# СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ВЗГЛЯД НА ЗЕМЛЮ ИЗ КОСМОСА



### ЦЕЛЬ УРОКА:

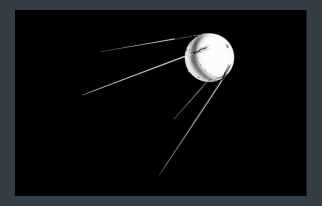
СФОРМИРОВАТЬ ЗНАНИЯ УЧАЩИХСЯ ПО ТЕМЕ: "ВЗГЛЯД НА ЗЕМЛЮ ИЗ КОСМОСА".

### ΠΛΑΗ ΥΡΟΚΑ:

- 1. КОСМИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ
- 2. ИСТОРИЯ КОСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗЕМЛЯН
- 3. ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ
- 4. КОМУ И КАК ПОМОГАЮТ КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- 5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И РОССИИ, РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ УЧАСТИЯ ГЕОГРАФОВ

#### Космическое землеведение

1957 год - первый запуск спутника Земли (Спутник-1)



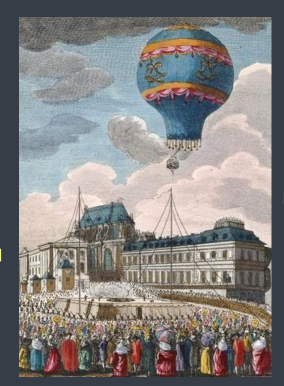
12 апреля 1961 год – полёт первого человека в космос (Юрий Гагарин 1934-1968 гг.)



#### История космических наблюдений землян

Дистанционный метод исследования Земли – метод, проводимый на значительном расстоянии от её поверхности.

За счет изобретения фотографии люди начали делать снимки с воздушных шаров. Первая съёмка была проведена с воздушного шара во Франции



1783 год – Съемка с воздушного шара (Версаль, Франция)

#### Искусственные спутники Земли

#### Основные типы спутников:

- 1. Метеорологические спутники и спутники связи (обеспечивают постоянный обзор одной и той же части планеты), располагаются на высоте 35 800 км
- 2.Орбитальные спутники (позволяют наблюдать процессы изменения земной поверхности, лесными вырубками, природными пожарами), располагаются на высоте 35 986 км



Метеорологический спутник «Метеор-М» №2



Орбитальный спутник

# Кому и как помогают космические исследования

СНИМКИ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ СО СПУТНИКОВ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВО МНОГИХ ОТРАСЛЯХ НАУКИ И ХОЗЯЙСТВА.

КОСМИЧЕСКИЕ СНИМКИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ РАЗВЕДКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ И ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ, ОНИ ПОЗВОЛЯЮТ ИЗУЧАТЬ БОЛОТА И МЕСТА ОБИТАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЖИВОТНЫХ.

## Примеры снимков для разных отраслей:



ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



Овраги и балки на сельскохозяйственных землях

#### КОСМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПРИРОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ (НАВОДНЕНИЕ, ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ, ЦУНАМИ, УРАГАНЫ, ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ, ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНОВ, ТОРНАДО) НАНОСЯТ ОГРОМНЫЙ УЩЕРБ И, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ, ПРИВОДЯТ К ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ЖЕРТВАМ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОГНОЗИРОВАТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, А ЗНАЧИТ, УМЕНЬШИТЬ ВОЗМОЖНЫЙ УЩЕР<u>Б.</u>

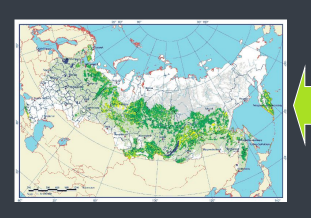


Снимки побережья Индонезии до и после цунами



Мощный ураган Флойд

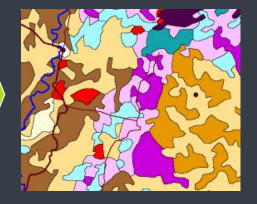
Актуальные проблемы развития человечества и России, решение которых невозможно без участия географов. Использование космических снимков.



Космический снимок

**Картографическая** информация

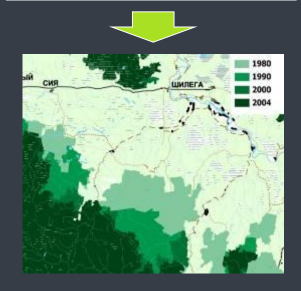
Геоинформационная система (ГИС)



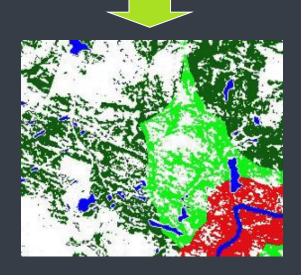
Подготовка фотопланов



Мониторинг



Картирование растительности



Оценка состояния растительности

Оценка количественных характеристик