

День космонавтики



- 12 АПРЕЛЯ 1961 Г. - СОВЕРШЁН ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС НА КОРАБЛЕ ВОСТОК-1, ЮРИЙ ГАГАРИН, СССР.



Биография Ю.А. Гагарина

В первом классе Юре Гагарину удалось проучиться несколько дней - детство закончилось, когда село оккупировали гитлеровцы. Только через два года Клушино освободили советские войска.



Старт корабля «Восток» был произведён в 09:07 12 апреля 1961 года по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34 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. Там такого высокого гостя никто не ждал. В 10:48 радар в близлежащем военном аэропорту засёк неопознанную цель - это был спускаемый аппарат, - а чуть позже, за 7 км до земли, в соответствии с планом полёта Гагарин катапультировался, и целей на радаре появилось две.



Сказал `поехали` Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

(Махмуд Отар-Мухтаров)

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



И Коммунистической партии и народа Советского Союза!
И народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!

ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН:

ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО
НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ
ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

**ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА**

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКАЯ КОРАБЛЬ-СТУПИЦА
«ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВИДЕТЕЛЬНУЮ ЗЕМЛЮ ВАШЕЙ РОДИНЫ



СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВЕРХНЕ В МИРЕ
СОСТВИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
НАВСТРЕЧУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

ВЕСЬ НАРОД СССР, ВСЕ НАРОДЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ВСЕ НАРОДЫ
МИРА РАДОСТНО РАССУЩАЮТСЯ С ВАМИ В ЭТОТ ВАШ ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
НАВСТРЕЧУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

И Коммунистической партии и народа Советского Союза!
И народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!

ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

ВЕЧЕРНЯЯ
МОСКВА

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—покорителям космоса!

СООБЩЕНИЯ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершился первый в мире полет человека в космическое пространство. Полет совершил советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет прошел нормально, чувствую себя хорошо. Полет продолжался 108 минут. Полет завершился благополучно. Полет совершил человек—покоритель космоса!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космического полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет продолжался 108 минут. Полет завершился благополучно. Полет совершил человек—покоритель космоса!

И Коммунистической партии и народа Советского Союза!

И народам и правительствам всех стран!

Во имя прогрессивного человечества!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза

Славимую отвагой,
героизм и мужество
космонавта
ЮРИЮ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увижу,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин -

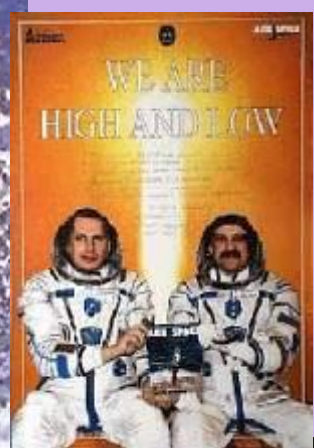
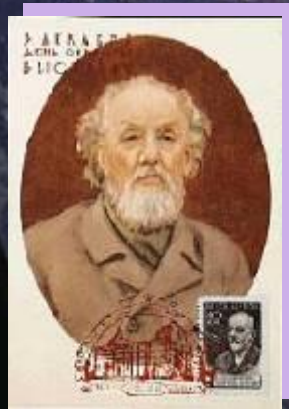
За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.



Место приземления Ю.А. Гагарина



Мемориальный музей космонавтики



Имя Юрия Гагарина носят: город Гагарин (бывший Гжатск), кратер на обратной стороне Луны, астероид № 1772, золотая медаль ФАИ (присуждается с 1968 года), площадь в Москве, где стоит памятник космонавту.

Существует также Кубок Гагарина, главный трофей новообразованной Континентальной хоккейной лиги (Гагарин был большим хоккейным болельщиком).



Площадь Гагарина.

Памятник открыт 4 июля 1980 г. Колонна находится по центру круглой площадки-подиума, облицованной полированными плитами черного гранита.

Рядом - серебристый шар, макет космического корабля 'Восток'. На шаре литая надпись в память первого космического полета.

Скульптор П. Бондаренко, арх.

Я. Белопольский, Ф.

Гажевский, конструктор А.

Судаков.



Первые советские космонавты



Воскаряков
Геооргий
Таран
Климов
Витенин
Фомин
Ильинский
Жохов
Полубинский
Соколов

Первая женщина-космонавт: Валентина Терешкова, 16 июня 1963 года, «Восток-6».



18 марта 1965 г. — совершён первый выход человека в открытый космос с корабля Восход-2
А. Леонов, СССР.



25.07.84 года впервые женщина совершила выход в открытый космос. Это была Светлана Савицкая.

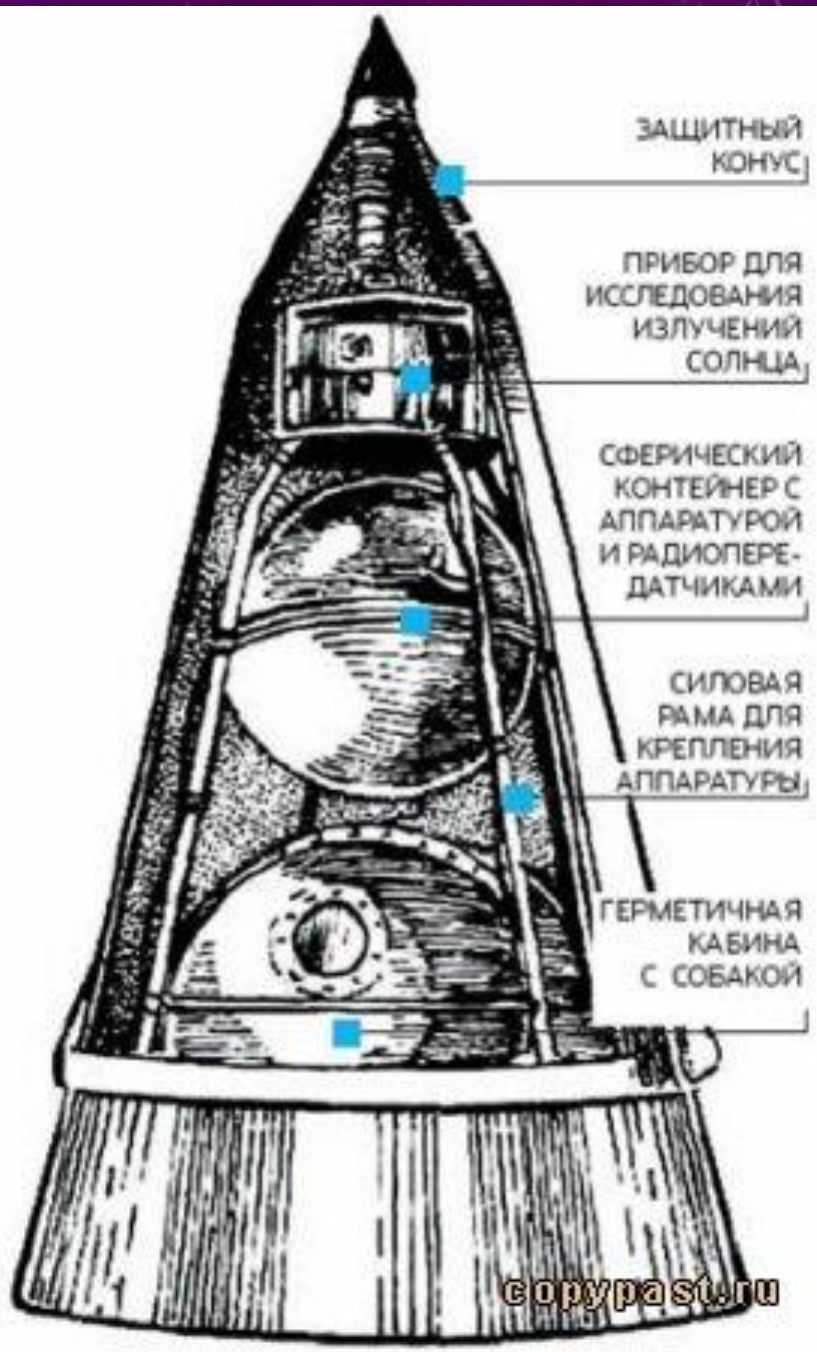


Самым молодым побывал в космосе Герман Титов, он совершил свой полёт в 25 лет на корабле «Восток-2».



Больше всего в космосе в рамках одного полёта работал
космонавт Валерий Поляков, - 438 суток.





Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.

