

## Происхождение планет солнечной системы и движение материков Земли

Гипотеза

Основываясь на азах физики, астрономии и географии автор, горный инженер гидрогеолог по образованию, выдвигает собственную теорию происхождения планет, как продуктов термоядерных реакций на солнце, а появление материков Земли, как продуктов реакций внутри ядра нашей Земли.

Сегодня мы сделаем экскурс в географию с основами физики и астрономии.

Начнем с астрономии. Всем Вам известно, что солнце - звезда или небесное тело, которое находится в центре нашей солнечной системы.

Исходя из основ физики, представим себе и изобразим его в виде сферического дипольного магнита с северным полюсом вверху и южным внизу.

Напряженность магнитного поля солнца показана в виде силовых линий, идущих по оси солнца от северного полюса к южному, на поверхности самого тела солнца они будут выходить из южного полюса и, охватывая солнечный шар входить в северный полюс (см. рис.1).

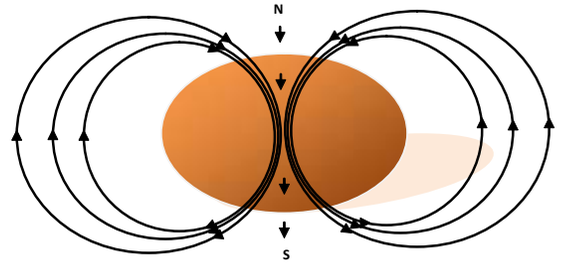
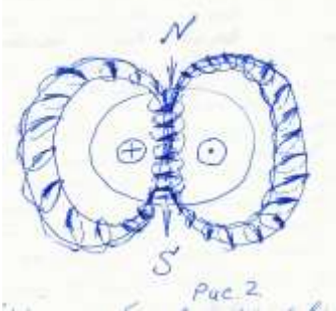


Рис. 1

Зная, что вещество солнца находится в плазменном состоянии, и имея в виду, только что изображенную схему бегущего магнитного поля солнца нетрудно понять, что такое магнитное поле будет упорядочивать движение частиц плазменного вещества, создавая кольцевые электрические токи в плазме. Эти элементарные токи образуют общий ток самой плазмы в виде плотного тороидального кольца.

Утрированно это можно представить в разрезе (см. рис. 2).

Таким образом общий ток (движение) плазменного вещества внутри солнца будет с левой стороны от нас (вид оперения стрелы, летящей от нас), а с правой стороны движение плазмы на нас (вид наконечника стрелы, летящей на нас см рис. 2).



В плане, если смотреть с северного полюса, это будет спирально-кольцевой ток, движущийся по часовой стрелке (см. рис. 3). Принцип шаровой молнии.



Если резко погасить скорость вращения такого тела, вернее погасить электрические токи, произойдет взрыв огромной мощности, т.к. исчезнет мощное магнитное поле удерживающее плазменное вещество в тороидальном кольце.

Получается, что бегущие токи в плазме солнца возбуждают мощное магнитное поле. Это магнитное поле охватывает тело солнца по тороидальному кольцу, сжимает и удерживает плазму, замедляя в ней течение термоядерных реакций и создавая упорядоченное направление токов в ней.

Поэтому не происходит распада плазменного вещества и взрыва светила, подобно крупнейшей термоядерной бомбе со всеми последствиями вытекающими из этого.

При замедленном течении термоядерных реакций внутри солнца происходит равномерное выделение лучистой энергии, тепла и всего спектра излучений на протяжении многих миллиардов лет, которое мы ежесекундно ощущаем на себе всю свою жизнь.

Продукты синтеза образующиеся внутри солнца при термоядерных реакциях, инертнее самой плазмы и разгоняясь сильным магнитным полем по оси солнца, выносятся в область южного полюса, где разветвляющееся электромагнитное поле, образует электромагнитную воронку (см. рис. 4). Магнитное поле в этом месте по напряженности намного слабее осевого.

Продукты термоядерного синтеза (вернее шлаки) выносятся по оси через южный полюс солнечного тора, скапливаются в электромагнитной воронке, образуя в дальнейшем еще неплотные плохо сформированные шарообразные тела, видимые нами как темные пятна на солнце.

Отходя от солнца, такие образования за миллионы лет сгущаются, уплотняются, приобретают сферическую форму, электромагнитное поле и

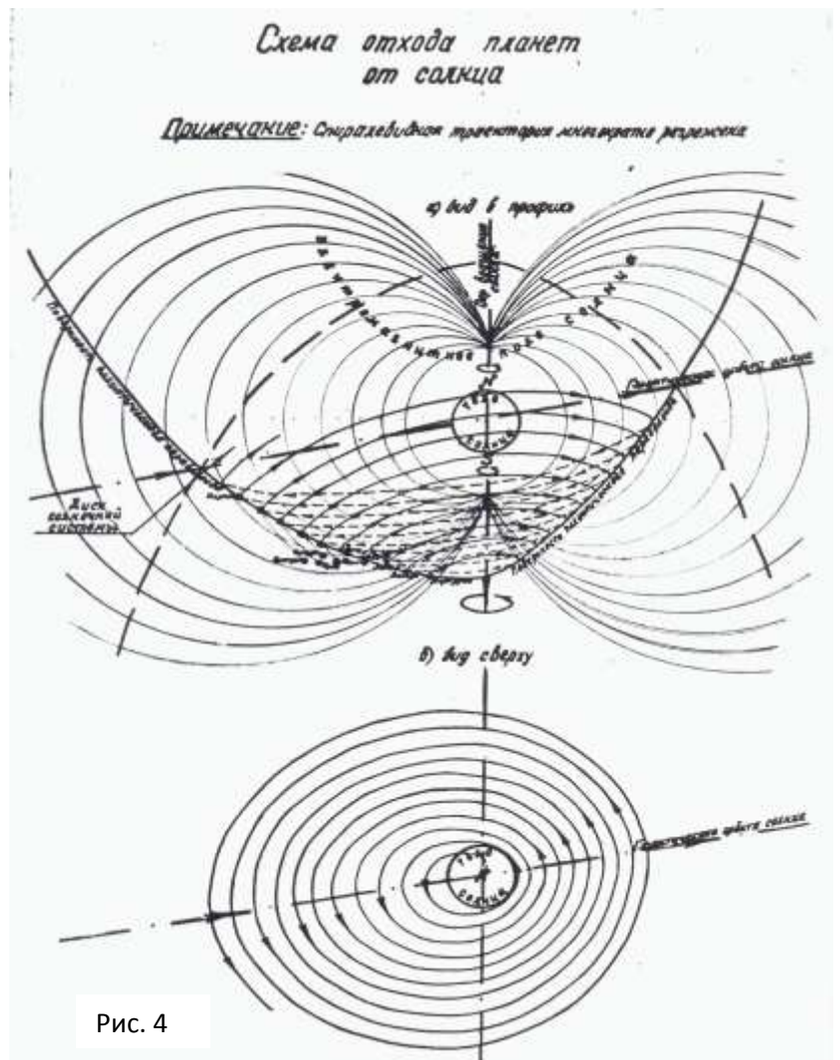


Рис. 4

внутреннее строение аналогичное солнечному. Такие образования в электромагнитном поле солнца вращаются, как рамки с бегущим по ним электрическим током, в магнитном поле статора.

Выйдя на орбиту, или вернее, соответствующую эквипотенциальную поверхность магнитного поля солнца, вновь образованное небесное тело или новорожденная планета из-за своей инертности и затухания ядерных реакций низшего порядка, еще идущих в ее тороидальном ядре, медленно, за миллионы лет отстает от движущегося по галактической орбите солнца (см. рис. 4).

Руководствуясь этими соображениями, и переведя, имеющиеся в астрономии цифры расстояний от планет нашей солнечной системы до солнца в логарифмический масштаб, удалось мысленно представить и изобразить на рис. 4 объемную модель солнечной системы. На этом рисунке видно, что планеты рожденные солнцем, стремятся двигаться за ним, но постепенно отстают от него, смещаясь относительно солнца, как бы по поверхности эллиптического параболоида.

Пересечение воображаемого эллиптического параболоида с плоскостью, проходящей через ось солнца и его галактическую траекторию (орбиту) дает в разрезе параболу (рис. 4). Каждая точка на этой параболе есть не что иное, как пересечение витков планетных траекторий (спиралей) с этой параболой. На чертеже траектория отходящей планеты показана многократно разреженной. В действительности это должно выглядеть, как навивка тонкой проволоки на трансформаторе или моторе, т.е. виток к витку вплотную.

Вот почему за свой короткий промежуток жизни в 60-100 лет человеку трудно проследить и зафиксировать расширение планетных орбит, которое происходит в течении длительного времени, исчисляемого

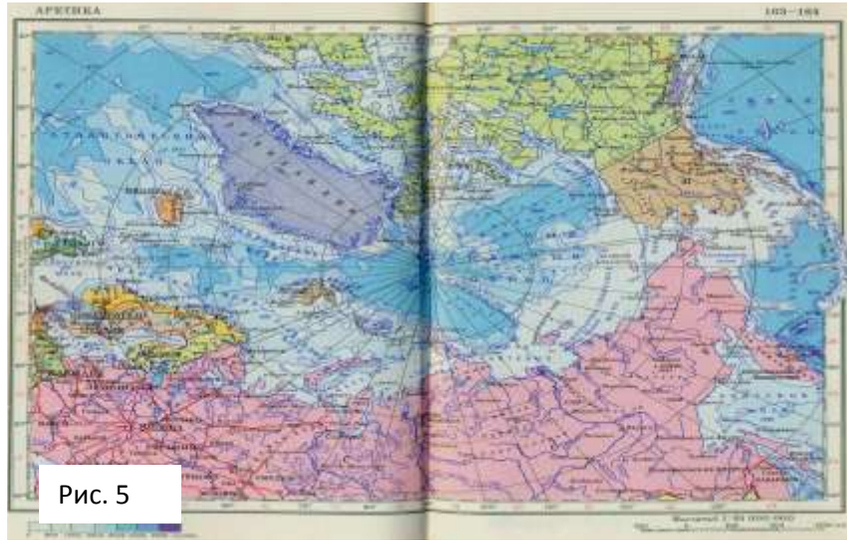


Рис. 5

миллионами лет.

На рис. 4 условно взят момент противостояния всех планет друг против друга, что в естественном (природном) состоянии, во вращающейся системе без жестких связей едва ли возможно, т.к. инертная масса (в нашем случае планеты) при вращении солнечной системы стремятся равномерно распределиться вокруг солнца, чтобы вся солнечная система находилась в равновесии (не вибрировала, как центрифуга с налипшим бельем на одной стенке).

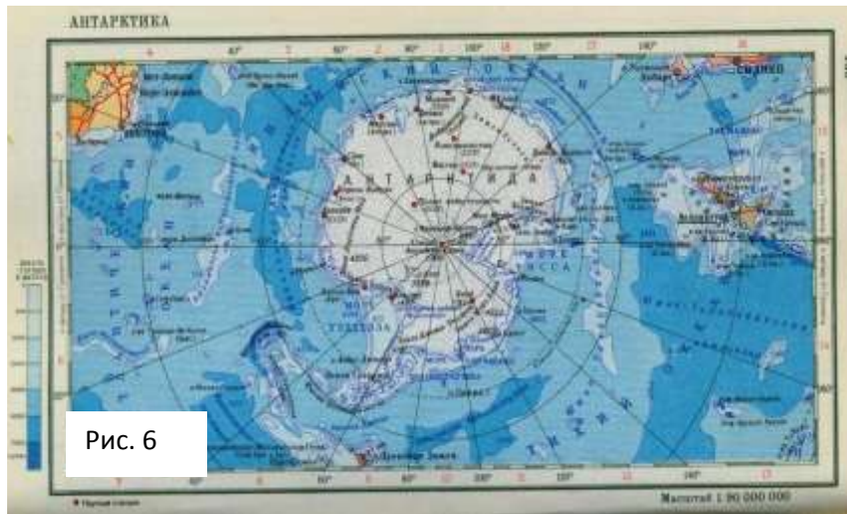


Рис. 6

южного полюса планеты. Имея малую подвижность и большую вязкость, весь этот расплавленный материал, т.е. продукты уже внутриядерных реакций Земли накапливались на южном полюсе, выступали из водной оболочки и по расплавленному основанию растекались вширь, образуя сушу (литосферу). Материк южного полюса вздымался вверх и растекался вширь подобно вулкану. Постоянно нарастая в центре, расплываясь радиально, материк южного полюса в периферийной части остывал, раскалывался и части его отодвигались равнодействующей электромагнитных сил Земли по расплавленному еще основанию с юго-запада на северо-восток. (см. копию фотоснимков из космоса рис. 10).

Отколовшиеся, остывающие части единого материка, (литосферные плиты), вышедшие за пределы электромагнитной воронки (граница перегиба электромагнитных силовых линий), как бы выдавливаются в северное полушарие и скапливаются у границы электромагнитной воронки северного полюса, местами смыкаются своими основаниями (см. Атлас мира, 1963г. стр. 163-164 рис. 5).

Во вращающейся системе без жестких связей и с еще не совсем жесткими связями вся инертная масса, в случае с Землей, материковые (литосферные) плиты за счет центробежных сил вращающегося Земного шара равномерно распределилась по наибольшей (экваториальной) окружности, придав устойчивое равновесие вращающейся вокруг солнца и собственной оси Земле.

Происходит процесс подобный отхождению планет от южного полюса солнца, но из-за меньшей подвижности продуктов внутриядерных реакций Земли, которые из-за большего остывания и возникновению уже жестких связей не в состоянии оторваться от тела планеты. Остаются на ее поверхности, образуя материка.

Чтобы убедиться в вышеизложенном, взглянем на южный полюс нашей планеты (Атлас мира 1963г. Ст. 165 Рис. 6 и фото из космоса рис. 12),

там должен находиться материк («пупок»), от которого отделились все боковые материки, вытолкнутые затем равнодействующей магнитных сил в экваториальные и северные широты западного и восточного полушарий Земли.

На копии с космических фотографий хорошо просматривается направление движения материковых плит. Однако, чтобы понять происхождение и движение материков на Земле и разобраться в современной (глобальной) тектонической, геологической и геомагнитной обстановке на Земном шаре, еще не достаточно упорядочить в нашем сознании представление о движении электротокков в земном ядре, месте вывода продуктов внутриядерных реакций на поверхность тела планеты и направлении их движения по поверхности.

Нужно посмотреть и проанализировать не менялось ли с течением времени направление движения вещества в земном ядре (направлении электротокков), место первородного выхода продуктов внутриядерных реакций из недр Земли и не произошло ли на первичное отхождение материков (литосферных плит) вторичного (наложенного) движения.

Анализ начнем с того, что посмотрим внимательнее на карту мира (или глобус), вернее на Атлантику, как она здесь изображена, на материки, лежащие по обе ее стороны. Возникает желание сдвинуть эти материки друг к другу, чтобы они смыкнулись вместе.

Сходство очертаний противоположных берегов бросается в глаза при первом же взгляде на карту и замечено это уже давно. К тому же было обнаружено и сходство в характере растительности и животного мира, геологическом строении и тектонике.

Френсис Бэкон в своем «Новом Органоне» писал о том, что, возможно, в прошлом материки были соединены. Об этом же упоминал М.В. Ломоносов в трактате «О слоях земных».

Эдуард Зюсс, «патриарх» геологии, ее философ и поэт, создатель четырех томного «Лица Земли». Почти сто лет назад назвал гипотетический единый материк южного полушария Гондваной по имени княжества на востоке Индии, в котором была обнаружена характерная для южных континентов древняя холодолюбивая флора.

Словом, идея о движении материков «носилась в воздухе», но она еще не стала научно-обоснованной гипотезой.

Немецкий ученый геофизик и метеоролог Альфред Вегенер перед отъездом во Вторую гренландскую экспедицию в 1930 году, из которой он уже не вернулся (погиб), на собрании Немецкого геологического общества во Франкфурте на Майне попробовал изложить свои мысли о движении материков.

Молодого метеоролога, каким он был известен тогда, подняли насмех.

Альфред Вегенер в качестве доказательства дрейфа материков привлек комплекс фактических исследований различных наук, изучающих Землю, т.е. геологию, геофизику, палеоклиматологию, палеонтологию и палеоботанику.

Он обратил внимание на то, что месторождения каменного угля, образующиеся в условиях влажного и теплого климата, встречаются на всех широтах Земли, во всех теперешних климатических зонах.

Следы древнего оледенения в теперешних экваториальных жарких странах: в Южной Америке, в Африке, в Индии являются следами единого ледяного покрова. Это свидетельствует о том, что в прошлом расположение климатических зон на земной коре (литосфере) было иным. Приведенные факторы, по его мнению, можно было объяснить либо перемещением полюсов Земли на громадные расстояния до экватора, либо движением материков относительно полюсов и экватора.

Вегенер показал, что эта загадка палеоклиматологии станет понятной, если признать гипотезу движения материков. Но перед Вегенером возник сложный вопрос – объяснить механизм передвижения огромных масс земной коры в столь же твердом субстрате.

Возможно ли такое движение вообще? Во всей гипотезе движения материков оставалось неясным, какая же сила передвигает материки? До настоящего времени эта гипотеза базируется на механизме конвективного переноса материков, т.е. за счет конвекционных (тепловых) потоков, возникающих в жидком, расплавленном веществе мантии нашей планеты.

У меня тоже возникло непреодолимое желание сдвинуть материки противоположных берегов Атлантики вместе, но как? Если механически придвинуть материки Северной и Южной Америк к Европе и Африке, не меняя формы Земного шара, имеющего вместе с водной оболочкой форму геоида (шар сплюснутый с полюсов), как это делал Вегенер и называл получившийся единый материк «Пангеа», как это делают и его последователи, то тогда ничего не поймешь на нашей матушке Земле, где был «конец» - северный полюс, а где было «начало» - южный полюс.

Пойдем другим путем, - мысленно возьмем и со стороны севера Канады и Антарктиды сдавим наш геоид, как будто бы он резиновый (из каучука) и трудно поддается сжатию, но все же поддается. Сплюснем его до такой, примерно, степени, как он сейчас сплюснут или, может быть чуть-чуть послабее. Но тогда, соединяясь по Атлантике, материки будут растягиваться и рваться по новому (предполагаемому) экватору, т.е. в районе Средиземноморья, Малой Азии с Кавказом и в районе Панамского перешейка.

Предположим, что действительно произошло смещение земной оси от древнего, идущего через Канаду и Антарктиду до современного ее положения. Тогда возникает вопрос какие силы способствовали этому? Ведь в солнечной системе, где действуют электромагнитные связи, сменить положение своей оси планета сама по себе не может. Чтобы нарушить устойчивое движение электротокков внутри ядра планеты, а отсюда и положение ее оси и положение ее полюсов нужны усилия извне, а не явления, возникающие на теле самой планеты.

Обратимся за разъяснением к модели солнечной системы, изо-

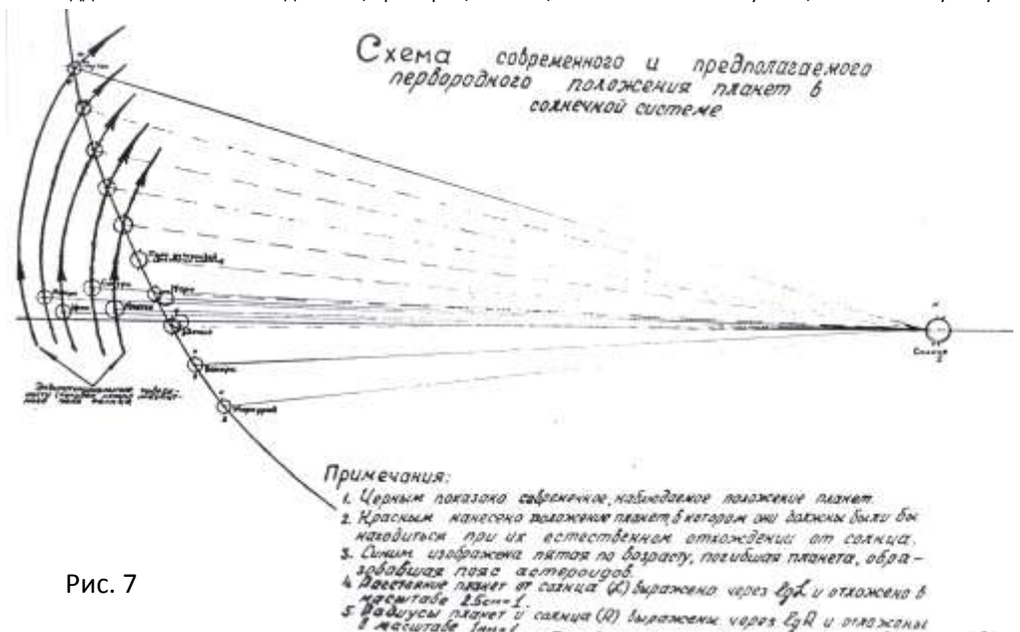


Рис. 7

браженной на чертеже (рис. 4 или 7). Найдем на ней ветвь параболы (т.е. эллиптический параболоид в разрезе). По этой траектории с каждым оборотом вокруг солнца или с каждым годом и Земля, и все планеты удаляются относительно солнца.

Но что странно, при построении этой модели (чертеж на рис. 7) на ветви параболы оказались те планеты, у которых нет спутников. Это – Плутон, Венера и Меркурий. Таким образом, чтобы Земля находилась на своем естественном месте в солнечной системе (точка на параболе, чертеж на рис. 7) у нее не должно быть спутника – Луны. А чтобы Земля перешла из этой точки параболы (ее первородной орбиты) в электромагнитном поле солнца, где действуют электромагнитные силы, ближе к солнцу, т.е. на эквипотенциальную поверхность магнитную поверхность магнитного поля солнца с большей напряженностью, нужно было ей увеличить скорость вращения вокруг собственной оси. Такое ускорение придать Земле могло только небесное тело, летящее извне, с большей кинетической энергией, чем у Земли.

Значит, логически рассуждая Луна с меньшей массой, но с большей скоростью, чем Земля, должна была подлететь к Земле с наружной стороны (см. чертеж на рис. 4 или 7), а не от солнца.

Луна имея огромную кинетическую энергию (массу помноженную на скорость) подлетела к Земле со стороны первородного северного полушария в мгновение поменяла ее первичное вращение на обратное. Если бы посмотреть на Землю в тот момент со стороны северного полюса, то Луна заставила вращаться Землю в юго-западном направлении, т.е. по часовой стрелке. А это вращение обратное первородному вращению Земли.



Рис. 9

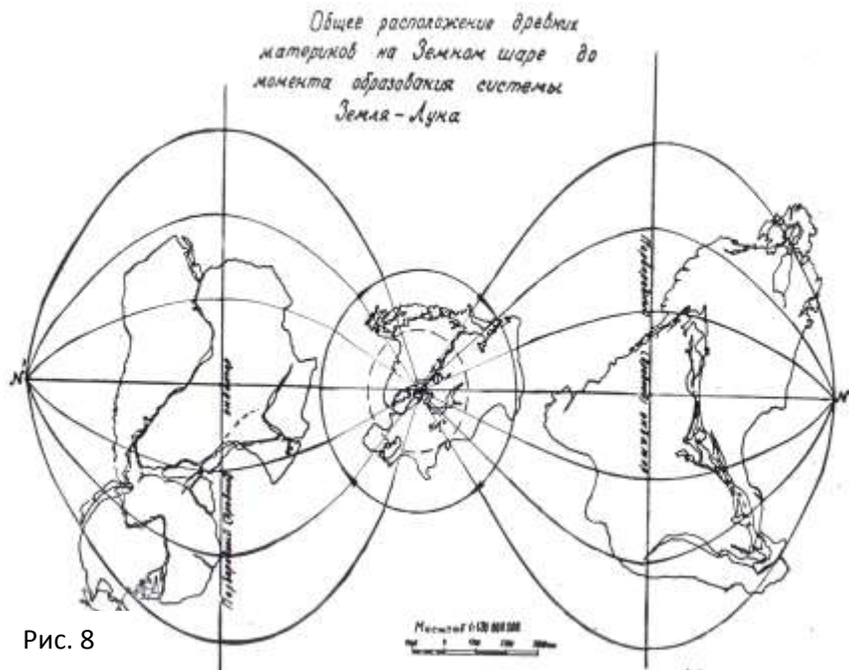


Рис. 8

Луна имея огромную кинетическую энергию (массу помноженную на скорость) подлетела к Земле со стороны первородного северного полушария в мгновение поменяла ее первичное вращение на обратное. Если бы посмотреть на Землю в тот момент со стороны северного полюса, то Луна заставила вращаться Землю в юго-западном направлении, т.е. по часовой стрелке. А это вращение обратное первородному вращению Земли.

Скорость вращения земли стала больше, сутки короче, год короче. Сила земного притяжения – ускорение свободного падения ( $g$ ) больше. Люди по габаритам уменьшились, стали мельче. Гигантские деревья и крупногабаритные животные вымерли.

Пока Земля меняла скорость на обратную, проскочив мгновенно через нулевую, мертвую точку, равнодействующая электромагнитных сил поля солнца отнесла ее с траектории естественного отхода от солнца. В результате таких смещений и изменений в движении Земли, нарушился естественный интервал отхода между Землей и более молодыми планетами (чертеж на рис. 7).

Внутриядерное вещество, вернее электроток в нем в результате этого потекли в обратном направлении, но материковая масса (литосферные плиты) на поверхности планеты продолжали еще двигаться в сторону первоначального вращения Земли. Произошел рывок огромной силы. Огромные материки, которых было не менее трех, разорвало на мелкие части. Гидросфера от такого рывка смыла с суши все, что можно было смыть, многократно накатываясь на континенты, сотрясаемые всеземным землетрясением. Вспомним всемирный библейский потоп.

Луна при передаче своей скорости Земле погасила свою первоначальную скорость до нуля, осталась в пределах влияния бегущего (вращающегося) электромагнитного поля Земли и вынуждена двигаться по околоземной орбите без сколь-нибудь существенного вращения вокруг собственной оси.

При смене вращения Земли вокруг собственной оси на обратное сместилась ось ее вращения на угол, примерно в  $18^{\circ}40'$  от первичного ее положения, а полюса поменялись на противоположные, т.е. в первородном северном полушарии Земли оказался вновь образованный южный (современный –  $S'$ ) полюс, а в первородном южном полушарии – вновь образованный северный (современный –  $N'$ ) полюс (см. чертеж на рис. 8).

Земля с обратной полярностью (полюсностью) в электромагнитном поле солнца, где все упорядочено силами Лоренца\*. Не могла оставаться в таком положении. Она, как рамка с электрическим током в магнитном поле статора, повернулась новым южным полюсом «вниз», а северным «вверх» (см. чертеж на рис. 4 или 7), чтобы направление наружных магнитных полей (силовых линий) Земли и солнца совпадали.

Части материков бывшего северного, а теперь современного южного

\* Генрих Лоренц – голландский физик-теоретик, изучавших электромагнитные связи и силы. Лауреат Нобелевской премии. Умер 4.02.1928г. в возрасте 75-и лет.

полушария под действием равнодействующей электромагнитных сил вновь созданного электромагнитного поля Земли отодвинулись «ве рх» на северо-восток, в современное северное полушарие. Происходило смыкание, наползание друг на друга частей первородных материков по пути движения их к северной электромагнитной воронке (современное северное полушарие). На участках между частями материков (литосферных плит или древних материковых щитов) данные океанические отложения сминались и деформировались, образуя складки, горные хребты и целые тектонические складчатые системы.

Из вышеизложенного понятно, что первородное место выхода продуктов внутриядерных реакций и первородный южный материк Земли («пупок») следует искать в современном северном полушарии.

Однако, предварительно, следует вспомнить, что с момента отхода Земли от Солнца до момента образования вращающейся системы Земля-Луна прошли не тысячелетия, а миллионы лет. За это время на планете Земля, надо полагать, была уж сформирована и атмосфера, и гидросфера, и литосфера, состоящая не меньше чем из трех древних материков. Как минимум из двух боковых и одного южного. На полюсах планеты были, конечно, ледяные шапки, может быть, немного меньших размеров, чем сейчас, т.к. ось Земли не отклонялась от центра при вращении Земли вокруг оси и движении ее вокруг солнца. В настоящее время устойчивое, равновесное движение нашей планеты нарушается Луной, создающей при вращении эксцентриситет всей системы Земля-Луна.

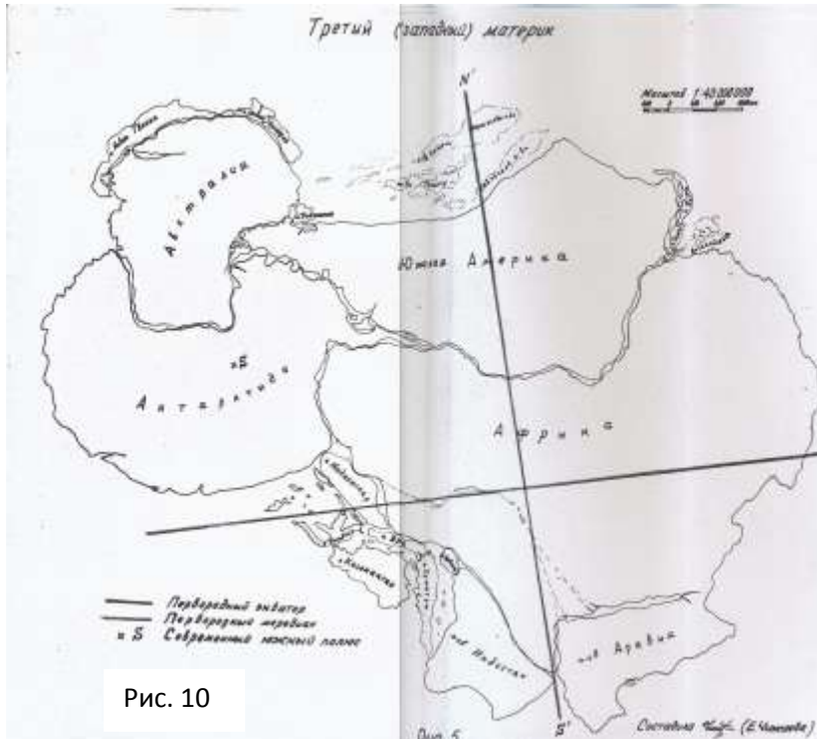


Рис. 10

После смены полярности (полярности) и переворота Земли в магнитном поле солнца, южный первородный материк. Проходя через экваториальную плоскость (или плоскость эклиптики) должен был терять свой ледяной панцирь. На его поверхности или на поверхности его частей после его раскалывания должны были остаться весьма ощутимые следы: в виде морен, моренных гряд, ледниковых блюдеч-озер, бараньих лбов, царапин, языков, передовых валов и т.п.

Претендентом на основную часть древнего южного материка является Европа, на территории которой современная геология четвертичных отложений насчитывает четыре гигантских оледенения, которые распространялись до района города Киева (чертеж на рис. 9).

Процесс таяния ледяного покрова, конечно же, происходил не мгновенно, а в течении довольно большого промежутка времени. Ледник при этом сползал с возвышенной части древнего материка (Скандинавии рис. 9) в пониженные. Вот и создалось впечатление, что оледенение, то распространялось южнее, то отступало севернее. Это – если исходить из современного положения по-

люсов, материков и сторон света.

В течении миллионов лет до момента образования системы Земля-Луна, Земля вращалась в одном и том же направлении и имела постоянными ось и полюса. Продукты внутриядерных реакций (шлаки), накопившиеся за это время в осевом канале и электромагнитных воронках, имели большую вязкость, чем само ядерное вещество и при остывании под воздействием однонаправленного магнитного поля должны были сохранить значительную остаточную намагниченность (как у ферросплавов), которая не может не проявляться в остывших породах литосферных плит и после смены полярности (полюсов) на Земле. В пору вспомнить остаточный магнетизм в породах и магнитное склонение стрелки компаса от географического положения полюса.

Найдем на физико-географических картах Арктики и Антарктики на севере Канады остров принца Уэльского, а в Антарктиде район мыса Адэр, вблизи французской антарктической станции Дюмон-Дюрвиль места фиксации магнитных полюсов. Почему они не на современных географических полюсах, где им положено быть?

Возможно это – первородные магнитные полюса? А современные еще не оформились из-за создаваемого Луной эксцентриситета и перемещения концов земной оси по окружности. Да и срок в 9-12 тысяч лет это не миллионы лет, при которых могла бы закрепиться остаточная намагниченность в горных породах. Кроме того намагниченность при движении конца оси по окружности вокруг географического полюса размывается на большой площади, что трудно фиксировать современной аппаратурой. Движущаяся ось (вернее ее концы) по окружности при взаимодействии с магнитным полем солнца вызывают постоянные магнитные бури в районе полюсов.

Вернемся к перемещению материков. При современном положении полюсов равнодействующая электромагнитных сил Земли имеет направление (действует) из юго-западного угла (румба) южного полушария на северо-восток в северное полушарие. Равнодействующая сила остаточного (реликтового) магнитного поля литосферных плит и магнитных полюсов Земли направлена с северо-запада на юго-восток, но меньшая по силе и напряжению. При сложении двух этих равнодействующих их составляющая будет действовать точно на восток-северо-восток. Действие этой составляющей сильно проявилось в современном северном полушарии у древнего южного полюса и в меньшей степени в современном южном полушарии, где расположен реликтовый северный магнитный полюс Земли.

Вернем материк Европу назад, почти на запад, на ее первородное место, сомкнув ее по пути движения с Великобританией, Ирландией, Исландией, Гренландией и островами, расположенными на севере Канады (см. чертеж на рис. 11 или карту Арктики).

А материк Северной Америки заранее мысленно отодвинем с этого места назад в Тихий океан, сомкнув его западным побережьем с восточным побережьем Азиатского материка (см. чертеж на рис. 10).

Остров Исландию совместим с точкой магнитного полюса на севере Канады (о. Принца Уэльского, см. карту Арктики). Это будет географический полюс и центральная точка древнего полярного материка (гипотетическая Атлантида) первородного южного полушария Земли (см. чертеж на рис. 9).

Представим теперь, что мы находимся в точке первородного южного полюса и своим лицом к первородному северному полюсу через Чукотку и Аляску (во современном их положении). Тогда сзади от нас будет располагаться древний Западный материк. Этот материк получился из сомкнутых вместе Австралии, Южной Америки, Африки, Аравии, Индии и Антарктиды (мифическо-гипотетический материк Лемурия, см. чертеж на рис. 9). Впереди от нас расположится древний Восточный материк. Древний Восточный материк получился из Северной Америки и Азии с островами Индонезии, но без Индии, сомкнутых своими Тихоокеанскими побережьями (мифическо-гипотетический материк Му см. чертеж на рис. 11)

Положение древних материков на первородном Земном шаре изображено на схематичной карте (см. чертеж на рис. 8).

Как и любой исследователь в доказательство своей идеи, приведу несколько примеров.

**Первый пример.** Продукты внутриядерных реакций Земли, ускоряясь электромагнитными силами по осевому каналу, должны и в настоящее время выводиться через южный полюс планеты на поверхность.

Однако, здесь в настоящее время зажат и закручен в электромагнитной воронке обломок древнего Западного материка Антарктида. Поэтому продукты внутриядерных реакций Земли не могут свободно изливаться на поверхность, наращивая материк, а должны внедряться в виде купола в древнюю, очень древнюю литосферную плиту, перекрывающую осевой канал, дробя, переплавляя и изменяя вышележащие древние породы. В подтверждение этому предположению, приведу выдержку из статьи Э. Церковера «Операция Эймери», опубликованной в газете «Известия» от 6 февраля 1974 года:

«...феноменальный грабен – эталон строения, антарктической платформы на всю ее мощность! По нарастающей от побережья до южного края гор Содружества удалось проследить разрез и состав земной коры, примерно, на 20 километров по вертикали..»

Здесь начали и сейчас продолжаем широкий комплекс исследований. Это поверхностная и глубинная геология, измерение магнитных и гравитационных полей, аэрофотосъемка, биологические анализы, метеонаблюдения. Провели глубинное, до 6- километров сейсмическое зондирование, чего не делали в Антарктиде исследователи других стран.

Мы выяснили рельеф мантии, на которую опирается земная кора. Результаты еще обрабатываются. Но вот лишь один пример: сейсмическим аппаратами нащупали место вблизи озера Бивер, где мантия вдруг «выпирает» вверх километров на десять!..»

**Второй пример.** В доказательство того, что Австралия, о. Тасмания и Антарктида в древности представляли собой единое целое, привожу заметку, напечатанную в «Известиях» за 9 января 1975 года, «Загадка Тасмании»:

«Ученые двух исследовательских групп во главе с новозеландским геологом Малькольмом Лэйрдом, которые в течение двух месяцев вели полевые работы в Антарктиде, пришли к выводу, что Тасмания некогда была соединена с Антарктидой.

Геологические и биологические данные, собранные во время экспедиции, заявили они, позволяют говорить о том, что в кембрийский период (500-700 миллионов лет назад) Тасмания была соединена с Антарктидой в районе Земли Виктории.

ДО сих пор считалось, что северная часть Земли Виктории в Антарктиде соединялась некогда с Южной Австралией. Тасмания сейчас находится в 2500 км от побережья Антарктиды...»

**Рассмотрим еще один аспект.** Африка – часть древнего Западного материка напозаает на сомкнутые части древнего Южного (Европу) и древнего Восточного (Азию) материков, которые своими северными основаниями (подошвами) уперлись (получили расклинку) на границе электромагнитной воронки современного северного полюса. Дальше им двигаться некуда. Они могут только прокручиваться по поверхности Земного шара в широтном направлении на восток.

А Африканская материковая плита, имея значительную массу и движимая электромагнитной равнодействующей Земного поля, напирает с юго-запада на северо-восток. Медленно, незаметно, но напирает. Отсюда и землетрясения в Малой и Средней Азии, на Кавказе и в Индии, т.е. в местах смыкания литосферных плит и смятия в горные складки осадочных пород.

Отсюда и землетрясения в предматериковом (фронтальном) валу, образовавшемся от движения Азиатской материковой плиты на восток-северо-восток, т.е. в островных частях тихоокеанского тектонического (огненного) пояса. Стоит Земному шару замедлить вращение на доли секунды, как Африка да и все материки получают ускорение своего медленного движения, а на севере – упор (см. карту Арктики). Материковая масса (суша) в напряженных местах, где образовались перегибы и гофрировка горных пород в литосферные складки и горные хребты, трескается, рвется, лопается, смещается, т.к. верхние слои литосферы остыли и стали хрупкими и твердыми. Это на поверхности планеты воспринимается землетрясениями различной силы. В конечном счете происходит медленное, но постоянное воздымание горных систем в центральной части этого громадного Евразийского континента.

Глазомерно зафиксировать воздымание материка практически невозможно, т.к. сколько нарастает суши, примерно, столько же разрушается процессами выветривания и эрозии и водными потоками выносятся в океаны. Этот процесс приводит к гармоничному природному равновесию, т.е. выдерживается баланс в природе.

**И третий пример.** В подтверждение вышеизложенного приведу заметку из газеты «Известия» за 24 сентября 1975 года «Гора растет?»:

«Высочайшая горная вершина – Джомолунгма достигающая сейчас высоты 8848 метров, постепенно подрастает. К такому выводу пришли участники специальной экспедиции ученых и альпинистов из разных стран, изучавшие долгое время возраст «крыши Мира» и состав минералов, из которых



Рис. 11

она сложена. На большой высоте, где отсутствует всякая растительность, были обнаружены следы окаменелых растений. Подобные растения можно встретить у подножья горы. Геологи, исследовавшие гору в промежутке между 1000 метров и границей снежного покрова, утверждают, что движение коры в этой области происходит постоянно. Высказывается мнение, что Джомолунгма особенно заметно выросла в последние десять тысяч лет.»

А вот по перемещению (перекатыванию) крупных рек и остаточных водоемов на Азиатском континенте после этой всемирной катаклизмы (Всемирного потоп) можно проследить идет ли воздымание центральных частей объединенного (Европа-Азия) материка. Нужно только понять, что реки и остаточные водоемы, образовавшиеся при смыкании частей древних материковых плит, кроме усыхания за счет испарения, будут еще с течением времени перекатываться (перемещаться) в пониженные участки (прогибы) земной коры.

Таким образом, в результате воздымания, практически осушена и увидела дневной свет Западносибирская низменность, бывшая совсем недавно, вплоть до Кайнозоя, дном океана. А водоемы от нахлынувшего океана на Казахском мелкосопочнике должны были смещаться с востока на запад в пониженные места, где проходит шов смыкания между Европой, Малой Азией и Азией. Это – Тургайский прогиб и Каспийское море.

Четвертый пример. В подтверждение сказанному приведу выдержку из статьи Валерия Григорьева «Загадка чаши Юсифа», напечатанной в «Рудном Алтае» за 21 ноября 1974 года и свидетельствующей о том, что действительно Каспий на памяти человечества блуждал перемещаясь с востока на запад к своему современному положению.

«...история зафиксировала более 70 названий Каспийского моря – Хазарское, Хвалынское и другие. Осталось множество карт на которых даны различные очертания естественных границ моря. Например, на одной из карт Волга впадает в Каспий, примерно, на 500 километров южнее нынешнего устья реки. На другой – реки Амударья и Сырдарья впадали не в Аральское, а в Каспийское море, причем первого моря на карте не было вовсе. Наконец, древние мореходы в своих журналах указывают на «чудесные» странности, увиденные и нанесенные ими на карту Каспийского моря острова, не могли найти моряки, которые проходили в этих местах позднее. Все это говорило о постоянных трансгрессиях и регрессиях каспийских вод. В результате одной из таких трансгрессий, очевидно, и исчезли в морской пучине разрушенные поселения в устье Куры».

В заключение, хотелось бы сказать, что легенда об Атлантиде не выдумка, не миф, а вполне существовавшая реальность, так же как и библейский Всемирный потоп, который по времени совпадает с гибелью Атлантиды.

И погибла Атлантида не так, как мы привыкли себе это представлять. Она раскололась на Европу, Великобританию, Ирландию, Исландию и Гренландию с островами. Одновременно с ней погибли и все существовавшие тогда материка, гипотетические Му и Лему. Они раскололись от Всеземного землетрясения и моретрясения, возникших при образовании системы Земля-Луна. В этот момент (по библии 40 дней и 40 ночей, но каких?) все сущее на земле было, естественно в большей своей части, смыто океанскими волнами, разрушено, уничтожено. Погибли не только цивилизации, но и растительный и животный миры. Жизнь на нашей планете после такой пертурбации начиналась фактически с нуля, но это уже другая тема, требующая к себе особого похода и детального осмысления.

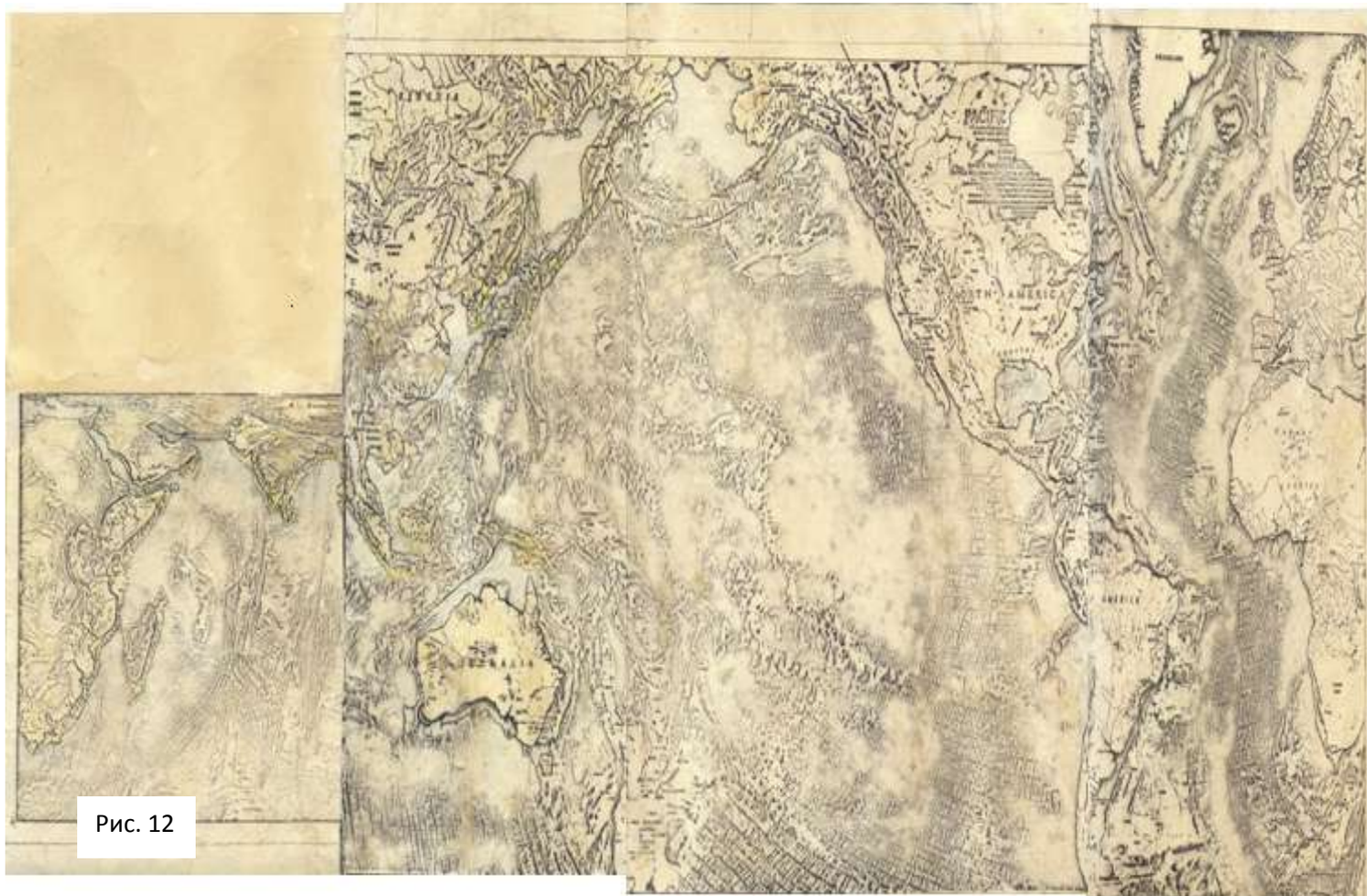


Рис. 12