

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ. ТАК ЛИ ОНА СТАРА?

Джеймс Ньенгуис

Genesis Veracity
Houston, Texas

2003

Copyright © 2003 by James I. Nienhuis

Все права закреплены. Ни одна из частей этой книги не может быть воспроизведена, сохранена в системе информационного поиска или передана в каком бы то ни было виде каким бы то ни было способом – механическим, электронным, фотокопировальным или любым другим – без предварительного письменного согласия издателя.

www.GenesisVeracity.com

Genesis Veracity
P.O. Box 850
5773 Woodway Drive
Houston, Texas 77057
1-866-GEOFACT

ISBN Number: 0-9726206-0-5

Library of Congress Number: 2002095802

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Nienhuis, James I. – 1954

Old Earth? Why Not! / by James I. Nienhuis. – 1 ed. p. cm.

Includes bibliographical references.

1. Geology. 2. Natural Selection. 3. Ice Age. 4. Astronomy. 5. Human Evolution. 6. Biblical History. 7. Archaeology.

Редактор англоязычного издания – М. Стотберг (M.A.S. Stautberg)

Дизайн обложки – Глэдис Рамирец (Gladys Ramirez)

Макет – Рита Миллз (Rita Mills)

Printed in the United States of America

Все цитаты из Священного Писания приводятся по Русской Синодальной Библии.

Перевод: Александра Мусина, Дмитрий Марков

Редакция: Александра Мусина

Содержание

(утверждения, которые необходимо опровергнуть)

Предисловие.....	
<i>Утверждение:</i>	
1. Динозавры вымерли около шестидесяти пяти миллионов лет назад.....	
2. Ископаемым динозаврам – миллионы лет.....	
3. Осадочные породы формировались постепенно, в течение миллионов лет.....	
4. Горы образовались около шестидесяти пяти миллионов лет назад.....	
5. Всемирный Потоп – вымысел.....	
6. Залежам угля и нефти – миллионы лет.....	
7. Радиометрическое датирование показывает, что горным породам – миллионы лет	
8. Одни виды животных произошли от других в ходе эволюции, длившейся	
миллионы лет.....	
9. Движение пластов земной коры происходит миллионы лет и всегда медленно.....	
10. Большой Каньон Колорадо формировался миллионы лет.....	
11. Ледниковый период наступил двести тысяч лет назад и завершился около десяти	
тысяч лет назад.....	
12. Согласно радиоуглеродному датированию, мамонты вымерли в ледниковый	
период, около десяти тысяч лет назад.....	
13. Люди произошли от обезьян около трех миллионов лет назад.....	
14. Человеческие «расы» эволюционируют так же, как «виды» животных.....	
15. Миллионы «видов» животных не могли поместиться в Ноевом ковчеге.....	
16. Каменный век начался около миллиона лет назад, а бронзовый и железный века –	
гораздо позже.....	
17. Вселенная возникла миллиарды лет назад в результате Большого Взрыва.....	
18. Динозавры вымерли шестьдесят пять миллионов лет назад из-за вулканической	
деятельности и/или падения метеорита.....	
19. Земле – миллиарды лет, а человечеству – миллионы.....	
20. Реальная всемирная история уходит в прошлое гораздо дальше, чем	
«мифологическая» библейская история.....	
21. Книга Бытия – миф, поскольку Моисей начал писать ее около 1400 г. до н. э.....	
22. Древнекитайская цивилизация развивалась независимо от цивилизаций Ближнего	
Востока.....	
23. В Ветхом Завете нет пророчества о чудесном воплощении Мессии.....	
24. Иисус был просто добрым и мудрым человеком.....	
25. Библия не способна предсказать наше будущее.....	
Эпилог.....	
Примечания.....	
Кому я обязан этой книгой.....	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Нам постоянно внушают теории «старой» Земли и дарвиновской эволюции – теории научно необоснованные и отрицающие библейскую модель истории Земли. Но на самом деле данные естественных наук и антропологии, как и слова Священного Писания, противоречат доктрине, господствующей в современной науке. В каждой главе этой книги я попытаюсь опровергнуть одно из утверждений, лежащих в основе этой доктрины. Попробуем отбросить предубеждения и взглянуть в лицо фактам.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1

ДИНОЗАВРЫ ВЫМЕРЛИ ОКОЛО ШЕСТИДЕСЯТИ ПЯТИ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

Если это утверждение верно, то люди не могли встречаться с динозаврами, и в истории человечества не должно быть ни слова о контактах с ними. Но так ли это? Судите сами.

Слово «динозавр» вошло в употребление в 1841 году благодаря английскому ученому сэру Ричарду Оуэну. Изучая окаменелости больших рептилий, Оуэн пришел к выводу, что имеет дело с неизвестным науке отрядом животных, и назвал их динозаврами, что означает «ужасные ящеры». Эти «ужасные ящеры» сопровождают человека на всем протяжении его истории. Не раз люди сталкивались с динозаврами на родине сэра Оуэна – в Великобритании.

«История бриттов», написанная на древневаллийском языке и переведенная на английский Гальфридом Монмутским, повествует о том, что король Морвид, правивший примерно в 330 г. до н. э., стал жертвой гигантской рептилии. Летописец утверждает: «Чудовище накинулось на него и, разверзши пасть во всю ширь, проглотило его, точно малую рыбку». Гальфрид называет это чудовище *белуа*.¹

В более поздней исторической хронике 1405 г. сообщается о чудовище, жившем вблизи городка Бериз в английском графстве Саффолк:

«В окрестностях городка Бериз, что неподалеку от Садбери, на горе сельскому населению, недавно появился огромный дракон с гребнями на голове, зубами, как пила, и невероятно длинным хвостом. Он убил пастуха и сожрал много овец». Попытки местных лучников убить зверя не увенчались успехом из-за его непробиваемой кожи, и тогда ... «чтобы уничтожить его, собрался народ со всей округи. Когда дракон увидел, что к нему опять подступают со стрелами, он устремился к болоте или в озере, спрятался там в зарослях высокого тростника, и больше никто его не видел».²

Чиновники из британского правительства, очевидно, ничего не зная о том, что летающие рептилии вымерли миллионы лет назад, в 1793 году писали следующее:

«В конце ноября – начале декабря минувшего года многие сельские жители наблюдали... драконов, быстро летевших с севера на восток, на основании чего сельчане сделали вывод, что... вскоре установится необычайно плохая погода, и их прогнозы подтвердились».³

Фольклор и литература Великобритании буквально испещрены сведениями о гигантских рептилиях. Притчей во языцех стало «лохнесское чудовище»; рассказы о встречах с ним исчисляются сотнями. Более сорока раз монстров наблюдали на озере Лох-Морар; были также случаи встреч с ними на озерах Лох-Ломонд, Лох-Эйв и Лох-Раннох, которые не стали достоянием широкой общественности.⁴ В более чем сотне британских поместий за время их существования отмечалось появление драконов – и это при том, что динозавры вымерли 65 миллионов лет назад?

Аполлоний Тианский, историк и путешественник, живший 2000 лет назад, писал: «В Индии полным-полно огромных драконов; они живут в горах и в болотах».⁵ По его словам, болотные драконы медлительны, достигают 30 локтей (до 17 метров) в длину, а их тело покрыто черной чешуей, которая крупнее, чем чешуя горных драконов. Последних Аполлоний описывает как гигантские существа золотистого цвета, которые быстры, как горная река, и убивают слонов.⁶

Римский историк Плиний Старший отмечал, что в Индии слоны и драконы – с давних пор заклятые враги. Согласно Плинию, дракон обычно прыгает на слона с дерева, впивается зубами в хобот или глаза и обвивается вокруг него, постепенно сживая кольцо. Слон пытается

сбросить с себя дракона, но сила сжатия и драконий яд вскоре убивают его, и тогда слон заертво падает на дракона и расплющивает его массой своего тела. Кроме того, драконы подстерегают слонов, затаившись в водоемах, и внезапно нападают, когда те приходят на водопой, но ход и результаты схватки остаются неизменными.⁷

Марко Поло, возвратившись из Азии, писал о знатных семействах, которые разводят драконов и по особым случаям запрягают их в императорские колесницы, а также используют некоторые органы драконов в медицине.⁸ Примечательно, что одиннадцать из двенадцати животных китайского гороскопа широко распространены в наши дни (крыса, собака, бык, кролик, тигр, змея, лошадь, овца, обезьяна, петух и свинья). Двенадцатое животное – дракон. Стали бы китайцы включать «мифического» дракона в список самых известных животных?

Древнегреческий историк Геродот, живший в V-IV вв. до н. э., писал о змеях, парящих в небе Аравии.⁹ Такие же крылатые змеи, очевидно, по сей день летают в Южной Африке – местные жители называют их «конгамато».¹⁰

Американские индейцы племени сиу рассказывают о летающем существе с размахом крыльев 6 метров, в которое однажды ударила молния; сохранились и изображения этого существа. Возможно, это та самая ужасная «Гром-Птица», персонаж древнего фольклора американских индейцев.¹¹

В газете «Эпитафия» сообщалось, что в 1890 году двое ковбоев из Аризоны убили большую летающую рептилию.¹² Ее голова, похожая на голову аллигатора, была длиной два с половиной метра, а рот был полон зубов. Ковбои отрезали и оставили себе в качестве трофея конец ее крыла с упругими перепонками, как у летучей мыши.

Французский городок Нерлюк был переименован в честь победы над драконом. По свидетельствам очевидцев, это было животное больше быка с длинными острыми рогами.¹³

В знаменитой научной книге эпохи Возрождения “*Historia Animalium*” («История животных») сказано, что в XVI веке драконы стали относительно невелики и встречались очень редко.¹⁴

В библейской Книге Иова, созданной предположительно около 2000 г. до н. э., очень подробно описано животное под названием *бегемот* (глава 40). Это огромное неповоротливое существо с хвостом «как кедр», обитающее в болотах. Эволюционисты утверждают, что в Книге Иова описан гиппопотам или слон. Но разве у этих животных хвост как кедр? Помоему, нет.

На наскальных рисунках индейцев племени анасази, живших на юго-западе Соединенных Штатов, динозавры изображены бок о бок с людьми.¹⁵ Толстый слой «пустынной корки» на этих рисунках свидетельствует о том, что они были созданы много веков назад. «Пустынная корка» – налет пыли и пыльцы, медленно накапливающийся на скальных породах благодаря ветру. Толщина этого налета на рисунках анасази соответствует возрасту в не одну сотню лет.¹⁶ Следовательно, эти произведения искусства не могут быть подделками, выполненными из чистого озорства переселенцами из Европы (у которых не было причин заниматься такого рода фальсификациями); рисунки были созданы задолго до их появления на континенте и могут служить доказательством сосуществования коренного населения Америки с драконами.

На надгробных камнях древних камней Ика в Южной Америке наряду с людьми также изображены существа, похожие на трицератопсов, птерозавров и тиранозавров.¹⁷

В газете “*The Independent*”, выходящей в республике Папуа Новая Гвинея, сообщается о том, что 11 декабря 1999 года близ городка Бобоа деревенские жители видели огромного водоплавающего ящера, а днем позже неподалеку от того места его наблюдали пастор и церковный староста. По описаниям очевидцев, это было животное «длиной с самосвал и диаметром туловища почти два метра; у него были длинная шея и длинный тонкий хвост». Оно передвигалось по суше на задних ногах, которые «толщиной не уступали стволу кокосовой пальмы»; передние ноги были меньше задних. У него были большие глаза и «острые зубы длиной с палец», а голова по форме напоминала коровью. Кожа ящера была похожа на крокодилю, а «на спине имелись достаточно глубокие борозды».¹⁸

Римский историк Дион Кассий в своих трудах упоминает инцидент с драконом, имевший место в III в. до н. э. в Северной Африке, где римская армия под предводительством консула Регула воевала против Карфагена. Дракон незаметно подкрался и устроился позади боевых порядков римлян. По приказу Регула воины убили его, содрали с него кожу и отослали ее Римскому Сенату. Когда по приказу Сената кожу измерили, результаты потрясли всех: длина дракона оказалась примерно 36 метров, и ширина кожи вполне соответствовала длине.¹⁹

Неужели у каждого из тысяч людей, видевших гигантских рептилий, была галлюцинация? Разумеется, нет. И это означает, что динозавры не вымерли 65 миллионов лет назад. Те, кто игнорирует бесчисленные свидетельства очевидцев, подробно описывающих динозавров, подобны страусу, прячущему голову в песок.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2

ИСКОПАЕМЫМ ДИНОЗАВРАМ – МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

Если динозавры сопровождают нас на всем протяжении нашей истории, то возникает вопрос: действительно ли возраст их окаменелых останков так велик, как нам говорят (65 – 150 миллионов лет)?

Когда-то песок и глина, опускаясь на дно водоемов, покрывали находящиеся на нем мертвые или умирающие организмы. Затем вода отступила, обнажив эти осадочные отложения, солнце высушило их, и они вместе с заключенными в них организмами со временем затвердели и стали горной породой. Так образовались окаменелости.

Если динозавры на самом деле умерли так давно, то в их окаменелостях не должно оставаться органических веществ, поскольку все органические соединения разрушились или минерализовались бы миллионы лет назад. Между тем ученые не раз обнаруживали в исследуемых ими окаменелостях остатки органического вещества, наличие которых говорит о том, что возраст окаменелостей – тысячи, но никак не миллионы лет. Это и не удивительно, если учесть, что в истории человечества с лихвой хватает упоминаний о живых динозаврах.

Герхард Мюйцер пишет, что в костях динозавров обнаружен остеокальцин.¹ Если им миллионы лет, то этот костный белок должен был давным-давно распасться или превратиться в неорганическое вещество от контакта с минеральными водами, просачивающимися сквозь погребенные останки и окружающую их породу.

При раскопках в Монголии были найдены окаменелые останки самки динозавра, которая была погребена во время высиживания яиц. Всего этих яиц было 22.² Ученые, исследовавшие яйца, обнаружили в них белок, что явилось полной неожиданностью, учитывая химическую неустойчивость белков.³

Преподавательский состав и научные сотрудники университета штата Монтана – эволюционисты и сторонники идеи «старой» Земли – были потрясены, обнаружив в костях тиранозавра красные кровяные тельца. Они провели шесть различных тестов, пытаясь доказать, что это были не эритроциты, а нечто иное.⁴ Но каждый раз результаты тестов оказывались положительными, вызывая панику в рядах ученых, верящих в «старую» Землю. Как следовало ожидать, эти данные не попали на первые полосы газет – равно как и другие сенсации, связанные с «аномальным» содержанием органических веществ в окаменелостях динозавров.

В канадской провинции Альберта в конкрециях железной руды нашли кости динозавра. «Конкреции препятствовали проникновению воды, так что эти кости во всех отношениях ничем не отличаются от костей животных, умерших в наши дни».⁵

На севере Аляски несколько десятков лет назад были найдены кости, которые до недавнего времени считались костями буйвола – они не окаменели и выглядели очень свежими. Когда же их исследовали ученые, специально для этого прибывшие на Аляску, то выяснилось, что кости принадлежат утконосым динозаврам.⁶ Свежие, не окаменевшие кости динозавров никак не соответствуют миллионам лет, отводимым для них эволюционистами.

Большая часть известных науке костей динозавров содержит неповрежденную костную ткань,⁷ которая непременно распалась бы за миллионы лет пребывания в толще осадочных пород. Наличие органических веществ в окаменелостях, о которых шла речь в этой главе, и многочисленные контакты людей с «драконами», легшие в основу главы предыдущей, – все это не совмещается с гипотезой о вымирании динозавров 65 миллионов лет назад. Как же разгадать эту загадку? Об этом – в следующих главах.

УТВЕРЖДЕНИЕ 3

ОСАДОЧНЫЕ ПОРОДЫ ФОРМИРОВАЛИСЬ ПОСТЕПЕННО, В ТЕЧЕНИЕ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ

Сторонники идеи «старой» Земли (это словосочетание мы будем употреблять по отношению ко всем, кто придерживается гипотезы о том, что Земле миллиарды лет) убеждают нас, что на протяжении многих миллионов лет океан неоднократно наступал на сушу, а затем отступал, всякий раз оставляя на ней слои осадочных пород. Когда океан в очередной раз затоплял прибрежные части континентов, поверх предыдущего осадочного слоя (который за миллионы лет на суше уже должен был стать тверже скалы) постепенно откладывался новый слой. Эти отложения якобы медленно погребали под собой лежащие на дне мертвые организмы. Когда океан отступал, отложения затвердевали, и заключенные в них организмы превращались в окаменелости.

Одно из слабых мест этой теории заключается в том, что слои осадочных пород в геологической колонне простираются на огромные территории – страны и даже континенты. Но и там, где эти пласты не охватывают весь континент, они переходят в осадочные породы других типов. Это свидетельствует о том, что отложение пластов происходило, когда вода покрывала всю сушу¹ (гор на тот момент еще не было, о чем будет рассказано в следующей главе).

Если бы осадочные породы действительно образовались вследствие колебания уровня мирового океана, когда он затоплял часть суши, а затем отступал, тогда они покрывали бы только территории речных дельт, а средний размер дельты – 50 на 50 миль. Доказательством этого служит тот факт, что в наши дни осадочные породы в основном накапливаются в устьях рек. Речные дельты – главные зоны их образования.

Согласно модели старой Земли, когда океан разливался, реки продолжали нести осадочные породы, которые, как обычно, накапливались в их дельтах, сместившихся в глубь материков. Но в этом случае, когда океан отступал, на суше оставался бы слой отложений площадью с речную дельту, и со временем эти отложения затвердели бы, превратившись в камень. Между тем, изучая геологическую колонну, мы видим, что осадочные породы охватывают гораздо большие территории – области, страны, целые континенты. Таким образом, гипотеза об изменении уровня мирового океана как причине возникновения осадочных пород не выдерживает критики. Очевидно, что столь обширные пласты осадочных пород образовались на дне водоема, который когда-то покрывал всю сушу – то есть при глобальном наводнении.

В слоях осадочных пород наблюдается интересное явление, наводящее на мысль об их быстром отложении. Это – так называемые полистратные деревья. Эти деревья окаменели в вертикальном положении, пронизывая многочисленные пласты осадочных пород геологической колонны.² Если верить сторонникам идеи старой Земли, то получается, что эти деревья, выросшие на суше, после ее затопления миллионы лет стояли на дне образовавшегося водоема, а вокруг них медленно, слой за слоем, накапливались осадочные породы. Однако деревья, затопленные вследствие запруживания рек в наши дни, однозначно сгниют и упадут за какие-то сотни лет. Так неужели мы должны верить в то, что деревья, окаменевшие в вертикальном положении, простояли в воде миллионы лет, пока вокруг них медленно откладывались слои осадочных пород? Такой ход событий трудно назвать правдоподобным.

Как правило, высота полистратных деревьев не более 6 метров, и у них отломаны корневая часть и верхушка. Эти деревья были «срублены» под корень сметающими все на своем пути водами потопа, которые носили их, пока не поставили вертикально, чему способствовал вес клубков корней. Когда же сломанные деревья оказались в вертикальном положении, их занесло осадочными породами так быстро, что они попросту не успели сгнить

и разрушиться. Стремительное катастрофическое наводнение обеспечило такую скорость отложения осадочных пород, что сломанные и затопленные деревья были погребены за считанные месяцы.

Теория, согласно которой отложение осадочных пород тянулось миллионы лет, несостоятельна и по ряду других причин. Так, для того чтобы океан затопил значительную часть суши, должна либо опуститься материковая земная кора, либо подняться океаническая. Материковая и океаническая земная кора – внешний слой земных недр, расположенный поверх мантии. Мантия – слой недр между корой и ядром. Она состоит из полурасплавленной магмы (лавы), которая находится под огромным давлением.

Плотность материковой земной коры меньше плотности океанической, вследствие чего слой земной коры под континентами гораздо толще, чем под океаном. Таким образом, континенты могут опуститься относительно океана только в том случае, если плотность минералов, из которых состоит материковая кора, ни с того ни с сего увеличится. Аналогично, океаническая кора поднимется относительно континентальной только в том случае, если плотность составляющих ее минералов вдруг непостижимым образом уменьшится, в результате чего ее слой поверх мантии станет толще. В обоих случаях это может произойти только вопреки законам геохимии. Геофизики, разумеется, тоже не располагают данными о том, что такие изменения когда-либо имели место.

Сторонники идеи старой Земли хотят убедить нас в том, что умерших животных на протяжении многих лет медленно засыпало осадочными породами, которые постепенно накапливались на дне водоема. Затем вода отступила, солнце высушило отложения с заключенными в них окаменелостями, и они стали затвердевать. Однако все не так просто: когда животное умирает в водной среде, на него набрасываются падальщики и бактерии, и за считанные недели от него не остается и следа. Тем не менее, сторонники идеи «старой» Земли настаивают на том, что мертвые организмы пролежали на дне сотни лет, пока их полностью не занесло осадочными породами, и начали окаменевать лишь спустя миллионы лет, после отступления океана. Это – абсурд, поскольку уже спустя несколько месяцев мертвые организмы были бы без остатка поглощены другими организмами.

Совершенно ясно, что эти существа были погребены под слоем осадочных пород за очень короткое время. Вскоре после этого вода ушла, вследствие чего отложения быстро затвердели, и заключенные в них организмы не успели разложиться и не были съедены падальщиками. О том, как Всемирный Потоп мог спровоцировать быстрое образование окаменелостей, речь пойдет в главе 9.

На всех континентах в осадочных породах сохранились миллиарды окаменелых моллюсков. Как ни странно, зачастую их раковины закрыты. Раковина моллюска открывается максимум через пару часов после того, как он умирает; следовательно, эти моллюски были погребены под слоем отложений так быстро, что не успели раскрыться.⁴ Мертвые моллюски никак не могли много лет пролежать на дне с закрытыми раковинами, пока их медленно заносило осадочными породами.

По всему миру в осадочных породах встречаются огромные кладбища окаменелостей. Глобальная катастрофа, сопровождавшаяся быстрым отложением осадочных пород, привела к стремительному погребению искалеченных и погибших животных. Затем, как уже говорилось, отложения и заключенные в них организмы быстро высохли и отвердели. Самые разные виды животных и растений из самых разных экосистем «покоятся» на этих кладбищах окаменелостей вперемешку. Очевидно, что сокрушительный поток воды носил этих животных и растения, пока они все вместе не были погребены под осадочными породами.

В 1976 году в Калифорнии при разработке карьера близ города Ломпок был обнаружен окаменелый скелет усатого кита длиной 25 метров. Кит находился в осадочных породах в вертикальном положении, «стоя» на хвосте⁵ и пронизывая пласты, на образование которых, если верить сторонникам идеи старой Земли, ушли миллионы лет. Можно ли на основании этого сделать вывод, что кит миллионы лет стоял на морском дне, балансируя на хвосте, пока вокруг него медленно откладывались осадочные породы?

В России в пластах глинозема и песчаника, которым якобы 260 миллионов лет, геологи обнаружили около 300 тетрапод – рептилий длиной более полуметра. Эти тетраподы также были погребены в вертикальном положении, хвостом вниз, с вытянутыми вверх шеями.⁶ Ученые утверждают, что осадочные породы, в которых находились тетраподы, откладывались со скоростью несколько миллиметров в год. Выходит, эти существа «простояли на хвостах» тысячи лет, прежде чем были полностью погребены под осадочными породами? Наоборот: совершенно очевидно, что они остались в вертикальном положении, поскольку были погребены за очень короткое время.

Земля не может быть так стара, как полагают сторонники униформизма, еще и по той простой причине, что при нынешних темпах эрозии континенты полностью сравнялись бы с океаном за 15 миллионов лет.⁷ Между тем униформисты, отстаивая идею неизменной скорости физических процессов в прошлом, заявляют, что возраст окаменелостей и пород на суше – 500 миллионов лет. Но тогда, как ни прискорбно, эрозия воды и ветра наверняка уничтожила бы сушу еще 485 миллионов лет назад.

Если уровень мирового океана за миллионы лет неоднократно поднимался, а затем возвращался к исходному, и каждый раз на континентах оставались пласты осадочных пород, то эти пласты в периоды отступления океана должны были подвергаться эрозии; а когда океан вновь затоплял сушу, участки, пострадавшие от эрозии, заполнялись бы новыми отложениями. В этом случае ученые непременно обнаружили бы признаки эрозии – долины, русла рек, заполненные более поздними отложениями. Однако ничего подобного в геологической колонне нет.⁸ Обычно пласты пород расположены один под другим, как слои пирога, что говорит об их быстром последовательном отложении во время одного водного катаклизма.

Следует помнить, что этот слоеный пирог геологических пластов охватывает огромные территории – целые страны, а иногда и континентов. Когда же пласты осадочных пород не покрывают континенты целиком, они переходят в геологические породы других типов. Организмы были погребены под этими пластами отложений так быстро, что не успели разрушиться, и впоследствии окаменели. Полистратные деревья пронизывают горизонтальные слои осадочных пород, которые якобы откладывались на протяжении миллионов лет, – но такое возможно, только если они образовались за очень короткое время. Все данные науки указывают на катастрофическое наводнение, в результате которого вода покрыла всю сушу и оставила после себя обширные пласты осадочных пород с миллиардами заключенных в них организмов. И наводнение это – Всемирный Потоп!

УТВЕРЖДЕНИЕ 4

ГОРЫ ОБРАЗОВАЛИСЬ ОКОЛО ШЕСТИДЕСЯТИ ПЯТИ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

Сторонники идеи «старой» Земли полагают, что горные цепи появились на нашей планете около 65 миллионов лет назад – примерно в то же время, когда, по их мнению, вымерли динозавры. Мы уже убедились в том, что окаменелостям динозавров не миллионы, а тысячи лет (об этом шла речь в главе 2). Исходя из этого, можно предположить, что и горы образовались всего несколько тысяч лет назад, вскоре после того, как динозавры были погребены под слоями отложений.

Некоторые горы состоят из искореженных пластов осадочных пород, в которых содержится огромное количество окаменелостей. При горообразовании эти пласты с разных сторон сдавливались окружающими породами, и отложения, нанесенные водой на затопленные континенты, искривлялись или образовывали складчатости (Зачастую деформация сопровождалась выбросами магмы из земной мантии, благодаря чему горы становились еще выше – см. главу 9).

Если горы возникли около 65 миллионов лет назад (остаточное горообразование наблюдается и в наши дни, но это явно отголоски не столь удаленных во времени процессов), значит, осадочные породы, смятые при горообразовании, образовались еще раньше. Сторонники идеи «старой» Земли утверждают, что возраст почти всех осадочных пород – от 100 до 500 миллионов лет. В этот диапазон якобы попадает и большинство складчатых пород. Но если слою осадочных отложений, скажем, 300 миллионов лет, то к тому времени, как, согласно традиционным взглядам, началось горообразование, ему было уже 235 миллионов лет. За такой срок – при том, что океан неоднократно затоплял сушу, а затем отступал – эти отложения стали бы твердыми, как скала.

Осадочные пласты должны были затвердеть задолго до того, как приобрели складчатую форму. Но в этом случае ученые непременно обнаружили бы в искореженных (складчатых) пластах лучевидные трещины. Что произойдет, если мы согнем тонкую пластинку породы? Она треснет. Точно так же должны были трескаться слои осадочных пород, когда их сжимало в гармошку. Однако в складчатых пластах пород нет и намек на трещины от деформации.¹

Отсутствие таких трещин позволяет сделать совершенно определенный вывод: когда происходило горообразование, эти осадочные породы не были твердыми. В наши дни они тверды, как скала, но когда они приобретали складчатую форму, то были все еще влажными и мягкими. То есть, все отложения образовались во время одного глобального водного катаклизма и вскоре после этого были смяты, не успев затвердеть.² Данные геологии вновь и вновь полностью подтверждают теорию Всемирного Потопа.

Еще раз отметим, что при нынешних темпах эрозии почвы континенты сравнялись бы с океаном менее чем за 15 миллионов лет. Соответственно, все континентальные геологические формации, возраст которых превышает 15 миллионов лет, давным-давно должны были исчезнуть вследствие эрозии (а если так, то от всех наземных формаций того же возраста, которые были выше уровня моря, не осталось бы и следа). Тем не менее, сторонники идеи «старой» Земли настаивают на том, что возраст почти всех пластов осадочных пород на суше – сотни миллионов лет. Если принимать во внимание нынешние темпы эрозии, то совершенно ясно, что результаты измерений возраста пород завышены по меньшей мере в 30-40 раз (умножив 15 миллионов лет на 30, получим 450 миллионов лет, что как раз соответствует предполагаемому возрасту многих осадочных пород).

Горы были бы уничтожены эрозией в первую очередь, поскольку они больше всего страдают от непогоды. Однако горы содержат породы, которым, по мнению сторонников идеи старой Земли, сотни миллионов лет. Но поскольку эрозия в горах происходит намного быстрее, чем на равнинных территориях, и поскольку, как мы уже выяснили, в результате

эрозии континенты за 15 миллионов лет полностью сравнялись бы с океаном, то горы исчезли бы уже спустя первые 1,5 миллиона лет.³

Между тем в горах обнаруживают породы, содержащие окаменелости примитивных улиток, моллюсков, кораллов и насекомых, которые якобы жили примерно 500 миллионов лет назад, когда биологическая эволюция только начиналась. (Идея миллионов лет эволюции опровергается в главе 8). Сторонники идеи «старой» Земли утверждают, что ранние этапы биологической эволюции отражены в геологической колонне, как на страницах учебника истории; а на самом деле за такой срок эрозия стерла бы эти породы с лица Земли, по меньшей мере, 30 раз.

В эскимосском фольклоре сохранилось предание о всемирном потопе, вследствие которого окаменелости морских организмов оказались высоко в горах (о том, как это происходило, читайте в главе 9). Выходит, представители этого древнего народа намного разумнее большинства современных ученых. Они осознают, что морские организмы могли попасть в горообразующие осадочные пласты, только если они были подхвачены сокрушительными потоками воды и погребены под слоями отложений в ходе глобального водного катаклизма; затем вода отступила в углубившееся ложе океанов, и на суше остались осадочные породы с заключенными в них организмами.

В складчатых пластах горообразующих осадочных пород нет трещин от деформации. Это значит, что горообразование происходило в последние дни Потопа, и когда осадочные пласты приобретали складчатую форму, они все еще не просохли и были мягкими. Континенты стали выше относительно уровня моря (вследствие отложения осадков и появления гор), а бассейны океанов, наоборот, углубились, и в них стекли воды Потопа (см. главу 9).

Совсем иной тип гор – вулканы. Они возникали при движении земной коры, когда океанические тектонические плиты «подныривали» под континентальные. Составляющие их породы плавилась от контакта с мантией и в виде магмы поднимались сквозь континентальную земную кору, выбрасывая вулканическое вещество на поверхность. С движением земной коры также связаны землетрясения.

В мире около 50000 потухших вулканов, которые существенно отличаются от действующих. По мнению сторонников идеи «старой» Земли, большинство потухших вулканов образовалось около 65 миллионов лет назад, когда при столкновении плит континентальной земной коры осадочные породы гор приобретали складчатую форму (но без трещин!). Однако, как не раз говорилось, все эти «горы, которым 65 миллионов лет», были бы уничтожены эрозией уже спустя 15 миллионов лет после их образования. Действующие вулканы и землетрясения – просто-напросто отголоски сильнейшей вулканической и сейсмической активности во время и в первые годы после Потопа, обусловленной быстрым движением пластов земной коры.

Впадины и котловины в океанах могут объясняться прогибом участков океанической земной коры вниз – так же, как возникновение некоторых гор на суше объясняется изгибанием участков материковой земной коры вверх. При столкновении океанических тектонических плит участки коры прогибались вниз, образуя на дне океанов котловины глубиной до 11 километров. И наоборот, при столкновении континентальных плит участки коры и пласты осадочных пород вспучивались, способствуя образованию гор высотой до восьми километров (этот процесс описан в главе 9).

На дне океанов постепенно накапливаются отложения, которые попадают в океаны главным образом из устьев рек. За 80 миллионов лет океаны были бы попросту засыпаны осадочными породами (поскольку объем мирового океана примерно в 5 раз превышает объем пород, которые находятся на суше выше уровня моря и, следовательно, подвержены эрозии). Однако в океанских котловинах содержится на удивление небольшой объем осадочных пород. Между тем котловины должны были бы заполняться ими в первую очередь, поскольку это самые глубокие участки океанского дна, которые к тому же иногда расположены вблизи главных источников осадочных отложений – речных дельт. Ничтожное количество отложений

в котловинах однозначно свидетельствует о том, что котловины очень молоды. Они образовались тогда же, когда и горы – в дни Потопа, вследствие быстрого движения плит земной коры (о котором идет речь в главе 9).

Если верить сторонникам идеи старой Земли, то около 65 миллионов лет назад мир сотрясали все мыслимые и немыслимые катаклизмы: вымирили динозавры, выросли горные хребты, извергались тысячи вулканов, в океанах возникали котловины – и все это происходило практически одновременно. Данные науки говорят о том, что все эти процессы, за исключением полного вымирания динозавров (см. главу 1), действительно происходили в одно и то же время – но не 65 миллионов, а всего несколько тысяч лет назад.

УТВЕРЖДЕНИЕ 5

ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП – ВЫМЫСЕЛ

Во всех уголках земного шара по сей день живут сотни племен и племенных групп. Их легенды передаются из уст в уста, из поколения в поколение. Одна из легенд встречается почти у всех этих племен и звучит примерно так, как приведенная ниже легенда племени, живущего в Новой Гвинее:

«Однажды произошел великий потоп. Вода покрыла всю сушу и уничтожила всех людей на Земле, кроме предков народа байами, которые забрались на дерево гобиа, а из его коры сплели веревки для своих плетеных сумок. Они взяли с собой на дерево семена и орудия земледелия, весь свой скот, собак, свиней и все необходимое для выживания. Чем выше поднималась вода, тем выше они взбирались. В его ветвях они были вне опасности, поскольку крона все время возвышалась над водой. Когда по всей земле вода сошла, люди слезли с дерева. Земля была покрыта грязью и илом, но в конце концов им удалось посадить злаки, а животные начали давать потомство. Вскоре выжившие рассеялись по свету, вновь заселив Землю. От взобравшихся на дерево произошли народы само, кубо, гобази и эторо».¹

Легенды более чем двухсот семидесяти племен позволяют причислить их к сторонникам идеи о том, что когда-то весь мир был затоплен водой. Предание одного из племен эскимосов Канады гласит:

«Однажды мир был уничтожен водой. Некоторые люди превратилась в огненных духов, остальные утонули, и только одному удалось спастись. Когда вода отступила, этот выживший ударил посохом оземь, и из ниоткуда появилась женщина. Они дали начало роду, от которого пошло все народы Земли. Доказательством потопа служат окаменелые морские существа, которые находят высоко в горах».² (Как окаменелости морских организмов оказались там, рассказано в главе 9).

Легенды различных племен расходятся в подробностях сюжета о Потопе, но одно несомненно: повествование дошло до них от предков, которым было достоверно известно об одном и том же событии – глобальном наводнении, подобного которому нет и не может быть в нашей короткой истории. По легенде древних ассирийцев, это происходило так:

«Боги во главе с Энлилем сговорились очистить землю от перенаселившего ее человечества, но бог Эа предупредил одного человека – Утнапиштира, явившись ему во сне. Утнапиштим с подручными за неделю построил корабль с семью палубами площадью в акр. Он взял на корабль семью, помощников и «семена всех живых существ». Воды бездны наступали, шторм продолжался шесть дней. Неистовость потопа напугала даже богов. Увидев, что все люди погибли, боги раскаялись и заплакали. Вода покрыла всю сушу, кроме вершины горы Нисур, к которой и пристал корабль. Через семь дней Утнапиштим выпустил голубя, но голубь возвратился, нигде не найдя суши. Затем он выпустил воробья, и тот тоже прилетел обратно. Затем настала очередь ворона, и ворон не вернулся. Так Утнапиштим узнал, что вода стала отступать и можно сходить на сушу. Утнапиштим принес жертву богам».⁴

Тема Всемирного Потопа связывает воедино фольклор народов всего мира. К примеру, в Африке память о потопе сохранили, в числе прочих, племена пигмеев (Центральная Африка), кикуйю (Кения), йоруба (юго-запад Нигерии), мандинго (Берег Слоновой Кости) и квайя (район озера Виктория).⁵

В Северной Америке эту историю передавали из поколения в поколение эскимосы (Аляска), индейцев яжима (штат Вашингтон), чиппева (район Великих Озер), чокто (юго-восток Соединенных Штатов) и многих других.⁶

Многочисленные азиатские племена также сохранили в устной традиции сведения о глобальном водном катаклизме. Среди них племена камчадалов (Сибирь), бахнат (Кохинхин) и миауцо (южный Китай), чингпа (Бирма) и андаманцев (Бенгальский залив).⁷

Упоминания о глобальном потопе содержатся и в фольклоре многих европейских народов – в частности, древних греков, древних германцев, кельтов, викингов, уэльсцев.⁸

В Центральной и Южной Америке о Всемирном Потопе повествуют предания индейцев яки (север Мексики), нагуа (центральная Мексика), майя (Гватемала), ипурина (верховья Амазонки), короадо (южная Бразилия) и многих других.⁹

В Австралии и Океании о большом потопе известно, в числе прочих, племенам кабади (Новая Гвинея), гумаидж (Северная Австралия), маори (Новая Зеландия), мангайя (Острова Кука) и гавайских полинезийцев.¹⁰

И, безусловно, воспоминания о катастрофическом наводнении сохранились у народов Малой Азии – древних египтян, вавилонян (Ирак), зороастрийцев (Иран), хеттов (Турция) и евреев (Израиль).¹¹

Среди повествований о Всемирном Потопе бесспорно выделяется библейское – главы 6-8 книги Бытия. Бог разгневался на людей и произвел на Земле потоп, истребив все, что Ной не взял в свой Ковчег. Вода прибывала 150 дней, после чего начала сходиться. Ковчег остановился на горе Арарат (восточная Турция), и Ной выпустил ворона; ворон вернулся. Затем Ной выпустил голубя, и тот вернулся с масличным листом в клюве. Неделью спустя Ной снова выпустил голубя, и на этот раз голубь не возвратился. Тогда Ной понял, что пора выходить из Ковчега.

У мексиканских индейцев племени мичоакан есть очень похожая легенда:

«Когда вода стала прибывать, человек по имени Тецпи взшел на большой корабль, взяв с собой жену, детей и самых разных животных, а также семена растений. Когда вода начала спадать, Тецпи выпустил грифа, но вокруг было множество трупов, и гриф не вернулся. Другие птицы тоже улетали и не возвращались. Наконец он выпустил колибри, и та возвратилась с зеленой веточкой в клюве».¹²

Те, кто считают библейскую историю о Потопе мифом, по сути, обвиняют во лжи основателей почти всех племен мира. Это – большая проблема для «политкорректных» ученых с традиционными взглядами. Совершенно разные народы со всех уголков земного шара, нисколько не заинтересованные в заимствовании фольклорного наследия соседей, имеют схожие легенды о том, что когда-то весь мир был уничтожен водой. Вероятность того, что это – простое совпадение и легенды не имеют под собой реальной исторической основы, чрезвычайно мала. Свидетельств в пользу Потопа явно гораздо больше, чем кажется на первый взгляд.

УТВЕРЖДЕНИЕ 6

ЗАЛЕЖАМ УГЛЯ И НЕФТИ – МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

На всех континентах в осадочных слоях, образованных Потопом, имеются обширные пласты угля и полости (карманы), наполненные нефтью и газом. Они сформировались из огромных скоплений органических веществ (останков животных и растений), которые были погребены под слоями осадочных пород и, оказавшись под давлением, стали нагреваться вследствие близости мантии.

Если нефтяным и газовым карманам миллионы лет, то в наши дни газ не находился бы в них под давлением, поскольку он непрерывно проникал бы сквозь пористые полупроницаемые осадочные породы. Более того: весь газ, содержащийся в газоносных пластах, просочился бы сквозь осадочные слои в атмосферу менее чем за 100 000 лет.¹ Между тем, когда исследователи, пробуравив глубокую скважину, достигают нефте- и газоносных горизонтов (предполагаемый возраст которых – сотни миллионов лет), по трубе буровой установки на поверхность под большим давлением выбрасывается столб газа или «нефтяной фонтан». Давление, под которым находятся нефть и газ в толще осадочных пород, свидетельствует о том, что их залежи образовались менее 100 000 лет назад.

Предположим, что возраст месторождения нефти и газа, залегающего на глубине 3000 метров, 300 миллионов лет, как утверждают сторонники идеи «старой» Земли. Газ, находящийся на этой глубине под большим давлением, просачивается сквозь осадочные пласты в атмосферу (приборы позволяют зафиксировать его появление на поверхности до того, как газ улетучится). Если допустить, что газ проникал сквозь пласты со скоростью 2,5 сантиметра в год, то весь газ оказался бы в атмосфере уже спустя 100 000 лет. Для того чтобы весь газ просочился в атмосферу за 300 миллионов лет – предполагаемый возраст наших залежей, – скорость его прохождения сквозь осадочные породы должна составлять всего-навсего 0,0075 сантиметра в год. Скорость 2,5 сантиметра в год выглядит правдоподобно, чего никак не скажешь о скорости 0,0075 сантиметра в год: вода и нефть – гораздо более вязкие вещества – просачиваются через породы намного быстрее. (Например, уровень грунтовых вод быстро повышается после сильных и продолжительных дождей.)

В отложениях осадочных пород также содержатся обширные пласты угля. Иногда они простираются на площади в сотни тысяч квадратных километров. Сторонники идеи «старой» Земли полагают, что этот уголь формировался в болотистой местности на протяжении многих миллионов лет: когда океан отступал, в болотах постепенно накапливались остатки растительности, которые при очередном наступлении океана заносило слоем отложений. Можете представить себе болото протяженностью несколько сотен километров с многометровой толщиной болотного перегноя? (Размером с угольный пласт, залегающий на территории штатов Оклахома, Миссури, Иллинойс, Индиана, Кентукки и Пенсильвания?)² Однако в научном мире господствует гипотеза о том, что именно на месте этих огромных болот образовались залежи угля, которыми так богата наша планета.

Приверженцы идеи старой Земли считают, что уголь формировался в течение многих миллионов лет, еще и потому, что на накопление огромного объема биомассы, превратившейся в уголь, требовались миллионы лет роста и последующего распада растений в условиях древних болот. Между тем объем органических веществ в угольных пластах соответствует всего-навсего 128 годам роста растений или, иными словами, лишь втрое превышает объем биомассы растений, произрастающих на Земле в наше время.³ А за миллионы лет на нашей планете накопилось бы в миллионы раз больше органических веществ растительного происхождения, чем составляют мировые запасы угля.

В составе угля преобладает растительность, не свойственная болотистой местности. Как правило, это растения, характерные для тропических лесов (особенно в горных районах).⁴ Очевидно, что эти растения были сломаны и подхвачены потоком воды, и он носил их, пока не образовались гигантские скопления растительности, которые потом быстро засыпало

отложениями породы. Все это происходило во время катастрофического наводнения, когда вода с корнями вырывала деревья, стремительно размывала сушу и затем «расположила» биомассу в осадочных пластах, покрывающих почти всю сушу.

Согласно теории старой Земли, большая часть угольных пластов образовалась около 250 миллионов лет назад. Но один геолог – сторонник идеи молодой Земли – захотел узнать возраст куска дерева из угольного бассейна в Австралии⁵ и отправил его в лабораторию, где производится радиоуглеродное датирование. При этом он умолчал о том, что образец взят из пласта, предполагаемый возраст которого составляет 250 миллионов лет. Радиоуглеродное датирование показало совсем иной возраст – около 30 000 лет. (И даже эта цифра не соответствует действительности – радиоуглеродное датирование дает завышенные результаты; причины, по которым это происходит, изложены в главе 12). Но как такое возможно? Содержание радиоактивного C^{14} в образце свидетельствует о возрасте в тысячи лет. Однако приверженцы господствующей научной доктрины настаивают на том, что дерево находилось в пласте угля по меньшей мере в 10 000 раз дольше своего возраста согласно радиоуглеродному датированию. Совершенно ясно, что этот уголь образовался совсем недавно, в дни глобального потопа – того самого, о котором хорошо известно всем народам мира (см. главу 5).

Сторонники идеи старой Земли утверждают, что во всех случаях на результаты радиоуглеродного датирования влияет загрязнение взятых из угля образцов углеродом-14; но уже доказано, что вероятность этого ничтожна.⁶ Содержание углерода-14 в большинстве образцов минимум в 5 раз превышает предел погрешности вследствие возможного загрязнения.

Если бы пласты угля действительно образовались из болотной растительности, то ученые обнаружили бы на дне пластов признаки корней и почвы, без которых невозможен рост растительности. Но ничего подобного на дне угольных пластов нет. Под ними всякий раз залегают слои осадочных пород – без примесей и каких-либо признаков корней или почвы.⁷ Их отсутствие является дополнительным признаком того, что растительность, превратившаяся в уголь, была подхвачена гигантским потоком воды с грязью и перенесена им оттуда, где росла, к месту, где впоследствии превратилась в уголь.

В угольных пластах нередко встречаются стволы больших деревьев, которые были вырваны из земли этим потоком и отнесены далеко от места их произрастания. Они сломаны под корень, а это однозначно свидетельствует в пользу того, что они росли не там, где их находят.⁸ Многие из этих стволов – те самые полистратные деревья, о которых шла речь в главе 3.

Большинство людей полагает, что на превращение растительности в уголь требуются миллионы лет, – но это совсем не так. Высококачественный уголь (антрацит) был получен в лаборатории за считанные недели. Растительное сырье в течение короткого времени нагревали под давлением – и вот, пожалуйста, уголь.⁹ Изменения в земной коре во время и после Потопа создали условия для быстрого образования угля (см. главу 9).

Происхождение нефти во многом остается загадкой. Однако и она была получена в лаборатории из сточных вод в течение считанных часов.¹⁰

Мы точно знаем, что весь газ, находящийся под высоким давлением в нефтегазовых месторождениях, просочился бы сквозь пористые осадочные слои и исчез в атмосфере менее чем за 100 000 лет. А содержание углерода-14 в образцах из всех угольных пластов говорит о том, что уголь образовался совсем недавно. Следовательно, возраст обширных пластов угля и залежей нефти и газа – тысячи, но никак не миллионы лет.

УТВЕРЖДЕНИЕ 7

РАДИОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАТИРОВАНИЕ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО ГОРНЫМ ПОРОДАМ – МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

Вы, возможно, слышали о том, что ученые определяли возраст изверженных пород по методу «калий-аргон» или «уран-свинец», и этот возраст исчислялся миллионами лет. Сторонники идеи «старой» Земли уверяют нас, что методы радиометрического датирования научно достоверны и фактически непогрешимы. Но на самом деле эти методы совершенно недостоверны и базируются на нескольких недоказуемых допущениях. (Данные радиоуглеродного датирования окаменелостей также завышены; этот метод будет рассмотрен в главе 12.)

В основе методов радиометрического датирования лежит соотношение радиоактивных изотопов и дочерних нерадиоактивных элементов в изверженных породах. (Например, радиоактивный уран распадается до устойчивого свинца.) Чем старше порода, тем большая часть содержащихся в ней радиоактивных элементов подверглась распаду, превратившись в нерадиоактивные. Исследователям известна современная скорость распада радиоактивных элементов, поэтому они могут вычислить время, необходимое для превращения определенной части исходного количества радиоактивных элементов в нерадиоактивные. Это время, в течение которого теоретически происходил радиоактивный распад, и есть предполагаемый возраст пород с момента отвердения.

Один из недостатков этой системы заключается в том, что мы не можем знать, имела ли место кристаллизация устойчивых химических элементов (например, свинца) при отвердении изверженных пород. Если часть свинца образовалась путем кристаллизации, то результаты радиометрического датирования будут завышенными, поскольку расчетное количество радиоактивного урана, распавшегося до свинца, окажется больше того количества, которое действительно подверглось распаду.¹

Исследователям известны скорости распада радиоактивных элементов в наше время, но они ничего не знают о том, была ли эта скорость неизменной в прошлом. В далеком прошлом не было ни их самих, ни лабораторий, в которых они измеряют скорость радиоактивного распада. В лабораторных условиях ученым удавалось изменить скорость распада многих радиоактивных элементов.² Так что те, кто утверждает, что в прошлом она была такой же, как в наши дни, фактически отрицают возможность астрономической и/или геофизической катастрофы, которая создала бы условия для отклонения скорости радиоактивного распада от сегодняшних показателей. Если скорость распада была выше, чем в наше время, то датированные породы будут казаться старше, чем есть на самом деле; если скорость была ниже, то результаты датирования, наоборот, окажутся заниженными.

Изверженные породы играют важную роль в геологическом строении Земли. Ими, наряду с осадочными породами, сложены как горы, так и равнинные территории. Сквозь эти породы постоянно просачиваются дождевая вода и вода из подземных источников. Слабокислые грунтовые воды вымывают из изверженных пород радиоактивные элементы.³ Породы, сквозь которые просачиваются эти слабокислые воды, при датировании кажутся старше своего возраста, поскольку часть радиоактивных элементов была вымыта из них грунтовыми водами. Исследователи не знают, какая часть радиоактивных элементов была вымыта, и поэтому их исходное количество в породах оказывается заниженным, а результаты датирования – завышенными.

Недоказуемость этих трех допущений, на которых основаны методы радиометрического датирования, наносит сокрушительный удар по достоверности самих методов. В конце концов, откуда ученым знать исходное количество устойчивых элементов в породах, скорость радиоактивного распада в прошлом, а также то, вымывались ли радиоактивные элементы слабокислыми грунтовыми водами? Ученые, производящие датирование, подобны человеку, который полагает, что знает изначальную длину горячей

свечи, не измерив ее до того, как она начала гореть. Ему известны скорость ее горения в настоящий момент и длина остатка свечи, но что из того? Может ли он определить, какова была длина свечи до того, как ее зажгли? Разумеется, нет.

В 1980 году в штате Вашингтон произошло мощнейшее извержение вулкана Сент-Геленз. Пространство на несколько миль вокруг было залито потоком лавы. Радиометрическое датирование отвердевших вулканических пород показало возраст почти в миллион лет.⁴ Между тем слой лавы образовался всего за несколько лет до того, как ученые принялись определять ее возраст, а не за миллион лет до этого.

Радиоизотопное датирование отвердевшей лавы на Гавайях, которая, по сведениям местных жителей, полученным извергалась около 200 лет назад, показало возраст в 1,5 миллиона лет.⁵ Совершенно ясно, что ошибочные предпосылки, лежащие в основе методов датирования, приводят к абсурдным результатам.

Ученые, определяющие возраст пород, придумали уловку, благодаря которой их результаты выглядят более достоверными. Они спрашивают у эволюционистов о том, какому эволюционному уровню соответствует датируемая порода. И эволюционист говорит, например: «Порода, которую вы будете датировать, взята из нижних геологических пластов и образовалась в то время, когда рыбы превращались в рептилий – скажем, 300 миллионов лет назад». После этого специалисты по датированию отбрасывают все образцы, возраст которых оказался далек от цифры 300 миллионов лет. Они говорят, что это были плохие образцы. Но ведь они полагали, что эти образцы вполне хороши для определения возраста, пока не получили результаты, и образцы не оказались «плохими»!⁶

Научный мир предубежден в пользу надуманной и научно необоснованной доктрины «старой» Земли и эволюции; здесь слепцы ведут слепцов. Эволюционисты верят в миллионы лет Земли; физики, определяющие возраст пород, разделяют их взгляды и прикрываются ими, игнорируя результаты датирования, которые не согласуются с эволюционными взглядами на историю нашей планеты. Это – порочный круг: группа ученых выдумала землю, которой миллиарды лет, а затем и методы «датирования», подтверждающие это.

УТВЕРЖДЕНИЕ 8

ОДНИ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ ПРОИЗОШЛИ ОТ ДРУГИХ В ХОДЕ ЭВОЛЮЦИИ, ДЛИВШЕЙСЯ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

Эволюционисты полагают, что возраст Земли – миллиарды лет. Исходя из этого, они утверждают, что расположение окаменелостей в геологической колонне (где окаменелости простых организмов, как правило, находятся в нижних, более старых пластах, а более сложных («эволюционировавших») организмов – в верхних, молодых пластах) говорит о биологической эволюции на протяжении многих миллионов лет. Если это так, то ученые должны находить окаменелости переходных форм. Например, если рептилии действительно произошли от рыб сотни миллионов лет назад, то в летописи окаменелостей должны быть организмы, сочетающие признаки рыб и рептилий.

Предполагаемая эволюция рыб была постепенной и продолжалась миллионы лет; в течение этих миллионов лет признаков рептилий становилось все больше, а признаков рыб – все меньше. За это время обязаны были появиться окаменелости организмов с признаками как рыб, так и рептилий, и ученые рассчитывали обнаружить окаменелости этих переходных форм. Однако до сих пор не найдено ни единой такой окаменелости.¹

Из геологических пластов извлечены сотни миллионов ископаемых организмов, и ни один из них не является переходной формой. Рыбы в летописи окаменелостей – это рыбы, птицы – это птицы, копытные – это копытные, а тиранозавры – тиранозавры, и только. Окаменелости, подтверждающие постепенный переход от одного рода животных к другому, отсутствуют. Дарвиновская теория эволюции – банкрот. «Естественный отбор» среди животных одного рода происходил и происходит (об этом идет речь в главе 14), но роды (библейское слово, обозначающее самую узкую группу животных) не эволюционируют в другие роды.

Согласно теории эволюции, новые виды животных происходят от уже существующих видов вследствие генетических мутаций. Радиация и химические вещества среды обитания изменяют генофонд животного, и мутировавшие гены передаются его потомству, проявляясь в виде незначительных изменений в строении тела. Спустя миллионы лет – и миллионы мутаций – эволюционным путем якобы появляется новый род животных. Но есть одна маленькая проблема: мутации всегда либо разрушают, либо просто реорганизуют генетическую информацию, они никогда не создают новую информацию и не совершенствуют генетический аппарат.² Соответственно, признаки, проявляющиеся вследствие мутаций, в большинстве случаев вредны для организма. Это карликовый рост, иммунодефицит, деформация органов, гемофилия и многое другое.

Последствия генетических мутаций можно сравнить с результатом, который получит ребенок, «собирая» разобранный телевизор: часть деталей будет сломана, часть – не на своем месте, а часть – неправильно соединена с другими. И все же эволюционисты верят в то, что ребенку удастся собрать из деталей разобранного телевизора более совершенную модель.

Порой мутации способствуют приспособляемости животных к условиям окружающей среды. Например, на островах, где дуют сильные ветры, жуки-мутанты с короткими крыльями имеют преимущества перед своими длинокрылыми сородичами: порывы ветра не сдувают их в море.³ Однако это – чистая случайность, а никак не достижение эволюции, поскольку короткие крылья возникли в результате потери генетической информации. Точно так же перепончатые лапы белых медведей появились вследствие мутации, но оказались полезными для передвижения в ледяной воде.⁴

Эволюционисты убеждают нас в том, что рептилии произошли от рыб. Если эта эволюция действительно имела место, то эволюционирующие рыбы обязаны были проходить стадию, когда в течение многих поколений у них сохранялись некоторые признаки рыб и уже «развились» определенные признаки рептилий. Допустим, у них были рыбы плавники и дыхательная система рептилий. Тогда этим существам пришлось бы постоянно плавать у

поверхности и держать голову над водой, чтобы дышать воздухом. (И они не походили бы на китов и дельфинов, которые, как известно, не рыбы, а морские млекопитающие и, согласно теории эволюции, произошли от рептилий миллионами лет позже.) Многие поколения «рыборептилий» были бы привязаны к такому образу жизни, пока последующие мутации не привели бы к появлению новых органов (дыхания, передвижения и воспроизводства в условиях суши), и они не превратились бы в полноценных рептилий.

Представьте себе существо, которое наполовину рептилия, а наполовину – птица (птицы предположительно произошли от рептилий), и на протяжении тысяч поколений не может подняться в воздух, поскольку эволюция передних конечностей еще не завершилась. Не примечательно ли, что археоптерикс, считавшийся «недостающим звеном» между рептилиями и птицами, в итоге оказался вымершим родом самых обычных (теплокровных) птиц?

А теперь представьте себе существо, которое наполовину рептилия, а наполовину – млекопитающее (если верить эволюционистам, млекопитающие тоже произошли от рептилий). Превращение рептилий в млекопитающих предполагает, в частности, перестройку матки, появление грудных желез для производства молока, развитие органов, обеспечивающих теплокровность, – причем все эти сложные биологические изменения должны были произойти одновременно. Мутации, необходимые для такого превращения, должны были бы «создать» не только новую генетическую информацию, но и механизм, отвечавший за одновременность этих изменений.

Общая закономерность залегания окаменелостей в геологической колонне действительно сводится к тому, что простые организмы находятся в нижних, более старых пластах, а более сложные – в верхних, более молодых пластах. Однако ученые то и дело обнаруживают окаменелости «не на своих местах»; эти окаменелости, как и прочие свидетельства, развенчивают фантазии дарвинистов.

В Китае, в породах, предполагаемый возраст которых – 500 миллионов лет, была обнаружена окаменелая рыба.⁶ Находка привела эволюционистов в недоумение, поскольку они были убеждены, что 500 миллионов лет назад эволюция только начиналась, появлялись простые моллюски, кораллы, улитки и насекомые, а первые рыбы должны были возникнуть лишь через 100 миллионов лет. Сторонники идеи старой Земли не находят объяснений тому, как рыба могла появиться «на 100 миллионов лет раньше срока», в тот период, когда, по их предположениям, простейшие одноклеточные организмы превращались в маленьких моллюсков, улиток, насекомых и кораллы.

Эволюционисты не могут объяснить и так называемый «кембрийский взрыв» – внезапное появление на дне геологической колонны самых разных простых организмов (моллюсков, улиток, кораллов и насекомых), а также, как мы убедились, более сложных (рыб). Они полагают, что эти существа произошли от одноклеточных организмов примерно 500 миллионов лет назад, в кембрийский период, когда якобы возникла жизнь на Земле. Однако в летописи окаменелостей отсутствуют переходные формы от одноклеточных к более сложным формам жизни (моллюскам, улиткам, рыбам и т. д.).⁷ Эти необычайно разнообразные формы жизни появились внезапно, и у них нет эволюционных предков.

Дарвинисты связывают появление простых морских организмов в нижних слоях геологической колонны с началом биологической эволюции 500 миллионов лет назад. На самом же деле оно соответствовало началу Всемирного Потопа: обитатели морского дна первыми были погребены под отложениями, за ними – животные, населяющие прибрежные районы, и лишь затем – более подвижные и разумные обитатели суши. История эволюции, якобы запечатленная в последовательно отлагавшихся слоях пород, на самом деле – хронология погребения организмов, которую и следовало бы ожидать от глобального водного катаклизма: сначала морские организмы, затем обитатели прибрежных территорий, и в последнюю очередь, когда вода стала покрывать континенты, – мобильные наземные животные. (Отметим, что горы образовались ближе к концу Потопа, о чем шла речь в главе 4.)

Не удивительно, что подавляющее большинство окаменелостей составляют неподвижные жители морского дна – моллюски, кораллы и водоросли. Когда бурные воды Потопа обрушились на сушу, эти существа сразу были засыпаны песком и илом. Более подвижные высшие животные поначалу спасались бегством, но в конце концов все же погибли и долго тонули, разлагаясь. Все это сохранилось в летописи окаменелостей. Доля окаменелостей рептилий и млекопитающих в ней крайне незначительна по сравнению с бесчисленными окаменелостями неподвижных морских организмов, которые не могли противостоять воде и отложениям Потопа. (Различные источники сообщают о многочисленных человеческих окаменелостях, обнаруженных «не на своем месте» в геологической колонне,⁸ но эти данные трудно подтвердить. Тем не менее, существование хотя бы одной такой окаменелости – серьезный удар по правдоподобию теории Дарвина.)

Если эволюционная теория верна, то большинство родов живых существ должно было исчезнуть с лица земли после того, как от них «произошли» новые роды. «Эволюционировавшие» виды животных якобы имели преимущества перед своими эволюционными предками. Следовательно, эти «высшие» формы жизни были обязаны выйти победителями в борьбе за существование с менее приспособленными предками, а последние наверняка вымерли бы. Но ничего подобного не происходило. Почти все роды животных, находимых в летописи окаменелостей, обитают на Земле в наши дни (включая некоторые виды динозавров, что было доказано в главе 1).

Кроме того, ученые обнаруживают «живых ископаемых» – роды, считавшиеся вымершими много миллионов лет назад. Дарвинисты рассматривали эти роды всего лишь как вехи в истории эволюции, заключенные в геологической колонне, пока не убедились в том, что они живут бок о бок с нами. (К таким разрушителям научных стереотипов относятся, в частности, туатара, целакант, неопилина, лингула и метасеквойя, которые считались вымершими соответственно 65 миллионов, 65 миллионов, 300 миллионов, 400 миллионов и 30 миллионов лет назад.)⁹ Когда были обнаружены живые представители этих родов, дарвинисты, сгорая от стыда, принялись в срочном порядке перелицевывать свои эволюционные схемы.

«Эволюционные предки» не вымирали вследствие своего незавидного положения в борьбе за существование; большая их часть обитает на Земле по сей день. Да, виды вымирали и вымирают, но не в результате макроэволюции и не в больших количествах на протяжении миллионов лет, как того требует эволюционная модель.

Науке известны и так называемые «таксоны-Лазари» (Лазарь восстал из мертвых, когда Иисус велел ему воскреснуть). Этот термин употребляется по отношению к существам, которые на основании их самого «позднего» появления в летописи окаменелостей считались вымершими в далеком прошлом, «много миллионов лет назад», но впоследствии были обнаружены в более молодых геологических пластах. В связи с этим дарвинистам пришлось корректировать даты вымирания различных животных и, соответственно, всю временную шкалу эволюции.¹⁰

Отсутствие переходных форм, вредоносность мутаций (а не созидательная «эволюция»), окаменелости, находимые «не на своем месте», внезапное появление самых разнообразных живых существ в кембрийский период, гораздо меньшее, чем предполагали дарвинисты, число вымерших родов животных – эти факты в отдельности и в совокупности дают все основания серьезно усомниться в реальности миллионов лет эволюции. Свидетельства в пользу того, что за это время одни роды животных произошли от других, представляются, мягко говоря, спорными.

УТВЕРЖДЕНИЕ 9

ДВИЖЕНИЕ ПЛАСТОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПРОИСХОДИТ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ И ВСЕГДА МЕДЛЕННО

Земная кора делится на материковую (сложенную менее плотными гранитными породами) и океаническую (сложенную более плотными базальтами). В одних регионах земного шара океаническая кора медленно подвигается под материковую, в других районах плиты океанической коры постепенно расходятся, а кое-где они напользают друг на друга. Кроме того, некоторые легкие гранитные плиты материковой коры сдвигаются относительно других плит.

Плиты материковой коры медленно дрейфуют на поверхности мантии – слоя полурасплавленной магмы между корой и земным ядром. Более плотные плиты океанической коры тоже дрейфуют на поверхности мантии. Все эти плиты напоминают треснувшую яичную скорлупу. Эти «скорлупки» сближаются, отдаляются друг от друга, раскалываются на куски.

Когда плита океанической коры «подныривает» под материковую, она погружается в мантию, сильно разогревается и прорывается наверх, в материковую плиту в виде вулканов или интрузий. Интрузия – это масса магмы, прорвавшейся в кору, но не выплеснувшейся на поверхность (а лава – это магма, вышедшая на поверхность Земли). При столкновении между собой плиты океанической коры изгибаются, образуя подводные желоба глубиной до 11 километров. А столкновения плит материковой коры приводят к горообразованию.

А что происходит, когда плиты океанической коры расходятся? Лава из мантии Земли поднимается и заполняет освободившееся пространство. Если взглянуть на земной шар из космоса, эти районы кажутся похожими на швы на бейсбольном мяче. Эти районы – рифтовые зоны – есть в северной и южной части Атлантического и Тихого океанов; они сходятся вместе у Южной Америки и Африки.

Взглянем на карту мира. Северную и Южную Америки можно приложить к Европе и Африке, как фрагменты паззла, и они составят единую сушу. Сторонники старой и молодой Земли сходятся в том, что материковые плиты обеих Америк постепенно удаляются от Европы и Африки. Некогда все они составляли сверхматерик Пангея. Затем появились рифтовые зоны, и Америка отошла от Европы и Африки – образовался Атлантический океан. В Тихом океане плиты океанической коры заплзли под материковые плиты; появилось «тихоокеанское огненное кольцо» – зона контакта плит, отличающаяся сильной вулканической деятельностью. В то же время Америка и Азия двинулись друг к другу; океанические плиты между ними столкнулись, и в Тихом океане появились желоба.

Сторонники старой Земли говорят, что все эти процессы длились в течение миллионов лет. Однако явления магнитного поля, отразившиеся в горных породах, указывают на то, что тектоника (движение) плит была стремительной, и все это было совсем недавно.¹ Нынешнее медленное движение плит – это всего лишь инерция прежних ускоренных процессов.

Сторонники старой и молодой Земли сходятся в том, что в прошлом магнитное поле Земли колебалось от Северного полюса к Южному и обратно. За время образования осадочных пород такие перемагничивания происходили многократно – вопрос в том, сколько раз. По мнению сторонников «старой Земли», первое перемагничивание произошло несколько сотен миллионов лет назад и с тех пор повторяется каждые полмиллиона лет.² Богатые железом минералы, образующиеся среди осадочных пород, ориентированы в направлении магнитного полюса. Поэтому каждые полмиллиона лет их ориентация меняется на противоположную.³

Большую трудность для этой теории составляет тот факт, что магнитное поле Земли постоянно слабеет, и двадцать тысяч лет назад оно было бы настолько сильно, что земная кора расплавилась бы от выделяемого им тепла. За 150 лет сила магнитного поля Земли уменьшается на семь процентов – это доказано измерениями. Если экстраполировать эту

скорость ослабления магнитного поля в прошлое, окажется, что 20 тысяч лет назад оно было многократно сильнее и создавало жар огромной силы. Поэтому изменения направления магнитного поля никак не могли продолжаться на протяжении сотен миллионов лет. Они происходили в течение очень короткого времени – пока отлагались осадки Всемирного потопа.⁴

Доказательство этого – ориентация минералов в лавовых породах океанского дна вдоль рифтовых зон. Эта лава поднялась на поверхность Земли из мантии и заполнила разрывы, образовавшиеся при расхождении плит океанской коры. Лава застывает и превращается в горную породу приблизительно за две недели. Однако, судя по ориентации железосодержащих минералов в этой породе, за время остывания в лаве магнитное поле Земли успело изменить свое направление несколько раз. Это значит, что в древности «перемангничивание» Земли происходило каждые несколько дней, а вовсе не тысяч лет.⁵

Из этого открытия мы можем заключить, что изменения направления магнитного поля, оставившие следы в материковых осадочных породах, тоже происходили каждые несколько дней. Это, в свою очередь, означает, что отложение осадков произошло в очень короткие сроки, около 370 дней, что и изложено в библейской летописи Потопа. Эта цифра подтверждается и средней толщиной слоя осадков – около 2 км, что соответствует расчетным данным (13 сантиметров в час за время Всемирного потопа, длившегося год).

На сегодняшний день в мире известно около 50 тысяч потухших вулканов. Если бы большинство этих вулканов имело возраст 65-100 миллионов лет, как утверждают сторонники теории старой Земли, то они должны бы уже давно разрушиться. Вспомним: при современной скорости эрозии материка разрушились бы до уровня моря под действием сил воды и ветра примерно за 15 миллионов лет. Следовательно, эти вулканы намного моложе 15 миллионов лет. А раз они появились недавно, значит, они появились практически одновременно – во время и после Потопа, когда плиты океанической коры заползали под материки, разогреваясь внутри мантии и пронизывая материковые плиты вулканами и интрузиями.

А теперь вернемся к «вопросу за шестьдесят четыре тысячи»: откуда взялись воды Потопа, и куда они делись? Вспомним снова о рифтовых зонах между океаническими плитами. Во время Потопа, при стремительном движении плит, через рифты хлынули вода и лава, Пангея мгновенно раскололась (по линиям рифтовых зон), и океанические плиты скользнули под материки на большой скорости – как конвейерная лента.

Парообразная вода составляет около 70% масс, выделяющихся при извержении вулкана;⁶ следовательно, в лаве, прорвавшейся из рифтовых зон при Потопе, тоже было 70% воды. Отсюда и взялась большая часть вод Потопа; а кроме этого, был еще сорокадневный дождь, начавшийся из-за падения метеоритов в океан (этот процесс описан в главе 18) и «фонтанов великой бездны», выбрасывавших воду в стратосферу, пока подъем уровня потопных вод не заглушил эти выбросы подземных вод.

К концу Потопа произошло горообразование, описанное в главе 4: поэтому допотопный океан глубиной около двух километров, легко увеличился вдвое (современные океаны имеют среднюю глубину около четырех километров) за счет воды и магмы, проникших из недр Земли, и сорокадневного дождя и затопил допотопные континенты еще на два километра. В древнекитайской «Книге всех знаний» сказано, что из-за грехов человечества «земля распалась на куски, и вода в своих глубинах гневно устремилась вверх и затопила землю».⁷

К концу Потопа материки стали выше из-за отложения осадков, столкновения материковых плит (например, Индия столкнулась с Азией, и появились Гималаи) и вулканического поднятия. Океанское дно, напротив, опустилось во впадины, освободившиеся после излияния воды и магмы. Итак, к концу Потопа материки стали выше, а океанское дно опустилось, поэтому воды Потопа сошли в углубившиеся океанские бассейны. Это явление описано в Библии, в Псалме 103:5.

Германские племена Скандинавии сохранили память об этом катаклизме в своем фольклоре:

Из трещин в скалах поднялось пламя. Повсюду был свист пара. Все живое, все, что росло, было уничтожено... И теперь все реки, все моря поднялись и вышли из берегов. Со всех сторон волны катились за волнами. Они вздымались и кипели и медленно покрывали все. Земля опускалась под воду... Затем медленно земля поднялась из волн. Горы снова поднялись... Снова появились и люди. Спрятавшись внутри самого дерева Иггдрасиль... предки будущего рода людей избегли смерти.

Вспомним, что если бы эрозия материков происходила с постоянной скоростью, такой же, как в наши дни, то все материки оказались бы полностью разрушены за 15 миллионов лет. Смытые с них массы суши попали бы в океан и заполнили бы океанские бассейны четырехкилометровой глубины осадочными породами за 80 миллионов лет. Однако 80 миллионов лет – это всего лишь 5% предполагаемого сторонниками старой Земли возраста океанов и осадочных пород: они заявляют, что океаны существуют 1,6 миллиарда лет. За это время все океаны уже двадцать раз были бы погребены осадками! На самом деле, толщина слоя осадков на океанском дне – лишь 300 метров, а большая часть осадков расположена в дельтах рек и образовалась в конце Потопа.⁸ Очевидно, что осадочные породы накапливаются в океанах недолгое время.⁹

Известняк – это третья по распространенности на Земле осадочная порода после песчаника и сланца (затвердевшей глины). Известняк залегают и самостоятельно, и вперемешку с песчаниками и сланцами. Он состоит из карбоната кальция (CaCO_3), образовавшегося в ходе реакции кальция с углекислым газом (CO_2) в водах Потопа. Когда в рифтах поднялись вода и магма, и начался Потоп, вместе с ними из мантии поднялся и углекислый газ. В потопных водах он соединился с кальцием. Так появился CaCO_3 – известняк.

На протяжении Потопа в определенных местах и в определенные моменты образовывались особенно большие массы известняка – при условии оптимальных концентраций кальция и углекислого газа и оптимальной температуры воды. Быстрая скорость образования известняка привела к тому, что значительная часть геологической колонны сложена известняковой толщей. В другие моменты и в других местностях вместе с карбонатом кальция в образовании осадков участвовали песок и глина. Тогда CaCO_3 откладывался на дне вместе с ними и, когда осадочные породы высыхали после Потопа, действовал как цементирующее вещество.

Известняк (CaCO_3) находят в большинстве песчаниковых и сланцевых пород. Это значит, что его слои образовались из кальция и углекислого газа. Карбонат кальция залегал в осадочных породах и действовал как цемент, способствуя отвердению осадков.

Геологическая летопись свидетельствует о том, что в недавнем прошлом, во время потопа, изменившего лицо Земли, произошли стремительные движения плит. Быстрые изменения направления магнитного поля во время Потопа были «заморожены во времени», что видно из ориентации богатых железом минералов в излияниях лавы и образовывавшихся одновременно с ними осадочных породах. Недавнее стремительное катастрофическое наводнение наилучшим образом объясняет геологию и минералогию осадочных отложений и их современную эрозию.

УТВЕРЖДЕНИЕ 10

БОЛЬШОЙ КАНЬОН КОЛОРАДО ФОРМИРОВАЛСЯ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

Сторонники идеи «старой» Земли убеждены в том, что Большой Каньон образован рекой Колорадо, которая миллионы лет размывала пласты осадочных пород в северной части Аризоны. Они полагают, что пласты породы в течение всего этого времени поднимались с такой же скоростью, с какой река постепенно размывала их. Если бы скорость была иной, каньон бы вообще не образовался. Скорость поднятия пластов обязана была на протяжении многих миллионов лет соответствовать уровню опускания русла реки Колорадо, которая медленно, но верно размывала поднимающиеся породы.

Согласно этой модели, осадочные пласты не могли не подниматься, иначе речная вода не размывала бы в их толще каньон глубиной более тысячи метров. Но какова вероятность того, что поднятие пород в определенной местности (предположительно вызванное интрузивной активностью мантии) на протяжении миллионов лет будет проходить именно с той неизменной скоростью, при которой только и возможно образование гигантского каньона? Безусловно, такая вероятность ничтожно мала. И если это произошло в Аризоне, то почему ничего подобного не происходило в других регионах Земли? Модель, предлагаемая сторонниками идеи старой Земли, выглядит надуманной и даже абсурдной, поскольку основана на крайне маловероятном совпадении скорости поднятия осадочных пластов со скоростью их размывания рекой в течение немыслимо долгого периода времени.

Таким образом, должна существовать иная модель, более правдоподобно описывающая образование Большого Каньона. В поперечном сечении этот каньон с весьма пологими склонами имеет V-образную форму. Если бы он на самом деле был сформирован рекой Колорадо за миллионы лет, то склоны не были бы такими пологими, и расстояние между ними лишь ненамного превосходило бы ширину русла реки. Однако каньон почти в 20 раз шире, чем предполагает модель старой Земли. Очевидно, что для его образования потребовался поток воды, энергия которого попросту несопоставима с энергией объема воды, переносимого рекой в наше время.

Мы уже доказали, что отложение всех осадочных пород произошло во время одного глобального водного катаклизма. Вполне возможно, что когда осадочные пласты еще не просохли и не затвердели, внезапно нахлынувшая гигантская волна рассекла их надвое. Если бы породы успели затвердеть, то одна-единственная сокрушительная волна не «прорезала» бы в них каньон протяженностью около 350 километров и глубиной свыше километра. Для образования такого каньона в непросохших породах была необходима энергия волны шириной примерно 15 километров; река Колорадо, протекающая в Большом Каньоне в наши дни, – просто-напросто ручеек по сравнению с этим потоком.

Отсюда следует, что вверх по течению от каньона должно было располагаться очень большое озеро, вода в котором сдерживалась стеной из осадочных пород; затем стена разрушилась при землетрясении или была размыта, и вода гигантской волной устремилась вниз по течению, создавая Большой Каньон. Как и следует ожидать, скальные породы, в свое время бывшие берегами водоема, сохранили многочисленные свидетельства существования озера, которое в недалеком прошлом частично покрывало территории штатов Юта, Колорадо, Аризона и Нью-Мексико – вверх по течению от нашего каньона.¹ Сторонники идеи «старой» Земли не связывают его образование с исчезновением этого огромного озера, поскольку убеждены, что озеро возникло, а затем высохло – после того, как река Колорадо проточила Большой Каньон, миллионы лет размывая осадочные пласты. Они полагают, что вода древнего озера либо полностью испарилась, либо сошла по уже имеющемуся каньону.

Но факты однозначно указывают на быстрое образование каньона под действием одной гигантской волны, создавшей широкую и глубокую промоину во влажных и мягких пластах пород. Если бы озеро исчезло в результате испарения воды, то на высохшем дне

сохранились бы значительные отложения галита – каменной соли; однако на его дне очень мало галита.² Скорее всего, это озеро появилось в конце Потопа вследствие того, что высокие берега препятствовали сходу воды в океан, и не имело сообщения с другими водоемами.

В калифорнийской пустыне неподалеку от Сан-Диего геологи почти у самой поверхности обнаружили пласт глины, песка и ила, уходящий на глубину более пяти километров. Теперь становится понятным отсутствие дельты вблизи более низкой западной оконечности Большого Каньона. Создавшая его волна на огромной скорости пронесла содержащиеся в ней глину, ил и песок значительно дальше, чем это под силу обычной реке, – на сотни километров к западу, в район Сан-Диего.³

Ученые располагают свидетельствами того, что в мире некогда было множество замкнутых озер, которые к нашему времени исчезли. Некоторые замкнутые водоемы существуют и поныне – например, Большое Соленое озеро в штате Юта. В него впадает несколько мелких рек и не вытекает ни одной, а скорость испарения воды намного превосходит скорость ее притока в озеро. Процесс высыхания Большого Соленого озера продолжается несколько тысяч лет. Результаты исследования горных пород с холмов в окрестностях озера позволяют сделать вывод, что изначально его площадь была в 17 раз, а глубина – на 240 метров больше, чем в наши дни.⁴

Аналогичным образом в Африке пересыхает озеро Чад.⁵ Оно, как и Большое Соленое озеро, расположено в глубокой чаше, которая препятствует вытеканию воды. Подобные чаши с пересыхающими озерами или следами уже исчезнувших водоемов встречаются и во многих других регионах Земли. Так, в Большом Бассейне, занимающем почти всю территорию штата Невада, располагались сотни высохших озер. Большая часть Ближнего Востока – не что иное, как чаша с сотнями высохших водоемов. Огромные чаши с множеством пересохших озер обнаружены и в Австралии, и в Средней Азии.⁶ Все эти озера возникли по окончании Потопа, когда часть воды, покрывшей всю сушу и оставившей обширные пласты осадочных пород, задержалась внутри чаш и не сошла в углубившееся океанское ложе.

Известно, что многочисленные пустыни современного мира в прошлом вовсе не были таковыми. На фотографиях, сделанных со спутников, под движущимися песками Сахары и пустынь Ближнего Востока отчетливо видны бассейны озер и русла рек, которые в свое время орошали эти районы.⁷ Анализ растительных остатков и берегов на пустынном юго-западе Соединенных Штатов показывает, что не так давно на севере региона стояли карликовые сосны и лиственные леса, а на юге вплоть до границы с Мексикой росли пихты Дугласа.⁸

В древних хрониках малоазийских народов Ближний Восток предстает совсем иным, нежели в наши дни, – покрытым буйной растительностью и изобилующим разнообразными животными. Летопись гласит, что около 2000 г. до н. э. ассирийскому царю Саргону в ходе экспедиции в ныне засушливую центральную часть Малой Азии пришлось прорубать себе путь через джунгли, кишасшие дикими зверями.⁹ Согласно древнееврейским источникам, в районе Мертвого моря процветало сельское хозяйство, и он славился как «земля молока и меда». На наскальных рисунках в Восточной Сахаре изображены слоны, бегемоты, буйволы, жирафы, антилопы, носороги и крокодилы.¹⁰ Крокодилы и по сей день обитают в пересыхающих замкнутых озерах на востоке Сахары.

В ледниковый период, который наступил вслед за Всемирным Потопом примерно 4300 лет назад (и о котором пойдет речь в следующей главе), на всей территории Земли выпадало чрезвычайно много осадков, вследствие чего возникшие в конце Потопа замкнутые озера увеличивались в размерах. Но с концом ледникового периода (около 3500 лет назад) количество осадков сократилось до сегодняшнего уровня, и испарение воды озер стало преобладать над притоком воды в них.

Беспристрастный анализ фактов убеждает нас в недавнем образовании каньонов и замкнутых водоемов. Рельеф Земли поражает людей своим многообразием, однако на его

формирование вовсе не требовались многие миллионы лет. Возникновение особенностей земного рельефа вследствие Всемирного Потопа в обозримом прошлом подтверждается не только геологическими, но и этнографическими данными.

Так, одна из легенд индейцев племени гавасупай, живущих в районе Большого Каньона Колорадо, повествует, в частности, о его образовании в конце Всемирного Потопа:

«Еще до появления людей на Земле жили два бога: Точапа – бог добра и Гокомата – бог зла. У Точапы была дочь по имени Пукейе, и он хотел, чтобы она стала матерью всего живого под небом. Но злой Гокомата твердо решил помешать осуществлению его замысла и произвел великий потоп, воды которого покрыли всю сушу. Добрый Точапа повалил большое дерево и выдолбил в его стволе глубокую нишу. Он посадил дочь в нишу, и когда прибывавшая вода затопила сушу, Пукейе спаслась в этой импровизированной лодке. В конце концов вода начала отступать, и показались вершины гор. Появились реки, а одна из них обрушилась вниз и прорезала глубокую расщелину, которая стала Большим Каньоном. Дерево с Пукейе прибилось к тверди новой Земли; она выбралась наружу и окинула взглядом безжизненный мир»¹¹.

УТВЕРЖДЕНИЕ 11

ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД НАСТУПИЛ ДВЕСТИ ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД И ЗАВЕРШИЛСЯ ОКОЛО ДЕСЯТИ ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД

Геологи располагают вескими доказательствами того, что в свое время Северную Европу, северо-запад Азии, значительную часть Северной Америки¹ и всю Антарктиду покрывали гигантские ледовые щиты. История возникновения этих ледовых щитов остается загадкой для сторонников идеи «старой» Земли, поскольку они внушили себе, что в ледниковый период климат на Земле был намного холоднее, чем в наши дни.² Но это ошибочное мнение, поскольку наибольшее количество молекул воды, образующих снег, содержится в атмосфере тогда, когда температура воздуха лишь немного ниже нуля. В полярных районах при крайне низких температурах выпадает очень мало осадков, и там образуются полярные пустыни. Таким образом, ученые и прочие сторонники идеи «холодного ледникового периода» отстаивают ее совершенно необоснованно.

Исходя из законов гидрологии, можно утверждать, что на самом деле зимние температуры в ледниковый период были выше, чем в наше время – около 0° С. Поэтому зимой выпадало очень много снега. Летом же температуры были ниже, чем в наши дни, потому что из-за грозových туч все время было пасмурно, и это препятствовало интенсивному таянию снега.³ Именно такие условия были необходимы для появления огромных снежных массивов, характерных для ледникового периода.

Вода попадает в атмосферу в результате испарения из океанов, рек и озер. В атмосфере водяной пар превращается в дождевые и снеговые облака. Для образования обширных и густых облаков ледникового периода требовалось усиленное испарение воды, и это означает, что скорость испарения намного превосходила нынешнюю. Причиной этого послужило то, что часть воды Всемирного Потопа была из горячих земных недр. Когда океан стал глубже, и вода, покрывавшая сушу, спала, то ее температура была выше, чем в наши дни. Это привело к ее усиленному испарению, которое, в свою очередь, вызвало обильное образование облаков.

Что могло создать условия для сравнительно теплых зим и прохладных летних месяцев? Одно будто бы противоречит другому: при теплой зиме следует ожидать теплого лета, и наоборот. Но в ледниковый период над землей простирался плотный слой облаков. Зимой этот слой облаков (который усугублялся вулканическим пеплом, выброшенным в атмосферу в конце и после Потопа) удерживал у земли теплый воздух, вследствие чего зимы были теплыми. Летом эти же облака не пропускали солнечные лучи, делая летние месяцы прохладными. В результате зимой выпадало очень много снега, а летом лишь малая часть этого снега успевала растаять.

В настоящее время средняя температура воды мирового океана – около 10° С. После Потопа она, по оценкам сторонников идеи «молодой» Земли, составляла примерно 28° С.⁴ По окончании Потопа температура воды в океане начала понижаться, и так происходило на протяжении многих веков. Об остывании послепотопного океана свидетельствует уменьшение концентрации изотопа кислорода-18 в пластах арктических паковых льдов: чем выше лед, тем меньше в нем кислорода-18.⁵ С течением времени океан охлаждался все медленнее, и в атмосферу попадало меньше кислорода-18, который содержится в молекулах испаряющейся воды. Поэтому во льду, образовавшемся по мере остывания океана в ледниковый период, накапливалось меньше и меньше кислорода-18.

Согласно сторонникам идеи старой Земли, океанская вода охлаждается с начала мелового периода (около 65 миллионов лет назад). Тогда, по их мнению, температуры воздуха и воды были намного выше сегодняшних, что способствовало буйному росту растительности и расцвету динозавров на всей Земле. Но эти ученые не осознают, что усиленное испарение воды теплых океанов мелового периода создало бы условия для образования ледников в тропических регионах. Разумеется, этот «ледниковый период» не подтверждается фактами, поскольку геологи обнаруживают тропическую флору и фауну в пластах осадочных пород

мелового периода (которые на самом деле образовались в конце Потопа), залегающих лишь чуть южнее паковых льдов и тундр.⁶ Одно из доказательств остывания океанских вод – это уже упоминавшееся изменение концентрации кислорода-18 в паковых льдах. То есть, остывание воды и образование этих паковых льдов происходили в одно и то же время – в ледниковый период, последовавший за Всемирным Потопом.

С окончанием Потопа возникли идеальные условия для наступления ледникового периода; именно тогда и начали формироваться ледовые щиты. К 1500 г. до н. э. процесс их формирования завершился, и ледовые щиты стали подтаивать, постепенно приближаясь к своим нынешним размерам.⁷

Ледовые щиты достигли максимальной протяженности и толщины спустя несколько веков после начала ледникового периода. К этому времени мореходы успели побывать во всех уголках земного шара и составить необычайно подробные и точные карты тех территорий, которые впоследствии были скрыты подо льдом. Этими древними картами в XVI в. от н. э. руководствовались картографы «старого мира», составляя на их основе собственные карты.⁸

На древних картах Гренландии и Антарктиды с большой точностью обозначены особенности рельефа этих территорий. Их существование ученые смогли доказать лишь недавно с помощью современных высокоточных приборов, способных «проникать» сквозь многокилометровые толщи льда, покрывшие эти массивы суши в ледниковый период. На эти карты нанесены береговые линии, русла рек, горы и пустыни доледниковой Антарктиды, а также два больших острова, из которых состояла доледниковая Гренландия. Антарктида до 1818 года не была даже «открыта», а о том, что Гренландия была двумя отдельными островами, ученые «не знали» вплоть до недавнего появления высокоточных локационных систем. Между тем, мореходы древности видели эти земли до ледникового периода, и точности их карт с указаниями широты и долготы могут позавидовать современные картографы.⁹

В 1485 г. до н. э. группа путешественников из Восточного Средиземноморья во главе с Партолоном (потомка греков и египтян) совершила плавание в Ирландию.¹⁰ Люди Партолона стали предками ирландцев, вытеснив с острова фоморов – племя гигантов, потомков Хама. По свидетельствам этих первопроходцев, в Ирландии было три озера и девять рек. Когда же спустя примерно 50 лет туда прибыла вторая группа поселенцев, они отмечали появление множества новых рек и озер.¹¹ Эти реки и озера возникли вследствие таяния ледника, образовавшегося в Ирландии в ледниковый период.

В древнеиндийской ведической литературе говорится о том, что племена ариев мигрировали в Индию, отступая от ледника, надвигавшегося на них с севера, и оттеснили племена дравидов в Южную Индию.¹² Это произошло через некоторое время после Великого Потопа, о котором индийским племенам было известно так же хорошо, как и всему остальному миру (см. главу 5).

В библейской книге Иова содержится информация о сильнейших снежных бурях, бушевавших на Ближнем Востоке.¹³ Иов жил около 2000 г. до н. э., когда ледниковый период достиг апогея. Напомним, что Иов также писал о динозаврах, живших в то время (об этом шла речь в главе 1). По всей видимости, ледниковый период наступил примерно 4000 лет назад, когда Потомки Ноя основывали свои племена, расселяясь по земле после Потопа.

Уровень мирового океана в ледниковый период был почти на 60 метров ниже, чем в наши дни, поскольку огромное количество воды находилось на суше в виде ледников.¹⁴ Доказательством этого являются древние поселения, найденные археологами на морском дне, – в частности, на шельфе в районе Ливана (Ярмута) и Индии (Камбейский залив).¹⁵

В ледниковый период Сибирь соединялась с Аляской перешейком. Сейчас на месте этого перешейка располагается Берингов пролив, однако на его дне сохранились следы растительности, характерной для тундры. Тундры под водой не бывает; следовательно, дно Берингова пролива в свое время было сушей. Кроме того, на нем обнаружены подводные ущелья, которые в ледниковый период, когда оно находилось над уровнем моря, были полноводными реками. Перешеек между Сибирью и Аляской позволял животным и людям

мигрировать из Малой Азии, где возродилась послепотопная цивилизация, в западное полушарие.

Берингов перешеек не просто соединял Сибирь и Аляску в ледниковый период. Из-за близости теплых океанов эта полоска суши не была покрыта снегом и льдом. Так что люди и животные беспрепятственно попадали по незамерзшему коридору из одного полушария в другое.

Опытные мореходы древности заплывали в этот регион и нанесли на карту перешеек между Азией и Америкой до того, как его затопило в конце ледникового периода. На их картах ширина Берингова перешейка составляла полторы тысячи километров.¹⁷ (Правдивость этих карт подтверждается расположением вышеупомянутых ущелий на дне Берингова моря, которые в свое время были речной системой этого участка суши).

В наши дни в Северном Ледовитом океане дрейфует ледовая масса, состоящая из пресной воды. По мере того, как ледовитый океан остывал после Потопа, испарение воды и образование облаков становилось менее интенсивным, и летом Солнце растапливало ледник, покрывавший северную часть Евразии. В то же время слой облаков уже не был достаточно плотным, чтобы удерживать теплый воздух у Земли, вследствие чего зимы стали холоднее, и выпадало намного меньше снега. Эти климатические изменения привели к тому, что полярный ледник сильно подтаял и сошел в Северный Ледовитый океан.

Затем пресная вода ледника замерзла на поверхности океана, и, поскольку ее плотность меньше плотности соленой океанской воды, ледник начал дрейфовать. Этот ледник в Северном Ледовитом океане мог образоваться только в том случае, если пресная вода попала в океан одним гигантским потоком. Если бы приток пресной воды был постепенным, то она смешивалась бы с соленой водой океана, и пресная вода никак не могла бы скопиться сверху соленой.

Условия, необходимые для образования ледников и максимального оледенения за короткое время (скорее всего, за несколько сотен лет), а затем быстрого таяния ледников (возможно, всего за 50 лет), возникли по окончании Всемирного Потопа.¹⁸ Остывание послепотопного океана – единственное разумное объяснение ледникового периода в недавнем прошлом. Сторонники идеи старой Земли не осознают истинные причины наступления ледникового периода, поскольку связывают тепло океанской воды с более теплым климатом, который, по их предположениям, был на земле в «эпоху динозавров» (около 65 миллионов лет назад). Но учеными доказано, что если бы остывание теплого океана «эпохи динозавров» привело к образованию плотного слоя и облаком и резкому увеличению количества осадков, то ледниковый период наступил бы в тропических широтах. Механизм наступления ледникового периода невозможно понять, игнорируя слова Писания о горячей воде «источников великой бездны», выплеснувшейся из земных недр во время Потопа.

УТВЕРЖДЕНИЕ 12

СОГЛАСНО РАДИОУГЛЕРОДНОМУ ДАТИРОВАНИЮ, МАМОНТЫ ВЫМЕРЛИ В ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД, ОКОЛО ДЕСЯТИ ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД

На крайнем Севере, во льдах и в тундре на небольшой глубине находят туши мамонтов.¹ Это дает основание утверждать, что мамонты замерзли не в начале, а в конце ледникового периода (иначе они находились бы глубоко под толщей льда). Вероятно, они «внезапно утонули в потоке воды и грязи или умерли от удушья, будучи погребены породой при обрушении берегов рек или стен глубоких оврагов».² Останки других мамонтов заключены в пласты чистого льда, который в свое время, растаяв, обрушился наводнением в низины и затопил их, а затем эта вода вновь замерзла вследствие резкого похолодания климата, наступившего с концом ледникового периода.

Мамонтов, замороженных в глыбах льда, находят в основном на склонах холмов в речных долинах.³ Эти животные утонули в воде растаявшего ледника, внезапно затопившей речные долины, после чего вода у поверхности замерзла, и мамонты оказались погребены под коркой льда, снега и отложений, наносимых ветром. Скорее всего, это произошло за один день поздней осенью, когда температура не поднималась выше 0°C; снег, лед и грязь занесли туши утонувших мамонтов, и зимой они замерзли.

В конце ледникового периода образование облаков сильно замедлилось, и климат в регионе изменился: он стал арктическим. Поэтому весной мамонты не оттаяли; они остались замороженными вплоть до нашего времени. (Отметим, что с исчезновением слоя облаков резко увеличились перепады температур – как сезонных, так и суточных. Арктические зимы стали дольше и намного холоднее, а лето стало короче.) Кроме того, исследователи Арктики нередко находят замерзших мамонтов на островах Северного Ледовитого океана. Эти острова возникли, когда уровень океана резко поднялся примерно на 60 метров в результате схода и таяния ледников. Животные оказались отрезаны от материка и вскоре замерзли на затерянных в океане клочках суши.

Радиоуглеродное датирование останков мамонтов говорит о том, что эти животные якобы вымерли около 10 000 лет назад.⁵ Однако методика определения возраста по соотношению изотопов углерода в образце далека от совершенства, поскольку не учитывает особый состав атмосферы в ледниковый период.

Радиоактивный углерод-14 в незначительных количествах входит в состав углекислого газа (CO₂), содержащегося в атмосфере (основу углекислого газа атмосферы составляет устойчивый углерод-12). Углерод-14 образуется в нижних слоях атмосферы, когда ультрафиолетовые солнечные лучи бомбардируют атомы азота (N¹⁴), превращая их в атомы C¹⁴. Этот углерод-14 реагирует с кислородом; таким образом, некоторая часть молекул углекислого газа содержит не C¹², а C¹⁴.

Растения поглощают и перерабатывают углекислый газ и выделяют кислород как побочный продукт. При жизни и в момент смерти растений содержание углерода-14 в их тканях остается таким же, как и в атмосфере. Но в мертвых растениях атомы радиоактивного C¹⁴ постепенно подвергаются радиоактивному распаду, вновь становясь атомами обычного азота. Поэтому специалисты по радиоуглеродному датированию утверждают, что чем больше азота содержится в тканях мертвых растений, тем старше эти растения.

Но эти ученые исходят из того, что соотношение относительно небольшого количества атомов радиоактивного C¹⁴ и атомов обычного C¹² в атмосфере всегда было фактически неизменным. Это допущение позволяет им, измерив содержание N¹⁴ в тканях растений, вычислить время, в течение которого часть исходного углерода-14 превратилась в атомы азота. Это время – возраст с момента смерти растения. (За 50 000 лет почти весь углерод-14 в

образцах растительного происхождения превратится в азот; если проба содержит измеримое количество C^{14} , то ее возраст «однозначно» меньше 30 000 лет.)⁷

Однако исследователи, производящие датирование, на самом деле не располагают данными о том, что соотношение C^{14}/C^{12} всегда было таким же, как в наши дни. В действительности соотношение C^{14}/C^{12} в прошлом в силу ряда причин было ниже сегодняшнего, вследствие чего радиоуглеродное датирование дает завышенные результаты.

Во-первых, интенсивная вулканическая активность в конце и после Потопа привела к тому, что из земных недр в воздух было выброшено много тонн углекислого газа, обедненного C^{14} . Соотношение C^{14}/C^{12} снизилось, и растения, погибшие в тот период, при датировании кажутся старше своего возраста, поскольку ученые не учитывают повышенное содержание C^{12} в атмосфере после Потопа.⁸

Известно, что углерод-14 образуется только в атмосфере под действием ультрафиолетовых солнечных лучей, бомбардирующих атомы азота. В течение нескольких сотен лет после Потопа образованию C^{14} в нижних слоях атмосферы препятствовал плотный слой облаков, не пропускавший необходимого для этого ультрафиолетовое излучение. Таким образом, слой облаков тоже способствовал снижению соотношения C^{14}/C^{12} , вследствие чего растения, росшие и умершие в ту эпоху, в рамках радиоуглеродного датирования кажутся старше, чем есть на самом деле.

Третий фактор, влияющий на соотношение C^{14}/C^{12} , – магнитное поле нашей планеты, которое отражает часть космических лучей от Земли. Несколько тысяч лет назад магнитное поле Земли было во много раз сильнее, чем в наши дни (см. главу 9). Следовательно, в прошлом намного меньшее число космических лучей достигало нижних слоев атмосферы и участвовало в образовании C^{14} .

На протяжении многих веков магнитное поле земли ослабевает, а содержание C^{14} в атмосфере неуклонно увеличивается и через примерно 30 000 лет достигнет равновесия с содержанием азота (N^{14}).⁹ Этот наблюдаемый учеными «скачок» C^{14} к потенциальному равновесию с N^{14} однозначно говорит о том, что несколько тысяч лет назад уровень радиоактивного углерода в атмосфере был гораздо ниже, чем в наше время. Таким образом, соотношение C^{14}/C^{12} , лежащее в основе радиоуглеродного датирования, в действительности очень далеко от соотношения C^{14}/C^{12} в воздухе ледникового периода, и возраст растений, умерших в этот период, как правило, сильно завышен.

Животные питаются растениями, содержащими радиоактивный C^{14} , вследствие чего в их тканях также содержится C^{14} , который со временем превращается в N^{14} . Поэтому возраст останков многих животных (например, мамонтов) тоже можно определить путем радиоуглеродного датирования, и он оказывается намного больше истинного по тем же причинам, что и возраст растений.¹⁰

Мамонты, умершие спустя несколько столетий после Потопа, как и растения того периода, в рамках радиоуглеродного датирования кажутся намного старше, чем есть на самом деле. Геофизические и климатические факторы обусловили очень низкое соотношение C^{14}/C^{12} в атмосфере послепотопного мира, и возрасты, полученные для останков мамонтов, неизменно далеки от реальности: мамонты погибли около 3500 лет назад во время таяния материковых ледников, а не 10 000 лет назад, как показывает несовершенное радиоуглеродное датирование. Между тем, в Непале зоологи описали подвид слона, голова которого имеет такую же форму, как голова мамонтов.¹¹ Возможно, этот слон – потомок мамонтов, 3500 лет назад переживших конец ледникового периода.

В главе 6 упоминался кусок дерева из угольного пласта, предполагаемый возраст которого – 250 миллионов лет; радиоуглеродное датирование показало, что этому дереву – 30 000 лет. То же касается и останков мамонтов. Все данные науки свидетельствуют о том, что отложение осадков при Потопе и погребение мамонтов произошли примерно в одно время – около 4000 лет назад. Таким образом, необходимо учитывать, что методу радиоуглеродного датирования свойственно завышать возраст образцов.

УТВЕРЖДЕНИЕ 13

ЛЮДИ ПРОИЗОШЛИ ОТ ОБЕЗЬЯН ОКОЛО ТРЕХ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

Одна из самых дерзких фальсификаций в истории науки связана с «доказательствами» того, что люди произошли от обезьян (или некоего неизвестного обезьяноподобного предка). Некоторые сторонники идеи старой Земли питали такую страсть к своим эволюционным построениям, что эта страсть заставила их штамповать «доказательства» эволюции. В наши дни мошенничество разоблачено, однако часть этих фальшивок до сих пор играет ключевую роль в доказательствах теории эволюции на страницах учебников биологии. Никто не достигал таких высот в искусстве научного надувательства, как ученые, отстаивающие дарвинизм (о котором пойдет речь в главе 14).

Главным примером «недостающего звена» между обезьянами и людьми остается пилтдаунский человек. Однако ученые много лет назад установили, что это подделка: челюсть обезьяны обточили напильником, чтобы она соответствовала человеческому черепу, а затем сделали с нее гипсовые слепки и разослали их в музеи всего мира как «доказательство» эволюции.¹ Но и поныне в некоторых учебниках пилтдаунский человек приводится в качестве примера «обезьянолюдей».

«Человек из Небраски» также считался переходной формой в эволюции от обезьян к человеку, пока не выяснилось, что находка состояла из единственного зуба, принадлежавшего свинье. Из одного свиного зуба «ученые» с пылким воображением «реконструировали» обезьяночеловека!² И тем не менее, этот «человек из Небраски» тоже фигурирует в некоторых учебниках как свидетельство в пользу «теории» эволюции.

В Африке были обнаружены ископаемые останки длиной около метра, принадлежащие, по заключению эволюционистов, молодому обезьяноподобному существу женского пола. Ученые назвали это существо «Люси» и объявили «недостающим звеном» между приматами и людьми. Изогнутые, как у людей, бедренные кости дали дарвинистам повод считать «Люси» эволюционным предком человека. Но эти ученые не приняли во внимание тот факт, что у древесных обезьян бедренные кости тоже изогнуты, так что «Люси», по всей вероятности, была обычным шимпанзе.³ Однако к этим останкам по-прежнему относятся как к важному примеру эволюционного перехода от обезьян к человеку.

«Яванский человек» представляет собой две группы окаменелых костей, которые были найдены в 1890-х гг. Эженом Дюбуа на расстоянии 15 метров друг от друга. Эволюционисты единодушно относят «Яванского человека» к роду *Homo Erectus*,⁴ но на самом деле это голова орангутанга и ноги человека, из которых прилежно составили «недостающее звено».⁵

К переходным формам от обезьян к людям дарвинисты причисляют и неандертальцев – признанных «чемпионов» по количеству находимых останков. Неандертальцев отличали от нас сильно развитые надбровные дуги, покатая нижняя челюсть, сутулость, кривые ноги и утолщенные руки. Они были низкорослы и коренасты – одним словом, идеальные кандидаты в обезьянолюди.

Когда Р. Вирхов обнаружил останки неандертальцев, он предположил, что их необычные физические признаки являлись следствием рахита и артрита. Вирхов считал, что это были обычные люди, которые просто страдали от определенных болезней. Но затем останки попали в руки эволюционистов, и сторонники старой Земли объявили неандертальцев переходной формой от обезьян к людям и, разумеется, протрубили о них как об очередном «доказательстве» эволюции. Однако искривление костей неандертальцев, скорее всего, было вызвано именно рахитом и артритом из-за того, что в ледниковый период, наступивший после Потопа, плотный слой облаков не пропускал солнечные лучи.

Большая часть необходимого нам витамина D вырабатывается в результате того, что на кожу попадают ультрафиолетовые лучи Солнца. В чрезмерно облачный ледниковый период

люди испытывали существенный недостаток витамина D; поэтому многие болели рахитом. Рахит нарушает развитие костей, искривляя их так, как они искривлены у неандертальцев. В Европе резкий рост заболеваемости рахитом отмечался в XIX веке, во время промышленной революции. Его причиной были облака смога, постоянно висевшие над Европой из-за дыма заводов, работавших на угле. Неандертальцы тоже получали недостаточно витамина D, вследствие чего страдали от рахита.

Эти жители ледникового периода были обычными людьми, только больными и старыми.⁶ Они наверняка жили более 100 лет, ибо в Библии сказано, что продолжительность человеческой жизни в течение примерно десяти поколений после Потопа быстро сокращалась. Тот факт, что в прошлом продолжительность жизни превышала нынешнюю, подтверждают многие историки древности, такие, как Берозос, Николай Дамасский, Гесиод, Гекатей, Мохус, Иероним и Манефон.⁷ В наши дни у пожилых людей тоже зачастую развивается сутулость и меняются черты лица; это – слабое отражение перемен, происшедших с неандертальцами в ледниковый период.

Если люди на самом деле произошли от обезьян, то можно ожидать, что у эволюционистов имеются несомненные доказательства существования переходных форм – гоминидов. Но все окаменелости, подтверждающие провозглашаемую ими эволюцию от обезьян к человеку, – либо подделки, либо результаты грубых ошибок. Просто поразительно, с какой страстью дарвинисты отстаивают свои притязания на научную истину!

УТВЕРЖДЕНИЕ 14

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ «РАСЫ» ЭВОЛЮЦИОНИРУЮТ ТАК ЖЕ, КАК «ВИДЫ» ЖИВОТНЫХ

Расцвет дарвиновской теории эволюции в конце XIX века породил идеологию, повлекшую за собой поступки, недостойные человечества. Приверженцы эволюционной идеологии полагали, что некоторые этнические группы эволюционировали меньше других и не могут считаться людьми в полной мере. В зоопарке Бронкса в одной клетке с орангутангом был выставлен африканский пигмей.¹ Выходцы из Старого Света относили аборигенов Австралии к переходной форме от обезьян к людям и охотились на них, убивая себе подобных, как диких зверей. Белокожие европейцы несли трупы аборигенов знакомым таксидермистам и затем хвастались всем и каждому чучелами собственноручно убитых дикарей.² Теория Дарвина, распространившаяся накануне войны между Северными и Южными штатами, укрепила убежденность рабовладельцев Юга в том, что чернокожие не слишком далеко ушли от своих обезьяноподобных предков и поэтому обращаться с ними следует ненамного лучше, нежели с обезьянами. Некоторые японцы до сих пор полагают, что люди с обильным волосатым покровом на теле сохранили больше признаков приматов.³ Научно насаждаемый расизм расколол общество, и обоснованием ему стала дарвинистская философия, считающая «расовые различия» результатом эволюции от простейших к человеку путем случайных мутаций.

Эволюционисты, исходя из возраста Земли в миллиард с лишним лет, допускают, что если превращение обезьян в человека длилось несколько миллионов лет, то лишь малой группе наших обезьяноподобных предков посчастливилось подвергнуться решающей мутации и получить превосходство над остальными. Только эти немногие прошли все стадии эволюции; прочие не до конца избавились от признаков приматов. Следовательно, «полноценные» люди быстро размножились и вытеснили неудачливых конкурентов. При этом их уникальный генофонд передавался потомкам и продолжал совершенствоваться. Таким образом, утверждают эволюционисты, «расы» эволюционируют от первых полноценных людей, а не от обезьянолюдей. Это – смягченное проявление расистской сущности дарвинизма; но, так или иначе, признаки, отличающие представителей разных групп людей («рас»), непременно осмысливаются в рамках эволюционной догмы.⁴ Согласно этой догме, одни «расы» в конце концов докажут свое превосходство над другими и станут доминировать, размножаясь и передавая свои «более совершенные» гены многочисленному потомству. Очевидно, что такая смягченная трактовка эволюции все же предполагает генетическое превосходство одних групп людей над другими (и это наглядно подтверждали дарвинисты, убивавшие аборигенов с целью изучения последних). Адольф Гитлер был сторонником этой «мягкой» трактовки эволюционизма,⁵ а что бы он натворил, руководствуясь изначальными представлениями об эволюции человека?

Первых «полноценных» людей, которые якобы подверглись решающей мутации и окончательно избавились от обезьяньих признаков, было очень немного. Следовательно, общий генофонд этих первых людей был весьма невелик. Поэтому для возникновения рас (различий между людьми) требовались мутации, которые увеличили бы этот изначально небольшой генофонд путем создания новой генетической информации. Однако это невозможно, поскольку (как отмечалось в главе 8) мутации всегда уничтожают или реорганизуют генетическую информацию, но никогда не создают новую. Порой животные-мутанты процветают (например, короткокрылые жуки на островах с сильными ветрами), но лишь потому, что мутации неожиданно оказались благоприятными для их выживания, а вовсе не потому, что эти существа «адаптируются» к определенным условиям окружающей среды благодаря появлению новой генетической информации.

Пудели были выведены путем отбора и скрещивания собак на протяжении многих поколений. Генофонд пуделей меньше генофонда их предков – диких собак, поскольку в

течение всего этого времени отбирали и разводили только тех особей, у которых в большей степени проявлялись признаки выводимой породы (пуделей). Собаки, внешний вид которых мало соответствовал представлениям кинологов о новой породе, не допускались к скрещиванию. Отсев животных с нежелательными признаками привел к тому, что спустя много поколений часть генетической информации, содержащейся в генофонде собак, была утрачена. Таким образом, генофонд породистых собак, полученных путем методичного отбора и разведения, намного меньше, чем генофонд их беспородных предков. Вследствие этой ограниченности генофонда от спаривания пуделей рождаются только пудели, в то время как дикие собаки с большим, чем у породистых, генофондом, способны скрещиваться и производить щенков, не похожих ни друг на друга, ни на родителей.⁶

Если многообразие потомства обусловлено скрещиванием особей с относительно большим генофондом, то не связано ли возникновение человеческих «рас» с тем, что генофонд наших предков был больше, чем генофонд современных людей? Это напрямую противоречит фантазиям дарвинистов, но очень похоже на правду. Когда скрещиваются два пуделя, на свет появляются только пудели, но щенки диких собак не обязательно как две капли воды похожи на своих родителей. Аналогичным образом у людей с белым цветом кожи появляются только белокожие дети, в то время как у мулатов рождаются дети с различными оттенками кожи. Генофонд мулатов больше, нежели генофонд белокожих и чернокожих людей; поэтому у их детей возможно большее разнообразие признаков. Очевидно, что у первых людей должен был быть большой генофонд, чтобы в последующих поколениях проявились различия между людьми, ассоциируемые с «расами». Теория эволюции явно противоречит основам генетики.⁷

Журнал «Сайенс» писал об открытии, которое привело дарвинистов в крайнее недоумение. Ученые из Орегонского медицинского института, исследовавшие структуру человеческого гемоглобина, установили, что «бесполезные» участки ДНК (интроны) у людей из самых разных уголков земного шара не содержат вариаций, вызванных мутациями. Этот факт позволил оценить возраст человеческой цивилизации (и он оказался всего несколько тысяч, а не два-три миллиона лет⁸), а также заключить, что в недавнем прошлом имело место катастрофическое сокращение популяции людей. По существу, ученые получили генетическое подтверждение Всемирного Потопа, сократившего население Земли до восьми человек, спасшихся в Ковчеге.⁹

Можно ли удостовериться в том, что генофонд, скажем, первых кошек (как и генофонд переживших Потоп людей, собак и других родов животных и растений) превосходил генофонд кошачьих, живущих в наши дни? Большой набор генов способствовал тому, что в результате внутривидового скрещивания в небольших изолированных популяциях появлялись кошачьи с особенными признаками и меньшим генофондом (так называемые «виды»). В Институте редких видов и видов, которым угрожает опасность, расположенном в Миртл-Бич, штат Южная Каролина, выращивали вместе льва и тигрицу. В естественных условиях львы враждуют с тиграми, но в неволе лев и тигрица стали друзьями, спарились и произвели потомство – «тигрльва». Тот факт, что эти виды кошачьих способны производить потомство, однозначно свидетельствует в пользу их происхождения от общих предков.

Зебры и ослы, скрещиваясь, производят на свет «зеброслов», касатки и дельфины – «касальфинов», верблюды и ламы – «верблам», а коровы и буйволы – «буйворов». Во всех этих случаях очевидно, что скрещивающиеся пары имели общих предков и, следовательно, они одного «рода».¹⁰ Таким образом, все люди на Земле произошли от малочисленной группы предков с большим генофондом; то же касается собак и кошек, лошадей и ослов, китов и дельфинов и т. д. Весьма вероятно, что миллионы «видов» животных, населяющих нашу планету, восходят к намного меньшему числу предков. «Видообразование» (термин, употребляемый эволюционистами) происходит в результате уменьшения, а не увеличения генофонда, как заявляют дарвинисты.

Некоторые «виды» животных, принадлежащих к одному роду (например, зебр и ослов), репродуктивно изолированы друг от друга. Эти виды могут скрещиваться и производить потомство (что подтверждает их происхождение от общих предков), но их гибриды бесплодны. Нарушение способности потомства к воспроизводству вызвано взаимодействием белков с участками ДНК, содержащими генетическую информацию. Таким образом, бесплодие гибридов этих внешне схожих «видов» животных вовсе не означает, что у них разные предки. Гены одного из «видов» подверглись воздействию белка вследствие мутаций, и скрещивание с представителями других «видов» перестало быть продуктивным с точки зрения генетики, в то время как внутривидовое скрещивание не утратило своего значения.¹¹ Действие белка – один из механизмов, благодаря которым роды животных со временем разделялись на отдельные «виды».

Изначальное количество родов животных было относительно невелико, но животные (обладавшие большим генофондом) размножались, и их потомство расселялось по земле, образуя обособленные группы. Генофонд животных в пределах этих групп был меньше, чем у их предков, поскольку родоначальники групп наследовали лишь часть генетического фонда родителей. При скрещивании внутри таких изолированных групп рецессивные гены могли становиться доминантными, вследствие чего возникали новые внешние признаки (как при селекции пуделей). Некоторые из этих признаков – например, густой мех – способствовали выживанию животных на севере, в то время как их сородичи с коротким волосатым покровом рано умирали от холода (в ледниковый период). Животные с густым мехом передавали своему потомству ген, ответственный за этот признак, а их короткошерстные сородичи умирали, не оставив потомства. Это привело к тому, что в регионах с холодным климатом ген, ответственный за густой мех, стал доминантным. В регионах с теплым климатом этот признак, наоборот, постепенно утрачивался.

Потомки переживших Потоп родов расселялись по Земле, образуя кланы. Но если они наследовали лишь часть большого генофонда своих предков, то у животных из разных групп, по всей вероятности, было разное общее количество генов, кодирующих те или иные признаки (густой мех, короткие ноги, шерсть на подушечках лап и т. п.). Следовательно, у животных каждой группы имелась предрасположенность к тому, чтобы спустя много поколений отличаться от представителей других групп, – своего рода встроенный механизм «видообразования».

Различия в размерах и поведении представителей разных групп также вели к «видообразованию». Львы и тигры, несмотря на то, что произошли от общих предков, стали заклятыми врагами. Гепарду крайне непросто спариваться с домашней кошкой, клейдесдальской ломовой лошади – с шотландским пони, а ламе с верблюдом. Чем больше внешних различий возникало между животными разных групп, тем менее вероятным становилось межродовое скрещивание.

После Всемирного Потопа климат на Земле сильно отличался от климата в наши дни. В ледниковый период выпадало чрезвычайно много осадков – и снега, и дождей (дожди шли в тропических широтах). В конце Потопа образовались горы; таким образом, появились новые экологические зоны, к которым нужно было адаптироваться. Некоторые признаки животных оказались очень полезными в одних регионах и не очень полезными в других. Удачные гены передавались потомству, а животные, не сумевшие приспособиться к новым условиям существования, вымирали.

После того, как потомки Ноя расселились по всей Земле, разделившись на многочисленные роды, внешние признаки людей из этих родов изменились так же, как признаки разных родов животных в изолированных группах. В результате возникли различные группы людей (расы). Их отличительные признаки формировались под действием тех же факторов, которые привели к «видообразованию» в группах животных.

Яркий пример генетической предрасположенности к определенным признакам (вследствие разделения общего генофонда предков на меньшие по размерам генофонды основателей родов) – светлокожесть коренного населения солнечной Южной Америки.

Светлокожие южноамериканцы более восприимчивы к солнечной радиации, вызывающей рак кожи; люди со смуглой кожей более приспособлены к жизни в регионах с сильной солнечной радиацией. Таким образом, светлокожие аборигены не адаптировались к климату Южной Америки и не стали смуглыми в ходе дарвинистской эволюции. Цвет их кожи обусловлен генетической предрасположенностью. Поэтому, мигрировав в Южную Америку, они остались светлокожими, несмотря на генетическую неприспособленность к солнечному климату.

А вот представители племени саммитов смуглокожи, хотя обитают на более чем облачной Аляске. Смуглая кожа гораздо менее проницаема для ультрафиолетового солнечного излучения, чем светлая. Между тем, большая часть необходимого нам витамина D производится в результате облучения кожи ультрафиолетовыми лучами солнца. Следовательно, смуглые люди плохо приспособлены к жизни в регионах с пасмурным климатом из-за повышенного риска заболевания рахитом. Однако племя саммитов, унаследовавшее от предков гены предрасположенности к смуглому цвету кожи, все же выжило на Аляске, где очень мало солнечного света.

В предыдущей главе речь шла, в частности, о неандертальцах. Это были, по всей вероятности, смуглокожие люди, жившие в ледниковый период неподалеку от ледников северного полушария. Из-за постоянной пасмурной погоды они страдали от недостатка витамина D, который приводил к рахиту – утолщению и искривлению костей. В отличие от неандертальцев, саммиты Аляски едят много рыбы, которая очень богата витамином D и позволяет им избежать рахита.

Сторонники теории Дарвина полагают, что «виды» животных и, соответственно, человеческие «расы» приобрели (и приобретают) свои отличительные признаки посредством мутаций, которые расширяют их генофонд, создавая новую генетическую информацию. В действительности же эти «виды» и «расы» возникли вследствие уменьшения генофонда, унаследованного ими от предков; впоследствии это уменьшение проявилось в виде генетических различий.

Между тем, этих пресловутых генетических различий между расами оказалось гораздо меньше, чем можно было ожидать. Исследовав ДНК жителей всех регионов земного шара, ученые обнаружили, что между любыми двумя представителями разных «рас» на самом деле меньше генетических различий, чем в среднем между двумя представителями одной «расы»¹². Таким образом, все человечество – один род, разветвившийся в биологическом смысле (как и роды животных) из-за различий в генофонде, а также географических и климатических условиях обитания, но вовсе не потому, что существа якобы «адаптировались» к особенностям изменяющейся окружающей среды на протяжении миллионов лет эволюции под действием благоприятных мутаций.

УТВЕРЖДЕНИЕ 15

МИЛЛИОНЫ «ВИДОВ» ЖИВОТНЫХ НЕ МОГЛИ ПОМЕСТИТЬСЯ В НОЕВОМ КОВЧЕГЕ

Эволюционисты находят смехотворной саму мысль о том, что во время Потопа в Ноевом Ковчеге содержались представители всех наземных животных. Разве могут миллионы «видов» животных поместиться на примитивной барже? В предыдущей главе мы доказали, что «виды» возникли в результате уменьшения генофонда и последующей адаптации животных к условиям среды обитания. Таким образом, изначальных родов было во много раз меньше, чем происшедших от них «видов», но их генофонды были достаточно большими для того, чтобы обеспечить многообразие потомков с меньшим генофондом. Следовательно, в Ковчеге содержались отнюдь не миллионы животных.

По оценкам ученых-креационистов, миллионы «видов» животных, обитающих на земле в наши дни, могли произойти всего-навсего от 16 000 животных различных родов.¹ Большая часть этих животных была размеров с овцу или меньше. Известно, что длина Ноева Ковчега составляла примерно 137 метров, ширина – 23, а высота – 14 метров. Таким образом, все 16 000 особей занимали лишь 15% от его объема! (Что касается динозавров и других крупных животных, то, скорее всего, для спасения в Ковчеге отбирались молодые особи, требующие меньше места и пищи.) Расчеты вместимости Ковчега и возможности содержания в нем в течение года 16 000 животных показывают, что запасы пищи могли занимать всего 12%, а запасы питьевой воды – всего 9% от его объема.² Так что в Ковчеге было достаточно места для нужд животных и восьми человек, которые заботились о них.

Судостроителям древности была доступна технология производства кораблей такого размера, как Ноев Ковчег. Да и содержание на борту большого количества животных не составляло особой проблемы. Древние греки строили огромные военные корабли, яркий пример которых – «Леонтифера», спущенная на воду примерно в 300 г. до н. э. На ее восьми палубах находилось в общей сложности 1600 гребцов, которые располагались вдоль бортов рядами по 100 человек³ и приводили в движение эту громадину длиной приблизительно 170-200 метров (что превышает длину Ноева Ковчега). А жители Мохенджо-Даро – центра древней цивилизации в долине Инда (северо-запад Индии) – еще за тысячи лет до Рождества Христова создали в городе уникальную систему водоснабжения и канализации с туалетами и холодной и горячей водой.

В древнеиндийском городе Лотал около 2000 года до н. э. был возведен искусственный док – трапециевидный бассейн размерами 200 на 30 метров с водосливом и приспособлениями для захода и выхода кораблей, а также для загрузки и разгрузки судов. Древние китайцы же строили сложные портовые сооружения, применяя передовые технологии соединения элементов конструкции.⁴

Древние плотники пользовались почти всеми инструментами, входящими в арсенал плотников нашего времени: топорами и теслами, металлическими и деревянными молотками, зубилами и клиньями, резцами и дрелями, рубанками и рашпилями, отвесами, рейсшинами и циркулями. Им были доступны почти все способы соединения деталей, которые практикуют современные мастера: соединение врубкой, шипами и гвоздями, скашивание, склеивание, а также сложные сочленения и вставки.⁵

Уже в первые века после Потопа опытные мореплаватели исследовали весь мир и составили подробные карты береговых линий континентов до ледникового периода. На этих картах отмечены особенности рельефа ныне покрытых льдами территорий, существование которых ученым удалось подтвердить лишь в последние десятилетия с помощью новейших средств эхолокации (см. главу 11). Точность указания широты и долготы объектов говорит о высоком уровне знаний и прекрасной смекалке древних мореходов. И лишь недавно ученые

постигли назначение механизма, позволявшего навигаторам древности бороздить моря и картографировать исследуемые территории с поистине современной точностью. Этот нехитрый прибор для вычисления координат по проекциям небесных тел состоял из креста и вращаемого вокруг него колеса, к которому в нужном месте была привязана нить с грузилом на конце. Грузило, повисая отвесно, корректировало положение колеса относительно креста.

Египетские пирамиды и зиккураты Вавилона (Ассирия), монументальные сооружения древних инков и майя поражают необычайной изобретательностью и мастерством зодчих, создавших эти шедевры архитектуры. Древние архитекторы в своих расчетах наверняка пользовались описанным выше «Кельтским крестом».⁶

Что касается Ноева Ковчега, то в трудах историков древности приведены свидетельства того, что его плавание на самом деле закончилось там, где указывает Библия, – «в горах Араратских» на востоке Турции. Иосиф Флавий около 2000 лет назад писал: «Ныне все языческие летописцы упоминают потоп и этот ковчег; в их числе и халдей (вавилонянин) Берозос, ибо он, описывая обстоятельства Потопа, пишет: «Говорят, что часть судна до сих пор находится на горе Кордиена в Армении и что люди собирают кусочки дерева и смолы и уносят с собой как амулеты, призванные отводить беду». Об этом же упоминают и египтянин Иероним, и автор «Финикийских древностей», и многие другие. И Николай Дамасский в девяносто шестой книге пишет: «...в Армении находится большая гора, называемая Барис, на которой, как гласит предание, спаслось много людей, бежавших от потопа; говорят также, что какой-то человек, плывший в ковчеге, высадился на вершине этой горы и что деревянные остатки того судна сохранялись еще долгое время. Человек этот, вероятно, был тот самый, о котором упоминается у Моисея, законодателя иудеев».⁶

Местность, упоминаемая древними историками – «горы Араратские», – в наши дни находится в восточной Турции. Эти авторы – язычники, которые не были заинтересованы в распространении еврейских преданий; они писали о реальном историческом событии – Всемирном Потопе – и Ковчеге, в котором спаслась часть людей и животных.

Экспедиция в горы на востоке Турции, организованная персами примерно в 600 г. н. э., сообщала о находке «Глиняного дома Варуны». Варуна – имя Ноя в преданиях племен, населявших Персию и Индию. Судно было найдено в зоне оползней и, по свидетельствам участников экспедиции, имело много отсеков.⁸

Легенды более чем 270 племен со всех континентов повествуют о глобальном потопе, и во многих из них говорится о переживших его людях. Во всех этих записанных этнографами легендах приводится один и тот же способ спасения: на некоем деревянном «плавсредстве», будь то каноэ, ствол дерева с выдолбленным дуплом или сундук. Таким образом, о Ноевом Потопе известно всему миру, за исключением «просвещенных» современных ученых – адептов идеи старой Земли и эволюции.

То, что кому-то кажется религиозным мифом, на самом деле совершенно правдоподобно и с научной, и с исторической точек зрения. Все сведения о Ноевом Ковчеге выдержали проверку научными исследованиями; факт Всемирного Потопа подтверждают многочисленные историки дохристианского мира, а геологические свидетельства в его пользу просто неисчислимы. Технические решения, необходимые для производства Ковчега, не выходили за рамки возможностей искусных судостроителей древности – тем более что в Ковчеге должны были содержаться всего 16 000 животных, а вовсе не миллионы «видов», как по неведению полагают сторонники идеи старой Земли.

УТВЕРЖДЕНИЕ 16

КАМЕННЫЙ ВЕК НАЧАЛСЯ ОКОЛО МИЛЛИОНА ЛЕТ НАЗАД, А БРОНЗОВЫЙ И ЖЕЛЕЗНЫЙ ВЕКА – ГОРАЗДО ПОЗЖЕ

Согласно эволюционной хронологии дарвинистов, обезьяны начали превращаться в людей около двух миллионов лет назад; обезьяночеловек выпрямился, избавился от шерсти и начал использовать каменные и деревянные орудия. Предпосылки этой теории – дарвинистское мировоззрение и вера в правдоподобие результатов радиоуглеродного датирования органических останков «пещерных людей» возрастом «30 тысяч лет» и менее. (Период полураспада углерода-14 составляет около 5000 лет, поэтому количества C^{14} в органических материалах возрастом «старше 50 тысяч лет» столь ничтожны, что с трудом поддаются измерению.)

Когда речь идет о периодах времени более 30 тысяч лет, сторонники старой Земли указывают на «переходные ископаемые» (это «обезьянолюди», о которых шла речь в главе 13). Они полагают, что эти окаменелости свидетельствуют о паре миллионов лет предполагаемой эволюции, когда генофонд человечества постепенно совершенствовался благодаря мутациям. В результате этих мутаций, считают дарвинисты, у человекоподобных существ становилось все больше человеческих черт; те же из них, что эволюционировали медленнее, постепенно вымирали. Именно таким образом, по мнению эволюционистов, возник полноценный человек и исчезли обезьянолюди.

Останки «пещерного человека» (неандертальца и *Homo erectus*) большей частью расположены в центральной и южной Европе, северной Месопотамии (Ближний Восток) и Средней Азии.¹ Сторонники теории старой Земли связывают ледниковый период с заключительным этапом «эволюции человека». «Пещерные люди» (а в действительности – просто люди, но очень старые и испытывавшие дефицит витамина D) жили у южного края ледового щита в ледниковый период, приблизительно 800 лет спустя после Всемирного Потопа (который, как мы отмечали в главе 11, начался приблизительно в 2400 году до Р. Х.), а не во время того ледникового периода, который, как полагают сторонники старой Земли, длился сотни тысяч лет.

Эти «пещерные люди» с их простыми орудиями труда, похоронными ритуалами, произведениями искусства, музыкальными инструментами, поставившие огонь себе на службу, явно жили так же, как живут в наши дни представители современного «каменного века».² Я говорю о племенах, которые на протяжении многих поколений живут в отдаленных уголках земли и ведут сравнительно простой образ жизни. По собственному выбору или же благодаря тому, что в их края не ступала нога «цивилизованных», технически «прогрессивных» чужеземцев, эти люди сохранили свою культуру на «пещерном» уровне. Единственное, что отличало «пещерных людей» от этих наших современников, – утолщенные конечности и кости лица. Как мы уже отмечали, эти очень старые люди страдали болезнями, связанными с суровым (ветреным и облачным) климатом ледникового периода, – рахитом, артритом и т.д. Это были в полной мере люди, а не эволюционирующие гомоиды.

Поскольку Ноев Ковчег пристал к горе Арарат (в восточной части нынешней Турции), и тогда же начался ледниковый период, логично было бы предположить, что останки «пещерных людей» будут чаще попадаться на бывшей границе ледового щита и неподалеку от Арарата – именно такое предположение согласуется с тем, что люди рассеялись по Земле из восточной Азии всего лишь столетия назад. И именно это мы видим в летописи окаменелостей! Почти все окаменелости «пещерного человека» находятся в нескольких тысячах миль от восточной Турции и близ границы ледового щита (существенно уменьшившегося со времен ледникового периода).³

Однако некоторые племена – например, южномексиканские тольтеки, – движимые страстью к путешествиям, пересекли Азию и Берингов мост (см. главу 11) и, оказавшись на

территории Северной Америки, направились к югу и прибыли в Мексику. Это произошло через 104 года после смешения языков и через 520 лет после Всемирного Потопа.⁴

Окаменелости так называемого «обезьяночеловека», больше похожие на обезьяны, находят в самых разных частях земного шара – и всякий раз оказывается, что это либо подделка, либо окаменелые останки обезьян (см. главу 13).

Примечательно, что окаменелости «обитателей пещер» практически не находят там, где когда-то процветали крупнейшие цивилизации послепотопного мира. На территории Древнего Вавилона, Египта, Хараппской цивилизации (на северо-западе Индии, где в таких городах, как Хараппа и Мохенджо-Даро, был водопровод) останков «пещерного человека» не обнаружено. Казалось бы, «пещерные» предки должны были эволюционировать в технически одаренных строителей великих древних цивилизаций; однако же на территориях этих цивилизаций не найдены кости «пещерных людей»!

Когда восемь человек и животные сошли с Ковчега и начали вновь заселять Землю, более организованные и агрессивные роды, сохранившие больше знаний о допотопном мире, захватили себе лучшие земли и принялись создавать высокоразвитые цивилизации. Те же роды, которым повезло меньше, были вынуждены уступить дорогу. В итоге технически отсталые племена со слабой социальной организацией вытеснялись все дальше и дальше, через всю Европу и Азию, в пустынные места, скованные льдами, а также на юг и восток. Зачастую они селились в пещерах, потому что это стоило меньших затрат и усилий, обходились самыми простыми орудиями труда и незамысловатой одеждой. Когда ледниковый период пошел на убыль, уменьшились и патологии, с ним связанные (в частности, очень большая продолжительность жизни и, соответственно, внешние аномалии).

«Бронзовый век», по сути, совпал и с «каменным веком», и с ледниковым периодом. Потомки семьи Ноя, создавшие древнейшие цивилизации Ближнего Востока, обладали математическими познаниями и умели обращаться с металлами. Поэтому они быстро нашли месторождения руд и начали производство металлов. И вскоре были воплощены в жизнь такие чудеса инженерной мысли, как египетские пирамиды, вавилонские зиккураты, водопровод Хараппы. Представители древнейших цивилизаций обладали техническими опытом и знаниями, равных которым не было еще целую тысячу лет.

Итак, мы видим, что более сведущие и сплоченные племена господствовали в Месопотамии, Египте и цивилизации Хараппы, а разрозненные и не обладающие техническими навыками вытеснялись вглубь покрытых льдом территорий, а также на юг и восток.

Шли века, население высокоразвитых цивилизаций росло, и представители технически «продвинутых» народов тоже начали мигрировать в поисках менее населенных территорий. Волны этих миграций докатились и до земель «ледникового периода», где прежде с трудом выживали «пещерные люди». Но «пещерных людей» больше не было, потому что не стало природных условий, вызывавших физические патологии и аномальное долголетие (в течение примерно десяти послепотопных поколений).

Ближе к концу ледникового периода и параллельного ему бронзового века племена, обитавшие на Кавказе, к северу от Месопотамии, научились ковать железо. Хеттеи (потомки Хетта, одного из внуков Ноя) около 1500 г. до н. э. двинулись на юг, в Ханаан (нынешний Израиль) – в железных колесницах и с железным оружием. В течение нескольких столетий у них было огромное военное преимущество над другими племенами, пока те тоже не научились ковать железо.

Кавказские горы в те времена, как и в наши дни, были богаты полезными ископаемыми. Это хорошо знали древние вавилоняне, греки и египтяне, торговавшие в тех краях. Древние источники свидетельствуют, что эти места были гораздо богаче лесом и всякой живностью, чем сейчас, и вулканы там были действующими.⁵ Именно так и должны были обстоять дела сразу после Потопа. Высокий уровень осадков во время ледникового периода привел к изобилию растительной и животной жизни в этой, теперь относительно пустынной (см. главу 10) части планеты. Вулканическая активность в те времена – это тоже

именно то, чего и следовало бы ожидать, поскольку земная кора как раз «утихомиривалась» после разлома тектонических плит в год Потопа (см. главу 9).

У множества древних народов сохранились легенды о Всемирном Потопе. Самые разные племена возводят свою родословную к тем, кто уцелел в Ковчеге, и к их потомкам. Древние греки ведут свой род от Иавана⁶ – внука Ноя. Столицей Финикии был город Сидон (на территории современного Ливана), а Сидон был правнуком Ноя. Правнуком Ноя был и Нимрод, первый царь Вавилона и родоначальник вавилонян. Египет и в наши дни арабы называют Миср, а в Библии Мицраим – это представители третьего поколения потомков Ноя. Древние ассирийцы (северный Иран и Ирак, к северу от Вавилона) поклонялись своему родоначальнику Ашшуру. Его имя сохранилось в именах многих ассирийских царей (например, Пусер-Ашшур I). Ашшур приходился Ноем внуком. Африка и сейчас известна как земля Хама (сына Ноя), а Эфиопия – как земля Куша (сына Хама).

Этим народам не было никакого резона заимствовать эпизоды еврейской истории, потому что они всегда враждовали с евреями. Таким образом, можно не сомневаться, что их родословия не скопированы из Ветхого Завета. Соответственно, библейские имена и названия в их историях служат внешними подтверждениями истинности библейской летописи.

Поскольку эти древние цивилизации процветали в сравнительно влажный ледниковый период (что зафиксировано в исторических документах и подтверждено фотографиями, сделанными со спутника), ясно, что их основатели были послепотопными потомками Ноя. Некоторые из них мигрировали и стали «пещерными людьми каменного века»; другие остались на месте, на хорошей земле, и основали древние цивилизации (бронзовый век); третьи же двинулись на юг и восток. Затем, около 1500 г. до н. э., началось производство железа – и это было началом железного века.

УТВЕРЖДЕНИЕ 17

ВСЕЛЕННАЯ ВОЗНИКЛА МИЛЛИАРДЫ ЛЕТ НАЗАД В РЕЗУЛЬТАТЕ БОЛЬШОГО ВЗРЫВА

Сторонники идеи старой Земли верят, что Земля и вселенная сформировались миллиарды лет назад. Поскольку, утверждают они, звезды находятся в триллионах миль от нас, нужны миллиарды лет, чтобы свет этих звезд достиг Земли и мы смогли их увидеть; следовательно, возраст далеких звезд и галактик должен составлять миллиарды лет. (Подробнее об этом можно прочесть в книге доктора Рассела Хамфриза «Звездный свет и время», где приведена прекрасная модель, включающая в себя результаты астрономических наблюдений.¹⁾

Однако в этой традиционной логике есть существенный изъян. Она предполагает, что вселенная «сформировалась» в результате космического «Большого Взрыва», вызвавшего расширение вещества. Расширение предполагает движение изнутри наружу. Отсюда естественным образом напрашивается вывод, что существует некое «нутро», или, если хотите, некий центр. Таким образом, материя расширялась (или расширяется), но остается центр и, по всей очевидности, внешний предел расширившейся (или расширяющейся) материи. Сторонники старой Земли выводят заключение о Большом Взрыве из того предположения, что вселенная бесконечна, – предположения, которое прямо противоречит только что сделанному нами выводу о необходимости существования центра вселенной² и, следовательно, ее внешнего предела (конца). Таким образом, мы приходим к убеждению, что вселенная имеет предел.

Приверженцы идеи Большого Взрыва вынуждены настаивать на своей более чем спорной идее безграничной Вселенной, потому что если они признают, что вселенная имеет внешний предел, то тем самым признают, что она имеет и центр. А если существует центр, то существует и возможность гравитационного воздействия на расширяющуюся материю и на скорость света – откуда следует, что свет далеких звезд способен достичь земли за срок гораздо меньший, чем миллиарды лет.

На уровне моря часы идут медленнее, чем на вершине горы. Это происходит потому, что чем выше, тем дальше от центра Земли и, следовательно, тем меньше земное притяжение. Теперь предположим, что вселенная, как и свидетельствуют факты, имеет предел, и что она расширялась (или расширяется) от центра к краям. Согласно общей теории относительности Эйнштейна, расширение гравитационного времени существенно ускоряло процесс образования звезд (точно так же, как часы идут быстрее там, где гравитация меньше) и увеличивало скорость света. Противоположность этому «ускорению» – процессы замедления скорости света и старения вещества, происходящие в теоретической «черной дыре» (ученые полагают, что нашли уже три таких «черных дыры» во вселенной). В черных дырах вещество и свет поглощаются гравитационной воронкой.

Черную дыру окружает обширная область невидимой гравитации. Эта область называется горизонтом событий. При погружении в воронку свет и вещество проходят через горизонт событий, и в точке его прохождения скорость света и старения вещества резко уменьшаются. По мере того, как через горизонт проходит все больше и больше вещества, он расширяется, поскольку гравитационное поле черной дыры увеличивается при накоплении материи (массы).

Если бы плотность вещества Земли вдруг таинственным образом уменьшилась вдвое (и, соответственно, вдвое уменьшилась бы и масса), то часы на вершине горы стали бы идти еще быстрее из-за уменьшения притяжения. А если бы эта плотность таким же таинственным образом увеличилась вдвое, то часы на вершине горы под действием гравитации стали бы идти медленнее, и для того, чтобы восстановить скорость их хода, их следовало бы удалить подальше от центра Земли. Таким образом, если вещество удаляется

от центра гравитации, оно стареет (изменяется в сторону увеличения энтропии, случайности) с большей скоростью.

Аналогичный процесс мог происходить и при образовании вселенной. По мере распространения вещества и света «белая дыра» (противоположность «черной дыры») теряла массу. Наконец, ее горизонт событий распался, и через него стало уходить все больше и больше вещества. Скорость света и старения вещества резко снизились при достижении горизонта событий черной дыры и, соответственно, резко возросли после выхода из горизонта событий белой дыры – во время творения. На выходе из белой дыры скорости света и старения вещества продолжали резко увеличиваться до тех пор, пока горизонт событий не распался до нуля, после чего эти показатели внутри и вне белой дыры сравнялись.

По мере того, как горизонт событий слабел, проникновение распространившейся материи вызывало термоядерный синтез в новообразованных звездах; они старели в течение миллиардов лет, а их свет распространялся со скоростью под большим ускорением (в соответствии с общей теорией относительности Эйнштейна) до тех пор, пока горизонт событий не исчез. Доктор Рассел Хамфриз, известный астрофизик, на основе теории белой дыры предсказал значения магнитного поля Урана и Нептуна, измеренные позже аппаратом «Вояджер». Предсказания Хамфриза основывались на его теории о том, что белая дыра во время сотворения мира представляла собой водный шар диаметром два световых года; Бог в момент Творения был над «бездной» («бездна» означает бездонную воду) – именно это сказано в Бытии 1:2. Затем это вещество-вода стало быстро распространяться, проникать в звезды, и они старели в течение миллиардов «земных» лет, испуская свет, доходивший до земли со сверхскоростью, в течение нескольких часов (или нескольких дней, как об этом сказано в Библии). Термоядерный синтез превратил вещество-воду в минералы планет. Состав планет определяется исходным веществом – водой, подвергшейся термоядерному синтезу, поэтому Хамфриз смог точно предсказать их состав и силу магнитного поля.³

В соответствии с теорией Эйнштейна и высокой вероятностью того, что вселенная имеет границы, удаленные звезды могли сформироваться и состариться на миллиарды лет всего за несколько часов, и свет от них тоже дошел до Земли за несколько часов. Скорость света этих звезд была многократно ускоренной из-за расширения вещества и происшедшего вследствие этого образования вселенной. Таким образом, теория выдвинутая, пожалуй, самым знаменитым физиком в истории человечества, дает прекрасное объяснение сотворению Земли и ее молодому возрасту.

Сверхновые звезды – это звезды, которые взрываются; при этом обломки разлетаются во всех направлениях. Чем больше времени прошло с момента образования сверхновой, тем дальше от места взрыва распространился «космический мусор». Этот «мусор» носит название остатков сверхновой. Если бы вселенная имела возраст в несколько миллиардов лет, то многие остатки сверхновых имели бы очень большой диаметр, потому что многие сверхновые взорвались бы еще миллионы лет назад. Однако все известные остатки сверхновых настолько малы, что становится очевидно: возраст сверхновых не превышает нескольких тысяч лет.⁴

Если солнечная система и галактики и вправду существуют миллиарды лет, то как до сих пор во вселенной могли сохраниться спиральные галактики? Скорость движения звезд в спиральных галактиках такова, что эти «спирали» должны были уже давно распасться. Однако галактики существуют, а значит, они молоды.⁵

Большинство астрофизиков полагает, что солнечный жар – это тепло, образующееся при термоядерном превращении водорода в гелий. В ходе этого термоядерного превращения Солнце излучает субатомные частицы – нейтрино. Некоторые из этих нейтрино долетают до Земли. Число попаданий нейтрино можно измерить путем анализа кобальт-содержащих пород. Ученые используют кобальт для определения числа нейтрино, излучаемых солнцем. Если бы солнце существовало давно, этих нейтрино было бы много. Однако их удивительно

мало. Это значит, что превращение водорода в гелий началось совсем недавно – всего несколько тысяч лет назад.⁶

Земля каждый год замедляет свое вращение приблизительно на одну секунду.⁷ При таком темпе замедления, каких-то 30 миллионов лет назад она вращалась бы так быстро, что день длился бы всего четыре часа.

Если бы возраст нашей солнечной системы и впрямь составлял миллиарды лет, то в ней не могло бы быть ни комет, ни метеоритов. Знаменитые комета Хейла-Бопы, комета Галлея и «падучие звезды» – это небесные тела, орбиты которых лежат в пределах солнечной системы. За миллионы лет они непременно покинули бы солнечную систему. Все они либо столкнулись бы с планетами, либо, проходя близко от планет, сгорели бы в их атмосфере, либо достигли бы достаточно большой скорости, сошли с орбит и вылетели из солнечной системы. Все эти тела должны были бы покинуть солнечную систему в течение 10 тысяч лет.⁸ (Сторонники старой Земли и старой вселенной заявляют, что в нашу солнечную систему кометы каким-то образом проникают из загадочного и неисследованного «Облака Оорта»).

Наблюдаемые факты не нуждаются в объяснении с помощью гипотез о большом возрасте Земли. Напротив, все они согласуются с библейской теорией, так же, как и геологические, и биологические, и антропологические, и культурологические доказательства. Ни одно из положений Библии не опровергнуто, а убедительные доказательства библейской правоты необычайно многочисленны.

УТВЕРЖДЕНИЕ 18

ДИНОЗАВРЫ ВЫМЕРЛИ ШЕСТЬДЕСЯТ ПЯТЬ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД ИЗ-ЗА ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ЛИ ПАДЕНИЯ МЕТЕОРИТА

Период жизни комет и метеоритов длится не более десяти тысяч лет. За это время они сталкиваются с какой-либо планетой, сгорают или выносятся за пределы солнечной системы. Вряд ли какое-то из этих тел могло поразить Землю 65 миллионов лет назад, подняв при этом удушливые облака пыли и погубив всех динозавров. Если же мы все-таки предположим, что космическая бомбардировка произошла, и вследствие этого динозавры погибли от удушья, возникает другой вопрос: почему же не погибли остальные животные? Почему окаменелости динозавров находят в осадочных породах, образовавшихся при наводнении, часто целыми «кладбищами»? Ведь часто в каком-то месте находят останки сотен животных, смятых и погребенных под грандиозным пластом осадочных пород.

Если бы динозавры погибли от удушья, они бы умерли там же, где и жили, то есть на суше; их трупы полностью разложились бы в считанные месяцы, и никаких окаменелых останков после этого не сохранилось бы. Но это не так. До наших дней сохранились останки тысяч динозавров – утонувших и замурованных в осадочных породах, как и все остальные животные, не попавшие в Ковчег.

Если бы кометы и метеориты падали на Землю в течение 65 миллионов лет, их следы непременно бы обнаружили в наслоениях осадков: горные породы были бы изрыты следами метеоритных кратеров, воронки которых постепенно заполнялись бы новыми осадками океанов, вновь и вновь затапливавших континенты. Но внутри геологической колонны осадочных пород, якобы накапливавшихся в течение 500 миллионов лет¹, нет и следа метеоритных кратеров, а все подобные кратеры на поверхности Земли появились уже после Потопа.

А вот на лунной поверхности метеоритных кратеров намного больше, чем на Земле. Выходит, что либо Луна намного старше Земли (что маловероятно), либо осадочные и вулканические породы Земли сформировались после того, как метеориты бомбардировали и Землю, и Луну. Гипотеза о том, что под метеоритный шквал попали одновременно и Земля, и Луна, выглядит вполне логичной – ведь они расположены очень близко друг к другу. И вот какой поразительный факт: из всех планет солнечной системы только на Земле нет большого числа следов метеоритной активности! Значит, вулканические и осадочные породы Земли сформировались после метеоритной бомбардировки планет. Ну, а учитывая, что наша солнечная система очень молода, выходит, что все падения метеоритов произошли несколько тысяч лет назад, а вслед за этим наступил катастрофический Всемирный потоп с его осадкообразованием и вулканизмом, уничтоживший заодно и следы метеоритных кратеров.

Любопытно, что, как отмечает Рабби Раши, Всемирный Потоп был вызван кометой, о чем упоминается в Талмуде.² Древние вавилоняне верили, что их бог Мардук разбил планету Тиамат (что в переводе означает «морское чудовище»). Всемирный Потоп начался из-за столкновения этой планеты с Землей. «Глаза» Тиамат превратились в истоки рек Тигр и Евфрат, а половина ее «кожи» «застелила небеса».³ Интересно отметить, что существенной составляющей комет (около 2%) является вода в твердом состоянии.

Многие астрофизики, такие, как Том Ван Фландерн, полагают, что планета, называемая «Тиамат», действительно существовала и располагалась при этом между Марсом и Юпитером. Орбиты комет и метеоров в солнечной системе позволяют предположить, что источником появления этих небесных тел был взрыв – как раз между Марсом и Юпитером. Наличие алмазов в некоторых метеоритах свидетельствует, что они образовались под

действием высоких температур и давления – чего и следовало бы ожидать при взрыве планеты. Кометы содержат серу, оливин, никель и железо, что тоже указывает на последствия взрыва.⁴ Осколки планеты Тиамат разлетались во всех направлениях, пока не попадали на свои орбиты. Некоторые из них сталкивались с планетами, некоторые сгорали, некоторые преодолевали притяжение солнечной системы, а некоторые оставались в пределах своих орбит.

Луна и твердые, медленно вращающиеся планеты (Меркурий, Земля, Венера и Марс), судя по всему, подверглись ударам метеоров, летевших в одном и том же направлении. Взрыв планеты Тиамат – довольно правдоподобное научное объяснение этого явления.⁵ Возможно, именно этот взрыв стал причиной тектонического разлома, вызвавшего Всемирный Потоп, в то время как другие планеты тоже попали «под обстрел» осколков взрыва. А затем крупномасштабная эрозия, вызванная Потопом, скрыла явные следы этих ударов на поверхности Земли.

Древнее индийское предание о Бrame гласит: однажды Брама увидел в небе крошечную белую точку; она стремительно приближалась к Земле, за час достигнув размеров слона, а затем ударилась о Землю – и начался Великий Потоп. Китайские легенды повествуют о том, что в годы правления императора Я-ху от созвездия Инь отделилась яркая звезда, и сразу после этого на земле начались великие потрясения. В древнем Перу герою удалось пережить Потоп, взобравшись на высокую гору, только потому, что он верно разгадал необычные перемещения «звезд».⁶

Активность пластов земной коры (см. главу 9) привела к образованию вулканов. Пятьдесят тысяч потухших вулканов на всей территории Земли – молчаливые свидетели этих тектонических потрясений. В наши дни формирования новых вулканов не происходит; извергаются только давно существующие вулканы. «Умершие» вулканы внешне слегка отличаются от «дремлющих» и «живых». Многие из потухших вулканов в прежние времена бурно извергались.

Очевидно, что эти вулканы молоды. Вспомним еще раз о том, что при нынешней скорости эрозии континенты за 15 миллионов лет сравнялись бы с уровнем моря. Причем первыми исчезли бы горы, особенно – вулканического происхождения, потому что они в первую очередь подвергались бы выветриванию из-за ненастной погоды. Таким образом, вопреки утверждениям сторонников идеи старой Земли, динозавры никак не могли погибнуть 65 миллионов лет назад, задохнувшись газами, которые выделялись вследствие высокой вулканической активности.

Но предположим, что динозавры и вправду вымерли из-за газов и осколков – метеоритных и вулканических. Тогда они умерли бы на земле, их трупы разлагались бы, их бы поедали стервятники, и всего за несколько месяцев от динозавров бы ничего не осталось – и нечему было бы окаменевать. И если динозавры действительно вымерли именно по такой причине, почему этого же не произошло с другими животными? Почему смерть пощадила их?

В осадочных породах, наряду с окаменелыми останками динозавров, встречаются и окаменелости других животных. Все они были погребены мгновенно, под наносами воды и грязи во время Всемирного Потопа.

УТВЕРЖДЕНИЕ 19

ЗЕМЛЕ – МИЛЛИАРДЫ ЛЕТ, А ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ – МИЛЛИОНЫ

Сторонники старой земли верят, что земным континентам и океанам – миллиарды лет. Это невозможно, поскольку всего за 15 миллионов лет эрозия сравняла бы континенты с уровнем моря. Океаны по объему примерно в пять раз превышают материковые породы, находящиеся выше уровня моря. Следовательно, всего за 80 миллионов лет океаны полностью заполнились бы осадочными отложениями. Таким образом, если бы океанам и суше было хотя бы 80 миллионов лет, то океаны наполнились бы осадочными породами, а материки были бы смыты до основания, а затем сформированы заново из морских осадков. Можно, конечно, придумать и альтернативную гипотезу: предположить, что некогда горы были в сто раз выше нынешних, а затем они постепенно подвергались эрозии, пока не уменьшились до нынешних размеров. Все ископаемые в материковых породах должны были разрушиться под действием эрозии не более чем за 15 миллионов лет, однако ведь есть ископаемые и горные породы, которым приписывают возраст в 500 миллионов лет.

Океан (морская вода) имеет известную концентрацию соли. Мы можем рассчитать количество соли, ежегодно попадающее в океан из-за эрозии суши. Предположив, что исходная концентрация была равна нулю, получим, что за 62 миллиона лет в океанах должна была скопиться вся соль нашей планеты.¹ И что, возраст океанов по-прежнему составляет миллиарды лет?

Помимо соли, вследствие эрозии суши в океан попадают и другие вещества. Известны концентрации железа, магния, меди, никеля, марганца, калия и других веществ в морской воде; так вот, при современной скорости эрозии эти концентрации могли быть достигнуты только за несколько тысяч лет – а никак не за миллиарды, как полагают адепты старой Земли.²

Учтем, что во время Всемирного потопа глобальный процесс эрозии смыл в воды Потопа огромную массу минеральных веществ. Поэтому в слепопотопном океане уже было растворено достаточно соли и других минеральных веществ. Поэтому бессмысленно полагать, что Потоп произошел более пяти тысяч лет назад (Библия утверждает, что это было всего четыре тысячи лет назад).

Радиоактивный уран в горных породах со временем подвергается распаду и превращается в стабильные вещества (что уже обсуждалось в главе 7). Побочный продукт этого распада – гелий. Гелий проникает через поры и трещины горной породы и улетучивается в атмосферу. Можно измерить количество гелия, попадающего ежегодно в атмосферу из горных пород, и концентрацию гелия в атмосфере, и станет ясно: чтобы достичь нынешней концентрации гелия, понадобилось бы всего лишь три миллиона лет³ – намного меньше, чем предполагает эволюционная теория.

Сила магнитного поля Земли уменьшается с огромной скоростью, позволяющей предположить, что всего лишь 20 тысяч лет назад оно было бы таким сильным, что земная кора под его действием попросту бы расплавилась. Сторонники старой Земли полагают, что магнитное поле каким-то образом постоянно обновляется (с помощью таинственного и неизвестного процесса, порождающего магнетизм), поэтому на самом деле оно не слабеет. Однако за последние 150 лет магнитное поле ослабело на 7% (а за последние 1400 лет, получается, вдвое)! И это – факт.⁴

Уменьшение силы магнитного поля логически оправдано с точки зрения второго закона термодинамики, который гласит, что все физические системы распадаются до состояния максимальной энтропии (случайности). Радиоактивное вещество подвергается распаду, на горы действует эрозия, живые существа стареют и умирают, металл корродирует, магнит теряет магнитные свойства, а магнитное поле Земли с течением столетий утрачивает силу.

Общий объем известных мировых запасов угля обладает таким же количеством химической энергии, что и земная флора, растущая на протяжении 128 лет, – а это очень немного.⁵ Если бы каменный уголь в самом деле непрерывно образовывался на протяжении 300 миллионов лет, то его залежи имели бы толщину более 30 тысяч километров. Предположим, что слой угля составляет 1% осадков геологической колонны. Поскольку общая толщина осадочных пород Земли – около 1500 метров, то на уголь приходится всего 15 метров. 15 метров – это результат 128 лет роста растительности. А за 300 миллионов лет биомасса, превращающаяся в уголь, должна была бы вырасти в слой 35 тысяч километров толщины (300 миллионов лет умножить на 1500 метров и разделить на 128 лет).

А теперь учтем биомассу, образующуюся благодаря животным – многим поколениям, рождающимся и умирающим в течение 300 миллионов лет. Число со многими нулями, которое мы получим в итоге, – это масса отмершего живого вещества. Все это вещество куда-то подевалось – оно либо содержится в окаменелом состоянии, либо стало частью углеводородных полезных ископаемых (нефть или природный газ). И понятно, что животные и растения никак не могли жить и умирать в течение сотен миллионов лет.

В то же время, огромное количество окаменелостей и углеводородных залежей свидетельствует: теория Всемирного Потопа верна. Животные нескольких поколений были затоплены водами Потопа, некоторые из них были погребены осадочными породами, другие же разложились естественным образом. Количество растительного вещества, необходимое для образования всех разведанных запасов угля на Земле, всего в три раза больше, чем количество живого растительного вещества на сегодняшний день. Таким образом, в допотопном мире было в три раза больше растительности, чем в наши дни, – и в это нетрудно поверить, учитывая, что в современном мире обширные пространства заняты пустынями, тундрой и засушливыми горными ландшафтами.⁶

Предположим, что первые полноценные люди произошли от обезьянолюдей около миллиона лет назад. Современное население Земли – шесть с половиной миллиардов человек, а две тысячи лет назад оно составляло двести пятьдесят миллионов человек. Поэтому справедливо предположить, что население мира на протяжении миллиона лет после предполагаемого появления первых «полноценных» людей в среднем составляло 10 миллионов человек. Таким образом, получается, что за этот миллион лет должно было родиться и умереть 250 миллиардов человек (если на одно поколение приходится 40 лет).

Большинство людей, включая «*Homo erectus*» и «неандертальцев» (многие из которых якобы жили еще более миллиона лет назад), хоронили своих мертвецов с соблюдением погребальных обрядов,⁷ часто с предметами материальной культуры того времени (флейтами,⁸ цветами, произведениями искусства⁹). Следовательно, в мире должно быть 250 миллиардов могил. И где они?

Сторонники идеи старой Земли вынуждены признать, что во втором тысячелетии до нашей эры население Земли было заметно меньше, чем двести пятьдесят миллионов (население во времена Христа). Таким образом, оценки населения Земли на протяжении всей истории человечества всецело подтверждают библейскую летопись: люди стали заново заселять планету около 2400 г. до н. э., когда с Ноева Ковчега на сушу сошли восемь человек и около 16 000 наземных животных (о чем мы уже подробнее писали в главе 15).

Предположим, что в поколениях потомков Ноя у каждой пары было по шесть детей (и это очень скромная цифра, учитывая, что на протяжении первых десяти поколений потомков Ноя средний возраст человека постепенно уменьшался от 600 до 150 лет). Тогда получается, что примерно через 200 лет после Потопа население мира составляло не менее ста тысяч человек, а через 400 лет после Потопа (около 2000 г. до н. э.) – уже много миллионов человек; то есть, во времена вавилонского столпотворения, при жизни Нимрода (2200 г. до н. э.), на Земле жили сотни тысяч, а может быть, и миллионы людей, а во времена Авраама (2000 г. до н. э.) – уж точно миллионы. Таким образом, удивительные цивилизации древнего мира были созданы миллионами людей приблизительно через 200-400 лет после Всемирного Потопа.

Совершенно очевидно, что эти данные подтверждают библейскую историю, а не дарвинистские теории с их миллиардами лет. Долгие годы нам приходится слышать неприкрытую пропаганду «истинности» господствующих теорий в геологии и биологии; однако модели дарвинистов – сторонников идеи старой Земли – основаны на предположениях, совершенно неправдоподобных с точки зрения статистики.

УТВЕРЖДЕНИЕ 20

РЕАЛЬНАЯ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ УХОДИТ В ПРОШЛОЕ ГОРАЗДО ДАЛЬШЕ, ЧЕМ «МИФОЛОГИЧЕСКАЯ» БИБЛЕЙСКАЯ ИСТОРИЯ

Считается, что династии фараонов Египта (возможно, древнейшей цивилизации в мире) восходят к четвертому тысячелетию до н. э. Всемирный Потоп произошел около 2400 г. до н. э. (к такой цифре привели расчеты, основанные на возрастах библейских патриархов). Таким образом, следует предположить, что одна из этих дат неверна.

Египетский историк Манефон, живший около 300 г. до н. э., составил перечень египетских фараонов. Этот список стал краеугольным камнем, от которого ведутся хронологические исследования Древнего Египта. Однако уже доказано, что в списке Манефона имеются неточности. По замечанию исследователя Джеймса Брестиды, список Манефона – «довольно поздняя, небрежная и безапелляционная компиляция. Огромное множество памятников, дошедших до наших дней, показывают ее ошибочность в каждом конкретном случае».¹ Алан Гарднер насмехается над работой Манефона: «то, что с гордостью провозглашалось египетской историей, на деле оказалось горсткой лохмотьев».²

Как отмечал еще Исаак Ньютон, Манефон упоминал одни и те же правящие династии дважды – под разными именами; перечислял фараонов в неправильном порядке; искажал их имена; повторял одни и те же имена снова и снова; включал в свой список имена других знаменитых людей – царских родственников, наместников, министров.³ В Древнем Египте были правители местного масштаба, управлявшие разными «царствами» на территории Египта одновременно; Манефон же ошибочно перечислил их в своем списке в последовательном порядке.⁴ Таким образом, списку Манефона доверять нельзя; на самом деле, история Древнего Египта была существенно короче.

В ледниковый период на территории Египта шли ливни, о чем, предположительно, свидетельствует сильная водная эрозия известнякового карьера, где была высечена – и находится по сей день – статуя сфинкса, которой якобы 4500 лет. Но ведь считается, что ледниковый период окончился 10 000 лет назад? А вот сразу после Потопа на территории Ближнего Востока и Северной Африки действительно на протяжении нескольких веков лили сильнейшие дожди; они-то и обусловили эрозию известнякового карьера со статуей сфинкса.⁵

Считается, что начало истории Китая восходит приблизительно к 3000 до н. э. Эта дата основана на весьма ненадежных результатах радиоуглеродного датирования древних поселений и на предположительно длинном «легендарном периоде» истории Китая. Как гласит одна из легенд, герой по имени Ю разработал систему мелиорации земель. По всей видимости, огромные территории были залиты водой, и Ю придумал, как их осушить. Уж не было ли это наводнение следствием Всемирного Потопа, о котором у нас шла речь в главе 10?

В классическом древнекитайском тексте «И-цзин» излагается история Фуи, которого китайцы считают прародителем своей цивилизации. История эта гласит, что Фуи, его жене, трем сыновьям и трем дочерям удалось пережить великий потоп. Кроме них, ни один человек на земле не уцелел, и после потопа они вновь населили землю. На стене одного из древних китайских храмов сохранилось живописное изображение суденышка Фуи в бушующих волнах потопа. Вокруг лодки плавают дельфины, а прямо к ней летит голубь с оливковой ветвью в клюве.⁶

Подробности этой истории вполне согласуются с библейским повествованием – как и легенды других народов мира о Потопе (см. главу 5). Первое солнечное затмение, упоминания о котором сохранились в истории, произошло в Китае в 2134 г. до н. э.; таким образом, получается, что «легендарный период» в Китае длился не так долго, как принято думать.⁷ Однако радиоуглеродное датирование с его многочисленными ошибками относит древние китайские поселения к «каменному веку». Потому-то сторонники старой Земли считают, будто китайская цивилизация гораздо древнее, чем она есть на самом деле.

Согласно расхожей точке зрения, древние вавилоняне начали строить свои грандиозные сооружения около 3000 г. до н. э. Однако вавилонский царь Навуходоносор, правивший около 500 г. до н. э., написал на табличке (найденной среди руин одного древнего города), что он, Навуходоносор, восстановил этот город, который был почти достроен первым царем Вавилона, но возведение города так и не было завершено, поскольку строители перестали понимать речь друг друга. В той же надписи Навуходоносор указал, что этот первый царь правил Вавилоном за 42 поколения до 500 г. до н. э.⁸ Таким образом, сам Навуходоносор, один из царей вавилонский, утверждает, что история Вавилона началась около 2200 г. до н. э.!

Эта дата вполне соответствует библейской летописи. Первым царем Вавилона был не кто иной, как Нимрод – язычник, восставший против Бога. И было это примерно через два столетия после Потопа. Во время Вавилонского столпотворения Бог смешал языки строителей башни; представители разных племен перестали понимать друг друга и двинулись прочь из Месопотамии, в точном соответствии с Божьей заповедью: «Наполняйте землю». Легенды об этом историческом событии сохранились у самых разных народов мира.⁹

Астрономические летописи, доставшиеся Александру Македонскому от вавилонян, датируются, если считать от 331 года до н. э., еще на 1903 лет раньше. Вавилоняне сказали Александру, что история Вавилона началась тогда же, когда и эти астрономические записи, то есть в 2234 году до н. э.¹⁰ Это записи вавилонян, а не евреев с их Ветхим Заветом. Вавилонянам совершенно незачем было приводить свои записи в историческое соответствие с летописями их противников – евреев. И при этом те и другие сходятся в дате основания Вавилона!

Согласно историку IV века Евсевию Кесарийскому, Эгиалей, первый царь Греции, начал править в 2089 г. до н. э., за 1313 лет до первых Олимпийских игр, которые состоялись в 776 г. до н. э.¹¹ Почему же защитники идеи старой Земли утверждают, что Греция и другие цивилизации старше, чем на самом деле? Все дело в их вере в датирование радиоуглеродным методом с его многочисленными изъянами (о которых шла речь в главе 14) и в дарвинистском мировоззрении. Достоверность того и другого в лучшем случае сомнительна. Необходимы действительно надежные доказательства, научные и исторические.

Византийский летописец Константин Манассия писал в своих хрониках, что египетское государство существовало на протяжении 1663 лет. Если это верно, то нужно отнять это число лет от 526 г. до н. э. – года завоевания Египта царем Персии Камбизом, – и мы получим, что Египет был основан в 2188 г. до н. э.¹² Фараон Менес, легендарный основатель Египта, – это Мицраим (у евреев) или Местре (у греков) из второго поколения после Ноя. Все это вполне согласуется с библейской шкалой времени.

Когда около 500 г. н. э. саксы двинулись из континентальной Европы в Британию, валлийцы сразу отметили варварские, дикие нравы новых соседей-язычников. У саксов был культ предков, они поклонялись Одину и Гиту и не слышали о Библии. Валлийцы же (на языке саксонцев это слово означало «неотесанные чужеземцы»¹³) приняли крещение на 300 лет раньше, поэтому их ужасали жестокие языческие обычаи саксов.¹⁴

Эти «дикари» принесли с собой хроники своих царей, начиная с самого первого – Ноя. Нет сомнений, что саксы не были знакомы с Библией, а вот списки своих царей они составляли веками, и первое место в этих списках занимал Ной.¹⁵ Мы точно знаем, что имена Ноя и второго царя саксов, Скифа (искаж. Иафет), были в списке изначально, а не появились

в нем позже, после христианизации саксов. Тому есть несколько доказательств. Во-первых, став христианами, саксы переименовали своего второго царя из Скифа в Иафета, поскольку прочли Книгу Бытия и узнали его настоящее, правильное имя. Во-вторых, если предположить, что списки саксонских царей – это более поздняя подделка, контаминация с летописями Бытия, то, спрашивается, почему же тогда саксы остановились на двух библейских именах, а не продолжили ряд? И почему в их преданиях Скиф (позже переименованный в Иафета) родился в ковчеге,¹⁶ если Библия гласит, что он помогал строить этот ковчег?

Около 500 г. н. э. в Англию пришло пять саксонских родов. И у каждого рода был свой собственный список царей. Но на вершине все списки сходились – и этой вершиной был Один, которого все саксы считали своим прародителем и поклонялись ему как божеству. От Одина до Ноя и Скифа (Иафета) списки всех саксонских родов совпадают. Следует отметить, что саксонские «дома» (Линдсей, Кент, Мерсия, Нортумбрия, Восточная Англия) враждовали между собой; и при всем при том они не могли отрицать общности своего происхождения.¹⁷

Скандинавские викинги тоже возводят свою родословную к Одину, Сескефу и Ною. Мыслимо ли, чтобы саксы и викинги, на протяжении столетий бывшие заклятыми врагами, вдруг вступили в сговор и подделали списки своих царей таким образом, чтобы в первых строках были библейские персонажи, они же – общие предки? Викинги приняли христианство не раньше 900 г. н. э.; саксы же крестились гораздо раньше, около 500 г. н. э. Они в ужасе взирали на нравы и обычаи викингов и ни за что не поверили бы, что у этих северных варваров те же прародители, что и у них, саксов. Однако дело обстояло именно так, поскольку за 2000 лет до того и саксы, и викинги были единым народом и жили на европейском континенте.¹⁸

Валлийцы тоже ведут свою генеалогию от Ноя. В списках их предков – сын Ноя Иафет и его внук Иаван; после этого идут имена царей и народов, далекие от библейских. Мы знаем, что эти списки были составлены язычниками, не знакомыми с Библией, поскольку валлийские хроники были написаны на языке, которого уже не существует, и было это в дохристианскую эпоху; на современные же языки эти тексты переводились уже в средние века (500-1200 гг. н. э.).¹⁹

Племя миауцо, живущее на юге Китая, тоже считает своими прародителями Иафета и Ноя, но, в отличие от валлийцев, не через Иавана, а через другого сына Иафета (Иа-фу) – Гомера (Го-мена). В их истории сохранились и имена братьев Иафета (Иа-фу) – Хама (Ло Хан) и Сима (Ло Шен). Создается впечатление, что миауцо многое знают о Библии, хотя никогда о ней не слышали. Их Ной (Нуах) долго качался на волнах всемирного потопа, выпустил голубку (помните о китайском наскальном рисунке?) и причалил к земле, с которой уже начинала сходить вода. Миауцо прослеживают историю своего рода еще дальше, до самого первого человека, чье имя переводится как «Грязь» (вспомним, что Адам был сотворен из праха земного!).²⁰

Историки подтверждают даже факт существования допотопного мира, в котором, согласно Библии, люди жили по 800-900 лет. Об этом, в частности, упоминали такие древние языческие историки, как Гестией, Мох, Берозос, Манефон, Иероним, Гесиод, Гекатей, Николай.²¹

Столь высокая продолжительность жизни могла быть вызвана целым рядом факторов: гораздо больший генофонд, чем у маленькой семьи Ноя; сравнительно низкое ультрафиолетовое излучение в допотопном мире, вызванное, вероятно, более высоким атмосферным давлением и более сильным магнитным полем Земли (отклонявшим ультрафиолетовые лучи); более высокое содержание в атмосфере кислорода и углекислого газа (об этом свидетельствуют послепотопные осадочные породы); возможно, были и другие факторы. После Потопа малый генофонд восьмерых уцелевших членов семьи Ноя (этот, как называют его генетики, «эффект бутылочного горлышка» упоминался в главе 14) вкупе с

изменившимся климатом привел к тому, что сроки жизни человека всего за десять поколений существенно сократились.

Итак, мы видим, что светская история подтверждает истинность самой точной книги в истории человечества – Библии. Языческие народы, не упоминавшиеся в древнееврейских летописях, сохранили знания о Потопе и ведут свое родословие от сыновей Ноя.

УТВЕРЖДЕНИЕ 21

КНИГА БЫТИЯ – МИФ, ПОСКОЛЬКУ МОИСЕЙ НАЧАЛ ПИСАТЬ ЕЕ ОКОЛО 1400 Г. ДО Н. Э.

Многие историки-эволюционисты, сторонники идеи старой Земли, утверждают, что древнейшая библейская история была выдумана Моисеем как минимум через тысячу лет после «так называемого» Всемирного Потопа, и поэтому доверять ей нельзя. Моисей, полагают они, просто решил, что евреям необходима письменная история, и сам написал ее, призвав на помощь мифы, народную молву и собственное воображение. Таким образом, «конечный продукт» следует воспринимать как совершенно недостоверное мифотворчество времен куда более поздних, чем описываемые.

Однако существуют убедительные доказательства, что Моисей унаследовал от своих предков клинописные глиняные таблички и просто отредактировал эти записи, в результате чего появилась Книга Бытия.¹ Таким образом, источником информации при создании Бытия были свидетельства очевидцев событий, а вовсе не мифы, слухи и фантазии.

В письменности древней месопотамской цивилизации значки вырезались на мягких глиняных пластинах, которые потом затвердевали и превращались в клинописные таблички. (Древнееврейское слово, означавшее «писать», переводится буквально как «вырезать» или «вонзать в землю»;² отсюда можно сделать вывод, что и древние иудеи пользовались клинописными табличками.) Когда текст был завершен, писец вырезал на той же глиняной табличке имя ее владельца и – иногда – обстоятельства создания текста. Такая запись в конце текста – колофон³ – имеется на всех древних клинописных табличках.

В первой книге Библии, Бытии, фраза «вот родословие» встречается одиннадцать раз. Древнееврейское слово «толдот» – «родословие» – означает происхождение или историю рода. Поэтому, когда в Библии сказано: «Вот родословие Ноя», это значит: «Вот история семьи Ноя».⁴ Согласно традициям клинописных текстов, эта фраза была колофоном и располагалась в конце таблички Ноя; таким образом, все, что предшествовало колофону, было записано самим Ноем или его писцом. Следовательно, текст на табличке Ноя отражает его происхождение или историю его семьи.

Ной записал свою историю и историю своих предков на глиняной табличке, а затем отметил в колофоне, что это – история семьи Ноя. Его табличка включает в себя историю от Адама (умершего примерно за 100 лет до рождения Ноя и тоже имевшего свою табличку) до дней, непосредственно предшествовавших Потопу. А сыновья Ноя, Сим, Хам и Иафет вместе трудились над клинописным текстом, запечатлевшим подробности Потопа.

Таким образом, история человечества была записана непосредственными очевидцами и участниками событий, а Моисей ее просто переписал и отредактировал. Мы знаем, что Моисей отредактировал как минимум несколько клинописных табличек, потому что некоторые географические названия из Книги Бытия были им «осовременены» – чтобы евреи 1400 г. до н. э. понимали, о чем идет речь. Наряду с устаревшими и забытыми топонимами из записей своих предков Моисей записывал и современные названия тех же мест (см. Бытие 14:2, 3, 7, 8, 15, 17).⁵

Моисей тщательно фиксировал свои источники информации, включив в Бытие колофоны клинописных табличек Адама, Ноя, сыновей Ноя, Фары, Измаила, Исаака, Исава, Иакова. Таким образом, Моисей использовал аутентичные исторические записи своих предков со времени Творения (около 4000 г. до н. э.) до приблизительно 1800 г. до н. э. Любопытно отметить, что когда Иаков пришел в Египет, он перенял тамошние традиции письма и стал писать на папирусе; поэтому его колофон встречается лишь на клинописных табличках, созданных до его жизни в Египте.

В Книге Бытия 2:1, перед рассказом о сотворении Адама, имеется колофон: «Так совершены небо и земля». Адам сам не мог наблюдать Творение, так что этот первый колофон сообщает не о происхождении Адама, а о происхождении неба и земли. Когда же на земле появились люди, они уже сами записывали свою историю клинописью на глиняных табличках, и затем эти таблички перешли к Моисею.

Некоторые скептики считают, что Моисей – герой мифологический. Однако свидетельства древних историков подтверждают факт существования Моисея. Вот что писал, например, Николай Дамасский:

«...в Армении находится большая гора, называемая Барис, на которой, как гласит предание, спаслось много людей, бежавших от потопа; говорят также, что какой-то человек, плывший в ковчеге, высадился на вершине этой горы и что деревянные остатки того судна сохранялись еще долгое время. Человек этот, вероятно, был тот самый, о котором упоминается у Моисея, законодателя иудеев».⁶

Диодор Сицилийский писал, что Моисей вывел чужеземцев из Египта – болезни вынудили египтян изгнать их.⁷ Геродот и Страбон тоже упоминают Исход из Египта.⁸

Исход евреев из Египта подтверждается также свидетельствами древних египетских историков. Херемон и Манефон утверждали, что почерпнули знания об Исходе из египетских храмовых записей. Согласно этим записям, евреи были изгнаны из Египта, потому что болели заразными болезнями и практиковали ритуальные жертвоприношения священных животных (ягнят?).⁹

Библия же гласит, что египтяне были вынуждены отпустить евреев в Землю Обетованную (Израиль), поскольку с тех пор, как фараон впервые отказался это сделать, народ Египта преследовали бедствия. Конечно же, могучее государство, каким был тогда Египет, не могло признать, что его вынудили дать свободу рабам; поэтому египтяне выдумали собственную версию истории, в которой представили евреев злодеями.

Во время Исхода левиты и коэны жили отдельно от других евреев и вступать в брак могли только с представителями своих колен, поскольку только из этих двух колен выходили священники. Современные генетические исследования предполагают, что изоляция коэнов произошла около 106 поколений назад.¹⁰ Предположив, что одно поколение – это 32 года, получим приблизительную дату этой изоляции – 1400 г. до н. э.

Иосифа, жившего примерно за 400 лет до Моисея, многие скептики тоже считают фигурой мифологической. Иосиф был пленником в Египте, а потом, возвысившись при дворе фараона, убедил египтян, что им нужно в течение семи лет делать запасы зерна, поскольку за семью урожайными годами последуют семь голодных лет. Когда же голодные годы действительно настали, Иосиф не разрешил продавать зерно голодающим в соседние страны (Бытие 41:53-57).

В 1850 году в Йемене (юг Аравии) была раскопана гробница богатой и знатной женщины, датированная примерно 1800 г. до н. э. Внутри гробницы оказалась надпись, гласящая, что эта женщина, Раджа, дочь Дзю Шефара, во имя бога Амиара послала гонца к Иосифу за зерном, но гонец не вернулся. Тогда она послала служанку с серебром на блюде, чтобы та купила муки, но служанка вернулась ни с чем. Она отправила ту же служанку с золотом и жемчугами, но Иосиф остался непреклонен. И вот, гласила надпись в гробнице, эта женщина умирает от голода. Снова мы видим, как независимые внешние источники подтверждают правоту Библии.¹¹

Авраам, еврейский патриарх в десятом поколении от Ноя, жил около 2000 г. до н. э. Его жизнь некоторые скептики тоже считают мифом, однако во внебиблейских источниках имеется множество подтверждений тому, что Авраам – реальная историческая фигура. Например, его упоминают в своих текстах древние историки Берозос, Николай и Гекатей.¹²

Крепость в пустыне Негев на юге Израиля около 1000 г. до н. э. была заново укреплена царем Давидом и получила имя Беэр-Шева. Надпись на храме Амона в Карнаке

(Луксор) в Египте гласит, что изначально эта крепость называлась «крепостью Авраама». Египтяне, которые совершенно не были заинтересованы в увековечивании истории евреев, знали и человека по имени Авраам, и крепость, построенную им около 2000 г. до н. э.¹³ Царь Давид тысячу лет спустя мог и не знать, что эту крепость построил Авраам, но египтяне – противники Израиля – по всей вероятности, знали, кто был ее создателем.

Все новые и новые археологические открытия подтверждают истинность текстов Моисея. В Библии нет ни ошибок, ни вымысла. Существование городов Иерихон,¹⁴ Содом и Гоморра¹⁵ и народа хеттеев¹⁶ тоже когда-то считалось мифологией. Однако современная археология убедительно подтверждает библейскую историю.

УТВЕРЖДЕНИЕ 22

ДРЕВНЕКИТАЙСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ РАЗВИВАЛАСЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦИВИЛИЗАЦИЙ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

Традиционная антропология утверждает, что китайцы, как и другие этнические группы, «произошли» от обезьянолюдей «каменного века»; со временем у китайцев появилась письменность, и они записали свою уникальную историю. Но так ли уникальна эта история? У племен, проживавших на территории Китая, сохранилось множество легенд о всемирном потопе (как и у других народов земного шара, о чем шла речь в главе 5). Таким образом, древним китайцам было известно о Ноевом Потопе.

Графическая система китайского языка указывает на то, что китайцы знали и о многих других событиях, описанных в Книге Бытия. Для обозначения слов китайцы используют иероглифы – простые рисунки, состоящие из отдельных элементов (линий). Древние китайцы получали иероглифы для обозначения новых слов путем сочетания некоторых уже имеющихся слов-рисунков. (Комбинируя иероглифы и, условно говоря, составляя сложные слова, они обогащали письменный словарь языка и, таким образом, повышали свою способность выражать посредством письма понятия, которые уже существовали в устной речи.)

Например, пиктограмма (рисунок) для обозначения слова «лодка» – сочетание пиктограмм для слов «люди», «судно» и «восемь».¹ Пиктограммы (в дальнейшем будем употреблять термин «иероглифы») для слов «восемь», «объединенный» и «земля» вместе составляют иероглиф со значением «всеобщий».² В свою очередь, иероглиф «всеобщий» в сочетании с иероглифом «вода» стал ассоциироваться со словом «потоп».³ Общество из восьми человек, объединенных в лодке во время затопления всей земли водой. Это вам ничего не напоминает?

Иероглиф, означающий «три совершенных личности», в комбинации с иероглифом «над, наверху» образует иероглиф «обнаруживать, проявлять».⁴ Очевидно, что китайцам было известно от предков о триединой природе Бога, так же, как древним евреям Бог был известен по имени «Элохим» (суффикс «им» выражает множественное число) – Бог в трех Ипостасях, Пресвятая Троица.

Китайская письменность указывает на то, что ее создатели имели представление и о первом человеке, поскольку иероглиф «совершенный человек» в сочетании с иероглифом «земля, почва» означает «взрослый мужчина». Согласно Библии, Бог сотворил Адама из праха земли уже взрослым человеком. В племени миауцо, живущем на юге Китая, из уст в уста передается предание о первом человеке, чье имя означало «грязь»; его потомками были, в частности Лама и Нуй (Ной племени миауцо). Библейский Ламех (который, скорее всего, и есть Лама из предания миауцо) знал и Адама, и Ноя. Вполне вероятно, что древние китайцы получили знание о Творении от Ламы и Нуя, а затем – от потомков Нуя, среди которых были и основатели китайской цивилизации.

«Сад» в китайской иероглифике изображается в виде огороженного участка с четырьмя линиями, исходящими из его центра. В Библии упоминаются четыре реки, которые текли из центра Едемского сада.⁵ Что это – простое совпадение, или предки китайцев узнали о райском саде непосредственно от Ноя?

Библейская идея божественного сотворения мира посредством слова находит свое отражение в китайском иероглифе «говорить». Иероглифы «Бог» и «земля» вместе составляют иероглиф «создавать», который, в свою очередь, в сочетании с иероглифом «рот» означает «говорить».⁶ А иероглиф «рот» в комбинации с иероглифами «текст» и «Бог» образует иероглиф со значением «записывать».⁷ Таким образом, древние китайцы верили в боговдохновенность своих письменных текстов и создавали графическую систему языка на основе известных им эпизодов священной истории (о чем свидетельствуют приведенные выше примеры). Китайцы были приучены почитать Бога, и это также отражено в их

иероглифике: иероглиф «следовать, почитать; религия» образуется путем сочетания иероглифов «дом» и «Бог».⁸ Древние китайцы почитали своего Творца, следуя Его заветам, и у них были все основания для этого.

Адам и Ева ослушались Бога в Едемском саду, в результате чего в Творение вошли грех и смерть. После грехопадения Адаму и Еве открылась их нагота; они смутились и устыдились своего поступка. И милосердный Бог позаботился о них, сделав им одежду из шкур убитых ради этого животных; шкуры прикрыли наготу первой пары на Земле и согрели в изгнании. Этот пример Божьих милосердия и доброты по отношению к человечеству запечатлен в иероглифе со значением «зависеть». Этот иероглиф – комбинация иероглифов «Бог» и «одежда» (который, в свою очередь состоит из иероглифов «покрывать» и «пара»)⁹. Китайцы знали, что «зависеть» от Бога совсем не плохо, поскольку им было известно о Его милосердии и доброте – в частности, на примере «одежды» для первой «пары».

На всем протяжении истории древнекитайской (как и древнееврейской) цивилизации существовал ритуал жертвоприношений,¹⁰ и в качестве жертв Богу предлагались исключительно ягнята и быки. Безусловно, китайцы полагали, что приношения этих животных в жертву наиболее приятны Творцу. Возможно, Он пролил кровь ягненка и/или быка, чтобы изготовить одежду для Адама и Евы? Их сын Авель принес в жертву Богу лучшего агнца в своей отаре, и «Господь призрел на его дар». Китайцы разделяли отношение иудеев к ягням как к идеальной жертве, что подтверждает их иероглиф «избавлять, (спасать)». Он образуется путем объединения иероглифа со значением «потаенное место» с иероглифом «ягненок».¹¹ «Ягненок» призван «избавлять».

Спустя несколько веков после Потопа жертвоприношения ягнят утратили свое значение. С развитием китайской цивилизации главными подателями Божьей милости в глазах людей стали императоры, и жертвоприношения проводились при дворе во славу и в пользу императоров.¹² Однако в ритуале «Жертвоприношения границы», который китайские императоры соблюдали вплоть до 1911 года, просматриваются элементы знаний о Боге, полученных от предков. Это – один из основополагающих ритуалов китайской культуры. Выдающийся философ Конфуций примерно в 500 г. до н. э. говорил об императорах и «Жертвоприношении границы» следующее: «Тому, кто смыслит в церемониале жертвоприношений Небесам и Земле, править царством не сложнее, чем смотреть на собственные ладони».¹³ Конфуций также писал: «Жертвоприношения земному и небесному – это ритуал, посредством которого люди поклоняются Шан-Ди».¹⁴ Шан-Ди – имя Творца, известное и в наши дни.

Некоторые китайские традиции, связанные с обрядами жертвоприношений, скорее всего, были основаны на дошедших от предков подробностях изгнания из рая. Жертвоприношения быков и ягнят (тех же животных, которых предлагали Богу древние евреи) совершались у восточных границ империи.¹⁵ Адам и Ева покинули Едемский сад с восточной стороны; известно также, что их сын Авель принес в жертву агнца у восточного края Едема («на восток от Едема»).

Слово «праведный» выражалось в древнекитайском письме следующей комбинацией: иероглиф «агнец» расположен над иероглифом «я». Согласно логике создателей письменности, «Я» под «агнцем» «праведен».¹⁶ В древности китайцы связывали спасение души с принесением в жертву ягнят и быков (поскольку так делали древние евреи). Иероглифы «Бог» и «кровь» вместе составляют иероглиф со значением «Господь».¹⁷ По всей видимости, окровавленный ягненок, приносимый в жертву – Агнец Божий, – являлся символом «Господа». Это – не что иное, как пророческая Божья проповедь Евангелия древним китайцам посредством графической системы их языка. Можно ли не назвать это чудом?

В Книге Бытия (3:15) содержится предсказание о том, что семя Евы поразит сатану. «Семя» означает «потомство»; то есть, потомку Евы суждено уничтожить дьявола. Китайский иероглиф «добро» образуется путем сочетания иероглифов «семя» и «женщина»¹⁸. «Семя женщины» – «добрый Агнец Божий» – «избавит» нас от пут сатаны. Ни

один проповедник не выразил бы эту идею лучше, чем она выражена в китайской иероглифике.

Ритуальная речь, произносимая на церемонии «Жертвоприношения границы», включала в себя такие строки о вневременности Бога: «В мгновение ока Он (Шан-Ди) устанавливает навсегда небеса в вышине и создает земную твердь. Правление Его вечно»¹⁹. Китайцы сознавали, что Бог – Создатель и Господь всех людей:

«В начале, давным-давно, был великий хаос; не было ни формы, ни света. Пять элементов (планет) еще не вращались; Солнце и Луна не светили. Ты, О Божественный Повелитель, впервые отделил грязное от чистого. Ты сотворил небеса. Ты сотворил землю. Ты сотворил человека. Все сущее появилось и обрело способность к воспроизводству».²⁰ Шан-Ди – вечный Создатель всего, что когда-либо существовало и будет существовать.

Таким образом, очевидно, что древние китайцы были потомками Ноя и его жены, которые, в свою очередь, были потомками Адама и Евы. В этом смысле китайцы ничем не отличаются от других народов; мы все – потомки Адама, а затем Ноя. Идея «эволюционного» происхождения человека от обезьянолюдей «каменного века» не имеет под собой оснований и не подтверждается данными науки.

УТВЕРЖДЕНИЕ 23

В ВЕТХОМ ЗАВЕТЕ НЕТ ПРОРОЧЕСТВА О ЧУДЕСНОМ ВОПЛОЩЕНИИ МЕССИИ

Со времен Адама – шесть тысяч лет назад! – Бог обещал человечеству Мессию, Который искупит зло грехопадения, свершившегося в Едемском саду. Этот Мессия (Иисус) – одна из трех ипостасей Святой Троицы (Божества): Отец, Сын и Святой Дух. «В начале сотворил Бог небо и землю». Здесь Бог говорит о Себе в единственном числе; однако позже Он говорит: «Сотворим человека по образу Нашему...» Одно из библейских Имен Бога – Элохим; окончание «-им» означает множественное число; таким образом, Бог сообщает человеку, что Он – больше, чем один.

Когда сатана (бывший Люцифер) соблазняет Еву, а в конечном итоге и Адама, Божье творение лишается физического бессмертия. Однако же Элохим в милости Своей дарует духовное спасение тем, кто возрадуется Его воплощению, смерти и Воскресению. Адам, как упоминалось в главе 21, записал на скрижали слова Бога, обращенные к сатане: «...и вражду положу между тобою и между женою, и между семенем твоим и между семенем ее; оно будет поражать тебя в голову, а ты будешь жалить его в пяту» (Бытие 3:15). Бог замыслил расстроить планы дьявола, воплотившись в Сыне земной женщины (Богородицы Девы Марии). Дьявол задумает уничтожить Мессию и Его последователей («ты будешь жалить его в пяту»); но сам будет сокрушен и повержен («оно [семя женщины] будет поражать тебя в голову»). Это – лишь одно из сотен пророчеств, предрекающих пришествие Мессии.

Иосиф (правнук Авраама) писал на папирусе (к тому времени евреи уже переняли у египтян этот способ письма): «Не отойдет скипетр от Иуды и законодатель от чресл его, доколе не придет Примиритель, и Ему покорность народов» (Бытие 49:10). Иисус – из колена Иудина; шанс на то, что Его колено будет предсказано верно, – один из двенадцати (по числу колен Израилевых).

Спустя примерно тысячу лет после Иосифа пророк Михей предскажет, что Мессия явится из города Вифлеема (Михей 5:2). Каковы были шансы на то, что город будет предсказан верно? Один из двух тысяч (примерно столько городов было в Израиле во времена Иисуса). А теперь зададимся вопросом: каковы были шансы, что оба эти пророчества сбудутся? 1 из 24 000 (потому что $12 \times 2000 = 24\,000$).

Отметим еще 15 пророчеств, так или иначе касающихся обстоятельств воплощения Христа, – и попытаемся представить (хоть это и непросто), каковы шансы на то, что все они вместе сбудутся. Имейте в виду, что эти шансы перемножаются (например, 12 колен \times 2000 городов), а не складываются! Позже в этой главе мы покажем, что эти пророчества никак не могли быть изменены или подогнаны одно под другое переписчиками Библии.

Царь Давид (1000 г. до Р. Х.) предсказал, что руки и ноги Мессии будут пронзены (Псалом 21:17). Распятие же придумали персы только через триста лет после Давида. Во времена Иисуса римляне привязывали преступников к крестам веревками, а не прибивали гвоздями. Какова вероятность исполнения этого пророчества? Один к ста. Таким образом, совокупная вероятность исполнения всех трех упомянутых пророчеств – 1 к 2 400 000 ($12 \times 2000 \times 100$).

Царь Давид предсказал также, что Мессию предаст друг (Псалом 40:10). Среди политиков обман и предательство – дело привычное, так было испокон веков, но среди духовных руководителей такое бывает крайне редко. Вероятность предательства (Христа Иудой), по самым вольным подсчетам, равнялась 1 к 10. Совокупная вероятность становится, таким образом, 1 к 24 миллионам ($2,4 \text{ млн} \times 10 = 24 \text{ миллиона}$).

Устами Давида Господь предрек (Псалом 21:19), что одежды Мессии будут разыграны путем жребия (и это пророчество сбылось – римские солдаты разыграли одежду Иисуса в кости). Часто ли бывает, чтобы палачи разыгрывали между собой одежду

казненного? Допустим, что в одном случае из 100 (хотя, скорее всего, гораздо реже). Тогда совокупная вероятность – 1 к 2,4 миллиарда.

По вдохновению Божьему Давид предсказал, что распятое Тело Мессии не подвергнется тлению (Псалом 15:10). В библейской истории упоминается несколько случаев воскресения; следовательно, можно предположить, что шанс исполнения этого пророчества – 1 из 10 000, а совокупная вероятность – 1 к 10 000 x 2,4 миллиарда.

В Псалме 33:21 царь Давид предрекает, что ни одна из костей Мессии не сокрушится. Через тысячу лет после царя Давида римляне обычно перебивали распятым кости, чтобы ускорить смерть. Несчастливым, висевшим справа и слева от Иисуса, сломали ноги, опасаясь, как бы их смерть не пришлось на еврейскую пасху, – таковы были уступки римлян традициям и обычаям порабощенного ими народа. Иисус же рано «испустил дух», и римлянам незачем было ломать Ему кости. Предположим, что вероятность такого исхода – 1 к 20; следовательно, совокупная вероятность – 1 к 200 000 x 2,4 миллиарда.

Пророк Амос (ок. 750 г. до н. э.) предсказывал, что во время страданий Мессии Землю среди бела дня окутает тьма (Амос 8:9). Античный историк Талл отмечал, что в 32 г. н. э. действительно было длительное солнечное затмение. В Евангелиях, истинность которых ни разу не была оспорена современниками апостолов-евангелистов (см. главу 24), говорится о том, что в день Его распятия померк дневной свет. Предположив, что вероятность этого события – 1 к 1000, получим совокупную вероятность 1 к 200 миллионам x 2,4 миллиарда.

Пророк Исаия (ок. 720 г. до н. э.) предрек (Исаия 40:3) приход предтечи (Иоанна Крестителя), который подготовит путь Мессии. Были ли в истории другие цари, чье пришествие возвещали бы предвестники? Что-то не припоминается. Таким образом, если шансы исполнения этого пророчества – хотя бы 1 к 10, то совокупная вероятность – 1 к 2 миллиардам x 2,4 миллиарда.

Пророк Исаия предсказал также, что Мессию будут пытаться (Исаия 53:5). В истории человечества вождей и правителей, как правило, убивали сразу, в результате заговора или переворота, без долгих пыток и мучений. Снова шанс исполнения пророчества – 1 к 10; совокупная вероятность – 1 к 2 миллиардам x 24 миллиарда.

Согласно Книге Пророка Исаии, пророк, предсказавший приход Мессии, должен был быть оплеван и побит камнями (Исаия 50:6). Это пророчество тоже сбылось (Матфей 26:67). Убийство царя – дело известное; но чтобы перед тем, как убить, над ним издевались, оплевывали, избивали – такое бывает нечасто. Предположим, в одном случае из 10. Совокупная вероятность – 1 к 2 миллиардам x 240 миллиардов.

В Книге Пророка Исаии 53:7 предсказано, что Иисус откажется защищать Себя. Вы слышали когда-нибудь, чтобы человек, приговоренный к смерти, отказался от защиты? Я – нет. Даже если предположить (поистине фантастическое допущение!), что вероятность такой ситуации – 1 к 100, все равно получается, что совокупная вероятность исполнения пророчеств – 1 к 200 миллиардам x 240 миллиардов.

Мессию, как предсказывает Книга Пророка Исаии 53:12, должны были казнить вместе с обычными преступниками, чтобы еще сильнее Его унижить. Знаете ли вы еще какого-нибудь великого царя, которого казнили бы с заурядными ворами? Допустим, что вероятность подобного события – один шанс из ста. В итоге, совокупная вероятность – 1 к 200 миллиардам x 24 триллиона.

В Книге Пророка Исаии 53:9 содержится пророчество о том, что Мессию похоронят в гробнице богатого человека. Апостол Матфей подтверждает, что тело Иисуса было помещено в гробницу, построенную (вероятно, наемными рабочими) для Иосифа Аримафейского. Собственно, Иосиф сам положил Тело в гробницу. Иисус принял позорную, бесславную смерть – с какой бы стати богатый иудей положил Его Тело в свою гробницу, подвергая себя опасности (власти могли счесть его последователем Иисуса)? Шансы – 1 из 100. Совокупная вероятность – 1 к 20 триллионам x 24 триллиона.

Пророка Захария (ок. 520 г. до н. э.) предрек, что Мессия с триумфом въедет в Иерусалим... на ослике. Обычно мы представляем въезд триумфатора в город на

благородном скакуне, а не на осле! Допустим, шансы на исполнение этого пророчества – 1 к 50; тогда совокупная вероятность – 1 к 50 x 20 триллионов x 24 триллиона.

Тот же Захария предсказал, что Мессия будет предан за 30 сребреников, а потом эти деньги пойдут на приобретение земли горшечника для погребения чужеземных странников (Захария 11:12). Если предположить, что шансы исполнения этого пророчества – 1 к 10 000 (и уж не более), то совокупная вероятность – 1 к 500 000 x 20 триллионов x 24 триллиона.

У Захарии есть и пророчество о том, что Мессию не только распнут, но и пронзят насквозь (Захария 12:10). И действительно, римский солдат пронзил Его копьем, чтобы убедиться в Его физической смерти (см. Евангелие от Иоанна 19:34). Иисус умер раньше, чем ожидалось (будем исходить из того, что римским солдатам не пришлось ломать Ему кости – они сломали ноги только преступникам, распятым слева и справа от Него); поэтому они проткнули Его копьем, желая удостовериться, что Он действительно умер, а не потерял сознание и не притворяется мертвым. Многих ли распятых протыкали копьем, чтобы удостовериться в их смерти? Вряд ли такое случалось часто. Предположим, один раз из ста. Тогда совокупная вероятность становится 1 к 50 миллионам x 20 триллионов x 24 триллиона. Это означает 1 шанс из 10^{32} . Вы представляете себе эту цифру – единица с 33 нулями?!

Шансы исполнения всех семнадцати пророчеств (а они действительно сбылись!) примерно таковы же, как шанс слепого астронавта найти одну-единственную цветную песчинку в галактике Млечного Пути, если бы та была заполнена песком. Вы поставили бы на вероятность такого события? В приведенном нами анализе (перефразированный отрывок из книги Гранта Джеффри «Подпись Бога»¹) упомянуто всего 17 из 48 пророчеств о воплощении Мессии; а пророчеств более общего характера в Ветхом Завете несколько сотен!

Возникает вопрос: откуда мы знаем, что в более поздние времена, уже после Воскресения Иисуса, эти пророчества не были изменены и «подогнаны» под обстоятельства Его жизни? Свитки Мертвого моря, открытые в 1940-е годы, содержат все ветхозаветные книги (кроме Книги Есфирь).² Лингвисты, археологи, специалисты по древнееврейской истории – все сходятся в том, что Свитки Мертвого моря написаны большей частью между 250 и 100 гг. до н. э. (до Рождества Христова).³ Свитки и тексты Ветхого Завета, дошедшие до нас, практически идентичны; редкие расхождения разночтения незначительны и связаны, скорее всего, с ошибками переписчиков. Таким образом, ветхозаветные пророчества никак не могли быть подделаны. К тому же, только представьте, какой поднялся бы шум, если бы эти «мятежные» евреи-христиане посмели изменить священные тексты ради того, чтобы обелить своего шарлатана-учителя. Подобные попытки наверняка не остались бы незамеченными.

Септуагинта, греческий перевод Ветхого Завета, распространилась вскоре после того, как Александр Македонский захватил Израиль – около 330 г. до н. э. Если бы кто-то задумал фальсификацию, то ему пришлось бы изменить и тексты Септуагинты! Ко времени воплощения Иисуса Септуагинта распространилась уже везде, где ощущалось влияние Греции; и даже если бы некие заговорщики задумали внести изменения во все имевшиеся экземпляры, им бы никак не удалось сделать это тайно. Сама мысль о подобной затее совершенно невероятна.

Зная наверняка, что ветхозаветные пророчества на протяжении веков оставались неизменными, мы сталкиваемся с тем очевидным фактом, что Иисус Христос – подлинный Мессия. Уже в Его дни многие евреи понимали, что в Нем исполнились неизменные и подробные мессианские пророчества. Именно в то время евреи ждали своего Мессию. Пророк Даниил (ок. 550 г. до н. э.) предсказывал, что Мессия явится и будет убит через 483 года после того, как будет отдан приказ отстроить Иерусалим (Книга Пророка Даниила 9:25-27). (Иерусалим был разрушен вавилонянами около 600 г. до н. э.) Когда Божьей волей персы победили непокорных вавилонян, персидский царь Кир действительно повелел восстановить Иерусалим. И, как и было предсказано, спустя 483 года, в 32 г. н. э., Мессия въехал в Иерусалим верхом на ослике!

УТВЕРЖДЕНИЕ 24

ИИСУС БЫЛ ПРОСТО ДОБРЫМ И МУДРЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

Скептики, не верящие Библии, считают, что Иисус был просто мудрым, «просветленным» и высоконравственным Учителем, а не Божеством, принявшим 2000 лет назад человеческий облик. С их точки зрения, Он стоит в ряду великих людей, одаривших человечество моральным учением и благородными делами, – таких, как Конфуций, Будда, Аристотель, Платон, Мухаммед и другие. Все они были обычными людьми; ни один из них не был совершенным и безгрешным Богочеловеком. В глазах атеистов Иисус, как и перечисленные личности, был просто очень хорошим человеком.

Но скажите: можно ли назвать великим учителем отъявленного лжеца или безумца? Иисус называл Себя Богом и утверждал, что вся библейская история, включая и рассказ о Всемирном Потопе, верна и точна. Атеисты полагают, что Потоп и многие другие ветхозаветные истории – не более чем миф; следовательно, по их мнению, Иисус был обманщиком или сумасшедшим, а вовсе не мудрым и добрым человеком. Добрый человек не стал бы сознательно и злонамеренно вводить людей в заблуждение, выдавая выдумку за факты; если же он делал это неосознанно, значит, он был не в своем уме. Таким образом, утверждать, что Иисус был «просто хорошим человеком» – это уход от решения. Он был либо лжецом, либо безумцем, либо Тем, Кем Себя называл, – Богом воплощенным и воскресшим.

Когда на глазах у римских стражников откатали камень, закрывавший Его гробницу, оказалось, что Его физическое Тело исчезло.¹ Такая халатность со стороны стражи должна была сурово караться римскими властями;² следовательно, солдатам незачем было красть и прятать Тело Иисуса. Иудейским начальникам тоже не было смысла делать это и уж тем более – распускать слухи о Его Воскресении. В конце концов, они ведь сговорились с римлянами казнить Его именно за то, что Он объявил Себя Богом, а поддельное воскресение попросту противоречило бы их утверждениям о том, что Он Богом не был.

Ученики Иисуса тоже не крали Его Тела – хотя бы потому, что все они, кроме апостола Иоанна, были впоследствии казнены за проповедь Его Воскресения.³ Разве они пошли бы на смерть за явную ложь? Стали бы они, рискуя жизнью, красть Его Тело, а затем подвергаться преследованиям и пыткам за проповедь фальшивого воскресения?!

Евангелия были написаны между 50-м и 80-м годами нашей эры.⁴ (Иисус был распят в 32 г. н. э.) Следовательно, во время, когда текст Евангелий расходился по рукам, многие очевидцы событий были еще живы. Никто из них не оспорил ни жизнеописания Христа, ни свидетельства о Его чудесах, ни слова, приписываемые Ему. Согласно Библии, сотни людей видели в Иерусалиме воскресшего Иисуса. Этот факт ни разу не был оспорен Его современниками, читавшими и слышавшими Евангелия. Таким образом, историческая точность Евангелий не подлежит сомнению.

Талл, языческий историк времен Иисуса, писал, что в 32 г. н. э. в Иерусалиме действительно произошло солнечное затмение.⁵ (Когда Иисус умер на кресте, небо потемнело на три часа.⁶) Однако Иисус был распят в еврейскую Пасху, которую всегда отмечали в полнолуние, когда солнечные затмения невозможны. (Не говоря уж о том, что длются они обычно несколько минут, а вовсе не три часа.)

Еврейские учителя написали в Талмуде,⁷ что Иисус действительно творил чудеса, но силой дьявола. И все же тысячи евреев в Иерусалиме считали Его чудеса и слова божественными, знали, что Он восстал из мертвых, и верили, что Он – долгожданный Мессия⁸ из ветхозаветных пророчеств (мы рассказывали об этом в главе 23).

Римский историк Светоний писал в «Жизни Клавдия», что император Клавдий «изгнал евреев из Рима за то, что они беспрестанно смутянили, подстрекаемые каким-то

Хрестосом». А в «Жизни Нерона» тот же Светоний писал: «Наказали пытками христиан, приверженцев нового и преступного суеверия».⁹

Другой римский историк, Корнелий Тацит, писал в своих «Анналах» о том, как Нерон пытался взвалить на христиан вину за пожар в Риме в 64 г. н. э.: «Нерон подставил виновных и подверг самым изощренным казням тех, кого чернь ненавидела за их постыдное поведение и называла христианами. Начало этому названию дал Христос, который был при императоре Тиберии приговорен к смерти прокуратором Понтием Пилатом; временно подавленное пагубное суеверие вспыхнуло снова не только в Иудее, где это зло родилось, но также и в столице [Риме]...»¹⁰

Тацит явно намекает, что между физической смертью Иисуса и новой вспышкой «пагубного суеверия» произошло нечто важное. После физической гибели Иисуса Его ученики пришли в уныние; им казалось, что все потеряно. Но когда Иисус через три дня после распятия явился им и говорил с ними, они воспрянули духом и понесли миру Благоую Весть о Его Воскресении.

Римские историки не с радостью, но с ненавистью свидетельствовали о жизни и смерти Иисуса и о стремительном распространении христианства. Они ненавидели Иисуса и Его последователей, видя в них угрозу римской власти. В их глазах Иисус и христиане были врагами, причем врагами опасными, достойными упоминания. Нет сомнений, что римляне, как и некоторые иудеи, пытались выдумать причины исчезновения Тела Иисуса из гробницы. Однако, как было сказано выше, ни у кого не было причины красть Тело.

Так кем же был Иисус – лжецом, сумасшедшим или Богом во плоти? Верным может быть только одно из трех. Утверждения скептиков о том, что Он был «просто добрым человеком», не выдерживают критики, ибо Он учил, что Всемирный Потоп был катастрофой глобального масштаба (что противоречит «доброй» современной науке). Иисус говорил: «И как было во дни Ноя, так будет и во дни Сына Человеческого: ели, пили, женились, выходили замуж, до того дня, как вошел Ной в ковчег, и пришел потоп и погубил всех» (Евангелие от Луки 7:26-27).

Еще одно историческое событие, которое наши «просвещенные» современники считают мифом, – истребление Богом Содомы и Гоморры. С их точки зрения, всякий, кто утверждает, что история Содомы и Гоморры верна, либо обманывает, либо обманывается. Однако Иисус говорил:

«Так же, как было и во дни Лота: ели, пили, покупали, продавали, садили, строили; но в день, в который Лот вышел из Содомы, пролился с неба дождь огненный и серный и истребил всех; так будет и в тот день, когда Сын Человеческий явится» (Евангелие от Луки 7:28-30).

Об этом пока мало кто знает, но обнаруженные недавно археологами древние манускрипты («скрижали Эбла»)⁸ подтверждают, что города Содом и Гоморра действительно существовали.¹¹

Добрые люди не могут намеренно обманывать, так поступают только лжецы и глупцы. Таким образом, Иисус не был «просто мудрым и добрым человеком»; Он был либо лжецом, либо безумцем, либо Тем, Кем называл Себя, – Богом во плоти. Так кем же Он все-таки был? Если опираться на факты, а их у нас великое множество, то узнать верный ответ совсем нетрудно.

УТВЕРЖДЕНИЕ 25

БИБЛИЯ НЕ СПОСОБНА ПРЕДСКАЗАТЬ НАШЕ БУДУЩЕЕ

Итак, мы с вами убедились, что ветхозаветные пророчества чудесным образом подробно и точно предсказали события жизни Иисуса за сотни лет до Его пришествия на землю в человеческом облике. Убедились мы и в том, что никто из современников Иисуса не пытался оспорить евангельские рассказы о Его жизни; таким образом, очевидно, что Иисус был непогрешим. Иисус говорил: «...но, как было во дни Ноя, так будет и в пришествие Сына Человеческого: ибо, как во дни перед потопом ели, пили, женились и выходили замуж, до того дня, как вошел Ной в ковчег, и не думали, пока не пришел потоп и не истребил всех, – так будет и пришествие Сына Человеческого» (Евангелие от Матфея 24:37-39).

Ной предупреждал людей о последствиях несправедливой жизни, но они не покаяться, и Бог истребил их. Однако Бог, послав человечеству знамение в виде радуги, пообещал, что больше не будет насыпать на землю Всемирный Потоп (Бытие 9:13). О том, как Он будет впредь истреблять нечестивых, подробно повествует Откровение Святого Иоанна Богослова.

Пророки предсказывали пришествие Иисуса; но обладал ли Он Сам пророческим даром? Он предвидел разрушение Иерусалимского Храма и говорил, что там не останется камня на камне, все будет разрушено.¹ В 70 г. н. э. римляне превратили Иерусалим в руины, а Храм сожгли. Золото Храма переплавилось в огне и утекло в щели между камнями, поэтому, чтобы достать его, римляне перевернули все, в прямом смысле не оставив камня на камне.² Пророчество сбылось.

Вот еще одно пророчество Иисуса о Храме: «Се, оставляется вам дом [Храм] ваш пуст. Сказываю же вам, что вы не увидите Меня, пока не придет время, когда скажете: благословен Грядый во имя Господне!»³ Мессия говорил о грядущих временах, когда люди, «как во дни Ноя», восстанут против Господа – и тогда начнется Армагеддон, и Христа встретят как истинного Мессию. Говорил Он и о времени, когда евреи, после разрушения Иерусалима и рассеяния, вновь соберутся вместе на Святой Земле.⁴ Современное Государство Израиль, вопреки всей вероятности и всем препятствиям, образовалось в 1948 году. Много ли народов, истребленных тысячи лет назад, вновь собрались под теми же знаменами? Вероятность создания современного Израиля примерно равнялась вероятности воссоздания Финикии или Фракии.

В течение многих поколений после воплощения Мессии евреи, как и раньше, вступали в браки преимущественно с представителями своего народа, поэтому им удалось не раствориться в народах, среди которых они жили после падения Иерусалима. Таким образом они сохранили свое еврейство. Кто скажет сегодня: «Я – финикиец» или «Я – фракиец»? Скорее всего, никто. А вот евреи вновь объединились на Святой Земле, как и предрек Иисус.

Бог назвал Святую Землю Израилем, однако в наши дни многие настаивают на ее переименовании в Палестину – в честь филистимлян, давно покоренных врагов Израиля, потомков Хама через Мицраима.⁵ Примерно с 1300 по 600 гг. до н. э. филистимляне были самой большой угрозой для израильтян.⁶ Филистимлянином был великан Голиаф, побежденный Давидом. Давид одолел филистимлян, и они практически исчезли со страниц истории. Однако около 330 г. до н. э. греки, новые завоеватели Святой Земли, возродили память покоренного и более не существующего народа филистимлян, навязав Земле Обетованной название «Палестина».⁷ Древние греки печально известны своим неуважением к именам – они то и дело переименовывали целые страны и народы в расчете на то, что исторические корни их противников постепенно изгладятся из памяти человечества.⁸ Вплоть до наших дней многие называют Святую Землю Палестиной, тем самым вольно или невольно издеваясь над Божьим замыслом.

Евреи сумели на протяжении веков сохранить свою генеалогическую и культурную целостность, поскольку всегда верили, что Мессия явится (на самом деле – вернется!) в Иерусалим. Они веками повторяли друг другу: «На следующий год в Иерусалиме!» И это

пожелание сбылось: «следующий год» настал в 1967 году, когда Иерусалим был освобожден евреями. Евреи никогда не теряли веры в то, что Бог вновь соберет их на Святой Земле, как и предрекал ветхозаветный пророк Исаия: «И поднимет знамя язычникам, и соберет изгнанников Израиля, и рассеянных Иудеев созовет от четырех концов земли».⁹ Евреи всегда знали, что они – народ Израиля, и надежда их сбылась: теперь они живут в Израиле.

Иисус предрек, что Его Благая Весть будет проповедана во всем мире, и предсказал конец времен.¹⁰ Его последователи, которых в те времена были всего лишь сотни, должно быть, пришли в изумление, услышав, что Его весть узнают все народы земли. «Всесильный Рим» безжалостно расправлялся с инакомыслящими, выступавшими против его власти, поэтому невозможно было даже представить себе повсеместную проповедь Евангелия с его учением о «Царстве Божьем». И действительно, в последующие годы римляне казнили тысячи христиан – и тем самым разожгли всемирный пожар проповеди христианства!

Сегодня на Земле почти не осталось мест, куда не дошла бы Благая Весть Иисуса Христа – благодаря трудам миссионеров, телевидению и радио, литературе и личным свидетельствам христиан. Евангелие, как Он и предсказывал, быстро распространилось по всему миру. Апостол Христа Святой Иоанн, вдохновленный Святым Духом, написал (Откровение 11:3-11), что двое свидетелей будут проповедовать и творить чудеса в Иерусалиме, и будут убиты; тела их будут оставаться на улицах великого города три с половиной дня, после чего они воскреснут и вознесутся на небеса.

Согласно этому пророчеству, эти тела, лежащие на улицах Иерусалима, увидит весь мир – «многие из народов и колен, и языков и племен будут смотреть на трупы их три дня с половиной». Во времена Римской империи такое казалось невыносимым. Но апостол явно предвидел чудо науки и техники, которое сделает возможным исполнение пророчества, – телевидение. Ни у одного простого смертного в Риме тех времен не хватило бы воображения представить такое. Иоанн Богослов написал свое Откровение около 80 г. н. э., и уже тогда сверхъестественным образом предвидел достижения техники две тысячи лет спустя. Наделить его таким даром мог только Всемогущий Бог.

Иисус принял человеческий облик 2000 лет назад, Авраам жил за 2000 лет до Него, а Адам и Ева – за 2000 лет до Авраама; итого получаем 6000 лет. Бог говорит, что у Него «тысяча лет, как один день».¹¹ Зная, что Он сотворил все сущее за шесть дней, а затем предался отдыху, зададимся вопросом: может, и Его творению предстоит отдых после 6000 лет существования? Иисус говорил о временах, когда люди «перекуют мечи свои на орала»;¹² и это должно произойти после Армагеддона, когда настанет тысячелетнее Царство Иисуса.¹³ Тысяча лет отдыха для творения после того, как шесть тысяч лет им правили люди (зачастую – повинувшись воле сатаны и его приспешников); не означает ли это, что тысячелетнее Царство Христа уже совсем близко?

Ветхий Завет (главы 38, 39 Книги Пророка Иезекииля) предрекает, что страны, окружающие Израиль, нападут на него и чудесным образом потерпят сокрушительное поражение, и поле этой страшной битвы будет расчищено только через семь лет. Но сразу после этой дарованной Богом победы Израиля явится антихрист, обещая мир и ложную мировую религию. Он будет править семь лет, пока мир не выступит против Израиля в битве Армагеддона; тогда Иисус победит войска всего мира, и начнется Его тысячелетнее царство. И во время этого семилетнего периода великой скорби верующие в Мессию «в мгновение ока» вознесутся живыми на небо; они не умрут, а изменятся (Первое послание к Коринфянам 15:52).

Когда антихрист захватит власть, израильтяне, зная, что чудесная победа дана им Богом (как и было предсказано на 2500 лет раньше), заново отстроят Храм и вновь введут приношения Богу (Элохим) в виде жертвенных животных (см. главу 22). В свое семилетнее правление антихрист три с половиной года будет терпеть иудейские ритуалы, а затем захватит Храм, покончит с жертвоприношениями, и начнутся три с половиной года сатанинской власти,¹⁴ которые закончатся Армагеддоном – и в итоге Сын земной женщины (Иисус) положит конец правлению сатаны на Земле. (Сатане будет дано еще немного власти

в конце тысячелетнего Царства Иисуса на этой земле, а затем сатана и его приспешники будут навек уничтожены, ибо Бог истребит Свое первое творение огнем и создаст новые небеса и новую землю, где все верующие в Него будут обитать с Ним.¹⁵

Аврааму, жившему примерно через 400 лет после Всемирного Потопа, было обещано, что в его семени благословятся все народы земли; Иисус – это семя Авраамово. Евреи знают, что грядет Мессия, но мало кто из них осознает, что Он уже был на этой земле и снова сюда вернется. Когда иудеи восстановят Храм и начнут приносить ягнят в жертву Богу, вспомнят ли они о том, что именно Иисус, Агнец Божий, даровал им великую военную победу (предсказанную пророком Иезекиилем), и что скоро Он вернется на землю, станет во главе их народа и будет править миром? Мало кто из евреев понимает, что Евангелие Иисуса Христа, проповедуемое во всем мире, есть не что иное, как исполнение Божьего обетования Аврааму: что в семени его благословятся все народы.

Многие евреи на протяжении столетий верили в Иисуса, но большинство все же в Него не верило. Бог открыл глаза языческим народам, а духовное зрение евреев волею Его помутилось.¹⁶ Но время язычников уже на исходе, и в ближайшее время Бог напрямую вмешается в жизнь израильтян, чтобы покончить с антихристом.

Иисус предсказал и чудовищное уничтожение Храма, после которого не останется камня на камне, и чудесное возрождение Израиля; так должны ли мы верить Ему и остальным пророкам? Все, что они предрекали, сбылось; можно ли после этого сомневаться в истине библейских пророчеств? Наше будущее записано в Библии; вопрос в том, у кого достанет мудрости расшифровать эти записи.

ЭПИЛОГ

Люди никогда бы сами не выдумали себе Бога (такого, как Элохим), способного обречь их на вечное проклятие. Зачем измышлять Бога, Который будет вершить праведный и вечный суд над человечеством и, может быть, даже над Собой? Нет; праведный Бог, Который судит нечестивых, существует в реальности, и мысль о Нем не дает покоя тем из нас, кто осознает собственные слабости и ошибки.

Гораздо привлекательнее для человечества была бы религия без Творца, перед Которым необходимо держать ответ; религия, согласно которой люди случайным образом эволюционировали из первобытного водного хаоса и несут ответственность только перед самими собой. Тогда сатана и его приспешники могли бы сказать людям, что те верно понимают и оценивают жизнь и вправе делать все, что им заблагорассудится, не боясь наказания.

Как ни странно, сатана, похоже, тоже не считает себя Божьей тварью – иначе он бы понял, что любой бунт против всемогущего Создателя вселенной обречен на поражение. Может быть, сатана думает, что и он, и Бог эволюционировали из некоего доисторического «первобытного бульона», и потому похожи и равны между собой? Может быть, он не верит, что воду (из которой, по его мнению, они оба эволюционировали) на самом деле сотворил Бог (Бытие 1:1-2)? Эволюционная история Земли – это, вне сомнения, средство, с помощью которого враги Бога пытаются убедить человечество, что Библия – всего лишь собрание мифов, а идея праведного Творца безосновательна и ненаучна.

С тех самых времен, когда Адам и Ева еще жили в Едемском саду, идет битва за людские сердца и умы. Сатана, стремясь завоевать как можно больше душ, требует, чтобы мы приняли на веру ложные убеждения и тем самым признали Бога лжецом, – например, он хочет, чтобы мы поверили, что все живое (в том числе и он, и даже Бог) возникло из древнего водного хаоса. Сатана говорит: «Бог эволюционировал, я эволюционировал, вы эволюционировали, поэтому все мы – боги; так что поступайте как сочтете нужным». А наша греховная природа с радостью откликается на призыв: «Делайте что хотите, суда не будет». И все-таки совесть наша подсказывает нам, что сатана лжет. Что же мне делать, спросите вы, как реагировать на эту внутреннюю уверенность?

Доказательств того, что Библия верна, множество, и они неопровержимы; таким образом, оправданий у вас нет и не будет. Во всем мире звучит проповедь Евангелия, и миллионы уже спасены от вечной муки: они от всего сердца обратились к Иисусу, прося простить им грехи и даровать спасение. Вы тоже можете обрести его – прямо сейчас. Молюсь о том, чтобы это произошло; ведь спасение дарует неопишемое состояние мира и свободы, и вы всем сердцем и всей душой осознаете, что отныне и навеки принадлежите всемогущему Богу. Пусть же дар спасения, предлагаемый Иисусом Христом, сегодня же станет вашим. Никто не знает, настанет ли завтра; поэтому не откладывайте день спасения; пусть он наступит сегодня!

Примечания

Глава 1

1. Bill Cooper, *After The Flood* (West Sussex, England: New Wine Press, 1995), 131.
2. Там же, 133.
3. Там же, 141.
4. Там же, 133.
5. “The Life of Apollonius of Tyana by Philostratus,”
<http://www.magna.com.au/-prfbrown/atyana25.html>
6. Там же.
7. Pliny the Elder, *Naturalis Historia*, Eighth Book, Chapters 11, 12.
8. “Dragons in History,” <http://www.genesispark.com/genpark/history/history.htm>

9. **Perle S. Epstein**, *Monsters: Their Histories, Homes and Habits* (Garden City, New York: Doubleday, 1973), 43.
10. "African Pterodactyls," M.D.W Jeffreys <http://www.herper.com/AFpterodactyls.html>
11. Bill Johnson, "Thunderbirds: Did the American Indians See Winged Dinosaurs?," *Creation Ex Nihilo*, vol. 24, no.2 (2002): 28.
12. Duane T. Gish, *Dinosaurs by Design* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1992), 16.191
13. "Dragons in History"
14. Conrad Gesner, *Historia Animalium*, 1551-1587 A.D., 224.
15. "Evidence that Humans and Dinosaurs Lived at the Same Time," http://www.creationists.org/dinos_artifacts_and_art.html
16. "Ancient Rock is Still A Mystery," <http://www.desertusa.com/mag99/aug/stories/rocks.html>
17. Johnson, "Thunderbirds," 29.
18. "A Living Dinosaur?," *Creation Ex Nihilo*, vol. 23, No. 1(2001): (back cover).
19. Timofey Alferov, "Dragons, Animals . . . Not Apparitions," *Creation Ex Nihilo*, vol. 22, no. 3 (2001): 16.

Глава 2

1. Gerard Muyzer, *Geology*, vol. 20, Oct. 1992.
2. Ariel A. Roth, *Origins* (Hagerstown, Maryland: Review and Herald Publishing Association, 1998), 242.
3. Там же, 243.
4. Carl Wieland, "Sensational Dinosaur Blood Report!," *Creation Ex Nihilo*, vol. 19, no. 4, (1997): 42.
5. Philip J. Currie and Eva B. Koppelus, *101 Questions About Dinosaurs* (Mineola, New York: Dover Publications, 1996), 12.
6. Buddy Davis, Mike Listen, and John Whitmore, *The Great Dinosaur Adventure* (Green Forest, Arkansas: Master Boob, 1998), 88. and M. Helder, "Fresh Dinosaur Bones Found," *Creation Ex Nihilo*, vol. 20, no. 4, (1992): 16.
7. Carl Wieland, "Dinosaur Bones, Just How Old Are They Really?," *Creation Ex Nihilo*, vol. 21, no. 1, (1999): 55.

Глава 3

1. Ariel A. Roth, *Origins: Linking Science and Scripture* (Hagerstown, Maryland: Review and Herald Publishing Association, 1998), 218-219.
2. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1994), 100.
3. G.S. McLean, Roger Oakland, and Larry McLean, *The Evidence For Creation* (Springdale, Pennsylvania: Whitaker House, 1989), 167.
4. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), 97-100.
5. Dennis Gordon Lindsay, *The Birth of Planet Earth and the Age of the Universe* (Dallas, Texas: Christ For The Nations, 1993), 18-20.
6. Alexander V Lalomov, "Fossil Reptiles on the Russian Platform," *Technical Journal (Answers in Genesis, Florence, Kentucky)*, vol. 15, no. 1, 6-7.
7. Morris, *The Young Earth*, 88-90.
8. Roth, *Origins*, 218.

Глава 4

1. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1994), 106-109.
2. Там же, 107.
3. Ariel A. Roth, *Origins: Linking Science and Scripture* (Hagerstown, Maryland: Review and Herald Publishing Association, 1998), 264.

Глава 5

1. Sir James Frazer, *Folklore in the Old Testament* (London, England: Macmillan and Company, 1918), 237.
2. Ariel A. Roth, *Origins: Linking Science and Scripture* (Hagerstown, Maryland: Review and Herald Publishing Association, 1998), 306.
3. Flood Stories from Around the World, <http://www.best.com/-atta/floods.htm>
4. Там же.
5. Там же.
6. Там же.
7. Там же.
8. Там же.
9. Там же.
10. Там же.
11. Там же.
12. Там же.

Глава 6

1. G.S. McLean, Roger Oakland, and Larry McLean, *The Evidence For Creation* (Eston, Saskatchewan: Full Gospel Bible Institute, 1989), 33.
2. R. M. Kosanke, "Palynological Studies of the Coals of the Princess Reserve District in Northeastern Kentucky," U.S. Geological Survey Professional Paper no. 839, (1973): 20.
3. Andrew Snelling, "Coal Beds and Noah's Flood," *Creation Ex Nihilo*, vol. 8, no. 3, (1986): 20-21.
4. Stuart E. Nevins, "The Origin of Coal," Impact Article No. 41, Institute For Creation Research, El Cajon, California.
5. Andrew Snelling, "Stumping Old Age Dogma," *Creation Ex Nihilo*, vol. 8, no. 3, (1986): 20-21.
6. Paul Giem, "Carbon 14 Content of Fossil Carbon," Geoscience Research Institute, Loma Linda, California, <http://www.grisda.org/origins/51006.htm>
7. N.A. Rupke, "Sedimentary Evidence For The Allochthonous Origin Of Stigmaria, Carboniferous, Nova Scotia," *Geological Society of America Bulletin*, vol. 80. (1969): 2109-2114.
8. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1998), 108.
9. Tas Walker, "Coal, Memorial to the Flood," *Creation Ex Nihilo*, vol. 23, no. 2, (2001): 26.
10. "Oil In Minutes," *Creation Ex Nihilo*, vol. 19, no. 3, (1997): 9.

Глава 7

1. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), 53.
2. "Dating Doubt," *Creation Ex Nihilo*, vol. 22, no. 2, (2000): 9.
3. Morris, *The Young Earth*, 53.
4. Keith Swenson, "Radio-Dating In Rubble," *Creation Ex Nihilo*, vol. 23, no. 3, (2001): 23-25.
5. Там же, 24.
6. John Woodmorappe, "Radiometric Geochronology Reappraised," *Creation Research Quarterly*, vol. 16, no. 2, (1979): 102-148. 194 195

Глава 8

1. Duane T. Gish, *Evolution: The Fossils Still Say No!* (El Cajon, California: Institute For Creation Research, 1995), 41.
2. Lane Lester, "Genetics: No Friend of Evolution," *Creation Ex Nihilo*, vol. 20., no. 2, (1998): 22.
3. Там же, 22.
4. Paula Weston and Carl Wieland, "Bears Across the World," *Creation Ex Nihilo*, vol. 20, no. 4, (1998): 30.
5. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books 1998), 85.

6. D. Shu, et. al. "Lower Cambrian Vertebrates From South China," *Nature* 402 (6765) (1999): 42-46.
7. Gish, *Evolution*, 53.
8. Michael and Richard L. Thompson, *Forbidden Archeology* (Los Angeles, California: Bhaktivedanta Book Publishing, Inc., 1996).
9. Henry M. Morris, *Scientific Creationism*, 89.
10. "Mass Extinction Doubts," *Creation Ex Nihilo*, vol. 24, no. 2, (2002): 8.

Глава 9

1. Russell Humphreys, "Evidence for a Young World," <http://www.rae.org/yworld.htm>
2. John Woodmorappe, *The Mythology of Modern Dating Methods* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1999), 54.
3. J.W. Holt and J.L. Kirschvink, The Upper Olduvai Geomagnetic Field Reversal from Death Valley, California: A Fold Test of Transitional Directions, *Earth and Planetary Science Letters* no. 133, (1995), 475-491.
4. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), 80.
5. Там же, 81.
6. "Noah's Ark—Where Did the Water Come From," <http://www.christiananswers.net/q-aig/aig-cO10.html>
7. C. Berlitz, *The Lost Ship of Noah* (London, England: W.H.Allen, 1987), 126.
8. *The Larouse Encyclopedia of Mythology* (London, England: Chancellor Press, 1996), 275-277.
9. Larry Vardiman, *Sea-Floor Sediment and the Age of the Earth* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1996), 12.

Глава 10

1. "The Grand Canyon," www.webmecca.com/creation/articles/article36.htm
2. "Halite the Mineral," www.desert.usa.com/mag99/jan/papr/geo_halite.html
3. "The Grand Canyon"
4. Там же.
5. Michael J. Oard, *An Ice Age Caused by the Genesis Flood* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1990), 78.
6. Там же, 78.
7. Larry Vardiman, *Ice Cores and the Age of the Earth* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1993), 28.
8. Oard, *An Ice Age Caused*, 78.
9. Robert Bedrosian, "Eastern Asia Minor and the Caucasus in Ancient Mythologies," <http://www.virtualsape.com/rbedrosian/mythint.htm>
10. Oard, *And Ice Age*, 78.
11. "Grand Canyon Legend," *Creation Ex Nihilo*, vol. 7, no.4 (1985), 11.

Глава 11

1. Michael J. Oard, *An Ice Age Caused by the Genesis Flood* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1990), 94.
2. Там же, 80.
3. Там же, 33.
4. Там же, 98.
5. Larry Vardiman, *Ice Cores and the Age of die Earth* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1993), 51.
6. S.L. Vartanyan, Kh.A.H. Arslanov, T.V. Tertychnaya, and S.B. Chernov, "Radiocarbon Dating Evidence for Mammoths on Wrangel Island, Arctic Ocean, Until 2000 B.C.," *Journal of Paleontology*, vol. 61, no. 6 (1986-87), 198-200.
7. Oard, *An Ice Age Caused*, 117.

8. "Strange Artifacts, Piri Reis Map," http://www.world-mysteries.com/sar_1.htm
9. Там же.
10. John of Fordun, *The Scottichronicon (Chronicle of the Scottish Nation)*, Chapter XII, <http://members.aol.com/lochlan2/fordun.htm>
11. Bill Cooper, *After The Flood* (West Sussex, England: New Wind Press, 1995), 251.
12. *The Venidad*, Chapter Three: Onslaught of the Evil One, <http://members.ozemail.com.au/zarathus/chaptr3.html>
13. Henry M. Morris, *The Remarkable Record of Job* (Grand Rapids, Michigan: Baker Boob, 1996), 29-30.
14. Oard, *An Ice Age Caused*, 84.
15. Dan Vergano, "Sunken Cities Surface in Time," USA Today, 27 June 2001 (World Section), <http://usatoday.com/news/world/june01/2001-06-28-sunken-cities.htm>
16. Oard, *An Ice Age Caused*, 86.
17. Strange Artifacts.
18. Oard, *An Ice Age Caused*, 117.

Глава 12

1. Michael J. Oard, *An Ice Age Caused by the Genesis Flood* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1990), 87.
2. G. Haynes, *Mammoths, Mastadonts and Elephants: Biology, Behavior and the Fossil Record* (Cambridge, England: Cambridge University Press, 1991), 48.
3. Oard, *An Ice Age Caused*, 87.
4. Там же, 88.
5. "Scientists Speak About Radiocarbon Dating," http://www.pathlights.com/ce_encyclopedia/06dat5.htm
6. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), 65.
7. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1998), 161.
8. Morris, *The Young Earth*, 64,82.
9. Там же, 82.
10. Science, 29 June 2001, 2443-2444, 2453-2458.
11. Jonathan Safarti, "Mammoth, Riddle of the Ice Age," *Creation Ex Nihilo*, vol. 22, no.2 (2000), 14-15.

Глава 13

1. Marvin L. Lubenow, *Bones of Contention* (Grand Rapids, Michigan: Baker Books, 1994), 39.
2. David T. Moore, *Five Lies of the Century* (Wheaton, Illinois: Tyndale House, 1995), 139.
3. "Lucy Was a Knuckle-Walker," *Creation Ex Nihilo*, vol.22, no. 3, (2000), 7.
4. Moore, *Five Lies*, 138.
5. Там же, 137.
6. Jack Cuozzo, *Buried Alive* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), Chapter 27.
7. *The Works of Josephus*, translated by William Whiston (Peabody, Maryland: Hendrickson Publishers, 1996), 35.

Глава 14

1. Ken Ham, Carl Wieland, and Don Batten, *One Blood* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 2001), Chapter 10.
2. Там же, Chapter 9.
3. "Focus Articles," *Creation Ex Nihilo*, vol. 18, no. 2,(1995-1996), 7-9.
4. Jack Cuozzo, *Buried Alive* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1999), 251.
5. David T. Moore, *Five Lies of the Century* (Wheaton, Illinois: Tyndale House, 1995), 105.
6. Ham, Wieland, and Batten, *One Blood*, Chapter 2.
7. Там же, 67.

8. Creation Ex Nihilo Technical Journal, vol. 9, no. 2 (1995), 139-140.
9. Там же.
10. Don Batten, "Ligers and Wolphins" What Next?, Creation Ex Nihilo, vol. 22, no. 3 (2000), 29.
11. Там же, 31.
12. Ham, Wieland, and Batten, *One Blood*, 54.

Глава 15

1. John Woodmorappe, *Noah's Ark: A Feasibility Study* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1996), 10.
2. Там же, Chapter 3.
3. Larry Pierce, "The Largest Ships of Antiquity," Creation Ex Nihilo, vol. 22, no. 3 (2000), 46.
4. Woodmorappe, *Noah's Ark*, 49-50.
5. "Wood," *The Oxford Encyclopedia of Archaeology in the Near East*, Eric M. Meyers, ed., (New York, New York: Oxford, University Press, 1997), 347-349.
6. "The Working Celtic Cross," E. M. Crichton, http://www.world-mysteries.com/sar_5.htm
7. *The Works of Josephus*, translated by William Whiston (Peabody, Maryland: Hendrickson Publishers, 1996), 34.
8. "Measuring Noah's Ark," http://brians_annex_Ji.tripod.com/noahsarkmeasured.html

Глава 16

1. Marvin L. Lubenow, *Bones of Contention* (Grand Rapids, Michigan: Baker Books, 1994), Chapter 12.
2. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1998), 175.
3. Michael J. Oard, *And Ice Age Caused by the Genesis Flood* (El Cajon, California: Institute for Creation Research, 1990), 94.
4. Duane T. Gish, *Dinosaurs by Design* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1996), 75.
5. Robert Bedrosian, "Eastern Asia Minor and the Caucasus in Ancient Mythologies," <http://rbedrosian.com/mythint.htm>
6. N. G. L. Hammond, *A History of Greece* (Oxford, England: Clarendon Press, 1967), 87.

Глава 17

1. Russell Humphreys, *Starlight and Time* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 2002).
2. Russell Humphreys, "A Young Earth Relativistic Cosmology," <http://www.pages.org/bcs/bcs051.html>
3. Humphreys, *Starlight*, 73.
4. Jonathan Safarti, "Exploding Stars Point to a Young Universe," Creation Ex Nihilo, vol. 9, no. 3 (1997), 46-48.
5. Danny Faulkner, "Comets and the Age of the Solar System," Creation Ex Nihilo Technical Journal, vol. 11, no. 3 (1997), 264-273.

Глава 18

1. Tom Van Flandern, *Dark Matter Missing Planets and New Comets* (Berkley, California: North Atlantic Books, 1993), 235.
2. "The Mazzaroth or Zodiac," <http://www.tckillian.com/greg/mazzaroth.html>
3. Enuma Elish, *The Babylonian Creation Epic*, Tablet IV, <http://www.piney.com/Enuma4.html>
4. Van Flandern, *Dark Matter*, 161.
5. Там же, 222-225.
6. D. S. Allan and J. B. Delair, "When the Earth Nearly Died," <http://dialspace.dial.pipex.com/town/parade/henryr/scispi/atlantic/.htm>

Глава 19

1. John D. Morris, *The Young Earth* (Green Forest, Arkansas: Master Boob, 1999), 87.

2. Henry M. Morris, *Scientific Creationism* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1998), 154.
3. Morris, *The Young Earth*, 83.
4. Там же, 75.
5. Andrew Snelling, "Coal Beds and Noah's Flood," *Creation Ex Nihilo*, vol. 8, no. 3, 20-21. <http://www.answersingenesis.org/docs/1137.asp>
6. Там же.
7. Dave Phillips, "Neanderthals Are Still Human," Impact article no. 323, (Institute for Creation Research, El Cajon, California), <http://www.icr.org/pubs/imp/imp-323.htm>
8. The Sydney Morning Herald, Sydney, Australia, 21 Feb 1996, p. 9.
9. Morris, *Scientific Creationism*, 175.

Глава 20

1. James H. Breasted, *A History of Egypt*, 2nd edition, 23.
2. Sir Alan Gardner, *Egypt of the Pharaohs* (New York, New York: Oxford University Press, 1961), 53.
3. P. John Crowe, "The Revision of Ancient History – A Perspective," section 2.4., <http://www.knowledge.co.uk/sis/ancient.htm>
4. Там же.
5. Robert Schoch, "Re-dating the Great Sphinx," http://www.antiquityorman.com/Schock_redating.html
6. Duane T. Gish, *Dinosaurs by Design* (Green Forest, Arkansas: Master Books, 1996), 74.
7. "Ancient Eclipses," The History Net, <http://ancienthistory.about.com/library/weekly/aa080399.htm>
8. William Loftus, *Travels and Researches in Chaldea and Sinai* (London, England: James Nisbet, 1857), 29.
9. "The Confusion of the Languages," <http://www.varchive.org/itb/confus.htm>
10. Larry Pierce, "In the Days of Peleg," *Creation Ex Nihilo*, vol. 22, no. 1 (2000), 46.
11. Там же, 47.
12. Там же.
13. Bill Cooper, *After The Flood* (West Sussex, England: New Wine Press, 1995), 81.
14. Там же, 104.
15. Там же, 84.
16. Там же, 94-95.
17. Там же, 84.
18. Там же, 105.
19. Там же, 46-55.
20. Там же, 244.
21. *The Works of Josephus*, translated William Whiston (Peabody, Maryland: Hendrickson Publishers, 1996), 35.

Глава 21

1. Marvin Lubenow, *Bones of Contention* (Grand Rapids, Michigan: Baker Books, 1994), 220.
2. Там же, 214.
3. Там же, 217.
4. Там же, 216.
5. Там же, 221.
6. *The Works of Josephus*, translated by William Whiston (Peabody, Maryland: Hendrickson Publishers, 1996), 35.
7. Grant Jeffrey, *The Signature of God* (Nashville, Tennessee: Word Publishing, 1998), 40.
8. "The Exodus," <http://www.countrylife.org/hero.htm>
9. Jeffrey, *The Signature of God*, 39.

10. Rabbi Yakov Kleiman, "The Cohanim/DNA Connection," http://www.aish.com/societywork/sciencenature/The_Cohanim_-_DNA_Connection.asp
11. Jeffrey, *The Signature of God*, 34.
12. *The Works of Josephus*, 38.
13. Randall Price, *The Stones Cry Out* (Eugene, Oregon: Harvest House Publishers, 1997), 98.
14. Там же, Chapter 8.
15. Там же, Chapter 6.
16. Там же, 82.

Глава 22

1. С. Н. Kangand Ethel R. Nelson, *The Discovery of Genesis* (St. Louis, Missouri: Concordia Publishing House, 1979), 95.
2. Там же, 98.
3. Там же, 98.
4. Ethel R. Nelson, Richard E. Broadberry, and Ginger Tong Chock, *God's Promise to the Chinese* (Dunlap, Tennessee: Read Books Publisher, 1997), 18.
5. Там же, 27.
6. Там же, 21.
7. Там же, 109.
8. Там же, 30.
9. Там же, 58.
10. Там же, 61.
11. Там же, 99.
12. Там же, 69.
13. Там же.
14. Там же, 9.
15. Там же, 65.
16. Don Richardson, *Eternity In Their Hearts* (Ventura, California: Regal Books, 1984), 128.
17. Nelson, Broadberry, and Chock, *God's Promise*, 60.
18. Там же, 51.
19. Там же, 8.
20. Там же, 8.
21. Richardson, *Eternity*, 67.

Глава 23

1. Grant R. Jeffrey, *The Signature of God* (Nashville, Tennessee: Word Publishing, 1998), 209-228.
2. Randall Price, *Secrets of the Dead Sea Scrolls* (Eugene, Oregon: Harvest House, 1996), 76.
3. Там же, 80.

Глава 24

1. Евангелие от Матфея 28: 4.
2. James Orr, *The Resurrection of Jesus* (London, England: Hodder and Stoughton, 1909), 160.
3. Grant Jeffrey, *The Signature of God* (Nashville, Tennessee: Word Publishing, 1998), 336-339.
4. Там же, 99-100.
5. Там же, 110.
6. Евангелие от Луки 23: 44-45.
7. Josh McDowell, *Evidence That Demands a Verdict* (Nashville, Tennessee: Thomas Nelson, 1979), 86.
8. Деяния Святых Апостолов 21:20.
9. "Historical Sources on Jesus," <http://www.btinternet.com/~nbch/sources.html>
10. Там же.

11. Randall Price, *The Stones Cry Out* (Eugene, Oregon: Harvest House, 1997), 85.

Глава 25

1. Евангелие от Матфея 24:1-2.
2. Lambert Dolphin, "The Destruction of the Second Temple," <http://www.ldolphin.org/destruct2.html>
3. Евангелие от Луки 13:35.
4. Книга Пророка Исаии 11:11-12.
5. Бытие 10:14.
6. Randall Price, *The Stones Cry Out* (Eugene, Oregon: Harvest House, 1997), 222-227.
7. *The Works of Josephus*, edited by William Whiston (Peabody, Maryland: Hendrickson Publishers, 1996), 36.
8. Там же, 35.
9. Книга Пророка Исаии 11:12.
10. Евангелие от Матфея 24:14.
11. Второе послание Петра 3:8.
12. Книга Пророка Исаии 2:4.
13. Откровение Иоанна Богослова 20:6.
14. Откровение Иоанна Богослова 13:5-7.
15. Откровение Иоанна Богослова 21:1-2.
16. Послание к Римлянам 11:7-8.

Кому я обязан этой книгой

Я изучал геологию в середине 1970-х в Дармутском колледже. Учили меня хорошо, образование было содержательным, но вся информация подавалась в рамках концепции «старой Земли» (точнее было бы назвать ее «верой в то, что Земля стара»).

Около 1985 года мне в руки попал фундаментальный труд доктора Генри М. Морриса «Потоп из Книги Бытия» (*The Genesis Flood*). Эта книга открыла мне глаза на то, что пресловутые «расхождения» между библейской историей и так называемой «настоящей наукой» вовсе не так уж непримиримы. Теперь все сошлось: все, что я знал о геологических процессах, логически укладывалось в рамки библейской летописи!

Доктор Моррис основал Институт креационных исследований в городе Эль-Каджон, Калифорния, где в течение многих лет ведутся потрясающие научные исследования. Я глубоко благодарен также Кену Хэму и его миссии «Ответы Бытия» во Флоренсе, штат Кентукки. Оба эти учреждения – выдающиеся примеры интеллектуальной честности, как в естествознании, так и в богословии.

Наконец, что не менее важно, я хочу сказать огромное спасибо моим родителям: маме – Эвелин (Рейзор) Ньенгуис и отцу – доктору Лесу Ньенгуису. Только благодаря их любви и поддержке я сумел завершить эту работу.

Последняя страница обложки:

Книга Джеймса Ньенгуиса «ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ. ТАК ЛИ ОНА СТАРА?» содержит ряд наиболее ярких свидетельств, подтверждающих достоверность единственной в истории человечества целиком и полностью точной исторической книги – Библии. Современная наука (точнее, тенденции, господствующие в ней) сознательно или неосознанно вводит общество в заблуждение, скрывая от него скудость доказательств в пользу эволюции и большого возраста Земли и огромное количество эмпирических подтверждений истории Земли, изложенной в Книге Бытия.

Факты, связанные с пещерными людьми, динозаврами, образованием окаменелостей, естественным отбором, космическими явлениями, ледниковым периодом, демографией человека на протяжении его истории, – все они подтверждают хронологию событий, изложенную в Бытии – книге о сотворении мира. До сих пор ни одна строка Библии еще не была опровергнута – и книга, которую вы держите в руках, приводит множество доказательств (геологических, космологических, биологических, антропологических и литературных) неопровержимости Библии.

Рано или поздно человеческое сознание вновь обратится к традиционному пониманию истории мира и человека: Земле и вселенной – всего лишь тысячи лет; Всемирный Потоп действительно был; ледниковый период совпал по времени с существованием человеческой цивилизации; и все это произошло по воле Творца. Прочтите эту книгу и убедитесь, что факты идеально совпадают с библейским описанием нашего происхождения.