

КОМИТЕТ КУЛЬТУРЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГКУВО «ЦЕНТР ДОКУМЕНТАЦИИ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

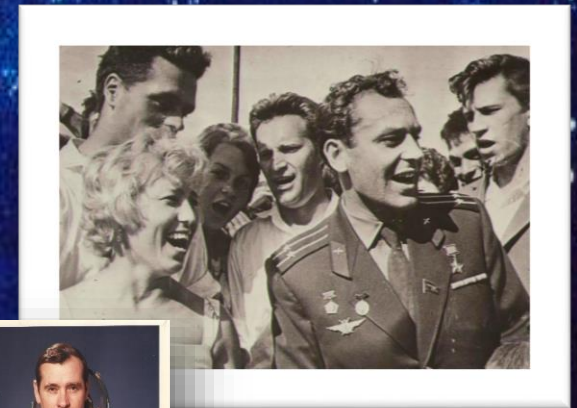


# НА ПЫЛЬНЫХ ТРОПИНКАХ ДАЛЕКИХ ПЛАНЕТ ОСТАНУТСЯ НАШИ СЛЕДЫ: (К 60-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС)

## ИСТОРИКО-ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА



Сергей Илья ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТ  
ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО  
12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен



Юрий Гагарин  
Первый в мире космонавт  
12 апреля 1961 года  
Вышел в космос на борту космического корабля «Восток-1»

## **Дорогие друзья!**

**12 апреля 1961 г. мир был удивлен и потрясен неслыханным событием: гражданин СССР ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН на космическом корабле «Восток», первым в истории человечества совершил полет вокруг нашей планеты. Этот день вошел в историю человечества как начало новой эры – эры пилотируемых полетов человека в космос.**

**По мнению Алексея Архиповича Леонова, космонавта из поколения «ПЕРВЫХ», СССР был бесспорным лидером в освоении космоса. Изучению и освоению космического пространства посвятили свои силы тысячи советских ученых и инженеров. Время «первых» – это первый искусственный спутник Земли, первый полет человека в космос, первые снимки обратной стороны Луны, первый выход человека в открытый космос, первые групповые полеты и полет первой-женщины-космонавта – таков далеко не полный перечень достижений отечественной космонавтики.**

**Подготовленная нами выставка является ярким экскурсом в историю отечественной космонавтики, данью уважения подвигам великих советских космонавтов.**

**Среди материалов выставки представлены документы следующих архивных фондов: «Волгоградский областной комитет Компартии РСФСР», «Волгоградский городской комитет Компартии РСФСР», «Волгоградский областной комитет Российского Союза Молодежи (ВОК РСМ)», «Волгоградский городской комитет ВЛКСМ», «Коллекция фотодокументов партийного архива Волгоградского обкома КПСС», объединенный архивный фонд «В веках бессмертны имена»: Л.Я. Пахомова, «Ростовщиков Виктор Борисович», «Дубицкая Полина Андреевна», «Колесниченко Геннадий Павлович. Глава администрации Городищенского района Волгоградской области», выпуск газеты «Сталинградская (Волгоградская) правда» за 1961-1980-е гг., книги из библиотечного фонда ГКУВО «ЦДНИВО».**



Первый в истории покоритель космоса –  
Юрий Алексеевич Гагарин // Фото со страницы  
Госкорпорации «Роскосмос» <https://www.roscosmos.ru/176>

**Летчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 г. в с. Клушино Гжатского (ныне Гагаринского) района Смоленской области. После окончания 6 классов продолжил обучение в ремесленном училище в г. Люберцы Московской области. Седьмой класс окончил в школе рабочей молодежи в Люберцах.**

**В 1951-1955 гг. учился в Саратовском индустриальном техникуме, получил диплом с отличием.**

**В 1954-1955 гг. занимался в Саратовском областном аэроклубе. По окончании которого был направлен в 1-е Чкаловское Высшее авиационное училище летчиков.**

**В 1957 г. окончил 1-е Чкаловское ВАУЛ. После окончания училища, по собственному выбору был направлен в Заполярье.**

**В 1959 г. Юрий Гагарин написал рапорт с просьбой о зачислении его в группу кандидатов в космонавты.**

**7 марта 1960 г. приказом Главкома ВВС № 267 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС.**

**Первый космический полет совершил 12 апреля 1961 г. в качестве пилота КК «Восток». Спускаемый аппарат и космонавт приземлились неподалеку от деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. Продолжительность полета: 1 час 48 минут. Позывной: «Кедр».**

**За свой полет в космос Юрий Гагарин был награжден орденом Ленина и удостоен званий Герой Советского Союза и летчик-космонавт СССР.**

**Ежегодно с 1962 г. 12 апреля отмечается в России как День космонавтики, с 1969 г. в мире — как Всемирный день авиации и космонавтики. С 2011 г. этот день также провозглашен ООН Международным днем полета человека в космос.**

# В КОСМОСЕ—СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

## СТАЛИНГРАДСКАЯ ПРАВДА

Орган Сталинградского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского советов депутатов трудящихся

Четверг, 13 апреля 1961 года

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

## ОБРАЩЕНИЕ

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

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную 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. Положительно начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советские правительства отмечают этот златору новую эру в прогрессивном развитии человечества — открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом оставшая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов. В борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми и технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могучую социалистическую державу, достигла небывалых высот в развитии науки и техники.

Класс рабочих в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

Но вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опережает все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым вывел искусственный спутник Земли, первым

направил космический корабль на Землю, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Они за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершили полеты в космос и возвращались на Землю.

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, стравшим 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 благополучия всего человечества. 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 гониме вооружениям! 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!

ГАГАРИН Юрий Алексеевич — первый в мире пилот-космонавт, совершивший 12 апреля 1961 года полет в космосе на корабле-спутнике «Восток»



Первый пилот-космонавт Юрий Гагарин

Майору Юрию Гагарину, летит в космосе на корабле-спутнике «Восток».

На ракете 9 мая 1961 года в Гагарин район Сталинградского областного Совета Республики.

В 1941 году поступил учиться в Сталинградский университет, но по окончании не поступил в университет.

После окончания второй мировой войны служил в Сталинградском и Гагаринском районах Сталинградского областного Совета Республики.

В 1949 году поступил учиться в Сталинградский университет, но по окончании не поступил в университет.

Затем Юрий Гагарин поступил в Сталинградский университет в город Сталинград на Востоке. В 1955 году он окончил Сталинградский университет.

Своим первым полетом в космос Гагарин начал службу в Советском Союзе.

Он окончил Енисейский политехнический институт в 1955 году, учился в Сталинградском университете в 1956 году, в 1957 году окончил Сталинградский университет.

В прошлом году Юрий Гагарин окончил Сталинградский университет.

Он окончил Енисейский политехнический институт в 1955 году, учился в Сталинградском университете в 1956 году, в 1957 году окончил Сталинградский университет.

В прошлом году Юрий Гагарин окончил Сталинградский университет.

Он окончил Енисейский политехнический институт в 1955 году, учился в Сталинградском университете в 1956 году, в 1957 году окончил Сталинградский университет.

### Сообщения ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

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

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

Выпуск газеты «Сталинградская правда» от 13 апреля 1961 г. // Библиотечный фонд КГУВО «ЦДНВО»

Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет, Майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы доставляем большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ с восхищением приветствует человека, совершившего великий подвиг, как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершивший Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ.

12 апреля 1961 года.

(Опубликованы сообщения ТАСС на 2-й странице)

О мерах по дальнейшему ознакомлению и популяризации первого полета советского человека в космос.

(Постановление Президиума ЦК КПСС от 26 апреля 1961 г.)

Президиум ЦК КПСС в постановлении "О мерах по дальнейшему ознакомлению и популяризации первого полета советского человека в космос" отмечает, что первый в мире космический полет советского человека на корабле-спутнике является осуществлением вековой мечты человечества, знаменательным историческим событием. Подвиг первого летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза коммуниста Ю.А.Гагарина — это великая победа советского народа, советской науки и техники, наших замечательных ученых, инженеров, техников и рабочих.

В этом подвиге нашли своё выражение могучая сила социализма, его решающие преимущества перед отживающим свой век капитализмом, огромные успехи советского народа в строительстве коммунистического общества, могучее единение Коммунистической партии и народа.

В целях дальнейшей популяризации первого в мире полёта советского человека в космос и достижений Советского Союза в освоении космического пространства ЦК КПСС предложил ЦК Союзных Республик, обкомам, крайкомам, горкомам и райкомам партии организовать широкую пропагандистскую и массово-разъяснительную работу, посвященную всемирно-историческому значению первого в мире полета советского человека в космос, а также выдающимся достижениям нашей Родины в исследовании космоса.

Всю агитационно-пропагандистскую работу проводить под знаком воспитания трудящихся, особенно молодежи, в духе советского патриотизма и мобилизации рабочих, колхозников, интеллигенции на досрочное выполнение плана третьего года семилетки.

Бюро Обкома КПСС п о с т а н о в л я е т :

1. Постановление ЦК КПСС "О мерах по дальнейшему ознакомлению и популяризации первого полета советского человека в космос" принять к руководству и исполнению.

2. Обязать редакции газет "Сталинградская правда" и "Молодой ленинец", областной комитет по радиовещанию и телевидению шире популяризировать в массах исторический полет советского человека в космос.

3. Поручить президиуму правления областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний организовать повсеместно чтение лекций о выдающихся дости-

Из постановления бюро Сталинградского  
обкома КПСС от 16 мая 1961 г.  
«О мерах по дальнейшему ознакомлению  
и популяризации первого полета  
советского человека в космос» //  
Ф. 113. Оп. 65. Д. 19. Л. 262-263.



5 июня 1961 г.

Юрий Гагарин посетил наш город с очень кратким визитом. На память об этом событии осталась фотография, сделанная Сергеем Петровичем Полуниным и запись в книге почетных посетителей легендарного Качинского училища, которую на аэродром привез начальник Качинского училища Виктор Новиков.

На фотографии, слева от Юрия Алексеевича Гагарина, командир Волгоградского авиапредприятия Редькин Николай Иванович; справа во втором ряду – Лабутин Борис Иванович, заместитель командира по политической работе; справа от Гагарина – работник Волгоградского обкома КПСС Сергей Петрович Полунин.

Фото из статьи Т. Сыковой «Космонавт № 1 был в Волгограде проездом», посвященной краткому визиту в г. Сталинград Ю.А. Гагарина, в газете «Комсомольская правда. Волгоград», № 50 (25667) от 12 апреля 2011 г. Фото С.П. Полунина // Библиотечный фонд ГКУВО «ЦДНВО»

# ВТОРОЙ ПЕРВЫЙ

## Герман Степанович Титов

Летчик-космонавт СССР, 1-го набора ВВС, Герой Советского Союза, первый в мире человек, совершивший длительный космический полет (более суток), второй советский космонавт, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полет, остается самым молодым (по возрасту на момент старта) космонавтом в истории, дублер Юрия Гагарина в апреле 1961 г.

Герман Степанович Титов родился 11 сентября 1935 г. в селе Верхнее Жилино Косихинского района Алтайского края.

В 1957 г. закончил Сталинградское военное авиационное училище летчиков им. Краснознаменного сталинградского пролетариата в г. Новосибирске.

7 марта 1960 г. приказом Главкома ВВС № 267 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС.

В апреле 1961 г. Герман Титов был дублером Юрия Гагарина при подготовке к первому в мире полету в космос.

С 6 по 7 1961 г. Герман Титов совершил орбитальный космический полет на космическом корабле «Восток-2», продолжительностью 1 сутки 1 час 18 минут. Выполнил 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров. В полете имел позывной «Орел».

Любил музыку, литературу, читал на память главы из «Евгения Онегина», хорошо декламировал Маяковского, Лермонтова.





Вручение комсомольской путевки на строительство Волжского химкомбината  
летчику-космонавту СССР Г.С. Титову  
г. Волжский, август 1963 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 1457.



Герман Степанович Титов среди комсомольцев г. Волжского.  
Август 1963 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2398.

## Валерий Федорович Быковский

Валерий Федорович Быковский — летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, Герой ГДР, совершивший три полета в космос.

Валерий Федорович Быковский родился 2 августа 1934 г. в городе Павловский Посад Московской области.

В 1955 г. окончил Качинское Краснознаменное военное авиационное училище летчиков (ВАУЛ) им. А.Ф. Мясникова Северо-Кавказского ВО.

7 марта 1960 г. приказом Главкома ВВС № 267 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС.

Во время старта космического корабля «Восток-3» 11 августа 1962 г. был дублером Андрияна Николаева.

Первый свой полёт в космос совершил в качестве командира корабля «Восток-5» с 14 по 19 июня 1963 г. Позывной «Ястреб». Продолжительность этого полета была 4 суток 23 часа 07 минут. Выполнил совместный полет с КК «Восток-6», который пилотировала Валентина Терешкова.

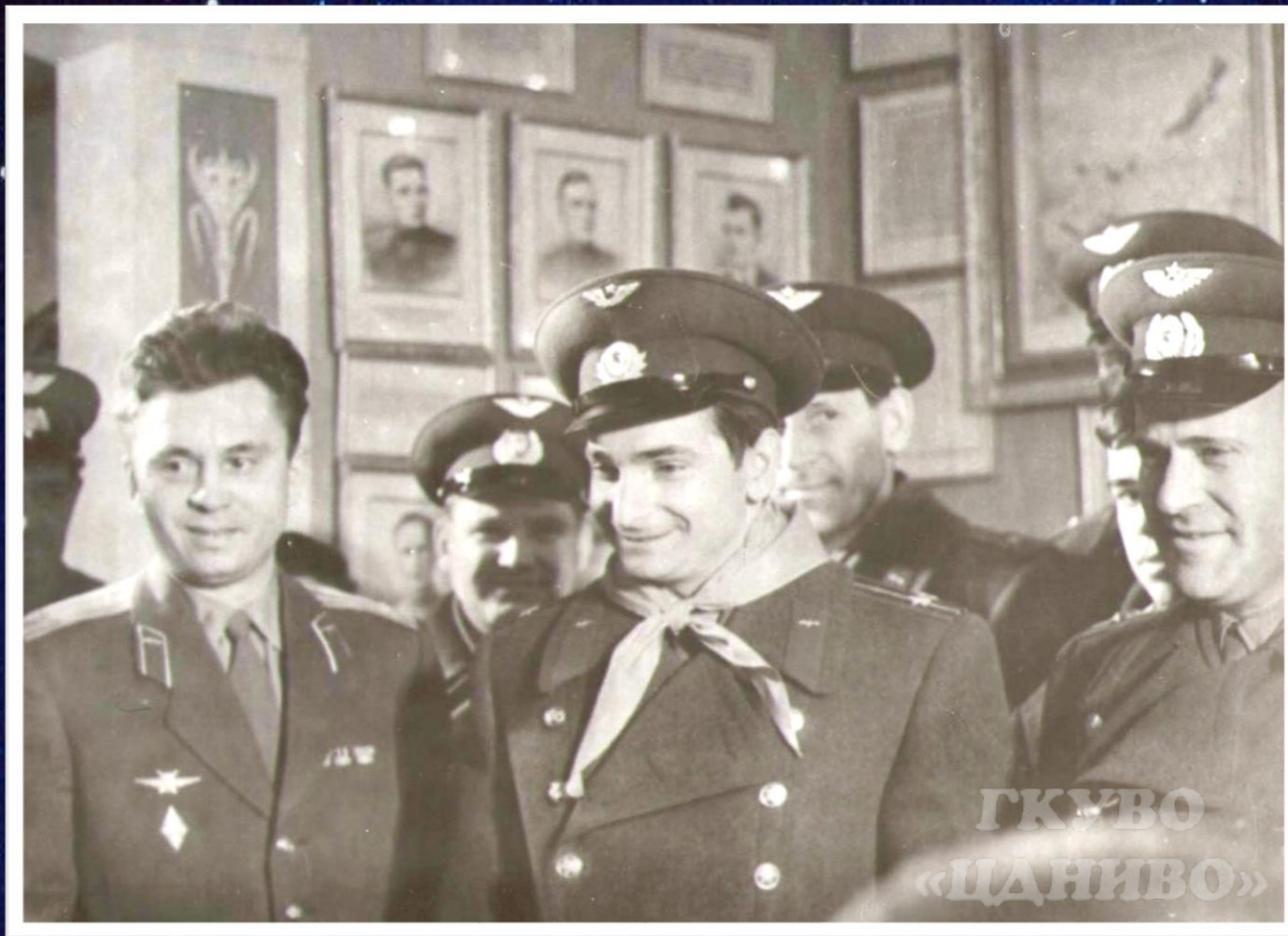
Во втором космическом полете с 15 по 23 сентября 1976 г. был командиром корабля «Союз-22», вместе с В. Аксеновым. Полет продолжался 7 суток 21 час 52 минуты 17 секунд. Полёт проводился в рамках программы «Интеркосмос».

Третий полет с 26 августа — 3 сентября 1978 г. совершил в качестве командира советско-немецкого экипажа на корабле «Союз-31», с первым и единственным космонавтом ГДР Зигмундом Йеном. После этого совместного полета Валерий Быковский был внесен в список почетных граждан Бергина.

Валерий Федорович неоднократно приезжал в Волгоград, посещал Мамаев курган, Качинское училище.



Летчик-космонавт СССР В.Ф. Быковский в Волгограде  
на Мамаевом кургане. 1964 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 1456 1 Л. 3.



Летчик-космонавт СССР Валерий Федорович Быковский  
в Качинском училище г. Волгограда. 1964 г. //

Ф: 13226. Оп. 1. Д. 1456. Л. 2.



Встреча учащихся Качинского училища с выпускником училища  
Героем Советского Союза  
летчиком-космонавтом Валерием Федоровичем Быковским.  
1964 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 227. Л. 1.



**Валерий Фёдорович Быковский – летчик-космонавт СССР,  
дважды Герой Советского Союза,  
выпускник Качинского училища среди молодых качинцев  
на Мамаевом кургане. г. Волгоград, 1975 г. // Ф. 13226. Оп. 1 Д. 651. Л. 1.**

## Валентина Владимировна Терешкова

Валентина Владимировна Терешкова — первая в мире женщина-космонавт, совершившая космический полет 16 июня 1963 г. на корабле «Восток-6», единственная в мире женщина, совершившая космический полет в одиночку, Герой Советского Союза, генерал-майор авиации.

Валентина Терешкова родилась 6 марта 1937 г. в деревне Масленниково Тутаевского района Ярославской области.

В феврале 1962 г. Валентина Терешкова, по собственной инициативе, была зачислена в космонавты-слушатели.

Именно тогда известный конструктор ракетно-космической техники Сергей Королёв впервые озвучил идею отправить в космос женщину-космонавта.

В отряд космонавтов В.В. Терешкова была зачислена 12 марта 1962 г.

Валентина Терешкова совершила свой космический полет 16-19 июня 1963 г. в качестве командира корабля «Восток-6» по программе группового полета с кораблем «Восток-5», пилотируемым Валерием Быковским. Позывной Терешковой — «Чайка». Фраза, которую она произнесла перед стартом: «Эй! Небо! Сними шляпу!». Космический корабль Терешковой 48 раз облетел вокруг Земли. В космосе она вела бортовой журнал и делала фотографии горизонта, которые позже были использованы для обнаружения аэрозольных слоёв в атмосфере.

Генерал-лейтенант Николай Каманин, занимавшийся отбором и подготовкой космонавтов, так описал старт Терешковой: «Она провела старт лучше Поповича и Николаева. Да, я очень рад, что не ошибся в выборе первой женщины-космонавта».

Валентина Владимировна была желанным гостем в Волгограде. Посещая наш город, проводила встречи с общественностью, молодежью. Она вела большую общественно-политическую работу. В нашей экспозиции представлены фотодокументы с Международной встречи женщин, проходившей в г. Минске в августе 1975 г. На фотографиях Валентина Владимировна среди делегатов этой встречи. Делегатом от Волгограда на Минской встрече женщин была заведующая партийным архивом Волгоградского обкома КПСС с 1971 г. по 1986 гг. Полина Андреевна Дубицкая, которая также запечатлена на этих фотографиях.





Первая в мире женщина-космонавт, единственная в мире женщина, совершившая космический полет в одиночку 16 июня 1963 года на корабле «Восток-6».

Позывной в космосе – «Чайка».

На момент полета ей было 26 лет.

**Валентина Владимировна Терешкова – первая женщина-космонавт,  
Герой Советского Союза  
среди участников приема в Волгограде.  
29 июня 1976 г. // Ф. 850. Оп. 3. Д. 23. Л. 1.**



Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза,  
председатель Комитета советских женщин  
В.В. Николаева-Терешкова в гостях у пионеров поста № 1. г. Волгоград, 1976 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2010. Л. 1.



**Председатель Комитета Советских женщин, Герой Советского Союза,  
космонавт В.В. Терешкова  
беседует с активом женщин г. Волгограда. 1976 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 43. Л. 1.**



Международная встреча женщин на тему «Женщины в борьбе против фашизма, за прочный и справедливый мир». В центре – председатель Комитета советских женщин, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза – Валентина Владимировна Николаева-Терешкова. В составе советской делегации участница Великой Отечественной войны, – Полина Андреевна Дубицкая (четвертая справа).

1975 г. // Ф. 914. Оп. 1. Д. 70. Л. 1.

## Георгий Тимофеевич Береговой

Георгий Тимофеевич Береговой — летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (единственный, кто удостоен первой звезды Героя за Великую Отечественную войну, а второй — за полёт в космос), заслуженный летчик-испытатель СССР, генерал-лейтенант авиации.

Георгий Тимофеевич Береговой Родился 15 апреля 1921 года в селе Федоровка Карловского района Полтавской области, УССР.

В 1964 г. зачислен в отряд советских космонавтов.

26—30 октября 1968 г. совершил космический полет на космическом корабле Союз-3. Полет продолжался 3 суток 22 часа 50 минут 45 секунд.

Георгий Тимофеевич, посетив наш город, выступал на открытии VII Всесоюзного слета (победителей похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа). В своей речи он подчеркнул значимость полета космических кораблей «Союз» и «Аполлон», назвав его «знаменем разрядки международной напряженности».



Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт –  
Георгий Тимофеевич Береговой  
беседует с комсомольцами, участниками VII Всесоюзного  
слета победителей походов по местам  
революционной, боевой и трудовой славы советского  
народа // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 1947. Л. 1.

53

~~Выступление~~ Выступление  
летчика-космонавта СССР  
на открытии VII Всесоюз-  
ного слета г. Берегового Г.Т.

Дорогие товарищи!

Мои юные друзья!

Я с огромным удовлетворением выполняю поручение советских космонавтов — передаю Вам, следопыты народного подвига, молодежь города-героя Волгограда сердечный ~~коллективный~~ привет и поздравления с открытием слета!

В этот прекрасный, возрожденный из руин и пепла город, вас привела большая любовь к матери-Родине, святая верность героическим традициям отцов, стремление достойно пронести эстафету подвига советского народа.

Сквозь вихри революционных бурь, разруху и голод, смертельный огонь сражений Великой Отечественной войны прошла наша Родина. С каждым годом она становится все краше и мощнее. Потому что весь жар сердца, дерзновенность ума,

54

2.

все свои силы и энергию отдают Родине — матери ее верные сыновья и дочери.

В космосе, как прежде, узнаешь как прекрасна наша земля, наша советская Отчизна.

Планета Земля "...достаточно велика, чтобы мы могли жить на ней в мире, но слишком мала, чтобы подтвердить ее угрозе ядерной войны," — говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Ильич Брежнев.

Мне, как фронтовику и как человеку, побывавшему в космосе, особенно близки и понятны эти слова. Потому, что нам, поколения сороковых годов, не один раз приходилось смотреть смерти в глаза, терять в бою своих друзей, товарищей по партии и комсомолу. Все мы, кто шел на первый бой, шли с мыслью о том, что готовы отдать свою жизнь, лишь бы жила наша любимая Родина, был бы свободен и счастлив наш народ.

Товарищи!

Выступление летчика-космонавта СССР на открытии VII Всесоюзного слета (победителей похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа) Берегового Г.Т. Волгоград, сентябрь 1975 г. // Ф. 114. Оп. 29. Д. 118. Л. 53-54.

55  
3.

Много воды унесла русская река Волга с тех пор, когда у ее берегов был сломлен хребет гитлеровскому фашизму. Много воды унесла река Эльба, где весной 45-го года встретились солдаты — советские и американские воины.

И глубоко символично, что тридцать лет спустя, в годовщину великой Победы произошла новая встреча "на Эльбе", как ее называли журналисты. Только на этот раз местом встречи стали просторы Вселенной. Полет космических кораблей "Союз" и "Аполлон" стал знаменем разрядки международной напряженности.

Этот исторический полет стал возможен благодаря неутомимой целеустремленной деятельности Коммунистической партии Советского Союза, направленной на осуществление Программы мира, которую выработал XXIV съезд КПСС.

Желать мира, бороться за мир — для каждого из нас это значит крепить могущество советской

4.

Отчизны, закалять себя духовно и физически, постоянно овладевать вершинами знаний, самоотверженно трудиться во имя ее процветания. Всегда быть готовыми выполнить любое задание партии, Родины, как это делали герои революции, войны и труда, как это выполняли первопроходчики Вселенной — воспитанник Ленинского комсомола Юрий Гагарин.

Эти патристические устремления как раз и составляют основу Всесоюзного похода нашей славнои молодежи.

В добрый путь, дорогие друзья!

Выступление летчика-космонавта СССР на открытии VII Всесоюзного слета (победителей похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа) Берегового Г.Т. Волгоград, сентябрь 1975 г. // Ф. 114. Оп. 29. Д. 118. Л. 55-56.



# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКИПАЖ  
«СОЮЗ — АПОЛЛОН»  
НА ВОЛГОГРАДСКОЙ ЗЕМЛЕ



Первый международный космический полет по программе «Союз—Аполлон» вызвал восхищение всего мира. Неоспорима ценность научных материалов, полученных советскими космонавтами и американскими астронавтами в ходе полета, который сыграл огромную роль в дальнейшем изучении космического пространства.

Десятый день находятся в нашей стране члены экипажа американского космического корабля «Аполлон» генерал Томас Стаффорд, Вэнс Бранд и Дональд Слейтон. Гости побывали в Москве, Ленинграде, Киеве. Они были приняты Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым, встречались с советскими космонавтами, учеными, рабочими и служащими предприятий Ленинграда, Киева.

Вчера вечером воздушный лайнер «Ил-18» совершил посадку в Волгоградском аэропорту. В гости к волгоградцам прибыли американские астронавты Томас Стаффорд, Вэнс Бранд, Дональд Слейтон, члены экипажа корабля «Союз-19» летчики-космонавты СССР дважды Герои Советского Союза генерал-майор авиации А. А. Леонов и В. Н. Кубасов, руководитель службы НАСА по информации общественности Джон Донелли, ответственный за программу «Союз—Аполлон» в национальном управлении США по аэронавтике и исследованию космического пространства Честер Ли, руководитель подготовки советских космонавтов летчик-космонавт СССР дважды Герой Советского

Союза генерал-лейтенант В. А. Шаталов.

В аэропорту гостей тепло встречала депутат Верховного Совета РСФСР, председатель областного Совета депутатов трудящихся Ю. И. Ломякина с супругой, депутат Верховного Совета РСФСР, председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. И. Атопов с супругой, заместитель председателя исполкома областного Совета депутатов трудящихся А. С. Мальенко, представители трудящихся Волгограда, журналисты.

Пионеры преподнесли гостям цветы.

Вчера же космонавты просмотрели кинофильм «Сталинградская битва».

Сегодня дружная космическая команда «Союз—Аполлон» и сопровождающие их лица отпаваются в Волгоград.

Они побывают на кладбище Павлова Борозда, центральной набережной им. 62-й армии, площади им. В. И. Ленина, осмотрят памятник-архивный термометр Сталинградской битвы на Мамеевом кургане, совершат поездку на Волжскую ГЭС им. XXII съезда КПСС.

Волгоградцы рады своим гостям и говорят: «Добро пожаловать!»

Г. СААКОВ.  
(Наш спец. корр.).

НА СНИМКАХ: репродукция с картины американского художника Б. Уэйтмана; встреча в Волгоградском аэропорту. Фото А. ЯИЧКОГО.

## «СОЮЗ — АПОЛЛОН»

Первый международный космический полет по программе «Союз - Аполлон» в июле 1975 г. вызвал восхищение всего мира. 27 сентября 1975 г. в гости к волгоградцам прибыл международный экипаж «Союз-Аполлон»: члены экипажа корабля «Союз-19» летчики-космонавты СССР дважды Герои Советского Союза генерал-майор авиации А.А. Леонов (Алексей Архипович Леонов – первый человек, который осуществил 18 марта 1965 г. выход в открытый космос, во время совместного полета с Павлом Беляевым) и В.Н. Кубасов и американские астронавты Томас Стаффорд, Вэнс Бранд, Дональд Слейтон, руководитель службы НАСА по информации общественности Джон Донелли, ответственный за программу «Союз - Аполлон» в национальном управлении США по аэронавтике и исследованию космического пространства Честер Ли, руководитель подготовки советских комонавтов летчик-космонавт СССР дважды Герой Советского Союза генерал-лейтенант В.А. Шаталов.

Из статьи Г. Саакова «Добро пожаловать!» в газете «Волгоградская правда» от 28 сентября 1975 г., посвященной краткому визиту в г. Волгоград международного экипажа «Союз-Аполлон» // Библиотечный фонд ГКУВО «ЦДНИВО»

Посчитали за честь посетить Волгоград партнер В.Ф. Быковского по полету на космическом корабле «Союз-31» 26 августа 1978 г., первый и единственный космонавт из ГДР – Зигмунд Йен; члены советско-французских экипажей Владимир Джанибеков, Александр Иванченков, Жан-Лу Кретьен, Патрик Бодри.



Немецкий космонавт из ГДР Зигмунд Йен на Заводе синтетического волокна в окружении рабочих смены цеха вытяжки шёлка, г. Волжский.

15 сентября 1979 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 496. Л. 1.

Зигмунд Йен - первый и единственный летчик-космонавт ГДР, первый немец в космосе, Герой ГДР, Герой Советского Союза.

В 1966-1970 годах учился в Военно-воздушной академии им. Ю.А.Гагарина.

В декабре 1976 г. в результате трёхэтапного отбора подполковник ВВС ГДР З. Йен был отобран для подготовки к космическому полёту по программе «Интеркосмос».

26 августа 1978 г., в качестве космонавта-исследователя советского космического корабля «Союз-31» вместе с Валерием Быковским выполнил экспедицию посещения на орбитальную станцию «Салют-6». Посадка была совершена на космическом корабле «Союз-29». Полёт длился 7 суток 20 часов 49 минут 4 секунды.



Делегация советско-французских космических экипажей на  
Мамаевом кургане,  
г. Волгоград, 1982 г. Фото А. Левицкого // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 793.

## Юрий Васильевич Малышев

Юрий Васильевич Малышев – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кавалер двух орденов Ленина, кавалер индийского ордена «Ашока Чакра».

Юрий Васильевич Малышев родился 27 августа 1941 г. в п. Николаевске Сталинградской области (ныне – г. Николаевск Волгоградской области).

В 1959 г. поступил, а в 1960 г. окончил один курс Качинского высшего военного авиационного училища летчиков (ВВАУЛ), затем был переведен в Харьковское ВВАУЛ.

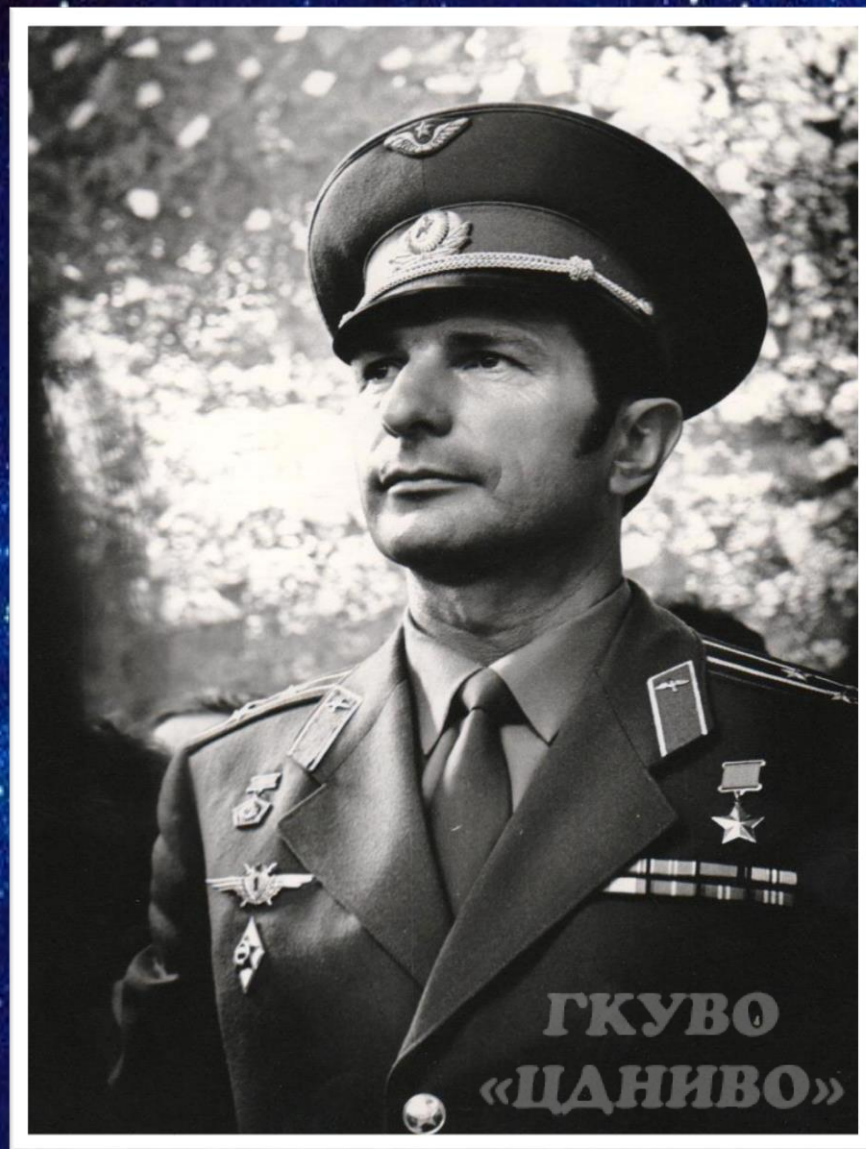
В 1963 г. окончил Чугуевское (20 марта 1961 г. переименовано в Харьковское) ВВАУЛ им. С.И. Грицевца.

С 1967 г. — в Отряде советских космонавтов. Совершил два космических полета в качестве командира экипажа.

Первый полет — с 5 по 9 июня 1980 г. вместе с бортинженером Аксеновым Владимиром Викторовичем на корабле «Союз Т-2» и орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз-36» — «Союз Т-2».

Второй полет — с 3 по 11 апреля 1984 г. Полковник Малышев Ю.В. возглавлял полет международного экипажа на корабле «Союз Т-11» (бортинженер — Стрекалов Геннадий Михайлович, космонавт-исследователь гражданин Республики Индии — Ракеш Шарма) и орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-7» — «Союз Т-10».

Юрий Васильевич никогда не забывал свой родной город и старался чаще приезжать в гости. Здесь его очень любили и всегда ждали.



Юрий Васильевич Малышев  
Позывной «Юпитер» // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 1227.



Космонавт Ю.В. Малышев среди журналистов.  
Волгоград, 1980 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 66. Л. 6.



Коллектив работников завода им. Петрова встречает  
летчика-космонавта Героя СССР Ю.В. Малышева.

Волгоград, 1980 г. //

Ф. 13226. Оп 1. Д. 741. Л. 2.



Летчик-космонавт СССР Ю.В. Малышев знакомится с членами  
бригады котельщиков КСЦ-1 завода им. Петрова, зачислившими его  
Почетным котельщиком бригады. Волгоград, 1980 г. //

Ф. 13226 Оп 1. Д. 741 Л. 6





Ю.В. Малышев в момент возложения цветов  
на воинском кладбище  
г. Камышин, 1980 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 84. Л. 8.



Встреча космонавта Ю.В. Малышева с директором восьмилетней школы № 3 Ананьевым. Николаевский район, 1980 г. //

Ф. 13226. Оп. 1. Д. 155. Л. 1.



**Пребывание Героя Советского Союза – космонавта Ю.В. Малышева на родине  
в Николаевском районе на «Поле Космонавта» в совхозе "Мелиоратор"  
Август 1980 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 155. Л. 5.**



Пребывание Героя Советского Союза – космонавта Ю.В. Малышева на родине в Николаевском районе. Обед на "Поле Космонавта" с членами звена Пятенко Н.Н. Август 1980 года // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 155. Л. 8.



Митинг в восьмилетней школе № 3, посвященный запуску корабля «Союз Т-2», с командиром корабля Ю.В. Малышевым, бывшим воспитанником этой школы г. Николаевск. 6 июня 1980 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 155. Л. 12.



Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза  
Ю.В. Малышев в Волгограде. 1984 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2035. Л. 1.



Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Ю.В. Малышев  
на родине в г. Николаевске. 1984 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д: 2035. Л. 4.



Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза  
Ю.В. Малышев. 1984 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2035. Л. 6.



МАЛЫШЕВ Ю.В. - дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт, заместитель командира Советского отряда космонавтов.

Уважаемые товарищи делегаты!

Позвольте мне по поручению отряда космонавтов передать вам самые теплые, горячие поздравления и пожелания работать в таком же духе, в каком проходит областная комсомольская конференция! (Аплодисменты).

В наше время с удовлетворением приходится отмечать, что ветер перемен донёс в самые отдаленные уголки нашей Родины. А Волгоградская область - это далеко не отдаленный уголок, тем более, что сами волгоградцы привыкли к ветрам-суховьям.

О том, что мы живем в замечательной стране, в замечательное время, не вам рассказывать. Мы, каждый из нас в своей личной жизни ощущает происходящие изменения.

Выступающие здесь говорили о недостатках. И это совершенно правильно, потому что это веление времени - побольше о недостатках, поменьше об успехах, не забывая добрые дела. В то же время хотелось с этой трибуны сказать, как бы не перегнуть палку и не пойти в другом направлении, как бы не растерять кадры из-за мелких ошибок и упущений. А для того, чтобы меньше ошибаться, надо смотреть в будущее, в перспективу. Если водитель смотрит только под нос, обязательно сделает нарушение. Нужно смотреть на горизонт. Только при правильной постановке прогноза можно делать большие дела с перспективой, с задумкой на будущее. И главное - единство слова и дела.

Сегодня на конференции чувствуется комсомольский задор, огонь, причём, укомсомольцев всех поколений. И не надо говорить о преемственности. Она здесь. Одинаково заинтересованно говорят комсомольцы 20-х, 30-х годов и комсомольцы наших лет.

И правильно здесь было сказано, прекрасные слова: всё, что мы имеем, мир над головой - мы обязаны нашим ветеранам войны и труда.

Большое Вам, уважаемые товарищи, комсомольское спасибо и низкий земной поклон! (Аплодисменты).

Говорили здесь о самостоятельности комсомола. Это предполагает доверие. И не по себе становится, когда в беседах, или выступлениях звучит слово "скудно".

*Мудрые напутствия и пожелания волгоградской молодежи сделал Юрий Васильевич в своей речи на XIV съезде Волгоградской областной комсомольской организации 24 января 1987 г.: «...Для того, чтобы меньше ошибаться, надо смотреть в будущее, в перспективу. Если водитель смотрит только под нос, обязательно сделает нарушение. Нужно смотреть на горизонт... Надо быть инициативными, работать творчески, уметь брать на себя ответственность. И не только критиковать, а самому предлагать и делать. Критиковать, писать - все научились. Писателей больше чем читателей...Я желаю, чтобы вы добились больших успехов в воспитании нового поколения, в руки которого мы вручим судьбу нашей страны!»*

Да, чего- не хватает, не всегда всё удаётся. Но сложные ситуации всегда бывали.

Я вспоминаю своё детство и юность в посёлке Николаевск. Мы не скучали. Турпоходы по 30-40 км, а потом и по 190 шли. Только в таких ситуациях проявляется чувство гражданственности, локтя, чувство настоящего товарищества.

Здесь непочатый край работы.

А летом? Мы никогда не гуляли по три месяца. Один месяц погуляем, позагораем, а два месяца работали: разгружали и загружали баржи, строили заготзерно, другую работу выполняли.

И сейчас всё в наших руках. Надо быть инициативным, работать творчески, уметь брать на себя ответственность. И не только нужно критиковать, а и самому предлагать и делать. Критиковать, писать - все научились. Писателей больше чем читателей.

Комсомольцы должны браться за любой участок работы. Взять тимуровское движение. Разве не простор для деятельности комсомола? А спорт? Героическое, патриотическое воспитание.

Нам всем надо взяться за этот участок работы, засучить рукава и в первую очередь комсомолу.

Говоря о сложной международной обстановке, об отношениях, которые сложились между США и странами НАТО и Варшавского договора, мы должны все силы бросить на воспитание человека, проводить индивидуальную работу с каждым, тогда не будет стоять вопрос, как взять взносы в городе или в степи, через бумагу или перечислением.

Наша молодёжь должна быть физически развитой. Возьмите военные события. Кто гибнет в первую очередь? Кто слабо физически подготовлен. Наш девиз таким должен быть - если уж погибать то и десятки врагов надо с собой унести.

Мы объясняем занятостью тот факт, что не готовим молодёжь к войне по-настоящему. Вот где непочатый край работы. А готовить надо. Сколько бы ни говорили о мире, сколько бы ни делали мир на словах, а на деле к войне мы всегда должны быть готовыми. Здесь нельзя не вспомнить слова Владимира Ильича Ленина, который говорил: "Мы не раз заявляли о своём стремлении к миру, о том, что нам нужен мир. Но мы не можем допустить, чтобы нас задушили насмерть ради мира".

Конечно, к службе в Армии надо готовиться. Но вы согласитесь, наверное, со мною, если я скажу: уходят молодые ребята в армию из вашего коллектива, а что потом вы о них знаете? Мало какой коллектив интересуется. Возвращается молодой человек из армии - опять вне поля зрения. Есть случаи, когда такие даже преступления совершают.

Надо поддерживать связь с ушедшими служить воинскую службу. И комсомольская характеристика обязательно должна дойти до командира. Комсомольская организация должна проследить всю жизнь молодого человека, комсомольца. Тогда и кадровые вопросы будут легче решаться.

83

Наверное я ничего нового не открою, если скажу, что молодёжь - это будущее планеты. Советская молодёжь - счастливейшее будущее планеты.

Поэтому я желаю, чтобы вы добились больших успехов в воспитании нового поколения, в руки которого мы вручим судьбу нашей страны! (Аплодисменты).

Выступление Малышева Ю.В. на XXIV  
Волгоградской областной комсомольской  
конференции 24 января 1987 г. //  
Ф. 114. Оп. 52. Д. 4. Л. 82-83.

## Владимир Викторович Аксенов

Владимир Викторович Аксенов – летчик-космонавт СССР, дважды герой Советского Союза, бортинженер космического корабля «Союз-22» и космического корабля «Союз Т-2».

Владимир Викторович Аксенов 1 февраля 1935 года в селе Гиблицы Касимовского района Рязанской области.

В отряде космонавтов с марта 1973 г.

Свой первый полет, в качестве бортинженера (позывной — Ястреб-2), совершил совместно с В.Ф. Быковским на космическом корабле «Союз-22», продолжительностью 7 суток 21 час. 52 мин. 17 сек., 15—23 сентября 1976 г.

Второй космический полет совершил 5—9 июня 1980 г. совместно с Ю.В. Малышевым в качестве бортинженера на космическом корабле «Союз Т-2» (позывной — Юпитер-2). Была осуществлена стыковка с орбитальным научно-исследовательским комплексом «Салют-6» — «Союз-36». Продолжительность полета — 3 суток 22 час. 19 мин. 30 сек.



Владимир Викторович Аксенов  
(второй слева) – летчик-  
космонавт, Герой Советского  
Союза на открытии фестиваля  
дружбы молодежи СССР и ГДР  
на Центральном стадионе  
г. Волгоград, 1977 г. //  
Ф. 13226 Оп. 1. Д. 538. Л. 1.

ГКУВО  
«ЦАНИИ»

## Геннадий Михайлович Стрекалов

Геннадий Михайлович Стрекалов – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, совершивший пять космических полетов.

Геннадий Михайлович Стрекалов родился 28 октября 1940 г. в г. Мытищи Московской области.

С 27 марта 1973 г. Г.М. Стрекалов в отряде космонавтов.

Первый космический полет совершил с 27 ноября по 10 декабря 1980 г. совместно с Л.Д. Кизимом и О.Г. Макаровым в качестве космонавта-исследователя на космическом корабле «Союз Т-3».

Второй космический полет совершил с 20 по 22 апреля 1983 г. в качестве бортинженера космического корабля «Союз Т-8» совместно с командиром корабля В.Г. Титовым и космонавтом-исследователем А.А. Серебровым.

Третий космический полет — с 3 по 11 апреля 1984 г. в качестве бортинженера международного экипажа совместно с командиром экипажа Ю.В. Малышевым и космонавтом-исследователем гражданином Республики Индии Ракешем Шармой на космическом корабле «Союз Т-11» и орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-7» — «Союз Т-10».

Четвёртый космический полёт — с 1 августа по 10 декабря 1990 г. в качестве бортинженера космического корабля «Союз ТМ-10» и орбитального комплекса «Мир» совместно с Г.М. Манаковым.

Пятый космический полет — с 14 марта по 7 июля 1995 г. в качестве бортинженера на орбитальном комплексе «Союз ТМ-21» — «Мир» — «Атлантис» вместе с командиром экипажа В.Н. Дежуровым и космонавтом-исследователем гражданином США Норманом Тагартом. Совершил этот полет в возрасте 54 лет.

Геннадий Михайлович Стрекалов //  
Ф. 980. Оп. 1. Д. 88.



FIERA  
MILANO

GHENNADIJ MICHAILOVIČ STREKALOV

Геннадий Михайлович Стрекалов  
на добрую память о встрече и  
с надеждой на будущие встречи.  
С уважением Стрелков 1.02.2000

## Олег Григорьевич Макаров

Олег Григорьевич Макаров – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза.

Олег Григорьевич Макаров родился 6 января 1933 г. в г. Удомля Калининской области.

В Отряде космонавтов с 1966 г.

Первый свой полет в космос совершил на космическом корабле «Союз Т-12» с 27 по 29 сентября 1973 г. Командиром экипажа был В.Г. Лазарев.

Суборбитальный полет — 5 апреля 1975 г. на корабле «Союз -18-1» снова в экипаже с В.Г. Лазаревым. Из-за аварии ракеты-носителя «Союз» на старте состоялся лишь суборбитальный полет, продолжительностью 21 минута 27 секунд. Максимальная высота подъема составила 192 км от поверхности Земли. При спуске космонавты испытали значительную перегрузку.

Второй полет в космос совершил на космическом корабле «Союз-27» и орбитальной станции «Салют-6» с 10 по 16 января 1978 г. Командир экипажа — Владимир Александрович Джанибеков.

Третий полет в космос совершил на космическом корабле «Союз Т-3» с 27 ноября по 10 декабря 1980 г. Командовал экипажем Леонид Денисович Кизим. Вместе с ними третьим членом экипажа был космонавт-исследователь Геннадий Михайлович Стрекалов.



Комсомольцы Краснооктябрьского района вместе с космонавтом  
О. Макаровым на Ленинском субботнике на Мамаевом кургане  
г. Волгоград, 1975 г. // Ф. 13226 Оп. 1. Д. 520. Л. 1.



Космонавт Олег Григорьевич Макаров  
принял участие в коммунистическом  
субботнике вместе со студентами  
политехнического института  
на Мамаевом Кургане //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2397.



## Евгений Васильевич Хрунов

Евгений Васильевич Хрунов – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза.

Евгений Васильевич Хрунов родился 10 сентября 1933 г. в деревне Пруды Воловского района Тульской области.

9 марта 1960 года приказом Главкома ВВС №292 зачислен на должность слушателя-космонавта ЦПК ВВС.

4 апреля 1961 г. был зачислен на должность космонавта ЦПК ВВС.

Полет в космос совершил 15 января 1969 г. в качестве инженера-исследователя на космическом корабле «Союз-5» (старт вместе с Борисом Воыновым и Алексеем Елисеевым) и на космическом корабле «Союз-4» (посадка вместе с Владимиром Шаталовым и Алексеем Елисеевым). Во время полета была выполнена первая в мире стыковка двух пилотируемых кораблей; 16 января экипаж осуществил переход из одного космического корабля в другой через открытый космос продолжительностью 37 минут.

17 января космонавты возвратились на Землю. Евгений Хрунов проработал в космосе 1 сутки 23 часа 46 минут.

Делегация рабочих Волжского  
завода органического синтеза в  
Звездном городке на встрече  
с летчиком-космонавтом СССР,  
Героем Советского Союза  
Евгением Васильевичем  
Хруновым

Москва, декабрь 1973 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2101. Л. 2.





Летчик-космонавт  
Евгений Васильевич Хрунов  
дает автографы.  
21 декабря 1973 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2658.

## Легендарная «Кача»

Рассказ о космонавтах был бы неполным, без рассказа о легендарном Качинском высшем военном авиационном училище летчиков им. А.Ф. Мясникова.

21 ноября 1910 г., по Высочайшему соизволению Николая II, была создана Севастопольская офицерская школа авиации, первый выпуск которой состоялся 26 октября 1911 г.

В 1912 г. школа была перебазирована в собственный авиагородок на реке Кача, от которой после и получила название Качинской.

В 1941 г. эвакуирована в Красный Кут Саратовской области.

Учебное заведение было перебазировано в г. Сталинград в 1954 г., и встретило космическую эру уже на нашей земле.

Среди тех, кто в свое время учился в стенах легендарной «Качи», кем гордится Волгоградская область, такие покорители космоса как:

*Валерий Быковский, Владимир Шаталов, Юрий Малышев, Анатолий Березовой, Виктор Афанасьев, Валерий Корзун, Дмитрий Кондратьев, Антон Шкаплеров, Олег Котов.*

Хотя Качинское училище было расформировано в 1998 г., и «Качи» больше нет в нашем городе, но качинцы есть!

**Нет «Качи»,  
но «качинцы» есть!**

56 лет назад, в 1965 г., при волгоградском Дворце пионеров по инициативе политотдела Качинского высшего военного авиационного училища летчиков, обкома и горкома ВЛКСМ была основана Волгоградская школа юных космонавтов-качинцев (ныне муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Качинец» им. В.А. Шаталова Центрального района г. Волгограда).

Первым ее руководителем стал подполковник в отставке, прославленный летчик Александр Васильевич Гриднев. В течении 20 лет А.В. Гриднев возглавлял школу юных космонавтов. В ГКУВО «ЦДНОВО» хранятся документы о работе Волгоградской школы юных космонавтов-качинцев за период с 1965 по 1979 гг.



**Герой Советского Союза  
Н.Г. Сидоров среди выпускников  
школы юных космонавтов,  
г. Волгоград. 1975 г. //  
Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2395.**



Члены клуба юных космонавтов-качинцев  
на занятиях в Качинском училище.  
г. Волгоград, 1985 г. // Ф. 13226. Оп. 1. Д. 2552.

**Первые 108 минут в космосе Юрия Гагарина, и первый многосуточный полет Андрияна Николаева, первая женщина в космосе Валентина Терешкова, и первый в мире космический экипаж: В.М. Комаров, К.П. Феоктистов, Б.Б. Егоров; первый выход в открытый космос Алексея Леонова, первые стыковки космических кораблей – вошли в историю космонавтики навечно.**

**Сегодня достижения отечественной космонавтики доступны и привычны всем: мобильная связь, Интернет, разнообразные медицинские препараты и многое, многое другое. Без освоения космоса наша жизнь не была бы сейчас такой комфортной, яркой и насыщенной. Космическая деятельность стала неотъемлемой частью научного, экономического и военно-политического развития, прогресса человечества.**

**Пусть жизнь подарит вам новые успехи и достижения, а наша выставка – хорошее настроение.**

**Спасибо за внимание!**