

12 АПРЕЛЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

КОМСОМОЛЬСКИЙ
ШКОЛЬНЫЙ
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ.

Руководитель музея
Вышегородцева Н.А.

2021ГОД





«Поехали!»

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

**На небо ночью все смотрели?
Там отблеск праздника
пылает.**

**День космонавтики в апреле,
Двенадцатого, кто не знает.**



12 апреля весь мир отмечает

День авиации и космонавтики.

Это особенный день – в этот день в 1961 году гражданин СССР майор Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил полёт в космос, открыв этим эпоху пилотируемых космических полетов.

Юрий Алексеевич Гагарин



Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района Западной области РСФСР (ныне Гагаринский район Смоленской области). По происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973), — плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), — работала на молочнотоварной ферме. Почти полтора года, в тяжелейших условиях, семья Гагариных находилась под фашистской оккупацией. Младшего брата Юрия, Бориса Гагарина, немцы повесили на шарфе, но мать успела спасти его.

Полет человека в космос.



- Юрий Алексеевич Гагарин (— советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов.
- 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство[3][4]. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики

К 60 –летию полёта человека в космос.



*Мирно как
Событие*

Всего 108 минут продолжался полёт Юрия Гагарина, но он был первым, кто доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия – космонавт.



Интересный
факт

1. Перед полетом Востока ТАСС заготовил сразу три сообщения. Первое – торжественное, для успешного полета. Второе – если корабль упадет где-нибудь в океане, содержащий просьбу о помощи. И третий – о трагической гибели. К счастью, пригодилось только первое.

Первое, что произнёс Юрий Гагарин, увидев Землю из Космоса:

Красота-то какая!...

На борту космического корабля не было фотоаппарата, и Гагарин записывал карандашом (чернильные авторучки в невесомости не пишут) свои наблюдения и впечатления в бортовой журнал.

После одной из записей он отпустил карандаш, и тот свободно поплыл по кабине вместе с планшетом. Но неожиданно развязался узелок шнурка, на котором был закреплен карандаш, и он нырнул куда-то под сиденье. С этого момента Гагарин его больше не видел. Дальнейшие свои наблюдения ему пришлось передавать по радио и записывать на магнитофон. Уже после полета, на Земле, он написал знаменитые на весь мир строчки:

Клеветы Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будьте строже и проучи-
вайте эту красоту, а не разру-
шайте её!

— Гагарин —





14 апреля 1961 года Юрию Гагарину было присвоено звание *Героя Советского Союза* с вручением ордена Ленина и медали Золотая Звезда. Приказом министра обороны СССР старшему лейтенанту Гагарину было присвоено внеочередное воинское звание майор.




С 23 мая 1961 года Юрий Гагарин командир отряда космонавтов. Осенью 1961 года он поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е.Жуковского, чтобы получить высшее образование.

С 23 мая 1961 года – Юрий Гагарин командир отряда космонавтов. Получил квалификацию «Военный летчик 1-го класса».



В июле 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин получил приглашение на обед от королевы Великобритании. За обедом космонавт, посмотрев на блестящие веера ложек, вилок, щипчиков и ножей, в строгом порядке расположенных вокруг его тарелки и блюд, смутился, но, поскольку был человеком военным и прямодушным, не стал краснеть и ерзать

К 60 – летию полёта человека в космос

Юрий Гагарин – первый  покоритель космического пространства. 12 апреля 1961 года Гагарин Юрий Алексеевич облетел вокруг Земли на ракете Восток-1 и приобрел мировую известность. Жизнь этого героя оборвалась очень рано, в 34 года, он погиб в 1968 году, 27 марта вследствие авиационной катастрофы. За этот краткий промежуток времени Юрий Гагарин прожил насыщенную, интересную жизнь.



Интересные факты

Юрий Алексеевич любил собирать кактусы

На обратной стороне луны есть кратер, названный в честь Гагарина

В хоккее самая престижная награда - Кубок Гагарина

Перед полетом, Юрий Гагарин написал письмо родным, на всякий случай. Его потом отдали жене, после трагической гибели



Интересные факты.

1. Любимым занятием школьника Юры Гагарина был запуск бумажных самолетиков на уроках.
2. Один из самых больших кратеров на обратной стороне Луны назван именем Гагарина. Что характерно – он расположен между кратером Циолковский и Морем Мечты.
3. Существует памятник, установленный на Луне. Это алюминиевая фигурка в скафандре, посвящённая памяти космонавтов, которые уже погибли. На табличке рядом с фигуркой перечислены имена 14-ти погибших, включая Юрия Гагарина. Памятник установил экипаж Аполлона-15 в 1971 году.

Современные исследования космоса



После полета Ю. А. Гагарина в космосе побывали многие космонавты. На поверхности Луны и Марса работали российские и американские «луноходы», американские астронавты высаживались на Луну, на орбите вокруг Земли находится международная космическая станция, экипаж которой занимается научными исследованиями многие месяцы.

ПЕРВЫЙ ВЫХОД ЧЕЛОВЕКА В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



8-19 марта 1965 года Алексей Архипович Леонов совместно с П.И. Беляевым совершил полет на КК "Восход-2" в качестве 2-го пилота. 18.03.1965 г. Леонов впервые вышел в космическое пространство, удалился от КК на расстояние 5 м и провел в открытом космосе вне шлюзовой камеры 12 мин. 9 с.



Алексей Леонов – первый человек в открытом космосе

А. Леонов, выполняя полет на космическом корабле «Восход-2», (18-19 марта 1965 г.), впервые в истории космонавтики совершил выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд. Цель – исследование возможности пребывания и работы человека в открытом космосе, а также испытание скафандра «Беркут».





*Терешкова Валентина
Владимировна
Воспитанница
Ярославского
аэроклуба ДОСААФ.
На её счет у 89 прыжков
различной степени
сложности. В 1961 году
Терешкова по личной
просьбе была зачислена
в отряд космонавтов.*

*С 16 по 19 июня 1963 г совершила на
корабле «Восток-6» рекордный по тем
временам полёт :1970990 км,
продолжительность полета 70ч 40
мин 48 сек. Сделала 48 витков вокруг
Земли.*



Елена Кондакова первый свой полет произвела в октябре 1994 г. на космическом корабле «Союз ТМ-20». Она вернулась на Землю в марте 1995 г., таким образом, полет продлился 169 дней. Это был рекорд, поскольку до Елены ни одна женщина космонавт не находилась в космосе столько времени.



Женщины - КОСМОНАВТЫ

В 1989 Елена Кондакова стала кандидатом в отряд космонавтов и после специального обучения получила квалификацию исследователя.

Елена Кондакова также стала первой – по длительности пребывания в космосе. Общая его продолжительность составила почти 179 суток. На ее счету два полета: один – в 1994 году на станции «Мир», второй - в 1997-м на корабле «Атлантис».





Женщины - КОСМОНАВТЫ

По прошествии 17 лет, 26 сентября 2014 года с Байконура стартовал очередной космический корабль, в экипаж которого входит Елена Серова. Это ее первый полет.

Женщины-космонавты СССР и России всегда на высоте. Их профессия требует большого мужества, твердой силы воли, а также умения не растеряться и справиться с любой внештатной ситуацией.





**Светлана
Савицкая**



**Валентина
Терешкова**

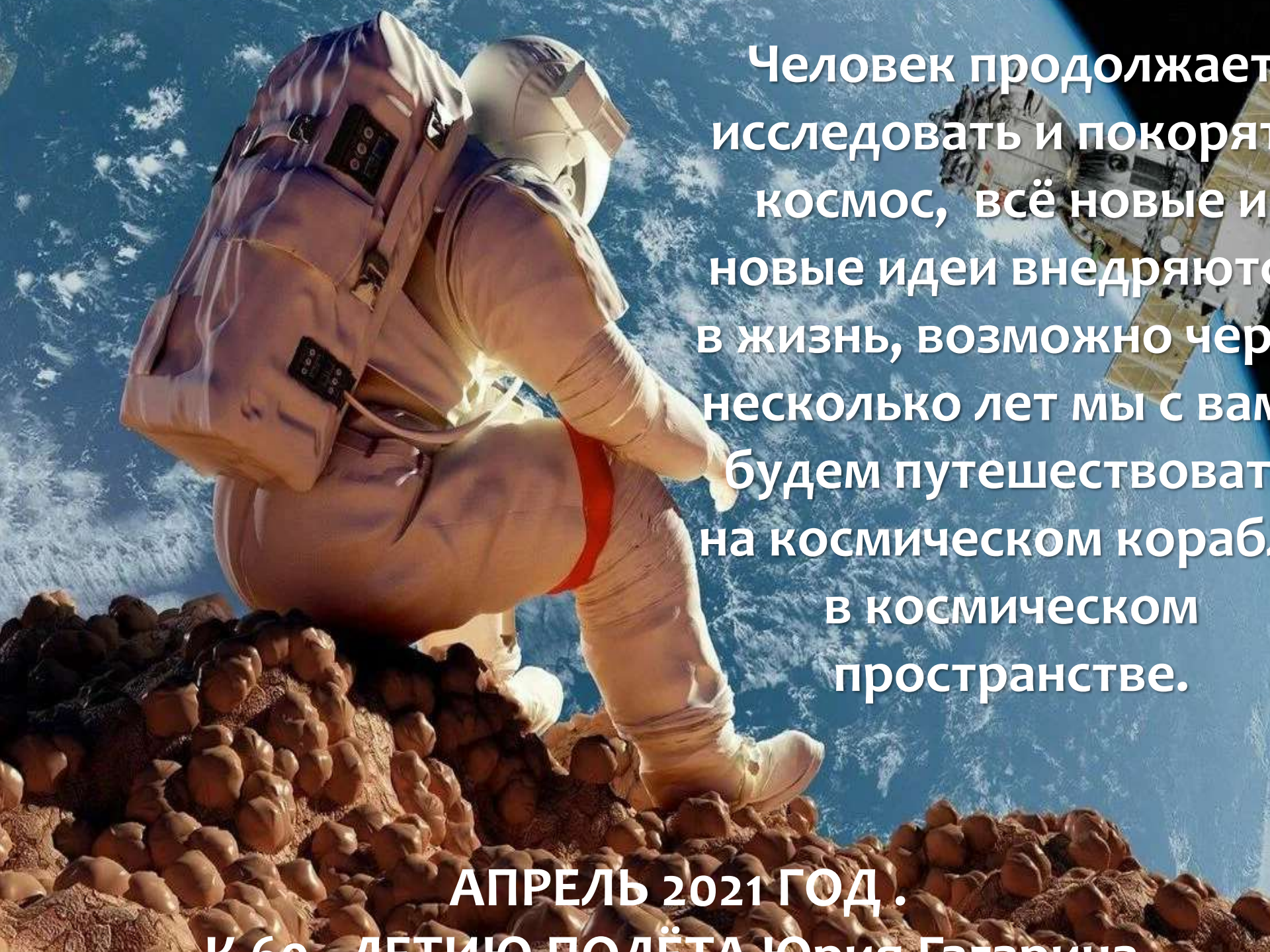


**Елена
Кондакова**



**Елена
Серова**

Женщины-космонавты СССР и России всегда на высоте. Их профессия требует большого мужества, твердой силы воли, а также умения не растеряться и справиться с любой внештатной ситуацией. И пусть пока список женщин-космонавтов из наших соотечественниц невелик, у них все впереди. Ведь осталось ещё много загадочного и неизведанного, что таит в себе поистине бескрайняя Вселенная.

A photograph of an astronaut in a white spacesuit with a large life-support backpack, standing on a rocky, reddish-brown surface that resembles Mars. The astronaut is looking towards the right. In the background, the blue and white clouds of Earth are visible against the blackness of space. A portion of a satellite or space station is visible in the upper right corner.

Человек продолжает
исследовать и покорять
космос, всё новые и
новые идеи внедряются
в жизнь, возможно через
несколько лет мы с вами
будем путешествовать
на космическом корабле
в космическом
пространстве.

АПРЕЛЬ 2021 ГОД.

К 60-ЛЕТИЮ ПОЛЁТА ЮРИЯ ГАГАРИНА