

# После Земли

The background of the slide is a composite image of space. In the upper right, a large, blue and white Earth is visible. In the center, a smaller, reddish-orange Mars is shown. The lower half of the image depicts a rocky, brownish-yellow planet surface, possibly Mars, with a blueish tint, suggesting a different perspective or a different planet.

Пути развития человечества с точки зрения  
современной астрономии

Выполнил:  
Ученик 10 класса  
МБОУ «СОШ п. Свободный»  
Замураев Д. Д.

Цель работы: рассмотреть пути освоения космического пространства в будущем.

Задачи:

1. Изучить условия, при которых жизнь на Земле будет невозможна.
2. Исследовать возможность освоения планет и спутников Солнечной системы.
3. Выяснить наличие планет, пригодных для жизни, за пределами Солнечной системы.

# Что ожидает Землю в будущем?

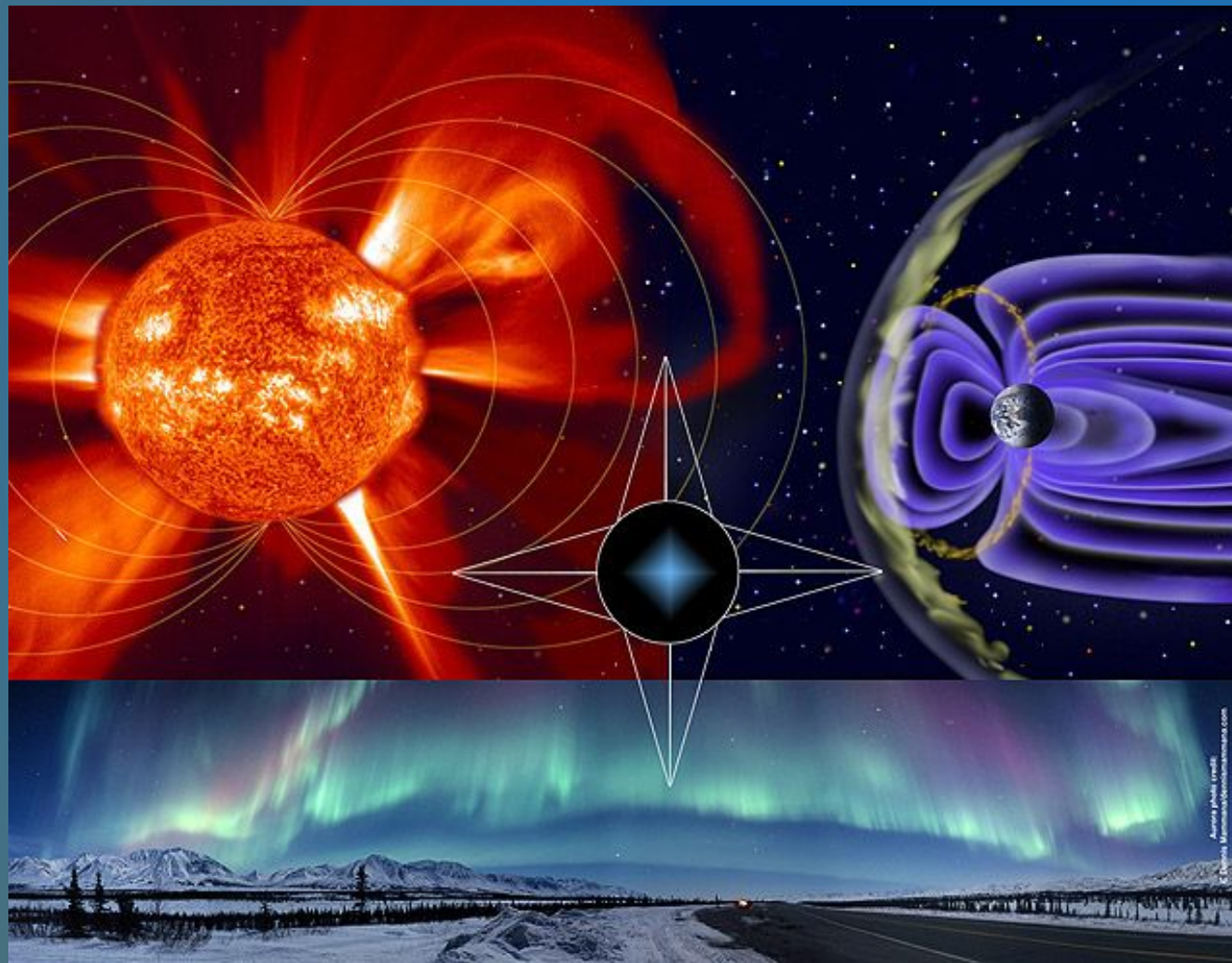
**Мегацунами**





# Что ожидает Землю в будущем?

## Геомагнитная инверсия



# Что ожидает Землю в будущем?

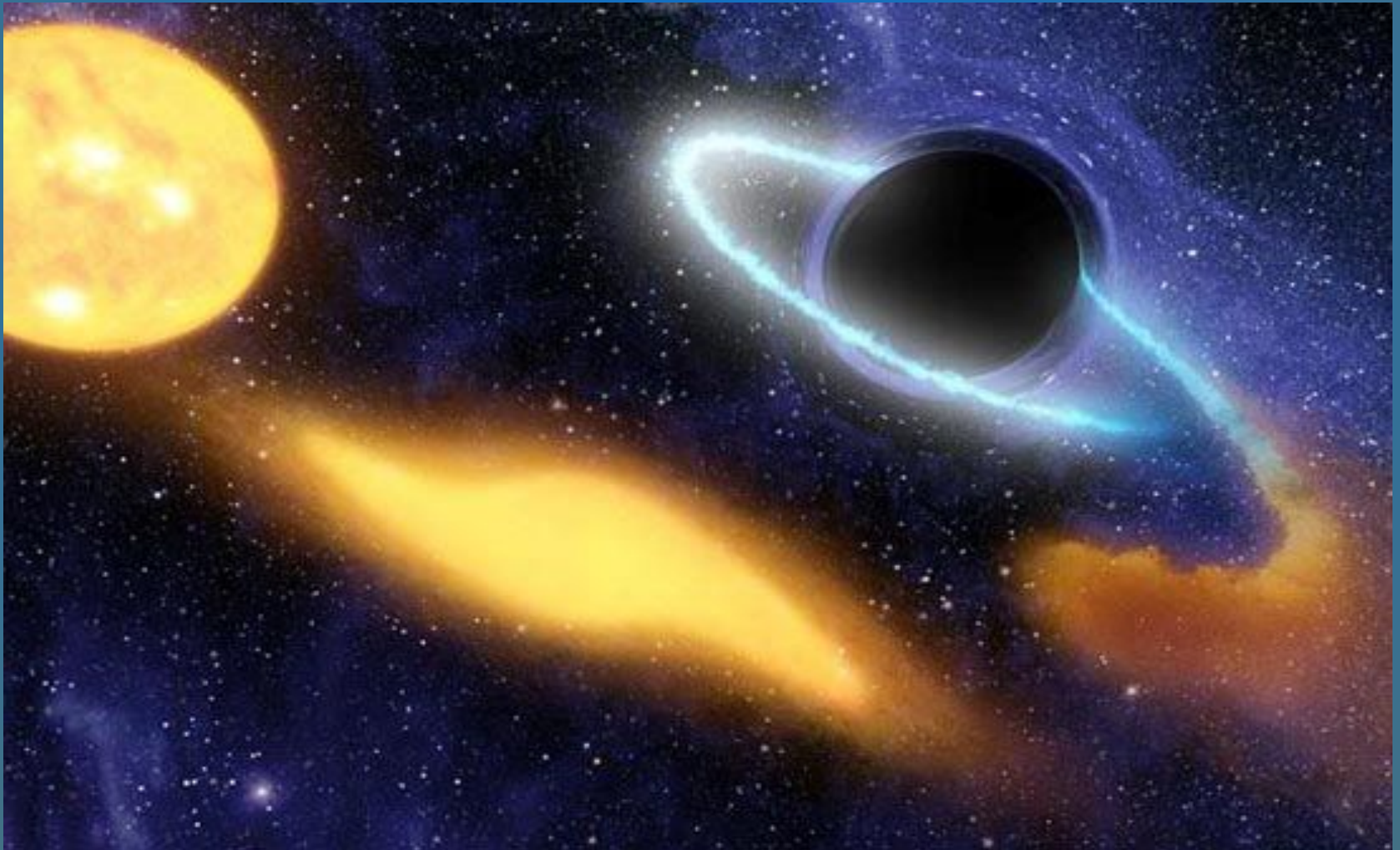
Гамма-лучи





# Что ожидает Землю в будущем?

Черная дыра



# Что ожидает Землю в будущем?

Космический удар





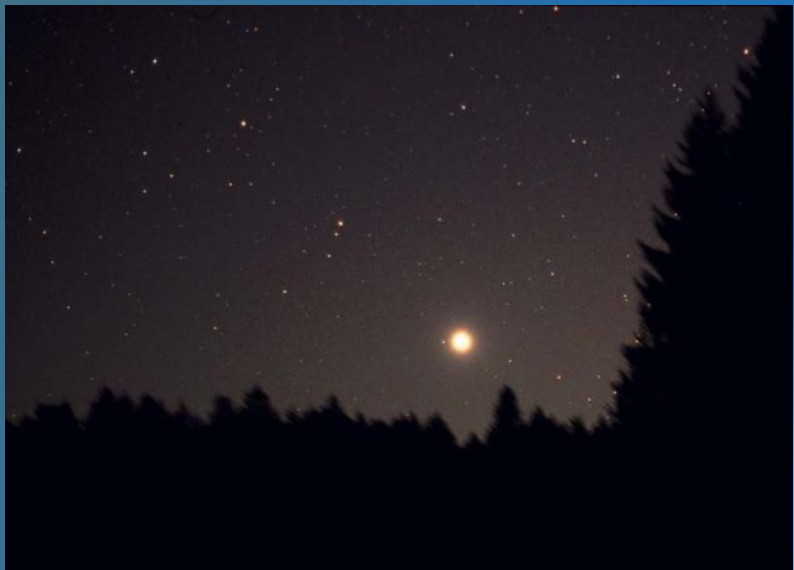
# Спасение человечества

Марс





# Спасение человечества

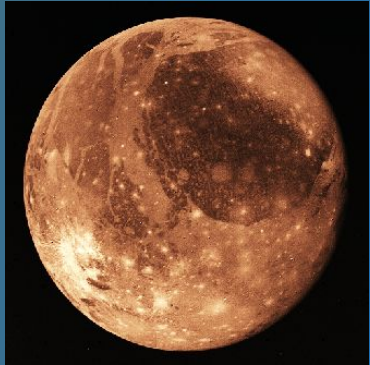


Венера



# Спасение человечества

## Спутники газовых гигантов



Ганимед



Европа



Каллисто



Титан



# Спасение человечества

## Экзопланеты



# Спасение человечества

Земля... не вечный и единственный приют человечества, а всего лишь его колыбель, отправная точка бесконечного приключения.

Айзек Азимов





Спасибо за  
внимание!