

Рубрика: *Трактование*

Хроника падающей Луны

Dr. Dunkelstein, 2001 г.

Публикация: "Свинец Сатурнианца" # II, 2003 г.

«Долой ортодоксов, идите за Гёрбигером!»

Лозунг гёрбигерианцев

Как по личным качествам, привычкам, манерам общения с людьми, так и по своим идеям и теориям Ганс Гёрбигер (Hanns Horbieger, 1860-1931) является, пожалуй, одной из самых неординарных фигур в австрийско-немецком фольклорно-научном течении конца XIX - начала XX веков, которое в настоящее время принято именовать не иначе как "национал-окультизм". Название это едва ли отражает действительность и суть движения, тем не менее, оно вызывает вполне определённые ассоциации, из которых в общих чертах может быть понятна его направленность, - поэтому не стоит так уж к нему придирается.

Учение Гёрбигера оказало влияние как на национал-социализм в целом, так и непосредственно на Адольфа Гитлера (об этом говорят как скандальное и весьма подозрительное "Утро магов" Жака Бержье и Луи Повельса, так и серьёзная академическая работа Иоахима К. Феста - трёхтомная биография "Гитлер"). Однако, вряд ли найдётся хоть один учёный "академической закалки", который не именовал бы Гёрбигера "шарлатаном", "фантазёром", "помешанным" и т. д., и т. п. Ниже будет проделана попытка провести параллель между одной из идей этого австрийского учёного и вполне ортодоксальной научной теорией. Естественно, цель доказать правомочность теорий Гёрбигера с позиций ортодоксии не ставится - подобному, без преувеличения, кощунству возмутился бы сам Гёрбигер.

Безусловно, основное детище Гёрбигера - это учение о Мировом Лёде (Welteislehre - WEL). Здесь будет затронут лишь один из аспектов этого учения, а именно - спутники Земли и их воздействие на планету. По Гёрбигеру вырисовывается следующая картина: та Луна, которую сегодня можно наблюдать на ночном небосводе, является уже четвёртым спутником Земли из всех когда-либо вращавшихся вокруг планеты. До неё три массы космического льда - именно такова структура и природа лун согласно австрийскому учёному, - блуждая в космическом пространстве, попадали в поле земной гравитации и на некоторое время становились её спутниками. (Сама теория захвата Землёй спутника не является достоянием исключительно Гёрбигера - некогда этой версии придерживались и многие учёные-"академисты", но сейчас за основную гипотезу происхождения Луны принята теория о её формировании на одной из ранних стадий существования Земли из летучих силикатов в первобытной атмосфере планеты.) Однако, так как орбиты образовавшихся сателлитов по своему виду были спиральными, то, вращаясь по ним, луны постепенно приближались к Земле и в конце концов падали на планету (точнее - их обломки, т. к. из-за постепенного увеличения земного притяжения спутники Земли распались на части). По Гёрбигеру падение лун, их приближение к Земле и само вращение по орбите оказывали глобальное, можно даже сказать доминирующее влияние на процессы в развитии Земли - в том числе и на эволюцию жизни, и на историю человечества. Четыре геологические эпохи в развитии Земли и объясняются этими четырьмя лунами, их приближением к Земле и падением. Находясь под четвёртой из них, человечество живёт в четвертичной эпохе. В соответствии с прогнозом учёного, падение нынешней четвёртой Луны вызовет гораздо большую катастрофу, чем все предыдущие, так как этот спутник обладает наибольшей массой. Вот то небольшое из наследия "безумного" австрийца, что будет здесь сопоставлено с "официальной" наукой.

Встречным пунктом предлагаемого исследования послужит теория о ядрах галактик и связанного с их активностью космического излучения. В соответствии с этой теорией в какие-то моменты - периодически - ядро галактики (его принято определять как массивный гравитационно-связанный компактный комплекс, состоящий из звёзд, межзвёздного газа и пыли) выбрасывает излучения массы, вещества, или потока частиц. Существует несколько гипотез о природе подобной активности, в том числе и такая, что ядро галактики есть не что иное, как "чёрная дыра". В настоящее время Земля, вся Солнечная система и близлежащая область Галактики закрыты от её ядра большой туманностью, которая и экранирует его излучение (Солнце удалено от центра Галактики - оно располагается в созвездии Стрельца - на 10 килопарсек, т. е. на 32,6 тыс. световых лет или $30,857 \times 10^{16}$ км, и вращается вокруг него со скоростью приблизительно 250 км / сек). По астрономическим расчётам под прикрытием этой туманности Земля находится уже около 70 млн. лет. Когда же Земля выйдет из-за экранирующей туманности, ядро откроется - что визуально проявится в первую очередь тем, что небо станет намного ярче, нежели сейчас. Предполагается, что будут видны сгустки звёзд Млечного Пути, которые будут светить как Луна, а, может быть, и ярче.

Согласно современным космогоническим представлениям, Земля образовалась около 4,5 млрд. лет назад. Если перевести этот возраст в галактическое летоисчисление (галактический год, т. е. время оборота Земли вокруг центра Галактики, по различным оценкам составляет приблизительно от 180 до 200 млн. лет), то можно определить, что Земля - вместе со всей Солнечной и прочими звёздными системами - обернулась вокруг ядра Галактики около 25 раз. Т.е. приблизительно 25 раз за всю историю планеты какой-то промежуток времени - измеряемый миллионами лет - на её небосводе сияло по крайней мере одно крупное "тело" - имеется в виду один из сравнимых по яркости с нынешней Луной сгусток звёзд, о которых говорилось выше. Причём, это светящееся "тело" не обязательно было самим ядром Галактики: обычно светимость ядра галактики составляет несколько процентов от светимости всей галактики, в

отдельных случаях она сравнима с полным излучением галактики, у большинства же галактик ядро в оптическом диапазоне вообще не наблюдается. Впоследствии, когда ядро Галактики закрывалось туманностью, "тело" исчезало с небосвода Земли. Это периодически появляющееся и исчезающее "тело" и является тем, что в теории Гёрбигера именуется лунами - такова основная мысль предлагаемого толкования.

Само собой, нельзя упускать из виду то, что в обозначенные промежутки времени на небосводе может сиять более одного яркого "тела" - это зависит от структуры Млечном Пути, концентрации звёзд на нём, угла наблюдения с Земли и т. д. Нельзя также исключать и наличия собственно Луны, а также существования в прошлом других вероятных спутников Земли - хотя наличие последних, как правило, отрицается. В любом случае, на протяжении этих миллионлетних отрезков времени небо являло собой гораздо более живописную картину, нежели сейчас. Впрочем, это не имеет отношения к предмету разговора.

Что касается ядра Галактики, то существует также и такая гипотеза, согласно которой жизнь на Земле развивалась во многом именно благодаря его активности. Неисчислимы периоды в истории Земли, когда жизнь на суше вымирала, уходила в море, потом снова выходила, когда были засухи, потопа и прочие катаклизмы, связаны, как полагают многие учёные, с этой активностью. Это воздействие, носящее периодический характер, можно сопоставить с периодичностью влияния лун на Землю из теории Гёрбигера.

Должно быть, однако, понятно, что в теории воздействия ядра Галактики фигурируют абсолютно иные, отличные на несколько порядков временные промежутки, нежели у Гёрбигера. По Гёрбигеру вторая луна упала 150 млн. лет назад, третья - около 150 тыс. лет назад. При рассмотрении же воздействия ядра Галактики имеется цифра 70 млн. лет - столько Земля заслонена от ядра туманностью. Т. о., по этой теории последняя "луна" "упала" около 70 млн. лет назад.

Теперь немного о геологических эпохах в развитии Земли, которые по Гёрбигеру напрямую связаны со спутниками планеты. Действующая и поныне геохронологическая шкала (т. е. шкала, отражающая хронологическую последовательность формирования и возраста горных пород, слагающих земную кору) была окончательно доработана и утверждена в 1881 году. Таким образом, скорее всего Гёрбигер в своей теории руководствовался именно этой шкалой. Между тем, ориентировочные даты падения лун в основном не соответствуют датам смены геологических отрезков времени (эр, эпох и т. д. - геохронологическая шкала многоступенчата и объёмна, для излагаемого здесь материала нет необходимости приводить её полностью). Здесь можно предположить, что, во-первых, Гёрбигер использовал для своей теории всё-таки некую устаревшую геохронологическую шкалу; или что по каким-то причинам учёный не был удовлетворён существовавшими в его время хронологиями, и поэтому составил свою собственную. В общем-то, можно выдвинуть и другие предположения, но в конце концов в задачи этой статьи не входит пунктуальное сопоставление всех геологических и космогонических событий - для этого необходимы специализированные исследования и обращения к оригиналам работ Гёрбигера, для поверхностных же выводов имеющейся в наличии информации вполне достаточно.

Хотя, один пример сопоставления отдельных геологических и космогонических событий привести всё-таки можно. В частности, по Гёрбигеру около 12 тыс. лет назад - по прошествии 136 тыс. лет после падения третьей луны - Земля уловила очередной спутник - нынешнюю Луну. Одним из следствий этого "приобретения" явилась глобальная катастрофа, известная как Вселенский Потоп. Между тем, по общепринятой геохронологической шкале, приблизительно 10-11 тыс. лет назад закончился плейстоцен (эпоха нынешнего антропогенного, или четвертичного, периода кайнозойской эры), характеризовавшийся глобальным обледенением Земли, и началась новая эпоха четвертичного периода - голоцен, в которой произошло потепление и, следовательно, потоп. Если же взять дату "падения" последней "луны" из теории воздействия ядра Галактики, т. е. 70 млн. лет назад, то можно увидеть, что примерно в это же время (около 67 млн. лет назад) началась продолжающаяся и поныне кайнозойская эра. Т. е. в обеих теориях падение последней луны (во втором случае "падение" "луны") одинаково приводит к смене геологической эпохи.

В качестве заключения хотелось бы повторить опорные моменты проведённых параллелей. Во-первых, и в теории Гёрбигера, и в теории воздействия ядра Галактики на небосводе Земли периодически появляются яркие небесные тела ("тела" во втором случае); во-вторых, эти тела после какого-то времени вращения вокруг Земли падают ("падают"); в-третьих, и появление, и пребывание, и исчезновение этих тел с небосвода Земли оказывает значительное влияние на геологические и другие процессы на Земле. Таким образом, даже при весьма поверхностном ознакомлении с вопросом налицо определённые параллели между "неортодоксальной" и "ортодоксальной" теориями.

WWW.NORK.RU