

Панама – второе чудо света

{Специалисты Бритиш Петролеум приступили к ликвидации “Золотого миллиарда”}

Справка.

Панама́мский перешеек (исп. *Istmo de Panamá*) — перешеек, соединяющий Центральную и Южную Америку. С севера он омывается Карибским морем, с юга — Тихим океаном. Панамский перешеек образовался в плиоцене около трёх миллионов лет назад. После его образования произошло взаимопроникновение фауны и флоры обоих материков, существенно изменившее прежнее положение.

Государства: Мексика, Гондурас, Никарагуа, Коста-Рика, Панама. Панамский перешеек, самая узкая часть Центральной Америки (в Панаме). Соединяет Северную Америку с Южной. Разделяет Карибское море (бухту Лимон) Атлантического океана и Панамский залив Тихого океана. Минимальная ширина 48 километров, высота 87 метров.

Понижение в месте стыка хребтов Корди-лье́ра-де-Сан-Блас (на востоке) и Кордильера-де-Варагуа (на западе), имеющих высоту 800– 1300 м. Сложен мелпалеогеновыми вулканическими породами. Иногда к перешейку относят всю территорию государства Панама. Через перешеек проложен Панамский канал. Климат субэкваториальный, влажный (25–28° С, осадков до 5 000 миллиметров в год). Склоны гор покрыты густыми влажными вечнозелёными лесами, на побережьях мангровые заросли. Панамский перешеек – это запертая “дверь” для всех течений, которые могли идти в Тихий океан. У Берегов Панамского перешейка флора и фауна одинаковы как со стороны Тихого, так и Атлантического океанов. Известно, что на севере Панамского перешейка когда-то жили Майя, которые изобрели календарь, по которому с 2012 года на Земле должен остаться только “золотой миллиард” (остальные должны исчезнуть). Панамский перешеек – родина наркобаронов и особо почитаемых финансовых гениев. Сегодня все крупные финансовые аферы (дефолт 1998, Сочи, Сколково) народ ласково называет “Панамой”.

Отсутствие знаний о принципе формирования течений и погоня за прибылью привело в 2010 году к крупной экологической катастрофе в Мексиканском заливе.

Благодаря этому теплу Северная Америка, а также Северная и Западная Европа не замерзают. Гольфстрим также поддерживает большинство погодных моделей в привычном нам состоянии. Поскольку Гольфстрим замедляется, тепло не доносится до североатлантического региона, и погодные модели, равновесие

которых поддерживал этот поток тепла, начинают изменяться.

Что же произойдет, если тепло в Гольфстриме вообще иссякнет? И случалось ли подобное в истории? Оказывается да, -8200 лет назад Европу и Восточное побережье США тогда внезапно поразили суровые снега и морозы. А ущерб, нанесенный глобальным потеплением только европейской экономике, был сравним с уроном от двух мировых войн. Северная Европа оказалась под 800-метровым (полмили) слоем льда, а в Нью-Йорке и Англии быстро установилась погода, подобная сибирской. Затем последовал настоящий ледниковый период, который продолжался около ста лет и море, бывшее благословением региона, стало его проклятием.

Как же это случилось? Причина резкого похолодания была в глобальном потеплении. Регион лишился “грелки” — тёплого течения Гольфстрим, которое обеспечивало странам этой зоны мягкий климат. Гольфстрим тогда уничтожили холодные потоки, вызванные таянием льдов Арктики из-за глобального потепления.

Сегодня значительное замедление Гольфстрима происходит уже по крайней мере десять лет и интересно здесь то, что в недавнем отчёте Пентагона прямо говорится, что имеющиеся факты говорят не просто о замедлении, а о предстоящей остановке Гольфстрима.

Заявляют интересные вещи и наши специалисты. Например, статья “До нового ледникового периода осталось...” (АИФ N3 от 20 января 2010 г.) начиналась словами “Погода сошла с ума...”. Андрей Шалыгин, доктор философии, военный учёный, пишет: “То, что человек влияет на климат, бесспорно. Но дело дошло до того, что он делает это намеренно. Взять пресловутый “разгон облаков” в Москве.

Распыление с самолётов препаратов йодистого серебра накануне 9 Мая может привести к тому, что в Москве будет плюс 36 градусов при влажности 85% вследствие образования “климатической воронки”, в которую затягивает язык горячего антициклона из Азии. Эту технологию десятилетиями разрабатывали для военных целей, а теперь гражданские, не поняв, в чём смысл, применяют методику для “управления погодой”.

То есть, использование естественных климатических процессов путём их провоцирования может заставить “развернуться все хляби небесные” или “переадресовать адово пекло” из одного места в другое”,- что и требовалось доказать, добавим МЫ.

Вот он Гольфстрим. Ясно показано то, что вода засасывается в Мексиканский залив и оттуда, после разогрева, начинает свое движение на Европу. А вот то, что происходит в самом Мексиканском заливе. Процесс рождения Гольфстрима налицо. Что известно на настоящий момент?

- Платформа таинственным способом затонула, хотя ее можно было просто отбуксировать немного в сторону.
- На подводной съемке разлива нефть вытекает из трубы, но вообще-то нефть вытекает из трех мест – собственно, – из скважины и из двух мест в трубе. Розлив нефти из трубы находится в 500 метрах от скважины. БП скрывает от населения фонтан, который бьет из скважины.
- Вместе с нефтью и газом из глубины под огромным давлением и на огромной скорости (200 км в час) выбрасывается песок – он действует как абразивный материал и стачивает поверхность скважины – расширяет ее. Чем больше он ее расширяет, – тем больше выбрасывается нефти (и соответственно песка) и тем больше расширяется скважина – это своего рода неконтролируемая цепная реакция.
- Температура нефти более 400 градусов. В нефти растворен природный газ. Эта высокотемпературная смесь очень и очень текуча. Чем выше текучесть и чем выше давление, тем больше выливается нефти и тем больше получается эмульсии.
- Толщина нефтяной пленки в эмульсии 1 микрометр. Один куб нефти – около 5 бочек в состоянии покрыть 1 кв километр океана и остановить испарение воды на значительное время.
- Нефть в трех местах – эмульсия поднимается на глубину 700 метров потом на глубину 300 метров и, в конце концов, на поверхность. В заливе очень сильные течения и нефть разносит по всему заливу и в Атлантику.
- Эмульсия со спутника не видна. В инфракрасном диапазоне на снимках океан (там, где эмульсия) должен выглядеть как шкура леопарда.
- Высококонтрированная эмульсия похожа на “lipton ice tea”; низкоконцентрированная – на ... воду.
- Эмульсия на поверхности не видна человеческим глазом и конечно не образует радужную пленку на поверхности воды. Вода кажется чистой за исключением того, что испарение с поверхности воды не происходит.
- Значительная часть нефти еще не поднялась на поверхность. Это значит что последствия разлива (особенно климатические) будут длиться годы или десятилетия.
- Сколько выливается нефти? Блумберг упомянул две цифры: 160 тыс бочек в день или 240 тыс бочек в день. Давайте возьмем самый худший вариант – 240 тыс бочек в день. За день эта скважина может остановить испарение воды с 50 тыс кв километров. Розлив случился 20 апреля. В худшем варианте 1 млн кв км океана уже закрыто или скоро будет закрыто пленкой (напомню она медленно поднимается с большой глубины).
- Ученые нашли “нефтяные облака” под поверхностью воды в Мексиканском заливе. Размер облаков просто невероятен. Одно из облаков 16 км длиной 5км шириной и

100 м высотой, и даже одно это облако содержит огромное количество нефти (эмульсии! Если бы это была чистая нефть, то ее было бы в облаке 5 миллиардов тонн! – больше, чем запасы США – третьего производителя нефти в мире) – намного больше, чем вылилось из скважины по утверждениям БП. То есть, катастрофа похоже неминуема.

- БП отказалось отслеживать размеры пятна через спутники и поручило это студентам добровольцам. Добровольцы должны иметь или купить лицензию на софт за 2000 долларов.
- На конец апреля БП скупила и истратила ВСЕ запасы дисперсантов в мире. Дисперсантов больше нет – по всему миру скупаются материалы, которые абсорбируют нефть.



Для непосвященных то, что сегодня происходит в Мексиканском заливе не более чем экологическая катастрофа, но при тщательной оценке ситуации вывод напрашивается однозначный, – нам готовят глобальное умерщвление, но кому именно? В чём же здесь дело? Разберем по порядку... Попадая в морскую среду, нефть сначала растекается в виде пленки, образуя слои различной мощности. По цвету пленки можно определить ее толщину. Нефтяная пленка изменяет состав спектра и интенсивность проникновения в воду света. Пропускание света тонкими пленками сырой нефти составляет 11–10% (280нм), 60–70% (400нм). Пленка толщиной 30–40 мкм полностью поглощает инфракрасное излучение, то есть, препятствует разогреву воды в Мексиканском заливе. Далее... – интересно здесь то, что Мексиканский залив является местом рождения жизненно важного течения Гольфстрим. Дословно, залив является инкубатором или местом где воды Гольфстрима разогреваются и идут по поверхности океана из южного полушария в северное.

Дополнение к справке

Панамский перешеек является искусственным гидротехническим сооружением, построен менее 14 000 лет назад. Оценку начала ледникового периода надо сдвинуть на 6 000 лет назад относительно известной даты. Ликвидация старых Комплексов в условиях не готовности новых, а также не соблюдение условий перетоков потенциалов и привело к срочному созданию Панамского перешейка. Обеспечением условий существования Панамского перешейка занят Комплекс Анды.

От Эквадора до границ США в своё время было построено много пирамид как для целей ориентации (в Эквадоре пандусы пирамид в октябре точно указывали на хвост Большой Медведицы, звезду Бенетнаш), так и для контроля перетока потенциалов в трубках связи между структурами.

Вместе с Мраморным морем Панамский перешеек находится под особым контролем Комплексов. Особое место – это Мексиканский залив и Саргассово море. Там не должно быть никаких катастроф.

Решётка ($0 > h > -2200$ м) в Мексиканском заливе и в Саргассовом море имеет пониженные потенциалы по всем частотам k-структур. Комплекс Анды имеет возможность подкачки только той части решётки, которая располагается вне Мексиканского залива. Мексиканский залив обеспечивает Комплекс Бермуд, но с 28 марта Комплекс Бермуд перешёл на летний режим до 21 декабря и не может иметь информацию о том, что там произошло. Кроме того, Комплекс Калифорнии не имеет связь с Комплексом Анды и потому район Мексиканского залива в момент катастрофы оказался беспомощен.

Этим и воспользовались представители Бритиш Петролиум. **Они не только отметили день рождения Гитлера, но и дали понять, что приступили к масштабной акции по уничтожению всех евреев, входящих в состав “золотого миллиарда”.** Через 12 дней после православной Пасхи и подтверждения нормальной работы всех Систем Управления была произведена подготовка к перезаписи в решётку от Саргассова моря до Калифорнии мозга нового генотипа – 461.

Сама перезапись должна была начаться через 50 дней после Пасхи. К моменту начала перезаписи плотность гравитационных потенциалов в решётке из-за аварии оказалась выше предельной (127% при максимуме 122%), и в условиях отсутствия контроля вся информация была рассеяна (даже в Нью-Йорке уже третью неделю стоит $t^0 > 40$ °С. Информация из-за аварии была рассеяна в течение 2 дней в центральной части России, на Дальнем Востоке и в ряде других мест.

В условиях отсутствия подтверждения о приёме нового мозга Комплексы могут приступить к аварийному режиму работы. Чтобы убрать последствия аварии, будет вскрыт Панамский перешеек (достаточно создать канал шириной до 500 км и глубиной до 3.5 км). При этом основные функции Комплексов не будут нарушены и все лишние нагрузки будут перемещены в Тихий океан.

При этом в регионе резко возрастёт солёность воды из-за активной трансмутации и, как следствие, вскрытия канала будет производиться переориентация всех трубок связи. То, что будет твориться севернее Мексиканского залива, показано в кинофильме “Послезавтра”, но у Бритиш Петролеум скуплены участки не только в Турции, отдохнуть от проделанной работы они могут в любой точке Земного шара.

