

# Искусственные спутники земли

Выполнили: ученицы 9кл.  
Заева Анастасия  
Кирпиченко Анастасия

# Первый ИСЗ «Спутник»

Начало космической эры и освоения космоса.

Запущен по программе МГГ (Международный геофизический год) в период максимальной солнечной активности (1957-1958).

Отражающая поверхность спутника была слишком мала для визуального наблюдения. На самом деле наблюдалась вторая ступень — центральный блок ракеты, который вышел на ту же орбиту, что и спутник.

Масса спутника 83,6 кг.

Корпус — сфера диам. 0,58 м.

Время существования 92 сут.

Дата запуска: 04.10.1957

закончил существование 04.01.1958



# Первый ИСЗ с животным — «Спутник-2» с собакой Лайкой

Спутник не отделялся и представлял собой всю вторую ступень — центральный блок ракеты. Масса полезного груза 503,8 кг  
Дата запуска: 03.11.1957



# Первый американский ИСЗ «Эксплорер-1» (Explorer-1)

Начало освоения космоса в США.

Масса спутника 8,3 кг. По орбите он обращался вместе со второй ступенью РН (общая масса 13,9 кг).

Проводились исследования космических лучей и метеорных частиц. Длина спутника ~2,05 м, диаметр 0,15 м.

Установленный на борту счётчик Гейгера позволил физикам [Джеймсу Ван Аллену](#) определить границу внутреннего радиационного пояса Земли (пояс Ван Аллена)

Дата запуска: 31.01.1958 (по местному времени)

Спутник оставался на орбите до 31.03.1970

Ракето-носитель: РН

"Юпитер-С" (Jupiter-C), модификация баллистической управляемой ракеты Редстоун (Redstone) и прямой потомок немецкой ракеты А-4 (V-2) Фау-2.

Место запуска: мыс Канаверал (cape Canaveral)



# Первая научная лаборатория для проведения комплексных исследований («Спутник-3»)

Изучались высотный ход, вариации плотности, температура и химический состав атмосферы Земли, распределение концентрации электронов в ионосфере, наличие и особенности пространственно-временной структуры в распределении заряженных частиц, захваченных геомагнитным полем

Дата запуска: 15.05.1958

Ракета-носитель: РН "Р-7  
« "Спутник»

Место старта: космодром  
Байконур



# Первый связной ИСЗ — активный ретранслятор

- ("Атлас-Скор").  
англ. Atlas-Score, "Атлас"  
от названия ракеты-носителя и SCORE от  
Signal Communcations  
Orbit Relay Experiment -  
эксперимент по  
ретрансляции сигналов  
связи с орбиты
- Дата запуска: 18.12.1958
- Ракета носитель: РН  
"Атлас«
- Место старта: мыс  
Канаверал (cape  
Canaveral)



# Первый искусственный спутник Солнца (ИСС), «Луна-1» (Мечта)

- Это первый КА, развивший вторую космическую скорость, был предназначен для попадания в центр видимого диска Луны диаметром 3476 км, но в результате отклонений от расчетной траектории (третья ступень с лунным контейнером прошла вблизи Луны на расстоянии ~ 6000 км) превратился в ИСС с периодом обращения 450 суток.
- Дата запуска: вывод на гиперболическую орбиту относительно Земли  
02.01.1959

04.01.1959

"Луна-1" (Луна-А)  
(Мечта) стала ИСС

- Ракета-носитель: 3-х ступ. РН  
"Р-7"  
("Восток" для вывода КА типа "Луна")
- Место запуска: 3-х ступ. РН  
"Р-7"  
("Восток" для вывода КА типа "Луна")



# Первый метеорологический ИСЗ

- "ТИРОС-1" ("TIROS", сокр. от Television Infra-Red Observation Satellite — спутник для наблюдений с телевизионным и инфракрасным оборудованием для получения изображений облачного покрова и измерения теплового излучения Земли). Масса 120 кг. Корпус - 18-гранная призма (выс. 0,5 м, макс. поперечный размер ~1 м)
- spacecraft was 107 cm in diameter, 48 cm high and weighed 112,5. kg
- Дата запуска: 01.04.1960
- Ракета-носитель: РН "Тор-Эйбл стар" Thor-Able (Thor 148 / Able 2).
- Место запуска: мыс Канаверал (cape Canaveral)





# Первый связной ИСЗ – пассивный ретранслятор

- "Эхо-1" (Echo)  
Масса 76 кг. Диаметр надувной оболочки 41,1 м. Она состояла из 82 сегментов пленки "майлар" (полиэтилентерефталат) с алюминиевым покрытием, наносимым методом осаждения паров. Коэф. отражения радиоволн ~0,98.
- Орбита: апогей 2157 км, перигей 966 км, наклонение 47,3°, период 117,3 мин
- Дата запуска: "Эхо-1" (Echo)  
Масса 76 кг. Диаметр надувной оболочки 41,1 м. Она состояла из 82 сегментов пленки "майлар" (полиэтилентерефталат) с алюминиевым покрытием, наносимым методом осаждения паров. Коэф. отражения радиоволн ~0,98.
- Орбита: апогей 2157 км, перигей 966 км, наклонение 47,3°, период 117,3 мин
- Дата запуска: 12.08.1960
- прекратил существование 2.05.1968
- Ракета-носитель: РН "Тор-Дельта" (Thor Delta 270 / Delta 2).
- Место запуска: мыс Канаверал (cape Canaveral)



# Первый ИСЗ, спускаемая капсула которого возвращена на Землю



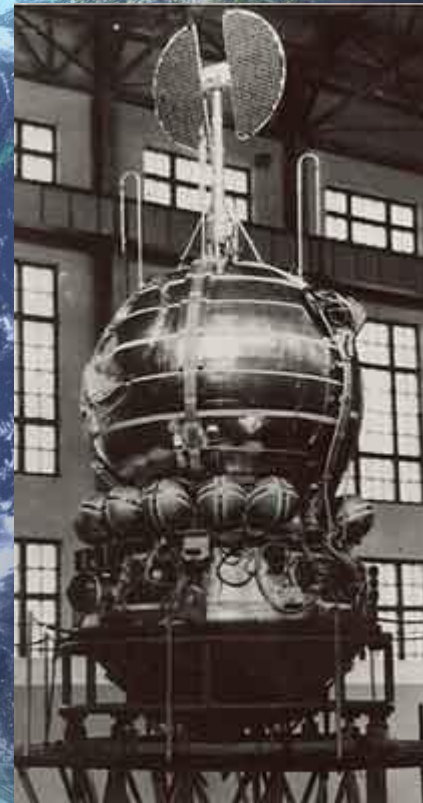
- "Дискаверер-13" (13th Discoverer/Corona)
- Дата запуска: 18.08.1960
- Ракета носитель: РН Thor-Agena A (Thor 231 / Agena A 1057).
- Место запуска: космодром Ванденберг (Vandenberg)

Неделю спустя, аналогичный ИСЗ Дискаверер-14 получил первые американские фотографии советской территории с орбиты и возвратил капсулу, содержащую их.

Это первая фотография советской военной авиабазы, расположенной на мысе Шмидта (Чукотка). На фотографии видны объекты приблизительно 12 метров в поперечнике, снятые с высоты более 160 километров. Снимки, полученные от Дискаверера-14, покрывали больше советской территории, чем все полученные ранее от

# Первый ИСЗ , катапультируемая капсула которого с животными возвращена на Землю

- (второй корабль-спутник "Восток" 1К №2 с собаками Белкой и Стрелкой).
- Дата запуска: 20.08.1960
- Особенности — экспериментальная солнечная батарея на штанге. Использовалась только на на "Востоках" серии 1К
- Ракета носитель: 3-х ступенчатая РН "Р-7" ("Восток" для вывода КК "Восток")
- Место запуска: космодром Байконур



# Первый советский ИСЗ-разведчик

- ("Зенит-2"), (официальное название "Космос-4"). Создан на базе КС "Восток 2К" Имел спускаемую капсулу для возвращения научной аппаратуры и фотопленки на Землю
- Дата запуска: 26.04.1962
- Ракета носитель: РН "Р-7" "Восток«
- Место запуска: космодром Байконур



# Первый канадский ИСЗ

- ("Алуэт-1")  
Масса 145 кг.  
Корпус сфероид выс. 0,86 м, макс. попереч. размер 1,07 м
- Дата запуска: 29.04.1962
- Ракета-носитель: РН "Тор-Дельта" США
- Место запуска: космодром Ванденберг

