

к 100 летию.

Тайна

Тунгусского метеора

30 июня 1908 года



В 7 часов 30 минут
утра

В районе посёлка
Ванавара

На реке Подкаменная
Тунгуска произошла
космическая
катастрофа.

В последствии
получившая название:

«Тунгусский

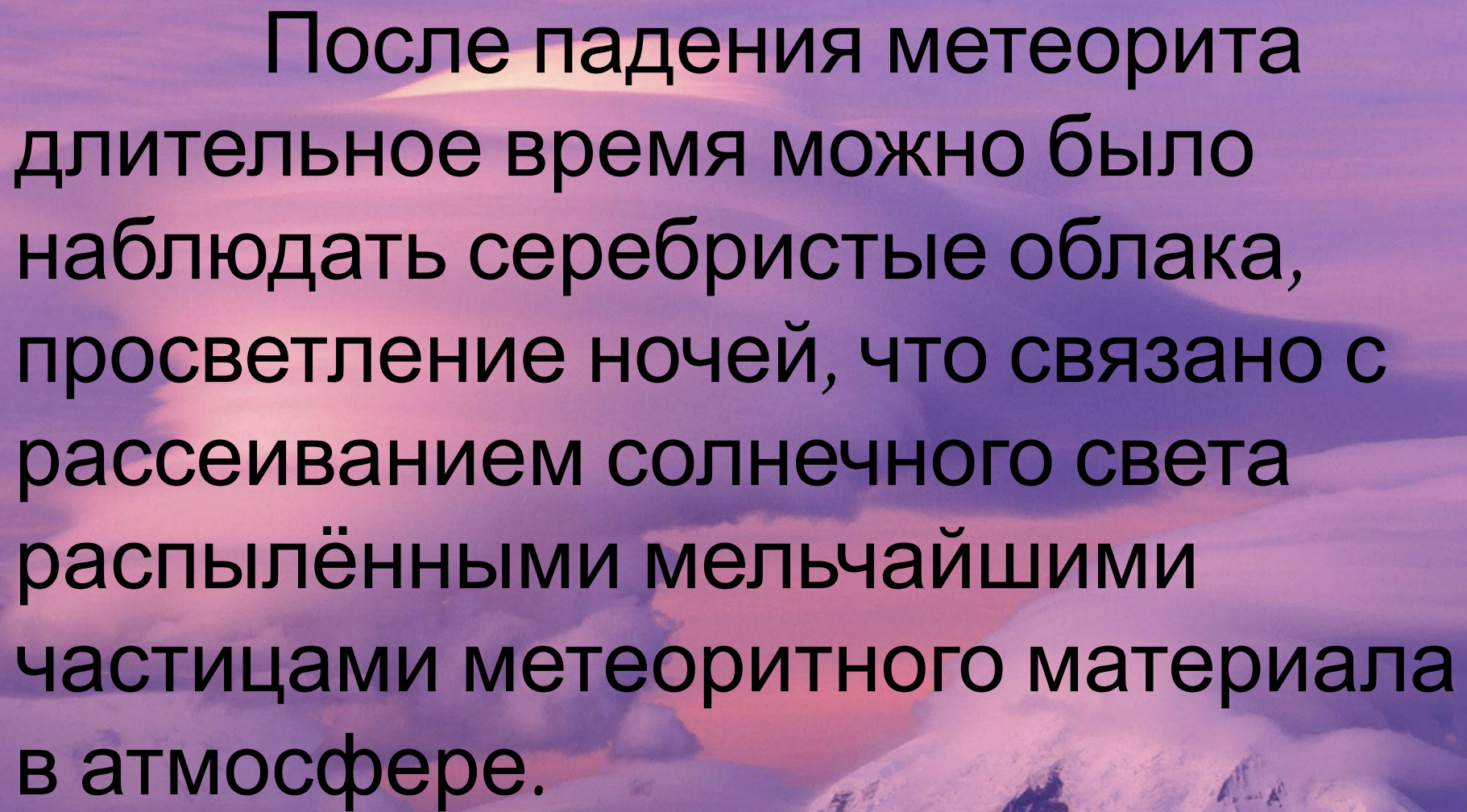
Тайна Тунгусского метеорита.

Перед падением метеорита, в течение нескольких секунд, наблюдалось ослепительно яркое, светящееся тело, на пути которого оставался,





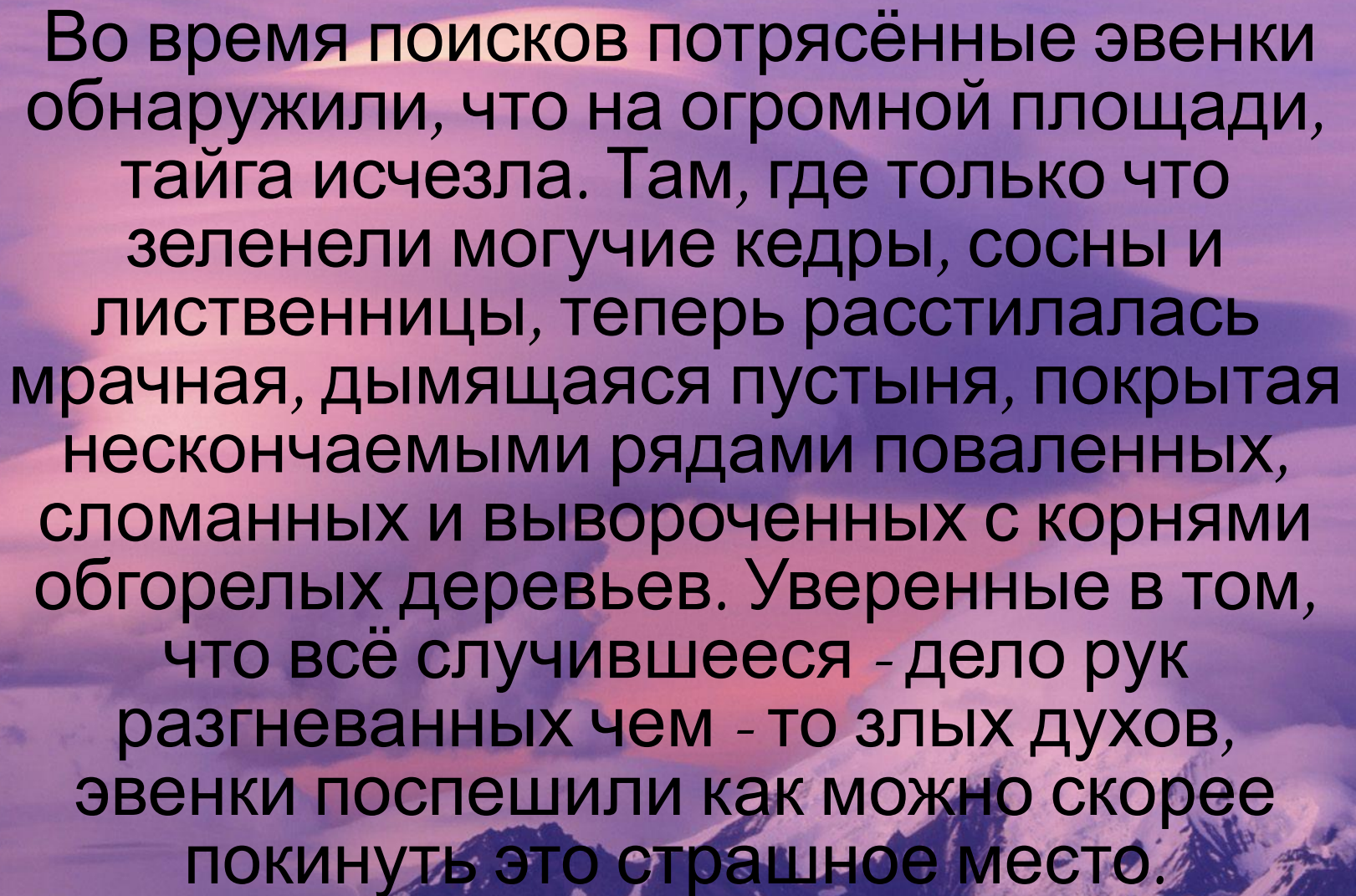
В момент падения раздался взрыв. Он был слышен на расстоянии более чем тысяча километров. Сила взрыва была настолько велика, что чувствовалось состояние земли, раскалывались оконные стёкла, раскачивались висючие предметы, воздушной волной были свалены леса, люди, животные. Действие воздушной волны отмечалось во многих



После падения метеорита длительное время можно было наблюдать серебристые облака, просветление ночей, что связано с рассеиванием солнечного света распылёнными мельчайшими частицами метеоритного материала в атмосфере.



Запрыгал мир для тунгуса, прекратился, опрокинулся. Ударило в третий, четвёртый раз... Гибли олени, носились огненными факелами звери, оленегонные и зверовые лайки.



Во время поисков потрясённые эвенки обнаружили, что на огромной площади, тайга исчезла. Там, где только что зеленели могучие кедры, сосны и лиственницы, теперь расстилалась мрачная, дымящаяся пустыня, покрытая бескончаемыми рядами поваленных, сломанных и вывороченных с корнями обгорелых деревьев. Уверенные в том, что всё случившееся - дело рук разгневанных чем - то злых духов, эвенки поспешили как можно скорее покинуть это страшное место.

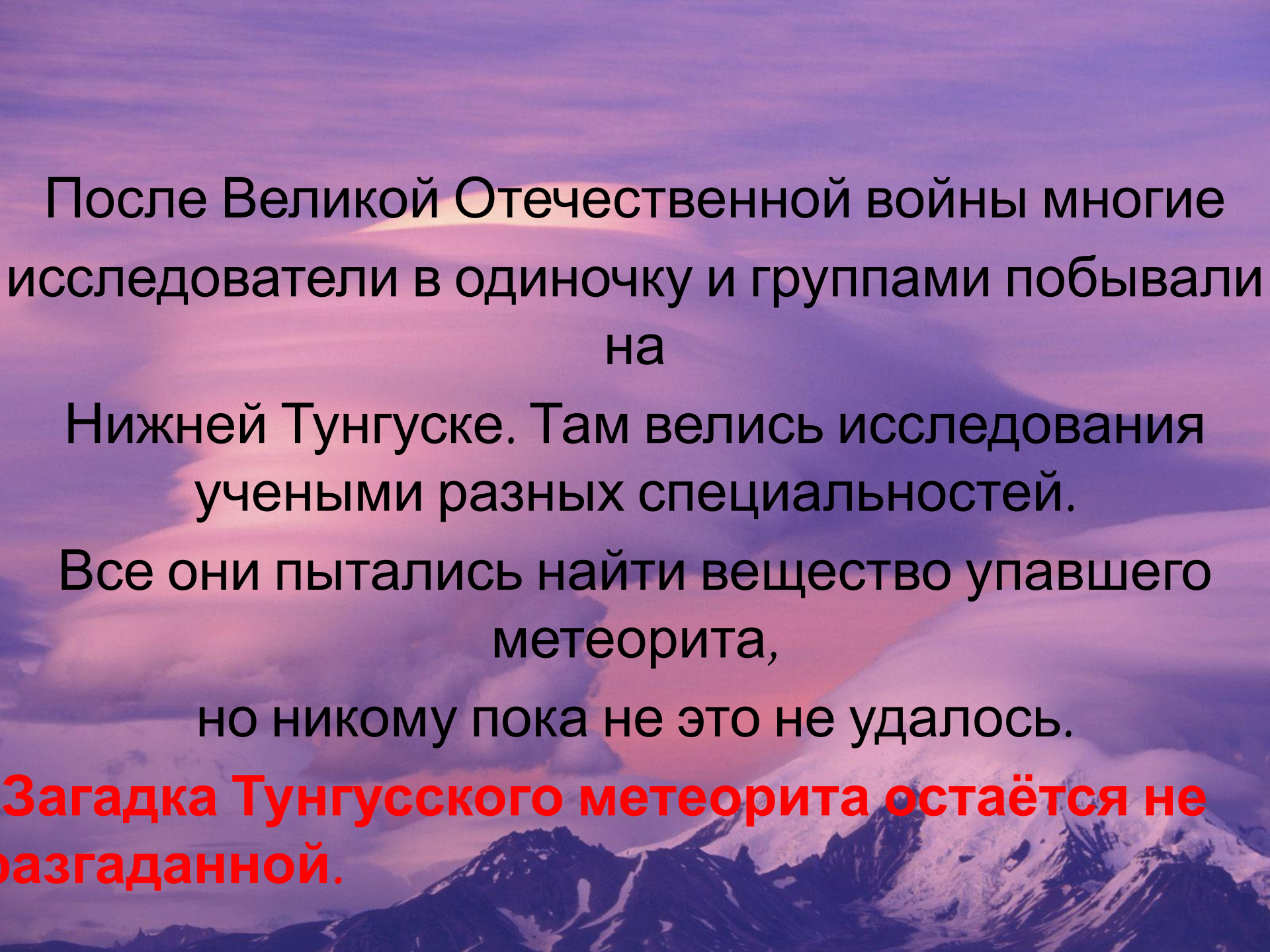
Со временем место падения метеорита (место, куда в дыму и пламени спустился грозный бог Агды) было объявлено священным: шаманы наложили на него строжайший запрет и ни один эвенк, под страхом тягчайших кар, со стороны потусторонних сил, не должен был переступить границу этой запретной зоны.



В дореволюционной России и в первые годы после революции учёные не имели возможности заниматься изучением этого интереснейшего явления природы.

Только в 1927 году Леонид Андреевич Кулик - замечательный исследователь и охотник за метеоритами - отправился на далёкую Тунгуску. Здесь, на заболоченной территории, радиусом 15-30 километров, увидел поваленный со следами ожога лес, веером лежавший от центра взрыва.

В 1928 - 39 годах Л.И Кулик ещё два раза посетил эти места, а в 1938 - 39 годах была произведена аэрофотосъёмка места катастрофы.

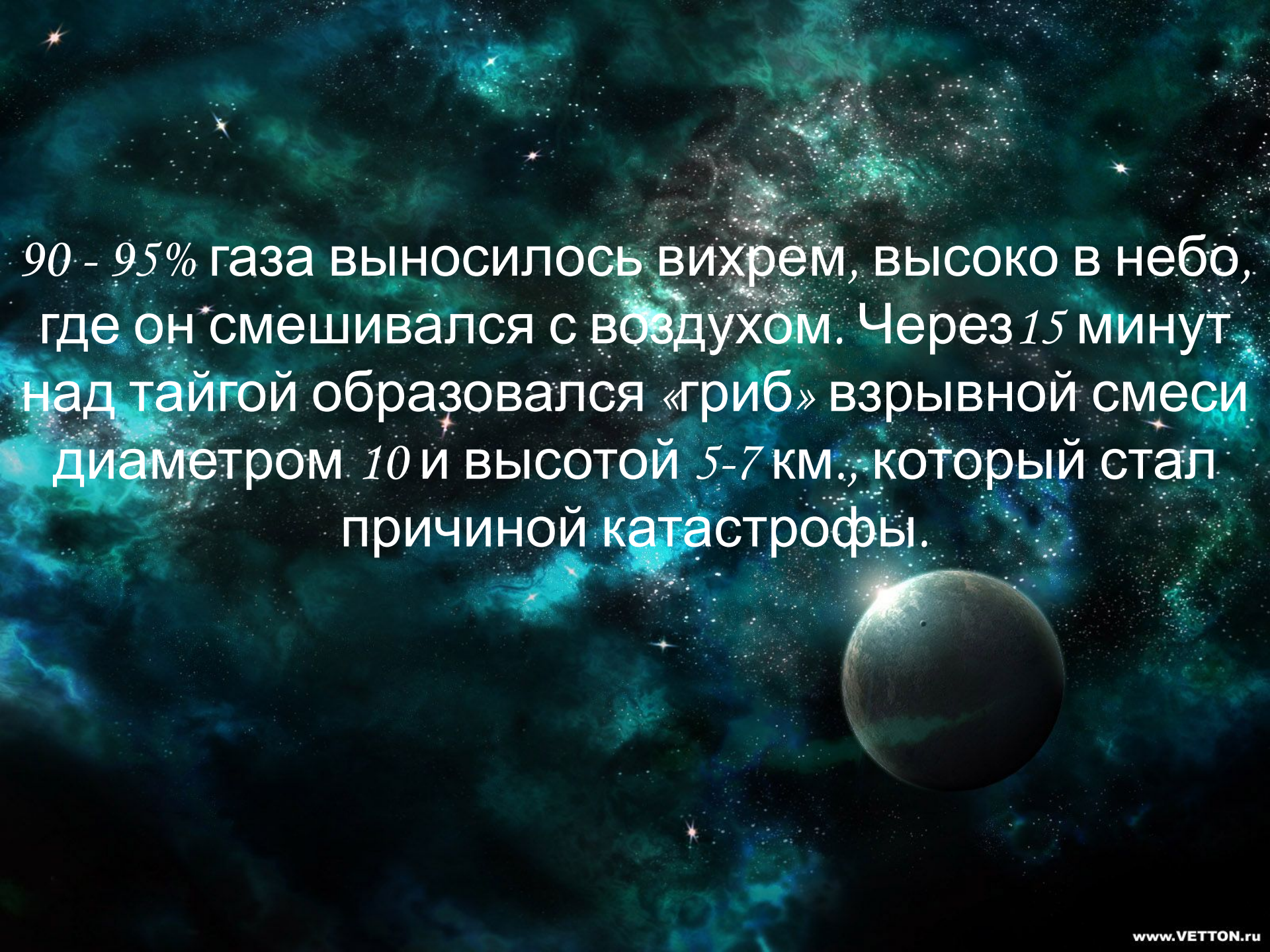
The background of the image is a photograph of a mountain range under a dramatic sky. The sky is filled with soft, wispy clouds in shades of purple, pink, and blue, suggesting a sunset or sunrise. The mountains in the foreground are dark and rugged, with patches of snow or light-colored rock. The overall mood is mysterious and atmospheric.

После Великой Отечественной войны многие исследователи в одиночку и группами побывали на

Нижней Тунгуске. Там велись исследования учеными разных специальностей.

Все они пытались найти вещество упавшего метеорита, но никому пока не это не удалось.

Загадка Тунгусского метеорита остаётся неразгаданной.

The background of the slide is a vibrant cosmic scene. It features a large, glowing green nebula with intricate, filamentary structures that resemble smoke or gas clouds. The nebula is set against a dark, star-filled sky. In the lower right quadrant, a large, dark, spherical planet or moon is visible, showing some surface detail and a bright horizon line. The overall color palette is dominated by deep blues, greens, and blacks, with bright white and yellow stars scattered throughout.

90 - 95% газа выносилось вихрем, высоко в небо, где он смешивался с воздухом. Через 15 минут над тайгой образовался «гриб» взрывной смеси диаметром 10 и высотой 5-7 км., который стал причиной катастрофы.

Для объяснения природы Тунгусского феномена предложены три основные гипотезы:

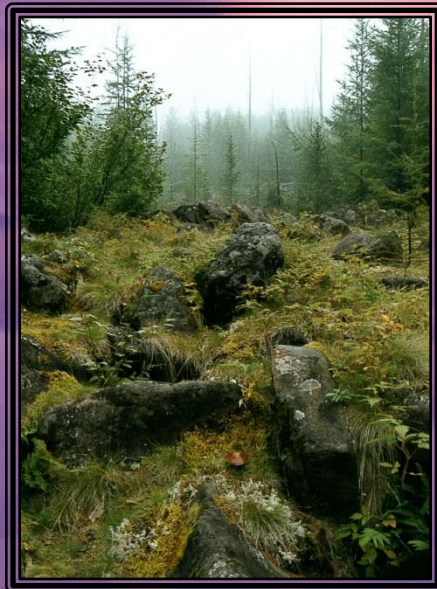
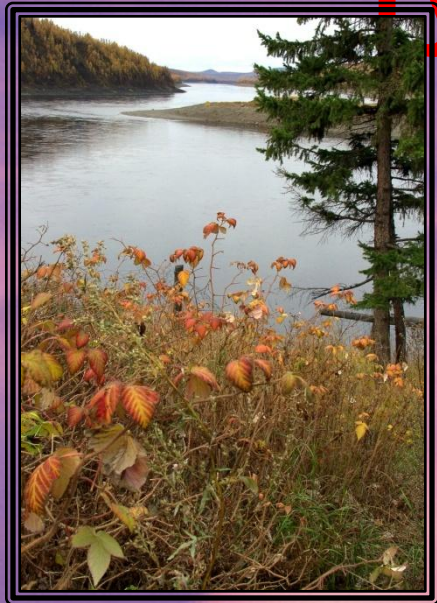
1. Тунгусский метеорит - сгусток космической, - вероятнее всего, - солнечной плазмы, «космическая шаровая молния»
2. Тунгусский метеорит - малое тело Солнечной системы (комета или астероид)
3. Тунгусский метеорит - техногенная конструкция, зонд инопланетной цивилизации.

Всё, что известно о Тунгусском метеорите, с абсолютной уверенностью позволяет исключить далее, какие бы то ни было предположения о земном его происхождении



30 июня 1908 год

Тунгусский заповедник .



История создания государственного природного заповедника «Тунгусский» неразрывно связано с историей изучения замечательного и до сих пор ещё до конца не расшифрованного природного явления, случившегося 30 июня 1908 года. В этот в междуречье Подкаменной Тунгуски и его правого притока Чуни (Южная Эвенкия), в 70 км. К северо-западу от посёлка Ванавара произошёл сверхмощный (10-14 мегатонн) грандиозный взрыв





Государственный природный заповедник «Тунгусский» расположен в южной части Эвенкийского автономного округа на территории Тунгусско-Чунского административного района, подчинён Министерству природных ресурсов Российской Федерации. Общая площадь заповедника 296562га.

