

*Vladimir S. Golubev,
ScD. Associate Professor,
Barnaul Science Research Institute
of Textile Industry*

Worldwide Deluges, Petroleum and Coal Origin

Key words: magnetosphere, Earth, floods, coal, oil, pole reversal, drift, glaciations.

Annotation: The Earth on a regular basis, about 18-20 thousand years, turns across the equator. In a coup occurs worldwide flood (WF).

Water and air flow in the worldwide flood washed and blown away from the surface biological objects (BO) (plant, animal). Buried in the ground biological objects eventually turn into coal. Buried in water biological objects are transformed into oil, In between the WF is an inversion of the magnetic poles, Glaciations occur after the WF, or alternately in the Arctic of Antarctic.

Нефть, каменный уголь и горючие сланцы зарождаются во время Всемирных потопов (ВП). ВП это не проливной дождь, льющийся с небес, а это гигантские волны цунами, образующиеся в результате вращения планеты Земля на 180 градусов вокруг экваториальной оси ЗАПАД-ВОСТОК. Во время ВП воды океанов, морей и других водных бассейнов одновременно на всем земном шаре, а также воздушные массы с огромной скоростью устремляются на сушу. Они сметаю на своем пути всю растительность и животный мир, укладывая их преимущественно в низинах слоями различной толщины. Этим явлением можно объяснить вымирание динозавров, мамонтов и прочих древних животных, кладбища которых в настоящее время обнаруживаются в различных местах земного шара.

Выживание древних так называемых «ископаемых» морских животных, например целакантов, можно объяснить тем, что при ВП в глубинах океанов и морей не происходит губительных воздействий на их обитателей. Не все океаны выливаются на сушу.

После ВП некоторые органические слои, смытые волной на сушу, герметизируются (засыпаются землей, илом) и без доступа воздуха через несколько тысяч лет претерпевают значительные изменения. В начальный период при наличии в слое кислорода аэробные микроорганизмы, перерабатывая целлюлозу, вырабатывают метан и его некоторые гомологи (горючий газ). Когда в слое не остается кислорода, то целлюлозу перерабатывают анаэробные микроорганизмы. В результате образуются каменные угли. Вид углей зависит от вида растительности составляющей данный слой. Это может быть цельная древесина. Вероятно, из нее получится антрацит. Из валежника, травы и пр. могут образоваться бурые угли или горючие сланцы. Из болотной растительности естественно образуются сапропелевые угли.

Если органические слои попали в воду и там герметизировались вместе с водой, то они примерно по той же схеме перерабатываются микроорганизмами превращаясь в нефть. Качество нефти также зависит от вида растительности попавшей в данный слой. Если слои растительности после ВП не герметизировались, то они как обычно гниют. На значительных высотах и в горах разрушений может не происходить, или они могут быть незначительными, цунами не достигает больших высот. Поскольку ВП на земном шаре происходят регулярно примерно через 18-20 тысяч лет, то нефть и каменный уголь на месторождениях располагаются слоями один над другим. За 18-20 тысяч лет над слоем нефти или угля нарастает значительный слой пустой породы и вырастают густые леса. Регулярные наслоения углеводородов на месторождениях происходят тогда, когда материка или острова не сильно изменили свои очертания, в результате сдвига литосферных плит (1). Большое количество мелких месторождений угля на материках говорит о том, что во время ВП значительные водные бассейны материков смывают прибрежные леса, также образуя небольшие месторождения.

Причину возникновения ВП поможет объяснить эффект космонавта В. А. Джанибекова. Находясь на орбите, в космическом корабле В. А. Джанибеков увидел странный эффект. Летящая в невесомости, вращающаяся вокруг своей оси стальная гайка, через определенное количество оборотов разворачивалась на 180 градусов, и, вращаясь, продолжала лететь в прежнем направлении. Прodelав несколько оборотов, гайка вновь разворачивалась на 180 градусов и продолжала лететь в том же направлении.

Этот эффект можно объяснить так: Ферромагнитная магнитномягкая гайка летела в магнитном поле Земли, вращаясь вокруг своей оси. Через несколько оборотов гайка, намагничивалась до напряженности равной напряженности магнитного поля Земли в районе полета, имея полюс S впереди N сзади. При равенстве магнитной напряженности гайки и магнитного поля Земли, магнитное поле Земли, имея несравненно большую мощность, не позволяло гайке намагничиваться дальше и разворачивало гайку на 180 градусов. Теперь полюс N оказался впереди, S сзади. После этого гайка вращалась в обратном направлении, и это вызывало уменьшение ее магнитной напряженности (гайка размагничивалась). Через несколько оборотов гайка размагничивалась полностью, но она продолжала вращаться в магнитном поле Земли, и это затем вызывало инверсию ее полюсов. Полюса поменялись местами и гайка начала намагничиваться. Гайка намагничивалась до напряженности внешнего магнитного поля и снова разворачивалась на 180 градусов. Эти пируэты гайка продолжала бы до тех пор, пока не иссякла ее механическая энергия вращения.

По аналогии со сказанным выше можно утверждать, что планета Земля являясь ферромагнитным магнитномягким телом вращаясь в межпланетном магнитном поле (ММП) совершает точно такие же пируэты. Вращаясь вокруг оси СЕВЕР-ЮГ за каждый оборот напряженность главного магнитного поля Земли (ГМПЗ) увеличивается на незначительную величину. За много тысяч лет вращения вокруг оси СЕВЕР-ЮГ магнитная напряженность ГМПЗ увеличивается до магнитной напряженности ММП. В этот момент происходит противодействие магнитных полей ГМПЗ и ММП и Земля будет вынуждена повернуться вокруг экваториальной оси ЗАПАД-ВОСТОК. Вначале это кажется маловероятным событием, учитывая массу Земли и ее энергию вращения. Но в космических масштабах электромагнитные силы

космоса вполне могут изменить вращение Земли. Для космоса наша планета – песчинка.

Предполагается, что ось ЗАПАД-ВОСТОК может проходить примерно по прямой соединяющей вершину горы Эверест и ее почти антипод вершину Анд Аконкагуа. Известно то, что на намагниченных телах, имеющих неопределенную форму, все выступающие части, в отличие от впадин, имеют более высокую намагниченность. Во время вращения Земли вокруг оси СЕВЕР-ЮГ при равенстве магнитных напряженностей ММП и ГМПЗ происходит магнитное противодействие. ММП имея колоссальную энергию, удерживает земной шар за выступающие горные пики и за эти две высоконамагниченные вершины, препятствуя вращению Земли вокруг оси СЕВЕР-ЮГ. Земля, имея огромный запас механической энергии вращения, будет вынуждена поворачиваться вокруг экваториальной оси ЗАПАД-ВОСТОК до тех пор, пока не исчезнет противодействие магнитных полей ММП и ГМПЗ. Это противодействие исчезнет тогда, когда земной шар повернется на 180 градусов вокруг оси ЗАПАД-ВОСТОК.

Согласно теории вращения гироскопа, для того чтобы вращающееся вокруг вертикальной оси тело начало вращаться вокруг горизонтальной оси, оно должно на какой-то миг прекратить предыдущее вращение. Это и происходит с земным шаром, когда он начинает вращаться вокруг экваториальной оси ЗАПАД-ВОСТОК. Это и есть начало Всемирного Потопа. Повернувшись таким образом на 180 градусов, Земля вновь начнет вращение вокруг оси СЕВЕР-ЮГ но уже в обратном направлении. Изменяется взаимонаправление магнитных полей ММП и ГМПЗ. Начинается уменьшение магнитной напряженности ГМПЗ (земля размагничивается). Поскольку ВП происходят через 18-20 тысяч лет, то размагничивание до нуля ГМПЗ происходит примерно за 9-10 тысяч лет. В это время Земля лишается магнитной защиты и ее поверхность подвергается бомбардировке космической пылью, метеоритами и прочим космическим мусором. Но Земля продолжает вращаться в прежнем направлении и это приводит к инверсии магнитных полюсов. Северный магнитный полюс, если он был в Арктике, перемещается в Антарктику, южный – соответственно в Арктику. Начинается увеличение напряженности ГМПЗ (намагничивание) до напряженности ММП. На это уходит также примерно 9-10 тысяч лет. Круг замкнулся. Происходит очередной ВП.

Возможно нынешние океанические течения это реликты метания океанических вод во время последнего ВП. Если это так, то вполне возможно постепенное успокоение течения Гольфстрим, а может быть и других течений, о чем появляются высказывания в прессе.

Перевороты планеты Земля вокруг оси ЗАПАД-ВОСТОК подтверждаются исследованиями намагниченности слоев горных пород Земли. Намагниченность нижележащего слоя, например, принимается за прямую. Вышележащий слой имеет обратную намагниченность. В такой же последовательности намагничиваются вышележащие слои (2). Это указывает на то, что один слой намагничен до очередного ВП, другой после. Также дрейф полюсов можно объяснить переворотами Земли. Земля переворачивается не всегда точно на 180 градусов. Один от другого перевороты могут отличаться на несколько градусов и земная ось СЕВЕР-ЮГ каждый раз располагается на новом месте (3).

В ближайшее время, возможно в этом веке, следует ожидать инверсии полюсов, поскольку после последнего ВП прошло уже около 12 тысяч лет, и сейчас идет уменьшение напряженности Главного магнитного поля Земли. Уменьшение напряженности ГМПЗ в настоящее время вызывает те катаклизмы, которые мы наблюдаем сегодня (пожары, наводнения, гибель стай птиц, рыб и пр.)

Глобальное потепление зависит от солнечной активности, но это не влияет на периодичность оледенения Арктики и Антарктики. Если в Арктике происходит потепление, то в Антарктике происходит похолодание. Все это зависит опять-таки от Всемирных потопов и от наклона оси вращения Земли СЕВЕР-ЮГ к плоскости орбиты. В настоящее время, когда в Антарктике лето, Земля проходит малый радиус орбиты за 179 дней. Большой радиус, когда в Антарктике зима, Земля проходит за 186 дней. Соответственно в Арктике обратная картина. Таким образом, Антарктика получает от солнца тепла меньше, чем Арктика и в Антарктике происходит оледенение, а в Арктике потепление.

Оледенение Антарктики можно проследить, если обратиться к картам адмирала Пири Рейса. На этих картах составленных более пятисот лет назад виден северный берег Антарктиды, совершенно лишенный льда. Карты Пири Рейса (4) вероятнее всего составлены на основании карт доставшихся в наследство от погибшей во время ВП прошлой высокоразвитой цивилизации. Теперь Антарктида сплошь покрыта льдом. Также под ледяным панцирем Антарктиды исследователи находят остатки растительности, что подтверждает ее прошлое потепление. Исследования климатологов подтверждают дальнейшее оледенение Антарктики. Они считают, что за последние годы увеличилась площадь оледенения в Антарктике примерно на 10000 км², и относят это к влиянию «озоновой дыры». Возможно они не ошибаются. Оледенение Антарктики происходит несмотря на таяние шельфовых ледников таких как, например ледник Ларсена (5). Климатологи считают это как локальные явления.

Через несколько сотен лет, в результате похолодания в Антарктике, оледенение может достигнуть Новой Зеландии и юга Австралии. В Арктике можно ожидать окончательного таяния льда в Гренландии и в Северном Ледовитом Океане. Низменные страны, возможно, не будут испытывать больших неприятностей от затопления. Большое количество воды морского океана будет заморожено в Антарктике. Россия и другие страны круглый год будут беспрепятственно пользоваться Северным морским путем. Так будет продолжаться до следующего Всемирного Потопа.

References:

1. *The shift of the lithosphere. [Internet] Available from: <http://vzgladzagran.ru/zemlia-i-priroda/smeshhenya-litosfery-2.html>. (Date of access: 08/04/2014).*
2. *The fine structure of the geomagnetic field Spartacus [Internet] Available from: www.spartakbank.ru/mineral/tonkaj-struktura-geomagnitnogo-polja.html, (Date of access: 26. 02.2014).*
3. *A mechanism geomagnetic reversal. [Internet] Available from: <http://2012over.ru/najjeden-mekhanizm-inversijj-magnitnogo-polja-zemli.html>. (Date of access: 08/03/2014).*

4. *Map of Piri Reis - antediluvian map of Antarctica without ice. [Internet] Available from: <http://velikolepnyj.ru/istorija/karta-piri-rejsa-dopotopnaya-karta-antarktidy-bez-ldov/>. (Date of access: 29.05.2014).*
5. *Antarctica behaves unnaturally. [Internet] Available from: <http://esoreiter.ru/index.php?Id-1012/antarktida-vedet-sebja-protivoestestvenno.htm>. (Date of access: 30/10/2014).*