

# НАУЧНЫЙ АТЕИЗМ

ПОДПИСНАЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ СЕРИЯ



1987/8

**М.М. Скибицкий**

**« НАУЧНЫЙ »  
КРЕАЦИОНИЗМ :  
ПРЕТЕНЗИИ  
И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ**



**ЗНАНИЕ**

НОВОЕ В ЖИЗНИ, НАУКЕ, ТЕХНИКЕ

НОВОЕ В ЖИЗНИ, НАУКЕ, ТЕХНИКЕ

ПОДПИСНАЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ СЕРИЯ

# НАУЧНЫЙ АТЕИЗМ

8/1937

Издается ежемесячно с 1964 г.

М. М. Скибицкий,

кандидат философских наук

## «НАУЧНЫЙ» КРЕАЦИОНИЗМ: ПРЕТЕНЗИИ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ



Издательство «Знание» Москва 1937

ББК 86.1  
С 42

Автор: СКИБИЦКИЙ Марк Михайлович — кандидат философских наук, доцент кафедры философии Московского автомобильного института

Рецензент: Сухов Андрей Дмитриевич — доктор философских наук, профессор

## СОДЕРЖАНИЕ

На гребне неоконсервативной волны . . . . .	3
Новейший вариант псевдонауки . . . . .	10
«Крестовый поход» против дарвинизма . . . . .	59
Литература . . . . .	64

**Скибицкий М. М.**

С 42 «Научный» креационизм: претензии и действительность. — М.: Знание, 1987. — 64 с. — (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Научный атеизм»; № 8).

11 к.

В 70-х гг. XX в. в США возникло богословское течение «научный» креационизм, сторонники которого стремятся использовать естествознание для обоснования «истинности» библейского «творения», библейской хронологии, ведут ожесточенную борьбу против дарвинизма. В работе разоблачается реакционная сущность «научного» креационизма и мракобеснический характер деятельности его приверженцев.

0402000000

ББК 86.1

## НА ГРЕБНЕ НЕОКОНСЕРВАТИВНОЙ ВОЛНЫ

В июне 1860 г., через полгода после выхода в свет гениального труда Чарлза Дарвина «Происхождение видов», в Оксфорде собрался съезд естествоиспытателей Англии. Дарвин не присутствовал на нем из-за болезни. И вот в субботний день 30 июня состоялся знаменитый диспут.

В просторном зале, заполненном учеными, лицами духовного звания, студентами, разгорелся жаркий бой. Главным защитником дарвиновского учения был молодой профессор Т. Г. Гексли, ударной силой его противников — 54-летний епископ Самуэль Уилберфорс. Епископ, широко известный под прозвищем Скользящий Сэм, являлся искусным оратором и был убежден в своем праве обсуждать любые вопросы. Полтора часа епископ развязно «сокрушал» с помощью низкопробных издевок дарвиновское учение. С наигранной любезностью обратился епископ к Гексли с вопросом: кому тот обязан честью происходить от обезьяны — своему дедушке или бабушке? Епископ опустил на свое место под восторженный гул зала.

Но вот поднялся исполненный серьезности и спокойного достоинства Гексли. Показав слушателям полное невежество епископа в естествознании, он ясно и сжато изложил существо дарвиновского учения. В заключение он заметил, что не постыдился бы признать своим предком обезьяну, зато счел бы постыдным родство с человеком, употребляющим незаурядное дарование, чтобы затемнять истину.

Впечатление от глубины и яркости выступления Гексли было огромным. Ему аплодировали даже сторонники епископа. Уилберфорсу нечего было возразить. Его полное посрамление было для всех очевидным.

Этот диспут стал знаменитым, вошел в историю естествознания как символ борьбы свободной научной мысли против религиозного догматизма. Но вот прошло более 125 лет, и ожесточенная борьба мракобесов в США против эволюционного учения приобрела характер «крестового похода». В чем же причины этого гонения на дарвинизм?

В современный, переломный исторический период в мире капитала значительно активизировалась теологическая мысль. Одно из проявлений этой активизации — возникновение течения так называемого «научного» креационизма. Сформировался он в рамках протестантского фундаментализма в США и оказывает влияние на идеологическую деятельность религиозных организаций в других буржуазных, прежде всего западноевропейских, странах.

Для понимания причин появления этого течения, его места, функций в политической и духовной жизни буржуазного общества важно выявить исторические, социальные и идейные условия, которые его породили и обусловили превращение в довольно значительную идеологическую силу.

«Научный» креационизм сформировался в 70-е и набрал силу в 80-е гг. на гребне мощной неоконсервативной волны, проявившейся на Западе в различных политических и идеологических формах. Наиболее сильной эта волна оказалась в США, отражая углубление общего, всестороннего кризиса капитализма.

Как отмечалось на XXVII съезде КПСС, «...проблемы и кризисы, переживаемые миром капитала, возникают в его собственных недрах, представляют собой закономерный результат внутренних антагонистических противоречий старого общества»<sup>1</sup>. В условиях обострения всех социальных антагонизмов империализма, особенно ожесточенного наступления монополий на права трудящихся, милитаризации всей общественной жизни, прихода к власти наиболее реакционных группировок господствующего класса, нарастающего кризиса политических институтов, духовной сферы «...традиционные формы консерватизма уступают место авторитарным тенденциям»<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Материалы XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза. — М., 1986. — С. 12.

<sup>2</sup> Там же. — С. 13.

Неоконсерватизм и «новые правые», течения откровенно экстремистско-консервативного толка, — это продукт прежде всего эволюции капиталистического общества, реакция наиболее шовинистических, агрессивных слоев буржуазии на рост влияния мирового социалистического содружества, усиление международного коммунистического и рабочего движения, подъем массовых демократических движений в несоциалистическом мире и антиимпериалистической борьбы народов, сбросивших колониальное ярмо.

Именно глубокие внутренние социально-экономические и политические потрясения 60-х гг. в западных государствах обусловили отход от превалировавших в ряде них буржуазно-либеральной политики и идеологии. Усиливающаяся с годами тенденция к поправлению привела к отказу от идейного обрамления, камуфляжа концепций «народного капитализма», дендеологизации, «общества всеобщего благоденствия» и т. п.

Идеологи государственно-монополистической олигархии перешли на позиции открытой максимально активной идейной защиты «классовых интересов буржуазии, выработки и реализации новых принципов утверждения существующих порядков, соответствующих традиций и ценностей»<sup>3</sup>.

Неоконсерваторы и «новые правые», стремясь реконструировать буржуазную идеологию, отвергают идеи прогресса цивилизации, ее поступательного развития, закономерного характера классовой борьбы и революции, обосновывают необходимость иерархического строения общества ссылками на естественные различия индивидов и социальных слоев, видят в восстановлении «старой морали» и традиционной религии панацею от всех коллизий капитализма, ведут оголтелую антикоммунистическую пропаганду, отвергают идеалы любых демократических движений, выступают против разрядки.

Одна из существенных особенностей идеологической деятельности неоконсерваторов и «новых правых», имеющая прямое отношение к рассматриваемой теме, выражается в их стремлении придать своим концепциям за счет эксплуатации новейших естественнонаучных дан-

---

<sup>3</sup> Григорьян Б. Т. Послесловие / В кн.: Кёпечи Б. Неоконсерватизм и «новые правые». — М., 1986. — С. 130.

ных респектабельный, просвещенный вид, набросить на реакционные иррационалистические схемы рациональное облачение<sup>4</sup>.

Другой важнейшей чертой идеологии неоконсерватизма, особенно ярко проявившейся в США, является ее тесное переплетение, взаимопитание с крайне реакционным христианским традиционализмом, протестантским фундаментализмом в частности.

Исторически фундаментализм представляет собой течение в современном протестантизме, которое возникло в США в канун первой мировой войны. Он явился выразителем идей крайне правых групп американских протестантов, главным образом баптистов. Свое название («фундаментализм») это течение получило от названия серии богословских книг «Основы» (англ. Fundamentals), издание которых осуществлялось с 1910 г. лос-анджелесскими миллионерами Л. и М. Стюардами. В этих книгах были изложены основополагающие принципы ортодоксального протестантизма: безоговорочная вера в традиционные христианские догмы, безусловное признание непогрешимости Библии, истинности ее буквального понимания, категорическое фанатичное отрицание любого религиозного модернизма, исключительная роль США в истории цивилизации и т. п.

В 60-е гг., когда преобладающие позиции в религиозной жизни США занимали различного рода «секулярные теологии» либерального протестантизма, фундаментализм был оттеснен на периферию, и его быстрое возрождение в конце 70-х — начале 80-х гг. теснейшим образом связано с общими тенденциями сдвига вправо в общественно-политической жизни страны.

Активизация деятельности фундаменталистов на арене политической жизни, их выступления с реакционными шовинистическими программами свидетельствовали о появлении специфического религиозно-политического движения, получившего название «новые христианские правые». Среди его различных группировок особой агрессивностью отличается возглавляемое архимракобесом проповедником Дж. Фолуэллом «Моральное большинство», или «Федерация Свобода», идеологическая платформа которого «представляет собой своеобразный

---

<sup>4</sup> См.: Григорьян Б. Т. Послесловие. — С. 140.

синтез крайних форм политического и религиозного консерватизма»<sup>5</sup>.

Особенно важное место в системе догм фундаментализма занимает креационизм — религиозное учение о сотворении богом из ничего мира, человека, всего живого. Догма о сотворении мира — это альфа и омега для всех христианских конфессий. Ее значение в системе ценностей вероучения неизменно подчеркивается богословами, которые постоянно сосредоточивают усилия на ее защите. Это внимание к креационизму вполне понятно, ибо учение о творении неразрывно связано с идеей бога: без творения нет и бога-творца. В 1951 г. глава католической церкви Пий XII в своей известной речи «Доказательства бытия бога в свете современного естествознания», произнесенной перед папской академией наук, прямо подчеркивал эту взаимосвязь: «Творение мира во времени, а следовательно, творец мира, а следовательно, бог — вот то слово, которого мы требуем от науки».

Вместе с тем следует отметить, что христианское учение о творении мира богом, изложенное в Библии в книге «Бытие», ввиду своей коренной противоположности достижениям науки всегда являлось «трудным местом» Священного писания. Не одно столетие оно требует от теологической мысли чрезвычайных усилий для такого истолкования, которое создало хотя бы видимость отсутствия явных противоречий с данными науки.

Протестантские фундаменталисты в США всегда стояли и ныне безоговорочно стоят на строго буквалистском подходе к толкованию изложенной в Библии версии сотворения мира. Этот подход они отстаивают всеми имеющимися в их распоряжении в той или иной исторической ситуации политическими, юридическими и богословскими средствами. Они постоянно ведут непримиримую борьбу против дарвиновского эволюционного учения, но ее формы претерпевают изменения в зависимости от общественно-политической и идеологической обстановки в стране.

Первый этап этой борьбы развернулся в начале 20-х гг. нынешнего столетия. Пиком наступления фун-

---

<sup>5</sup> Эльпорт М. С. «Моральное большинство»: пропаганда и деятельность / В сб. Атеистические чтения. — М., 1985. — Вып. 14. — С. 28.



даменталистов на дарвинизм был печально знаменитый так называемый «обезьяний процесс» в 1925 г. в небольшом американском городке Дейтоне (штат Теннесси), привлекая широкое внимание мировой общественности. На этом судилище преследованию подвергся школьный учитель Дж. Скоупс, которому было предъявлено обвинение в нарушении недавно принятого законодательным собранием штата закона, запрещавшего преподавание эволюционного учения в школах. Скоупс был признан виновным и приговорен к штрафу. В прогрессивной мировой печати этот процесс получил название «обезьяньего», поскольку он был направлен против эволюционного учения, обосновывавшего научными данными происхождение человека из животного мира.

Весьма примечателен такой исторический факт: главным обвинителем на процессе в Дейтоне выступил бывший государственный секретарь США У. Д. Брайан, усердно приписывавший дарвиновскому учению аморализм, антигуманизм и посягательства на человеческое достоинство. Еще за несколько лет до «обезьяньего процесса», будучи государственным секретарем при президенте Вильсоне, Брайан, обеспокоенный ростом свободомыслия среди молодежи, призвал развернуть по всей стране движение, которое бы «вышвырнуло дарвинизм из школ».

Проведя с большой помпой «обезьяний процесс», религиозные мракобесы и политиканы надеялись запугать учителей школ и колледжей, воспрепятствовать преподаванию в них эволюционного учения. К концу 20-х гг. в законодательных собраниях более чем 20 штатов активно дебатировались антидарвинистские законопроекты, а в нескольких штатах они были приняты.

Таким образом, после суда над Дж. Скоупсом фундаменталистам удалось в значительной степени добиться своих целей. Раньше во многих учебниках по биологии раскрывалось содержание эволюционного учения, а в некоторых из них даже имелись портреты Чарльза Дарвина. Затем они стали «освобождаться» от дарвинизма.

Однако в 30-е гг., особенно в связи с обострением в США социальных антагонизмов в условиях экономического кризиса, борьба за антиэволюционные законопроекты в законодательных собраниях штатов ослабела. Реакционные церковники изменили тактику и пошли по

пути гонений на педагогов, обучающих эволюционному учению в школах и колледжах, изъятия идей дарвинизма из учебников, чистки библиотек и т. п.

Борьба вокруг креационизма разгорелась с новой силой с конца 60-х гг. В середине 60-х гг. Верховный суд США признал неконституционным закон о запрещении преподавания теории биологической эволюции. Когда же была подготовлена новая программа изучения биологии в школах, содержащая изложение эволюционного учения, протестантские фундаменталисты резко активизировали свою деятельность. В 1970 г. в штате Теннесси был принят закон, разрешающий преподавать религиозное учение о сотворении мира, хотя в судебном порядке он был признан неконституционным.

Тогда защитники креационизма изменили способы борьбы против эволюционного учения. Суть их новой позиции такова. Библейское учение о сотворении богом мира и человека может якобы в настоящее время быть подкреплено строгими научными доказательствами. Поэтому креационизм имеет-де научный характер и должен преподаваться в качестве вполне научной дисциплины — «научного» креационизма в учебных заведениях. Чтобы добиться своих реакционных притязаний, религиозные мракобесы требовали, чтобы законодательные собрания штатов приняли специальные законы о «равном времени», «сбалансированном преподавании» «научного» креационизма и дарвиновского эволюционного учения. При этом они ясно понимали, что для принятия подобного рода законов нужно мобилизовать общественное мнение, эффективно воздействовать на разум «среднего» американца, апеллировать к его религиозным чувствам.

С этой целью в 60-х — начале 70-х гг. создаются так называемые исследовательские центры, перед которыми ставится задача разработать «научные» аргументы для обоснования истинности учения о творении в том виде, в каком оно изложено в библейской книге «Бытие». Наиболее активными из этих организаций стали общество исследования проблем творения (с центром в г. Анн-Арборе, штат Мичиган), имеющее отделения по всей стране и издающее специальный журнал, а также институт креационистских исследований в г. Сан-Диего (штат Калифорния). К наиболее известным идеологам «научного» креационизма принадлежат Г. Моррис, Дж.

Уиткомб, Д. Гиш, Х. Кларк, Дж. Паркер, Н. Сегрейвз и др.

Может возникнуть вопрос: а следует ли вообще анализировать и подвергать научной критике откровенно обскурантистские концепции наподобие «научного» креационизма? Да, следует. В. И. Ленин подчеркивал: «Закрывать просто глаза» не только на буржуазную науку, но даже и на самые нелепые учения до крайнего мракобесия включительно, конечно, безусловно вредно...»<sup>6</sup>

Дело в том, что апологеты крайнего мракобесия в лице «научного» креационизма, всячески прикрываясь достижениями новейшего естествознания, тщатся выдвинуть альтернативу эволюционному учению и тем самым нанести удар по научно-материалистическому мировоззрению. Поэтому выявить полную несостоятельность претензий апологетов креационизма — актуальная задача научного атеизма.

## НОВЕЙШИЙ ВАРИАНТ ПСЕВДОНАУКИ

Прежде чем рассмотреть содержание «научного» креационизма, именуемого некоторыми религиозными идеологами «новым», «гармоничным», выявить полную антинаучность всех его теоретических построений, обратим внимание на существенные отличия этого течения, сложившегося в рамках протестантского фундаментализма, от других теологических направлений христианства.

Для апологетов «научного» креационизма характерны два момента. Первый — безусловное признание истинности буквалистского подхода к библейской версии сотворения мира и второй — обоснование этой истинности с помощью данных наук о живой и неживой природе. Они всеми силами стремятся представить «научный» креационизм и эволюционное учение как две конкурирующие между собой теории, противоречие между которыми является строго научным. При этом они стремятся доказать, что «научный» креационизм якобы точнее соответствует научным данным и лучше объясняет научные факты, чем эволюционное учение. Такого рода «теоретическая» линия всесторонне, с большим раз-

<sup>6</sup> Ленин В. И. Полн. собр. соч. — Т. 3. — С. 636.

махом разрабатывается во всех изданиях, выпускаемых институтом креационистских исследований. Это учреждение, претендующее на статус «научного», возглавляется Г. Моррисом, окончившим университет по специальности «гражданская инженерия» и защитившим диссертацию по гидравлике. Его заместителем является биохимик Д. Гиш, защитивший диссертацию в 1952 г. в Калифорнийском университете.

Оба они ныне перекалвалифицировались. Д. Гиш специализируется по ископаемым, преследуя цель опровергнуть истинность учения о биологической эволюции, а Г. Моррис стал теоретиком библейского потопа. Совместно с Дж. Уиткомбом он выпустил книгу под названием «Библейский потоп», переизданную в США уже более двух десятков раз, в которой авторы тщатся фальсифицировать данные геологии, палеонтологии, сравнительной анатомии и других естественнонаучных дисциплин.

Институт креационистских исследований за время своего существования выпустил в свет целый ряд воинствующих, направленных против эволюционного учения опусов; причем в целях их более широкого распространения и усиления идеологического воздействия некоторые из них переводятся на русский язык. На русском языке издаются и книги, предназначенные для популяризации идей «научного» креационизма в самой массовой аудитории. Одна из них — книга Т. Хайнца «Творение или эволюция?», изданная в Чикаго на русском языке в 1983 г. так называемым славянским евангелическим обществом.

Особый интерес для анализа всей теоретической системы «научного» креационизма представляет книга Г. Морриса «Сотворение мира: научный подход», изданная на русском языке в США в 1981 г. Она содержит в обобщенном виде всю сумму концептуальных аргументов «научных» креационистов. В ней, как и в других книгах института креационистских исследований, безоговорочно претендующих на научность, нет ссылок на Библию.

Анализ этой книги показывает, что для «научного» креационизма основополагающими, стержневыми являются два следующих начала: первое — это провозглашение абсолютной несовместимости эволюционного учения со вторым началом термодинамики и второе — от-

рицание взаимосвязи между подразделениями живого мира (иерархическая система таксонов) как отражения единого длительного эволюционного процесса на Земле. Данное отрицание базируется на отсутствии якобы промежуточных форм среди ископаемых и несостоятельности принципов научной геохронологии.

Итак, главный аргумент «научного» креационизма против эволюционного учения — это второе начало термодинамики. Надо сказать сразу, этот закон физики давно в ходу у апологетов религии для обоснования конца мира.

Как известно, второе начало термодинамики было сформулировано Р. Клаузиусом и У. Томсоном в середине прошлого века. Его суть состоит в том, что во всех замкнутых системах в процессе превращения энергии теплота переходит от более нагретых тел к менее нагретым, так что происходит выравнивание температур. Для характеристики теплового состояния систем был введен термин «энтропия» (с греч.—повернутый внутрь). Энтропия — мера внутренней неупорядоченности системы, возрастающей при совершающихся в закрытых теплоизолированных системах самопроизвольных процессах.

С момента открытия второго начала термодинамики теологи широко использовали его в виде естественно-научного обоснования неизбежной гибели мира. Они распространяли его на Вселенную и делали вывод, что со временем в ней вся энергия превратится в теплоту, температура станет одинаковой, прекратится всякое движение, наступит полный застой и тепловая смерть Вселенной. Современное естествознание показало полную несостоятельность подобных спекуляций, и ниже будут приведены соответствующие аргументы.

А сейчас обрисует в общих чертах содержание концепции «научного» креационизма, развитой Моррисом. Следует подчеркнуть, что, борясь против эволюционного учения, Моррис создал глобальную модель мирового развития (она получила наименование «специальное творение»). Кстати сказать, при ее создании богословствующий физик использовал в своих целях и первое начало термодинамики — одного второго начала ему оказалось мало. Модель Морриса является альтернативой не только теории биологической эволюции, но и во-

обще диалектико-материалистической теории развития объективной действительности.

Это, конечно, не случайно и еще раз свидетельствует о том, что теология, пусть даже и выступающая в облачении самых новейших научных нарядов, не может давать истолкование более частным вопросам, в данном случае проблеме эволюции живого на Земле, не опираясь на общую схему сотворения мира.

Следует отметить, что Моррис, а это присуще, как правило, всякому богословствующему естествоиспытателю, стремится приписать своим идейным противникам сконструированную им же систему взглядов (весьма огрубленную и далекую от их истинных представлений), а затем с пеной у рта разоблачать ее как несостоятельную.

Прием, скажем, совсем не новый. Но тот факт, что современный фидеизм никак не может без него обойтись, является четким симптомом шаткости методологии «научного» креационизма.

В начале своей книги Моррис обращается к двум моделям мироздания — эволюционистской и креационистской. Содержание первой, которую он приписывает сторонникам материалистически понимаемой эволюции, излагается им так: сначала мир был в беспорядочном состоянии, а затем стал самопроизвольно организовываться; хотя эта модель и допускает в мире процессы «ухудшения» порядка (в весьма ограниченных масштабах), но общий результат всех процессов, согласно ей, ведет к «улучшению» порядка, «изменению вверх». По его словам, если верна гипотеза эволюции, то в природе должен быть некий все обновляющий и создающий принцип, закон, по которому возник порядок из хаоса, происходит развитие высшего порядка из низшего. Но, категорически утверждает фидеист, такого закона нет и его никто не наблюдал.

Более обстоятельно, с пафосом излагает Моррис свою «родную» креационистскую модель «специального сотворения». Ее содержание таково: существовал особый начальный период творения, когда были созданы важнейшие системы всей природы в завершенном и совершенном виде; частицы, вещество, звезды, организмы и люди были в их нынешнем состоянии с самого начала, так что не требовалось никакого длительного времени для их развития.

Оттолкнувшись от сформулированного им ложного положения о специальном творении, Моррис делает затем страстно желаемый им вывод: в естественных процессах в настоящее время ничего подобного не создается, следовательно, процессы творения должны быть сверхъестественными, результатом деятельности всемогущего трансцендентного создателя. Этот создатель, оказывается, заменил процессы сверхъестественного творения процессами сохранения, которые должны поддерживать Вселенную и предоставить ей возможность «выполнить некое предназначение».

Модель сотворения, согласно Моррису, допускает только ухудшение порядка во Вселенной в целом. Улучшения быть не может по следующим обстоятельствам: во-первых, этот порядок был сотворен в совершенном виде с самого начала, а значит, может только ухудшаться; во-вторых, естественные процессы не в состоянии вызвать переход от низшего к высшему, улучшение естественных порядков, ибо это прерогатива только сверхъестественных процессов.

Креационистской модели ее автор приписывает даже прогностические функции. Она, мол, предсказывает наличие в природе двух универсальных принципов: первый — выражается в законе сохранения, стремящемся сохранить сотворенное (законы природы, вещество, энергию, важнейшие виды организмов и т. п.), чтобы осуществилось предназначение, для коего они и созданы. Второй принцип, предсказанный креационистской моделью, выражается законом упадка, суть которого в том, что все (энергия, вещество, виды и т. д.) ухудшается, а совершенный порядок, сотворенный богом во Вселенной, «сползает к беспорядку».

Так богословствующий физик вьет веревочку фидеизма. Но он не так прост, чтобы остановиться и оборвать ее, не привлекая для подкрепления своей модели мироздания солидного естественнонаучного материала. Тогда она будет выглядеть, в общем-то, заурядной поповщиной. А это для Морриса никак не годится: ведь он не кто иной, как директор института креационистских исследований, т. е. учреждения, претендующего на строгую научность.

И вот Моррис привлекает для обоснования своей обскурантистской схемы науку: не только второе, но и первое начало термодинамики. Ход его рассуждений

таков. То, что предсказывает креационистская модель — законы сохранения и упадка, — обнаружено в природе в виде первого и второго начал термодинамики.

Первое начало фидеист пытается использовать для обоснования истинности догмы сотворения. Согласно Моррису, если сейчас в мире нет процессов возникновения энергии (т. е. ее сотворения. — М. С.), то из этого якобы следует, что Вселенная не могла возникнуть естественным путем, а обязательно должна была быть сотворена сверхъестественными процессами, создателем, находящимся вне мира. Но особую любовь проявляет Моррис ко второму началу термодинамики. Из него-де следует, что в настоящее время Вселенная «истощается», и продолжение процессов приведет к наступлению ее «смерти».

Но если Вселенная, утверждает Моррис, была бы бесконечно старой, то она оказалась бы мертвой уже сейчас. Эта настойчивая идея конца Вселенной крайне нужна фидеисту для обоснования наличия у нее начала, разумеется, в виде сотворения. И действительно, манипулируя вторым началом термодинамики, Моррис приходит наконец к страстно желаемому выводу о том, что кто-то «запустил» Вселенную, что мир «в своем нынешнем виде обязан иметь начало»<sup>1</sup>.

Существенная особенность рассуждений Морриса — стремление придать своей борьбе против эволюционного учения видимость полной научной объективности. Так, он пишет об обязанности ученого стараться непредвзято учитывать все новые данные науки в свете обеих моделей, утверждая, что и та и другая модели могут быть видоизменены, подправлены для удовлетворения определенного набора научных фактов. Цель этих «научных реверансов» совершенно ясна: изобразить оголтелую борьбу против теории биологической эволюции как сугубо научную, в которой-де спор идет между двумя моделями только на почве научных фактов, поставить обскурантистскую креационистскую модель на одну доску с эволюционным учением, являющимся якобы только гипотезой.

Таким образом, в лице «научного» креационизма мы имеем дело не просто с системой определенных аргумен-

---

<sup>1</sup> Моррис Г. Сотворение мира: научный подход. — Сан-Диего, 1981. — С. 22.



тов, направленных против эволюционного учения, а с концепцией глобального религиозного видения мира, претендующей на обоснование своей истинности с помощью естественнонаучного знания.

Эта претензия делает критику «научного» креационизма особенно актуальной. Рассмотрим с точки зрения современной науки изложенную выше часть концепции Морриса, являющейся как бы преддверием к собственно проблемам эволюции живого на Земле.

Уже отмечалось, что противопоставляемую «научному» креационизму эволюционистскую концепцию Моррис представляет в весьма ущербном виде: ее содержание сводится к утверждению, что общим итогом всех естественных процессов является якобы «улучшение» порядка во Вселенной, развитие «вверх», совершающееся под действием некоего «обновляющего» принципа.

В действительности диалектико-материалистическая теория развития не имеет ничего общего с тем, что ей пытается приписать богословствующий физик. Она дает диалектическое, полное, глубокое, всестороннее представление о развитии объективной действительности, о многообразных противоречивых, но органически взаимосвязанных в ней процессах.

Еще в прошлом столетии, обобщая с помощью материалистической диалектики достижения тогдашнего естествознания, Ф. Энгельс писал, что «вся природа, начиная от мельчайших частиц ее до величайших тел, начиная от песчинок и кончая солнцами, начиная от протистов и кончая человеком, находится в вечном возникновении и исчезновении, в непрерывном течении, в неустанном движении и изменении»<sup>2</sup>. Ф. Энгельс подчеркивал, что точное представление о развитии Вселенной можно получить, только учитывая диалектическое взаимодействие «между прогрессивными изменениями и изменениями регрессивными»<sup>3</sup>.

Диалектико-материалистическая концепция развития природы включает в себя представление и о прогрессивных, и о регрессивных изменениях, и об относительной стабильности состояния многочисленных объектов во Вселенной. Эта концепция полностью подтверждается и

---

<sup>2</sup> Маркс К., Энгельс Ф. Соч. — 2-е изд. — Т. 20. — С. 354.

<sup>3</sup> Там же. — С. 22.

обогащается современной естественнонаучной картиной мира, которая складывается на основе синтеза локальных картин природы, формирующихся на базе фундаментальных данных отдельных дисциплин (астрономии, физики, биологии и др.) и представляющих собой интегральные образы соответствующих областей природы.

Важное значение в возникновении естественнонаучной картины мира принадлежит верному союзнику наук о природе — философскому материализму. Интегрирующим фактором в формировании этой картины «всегда выступает материалистическая философия (в различных формах — от стихийного материализма в прошлом до диалектического материализма в настоящее время)»<sup>4</sup>.

Современная естественнонаучная картина мира является продуктом взаимодействия, взаимопитания наук о природе и диалектико-материалистической философии, одной из высших форм систематизации теоретического знания<sup>5</sup>; она апробируется человеческой практикой даже в своих самых диковинных, невообразимых для разума чертах, является объективно-истинной. Не может быть никакой другой картины природы, имеющей хоть малейшие научные основания успешно конкурировать с картиной, созданной ныне естествознанием и научной философией.

Возьмем, к примеру, ту грандиозную картину эволюции космоса, которую яркими красками рисуют современная космология и физика элементарных частиц. Согласно ей рождается и возникает наша Вселенная (Метагалактика), «возникают и умирают звезды и туманности, эволюционируют галактики... Длительные, плавные периоды развития сменяются бурными периодами, даже скачками»<sup>6</sup>.

В этой удивительной картине мы видим возникновение и гибель, прогресс и регресс, круговорот, а не некое «улучшение», приписываемое Моррисом теории научной эволюции. И далее важно особо подчеркнуть следующее. Как для процессов космической эволюции, так и эволюции на всех других уровнях иерархии материаль-

---

<sup>4</sup> Диалектический материализм и естественнонаучная картина мира. — Киев, 1976. — С. 77—78.

<sup>5</sup> См.: Вязовкин В. С. Материалистическая философия и химия. — М., 1980. — С. 11.

<sup>6</sup> Шкловский И. С. Проблемы современной астрономии. — М., 1982. — С. 209.

ных структур неживой и живой природы не требуется никакого закона всемирного «обновления», которого, по мнению Морриса, никто не наблюдал.

Источник непрерывных изменений, эволюции всех материальных объектов глубоко раскрыла диалектико-материалистическая концепция развития. Она находит его во внутренних противоречиях этих объектов: именно эта противоречивость, взаимодействие, взаимопроникновение противоположных сил, процессов, тенденций, выступающих в единстве, являются определяющим фактором всякого самодвижения, саморазвития. В диалектико-материалистической концепции развития «главное внимание устремляется именно на познание *источника «само»* движения»<sup>7</sup>.

Эта концепция о самодвижении материи в результате взаимодействия и борьбы противоположностей находит все новые и новые естественнонаучные обоснования в достижениях наук о живой и неживой природе, раскрывающих источники самодвижения, самоорганизации различных форм материи. Так, электромагнитное движение базируется на единстве излучения и поглощения микрочастицами квантов электромагнитного поля, химическое движение — на единстве процессов ассоциации и диссоциации атомов, процессы жизни неразрывно связаны с ассимиляцией и диссимиляцией различных веществ, в основе самодвижения материальных космических объектов лежат противоположные процессы притяжения и отталкивания, рассеивания и концентрации материи и т. д.

Что же касается космической эволюции, то ныне в астрономии «прямыми наблюдениями была выявлена грандиозная картина развития Вселенной от простейшего плазменного облака к ее современному состоянию, столь богатому различными структурными деталями и объектами»<sup>8</sup>. Поэтому совершенно убедительным выглядит обоснованное опытными и теоретическими данными астрономии положение о том, «что во Вселенной, окружающей нас, нет такого фундаментального фактора, который, будучи от нас скрытым, определяет физические условия в космических объектах»<sup>9</sup>.

<sup>7</sup> Ленин В. И. Полн. собр. соч. — Т. 29. — С. 317.

<sup>8</sup> Шкловский И. С. Проблемы современной астрономии. — С. 208.

<sup>9</sup> Там же, — С. 210.

Итак, можно сказать, вспомнив замечательные слова нидерландского философа-материалиста (1632—1677) Б. Спинозы о природе как причине самой себя, что Вселенная есть причина самой себя, что она сама, не нуждаясь ни в каких сверхъестественных факторах, осуществляет бесконечный процесс взаимопревращения бесконечного множества своих материальных состояний.

Обратимся теперь к двум «костылям», с помощью которых Моррис стремится подпереть все шаткое здание «научного» креационизма, — первому и второму началам термодинамики. Первое начало термодинамики Моррис впрягает в систему своих доказательств без особых размышлений. Если в настоящее время в мире нет естественных процессов возникновения, сотворения энергии, то только потому, что их не допускает первое начало. Следовательно, мир должен был быть сотворен когда-то создателем с помощью процессов сверхъестественных.

Логика, мягко говоря, весьма странная. Дело в том, что в этом рассуждении в скрытой форме уже содержится то, что доказывается, — сотворение мира. Действительный ход рассуждений Морриса таков: сейчас, при наличии естественных процессов, творения нет, но поскольку оно было (это и есть скрытая посылка. — М. С.), значит, оно носило сверхъестественный характер. В «доказательстве» фидеиста явно проглядывает «круг», т. е. свой основной тезис он доказывает с помощью этого же тезиса. Впрочем, для богословствующего физика такая «логика» вполне естественна.

Первое начало термодинамики (напомним: закон сохранения и превращения энергии) было открыто в начале 40-х гг. XIX в. Р. Майером. Оно получило теоретическое и экспериментальное обоснование в работах М. Фарадея, Г. Гельмгольца, Э. Ленца и Дж. Джоуля. Закон сохранения и превращения энергии действует во всех областях природы и показывает, что энергия не возникает из ничего и не превращается в ничто, а переходит эквивалентно из одной формы в другую.

Этот закон дал естественнонаучное обоснование важнейшему принципу материалистической философии — несотворимости и неуничтожимости материи, вечности природы, великому принципу, проходящему красной нитью через всю тысячелетнюю историю свободомыслия и атеизма. Еще две тысячи лет тому назад выдающийся

римский философ-материалист поэт Лукреций Кар в своей замечательной поэме «О природе вещей» писал: «Из ничего не творится ничто по божественной воле». Весь ход развития наук о природе, их достижения дают все новые обоснования нерушимости этого принципа философского материализма.

Перейдем теперь к главной подпорке всего здания «научного» креационизма — второму началу термодинамики. Этому началу особенно повезло в плане внимания к нему со стороны богословской мысли. Еще бы, тепловая смерть Вселенной! — чем не конец света, да еще с помощью естественнонаучного обоснования?! Моррис не просто использует второе начало для теологических спекуляций, но ставит его в самый центр своей системы. Согласно ему второе начало термодинамики обязательно ведет Вселенную к всеобщему разрушению, упадку, «истощению» и в конечном счете к «смерти».

Выше уже приводились данные астрономии и астрофизики о космической эволюции, наглядно свидетельствующие о процессах возникновения и разрушения, прогресса и регресса во Вселенной. Поэтому схема Морриса о всеобщей деградации мира, отсутствии в нем эволюции не соответствует рисуемой естественными науками картине мира.

Именно эволюция, как показывают достижения современной науки, является «источником неуывдаемой жизни Вселенной»<sup>10</sup>. Вселенная неисчерпаема, и это подтверждаемое все новыми и новыми данными астрономии, физики, биологии, геологии и других наук положение получило обобщенное выражение в основополагающем принципе диалектического материализма о неисчерпаемости материального мира, его качественном разнообразии, многокачественности материи.

Что же касается непосредственно концепции «тепловой смерти» Вселенной, то развитие науки выявило ее полную несостоятельность. В советской философской и научно-атеистической литературе, опирающейся на теоретические завоевания естествознания, дана аргументированная критика этой богословской схемы.

Суть критики состоит в следующем. Второе начало термодинамики, говорящее о росте энтропии, неупорядоченности системы, наступлении термодинамического рав-

<sup>10</sup> Турсунов А. Беседы о Вселенной. — М., 1984. — С. 101.

новесия, применимо только к замкнутым теплоизолированным системам, причем к находящимся в неизменных во времени внешних условиях. Релятивистская термодинамика показала, что такой замкнутой системы Вселенная не представляет. Дело в том, что то гравитационное поле, которое Вселенная создает, является переменным, и его следует рассматривать как внешнее и нестационарное (меняющееся) условие. Поэтому во Вселенной и при непрерывном возрастании энтропии она никогда не достигнет максимума, никогда не наступит, следовательно, термодинамическое равновесие — «тепловая смерть»<sup>11</sup>.

Всячески стремясь обосновать фактами науки положение о том, что эволюции не было в прошлом, что ее нет сейчас и она вообще невозможна, Моррис в своей книге уделяет много внимания проблеме возникновения живого на Земле. Жизнь, утверждает он, является, конечно, результатом сверхъестественного сотворения. Для доказательства несоответствия эволюционного учения данным науки Моррис развивает две группы аргументов. Первая связана со вторым началом термодинамики, которое якобы делает невозможным развитие от низшего к высшему, переход от хаоса к порядку, т. е. — невозможными в природе процессы самоорганизации. Он отвергает любой компромисс с эволюционным учением. Кто-то может подумать, по его словам, что сотворенной должна быть только первая клетка, а далее эволюционное развитие могло идти само собой. Это, по его мнению, невозможно, ибо в таком случае речь шла бы о переходе от менее сложной системы к более сложной, в то время как с возрастанием сложности вероятность такого события может только убывать.

Рассмотрим первую группу аргументов. Исходя из второго начала термодинамики, Моррис рассуждает следующим образом: чтобы ограниченная система развивалась в сторону улучшения порядка, она должна иметь программу, направляющую ее развитие, и механизм процесса улучшения. При этом он категорически подчеркивает, что и программа, и механизм должны быть заранее заданы системе извне.

---

<sup>11</sup> См.: *Философия и естествознание*. — М., 1966. — С. 135; Бабосов Е. М. *Научно-техническая революция и модернизация католицизма*. — Минск, 1971. — С. 183—188; Турсунов А. *Беседы о Вселенной*. — С. 63—64.

Весьма примечательно, что в конце третьей главы книги, в которой обосновывается положение о невозможности эволюции и отсутствии ее в настоящее время, Моррис приводит несколько высказываний И. Р. Пригожина, ведущего исследовательскую работу в Брюссельском университете. За работы в области химической термодинамики ему в 1977 г. была присуждена Нобелевская премия, с 1982 г. он является иностранным членом Академии наук СССР.

Возникает резонный вопрос: зачем Моррис цитирует столь крупного ученого? А цель у богословствующего физика двойная: с одной стороны, попробовать подкрепить модель «научного» креационизма авторитетом, а с другой — предупредить возможную опасность критики этой модели данными бурно развивающейся области физики — термодинамики неравновесных систем. А такая опасность, причем очень значительная, как будет показано ниже, действительно существует, и Моррис (он ведь все-таки по образованию инженер) ее чувствует.

В одном из приведенных высказываний Пригожина утверждается, что наука пока еще не в состоянии объяснить самопроизвольное зарождение жизни. В другом — говорится, что возможность преодоления порога между живым и неживым создается не просто какой-то одной неустойчивостью, а скорее, некоей цепью неустойчивостей, в которой мы начинаем только различать отдельные звенья. Наконец, цитируются слова Пригожина о том, что он питает надежду на то, что, возможно, когда-нибудь его теория сможет предоставить недостающий организующий механизм (т. е. механизм возникновения живого. — М. С.).

Моррис дает этим высказываниям следующий комментарий: если Пригожину (или кому-то другому) и удастся открыть программы и механизмы, которые в состоянии увеличивать порядок, несмотря на рост энтропии во Вселенной, то и тогда креационистская модель будет-де эффективнее эволюционистской. По мнению фидеиста, открытие этих программ и механизмов дало бы только второстепенные «подправки» и «натяжки», с помощью которых удалось бы привести эволюционистскую модель в соответствие со вторым началом термодинамики, в то время как теория сотворения с неизбежностью предсказывает этот закон природы. Поэтому, заключает Моррис, в свете наблюдаемых в настоящее вре-

мя научных законов эволюция невозможна. Заявление в той же степени категорическое, как и несостоятельное.

Рассмотрим аргументацию «научного» креационизма под углом зрения новейших данных науки. В XIX в. классическая термодинамика изучала обратимые, или равновесные, процессы, которые, кстати сказать, довольно редки. Неравновесные процессы рассматривались как второстепенные и несущественные. Второе начало термодинамики, относящееся к тепловым процессам в замкнутых системах, противопоставлялось дарвиновской теории биологической эволюции, обосновывавшей постоянную самоорганизацию живых форм, являющихся открытыми системами.

Возникновение термодинамики необратимых (неравновесных) процессов, решающий вклад в создание которой внесли И. Р. Пригожин и его ученики, дало принципиально новое знание, имеющее большое материалистическое мировоззренческое значение. Сам Пригожин отмечает, что уточнить значение необратимости на уровне фундаментальных законов физики стало возможным после того, как была найдена новая формулировка динамики. Она «стала возможной благодаря работам советских физиков и математиков, и прежде всего А. Н. Колмогорова, Я. Г. Синая, В. И. Арнольда»<sup>12</sup>.

Огромное значение для проникновения в сущность термодинамики необратимых процессов имело изучение автоволновых (самоподдерживающихся) процессов в средах с источниками энергии. Оно началось с выдающегося открытия Б. П. Белоусовым в начале 50-х гг. периодических свойств в автокаталитических реакциях, по праву считающегося открытием века. В 1980 г. советские ученые Б. П. Белоусов (посмертно), А. С. Жаботинский, А. Н. Заикин, Г. Р. Ивањицкий, В. И. Кринский были удостоены Ленинской премии за обнаружение и исследование нового класса автоволновых процессов.

В свете развития термодинамики неравновесных процессов аргументация Морриса, состоящая в том, что программа и механизм улучшения порядка системы должны быть заданы заранее и извне, т. е. что самоорганизация невозможна, полностью несостоятельна.

---

<sup>12</sup> Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. — М., 1986. — С. 7.



Как показывают новейшие данные теории самоорганизации, важнейшая характеристика самоорганизующейся системы выражается именно в том, что этот процесс совершается за счет действия внутренних источников самой системы. Следовательно, и программа, и механизм «улучшения» порядка системы формируются внутри нее исторически.

Дело в том, что в открытых системах (т. е. обменивающихся веществом, энергией, информацией с окружающей средой) в состояниях, далеких от равновесия (в сильно неравновесных состояниях), возможны самопроизвольное возникновение организации, переход от теплового хаоса к порядку, т. е. процесс самоорганизации.

Важно отметить два принципиальных момента. Во-первых, роль флуктуаций, т. е. случайных отклонений величин от средних значений. При сильно неравновесных процессах флуктуации определяют глобальный исход эволюции системы. «Вместо того чтобы оставаться малыми поправками к средним значениям, флуктуации существенно изменяют средние значения. Ранее такая ситуация нам не встречалась... мы предлагаем назвать ситуацию, возникающую после воздействия флуктуации на систему, специальным термином — *порядком через флуктуацию*»<sup>13</sup>.

Во-вторых, огромную роль в процессе самоорганизации играет момент химической неустойчивости системы, которую обуславливают *«только стадии, содержащие автокаталитические петли, т. е. такие стадии, в которых продукт реакции участвует в синтезе самого себя. Этот вывод интересен тем, что вплотную подводит нас к фундаментальным достижениям молекулярной биологии»*<sup>14</sup>.

В предисловии к английскому изданию книги «Порядок из хаоса» известный американский социолог и публицист О. Тоффлер отмечает, что «именно такие процессы позволяют объяснить, каким образом совершается переход от крохотных комочков ДНК к сложным живым организмам»<sup>15</sup>.

---

<sup>13</sup> Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. — С. 237—238.

<sup>14</sup> Там же. — С. 200.

<sup>15</sup> Там же. — С. 20.

В своей фундаментальной работе И. Пригожин и И. Стенгерс на основе разработки проблем термодинамики неравновесных процессов сделали ряд очень интересных и важных выводов по проблеме происхождения жизни, выводов, имеющих большое материалистическое, атеистическое мировоззренческое значение.

Так, отмечая в первой части книги, что проблема происхождения жизни остается весьма трудной и нельзя ожидать в ближайшем будущем сколько-нибудь простого ее решения, авторы пишут: «При нашем подходе жизнь перестает противостоять «обычным» законам физики, бороться против них, чтобы избежать предуготованной ей судьбы — гибели. Наоборот, жизнь предстает перед нами как своеобразное проявление тех самых условий, в которых находится наша биосфера...»<sup>16</sup>.

Подчеркивая во второй части книги, что биология, если к ней подходить с позиций физически неравновесных процессов, приобретает иное значение, авторы делают вывод: «Биосфера в целом и ее различные компоненты, живые или неживые, существуют в сильно неравновесных условиях. В этом смысле жизнь, заведомо укладываемаяся в рамки естественного порядка, предстает перед нами как высшее проявление происходящих в природе процессов самоорганизации...»

Коль скоро условия для самоорганизации выполнены, жизнь становится столь же предсказуемой, как... падение свободно брошенного камня»<sup>17</sup>.

Здесь специально приведены обширные цитаты из книги Пригожина и Стенгерс, чтобы выяснить вопрос о том, идет ли в данном случае речь о «второстепенных» подправках и натяжках (как квалифицировал возможности термодинамики неравновесных процессов в подтверждение истинности эволюционного учения Моррис) или о чем-то качественно ином.

Без сомнения, ответ может быть только однозначным: термодинамика неравновесных процессов дает новые, причем очень значительные естественнонаучные подтверждения истинности эволюционного учения и в целом материалистического подхода к проблеме происхождения и развития живого.

---

<sup>16</sup> Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. — С. 56.

<sup>17</sup> Там же. — С. 234

Сегодня сложилось новое направление исследований, изучающее процессы самоорганизации в сложных системах. Это направление обозначается древнегреческим словом «синергетика». Выявление объективных механизмов процессов самоорганизации, перехода от физического хаоса к порядку, к образованию устойчивых структур в неживой природе имеет большое научно-материалистическое значение. Ведь в данном случае речь идет о той самой природе, которая изображается богословами испокон веков как косная, инертная, лишенная внутренней активности и способности к самодвижению, саморазвитию без воздействия каких-либо нематериальных, сверхъестественных сил. Развитие новой концепции самоорганизации обогащает и углубляет основополагающий принцип диалектико-материалистического понимания мира — принцип самодвижения материи и тем самым наносит новый удар по религиозно-идеалистическому мировоззрению.

Таким образом, все попытки Морриса доказать несостоятельность эволюционного учения за счет обоснования невозможности в природе процессов самоорганизации не выдерживают научной критики.

Обратимся теперь ко второй группе аргументов винствующего фиденста. Они преследуют цель показать истинность положения, что эволюция не имела места на Земле и в прошлом. Моррис считает, что, хотя им и «доказана» невозможность эволюции вообще, все же кто-то может привести контраргумент об ее обусловленности в прошлом особыми обстоятельствами, исключительными условиями.

Поэтому, чтобы не оставить от эволюционного учения камня на камне, Моррис жаждет расправиться и с этим «возможным» контраргументом. Теперь ему уже требуется доказательство несостоятельности научной геохронологии, отрицание наличия ископаемых как свидетельства эволюции живого на Земле, обоснование буквальной истинности библейского учения о потопе как мировом катаклизме.

Особенно ожесточенную борьбу «научные» креационисты ведут против научной геохронологии — шкалы геологического времени. Это вполне объяснимо: ведь они всячески стремятся реабилитировать библейскую хронологию, а для этого им крайне необходимо изобразить нашу планету совсем молодой. Подобная зада-

ча очень трудна, если учесть большие успехи и геологических, и биологических дисциплин. Поэтому в борьбе с научной геохронологией у «научных» креационистов наблюдается удивительное соседство и методов, претендующих на научность, и обскурантистских утверждений — по сути самой откровенной поповщины.

Так, у них в ходу так называемая концепция «видимого» возраста Земли. В соответствии с ней Земля в действительности якобы совсем молодая. Но все дело в том, что бог, творя ее, специально сделал так, чтобы она выглядела значительно старше, чем она есть на самом деле. Да, против такого «аргумента», конечно, «трудно» что-либо возразить, хотя и возникает резонный вопрос: зачем богу потребовалось быть обманщиком, нарочно вводить людей в заблуждение?!

В анализируемой книге Морриса эта концепция «видимого» возраста Земли не рассматривается. Но пятая глава книги носит весьма интригующее название: «А так ли Земля стара?! Может, она просто переутомилась?» В ней предпринята попытка скорректировать современную научную датировку возраста Земли, причем, конечно, в сторону ее радикальнейшего уменьшения.

При этом обращают на себя внимание два момента в общем подходе Морриса к датировке возраста нашей планеты. Во-первых, он стремится навязать своим идейным противникам такие представления, которые искажают, огрубляют их подлинные воззрения. Так, взгляды сторонников научной геохронологии на развитие Земли Моррис сводит к униформизму, основывавшемуся на признании постоянных однообразных медленных изменений.

Униформизм, исходящий из единообразия в развитии природы, ее постоянства, устойчивости, сыграл большую роль в становлении геологии как науки. Он стал первой исторической формой выражения принципа закономерности в геологии, подвел под нее научную основу. Но униформистский подход, получивший классическое воплощение в трудах выдающегося английского естествоиспытателя XIX в. Ч. Лайеля, оказавшего, кстати сказать, значительное влияние на формирование взглядов Ч. Дарвина, абсолютизировал момент устойчивости в природе.

Дальнейшее развитие геологии привело к формированию метода актуализма, который, базирясь на стро-

гом признании объективной закономерности всех природных процессов, диалектически учитывает единство сохранения и изменения в сложной, количественно и качественно многообразной геологической форме движения материи<sup>18</sup>.

Во-вторых, Моррис хочет показать, что вычисление возраста Земли у сторонников научной геохронологии базируется на произвольных исходных допущениях, и главным из них является вера «в эволюцию, требующую огромного периода времени»<sup>19</sup>. Он, однако, все же снисходит к эволюционистам, говоря, что их можно назвать добросовестными учеными, если они сознают зависимость своих вычислений от произвольной «веры».

Для чего же потребовалась Моррису эта словесная эквилибристика? А для того, чтобы лишить эволюционистский подход строго научной основы и предоставить креационистам возможность исходить тоже из своих допущений. Он прямо пишет, что креационисты имеют право вычислять возраст Земли на базе допущений, согласующихся с их верой в специальное творение. Правда, говоря о креационистских допущениях, Моррис почему-то теряет слово «произвольные», фигурирующее у него при характеристике эволюционистских «допущений», хотя он и настаивает на полном равенстве. Но суть дела, конечно, не в словесной казуистике богословского физика. В научных исследованиях могут быть и обязательно бывают допущения. Но допущения допущениям рознь. Допущения часты при разработке различного рода гипотез, особенно рабочих, но проистекают они не из-за приверженности к какой-то произвольной вере, а обуславливаются содержанием решаемой проблемы. Если эти допущения апробируются практикой, подтверждаются, то они становятся частью теории, если же нет, то отвергаются.

Что же касается научной геохронологии и эволюционного учения, то здесь Моррис хочет все поставить с ног на голову. Вовсе не потому возраст нашей планеты датируется несколькими миллиардами лет, что ученые «верят» в эволюцию и эта «вера» «требует» такой датировки. Все обстоит совсем не так. Многочисленные

---

<sup>18</sup> См.: Науки о неорганической природе и религия. — М., 1973. — С. 334—341.

<sup>19</sup> Моррис Г. Сотворение мира: научный подход. — С. 51.

данные естественнонаучных дисциплин свидетельствуют о длительном возрасте Земли, о процессе эволюции и его длительной истории. В полном соответствии с этими данными ученые и исчисляют определенные датировки геологических и биологических процессов.

Особенно рьяно «научные» креационисты выступают против методов геохронологии, основанных на явлении радиоактивного распада ядер ряда химических элементов. Разработаны и широко применяются свинцово-ураново-ториевый, калий-аргоновый и рубидий-стронциевый методы; для измерения сравнительно коротких промежутков времени используется углерод-14, имеющий период полураспада 5730 лет. Эти методы дали в руки науки замечательные геологические «часы»<sup>20</sup>. Причем «часы» очень надежные, можно даже сказать, идеальные, потому что их ход не зависит от влияния внешней среды (воздействия давления на огромных глубинах, больших температур и т. п.), неизменен в экстремальных условиях<sup>21</sup>.

С помощью таких «часов» стало возможным научно измерять гигантские эпохи, отстоящие от нас на сотни миллионов и даже миллиарды лет, создание абсолютной геохронологической шкалы. Это — несомненно, важное завоевание естественных наук, имеющее большое значение для понимания материалистической сущности возникновения и эволюции живого на Земле.

Для подтверждения значения абсолютной геохронологии приведем высказывания весьма авторитетных в научном мире авторов уже упоминавшейся книги «Порядок из хаоса». Они пишут, что недавно были открыты ископаемые формы жизни, обитавшие на нашей планете приблизительно в эпоху первого горообразования («самые древние из известных ныне ископаемых жили на Земле  $3,8 \cdot 10^9$  лет; возраст Земли считается равным  $4,6 \cdot 10^9$  лет; образование скальных пород также происходило примерно  $3,8 \cdot 10^9$  лет назад). Раннее зарождение жизни, несомненно, является аргументом в пользу идеи о том, что жизнь — результат спонтанной самоор-

---

<sup>20</sup> См.: Мовин А. С. История Земли. — Л., 1977. — С. 11—13.

<sup>21</sup> См.: Озюма М. История Земли. — М., 1983. — С. 104—105.

ганизации, происходящей при благоприятных условиях»<sup>22</sup>.

Данное мнение естествоиспытателей наглядно раскрывает причины ожесточенной борьбы «научных» креационистов против новейших методов геохронологии: эти методы дают неспоримые свидетельства в пользу самоорганизации жизни как естественного процесса, начавшегося несколько миллиардов лет тому назад.

Ныне естественные науки отодвигают появление жизни все дальше и дальше в глубь земной истории. На XXVII международном геологическом конгрессе в Москве в 1984 г. отмечалось, что следы жизни можно уже датировать почти в 4 миллиарда лет!

Какие же возражения выдвигает Моррис против признанного и широко используемого современной наукой метода определения возраста объектов на основе радиоактивного распада? Прежде всего он говорит о неприменимости геологических «часов» к осадочным породам. Прямо применить этот метод к ним действительно не результативно, но учеными разработан надежный метод определения возраста осадочных пород, где геологические часы участвуют косвенно<sup>23</sup>.

Однако свою главную задачу Моррис видит не в поисках аргументов по ограничению применения этого метода, а в обосновании его несостоятельности вообще. Поэтому он уверяет, что если исходить из постоянства периода полураспада радиоактивных элементов, то мы непременно ошибемся, причем в сторону увеличения «расчетного возраста» системы. По мнению Морриса, сомнительно, что и раньше поддерживался такой постоянный темп распада. Он считает, что если в прошлом были какие-то катастрофические изменения окружающей среды, то процесс распада мог идти более быстрыми темпами; а это, мол, не учитывается и ведет к искусственно завышенным расчетам возраста Земли.

Вся «аргументация» Морриса совершенно несостоятельна. Конечно, он может сомневаться в чем угодно, но данное его сомнение относится фактически к постоянству действия закона природы. Наука же, базируясь на многократной практической апробации процессов, свя-

---

<sup>22</sup> Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. — С. 235.

<sup>23</sup> См. Озима М. История Земли. — С. 113.

занных с радиоактивным распадом, не сомневается в их постоянстве.

Чтобы подорвать доверие к такого рода методам исчисления возраста нашей планеты, Моррис в противовес им выдвигает другие, альтернативные методы, которые якобы игнорируются сторонниками научной геохронологии. В его книге помещена таблица, содержащая ни много ни мало целых 70 типов расчетов возраста Земли. Эта таблица заслуживает специального рассмотрения, поскольку Моррис преподносит ее как последнее слово науки. Он заявляет, что все расчеты в ней сделаны на основе стандартных униформистских принципов, признанных-де сторонниками эволюционного учения. Вот суть этих принципов: система, которая рассматривается, считается закрытой; скорость процессов изменяется непрерывно, без скачков. Такими системами у Морриса выступают атмосфера, земная кора, Мировой океан и т. п.; процессы же связаны с поступлением в эти системы определенных веществ, исходя из скорости поступления и накопления которых и исчисляется возраст Земли.

Надо сразу же сказать, что Моррис приписывает всем расчетам, якобы сделанным в соответствии с эволюционным учением, несостоятельные допущения. Ни земная кора, ни атмосфера, ни океан не представляют собой закрытые системы. Это — системы открытые.

Далее, современные эволюционисты не являются сторонниками плоской эволюции, не считают, что в природе все процессы совершаются без скачков, равномерно. Они признают и количественную постепенность, и ее перерыв. Скачки есть и в живой, и в неживой природе, их характер и формы протекания обусловлены особенностями самих объектов и тех условий, в которых они происходят. Главное, что выделяет эволюционное учение, — скачки совершаются в результате действия объективных законов и являются продуктом естественного саморазвития объектов.

Самое поразительное, что все 70 типов расчетов возраста Земли в таблице, построенные якобы на единых принципах, дают необычайный разброс исчисления этого возраста: от 100 до 500 млн. лет. Моррис делает вывод, что этот разброс есть результат ошибочных основополагающих униформистских допущений.

Уже отмечалось, что эти допущения действительно



ошибочны, но они не имеют никакого отношения к подлинно научной геохронологии. В 1984 г. в Оксфорде на английском языке была издана книга «Наука и креационизм», содержащая статьи ряда ученых, раскрывающие несостоятельность «научного» креационизма. В статье К. Р. Миллера показано, что нельзя исчислять возраст Земли по скоплениям в Мировом океане некоторых видов минералов. Он отмечает, что океан не закрытая система и соли и минералы не только приходят в него, но и уходят. Некоторые минералы могут смешиваться с другими. Так, алюминий очень реактивен, в результате чего образуется каолинит.

Если сам Моррис признает ошибочность допущений, на основе которых получены исчисления возраста Земли в таблице, то зачем же ему эти результаты?! А вот зачем. Его привлекает в большинстве из них сравнительно молодой возраст Земли.

Вряд ли он согласится, что ее возраст всего лишь 100 лет (эта цифра получена в таблице в результате расчета поступления в океан алюминия с речной водой) или 160 лет (а эта цифра получена в результате расчета поступления в океан титана с речной водой).

Но в целом таблица с 70 типами расчетов возраста Земли очень привлекательна для фидеиста. Он-то и делает соответствующий вывод, что все это, дескать, доказывает акт «специального творения». Все теоретические пути богословствующего физика идут в одном направлении — к сотворению мира.

Все рассуждения Морриса вокруг таблицы исчисления возраста нашей планеты есть ярчайшее свидетельство алогичности, всегда присущей мракобесию: он сначала навязывает эволюционистам придуманные им допущения, затем признает их ошибочными и в конце концов из полученных на основе ошибочных допущений данных делает выводы в пользу своей обскурантистской схемы.

Но самый удивительный теоретический фокус Моррис показывает в следующей главе. Он утверждает, что если «эволюционная модель» требует непременно долгих периодов времени, то для «креационной» модели короткая хронология вовсе не обязательна.

Как же так?! Сколько было поломано копий вокруг проблемы определения возраста Земли! Одна только таблица содержала 70 типов расчетов, и вдруг для «на-

учного» креационизма, стоящего на буквалистских позициях толкования Библии, короткий возраст Земли не обязателен?! Какими же еще, более серьезными аргументами он располагает? А вот какими. Моррис пишет, что если бы возраст Земли исчислялся и миллиардами лет, то, мол, все равно основные аргументы в пользу сотворения (стабильность родов, пробелы между родами, принцип энтропии) остаются.

Рассмотрим же те аргументы, которые, по мнению Морриса, позволяют «научным» креационистам соглашаться ставить под вопрос короткий возраст Земли. Моррис, конечно, никогда не откажется от именно такого возраста нашей планеты, но своей бравадой он хочет показать, что «научные» креационисты располагают столь широким спектром фундаментальных аргументов, что могут без особой опасности для своей модели чем-то и пожертвовать.

Что же касается принципа энтропии, то уже была показана в свете новейших научных данных полная беспочвенность попыток использовать его в целях обоснования креационизма. Обратимся же теперь к еще двум упоминаемым Моррисом аргументам — «стабильности родов» и «пробелам между ними».

Сначала переведем эти термины на научный язык. Термином «род» Моррис обозначает первоначально созданную категорию живого мира, внутри которой могут быть вариации. Он уверяет, что понятия научной систематики изобретены людьми и их значения часто меняются. Термин «род» в креационистском смысле, поясняет Моррис, точно не совпадает ни с одним понятием общепринятой систематики, но ближе других к нему подходит понятие «семейство».

Директору института креационистских исследований вторит его заместитель Д. Гиш. Он тщится доказать, что различия между растениями и животными очень незначительны и выявить их может только бог, так как многие установленные человеком различия в систематике весьма недостоверны и не должны претендовать на окончательность. По мнению Гиша, можно наблюдать переходы одной группы в другую на уровне подвидов, можно предположить, что существуют переходные формы между видами, но между живыми существами самого высокого уровня («родами») переходных форм, взаимосвязей нет.

Подобный подход является основополагающим для всей литературы по «научному» креационизму. Разница, конечно, существует, но она носит фактически терминологический характер. Так, один из видных представителей этого течения Х. Кларк в нашумевшей книге «Новый креационизм», изданной в 1980 г. в США, пишет, что «научные» креационисты признают только микроэволюцию, которая ими приравнивается к изменениям внутри «основных» видов, но отрицают макроэволюцию: любые переходы от одного «основного» вида к другому. Кларк акцентирует внимание на том, что подобные представления прекрасно-де согласуются с библейской книгой «Бытие» о сотворении богом животных и растений «по видам их».

Далее, «научные» креационисты утверждают, что пробелы между «родами» живого свидетельствуют об отсутствии промежуточных, переходных форм в живой природе. Моррис в рассматриваемой нами книге пишет, что все существующее многообразие организмов (с многочисленными вариациями внутри «родов» и четкими границами между ними) точно, мол, отвечает предсказаниям модели сотворения. При этом он категорически подчеркивает, что никаких промежуточных форм в живой природе никогда в действительности не было и не будет найдено ни среди существующих организмов, ни среди ископаемых.

Главное, что стремятся таким путем обосновать научные креационисты, — это неспособность живой природы создавать качественно новые формы в процессе своей эволюции. А если нет нового, то нет и самой эволюции. Этой теме особое внимание уделяет Т. Хайнц в уже упоминавшейся переведенной на русский язык книге «Творение или эволюция?». Дважды — в ее начале и конце — обращается он к теме естественного отбора и мутаций, указывая, что не отрицает ни того, ни другого.

Суть его схемы такова. Бог создал разные типы растений и животных, которые затем размножились; вот тогда-то и появился естественный отбор, но характер изменений, которые он дает, строго ограничен: это лишь вариации в пределах существующих пород. Изменения, признанные им, не выходят за рамки того, что уже заложено творением.

Хайнц отмечает наличие методов искусственного отбора, сельскохозяйственной селекции. Но сразу же ого-

варивает: они-де ничего нового к свойствам организма не добавляют и речь идет лишь о новых комбинациях старых свойств или их некотором усилении. Он упоминает о явлении полиплоидии в мире живого, когда происходит изменение обычного числа наборов хромосом, определенного у каждого вида. Но считает, что это явление — не аргумент в пользу доказательства эволюции, ибо дело якобы касается просто удвоения, утроения и т. д. тех же самых хромосом, которые уже имелись. Далее, Хайнц говорит о факте выживания при изменении окружающей среды тех организмов, которые более быстро приспосабливаются к этим изменениям. Он не отрицает, что многообразие жизни можно в какой-то, сравнительно небольшой, степени «приписать» влиянию мутаций и изменений среды. Но категорически восстает против того, чтобы считать, что жизнь развивается (подчеркнуто мною. — М. С.) благодаря этим изменениям, ибо мутации не могут «влиять на организм положительно».

В итоге Хайнц вопрошает: чего же в действительности «добился» естественный отбор?! И отвечает: лишь того, что показывают факты. А они, по его мнению, показывают, что органы тела могут становиться больше, меньше, но это, мол, только специализация уже имеющих органов, новые же появляться не могут. Венцом его схемы является вывод, что на таком «крохотном» фундаменте (мутации, естественный отбор) не может устоять столь обширное здание атеистической теории.

Мы видим, что апологет «научного» креационизма готов в строго дозированных размерах признать и мутации, и естественный отбор, но только так, чтобы они не вели к признанию возможности возникновения нового, развития форм живого, т. е. к признанию эволюции.

В обскурантистской схеме Хайнца, пожалуй, верна только одна фраза об «обширном здании атеистической теории». Действительно, здание эволюционного учения обширно, мощно, целостно, ибо оно создавалось и упрочивается самоотверженной, кропотливой работой многих поколений естествоиспытателей, апробирующих свои теоретические достижения практикой. Действительно, теория биологической эволюции атеистична, ибо дает глубокие, все время пополняющиеся естественнонаучные

обоснования принципам, законам и категориям философского материализма.

Итак, в противовес научной систематике, объявляемой произвольной, «научные» креационисты вводят понятие «род». За счет его использования они надеются сразу убить двух зайцев: с одной стороны, отождествить эти «роды» с первоначально созданными богом видами животных и растений и тем самым «подтвердить» библейскую версию сотворения живого, а с другой — придать креационистской модели как можно более научный вид.

Эта научная видимость, наукообразность, создается за счет того, что креационистский «род» приравнивается к таксону «семейство» в общепринятой систематике, включающему в себя такие таксоны, как подвид, вид и род. Поэтому креационистский «род» выглядит весьма широким, и эта широта позволяет «научным» креационистам производить впечатление того, что они не отрицают переходы одной живой группы в другую на уровне подвидов и даже «предполагают» переходные формы между видами.

Вот на какое героическое «предположение» идут «научные» креационисты для поддержания притязаний на научность своей модели. Однако «научность» креационистского «рода» является только внешней. Ведь для апологетов буквального понимания библейского творения взаимопереходы живых форм не есть объективный процесс возникновения качественно новых групп живого; речь идет у них только о вариациях внутри стабильных и неизменных «родов», продуктов сверхъестественного творения.

Таким образом, все аргументы «научных» креационистов должны, по их мнению, сокрушить эволюционное учение и показать истинность библейской догмы о сотворении богом в отдельности всех видов живого («родов», согласно Моррису), которые стабильны и неизменны.

Прежде чем перейти к анализу креационистских аргументов, отметим следующее. Научная систематика форм живого действительно изобретена людьми. Но она не произвольный продукт их фантазии, а приблизительно верное, ограниченное возможностями того периода истории, когда она создается, отражение объективно су-

ществующих связей, общего, особенного и отдельного в многообразии живой природы.

Многочисленные данные всего комплекса биологических дисциплин позволяют ныне более целостно воссоздать грандиозную картину эволюции органического мира на Земле. Ее отражением является нерархическая система таксонов, одной из главных причин образования которой считается различная скорость эволюции групп живого. Таксон — это общее обозначение любого подразделения в систематике мира живой природы (подвид, вид, род, семейство, отряд, класс и т. д.).

Систематика, задача которой состоит во всеобъемлющей классификации организмов, является основополагающей биологической дисциплиной. Еще великий систематизатор природы Карл Линней провозгласил: классификация — это ариаднина нить ботаники. Систематику с полным правом называют «альфой и омегой науки о Жизни. С нее начинается любое исследование: с того, что объект его определяется, — и ею же заканчивается, так как конечная цель всех биологических наук — по возможности более близкие к Жизни системные представления о ней»<sup>24</sup>.

Выдающийся американский биолог, теоретик систематики Эрнст Майр считает, что потребность в хорошо разработанной систематике никогда еще не была столь велика, как сейчас. Согласно его мнению, нужно исходить из твердого убеждения, что *«живая природа разнообразна, что это разнообразие — подлинно биологическое качество живых организмов...»*<sup>25</sup>.

В этом ярком высказывании естествоиспытателя хорошо подчеркнуто, что все разнообразие живой природы есть подлинно биологическое качество, а, мы продолжим, не жалкие креационистские вариации внутри мифического «рода».

Обширное величественное здание систематики постоянно углубляется, обогащается на основе все новых естественнонаучных данных, в последнее время особенно в связи с развитием методов молекулярной биологии. Это не значит, что в систематике нет проблем, спорных вопросов. Они возникают в ней, как и во всякой не стоя-

---

<sup>24</sup> Чеховская Т. Ошеломляющее разнообразие жизни. — М., 1980. — С. 24.

<sup>25</sup> Там же. — С. 24—25.

щей на месте научной дисциплине. Но их истоки и разрешение связаны с новыми данными, полученными экспериментальным изучением большого фактического материала, разработкой новых методов исследования и подходов теоретической интерпретации.

Современное эволюционное учение в противоположность креационистским схемам и в полном соответствии с достижениями всех биологических дисциплин рассматривает таксоны систематики как качественные ступени единого эволюционного процесса. Эволюция живой природы глубоко диалектична: она включает в себя как объективные моменты и преемственность между более высокими живыми системами и предшествовавшими им низшими, и отрицание старого, возникновение на базе этой преемственности нового.

Важнейшей закономерностью эволюции живых систем является цикличность. Она выражается прежде всего в том, что возникновение нового вида предстает как «завершение цикла развития от качественно одной живой системы к другой, качественно новой. Но на возникновении новой живой системы эволюция не останавливается, новая живая система — предпосылка возникновения еще более новой... Цикличность эволюции живых систем, наличие в ее непрерывной цепи относительного начала и конца — непреходящая характеристика движения живого»<sup>26</sup>.

В свете современного учения о виде смехотворными выглядят утверждения Д. Гиша о существовании лишь «предположения» о переходных формах между видами. Согласно эволюционной теории, вид является центральным и главнейшим качественным этапом эволюции, ее узловым пунктом<sup>27</sup>. Образование новых видов есть результат не мифических креационистских вариаций внутри «рода», а результат микроэволюционного процесса, механизм действия которого хорошо изучен современной биологией.

Посмотрим, однако, таким ли «крохотным», как уверяет Хайнц, является тот фундамент, на котором стоит обширное здание эволюционной теории. При этом он

---

<sup>26</sup> Афанасьев В. Г. Мир живого: системность, эволюция и управление. — М., 1986. — С. 145—146.

<sup>27</sup> См.: Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — М., 1981. — С. 193.

всячески напирает на то, что полезные для особи мутации редки и они не могут составить базу для эволюции.

Эволюционная теория рассматривает биологическую эволюцию как единый объективный необратимый процесс развития жизни. Две его неразрывно взаимосвязанные стороны составляют микроэволюция (процессы, имеющие место внутри вида, обуславливающие его дифференциацию и приводящие к видообразованию) и макроэволюция (процессы, протекающие на надвидовом уровне и представляющие собой эволюцию больших органических форм — родов, семейств, отрядов и т. п.)<sup>28</sup>.

Исходным элементарным материалом и элементарным фактором эволюции являются мутации и мутационный процесс. Мутации имеют всеобщий характер, они присущи всем без исключения животным и растениям<sup>29</sup>, касаются наиболее существенных биологических признаков особи и представляют собой яркое выражение изменчивости как всеобщего свойства органической природы. Мутации (изменения кода наследственной информации) разнообразны: хромосомные мутации (структурные изменения хромосом), геномные мутации (изменения числа хромосом), генные мутации (изменения молекулярной структуры генов).

Действительно, полезные для особи мутации относительно редки. Но для оценки их роли в эволюционном процессе надо учесть его огромную временную длительность. Подсчитано, если принять соотношение одна полезная мутация на миллиард обычных (в какой-то степени вредных для организма), то при среднем времени существования вида в несколько десятков тысяч поколений «в его недрах возникнет около 10 млн. мутаций, которые могут быть подхвачены отбором»<sup>30</sup>. Этого вполне достаточно для эволюционного процесса.

Огромная, определяющая роль в процессе эволюции принадлежит естественному отбору. Его функция не сводится к комбинациям уже имеющегося, как это пытаются

---

<sup>28</sup> См.: Тимофеев-Ресовский Н. В., Воронцов Н. Н., Яблоков А. В. Краткий очерк теории эволюции. — М., 1977. — С. 153—154.

<sup>29</sup> См.: Афанасьев В. Г. Мир живого: системность, эволюция и управление. — С. 173.

<sup>30</sup> Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — С. 127.



ся изобразить. «научные» креационисты. Естественный отбор, постепенно слагая, накапливая, интегрируя небольшие случайные полезные наследственные изменения, обуславливает совершенствование уже имеющихся и формирование новых признаков и свойств, объединение этих изменений в целостные системы живых организмов, которые таким образом приспособляются к окружающей их среде. Естественный отбор, следовательно, играет подлинно творческую, ведущую роль в возникновении качественно новых живых форм, которые и составляют иерархическую систему таксонов. Это — единственный направляющий фактор процесса эволюции.

Что же касается полиплоидии, с которой так небрежно расправляется Хайнц, то она в действительности является прекрасным свидетельством в пользу эволюционного процесса. Полиплоидия связана с перестройкой генома, изменением числа наборов хромосом. Она происходит быстро, в течение нескольких минут. Ученые считают, что люцерна, белый клевер, картофель и другие полиплоидные растения возникли в качестве форм видового ранга буквально за считанное число поколений. Возникшие формы видового ранга могут под действием естественного отбора через большое число поколений превратиться в виды. Таким образом, в живой природе наряду с обычным постепенным формообразованием происходит и быстрое возникновение новой видовой формы, а в сравнении с огромным временем эволюции, можно сказать, — даже внезапное возникновение<sup>31</sup>.

Важные фактические и концептуальные свидетельства эволюции дают многочисленные биологические дисциплины: палеонтология, морфология, биогеография, эмбриология, систематика, генетика и др. У каждой из них есть свои методы исследования и доказательства, причем они взаимно дополняют друг друга. Так что фундамент эволюционного учения не крохотный, а наоборот — весьма обширный, прочный и все время укрепляющийся.

Рассмотрим в свете достижений науки основополагающий аргумент «научного» креационизма о пробелах

---

<sup>31</sup> См.: Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — С. 221—223.

между «родами». Его функция состоит в отрицании *очень* убедительных доказательств эволюции, которые дают палеонтология и систематика.

Главным специалистом по проблеме ископаемых в институте креационистских исследований считается Д. Гиш. Им подготовлена специальная работа «Эволюция? Нет! — говорят ископаемые». Содержание разрабатываемой Гишем модели сотворения состоит в следующем: внезапное появление большого количества сложнейших форм; резкое появление каждого сотворенного «рода» с ярко выраженными «родовыми» характеристиками; наличие четких границ между таксономическими группами; отсутствие переходных форм между высшими категориями.

В книге Морриса «Сотворение мира: научный подход» можно прочесть, что якобы до настоящего времени не только никаких последовательных серий переходных звеньев, но даже и отдельных случайных переходных форм среди ископаемых не найдено. Богословствующий ученый категорически утверждает, что-де повсеместное отсутствие переходных форм в геологических окаменелостях прослеживается на протяжении долгого периода.

Гишу и Моррису вторит опирающийся на их труды Хайнц: оказывается, не только беспозвоночные не имеют переходных форм, они отсутствуют якобы и у позвоночных. Согласно его мнению, идея происхождения позвоночных от беспозвоночных есть «чистой воды гадание».

Отрицание переходных форм как у существующих организмов, так и среди ископаемых требуется «научным» креационистам для обоснования двух положений, с помощью которых они надеются доказать неизменность «родов» живого, сотворенных сверхъестественным путем. Первое положение состоит в отрицании единства организации и происхождения крупных таксонов. Второе — в утверждении малого времени существования всей многообразной жизни на Земле, укладываемого в одну эпоху.

Так, Моррис, откровенно фальсифицируя данные геологии, пишет, что нигде в геологической колонне мы не найдем всемирной временной границы, которая была бы четко выражена физически, что все типы пород, минералов, структур имеются в отложениях любого возра-

ста. Следовательно, заключает он, каждый элемент геологического разреза откладывался быстро и вся колонна была образована быстро, в короткое время. Что же касается ископаемых, то Моррис считает, что не видно ни одной объективной причины, почему бы весь широкий спектр органической жизни, дошедший до нас в ископаемых, не мог существовать одновременно, в одну эпоху.

Так вот, как говорится, где собака зарыта: геологическая колонна и ископаемые — не свидетельство длительной эволюции самой Земли и жизни, а якобы продукты только одной эпохи.

Заветную цель «научного» креационизма весьма откровенно и четко сформулировал Хайнц: если бы удалось доказать, что самые разные животные и растения существовали в одно и то же время, то от теории эволюции осталось бы «мокрое место». Для достижения этой заветной цели «научные» креационисты совершенно фантастически манипулируют... динозаврами. Как известно, эти гигантские ящеры появились в мезозойскую эру, в меловом периоде, который начался около 140 млн. лет назад; они вымерли приблизительно 60 млн. лет назад. Для «научных» креационистов, жаждущих поместить все многообразие живого в одну эпоху, гигантские ящеры-динозавры — явно кость в горле.

Креационист П. Флеминг, чтобы разделаться с динозаврами, утверждает, что они, как и другие считающиеся наукой вымершими виды, никогда не существовали, а были сотворены богом сразу в ископаемом виде, чтобы продемонстрировать «мудрость творца». Другую не менее обскурантистскую схему создают Г. Моррис и Т. Хайнц. Они всячески муссируют версию об удивительной находке на берегу реки Палакси вблизи г. Глен-Роуз (штат Техас): здесь якобы были обнаружены следы ног динозавра рядом с человеческими. Недолго думая, «научные» креационисты сделали вывод, что человек и динозавры существовали одновременно; вымерли же гигантские ящеры якобы во время библейского потопа, когда они, спасаясь от гибели, пытались подняться на возвышенности. Об этой фантастической, но столь приятной для креационистов находке они создали даже «документальный» фильм.

Однако их попытки выдать желаемое за действительное тщетны. Член Американской академии наук

и Американского философского общества, почетный профессор Колумбийского университета и почетный куратор Американского музея естественной истории Н. Д. Ньюэлл после тщательного изучения этих отпечатков пришел к выводу, что их можно рассматривать как человеческие только при самом богатом воображении.

Широко используют «научные» креационисты для отрицания ископаемых переходных форм и такой прием: они объявляются непереходными. Так, Д. Гиш уверяет, что между первой амфибией (девонской ихтиостегой) и ее предками-рыбами нет переходных форм. Такую же фальсифицирующую процедуру проделывает Хайнц с первоптицей — археоптериксом. Он считает, что археоптерикс не переходная форма между рептилиями и птицами, а просто существо своеобразного вида, совершенное и законченное. Говоря языком «научных» креационистов, — сотворенное сразу, одним махом и сверхъестественным путем.

Однако и этот прием несостоятелен в научном отношении. Изучение палеонтологией ископаемых остатков, существовавших в разные геологические эпохи, убедительно доказывает наличие ископаемых переходных форм. Они имеют признаки и более старых, и более молодых групп организмов. Такой переходной формой от рыб к наземным позвоночным и является сама девонская ихтиостега. Переходной формой от рептилий к птицам является и первоптица—археоптерикс: хвост, несросшиеся позвонки, зубы роднят его с рептилиями, а крылья, сформировавшиеся из передних конечностей, и покрывавшие тело перья свидетельствуют о признаках птицы.

Современная палеонтология располагает большим количеством изученных ископаемых переходных форм живого. Важным доказательством эволюции, обосновываемой также наукой об ископаемых, служат связанные генеалогически в эволюционном процессе последовательные ряды ископаемых форм. Такие палеонтологические ряды известны для моллюсков, носорогов, лошадей, слонов и других групп.

Большое значение для обоснования и изучения эволюции имеет такая биологическая дисциплина, как систематика, вырабатывающая классификацию организмов на основе анализа путей эволюции групп живого, их эволюционных взаимосвязей. Систематика раскрыва-

ет наличие существующих ныне переходных форм между группами, таких форм, которые совмещают в себе признаки этих групп и свидетельствуют об их родстве. Так, убедительным свидетельством генеалогических взаимосвязей беспозвоночных и позвоночных, которые категорически отрицает Хайнц, является асцидия. Она сочетает в себе признаки тех и других, является промежуточной формой между беспозвоночными и позвоночными.

Бесцеремонным нападкам подвергают «научные» креационисты также данные эмбриологии и морфологии, несущие важные доказательства в пользу эволюции. Метод, используемый ими для опровержения естественнонаучных достижений, состоит сначала в их грубой фальсификации, а затем — в язвительной критике.

Хайнц ополчается против биогенетического закона, согласно которому в индивидуальном развитии организма как бы повторяются некоторые черты предковых форм. Он пишет, что кое-какие черты человеческого зародыша напоминают черты некоторых животных. Эта «похожесть», по его мнению, естественна, ибо все они состоят из клеток, нуждаются в еде, воздухе и т. п., но эта «похожесть» носит лишь внешний, поверхностный характер. Хайнц отмечает как частый аргумент эволюционистов так называемые жаберные щели у человеческого зародыша на ранней стадии развития; по его мнению, только если напрячь воображение, можно утверждать, что имеющиеся у зародыша человека складки обладают сходством с жабрами. Они, саркастически восклицает Хайнц, совсем не выполняют функции жабр у рыб!

Как видно, апологету креационизма крайне необходимо обосновать отсутствие связи между индивидуальным и историческим развитием организмов. Историческое развитие он, естественно, не признает и стремится доказать, что оно, являясь эволюционистским мифом, не имеет никакой связи с индивидуальным развитием.

Причины выпадов «научных» креационистов против данных эмбриологии вполне понятны, ибо все ее достижения разрушают религиозную догму сотворения живого. Еще в первой половине XIX в. выдающийся естествоиспытатель К. Бэр выявил зародышевое сходство разных организмов, наиболее полно выраженное на ранних стадиях их развития. Ч. Дарвин придавал большое зна-

чение зародышевому сходству как свидетельству общности происхождения и единства начальных этапов эволюции тех форм, которые сравниваются<sup>32</sup>. Таким образом, индивидуальное развитие организма позволяет выявить черты исторического развития определенного вида. Биогенетический закон, свидетельствующий о повторяемости в индивидуальном развитии ряда черт предковых форм, был сформулирован выдающимся дарвинистом Э. Геккелем в 1866 г. и впоследствии уточнен учеными в процессе развития биологии.

Данные науки свидетельствуют о прохождении всеми многоклеточными организмами в своем развитии одноклеточной стадии, что указывает на происхождение многоклеточных от одноклеточных. «Все многоклеточные в развитии проходят стадию однослойного «шара» — ей соответствует строение некоторых современных простых организмов... Следующая стадия развития животных — обычный двухслойный мешок, или «шар», этой стадии онтогенеза (индивидуального развития.— М. С.) соответствует строение современных кишечнорастных (например, гидры)»<sup>33</sup>.

Эти примеры можно было бы умножить. Что же касается зародыша человека, то он на ранних стадиях развития действительно похож на зародыш рыбы и имеет образования, напоминающие жаберные щели у рыб; на последующих стадиях развития он похож на зародыша пресмыкающихся и т. д.

Но, конечно, эволюционисты не утверждают, что напоминающие жаберные щели образования выполняют функцию жабр. Дело совсем в другом: речь идет не о какой-то внешней «похожести», а о закономерных зародышевом сходстве и повторяемости в индивидуальном развитии некоторых признаков предковых форм. А все это — убедительнейшие свидетельства эволюционного процесса.

Категорически не согласен Хайнц и с данными морфологии, выявляющей путем раскрытия глубокого внутреннего сходства сравниваемых форм организмов их родство, единство происхождения. Так, он вообще отрицает наличие у организмов рудиментарных органов.

---

<sup>32</sup> См.: Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — С. 53.

<sup>33</sup> Там же. — С. 53—54.

«Логика» его рассуждений такова: рудиментарные органы — это те, что не выполняют никаких функций, являются ненужными для организма; те же органы, которые считаются рудиментарными, в действительности не есть таковые, ибо все они выполняют определенные функции. Следовательно, заключает Хайнц, они не представляют собой остаточные органы, свидетельствующие о происхождении данной группы от более древней, у которой эти органы были более развиты.

Но простого отрицания рудиментарных органов аполлету креационизма мало. Он стремится эволюционистскую концепцию рудиментарных органов повернуть против самой эволюции. Хайнц рассуждает так: случайные мутации должны были создать в процессе эволюции множество ненужных органов, ведь мутации действуют без определенного плана, но поскольку таковых органов нет, то это свидетельствует против эволюции.

Опять-таки Хайнц пытается приписать эволюционистам то, чего они не говорят. Рудиментарные органы, согласно эволюционному учению, — это не ненужные для организма, лишённые каких-либо функций органы, а органы или структуры сравнительно недоразвитые, но всегда выполняющие какую-либо функцию в организме. К настоящему времени выявлено много рудиментарных органов у разных групп организмов, имеются они и у человека. Возможно, Хайнц по простоте душевной отождествляет рудиментарные органы и атавизмы. Атавизмы представляют собой органы, сопоставимые по своим размерам с их строением у предковых форм. Они-то, довольно редко встречающиеся, не выполняют особых, существенных функций для данной группы организмов и являются действительно ненужными. И рудиментарные органы, и атавизмы свидетельствуют о закономерной связи существующих организмов со своими предками, т. е. говорят о процессе эволюции.

Утверждение же Хайнца о необходимости возникновения, согласно эволюционному учению, множества ненужных органов у организмов в результате случайных мутаций есть продукт невежества или открытой фальсификации, а скорее всего, и того и другого. Представлять дело так, будто эволюционисты доказывают, что в результате случайной мутации может возникнуть какой-нибудь орган, причем ненужный, значит откровенно издеваться над разумом,

Мутации носят неопределенный, ненаправленный характер и являются лишь поставщиком элементарного материала для эволюции. Накопление, суммирование и интегрирование случайных незначительных полезных уклонений осуществляется естественным отбором через поколения организмов, при этом создается лишь то, что способствует приспособлению к среде. Естественный отбор, как уже отмечалось, единственный творческий, направляющий фактор эволюции.

Важное место в теоретическом арсенале «научного» креационизма занимает так называемая «загадка» кембрийского периода. Суть ее в следующем. В кембрийский геохронологический период, 570 млн. лет назад, был бурный всплеск жизни, появились разнообразные организмы относительно высокого уровня сложности. При этом креационисты подчеркивают два момента, имеющих для их теоретических построений особую важность. Это то, что всплеск жизни произошел якобы совершенно внезапно, при полном отсутствии каких-либо признаков жизни в докембрии, и что между возникшими внезапно в кембрии главными группами организмов нет никаких переходных, промежуточных форм. Все это должно, по мнению «научных» креационистов, свидетельствовать об отсутствии последующих звеньев эволюции, несостоятельности самого эволюционного учения в целом и истинности креационистской модели сотворения всего живого сверхъестественным путем.

Манипуляции «научных» креационистов с кембрийским периодом полностью несостоятельны в научном отношении. До этого периода существовали две гигантские геологические эпохи — архейская, самая древняя в истории земной коры, и протерозойская, эра ранней жизни. От архейской эры, когда на осадочные породы действовали огромное давление и большие температуры, осталось мало органических остатков, но все породы органического происхождения указывают на существование водорослей, бактерий.

Протерозойская эра тоже дает немного свидетельств жизни, но к ней относятся такие важные качественные изменения в развитии живого, как появление полового процесса, многоклеточности, фотосинтеза. В связи с возникновением фотосинтеза происходит насыщение атмосферы свободным кислородом; в результате этого, а так-



же наличия жизни в виде растений возникают условия для развития животного мира.

О каком отсутствии последующих звеньев может идти речь, если протерозойской эре принадлежат органические остатки, относящиеся ко всем типам беспозвоночных? Весьма примечательно, что для вендского периода (около 620 млн. лет назад), предшествовавшего кембрийскому, характерно как бы внезапное появление фауны из многочисленных бесскелетных животных. Причем «вся эта фауна без каких-либо следов постепенного замещения сменяется кембрийской...»<sup>34</sup>.

Значит, всплеск жизни и ее «исчезновение» были и до кембрийского периода. Так, «исчезновение» вендской фауны объясняется, видимо, тем, что остатки мягкотелых организмов плохо сохранились. Таким образом, палеонтологическая летопись свидетельствует о резкой неравномерности темпов эволюционного процесса<sup>35</sup>.

За последнее время учеными были найдены почти на всех континентах вполне реальные следы докембрийских многоклеточных. Это — возможные предки кембрийской фауны. Для кембрийского периода характерно начало так называемой скелетной революции — появления скелетов у животных. Наука связывает это важнейшее преобразование в эволюции живого со значительным увеличением производства кислорода растениями, ускорением всех биологических процессов в организмах, которые, используя энергию кислорода для переработки быстро накапливаемых минеральных солей и органических полимеров, создавали скелетную организацию.

При этом надо учесть, что формирование новых видов в кембрийский период не было никоим образом каким-то внезапным актом, а охватывало многие миллионы лет. Мы видим, что именно эволюция биосферы, развитие форм жизни, а не какие-то сверхъестественные, выходящие за рамки природных процессы создавали условия для все большего разнообразия живого, появления его качественно новых форм в кембрийский период, первый период палеозойской эры, эры древней жизни.

Итак, согласно антинаучной схеме креационистов, ископаемые остатки не являются свидетельством для

---

<sup>34</sup> Глаголев С., Спиридонов В. Скачки и постепенность в эволюции, или слово в защиту дарвинизма // Химия и жизнь. — 1985. — № 7. — С. 46—47.

<sup>35</sup> См. там же. — С. 47.

щейся миллиарды лет эволюции жизни на Земле. На вопрос, как же они образовались, «научные» креационисты дают категорический ответ: ископаемые остатки — это результат мирового катаклизма, катастрофического процесса гибели живого на планете. Такой катастрофой, по их мнению, был всемирный потоп, о котором повествуется в Библии.

Библейский потоп как глобальный мировой катаклизм играет в их модели сотворения роль чудотворной палочки-выручалочки, с помощью которой предпринимается попытка опровергнуть данные биологических и геологических научных дисциплин. Уже отмечалось, что Г. Моррис совместно с Дж. Уиткомбом выпустили специальную книгу о библейском потопе. Ее главная цель состоит в том, чтобы доказать полную историческую реальность мифа о потопе, спасении праведника Ноя с семьей и отобранными для сохранения животными в ковчеге и т. п.

Обращение «научных» креационистов к идеям катастрофизма вполне понятно. Поскольку они претендуют на научность, им требуется научное объяснение и для библейского потопы. Концепция катастрофизма (в настоящее время неокатастрофизма) тем более привлекательна для защитников креационизма, что ее пытаются обосновать некоторые буржуазные ученые в сфере геолого-биологических наук. Тем самым они как бы дают теоретическую мотивировку положению о внезапной гибели в результате катаклизма живого на Земле и его столь же внезапном возрождении вновь.

Главная ценность идей катастрофизма для «научного» креационизма состоит в том, что, согласно им, все развитие природы предстает в виде серии катастроф, выходящих за рамки ее объективных законов и приобретающих сверхъестественный характер. Именно этим и привлекает катастрофизм к себе внимание защитников библейской догмы творения: лишая природу объективных законов, он освобождает место для чуда.

В. И. Ленин подчеркивал, что «...изгнание законов из науки есть на деле лишь *протаскивание законов религии*»<sup>36</sup>. Такое протаскивание и тщатся осуществить «научные» креационисты с помощью идей катастрофизма. На подобную религиозную направленность катастрофиз-

---

<sup>36</sup> Ленин В. И. Полн. собр. соч. — Т. 25. — С. 48.

ма указывал Ф. Энгельс, когда он рассматривал идею крупнейшего французского естествоиспытателя конца XVIII — первой трети XIX в. Ж. Кювье о грандиозных геологических катастрофах, уничтоживших все живое, о заселении затем Земли новыми видами растений и животных. Ф. Энгельс писал, что теория Кювье на место одного акта божественного творения «ставила целый ряд повторных актов творения и делала из чуда существенный рычаг природы»<sup>37</sup>.

Об использовании «научными» креационистами библейского мифа о потопе для отрицания ископаемых остатков организмов как свидетельства эволюции уже говорилось. Потоп у них — средство борьбы против данных геологии о длящейся миллиарды лет эволюции земной коры. Так, Моррис объявляет, что за объяснением истории геологических напластований следует обращаться к катастрофизму, согласно которому огромные пласты осадочных пород были сформированы главным образом всемирным потопом. При этом каждый элемент геологического разреза откладывался якобы быстро, свидетельствуя тем самым о непрерывной гидравлической деятельности катастрофического характера.

Нельзя сказать, что «научные» креационисты не видят трудностей на путях обоснования реальности библейского потопа. Чтобы их преодолеть, они выдвигают допущения, носящие антинаучный, точнее, обскурантистский характер. Например, на утверждение, что на Земле нет такого количества воды, чтобы затопить всю ее поверхность, они отвечают, что горы образовались сравнительно недавно, и следовательно, воды требовалось значительно меньше, чем это может казаться в настоящее время.

Особенно много ухищрений прилагают они в связи с Ноевым ковчегом: как можно было разместить на ограниченном пространстве множество животных и кормить их почти в течение целого года? Два представителя «гармоничного» креационизма Ж. Флори и Г. Расолофомасоандро, издавших в начале 70-х гг. в Париже книгу «Эволюция или творение?», считают, что Ной взял с собой какое-то одно семейство животных, объединенных общими морфологическими признаками и находив-

---

<sup>37</sup> Маркс К., Энгельс Ф. Соч. — Т. 20. — С. 352.

шихся в ковчеге в состоянии спячки, так что проблемы с их кормлением не было.

Но на вопрос, как из одного семейства потом возникло множество видов животных (сейчас насчитывается около 1 млн, 200 тыс. видов), — ответа нет. Ответ на это, правда совершенно иллюзорный, попытался дать уже упоминавшийся «новый» креационист Х. Кларк. Согласно его мнению, бог сотворил все живое с гигантским запасом генетических факторов. Получается, что господь создал эдакий генетический склад, благодаря которому после потопа в немыслимо кратчайшие исторические сроки и появились многочисленные виды животных.

Другие защитники исторической реальности библейского потопа, его хронологии идут по пути, который, как им кажется, дает наиболее убедительные аргументы. Суть его состоит в следующем, Можно резко уменьшить количество видов, которые должен был спасти Ной на своем ковчеге, чтобы жизнь продолжилась на Земле и после потопа. Они отбрасывают рыб, моллюсков, всех живущих в воде, поскольку им потоп был не страшен; далее, декларируется, что черви и другие существа небольших размеров могли спастись на разнообразных обломках. А для остальных, мол, место могло найтись и в ковчеге. «Научные» креационисты даже вычислили его размер: длина — 133,4 м, ширина — 22,2 м, высота — 13,3 м.

Надо сказать, что подобный подход противоречит Библии: ведь в ней сказано, что спастись могли только животные, находившиеся в ковчеге. В защиту исторической реальности потопа выдвигается и такой аргумент, как наличие у различных народов приблизительно сходных легенд о нем.

Но при этом главный аргумент креационистов, всячески подчеркивающих «научность» своих доказательств, — это все же божье всемогущество. Так, Т. Хайнц пишет, что если человек хочет верить в бога, то можно в конце концов и поверить, что бог собрал в ковчег представителей всех видов животных. Даже если бы он, рассуждает Хайнц, оказался не умнее человека, то догадался бы собрать в ковчег маленьких и молодых животных, а те, заняв мало места и быстро размножившись, таким образом возместили бы причиненный потопом ущерб животному миру.

Уже простое перечисление аргументов «научных» креационистов для обоснования реальности версии потопа свидетельствует об их научной несостоятельности. Данные современной геологии показывают, что возраст известных наиболее древних пород земной коры приближается к 4 млрд. лет. О каком сравнительно небольшом сроке горообразования можно говорить, если формирование даже таких молодых горных систем, как Гималаи, началось уже несколько десятков миллионов лет назад?!

Со строго научных позиций рассматривает эволюционное учение и проблему вымирания видов. Вымирание — такой же естественный процесс эволюции, как и появление новых видов. Оно не внезапное необъяснимое событие, а длящийся миллионы и десятки миллионов лет процесс; при этом вымирание одних групп организмов может стать предпосылкой появления новых. Что же касается причин вымирания, то они вполне естественны и состоят в несоответствии скорости изменения окружающей среды темпам эволюции той или иной группы, ее генетической способности к приспособлению к новым внешним условиям<sup>38</sup>.

Действительно, у многих народов, живших в относительно одинаковых географических условиях (в районах рек, океанических и морских побережий), существуют легенды о потопе; они стали фантастическим отражением событий, связанных с катастрофическими подъемами воды, вызванными естественными факторами. У народов, исторически соприкасавшихся друг с другом, могли быть и взаимовлияние, и заимствование в области различного рода мифов<sup>40</sup>. Миф о потопе, несомненно, содержит заимствования из ассирийского мифологизированного предания об имевшем место в Месопотамской низменности опустошительном наводнении<sup>41</sup>.

Рассмотрим вопрос о возможности всемирного потопа с точки зрения данных современного естествознания. Достижения наук о природе свидетельствуют о высокой

---

<sup>38</sup> См.: Озима М. История Земли. — С. 84.

<sup>39</sup> См.: Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — С. 225—228.

<sup>40</sup> См.: Крывелов И. А. Библия: историко-критический анализ. — М., 1982. — С. 19.

<sup>41</sup> См.: Резанов И. А. Великие катастрофы в истории Земли. — М., 1980. — С. 150—153.

устойчивости биосферы Земли, которая проявляется как гигантская, закономерно организованная кибернетическая система, имеющая естественную саморегуляцию. Эта устойчивость биосферы определяется огромным внутренним разнообразием природных условий: наличием почв, минералов, но главным образом многообразием деятельности живых организмов.

Длительная геологическая история Земли изобилует различными катастрофическими событиями: наводнениями, извержениями вулканов, наступлениями и отступлениями океанов и морей, наступлениями ледников. Но мирового характера все эти катаклизмы не носили. Изменения очертаний суши и морей происходили медленно и мировых катастроф вызвать не могли. Наводнения, сколь велики бы они ни были, всегда носили локальный характер.

Что же касается ледниковых эпох, обращением к которым «научные» креационисты хотят подкрепить свою религиозную схему катастрофизма, то хотя они и повторялись в истории Земли через каждые 200—250 млн. лет, но не вели никогда к полному оледенению ее поверхности. Достижения современной геологии, гидрологии, сейсмологии, геофизики и других наук о Земле свидетельствуют о невозможности за короткое время вызвать в результате действия природных факторов всемирный потоп, затопить целый материк, о невозможности и такой катастрофы, которая бы привела к опущению целого материка под воду<sup>42</sup>.

Наш выдающийся ученый академик В. И. Вернадский неоднократно отмечал, что, несмотря на геологические катастрофы, в биосфере нигде не обнаружено азойных, т. е. лишенных жизни, отложений. Все накопленные наукой данные показывают «непрерывность развития биосферы в течение всей геологической истории. Внутреннее разнообразие биосферы обеспечило ее устойчивость даже по отношению к самым значительным катастрофическим потрясениям»<sup>43</sup>.

Таким образом, можно с основанием заключить, что все ухищрения «научных» креационистов обосновать

---

<sup>42</sup> См.: Кондратьев А. Великий потоп. Мифы и реальность. — Л., 1982 — С 70—71.

<sup>43</sup> Лапо А. В. Следы былых биофер. — М., 1979. — С. 16.

историческую реальность потопа для борьбы против эволюционного учения несостоятельны. Они претендуют на создание строго научной модели, позволяющей интерпретировать сущность живой природы лучше, чем эволюционное учение. Однако эти претензии остаются только словесной декларацией. На деле апологеты креационизма постоянно сбиваются, скатываются на теологическую аргументацию. Иначе и быть не может у фиделистов.

Характерным примером в этом отношении служат идеи конфессиоцентризма, т. е. обоснование совершенной исключительности, уникальности христианской, библейской версии творения. Особенно выпукло этот мотив прослеживается в книге Т. Хайнца, который создает такую апологетическую схему.

Почти каждая цивилизация формирует свои легенды о происхождении Земли и жизни на ней, но подавляющее большинство из них абсолютно фантастично и ни в коей мере не отражает реальности. Очень интересны легенды такого рода, созданные народами Ближнего Востока, но и их содержание абсолютно несовместимо с современными научными представлениями.

Зато полную противоположность им представляет якобы библейская книга «Бытие», содержащая рассказ о возникновении Земли и жизни на ней в результате серии творческих актов сверхъестественного существа. Хайнц декларирует, что современные научные взгляды близки таким идеям, что в книге «Бытие» отсутствуют элементы сказочного и фантастического, чего нельзя сказать о других историях творения мира, родившихся там же, на Востоке. Между книгой «Бытие» и другими книгами на ту же тему, появившимися в глубокой древности на Ближнем Востоке, поясняет Хайнц, нет никакого сравнения. Согласно его категорическим утверждениям, книга «Бытие» — непроверяемый документ, в котором нет ошибок и зафиксирована реальная последовательность реальных исторических событий.

Эта апологетическая схема поразительна по своей безапелляционности и полнейшей безосновательности. Изучение исследователями уже несколько столетий Ветхого завета, куда входит книга «Бытие», позволило установить «наличие в нем помимо оригинального содержания, корнящегося в самой истории древних евреев, сле-

дов внешних влияний со стороны соседних народов, в частности Египта и Месопотамии»<sup>44</sup>.

Нет абсолютно никаких оснований прокладывать непроходимый водораздел, пропасть между картинами творения мира в «Бытие» и в других созданных в древности на Ближнем Востоке мифах (ассиро-вавилонских, египетских, хеттских, финикийских), рассматривая библейскую картину как абсолютную истину, а все другие — как сказочные и фантастические. Все эти созданные в глубокой древности мифы о творении мира идентичны по своему духу: речь идет о сверхъестественном творении мира сверхъестественным существом. Да и в деталях между ними есть немало сходного. Все это обусловлено не только возможным взаимовлиянием, заимствованием, но и прежде всего характерным для той социально-исторической эпохи однотипным религиозным, иллюзорно-фантастическим отражением мира.

Подведем некоторые итоги анализа основных положений и аргументов концепции, сформированной «научным» креационизмом. Представляется важным вопрос о квалификации этого течения, сложившегося в рамках протестантского фундаментализма, о его месте среди других течений современного протестантского богословия в связи с проблемой взаимоотношений науки и религии.

Для христианского богословия в целом сегодня характерно усиленное внимание к науке, ее проблематике и новейшим тенденциям. Это обусловлено как постоянно возрастающей ролью науки в жизни общества, так и бурными революционными преобразованиями самого научного знания, ростом его мировоззренческого потенциала.

Увеличивают свое внимание к науке, естествознанию и протестантские богословы, стремясь использовать любую возможность, чтобы за счет фидеистского истолкования данных наук о природе получить новую аргументацию для обоснования религиозных догм. Так, известный западногерманский протестантский теолог Ю. Мольтман опубликовал в евангелическом журнале «Эвангелише Комментаре» восторженную рецензию на книги физика Ф. Капра (ныне работает в США), в которых тот стремится перебросить мост между данными

<sup>44</sup> Крывелев И. А. Библия: историко-критический анализ. — С. 18.



современной ядерной физики и представлениями древнего восточного мистицизма. В данном случае Мольтман привлекает, как он пишет сам, возможность сформировать за счет интеграции некоторых положений квантовой физики, новейших космологических теорий и представлений восточных мистиков новое космическое религиозное сознание.

Иначе говоря, речь идет о том, чтобы набросить новые «научные» одежды на христианские догмы. Однако протестантские теологи не только пытаются использовать достижения наук о природе в интересах религии, но и модернизировать общие богословские схемы соотношения религиозной веры и разума. Классическая концепция соотношения религии и науки, сформированная неоортодоксией, располагала их как бы лежащими в параллельных плоскостях, не пересекающихся друг с другом. Согласно этой концепции, религиозная вера и научное знание не находятся между собой ни в конфликте, ни в гармонии.

Но подобное абсолютное разграничение сфер науки и религии приводит к тому, что из компетенции религиозной веры выпадают многие фундаментальные мировоззренческие вопросы (происхождение Вселенной, возникновение жизни на Земле и т. п.). Однако отказ от таких вопросов неизбежно ведет религиозную идеологию к сдаче важнейших мировоззренческих позиций. Поэтому протестантские теологи ищут пути модернизации этой концепции.

В этой связи интересна статья евангелического теолога З. Деке (ФРГ), считающегося специалистом среди богословов по проблемам наук о природе. В ней он исходит из традиционного протестантского разделения сфер религиозной веры и разума, положения о непознаваемости бога методами естественных наук. Деке пишет об ограниченности так называемой естественной теологии, которая выводила познание бога из природы с помощью разума, и ставит вопрос о необходимости создания теологии природы, включающей в себя в качестве подчиненного момента эту естественную теологию.

Согласно схеме евангелического богослова, теология природы должна обеспечивать приоритет веры при познании бога, вести от Иисуса Христа (откровение слова) к природе (откровению божьего творения); естественная же теология, рассматривая природу, эволюцию

как откровение творения, дает такое узнавание бога разумом, которое, так сказать, дополнительно удостоверяет, подтверждает, делает для верующего еще более заслуживающей доверия его веру, которую он уже получил раньше как благою весть.

Концепция теологии природы — это, по существу, новая схема соотношения религиозной веры и разума, набрасывающая на него утонченные оковы.

Существенная особенность современной христианской теологии — стремление к ассимиляции идеи развития, чтобы создать в рамках религии динамичное представление о мире, которое бы не вступало в конфликт с естественнонаучными взглядами о Вселенной. В католической теологии такие тенденции наиболее полно выражены в мистической и финалистической концепции развития универсума, созданной Тейяром де Шарденом; в протестантском богословии — в работах радикальных модернистов, сторонников так называемой «теологии процесса» (Д. Кобб, Ш. Огден, К. Коттен).

Ввести в теологическое мышление идеи развития стремятся и евангелические богословы в ФРГ. В этом отношении показательна статья сотрудника журнала «Эвангелише Комментаре» профессора Г. Альтнера «Теология творения против Дарвина. Новые атаки на эволюционную теорию», опубликованная в том же журнале. Автор всячески подчеркивает, что христианское вероучение связано не столько с вопросом о времени начала мира, его древности, сколько с идеей становления, «самопереступания» сотворенного мира, бытие которого есть процесс, имеет процессуальный характер.

Альтнер критически относится к «научному» креационизму, настаивающему на истинности буквалистского подхода к библейской хронологии и отвергающему все основные теоретико-методологические установки эволюционного учения. Он характеризует подобную позицию как квазиобъективную и пишет, что было бы роковым, если бы церковь, опираясь на «научных» креационистов, заняла бы позицию диктата в диалоге с современной биологией. Альтнер выражает идеи тех протестантских теологов, которые придерживаются умеренного модернизма, считая опасным для религиозной идеологии как радикальную модернизацию христианского учения о творении, так и буквалистский подход к его истолкованию.

Конечно, ассимиляция христианскими теологами идеи развития универсума в религиозное мировоззрение объективно означает втискивание ее в прокрустово ложе религиозных догм, выхолащивание ее диалектико-материалистического содержания. Это мы ясно видим на примере «научного» креационизма, который, прикрываясь флагом новейшего естествознания, пытается задуть эволюционное учение.

«Научный» креационизм, если подходить к нему с точки зрения рассмотренных выше тенденций в отношении научного знания, имеющих место в протестантском богословии, есть явление особое.

Можно выделить три специфические черты, характеризующие это возникшее в рамках протестантского фундаментализма течение. Во-первых, ярко выраженный антимодернизм, воинственное наступление против любых попыток использовать достижения наук о природе для переосмысления содержания догмы библейского творения, ее какого-либо аллегорического истолкования. Во-вторых, многоплановая защита истинности буквального понимания библейской версии творения с помощью превратно истолкованных данных естествознания. В-третьих, объявление противостояния эволюционного учения и «научного» креационизма противоречием между двумя конкурирующими научными концепциями; при этом «научный» креационизм провозглашается строго научно обоснованной альтернативой учению об эволюции живого.

Отмеченные специфические особенности ставят это течение в известной мере особняком в христианском богословии. Ведь в настоящее время и протестантская теология, и католическое богословие, которое, базируясь на неотомистской схеме гармонии веры и разума, использует достижения наук о природе для осовременивания религиозных догматов, стремятся не только не вступать в борьбу с эволюционным учением, но, наоборот, разрабатывают богословские пути преодоления имеющих противоречий.

Анализ основных аргументов, концептуальных положений «научного» креационизма показывает всю тщетность их притязаний на научность, на выдвигание какой-либо реальной, обоснованной альтернативы эволюционному учению. «Научный» креационизм — это изощренная профанация науки, достижений современного

естествознания. Это — новейший наукообразный вариант псевдонауки, маскирующий свое религиозное содержание наброшенными на него научными одеждами, чтобы скрыть традиционное непримиримое противоречие между религиозной верой и научным знанием.

Все попытки «научного» креационизма опровергнуть теорию эволюции абсолютно беспочвенны, несостоятельны. Развитие всех биологических дисциплин показывает ее неоспоримую правоту. На основе синтеза классического дарвинизма, генетики и экологии сформировалась и постоянно развивается, обогащается эволюционная теория. Ее теоретико-методологическое значение для общей биологии возрастает.

Но это развитие и обогащение происходит, как и прежде, в ожесточенной борьбе со всеми апологетами религиозно-идеалистического миропонимания.

## **«КРЕСТОВЫЙ ПОХОД» ПРОТИВ ДАРВИНИЗМА**

Важная особенность «научного» креационизма выражается в разносторонней и эффективной организационной деятельности идеологов и центров этого течения. Американский публицист Р. Шейдуолд считает, что «научный» креационизм является наиболее организованным движением в истории американской псевдонауки, и с этим его утверждением нельзя не согласиться. Именно хорошая организация позволяет «научным» креационистам вести наступление на дарвинизм по всем направлениям: теоретическая фальсификация, борьба через законодательные органы за равное время преподавания в школах, издание лавины креационистской литературы.

Это наступление мракобесов, конечно, не могло приобрести такого размаха, если бы оно не субсидировалось, не поддерживалось не только определенными церковными, но и политическими кругами. Свою лепту в поддержку «научного» креационизма не преминул внести и президент США Р. Рейган. Еще будучи губернатором в Калифорнии, он, выступая на собрании евангелистов в штате Техас в период своей предвыборной кампании в 1980 г., заявил, что у него имеются огромные сомнения относительно теории эволюции ввиду наличия в ней больших упущений. Рейган высказался за

преподавание в школах библейского рассказа о творении.

В современных условиях в США обоснование истинности креационизма является не только важнейшей проблемой вероучения, но и существенной стороной политической деятельности «новых христианских правых», которые хотят сделать религиозную догму острым оружием политической борьбы. В системе ценностей протестантского фундаментализма (абсолютная непогрешимость Библии, мессианский американизм, эсхатологическое видение мира и т. п.) креационизм занимает важное место, выполняя функцию своеобразного мировоззренческого интегратора.

«Научные» креационисты ведут целенаправленную обработку общественного сознания. Они апеллируют к религиозным чувствам «средних» американцев, стремятся разжечь у них фанатизм и активизировать традиционные антиинтеллектуалистские настроения. Себя они изображают гонимыми, мучениками, которых преследуют, которым не дают публично высказать свои взгляды ученые-фанатики, сторонники эволюционного учения. Д. Гиш договорился даже до того, что провел сравнение положения «научного» креационизма с выступлением Галилея с обоснованием истинности коперниканства: мол, ныне «научные» креационисты тоже оказались непризнанными в силу захвата позиций в сознании общества «догмами научного истеблишмента».

Так апологеты мракобесия формируют общественное мнение, которое бы способствовало их наступлению на теорию эволюции.

Надо сказать, что им удается в определенной мере достичь успеха в своих намерениях. В федеральном суде г. Гринвилла, который находится недалеко от г. Дейтона, где проходил в 1925 г. суд над учителем Скоупсом, начался новый «обезьяний процесс». Еще в 1984 г. реакционеры из организации «Граждане за улучшение качества образования» возбудили в суде иск к местному школьному совету ввиду того, что дети учатся по учебникам, в которых излагается дарвиновское учение. И хотя окружной судья не стал рассматривать этот иск, апелляционный суд США признал наличие оснований для судебного процесса<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> См.: Московская правда. — 1986. — 17 июля.

Главным, основополагающим требованием защитников истинности буквального понимания библейской догмы творения, на котором сосредоточиваются все их усилия, является так называемое «равноправное» преподавание «научного» креационизма и эволюционного учения в школах как сопоставимых научных дисциплин. «Научные» креационисты требуют принятия законодательными собраниями штатов соответствующих законов, которые бы подвели юридическую базу под это «равноправное» преподавание. Рассмотренные нами теоретические аргументы «научных» креационистов должны, по их мнению, дать «научную» основу для принятия законов такого рода.

Об этом свидетельствует принятый в 1981 г. законодательным собранием штата Арканзас печально знаменитый акт № 590. Он ограничил преподавание обоих учений только «научными» доказательствами и соответствующими выводами из них, при этом исключались ссылки на религиозные произведения и преподавание религиозных положений. «Научный» креационизм характеризуется в этом законе следующими принципами. Это: внезапное творение мира, энергии и жизни из ничего; недостаточность мутаций и естественного отбора для обеспечения биологической эволюции; изменения лишь в ограниченных рамках первоначально сотворенных видов животных и растений; раздельное происхождение людей и обезьян; объяснение геологического строения Земли катастрофами, включая всемирный потоп; относительно недавнее появление Земли и живых видов.

Перед нами не обычный закон, а целая претендующая на научность обскурантистская программа, облаченная юридическими рамками и направленная против научной теории эволюции. Закон должен был вступить в силу осенью 1982 г., но этого не произошло. В мае 1981 г. Американский союз гражданских свобод предъявил штату Арканзас иск, считая принятый закон неконституционным. В декабре того же года в столице штата Арканзас Литл-Роке в течение 9 дней в федеральном суде шел специальный судебный процесс. Сторонники реакционного закона мобилизовали все силы на его защиту, привлекли ряд богословствующих ученых, предложивших суду данные в защиту креационистской модели творения. В начале января 1982 г. федеральный судья У. Овертон вынес решение о том, что принятый в штате

Арканзас закон о равном количестве учебных часов для преподавания «научного» креационизма и эволюционной теории является неконституционным. Хотя креационисты потерпели такое поражение и в штате Луизиана, они не сложили оружия и в декабре 1986 г. обратились в Верховный суд США.

Одновременно с борьбой за утверждение через законодательные органы штатов «равноправного» преподавания «научного» креационизма его апологеты ведут «крестовый поход» против дарвинизма и по другим направлениям. Еще больше активизируется деятельность креационистских научных центров, чтобы усилить переодевание догмы библейского творения в новые научные наряды. Так, например, в Гейнсвилле (штат Флорида) создана специальная школа генетики для аспирантов, которые готовят к защите диссертации; среди них, по сообщению печати, оказалось несколько инженеров из новейших отраслей электронной промышленности и даже астронавтов.

Креационистские центры готовят преподавателей «научного» креационизма для школ и колледжей, несколькими изданиями выпущено школьное пособие «Научный креационизм». «Теоретические» разработки этих центров служат основой для выпуска некоторыми фирмами пропагандирующих в массах идеи «научного» креационизма кинофильмов, видеокассет, магнитофонных записей и т. п.

«Научные» креационисты стремятся усилить свои позиции в системе высшей школы США, всячески поддерживая ученых, приемлющих их взгляды или благосклонно относящихся к ним. Благодаря этому в некоторых колледжах дипломы об окончании выдаются студентам, не признающим данные геологии о древности Земли и данные биологических дисциплин об эволюции живого; в Колумбийском университете людям, которые придерживаются позиций «научного» креационизма, может быть даже присвоена ученая степень по естественным наукам.

«Крестовый поход» «научных» креационистов против дарвинизма вызвал большую тревогу в кругах демократической общественности США, в том числе среди ученых. Они осознают, что ожесточенная война фундаменталистов против эволюционного учения неразрывно связана с резким усилением религиозной нетерпимости,

борьбы «новых христианских правых» против гуманизма, секуляризма, безрелигиозной морали.

В ряде буржуазных либеральных изданий появились статьи, критически рассматривающие концепции «научных» креационистов. Немало аргументированных материалов, разоблачающих креационистские фальсификации естественнонаучных данных, опубликовал печатный орган «Общества американских сепаратистов и атеистов» ежемесячный журнал «Американский атеист», выходящий в г. Остине (штат Техас).

Летом 1986 г. в Вашингтоне собрались 72 американских ученых — лауреатов Нобелевской премии. На созванной ими пресс-конференции было оглашено специальное заявление. В нем отмечалось, что дело, находящееся на рассмотрении Верховного суда США, выходит за рамки спора между наукой и религией, ибо под вопрос ставится не только дарвиновская теория эволюции, а все естествознание.

Борьба вокруг эволюционного учения, которая приобрела столь широкий размах и остроту, еще раз вочию свидетельствует, что защитниками подлинной науки всегда являются демократические, гуманистические и свободомыслящие силы.

Анализ концепций «научного» креационизма свидетельствует, что борьба теологической мысли против научного знания идет всегда в конечном счете по фундаментальным мировоззренческим вопросам, а не по частным деталям миропонимания. Причем борьба эта не затухает, не ослабляется в настоящее время, а становится все глубже, острее, всеобъемлющей. Именно постоянный рост материалистического, атеистического потенциала естественных наук в процессе их развития и заставляет теологов вырабатывать все новые приемы по его нейтрализации и фальсификации.

Тот факт, что наиболее реакционные идеологические пропагандистские центры и издания в буржуазном обществе поднимают на щит и активно распространяют продукцию «научных» креационистов, полностью подтверждает правоту ленинского положения о связи классовых интересов империалистической буржуазии с религией и идеализмом. Все это говорит о классовом, мировоззренческом характере идеологической борьбы вокруг достижений наук о природе.



## ЛИТЕРАТУРА

Маркс К., Энгельс Ф., Ленин В. И. О религии. — М.: Политиздат, 1983.

Ленин В. И. О значении воинствующего материализма // Полн. собр. соч. — Т. 45.

Материалы XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза. — М.: Политиздат, 1986.

Астахова В. Г. Сотворение или эволюция? — М.: Политиздат, 1981.

Афанасьев В. Г. Мир живого: системность, эволюция и управление. — М.: Политиздат, 1986.

Бабосов Е. М. Научно-техническая революция и модернизация католицизма. — Минск: Наука и техника, 1971.

Габинский Г. А. Теология и чудо. — М.: Мысль, 1978.

Гапочка М. П. Материализм против фидеизма. — М.: Политиздат, 1980.

Глаголев В. С. Религиозно-идеалистическая культурология: идейные тупики. — М.: Мысль, 1985.

Крывелев И. А. Библия: историко-критический анализ. — М.: Политиздат, 1982.

Смирнов И. Н. Материалистическая диалектика и современная теория эволюции. — М.: Наука, 1978.

Сухов А. Д. Естественные испытатели и религия. — М.: Наука, 1975.

Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. — М.: Высшая школа, 1981.

---

### Научно-популярное издание

Марк Михайлович СКИБИЦКИЙ

«НАУЧНЫЙ» КРЕАЦИОНИЗМ:  
ПРЕТЕНЗИИ И РЕАЛЬНОСТЬ

Гл. отраслевой редактор З. М. Каримова

Редактор В. В. Бойко

Мл. редактор А. А. Толстых

Худож. редактор П. Л. Храмцов

Техн. редактор А. М. Красавина

Корректор Н. М. Арсенина

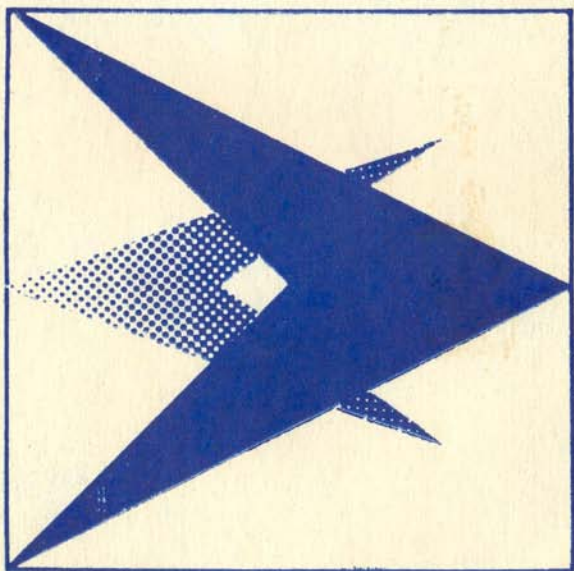
ИБ № 8441

Сдано в набор 05.05.87. Подписано к печати 01.07.87. А 10048. Формат бумаги 84×108<sup>1/2</sup>. Бумага тип. № 3. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 3,36. Усл. кр.-отт. 3,47. Уч.-изд. л. 3,53. Тираж 48 270 экз. Заказ 1023. Цена 11 коп. Издательство «Знание». 101835, ГСП, Москва, Центр, проезд Серова, д. 4. Индекс заказа 871108.  
Типография Всесоюзного общества «Знание». Москва, Центр, Новая пл., д. 3/4.

11 коп.

11-27

Индекс 70075



**ЗНАНИЕ**

НОВОЕ В ЖИЗНИ, НАУКЕ, ТЕХНИКЕ