

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №10»

КОСМИЧЕСКИЙ МУСОР - как источник засорения околоземного пространства

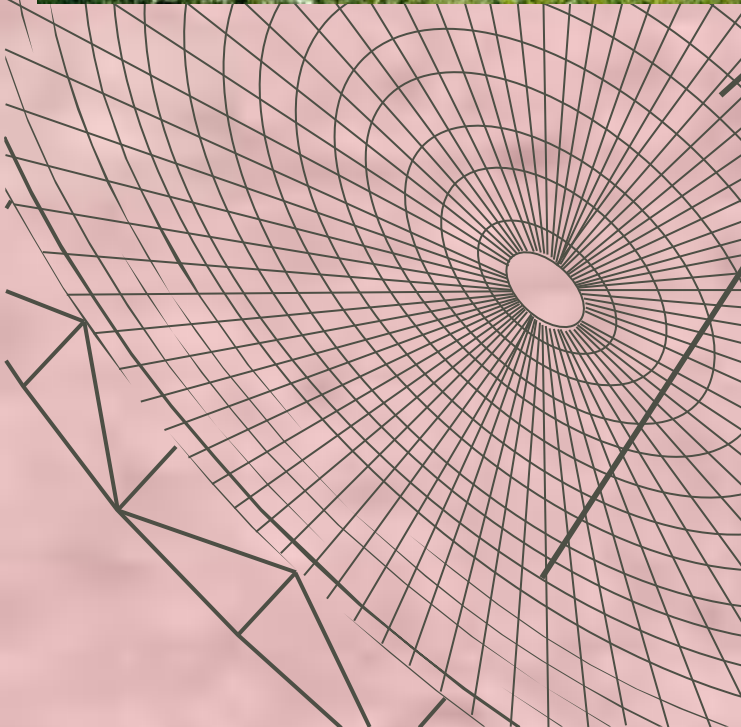
Выполнила:

ученица 9Б класса МОУ
«СОШ №10»

Галанова Екатерина
«Если мы хотим достичь
какого - то согласия с
Природой,
то нам в большинстве случаев
придется принимать ее условия»







Цель проекта:

**Изучение экологии
околоземной среды,
поверхности Земли и Мирового
океана в результате запусков
космических аппаратов**

Задачи проекта:

- 1. Изучить имеющуюся информацию о загрязнении околоземного пространства, которое происходит в результате освоения Космоса;**
- 2. Систематизировать имеющиеся сведения и на их основе составить таблицы и диаграммы, дающие представление о масштабах проблемы;**
- 3. Привести сведения о том, какой ущерб наносится поверхности земли, Мировому океану и атмосфере в результате космической деятельности;**
- 4. Указать пути решения проблемы космического мусора**

1. Является ли проблема загрязнения Космоса актуальной?

Да – 60,8% Нет – 39,2 %

2. Влияет ли запуск космических кораблей на озоновый слой?

Да – 67 % Нет – 33 %

3. Знаешь ли ты, что такое «космический мусор»?

Да – 62 % Нет – 38 %

4. Куда деваются сломанные спутники:

26 % опрошенных считают остаются на орбите

46% - падают на землю или в океан.

51% - полностью сгорают в атмосфере

15% - не знают

5. Что нужно делать с отработавшими спутниками:

17 % - ничего

64% - собирать их специальными космическими мусоросборниками и возвращать на Землю для переплавки

11 % - затапливать в океане

17% - взрывать в Космосе

6. Нужно ли продолжать космические исследования, если загрязнение околоземного пространства станет значительным?

29 % - нужно продолжать в любых условиях

33 % - немедленно прекратить до полной очистки Космоса от мусора

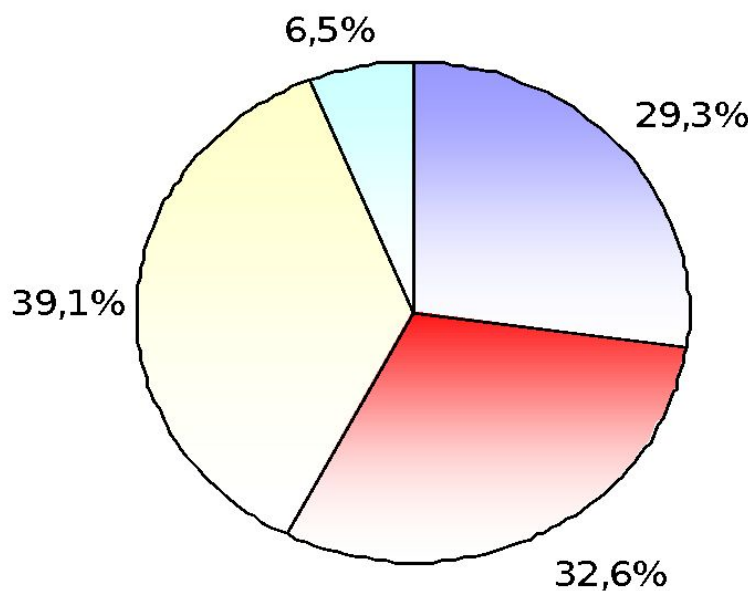
39 % - нужно уменьшить количество запускаемых аппаратов

6,5% - не знают



Результаты социологического опроса жителей г. Ревда

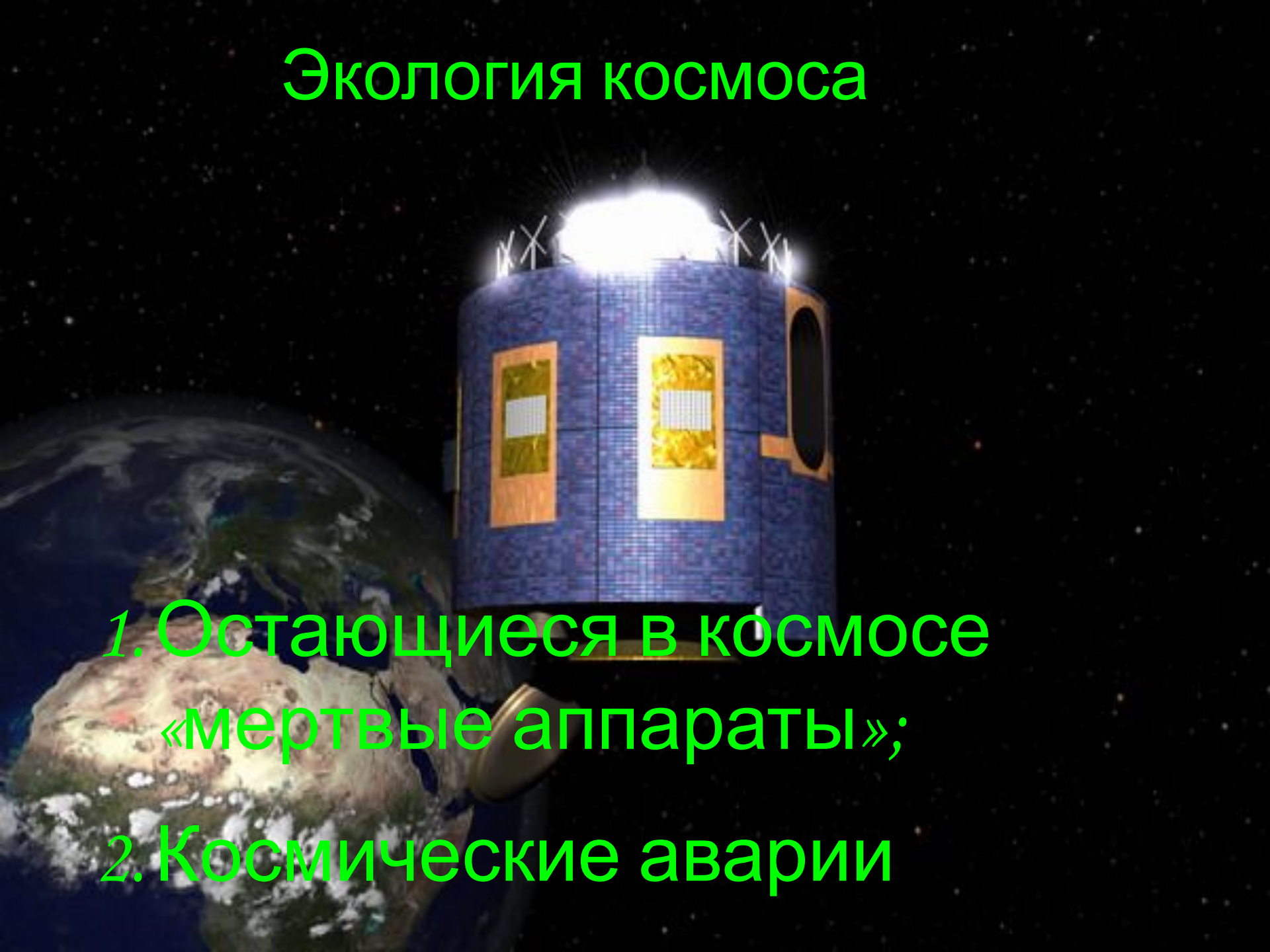
**Нужно ли продолжать космические
исследования, если загрязнение
околоземного пространства станет
значительным?**



- 1
- 2
- 3
- 4

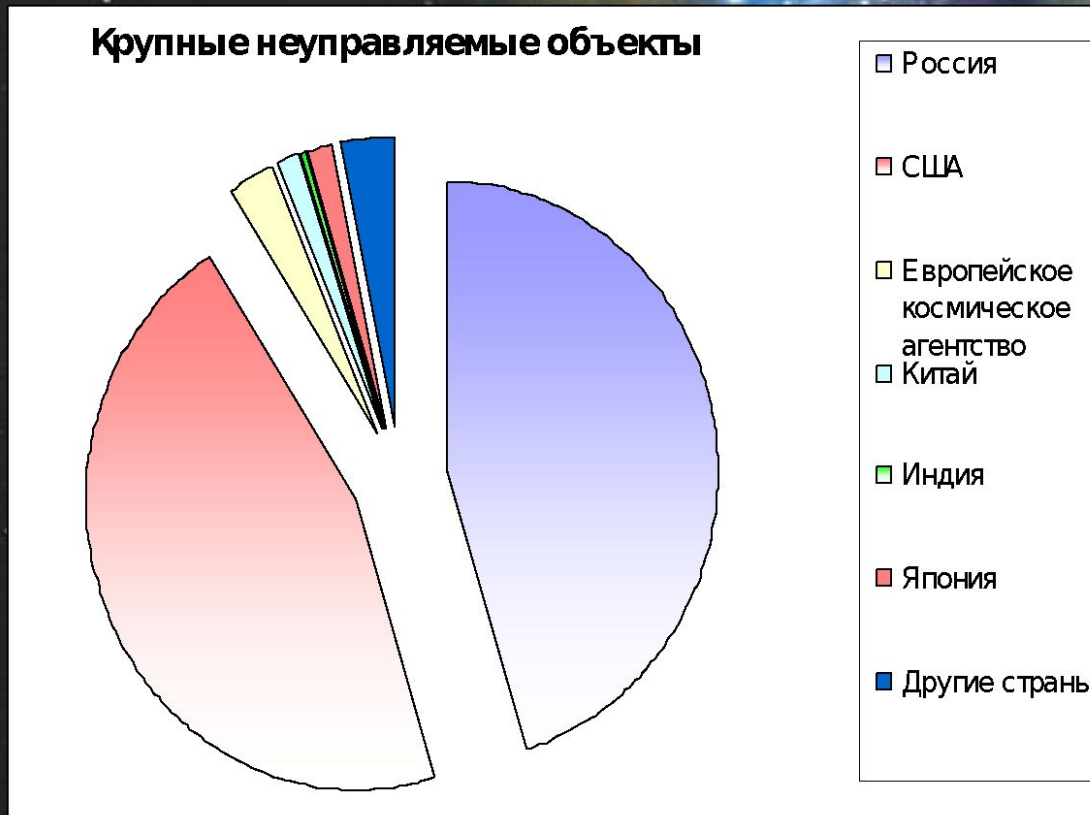
1. Прекратить запуск КА -32,6% ;
2. Продолжать в любых условиях-29,3%;
- 3.Чуть менее 40 % считают, что следует продолжить работу в космосе, но при этом сократить количество

Экология космоса

- 
- A photograph of a satellite in space against a dark background filled with stars. The satellite is blue and white with several rectangular panels and a circular hatch. It is positioned in front of the Earth, which is visible in the lower-left corner, showing green landmasses and white clouds.
1. Остающиеся в космосе «мертвые аппараты»;
 2. Космические аварии



Степень «вклада» различных стран в засорение околоземного пространства крупными неуправляемыми объектами



- Россия и страны СНГ лидируют по количеству космического мусора (1320 спутников и 3202 обломков);
- США (4250 спутников);
- Китай (2750 спутников)

Распределение крупных и средних наблюдаемых объектов

по высотам и наклонениям орбит к экватору

7500 наблюдаемых фрагментов с размерами более 10 см

Количество
фрагментов,
шт.

200
160
120
80
40

100 km
500 km
1000 km
1500 km
1950 km

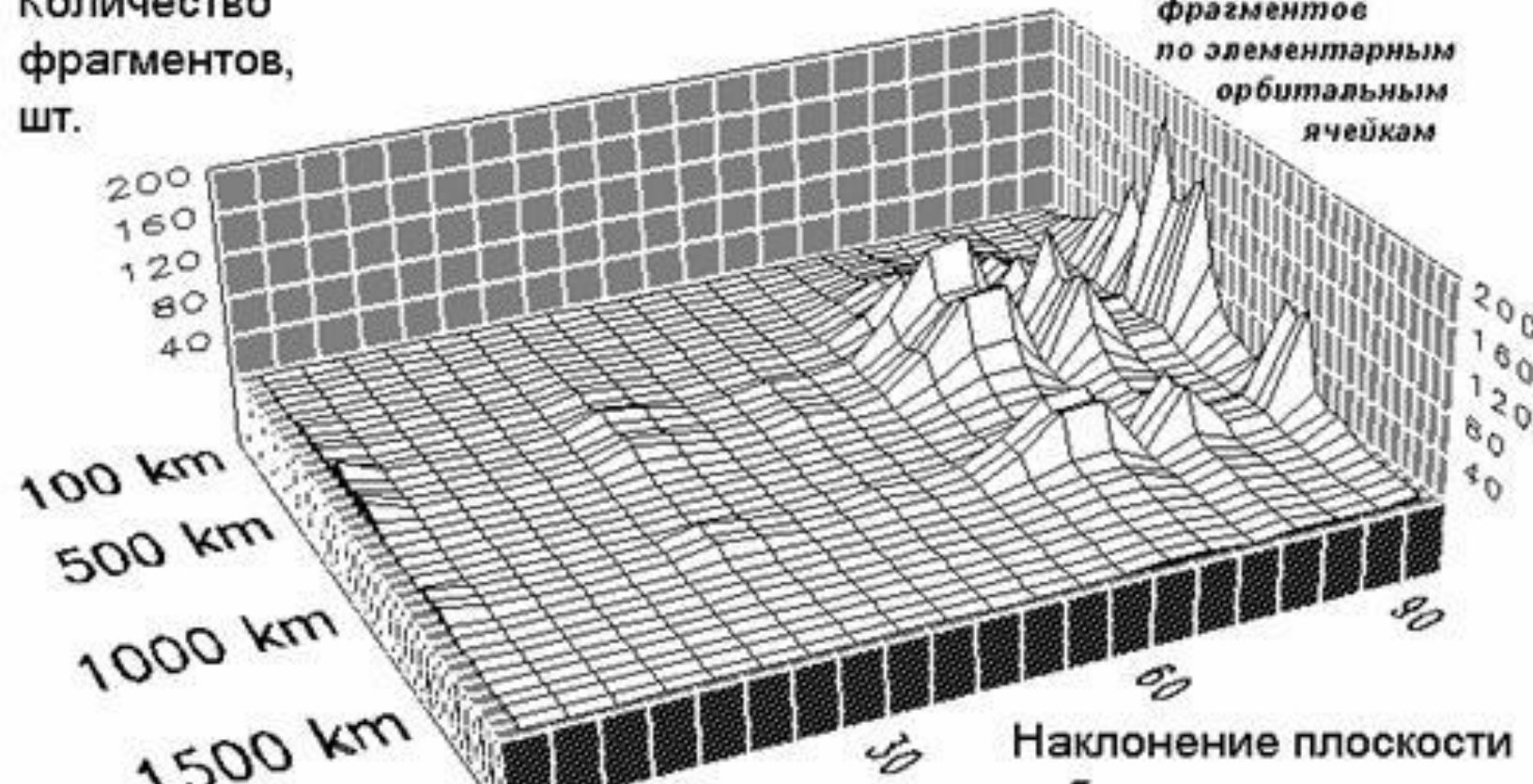
Высота,
км

*(И орбитальный,
и пространственный параметр)*

*Распределение
фрагментов
по элементарным
орбитальным
ячейкам*

Наклонение плоскости
орбиты к плоскости
экватора Земли, град.

(Орбитальный, но не пространственный параметр)



Космический мусор в околоземном пространстве



ЧАСИОО ЗА БИВМАНЕ!

