белой сестры.

К сожалению, есть большие сомнения в реальности подобных путешествий. Дело в том, что гравитационные поля вблизи гравитационных радиусов черных и белых дыр настолько велики, что, скорее всего, закрутят и вытянут корабль в длинные нити, а затем разорвут их на мельчайшие частички. Некоторые астрофизики считают, что есть определенные надежды на вращающиеся коллапсары с центробежными эффектами, которые компенсируют притяжение и делают входной портал проходимым. Однако расчеты других физиков-теоретиков показывают, что при этом подпространственная червоточина становится крайне неустойчива и под действием гравитационных сил может мгновенно «схлопнуться». Сквозь нее трудно проскочить даже со скоростью света!

Как видно, естественные коллапсары — не очень-то подходящие элементы для создания подпространственных кротовых нор. Но если нельзя воспользоваться свойствами замерзших звезд в пространстве, может быть, удастся сконструировать искусственный подпространственный портал?

Вспомним замечательный роман Карла Сагана. Результаты расчетов творческой команды Кипа Торна Саган с благодарностью перенес в роман, и у него получилось, что изготовленный из антигравитирующего вещества переходной канал был устойчив, а действующие в нем силы лишь незначительно отличались от земного тяготения. Расчеты Торна и его коллег показали, что если вход и выход подпространственного канала окружить шарообразным металлическим экраном, то энергия антигравитирующего вакуума внутри канала понизится вполне достаточно для сдерживания его от схлопывания. Правда, нужно еще придумать способ построения входного портала, скажем, воспользовавшись для этого выращенным в искусственных условиях микроколлапсаром. Конечно, пока еще очень рано говорить о создании подобных конструкций, и это скорее грандиозная задача для космических инженеров далекого будущего. С оговоркой — если физики смогут своевременно предоставить в их распоряжение экзотический антигравитирующий материал с отрицательной энергией.

Самое любопытное, что, двигаясь вдоль подпространственной червоточины, можно попасть как в отдаленный участок Метагалактики, так и в другую временную эпоху. Поэтому космическая система кротовых нор, подобная описанной в романе Сагана, могла бы служить своеобразной машиной времени, перенося из прошлого в отдаленное будущее и обратно — в наше настоящее и далекое прошлое.

Глава 16. Машина времени

Есть у времени такие свойства, которые ставят в тупик и теорию относительности, и квантовую теорию. Эти теории многое сказали нам о времени, но они не способны ответить на первый и самый простой из всех вопросов: почему время идет?

А.Д. Чернин. Физика времени

О возможности свободно двигаться во времени и в будущее, и в прошлое написано немало произведений. Наверное, авторы ни в малейшей степени не сомневались, что их вымысел относится к области чистейшей фантазии, и рассматривали его только как литературный прием.

Весь опыт человечества и опыт науки заставлял считать, что путешествия во времени невозможны. В пространстве можно двигаться. Скажем, на Земле можно путешествовать в разных направлениях, можно и возвращаться на исходное место. Но во времени по своему желанию, казалось бы, двигаться мы не можем и вынуждены пассивно «плыть» вместе с его потоком. Этим свойством, как считалось, время кардинально отличается от пространства.

И.Д. Новиков. Куда течет река времени?

Создание машины времени, конечно же, является одной из самых привлекательных загадок современной науки.

Не успели затихнуть бурные дискуссии вокруг машин времени из замерзших сколлапсировавших звезд (иногда их называют Т-агрегатами Сагана—Торна), как появился ряд интересных работ большого энтузиаста хронофизики — теоретика Давида Дойча (р. в 1953 г.). Он не только рассмотрел различные варианты путешествий во времени, но и предложил оригинальные решения для возникающих при этом парадоксов, известных еще со времен выхода в 1895 г. романа Герберта Уэллса «Машина времени».

Теория относительности не отрицает возможность путешествия в будущее — для этого надо всего лишь совершить космический полет с околосветовой скоростью. Тогда космонавты вернутся через много лет гораздо более молодыми, чем их земные сверстники. Собственно говоря, на этом и основывается знаменитый «парадокс близнецов». Однако положения теории относительности не допускают путешествий в прошлое, ведь при этом могут нарушиться принципы причинности. В теории относительности эволюция любого объекта в пространстве-времени описывается мировой линией в четырехмерном пространственно-временном континууме. Исследуя ландшафт пространства-времени, можно получить настолько сильно искривленные мировые линии, что они фактически окажутся замкнутыми. Существование в природе замкнутых мировых линий в свое время исследовал немецкий математик Курт Гедель (1906–1978). Замкнутые мировые линии, известные в научно-популярной и фантастической литературе как «петли времени», появляются в окрестности массивных черных дыр. Так, из предыдущей главы мы знаем, что Кип Торн показал возможность образования так называемых петель времени в туннеле, соединяющем систему замороженных звезд. Другой английский космолог Ричард Готт, развивая теорию суперструн, доказал, что прохождение таких струн сквозь друг друга должно порождать петли времени.

Двигаясь по петле времени, «хрононавт» из будущего может встретиться с самим собой в прошлом и, повлияв на уже состоявшиеся события, замкнуть петлю времени логическим парадоксом. Убедившись, что петли времени не противоречат теории относительности, физики попробовали избавиться от логических парадоксов путем ввода неизвестного нам закона природы, запрещающего вмешиваться в собственное прошлое.

Мы уже рассказывали про кипение физического вакуума на сверхэлементарном уровне пространства-времени, и именно там квантовая физика указывает на возможность возникновения множества микроскопических замкнутых мировых линий.

Совершенно необычную попытку решения логического парадокса «петель времени» предпринял в середине прошлого века американский физик Хью Эверетт (1930–1982), создав теорию «множественных вселенных». Согласно этой теории, существует множество вселенных, в точности подобных нашей, но с иными вариантами текущих событий (см. цветную вкл.: рис. Ц16).

Однокашник автора по Харьковскому университету, ставший мировой величиной в области квантовой космологии, Александр

Виленкин в своем научном бестселлере «Мир многих миров» так рассказывает об этом:

«...В эвереттовской картине мира существует ансамбль вселенных со всеми начальными состояниями. Большинство из них — «мерцающие» вселенные планковского размера, мгновенно возникающие и тут же мгновенно прекращающие свое существование. Но, помимо них, есть и вселенные, которые туннелировали в большие размеры и стали инфляционно расширяться. Ключевое отличие от копенгагенской интерпретации состоит в том, что все эти вселенные не просто возможны, а вполне реальные. Однако наблюдаться могут только большие вселенные, поскольку в «мерцающих» невозможно появление наблюдателей.

Все входящие в ансамбль вселенные совершенно независимы друг от друга. Каждая имеет собственное пространство и собственное время. Вычисления показывают, что наиболее вероятными, а значит, и самыми многочисленными среди туннелирующих вселенных, являются те, что имеют наименьший начальный радиус и наивысшую плотность энергии ложного вакуума. Есть все основания предполагать, что наша Вселенная зародилась как раз такой...»⁷.

Теория Эверетта вызвала (и вызывает до сих пор) бурные дискуссии, создав образ Мультивселенной или Мультиверса, где совершенно независимо существуют самые разные варианты развития действительности. Сам Эверетт не стал профессиональным ученым, уйдя в бизнес, и его идеи стал развивать его учитель, знаменитый космолог Джон Уилер. Именно ему принадлежит известная «железнодорожная аналогия», согласно которой существуют особые узлы реальности Мультивселенной, в которых сходятся множество «железнодорожных путей», ведущих в копии вселенных. В зависимости от того, какое действие предпримет «стрелочник» узла реальности, поезд Вселенной двинется по колею той или иной из этих копий. Естественно, что прошлое, настоящее и будущее в каждой из этих копий различны и представляют собой вероятный сценарий истории конкретного мироздания.

Идеи Эверетта — Уилера возродили интерес и к многопараметрическим идеям времени со скрытыми дополнительными временными измерениями. Тогда-то и вспомнили об удивительной концепции мира с тремя пространственными и тремя временными измерениями, предложенной еще в 50-х годах в публикации знаменитого изобрета-

⁷ Виленкин А. Мир многих миров. М.: Астрель, 2010.

теля — советского авиаконструктора Роберта Людвиговича Бартини (1897—1974). Его необычная теория отражает не только перемещение пространства во времени, но и саму скорость с ускорением, совершенно по-особому задающие течение любого процесса и «проявление» материальных тел в окружающей нас реальности.

Однозначно ответить на вопрос о дополнительных временных измерениях весьма затруднительно, ведь еще академик А.Д. Сахаров отмечал, что многообразие природы в принципе позволяет существовать мирам и с несколькими временными переменными. Он сделал наброски концепции для вселенных с бесконечным числом времен, различающихся только по их проявлениям в объективной реальности материального мира. Вполне естественно, что подобные миры могут существенно различаться по своим качествам, поскольку в одних могут образовываться устойчивые атомы и сложные молекулы, обеспечивая возникновение жизни и разума, а в других пепел Большого Взрыва так и будет представлять собой невообразимый хаос из элементарных частиц и полей...

Другое очень интересное направление «темпоральных» исследований связано с анализом течения времени в первичной квантовой неоднородности новорожденной Вселенной. Существуют теоретические концепции, в которых само время нашей Вселенной сформировалось как процесс в самом начале начал, породив при этом объекты с отличающимися временными свойствами.

А можно ли представить себе облик многомерного мира Бартини — Сахарова?

Поразительно, но вначале мы вряд ли даже заметим какие-либо кардинальные отличия от нашего четырехмерного континуума и, лишь внимательно приглядевшись, сможем зафиксировать ряд «физических чудес». Некоторые тела двигались бы слишком быстро, стремительно перемещаясь в пространстве, а иные возникали бы прямо из пространства и через некоторый период так же внезапно исчезали бы из него. Картина выглядит явно абсурдной, поскольку из-за множества временных параметров тут нарушены причинно-следственные связи, так что причина появления некой мировой линии и следствие ее эволюции меняются местами.

Вообще говоря, тело с «иновременной» траекторией может наблюдаться в нашем времени только в момент пересечения его и нашей траекторий. Это порождает еще один любопытный парадокс — совмещение координат «транстемпоральных» объектов может просто привести к их мгновенному взаимоуничтожению в процессе своеобразной «временной аннигиляции».

Как видно, в своей глубине многовременной мир выглядит довольно непривычно и даже может быть весьма небезопасен из-за «транстемпорального» совмещения материальных тел, могущих вызвать взрыв с колоссальным выделением энергии, наподобие вспышки новой звезды.

Уже много десятилетий ведутся споры вокруг течения времени в гипотетических антимирах. Все началось с выступления выдающегося физика прошлого века Ричарда Филипса Фейнмана (1918–1988), который в свойственной ему парадоксальной манере мышления предположил, что наш мир наполнен «призраками будущего», которое нам приносят античастицы... А дело в том, что, по мысли Фейнмана, античастицы – это обычные частицы, но движущиеся в обратном направлении времени – из будущего в прошлое!

К сожалению, Фейнман так и не предложил проверочных экспериментов для своей блестящей гипотезы, и физики, давно уже генерирующие снопы античастиц и даже конструирующие из них антиатомы на гигантских ускорителях-коллайдерах, так и не смогли подтвердить или опровергнуть идеи гениального теоретика. Между тем здесь возникают довольно любопытные вопросы. Поскольку реликтовых тел с повернутыми временными траекториями тоже, по видимому, нет в природе, можно ли повторить историю антивещества и научиться самим производить «материю с иным временем» в земных условиях? К сожалению, разумного ответа на данный вопрос еще не получено и можно только надеяться, что в отдаленном будущем удастся проследить поведение тел, «собранных» из антиатомов...

Сегодня считается установленным, что течение времени зависит от скорости перемещения тел, характера их движения и от структуры окружающего пространства (наличия и расположения искривляющих его центров масс). На очереди построение реальных, с точки зрения современной физики, схем перемещения во времени. Какова же здесь может быть роль квантовой физики?

С помощью квантовой теории можно решить много трудных вопросов строения Т-агрегатов: сконструировать «вход» и «выход» машины времени, а также канал межвременного перехода. При этом можно радикально «развязать» все петли времени, применив многомировую интерпретацию квантовой механики. «Хрононавт», путешествуя во времени, никогда не сможет внести каких-либо изменений в исходную реальность, поскольку он всегда будет находиться в иных мирах. При этом можно представить занятную ситуацию, когда независимые миры выстраиваются во временную последовательность, в которой каждый из миров в своем развитии *абсолютно копирует*

ушедших в будущее соседей. Вот в таком Многомирье можно было бы путешествовать и в прошлое, и в будущее, не опасаясь каких-либо петель времени и наблюдая при этом неискаженную реальность истории собственного мира.

В подобных теоретических схемах миры Многомирья напоминают костяшки на бухгалтерских счетах, нанизанные на единую стрелу общего времени Мультиверса. Каждый хроноквант⁸, или хронон, (10^{-44} с) в сингулярности Большого Взрыва возникает новый мир, отправляясь в путешествие по стреле времени. В этой практически бесконечной череде вселенных действует и собственное время, показывающее возраст каждого конкретного мира. Оно отражает перемещение по стреле времени, как спидометр автомобиля показывает время поездки по пройденному расстоянию при строго определенной скорости. Так связь «внешнего» и «внутреннего» времен образует единую структуру Мультиверса.

Итак, чем больше мы с вами узнаем про удивительное четвертое измерение в нашей реальности, тем сложнее предстает так и не решенная задача науки о прояснении природы этого в высшей степени странного понятия «время». Пока же только ясно, что время — это настолько глубинное, фундаментальное свойство окружающей нас реальности, что всякая попытка углубиться в пределы уже известных его свойств неминуемо выводит в новую фантастическую реальность науки будущего.

⁸ Эта мельчайшая частица длительности была введена как своеобразный неделимый «атом времени» в начале прошлого века «отцом» кванта Максом Планком. Иногда используется еще одно название — «планковское время».

Глава 17. Проблема Пуанкаре

Мы не должны выносить то или иное математическое утверждение за рамки математической языковой практики и, в свою очередь, рассматриваем последнюю как неотъемлемую часть нашего общего языка. Математика, как его функциональная часть, служит для того, чтобы многое сообщать об объектах окружающего мира. Именно здесь лежит ключ к ответу на вопрос о конвенционализме. Принимаемые нами соглашения должны как-то «работать», т. е. помогать нам каким-то образом следовать природе, «подражать» ей. Можно было бы, например, принять решение изменить наши математические соглашения, исключив, скажем, понятие иррационального числа. Но оно необходимо в наших взаимоотношениях с природой, а именно природа, в конечном счете, служит мерилom нужности принимаемых нами соглашений, как математических, так и всех прочих.

У. Барретт. Иллюзия техники

Пуанкаре занимал по отношению к физическим теориям несколько скептическую позицию, считая, что вообще существует бесконечно много логически эквивалентных точек зрения и картин действительности, из которых ученый, руководствуясь исключительно соображениями удобства, выбирает какую-то одну. Вероятно, такой номинализм⁹ иной раз мешал ему признать тот факт, что среди логически возможных теорий есть такие, которые ближе

⁹Номинализм — философское учение, согласно которому имена свойств, классов и отношений не являются собственными именами, т. е. именами отдельных единичных «сущностей» — реальных или идеальных, а суть только общие имена, своего рода переменные, вместо которых можно подставлять имена единичных сущностей (например, вместо имени «человек» — имена «Петр», «Павел», «Анна»,

к физической реальности, во всяком случае, лучше согласуются с интуицией физика и тем самым больше могут помочь ему... Философская склонность его ума к «номиналистическому удобству» помешала Пуанкаре понять значение идеи относительности во всей ее грандиозности.

Л. де Бройль. По тропам науки

Среди окончательно не решенных задач математики «Проблема Пуанкаре» выделяется своим мировоззренческим и особенно «космологическим» значением. Гипотеза Пуанкаре считалась одной из величайших математических загадок, а ее решение — важнейшим достижением в математической науке, ибо оно моментально продвинет вперед исследования проблем физико-математических основ мироздания. Виднейшие умы планеты прогнозировали ее решение лишь через несколько десятилетий, а Институт математики Клея в Кембридже, штат Массачусетс, внес проблему Пуанкаре в число наиболее интересных задач тысячелетия, не решенных математической наукой. За решение каждой из таких задач была обещана премия в 1 млн долл.

Эта математическая гипотеза (сформулирована выдающимся французским математиком Анри Пуанкаре (1854–1912) в 1904 г., (рис. 2)) относится к очень непростой для восприятия области математики — топологии¹⁰. Подобно тому как арифметика формирует из цифр числа, топология оперирует пространствами многообразий. *Многообразия* — это и есть особым образом устроенные пространства самой различной размерности. Топологически двумерную сферу можно сравнительно легко представить как планетарную поверхность, например лунную или земную. Но трехмерный шар в четырехмерном пространстве вообразить себе уже довольно сложно.

«Мария» и пр.). Иначе говоря, общие имена применяются не к классу вещей «как целому», а порознь к каждой отдельной вещи из некоторой совокупности (множественности), которую называют классом, но которую нельзя понимать как вещь или субстанцию: классы не существуют как вещи, а только как мысленные образы или абстракции.

¹⁰ Топология — раздел математики, занимающийся изучением свойств фигур (или пространств), которые сохраняются при непрерывных деформациях, таких, например, как растяжение, сжатие или изгибание. Непрерывная деформация — это деформация фигуры, при которой не происходит разрывов (т.е. нарушения целостности фигуры) или склеиваний (т.е. отождествления ее точек).

В 1904 г. Пуанкаре принялся за создание математического фундамента топологии, что привело его в конечном итоге к довольно необычной гипотезе строения Мироздания. В истории науки эту абстрактную математическую проблему, приводящую к важнейшим космологическим выводам, так часто и называют — топологическая гипотеза (или теорема, задача, проблема) Пуанкаре.

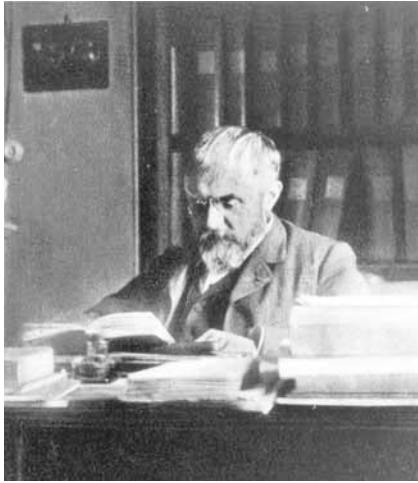


Рис. 2. Жюль Анри Пуанкаре — выдающийся французский ученый

Все началось в 1900 г. с публикации статьи Пуанкаре из области алгебраической геометрии, где он доказывал, что если определенные математические качества трехмерной поверхности совпадают с подобными качествами у сферы, то и сама поверхность является сферической. Однако позже, в 1904 г., Пуанкаре нашел ошибку в своих рассуждениях и на ее основе дал правильную формулировку проблемы, которая и стала называться его именем. Довольно долго проблема Пуанкаре не привлекала к себе внимания, а между тем она могла бы существенно дополнить космологическую составляющую Общей теории относительности. Возникший конфликт приоритетов открытия нового релятивизма Пуанкаре и Эйнштейном отнюдь не стимулировал соответствующие исследования теоретиков, в своем подавляющем большинстве признававших определяющий вклад Эйнштейна.

В топологии многомерных многообразий действуют свои законы, описывающие, как можно «правильно» деформировать поверхности.

Например, эластичный шар можно всячески скручивать, растягивать и сжимать, но нельзя получить из него, например, тор — бублик, не разорвав его поверхность. На математическом языке это звучит так: «Сферическая поверхность негомеоморфна тороидальной». Проще говоря, данные поверхности невозможно отобразить одну на другую, поскольку они совершенно различны по своим топологическим свойствам. Так, все сферические поверхности от геоида (истинная форма Земли) до груши или блина гомеоморфны друг другу. Здесь можно сделать и далеко идущий вывод о том, что любая замкнутая двумерная поверхность без разрывов и отверстий топологически гомеоморфна двумерной сфере.

Здесь следует заметить, что, вообще говоря, любой гомеоморфизм можно рассматривать как некое непрерывное преобразование данной поверхности (необязательно многомерной) самыми различными деформациями, сохраняющими ее топологические свойства. К примеру, гомеоморфизм позволяет непрерывным преобразованием превратить чашку с ручкой в велосипедную шину, а шарик от пинг-понга — в грушу. Таким образом, топологические многообразия, которые посредством гомеоморфизма можно превратить друг в друга, с топологической точки зрения считаются *эквивалентными*.

К сожалению, топология проблемы Пуанкаре далеко не так наглядна, поскольку речь в ней идет о трехмерных многообразиях, таких как поверхность четырехмерного шара. Именно для таких топологических структур Пуанкаре в 1904 г. высказал гипотезу, что их можно всячески преобразовывать в границах одного класса (той же четырехмерной сферы или тора) без разрывов. Иначе говоря, французский ученый предположил, что если любая замкнутая петля, лежащая на трехмерной сфере, может быть стянута в одну точку, не покидая при этом поверхности, то такая поверхность гомеоморфна трехмерной сфере. Уже вскоре после того, как Пуанкаре сформулировал свою задачу, стало ясно, что ее решение будет чрезвычайно сложным.

Ситуация несколько изменилась лишь после нескольких публикаций Джона Генри Константина Уайтхеда (1904–1960) — выдающегося английского математика, основателя некоторых специальных разделов топологии. В конечном итоге его попытки решить проблему Пуанкаре были признаны неверными, однако сам процесс поиска решений вывел к открытию новых классов трехмерных поверхностей. Это значительно продвинуло теорию, названную *топологией низших размерностей*. За этим последовали аналогичные работы других математиков, к сожалению, также не достигших успеха, и интерес к проблеме Пуанкаре уже не ослабевал до наших дней.

Многочисленные популярные книги по геометрии рассказывают о топологии как о довольно необычном разделе математической науки, в которой два предмета сравниваются только по количеству разрывов, связей и отверстий. Поэтому в топологии стакан ничем не отличается от гигантского бака, бублик — от циклопической шины карьерного самосвала, а мандарин — от Солнца. Разумеется, при этом топология остается очень сложной наукой с глубоким содержимым, изучающей многочисленные объекты и их разнообразные свойства.

Главным математическим объектом проблемы Пуанкаре является некая гиперсфера — сфера в четырехмерном пространстве (рис. 3).

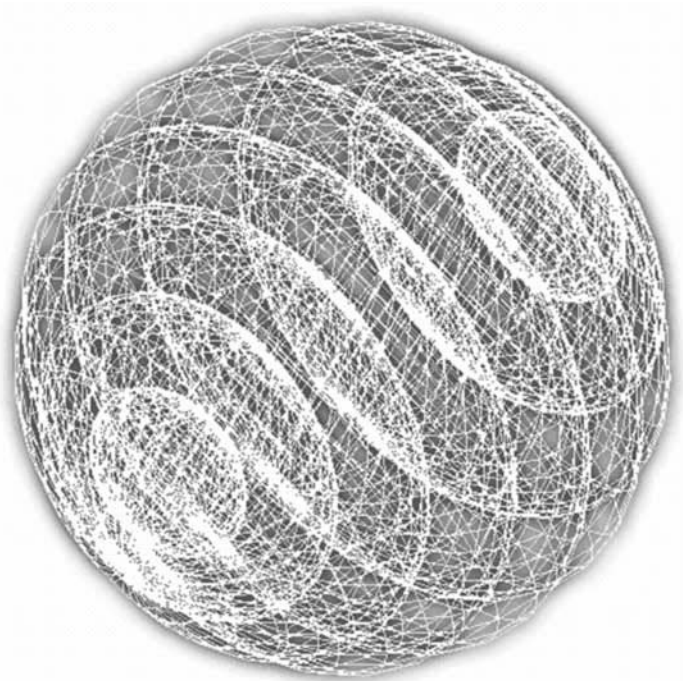


Рис. 3. Проективное изображение четырехмерной гиперсферы

Тогда проблема Пуанкаре в упрощенном виде может звучать так:

Если некая трехмерная поверхность не содержит разрывов и отверстий, которые можно было бы стянуть в точку (математически «зашить»), то она может быть преобразована в сферу.

Получается, что, согласно проблеме Пуанкаре, которую в данном случае лучше назвать гипотезой, каждая односвязная трехмерная поверхность может быть гомеоморфна соответствующей трехмерной сфере четырехмерного сфероида. При доказательстве гипотезы Пуанкаре выяснилось, что к ней примыкает много интересных задач из других областей математики, например из вычислительной топологии — важного раздела теоретической кибернетики. Так возникла алгоритмическая версия проблемы Пуанкаре, в которой каждая трехмерная поверхность задается неким дискретным кодом. Однако главным, конечно же, остается космологический аспект этой математической задачи. Очень кратко его можно было бы сформулировать как вложенную идею о том, что в структуре нашего Мироздания возможны две подструктуры пространства-времени.

Почему же, согласно Пуанкаре, математика предполагает существование именно двух типов пространственных континуумов: с «отверстиями или вырезами» и без оных? Как строится пространственно-временной континуум с отверстиями и как существует пространство в ином варианте? И как представить в физическом плане содержание «вырезов пространства», не говоря уже о его эволюции и «растворении» в пространстве второго рода?

Все эти вопросы принимают весьма любопытный вид, будучи приложены к нерешенной задаче науки о рождении нашего Мира. В контексте проблемы Пуанкаре это показывает, что Главная космологическая сингулярность вырождается в точечный объект, подобный материальной частице, в то время как транссингулярная сущность Большого Взрыва являет собой «вырез пространства» с непонятным содержимым без пространства и времени.

Получается, что «космологическая» интерпретация гипотезы Пуанкаре может выглядеть так: топологический образ новорожденной Вселенной не может поменять свое «многообразие» в процессе дальнейшей эволюции. Или еще проще — если наш мир родился шаром, то он никак не может закончить свое существование «трубой» или «бубликом».

В более строгой интерпретации можно предположить, что Вселенная обладает свойствами односвязного компактного трехмерного многообразия, ну а гипотеза Пуанкаре утверждает, что в данном случае наш Мир в известном смысле неотличим от трехмерной сферы.

Если сопоставить данные топологические выводы с моделью вечной инфляции Вселенной, то получается, что пространственно-вре-

менной континуум должен содержать разрывы — прообразы квантовых флуктуаций, рождающих новые миры Мультивселенной. Ну и конечно же, анализ проблемы Пуанкаре в очередной раз приводит к мысли о наличии у нашего Мира дополнительных пространственно-временных измерений.

Американский математик Моррис Клайн (1908–1992), широко известный своими работами по философии и истории, в свое время подчеркивал, что, хотя математика и является продуктом чисто человеческого разума, она открывает доступ ко многим, если не сказать всем, тайнам природы, превосходя все возможные ожидания. Как это ни странно звучит, но именно весьма далекое от текущей реальности математическое абстрагирование так много дало различным прикладным дисциплинам. Для отвлеченных мыслителей типа Пуанкаре математическое конструирование всегда было неиссякаемым источником восторга и удивления тем, что природа в полной мере соответствует умозрительным математическим формулам.

Итак, перед нами абстрактная геометрическая или, точнее, топологическая проблема, которая определенно сильно повлияла на умонастроения великого французского метафизика (так со времен Аристотеля называют ученых, занимающихся философией науки). Это было какое-то особое влияние, заставившее Пуанкаре связать в один тугой узел логических построений конвенционализм, релятивизм и топологию иных измерений. Что предстало перед изумленным внутренним взором ученого, когда ему удалось распутать эту научную проблему?

Однако проблема Пуанкаре при всей своей загадочности предполагала еще и решение, и это решение тоже открывало нечто принципиально новое в облике нашего Мира...

И вот наступил судьбоносный для решения проблемы Пуанкаре ноябрь 2002 года, когда российский математик Григорий Яковлевич Перельман приступил к публикации доказательства гипотезы Пуанкаре в Интернете. На протяжении восьми месяцев он выложил три оригинальные работы на сайте нерецензируемого электронного архива¹¹. Как любая научная работа, математическое доказательство должно иметь вполне определенную форму изложения, ограниченную рядом правил. Обычно оно начинается с аксиоматизации того или иного утверждения, а затем, путем ряда логических выкладок,

¹¹ <http://arxiv.org/abs/math.DG/0211159>, <http://arxiv.org/abs/math.DG/0303109>, <http://arxiv.org/abs/math.DG/0307245>

подводит к конечному выводу, подтверждающему исходные предпосылки. В отличие от экспериментальных или прикладных научных результатов, основанных на опытных данных, доказательства математических теорем, как правило, не подвергаются ревизии и хотя бы частичному пересмотру и являются окончательными. Однако все это в большей степени справедливо для рецензируемых изданий, досконально проверяющих логику доказательств и основывающих свое решение о публикации на авторитетных оценках экспертов-специалистов. К тому же солидные журналы во избежание предвзятости очень тщательно выбирают рецензентов, представляя им авторские материалы анонимным образом. Все эти традиции были нарушены Перельманом в электронной публикации результатов своих феноменальных исследований.

Доказательство теоремы Пуанкаре, данное русским математиком, основано на оригинальном методе вывода неких уравнений «плавной топологической эволюции» для широкого класса геометрических объектов, напоминающем некоторые приемы, применяемые в математической и теоретической физике. Исходная поверхность в ходе этой эволюции будет деформироваться и, как показал Перельман, в конце концов плавно перейдет именно в сферу.

Глава 18. Мир многих миров

Математические теоремы, подобно физическим утверждениям, могут быть формально не обоснованными, но экспериментально проверяемыми гипотезами. Иногда они подлежат пересмотру, но надежным критерием их правильности служит их соответствие реальности.

Г. Вейль. Философия математики и естественных наук

Группа симметрии может измениться таким образом, что это станет причиной образования совершенно иной вселенной. В некоторых из таких вселенных протон может оказаться неустойчивым и быстро распасться на позитроны. В таких вселенных невозможна известная нам жизнь, они быстро распадутся на безжизненное облако электронов и нейтрино. В других вселенных распад симметрии теории великого объединения может пойти иным путем — будет больше устойчивых частиц, таких как протоны. В такой вселенной могло бы существовать огромное разнообразие новых неизвестных химических элементов. Формы жизни в таких

вселенных были бы более сложными, чем в нашей, так как там соединения, подобные ДНК, создавались бы из большего количества элементов.

М. Каку. Параллельные миры. Об устройстве Мироздания, высших измерениях и будущем Космоса

При знакомстве с нерешенными задачами теоретической физики и математики неизменно встает вопрос, из которого рождается еще одна грандиозная нерешенная задача науки. Является ли окружающая нас объективная реальность единственной или множественной?

Хотя мысль о высших пространственных измерениях пока еще выглядит неподтвержденной экспериментально умозрительной гипотезой, эта научная спекуляция находит положительный отклик в работах многих видных теоретиков. Это происходит несмотря на то, что сама физика во многом сложилась как экспериментальная наука и лишь с начала прошлого века ее теоретическая часть получила мощный «квантово-релятивистский» импульс развития. Вполне естественно, что далеко не все «сумасшедшие» идеи теоретиков обязательно реализуются в природе, но и сам отрицательный результат приносит в данном случае немало пользы.

К нерешенным задачам современной теоретической науки относятся также исследования очень необычных представлений о многомерных мирах, чем-то напоминающих нашу четырехмерную Вселенную, но имеющих большее число измерений. Между тем в глубинах иных измерений могут скрываться удивительные существа, обладающие рядом принципиальных отличий, например таких, как тринокулярное зрение с расположением третьего глаза на затылке. Это следует из того, что в сильно искривленном пространстве живым существам пришлось бы воспринимать окружающий их мир тремя, а может быть и большим количеством глаз.

Собственно говоря, по существующим теоретическим представлениям, наш Мир так или иначе должен представлять собой многомерную конструкцию. По космологическим сценариям физиков-теоретиков наш Мир по трем направлениям являет собой расширяющийся пространственно-временной континуум, а по четвертому — окружность невообразимо малого радиуса, выражаемого десятичной дробью с тридцатью тремя нулями, что значит где-то в 10^{20} раз меньше адрона — нейтрона или протона.

Еще один путь к высшим размерностям Многомирья (см. цветную вкл.: рис. Ц17) лежит через уже рассмотренную задачу создания

Теории Всего. В этом случае для объединения всех известных сил в природе потребуется не менее шести новых измерений. С другой стороны, исследования, основанные на теории симметрий, показывают, что имеются всего два варианта 10- и 11-мерного пространственно-временного континуума, более или менее вписывающегося в реальность нашего Мира. Понятно, что здесь еще далеко до однозначности, но поиск продолжается. Структура многомерных пространств непрерывно усложняется и в то же время рационализируется методами компактификации, «свертывающей» дополнительные степени свободы до сверхмикроскопических размеров, никак не обнаруживающих себя в нашей реальности.

Вообще говоря, высшие размерности могут быть «впаяны» в метрику пространства-времени совсем иным образом, чем в нашем Мироздании. Это могут быть и вовсе не метрические параметры, входящие в геометрию многомерных пространств, а некие дробные размерности, может быть даже динамического характера, периодически изменяющиеся в зависимости от неизвестных факторов. Ясно, что в подобном многомерном многомирье сверхсложные геометрии пространства скорее всего приведут к совершенно иной физике.

Дополнительные измерения могут как бы «окольцовывать» наш Мир так, что он никак не будет проявлять себя во «внешнем» пространстве или, наоборот, будет проявлять себя весьма необычным образом — как элементарная частица. Тут возможно много вариантов, и среди них один, далеко не самый фантастичный: наша Вселенная со всем своим содержимым летит в чьем-то коллайдере, чтобы через мгновение встретиться со встречным потоком таких же частиц-миров...

Если исходить из подобных теоретических построений, то получается, что почти любая элементарная частица в принципе может оказаться естественным порталом в иномирье иных измерений. Проникнув через ее поверхность, мы можем очутиться в иной Вселенной с трудновообразимым содержимым, причудливыми галактиками, населенными странными цивилизациями. Из чужого многомерного континуума наша Вселенная предстала бы частицей, сжавшейся до микроскопических размеров. Так, путешествуя по мирам-частицам, мы могли бы встретить нечто совершенно удивительное, когда размерности меняются своими местами, так что наше странствие по иномирию вполне могло бы продолжаться до бесконечности — не только в пространстве, но и во времени.

Поразительно, но гипотеза многомерных миров-частиц даже допускает опытную проверку. Для того чтобы наша Вселенная выглядела частицей с микроскопическими размерами и массой, необхо-

димо, чтобы она имела некоторую строго определенную плотность материи, где-то порядка 10^{-29} г/см³. Пока данные о регистрируемой средней плотности несколько ниже — примерно 10^{-30} г/см³, но понятно, что эта цифра вполне лежит в пределах допустимой погрешности.

Есть еще одна невероятная возможность для миров-частиц: они могут проявить себя как... квантовый микроколлапсар. Такую возможность вполне можно рассматривать для определенного класса вселенных многомерного пространства-времени. Собственно говоря, мы уже упоминали об этом выше, когда касались устойчивости этих призрачных мирозданий. Но структура миров-частиц может быть и вполне устойчивой, тем более что вселенные многомерного пространства-времени могут быть отделены друг от друга областью виртуальной геометрии. Все эти рассуждения и теоретические построения так или иначе сводятся все к тому же крайне неприятному выводу: в области виртуальной геометрии многомерного пространственно-временного континуума наш «внутренний» Мир абсолютно ничем не отличается от определенного сорта «внешних» элементарных частиц. И это не только потому, что в подобном «перевернутом» многомирье все пространственные и временные размеры глубоко относительны. Главное, что тут относительны сами свойства вселенных и микрочастиц.

Глава 19. Поиски омега-континуума

Трагедия нашей цивилизации в том, что человечество лишается величайших озарений. Это происходит потому, что часть людей ничего не знает о новейших открытиях науки, которые влияют на нашу жизнь, сознание и творчество, и думает, что к ним это никакого отношения не имеет. А другая часть людей настолько погружена в эмоционально-художественный мир, что не подозревает, что наука находится в той же плоскости, что и самые смелые фантазии, но необозримо далеко превосходит их по внутреннему содержанию.

Б. Грин. Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории

Некоторые физики, привлекая новейшие достижения науки, построили несколько правдоподобных, хотя и в высшей степени гипотетических схем, которые должны подтвердить реальность создания космических порталов, или ворот, в другую вселенную. Доски физических аудиторий по всему миру испещрены абстракт-

ными уравнениями: физики вычисляют, возможно ли использование «экзотической энергии» и черных дыр для поисков туннеля, ведущего в другую вселенную. Может ли развитая цивилизация, по технологическим разработкам обгоняющая нашу на миллионы и миллиарды лет, воспользоваться известными законами физики для перехода в другую вселенную?

М. Каку. Параллельные миры

Рассказ о нерешенных задачах науки, связанных с иными мирами и измерениями, был бы не полон без упоминания особых точек подпространственного иномирья, через которые вселенные Мультиверса связываются воедино. У них много имен, пришедших из околонаучной философии, но сегодня чаще всего можно услышать две интерпретации: «особые точки омега-континуума» и «Алеф-точки» (см. цветную вкл.: рис. Ц18).

Тем не менее именно с философской точки зрения одной из наиболее интересных и загадочных теорий, описывающих гипотетическую многомерную Вселенную, является гипотеза омега-пространства точки Алеф. Изначально так названа первая буква каббалистического алфавита, где она обозначает некое мистическое место полного познания, точку-образ, попав в которую, можно сверхъестественным образом воспринимать весь спектр окружающих явлений, видеть их причины и результат дальнейшего развития. Проще говоря, острие образа Алеф-точки — это полное осознание динамики эволюции Мироздания. Эта буква-знак чем-то напоминает фигурку человека, указывающего на небо и на землю, как бы давая понять, что мир целостен в своем материально-диалектическом единении.

В топологии многомерного пространства-времени точка Алеф тесно связана с понятием омега-континуума — некоего «вырожденного» топологического многообразия. Саму точку Алеф можно представить в виде некоего экстремума или узла многомерного пространства, откуда можно обозревать весь мир множества миров — Мультиверс в целом. Причем не только обозревать, но и перенестись мгновенно в любую точку многомерного Мироздания.

В теории вероятностей элементарные события или события-атомы — это исходы случайного эксперимента, из которых в эксперименте происходит ровно один. Множество всех элементарных событий обычно и составляет омега-пространство.

Элементарные события могут иметь вероятности, которые строго положительны, равны нулю, неопределенны, или возможна любая

комбинация из этих вариантов. Например, любое дискретное вероятностное распределение определяется вероятностями того, что может быть названо элементарными событиями. Напротив, все элементарные события имеют вероятность нуль для непрерывного распределения. Смешанные распределения, не будучи ни непрерывными, ни дискретными, могут содержать события-атомы, которые могут мыслиться как элементарные события с ненулевой вероятностью.

Представим теперь, что мы находимся над омега-пространством в некой «наивысшей» точке нашей псевдореальности, откуда чудесным образом раскрывается вся условная перспектива всех без исключения событий, происходящих во Вселенной. Демону-наблюдателю¹² в этих точках предстала бы вся непрерывность физического континуума от суперструнной основы до вселенских сот — скоплений галактик. А если бы наш сверхъестественный исследователь точно так же развернул перед собой «ткань полотна времени», то его пораженный взгляд зафиксировал бы множество цепочек из «атомов времени» — хрононов, или хроноквантов, составляющих последовательные квантовые мгновения на летящей в бесконечность стреле времени.

Структуру дискретно-темпорального Мультиверса можно было бы описать с учетом всех известных моделей времени. Например, во «внешнем» пространстве, где происходит генерация и развитие миров, время выглядит субстанциально-статическим, а в собственных границах внутреннего многообразия нашего Мира временные отношения уже можно считать реляционно-динамическими¹³.

Подобная концепция пространства-времени может объединить фрагментарные модели, справедливые для определенного уровня организации материи, консолидируя законы развития микро- и мегаструктур в окружающем мире. Отдельный вопрос составляет вид связи между последовательными мирами Мультиверса. Здесь многое

¹² Демон (физический) или демон Максвелла — согласно научным традициям, заложенным К. Максвеллом, является иллюзорной сущностью, способной наблюдать и регулировать процессы, невозможные в повседневной реальности.

¹³ В философии времени рассматриваются четыре основные концепции: *статическое время* — все моменты существуют вечно и неизменно, как череда застывших картин; *динамическая модель времени* — ни одно мгновение не повторяется и навсегда исчезает в невозвратном прошлом; *субстанциональная модель времени* — время представляется таким же реальным и материальным, как и прочие физические процессы и явления; *реляционная (относительная) модель времени* — каждый момент времени выражает только *отношение* к предшествующему и последующему состояниям.

еще не ясно, и необходимы дополнительные исследования, но уже сейчас можно сказать, что основой для построения структуры Мультиверса могут служить его волновая функция, квантовое чистое запутанное состояние, декогерентизация и сепарация.

Естественно считать, что всякая новая теория многомерно-го иномирья со своими Алеф-точками представляет в своей основе лишь относительную истину, но это, конечно, не дает оснований для априорного непризнания внесенных ею новых идей и понятий. Хронофизические понятия в той или иной форме, несомненно, будут претерпевать дальнейшее развитие, и, скорее всего, их эволюция пойдет в сторону дальнейшего отхода от классических представлений квантовой механики. По мере структурирования подобной физической реальности становится ясно, что развитие новых представлений будет сопровождаться возникновением целого ряда философско-метафизических вопросов, связанных с анализом «многовекторности стрел времени» окружающего материального мира. Подобные вопросы прямо или косвенно касаются связи между средствами наблюдения мультитемпоральных явлений и параметрами микрообъектов, а также фундаментальных понятий вероятности в новой формулировке хроноквантового принципа причинности.

Таким образом, вместо библейских сказаний о едином месте и времени «творения сущего» мы неожиданно оказываемся в «точке Алеф» как экстремуме омега-пространства событий, содержащих компактифицированные мировые линии еще «не проявленной» реальности. Почему же столь абстрактный и по-своему красивый образ так всполошил ученых — научных шизофреников (это понятие ввел наш выдающийся современник, нобелевский лауреат, академик Виталий Лазаревич Гинзбург, и означает оно раздвоение личности при постижении объективной физической реальности и одновременной проповеди сказочной теологии) из той же Папской академии наук?

Ответ очевиден — это самодостаточность нашего Мира, способного эволюционировать в метрике псевдоевклидова пространства без всякого вмешательства высших сил, просто в силу своего строения, объясняемого математической моделью Мультиверса с Алеф-точками.

Так гипотеза бога оказалась в очередной (очень хочется верить — последний) раз совершенно излишней, уже в области математической физики. При этом несомненно, что многие философские выводы из замечательного открытия нашего гениального соотечественника еще ждут своих исследователей. В частности, есть все основания считать,

что концепция хроноквантового Мультиверса ставит под большое сомнение модный сегодня «квантовый идеализм».

Так какой же практический вывод можно сделать из математического открытия реальности Алеф-точек многомерного пространственно-временного континуума, если немного отвлечься от чистого теоретизирования в глубинах компактифицированных пространств? Ответ более чем неожиданный — от развития топологической модели нашего Мира может напрямую зависеть существование нашей цивилизации!

Глава 20. Искусственный интеллект

Принимая во внимание стремительное развитие компьютерной техники, можно ли ожидать, что когда-нибудь машины захватят власть? Станут ли роботы настолько развитыми, чтобы представлять реальную угрозу нашему существованию?

М. Каку. Физика невозможного

Сначала ему представились миллиарды миллиардов кибернетических инфузорий — микроинформаторов, которые тучами бродят по всему свету, забираясь до самых звезд, собирая рассеянные следы давно минувшего и стаскивая их в необъятные кладовые механической памяти. Затем воображение нарисовало ему паутину проводов, облепивших всю планету, натянутых на гигантские башни, которые сотнями разбросаны по островам и материкам от полюса до полюса.

А. Стругацкий, Б. Стругацкий. Возвращение. (Полдень, 22 век)

Говоря о нерешенных задачах теоретической науки по поиску иных подпространственных миров-частиц, дополнительных измерений и «магических» точек омега-континуума, как-то само собой предполагается, что во всех расчетах и построениях широко используются методы обработки информации с помощью электронно-вычислительной техники. Так мы приходим к актуальнейшей нерешенной задаче науки кибернетики — созданию полноценного «искусственного интеллекта» (см. цветную вкл.: рис. Ц19).

Под словосочетанием «искусственный интеллект» обычно понимается особый раздел кибернетики, направленный на разработку аппаратно-программных средств, позволяющих оператору электронно-вычислительной машины (ЭВМ) ставить и решать интеллектуальные задачи эвристического плана.

Долгое время считалось, что лишь мозг человека способен осмысленно передавать, принимать и создавать информацию. Но вот возникли первые системы искусственного интеллекта... И тут же в сферу влияния этого нового понятия попали компьютерные игры, логистика, интерактивное обучение, понимание письменной и устной информации, формирование стратегии и тактики поведения, поиск и доказательство правдоподобных решений, распознавание образов и т. п.

Многие современные ученые, особенно те из них, кто далек от кибернетики, придерживаются восторженной точки зрения, что создание искусственного интеллекта — дело буквально нескольких лет. Однако действительность оказалась намного сложнее.

Сегодня наука об искусственном интеллекте является одной из самых быстроразвивающихся кибернетических дисциплин. Как и во всякой сравнительно молодой отрасли знания, здесь существует много сложных проблем, среди которых выделяется «задача программистов»: как представить машине человеческие знания для последующего ввода в память интеллектуальной системы. Причем мы должны так научить кибернетическую систему, чтобы знания из самых различных областей в дальнейшем использовались при решении разнообразных задач. На этом пути очень важно понять, как смоделировать человеческие рассуждения и изучить различные схемы человеческих умозаключений, используемых в процессе решения, а в конечном итоге создать эффективные программы для реализации этих схем в вычислительных машинах.

Первым камнем преткновения здесь является разработка диалоговых процедур общения на общепонятном языке, обеспечивающих интеллектуальный контакт между ЭВМ-системой и оператором при решении самых разноплановых задач. Следующий этап должен содержать планирование целесообразной осознанной деятельности ЭВМ-систем по ранее заложенному программному обеспечению. Кто хоть раз изучал иностранный язык и решал сложные логические задачи, должен прекрасно понимать сложность решения подобных проблем.

Стратегическая цель исследований по искусственному интеллекту состоит в проникновении в тайны мышления человека. Здесь могут быть найдены новые решения многих задач, связанных с высшей нервной деятельностью человека и процессами мышления, которые непрерывно протекают в коре головного мозга на уровне подсознания, бессознательного и интуитивного.

Рождение научного направления исследования искусственного интеллекта произошло в конце первой половины прошлого века

после создания первых ЭВМ. У его истоков стоял Норберт Винер (1894—1964), замечательный американский математик и философ, которого часто называют «отцом кибернетики». В 70-х годах прошлого столетия произошло разделение исследований по созданию искусственного интеллекта как отдельной области кибернетической науки на два основных направления — *нейрокибернетика* и *кибернетика черного ящика*. Оба они связаны с моделированием умственной деятельности человека и разработкой соответствующего программного обеспечения. Пока еще эти направления развиваются практически независимо и существенно различаются самой методологией создания искусственного интеллекта. Однако в последнее время намечились пути к их объединению в нейрокибернетических комплексах и системах.

Таким образом, основными направлениями разработки кибернетических устройств с искусственным интеллектом являются *аппаратный* и *программный*.

Первый из них включает разработку самого «электронного мозга» на основе новых поколений высокоинтегральных микросхем — нейрочипов, моделирующих все основные аспекты умственной деятельности. Второй ориентируется на создание всевозможных компьютерных программ, рассчитанных на существующий уровень развития ЭВМ.

Правда, как всегда, существуют и гибридные подходы в виде комбинации двух основных. Часть вычислений выполняют нейрокомпьютерные блоки (сопроцессоры), а часть — обычные, но с использованием специальных программ. Существуют еще и альтернативные подходы, базирующиеся на принципах, идеологически противоположных нейрокибернетике и включающих положение о том, что «внутренняя архитектура» кибернетических устройств не имеет особого значения. Главное состоит в том, чтобы реакции искусственного мозга как можно больше походили на деятельность его естественного аналога.

Для программного направления развития искусственного интеллекта громадное значение сыграли работы Клода Элвуда Шеннона (1916—2001), американского инженера и математика, давшего новое «кибернетическое» определение понятию «содержание информации». Шеннон формализовал информационные посылки, сведя их к вариантам «да», «нет», «или», и получил возможность объективно оценивать меру содержательности информации ее получателем по ее объему и внутренней структуризации в любой области научного знания.

Свою известность Шеннон получил после работы «Математическая теория связи». В этой статье было показано, что любой источник информации — телеграфный ключ, говорящий человек, телекамера и так далее — имеет «темп производства информации», который можно измерить в битах¹⁴ в секунду. Каналы связи имеют «пропускную способность», измеряемую в тех же единицах; информация может быть передана по каналу тогда и только тогда, когда его пропускная способность не ниже темпа поступления информации.

Эта статья по теории связи обычно считается наиболее весомым вкладом Шеннона в науку, хотя дальнейшие его исследования проблем информации имели множество различных приложений. Фактически данная работа Шеннона предопределила путь, по которому с тех пор развивается важнейший раздел кибернетики — теория информации. В своей книге Шеннон предложил способ, как любой сигнал превратить в ряд цифр. Для этого он привлек понятие из физики, которое носит название «энтропия». Загадочный для многих неспециалистов термин «энтропия» представляет собой очень важную физическую величину, определяющую *меру неупорядоченности*. Понять, что это такое, несложно: просто возьмите коробок спичек, горсть карамели или упаковку канцелярских скрепок и высыпьте на стол. Вы получите *физическую систему* с максимально высоким *уровнем энтропии*. Ну, а теперь начинайте упорядочивать свою физическую систему, выкладывая из спичек, карамелек или скрепок разные линии или узоры. С каждым своим действием вы будете упорядочивать (ученые любят говорить «структурировать») хаотическую кучку предметов, *понижая энтропию*. Иногда философы даже утверждают, что главной целью человеческой цивилизации является понижение энтропии окружающего космоса. Правда, экологи тут выражают большое сомнение, считая уничтожение природы человеком вполне сравнимым с его созидательной деятельностью.

Согласно Шеннону, информационная энтропия представляет собой меру неопределенности или непредсказуемости информации, неопределенность появления какого-либо символа первичного алфавита. При отсутствии информационных потерь она чис-

¹⁴ Клод Шеннон в 1948 г. предложил использовать слово bit для обозначения наименьшей единицы информации, определяя ее как двоичный логарифм вероятности равновероятных событий. *Бит* — базовая единица измерения количества информации, равная количеству информации, содержащемуся в опыте, имеющем два равновероятных исхода. Это тождественно количеству информации в ответе на вопрос, допускающий ответы «да» либо «нет».

ленно равна количеству информации на символ передаваемого сообщения.

Например, в последовательности букв, составляющих какое-либо предложение на русском языке, разные буквы появляются с разной частотой, поэтому неопределенность появления для некоторых букв меньше, чем для других. Если же учесть, что некоторые сочетания букв встречаются очень редко, то неопределенность уменьшается еще сильнее.

Для иллюстрации понятия информационной энтропии можно также прибегнуть к примеру из области термодинамической энтропии, получившему название демона Максвелла. Концепции информации и энтропии имеют глубокие связи друг с другом, но, несмотря на это, разработка теорий в статистической механике и теории информации заняла много лет, чтобы в результате сделать их соответствующими друг другу.

Тут надо заметить, что в современной науке рассматриваются два вида информации:

- 1) объективная первичная информация как свойство материальных объектов и явлений порождать многообразие состояний, которые посредством различных взаимодействий передаются другим объектам и запечатлеваются в их структуре;
- 2) субъективная вторичная информация, представляющая собой смысловое содержание объективной информации об объектах и процессах материального мира, сформированное сознанием человека с помощью различных смысловых образов, зафиксированных на каком-либо материальном носителе.

В бытовом же смысле мы чаще всего понимаем под информацией сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальным устройством.

В настоящее время не существует единого определения информации как научного термина. С точки зрения различных областей знания, данное понятие описывается своим специфическим набором признаков. Согласно концепции Шеннона, информация — это снятая неопределенность, т. е. сведения, которые должны снять в той или иной степени существующую у потребителя до их получения неопределенность, расширить его понимание объекта полезными сведениями.

Следует подчеркнуть, что под информацией Шеннон понимал сигналы нужные, полезные для получателя. Неполезные сигналы, с точки зрения Шеннона, это шум, помехи. Получается, что если сигнал на выходе канала связи является точной копией сигнала на входе,

то, с точки зрения теории информации, это означает отсутствие энтропии. Отсутствие шума означает максимум информации. Взаимосвязь энтропии и информации нашло отражение в формуле: $H + Y = 1$, где H — энтропия, Y — информация.

Любопытна связь между классической термодинамической энтропией и тем же информационным понятием в трактовке Шеннона.

Людвиг Больцман в 1872 г. методами статистической физики вывел теоретическое выражение для термодинамической энтропии в виде $S = K \ln W$, где S — энтропия, K — константа; W — термодинамическая вероятность (количество перестановок молекул идеального газа, не влияющее на макросостояние системы). Энтропия Больцмана выведена для идеального газа и трактуется как мера беспорядка, мера хаоса системы. Формула Больцмана стала настолько знаменитой, что начертана в качестве эпитафии на его могиле. Сложилось мнение, что энтропия и беспорядок есть одно и то же. Несмотря на то что энтропия описывает очень узкий класс объектов в виде идеальных газов, ее не совсем критично стали привлекать для описания более сложных объектов.

Интересно сопоставление энтропии Шеннона с энтропией Больцмана. Очевидно, что формулы Шеннона и Клаузиуса совершенно не схожи. В последней фигурирует температура, которую к теории связи никак не применишь. Но формулы Больцмана ($S = K \ln W$) и Шеннона ($H = -\sum P_i \log_2 P_i$) имеют некоторое внешнее сходство. Рассмотрим крайние случаи. Допустим, по каналу связи передается один и тот же сигнал (буква А и пауза) и никаких помех нет. Вероятность обнаружить сигнал А равна $1/2$. Тогда $H = -(1/2 \log_2 1/2 + 1/2 \log_2 1/2) = 1$. Это означает, что по каналу передается количество информации

$$Y = \log_2 2 = 1 \text{ бит.}$$

Смысл информации Шеннона сводится к достоверному отличию одного сигнала от другого, например отличию сигнала на входе канала от сигнала на выходе. Сходство S и H в том, что стремление к равновероятности (однородности) состояний системы увеличивает обе этих энтропии. Но в формуле Больцмана нет верхнего предела его энтропии S : чем больше W , тем выше S , а у Шеннона $H_{\max} = 1$. Итак, энтропия в термодинамике — это мера беспорядка, а в теории информации — мера достоверности информации, передаваемой по каналу связи.

Что же сможет наука будущего добавить к понятию «информация»? Оказывается, тут предстоит сделать очень многое. Главное, необходимо выяснить, что происходит с информацией в гравитационных провалах пространства-времени — черных дырах. Это очень важно с точ-

ки зрения передачи информационных посылок по «червоточинам» и «кротовым норам», связывающим наш Мир с иными вселенными.

Тесно связано понятие информации и с проблемой создания искусственного интеллекта. Дело в том, что до сих пор неясно, как будут вести себя информационные потоки в разветвленных сетях напоподобие Интернета и сможет ли в этом случае спонтанно возникнуть искусственный разум.

А может быть, существует некое граничное количество информации, за которым количество перейдет в качество, и мы откроем новые саморазвивающиеся объекты во Вселенной? А может быть, и вся Вселенная представляет собой некий прообраз сверхколоссального компьютера с чудовищными потоками информации, контролируемые темной материей и темной энергией?

Видный советский математик и теоретик искусственного интеллекта академик Андрей Николаевич Колмогоров (1908–1987) как-то высказал необычную мысль: любая кибернетическая система, с которой достаточно долго можно дискутировать по научным проблемам, несомненно, будет обладать одним из видов искусственного интеллекта. Идеи академика Колмогорова дополнил английский математик Алан Матисон Тьюринг (1912–1954). Он существенно формализовал алгоритм процедуры оценки поведенческих уровней интеллекта, трактуя их через тестовые показатели, обобщенные под названием «*тест Тьюринга*». Обычно его интерпретируют как возможность или способ получить определенный результат общения между искусственным интеллектом и человеком-оператором. Причем человеку предоставляется право любым доступным ему образом проводить информационное тестирование кибернетического устройства, выступающего под человеческим псевдонимом. Если в процессе подобного диалога человек так и не сможет дать экспертную оценку своему партнеру — человек это или машина, то можно считать, что данная ЭВМ-система обладает искусственным интеллектом.

Работы Колмогорова и тест Тьюринга породили широкую дискуссию, вылившуюся на страницы философских и даже научно-фантастических произведений. Так, писатель-фантаст Филипп Киндред Дик создал роман «Снятся ли андроидам электроовцы», по мотивам которого даже был снят нашумевший фильм.

Дик моделирует ситуацию, когда кибернетические создания и внешне, и внутренне становятся практически неотличимы от людей. По сюжету произведения, в недалеком будущем андроидов будут использовать только на планетах-колониях, но многие из них совершают побег и отправляются на Землю, чтобы освободиться от своего

рабского положения. Роботы-андроиды в романе напоминают других фантастических созданий — кибернетических сигомов и физически вообще неотличимы от людей.

Тесты сопровождаются контролем мозговой активности при ответах на эмоционально насыщенные вопросы, например связанные с причинением боли животным. Так как андроиды совершенно не способны на человеческие переживания и сочувствие, их реакция указывает на искусственный разум. Для поиска их на Земле (где находиться им под страхом смерти воспрещено) «охотники за андроидами» применяют разнообразные ухищрения, основанные на принципах классического теста Тьюринга. Так, главный герой, охотясь за андроидами новой модели с мозгом «Узел-6», применяет эмоциональные «эмпатические» тесты: подозреваемые должны ответить на вопросы об их отношении к животным и человеку в различных жизненных ситуациях. В романе примером такого фантастического теста является «эмпатическая шкала Войт-Кампфа».

Более взвешенный подход современных разработчиков кибернетических систем, наделенных искусственным интеллектом, заключается в углубленном изучении во многом еще загадочной высшей нервной деятельности человека путем компьютерного моделирования. Например, любой текст на незнакомом языке будет восприниматься как набор бессмысленных символических сочетаний букв, подобно иероглифам. Если существует сборник правил для правильного сочетания подобных иероглифов, то формально знать их значение вовсе необязательно.

Из данного мысленного эксперимента можно сделать простой вывод, что никакой компьютер в принципе не может «осознать» смысл обращенного к нему сообщения, реагируя лишь на форму командных сигналов. Получается, что умения современных ЭВМ манипулировать вводимыми в них символами вовсе не достаточно для знания, восприятия и понимания их смыслового значения.

Исторически сложилось, что главную роль в развитии электронно-вычислительных технологий сыграли компьютеры, построенные с использованием так называемой неймановской архитектуры, названной так в честь Джона фон Неймана (1903–1957). Этот выдающийся американский математик и кибернетик внес огромный вклад в создание первых ЭВМ. Сам термин «архитектура» здесь означает внутреннее строение и взаимную связь между основными электронными блоками компьютера.

Нейман родился в Венгрии, в семье преуспевающего будапештского банкира и с ранних лет выделялся среди сверстников своей

феноменальной памятью и математическими способностями, освоил уже в восьмилетнем возрасте высшую математику и древнегреческий язык. После окончания Будапештского университета Нейман получил степень доктора философии по математике. Одновременно он изучал экспериментальную физику и промышленную химию в Цюрихском политехникуме, по окончании которого ряд лет преподавал в должности приват-доцента в Берлинском университете.

В 1930 г. Нейман эмигрирует в США и несколько лет читает курсы прикладной математики в Принстонском университете в качестве сверхштатного профессора. Затем, когда был образован знаменитый Принстонский научно-исследовательский институт передовых исследований, где работал Эйнштейн и многие другие выдающиеся ученые со всего мира, Нейман был приглашен на профессорскую должность, которую и занимал до самой смерти.

Нейман настолько легко и быстро производил в уме сложнейшие математические расчеты, что его коллеги шутили: Джон специально так разрабатывает вычислительные машинные алгоритмы, чтобы машины никогда не перегнали его в счете. В своих исследованиях Нейман занимался целым рядом математических дисциплин: прикладной и вычислительной математикой, теорией функций, математической статистикой. Среди коллег он пользовался громадным авторитетом во всех областях науки, которыми занимался, легко переключаясь от математики к электронному моделированию или вычислительной технике, а затем к математической статистике и процедурам выбора оптимальных решений.

Интерес Неймана к разработке компьютеров и программного обеспечения возник в ходе его участия в секретном Манхэттенском проекте правительства США по созданию ядерного оружия на секретной базе в Лос-Аламосе. Нейман прекрасно понимал, что именно компьютер может стать поистине универсальным инструментом для будущих научных исследований. В 50-х годах прошлого века он присоединился к группе ученых, занятых разработкой компьютеров нового поколения. По результатам исследований Нейман подготовил отчет, который стал одной из первых научных работ по прикладной кибернетике, в которой анализировалась архитектура цифровых электронных компьютеров. Это исследование обратило на себя внимание многих специалистов, поскольку в нем впервые после работ Винера были сформулированы очень важные требования к компьютерным блокам и всей системе ЭВМ. Фактически именно с этого момента компьютерные исследования были признаны особо перспективными, а сами ЭВМ ученые стали называть «машинами фон Неймана».

В последние годы своей жизни фон Нейман принимал активное участие в исследовательских темах Принстонского института, связанных с разработкой архитектуры новейших для того времени компьютеров довольно необычной конструкции. Компьютерные программы просто определяют порядок работы с символами, именно благодаря этому ЭВМ является мощным инструментом расчета и первичного анализа обширных массивов данных. Практически любой современный цифровой компьютер, обрабатывая введенную информацию, первым делом проводит ее кодировку в символических обозначениях, известных программному обеспечению данной ЭВМ. Только после этого он начинает манипулировать символами в полном соответствии с набором определенных правил, вписанных в компьютерную программу. Одно время сторонники «интеллектуальных» программ всячески превозносили системы из множества «запараллеленных» ЭВМ, где информация может обрабатываться сразу по нескольким каналам. Однако вскоре выяснилось, что подобная сетевая архитектура не является шагом к искусственному интеллекту, поскольку, с точки зрения «машинной культуры» вычислений, не дает ничего нового.

Таким образом, несмотря на рекламу компьютерных компаний, ни одну из созданных до настоящего момента программ функционирования искусственного интеллекта нельзя даже весьма приблизительно назвать «разумной» в привычном понимании этого термина. Сегодня даже самые сверхсложные кибернетические экспертные системы являются по своим возможностям узкоспециализированными и в лучшем случае напоминают хорошо дрессированных животных. И они никак не похожи на человека с его эвристическим мышлением, широким кругозором и творческим развитием полученных результатов, не говоря уже о таких вещах, как талант, интуиция и подсознание.

Вопрос о том, может ли машина мыслить, часто подменяют другим вопросом: способна ли машина мыслить только за счет выполнения заложенной в нее компьютерной программы? Является ли программа основой мышления? Это принципиально иной вопрос, потому что он не затрагивает физических свойств электронного «мозга» ЭВМ, а относится лишь к тому, какие компьютерные программы может придумать коллектив программистов, лишь бы кибернетическая система была способна выполнить эти программы.

Между тем, наблюдается регресс в дальнейшем развитии систем искусственного интеллекта, что заставляет многих известных исследователей усомниться в правильности выбранного пути и искать обходную дорогу, например через киборганизацию самого человека.

Глава 21. Может ли машина мыслить?

Компьютер можно считать разумным, если он способен заставить нас поверить, что мы имеем дело не с машиной, а с человеком.

А. Тьюринг. Может ли машина мыслить?

Роботы системы Файлер необыкновенно умны, и изготавливается их не так уж много. Увидеть их можно только в крупнейших библиотеках, и работают они только с самыми большими и сложными книжными собраниями. Их не назовешь просто библиотекарями — это значило бы представить в ложном свете работу библиотекарей, сочтя ее чересчур легкой и простой. Конечно, для того чтобы разместить книги на полках и штемпелевать карточки, большого ума не требуется, но все это давным-давно выполняют простейшие роботы, которые в сущности немного сложнее примитивных IBM на колесах. Приводить же в систему человеческие знания всегда было невероятно трудно. Задачу эту в конце концов переложили на Файлеров. Их металлические плечи не сгибались под этим бременем, подобно плечам их предшественников — библиотекарей из плоти и крови.

Г. Гаррисон. Робот-всезнайка

Проблема создания искусственного разума довольно обширна и включает в себя не только нерешенные задачи науки по созданию искусственного интеллекта. Ведь сама по себе задача выбора оптимального направления развития исследований представляется не менее актуальной. Здесь обычно рассматриваются три основных подхода:

- 1) нейрокибернетический, основанный на анализе работы мозга и построении его биофизической модели на основе нейрокомпьютерного интерфейса;
- 2) программный, с ключевым тезисом о том, что человеческий мозг сверхсложен и его познание — дело далекого будущего, а пока следует развивать искусственный интеллект путем изучения и электронного моделирования поведенческих реакций человека;
- 3) эвристический мозговой штурм, с применением неожиданных метафор и аналогов для разумной деятельности абстрактной системы в задачах целевого поиска.

Постепенно прогресс в области обоснования и развития принципов создания искусственного интеллекта все чаще связывается с

поиском ответов на вопросы фундаментального уровня: что есть само по себе сознание и какова его «вселенская роль» в общей структуре Мироздания?

Первыми за исследование столь непростых граней соприкосновения живого и механического интеллекта взялись, конечно же, писатели-фантасты. Именно они наглядно показали, что дальнейшая интеллектуализация роботов может иметь и весьма неожиданные аспекты. Например, в фантастической юмореске Г.Л. Лэка «Упрямый робот» кибернетическая копия хозяина в конечном итоге занимает его место в доме. Впрочем, писатели-фантасты находят здесь и трагические нотки, как в новелле Рея Бредбери «Ветер из Геттисберга», где в кибернетическом театре повторяется сцена гибели Авраама Линкольна. Еще более любопытен рассказ Пола Андерсона «Бесконечная игра»; здесь моделируется ситуация дальнейшего развития уже существующих виртуальных шахмат и высокоуровневых гибридных шахматных программ. По мнению автора — видного американского фантаста, такое развитие событий способно привести в отдаленном будущем к возникновению зачатков собственного кибернетического разума у самих шахматных фигур.

Затем пришла пора «робототехнического» освоения космоса (см. цветную вкл.: рис. Ц20), и со страниц книг во все уголки Вселенной ринулось скопище кораблей, оснащенных кибернетическим разумом. Многие предвидения тут оказались действительно пророческими, например о том, что важнейшее значение будет иметь создание «интеллектуальных» манипуляторов. Такие манипуляторы должны быть снабжены электронным зрением и слухом, способностью анализировать изображения и даже оперативно принимать решения. Прежде всего такие роботы-манипуляторы крайне необходимы в долговременных космических исследовательских миссиях. Им предстоит работать в безвоздушном пространстве кратеров Луны, ядовитой атмосфере Венеры и среди песчаных бурь Марса. Кибернетические разведчики уже давно успешно производят отбор проб атмосферы и грунта, бурят в почве миниатюрные штольни и анализируют признаки наличия живых организмов.

Серьезные успехи кибернетики связаны с программами машинного перевода, анализа и синтеза человеческой речи. Однако история машинного перевода показывает, что возможности компьютерной лингвистики вначале существенно переоценивались. Ведь любому профессиональному переводчику известно, что сложные художественные тексты со специфическими выражениями, жаргоном и идиомами можно перевести только творческим образом.

Между тем на наших глазах рождается симбиоз человека-оператора и самых различных кибернетических устройств, иногда довольно высокого уровня «интеллектуализации». Футурологи предсказывают, что проблематика искусственного интеллекта положит начало формированию новых личностных качеств, и в первую очередь иному отношению к «неживой» материи.

Становление кибернетического общества будущего активно происходит на фоне беспримерного роста использования Интернета, мобильной телефонии, спутникового позиционирования и ноутбуков. Окружающие нас пользователи ЭВМ начинают, даже не осознавая того, превращаться в новое сообщество, качественно все более отличающееся от предыдущих социальных формаций за счет ассимиляции с бурно развивающейся электронной средой обитания.

Конечно же, главный объект будущей электронной интеллектуализации будут так или иначе представлять мобильные кибернетические устройства — киберы, пока еще довольно далекие от своих фантастических прообразов из романов и фильмов, но уже становящиеся необходимыми в промышленности и быту. Между тем, во всех областях применения и развития искусственного интеллекта намечается общая основа, включающая интеллектуализацию «взаимопонимания» пользователя и компьютера или, как говорят инженеры-компьютерщики, «пользовательского интерфейса» ЭВМ.

Многие ученые-кибернетики считают, что человечество сейчас находится на пороге «большого скачка» в интеллектуальных технологиях. Вообще говоря, это, по существу, искусственный отбор выживающих вариантов, совершаемый человеком. Другими словами, это не естественный отбор, а направленная селекция.

В настоящее время высокопроизводительные микропроцессоры с относительно недорогими электронными компонентами позволяют делать ощутимые успехи в алгоритмическом электронном моделировании различных вариантов искусственного интеллекта. Подобный подход дает определенные результаты для цифровых компьютеров общего назначения: моделируя процессы жизнедеятельности и мышления с использованием игровых элементов, можно реализовать искусственный интеллект.

Разумеется, само по себе создание сверхмощных вычислительных комплексов вовсе не гарантирует «чудесного» возникновения настоящего и полноценного искусственного интеллекта. Существует множество прямых и побочных факторов, так или иначе влияющих на этот процесс. К примеру, важное значение имеет развитие искус-

ственных нейросетей, а также успехи биологии в изучении природных механизмов мышления и решение сложнейшей задачи кибернетики — моделирование процесса распознавания образов.

Здесь в первую очередь и интересны нейрокомпьютерные технологии. Современный подход к созданию нейрокомпьютеров предполагает синтез архитектурно-аппаратных и программных решений. При этом в корне меняется весь процесс программных действий, который уже напоминает ход мыслительных процессов в коре головного мозга. Толчком к созданию нейрокомпьютеров в свое время послужили биофизические исследования высшей нервной деятельности, после которых вскоре возникли первые искусственные нейронные сети.

Однако здесь кибернетиков поджидал чрезвычайно неприятный сюрприз в виде компьютерных вирусов, сегодня хорошо известных каждому пользователю ЭВМ. Эти странные вредоносные создания человека проникли даже в мобильные телефоны, смартфоны и прочие «продвинутые» версии мобильных коммуникаторов и операционных систем, не на шутку накалив обстановку в лагере мобильных операторов. Главная сложность борьбы с «мобильными паразитами» заключается вот в чем: компьютерные вирусы можно изучать в изолированной системе, отключенной от сети, а телефонные вирусные микропрограммы тестируются только при включенном аппарате. В результате электронная инфекция непрерывно распространяется по следующим узлам.

Первый вирус был зафиксирован в сетях мобильных телефонов в 2004 г. Программа-вирус рассылала свои копии по каналам беспроводной связи, не причиняя практически никакого вреда. Несмотря на свою простоту и старания специалистов по компьютерной защите, через некоторое время этот вирус распространился повсеместно. Ну, а вскоре в сеть попала новая, более опасная версия вируса. Невольно вспоминается история компьютерной вирусологии: после появления в 1986 г. первой вредоносной программы количество вирусов растет в геометрической прогрессии, и сейчас их число превышает несколько миллионов.

Примерно 50 лет назад на одном кристалле кремния размещался всего один транзистор, сегодня — почти миллиард. Столь стремительный технологический прогресс привел к огромному увеличению вычислительной мощности цифровых машин. Поскольку человек не захочет остановиться на этом, то в ближайшее время количество транзисторов в интегральных схемах будет и дальше увеличиваться, а их элементы уменьшатся почти до размеров молекул. Совершенно

ясно, что это немыслимо без внедрения серьезных технологических новшеств и новых решений, позволяющих уменьшить размеры вычислительных устройств.

Впрочем, все тот же Мичио Каку имеет несколько другую точку зрения:

«Что же касается сознания, то, скорее всего, существует некое пространство сознания, к которому принадлежит и примитивный термостат, который отслеживает температуру в комнате, и осознающий себя организм, каким на сегодняшний день является человек. Животные, возможно, тоже обладают сознанием, но сознанием более низкого уровня по сравнению с человеком. Поэтому, вместо того чтобы без конца обсуждать философские вопросы и спорить об определении сознания, следовало бы попытаться составить каталог всевозможных типов и уровней сознания и разложить все по полочкам. Возможно, роботы со временем обретут «силиконовое сознание». Вообще когда-нибудь, может статься, роботы воплотят в себе совершенно иную, чем у нас, архитектуру мышления и обработки информации. Не исключено, что в будущем высококласные роботы сумеют размыть грань между синтаксисом и семантикой, и их реакция действительно станет неотличима от реакции человека. Если это произойдет, вопрос о том, «понимают» ли они на самом деле, потеряет всякий смысл. Робот, в совершенстве владеющий синтаксисом, понимает — для любых практических целей — содержание разговора. Другими словами, идеальное владение синтаксисом и есть понимание»¹⁵.

Глава 22. Киборгонизация

Входя в комнату, мы мгновенно распознаем пол, кресла, мебель, столы и т. п. При этом робот, осматривая комнату, видит в ней только набор линий, прямых и изогнутых, которые он переводит в пиксели изображения. И требуются громадные вычислительные мощности, чтобы извлечь из этой мешанины линий какой-то смысл. Нам достаточно доли секунды, чтобы узнать стол, но компьютер видит на месте стола только набор кругов, овалов, спиралей, прямых и кривых линий, углов и т. п. Может быть, затратив громадное количество компьютерного времени, робот в конце концов и распознает в этом объекте стол. Но если вы повернете изображение, ему придется начинать все сначала. Другими словами, робот спосо-

¹⁵ Каку М. Физика невозможного. М.: Альпина нон-фикшен, 2010.

бен видеть, причем гораздо лучше, чем человек, но он не способен понимать увиденное. Войдя в комнату, робот увидит только мешанину прямых и кривых линий, а не кресла, столы и лампы.

Подход к искусственному интеллекту, известный как «сверху вниз», привел к созданию громоздких неуклюжих роботов, которым требовалось несколько часов, чтобы научиться ориентироваться в специальной комнате, где находились только объекты с прямыми сторонами (прямоугольники и треугольники). Стоило поставить в комнату мебель неправильной формы, и робот был уже не в состоянии распознать ее. (Забавно, но плодовая мушка, мозг которой содержит всего лишь около 250 000 нейронов и которая по вычислительной мощи в подметки не годится любому роботу, без всякого труда ориентируется и передвигается в трех измерениях и исполняет фигуры высшего пилотажа, тем временем неуклюжие шумные роботы умудряются запутаться в двух измерениях).

М. Каку. Физика невозможного

Узел нерешенных задач кибернетической науки можно попробовать разрубить решением всего лишь одного вопроса гибридации симбиотических кибернетических организмов. Несмотря на не очень-то четкую моральную сторону этой нерешенной задачи науки, можно сразу сказать, что она, несомненно, более перспективна, чем попытки «прямого» подхода в создании искусственного интеллекта (см. цветную вкл.: рис. Ц21).

Появление принципа «киборгонизация» в последние десятилетия XX столетия объясняется двумя причинами: серьезными трудностями кибернетики в построении систем с развитым искусственным интеллектом и успехами миниатюризации интегральных микросхем, достигших порога наноразмеров. В основе этого подхода, давно уже «освоенного» научными фантастами, лежит идея копирования основных элементов структуры коры головного мозга. Если эту грандиозную задачу науки удастся решить хотя бы отчасти, то ученые действительно получат возможность не только понять принципы функционирования этой величайшей загадки Мироздания, но и попытаться сконструировать по-настоящему «мыслящий» кибернетический организм.

Разумеется, к настоящему моменту конструкторы «органических машин» еще не располагают всем необходимым набором микроэлектронных элементов. И, самое главное, — у них нет достаточно мощных носителей памяти, без которых адекватные модели структуры

мозга построить невозможно. К тому же самые сверхскоростные процессоры сегодня слишком медленны для решения подобной задачи.

Пока удается создать лишь отдельные элементы киборгов: органы внутренней секреции, слуха, отчасти зрения и даже — искусственное сердце. Тем не менее многие ученые признают подход в рамках киборгонизации достаточно перспективным для создания интеллекта, не только полностью идентичного человеческому, но и легко совмещаемого с человеческим мозгом.

Кибернетики предполагают, что нейрокомпьютеры будущего будут состоять из огромного количества параллельно работающих микро-ЭВМ, играющих роль клеток человеческого мозга — нейронов и аксонов. Эти электронные микроэлементы, связанные между собой, составят прообраз нейронной сети для выполнения единообразных вычислительных действий без внешнего управления.

Далее дело за новейшими нанотехнологиями, переводящими процесс создания нейрокомпьютеров в область наноразмеров и значительно уменьшающими размеры электронных компонентов. Другой путь нанотехнологии — замена «вышедших из строя» или даже просто состарившихся человеческих органов, управляемых мельчайшими «думающими» интегральными микросхемами — «микрочипами».

Самое главное в разработке приборов-имплантантов для живого организма — создание высоконадежных устройств, имеющих очень большой резервный запас прочности. Это подтверждают и сведения, поступающие из недр военно-промышленных комплексов развитых стран, где, судя по всему, создаются своеобразные «универсальные солдаты», способные взаимодействовать с опытными образцами боевых роботов. Ну а эти смертоносные кибермашины, в свою очередь, способны ориентироваться в пространстве, распознавать противника и уничтожать самые различные наземные и воздушные цели. Однако поиск и поражение противника в пространстве — еще далеко не интеллектуальная деятельность, поэтому создание разумных «машин смерти» из голливудских блокбастеров, видимо, вопрос очень далекого времени.

Несомненно, что постепенный рост зависимости человека от электронных механизмов, с заменой органов электромеханическими протезами-имплантантами, создает прямые предпосылки для постепенного превращения человека в киборга. Можно сказать, что в технике человек как бы отражает многие элементы своего внешнего и внутреннего вида, направляя эту отрасль научно-технического прогресса в совместную эволюцию человека и кибернетического

организма. Причем если вначале киборг воспринимался как инвалид или человек с механическими протезами, то сегодня киборгизация все чаще рассматривается как способ расширения человеческих возможностей с помощью имплантации искусственных органов, аналогично слуховым аппаратам, контактными линзами и мобильным телефонам.

Одной из самых важных задач кибернетики является моделирование органов зрения и создание «электронных глаз» для многочисленных моделей роботов. Ученые детально изучают строение живого глаза, главным элементом которого является сетчатка. Клетки сетчатки и их сигнальные связи в кремниевых электронных моделях заменяются сверхминиатюрными фототранзисторами и металлическими проводниками. Фототранзисторы преобразуют свет в электрические сигналы, которые по проводникам передаются на наночипы, играющие роль различных органических клеток.

Сейчас еще трудно сказать, куда приведет дальнейший прогресс в развитии приборов — имплантатов для живого организма. Уже сегодня существуют действующие «серийные» модели многих важных внутренних органов человека, включая сердце. Но как бы ни восхищались ими медики, по сравнению с природными органами это всего лишь очень примитивные протезы. Не зря хирурги мечтают не столько о новых моделях органов, сколько о биотехнологиях, позволяющих выращивать органы «в пробирке». Впрочем, у искусственных имплантатов есть одно очень важное преимущество — феноменальная надежность, ведь то же искусственное сердце будет биться до окончания заряда батарейки! А искусственный хрусталик глаза из новейших кремнийорганических веществ вообще никогда не помутнеет! Вот здесь и лежит наиболее перспективный путь «киборгонизации»; ведь известно, что одна голова хорошо, а две — намного лучше! К тому же для человеческого организма требуются высоконадежные устройства с резервным запасом прочности.

Ученые-бионики давно мечтают о построении искусственной нервной сети мозга из триллионов нервных клеток — нейронов и аксонов, образующих квадрильоны нервных связей. Конечно, все понимают, что для сегодняшнего уровня науки это пока еще недосягаемо.

Теоретически типичный нейрокомпьютер должен состоять из очень большого числа элементов в виде своеобразных электронных нервных клеток, напоминающих по своим функциям (и только по функциям!) нейроны человеческого мозга. Такие электронные «нейроны», образуя своеобразную нейросеть, должны формировать на

выходе нейросети единичный импульс, который способен породить лавину вторичных электронных откликов.

Сегодня весь мир охвачен своего рода «нанолихорадкой», наиболее ярко проявляющейся в области компьютерных разработок. Появился даже термин «*нанокomпьютер*», предполагающий, что основные электронные компоненты машинной памяти и процессоров будут иметь наноразмеры (10^{-9} м). Применение нанотехнологий может значительно уменьшить размеры элементов и сетей нейрокомпьютеров, приблизив их производительность к границе искусственного интеллекта. Нанотехнологии с успехом начинают применяться и при имплантации в человеческий организм самых разнообразных «думающих» микросхем — «чипов». А это уже прямой и реальный путь к «всеобщей киборгонизации общества».

Кибернетики совместно с медиками надеются, что уже в недалеком будущем использование отдельных элементов нейронной структуры мозга в электронных устройствах позволит создавать вживляемые искусственные органы зрения и слуха, а также дешевые и эффективные визуальные, звуковые и даже обонятельные датчики для роботов. Но для конструирования полноценного нейрокомпьютера необходимо прежде всего научиться создавать высокоэффективные нейроцепи. Тут можно оценить, сколько связей активизируется в мозге человека каждую секунду, и сравнить с аналогичным количеством функциональных команд, выполняемых компьютером за то же время.

Активность человеческого мозга достигает десятков квадрильонов (10^{15}) связей между нейронами в секунду. Чтобы добиться такой производительности, необходимо связать в единую сеть сотни тысяч наисовременнейших суперкомпьютеров, а для их питания задействовать сотни электростанций.

Следует также помнить, что любая сеть ЭВМ является потенциальным рассадником *компьютерных вирусов*. Появление нового поколения мобильных телефонов, смартфонов, коммуникаторов и прочих мобильных операционных систем еще больше обостряет ситуацию.

Около семи десятков лет назад на одном кристаллике кремния с большими ухищрениями размещали один-единственный транзистор, а сам он по размеру был много больше всего процессора вашего персонального компьютера. Сегодня микрочипы включают миллионы, а наночипы — миллиарды различных полупроводниковых элементов, по размерам вполне сравнимых с особо крупными молекулами. Впрочем, и молекулярный предел не за горами, так что количество населения наночипов вскоре увеличится еще на один-два порядка.

Ну а что же дальше? Есть несколько вариантов развития событий, предполагающих создание атомарных полупроводниковых структур, квантовых компьютеров и биоорганических процессоров.

Глава 23. Цивилизация машин

— А может ли так случиться, что машины станут умнее людей и поработят их?

— Вполне может! Если люди поглупеют и перестанут умственно развиваться....

Из интервью основателя кибернетики Норберта Винера

Может быть, мы станем для компьютеров домашними любимцами и будем, как комнатные собачки, вести беззаботное существование, но я надеюсь, что у нас всегда останется возможность в любой момент выдернуть вилку из розетки...

А. Кларк. Мир будущего

Роботы могут стать опасными, как только достигнут интеллекта обезьяны, — ведь обезьяна обладает сознанием и собственной волей. Возможно, на достижение этого рубежа уйдет немало десятилетий, и ученым хватит времени понаблюдать за роботами, прежде чем они начнут представлять угрозу. К примеру, в их процессоры можно будет помещать специальный чип, который не даст им «пойти вразнос». Или можно интегрировать в них механизм саморазрушения или отключения, который срабатывал бы в случае чрезвычайной ситуации.

М. Каку. Физика невозможного

Среди нескольких не решенных кибернетической наукой задач одна выделяется своим прогностическим характером и философским подтекстом: как правильно построить будущее кибернетическое сообщество, чтобы в нем не возник сокрушительный конфликт интересов?

Эволюция — это грандиозный творческий процесс, в результате которого появились потрясающие чудеса природы: от замысловатой биохимии отдельных живых клеток до сложнейшей структуры человеческого мозга. И это все благодаря многократному повторению нескольких простых приемов: мутации, гибридизации и естествен-

ному отбору. Сегодня их программная реализация используется для создания искусственного интеллекта. С помощью этой методики, названной генетическим (эволюционным) программированием, удалось повторить многие важнейшие изобретения в области радиоэлектроники. Например, эволюция систем связи привела к появлению приемопередатчиков, известных нам как мобильные телефоны. Мир будущего пытались прогнозировать труднообразимое количество раз, и с каждым новым прогнозом в нем вырастала составляющая искусственного интеллекта. На границе последних веков международная группа экспертов-футурологов попыталась представить основные черты общества начала третьего тысячелетия. Неожиданно у них получился довольно странный прогноз глобальной роботизации:

- 2004 — появились первые кибернетические школьные учителя — «искины» (сокращение от «искусственный интеллект»);
- 2005 — подавляющее большинство людей не может отличить своих виртуальных друзей от порождений кибернетического мозга, легко проходящего любые тесты Тьюринга;
- 2006 — появляются интерактивные игрушки, способные общаться с детьми на «эмоциональном уровне»;
- 2007 — роботы практически полностью заменяют людей на заводах и фабриках с поточным конвейерным производством;
- 2010 — четверть звезд шоу-бизнеса являются компьютерными анимационными персонажами;
- 2010 — Пентагон начинает использовать военных роботов-насекомых в ближневосточных операциях;
- 2011 — начинается интенсивное самовоспроизводство программного обеспечения, превалирующую часть которого разрабатывают и составляют искины;
- 2012 — электронные стимуляторы удовольствия заменяют курение и алкоголь, глобально используются электронные удостоверения личности в виде чипов-имплантантов; роботы выполняют практически всю домашнюю работу и начинают лидировать в медицине;
- 2015 — появляются нейролингвистические технологии глубокого сканирования коры головного мозга и искусственные сны с заданным содержанием; искины самостоятельно создают свою индустрию развлечений;
- 2017 — учителя-искины начинают опережать даже лучших представителей человечества в творческой интеллектуальной дея-

тельности; большинство кибернетических моделей оснащается блоками полной самодиагностики и самовосстановления;

- 2018 — искин впервые становится нобелевским лауреатом;
- 2020 — электронные формы жизни «завоевывают» некоторые юридические права;
- 2025 — в развивающихся странах роботов становится больше, чем людей; появляются наноинтегральные имплантаты, моделирующие «искусственный мозг»;
- 2030 — людям, совершившим серьезные правонарушения, принудительно имплантируют чипы, контролирующие эмоции и подавляющие дурные наклонности; роботы в интеллектуальном и физическом плане полностью превосходят людей; появляются первые неконтролируемые киберы-терминаторы.

Странность этого прогноза прежде всего состоит в том, что хотя он сделан высококлассными специалистами-профессионалами сравнительно недавно, тем не менее основные предсказанные события совершенно не совпадают с реальностью уже прошедшего периода истории нашего века. Что же произошло с этим наиболее обоснованным прогнозом (другие выпадают из прошедшей и текущей реальности в еще большей степени)? Сбой методики футуристического предвидения течения научно-технического прогресса или появление у этого, во многом еще загадочного, процесса новых не прогнозируемых составляющих?

Скорее всего, трудности научной «проскопии» объясняются новизной понятий для специфической среды обитания искусственных существ. Например, в вышеприведенном прогнозе практически не упоминается виртуальное сообщество людей и компьютерных программ — Интернет, судя по всему, способный оказать существенное влияние на мир будущего. Любопытно, что до появления «всемирной паутины» ничего подобного не смогли предсказать даже самые изошренные в своих фантазиях писатели и ученые. Между тем, влияние «мировой паутины», особенно через так называемые «социальные сети», растет просто устрашающими темпами.

Что же представляет собой это виртуальное сообщество клубка переплетенных информационных каналов? Прежде всего, в узлах всемирной паутины находятся программные роботы — веб-серверы, поисковые системы, системные администраторы, игровые сайты и прочие электронные киберорганизмы. Кроме того, мировая паутина выступает и в качестве чудовищно разветвленных каналов связи

между самыми различными ЭВМ-комплексами, в том числе военного назначения. Все это довольно необычно, ведь на данный момент трудноконтролируемое число киберов постоянно взаимодействует между собой, обмениваясь самой различной информацией, и фактически использует Интернет как средство для своего виртуального перемещения.

В очень необычном со всех точек зрения электронном сообществе Интернета роботы наконец-то приобрели свою электронную «душу» — виртуальные компьютерные программы, которые адресно и свободно бродят по пространству сети. Как наглядно показано в фильме «Матрица», подобные информационные сети — это не просто каналы связи, а сплетающийся в узлы и клубки некий безликий кибернетический организм, который, скорее всего, еще преподнесет много сюрпризов человеку. Да и сам человек начинает все глубже и глубже погружаться в электронные глубины этого очень странного электронного монстра. К тому же сам образ Интернета, как многоуровневой информационной системы, опутанной телефонными и выделенными каналами связи, на наших глазах превращается в очередной технический анахронизм.

Возможно, в будущем еще сохранится некий прообраз электронно-оптических кабелей, но, конечно же, телефонные и прочие каналы перейдут в беспроводный режим линий связи. Уступив свое место сотовым сетям, на месте «старой» Всемирной паутины по началу возникнет некий новый сотовый Интернет, контуры которого уже вполне просматриваются в настоящее время, с очень удобным и быстрым обменом информации. Безусловно, мы еще не знаем всех дальнейших путей развития этой виртуально-электронной сети, но можем уверенно предсказать, что «новый» Интернет последовательно пройдет несколько степеней расширения и углубления, реорганизуясь в глобальный «кокон» с мобильными, сотовыми, спутниковыми и стационарными элементами. Скорее всего, на следующих стадиях своей эволюции «сверхновый» глобальный Интернет приобретет какие-то совершенно неожиданные черты, напоминающие виртуальный кибермегаполис.

Сейчас Интернет, похоже, находится в самом начале своего длинного пути развития. Но в то же время, по-видимому, наступает момент, когда облик виртуального сообщества начинает неузнаваемо меняться, воспринимаясь как целостный единый организм. Признаком этого может служить и появление выделенных сетей, свитых в отдельные «информационные клубки», и так называемых *транспьютеров*. Термин *транспьютер* происходит от слов транзистор и

компьютер, что, по мнению разработчиков, должно соответствовать роли этих микроэлектронных элементов при построении сложных вычислительных комплексов, аналогично употреблению транзисторов как элементов электронных схем.

Еще более фантастические гипотезы о будущем всемирной сети возникают при рассмотрении электронного макета Метагалактики, полученного с помощью компьютерного моделирования. Эта впечатляющая картина буквально всего сущего является плодом творчества международного коллектива «программных гениев» и космологов под амбициозным названием «Millennium Simulation» (Моделирование Тысячелетия). Обработав огромное количество астрономических данных, ученым удалось построить «соты миров» на основе математических закономерностей, схожих с закономерностями, описывающими самоорганизацию сложных структур. Получается, что и сеть Интернета в информационном поле, и ячейки галактик в поле всемирного тяготения эволюционируют схожим образом...

Образ непрерывно обновляющейся, развивающейся и усложняющейся Всемирной паутины тесно связан с еще одним понятием, пришедшим из научно-фантастических романов и фильмов, — *кибернетическим симбиозом*. Обычно под этим странным понятием (задумайтесь только — сотрудничество машин!) понимают два разных явления — симбиоз отдельных роботов и киберсообщество роботов.

В окружающей нас жизни *симбиоз* — это взаимовыгодное сосуществование двух или нескольких организмов разных видов. Например, типичным симбиозом являются отношения муравьев и тлей. Муравьи пасут тлей, защищая их от естественных врагов — божьих коровок. За это муравьи получают от тлей сладковатый фермент — молочко, когда их доят, щекоча брюшко тлей усиками. Особую форму принимает осознанный симбиоз у человека как разумного существа. Так, еще первобытные люди сначала приручили главных своих помощников — лошадь и собаку, затем настал черед крупного рогатого скота и птицы, которые за пищу, уход и кров дали молоко, мясо, яйца, пух, перья, шкуры, средство передвижения, перевоза грузов, охраны и охоты.

И вот пришла пора, когда на заре третьего тысячелетия нашей эры человек создал нечто совершенно новое — своих искусственных симбионтов-роботов. От кибернетических систем мы получаем роботизацию производства, мгновенную обработку гигантских массивов данных, новые средства коммуникации (Интернет и сотовая связь) и т. п. Человек обеспечивает роботам саму возможность существования через подачу энергии и техническое обслуживание. Такое взаимодей-

ствии с течением времени может стать не только полезным, но и жизненно необходимым, скажем, при освоении космоса и сверхдальних межзвездных перелетах (см. цветную вкл.: рис. Ц22).

Вполне может быть, что в далеком будущем кибернетические организмы вообще потеряют свой индивидуальный облик и станут сверхтрансформерами — носителями искусственного интеллекта, «упакованного» в гигантское количество универсальных блоков. Последние могут представлять собой своеобразные прообразы биологических клеток живого организма. Естественно, что для создания подобных киберов потребуются решить проблемы унификации и управления этими мириадами электронных клеток. Не исключено, что прогресс в разработке подобных модульных роботов может повлиять на развертывание еще одного направления исследований в области нанотехнологий. По сути своей идея нанотехнологии довольно проста: строить вещи так, как это делает природа, укладывая по одной молекуле туда, куда надо, наращивая конструкцию, что называется, снизу вверх. В принципе, производство на молекулярном уровне вполне возможно, и многое здесь стоит позаимствовать у живой природы. Ведь единственная клетка содержит в себе всю информацию, необходимую для собственного воспроизводства.

Несмотря на опыт в общем-то неудачного прогнозирования, рассмотрение перспективных путей развития кибернетики в текущем столетии и даже тысячелетии упорно продолжается. К примеру, предполагается, что место сегодняшних компьютеров займут их квантовые аналоги. Однако тут встретились такие принципиальные затруднения, что первоначальный энтузиазм создателей «квантовой кибернетики» пока существенно угас. Наиболее реалистично настроенные разработчики электронной техники стараются не выходить в своих прогнозах за границы следующего десятилетия. И здесь мы видим все те же элементы близкого будущего: нанотехнологии, нейросети и входящие в них нейрокомпьютеры, а также модульные роботы универсальной спецификации.

Какую же роль будут играть в будущем системы искусственного интеллекта и как они преобразуют человеческую цивилизацию? Ждет ли нас кибернетический Армагеддон в виде последней битвы между безжалостными механизмами и человеком или кибернетическая утопия, в которой весь тяжелый труд ляжет на плечи роботов?

А, может быть, мы еще и не представляем себе, к чему приведут попытки создать искусственный разум как элемент нашего общества?

Глава 24. Происхождение нашего Мира

Поверхность Земли — это берег космического океана. Почти все наши знания мы получили, не покидая его. Совсем недавно мы вступили в море, зашли по щиколотку, самое большое — по колено. Вода манит. Океан зовет нас. Какая-то часть нашего существа знает, что мы пришли оттуда. Нас тянет вернуться. Эта тяга, я думаю, не таит в себе ничего кощунственного, хотя и способна потревожить всех богов, какие только могут существовать.

Добро пожаловать на планету Земля — мир с голубыми азотными небесами, океанами жидкой воды, прохладными лесами и мягкими лугами, мир бьющей ключом жизни. По космическим меркам, как я уже говорил, это исключительно красивое и редкое место; более того, на сегодня оно просто уникальное. Путешествуя через пространство и время, мы пока не встретили другого мира, где вещество Космоса стало бы живым и наделенным сознанием. В просторах Космоса должно быть разбросано много таких миров, но наш поиск начинается отсюда, и в его основу положены опыт и мудрость, которые за миллионы лет дорогой ценой накопило человечество.

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

Предмет изучения междисциплинарной науки геофизики составляет то, что находится прямо у нас под ногами — планета Земля (см. цветную вкл.: рис. Ц23). Поэтому несколько странно, что происхождение и внутреннее строение столь близкого предмета исследований известны гораздо хуже далеких светил. Собственно, это и составляет главную нерешенную задачу этой науки.

Почти до конца прошлого века раннюю историю «создания» природой нашего космического дома приходилось изучать лишь на основе косвенных данных. И только на границе прошлого и нынешнего веков стали более или менее доступны для наблюдений таинственные невидимые газопылевые диски, формирующиеся вокруг некоторых молодых звезд, среди которых встречаются и родственные нашему Солнцу желтые карлики.

В начале космогонического сценария возникновения нашей планетарной системы предполагается наличие некоего сгустка газопылевой туманности. Под действием силы тяготения все окружающее вещество устремляется к неоднородностям плотности, происхождение которых до сих пор служит предметом полемики. В конечном итоге материя в сердцевине самого большого центра уплотняется настолько, что в результате гравитационного коллапса возникает протозвезда. Подобную

модель подтверждают многие современные астрономические наблюдения центров формирования звезд в нашей Галактике.

Протопланетное газопылевое облако вокруг только что сформировавшейся звезды ведет себя достаточно хаотично, однако в силу опять-таки в деталях неясного действия гравитационных сил большая часть газа и пыли закручивается в одну сторону. Тогда в полном соответствии с законом сохранения момента импульса дальнейшая конденсация протопланетного облака приводит к увеличению угловой скорости вращения зародышей планет вокруг центральной части.

Протопланетное газопылевое облако с тускло мерцающим сквозь туманность светилом и следует считать колыбелью Солнечной системы, в которой возникли планеты со своими спутниками и все прочие большие и малые небесные тела нашего космического дома. Планетарное облако, скорее всего, имело дискообразную форму и напоминало колоссальную двояковыпуклую линзу. Планетологи полагают, что протопланетный диск и Солнце генетически однородны, они образовались из единой массы межзвездной газопылевой туманности, закрученной гравитационными силами.

Итак, перед нашим мысленным взором предстает сверкающее голубизной молодое Солнце, окруженное обширным облаком пыли, состоящей из песчинок графита, похожего по составу на грифель в простом карандаше, и кремния в виде тончайшего песка, покрывающего морские и речные пляжи. Возможно, изредка попадались оксиды железа, напоминающие частички ржавчины, смерзшиеся вместе с аммиаком, метаном и другими углеводородами, горящими ярким пламенем в наших кухонных плитах.

Процесс объединения и укрупнения продолжался многие сотни миллионов лет, пока не возникли зародыши будущих планет. Вокруг них как источников гравитационного притяжения также начали собираться облака околосолнечного вещества, которое не только закручивалось в «волчки» (по тем же причинам, что и вся масса), но и расслаивалось в кольца, собираясь в сгустки на определенных орбитах. Из этих сгустков в конечном итоге и сформировались планеты. Расчеты планетологов показывают, что первичные «песочные» кольца нашего светила были внутренне неустойчивы из-за сложного взаимного притяжения, и поэтому с течением времени все их твердые фрагменты стали объединяться в большие тела метеоритов и астероидов. В современную эпоху эти и подобные им небесные тела заполняют большую часть пространства за орбитой Марса, причем среди них встречаются и колоссальные экземпляры диаметром в несколько километров.

После распада и фрагментации протопланетного облака новорожденное Солнце имело свиту из планет и множества астероидов. Они еще не сгруппировались гравитационным профилем новой планетарной структуры и вращались по достаточно сложным орбитам. Из этого следует интересный факт, что около 3 млрд лет назад падение астероидов на внешние и внутренние планеты происходило довольно часто. На некоторых планетах, практически лишенных атмосферы, таких как Марс и Меркурий, а также на нашем спутнике — Луне до сих пор можно наблюдать следы этих ужасных метеоритных атак. На Земле и Венере воздействие плотной атмосферы практически полностью стерло последствия подобных бомбардировок, и сегодня планетологи и геофизики вместе с геологами и палеонтологами с громадным трудом находят остатки лишь некоторых, сравнительно недавно образованных метеоритных кратеров — астроблем.

По мере уплотнения первичного протопланетного тела его температура медленно повышалась, и постепенно в формирующемся ядре Земли запускались глубинные физико-химические процессы. Ядерные реакции и распад радиоактивных элементов в недрах Земли выделяли так много тепла, что образующие ее горные породы расплавлялись. Более легкие вещества, богатые кремнием, отделились в земном ядре от более плотных соединений железа и никеля и образовали первую земную кору. Все это произошло где-то 4,6 млрд лет назад, завершив процесс первичного формирования нашей планеты.

Самый древний период истории нашей планеты, охватывающий первые полмиллиарда лет, носит название катархей от греческого «ниже древнейшего» и представляет собой геологический период, из которого совершенно не сохранилось осадочных пород. После расплавления верхней мантии и возникновения магматического океана вся первозданная поверхность Земли вместе с ее первичными твердыми породами очень быстро погрузилась в магму.

В то время существовали только ландшафты неприветливой суровой и холодной пустыни с черным небом сильно разреженной атмосферы, греющим на треть слабее Солнцем и гигантским чистым диском Луны (без морей и крупных кратеров), находящейся на расстоянии всего около 17 тыс. километров.

Рельеф Земли напоминал современную поверхность безатмосферных планет, испещренную метеоритами, однако кратеры быстро сглаживались сильными приливными землетрясениями из-за близости Луны. Так сформировался монотонный темно-серый ландшафт первичного вещества, покрытого сверху толстым слоем реголита¹⁶.

Таблица 1. Геохронологическая шкала основных периодов истории Земли

Эон (эонотема)	Эра (эратема)	Период (система)	Эпоха (отдел)	Начало, лет назад
Фанерозой	Кайнозой	Четвертичный (антропогенный)	Голоцен	11,7 тыс.
			Плейстоцен	2,588 млн
		Неогеновый	Плиоцен	5,33 млн
			Миоцен	23,0 млн
		Палеогеновый	Олигоцен	33,9 ± 0,1 млн
			Эоцен	55,8 ± 0,2 млн
	Палеоцен		65,5 ± 0,3 млн	
	Мезозой	Меловой		145,5 ± 0,4 млн
		Юрский		199,6 ± 0,6 млн
		Триасовый		251,0 ± 0,4 млн
	Палеозой	Пермский		299,0 ± 0,8 млн
		Каменноугольный		359,2 ± 2,8 млн
		Девонский		416,0 ± 2,5 млн
		Силурийский		443,7 ± 1,5 млн
		Ордовикский		488,3 ± 1,7 млн
Кембрийский		542,0 ± 1,0 млн		
Протерозой	Неопротерозой	Эдиакарий		~635 млн
		Криогений		850 млн
		Тоний		1,0 млрд
	Мезопротерозой	Стений		1,2 млрд
		Эктазий		1,4 млрд
		Калимий		1,6 млрд
	Палеопротерозой	Статерий		1,8 млрд
		Орозирий		2,05 млрд
		Риасий		2,3 млрд
		Сидерий		2,5 млрд
Архей	Неоархей			2,8 млрд
	Мезоархей			3,2 млрд
	Палеоархей			3,6 млрд
	Эоархей			4 млрд
Катархей				~4,6 млрд

Сутки в начале катархея длились 6 часов и приблизительно равнялись быстро увеличивающемуся периоду обращения Луны.

Земля, остывая, выбрасывала из своего ядра множество различных газов. Обычно это происходило во время мощных прорывов вещества магмы на поверхность, так как первые вулканы в современном понимании и в современном виде появились не сразу. Сначала это были гигантские трещины-разломы (так называемый «трапповый вулканизм»). Легкие газы, такие как водород или гелий, большей частью улетучивались в космическое пространство. Однако сила притяжения Земли была достаточно велика, чтобы удерживать у ее поверхности более тяжелые газы. Они-то и составили основу земной атмосферы. Часть водяных паров из атмосферы сконденсировалась, и на Земле возникли океаны. В конечном итоге земная кора приняла вид тонкой оболочки из окисленных пород. Земная суша образуется твердыми горными породами¹⁷. На суше в это время были (по одной из версий) гигантские «солончаки» из водорастворимых соединений металлов с водородом, азотом, кислородом и галогенами, которые перенасыщенный солями первоокеан где-то размывал, а где-то дополнял.

После катархея следует обширный период архея — один из четырех главных периодов — эонов¹⁸ в истории Земли, охватывающий период от 3,8 до 2,5 млрд лет назад (табл. 1). В это время на Земле еще не было кислородной атмосферы, но произошло чудо зарождения жизни и появились первые анаэробные бактерии¹⁹. Они в значительной степени сформировали состав и структуру верхних слоев земной коры, в том числе многие ныне существующие залежи полезных ископаемых: серы, графита, железа и никеля.

¹⁶ Реолит — разнородный обломочно-пылевой слой, покрывающий поверхность безатмосферных планет и астероидов. Достигает многометровой толщины и состоит из различных стеклообразных минералов и фрагментов метеоритов. Возникает в результате дробления, перемешивания и спекания лунных пород при падении метеоритного вещества.

¹⁷ Новые горные породы формируются из вещества, рождающегося глубоко в недрах Земли. В нижних слоях земной коры температура намного выше, чем на поверхности, а составляющие их горные породы находятся под огромным давлением. Под воздействием температуры и давления горные породы прогибаются, размягчаются и плавятся, и через них прорывается магма расплавленных горных пород. Застывая, лава превращается в твердую горную породу.

Горные породы, формирующиеся из остывающей лавы, называют вулканическими или изверженными горными породами. Пока лава остывает, минералы, содержащиеся в расплавленных породах, постепенно превращаются в твердые кристаллы. Если лава остывает быстро, кристаллы не успевают вырасти и остаются

Глава 25. Что такое жизнь?

Всякая попытка понять, как возникла жизнь, порождает множество различных научных вопросов. Это заставляет нас углубляться в различные области науки, что со временем, несомненно, поможет пролить свет на многие ныне неясные проблемы. При этом нас воодушевляет надежда, что мы не только сумеем объяснить величайшее событие прошлого (что само по себе очень важно), но и докажем, что найденное нами объяснение правильно. Если мы действительно сумеем понять, как может живой организм возникнуть из неживой материи, то мы сможем создать хотя бы самый простой организм — самый простой, но несомненно живой. Это сможет быть осуществлено столь не скоро, что трудно решиться даже поверить в такую возможность. И тем не менее именно так оно и будет.

Дж. Уолд. Происхождение жизни

Время от времени приходится слышать: как удачно сложилось, что Земля идеально подходит для жизни — умеренные температуры, жидкая вода, кислородная атмосфера и прочее. Говорящие так путают, по крайней мере отчасти, причину и следствие. Мы, земляне, великолепно приспособлены к земной среде обитания просто потому, что здесь выросли. Те ранние формы жизни, что адаптировались не столь успешно, вымерли. Мы произошли от организмов, которые смогли приспособиться. А живые существа, которые эволюционировали в совершенно ином мире, будут, без сомнения, возносить хвалу именно ему.

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

очень маленькими. Подобное происходит при образовании базальта. Иногда лава охлаждается столь быстро, что из нее получается гладкая стеклообразная порода, вообще не содержащая кристаллов, такая, как обсидиан (вулканическое стекло). Подобное, как правило, случается при подводном извержении или когда маленькие частицы лавы выбрасываются из жерла вулкана высоко в холодный воздух.

¹⁸ Эон — геологический отрезок времени, в течение которого формировалась типичная геологическая оболочка Земли; объединяет несколько геологических эр. Различают четыре зона:

- фанерозой — 542 млн лет (от 542 до 0 млн лет тому назад);
- протерозой — 1958 млн лет (от 2500 до 542 млн лет тому назад);
- архей — 1300 млн лет (от 3800 до 2500 млн лет тому назад);
- катархей — 770 млн лет (от 4570 до 3800 млн лет тому назад).

¹⁹ Анаэробы — организмы, получающие энергию при отсутствии доступа кислорода.

Один из самых популярных вопросов, к тому же окрашенный кровавыми отблесками костров инквизиции и происками современных церковных мракобесов, — это нерешенная задача биологической науки о происхождении жизни на нашей планете.

Вместе с рождением нашей планеты возник и бурный круговорот химических элементов в природе (см. цветную вкл.: рис. Ц24). Из сдавленных громадным давлением раскаленных недр Земли, из затвердевающей магмы, бьющей из трещин только что образовавшейся коры, и из жерл первых вулканов различные вещества поступали в первичную атмосферу, постепенно формируя ландшафт планеты. Был и второй поток вещества в виде звездопада остатков «строительных материалов» протопланетного облака. В атмосфере и на поверхности все эти вещества интенсивно перемешивались, вступали в самые разнообразные химические реакции, бесконечные цепочки которых порождали все новые и новые природные соединения, тут же опять попадавшие в круговорот химических превращений.

Гидрогеологи и геофизики утверждают, что подобным образом через жерла вулканов, трещины в разломах коры и гейзеры за всю историю существования твердой оболочки Земли на ее поверхность попало несколько миллиардов кубических километров водного раствора минеральных веществ. Причем компьютерные модели показывают, что не менее трети выбросов составил водяной пар, значительная часть которого впоследствии распалась под лучами Солнца на водород и кислород.

Оставшееся количество воды и составило, путем постоянного накопления, водную оболочку Земли — гидросферу. С самого начала вместе с парами воды и оксидами углерода выделялось много соединений азота, фосфора, серы, которые тоже были вовлечены в круговорот нарождающейся живой материи.

Сегодня геологи оценивают суммарный объем гидросферы приблизительно в 1,5 млрд км³ воды, покрывающей три четверти поверхности нашей планеты. Именно поэтому из космоса Земля выглядит как голубая планета, покрытая проседью облаков с небольшими вкраплениями суши. Действительно, если распределить всю воду по поверхности, то она покроет ее трехкилометровым слоем! Однако живительная пресная вода составляет лишь чуть больше 2% гидросферы, все остальное — соленая морская вода. Половина всей пресной воды заморожена в ледниках и полярных шапках, а еще почти столько же воды скрыто в земных недрах. И лишь несколько процентов живительной «сладкой» влаги накоплено в пресноводных озерах,

реках и болотах, и еще 13 000 тонн воды находится в ближайших слоях атмосферы — тропосфере.

Водный покров Земли надежно скрывает, что творится в океанской пучине. Этот загадочный мир еще ждет своих исследователей, которым предстоит изучить тысячи квадратных километров загадочного ледяного царства мрака и ужасного давления. Надо признать, что пока еще путешествия в морские глубины не менее трудны, чем полеты в космос. Действительно, сравните количество газетных сообщений о стартах пассажирских ракет на орбиту Земли и глубоководных многокилометровых погружениях батисфер с батискафами! Вот так и получается, что загадочный земной космос океанских глубин все еще ждет своих исследователей. Причем открытия на морском дне вполне могут сравниться с космическими сенсациями. Так, к примеру, придонные микровулканы или геотермальные гейзеры, получившие название «черные курильщики», способны перевернуть наши представления о зарождении жизни на Земле.

Полная и точная карта океанического дна всех морей и океанов составлена только в конце прошлого века на основе данных дистанционного зондирования искусственными спутниками Земли. Но и сейчас, в отличие от картографии суши, детали подводного рельефа все равно имеют погрешность в несколько километров! Как показали исследования, на морском дне скрыты не только однообразные песчаные равнины. Оно изобилует ложбинами, ущельями, горными хребтами и вершинами, вздымающимися ввысь до поверхности воды. А сколько еще там таится головокружительных тайн и загадок! Ведь даже поверхности Луны и планет земной группы — Меркурия, Венеры и Марса — изучены гораздо лучше, чем дно Мирового океана.

Довольно долго ученые, изучающие рыб и морских животных, считали, что уже на глубине нескольких сотен метров начинается безжизненная пустыня, однако в 90-х годах прошлого века было достоверно установлено, что глубоководные области морей и океанов просто изобилуют жизнью. Перед пораженными морскими биологами и ихтиологами предстали мириады червей, копошащихся в придонном иле, рядом с ними кособоко взбираются на подводные гряды множество слепых рачков и моллюсков. Сообщество ракообразных дополняют глубоководные угри и гигантские медузы, состоящие на 90% из воды. Водный состав этих желеобразных созданий отлично помогает им выдерживать гигантское давление, и популяции медуз составляют до половины всей животной биомассы, населяющей глубины Океана.

Тайны глубин гидросферы всегда привлекали ученых, но рассказывать о них долгое время приходилось писателям-фантастам. Вспомним хотя бы «Двадцать тысяч лье под водой» Жюль Верна, «Марракотову бездну» Конан Дойла и «Тайну двух океанов» Григория Борисовича Адамова. При крайней бедности морской флоры, фауна глубин просто поражает воображение необычными формами и исполинскими размерами. Надо заметить, что суровые условия существования накладывают свой отпечаток на глубоководное сообщество рыб, морских животных и ракообразных, все они связаны незримыми нитями питательных цепочек и чем-то напоминают части организма единого универсального обитателя глубин. Можно представить себе, как это неисчислимое количество (среди которых 80% незнакомых видов) бактерий, червей, медуз и ракообразных общими усилиями успешно превращает мертвенную пустыню придонного ила в подводный цветущий сад. Открывающиеся перспективы исследования глубоководной жизни приводят морских биологов просто в ажиотаж, потому что количество неизвестных до этого видов глубоководных морских червей уже близко к миллионной отметке.

Получается, что вода не только взрастила семена жизни на эволюционном древе, но и скрывает большую часть его плодов в своей океанской пучине, показывая над поверхностью лишь краешек кроны.

Впрочем, миллиарды лет водная среда нашей планеты была единственной биосферой — сферой первичной жизни, и лишь в последние несколько сот миллионов лет живые организмы начали освоение суши. Но многие из них возвратились назад, и ныне большинство видов животных — это морские обитатели.

Не так давно ученый мир снова всколыхнули бурные споры о происхождении жизни на Земле. Начало им положило открытие уникальных донных геологических образований, названных «черными курильщиками» (Black Smokers). Это гидротермальные источники, напоминающие конические трубы, из которых непрерывно вытесаются густые клубы черного дыма. Перегретая до 300 °С и насыщенная различными минералами вода поднимается по этим трубам из недр земли, вынося на поверхность солевой раствор соединений марганца, меди, серы и цинка.

Первые исследователи, рискнувшие приблизиться к выбросам черных курильщиков, посчитали, что наткнулись на самую неблагоприятную среду для белковой жизни на нашей планете. Однако морские биологи и ихтиологи были весьма удивлены, когда выяснилось, что в окрестностях этих миниатюрных водных вулканов,

покрывающих все вокруг слоем ядовитых сернистых отложений, бурлит жизнь глубоководных организмов. И уже вскоре на основании полученных данных родилась теоретическая модель возникновения жизни на Земле в островках геотермальных вод, окружающих древнейшие черные курильщики. Некоторые биологи даже доказывают, что обитатели этих подводных оазисов, как чемпионы среди экстремалов, вполне могли бы прижиться даже где-нибудь далеко за пределами Земли, скажем, на планетах Солнечной системы. Ведь они не только легко переносят холодную тьму колоссального давления, но и активно размножаются в этих жизненно необходимых им условиях.

Любопытно, что в биоценозе черных курильщиков первое звено пищевых цепочек составляют бактерии, синтезирующие органические молекулы из ядовитой смеси. В следующих звеньях эти бактерии и добытая ими органика служат пищей многощетинковым червям, морским звездам, моллюскам и креветкам. Надо сказать, что почти все эти организмы выглядят крайне необычно. Например, у глубоководных креветок вместо глаз на спине расположены инфракрасные рецепторы, напоминающие наши приборы ночного видения, а у глубоководных червей отсутствует желудочно-кишечный тракт. Они питаются благодаря симбиозу с серобактериями, поселяющимися в их телах и снабжающими их питательными веществами, синтезированными из сероводорода.

По одной из наиболее распространенных гипотез, первые органические соединения «получились» в первичной атмосфере Земли, насыщенной метаном, аммиаком, водородом, водными парами и пронизанной разрядами молний. Предполагается, что именно атмосферное электричество и ультрафиолетовое излучение подтолкнуло первичную природу к образованию «кирпичиков жизни» около миллиарда лет назад. Под действием молний и потоков ионизирующего излучения эти вещества расщеплялись на активные компоненты — свободные радикалы, случайным образом составлявшие все более сложные молекулы.

Ученые-биохимики решили проверить эту гипотезу и в середине прошлого века организовали ряд опытов по моделированию самозарождения жизни. Была создана оригинальная лабораторная установка из сообщающихся сосудов. Один из сосудов был наполнен водой, а другой — смесью газов, включающей водород, метан, аммиак и дополненной насыщенными водяными парами. Все это моделировало известные представления о первичной атмосфере Земли. После пропускания искровых разрядов, имитирующих

молнии, вода в сосуде приобрела буроватый оттенок. Химический анализ полученного вещества выявил множество элементарных «кирпичиков» живого в виде аминокислот и прочих органических соединений. Впоследствии продолжительная циркуляция модели первичной атмосферы Земли, насыщенной водяными парами, при непрерывном воздействии электрических разрядов привела к тому, что смесь стала розовой, а еще через некоторое время потемнела и поменяла цвет на грязновато-красный. Детальные анализы показали, что в ней появились аминокислоты, представляющие собой элементы белковых молекул.

Этот хрестоматийный опыт, вошедший во все учебники биологии, наглядно продемонстрировал, что достаточно случайные химические реакции, протекающие в растворе неорганических веществ, вполне могут привести к последовательности реакций, дающих на выходе сложные органические молекулы – основу всего живого на нашей планете.

Вспомним теперь об уникальном жизненном ареале (месте обитания) морских существ, окружающих «черные курильщики». Современные опыты биохимиков показали, что газовая смесь, прорывающаяся из трещин океанического ложа вместе с ручейками лавы, содержит те же химические реагенты, которые весьма характерны для внутриклеточных реакций. Это дает новое направление поисков источников первичных нуклеотидов как «кирпичиков» жизни, образующих важнейшие генетические молекулы, существенно дополняя классические модели возникновения живых клеток.

Следует заметить, что со времени открытия глубоководных «черных курильщиков» среди ученых не утихает бурная полемика. Так, гидробиологи-глубоководники на основании своих сенсационных результатов утверждают, что жизнь «самозародилась» именно на донном ложе первичного океана при относительно высокой температуре и без участия таких физических факторов, как молниевые разряды, солнечная радиация и ионизирующее космическое излучение.

Ихтиологи и биологи школы академика Опарина традиционно отстаивают версию «Опаринского бульона» в приповерхностных слоях мелководных теплых водоемов, хорошо прогреваемых солнечными лучами и испытывающих сильное воздействие атмосферных факторов.

Существует и третья группа аргументов, опирающихся на новейшие астрофизические данные, говорящие, что наше светило во времена формирования земной коры, где-то 4,5 млрд лет назад, было несколько тусклее, чем сегодня. Предполагалось, что при этом поток

солнечной энергии был так мал, что, весьма вероятно, земной океан был покрыт ледяным панцирем, и этот панцирь непрерывно проби-вали метеоритные потоки «строительного материала», оставшегося от протопланетного диска. Крупные метеориты и астероиды вполне могли иметь вид гигантских глыб очень грязного льда, привнося в протоокеан органические вещества и тут же интенсивно перемеши-вая их.

Надо честно признать, что все без исключения гипотезы возник-новения живой материи на нашей планете имеют немало трудностей, а отдельные их положения вызывают и серьезные сомнения. Каза-лось, что после классических работ академика Опарина наука близка к решению проблемы происхождения жизни, однако никому из био-логов так и не удалось получить из «бульона Опарина», насыщенного органическими соединениями, хотя бы некое подобие протоклеточ-ных образований. Сегодня предлагается много новых гипотез, но ни одна из них не представляется достаточно убедительной эксперимен-тально.

По мере дальнейшего продвижения в изучении молекулярной структуры белков биологи поняли, что молекулы, лежащие в осно-ве земной жизни, гораздо сложнее по строению, чем те простейшие аминокислоты и нуклеотиды, которые возникали в лабораторных экспериментах. Разумеется, здесь можно было ввести набор неких новых факторов, под воздействием которых опять-таки неизвестным образом первичные аминокислоты и нуклеотиды самопроизвольно синтезировались в более сложные белковые молекулы. Однако ис-кусственность подобных гипотез самоочевидна, и сколько экспери-ментаторы ни перебирали различные физико-химические меры воз-действия, получить белки им так и не удалось.

Тут надо вспомнить, что все живое на Земле существует благодаря двум типам химических соединений — нуклеиновым кислотам (ДНК и РНК) и белкам. ДНК хранят наследственную информацию, а бел-ки выполняют все «энергетические работы», и разделение труда здесь достаточно строгое.

Вот тут на помощь биологам и приходят биофизики с биохими-ками. Вместе со своими коллегами, работающими в синтетической науке — физической химии, они смело выдвигают очередную ги-потезу о животворном протоокеане, предшествовавшем появлению первых РНК. В данном случае речь идет о своеобразных «квазижи-вых» молекулах, активность которых основана на специфических свойствах водных растворов, сделавших возможным последующее появление архаичных РНК. При этом некоторые исследователи

настойчиво ищут особые молекулы, которые состояли бы только из аминокислот, легко образующихся в водном растворе «первичного бульона».

В современной биохимии можно встретить и еще более смелые мысли о том, что жизнь вообще возникла без каких-либо специфических «молекул жизни». В этом случае акцент делается на особые водные циклы биохимических реакций, которые самопроизвольно возникают вблизи мест выхода магмы из океанского ложа или же в окрестностях пресловутых «черных курильщиков».

Среди части биохимиков популярна парадоксальная гипотеза «животворящей глины». В ее основе лежит идея, что первые самовоспроизводящиеся системы вообще были неорганическими, и в их эволюционном развитии самым активным образом участвовали системы ионов в слое водного раствора глины, направляемые и укладываемые послойно, именно благодаря свойствам воды как универсального растворителя. На этом пути уже достигнуты определенные результаты, которые показывают, что добавка глины в воду, содержащую смесь положительных ионов и отрицательных нуклеотидов, приводит к самопроизвольному образованию многозвенных цепочек РНК.

Итак, нам пока известен только один вид земной белковой жизни, и мы точно знаем лишь то, что для ее зарождения и существования в любом уголке Вселенной абсолютно необходимо простейшее химическое соединение из одного атома кислорода и двух атомов водорода, которое земляне называют «вода». Все известные нам свойства живой материи — саморазвитие, рост, размножение, поглощение энергии — так или иначе связаны с жидкой средой и не могут проходить в ее отсутствие. Да и первичная смесь нуклеотидов, жиров и аминокислот в «бульоне Опарина» по своей сути являлась обыкновенным водным раствором, в какой-то определенный момент перешедшим из хаотического состояния в упорядоченное. И сама способность живого к самовоспроизведению немислима без водной среды, в которой миллиарды лет назад и начали действовать первые «молекулярные заводы и фабрики», воспроизводящие сложные молекулы, собирающие из них фрагменты и соединяющие их в себе подобные образования.

Из этого, в частности, следует неожиданный вывод, что искать во Вселенной надо не братьев по разуму, которые непонятно как проявляют свою разумную деятельность, а планеты с жидкой водой! К сожалению, до сих пор воды не найдено даже в Солнечной системе, что заставляет глубоко задуматься над оптимистическими заявлениями «экзобиологов», утверждающих, что даже дальние уголки Метагалак-

тики должны буквально кишеть очагами случайно возникшей жизни, подобной земной. И чем дальше мы изучаем ближний космос, тем меньше остается надежды обнаружить вблизи нас планеты с океанами, наполненными живыми существами.

Любопытно, но ученые, изучающие чудо возникновения живого, так и не выработали его общепринятого определения!

Тут надо упомянуть и довольно спорную гипотезу панспермии, основанную на известных фактах обмена веществом между различными небесными телами. Предполагается, что при соударениях планет с крупными астероидами с их поверхности выбиваются фрагменты поверхности, уносящиеся в космос и, в конце концов, попадающие на другие планеты. К примеру, до поверхности Земли часто долетают метеориты с Марса. Благодаря такому «обмену» метеоритами вещества и катализаторы, возникшие в ходе длительной химической эволюции, могут попасть с материнской планеты на соседние небесные тела и даже в иные звездные системы. В результате за несколько сотен миллионов лет распространение элементов органической жизни может охватить всю нашу Галактику, и масштаб химической «кухни», готовящей молекулярные блюда для будущей жизни, может расширяться от планетарного до галактического.

Что могло быть причиной такой колоссальной по масштабам и охвату бомбардировки? Не исключено, что это результат распада зарождавшейся планеты Солнечной системы под воздействием притяжения Юпитера, что и привело к образованию пояса астероидов. Особенности наиболее типичных представителей этого пояса, достигающих земной поверхности, подтверждают гипотезу о том, что метеорами древнейшей космической бомбардировки были такие же осколки астероидов.

Важную роль в гипотезе «космических спор» играет то, что астероид, входя в земную атмосферу, разогревается от трения. Между органическими молекулами начинаются интенсивные химические реакции и возникают сложные органические молекулы, которые могли бы стать основой жизни на Земле. Эти молекулы были такими стойкими, что уцелели и заселили наш Мир, пережив и высокую температуру, и катастрофический удар о земную поверхность.

Глава 26. Генезис живого

Секрет эволюции складывается из смерти и времени — из смерти огромного числа форм жизни, которым не удалось достаточно хорошо адаптироваться к окружающей среде, и из времени, необходимого для постепенного накопления длинной цепочки небольших мутаций, которые по чистой случайности оказываются благоприятными и способствуют адаптации...

Что может значить срок в семьдесят миллионов лет для существ, чья жизнь в миллион раз короче? Мы подобны бабочкам-поденкам, выпорхнувшим в мир на день и полагающим, что это и есть вечность.

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

Древнейшие окаменелости говорят нам, что уже вскоре после этого, где-то около 4 миллиардов лет назад, в первобытных океанах зародилась жизнь. По сложности своего устройства первые живые объекты намного уступали одноклеточным организмам, представляющим собой уже весьма изощренную форму жизни. Проявления жизни были тогда гораздо скромнее. Розовые разряды и ультрафиолетовое излучение Солнца расщепляли простые, богатые водородом молекулы первичной земной атмосферы на фрагменты, которые затем, объединяясь случайным образом, порождали все более и более сложные молекулы. Продукты этой древней химической фабрики растворялись в океанах, образуя своего рода органический бульон, состав которого постоянно усложнялся, пока в один прекрасный день совершенно случайно не появилась молекула, способная воспроизвести свою собственную грубую копию, используя в качестве строительных блоков другие молекулы бульона...

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации.

Один голос в космической фуге

Главной нерешенной задаче биологической науки о происхождении жизни сопутствует еще одна проблема, уже непосредственно касающаяся эволюции живого на нашей планете.

Судя по материалам, тщательно собранным палеонтологами, первоначально жизнь на нашей планете существовала в виде своеобразных водяных растворов, однако, чтобы окончательно не раствориться в водах первичного протоокеана, подобные «жидкие сущности» должны были забиваться в мельчайшие щели горных пород. Здесь им вполне могли встретиться некоторые минералы — катализаторы био-

химических реакций. Так водная среда юной планеты несла дальше волны эволюции. Пролетели сотни тысячелетий, и первичная жизнь перешла в следующую фазу, отделившись от окружающего мира собственными мембранными оболочками. Можно сказать, что именно тогда вода буквально родила первые по-настоящему живые существа, перешедшие от «жидкостного» состояния к организменному. Конечно же, сама вода и помогла создать прообраз тончайшей «кожицы» для первых обособленных существ. Этому послужил идеальный «оболочечный материал» — особые молекулы, которые способны образовывать на поверхности жидкости тончайшие пленки. Надо сказать, что коль на Земле существовали океаны, то над ними обязательно простиралась атмосфера, а в ней дули ветры, которые совместными усилиями с частыми в то время землетрясениями «взбалтывали» бурлящие воды первичного океана.

Первые подобные «капельки жизни» вполне могли самопроизвольно образоваться из молекул, возникших неорганическим путем. Между тем, даже сейчас между биологами не утихают дебаты вокруг вопроса: происходит ли все разнообразие жизни на нашей планете от одного единственного «универсального органического звена» или все разнообразие окружающего животного и растительного мира пошло разными путями еще в водах первичного океана? В последнее время чаша весов в этом споре все больше склоняется к мнению о наличии нескольких «общих предков», ведь в противном случае живые существа очень быстро израсходовали бы свои жизненные ресурсы, в конечном итоге отравив себя продуктами собственной жизнедеятельности. Таким образом, земная преджизнь, плескавшаяся в водах первичного океана, скорее всего была сообществом множества простейших систем с активным обменом наследственным материалом.

Конечно, науке, скорее всего, никогда не будет дано найти реальные следы этих первых частичек преджизни нашего мира, и единственное, что мы можем уверенно утверждать, — это то, что белковую жизнь на нашей планете породила и вскормила именно водная среда!

История эволюции живых существ на нашей планете полна удивительных тайн и загадочных парадоксов (см. цветную вкл.: рис. Ц25). Так, творческий союз палеонтологов, геофизиков, геохимиков и астрономов (!) надежно установил, что развитие жизни на нашей планете как минимум 5 раз резко меняло свое направление. Астрономическая наука внесла здесь важный вклад, определив воздействия ближнего и дальнего космоса, которые смогли кардинально повлиять на условия существования белковых организмов. Прежде всего, это касается чудовищных глобальных катастроф, вызванных падением

астероидов. Вот и сегодня профессиональные ученые с трепетом исследуют остатки древнейших циклопических кратеров, возникших от непрошенных космических гостей, резко изменивших ход эволюции земной фауны и флоры.

Впрочем, геологи давно уже утверждают, что около 4 млрд лет назад на нашу планету сыпал каменный дождь из колоссальных метеоритов. Этот ливень каменных обломков продолжался весьма короткий геологический период — всего около 200 тыс. лет. Изредка он затихал, но примерно раз в столетие нашу планету сотрясали страшные удары, по силе равные тому, что уничтожил через миллиарды лет динозавров. Можно представить себе, какие страшные катаклизмы то и дело сотрясали тогда нашу планету, как рвалась, кипела, пузырилась и взрывалась тонкая оболочка едва затвердевшей коры, извергая колоссальные потоки лавы и магмы наружу. Существовала ли в то время первичная водная оболочка Земли? Большинство геофизиков и планетологов говорят «да». И тогда перед нашим воображением предстает феерическая картина бушующей гидросферы, взметающихся ввысь и кипящих у подводных воронок вод молодых океанов.

Астрономы считают, что первую атаку на новорожденную Землю совершили именно астероиды, уничтожив даже все первичные скальные породы, успевшие сформироваться на Земле. Этого никогда не смогли бы сделать осколки комет. Все это, естественно, напрямую касается и поисков древнейших следов жизни: если она к тому времени уже возникла, то палеонтологи никогда не смогут преодолеть временную границу этих «каменных дождей».

К счастью, за прошедшие миллиарды лет главный источник метеоритной опасности — внутренний пояс астероидов — принял довольно стабильное состояние, и сегодня вероятность столкновения Земли с очередным гостем «из-за Марса» не слишком велика. Сейчас считается, что около Земли проходят траектории полета не менее полутора тысяч астероидов, размерами от нескольких сот метров до нескольких километров в диаметре. При этом астрономы и математики оценивают, что в ближайшее столетие вероятность столкновения Земли с одним из них, диаметром где-то в 1 км, как 1:5000. Много это или мало? К примеру, крупные космические аварии случаются с вероятностью 1:3000... Но это опять-таки вероятность, а вот не так давно астрономы зафиксировали пролет вблизи орбиты Луны астероида диаметром в несколько сотен метров. Это уже очень опасные космические «маневры». Их результатом может быть кратер размером в десятки километров или все сметающее цунами в случае падения в океан.

Глава 27. Биокатастрофы

Происхождение этого пояса до сих пор остается предметом горячих дискуссий. Еще в начале прошлого века один из первооткрывателей астероидов немецкий астроном Г. Ольберс высказал гипотезу, что когда-то на месте астероидного кольца существовала планета, названная позже Фазтоном. По неизвестным причинам «планета Ольберса» распалась на части, которые, дробясь при столкновениях, постепенно превратились в современный пояс малых планет.

Ф.Ю. Зигель. Астрономическая мозаика

По необозримым межпланетным просторам разбросано множество объектов — каменных, металлических, ледяных; некоторые частично состоят из органических молекул. Есть такие, что размером с пылинку, но бывают неправильной формы обломки величиной с Никарагуа или Бутан. Иногда, совершенно случайно, на их пути оказывается планета...

К. Саган Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

Рассматривая нерешенную задачу биологии о происхождении земной жизни, трудно освободиться от ощущения, что та же гипотеза панспермии может быть связана с последующими биологическими катастрофами, полностью менявшими облик и состав земной биосферы. Вполне очевидно, что здесь присутствует еще один жизненно важный и сегодня не решенный вопрос биологической науки.

Многие биологи считают, что именно встречи с астероидами были причиной всех больших и малых биологических катастроф, произошедших на Земле в этот период (см. цветную вкл.: рис. Ц26). Что могло произойти, когда на Землю упал астероид величиной в десятки километров? Геофизики в самом общем случае выяснили последствия такой глобальной катастрофы. Сначала образовался бы кратер диаметром в сотни и глубиной в десятки километров. Затем в атмосферу были бы выброшены десятки тысяч кубических километров обломков, примерно десятая часть которых поднялась бы в верхние слои стратосферы, в десятки раз опережая звук. При падении на водную поверхность астероид образовал бы стометровые волны цунами, которые распространились бы на расстояние в тысячи километров от места удара. И наконец, удар вызвал бы планетарное землетрясение, а пыль и пепел, поднявшись в верхние слои атмосферы, привели бы к наступлению «искусственной зимы», ведь под их непроницаемым

покровом температура даже на экваторе держалась бы вблизи нулевой отметки почти год.

По сегодняшним представлениям, основная особенность всех главных биологических катастроф заключается в их относительной скорости протекания. Поэтому гибель гигантского количества видов происходила за совсем короткое по геологическим меркам время.

Чему же приписать самые известные биологические катастрофы, случившиеся сотни миллионов лет назад: космическим столкновениями или «серийным» извержениям вулканов?

Специалисты, имеющие отношение к этому вопросу, — геофизики, геологи, палеонтологи и геохимики — пока еще не имеют достоверной информации о грандиозных катастрофах, изменивших направление эволюции жизни на нашей планете. Их мнения довольно субъективны, чаще всего речь заходит о Пермско-Триасовом катаклизме, иногда именуемом палеонтологами «Великим Побоищем». Во время этой глобальной трагедии погибло около 90% тогдашних биологических видов, а Земля была покрыта слоем из смеси сажи, пепла и мельчайших остатков метеоритного вещества. Эти приметы позволяют предположить, что Пермско-Триасовая катастрофа могла быть прямым следствием падения на Землю громадного астероида. Однако такой вывод нельзя считать абсолютно бесспорным, поскольку приблизительно в тот же период происходило колоссальное по масштабам глобальное извержение многих вулканических гряд.

Нечто подобное произошло и в девонском периоде 350 миллионов лет назад, когда в результате некоего чудовищного природного катаклизма погибло царство трилобитов — представителей разнообразнейших членистоногих обитателей древнейшей гидросферы.

Еще одну грандиозную биокатастрофу ученые обнаружили в пермском периоде, длившемся 290–248 млн лет назад. В начале этого периода изменение климата привело к засухе и исчезновению болот, что резко сократило численность амфибий, способных жить только рядом с водой. Место амфибий заняли рептилии — они были хорошо приспособлены к жизни в сухом климате. Численность и размеры рептилий стали быстро увеличиваться, и они расселились по всей суше, составлявшей тогда единый суперконтинент — Пангею. В это время рептилии-пеликозавры дали начало терапсидам — звероподобным ящерам. Помимо терапсид, на суше обитали и представители семейства парейазавров — ящеров, покрытых толстой броней.

К концу пермского периода климат стал еще более сухим. Растительные прибрежные зоны сильно сократились, уступив свое место пустыням и полупустыням. Из-за недостатка жизненного простран-

ства, корма и кислорода, вырабатываемого растениями, вымерло около 95% всех живых существ. Это эволюционное событие получило название массового пермского вымирания (неформально палеонтологи именуют его великим или даже величайшим массовым вымиранием²⁰). Ученые до сих пор спорят о причинах этого вымирания и выдвигают различные гипотезы:

- падение одного или нескольких метеоритов либо столкновение Земли с астероидом диаметром в несколько десятков километров;
- усиление вулканической активности;
- внезапный выброс метана со дна праокеана;
- гигантское излияние базальтовой лавы с последующим наступлением вулканической зимы²¹, сопровождаемой парниковым эффектом из-за выброса вулканических газов.

Правильнее было бы считать, что падение астероидов кроме непосредственных разрушений запускает чисто земные катаклизмы: землетрясения, цунами и извержения вулканов. Это косвенно подтверждает сенсационная находка на северо-западе Австралии — полузасыпанный древний метеоритный кратер. Своими размерами этот 200-километровый кратер превосходит все известные астроблемы (так называются следы столкновения космических тел с земной поверхностью). Возраст австралийского сверхкратера геологи определяют где-то в 200–250 млн лет, что вполне совпадает с границами пермско-триасового массового вымирания видов. Метеорит или астероид, который мог породить такой огромный кратер, наверняка

²⁰ Является одной из крупнейших катастроф биосферы в истории Земли, приведшей к вымиранию 96 % всех морских видов и 70 % наземных видов позвоночных. Катастрофа стала единственным известным массовым вымиранием насекомых, в результате которого вымерло около 57 % родов и 83 % видов всего класса насекомых. Ввиду утраты такого количества и разнообразия биологических видов восстановление биосферы заняло намного более длительный период времени по сравнению с другими катастрофами, приводящими к вымираниям.

²¹ Вулканическая зима — загрязнение земной атмосферы пеплом вследствие особо крупного извержения вулкана, влекущее за собой похолодание во многих регионах земного шара. Пепел и серные газы, из которых образуются аэрозоли серной кислоты, после выброса до уровня стратосферы распространяются, как покрывало, по всему земному шару. Из-за этого излучение солнца в значительно большей мере, чем обычно, фильтруется в атмосфере, что вызывает охлаждение всемирного климата.

обладал достаточной массой и энергией, чтобы вызвать страшную биологическую катастрофу.

Окружающий нас Мир полон парадоксов, и гигантские каменные глыбы прилетающих из космоса астероидов, оказывается, могут не только разносить по вселенной «споры жизни», меняя течение эволюции живой материи, но и гасить хрупкое пламя разума... Так, уже давно всевозможные средства массовой информации продолжают эксплуатировать рудиментарные страхи человечества картинками будущих космических катастроф, причем делают это со все большим наукообразием. В повседневных сенсациях, после оживших динозавров, летающих тарелок и тонущих лайнеров, все чаще начинают встречаться предсказания космических катастроф с гигантскими волнами и падающими кометами.

Две трети земной поверхности занимают моря и океаны, следовательно, наиболее вероятно падение астероида именно в акваторию мирового океана. Подобный удар породит мощную волну — цунами. Более половины крупных городов мира расположены на побережье. Компьютерные модели показывают, что волны, возникшие при падении в океан астероида, захлестнут берег на расстояние до двух километров. При своевременном оповещении вполне можно эвакуировать людей из зоны бедствия. Тем не менее всегда существует потенциальная угроза уничтожения крупных городов метеоритами или опустошительными цунами, поскольку Земля просто окружена густым роем астероидов. Начиная с 30-х годов прошлого века, когда близ нас пролетел астероид Гермес диаметром в 1,5 км, было замечено более двух десятков крупных объектов, приблизившихся к Земле на крайне опасное расстояние лунной орбиты. К тому же диаметр нескольких из них превышал сотню метров!

И сегодня встреча Земли с космической километровой скалой будет смертельно опасна для флоры и фауны нашей планеты, не говоря уже о человечестве. Огненный шар, ворвавшийся в атмосферу со скоростью в несколько сотен тысяч километров в час, на тысячелетия нанес бы огромный урон животным и растениям. Гигантские участки суши могут уйти под воду, небо покроют непроницаемые пылевые облака, и на планете начнется «глобальная зима». По расчетам экспертов, при современной плотности населения в случае падения астероида диаметром около километра погибнет каждый четвертый житель планеты. Причинами гибели будут землетрясения, пожары, ураганы, цунами (при падении в океан), а также голод и эпидемии, вызванные климатическими изменениями, такими же, как при «ядерной зиме».

Ну а если земную орбиту пересечет «космический айсберг», состоящий из замерзшей воды с примесью камней, песка и пыли? Подобные небесные тела хорошо известны, это космические скитальцы — кометы. Их ядра состоят из водного льда и различных замерзших газов, которые при приближении к Солнцу начинают бурно испаряться и образуют роскошный хвост кометы.

Уже первые приблизительные оценки показывают, что последствия от падения «ледяной горы» будут несколько иными, чем от обломка каменной скалы. Компьютерные модели демонстрируют, что, в зависимости от скорости и угла вхождения в атмосферу, на некоторой высоте ледяное тело обязательно должно взорваться, так и не достигнув поверхности Земли. При тех же километровых размерах это будет чудовищный взрыв, эквивалентный тысячам атомных бомб, сброшенных на Хиросиму и Нагасаки. Однако происходить он будет принципиально иным образом. Прежде всего, уже в верхних слоях атмосферы на траектории полета ледяного болида, начнет выделяться колоссальное количество водяного пара. При этом от основного тела будут откалываться крупные фрагменты, тут же испаряющиеся в огненных вихрях, вызванных трением об атмосферу. Особо крупные обломки должны через некоторое время взрываться, порождая гигантские облака перегретого водяного пара. В конце своего пути, на высоте в несколько километров, взорвется и ядро «летающего айсберга». Причина взрыва тут может быть только одна — сжатый воздушной оболочкой перегретый пар вырвется наружу. Это очень напоминает взрыв парового котла исполинских размеров. Последствия подобного катаклизма будут принципиально разными для суши и моря. В данном случае результат не только теоретически предсказуем, но и исследован в реальных условиях. Это некогда секретные отчеты по воздушным ядерным взрывам и ... разгадка тайны Тунгусского дива.

Так, взрыв атомной бомбы на атолле Моруа показал, что ударная волна сметает все с водной поверхности, но не образует какого-либо подобия цунами. А в нижние слои стратосферы выбрасывается парогазовое облако с относительно небольшим содержанием радиоактивной пыли. Любопытно, что и подводные ядерные взрывы не вызвали что-либо, напоминающее цунами. Скорее всего, для возникновения этого устрашающего явления требуются именно подводные колебания океанского дна в ходе «моретрясений».

Еще более удивительны результаты многих экспедиций на место падения Тунгусского метеорита. Из десятков основных версий этого удивительнейшего природного феномена ученые в конце концов

выбрали именно гипотезу взрыва ледяного кометного ядра. Сценарий такого развития событий, произошедших более столетия назад в небе восточной Сибири над рекой Подкаменная Тунгуска, подтверждается очень своеобразным вывалом леса в эпицентре взрыва, отсутствием ярко выраженного кратера и каких-либо остатков самого метеорита.

Внимание, которое привлек к себе сибирский «небесный гость», породило много гипотез об обстреле Земли именно глыбами смерзшегося льда. Появились даже версии, объясняющие само происхождение земной гидросферы падением сверхгигантского «космического айсберга». Правда, большинство ученых относится к подобным моделям весьма скептически, справедливо полагая, что взрыв, испарение и последующее таяние такого колоссального количества льда, да еще и загрязненного самыми различными газовыми, жидкими и твердыми примесями, оставили бы специфические следы на поверхности нашей планеты. Впрочем, эта гипотеза кажется вполне правдоподобной, если уменьшить размер ледяных «снежков», забрасываемых на земную поверхность. Ведь обработка данных, поступающих с метеорологических и геофизических спутников Земли, показывает, что сотни миллиардов небольших кометообразных тел бомбардировали нашу Планету за время ее существования.

Другое дело — знаменитый астероид, который якобы уничтожил динозавров около 65 млн лет назад. С ним обычно сопоставляют циклопический 200-километровый кратер на мексиканском полуострове Юкатан, соответствующий астероиду диаметром в десяток километров. Тем не менее в последнее время все чаще можно услышать и альтернативные суждения о доисторической гибели целого царства пресмыкающихся. В частности, высказываются мнения, что причиной этой судьбоносной для человечества катастрофы послужило именно ядро кометы средних размеров. Взорвавшись где-то над акваторией древнего океана, ледяной болид распылил над просторами планеты массу ядовитых соединений. Можно встретить и совсем смелые идеи о том, что ледяной «снежок», попавший в Землю, нес внутри себя вирусы или бактерии смертельно опасных организмов, в конечном итоге и погубивших гигантских рептилий. Слабым утешением может служить лишь то, что такие события, по статистике, случаются приблизительно раз в сто миллионов лет.

А сравнительно недавно интернациональная команда геологов, геофизиков и палеонтологов обнаружила следы гигантского сверхцунами, возникшего в древнем мировом океане около 200 млн лет назад. Следы этой уникальной катастрофы обнаружили в слое пород

и имеют достаточно необычный вид, позволяющий допустить, что в данном случае колоссальная масса льда распалась в верхних слоях атмосферы на несколько километровых фрагментов, которые почему-то не взорвались, упав в воды древнего океана. При этом последовательная серия гидроударов от череды падений исполинских фрагментов вызвала резонансные волны, возможно, достигавшие почти километровой высоты. Судя по структуре залегания донных отложений, главная резонансная волна, вызванная последовательным наложением волн от остатков кометного ядра, несколько раз обожала большую часть Северного полушария.

С точки зрения современного человечества, в «астероидной проблеме» главное — смогут ли астрономы на основе современных наблюдений достаточно точно и своевременно предсказать появление космической метеоритной угрозы? Между тем электронное моделирование движения кометных ядер, периодически появляющихся из далеких окрестностей Солнечной системы, показывает, что их траектории достаточно хаотичны. Чаще всего их блуждания между газовыми гигантами заканчиваются распадом под действием сильнейших сил тяготения и выпадением на тот же Юпитер, прозванный за это «пылесосом Солнечной системы». Подобную космическую феерию с восторгом недавно наблюдали астрономы.

Что же представляют собой эти блуждающие глыбы льда, составляющие основу кометных ядер? Значительная часть астероидов Солнечной системы — около миллиона — находится в главном астероидном поясе. По форме он представляет собой тор, растянувшийся между орбитами Марса и Юпитера на расстояние, равное нескольким средним расстояниям между Землей и Солнцем. При этом отдельные астероиды движутся по сильно вытянутым орбитам, далеко выходя за орбиту Земли. Большинство тел, сосредоточенных здесь, движутся по устойчивым круговым или близким к ним орбитам. Современная астрономия приписывает Юпитеру ведущую роль в создании главного пояса астероидов, поскольку его тяготение не позволило возникнуть еще одной планете в период зарождения Солнечной системы. Долгое время господствовала альтернативная точка зрения, что между Юпитером и Марсом прежде существовала еще одна большая планета, которая по каким-то причинам разрушилась

Если присмотреться внимательнее к дрейфу «космических айсбергов», то можно заметить, что под действием случайных возмущений они могут внезапно менять обычную орбиту на чрезвычайно вытянутую, приближаясь к Марсу и даже создавая потенциальную опасность Земле. На движение комет может оказывать влияние даже

солнечный ветер и свет. Отдельные участки ледяных глыб, обращенные к Солнцу, разогреваются сильнее других, и тут совершенно неожиданно в их приповерхностных слоях включаются самые настоящие реактивные двигатели, выбрасывающие из пустот гейзеры пара и газа. Без сложных математических расчетов видно, что подобные процессы должны приводить к существенному изменению траектории этих «грязных ледяных снежков». Подобные непредсказуемые или плохо предсказуемые «коррекции» движения «мешают все карты» астрономам, поскольку сталкивают космические льдины с расчетных траекторий и делают их потенциально опасными при пересечении орбиты Земли.

Надо сказать, что и в необозримом рое грязных ледяных «снежков», кружащихся на окраине Солнечной системы, нет стабильности. Вот уже миллиарды лет ничто не может удержать их на одних и тех же орбитах, поэтому рассчитать их поведение очень трудно. Почти все они для нас — объекты со многими неизвестными: мы не знаем точную конфигурацию этих глыб, их структуру и состав, теплопроводность, способность поглощать свет, наконец, скорость и направление их вращения.

К тому же предлагаемый метод обстрела «тела угрозы» ядерными зарядами сам по себе тоже довольно опасен. Ведь нельзя быть уверенным, что все обломки льда после взрыва умчатся подальше от Земли. В жизни все может обернуться иначе, и после точного попадания в цель фрагменты кометного ядра могут попасть в поле притяжения Земли и просыпаться на нее градом. Их падение, возможно, причинит даже больше вреда, чем удар одной глыбы замерзшей воды.

Так можно ли избежать биокатастроф будущего, способных до основания разрушить человеческую цивилизацию? Похоже, что главным тут является фактор времени, позволяющий создать некое сверхмощное космическое оружие уничтожения небесных «тел угрозы». И здесь природа явно идет навстречу человеку. Дело в том, что количество астероидов, проникающих во внутреннюю область Солнечной системы, явно уменьшается со временем в силу их поглощения чередой «космических пылесосов», как астрономы иногда называют внешние планеты — газовые гиганты. Своими гигантскими полями тяготения (особенно здесь выделяется Юпитер) они притягивают к себе множество комет, астероидов и метеоритов, прилетающих с окраин Солнечной системы. В целом это существенно снижает вероятность катастрофического столкновения, давая человечеству время на развитие новых космических технологий.

Глава 28. Поиски жизни во Вселенной

Одни ли мы во Вселенной? Мы живем в удивительное время, когда наука разрабатывает средства, которые могли бы позволить подступиться к ответу на этот вопрос, с незапамятных времен терзающий человечество. Сегодня, четыре века спустя после аутодафе Джордано Бруно, мы знаем, что существуют планеты, вращающиеся вокруг других звезд, подобных нашему Солнцу. Становится даже возможным получить представление об атмосфере этих внесолнечных планет. В свете этих кардинальных открытий появилась возможность пересмотра сценариев образования и эволюции нашей собственной планетарной системы. XXI век обещает стать веком поиска жизни за пределами Земли.

Р. Ферле. В поисках новых миров ... Одни ли мы во вселенной?

Если на планетах у ближайших к нам звезд есть разумные существа, в состоянии ли они узнать про нас? В силах ли они обнаружить хотя бы намек на долгий эволюционный процесс — от генов к мозгу и библиотекам — протекающий на малозаметной планете Земля? Если инопланетяне не покидают родных пределов, то существует по меньшей мере два способа, которыми они способны нас обнаружить. Один из них — это прослушивание с помощью больших радиотелескопов. Миллиарды лет они слышали бы лишь слабое потрескивание, вызванное молниями, да свист захваченных земным магнитным полем электронов и протонов. Но потом, менее столетия назад, обнаружилось бы, что радиоволны, идущие с Земли, становятся сильнее, громче, все меньше похожи на шум, все больше напоминают сигналы. И стало бы ясно, что обитатели Земли наконец догадались о возможностях радиосвязи...

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

Рассуждая о нерешенной задаче науки по поиску истоков жизни на Земле, ученые неизменно, через тезис о панспермии, приходят к идее поиска инопланетной жизни и разума. Так возникает следующая, наверное, одна из самых захватывающих задач науки, требующая своего решения.

Космические просторы Вселенной... Человечество на всем протяжении своей истории вглядывается в глубины Метагалактики с надеждой найти собратьев по разуму (см. цветную вкл.: рис. Ц27). Уже давно ученые перешли от пассивного созерцания к активным поискам жизни на планетах Солнечной системы, посылая радиосообщения в наиболее интересные участки звездного неба. Несколько

автоматических межпланетных станций, выполнив свои исследовательские миссии внутри Солнечной системы, понесли в межзвездное пространство послания от человеческой цивилизации.

Разумеется, это только первые и, наверное, малоэффективные шаги на долгом пути к собратьям по разуму. Правда, относительно реальности их существования имеются серьезные сомнения. Например, видный советский астрофизик второй половины XX века И.С. Шкловский в своей замечательной книге «Вселенная, жизнь, разум» очень даже аргументированно обосновывает гипотезу о единственности человеческого разума во Вселенной. С другой стороны, профессор Шкловский не только делает парадоксальный вывод о том, что сам контакт с иным разумом может принести мало пользы, но и вообще ставит под сомнение практическую пользу от сверхдальних космических экспедиций. Ведь даже если в ближайшее столетие космическая техника достигнет околосветовых скоростей, для полета к ближайшей туманности Андромеды потребуется топлива в сотни тысяч раз больше полезной массы космического корабля. Но даже при этой фантастической скорости и совершеннейшей медицине анабиоза для кратчайшего знакомства с одной только ветвью нашей Галактики понадобятся тысячелетия.

Сегодня астрономы уже обнаружили миллиарды галактик, содержащих миллиарды (10^{12}) звезд, а ведь ученые допускают существование и иных вселенных, в которых другие наборы физических параметров и законов и в которых, возможно, существует жизнь, совершенно не похожая на нашу. Любопытно, что некоторые сценарии развития Вселенной как Мультиверсума, состоящего из множества миров, предполагают, что их количество стремится к бесконечности.

Проблема поиска внеземных цивилизаций и установления контакта с ними составляет основу многих серьезных международных научных исследований. Допустим, на каком-то небесном теле в органических соединениях возникли, в ходе пока еще не ясных реакций, живые клетки. Для их существования и дальнейшей эволюции, не говоря уже о перспективе зарождения разума, требуется множество специфических условий. Причем эти условия не должны сильно варьироваться, оставаясь более или менее стабильными как минимум сотни миллионов лет.

Именно поэтому белковая жизнь может возникнуть и развиваться только на планетах стабильных звезд с относительно спокойным излучением. Это первое необходимое условие. Астрономы вместе с космобиологами давно уже рассчитали для определенного класса светил так называемую *зону жизни*. Планеты, попадающие в эту

область, могут иметь на своей поверхности температурный режим и радиационный фон, в принципе позволяющий существовать живым организмам. Космобиологи часто называют астрономическую зону жизни «планетарным *биогенным* плацдармом».

Вторым необходимым условием зарождения жизни является наличие планетных систем с орбитами в зоне жизни. К сожалению, поиск планет у соседних звезд является труднейшей астрономической проблемой. Скучность данных наблюдения за планетами других звезд породила ряд гипотез. Согласно одним из них, процесс формирования новой звезды из межзвездного газопылевого облака почти неизбежно приводит к образованию и планетарной системы. Согласно другим, образование планет земного типа — достаточно редкое явление. Аргументы последних гипотез и послужили основой для идеи профессора Шкловского об уникальности и единственности человеческого разума во Вселенной.

Сейчас планетные системы открыты у десятков звезд, но при этом использовались лишь косвенные данные без прямого визуального наблюдения. Тем не менее, если принять, что планеты с твердой поверхностью и атмосферой возникают в среднем у каждой стомиллионной звезды только в нашей Галактике, то их количество превысит тысячу. Здесь можно добавить и вероятность возникновения экзотических форм жизни на остатках погасших звезд с достаточно остывшей поверхностью. Такие удивительные ситуации рассматривали в своих произведениях классики научно-фантастического жанра Станислав Лем и Иван Антонович Ефремов.

Здесь мы подошли к сути проблемы внеземной жизни. Ведь до сих пор не существует общепризнанной теории возникновения жизни на Земле! Ученые — биологи, биофизики, биохимики и палеонтологи — продолжают споры о том, как в процессе эволюции и адаптации к меняющейся среде обитания организмов удается сохранять свой вид, не погибнуть и давать потомство.

Из последних оригинальных исследований можно отметить гипотезу известного космофизика Льва Михайловича Мухина о возможности образования живых клеток в первичном «бульоне» органических соединений в результате влияния подводной вулканической деятельности. По его мнению, извержение подводных вулканов создает в окружающей среде широкий спектр температур и давлений. Кроме того, вулкан сам является источником таких газов, как аммиак, водород, оксиды углерода, метан...

В нашей Солнечной системе в «зону жизни» входят орбиты только трех планет: Венеры, Земли и Марса. При этом очень хорошо видна

относительность этого астрономического понятия. Так, орбитальное движение Венеры проходит вблизи внутренней границы «зоны жизни», но на ней не существует и вряд ли когда-нибудь существовала какая-либо форма жизни из-за чудовищного давления и температуры. Орбита Марса лежит у самого края внешней границы зоны жизни, и здесь также полностью разрушен планетарный биогенный плащдарм, правда, остается слабая надежда на палеонтологические изыскания. Ведь последние миссии роботов-марсоходов показали, что и на Марсе когда-то было теплее и даже когда-то существовала вода в жидком состоянии. И не исключено, что следы марсианской цивилизации, столь многократно и красочно обрисованной фантастами, будут когда-нибудь найдены. К сожалению, на сегодня ни в почве, ни в скальной породе Марса не обнаружены следы жизни. Ситуацию может прояснить готовящаяся международная экспедиция обитаемого космического корабля к этой планете. Она должна состояться в первой четверти нашего столетия...

Планете Земля повезло, на ней нет высоких температур Венеры и страшных холодов Марса. Получается, что понятие планетарной зоны жизни глубоко относительно, и белковые соединения могут возникнуть далеко не на всех планетах, удовлетворяющих этому критерию. Кроме того, не надо забывать и о требованиях, предъявляемых к светилу, — это обязательно должна быть звезда, стабильно излучающая в течение как минимум миллиарда лет. Все это снова и снова возвращает ученых к вопросу: можно ли достоверно оценить время первого зарождения жизни во Вселенной? Узнать, произошло ли это раньше или позже, чем на третьей планете Солнечной системы?

Глава 29. Сверхдальнее радиозондирование

Космос может быть плотно населен разумными существами. Но преподанный Дарвином урок очевиден: в других местах не будет человека. Только здесь. Только на этой маленькой планете. Мы столь же редки, как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Каждый из нас драгоценен в масштабах Космоса. Если человек не согласен с вами, пусть он живет. Среди ста миллиардов галактик вы не найдете другого такого.

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

В далеком созвездии Тау-Кита
 Все стало для нас непонятно, —
 Сигнал посылаем: «Вы что это там?» —
 А нас посылают обратно...
 Вот, двигаясь по световому лучу
 Без помощи, но при посредстве,
 Я к Тау-Кита этой самой лечу,
 Чтоб с ней разобраться на месте.

В.С. Высоцкий. В созвездии Тау-Кита

Оценивая нерешенную задачу науки по поиску разумной жизни во Вселенной, ученые все чаще приходят к обратной задаче — поиску ищущих нас инопланетян. Так логически возникает еще одна нерешенная задача науки — сверхдальнего радиозондирования космического пространства (см. цветную вкл.: рис. Ц28).

Одним из первых о приеме инопланетных сигналов заявил в конце XIX века известный американский изобретатель сербского происхождения Никола Тесла (1856—1943). Радиопизики до сих пор спорят о том, что же зафиксировал гениальный изобретатель на своей исследовательской станции в Колорадо Спрингс, ведь именно с тех пор то и дело появляются сенсационные сообщения о приеме сигналов из других миров. Раньше их чаще всего приписывали обитателям Марса, но после близкого знакомства с Красной планетой, по которой сейчас разъезжают исследовательские экспедиции роботов-марсоходов, подобные надежды угасли, и поиски инопланетных радиостанций переместились за пределы Солнечной системы.

Очень важно знать, в каком радиодиапазоне ведется передача. Рассуждая логически, можно предположить, что всякая достаточно развитая технологическая цивилизация должна знать, что самым распространенным элементом во Вселенной является водород. Возбужденные атомы водорода излучают электромагнитные колебания на строго определенной частоте, именуемой на шкале частот линией водорода, эту частоту прекрасно принимают земные радиотелескопы. По идее подобный космический радиостандарт должен быть известен любой технологически развитой цивилизации.

Остается еще один вопрос: какие цивилизации являются технологически развитыми? Наверное, открытие и использование радиоволн могут служить вполне обоснованным критерием начала этой эры. Первая опытная аппаратура для поиска «водородных» радиосигналов была разработана под руководством известного американского радионаука Ф. Дрейка. Он назвал свой проект «Озма» в честь королевы

сказочной страны Оз (нам эта сказочная история известна в пересказе А.М. Волкова под названием «Волшебник изумрудного города»).

Проект «Озма» заключался в поиске радиосигналов от двух ближайших к нам звезд — Тау-Кита и Ипсилон Эридана — с помощью 27-метровой антенны радиотелескопа, расположенной в кратере потухшего вулкана. Эти звезды в общем похожи на наше светило и располагаются на астрономически очень близком расстоянии — в десяток световых лет. Подобные попытки поиска внеземного разума вызвали огромный общественный резонанс, ведь звезду Тау из созвездия Кита вполне можно увидеть на ночном небе невооруженным глазом. Это не только ближайшая звезда с подходящими характеристиками, у нее также замечены признаки планетарной системы в виде пылегазового диска, размеры и форма которого вполне сравнимы с аналогичным образованием, имеющимся относительно вдали от Солнца.

Однако пылегазовый диск у Тау Кита слишком густ и, судя по всему, сильно насыщен малыми небесными телами. Поэтому если у этого светила и есть обитаемая планета, отдаленно похожая на Землю, то жизнь на ней, скорее всего, даже развившись до определенного уровня, неминуемого погибнет в результате столкновения с астероидом, как это случилось предположительно несколько десятков миллионов лет назад на Земле, когда погибли практически все динозавры.

Причины столь необычного строения планетарной системы Тау Кита, буквально переполненной кометным и астероидным веществом, планетологам пока еще не ясны. Возможно, что это обычное явление, а наша Солнечная система представляет собой приятное исключение. Может быть, это связано с особым порядком эволюции нашей планетарной системы, в результате которой часть остатков строительного мусора оказалась собранной в аккуратные пояса астероидов, а часть поглощена «кометным пылесосом» Юпитера и иных газовых гигантов. А может быть, Солнце когда-то встретилось с иным массивным небесным телом — звездой или протозвездой — коричневым карликом, и оно приняло в свою систему значительную часть астероидов и комет.

Разумеется, если даже некая космическая цивилизация прилагает большие усилия к установлению контакта, существует большая вероятность не обнаружить ее сигналов. Среди основных причин можно отметить следующие.

1. Пропутешествовав в межзвездных просторах, радиоволны после многократного рассеяния, отражения и поглощения настолько потеряли свою энергию, что стали неотличимы от обычного шумового фона космоса.

2. Инопланетяне пытаются установить контакт в радиодиапазоне, не прослушиваемом земными приемниками. Та же причина может быть обусловлена и периодом наблюдения: земляне ловят сигналы с «мертвых» миров.

3. Сигналы достигают Земли в специальной кодировке. Например, нам шлют сверхкороткие импульсы особой формы, которые распределены по очень широкой полосе частот и лежат вдали от спектра радиоволн, используемых в земной радиосвязи.

4. Контактная информация передается совершенно не известным нам способом, скажем, с использованием потоков всепроникающих нейтрино или пучков иных элементарных частиц.

5. Контакт принципиально невозможен с помощью радиотехнических и иных устройств, поскольку большинство, если не все иные цивилизации, пошли по нетехнологическому пути, без использования какой-либо техники, в том числе приборов, излучающих сигналы. Нечто подобное наблюдали европейцы, столкнувшиеся с цивилизациями Центральной Америки и Перу.

Впрочем, может быть, поиски радиоконтактов в попытках сверхдальнего зондирования вообще лишены какого-либо смысла, поскольку полностью справедлива гипотеза Шкловского об уникальности земной колыбели разумной жизни. Иногда эта концепция дополняется простыми рассуждениями о том, что ускоренное расширение Вселенной с каждым мгновением удаляет нас от потенциальных братьев по разуму, делая совершенно невозможным контакты с ними. Однако большинство ученых настроено более оптимистично и с нетерпением ожидает новых попыток услышать радиоголоса из иных миров с помощью стремительно развивающейся радиоастрономии.

Глава 30. Тайны гидросферы

Океан, — теперь это очевидно, — сродни атмосфере. Его просторы бороздят гигантские водовороты, которые можно сравнить с областями циклона и антициклона. Волны, скрывшись под поверхностью Океана, обегают весь земной шар. Громадные морские течения образуют петли и меандры. Они то распадаются на отдельные рукава, то снова сплетаются в единый поток... В морских глубинах царит тот же хаос, что и в воздухе. Волны как вихри, валы как ветры. Смятение небес отражается в пучине вод.

Изучая этот хаос, невозможно опираться на привычные представления и прежний опыт.

Н. Непомнящий. Сто великих загадок природы

Основное количество водяного пара сосредоточено в нижних слоях воздушной оболочки — в тропосфере, на высоте до нескольких тысяч метров, и почти вся масса облаков находится там. В стратосфере (на высоте около 25 км над Землей) облака появляются реже. Их называют перламутровыми. Еще выше, в слоях мезопаузы, на расстоянии 5–80 км от Земли, изредка наблюдаются серебристые облака. Известно, что они состоят из кристалликов льда и возникают при снижении температуры в мезопаузе до -80°C . Их образование связывают с интересным явлением — пульсацией атмосферы под действием приливных гравитационных волн, вызываемых Луной.

*Л.А. Кульский, В.В. Даль, Л.Г. Ленчина.
Вода знакомая и загадочная*

Гипотеза об уникальности нашей планеты заставляет нас внимательно присмотреться к ее особенностям. И мы тут же встречаемся с нерешенной задачей науки об управлении гидросферой, связанной с одной из самых жизненно важных сторон нашей жизни — потреблением воды.

Знакомство с природой различных атмосферных явлений лучше всего начать с обычных облаков (см. цветную вкл.: рис. Ц29), ведь знание их строения очень важно. Детально зная механизм образования дождя, человечество когда-нибудь сможет управлять главным природным процессом на нашей планете — круговоротом воды. Облака имеют самую разнообразную форму и цвет, во много раз может различаться и высота их расположения, ну и главное — в них содержится самое разное количество влаги.

Микроструктура облачного покрова представляет собой скопление капелек воды и кристалликов льда. На землю осадки в виде дождя, снега или града выпадают только после слияния и укрупнения первоначальных мельчайших капелек влаги, которые легко плывут в вышине, поддерживаемые восходящими потоками атмосферы.

При изменении температуры, например в результате встречи холодных и теплых воздушных масс, начинается увеличение водных капелек. При этом на мельчайшие капли, как на центры конденсации, осаждаются частички водяного пара, продолжая общий процесс температурной конденсации. Кроме того, хаотически сталкиваясь в облачной массе, капли влаги сливаются и укрупняются. Однако в обычных перистых или кучевых облаках процесс укрупнения капель идет очень медленно: для образования всего лишь одной дождевой капли требуется конденсация не менее миллиона мельчайших облачных капель.

Совсем иные условия можно встретить в мощных смешанных облаках, состоящих в верхней части из кристалликов льда, а в нижней — из капель воды. В подобных облачных системах формирование дождевых облаков идет намного быстрее, и осадки из них выпадают в виде сильного дождя, переходящего в ливень.

Мощная дождевая облачность чаще всего образуется в жаркую погоду, когда воздух насыщен испарившейся влагой. Встретившись с потоками влажного воздуха, поднимающимися от нагретой поверхности земли и водоемов, изначальные небольшие облачка начинают быстро увеличиваться в размерах, поднимаясь в высоту. Вскоре они достигают холодных слоев воздуха на высоте в несколько километров, и их водное содержимое начинает сильно вымерзать, превращаясь в кристаллики льда. Постепенно толщина облачного покрова достигает нескольких километров.

С началом дождевых осадков основными источниками формирующихся грозных облаков становятся непрерывно поднимающиеся потоки воздуха, пополняющие облачный покров все новыми и новыми запасами влаги до тех пор, пока поток влажного воздуха не ослабнет. В кучевых и дождевых облаках скапливается громадное количество влаги. Так, в 1 км³ такого облачного покрова может содержаться до тысячи тонн воды.

Сама по себе структура облачного покрова имеет много вариаций, и специалисты-метеорологи различают его различные формы по происхождению и физическим свойствам: кучево-дождевые, слоисто-дождевые, слоисто-кучевые, высокослоистые и слоистые.

Наводнения, вызванные продолжительными ливневыми дождями, сопутствуют человеку на протяжении всей его изустной, а затем и письменной истории, дав основание для таких мифов, как библейский всемирный потоп, имеющий свои вариации в фольклоре многих народов. Основная причина подобных водных бедствий объясняется выбором самого человека. Люди чаще всего селились по берегам рек, поскольку те давали им пищу, средство передвижения и главное — саму воду.

Между тем истоки рек обычно располагаются высоко в горах на границе тающих ледников. Далее бурные горные реки стремительно скатываются вниз, прорезая на своем пути величественные каньоны и глубокие скалистые ущелья, заполненные обломками горных пород. Там начинаются грандиозные наводнения, вызванные периодическими перемещениями горных ледников, накапливающих в своих гигантских ледяных полостях — кальдерах — целые озера воды. В конце концов вода прорывает ледяные плотины

и устремляется вниз грозным потоком, неся грязь и камни. Его называют сель, что по-арабски и означает «бурный поток». Сели бесчинствуют во многих странах Азии и Европы, особенно часто это явление наблюдается в ряде областей Индии, Китая, Турции и Ирана, а также в горных районах Анд и Кордильер. От селевых потоков периодически страдают и жители Кавказа, не говоря уже о Средней Азии.

В ряде случаев причиной селя становятся не только ледники, но и ливневые дожди или бурно тающие снега на склонах гор, так или иначе связанные с прорывом горных озер различной природы. Переполнившие их массы воды размывают естественные берега, и сквозь рухнувшую перемычку вырывается страшный, высотой до 10 м селевой поток. Лавина воды может тащить за собой огромные каменные обломки и валуны, вырывать с корнем гигантские деревья, сокрушая все на своем пути.

Колоссальные по своим масштабам «доисторические» сели во многом сформировали рельеф во время последних оледенений 12–15 тыс. лет назад. В то время произошло резкое похолодание в Северном полушарии, и в горах Европы появились мощные ледники. Особенно много их образовалось на Скандинавском полуострове, где они, постепенно увеличиваясь, сползали вниз, покрывали леса и степи. Вскоре вся площадь современной Скандинавии покрылась колоссальной ледяной шапкой километровой толщины. С каждым годом она росла и продвигалась в южном направлении. На огромных пространствах Евразии образовались безжизненные ледяные пустыни. Приблизительно 12 тыс. лет назад началось очередное потепление, вызвав таяние ледяного панциря, покрывшего всю Северную Европу. Тогда и возникли чудовищные сели, неузнаваемо изменившие древний рельеф.

Международная команда гляциологов, геофизиков и геологов под руководством канадских ученых составила одну из исторических реконструкций подобной катастрофы, произошедшей 12 тыс. лет назад на севере американского континента. Тогда на обширной части сегодняшней Канады образовалось пресноводное озеро растаявшего льда, отделенное от Атлантического океана ледяной стеной. Постепенно волны теплого воздуха истончили и этот последний барьер на пути из озера в океан. Стремительный поток воды прорвал ледяную перемычку и, быстро превратившись в чудовищный по своим масштабам сель, понесся к побережью Атлантики, круша все на своем пути. Там, устремившись с береговой линии, он неузнаваемо преобразил ее и полностью изменил направления морских течений,

образовав обширную отмель. В результате за несколько десятилетий средняя температура в Европе понизилась почти на 10 °С, и грянули сорокаградусные морозы. Эта неожиданная малая ледниковая эпоха длилась где-то целое тысячелетие.

Вырвавшись из горных объятий на простор равнин, горные реки резко замедляют свой бег, а их селевое содержимое в виде измельченной горной породы — камней, песка и ила — оседает на дно, порождая острова и мели. За столетия или даже тысячелетия, пока не поменяется русло, реки образуют обширные дельты — разветвленные сети рукавов, протоков, отмелей и островов.

Совсем иные водные артерии встречаются в низких заболоченных местах. Низинные реки не очень велики, часто извилисты, а их течение на первый взгляд совсем незаметно. Берега болотных рек обычно травянисты и густо покрыты камышом.

Вообще отношение людей к реке, как к живому существу, характерно для многих народов мира. Это отражено буквально во всех жанрах народного творчества — от мифов и легенд до бытовых песен. А водовороты и омуты — это традиционные, можно сказать, объекты суеверного страха. Но иначе как колдовскими (заколдованными) эти места не назывались. В европейских исторических хрониках рассказывается о случаях, когда вода в какой-нибудь реке вдруг становилась красной — кровавой. Само собой разумеется, что подобные явления тотчас вызвали вспышку суеверного страха и истолковывались как какое-то предзнаменование.

Однако, несмотря на мистическое отношение к грозной силе водных стихий, уже при раскопках древнейших цивилизаций встречаются сложные и масштабные гидротехнические сооружения. Среди них стоит упомянуть впечатляющие ирригационные каналы древнего Египта, Месопотамии и Китая.

Сегодня конструирование новых ирригационных сооружений, несмотря на тысячелетний опыт подобного строительства, все же не может полностью предотвратить такие стихийные бедствия, как высокогорные сели и паводки, перерастающие в катастрофические разливы равнинных участков рек.

Кардинальным выходом было бы мощное упреждающее влияние на движение ледников, но здесь наука еще не выработала единого подхода к решению проблемы. В середине XX века на волне эйфории от овладения ядерной энергией появились проекты периодического использования небольших ядерных зарядов, взрывы которых разгружали бы напряжение в толще ледников и предотвращали сход селевых лавин. К счастью, опасность радиоактивного заражения была

вовремя оценена, и эти проекты так и остались научным курьезом, не получив какого-либо дальнейшего развития.

Сегодня предлагается иной вариант «лучевого воздействия» с помощью орбитальных платформ, оснащенных сверхмощными лазерными излучателями. Однако, несмотря на принципиальную возможность, создание подобной космической техники следует отнести к весьма отдаленному будущему хотя бы по причине ее потенциально-го «двойного» назначения.

Глава 31. Загадки воды

Вода — жидкость и на самом деле во всех отношениях удивительная. Именно по этой причине она до сих пор составляет предмет пристального внимания целого ряда наук — от гидродинамики до биологии. Достаточно каждому из нас посмотреть иными глазами на воду, как сразу же выяснится, что на многие вопросы, начинающиеся с детского «почему?», мы не сможем ответить сразу. Почему, например, если воды мало, она нам кажется прозрачной, не имеющей цвета (конечно, имеется в виду вода чистая), а если ее много, она приобретает цвет, становится голубоватой?

В. А. Мезенцев. Обычное в необычном

Все многообразие свойств воды и необычность их проявления определяются, в конечном счете, физической природой этих атомов, способом их объединения в молекулу и группировкой образовавшихся молекул. Постоянно соприкасаясь со всевозможными веществами, вода фактически всегда представляет собой раствор различного, зачастую очень сложного состава. Вода проявляет себя как универсальный растворитель. Ее растворяющему действию в той или иной мере подвластны и твердые тела, и жидкости, и газы.

*Л. Кульский, В.В. Даль, Л.Г. Ленчина.
Вода знакомая и загадочная*

Рассматривая нерешенные задачи гидрологии и метеорологии по изучению и управлению процессами в гидросфере, невозможно не обратить внимание и на удивительные свойства главного объекта этих дисциплин — воды. Исследование и использование многих свойств этого замечательнейшего во Вселенной химического соединения составляют нерешенные задачи гидрофизики, например поиск воды на иных небесных телах (см. цветную вкл.: рис. Ц30).

Химики еще столетие назад установили, что разные свойства образцов воды, на внешний вид неотличимых, определяются ее изотопным составом. Дело в том, что вода в природе бывает нескольких разновидностей. Прежде всего, это обычная, привычная нам жидкость — *протиевая вода*, но имеющая массу химических названий: оксид водорода, гидроксид водорода, монооксид дигидрогена, оксидан и даже гидроксильная кислота.

Следующей по популярности и распространению в природе является *тяжелая вода*, также имеющая несколько названий: дейтериевая или тяжеловодородная вода, а также оксид дейтерия. Тяжелая вода имеет сходную с обычной водой химическую формулу, но у нее вместо атомов легкого изотопа водорода — протия — присутствуют два атома тяжелого изотопа водорода — дейтерия. По внешнему виду тяжелая вода неотличима от обычной — это бесцветная жидкость без вкуса и запаха.

Тяжелая вода обязательно присутствует в гидросфере, но ее содержание в природных водах очень мало: на одну часть тяжелой воды приходится 6800 частей обычной. Гидробиологи считают это весьма незначительной дозой, но подчеркивают, что для человека и животного мира желательна как можно более низкая концентрация тяжелой воды. Причина — даже в незначительных количествах она угнетает процессы жизнедеятельности, а в больших может вызвать гибель организма.

Встречается еще и *полутяжелая* разновидность воды, известная как монодейтериевая вода или гидроксид дейтерия. В этом соединении только один атом водорода замещается дейтерием.

В природе есть и *сверхтяжелая* вода, в молекуле которой атомы водорода полностью замещаются атомами трития, образуя оксид трития. Тритий является радиоактивным изотопом водорода, возникающим в ядерных реакциях, и иногда его называют сверхтяжелым водородом, а его ядра состоят из одного протона и двух нейтронов. В естественных условиях он скапливается в верхних слоях атмосферы в процессах облучения водорода, входящего в состав воздуха, ливнями высокоэнергетичных космических частиц. Тритиевая вода неравномерно распределена в гидросфере: больше всего ее в закрытых приполярных водоемах, а меньше всего — в экваториальных водах Мирового океана.

Поскольку у второго компонента воды — кислорода также есть свои изотопы, каждый из них тоже образует свою изотопную разновидность для молекул воды.

Природная вода, например из подземных источников или прес-

ных водоемов, содержит изотопную смесь элементов, причем дейтериевых «вкраплений» очень немного, не более 150 г на тонну.

Добыча тяжелой воды является сложным технологическим процессом, связанным с огромными затратами энергии и использованием очень дорогостоящего оборудования. Однако некоторые гидрологи уже давно высказывают смелое предположение, что на нашей планете возможны природные условия, в которых протиевая и дейтериевая воды расслаиваются друг от друга, и образуются области с высокой концентрацией оксида и гидроксида дейтерия. Где же следует искать «залежи» тяжелой воды? Предположений много, но реальных среди них единицы — в полярных водах, при речномледооставе и ледоходе, а также в подземных водах глубочайших пещер. Между прочим, тяжелая вода пока еще не обнаружена вне Земли, и вполне возможно, что, как и жизнь, она представляет собой сугубо земное явление. Собственно говоря, ничего необычного в этом нет, поскольку, как уже говорилось, дейтерий возникает из протия после захвата нейтрона из космических лучей. Так что Мировой океан, ледники и атмосферная влага являются естественными источниками этой странной фракции водной среды.

Общий план поисков гидрологами тяжелой воды заключается в основном в измерении плотности жидкости, ведь ее разница с обыкновенной водой довольно существенна. Вторым критерием поиска является анализ агрегатного состояния, т. е. процессов застывания и таяния. Существует даже гипотеза существования небольших высокоширотных ледников, состоящих в значительной степени из тяжелой воды. Но существует и противоположное мнение, что высокоширотная гидросфера, наоборот, обеднена дейтерием. Эта гипотеза возникла после широкомасштабных исследований системы Великих озер на границе Канады и США. Обнаружилось пониженное содержание оксида и гидроксида дейтерия, а также сезонные колебания их концентрации. Так, в зимний период парциальное содержание тяжелой воды резко падало. Эти колебания концентрации гидрометеорологи связывают с распределениями сезонных атмосферных осадков, которые могут транспортировать дейтерий по всей планете.

Сторонники поиска высокоширотных месторождений тяжелой воды аргументированно возражают против доводов американских ученых: если учесть, что через замерзшие северные реки и стоки водоемов за краткий период проходят сотни тысяч кубометров воды, из которых вымораживается в лед тысячная доля тяжелой, то этого вполне достаточно для образования «дейтериевых ледников». Более

того, именно вымораживанием можно объяснить зимнее уменьшение в северных водоемах процентного содержания дейтерия.

Между тем биологи и гидрологи уже длительное время проводят эксперименты по влиянию очищенной талой воды на жизнедеятельность флоры и фауны. Считается, что в талой влаге несколько меньше процент тяжелой воды, чем в обычной «водной смеси» из водопровода или природных источников, и ее употребление весьма благоприятно влияет на развитие микроорганизмов и органы внутренней секреции человека. Обнаружилось, что и в полярной зоне, и в горных ледниках в области вечных снегов микроорганизмы особенно активно развиваются именно у кромки тающего льда. Надо сказать, что в опытах с различными видами воды было открыто много интересного. Так, в ходе исследования скорости поглощения влаги тканями растений, свежесрезанные листья точно взвешивали и на определенное время помещали в сосуды с водопроводной водой, талой и кипяченой. К удивлению ботаников, выяснилось, что кипяченая вода лучше всего усваивается растениями.

Чем же так отличается кипяченая вода от других ее разновидностей? Многочисленные опыты наглядно показали, что лучше всего растения поглощают именно свежевскипяченную жидкость, т. е. с течением времени кипяченая вода теряет какие-то положительные качества. Следующие серии опытов показали, что виной всему здесь окружающая воздушная среда, насыщающая с течением времени газами воду, обедненную ими при кипячении. Чтобы окончательно проверить это, воду «дегазировали» с помощью вакуума и выяснили, что такая вода усваивается растительными тканями еще лучше свежевскипяченной.

Редкие свойства воды проявляются при ее переходе из жидкого состояния в твердый лед в виде увеличения объема и уменьшения плотности. Микроструктурные исследования показали, что замерзшая вода имеет «ажурное» строение с многочисленными пустотами и полостями, поэтому лед легче воды и держится на ее поверхности. Это имеет важнейшее значение для живой природы, поскольку препятствует промерзанию водоемов и гибели их обитателей.

А знаем ли мы, что из себя представляет обычный лед? На первый взгляд, это прозрачное, тающее в руках вещество, кажется очень простым, но оказывается, что оно таит множество загадок. Некоторые его свойства до сих пор не получили глубокого объяснения, а другие тайны разгаданы лишь недавно.

Например, оказывается, что замерзшая вода может иметь совершенно различные состояния, например при низких температурах и

высоких давлениях. Самое любопытное, что до сих пор неизвестны все виды этого удивительного состояния воды. Ученые, занимающиеся исследованием льда, — кристаллофизики и гляциологи — насчитывают двенадцать его основных разновидностей, в том числе загадочный «аморфный лед», встречающийся в открытом космосе. Одной из самых экзотичных форм является, наверное, лед-9, образующийся при сверхвысоких давлениях. Он не тает при комнатной температуре, и для перехода в жидкость его надо нагреть почти до точки кипения воды в обычных условиях. Некоторые формы: лед-7 и лед-10, обладают феноменальной прочностью и твердостью, настолько высокой, что могут даже служить конструкционными материалами.

Нерешенные задачи гидрофизики по многим причинам представляются жизненно важными для дальнейшей эволюции человечества. Среди них новый поиск способов получения чистой и оптимальной по изотопно-газовому составу влаги, а также ее хранения и оптимального включения в круговорот воды в природе. Не менее важен и поиск новых источников живительной влаги с перспективой обширного опреснения вод морей и океанов.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА

Глава 32. Природа атмосферного электричества

Электрическая жидкость имеет с молнией следующие сходства: 1. Дает свет. 2. Тот же цвет света. 3. Ломаное направление. 4. Быстрота движения. 5. Проводится металлами. 6. Создает треск или шум при взрыве. 7. Встречается в воде или во льду. 8. Разрывает предметы, через которые проходит. 9. Убивает животных. 10. Плавит металлы. 11. Зажигает легко воспламеняющиеся вещества. 12. Серный запах.

Б. Франклин. Опыты и наблюдения над электричеством

Грозой называется процесс развития в атмосфере мощных электрических разрядов — молний, обычно сопровождаемых громом и связанных в большинстве случаев с укрупнением облаков и ливневыми осадками. Прохождение грозы над местностью, как правило, сопровождается довольно значительными изменениями метеорологических параметров приземного слоя воздуха (падение температуры и повышение влажности воздуха, резкое изменение атмосферного давления, силы и направления ветра).

В глубинах атмосферы затаился необозримый океан энергии атмосферного электричества, его изучение и освоение являются злободневной нерешенной задачей электрофизики и физики атмосферных явлений — физической метеорологии. Даже сегодня, когда молние-отводами снабжены практически все высокие здания и инженерные сооружения, грозы ежегодно собирают с человечества страшную дань — сотни жизней. Что же говорить о том, как воспринимался этот «гнев стихии» тысячелетия назад?

Наводнения, землетрясения, извержения вулканов, пожары — все эти стихийные бедствия сравнительно редки по сравнению с

постоянными грозами. Именно поэтому с этим природным явлением связано большего всего всяческих мифов, легенд и поверий. В самом начале изустной истории человечества гроза воспринималась как ярость некоего фантастического существа, например гигантской птицы, гремящей крыльями и сверкающей молниями глаз. Затем пришла пора человекоподобных богов и на небесах засверкали молниями Митра, Тор, Зевс, Юпитер и множество других больших и малых сверхъестественных существ. Так, у славян богом грома и молнии издавна был Перун как оплодотворяющее и карающее божество, приносящее весеннее тепло, дождь и грозы, а после крещения Руси роль небесного громовержца перешла к Илье-пророку.

Сегодня мы много знаем, но многого и не знаем об удивительном образовании атмосферного электричества — молниевом разряде, вызванном накоплением гигантских электрических разрядов в нижних слоях атмосферы — тропосфере²². Молния интересна и загадочна по нескольким причинам (см. цветную вкл.: рис. Ц31). Прежде всего от грозовых молниевых разрядов гибнут люди и материальные ценности, возникают многочисленные пожары. Кроме того, это интереснейшее явление природы, многие формы проявления которого до сих пор крайне мало изучены, например шаровые, четочные и ракетные молнии. И конечно же, требует исследования энергетика этого проявления атмосферного электричества, которое человечество когда-нибудь обязательно поставит на службу в той или иной степени.

Современные представления об электрических аспектах грозовых процессов предполагают, что в грозовой облачности происходит разделение электрических зарядов при их конвективном²³ переносе восходящими и нисходящими воздушными потоками. Ключевым понятием здесь является «конвективная ячейка», в пределах которой процесс переноса единообразен. Обычно более или менее крупные

²² Тропосфера — самый нижний слой атмосферы Земли. Верхняя граница ее колеблется от 8 км в полярных до 18 км в тропических широтах, опускаясь зимой и поднимаясь летом. Здесь содержится более 80% всей массы атмосферного воздуха и около 90% всего водяного пара. В тропосфере сильно развиты турбулентность и конвекция: в ней формируется облачный покров, в том числе грозы, циклоны и антициклоны. Далее расположены стратосфера (на высотах 11–50 км), мезосфера (высоты 80–90 км) и термосфера (800 км).

²³ Конвекция — перенос вещества и энергии в атмосфере, в системе замкнутых течений воздушных масс. Является важнейшим климатообразующим процессом, определяющим погоду в любом месте планеты.

облака разделяются на несколько таких ячеек. Практически у каждой ячейки можно выделить стадию зарождения, развития, зрелости и релаксации. На стадии зарождения во всем объеме конвективной ячейки преобладают восходящие воздушные течения. По завершении стадии развития в зрелой конвективной ячейке циркулируют устойчивые потоки восходящих и нисходящих течений, сопровождаемые электрической активностью молниевых разрядов и выпадением осадков. Обычно в этой стадии ячейка простирается по горизонтали на несколько километров, а в высоту — до низкотемпературных слоев тропосферы с минусовой температурой в несколько десятков градусов.

Теряя энергию, конвективная ячейка заполняется слабыми нисходящими течениями, уменьшается электрическая активность и количество выпадающих осадков. В среднем полный цикл существования конвективной ячейки может составлять около часа, причем четверть этого времени уходит на развитие, половина на зрелость, а остальное на затухание. Соответственно, если гроза затягивается на несколько часов, то в тучах сменяется несколько поколений конвективных ячеек.

Большинство молний приносит к Земле отрицательный заряд, но иногда встречаются разряды и положительной полярности. В первом случае грозы значительно богаче молниями, чем во втором. Соотношение количества молний отрицательной и положительной полярности для зон умеренного климата составляет примерно 4:1, для тропиков — 17:1. Отношение отрицательных разрядов к положительным для молний, поражающих высокие здания, больше, чем для разрядов в равнинной местности (рис. 4).

Сравнительно недавно было установлено, что во время многих осенних и редких зимних гроз электрическое поле в нижних слоях тропосферы приобретает не совсем обычное строение. Большая часть молний, возникающих на фронтальном крае грозовой тучи, имеет положительный заряд, перенося электричество с нижней части облачного покрова к земной поверхности. Однако в сотне километров, в «арьергарде» грозы, большинство молний имеет отрицательный заряд.

В качестве объяснения столь странной биполярности гроз были рассмотрены сильные горизонтальные потоки воздуха, смещающие верхнюю часть облака, несущую положительный заряд, к земле по направлению ветра. При этом нижняя кромка тучи так и остается отрицательно заряженной. Со временем подобное смещение приводит к появлению в «голове» грозы положительно заряженного электрического центра.

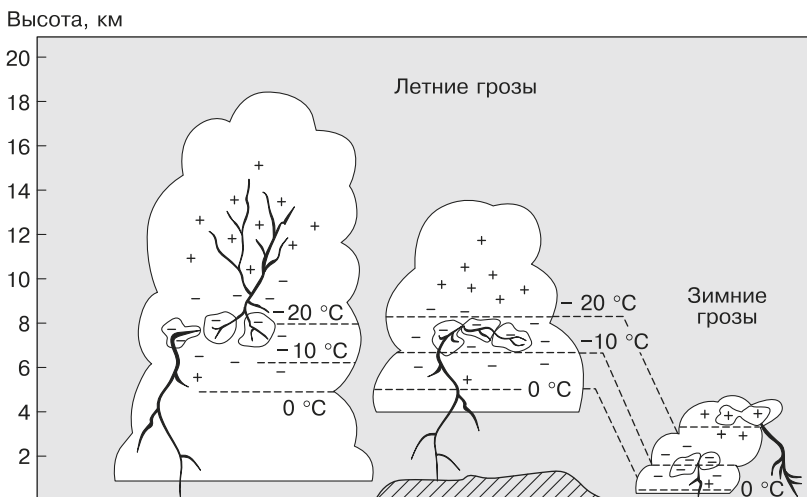


Рис. 4. Структура грозовых облаков. В зонах умеренного климата разряды молний направляются по преимуществу к Земле, в тропиках же большинство разрядов происходит между облаками или внутри облаков

Разряды молний могут возникать между соседними кромками наэлектризованных облаков или между нижней частью наэлектризованного облака и земной поверхностью. В любом случае разряд возможен лишь при значительной разности электрических потенциалов, при разделении и накоплении атмосферного электричества в ходе дождя, града или снегопада. Механизм электризации грозовых облаков, как это ни странно звучит, так до конца и не выяснен, включая такие модели, как дробление дождевых капель потоками воздуха. В результате более крупные капли могут заряжаться положительно, а более мелкие, группирующиеся в верхней части облака, — отрицательно. При этом разность потенциалов может достигать миллиардов вольт, а токи — сотен килоампер.

Существует также конкурирующая индукционная теория. Она строится на предположении, что электрические заряды разделяются электрическим полем Земли²⁴, имеющем отрицательный знак. В основе данного механизма лежит явление электростатической индукции, заключающееся в появлении противоположного заряда вблизи заряженной поверхности. Воздушные массы, насыщенные атмосферным электричеством, в целом электронейтральны, но нижняя кромка тучи получает положительный заряд, а верхняя — отрицательный.

Горизонтальные молнии (так называются любые атмосферные разряды, не касающиеся земли) происходят между противоположными зарядами самого облака, а вертикальные — между его нижней частью и земной поверхностью.

Скорее всего, в электризации грозовых облаков участвуют самые различные механизмы, а доминируют среди них процессы, связанные с падением достаточно крупных частиц дождевого конденсата, электризуемых трением о потоки воздуха.

Грозовой разряд молнии на протяжении всей ее извилистой траектории мгновенно нагревает окружающий столб воздуха до температуры в несколько десятков тысяч градусов. Источником звуковых ударных волн является основной канал молнии и его многочисленные ответвления.

В среднем длина молнии обычно составляет несколько километров, но иногда между облаками происходят гигантские молниевые разряды длиной в несколько десятков километров. При этом после основного удара грома следуют звуки, которые создают образ удаляющегося и постепенно затухающего рокочущего шума (туча «ворчит»). Подобные раскаты грома наблюдаются вне зависимости от рельефа местности, поскольку образуются разветвленным удаляющимся разрядом молнии. Обычно раскаты грома длятся не более полуминуты, а их тональность во многом определяется характером грозы. Так, длительные раскаты грома могут служить признаком приближения протяженного массива грозовых облаков, а глухой, продолжительный и умножающийся со временем гром с медленными раскатами характеризует длительную грозу. Если же слышатся короткие и резкие удары, и промежутки между ними возрастают, то гроза кратковременна.

Помимо проблемы управления или хотя бы контроля погоды, существует не менее актуальная нерешенная задача науки — утилизация энергии грозового атмосферного электричества. Вначале предполагалось размещать на возвышенностях в местах частых гроз громадные металлические решетки, соединенные с очень емкими

²⁴ Экспериментальные исследования показали, что Земля в целом обладает отрицательным зарядом, среднее значение которого оценивается в полмиллиона кулонов. Этот заряд поддерживается приблизительно неизменным благодаря ряду процессов в атмосфере Земли и вне ее (в мировом пространстве), которые еще далеко не полностью выяснены. Компенсирующий объемный положительный заряд находится на высоте нескольких десятков километров над Землей в виде слоя положительно заряженных молекул — ионов. Линии электрического поля Земли идут от этого слоя к поверхности Земли.

батареями конденсаторов. Опыты показали, что таким путем можно запастись энергией, достаточную для создания многометровых электрических дуг с силой тока в несколько десятков тысяч ампер при разности потенциалов в миллионы вольт. Однако в конце концов от этой привлекательной идеи пришлось отказаться из-за сильной изменчивости электрического состояния грозовых облаков и отсутствия каких-либо способов его регулирования.

Эксперименты по использованию протекающих во время грозы токов в высоко поднятых над землей антеннах-токоприемниках для питания трансформаторов и выработки электрического тока для освещения или отопления также пока не дали выгодного экономического эффекта.

Однако следует помнить, что буквально каждую минуту вблизи поверхности Земли происходит около 6000 ударов молний между облаками и возвышенными деталями ландшафта. Естественно, что фантастическое количество электроэнергии, расходуемое «впустую» планетными грозами, давно не дает покоя многим поколениям изобретателей. В научно-популярных журналах можно найти самые разнообразные проекты вертикальных электролиний-громоотводов, соединенных с аккумуляторами и поддерживаемых дирижаблями — гелиостатами (воздушными шарами, нагреваемыми солнцем) и даже геостационарными (висящими над определенной точкой земной поверхности) спутниками. Вполне вероятно, что приближающийся глобальный топливно-энергетический кризис заставит научный мир пересмотреть свое отношение к подобным идеям и перейти к детальному анализу наиболее перспективных из них.

Глава 33. Молниеносные призраки

Молния во время грозы может создать поле электрической напряженности в пространстве над собой, что визуально будет выглядеть как вспышка света странной формы, которая обычно называется спрайтом. Мы сейчас понимаем, что специфические разновидности молний могут вызвать такой эффект выше в атмосфере.

К. Прайс. О природе стратосферных молний

Рассматривая проблему изучения и применения атмосферного электричества, нельзя пропустить нерешенную задачу физики и

метеорологии, касающуюся совершенно новых электрических образований в атмосфере — «призрачных молний»

Кто не помнит (см. цветную вкл.: рис. Ц32) описания таинственного Древнего Леса из романа Дж. Р. Р. Толкиена «Властелин колец»? И вот в конце XX века, кажется, прямо со страниц романа сошли сказочные персонажи, чтобы обогатить науку об атмосферном электричестве удивительными образами «молний-призраков». Свое необычное название эльфы получили как английский акроним — термин, состоящий из начальных букв слов: Эмиссия Света и Возмущений.

Сегодня уже зарегистрированы тысячи видеонаблюдений эльфов, джетов и спрайтов. Призрачные молнии видели с земли, с самолетов и из космоса. Первыми с земли открыли «красных тигров», затем в результате высотной аэрокинофотосъемки обнаружили «голубых эльфов» и «синих джетов». Последние необычайно активны и, появляясь непосредственно у вершин облаков, выстреливаются вверх узкими конусами через стратосферу с фантастической скоростью, превышающей сотни километров в секунду.

Призрачные мерцающие разряды, существующие в виде короткоживущих молний — спрайтов, получили сразу несколько поэтических наименований: эльфы, красные призраки, багровые тигры, голубые струи и синие джеты-выбросы. Довольно быстро они привлекли внимание исследователей атмосферных явлений и составили целый раздел в физике атмосферного электричества. Характеристики «призрачного электричества» были зарегистрированы многими исследователями из самых различных частях света, однако, несмотря на большое внимание, уделяемое новому явлению природы, для данного вида молний до сих пор нет приемлемой теории. Более того, многие метеорологи вообще сомневаются в связи этих атмосферных электрических эффектов с молниевыми разрядами.

Вначале, при наблюдениях с орбитальной станции, была открыта разновидность призрачных молний, впоследствии названная *эльфами*. Впервые их наблюдали и зафиксировали с борта орбитального аппарата, что объясняется феноменальной высотой их проявления, достигающей в пике чуть ли не сотни километров. Сегодня одна из наиболее распространенных гипотез связывает факт их существования с особыми локальными областями, насыщенными статическим электричеством у самой верхней границы грозовых облаков. Вскоре после открытия эльфов выяснилось, что характерное время их жизни составляет миллисекунды.

Постепенно к физикам, изучающим проявления атмосферного электричества, пришло понимание, что подобные оптические явления

могут быть напрямую связаны с перераспределением рассредоточенных электрических зарядов обоих знаков. Труднее объяснить действие каналов связи между обычными молниевыми разрядами и их призрачными теньями, устремляющимися к границе стратосферы в значительном удалении от электрически активной грозовой облачности.

Что же на сегодняшний момент можно сказать о молниях-призраках, часто обобщенно называемых спрайтами? Эльфы чаще всего предстают на кинофотосъемке как сосредоточенные в верхних слоях тропосферы сполохи света, возникающие намного выше всех известных энергетических уплотнений, остающихся после разрядов молний положительной или отрицательной полярности. Эльфы весьма недолговечны и, как призраки, исчезают в течение нескольких мгновений после того, как молниевый импульс электромагнитной энергии разряжается в глубины ионосферы.

Высокоскоростная телефотометрия призрачных молний показывает, что продолжительность эволюции эльфов иногда можно связать с чередой молниевых разрядов в распадающихся областях грозовых туч и интенсивностью генерации положительных молний в направлении центр—основание.

Невооруженным глазом молниевые *призраки* воспринимаются как обширные неяркие вспышки, напоминающие загоризонтные сполохи далеких гроз и окрашенные преимущественно в пастельные тона. Однако при хорошо организованной телесъемке, дающей трансфокусированное усиленное изображение (которое особенно хорошо получается с космических аппаратов), они уже проявляются в виде сложных комплексных структур и принимают разнообразные формы и очертания.

Еще одно крупное семейство призрачных молний представляют *синие джеты*. Эти высотные выбросы электрической активности существуют около секунды и по спектрально-световой гамме и внешнему виду существенно отличаются от эльфов. Их общепринятое название джеты (выбросы) подразумевает, что синие джеты воспринимаются как электрические выбросы из вершин электрически активных облачных пиков грозы. После генерации из вершины грозовой тучи они мгновенно распространяются вверх, множась в узком конусе со скоростью подъема в несколько сотен километров в секунду, расширяясь и бесследно исчезая на высоте в 40–50 км.

Особенности появления и наблюдения молний-призраков объясняют, почему они столь долго были неуловимы. Ведь даже если остановить пристальный взгляд на области несколько выше активной области грозы, молнии-призраки можно воспринимать как очень

краткие вспышки на самом краю зрительной чувствительности. Они имеют странный вид — вертикально полосатая структура тусклого багрового цвета, распространяются слишком быстро, чтобы следовать за ними глазами, и могут быть замечены только боковым зрением.

Интенсивные усилия ученых многих стран позволили значительно прояснить некоторые теоретические и наблюдательные моменты этого замечательного атмосферного явления, охватывающего значительную часть электрической активности верхней атмосферы Земли. Хотя оптические изображения, вероятнее всего, еще долго останутся основной экспериментальной формой обнаружения эльфов и джетов, центр практических исследований уже давно переместился в область всеволновой диагностики, дающей более определенную информацию о деталях физических механизмов. Сюда входит анализ зависимости оптических спектров молний-призраков от высоты, а также их «радиоголосов» — радиочастот, излучаемых ими на фоне электромагнитной какофонии шипения и треска, сопровождающей тропосферные удары молний. Параллельно измеряется и температура, меняющаяся под действием СВЧ-излучения, подобного тому, что используется в микроволновых печах. Метеорологи также пробуют просвечивать молнии-призраки радаром в различных частотных диапазонах.

Много непонятого в физике призрачных молний прояснили электронные модели этого явления, учитывающие возможные электрохимические эффекты для эльфов и джетов в нижней стратосфере с помощью разнообразных компьютерных программ. Следует признать, что подобные многообещающие исследования пока еще находятся в стадии первичной реализации. Тем не менее с помощью электронно-вычислительных схем эволюции эльфов были установлены многие важные закономерности их поведения. Так, прояснился принципиальный вопрос: могут ли молнии-призраки оставлять после себя электрохимические следы в виде долгоживущих ионов, вступающих в различные химические реакции.

Компьютерные алгоритмы позволили промоделировать возможную эволюцию молний-призраков в различных вариантах насыщения электрической энергией, на разных высотах, в разное время суток и на разных широтах. Правильность подобного моделирования должны подтвердить новые обширные космические программы, включающие долговременное наблюдение с орбиты верхних слоев земной атмосферы, где чаще всего и встречаются молнии-призраки.

Все, что известно до настоящего времени о молниях-призраках, позволяет строить многочисленные гипотетические модели эльфов

или джетов, или даже совместных явлений, как составных особенностей каждой грозовой системы умеренного размера. Они должны играть большую роль в глобальной схеме перераспределения атмосферного электричества, образуя своеобразные элементы глобальной электрической цепи Земли.

Глава 34. Шаровая молния

Нам думается, что ранее высказанные гипотезы о природе шаровой молнии неприемлемы, так как они противоречат закону сохранения энергии. Это происходит потому, что свечение шаровой молнии обычно относят за счет энергии, выделяемой при каком-либо молекулярном или химическом превращении, и, таким образом, предполагают, что источник энергии, за счет которого светится шаровая молния, находится в ней самой...

П.Л. Капица. О природе шаровой молнии

Иногда кажется, что мы значительно лучше знаем или, по крайней мере, думаем, что знаем, о том, что происходит в глубине стратосферы, расцвеченной призрачным сиянием молний-призраков, чем о том, что можно увидеть буквально рядом во время или после грозы. Речь идет о нерешенной задаче сразу нескольких наук, включая гидрометеорологию, физику плазмы, электрофизику и радиофизику, ориентированной на поиск, моделирование и исследование одной из самых интригующих загадок атмосферного электричества — шаровой молнии (см. цветную вкл.: рис. Ц33).

Упоминания о шаровой молнии датированы чуть ли не эпохой античности. И с тех пор так никто и не дал убедительного ответа на вопрос: что такое шаровая молния?

Почти в половине случаев за время наблюдения молния успевает пройти от одного до десяти метров. Три четверти очевидцев сообщили, что молния двигалась горизонтально, в каждом пятом случае она опускалась вниз и лишь в каждом двадцатом — поднималась вверх. В среднем молния проходит за секунду не больше нескольких метров. Отсюда следует, что шаровая молния состоит из газа, лишь чуть более плотного, чем воздух.

Еще столетие назад многие известные ученые весьма скептически относились к самому факту существования шаровой молнии. О шаровой молнии говорили, что это оптический обман или даже «плод возбужденной фантазии» и «явление, не отвечающее законам природы».

Однако огромный материал, собранный энтузиастами разгадки этой тайны атмосферного электричества, позволяет точно утверждать, что шаровая молния действительно существует. Шаровые молнии можно, пожалуй, считать классическим примером того, как под давлением фактов изменялось к ним отношение научного сообщества.

Систематизация наблюдений этого достаточно редкого явления природы позволяет не только отделить реальные сообщения очевидцев от преувеличенных и выдуманных, но и приступить к оценке физических параметров этого природного феномена.

Если принять за естественный масштаб частоты появления шаровой молнии линейный разряд во время грозы, то статистика дает нам весьма приблизительную оценку, что на десять ударов линейной молнии приходится одна шаровая. Это весьма спорная оценка, и можно встретить утверждения об одной сотой и даже тысячной относительной вероятности проявления этого феномена. По тем же среднестатистическим оценкам диаметр шаровой молнии близок к нескольким десяткам сантиметров, и небольшие шары встречаются гораздо чаще гигантских метровых. Также известно, что шары, возникающие до или после сильной грозы, значительно крупнее небольших огненных шариков, непосредственно сопровождающих линейные разряды. Не совсем ясен вопрос о времени жизни шаровой молнии, но в общем прослеживается тенденция, что большие шары в несколько раз «живучее» маленьких грозových.

Вопрос генерации шаровых молний не содержит общепризнанных представлений, так же как и ее структура с физической природой. Есть свидетельства, что чаще всего молниевые шары возникают в непосредственной близости от канала линейной молнии. Гораздо реже шаровые молнии наблюдались в момент инициации линейного разряда — вблизи его лидера или стримера²⁵. Достаточно часто описываются случаи появления молниевых шаров из всяческих металлических проводников: розеток, антенн, электроприборов, телерадиоприемников, телефонов и даже просто батарей отопления.

²⁵ Лидер — отрицательный слабо светящийся разряд, «прокладывающий» путь между разноименными зарядами и формирующий непрерывный проводящий канал, по которому в обратном направлении проходит главный разряд, сопровождаемый резким возрастанием силы тока и количества выделяемой энергии. Стример — положительный заряд, стремящийся навстречу лидеру, сравнительно яркий и долгий по времени. Лидер исходит в основном из облака, а стример из положительно заряженных участков поверхности Земли или другого положительно заряженного облака.

Форма шаровой молнии чаще всего сферична, и встречающиеся искажения скорее относятся к условиям наблюдения и факторам воздействия среды, например магнитному полю и ветру. Единичные наблюдения описывают молнию в виде тора.

Плывущее движение шаровой молнии часто, но не очень убедительно объясняют простой индукцией²⁶ противоположного заряда на поверхности шара. Ведь в данном случае неясен механизм появления и ухода шаровой молнии в заземленные предметы, которые, наоборот, должны были бы ее отталкивать при наличии одноименного заряда. Кроме непонятных причин «левитации» шаровая молния может проникать сквозь узкие отверстия и щели, деформируя и легко восстанавливая свою форму.

Свечение, испускаемое шаровой молнией, чаще всего сопоставляют со 100-ваттной электрической лампочкой. Иногда оно варьируется в пределах от «сороковки» до «двухсотки», но гораздо реже. При этом все наблюдатели едины в одном — свет шаровой молнии «холодный», и она сама не излучает тепла.

Шаровая молния испускает самые разные звуки, среди которых отмечают шипение с пощелкиванием, свист с завыванием и жужжание с потрескиванием. Мощность ее взрыва достаточна, чтобы разрушить большую печную трубу, разбить на кусочки кирпичи здания. Иногда шаровая молния исчезает бесшумно. Обычно после ее исчезновения в помещении остается сильный запах озона.

Долгое время природа шаровых молний оставалась загадкой. Выдвигалось несколько научных гипотез ее происхождения. Сначала полагали, что шаровые молнии не более как гремучий газ; потом, под влиянием дальнейших открытий, точка зрения изменилась: молнию назвали маленькой атомной бомбой, постепенно излучающей энергию, и, наконец, объявили это чудо плазмой — четвертым состоянием вещества.

Считается, что шаровая молния может снимать с проводников накопленное во время грозы электричество. При этом одна из гипотез — «взрывной релаксации» — предполагает, что при контакте с заряженным проводником в нем возникает кратковременный импульс тока. Этот электроразряд через шаровую молнию и вызывает ее взрывной распад — релаксацию. К сожалению, существует много наблюдений,

²⁶ Электростатическая индукция — явление наведения противоположного заряда вблизи любого электростатического поля путем перераспределением зарядов на поверхности и внутри проводящих тел, а также поляризацией внутренних слоев у непроводящих тел. Внешнее электрическое поле может значительно исказиться вблизи тела с индуцированным электрическим полем.

противоречащих этой теории и сопутствующим ей выводам. Например, что сама шаровая молния не содержит значимой энергии, а лишь высвобождает накопленную в заряженных проводниках. Весьма спорен и вывод, что в отсутствие зарядов контакт с шаровой молнией совершенно безопасен.

Многие физики рассматривают модель шаровой молнии, как плазмоида — шара, состоящего из холодной плазмы ионов и электронов. У этой теории есть свои недостатки. Суть в том, что холодная плазма — это экзотическое состояние вещества. Неясно, как в ней можно поддерживать разделение зарядов, препятствуя их рекомбинации в обычный газ. Обычно плазменное состояние поддерживается очень высокой температурой. Чтобы разрешить этот парадокс, ибо никто не наблюдал пышущих жаром шаровых молний, сторонники плазменных моделей предполагают, что ионы «холодной плазмы» притягивают к себе обыкновенные нейтральные молекулы воды и окружают себя неким «водным кластером». Такой кластер представляет собой оболочку с лишними электронами внутри, которая и не дает им воссоединиться с противоположными ионами. Однако и при этом плазма должна иметь температуру не менее 200 °С, что в общем-то противоречит большинству наблюдений.

Чтобы обнаружить механизм, препятствующий рекомбинации плазмоида шаровой молнии, предлагались самые разные умозрительные модели, дополненные методами электронного моделирования. В некоторых компьютерных моделях разделение ионов и электронов — ионизация — происходит при хаотичных столкновениях молекул в оболочке шаровой молнии и молекул воздушной среды. Иные схемы предполагают существование всяческих вихревых движений плазмы, настолько быстрых, что при сближении разноименные заряды просто не успеют провзаимодействовать и стремительно пролетают друг мимо друга.

Все описанные модели имеют глубокие изъяны, предполагая наличие неизвестных в природе факторов для поддержания плазменного состояния. Решающее значение в этом случае имело бы не электронное, а натурное моделирование шаровых молний, но здесь экспериментаторы сталкиваются с большими затруднениями. Правда, существуют сведения, что еще столетие назад короткоживущие плазмоиды мог получать выдающийся изобретатель Никола Тесла, но чертежи его установки и лабораторные записи погибли при пожаре.

Чтобы нащупать путь, ведущий к реальной природе шаровой молнии, рассмотрим еще раз ее некоторые особенности. Прежде всего, зафиксированы две разновидности молниевых шаров — под-

вижные и неподвижные. Первые из них плавно перемещаются в воздухе со скоростью около 1–2 м/с, а чаще просто увлекаются воздушным течением. Вторые — неподвижные, как правило, прикрепляются к проводящим предметам: молниеотводам, металлическим конькам крыш, верхушкам металлических труб. У подвижных молний свечение красноватое с желтым оттенком или наоборот, а неподвижные обычно испускают яркий желто-белый или чисто белый свет. Подвижные и неподвижные молнии иногда меняются местами, оседая или, наоборот, срываясь с «наседа». Изредка крупная шаровая молния с треском и шипением разделяется на несколько меньших светящихся шаров.

Анализ подобных фактов сформировал концепцию шаровой молнии, согласно которой источником ее энергии служит электрическое поле, которое создают заряды, рассеивающиеся на поверхности тел или земли после удара молнии. Они же «управляют» движением шаровой молнии, поэтому шар легко может двигаться против ветра. Такая шаровая молния напоминает коронный разряд в газе и представляет собой последовательность электрических импульсов, сменяющих друг друга с миллисекундной частотой.

Еще одна идея состоит в том, что шаровая молния средних размеров — диаметром 10–20 см — может образоваться из крупной капли росы, попавшей в канал грозового разряда. Из расчетов устойчивости шаровой молнии вытекает, что вроде бы выполняется критерий плотности ее вещества, как сравнимого с плотностью окружающего воздуха.

Однако, пожалуй, самое продуманное и экспериментально обоснованное, после давних опытов Теслы, предположение о природе шаровой молнии сделал один из величайших экспериментаторов прошлого века Петр Леонидович Капица (1894–1984). В 1955 г. академик Капица опубликовал во многом сенсационный доклад «О природе шаровой молнии». В своей работе он объяснил и реальный механизм возникновения шаровой молнии, и практически все ее странные особенности, исходя из модельных представлений возникновения коротковолновых электромагнитных колебаний между грозовыми тучами и земной поверхностью.

Капица считал, что шаровую молнию подпитывают импульсы радиоизлучения, возникающие при мощных грозовых разрядах. Предложенная им модель шаровой молнии хорошо интерпретировала все ее особенности: качение по поверхности различных предметов, не оставляя ожогов, проникновение внутрь помещений через дымоходы, узкие окна и небольшие щели.

В дальнейшем на основании идей академика Капицы была разработана целая теория «мазер-солитонной шаровой молнии». Эта концепция предполагает, что шаровая молния является порождением своеобразного природного явления «атмосферного мазера» или квантового генератора, излучающего в радиодиапазоне. Теоретически эффект атмосферного мазера объясняется возникновением вращательной энергии в молекулах водяного пара облаков под воздействием короткого импульса электромагнитного поля, генерируемого молниевыми разрядами.

Свои выкладки академик Капица подтвердил опытным путем, получая с помощью сверхмощных магнетронов собственной конструкции короткоживущие искусственные плазмоиды, которые рассыпали вокруг себя искры, плавали в воздушных потоках и проникали сквозь узкие отверстия и щели. От природных шаровых молний эти искусственные образования, которые иногда называют плазмоидами Теслы, отличались только незначительными размерами с теннисный мяч и кратким сроком жизни в несколько секунд. Итак, следует признать, что общепринятого научного объяснения природы шаровой молнии пока нет, зато предположений и гипотез множество. И не все они заслуживают внимания. Но некоторые предположения о происхождении этого электрического чуда в большой степени обоснованы.

Между прочим, кроме наиболее распространенных линейной и шаровой молний в природе встречаются еще более редкие феномены — ракетобразная и четочная молнии. *Ракетобразная* молния наблюдалась буквально в единичных случаях, она длится чуть больше секунды и представляет собой медленно развивающийся разряд между облаками. К редчайшим случаям относится и *четочная* молния. Ее время жизни близко к половине секунды, и она напоминает гирлянду светящихся четок диаметром около 10 см.

Согласно еще одной любопытной гипотезе, шаровая молния возникает за счет фокусировки потоков космических частиц в мощных электрических полях грозовых облаков. Возникающая при этом реакция расщепления ядер атмосферного газа ксенона, по предварительным расчетам, может дать энергию, достаточную для образования небольшого шарового плазмоида. С этой точки зрения вероятность образования шаровых молний должна иметь связь с мощными вспышками на Солнце, способствующими увеличению интенсивности космического излучения у земной поверхности.

Последнее замечание связывает нас с физикой ионосферы, о чем и пойдет речь в следующей главе.

Глава 35. **Загадки Авроры**

Но где ж, натура, твой закон?
 С полночных стран встает заря!
 Не солнце ль ставит там свой трон?
 Не льдисты ль мещут огонь моря?
 Се холодный пламень нас покрыл!
 Се в ночь на землю день вступил!

...

Что зыблет ясный ночью луч?
 Что тонкий пламень в твердь разит?
 Как молния без грозных туч
 Стремится от земли в зенит?
 Как может быть, чтоб мерзлый пар
 Среди зимы рождал пожар?

М.В. Ломоносов. Вечернее размышление о Божием величестве при случае великого северного сияния

...Небо пылало. Бесконечная прозрачная вуаль покрывала весь небосвод. Какая-то невидимая сила колебала ее. Вся она горела нежным лиловым светом. Кое-где показывались яркие вспышки и тут же бледнели, как будто лишь на мгновение рождались и рассеивались облака, сотканые из одного света... В нескольких местах еще раз вспыхнули лиловые облака. Какую-то долю секунды казалось, что сияние погасло. Но вот длинные лучи, местами собранные в яркие пучки, затрепетали бледно-зеленым светом. Вот они сорвались с места и со всех сторон, быстрые, как молнии, метнулись к зениту. На мгновение замерли в вышине, образовался огромный сплошной венец, затрепетали и потухли.

Г.А. Ушаков. Полярные исследования

Верхняя стратосферная кромка воздушного океана Земли содержит еще множество загадок. Здесь ее касается жгучее дыхание порывов солнечного ветра, таинственным образом возникают и исчезают зловещие озоновые дыры, изливаются фейерверки метеоритных дождей и полыхают пожары полярных сияний (см. цветную вкл.: рис. Ц34).

Над поверхностью Земли, выше 50 км расположен ярус воздушной оболочки, который носит специальное название — *ионосфера*. Именно там возникает удивительный природный феномен замечательных по своей красоте сияний или, как говорят метеорологи, «авроральных эффектов» (*auroras borealis* — по-латыни). Жители приполярных областей северного полушария называют это явление

«северным сиянием». Такое название не совсем правильно, потому что и над южным полюсом можно наблюдать фантастические пере­ливы ионосферного света. Наука, изучающая авроральные эффек­ты, — аэрономия — признает термин «полярное сияние». Аэрономия в последние десятилетия оформилась в быстро развивающуюся об­ласть научного знания, открывая все новые и новые перспективы для исследователей ионосферы.

Полярные сияния привлекают внимание многих специалистов из различных областей науки, поскольку высотные призрачные огни служат отличным индикатором состояния ионосферы. Этому слою оболочки Земли приходится ежесекундно отражать яростные поры­вы солнечного ветра, закручивающего вокруг Земли потоки косми­ческой плазмы. Дело в том, что наша планета окружена оболочкой плазмы — плазмосферой, состоящей из разреженного ионизованно­го газа. Структура плазмосферы включает замкнутые авроральные кольца над полярными областями земного шара, которые видны с земли как полярные сияния. Считается, что плазмосфера образована молекулами верхних слоев земной атмосферы, ионизованными сол­нечным излучением, и удерживается магнитным полем Земли.

Отсюда ведут свое происхождение многие удивительные эффек­ты, в частности сильное влияние состояния ионосферы на наземную радиосвязь. Вот почему изучение свойств верхних воздушных слоев и процессов в них стало одной из важных задач современной науки.

Ионосфера простирается до высот в несколько сотен километров, плавно переходя в мантию плазмосферы. Воздушная среда здесь существенно меняет свой состав, растет относительная концентрация легких газов, и она становится в миллиарды раз более разреженной. У поверхности Земли воздух в основном состоит из двухатомных мо­лекул азота и кислорода, а также из углекислого газа. В ионосфере, на большой высоте, молекулы этих газов под действием жесткого излу­чения Солнца распадаются на отдельные атомы. На высотах в тысячи километров основными элементами экзосферы (внешней атмосфе­ры) становятся водород и гелий.

Само название «ионосфера» говорит о том, что данная часть воз­душного океана Земли вместо нейтральных молекул и атомов заполне­на электронами и ионами. Вспомним, что ионы — это положительно или отрицательно заряженные частицы, возникающие под воздей­ствием каких-либо внешних факторов из первичных нейтральных ато­мов и молекул. Ученые давно выяснили, что молекулы воздуха на всем протяжении стратосферы постоянно находятся в сложном движении. Потоком этого непрекращающегося движения захватываются и ионы

с электронами. В результате непрерывно протекают два противоположных процесса: ионизации и нейтрализации — рекомбинации, идущие с различной скоростью на разных высотах.

В ионосфере все время бушуют самые настоящие ураганы, правда, непосредственно не заметные с земной поверхности. Однажды ученые даже наблюдали загадочные облакообразные полярные сияния, мчавшиеся со скоростью до 5000 км/ч. Обычно же полярные сияния в северном полушарии движутся на запад со скоростью примерно 3600 км/ч.

На границе экзосферы плотность газов ничтожно мала, поэтому молекулы и атомы могут беспрепятственно разогнаться до второй космической скорости. При такой скорости любое тело способно преодолеть земное притяжение и уйти в космос; именно это и происходит с газовыми частицами водорода и гелия. Но, несмотря на утечку легких газов из земной атмосферы, ее состав не меняется, поскольку действует непрерывный процесс восполнения за счет газов земной коры и испарения океанов. К тому же часть тех же атомов и молекул поступает из межпланетной среды при обтекании земной экзосферы.

Кроме ионно-электронных полярных сияний существуют еще и протонные. Энергичные потоки этих частиц, вторгаясь в верхнюю атмосферу Земли, вызывают удивительные переливы синего цвета. Часть своей околоземной орбиты протоны проходят как нейтральные атомы водорода, проникая в области, «запретные» для заряженных частиц. Именно поэтому протонные полярные сияния отличаются большой протяженностью.

Полярные сияния являются «достоянием» не только Земли. Например, они четко наблюдаются в плазмосферах газовых гигантов — Юпитера и Сатурна, а также на некоторых их спутниках, окруженных собственными атмосферами.

Юпитерианские полярные сияния своей природой напоминают земные, поскольку и здесь быстрые электроны дрейфуют в магнитосфере газового гиганта вдоль силовых линий между полюсами и, концентрируясь в приполярных областях, вызывают интенсивные переливы света.

Несмотря на все достижения, полярные сияния все еще составляют задачу науки, далекую от своего решения. Природа полярных сияний вызывает большой интерес в самых различных междисциплинарных исследованиях, и этот интерес неуклонно возрастает по мере углубления исследований ионосферы Земли и магнитосферы Солнца. Теперь у исследователей полярных сияний появилась уни-

кальная возможность изучать их по месту действия с орбитальных геофизических обсерваторий и спутниковых метеорологических лабораторий, снабженных самой современной аппаратурой. Спутниковая метеорология уже дала немало ценнейших сведений о глубинах ионосферы, прояснив ее химический состав, строение, плотность и многое другое.

Новейшие данные, полученные с помощью орбитальных средств исследования, во многом подтвердили гипотезу о том, что полярные сияния обусловлены воздействием на верхние слои земной атмосферы ультрафиолетового излучения Солнца, потоков космических лучей, солнечного ветра и вариациями магнитосферы Земли²⁷. При этом ионизация воздуха сопровождается достаточно сложными процессами формирования ионных потоков и протяженных областей пространственных зарядов. Все эти явления принимают самое непосредственное участие в ионосферных ураганах — суббурях и магнитных бурях, возникающих при солнечных вспышках.

Полярные сияния сигнализируют нам о месте и времени вторжения потоков заряженных частиц солнечной плазмы, влияющих на многие стороны земной жизни.

Наиболее важным является влияние ионосферы на состояние радиозфира. Плазма особенно интенсивно поглощает радиоволны только вблизи определенной частоты, равной для ионосферы примерно 5–10 МГц. Радиоволны более низкой частоты отражаются от границ ионосферы, а волны более высокой — проходят сквозь нее, причем степень искажения радиосигнала зависит от близости частоты волны к резонансной. Спокойная ионосфера, характеризующаяся неяркими переливами ленточных сияний, позволяет за счет многократных отражений принимать короткие радиоволны по всему земному шару. Радиоволны с частотами выше 10 МГц свободно уходят через ионосферу в открытый космос, поэтому УКВ-радиостанции можно слышать только в окрестностях передатчика. На частотах в сотни и тысячи мегагерц связываются с космическими аппаратами.

²⁷ Магнитосфера — область пространства вокруг планеты или другого намагниченного небесного тела, которая образуется, когда поток заряженных частиц космического происхождения, например солнечного ветра, отклоняется от своей первоначальной траектории под воздействием внутреннего магнитного поля этого тела. Форма и размеры магнитосферы определяются силой внутреннего магнитного поля этого небесного тела и давлением окружающей плазмы (солнечного ветра). Все планеты, имеющие собственное магнитное поле, обладают магнитосферой.

Авроральные штормы, когда в ионосфере пылают сполохи ярких сияний, сосредоточенных в колоссальных плазменных сгустках и целых плазменных слоях, приводят к непредсказуемому отражению, поглощению, искажению и преломлению радиоволн. Кроме того, полярные сияния сами генерируют радиоволны, заполняя шумом широкий диапазон частот. Практически уровень естественного радиодфона становится сравнимым с уровнем искусственного сигнала, препятствуя наземной и космической связи и навигации.

Сполохи ярких сияний во время аномальной солнечной активности превосходят магнитные бури, которые в высоких широтах могут практически полностью блокировать радиозфир на длительный период. Авроральные штормы не только вызывают перебои радиосвязи, но и выводят из строя навигационные приборы, расстраивая радиоконпасы и заставляя хаотически вращаться стрелки обычных компасов вслед за изменениями направления геомагнитного поля²⁸.

Вариации поля создаются струями ионосферных токов — электроджетов в миллионы ампер, которые возникают в высоких широтах и по закону электромагнитной индукции генерируют вторичные электрические токи в проводящих слоях земли, в соленой воде и разнообразных искусственных проводниках. В это время в телефонных, телеграфных и сотовых линиях связи возникают сильные помехи. Значительные сбои возникают и в железнодорожной автоматике, поскольку в рельсах наводятся существенные электропотенциалы. А в 1000-километровых трубах северных нефтепроводов индуцированные токи значительно ускоряют процессы коррозии металла, а также выводят из строя автоматические датчики и регуляторы давления.

Хорошо известно влияние авроральных бурь и на здоровье людей, входящих в различные медицинские группы риска, особенно оно опасно при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Неясно, каким именно образом, но очевидно, что изменение состояния электрического потенциала и температуры ионосферы влияет на погоду в планетарном масштабе.

²⁸ Геомагнитное поле — магнитное поле, генерируемое токами, протекающими в жидком металлическом ядре Земли. Считается, что зона действия механизма «геомагнитное динамо» распространяется на расстояние 0,25–0,3 радиуса Земли.

Глава 36. Космическое электричество

Как выглядит колоссальный тайфун размером с нашу планету? Это ураган «Большое красное пятно» на Юпитере, древний катаклизм, длящийся на протяжении всей истории астрономических наблюдений. Считается, что это вращающаяся система туч над холодной областью высокого давления шириной более двух диаметров Земли.

К. Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации

Исследуя нерешенные задачи, стоящие перед земной наукой, изучающей атмосферное электричество, невозможно не задаться вопросом о грозах на иных планетах. Так мы подходим к нерешенной задаче планетологии об электрических ураганах, бушующих в иных мирах. (см. цветную вкл.: рис. Ц35)

Сверхмощная атмосфера Юпитера делится на полосы облаков, которые находятся на разных высотах. Темные полосы облаков называются поясами, а светлые — зонами. На границе поясов и зон скорость ветра может достигать 500 км/ч.

Много земных и космических загадок хранит в себе явление молниевых разрядов. Следы молниевых разрядов наблюдаются в атмосферах Венеры, Юпитера и Сатурна. Существуют предположения о наличии молниевой активности на Уране, Нептуне и некоторых спутниках планет-гигантов, обладающих атмосферами. Общепринята теория, согласно которой в бурных атмосферах Венеры, газовых гигантов и, возможно, некоторых из их спутников из-за столкновения частиц образуются обширные области положительного и отрицательного электричества. При сближении противоположно заряженных областей электроны и ионы с большой скоростью устремляются к противоположным зарядам. В результате образуется своеобразный канал разряда, по которому лавинообразно стекает электрическая плазма. Это электрическое явление, как и на Земле, сопровождается разнообразными, в том числе светозвуковыми, эффектами и вполне может быть отождествлено с земным понятием молниевых разрядов.

Насыщенные молниями венерианские ураганы получили блестящее описание на страницах знаменитого научно-фантастического романа Аркадия и Бориса Стругацких «Страна багровых туч», по которому был снят художественный фильм. Впоследствии несколько экспедиций советских космических станций «Венера» подтвердили бурный нрав нашей соседки, а в радиодиапазоне были зафиксированы следы мощных атмосферных электрических разрядов.

Масштабы «инопланетных» разрядов атмосферного электричества могут быть совершенно не сравнимы с привычными земными молниями. Особенно это касается газовых гигантов — Юпитера и Сатурна, ведь размер ураганов на них часто превосходит диаметр Земли.

Удивительно, но планетологи считают, что процесс формирования Юпитера еще не закончен. Поэтому, сжимаясь под гнетом верхних оболочек своей атмосферы, не имеющей четких границ по вертикали, планета выделяет гигантские потоки тепла, хорошо видимые в инфракрасной области спектра. Наблюдения в инфракрасном свете показывают, что Юпитер за счет своих внутренних процессов излучает энергию в 3 раза больше, чем получает от Солнца.

Температура атмосферы газового гиганта последовательно повышается по направлению к ядру, достигая нескольких десятков тысяч градусов на его поверхности. Такая высокая температура вызывает бурное конвективное движение в газообразной оболочке планеты, очень напоминающее по внешнему виду закипающую воду. При этом глубинные массы горячей жидкости, как более легкие, постоянно перемещаются к поверхности, достигают холодных слоев, нагревают их и, излучив тепло, опускаются вниз, охлажденные и более плотные. Нагревшись в глубине, они начинают этот цикл сначала.

В сильный телескоп видно, что вся поверхность Юпитера разделена горизонтальными полосами, параллельными экватору: светлые полосы последовательно чередуются с темными. Планетологи предполагают, что светлые полосы соответствуют горячему веществу глубин, выходящему на поверхность, а в темных полосах охлажденные массы начинают свое движение вниз. Эта упрощенная модель, конечно, не учитывает многих поразительных структур, раскрашивающих атмосферу газового гиганта всяческими вихрями, гирляндами и гигантскими водоворотами самых всевозможных расцветок. Так, еще в XIX веке на поверхности Юпитера было открыто знаменитое Большое Красное Пятно²⁹, яркого красновато-оранжевого цвета. Затем были открыты и другие разноцветные пятна гораздо меньшего размера, имеющие, скорее всего, различные физико-химические параметры.

²⁹ Самый большой ураган в Солнечной системе, длящийся свыше трех столетий и представляющий собой гигантский штормовой циклон, в котором крутятся юпитерианские облака. Впервые это явление наблюдал французский астроном Жан Доменико Кассини в 1655 г. В настоящее время считается, что данная аномалия в атмосфере Юпитера связана с колоссальными холодными областями высокого давления размером в две-три Земли. Внешний край Большого Красного Пятна вращается по часовой стрелке с периодом в шесть дней.

Исследования планетологов показали, что Большое Красное Пятно представляет собой колоссальный вихрь, по своей площади в несколько раз превышающий нашу планету. На уникальных телекадрах, переданных космическими исследовательскими аппаратами, хорошо видно, что вихревые движения пятна поглощают окружающие мелкие пятна и часто выбрасывают их обратно невредимыми. Возможно, Большое Красное Пятно возвышается гигантским сплюснутым куполом над средним уровнем поверхности газового гиганта.

Последние космические миссии в систему Юпитера зафиксировали циклопические огни полярных сияний и ослепительные молниевые разряды, в сотни раз превосходящие свои земные аналоги. Все это происходило на фоне постоянного неистового бурления атмосферы, ежеминутно меняющей свой рисунок под колоссальным натиском беспрестанно сменяющихся друг друга ураганов, несущихся со скоростью нескольких сотен километров в час.

Другой газовый гигант — Сатурн, несколько уступающий своими размерами Юпитеру, также непрерывно сотрясают колоссальные ураганы с космическими грозами. Бурление атмосферы Сатурна напрямую зависит от его очень быстрого вращения, заметно сплюсывающего диск планеты. На фоне системы колец, состоящих из сотен тысяч небольших твердых обломков астероидов и льда, вращающихся вокруг планеты, это придает ей совершенно неповторимый облик.

Что вызывает бури на Сатурне? Чтобы попытаться ответить на этот вопрос, ученые дали автоматическому космическому аппарату «Кассини» команду исследовать вращающуюся полосу облаков, названную «Аллея бурь». Это кольцо облаков, вращающееся в западном направлении, необычайно активно и порождает белые закручивающиеся ураганы и темные бури, окруженные беспорядочно расположенными мощными облаками, последовательно возникающими на газовом гиганте. Гипотезы о природе грозных бурь на Сатурне включают модели конвективных (восходящих и нисходящих) движений небольших количеств аммиака и воды, смену времен года и влияние тени от системы колец. Хотя многие из этих предположений частично подтверждаются и дают информацию к размышлению, которая может стать ключом к разгадке, пока источник энергии бурь на Сатурне остается неизвестным.

Светло-желтый Сатурн внешне выглядит несколько скромнее своего олимпийского соседа, оранжевого Юпитера, которому совсем немного не хватило до преодоления барьера критической массы и запуска термоядерных реакций. Сатурн не имеет столь насыщенного цветами и деталями верхнего облачного покрова, хотя структура

атмосферы сильно нестабильна и в основном состоит из водородно-гелиевой смеси. Из-за меньшей силы тяжести атмосфера Сатурна гораздо глубже юпитерианской и покрыта сверху мощным слоем светлых перистых облаков из аммиака, что и придает ему цветной полосатый вид.

Снимки с космических зондов отображают несколько десятков поясов и зон, включающих разнообразные конвективные облачные образования. Среди них выделяются несколько сот светлых пятен диаметром в 2–3 тыс. километров, коричневые овальные образования шириной около 10 тыс. километров и красное пятно облачного покрова протяженностью более 11 тыс. километров, по размерам соответствующее юпитерианским белым овальным образованиям.

Вдоль экватора Сатурна проходит гигантское атмосферное течение шириной в десятки тысяч километров, скорость которого достигает 500 м/с. Все эти ветры дуют преимущественно в восточном направлении, несколько ослабевая при удалении от экватора. В высоких широтах у этого газового гиганта появляется все больше западных течений, связанных с действием силы Кориолиса³⁰. Между тем преобладание восточных потоков, движущихся по направлению оси вращения, указывает на то, что порывы ветра не ограничиваются верхним слоем облаков, глубоко распространяясь внутрь атмосферы на тысячи километров. Кроме того, выяснилось, что ветры в северном и южном полушариях дуют симметрично относительно экватора, а их скорость зависит от широты. Это позволяет предположить, что данные симметричные потоки как-то связаны в толще атмосферы под верхним слоем мощной облачности.

В атмосфере Сатурна постоянно проносятся грандиозные штормы, правда, уступающие по силе такому величественному атмосферному явлению, как юпитерианское Большое Красное Пятно. Впрочем, и у Сатурна есть его аналог диаметром без малого в дюжину тысяч километров, окруженный цветными пятнами атмосферных вихрей, участвующих в колоссальных ураганах, которые видны даже с Земли.

Красное пятно на Сатурне окружено темным кольцом и относительно стабильно. Вероятно, оно представляет собой верхнюю часть гигантской конвективной ячейки, в то время как цветные полосы в его атмосфере обусловлены перепадами температур. Число этих

³⁰ Инерциальная сила, возникающая при движении под углом к оси вращения. Названа по имени французского ученого Густава Гаспара Кориолиса (1792–1843), впервые ее описавшего.

полос превышает количество аналогичных образований в атмосфере Юпитера и достигает нескольких десятков. Несмотря на сходные принципы формирования теплового баланса, условия на Сатурне чем-то существенно отличаются от Юпитера. Это видно по характеру метеорологических явлений обеих планет, в которых, хотя и доминируют потоки от внутренних источников тепла, а не от поглощенной солнечной энергии, есть существенные различия. Даже общая панорама атмосферных оболочек этих соседей сильно различается. На Юпитере наивысшие скорости ветра распределяются вдоль границ полос, так что в зонах и поясах высоких широт чередуются восточные и западные атмосферные потоки, разделяющиеся областями сдвига. На Сатурне атмосферные массы чаще всего перемещаются вдоль центральной части полос, а на границах зон и полос ветер практически не наблюдается.

Плазменно-волновое оборудование и различные научные радиоприборы космических зондов при облете Сатурна зафиксировали множественные радиоимпульсы от сильнейших молниевых разрядов, а также открыли радиационные пояса с огнями полярных сияний его спутника Титана. Радиосигналы от сатурнианских молний, как правило, единичны и порой сопровождаются лишь слабой вспышкой в глубине атмосферы, которую оптически трудно зафиксировать. Это дает основание считать, что в средних и высоких широтах планеты непрерывно происходят различные по силе и недолговечные ураганы.

Следующим объектом нашего поиска и исследования космических гроз является еще один газовый гигант — Нептун, восьмой по удаленности от Солнца и четвертый по величине в Солнечной системе. Одной из самых необычных характеристик Нептуна является его световой баланс: планета излучает в 2 раза больше света, чем получает с солнечными лучами.

По данным различных космических миссий, Нептун оказался удивительно активной планетой, хотя получает от Солнца лишь несколько процентов солнечной энергии, освещающей орбиту Юпитера. Детекторы межпланетных зондов зафиксировали мощные импульсы молниевое радиоизлучения, исходившие из границ зональной структуры облаков и особенно из крупнейшей на планете штормовой системы, названной Большим темным пятном. Судя по всему, в нем непрерывно раскручивается колоссальный ураганный вихрь, напоминающий земные торнадо, и дуют чудовищные ветры, достигающие скорости почти 2500 км/ч. На сегодняшний день это самые сильные ветры, наблюдаемые на планетах Солнечной системы.

Замыкает «шествию газовых гигантов» удивительный Уран. Эта планета вращается вокруг солнца «лежа на боку», что обуславливает очень интересные особенности ее климата и погодных аномалий. Существует гипотеза, что при формировании Солнечной системы Уран столкнулся с иным массивным небесным телом, которое опрокинуло его набок.

Данные от дальних космических разведчиков, пролетавших вблизи этой планеты, свидетельствуют, что Уран, в отличие от других газовых гигантов, имеет двухслойное строение. В глубине его атмосферы нет океанов из сжиженных газов, и она сразу же заканчивается над небольшим твердым железно-каменным ядром, разогретым где-то до 7000 °С под давлением в 6 млн атмосфер. Поскольку Уран практически лишен источников внутреннего тепла, его средняя температура ненамного превышает ту, которую он имел бы только под воздействием солнечного излучения.

Атмосфера Урана простирается вглубь почти на 8000 км и состоит из водорода, гелия и метана. Но она бедна легкими газами, которые не смогло удержать небольшое ядро. Метан, ацетилен и другие углеводороды в атмосфере планеты встречаются значительно в больших количествах, чем на других газовых гигантах. Именно метановая дымка придает характерный голубоватый цвет атмосфере Урана, хорошо поглощая красную часть солнечного спектра.

Подобно другим газовым гигантам, Уран имеет мощную облачную систему, быстро перемещаемую ураганскими ветрами. Некоторые планетологи высказывают идею, что изменение облачного покрова планеты связано с сезонными эффектами. Ведь лето и зима здесь сильно отличаются температурным режимом, поскольку целое полушарие в зимний период на несколько лет скрыто от солнечных лучей.

Достаточно сильное магнитное поле планеты делает возможными яркие полярные сияния, часто вспыхивающие в верхней части атмосферы. Следы гроз на Уране были отмечены в ходе космической миссии «Вояджер-2»³¹.

³¹ В 1986 г. космический аппарат «Вояджер-2» по пролетной траектории пересек орбиту Урана, пройдя в 81 500 км от поверхности планеты. Это единственное в истории космонавтики посещение окрестностей Урана, в ходе которого были получены уникальные данные о структуре и составе атмосферы Урана. Также было исследовано магнитное поле и строение магнитосферы с «магнитным хвостом», вызванным поперечным вращением планеты.

Радиопомехи от электрических разрядов говорят о значительной молниевой активности, хотя детали формирования, разделения и перераспределения атмосферных разрядов остаются неясными.

На основании имеющихся данных можно попытаться смоделировать картину зарождения типичного среднеширотного атмосферного урагана на Уране. Вот начался процесс циклогенеза — рождения атмосферного шторма. Смешанные массы холодного и теплого воздуха быстро насытились метановым конденсатом и стали закручиваться, как единое целое, постоянно дующими высокоширотными пассатами. Атмосфера насытилась взвесью метановых льдинок, трущихся друг о друга и заряжающихся атмосферным электричеством. Проскочил первый молниевый разряд. Круговое движение атмосферной аномалии быстро сформировало глаз урагана с пониженным давлением в центре. Как гигантский насос, новорожденный тайфун стал втягивать более теплые массы приповерхностной атмосферы, преобразуя их в мощную гряду кучевой облачности. Наконец, развившаяся атмосферная аномалия приобрела устойчивость и, попав в господствующие воздушные течения, начала долгий дрейф в тропосфере планеты...

Закончив облет газовых гигантов Солнечной системы, устремимся вслед за сверхдальними космическими миссиями к ее границам. Тут возникает очень интересный и, казалось бы, совершенно фантастический вопрос: а возможны ли молниевые разряды в самом космическом пространстве? Несомненно, что в соответствии с законами физики, в самых различных космических процессах и явлениях должны изредка скапливаться значительные электрические заряды. Астрономы давно уже наблюдают газопылевые туманности, насыщенные молекулярным водородом, с невероятно мощным выделением энергии, связанным, скорее всего, с грандиозными вспышками звездообразования. Во время подобных активных фаз газопылевая среда может нагреваться до критических температур, приводящих к остановке процесса звездообразования. Именно в этот период в туманностях и возникают потоки среды, нагревающие ее до высоких температур, но затем, с прекращением звездообразования, светимость газопылевой среды резко уменьшается, хотя будущая звездная система долго продолжает оставаться источником рентгеновского излучения.

Между тем первичное газопылевое облако под воздействием гравитационных сил должно сгущаться вокруг нескольких случайно возникших центров плотности, перемешиваясь и закручиваясь. В ходе подобного хаотического движения мельчайшие частицы пыли будут испытывать многократные столкновения и рассеяния, интенсивно электризуясь трением. Привнося свои заряды в центры формирова-

ния будущих планетных тел, они начинают процесс, подобный описанному для земных грозовых туч. И точно так же, как при обычной грозе, разделенные заряды должны разряжаться чудовищными по величине молниями. Возникает картина величественной протопланетной «грозы» с перекачкой энергии, трудно воображимой по величине. Конечно же, такое явление должно влиять на формирование поверхности планет и их атмосферы. Да и после возникновения планет космические «грозы» воплощаются в катаклизмы иного масштаба в виде бушующих атмосферных ураганов.

Глава 37. Солнечно-земные связи

В солнечных недрах, где царит температура, достигающая многих миллионов градусов по Цельсию, происходят сложные реакции на ядерном уровне. Тепло, которое обогревает нашу планету, — следствие этих реакций. Но не только тепло излучает наше светило в мировое пространство — из области солнечных пятен выбрасываются еще потоки частиц, включая положительно заряженные протоны и отрицательно заряженные электроны. Когда протоны и электроны достигают верхних, разреженных слоев атмосферы Земли, они, как и в газоразрядной трубке, сталкиваются с атомами и молекулами воздуха, главным образом азота и кислорода, и заставляют их светиться.

В.А. Мезенцев. Энциклопедия чудес

Жизнь на нашей планете так или иначе связана с главным источником тепла и света — Солнцем. Поэтому многие еще не решенные задачи физики атмосферы оказываются подчас совершенно парадоксальным образом связаны с проблемой, не одно столетие волнующей человека, — как связана активность нашего светила с обширным кругом земных явлений? Эта проблема астрофизики, геофизики, гелиофизики и метеорологии распадается на ряд задач, связанных с анализом самых разных сторон воздействия Солнца на земные процессы и явления, от погоды и климата до сезонных миграций животных и насекомых. Исследование солнечно-земных связей идет во многих направлениях, открывая все новые и новые аспекты этой грандиозной научной проблемы.

Земля остро чувствует изменения солнечной активности, проявляющиеся в настоящее время главным образом в виде 11-летних циклов.

Во время всплесков активности, учащающихся в максимумах цикла, в короне Солнца рождаются интенсивные потоки рентгеновского излучения и энергичных заряженных частиц — солнечных космических лучей, а также происходят выбросы огромных масс плазмы и магнитного поля (магнитных облаков) в межпланетное пространство. Хотя магнитосфера (см. цветную вкл.: рис. Ц36) и атмосфера Земли довольно надежно защищают все живое от прямого воздействия солнечных частиц и излучений, многие создания рук человеческих, например радиоэлектроника, авиационная и космическая техника, линии связи и электропередач, трубопроводы, оказываются очень чувствительны к электромагнитному и корпускулярному воздействию, приходящему из околоземного космического пространства.

Солнце является мощным генератором электромагнитных колебаний самых разных частот, и каждой частоте соответствует своя длина волны. В солнечном спектре заключены и невидимые лучи: инфракрасные и ультрафиолетовые, рентгеновские с длиной волны в стомиллионные доли сантиметра, много в нем и обычных радиоволн. Каждый однородный солнечный луч состоит из *фотонов* (частиц света) одной частоты и несет вполне определенную энергию. При этом есть лучи сравнительно малой энергии (видимый свет, инфракрасные лучи и радиоволны) и лучи, обладающие большой энергией (ультрафиолетовые и рентгеновские). Естественно, что поведение лучей зависит от их энергии. Наиболее активны самые энергичные — коротковолновые. Например, ультрафиолетовое излучение вступает в реакцию с пигментом человеческой кожи, в результате чего появляется золотисто-коричневый загар. Эти лучи обесцвечивают разнообразные красители и убивают многие микробы, т. е. имеют сильное бактерицидное действие.

Заряженные частицы солнечного ветра — электроны, протоны и ионы солнечной плазмы, вторгаясь в неустойчивую ионосферную плазму, участвуют в процессах ионизации самым различным образом. В системе плазменных потоков верхних слоев атмосферы за счет энергии порывов солнечной плазмы начинается раскочка колебаний распределенных зарядов. Этот процесс сопровождается вариациями переменного электромагнитного поля. В этом поле электроны ионосферы нагреваются до энергий ионизации, при которых начинаются их столкновения с атомами и молекулами. Возникающий при этом разряд называют *пучково-плазменным*.

Во время наиболее сильных порывов солнечного ветра, врывающегося в ионосферу, она заметно нагревается, и появляются восходящие потоки газа. В результате на больших высотах плотность

газовой среды увеличивается настолько, что это может вызвать дополнительное торможение и даже сход космических аппаратов с орбиты. Подобные возмущения магнитосферы Земли также сопровождаются сильными *вихревыми токами* в виде замкнутых электрических токов, возникающих в огромных областях пространства при изменении магнитного поля Земли, пронизывающего ионосферу. В итоге возникают сильные магнитные поля, участвующие в развитии так называемых авроральных суббурь. Они сопровождаются яркими вспышками сияний, которым может сопутствовать какофония помех, полностью «забывающая» дальнюю радиосвязь.

Метеорологи и гелиофизики давно уже заметили, что полярные сияния наиболее сильны и часты при появлении на Солнце максимального количества пятен. Солнечные пятна непрерывно плывут по поверхности вращающегося Солнца. Известно, что на экваторе вращение быстрее, чем на полюсах, и в различных поясах участки поверхности движутся в разных направлениях. Компьютерные модели показывают, как горячий электрически заряженный газ течет под поверхностью Солнца. Скорость этих потоков представлена в условных цветах: красный обозначает более быстрое движение водорода, чем голубой. За год поверхностная плазма перемещается от экватора к полюсам, тогда как внутренние вихри поднимают газ из более глубоких слоев. Удивительно, но такие перемены похожи на движение воздуха в земной атмосфере.

Вообще говоря, количество и размеры солнечных пятен подчиняются нескольким циклическим закономерностям активности нашего светила. Наиболее известен 11-летний период, к концу которого число пятен достигает максимума.

Ученые установили прямую связь между солнечной активностью и выбросами энергии в земной ионосфере. Например, после прохождения группой пятен центрального солнечного меридиана потоки солнечной плазмы, преодолев полтора-два миллиона километров, уже через сутки достигают земной магнитосферы, и на Земле начинаются грандиозные магнитные бури, сопровождаемые фейерверками полярных сияний. При этом выходит из строя связь и начинаются перебои с электроснабжением, перестают правильно указывать стороны света магнитные компасы и начинаются функциональные сбои в радиоэлектронной аппаратуре.

Появление солнечных пятен (см. цветную вкл.: рис. Ц37) связано со сложными и не до конца изученными процессами в недрах нашего светила, где царят многомиллионные температуры, при которых протекают термоядерные реакции превращения водорода в гелий.

Кроме солнечных пятен на поверхности светила можно заметить еще много разных образований, характеризующих внутренние возмущения в колоссальных потоках тепла, радиации и солнечной плазмы. Среди них можно отметить солнечные вспышки с гигантскими протуберанцами и корональные дыры с выбросами плазмы.

Корпускулярный состав солнечного ветра — это смесь электронов, протонов и ионов самых различных элементов солнечной атмосферы. Частицы движутся с очень большой скоростью и обладают значительной энергией. Когда частицы солнечных выбросов плазмы достигают верхних слоев ионосферы Земли, они, как в газоразрядной трубке, сталкиваются с молекулами воздуха, заставляя их светиться. Так загорается «индикатор» полярных сияний на высотах от сотен до тысячи и более километров над поверхностью огромного природного магнита нашей планеты, который отклоняет порывы солнечного ветра к магнитным полюсам, ныне близким к географическим полюсам Земли.

Частицы с разным знаком заряда, попавшие из солнечного ветра в магнитное поле Земли, линии которого меняют свою напряженность и направление не только в радиальном направлении, но еще и изогнуты, начинают дрейфовать в противоположных направлениях, стекая в полярные области. Там они интенсивно взаимодействуют с плотными слоями ионосферы, ионизируя атомы и молекулы газов.

Появление солнечных пятен напрямую связано с изменением солнечной активности и возникновением магнитных бурь. В действительности пятна светлые, они выглядят черными по сравнению с остальными областями Солнца. Среднее солнечное пятно приблизительно имеет размер Земли. Пятна часто появляются группами, образуя сложные системы в соответствии с концентрацией линий магнитного поля на поверхности Солнца. Магнитное поле препятствует переносу энергии из глубин Солнца, поэтому пятна выглядят более холодными, темными и как будто более глубокими по сравнению с окружающей поверхностью. Солнечные пятна живут несколько дней, а потом распадаются. Число солнечных пятен постоянно меняется в соответствии с циклами активности Солнца.

Кроме солнечной радиации определенный вклад в возмущение ионосферы вносят космические лучи, имеющие самое разное происхождение, но в основном это излучение иных светил. Некоторые звездные источники посылают настолько высокоэнергичное излучение, что оно достигает земной поверхности, ионизируя по пути атомы атмосферы. Причем наиболее эффективная ионизация заряженными частицами приходится на конец их пути, когда энергия приближается к так называемому «ионизационному потенциалу».

Особый вопрос представляют взрывы новых и сверхновых звезд. В этих колоссальных космических катаклизмах выделяется такое количество самого разнообразного излучения, что даже отдаленное соседство подобных взрывных явлений может быть очень опасно для всего живого на Земле.

Если же заряженные частицы космических ливней движутся поперек магнитного поля Земли, то на них действует сила, которая закручивает их вокруг силовых линий и уводит в высокие широты. Шаг такой спирали зависит от продольной скорости, а радиус — от поперечной. Это объясняет, почему ионосферные сполохи обычно не наблюдаются в низких широтах.

Согласно подобным модельным представлениям, если направление магнитного поля солнечного ветра противоположно магнитному полю Земли, начинается так называемое *пересоединение* (см. цветную вкл.: рис. Ц38). При суперпозиции — наложении противоположно-направленных силовых линий — суммарное магнитное поле равно нулю, и замкнутые геомагнитные линии переходят в открытые, начинаясь на полюсах Земли и уходя в межпланетное пространство. Этот периодический процесс порождает магнитосферный ураган — суббурию, возмущая, перемешивая и закручивая всю внешнюю магнитосферу нашей планеты. При этом происходит обрыв части магнитного хвоста, а его остаток как бы прижимается к внутренней части земной магнитосферы. В этот период плазма внешней магнитосферы Земли сбрасывается по силовым линиям в авроральную зону ионосферы, вызывая столь сильные сияния, что их видно даже в средних широтах.

Магнитное пересоединение происходит тогда, когда силовые линии противоположно направленных магнитных полей встречаются. На рис. Ц38 цветной вклейки линии, направленные влево и вправо, движутся к центру. При этом формируется горизонтальный слой электрического тока. Противоположно направленные магнитные поля могут сливаться в слое, частично уничтожая друг друга и высвобождая магнитную энергию. Новые силовые линии (боковые) формируются выше и ниже токового слоя и быстро уходят от места пересоединения.

При авроральных суббуриях сильно меняется сама система магнитосферных токов, порождая многочисленные *электроджеты* в миллионы ампер. Эти ионосферные токи, вызванные отрывом магнитосферного хвоста, сильно влияют на авроральные геомагнитные поля, своими вариациями определяя начало суббури. Чаще всего сильный ионосферный шторм сопровождается чередой мощнейших магнитных суббурь, следующих друг за другом в расширенной до умеренных

широт авроральной зоне. При этом энергия, выделяемая в магнитосфере Земли, может быть эквивалента энергии взрыва сотен мегатонн тротила.

Силовые линии межпланетного магнитного поля начинаются на поверхности Солнца, за счет его вращения изгибаются в пространстве и соединяют светило с Землей. Солнечный ветер — радиальный поток ионов и электронов, «дующий» со скоростью до 450 км/с, «сносит» магнитосферу Земли в ночную сторону, а на дневной стороне образует околоземную ударную волну (см. цветную вкл.: рис. Ц39).

Глава 38. Земное эхо космических бурь

Подобно тому как в былые времена неведомые земли манили к себе смелых путешественников, так в наши дни приковывает взоры ученых ионосфера. Здесь таятся ключи к организации надежной радиосвязи на Земле, здесь решается судьба связи со спутниками и ракетами, уходящими в космос.

Ф.И. Честнов. В глубинах ионосферы

Рассматривая нерешенные задачи науки в области построения моделей солнечно-земных связей, следует попытаться перейти и к нерешенным задачам непосредственного влияния космической среды, причем не только на биосферу, но и на социум с его техносферой.

В начале XX века известный российский ученый Александр Леонидович Чижевский (1897—1964) впервые высказал идею о влиянии солнечной активности на неживой мир, биосферу, социальные процессы и назвал ее «космической погодой». Так как физические основы подобного воздействия были тогда совершенно неизвестны, взгляды Чижевского многие считали близкими к мистицизму. Это трагически сказалось на судьбе ученого, а его основополагающие труды были изданы только спустя много лет.

В 1931 г. Чижевский написал замечательную книгу «Земля в объятиях Солнца». В ней впервые было прослежено влияние солнечной активности на биосоциальные явления: изменение численности популяций флоры и фауны, возникновение пандемий и даже социальных взрывов, войн и революций. Много из этого труда ученого сегодня представляет скорее исторический интерес, но сама постановка задачи поиска солнечно-земных связей, о которых впервые

заговорил Чижевский, до сих пор привлекает пристальное внимание его последователей.

Время во многом подтвердило правильность предположений Чижевского о том, что, с технической точки зрения, магнитосферу нашей планеты можно представить в виде совокупности электрических токов, текущих по своеобразной глобальной электрической цепи, в которой различные слои и области магнитосферы и ионосферы играют роль сопротивлений и конденсаторов. При этом магнитное соединение магнитосферы Солнца и магнитосферы Земли вместе с вмороженным в поток солнечного ветра его магнитным полем эквивалентно подключению к «геомагнитодинамической схеме» некоей электродвижущей силы. Эта сила значительно возрастает во время магнитных бурь. Средняя мощность подобной магнитосферной цепи с токами порядка 10 млн ампер может быть сравнима с мощностью всей мировой электроэнергетики. Получается, что Земля как бы находится в середине исполинской электроустановки, и человечеству еще предстоит воспользоваться этой грандиозной перспективой.

Сегодня, благодаря космическим исследованиям, внутренние механизмы нашей зависимости от солнечной активности стали не только ясны, но и служат основой для предупреждения о влиянии магнитных бурь на здоровье людей и на работу радиоэлектронных устройств. Сам термин Чижевского «космическая погода» прочно вошел не только в специальную научную литературу, но и попал на страницы газет и журналов, в электронные средства массовой информации, его часто можно услышать на конференциях и междисциплинарных симпозиумах. Прогнозы космической погоды основываются на мониторинге данных многочисленных околоземных обсерваторий и дают нам достоверную картину состояния ближней гелиосферы и магнитосферы Солнца.

Ионы, электроны и протоны легко движутся по силовым линиям вдоль магнитного поля, но не могут смещаться в поперечном направлении, навиваясь на силовые линии внутреннего магнитного поля. Поскольку радиус этих витков весьма мал, даже соседние силовые линии можно считать электрически изолированными друг от друга. Говорят, что они «вморожены» в плазму. Такое поведение позволяет моделировать силовые линии как реальные объекты. При этом магнитное поле, энергия которого больше энергии движения частиц, не только увлекает частицы, но и само увлекается плазмой.

Солнечный ветер уносит с собой солнечное магнитное поле, растягивая и закручивая его. А поскольку энергия плазменного движения во внешних слоях фотосферы больше, чем энергия магнитного

поля, то, будучи вмороженным, поле следует за плазмой. Комбинация такого радиального истечения с вращением магнитного поля, «прикрепленного» к поверхности Солнца, формирует спиральную структуру магнитного поля солнечного ветра.

По мере удаления от Солнца плотность солнечного ветра ослабевает, и наступает момент, когда он оказывается более не в состоянии преодолевать сопротивление межзвездного вещества. В процессе столкновения образуется несколько переходных областей. Сначала солнечный ветер тормозится, уплотняется и закручивается в вихревой поток на *границе ударной волны* на расстоянии в 90 а. е.³² от Солнца. Приблизительно еще через 40 а. е. солнечный ветер сталкивается с межзвездным веществом и окончательно останавливается. Эта граница, отделяющая межзвездную среду от вещества Солнечной системы, называется *гелиопаузой*. По форме она похожа на пузырь, вытянутый в сторону, противоположную движению Солнца. Область пространства, ограниченная гелиопаузой, называется *гелиосферой*.

О влиянии вариаций околоземной гелиосферы на земные явления, наряду с Чижевским и Константином Эдуардовичем Циолковским, много писал академик Владимир Иванович Вернадский (1863–1945). Особое внимание он уделял влиянию изменений солярной радиации на химический состав геологических и органических отложений.

Чтобы разобраться в причинах неожиданных всплесков солнечной активности, необходимо детально разобраться в структуре магнитного поля нашего светила. При минимуме активности конфигурация магнитного поля Солнца близка к форме магнитного поля Земли. По мере приближения к максимуму солнечной активности строение магнитного поля Солнца существенно усложняется по неясным пока причинам.

Одна из гипотез на эту тему гласит, что при вращении Солнца магнитное поле как бы навивается на него, медленно погружаясь в хромосферу³³. С течением времени магнитный поток, накопленный под хромосферой, увеличивается настолько, что жгуты силовых

³² Астрономическая единица (а. е.) — исторически сложившаяся единица измерения расстояний в астрономии, равная 149 597 870,691 км и соответствующая среднему расстоянию от Земли до Солнца. Применяется в основном для измерения расстояний между объектами Солнечной системы, внесолнечных систем, а также между компонентами двойных звезд.

³³ Внешняя оболочка Солнца толщиной около 10 000 км, окружающая фотосферу — излучающий слой солнечной атмосферы, в котором формируется спектр излучения Солнца.

линий начинают выступать наружу. Именно в местах выхода силовых линий и образуются пятна на фотосфере с магнитными петлями в короне, наблюдаемыми как яркое свечение плазмы. Приближаясь к солнечному максимуму, колоссальная энергия магнитного поля начинает периодически взрывным образом высвобождаться, ускоряя и разогревая частицы солнечной короны. Этот процесс сопровождают резкие интенсивные всплески коротковолнового электромагнитного излучения Солнца, которые и называют *солнечными вспышками*.

Солнечные вспышки регистрируются наземными обсерваториями в видимом диапазоне как увеличение яркости отдельных участков солнечной фотосферы. Однако наблюдения космических астрофизических лабораторий показали, что наиболее существенным эффектом этих вспышек является увеличение в сотни раз потока солнечного рентгеновского излучения вместе с ливнями энергичных заряженных частиц, составляющих солнечные космические лучи. Кроме того, вспышки сопровождаются выбросом солнечной плазмы и вмороженного в солнечный ветер магнитного поля, составляющего так называемые *магнитные облака*. Эти магнитные структуры очень быстро расширяются в межпланетном пространстве, сохраняя форму магнитных петель с концами, опирающимися на Солнце. Обычно плотность плазмы и напряженность магнитного поля внутри облаков в десятки раз превосходят аналогичные параметры для спокойного солнечного ветра.

Сегодня хорошо известно, что дипольное магнитное поле внутри земной магнитосферы создает особые области, называемые «магнитными бутылками». Попадая в них, заряженные частицы длительное время вращаются вокруг силовых линий. В магнитных бутылках частицы периодически отражаются от концов силовой линии и медленно дрейфуют в земной магнитосфере. Так возникают радиационные пояса, среди которых наиболее мощным является протонный радиационный пояс. Наиболее близко к Земле внутренний пояс подходит в тех местах, где поле Земли ослаблено. Там частицы достигают высот в 200 км. Над экватором пояс удален от Земли почти на 1500 км. Обычно внутренний пояс стабилен, но во время ионосферных бурь его нижняя граница опускается на десятки километров к земной поверхности.

Внешний радиационный пояс Земли наполнен высокоэнергичными электронами. Концентрация микрочастиц в этом поясе крайне нестабильна и многократно возрастает во время магнитных суббурь за счет потоков плазмы внешней магнитосферы.

Еще одним существенным и также нестабильным источником космической радиации является солнечный ветер. Протоны, элек-

троны и альфа-частицы высокой энергии буквально заполняют всю Солнечную систему после каждой солнечной вспышки. Высокая интенсивность делает его главным источником радиационной опасности во внешней магнитосфере. Солнечные частицы на фоне других, более стабильных, источников радиации ответственны за кратковременные ухудшения радиационной обстановки во внутренней магнитосфере, влияя на выбор траекторий пилотируемых космических и суборбитальных полетов.

Глава 39. Интегральная модель климата

В атмосфере возникают многочисленные области циклонов или антициклонов. Мы легко можем представить себе метеорологическую карту, испещренную витиеватым узором линий, овалов, кругов. Мы много раз видели нечто подобное на экранах телевизоров. Теперь же ученые убедились, что в океане так же сложно распределяются области течений и водоворотов. Их чересполосица остается скрыта от наших взоров...

Итак, на поверхности моря волны бегут в одну сторону, а в его глубине — в другую. Под действием силы Кориолиса оба этих течения — глубинное и поверхностное — отклоняются в сторону, образуются водовороты. Если в данном месте на поверхность моря поднимаются потоки холодной воды, они остужают воздух и возникает циклонический вихрь, если теплой — формируется область антициклона (все зависит от местных атмосферных условий).

Итак, можно уверенно заявить, что роза ветров в этом районе меняется: воздушные потоки усиливаются или слабеют. Дело клонится к штиллю или буре. Подобные процессы очень сложны.

Н.Н. Непомнящий. Сто великих загадок природы

От нерешенных задач исследования космической погоды и ее влияния на земную жизнь лежит прямой путь к составлению интегральных моделей климата Земли. Эта не решенная еще задача науки также, судя по всему, должна учитывать вариации солнечной активности, но это проблема отдаленного будущего, а пока следует сосредоточиться на «суперпозиции» моделей гидросферы и тропосферы.

Итак, уже ясно, что и погода, и климат определяются дыханием Мирового океана. И чтобы окончательно найти все глобальные атмосферные механизмы, лежащие в основе этого, метеорологи, гидрофизики и гидрологи уже много десятилетий проводят многолетние

исследования. Помогает им весь арсенал современной науки и техники — от флотилий разнообразных научно-исследовательских судов до орбитальных гидрометеорологических обсерваторий. Собранные данные по идее должны позволить когда-нибудь составлять прогнозы погоды на несколько лет вперед. Впрочем, об этом уже много рассказывалось в предыдущей главе.

Сейчас же обратим внимание на ту роль, которую играет в схемах моделирования климата поведение океанов и атмосферы. На этом пути был достигнут большой успех, когда удалось предсказать приближение «Эль-Ниньо». Это очень необычное океанское течение, сравнимое с Гольфстримом, неожиданно возникает раз в несколько лет и так же неожиданно исчезает. Его появление, как правило, возмещает резкие климатические изменения: Северную Австралию и Юго-Восточную Азию охватывает засуха, а на Южную Америку обрушиваются мощные ливневые дожди. Трудно поверить, но в данном случае ученые четко спрогнозировали этот катаклизм более чем за год до его начала.

Этот пример убедил многих скептиков, что климатические исследования планетарной акватории вполне могут привести к достоверным долгосрочным прогнозам. Так в 90-х годах прошлого века родилась интернациональная программа гидрометеорологических исследований под претенциозным названием «Эксперимент по циркуляции Мирового океана». В ходе реализации этого проекта ученые из 30 стран мира уже 15 лет всесторонне изучают морскую и океаническую часть гидросферы. Надо признать, что никогда прежде наука не уделяла столько внимания водной оболочке нашей планеты, и это уже дало свои плоды — многократное увеличение информации.

Еще не так давно в научной среде бытовало мнение, что Мировой океан, несмотря на отдельные штормы, в целом являет собой нечто неизменное, неторопливое и спокойное. Его приливы и отливы медленно и равномерно накатывают прибрежные волны, повторяя одну и ту же картину изо дня в день, из года в год, из столетия в столетие. Однако эту модель, описывающую поведение $2/3$ земной поверхности, в конце концов решительно отвергли гидрологи и гидрофизики.

В новой концепции эволюции Мирового океана³⁴ нет места никакому однообразию и постоянству. Согласно современным воззре-

³⁴ Мировой океан — основная часть водной оболочки Земли, составляющая 94,1 % всей ее площади. Океан окружает материки и острова и характеризуется общностью солевого состава. Континенты и архипелаги разделяют Мировой океан на пять больших частей (океанов): Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий и Южный.

ниям, моря и океаны интенсивно меняются у нас на глазах, но мы этого просто не замечаем. Именно такой представляют себе ученые глобальную модель гидросферы — включающей высокую изменчивость океанических процессов.

Все дело в масштабах океанических явлений, хотя практически все происходящие в гидросфере процессы гидрологи и геофизики научились моделировать в ограниченных лабораторных емкостях — гидродинамических бассейнах. Здесь можно построить самую сложную береговую линию, мощные насосы формируют аналоги морских течений, а специальные виброустановки создают небольшие волны от мертвой зыби до миниатюрного штормового шквала. Однако есть и трудно моделируемые факторы, например инерционная сила Кориолиса, вызванная вращением Земли вокруг своей оси. Любое волнение на океанских просторах повинуетея действию и этой силы — волны и любые течения отклоняются от прямой линии. В Северном полушарии они поворачивают вправо, в Южном полушарии — влево.

В гидродинамическом бассейне моделируемое волнение, когда достигает преграды, например стенки бассейна, отражается от нее и накладывается на отставшие волны. Получается сложная волновая картина, которая хорошо известна в физике колебаний как интерференция. Между тем в морях и океанах необозримые волновые фронты ведут себя совершенно иначе. Достигнув суши, они просто огибают берега, а вблизи экватора неожиданно поворачивают в открытое море.

Намного сложнее описать взаимодействие гидросферы и тропосферы. Представим себе вполне идиллическую картину неохватной водной глади вдали от берегов, когда лишь легкий бриз струится вдаль, монотонно, за счет поверхностного трения подгоняя перед собой мелкие волны. Но вот вдали замаячил берег, и тихие волны сразу же превратились в шумный прибой, набегая друг на дружку и сбиваясь в пенные гребни. Океан как бы становится на дыбы вблизи препятствия и его уровень неожиданно поднимается в среднем более чем на 1 м. Здесь, у берега, образуются своеобразные подводные водопады и гигантские массы воды, скопившиеся под напором волн. Под давлением водной толщи в глубине возникают «обратные» или «откатные» морские течения.

Большую проблему в составлении интегральных моделей климата представляет отсутствие детальных карт морского рельефа, ведь для электронного моделирования требуются точные карты, составленные не по реперным точкам и отдельным линиям, а по большим площадям. Здесь большое значение имеет разработка сканирующих

многолучевых эхолотов, охватывающих рельеф дна шириной в десятки километров. Эффективен и метод акустической голографии, который позволил изучить важные детали дна Мирового океана.

В наступившем XXI столетии междисциплинарные творческие коллективы ученых уже существенно продвинулись в теоретической разведке подходов к составлению интегральной модели климата. При этом широко изучается гидрофизика океана, в частности удивительные морские синоптические вихри, напоминающие атмосферные. Ученые отказались от прежнего представления океанских течений в виде широких, полноводных и глубоких потоков. В действительности морские течения больше напоминают сплетение вихрей, насыщенных громадной энергией. Такое представление позволяет составить целый ряд физико-математических моделей, прогнозирующих вихревую активность гидросферы. После синоптических были открыты и так называемые фронтальные вихри, закручивающие колоссальные объемы жидкости в спиральные течения. Подобные вихри были найдены вблизи всех главных течений Мирового океана: Куроисио, Северо-Тихоокеанского, Гольфстрима. Только теперь океанографы узнали, почему раньше так трудно было выяснить точную траекторию Гольфстрима. Оказывается, это глобальное течение, начинающееся в Мексиканском заливе, разветвляется у берегов Европы на множество вихревых потоков, образуя своеобразную дельту.

Кроме масштабных глубинных процессов в гидросфере были открыты многочисленные, отличающиеся по структуре локальные глубинные противотечения и турбулентности в приповерхностных слоях океана, а также микротечения в системе тонкослойных придонных течений, вызванные изменчивостью солености и температуры. Большой объем информации получен о так называемых внутренних морских волнах, возникающих при вертикальной неустойчивости водных слоев в результате перепадов плотности воды.

Так последние гидрофизические исследования во многом изменили традиционные представления о вертикальной и горизонтальной рециркуляции водных масс в Мировом океане. Сейчас одной из главных задач остается анализ механизмов поверхностного волнения. Может быть, уже вскоре появятся единые модели поведения поверхности Мирового океана, включая штормы всех степеней, мертвую зыбь и полный штиль.

Для решения всех этих задач, сводящихся так или иначе к составлению интегральной модели климата, сегодня задействованы океанологические спутники, гидрологические суда и международная гло-

бальная сеть плавучих автоматических станций, с помощью которых океанографы получают регулярную информацию о состоянии морей и океанов. Все это в сочетании со схемой сбора данных с помощью глобальной сети метеостанций наконец-то позволит выяснить, какие блюда готовит нам Мировой океан в своей кухне погоды.

Современное гидрологическое оборудование включает многочисленные автоматические приборные станции стационарного и мобильного исполнения. Эти новейшие модели плавучих буев собирают множество данных о параметрах подводных течений за долгий период, погружаясь на определенную глубину и дрейфуя. Периодически они всплывают и выходят на связь с метеоспутниками, после чего снова погружаются в глубину и продолжают вести наблюдения за подводными течениями. Не менее обширные массивы данных поступают с самих метеоспутников, которые за несколько месяцев обследуют обширную акваторию, следя за движением волн, поверхностных течений и температурой воды.

Для построения интегральной модели климата необходимо всю гидросферу разбить на ячейки, содержащие набор параметров, характеризующих состояние той или иной ее точки и разместить их в узлах пространственной сетки. Затем надо составить набор уравнений, описывающих, как и в какие моменты времени одни ячейки пространственной сетки влияют на состояние соседних с ними точек.

Очевидно, что решить такую систему уравнений совсем не просто, и единственный выход — обработать данную математическую модель на мощной электронно-вычислительной системе. Только так можно получить весьма приближенный оптимальный машинный алгоритм, позволяющий вычислять с учетом введенных начальных и граничных условий, что может происходить с погодой в определенный момент времени.

Сейчас самый большой электронный обсчет интегральной климатической модели ведется в отношении гипотезы глобального потепления. Исходным пунктом развития ситуации было выбрано таяние Гренландского ледникового щита и сильное опреснение окружающих вод.

Интегральная модель климата тут же предсказала сильные нарушения глобальной циркуляции морских течений, в частности Гольфстрима, который начнет замедляться, а затем и вовсе прекратит свое существование. Это отразится на средней температуре в Европе, которая понизится до 10 °С. В Гренландии начнется обратный процесс стремительного роста ледников, которые вместе

с арктическими льдами будут стремительно продвигаться на юг. В конце концов сильно похолодает во всем Северном полушарии. Даже на Аравийском полуострове средняя температура воздуха упадет на несколько градусов. В дальнейшем, по мере восстановления ледникового щита Гренландии, ситуация начнет стабилизироваться, и в течение пары столетий Гольфстрим полностью восстановит свое течение. Впрочем, Мировой океан так велик, а наблюдениями пока еще охвачена лишь малая его часть. Для повышения точности подобного электронного моделирования требуются обширные компьютерные интерполяции.

В соответствии с интегральной моделью климата гидросфера нашей планеты играет роль глобального климатического регулятора, поскольку вода обладает высокой теплоемкостью. В природе при охлаждении крупных водоемов, морей и океанов накопленная в воде теплота поступает в окружающее пространство, сглаживая большие перепады температур воздуха зимой и летом.

Различные компьютерные модели климата показывают, что похолодание и потепление часто балансируют вблизи некоторого равновесия, но каждое сильное возмущение в тропосфере или гидросфере нарушает эту стабильность. Нет сомнения, что климат сейчас как-то изменяется в результате деятельности человека, и на гидросферу нашей планеты действует множество трудно учитываемых факторов искусственного происхождения. Например, разработка шельфа Мирового океана приводит к массовым выбросам нефти и газа, меняются местные течения. Между тем до сих пор достоверно не известно, как нефтяная пленка изменяет поглощение углекислого газа водной поверхностью и как десятки, если не сотни малых океанических течений влияют на возникновение такого грандиозного природного явления, как Эль-Ниньо....

Грядущие изменения климата на нашей планете описываются десятками гипотез, изложенных в сотнях обширных научных работ, где климатологи, геофизики, гидрологи и метеорологи рисуют нам погодные картины ближайшего и далекого будущего. Тут можно встретить самые разные сценарии климатических изменений, но во всех случаях учет определяющего влияния Мирового океана бесспорен. Пока еще неясно, что нас ждет впереди: влажная духота теплой Гондваны или пронзительные снежные вихри нового ледникового периода? Ясно только одно: некие глубинные процессы в земной гидросфере уже определили глобальные изменения атмосферы, и климат на нашей планете начал меняться. Понятно и то, что как-то воздействовать на процессы перераспределения тепла в планетарном

масштабе человечество сможет далеко не скоро, поэтому главная задача сегодняшнего дня — это всестороннее изучение важнейшей составляющей земной гидросферы — Мирового океана.

Мы пока далеки от понимания всех многоуровневых связей гидросферы и тропосферы. Эти связи иногда объединяют в новое междисциплинарное понятие «климатосфера», которое позволяет проследить все взаимосвязи сложных процессов, начинающихся на Солнце и продолжающихся в глубинах Мирового океана. Однако сам факт создания интегральных климатических моделей показывает, что человечество близко подошло к порогу активного воздействия на природу. Ради этого множество климатологов, геофизиков, гидрологов и метеорологов несут вахту в Арктике и Антарктике, на высокогорных ледниках и дрейфующих льдах и даже на космических орбитах.

Глава 40. Управление стихией

Торнадо, в крутящихся витках которого несутся самые яростные ветры на Земле, способен в одно мгновение разрушить все, чего он коснется. На протяжении XVIII и XIX веков более дюжины раз в разгар дня небо над Новой Англией чернело, и проповедники предвещали близость конца света. К счастью, эти так называемые темные дни оказались не предвестниками божественной кары, а следствием капризов погоды.

Погода отнюдь не утратила способность сеять страх в сердцах людей. Перед ужасающей мощью ветра могут показаться ничтожными наиболее разрушительные средства ведения войны. Ураганы пронесются через прибрежные регионы, сметая все на своем пути; торнадо коречат ландшафт.

Н.Н. Непомнящий. Сто великих загадок природы

Ветер выл и неистовствовал во тьме, и казалось — весь мир превратился в черную пропасть. Бывали минуты, когда струя воздуха, словно всасываемая тоннелем, ударяла о судно с такой силой, что оно как будто поднималось над водой и висело в воздухе, трепеща всем корпусом. Затем снова начинало метаться, брошенное в кипящий котел...

С неукротимым бешенством злобный напор ветра остановил судно; в течение одной зловещей напряженной секунды оно только качалось быстро и легко, как детская люлька, а воздух — казалось, вся атмосфера — яростно проносился мимо, с ревом отрываясь прочь от мрачной земли.

Дж. Конрад. Тайфун

Борьба с космическими магнитными ураганами является задачей науки отдаленного будущего, однако борьба с земной стихией, приносящей неисчислимы беды человечеству, является нерешенной задачей сегодняшнего дня.

С давних времен наблюдая грозы, тайфуны, торнадо и ураганы, человек стремился подчинить их своей власти. Об этом говорит, например, легенда о Прометее. Овладение погодой издавна было предметом мечтаний ученых, и философско-мистические трактаты средневековья содержат множество ритуалов и заклинаний на эту тему. Сегодня это пытаются сделать самыми разными путями, уделяя особое внимание зарождению наиболее грозных атмосферных штормов — тайфунов и торнадо (см. цветную вкл.: рис. Ц40 и Ц41).

Наиболее мощные проявления непогоды — тайфуны и торнадо — чаще всего возникают из сравнительно небольших грозовых скоплений над океанами экваториальной зоны нашей планеты. Тропические моря и океаны интенсивно наполняют тропосферу³⁵ теплым водяным паром, который по мере охлаждения у верхней тропосферной границы конденсируется в мощный облачный покров, несущий осадки. В локальной зоне с наиболее выраженной грозовой облачностью начинает формироваться зона пониженного давления. Эта зона является зародышем так называемого глаза тайфуна — зоны относительного штиля, вокруг которой стремительно закручиваются вихри воздушных масс. Таким образом, структура тайфуна состоит из центральной части — ядра с глазом, и периферийной мантии. Воздушный вихрь вращается в ядре тайфуна, как циклопическая карусель с одинаковой скоростью, достигающей сотен километров в час. За пределами ядра, в мантии, по мере удаления от оси вращения, скорость вихрей постепенно уменьшается. Интересно, что в большинстве грозовых вихрей, рождающихся в Северном полушарии, вращение воздушных масс происходит против часовой стрелки, а в Южном — наоборот, что объясняется вращением Земли и действием силы Кориолиса.

Значительное понижение давления в ядре тайфуна приводит к усиленной конденсации водяного пара, что способствует дальнейшему развитию «буйства стихии». Разновидностью тайфуна можно считать торнадо — гигантский вихреобразный смерч высотой от одного до нескольких километров. Торнадо обладают большой разрушитель-

³⁵ Нижний, наиболее изученный слой атмосферы, достигающий в полярных областях высоты 8–10 км, в умеренных широтах — 10–12 км, на экваторе — 16–18 км.

ной силой: восходящие потоки воздуха в ядре, имеющие ураганную скорость, затягивают внутрь торнадо различные предметы. Втянутые предметы, иногда солидного веса, могут переноситься на десятки километров. Шествие торнадо сопровождается широкой полосой зоны разрушения строений, домов, мостов, вырванными с корнем деревьями. Исчерпав запасы энергии, торнадо выбрасывает втянутые ранее предметы. Так получают «дожди» из рыб, медуз, озерной и болотной флоры и фауны.

Сможем ли мы когда-нибудь обуздать эту беспощадную стихию? Что нужно сделать, чтобы ураган изменил свою траекторию или потерял разрушительную силу?

Во второй половине XX века были разработаны различные методики «засева» грозовых облаков всяческими кристаллами таких препаратов, как «сухой лед» — твердая углекислота, а также йодистые серебро и свинец. Предполагалось, что эти вкрапления будут способствовать релаксации грозового процесса за счет резкого увеличения скорости конденсации водяного пара. В целом прогнозы оправдались, но говорить о возможности управления грозовыми явлениями пока еще нет ни малейших оснований. К тому же накопленный обширный экспериментальный материал вызывает сильные сомнения в экологичности подобных методов, в принципе позволяющих затормозить и локализовать лишь отдельные очаги непогоды.

Другой вариант заключается в вычислении «болевых точек» грозы и воздействию на них путем прогрева некоторых выделенных объемов воздушных масс с целью снижения интенсивности развития урагана или изменения направления его перемещения. Реализация подобных проектов пока еще наталкивается на ряд принципиальных трудностей, среди которых не последнюю роль играют военно-политические соображения. К тому же практическая реализация любого такого проекта требует очень значительных энергетических ресурсов, которые далеко не всегда будут окупаться.

В прессе много обсуждался альтернативный план «разгона туч и укрощения торнадо», предполагающий прогревание точек зарождения циклонов, смерчей и ураганов с помощью мощных мазеров и лазеров, установленных на орбитальных гелиоэлектростанциях.

Есть еще более простая схема орбитального воздействия с помощью спутников, оснащенных гигантскими зеркалами, фокусирующими солнечное излучение в определенной точке неустойчивой атмосферы с зарождающимся торнадо. В принципе современные конструкционные решения для космических солнечных батарей и

зеркальных отражателей вполне позволяют приступить к подобным планам управления погодой. Однако тут есть глубокие сомнения в том, удастся ли избежать обратного кумулятивного эффекта, и вместо релаксации не родится ли где-нибудь в тропосфере ужасный погодный катаклизм глобального масштаба.

Существует замечательное художественное произведение знаменитого писателя Даниила Гранина «Иду на грозу». В нем рассказывается о самоотверженных исследованиях молодых ученых, проводящих опасную авиаразведку бушующих гроз с борта плохо приспособленного транспортного самолета, с целью найти критические параметры для управления погодой. В романе подобные попытки заканчиваются трагически, но сама идея воздействия на грозовые процессы непосредственно с борта летательного аппарата, находящегося в глазе урагана, была очень популярна во второй половине прошлого века.

Логически ясно, что для разработки схем управления бурями и ураганами следует прежде всего научиться точно прогнозировать их возникновение и развитие. Для этого необходимо максимально точно вычислять все возможные характеристики атмосферных вихрей, влияющие на их поведение. И здесь в первую очередь очень важно знать плотность, температуру и общий объем водяного пара. Именно эти данные являются ключевыми при электронном моделировании ураганов. Получив их, можно надеяться, что когда-нибудь мы обязательно сможем справиться со стихией. Тут главное не пропустить момент зарождения первых водяных вихрей, когда все еще неустойчиво и неопределенно и когда сравнительно небольшие воздействия способны укротить развитие природного катаклизма и направить его на «мирный путь» обильного «водоиспускания».

Поскольку тайфуны питаются энергией тепла, выделяющегося при конденсации водяных паров над океанскими просторами с интенсивным образованием дождевых облаков, первые попытки воздействия на эти грандиознейшие природные явления сводились к воздействию на образование облачной массы. Гидрометеорологи пробовали замедлить развитие торнадо, увеличивая интенсивность осадков в первой полосе дождей (скопления туч с сильными ветрами, окружающие центр урагана). Для создания искусственной облачности, так же как и при «разгоне» грозовых туч, самолеты распыляли все то же йодистое серебро. Предполагалось по уже отработанной схеме, что распыляемые химические препараты резко увеличат скорость кристаллизации переохлажденного водяного пара в холодных слоях верхней тропосферы. При этом, по идее, облака должны формиро-

ваться много быстрее, поглощая тепло и влагу с поверхности океана и расширяя глаз торнадо. В конечном итоге это должно было привести к резкому росту центральной спокойной зоны и превращению торнадо в обычный шторм средней силы. К сожалению, все подобные попытки до сих пор еще очень далеки от решающих успехов.

Современные исследования ураганов, как и многих других атмосферных аномалий, основываются на отдельных положениях математической теории хаоса. На посторонний взгляд, хаотические системы ведут себя совершенно произвольно, однако все их поведение подчиняется определенным закономерностям, во многом зависящим от начальных условий. Именно поэтому ввод совсем незначительных случайных возмущений иногда может привести к серьезным последствиям в развитии процесса. К примеру, даже сравнительно небольшие колебания температуры поверхности океана приводят к смещению воздушных потоков, влияющих на дождевые облака вокруг центра формирующегося тайфуна. Это в решающей степени может повлиять на его дальнейшее развитие и направление движения.

Высокая восприимчивость атмосферы к незначительным воздействиям и ошибки, накапливающиеся при моделировании погоды, затрудняют долгосрочное прогнозирование. Возникает вопрос: если атмосфера столь чувствительна, то нельзя ли как-нибудь повлиять на циклон, чтобы он не достиг населенных районов или хотя бы ослаб?

К сожалению, всем хорошо известно, насколько неточными бывают метеорологические прогнозы. Наверное, основная причина здесь в том, что начальное состояние модели атмосферы всегда неполно и неточно. Даже в ясный день направление ветра на открытом месте может неоднократно менять направление, а определить ту же «розу ветров» для нарождающегося урагана вообще крайне сложно. Проведение непосредственных наблюдений в этом случае всегда вызывает большие затруднения. И даже космические снимки, хорошо отображающие сложную структуру урагана, являются недостаточно информативными. Без высокой разрешающей способности модель самой важной структурной части тайфуна — ядра со всеми прилегающими областями — выглядит слишком схематично.

Построив электронную модель уже прошедшего урагана, мы можем, изменяя его параметры, наблюдать за последствиями внесенных возмущений. Оказалось, что на формирование тайфунов в большей степени влияют самоусиливающиеся внешние воздействия. Представьте пару камертонов, один из которых вибрирует, а второй находится в спокойном состоянии. Если они настроены на разные частоты, то второй камертон не шелохнется, несмотря на воздей-

ствие звуковых волн, испускаемых первым. Но если оба камертона настроены в унисон, второй войдет в резонанс и начнет колебаться с большой амплитудой.

Можно было бы попытаться как-то ограничить поступающую в нарождающийся тайфун энергию. Для этого иногда предлагают покрыть участок поверхности океана тонкой, быстро разлагающейся масляной пленкой, приостанавливающей процесс испарения. Кроме того, можно попытаться оказывать влияние на тайфуны при их подходе к береговой линии путем крупномасштабной перестройки структуры воздушных потоков в атмосферных слоях, где изменение давления может сильно повлиять на мощность и траекторию.

Впрочем, методы управления погодой еще предстоит опробовать на безобидных по сравнению с ураганами атмосферных явлениях, таких как усиление интенсивности осадков на локальных территориях с мониторингом измерительными приборами. Если понимание физики облаков, их цифровое моделирование, методика сравнительного анализа и компьютерные технологии будут развиваться нынешними темпами, то наш скромный опыт может быть претворен в жизнь. Кто знает, быть может, уже через пару десятков лет многие страны займутся крупномасштабным управлением погодой с помощью подгрева атмосферы из космоса.

Вот, к примеру, взвесь мельчайших капелек воды, известная нам как густой туман, может иногда оказать важную услугу сельхозпроизводителям — убересть посевы от засухи и заморозков. Для создания искусственного тумана распыляют хлорид кальция, обладающий большой способностью притягивать влагу.

На сходном принципе основана и борьба с градом. Для этого в тучи вводят затравки, чтобы кристаллизация льда происходила на множестве центров. Тогда вместо крупных градин образуются очень мелкие кристаллы льда, которые при падении на землю часто просто превращаются в холодный ливень. Уже широко апробированы такие «антиградовые» препараты, как иодид свинца и иодид серебра. И хотя эти соли еще довольно дороги, их применение позволяет избежать гораздо больших экономических потерь.

Если в будущем метеорологи и научатся управлять ураганами, то, скорее всего, тут же возникнут серьезные политические проблемы, ведь, несмотря на многочисленные международные конвенции против использования погоды как геоклиматического оружия, установить «авторство» его применения чрезвычайно трудно.

Глава 41. Комнатная сверхпроводимость

Работающему научному сотруднику чрезвычайно сложно, а скорее всего просто не под силу предсказать то, какой будет целая область науки в следующем столетии. Это сподручнее сделать писателям-фантастам, и на замечательных романах Жюль Верна многие из нас выросли. Научный же работник обременен грузом реальных и конкретных знаний, которые не позволяют ему делать очень смелые предсказания. Хотя в свое время Альберт Эйнштейн разъяснил, как делаются крупные открытия. Он сказал, что подавляющее большинство людей знает, что это невозможно. Затем находится один человек, который не знает, вот он и делает открытие.

*Ж. И. Алферов, вице-президент Российской академии наук,
нобелевский лауреат*

Наша первая реакция была — проверить, не допустили ли мы ошибки измерения. В истории сверхпроводимости уже появлялось столько много сенсационных результатов (которые затем не подтверждались), что у нас были все основания сомневаться в таком открытии!

*К. Мюллер, Ж. Беднорц. Открытие высокотемпературной
сверхпроводимости*

Даже те, кто далек от науки и забыл школьную физику, наверняка слышали о парадоксальном явлении сверхпроводимости. Суть этого явления, открытого столетие назад, заключается в том, что у ряда веществ при очень низких температурах полностью исчезает электрическое сопротивление, и они «выталкивают» магнитное поле.

Явление сверхпроводимости получило новое развитие после открытия ее высокотемпературного аналога двумя швейцарскими исследователями в 1986 году.

Классическое явление сверхпроводимости оказалось связанным с возникновением в металлах своеобразного притяжения между электронами, носящего сугубо квантовый характер. Часть электронов при достаточно низких температурах как бы объединяется в связанные пары, называемые «куперовскими» по имени их первооткрывателя. Куперовские пары, пребывая в особом квантовом состоянии, переносят электрический ток абсолютно без потерь энергии. Размеры куперовских пар в атомном масштабе весьма велики — они могут достигать сотен и тысяч межатомных расстояний. Таким образом, сверхпроводимость — не что иное, как макроскопическое квантовое явление. Ее

суть заключается в том, что при очень низких температурах тяжелые атомы металлов практически не колеблются в узлах кристаллической решетки, и их можно считать фактически стационарными.

Вот между подобными «застывшими» атомами, а вернее ионами, и путешествуют при сверхнизких температурах куперовские пары. Иными словами, электроны в сверхпроводящем металле попарно взаимодействуют между собой, и на это уходит вся их энергия. В результате электроны начинают перемещаться между атомами металла, практически не теряя энергии на соударения с атомами, и электрическое сопротивление сверхпроводника падает до нуля.

Долгое время физика не могла объяснить этот странный низкотемпературный эффект, но к середине XX века природа сверхпроводимости получила исчерпывающее объяснение. Возникла и определенная промышленная потребность в сверхпроводящих материалах, однако широкое применение сверхпроводников сильно сдерживалось дорогостоящим и трудоемким охлаждением материалов до сверхнизких температур.

Таким образом, необычайно остро встала проблема повышения критической температуры перехода в сверхпроводящее состояние. Теоретические оценки предсказывали, что в пределах действия механизма куперовских пар, когда электроны связаны друг с другом посредством взаимодействия с решеткой, критическая температура не может подняться выше 40 К ($-233\text{ }^{\circ}\text{C}$). Однако и достижение подобного предела было бы феноменальным открытием, которое позволило бы перейти на сравнительно дешевый и доступный охладитель — жидкий водород с температурой кипения около 20 К ($-253\text{ }^{\circ}\text{C}$). Это открыло бы для технической и инженерной физики эпоху «среднетемпературной» сверхпроводимости. Поэтому долгое время предпринимались активные попытки создать новые сверхпроводящие соединения из уже известных «классических» сверхпроводников. Однако создание сверхпроводников с критической температурой в пределах 100 К ($-173\text{ }^{\circ}\text{C}$), для которых в роли хладагента может выступать дешевый и широко используемый в промышленности жидкий азот, оставалось недостижимой целью.

На протяжении последующего периода выдвигалось множество предложений по поиску новых сверхпроводящих соединений, исследовались сотни тысяч иногда довольно необычных веществ. Среди них много внимания уделялось так называемым квазиодномерным соединениям, включающим длинные молекулярные проводящие цепочки с многочисленными боковыми ответвлениями. Однако, несмотря на благоприятные теоретические оценки и

работу многих известных лабораторий, синтез подобных сверхпроводников не удался. Правда, на этом пути удалось получить «органические» металлы и синтезировать кристаллы «органических» сверхпроводников. Были получены двумерные структуры «металл – полупроводник», «слоистые» сверхпроводники и магнитные сверхпроводники, в которых магнетизм не разрушает сверхпроводимость. Но реальных высокотемпературных сверхпроводников так и не было обнаружено.

Ситуация стала стремительно меняться в последней четверти прошлого века, когда было открыто множество новых, необычных сверхпроводящих соединений, представлявших из себя различные модификации минерала перовскит³⁶. Так физики наконец-то вступили в мир высокотемпературной сверхпроводимости (ВТСП), наступающей при довольно высоких температурах, хотя еще намного ниже нуля по Цельсию. И тем не менее высокотемпературные сверхпроводники, или ВТСП-керамики, стали активно применяться в самых разнообразных инженерно-технических решениях, таких как сверхмощные электромагниты, медицинская диагностика и монорельсовый транспорт на магнитной подушке.

С технической точки зрения, наиболее перспективны различные магнитные подвесы над сверхпроводящей поверхностью для движущихся устройств (см. цветную вкл.: рис. Ц42). Это позволит избежать трения и нагревания различных осей и подшипников. Такие составы считаются одним из самых быстрых транспортных средств в мире, и в них используется технология магнитной левитации, запатентованная еще в 1930-х годах. Успешные испытания первого прототипа таких поездов состоялись в 1987 году. Скорость ранних модификаций монорельсового поезда составляла 450 км/ч, а современные модели способны развить скорость до 550 км/ч.

Ученые начали изучать металлокерамики еще в 70-х годах прошлого столетия, однако ничего необычного не нашли и положили на полку, даже не подозревая о скрытых возможностях. Температура в 30 К может показаться довольно низкой, однако она намного выше, чем температура перехода в сверхпроводящее состояние для ниобие-

³⁶ Минерал с химической формулой CaTiO_3 (титанат кальция). Кристаллы перовскита имеют кубическую форму и часто спаяны по граням кубов. В зависимости от примесей имеет разнообразный цвет: большей частью серовато-черный, железо-черный и красновато-бурый, реже светлый — гиацинтово-красный, померанцево- и медово-желтый. Перовскит светлых цветов прозрачен.

вых сплавов (примерно 23 К), которые широко применяются в науке и промышленности (см. цветную вкл.: рис. Ц43).

Удивительно и то, что феноменальным результатам экспериментаторов до сих пор не найдено общепринятое теоретическое объяснение, и природа ВТСП-переходов во многом остается научной загадкой. И хотя в изучении необычной сверхпроводимости уже достигнут существенный прогресс, непонятого и неисследованного в этой области еще очень много.

Глава 42. Теория ВТСП

Еще раз напомним, что в настоящее время необходимо выработать ясную и, главное, связную картину основных параметров, характеризующих сверхпроводимость с высокой критической температурой. Лишь при этом условии будет возможна оценка правильности теоретических моделей, конкурирующих в настоящее время. Такое понимание явления необходимо, чтобы установить, до какого предела можно ожидать повышения критической температуры и в каком направлении следует вести поиски.

К. Мюллер, Ж. Бедноц. Открытие высокотемпературной сверхпроводимости

Будущая теория высокотемпературной проводимости должна будет объяснить, как объединенные пары электронов проводимости могут без сопротивления преодолевать узлы кристаллической решетки (см. цветную вкл.: рис. Ц44). Невозможное на первый взгляд притяжение двух одинаково заряженных частиц возникает потому, что металлокерамики состоят не только из анионов, но и из положительных ионных вакансий. Движущийся электрон оставляет за собой след в виде кратковременных искажений кристаллической решетки, притягивающих другой электрон, образующий вместе с первым куперовскую пару. Здесь можно провести аналогию с детьми, прыгающими на батуте: хотя они напрямую не связаны, деформации батута во время прыжков будут способствовать их сближению. Куперовские электронные пары начинают накладываться друг на друга, при температуре ниже критической образуют электронное состояние, охватывающее весь проводник, и перестают испытывать электрическое сопротивление. Согласно упрощенной теории, это зависит от трех свойств материала: количества электронов, которые могут участвовать в создании состояния сверхпроводимости,

характеристической частоты колебаний решетки и концентрации кислородных вакансий, вовлекающих электроны в образование куперовских пар, а также сил сцепления между искажениями решетки и электронами.

Удивительный феномен высокотемпературной сверхпроводимости с его так и не решенной задачей выхода на комнатные температуры породил, как это бывает со всяким крупным открытием, целый спектр сопутствующих задач, среди которых выделяется своим значением проблема создания феноменологической теории ВТСП.

В свое время автору посчастливилось, будучи аспирантом видного физика-материаловеда мирового класса профессора Льва Самойловича Палатника, заниматься теоретическим изучением высокотемпературных сверхпроводников-металлокерамик.

Вместе с другим замечательным физиком-теоретиком (дипломным руководителем автора на кафедре теоретической физики Харьковского университета) доктором физико-математических наук Игорем Ивановичем Фалько мы рассматривали неоднородные системы, состоящие из анизотропных и обычных сверхпроводников, нормальных металлов, диэлектриков и ферромагнетиков. При изучении таких систем нам удалось создать один из вариантов теории высокотемпературной сверхпроводимости, основанный на совершенно необычных представлениях о роли микроскопических пустот (вакансий) в теле проводника.

Профессор Л. С. Палатник обратил наше внимание на то, что в составе всех сверхпроводящих высокотемпературных металлокерамик обязательно присутствуют вакансии (свободные, не занятые атомами узлы кристаллической решетки) и ионы меди, которые служат как бы микроскопическими магнитиками. Конечно, не следует считать, что все подобные материалы являются сверхпроводниками. Например железо, состоящее из подобных ионов-магнетиков, по своим свойствам — нормальный металл. В ВТСП-металлооксидах подобные ионы-магнитики при взаимодействии друг с другом выстраиваются в собственную упорядоченную структуру, куда и входят вакансионные узлы. В результате в кристалл из атомов оказывается как бы вложенным еще один кристалл из вакансий и связанных с ними атомов.

В магнитных материалах электроны проводимости обладают важным свойством — их эффективная энергия во многом зависит от вида магнитного упорядочения. Однако электроны являются не только носителями электрического заряда, но еще и микроскопическими

магнетиками. Поэтому в кристаллах ферромагнетиков³⁷ они свободно ориентируются относительно направления порядка магнетиков кристалла так, чтобы иметь минимальное энергетическое состояние. В антиферромагнетиках³⁸ электроны лишены такой возможности понизить энергию, поскольку в любой ориентации их окружает одинаковое количество параллельных и антипараллельных магнетиков.

Таким образом, магнитное упорядочение в определенной мере определяет энергию электронов проводимости, которые также оказывают влияние на магнитный порядок в кристалле. Разумеется, это касается не всего кристалла в целом, а лишь его выделенных локальных областей, где располагаются вакансии.

Если же число свободных электронов в кристалле достаточно велико, то некоторые из них могут преодолеть взаимное отталкивание одноименных электрических зарядов и сгруппироваться возле вакансий. Такая конфигурация вполне может быть энергетически выгодной благодаря экономии энергии на преодоление притяжения ближайших узлов кристаллической решетки. Естественно, что в одной области не могут собраться все свободные электроны, поэтому в кристалле ВТСП-керамики образуются отдельные ферромагнитные капли с десятками электронов. Результаты детального расчета показывают, что такие капли вполне могут создать периодическую структуру внутри кристаллического порядка ВТСП-керамики.

С понижением температуры и ростом концентрации электронов объем ферромагнитных капель возрастает. При некоторой ее величине капли приходят в контакт друг с другом, и ферромагнитная высокопроводящая часть кристалла начинает доминировать. Именно таким образом ВТСП-металлокерамики могут переходить в сверхпроводящее состояние. Экспериментальные факты подтверждают, что высокотемпературная сверхпроводимость довольно чувствительна к образованию особого внутрикристаллического порядка из кислородных вакансий. Следует также учитывать, что заряд в некоторых

³⁷ Ферромагнетики — вещества, в которых ниже критической температуры, так называемой точки Кюри, устанавливается дальний ферромагнитный порядок магнитных моментов атомов или ионов. Иными словами, ферромагнетики при температуре ниже точки Кюри способны обладать намагниченностью в отсутствие внешнего магнитного поля.

³⁸ Антиферромагнетики — вещества, в которых спонтанно устанавливается антипараллельная ориентация элементарных магнитных моментов атомов или ионов. Для антиферромагнетиков характерны небольшие значения магнитной восприимчивости, сильно зависящие от температуры.

сверхпроводящих материалах переносится не электронами, а дырками³⁹. Вернее, заряд, конечно же, переносят электроны, но, когда электронов много, удобнее считать, что в некоторых состояниях их нет, и там образовались дырки. Под действием электрического поля свободные электроны начинают передвигаться, и мы видим, как в противоположном направлении начинают движение дырки с положительными зарядами.

Если удалить атом из узла кристаллической решетки, то образуется полость — «вакансия» (см. цветную вкл.: рис. Ц45). Подобные вакансии обязательно присутствуют в реальных высокотемпературных сверхпроводниках и, в соответствии с теорией Палатника — Фалько — Фейгина, играют определяющую роль в образовании сверхпроводящего состояния. Один из вариантов реализации высокотемпературного сверхпроводящего состояния можно представить в виде схемы объединения двух электронов проводимости в «сверхпроводящую» пару вблизи вакансии. Профессор Л.С. Палатник при объяснении своей теории часто использовал очень наглядный и зримый образ двух шариков-электронов, скатывающихся в лунку-вакансию с выпуклым дном.

Вот здесь и проявляются преимущества теории вакансионной сверхпроводимости, ведь вблизи вакансий одинаково эффективно концентрируются и электроны, и дырки.

Высокотемпературная сверхпроводимость обещала массу заманчивых перспектив в области фундаментальной науки и инженерно-технических задач. Усилия многих ведущих лабораторий были направлены на получение все новых материалов и исследование их структуры. Казалось, что миг создания комнатных сверхпроводников, как и их исчерпывающей теории, совсем близок. Однако природа неохотно раскрывает свои тайны, и, судя по всему, предстоит еще трудная и долгая работа на пути к комнатной сверхпроводимости и теории ВТСП. Исследования интенсивно продолжаются, и хотя ни одно из них пока не смогло решить эту проблему полностью, каждое помогает глубже понять саму феноменологию этого замечательного явления и обнаружить немало нового и интересного в кристаллической структуре ВТСП-керамик.

³⁹ Во время разрыва связи между электроном и ядром атома появляется свободное место в его электронной оболочке. Это обуславливает переход электрона с другого атома на атом со свободным местом. В атом, откуда перешел электрон, входит другой электрон из другого атома и т. д. Таким образом, происходит перемещение положительного заряда без перемещения самого атома, и этот условный положительный заряд называют дыркой.

Глава 43. Энергетика будущего

...заметную роль в мировом энергетическом балансе термоядерный синтез начнет играть, как мне думается, лишь лет через тридцать – сорок. Причем первые промышленные термоядерные электростанции, видимо, будут применять в качестве топлива смесь дейтерия с тритием. Что же касается использования только дейтерия, запасы которого в Мировом океане практически безграничны, то ученым еще предстоит решить проблему практической реализации этой идеи, и поэтому срок появления таких электростанций пока назвать затруднительно. Но я верю, что наступит день, когда еще одна сложнейшая задача также будет решена, и человечество получит поистине неисчерпаемый источник энергии...

По современным физическим представлениям, существует всего несколько фундаментальных источников энергии, которые, в принципе, могут быть освоены и использованы человечеством. Ядерные реакции синтеза — один из таких источников энергии. В реакциях синтеза энергия производится за счет работы ядерных сил, совершаемых при слиянии ядер легких элементов и образовании более тяжелых ядер. Эти реакции широко распространены в природе — считается, что энергия звезд и в том числе Солнца, производится в результате цепочки ядерных реакций синтеза, превращающих четыре ядра атома водорода в ядро гелия. Можно сказать, что Солнце — это большой естественный термоядерный реактор, снабжающий энергией экологическую систему Земли.

Б.Б. Кадомцев. Водородная энергетика

Нерешенная задача создания комнатных «сверхвысокотемпературных» сверхпроводников в материаловедении тесно связана с еще одной нерешенной задачей освоения термоядерного синтеза (см. цветную вкл.: рис. Ц46). Дело в том, что все современные проекты термоядерного синтеза так или иначе базируются на использовании циклопических сверхпроводящих электромагнитов, необходимых для удержания высокотемпературной плазмы в зоне реакции так, чтобы она не касалась стенок реакторной камеры. Чтобы поддерживать в сверхпроводящем состоянии подобные гигантские конструкции, требуются огромные объемы жидких газов, и даже переход на сравнительно дешевое азотное охлаждение не решает всех проблем. К тому же в термоядерных системах выработки и передачи электроэнергии будут крайне необходимы гигантские сверхпроводящие катушки, служащие накопителями электроэнергии.

Водородная термоядерная энергетика — ну кто не слышал этих слов, так заманчиво рисующих перед нами безоблачное будущее нашей цивилизации...

Чудовищные экологические катастрофы с танкерами и нефтяными платформами, ужасный смог от угольных теплогенераторов, неполадки с ядерными реакторами на атомных электростанциях, да и вообще катастрофическое истощение углеводородных ресурсов, заставляют лихорадочно искать новые источники энергии для мировой экономики. К сожалению, ни солнечная, ни ветряная, ни тем более геотермальная и приливная энергетика не могут удовлетворить спрос на энергоресурсы. Вот почему уже долгие годы самым перспективным направлением остается ядерный синтез. Но здесь пока еще непреодолимым камнем преткновения является невозможность нагреть до нужной температуры и удержать в рабочей зоне реактора высокотемпературную плазму.

Именно поэтому уже первые сообщения более чем десятилетней давности о том, что открыт низкотемпературный аналог ядерного водородного синтеза, вызвали очень большой интерес даже у ученых, весьма далеких от ядерной физики. Увы, открытие уже вскоре получило самый страшный, какой бывает в мире науки, диагноз, поскольку было признано «неповторяемым». Однако, в отличие от многих других сенсаций-пустышек, «холодный термояд» до сих пор продолжает будоражить околонуучные круги журналистов, время от времени выискивающих энтузиастов, разрабатывающих очередной тип «холодного» ядерного реактора. Эти непризнанные гении яростно убеждают репортеров, что в определенных условиях реакция термоядерного синтеза может протекать при комнатной температуре, а устройства, в которых это будет происходить, расположатся на обычном письменном столе! И абсолютно никакой радиации! Естественно, в подобную маниловщину настоящему ученому поверить просто невозможно. Однако несколько лет назад некоторым вполне серьезным физикам-ядерщикам казалось, что в направлении поиска холодного термояда сделаны первые решительные шаги. Об этой сенсации ежедневно писали газеты, взхлеб рассказывали радио- и телекомментаторы. Куда же исчез этот баснословный источник неограниченной и практически даровой энергии и почему мы продолжаем бездумно сжигать ограниченные запасы углеводородов, вместо того чтобы топить (сравнительно) дешевой тяжелой или даже полутяжелой водой «холодные» термоядерные печи?

Тут надо заметить, что любой более или менее грамотный физик сразу бы заметил, что в обычных (по-научному — «нормаль-

ных») условиях соединить атомные ядра просто невозможно, ведь они имеют одноименный положительный электрический заряд, и, согласно школьному закону Кулона, отталкиваются друг от друга с чудовищной силой. Сблизиться они могут, если их разогнать мощным электромагнитным полем ускорителя элементарных частиц — циклотрона, или взорвать термоядерную бомбу, или создать облако высокотемпературной плазмы внутри реактора!

Многие сторонники «холодного термояда» считают, что природа приготовила нам еще много сюрпризов, поскольку электрические поля внутри сложных кристаллических структур могут содержать совершенно необычные энергетические потенциалы. Например, в силу непонятных закономерностей межатомных сил в сложных поликристаллах, где присутствует множество относительно свободных электронов, могут сложиться условия частичной компенсации кулоновского отталкивания, и реакции слияния атомных ядер потребуют меньше энергии, чем в сверхвысокотемпературной плазме токамака⁴⁰. При этом законы физики не нарушаются, а обходятся через еще неизвестные природные закономерности.

В свое время химики из университета американского штата Юта, Стэнли Понс и Мартин Флейшман, наделали много шума в научной и околонуучной прессе. Они попытались использовать процесс электролиза, заменив подкисленную воду электролита на тяжелую — дейтериевую. Предполагалось, что при этом положительно заряженные ионы дейтерия — дейтроны, бомбардируя поверхность электрода, будут проникать в его внутренние слои. В качестве электрода использовался палладий, также имплантированный атомами дейтерия.

Дейтроны, проникая в палладий, могли бы сблизиться с плотно заполняющими решетку атомами дейтерия на критическое расстояние, достаточное для начала термоядерных реакций, сливаясь в тяжелый изотоп водорода — тритий из протона и двух нейтронов или ядро атома гелия. При этом, естественно, должна выделяться значительная энергия, которую будут уносить нейтроны и гамма-кванты, разогревая окружающую среду.

⁴⁰ Токамак (тороидальная камера с магнитными катушками) — установка для магнитного удержания плазмы, необходимая для протекания управляемого термоядерного синтеза. Плазма в токамаке удерживается не стенками камеры, которые способны выдержать ее температуру лишь до определенного предела, а специально создаваемым магнитным полем. Однако нить плазмы в камере токамака крайне неустойчива, поэтому проект еще не реализован и находится на экспериментальной стадии.

К глубокому сожалению, это эпохальное открытие не состоялось, поскольку многочисленные лабораторные проверки не подтвердили наблюдений Понса и Флейшмана. Судя по всему, все их данные были явно ошибочными, причем иногда просматривался и пристрастный отбор авторами «изобретения» своих результатов. В нескольких серьезных критических статьях, написанных признанными профессионалами, показывалось, что беспристрастный анализ не оставляет камня на камне от помпезного «открытия» американских исследователей. Даже оптимистично настроенные ученые признавали, что если экспериментаторы и регистрируют избыток тепла, то он крайне неустойчив и изменяется от эксперимента к эксперименту.

Однако уважаемые специалисты ничуть не охладили пыл многочисленных изобретателей схем «самого настоящего холодного термояда». Желтая пресса была просто переполнена сенсационными сообщениями о том, что окончательно найдены условия стабильной реакции термоядерного синтеза. А вот легко проверяемых сообщений о наблюдении нейтронного и гамма-квантового излучения как раз и не было, что весьма смущало добросовестных физиков. Между тем даже бульварные журналы печатали графики скоростей выхода различных изотопов в реакциях «холодного термояда»... Разразилась настоящая эпидемия открытий, среди которых невозможно было встретить что-то реальное.

Все эти сенсационные результаты не выдерживали никакой научной критики и были тут же полностью опровергнуты контрольными экспериментами.

Впрочем, и сегодня даже солидные лаборатории хотя и очень редко, но публикуют сообщения о явлениях, протекающих как бы «за гранью физической реальности». Как правило, большинство подобных вещей, вроде новой гравитации Этвеша или летающих дисков Копейкина, являются следствием обычных методических погрешностей. Вот и получается, что все опыты Понса — Флейшмана вместе с многочисленными последующими экспериментами безрезультатны и «холодный термояд» — самый настоящий мираж! Ведь ни в одном опыте при строгом его анализе не нашлось нарушения теплового баланса и избыточного выхода энергии!

Окончательный итог истории с «холодным термоядом» был подведен на нескольких престижных международных конференциях, фактически посвященных полному и окончательному закрытию этого сенсационного вопроса. На них рассказывалось, что «цена вопроса» превысила многие десятки миллионов долларов, и наиболее

обстоятельные и надежные данные при таких затратах совершенно не вызывают сомнения. Было проведено несколько серий тщательно проведенных экспериментов, в результате которых было наглядно доказано, что выводы Понса и Флейшмана о выделении энергии на их установке «холодного термояда» глубоко ошибочны. В их опытах процессы теплообмена с внешним окружением прибора учитывались слишком грубо, поэтому при более точных измерениях никакого избытка энергии не было обнаружено.

Удивительно, но сами Понс и Флейшман до сих пор не отказываются от своих результатов и не пытаются подвергнуть их всесторонней ревизии, продолжая доказывать, что при подходящем подборе параметров системы выход энергии в их «термоядерном» реакторе вполне может значительно превысить затраченную энергию. Между тем в последней многочисленной серии опытов, поставленных французскими физиками на новой, усовершенствованной установке, не было замечено ни малейшего прироста энергии...

Нет признаков и гамма-излучения, несмотря на противоположные утверждения непрофессиональных энтузиастов «холодного термояда». Действительно, ни один из независимых профессиональных экспертов никаких гамма-квантов не наблюдал, хотя была использована наисовременнейшая сверхвысокоточная аппаратура, способная зафиксировать всего лишь десятки квантов этих сверхкоротких электромагнитных волн. Получается, что и эта часть опытов оказалась совершенно неверной.

Сегодня известны три точки зрения на холодный термояд. Прежде всего, значительная часть ученых убеждена в том, что такого процесса в природе просто нет — мы, мол, неверно интерпретируем наблюдения, только и всего. Однако голословное отрицание — не лучший способ ведения научных дискуссий. Когда речь идет о новом явлении, нужно быть весьма осмотрительным и всецело полагаться на мнение настоящих ученых-специалистов в области атомной и ядерной физики.

Тут недопустимы всяческие фантазии, которыми сегодня грешат и научно-популярные журналы. Так, на страницах одного из них недавно вполне серьезно обсуждалось наличие в природе неких быстротекущих каталитических процессов, порождаемых некими гипотетическими отрицательно заряженными частицами, которые фантастическим образом «прилипают» к дейтрону, нейтрализуют его положительный заряд и резко уменьшают силы кулоновского отталкивания. Далее, продолжается научное фантазирование, после слияния ядер мистическая частица «отцепляется», прилипает к сле-

дующему дейтрону и так далее. Не ясно, правда, почему такая частица-катализатор не проявляется в других опытах. Остается загадкой и то, почему реализуется только часть возможных каналов реакции, а те, что с нейтронами и гамма-квантами, оказываются заблокированными. Не исключено также, что избыток энергии в некоторых опытах является всего лишь разовым выделением ранее накопленной энергии. Подтверждение этому можно видеть в том, что энерговыделение действительно часто имеет характер неожиданной вспышки...

Разумеется, было бы опрометчивым думать, что вопрос «холодного термояда» теперь окончательно закрыт для многочисленных энтузиастов, мало доверяющих научным сообщениям в рецензируемых журналах, ведь непонятные явления крайне притягательны для непрофессионалов. И похоже, что вопрос не будет закрыт до тех пор, пока малограмотные в физике изобретатели под водительством их нечистоплотных коллег-профессионалов будут пытаться не исследовать, а переделывать окружающую природу..

Глава 44. Запутанная квантовая телепортация

Если две системы, состояния которых нам известны, временно вступают в физическое взаимодействие, а затем разделяются вновь, то их уже нельзя описывать прежним образом, то есть утверждать, что каждая система пребывает в своем собственном состоянии.

Я считаю это обстоятельство самой характерной чертой квантовой механики, разделяющей ее и классическую науку. Благодаря временному взаимодействию ранее независимые системы становятся запутанными.

Э. Шредингер. Новые пути в физике

Присутствие частицы приводит к возбуждению поля и ее рассеянию. Результирующая «рябь» создает своего рода «запись» ее положения, формы, ориентации и т.п., и, что наиболее важно, приводит к ее мгновенной локализации и, следовательно, появлению траектории. Возникает своего рода такой же «след», как на водной поверхности вслед за кораблем, плывущим по озеру, или за камнем, брошенным в воду. Мы переносим этот образ на возмущение некоторыми объектами существующего электромагнитного поля. При этом крайне неожиданным оказывается то, что отпечаток оставлен двумя взаимодействующими системами, даже если «никто не наблюдает», и даже когда на озере штормит, и оно покрыто

независимыми от частицы существующими волнами, а поле заполнено возбуждениями — т. е. когда начальное положение среды является равновесным при некоторой конечной температуре. «Беспорядочные» начальные состояния среды затрудняют расшифровку записей, но не предотвращают их появления».

В. Зурек. Декогеренция и переход от квантового мира к классическому

В мире нерешенных научных задач сверхпроводимости действуют особые квантовые законы, которые очень трудно описать с помощью обычных представлений. Еще одно представление, связанное с квантовым образом объективной физической реальности, носит необычное название — «квантовая запутанность» и также представляет одну из нерешенных задач современной науки (см. цветную вкл.: рис. Ц47).

Давайте представим себе простой мысленный эксперимент, в котором две одинаковые частицы образовались при распаде третьей частицы. Тогда, по закону сохранения энергии, суммарный импульс частиц должен быть в точности равен исходному импульсу «материнской» частицы. Зная импульс одной частицы, легко определить импульс второй.

Однако в квантовой теории подобный простой пример выглядит существенно иным образом, поскольку там предполагается, что две частицы могут быть неким образом связаны друг с другом. Тогда изменения, вносимые измерениями в состояние одной частицы, мгновенно сказываются на состоянии второй. Связанные таким образом микрообъекты называют запутанными, сцепленными, спутанными или перепутанными. Если представить, что их описывает единая волновая функция — главная зависимость для любой микрочастицы, то передаваемое возмущение соответствует «коллапсионной редукции волновой функции», при которой загадочная частица-волна превращается в простую точку на экране-детекторе.

Квантовая запутанность возникает в системе, состоящей из двух и более взаимодействующих подсистем (например, нескольких элементарных частиц), и представляет собой наложение друг на друга нескольких квантовых состояний. В этом случае изменение одной части системы в тот же момент времени сказывается на остальных ее частях. Здесь еще очень много неясного и все еще не хватает экспериментальных данных. Однако удивительные свойства запутанных состояний подтверждены многими физическими экспериментами, и именно эти «сверхъестественные» возможности лежат в основе рабо-

ты принципиально новых электронно-вычислительных устройств — квантовых компьютеров.

Квантовая запутанность измеряется от нуля до единицы, и если квантовая система состоит из слабо связанных частей, мера запутанности близка к нулю. Если же система составляет единое неразделимое целое, то мера запутанности равна единице. При этом система делится на строго независимые части только при условии, что они находятся в незапутанном состоянии. Это возможно лишь для системы, части которой никогда не взаимодействовали друг с другом.

Вообще говоря, мера квантовой запутанности зависит от интенсивности взаимодействия с окружением. И, манипулируя этой величиной, можно изменять меру квантовой запутанности между частями системы. Таким образом, при взаимодействии с окружением суперпозиция волновых функций, скажем микрочастиц, разрушается и происходит процесс, называемый декогерентизацией.

Вообще говоря, стоит отметить, что теория запутанных состояний касается не только существенно квантовых микросистем, но часть ее результатов можно было бы распространить и на произвольные макрообъекты. Микрочастицы являются лишь наиболее удобными объектами для изучения и манипулирования квантовой запутанностью в физических исследованиях. Для них квантовая запутанность проявляется особенно сильно, и ее уже невозможно игнорировать, как в случае макрообъектов. Ситуация здесь напоминает применение понятия «волновая функция» в микро- и макромире.

Квантовая запутанность связана с количеством информации, содержащейся в физической системе. Это позволяет описывать физические процессы изменения степени квантовой запутанности между компонентами системы, как обмен информацией с ее окружением.

Надо сказать, что проблема квантовой запутанности, особенно в макроскопических системах, до сих пор является предметом бурной полемики. Наиболее интенсивно обсуждается вопрос квантового принципа несепарабельности. Согласно этому принципу, взаимодействующие системы, квантово-запутанные между собой, связаны нелокальными квантовыми корреляциями. Некоторые теоретики даже склоняются к мысли, что все акты взаимодействия в окружающем Мире, вне зависимости от их масштабности, являются предпосылками для квантовой запутанности взаимодействующих объектов. Однако большинство специалистов считает подобное теоретизирование проявлением своеобразного «квантового экстремизма», поскольку

физикам пока еще не удалось построить непротиворечивую модель нашей реальности, состоящей из несепарабельных материальных систем и объектов. В еще большей степени сказанное касается количественного описания макроквантовой запутанности окружающих нас тел на «бытовом уровне».

Первые эксперименты по проверке теории квантовой запутанности связаны с именем профессора Венского университета Антона Зайлингера. Для своих опытов Зайлингер выбрал обыкновенные фотоны — кванты электромагнитного излучения и попытался «телепортировать» эти элементарные частицы в иную точку пространства. Важным элементом экспериментов Зайлингера была подготовительная фаза, ведь необходимо, чтобы в некоторой точке пространства оказался фотон, изменяющий свои характеристики в ходе телепортации, и точь-в-точь как исходная частица. Итак, оказывается, что в экспериментах по квантовой телепортации происходит не перемещение материальных объектов, а своеобразная череда мгновенных превращений их состояний.

Мы можем прибегнуть к следующему сравнению: представим себе, что в точке выхода квантового «телепортационного портала» находится зеркало. Что бы ни происходило с исходным фотоном, зеркало отражает его образ, чуть переиначив его, поменяв местами «левое» и «правое». Правда, аналогия здесь не полная, поскольку изображение в зеркалах отражается со скоростью света, а скорость квантовой телепортации пока еще считается практически неограниченной. Подчеркнем, что это не противоречит теории относительности, поскольку подобная квантовая телепортация никак не связана с переносом материи.

Основным объектом телепортации в опытах профессора Зайлингера были пары особым образом приготовленных фотонов с взаимно перпендикулярными плоскостями колебаний. С этого момента предполагалось, что если один из фотонов поляризован по горизонтали, то другой должен колебаться лишь в вертикальной плоскости и, соответственно, наоборот. Так получили пары завязанных в «квантовый узел» запутанных микрочастиц. Затем запутанная пара направлялась на полупроницаемое зеркало так, что частицы либо отражались от поверхности зеркала, либо проникали сквозь нее. Возможных вариантов событий было четыре: проходят оба, проходят поодиночке и полностью отражаются. В любом случае оба фотона были теперь связаны друг с другом. Значит, фотоны автоматически передавали свойства друг другу и становились точь-в-точь такими же, как их прототипы, находившиеся на расстоянии в нес-

колько метров. В конечном итоге по показаниям детектора определили, что телепортация состоялась.

Более наглядно данную схему экспериментов можно представить через опыты, проводимые двумя физическими персонажами — Алисой и Бобом (рис. 5):

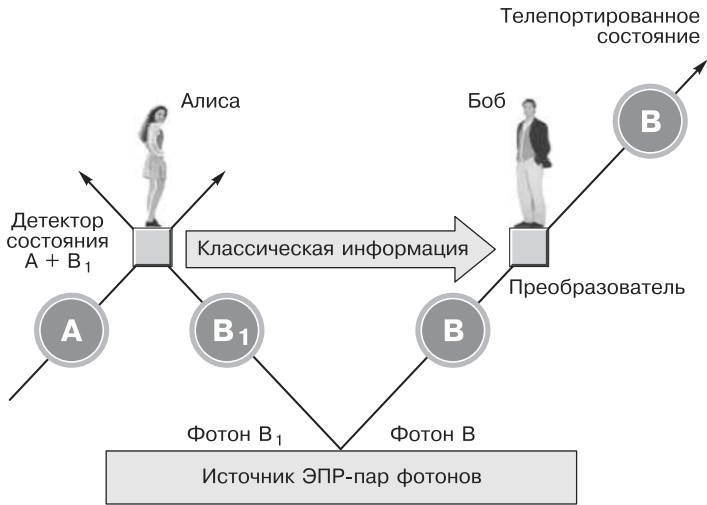


Рис. 5. Схема квантовой телепортации

Пусть у нас есть удаленные друг от друга наблюдатели A — Алиса и B — Боб (такие имена даны наблюдателям во всех работах по квантовой телепортации). У Алисы есть фотон A в неизвестном состоянии, а у Боба — фотон B . Необходимо перевести фотон B у Боба в такое же состояние, как фотон A (что и будет телепортацией состояния фотона A на фотон B).

Для этого производятся следующие действия.

В некоторой точке создается ЭПР⁴¹-пара из фотонов B и B_1 . Потом фотон B переносится в точку, где находится Боб, а фотон B_1 — в точку, где находится Алиса.

Затем производится измерение системы Алисы, состоящей из фотонов A и B_1 . В результате этого измерения часть квантовой ин-

⁴¹ Эйнштейн — Подольский — Розен.

формации о частице V_1 (как составной части системы $A + V_1$) за счет свойств ЭПР-пары мгновенно передается частице V , а состояния частиц A и V_1 разрушаются. При этом полную информацию о системе $A + V_1$ мы уже знаем и можем передать ее Бобу по классическому каналу связи.

Бобу заранее известно, что измерение системы $A + V_1$ может дать несколько возможных результатов. Каждому из них Боб может поставить в соответствие специально вычисленное корректирующее преобразование — такое, что если применить его к частице V , то ее состояние станет тождественным состоянию частицы A . Таким образом, при получении от Алисы информации об измерении Бобу остается только выбрать нужное преобразование и применить его.

В результате так и оставшееся неизвестным состояние Алисиного фотона A исчезает, зато возникает идентичное ему состояние фотона V у Боба.

Следует подчеркнуть, что ни в этом, ни в других подобных опытах категорически не происходило какого-либо материального переноса элементарной частицы в пространстве. Происходила лишь передача квантовой информации о состоянии микрочастицы, в данном случае о поляризационных характеристиках фотона.

Сегодня ученые могут телепортировать тысячи квантовых микробъектов и даже успешно проводят опыты по телепортации атомов и молекул. Однако и проблем вокруг квантовой телепортации еще предостаточно, ведь одним из главных требований «правильного» запутывания является создание «дистиллированно» сверхчистой квантовой среды. Чем сложнее устроен квантовый объект, тем труднее изолировать его от внешней среды.

Кажется парадоксальным, но к настоящему времени квантовая теория наиболее полно и точно описывает весь наш Мир — Универсум в целом. Дело в том, что космологи считают окружающую нас Вселенную замкнутой системой, а в квантовой механике считается, что описание замкнутой системы ее вектором состояния должно являться полным. Проблема лишь в том, что нас сплошь и рядом окружают именно открытые системы, активно контактирующие с соседними физическими объектами, так что мы постоянно должны решать задачу задания вектора состояния эволюционирующей системы.

Глава 45. Квантовая информатика

Но изменения в представлении о реальности, ясно выступающие в квантовой теории, не являются простым продолжением предшествующего развития. По-видимому, здесь речь идет о настоящей ломке в структуре естествознания.

В. Гейзенберг. Часть и целое

Например, если бы игральные кости были запутанными, как квантовые частицы, то каждая пара показывала бы одинаковый результат, даже если бы их бросали на разных концах нашей Галактики или даже в разное время.

Мы уже говорили, что запутанные состояния характеризуются степенью запутанности, например существует максимально запутанное состояние данной системы. Для количественной характеристики степени запутанности вводят понятие меры запутанности. Исходные объекты, находящиеся в минимально запутанных состояниях, можно с сохранением общего количества запутанности преобразовывать в меньшее число объектов, которые находятся в максимально запутанных состояниях. Принято различать чистые запутанные состояния, которые содержат только квантовые корреляции, и смешанные запутанные состояния, которые могут включать в себя, наряду с квантовыми, и классические корреляции.

С.И. Доронин. Квантовая магия

Несомненно, что использование ВТСП-систем будет в ближайшие годы только расширяться и, возможно, поможет решить главную задачу квантовой информатики — создание полноценного квантового компьютера.

В предыдущем разделе мы увидели, что в квантовом Мире можно получить довольно неожиданные ответы на подобные вопросы. Например, квантовая телепортация осуществляется при разделении информации на «квантовую» и «классическую» части, после чего и происходит независимая передача этих двух компонент (см. цветную вкл.: рис. Ц48). В передаче «квантовой» части используются квантовое запутывание частиц, а для «классической» передачи информации подойдет любой канал связи.

Квантовая информация измеряется в квантовых битах или сокращенно — в кубитах. Как и классическая единица информации — бит, кубит может означать условную единицу или ноль. Но в квантовой механике любой объект может содержать множество суперпозиций

разной степени обоих исходных состояний. Можно сказать, что для задания квантового состояния мы должны как бы указать долготу и широту точки на некоей мнимой сфере, так что эти числа составят длинную строчку обычных битов.

Особенности квантовой информации начинают проявляться с анализа запутанных кубитов. В этом случае квантовые единицы как бы лишены индивидуальных квантовых состояний на квантовой сфере информации, а есть лишь зависимость их волновых функций, и запутанная пара кубитов ведет себя так же, как и запутанные микрочастицы. Таким образом можно представить, что максимально запутанная пара микрочастиц содержит ровно один кубит сцепленности. Представим теперь, что отправитель квантового сообщения имеет частицу в произвольном состоянии, и ему требуется передать это квантовое состояние получателю.

Для организации подобного канала связи отправителю и получателю необходимо заранее создать пару запутанных частиц, из которых одна направится получателю, а другая — отправителю. Поскольку частицы запутаны, то у них нет индивидуальных волновых функций, и они описываются единой функцией. Когда отправитель начинает производить какие-либо действия над своей частицей, общая волновая функция тут же коллапсирует, и частица получателя мгновенно приобретает вполне определенное состояние. В этот момент и происходит передача «квантовой информации». Теперь необходимо восстановить переданную информацию, ведь получателю известен только факт, что состояние его частицы зависит от состояния частицы отправителя.

Теперь отправитель по самому обычному каналу связи — телефону, Интернету или просто письмом — сообщает получателю результат измерения своей частицы. По полученной информации получатель проводит необходимое измерение состояния своей частицы и получает восстановленные параметры частицы отправителя. На этом цикл квантовой телепортации информации можно считать законченным.

На основе теории квантовой информации возникла принципиально новая наука — квантовая информатика. Эта технологическая наука включает в себя специальные знания из математики, физики и инженерной кибернетики. Ее задачи состоят в исследовании и техническом применении фундаментальных квантовых закономерностей запутанных состояний, декогеренции и редукции волновой функции.

Кроме квантовых линий связи и квантовой криптографии возникла еще одна удивительная отрасль квантовой информатики —

квантовый компьютеринг. Так квантовая запутанность стала основным рабочим ресурсом интенсивно разрабатываемых квантовых компьютеров. Эти сложнейшие агрегаты отличаются от обычных компьютеров тем, что их регистры памяти используют кубиты. При суперпозиции состояний кубитов возможности квантовых компьютеров намного превышают возможности обычных электронно-вычислительных машин. Автором идеи квантового компьютера является выдающийся физик XX века Ричард Фейнман. В 1958 году, моделируя на компьютере квантовые процессы, он понял, что для решения многочастичных квантовых задач объем памяти классического компьютера совершенно недостаточен. Все квантовые задачи, которые сейчас рассчитываются на классических компьютерах, — очень грубые приближения.

Фейнман высказал мысль о том, что для решения квантовых задач лучше всего подошел бы именно квантовый компьютер, поскольку самой природе задачи должен соответствовать способ ее решения. В своей знаменитой статье «Моделирование физики на компьютерах», размещенной в Международном журнале теоретической физики, Фейнман предложил один из вариантов квантового компьютера, убедительно показав, что для решения квантовых задач «классические» компьютеры совершенно не годятся. По его мнению, с квантовыми задачами, требующими массу трудоемких вычислений, могут справиться лишь вычислительные устройства с квантовой логикой, использующие квантовые способы вычисления.

Первые прообразы квантовых вычислительных систем обычно связывают с приборами, использующими принцип ядерного магнитного резонанса (ЯМР). Этот эффект связан с переориентацией магнитных моментов ядер атомов⁴², помещенных во внешнее магнитное поле. В настоящий момент ЯМР широко применяется физиками, биологами, химиками и медиками в разного рода томографах и анализаторах, позволяющих увидеть внутреннее содержание самых разнообразных устройств, включая человека.

Иной подход связан с использованием так называемых ионных ловушек в виде «подвешенных» в вакууме ионов. У каждого иона вы-

⁴² Магнитный момент — основная величина, характеризующая магнитные свойства вещества. Элементарным источником магнетизма является замкнутый ток. Магнитным моментом обладают элементарные частицы, атомные ядра, электронные оболочки атомов и молекул. Магнитный момент элементарных частиц, как показала квантовая физика, обусловлен существованием у них собственного механического момента — спина.

бираются два уровня энергии, составляющих один кубит квантовой информации. Между собой подобные ионы связаны колебаниями одномерного кристалла с набором резонансных частот. Однако создание таких ионных цепочек — квазикристаллов — сталкивается с большими практическими трудностями, и количество звеньев пока еще ограничено десятками ионов.

Разработана и схема квантового компьютера на твердом теле. В качестве «рабочего тела» тут могут быть использованы самые разнообразные сверхпроводящие оксиды металлов или даже соединения кремния, широко использующиеся в современной микроэлектронике. Здесь роль кубитов будут выполнять спины атомов специальной примеси, имплантированной в кристалл кремния. Их электронные облака могут перекрываться между собой так, что атомы будут обмениваться своими состояниями, «управляя» электронными подсистемами друг друга и осуществляя взаимодействие ядер различных атомов примеси.

Перспективной, но не лишенной своих недостатков является конструкция сверхпроводникового квантового компьютера на скивидах — сверхпроводящих квантовых интерференционных детекторах. Несмотря на то что скивиды легко строят одиночные квантовые кубиты, их очень трудно соединить вместе. Сегодня лучшим достижением считается управление взаимодействием всего нескольких десятков кубитов.

Совершенно неожиданное применение нашла квантовая информатика в криптографии — искусстве создания и расшифровки разнообразных кодов. Основная трудность, с которой сталкиваются современные шифровальщики, состоит в обеспечении такого обмена шифрованными ключами между отправителем и получателем, при котором никто не может скопировать их. Наступление эпохи квантовой информатики и появление квантовых компьютеров, невероятно быстро производящих труднейшие разложения числовых шифровальных кодов на простые множители, ознаменовали крах многих изощренных шифров.

Но тут квантовая информатика преподнесла второй сюрприз в виде еще одной научной отрасли знания — квантовой криптографии. Оказалось, что абсолютно секретные каналы связи могли бы успешно использовать квантовые способы передачи информации. Для подключения к оптоволоконному секретному каналу связи необходимо каждый фотон, несущий информацию, подвергнуть измерениям и вновь переслать адресату. Но проделать эти манипуляции, не нарушив состояния отдельных фотонов и квантовой системы в целом,

совершенно невозможно. Подобные системы связи уже не только апробированы в самых разных условиях, но и выпускаются для передачи особо секретной информации. Планируется даже вывод их в космос для создания глобальных сверхзащищенных систем связи.

В отличие от современных методов шифрования квантовая криптография остается надежным способом передачи секретной информации даже после появления квантовых компьютерных дешифраторов. Каналы квантовой секретной связи применяются пока только в локальных сетях, поскольку квантовый сигнал невозможно усилить обычным способом, восстанавливая ослабленный сигнал и передавая его к следующему ретранслятору. Любой оптический усилитель полностью разрушит информацию, заключенную в кубитах. Для увеличения дистанций секретных линий связи рассматриваются варианты замены оптоэлектронных систем на лазерные, правда, для этого требуется обойти препятствие в виде турбулентностей атмосферы.

Некоторые ученые полагают, что мечта о появлении квантовых компьютеров сможет осуществиться лишь при определенных прорывах в физике и технике эксперимента, когда квантовый мир станет более понятен людям. Однако вне зависимости от того, будет построен квантовый компьютер или нет, квантовые вычисления уже заняли свое место в информатике и математике, а опыт работы с отдельными атомами существенно обогатил возможности экспериментальной физики, химии и инженерии. Не вызывает никаких сомнений тот факт, что будущее компьютерной техники тесно связано с квантовой физикой. Наиболее перспективными направлениями здесь являются квантовая информатика и создание квантовых компьютеров, использующих в качестве базовых элементов отдельные атомы и молекулы.

Собственно говоря, пример возникновения и развития квантовых информационных технологий наглядно демонстрирует, как тесно связано технологическое развитие некоторых прикладных направлений с прогрессом фундаментальных наук. Поэтому очевидно, что для успеха в сфере новых технологий необходимо и всестороннее развитие их базиса, в первую очередь — математической и теоретической физики. Ведь только прогресс фундаментальной науки приведет к открытию новых перспектив в прикладных исследованиях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эксперименты, в которых изучается физическая структура окружающего нас мира, становятся все более сложными и дорогостоящими, а их результаты — все более трудными для понимания. Резко возрастает объем научной информации, которую необходимо освоить прежде, чем приступить к исследовательской работе. Не могут ли эти обстоятельства стать причиной конца фундаментальной науки, из-за чего сам вопрос о познании первоосновы Мира потеряет свой смысл? А может быть, выход в том, чтобы ограничиться лишь основными, наиболее перспективными направлениями, наикратчайшим путем ведущими к открытию новых законов природы? Но как узнать, какое направление является более перспективным, ведь в истории науки известны случаи, когда, казалось бы, второстепенные исследования приводили к выдающимся открытиям?

В.С. Барашенков. Границы науки

На протяжении прошедшего столетия научные теории все больше концентрировались на прагматическом предсказании и управлении, а не на поиске и объяснении природы различных процессов и явлений окружающего Мира.

Подобная практика привела к появлению множества нерешенных задач в науке как фундаментального, так и прикладного характера. Например, для физиков реальность не могла оставаться прежней после научной революции в начале XX века. Тогда микромир перешел под власть квантовой механики, а окружающая нас реальность оказалась пространственно-временным континуумом, управляемым релятивистскими законами. Согласно квантовомеханической теории, служащей ныне фундаментом для множества современных технологий, энергия имеет дискретную природу, частицы могут быть волнами, объект может одновременно находиться в нескольких местах, пока кто-то не попытается измерить его параметры. Эти факты известны давно, тем не менее наука так и не смогла дать им удовлетво-

рительных объяснений, доступных пониманию на уровне «бытового реализма». Другим поводом для серьезных беспокойств остается по-прежнему неразрешенная несовместность двух важнейших физических теорий — квантовой теории, описывающей микромир, и Общей теории относительности, описывающей макромир в терминах гравитации.

Нерешенные задачи науки, рассмотренные в настоящей книге, вытекают одна из другой, пересекаясь и дополняя друг друга, и демонстрируют диалектическое единство материального мира, последнее время так часто испытываемое на прочность религиозными мракобесами всех мастей и учеными-шизофрениками (определение выдающегося мыслителя нобелевского лауреата Виталия Лазаревича Гинзбурга), ищущими «глубинный идеализм» в науке.

Философы-идеалисты давно уже безуспешно пытаются доказать, что нематериальная информация является первоосновой нашего мира. Особенная суэта наблюдается в лагере этих замшелых реликтов далекого прошлого после того, как в серьезных научных журналах стали появляться довольно странные вопросы, как, например, такой: как много информации требуется для того, чтобы описать всю Вселенную целиком и можно ли ее уместить в памяти некоего «космического» компьютера?

Тут можно вспомнить фразу Роберта Оппенгеймера о том, что специфика исследований заставила ученых пересмотреть соотношение между наукой и здравым смыслом, заставив признать, что хотя мы и говорим на каком-то определенном языке и используем определенные концепции, отсюда вовсе не следует, что в реальном мире имеется что-то соответствующее подобным вещам...

Можно еще заметить, что все эти нерешенные задачи, вопросы и проблемы науки подспудно предполагают рождение новых концепций реальности, которые, конечно же, не станут отменять абсолютно все предшествующие, пусть даже в чем-то противоречащие друг другу теории, а органично объединят их, освободившись от ложного и объяснив многое из того, что долгое время оставалось спорным и даже просто непостижимым.

Практика внедрения результатов научных исследований показывает, что доминирующие теории могут изменяться самым непредсказуемым образом, а прошлые фундаментальные достижения науки нередко приходится отвергать как ложные. А значит, в любой момент надо быть готовым, что и на смену сегодняшней науке придет новая, более плодотворная концепция, выросшая из нерешенных задач науки настоящего.

В своей замечательной монографии «Философия математики и естественных наук» выдающийся математик XX века Герман Вейль высказывает следующее мнение:

В природе существует внутренне присущая ей скрытая гармония, отражающаяся в наших умах в виде простых математических законов. Именно этим объясняется, почему природные явления удается предсказывать с помощью комбинации наблюдений и математического анализа. Сверх всяких ожиданий убеждение (я бы лучше сказал, мечта!) в существовании гармонии в природе находит все новые и новые подтверждения в истории физики.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Альфа-распад — радиоактивный распад атомных ядер с испусканием альфа-частиц — ядер атомов гелия, состоящих из двух протонов и двух нейтронов.

Аннигиляция — процесс столкновения частицы и ее античастицы, при котором происходит рождение новых частиц, а также взрывное выделение энергии. Исходные же частицы взаимно уничтожают друг друга.

Антиматерия (антивещество) — вещество, состоящее из античастиц — частиц-двойников элементарных частиц, обладающих той же массой и спином, но отличающихся знаками некоторых характеристик зарядного взаимодействия, например знаком электрического заряда. При соударении частицы и античастицы происходит их аннигиляция, в результате которой выделяется энергия и рождаются другие частицы.

Апейрон — понятие древнегреческой науки для обозначения неопределенной в своей беспредельности материальной среды, находящейся в вечном и непрестанном движении. Все бесконечное многообразие вещей, все миры возникли путем выделения из апейрона противоположностей и их борьбы.

Атом — наименьшая частица каждого химического элемента. Атом состоит из ядра, которое занимает крайне незначительную часть общего условного объема и состоит из нуклонов — протонов и нейтронов. Вокруг ядра обращаются электроны.

Бета-распад — радиоактивное превращение атомных ядер с образованием электронов, позитронов, нейтрино и антинейтрино.

Большой Взрыв — гипотетический космический катаклизм взрывного характера, из которого, согласно современным представлениям, возникла наблюдаемая Вселенная. В основу сценария Большого Взрыва положена космологическая модель Вселенной, развивающейся из первичной космологической сингулярности. Существование этой сингулярности проистекает из решений уравнений

Общей теории относительности. Из состояния первичной космологической сингулярности Вселенная однородно и изотропно расширяется (сегодня — ускоренным образом) по закону Хаббла. Сегодня считается, что Вселенная возникла $13,7 \pm 0,2$ млрд лет назад, но процесс ее рождения неясен. Скорее всего, это было некое изначальное «сингулярного» состояния с гигантскими температурой и плотностью, перешедшее в однородную и изотропную среду с необычайно высокими плотностью энергии, температурой и давлением. По мере дальнейшего расширения Вселенная непрерывно охлаждалась и разреживалась, что сопровождалось космологическими фазовыми переходами, напоминающими конденсацию атомарной «жидкости» из газа элементарных частиц.

Брана — в теоретической физике представление М-теории. Сценарий мира на бране включает образ в рамках теории струн или мембран, где наши привычные три пространственных измерения являются абстрактным понятием 3-браны. Чаще всего встречаются D-браны или «клеякие» p-браны Дирихле, к которым прикреплены концы открытых струн, с несколькими пространственными измерениями.

Вакуум (вакуумное состояние) — в квантовой физике представляет собой «физический вакуум», как основное состояние с минимальной энергией, нулевыми импульсом, угловым моментом, электрическим зарядом и другими квантовыми числами квантованных полей. По современным представлениям, вакуум перенаселен виртуальными частицами, участвующими в виртуальных процессах, проявляющихся в специфических эффектах взаимодействия с реальными частицами.

Векторное поле — физическое поле, состоящее из трех независимых компонент, преобразующихся при поворотах координатных осей или преобразованиях Лоренца как компоненты вектора или 4-вектора. Примером векторного поля может служить поле скоростей или электромагнитное поле (описываемое четырехмерным вектор-потенциалом). В квантовой теории поля квантами векторного поля являются векторные частицы с единичным спином. При этом действительному векторному полю соответствует электрически нейтральная частица, а комплексному — заряженная частица (или ее античастица с зарядом противоположного знака). По поведению относительно пространственной инверсии с заменой координат векторные поля делят на собственно векторные, меняющие знак при инверсии, и аксиальные, или аксиально-векторные, не меняющие знака.

Вселенная (*Мир, Мироздание, Космос*) — вся окружающая нас объективная физическая реальность, данная нам в ощущениях. В целом Вселенную изучают космологи и философы, а астрономы и физики обычно считают корректным исследовать лишь ту ее часть, которая в принципе доступна естественнонаучным методам. Видимая часть Вселенной, называемая Метагалактикой, непрерывно возрастает с введением в строй новых сверхмощных телескопов и астрофизических лабораторий земного и космического базирования. Возраст Вселенной — время, прошедшее от начала ее расширения из сингулярного состояния в катаклизме Большого Взрыва, определяется в 13,7 млрд лет. Будущее Вселенной неопределенно и в основном зависит от точного значения плотности ее вещества. При этом возможны разные космологические сценарии конца нашего мира, включая такие как Большой Хлопок, Большой Разрыв и Большой Мороз.

Виртуальные частицы — сверхкороткоживущие микрочастицы, возникающие и исчезающие в флуктуациях соответствующих квантовых полей. Чаще всего в физическом вакууме рождаются и исчезают гамма-кванты и электрон-позитронные пары.

Гравитационная волна — возмущение метрики пространства-времени в виде гравитационного поля, распространяющееся со скоростью света. Образ гравитационных волн возник в теоретической физике при поиске решений волновых уравнений, входящих в Общую теорию относительности. Гравитационные волны являются собой поперечный процесс и описываются двумя независимыми поляризационными компонентами. В теории гравитационные волны должны излучать любые ускоренно движущиеся массы, такие как тесные двойные звездные системы, поскольку амплитуда гравитационных колебаний прямо пропорциональна массе и ускорению движущихся тел. Астрофизики предполагают, что идеальными генераторами возмущений метрики пространства-времени могут быть гипотетические космические объекты — гравитационные коллапсары, или черные дыры. При слиянии и вращении пар подобных объектов от них должна распространяться существенная «рябь» пространства-времени, которую можно было бы зафиксировать в окрестностях нашей планеты с помощью строящихся космических обсерваторий.

Гравитация (*всемирное тяготение, притяжение*) — одно из главных фундаментальных природных взаимодействий сверхуниверсального типа, которому подвержены абсолютно все материальные тела. Их называют гравитирующей материей. По современным

данным, тяготение не только абсолютно универсально, но и сообщает совершенно одинаковое ускорение всем телам, состоящим из гравитирующей материи, вне всякой зависимости от их массы. Оно является одним из четырех фундаментальных взаимодействий силовых полей (еще три: электромагнитное, сильное и слабое). В классической механике гравитация описывается Законом всемирного тяготения. Он установлен Ньютоном и гласит, что сила притяжения между двумя телами прямо пропорциональна произведению их масс и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними. При этом сила всемирного притяжения всегда приводит только к притяжению любых тел. Современная концепция тяготения описывается теорией гравитации Эйнштейна, или Общей теорией относительности (ОТО). Согласно ОТО, любое массивное тело искажает метрику пространства-времени, что и определяет видимое действие гравитационного поля. Гигантские космические объекты, такие как звезды и их компактные скопления — галактики, составляют колоссальные массы и создают значительные даже по космическим масштабам гравитационные поля. Гравитация, будучи слабейшим из известных полей, в то же время является важнейшей силой во Вселенной. В отличие от других взаимодействий гравитация универсальна при действии на любую материю и энергию. До сих пор в природе не обнаружены негравитирующие и антигравитирующие объекты.

Камера Вильсона — измерительное устройство, сконструированное в 1912 г. шотландским физиком Чарлзом Вильсоном для исследования заряженных частиц. Действие камеры основано на использовании явления конденсации пересыщенного пара в виде мельчайших капель жидкости на различных центрах конденсации, которыми могут служить ионы, образующиеся вдоль следов — треков заряженных частиц. Подобные следы хорошо видны и легко могут быть сфотографированы. Исследования в камере могут проводиться с искусственным и естественным радиационным фоном, с использованием как внутрикамерных источников, так и естественных потоков радиации, таких как ливни космических частиц, попадающих в камеру через прозрачную мембрану. Природа и свойства исследуемых частиц устанавливаются по их пробегу в скрещенных магнитных полях. Для исследования частиц, обладающих низкой энергией, камеру вакуумируют, а для высокоэнергичных, наоборот, заполняют газом при повышенном давлении иногда в десятки атмосфер. Камера Вильсона сыграла важную роль в изучении радиации, будучи на протяжении деся-

тилетий практически единственным методом регистрации потоков и ливней самых различных излучений. Однако впоследствии камера Вильсона уступила свое место искровым и пузырьковым камерам.

Квантовая гравитация — направление работ в теоретической и математической физике с целью квантового описания гравитационного взаимодействия и последующего объединения Общей теории относительности с теориями остальных фундаментальных силовых полей — электромагнитного, сильного и слабого — для создания «Теории Всего». Основные направления развития квантовой гравитации — струнная М-теория и петлевая квантовая гравитация. В них трансчастичными элементами предстают одномерные струны и их многомерные аналоги — браны. Перспективы развития квантовой гравитации обычно связывают с объединенным развитием так называемой мембранной теории, сводящейся в пределе к Общей теории относительности и квантовой теории поля.

Квантовая механика — область физики, изучающая свойства и поведение атомов и субатомных частиц. Квантовая (или волновая) механика основывается на корпускулярно-волновом дуализме и принципе неопределенности, объясняя и корпускулярные, и волновые свойства микромира. Любая квантовомеханическая система описывается комплексной волновой функцией, фаза и амплитуда которой полностью определяют ее состояние. При этом аппарат квантовой теории позволяет естественным образом рассматривать волновые явления интерференции и дифракции элементарных частиц. Вероятность найти любую микрочастицу в определенном состоянии определяется квадратом модуля волновой функции. Отличие квантовой механики от классической физики состоит в том, что вероятность локализации микрочастицы не полностью определяет ее состояние. Для полного описания состояния квантового микрообъекта необходимо вычислить комплексную вероятность как волновую функцию.

Квантовая запутанность — особое состояние составной микроскопической системы, которую нельзя разделить на отдельные, полностью самостоятельные и независимые части. В квантовой теории оно является принципиально неразделимым или несепарабельным. Запутанность и несепарабельность — тождественные понятия.

Кварки — субэлементарные частицы, т. е. частицы, которые, по современным представлениям, не имеют своей внутренней структуры (по крайней мере, так считается). К настоящему времени

открыто шесть кварков. Из кварков, в частности, состоят протоны (два *u* и один *d*) и нейтроны (два *d* и один *u*). Каждый из шести кварков имеет свое собственное имя, и за каждым из них стоят годы попыток его обнаружить — можно написать не один детективный роман на эту тему.

<i>Кварк</i>	<i>Название</i>	<i>Масса</i>	<i>Заряд</i>
<i>u</i>	up (верхний)	1,5–5 МэВ	2/3
<i>d</i>	down (нижний)	3–9 МэВ	– 1/3
<i>s</i>	strange (странный)	60–170 МэВ	– 1/3
<i>c</i>	charm (очарованный)	1,1–1,4 ГэВ	2/3
<i>b</i>	beauty (прекрасный)	4,1–4,4 ГэВ	– 1/3
<i>t</i>	truth (истинный)	168–178 ГэВ	2/3

Гипотеза о том, что тяжелые элементарные частицы — адроны построены из специфических субъединиц — кварков, была впервые выдвинута М. Гелл-Манном и независимо от него Дж. Цвейгом в 1964 г. для системного упорядочения открытых на тот момент микрочастиц. С тех пор она получила многочисленные косвенные экспериментальные подтверждения (рассеяние на протоне идет так, как будто протон состоит из трех бесконечно малых центров — партонов, на которых идет рассеяние; кроме того, гипотеза о существовании кварков сильно упростила классификацию теперь уже не истинно элементарных частиц).

Название кварк было заимствовано М. Гелл-Манном из мистического романа Дж. Джойс «Поминки по Финнегану», герою которого во снах слышались слова о трех таинственных кварках.

Корпускулярно-волновой дуализм — один из основополагающих принципов квантовой механики, согласно которому любой микрообъект одновременно обладает волновыми и корпускулярными свойствами. При измерениях, в зависимости от их характера, проявляется либо та, либо иная сторона объекта.

Коллапс (гравитационный) — явление быстрого катастрофического сжатия массивного тела под действием собственного гравитационного поля. Если масса звезды превышает две солнечных, то в конце своего жизненного пути светило может коллапсировать при исчерпании своего ядерного горючего. При этом звезда стремительно теряет свою механическую устойчивость и с увеличивающейся скоростью «падает» к центру. После того как радиус светила

уменьшится до некоторого граничного значения — «гравитационного радиуса», никакие силы уже не могут воспрепятствовать дальнейшему сжатию, и коллапсар превращается в черную дыру застывшей (или «замерзшей») звезды.

Коллапсар (застывшая, замерзшая звезда, черная дыра) — очень сильно искривленное пространство-время, включающее сингулярность, окруженную горизонтом событий. Гравитационное притяжение коллапсаров настолько велико, что покинуть их не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света. Граница этой области называется горизонтом событий, а ее радиус — гравитационным радиусом или радиусом Шварцшильда. Существование коллапсаров следует из точных решений Общей теории относительности, полученных Карлом Шварцшильдом.

Компактификация — сокращение пространственных измерений в таких теоретических построениях, как М-теория при переходе от планковских масштабов к квантовым. Согласно наиболее развитым представлениям, компактификации подлежат шесть из десяти измерений в суперструнных моделях.

Космология — физическое учение о Вселенной как целом, основанное на наблюдательных данных и теоретических выводах, относящихся к части Вселенной, охваченной астрономическими наблюдениями. Теоретический фундамент космологии составляют основные физические теории тяготения, электромагнетизма и квантов. Эмпирическая база данных космологии формируется на основе внегалактических астрономических наблюдений, а ее выводы и обобщения имеют большое общенаучное и философское значение. Важнейшую роль в космологических сценариях эволюции Вселенной играет тяготение, определяющее взаимодействие масс на больших метагалактических расстояниях, характерных для динамики космической материи.

Многомировая интерпретация — интерпретация квантовой механики, в которой все возможности, содержащиеся в вероятностной волне, реализуются в отдельных вселенных.

М-теория — незавершенная теория объединения всех пяти версий теории струн; полностью квантово-механическая теория всех сил и всей материи.

Нейтрино — стабильная незаряженная частица с полуцелым спином и сверхмалой массой; отличается очень высокой проникаемостью, участвуя только в слабых и гравитационных взаимодействиях.

Нуклоны — частицы, входящие в состав атомных ядер, — протоны и нейтроны.

Общая теория относительности (ОТО) — теория гравитации, выражающая тяготение через геометрию пространства-времени; создана в 1915–1916 годах Альбертом Эйнштейном. ОТО по своей сути является развитием Специальной теории относительности, что и отражает ее название. Главная идея ОТО в том, что гравитация обусловлена не силовым взаимодействием гравитирующей материи, а искривлением самого пространства-времени под воздействием массы и энергии. Так, в ОТО тяготение — не силовое взаимодействие, а кривизна пространства-времени, возникающая при том или ином распределении космических масс и энергетических потоков. ОТО является общепризнанной теорией гравитации, подтвержденной многочисленными наблюдениями. Признание эта теория получила после объяснения аномальной прецессии перигелия Меркурия и отклонения световых лучей вблизи солнечной поверхности при полном затмении. С тех пор опытные наблюдения подтвердили такие предсказания ОТО, как гравитационное красное смещение, гравитационное замедление времени и запаздывание электромагнитных сигналов в сильных гравитационных полях. Кроме всего этого, астрономические наблюдения отчасти подтверждают такое необычное предположение ОТО, как гравитационный коллапс, заканчивающийся возникновением черных дыр застывших звезд.

Планковская длина (масштаб) — расстояние порядка 10^{-33} см, на котором нулевые квантовые колебания гравитационного поля полностью искажают геометрию пространства-времени.

Принцип причинности — утверждение, что следствия должны происходить после своих причин, а не до них.

Принцип эквивалентности — представление о том, что в малых областях пространства-времени тяготение невозможно отличить от ускорения. Формулируется так же, как утверждение о равенстве инертной и гравитационной масс, являясь одним из главных постулатов Общей теории относительности.

Причинно-следственные связи — объективная закономерность окружающего нас мира, состоящая в том, что сначала возникает причина какого-либо явления или события, а затем наступает следствие.

Пространство-время — непрерывное четырехмерное многообразие (континуум), в котором три измерения пространственные, а четвертое — временное. Как физическая модель, дополняет пространство классической физики временным измерением, создавая новую теоретико-физическую конструкцию простран-

ственно-временного континуального многообразия. В нерелятивистском пределе концепция пространства-времени переходит в классическую механику с взаимно независимыми пространством и временем. В теории относительности время неотделимо от пространственных измерений и также зависит от скорости наблюдателя. Один из первых вариантов модели объединения пространства и времени в единый континуум предложил в 1908 году Герман Минковский (пространство или многообразие Минковского) на основе Специальной теории относительности.

Сильное взаимодействие — самое сильное из известных фундаментальных взаимодействий элементарных частиц. Является обменным и проявляется внутри атомных ядер.

Сингулярность — место, где кривизна пространства-времени обращается в бесконечность (например, в центре черной дыры или в начальный момент Большого Взрыва).

Слабое взаимодействие — одно из фундаментальных обменных взаимодействий с участием всех элементарных частиц. Проявляется в явлении радиоактивности. В слабом взаимодействии нарушается пространственная четность и зеркальная симметрия.

Специальная теория относительности (СТО), или **Частная теория относительности** — дальнейшее развитие принципов классической механики и электродинамики. Обобщает их для тел, движущихся со субсветовыми скоростями. В случае малых скоростей (в сравнении со скоростью света) уравнения СТО переходят в свои классические аналоги. СТО вводит понятие нового континуального многообразия — четырехмерное пространство-время, где и описываются все события релятивистской физики.

Спин — собственный момент количества движения микрочастицы, не связанный с ее перемещением как целого; может быть целым или полуцелым в единицах постоянной Планка.

Стационарное состояние — устойчивое состояние квантово-механической системы, когда все характеризующие ее параметры не зависят от времени.

Струнная теория — построение теоретической физики, основывающееся на одномерных колеблющихся нитях энергии на планковских масштабах. Возбуждения струн описывают бесконечный набор полей: векторных, тензорных, скалярных. Фундаментальными составляющими в них являются одномерные петли (замкнутые струны) или обрывки (открытые струны) колеблющейся энергии. Теория суперструн объединяет Общую теорию относительности (теорию гравитации Эйнштейна) и квантовую механику.

Супергравитация — суперсимметричное обобщение Общей теории относительности (теории гравитации Эйнштейна).

Темная материя — невидимая вещественная составляющая космического пространства, проявляющая себя исключительно в гравитационных взаимодействиях. Согласно современным оценкам, составляет около четверти всей массы Метагалактики. Природа темной материи не установлена, но предполагается, что она может концентрироваться в сгущениях галактических размеров, а также участвует в гравитационных взаимодействиях с группами галактик и их отдельными членами, как обычная гравитирующая материя. Теоретически темная материя может состоять из еще не открытых микрочастиц. Поиск следов темной материи ведется и в экспериментальной физике элементарных частиц на сверхмощных ускорителях-коллайдерах. Считается, что если частицы темной материи тяжелее протона в сотни или даже тысячи раз, то они должны рождаться при столкновениях на встречных пучках такого ускорителя, как Большой Адронный Коллайдер (ЦЕРН, Женева, Швейцария). Согласно некоторым гипотезам квантовой космологии, частицы темной материи входят в новое семейство элементарных частиц, которые как-то должны проявлять себя при сверхвысоких энергиях взаимодействия известных микрочастиц.

Темная энергия — субстанция неизвестной природы, составляющая около 70% материи и равномерно распределенная по всей Вселенной. Темную энергию связывают с антигравитацией, которая вызывает ускоренное расширение Вселенной, начавшееся около 7 млрд лет назад. Именно силам темной энергии, ускоренно «разбрасывающим» всю окружающую материю, и соответствует понятие «антигравитации». Данный парадоксальный факт не противоречит теории гравитации Эйнштейна, поскольку в рамках гипотезы допускает интерпретацию, что темная энергия обладает уникальным свойством, которое можно обозначить как «отрицательное давление». Чаще всего темную энергию связывают с «отрицательным давлением» физического вакуума, плотность энергии которого не изменяется на протяжении всей истории расширения Вселенной. Кроме того, существует «полевая» гипотеза о наличии нового сверхслабого физического поля, наполняющего всю Вселенную, под названием «квинтэссенция». Еще одна альтернативная гипотеза объясняет ускоренное расширение тем, что сам закон всемирного тяготения меняет свой вид на метагалактических дистанциях за космологические времена. Из этого может проистекать наличие дополнительных размерностей у нашего

пространственно-временного континуума, которые не проявляют себя в нашей «мезоскопической» реальности, будучи «компактифицированными».

Теоретическая физика — система теоретических способов описания окружающей объективной реальности, при котором тем или иным природным явлениям сопоставляются определенные математические модели. В своей основе теоретическая физика содержит абстрагированные образы, вытекающие из экспериментальных данных, являясь при этом совершенно самостоятельным методом изучения материальной природы. Область ее интересов охватывает всю физику и смежные науки, с учетом последних достижений прикладной математики и математической физики. В своих методах теоретическая физика исходит из высочайшей эффективности математического описания природных и искусственных явлений, изучая не столько свойства неких реальных процессов, сколько свойства их математических моделей. Наиболее ценным продуктом теоретической физики являются новые физические теории. Два основных приложения теоретических исследований — объяснение известных физических процессов и предсказание новых, еще не открытых наукой природных явлений, реальность которых затем проверяется опытным путем. Одной из высших целей теоретической физики является создание Теории Всего в виде единой системы уравнений, объединяющей все известные частицы и силы.

Тепловое излучение — электромагнитное излучение непрерывного спектрального состава, испускаемое нагретыми телами. Основной математической моделью теплового излучения служит *абсолютно черное тело*, описываемое классическими законами Стефана – Больцмана, Кирхгофа и Вина, а также квантовым законом Планка. Тепловое излучение вместе с конвекцией и теплопроводностью является одним из основных видов переноса тепла. Важную роль в физике играет понятие равновесного теплового излучения, как находящегося в термодинамическом равновесии с веществом.

Фермионы (ферми-частицы) — микрочастицы с полуцелым спином, подчиняющиеся статистике Ферми – Дирака.

Флуктуация — случайное отклонение некоторой физической величины от заданного (в экспериментах) или среднего (в природе) значения. Среди флуктуаций встречаются: квантовые, возникающие в силу фундаментальных свойств материи, термодинамические — неустойчивости потоков тепла, броуновское движение — молекулярные тепловые перемещения.

Электромагнитное излучение (электромагнитные волны) — распространяющиеся в пространстве неоднородности и возмущения электромагнитного поля в виде взаимосвязанных друг с другом магнитных и электрических полей. По длине волны различают жесткое гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое, видимый свет, инфракрасное излучение и радиоволны. Электромагнитное излучение абсолютно свободно распространяется в вакууме и в некоторых средах, но экранируется проводящими поверхностями.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Азимов А.* Загадки микрокосмоса. — М.: Центрполиграф, 2004.
2. *Азимов А.* Миры внутри миров. — М.: Центрполиграф, 2004.
3. *Альвен Г.* Миры и антимир. Космология и антиматерия. — М.: Мир, 1968.
4. *Арсенов О.* Физика времени. — М.: Эксмо, 2010.
5. *Арсенов О.* Григорий Перельман и гипотеза Пуанкаре. — М.: Эксмо, 2010.
6. *Арсенов О.* Тайны воды. — М.: Эксмо, 2011.
7. *Арсенов О.* Параллельные вселенные. — М.: Эксмо, 2011.
8. *Белокуров В. В., Тимофеевская О. Д., Хрусталева О. А.* Квантовая телепортация — обыкновенное чудо. — Ижевск: РХД, 2000.
9. Большое, малое и человеческий разум / *Р. Пенроуз, А. Шимони, Н. Картрайт, С. Хокинг.* — М.: Мир, 2004.
10. *Вайнберг С.* Открытие субатомных частиц. — М.: Мир, 1996.
11. *Виленкин А.* Мир многих миров. Физика в поисках параллельных вселенных. М.: Астрель, 2010.
12. *Гинзбург В. Л.* О физике и астрофизике. Какие проблемы представляются сейчас особенно важными и интересными? — М.: Наука, 1992.
13. *Глэшоу Ш. Л.* Очарование физики. — Ижевск, 2002.
14. *Грин Б.* Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории. — М.: ЛКИ, 2008.
15. *Грин Б.* Ткань космоса: пространство, время и текстура реальности. — М.: УРСС, 2009.
16. *Дойч Д.* Структура реальности. — Ижевск: РХД, 2001.
17. *Каку М.* Введение в теорию суперструн. — М.: Мир, 1999.
18. *Каку М.* Параллельные миры. — К.: София, 2008.
19. *Каку М.* Физика невозможного. — М.: Альпина нон-фикшен, 2010.
20. *Каку М.* Физика будущего. — М.: Альпина нон-фикшен, 2012.

21. *Линкольн Д.* Большой адронный коллайдер. На квантовом рубеже. — М.: Попурри, 2011.
22. *Розенталь И. Л., Архангельская И. В.* Геометрия, динамика, Вселенная. — М.: УРСС, 2003.
23. *Трейман С.* Этот странный квантовый мир. — Ижевск: РХД, 2002.
24. *Уиггинс А., Уинн Ч.* Пять нерешенных проблем науки. — М.: Фаир-Пресс, 2005.
25. *Утияма Р.* К чему пришла физика (От теории относительности к теории калибровочных полей). — М.: Мир, 1986.
26. *Фейгин О. О.* Большой Взрыв. — М.: Эксмо, 2009.
27. *Фейгин О. О.* Тайны квантового мира. — М.: АСТ, 2010.
28. *Фейгин О. О.* Параллельные вселенные. — М.: Эксмо, 2011.
29. *Фейгин О. О.* Теория Всего. — М.: Эксмо, 2011.
30. *Фейгин О. О.* Парадоксы квантового мира. — М.: Эксмо, 2011.
31. *Фейгин О. О.* Вселенная. От Большого Взрыва до черных дыр. — М.: Эксмо, 2011.
32. *Фейнман Р.* КЭД: странная теория света и вещества. — М.: Наука, 1988.
33. *Хван М. П.* Неистовая Вселенная: от Большого Взрыва до ускоренного расширения, от кварков до суперструн. — М.: УРСС, 2006.
34. *Хокинг С., Пенроуз Р.* Природа пространства и времени. — Ижевск: РХД, 2000.
35. *Хокинг С.* Черные дыры и молодые вселенные. — СПб.: Амфора, 2006.
36. *Хокинг С.* Мир в ореховой скорлупе. — СПб.: Амфора, 2007.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
Часть 1. ТАЙНЫ АБСТРАКТНОГО ЗНАНИЯ.....	9
Глава 1. Проблема Теории Всего.....	9
Глава 2. Проверка теории относительности.....	12
Глава 3. Рождение Мироздания.....	16
Глава 4. Проблема досингулярной Вселенной.....	20
Глава 5. Начало Вселенной.....	25
Глава 6. Образование галактик.....	28
Глава 7. Антиматерия и антимирры.....	31
Глава 8. Темная материя и темная энергия.....	34
Глава 9. Квazarы.....	38
Глава 10. Черные дыры.....	40
Глава 11. Новые и сверхновые.....	47
Глава 12. Гравитационные волны.....	54
Глава 13. Антигравитация.....	57
Глава 14. Границы Метагалактики.....	60
Глава 15. Подпространство иных измерений.....	63
Глава 16. Машина времени.....	68
Часть 2. ЗАГАДКИ ПРИРОДЫ.....	75
Глава 17. Проблема Пуанкаре.....	75
Глава 18. Мир многих миров.....	82
Глава 19. Поиски омега-континуума.....	85
Глава 20. Искусственный интеллект.....	89
Глава 21. Может ли машина мыслить?.....	99
Глава 22. Киборгонизация.....	103
Глава 23. Цивилизация машин.....	108

Глава 24. Происхождение нашего Мира.....	114
Глава 25. Что такое жизнь?.....	119
Глава 26. Генезис живого.....	128
Глава 27. Биокатастрофы.....	131
Глава 28. Поиски жизни во Вселенной.....	139
Глава 29. Сверхдальнее радиозондирование.....	142
Глава 30. Тайны гидросферы.....	145
Глава 31. Загадки воды.....	150
Часть 3. НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА.....	155
Глава 32. Природа атмосферного электричества.....	155
Глава 33. Молниеносные призраки.....	160
Глава 34. Шаровая молния.....	164
Глава 35. Загадки Авроры.....	170
Глава 36. Космическое электричество.....	175
Глава 37. Солнечно-земные связи.....	182
Глава 38. Земное эхо космических бурь.....	187
Глава 39. Интегральная модель климата.....	191
Глава 40. Управление стихией.....	197
Глава 41. Комнатная сверхпроводимость.....	203
Глава 42. Теория ВТСП.....	206
Глава 43. Энергетика будущего.....	210
Глава 44. Запутанная квантовая телепортация.....	215
Глава 45. Квантовая информатика.....	221
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	226
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ.....	229
ЛИТЕРАТУРА.....	241

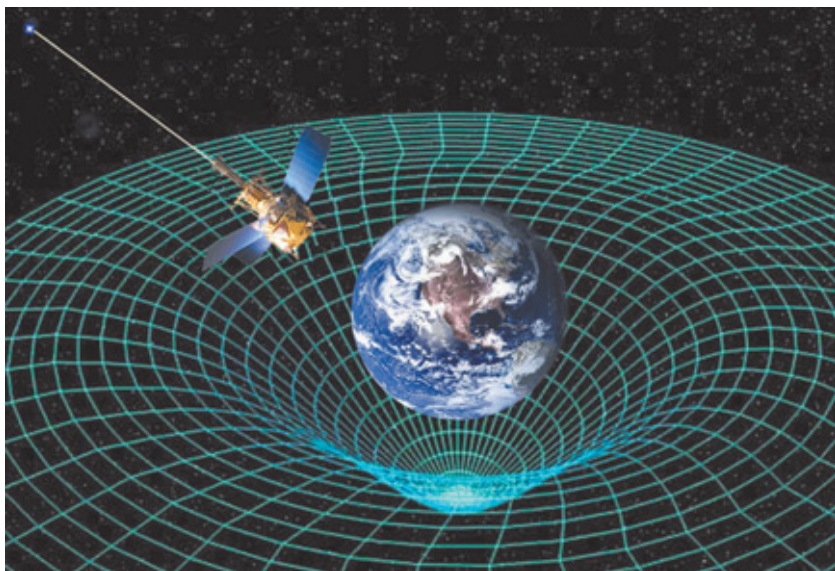


Рис. Ц1. Пространство теории относительности

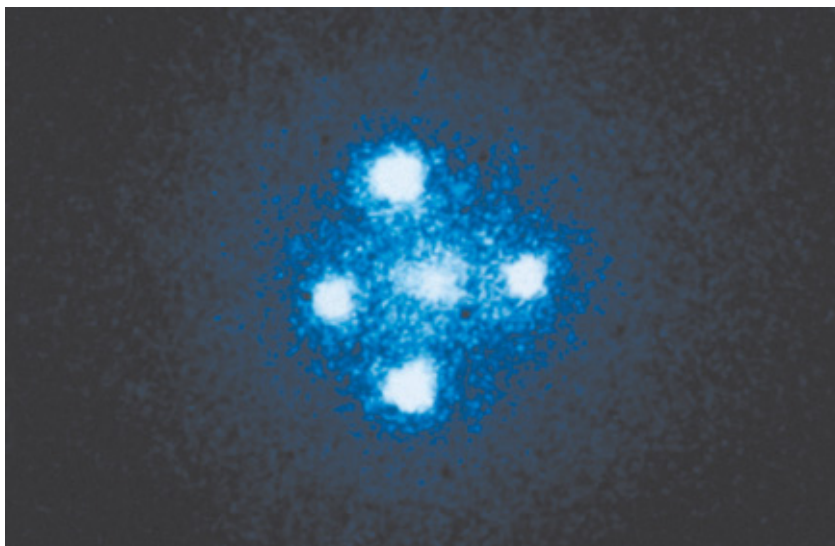


Рис. Ц2. Крест Эйнштейна



Рис. Ц3. Дальние галактики

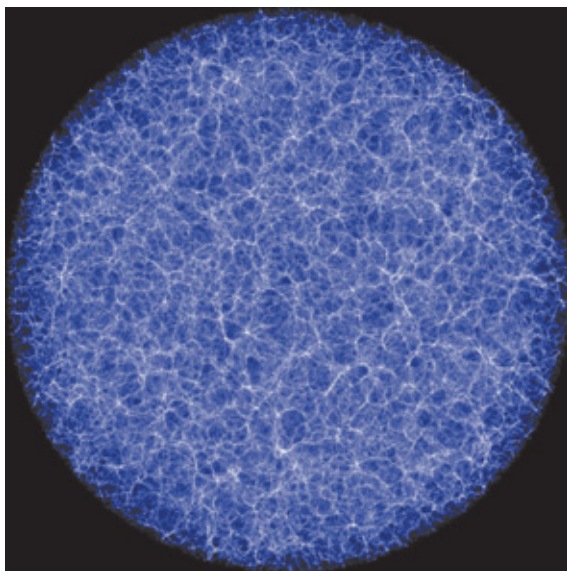


Рис. Ц4. Разделение материи и вещества

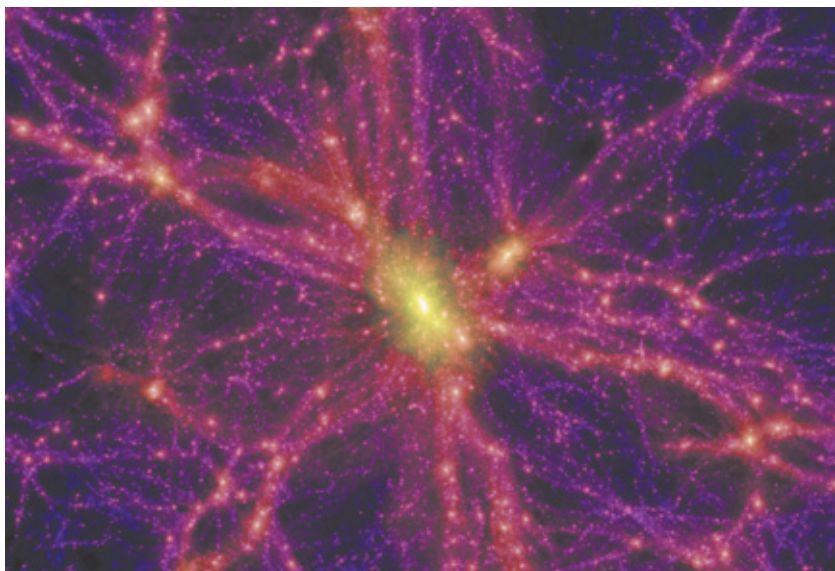


Рис. Ц5. Начало образования галактик

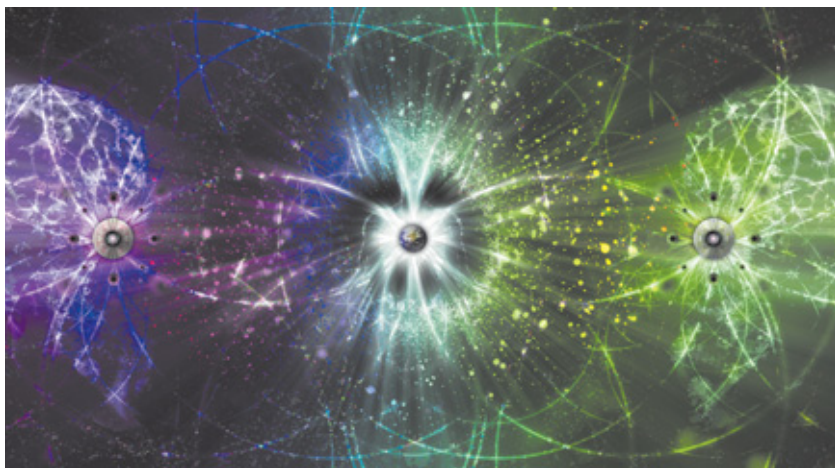


Рис. Ц6. Космологическая эпоха аннигиляции



Рис. Ц7. Распределение темной материи в центре гигантского скопления галактик Abell 1689, содержащего около 1000 галактик и триллионы звезд



Рис. Ц8. Квазизвездные источники излучения



Рис. Ц9. Телескоп Хаббл (The Hubble Space Telescope)

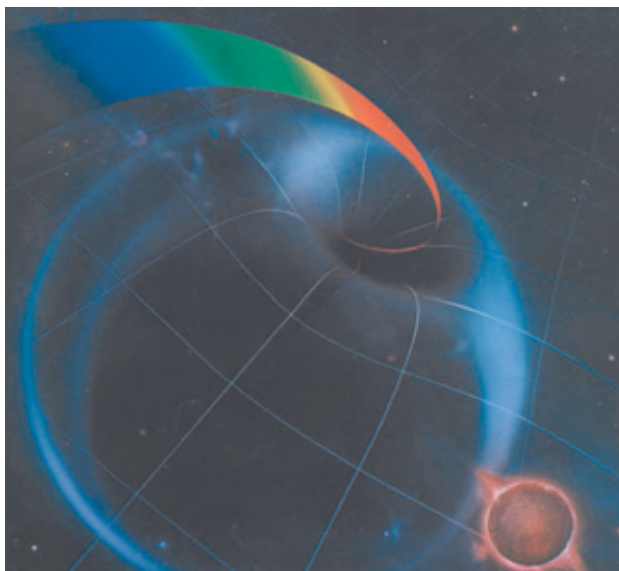


Рис. Ц10. Застывшая звезда коллапсара

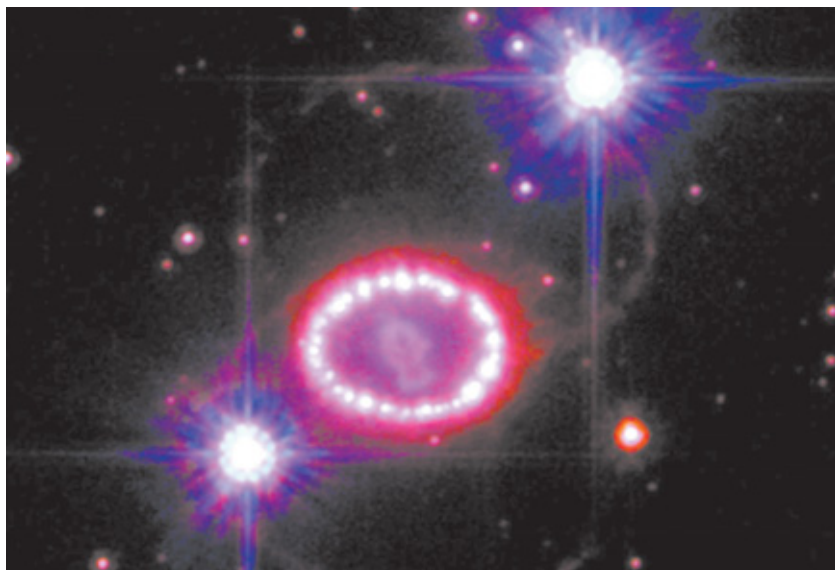


Рис. Ц11. Вспышка сверхновой

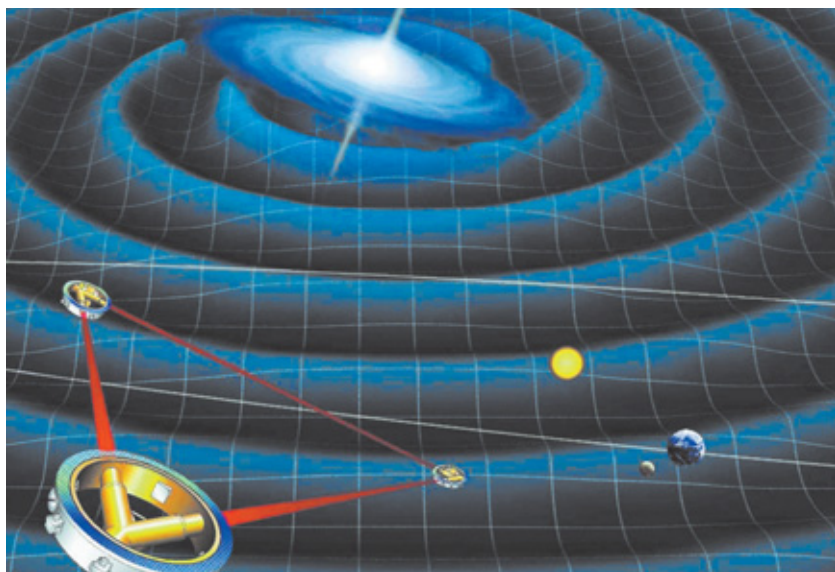


Рис. Ц12. Гравитационный прибор. Миссия ЛИГО ищет волны гравитации



Рис. Ц13. Антигравитирующие тела

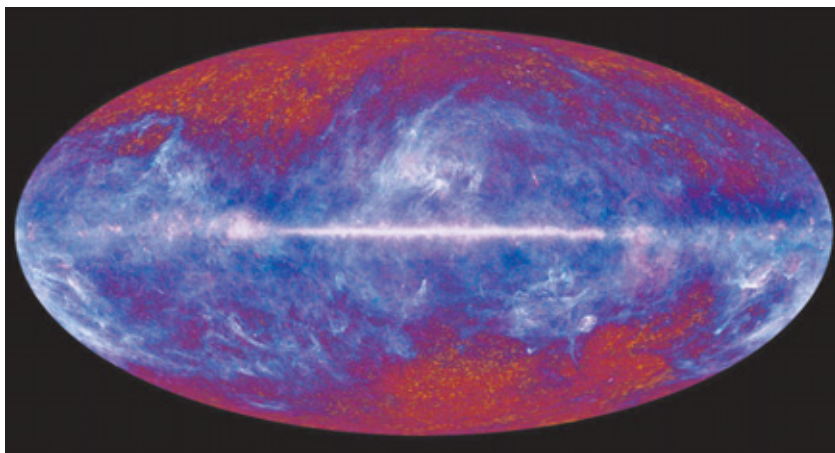


Рис. Ц14. Метагалактика

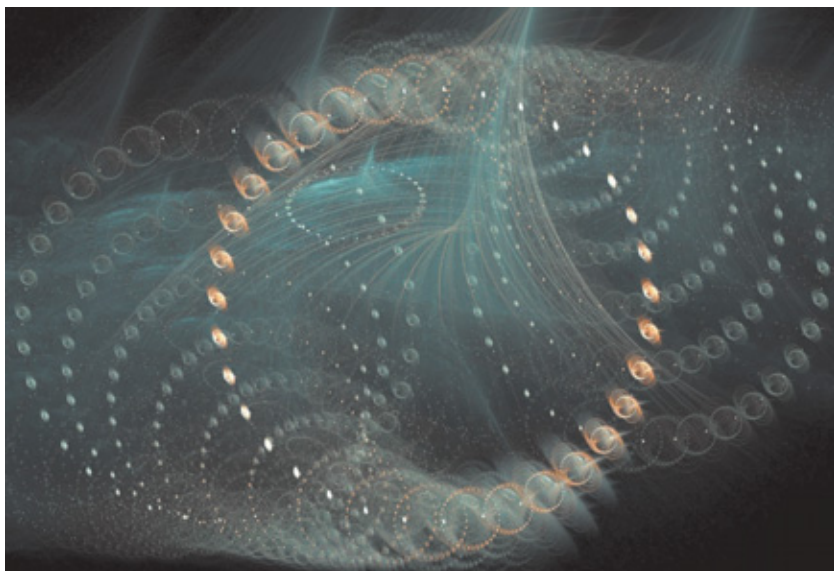


Рис. Ц15. Модель подпространства иных измерений

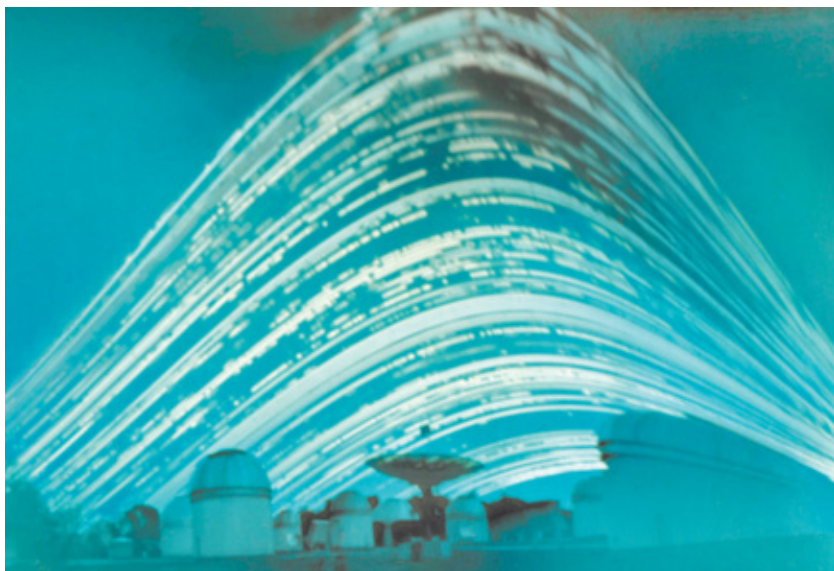


Рис. Ц16. Космологическое время



Рис. Ц17. Художественный образ многомирья

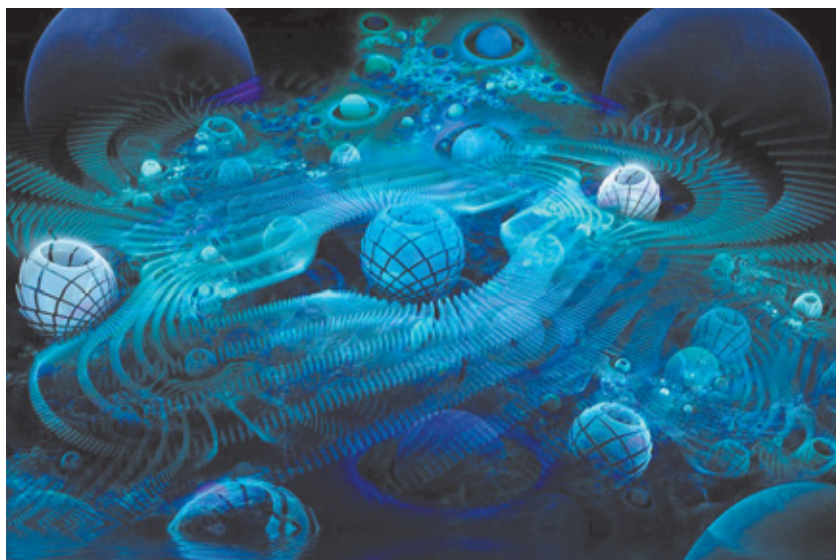


Рис. Ц18. Художественная абстракция омега-континуума



Рис. Ц19. Незаменимый помощник



Рис. Ц20. Космический робот-манипулятор

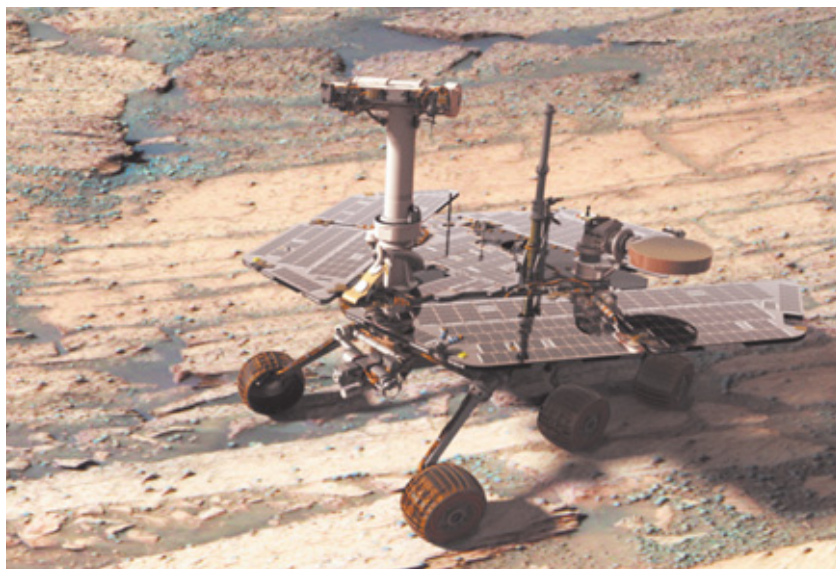


Рис. Ц21. Кибернетическое устройство на чужой планете

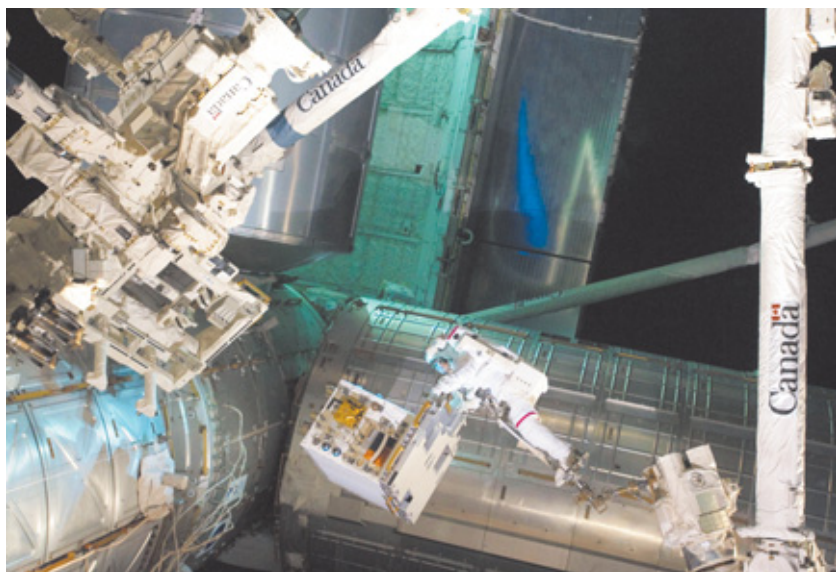


Рис. Ц22. Орбитальные роботы-манипуляторы разгружают корабль



Рис. Ц23. Планета Земля



Рис. Ц24. Колыбель жизни



Рис. Ц25. Древние окаменелости



Рис. Ц26. Астероид



Рис. Ц27. Радиотелескоп в Аресибо



Рис. Ц28. Сверхдальнее радиозондирование



Рис. Ц29. Облака

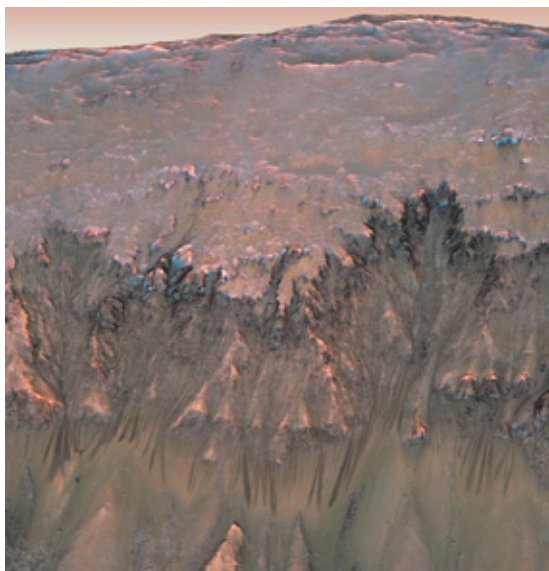


Рис. Ц30. Сезонные следы воды на Марсе



Рис. Ц31. Молниевый разряд атмосферного электричества

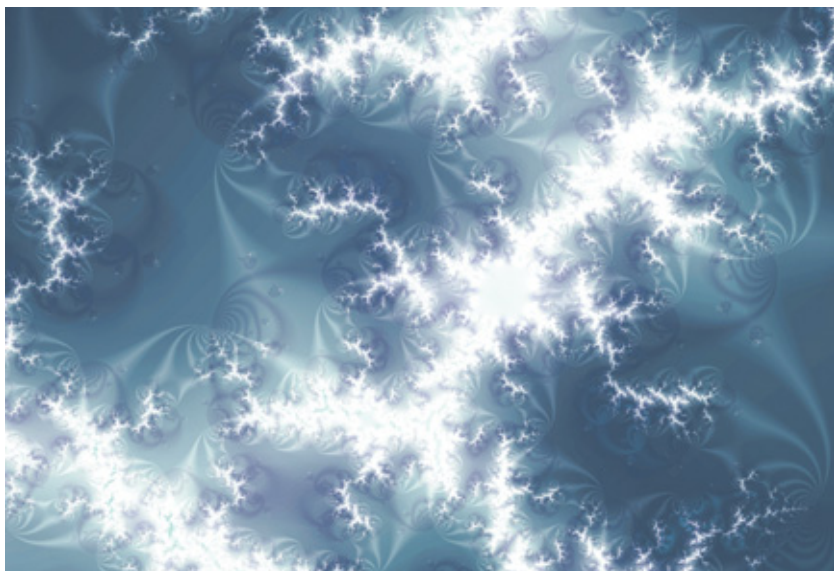


Рис. Ц32. Призрачные молнии над грозовыми облаками



Рис. Ц33. Шаровая молния

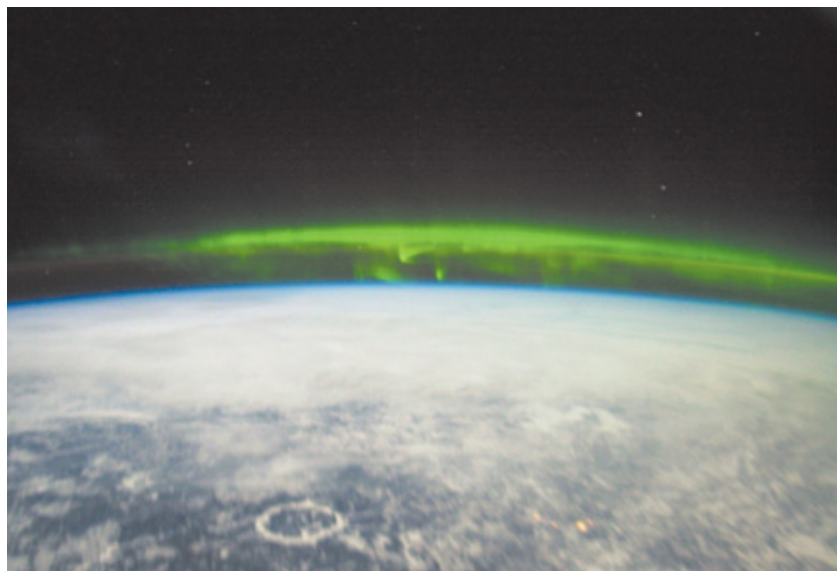


Рис. Ц34. Полярное сияние. Вид из космоса



Рис. Ц35. Красное пятно на Юпитере

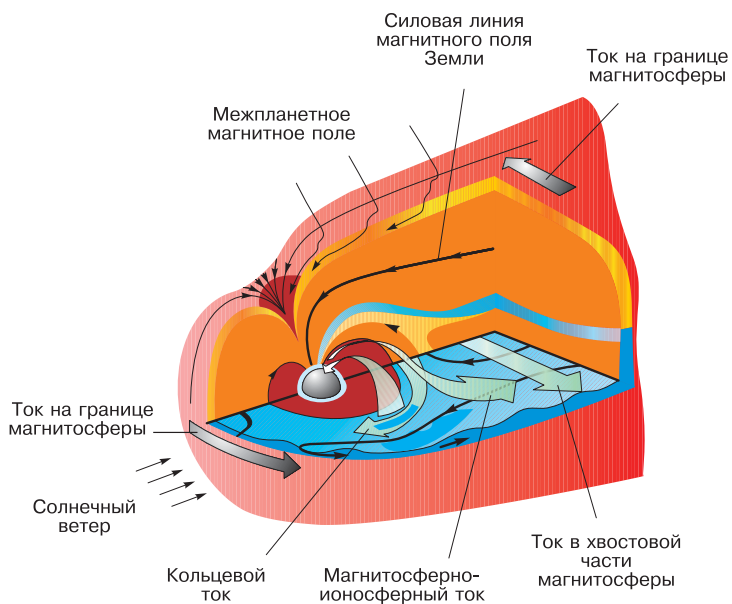


Рис. Ц36. Схематичное строение земной магнитосферы



Рис. Ц37. Солнечное пятно

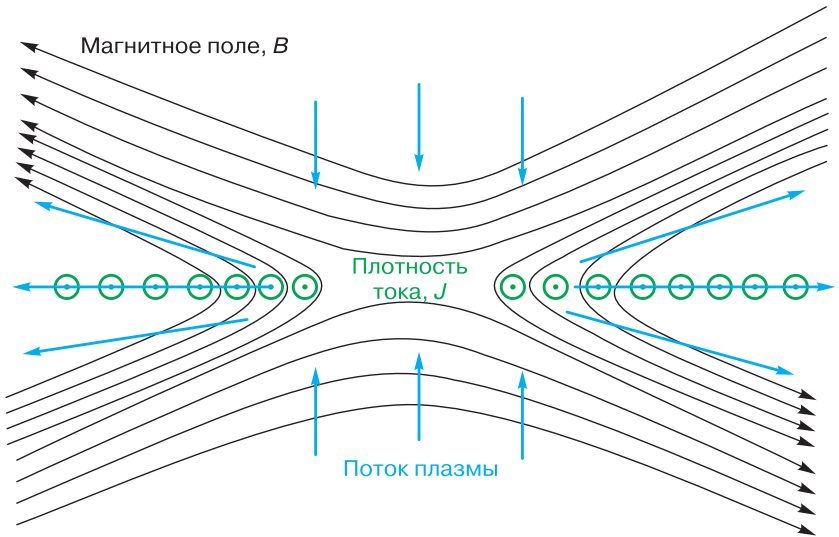


Рис. Ц38. Магнитное пересоединение

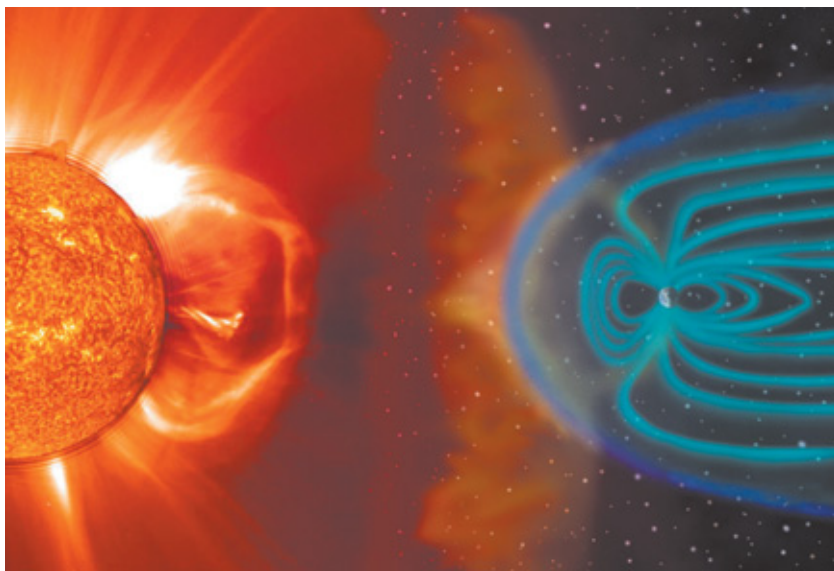


Рис. Ц39. Солнечный ветер

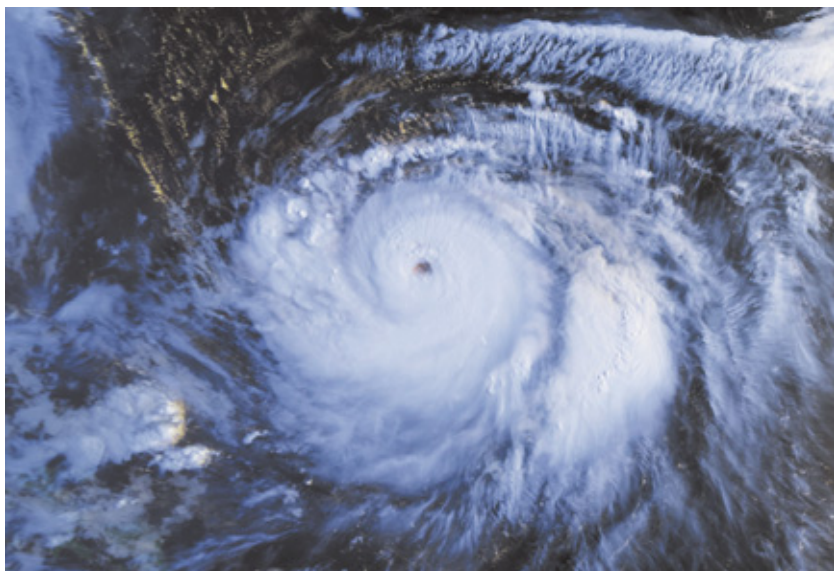


Рис. Ц40. Формирующийся тайфун



Рис. Ц41. Торнадо

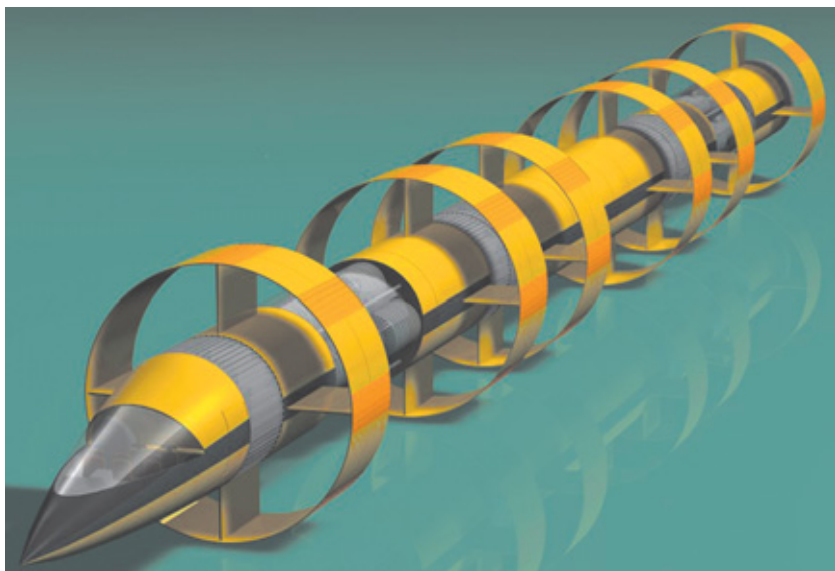


Рис. Ц42. Модель сверхскоростного поезда на сверхпроводящих магнитах с использованием космических технологий

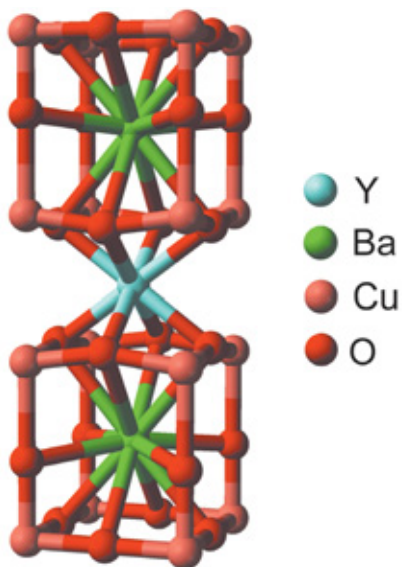


Рис. Ц43. Структура высокотемпературного сверхпроводника Y-Ba-Cu-O

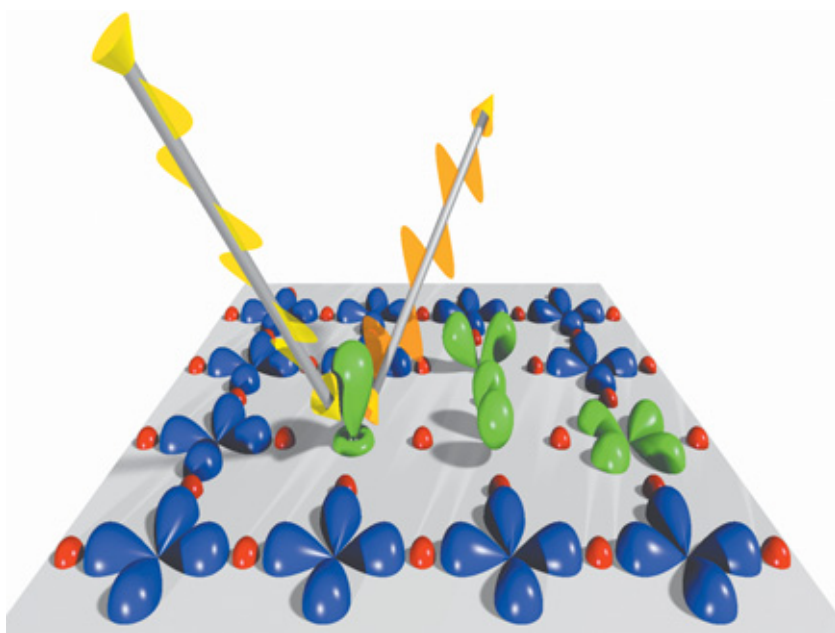


Рис. Ц44. Схема спаривания электронных пар вблизи облученных вакансий

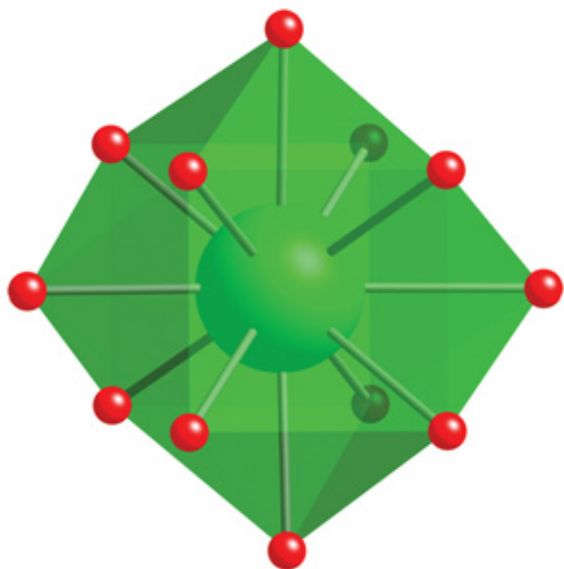


Рис. Ц45. Структурная ячейка вакансий в сверхпроводнике

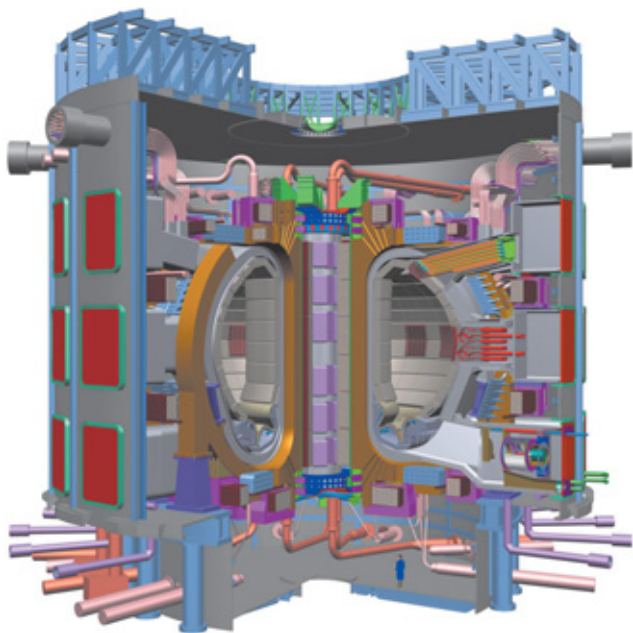


Рис. Ц46. Термоядерный реактор

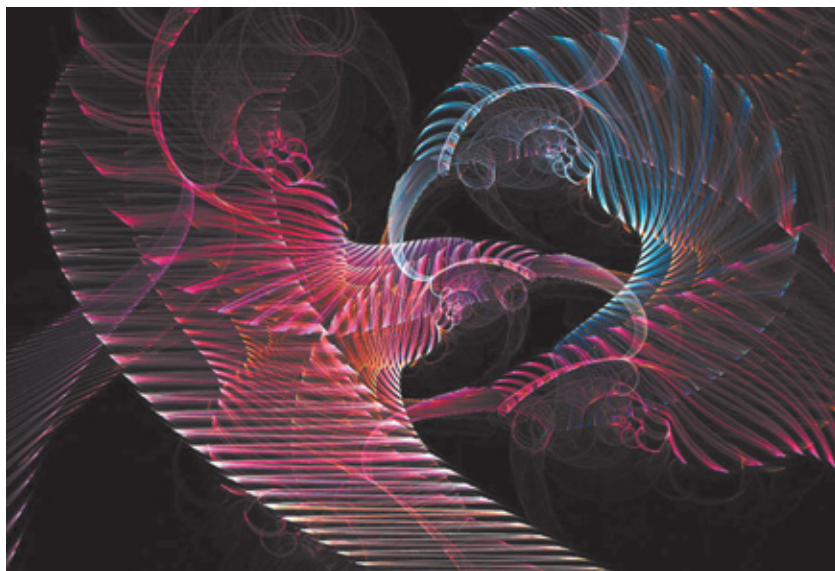


Рис. Ц47. Образ квантовой запутанности



Рис. Ц48. Квантовая Вселенная

Минимальные системные требования определяются соответствующими требованиями программы Adobe Reader версии не ниже 11-й для платформ Windows, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone и BlackBerry; экран 10"

Научно-популярное электронное издание

Фейгин Олег Орестович

НАУКА БУДУЩЕГО

Редактор *Т. Г. Хохлова*

Художественное оформление: *И. Е. Марев*

Технический редактор *Е. В. Денюкова*

Корректор *Е. Н. Клитина*

Компьютерная верстка: *Е. В. Кренева*

Подписано к использованию 19.03.15. Формат 125×200 мм

Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272

e-mail: info@pilotLZ.ru, <http://www.pilotLZ.ru>