

Творческий проект

на тему:

«Космическая эра»

Выполнили учащиеся:
МОУ «СОШ С. Зубовка»
Масаева Алисат (9класс),
Адаева Алина (бкласс)
Руководитель: Мельшина В.Г.

Zubovka_58@mail.ru



ПОСВЯЩЕН 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПОЛЕТА
ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

Цель проекта

- Исследовать исторический путь становления космонавтики
- Развивать чувство патриотизма
- Развивать познавательный интерес
- Показать практическое применение

Задачи

- Включиться в исследовательскую творческую деятельность
- Закрепить умения по компьютерным технологиям

Оглавление:

- 1. Основоположники космонавтики и ракетостроения:**
 - ❖ Кубарев
 - ❖ Циолковский
 - ❖ Королев
- 2. Первопроходцы:**
 - ❖ Космодром "Капустин Яр"
 - ❖ Космодром Байконур
 - ❖ Первый искусственный спутник Земли
 - ❖ "Первый отряд космонавтов"
 - ❖ Первый человек в космосе
 - ❖ Герман Титов и Алексей Леонов
 - ❖ Советские женщины в космосе
 - ❖ Исследование Луны
 - ❖ Назначение МКС
- 3. Практическое применение**
- 4. Быт космонавтов**
- 5. Наследники Гагарина**
- 6. Литература**

1. Основоположники космонавтики и ракетостроения:



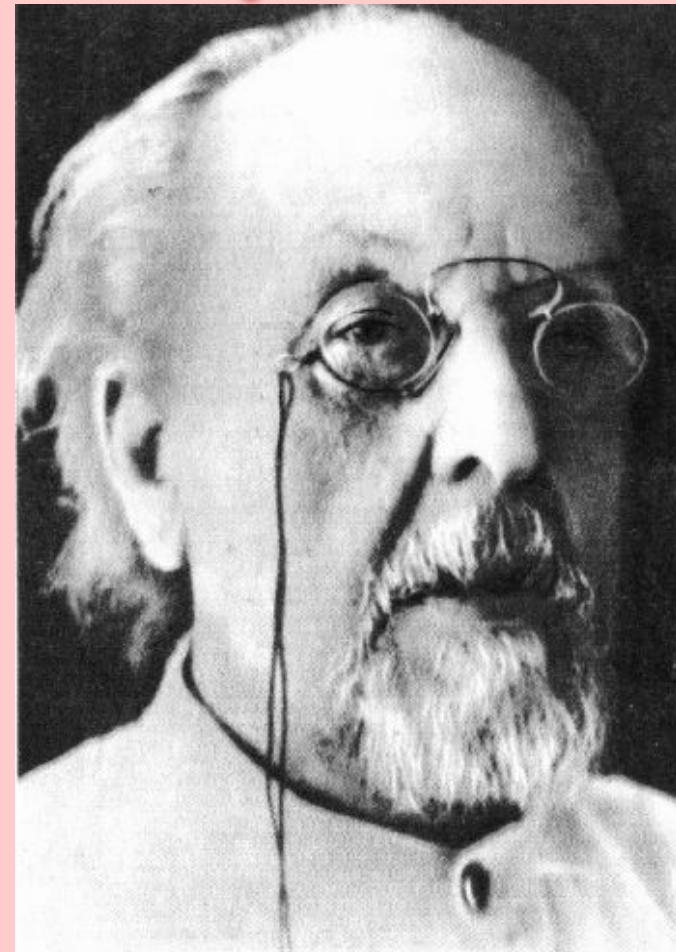
КИБАЛЬЧИЧ

народоволец, участник покушения на Александра I

- За несколько дней до казни Кибальчич разработал оригинальный проект летательного аппарата, способного совершать космические перелёты. Его просьба о передаче рукописи в Академию наук следственной комиссией удовлетворена не была, проект был впервые опубликован лишь в 1918 г. в журнале «Былое»,
- Именем Кибальчича назван кратер на Луне

Константин Эдуардович Циолковский

- Основоположник космонавтики и ракетостроения
- Обосновал возможность использования ракеты для полетов в космическое пространство, к другим планетам Солнечной системы.



Музей Космонавтики в г Калуга



Циолковский К. Э. родился и работал
учителем физики в г Калуга. Именно
в честь Циолковского здесь был построен музей,
посвященный этапам развития космической эры

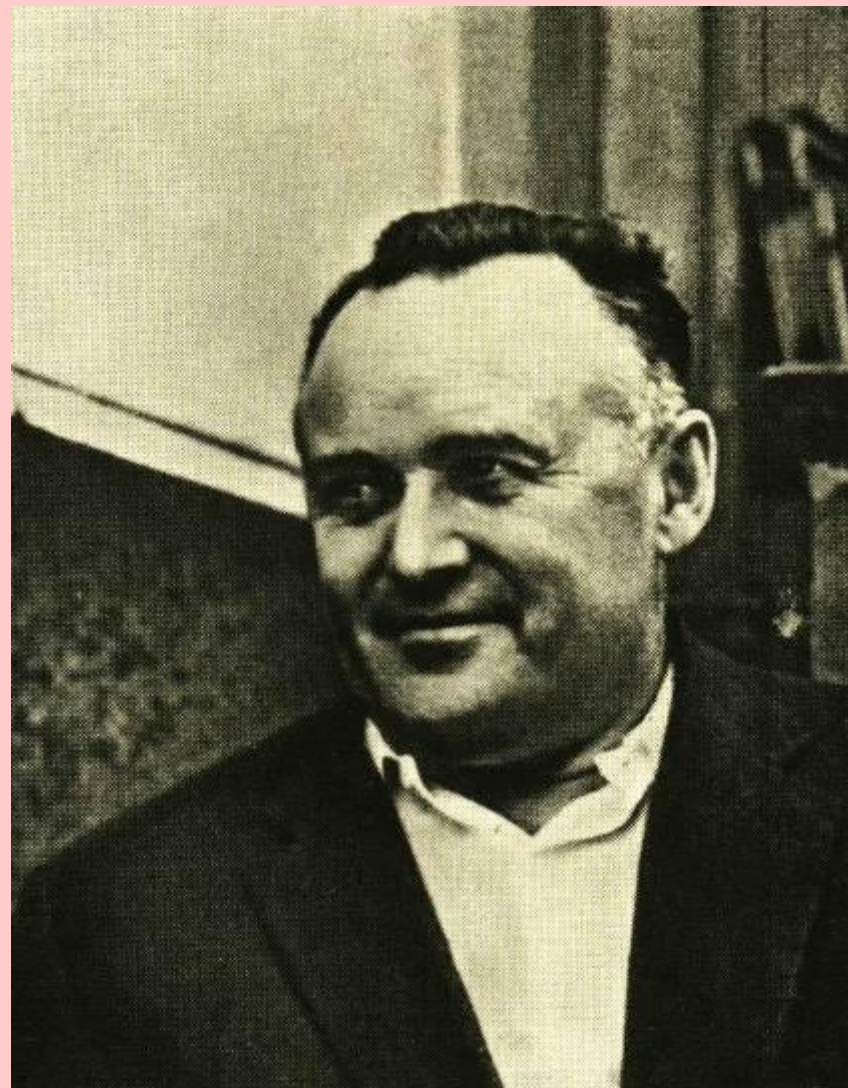
Сергей Павлович Королев

- Конструктор ракетных систем
- Генеральный Конструктор

*Он душевен был и прост,
по-саперски прост –
жизнь проживший в полный рост.*

Подаривший людям мост

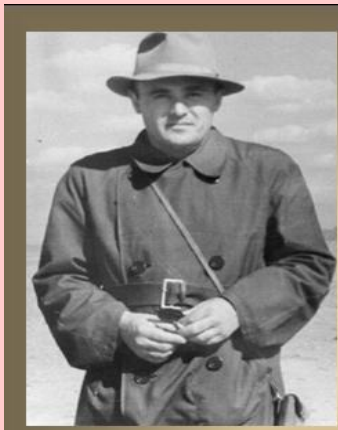
*От Земли до звезд.
(Владимир Жуков)*



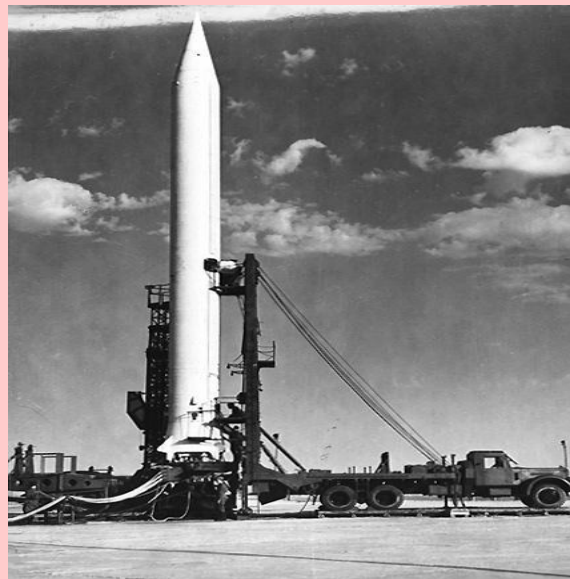


Памятник Королеву на Аллее Космонавтов.

2. Первопроходцы:



Советский ракетодром –
полигон Капустин Яр



- **Первый советский космодром расположен в районе села Капустин Яр в Астраханской области, в низовье Волги.**
- История ракетного полигона началась в мае 1946 года. Выбор места будущего полигона был поручен генерал-майору Василию Ивановичу ВОЗНЮКУ.
- 14 октября 1947 года на полигон прибыла первая партия ракет А-1 (Фау-2). Еще раньше на полигон прибыли Сергей Павлович КОРОЛЕВ и другие специалисты.



- На 10 лет (с 1947 по 1957 год) Капустин Яр был единственным местом испытаний советских баллистических ракет .
- На полигоне проведены испытания ракет Р-1 (сентябрь - октябрь 1948 года, сентябрь - октябрь 1949 года), Р-2 (сентябрь - октябрь 1949 года), Р-5 (март 1953 года) и других. Еще во время первой серии пусков в октябре - ноябре 1947 года Капустин Яр начинает использоваться и как место старта геофизических ракет.
- В дальнейшем к геофизическим ракетам прибавились метеорологические ракеты.



16 марта 1962 года Капустин Яр из ракетного полигона превратился в космодром. В тот день был осуществлен запуск спутника Космос-1. С космодрома Капустин Яр стартовали небольшие исследовательские спутники, для запуска которых использовались ракеты-носители небольшой мощности.



- С 14 октября 1969 года Капустин Яр функционирует как международный космодром. Он взял на себя роль космодрома для "малых" ракет и "малых" спутников Земли исследовательского плана
- Эта специализация сохранялась до 1988 года, когда потребность в запусках таких спутников резко сократилась и космические пуски с космодрома Капустин Яр были прекращены. Однако стартовые и технические позиции для ракет-носителей типа Космос постоянно поддерживаются в работоспособном состоянии и, при необходимости, могут быть использованы в любое время.

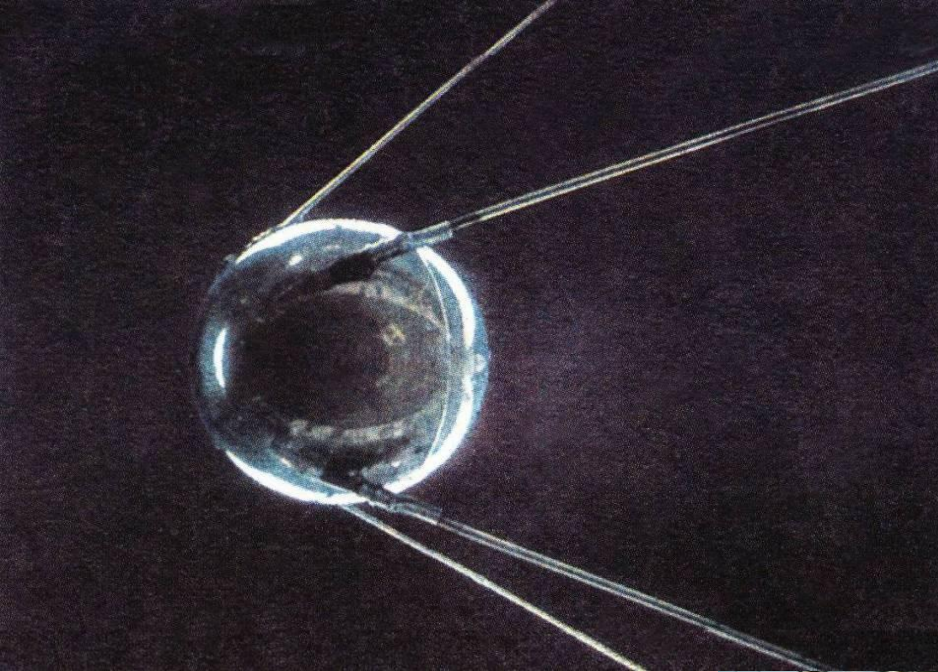


Байконур (с каз.
Байқоңыр —
плодородная земля).
Космодром

«Байконур» — первый и
крупнейший в мире
космодром, расположен на
территории Казахстана,
недалеко от поселка
Тюратам. Занимает
площадь 6717 км².

Значение Байконура

- С космодрома «Байконур» был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли и первый полёт человека в космос, запускались пилотируемые космические корабли серий «Восток», «Восход», «Союз», орбитальные станции серий «Салют», «Мир», система многоразового использования «Энергия» — «Буран», межпланетные космические аппараты, искусственные спутники Земли.
- С космодрома «Байконур» произведено более половины мировых космических запусков. Космодромом производится более 50 % годового количества запусков космических аппаратов России, а по суммарной массе выводимых полезных нагрузок — более 80 %, в том числе 100 % запусков на геостационарную орбиту.



**04.10.1957. С космодрома Байконур
осуществлен пуск ракеты-носителя "Спутник",
которая вывела на околоземную орбиту Первый
в мире искусственный спутник Земли.**

Первый отряд космонавтов



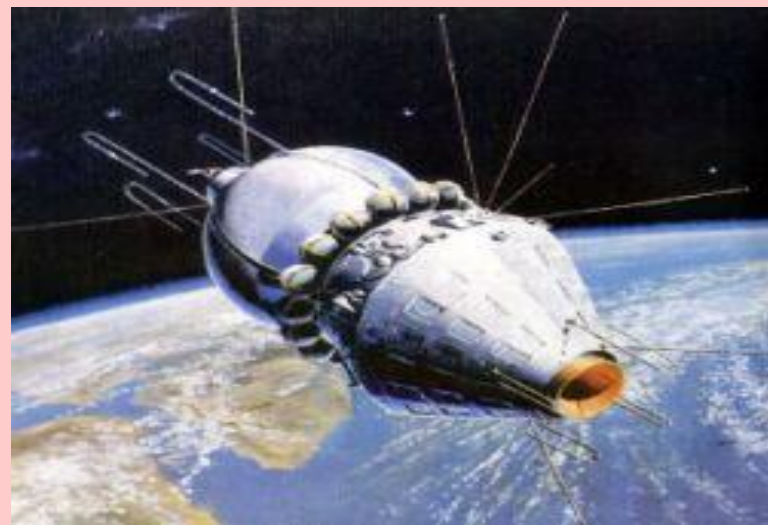
19 августа **1960 года —**
запущен «Спутник-5» с собаками
Белкой и Стрелкой на борту.
После 17 витков вокруг Земли
аппарат приземлился в
заданном районе. Собаки
вернулись живыми.





*на космическом
корабле «Восток»*

ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ГАГАРИН (1934–1968),
советский летчик-
космонавт, первый
человек, совершивший
орбитальный
космический полет **12**
апреля 1961года





С этого года 12 апреля считается Всемирным
днем космонавтики

немного истории

9 марта 1934 г. в селе Клушино (Смоленская область) родился Ю.А. Гагарин.



Ю. Гагарин и его родители.

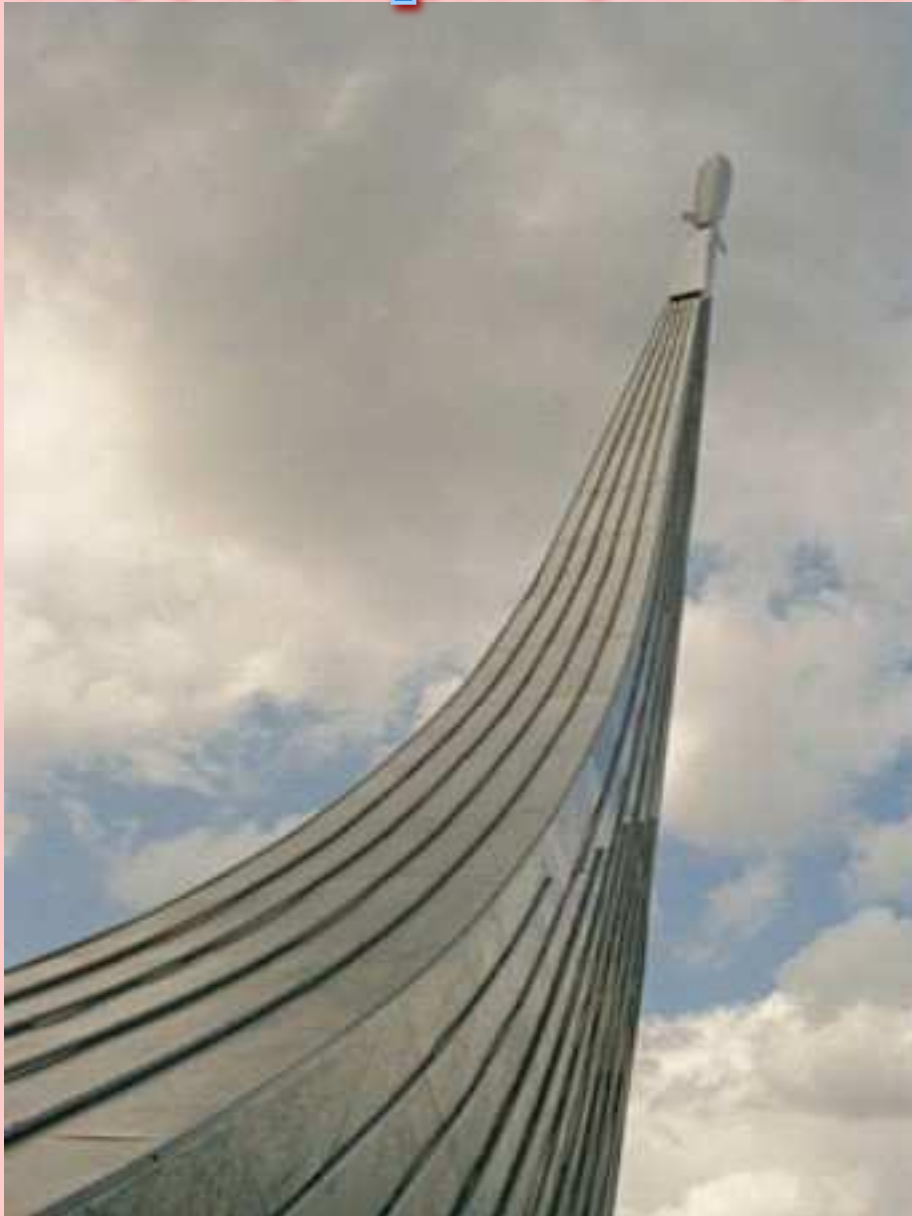


*Саратовский
индустриальный
техникум*

Гагарин -
*курсант
Саратовского
аэроклуба*



Место приземления Ю.А. Гагарина





Больше суток, а точнее 25 часов и 11 минут длился второй в мире пилотируемый космический полет. **Герман Титов** на корабле "Восток-2" облетел вокруг земли семнадцать раз, преодолев расстояние в 700 тысяч километров.



Алексей Леонов

*18 марта 1965 года впервые
осуществил выход в открытый
космос.*

A color portrait of Valentina Tereshkova, the first woman in space. She is wearing a white Soviet space suit with a dark helmet. On the left chest of the suit is a blue rectangular patch featuring a white five-pointed star. On the right chest is a circular Soviet cosmonaut badge. A red and gold striped sash with a hammer and sickle emblem is draped over her left shoulder. Her dark hair is visible at the top of the helmet.

Первая
женщина-
космонавт

Валентина Терешкова

Герой Советского
Союза, генерал-
майор.



Миру послана громкая
весть:
Есть, мол, женщины в
русских селеньях,
Также русские
женщины есть
И в бескрайних
просторах Вселенной.
Есть у скорости
света сестра –
Выходящая в космос
Светлана.

Светлана Савицкая

**1. С 19 по 27 августа 1982 года в
качестве космонавта-исследователя
КК «Союз Т-7» Продолжительность
полета составила 7 суток 21 час 52
минуты 24 секунды.**

**2. Во время полета первая из
женщин выполнила выход в
открытый космос 25.07.1984 -
продолжительностью 3 часа 34
минуты.**

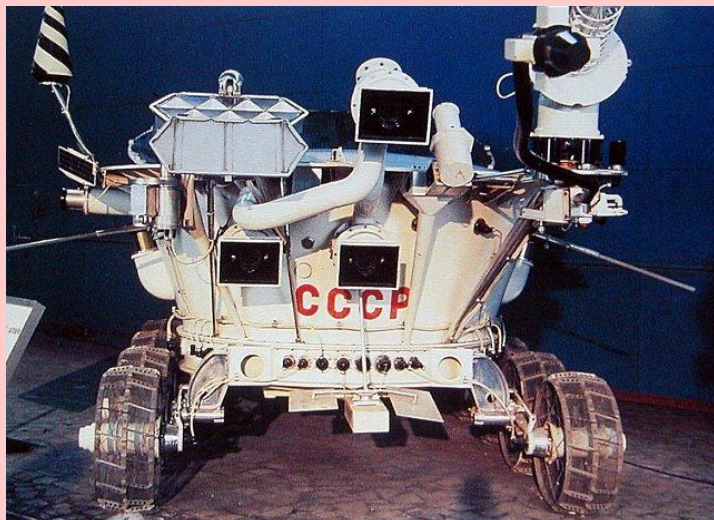
**Дважды Герой Советского Союза (1982,
1984),**

**Летчик-космонавт СССР (1982),
Заслуженный мастер спорта СССР
(1970).**

посадка



Исследование Луны с помощью Лунохода

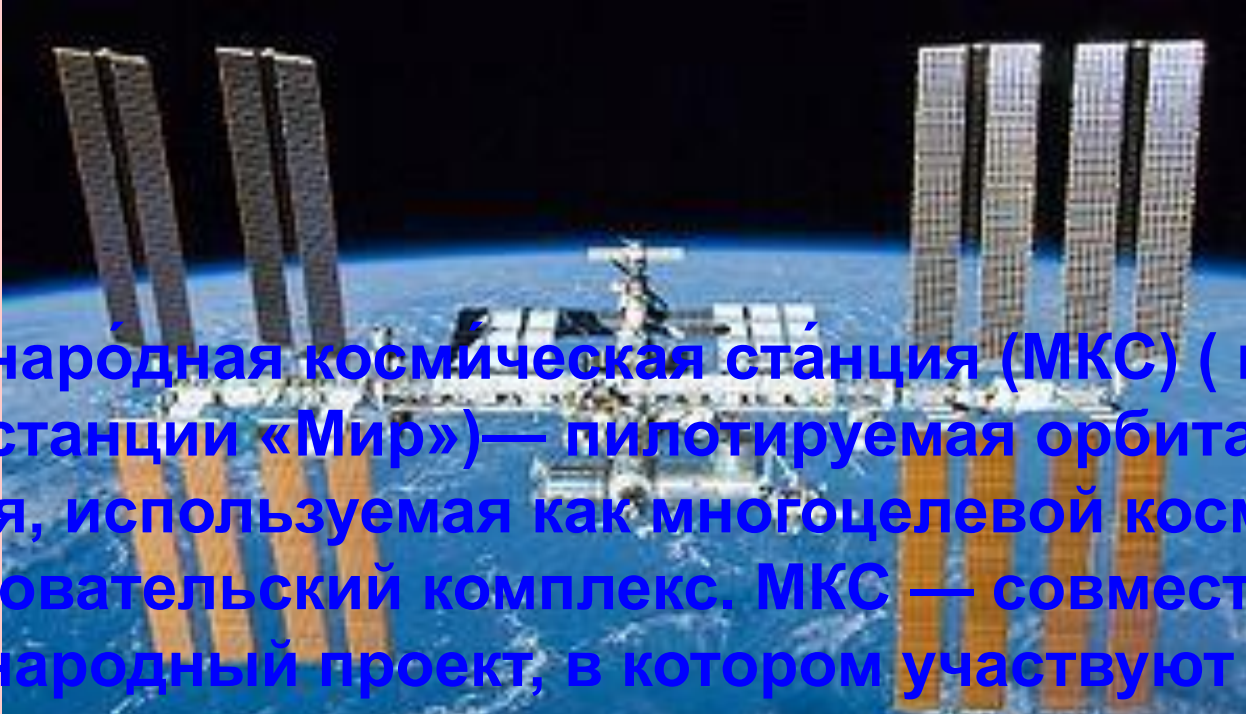


«Луноход-1» (Аппарат 8ЕЛ № 203) — первый в мире планетоход, успешно работавший на поверхности другого небесного тела — Луне. Принадлежит к серии советских дистанционно-управляемых самоходных аппаратов «Луноход» для исследования Луны (проект Е-8).

Был доставлен на поверхность Луны
17 ноября 17 ноября 1970 года 17 ноября 1970 года
советской 17 ноября 1970 года советской
межпланетной станцией «Луна-17» и проработал на
её поверхности до 29 сентября 29 сентября 1971 года
(в этот день был проведён последний успешный
сеанс связи с аппаратом).



16 апреля 1969 года стартовал американский корабль «Аполлон-11» с экипажем из трёх человек — Нил Армстронг, Майкл Коллинз и Эдвин Е. Олдрин младший. 20 июля была совершена посадка на Луну, а 21 июля Нил Армстронг совершил выход на поверхность Луны



Междунаро́дная космиче́ская ста́нция (МКС) (пришла на смену станции «Мир»)— пилотируемая орбитальная станция, используемая как многоцелевой космический исследовательский комплекс. МКС — совместный международный проект, в котором участвуют шестнадцать стран: БельгияБельгия, БразилияБельгия, Бразилия, ВеликобританияБельгия, Бразилия, Великобритания, ГерманияБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, ДанияБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, ИспанияБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, Испания, ИталияБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, Испания, Италия, КанадаБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, Испания, Италия, Канада, НидерландыБельгия, Бразилия, Великобритания, Германия.

3. Практическое применение



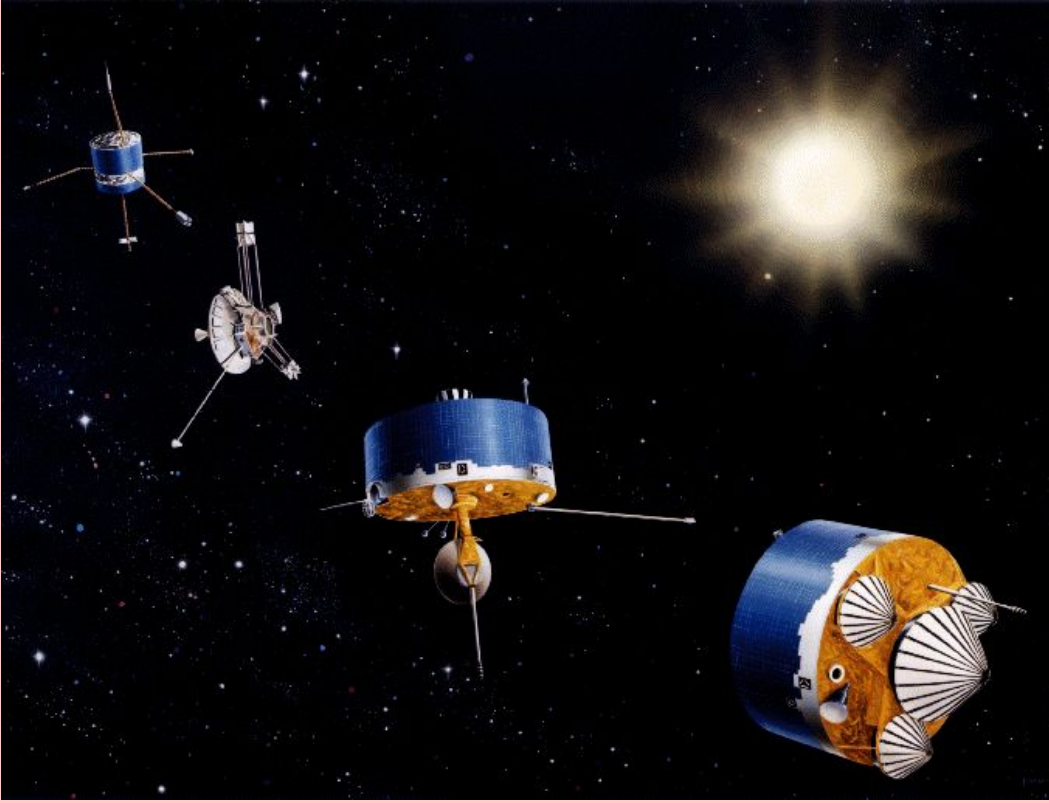
Изучение Солнца, космической плазмы и солнечно – земных связей. ... Такие исследования проводятся на автоматических космических аппаратах типа «Фотон»;





*Луна
постоянно
изучается
со
спутников*

Следует отметить, что каждый день **влияние Луны на человека разное. Воздействие** определенного **лунного** дня может восстановить здоровье всего организма, если энергия используется правильно, но может и усугубить заболевания, особенно хронические...



Спутники запускаются для изучения планет солнечной системы, комет, метеоритов, звезд, туманностей, космических излучений.

Я - спутник-разведчик: Высоко сижу, далеко гляжу!



В начале 1964 года комплекс обзорной космической фоторазведки «Зенит-2» был принят приказом министра обороны на вооружение.

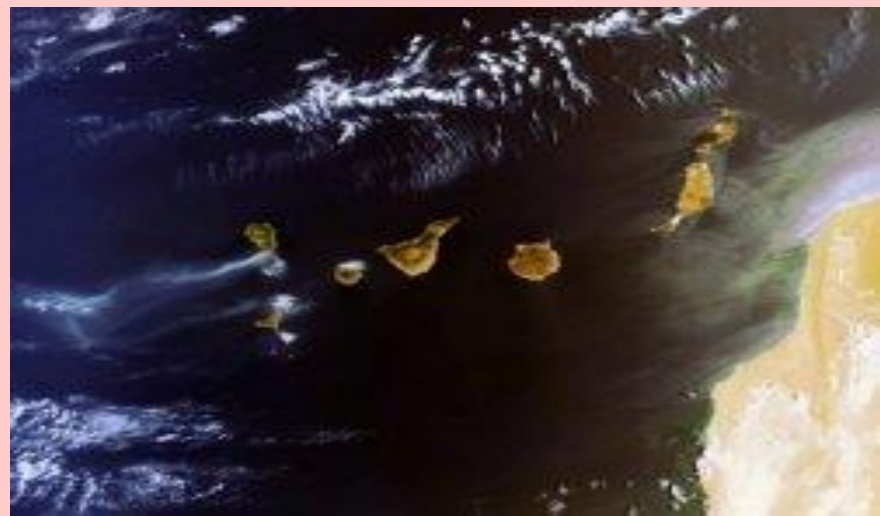
В декабре 2000 года Россия запустила оптико-разведывательный спутник EROS A1, который, по оценке экспертов, может передавать с орбиты снимки с разрешением 1,8 метра.

Спутники помогают обнаружить пожары

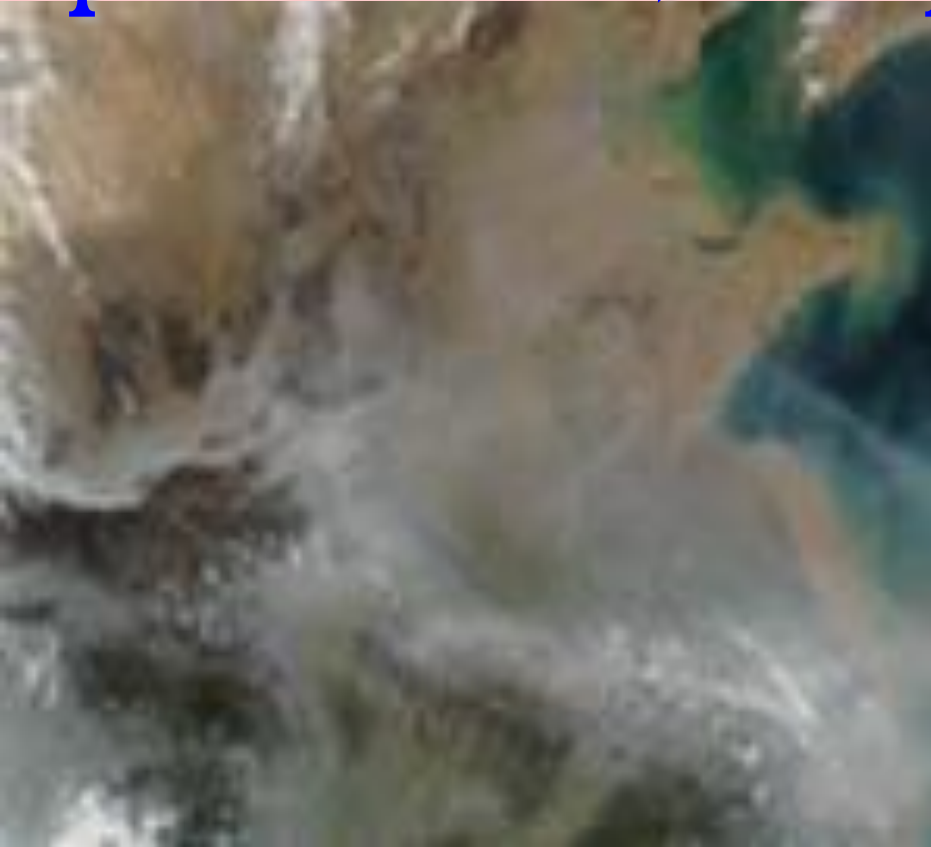


Шлейф дыма поднимается от двух лесных пожаров, вышедших из-под контроля на испанском острове. Этот снимок был сделан спутником Европейского Космического Агентства «Envisat» 1 августа.

На этом снимке, сделанном со спутника NASA, стелется шлейф дыма от пожаров в Южной Калифорнии в Национальном Калифорнийском заповеднике

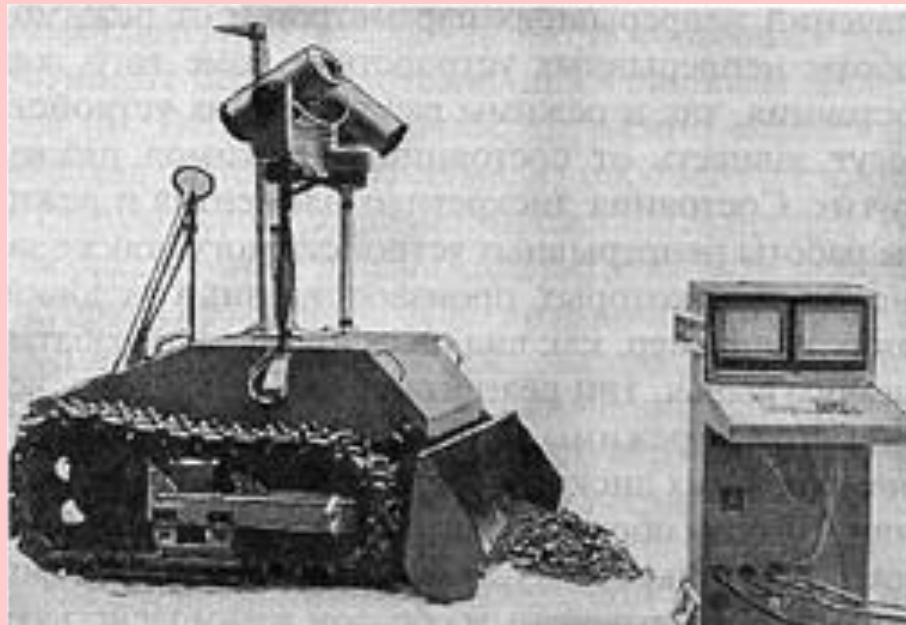


Эрозия почвы, обнаруженная из космоса



*Эрозию можно избежать, если вовремя
обнаружить*

С развитием космической техники развиваются новые технологии, приборостроение, которые используются на Земле

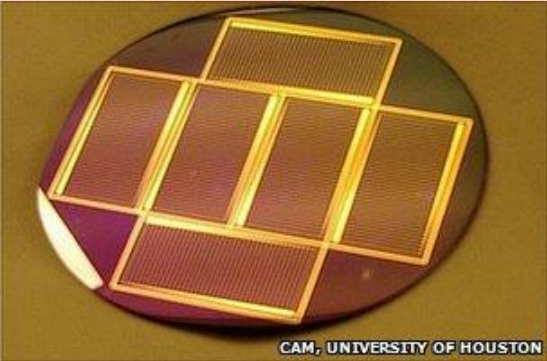


Луноход помог производить разведку сложившейся ситуации, а также выполнял некоторые работы по уборке радиоактивного грунта во время ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС

Кристаллы различных белков, выращенные на космической станции.



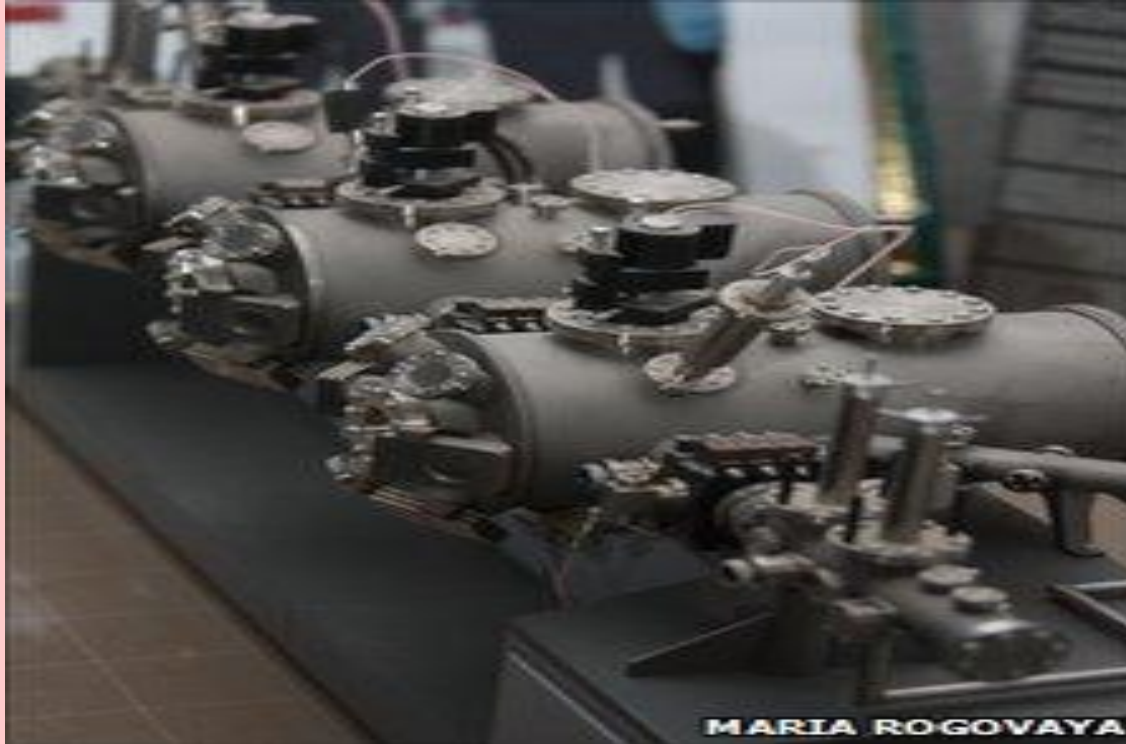
В 2010-2015 годах
– планируется
производство
уникальных
материалов в
космосе



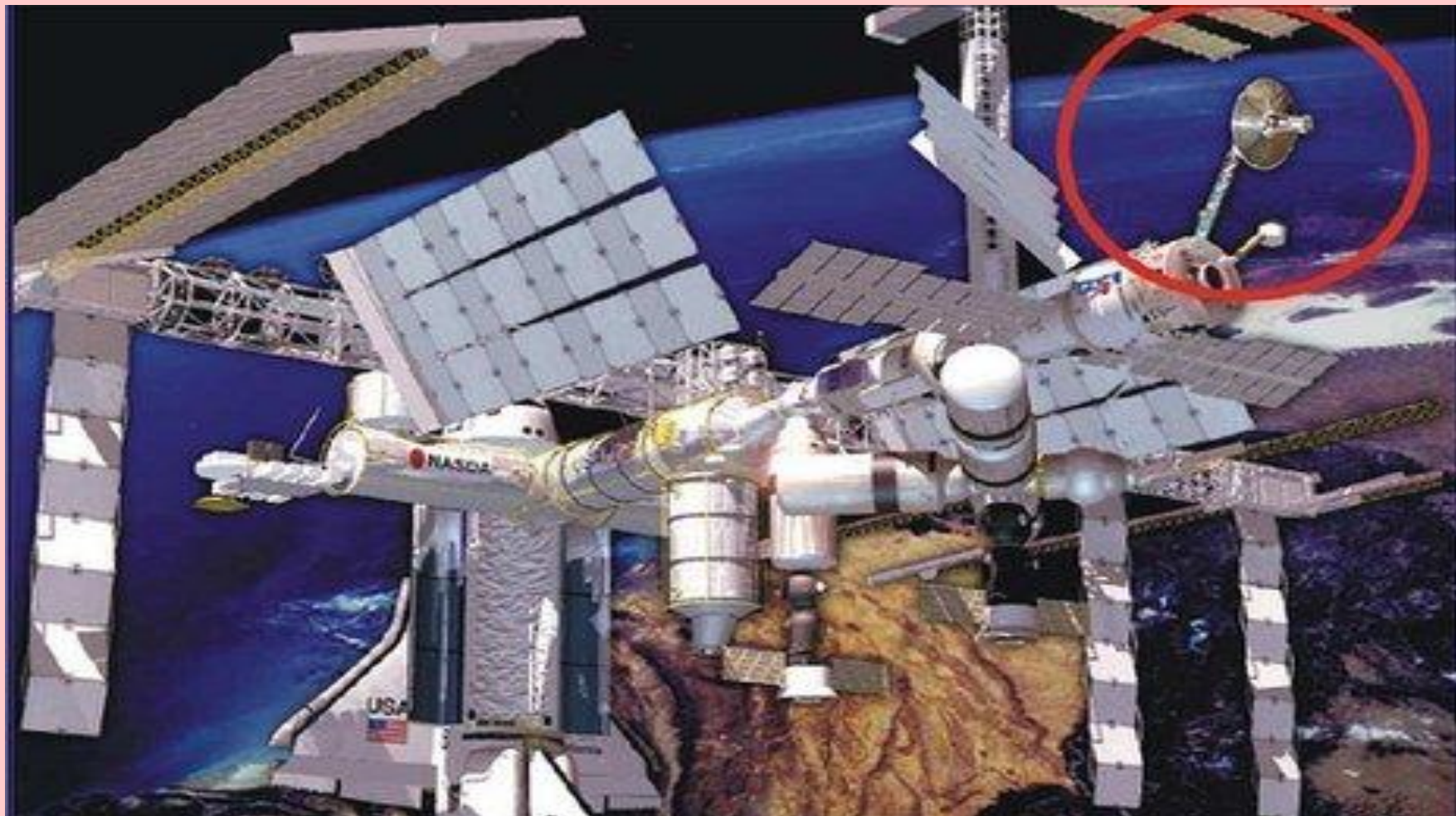
Солнечная батарея

Выращенные в космосе чрезвычайно чистые искусственные кристаллы, известные как ультратонкие полупроводниковые пленки, будут производиться в космической вакуумной лаборатории, вращающейся над Землей. Полупроводниковые пленки будут состоять из атомных слоев, созданных из различных элементов, помещенных сверху друг на друга. Каждый слой будет отличным элементом, чтобы в конечном счете создать очень тонкую пленку чрезвычайно сложного состава.

Вакуумная лаборатория состыкуется с МКС. Новый щит будет развернут позади лаборатории, и в пределах защищенного пространства тонкие пленочные кристаллы будут расти.



Ученые планируют использовать космическую станцию, чтобы вырастить **новый вид кристалла** для использования в солнечных батареях к 2013 году.



Компактный парник



По канадской технологии создан компактный парник, в котором можно заниматься выращиванием огурцов, помидоров, картофеля и других сельскохозяйственных культур. Созданное устройство полностью автономно и может обеспечить овощами и фруктами будущих жителей лунных станций постоянного пребывания или тех, кто отправится на освоение Марса.

*Японским ученым при сотрудничестве
с российской космической лабораторией.
впервые в истории удалось вырастить
ячмень в космосе на борту МКС.*





Максим Сураев провез на станцию несколько зерен пшеницы «суперкарликового» сорта в ноябре прошлого года. Космонавт высадил зерна в станционной оранжерее. Ученые, курирующие эксперименты на МКС с Земли, отдали распоряжение вырвать «нелегальные» колосья, однако Сураев отказался это сделать. «Простите, товарищи ученые, но я не смог! Она так классно растет!» – написал космонавт в своем блоге, который ведет с орбиты.

2002 год. Первый космический Турист.
Американец Д. Тито на МКС, «Союз»



**Космонавты выращивали в
космосе фиалки.**



4. Быт космонавтов



В рацион космонавтов входит:

бородинский хлеб, медовые коврижки, ветчина, азу, свинина в кисло-сладком соусе, перепела, судак по-польски, российский сыр, осетрина, зелёные щи и борщ, творог, котлетка с картофельным пюре, клубника, печенье, шоколад. Пища в основном расфасована по банкам (её разогревают, помещая в специальные ячейки электроподогревателя). Ещё едят в космосе свежие фрукты и овощи. Самым любимым продуктом всех космонавтов - и наших, и американских - был и остаётся творог с орехами. Его с удовольствием кушают все.



Кабина душа – это некий цилиндр с мощными полиэтиленовыми прозрачными стенками. Такая вот герметичная душевая кабина, куда вы забираетесь. При этом обязательно в процессе помывки на вас должны быть защитные очки и трубка, через которую можно дышать воздухом. Сначала космонавт потеет в камере-сауне, а потом вытирается влажными салфетками. Весь этот мыльный раствор оказывается на внутренней поверхности кабины. С ее стенок пылесос собирает эту жидкость.



Очень дорогая машинка туалет для космонавта.

Скажу даже больше - моча в космическом корабле регенерируется и из нее извлекается чистая вода.



Обычно они забираются в спальные мешки, которые в этих нишах фиксируются. И не испытывают никаких неудобств. В невесомости все равно, в каком положении спать – понятия «верх» и «низ» отсутствуют.

5.Наследники Гагарина



С космодрома Байконур
на Международную
космическую станцию
(МКС) стартовала
ракета-носитель "Союз-
ФГ" с пилотируемым
космическим кораблем
"Союз ТМА-21"





Запуск посвящен 50-летию полета Юрия Гагарина, корабль получил собственное имя "Гагарин".

Традиции космонавтов:

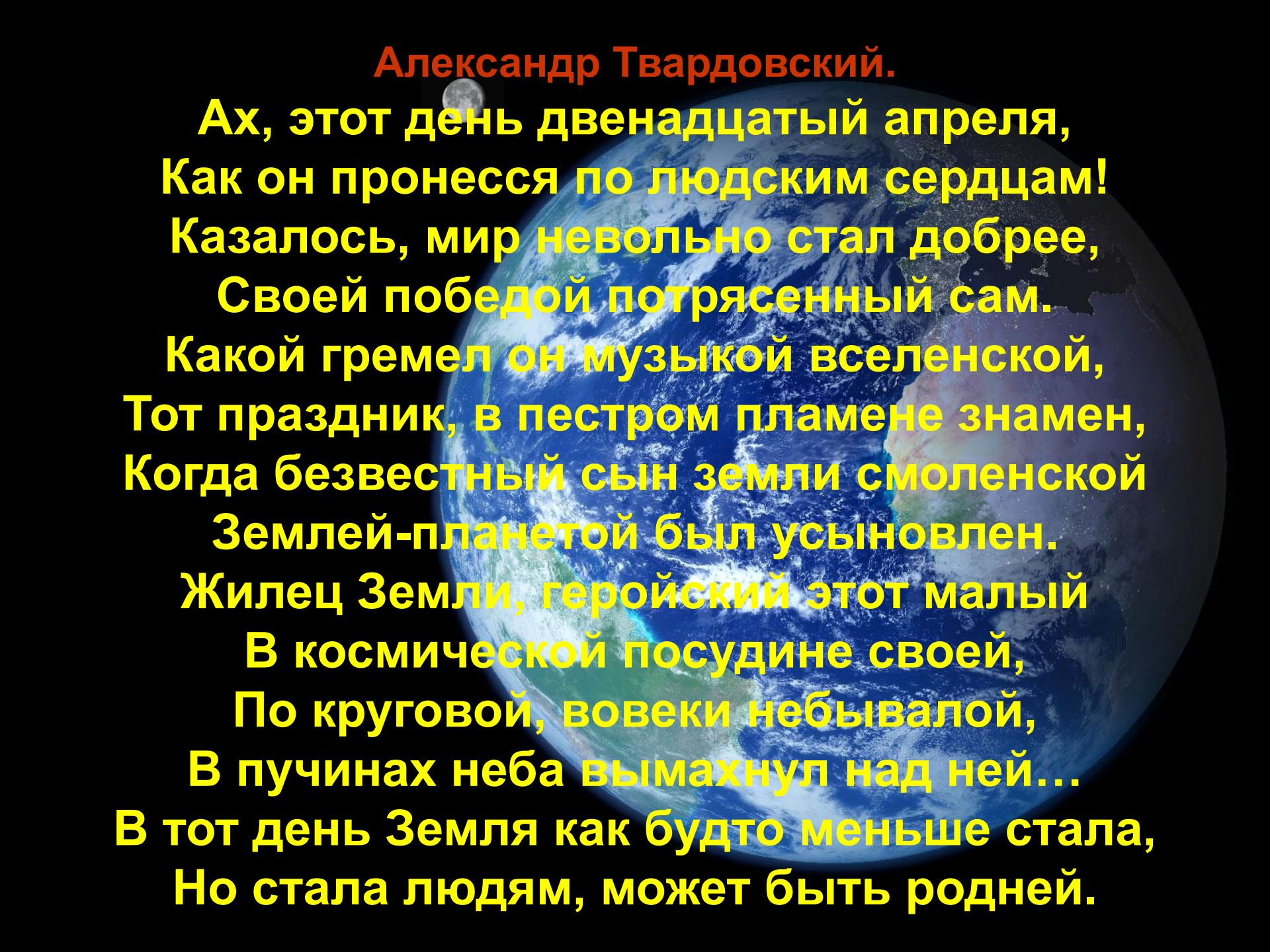


- Посадить дерево перед полетом, как это сделал Ю А Гагарин.
- Посмотреть фильм «Белое солнце в пустыне».
- Посетить на Байконуре дом, в котором жил перед полетом Ю. А. Гагарин.
- Взять с собой талисман
- Командиру корабля Александру Самокутяеву дочка в виде талисмана подарила маленькую собачку с длинными ушами

Основные задачи на МКС:

- это работа по дооснащению станции, поддержанию ее эксплуатации и выполнение огромного количества научных экспериментов", - рассказал командир ТПК "Союз ТМА-21" Александр Самокутяев .

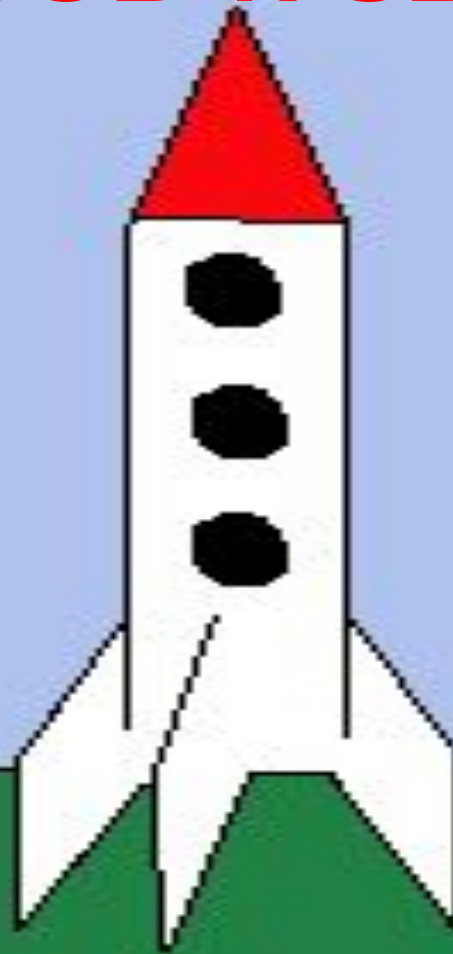
Называется эксперимент "Ураган", он связан с прогнозом возможных стихийных бедствий в различных районах нашей планеты, а также с размером ущерба, если такой стихийное бедствие случится, и с его возможными последствиями", - сообщил бортинженер корабля "Союз ТМА-21" Андрей Борисенко .



Александр Твардовский.

Ах, этот день двенадцатый апреля,
Как он пронесся по людским сердцам!
Казалось, мир невольно стал добре,
Своей победой потрясенный сам.
Какой гремел он музыкой вселенской,
Тот праздник, в пестром пламене знамен,
Когда безвестный сын земли смоленской
Землей-планетой был усыновлен.
Жилец Земли, геройский этот малый
В космической посудине своей,
По круговой, вовеки небывалой,
В пучинах неба вымахнул над ней...
В тот день Земля как будто меньше стала,
Но стала людям, может быть родней.

От мифов к звездам!!!



С днем космонавтики !

ЛИТЕРАТУРА:

- Энциклопедия "Космонавтика".
Издательство Советская энциклопедия.
1985.
- И.Афанасьев, Ю.Батурина "Мировая
пилотируемая космонавтика. История.
Техника. Люди". Москва, Издательство РТС
Софт. 2005.
- Шикман.А.П. "Деятели отечественной
истории". Биографический справочник.
Москва. 1997.
- Сайт Сергея Александрова Н11ЗМ
(<http://n113m.narod.ru/galaktika/index.html>)
- Твардовский А.Т. Собрание сочинений в 6
томах. Издательство "Художественная
литература" 1976.



До свиданья! До новых открытий!