

ОХОТНИКИ ЗА КАТАСТРОФАМИ

(предложение по созданию исследовательской группы, специализирующейся на анализе последствий загадочных явлений, оставляющих катастрофические последствия)

В начале 2005 года по ТВ был показан документальный фильм «Охотники за цунами» (канал «Discovery science»). Сюжет его очень прост — группа американских ученых и специалистов прилетает на острова Папуа–Новая Гвинея и исследует последствия цунами 1999 года. Они обнаруживают, что волна цунами, которая унесла жизни тысяч аборигенов, имела высоту в 9 раз большую, чем можно было бы рассчитать, опираясь на все знания о гидродинамике волн, вызванных землетрясениями...

Россия в силу своей огромной территории естественным образом является уникальной «ловушкой» для всевозможных космических «пришельцев».

Практически каждое десятилетие на ее территорию из космоса падают объекты такого размера, что произведенные ими эффекты невозможно не заметить, даже если они происходят вдалеке от населенных пунктов. Многие падения производят загадочные разрушения, объяснить которые наука в принципе не может вот уже почти сто лет. Примерно раз в сто лет размеры этих событий возрастают до масштабов Тунгусского взрыва (тысяч Хиросим).

Общеизвестно, что загадочность подобных явлений в первую очередь заключается в несоответствии их последствий мощности, оцененной по различным методикам. Так, поверхностные разрушения (вывал и ожог леса, разрушения построек и т.п.), которые они производят, по энергетике в 5–10 раз больше тех, которые специалисты определяют, исходя из сейсмической волны или размеров оставленной на поверхности воронки. Кроме того, эти разрушения чаще всего имеют странный веерообразный вид, привязанный к разломам в земной коре, локальные максимумы и минимумы, а также различных «предвестников», производят всевозможные световые и электрические чудеса, оставляют после себя намагниченность почв, изменения мутационного характера и ряд других эффектов, объяснить которые **в принципе** невозможно, если исходить из традиционных причин метеоритного или кометного характера.

Одно из таких событий (среднего масштаба) произошло на окраине г. Сасово (Рязанская обл.) 12 апреля 1991 года. Ночью в нескольких километрах от южной окраины города раздался взрыв, который оставил после себя очень странную воронку диаметром 28 м и глубиной 4 м. Странность явления заключалась как минимум в десятке необычных эффектов.

Вот некоторые. Взрыв вызвал разрушения (экономический ущерб от которых составил более 2 миллионов советских рублей 1991 года) не в южной части Сасово, а в противоположной от воронки — северной. А южная окраина города практически не пострадала. Более того, стоящий рядом с воронкой (200 м) хлипкий навес для сена даже не шелохнулся. При этом двери от взрыва вышибало в деревнях на расстоянии до 50 км. Выброшенный грунт имел странный кускообразный характер (фото 2) и лежал вокруг воронки крестообразно на расстоянии до 400 метров как раз вдоль разломов в коре. В самом центре воронки возвышалась остроконечная горка из не потревоженного катаклизмом (!) грунта.

Воронку и разрушения исследовали представители МО, НИЛ экспертизы взрыва, местные власти, представители милиции, КГБ, журналисты и просто любопытные ученые. Причина взрыва так и не была установлена, объяснить характер разрушений не удалось никому. Информация об этом событии осталась в публикациях местных и центральных газет, в отчете одного НИИ и в памяти самих жителей Сасово.

В 2003 году в районе г. Бодайбо ночью упало какое-то странное тело, которое получило название Витимский болид. Его появление первыми со спутника заметили американцы, которые передали российским властям координаты траектории его полета. К сожалению, по горячим следам никто не обследовал район его падения. Однако через несколько дней в Иркутский астрономический институт пришла тревожная коллективная телеграмма от жителей. Они просили ученых приехать и разобраться, т.к. в тайге уже несколько дней по ночам что-то светилось и полыхало (как выяснилось, это не было пожаром). На место падения выехали двое ученых, которые, однако, из-за отсутствия средств смогли лишь опросить местных жителей. Не было произведено даже обзорного облета места падения, хотя, как потом выяснилось, масштаб падения был всего лишь в десятки раз меньше Тунгусского взрыва. И характер вывала леса был подобен тунгусскому.

По свидетельству местных жителей, этот «болид» произвел массу очень странных эффектов. Так, например, во время его пролета над городом все жители проснулись из-за того, что в квартирах и домах загорелся свет (при отключенной электроэнергии). Причем он горел не секунды (именно столько нужно для падения обычного тела), а гораздо дольше. На местном аэродроме дежурные увидели, что на верхушках деревянных жердин ограды летного поля зажглись яркие «лампочки»...

Серьезного обследования места падения Витимского «болида», однако, так и не было сделано, хотя по своему масштабу он в десятки раз превосходил Сасовский феномен.

Приведенные два примера — всего лишь малая часть событий такого рода, о которых можно узнать из специальной литературы, где приводятся примеры подобных загадочных взрывов, происходивших по всему миру. Следует отметить, что весьма существенная их часть приходится на территорию России.

Учитывая то, что эти катастрофы обладают рядом принципиально загадочных признаков, необходимо создать исследовательскую группу, которая бы в рамках бюджетной темы могла проводить серьезную системную экспертизу подобного рода явлений. В состав группы включены специалисты в области физики, геологии, химии, взрывов и т.п. В качестве консультантов предполагается использовать (на договорных началах) профессионалов высшего уровня в области физики.

На первом этапе работа группы будет проводиться по трем направлениям:

1. Системный анализ прошедших событий в России (Витимский болид, Сасовский взрыв, Тунгусская катастрофа и пр.). Предполагается собрать максимум документальной информации с выездом на места событий, включая опрос свидетелей событий, чтобы попытаться создать системную модель события, с ее последующей оценкой специалистами-взрывниками и физиками. Было бы идеально, если бы сбор информации на месте и опрос свидетелей снимался на камеру профессиональными операторами.
2. Оперативный выезд на места взрывов подобного рода в будущем и сбор информации по горячим следам. Здесь присутствие профессионального оператора еще более актуально.

3. Установление связи с аналогичными исследовательскими группами и научными центрами по всему миру для обмена информацией и координации исследований.

Привлечение к работе исследовательской группы представителей ТВ позволило бы снять документальный фильм весьма интригующего характера. Лучше всего если были бы впервые созданы анимационные сюжеты с учетом реальной хронологии событий и в соответствии с фактами. А с учетом того, что весь мир знает, что именно Россия является «владельцем» Тунгусской катастрофы, фильм на эту тему имел бы вполне понятный всемирный отклик.

P.S. Попутно возможно освещение и различных неординарных научных гипотез разных российских ученых, которые пытаются построить логически непротиворечивые картины событий такого рода, дать методики прогноза их в будущем и создать приборную базу для обнаружения космических феноменов, вызывающих катастрофы и аварии, еще на подлете из космоса.

Контакты: Сухонос Сергей Иванович, сл. тел. 363-35-88, моб. 8-903-550-29-68

2005 год, Конаково