

СОТВОРЕНИЕ

НЕБА И ЗЕМЛИ

ИСТИНА
И
подтверждающие свидетельства
пособие для детского образования

Составлено братством в
Новороссийске, Россия
6097~ СС (с Сотворения)

Братья,

БОГ создал небо более 6100 лет тому назад. Мы знаем это из ЕГО собственного Завета, из начальных строк Торы. Мы рады представить некоторые подтверждающие научные свидетельства для тех, кому трудно противостоять эволюционным доктринам, их приверженцам и последователям, находящимся в полусознательном состоянии.

Некоторые удивятся, увидев год, указанный на обложке этой брошюры. Подсчитав годы, прошедшие с момента сотворения, - 6097~ лет. Знак '~' честно указывает на то, что эта цифра приблизительная. Погрешность составляет приблизительно +15/-5 лет в зависимости от определенных решений, принимаемых вами в отношении суммируемых лет. Необходимые нам суммы лет мы находим в Торе Бога и у Пророков. Ученые признают, что Иешуа из Назарета был казнен в году, называемом нами сегодня, спустя 1 968 лет, 33 г. нашей эры. Далее их мнения расходятся, при этом многие стремятся согласовать свои взгляды с фальсификациями Птолемея (астролога 3 века н.э.) вместо того, чтобы довериться Библии. Вы можете добавить к 33 году н.э. годы, используя следующие стихи.

- Бытие 5:1-32 1 557 лет ко времени после Потопа
- Бытие 11:10-26 добавить 391 год к году рождения Авраама
- Бытие Главы 17 1 добавить 100 лет к году рождения Ицхака
- Бытие 25:26 добавить 59 лет к году рождения Иакова
- Бытие 47:8-9 добавить 130 лет к приходу в Египет
- Исход 12:40-41 добавить 430 лет к Исходу
- 3-я Царств 6:1 добавить 480 лет к началу строительства Храма
- 3-я Царств 11:42 добавить последние 36 лет правления Соломона
- 3-я и 4-я Царств добавить 393 года правления Царей после Соломона
- Иеремия 25:1-16;29:1-32 добавить 70 лет Вавилонского рабства
- Даниил 9:24-26 добавить 483 года к дате смерти Мессии

Простой способ подсчета лет от Сотворения - добавить 4 096 лет к годам Нашей эры. 2001-й год – это 6 097-й год от Сотворения Мира. При построении таких хронологий ответы будут меняться в зависимости от того, как Вы определяете возраст ребенка спустя год после его рождения. Во многих обществах считается, что ему один год. Однако корейцы скажут, что ему два года. Если определять правильный возраст с момента зачатия, корейцы значительно ближе к истине. Поскольку при вычислении возраста в самых старых человеческих генеалогиях будут применяться различные подходы, все ответы на вопрос :”Какой это год?” мы должны рассматривать как приблизительные. Что касается корейской традиции, то прошу также учесть, что корейцы начали вести летоисчисление 2 333 года тому назад, вскоре после Вавилонского столпотворения, и их традиция возможно значительно старше.

Информация, касающаяся свидетельств в пользу Сотворения, была почерпнута с сайта "pathlights.com" в Интернете. На сайте размещена информация только на английском языке. Мы обратились туда по вопросу оказания помощи с переводами, и эти страницы возможно вскоре появятся в Интернете. Просим Вас использовать эту информацию надлежащим образом и раздавать копии другим братьям. Мы желаем, прежде всего, защитить сознание молодых людей от испорченности и компромиссов этого мира, пропитанного ложными доктринами Дарвина и сформировавшегося под их влиянием.

братство в Новороссийске

Бытие

В начале сотворил БОГ небо и землю. Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною, и ДУХ БОЖИЙ носился над водою. И сказал БОГ: **да будет свет**. И стал свет. И увидел БОГ свет, что он хорош, и отделил БОГ свет от тьмы. И назвал БОГ свет днем, а тьму ночью. И был вечер, и было утро: день один.

И сказал БОГ: **да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды**. И создал БОГ твердь, и отделил воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью. И стало так. И назвал БОГ твердь небом. И был вечер, и было утро: день второй.

И сказал БОГ: **да соберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится суша**. И стало так. И назвал БОГ сушу землею, а собрание вод назвал морями. И увидел БОГ, что (это) хорошо. И сказал БОГ: **да произрастит земля зелень, траву, сеющую семя дерево плодovitое, приносящее по роду своему плод, в котором семя его на земле**. И стало так. И произвела земля зелень, траву, сеющую семя по роду ее, и дерево, приносящее плод, в котором семя его по роду его. И увидел БОГ, что (это) хорошо. И был вечер, и было утро: день третий.

И сказал БОГ: **да будут светила на тверди небесной для отделения дня от ночи, и для знамений, и времен, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю**. И стало так. И создал БОГ два светила великие: светило большее, для управления днем, и светило меньшее, для управления ночью, и звезды; и поставил их БОГ на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днем и ночью, и отделять свет от тьмы. И увидел БОГ, что это хорошо. И был вечер, и было утро: день четвёртый.

И сказал БОГ: **да произведет вода пресмыкающихся, душу живую; и птицы да полетят над землею, по тверди небесной**. И сотворил БОГ рыб больших и всякую душу животных пресмыкающихся, которых произвела вода, по роду их, и всякую птицу пернатую по роду ее. И увидел БОГ, что (это) хорошо. И благословил их БОГ, говоря: **плодитесь и размножайтесь, и наполняйте воды в морях, и птицы да размножаются на земле**. И был вечер, и было утро: день пятый.

И сказал БОГ: **да произведет земля душу живую по роду ее, скотов, и гадов, и зверей земных по роду их.** И стало так. И создал БОГ зверей земных по роду их, и скот по роду его, и всех гадов земных по роду их. И увидел БОГ, что (это) хорошо.

И сказал Бог: **сотворим человека по образу Нашему по подобию Нашему, и да владычествуют они над рыбами морскими, и над птицами небесными, и над скотом, и над всею землею, и над всеми гадами, пресмыкающимися по земле.** И сотворил Бог человека по образу Своему, по образу Божию сотворил его; мужчину и женщину сотворил их. И благословил их Бог, и сказал им Бог: **плодитесь и размножайтесь, и наполняйте землю, и обладайте ею, и владычествуйте над рыбами морскими и над птицами небесными, и над всяким животным, пресмыкающимся по земле.** И сказал Бог: **вот, Я дал вам всякую траву, сеющую семя, какая есть на всей земле, и всякое дерево, у которого плод древесный, сеющий семя; --вам (сие) будет в пищу; а всем зверям земным, и всем птицам небесным, и всякому пресмыкающемуся по земле, в котором душа живая, (дал) Я всю зелень травную в пищу.** И стало так. И увидел Бог все, что Он создал, и вот, хорошо весьма. И был вечер, и было утро: день шестой.

Так совершены небо и земля и все воинство их. И совершил БОГ к седьмому дню дела СВОИ, которые ОН делал, и почил в день седьмый от всех дел СВОИХ, которые делал. И благословил БОГ седьмой день, и освятил его, ибо в оный почил от всех дел СВОИХ, которые БОГ творил и создал. Вот происхождение неба и земли, при сотворении их, в то время, когда ГОСПОДЬ БОГ создал землю и небо.

ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ

В 1862 г. Томпсон заявил, что Земле 20 миллионов лет. В 1897 году он удвоил эту цифру до 40 миллионов. Двумя годами позже Д.Джоли увеличил ее до 90 миллионов. Рейли в 1921 г. довел ее до 1 миллиарда. Одиннадцать лет спустя В.О. Хотчкисс дошел до 1.6 миллиарда. А Холмс в 1947 г. пришел к выводу, что возраст Земли - 3.35 миллиарда лет; а в 1956 г. он довел его до 4.5 миллиарда. Сейчас, эта цифра составляет 5 миллиардов. Однако, о чем свидетельствуют научные факты? Они говорят нам о том, что нашей планете всего несколько тысяч лет. В брошюре приводятся научные факты, доказывающие это. Это – наука против эволюции – Энциклопедия Сотворения – Эволюции, представляемая Вам в виде Научных Фактов о Сотворении.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение - Это - чрезвычайно важный вопрос

- 1 – О чем свидетельствуют Звезды - 6 научных фактов
- 2 – О чем свидетельствует Солнечная Система - 6 научных фактов
- 3 – О чем свидетельствуют Другие Планеты - 6 научных фактов
- 4 – О чем свидетельствует Наша Луна - 7 научных фактов
- 5 - О чем свидетельствует Атмосфера - 2 научных факта
- 6 - О чем свидетельствуют Метеориты - 4 научных факта
- 7 - О чем свидетельствует Земной Шар - 2 научных факта
- 8 - О чем свидетельствуют Недра Земли - 9 научных фактов
- 9 - О чем свидетельствует Поверхность Земли - 2 научных факта
- 10 - О чем свидетельствуют Океаны - 6 научных фактов
- 11 - О чем свидетельствуют Живые Существа - 2 научных факта
- 12 - О чем свидетельствует от Цивилизация - 8 научных фактов

Номера страниц без книжных ссылок относятся к книге ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ, из которой эти факты позаимствованы. Звездочка (*) рядом с именем указывает, что по имеющимся сведениям, человек не является креационистом. Из более чем 4000 цитат, приведенных из книг, послуживших основой для данной Энциклопедии, только 164 принадлежат креационистам.

ВВЕДЕНИЕ

Сколько лет нашему миру? Это - важный вопрос; даже при всем том, что большой возраст – это не доказательство эволюционизма, что признается его сторонниками, небольшой возраст не дает их специфическим теориям возможности преуспеть.

Существуют теории, что эволюционный возраст Вселенной составляет 15 миллиардов лет, а эволюционный возраст Земли - 5 миллиардов лет. В “Возрасте Вселенной” мы обсуждаем множество научных фактов, указывающих, что Вселенная и наша солнечная система не очень стары.

Действительно, имеются многочисленные свидетельства того, что наша собственная планета является весьма молодой! Ниже приводятся шестьдесят причин, объясняющих, почему наш мир не очень стар!

Эволюционисты не очень любят обсуждать эти факты. Мы можем быть благодарны, что эти свидетельства нам доступны. В данной работе Вы обратите внимание на то, что различные исследования указывают разные максимальные возрасты нашего мира. Очевидно, что приоритет следует отдать самым малым возрастам. На этом основании возраст нашей планеты можно определить приблизительно в 6 000 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОТ ЗВЕЗД

1 – **Звездные скопления.** Одним из видов галактик в открытом космосе являются звездные скопления. Они многочисленны, и в каждом из них находятся миллиарды звезд. Некоторые из этих скоплений перемещаются так быстро, что они не смогли бы оставаться вместе, если бы Вселенная была очень старой. - с. 11.

2 - **Большие звезды.** Некоторые звезды настолько велики и излучают энергию так быстро, что они не смогли бы содержать достаточно водорода, чтобы излучать его с такой интенсивностью в течение длительного времени, поскольку их начальная масса должна была быть бы слишком большой.- с. 11.

3 - **Звезды Высокой энергии.** Четыре типа звезд излучают энергию слишком быстро, чтобы существовать более 50 000 – 300 000 лет.-с. 11-12.

4 - **Двойные звезды.** Большинство звезд в галактическом диске - двойные звезды (две звезды, вращающиеся вокруг друг друга); хотя, зачастую, одна из них классифицируется как очень старая, а другая – как очень молодая. Такого не бывает.-с. 12.

5 - **Водород во Вселенной.** Водород не может образовываться посредством преобразования в него других элементов; поэтому, если бы Вселенная была столь же стара, как этого требует теория, сейчас во Вселенной его осталось бы очень мало.-с. 12.

6 - **Возраст Вселенной.** Большое количество информации по этому вопросу приведено в “Происхождении Солнечной Системы».-с. 12.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОТ НАШЕЙ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

1 – **Сжатие солнца** Наше Солнце постепенно сжимается с равномерной скоростью. Это происходит настолько быстро, что всего лишь 50 000 лет тому назад Солнце было бы настолько большим, что наши океаны закипели бы. За еще более короткое время вся жизнь на Земле перестала бы существовать.

2 - **Солнечные нейтрино.** Солнце почти не излучает нейтрино. Это, а также тот факт, что Солнце сжимается, указывает на то, что Солнце было создано недавно.-с. 12.

3 - **Кометы.** Кометы кружатся вокруг Солнца и считаются такими же старыми, как наша Солнечная система. Так как они непрерывно распадаются, а число распавшихся комет известно, то очевидно, что все они самораспадаются в пределах относительно короткого периода времени. Подсчитано, что кометы не могут существовать более 10 000 лет.-с. 12-13.

4 - **Вода с комет.** Кометы, в основном, состоят из воды. На Землю падало так много небольших комет, что если бы возраст нашей планеты составлял миллиарды лет, наши океаны были бы переполнены водой уже несколько раз.-с. 13.

5 - **Солнечный ветер.** Радиация Солнца уносит очень маленькие частицы в открытый космос. Все частицы менее определенного размера миллионы лет назад должны быть унесены из солнечной системы. Тем не менее, эти микрочастицы имеются в изобилии и продолжают вращаться вокруг Солнца. Следовательно, наша солнечная система весьма молода.-с. 13.

6 - **Солнечное притяжение.** Маленькие и средние камни, вращающиеся вокруг Солнца, постепенно притягиваются к нему благодаря гравитации. Тщательный анализ показывает, что большинство их исчезло бы за 10 000 лет, а полностью они пропали бы за 50 000 лет. Не существует ни одного известного источника пополнения этих камней или частиц.-с. 13-14. 0

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ДРУГИЕ ПЛАНЕТЫ

1 - **Температура и эрозия на Венере.** Высокие поверхностные температуры на Венере (900 градусов F [482 градуса C]), в сочетании с другими ее поверхностными особенностями, свидетельствуют о ее молодом возрасте. Если бы планете было 4 миллиарда лет, как преподносится в соответствии с теорией, ее плотная атмосфера должна была бы давно стереть все ее кратеры.-с. 14.

2 - **Эрозия и вода на Марсе.** Пыльные бури на Марсе всего за несколько тысяч лет серьезно бы разрушили его многочисленные кратеры и вулканы. Длительная эрозия также бы уничтожила большие цветовые различия на поверхности. Небольшое количество воды на Марсе давно распалось бы на водород и кислород под действием солнечного ультрафиолетового излучения. Водород должен был бы улетучиться, а кислород – остаться в атмосфере, но этого не произошло.-с. 14.

3 - **Состав колец Сатурна.** Триллионы частиц в кольцах Сатурна – это, главным образом, твердый аммиак. Ввиду высокого давления его паров они не смогли бы просуществовать длительное время и испарились бы в открытый космос.-с. 14.

4 - **Бомбардировка колец Сатурна.** Метеориты,бомбардирующие кольца Сатурна, разрушили бы их менее чем за 20 000 лет. - с. 14.

5 – **Проблема колец** Кольца,обнаруженные на Юпитере, Уране, и Нептуне, указывают, что они также очень молодого возраста.-с. 14.

6 – **Спутники Юпитера** Один из самых больших спутников Юпитера, Ио, извергает большие количества лавы через вулканы. Несмотря на его небольшие размеры здесь находятся самые активные из известных вулканов, и, должно быть, он достаточно молод.-с. 14-15.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ НАША ЛУНЫ

1 - **Лунная пыль.** Ультрафиолетовое излучение превращает лунные породы в пыль. Уже давно существовало предположение, что толстый слой пыли (20-60 миль [32-96.5 км], возникший в результате ультрафиолетовой радиации на поверхности Луны, которой 4 миллиарда лет, должен покрыть ее поверхность. Однако ученые были удивлены, когда узнали, что его толщина не превышает 2-3 дюймов [5.08-7.62 см] пыли – такое можно было бы ожидать,если бы Луне было всего несколько тысяч лет.-с. 15,17.

2 - **Лунный грунт.** Грязь на поверхности Луны не указывает на то количество грунтовой смеси,которое бы образовалось, если Луна была бы очень старой.-с. 17.

3 - **Лунные изотопы.** Нестойкие радиоактивные изотопы (уран 236 и торий 230) были обнаружены в лунных камнях. Эти изотопы нестойкие и довольно быстро превращаются в свинец. Если бы Луне было даже 50 000 лет эти нестойкие радиоизотопы уже давно превратились бы в свинец. Возраст Луны не может превышать несколько тысяч лет.-с. 17.

4 - **Лунное радиоактивное тепло.** Лунные породы имеют относительно высокую радиоактивность,что указывает на молодость Луны, выделяющей большое количество тепла.-с. 17.

5 - **Лунные газы.** На Луне были обнаружены небольшие запасы инертных газов. При нынешней интенсивности солнечного ветра количество инертных газов,обнаруженных на Луне, достигло бы предела менее чем за 10 000 лет и не более того.-с. 17.

6 - **Лунные явления.** Данные о лунной деятельности (землетрясения, потоки лавы, выбросы газов и т.д.) свидетельствуют о том,что Луна сохраняет значительную активность, свидетельствующую о ее молодом возрасте.-с. 17.

7 – **Удаление Луны.** Луна уже слишком далека от Земли. В настоящее время благодаря приливно-отливным явлениям нам известно, что Луна постепенно удаляется от нас. Учитывая скорость удаления, Луна не может быть старой. Если бы ей было даже 20 000 - 30 000 лет, то ранее она оказалось бы настолько близкой к Земле, что просто упала бы на нашу планету! с. 17.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ЗЕМНАЯ АТМОСФЕРА

1 - **Атмосферный гелий.** Существует три источника образования гелия: Гелий выделяется при радиоактивном распаде урана или тория. Гелий, выбрасываемый Солнцем, притягивается благодаря земной гравитации. Гелий также образуется в верхних слоях атмосферы. Весь этот гелий накапливается, поскольку не может набрать скорость, достаточную для выхода в открытый космос. Однако в настоящий момент наши запасы гелия слишком малы для очень старой планеты. Учитывая наличие всех трех источников гелия земной атмосфере нельзя дать более 10 000 -сс. 17-18.

2 - **Углерод с периодом распада 14.** Существующие мировые запасы радиоуглерода в атмосфере могли образоваться только за несколько тысяч лет. Исходя из этого, возраст Земли можно определить как 8 000 лет.-с.18.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ МЕТЕОРИТЫ

1 – **Метеорическая пыль.** Микрометеоры, состоящие из железа, никеля и силикатных соединений, постоянно попадают в нашу атмосферу и добавляют Земле 25 тонн [22.7 мт] веса ежедневно. Учитывая это количество, возраст Земли надо определять в тысячах, а не миллионах лет. Что касается содержания никеля, то в таком количестве он мог быть занесен с суши в океан за 9 000 лет (или за половину этого срока, если никель там уже был).-сс.-18-19

2 – **Метеорические кратеры.** В пластах скальных пород метеорические кратеры не обнаружены! Но они были бы обнаружены, если для образования этих осадочных пород потребовались миллионы лет. Кратеры метеоритов всегда находятся на поверхности Земли или поблизости от нее. Таким образом, все метеоры, которые упали на Землю, столкнулись с ней в пределах последних нескольких тысяч лет.-с. 19.

3 – **Метеорические камни.** Метеоры, сталкивающиеся с Землей, называются метеоритами. Возможно, это происходило в течение миллионов лет, однако метеориты найдены только на поверхности земли и поблизости от нее. Ни один метеорит не найден в более глубоких осадочных породах. Следовательно, Земля молода, а пласты осадочных пород образовались недавно.-с. 19.

4 - **Тектиты.** Тектиты – особый тип гладкого метеорита. Их находят на обширных территориях, называемых “усыпанными полями”. Каждая группа таких метеоритов находится на поверхности или в верхних слоях почвы; но их никогда не находили в пластах осадочных пород, содержащих окаменелости. Если бы Земле был миллиард лет, их можно было бы обнаружить во всех

пластах. Это свидетельствует о том, что процессу выветривания всего несколько тысяч лет. Опыты суглеродом-14 показали, что им не более 6 500 лет.-с. 19, 21.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ЗЕМНОЙ ШАР

1 - **Земное вращение.** Солнечная и лунная гравитация постепенно замедляют вращение Земли (теперь приблизительно 1 000 миль в час (1 609 км в час). Если бы нашему миру было миллиарды лет, то Земля уже прекратила бы вращаться. Другими словами, миллиард лет назад наша планета вращалась бы столь быстро, что превратилась бы в блин. Таким образом, все говорит о том, что нашей Земле не может быть больше чем несколько тысяч лет -с. 21.

2 - **Распад магнитного поля.** Магнитное поле медленно, но неуклонно уменьшается. Даже 7 000 лет назад, магнитное поле Земли было в 32 раза сильнее нынешнего. Всего лишь 20 000 лет назад выделяемого тепла хватило бы для того, чтобы превратить планету в жидкость. Следовательно, Земле не может быть более

6 000 или 7 000 лет. Это очень важный вопрос, затрагивающий всю планету, а замеры производились на протяжении более 150 лет.-с. 21-23.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ НЕДРА ЗЕМЛИ

1 – **Выделение природного газа.** Нефть и газ обычно располагаются в пористых и водопроницаемых породах, таких как песчаник или известняк. Жидкости и газ могут легко просачиваться через породу, но более медленно проходят через непроницаемые скальные пласты. Скорость просачивания газа не позволяет говорить о старом возрасте Земли. Если теория права, то весь газ уже бы улетучился. с. 23.

2 - **Нефтяное давление.** Когда бурильщики доходят до нефтяных пластов, начинает бить фонтан. Это вызвано высоким давлением в нефтяном месторождении. Анализ проницаемости окружающих пород показывает, что любое давление в нефтяном пласте исчезло бы за несколько тысяч лет, однако этого не произошло. Эти глубокие формации и удерживаемая ими нефть не могут быть старше 7 000 – 10 000 лет.-с.23,26.

3 – **Утечка нефти** Если бы большое количество нефти вытекло через океанское дно, то ее совсем не осталось бы в прибрежных зонах, что случилось бы, если Земле было бы 20 000 лет.-с. 26.

4 – **Отсутствие бассейнов, разрушенных в древности.** Все мировые запасы нефти должны были размещаться там относительно недавно. За длительный период времени нефтяные бассейны исчезли бы, и на их месте мы бы обнаружили только впадины. Но таких мест не обнаружено. - с. 26.

5 – **Расплавленная земля** Глубоко под землей породы находятся в расплавленном состоянии. Если бы Земле было миллиарды лет, наша планета уже бы давно остыла в гораздо большей степени, чем сейчас. – с.26

6– Вулканические извержения. Существует множество потухших вулканов, однако факты свидетельствуют о том, что вулканическая активность продолжается сравнительно недавно с возникновения мира. В противном случае, лавы на Земле было бы гораздо больше. - с. 26.

7 – Соотношение циркон/свинец Свинец постепенно выделяется из кристаллов радиоактивного циркона, а при высоких температурах это происходит гораздо быстрее. Однако глубоко под землей, где температура превышает 313 градусов по Цельсию (595.4 по Фаренгейту), большие запасы свинца не обнаружены. Это совершенно определенно указывает на молодой возраст Земли.-с. 27.

8 – Соотношение циркон/гелий. Гелий – это газ, который может выделяться из кристаллов гораздо быстрее других элементов, включая свинец. Так как высокая температура увеличивает химическую активность, гелия в цирконе не осталось бы. К удивлению, гелия выделилось очень мало. Следовательно, наш мир должен быть очень молодым.-с. 27.

9 – Соотношение суша/вода. Земля все еще находится в состоянии “пропитанности” водой, что было вызвано Потопом. Это указывает на то, что Потоп произошел всего несколько тысяч лет тому назад.с. 27.

10 -Быстрое образование границе гранитной платформы –В работе Д-ра Джентри, из Национальной лаборатории Оак Ридж опубликованной 1977 году, дается обстоятельное обоснование что гранитная платформа, находящаяся под всей поверхностью Земли, образовалась очень быстро, за несколько минут. Свидетельство состоит из радиоактивных отпечатков, которые невозможно опровергнуть. В Третьем Дне Творения об этом имеется упоминание, однако в нескольких словах.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ

1 -Почва. Было рассчитано, что для образования одного дюйма почвы (2.54 см) требуется от 300 до 1 000 лет. Средняя толщина слоя почвы составляет около 8 дюймов. Исходя из этого, возраст Земли может составлять всего лишь несколько тысяч лет.-с. 27.

2 - Ниагарский водопад. Эрозия Ниагарского водопада - приблизительно 3.5 футов [106.68 см] в год. Так как длина ущелья составляет около 7 миль, возраст водопада - около 5 000 – 10 000 лет. Однако, Потоп весьма ускорил бы эрозию.- с. 27.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОКЕАНЫ

1 – Дельты рек. Река Миссиссипи вымывает 300 миллионов кубических ярдов [229 миллионов куб.м] ила в Мексиканский залив, увеличивая тем самым размеры дельты с каждым годом. Однако дельта Миссиссипи невелика. Расчеты показывают, что ее формирование происходило только в течение последних 4 000 лет (точнее, 4 620 лет). Если бы миру было 120 000 лет, то дельта достигла бы Северного Полюса. - пс. 27-28.

2 - **Морской ил.** Известняк от мертвых растений и животной жизни формируется на дне океанов, со скоростью примерно одного дюйма (2.54 см) каждые 1 000 – 5 000 лет. Глубина ила указывает, что земля весьма молода.-с. 28.

3 - **Эрозия в океане.** Мы не находим эрозию на дне океанов, которая должна иметь место, если бы миру было миллионы или миллиарды лет. Есть рваные утесы и крутые горы. В самом деле, к сегодняшнему дню эрозия должна была бы разрушить материки, размыв их в океаны.-с. 28.

4 - **Толщина океанских отложений.** Если бы Земле было миллиарды лет, океаническое дно было бы покрыто отложениями с земли толщиной от 60 до 100 миль [96.5 - 160.9 км], а все материки были бы давно разрушены. Вместо этого, толщина обнаруженных отложений составляет всего несколько тысяч футов.

Зная скорость образования отложений нашей планете можно дать всего несколько тысяч лет.-пс. 28-29.

5 - **Океанические концентрации.** Мы имеем достоверную оценку количества различных элементов и солей в океане, а также количеств, добавляемых каждый год. На этом основании можно утверждать, что наш мир довольно молод. Например, возраст земли, основанной на анализе нитратов, составил 13000 лет.-с. 29.

6 - **Рост кораллов** Скорость роста кораллов указывает на то. Что Земля молода. Не обнаружено коралловых формаций, возраст которых превышал бы 3 500 лет. – с.29

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ЖИВЫЕ СУЩЕСТВА

1 – **Древесные кольца.** Возраст секвойи никогда не превышает 4000 лет – это самое старое из живых существ в нашем мире. Считалось, что Бристлеконские сосны, бывают старше (свыше 4000 лет); однако теперь известно, что в некоторые годы они образуют двойные кольца. Поэтому секвойи остаются самыми старыми. Только человек или наводнение могут уничтожить секвойю. Оказалось, что климатические условия до 600 года до Р.Х. были переменчивы и возникли такие тяжелые условия, которые позволяли счетчикам древесных колец указывать возрасты, превышающие фактические.-сс. 29-30.

2 – **Негативное влияние мутаций.** Расчеты, основанные на негативном генетическом влиянии (постепенно увеличивающееся отрицательное влияние мутации на живые организмы), указывают на то, что формы жизни не смогли бы просуществовать более нескольких тысяч лет и все еще быть столь же свободными от мутационных дефектов, как в настоящее время. (Ухудшенная атмосфера после Наводнения, с последовательным увеличением солнечной радиации, вероятно увеличила это негативное генетическое влияние.)-с. 30.

О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ЦИВИЛИЗАЦИЯ

1 - Исторические свидетельства Если бы человечество жило на Земле миллионы лет, то мы могли бы обнаружить свидетельства этого по меньшей мере 500 000 летней давности. (Эволюционисты настаивают, что человечеству миллион лет.) Однако, мы располагаем свидетельствами, относящимися всего лишь к 2000-3500 до Р.Х. С момента своего возникновения письменность была разработана в полной мере. Самые ранние даты связаны с Египтом (списки царя Мането), но по ряду причин их следует отнести к более позднему периоду. Достаточно достоверные египетские свидетельства относятся к 1600 до Р.Х.-сс. 30-31.

2 - Ранние Библейские памятники Библейские памятники отсылают нас примерно к 4000 году до Р.Х. как к дате Сотворения и к дате Потопа приблизительно 2348 до н.э. Научные факты также указывают на эти даты. - сс. 31-32.

3 - Астрономические отчеты До 2250 до Р.Х мы не имеем ни одного упоминания о солнечном затмении, когда-либо замеченном людьми! Самые ранние зарегистрированные астрономические события чрезвычайно важны ввиду своей точности. Произошло оно только спустя сотни лет после Потопа. У нас есть основания верить тому, что в течение нескольких лет после Потопа небо было затянуто дымом от вулканических извержений.-с. 32.

4 - Письменность. Самая древняя письменность (пиктографическая шумерская) датируется приблизительно 3500 до Р.Х. Самая ранняя западная рукопись (прото-синаяская) относится приблизительно к 1550 до Р.Х.-с. 32.

5 - Цивилизации. Никакие археологические находки, предшествующие 3 000 году до Р.Х. по-настоящему не проверены. Более древние даты определяются радиоуглеродным методом, который, как известно, начиная примерно с 600 года до Р.Х. является очень неточным. В любом случае, самые ранние признаки нашей цивилизации (земледелие, животноводство, металлургия, здания, города, и т.д.) зародились на Ближнем Востоке. Это соответствует Библии (Бытие 8:4).-с. 32.

6 - Языки. Свидетельств о древних языках ранее 3000 до Р.Х. не существует, однако, языковые семьи, зародившиеся на Ближнем Востоке, распространились по всему миру.- сс. 32-33.

7 - Статистика народонаселения. Расчеты, основанные на изменениях численности народонаселения, указывают, что в 3300 году до Р.Х. существовала только одна семья.-с. 33.

8 - Факты против теорий. Эволюционные оценки возраста земли постоянно изменялись и увеличивались с течением времени (в настоящее время это 5 миллиардов лет). Однако научные факты остаются неизменными, а появление новых достоверных научных фактов только подтверждают существующие даты.

Все они указывают на то, что наша планета появилась примерно 6 000 лет тому назад. Некоторые считают, что это произошло 7000 – 10 000 лет тому назад, однако все свидетельствует о том, что датой возникновения нашей планеты является 4 000 год до Р.Х. Свидетельства о том, что Земля молода, не просто убедительны, но и научно обоснованы.

www.crimea.com/~creation

www.creatio.nm.ru/

www.evangelie.ru/

http://molitva.narod.ru/kr_na.htm

www.church.kiev.ua/