

# Исторические события планеты Земля

Сравнение данных: Книга Урантии – Современная наука

Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)	Книга Урантии	Книга Урантии Номер документа	Книга Урантии Лет назад	Наука Лет назад	Наука
Начало формирования туманности Андровер. Небольшая часть вселенной	Наше солнце и солнечная система возникли из туманности Андровер	57-1	875.000.000.000	13.800.000.000	Вселенная родилась в результате взрыва материи, сконцентрированной в одной точке. Теория Большого Взрыва
Рождение нашего солнца	Наше солнце вылетело из туманности Андровер	57-4	6.000.000.000	4.500.000.000	Наше солнце родилось вместе с солнечной системой в результате коллапса молекулярного облака.
Рождение солнечной системы и планеты Земля	Солнечная система отделилась от нашего солнца	57-5	Чуть меньше 4.500.000.000	4.500.000.000	В 1916-1939 годах существовала теория о солнечной системе, отделившейся от нашего солнца. Автор – James Jeans
Конечная дезинтеграция туманности Андровер	В настоящее время ядро этой туманности светится красным светом и окружено 165 планетами	57-4	6.000.000.000		В науке понятия туманность, созвездие, система, имеют другие определения, чем в Книге Урантии
Объем Земли составлял две трети ее нынешних размеров	Начало образования атмосферы Земли. Она состояла из: H <sub>2</sub> O, CO, CO <sub>2</sub> , HCl + вулканические газы	57-7	1.500.000.000	4.500.000.000	Атмосфера Земли начала формироваться с момента ее рождения и имела H <sub>2</sub> O, He, CO, CO <sub>2</sub> , HCl
Планета полностью покрылась водой	Тысячелетиями шел дождь на земле. Атмосфера имела много паров H <sub>2</sub> O	57-7	1.200.000.000	3.900.000.000	1. Вода вытекала из глубин планеты, позже начались дожди, которые длились веками. 2. Воду принесли астероиды (другая версия)
Земля достигла сегодняшних размеров за счет падения метеоритов	Планета была занесена в небесный регистр под именем Урантия	57-8	1.000.000.000	3.800.000.000	Конец интенсивной метеоритной бомбардировки
Поднятие первого маленького континента	Континент занимал 10% поверхности Земли. Продолжается бомбардировка метеоритами	57-8	950.000.000	1.100.000.000	Континент Родиния

<b>Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Начало формирования земной коры	Тяжелые металлы опустились к центру Земли	57-8	850.000.000	2.000.000.000	Формирование земной коры
Поднятие большого континента	Эта земля включала в себя все будущие континенты и занимала одну треть поверхности планеты	57-8	800.000.000	600.000.000	Континент Паннотия. Объединился с распавшейся Родинией
Раскол большого континента в двух направлениях: север-юг, восток-запад	Начало дрейфа Америки у Гренландии на запад. Африки, Австралии и Антарктиды на юг и восток	57-8	750.000.000	300.000.000	Континент Пангея По теории Альфреда Вегенера, 1912 г, континент треснул и начался дрейф
Имплантиция жизни на Земле	Внедрение жизни было произведено в трех внутренних мелководных морях	58-4	550.000.000	3.600.000.000	Процесс возникновения жизни не известен. Есть версии: первые одноклеточные организмы образовались из органических молекул
Примитивная морская растительная жизнь	Очень хорошо прижилась на планете	58-4	500.000.000	570.000.000	В море существовали бактерии и вирусы
Земное ядро становится твердым	Внутреннее ядро – твердое. Внешнее – жидкое. Содержат тяжелые металлы	41-6	500.000.000	4.000.000.000	Внутреннее ядро – 1220 км Внешнее ядро – 2270 км
Переход от растительной к животной морской жизни	Существовало много этапов перехода. Новые виды возникали без эволюции, благодаря мутации генов	58-6	450.000.000	800.000.000	Существовали многоклеточные организмы: моллюски, черви
Зарождение первых многоклеточных животных – трилобитов	Трилобиты доминировали в морях в течение миллионов лет	59-1	400.000.000	450.000.000	Появление трилобитов, морских ежей и моллюсков
Первые примитивные наземные растения и мхи	Климат на всей земле – теплый	59-4	400.000.000	370.000.000	Первые наземные растения
Поднятие Гималайских гор	Континенты погружаются и поднимаются из воды с периодом в миллионы лет	59-3	290.000.000	300.000.000	Океаны вторгаются в континенты

<b>Основные события эволюции земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Формирование депозитов нефти и газа	Нефть и газ образовались из огромного количества морских растений	59-3	290.000.000	440.000.000	Органический уголь превратился в нефть
Появление первых примитивных деревьев без листьев	Континенты были соединены узкими перешейками	59-4	280.000.000	340.000.000	Появились первые деревья
Первые позвоночные. Примитивные рыбы	Появление огромных рыб до 9 м в длину, предшественники акул	59-4	250.000.000	340.000.000	Первые позвоночные, примитивные рыбы, амфибии
Большие деревья с листьями. Папоротники	В Гренландии находятся окаменелости этих деревьев до 12 м высотой	59-4	250.000.000	250.000.000	Появление папоротников
Первые наземные животные. Глобальный климат – теплый	Жили на суше и в воде: улитки, скорпионы, лягушки, насекомые, стрекозы. Южная Америка соединялась с Европой через Африку	59-5	210.000.000	310.000.000	Первые насекомые, пауки, скорпионы и лягушки
Формирование угля	Уголь образуется из болотных растений	59-5	С 225.000.000 до 180.000.000	С 359.000.000 до 255.000.000	Уголь формируется в болотах и лагунах. Это продукт разложения растительности
Изменение климата	На земле появились заморозки и засушливый климат	60-1	170.000.000	170.000.000	Сухой климат. Древние тексты, найденные в Ираке, говорят: «Изменение климата является циклическим и космическим»
Появление Семенных растений	Источники пищи для будущих наземных животных	59-6	170.000.000	350.000.000	Найдены первые семена в раскопках
Первые примитивные рептилии – переходные животные	Примитивные рептилии эволюционировали в Африке, но быстро вымерли	60-1	170.000.000	325.000.000	Рептилии возникли от амфибий
Содержание O <sub>2</sub> улучшается в атмосфере. Это способствует улучшению дыхания рептилий	Были перешейки между континентами, это способствовало переселению рептилий	59-6	170.000.000	400.000.000	Атмосфера имела достаточно кислорода для дыхания животных

<b>Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Вымирание морских видов животных вследствие изменения климата. Холодный климат развивался быстро	Существовало 100.000 видов морских животных, в результате похолодания выжило 500 из них	59-6	170.000.000	160.000.000	Исчезли большие группы животных, такие как трилобиты и некоторые виды рыб
Появление развитых видов рептилий (пресмыкающиеся)	Время эволюции динозавров, крокодилов, змей и летающих рептилий	60-1	140.000.000	160.000.000	Эволюция динозавров
Первые млекопитающие без плаценты	Эти млекопитающие без плаценты быстро вымерли	60-1	135.000.000	220.000.000	Появление млекопитающих без плаценты. Они имели зубы, откладывали яйца, их эмбрионы были неразвитыми
В морях появились аммониты, которые произошли от морских моллюсков	Это были переходные виды морских животных. Аммониты – это большие улитки с раковиной	60-1	130.000.000	170.000.000	Появление аммонитов. Вымерли 65.000.000 тому назад
Динозавры обитали по всей земле	Их окаменелости можно найти в Северной Америке, Африке, Индии, но не в Австралии	60-2	120.000.000	120.000.000	Динозавры обитали на земле и в море
Эпоха расцвета морских животных. Появляются новые виды рыб – осетровые	Два вида динозавров переселяются жить в море. Это был шаг назад в эволюции	60-2	110.000.000	110.000.000	Эпоха динозавров
Начало постепенного исчезновения динозавров	60.000.000 лет тому назад исчезли почти все виды динозавров, т.к. они имели маленький мозг и не могли прокормить свое большое тело	60-2	100.000.000	65.000.000	Исчезновение динозавров от падения метеорита в Мексике
Появление цветковых растений и фруктовых деревьев	Магнолии, тюльпаны, хлебные деревья, примитивные пальмы	60-3	90.000.000	65.000.000	Появление цветковых растений

<b>Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Конец дрейфа континентов. Американский континент столкнулся с препятствием на дне океана	Это вызвало серьезные изменения в геологии Америки и Азии. Начали подниматься хребты гор от Аляски до Чили	60-3	Начало дрейфа 750.000.000 Конец дрейфа 75.000.000	Нет информации о конце дрейфа континентов	Теория дрейфа континентов была предложена в 1912 году.  Теория земных пластов в 1950-1960 гг.
Эпоха вулканической активности на всей планете	Поднятие Скалистых Гор. Большая часть Европы, Азии, Сибири и Гималаев была под водой	60-3	70.000.000	70.000.000	Формирование Скалистых Гор в Северной Америке. Воды морей заливают Америку и Африку
Появление современных деревьев. Большие извержения лавы	Деревья: бук, береза, дуб, орех и т.д. Климат в Арктике был теплым	60-3	65.000.000	20.000.000	Появление лиственных деревьев
Эпоха первых разновидностей птиц	Птицы возникли от пресмыкающихся, вначале появилась маленькая птичка, похожая на голубя. Период упадка рептилий	60-3	55.000.000	140.000.000	Летающие рептилии. Первые птицы были сформированы из рептилий, они имели зубы
Большие затопления континентов морями	Было 24 затопления в Северной Америке	60-4	55.000.000	50.000.000	Моря наступают на Европу. Период вулканической активности
Возникновение первых примитивных плацентарных млекопитающих в Северной Америке	Млекопитающие произошли от небольшого динозавра, который не вымер	61-1	50.000.000	50.000.000	1. Появление млекопитающих 2. В Китае нашли останки млекопитающих, живших 165.000.000 лет назад (другой источник)
Развитие древних крупных птиц, а также лошадей, лемуру, белок и кенгуру в Австралии	Предки будущих огромных птиц Фандоров, в последующие эпохи они транспортировали людей. Фандоры вымерли 30.000 лет тому назад	61-1 66-5	45.000.000	45.000.000	Появились киты и различные виды рыб, похожие на современных
По всему миру размножились плацентарные млекопитающие	Первые примитивные плацентарные млекопитающие вымерли	61-2	35.000.000	160.000.000	Появление маленьких млекопитающих. <i>Известны 5.100 видов</i>

<b>Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Новые виды плацентарных млекопитающих на земле и в море	Слоны, киты, дельфины. В Северной Америке появились лемуры, они были предшественниками человека	61-2	30.000.000	15.000.000	Акулы и огромные слоны
Поднятие Берингова перешейка	Миграция животных из Азии в Северную Америку. В Гренландии были тропические растения	61-3	20.000.000	20.000.000	Отступление морей с континентов. Образуются Средиземное море и Гималаи
Появление семейства обезьян и гиббонов в Азии. Они не были предками человеческой расы	Поднялся перешеек между Испанией и Африкой. В воду погрузился мост между Исландией и Америкой.	61-3	15.000.000	10.000.000	1. Появление первых обезьян 2. Появление обезьян 70.000.000 лет тому назад (другой источник)
Последнее великое переселение животных	Все континенты земли соединились мостами, только Австралия была изолирована	61-3	10.000.000		Нет информации о миграции животных
Погружение в воду наземных мостов между континентами	Климат земли постепенно начал охлаждаться. Растения переселялись на юг	61-4	5.000.000		Нет информации на эту тему
Начинается выпадение снега в северных частях планеты до 6 км в высоту	Северная Америка и Европа поднялись по сравнению с уровнем океана. Стационарные ветры и океанские течения изменили направления	61-8	3.000.000		Нет информации на эту тему
Первый Ледниковый период	Северная Америка имела два центра накопления льда. В Европе и Азии этот ледник не продвинулся далеко	61-5	Начало 2.000.000 Конец 1.500.000		Науке известны только четыре ледниковых периода
Второй Ледниковый период	Много животных вымерло в Северной Америке. В Европе и Азии этот ледник не был сильным	61-5	Начало 1.500.000 Конец 1.250.000		Нет информации

<b>Основные события эволюции Земли по Книге Урантии (КУ)</b>	<b>Книга Урантии</b>	<b>Книга Урантии Номер документа</b>	<b>Книга Урантии Лет назад</b>	<b>Наука Лет назад</b>	<b>Наука</b>
Третий Ледниковый период	Этот ледник был очень обширным в Северной Америке, Европе и Азии	61-6 64-4	Начало 1.000.000 Конец 900.000	От 2.700.000.000 До 2.300.000.000	Первый ледниковый период
Четвертый Ледниковый период	Передвинул реку Миссисипи на 80 км к западу. Ледник достиг юга Азии и Альпийских гор в Европе	61-7 64-4	Начало 750.000 Конец 650.000	От 850.000.000 До 650.000.000	Второй ледниковый период
Пятый ледниковый период	В Европе не был обширным, но в Северной Америке он спускался с трех центров скопления льда	61-7 64-4	Начало 550.000 Конец 300.000	От 460.000.000 До 430.000.000	Третий ледниковый период. «Земля – снежный ком»
Шестой ледниковый период	Был самым обширным в Северной Америке, ледник спустился на 2.400 км к югу. Образовались Великие Озера	61-7	Начало 250.000 Конец 50.000	От 110.00 До 10.000	Четвертый ледниковый период
Отступление на север последнего ледника. Длилось 100.000	В Арктике и Антарктике сформировались ледниковые шапки 100.000 лет тому назад. Умеренный климат на земле длится чуть больше чем 50.000 лет	61-7	Началось 150.000 Закончилось 50.000		Полярные ледниковые шапки существуют миллионы лет
Рождение первого человека. Андоническая раса	В Азии в семье животных приматов родились люди – близнецы. Их прямые потомки – эскимосы	63-1	993.500 (отсчитывая от 2015 г.)	2.500.000	Первые прямоходящие обезьяны в Африке
Рождение шести цветных рас в Азии	Семья Сангик: 5 красных, 2 оранжевых, 4 желтых, 2 зеленых, 4 синих, 2 черных	64-5 79-1	500.000		Нет официальной версии о существовании рас. Имеются различные теории.
Раса Нодитов	Основателем этой расы был Нод. Жили на «Земле Нода». Имели измененную андоническую ДНК	77-2	200.000		Нет информации
Фиолетовая или адамическая раса. Потомки Адама и Евы	Прибыли на землю полуматериальные существа Адам и Ева. Прожили на планете приблизительно 530 лет	74-1	Приблизительно 38.000		Наука не знает о существовании полуматериальных людей Адама и Евы