

Человек.



Вселенная.



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
позвыные

Грустно выражает это
Борис Фроловский бытка.
И звать неизвестно, к сожалению!
Чудо нашего века,
Слава Родины нашей!
Слава советской науки
Мощь завода и плавильни!

К. СТВОРОВ



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

№ 47 (2853) Новосибирск, 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 выполнена на орбите вокруг Земли полет в космическом корабле-спутнике «Восток». является гражданином СССР Советов Социалистических Республик, летчиком-космонавтом космического корабля-спутника «Восток».

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Советов Социалистических Республик, летчиком-космонавтом космического корабля-спутника «Восток».

в космическое пространство
о первое в мире полет в космосе

И КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА;
И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ ВСЕХ СТРАН;
И ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение

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

Соединению личности Шарофе в испытание
человечества осуществляет более яростно.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по часам новосибирскому магнитному южному полюсу

был поднят флаг СССР, а также флаги Красной Армии

и Красного Флота, Красной Пролетарской Армии

и Красной Авиации, а также флаги Народных

Советов Социалистических Республик, а также флаги

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.



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

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

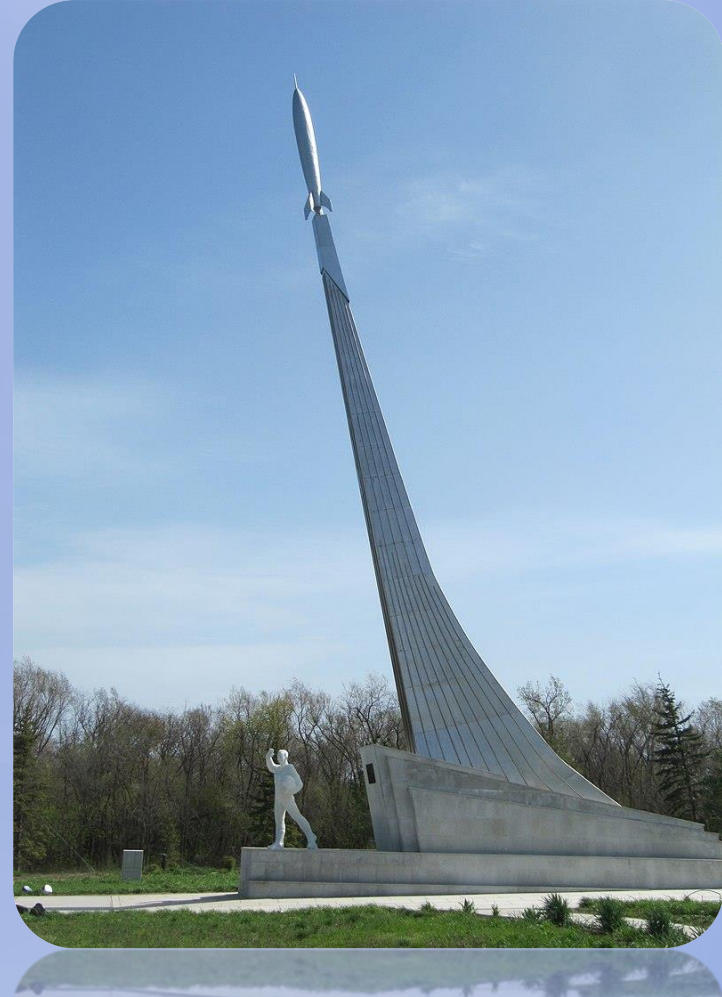


« ... Корабль почернел, обгорел, но именно поэтому, -
сказал космонавт, - казался мне еще более красивым
и родным, чем до полета».

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.

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 поднял
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-
матерь.
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
Ввысь небесную, к солнцу!
Чудо нашего века,
Слава Родины нашей!
К звездам шлет человека
Мощь заводов и пашен!
Шлет пилота и сына,
Слушай, слушай, Россия!
Из миров темно-синих
От него позывные!
Ты, расправивши плечи,
Ставишь новую веху!
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