



Николай Иванов, Воронеж

СЕЙСМОТЕРМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ – ГЛОБАЛЬНАЯ УГРОЗА XXI ВЕКА

ТАЙНА ОБ ИСТИННОЙ ПРИЧИНЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ,
КОТОРЫМИ США РУКОВОДСТВУЮТСЯ ВО ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКЕ...



ногда случается так, что при исследовании сложной научной проблемы находится неожиданное решение, которое в свою очередь, приводит к совершенно новому пониманию ситуации, и как следствие, появляется более сложная проблематика, выходящая за рамки науки. Примерно восемь лет назад я

начал интересоваться проблемой глобального потепления. Произошло это не сразу и не вдруг. Сначала я обратил внимание, на то, что, когда говорили об изменении температуры воздуха, то под температурой надо было понимать среднюю температуру двухметрового слоя воздуха от поверхности земли, то есть, ту температуру, которую измеряют на метеостанциях. Поэтому температура самой почвы имеет огромное значение. Примером тому может служить вечная мерзлота.

Также, еще один факт заставил задуматься над проблемой глобального потепления. В советские времена, когда советские спутники начали фотографировать облака на поверхности Земли, в целях прогноза погоды, фотографии со спутников показывали в конце программы «Время». При внимательном взгляде можно было заметить одну закономерность. Неизменное положение занимал «паук» или «осьминог» из облаков над Новой Землей. Эти облака были инициированы столбом разогретого воздуха, поднимающегося в атмосферу с ядерного полигона на Новой Земле. Размеры «паука» были таковы, что он свободно дотягивался до Мурманска (куда доходит теплое течение Гольфстрим и поэтому Мурманск является незамерзающим портом). Таким образом, образовывалась «великая русская стена» (Гольфстрим – Паук – Уральские горы), и арктическому холоду довольно трудно было попасть на европейскую часть России. Правда, потом фотографии со спутников перестали показывать, очевидно, сообразив, что фотоснимки ядерных полигонов, даже со спутника демонстрировать все же нельзя.

С этого момента я начал целенаправленно собирать доступную информацию о выделении тепла в районе ядерного полигона на Новой Земле. Более всего меня поразила рассказ геолога, с которым мы работали в одном и том же НИИ. По его рассказам, он был очевидцем того, что в декабре 1975 года на полуострове Ямал растаял снег, и зацвела тундра. Также он утверждал, что снежный покров растаял вплоть до Подкаменной Тунгуски. Поэтому легко рассчитать, что площадь, на которой растаял снег в Сибири в декабре 1975 г. составляет около одного миллиона квадратных километров!

Гораздо позднее, я попытался проверить эти данные, изучив сводки соответствующих метеорологических ежемесячников. Получалась следующая картина – там, где должно было происходить основное выделение тепла, его не было – температуры почв в декабре 1975 г. в Ямало-Ненецком национальном округе были стандартными. А вот в Томской и Новосибирской областях было выделение аномального тепла. Так, сводки за декабрь 1975 года по температуре поверхности почвы в абсолютном максимуме составляют по станциям Томской области (выборочно): Александровское + 4 град. С, Катыльга + 3 град. С, Томск + 2 град. С. По станциям Новосибирской области (выборочно): Болотное + 3 град. С, Колывань + 3 град. С, Тогуцин + 3 град. С, Ордынское + 6 град. С. Причем средние температуры поверхности почвы за декабрь 1975 года по всем станциям Томской и Новосибирской областей составляют величину примерно минус 20 град. С. Абсолютный минимум составляет примерно минус 40 град. С.

К этому надо добавить, что я сам был свидетелем необычайно теплого, почти горячего ливня, который прошел 31 декабря 1975 г., в городе Борисоглебске Воронежской области. (Это более двух тысяч километров от ядерного полигона на Новой Земле.) Утром в городе выпал снег, толщина покрова которого была на мой взгляд около 10 см. А вечером, около 19 часов я попал под двухчасовой горячий ливень, который в течение получаса не оставил от снега и следа. Я промок до нитки. Но холода я не ощущал, потому что воздух и вода были очень теплыми. На мой взгляд, отсутствие аномальных данных по температуре почв в декабре 1975 г. в Ямало-Ненецком национальном округе следует понимать как засекречивание данных, которые относятся к работе ядерного полигона.

Дальнейшим важным шагом в понимании процессов, происходящих при выделении аномального тепла (здесь и далее под аномальным теплом имеется ввиду то тепло, которое выделяется на поверхности Земли за счет проведения мощных подземных ядерных взрывов или ударов больших астероидов) явилось сообщение, содержащееся в отчете о деятельности Российской академии наук в 2005 г. Один из наших известных гляциологов написал следующее: «Во второй половине XX века на юге Сибири в криолитозоне северного типа глубины сезонного оттаивания увеличились на 20 - 30% (до 2,5 - 3,0 м), повышение температуры пород составило 0,5 - 0,7 град. С. В криолитозоне южного типа площадь распространения и мощность мерзлых пород сократились до 30 - 40%. В Забайкалье это привело к возникновению чрезвычайных ситуаций, для предотвращения которых впервые выполнено районирование этого района по рискам развития опасных криогенных процессов и явлений».

Известно, что островная вечная мерзлота имеет мощность мерзлого слоя в районе Забайкалья интервал 50 - 70 м. Если взять сокращение мощности мерзлых пород по минимуму, то это будет 30 м для слоя мерзлоты в 50 м, то есть за последние десятилетия сокращение мощности мерзлого слоя по минимуму составило примерно 30 м. Эта величина гораздо больше так называемой глубины годовых нулевых амплитуд, т. е. глубины, где температура на поверхности уже никак не влияет на температуру грунта. Известно, что максимальная величина нулевых годовых амплитуд колеблется от 6 до 16 м. Это говорит лишь о том, что при увеличении глубины сезонного оттаивания примерно на 3 метра, как это было процитировано выше, оставшиеся 27 метров уменьшения мощности мерзлого слоя могут возникнуть только на подошве этого слоя, то есть снизу. Поэтому, в данном случае, можно сделать очень важный вывод - аномальное тепло идет из Земли! Поэтому вполне очевидно, что вечная мерзлота представляет чувствительный индикатор, который реагирует на изменение теплового потока из недр Земли. Следовательно, можно оценить то количество теплоты, которое было затрачено при действии аномального тепла на вечную мерзлоту в Сибири.

Мною была написана работа, где я произвел вычисления аномального тепла. При этом тот район поверхности Земли, где наблюдается появление аномального тепла, я назвал «разогретой зоной». Мною были получены следующие оценки для «разогретой зоны» в Сибири. За период, с 1975 по 2005 гг., в атмосферу «разогретой зоной» Сибири, было выделено порядка $7,2 \cdot 10^{22}$ дж. Площадь «разогретой зоны» считалась равной 3,5 миллиона квадратных километров. Причем основная доля выделенного тепла происходила за счет увеличения так называемого деятельного слоя на поверхности земли, который разделяет атмосферу и мерзлоту. Величина деятельного слоя увеличивалась за счет аномального тепла. А данное увеличение значительно сокращало поток тепла из атмосферы. Таким образом, величина $7,2 \cdot 10^{22}$ Дж это та теплота, которая сохранилась в атмосфере за счет увеличения ширины деятельного слоя. Величина же аномального тепла имеет порядок $5,5 \cdot 10^{20}$ дж. Таким образом, мы имеем эффект усиления теплового потока на поверхности земли.

На основе полученных данных были произведены оценки «разогретой зоны» на Маршалловых островах, инициированной наземным ядерным взрывом на атолле Эниветок 31 октября 1952 г. Данный взрыв произвели США. По моим оценкам, величина аномального тепла, выделенного на дне океана, после данного ядерного взрыва имеет порядок 10^{24} – 10^{25} дж. При этом площадь «разогретой зоны» считалась равной 50 миллионам квадратных километров. Здесь надо учесть то, что мощность ядерных взрывов в Тихом океане превосходит аналогичную мощность взрывов на Новой Земле примерно на порядок, а мощность океанической плиты меньше континентальной в 6 - 7 раз, что существенно увеличивает тепловой поток из недр Земли.

По оценкам экспертов, величина тепла 10^{24} – 10^{25} дж способна вызвать глобальное потепление, но в данном случае, невозможно объяснить, каким образом происходит процесс усиления энергии подземного ядерного взрыва, ведь самый мощный подземный ядерный взрыв имеет энергию на десять порядков меньше, чем выше приведенные величины аномального тепла. Также необъяснимым является достаточно быстрое распространение аномального тепла через всю мантию, если считать, что аномальное тепло образуется в жидком ядре Земли.

Здесь надо заметить, что образование «разогретой зоны» происходит за сравнительно небольшой промежуток

БОЛЬШАЯ ШАХМАТНАЯ ДОСКА

времени 1 - 1,5 года от момента проведения мощного подземного ядерного взрыва. Поэтому возникла острая необходимость в создании модели физических процессов, происходящих в теле Земли и объясняющей в полной мере вышеописанные явления. Такая модель была мною создана.

Она заключается в следующем - мощный подземный ядерный взрыв создает упругие продольные волны в теле Земли, которые на границе мантия жидкое ядро создают новые конвекционные потоки жидкого вещества ядра. Причем надо заметить, что в случае, если полигон расположен на высокой широте, то новые конвекционные потоки, образованные упругими продольными волнами от ядерных взрывов будут усиливать уже существующие конвекционные потоки в жидком ядре. Если же полигон имеет низкую широту, то конвекционные потоки будут разнонаправленными. Данное обстоятельство влияет на величину аномального тепла, а также и на время существования самой «разогретой зоны». Поэтому «разогретая зона» на Маршалловых островах прекратила свое существование в течение 10 лет, а «разогретая зона» в Сибири существует, и по сей день.

Также становится понятным существование короткопериодных экскурсов наряду с длиннопериодными экскурсами в магнитном поле Земли в ее историческом прошлом. Все зависит от того, в какое место на Земле упадет крупный астероид. Если это произойдет в высоких широтах, то экскурс магнитного поля имеет большое значение периода, если в низких, то экскурс длится не долго. На сегодняшний день любое зарегистрированное сейсмическое событие характеризуется энергетической характеристикой, не зависящей от расстояния до места регистрации, которая называется магнитудой данного сейсмического события. Самые мощные подземные ядерные взрывы имеют величину магнитуды, едва превышающую число 7. Самые мощные зарегистрированные землетрясения имеют гораздо большую энергию и характеризуются магнитудой превышающей число 9.

Однако здесь существует принципиальное различие в частотных характеристиках, на чем собственно и основано распознавание подземных ядерных взрывов. Удельная энергия мощного подземного ядерного взрыва значительно превышает удельную энергию любого землетрясения. Происходит это за счет низкочастотной области спектра, которая трансформирует огромную энергию взрыва в колебания значительных масс земли с большими периодами. Поэтому никакое землетрясение, из зарегистрированных, на сегодняшний день, не способно взаимодействовать с конвекционными потоками в жидком ядре Земли.

Что касается вопроса о достаточно быстром распространении аномального тепла в мантии, то данный физический процесс невозможно было объяснить за счет простого нагревания тела Земли. Однако было известно, что силикатная мантия по своему составу сходна с составом стекол. По этому поводу выдающийся советский геотермик Е. А. Любимова высказала предположение о возникновении дополнительного механизма переноса тепла в стеклах путем лучистого или радиационного теплообмена. Исследование оптических спектров показало, что полоса пропускания света для исследованных стекол приходится как раз на интервал энергий, соответствующих температурам 1500 - 1800 град. С.

Существование такой полосы свидетельствует о возникновении лучистого теплообмена, при котором передача энергии осуществляется электромагнитными колебаниями. В данном случае лучистый теплообмен понимается как часть теплового потока идущего от медленно разогревающегося ядра к мантии. Я полагаю, что при достижении температуры в мантии, при которой возможен лучистый теплообмен, происходит «термическая разгрузка» земного ядра. Она происходит под воздействием внешних факторов – ударов о поверхность Земли массивных астероидов или проведения мощных подземных ядерных взрывов.

Здесь особую роль играет слой D". Этот слой является своеобразным мантийным отстойником, с резко выраженной анизотропией химического состава, и с большой степенью вероятности он оптически непрозрачен. При нагревании слоя D" от земного ядра, к определенному моменту времени он будет расплавлен, и тогда упругие продольные волны от ударов астероидов или мощных подземных ядерных взрывов смогут разрывать слой D" на значительных площадях поверхности жидкого ядра. В самом жидком ядре упругие волны будут создавать новые инерционные потоки, которые будут выносить на границу с

мантией большие градиенты температур. Они создадут мощные потоки лучистой энергии, направленные от ядра через всю мантию до границ литосферы. Энергетическая светимость, пропорциональная четвертой степени термодинамической температуры тела, будет увеличена, по моему мнению, гигантским давлением земных недр.

Также имеются косвенные признаки существования вышеописанного физического процесса.

Рассмотрим гистограммы на рис. 1 и рис. 2.



Рис. 1.



Рис. 2.

На них изображены значения средних величин глубины сильных землетрясений. На гистограммах четко прослеживается уменьшение глубины сильных землетрясений с 60 до 40 километров, причем, это происходит в виде резкого скачка в интервале 1961 - 1962 гг. Резкость скачка можно объяснить быстрым нагревом достаточно большого слоя подошвы литосферы, что в итоге приводит к изменению глубины сильных землетрясений. В качестве косвенного признака распространения аномального тепла можно рассматривать увеличение интенсивности сейсмического процесса по данным баз землетрясений IRIS и NEIC за период 1973 – 2001 гг. Результаты представлены на рис. 3 с разрешением сейсмических событий 0,05 года.

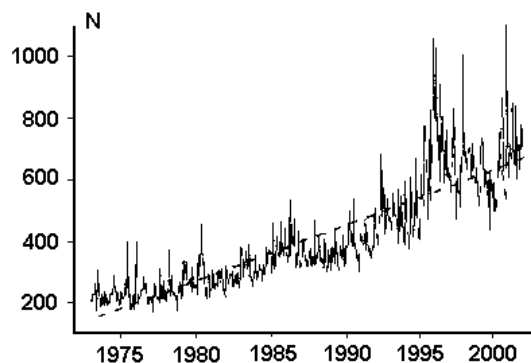


Рис. 3.

Сильный тренд интенсивности сейсмического процесса за последние 30 - 40 лет свидетельствует, по моему мнению, о глобальной энергетической перестройке недр всей Земли.

БОЛЬШАЯ ШАХМАТНАЯ ДОСКА

Также рассмотрим рис. 4.

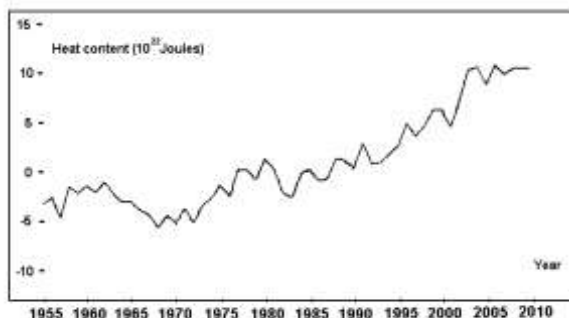


Рис. 4.

Здесь представлен график изменения температуры (энергии) Мирового океана с 1955 по 2010 гг., взятый с сайта NOAA. На графике величина нулевого уровня энергии соответствует нулевому тепловому балансу Мирового океана и остальной Земли. Начиная с 1967 г. энергия Мирового океана имеет сильный возрастающий тренд. Я считаю, что причиной появления аномального тепла в Мировом океане является появление «разогретой зоны» в водах Тихого океана после взрыва, проведенного США на атолле Эниветок 31.10.1952 г., мощностью 10,4 мтг. Из вышесказанного следует, что резкое изменение глубины сильных землетрясений в 1961 – 1962 гг., появление сильного тренда интенсивности землетрясений начиная примерно 1970 года, увеличение средней температуры Мирового океана примерно с 1967 года, катастрофическое таяние ледников в Гималаях, начиная с шестидесятых годов прошлого столетия, и появление аномальных, отрицательных значений индекса Южного колебания SOI (Эль-Ниньо), имеет одну причину - ядерный взрыв «Mike» на атолле Эниветок в 1952 году. Поэтому сохранение тайны об истинной причине глобального потепления является одним из важнейших стратегических принципов, которыми США руководствуются во внешней политике.

«Разогретую зону» можно рассматривать как участок поверхности Земли, соответствующий мощному тепловому потоку, образованному, новыми конвекционными потоками ядра Земли. Воронка новых конвекционных потоков, порожденная упругой продольной волной мощного ядерного взрыва, будет спроецирована потоком энергии на подошву литосферы. Избыточное давление, направленное от экватора к полюсам и действующее вдоль границы мантия – жидкое ядро, обусловленное действием центробежной силы вращения Земли, будет увеличивать мощность новых тепловых потоков со стороны экватора. Это приведет к вытягиванию формы аномального теплового пятна со стороны экватора в грушевидную фигуру. Сила Кориолиса разворачивает воронку и конвекционные потоки для Северного полушария в восточном направлении. Соответственно в Северном полушарии тепловое пятно от новых конвекционных потоков будет напоминать форму груши, развернутой в юго-восточном направлении. Соответствующая фигура будет проецироваться и на поверхность Земли, в виде «разогретой зоны».

На рис. 5 приведены карты магнитного поля на границе мантия – внешнее ядро по данным спутниковых измерений в 1980 г. и в 2000 г. Вполне понятно, что усиление конвекционных потоков в ядре, инициированных мощными ядерными взрывами, будет приводить к усилению магнитного поля в данной области. Это четко прослеживается на картах магнитного поля. В 1980 году существовали две «разогретые зоны». Первая зона это территория Сибири, на которой генерация тепла была инициирована мощными подземными взрывами 1973 г., произведенными на полигоне Новая Земля. Вторая зона это юг штата Аляска и западная Канада, инициированная подземным ядерным взрывом 06.11.71 г., мощностью 5 мтг., произведенным на острове Амчитка. «Разогретая зона» на дне Тихого океана, рожденная взрывом «Mike» (31.10.52 г.), к тому моменту времени уже перестала существовать. На карте магнитного поля за 1980 год, участки максимальной интенсивности, соответствующие «разогретым зонам» расположены в юго-восточном направлении, относительно ядерных полигонов, где производились соответствующие взрывы. На карте 2000 года появляются два новых пятна с максимальной интенсивностью – это часть территории Китая и середина Аравийского полуострова. Пятно максимальной интенсивности на территории Китая соответствует проведенному подземному взрыву 21.05.92 г., на полигоне

Лобнор, мощностью 1,8 мтг и магнитудой 6,6. Если считать, что пятно максимальной интенсивности на Аравийском полуострове соответствует «разогретой зоне», то инициировавшие ее взрывы должны были быть произведены на Синайском полуострове, в период с 1980 по 2000 гг. По базе землетрясений NEIC, этому соответствуют всего лишь два события с магнитудой более 6. Первое – с магнитудой 6,1 от 03.08. 1993 г., с координатами 28.73 N, 34.55 E. Второе – с магнитудой 7,3 от 22.11. 1995 г., с координатами 28.83 N, 34.80 E. Глубина обоих сейсмических событий по базе NEIC оценивается в 10 км. Скорее всего, были пробурены сверхглубокие скважины.

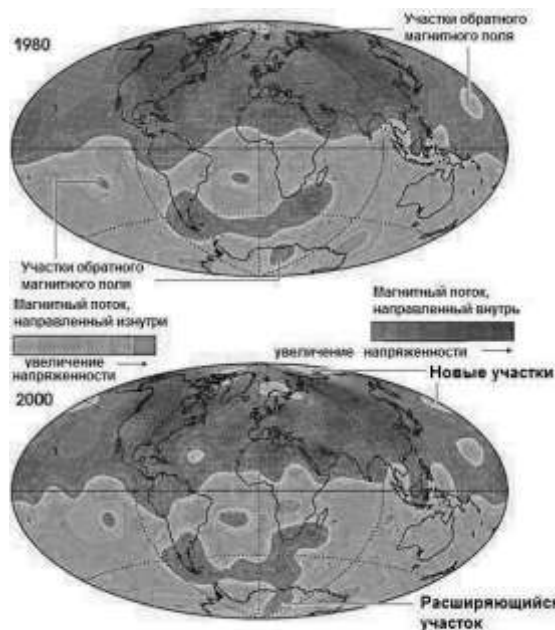


Рис. 5.

Кстати, во времена СССР на Кольском полуострове была пробурена сверхглубокая скважина глубиной более 13 км. Если также учесть, что после израильской оккупации Синайского полуострова в прессе появились многочисленные публикации о том, что в местах, которые соответствовали эпицентрам вышеперечисленных сейсмических событий, Израилем велись подземные работы и прокладывались электрические кабели, уходящие на территорию Израиля, то проведение ядерных испытаний Израилем на Синайском полуострове вполне очевидно.

Если рассматривать гонку ядерных вооружений между СССР и США в контексте гипотезы о «разогретых зонах», то договоры о запрещении проведения ядерных испытаний в трех средах, заключенный между США и СССР в 1963 г., а также договор об ограничении мощности ядерного заряда до 150 килотонн, заключенный в 1974 году, приобретают совершенно иной смысл. Задолго до подписания договора в 1963 г., примерно с 1958 года, правительство США уже в полной мере отдавало себе отчет в том, катастрофа какого масштаба произошла на ядерном полигоне в Тихом океане. Само подписание договора в этом смысле имело важнейшее значение для США, потому что, после его подписания гораздо легче было обеспечить скрытность информации об аномальном тепловом потоке со дна Тихого океана, потому что никакая другая страна, производящая ядерные испытания не смогла бы инициировать катастрофу подобную «разогретой зоне» на Маршалловых островах. Это было главным в договоре.

Договор 1963 г. – это удачная маскировка «разогретой зоны» на Тихом океане. И не беспокоило американцев радиоактивное заражение окружающей среды от производимых ядерных взрывов, оно ведь происходило не на территории США, беспокойство они испытывали лишь в одном – в реализации своего приоритета в гонке вооружений. Прекращение ядерных испытаний Соединенными Штатами в 1959 – 1960 гг., было вызвано необходимостью проведения геотермических исследований дна Тихого океана. В период с 1959 по 1961 гг., в США была разработана и внедрена технология измерения теплового потока со дна океана. Более половины всех измерений было произведено на Тихом океане. Американцы в данном случае опоздали, так как

первоначальный выброс тепла со дна океана в районе Маршалловых островов уже произошел. Так что оценить суммарную величину тепла выделенного со дна океана в «разогретой зоне» Маршалловых островов, скорее всего не представлялось возможным. В качестве альтернативы были проведены соответствующие научные эксперименты по проведению подземных ядерных взрывов. Результаты подземных испытаний были обнадеживающими, и выход из данной ситуации был найден. Далее было инсценировано выступление мировой общественности против проведения ядерных испытаний, под «давлением» которой правительство США подписало договор 1963 г.

Здесь надо отметить особое лицемерие правительства США, использовавшего пацифистски настроенную часть мирового сообщества для достижения своих целей. Подписывая договор в 1963 году, американцы уже знали, как будут действовать дальше. Мощные подземные ядерные взрывы, начали производиться в СССР и США практически одновременно, начиная с 1966 года. Но имелось принципиальное отличие, которое заключалось в том, что американцы знали о существовании аномального тепла и их мощные подземные взрывы на полигоне в штате Невада наряду с задачей совершенствования ядерного оружия определяли границу возникновения аномального тепла. Для этого были разработаны соответствующие технологии проведения испытаний.

Для выяснения ситуации с аномальным теплом из недр Земли, в США на острове Амчитка (штат Аляска) был произведен самый мощный подземный ядерный взрыв мощностью 5 мтг 6.11.1971 г. Этот взрыв имел огромное значение для получения данных, на основе которых, создавалась полная картина физических процессов аномального тепла на поверхности Земли, что давало возможность правильно оценить количество аномального тепла «разогретой зоны» на Тихом океане в районе Маршалловых островов и соответственно оценить степень катастрофических изменений климата на планете. Взрыв был рассчитан таким образом, что выделение аномального тепла на поверхности Земли происходило на территории Канады, не затрагивая территорию США (как это видно из рис. 5).

В СССР так же была произведена серия мощных взрывов – 12.09.1973 г. – 2 мтг, 27.10.1973 г. – 4 мтг, 20.11.74 г. – 2 мтг на полигоне Новая Земля. Очевидно, что момент выхода аномального тепла на поверхность Земли в СССР по времени – декабрь 1975 г. связывали с серией подземных ядерных взрывов на полигоне Новая Земля. Также было понимание, что мощные подземные ядерные взрывы могут влиять на региональный климат, но не более того. Проведение мощных подземных ядерных взрывов в СССР, вызвало у правительства США определенное беспокойство. Поэтому, в конце 1974 года произошло подписание договора, ограничивающие мощность подземных ядерных взрывов до 150 килотонн. Причина подписания данного договора правительством США с СССР, вполне очевидна. Инициация новых «разогретых зон», после подписания договора, в СССР, стала невозможной.

К руководству США, после испытаний на острове Амчитка и подписания договора с СССР в 1974 г., пришло понимание того, что США имеют возможность эксклюзивного применения так называемого сейсмотермического оружия. Речь идет о размещении в сверхглубокой скважине, глубиной 10 – 15 км, сверхмощного ядерного заряда порядка 100 мегатонн, который позволяет вызвать сильнейший поток аномального тепла на территории противника в течение нескольких месяцев. Изменение температуры поверхности Земли в данном случае должно быть на 50 - 60 град. С, и выше, относительно средних температур. Сама сверхглубокая скважина для Северного полушария Земли должна располагаться в северо-западном направлении от «разогретой зоны». Поэтому подземные взрывы на Синайском полуострове в 1993 и 1995 гг., можно рассматривать как отработку технологии. Сначала производится первый ядерный взрыв, который создает полость для закладки второго, гораздо более мощного ядерного заряда. Данный процесс называется декаплингом. По замыслу, создание полости должно стирать различие в идентификации между ядерным взрывом и землетрясением. Примерно к 2000 году отработка технологии закончилась, и пришло время действовать. Было выбрано место – Афганистан. Если на границе с Таджикистаном в горах Памира, пробурить сверхглубокую скважину и заложить туда сверхмощный ядерный заряд, то вся территория Китая будет являться «разогретой зоной» в случае взрыва. На бурение сверхглубокой скважины и закладку заряда, у американцев должно было уйти порядка 10 - 15 лет. Ввод войск НАТО в

Афганистан произошел в 2001 году, после известных событий 11 сентября. За десять прошедших лет ведения боевых действий США на ближнем Востоке, по мнению российских военных аналитиков, приоритетным направлением для США был не Ирак, а Афганистан.

Также они отмечают странную особенность американского военного контингента – боевые действия ведутся американцами за территорию, находящуюся достаточно высоко над уровнем моря. Таким образом, США не нужен весь Афганистан, им нужна всего лишь определенная территория. Также после планируемого вывода американского контингента из Афганистана, США намерены оставить в Афганистане достаточно большое количество военных и технических специалистов. По этому поводу ведутся переговоры между правительством США и Афганистана.

В данном случае, хотелось бы высказаться по поводу терактов 11 сентября 2001 года в США. Судя по многочисленным публикациям в прессе, которые опровергают официальную версию Вашингтона, можно сделать вывод о том, что данная акция была запланирована и проведена спецслужбами США. Целью этой акции являлась маскировка истинной причины ввода американских войск в Афганистан. По моему мнению, даже нацисты третьего рейха не способны были на такое. Так что Адольф Гитлер это просто мальчик в коротких штанишках, по сравнению с истинными демократами из-за океана.

Ровно год назад, то есть 4 февраля 2012 г. в российских средствах массовой информации (в частности, канал REN TV) в передаче, посвященной климатическому оружию) упоминалось о подземном городе на севере Норвегии, созданным американцами, где американские специалисты, направляясь утром на работу, проезжают десятки километров по подземным туннелям, не выходя на земную поверхность. Такой же город создан американцами и в Исландии. По моему глубокому убеждению, создание подземного города на севере Норвегии американцами и их вышеописанные действия в Афганистане являются звеньями одной цепи. Закладка сверхмощных ядерных зарядов на севере Норвегии и северо-востоке Афганистана американцами есть смертельная угроза для существования России и Китая. В данном случае, применение сейсмотермического оружия правительством США приведет к ситуации, когда Россия и Китай как государства перестанут существовать. Здесь уместно заметить, что на самом деле размещение американских противоракет в Европе направлено не на обуздание иранской агрессии. Оно призвано защитить западную Европу и США от российских ракет, когда против России будет применено сейсмотермическое оружие. Подземный город в Исландии и соответствующая сверхглубокая скважина предназначены для союзников США в Западной Европе. Вообще, зачем нужны союзники для США, когда исчезнут Россия и Китай?

С другой стороны, сами США достаточно уязвимы при применении против них сейсмотермического оружия. Например, если 100 мегатонную бомбу расположить в 30 футовом контейнере и сбросить ее на дно Тихого океана в районе 50 градусов северной широты и 140 градусов западной долготы, то в случае взрыва на дне океана, через год, большая часть территории США станет непригодной для проживания. Причем идентифицировать этот взрыв будет практически не возможно. Это будет являться основной проблемой для США, так как их сверхглубокие скважины на суше с большой вероятностью можно идентифицировать сразу после взрыва.

Представим себе следующую ситуацию – США развязывают войну с Ираном в 2013 г. Может случиться так, что война будет продолжаться не один год. В данной ситуации, у Ирана будут развязаны руки для создания как ядерного, так и термоядерного оружия. И если лет через десять, на дне Тихого океана в вышеуказанном районе произойдет взрыв 100 мегатонной бомбы, то по какой стране США надо наносить ответный удар – по Ирану, по России, по Китаю, а может быть по КНДР?.. Вопросов больше, чем ответов. Но все-таки основной ответ пришел летом прошлого года из США. Министр обороны Штатов объявил о передислокации 30 процентов военно-морских сил в акваторию Тихого океана. С чего бы это? По моему мнению, делать это надо было гораздо раньше, перед тем как бурить сверхглубокие скважины в Норвегии и Афганистане... Поэтому поводу есть очень хорошая русская пословица – не рой яму другому, сам в нее попадешь. Хотя, по моему глубокому убеждению, реальность описанных выше событий достаточно велика, и поэтому система ядерной безопасности в мире должна быть в корне пересмотрена. ▲