

Спутниковая связь и ее роль в жизни человека

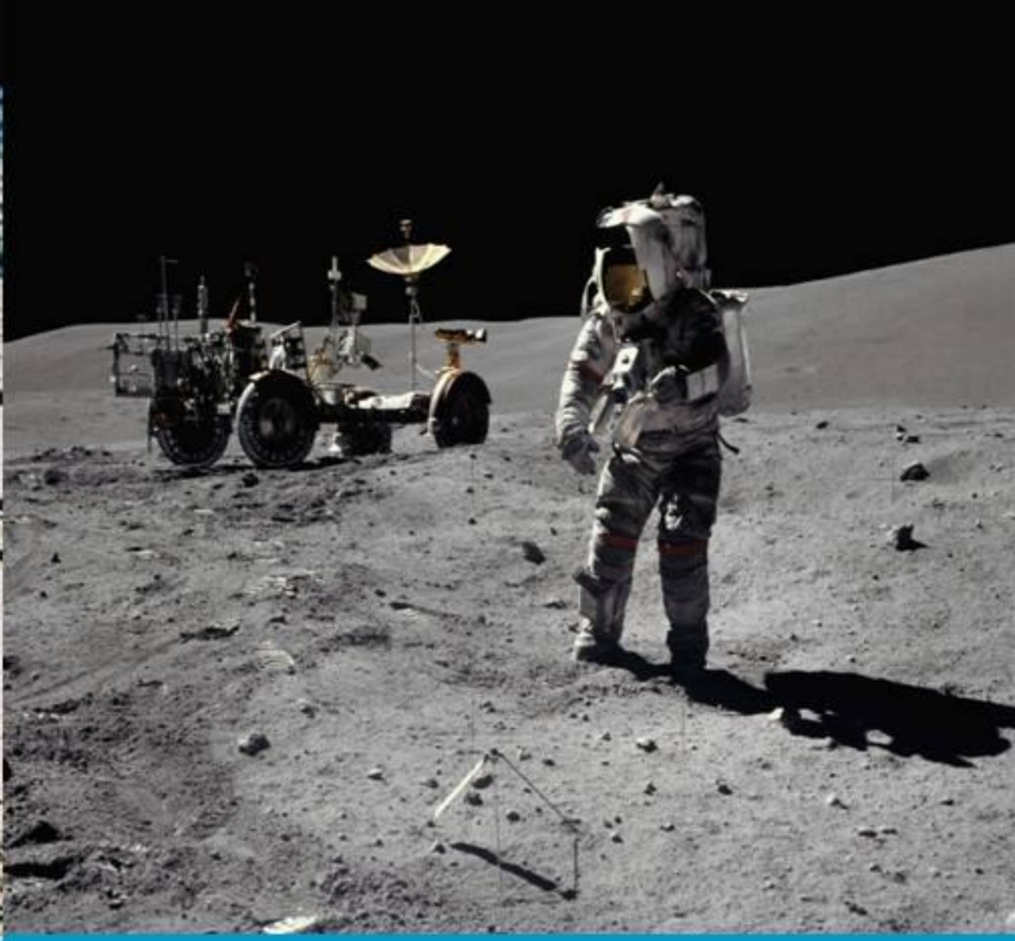
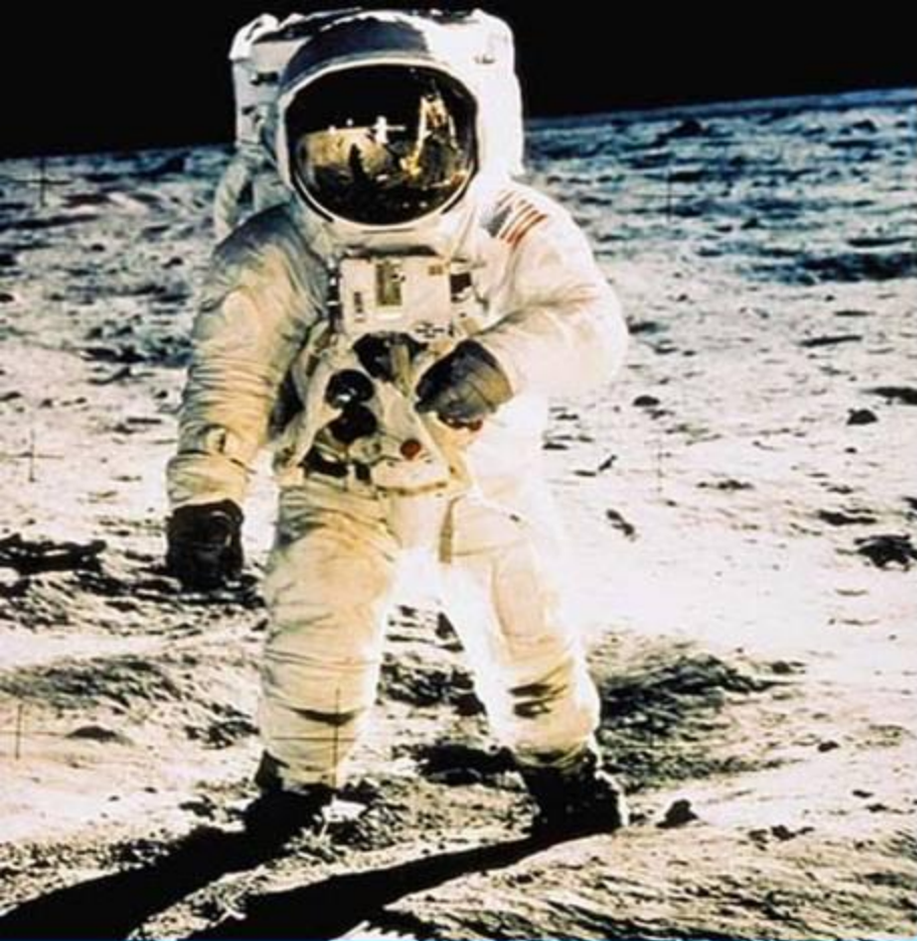
Зиганшина Линара 7 Б

ПЕРВЫМ СПУТНИКОМ БЫЛ СПУТНИК-МОЛНИЯ

Спутники «Молния»

Первый советский спутник связи «Молния-1» был запущен 23 апреля 1965 года с период обращения 12 часов.





Космические аппараты исследуют не только Землю, но и её естественный спутник – Луну. Много интересного рассказали о ней запущенные в СССР луноходы, управляемые с Земли.



Применение спутниковой связи

Что бы не сбились с курса самолеты



Что бы не заблудились в море корабли



Для точного наведения ракет в армии

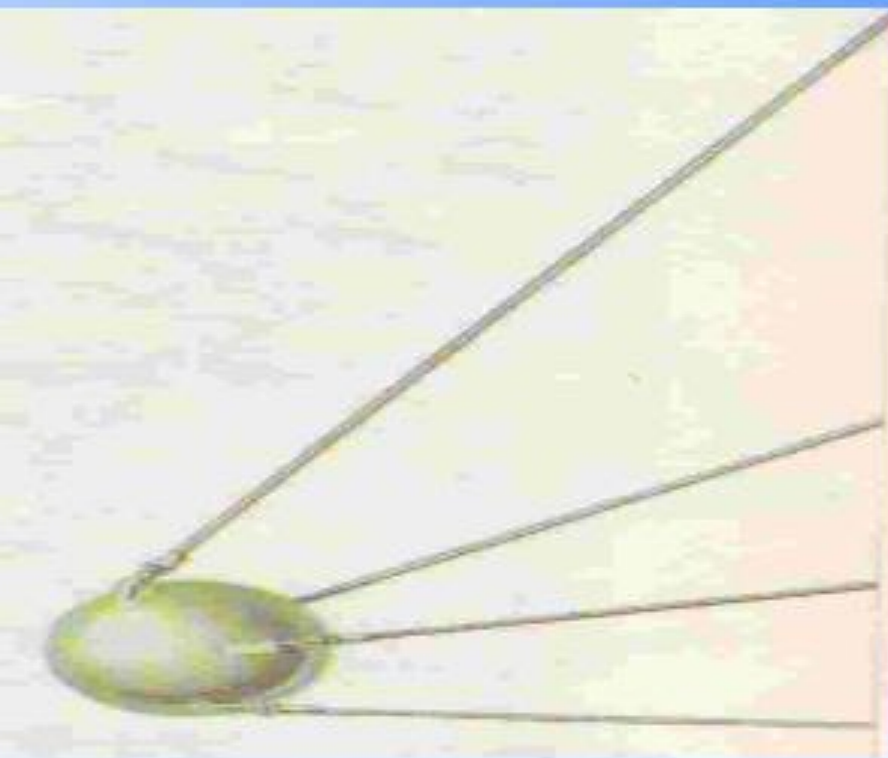


Для наблюдения за планетой





Спутниковая связь



«Спутник – I»

Спутники – беспилотные космические аппараты, летающие по орбите вокруг Земли. Они могут передавать телефонные разговоры и телевизионные сигналы в любую точку мира. Они также передают информацию о погоде и навигации. В 1957 году в СССР был запущен «Спутник – 1» - первый в мире искусственный спутник Земли.

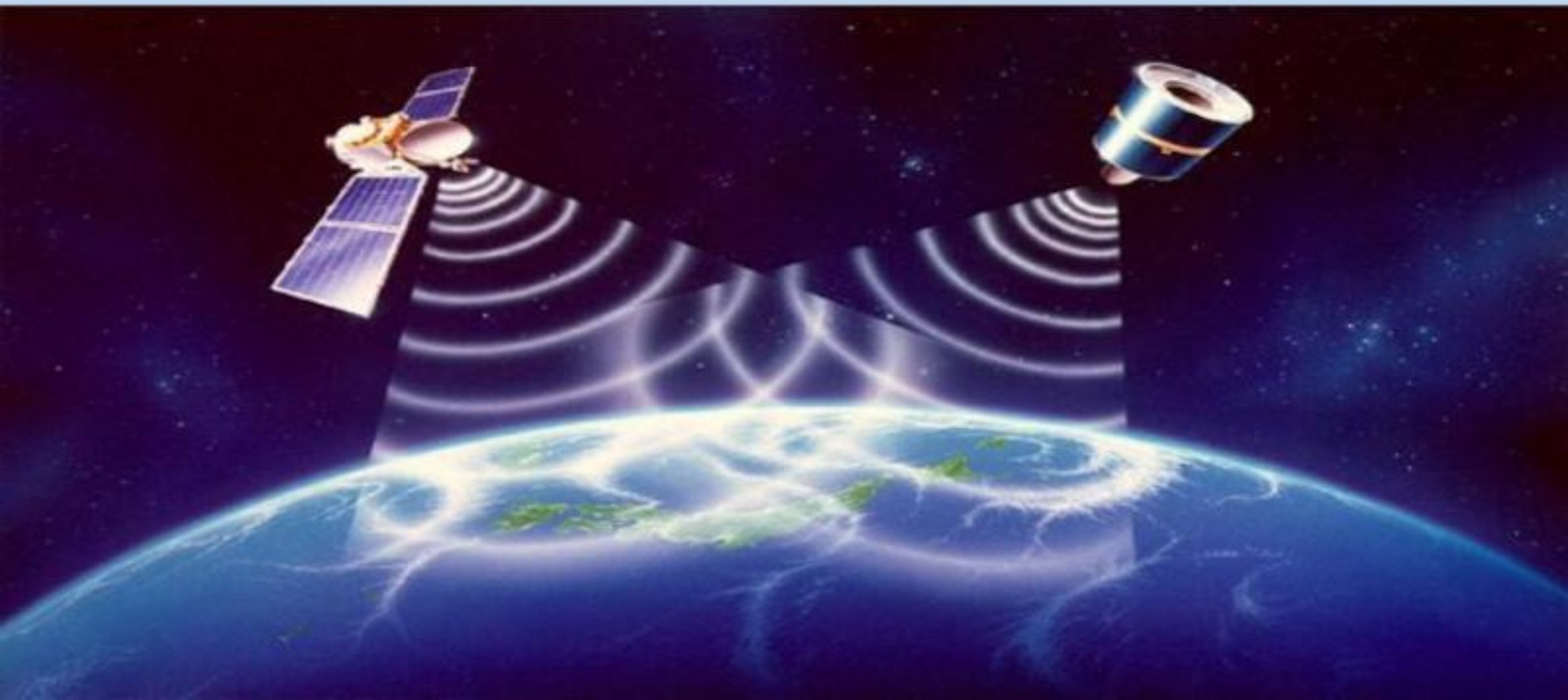


Роль спутниковой связи

Спутниковая связь важна в жизни человека.

Без неё трудно представить жизнь современного человека.

Она постоянно работает на человечество.





Спутники связи



- ◆ Они служат для обеспечения телевизионных передач, радиотелефонной, телеграфной и других видов связи между наземными станциями, расположенными друг от друга на расстояниях до 10—15 тыс. км.
- ◆ Спутники связи выводятся на высокие орбиты (до 40 тыс. км).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

- *Спутниковая связь важна в жизни человека. Без неё трудно представить себе жизнь современных людей. Спутниковая связь обеспечивает нам постоянный доступ в сеть, спутниковому телевидению и многому другому.*



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ