

Человек.



Вселенная.



12 апреля 1961 год



Космос.



День космонавтики отмечается ежегодно 12 апреля. В этот день в 1961 году советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый орбитальный полет вокруг Земли.



Слава советской науке!

Слушай позывные

Тутало вырывается впер-
Соревнуетесь бытия
Угнетены работы
В нас, доброты, и славы!

Чужо, нашего века,
Слава, Родины, славы!
К, ласкало, свет, чужа
Моя, звезда, и славы!

Шло, планета, и слава,
Слушай, слушай, Россия!
Из, мира, темноты, славы
От, него, планеты!

Ты, расправивши плечи,
Станови, муром, муром!
И, Земля, рукоплещет
На, беге, — чужаку!

Слава, Родины, славы,
Слава, Родины, славы,
Будет, Вам, благодарен
На, века, мир, славы!

Е. СУВОРОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ГОРКОМА КПСС ГОРОДСКОГО
И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 47 (2853) Искитима, 14 апреля 1961 г. ЦЕНА 2 коп.

Первый человек, проникший в космос,—

ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА!

Сообщение ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 года в Советском Союзе вы-
дана на орбиту вокруг Земли первый в мире кос-
мический корабль-спутник «Восток» с человеком
на борту.

Пилотом-космонавтом космического аппара-
та «Восток» является гражданин Союза
Советских Социалистических Республик летчик
Степан Михайлович Бегинев.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). В 10 часов 15
минут по московскому времени космонавт
Юрий Гагарин, пролетая над Африкой, перешел с
борта космического аппарата «Восток». Полет
продолжается нормально, состояние космонавта по-
лучше.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

и коммунистической партии
и народам Советского Союза!
и народам и правительствам всех стран!
и всему прогрессивному человечеству!

Обращение

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

Сегодняшнее великое событие. Первый в исто-
рии человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 10 часов 7 минут по мо-
сковскому времени космонавт Юрий Гагарин, пролетая
над Африкой, перешел с борта космического аппарата
«Восток».

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

Полет космического аппарата «Восток» с че-
ловеком на борту является первым в истории че-
ловеческого космического полета.

За два года до старта космического
корабля, пилотируемого Гагариным,
главный конструктор Сергей Королев
начал отбор в первый отряд
космонавтов. Требования оказались
жесткими: отменное здоровье,
возраст до 30 лет, вес до 72
килограммов, рост до 170
сантиметров. Судьба распорядилась
так, что остановились на кандидатуре
Гагарина, и его имя оказалось навеки
вписано в историю космонавтики.





*« ... Корабль почернел, обгорел, но именно поэтому, -
сказал космонавт, - казался мне еще более красивым
и родным, чем до полета».*

Гагарин 12 апреля 1961 года на космическом корабле "Восток-1" преодолел земное притяжение и за 108 минут облетел вокруг нашей планеты. Совершив виток вокруг Земли, спускаемая капсула космического корабля приземлилась в Саратовской области, сам Гагарин катапультировался неподалеку от аппарата.

Первый космонавт был удостоен звания Героя Советского Союза.

На месте приземления капсулы в Саратовской области создан Парк покорителей космоса имени Юрия Гагарина.





В Советском Союзе праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Отмечается под названием День космонавтики. Этот праздник установлен по предложению второго лётчика-космонавта СССР Германа Титова, который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года.

Ф.153. Оп. 1 Д. 2.

Это принадлежит истории

Во время короткого сеанса связи с Землей советский космонавт Ю. А. Гагарин передавал:

«Наблюдаю Землю. Видимость хорошая. Слышу вас отлично».

Через некоторое время следовало новое сообщение из космоса:

«Полет продолжается хорошо. Наблюдаю Землю. Видимость хорошая. Полет пошел все. Некоторое пространство покрыто туманной облачностью».

Еще некоторое время спустя товарищ Гагарин сообщал:

«Полет продолжается. Все нормально. Все работает отлично. Все отлично работает. Иду дальше».

Новая радиотрагедия из космоса гласила:

«Самочувствие хорошее. Настроение бодрое. Продолжаю полет. Все идет хорошо. Машина работает нормально».

Эти лаконичные, полные мужества и уверенности сообщения унес сегодня призрачная история. Они навсегда останутся свидетелями великой победы советского человека над космосом.

НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ МИРА ПРОИЗНОСИТСЯ РУССКОЕ ИМЯ: ГАГАРИН

«Вы прославили Родину»

Беседу Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Находясь в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев 12 апреля с необычайным вниманием следил за полетом и успешным завершением операции. Он был в курсе каждого шага, который совершал космонавт. В этот момент он находился в своем кабинете в Кремле. В этот момент он находился в своем кабинете в Кремле. В этот момент он находился в своем кабинете в Кремле.

— С большим интересом поговорю с товарищем Гагариным, — сказал Н. С. Хрущев.

Ваша профессия трудна, Никита Сергеевич говорит. И да сказать вы, товарищ Юрий Алексеевич.

Ю. А. Гагарин: — Я так же, как и многие люди здесь, стремлюсь к знаниям, к истине. Я не понимаю, почему в этом мире космический рейс. Сердце бьется, как у птицы. Сердце, не это понимание. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Н. С. Хрущев: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.

Ю. А. Гагарин: — Сердце бьется, товарищ Юрий Алексеевич. Вы знаете, что вы первый космический полет. Счастлив даже, когда вы, что первый космический полет успешен. Знаю.



Юрий Алексеевич ГАГАРИН

Первый пилот-космонавт Юри Гагарин

Мало кто знает, что Юрий Гагарин, первый в истории человечества космонавт, родился 27 марта 1928 года в селе Глубокое Смоленской области (тогда она входила в состав Калининской области). В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но в начале 1942 года был призван в армию. В 1945 году он окончил техникум и поступил в Военно-воздушную академию. В 1948 году он окончил академию и поступил в Военно-воздушную академию. В 1950 году он окончил академию и поступил в Военно-воздушную академию.

Это принадлежит истории

Во время короткого сеанса связи с Землей советский космонавт Ю. А. Гагарин передавал:

«Наблюдаю Землю. Видимость хорошая. Слышу вас отлично».

Через некоторое время следовало новое сообщение из космоса:

«Полет продолжается хорошо. Наблюдаю Землю. Видимость хорошая. Полет пошел все. Некоторое пространство покрыто туманной облачностью».

Еще некоторое время спустя товарищ Гагарин сообщал:

«Полет продолжается. Все нормально. Все работает отлично. Все отлично работает. Иду дальше».

Новая радиотрагедия из космоса гласила:

«Самочувствие хорошее. Настроение бодрое. Продолжаю полет. Все идет хорошо. Машина работает нормально».

Эти лаконичные, полные мужества и уверенности сообщения унес сегодня призрачная история. Они навсегда останутся свидетелями великой победы советского человека над космосом.

В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.

В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос.

Соавторами резолюции стали более чем 60 государств

Как правило, главные мероприятия в рамках празднования праздника проходят в Москве: в Московском планетарии проводятся экскурсии, а в Музее космонавтики готовят специальные проекты, лекции и встречи.



Планетарий в 1930-е гг.



Вход в Московский планетарий после реконструкции

Чудо свершилось!
Победа за нами!
Начат космический век!
В космосе подняв
Советское знамя
Нашей страны человек!
Мы и не то еще миру подарим.
Проложим пути
до далеких планет.
Людям-героям,
как Юрий Гагарин,
Пределов для подвига нет!

П. Мануйлов
заведующий клубом
Искитимского общества слепых
1961 г.

Впервые!

Никто
Не летал еще этой дорогой!
Не видели звезды
Отважных таких.
Простой человек
Со Смоленщины родом
Смог взглядом окинуть
Материки!..
Впервые....
Как трудно все делать
впервые!..
Но, если с тобой рядом Родина-
мать.
Пройдешь, не колеблясь,
Дороги любые,
И будешь труднее
Дороги искать!

Я. Веселов
сотрудник газеты
«Знамя коммунизма» 1961 г.

Слушай позывные

Трудно выразить это...
Сердце трепетно бьется.
Устремилась ракета
В высь небесную, к солнцу!
Чудо нашего века,
Слава Родины нашей!
К звездам шлет человека
Мощь заводов и пашен!
Шлет pilota и сына,
Слушай, слушай, Россия!
Из миров темно-синих
От него позывные!
Ты, расправивши плечи,
Ставишь новую вежу!
И Земля рукоплещет
Не богам – человеку!
Славный летчик Гагарин,
Сын отчизны родной,
Будет Вам благодарен
На века шар земной!

Е. Суворов
1961 г.

Благодарим за внимание