



РАЗУМНЫЙ ЗАМЫСЕЛ

РАСКРЫВАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА СОТВОРЕНИЯ

№5 (17)

НАШ МИР - МОЛОД!

101 НАУЧНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
В ПОЛЬЗУ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ЗЕМЛИ И ВСЕЛЕННОЙ



Возможно ли **доказать** возраст Вселенной и Земли? Ни один научный метод не может сделать этого, так как расчет веков предполагает определенные **допущения о ненаблюдаемом прошлом**. Не существует возможности проверить эти допущения. Возраст в миллионы лет рассчитывается на основании предположения о том, что интенсивность определенных процессов в прошлом была та-

кой же, как и сегодня (принцип униформитаризма).

Однако, даже используя это допущение, было обнаружено множество различных свидетельств, **подтверждающих** то, что возраст Космоса и Земли **намного меньше**, чем повсеместно утверждается сегодня. Тот факт, что такой широкий диапазон различных явлений указывает на более молодой возраст Земли (которая не

может быть молодой и древней в одно и то же время), опровергает принцип униформитаризма, на котором строятся все методы датирования, показывающие древний возраст.

Наука не может наблюдать события прошлого, поэтому единственным надежным источником определения возраста какого-либо объекта будут показания авторитетного свидетеля. В Библии утверждается, что ее текст — это отк-

роение от Единого Бога, Того, Кто был свидетелем событий Сотворения — Самого Творца. Таким образом, **Библия является единственным надежным источником определения возраста творения**. В конечном итоге, свидетельства Библии будут подтверждены, а те, кто отвергает ее свидетельство, будут поставлены в тупик.

продолжение на странице 10

**НАШ
ИНТЕРНЕТ—
ПРОЕКТ:**

Разумный Замысел
www.origins.org.ua

Индекс газеты
для подписки на почте:

99632



АКТУАЛЬНОСТЬ СОТВОРЕНИЯ СЕГОДНЯ

ЗРЕЛАЯ ДЛЯ СВОЕГО «ВОЗРАСТА»

Когда Бог окончил сотворение неба и земли, все было полностью сформированным. Звезды ярко светили, на деревьях было много фруктов, а животные были готовы воспроизводить потомство. Земля и ее жители были сотворены, чтобы жить вечно, не старея и не умирая. Первые животные и люди не имели возраста. Вы бы не смогли определить: они прожили один день или тысячу лет.

Я уже много лет выступаю на конференциях. Ко мне часто подходят люди и говорят:

«Когда я разговариваю с человеком, верящим в древний возраст Земли, как креационист молодой Земли, я часто говорю им, что Бог сотворил Адама не младенцем, а взрослым чело-

веком. И когда Он создал Вселенную, Он сотворил ее полностью функциональной, с видимым возрастом, хотя она и не была древней».

Выглядит ли творение старым?

Мой ответ часто шокирует моих собеседников: «Когда вы говорите, что Вселенная выглядит древней, вы доверяете тому, что методы датирования могут показать нам бесспорный древний возраст Вселенной, но они не могут».

Позвольте мне объяснить. Когда люди говорят, что Вселенная имеет «видимый возраст», обычно, по каким-либо причинам, они подразумевают, что Вселенная «выглядит древней».

продолжение на странице 3



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ КУПОЛУ НА ГОРЕ СВ. ЕЛЕНЫ МИЛЛИОН ЛЕТ?

Кажущаяся достоверность радиометрического датирования внушает доверие как обществу, так и профессиональным ученым, являясь в человеческом сознании лучшим «доказательством» многомиллионного возраста Земли. Но действительно ли этот метод так хорош, как о нем говорят? Можем ли мы и вправду доверять ему? Купол лавы на горе Св. Елены дает редкую возможность подвергнуть этот метод проверке.

В августе 1993 г. я сопровождал доктора Стивена Остина и других геологов из Института Креационных Исследований при восхождении в кратер на горе Св. Елены для обозрения купола лавы. Это было одним из тех испытаний, которое

вопрос «Вы там были?» мы можем ответить: «Да, мы там были!». Общеизвестно, что часы радиозотопа выставлены на нуль и начинают тикать, когда порода вулканического происхождения застывает из расплавленного состояния.

Понятие «датирование радиозотопом» довольно просто. Метод, использованный на горе Св. Елены, назван «датирование калие-аргоном». Он основан на факте, что калий-40 стихийно «разлагается», превращаясь в аргон-40. Этот процесс протекает очень медленно, имея для калия-40 период полураспада в 1,3 млрд лет. Другими словами, 1,0 г калия-40 в течение 1,3 млрд лет будет распалась до тех пор пока не останется 0,5 г.



вовне стоило каждого изнурительного момента! Купол (рис. 1) в виде небольшой горы (приблизительно 4 км в длину и 300 м в высоту) расположен прямо над вулканическим отверстием, в южном конце огромного кратера, взорвавшегося вследствие вулканического извержения 18 мая 1980 г. Он состоит из вулканической породы, называемой дацит.

Этот купол сформировался вследствие последующего взрыва вулканического извержения 17 октября 1980 г., когда вязкая тестообразная лава сочилась из вулканического отверстия, как зубная паста из тюбика, и накапливалась вокруг вулканического отверстия, принимая форму горы, подобной куполу.

Почему купол лавы дает возможность подвергнуть проверке точность датирования радиозотопом? Существуют две причины. Во-первых, радиометрические методы датирования могут быть применены, в основном, к породам вулканического происхождения, таким как дацит (осадочная порода, содержащая ископаемые, не может быть прямо датирована радиозотопом). Во-вторых, известна дата образования породы. Это один из тех редких случаев, когда на

В июне 1992 г. на вершине купола лавы доктор Остин взял 7-килограммовую глыбу дацита. Часть этого экземпляра была растолчена, просеяна и подвергнута обработке — как порошок целой глыбы, так и четыре минеральные концентрата. Все это было представлено для калие-аргонового анализа в Геохронологические лаборатории Кембриджа (штат Массачусетс) — профессиональную лабораторию, занимающуюся определением возраста пород методом радиозотопа.

В лаборатории была передана информация, что образцы взяты из дацита, содержащего небольшое количество аргона. При этом лаборатории не было сообщено, что экземпляр был взят с купола лавы на горе Св. Елены и что ему всего 10 лет. Недавно результаты этого анализа были опубликованы (рис. 2).

Что можно сказать об этих результатах? Прежде всего, то, что они ошибочны. Правильный ответ должен был показать «ноль аргона», а это свидетельствует о том, что образец слишком «молод» для датирования его этим методом.

Вместо этого, возраст образца колеблется между 0,38-2,8 млн лет! Почему был получен такой результат?

Образец (Купол горы Св. Елены «Возраст», лет)	«Возраст», лет
«Каменная глыба целиком»	350 000 ± 0.05%
Полевой шпат, и т.д.	340 000 ± 0.06 %
Амфиболит, и т.д.	900 000 ± 0.2%
Пироксен, и т.д.	1 700 000 ± 0.3%
Пироксен	2 800 000 ± 0.6%

Рис. 2. Калие-аргоновый «возраст» «каменной глыбы целиком» и минеральных концентратов, взятых с купола лавы на горе Св. Елены, которому на тот момент было всего 10 лет

Затверждение магмы «не переставило» часы радиозотопа на нуль. Небольшое количество аргона-40, вначале перемешанное с новообразовавшимися минералами, обусловило «появление» огромного и завышенного возраста.

Кроме того, были выявлены огромные несоответствия между возрастом различных образцов, каждый из которых был взят из одной и той же породы (того же фактического возраста).

Исторический поток лавы Калие-аргоновый «возраст», лет	«Возраст», лет
Базальт Гуалалай (Гавайи 1800-1801 гг. н. э.)	1 600 000 ± 0.16%
Базальт горы Этна (Сицилия, 1792 г. н. э.)	1 410 000 ± 0.08%
Плагиоклаз горы Лассен (Калифорния, 1915 г. н. э.)	110 000 ± 0.3%
Базальт кратера Сансет (Аризона, 1064-1065 гг. н. э.)	270 000 ± 0.09%

Рис. 3. Калие-аргоновый «возраст» исторических потоков лавы (известного фактического возраста).

Единственный ли это пример, когда радиометрический метод дал неправильные даты для пород известного возраста? Конечно, нет!

Делримпл* представляет следующие результаты исследований по определению калие-аргонового возраста исторических потоков лавы (рис. 3).

В настоящее время радиометрический метод датирования принято считать «золотым стандартом» для всех методов датирования и «доказательством» многомиллионного возраста Земли. Однако когда этот метод тестируют на породах известного возраста, он с позором проваливается. Так, куполу лавы на горе Св. Елены всего 10 лет!



Таким образом, если для пород возрастом 10, 50 или 200 лет радиометрический метод показывает «возраст» до 3 млн лет, очевидно, что этот метод полностью ошибочен и ненадежен. В таком случае возникает закономерный вопрос: какой лжелогикой объяснять результаты радиометрического датирования пород неизвестного возраста?

Кит СВЕНСОН

Ссылки и примечания

* Dalrymple G.B. 40Ar/36Ar analysis of historic lava flows // Earth and Planetary Science Letters. — 1969; 6:47-55.

Скорость радиоактивного распада не постоянна

На протяжении последних 100 лет считалось, что скорость радиоактивного распада постоянна и неизменна. Именно эта теория послужила основанием для определения возраста горных пород. Такой подход не поддавался сомнениям и подтверждал веру в многомиллиардный возраст Земли. Но, к сожалению для некоторых ученых, не все процессы распада оказались такими непоколебимыми, как они надеялись.

Несколько десятилетий назад в некоторых системах радиоактивного распада были замечены отклонения. Эти системы обладают неустойчивым ядром, которое испускает радиоактивные частицы до образования стабильного ядра. В конечном итоге было установлено, что эти сезонные колебания зависят от положения Земли относительно Солнца. При минимальной удаленности Земли от Солнца солнечные нейтрино ускоряют процесс радиоактивного распада.

Последние исследования итальянских ученых показывают, что процесс, называемый «кавитацией», ускоряет распад тория (Th228). В частности, в ходе 90-минутного эксперимента кавитация ускорила распад тория в 10 000 раз. Кавитация — это образование в жидкости полостей или пузырьков при очень быстром движении воды. Кавитационные пузырьки обрушиваются и порождают очень мощные в микромасштабах ударные волны, которые могут разрушать гребные винты, детали насосов, разъедать гидротехнические каналы и вызывать возгорание. Кавитация также может влиять на ядро атома в сильно резонирующих растворах.

Известие об изменчивости скорости радиоактивного распада стало сюрпризом не для всех ученых. Креационные исследователи обнаружили убедительные доказательства того, что в недавнем прошлом скорость распада существенно увеличилась. К примеру, ускорение радиоактивного распада стало причиной избытка атомов гелия в кристаллах циркония с содержанием радиоактивного урана.

Еще неизвестно, что стало причиной ускорения радиоактивного распада на Земле: кавитация, солнечные нейтрино или другие факторы. Известно одно: теория неизменности скорости радиоактивного распада оказалась под большим вопросом. Впрочем, как и возраст, приписываемый Земле на основании радиометрического датирования.

Брайан ТОМАС, магистр естественных наук
shema.jpg

Ссылки

1. Маллинс Дж. Solar ghosts may haunt Earth's radioactive atoms // New Scientist. -2009; 2714:42-45.
2. КардонеФ., МигнаниР., ПетруччиА. Пьезо-ядерный распад тория // Physics Letters A. - 2009; 373 (22):1956-1958.
3. Хамфрейс Д.Р. Young Helium Diffusion Age of Zircons Supports Accelerated Nuclear Decay // Vardiman L., Шеллинг А.А., Чаффин Е.Ф. (eds.). Радиоизотопы и возраст Земли, том II. Ел Кайон, Калифорния: Институт креационного исследования, а также Г. Чино Велли, Аризона: Общество креационных исследований: 25.

ПЕРЕСЛАИВАЮЩИЕСЯ ЭПОХИ И МИФИЧНОСТЬ «МИЛЛИОНОВ ЛЕТ»

Слои Большого Каньона, которых предположительно разделяют периоды в миллионы лет, переслаиваются друг с другом. Это означает, что временные рамки геологической колонки невозможны, а «миллионы лет» просто «вписывают» туда, где их нет.



Известняк Муав залегает на дне красивых и величественных слоев осадочных пород Большого Каньона. Эти сероватые слои относят к Кембрийскому периоду, так как они содержат ископаемые, которые, как считают эволюционисты, жили очень давно в так называемый Кембрийский период (предположительно от 500 до 600 млн. лет назад). Известняк Редволл (имеет красноватую окраску из-за залегающего выше глинозема) расположен поверх известняка Муав. Считается, что он относится к Миссисипскому периоду из-за со-

державшихся в нем ископаемых — останков животных, которые, в основном, жили не в океанских глубинах, а в более высоких отменях мелководных морей. По мнению эволюционистов, Миссисипская система представляет период времени, наступивший 150 млн. лет спустя после Кембрийского периода.

Но обратите внимание на то, что один слой известняка залегает непосредственно поверх другого. Горные породы более 150 млн. лет геологической летописи, которые должны присутствовать между этими двумя слоями, просто отсутствуют!

Эволюционисты «объясняют» этот факт результатом «эрозии». Но посмотрите на линию соприкосновения пластов — это практически острое лезвие, ровно проходящее через весь каньон. Разумеется, эрозия не может так выглядеть (особенно эрозия, действующая в течение 200 млн. лет). Учитывая, что слои свидетельствуют о быстром, катастрофическом отложении водной, все это указывает на мифичность «глубокого» времени и геологических периодов.

Но это еще не все. Если мы посмотрим на промежуточную поверхность между этими двумя системами, то увидим, как чередуются Муав, затем Редволл, далее Муав, Редволл, потом снова Муав и снова Редволл и т.д. Две системы переслоены! Геологам хорошо известно, что переслаивающиеся слои указывают на их отложение в одно и то же время. Очевидно, что эти две систе-

мы не могут быть разделены десятками миллионов лет, а были отложены непрерывно во время Глобального Потопа.

Мысленная абстрактная конструкция под названием «геологическая колонка», красиво иллюстрируемая во многих учебниках по геологии, изображает системы горных пород с различными формами жизни, которые предположительно эволюционировали на протяжении миллионов лет. Согласно этой конструкции, Кембрийский период закончился 500 млн лет назад, а Миссисипский начался 345 млн лет назад. Но вы можете видеть эти две системы вместе, перепластаванными и указывающими не бессмысленность рассказываемой о них истории. Вы можете верить либо вашим глазам, либо обману о том, что якобы произошло много миллионов лет назад, но вы не можете верить и тому, и другому.



ЗРЕЛАЯ ДЛЯ СВОЕГО «ВОЗРАСТА»



Котоник — NASA

И часто я наблюдаю, что **подсознательно эти люди уже приняли на веру** то, что результаты ошибочных методов датирования могут доказать древний возраст Земли. Поэтому, если они поверят в то, что Писание говорит о молодом возрасте вселенной, им придется объяснить этот «видимый» древний возраст.

На самом ли деле вселенная выглядит древней или нам просто навязали мысль о том, что она выглядит древней? Разве библейский Бог-Творец, Который не обманывает, ввел бы нас в заблуждение тем, что Земля выглядит древней, в то время как, согласно Библейской истории, Он создал ее только около 6000 лет назад? И как вообще выглядела бы «молодая вселенная»?

Ученые-креационисты написали множество статей, в которых четко показано, что все методы датирования (кроме записи истории, представленной в Библии) **базируются на ошибочных предположениях**, и что им нельзя доверять в вопросах абсолютного датирования событий прошлого. Кроме того, десятки и десятки методов датирования противоречат теории о

древнем возрасте вселенной и, на самом деле, поддерживают ее молодой возраст.²

«Зрелая», а не «видимый возраст»

На самом ли деле вселенная выглядит древней или нам просто навязали мысль о том, что она выглядит древней?

Когда Бог сотворил звезды, очевидно, что Он создал их зрелыми и полностью функциональными для определенной цели — «для знамений и времен». Когда Бог сотворил Адама и Еву, сказал им плодиться и размножаться, Он дал им зрелые тела, которые были готовы к деторождению.

Некоторые люди считают, что Бог создал первых людей с возрастом, скажем, в 20 или 30 лет. Однако, разве «возраст» Адама оказывал бы какое-то влияние на его тело до того, как он согрешил? Если первые люди, точно так же, как и вселенная, **изначально были сотворены для того, чтобы жить вечно**, разве вы ожидали бы увидеть какую-либо разницу между человеком в возрасте 30 лет и человеком в возрасте 3000 лет?

Когда врачи сегодня осматривают человеческое тело, они по различным признакам могут определить приблизительный возраст этого че-

ловека. Однако до грехопадения ничто не старело: все было сотворено «весьма хорошо». Человеческое тело не испытывало влияния греха или старения.

Что сказал бы врач из современного падшего мира, если бы он посмотрел на тела Адама и Евы сразу после их сотворения? Он был бы в полном замешательстве. В таких совершенных телах врач не увидел бы никакого дегенеративного старения. Он был бы просто шокирован, узнав, что возраст этих людей составляет меньше одного дня.

Правда и в том, что когда Бог создал Землю в первый день Недели Сотворения, она не была



полностью функциональна. Бог намеренно подготовил Землю и сотворил различные живые организмы за шесть дней. При этом на каждом этапе сотворения все, что делал Бог, было «хорошо» и все функционировало согласно Его целям. **Все творение потом было завершено, создано зрелым, но без, так называемого, «видимого возраста».** Когда Адам и его первые потомки смотрели на землю, они не предполагали ее «видимый возраст», так как они знали на основании Божьего Слова, что сотворение произошло недавно.

Как должно было бы выглядеть молодое творение?

Солнце, луна и звезды были бы полностью сформированы и функционировали бы идеально. На Земле была бы почва, готовая для питания растений. Различные сотворенные растения, включая деревья, **имели бы зрелые плоды**, чтобы питать Адама с Евой и животных. Воз-

можно, в деревьях даже были годовые кольца, которые являются обычной составляющей структуры дерева. Адам, Ева и животные были созданы зрелыми и полностью функциональными для размножения. Однако ничто из этого не было «древним» и «не выглядело старым».

Бог не обманывает

«Бог не человек, чтоб Ему лгать» (Числа 23:19). Бог не обманул нас сотворением вселенной, которая

выглядит древней. Нет, Он открыл человечеству истину о Своем Творении. И только позже дьявол обманул Еву относительно точности Божьего Слова. Потом ее муж, Адам, восстал против Бога, и тем самым, навлек проклятие на всю вселенную. Это проклятие радикальным образом изменило внешний вид и функционирование вселенной. **«Вся тварь совокупно стенает и мучается донныне»** (Римлянам 8:22).

Мир сегодня — это тлеющее, падшее творение, а не творение с древним возрастом.

Кен ХЭМ

www.answersingenesis.org



Котоник — NASA

Ссылки

1. Снеллинг Э. Радиоизотопы и возраст Земли. — <http://www.answersingenesis.org/articles/aid/v2/n1/radioisotopes-earth>.
2. См. статью Рассела Хамфриза «Доказательства в пользу молодого возраста Земли». Impact #384 (Даллас, Техас: Институт Креационных Исследований), июнь, 2005.

УЧЕНЫЙ НОМЕРА

«ПОГРУЖАЯСЬ» В СОТВОРЕНИЕ

Международное креационное служение в Канаде нанимает на работу геолога мирового класса доктора Эмиля Сильвестру



Доктор Эмиль Сильвестру рассказывает удивительную историю о том, как Бог превратил его из преданного эволюциониста в защищающего Библию креациониста:

Я родился в коммунистической Румынии в 1954 году. Мои родители не имели абсолютно никакого христианского прошлого. Мои дедушка с бабушкой, которые жили еще до того, как коммунизм уничтожил мою родную страну, умерли до моего рождения, поэтому я не имел никакого понятия о разрушительном влиянии этой идеологии. Следовательно, я вырос атеистом и убежденным эволюционистом. В социальном плане я был бунтовщиком.

Бунтарь-хиппи встречает добрую жену

У любящего Бога был удивительный способ справиться с этим бунтом: Он послал в мою жизнь особенного человека, который изменил меня: это была моя жена Флори. Когда мы впервые встретились, мне было 27 лет, у меня были длинные волосы, вызывающая одежда и вообще я был похож на пещерного человека. Но все же (как она позднее рассказывала) голос внутри неё сказал: «Он станет твоим мужем!»

Геологические исследования показывают Творца

Но до того, как мечты Флори превратились в реальность, мне пришлось изменить свое мировоззрение. Через свои исследования я начал осознавать, что Бог существует. Я видел мир, который был полон красоты, гармонии и юмора — особенно, когда я опускался в глубокие и темные пещеры (исследование пещер стало основной моей специализацией). Для меня стало очевидно, что все, что я изучал, не могло появиться в результате простой случайности. Мои взгляды на Бога вполне меня устраивали, и у меня создавалось такое впечатление, что Он просто наблюдает за мной и время от времени, «постукивая» меня по плечу, говорит: «хорошо» или «плохо», или «попробуй еще раз». Но

когда я начал ходить в церковь, в которую ходила Флори, мне стало понятно, что очень важно иметь личные, постоянные отношения с Богом. Именно тогда я узнал, что должен принять Иисуса Христа, как своего личного Спасителя.

Наука согласуется с Библией

После того как на протяжении нескольких лет я спрашивал Флори, почему она постоянно читает «эту книгу» (Библию, которую она преданно читала каждый вечер), я тоже начал её читать! Мне сразу стало совершенно ясно, что я должен что-то сделать: а именно, привести все мои научные знания в соответствие с Писанием. Вначале многие вещи звучали как совершенно ненаучные. Однако, я знал, что Библия не могла ошибаться, так как она была написана под вдохновением Высшего Всемогущего Бога-Творца, Чей разум и сила бесконечны. В действительности я увидел, насколько абсурдным с позиции логики является заявление о том, что человеческий разум (который по своему определению является ограниченным) может выявить ошибки в работе вечно и всемогущего разума — это то же самое, как если бы блоха сказала Баху, что он сыграл фальшиво только потому, что блоха не может прыгать в ритм музыки, написанной Бахом!

Размышление о причинах и следствиях

Затем до меня дошло, что все, что я изучал в области геологии, фактически начиналось с пред-

положений: Если в начале это было так... то, следовательно, теперь это так. Но что, если в начале было совсем не так? Что если «в начале Бог сотворил...»? Видите ли, для геолога такая точка зрения вызывает целый ряд важных вопросов:

- Возможно ли сжать процессы, образующие и эродирующие породы, которые, как принято считать, происходят на протяжении миллионов лет, во временной промежутке примерно 6000 лет?
- Возможно ли, чтобы горы выросли очень быстро?
- Могут ли тектонические плиты двигаться намного быстрее, чем несколько сантиметров в год (скорость, наблюдаемая сегодня)?
- Может ли ошибаться радиометрический метод датирования, который предполагает миллионы или миллиарды лет геологической истории?

Освободив свой разум от всех догматических аспектов моего образования, я понял, что ответ на эти вопросы может быть положительным и без нарушения моего научного мышления. Приведу один пример: в соответствии со стандартным методом датирования по изотопам ²³⁴U/²³⁸Th, я датировал сталагмиты (выросшие на дне пещер — примечание редактора) более 100 000 годами. Но я никогда не думал о важных последствиях такого огромного возраста: крошечная капля воды,

которая образовала этот сталагмит, должна была попасть в это определенное место на дне пещеры на протяжении более 100 000 лет!

Да, я знал, как знают и все карстологи¹, что поверхность известняковых пластов над пещерами быстро изменяется за короткие промежутки времени. А любое изменение на поверхности также меняет и расположение капель воды, падающих внутри пещеры. Однако сталагмиты не указывают на какое-либо изменение. Поэтому вывод прост: они не могут быть древними. Кроме того, это означает, что метод датирования — ошибочный.

Находя ответы в Бытие

К тому времени я связался через интернет с Международным Креационным Служением. Меня быстро поглотило обилие креационной литературы и прочные библейские аргументы, связанные с этим служением. Мое мышление начало быстро меняться. Я встал перед фундаментальной проблемой: если ископаемые существовали до Адама и Евы, то смерть существовала до греха, что сводит на нет саму суть Евангельского послания. Когда я уверовал в Бога, я также принял Его бесконечную разумность и совершенство Его Слова. Поэтому для меня было очевидно, что проблема заключается в «науке», которой я был обучен. По Своей бесконечной благодати и милости Бог дал мне возможность использовать остаток моей жизни для того, чтобы выяснить, что же не так в трактовках, которые основываются на эволюционной теории.

Бог помог моей семье переехать за океан в Канаду, чтобы жить там и работать в международном креационном служении. Сегодня я полностью доверяю Ему и я знаю, что страна, принявшая меня, с её огромными землями и огромным населением, предлагает мне бесчисленные возможности для исследования и учения.

Примечание:

1. Карстология — междисциплинарная наука, исследующая карстовые геосистемы, т.е. известняк и другие растворимые породы, образованные в основном путем химического растворения, типичные для пещер, водосточных колодезев, оседающих потоков и рек, и т.д.

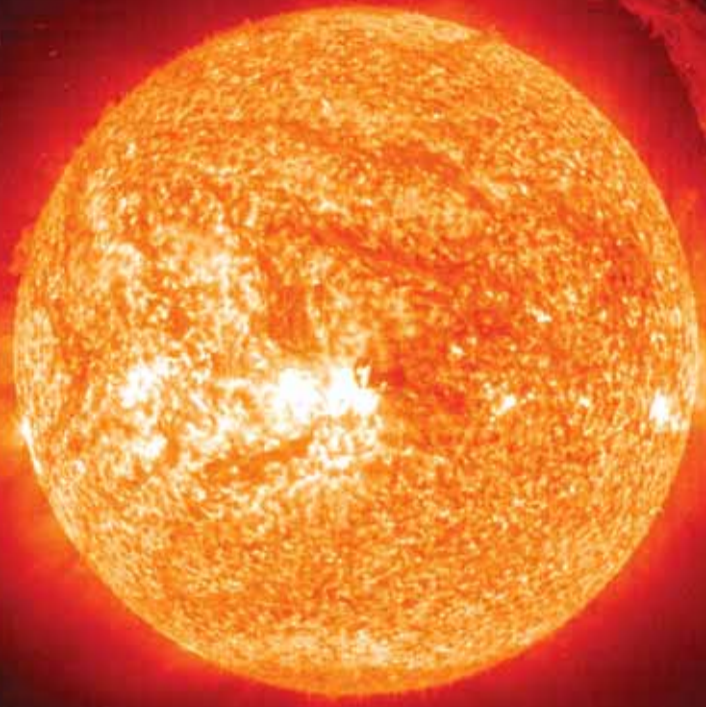


Блю/Креацион

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ПОЛНА СВИДЕТЕЛЬСТВ ЕЕ МОЛОДОСТИ

Небеса проповедают славу Божию... или эволюции? Согласно многим, Вселенная не является следствием недавнего Божественного Сотворения, как говорит об этом Библия, а есть результатом космической эволюции, начавшейся с большого взрыва около 14 миллиардов лет тому назад. Но миллиарды лет, так необходимые тем, кто отвергает Библию, опровергаются многочисленными фактами. Молодой возраст, в частности, Солнечной системы означает отсутствие времени для ее эволюционного происхождения. Это означает, что она была сотворена живым Богом и отражает Его замысел, силу и славу (Бытие 1). Изучая Солнечную систему, христиан не может не восхищаться тем, каким особенным образом Творец создал планеты - как будто специально для того, чтобы ввести в замешательство всех, кто отрицает Сотворение. (Смотрите также Астрономические свидетельства молодости на стр. 11).

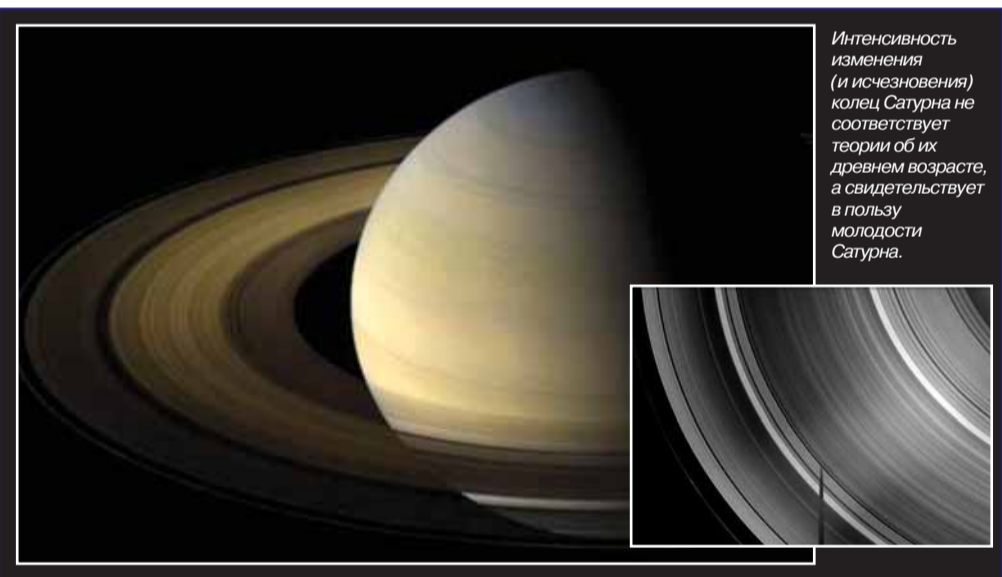
НАШЕ УСТОЙЧИВОЕ СОЛНЦЕ: ПРОБЛЕМА ДЛЯ МИЛЛИАРДОВ ЛЕТ



Все живые организмы на земле, в конечном счете, получают энергию от солнца. А солнце берет энергию от ядерных реакций. Теоретически, по мере того, как ядерное топливо «сгорает», центр солнца должен сжиматься, в результате чего реакции должны про-

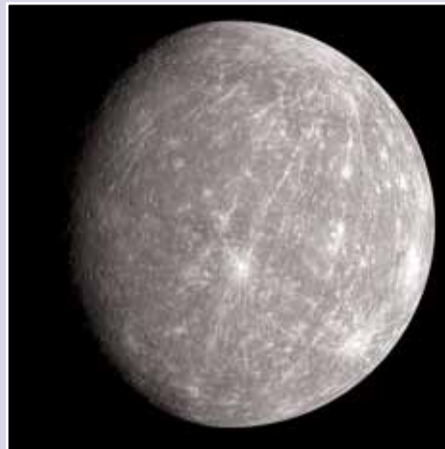
исходить более легко. Следовательно, по мере своего старения солнце должно светить ярче.

Но это означает, что если бы миллиарды лет действительно существовали, в прошлом солнце должно было быть тусклее. Однако в истории земли нет этому никаких свидетельств. Астроно-



Интенсивность изменения (и исчезновения) колец Сатурна не соответствует теории об их древнем возрасте, а свидетельствует в пользу молодости Сатурна.

МЕРКУРИЙ: МАЛЕНЬКАЯ ПЛАНЕТА, ПОЛНАЯ СЮРПРИЗОВ



играть роль волшебной палочки, призванной спасти теорию эволюции от фактов.

Уран вращается как бы «лежа на боку». Но, согласно эволюции, это невозможно, поэтому давным-давно что-то стукнуло и перевернуло Уран. Вращение Венеры противоречит предсказаниям эволюционистов, поэтому много лет назад что-то ударило Венеру и развернуло ее в обратную сторону. И так далее.

Молодая планета

Но загадки Меркурия не ограничиваются его плотностью. У этой планеты все еще мощное магнитное поле, что не соответствует теории о ее возрасте в миллиарды лет.

Чтобы у планеты так долго сохранялось магнитное поле, внутри ее ядра должны происходить движения потоков, обеспечивающих так называемый динамо-механизм.

Но, как сказал один из эволюционистов: «Меркурий такой маленький, что, согласно общепринятому мнению, эта планета [т.е. ее ядро] должна была замерзнуть миллиарды лет тому назад».¹ А значит, ядро Меркурия не может быть жидкометаллическим, что препятствует работе так называемого «динамо-механизма». Из чего следует, что у Меркурия, согласно эволюции, не может быть магнитного поля. Но оно есть!

К несчастью для староземельцев, чем больше мы узнаем о планетах, тем больше находим подтверждений тому, что эффект динамо — это ложь. Но так как эволюционисты отрицают молодой возраст творения, они не в состоянии объяснить, почему у планет все еще сильные магнитные поля.

Мы видим, как Меркурий, эта маленькая, кажущаяся незначительной планета, создает непреодолимые препятствия для всех, отрицающих Творца. Истинно, «Бог избрал немудрое мира, чтобы посрамить мудрых, и немощное мира избрал Бог, чтобы посрамить сильное» (1-е Коринфянам 1:27).

Ссылки

1. Спайк Псарис, «Меркурий — маленькая планета, доставляющая большие проблемы теории эволюции». Creation 26(4):36-39

Из всех планет Солнечной системы Меркурий обладает наибольшей плотностью (за исключением Земли). Многие астрофизики были вынуждены, в конце концов, признать: высокая плотность Меркурия не соответствует теории о медленном и поэтапном формировании планет.¹ Сегодня выдвигается предположение о том, что несколько миллиардов лет назад Меркурий столкнулся с большим объектом, в результате чего материал с меньшей плотностью откололся, и образовалась планета с высокой плотностью.

Что служит доказательством подобного столкновения? Только то, что иначе существование Меркурия полностью опровергает эволюцию! В астрономии космические столкновения

мы называют это «парадоксом тусклого молодого солнца», но это вовсе не парадокс, если учесть, что солнцу столько лет, сколько говорится в Библии — около 6000 лет.

Если бы многомиллиардная временная шкала была верной, то сегодня солнце было бы на 25% ярче, чем в прошлом. Это означает, что средняя температура была бы в прошлом -3 °C и земля замерзла бы.

Однако большинство палеонтологов считают, что было совсем наоборот — земля в прошлом была теплее.¹ Единственное, что остается, так это

делать произвольные и нереальные допущения о парниковом эффекте, намного сильнее сегодняшнего, допуская, что содержание CO₂ в атмосфере было в 1000 раз больше, чем сегодня.

Научное свидетельство полностью согласуется с тем возрастом Солнца, о котором ясно говорится в Библии. Это проблема только для тех, кто верит в древний возраст Вселенной.

Джонатан САРФАТИ
www.creationontheweb.com

1. Фолкнер, Д., Парадокс молодого тусклого солнца и возраст солнечной системы, журнал TJ 15(2):3-4, 2001.

«МНОГОМИЛЛИОННЫЕ» ПРОЦЕССЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЗВЕЗД НАБЛЮДАЛИСЬ ВСЕГО ЗА НЕСКОЛЬКО ЛЕТ



Астрономы-эволюционисты заявляют, что «обычные звезды, как и Солнце, эволюционировали на протяжении миллионов или миллиардов лет».

Однако сегодня, в результате непосредственного наблюдения, было установлено, что звезды могут сильно изменяться за очень короткое время. Группа астрономов, включая Бента Густафссона, из обсерватории Макдональд в Техасе, наблюдала за звез-

дой под названием «Объект Сакурай», принадлежащей к созвездию Стрельца. Всего за несколько лет звезда превратилась из белого карлика, имеющего размер наподобие Земли, в яркого красного супергиганта, который в 80 раз шире Солнца.¹ Это означает, что диаметр звезды увеличился в 8000 раз, а объем увеличился более чем в 500000 миллион раз. Однако затем она уменьшилась так же быстро: к 2002 году эта звезда стала невидимой для большинства сильнейших оптических телескопов, хотя ее можно различить в инфракрасных лучах.² Для астрономов стала большой неожиданностью быстрота, с которой произошли изменения звезды.

Если бы астрономы не провели наблюдений и лично не убедились в том, что увидели, то эволюционисты, бесспорно, заявляли бы, что для таких изменений необходимы миллионы лет. Важно помнить, что они в действительности никогда не видели изменений (вырождений) звезд, которые происходили бы на протяжении миллионов лет. Нам следует доверять Богу, Который был там, при сотворении, и Который открыл нам молодой возраст Вселенной.

1. Журнал «New Scientist» 154(2085):17, 7 июня, 1997; ссылаясь на журнал «Astronomy & Astrophysics» 321:L17, 1997.
2. Муир, Х., 2003, Возвращение из мертвых, New Scientist 177(2384):28-31



МОЛОДАЯ ЗЕМЛЯ – НЕ В ЭТОМ СУТЬ!

Снова и снова я обнаруживаю, что как в христианском, так и в светском мире, тех из нас, кто вовлечен в креационное движение, называют «приверженцами теории молодой Земли». Таким образом, можно сказать, что предполагаемая линия фронта проходит между «приверженцами теории о древней Земле» (в эту группу входят неверующие в Бога эволюционисты, а также христиане, идущие на компромисс), которые апеллируют к тому, что они называют «наукой», и «приверженцами теории о молодой Земле», которые, как считается, не обращают внимания на подавляющие предположительно «научные» доказательства в пользу древней Земли.

Хочется ОЧЕНЬ ясно объяснить, что нам не хотелось бы, чтобы нас знали, в основном, как «креационистов молодой возраст Земли». Основной акцент миссии «Ответы Бытия» НЕ на «молодом возрасте Земли» как таковом, а на **авторитете Библии**. Вера в относительно «молодой возраст Земли» (т.е. речь идет всего о нес-

когда так называемая «наука» убедила их в древности нашего мира. Другими словами, они признают, что интерпретируя Слово Бога, они исходят из чего-то, что лежит за пределами Писания.

Когда кто-нибудь говорит мне: «А, так ты один из тех фундаменталистов, верящих в молодую Землю?», то я отвечаю: «В действительности, я верю в Божественное откровение, в безгрешный мир до грехопадения Адама, а также в искупление!».

Под этим подразумеваю следующее: я понимаю, что Библия — это откровение нашего вечного Творца, и оно является самосвидетельствующим и самоподтверждающим. Я должен толковать Писание с помощью Писания, а не использовать идеи, лежащие за его пределами! Когда я читаю простые слова в Библии, совершенно понятно и очевидно, что до греха в мире не существовало смерти, кровопролития, болезней и страданий человека или животных. **Бог установил смерть и кровопролитие из-за греха, и это очень важно для Евангелия!** Поэтому не может существовать миллионов лет смерти, кровопролития, болезней и страданий до греха (именно поэтому летопись окаменелостей — это, в основном, кладбище останков Потопа во дни Ноя).

Также, слово «день», употребляемое в контексте Бытия, может означать только обычный 24-часовой день для каждого из шести дней Сотворения.

Таким образом, веря в откровение, я позволяю Божьему Слову говорить мне с помощью слов, которые имеют значение в соответствии с контекстом языка, на котором они были написаны. И если я принимаю простые слова Писания в контексте, факт обычных буквальных дней сотворения, отсутствие смерти до грехопадения, Библейские родословные линии и т. д., для меня становится очевидным и понятным то, что я не могу верить в миллионы или миллиарды лет истории Земли и Вселенной. Поэтому, я прихожу к заключению, что в человеческих идеях должно быть что-то не так, что касается возраста Вселенной.

Все дело в том, что **каждый отдельный метод датирования основывается на ненадежных предположениях**. Фактически существуют сотни способов датирования. Однако, независимо от того, какой используется метод датирования, должны быть сделаны предположения относительно прошлого. Ни один из придуманных человеком методов датирования не является абсолютным! Даже несмотря на то, что 90% всех методов датирования дают цифры, которые намного меньше предложенных эволюционистами, ни один из них не может использоваться с абсолютным значением.

Вопрос: «Зачем христианину захотелось бы верить в ошибочные человеческие методы датирования и навязывать их безошибочному Божьему Слову?» Христиане, которые верят в миллиарды лет, по сути, говорят о том, что человеческое слово безошибочно, а Слово Бога ошибочно!

В этом заключается основная проблема данного вопроса. Когда христиане согласились с миром в том, что они могут верить безошибочным человеческим методам датирования для того, чтобы толковать Божье Слово, они согласились с миром в том, что Библии нельзя доверять. По существу, они заявляют о том, что человек сам по себе, независимо от откровения, может установить истину и навязать ее Божьему Слову. Как только эта дверь приоткрывается относительно Бытия, в конце концов, это может произойти и со всей остальной частью Библии.

Дело в том, что если христианские лидеры говорят подрастающему поколению, что оно может верить мирскому учению в области геологии, биологии, астрономии и т. д., и использовать эти знания для того, чтобы по-новому толковать Божье Слово, то они приоткрывают дверь для того, чтобы это происходило в каждой области, включая моральные принципы.

Да, вы можете быть консервативным христианином и авторитетно проповедовать Божье Слово от Бытия 12-й главы и далее. Но как только вы убеждаете людей поверить человеческим методам датирования, и, следовательно, не верить первым главам книги Бытие таким, какими они написаны, вы эффективно подрываете авторитет Библии! Такое отношение разрушает сегодня Церковь.

Поэтому проблема заключается не в «молодой Земле» против «древней Земли», а вот в

чем: **может ли слово грешного человека быть более авторитетным, чем Слово Бога?**

Теория «молодой Земли», конечно же, является поводом для насмешек со стороны большинства неверующих ученых. Но Апостол Павел предупредил нас в 1-м Коринфянам 8:2: «Кто думает, что он знает что-нибудь, тот ничего еще не знает так, как должно знать». По сравнению с тем, что знает Бог, мы почти ничего не знаем! Именно поэтому мы должны быть очень осторожными, когда позволяем Богу говорить нам через Свое Слово, и не пытаемся навязать свои идеи Божьему Слову.

Также интересно отметить, что этот стих находится в том же самом месте, где Павел предупреждает нас о том, что «знание надмевает». Научной гордостью пропитана вся наша культура. Поэтому многие христианские лидеры охотно верят ошибающимся ученым этого мира, а не простым ясным словам Библии. Мы, служители миссии «Ответы Бытия», верим в то, что это послание должно проповедоваться в Церкви и призывать людей возвращаться к авторитету Писания, а значит, бороться, отстаивая точность Божьего Слова. В конечном итоге, только так мы сможем достигнуть до мира, используя истину Евангельского послания.

Давайте оказывать все больше и больше влияния на христианских лидеров, чтобы они серьезно посмотрели на то, каким образом они рассматривают вопрос об авторитете Библии! Пожалуйста, помогите нам исполнить задание нашей миссии: привести в Церковь реформацию!

Кен ХЭМ

www.answersingenesis.org



кольких тысячах лет) является результатом принятия авторитетности Божьего Слова, как истинного откровения нашего Всеведущего Творца.

Недавно один наш сотрудник встречался с очень уважаемым во всем мире специалистом в области древнееврейской истории и культуры и задал ему следующий вопрос: «Если бы Вы взяли только Библию, без какого-либо внешнего влияния, могли бы Вы когда-нибудь прийти к выводу, что история Земли и Вселенной насчитывает миллионы лет?» Ответ этого специалиста был следующим: «Конечно же, нет!»

Давайте будем честными. Возьмите Библию и просмотрите её. Вы не найдете в ней ни малейшего намека на то, что Земле или Вселенной миллионы, а то и миллиарды лет.

Много известных и уважаемых христианских лидеров, которые признают, что если взять книгу Бытие в её прямом значении, то в ней говорится о шести обычных днях сотворения. Однако причина, почему они не верят, что Бог буквально сотворил все на протяжении шести дней, заключается в том,



миллионы лет смерти, кровопролития и болезней

ВОЗРАСТ МИРА

КОРАЛЛЫ И МОЛОДАЯ ЗЕМЛЯ



Основываясь на предположении о том, что рост кораллов — это медленный процесс, принято считать, что существование коралловых рифов подтверждает возраст Земли, насчитывающий миллионы лет.

Однако находка в 1992 году коралла, плотно приросшего к современному ботинку (которому тогда было меньше четырех лет) в водах недалеко от Филиппинских островов, указывает на то, что это **предположение неверное**.¹

Морские биологи обнаружили, что кораллы содержат годовые кольца, которые напоминают кольца деревьев. В ходе исследования, проведенного Австралийским Институтом изучения моря, была установлена связь между скоростью роста кораллов и сезонным стоком пресной воды или затоплениями близлежащих земель.²

На основе тесно взаимосвязанных исторических данных о речных стоках и затоплениях, исследователи установили, что колонии кораллов, которую они изучали, потребовалось всего лишь 118 лет, чтобы вырасти на 1.8 м. Таким образом,

ученые получили новый метод определения возраста всех рифов, которые составляют австралийский огромный барьерный коралловый риф.

На основании этой методологии, возраст внешних барьерных рифов (расположенных вдали от австралийского побережья и глубже в воде), толщина которых достигает примерно 55 м, составляет менее 3700 лет, а не миллионы лет, как считалось до этого.

Ссылки:

1. Коралл на ботинке. // «Creation», 16(3):15, 1994.
2. Рид П. и Снеллинг А. Сколько лет австралийскому огромному барьерному коралловому рифу? // «Creation», 8(1):6, 1985.



Только тогда, когда ученые стали тщательно изучать кораллы, стало ясно, что скорость роста кораллов намного быстрее, чем считалось раньше. Огромному барьерному коралловому рифу (Австралия) всего несколько тысяч лет, а не миллионы, как считалось ранее.

ГОЛОС ДРЕВНИХ

ДИДАХЕ

Учение Господа чрез двенадцать апостолов народам.



«И вот путь жизни: **во-первых возлюби Бога, создавшего тебя, во-вторых ближнего своего, как самого себя, и не делай ничего другому, чего ты не желал бы, чтобы случилось с тобою**».

Описывая противоположный путь, древний автор Дидахе ясно указал на связь между идущими по этому пути и их отношением к Божьей правде:

«А вот путь смерти: прежде всего он зол и полон проклятия. Тут убийства, прелюбодеяния, страсти, блуд, воровство, идолопоклонство, чародейство, яд, разбой, лжесвидетельства, лицемерие, двоедушие, коварство, надменность, подлость, самонимение, корысть, сквернословие, зависть, дерзость, высокомерие, чванство. По этому пути идут гонители добрых, **ненавист-**

ники истины, друзья лжи, те, которые не признают воздаяния за праведность, не присоединяются к добродетели, ни к справедливому суду, не бодрствуют в добре, но во зле, от которых далеки кротость и терпение, которые любят суету, гоняются за воздаянием, не сострадают бедному, не удручаются об удрученном, **не признают Создателя Своего**». (Глава V).

На какой же путь толкает сегодня детей наша система образования? Определенно не на путь «признания Создателя Своего»! Ведь с самого детства нас учат тому, что люди — это просто эволюционировавшие животные, и что наука якобы доказала, что все само себя создало посредством эволюции.

Зная Бога-Творца, древние христиане постоянно благодарили Его за спасение: «Исполнивши все, так благодарите: благодарим Тебя, Святой Отче, за святое имя Твое, которое Ты вселил в сердца наши, и за ведение и веру и бессмертие, которые Ты открыл нам через Иисуса, Сына Твоего. Тебе слава во веки! Ты, Владыка Вседержитель, создав все, имени Своего ради, дал людям пищу и питье на пользу, чтобы они благодарили Тебя, нас же благославил духовною пищею и питьем и жизнью вечной через Твоего Отрока. Прежде всего благодарим Тебя потому, что Ты всесилен. Тебе слава во веки !!» (Глава X)

ДИДАХЕ, или Учение Двенадцати апостолов — древне-христианское произведение, датированное второй половиной I-го века и, скорее всего, написано в 60 — 80 гг. В произведении автором ярко рисуется жизнь первохристианских общин.

ИСЧЕЗАЮЩИЕ БЕРЕГОВЫЕ ЛИНИИ

Быстрая эрозия свидетельствует о молодом возрасте Земли



Марк и Луиз недооценили, насколько быстро скалы подвергаются эрозии.

Маяк «Belle Tout» был возведен в 1832 году на расстоянии около 30 м от края обрыва. В среднем, вода размывала по одному метру скалы каждые 6 лет. Фактически, именно благодаря эрозии эти скалы остаются белыми, ведь эрозия не дает расти траве, кустарникам и деревьям.

Семья Робертсов — не единственная, оказавшаяся в подобной ситуации. Большинство людей недооценивают важность эрозии и то, насколько быстро суша исчезает в соленой глубине. Так были погребены целые деревни, стоящие на берегах Англии, и местные жители уже привыкли видеть, как дома балансируют на краю обрыва.

Геологи-эволюционисты заявляют о том, что миллиарды крохотных измельченных раковин, из которых и состоят Белые Скалы Довера, отложились во время мелового периода, который завершился 65 млн. лет назад. Но было бы не лишним сделать простейшие расчеты. Если скалы разрушались со скоростью примерно 1 м за каждые 6 лет еще со времен мелового периода, то значит, что за это время берег должен был разрушиться вглубь более чем на 10 000 км. А это все равно, что расстояние от Лондона до Южной Африки или от Лос-Анджелеса до Австралии.

Люди с такой легкостью говорят о миллионах лет — эта цифра просто слетает у них с языка. Однако если задуматься, что на самом деле означают эти невообразимые временные периоды, мы увидим, что они совершенно не соответствуют тому, что мы наблюдаем сегодня. Эрозия, которую мы наблюдаем на береговой линии по всему миру, противоречит идее о многомиллионном возрасте земли. И напротив, она

соответствует тем процессам, которые происходят на земле на протяжении тысяч лет, от момента окончания всемирного Потопа, описанного в Библии — процесса, который начался приблизительно 4 500 лет назад.

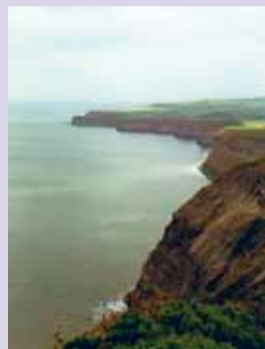
Тас УОКЕР
www.creationontheweb.com

Ссылки

1. Передвижение маяка Belle Tout, BBC online, 17 March 1999, <216.122.217.223/b/megalab/movingbelle.htm>.
2. Попытки спасти маяк от моря, BBC online, news.bbc.co.uk/1/hi/uk/215026.stm, 24 октября 2005.
3. От края пропасти, www.shu.ac.uk/alumni/hallmark/12/profile.html, 24 октября 2005.

Эрозия, которую мы наблюдаем на береговой линии по всему миру, противоречит идее о многомиллионном возрасте земли.

Скорость эрозии Йоркширского побережья Англии



Еще со времен Римской Империи море разрушило около 3 км средне-восточного побережья, похоронив в своих глубинах многие деревни графства Хамберсайд в Великобритании. В среднем, под водой каждый год исчезало около 1,5 м суши. За миллион лет при такой скорости под воду ушло бы 1500 км суши, а это больше, чем вся протяженность Англии и Ирландии (возраст пород которых эволюционисты датируют десятками и сотнями миллионами лет). Становится ясно, что при такой интенсивности эрозия не могла длиться так долго. Эрозия прибрежной линии не вписывается во временные рамки в миллионы лет, зато вписывается во временные рамки Библейского Потопа, который окончился примерно 4500 лет назад.

1. Земля в наших руках: как ученые-геологи служат людям и защищают население. Геологическое общество, Лондон, Великобритания, 2001 www.geolsoc.org.uk/pdfs/coastal%20erosion%20aw.pdf, 24 октября 2005.

Маяк, передвинутый в безопасное место



Когда в штате Северная Каролина, США, в 1872 году строился маяк «Кейп-Хаттерас», его установили на расстоянии около 550 м от берега.¹ Это строение из кирпича высотой в 63 м (!) было выкрашено в хорошо различимые на расстоянии черно-белые полосы.

За 130 лет эрозия размывала 515 метров мыса Хаттерас, приблизив маяк к океану на расстояние 35 метров от воды. В 1999 году службы Национального парка передвинули маяк на 900 метров, в более безопасное место. Теперь океану понадобится около 100 лет, пока он доберется на опасное расстояние до маяка. С точки зрения жизни одного человека, эрозия береговой линии кажется медленной, однако в вопросе возраста земли она сразу говорит нам о ее молодом возрасте.²

1. Филипп А. Высокий стражник: маяк на мысе Хаттерас передвигается. // «National Geographic». — 2000. — 197(5):98-105.
2. Пирс Л. Ниагарские водопады и Библия. // «Creation». — 2000. — 22(4):8-13, также <www.creation.com/niagara>.

Эрозия береговых линий в течении миллионов лет?



Вряд ли. Посмотрите, что произошло в Англии и королевстве Уэльс всего за четыре месяца (и здесь упоминаются только значительные события):¹

- 27 декабря 2000 года. Почти 2,5 км утеса высотой в 45 м в г. Чармаус, Дорсет, разрушились.
- 2 января 2001 года. Один человек погиб в г.Нефин, Северный Уэльс, во время оползня, унесшего в море припаркованный автомобиль.
- 26 января 2001 года. Участок Белых Скал Довера, Кент, 200 м шириной и 100 высотой откололся и унес с собой в море общественную пешеходную дорожку.
- 21 марта 2001 года. На острове Уайт откололся кусок холма, расположенного за отелем и жилыми домами.
- 3 апреля 2001 года. 70-метровая меловая насыпь, так называемая «Труба дьявола» откололась и упала на графство Восточный Суссекс.
- 9 апреля 2001 года. Тысячи тонн наносных пород обрушились со скалы неподалеку от одного супермаркета в Брайтоне.

1. Земля в наших руках — как ученые-геологи служат людям и защищают население. Геологическое общество, Лондон, Великобритания, 2001, <www.geolsoc.org.uk/pdfs/coastal%20erosion%20aw.pdf>, 24 October 2005.

«Двенадцать апостолов» вызвали шок!



Береговая линия Австралийского побережья также постоянно видоизменяется. В январе 1990 одна из достопримечательностей южного побережья Виктория разрушилась¹ без всякого предупреждения. Часть каменного моста с двумя арками, который назывался «Лондонский мост», откололась через несколько секунд после того, как два человека по нему прошли. Они так и остались стоять над океаном на отколовшейся глыбе. После их спасли с помощью вертолета. Даже трудно представить, как бы они могли спастись со скалы высотой 50 м над уровнем океана без помощи вертолета.

В июле 2005 года в том же месте еще одно падение скалы привлекло к себе внимание всей страны. Часть одного из наиболее известных скальных образований (высотой около 50 м) под названием «Двенадцать апостолов» упала в море, оставив только «восемьмерых апостолов».² Всем говорили, что это побережье начало формироваться 20 млн. лет назад, поэтому драматическое исчезновение каменной скульптуры застало всех врасплох. Один из реиндженеров сказал, что он не ожидал увидеть, что эрозия произойдет уже при его жизни. Очевидно, что эрозия не могла происходить на протяжении миллионов лет.

1. Микельбароу П. Падение апостолов — осталось только восемь // <www.heraldsun.news.com.au/common/story_page/0,5478,15811701%25E661,00.html>, 26 октября 2005.
2. Уолкер Т. «Двенадцать апостолов»: шок! // «Creation». — 2005. — 28(1):33.

БЫСТРАЯ ЭРОЗИЯ БЕРЕГОВЫХ ЛИНИЙ ПОДТВЕРЖДАЕТ НЕДАВНИЙ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ РАСКОЛ КОНТИНЕНТОВ



Вот некоторые факты, касающиеся эрозии берегов водами Атлантического океана:¹

- Каждый год, в результате эрозии, побережье штата Луизиана теряет около 100 км²
- Штат Техас теряет в среднем **0,3 метра береговой линии в год** (местами до 15 метров).
- Сильные штормы в Мексиканском заливе могут эродировать 30-40 метров берега (вглубь) **всего за 1 день!**
- За последние 50 лет штат Вашингтон потерял в некоторых участках побережья до 300 метров береговой линии (**6 метров/год**).
- Маяк «Кейп-Хаттерас» в Северной Каролине, построенный в 1872 году на рас-

стоянии около 550 м от берега Атлантического океана, должен был быть недавно перемещен вглубь на 900 м. За 130 лет эрозия уничтожила 515 метров береговой линии (**в среднем 4 м/год!**)

- США тратят ежегодно 0,5 миллиарда долларов на борьбу с прибрежной эрозией.
- Значительная эрозия береговых линий наблюдается по всему миру.

Даже при эрозии берегов в 0,5 метр в год, всего за 1 миллион лет континенты были бы «изъедены» эрозией местами **до 500 км с обеих сторон!** Но обратите внимание на ровность береговых линий Африки и Южной Америки — они не сильно повреждены — некоторые районы не демонстрируют даже и ста тысяч лет эрозии.

Даже при 10 см в год за предполагаемые 100 миллионов лет континенты эродировали бы местами до 1000 км с обеих сторон — **их совпадающие очертания были бы полностью разрушены!**

Очевидно, что многомиллионная временная шкала неправдоподобна. Наблюдаемая быстрая эрозия и сохранность очертаний континентов указывают на недавний (а значит, катастрофический по характеру) раскол континентов.

Факты намного лучше объясняются Библейской историей. Большинство слоев осадочных пород (наполненные миллиардами окаменелостей), из которых состоят континенты, были стремительно отложены во время Глобального Потопа. Раскол единой континентальной массы на современные континенты произошел во второй половине Потопа и носил катастрофический характер. Из-за огромной высвобождаемой энергии, континенты расходились изначально со скоростью до 500 км в час, и далее — 50-70 км в час. Расхождение континентов было завершено максимум за несколько недель.

Недавний раскол континентов также подтверждается свидетельствами быстрого поднятия гор (слои на момент быстрой деформации были все еще незатвердевшими), породами на дне Атлантического океана и молодыми дельтами рек, впадающими в океан.

1. Significant Losses From Coastal Erosion Anticipated Along U.S. Coastlines, — Federal Emergency Management Agency — June, 2000 http://www.fema.gov/nw200/erosion.shtm



Известно, что современные континенты когда-то составляли один континентальный массив. Когда же произошел раскол? Согласно эволюционной геологии (и ее временной шкале), континенты раскололись очень давно — 100-150 миллионов лет назад — и дрейфовали с тех пор очень медленно, всего несколько сантиметров в год.

Но обратите внимание на то, как очертания материков (в особенности Южной Америки и Африки) **ВСЕ ЕЩЕ** совпадают, — они подходят друг ко другу как части картинки-пазла, в особенности, с учетом шельфа. Зная, как быстро эрозия разрушает береговые линии, что произошло бы с формой материков за все эти предполагаемые миллионы лет? Совпадали бы их очертания так, как мы наблюдаем сегодня?

КАНЬОН, ОБРАЗОВАВШИЙСЯ ЗА ТРИ ДНЯ!

Как из недавнего наводнения сделать достопримечательность для туристов? Очень просто. Стоит только начать продавать туры на посещение каньона, сформировавшегося за считанные дни в результате наводнения.¹

Этот каньон образовался 7 лет назад, когда озеро Каньон Лейк в штате Техас вышло из берегов, и стремительный поток воды прорезал в до-

лине огромный котлован. Наводнение произошло в результате того, что бассейн реки Гвадалупе, протекающей выше, еженедельно получал в среднем около 900 мм осадков. Излишки воды стекали в озеро Каньон Лейк, уровень воды в котором уже и так превышал норму, и из-за этого произошло наводнение. На пике наводнения интенсивность слива воды составляла около 1900 м³/сек. Обычно интенсивность водосброса составляет в среднем 9.9 м³/сек. **Всего за три дня поток воды высек каньон в 2,4 км длины и около 24 м глубиной.**²

Формирование каньона таких размеров за такое короткое время стало сюрпризом для многих людей. Многие до сих пор верят, что каньоны формируются реками, медленно разрушающими поверхность суши на протяжении миллионов лет. Но этот овраг — всего лишь один из многочисленных примеров формирования каньонов за очень короткий промежуток времени в результате катастрофических наводнений (см. Рис. 2 и Рис. 3).

Такие события заставили эволюционных геологов задуматься о «длительных временных рамках» и изменить свои гипотезы о формировании каньонов, оврагов и других подобных изменений рельефа, наступающих в результате эрозии. Например, сегодня они уже принимают то, что большая часть Большого Каньона сформировалась из-за катастрофического прорыва естественной дамбы.³ Они также сократили временную шкалу для образования Большого каньона с 70 млн. до 6 млн. лет.

Но почему же эти ученые до сих пор настаивают на временных рамках в миллионы лет? От-



Каньон за 6 дней!

Рис. 2 Каньон Борлинггейм (штат Вашингтон) — маломасштабная версия Большого Каньона — образовался в 1924 году всего за 6 дней. Его длина — 450 м, глубина — до 35 м.

вет прост: «Потому что они являются основой униформистской геологии и необходимы для поддержания веры в эволюцию».

Принимая во внимание все примеры образования каньонов, за которыми удалось наблюдать человеку, мы можем сделать вывод, что **они формируются под воздействием большого количества воды за короткое время.**

Разумнее всего было бы применить этот же принцип и к каньонам, за формированиями которых мы не могли наблюдать — к таким, как Большой Каньон. Это было бы целесообразно и в свете реальных наблюдений, и в свете того, о чем говорится в Библии: на формирование оврагов и

каньонов в ландшафте не нужны временные периоды в миллионы лет.

Шон ДОЙЛ www.creationontheweb.com

Ссылки

1. Робертс М. Техас открывает публике новый каньон // «Associated Press». — 2007. — 5 октября.
2. Наводнение 2002, Общество охраны каньонов, 2007.
3. Фуз А. Геология национального парка Большой Каньон. — North Rim, кафедра геологии, Университет Акрон, штат Огайо. — 2007. — 9 октября.

Катастрофическое переосмысление



Рис. 3 Величественный Каньон Гранд Кули в штате Вашингтон (длиной почти 100 км и глубиной до 300 метров), был «высечен» в базальтовой породе очень быстро, всего за несколько дней, потоками вод в результате потопов с озера Мизула. По мнению же геологов, верящих в древнюю землю, подобные каньоны (как и Большой Каньон в Аризоне) образовывались на протяжении миллионов лет.



Рис. 1 Каньон Лейк был образован всего за три дня, когда поток воды высек в твердой породе каньон в 2,4 км длины и до 24 м глубиной.

Общество сохранения каньона. <http://www.canyonsteward.org/Default.aspx>

Гора Святая Елена показывает быстрое образование породы



Посмотрите на фотографию горы размером с футбольное поле (около 150 метров), взятой с сайта «Astronomy Picture of the Day», и угадайте сколько ей лет.

Ответ: **менее 150 дней.** Плита из гладкой породы росла со скоростью примерно один метр в день.

Если бы мы воочию не наблюдали образование этой породы, ей наверняка приписали бы древний возраст, как это происходит с подобными геологическими образованиями по всему миру. Но она сформировалась всего за 150 дней!

Нет сомнений в том, что, как и в случае с недавно образованным куполом горы Святой Елены (штат Вашингтон, США), радиометрическое датирование этой пятимесячной плиты покажет возраст в сотни тысяч и миллионы лет.

ДРЕВНИЕ МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ ОБРАЗОВАЛИСЬ ВСЕГО ЗА 10 ЛЕТ?

Находка в Норвегии может сократить длительность геологического процесса в несколько порядков. Статья под редакцией Комачо и его коллег, опубликованная в журнале «Nature»,¹ содержит комментарий Симиона Келли из заочного университета, Великобритания:² «Традиционное мышление говорит, что изменения в поверхностных породах, которые ушли глубоко под землю во время столкновений континентов, происходят на протяжении миллионов лет. Но данные указывают на то, что метаморфизм может быть вызван тектоническими событиями, происходящими на протяжении всего нескольких десятилетий» (выделенный шрифт добавлен во всех цитатах).

Суть истории заключается в том, что некоторые породы, называемые эклогитами, которые, как нам долго внушали, образуются на протяжении миллионов лет, наоборот могли образоваться достаточно быстро, возможно, даже всего за десять лет. Авторы статьи пришли к заключению, что эти породы не могли долго сохранять свою предполагаемую температуру и при этом не потерять весь свой аргон.

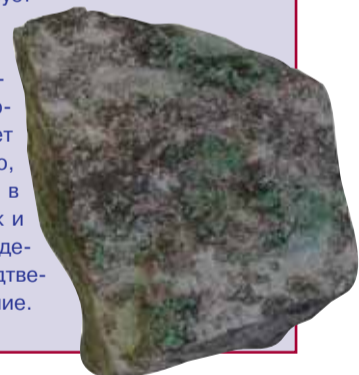
Келли дает объяснение, почему переворот этого классического примера медленного процесса указывает на предположение, которое также нуждается в радикальном изменении: «Однако если рассматривать эти процессы в рамках **очень короткой временной шкалы**, это ставит всю идею под сомнение, так как данная работа о граните, кажется, указывает на то, что процессы происходили на протяжении миллионов лет. Но следует сказать, что мы, геологи, **возможно, привыкли думать обо всем в исчис-**

лении миллионами лет, несмотря на то, что **особенности, которые мы наблюдаем, могут быть всего лишь объединением многих краткосрочных событий**».

1. Комачо и другие «Недолговечные горообразующие циклы и эклогитизация холодного поверхностного слоя земли неравномерными горячими жидкостями» // журнал «Nature», 35, 1191-1196 (30 июня, 2005) | doi: 10.1038/nature03643.
2. Симон Келли «Геофизика: горячие жидкости и холодные поверхностные отложения» // журнал «Nature», 435, 1171 (30 июня, 2005) | doi: 10.1038/4351171a.

Мы видим смелое и честное признание: возможно, геологи просто привыкли строить свои идеи на основе миллионов лет, когда особенности, которые они наблюдают, могут быть «объединением многих краткосрочных событий». Вот это да! Вы только подумайте об этом. Это был классический пример длинных эпох из комплекса «Берген Аркс» в Норвегии, который требует сегодня новой интерпретации.

Биологи и геологи не смеют ставить под сомнение вопрос об огромных эпохах, потому что без этих эпох не может быть и теории Дарвина. Но что, если все существующие вещи в действительности не такие уж и старые? Вселенная полна свидетельств молодости мира, подтверждающих недавнее Сотворение.



Эти удивительные каменные «сосульки», которые вы видите свисающими с потолка известковых пещер, называются сталактитами. Несмотря на распространенное мнение о том, что эти выросты являются продуктом активности подземных вод на протяжении десятков тысяч лет, существует множество доказательств того, что они могут образовываться достаточно быстро. Директор Секвойевых пещер (штат Алабама) Кларк Байерс установил в апреле 1977 года перед некоторыми сталактитами прозрачный пластиковый забор, чтобы их не сломали туристы. **Менее чем через 10 лет** сталактиты выросли прибли-

БЫСТРЫЕ СТАЛАКТИТЫ

тельно на 25 сантиметров. В октябре 1953 года журнал «National Geographic» напечатал фотографию летучей мыши, которая упала на сталагмит в известных Карлсбадских пещерах (штат Нью Мехико) и затвердела на нем. Сталагмит рос настолько быстро, что смог запечатлеть и сохранить летучую мышь **еще до ее разложения.**

Сталактиты длиной в несколько сантиметров иногда можно увидеть под современными мостами и туннелями. В 1954 году в австралийских Пещерах Дженолан в Новом Южном Уэльсе в «Храме Ваала» под постоянно активным сталактитом была размещена бутылка из-под лимонада. На протяжении последующих 33 лет вокруг бутылки образовался слой кальцита толщиной приблизительно в три миллиметра.

За последние 45 лет, с тех пор, как в 1923 году был построен мемориал Линкольна в Вашингтоне, некоторые из сталактитов достигли длины **полтора метра.**

Заключение

Благодаря тому, что данные о быстром росте сталактитов на сегодняшний день **стали весьма доступными**, можно смело заявить, что для появления образований, обнаруженных в самых красивых известковых пещерах, совсем не нужны бесчисленные

тысячи лет. Эти впечатляющие образования могли сформироваться достаточно быстро — **всего за несколько сотен лет** (максимум несколько тысяч).



В некоторых учебниках по геологии говорится о том, что сталагмиты и сталактиты образуются со скоростью в несколько сантиметров за тысячу лет. Туристы, которые посещают пещеры, часто могут услышать от экскурсоводов заявления об огромном возрасте этих образований. Мемориал Джорджа Роджерса Кларка построен из известняка на берегу реки Уобаш в Винсенсе, штат Индиана, США. Вода проникает через трещины в здании мемориала в его основание, так что в результате образовались такие же структуры, как и в пещере. В основании мемориала находятся сталагмиты, сталактиты, а также пять колонн высотой 3 метра. Когда были сделаны эти фотографии, зданию мемориала было 40 лет. Что это должно означать для заявлений об огромном возрасте пещерных образований?

Для них необходимы миллионы лет? Больше нет!



Нефть за считанные минуты

Эксперименты, имитирующие естественные процессы, свидетельствуют о том, что нефть формируется быстро. Так компания Wichita разработала новый способ использования тепла и давления, с помощью которого они всего за считанные минуты превращают мусор в нефть. Главное — это правильные условия, а миллионы лет совсем не нужны.

Давление в нефтяных скважинах свидетельствует о недавнем происхождении нефти. Если бы ее возраст составлял миллионы лет, давление сбланировалось бы даже в породах с низкой проницаемостью.



Уголь за несколько месяцев

Лаборатория в Аргонне показала в эксперименте, имитирующем естественные процессы, как лигнин (основной компонент древесины), вода и глина, подогретые в закупоренном контейнере до 150°C, образуют бурый уголь всего лишь за 4-8 месяцев. Для образования угля не нужны миллионы лет. Более того, они могли бы воспрепятствовать его формированию из-за большей вероятности сверхминерализации дерева, что стало бы помехой для его углефикации.

Во время Глобального Потопы огромное количество растительности было выкорчевано, перенесено и погребено водой под слоями осадочных пород. В результате давления и температуры растительность там быстро преобразовалась в уголь.

Алмазы



Необходимость длинных периодов для их образования когда-то считалась твердым фактом. Однако, научившись воспроизводить процессы природы, — тепло и огромное давление — компания Лайфджем начала изготавливать из углерода алмазы, молекулярно идентичные естественным, в течение очень короткого времени — всего за шесть месяцев.

Опалы

Эти драгоценные камни образуются в горных породах, когда вода проходит через пласты и откладывает растворенный кремнезем в трещинах. Считалось, что для этого необходимы миллионы лет.

Однако д-р. Лен Крэм (Австралия), доверяя Библии и принимая несостоятельность униформистских теорий, раскрыл тайну опалов, что позволило ему "выращивать" их в лаборатории всего за несколько недель! Он верит, что опалы образовались быстро внутри слоев, отложенных во время Потопа, и его эксперименты показывают, что так оно и происходило.



Варвы

Варвы — предположительно ежегодные отложения осадочной породы со оветлыми прослойками летом и темными зимой. Некоторые скалы состоят из сотен тысяч варвов, поэтому их датируют возрастом в сотни тысяч лет. Но допущение о «годинности» слоев неверно. Недавние катастрофы показывают, как прослойки образуются быстро. Извержение вулкана Св. Елены образовало 8 м породы с сотнями прослойками за один день — слои образовались в потоке автоматически! Часто в породах обнаруживаются хорошо сохранившиеся окаменелости. Их присутствие также подтверждает быстрое захоронение и образование варв.



Каньоны за несколько дней

Многочисленные наблюдаемые примеры быстрого образования каньонов в результате наводнений доказывают, что похотие каньоны, за процессом формирования которых никто не наблюдал, также были образованы подобным образом. (См. Каньон, образовавшийся за 3 дня!, стр. 7)



Окаменелые леса в Йеллоустонском парке

Ранее считалось, что на останках первичного леса вырос новый лес, и этот цикл повторялся 50 раз в течение сотен тысяч лет. Но эта трактовка была опровергнута новыми открытиями. Оказалось, что стволы и пни деревьев разбиты у основания и не имеют долговой корневой системы, их кора и ветви обдраны, упавшие деревья расположены в одном направлении, нет слов почвы и органической подстилки между «лесами», некоторые деревья входят в слой «леса», находящийся выше, а деревья из разных пластов имеют одинаковые годовичные кольца, что значит, что все они росли в одно и то же время.

Факты указывают на то, что эти деревья не были последовательными «лесами», но были быстро выкорчеваны из другого места и перенесены вулканическими потоками.

Соль

Считалось, что пласты соли образовались за миллионы лет, когда солнце испаряло морскую воду (т.н. заварил). Но образующиеся сегодня эвапориты содержат много примесей и остатков организмов, и сильно отличаются от солевых отложений, которые являются абсолютно чистыми! Явно, что эти огромные, чистые пласты соли не могут быть испаренной морской водой. Они образовались, когда соль выдвигалась в горячий, перенасыщенный раствор через разломы в земной коре. Столкнувшись с холодными водами океана, солевые растворы больше не могли сохранять высокие концентрации соли. Соль быстро отлагалась из раствора, не имея примесей. Эксперименты показали, каким образом соль выпадает в осадок при смешивании солевых растворов — ни испарение, ни миллионы лет не нужны!



Не древние «риффы», а катастрофические отложения

Известковые образования в породах (как, например, Карлсбадские пещеры в США) содержат окаменелости морских организмов, таких как кораллы, губки и т.д. Эволюционисты трактуют эти отложения как древние «риффы», которые выстраивались организмами за миллионы лет. Но более детальное исследование показало, что эти «риффы» не соответствуют характеристикам современного рифа и вообще не выросли в месте, где они обнаруживаются, но материал с морскими организмами был очень быстро принесен потоком из других мест. Иногда весь «риф» изрезан крупными окаменевшей смолой, что также свидетельствует о быстром отложении.

Образование ископаемых

Вера в то, что ископаемые окаменевают на протяжении миллионов лет является частью современной культуры. Но это ошибочная идея. Многочисленные эксперименты и наблюдения в природе показали, как древесина (и другие органические материалы) быстро окаменевают при правильных условиях.

Недавно группа ученых в Японии прикрепила с помощью проволоки кусочки свежей древесины в озере, насыщенном минералами. Через семь лет древесина окаменела. В США же ряд исследователей еще 20 лет назад запатентовали технологию petrification, превращая все за несколько месяцев.



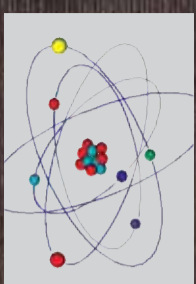
Быстрое образование гранитов

Когда-то считалось, что гранитная магма настолько вязкая и густая, что она поднималась к верхней части земной коры медленно в виде гранитных диатир («шаров»), потом оствала и кристаллизовалась на протяжении миллионов лет. Но это мнение и модель были опровергнуты исследованиями последних 25 лет. Оказалось, что гранитная магма не настолько густая, и она быстро (за несколько дней/неделю) поднимается через узкие трещины, быстро откладываясь в виде плоских слоев.

При участии воды для остывания гранитов также не нужны миллионы лет — рост больших кристаллов из гранитной магмы всего за несколько часов был экспериментально продемонстрирован. Быстрая кристаллизация также подтверждается присутствием в граните радиоореолов полония (Смотрите стр. 11)

Радиометрическое датирование

Ученые трактуют содержание в горной породе радиоактивных элементов (и продуктов их распада) как «возраст» породы. Но основные предпосылки этой трактовки — 1) изначальное количество дочернего элемента известно; 2) скорость распада постоянна — ошибочны, и это было доказано, что делает радиометрический метод ненадежным. Когда его тестируют на породах известного возраста, он с треском проваливается (Стр. 2), показывая ошибочность первой предпосылки. Также, была обнаружена изменчивость скорости распада (Стр. 2) и свидетельств быстрого распада в недавнем прошлом (См. стр. 10-11), когда 100-500 млн. лет радиоактивного распада (при современной скорости) происходили всего за несколько дней. Для объяснения радиометрических данных нужны правильные предпосылки, а не миллионы лет!



«Где был ты, когда Я полагал основания земли?» (Книга Иова 38:4)

ЗВЕЗДНЫЙ СВЕТ И ВРЕМЯ: НОВЫЙ ПРОРЫВ

Новая книга профессора физики уверенно показывает, как свет далеких звезд может достичь поверхности Земли за короткий промежуток времени.

Проблема: большинство звезд расположены на расстоянии в миллионы и миллиарды световых лет от нас. Чтобы звездный свет достиг Земли, требуются миллионы лет. Но как это возможно во Вселенной, которой, согласно Библии, всего лишь несколько тысяч лет?

Для многих этот факт является преткновением, мешающим принять простую Библейскую историю сотворения. Но книга Бытия является критически важной для понимания Евангелия. Это важная проблема.

Неподходящий ответ

Некоторые верующие говорят, что Бог создал свет «в пути». Но свет далеких звезд **несет в себе важную информацию** о вращающихся галактиках и взрывающихся звездах. Если информация не покидала поверхности звезды, а была сотворена «в пути следования», это значит, что в молодой Вселенной, всё, чему приписывается более 6 тысяч световых лет, — это ложное световое шоу¹ — сами события никогда не имели. Это означало бы, что Бог истины сотворил совершенно ненужную и ложную историю.² Такое предположение не отличается от досадного мнения времен Дарвина о том, что Бог создал окаменелости в горных породах.³

Правильный подход

Когда мне задавали вопрос об этом парадоксе, я часто, прежде, чем выдвигать возможные версии, говорил о том, как мы предстанем перед Богом. Меньше всего мне хотелось бы сказать Ему: «Господь, я не верил в правдивость Твоего Слова о молодом творении, потому что я, обладая ограниченными познаниями, не мог себе представить: как Ты мог создать Вселенную такую огромную и такую относительно молодую». Сказать, что это «невозможно» в свете современных достижений физики будет наивным. Интуиция говорит, что изменение времени или



Доктор Джон Хартнетт во время посещения телескопа имени Джеймса Клерка Максвелла.

длины объекта в зависимости от скорости передвижения тоже «невозможно». А так же «невозможно», чтобы одна частица могла влиять на другую частицу на другом конце Вселенной. Однако эксперименты в области квантовой механики и теории относительности демонстрируют реальность подобных эффектов.

У «староземельцев» те же проблемы

Важно помнить о том, что горячо любимая «староземельцами» **теория большого взрыва тоже имеет проблему в лице звездного света.** Во Вселенной наблюдаются места, температура которых одинакова, но они настолько далеко удалены друг от друга, что энергия, движущаяся со скоростью света, не успеет преодолеть расстояние и уравновесить температуру. Так что, несмотря на то, что модель большого взрыва допускает возраст в миллиарды лет, им необходимо еще больше миллиардов лет.⁴ Теоретики большого взрыва выдвигали различные экзотические идеи для разрешения этой проблемы: об изменении физических законов или о том, что скорость расширения Вселенной после взрыва превышала скорость света. Так что вряд ли они могут упрекать креационистов, которые, аналогично им, предлагают сложные пути разрешения данной проблемы.

Ранние предположения

Несколько лет назад мы с восторгом сообщали о доказательствах того, что скорость света (с) не всегда была постоянной. Это еще не полностью отброшенная идея. Большинство известных нам физиков-креационистов, хотя и хотели бы при-



Два из четырех самых больших телескопов, расположенных на потухшем вулкане в обсерваториях Мауна Кеа на Гавайях, используются для получения изображений неба. Слева телескоп имени Джеймса Клерка Максвелла — это телескоп субмиллиметровой длиной волн диаметром 15 м. Справа телескоп «Caltech» субмиллиметровой длиной волн 10.4 м.

нать факт замедления скорости света, говорят об огромных физических проблемах у этой идеи.

Изменение абсолютной величины с влечет за собой целый ряд изменений в физике, некоторые из которых должны сказаться и на свете, излучаемом далекими звездами. Эти проблемы не разрешены до сих пор.

Растяжение во времени

Прорывом стала работа физика-креациониста Рассела Хамфриса «Звездный свет и время», изданная в 1994 году. Эта книга до сих пор производит эффект взорвавшейся бомбы.⁵ Хамфрис напоминает читателям об известной и экспериментально подтвержденной теории относительности, а в частности, **об относительности времени.** К примеру, стрелка часов движется с разной скоростью в гравитационных полях разной силы. Мы с вами знаем, что Бог при сотворении растянул или «простер небеса», что открывает дверь к различным эффектам гравитации (а значит, и времени). Вся Вселенная могла быть создана около 6000 лет назад за 6 дней, по земным часам, в то время как у света от далеких звезд было достаточно времени (по «галактическим» часам), чтобы достичь Землю.⁶

Хамфрис призвал других ученых к развитию этой идеи. Его совету последовал доктор Джон Хартнетт, известный спикер-креационист, в своей работе «Звездный свет, Время и Новая Физика».⁷ При поддержке Университета Западной Австралии, доктор Хартнетт участвует в исследовании того, что он называет «выдуманные факторы» в теории большого взрыва. Речь идет о таинственных формах материи и энергии (называемые «темная материя» и «темная энергия»). Их существование не было замечено напрямую, но предполагается с целью объяснения некоторых непонятных фактов вращения галактик и расширения Вселенной, а также для разрешения ряда проблем большого взрыва.

В истории физики были случаи, когда предлагались новые, странные на первый взгляд, идеи (например, существование еще одной планеты, скрытой за Солнцем), чтобы оправдать наблюдения, не вписывающиеся в законы физики. Для этого нужны были новые открытия. Таким открытием стала общая теория относительности, которая не дискредитировала, а дополнила закон притяжения Ньютона.

Новой физикой в названии книги Хартнета является расширенная версия теории относительности, изложенная покойным израильским космологом Моше Кармели. Хартнетт показывает, как точно результаты наблюдений отвечают космологическим идеям Кармели, без необходимости в темной материи или темной энергии, и серьезно подрывают теорию большого взрыва.

Но это еще не все

Но это только начало удивительных последствий этой революционной книги. Хартнетт ссылается на недавно полученные результаты наблюдений, которые приводят к неожиданному выводу о том, что **Вселенная имеет центр, и наша галактика расположена недалеко от него.**⁸ Если впи-

сать «галактоцентричную» Вселенную в уравнения Кармели, и добавить то, что Бог «простер небеса» во время сотворения (теоретики большого взрыва вряд ли могут возразить, так как они называют это «космической инфляцией»), получится изумительный результат. А именно, встроенные эффекты гравитационного растягивания времени, так что:

а) Адам увидел бы свет тех же далеких звезд, которые видим мы, уже на шестой день творения.

б) Свет даже самого далекого квазара, расположенного на расстоянии миллиардов световых лет от Земли, достиг бы нас в молодой Вселенной через 6-10 тысяч лет со дня Сотворения.

Заметьте, это не попытка выдать желаемое за действительное, и не математические подсчеты, подогнанные под результат — это научно-аргументированный ход мыслей:

а) Космология Кармели изумительно вписывается в полученные результаты наблюдений, кото-

рые были настолько непонятными, что для их объяснения были придуманы несуществующие факторы (в которых сейчас нет никакой необходимости).

б) Результаты наблюдений указывают на то, что мы живем в галактоцентричной Вселенной.

в) Соединение пунктов а) и б) с математической точки зрения подтверждает, что первоначальное быстрое «простираение небес» **неминуемо и полностью** убирает для Библейского Сотворения проблему света от далеких звезд.

Предостережение

Джон Хартнетт согласен с тем, что только Библия может дать нам абсолютную уверенность. Предположения существуют для того, чтобы их опровергли или изучили. Возможно, со временем понадобится новая физика для разрешения новых головоломок или несоответствий. Но, по крайней мере, книга Джона показывает ошибочность бытующего мнения о том, что наука дискредитировала библейскую историю недавнего сотворения.

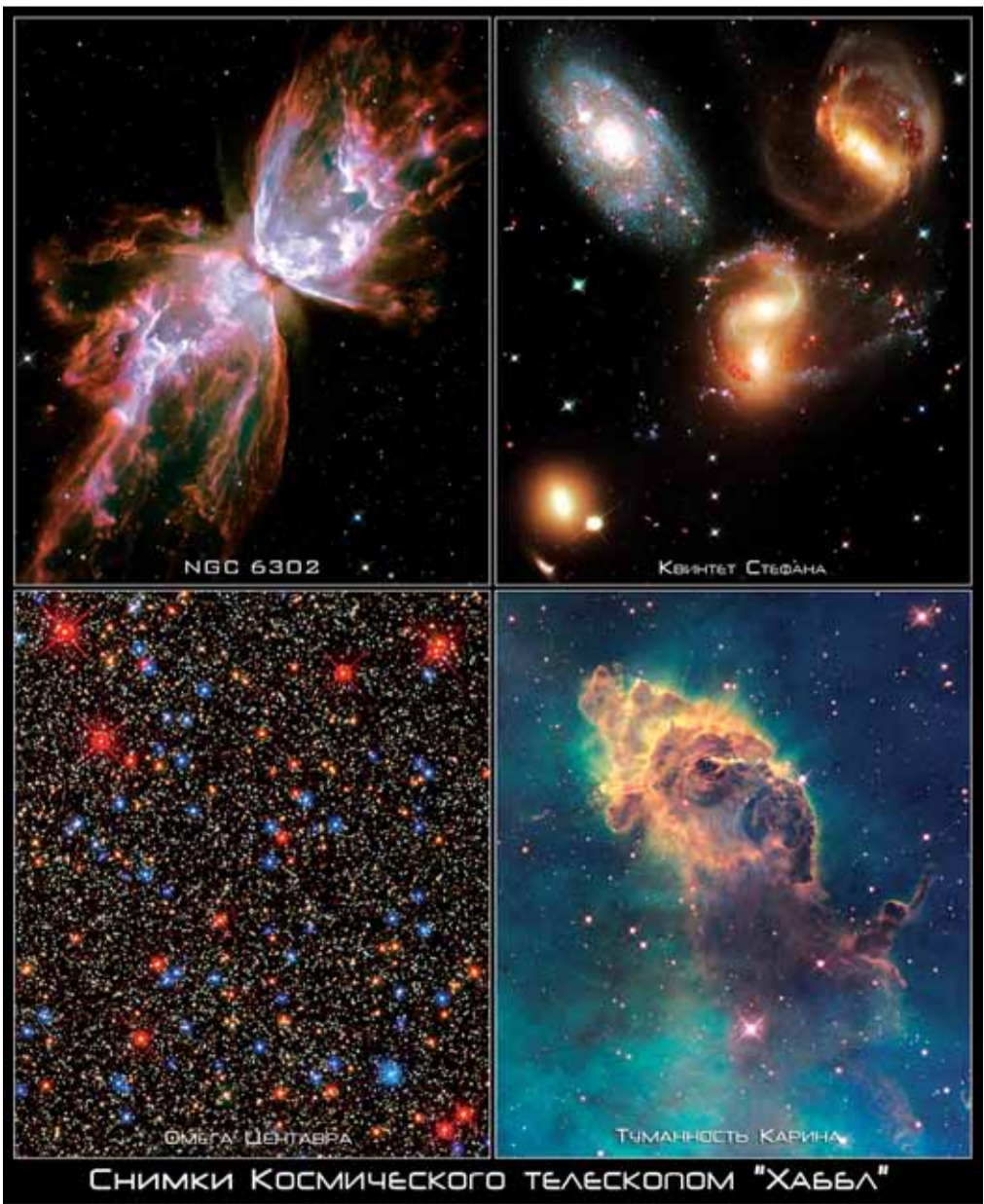
Сегодня замечательное время для креационистов-космологов, и мы молимся о том, чтобы книга Джона открыла глаза тысячам людей на то, что когда-то было незаслуженно отвергнуто из-за кажущейся на тот момент неразрешимой проблемы.

Карл ВИЛАНД
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания

1. Эта информация, как правило, очень подробна; например, вспышка нейтрино (пропускаемая через материю, замедляющую свет) мощнее вспышки света.
2. Заметьте, это отличается от создания взрослого Адама или создания плодоносящих деревьев. В данном случае, «видимость возраста» — это необходимое следствие создания взрослого человека. Но нет никакой необходимости в том, чтобы создавать полномасштабное шоу из событий, никогда не имевших место, ради того, чтобы получить зрелую Вселенную. Это было бы обманом.
3. Известным сторонником этой идеи был Филипп Госссе в своей книге «Omphalos».
4. Данная проблема известна как «проблема горизонта». Лисле Дж. «Light-travel time: a problem for the big bang» // «Сотворение», 25(4):48-49, 2003. <www.creation.com/lighttravel>.
5. Хамфрис Д.Р. «Звездный свет и время». — Master Books, Colorado Springs, США, 1994.
6. Все ссылки на время в Библии указывают на то, что критерием для земных часов является период вращения Земли вокруг оси. Поэтому существование Вселенной началось около 6000 лет назад.
7. Хартнетт Дж. «Звездный свет, время и новая физика». // «Creation Book Publishers», Georgia, США, 2007.
8. Демик Д. и Виланд С. «In the middle of the action». // «Сотворение», 28(1):52-55, 2005. <www.creation.com/quantized>.

Результаты наблюдений указывают на то, что наша галактика находится около центра Вселенной.



101 СВИДЕТЕЛЬСТВО В ПОЛЬЗУ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ЗЕМЛИ И ВСЕЛЕННОЙ

Биологические свидетельства молодости Земли

- 1. ДНК в «древних» окаменелостях.** Эти ДНК, полученные из бактерий, которым предположительно 425 миллионов лет, ставят этот возраст под сомнение, так как ДНК не может сохраняться более, чем несколько тысяч лет.
- 2. Бактерия *Lazagus*** — бактерия, оживленная из вкрапленной соли, которым предположительно 250 миллионов лет, свидетельствует о том, что возраст соли не насчитывает миллионов лет.
- 3. Вырождение генома человека** из-за многочисленных мутаций в каждом поколении соответствует теории о том, что жизнь возникла несколько тысяч лет назад.
- 4. Данные о «митохондриальной Еве»** соответствуют данным об общем происхождении людей несколько тысяч лет назад.
- 5. Очень ограниченные вариации в ДНК человеческой Y-хромосомы** во всем мире свидетельствует о недавнем происхождении человечества — тысячи, а не миллионы лет назад.
- 6. Многие окаменелости, которые «датируются»** возрастом в миллионы лет, едва минерализовались, если минерализация вообще имела место.
- 7. Сохранившиеся эритроциты, кровяные сосуды и белки динозавров** не соответствуют их предполагаемому возрасту, а скорее, свидетельствуют о молодости этих окаменелостей. (Рис.1)
- 8. Недостаток 50:50 рацемизации аминокислот в окаменелостях,** возраст которых «датируется» миллионами лет, при том что полная рацемизация могла бы произойти за тысячи лет.
- 9. Живые «ископаемые».** То, что сотни видов смогли остаться настолько неизменными на протяжении сотен миллионов лет говорит о том, что этот возраст не может быть реальным.
- 10. Прерывающаяся последовательность ископаемых.** Например, рыба-Целекант, сосна Воллемия и многие индексные окаменелости, которые находятся предположительно в «древних» породах, отсутствуют в слоях, образовавшихся многие миллионы лет спустя, но живы сегодня. Такая прерывистость свидетельствует против древности горных пород. Как рыба Целекант могли избежать захоронения на протяжении 65 миллионов лет?
- 11. Возраст самых долгоживущих организмов в мире** — деревьев — соответствует временному периоду существования Земли в тысячи лет.

Геологические свидетельства

- 12. Недостаточное количество окаменелых растений** во многих образованиях, где содержится большое количество останков травоядных животных. Эти слои не отображают экосистемы целой «эпохи» организмов, которые погребались в месте своего нахождения на протяжении миллионов лет. Факты более соответствуют теории о катастрофическом перенесении останков и последующем их погребении во время Всемирного Потопа. И этим перечеркивают свидетельства о многомиллионном возрасте Земли.
- 13. Толстые слои пород, подвергшиеся изгибанию без каких-либо признаков плавления или изломов,** свидетельствуют о быстром изгибании, которое произошло прежде, чем слои осадочных пород затвердели. Этот факт стирает миллионы лет времени и подтверждает чрезвычайно быстрое образование пород во время Потопа. (Рис.2)
- 14. Полистратные окаменелости.** Стволы, пересекающие многие слои, можно найти по всему миру. Такие стволы деревьев встречаются и в угле, что также свидетельствует о быстром погребении органического материала, который впоследствии стал углем. (Рис.3)

бении органического материала, который впоследствии стал углем. (Рис.3)

- 15. Уголь образуется быстро:** эксперименты, имитирующие естественные процессы, подтверждают это. Бурый уголь образуется за недели, а черный уголь — за месяцы. Длительные периоды времени могли бы воспрепятствовать формированию угля, из-за увеличивающейся вероятности свертывания минерализации дерева, что стало бы помехой для его углефикации.
- 16. Нефть формируется быстро:** эксперименты, имитирующие воздействие естественных процессов, подтверждают это — миллионы лет не нужны.
- 17. Опалы образуются быстро:** эксперименты показали, что опалы формируются в течение недели, а не миллионов лет, как заявляется.
- 18. Доказательства катастрофического формирования угольных пластов** свидетельствуют против сотен миллионов лет. Угольные жилы формой буквы Z, кроме всего прочего, также указывают на то, что все эти слои сформировались в ходе одного события накопления.
- 19. Доказательства быстрого окаменения древесины** свидетельствуют против теории о длительных периодах времени.
- 20. Кластические дайки и трубки** (внедрение отложений в лежащий выше слой осадочных пород) говорят о том, что во время этого процесса залегающие выше слои были еще мягкими. Это радикально сокращает временную шкалу отложения слоев, где обнаруживаются подобные внедрения.

Наличие углерода-14 в угле подтверждает его возраст в тысячи лет и четко противоречит теории о его возрасте в миллионы лет.

- 21. Стратиграфическое несогласие** — когда один слой породы расположен на другом слое, но признаки миллионов лет геологического времени отсутствуют, и поверхность соприкосновения не несет на себе следов значительной эрозии.
- 22. Наличие кратковременных следов** (следы капель дождя, волн, следы животных) на границах между слоями свидетельствуют о том, что верхние слои пород откладывались сразу же после нижних, и этим подтверждается отсутствие миллионов лет.
- 23. Вклинивающиеся друг в друга смежные слои,** которые, предположительно, сформировались с разницей во много миллионов лет, также опровергают существование многих миллионов геологических лет.
- 24. Недостаточная биотрубаия** (каналы, прорытые червями и корнями деревьев) в несогласном залегающем горных пород еще больше подтверждает тот факт, что прошло намного меньше времени там, эволюционисты вставляют миллионы лет.
- 25. Практически полное отсутствие четко различимых слоев почв** в любом месте геологической колонки. Геологи заявляют, что обнаружили огромное количество реликтовых почв (палеосолой), однако они совершенно отличаются от современных почв. Каждый из этих образцов, который был подвергнут тщательному исследованию, доказывает отсутствие характеристик настоящей почвы. Если на Земле сотни миллионов лет процветает жизнь, должно было быть огромное количество возможностей для формирования почв.
- 26. Ограниченная протяженность несогласного залегания пород** (поверхность, подвергшаяся эрозии и отделяющая молодые слои от более старых). Поверхности эрозируют быстро, но несогласованных напластований немного. В основании Большого Каньона есть «великое несогласованное залегание», но поверх него наблюдаются слои (образовавшиеся предположительно в течение 300 миллионов лет) без какой-либо значительной эрозии между ними — свидетельство того, что отложение этих слоев происходило быстро.
- 27. Количество соли в самом старом соленом озере** в мире противоречит его предположительному возрасту и свидетельствует о том, что, скорее всего, оно сформировалось после Всемирного Потопа.
- 28. Открытие подводных оползней** (так называемые «мутьевые потоки»), которые происходят со скоростью около 50 км/ч и могут за нескольких часов сформировать огромные площади осадочных пород (которым ранее приписывали миллионы лет).

Доказательства недавней вулканической активности на Луне противоречат теории о ее древнем возрасте. Если бы возраст Луны действительно составлял миллиарды лет, она уже давно охладилась бы.



Рис. 2. Огромные изгибы твердой породы в пустыне Борего, Калифорния, свидетельствуют о том, что во время изгибания песчаник был все еще мягким и гибким. Это означает, что вся толща породы должна была быть отложена до того, как песчаник затвердеет (литификация, как показали наблюдения, заняла бы максимум несколько лет). Это опровергает теорию о длительном периоде образования слоев пород. Примеры таких изгибов можно найти по всему миру.

- 29. Эксперименты в искусственных каналах с потоками вод,** несущими крупницы осадочных пород различного размера, свидетельствуют о том, что слоистые толщи пород, для формирования которых, как считалось, необходимы огромные периоды времени, на самом деле сформировались очень быстро.
- 30. Наблюдаемые примеры быстрого формирования каньонов.** (См. стр. 7) Ставят под сомнение предположительно древний возраст каньонов за процессом формирования которых никто не наблюдал.
- 31. Наблюдаемые примеры быстрого образования и старения островов** (См. 13) Противоречат мнению о том, что для формирования таких островов необходимы длительные периоды времени.
- 32. Скорость горизонтальной эрозии береговой линии.** (См. 6)
- 33. Скорость вертикальной эрозии континентов.**
- 34. Существование огромных, ровных плато, «датируемых»** многими миллионами лет («возвышенные древние равнины»). В свете наблюдаемой эрозии, долговечность этих равнин и их плоских форм противоречат древнему возрасту.
- 35. Недавнее и практически синхронное образование всех основных горных гряд** во всем мире: считается, что они образовались всего лишь около 5 млн. лет назад, при этом заявляется, что континенты существуют уже миллиарды лет.
- 36. Глубокие долины, прорезающие горные хребты** встречаются по всему миру и считаются частью

экосистемы, которую эволюционисты называют «несогласующейся дренажной системой», так как она не вписывается во временной промежуток их системы убеждений. Факты свидетельствуют о том, что они сформировались быстро, за более короткий временной промежуток во время рецессивной стадии Всемирного Потопа.- 37. Эрозия Ниагарского водопада** и в других подобных местах свидетельствует в пользу теории о том, что со времени библейского Потопа прошло всего несколько тысяч лет.
- 38. Скорость роста дельт рек** соответствует возрасту в тысячи лет (после библейского Потопа), а не длинным периодам времени.
- 39. Умирающие реки.** Долины рек слишком велики для водных потоков, которые по ним протекают. Они распространены по всем континентам. Исток рек в прошлом, зачастую, был в 20-60 раз мощнее, чем сегодня. Это значит, что речные долины образовались очень быстро, а не на протяжении длинных периодов времени.
- 40. Количество соли в океане.** Даже если допустить изначальное отсутствие соли в океане и взять максимальное время на накопление соли, то максимальный возраст океанов составит 62 млн. лет — всего лишь 1/50 возраста, приписываемого эволюционистами океанам.
- 41. Количество осадочных пород на дне океана** при современной интенсивности эрозии континентов свидетельствует о максимальном возрасте в 12 млн. лет. А это всего лишь мгновение по сравнению с предполагаемым возрастом дна океана в 3 миллиарда лет.
- 42. Железомарганцевые гранулы на дне океана.** Рассчитанная скорость роста таких гранул свидетельствует об их возрасте в тысячи лет.
- 43. Возраст рассыпных отложений.** Рассчитанная скорость отложения свидетельствует об их возрасте в тысячи, а не в предполагаемые миллионы лет.

- 44. Давление в нефтяных и газовых скважинах** свидетельствует о недавнем происхождении нефти и газа. Если бы их возраст составлял миллионы лет, мы ожидали бы, что за такой период давление сбалансируется даже в породах с низкой газопроницаемостью.
- 45. Доказательства того, что нефть образуется и сегодня,** являются наблюдения в бассейне Гуаймас и в Бассовом проливе. Их результаты соответствуют теории о молодом возрасте Земли.
- 46. Быстрые изменения полярности при палеомагнетизме** дискредитируют использование палеомагнетизма в определении древнего возраста горных пород и свидетельствуют в пользу быстрых процессов, чрезвычайно сжимаемая временная шкала.
- 47. Паттерн намагничивания магнитных полюсов** в местах излития магмы в кратерах среди океана противоречит традиционному толкованию о многомиллионном возрасте Земли и, скорее, свидетельствует о быстром протекании процессов, что соответствует теории о молодом возрасте Земли.
- 48. Наблюдаемая скорость роста сталактитов** и сталагмитов в известняковых пещерах соответствует теории о молодом возрасте Земли в несколько тысяч лет.
- 49. Ослабление магнитного поля Земли.** Это соответствует теории упадка с момента сотворения и предполагает, что возраст Земли составляет менее 20 тысяч лет.
- 50. Чрезмерная теплоотдача с Земли** соответствует теории о молодом, а не о многомиллиардном возрасте Земли, даже с учетом тепла, высвобождающегося при радиоактивном распаде.

Радиометрическое датирование

- 51. Наличие углерода-14 в угле** подтверждает его возраст в тысячи лет и четко противоречит теории о его возрасте в миллионы лет.
- 52. Присутствие углерода-14 в нефти** подтверждает ее возраст в тысячи, а не в миллионы лет.
- 53. Углерод-14 в древней ископаемой древесине** указывает на ее возраст в тысячи лет и противоречит возрасту в миллионы лет.
- 54. Наличие углерода-14 в алмазах** подтверждает их возраст в тысячи, а не в миллиарды лет.
- 55. Противоречащие даты радиометрического датирования** с использованием той же методики свидетельствуют против достоверности методов датирования, показывающих возраст в миллионы лет.



Магнитное поле Земли
Северный магнитный полюс
Северный полюс Земли
Южный магнитный полюс
Южный полюс Земли

Магнитное поле Земли ослабляется. Это соответствует теории упадка с момента сотворения, и указывает на то, что возраст Земли составляет максимум 20 тысяч лет (но никак не миллионы).

- 56. Противоречащие даты радиометрического датирования** с использованием разных методик свидетельствуют против достоверности методов датирования, показывающих древний возраст.
- 57. Явно нерадиоактивные «изохроны»** радиоактивных и нерадиоактивных элементов подрывают предположения изохронного датирования, дающего возраст Земли в миллиарды лет. «Ложные» изохроны — широко распространенное явление.
- 58. Различные поверхности** одного и того же

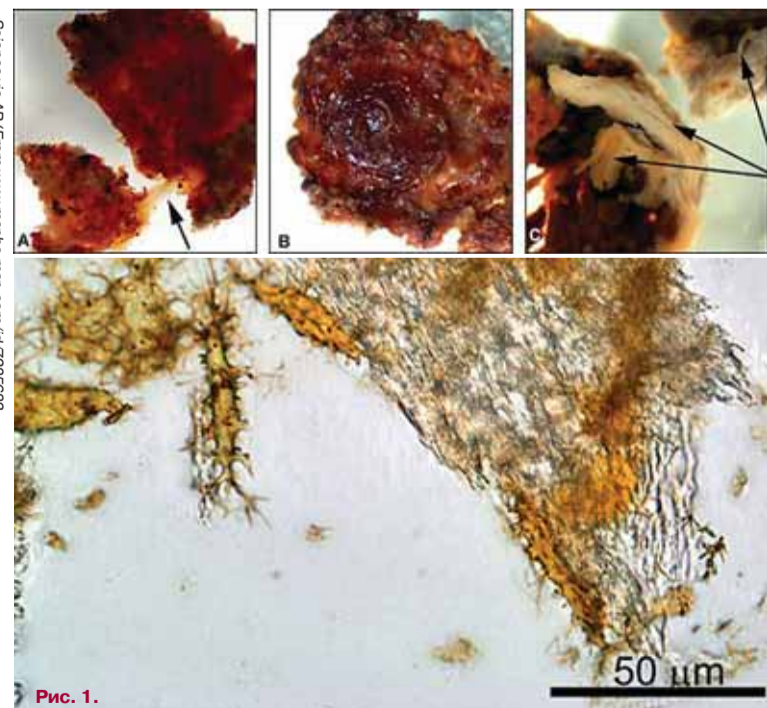


Рис. 1.

Обнаружение гибких кровеносных сосудов, эритроцитов и белков в костях динозавров подтверждает возраст этих окаменелостей в тысячи лет, а не в 65 с лишним миллионов лет, как считают палеонтологи.

цирконового кристалла и различные цирконы, добытые из одного камня, дают различные возрасты, тем самым подрывая достоверность всех древних дат, установленных с помощью цирконов.

59. Доказательства быстрого радиоактивного распада в недавнем прошлом (концентрации свинца и гелия, а также интенсивность диффузии в цирконах) указывают на то, что логическим объяснением этих фактов есть молодой возраст Земли.

60. Количество гелия, продукта альфа-распада радиоактивных элементов, сохранившегося в цирконах гранита, указывает на возраст Земли в 6000 ± 2000 лет, а не в миллиарды лет.

61. Количество свинца в кристаллах циркония, добытого из глубоких скважин, по сравнению с его содержанием в кристаллах, добытых из

69. Наличие мощного магнитного поля Меркурия не соответствует теории о ее предполагаемом возрасте в миллиарды лет. (См. 4)

70. Планеты Уран и Нептун также имеют магнитные поля, но они давно уже должны были быть «мертвыми», если бы они имели такой древний возраст, как заявляют эволюционисты. Предположив молодой возраст Солнечной системы, физик Рассел Хамфрейз успешно предсказал интенсивность магнитных полей Урана и Нептуна.

71. Крупные спутники Юпитера, Ганимед, Ио и Европа тоже имеют магнитные поля, чего не должно было бы быть, если бы их возраст составлял миллиарды лет, так как они имеют твердые ядра, и никакой динамо-механизм не мог бы генерировать эти магнитные поля.

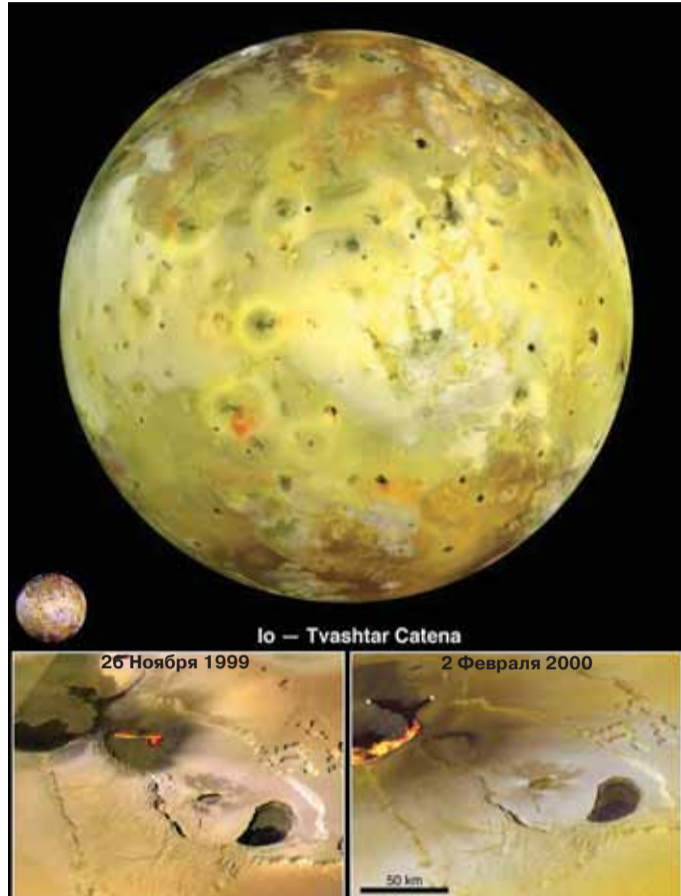


Рис. 5. Вулканически активные спутники Юпитера, как, например, Ио подтверждают теорию о молодом возрасте солнечной системы. Миссия «Галилео» зарегистрировала на нем около 80 действующих вулканов. Если бы на спутнике Ио извержения вулканов происходили 4,5 миллиарда лет, то даже при 10% от их современной активности масса извержений превысила бы массу самого спутника в 40 раз. Ио, как и множество других объектов/фактов в солнечной системе, не вписывается в версию о предполагаемом возрасте в миллиарды лет. Солнечная система — молодая, как и говорит нам об этом Божье Слово.

мелких скважин, одинаково, хотя в цирконах из глубоких скважин свинца должно быть меньше, так как большее нагревание вызывает большую интенсивность диффузии. Если же возраст Земли составляет только тысячи лет, то большой разницы быть не должно, что мы и наблюдаем.

62. Плеохронные ореолы подтверждают быстрый ядерный распад в прошлом и быстрое образование гранитов. (См. Рис. 4)

63. Сдавленные радиоореолы, сформировавшиеся при распаде полония (элемента с очень быстрым периодом полураспада) в древесном угле из слоев различных геологических эпох, подтверждают быстрое формирование всех слоев примерно в одно и то же время, в течение одного и того же катастрофического процесса.

64. «Горящая гора» в Австралии опровергает данные радиометрического датирования и всю систему взглядов о многомиллионном возрасте Земли. (По данным радиометрического датирования интрузии магмы, вызвавшей возгорание, уголь на «горящей горе» горит уже 40 миллионов лет, что совершенно невозможно).

72. Вулканически активные спутники Юпитера (например, Ио) подтверждают теорию о молодом возрасте. Если бы на спутнике Ио извержения вулканов происходили 4,5 миллиарда лет, то даже при 10% от их современной активности, масса извержений превысила бы массу самого спутника в 40 раз. Ио не вписывается в возраст Солнечной системы в миллиарды лет. (Рис.5)

73. Поверхность спутника Юпитера под названием «Европа». Исследования некоторых кратеров показали, что до 95% малых кратеров и большая часть кратеров среднего размера были сформированы осколками от больших метеоритов. Это означает, что в Солнечной системе было намного меньше метеоритов, чем считалось. А значит, возраст других объектов, определенный на основании интенсивности образования кратеров, должен быть значительно сокращен.

74. Наличие метана на Титане (самом крупном спутнике Сатурна). Метан должен был давно исчезнуть, так как его распад на этан, спровоцированный ультрафиолетовым излучением, должен был бы произойти всего за 10 тысяч лет. Однако этана в больших количествах там тоже не наблюдается.

75. Интенсивность изменения (исчезновения) колец Сатурна не соответствует теории об их древнем возрасте, а свидетельствует в пользу его молодости.

76. Энцеладус (спутник Сатурна) выглядит молодым. Астрономы, верящие в миллиарды лет считали, что этот спутник должен быть холодным и мертвым. Однако это очень активный спутник, извергающий в космос массивные струи водяного пара и ледяных частиц на сверхзвуковой скорости.

77. Малый спутник Урана Миранда уже давно был бы мертвым спутником, если бы его возраст составлял миллиарды лет, однако ярко выраженные особенности на его поверхности свидетельствуют о противоположном.

78. Планета Нептун уже давно стала бы «холодной» и на ней не было бы движений ветра, если бы ее возраст составлял миллиарды лет. Однако зонд «Галилео» подтвердил в 1995 году обратное: на Нептуне наблюдается сильнейшее во всей Солнечной системе движение ветра.

79. В кольцах Нептуна есть как толстые, так и тонкие участки. Такая неоднородность свидетельствует о том, что их возраст не может насчитывать миллиарды лет, так как столкновения объектов внутри кольца, в конце концов, сделали бы кольцо равномерным.

80. Возраст молодой поверхности спутника Нептуна Тритона, рассчитанный на основании интенсивности ударов метеоритов, даже на эволюционных предположениях не может быть более 10 миллионов лет.

81. Магнитные поля Урана и Нептуна находятся существенно вне их оси, что свидетельствует о нестабильности ситуации. Когда этот факт был установлен в связи с Ураном, эволюционисты предположили, что Уран проходит через изменение направления магнитного поля. Однако, когда то же самое было обнаружено и на Нептуне, это ситуативное объяснение было опровергнуто. Эти наблюдения подтверждают теорию о возрасте планет в тысячи, а не в миллиарды лет.

82. Орбита Плутона хаотична на временной шкалы в 20 миллионов лет и влияет на всю Солнечную систему, которая стала бы нестабильной на этой временной шкале, а это указывает на то, что она намного моложе.

83. Существование короткопериодических комет, жизнь которых длится менее 20 тысяч лет, подтверждает теорию о том, что возраст Солнечной системы насчитывает менее 10 тысяч лет. Чтобы обойти эти доказательства, приходится изобретать специальные гипотезы.

84. Ближняя область спектра инфракрасного излучения объектов Пояса Койпера — Квавар и предполагаемый объект, принадлежащий к поясу Койпера — Харон, свидетельствует о том, что на обоих объектах присутствует закристаллизованная вода и гидроксид аммония. Этот водянистый материал не может быть старше 10 миллионов лет, что соответствует теории о молодом возрасте Солнечной системы.

85. Продолжительность жизни долгопериодических комет свидетельствует о том, что они не могли образоваться вместе с Солнечной системой 4,5 миллиарда лет назад. Однако их существование согласуется с теорией о молодом возрасте Солнечной системы.

86. Максимальная продолжительность жизни околоземных астероидов составляет порядка одного миллиона лет. После этого они сталкиваются с Солнцем. Эффект Ярковского заставляет астероиды двигаться из основного пояса к околоземной орбите быстрее, чем считалось ранее. Это ставит под вопрос происхождение астероидов вместе с образованием Солнечной системы (обычный сценарий), или же Солнечная система намного моложе, чем ее заявленный возраст в 4,5 миллиарда лет.

87. Продолжительность жизни бинарных астероидов (когда маленький астероид-спутник движется по орбите более крупного астероида) в основном поясе. Бинарные астероиды составляют около 15-17% общего количества астероидов. Приливно-отливные эффекты ограничивают продолжительность жизни таких бинарных систем примерно до 100 тысяч лет.

88. Наблюдаемая высокая частота изменений в звездах противоречит теории о древнем возрасте, который приписывается звездной эволюции (См. 4).

89. Парадокс молодого тусклого Солнца. (См. 4).

90. Кометесималы. Астроном Луис Франк, основываясь на результатах своих исследований, заявляет, что кометесималы (небольшие остатки комет) ежегодно приносят на Землю 100 миллионов тонн воды. Если эта теория подтвердится, это будет иметь большое значение для предполагаемого возраста океанов.

91. Гигантские газовые планеты Юпитер и Сатурн излучают больше энергии, чем получают от Солнца, что свидетельствует об их недавнем происхождении. Юпитер излучает почти вдвое больше энергии, чем получает от Солнца, что говорит о том, что его возраст может составлять менее 1% от 4,5 миллиардов лет.

92. Существование сверхскоростных звезд подтверждает теорию о молодом возрасте Все-

ленной. Например, многие звезды в карликовых галактиках Местной Группы движутся друг от друга со средней скоростью в 10-12 км/с. При таких скоростях, звезды должны были рассеяться за 100 миллионов лет (всего 0,6% от 14 миллиардов лет предполагаемого возраста Вселенной).

93. Старение спиральных галактик не соответствует теории об их возрасте в миллиарды лет. Открытие же совершенно «молодых» спиральных галактик привлекает внимание к проблеме отсутствия доказательств в пользу их предполагаемого эволюционного возраста.

94. Количество остатков сверхновой I типа, которое можно наблюдать в нашей галактике, подтверждает теорию о возрасте в тысячи, а не в миллиарды лет.

95. Темпы роста и размеры сверхновых звезд указывают на то, что все изученные звезды имеют молодой возраст (менее 10 тысяч лет).

96. Рост человеческого населения. Ежегодный прирост менее чем в 0,5% от шести человек мог бы обеспечить сегодняшнюю численность населения за 4500 лет. Где же все люди, если мы на Земле намного дольше?

97. Человеческие скелеты «каменного века» и артефакты. Их не достаточно даже для 100 тысяч лет при населении всего в 1 миллион, а что уже говорить о еще большем количестве (10 миллионов?)

98. Продолжительность задокументированной истории. Происхождение различных цивилизаций, письменности, и т.д. примерно в одно время, несколько тысяч лет назад.

99. Языки. Сходства в языках, которые, как заявляется, отделены друг от друга многими десятками тысяч лет, свидетельствуют против их предполагаемого возраста.

100. Общие культурные «мифы» говорят о недавнем разделении народов мира. Примером этого может служить частота историй о потопе, разрушившем землю.

101. Происхождение сельского хозяйства. Считается, что сельское хозяйство было основано 10 тысяч лет назад, при этом, согласно той же хронологии, считается, что человек обитает на земле уже более 200 тысяч лет. Очевидно, что кто-то уже намного раньше должен был придумать, как сажать растения и добывать себе пищу.

Д-р. Дон БАТТЕН
www.creationontheweb.com

Для получения более детальной информации о каждом свидетельстве молодости мира, смотрите материалы на сайте www.origins.org.ua



Рис. 3. Стволы, пересекающие многие слои, можно найти по всему миру. Совершенно невозможно, чтобы они погребались постепенно за многие тысячи лет, так как верхняя часть дерева уже давно бы сгнила, пока оказалась бы погребенной слои осадочных пород. Полистратные окаменелости указывают на быстрое захоронение и являются свидетельством молодости мира и реальности Всемирного Потопа, о котором идет речь в Библии.

Даже используя эволюционные допущения, было обнаружено множество различных свидетельств, подтверждающих молодой возраст Земли и Космоса.

История человечества

96. Рост человеческого населения. Ежегодный прирост менее чем в 0,5% от шести человек мог бы обеспечить сегодняшнюю численность населения за 4500 лет. Где же все люди, если мы на Земле намного дольше?

97. Человеческие скелеты «каменного века» и артефакты. Их не достаточно даже для 100 тысяч лет при населении всего в 1 миллион, а что уже говорить о еще большем количестве (10 миллионов?)

98. Продолжительность задокументированной истории. Происхождение различных цивилизаций, письменности, и т.д. примерно в одно время, несколько тысяч лет назад.

99. Языки. Сходства в языках, которые, как заявляется, отделены друг от друга многими десятками тысяч лет, свидетельствуют против их предполагаемого возраста.

100. Общие культурные «мифы» говорят о недавнем разделении народов мира. Примером этого может служить частота историй о потопе, разрушившем землю.

101. Происхождение сельского хозяйства. Считается, что сельское хозяйство было основано 10 тысяч лет назад, при этом, согласно той же хронологии, считается, что человек обитает на земле уже более 200 тысяч лет. Очевидно, что кто-то уже намного раньше должен был придумать, как сажать растения и добывать себе пищу.

Астрономические свидетельства

65. Доказательства недавней вулканической активности на Луне противоречат теории о ее древнем возрасте, так как если бы возраст Луны действительно составлял миллиарды лет, она уже давно охладилась бы.

66. Отдаление Луны от Земли. Приливное трение заставляет Луну отдаляться от Земли на 4 см в год. В прошлом скорость отдаления была бы еще большей, так как Земля и Луна находились ближе друг к другу. Луна и Земля находились бы в катастрофической близости друг к другу (предел Роша), если бы их возраст составлял хотя бы 1/4 предполагаемого возраста.

67. Замедление Земли. Скорость приливного рассеивания вращательного момента Земли: увеличение длительности дня на 0.002 секунды/в день за каждое столетие (это значит, что миллиарды лет назад день был бы невероятно коротким, а сразу же после образования Земли и до предполагаемого столкновения с гигантским метеоритом, благодаря которому сформировалась Луна, день был бы очень длинным).

68. Кратеры-призраки на лунных темных «морях» из массивных потоков лавы — большая проблема для теории древнего возраста.

Библия является единственным надежным источником определения возраста творения.

Радиоореолы: Замечательное свидетельство катастрофических процессов на молодой Земле



Рис. 4. Полностью развитый радиоореол полония-218 с четко видимыми тремя кольцами

Ореолы образуются в граните благодаря радиоактивному распаду элементов. Ученые были очень удивлены, когда обнаружили радиоореолы, образованные одним лишь полонием. Дело в том, что его период полураспада очень маленький — от нескольких минут до 138 дней для его различных форм (изотопов). Так как существование полония такое мимолетное, его ореолы должны образовываться очень быстро: всего за несколько дней или даже часов! Это означает следующее:

- 1) Полоний подтверждает ускоренный ядерный распад в прошлом изотопов с долгим периодом полураспада (таких как уран) во время формирования горных пород — 100 млн. лет радиоактивного распада урана (при современной скорости) происходили в течение всего нескольких дней!
- 2) Ореолы полония являются веским доказательством того, что породам, «датируемым» миллиардами и миллионами лет с помощью радиоактивных методов, в действительности всего несколько тысяч лет!
- 3) Так как радиоореолы могут образовываться только после того, как породы затвердели, ореолы полония указывают на то, что граниты затвердели и охладились в течение всего 6-10 дней (а не миллионов лет)! Все эти факты свидетельствуют против общепринятых идей о древнем геологическом времени.

ЖИДКОЕ ЗОЛОТО

До недавнего времени геологи, не относящиеся к креационистам, считали, что залежи золота образуются только на протяжении длительных периодов времени. Остров Лихир в Папуа Новой Гвинее быстро меняет это представление.

Остров Лихир — всего несколько километров длиной, но расположен на одном из самых крупных месторождений золота в мире — месторождение Ладолом.¹

Оно образовалось под землей из магмы, которая нагрела насыщенную минералами воду и вытолкнула её под большим давлением на поверхность. Внутри Земли эти растворы способны растворить все типы минералов. По мере того как вода приближается к поверхности, она превращается в пар, оставляя за собой минеральные вещества, включая золото. Некоторые геологи думают, что многие отложения золота образовались именно таким образом.²

Но образовались ли они быстро или медленно? «Быстро» — говорят авторы статьи, опубликованной в журнале Science в прошлом году.³

лота, растворенного в воде, составляла 15 частей на миллиард — это может показаться мало, но это в 1000 раз больше, чем любая другая измеренная концентрация в гидротермальных поверхностных водах.⁴ Подсчитав скорость, с которой выходит пар, Симмонс и Браун установили, что **каждый год в месторождение Ладолом добавляется 24 кг золота.**

Они пришли к выводу, что вся залежь золота могла отложиться всего за 55000 лет. Это невероятно быстро для мирских, униформистских стандартов (при этом допускается, что скорость никогда не менялась).

В январе 2007 года, в журнале New Scientist приводятся высказывания двух исследователей, по мнению которых, месторождение Ладолом было образовано еще быстрее — либо из-за более высоких концентраций, либо в результате катастрофического события.⁵ Кристоф Генрих, шведский ученый, исследовавший месторождения золота по всему миру, говорит, что он обнаружил в кварцевых кристаллах жидкие вещества, имеющие концентрации в

образования золота, может быть в тысячу раз меньше — 50 или 60 лет», — говорит он.

Грег Холл, геолог, работающий в горнодобывающей компании Плейсер Доум, сказал в своем интервью журналу New Scientist: «Когда



Разливка золота с острова Лихир.

я смотрю на золото с острова Лихир, я инстинктивно чувствую, что оно образовалось в течение такого же времени, какое потребовалось для взрыва горы Святой Елены — месяц, день, а может и 5 часов». Гора Святая Елена изверглась в 1980 году и сразу же стала живым примером того, как за короткое время могут происходить огромные геологические изменения. На Лихире, как на вулканическом острове, происходили подобные процессы.

Креационисты толкуют эти процессы с библейской позиции. В Библии ясно говорится о том, что во время Ноя воды глобального Потопа покрыли всю землю, открыв все «источники великой бездны».⁶ Такое сильное событие вызвало немедленную и продолжающуюся по сей день вулканическую активность по всей земле. Возможно, что именно тогда, а также впоследствии, и образовались многие залежи золота, включая месторождение Ладолом.

По мере того, как ученые все больше узнают интересных фактов о земле, тем яснее становится то, что теории о древнем возрасте земли не соответствуют действительности. Но Книга Творца всегда точно рассказывает о том, что происходило.

Даниэль ДЕВАЙН
www.creationontheweb.com

Ссылки:

1. Маккенна, П., Золото, New Scientist 193(2587):32, 20 января, 2007.
2. Грамлиг, К., Золотой прииск отложился быстро, журнал Geotimes, декабрь, 2006, <www.geotimes.org/dec06/NN_gold.html>, 7 Май 2007.
3. Симмонс, С. и Браун, К., Золото в магматических гидротермальных растворах и быстрое образование огромных рудных месторождений, журнал Science 314(5797):288-291, 13 октября, 2006.
4. Ссылка 1, с. 32.
5. Ссылка 1, с. 33.
6. Бытие 7:11.



Вид с воздуха на два карьера острова Лихир

Два новозеландских геолога, Стюарт Симмонс и Кевин Браун, исследовали образец воды под карьером на Лихире. Концентрация зо-

1000 раз больше чем те, которые были установлены Симмонсом и Брауном. «Если использовать тот же самый аргумент, но с более высокими концентрациями, то время, необходимое для

ВОТ ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

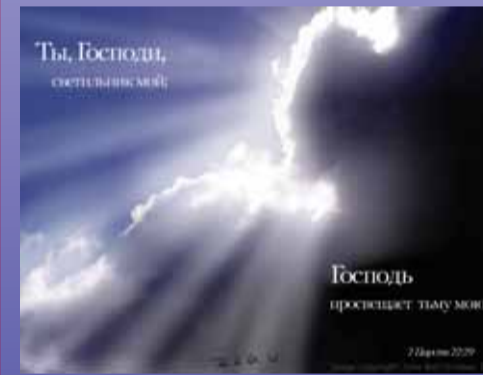
Служение «Разумный Замысел» стремится прославлять и почитать Бога-Творца, а также утверждать истину о том, что Библия описывает подлинную историю происхождения мира и человека. Частью этой истории является плохая новость о нарушении Адамом Божьего повеления. Бунт человека против своего Творца принес в мир смерть, страдания и разлуку с Богом: «Ибо возмездие за грех — смерть» (Римлянам 6:23). Эти результаты известны каждому. С момента зачатия все потомки Адама поражены грехом (Псалом 50:7) и сопричастны непослушанию Адама (греху). Люди уже не могут находиться в присутствии Святого Бога, обречены на разлуку с Ним, пребывая под вечным Божьим осуждением и гневом за грехи. Библия говорит, что «все согрешили и лишены славы Божией» (Римлянам 3:23), и что все «подвергнутся наказанию, вечной гибели, от лица Господа и от славы могущества Его» (2 Фессалоникийцам 1:9).

Но есть и хорошая новость: Бог не остался безучастным к нашей беде. «Ибо так возлюбил Бог мир, что отдал Сына Своего Единородного, дабы всякий верующий в Него, не погиб, но имел жизнь вечную» (Иоанна 3:16).

Господь Иисус Христос, Создатель мира, будучи Безгрешным, взял на Себя гнев Божий и вину за грехи всего человечества, понеся их последствия — смерть и разлуку с Богом. Он умер на кресте за грехи, но на третий день воскрес, победив смерть. И теперь каждый, кто искренне верит в Него как в своего личного Господа и Спасителя, раскаивается в своих грехах и полагается в спасении не на себя, не на свои дела, а на Христа и Его благодать, может вернуться к Богу и пребывать в вечном общении со своим Творцом. «Верующий в Него не судится, а неверующий уже осужден, потому что не уверовал во имя Единородного Сына Божия» (Иоанна 3:18).

«Истинно истинно говорю вам: верующий в Меня имеет жизнь вечную» (Иоанна 6:47)

Дивен наш Спаситель и чудесно спасение во Христе, нашем Создателе!



Ты, Господи, сотворишь великие чудеса. Господь прославляет Твою славу. 7 Января 2009

ЗНАЛИ ЛИ ВЫ?

Реальные наблюдения показывают, как многое в нашем мире происходит намного быстрее, чем мы привыкли думать.

Нефть была получена за считанные минуты

Компания Wichita разработала новый способ использования тепла и давления, с помощью которого они всего за считанные минуты превращают мусор в нефть.

По словам руководителей корпорации Waste Resource Recovery Inc., для образования нефти могут использоваться даже «остатки вчерашнего ужина, трава, старые газеты, опилки и любое органическое вещество». И чтобы превратить все это в горячее масло необходимо всего 10-15 минут.

The Wichita Eagle, 24 апреля, 1994. - С. 1F.

Это, конечно же, доказывает, что главное для образования нефти — это правильные условия, а миллионы лет совсем не нужны.

География Земли быстро изменяется

В последнем выпуске атласа The Times Comprehensive Atlas of the World был опубликован список самых высоких гор на разных континентах, высота вершин которых была пересмотрена и изменена.

Килиманджаро (Африка) опустилась на 3 м до высоты 5892 м, тогда как Аконкагуа (Южная Америка) и Костюшко (Австралия) потеряли по 1 м своей высоты.

Несмотря на то, что уменьшение высоты гор в основном объясняется повышенной точностью современных методов наблюдения, несомненно, другим нема-

ловажным фактором является эрозия. Так, гора Кук — самая высокая вершина Новой Зеландии (3754 м) — потеряла 10 м после того, как в 1991 г. лавина из породы и льда полностью снесла ее вершину.

А тем временем в мире пересохла многие крупнейшие озера. Мертвое море стало на 16 м мельче, чем 30 лет назад. Озеро Чад, некогда бывшее на четвертом месте по величине в Африке, уменьшилось на 95%, а Месопотамские болота — на 93%. Береговая линия Казахстана и Узбекистана была перерисована из-за уменьшения Аральского моря, а границы Антарктики — из-за разрушения шельфового ледника Арсена в 2002 г.

The Telegraph, <www.telegraph.co.uk>, 18 ноября, 2003 г.

Такие быстрые изменения в географии Земли могут удивить тех, кто привык думать о различных медленных и постепенных процессах, происходящих на протяжении миллионов лет. Как мы уже говорили ранее, эрозия в таких местах, как Ниагарский водопад, белые скалы Дувра, а также другие известные горы, происходит слишком быстро, чтобы соответствовать временной шкале в миллионы лет. Библейская временная шкала подходит куда лучше.

Ископаемые листья свидетельствуют против миллионов лет

В юго-восточной части Нового Южного Уэльса (Австралия) были обнаружены прекрасно сохранные «ископаемые» листья. Эта область сегодня относительно засушливая, и все же обнаруженные листья принадлежат тропическим растениям. Многие из них

идентичны листьям растений, которые в настоящее время произрастают во влажных тропиках северной части Австралии. Согласно эволюционной схеме, им должно быть около 60 млн лет. Однако эти листья — не просто отпечатки или окаменелые листья, они до сих пор сохранили эластичность, выглядят как желтая бумага, а их микроскопические детали можно легко рассмотреть и исследовать. Этим листьям не может быть больше нескольких тысяч лет.

Sunday Herald Sun (Мельбурн), 12 апреля, 1998 г.

Основанные на Библии модели истории Земли предполагают, что в первые несколько столетий после глобального Потопа климат на большей части Австралии был влажным, а затем постепенно стал более сухим. Такие изменения климата, а следовательно, и огромные изменения в жизни растений, не требуют длительных периодов времени.

Кольца Нептуна исчезают

«Кольца Нептуна постепенно исчезают», — пишет журнал New Scientist. Сравнение современных фотографий с фотографиями, сделанными в 1989 г. кораблем «Вояджер-2», показывает, что некоторые части внешних колец Нептуна «заметно разрушились». Фактически, если эта тенденция сохранится, одна секция — арка Либерте во внешнем кольце Адамса — полностью исчезнет в ближайшие 100 лет.

«Вся эта система не сбалансирована, — сказал один из исследователей. — Все наше прежнее понимание можно поставить под вопрос».

New Scientist, 26 марта 2005. — С. 21.

Быстрое разрушение внешних колец Нептуна не «доказывает» молодого возраста Солнечной системы. Однако это соответствует тому, чего можно было бы ожидать с библейской точки зрения.

Отверстия, из которых «началась жизнь»: миллиарды или тысячи лет?

В различных местах морского дна сильно нагретая (400°C), насыщенная минеральными веществами вода бьет струями из гидротермальных отверстий. Вокруг этих отверстий обитают целые колонии микроорганизмов, которые питаются химическими веществами, содержащимися в горячей воде.

В 1980-х гг. новозеландские геологи заявили, что залежи железной руды, обнаруженные в породах северно-восточной части Южной Америки и датированные «3,5 млрд лет», являются древними гидротермальными отверстиями. Основываясь на этих сообщениях, многие ученые стали верить в то, что эти залежи являются живой моделью того, как выглядели древние океаны, из которых жизнь впервые вышла на сушу.

Но два геолога из США, которые провели новый анализ, утверждают, что залежи представляют собой не что иное, как отложения из подземных источников, которые были активными на протяжении последних нескольких тысяч, а не миллиардов лет. Один из новозеландских исследователей отреагировал на это следующими словами: «Некоторых ученых, включая меня, эта новость просто сразила наповал».

Geology, октябрь, 2003. — С. 909-912.

Nature Science Update, <www.nature.com/nsu/031027/031027-6.html>, 18 ноября, 2003 г.

Это показывает, что все утверждения о ненаблюдаемом прошлом основываются на предположениях, и даже устоявшиеся идеи могут быть опровергнуты данными новых исследований.

Быстрые процессы на океанском дне

На океанском дне найдено много мест, которые извергают из вулканических трещин горячую воду, насыщенную минеральными веществами. Здесь обитает множество сообществ живых организмов. В непроглядной тьме микроскопические организмы, находящиеся на самом дне «пищевой цепи», берут энергию из этих отверстий, а не от солнечного света.

Раньше считалось, что для образования этих «возвышающихся труб, богатых минеральными веществами» необходимо длительное время. Произрастание возле этих отверстий «огромных зарослей» биологических сообществ также предположительно занимало много времени.

Однако теперь в результате проведенных наблюдений стало известно, что эти сообщества могут образовываться «не целую вечность, а в течение нескольких столетий или десятилетий, но не менее двух-трех лет».

Доктор Роберт Корралл из Национального научного фонда штата Вашингтон утверждает, что эти открытия «заметно изменили наше представление о скорости, с которой происходят биологические и геологические процессы в различных условиях окружающей среды на Земле, особенно глубоко в море».

Baltimore Sun, 20 октября, 1994. — С. 8A.

ОСТРОВ СУРТСЕЙ НЕ ПЕРЕСТАЕТ УДИВЛЯТЬ



М. Мангосси, <www.surtsey.is/index_eng.htm>

Когда в 1963 г. после сильнейшего подводного извержения вулкана образовался остров Суртсей¹, геологи были весьма удивлены своим открытием.

Как написал один из ученых, «на острове Суртсей на формирование такого разнообразного и зрелого ландшафта ушло всего несколько месяцев — в это практически невозможно поверить!»²

«На нем были просторные песчаные пляжи, галечные берега, впечатляющих размеров скалы,



фото Solafilm, <www.surtsey.is/index_eng.htm>

мягкие холмы, овраги, каналы и валуны, стесанные волнами прибоя (см.: фото слева), некоторые из которых были практически круглыми и находились на образованной водой береговой платформе, врезанной в скалу»². И все это, несмотря на «чрезвычайно молодой возраст» острова!»³.

Удивление геологов можно понять, если учесть современное мировоззрение, согласно которому на образование «многообразного и зрелого» рельефа достаточно молодого острова Суртсей должно было уйти огромное количество времени — миллионы лет! Такие идеи являются наследием униформитаристской теории (о древнем возрасте Земли), которая обрела популярность за несколько десятилетий до эпохи Дарвина.⁴

До этого момента великие ученые понимали, что возраст Земли относительно небольшой (около 6000 лет) и что ее форма коренным образом изменилась из-за Глобального Потопа. Человек, уверенный в многомиллионном возрасте Земли, «крайне удивится» тому, что он увидит на острове Суртсей.

Автор статьи, появившейся в 2006 г. в научном журнале New Scientist, подтвердил, что Суртсей не перестает нас удивлять до сих пор: «Этот остров удивляет многих географов, которые считают, что на образование каньонов, оврагов и других элементов рельефа должны уходить десятки тысяч или даже миллионы лет, а здесь они сформировались **менее чем за десятилетие**».⁵

Биологи также были очень удивлены: «С самого

начала скорость, искусность и полная непредсказуемость природы Суртсея застала их врасплох». Например, «первыми завоевателями» острова, по их мнению, должны были стать лишайники и мох, **а увидели они цветущие растения** (которые появились на острове всего через 1,5 года после его образования).

Почему же ученые ожидали, что именно мхи и лишайники будут первыми растениями-завоевателями на острове? Не потому ли, что, согласно теории эволюции, именно мхи и лишайники были первыми растениями на Земле после того, как она, предположительно, охладилась из лавы? Опираясь на рассказ о Всемирном Потопе, нет оснований полагать, что первыми растениями на Земле, с которой только что сошла вода, должны были быть мхи и лишайники (Бытие 8:11).

На острове Суртсей эволюционная парадигма не имела никакой предсказательной ценности. «Здесь не было никакой сложной эволюционной адаптации к окружающей среде и даже не наблюдалось репликации экосистем соседних островов. Что пришло, то пришло».⁶

Что пришло, то пришло. И все это чрезвычайно удивило биологов-эволюционистов, которые, несмотря на все уроки, которые они должны были извлечь после повторного быстрого заселения растениями горы Сент-Хеленс (США) после извержения вулкана в 1980 г.,⁶ снова недооценили способность творения заново заселять разрушенные участки.

Первыми остров Суртсей заселили насекомые. Люди, впервые ступившие на остров Суртсей в 1964 г., рассказывают, что на берегу их встречали мухи. Как и на горе Сент-Хеленс, на Суртсее были обнаружены пауки, которые летали в воздухе на шелковых паутинках. Другие виды насекомых попали на Суртсей по морю, приплыв туда вместе с пучками травы. Некоторые крохот-

ные насекомые прибились к берегу вместе с плавающими островками.

В 1970 г. на острове Суртсей начали гнездиться птицы, а птенцы у них стали появляться **всего через три года после того, как перестала извергаться лава**. Первыми остров заселили такие морские птицы, как голубиши и черные кайры, которые строили себе гнезда из гальки и держались ближе к скалам.

Птицы помогли острову Суртсей с озеленением. Пуночки приносили в своих желудках из Британии семена розмаринового вереска, и эти семена, смешанные с птичьим пометом, очень быстро прорастали. Теперь рядом с местом обитания колонии клуш вдаль растилается «ярко-зеленый оазис». Сейчас на зелени острова пасутся гуся, и этот цикл продолжается. Растения поддерживают жизнь насекомых, которые привлекают птиц, приносящих семена новых растений. Теперь на острове Суртсей присутствует полностью функционирующая экосистема.

Урок острова Суртсей



Оливер Мейвагелаксон, <www.surtsey.is/index_eng.htm>

Скептики заявляют, что история, представленная в Библии, не может быть истинной, ссылаясь на то, что на формирование геологических особенностей Земли должны были уйти миллионы лет, а биологическое восстановление Земли после Потопа было бы невозможным за тот короткий промежуток времени, указанный в Библии.

Однако своим существованием остров Суртсей доказывает, что скептики ошибаются. Он также невероятным образом демонстрирует нам, как после Потопа растения и животные могли так заселить мир, **как мы видим это сегодня**. «Что пришло, то пришло». Если бы только скептики учили уроки острова Суртсей, пока еще не поздно! Эрозия на острове Суртсей происходит со скоростью примерно в один гектар за год.

С 1967 года площадь острова уменьшилась вдвое. Геологи считают, что равнины острова будут полностью смыты примерно за одно столетие. И в этом тоже есть свой урок: быстрая эрозия свидетельствует о молодом

возрасте мира.⁷

Дэвид КЕТЧПУЛ
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания

1. Расплавленная лава продолжала извергаться из кратера на протяжении нескольких лет.
2. Тораринссон С. Остров Суртсей: новый остров в Северной Атлантике, стр. 39-40, цитата из книги С. Виленда Суртсей — «Старый на вид» молодой остров. — Creation, 1995; 17 (2):10-12.
3. Тораринссон С. Суртсей: остров, рожденный из огня // National Geographic. — 1965; 127 (5):712-726.
4. Фактически, униформитаризм проложил путь Дарвину, так как теория эволюции не просто предполагала, а нуждалась в длительных временных периодах.
5. Лирс Ф. Остров, поглощающий огонь // New Scientist. — 18 января 2006; 189 (2536):48-49.
6. Свенсон К., Катчпул Д. Восстановление после опустошения — чудесное возрождение после катастрофы дает нам представление о том, как мир восстановился после Потопа // Creation. — 2000; 22 (2):33-37, <www.creation.com/recovery>.
7. См.: Уолкер Т. Исчезающие береговые линии // Creation. — 2007; 29 (2):19-21.

«МГНОВЕННАЯ» ГЕОЛОГИЯ

КОЛОССАЛЬНЫЕ КРИСТАЛЛЫ

Когда профессиональный фотограф Ричард Фишер забрался в расположенную глубоко под землей пещеру, он был просто поражен. «Такое впечатление, как будто ты попал в страну гигантов».¹

Его взору в свете фонаря открылись самые большие кристаллы, которые он когда-либо видел в своей жизни. Их многогранные поверхности светились, как полупрозрачные колонны в лунном свете. Некоторые кристаллы достигали размеров большой сосны — **более 15 метров**

в высоту, и около 1,2 метра в ширину. Это крупнейшие из известных кристаллов на Земле. Они состоят из минерала селенита, кристаллической формы гипса (CaSO₄·2H₂O). Два брата, Элрой и Хавьер Дельгадо, работавшие на руднике по добыче серебра и свинца в Чихуанхуа (Мексика) обнаружили эти пещеры в апреле 2000 года.

Огромный объем перегретых расплавленных твердых пород, находящихся под горой, вытолкнули богатые минералами жидкости на по-

верхность через разломы. Гидротермальные потоки еще больше увеличили эти разломы и, расплавив, образовали внутри известняка огромные пещеры. Некоторые из таких пещер стали пристанищем для кристаллов из селенита.

Большинство людей считает, что на образование таких огромных кристаллов должно было уйти тысячи, а то и миллионы лет. Однако, это не так. Для того чтобы кристаллы могли так равномерно расти в жидкости, условия внутри пещеры должны были бы оставаться стабильными. По словам начальника разведочной выработки Роберто Вильясуэсо, **на формирование этих кристаллов ушло приблизительно от 30 до 50 лет**.

Мысль о том, что такие огромные кристаллы могут расти с такой скоростью, может многих поразить. Однако для человека, знакомого с описанием Всемирного Потопа в Библии, быстрое формирование кристаллов не будет сюрпризом.

Тас УОКЕР

Ссылки

1. Открытие величайших кристаллов на Земле? Рудник Penoles-Naica в Чихуанхуа, Мексика, 2000, www.canyonsworldwide.com/crystals 21 июня 2004.



«МГНОВЕННАЯ» ГЕОЛОГИЯ

ОСТРОВА ЗА НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ

Суртсей — далеко не единственный остров, быстро появившийся на наших глазах. Только за последние 100 лет в мире образовались десятки новых островов.

Так, например, в 1927 году в результате извержений образовался остров Анак Кракатау (Индонезия), что означает «Ребенок Кракатау». Довольно скоро на нем появился тропический лес, а остров был заселен различными насекомыми, птицами, грызунами и ящерицами.¹

В 1997 году международной команде ученых посчастливилось заснять на камеру рождение нового вулканического острова около Соломоновых Островов (Тихий океан), когда вулкан каждые 5 минут извергал пепел на 500 метров в воздух.²

А в феврале и марте 2009 года извержение вулкана создало на глазах у исследователей новый остров около Хунга Хаапии на Тонганских островах (Юго-Западная область Тихого океана).¹

Образование новых островов происходит по всему миру постоянно и, как показали наблюдения, для этого не нужны длинные периоды времени — часто всего лишь несколько дней или недель.

В первые столетия после Глобального Потопа, в результате продолжавшейся вулканической активности каждый год по всему миру образовывались десятки и сотни островов, которые довольно быстро (в течении десятилетий, максимум столетий) заселялись растениями, животными и людьми.

«От этих [правнуки Ноя] населились острова народов в землях их, каждый по языку своему, по племенам своим, в народах своих» (Бытие 10:5)

Ссылки:

1. Новые острова, Википедия, http://en.wikipedia.org/wiki/New_islands
2. Dr David Whitehouse, Scientists witness birth of new island, <http://www.bbc.co.uk/>



Спутниковая фотография подводного извержения на Тонганских островах.

Джо Вэрфорд/Иммидж

ЛЕДНИКИ МОГУТ РАСТАЯТЬ В ОДНО «ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ» МГНОВЕНИЕ



Многие геологические процессы могут происходить намного быстрее, чем принято считать. Например, эволюционисты верят в то, что для образования угля, алмазов и нефти требуются огромные периоды времени, когда на самом деле они могут обра-

зоваться в течение одного года.^{1,2} При необходимых условиях образование осадочных пород и ископаемых может занимать всего лишь несколько дней или месяцев.³ А огромные движения тектонической плиты могли (и должны были) происходить в течение одного года.⁴

Теперь к этому списку быстрых процессов можно добавить и быстрое таяние ледников. Геолог из университета Буффало, Джейсон Брайнер, обнаружил, что некоторые ледники «показывают быстрые колебания в скорости и положении». Он и его команда основывали свои подсчеты на исследовании образцов породы, взятой из фьорда, который иссушил ледниковые щиты Северной Америки. В официальном сообщении университета Буффало Брайнер отметил, что «львиная доля отступления ледников произошла в одно геологическое мгновение — вероятно, в течение всего лишь нескольких сотен лет».⁵

Быстрое таяние ледников полностью противоречит стандартной эволюционной истории, согласно которой во время самого последнего Ледникового периода произошло таяние ледников между 20000 и 5000 лет назад. Эволюционные ученые, исследующие ледники, утверждают, что определенные наслаивания обломков породы являются признаком таяния ледников и их повторного роста, которые происходили на протяжении тысяч лет. И, наоборот, исследователи — креационисты рассматривают ту же самую особенность как свидетельство ежегодных событий таяния ледников. Если ледники могут таять быстро, то креационное объяснение является более правдоподобным, чем эволюционное.

Наблюдения Брайнера подтверждают креационные исследования Ледникового периода. Разумнее всего считать (учитывая Библейскую историю), что был один Ледниковый период, и наибольший объем льда продолжал существовать на протяжении всего нескольких сотен лет, начавшись примерно в 2400 г. до н.э. Возможно, что период времени, в который произошла эта «львиная доля» таяния ледников, был единственным временем, когда это случилось. Таким образом, оставшиеся тысячи лет — это не результат данных, а результат предположения о глубоком времени».

Как и быстрое образование угля, нефти и илистых пород, при соответствующих условиях, айсберги тают быстро — именно так, как это подразумевает креационная модель.⁶

Доктор Брайан ТОМАС*
www.icr.org

Ссылки:

1. Снеллинг А. А. 2007. Быстрый подъем базальтовых магматических пород. // «Acts & Facts». — 36 (8): 10-11.

2. Ларсен Д. 1985. От лигнина до угля в течение одного года. // «Nature». 314 (6009): 316.
3. Маккверкер Д. Х. С. и Бохакс К. М. О накоплении ила. // «Science». — 2007. — 318 (5857): 1734-1735.
4. Баумгарднер Д. Катастрофическая тектоника плит: физические процессы, стоящие за Потопом Бытия. // Протоколы пятой международной конференции по вопросам креационизма. — Питтсбург, Пенсильвания: Креационное научное общество, 2003. — С. 113-126.
5. Ледниковые щиты могут отступить в одно «геологическое мгновение». Исследование доисторических ледников. // Официальное сообщение для печати университета Буффало, 21 июня, 2009
6. Орд М. 1987. Ледниковый период и Потоп Бытия. // «Acts & Facts». — 16 (6). Также смотрите, Хеш В. Галопирующие ледники. // «Acts & Facts». — 2007. — 36 (12): 14.

Ледниковая проблема для униформистских догм древнего возраста

Креационисты описали, как после глобального Потопа ледники могли покрыть большую часть Северного полушария, а затем исчезнуть менее чем за тысячу лет.¹ Теперь и другие ученые предполагают, что, по меньшей мере, определенные части ледникового щита, которые покрывали Северную Америку, отступили не со «скоростью ледников», а растаяли катастрофически. Льюис и другие обнаружили на дне озера Онтарио признаки глубокой эрозии оврагов глубиной до 10 метров и шириной от 10 до 100 метров. Эта эрозия происходила многократно в осадочных породах, отложенных ледниками.² Исследователи заключили, что это указывает на катастрофическое таяние и наводнение вдоль бассейнов Онтарио и Эри.

И снова мы видим, что при правильном истолковании, свидетельство указывает на быстрые изменения, происходившие на земле в прошлом, и это полностью согласуется с Библейской временной шкалой. Необходимо провести еще ряд исследований, чтобы установить, может ли это открытие также свидетельствовать о катастрофическом происхождении всех Великих Озер путем внезапного разрушения ледников, образовавшихся после Потопа.

Джон ВУДМОРАПPE

Примечания:

1. Орд М. 1987. Ледниковый период в рамках Библейской временной шкалы. // Протоколы Первой Международной Конференции по вопросам Креационизма. — Питтсбург: Креационное Научное Общество. — С. 157-163.
2. Льюис К. Ф. М. и другие. Были ли бассейны Онтарио и Эри поглощены катастрофическим затоплением талой водой? // Геологическое Общество Америки. Выдержки с программками. 1996. — 28 (3) 76.

База на снегу и «годовые» слои льда

Как показала практика, для нагромождения снега в Антарктике нужно совсем немного времени. Поэтому Британское общество исследования Антарктики обратилось к архитекторам, которые не боятся сложных задач, с просьбой спроектировать для них новую операционную базу.

Существующая база Халей — уже пятая, построенная здесь с 1956 года, и пока что проект этой базы был самым успешным. База была построена на раздвижные основы, с помощью которых удавалось поднимать ее над скоплениями снега на 1.5 метра в год.

«Первые четыре базы были построены на поверхности, и постепенно покрывались снегом. В конце концов, они оказывались настолько глубоко в снегу, что ломались под тяжестью льда, и приходилось строить новую базу», — объясняет директор Британского общества исследования Антарктики, профессор Крис Релли. «То, что людям приходилось жить как в пещере и спускаться вниз по

длинной вертикальной шахте, чтобы попасть домой, было далеко не идеальным выходом».

BBC News, <news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/3848133.stm>, 26 августа 2004.

А это еще раз подчеркивает мысль, заявленную в наших предыдущих статьях о том, как самолеты времен Второй мировой войны обнаружили в Гренландии на глубине 75 м под слоем толстого льда (более 1,5 м накопления льда в год). А значит, для скопления слоев в ледяных ядрах Арктики и Антарктики не нужны были огромные временные периоды.

Также, эти наблюдения показывают ошибочность допущения о том, что слои в извлекаемых ядрах льда являются годовыми. Это допущение используется для «датирования» ледяных покровов Гренландии и Антарктиды десятками и сотнями тысяч лет. В действительности в этих регионах за один год может образовываться много слоев льда.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ПОЗНАВАЯ ГОСПОДА ИИСУСА ХРИСТА ЧЕРЕЗ СОТВОРЕНИЕ

Я хотел бы поблагодарить сотрудников из Международного Креационного Служения за их помощь, время, любовь, посвящение и ревность по нашему Богу и Спасителю, Иисусу Христу.

Раньше, когда я еще учился в школе, я был неверующим и насмеялся над христианской верой. В то время я прочел некоторые книги из Библии и слышал истории из Нового Завета, о которых нам рассказывали на «религиозных занятиях», но тогда я не понимал значимость всех тех историй. Рассказы о том, как Иисус ходил по воде, превращал воду в вино и воскрес, были для меня не более чем сказками, и мне казалось, что в современной школе не нужно учить всему этому. Я считал Христианство пережитком прошлых поколений и не отводил ему места в современном мире «знаний».

Ущерб, причиненный компромиссом

Оглядываясь на свое прошлое, я вспоминаю, как мой верующий преподаватель биологии учил меня эволюции, и вижу, насколько губительна эта философия и как внимание детей отводится от Истины такими ошибочными идеями, которые противостоят Слову Божьему. Истории, рассказываемые нам на «религиозных занятиях», никогда не имели большого значения для меня, так как уроки биологии уже заложили в моем сознании желание не воспринимать серьезно и насмеяться над этими религиозными «баснями».

Нам не представляли никакие доказательства в пользу «эволюции» и уроки биологии часто напоминали уроки истории. На этих уроках учитель рассказывал, что происходило в прошлом, а мы должны были повторять эти идеи для того, чтобы впоследствии с точностью изложить их на экзаменах, которые и определяли степень наших знаний. Как и следовало ожидать, все доступные источники информации были заранее определены департаментом по образованию, и, как правило, поддерживали то учение, которое, по их мнению, было правильным. Я использую сравнение с исто-



рией в данном случае, потому что пронизательный читатель хорошо знает о том, что идеи, представленные в книгах по истории, главным образом, устанавливаются победителями или властями, стоящими за средствами массовой информации, которые могут довольно легко продать ложь массам, если эта ложь повторяется довольно часто. В данном случае этим обманом была «эволюция», которую пропагандирует дарвинистская школа.

Я с иронией вспоминаю те уроки биологии, на которых нам рассказывали о развитии жизни от человекообразных обезьян до современных людей. Тогда я не верил в Бога, но я помню, как мою душу пронзала боль от мысли о том, что я произошел от волосатой, уродливой обезьяны.

В период с 14 до 18 лет я прочел много философских книг, включая Фрейда, Шопенгауэра, Юнга, Вольтера и других. Я отчетливо помню свое ощущение депрессии и отсутствия смысла. Я находился в состоянии полного замешательства, но все равно противился идее о христианском Боге. Я помню, как много раз я унижал христиан и возвышенно рассказывал о философских учениях.

Ситуация изменилась после того, как в 2001 году я побывал в Оксфорде и встретил христиан, которые благовествовали, используя креационную науку. На улице было много людей, и вокруг двух молодых ребят собралась толпа народа. Я подумал, что останусь и послушаю, что они там говорят. Хотя я и считал Христианство мифом, я подумал (в то время), что заявлять о своей вере вот так, в открытую, — это довольно смело и глупо, так что я, по крайней мере, решил постоять и послушать этих молодых людей.

Просто, но со смыслом

Рядом с ними была большая доска, на которую они вешали картинки и задавали простые вопросы. На первой картинке был изображен обычный дом. Один из ребят спросил, что нарисовано на картинке и кто построил дом, и люди ответили: «Строитель». Затем он сменил картинку, на которой была изображена наша планета Земля, и задал тот же самый вопрос. Все молчали.

Затем он достал следующую картинку, на которой была изображена цифровая камера, и спросил у нас, кто её сделал. Люди ответили: «Фуджи». Молодой человек сказал: «Да, люди, которые работают на компанию Фуджи». Затем он рассказал подробнее, как работает камера. А после этого сменил картинку, на которой был изображен глаз, и снова спросил нас, кто его создал. Далее он подробнее рассказал, как работает глаз со всеми его сверхразумными сложностями и в тот самый момент Святой Дух коснулся меня и из убежденного неверующего я превратился в смиренного человека, который с трепетом замер перед Творцом.

На последней картинке была изображена Феррари. Я помню, как люди начали смеяться, когда поняли, о чем христианин собирается их спросить.

Он сказал: «Перед тем, как я спрошу вас, кто сделал Феррари, я должен сказать вам, что миллионы лет назад этот автомобиль сделал сам себя...» Молодой человек сказал людям о том, как смешно даже думать, что машина Феррари создала сама себя, и все же люди хотят верить в то, что изображенное на последней картинке животное могло произойти посредством эволюции, даже, несмотря на то, что животное намного сложнее, чем Феррари.

С того дня я стал убежденным креационистом, (Римлянам 1:20) причем я еще не был знаком с детальными научными аргументами, которыми посвященные ученые-христиане делятся с нами. Мой дух наполнился радостью от познания Создателя и благоговейного трепета перед Ним.

Облегчение

Мне подарили журнал «Сотворение». Вернувшись домой, я прочел его от начала до конца. Затем я зашел на веб-сайт Международного Креационного Служения и провел там много времени. Я почувствовал такое облегчение, найдя ответы на волнующие меня вопросы. Если бы наши «религиозные занятия» начинались с книги Бытия, объясняли начало и учили нас тому, как исследовать, вместо того, чтобы просто принимать доктрины современного образования, я мог бы познать Господа Иисуса намного раньше в своей жизни.

Просто признать Его как Творца — еще не достаточно для спасения; правильное учение в хорошей церкви помогло мне полностью осознать и принять искупительную смерть Иисуса Христа.

Эффективное благовестие

Сегодня я продолжаю делиться вестью о Сотворении и Искуплении со всеми людьми, с которыми встречаюсь, и должен сказать, что это очень эффективный способ благовестия в наш так называемый «научный» век.

Еще раз благодарю Международное Креационное Служение и все другие креационные группы, проповедующие молодую Землю.... Пусть Бог благословит вас за ваши усилия в утверждении Его Слова и распространении Святого Евангелия.

Даниель Х.

РАЗОБЛАЧЕНИЕ СИМВОЛА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛИ

Местность в Шотландии, перед которой геологи-эволюционисты благоговейно как перед местом зарождения их учения о древности Земли, фактически является веским доказательством Библейского Потопа.

Скалистый полуостров недалеко от деревушки Кокбернспат, 60 км восточнее Эдинбурга (Шотландия), стал для современных геологов чем-то вроде «святого места». Именно здесь Джеймса Хаттона «озарило», что Земля не была сотворена около 6000 лет назад, а невообразимо стара.

Идеи Хаттона вдохновили Дарвина, «подарив» ему миллиарды лет времени для его теории. В связи с этим некоторые эволюционисты ставят Хаттона в один ряд с Дарвином — человеком, идеи которого разрушили Библейскую картину сотворения мира и отделили западное мышление от христианских принципов. Теории Хаттона, впервые опубликованные в 1785 г., немедленно подвергли сомнению авторитет Библии и вызвали горячие дебаты. Основную роль в этой драме сыграла местность под названием Сиккар.

После того, как Хаттон и его друг Плейфар впервые побывали в этой местности, Плейфар написал: «Трудно представить себе более убедительное доказательство различного образования этих скал и огромных промежутков времени, разделявших их образование»¹. И так, что же на самом деле они увидели?

Что увидел Хаттон

В местности Сиккар встречаются два различных вида песчаника: пласты нижнего, более старого, расположенные почти вертикально, внезапно обрываются, а пласты верхнего отложились на вершине размытой поверхности и расположены почти горизонтально. Место соприкосновения пород называется «несогласием в напластовании».

Осмотрев это место, Хаттон задался вопросом: откуда взялся этот песок? Он сделал вывод, что в прошлом старые, более нижние, породы размещались намного выше. По мере их эрозии они образовывали песок, в настоящее время формирующий верхние горные породы. Но откуда взялся песок нижних слоев? Возможно, существовали еще более старые, но давно размытые породы. А откуда же взялся песок для них? От еще более старых, которые существовали до них. И так до бесконечности! Поэтому Хаттон не увидел «никакого намека на начало и никакого будущего конца». Исходя из этого, он заключил, что Земля, должно быть, невообразимо стара.

Вопреки популярному мнению, идея о миллиардах лет основывается не на радиометрическом датировании (появившемся около 100 лет спустя), а на предположении о том, что наблюдаемые сегодня медленные процессы эрозии сформировали древние породы в прошлом. Так что идея древней Земли — это результат небиблейской философии (См. 2 Петра 3:3-7).

Однако если бы Хаттон исследовал скалы более внимательно, он бы понял, что в их образовании участвовали необычные процессы, полностью отличающиеся от того, что он видел в Шотландии. В результате своих ложных предположений Хаттон неправильно истолковал происхождение горных пород в местности Сиккар.

Нижние пласты

Залегающие ниже породы состоят из серых вертикально чередующихся пластов граувакки и глинистой породы. Граувакка — тип песчаника, указывающий на то, что он откладывался очень быстро. Он состоит из частиц разных размеров — от очень грубого песка до мелкой глины, при этом его частицы имеют не округлую, а неровную форму. Все это означает, что осадочная порода перемещалась и откладывалась настолько быстро, что у неё не было времени сортировать частицы разных размеров.

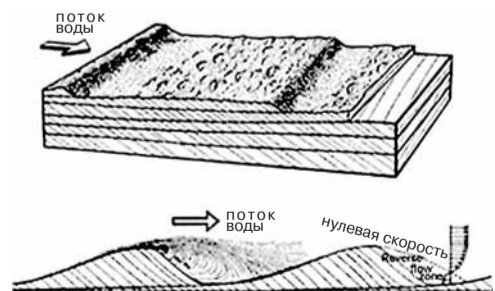


Рисунок 1. Наклонная слоистость образуется в случае, когда быстротекущая вода образует на дне волны песка. Толщина пластов указывает на скорость и глубину воды.

Внизу пласта граувакки песок зачастую крупный, а наверху — мелкий. Это указывает на то, что целый пласт отложился в результате воздействия одного потока воды. Иногда пласты демонстрируют наклонную слоистость, что опять-таки указывает на отложение быстро текущим потоком (рис. 1).

Тот факт, что на таком большом расстоянии пласты остались настолько плоскими, свидетельствует о том, что водные потоки охватили боль-



Соединение вертикальных и горизонтальных пластов в местности Сиккар

шую площадь. Плоские слои расположились один поверх другого — без малейших признаков разрывов в напластовании, подтверждая, что отложения пластов происходили непрерывно.

Образование складок и эрозия

Нижние слои горных пород не только быстро откладывались, но и подверглись деформации на стадии, когда они еще не затвердели. Поскольку в пластах не обнаружено хрупких изломов, между моментом отложения пород и образования складок прошло немного времени. Другим свидетельством катастрофы, ускользнувшим от Хаттона, является факт соприкосновения нижних и верхних песчаников. Он объяснил это соприкосновение как свидетельство большого промежутка времени между деформацией и напластованием следующего слоя пород.

Там, где нижние, породы подвергаются атмосферным воздействиям, отмечается явно выраженная избирательная эрозия: мягкая глинистая порода размывается между пластинами более твердой граувакки, подобно извилинам ландшафта.



Рисунок 2. Изображение места соединения вертикальные и горизонтальных пластов. Обратите внимание, что нижние пласты не были дифференциально выветрены, но имеют четкое, ровное место соприкосновения с другим пластом.

Однако в месте соединения пластов в Сиккаре не обнаружено разрушений, произошедших вследствие атмосферных воздействий (рис. 2). Это указывает на то, что эрозия была результатом катастрофических процессов, в отличие от постепенной эрозии ландшафта, которая происходит сегодня. Кроме того, нет никаких доказательств наличия в месте соединения пластов слоя почвы.

Верхние горные породы

Верхние пласты, названные геологами «древним красным песчаником», также свидетельствуют о катастрофе (рис.3).

Во-первых, основное это песчаника состоит из слоя разрушенной породы толщиной в

1 м (брекчия) (рис. 4). Большие обломки граувакки, некоторые размером с футбольный мяч, оторвались от нижележащих горных пород и вышли на вершину поверхности. Брекчия покрывает огромную площадь, причем плоские поверхности пород обращены в одну и ту же сторону. Это черепицеобразное перекрытие свидетельствует о воздействии сильных водных потоков.

Разрушенные части породы — скально-глыбовые и угловатые (они мало перекатывались друг через друга). Очевидно, что они «не ушли» далеко от того места, где были разрушены, и напластование произошло очень быстро. Этот слой брекчии убедительно доказывает, что быстротекущая вода вымыла места соприкосновения пластов и вынесла разрушенный материал на их поверхность.

Более того, древний красный песчаник покрывает огромную географическую площадь, что свидетельствует об огромных масштабах катастрофы.

В шотландской долине Мидланд, являющейся частью местности Сиккар, горные породы отложены в прямоугольном бассейне длиной 400 км и шириной 100 км. Бассейн состоит из кремниевых пластов, песка и алевритов, перемешанных с вулканической лавой, и имеет толщину более 7 км.

К тому же, пласты настолько удивительно ровные и расположены параллельно друг другу, что их можно увидеть невооруженным глазом с большого расстояния.

Кроме того, осадочные отложения древнего красного песчаника содержат огромное количество хорошо сохранившихся окаменелых рыб и растений. Это означает, что они очень быстро отделились от внешней среды, иначе не удалось бы избежать процесса разложения. Данные окаменелости доказывают, что осадочные породы были отложены водой чрезвычайно быстро. Это свидетельствует о высокоэнергетических условиях отложения пород, а не о длительных периодах.

Последовательно расположенные пласты древнего красного песчаника указывают на то, что они

наслаивались один за другим без значительных промежутков времени между их формированием. К тому же, нет никаких доказательств наличия здесь древних слоев почвы или органических веществ.

Таким образом, огромные периоды времени «произошли» не из горных отложений, а из воображения Хаттона.

Геологическая икона

Почему же Хаттон неправильно истолковал увиденное? Почему сегодня большинство студентов не видят, что эти породы абсолютно не подтверждают идею о миллионах лет?

Все дело в предположениях, которые являются результатом антибиблейской философии — они умышленно игнорируют геологические воздействия всемирного Потопа.

Угловое несогласие в напластовании в местности Сиккар свидетельствует о катастрофе огромных масштабов. Очевидно, что Хаттон не оценил значимости этого глобального события. Делая вывод относительно возраста Земли, Хаттон опирался на свои ложные предположения и ошибочное объяснение образования горных пород.

Ученые называют Хаттона отцом современной геологии. Однако его идеи относительно возраста Земли означают неприятие библейской истории и возвращение к древнегреческому способу мышления. А ведь чем больше люди поддавались влиянию этих идей, тем большим становилось неприятие Библейской нравственности, что привело к общественному и культурному упадку. В результате, сегодня в таких

странах, как Великобритания и США, где раньше христианство оказывало огромное духовное влияние, общество разваливается от повальной наркомании, сексуальной безнравственности, абортотворения, разводов, насилия в школах и суицидов.



Рисунок 3. Перекрывающие пласты древнего красного песчаника



Рисунок 4. Часть слоя разрушенной породы толщиной в один метр, который расположен в месте перехода в другой слой.

Тас УОКЕР
www.creationontheweb.com

Ссылки

- Макадам, А.Д. и Кларксон, Е.Н.К. (редакторы), Геология Лотнана — Экскурсионный гид, Геологическое общество Эдинбурга, стр. 150, 1996.

КЛЮЧ К ВОЗРАСТУ ЗЕМЛИ

Я обратил внимание на одну странность в книгах, написанных христианами, которые, с одной стороны, заявляют, что верят Библии, а с другой — пытаются втиснуть миллионы лет истории Земли в неделю Сотворения (Бытие 1). Большинство из них игнорируют описание Ноевого Потопа в Бытии 6-9 и то, что он означает для геологической истории Земли. Почему же Потоп так важен для вопроса о возрасте Земли?

Новая вера

Мы должны понять, на протяжении первых 1800 лет истории Церкви практически все христиане верили в то, что Ноев Потоп был глобальной катастрофой. В начале XIX ст., по мере того как деистические и атеистические геологи развивали новые гипотезы относительно истории Земли, включающие идею о миллионах лет, христиане начали отступать от этой точки зрения.

Изучая огромные толщ слои горных пород по всему миру, начинающие геологи того времени (как христиане, так и нехристиане) предположили, что Потоп не мог привести к их образованию. На основании этого и других антибиблейских пред-

положений они изобрели теории, согласно которым эти слои пород и ископаемые образовались задолго до того, как на Земле появился человек.

Приверженцы древней Земли не проводили никаких экспериментов, чтобы показать, могли ли воды Потопа образовать эти слои пород. Из-за невнимательного отношения к Священному Писанию они имели неточные представления о длительности, силе и сложной природе Потопа. В результате их теорий люди стали верить в то, что Глобального Потопа никогда не было, или что он не был всемирным, или что он не оставил никаких геологических свидетельств.

Свидетельства

Подумайте об этом. Глобальный катастрофический Потоп продолжительностью в один год произошел во времена, когда жил Ной. Мы можем сказать об этом с уверенностью благодаря абсолютной авторитетности

исторических записей в книге Бытия. Мы также можем с уверенностью утверждать, что эта катастрофа оставила больше геологических свидетельств, чем какое-либо другое событие на Земле. В результате Потопа образовались огромные отложения осадочных пород, которые погребли наземных, морских и небесных животных, а также всю растительность. И это происходило по всей планете. Затем, по мере того, как воды Потопа с огромной силой спускались с континентов, они путем эрозии разрушили осадочные породы, отложив их заново в других местах.

Просто уму непостижимо, к каким геологическим разрушениям привел Потоп. Самые сильные наводнения, происходившие с тех пор, можно считать лишь ликником в солнечный день по сравнению с Ноевым Потопом. Геологические структуры современной Земли выглядят именно так, как они и должны были бы выглядеть в результате такого сложного и разрушительного

события. Говорить, что Ноев Потоп не оставил никаких геологических свидетельств, или что они были с тех пор разрушены — просто крайне абсурдно.

Выбор

Если мы верим в то, что Земле сотни миллионов лет и что на ней нет никаких признаков всемирного Потопа — то эта точка зрения противоречит вере в Ноев Потоп. Если же мы принимаем Божье, вдохновенное и непогрешимое свидетельство о Потопе, — мы не можем верить в древний возраст Земли. Глобальный Потоп истину «смывает» миллионы лет.

Спор относительно возраста Земли — это, в конечном счете, вопрос того, чьим словам мы верим, — всезнающего истинного Творца, давшего нам непогрешимое Откровение (Библию), или ограниченных грешных людей, которые дали нам свои книги, содержащие ошибки, а поэтому так часто исправляемые и переиздаваемые. Если вы твердо верите Писанию и внимательно читаете Библию, а также узнаете о том, как креационисты объясняют геологическую летопись, вы увидите, каким образом породы земли подтверждают Библейское учение о Ноевом Потопе и молодой Земле. Доктор Терри МОРТЕНСОН

СВЕЖИЕ ЧЕРНИЛА КАЛЬМАРА ИЗ ЮРСКОГО ПЕРИОДА

На протяжении последних десяти лет в ходе научных исследований были обнаружены ископаемые (датируемые миллионами лет), которые обладали удивительными характеристиками, указывающими на их молодой возраст. К таким находкам относятся: кровеносные сосуды *Тираннозавра Рекса* и бедренные кости ископаемого хадрозавра, высушенное содержимое желудка динозавра, высушенная шкура динозавра, живые клетки в отложениях янтаря, свежие целлюлозные волокна в древних солевых отложениях, которым предположительно 250 миллионов лет, молекулы ДНК, полученные из скелетов Неандертальцев, и ископаемые перья с четко различимыми бороздками.

Этот список пополнился недавно обнаружением чернил кальмара, возрастом якобы «150 млн. лет». **Чернила оказались настолько свежими, что ученые смогли писать ими.** Этот факт еще больше заставляет сомневаться в древнем возрасте.

Чернильный мешок длиной несколько сантиметров, **все еще окрашенный в черный цвет**, был обнаружен, когда британские палеонтологи вскрыли породу в Трубридже (Англия). После того как они смешали содержимое мешка с жидким аммиаком, ученые смогли нарисовать на бумаге изображение вымершего кальмара, **используя его же собственные чернила.** Неподдалеку были обнаружены и другие существа, сохранные та-



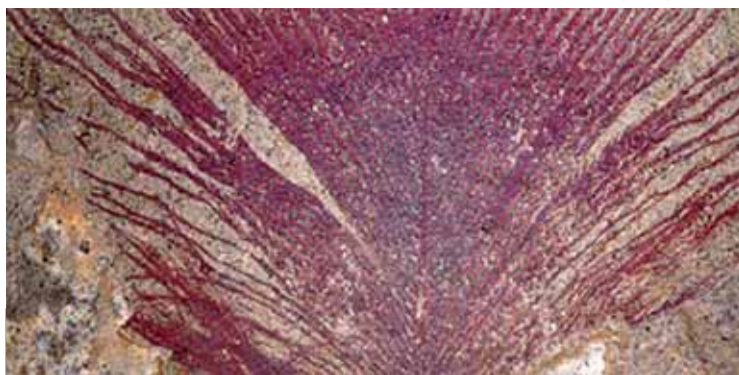
BNPS.CO.UK

ким же образом. Руководитель раскопок доктор Фил Вилби утверждает, что «ученым известен ряд случаев обнаружения сохранившихся мягких тканей по всему миру, но эта находка воистину особенная. Я могу разрезать эти существа на части так, словно я имею дело с живыми организмами. Я могу даже определить, быстро или медленно плавало это животное, рассмотрев все его мышечные волокна».¹

Хотя и неумышленно, но своими выводами Вилби соглашается с молодым возрастом Земли, говоря, что чернила кальмара «так хорошо окаменели, что ими до сих пор можно писать. Они выглядят так, словно это чернила живущего сегодня кальмара. Это совершенно невероятно обнаружить нечто подобное».¹

Если различные пласты являются отображением миллионов лет (а не, в основном, Глобального Потопа), то, конечно же, все пишущие чернила кальмара — это действительно абсолютно невероятно.

Что это говорит вам о так называемом Юрском



Находка разноцветных ископаемых перьев, сохранивших не только молекулы внутри своих первоначальных меланосом, но также и архитектурную схему этих структур опровергают предположение об их древнем возрасте в миллионы лет. Свежие детали в обнаруженных ископаемых указывают на молодой возраст нашего мира.

периоде, о котором вы слышали всю жизнь? Что это означает для всей остальной геологической колонки с ее огромными периодами времени? Давайте будем реалистами. Если чернилами «юрского» кальмара все еще можно писать сегодня, то им (и, соответственно, слоям пород) максимум несколько тысяч лет, но не миллионы.

1. Ископаемый кальмар возрастом 150 миллионов лет настолько хорошо сохранился, что ученые могут писать чернилами из его чернильного мешка. // «Archaeology Daily News». — Размещено на archaeologydaily.com 18 августа 2009, доступно с 19 августа 2009.

КОЖА МУМИФИЦИРОВАННОГО ДИНОЗАВРА ВЫГЛЯДИТ МОЛОДОЙ



www.godsocietypublishing.org / Philip Manning

«Абсолютно невероятно!» и «Просто поразительно!» — такими возгласами отвечают ученые, изучающие окаменевшую кожу хадрозавра, известного под именем Дакота. Исследователи обнаружили **клеточные структуры и органическое вещество в коже динозавра.**

Этот образец был найден в 1999 году на одном из ранчо в штате Северная Дакота и с тех пор подвергался тщательным исследованиям, результаты которых были недавно опубликованы.¹

В статье говорится: «Исследования показали, что в окаменелостях до сих пор сохранились **структуры, напоминающие клетку.** Хотя белки кожи хадрозавра разрушились, аминокислотные структурные элементы, входящие ранее в состав белка, **до сих пор сохранились**».¹

На фотографиях четко прослеживаются чешуйки и поперечные сечения микроскопических структур сухожилий. Предположительный возраст этого динозавра составляет 66 млн. лет, однако его кожа **свидетельствует об обратном.**

Как и в случае со многими другими окаменелостями динозавров, имеющими на вид небольшой возраст, этот экземпляр был «чрезвычайно

хорошо сохранен», а также содержал «структуры замещения мягких тканей и связанные органические соединения». С помощью различных современных технологий исследователи установили «**выживание и присутствие органических макромолекул**». Им даже удалось сравнить структуры кожи динозавра с кожей живых существ, и они пришли к выводу, что она имеет сходство с двухслойной структурой кожи современных птиц и рептилий.

Самое «потрясающее» в этой находке было то, что **структуры мягких тканей и органические макромолекулы** никак не могли сохраниться на протяжении предположительных миллионов лет. Об останках динозавров Дакота, Леонардо, В. гех, и других экземплярах, эмпирически известно то, что они содержат органические молекулы (в том числе, белки).

Самое наличие этих материалов противоречит «миллионам лет», которые им приписываются. Тем не менее, ученые всячески пытаются поддерживать толкования о «древнем возрасте», прибегая к различным ухищрениям.

Однако динозавр Дакота демонстрирует, что в нем нет никаких признаков возраста даже в 1

Пивоваренные дрожжи возрастом «45 миллионов лет» пригодны для пивоварения

Пивоварня «Стамптаун» города Гёрнвил в Калифорнии варит пиво по уникальной формуле. Несмотря на то, что производители используют стандартные ингредиенты, такие как солод и хмель, дрожжам, которые они добавляют, предположительно 45 миллионов лет.¹ **Эти дрожжи были найдены в желудочно-кишечном тракте пчелы, застывшей в янтаре.** Как могли споры дрожжевого грибка оставаться жизнеспособными на протяжении всего этого времени и более того оказаться пригодными для пивоварения?

Штамм дрожжей был оживлен в Калифорнийском Политехническом Университете микробиологом Раулем Кано, которому ранее уже удалось восстанавливать споры грибов и штаммы бактерий. Будучи владельцем биотехнологической корпорации «Амберген», он извлек из янтаря и исследовал более 1200 древних микроорганизмов, включая многие опознаваемые штаммы бактерий и дрожжевых грибов.² Журнал «Тайм» в 1995 году сообщил о том, что Кано не только выделил фрагменты ДНК, но и «полностью оживил древние микроорганизмы», найденные в пищеварительном тракте пчелы.³

Помимо того, что данное открытие называют «чудесным», «удивительным»,³ и «таинствен-

ным»,⁴ оно еще и указывает на **неправдоподобность и необоснованность возраста**, приписываемого древним материалам. К организмам, застывшим в янтаре, также применяются процессы естественного износа.

Кано даже оживил некоторые неспорообразующие бактерии, извлеченные «из куска янтаря возрастом в 120 миллионов лет».⁴ Все эти открытия предоставляют достаточно причин для того, чтобы поставить под вопрос историю эволюционного развития.

Поверить в то, что дрожжевой грибок жизнеспособен спустя несколько тысяч лет гораздо легче, чем поверить в возраст в 45 млн. лет. Эволюционные предположения оказывают пагубное влияние на развитие химии, физики; и чем больше лет приписывается экспонатам, тем больший вред наносится этим наукам.

Брайан ТОМАС, магистр естественных наук www.icr.org

Ссылки

1. Биба Е. Галерея: доисторическое пиво. // «Wired Science». Размещено на Wired.com 31 июля 2009, доступ: 10 августа 2009.
2. Кано Р. Дж. Биологический очерк из Калифорнийского Политехнического Университета. Размещен на calpoly.edu, доступ: 10 августа, 2009.
3. Неш Дж.М. и Беркли Д. Возвращение из мертвых? // «Тайм». Размещено на [on time.com](http://on.time.com) 29 мая 1995.
4. Гринблатт С.Л. et al. *Micrococcus luteus* — Выживание в янтаре. // «Microbial Ecology», 48 (1): 120-127, 2004.

млн. лет. Наиболее логичным объяснением присутствия хорошо сохранившихся органических молекул кожи было бы то, что это останки животного, которое **умерло относительно недавно.**

Библейские данные не только предоставляют нам временные рамки гибели динозавров — несколько тысяч лет назад, но и соответствуют толкованию смерти этого динозавра, предложенного авторами исследования, который, по их словам, «упал в водную могилу».

Одной из причин, по которой палеонтологи не находили мягких тканей до недавнего времени, заключается в том, что они не ожидали их найти. Вполне вероятно, что мумии динозавров более распростра-

нены в палеонтологической летописи, чем предполагается, опровергая своим существованием идею миллионов лет.

Ссылки

1. Меннинг Л. П. и др. Минерализованная структура мягких тканей и химический состав мумифицированного динозавра из Образования Хелл Крик, штат Северная Дакота (США). // Записки королевского общества В. -Опубликовано в сети Интернет до публикации 1 июля, 2009.

НАГЛЯДНО О ВАЖНОМ



А ну-ка, скажи мне еще раз, почему я должен доверять ученым, говорящим о жизни на земле "миллионы лет" назад...

ВНИМАНИЕ!

Идет подписка на газету «Разумный Замысел» на 2010 год. Подписаться можно в любом почтовом отделении Украины и Белоруссии.

Подписной индекс:

99632

Это ХОРОШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ подписать на издание ваших друзей, родственников, коллег и т.д.

Газета «Разумный Замысел» — это ПРЕКРАСНЫЙ СПОСОБ донести БЛАГУЮ ВЕСТЬ людям, которые еще не познали вечный замысел ХРИСТА!

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

По вопросам заказов и рекламы обращайтесь по телефонам:

Звоните с 10⁰⁰ до 19⁰⁰

+38 /067/ 364-08-58

Email: dima.ww@gmail.com

Благословений Вам!

Засновник: Куровський Дмитро Анатолійович

Головний редактор: Куровський Дмитро Анатолійович

Адреса редакції: Україна, м. Рівне, вул. Є. Коновальця 7, кв. 184

Видавник: СПД Гаврилук Сергій Олександрович

Адреса друкарні: м. Київ, вул. Андрющенко 6

Газета заснована 29 листопада 2006 року.

Зареєстрована в Міністерстві юстиції України.

Свідоцтво Серія КВ №13786-2760ПР від 17.03.2008 року.

Виходить шість разів на рік. Наклад: 25 000 примірників.

Дата виходу № 17: 30 жовтня 2009 р.

Ціна: договірна



АГАПЕ

BRINGING HOPE TO ORPHANS

ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

МЫ — ПИСЬМО ХРИСТОВО

Меня зовут Мария Горошко, и я из Кливленда, Огайо. Прошлый месяц я провела на Украине на миссионерскими из разных штатов Америки. С нашей группой мы посетили три детских дома. В каждом интернате мне очень понравилось проводить время с детьми и просто общаться с ними. Мы смогли хорошо подружиться с детьми. Когда мы с ни-



ми пели духовные песни, им это настолько понравилось, что они просили нас петь каждый вечер. Также мы играли много игр с ними: волейбол, футбол, и другие. Этим мы смогли завоевать их доверие. **После того, как дети узнали нас лучше, они очень полюбили нас.** Потом они сами начали рассказывать нам о себе. Но конечно не все дети хотели нам рассказывать о своем прошлом, возможно, потому что они старались забыть об этом. Я поняла что, большинство детей стараются просто хорошо проводить время со своими друзьями и с нами, не думая о своем прошлом. В детском доме, в котором мы были, примерно половина детей имеют родителей, которых они видели всего несколько раз, но они не имеют хороших отношений с ними. Много детей имели родителей, которые были алкоголиками и потеряли родительские права, поэтому дети попали в интернат. Также, я узнала, что многие родители этих детей умерли в несчастных случаях или находятся в тюрьме из-за преступления.

Наблюдая за детьми, я заметила, что многие стараются жить обычной жизнью, потому что они пережили сложные моменты в своей жизни. **Я думаю, поэтому им было приятно проводить время с нами, потому что мы относились к ним просто как к детям.** Нашей целью, было показать им любовь Христа. Мы поняли, что лучший способ показать ее — это быть примером для них. Это значит, что каждый из нас должен был внимательно следить за своими поступками, потому что дети все замечают, то есть быть письмом Христовым. В личных беседах мы пытались объяснить им почему мы приехали и рассказывали им, что Иисус любит их. Я рассказывала им, что Бог любит их и что они очень особенные в Его глазах, и что жизнь с Богом всегда лучше, чем без Него. Через чтение Его Слова Бог откроет им Истину, чтобы они могли иметь лучшую жизнь, чем их родители.

Я очень счастлива, что смогла послужить им.

Миссионеры часто падают духом из-за того что они не сразу видят результат своих стараний. **Нужно просто верить, что Бог работает в их жизни через наши молитвы и слова, которые мы им сказали. Мы сеем семя в их сердца. Я буду продолжать молиться за этих детей, чтобы зерна, которое мы сеяли, выросли и принесли обильный плод.**

Как вы можете участвовать в жизни детей-сирот:

У Вас есть реальная возможность написать письмо ребенку... Каждый день миссия «Агапе» получает письма от детей, в которых дети пишут свои пожелания, рассказывают о своих мечтах, а также делятся своими переживаниями.

Если у Вас возникло желание принять участие в служении переписки с детьми, Вы можете обратиться в миссию, ниже Вы найдете нашу контактную информацию: Украина, 73000 г. Херсон, ул. 49 Гв. Дивизии 35-а тел.: +38 055 244-38-53 E-MAIL: agapeukr@gmail.com

Молиться за служение «Агапе», за детей-сирот, за наших спонсоров.

Высылать посылки для детей-сирот, по адресу: Украина, 73030, г. Херсон, ул. И. Кулика, 32, миссия «Агапе»

Финансово поддерживать служение «Агапе»

Гривневый счет: р/с 2600638035; АППБ «Аваль»; МФО 380805; КОД ОКПО 25647240; Миссия «Христос Есть Ответ»

Долларовый счет: Beneficiary name: Agape ministry Account Number: 0512474653 Swift Code: BOFAUS3N bank: Bank of America Street: 7465 Watt Ave. city, state and postcode: North Highlands, CA 95660 (USA) Agape International Ministry

Счет в евро:

Beneficiary name: AGAPE FOR ORPHANS Account Number: 525816712 SWIFT/BIC: ABNANL2A iban: NL05ABNA0525816712 bank: ABN-AMRO Country and city: Netherlands, Rotterdam

Мы готовы к сотрудничеству с Вами

Наши контакты
В Украине: +38 055 244-38-53,
В Европе: +31 10-21-21-505, В США: 1-888-861-9572
www.agapeua.com e-mail: agapeukr@gmail.com



www.agapeua.com

УРОЖАЙНЫЙ МЕСЯЦ

Месяц июль Бог особо благословил. **В наш интернат приехали друзья — молодежь из Америки.** Здорово! Целых 10 человек!

Команда подготовилась просто — супер! Ребята знали много христианских песен, сценок, стихов, игр. Привезли кукольные представления, худ. фильмы и мультфильмы, имели проектор, подарки, призы, сувениры, спортивный инвентарь. В играх были активны, дружелюбны. Очень сблизилась с детьми. Молились за них, были душепопечителями. Благодарим Бога, миссию «Агапе» и церковь «Дом хлеба» в лице пастыря Александра Шевченко за эту благословенную команду. Пусть Бог во много раз воздаст вам за ваши добрые, любящие, заботливые сердца!

Дети просто прилепились к группе, подружиться с ними и очень слезно переживали расставание. Команда была образцом истинных христиан, светом и солью для сирот. **Многие ребята интерната искренне покаяться и стали постоянно посещать служения три раза в неделю. Они перестали сквернословить, некоторые бросили курить, ушла агрессия, на поверхность всплыли давно спрятанные дружелюбие и доброта.**

Воспитатели тоже заметили перемену в детях и говорили: «Не пойдем, что вы с ними сделали. Мы не узнаем детей. Они стали послушными и добрыми.»

Вот что говорят сами ребята:

«Меня зовут Ира. Я — сирота. Никому не нужна. Не знаю, что меня ждет в будущем, ведь я в этом году выпускаюсь. Но после лагеря я воспряла духом и почувствовала себя особенной. **Знаю, что Бог меня любит и никогда не оставит, если я не оставлю Его.** Я теперь хожу на все служения и хочу принять водное крещение. Я каждый день молюсь за наших учителей, семью Константиновых, чтобы Бог благословил их большим домом, и они смогли меня забрать к себе. Я даже готова для этого пожертвовать ту сумму сиротских денег, что собрала. А еще я бросила курить. Раньше у меня не получалось, а сейчас Бог по молитве забрал желание курить, и меня да-



же не таянет. И все же тревожусь за будущее, так как в сентябре я уезжаю в училище, а там нет церкви и тети Лены и дяди Саша. Боюсь, что могу отойти от Бога. Молитесь за меня.»



«Я перешла в 10-й класс с братом Игорем. Мне очень понравился лагерь. Там я подружилась с Алиной из Америки. Она стала мне как старшая сестра или мама, потому что заботилась обо мне, покупала мне вещи, угощала сладостями. Мы с ней стали как родные. Каждое утро и вечер мы совершали молитвы. Она много рассказывала мне о Боге, о церкви, об Иисусе, пела христианские песни перед сном. Алина укладывала меня спать, как маленькую девочку. Мне это нравилось, ведь так приятно, когда о тебе кто-то заботится. Она постоянно молилась за меня, чтобы Бог дал мне семью. **Никто так меня не любил. Мне хочется родительской ласки и опеки.** Я очень скучаю за Алиной и мечтаю ее снова увидеть. Где мы с братом будем после школы, не знаю. Прошу Бога, чтобы нас забрали к себе тетя Люда и дядя Саша. Они не против, но сами живут на квартире. Мы часто бываем у них в гостях, и за это — слава Богу! Слава Господу, что нас отпускают на служения. Хочу принять водное крещение. **Спасибо Богу, что Он нас любит и послал к нам верующих.**» Маша

Учитель миссии «Агапе» Константинова Елена

МОЛОДЕЖНЫЙ ЛАГЕРЬ, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛ.

В этом году миссия «Агапе» расширяет свою работу с подростками. В с. Осипенко, Запорожской области, открывается адаптационный центр, где будет жить около 10-12 ребят, обучающихся в местном училище. Чтобы нас приняли ребята-подростки, миссия решила провести на территории училища 10-дневный лагерь. Рассказывает администратор лагеря Андрей Бабенко.

«Приехав в с. Осипенко за несколько дней до лагеря, мы начали знакомиться с подростками-сиротами из училища. Это ребята, которые учились в разных интернатах Запорожской области, но их объединило одно место учебы. Реакция подростков в первые дни знакомства была разнообразной. Одни сразу подружиться с нами, другие — негативно отнеслись к знакомству, третьи — просто наблюдали за нами.

Познакомившись с подростками поближе, мы увидели их двойное обличье. **Внутри — это добрые, чуткие и отзывчивые ребята, внешне же — агрессивные и жестокие.** Видя их сердце, мы проводили вечера, помогающие им познать самих себя. Понимая среду, в которой они погрязли, проповедовали им чистое Евангелие, осознавая, что только Оно может проникнуть сквозь барьеры, поставленные на пути к их сердцам.

Итак, начался наш кропотливый труд. Пообедав в столовой, мы вывозили всех на море, благо, что оно рядом, менее 10 км. Вот там, в полную силу проводилась индивидуальная работа. Вечером — проходило общение на серьезную духовную тему. Это не оставило равнодушным никого. С каждым днем все больше ребят приходило на служение.

Внешне, как будто все оставалось по-прежнему: то же поведение, те же слова и поступки. **Но Господь дал увидеть и другую сторону: их боль, желание освободиться от греха, который тяготел над ними. Каждый вечер к нам также стали приходить сельские ребята, которые тоже были поражены грехом, погрязли в алкоголе.** Както одним вечером на общение пришли несколько пьяных подростков. **Мы очень огорчились, ощутили разочарование от того, что не можем достучаться к их сердцам.**

«...Вот, земледелец ждет драгоценного плода от земли и для него терпим долго, пока получим дождь ранний и поздний...»
Иакова 5:7

Но Бог показал, что Его Слово никогда бессильным не останется. Поздно ночью ребята нашли нас, чтобы открыть свои души. Пьют они из-за того, что у них есть проблемы, с которыми невозможно справиться. Пошло глубокое исповедание, где подростки открывали всю свою жизнь и все свои трудности. Слушая, мы поняли, что Бог будет производить в их душах свою работу, нужно только усиленно молиться и любить их по-настоящему.

Ребята были активными собеседниками во время вечерних собраний, таким образом, мы узнавали их еще полнее. В дневное время мы старались заинтересовать их творчеством: это работа с бисером, изготовление рамок для фото, открыток.

К концу лагеря мы уже явно видели изменения подростков: они начали выливать алкоголь, перестали ругаться, не стыдились своей доброты.

Последний день был особо насыщен. Вся наша группа провела его на природе: жарили шашлыки, играли, купались в речке и просто общались. Было весело и грустно одновременно. По виду ребят мы заметили, что они не желают расставаться с нами.

Последний вечер служения был посвящен теме о вечности. Вопрос этот сложный, сказано много, но выбор за ними.

Пришло время расставания. Все с сожалением проважали друг друга. Ребята не хотели, чтобы мы уезжали, **а у нас было одно желание: снова их увидеть, но изменившихся, новых, веря в результат посеянного семени.** Но, утешало, что разлука не



ВВЕДИ СИРОТУ В ДОМ СВОЙ

За каждым брошенным ребенком, за каждым бредущим по городу безпризорным пацаном, за каждой живущей в люке теплотрассы провонявшей донельзя девочкой стоит ВОР, враг, бес... Суть в том, что кто-то обворовал их, кто-то заставил их судьбу превратиться в черно-белый кошмарный сон. Они уже не верят, что когда-нибудь проснутся. Они уже привыкли быть отверженными, быть изгоями.

Работая с детьми-сиротами в Украине уже не один год, мы приобрели не просто опыт работы, но пришли к более глубокому пониманию самой проблемы, получили откровение и верим, что сегодня уже знаем способ, как ее можно решить.



Мы имеем не только желание, но ясное повеление от Господа поделиться этим откровением и опытом с вами.

Позвольте привести некоторые цифры:

- В Украине 100 тыс. детей-сирот;
- 7-10% от этих детей — сироты по причине смерти родителей;
- 90% (остальные) — имеют статус социальных сирот, т.е. сироты при живых родителях;
- каждый год количество таких социальных сирот увеличивается на 7-8 тыс. детей;
- тысячи сирот в возрасте 15-18 лет ежегодно выпускаются из интернатов и детских домов;
- 60% девочек — выпускниц детских заведений начинают заниматься проституцией;
- около 70% мальчиков становятся на преступный путь.

Согласно опросу, около 75% детей, проживающих в интернатах, хотели бы иметь настоящую семью.



Я рад, что мы, наконец, приступили к осуществлению той мечты, которую Господь зажег в нашем сердце. Мы не сразу понимали ее, но за все годы работы с детьми-сиротами, детьми улиц, новорожденными, отверженными родителями эта мечта или, правильнее сказать, откровение, полностью созрело и стало жечь внутри. Мы стали понимать, что об этом нельзя молчать и говорить нужно не шепотом, а просто закричать на весь христианский мир. А то, что мы сами росли в этом откровении, дает нам ясное понимание, что многие христиане или не понимают, или не задумываются о проблеме, которая существует: о брошенных детях.

Хотим рассказать об этапах, которые мы и другие христиане прошли в работе с детьми-сиротами, и, возможно, после этого суть откровения будет понятней.

После развала Советского Союза тысячи людей не смогли приспособиться к новой жизни и многие из них стали алкоголиками и наркоманами. В результате этого, количество брошенных детей возросло катастрофически. Из-за массовости проблемы, казалось, что она слишком велика, чтобы за нее браться. Более 100 000 детей-сирот. Что же я могу сделать с такой огромной проблемой?

Один пастор из Германии рассказал историю, которая стала девизом нашего служения:

«Во время шторма на берег моря были выброшены тысячи морских звездочек. Мальчик шел по берегу, подбирая их и бросая обратно в море. Но звезд было тысячи! Мужчина, наблюдавший за этой картиной, спросил мальчика: «Слушай, зачем ты это делаешь? Что значит те немногие, которых ты бросишь назад в море? Ведь тысячи все равно останутся на берегу!» Мальчик дал ответ, который фактически стал нашим девизом.

«Для тех многих, которые останутся на берегу, это ничего не значит. Но для тех, кого я брошу в море, ЭТО ОЗНАЧЕТ ЖИЗНЬ».

Этап 1

Сначала мы просто стали собирать детей на вокзалах, теплотрассах, под киосками и привозили их, чтобы покормить. Это была помощь, но, фактически, в их жизни мало что менялось: дети не учи-



лись, болели, нюхали клей, занимались проституцией, становились наркоманами. Мы начинали понимать, что нужно как-то забрать их с улицы.

Я никогда не забуду один дождливый день. Покормив уличных детей, мы собирались расходиться, и четверо из них попросили остаться. У нас не было кроватей, дети спали просто на столах. А утром мы поняли: они никуда не должны идти, мы начинаем наш Христианский Детский Дом.

Этап 2

Так мы пришли к следующему этапу в работе по восстановлению разрушенных судеб. Мы были не единственными в Украине, кто принял от Бога этот зов: «Спасай взятых на смерть и неужели откажешься от обреченных на убийство?» Эта библейская истина стала фундаментальным откровением для церквей, и только в нашем объединении было создано 5 детских домов, один из самых известных — «Республика Пилигрим» в Мариуполе.

Я лично участвовал в ночных рейдах, когда пацаны, вчерашние безпризорники, помогали отлавливать своих товарищей, еще желающих жить на улице. А многих не успели отловить... и они погибали от передозировки, СПИДа, болезней. Жуткие фото тех, кого хоронили, побуждали делать невозможное. Огромное спасибо всем, кто финансово поддерживал это служение, протянув руку помощи детям — сиротам! Мы получили помощь от русскоязычных церквей Германии и Америки.

Этап 3

И вот несколько лет назад Бог открыл нам следующий этап откровения об усыновлении. И именно о нем мы хотели бы рассказать каждому пастору в Украине, каждому священнику, который представляет Божью власть на земле и призван возвещать Его волю.

Позвольте мне отдать вам то, что я услышал в своем сердце, и я молюсь, чтобы это стало и вашим.

Время детских домов в Украине проходит. Наш многолетний опыт в детских домах убедил нас, что это хорошее дело, но не лучшее, что можно сделать. Детский дом «Паруса Надежды», который мы создали, позволил увидеть, что дети никогда не смогут получить там то, что они могут получить в семье.

Мы тратим огромные средства, чтобы проводить евангелизацию и спасать людей, мы организовываем ребцентры и знаем, как трудно потом удержать даже уже освободившегося от наркотиков человека. Но у нас не хватает сил или мудрости забрать к себе домой ребенка (в которого уже сегодня можно посеять столько доброго и хорошего), посадить за свой стол, прижать к своему сердцу и позволить проснуться с чувством, что он кем-то любим и кому-то нужен.

Когда он вырастет, ему не нужен будет ребцентр или евангелизация. Ваш ребенок будет похож на вас. Божье сердце зовет своих детей: «Ес-

ли кто примет одного из малых сих, тот принимает Меня». Когда эта истина открылась мне, мы с женой пошли в больницу и взяли отверженную мамой девочку. И вот, на одну выкинутую штормом жизни звездочку стало меньше. Мы спасли ее, и для нее это означает совсем другую судьбу.

Что говорит Библия о восстановлении разрушенных судеб? Во-первых, надо увидеть суть проблемы. Иисус сказал: «Вор приходит только для того, чтобы украсть, убить и погубить». За каждым брошенным ребенком, за каждым бредущим по городу безпризорным пацаном, за каждой живущей в люке теплотрассы провонявшей донельзя девочкой стоит ВОР, враг, бес... Суть в том, что кто-то обворовал их, кто-то заставил их судьбу превратиться в черно-белый кошмарный сон. Они уже не верят, что когда-нибудь проснутся. Они уже привыкли быть отверженными, быть изгоями. Когда они вырастут, это проклятье все еще будет рядом. И именно они станут бомжами, преступниками, алкоголиками и наркоманами. Фактически, украв у них детство, любовь и воспитание, дьявол украл у них всю жизнь — они погублены. Но Иисус противопоставляет Себя врагу и говорит: «А Я пришел, чтобы дать жизнь и жизнь с избытком». После этого, открыв Книгу в храме, Он начал Свое служение со следующего заявления: «Дух Господень на Мне. Ибо Он помазал меня благовествовать нищим, послал Меня исцелять сокрушенных сердцем, проповедовать пленным освобождение, слепым прозрение, отпустить измученных на свободу». Если мы верим, что Иисус пришел разрушить дела дьявола, то помазание Иисуса сегодня на нас, на церкви. И мы должны ясно увидеть, что является истинным служением Богу.

Позвольте вам что-то сказать: представьте, что каждое воскресенье тысячи церквей молятся, поют, тысячи христиан возводят свои руки, глаза и искренне признаются Иисусу в любви. Мы поем песни о том, что готовы все Ему отдать, радуемся перед Ним. Точнее, многие уже только пытаются радоваться. И я вам скажу почему. Рядом с нашими церквями Его святые очи видят детские больницы. Там сотни брошенных младенцев, которые вопиют от обиды, от отверженности. Они жалуются Ему, так как на земле их никто не хочет выслушать, всем некогда: кто-то делает бизнес, кто-то пьет водку, а кто-то усиленно молится и поет песни. А Он — Отец сирот и вдов. Он слышит их. И поэтому иногда закрывает уши от наших молитв, как пишет об этом Исаия. Давайте посмотрим вместе 58 главу Исаии.

«Вот пост, который Я избрал: разреши оковы неправды, развяжи узы ярма, и угнетенных отпусти на свободу, и расторгни всякое ярмо; раздели с голодным хлеб твой, и скитающихся бедных введи в дом; когда увидишь нагого, одень его, и от одиночного твоего не укрывайся.

Тогда откроется, как заря, свет твой, и исцеление твое скоро возрастет, и правда твоя пойдет пред тобой, и слава Господня будет сопровождать тебя».

Вот это ответ, это решение, во-первых, собственных проблем (мы забыли, что отдавая другому, мы получаем для себя) и, во-вторых, мы сможем кому-то помочь, «и застроятся потомками твоими пустыни вековые: ты восстановишь основания многих поколений, и будут называть тебя восстановителем развалин, обновителем путей для населения».

Это и есть разрушить дела дьявола: восстановить разрушенные основания целых поколений. Для этого пришел Иисус и это помазание, это служение Он передал Своей Церкви.

«Я убежден, что одно из проклятий, нависших сегодня над Украиной, которое влечет за собой гнев Божий, — это множество аборт и брошенных детей, это насилие над детьми в семьях, насилие, от которого они сбегают на улицы. Если церковь не распознает этого и не встанет в пролом за землю, то это зло достигнет нас. Чтобы было пробуждение в Украине, нужно подготовить путь Господу. Поэтому каждый пусть встанет и вмешается в судьбу, которую кто-то пытается растоптать. Введи сироту в дом, посади его за свой стол, отдай ему душу свою, позволь любви Отца излиться через тебя. И когда придешь в храм и поднимешь к Нему свои глаза, Он будет рядом.

Хочу еще кое-что добавить, дорогие друзья. Жизнь проходит очень быстро. Мы можем не заметить, как нам будет 70, 80, а кому-то и 100 лет. Представим — тот, кого мы сегодня согреем и спасем от проклятой судьбы, придет со своими



детьми к нам в гости. Мы будем смотреть на них — счастливых и свободных! И поверьте, нашей радости никто не отнимет у нас! Ради этого мгновения стоит жить и бороться!