

История развития космонавтики



Воронежская область
Подгоренский район
МОУ Данковская ООШ
Учитель начальных классов, английского языка

Зиновьева Татьяна Николаевна

К. Э. Циолковский

Великий русский ученый в конце XIX века выдвинул идею о возможности освоения человеком космического пространства. Первоначально эти мысли были опубликованы им в виде научно - фантастических повестей, а затем, в 1903 г. была опубликована знаменитая работа "Исследование мировых пространств реактивными приборами", в которой он показал возможность достижения космических скоростей и иных небесных тел с помощью ракеты на жидкое топливо.

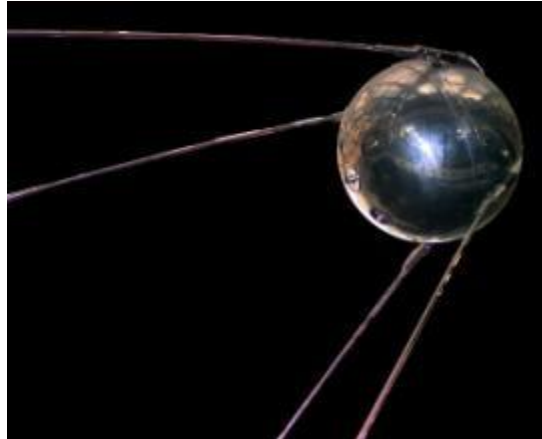


С. П. Королев

В 1932 г. Московскому
ГИРДу государством
была предоставлена
экспериментальная база
для постройки и испытания
ракет, а его начальником
назначен молодой С. П.
Королев.



Первый искусственный спутник



Спутник имел форму шара диаметром 58 см и весом 83,6 кг.

На нем были установлены два радиопередатчика, непрерывно излучающие сигналы.

Ракета с первым спутником
стартовала 4 октября 1957 г.
в 22 ч. 28 мин. по московскому
времени с космодрома Байконур.
Он отделился от второй ступени
ракеты-носителя на 315-й секунде
после старта и был выведен на
орбиту.

Находился
на орбите до 4 января
1958 года, совершив
1440 оборотов.

Ракета-носитель



В январе того же года ракета-носитель "Молния" (Р-7, дополненная еще двумя ступенями) впервые достигла второй космической скорости, и вывела в космос станцию "Луна-1", массой 1472 кг. "Луна-1", пройдя в 6 тыс. км., от поверхности нашего спутника вышла на орбиту вокруг солнца. Связь со станцией поддерживалась до расстояния 600 тыс. км. (рекорд для того времени).

Собаки в космосе



Лайка — первое животное, выведенное на орбиту Земли. Она была запущена в космос в ноябре 1957 года на советском корабле «Спутник-2». На тот момент Лайке было около двух лет, и весила она 6 килограммов.

Как и многие другие животные в космосе, собака погибла во время полёта — через 5-7 часов после старта она умерла от стресса и перегрева.

Первые корабли были беспилотными. На них отрабатывался сход с орбиты, а также изучалось поведение подопытных собак. На одном из кораблей благополучно слетали Белка и Стрелка.

Первый человек в космосе

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур был запущен «Восток-1». Выполнив один оборот вокруг Земли на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт (на одну секунду раньше, чем было запланировано). Позывной Гагарина был «Кедр». Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса, в районе села Смеловка.

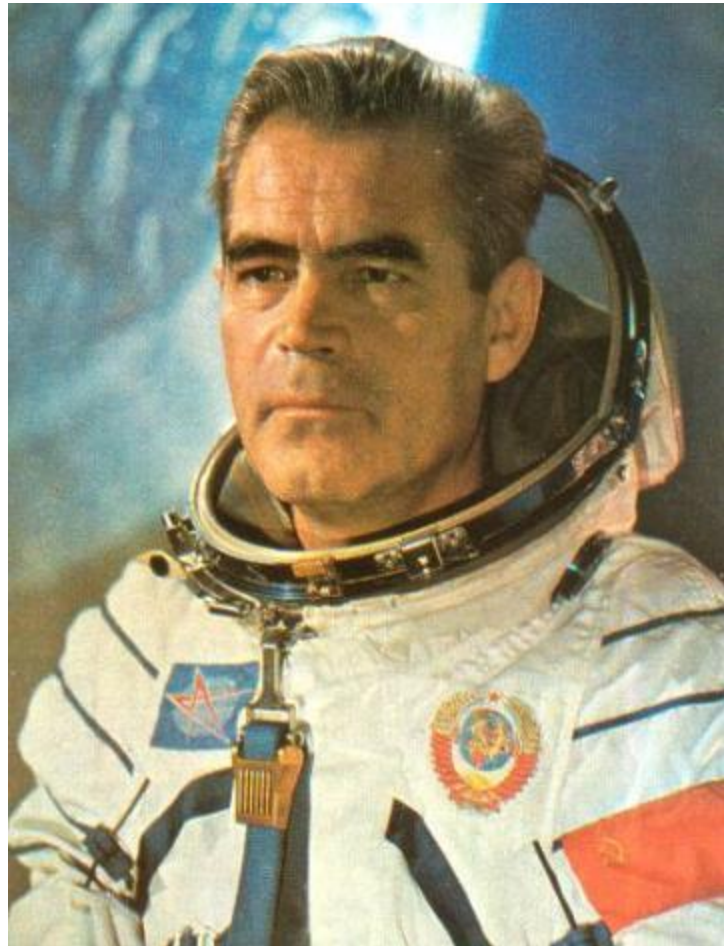


Г.С.Титов

Второй орбитальный полет - осуществил Г. С. Титова, который продолжался более суток. В ходе этого полета выяснялось влияние на человеческий организм длительного пребывания в космосе. Титову первым пришлось столкнуться со "спутниковой болезнью" - когда человека начинает "укачивать" в невесомости. Сейчас известно, что эти симптомы появляются в первые дни полета и вызваны адаптацией организма к невесомости, но тогда это, вызвало большие опасения, и были разработаны специальные методы тренировки вестибулярного аппарата космонавтов.



Над планетой сразу два корабля "Восток" в 1962 году



А. Г. Николаев



П. А. Попович

Первая в мире женщина-космонавт - Валентина Владимировна Терешкова

16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6» совершила полёт В.В. Терешкова. Он продолжался почти трое суток. Одновременно на орбите находился космический корабль «Восток-5», пилотируемый космонавтом Валерием Быковским. Следующий полет женщины в космос состоялся через 19 лет.



В. М. Комаров, К.П. Феоктистов, Б. Б.Егоров

**В октябре 1964г. новая ракета
носитель "Союз" вывела на
орбиту корабль "Восход", на
котором впервые в мире
находилось сразу три
космонавта: командир В. М.
Комаров, космонавт-
исследователь К. П.
Феоктистов и врач Б. Б.
Егоров.**



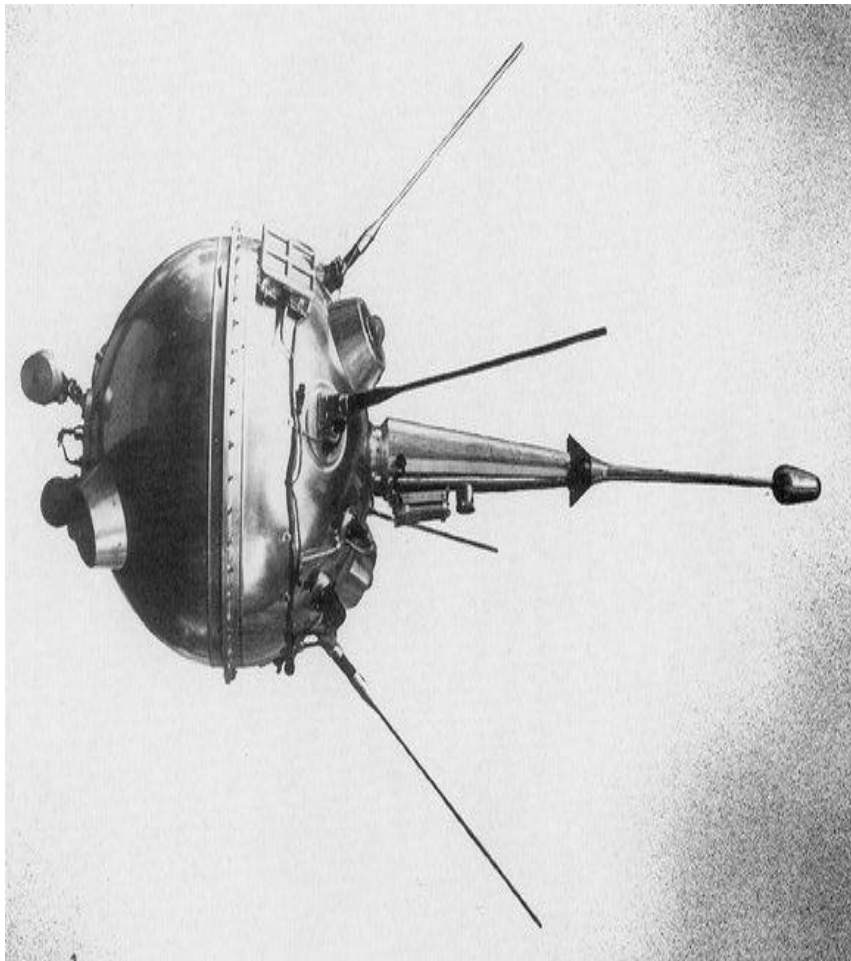


А. А. Леонов

Первый выход в космос был совершен советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой шлюзовой камеры. Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунду (из них вне корабля 12 минут 9 секунд), и по его итогам был сделан вывод о возможности человека выполнять различные работы в открытом космосе.



Исследование Луны



В январе 1966г. мягкую посадку на Луну наконец осуществила станция "Луна-9". На землю была передана первая панорама Лунной поверхности. Вопреки ожиданиям ученых, считавших, что Луна покрыта пылью, грунт оказался довольно твердым - станция не погрузилась в него, а на телевизионном изображении отчетливо видны камни.

Орбитальная станция «Салют-1»



Создание орбитальных станций «Салют» и нового, многоцелевого корабля «Союз», способного совершать сложные маневры на орбите, сближаться и состыковываться с другими кораблями и космическими объектами - один из самых важных этапов в развитии отечественной космонавтики.

Станция «Салют-1» была запущена тяжелой ракетой-носителем «Протон». Станция была оснащена одним стыковочным узлом и не имела систем дозаправки топливом. Габариты станции были по тем временам невероятными: длина орбитального комплекса с пристыкованным к нему кораблем «Союз» - 21,4 метра, масса - более 25 тонн.

Орбитальная станция «Мир»



Мир («Салют-8») — советская (позднее российская) орбитальная станция, представлявшая собой сложный многоцелевой научно-исследовательский комплекс. Базовый блок был выведен на орбиту 20 февраля 1986 года. Затем в течение 10 лет один за другим были пристыкованы ещё шесть модулей. 23 марта 2001 года станция была затоплена в водах Тихого океана.

Международная космическая станция



20 ноября 1998 г. был запущен первый элемент МКС - российский модуль "Заря". Этим стартом начался второй этап сборки самого большого сооружения в космосе. Вторая фаза состоит из 17 запусков некоторых элементов станции, а для завершения сборки всей МКС предстоит выполнить 43 запуска (без учета эксплуатационных полетов). После окончания строительства это будет огромное сооружение массой 470 т, длиной 109 м и шириной 88,4 м. Общие затраты предположительно составят 40 млрд. долларов.

К Марсу



Первый запуск космического аппарата к Марсу состоялся уже в 1962г. - это был аппарат "Марс-1", прошедший на расстоянии 195 тыс. км. от планеты. , (связь с ним прервалась за три месяца до этого). Но планомерные исследования красной планеты начались только в 70-ые г. г., когда появились достаточно мощные ракеты носители и совершенная автоматика

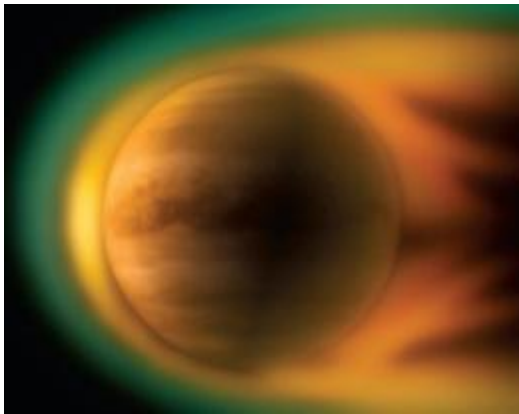


В космосе побывали

К концу 2007 года в космосе побывали граждане 35 государств. При этом только три страны: СССР (Россия), США и Китай, имеют возможность самостоятельно осуществлять пилотируемые полёты.

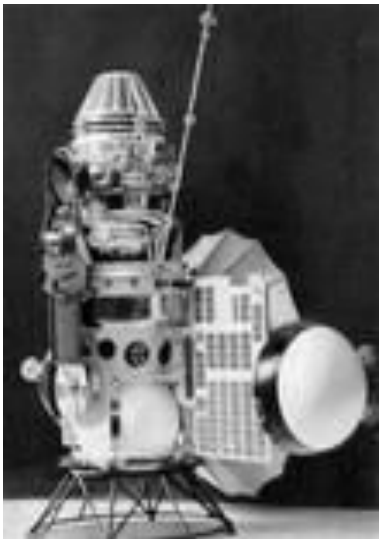
| | | | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| <u>Австрия</u> 1 | <u>Афганистан</u> 1 | <u>Бельгия</u> 2 | <u>Бразилия</u> 1 | <u>Болгария</u> 2 | <u>Великобритания</u> 1 | <u>Венгрия</u> 1 |
| <u>Вьетнам</u> 1 | <u>Германия</u> 9+1 | <u>Голландия</u> 2 | <u>Израиль</u> 1 | <u>Индия</u> 1 | <u>Испания</u> 1 | <u>Италия</u> 4 |
| <u>Канада</u> 9 | <u>Китай</u> 6 | <u>Куба</u> 1 | <u>Малайзия</u> 1 | <u>Мексика</u> 1 | <u>Монголия</u> 1 | <u>Польша</u> 1 |
| <u>Россия</u> 110 | <u>Румыния</u> 1 | <u>Сауд. Аравия</u> 1 | <u>Сирия</u> 1 | <u>Словакия</u> 1 | <u>США</u> 335 | <u>Украина</u> 1 |
| <u>Франция</u> 9 | <u>Чехия</u> 1 | <u>Швейцария</u> 1 | <u>Швеция</u> 1 | <u>ЮАР</u> 1 | <u>Южная Корея</u> 1 | <u>Япония</u> 8 |



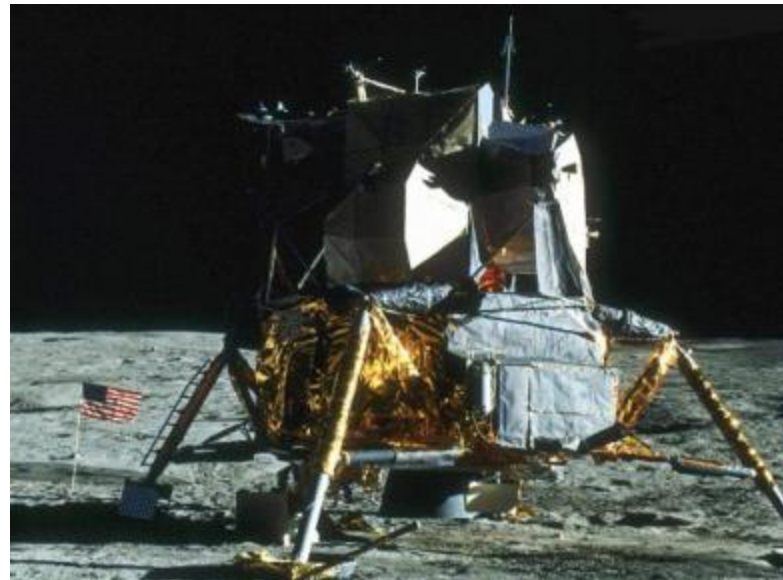
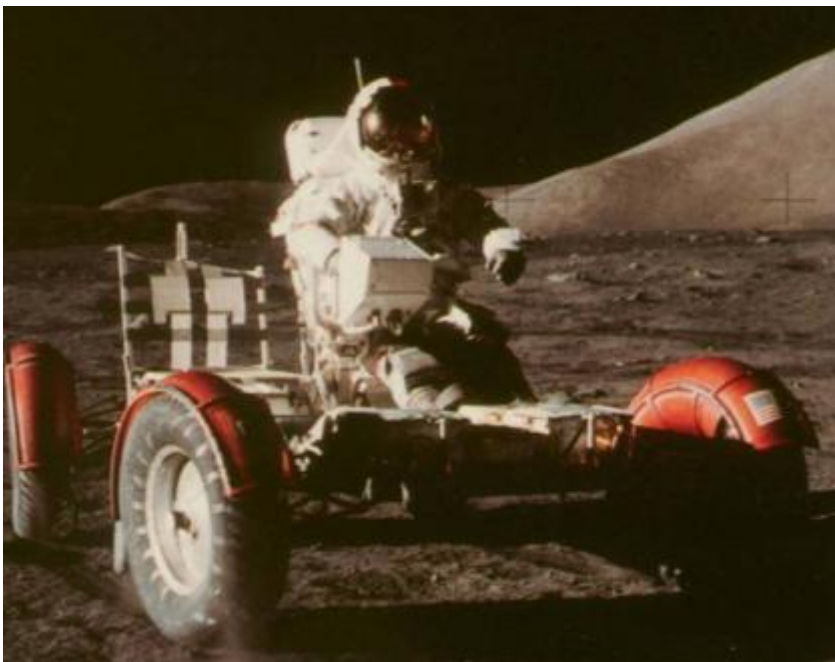


К Венере

Первая станция "Венера-1" отправилась к утренней звезде в начале 1961г. и прошла в 100 тыс. км. от планеты. В задачу станции входило в основном изучение межпланетного пространства. В 1965г. возле Венеры пролетела стация "Венера -2 ", сфотографировавшая планету.



Спутники и аппараты





Ещё в далёком прошлом таинственный блеск звёзд и бездонная глубина неба манили к себе людей. В своих мечтах люди давно парили в небе, как птицы.

В современном мире мы не можем себе представить жизнь без спутникового телевидения, навигаторов, Интернета, прогнозов погоды. Развиваясь, космонавтика, разрабатывает и внедряет передовые технологии. В скором будущем, возможно, в космос можно будет полететь даже школьнику, изучающему планеты. А может быть там построят дома и гостиницы для Землян, и мы сможем побывать на разных планетах. Уже сейчас на Земле существует понятие «космические туристы», а пройдёт время, и люди освоят для жизни другие системы. Ведь столько ещё неизвестного, неизученного в бесконечном космическом пространстве Вселенной!

Список использованной литературы

- Александров А.А. «Путь к звездам: Из истории современной космонавтики»
 - Касьян И.И. «Первые шаги в космос»
 - Компьютерный диск «Невооруженным глазом»
 - Фильмы ВВС «Космос», «Планеты»

<http://www.astronaut.ru/>

<http://ru.wikipedia.org/>

<http://galspace.spb.ru/index69-3.html>

<http://images.yandex.ru/>