



...Небо раздвоилось, и в нем широко и высоко над лесом появился огонь, который охватил всю северную часть неба. В этот момент мне стало так горячо, словно на мне загорелась рубашка... 7 часов 14 минут 30 июня 1908 г.
С.Б. Семенов, житель фактории Ванавара

ТУНГУССКИЙ МЕТЕОРИТ. ЧТО ЭТО БЫЛО?

Тайна длинной в век

Катастрофа
Что говорят свидетели?

Гипотезы
Страна загадок...

СИБИРСКАЯ КАТАСТРОФА



Во вторник, 30 июня 1908 года, около семи часов утра местного времени, над огромной территорией Восточной Сибири с юго-востока на северо-запад со стороны Солнца пролетел большой огненный шар-болид. Люди, наблюдавшие за его полетом по безоблачному небу, приходили в ужас от ослепительно яркого света и грохочущих звуков. Более чем на тысячу километров вокруг слышались раскаты грома. Полет космического пришельца закончился грандиозным взрывом над безлюдной тайгой на высоте около 7-10 километров. Свидетелями катастрофы стали жители небольшой фактории Ванавара. В считанные секунды взрывной волной в радиусе около 40 километров был повален лес, уничтожены звери, пострадали люди. Одновременно под действием светового излучения на десятки километров вокруг вспыхнула тайга.



КООРДИНАТЫ ЭПИЦЕНТРА

Автор	Координаты	Метод определения
Кулик Л. А.	• $60^{\circ}54'07''$ с. ш. $101^{\circ}54'16''$ в. д. ^(G)	По радиальному повалу деревьев
Астапович И.С	• $60^{\circ}54'07''$ с. ш. $101^{\circ}54'16''$ в. д. ^(G)	По физическим параметрам взрыва
Фаст В. Г.	• $60^{\circ}53'09''$ с. ш. $101^{\circ}53'40''$ в. д. ^(G)	По ассимметричному повалу деревьев
Золотов А. В.	• $60^{\circ}53'58''$ с. ш. $101^{\circ}53'25''$ в. д. ^(G)	По следам радиоактивных веществ
Бояркина А. П.	• $60^{\circ}53'45''$ с. ш. $101^{\circ}53'30''$ в. д. ^(G)	По гидроакустическим свойствам озера Чеко
Ильин А. Г., Зенкин Г. М.	• $60^{\circ}52'08''$ с. ш. $101^{\circ}55'03''$ в. д. ^(G)	По ожоговым повреждениям деревьев

1908 г.

№ II (153)

5

Свидетели Сибирской катастрофы



Из юго-восточного сектора наблюдений очевидцы сообщали, что с утра «издали, слышался постепенно приближающийся гул. Земля тряслась, летело черное тело, за ним хвост в огне... В других местах отмечено свечение различных форм, мало напоминающее болид, которого, кстати, в окрестностях эпицентра так никто и не видел.

В окрестностях эпицентра наиболее типичны такие сообщения (от эвенков): земля тряслась, слышался свист и ощущался сильный ветер, сильные толчки, шум от падения лесин, затем - звук грома, ощущения, что земля стал дрожать и качаться, падение на землю деревьев с горящей хвоей, горящие сушняк и олений мох на земле, сильный дым и такая жара, что «сгореть можно». Затем идут еще более интересные показания: «Над горой неожиданно блеснуло как молния - будто второе солнце появилось, и сразу же раздались раскаты грома. Еще несколько раз сверкали «молнии» и гремел гром, но постепенно звук ослаб».



«ЧУЖЕПЛАНИТКОЙ ВЗЕЗДОЛЁТ»

Иорданишвили считал, что в то памятное многим утро к Земле действительно приближалось небесное тело, летевшее под малым

Советский учёный Сергей Божич высказал предположение, что тогда на околоземной орбите взорвался чужой планетный звездолёт. Но это не самое главное, объект мог выйти на тонкую орбиту с другой, более высокой орбиты. Если это загадочное космическое тело было звездолётом, то правомерно допустить, что он был чёрного цвета. В этом случае увидеть с Земли можно было только обломки звездолёта после взрыва, когда они повернулись своей неокрашенной стороной. Сам звездолёт оставался на орбите и ждал 47 лет возвращения разведчика. Ждал и терял высоту, наконец, «сработали автоматы», и произошел взрыв. Мы можем также только гадать, почему взорвался модуль - хозяева не справились с управлением в условиях нашей атмосферы? Все возможно.



СТРАНА ЗАГАДОК

- Что собой представляет кратер, найденный в 1994 году за эпицентром взрыва на продолжении траектории?
- Где находится "сухая речка" борозда, описанная эвенками-охотниками?
- Каким образом возникли кратеры, обнаруженные Л.А.Куликом и исчезнувшие в наше время?
- Какова природа магнитной бури, последовавшей после взрыва?
- Почему же Тунгусский метеорит взорвался подобно самой мощной взрывчатке?
- Что это за странное космическое вещество и куда оно исчезло?

Тунгусская катастрофа относится к числу хорошо изученных, но вместе с тем к одному из самых загадочных явлений XX столетия. Несомненно, одно: тунгусская тайга хранит еще много неразгаданных тайн. Загадок в ней более чем достаточно.

