

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



*Стихотворения,
посвященные Юрию Гагарину
и первому полету в космос*

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

ИСТОРИЯ

Первый полет человека в космос состоялся **12 апреля 1961 года**. Тогда с космодрома **Байконур** стартовал советский космический корабль **«Восток-1»** с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Этот полет стал **историческим** для всего мирового сообщества, а простой советский парень стал **гражданином мира**



ЮРИЙ ГАГАРИН

Летчик-космонавт, первый человек, совершивший полет в космическое пространство



Родился
9 марта 1934 года



Воинское звание
Полковник ВВС СССР



Позывной
«Кедр»



Время в космосе
1 час 48 минут



Погиб
27 марта 1968 (34 года) во время тренировочного полета на самолете МиГ-15УТИ

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

В момент отрыва ракеты от земли Гагарин воскликнул: **«Поехали!»**. Эта фраза стала символом космической эры развития человечества. Дублерами Гагарина были летчики-космонавты **Герман Титов** и **Григорий Нелюбов**



Перед полетом Юрий Гагарин написал родным прощальное письмо, но все прошло успешно. После приземления был удостоен наивысшей награды СССР, ему были присвоены звания — **Герой Советского Союза**, **«Летчик-космонавт» СССР**

12 апреля 1961 года Советский Союз вывел на орбиту Земли **первый в мире корабль-спутник с человеком на борту**. Пилотом-космонавтом легендарного «Востока» был выбран **майор Юрий Алексеевич Гагарин** 1934 года рождения. Первый космический полет длился 108 минут. «Восток» совершил один оборот вокруг Земли, после чего спускаемый аппарат приземлился в Саратовской области.

Наблюдаю облака над Землёй, мелкие кучевые, и тени от них. Красиво, красота!... Внимание. Вижу горизонт Земли. Очень такой красивый ореол. Сначала радуга от самой поверхности Земли и вниз. Такая радуга переходит. Очень красиво! (Юрий Гагарин с "Востока")

Это событие — первый полет человека в космос — по сей день остается ключевым в истории космонавтики и истории человеческой цивилизации в целом. **А сделал этот первый шаг в космос русский парень, советский гражданин Юрий Гагарин**, который с своей лучезарной мальчишеской улыбкой навсегда превратился в символ нашего общего стремления к звездам, победам и всему доброму, светлому и правильному.

С 1962 года день полета Юрия Гагарина в космос был объявлен Днем космонавтики. Впоследствии Юрий Алексеевич посетил более 30 зарубежных стран по приглашениям лидеров иностранных государств и совершил бесчисленное количество поездок по Советскому Союзу. С 1964 являлся заместителем начальника Центра подготовки космонавтов в Звездном городке.



Борис Дубровин

Товарищ наш

Пусть дышится Гагарину легко,
Пусть мчится сквозь закаты и рассветы...
Никто и никогда так далеко
Не отрывался от родной планеты.
Он мужеством Отчизны наделён,
Он бросил неизведанному вызов.
Никто и никогда ещё, как он,
Вдруг всей Земле не становился близок.
Товарищ наш вернулся полный сил!
Он — высший взлёт штурмующего века —
Сердца народов он объединил
Великой гордостью за человека!



Люди встречают Юрия Гагарина в Москве



Юрий Павлов

Поле бессмертия
(фрагмент)

Лишь вспомню, и к горлу подкатится ком:
Я вижу: Гагарин летит над планетою,
С которой навек обвенчался витком...

Летит над полями — смоленскими, гжатскими,
Над малой речушкой и сельским прудом,
Над Русской равниной с могилами братскими,
Где в гулких просторах родительский дом.

И вновь вспоминается утро апрельское
И прерванный в школе последний урок,
И светлые слёзы учителя сельского,
Сдержать он которые так и не смог...

Прорыв тот, взорвавший планеты спокойствие,
Наделавший шума, смятенья в умах,
Явил, что не только покорность нам свойственна —
Высокий полёт и вселенский размах!

О, мудрость славянская с русскою удалью!
Тебе выстигали тропинки из роз
Базары Каира и улочки Суздаля,
Где в давние годы мужал я и рос.

Радущие встреч с хороводами, пением —
Впервые с тех майских победных времён
Народ мой за всё своё долготерпение
Сполна этим праздником был одарён.

Я счастлив: тогда и была мне подарена
Живая, не с телеэкранов и книг,
Такая родная улыбка Гагарина —
Далёкого детства счастливейший миг!

...

Л. Вышеславский

Полёт героя

Обычным шумом улица полна.
Идет весна. Рабочий день в разгаре.
И из Вселенной радиоволна
Приносит имя русское: Гагарин.
Оно во все врывается края,
Во все сердца, как ласточка, влетает,
И мать-земля, дыханье затая,
Полёт героя-сына наблюдает.
И день обычный праздником цветёт,
Вся жизнь отныне — сказочный полёт,
Гигантский шаг космического века.
С победой, люди! Поздравляю вас!
Свершилось! Пробил долгожданный час!
Рванулось к звёздам сердце человека!



Люди встречают Юрия Гагарина в Москве

Семён Курсанов

Вернулся!

Взлёт за взлётом сотрясали воздух.

Человек сказал:

— Теперь — я сам!

И в минуту ближе стали звёзды
к юношеским радостным глазам.

И в минуту все тысячелетья
замкнутости жизни на Земле
кончились полётом на ракете —
на могучем нашем корабле.

У приёмников толпились семьи,
начался необычайный век —
в те минуты Солнечной системе
душу дал советский человек.

Дальним маяком сверкнул Меркурий,
Солнце грело корпус корабля,
а Земля все спрашивала:

— Юрий, Юрий, как ты чувствуешь себя?

Проверяла сердце, чёткость пульса,
а когда герой помчался к ней,
слово гордой радости:

— Вернулся! —

стало лучшим словом всех людей!

НАРОД ЛИКУЕТ!

ЮРИЙ ГАГАРИН В МОСКВЕ!

ЗДРАВСТВУИ, ОТВАЖНЫЙ СЫН ОТЧИЗНЫ!



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 21061 15 апреля 1961 г. 15-й номер года. 15-й номер года. 15-й номер года.

ДЕНЬ, КОТОРЫЙ ВОЙДЕТ В ВЕКА

В этот исторический день в Москве и по всей стране празднуют великое событие — возвращение в родную землю первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина. Народ ликует, приветствуя отважного сына отчизны, который первым совершил полет в космос.

В этот исторический день в Москве и по всей стране празднуют великое событие — возвращение в родную землю первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина. Народ ликует, приветствуя отважного сына отчизны, который первым совершил полет в космос.

Самостоятельно пролетев в космос, Юрий Гагарин совершил величайшее достижение человечества. Его полет открыл новую эру в освоении космоса. Мы гордимся тобой, отважный сын отчизны!

Самостоятельно пролетев в космос, Юрий Гагарин совершил величайшее достижение человечества. Его полет открыл новую эру в освоении космоса. Мы гордимся тобой, отважный сын отчизны!

Юрий Гагарин — герой нашего времени. Его полет в космос — это шаг к будущему. Мы уверены, что ты продолжишь свои подвиги и будешь первым в космосе.

Юрий Гагарин — герой нашего времени. Его полет в космос — это шаг к будущему. Мы уверены, что ты продолжишь свои подвиги и будешь первым в космосе.



УРА! Президент Верховного Совета СССР в КРЕМЛЕ ЗАЯВИЛ ЛУЧШЕ ВСЕГО СЛОВО ВПРЕДЪ И МИРУ СОВЕТСКИМ ЛЕТАЧИ-КОСМОНАВТУ ЮРИЮ ГАГАРИНУ И. А.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

УРА! Президент Верховного Совета СССР в КРЕМЛЕ ЗАЯВИЛ ЛУЧШЕ ВСЕГО СЛОВО ВПРЕДЪ И МИРУ СОВЕТСКИМ ЛЕТАЧИ-КОСМОНАВТУ ЮРИЮ ГАГАРИНУ И. А.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

УРА! Президент Верховного Совета СССР в КРЕМЛЕ ЗАЯВИЛ ЛУЧШЕ ВСЕГО СЛОВО ВПРЕДЪ И МИРУ СОВЕТСКИМ ЛЕТАЧИ-КОСМОНАВТУ ЮРИЮ ГАГАРИНУ И. А.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

Во исторический момент — первый полет в космос, предельно смелый полет советского летчика и космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос, первый полет человека в космос.

СМОТРИТЕ, КАК РАДОСТНО НАС ПРИВЕТСТВУЮТ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ ИЗ КОСМОСА ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ НАШЕЙ СТРАНЫ

Феликс Чуев

Этот день...

Мне ровно двадцать.
Мне такие лета,
как было двадцать лет тому назад.
А над Москвой —
высокие букеты,
апрельский лепестковый звездопад.

И непривычность имени Гагарин
звучала как название высоты,
какую приоткрыл смоленский парень,
ровесник водопьяновской звезды.

Я чувствовал дыхание планеты
в колоннах молодого торжества,
и мне казалось:
после Дня Победы
такого дня
не видела Москва.

И то, что после,
то, что будет дальше,
что нам подарят новые года,
решит неразрешимые задачи,
но праздничней не станет никогда.

Другие парни выйдут на орбиту
под звёздами раскрученных высот,
и той улыбки подвиг незабываемый
на их судьбе задумчиво блеснёт.



Игорь Ринк

Из поэмы «Сын века»

...Загорелись грядую красною
Огоньки над командным пунктом.
Чей-то голос октавой властною
Счёт обратный повел секундам...

«Четыре... Три... Два... Один... Старт!»

Словно замерло вдруг мгновение,
Натянув параллели-нервы,
С небесами принять сражение
Ты в зенит устремился первым.

И твоею надёжной свитою
Став навеки в минуты эти,
Лишь тебе одному завидуют
Все мальчишки на всей планете.



Летчик-космонавт Юрий Гагарин выступает перед рабочими на Ленинградском металлургическом заводе, 1962 г.

Феликс Чуев

**Гордой памяти
Юрия Алексеевича Гагарина**
фрагмент поэмы

...ты жил во мне как самый близкий, свой,
не потому, что слава мировая,
а потому, что парень мировой.

...



Инна Левченко

Улыбка Гагарина

Я помню, солнце в этот день искрилось:
Какой был удивительный апрель!
И в сердце радость с гордостью светилась:
Из космоса Гагарин прилетел!
Его все по улыбке узнавали —
Такой улыбки не было второй!
Весь мир рукоплескал! Все ликовали:
Гагарин облетел наш шар земной!
С тех пор приблизились неведомые дали,
Осваивают космос корабли...
А начинал — российский, славный парень,
ГАГАРИН — ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!



Юрий Гагарин в Лондоне

Степан Щипачёв

Первый

Далёкие туманности клубя,
Всей красотой необыкновенной
Вселенная глядела на тебя,
И ты глядел в лицо Вселенной.

От угольно-холодной черноты,
От млечных выюг к людской согретой были,
Советский человек, вернулся ты,
Не поседев от звёздной пыли.

И Родина приветствует тебя,
И человечество стоит и рукоплещет,
И, спину непокорную горбя,
Вселенная к тебе склонила плечи.



Н. Добронравов

Созвездье Гагарина

Пусть звёзды опять нам назначат свидание,
Мы слышим разряды космических вьюг...
Ты с нами, ты с нами идёшь на задание,
Первый, верный, испытанный друг!

Ты мир подружил с удивительной сказкою,
Сияет улыбка, как зорька во мгле...
От этой улыбки и доброй, и ласковой
Стало людям теплей на Земле.

В лесах за Владимиром сосны столетние,
И хмурое солнце под утро встаёт...
Не будет, не будет полёта последнего —
Помнят люди твой первый полёт.

Тебя вспоминают Парижа окраины,
Проспекты Москвы и рязанская рожь...
А дети на свете играют в Гагарина —
Значит, ты на планете живёшь!

Всё ближе, всё ближе нам небо бескрайнее,
И подвигам в жизни не будет конца.
Восходит над миром Созвездье Гагарина —
К правде, к свету стартуют сердца.

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Б. Дубровин</i>	4
<i>Ю. Павлов</i>	6
<i>Л. Вышеславский</i>	8
<i>С. Кирсанов</i>	9
<i>Ф. Чуев</i>	11
<i>И. Ринк</i>	12
<i>Ф. Чуев</i>	13
<i>И. Левченко</i>	14
<i>С. Щипачёв</i>	15
<i>Н. Добронравов</i>	17

**Студия «Основы издательского дела»
А.Ю. Белозерова**

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС
*Стихотворения, посвященные Юрию Гагарину
и первому полету в космос*

*При подготовке брошюры использованы
материалы с Интернет-ресурсов:*

<https://riafan.ru/1169235-pervyi-polet-cheloveka-v-kosmos>

<https://snegir.org/post/podborka-stihotvoreniy-pro-yuria-gagarina/>

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

ОФАН

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ В КОСМОНАВТЫ



Рост
Не более 170 см

Высокий уровень летной подготовки



Возраст
Менее 30 лет



Здоровье
Абсолютное

«ВОСТОК-1»



Ракета-носитель
Восток 8К72К



Экипаж
1 человек



Длина
4,4 метра



Диаметр
2,43 метра



Масса
4,725 тонны



Запуск пилотируемого аппарата
12 апреля 1961 года

СОЗДАТЕЛИ

Космические корабли серии «Восток» создавались с 1958 по 1963 год ведущим конструктором **О. Г. Ивановским** под руководством генерального конструктора ОКБ-1 **С. П. Королева**

ЦЕЛИ ПОЛЕТА

Изучение воздействий условий орбитального полета на состояние и работоспособность космонавта, **отработка** конструкции и систем, а также **проверка** основных принципов построения космических кораблей

