

Справочные материалы

В конце июня 1908 года жители Европы и России стали свидетелями уникальных атмосферных явлений: солнечных гало (светящийся круг вокруг источника света), аномально белых ночей, светящихся серебристых облаков. Утром 30 числа над центральной полосой Сибири с высокой скоростью пронеслось светящееся тело, предположительно сферической или цилиндрической формы. По словам очевидцев, оно имело белый, жёлтый или красный цвет, сопровождалось при перемещении громоуханием и звуками взрывов и не оставляло следов в атмосфере.

Публикации о событии появились в тот же день, но серьёзные исследования начались только 12 лет спустя, что отрицательно сказалось на сборе и анализе информации. Экспедиции не смогли обнаружить, где упал метеорит, несмотря на проведённые в 1938 году аэросъёмки. Однако были обнаружены микроскопические силикатные и магнетитовые шарики, а также повышенное содержание некоторых элементов указывало на возможное космическое происхождение вещества.

Полученная информация позволила сделать вывод:

- а) в воздухе произошел взрыв на высоте от 5 до 15 км;
- б) взрыв не был точечным, в предположительном эпицентре кратер не обнаружен;
- в) предполагаемое место приземления — болотистый участок тайги на реке Подкаменная Тунгуска.

Взрывом повалило деревья на территории более 2000 км², в нескольких сотнях километров от взрыва были выбиты стекла в домах.



Предполагаемое место падения



Фото, сделанное в нескольких километрах от эпицентра взрыва

В 1949 году был опубликован рассказ писателя-фантаста, который предполагал, что странные атмосферные явления были вызваны крушением космического корабля.

В 1960-х гг. выдвинули гипотезу — молния ударила в землю и спровоцировала взрыв болотного газа.

В 1999 году предположили, что в составе Тунгусского метеорита присутствовал лёд. Результатом его попадания в плотные слои атмосферы стало выделение ледяных микрочастиц и молекул воды. Это объясняет появление серебристых облаков в небе над Европой и Россией в первые сутки после падения метеорита на Землю.

В 2000 году появилась ещё одна гипотеза — свечение произошло из-за опытов физика Николы Тесла. Он построил Всемирную станцию беспроводной передачи энергии. По замыслу исследователя, станция должна была поставлять электричество в любую точку мира, отражая его от ионосферы. Наверху башни красовался огромный медный передатчик-усилитель. Пробный пуск установки состоялся в 1905 году. «Тесла зажёт небо над океаном на тысячи миль!» — восторженно писала пресса. Это совпадает с рассказами очевидцев, наблюдавших ранее за опытами Теслы в его лаборатории.

За несколько месяцев до взрыва Никола Тесла заявил, что осветит дорогу экспедиции знаменитого путешественника Р. Пири к Северному полюсу. Когда 30 июня 1908 г. в десятках населенных пунктов Канады, Западной Европы и России наблюдалось интенсивное свечение неба, ночные светящиеся облака и необычайно красочные сумерки, Тесла проводил опыты.

Рассказы очевидцев

Очевидец 1: «...Я ту пору хорошо помню — девятнадцатый годок мне шёл. Встал раненько. Ясно, чисто. Изба наша, как и ныне, тут и была — на горюшке. Я косы отбивал.

Я стучу, косу отбиваю, но вроде стук не мой. Замер. И слышу, грохотня пошла... Небо чистое-чистое — ни облачка, ни тучки. Самолётов-вертолётков, конечно, и в помине не было, это уже потом пообвыклися. А грохотня случилась. На грозу не похожее. А она пуще, пуще, вот так и катит...

Вдруг в небе-то второе солнышко выкатилось. Глядеть не можно — черно всё сделалось. Я в избу заскочил, а это новое-то солнышко (светом) в это вот окошко вошло и по печке вот так движется... Я гляжу, как палит по печи солнце с того окна, аж рот раскрыл. Никогда такого не было. А грохотня катит и катит. Спасу нет. Бежать бы куда! А некуда. Везде грохотня. И огненный шар в нас метит».

Очевидец 2: «Кто-то разглядел, что из того огненного шара снизошёл огненный столб, и на мгновение возникло словно бы громадное дерево с круглой огненной кроной, кто-то отметил, что бушующий этот ком света словно бы выбросил из себя ещё один шар, который стремительно помчался к земле, но другие утверждали, что никакого другого шара не было, но само это полыхание, это солнце, кинулось вниз по косой...

Многие видели, и многие видели по-разному. Но то, что движение того загадочного огненного тела прекратилось и оно сколько-то недвижимо висело над землёй, — видели все. И был гул... А потом словно бы взрыв — трясение земли и стремительное движение прочь, взлёт и та же грохотня, но теперь затихающая, и затухание неистового огня — всё меньше, меньше, и вот уже едва можно различить в белом громадном небе, и вот его уже нет, и затихает и умельчится гром, исчезает вовсе... Был — и улетел...»

Очевидец 3: «...на северо-западе появился огненный столб в диаметре сажени четыре, в виде копья. Когда столб исчез, послышалось пять сильных отрывистых ударов, как из пушки, быстро и отчетливо следовавших один за другим...»

Очевидец 4: «Это было в 2—3 часа ночи. Я не спал, просто лежал. Вспышка продолжалась секунды три, белый свет, очень яркий, невозможно смотреть. Выбежал на улицу — темно. Прошла примерно минута. Издалека из-за гор пришло тройное эхо. Стены в коттедже закрипели. Звук пришел со стороны Витимского. Взрыва было три, раскатило аж...»