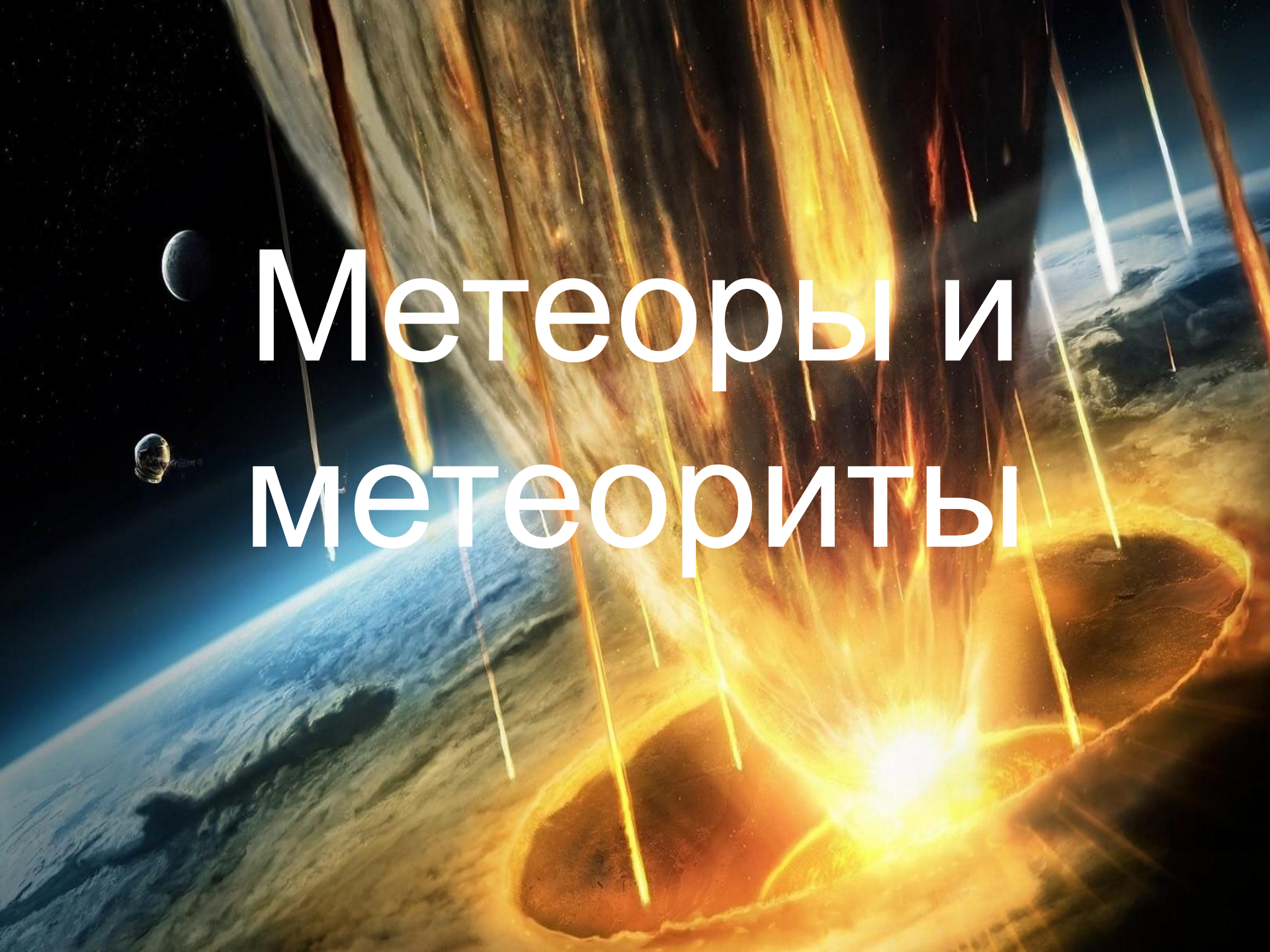


# Метеоры и метеориты



# ЧТО НАЗЫВАЮТ МЕТЕОРАМИ?

## «Метеоры»

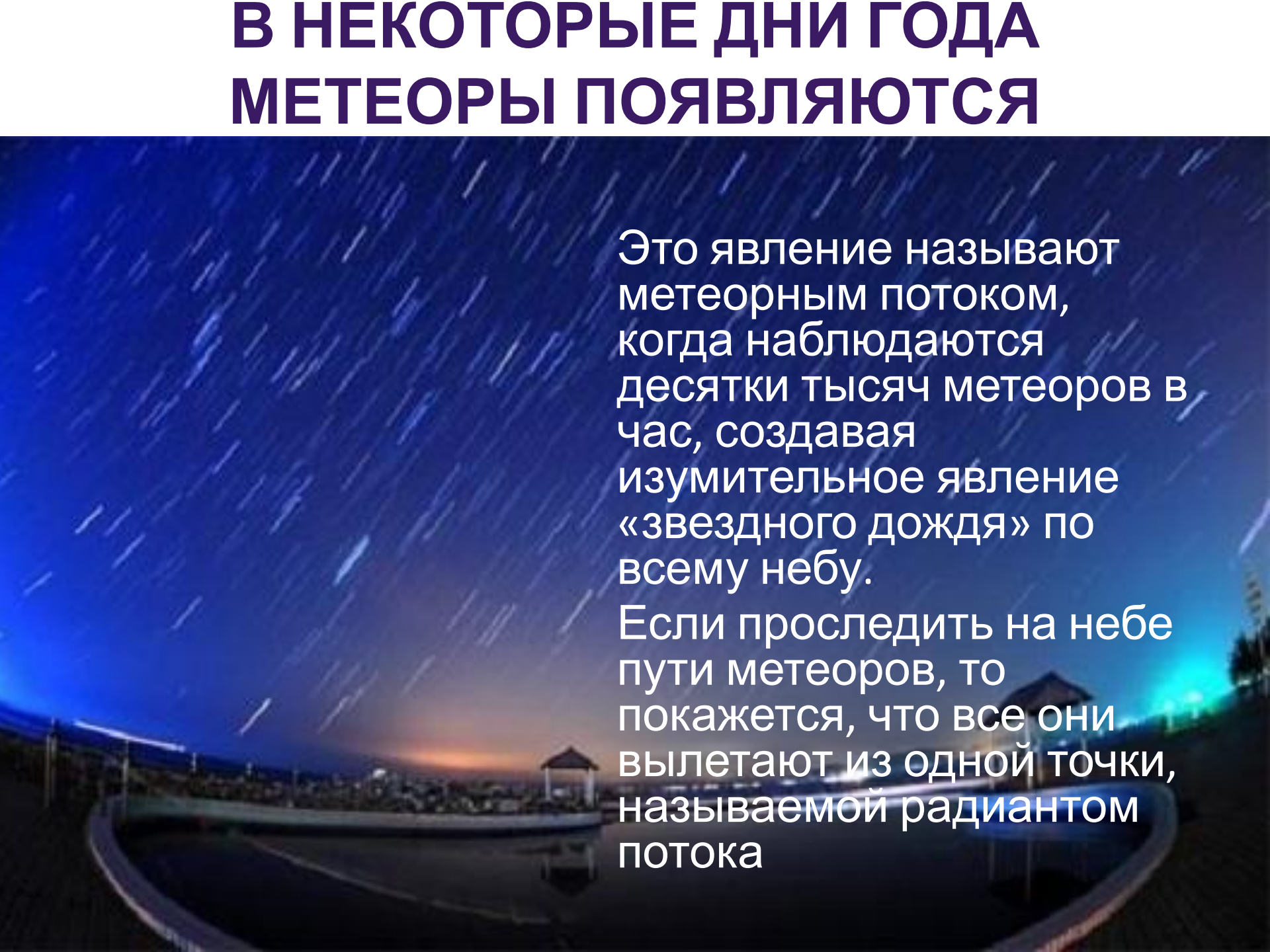
(от греческого «метеорос» - парящий в воздухе) - световые вспышки, возникающие при падании в верхние слои атмосферы твердых частиц из космоса (космическая пыль, остатки разрушившихся комет).

*В народе метеоры называют «падающими звездами».*



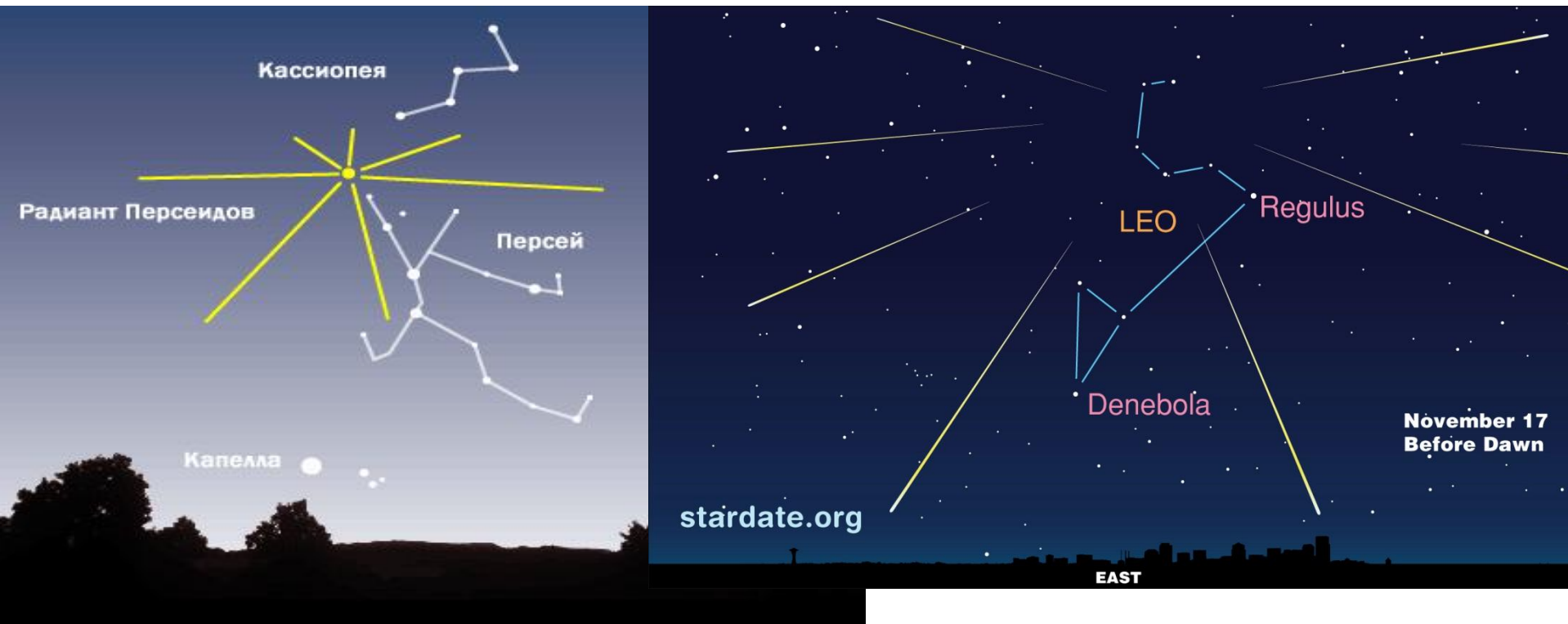
Всего за сутки в  
атмосфере Земли  
возникают сотни  
миллионов метеоров.

# В НЕКОТОРЫЕ ДНИ ГОДА МЕТЕОРЫ ПОЯВЛЯЮТСЯ



Это явление называют метеорным потоком, когда наблюдаются десятки тысяч метеоров в час, создавая изумительное явление «звездного дождя» по всему небу.

Если проследить на небе пути метеоров, то покажется, что все они вылетают из одной точки, называемой радиантом потока



Ежегодно в одни и те же ночи (например, 12 августа) можно наблюдать особенно много метеоров. Если в это время нанести видимые пути метеоров на звездную карту, то легко найти небольшой участок неба, из которого как бы вылетают метеоры. Так, в августе метеорные потоки выходят из созвездия Персея (метеорный поток Персеиды). С давних времен известны метеорные потоки Леониды (из созвездия Льва).

**Персеиды – август**

**Леониды - ноябрь**

# МЕТЕОРЫ, КОТОРЫЕ ЯРЧЕ САМЫХ ЯРКИХ ПЛАНЕТ, ЧАСТО НАЗЫВАЮТ БОПИЛАМИ

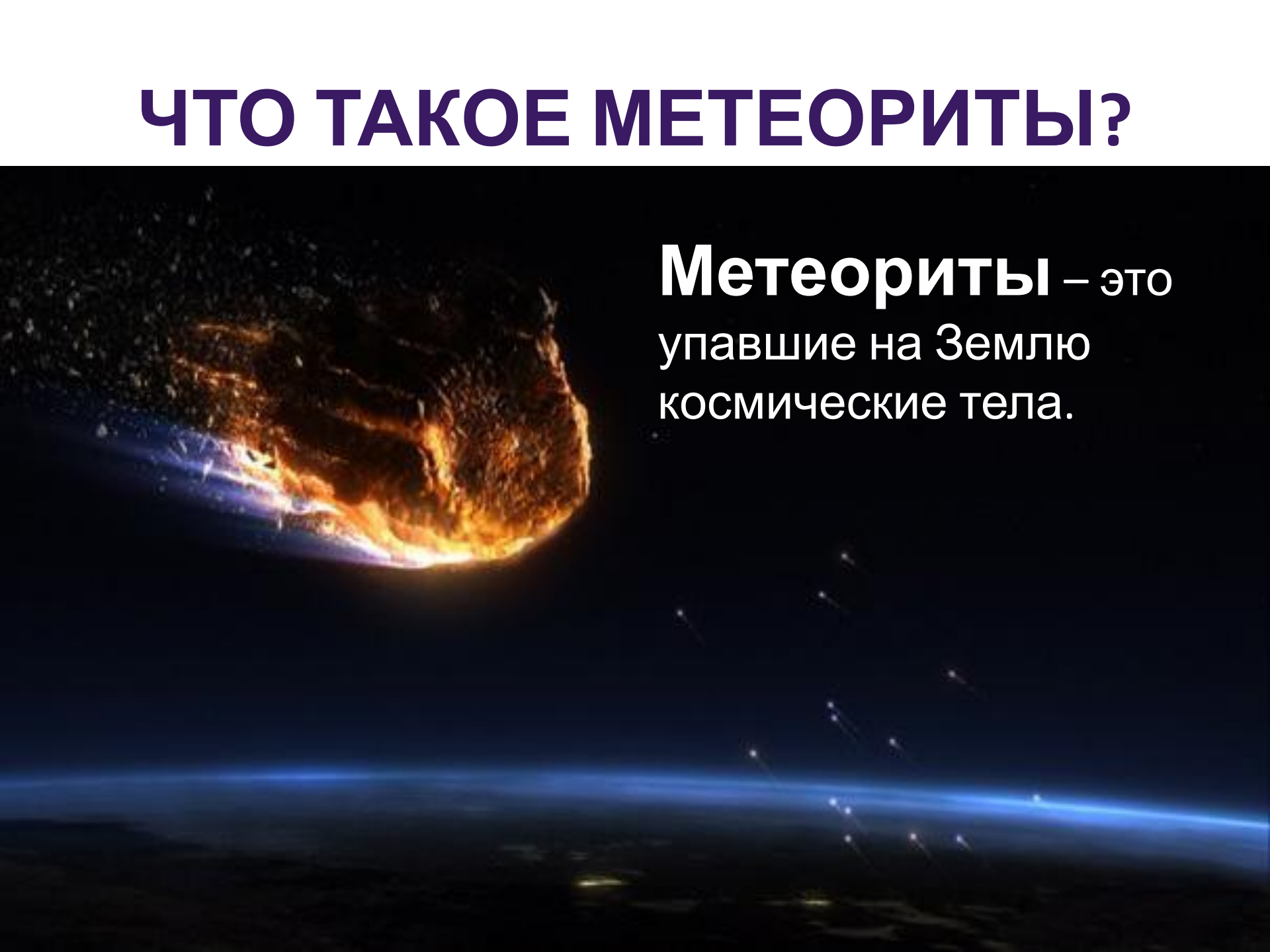


Болиды возникают от наиболее крупных метеоров. Среди них много осколков астероидов, которые плотнее и крепче, чем фрагменты кометных ядер.



На картинке изображен метеор потока Персеид 1993 года. Частицы камней и льда врезаются в атмосферу Земли , испаряются и производят яркие полоски на небе. Когда метеор пролетает по небу, он возбуждает различные атомы в атмосфере, и они светятся в различных цветах.

# ЧТО ТАКОЕ МЕТЕОРИТЫ?



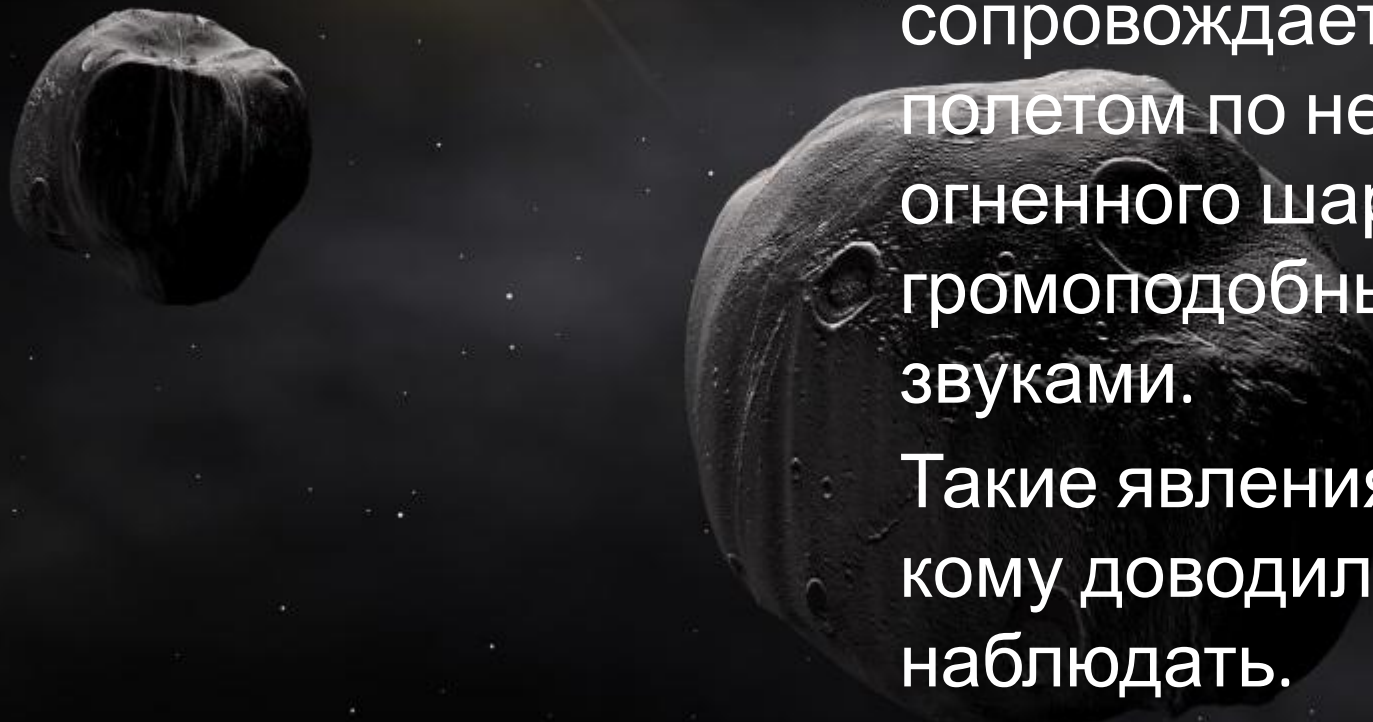
**Метеориты** – это  
упавшие на Землю  
космические тела.

# Метеор

- Каменные,
- Железные,
- Железокамен-



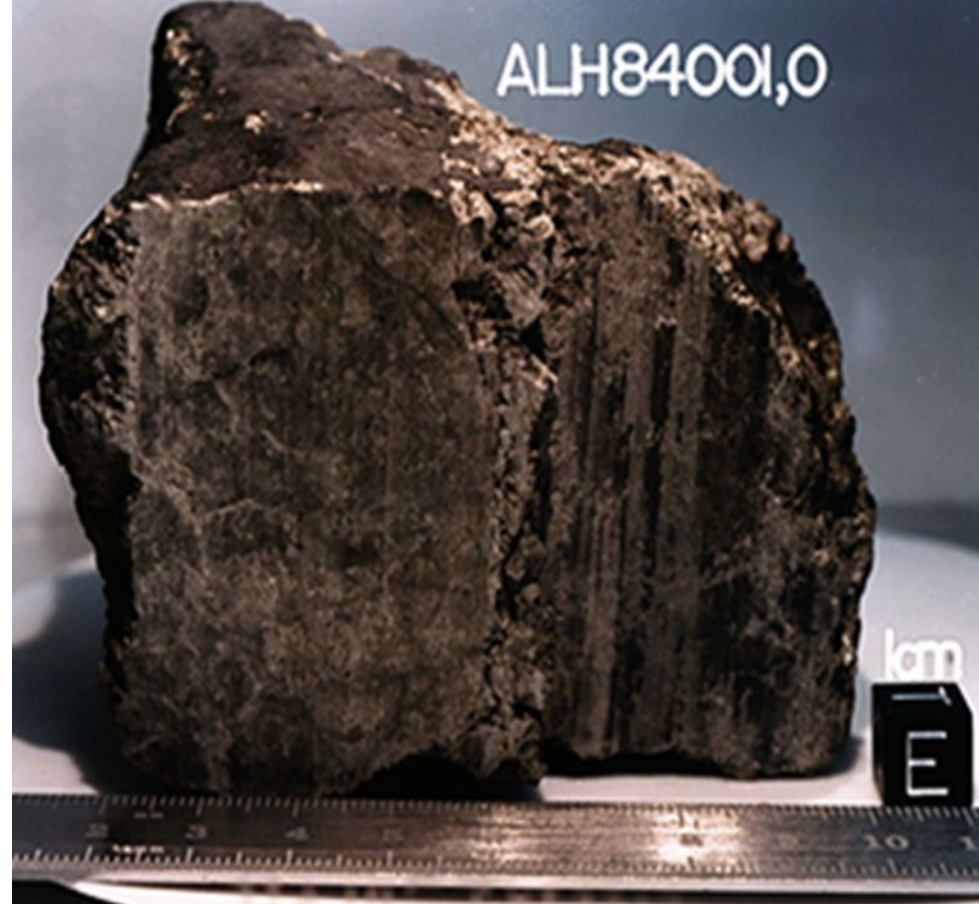
# ПАДЕНИЕ МЕТЕОРИТА НА ЗЕМЛЮ



Падение метеорита сопровождается полетом по небу огненного шара и громоподобными звуками.

Такие явления мало кому доводилось наблюдать.

В 1996г. несколько ученый из НАСА заявили, что обнаружили в залетевшим к нам осколке Марса (Марсианский метеорит ALH 84001) признаки древней жизни. Но это пока гипотеза!



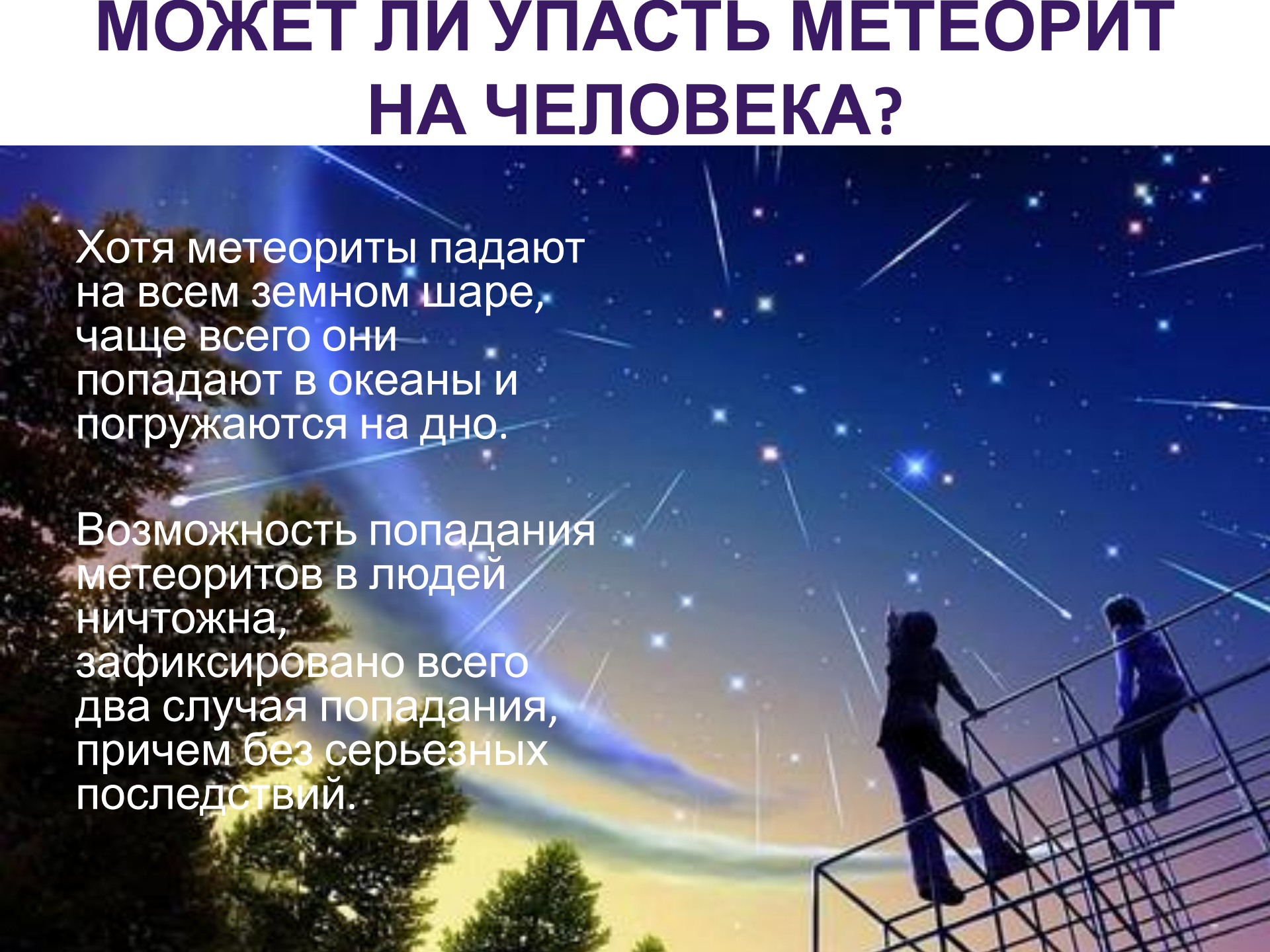
# ПАДЕНИЕ МЕТЕОРИТА НА ЗЕМЛЮ

Если масса влетевшего в атмосферу тела очень большая, то атмосфера уже не может погасить всю его скорость, и метеорит врезается в поверхность Земли, оставляя на ней космический шрам - метеоритный кратер, или воронку.



Самый большой из  
найденных на Земле  
метеоритов весил 60 тонн.  
(США)

# МОЖЕТ ЛИ УПАСТЬ МЕТЕОРИТ НА ЧЕЛОВЕКА?



Хотя метеориты падают на всем земном шаре, чаще всего они попадают в океаны и погружаются на дно.

Возможность попадания метеоритов в людей ничтожна, зафиксировано всего два случая попадания, причем без серьезных последствий.