

НЕДЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ

ДЕНЬ ВТОРОЙ и все остальные...

В предыдущем рассказе о Первом Дне творения нам пока не потребовалась Помощь Всевышнего для объяснения происходивших в Солнечной системе и на Земле основных физических процессов.

В полном соответствии с представлениями р.Вассермана о чудесах – никакого «чуда» не было. «Произошло Событие в нужном (нам) месте и в нужное время».

Нам удалось пока лишь наметить путь к объяснению указанной в Торе единицы измерения длительности процессов (**«День Один» ≈ 300 млн лет**)

Впрочем, это многие делали и до нас...

Наше достижение пока лишь в том, что мы приблизились к пониманию взгляда на Пятикнижие как на рассказ о возникновении ЗЕМНОГО МИРА (а не всей Вселенной) с точки зрения САМОЙ планеты ЗЕМЛЯ, а не вселенского всемирного Божественного Разума и Начала.

Что же происходило дальше?

*

И Сказал Элохим (в русской транскрипции):

«... ихьи ракиа бетох амаим веихьи мавдиль бейн маим ле маим...».

«...да будет «свод» внутри воды и будет разделять между водами.»

Следует читать: «И будет РАЗДЕЛ (мавдиль) между водами».

Бросается в глаза качество перевода. Не сказано **ЛЕАВДИЛЬ** («разделять», как это можно увидеть в переводах); сказано **МАВДИЛЬ** – «РАЗДЕЛ». Не сказано **БЕЙНОНИ** (между), сказано **БЕТОХ** (внутри).

Таким образом, пресловутый «свод-ракиа» был образован **ВНУТРИ МАИМ** (внутри воды).

Благодаря натужной работе переводчиков мы уже «знаем», что такое МАИМ; в одних местах – маим – это вода, в других – водород, в третьих – шамаим....небеса.

То же самое происходит у переводчиков и с РАКИА – это и твердь и небо и «свод»(небес) и даже «пространство».Последний смысл, кстати, следует и из грамматического толкования слова РАКИА.

Каждый переводчик вносит что-то свое в свой текст. По-сути это толкование, а не перевод.

А наши предложения?

На данный момент по нашей гипотезе Земля находится еще в расплавленном состоянии. Остывание Земли привело к образованию коры, литосферы. «Свод» самый что ни на есть. Вода (таки вода) – над сводом и магма (обратите внимание на слово МАГМА!) – под сводом. Можно и так сегодня объяснить.

Однако в те времена про магму мало кому было известно. Так что все же можно принять, что РАКИА – это свод небес, атмосфера, и есть еще ВОДА НАД СВОДОМ.

С первого взгляда кажется, что это нелогичное утверждение.

Ведь вода в облаках, как сегодня знает каждый, не НАД «сводом небес», а как раз ПОД ним.

Тем не менее, и такая точка зрения могла иметь место среди людей(!) Мы-то знаем, что дождь идет не с чистого неба, а всегда из облаков. Но почему, простите, ИЗ? Откуда это известно земному жителю? А может быть ЧЕРЕЗ облака? В самом деле – даже 3000 лет назад каждому дураку было ясно, что вода сильного ливня в облаке содержаться не может. Облака легче воздуха, они плавают в воздухе, а кто не верит – пусть залезет повыше в горы, и сам убедится. На время дождя облака, мол, просто закрывают «хляби небесные», из которых через облака льется дождь. Вот такая модель в древности была в ходу.

(Удивляться не следует – согласно модели, о которой говорил Вениамин в докладе о еврейском календаре, солнце вечером заходит ЗА РАКИА, и из-за РАКИА под землей возвращается к точке восхода.) Поэтому мудрецы и толковали РАКИА именно как «твердь», а не как «пространство».

Вейаасе элоким этаракиа ве йавдель бейн амаим ашер митахат леракиа вебейн амаим ашер меаль леракиа ве йхье канн. Вейкра элохим леракиа шамаим

Таким образом мы теперь знаем, что это – **МОДЕЛЬ** того времени.

Кроме того, сравните метр и миллиметр с точки зрения самой Земли-планеты с ее корой-литосферой толщиной 15-100 км и радиусом 6000 км. Если у вас кожа толщиной в 1 мм, вас сильно интересует, что у ней «над» и что у ней «ПОД»?

Таким образом, модель «ракиа-твердь» – чисто человеческая, и даже не с точки зрения самой Земли.

ве ихье эрев ве йхье бокер йом шени.
И был вечер и было утро, день второй.

Комментаторы говорят, что Элоким во второй день не сказал «ХОРОШО», так как не закончил работу. Процесс действительно был не закончен. 300 млн лет оборота солнечной системы вокруг галактики «прошли как день», наступил очередной «вечер», резкое похолодание, вся «маим» замерзла, работать было не с чем...

Но наутро опять просветлело; вода вернулась на небеса

Однако по геохронологии температура на поверхности Земли в то время была больше 100 градусов, и ни о какой реальной воде и речи быть не могло. Поэтому либо день был больше 300 млн лет, либо РАКИА была не та...

А дальше... дело пошло, как говорится, «на автомате». Приблизительная схема Дней творения, «привязанная к геохронологической шкале, выглядит в самом общем виде так:

Итак, "Дни Творения" могут быть связаны с геологическими периодами в Истории Земли таким

образом:

6-й день – примерно 65 млн. лет назад - гибель динозавров, начало развития млекопитающих и человека. 140 млн. лет назад - конец юрского периода.
5-й день - около 360 млн. лет назад - начало каменноугольного периода, возникновение рептилий, динозавров и гигантской растительности.
4-й день - 480 млн. лет - появление небесных светил и Луны на небе, рассеивание космической пыли. Выход растений на сушу.
3-й день- 600 млн. лет - возникновение океанического планктона
2-й день - отделение воды от небес - момент снижения температуры атмосферы ниже 100°C, возникновение кипящего океана (возможно 900 - 1000 млн. лет)
1-день - снижение температуры в подповерхностном слое до величины, при которой создаются высокотемпературные кремниевые структуры, способные запоминать информацию. Возможно около 1200 млн. лет.

- Таким образом, "космические сутки" (период смены дня и ночи) с точки зрения самой Земли оказываются равными примерно 220-300 миллионам современных земных лет.

Следующий ниже текст – из Википедии «Геохронология» и исключительно для удобства читателя, чтобы «не отвлекаться».

Мезоархей (от др.-греч. μέσος — «средний» и ἀρχαία — «древний») — третья геологическая эра архейского зона. Охватывает временной период от 3,2 до 2,8 миллиарда лет назад. Датировка чисто хронологическая, не основана на стратиграфии^[1].

В мезоархее существовал первый суперконтинент **Ваальбара**, расколовшийся в конце этой эры. К мезоархею относится древнейший известный кратер, оставшийся от столкновения Земли с астероидом - недалеко от города **Маниитсок** в Гренландии. Это событие произошло около трех миллиардов лет назад.^[2] К концу мезоархей относится, возможно, **первое оледенение на Земле**, так называемое *понгольское оледенение* (англ. *Pongola glaciation* - по названию города в ЮАР). Оно произошло 2,9 млрд лет назад.^{[3][4]}

Палеопротерозой — геологическая эра, часть протерозоя, начавшаяся 2,5 миллиарда лет назад и окончившаяся 1,6 миллиарда лет назад. В это время наступает первая стабилизация континентов. В это время также эволюционировали **цианобактерии** — тип бактерий, использующих биохимический процесс **фотосинтеза** для производства **энергии** и **кислорода**.

Важнейшее событие раннего палеопротерозоя — **кислородная катастрофа**. До значительного повышения содержания кислорода в атмосфере почти все существующие формы жизни были **анаэробами**, то есть обмен веществ в живых формах зависел от форм клеточного дыхания, которые не требовали кислорода. Доступ кислорода в больших количествах губителен для большинства анаэробных бактерий, поэтому в это время большая часть живых организмов на Земле исчезла. Оставшиеся формы жизни были либо невосприимчивы к окислению и губительному воздействию кислорода, либо проводили свой жизненный цикл в среде, лишенной кислорода.

Мезопротерозой — геологическая эра, часть протерозоя, начавшаяся 1,6 миллиарда лет назад и окончившаяся 1 миллиард лет назад. Континенты существовали и в палеопротерозое, но мы мало знаем о них. Континентальные массы мезопротерозоя более или менее те же самые, что и сегодня. Основными событиями этой эпохи являются формирование суперконтинента Родиния, распад суперконтинента Колумбия и эволюция полового размножения. Мезопротерозой разделен на три периода:

Неопротерозой, англ. *Neoproterozoic Era* — геохронологическая эра (последняя эра **протерозоя**), начавшаяся 1000 млн лет назад и завершившаяся 542 млн лет назад.

С геологической точки зрения характеризуется распадом древнего суперконтинента **Родиния** как минимум на 8 фрагментов, в связи с чем прекращает существование древний суперокеан **Мировия**. Во время **криогения** наступило **самое масштабное оледенение Земли** — льды достигали экватора (**Земля-снежок**).

Пермский период

Начиная с позднего карбона в южном полушарии усиливаются процессы оледенения, связанные с расположением Южного полюса в Гондване. На свободной от ледников территории суперконтинента установился умеренный прохладный климат с выраженной сезонностью. В древесине растений гондванской флоры, получившей название **глоссоптериевой**, появляются годовые кольца. Такая флора была характерна для обширных территорий современной Индии, Афганистана, Южной Африки, Южной Америки, Австралии, Новой Зеландии и Антарктиды. В её составе, кроме различных птеридоспермов, входили представители других голосеменных растений: **кордаитов**, **гинкговых** и **хвойных**. На северных континентах, входивших в состав Лавразии и располагавшихся в раннепермское время в значительной степени в экваториальном поясе, сохранилась растительность, близкая к тропической флоре карбона, но уже обедненная видами лепидодендронов и сигиллярий. В середине пермского периода климат этих районов (Европа и Северная Америка) стал более засушливым, что привело к исчезновению папоротников, каламит, древовидных плаунообразных и других влаголюбивых растений тропического леса. Лишь в восточных районах Лавразии (Китай и Корея) климат и флора оставались близкими к таковым в каменноугольное время^[7].

Освоение суши, как среды обитания, могло начаться во второй половине ордовикского периода, когда содержание кислорода в земной атмосфере достигло 0,1 от современного. Заселение безжизненных прежде материков было длительным процессом, развивавшимся на протяжении ордовика, силура и девона. Первыми обитателями суши были растения, сначала заселившие мелководья у морских побережий и пресные водоёмы, а затем постепенно освоившие влажные местообитания на берегах. Древнейшими представителями этой земноводной флоры были **псилофиты**, ещё не имевшие настоящих корней. Заселение суши растениями положило начало **почвообразованию** с обогащением минерального субстрата органическими веществами. В раннем девоне от псилофитов возникли другие группы наземных **сосудистых растений**: **плауновидные**, **хвощевидные** и **папоротниковидные**. Представители этих групп в позднем девоне повсеместно вытеснили псилофитов и сформировали первую настоящую наземную флору, включающую и древовидные растения. К этому времени относится и появление первых **голосеменных**. Во влажном и тёплом климате, характерном для первой половины каменноугольного периода, широкое распространение получила обильная наземная флора, имевшая характер густых **влажных тропических лесов**. Среди древовидных растений выделялись плаунообразные **лепидодендроны** (высотой до 40 м) и **сигиллярии** (высотой до 30 м), хвощеобразные **каламиты**, различные ползучие и древовидные папоротники, голосеменные **птеридоспермы** **икордаиты**. У древесины всех этих деревьев не имелось **годовых колец**, что говорит об отсутствии чётко выраженной сезонности климата^[7].

/9/ И СКАЗАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ: "ДА СТЕКАЕТСЯ ВОДА, ЧТО ПОД НЕБОМ, В ОДНО МЕСТО, И ДА ЯВИТСЯ СУША" И СТАЛО ТАК. /10/ И НАЗВАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ СУШУ ЗЕМЛЕЮ, А СТЕЧЕНИЕ ВОД НАЗВАЛ МОРЯМИ. И УВИДЕЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ, ЧТО ЭТО ХОРОШО. /11/ И СКАЗАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ: "ДА ПРОИЗРАСТИТ ЗЕМЛЯ ЗЕЛЕНЬ, ТРАВУ СЕМЕНОНОСНУЮ, ДЕРЕВО ПЛОДОВИТОЕ, ПРОИЗВОДЯЩЕЕ ПО РОДУ СВОЕМУ ПЛОД, В КОТОРОМ СЕМЯ ЕГО НА ЗЕМЛЕ" И СТАЛО ТАК. /12/ И ПРОИЗВЕЛА ЗЕМЛЯ ЗЕЛЕНЬ, ТРАВУ СЕМЕНОНОСНУЮ ПО РОДУ СВОЕМУ И ДЕРЕВО ПЛОДОВИТОЕ, В КОТОРОМ СЕМЯ ЕГО ПО РОДУ ЕГО. И УВИДЕЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ, ЧТО ЭТО ХОРОШО. /13/ И БЫЛ ВЕЧЕР, И БЫЛО УТРО: ДЕНЬ ТРЕТИЙ.

Таким образом, Тора связывает третий день с появлением суши и семенных растений, возможно – голосеменных, если не забегать вперед. По геохронологии это ПАЛЕОЗОЙ, как раз 300 млн лет назад

/14/ И СКАЗАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ: "ДА БУДУТ СВЕТИЛА В ПРОСТРАНСТВЕ НЕБА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДНЯ ОТ НОЧИ, ДА БУДУТ ОНИ ЗНАМЕНИЯМИ И ДЛЯ ВРЕМЕН, И ДЛЯ ДНЕЙ И ГОДОВ. /15/ И ДА БУДУТ ОНИ СВЕТИЛАМИ В ПРОСТРАНСТВЕ НЕБЕСНОМ, ЧТОБЫ СВЕТИТЬ НА ЗЕМЛЮ" И СТАЛО ТАК. /16/ И СОЗДАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ ДВА СВЕТИЛА ВЕЛИКИХ: СВЕТИЛО БОЛЬШЕЕ ДЛЯ ВЛАДЕНИЯ ДНЕМ, И СВЕТИЛО МЕНЬШЕЕ ДЛЯ ВЛАДЕНИЯ НОЧЬЮ, И ЗВЕЗДЫ. /17/ И ПОМЕСТИЛ ИХ ВСЕСИЛЬНЫЙ В ПРОСТРАНСТВЕ НЕБЕС, ЧТОБЫ СВЕТИТЬ НА ЗЕМЛЮ, /18/ И ЧТОБЫ ВЛАДЕТЬ ДНЕМ И НОЧЬЮ, И ЧТОБЫ ОТДЕЛЯТЬ СВЕТ ОТ ТЬМЫ. И УВИДЕЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ, ЧТО ЭТО ХОРОШО. /19/ И БЫЛ ВЕЧЕР, И БЫЛО УТРО: ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ.

/20/ И СКАЗАЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ: "ДА ВОСКИШИТ ВОДА КИШЕНИЕМ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ И ПТИЦЫ ДА ЛЕТАЮТ НАД ЗЕМЛЕЮ ПО ПРОСТРАНСТВУ НЕБЕСНОМУ". /21/ И СОТВОРИЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ

БОЛЬШИХ МОРСКИХ ЖИВОТНЫХ И ВСЕ СУЩЕСТВА ЖИВЫЕ, ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, КОТОРЫМИ ВОСКИШЕЛА ВОДА, ПО РОДУ ИХ, И ВСЕХ ПТИЦ КРЫЛАТЫХ ПО РОДУ ИХ. И УВИДЕЛ ВСЕСИЛЬНЫЙ, ЧТО ЭТО ХОРОШО. /22/ И БЛАГОСЛОВИЛ ИХ ВСЕСИЛЬНЫЙ, СКАЗАВ: "ПЛОДИТЕСЬ И РАЗМНОЖАЙТЕСЬ, И НАПОЛНЯЙТЕ ВОДУ В МОРЯХ, И ПТИЦЫ ДА РАЗМНОЖАЮТСЯ НА ЗЕМЛЕ". /23/ И БЫЛ ВЕЧЕР, И БЫЛО УТРО: ДЕНЬ ПЯТЫЙ. 240 млн. лет назад – мезозойская эра.

Эон (эонотема)	Эра (эратема)	Период (система)	Эпоха (отдел)	Начало, лет назад ^[2]	Основные события	
Фанерозой	Кайнозой	Четвертичный (антропогенный)	Голоцен	11,7 тыс.	Конец Ледникового Периода. Возникновение цивилизаций	
			Плейстоцен	2,588 млн	Вымирание многих крупных млекопитающих. Появление современного человека день шестой закончен	
		Неогеновый	Плиоцен	5,333 млн		
			Миоцен	23,03 млн		
		Палеогеновый	Оligоцен	33,9 млн	Появление первых человекообразных обезьян.	
			Эоцен	56,0	Появление первых «современных» млекопитающих.	
			Палеоцен	66,0		
		Мезозой	Меловой		145,0	Первые плацентарные млекопитающие. Вымирание динозавров.
			Юрский		201,3 ± 0,2 млн	Появление сумчатых млекопитающих и первых птиц. Расцвет динозавров.
	Триасовый			252,17 ± 0,06 млн	Первые динозавры и яйцекладущие млекопитающие.	
	Палеозой ОСВОЕНИЕ СУШИ	Пермский		298,9 ± 0,15 млн	Вымерло около 95 % всех существовавших видов (Массовое пермское вымирание). Закончилось формирование Гондваны, столкнулись два континента, в результате которого образовались Пангея и Аппалачские горы. Океан Панталасса День пятый закончен	
		Каменноугольный		358,9 ± 0,4 млн	Появление деревьев и пресмыкающихся.	
		Девонский		419,2 ± 3,2 млн	Появление земноводных и споровых растений. Начало формирования уральских гор	
		Силурийский		443,4 ± 1,5 млн	Ордовикско-силурийское вымирание. Выход жизни на сушу: скорпионы; появление челюстноротых День четвертый закончен На небе начинает появляться Солнце	
		Ордовикский		485,4 ± 1,9 млн	Ракоскорпионы, первые сосудистые растения.	
		Кембрийский		541,0 ± 1,0 млн	Появление большого количества новых групп организмов («Кембрийский взрыв»).	
	Докембрий	Протерозой	Неопротерозой	Эдиакарий	~635 млн	Многочлочные животные - вендобионты фауна Доушаньто. Разделение Паннотии на континент Гондвана, и мини-континенты Балтики, Сибири и Лавразии

			Криогений	850 млн	Одно из самых масштабных оледенений Земли. Начал формироваться Суперконтинент Паннотия. Хайнаньская фауна
			Тоний	1,0 млрд	Начало распада суперконтинента Родиния
			Стений	1,2 млрд	Суперконтинент Родиния, суперокеан Мировия
		Мезопротерозой	Эктазий	1,4 млрд	Первые многоклеточные растения (красные водоросли) Начало третьего дня

Палеозойская эра, палеозой, PZ (от греч. παλαιός — древний, греч. ζωή — жизнь) — геологическая эра в истории планеты Земля, известная как эра древней жизни. Первая эра фанерозойского эона. Следует за эрой протерозойской эрой и предшествует мезозойской. Началась $541,0 \pm 1,0$ миллиона лет назад и закончилась $252,17 \pm 0,06$ млн лет назад^[1]. Таким образом, она продолжалась около 289 млн лет. Делится на 6 периодов: кембрий, ордовик, силур, девон, карбон и пермь^{[2][3]}.

В начале эры южные материки были объединены в единый суперконтинент Гондвану, а к её концу к нему присоединились другие континенты и образовался суперконтинент Пангея. Началась эра с кембрийского взрыва таксономического разнообразия живых организмов, а закончилась массовым пермским вымиранием.

Земля в середине силура (430 млн лет назад)

Гондвана надвинулась на Южный полюс. Океан Япетус уменьшался в размерах, а массивы суши, образующие Северную Америку и Гренландию, сближались. В конечном итоге они столкнулись, образовав гигантский сверхматерик Лавразию. Это был период бурной вулканической активности и интенсивного горообразования. Начался он с эпохи оледенения. Когда льды растаяли, уровень моря повысился и климат стал мягче.

Каменноугольный период, сокращенно карбон (C) — предпоследний (пятый) геологический период палеозойской эры. Начался $358,9 \pm 0,4$ млн лет назад, кончился $298,9 \pm 0,15$ млн лет назад^[1]. Продолжался, таким образом, около 60 млн лет. Название получил из-за сильного углеобразования в это время.

Каменноугольный	$358,9 \pm 0,4$ млн	Появление деревьев и пресмыкающихся.
-----------------	---------------------	--------------------------------------

Мезозойская эра — 240-65 млн лет назад самый тёплый период в фанерозойской истории Земли. Он практически полностью совпал с периодом глобального потепления, которое началось в триасовом периоде и закончилось уже в кайнозойской эре малым ледниковым периодом, который длится по сей день. В течение 180 млн лет даже в приполярных областях не было устойчивого ледяного покрова^[2]. Климат был большей частью тёплым и ровным, без существенных температурных градиентов^[3], хотя в северном полушарии и существовала климатическая зональность. Большое количество парниковых газов в атмосфере способствовало равномерному распределению тепла. Экваториальные области характеризовались тропическим климатом (область Тетис—Панталасса) с среднегодовой температурой $25—30^{\circ}\text{C}$. До $45—50^{\circ}$ с.ш. простиралась субтропическая область (Перитетис), далее пролегал умеренно-тёплый бореальный пояс, а приполярные области характеризовались умеренно-прохладным климатом^[2].

В мезозое был тёплый климат, большей частью сухой в первой половине эры и влажный во второй. Небольшие похолодания в позднем юрском периоде и первой половине мелового, сильное потепление в середине мелового (т. н. меловой температурный максимум), примерно в это же время появляется экваториальный климатический пояс.

Флора и фауна

Вымирают гигантские папоротники, древесные хвощи, плауны. В триасе достигают расцвета голосеменные растения, особенно хвойные. В юрском периоде вымирают семенные папоротники и появляются первые покрытосеменные растения (тогда представленные только древесными формами)^[4], постепенно распространившиеся на все материки. Это обусловлено рядом преимуществ — покрытосеменные имеют сильно развитую проводящую систему, что обеспечивает надёжность перекрёстного опыления, зародыш снабжается запасами пищи (благодаря двойному оплодотворению развивается триплоидный эндосперм) и защищён оболочками и т. д.

В животном мире достигают расцвета насекомые и рептилии. Рептилии занимают господствующее положение и представлены большим числом форм. В юрском периоде появляются летающие ящеры и завоевывают воздушную среду. В меловом периоде специализация рептилий продолжается, они достигают громадных размеров. Масса некоторых из динозавров достигала 50 тонн.

Начинается параллельная эволюция цветковых растений и насекомых-опылителей. В конце мелового периода наступает похолодание, сокращается ареал околводной растительности. Вымирают растительноядные, за ними хищные динозавры. Крупные рептилии сохраняются только в тропическом поясе (крокодилы). Вследствие вымирания многих рептилий начинается быстрая адаптивная радиация птиц и млекопитающих, занимающих освободившиеся экологические ниши. В морях вымирают многие формы беспозвоночных и морские ящеры.

Птицы, по мнению большинства палеонтологов, произошли от одной из групп динозавров. Полное разделение артериального и венозного кровотоков обусловило их теплокровность. Они широко распространились по суше и дали начало множеству форм, в том числе и нелетающим гигантам.

Возникновение млекопитающих связано с рядом крупных **ароморфозов**, возникших у одного из подклассов пресмыкающихся. Ароморфозы: высокоразвитая нервная система, особенно коры больших полушарий, обеспечившая приспособление к условиям существования путем изменения поведения, перемещение конечностей с боков под тело, возникновение органов, обеспечивающих развитие зародыша в теле матери и последующие выкармливание молоком, появление шерстяного покрова, полное разделение кругов кровообращения, возникновение альвеолярных легких, повысивших интенсивность газообмена и как следствие — общий уровень обмена веществ.

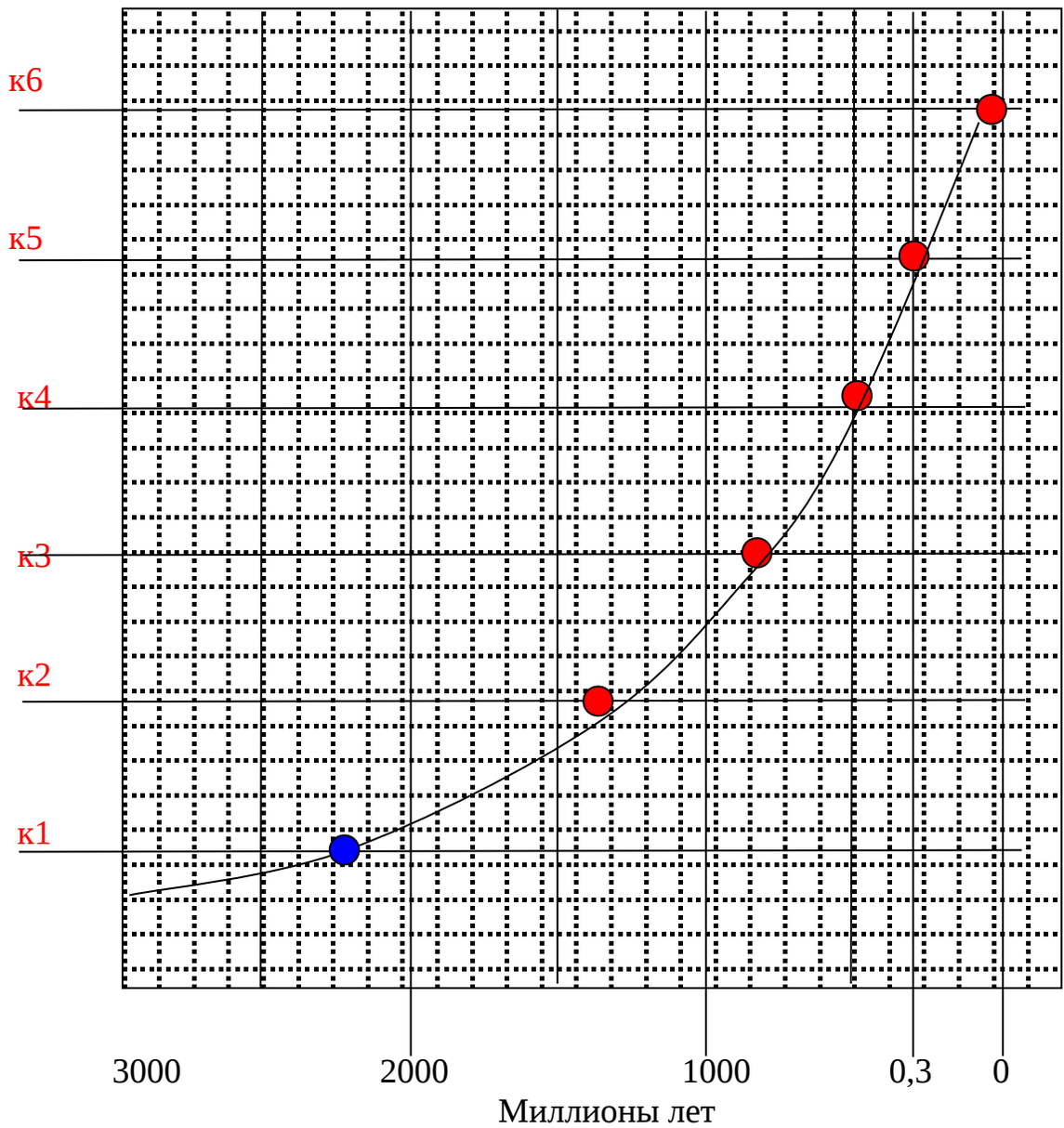
Млекопитающие появились в триасе, но не могли конкурировать с динозаврами, и на протяжении 100 млн лет занимали подчиненное положение в экологических системах того времени.

Если принять, что «вечер» с точки зрения Земли совпадал с началами очередного оледенения, то можно на основании геологических данных построить «график сотворения земного мира (см. рис. 1)». Этот график более похож на логарифмическую зависимость, чем на линейную. Похоже на то, что «днями» были отмечены, так сказать, «значимые события». Это похоже на то, как расстояния в не такой уж и древности измеряли не километрами, а днями пути.

- Какое расстояние от Петербурга до Парижа?
- Два суворовских перехода, Ваше Сиятельство!

К тому же, мы не можем сегодня знать точно, какие именно «сумерки» Земля могла посчитать «вечером». Скорее всего, степень уменьшения света в разные эпохи похолодания была различной. Ведь сами мы не считаем наличие сильной облачности «вечером», хотя перепутать можно.

Остановимся пока на этом предположении.



k1 – конец «первого дня»...
 k6 – конец «шестого дня»

Рис.1

Таким образом, все дни Творения укладываются в общую схему, а все дополнительные объяснения можно найти в Википедии по запросу «Геохронология».

Но возникает вопрос, на который обратил внимание Леонид Заславский в своем докладе, придав ему некоторую шуточную форму – мол, так много времени потребовалось для создания неба и земли (то есть «День Первый», а вот все остальное буквально было создано «как из пушки»!) Действительно, в соответствии с геохронологией от начала «Творения» (на графике рис.1 не поместилось) до конца Первого дня (на графике точка «к1») прошло почти 2 миллиарда лет! И ничего кроме «земли и неба» (эрец ве шамаим) создано не было? А все остальное было создано примерно за такой же промежуток времени. Что же могло происходить в это время?

Ответ – Это время могло уйти на формирование мозга Земли (Элиона). Дадим здесь только намек-догадку («ремез») что в этом процессе могло поучаствовать и Солнце (Модуляция гравитонного потока Солнцем). Но это всего лишь предположения, которые ближе к фантазии.