

Дорога в космос

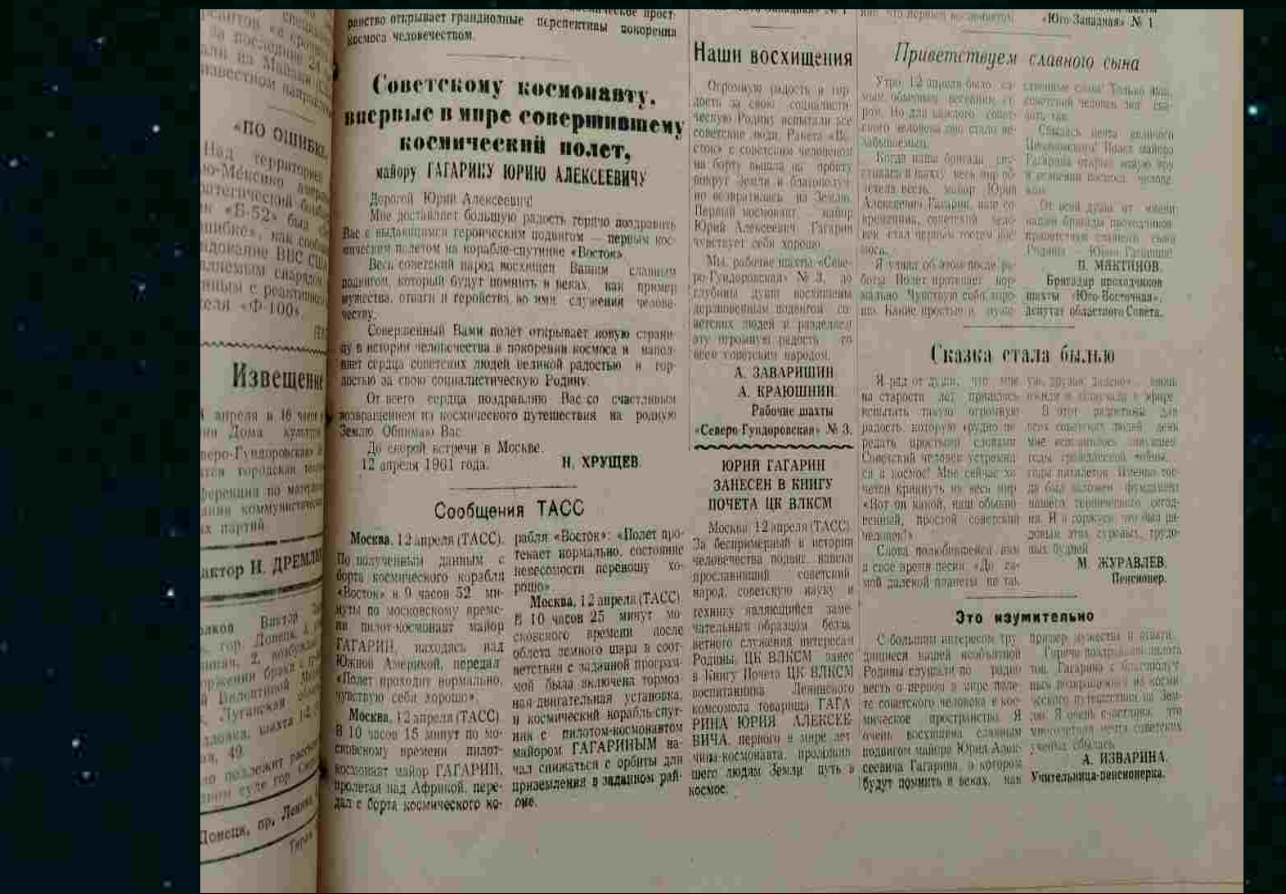


**Виртуальная выставка подготовлена сотрудниками
муниципального архива Администрации города Донецка и
посвящена 65 - летию первого полета в космос**

Статьи из газет Ф.7 «Донецкая правда», Донецкий рабочий» хранящихся в муниципальном архиве Администрации города Донецка



12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль - спутник «Восток» с человеком на борту



**К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН!
НО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!**

**ОБРАЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА**

Вершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту вылетел в космос и, совершив поворот вокруг земного шара, благополучно приземлился на свашенную землю нашей Родины — Страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в веки, воплощены гений советского народа, геница сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отставала парская Россия не могла и мечтать о свершениях таких подвигах в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, коммунистических партий коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в Октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, да и многие люди, сомневались в том, смогу ли он управлять страной, сохранить и бы достигнутый уровень развития техники, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила в борьбе государства мира и первой открыла путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские

корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА.**

**ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР.**

**СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА
СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК.**

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

**Первый
пилот - космонавт
Юрий ГАГАРИН**

**Из биографии
героя**

Майору Юрию Гагарину, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, по наставлению гитлеровцев прервал его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

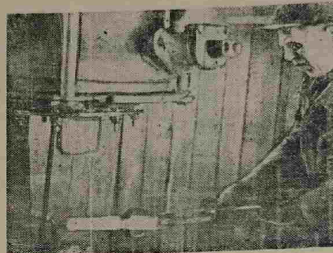
Свой первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году ушел в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц.

59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

Навстречу XXI



**Переходящие К
победителям**

Подведены итоги социального соревнования предприятий треста «Донецкуголь» за март. Переходящее Красное знамя, учрежденное для коллектива передовой шахты, решением бюро горкома партии и исполкома горсовета присуждено горнякам шахты «Северо-Гундоровская» № 3 (начальник шахты тов. Бойко, секретарь парторганизации тов. Калитвинцев, председатель шахткомма тов. Гречко). Мартовское задание по добыче угля они выполнили на 109,3 процента, по производительности труда — на 110,6 процента, по прохождению основных подготовительных выработок — на 103,9 процента. Норматив цикличности выполнен на 106,3 процента, снижена зольность добытого топлива. Знамя решено отобрать у коллектива горняков шахты «Юго-Западная» № 3.

Участовое переходящее Красное знамя решено вручить коллективу третьего участка шахты «Северо-Гундоровская» № 3 (начальник участка тов. Чуднов, председатель цехового комитета тов. Кулаев), выполнившего план по добыче угля на 111,2 процента, по производительности труда — на 110,4 процента.

Основные подготовительные выработки пройдены с перевыполнением плана на 3,4 процента. Все выработки, переведенные на график цик-

**РАДОСТИ
НЕТ ПРЕДЕЛА**

В редакцию городской газеты продолжает поступать много писем и стихов, в которых выражается восхищение знаменательным подвигом Юрия Алексеевича Гагарина — первооткрывателя космоса.

Учительница восьмилетней школы № 6 Галина Gladных пишет в связи с этим историческим событием:

Дорогая редакция!
Нет слов, которыми можно было бы выразить ту безграничную радость и гордость, переполнившую наши сердца. Это очень хорошо, что мы живем в такой чудесный век — век атома и ракетопланов.

Еще только вчера был запущен первый искусственный спутник Земли, и разве мог человек думать о том, что уже сегодня весь мир будет потрясен такой опьяняющей новостью — человек в космосе! И так можно не радоваться, не гордиться тем, что этот человек — гражданин Советского Союза.



Ю. А. Гагарин через день после своего космического полета. Фото А. Алексеева. Фотохроника ТАСС.

Большое спасибо нашей Коммунистической партии, Советскому правительству, нашим гениальным ученым, создавшим такие чудесные, умные машины. Мы как представители самой мировой профессии — советские учителя приложим все свои силы и знания, чтобы воспитывать наших питомцев здоровыми, смелыми, сильными, бесстрашными, умными людьми, подобными нашему отважному космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину.

А юные питомцы — октябрата 2 «б» класса этой же школы пишут:

Дорогой Юрий Алексеевич!
Мы гордимся Вашим бесстрашным подвигом. Мы будем учиться на отлично, а когда вырастем, как и Вы, полетим в космос. Желаем здоровья Вам и Вашим девочкам Леночке и Галочке.

Читая это короткое, но теплое детское письмо, веришь, что их мечта сбудется. Ведь их воспитывает наша родная Коммунистическая партия, советские учителя, которые прививают детям все лучшее, передовое, что дает наша советская действительность.

Рабочие Донецкой ЦОФ Н. Королев и А. Усачев, выражая огромную радость за свою советскую Родину и ее мужественный трудовой народ, пишут в своем письме в редакцию:

Пусть слава о великом, неповторимом подвиге советского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина живет в веках. Мы же со своей стороны приложим все силы к тому, чтобы изо дня в день множить трудовую славу Отчизны и достойно встретить XXII съезд КПСС.



В Соединенных за мир». Он начал прошлым году во главе ООИ в 5.000 человек. На снимке: у Фото Г. Шишкин

НАРОД КУ

После первом жеств Куба вно в массу своих п но неотложных Первого мая ста цев вехой, знам бой новый, бо этап развития р эти дни со всех ны в Гавану п стия о небыва, подьеме, царяц нах, заводах и г

500-тысячны дяхихся, занят ных плантациях заводах, завер сезон. Данное слово срубить в этом году ве

ПРИВЫТИЕ В

ПО

Донецкий рабочий

Орган Донецкого горкома Коммунистической партии Советского Союза
и городского Совета депутатов трудящихся Ростовской области

№ 44 (1443) | Среда, 12 апреля 1967 г. | Год издания IX | Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Они были первыми

12 апреля 1961 года, когда советский космический корабль «Восток» совершил полет вокруг нашей планеты и вернулся на Землю, народы всего мира называют утром космической зари. Первым человеком, побывавшим в космосе, был гражданин СССР Юрий Гагарин.

16 июня 1963 года впервые взвился космический корабль «Восток-6». Пилотировала его гражданка СССР, первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

18 марта 1965 года весь мир стал свидетелем нового грандиозного эксперимента: с борта космического корабля «Восход-2» человек впервые вышел в открытое космическое пространство. Это был гражданин Советского Союза Алексей Леонов.

Фотохроника ТАСС.

♦ Изучение космоса с помощью спутников открыло громадные практические возможности для улучшения радиосвязи и телевидения. Метеорологические спутники позволяют улучшать прогноз погоды, предсказывать такие явления, как тайфуны, и заранее принимать меры для уменьшения их разрушительных последствий.

♦ Во время полета спутника Земли «Космос-97» впервые бы-

ли проведены испытания молекулярного генератора. Использование его в бортовой аппаратуре позволит осуществить связь с космическими аппаратами, их управление и передачу телеметрической информации на очень больших расстояниях.

♦ За сессии связи со спутником «Космос-122» перерабатывается информация, примерно равная миллиону слов. Столько слов содержится в многотомном романе.

К звездам

Полетят к Луне, к Большой Медведице,

Посланцы от матушки-Земли.

Это будет скоро—сердцу верится:

К звездам устремятся корабли.

С багажом мечтаний и познания,

Что ему скопил двадцатый век,

Приоткроет тайну мироздания

Вечный соиздатель—человек.

Первыми мы с небом подружили

И гордимся, что живем в стране,

Сыновья которой проломали

Бороду на синей целине.

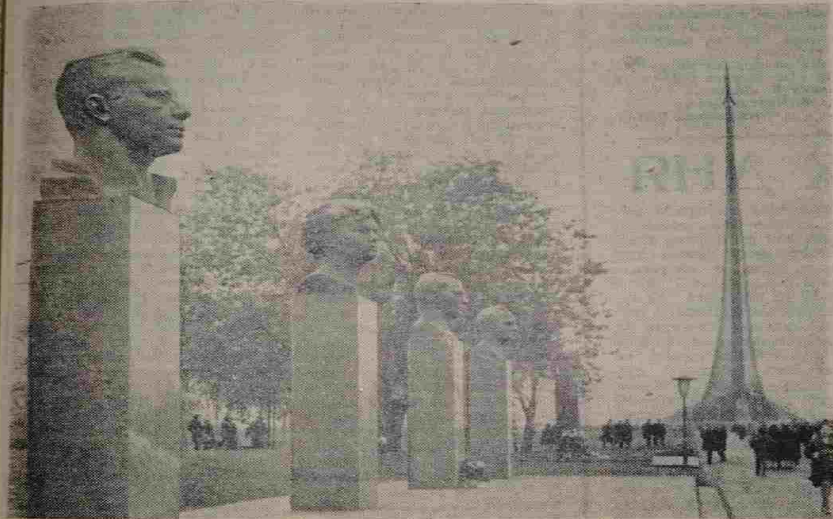
А. ПОПОВ.

Донецкий рабочий

Орган Донецкого горкома Коммунистической партии Советского Союза
и городского Совета депутатов трудящихся Ростовской области

№ 47 (1598) | Четверг, 11 апреля 1967 г. | Год издания XI | Цена 2 коп.

Завтра—День космонавтики



ДЕНЬ 12 апреля 1961 года вошел в историю, когда первый в мире советский космический корабль «Восток», управляемый летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным, совершил полет вокруг земного шара и благополучно вернулся на землю нашей Родины.

Прошедшие с тех пор годы были заполнены многими блестящими победами советской космонавтики. Индивидуальные и групповые многочисленные полеты советских космонавтов доказали возможность активного длительного пребывания человека в космосе. Эксперимент, проведенный экипажем космического корабля «Восход-2» П. Беляевым и А. Леоновым, когда человек впервые непосредственно в космическое пространство, открыл новые горизонты в освоении космоса. Не-

обычайных успехов добились советские ученые, рабочие, инженеры и техники в создании космических аппаратов, с помощью которых были проведены исследования околоземного и межпланетного космического пространства, Венеры и ее атмосферы, посылка космических аппаратов к Марсу. Все эти полеты значительно пополнили сведения о нашем естественном спутнике и планетах солнечной системы. Осуществление автоматической стыковки и расстыковки, произведенные на орбите советскими искусственными спутниками Земли 30 октября 1967 года, является новым шагом к будущим межпланетным путешествиям.

На снимке: Аллея героев космоса в Москве. Фото Н. Грановского.

Фотохроника ТАСС.

Гагарин Юрий Алексеевич родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Обучался в Саратовском аэроклубе.

После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге.

12 апреля в 1961 года впервые в истории человечества Юрий Гагарин совершил полет в космос на космическом корабле «Восток», облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на Землю.

УКИ И ТЕХНИКИ



ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ — первый в мире пилот-космонавт, совершивший 12 апреля 1961 года полет в корабле-спутнике «Восток».
Фото В. Жихаренко. Фотохроника ТАСС

Терешкова Валентина Владимировна родилась 6 марта 1937 года в деревне Большое Масленниково в Ярославской области.

В 1959 году Терешкова попала в местный аэроклуб, где стала заниматься парашютным спортом. В то время она выполнила 90 прыжков с парашютом.

Весной 1962 года была выбрана в качестве кандидатуры на роль первой женщины-космонавта и зачислена в отряд из пяти девушек.

16 июня 1963 года стартовал корабль «Восток-6» пилотировала его гражданка СССР, первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова. Полет длился 2 суток 22 часа 50 минут, корабль совершил 48 витков вокруг Земли.



Леонов Алексей Архипович родился 30 мая 1934 года в селе Листвянка Тисульского района Кемеровской области.

В 1955 году окончил 10-ю Военную авиационную школу первоначального обучения лётчиков в Кременчуге.

В 1957 году — Чугуевское военное авиационное училище лётчиков по специальности «лётчик-истребитель»

18 марта 1965 года совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос в качестве второго пилота на космическом корабле «Восход-2». В ходе полёта осуществил первый в истории космонавтики выход в открытый космос и пробыл там 12 минут 9 секунд.



Усачев Юрий Владимирович родился 9 октября 1957 года в Донецке Ростовской области.

В 1985 году окончил Московский авиационный институт (МАИ).

В 1989 году зачислен в отряд космонавтов НПО «Энергия» в качестве кандидата в космонавты-испытатели. После прохождения курса в Центре подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина в 1991 году ему присвоена квалификация космонавта-испытателя.

С 8 января по 9 июля 1994 года — в качестве бортинженера на космическом корабле «Союз ТМ-18» и орбитальной станции «Мир».

С 21 февраля по 2 сентября 1996 года — в роли бортинженера 21-й основной экспедиции на космической станции «Мир».

С 19 мая по 29 мая 2000 года — в составе экспедиции на шаттле STS-101

8 марта — 22 августа 2001 года — в качестве командира 2-й основной экспедиции на МКС.

Всего за четыре полёта Юрий Усачёв провёл в космосе 553 дня 22 часа 26 минут, выполнил семь выходов в открытый космос (общее время — 30 часов 9 минут)

12 апреля — Всемирный день авиации и космонавтики



Космонавты пятнадцатой основной экспедиции, в составе которой наш земляк Юрий Усачев, продолжают работать на борту орбитального комплекса «Мир». В минувшие дни были выполнены астрофизические, геофизические, технологические эксперименты. Запланированы серия фотосъемок, проведение технического эксперимента «Шумомер» и работы по техническому обслуживанию бортовой системы телефонно-телеграфной связи. Полет проходит по намеченной программе. Состояние здоровья и самочувствие космонавтов хорошее. Поздравляем нашего земляка с праздником космонавтики!

На снимке: летчик-космонавт Ю. Усачев.

