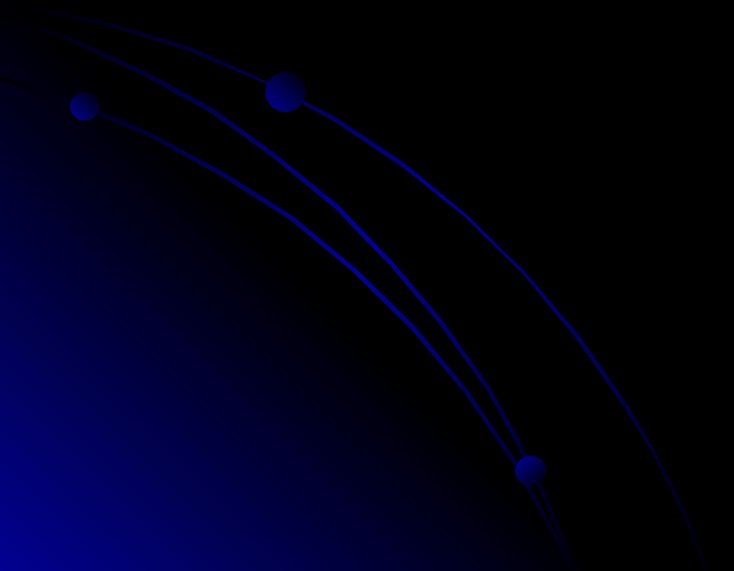
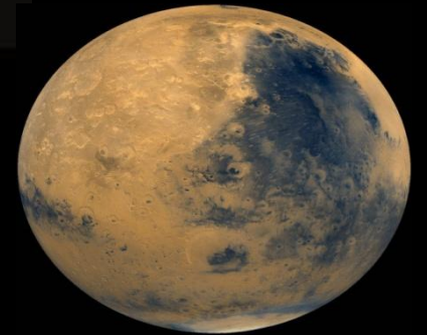


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2
группы общеразвивающей направленности для детей дошкольного возраста.

Космические катастрофы.



Руководители:
Ерусланова С. В,
Ибатулина Е.А.



Цель:

Узнать о космических
катастрофах на планете Земля.



Задачи:

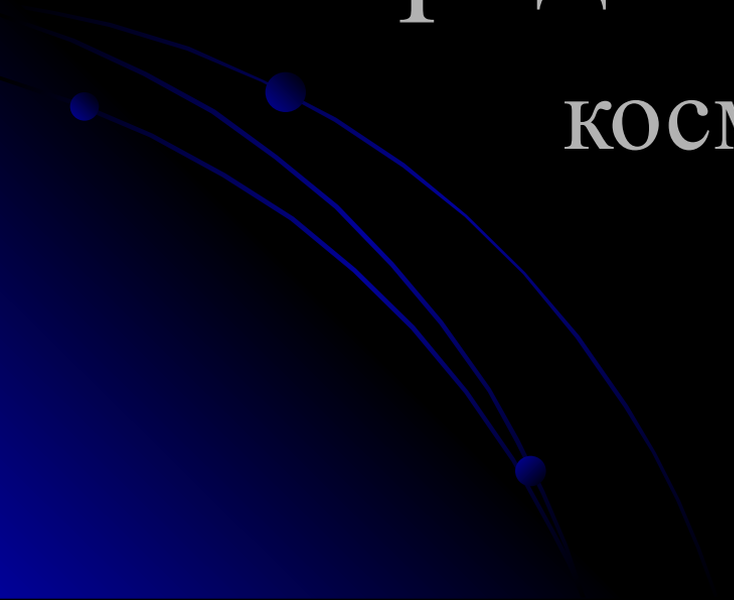
1. Узнать о космических телах, с которыми сталкиваются планеты.
2. Выяснить, были ли у нас на планете Земля космические катастрофы.
3. Определить: где, как и когда произошла катастрофа в Сибири, и каковы ее последствия.

Объект исследования:

метеорит.

Предмет исследования:

космические тела



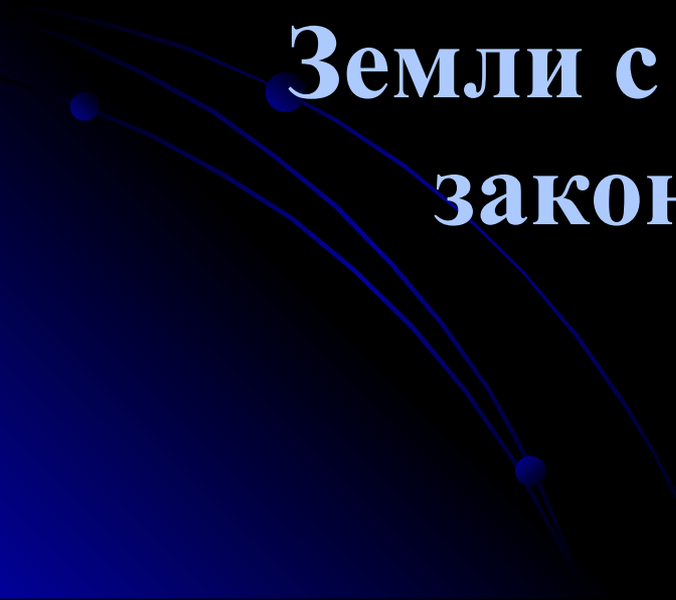
Гипотеза.

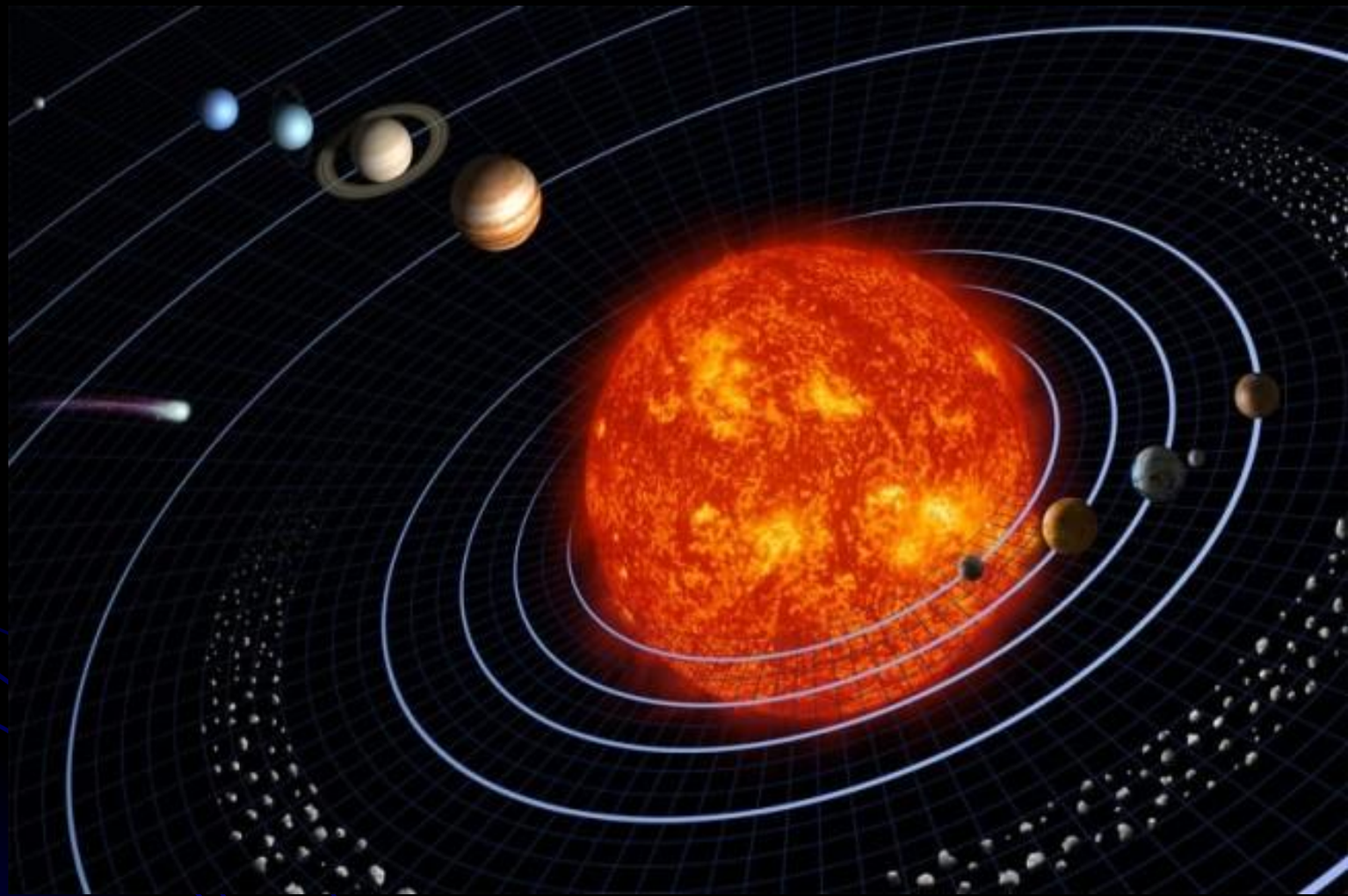
1. Я думаю, что в Солнечной системе космические катастрофы случаются довольно часто.



2. Можно предположить, если планета Земля относится к солнечной системе, то и здесь тоже происходят космические катастрофы.

3. Я считаю, что столкновения Земли с малыми телами могут закончиться глобальной катастрофой.







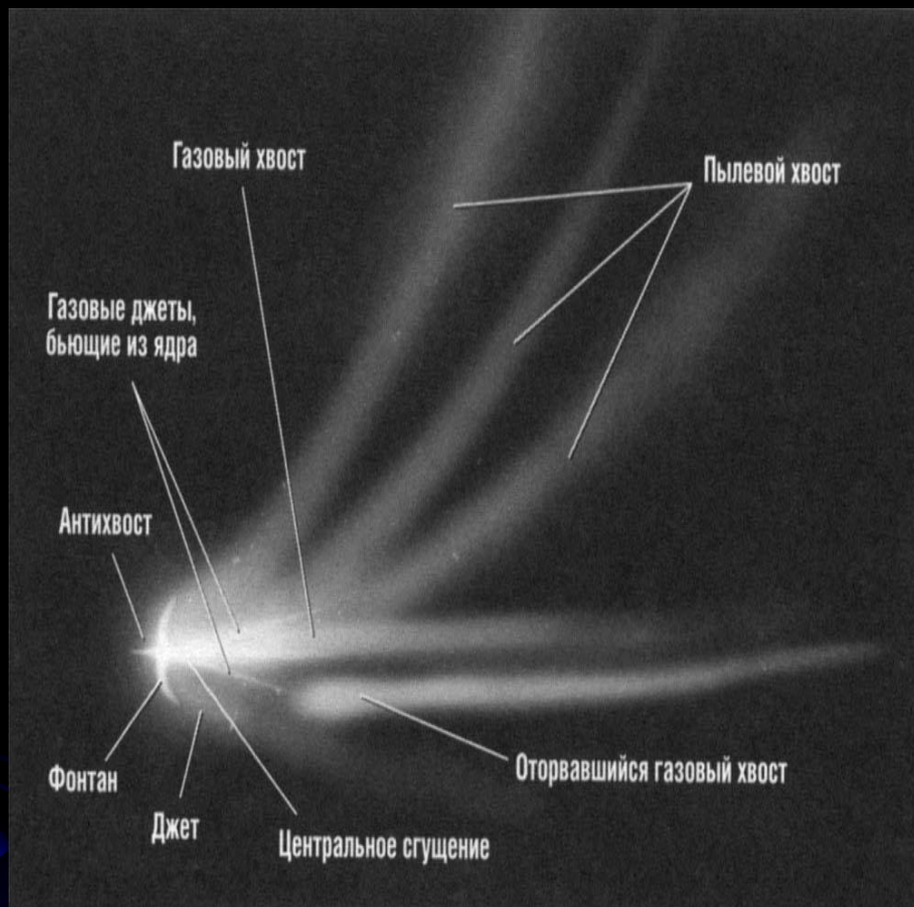
МАТИЛЬДА



ГАСПРА

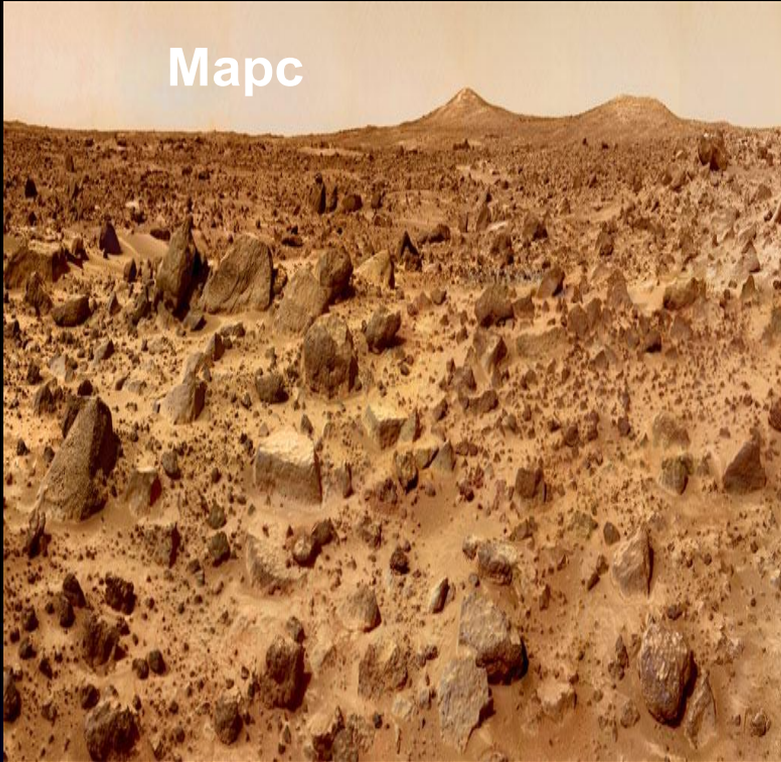


ИДА



Часть кратеров на Луне, Меркурии и Марсе образовалась в результате ударов ядер комет

Марс

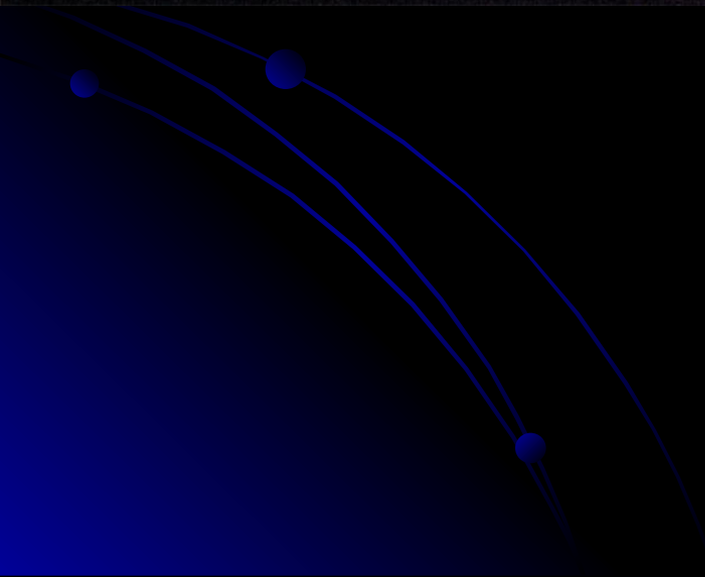


ЛУНА



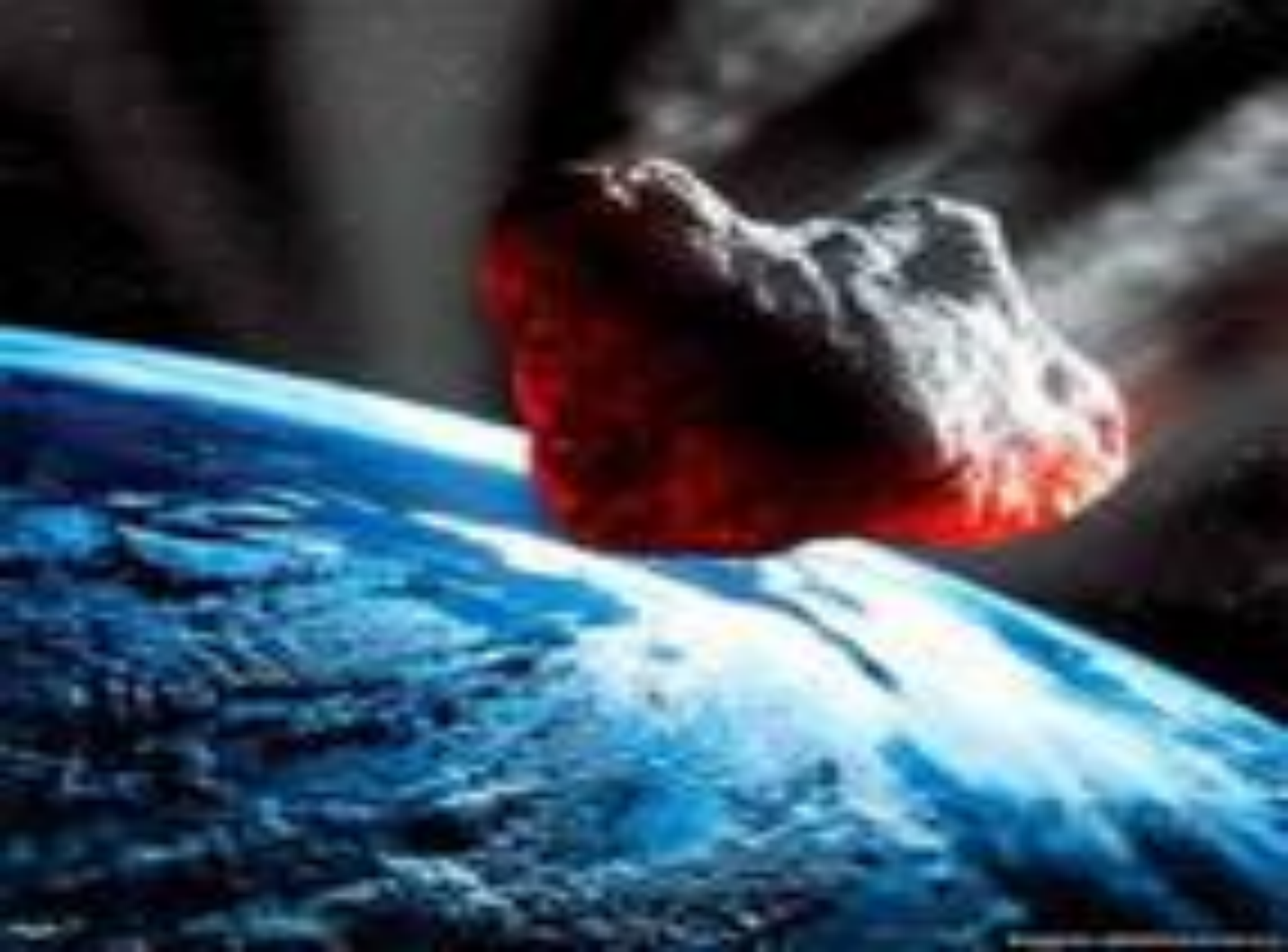
МЕРКУРИЙ

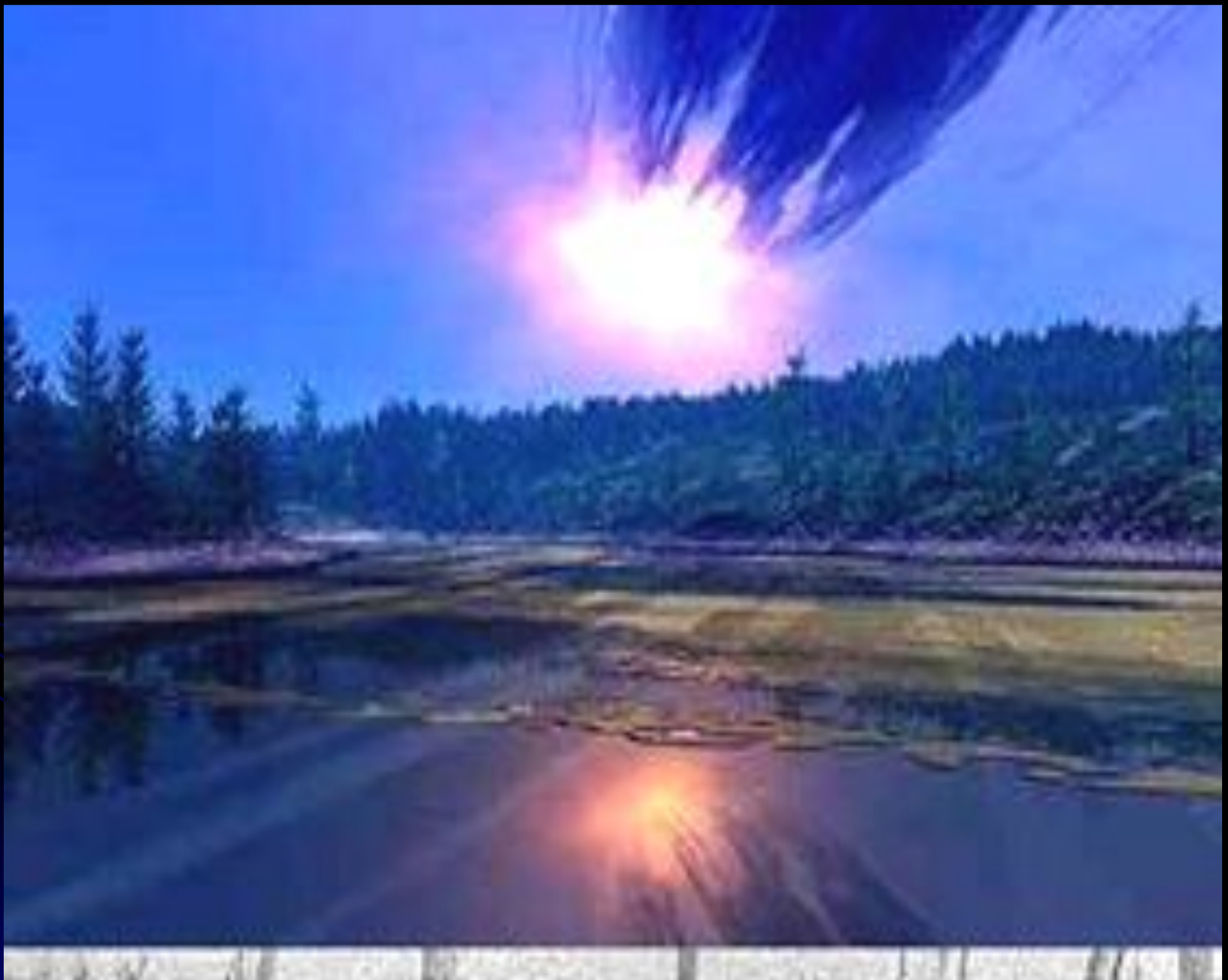


















V. Ramezko

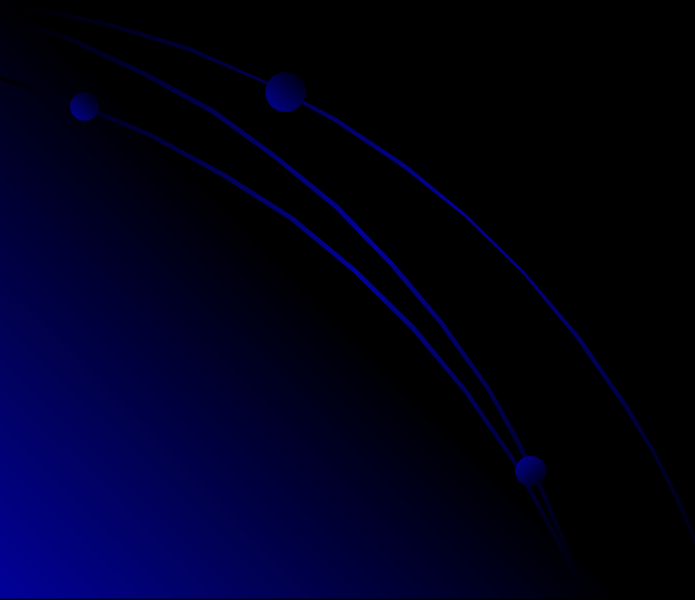


В ходе исследовательской деятельности гипотеза подтвердилась:

1. В Солнечной системе космические катастрофы случаются довольно часто.

2. На планете Земля тоже происходят космические катастрофы.

3. Столкновения Земли с малыми телами могут закончиться глобальной катастрофой.



Спасибо за внимание.

