

Тектоническое оружие испытывали в Иркутской области

Ученые подтверждают: стоит хорошенъко "достать" землю, и она ответит землетрясением.

Тектоническое оружие специалисты без преувеличения называют оружием третьего тысячелетия. Атомные взрывы инициируют землетрясения: после взрыва на расстоянии до 2000 км от него в течение нескольких недель может возникать до двух с половиной тысяч вторичных подземных ударов, по силе иногда не уступающих основному. А недавно было обнаружено, что после подземных ядерных взрывов, как и после землетрясений, в земной коре на протяжении многих лет (!) могут распространяться волны, идущие со скоростью до нескольких десятков километров в год.

Сенсационное признание

Не исключено, что сильнейшие землетрясения второй половины XX века как раз и являются последствием грубого вмешательства в пока еще слабо познанную жизнь земной коры. Принцип тектонического оружия прост - нужно просто немного расшевелить земную кору в том месте, где скопилось тектоническое напряжение. Это делается при помощи взрывов. В качестве запального механизма теоретики всегда рассматривали ядерное оружие.

Впервые в конце 20 столетия прозвучало сенсационное признание члена-корреспондента АН СССР Алексея Николаева о непосредственной связи ядерных испытаний и последующих после них землетрясений. Таким образом, научно были подтверждены давние претензии Мексики, Перу, Чили, Кубы, Ирана и других стран к США, СССР, Китаю и Франции, неоднократно обвинявших ядерные державы в провоцировании землетрясений на их территориях.

Как это делалось в СССР

После испытания Советским Союзом на острове Новая Земля в 1961 году самого мощного в мире термоядерного боезаряда, эквивалентного 50 миллионам тонн тротила, мечта о тектоническом оружии приобрела небывалую актуальность. Стараниями КГБ на глаза Никите Хрущеву попался научно-технический сборник с рапортом командира американской подлодки о том, что его субмарины подверглась разрушительному воздействию ударной волны от какого-то сверхмощного советского взрыва. В этом рапорте была также высказана паническая мысль о том, что несколько термоядерных подводных взрывов у побережья США могут привести к затоплению цунами значительной части Североамериканского континента. Идея Хрущева, ненавязчиво подсказанная ему КГБ, была воспринята советскими учеными, прошедшими суровые испытания в сталинских "шарашках", очень серьезно. Достаточно сказать, что в проработке вариантов доставки к побережью США термоядерных супербомб принимал активное участие академик Андрей Сахаров.

В начале семидесятых разведка КГБ донесла, что американские ученые активно начали прощупывать своими донными сейсмографами океанические разломы, готовясь к геофизической войне. Мы в свою очередь также ринулись искать разломы на дне Тихого океана, чтобы взорвать там пару ядерных зарядов и вызвать катастрофическое землетрясение или цунами в Калифорнии. С тех времен нам в наследство остались подводные аппараты "Поиск" военного назначения, способные погружаться хоть на дно Марианской впадины. Работы велись настолько успешно, что в скором времени ученые научились отличать естественные природные землетрясения от наведенных, то есть вызванных воздействием человека на собственную землю (добыча нефти и газа, строительство гигантских водохранилищ, карьерные разработки, а самое главное - подземные ядерные взрывы).

Лос-Анджелес, Газли, Афганистан...

Миролюбивые геофизики смогли доказать, что, например, восьмибалльное землетрясение в тихом с сейсмической точки зрения Лос-Анджелесе в 1970 году было вызвано ядерным взрывом, произведенным на

полигоне в 150 километрах от города, или разрушительное землетрясение в поселке Газли (Узбекистан) в четырехбалльной зоне имели искусственную природу, поскольку произошли в течение двух недель после ядерных испытаний в Семипалатинске (1976 и 1984 годы).

Серия недавних землетрясений в Афганистане вызвали пристальное внимание исследователей. Мировые СМИ утверждают, что это дело рук американских военных, которые произвели несколько взрывов в афганских провинциях "на тропе войны" с талибами.

Кроме того, информационные источники ссылаются на Россию, имеющую свои интересы в Афганистане. Не исключено, подчеркивают на Западе, что именно Россия применила сверхсекретное тектоническое оружие, заложенное в горах Афганистана перед уходом советских войск. Оно способно вызвать серию подземных толчков большой разрушительной силы, которые надолго сделают бывшую советско-афганскую границу непроходимой с юга. Это косвенно подтвердил ветеран Афганистана, майор в отставке, в 1986-1989 годах принимавший участие в боевых действиях на территории ДРА. Иркутянин рассказал, что перед уходом наших войск в горном ущелье одной из провинций советские войска оставляли контейнеры с особым грузом. "Что было в этих контейнерах, мы догадывались - скорее всего, боезаряды, которые когда-то по чьему-то приказу должны были взорваться. Но готовился не просто "громкий хлопок дверью на прощанье". Мы догадывались, что уходим, но интересы наши остаются..." Впрочем, не исключено, что оставленное оружие просто бросали, не успев вывезти из-за чьей-то высокопоставленной халатности.

"Заявления, граничащие с бредом..."

Во времена новейшей истории скандалы с применением ТО также имели место и просачивались в прессу. В период чеченской кампании по национальному ТВ выступил Лечи Хултыгов, председатель национальной службы безопасности Чечни. Он заявил, что в его руки попал составленный ФСБ план операции, которая спровоцирует в мятежной республике землетрясение, превосходящее по силе спитакское. Якобы в конце декабря 1997 года вышедший в отставку российский генерал ФСБ передал чеченским "коллегам" пакет секретных документов, раскрывающих суть плана под кодовым названием "Везувий": 23 февраля мобильные группы, созданные спецслужбами России, должны спуститься в заранее подготовленные шахты на территории ЧР и взорвать мощные устройства, способные вызвать сильное землетрясение...

ФСБ отказалась официально комментировать сенсацию. Александр Зданович, начальник ЦОС ФСБ, аргументировал отказ так: "У меня нет возможности отвечать на заявления, граничащие с бредом". Тем не менее в обозначенный день МЧС России зафиксировало два подземных толчка в 50 километрах восточнее Грозного. Сила землетрясения составила от 2,5 до 3 баллов. Жертв и разрушений не было.

В Иркутске испытывали тектоническое оружие?

Сегодня не секрет, что гонка ядерных вооружений во времена бывшего СССР не обошла стороной Иркутскую область. В 1976 и 1984 годах на территории области были проведены подземные ядерные испытания - два взрыва под кодовыми названиями "Риф-3" и "Метеор-4". Однако о целях этих испытаний, да и о количестве заложенных в недра зарядов нигде так и не сообщалось.

О целях проводимых ядерных испытаний разные источники говорили по-разному. Однако официальная версия о проводившихся в то время научных разработках не нашла должного подтверждения. Бывший сотрудник КГБ, подполковник в отставке, процитировал журналисту "СМ Номер один" оперативный документ следующего содержания : "Проводимые на территории Иркутской области подземные взрывы ядерных зарядов являются не чем иным, как испытаниями нового тектонического оружия малой мощности, способного вызвать землетрясения в любой расчетной точке земного шара..." Подтвердить или опровергнуть эти данные сегодня не представляется возможным.

Гиперболоид ученого Керимова

Автором создания методики дистанционного воздействия на очаг землетрясения с использованием слабых сейсмических полей и переноса энергии взрыва стал азербайджанский ученый Икрам Керимов. В мае 1979 года группа под его руководством сделала фундаментальное открытие в области геофизики. Керимов подметил закономерности аномальных изменений земной коры перед землетрясениями.

Накопленный теоретический и экспериментальный материал позволил разработать методику активных воздействий и возможность создания условий для перетока энергии в нужный район. Иными словами - Керимов стал помимо своей воли отцом-основателем тектонического оружия, открыл метод управления подземной стихией и приблизился к долговечной мечте человечества - своевременному прогнозированию

землетрясений. Это открытие позволило его группе зафиксировать приближение землетрясений в Исмаиллах - за четыре дня, в Румынии - за одиннадцать дней, на Курилах за пятнадцать дней... Несмотря на такую гражданскую полезность, этот прорыв в геофизике был основательно засекречен и послужил основой для начала крупномасштабного военного проекта по разработке тектонического оружия под кодовым шифром "Меркурий-18".

В 1988 году группа Керимова провела первые эксперименты на полигоне примерно в 50 километрах от города Баткена (Киргизия). В работе использовались приемный центр и три выносные сейсмостанции цифровой системы 9690, произведенной по спецзаказу в Англии. В итоге появилась возможность вызывать землетрясения, находясь за тысячи километров от зоны искусственной сейсмоактивности и в местах, где никаких землетрясений не было на протяжении веков. Трудно себе представить, чем закончились бы разрушительные эксперименты профессора Керимова, если бы не произошел разлом в недрах советской политической системы и не развалился бы Союз. А поскольку программа "Меркурий-18" требовала огромных затрат, то прекращение финансирования мгновенно привело к ее летальному исходу. Последнее, что успела сделать группа Керимова, - определить четкую взаимосвязь землетрясения в Грузии с многочисленными человеческими жертвами и массированными бомбардировками американцев в Персидском заливе в 1991 году.

Задача ученых - спасать человека, а не убивать его

Идеи о ТО звучат фантастично, но никто всерьез их пока не опроверг. Напротив, хорошо известен (и используется в геофизике) факт распространения сейсмических волн от подземных ядерных взрывов на тысячи километров. Известно также, что академик Сахаров в последние годы активно интересовался возможностью с помощью таких взрывов управлять землетрясениями, и эти идеи всерьез обсуждаются и поныне.

- Бессмысленно отрицать, что человек вмешивается в тектонику планеты, - говорит профессор Валерий Ружич, сотрудник Иркутского института земной коры ИНЦ СО РАН, долгое время занимающийся проблемами сейсмогеологии, - накопившаяся в недрах земной коры тектоническая энергия вырывается на поверхность внезапно и приводит к катастрофам. Мы научились делать краткосрочные прогнозы этих процессов. Наши научные разработки позволяют управлять тектонической энергией, понемногу выпуская пар из котла. Главное - грамотно воздействовать на очаг, где скопилась энергия. Нами созданы приборы, позволяющие фиксировать движения в зонах разломов, эксперименты идут с 1995 года. Задача нашей лаборатории - научиться исподволь предупреждать землетрясения посредством взрывов, вибрации, закачкой жидкостей в разломы или по иным схемам.

- На территории региона ведутся активные разработки газовых месторождений, человек так или иначе вторгается в земную кору. Наш район частенько трясет. Есть ли гарантии, что хозяйственная деятельность человека не спровоцирует рукотворные землетрясения?

- Нет такой гарантии. Мы вторгаемся в земную кору и не знаем, как наше вторжение отзовется. Нужны научные разработки, грамотный подход. Примеров грубого вмешательства в дела земли сколько угодно. В городе Апатиты (не сейсмоактивной зоне) произвели технологический взрыв при проведении работ по уборке породы. Этот взрыв вызвал землетрясение. То же самое произошло при строительстве водохранилища в Индии. При поднятии воды на 100 метров возросло сейсмонапряжение, произошло колебание земной коры. Словом, идея о тектоническом оружии имеет под собой реальную почву. Другое дело, что нет пока фундаментальных разработок. Задача ученых - поставить имеющиеся наработки на службу человеку, научиться спасать человека от землетрясений, а не убивать его сверхновым оружием.

Российскими разработками воспользовались иностранные разведки

Проведение любых подземных ядерных взрывов, включая взрывы в мирных целях, категорически запрещено договором 1996 года о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, подписанным и Россией.

Разработки наших ученых по тектоническому оружию заинтересовали все разведки мира. Несмотря на конвенцию ООН, кричат международные СМИ, в секретных геофизических лабораториях Японии, США и ЮАР идет планомерная работа по разработке ТО - оружия массового поражения, способного вызывать разрушительные землетрясения в нужном месте и в нужное время.

Постепенно из-за серьезных финансовых трудностей Россия потеряла приоритет в этих разработках, а результатами советских ученых воспользовались западные и восточно-азиатские спецслужбы. И точка в

спорах о тектоническом оружии еще не поставлена.

Автор: Артур Скальский © Номер один СКАНДАЛЫ, ИРКУТСК № 36012 16.04.2002, 00:00

URL: <https://babr24.com/?ADE=2149> Bytes: 12615 / 12615 [Версия для печати](#)

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

Эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

Эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

Эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

Эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

Эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)

Эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)