



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ  
БИБЛИОТЕКА



Н. С. Мансуров

НАУКА И РЕЛИГИЯ  
О ПРИРОДЕ



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ БИБЛИОТЕКА

---

---

КАНДИДАТ ФИЛОСОФСКИХ НАУК

Н. С. МАНСУРОВ

НАУКА И РЕЛИГИЯ  
О ПРИРОДЕ

---

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР  
*Москва — 1958*

---

## ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

В идейном воспитании военнослужащих, в формировании у них материалистического мировоззрения важную роль играет пропаганда естественно-научных и научно-атеистических знаний. Современное естествознание помогает успешно разоблачать многие ненаучные взгляды, религиозные суеверия и предрассудки, которые еще обременяют сознание части наших людей.

В брошюре **Н. С. Мансурова «Наука и религия о природе»** показывается коренная противоположность науки и религии в понимании окружающего нас мира. В популярной форме в ней говорится о возникновении солнечной системы, происхождении и развитии жизни на Земле, о происхождении человека. Приводя разнообразный естественно-научный материал, автор демонстрирует полную несостоительность идеалистических и религиозных представлений о природе, подчеркивает плодотворность и действенность научного, материалистического миропонимания.

---

---

## ВВЕДЕНИЕ

Как возник окружающий нас мир: звезды, Солнце, Земля и другие планеты, растения и животные, человек, обладающий сознанием?

Много сил, труда и времени потребовалось затратить поколениям ученых различных стран для того, чтобы изучить тайны природы, установить коренные положения науки. Но их труд не пропал даром. В настоящее время мы располагаем сравнительно полной картиной того, как возникли Солнце, Земля, а на Земле — растительный и животный мир, включая и человека. Конечно, не все еще здесь установлено и уточнено. Однако это ни в коей степени не умаляет достигнутого. Наука развивается постепенно; то, что неясно еще сегодня, в недалеком будущем непременно будет изучено и выяснено.

Марксистско-ленинская философия учит, что все окружающее нас в мире возникло естественным путем, без всякого участия каких-либо потусторонних сил (бог и т. п.), которых, как свидетельствует наука, вообще нет в природе. Природа и общество развиваются по своим собственным, естественным законам, которые никем из людей не созданы, никем не навязаны «свыше». Эти за-

коны возникают в ходе вечного поступательного движения, развития окружающего мира.

Материалистическое понимание окружающего мира соответствует огромному числу фактов, добытых передовыми учеными всех стран мира на протяжении всего развития человечества.

Однако не все люди находятся на точке зрения материалистического миропонимания. Сторонники религии и ученые-идеалисты (т. е. такие, которые по существу тоже верят в «боженьку») находятся на иных позициях. Они считают, что мир создан кем-то «свыше», что все существующее вокруг нас и мы сами есть продукт, результат «божественного творения».

В условиях социалистического общества, когда наука и техника достигли невиданного расцвета, религиозное миропонимание разделяется лишь незначительной группой людей. Их взгляды являются пережитком прошлого, унаследованного нами от царского строя, при котором церковь пользовалась поддержкой государственных властей, «священное писание» преподавалось в школах, а распространение передовых, материалистических идей встречало всяческие препятствия со стороны господствующих классов.

В Советских Вооруженных Силах нет условий, способствующих распространению религиозных взглядов и представлений. С момента зарождения нашей армии были ликвидированы должности военных служителей культа. Однако среди военнослужащих встречаются люди, которые в идеином отношении еще недостаточно закалены, не понимают многих явлений природы, в той или иной степени разделяют отдельные пережитки и религиозные предрассудки. Это объясняется тлетворным влиянием буржуазной идеологии, которая

разными способами проникает в нашу среду, поддерживает и воскрешает пережитки прошлого в сознании людей. Немалую роль при этом играют некоторые служители культа и верующие, которые стараются воздействовать на неустойчивых людей, недостаточно знакомых с достижениями современной науки. Так, например, во время экскурсии в заповедник-музей «Киево-печерская лавра» один из монахов, живущих в монастыре, завел разговор с сержантом, который с группой других военнослужащих пришел в музей. Он стал убеждать сержанта в том, что бог-де все же существует в природе, указывая на некоторые явления природы, которые произошли якобы в силу действия сверхъестественных сил. Он советовал сержанту читать библию и приглашал его еще раз зайти в монастырь. Если бы сержант не был политически грамотным и идейно убежденным, то умная, тонко проведенная беседа служителя культа могла бы вызвать сумятицу в его сознании. Для того чтобы этого не произошло ни при каких обстоятельствах, очень важно уделять большое внимание распространению среди военнослужащих передовых научных идей, разъяснять принципы и положения марксистско-ленинской науки о развитии природы и общества. Пропаганда современного естествознания является одним из важных участков идейного воспитания военнослужащих. Ознакомление с достижениями современного естествознания может помочь людям, которые разделяют еще некоторые из предрассудков и суеверий, понять ошибочность своих взглядов, отказаться от них и будет способствовать формированию у них правильного материалистического миропонимания.

## НЕПРИМИРIMОСТЬ НАУКИ И РЕЛИГИИ ПО ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ МИРА

Уже на ранних этапах развития человечества люди видели, что все в природе меняется: растут деревья и травы, животные, текут реки, происходит смена времен года, дня и ночи. Еще со времен далекой древности они делали попытки как-то осмыслить, понять, что же является источником тех превращений, которые постоянно происходят в природе, откуда взялись горы, реки, Солнце, растения и животные.

Наблюдая за изменениями в окружающем нас мире, люди не могли установить сразу причины возникновения тех или иных явлений. Для того чтобы открыть законы развития природы, нужно было выработать правильные методы ее изучения, ставить опыты, сравнивать и обобщать полученные результаты. Все это требовало от них колоссальных усилий в течение многих тысячелетий. Постепенно создавалась наука и накапливались истинные знания; а пока не было науки, люди отвечали на интересующие их вопросы так, как умели, опираясь прежде всего на свой личный, весьма небольшой и ограниченный опыт.

На основании опыта уже давно было замечено, что одни изменения в природе предшествуют другим, одни явления вызывают к жизни другие. Чтобы получить хлеб, нужно иметь зерно и посадить его в землю. Для того чтобы оно росло, нужны свет, тепло и влага. Когда солнце заходит за тучу или опускается за горизонт, становится темно и холодно. Многочисленные, самые обычные изменения, происходящие на каждом шагу в природе, являются убедительнейшим свидетельством существования в природе зависимости

одних явлений от других. Этот факт получил название причинно-следственной связи явлений природы и общества. Человек и сам мог быть причиной многих вещей. Из дерева он делал жилье и домашнюю утварь, из глины лепил посуду и т. д. Но что является причиной грозы, засухи, разлива рек? Откуда взялись растения и животные? Поскольку все, что было известно человеку, обусловливалось своими причинами, то и возникновение стихийных сил природы, гор и рек, растительного и животного мира человек также старался объяснить с точки зрения причинной их обусловленности. Не зная подлинных причин, люди предположили тогда, что где-то в мире имеются какие-то сверхмогущественные существа, которые в состоянии совершать то, что не могут делать люди.

Так, стараясь объяснить окружающий мир, но не зная его закономерностей, люди создали мифы о существовании многочисленных духов, божеств. Затем представление о множественности духов было заменено легендой о едином всемогущем божестве. На разных языках он называется по-разному: богом, аллахом, иеговой и т. д. Но, несмотря на это, служители различных культов и верующие представляют его на один лад: как какое-то человекоподобное существо.

Создав в своей фантазии мифическое существо, люди наделили его сверхъестественной силой. Все, что было трудно объяснить естественным путем, стали приписывать деятельности этого вымышленного существа — бога. Бога стали считать «творцом» окружающего мира.

Миф о боже-творце, будто бы сотворившем все, что существует в природе, уже в древние времена был выгоден определенной части людей (жрецам,

шаманам и другим служителям культа). Они все-мерно укрепляли веру простых людей в реальность духов, ангелов и т. п. Делали это они в личных, корыстных целях для того, чтобы самим казаться наместниками этих божеств на земле, одурманивать сознание трудящихся и беспрепятственно подвергать их эксплуатации. Для этого религия была весьма удобной: она провозглашала вечным и незыблемым все существующее на земле, в том числе и господство одной части людей над другой. В классовом обществе религия является очень тонким, изощренным духовным оружием защиты интересов господствующих классов.

Известно, например, что в армии Соединенных Штатов Америки до сих пор существует институт военных священников, называемых капелланами. Им предоставлены большие права. Так, в уставе военно-морского флота США сказано, что капеллан является первым советником и помощником командира корабля во всех вопросах, касающихся религии, морального состояния и формирования характера личного состава. Внимание, которое уделяют правящие круги США насаждению религии среди военнослужащих своих вооруженных сил, проявляется не только в финансировании деятельности капелланов. Каждому американцу при зачислении на военную службу вместе с получением комплекта обмундирования обязательно вручается карманная библия и особый «молитвенник солдата и матроса». Капелланы в своих проповедях и беседах всячески расхваливают «американский образ жизни», вдалбливают мысль о незыблемости существующего капиталистического строя, прививают ненависть к Советскому Союзу и странам народной демократии. Одновременно они воспитывают у солдат и матросов сле-

пое послушание офицерам. Офицеры пользуются властью, которая исходит от бога; офицер является представителем бога, говорится в брошюре под заглавием «Объединимся для бога и религии». Не ясно ли, что вся деятельность военных священников, как собственно и деятельность священников в гражданских условиях, направлена на защиту и укрепление власти правящих кругов США; не ясно ли, что религия ныне, как и прежде, является духовным орудием в руках господствующих классов, используемым против трудящихся?

По мере того как расширялось познание людей и они открывали естественные законы там, где их раньше не видели, вера в бога начала ослабевать. Защищая веру в бога, сторонники церкви стали вести беспощадную борьбу против науки, подрывающей устои религии.

В средние века церковники не останавливались перед сожжением на кострах ученых-естествоиспытателей. Инквизиция сожгла живым Джордано Бруно за то, что он проповедовал передовые научные взгляды своего времени о строении Вселенной и выступал против церкви. Казнены были также ученые Ванини и Сервет. Сервет вплотную подошел к разгадке закономерностей движения крови в человеческом организме. Роджер Бэкон, естествоиспытатель и философ, живший в XIII веке в Англии, мечтал о «лодках без гребцов», о «повозках без всякой запряжки», о «летательных машинах с крыльями, подобно птичьим»; в мыслях он намного опередил возможности своего века. Но ученый не только не встретил поддержки и сочувствия со стороны церкви, но, наоборот, подвергся тюремному наказанию: 24 года он провел в церковных тюрьмах. Преследование церковников испытал на себе известный

итальянский ученый Галилео Галилей, создавший телескоп и сделавший много ценных научных открытий. В одной только Испании в XV—XVI веках было сожжено на костре более 10 тысяч человек и около 200 тысяч предано жестоким наказаниям за сомнение в справедливости церковных догм, а иногда просто по подозрению в свободомыслии.

Непримиримая борьба науки и религии имела место не только в средние века. Много времени спустя, в XIX столетии, она продолжалась с неменьшей остротой, хотя уже другими средствами и приемами.

В 1871 году, менее 100 лет тому назад, Чарлз Дарвин, замечательный английский ученый, опубликовал свой труд «Происхождение человека и половой отбор», в котором доказывал естественное происхождение человека. Учение Дарвина подрывало устои религиозного миропонимания. Это хорошо понимали сторонники религии. Дарвинизм несовместим с библейским представлением о существовании бога—творца всего существующего. Дарвиновская эволюционная теория отвергает и другую религиозную догму — будто бог есть источник и «верховный правитель» всех изменений, происходящих в природе.

Понятно, что служители культа не могли безразлично относиться к учению Дарвина. Католическая церковь возглавила поход против дарвинизма. С благословения папы сторонники религии во всех странах выступили на борьбу с эволюционной теорией. Реакционеры в Соединенных Штатах Америки настояли на принятии закона, запрещающего преподавание дарвинизма в школах некоторых штатов и стали привлекать к судебной ответственности тех, кто занимался пропагандой

теории Ч. Дарвина. Так, в 1925 году в городе Дайтоне был арестован учитель Скопс только за то, что говорил в школе ученикам об учении Дарвина, в частности о происхождении человека от обезьяны. В 1926 году служители церкви и реакционеры затравили крупнейшего в Америке растениевода-дарвиниста Лютера Бербанка, который, подобно Мичурину, вывел сотни новых, невиданных ранее видов растений. Поход против учения Дарвина продолжается и в настоящее время.

В 1950 году римский папа Пий XII опубликовал специальное послание верующим под названием «Происхождение человека». В нем он особо подчеркивал, что неосторожно и неблагоразумно полагать, будто происхождение всего существующего является результатом развития природы, а не творчества бога. Людей, признающих естественный характер возникновения и развития живой природы, он называл дерзкими богохульниками.

Однако, что бы ни делали богословы и другие сторонники религии, они не могли уничтожить науку, не могли надолго задержать ее победоносного шествия вперед. Будучи не в силах противостоять знаниям, проливающим свет на разнообразные явления природы, богословы в настоящее время уже не выступают против науки прямо, а стараются примирить ее со своими антинаучными взглядами. Для этой цели им приходится, конечно, извращать науку, которая по своей сущности несовместима с религиозными представлениями.

Так, ряд богословских «ученых», живущих в Ватикане, где находится глава католической церкви — папа римский, замалчивают и сознательно искажают открытия советских ученых, ко-

торые доказали, что звезды возникли не все одновременно, что некоторые из них «умирают», а другие «зарождаются» вновь в наши дни. Ватиканские «академики» вместо этого утверждают, что звезды возникли все вместе. А раз так, то богословы отсюда делают вывод: «наука» не противоречит библии, в которой записано, что бог создал Вселенную в один из дней творения. Однако ясно, что объявляемая церковниками «наука» на самом деле является извращением подлинной науки.

Можно было бы привести много фактов, свидетельствующих о том, как сторонники религии пытаются примирить науку с религией. Все они говорят о том, что попытки их «обосновать» религиозные воззрения обречены на провал. Науку нельзя примирить с религией, наука и религия — несовместимы, как несовместимы свет и тьма, знание и невежество.

Против религии и ее ученых прислужников ведут борьбу передовые ученые всего мира, в том числе и в капиталистических странах. Так, известный английский философ-материалист Морис Корнфорт в статье «Сумерки буржуазной науки» срывает маску с реакционных ученых капиталистических стран, в частности Англии. Он показывает, что все их доводы основаны на бездоказательных рассуждениях и противоречат фактам. Что касается фактов, то в руках этих ученых, отмечает Корнфорт, они становятся удивительно податливыми. Некоторые факты в их работах «исчезают» вообще, другие принимают всевозможные причудливые, искашенные формы. Но подобные приемы, как отмечает Корнфорт, допускает лишь небольшая группа ученых, которая отказывается от всех прогрессивных традиций науки. Многие деятели науки, работающие в Англии, не

разделяют их точки зрения. Они считают, что подлинно научная работа всегда неразрывно связана с материалистическими взглядами на природу и стремлением к прогрессу.

Прогрессивные ученые всего мира беспощадно разоблачают все и всяческие попытки примирения науки и религии, всевозможные попытки «обоснования» религиозных представлений.

Авторитет передовой науки с каждым годом увеличивается. Это вызывает бессильную злобу у сторонников религии. Влияние же религии в глазах простых людей все более и более падает. Огромную роль при этом играет распространение научных знаний, выводов из разных областей науки, ниспровергающих религиозные предрасудки и суеверия.

### **НАУЧНАЯ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЛИГИОЗНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О СОТВОРЕНИИ МИРА БОГОМ**

С точки зрения религии окружающий нас мир создан богом «в шесть дней». Подновляя религиозные доктрины, некоторые богословы говорят, что нельзя понимать «дни», в течение которых бог якобы создал окружающую природу, буквально. Они предлагают рассматривать «день» не как обычный день, а как «длительный период»: у бога-де «дни» были иные, чем у нас, людей.

Однако эта «поправка» к библейскому рассказу о сотворении мира ничего не меняет. Она лишь несколько подправляет «священное писание», стараясь сделать содержащиеся в нем высказывания менее абсурдными. В самом же главном — в признании акта сотворения мира — сторонники религии остаются на прежних позициях.

Сторонники религии утверждают также, будто бог создал мир из «ничего», из пустоты. Как это произошло—никто из них объяснить, разумеется, не может.

В настоящее время наука в состоянии доказать множеством фактов полную абсурдность подобных религиозных утверждений. Рассмотрим сначала вопрос о том, из чего состоит окружающий нас мир.

В результате упорной, продолжительной научной работы ученые различных отраслей науки пришли к выводу, что все окружающее нас состоит из определенных веществ, названных химическими элементами. В настоящее время открыто уже около ста элементов, многие из которых имеют, кроме того, по нескольку разновидностей, называемых изотопами.

Наша Земля, как определили ученые, в том числе наши соотечественники академики В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман и другие, состоит из железа, кислорода, кремния, магния, алюминия, кальция, никеля, натрия, серы, титана, калия, фосфора, марганца, хрома, кобальта, углерода, меди и других элементов. Из тех же веществ состоят и падающие на Землю метеориты. Наиболее распространенными химическими элементами, встречающимися в них, являются кислород, железо, кремний и магний.

Те же химические элементы, но в ином количественном отношении, обнаружены и на Солнце. По данным советского астронома А. Б. Северного, Солнце состоит из водорода (38%), гелия (59%) и других веществ, встречающихся и на Земле (3%).

Еще более интересные данные были получены учеными, исследующими состав веществ, из кото-

рых состоят растения и животные. В настоящее время с полной достоверностью установлено, что в состав любого организма входят кислород, углерод, фосфор, кальций, азот, калий, сера и некоторые другие химические элементы. Основную массу тела живых существ составляют кислород (70%), углерод (18%), водород (8%).

Таким образом, данные науки свидетельствуют о том, что и неживая природа (минералы, звезды и т. д.) и живые существа состоят из одних и тех же химических элементов. Однако это совсем не значит, что между растениями и животными, с одной стороны, и минералами — с другой, нет вообще никакой разницы. В действительности эта разница есть и она весьма существенна. Во-первых, в состав живых существ химические элементы, находящиеся на Земле, входят не в одинаковых пропорциях. Так, например, железо, алюминий, натрий, марганец и многие другие химические элементы, широко распространенные на нашей планете, в организмах встречаются лишь в ничтожных количествах (в сотых долях процента к весу тела живого существа). Элемент титан, встречающийся в почвах в количестве 0,5%, в состав тела организмов входит в количестве менее одной тысячной доли процента. И, наоборот, углерод, на долю которого приходится 18% всего веса тела живых существ, составляет всего одну сотую долю процента веса веществ, входящих в земную кору. Во-вторых, главное различие заключается в том, что химические вещества в организмах соединены особым образом, как нигде более в природе. Это и обусловливает все остальные специфические свойства растений и животных.

Общность химического состава живой и неживой природы ученые за последние годы доказы-

вают наряду с другими методами и при помощи радиоактивных элементов.

Что такое радиоактивные элементы? Как установлено учеными, обычные химические вещества, с которыми мы имеем дело, скажем на производстве, являются не чистыми, а смесью нескольких разновидностей тех же самых элементов. Так, обычный свинец состоит из трех таких разновидностей, кислород атмосферы — тоже из трех, а сера — из четырех и т. д. Эти разновидности химических элементов получили название изотопов. Существуют два вида изотопов: «обычные», нерадиоактивные, и радиоактивные.

Радиоактивные изотопы по своим химическим свойствам не отличаются от нерадиоактивных изотопов того же элемента. Однако они обладают одним замечательным свойством: в течение продолжительного времени испускают не видимые глазом лучи, вызывающие почернение фотографической пластиинки.

Метод использования изотопов, главным образом радиоактивных, в научных исследованиях называется методом меченых атомов. При помощи его ученым удалось сделать много важных открытий. Если приготовить удобрение с радиоактивными веществами и внести его перед посевом в почву, то растение, усваивая минеральные вещества почвы, вместе с ними усвоит и радиоактивное вещество. При помощи особых приборов, улавливающих радиоактивные излучения, можно с большой точностью устанавливать, где в данный момент оно находится в организме растения.

В июле 1955 года в Москве состоялась научная сессия Академии наук СССР, посвященная проблемам использования атомной энергии в мир-

ных целях. С докладами на ней выступали учёные — физики, химики, биологи, физиологи, представители технических наук. Результаты исследований, полученные с помощью меченых атомов советскими естествоиспытателями, убедительно подтверждают материалистическое положение о том, что организм растений, животных и человека слагается из тех же веществ, что и окружающая неживая природа. Более того, было установлено, что вещества, из которых состоят некоторые минеральные соединения (например, обычная поваренная соль или вода), попадая в организм животных и человека, становятся составными частями их тела. Неживое становится частью живого. Советские учёные установили, что подобная замена веществ, составляющих ткани и органы живого существа, происходит незаметно и постепенно, но неуклонно и непрерывно. Так, например, фосфор, который мы получаем с пищей, уже через 4 часа после еды успевает распространяться по всему телу, войти в состав мышц, печени и других органов. Даже в эмали зубов вскоре после приема пищи можно обнаружить радиоактивный фосфор!

До недавнего времени полагали, что в организмах животных не подвержены изменению минеральные составные части скелета, что они будто бы не включены в общий обмен веществ, совершающийся в организме между ним и окружающей его внешней средой. Однако учёные опровергли это представление. Теперь доподлинно известно, что все, даже вещества, из которых состоит наш скелет, в течение жизни обновляется.

Метод меченых атомов позволил установить «длительность жизни» белков, которые, как известно, являются основной, самой важной со-

ставной частью живых тканей. Оказалось, что «жизнь» белка в теле животных продолжается всего 2—3 суток, после чего он распадается, а такое же количество белка создается вновь. Быстро обновления таких органических веществ, как, например, жиры, также велика: для жира, накапливаемого в организме «про запас», она равняется примерно двум неделям.

Все это убедительно свидетельствует о том, что и неживая и живая природа состоит из одинаковых химических элементов, что окружающий нас мир един и материален по своей природе.

Рассмотрим, какое значение имеют открытия учеными единого химического состава всех предметов природы и закона сохранения материи и движения для доказательства единства мира.

Важнейшим достижением науки является установление того факта, что химические элементы нельзя ни уничтожить, ни создать из пустоты, из «ничего». Следовательно, те вещи, предметы, которые состоят из этих элементов, тоже нельзя ни создать из «ничего», ни уничтожить совсем. Можно, конечно, сжечь растение или кусок каменного угля, расплавить руду и получить из нее металл, а из металла построить машину. Здесь мы имеем дело с «уничтожением» одних веществ и «созданием» других. Но это не значит, что мы уничтожили уголь и растение, полностью превратили их в «ничто», или из «ничего» создали машину! При горении (т. е. при реакции соединения вещества с кислородом) и других процессах вещество из одного состояния (например, твердого) превращается в другое (например, газообразное). Следовательно, здесь нет никакого уничтожения вещества: оно только переходит из одного состояния в другое. Превращения одного

вещества в другое мы наблюдаем и в других процессах.

На основании тщательного изучения разнообразных химических превращений М. В. Ломоносов еще в 1748 году сформулировал закон сохранения вещества и движения. Впоследствии этот закон получил всестороннее подтверждение, а накопленные знания о свойствах и закономерностях природы дали возможность утвердить в науке более общий закон: закон сохранения материи и движения.

Если мир состоит из вещества, которое нельзя ни уничтожить совсем, ни создать вновь, то выходит, что библейское предание о сотворении мира богом из «ничего», «из пустоты», — ложно. В самом деле, разве можно построить из пустоты дом или автомобиль? Разве реки, горы, плодородные поля, леса и луга — это «ничто»? Никто из «ничего» не шил себе платья и не был сыт пустотой. Из «ничего», из пустоты, нельзя даже создать что-то в своей фантазии, в своем воображении.

Достижения науки опровергают и другую догму религии — будто бог создал мир и потому якобы у мира есть начало и будет конец.

Наука установила, что то, из чего состоят окружающие нас предметы, всегда существовало и всегда будет существовать. Химические вещества могут взаимодействовать друг с другом и образовывать более сложные соединения. Эти соединения могут в свою очередь распадаться на простые. Так, из углекислого газа и воды в зеленых листьях растений на свету происходит образование ценнейших веществ: жиров, белков, витаминов. Они составляют до 45% веса растительного организма (если не принимать во внимание при этом содержащуюся в нем воду). Животные

и растения поглощают приготовленные растениями вещества. В пищеварительных органах они распадаются, часть их усваивается животным организмом, часть выводится наружу, где они распадаются на еще более простые, вновь усваиваются корнями растений и т. п. В мире постоянно происходят подобные превращения, но само вещество неуничтожимо.

Следовательно, окружающий нас мир существует извечно, един по своей материальности, хотя и многообразен по форме. Огромное количество естественнонаучных фактов подтверждает правильность подобного материалистического миропонимания и вместе с тем опровергает религиозные воззрения на окружающий нас мир.

Между наукой и религией существует коренная противоположность не только по вопросу о том, что представляет собой окружающий нас мир, но и по вопросу о происхождении и развитии живой (органической) природы.

Сторонники религии и здесь не могут примириться с данными передового естествознания. Всякими способами и средствами они стремятся оставить место для «руки божьей» в процессе возникновения и развития растений и животных организмов. Искажая данные различных отраслей науки, они стараются сам факт существования разнообразных растений и животных представить как результат божественного акта творения, как свидетельство «премудрости божьей».

По мнению сторонников религии, живое существо отличается от неживых тел тем, что обладает только ему присущими свойствами, данными будто бы богом. Бог «вдохнул» жизнь в комок глины, из которой сделал человека, вложил «дух» в живые существа — так с серьезным видом

утверждается в «священных» книгах. Этот-то «дух» и отличает якобы животные организмы от предметов и явлений неорганической природы.

Подобные представления пропагандируются и некоторыми учеными — идеалистами. Посмотрим, что говорят по этому поводу виталисты (от латинского «vitalis», что означает «жизненный»).

Живое отличается от неживого, говорят они, тем, что живое наделено особым «свойством», или «жизненной силой». Этому свойству были даны специальные наименования: «жизненный принцип», «энтелехия», «созидающая сила», «жизненный порыв», «психоплазма», «псюхе» и т. д. Согласно взглядам виталистов «жизненная сила», «жизненный порыв», «психоплазма» неизменны, так как сотворены богом. Будучи «вложена» в живое существо, эта «жизненная сила» будто бы играет в нем роль верховного руководителя всех жизненных процессов. Это свойство, по мнению виталистов, является вечной загадкой для человека.

По существу на тех же идейных позициях, что и виталисты, находятся и биологи-идеалисты. Своими учителями они называют австрийского монаха Грегора Иоганна Менделя, занимавшегося попутно опытами по гибридизации (скрещиванию) растений, реакционного немецкого биолога Августа Вейсмана и американского биолога-идеалиста Томаса Моргана.

Согласно взглядам этих трех основателей идеалистического направления в современной биологии живое существо состоит из сомы («брennого» тела) и бессмертного, неизменного «наследственного вещества». Тело для организма служит, по их мнению, лишь «футляром», или оболочкой, главную же роль в жизни организмов

играет-де «наследственное вещество». Организмы, утверждают они, не могут приобретать в течение жизни каких-либо качеств и передавать их потомству. Их будущее развитие обусловлено и предопределено якобы «наследственным веществом», а, следовательно, через него — богом. Поэтому внешний мир в жизни организмов не играет решающей роли. Для выведения новых пород сельскохозяйственных животных, новых сортов растений решающую роль играют якобы «гены» — носители наследственности. Соединяясь друг с другом различным образом, они дают начало новым видам организмов.

Точка зрения вейсманизма-морганизма-менделлизмаозвучна, как нетрудно увидеть, идеям, отстаиваемым сторонниками религии. Они тоже считают, что бог создал растения и животных, потому они не могут и не должны якобы изменяться под влиянием условий существования. Сторонники религии всячески стараются использовать утверждения реакционно настроенных биологов о том, будто «наследственное вещество» существует извечно и неизменно. Это подкрепляет религиозный доктрина о неизменности всего, что существует в природе, и укрепляет веру людей в существование бога-творца.

Вместе с виталистами вейсманисты-морганисты образуют единый фронт ученых — прислужников религии. Поэтому-то их так и поддерживают все реакционные силы в странах капитала, в том числе и церковь.

В противоположность религиозным представлениям и попыткам научно обосновать религиозные доктрины наука дает единственно правильную, основанную на многочисленных фактах картину того, как возникают и по собственным естествен-

ным закономерностям развиваются живые существа, весь окружающий нас мир.

К рассмотрению этих важных вопросов мы теперь и перейдем.

## НАУКА И РЕЛИГИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Что такое солнечная система? Это понятие возникло 400 лет тому назад. До того времени большинство людей верило, что Земля — центр мира, а Солнце, Луна и многочисленные звезды — светильники, зажигаемые богом.

В XVI веке великий польский ученый Николай Коперник точными математическими расчетами доказал, что такое понимание является неверным. Коперник выдвинул положение, что не Земля, а Солнце находится в центре нашего мира. Земля и другие планеты врачаются вокруг Солнца, образуя единую систему. Ныне установлено, что, кроме Земли, вокруг Солнца движутся планеты Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, а также многочисленные «малые планеты», кометы, метеоритные тела и спутники планет (например, Луна, обращающаяся вокруг Земли).

Теория Коперника наносила сильный удар по религиозному миропониманию, согласно которому бог, создавая мир, особое предпочтение уделил нашей Земле, поместив ее в центре Вселенной. Оценивая значение научного подвига, совершенного Коперником, Ф. Энгельс отмечал, что его теория явилась началом освобождения естествознания от теологии. И действительно, ряд замечательных ученых многих стран впоследствии полностью доказал правильность взглядов Коперника, всесторонне обосновав и развив их далее.

В настоящее время никто из культурных людей не признает уже правильными религиозные представления о мире, в центре которого находится якобы Земля. Естественнонаучные факты настолько убедительны, что даже большинство сторонников библии не настаивают теперь на правильности этого положения, фактически признавая тем самым полную несостоятельность «священного писания».

Если вопрос о положении Солнца и Земли относительно друг друга был разрешен сравнительно давно, еще Коперником, то другая проблема — как возникла солнечная система — была выяснена наукой сравнительно недавно. Это и понятно, так как для научного ее разрешения нужны были новые факты, получить которые не так-то легко. Для этого необходимо было создать совершенные инструменты и приборы, которые позволили человеку наблюдать и изучать строение Вселенной.

До самого последнего времени все, что человек узнал о прошлом, настоящем и будущем солнечной системы, было получено им на Земле, при помощи разнообразных, очень тонких и остроумных приемов научного исследования. Лишь запуск первых советских искусственных спутников Земли, оснащенных разнообразной совершенной аппаратурой, дал возможность ученым выйти за пределы Земли и с высоты многих сотен километров изучать мировое пространство, многие особенности как воздушной оболочки Земли, так и самоё Землю. Запуск искусственных спутников (именно советских, так как американские спутники из-за своих микроскопических размеров не в состоянии нести необходимую научную аппаратуру) открыл новый плодотворный этап в изуче-

нии Вселенной. В частности, искусственные спутники воочию подтвердили, что законы движения планет вокруг Солнца являются правильными. Зная их, можно создать маленькую «искусственную Луну», а впоследствии — межзвездный корабль, на котором совершить путешествие сначала на Луну, а затем на планеты — Марс, Венеру и другие.

Правильное понимание того, как возникла солнечная система, чрезвычайно важно для формирования научного, материалистического мировоззрения, для опровержения религиозной точки зрения, утверждающей, будто Солнце, Земля и звезды сотворены богом. Огромный вклад в научную разработку вопроса о происхождении Солнца и Земли внесли наши советские ученые: академики О. Ю. Шмидт, В. Г. Фесенков, член-корреспондент Академии наук СССР В. А. Амбарцумян и другие.

В настоящее время передовые ученые считают, что в окружающих нас бескрайних просторах Вселенной непрерывно происходит процесс разрушения одних звездных систем и образования новых. Вселенная не была «сотворена» в один из дней мироздания, как утверждают сторонники религии. Она существует вечно, и возникновение новых солнц и планет совершается в ней без всякого вмешательства бога-творца.

Новые звездные миры, как показывают научные факты, создаются не из пустоты, а из находящихся в межзвездном пространстве пыли и газа по собственным, естественным законам. Эти законы в настоящее время уже познаны учеными.

Космическая пыль и газы размещены во Вселенной неравномерно: в отдельных ее районах их больше, в других — меньше. Если частицы меж-

звездного вещества приближаются друг к другу на небольшое расстояние, то благодаря взаимному притяжению они могут соединиться (как бы «слипнуться»), образуя «комки» вещества. При большой концентрации пыли и газа возможность возникновения более крупных тел становится особенно вероятной.

В совокупности крупные «комки» межзвездного вещества образуют туманности, или «облака». Сначала они не имеют определенной формы и структуры. Затем, в результате действия естественных закономерностей, происходит дальнейшее уплотнение туманностей, в них образуются сгустки вещества, напоминающие волокна. Одновременно с этим внутри туманностей происходят разнообразные сложные процессы. Например, установлено, что энергия притяжения, которой располагают космические частицы, при уплотнении туманностей превращается сначала в тепло, а затем в атомную энергию. В конце концов температура и давление внутри туманностей возрастают настолько, что они распадаются на отдельные огромные сгустки вещества, дающие начало звездам.

Хотя звезды «рождаются» и не поодиночке, а целыми звездными скоплениями, или ассоциациями, тем не менее во Вселенной имеются и «старые» и «молодые» звезды. Это объясняется тем, что они возникают из различных туманностей, в разное время.

В окружающее пространство звезды ежесекундно излучают много тепла и света. При этом они теряют часть своего вещества. Поэтому с течением времени масса звезд постепенно уменьшается, их вращение замедляется, а вместе с тем

понижается температура и уменьшается количество излучаемой энергии. Происходит процесс угасания звезд.

Астрономам хорошо известны звезды, находящиеся на разной стадии угасания. Однако выделенное звездами вещество не пропадает. Оно скапливается в другом каком-нибудь районе Вселенной и служит «исходным материалом» для образования новых туманностей. Поэтому одновременно с угасанием и распадом одних звезд в мировом пространстве происходит скопление вещества в виде газово-пылевых «облаков», или туманностей, и возникновение новых звезд. Так совершается этот грандиозный процесс, не имеющий ни начала, ни конца.

В настоящее время выяснены многие вопросы, связанные с прошлым Вселенной и солнечной системы. В религиозных легендах указывается различный возраст «мира». Так, например, в одной из них говорится, что «мир» создан богом 5710 лет тому назад. Однако эти данные, как установили ученые, абсолютно неверны. Советские исследователи Э. К. Герлинг и К. Г. Рик подсчитали, что падающие на Землю каменные метеориты имеют возраст от 600 миллионов до 4 миллиардов лет. Столь же солиден возраст и звезд. Наше Солнце тоже существует уже несколько миллиардов лет. Возраст Земли определяется учеными в 5—7 миллиардов лет.

С проблемой возникновения звезд тесно связан вопрос о возникновении нашей планеты — Земли. Согласно новейшим научным представлениям в истории нашей солнечной системы был такой период, когда не было еще Земли и других планет, но уже было Солнце, вокруг которого вращалось колоссальное облако из холодного газа

и пылинок. Из них и произошли затем, в силу действия тех естественных закономерностей, о которых говорилось выше, Земля и другие планеты.

До недавнего времени ученые полагали, что Земля первоначально находилась в раскаленно-огненном жидкому состоянию. Затем она стала будто бы все более и более остывать, и в будущем ее ожидает якобы полное охлаждение. Исходя из данных современной науки, основоположник излагаемой теории происхождения Земли советский ученый академик О. Ю. Шмидт доказал, что это мнение является неверным. Наша Земля никогда не была огненно-жидкой. Но вместе с тем в тот далекий период, когда происходило ее образование, в результате ряда процессов температура внутри Земли достигала нескольких тысяч градусов. Все твердые вещества, даже каменные породы, при этом становились вязкими, тягучими, как разогретый воск. Более легкие из них всплывали наверх, а более тяжелые, содержащие железо, опускались к центру земного шара. Происходили большие перемещения веществ, из которых состояла наша планета. Иногда, когда это происходило бурно, а также из-за неравномерного охлаждения поверхности Земли, возникали землетрясения и вулканические извержения.

Что касается будущего Земли, то по этому поводу следует сказать следующее. Главным источником тепла для нашей планеты является Солнце. Поэтому, пока есть Солнце, будет свет и тепло на Земле. Поскольку все в природе изменяется, Солнце, разумеется, тоже не будет существовать вечно. Оно медленно остывает. Но, как подсчитали наши ученые В. Г. Фесенков и А. Г. Масевич, остынет оно еще не скоро, через несколько десятков миллиардов лет.

Так, шаг за шагом ученые выяснили и выясняют самые сложные вопросы современной науки. Их труды и научные выводы убедительно свидетельствуют о естественном происхождении звезд, Солнца, солнечной системы и нашей Земли, о несостоительности религиозных представлений о создании мира богом-творцом.

### НАУКА И РЕЛИГИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ И РАЗВИТИИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Как возникли на Земле первые живые существа? Это один из важных вопросов всякого мировоззрения. Сторонники религии говорят, что жизнь создана богом; в один из дней творения были созданы растения, в другой — животные, в третий — сам человек. Подобные утверждения находятся в вопиющем противоречии с данными естественных наук, свидетельствующими о том, что все существующие виды растений и животных возникли не сразу, не в «готовом виде», а имеют длительную историю развития.

Библейская легенда о сотворении живых существ богом представляет собой не что иное, как попытку уйти от подлинного решения этой сложной проблемы. Вместо того чтобы направить поисковательные усилия людей, ученых по правильному пути научного исследования, толкать их на поиски данных, показывающих, как возникли и формировались живые существа, каковы закономерности их развития и т. п., религиозное миропонимание провозглашает «решенными» все вопросы науки. И делается это чрезвычайно просто: нужно лишь сказать, что «так создал бог» — и вопрос якобы «решен». Однако голословными

ссылками на «священное писание» и на бога в настоящее время мало кого можно убедить.

Вред религиозных представлений состоит в том, что, провозглашая бога в качестве творца живых существ (как и всей Вселенной вообще), сторонники религии обрекают тем самым мышление людей на топтание на месте, на застой. Зачем искать какие-то закономерности развития живой природы! Ведь их нет, так как бог создавал мир по своему произволу, а его пути и помыслы «неисповедимы», непознаваемы. Так утверждали и утверждают те, кто признает существование бога.

Жизнь, как учит современное естествознание, есть способ существования белковых тел. Этот вывод был сформулирован Ф. Энгельсом в его произведении «Анти-Дюринг» почти 100 лет тому назад. В нем в предельно сжатой форме обобщены результаты передовой науки.

Если понимать обмен веществ в широком смысле слова, то можно сказать, что он происходит повсеместно в окружающей нас природе. Рассмотрим простейший случай. Всем известно, что железо со временем, особенно в сырости, ржавеет. Образование ржавчины — это химическая реакция между железом и кислородом воздуха, это есть взаимодействие двух веществ. В результате возникает новое химическое соединение — ржавчина (окись железа), не похожая ни на железо, ни на кислород. Подобное явление распада одних и образования других соединений наблюдается, когда взаимодействуют два вещества или соединения неживой природы.

Иная картина бывает, когда осуществляется взаимодействие между белковыми соединениями и некоторыми другими веществами неживой природы. Белок при этом не распадается, не теряет

своей сложной структуры и качественных особенностей. Наоборот, без подобного взаимодействия, обмена веществ, белок не может существовать. И разрушается он тогда, когда прекращается приток веществ извне, нарушается обмен веществ между белком и окружающей его средой.

Таким образом, то, что в неживой природе было причиной разрушения, распада, в живой природе является необходимой предпосылкой существования. Поэтому-то Энгельс и считал обмен веществ отличительнейшим признаком живого вещества. Поскольку далеко не всякое вещество способно совершать обмен веществ и из всех химических соединений такой способностью обла дают лишь белковые соединения, он и называл их живым веществом, т. е. веществом, проявляющим признаки жизни. К этим признакам относятся: питание и выделение продуктов жизнедеятельности, раздражимость, сокращаемость, способность к росту и т. п.

Усилия ученых уже давно направлены на то, чтобы создать искусственным, химическим путем белковое вещество. Работы в этой области идут в двух направлениях. С одной стороны, химики пытаются синтезировать такие вещества, которые хотя и проще белков, но имеют тот же химический состав и структуру. Больших успехов в этой области достигли академик Н. Д. Зелинский и Н. И. Гаврилов — советские ученые и Э. Фишер — из зарубежных ученых.

С другой стороны, ученые стараются создать белковоподобные вещества при помощи ферментов<sup>1</sup>. Большой вклад в науку в этой области сде-

<sup>1</sup> Ферменты — это вещества, ускоряющие разложение и образование сложных химических (органических) соединений. Они играют большую роль в протекании жизненных процессов.

лали отечественные ученые А. Я. Данилевский, С. Е. Бреслер и другие.

В настоящее время хорошо известен химический состав белковых тел. Их главной составной частью является углерод. В чистом виде в природе этот элемент представлен в виде угля, алмаза и графита. В органических<sup>1</sup> веществах он соединен с другими элементами: с кислородом, водородом, азотом, серой, фосфором.

В природе могут возникать такие условия, при которых углерод может вступать в реакцию с другими элементами, образуя более сложные соединения: карбиды, нитриды, углеводороды, органические кислоты и т. д. Еще в 1861 году знаменитый русский химик А. М. Бутлеров нашел некоторые методы искусственного получения ряда сложных органических соединений. Так, действуя известковой водой на параформальдегид (состоящий из углерода, кислорода, водорода), он впервые в истории химии получил сахаристое, сложно устроенное вещество.

Для синтеза органических веществ необходимы определенные температурные условия, известная концентрация исходных веществ и т. п. Все это в свое время было на нашей Земле, но и не только на ней, а и в других частях Вселенной, на других планетах. Такие условия могут быть там и ныне. Это дает основание полагать, что жизнь может существовать не только на Земле. В настоящее время работами советских ученых установлено, что такое предположение соответствует истине. Так, Г. А. Тихов определил, что на планете Марс имеется растительность. Ученый установил даже некоторые свойства этой расти-

---

<sup>1</sup> Органическими веществами называют вещества, из которых состоят растительные и животные организмы.

тельности. Впервые в истории биологии трудами Тихова и его учеников заложены основы новой отрасли биологической науки, изучающей жизнь на других планетах, — астробиологии.

Таким образом, данные современного естествознания показывают, что жизнь не является исключительным атрибутом (свойством) Земли, она возникает там и тогда, где и когда имеются для этого подходящие условия температуры, питательные вещества и прочее. Некоторые ученые считают, что наиболее благоприятными для возникновения жизни на Земле являлись небольшие водоемы на суше; другие же полагают, что жизнь зародилась в море. Независимо от решения этого вопроса, первые живые существа возникли естественным путем, в результате химического синтеза распространенных на Земле веществ и образования новых, более сложных соединений — белкового вещества. Уже сейчас возможно искусственно осуществить целый ряд звеньев этого сложного процесса.

Среди ученых сейчас идут споры по поводу того, какими могли быть эти первые живые существа. Одни считают, что свойствами жизни обладал сравнительно не простой белок, а более сложные белковые комплексы. Другие склонны думать, что уже всякое белковое вещество обладало, хотя бы и примитивными, биологическими функциями: совершало обмен веществ с окружающей средой, реагировало на внешние воздействия, было способно к размножению. Дальнейшие исследования, ведущиеся учеными разных стран, помогут правильно разрешить этот дискуссионный вопрос.

В истории изучения проблемы возникновения жизни на Земле существенным является вопрос

о том, к какому миру — растений или животных — ближе было первое живое существо. Ученые по-разному решают этот вопрос. Академик В. Л. Комаров считал, что жизнь возникла на Земле в виде простейших растительных организмов, не требовавших для своего существования ни света, ни кислорода воздуха, ни органических веществ. Академик В. Р. Вильямс полагал, что вначале живая протоплазма не имела никаких признаков, характерных для каких-либо известных нам организмов. Аналогичного мнения придерживается и академик А. И. Опарин. По его мнению, первые живые существа не были похожи ни на растения, ни на животных. Они питались органическими веществами, подобно животным, а не углекислым газом из воздуха, водой и минеральными солями из почвы, как растения. Несмотря на эти особенности, первые живые существа не были такими, как современные животные или растения. Потребовалось много времени для того, чтобы бесформенный комочек живого вещества приобрел форму клетки и, изменяясь в соответствии с новыми условиями существования, породил весь многообразный мир растений и животных.

Таковы вкратце основные факты и положения, разделяемые передовыми учеными по вопросу о происхождении жизни на Земле.

Не менее важное значение для опровержения религиозных взглядов имеет вопрос о развитии органической природы. Большую роль в решении этой проблемы играет палеонтология.

Производя раскопки, люди уже давно находили окаменевшие остатки ранее живших растений, отпечатки их листьев, кости животных и т. п. Они составляют как бы книгу, в которую природа

вписала свою далекую историю. Давайте полистаем эту книгу и заглянем в глубь веков, чтобы познакомиться с тем, как происходило развитие живой природы.

Около 1,5—2 миллиардов лет тому назад на поверхности Земли была мертвая пустыня; не было ни зеленых растений, ни животных. Жизнь была только в морях, в воде. В древних слоях земной коры, относящихся к той эпохе, найдены лишь остатки древних водорослей и простейших беспозвоночных животных.

Но время шло. Потребовались сотни миллионов лет для того, чтобы в древних морях наряду с разнообразными животными, не имевшими скелета (морские черви и другие), появились первые позвоночные существа — панцирные рыбы. Прошли еще миллионы лет, и, как свидетельствуют раскопки, у некоторых обитателей морей появились приспособления для передвижения по суше. Ученые установили, что около 300 миллионов лет тому назад живые существа уже завоевали в основном сушу. Из земноводных животных, обитавших в то время, можно назвать стегоцефалов. В то же время появляются на Земле и первые насекомые, а из растений — гигантские папоротники (высота некоторых из них достигала 8—10 метров), хвоши и древовидные — ныне не существующие уже растения.

Прошли еще миллионы лет, и на суше появились огромные пресмыкающиеся животные: парейазавры, достигавшие 3 метров длины, диметродоны. Со временем их вытеснили еще более громадные наземные позвоночные животные, имеющие до 25—30 метров в длину и весившие до 30 тонн и более: диплодоки, цератозавры, динозавры. Появились летающие ящеры и первые

предки млекопитающих животных. Они были величиной с крысу, жили на деревьях. От них впоследствии произошли все современные теплокровные животные (кроме птиц). В то же время возникли и предки обитающих ныне на Земле птиц. На протяжении многих веков постепенно изменилась и растительность. Сначала возникли хвойные деревья, затем дубы, буки, березы, магнолии, лавры и платаны.

Около 60 миллионов лет тому назад, как свидетельствуют ископаемые остатки, в истории Земли был период, когда в природе происходили процессы, сыгравшие большую роль для дальнейшего развития живых существ. Мировой океан, уменьшавшийся и ранее в своих размерах, стал сокращаться еще скорее. Материки постепенно принимали очертания, сходные с современными, но климат сделался более суровым, поэтому массами стали вымирать гигантские ящеры и другие наземные пресмыкающиеся, температура тела которых зависела от солнечного тепла, а также чудовищные морские животные — ихтиозавры, плезиозавры и другие. Господствующее положение среди животных того времени стали заевывать теплокровные животные. Некоторые из них тоже имели огромные размеры. Так, предки современных носорогов достигали 5 метров высоты. Их останки были найдены, в частности, у нас в Казахстане. Примерно 1 миллион лет тому назад появились предки человека.

Крупным событием в истории нашей планеты явилось великое оледенение (200 тысяч лет тому назад). С севера, со Скандинавии, медленно, но неуклонно стали наступать мощные ледники. Они покрыли собой большую часть Европы, Азии и Северной Америки. Резкое похолодание сказалось

на существовании животного и растительного мира. Теплолюбивые животные вымирали, но появлялись новые, менее требовательные к климатическим условиям: мускусный овцебык, северный олень, песец, белая куропатка, шерстистый носорог, мамонт.

Такова далеко не полная картина, которую можно воссоздать, читая книгу природы, в которой ископаемые останки красноречивее слов свидетельствуют о прошлом Земли.

Неопровергимые факты, которыми теперь располагает наука, свидетельствуют о том, что мир растений и животных со временем претерпевал большие изменения. Ранее жившие виды вымирали и изменялись. На смену им возникали новые. Так, например, современная лошадь имеет весьма продолжительную историю своего развития. Древнейшие предки ее имели величину не более кошки или лисицы, обладали острыми зубами и пятипалыми конечностями. Затем, в результате изменения климата и растительности, постепенно увеличились размеры этих животных. Для быстрого передвижения на открытых пространствах у них постепенно уменьшалась величина сначала первого и пятого пальцев, затем второго и четвертого до тех пор, пока в ряде поколений они не исчезли совсем. Остался один средний (третий) палец, принявший форму копыта. Одновременно с этим видоизменились и зубы: исчезли клыки, так как для поедания растительного корма они оказались ненужными, иными стали коронки предкоренных и коренных зубов.

Таковы некоторые данные из истории развития лошади. Многие из них были установлены замечательным русским ученым В. О. Ковалевским. Но и другие существующие ныне виды жи-

вотных имеют не менее сложное происхождение и не менее длительную историю развития. Все это свидетельствует о правильности важнейшего положения материалистического мировоззрения, что мир животных и растений находится в состоянии постоянного развития, что библейское утверждение о постоянстве живой природы (как и неживой) ложно.

Наука доказала, что для возникновения живой природы потребовались миллионы лет, на протяжении которых под влиянием условий существования просто устроенные организмы постепенно, чрезвычайно медленно усложняли свою организацию и жизнедеятельность. Этот длительный и сложный процесс протекал по собственным, объективным закономерностям. Одной из них является естественный отбор, открытый великим естествоиспытателем Ч. Дарвином. Согласно взглядам дарвинистов в мире выживают только те организмы, которые могут приспособляться к переменам в условиях существования. Для этого у них должны произойти разнообразные изменения и в организации тела, и в строении отдельных тканей, и в работе органов. Все это происходит благодаря тому, что живые существа обладают способностью к изменчивости.

Однако изменения живых организмов не могут спешить за быстро совершающимся развитием окружающей среды. Кроме того, живое тело наряду с пластичностью имеет свойство сохранять свою организацию и передавать ее из поколения в поколение. Эта особенность организмов называется наследственностью.

Развитие организмов происходит в борьбе между двумя этими тенденциями живого тела — между наследственностью и изменчивостью.

«Судьей» в этой борьбе является вся совокупность внешних условий, в которой живут организмы и другие живые существа — вся природа. Если животное или растение, изменившись, не будет соответствовать условиям существования, своей среде обитания, оно погибнет. Если оно не перестроилось при изменении среды, оно также погибнет. Оно погибнет также и в том случае, если другие организмы в тех же условиях окажутся лучше приспособленными, чем данное существо. В результате такого, естественным путем протекающего процесса сохраняются лишь самые лучшие, самые приспособленные существа. Это и есть естественный отбор, приводящий к усовершенствованию живых существ. Он действует везде и повсюду с момента возникновения жизни на Земле. Естественный отбор и приспособляемость организмов к условиям среды — вот что является причиной изменения растений и животных, а совсем не сверхъестественное существо, именуемое богом.

По вопросу о движущих силах развития органического мира велась и ведется ожесточенная, непримиримая борьба между наукой и религией.

Против идеалистических взглядов в биологии острую и принципиальную борьбу вели многие наши отечественные ученые: И. М. Сеченов, К. А. Тимирязев, И. П. Павлов, И. В. Мичурин и другие. Блестящими опытами, глубокими выводами и обширными научными обобщениями они показали полную несостоятельность взглядов виталистов Вейсмана, Менделя, Моргана и их сторонников.

Одним из вопросов, по которым И. М. Сеченов, И. П. Павлов и И. В. Мичурин вели непримиримую борьбу с идеалистами в науке, является

**оценка роли внешних условий в происхождении и развитии органической (живой) природы.**

Впервые в науке Сеченов сформулировал положение о том, что в научное определение организма должна входить и среда, в которой он существует. Этим Сеченов положил начало единственно правильному пониманию роли среды в развитии организмов. Продолжатели дела Сеченова — И. П. Павлов в физиологии и психологии, И. В. Мичурин в растениеводстве — обосновали и развили далее это важнейшее положение современного естествознания.

И. П. Павлов в результате шестидесятилетней упорной экспериментальной деятельности установил, что особенности живого организма полностью зависят от условий существования. При этом он не отрицал роли наследственности. Всякий организм появляется на свет с определенными качествами, полученными им от его предков. Но эти качества не являются раз навсегда данными, неизменными. Они подвержены изменениям, происходящим в течение жизни организма. Так, например, особенности нервной системы животных и человека могут быть от рождения таковы, что их организмы не смогут переносить резких и сильных перемен окружающих условий. Подобный тип нервной системы Павлов назвал слабым. Однако умелое воспитание может привести к существенной перестройке слабой нервной системы. Из слабой она превратится в достаточно сильную и выносливую. Решающую роль в этом процессе играют соответствующим образом подбираемые условия существования организмов. И. П. Павлов доказал, что все изменения, происходящие в организме, осуществляются благодаря тому, что внешние условия действуют на органы чувств и вызы-

вают те или иные процессы в центральной нервной системе животных и человека. Высший отдел центральной нервной системы — кора больших полушарий головного мозга — является органом, осуществляющим связь организма с окружающими его условиями существования. «Этот высший отдел, — писал Павлов о ней, — держит в своем ведении все явления, происходящие в теле».

Решающая роль внешней среды в жизнедеятельности организмов была блестяще доказана и другим корифеем современного естествознания, И. В. Мичурином. «Если организация растений такова, какова она есть,— указывал он, — то это потому, что каждая ее подробность исполняет известную функцию, возможную и нужную только при данных условиях. Изменись эти условия — функция станет невозможной или ненужной, и орган, выполняющий ее, постепенно атрофируется».

Зная особенности развития растений, Мичурин обосновал целый ряд методов создания их новых видов. Такими методами являются: половая гибридизация (скрещивание), вегетативная (внеполовая) гибридизация и акклиматизация.

При половой гибридизации берутся родители, относящиеся к различным сортам. Путем опыления одного сорта другим получают новые растительные формы — гибриды, объединяющие в себе признаки как отца, так и матери. Этот метод применялся в садоводстве и до Мичурина. Однако великий преобразователь природы опытным путем выяснил, как нужно воспитывать и подбирать родительские пары и как выращивать гибриды для получения сортов, обладающих нужными каче-

ствами. Оказывается, если скрещивать между собой растения, выросшие в разных географических зонах, то потомство от них будет особенно пластичным (восприимчивым к внешним влияниям, изменчивым). Так, например, гибридные сеянцы, полученные от скрещивания южных растений с растениями умеренной полосы, при выращивании на черноземной почве приобретают ряд свойств, присущих родителям с юга, а при выращивании на супесчаной почве — такие ценные качества, как зимостойкость и т. д., которых у южных сортов нет.

При вегетативной гибридизации опыления не производят, а черенок какого-нибудь сорта растения прививают в корону дерева другого сорта. В результате этого удается на привое получить новый сорт плодового растения, который обладает качествами и привоя и подвоя.

До Мичурина акклиматизация растений считалась безнадежным делом: сколько ни высевали семечек южных сортов растений на севере, все равно они не выживали. Для того чтобы решить эту проблему, Мичурин предложил свой, новый метод. Он постепенно «приучал» растения к новым условиям существования, высевая их сначала несколько севернее от обычного района произрастания, затем получившееся потомство переносил еще дальше на север. Этим приемом он вывел замечательный сорт абрикоса, не боящийся морозов.

Передовые идеи Павлова — Мичурина получили блестящее подтверждение в работах практиков-животноводов, создавших новые высокопродуктивные породы сельскохозяйственных животных. Здесь следует особенно отметить достижения

ученого-животновода, действительного члена Все-союзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина — М. Ф. Иванова.

Работая более 10 лет на Зоотехнической опытной станции Аскания-Нова, М. Ф. Иванов вывел замечательную советскую породу овец — асканийская тонкорунная. По своим качествам она намного превосходит все известные породы животных как в нашей стране, так и за рубежом. Так, средний вес обычного барана 80—100 килограммов, а лучшие представители асканийской породы весят свыше 170 килограммов. Ежегодно с них снимают от 18 до 22 килограммов шерсти, тогда как с обыкновенного мерина — всего 6—8 килограммов. Главное, что обеспечило создание такой исключительно ценной породы животных, — это хорошие, научно обоснованные условия содержания и кормления, продуманная система подбора и скрещивания лучших производителей.

Советские животноводы в своей практической деятельности по выведению новых пород животных и птицы широко используют приемы, разработанные применительно к миру растений И. В. Мицуриным.

Так, например, оправдало себя на практике межпородное скрещивание (гибридизация). Для скрещивания подбираются не только животные разных пород, но и животные, выращенные в разных условиях. Их потомство, как показали многочисленные опыты, обладает лучшей жизненностью, плодовитостью, дает продукцию более высокого качества. При этом у гибридов иногда удачно сочетаются ценные признаки родителей. Так, например, Н. Ф. Ростовцев путем скрещивания коров остфризской породы, отличающихся

высокой молочностью, но низким содержанием жира в молоке, с быками красной горбатовской породы, которая характеризуется высокой жирно-молочностью, получил животных, дающих много молока (почти 5 тысяч килограммов за 300 дней лактации) с содержанием большого количества молочного жира (около 200 килограммов за время лактации).

Блестящих успехов по созданию совершенно новых организмов, которых ранее не было вообще в природе, достиг советский ученый, профессор Н. И. Николюкин. Применив мичуринский метод межвидовой гибридизации, он молоками пресноводной стерляди оплодотворил икру каспийского осетра. В результате кропотливая работа исследователя увенчалась блестящим успехом: им была создана новая рыба, сочетающая в себе качества и стерляди и осетра.

Успешно ведутся работы и по вегетативной гибридизации животных и птиц (по сути дела так же, как это делал И. В. Мичурин с растениями). Путем перекрестного переливания крови у кур разных пород советскому ученому П. М. Сопикову удалось создать новую породу высокопродуктивных кур.

Все эти открытия и факты убедительно свидетельствуют о том, что в мире нет раз навсегда данных растений или животных, которые якобы созданы богом. Организмы и их свойства находятся в состоянии постоянного изменения, в полной зависимости от условий существования. А это означает, что и теоретически, и практически ученые доказали всю необоснованность утверждений сторонников религии, будто живая природа неизменна и извечна.

## НАУКА И РЕЛИГИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА

Вопрос о том, как произошел человек, занимает одно из важных мест в религиозном мировоззрении. Религия утверждает, что люди сотворены богом.

Религиозная легенда о происхождении человека с поразительным упорством защищается и поныне сторонниками различных религий, несмотря на ее противоречие фактам. В самом деле, если бог создал только двух людей, почему же тогда на Земле от них произошли люди с различным цветом кожи: белые, желтые, черные? Почему народы мира оказались на разных ступенях развития, разговаривают на разных языках и т. п.? Подобных вопросов можно было бы поставить бесчисленное множество, и на них нельзя найти ответа в библии.

Несостоятельность религии по вопросу о происхождении человека понимают даже некоторые самые рьяные ее сторонники. Для того чтобы выйти из затруднения, в США некоторые богословы начали говорить, что легенда о сотворении Адама неточна, так как в ней упоминается лишь об одном — белом — Адаме. На самом же деле, уверяют они, бог сотворил сразу двух Адамов: одного белого и одного черного... И тогда получается, что негры и янки, к великому удовольствию расистов, имеют различную родословную.

Абсурдность и полная произвольность всех подобных объяснений происхождения человека очевидна каждому непредубежденному человеку.

Наукой доказано, что современный человек произошел от некогда живших человекообразных

обезьян, которые называются дриопитеками. Об этом свидетельствуют многочисленные факты. Всем известно, что наиболее близки к человеку по строению тела, форме черепа и его величине и другим показателям обезьяны. Ученые подсчитали, что у человека имеется общих признаков: с человекообразными обезьянами (горилла, шимпанзе, орангутанг) — 623, с низшими обезьянами — 60.

Общими чертами у человека с человекообразными обезьянами являются: отсутствие наружного хвоста, разделение конечностей (верхние для хватания, нижние — для ходьбы, хотя при ходьбе человекообразные обезьяны пользуются и руками); общие линии на ладонях рук; плоские ногти на ногах и руках; сходно у них строение скелета, мышц, кровеносных сосудов, нервов, внутренних органов и мозга. Кровь человекообразных обезьян по своему химическому составу близка к крови человека. Как у высших обезьян, так и у человека 32 зуба, имеющих одинаковый вид и назначение: клыки, резцы, предкоренные и коренные. В ранний, утробный период зародыш человекаобразной обезьяны трудно отличить от зародыша человека. Черты сходства имеются также и в строении кожнолицевой мускулатуры.

О близком родстве человека с обезьянами свидетельствуют также и ископаемые останки древних предков людей, обитавших когда-то на Земле и еще больше походивших на обезьяну, чем современный человек. Этих древних людей иногда так и называют — «обезьяночеловек».

В пещерах и каменоломнях Южно-Африканского Союза сравнительно недавно были найдены кости более тридцати останков древнейшей человекообразной обезьяны, получившей название в

науке «австралопитека» («южная обезьяна»). Судя по сохранившимся костям, австралопитеки передвигались в основном на задних конечностях, нижняя челюсть их была приспособлена к жеванию разнообразной пищи, и вместе с тем объем их мозга был равен объему мозга человекообразных обезьян. Но наряду с чертами, приближающими австралопитеков к обезьянам, у них были черты, уже отличающие их от обезьян. Как было определено учеными, этот далекий предок человека, еще очень похожий на человекоподобную обезьяну, жил около миллиона лет тому назад.

Останки столь же далеких предков современного человека были найдены не только в южной части Африки, но и на юге Советского Союза — в Грузии. В 1945 году советские палеонтологи Н. О. Бурчак-Абрамович и Е. Г. Габашвили нашли два зуба и обломки верхней челюсти древней человекообразной обезьяны, весьма близкой к австралопитеку. Эту древнюю обезьяну назвали «удабнопитеком». Как и австралопитек, удабнопитек жил около миллиона лет тому назад.

Кости отдаленнейших предков современного человека — австралопитека и удабнопитека — были найдены совсем недавно, зато кости обезьяноподобного существа, жившего значительно позже них — 800 тысяч лет тому назад, — были открыты сравнительно давно. В 1891—1892 годах врач Е. Дюбуа при раскопках на острове Яве нашел черепную крышку, бедро и несколько зубов древнейшего существа, весьма напоминавшего человека. Его назвали «питекантропус эректус», что означает «обезьяночеловек прямоходящий». Черепная крышка питекантропа многим напоминала обезьянью, зато бедро и зубы были совсем как у человека.

В настоящее время ученые располагают останками семи особей питекантропа, изучение которых дало возможность получить о них довольно полное представление. Рост их равнялся 165—170 сантиметрам, объем черепной коробки — 850—950 кубическим сантиметрам (объем мозга современного человека равняется в среднем 1550, а наибольший объем мозга современных человекообразных обезьян — 480—655 кубическим сантиметрам). Ходил питекантроп на двух ногах и уже обладал, по новейшим данным, членораздельной речью.

Примерно в одно время с питекантропом на Земле жил и другой предок современного человека — синантроп (китайский древний человек). Он проживал на территории современного Китая 600—500 тысяч лет тому назад. Китайские ученые Пэй Вэнь-чжун, Цзя Лань-по, Ян Чжунцзян, Лю Сян-тин и другие в настоящее время проводят большие изыскательские работы в окрестностях Пекина с целью нахождения новых останков синантропа. Как установлено учеными, синантроп, по сравнению со всеми другими предками человека, стоял уже на более высокой ступени развития. Объем его мозга равняется 1100—1200 кубическим сантиметрам. Найденные останки свидетельствуют о том, что правая рука синантропа была более развита, чем левая. Синантропы жили в пещерах, умели изготавливать простейшие, весьма грубые каменные орудия и пользовались огнем.

За последнее время ученые нашли останки древних людей, напоминавших синантропа, и в других частях земного шара: во Вьетнаме, в Южной, Северной и Восточной Африке.

К группе обезьяночеловеков относится также и

так называемый «гейдельбергский человек», нижняя челюсть которого была найдена в Германии в 1907 году.

Около 100 тысяч лет тому назад обезьяно-люди имели уже больше сходства с современными людьми, чем с обезьянами. Этих наших далеких предков называют «неандертальцами». Их останки были раскопаны в 1856 году в Германии и в 1938 году советским археологом А. П. Окладниковым в гроте Тешик-Таш. Найденные кости дают возможность воссоздать облик этого существа. Это был коренастый, несколько сутулый человек. Ноги его всегда были чуть согнуты в коленях. Ростом он был ниже большинства современных людей. Голова его была примерно такой же, как и у современного человека. Нижняя челюсть не имела выступающего вперед подбородка. 40—45 тысяч лет тому назад потомки неандертальского человека жили в Европе, Азии и Африке. В эту эпоху впервые возникли и основные расовые типы людей — европеоидный, негроидный и монголоидный.

Таким образом, в настоящее время ученым известно большое количество останков как исконаемых человекообразных обезьян, так и древнейших предков человека. Данные, которыми располагает наука, неопровергимо свидетельствуют, что современный человек имеет очень длительную родословную, что человек возник не сразу, как утверждают сторонники религии.

Какие же причины обусловили прогрессивное развитие наших далеких предков — человекообразных обезьян и превращение их в современных людей? Наука нашла ответ и на этот важный вопрос.

Человек отличается от животных рядом при-

знаков и особенностей, но самой важной его особенностью является то, что он способен трудиться. В своей замечательной работе «Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека» Ф. Энгельс блестяще показал, какую исключительную роль сыграл труд в процессе превращения чело-векообразной обезьяны в человека.

Важнейшим шагом на пути превращения обезьяны в человека, как отмечает Ф. Энгельс, является освобождение руки от функции хождения по земле. Это произошло под решающим влиянием того образа жизни, который вели чело-векообразные обезьяны. Во время лазания по деревьям руки человекообразных обезьян выполняли иную работу, чем ноги. Такое разделение функций оказалось решающим для дальнейшего общего развития этого вида животных. Ф. Энгельс указывает, что «мы и теперь еще можем наблюдать у обезьян все переходные ступени от хождения на четвереньках до хождения на двух ногах. Но ни у одной из них последнее не стало чем-то большим, нежели вынужденным приемом, применяемым в крайнем случае»<sup>1</sup>.

Энгельс отмечает, что для того, чтобы прямая походка сначала стала правилом, а затем и необходимостью, рука должна была выполнять все больше и больше разных видов деятельности. Вначале далекие предки человека могли выполнить лишь самые простые операции, такие, как постройка для себя гнезд или навесов от дождя, — деятельность, которую выполняют и современные высшие обезьяны. Затем рука стала применяться для более сложных функций, связанных с добычей пищи, защитой от врагов и т. п.

---

<sup>1</sup> Фридрих Энгельс. Диалектика природы, Госполитиздат, 1952, стр. 132.

Прошло много времени, прежде чем рука человекообразной обезьяны превратилась в руку человека, умеющего совершать тонкие и сложные трудовые операции. Поэтому Энгельс писал, что рука «является не только органом труда, *она также и продукт его*. Только благодаря труду, благодаря приспособлению ко всем новым операциям, благодаря передаче по наследству достигнутого таким путем особого развития мускулов, связок и, за более долгие промежутки времени, также и костей, и благодаря всем новому применению этих переданных по наследству усовершенствований к новым, все более сложным операциям, — только благодаря всему этому человеческая рука достигла той высокой ступени совершенства, на которой она смогла, как бы силой волшебства, вызвать к жизни картины Рафаэля, статуи Торвальдсена, музыку Паганини»<sup>1</sup>.

Вместе с изменением руки происходило изменение и всего образа жизни человека, а следовательно, изменение и других органов тела. В процессе совершения трудовых операций человек познавал полнее и глубже свойства предметов, и это способствовало развитию его мозга.

Одной из самых существенных особенностей, произошедших в образе жизни существ, находившихся на переходной ступени развития между человекообразными обезьянами и человеком, являлось сплочение отдельных особей в единый коллектив. Жизнь в коллективе давала существенные преимущества каждому индивиду в отдельности: стали более часты случаи взаимной поддержки, стала более успешной деятельность по добыванию пищи и защите от многочисленных врагов.

<sup>1</sup> Фридрих Энгельс. Диалектика природы, стр. 133.

В совместной трудовой деятельности первобытных людей постепенно происходило возникновение словесной речи. «Сначала труд, а затем и вместе с ним членораздельная речь явились двумя самыми главными стимулами, под влиянием которых мозг обезьяны постепенно превратился в человеческий мозг...»<sup>1</sup>, — отмечал Ф. Энгельс. В этом положении Энгельса подчеркивается то самое важное и решающее, что определило возникновение человека.

Роль языка в возникновении и развитии человечества колоссальна. Классики марксизма-ленинизма подчеркивали огромную роль языка в развитии общества. Они указывали прежде всего, что язык, возникнув на определенном уровне совместной трудовой деятельности человека, неразрывно связан с мышлением, со способностью мозга познавать окружающий мир. Поэтому развитие мышления и становление языка — это не два самостоятельных, параллельных, а один сложный процесс. По мере становления и усовершенствования мышления развивался и совершенствовался и наш язык.

Классики марксизма-ленинизма, обобщая богатый фактический материал, полученный учеными различных отраслей знания, указывали, что мышление и язык связаны определенным, закономерным образом. Главной характерной особенностью этой связи является то, что язык регистрирует, закрепляет в словах и в соединениях слов в предложениях результаты работы мышления. Язык поэтому выступает как внешнее, материализованное в звуках выражение познавательных успехов человека.

---

<sup>1</sup> Фридрих Энгельс. Диалектика природы, стр. 135.

Сторонники религии отрицают роль языка в развитии человечества. По их мнению, язык не имеет своей истории возникновения, не связан с познавательной деятельностью людей и дан будто бы сразу в готовом виде от бога. Каждое слово имеет якобы раз навсегда данное смысловое содержание, потому что так было предопределено богом. Подобные представления не соответствуют действительности, противоречат данным науки о языке.

Языкознание в настоящее время располагает огромным количеством фактов, свидетельствующих о том, что язык не представляет собой застывшего, неизменного явления, что он находится в постоянном развитии и совершенствовании. В эпоху первобытно-общинного строя, когда люди не знали частной собственности и разделения на классы, жили небольшими группами по родам, у каждого рода был свой язык. Это объясняется отсутствием широких экономических и прочих связей между людьми. Однако по мере развития общественных отношений в сферу общения стали вовлекаться все большие группы первобытного общества. В этот период из родовых языков возникли языки племенные, а потом из них — языки народностей и общенациональные языки. В настоящее время известно более 2500 различных языков.

Едва ли даже верующие могут сомневаться в правильности научного положения о развитии языка. Всем известно, что древние книги существенно отличаются по написанию, словарному составу и грамматическому строю от современного языка. И не всякий поэтому может читать, например, древнеславянские книги. Это еще раз

свидетельствует о несостоятельности представления, будто язык неизменен и вечен.

Не являются постоянными, вечными и значения слов. Так, в XVI веке слово «неделя» означало то же, что сейчас слово «воскресенье», слово «стряпать» одно время означало «медлить», затем «работать», «прислуживать», «занимать должность». Слово «обруч» раньше означало «браслет», а слово «предыдущий» употреблялось в значении «будущий». Подобных примеров можно было бы привести очень много.

Несостоятельной является также и сама мысль о том, будто язык мог быть создан помимо народа, каким-то одним существом — богом. На самом деле, язык — это продукт общественного развития всего народа. Язык — это явление общественное как по своему происхождению, так и по выполняемой в обществе функции.

Будучи неразрывно связан с мышлением, язык является средством общения между людьми. Обмен мыслями — чрезвычайно важный фактор прогрессивного развития человечества. Звуковой язык дал возможность осуществлять обмен опытом, обучать и обучаться производственным операциям, распределять обязанности во время труда между различными членами коллектива. Все это существенно изменило совместную трудовую деятельность людей, превратив ее в целенаправленный, сознательно планируемый и организованный труд. Без звукового языка совместная трудовая деятельность людей никогда не превратилась бы в современный индустриальный труд.

Закрепляя успехи познавательной деятельности каждого человека, звуковой язык способствовал развитию индивидуального мышления людей. Обмениваясь мыслями, каждый человек в

отдельности стал знатъ об окружающемъ мири не только на основании своего индивидуального и всегда ограниченного опыта, но и на основании опыта других членовъ коллектива.

Владея звуковымъ языкомъ, люди стали черпать знания из двухъ источниковъ: из непосредственной практики и из опыта другихъ людей. Усвоение общественного опыта явилось могучимъ стимуломъ интеллектуального развития каждого человека въ отдельности.

Обменъ мыслями, обогащение каждого человека знаниями за счет познавательной работы другихъ людей, за счет всего общества, и въ свою очередь обогащение общества итогами познания отдельного человека превратили (наряду с трудомъ) человека въ общественное существо. «...Человекъ въ своемъ индивидуальномъ бытии является въ то же время общественнымъ существомъ»<sup>1</sup>, — отмечали классики марксизма.

Человекъ развил свое мышление, органы чувствъ и т. д. благодаря общественному труду и звуковому языку, въ процессѣ общественного производства. Онъ наследует въ виде усвоения общественного опыта навыки и приемы не только трудовой деятельности, но и правила общественного поведения и общежития. Все бытие человека, такимъ образомъ, становится общественнымъ по своему содержанию, не переставая быть въ то же время индивидуальнымъ.

Классики марксизма-ленинизма высоко ценили роль звукового языка въ становлении человечества. Звуковой языкъ въ истории общества явился одной из техъ сил, которые помогли людямъ выдѣлиться изъ животного мира, объединиться въ обще-

---

<sup>1</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. III, стр. 621.

ство, развивать свое мышление, организовать общественное производство. Каждому индивиду в своем развитии не стало нужным лично испытывать на своем опыте каждый раз правильность тех или иных истин, так как индивидуальный опыт заменяется опытом предков, указывал Ф. Энгельс<sup>1</sup>. Эта замена индивидуального опыта опытом предков оказалась возможной лишь на основе звукового языка, сделавшего человека и общественным и в то же время историческим существом. Одним словом, язык — это один из тех важных факторов, который наряду с трудом дал возможность людям дойти до того прогресса, который мы имеем в настоящее время.

Научное понимание роли труда и звукового языка в истории человечества наносит сильный удар по религиозным представлениям о происхождении человека.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, мы видим, что окружающий нас мир возник и развивается по своим собственным, естественным закономерностям. Закономерно возникла наша солнечная система, Земля и другие планеты, закономерно возникла жизнь на Земле, закономерно происходило становление человека. Современное естествознание, в котором виднейшее место занимают наши отечественные ученые, с полной убедительностью доказало правильность этих положений.

В наши дни на службу человечеству поставлена энергия покоренного атома. Человек сумел познать свойства вирусов и других микроорга-

<sup>1</sup> См. Фридрих Энгельс. Диалектика природы, стр. 213—214.

низмов, изучить закономерности работы мозга животных и человека. Советские люди создали мощную межконтинентальную баллистическую ракету, с помощью которой можно осуществлять межпланетные путешествия, и первыми запустили искусственные спутники Земли. В наши дни религиозные представления о мире как «творении божьем» являются глубоким пережитком прошлого в сознании людей. Наилучшим опровержением их несостоятельности является успешная человеческая деятельность, практика.

Представим себе на минуту, что было бы с человечеством, если бы оно строго руководствовалось религиозными догмами. Если бы передовые люди своего времени, еще с древности, не стали изучать строение человеческого организма, не стали отыскивать причин разнообразных болезней и «лечили» их согласно наставлениям служителей церкви — молитвами, постами и поклонами, тогда человечество и поныне неизмеримо страдало бы от ужасных эпидемий. Однако этого не произошло, потому что поколения ученых вопреки церкви, невзирая на ее преследования, занимались анатомией и лечением болезней. Ныне их самоотверженный труд увенчался успехом: многие болезни в СССР и других странах мира уже полностью уничтожены или будут ликвидированы в ближайшем будущем. Успеху в области медицинского знания мы обязаны вовсе не «священному писанию» и библии, а развитию таких наук, как физиология, анатомия, фармакология, и других.

Религия учит, что смерть наступает у человека вследствие того, что «душа» человека якобы покидает «бронное тело», направляясь в рай или ад, куда послал ее «небесный отец». Естественно,

ЧТО НИ ОДИН служитель культа, каков бы он ни был, не посмеет сказать, что умершему человеку иногда можно вернуть жизнь. Это идет вразрез «желанию» господа-бога. Воскрешение мертвых согласно религии — это дело только особо выдающихся «святых», «помазанников божьих». Что было бы с человечеством, если бы оно строго придерживалось этого представления? Многие сотни людей ныне были бы уже в могиле и в будущем тысячи умерли бы преждевременно. Однако ученые пошли против религиозных догм, обрекающих человечество на застой. Они изучили причины смерти и то, что она собой представляет. В результате этого они научились ныне возвращать к жизни людей через несколько минут после того, как у них было зафиксировано наступление клинической смерти. Только в 1953 году в нашей стране насчитывалось более 800 случаев успешного оживления людей. Некоторые люди были оживлены во время Великой Отечественной войны. Так, рядовой Черепанов Валентин Дмитриевич 3 марта 1944 года получил сильное ранение осколком в бедро, у него была перебита кость, бедерная артерия, вена и седалищный нерв. В госпиталь он был доставлен в бессознательном состоянии через два часа после ранения. Врачи немедленно сделали ему хирургическую операцию, но сердце его не выдержало, и он умер.

На помощь пришли наши ученые. Профессор В. А. Неговский с помощью сконструированного им аппарата сумел заставить работать остановившееся сердце рядового Черепанова. Через несколько минут после смерти у него появилось самостоятельное дыхание. На 22-й минуте раненый открыл глаза, а через час — пришел в сознание.

Затем он был эвакуирован в тыл и выздоровел. Когда один из корреспондентов газеты спросил его, что он чувствовал во время «смерти», Черепанов ответил: «Я потерял сознание еще до момента смерти, и оно вернулось ко мне по окончании операции. Все это время я пробыл как бы под наркозом. Я проспал всю смерть».

Все факты по воскрешению людей и животных являются ярким и неопровергимым свидетельством действительности и истинности научного знания. Вместе с тем они свидетельствуют о ненаучности религиозных воззрений о наличии у человека «души», о смерти, которая якобы есть дело рук «божьих».

И не только в медицине религия обрекает человечество на застой и прозябанье. Известно, что сторонники религии говорят, будто дождь — это дело рук бога, что «Он» может за грехи послать на поля засуху и т. п. Если бы люди поверили этим религиозным предрассудкам, им незачем было бы изучать законы природы, они бы до сих пор бесплодно клали земные поклоны и страдали от засухи. Однако наука освобождает человечество от такого бича, каким является засуха. В настоящее время есть способы искусственного вызывания дождя. Такие опыты успешно проводятся и в нашей стране, и за рубежом. Так, в Австралии, например, удалось вызвать искусственный дождь на площади в 10 тыс. гектаров в течение полутора часов. Пока что стоимость искусственного дождя велика. Но нет сомнения в том, что в ближайшем будущем засуха не будет больше проблемой, мы сможем сами регулировать количество выпадающих на землю осадков. И будет сделано это не на основе «священного писания», а с помощью научных знаний.

Достижения науки и техники в наши дни наносят сокрушительный удар по религиозным предрассудкам. Научные знания помогают искоренять из сознания людей все и всяческие остатки религиозного миропонимания, формировать подлинно научное, материалистическое мировоззрение.

Для того чтобы воины Советской Армии имели правильные представления об окружающем нас мире, правильное миропонимание, нужно, чтобы они знакомились с результатами научных открытий, постоянно работали над повышением своих знаний, в том числе политических. И не только сами знали законы науки о природе и обществе, но и пропагандировали научное миропонимание среди своих товарищей, терпеливо разъясняя ненаучную сущность религиозных предрассудков и суеверий.

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
От издательства . . . . .	2
Введение . . . . .	3
Непримиримость науки и религии по вопросу о происхождении мира . . . . .	6
Научная несостоительность религиозных представлений о сотворении мира богом . . . . .	13
Наука и религия о возникновении солнечной системы . . . . .	23
Наука и религия о происхождении и развитии жизни на Земле	29
Наука и религия о происхождении человека . . . . .	45
Заключение . . . . .	56
Научно-атеистическая литература . . . . .	62

### К ЧИТАТЕЛЯМ!

*Просим присыпать свои отзывы об этой книге по адресу: Москва, Б-140, Нижняя Красносельская, 4, Управление военного издательства.*

Кандидат философских наук Мансуров Николай Сергеевич

### НАУКА И РЕЛИГИЯ О ПРИРОДЕ

Редактор Я. М. Кадер

Художественный редактор Гречихо Г. В.

Обложка художника Митрофанова С. А.

Технический редактор Гаврилова А. М.

Корректор Догадина В. А.

Сдано в набор 25.06.58 г. Г-40585. Подписано к печати 18.07.58 г.

Формат бумаги 84×108<sup>1/32</sup> — 2 печ. л. = 3,28 усл. печ. л. 2,596 уч.-изд. л.

Военное издательство Министерства обороны Союза ССР

Москва, К-9, Тверской бульвар, 18.

Изд. № 1/1162.

Зак. 1120.

1-я типография

Военного издательства Министерства обороны Союза ССР

Москва, К-6, проезд Скворцова-Степанова, дом 3

Цена 80 коп.

# НАУЧНО-АТЕИСТИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

## ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ЛЕКТОРОВ

- К. Маркс. Тезисы о Фейербахе (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., изд. 2-е, т. 3 или см. Ф. Энгельс, Людвиг Фейербах и конец классической немецкой философии).
- Ф. Энгельс. Анти-Дюринг (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., изд. 1-е, т. XIV или отдельное издание).
- Ф. Энгельс. Диалектика природы (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., изд. 1-е, т. XIV или отдельное издание).
- В. И. Ленин. Социализм и религия. (Соч., т. 10).
- В. И. Ленин. Классы и партия в их отношении к религии и церкви. (Соч., т. 15).
- В. И. Ленин. Задачи союзов молодежи. (Соч., т. 31).
- В. И. Ленин. О значении воинствующего материализма. (Соч., т. 33).
- Наука и религия. Сборник стенограмм лекций, прочитанных на Всесоюзном совещании — семинаре по научно-атеистическим вопросам (Изд. «Знание», 1957).
- Естествознание и религия. Сборник статей. (Госполитиздат, 1956).
- П. Лаберенн. Происхождение миров. (Изд. технико-теоретической литературы, 1957).
- А. И. Опарин и В. Г. Фесенков. Жизнь во Вселенной. (Изд. АН СССР, 1956).
- О. Ю. Шмидт. Четыре лекции о теории происхождения Земли. (Изд. АН СССР, 1957).
- А. Штернфельд. Искусственные спутники. (Изд. технико-теоретической литературы, 1958).

## НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Б. А. Воронцов-Вельяминов. Очерки о Вселенной. (Изд. технико-теоретической литературы, 1952).
- Г. А. Гурев. Наука и религия о строении Вселенной. (Изд. «Молодая гвардия», 1955).
- Н. А. Ильин. Наука и религия о жизни и смерти. (Госполитиздат, 1958).
- Г. А. Максимович, Н. А. Максимович. Свидетели прошлого (о чем рассказывают камни). (Изд. технико-теоретической литературы, 1955).
- А. П. Маркевич. Происхождение и развитие животного мира. (Изд. «Знание», 1956).
- Г. В. Платонов. Дарвинизм и религия. (Изд. «Знание», 1957).
- М. С. Плисецкий. Как в борьбе с религией развивалась наука о происхождении человека. (Изд. «Знание», 1955).
- А. М. Эмме. Наука и религия о происхождении жизни на Земле. (Госполитиздат, 1956).

## **НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ БИБЛИОТЕКА**

Книги массовой «Научно-популярной библиотеки» Военного издательства материалистически объясняют явления природы, знакомят с современным состоянием науки и техники по самым различным отраслям знаний, связанным с военным делом. В них популярно рассказывается, как с развитием науки и техники происходят существенные изменения в военном деле, создаются новые виды боевой техники и вооружения, меняются способы их использования в бою. Книги помогают нашим военным кадрам постоянно совершенствовать свои военные знания, овладевать новой боевой техникой, повышать бдительность и боеготовность войск. Книги написаны общедоступно и рассчитаны на широкие круги личного состава Вооруженных Сил Союза ССР, советскую молодежь и членов ДОСААФ.

### **ВЫШЛИ В СВЕТ В 1957 ГОДУ**

1. В. Мезенцев. Атом и атомная энергия. Издание третье, переработанное. 200 стр. 3 руб. 10 коп.
2. А. И. Китайгородский. Строение вещества и его энергия. Второе, исправленное и дополненное издание. 200 стр. 3 руб. 10 коп.
3. К. В. Астахов. Атомная энергия и пути ее практического использования. 280 стр. 4 руб. 25 коп.
4. Г. Н. Нестеренко, А. И. Соболев, Ю. Н. Сушкин. Применение атомных двигателей в авиации. 168 стр. 2 руб. 60 коп.
5. Б. Г. Кузнецов. Дмитрий Иванович Менделеев. 72 стр. 1 руб. 10 коп.
6. А. И. Парфентьев. Запись звука. Второе, дополненное издание. 140 стр. 2 руб. 15 коп.
7. А. А. Белоусов. Парашют и парашютизм. 184 стр. 2 руб. 80 коп.
8. Б. В. Ляпунов. Управляемые снаряды. 140 стр. 2 руб. 10 коп.
9. Сб. статей. Проблемы использования атомной энергии. Второе, исправленное и дополненное издание. 624 стр. 7 руб. 45 коп.

### **ВЫШЛИ В СВЕТ В 1958 ГОДУ**

1. Е. М. Балабанов. Ядерные реакторы. 212 стр. 3 руб. 30 коп.
2. В. А. Михайлов. Физические основы получения атомной энергии. 176 стр. 2 руб. 75 коп.
3. А. П. Глушко, Л. К. Марков, Л. П. Пилигин. Атомное оружие и противоатомная защита. 392 стр. 5 руб. 30 коп.
4. А. Н. Несмеянов. Радиоактивные изотопы и их применение. 192 стр. 2 руб. 85 коп.
5. В. Петров. Искусственный спутник Земли. 306 стр. 5 руб. 90 коп.
6. М. Б. Нейман, К. М. Садиленко. Термоядерное оружие. 239 стр. 4 руб. 60 коп.

## ГОТОВЯТСЯ К ПЕЧАТИ И ПОСТУПЯТ В ПРОДАЖУ В 1958 ГОДУ

- И. А. Науменко. Атомные силовые установки.  
Ф. В. Майоров. Электронные вычислительные машины.  
Б. В. Ляпунов. Ракета.  
Б. Б. Кудрявцев. Неслышимые звуки.  
Сб. статей. Применение атомной энергии в авиации и ракетной технике.  
Сб. статей. Атомная энергия и флот.  
В. М. Селивухин. Танк.  
А. В. Серегин. Горючее для двигателей.  
Я. Г. Бараксин. Радиоэлектроника в военном деле.  
А. Н. Пономарев. Современная реактивная авиация.  
Б. А. Воронцов-Вельяминов. Происхождение небесных тел.  
К. Ф. Огородников. На чем земля держится.  
В. И. Громов. Из прошлого земли.  
В. И. Прокофьев. Возникновение религии и веры в бога.  
Военнослужащие, члены ДОСААФ, а также воинские части, библиотеки и клубы могут приобрести перечисленные выше книги в книжных киосках и магазинах «Военная книга», библиотечных коллекциях и книжных киосках управлений торговли военных округов и флотов.  
Вышедшие из печати и поступившие в продажу книги Военного издательства можно приобрести по почте, направив заказ

### «ВОЕННАЯ КНИГА — ПОЧТОЙ»

по одному из следующих адресов:

Архангельск, Поморская, 12.	Одесса, Дерибасовская, 13.
Владивосток, Ленинская, 18.	Рига, ул. Блаумана, 16/18.
Воронеж, пр. Революции, 26/28.	Ростов-на-Дону, Буденновский,
Киев, Красноармейская, 10.	103
Куйбышев, Куйбышевская, 91.	Свердловск, ул. Малышева, 31.
Ленинград, Невский, 20.	Таллин, ул. Пикк, 5
Львов, ул. Горького, 5.	Ташкент, ул. Ленина, 94.
Минск, ул. Куйбышева, 24.	Тбилиси, пл. Ленина, 4.
Москва, Г-2, Арбат, 21.	Хабаровск, ул. Серышева, 11.
Мурманск, пр. Сталина, 25.	Чита, ул. Ленина, 110.
Новосибирск, Красный просп., 23.	

Книги высылаются без задатка наложенным платежом, т. е. с оплатой книг на почте при их получении. Стоимость почтовой пересылки относится за счет заказчика.

(Для получения книг в адрес полевой почты следует перевести деньги вперед, для чего предварительно запросить «Военная книга — почтой» о стоимости книг и пересылки.)

### МАГАЗИНЫ «ВОЕННАЯ КНИГА»

принимают предварительные заказы на книги Военного издательства, еще находящиеся в печати и не поступившие в продажу.

Предварительный заказ оформляется на почтовой открытке в книжном магазине лично покупателем. О поступлении заказанной литературы в книжный магазин покупатель извещается заранее заполненной почтовой открыткой.

Предварительные заказы экономят время и обеспечивают покупку книг в первые дни продажи.

**Цена 80 к.**