

An aerial photograph of the New York City skyline, showing a dense cluster of skyscrapers and buildings. The sky is dark and dramatic, with swirling clouds and a hint of a storm. The water of the harbor is visible in the background.

В.А Шемшук

Что может спасти
Америку и Европу
от неминуемой гибели?

В. А. Ш е м ш у к

**Что может спасти
Америку и Европу от
неминучей гибели?**

**Москва
2015**

Несмотря на то, что взрыв Йеллоустоунского супервулкана уничтожит не только Америку, но и всех людей Земли, автор рассчитывает на благоразумие здоровых сил Человечества и их возможность принять последнюю разумную меру, способную замедлить надвигающуюся, неизбежную катастрофу (которая практически уже началась) и может быть даже спастись, погасив её. В надвигающейся неотвратимой гибели Человечества и Биосферы Земли, лучше хоть что-то попытаться сделать, чем пассивно ждать своего смертельного конца. Кто-то планирует отсидеться в подземных городах, специально выстроенных для случая глобальной катастрофы, но реальность сегодня такова, что спасутся или все, или не спасётся никто.

Содержание

§ 1. Почему активизировалась вулканическая деятельность?.....	4
§ 2. Древняя биосфера.....	6
§ 3. Тожественность последствий ядерных взрывов и взрывов супервулканов.....	14
§ 4. Почему замалчивается Йеллоустоунская катастрофа?.....	19
§ 5. Каковы реальные последствия Йеллоустоунской катастрофы?.....	25
§ 6. Механизм возникновения землетрясений и взрывов супервулканов.....	28
§ 7. Тест на право существования цивилизации.....	31
§ 8. Что спасёт Америку и всё Человечество от неизбежной Йеллоустоунской катастрофы?.....	40
Заключение.....	42
Выводы.....	43
Краткий список использованной литературы.....	44
Список опубликованных работ и статей автора....	45

§ 1. Почему активизировалась вулканическая деятельность?

После каждого испытания ядерного взрыва не зависимо от того на Земле он происходил или под землёй, всегда отмечалось землетрясение той или иной мощности (Гедеонов Л.И. 1978 [1]). Помимо землетрясений неизбежно шло повреждение озонового слоя с последующей гибелью животных и растений, изменение климата и накопление тектонических напряжений, что в итоге провоцирует извержения вулканов и глобальные землетрясения (1967 [2]). Не меньшую опасность представляет собой радиоактивное заражение планеты¹. Ученые всех стран отмечают усиление вулканической активности за последние

¹ *Мощность двух атомных бомб, сброшенных на Японию в 1945 году, имели 20 килотонн тротила, в результате чего из каждого взрыва образовалось около одного килограмма продуктов деления, вызвавших радиоактивное заражение местности. Мощность Царь-бомбы 64 мегатонн, после её взрыва образовалось 2500 килограмм продуктов деления, вызвавшее радиоактивное заражение местности. При взрыве всех ядерных арсеналов США, России, Англии, Франции и Китая, что по всеобщему мнению приведет к гибели цивилизации, и выделится 150000 килограмм продуктов деления. Один реактор на Фукусиме даёт около 1000 килограмм таких же продуктов деления в год, которые образуются при ядерных и термоядерных взрывах. Таких реакторов на Фукусиме шесть, т.е. 6000 килограмм в год. На Фу-*

60 лет, т.е. за период, когда начались проводиться ядерные испытания: вулканы Исландии, Камчатки, Сицилии, Гавайи, Индонезии и т.д. В мире насчитывается около 1000 потухших вулканов и 600 действующих. Из них порядка 20 действующих вулканов извергаются, прямо сейчас. Некоторые только начинают, другие продолжают. 50-70 вулканов разгорелось в прошлом году и 160 стали действующими в течение последнего десятилетия. Ещё больше увеличилось количество землетрясений. Только в штате Невада за один год отмечено 5000 землетрясений, а по всему миру эта цифра нереально огромна. Таким образом, ядерные взрывы, способны спровоцировать, землетрясения, цунами, с километровыми волнами, которые люди воспримут как потоп и мгновенную ядерную зиму. В зависимости от количества взорванных ядерных зарядов, эколого-климатическая катастрофа, вызванная ядерными взрывами, отбросит нашу цивилизацию на животный уровень, или полностью уничтожит жизнь на планете Земля. И что удивительно, на последствия ядерных взрывов, происшедших в прошлом, мы постоянно сегодня натываемся.

кусуме хранили 40-летний запас отработанного топлива, т.е. около 240 000 килограмм продуктов деления, а этого количества достаточно для уничтожения всего Человечества. У нас на Земле более 500 АЭС и столько же радиоактивных захоронений. При землетрясениях и масштабных наводнениях, все эти радиоактивные отходы попадут в реки, моря и океаны, что способно 600 раз уничтожить Человечество и поднять радиацию до уровня несовместимого с жизнью всей Биосферы Земли, что превратит нашу планету в Лунный ландшафт.

§ 2. Древняя биосфера

Происшедший на Земле ядерный катаклизм оставил после себя немало материальных следов. Камни японских городов Хиросимы и Нагасаки, где были сброшены ядерные бомбы, в руках легко превращаются в песок, а у нас существует более двух десятков пустынь покрытых песком: Сахара 9 000 тыс. км², Ливийская Африка 1 934 тыс. км², Калахари 900 тыс. км², Патагонская пустыня 673 тыс. км², Виктория 647 тыс. км², Руб-эль-Хали 650 тыс. км², Сирийская пустыня 520 тыс. км², Кара-кум, Кызалкум и т.д. Даже Европа стоит на песке, на котором совсем недавно искусственно был создан тонкий слой почвы, который вывозили из России, как в Первую мировую войну, так и во Вторую.

Плазма ядерного гриба достигает температуры нескольких миллионов градусов, поэтому порода в образованных воронках, как показывают испытания, нагретая до 5 тысяч градусов Цельсия, оплавляется и превращается в стекловидную массу. Такое стекловидное вещество повсеместно встречается на Земле и называется "тектиты". Они имеют, как правило, коричневый или чёрный цвет. Некоторые исследователи предполагают, что это метеориты, хотя до сих пор ни один метеорит, состоящий из тектитов, не был найден. Тектиты имеют земное происхождение, они и есть те самые материальные остатки происшедшей ядерной катастрофы.

Следы термического воздействия: оплавленные камни - исследователи обнаружили в пустыне Гоби. На Ближнем Востоке стены столицы хеттов Хаттуса выглядят оплавленными, как будто под-

верглись воздействию колоссальных температур. В Азии при раскопках Вавилона были обнаружены стена и башня, состоящие сплошь из оплавленных кирпичей стеклоподобной массы. Даже в Северной и Южной Америке - везде мы находим следы мощного термического воздействия.

Руины индийского города Хараппа, состоят из оплавленных каменных глыб, В 1922 годы были обнаружены развалины знаменитого Мохенджо Даро. По центру города найдена воронка, как от ядерного взрыва. При этом дома расположенные вокруг, были разрушены, как от сильной взрывной волны. Скелеты людей были радиоактивными и лежали, словно выполняли свои повседневные дела. На востоке Египта у границы с Ливией, найдены поля покрытые расплавленным стеклом толщиной около метра Аналогичное покрытие земли коркой стекла, в десятки квадратных километров, найдено в Турции. Точно такая корка образовывалась после наземных ядерных взрывов в Семпалатинске и на Бикини, где испытания проводились США.

Вот ещё некоторые соображения по поводу ядерной катастрофы на Земле. На всей территории планеты обнаружено более 100 воронок, большая часть которых имеет диаметр 2-3 км. Такие воронки образуются при ядерном взрыве мощностью в 50 мегатонн тротилового эквивалента. На Земле существуют два кратера, которые образовались, возможно, от столкновения с астероидами: один диаметром 40 км в Южной Америке и второй - в 120 км в Южной Африке. Большинство же из этих 100 воронок имеют искусственное происхождение. Поражает их одинаковость, что исключает метеоритное происхождение. Схожесть между собой доказывает, что они образовались в ре-

зультате взрывов равных по мощности ядерных бомб, равномерно покрывших нашу планету.

Зная количество воронок на Земле и их диаметр, можно оценить силу ядерного удара, нанесённого Земле. Приняв средний диаметр воронок равным трём километрам, получим, что на Земле были произведены взрывы суммарной мощностью около 5 000 мегатонн (Мт) тротилового эквивалента. Из расчётов, изложенных в моей работе "Состояние климата, биосферы и цивилизации после применения ядерного оружия", следует, что, для того чтобы спровоцировать в современных земных условиях потоп, необходимо нанести в зонах сгущения жизни удар мощностью 12 Мт. За счёт пожаров выделяется дополнительная энергия, которая тратится на, испарение воды и интенсификацию ветров. Чтобы ядерная зима наступила, минуя стадию потопа, нужно взорвать 40 Мт, а чтобы погибла вся биосфера, достаточно 300 Мт. В этом случае произойдёт выброс воздушных масс в космос, и давление упадёт до 0,1 атмосферы, как на Марсе. Но эти расчёты касаются лишь современной биосферы и атмосферы. Для погибшей биосферы, имевшей массу в 20 000 раз больше нашей и активно сопротивляющейся своему уничтожению, как раз и надо было около 5 000 Мт.

Именно ядерная ударная волна, ломая кости, стаскивала в кучу тела носорогов, мамонтов, гигантских оленей и других вымерших животных, обитавших на обширной евроазиатской территории. Только внезапным ядерным взрывом, вызвавшим ударную волну, можно объяснить тот факт, почему в желудках у вымерших животных обнаруживаются не переваренные травы и почему у них поломаны кости. Ядерная война

спровоцировала потоп, сменившийся ядерной зимой. И произошла она сравнительно недавно, поскольку в условиях севера мясо мамонтов не успело протухнуть или окаменеть. Этим мясом северные народы до сих пор кормят собак, а иногда употребляют его сами.

Одно из направлений радиоактивного мутагенеза - монголоидность. В настоящее время монголоидная раса наиболее распространена на нашей планете. К ней принадлежат китайцы, монголы, эскимосы, уральские, южно-сибирские народности и народы обеих Америк. Монголоиды были представлены также в Европе, Шумерии и в Египте. Даже в Центральной Африке живут бушмены и готтентоты, хотя и имеющие чёрную кожу, но, тем не менее, обладающие характерными монголоидными чертами. Примечательно, что распространение монголоидной расы очень хорошо коррелирует с распространением пустынь и полупустынь, на месте которых некогда были центры погибшей цивилизации.

Древний трактат Индии - Махабхарата, рассказывает о битве богов с асурами с применением особого древнего оружия Брахмастра - это оружие упоминалось также в Бхагавагите, Пуранах, Рамайе. В Рамайе Арджуна применил Брахмастру против Ашваттхамы. Судя по описанию, напоминает ядерное оружие, но вызывалось оно мантрой, и могло быть применено как к одному человеку, так и к целым народам, городам. Взрыв сопровождался ослепительной вспышкой, и последствия его взрыва аналогичны современному ядерному оружию.

Есть ещё одно соображение, свидетельствующее о происшедшей ядерной или очень на неё похожей катастрофе.

В океане углекислого газа оказывается в 60 раз больше, чем в атмосфере. Казалось бы, что здесь ничего особенного нет, но дело в том, что в речной воде его содержание такое же, как и в атмосфере (Будыко М.И. 1977 [3]). Если подсчитать всё количество углекислого газа, которое выделено было вулканами за последние 25.000 лет, то содержание его в океане увеличилось бы не более, чем на 15 % (в 0,15 раза), но никак не в 60 (т.е. 6.000%). Оставалось сделать лишь одно предположение: на Земле был колоссальный пожар, и образовавшийся углекислый газ был "вымыт" дождями в Мировой океан. Расчёты показали: чтобы получить такое количество CO_2 , нужно сжечь углерода в 20.000 раз больше, чем находится в нашей современной биосфере. Если бы выделилась из такой огромной биосферы вся вода, то уровень Мирового океана поднялся бы на 70 метров. Но оказалось, что как раз такое же количество воды находится в полярных шапках полюсов Земли. Это потрясающее совпадение не оставляло никаких сомнений, что вся эта вода раньше текла в организмах животных и растений погибшей биосферы. Получалось, что древняя биосфера по массе была действительно больше нашей в 20.000 раз (1981 [4]).

Именно поэтому на Земле остались такие огромные многокилометровые древние русла рек, которые в десятки и сотни раз больше современных, а в пустыне Гоби сохранились грандиозные высохшие водные системы. Сейчас таких размеров рек уже нет. По древним берегам полноводных рек росли многоярусные леса, в которых водились мастодонты, мегатерии, глиптодонты, саблезубые тигры, огромные пещерные медведи и другие гиганты. Несложные рас-

чѣты показывают, что при таких размерах биосферы атмосферное давление должно составлять 8-9 атмосфер. И тут обнаружилось ещё одно совпадение. Исследователи решили измерить давление в пузырьках воздуха, которые образовались в янтаре - окаменевшей смоле деревьев. И оно оказалось равным 8 атмосферам, а содержание кислорода в воздухе того времени 28% (Брукс С.Е. 1959 [5]).

Теперь стало понятно, почему страусы и пингины вдруг разучились летать. Ведь гигантские птицы могут летать только в плотной атмосфере, а когда она стала разряжённой, они вынуждены были передвигаться только по земле. При такой плотности атмосферы воздушная стихия была основательно освоена жизнью, и полёт был нормальным явлением. Летали все: и те, кто имел крылья, и те, у кого их не было. Русское слово "воздухоплавание" имеет древнее происхождение и означало, что в воздухе при такой плотности можно плавать, как в воде. Многим людям снятся сны, в которых они летают. Это проявление глубинной памяти об удивительной способности наших предков.

Остатки "былой роскоши" от погибшей биосферы - это огромные секвойи, достигающие высоты 70 м, эвкалипты до 150 метров, которые ещё совсем недавно были широко распространены по всей планете (современный лес имеет высоту не более 15-20 метров). Сейчас 70% территории Земли представляют собой пустыни, полупустыни и слабо заселённые жизнью пространства. Получается, что биосфера в 20.000 раз больше современной могла располагаться на нашей планете (хотя Земля может вместить гораздо большую массу).

Плотный воздух имеет большую теплопроводность, чем разреженный, поэтому субтропический климат распространялся от экватора до северного и южного полюсов, где не было ледяного панциря и было тепло. Реальность того, что Антарктида была свободна ото льда, подтвердила американская экспедиция адмирала Бейерда в 1946-47 годах, выловившая на дне океана около Антарктиды образцы тинистых отложений. Такие отложения - свидетельство того, что в Антарктиде текли реки. На это же указывают и обнаруженные на этом материке замёрзшие деревья. На картах XVI века Пири Рейса и Оронтуса Финнеуса, Антарктида, открытая лишь в 18 веке, изображена свободной ото льдов.

Большая плотность атмосферы позволяла людям жить высоко в горах, где давление воздуха снижалось до одной атмосферы. Поэтому безжизненный теперь древний индейский город Тиахуанако, выстроенный на высоте 5.000 метров, некогда действительно мог быть обитаем. После ядерных взрывов, выбросивших воздух в космос, давление упало с восьми до одной атмосферы на равнине и до 0,3 на высоте 5.000 метров, поэтому там сейчас безжизненное место. У японцев существует национальная традиция, они под колпаком с разреженным воздухом выращивают на подоконниках деревья (дубы, берёзы и т.д.), которые, вырастая, имеют размер травы. Поэтому многие деревья после катастрофы стали травами. А растительные гиганты, имеющие размеры от 150 до 1.000 метров высоты, или полностью вымерли, или уменьшили размеры до 15-20 метров. Большая часть видов древесных растений, которые раньше росли в горах,

стала расти на равнинах. Спустилась с гор и фауна, поскольку большинство обитателей гор - это копытные животные (твёрдый грунт направляет эволюцию подошвы в сторону отвердения, т.е. копыт). Сейчас копытные широко представлены на равнине, где мягкая почва никак не могла привести к отвердению подошвы.

Былую мощность биосферы подтверждает и письменные древние источники. В индуистской книге "Падма Пурана" сообщается о 2.000.000 видов растений (2006 [6]), в то время как в нашей биосфере осталось лишь 500.000 видов и при этом у нас ежегодно по оценкам Эдварда Вильсона, известного биолога из Гарвардского Университета, исчезает около 5000 видов.

На Земле сохранилось ещё одно доказательство мощности древней биосферы. Из существующих видов почв самыми плодородными считаются желтозём, краснозём и чернозём. Первые две почвы встречаются в тропиках и субтропиках, последняя, - в средней полосе. Обычная толщина плодородного слоя - 20 сантиметров, иногда метр, совсем редко нескольких метров. Как показал наш соотечественник В.В.Докучаев, почва - это живой организм, благодаря которому существует современная биосфера. Однако повсеместно на Земле обнаруживаются огромные залежи красных и жёлтых глин (реже серых), из которых водами потопа вымыты органические остатки. В прошлом эти глины были краснозёмом и желтозёмом. Многометровый слой древних почв некогда давал силу не только нашим богатырям, но и мощной биосфере, к настоящему времени полностью исчезнувшей. У дере-

вьев длина корня относится к стволу как 1:20, поэтому при толщине слоя почвы 20-30 метров, каковой встречается в залежах глины, деревья могли достигать 400-1200 метров высоты. Соответственно плоды таких деревьев были от нескольких десятков до нескольких сотен килограмм, а ползучие растения, такие как арбуз, дыня, тыква - до нескольких тонн. Представляете, каких размеров у них были цветы?

Гигантизм большинства современных видов животных прошлой биосферы подтверждён палеонтологическими находками, даже обычный кабан, был величиной с носорога.

Таким образом, происшедшая на Земле ядерная катастрофа - не гипотеза, не досужий вымысел, а реальная трагедия, после которой наступила ядерная зима, известная науке как всемирное оледенение, поскольку из-за вертикальных стратосферных ветров, произошло моментальное вымораживание жизни в приполярных районах севера и юга. На что указывают замёрзшие туши мамонтов, с неперевавленными остатками субтропической флоры в желудках.

§ 3. Тождественность последствий ядерных взрывов и взрывов супервулканов

Сейчас по всему свету регистрируется рост вулканической деятельности. Только за последний месяц дали о себе знать вулканы в пяти регионах планеты, включая юг России. По мнению специалистов, хотя сфера действия каждого из вулканов привяза-

на к конкретной географической точке, их одновременная активность чревата катастрофой глобального масштаба.

Для многих еще недавнее извержение исландского вулкана Эйяфьятлайокудль, когда было серьезно нарушено авиасообщение, и существовала опасность, что выбросы пепла дойдут до центральных районов России.

Вслед за Эйяфьятлайокудлем стали просыпаться и другие вулканы. В конце 2010 года начал извергаться вулкан Кизимен на Камчатке. Вслед за ним в июле он внезапно стал проявлять активность, а в декабре начал выбрасывать пепел.

Вскоре после этого ожил вулкан Симмоз-дакэ на японском острове Кюсю. Высота столба пепла, по некоторым данным, достигала 4,5 тысяч метров, а толщина слоя пепла, которым засыпало территорию - пять сантиметров. Выбросы уничтожили урожай на площади в семь тысяч гектаров. Власти пришлось перекрыть некоторые участки скоростного шоссе и приостановить движение поездов и электричек. Кроме того, в аэропорту Миядзаки отменили все авиарейсы, так как взлетная полоса оказалась покрыта пеплом.

Также в этом году появились сообщения о том, что существует опасность "пробуждения" гигантского вулкана под Йеллоустоунским парком, грозящего всему Североамериканскому континенту смертельной катастрофой...

А недавно проснулся вулкан Катла, расположенный по соседству с Эйяфьятлайокудлем. По словам экспертов, этот гигант, скрытый в толще одного из самых крупных исландских ледников, может вполне затмить славу своего "земляка" по

масштабу катаклизмов, которые обрушатся на Европу.

Диаметр кратера Катлы составляет 10 километров, поэтому в случае извержения (которое, как считают специалисты, уже неизбежно), может начаться катастрофическое наводнение, которое растопит ледник. В результате сотни тысяч кубометров воды ринутся в Атлантический океан, сметая все на своем пути.

Если оба вулкана "рванут", то количество пепла в воздухе в несколько раз превысит его содержание в марте прошлого года, когда началось извержение Эйяфьятлайокудля. Из-за плотного слоя пепла, который может достичь стратосферы, в атмосферу перестанут проникать солнечные лучи, и на Земле начнется резкое похолодание.

При извержении произойдут и выбросы газов, которые преобразуются в серную кислоту и выпадут на Землю вместе с осадками. Кроме того, токсичная дымовая завеса может убить всё живое в радиусе нескольких километров. То есть эффект будет примерно такой же, как от ядерной зимы.

Месяцем ранее была также отмечена активность вулкана Утурунку в Боливии, который в последнее время с большой скоростью накапливает магму.

Но всё это цветочки, по сравнению с просыпающимися супервулканами, взрыв которых превосходит все мыслимые и не мыслимые последствия ядерных бомбардировок.

Индонезийскому острову Суматре грозит мощное извержение "супервулкана" Тоба. К такому выводу пришли геологи из австралийского уни-

верситета Monash, сообщается на сайте малазийской газеты Malay Mail. Кратер супервулкана Тоба, находя на севере центральной части индонезийского острова и считается одним из самых больших на Земле: - его размеры 30 на 100 километров и расположен супервулкан в одном из наиболее сейсмоопасных на Земле мест. По мнению ученых, именно в центральной части Суматры может находиться эпицентр третьего - сильнейшего землетрясения, последующего за произошедшими землетрясениями 26 декабря 2004 года (сила толчков по шкале Рихтера - 9 баллов) и 28 марта 2005 года (8,7 балла по шкале Рихтера). По словам профессора Рэя Каса (Ray Cas), сотрудника геологического факультета университета Monash, землетрясение может спровоцировать извержение "супервулкана" Тоба. "Супервулканы представляют огромную опасность для всего живого на планете. Единственное, что может с ними сравниться по разрушительной силе - столкновение Земли с крупным астероидом", - заявил Кас

Австралийский ученый подчеркнул, что извержение вулкана Тоба "может произойти в ближайшее время и может быть спровоцировано взрывом другого супервулкана, например, Йеллоустоунского супервулкана или самого большого на Земле супервулкана Ла Гарита (хотя недавно обнаруженный супервулкан Донецкий кряж его значительно больше).

На сегодняшний день в мире известно около 30 супервулканов и продолжают открывать всё новые и новые. И самое страшное, что их обнаруживают, не только по внешнему виду из космоса, а потому что они начинают просыпаться и проявлять угрожающую активность.



Рис. 1. Расположение супервулканов на Земле

Список наиболее известных супервулканов (рис. 1):

- **Кальдера Пакана**, Чили. Размеры 70 x 35 км
- **Кальдера Серро-Галан** аргентинский супервулкан, расположенный в провинции Катамарка в сечении имеющий более 100 км, последнее извержение 2,2 млн лет назад.

- **Кальдера Тоба (Toba)**, Индонезия, остров Суматра. Размеры - 30 на 100 километров. Извержения этого вулкана, произошло около семидесяти тысяч лет тому назад.

- **Кальдера Йеллоустоун (Yellowstone)** находится в Северной Америке. Размер 55 x 75 км. Последний раз извергался 640 тысяч лет назад.

- **Кальдера Лонг-Велли (Long Valley caldera)** расположена в штате Калифорния. Её размер - 20 x 35 км. Его извержение произошло 24-27 тысяч лет назад.

- **Вулкан Таупо (Taupo)** на Северном острове Новой Зеландии. Кратерное озеро имеет длину 46 км, ширину - 33 км.

- **Кальдера Вэллис (Valles)** в штате Нью-Мексико. 19 x 22 км.

- **Кальдера Айра (Aira)** в Японии. 17x23 км.

- **Супервулкан Ла Гарита** располагается в области Сан Хуан в штате Колорадо в США в каньоне Фиш и считается самым большим на Земле (намного больше, а значит и страшнее Йеллоустонского) Его размеры 160 х 27 км.

Есть свои ужасные супервулканы в Европе.

- **Флегрейские поля**, расположенный на юге Италии, недалеко от Неаполя.

- **Супервулкан Лаахер Зее** - это одноимённое озеро в Германии.

Оба этих супервулкана, за последнее время начали показывать своё пробуждение и они готовы взорваться.

Супервулкан Санторин (остров Крит), возможно погубивший Атлантиду, вышел из многолетней спячки. Увы, вулканологи не исключают нового крупномасштабного извержения, а правильное сказать взрыва, поскольку супервулканы не извергаются, а именно взрываются. За несколько месяцев датчики, установленные на поверхности вулкана, сдвинулись на несколько миллиметров, а это говорит лишь об одном - процесс просыпания начался. И достаточно взорваться одному вулкану, чтобы, сработал принцип домино и пошли взрываться другие супервулканы.

§ 4. Почему замалчивается Йеллоустонская катастрофа?

Проанализировав существующие на сегодняшний день в открытой печати прогнозы по предстоящему извержению Йеллоустонского супервулкана, мы обнаружили неполноту этих прогнозов, а главное

недоучёт важных моментов, сопровождающих извержения и землетрясения, ведущих к значительно большим трагическим последствиям, чем сегодня представляется западным учёным.

Йеллоустоунский заповедник находится в Йеллоустоунском национальном парке США (штат Вайоминг) - это живописный долина площадью 3825 квадратных километров размерами около 55 x 72 км. И под этой прекрасной долиной находится громадный котёл, заполненный раскаленной магмой, тянущейся под углом 60° к поверхности на 640 км вглубь, т.е. весь заповедник с его уникальной природой - не что иное, как огромная заплатка на жерле погасшего супервулкана. Собственно, поэтому там и существует около 3000 горячих гейзеров ещё со времён индейцев.

Супервулканы имеют особенность, из-за которой до недавнего времени никто даже не подозревал об их существовании. Они совсем не похожи на привычные нам сопки с кратером и жерлом внутри. Это обширные территории истончённой земной коры, под которой пульсирует раскалённая магма. Супервулканы не извергаются, а именно взрываются. По мнению американских вулканологов, извержение самого большого в мире супервулкана Йеллоустоунская кальдера (caldera - что в переводе с испанского "большой котёл"), приведёт Человечество к Апокалипсису. Извержение вулкана Кракатау (Индонезия) в 1883 году (1978 [7]), было в 26 раз мощнее (1600 Мт), чем взрыв 64 Мт царь-бомбы (2006 [8]). Извержение старого Кракатау началось 20 мая 1883 года и продолжалось до 20 февраля 1884 года, причем взрывы максимальной силы происходили в октябре и ноябре 1883 года.

Возникшие ударные волны 7 раз обошли вокруг Земли, создали 36-метровой высоты волны (цунами), одна из таких вол обошла весь земной шар. От этих волн сразу погибло 40000 человек. Окончательное число погибших достигло 200000 человек и, вероятно, было бы больше, будь Кракатау населенным островом. Рев Кракатау слышали на расстоянии 4776 км на острове Родригес в Индийском океане. Выброшенный в атмосферу пепел вызвал повсеместно на планете красные закаты, на соседних же с Кракатау островах царили сумерки. В воздух было выброшено около 18 кубических километров лавы и пепла. Размеры Кракатау, жерло вулкана около 22 км с диаметром 0,8 км. Выпавший мелкий пепел по всей планете был покрыт кристалликами льда. Высота извержения, по разным источникам от 11 км до 70-80 км высоты.

Извержение Йеллоустоуна будет значительно мощнее Кракатау, чьи размеры всего 9 x 5 км², высота 0,82 км, а его жерло имеет диаметр лишь 0,8 км и глубину 22 км. В то время как жерло Йеллоустоуна имеет размеры в тысячи раз больше: 72 км x 55 км x 640 км = 1,5 миллионов кубических километров, это в 80000 раз больше мощности извержения Кракатау. Взрыв такой мощности запросто может изменить орбиту Земли. Если извержение будет ночью, Земля двинется к Солнцу, а если днём, наоборот, от Солнца. Ни тот ни другой вариант не сулит Человечеству ничего хорошего.

В 2002 году в Йеллоустоунском заповеднике одновременно забили несколько новых гейзеров с целебной горячей водой. Местные туристические компании тут же раскрутили рекламу этого феномена, число посетителей парка, которое обычно

составляет около трёх миллионов человек в год, увеличилось ещё больше. Сейсмологи обнаружили под заповедником резкий подъём почвы. За последние четыре года её вспучило на 178 сантиметров.

Это притом, что за предыдущие двадцать лет подъём грунта составил не более 10 сантиметров, а тут появилось ещё три новых гейзера. Поэтому в 2004 году правительство США ужесточило режим посещения заповедника. На его территории резко увеличилось количество охранников, а некоторые зоны были объявлены закрытыми для посещения и в них зачастили учёные-сейсмологи и вулканологи. Одна за другой в парк стали приезжать комиссии по изучению вулканической деятельности. Что они там обнаружили, широкой публике не сообщалось, но известно, что в 2007 году при Управлении президента США был создан Научный совет, наделённый чрезвычайными полномочиями. В него вошли несколько ведущих геофизиков и сейсмологов страны, а также члены Совета национальной безопасности, в том числе министр обороны и представители разведки. Что говорят эксперты об этом супервулкане?

Роберт Б. Смит, профессор геофизики из Университета штата Юта, отметил, что магма настолько близко подошла к земной коре в Йеллоустоунском парке, что от него в буквальном смысле исходит тепло, которое можно объяснить готовящемся грядущим извержением сверх вулкана.

По данным британской вещательной корпорации Би-Би-Си, в то время как обычные вулканы убивают тысячи людей и разрушают целые города, супервулканы уничтожат миллиарды жизней и вызовут опустошение континентов. Взрыв Йелло-

устоуна будет в 2500 раз мощнее, чем сила последнего извержения Этны. В 15 раз больше пепла выбросит Йеллоустоунская кальдера, чем выбросил вулкан Кракатау, уничтоживший 40 тысяч человек. После Йеллоустоунской катастрофы по оценке специалистов на Земле останется в живых 1 из 100000 землян, а по нашим оценкам - никого.

По мнению аналитиков из ЦРУ, "в результате катастрофы погибнет две трети населения, будет разрушена экономика, дезорганизованы транспорт и связь. В условиях почти полного прекращения снабжения оставшийся в нашем распоряжении военный потенциал снизится до уровня, достаточного лишь для поддержания порядка на территории страны". Но это ошибочное представление. В условиях хаоса ни одна искусственная структура типа армии или государства не смогут существовать, потому что меняются приоритеты: ни деньги, ни угрозы тюрьмами, и санкциями уже не работают. Каждый становится сам за себя. И могут выживать только родственные кланы. Геологическое общество Америки ожидало пробуждения Йеллоустоунского супервулкана не раньше чем через 20 тысяч лет. Но на основании полученных настораживающих данных компьютеры выдали неожиданный новый результат. Извержение вулкана следует ожидать в промежутке между 2012 и 2016 годами. Что же касается оповещения населения, то власть признала подобные действия нецелесообразными. В самом деле, если с тонущего корабля можно спастись, и то не всегда, а куда бежать с горящего материка?

Население США сейчас составляет 320 миллионов человек, Мексики 123 миллиона, Канады 35 миллионов. Девать эту биомассу, в принципе, некуда, тем

более что после катастрофы благополучных мест на планете не останется. У каждого государства, будут большие проблемы, и усугублять их приёмом миллионов беженцев не захочет никто. К такому выводу пришёл Научный совет при президенте США. Выход, по мнению входящих в него деятелей, один - бросить большую часть населения на произвол судьбы и позаботиться о сохранении капиталов, военного потенциала и элиты американского общества.

Вышеизложенная информация стала известна благодаря стараниям американского учёного и журналиста Говарда Хаксли, который занимается проблемами Йеллоустоунского вулкана с 80-х годов. Он имеет наработанные связи в кругах геофизиков, как многие известные журналисты был связан с ЦРУ и является признанным авторитетом в научных кругах. Поняв, к чему катится страна, Говард и его единомышленники создали Фонд спасения цивилизации. Его цель - предупредить Человечество о надвигающейся катастрофе и дать шанс на выживание каждому, а не только представителям элит. Нет сомнения, что предстоящая катастрофа будет воспринята большинством религиозных людей как Божья кара для Америки. Наверняка многие исламские государства захотят добить "шайтана", пока он будет зализывать раны. Для джихада лучше повода не придумаешь.

Поэтому с 2003 года и наносятся упреждающие удары по ряду мусульманских стран с целью уничтожения их военного потенциала. Образовался замкнутый круг. В связи с агрессивной политикой, недоброжелателей у Штатов становится всё больше, а времени для их нейтрализации остаётся всё меньше.



Фото 1. Исход оленей из Йеллоустоуна



Фото 2. Исход бизонов из Йеллоустоуна



Фото 3. Трещина перед извержением Йеллоустоуна



Фото 4. Извержение Йеллоустоуна началось. Ученые ожидали начало этого события на протяжении последнего десятилетия. И вот время пришло, но десять лет были потрачены не зря... Был разработан план «Ренессанс» (Renaissance – с французского), включающий в себя сохранение жизни на Земле. В специально защищенных хранилищах были созданы банки ДНК всех видов, проживающих на нашей планете, собраны популяции представителей животного и растительного мира и оборудованы специальные бункеры. Ученые и политики решили, что если большинство людей обречено на вымирание, нужно сохранить хотя бы какую-то часть людей, животных и растений, чтобы возродить Землю после окончания ледникового периода». Все детали плана Ренессанс держатся в строгом секрете, во избежание всеобщей паники. Но, смиренно ждать своей смерти и проводить больше времени со своими близкими и любимыми людьми, сделать все то, на что раньше не хватало времени и жить, пока есть еще такая возможность – это глупая позиция. Необходимо действовать, но знать, что эффективные результаты теперь могут быть только действия духовного характера.

США и ряд других западных стран строят своё поведение и политику исходя из прогнозов Эдгара Кейси жившего в конце XIX и в начале XX века, чьи прогнозы имели высокую степень сбываемости. Но прогноз - это не фатальность, а лишь объявленная возможность. И публичное его обнародование, как правило, приводит к противоположному эффекту - к его не сбываемости.

За несколько дней до взрыва земная кора над супервулканом поднимется на несколько метров, и почва нагреется до 60-70 градусов, хотя в некоторых местах она уже превышает 100 градусов. В атмосфере резко вырастет концентрация сероводорода и гелия, что уже наблюдается за последние две недели.

Успокаивающие прогнозы, делаемые западными учёными-аналитиками, свидетельствуют лишь о том, что кто-то усиленно толкает Человечество к глобальной катастрофе, при этом успокаивает элиту, что ничего страшного в предстоящей катастрофе нет, и вся элита сможет спокойно отсидеться в своих выстроенных подземных городах, чтобы потом начать всё заново. Но это далеко не так.

§ 5. Каковы реальные последствия Йеллоустонской катастрофы?

В первые часы извержения в Йеллоустоуне в зоне бедствия окажется вся территория Соединённых Штатов, Канады и Мексики. На их территории будет бушевать раскалённая лава, которая обрушится на окрестности огромной лавиной, сжигающей всё на своём пути. Лава поднимется высоко в

небо на тысячу километров, и обрушится на головы людей Северной Америки и всего Человечества.

Извержение супервулкана вызовет невиданное по своим масштабам землетрясение, которое спровоцирует двухкилометровую волну. Приблизительно через 15 часов (согласно формуле Лагранжа²) она достигнет берегов Европы и Африки. Практически все европейские и африканские страны будут смыты и затоплены. А попавшая в Тихий океан раскалённая магма вызовет моментальное испарение воды, и породит многочисленные 200-300 метровые волны, которые пройдутся по всей территории Америки. Испарившаяся вода выпадет в виде дождя по всей планете вместе с пеплом в виде многометровых осадков.

Извержение такого масштаба, обычно провоцирует извержения других вулканов. Поэтому на Земле возрастает сейсмическая активность, причем даже в стабильных с тектонической точки зрения районах. Все крупные вулканы Европы: Везувий, Гекла, Катла, Тейде, Эльбрус, Этна, Стромболи, Санторин придут в движение. А дополнительная нагрузка на кору, вызванная попаданием на территорию Европы и Африки вод из Тихого океана, приведёт к массовым континентальным землетрясениям со всеми вытекающими отсюда последствиями. Так что и все остальные города, и населённые

²*Формула Лагранжа по расчёту скорости цунами:*

$$C = \sqrt{gh};$$

где C - скорость распространения цунами;

g - ускорение свободного падения;

h - глубина океана.

пункты, Африки, Азии и Европы будут уничтожены, а спровоцированные извержение супервулканов Азии, уничтожит остатки жизни на планете.

За несколько дней пепел распространится по всей территории планеты. Частицы пепла настолько мелкие, что от них не предохраняют ни марлевые повязки, ни респираторы. Люди будут гибнуть от удушья. Попадая в лёгкие, пепел смешивается со слюной, затвердевает и превращается в цемент. И когда солнце скроется в пылевых тучах, температура воздуха на земной поверхности упадёт в различных районах земного шара от минус 60° до минус 100° C, хотя некоторые аналитики, утешают себя цифрами от минус 15 до минус 50 градусов. Но это не меняет ситуации.

Сегодня выстроено около 500 ядерных станций, большинство из которых располагаются в сейсмо-неустойчивых районах. Землетрясение приведёт к ядерным взрывам на всех этих АЭС, а если они взорвутся все, то радиационное заражение планеты составит более чем 1000 рентген, при котором не только человек, но и все виды животных и растений не смогут существовать. Отравленная вода, заражённый воздух, трясущаяся земля, где уж тут будет отсидеться в подземных бункерах! Все кто там окажется, будут заживо погребены и из этой братской могилы, если в неё не будет поступать кислород, в дальнейшем образуется нефть, как она уже образовалась на Земле не раз.

Таков на сегодняшний день прогноз в большей степени приближённый к достоверному сценарию катастрофы, чем существующие прогнозы западных учёных.

Бегство учёных и миллиардеров из Америки уже началось, как начался исход животных из Йеллоустоунского заповедника. Недавно ушли бизоны, ещё раньше олени. А собаки, которые всегда воют к беде и которым некуда бежать, истошно воют уже не только ночью, но и днём, и не только в Америке, но и в странах Европы, России и Азии, предчувствуя скорую беду. Вулкан должен взорваться со дня на день.

§ 6. Механизм возникновения землетрясений и взрывов супервулканов

Возникает вопрос, возможно ли предотвратить извержение Йеллоустоунского супервулкана? Чтобы на него ответить, нужно разобраться, почему вообще возникают землетрясения и извержение вулканов. О связи негативных процессов в обществе с землетрясениями отмечали такие выдающиеся деятели культуры, как Л.Н. Толстой, Н.К. Рерих, М. Ганди. И это легко прослеживается. Начала Первой мировой войны в 1913 году сразу спровоцировало землетрясения в Болгарии, Турции, Средиземноморье, Карелии и не только в Европе, но и в Америке. А после начала Второй мировой войны (1939), землетрясение (1940) охватило большую площадь Европы, с эпицентром в Карпатах. Трясло Кишинёв, Москву, Харьков, Киев, Воронеж. Конфликт СССР с Китаем из-за Даманского острова, происшедший 15 марта 1969 года спровоцировал землетрясение в Китае в январе 1970 года. Культурная революция в Китае, начавшаяся в 1966 году и длившаяся до 1976 года закончилась страшным землетрясением случившееся 28 июня 1976 года, когда, по мне-

нию большинства мировых экспертов, погиб почти миллиард человек (хотя официально сообщили только о 240.000 человек). Армяно-азербайджанский конфликт в феврале 1988 года спровоцировал Спитакское землетрясение уже в декабре 1988. Конечно, у научной публики к мнению великих людей (Л. Толстого, М. Ганди) сложилось снисходительное отношение, поэтому постараемся говорить на языке современной науки.

Перед всяким землетрясением возникает леденящий душу гул, частота которого равна 7 Гц. Точно такая же частота 7 Герц возникает у человека, когда он испытывает чувства страха или тоски. Это низкочастотное звуковое поле, несмотря на очень слабую амплитуду, обнаруживается у всех людей, испытывающих негативные эмоции. Известно, что звуковые волны, имеющие одинаковую частоту и соизмеримую амплитуду, при пересечении друг с другом, способны образовывать круговые волны, или как их ещё называют солитоны, которые в отличие от обычных волн не затухают, а могут существовать десятилетиями. Круговые низкие частоты обладают качеством аккумуляирования в земной коре, накапливаясь, складываясь и увеличивая амплитуду колебания, они заставляют колебаться поверхность земной коры, что и приводит к землетрясениям и извержениям вулканов. Теперь, становится понятным, почему людей всё время пугали концом света. Только для того, чтобы ускорить конец Человечества.

Подъём земли в Йеллоустоуне, замеченный сейсмологами в 1927 году, удивительным образом совпадает с началом великой депрессии в США, что опять же доказывает связь катастроф с эмоциями человека, т.е. с семигерцовой частотой страха.

Более того, именно накопление этой частоты, провоцирует, так называемые вертикальные ветры из стратосферы в тропосферу. Холодные зимы 2013-2014 годов в США показали, что появляющиеся вертикальные ветры, в считанные минуты опускали температуру окружающей среды до минус 60°С градусов Цельсия. Именно поэтому сегодня все американцы оказались банкротами, поскольку не в состоянии оплатить счета за электроэнергию, которую они потратили на обогревание своих жилищ. И заметь вертикальные стратосферные ветра дули исключительно на территории США, а не в соседней Мексике или в Канаде. Это можно объяснить только лишь тем, что именно в США в эти годы началась кампания против России, которой запугали всех американцев. И американцы, помимо всевозможных страхов, вызванных не возможностью оплачивать кредиты, начали испытывать ещё и страх перед Россией, которая якобы "грозится уничтожить Америку своим ядерным оружием". А страх перед ядерной войной даёт намного большую семигерцовую составляющую, чем не оплаченные кредиты, или неуверенность в завтрашнем дне.

В обычных условиях, между тропосферой и стратосферой, разграниченной тропопаузой, нет вертикальных ветров, поскольку существует перепад давления (с высотой давление падает), и поэтому воздух не может устремиться от меньшего давления к большему. Но поскольку семигерцовые солитоны людского страха концентрируются не только в земной коре, но и способны концентрироваться в воздухе, достигая подчас верхних слоёв тропосферы и проникая в стратосферу, создаёт солитоновый коридор, по которому воздух из тропосферы устрем-

ляется кверху, а из стратосферы, наоборот, к низу, что и вызывает моментальное похолодание. Этот механизм действует при возникновении тайфунов, смерчей, ураганов, которые в отличие от обычных ветров, возникающих из-за перепада температур, имеют исключительно солитоновую природу.

Как это происходит? Одинаковые солитоны, при встрече между собой в горизонтальной плоскости сливаются, подобное явление мог наблюдать каждый человек на воде, когда две воронки сливались в одну. Такие встречи солитонов приводят к тому, что микронные солитоны сливаясь между собой, постепенно могут достигать многометровых и даже километровых размеров. В то же время солитоны с одинаковым диаметром при встрече между собой в параллельных плоскостях не могут слиться, а образуют столб солитонов, внутри которого, вследствие их вращения, возникает вакуум, засасывающий в себя воздушные массы.

Если такая гирлянда из солитонов достигает стратосферы, то образуется два встречных потока, по центру солитонного столба воздух движется из тропосферы в стратосферу, а с внешней стороны солитонного столба, холодные массы устремляются из стратосферы в тропосферу. Именно стратосферные воздушные массы практически моментально охлаждают Землю до минус 60 градусов.

Частоты, излучаемые волнующимися американцами, аккумуляровались и продолжают аккумуляроваться земной корой, что в итоге и подготовило Йеллоустоунский супервулкан к взрыву, который должен был уже давно взорваться, но видимо, боги дают ещё Человечеству шанс.

§ 7. Тест на право существования цивилизации

Все обнаруженные на сегодня супервулканы в прошлом уже взрывались, а некоторые из них, даже не по одному разу, унося с собой в могилу все достижения цивилизации, а то и всю цивилизацию с её разумными носителями. Неслучайно на Земле обнаружено столько антропоморфных черепов, не вписывающихся в существующую парадигму эволюции человека. А они как раз и есть разумные представители погибших цивилизаций Земли. Их гибель была обусловлена тем, что они не смогли обеспечить своим гражданам спокойное комфортное существование, без войн и насилий, а потому своими семичастотными эмоциями подготовили взрывы супервулканов, уничтоживших их культуру, все научно-технические достижения и всех представителей своей цивилизации.

Ниже приведены фото различных видов черепов из частных коллекций (поскольку государственные коллекции долго не хранятся и куда-то пропадают). Хотя в печать, по нашим подсчётам, попали сообщения о более чем девяти десятках самых разных видов черепов, не относящихся к современному виду *Homo Sapiens* и это несмотря на постоянное вычищение интернета от подобной информации, здесь мы приводим лишь часть из накопленного материала. Более того, поиск и просмотр этих материалов в интернете, карается штрафами и блокировками. Некоторые исследователи большую часть представленных черепов склонны от-

носить к инопланетянам, или уродам, а умники, работающие на закулису, которая им хорошо платит за дезинформацию и сокрытие фактов, спешат объявить все обнаруженные черепа - подделками. Но это в действительности представители различных земных цивилизаций, некогда существовавших на Земле и ушедших навсегда в небытие, только из-за того, что не смогли исключить источники семигерцовой частоты из своей жизни и жизни их цивилизаций. Даже по строению черепов угадывается в них внутренняя жестокость, которая в итоге привела их к гибели.

Так, например, извержение на Земле супервулкана Тоба происшедшее 72 тысяч лет назад, на острове Суматра привело, по мнению ряда антропологов, к вымиранию значительной части человеческой популяции, а вызванные выбросами серы в атмосферу кислотные дожди серьезно повредили растительность и погубили оставшихся в живых разумных носителей цивилизации. И эти страшные явления происходили на Земле уже не однократно и не только на Земле

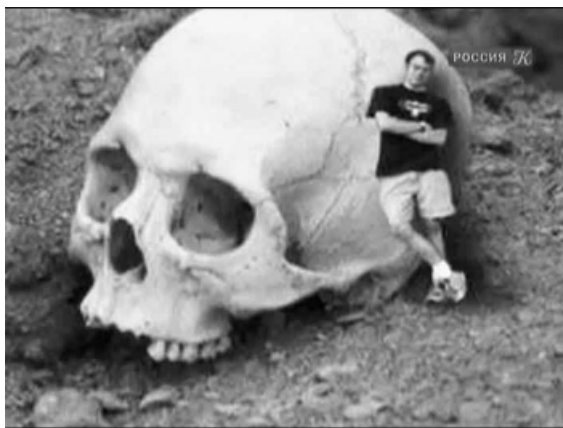


Фото необычных черепов, встречающихся на Земле

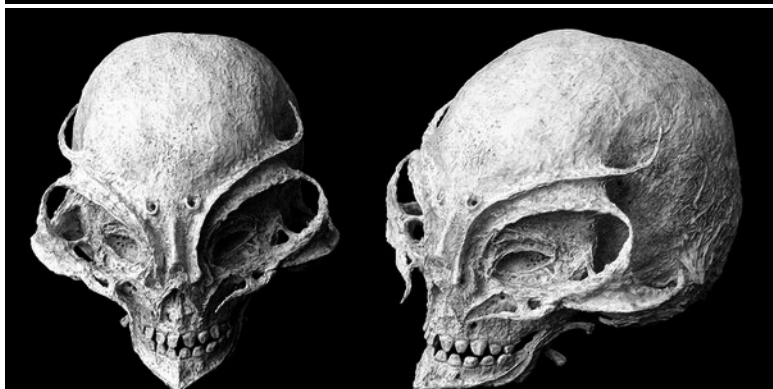


Фото необычных черепов, встречающихся на Земле

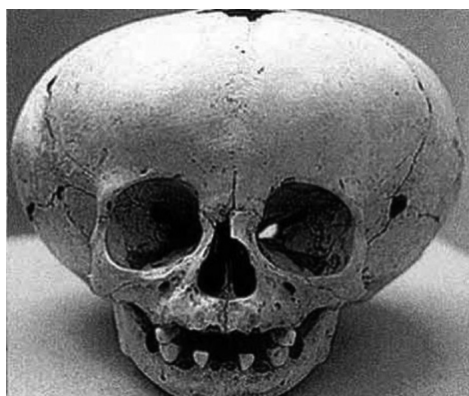
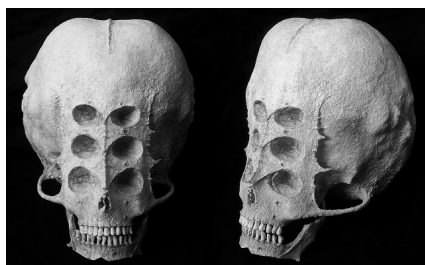


Фото необычных черепов, встречающихся на Земле

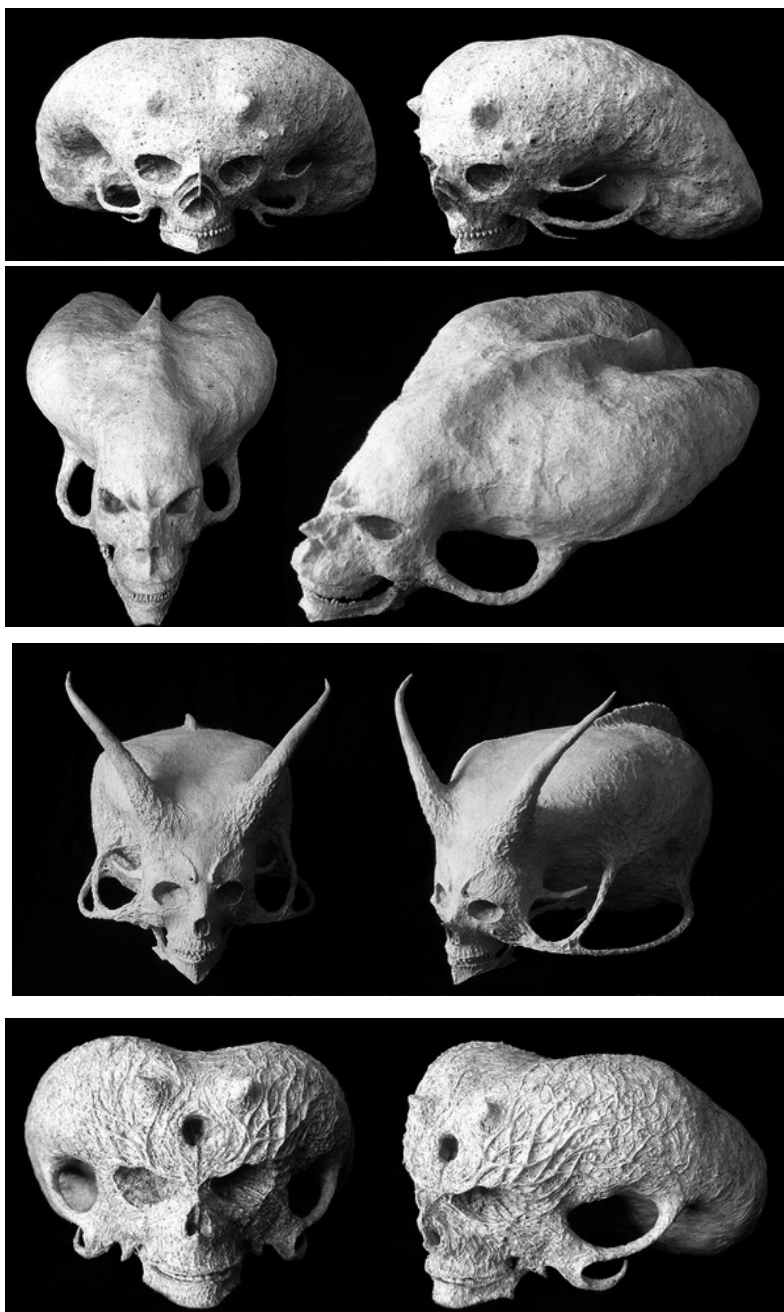


Фото необычных черепов, встречающихся на Земле

Американские астрономы из Института планетных исследований в Аризоне и Центра космических полетов имени Годдарда сообщили об открытии на Марсе супервулканов в области Земли Арабии (Arabia Terra).

Кратеры ранее считали образовавшимися в результате падения астероидов, однако анализ сделанных с орбиты планеты снимков показал, что на самом деле круглые впадины являются вулканическими кальдерами (супервулканами). Ударный кратер такого размера обычно имеет центральный пик, кольцевой вал и вокруг него можно заметить характерные следы выброшенного при ударе астероида вещества. А у этих кратеров эти признаки не наблюдаются.

Получается, что некогда существовавшая цивилизация на Марсе своими внутренними распрями, тоже привела к активизации этих трёх супервулканов, хотя, скорее всего, взорвался сначала один супервулкан, а его взрыв спровоцировал взрывы остальных. Более того, уничтожение растительности привело к потере Марсом своей атмосферы, поскольку воздух удерживают на планете именно растениями, постоянно поглощающими CO_2 и выделяющими O_2 - компоненты воздуха. Гравитация не способна удержать атмосферу, как, впрочем, и её отдельные атомы, имеющие скорость по несколько сот метров в секунду, поскольку отсутствия парциального давления, создаваемого растениями, заставит атмосферу распределиться равномерно с космическим пространством, где нет давления вообще. Поэтому если погибнут растения на Земле, Земля, как и Марс, потеряет атмосферу и её ландшафт превра-

тится в Лунный ландшафт. Тогда всех спрятавшихся в подземных городах, специально построенных на случай катастрофы, после превращения их бункеров в братские могилы заживо похороненных и раздавленных людей, уже точно будет ожидать превращение их тел в нефть. Но это не злопыхательство - это констатация факта, что Человечество тест на право жить на Земле тоже не прошло, как не прошли его сотни предыдущих цивилизаций Землян.

В своё время английский историк Арнольд Тойнби пришёл к выводу, что цивилизации Земли существовали независимо друг от друга. Если принять его точку зрения и исключить все известные нам на сегодня цивилизации (Египет, Вавилон, Рим) то возраст нашей цивилизации оценивается всего в 400 лет, и зарождением её можно считать с работ Галилея. Если даже считать, что погибшие цивилизации жили по 1000 лет, то разделив 4 миллиарда (столько лет назад сформировалась биосфера Земли) на 1000 лет - продолжительность жизни цивилизаций, мы получим огромную цифру: 4 миллиона цивилизаций уже жили на Земле. Кто-то больше 1000 лет, кто-то меньше.

А отсюда следует вывод, что все земные исчезнувшие цивилизации были не похожи на нас, не только своей культурой, но и морфологией черепа и даже строением организма. И исчезли они потому, что внутри их обществ господствовали разрушительные отношения, и прежде всего такие, как паразитизм, конкуренция и хищничество. При этом, не важно гибли эти цивилизации от супервулканов, ядерных войн или от столкновения с астероидами. Известный ещё древним предкам принцип: "подобное притягивает подобное" - позволяет сделать вывод: что:

разрушительные процессы в обществе будут распространяться на биосферу (вследствие биологической индукции) и вызывать разрушения в самой биосфере и соответственно притягивать разрушительные процессы из космоса (астероиды, крупные метеориты, кометы, инопланетные захватчики и т.д.), которые привели к гибели прошлые цивилизации Земли. Но наша цивилизация, в отличие от предыдущих, последние сотни лет, находится под внешним управлением, которое осуществляет захватившая нас инопланетная раса рептоидов, которая делает всё, чтобы уничтожить биосферу Земли и само Человечество, хотя внешне это выглядит, как будто сами люди привели себя к уничтожению.

Лишь создав в обществе уважительные, терпимые, соизмеримые и приемлющие отношения, которые в биологии относятся к видам симбиотных отношений, можно добиться индукции симбиоза на биосферу и соответственно обеспечить бессмертие нашей цивилизации. Как только отношения людей и отношения в биосфере будут представлены сами себе, они начнут катиться по наклонной плоскости, переходить с уровня симбиоза на уровень паразитизма и хищничества, и тем самым будут приближать смерть человеческого общества. Только контроль за отношениями в обществе и биосфере со стороны государства, могут обеспечить процветание и бессмертие как Биосферы Земли, так и всего Человечества. Подобная структура Министерство человеческих отношений было создано в своё время американцем Джозеф Морено, только этому министерству следовало бы предать государственную силу, тогда не было Йеллоустоуна.

§ 8. Что спасёт Америку и всё Человечество от неизбежной Йеллоустонской катастрофы?

Сразу возникает вопрос: Йеллоустоунский супервулкан находится в Америке, так причём здесь Европа. А при том, что взрыв Йеллоустоунского супервулкана спровоцирует взрывы как минимум ещё семи супервулканов, разбросанных по всем континентам Земли (Япония, Индонезия, Ю.Америка), в том числе и трёх супервулканов в Европе.

Теоретически Америка и Европа могут спастись, хотя это маловероятно, в силу пассивности и инертности населения? Тем не менее, очень слабая надежда всё-таки есть!

В своё время США в отместку за разгромленный японскими войсками в декабре 1941 года Пёрл Харбора, отправила часть своего флота к берегам Японии. Но всё население Японии откликнулось на призыв японских жрецов и как один вышло на улицы городов и пожелало гибели американскому флоту. В результате случился шторм и американский флот изрядно потрепанный ураганом, вынужден был вернуться обратно в Америку. Ни один военный корабль США, не достиг берегов Японии.

Человечество может повторить опыт японского народа и обратиться к матушке Земле, о предотвращении взрыва Йеллоустоунского супервулкана. Исходя из "Жреческого календаря", когда внутренняя успокоенность при воздействии на Землю достигает результата, мы сообщаем дни и часы, когда её нужно сделать, чтобы наверняка задержать катастрофу:

15 октября 19 часов 48 мин

3 ноября 20 часов 43 мин

12 декабря 20 часов 45 мин.

8 февраля 231 часа 4 мин

8 апреля 02 часа по московскому времени.

В указанное время все люди одновременно проводят медитацию. Причём сообщённый час и минута, должны оказаться в середине медитации, которая должна длиться ровно 4 минуты 26 сек. Например, 12 декабря мы начинаем медитировать в 20 часов 42 минуты 47 секунд и заканчиваем в 20 часов 47 минут 13 секунд. Больше не надо, поскольку результаты будут совсем иные. И так для всех приведённых дат. Для христиан и мусульман, медитации должна предшествовать наиболее подходящая молитва, которая вызывает у человека успокоение. Чтобы медитацию исполнить точно, нужно предварительно потренироваться.

Проведённые коллективные медитации отсрочат гибель Америки и Человечества, и за предоставленное время можно будет убрать все главные причины, порождающих семигерцовые частоты и ведущие к гибели Земли:

1. Прекращение всех войн на Земле и массового насилия над народами планеты, вызывающих голод и сильные негативные переживания.

2. Прекращению пропаганды против России правительством США и к свёртыванию программы по её уничтожению.

Способно руководство Америки на подобные шаги, покажет время, хотя, скорее всего, не кому будет уже показывать. Но чем больше это правительство будет пытаться расправиться с Россией, тем больше оно будет приближать свой конец и конец всего Человечества. Россия находится под защитой Всевышнего и Божьей матери, поэтому все их уси-

лия реализовать свои коварные планы, приведут к обратному эффекту, что не спасёт Америку, а лишь приблизит страшную смерть всех людей Земли.

Но, если всё-таки, найдутся среди существующей элиты здравомыслящие люди и смогут провести всеобщую медитацию и молитву о спокойствии, тем самым, смогут предотвратить катастрофу, во всяком случае значительно уменьшит её силу, то у оставшихся в живых, появится шанс возродить цивилизацию снова. Но прежде всего выжившим нужно будет позаботиться о выживших растениях и постараться сохранить как можно большее их разнообразие и количество. Растения - залог жизни биосферы, поскольку именно фитосфера, а не гравитация удерживают атмосферу Земли. А если растений на планете не будет, то и жизни на Земле не будет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Человечество может спасти только лишь союз США с Россией и со всеми здравомыслящими государствами, который приведёт:

1. К полному отказу от военных действий.
2. К запрещению испытания ядерных устройств, которые порождают землетрясения, вулканическую деятельность, потопу и вертикальные стратосферные ветры, моментально опускающие температуру до минус 60 градусов Цельсия и ниже.
3. К устранению частоты страха, испытываемые людьми, которые не менее опасны, чем ядерная война и провоцируют ураганы, тайфуны, смерчи, вертикальные стратосферные ветры, а также вызывают землетрясения, извержения супервулканов, что в итоге тоже ведёт к гибели Человечества и биосферы Земли. Поэтому будущим политикам

следует убрать все источники напряжений в обществе, которые генерируют семигерцовую частоту.

4. К проведению коллективной медитации и молитвы о спокойствии всех стихий, если их сделают одновременно все люди Земли, что даст шанс Человечеству выжить, как дают шанс сохраняться Саяно-Шушенской плотине в Красноярском крае обряды шаманов, молящихся о её сохранении.

И для закрепления успеха, необходимо будет заложить в человеческое общество и государственные законы мораль наших древних предков, которая позволила им прожить не одну тысячу лет. И особенно это касается уголовных законов, которые борются с последствиями, вместо того, чтобы устранять причины, приводящие к преступлениям. Это позволит в будущем выжить нашей цивилизации и сохраняться многие тысячи лет.

Выводы

Спасти Человечество, США, как и другие страны мира, могут следующие меры:

1. Прекращение всех войн на Земле.
2. Союз России и США и всех разумных сил Земли в вопросе предотвращения глобальной катастрофы и выживания Человечества.
3. Прекращение всяких испытаний ядерного оружия, провоцирующих землетрясения .
4. Проведение всем Человечеством коллективной медитации и молитвой спокойствия всех стихий.
5. Отказ от технологий, загрязняющих окружающую среду и переход на безотходные производства, каковыми являются биотехнологии.
6. Восстановление многоярусных лесов планеты.
7. Восстановление почвы и исчезнувших видов культурных растений и животных.

Краткий список использованной литературы

1. Геодонов Л.И. Ядерная метеорология. М., "Гидрометеиздат" 1978.
2. Действие ядерного оружия. М., Изд-во "Иностранная лит-ра" 1967.
3. Будыко М.И. Глобальная экология. Изд-во "Мысль" 1977.
4. Шемшук В.А. "Состояние климата биосферы и цивилизации после применения ядерного оружия". (На правах рукописи), Пермь, 1981 г.
5. Брукс С.Е. Климаты прошлого. М., Изд-во "Иностранная лит-ра", 1959.
6. Падма Пурана Издательство "Дасван" Санкт-Петербург 2006
7. Стихийные бедствия. М., "Прогресс" 1978.
8. Веселов А. В., Царь-бомба, "Атомпресса" № 43 (726), октябрь 2006.

Список опубликованных работ и статей автора

1. Шемшук В.А. "Бабы Яги - кто они?". 384 стр., М. Всемирный фонд планеты Земля", 2006 г.
2. Шемшук В.А. "Волхвы". 384 стр, М., изд-во "Всемирного фонда планеты Земля", 2006 г.
3. Шемшук В.А. "Возвращение Рая на Землю". 304 стр., М. "Всемирный фонд планеты Земля", 2002 г.
4. Шемшук В.А. "Встреча с Кощеем бессмертным. Практика физического бессмертия". 288стр. Пермь, изд-во "Веды", 1995 г.
5. Шемшук В.А. "Диалог Земля - Космос". 272 стр. Киров, изд-во "Лад", 2005 г.
6. Шемшук В.А. "Древлеправославный календарь". 176 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2011 г.
7. Шемшук В.А. "Запрещённая история". 416 стр. М., изд-во "Шемшук и к", 2006 г.
8. Шемшук В.А. "Зов предков". 400 стр. М., изд-во "Всемирного фонда планеты Земля", 2002 г.
9. Шемшук В.А. "Именослов". 128 стр. Киров, изд-во "Лад", 2005 г.
10. Шемшук В.А. "Инструкция по определению имён", 176 стр. М. изд-во "Шемшук и К", 2015 г.
11. Шемшук В.А. "Званиеслов", 176 стр. М., изд-во "Шемшук и К", 2015 г.
12. Шемшук В.А. "Как нам вернуть Рай на Землю. 332 стр., М., изд-во "Омега плюс", 2009 г.
13. Шемшук В.А. "Как родить бога". 208 стр. М., Изд-во "Шемшук и К". 2013 г.
14. Шемшук В.А. "Как стать сыроедом", 160 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2013 г.
15. Шемшук В.А. "Когда люди были богами". 144 стр., изд-во фонда "Будущее России", 2000 г.
16. Шемшук В.А. "Культ предков". 128 стр. М. "Всемирный фонд планеты Земля", 2001 г.
17. Шемшук В.А. "Наши предки". 96 стр. Пермь, изд-во "Веды", 1995 г.
18. Шемшук В.А. "Нообиоценоз. Касание Сварога". 368 стр. М., изд-во "Шемшук и К"
19. Шемшук В.А. "Обереги". стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2013 г.

20. Шемшук В.А. "Омоложение. Превращение стариков в юношей". 352 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2013 г.
21. Шемшук В.А. "Пособие для жрецов и кудесников". 420 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2014 г.
22. Шемшук В.А. "Путь в Общину". 224 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2014 г.
23. Шемшук В.А. "Русь борейская". 192 стр. Киров, изд-во "Лад", 2005 г.
24. Шемшук В.А. "Сыроедение - путь к бессмертию". 352 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2010 г.
25. Шемшук В.А. "Солнце- и праноедение". 320 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2013 г.
26. Шемшук В.А.. "Состояние климата биосферы и цивилизации после применения ядерного оружия". 64 стр., Пермь, 1981 г.
27. Шемшук В.А. "Теория и практика Священных Рощ". 144 стр. М., изд-во "Шемшук и К", 2011 г.
28. Шемшук В.А. "Эпоха Рая на Земле". 420 стр., М. изд-во "Шемшук и К", 2013 г.
29. Шемшук В.А. "Украденная история". 240 стр. М., изд-во "Омега плюс" 2006 г.
30. Шемшук В.А. "Этическое государство". 224 стр. Киров, изд-во "Лад", 2005 г.
31. Шемшук В.А. " Эколого-климатический кризис". В кн. Минеральное сырьё и природа. Географическое о-во АН СССР, Новосибирск, 1988.
32. Шемшук В.А., Крылов А.И. Проблема предотвращения глобальной катастрофы. В кн. Марксизм-ленинизм и глобальные проблемы современности. Материалы Всесоюзного симпозиума АН СССР. Выпуск 2, 1983.