

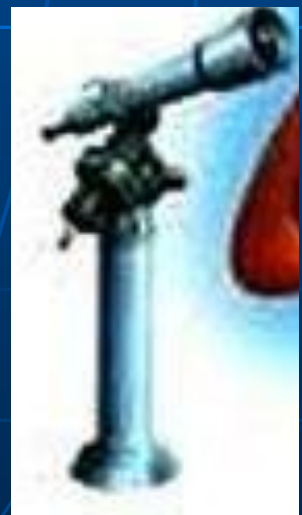
*Шестидесятилети
ю полёта человека
в космос
посвящается...*



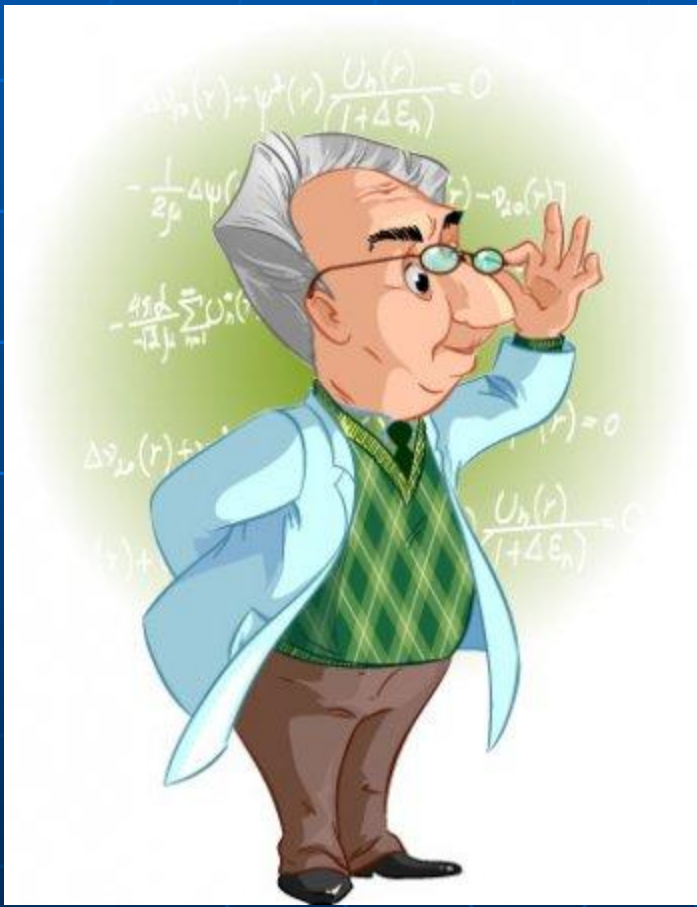
Уже в старину людей
интересовало, а что же там?....



Чтобы глаз
вооружить
И со звездами
дружить
Млечный путь
увидеть чтоб
Нужен мощный ...
(телескоп)



Учёные всего мира бились над тем, как «добраться до звёзд...»



**Космос звал людей всегда,
Но не знал никто тогда,
Как же в Космос долететь,
Как же все там осмотреть?**

**Вот Гагарин полетел,
Хорошенько осмотрел,
Землю нашу увидал,
С восхищением сказал:**

**«Ты прекрасна, мать-Земля,
Восхищен тобою я!»
Поздравляем космонавтов,
Летчиков и астронавтов!**



Телескопом
сотни лет
Изучают
жизнь планет.
Нам расскажет
обо всем
Умный дядя ...
(астроном)



Современные телескопы



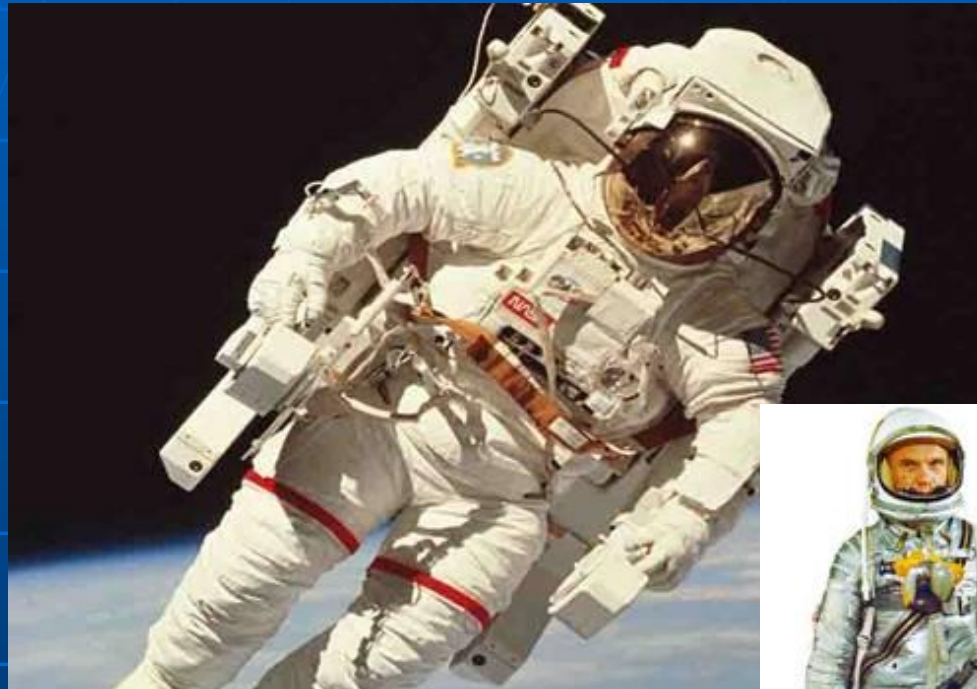
СОВРЕМЕННЫЕ АСТРОНОМЫ



КОСМИЧЕСКИЙ ТЕЛЕСКОП ХАББЛ



Одежда космонавта - скафандр



Также в космосе до первого человека побывали такие животные:



РЫБЫ

Эксперименты с этими позвоночными проводили в СССР еще в 60-е годы, используя меченосцев, рыб-ежей и прочих жителей морей. Широкую известность приобрел американский полет с рыбами-жабами, на которых проверяли воздействие невесомости на нервную систему. Этот вид выбрали потому, что структура его слухового аппарата аналогична человеческому.



ГРЫЗУНЫ

Мало кто знает, что вместе с Белкой и Стрелкой в полет отправились две крысы и 40 мышей. В Космосе побывали тысячи грызунов, но история их имена не сохранила. В 1960 г. в СССР стартовала морская свинка в компании собаки Чернушки.



ПТИЦЫ

В результате советско-чехословацких экспериментов впервые в невесомости родилось живое существо: на орбите вылупились из яиц восемь птенцов японского перепела. Эксперимент проводился с целью выяснить, можно ли в космосе развести натуральное хозяйство на случай межпланетных полетов.



КОШКИ

Пионером космоса должен был стать кот Феликс, однако незадолго до старта он сбежал, так что в полет на борту ракеты «Вероник» отправили кошку Фелисетт. Животное чувствовало себя нормально, о чем свидетельствовали вживленные в голову электроды, считывающие нервные импульсы. Второй запуск кошки, также произведенный Францией, прошел неудачно.



КРОЛИК

Единственный длинноухий астронавт – крольчиха Марфуша, летавшая в компании собак Отважной и Снежинки.

Крольчиха была «на сносях»: таким образом ученые исследовали, как невесомость влияет на потомство.



ПАУКИ

На борт космической станции «Скайлэб» доставили двух крестовиков - Арабеллу и Аниту. Пауки слегка растерялись в невесомости и первые сети сплели с неровными ячейками. Но вскоре освоились и ткали «кружева», как на Земле. В космос также летали мухи-дрозофилы, кузнечики-мормоны, круглые черви, улитки.

ЧЕРЕПАХИ

На них исследовали влияние перегрузок на организм. Использовались среднеазиатские тортильы: они способны обходиться без пищи до двух недель, комфортно существовать в разреженном воздухе, впадать в летаргический сон. В полете пресмыкающихся полностью обездвижили в специальных клетках. Испытания прошли успешно, если не считать, что от перегрузок у некоторых особей вылезли глаза из орбит.



ЛЯГУШКИ

На орбитальный спутник «OFO-A» Штаты отправили двух лягушек-быков. Задачей было исследовать сенсорный орган, отвечающий за ориентацию животного в пространстве. В 1990 г. японский репортер Тойохиро Акияма привез с собой на станцию «Мир» древесных лягушек. А в 1995-м Япония отправила летать тритона.





ОБЕЗЬЯНЫ

Макак-резус Сэм. Он поднялся на высоту 88 км, вернулся живой, но до границы космоса - 100 км не долетел. Поэтому первым космонавтом-приматом считают шимпанзе Хэма, летавшего в 1961 г.

Первый
успешный
полет в космос
с
возвращением
на Землю
состоялся в
1960 году:
пассажирами
были Белка и
Стрелка.



Памятник
первому живому
существу в
космосе - собаке
Лайке установлен
в Москве на
территории
Института
войнской
медицины



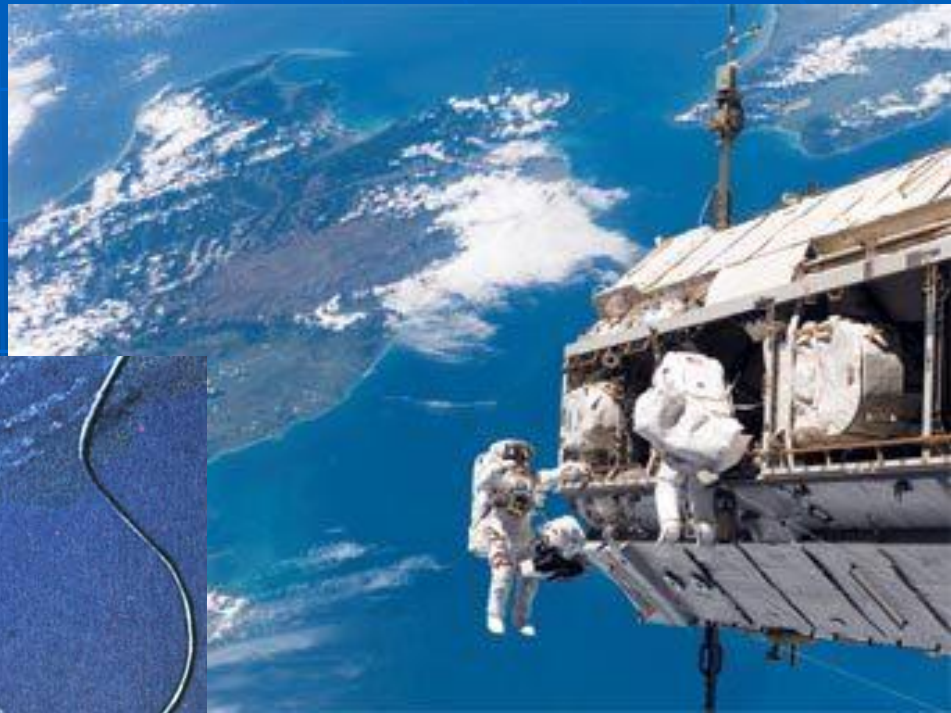


В 2010 году вышел российский мультфильм, рассказывающий о полёте отважных астронавток

Первый человек, успешно полетевший в
космос – космонавт –
Юрий Алексеевич Гагарин



Выход человека в космос



Запуск первой космической ракеты «Восток»



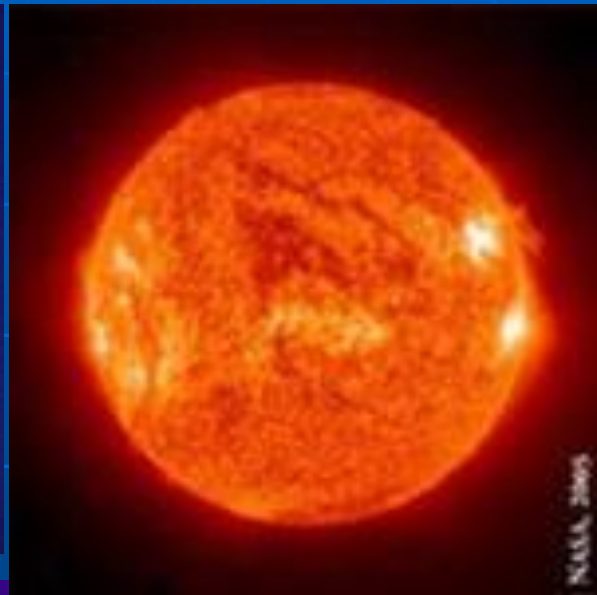
«Юрий Гагарин»

В космической ракете
С название «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам
смог.

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

В.Степанов

Планеты и спутники планеты Земля



12 апреля – День Космонавтики



В. Орлов

«Космонавт»

Когда последний закруглен
виток.

Так хорошо сойти на Землю
снова

И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в свеченье звездных
трасс,

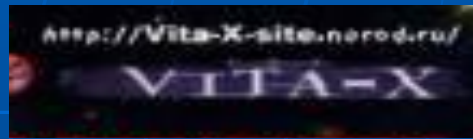
Нам на нее глядеть,
не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо,
всякий раз

Своей Земле мы оставляем
сердце.



Ссылки, на используемые в работе сайты



Яндекс
картинки

rawnoo.ucoz.com