

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ГБДОУ №82 Красносельского района
Санкт-Петербурга
АВТОР:СМИРНОВА И.Н.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ
: ПОЗНАНИЕ, СОЦИАЛИЗАЦИЯ**

- ▣ ЦЕЛИ:
- ▣ ВОСПИТЫВАТЬ
ЧУВСТВО ГОРДОСТИ
ЗА СВОЮ СТРАНУ
- ▣ ПОЗНАКОМИТЬ С
ИСТОРИЕЙ
ОСВОЕНИЯ
КОСМОСА
- ▣ ЗАДАЧИ:
ОЗНАКОМИТЬ ДЕТЕЙ С
ПРОФЕССИЕЙ
КОСМОНАВТА

12 АПРЕЛЯ

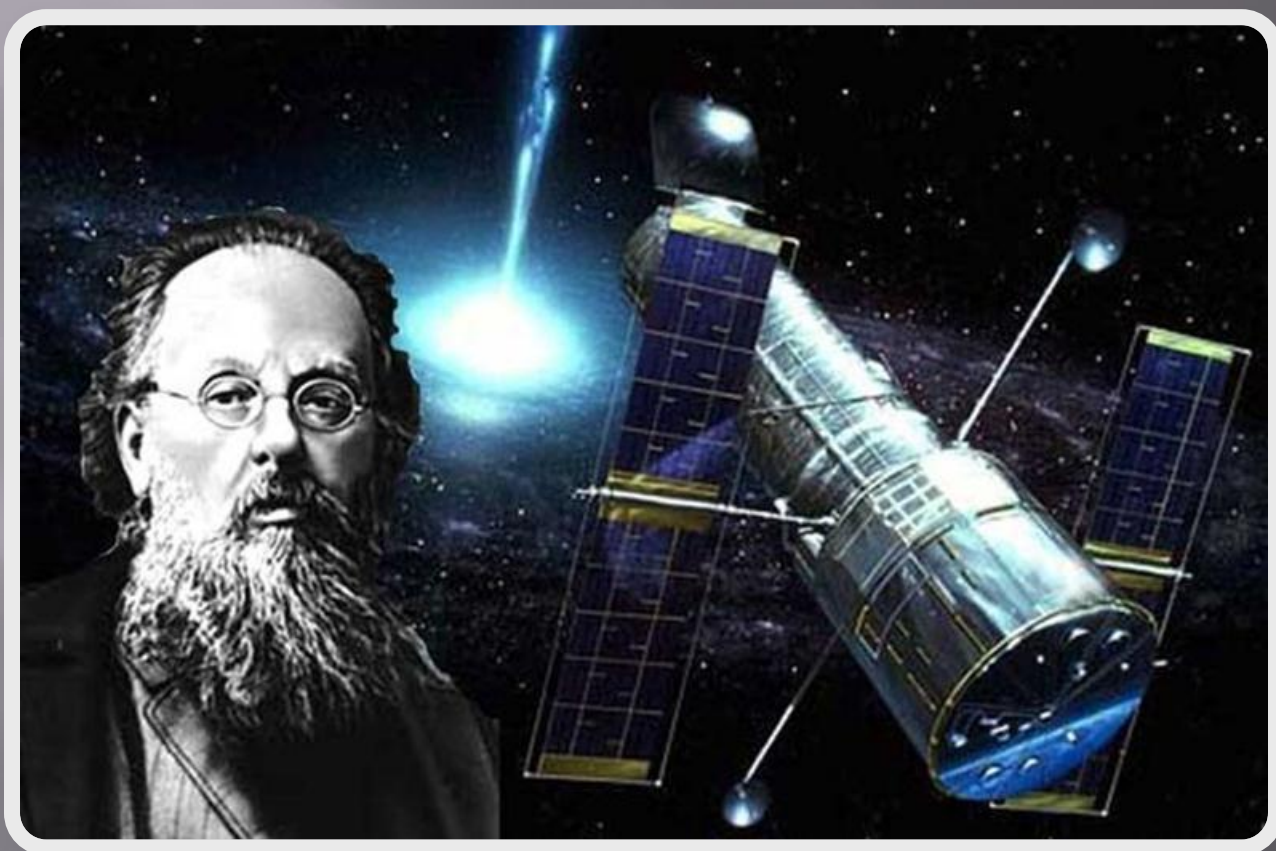
12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА
ЮРИЙ ГАГАРИН
НА КОСМИЧЕСКОМ
КАРАБЛЕ "ВОСТОК"
СТАРТОВАЛ С
КОСМОДРОМА
БАЙКОНУР И В ПЕРВЫЕ
В МИРЕ СОВЕРШИЛ
ОРБИТАЛЬНЫЙ ОБЛЕТ
ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ.
ПОЛЕТ В
ОКОЛОЗЕМНОМ
КОСМИЧЕСКОМ
ПРОСТРАНСТВЕ
ПРОДЛИЛСЯ 108
МИНУТ



Космонавтика как наука, а затем и как практическая отрасль, сформировалась в середине XX века. Но этому предшествовала увлекательная история рождения и развития идеи полета в космос, начало которой положила фантазия, и только затем появились первые теоретические работы и эксперименты. Так, первоначально в мечтах человека полет в космические просторы осуществлялся с помощью сказочных средств или сил природы (смерчей, ураганов). Ближе к XX веку для этих целей в описаниях фантастов уже присутствовали технические средства - воздушные шары, сверхмощные пушки и, наконец, ракетные двигатели и собственно ракеты. Не одно поколение молодых романтиков выросло на произведениях Ж. Верна, Г. Уэллса, А. Толстого, А. Казанцева, основой которых было описание космических путешествий.



К.Э. Циолковский говорил: "Сначала неизбежно идут: мысль, фантазия, сказка, а за ними шествует точный расчет"



Бёлка и Стрёлка — советские собаки-космонавты, первые животные, совершившие орбитальный космический полёт и вернувшиеся на Землю невредимыми. Полёт проходил на корабле «Спутник-5». Старт состоялся 19 августа 1960 года, полёт продолжался более 25 часов, за это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.



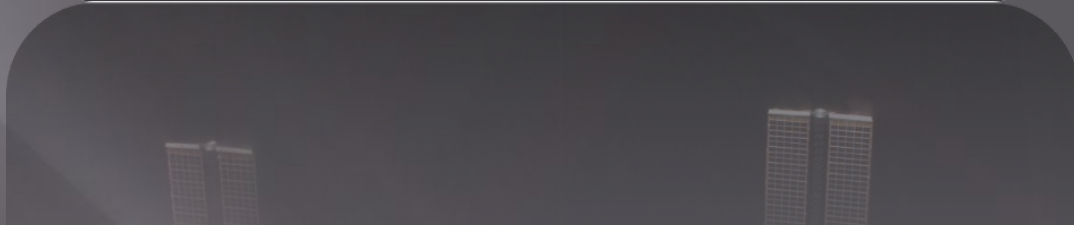
12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство.

В ходе полета возникло немало сложных ситуаций. Произошел сбой на линии связи, не сработал датчик герметичности, в течение долго не отделялся агрегатный отсек, произошло заклинивание скафандра и так далее. Единственный этап полета, который прошел так, как и было запланировано - это катапультирование космонавта и его последующее удачное приземление на небольшом расстоянии от корабля. Гагарин приземлился в районе села Смеловка, поисковые службы обнаружили его всего спустя 1 час. По завершении полета первому, побывавшему в космосе, человеку было присвоено звание майора.

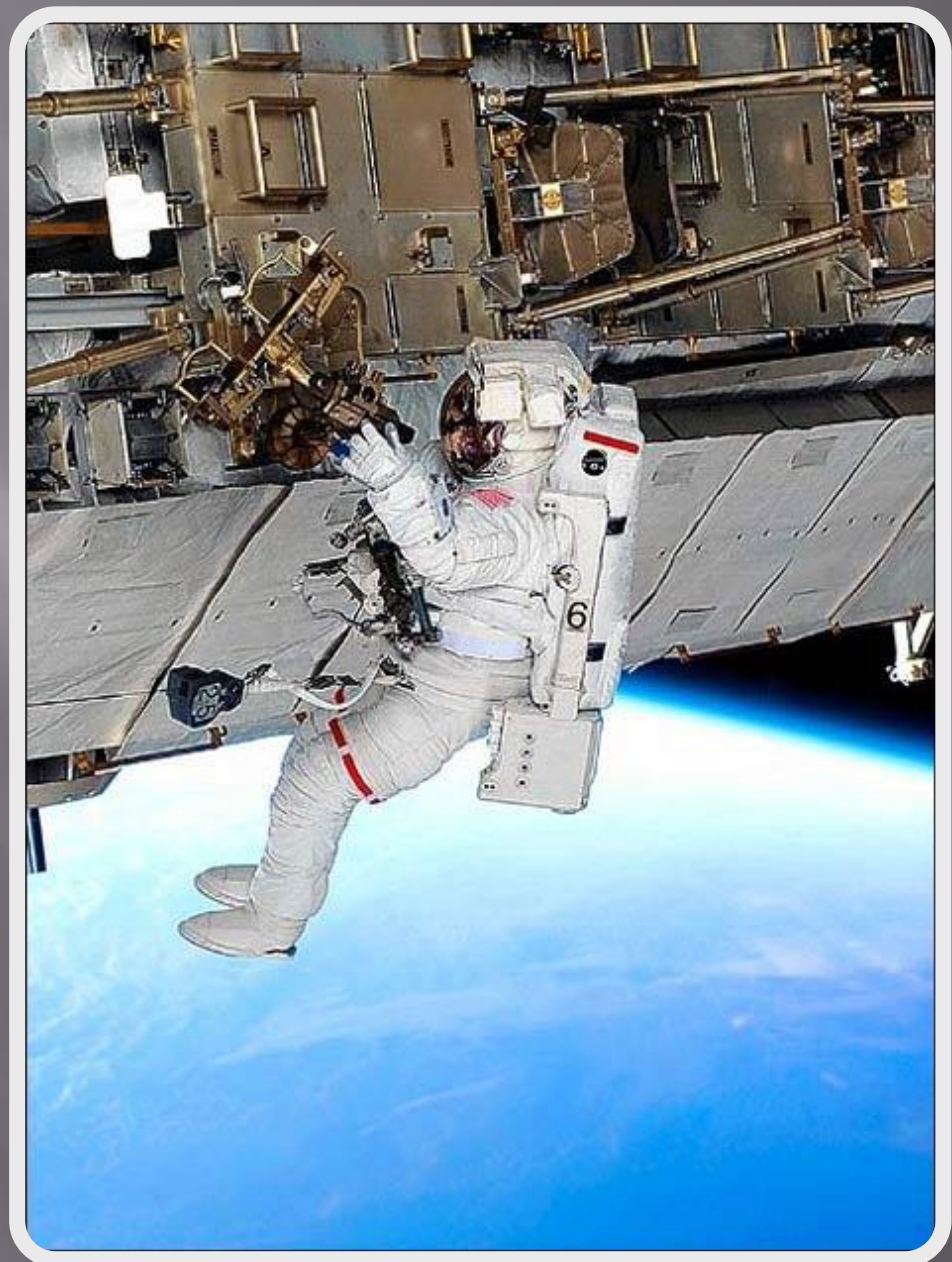


Международная космическая станция, сокр. **МКС** (англ. *International Space Station*, сокр. *ISS*) — пилотируемая орбитальная станция, используемая как многоцелевой космический исследовательский комплекс.

МКС — совместный международный проект, в котором участвуют 15 стран (в алфавитном порядке): Бельгия, Бразилия, Германия, Дания, Испания, Италия, Канада, Нидерланды, Норвегия, Россия, США, Франция, Швейцария, Швеция, Япония



Космона́вт (астро́навт),
— человек, проводящий
испытания и
эксплуатацию
космической техники
в космическом полёте



Орбитальная станция (ОС) — космический аппарат, предназначенный для длительного пребывания людей на околоземной орбите с целью проведения научных исследований в условиях космического пространства, разведки, наблюдений за поверхностью и атмосферой планеты, астрономических наблюдений ... Орбитальная станция от искусственных спутников Земли отличается **наличием экипажа**, который периодически сменяется с помощью транспортных пилотируемых кораблей (в том числе многоразовых), доставляющих на ОС смену экипажа, запасы топлива и материалов для функционирования технических систем станции, средства жизнеобеспечения экипажа, личную корреспонденцию, запасные части для ремонта и модернизации самой станции, блоки оборудования для расширения её функций, материалы для проведения новых исследований и т. п. Спускаемый аппарат транспортного корабля доставляет на Землю сменённый



Одной из основных целей при создании МКС являлась возможность проведения на станции экспериментов, требующих наличия уникальных условий космического полёта: микрогравитации, вакуума, космических излучений, не ослабленных земной атмосферой. Главные области исследований включают в себя биологию (в том числе биомедицинские исследования и биотехнологию), физику (включая физику жидкостей, материаловедение и квантовую физику), астрономию, космологию и метеорологию. Исследования проводятся с помощью научного оборудования, в основном расположенного в специализированных научных модулях-лабораториях, часть оборудования для экспериментов, требующих вакуума, закреплена снаружи станции, вне её гермообъёма.



Освоение космоса открыло перед наукой безграничные возможности. Космонавтика нужна науке - она грандиозный и могучий инструмент изучения Вселенной, Земли, самого человека. С каждым днем все более расширяется сфера прикладного использования космонавтики



Юрий Гагарин

Автор: В. Степанов

*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.

