

Около 7 часов утра над территорией Енисея, на север пролетел большой огненный шар. Полёт закончился взрывом на высоте 7высоко в воздухе над тайгой. Взрывная волна была зафиксирована по всему миру. В результате взрыва были повалены деревья на территории более 2000 км², стёкла были выбиты в сотнях километров от взрыва. Несколько дней над Европой и Сибирью наблюдалось интенсивное свечение неба и светящиеся облака.

Ещё за три дня до события стали наблюдаться необычные атмосферные явления: серебристые облака, яркие сумерки, солнечные гало.

Серебристые облака (ночные светящиеся облака) – редкое атмосферное явление. Видны в глубоких сумерках. Они находятся в высоких слоях атмосферы и их освещает Солнце, когда Земля уже в тени.

Гало – оптический феномен. Светящийся ареол во круг Солнца.

Главной загадкой тунгусской катастрофы было то, что на поверхности Земли не осталось ни осколков космического тела, ни следов его падения. На огромной территории вблизи взрыва был повален и обожжен лес, а само событие сопровождалось землетрясением и необычными атмосферными явлениями.

Ни одна из многочисленных экспедиций не нашла ни кратера, ни крупных обломков внеземного тела. Это породило массу необычных гипотез.



Очевидцами этого феномена стали несколько человек.

Наблюдения очевидцев:

1. Широко и высоко над лесом появился огонь, который охватил всю северную часть неба, стало горячо, небо захлопнулось, и раздался сильный удар.
2. Земля стала дергаться и качаться... Тут я увидел страшное диво: леса падают, хвоя на них горит, сушняк на земле горит, мох олений горит. Дым кругом, глазам больно, жарко, очень жарко, сгореть можно.

Вдруг над горой, где уже упал лес, стало сильно светло, и, как бы тебе сказать, будто второе солнце появилось. Глазам больно стало, и я даже закрыл их. Похоже было на то, что русские называют — молния. И сразу же был сильный гром. Это был второй удар. Утро было солнечное, туч не было, наше солнце светило ярко, как всегда, а тут появилось второе солнце!



Большую часть загадок Тунгусского метеорита объясняет теория столкновения Земли с кометой (у кометы, в отличие от метеорита, тело состоит в основном из льда).

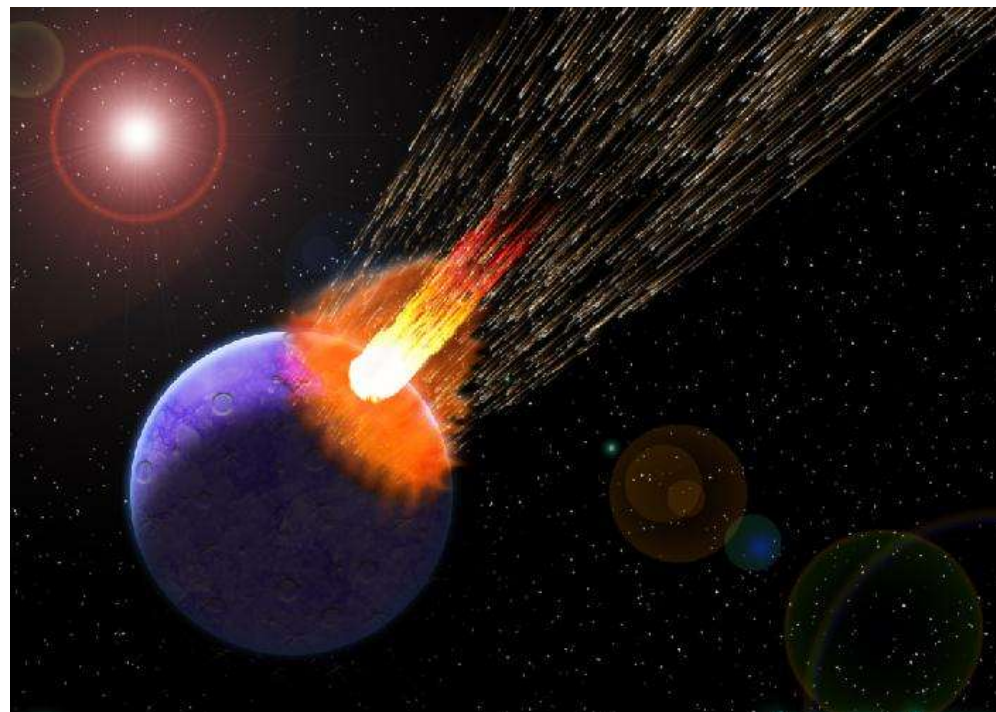
Главный редактор журнала для любознательных:

ОчУмелая Мамочка.

Интеллектуальный журнал для любознательных

ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ! Номер 3.

Тайны Тунгусского метеорита



Загадка XX века. Экспедиции ученых на место падения, научные работы, фантастические рассказы писателей... А тайна не разгадана до сих пор.

30 июня 1908 года в район Подкаменной Тунгуски (река бассейна Енисея) упало небесное тело и взорвалось.