

**«Ты помнишь, как курсант Гагарин
по нашим улицам ходил...»**

Оренбург, 2024

ББК 39.6д
УДК 629.8 (092)
Т 93

Общественная организация
«Центр-клуб земляков-оренбуржцев, проживающих в Москве»
и авторы книги выражают признательность Правительству
Оренбургской области за помощь в издании книги

Автор проекта В.С. Рябов
Авторы книги: В.С. Рябов, В.В. Шабрин
Редакционная коллегия: В.П. Баранов, А.Г. Костенюк, Ю.В. Романенко,
А.П. Солуянов, В.С. Рябов, В.В. Шабрин

Рябов, В.С. , Шабрин, В.В.

Т 93 «**Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...**» –/ В.С. Рябов,
В.В. Шабрин. – Оренбург: Печатный салон «Классик», 2024. – 408 с., ил.

Книга посвящена первому космонавту планеты Юрию Алексеевичу Гагарину, совершившему 12 апреля 1961 года первый в истории пилотируемый космический полет. Значительное место в книге занимают материалы и фотоснимки об оренбургском периоде его жизни, учебе в военном училище летчиков, его последующих приездов в город Оренбург после космического полета.

Первое издание книги вышло в свет в 2011 году, в дни празднования 50-летия полета Ю.А. Гагарина в космос, выпуск второго издания был приурочен к 80-летию со дня его рождения. Третье издание выходит к 90-летию Ю.А. Гагарина и 90-летию Оренбургской области.

В третье издание книги включены Указы Президента РФ В.В. Путина об учреждении Ордена Юрия Гагарина и о награждении этим орденом первой в мире женщины-космонавта Валентины Терешковой, а также рассказано о важных событиях, произошедших после 2014 года.

Книга может представить практический интерес для историков и краеведов, широкого круга читателей, прежде всего, для молодежи, студентов и школьников.

© Рябов В.С., Шабрин В.В., 2024
© Печатный салон «Классик», 2024

Посвящается 90-летию со дня рождения
Юрия Алексеевича Гагарина



Гагарин



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об учреждении ордена Гагарина

В целях дальнейшего совершенствования государственной наградной системы Российской Федерации постановляю:

1. Учредить орден Гагарина.
2. Утвердить прилагаемые:
 - а) Статус ордена Гагарина;
 - б) описание ордена Гагарина
 - в) рисунок ордена Гагарина.
3. Внести в Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. №1099 "О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации».
4. Правительству Российской Федерации обеспечить финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего Указа.
5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Москва, Кремль
27 мая 2023 года
№385



Президент
Российской Федерации В. Путин



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О награждении орденом Гагарина Терешковой В.В.

За выдающиеся заслуги в освоении космического пространства, мужество и самоотверженность, проявленные в ходе осуществления исторического пилотируемого полета в космос, активную общественную и международную деятельность наградить

ОРДЕНОМ ГАГАРИНА

ТЕРЕШКОВУ Валентину Владимировну – Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, члена Комитета Государственной Думы по международным делам.



Москва, Кремль
16 июня 2023 года
№442

Президент
Российской Федерации В. Путин



Паслер Денис Владимирович,
губернатор Оренбургской области

ОРЕНБУРЖЬЕ ГАГАРИНСКОЕ

Дорогие друзья!

2024 год для Оренбуржья особенный. Мы отмечаем сразу две круглые даты – 90-летие Оренбургской области и 280-летие образования Оренбургской губернии. У нашего края уникальная история, на каждом этапе которой Оренбуржье вносило весомый вклад в развитие и укрепление Родины. И главным нашим богатством были и остаются люди, чьи жизни и судьбы связаны с Оренбуржьем.

Среди множества исторических личностей, которых мы по праву считаем земляками, есть человек, прославивший нашу страну на весь мир – это пер-

вый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин.

В Оренбурге Юрий Гагарин учился в Первом Чкаловском военном авиационном училище летчиков имени К.Е. Ворошилова. Здесь он встретил любовь, создал семью. Как не раз отмечал он в своих интервью, именно Оренбург дал ему власть над небом.

С Оренбуржьем связаны имена еще пяти покорителей космоса, но этот почетный список начинается с Космонавта N1.

Юрию Алексеевичу Гагарину в Оренбургской области посвящено множе-

ство памятных мест. Гагаринский самолет МиГ-15 стоит на постаменте возле здания летного училища, где с 1961 года работает Музей космонавтики. В доме 35 на улице Чичерина в Оренбурге открыт музей-квартира семьи Гагариных.

Имя первопроходца космоса было присвоено Первой в стране Оренбургской школе юных космонавтов и совхозу «Караванный» в Оренбургском районе, десяткам улиц, проспектам и площадям по всей области. В год 25-летия первого полета человека в космос в областном центре открыт памятник Гагарину. Международный аэропорт «Оренбург» носит имя Юрия Алексеевича. А в 2021 году у нас заработал Центр «Гагарин», главной задачей которого является поиск, развитие и поддержка талантливых детей. Юрий Алексеевич Гагарин – Почетный гражданин города Оренбурга.

Исторический полет Юрия Гагарина на все времена останется ярчайшим примером человеческого подвига, а его жизнь – образцом патриотизма, веры

в силу разума, беззаветной отваги и самоотверженности.

Сегодня, когда наша страна вынуждена противостоять внешнеполитическим вызовам, отстаивать свои интересы и вновь защищать мир от угрозы фашизма, имя Юрия Алексеевича Гагарина – это символ служения Родине и человечеству, символ нашей будущей победы.

В книге, которую вы держите в руках, собраны многие документы, материалы и воспоминания современников, которые дают представление об оренбургском периоде жизни Юрия Гагарина.

Уверен, что книга будет интересна не только краоведам и исследователям истории покорения космического пространства, но самому широкому кругу читателей, особенно нашей молодежи. А третье дополненное переиздание этой книги станет хорошим подарком оренбуржцам в год двойного юбилея родной области и 90-летия со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

Д.В. ПАСЛЕР¹





Романенко Юрий Викторович
полковник
летчик-космонавт СССР
дважды Герой Советского Союза

МЫ ШЛИ ДОРОГОЙ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Когда Юрий Алексеевич Гагарин взлетел к звездам в космическом корабле «Восток», я учился в десятом классе школы. Радость от этого события была неописуемой! Мы, мальчишки и девчонки, гордились, что именно наш соотечественник стал первым космонавтом.

Я и сейчас горжусь тем, что благодаря труду советских ученых, конструкторов, рабочих и техников, ракетчиков была достигнута эта победа, у истоков которой стоял Сергей Павлович Королев, мы первыми запустили в околоземное пространство космический аппарат с Юрием Гагариным на борту.

Горжусь, что летчик-космонавт Юрий Гагарин учился летать и защищать Родину в военном училище на нашей Оренбургской земле, где я родился. За более чем шестьдесят лет, прошедших после этого космического полета, отечественная космонавтика прошла огромный путь.

Сердечно поздравляю жителей Оренбургской области, членов Оренбургского землячества в Москве с 90-летием со дня рождения великого Гражданина, нашего современника Юрия Алексеевича Гагарина!

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.Р.' with a stylized flourish.

Ю. РОМАНЕНКО²



**Манаков Геннадий Михайлович
(1950–2019),**
полковник,
летчик-космонавт СССР
Герой Советского Союза

НАШ СТАРТ В КОСМОС НАЧИНАЛСЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ СТЕПИ

В детстве многие мальчишки мечтали стать военными летчиками, а после полета Юрия Гагарина они хотели быть космонавтами. Спустя годы нам, уроженцам степного Оренбуржья, удалось повторить его легендарный путь, чем мы очень гордимся.

Когда Юрий Гагарин совершил полет в космос, мне шел одиннадцатый год. И я тоже очень хотел летать и покорять небо. Свою мечту осуществил, окончив военное авиационное училище. Затем была учеба в отряде космонавтов, полеты на космических кораблях, работа в открытом космосе.

Пройдя дорогами Юрия Алексеевича Гагарина, я убедился, что подготовка и осуществление полетов в космос – это огромный, колоссальный труд, связанный с невероятными физическими и психологическими нагрузками.

Уверен, что через многие годы и столетия жители Земли освоят соседние планеты Солнечной системы и проложат новые космические дороги в иные галактики. Но первым звездным первопроходцем был, остается и останется навсегда наш великий соотечественник – Юрий Алексеевич Гагарин.

Г. МАНАКОВ³



Романенко Роман Юрьевич
полковник,
летчик-космонавт
Герой Российской Федерации

ИЗ ДИНАСТИИ КОСМОНАВТОВ

Для нас, российских космонавтов XXI века, полет звездного первопроходца Юрия Алексеевича Гагарина, совершенный более шестидесяти трех лет назад, – далекая история начала и последующего развития отечественной космонавтики.

Нынешние российские космонавты гордятся тем, что начало пилотируемого освоения околоземного космического пространства было положено нашим соотечественником – Героем Советского Союза полковником Юрием Алексеевичем Гагариным.

Мы свято чтим его подвиг, мужество и отвагу последующих исследователей околоземного космического пространства и стремимся быть их достойными продолжателями.

Р. РОМАНЕНКО⁴

В истории человечества есть немало примеров, когда деятельность одного отдельно взятого человека оставляет яркое, неизгладимое впечатление в умах множества людей и навсегда остается в памяти всего мирового сообщества. Более того, она кардинально влияет на отношения между людьми, отдельными государствами, существенно меняет представление друг о друге, способствует развитию отдельных отраслей и направлений в науке и технике, образовании, биологии, медицине, культуре.

Таким человеком стал космический первопроходец, положивший начало новой эры в исследовании околоземного космического пространства, наш современник, гражданин Советского Союза, майор Гагарин Юрий Алексеевич⁵, чья жизнь теснейшим образом была связана со степным Оренбургским краем.

Минуло более 55 лет, как не стало первого покорителя звездных дорог Юрия Гагарина. Его жизнь оборвалась 27 марта 1968 года в результате авиакатастрофы во Владимирской области. Но его имя, его подвиг, его дела живут в сердцах миллионов соотечественников и всех жителей планеты Земля. Память о нем пронесла всю свою жизнь супруга Валентина Ивановна Гагарина (1935–2020)⁶, хранят и свято чтут его дочери Елена⁷ и Галина⁸, его внучка и правнучки, близкие родственники, многие орен-

буржцы, жители других регионов России, сослуживцы, которые учились и работали вместе с ним, охраняли воздушные рубежи Отечества, затем участвовали в освоении околоземного космического пространства.

Задолго до полувекowego юбилея полета Юрия Алексеевича Гагарина руководитель Оренбургского землячества в Москве генерал-майор Рябов Вячеслав Семенович⁹, окончивший в 1958 году Чкаловское военное авиационное училище штурманов, высказал интересную идею. Он предложил подготовить и издать к этому событию книгу-фотоальбом с материалами, преимущественно относящимися к оренбургскому периоду жизни космонавта номер один (учеба в училище, последующие прилеты в город Оренбург, переписка, встречи с жителями степного края, сослуживцами, преподавателями и инструкторами).

Это предложение было поддержано и одобрено членами правления Оренбургского землячества в Москве, а также руководителями Правительства Оренбургской области, его аппарата, председателем и активистами Общественной палаты Оренбургской области.

16 апреля 2010 года в городской библиотеке имени Н.А. Некрасова города Оренбурга состоялось совместное заседание Общественной палаты Оренбургской области и Оренбургского землячества в Мо-

ске. На заседании было оглашено обращение двух общественных организаций под названием «50 лет полету Юрия Гагарина в космос» к жителям региона. Этот документ затем опубликовали многие областные, городские и районные газеты Оренбургской области.

В обращении, подписанном председателем Общественной палаты Оренбургской области Александром Костенюком¹⁰ и президентом Оренбургского землячества в Москве Вячеславом Рябовым, говорилось:

– «Выполнив беспрецедентный космический полет, проявив при этом мужество и героизм, Юрий Гагарин прославил советскую науку и технику, добавил гражданам гордости за свою страну, поднял авторитет Вооруженных сил на новую высоту.

Жители Оренбургской области и те, кто прошел школу обучения в авиационном училище, испытывали особое чувство гордости, оптимизма, когда на весь мир прозвучало название города Оренбурга и авиационного училища, где первый космонавт планеты Земля стал военным летчиком.

Чем дальше мы отдаляемся от даты триумфального дня полета человека в космос, тем большую благодарность испытываем к совершившему его человеку, тем ярче ощущение величия этого подвига. Среди людей, составляющих гордость и славу нашего Отечества и Оренбуржья, особое место занимает Юрий Алексеевич Гагарин.

Юрий Гагарин стал Героем Советского Союза, он удостоен высших наград многих стран. Его имя вписано золотыми буквами в число Почетных граждан города Оренбурга, многих городов и столиц

государств мира. По гагаринской орбите прошли сотни отечественных и зарубежных исследователей космоса. В их числе уроженцы Оренбургской земли – дважды Герой Советского Союза Юрий Викторович Романенко и Герой Советского Союза Геннадий Михайлович Манаков. В 2009 году успешно совершил космический полет сын Юрия Романенко – Герой Российской Федерации Роман Юрьевич Романенко.

Судьба подарила многим оренбуржцам возможность встретиться с Юрием Алексеевичем Гагариным в дни его посещения Оренбурга, авиационного училища, Школы юных космонавтов либо в других городах страны, на отдыхе.

Время неумолимо в своем движении, важно сберечь все сохранившиеся свидетельства об этих встречах с Ю.А. Гагариным для новых поколений, для истории города Оренбурга. Сегодня такая возможность еще есть. Хотя многое уже утрачено!

Фотографии, автографы, письма, сувениры, награды – все это бесценные свидетельства истинной жизни космонавта Ю. Гагарина, являющиеся частью истории Российской Федерации и Оренбургской области.

Общественная палата Оренбургской области, руководство Оренбургского землячества в Москве обращаются к проживающим в области и за ее пределами оренбуржцам, журналистам, фотокорреспондентам, бывшим военнослужащим и их родственникам с просьбой внести вклад в дело сохранения документальных свидетельств о жизни великого Гражданина Земли Юрия Алексеевича Гагарина.

Мы надеемся на вашу помощь и поддержку! Собранный материал будет

включен в книгу-альбом к 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос»¹¹.

Обращение общественных организаций было услышано оренбуржцами, жителями других российских областей и городов. На него откликнулись сослуживцы Ю.А. Гагарина, дети и родственники бывших руководителей областных организаций, офицеров Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина¹² (ОВВАУЛ), представители воинских частей, оренбургских предприятий, журналисты редакций областных газет, радио и телевидения. Отозвались и члены Оренбургского землячества в Москве.

В адрес авторов книги поступили многочисленные документальные материалы – письма, фотографии, воспоминания, книги с автографами, газетные публикации, статьи писателей, стихотворения.

Документы и фотографии любезно предоставлены с помощью экс-председателя Комитета по делам архивов Оренбургской области Муромцевой Светланы Михайловны, экс-руководителя Государственного архива Оренбургской области (ГАОО) Ильиной Валентины Анатольевны, бывшего руководителя Центра документации новейшей истории Оренбургской области (ныне - ОГАОО) Шокова Виктора Александровича, руководителя музея УФСБ по Оренбургской области Курочкина Николая Ивановича.

Добрых слов заслуживает бескорыстная помощь и поддержка Антошкина Николая Тимофеевича, Афанасьевского Александра Борисовича, Береговского Бориса Яков-

левича, Воронова Олега Алексеевича, Зырянова Станислава Ивановича, Зубаревой Людмилы Николаевны, Кострыгиной Маргариты Владимировны, Полшкова Михаила Ивановича, Рыбакова Владимира Петровича, Шишова Владимира Ивановича, Юшкова Владимира Николаевича.

Неоценимую помощь в ходе подготовки книги оказал бывший депутат Государственной думы Российской Федерации И.Д. Кобзон; бывший председатель мандатной комиссии Законодательного собрания Оренбургской области А.Г. Зелепухин; другие общественные деятели, сотрудники ряда организаций Владимирской, Калужской, Смоленской, Саратовской областей.

В издание включены работы профессионального фотохудожника А.С. Мирзаханова, известного в недавнем прошлом в Оренбуржье фотокорреспондента газеты «Южный Урал» Баранова Игоря Ивановича, которые предоставила его дочь Бакулина Светлана Игоревна – руководитель издательского центра ОГАУ. В книгу также вошли фотографии фотокорреспондента Геннадия Быкова, оренбургского кинофотодокументалиста Куйбышевской студии кинохроники Константина Урабновича, других авторов. Значительный фотографический материал представила известная оренбургская телевизионная журналистка, заслуженный работник культуры России, редактор телевизионной компании «Регион» Радущина Софья Семеновна (1934–2016).

Важную, неоценимую помощь авторам книги оказала бывшая заместитель главы города Оренбурга Марченко Людмила

Александровна, бывшая директор Оренбургского городского музея Чубарева Роза Петровна, сотрудники музея-квартиры Юрия Алексеевичам и Валентины Ивановны Гагариных.

На обращение авторов оперативно откликнулись и предоставили фотографии и документы генерал-полковники Иванов Владимир Леонтьевич, Чельцов Борис Федорович, полковники Булгаков Виктор Павлович (г. Владимир), Завгородний Николай Тимофеевич и Лазукин Александр Николаевич (Московская область, академия в Монино), Макаров Геннадий Ильич (г. Саратов), Лесик Александр Петрович (г. Калуга), подполковник Давыдов Юрий Евгеньевич (г. Гагарин Смоленской области).

К сожалению, значительная часть публикуемых в книге фотографических снимков, сделанных в пятидесятые-семидесятые годы XX столетия, – черно-белого цвета и далеко не лучшего качества. Но каждый из них имеет огромную историческую ценность и отражает соответствующую эпоху в развитии российского государства.

Эти снимки вызывают добрые, яркие и светлые воспоминания у многих оренбуржцев, они передают правдивую информацию не только о Юрии Гагарине, но и о том замечательном времени, эпохе первых великих космических свершений, о людях, кто его окружал, с кем он учился и служил, дружил и встречался.

Большую помощь в решении организационно-технических вопросов оказали заведующая кабинетом самообразования библиотеки Дома космонавтики Звездного

городка Акимова С.Н., оренбуржцы Галкин А.С., Науменко Н.П., Гриценко Л.О., Спицин А.И., Морозов Н.Н., Шувалов Е.И., Хамитдулин М.Ф. и другие.

Профессиональную, квалифицированную помощь оказали члены Оренбургского землячества в Москве: летчики-космонавты – дважды Герой Советского Союза полковник Романенко Ю.В., Герой Советского Союза полковник Манаков Г.М. (1950–2019), Герой России полковник Романенко Р.Ю.; Герой Советского Союза, ветеран войны в Афганистане генерал-майор Солуянов А.П. (1953–2023).

Авторы книги искренне благодарят их за понимание важности сохранения документальных свидетельств о жизни первого космонавта Юрии Гагарине, который является достоянием истории человечества, развития отечественной авиации и космонавтики.

Важными источниками при подготовке книги стали публикации о Юрии Гагарине в отечественной печати. Авторы использовали материалы из книг Гагарина Ю.А. «Дорога в космос» (1961)¹³ и «Есть пламя!» (1968)¹⁴. Незаменимым подспорьем стали воспоминания его матери Анны Тимофеевны, изложенные в книгах «Слово о сыне» (1983)¹⁵; «Память сердца» (1986)¹⁶, выпущенных издательствами «Молодая гвардия» и «Агентств печати «Новости».

Для подготовки книги авторы использовали публикации оренбургских изданий, а также публицистическую, информационно-справочную и иную литературу.

9 мая 2025 года исполнится 80 лет Победы советского народа в Великой Отече-

ственной войне 1941–1945 гг. Президент Российской Федерации В.В. Путин утвердил Организационный план подготовки к этой дате.

Наглая, широкомасштабная фальсификация исторической правды о вкладе народов Советского Союза в разгром фашистской Германии и милитаристской Японии, о массовом героизме советских воинов и тружеников тыла приобрели небывалые масштабы. Реабилитация нацистских организаций, преступников и предателей находит поддержку и спонсируется государствами Запада, которые стремятся разрушить Россию.

Поэтому подготовка к юбилею Победы даст нам возможность еще раз не только осмыслить уроки минувшей разрушительной войны, но, главное, она позволит отдать должное памяти миллионов советских людей, вынесших тяжесть военного лихолетья ценой собственного здоровья и жизни.

Миллионы погибших, искалеченных, пропавших без вести людей, тысячи разрушенных городов и сел – огромная цена Победы над врагом.

Пламенем Великой Отечественной войны были также опалены детские годы Юрия Гагарина. В воспоминаниях и выступлениях Ю.А. Гагарин выражал глубокое уважение и благодарность наставникам – учителям, командирам, которые прошли дорогами Великой Отечественной войны, передавали будущим офицерам бесценный жизненный и фронтовой опыт.

В 2024 году в жизни жителей дважды ордена Ленина Оренбургской области

и Оренбургского землячества в Москве исполняется три знаменательных даты. Это – 90 лет со дня образования Оренбургской области, 70 лет начала освоения целинных и залежных земель на территории нашего края и 90-летие со дня рождения Ю.А. Гагарина. К тому же, остается немногим более двадцати лет до того момента, когда жители Оренбуржья будут отмечать 300-летие основания города-крепости Оренбург, заложенного по приказу Петра Первого в 1743 году на границе Европы и Азии.

В российском государстве было принято, что к тому или иному историческому событию всегда велась основательная подготовка, создавались уникальные, монументальные памятники, остающиеся в истории. Это были дворцы, храмовые сооружения, исторические памятники, которые символизировали соответствующую историческую эпоху.

Так было, к примеру, со строительством здания первого храма Христа Спасителя в Москве, который был сооружен по приказу императора Александра I в честь Победы в Отечественной войне 1912 года над французской армией Наполеона. Или памятник героям освободительного движения 1612 года нижегородскому старосте Кузьме Минину и князю Дмитрию Пожарскому, установленный на Красной площади в честь изгнания с русской земли польских интервентов. И подобных примеров очень много. Примечательно, что эта замечательная традиция получила должное продолжение в наши дни.

Авторы книги считают, что замечательным подарком для жителей Оренбургской

области и для всей страны, достойным мемориальным сооружением в память о Героях Великой Отечественной войны 1941-1945 года может стать сооружение в городе Оренбурге Федерального государственного музея авиации и космонавтики. В этом мемориальном комплексе следовало бы установить самолет МИГ-15, на котором летал Юрий Гагарин, что стоит под открытым небом более 60 лет и приходит в полную негодность. В музее важно рассказать о 363 выпускниках Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков (ОВВАУЛ), которые стали Героями Советского Союза, Героями Российской Федерации и Героями Социалистического труда, в том числе Юрий Алексеевич Гагарин и другие летчики-космонавты.

Следует особо подчеркнуть тот факт, что 301 выпускнику указанного военного учебного заведения высокое звание Героя Советского Союза было присвоено за мужество и героизм, проявленные в боях с фашистами в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

Сооружение такого музейного комплекса позволит сохранить память о Героях, и оно должно бы стать украшением, - своего рода бриллиантом для всей страны, для Военно-Воздушных и Военно-космических сил Российской Федерации, для жителей города Оренбурга и Оренбургской области.

Руководитель общественной организации «Центр-клуб земляков-оренбуржцев в Москве», выпускник Оренбургского военного авиационного училища штурманов 1958 года, генерал-майор Вячеслав Рябов неоднократно вносил данное предложение

в органы исполнительной и законодательной власти Оренбургской области и Российской Федерации. Однако, пока это обращение не получило должной поддержки и не нашло применения на практике.

Затронув тему необходимости увековечения памяти о героях Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., что не один раз подчеркивал Президент Российской Федерации, председатель оргкомитета «Победа» Владимир Путин, мы сошлемся на пример других регионов. 12 апреля 2021 года, к 60-летию первого в мире пилотируемого полета человека в космос, который выполнил Юрий Гагарин, в Саратовской области состоялось открытие уникального мемориального комплекса «Парк покорителей космоса имени Ю.А. Гагарина», созданный на месте приземления космонавта №1. В открытии мемориального комплекса принял участие Президент Российской Федерации Владимир Путин. Вместе с ним на церемонии находились первая в мире женщина – космонавт Валентина Терешкова, председатель Госдумы РФ Вячеслав Володин, космонавты. Глава государства возложил цветы к памятнику Юрию Гагарину, осмотрел музейный комплекс, участвовал в посадке кедра.

Парки культуры и отдыха имени Юрия Гагарина созданы в городах Волгограде и Челябинске, в городе Губахе Пермского края. 3 марта 2016 года после основательной реконструкции был открыт музей имени Юрия Гагарина в Люберецком политехникуме. На открытии музея с приветствиями выступили глава города Люберцы

Владимир Ружицкий и дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт Виктор Горбатко.

Музей в люберецком РУ № 10, где будущий космонавт обучался рабочей профессии «литейщика-формовщика», был основан в 1962 году, через год после первого в мире пилотируемого полета в космос Юрия Гагарина.

В августе 2021 году в городе Оренбурге торжественно отмечалось 100-летие создания Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков (ОВВАУЛ) имени дважды Героя Советского Союза И.С. Полбина. Когда на плацу бывшего училища отмечалось его 90-летие, то в строю стояло более тысячи его выпускников и ветеранов ОВВАУЛ, а через десять лет отметить юбилейную дату прибыло менее 600 человек. Немало ветеранов училища и его выпускников ушло из жизни, но память об историческом вкладе преподавателей и инструкторов ОВВАУЛ в подготовку командных, офицерских кадров военных летчиков страны сохраняется, и она жива.

В ходе подготовки к 100-летию ОВВАУЛ членами землячества доктором исторических наук и кандидатом военных наук генерал-полковником Валерием Барановым и генерал-майором, выпускником ЧВАУШ Вячеславом Рябовым было подготовлено 2-ое издание книги «Оренбургские крылья Родины» с памятной медалью с изображением первого космонавта Земли Юрия Гагарина. Книга была издана при поддержке Правительства Оренбургской области на средства мецената, Почетного гражданина города Оренбурга Александра Зеленцова.

¹ Паслер Денис Владимирович (29.10.1978). Российский государственный и политический деятель. Губернатор Оренбургской области. Окончил Уральский государственный горный университет (2001). – https://ru.wikipedia.org/wiki/Паслер_Денис_Владимирович

² Романенко Юрий Викторович (1.08.1944) Родился в пос. Колтубановский Бузулукского района Оренбургской области. Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (1978, 1980), выполнил три полета в космос в качестве командира экипажа космических кораблей «Союз-26» (1977), «Союз-38» (1980) и «Союз-ТМ-2» (1987). – (Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 230).

³ Манаков Геннадий Михайлович (1950–2019). Родился в с. Ефимовка Курманавского района Оренбургской области, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, выполнил два космических полета на кораблях «Союз-ТМ-10» и орбитальном комплексе «МИР» (1990), «Союз-ТМ-16» и орбитальном комплексе «МИР» вместе с А. Полещуком (1993). – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов.

Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», – М.: 2000, с. 98.

⁴ Романенко Роман Юрьевич (09.08.1971) Полковник, летчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации (2010). Совершил космический полет в качестве командира космического корабля «Союз-ТМА-15» и бортинженера 20-й и 21-й экспедиций МКС (2009).

⁵ Гагарин Юрий Алексеевич (09.03.1934 – 27.03.1968).

Окончил Чкаловское военное авиационное училище, Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. 12 апреля 1961 года первым в мире на корабле «Восток» совершил пилотируемый полет вокруг Земли. Избирался депутатом Верховного Совета СССР, членом ЦК ВЛКСМ. 27 марта.

1968 года при выполнении полета погиб вместе с полковником В.С. Сергиным во Владимирской области. Похоронен у Кремлевской стены.

⁶ Гагарина Валентина Ивановна (1935–2020).

Родилась в городе Оренбурге. После школы работала на Оренбургском телеграфе. Окончила медицинское училище. В 1957 году вышла замуж за выпускника Оренбургского военного авиационного училища летчиков лейтенанта Юрия Гагарина. Находилась на пенсии, проживала в Звездном городке Московской области.

⁷ Гагарина Елена Юрьевна (10.04.1959 г.).

Кандидат искусствоведения, генеральный директор Государственного историко-культурного музея-заповедника «Московский Кремль», проживает в городе Москва.

⁸ Гагарина Галина Юрьевна, (07.03.1961). Кандидат экономических наук, заведующая кафедрой Российского государственного экономического университета имени Г.В. Плеханова. Проживает в городе Москве.

⁹ Рябов Вячеслав Семенович (05.09.1936).

Российский партийный, государственный и общественный деятель, генерал-майор мили-

ции в отставке, с 1993 года – президент общественной организации «Центр-клуб земляков-оренбуржцев в Москве». Живет в городе Москве.

¹⁰ Костенюк Александр Григорьевич (18.12.1935).

Российский партийный, государственный и общественный деятель. Избирался секретарем Оренбургского обкома КПСС, председателем Оренбургского облисполкома (1981–1991), депутатом Верховного Совета СССР (1984–1989), председателем Общественной палаты Оренбургской области (2010–2020). Почетный гражданин Оренбургской области.

¹¹ Газета «Южный Урал» 17 апреля 2010 года.

¹² Полбин Иван Семенович (11.02.1905–11.02.1945).

Военный летчик. Генерал-майор авиации, дважды Герой Советского Союза. 11 марта 1958 г. приказом министра обороны СССР Полбин И.С. навечно зачислен в списки первой эскадрильи гвардейского бомбардировочного авиационного полка (И.С. Копылов, А.Н. Лазукин, Г.Л. Райкин. Оренбургское летное. – М.: Воениздат, 1976, с. 245–252).

¹³ Гагарина А.Т. Слово о сыне. – М.: Молодая гвардия, 1983.

¹⁴ Гагарина А.Т. Память сердца. – М.: Издательство АПН, 1985.

¹⁵ Гагарин Ю. Дорога в космос. Записки летчика-космонавта. СССР. – М.: Правда, 1961;

¹⁶ Гагарин Ю. Есть пламя. – М.: Молодая гвардия, 1968.

*Вся моя жизнь кажется мне сейчас
одним прекрасным мгновением,
и в этом мгновении особое место
занимает Оренбург.*

Юрий Ткачарин

ГЛАВА ПЕРВАЯ

Биография Юрия Алексеевича Ткачарина





Биография Юрия Алексеевича Гагарина



Гагарин

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского (ныне Гагаринского) района Смоленской области в многодетной рабоче-крестьянской семье.

Отец Гагарин Алексей Иванович был из крестьян-бедняков, окончил два класса церковно-приходской школы, в детстве работал подпаском. Был в селе мастеровым человеком, работал мельником, плотником в колхозе «Ударник» села Клушино.

Мать Анна Тимофеевна Гагарина родилась в деревне Шахматово, окончила училище при Путиловском заводе в Петербурге, работала в рукодельной мастерской. После возвращения в деревню и замужества трудилась дояркой, свинаркой, телятницей, заведующей молочной фермой в колхозе.

Родители были умелыми, трудолюбивыми, добрыми и заботливыми людьми, и эти качества передались их детям – сыновьям Валентину, Юрию, Борису и дочери Зое.

В 1941 году Юра пошел учиться в первый класс. Однако деревня была оккупирована фашистскими войсками, школу немцы сожгли. Занятия в ней возобновились только после освобождения деревни советскими войсками в 1943 году. В памяти детей, детство которых было опалено войной, осталась ненависть к оккупантам за их зверства.

После освобождения села Клушино отец был взят на военную службу, охранял госпиталь в Гжатске. После войны стал плотником КЭЧ, восстанавливал разрушенный город. Затем перевез туда семью.



*Родители Ю.А. Таларина:
отец Таларин Алексей Иванович
и мать Анна Тимофеевна
Таларина*

В Гжатске Юрий начал учиться в школе. Учился он старательно, с удовольствием занимался в Доме пионеров в различных кружках, играл в духовом оркестре, увлекался фотографией. Юрий занимался общественной работой, был принят в пионеры. Вместе с другими школьниками высаживал деревья на месте уничтоженного фашистами леса, помогал в разборке разрушенных зданий, в уборке овощей.

Пионеры города Гжатска разыскивали могилы погибших советских бойцов, устанавливали памятные доски, выступали с шефскими концертами перед ранеными в госпиталях.

В послевоенный период, когда нужно было восстанавливать Смоленщину, опустошенную и разрушенную войной, родителям было трудно кормить семью. Юрий понимал, что ему нужно побыстрее получить рабочую специальность, начать трудиться и помогать родителям материально.



Дом Талариных в селе Клушино





*Юра Таларин (сидит) с братьями
Валентином, Борисом и сестрой Зоей*



*Таларские друзья.
Второй справа - Юра Таларин, 1948 г.*



*Пионер Юра Таларин (второй ряд, третий
слева) с одноклассниками, 1947 г.*



Учащийся ТУ № 10 Ю. Гагарин



С друзьями по люберецкому училищу

После окончания 6 класса с согласия родителей он поехал в Москву для поступления в ремесленное училище. В столице жил дядя Савелий, работавший на заводе имени Войкова¹. Родители Юрия надеялись, что дядя поможет племяннику устроиться на работу.

Семья дяди встретила его приветливо. Сестры помогли Юре, у которого дед работал металлистом, определиться с выбором будущей профессии.

После сдачи экзаменов Юрий был принят на учебу в ремесленное училище (РУ) завода сельскохозяйственных машин имени Ухтомского² в подмосковных Люберцах по специальности «литейщик-формовщик».

Учебу и работу в училище Юрий успешно сочетал с занятиями в школе рабочей молодежи (ШРМ) № 1 при заводе.

В свободное время занимался спортом – лыжами. Получив первую зарплату, половину денег он тут же отправил маме.

В декабре 1949 года Юра был принят в комсомол. Вечернюю школу и ремесленное училище он окончил с отличными оценками, за что был отмечен похвальной грамотой. Кроме того, он получил высокий по тем временам шестой разряд литейщика-формовщика.

Как один из лучших учащихся Юрий Гагарин был направлен для продолжения учебы в Саратовский индустриально-педагогический техникум на литейное отделение. Техникум готовил мастеров производственного обучения для училищ системы профессионально-технического образования.

После пробных испытаний он был зачислен в техникум. Успешную учебу со-



Ю. Гагарин - капитан баскетбольной команды, 1953 г.



*В Саратовском аэроклубе,
1954 г.*

четал с активной общественной работой, занятием баскетболом и обучением летному делу в Саратовском аэроклубе.

В период учебы в городе Саратове³ у Юрия Гагарина проявился интерес к астронавтике. Он занимался в физическом кружке, сделал три доклада. В библиотеке техникума Юрий познакомился с научными работами К. Э. Циолковского⁴, которые, по его словам, «перевернули ему душу».

Как учащийся индустриально-педагогического техникума производственную практику проходил в городе Москве на вагоноремонтном заводе имени Войкова, затем в городе Ленинграде⁵ на заводе «Вулкан».

С юношеских лет Юрий Гагарин, выросший в простой рабоче-крестьянской семье, «пробивал» себе дорогу в жизни самостоятельно, своим личным трудом, упорством и старанием.

Саратовский аэроклуб, где у Юрия Гагарина зародилась мечта стать летчиком-истребителем, послужил стартовой площадкой для дальнейшего пути в авиацию. Успешно занимаясь в аэроклубе, сыгравшем важную роль в его становлении как летчика, Юрий доказал свою любовь и преданность авиации. Так написал в письме его матери Анне Тимофеевне руководитель полетов аэроклуба Лучик К. Ф.

В сентябре 1955 года выпускная комиссия Саратовского аэроклуба рекомендовала направить Юрия Гагарина на учебу в Чкаловское военное авиационное училище летчиков.

После прохождения производственной практики, защиты дипломной работы Юрию была присвоена квалификация техника-технолога литейного производства, мастера производственного обу-

чения и выдан диплом с отличием. Это открывало перед ним дорогу на производство или для дальнейшего продолжения учебы.

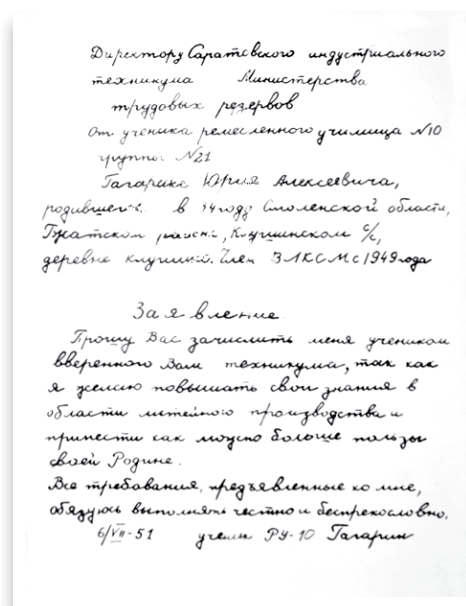
Как имеющему диплом с отличием об окончании индустриально-педагогического техникума и отличную рекомендацию Саратовского аэроклуба Юрию не пришлось сдавать вступительные экзамены в летное училище. Но он не миновал прохождения строгой медицинской комиссии, досконального врачебного обследования.

В 1955 году он стал курсантом 1-го Чкаловского авиационного училища летчиков имени К.Е. Ворошилова⁶. Его первыми старшими товарищами, наставниками, непосредственными воинскими начальниками были командир летного экипажа старший лейтенант Колесников, командир звена майор Овсянников и командир эскадрильи подполковник В.Т. Говорун Командиром курсантского взвода был капитан Б. Федоров.

8 января 1956 года в актовом зале училища, в строгом воинском строю, перед развернутым знаменем, молодые курсанты дали воинскую присягу на верность Родине, партии и трудовому народу.

Затем последовала привычная для Юрия учеба: занятия по материальной части самолетов, теории полетов, которые интересно проводил подполковник С.Н. Коднер, по другим дисциплинам. Преподаватель А.С. Романов читал лекции по тактике воздушного боя, опираясь на опыт летчиков периода Великой Отечественной войны.

Во время учебы Юрий Гагарин активно участвовал в жизни комсомольской



Заявление Юрия Татариина директору Саратовского индустриального техникума



Табличка на здании техникума



В учебке Юрий Гагарин относился очень серьезно

организации училища, избирался комсоргом. В музее бывшего ОБВАУЛ хранится комсомольский билет, выданный ему 20 января 1956 года политотделом 1-го ЧВАУ имени К. Е. Ворошилова.

Учеба, воинская дисциплина давались курсанту Гагарину по сравнению с другими относительно легко, поскольку



Комсомольский билет курсанта Ю.А. Гагарина

он был организованным, трудолюбивым, подготовленным и приспособленным для нелегкой армейской службы. Ранний подъем, физическая зарядка, курс молодого бойца с маршами, стрельбами, чисткой оружия, дежурствами и нарядами – привычный для него распорядок дня. При этом Юрий успевал помогать товарищам

в учебе, находил время читать интересные книги, часто писал письма маме и друзьям. Он органично влился в курсантскую жизнь, стал душой коллектива.

В марте 1956 года в письме командира войсковой части подполковника Рябикова К.И. Анне Тимофеевне было сказано, что она может гордиться своим сыном, который «отлично овладевает воинской наукой, показывает образцы воинской дисциплины, активно участвует в общественной жизни подразделения. Командование благодарит Вас за воспитание сына, ставшего отличным воином, и желает Вам счастья в жизни и успехов в труде».

За отличную учебу, успехи в боевой и политической подготовке Юрию Гагарину было присвоено звание сержанта.

На публикуемом ниже снимке сержант Гагарин запечатлен с родителями, братом и сестрой во время краткосрочного отпуска, когда он приехал погостить в город Гжатск.

Для Юрия Гагарина, курсантов Чкаловского летного училища, как и многих других граждан страны, настоящим потрясением стало информационное сообщение ТАСС об успешном запуске в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли⁷. Оно вызвало бурное ликование, большую радость у людей и гордость за достижения отечественной науки и техники.

В 1957 году окончившему училище по первому разряду Юрию Алексеевичу Гагарину было присвоено воинское звание лейтенанта.



Ю. Гагарин с родителями, братом и сестрой



Сержант Ю.А. Гагарин и В.И. Торжева

После окончания учебы молодой лейтенант женится и создает вместе с уроженкой города Оренбурга Валентиной Ивановной Горячевой офицерскую семью Гагариных.

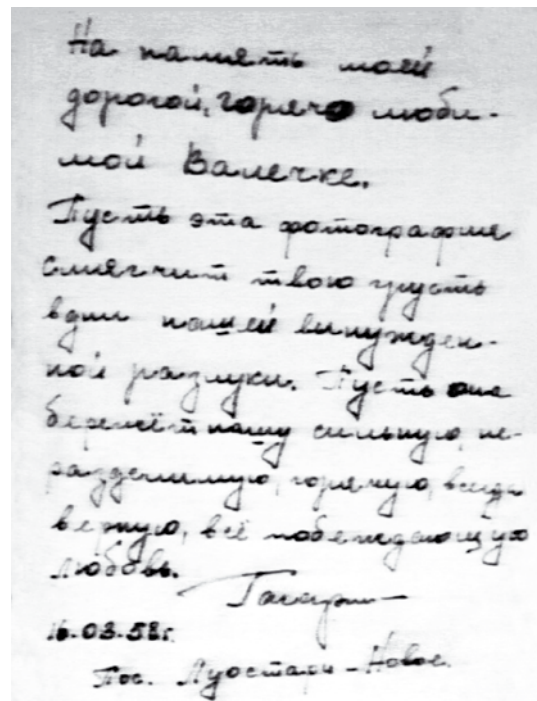
Местом будущей службы Юрий Алексеевич Гагарин выбрал Заполярье, где стал летчиком-истребителем авиационного полка морской авиации ВВС и прослужил более двух лет. Его непосредственными товарищами по летной работе были командир звена Л.Д. Васильев, командир эскадрильи В.М. Решетов.



В.Решетов поздравляет Ю.Гагарина с успешным полетом на реактивном самолете, 6.04.1958 г.

Опираясь на полученный в Заполярье опыт летной работы, Юрий Алексеевич позже так оценит в своей книге качества, которыми должен обладать каждый специалист, связавший жизнь с авиацией: «Работа у летчиков особая, требует дисциплины, точности, готовности принимать мгновенные решения».

В то время как Валентина Ивановна завершала учебу в Оренбургском медицинском училище, Юрий Гагарин продолжал нести боевую службу в заполярном авиационном полку. В марте он отпра-



Подпись на фото Ю.Гагарина Валентине



Юрий и Валентина Гагарины с дочкой Леной



Гагарины Юрий и Валентина с Леноккой

вил Валентине свою фотографию с надписью: «На память моей дорогой, горячо любимой Валечке. Пусть эта фотография смягчит твою грусть в дни нашей вынужденной разлуки. Пусть она бережет нашу сильную, неразделимую, горячую, всегда верную, все побеждающую любовь».

Во время службы в авиационном полку в декабре 1959 года Юрий Гагарин написал рапорт, в котором изложил просьбу зачислить его в группу кандидатов в космонавты.

3 марта 1960 года в числе кадровых военных летчиков, обладавших отличной летной выучкой и хорошими теоретическими знаниями, он был зачислен в отряд космонавтов. Там он освоил специальную обширную программу, прошел большой объем тренировок и овладел космической техникой.

Накопленный опыт пилотирования летательных аппаратов военного летчика

был важным условием для того, чтобы в будущем стать покорителем космического пространства.

В отряде космонавтов Юрий Алексеевич вступил в ряды КПСС.

До запуска космического корабля с человеком на борту в СССР было осуществлено пять беспилотных полетов. На пятом запуске корабля с собакой Звездочка на борту на космодроме Байконур⁸ присутствовали шесть будущих космонавтов, которым в ближайшее время предстояло полететь в космос.

Руководитель подготовки космонавтов, врачи называли Юрия Гагарина неформальным нравственным лидером коллектива, который, по их мнению, наделен беспредельным самообладанием, гармонично развит, аккуратен до пунктуальности, его трудно вывести из равновесия. Эти высокие оценки специалистов были учтены Государственной комиссией,

главным конструктором С.П. Королевым⁹ при решении вопроса о том, кого следует первым отправить в космический полет.

12 апреля 1961 года на пилотируемом космическом корабле «Восток» Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полет в космическое пространство. Полет, длившийся 1 час 48 минут, положил начало новой космической эры. Из-за сбоя в системе торможения корабля космический аппарат с Юрием Гагари-

ным приземлился на поле близ города Энгельса¹⁰ Саратовской области.

Первой увидела Юрия Алексеевича Гагарина после приземления жена местного лесника Тахтарова Анна Акимовна и ее внучка Рита.

Интересное и любопытное совпадение: Юрий Гагарин приземлился примерно в тех местах, где он шесть лет назад начинал летать, когда учился в Саратовском аэроклубе.



*Слева направо: А.И. Гагарин, Ю.А. Гагарин, А.П. Таларина,
А.Н. Косылин, Н.С. Хрущев, Д.С. Полянский, В.И. Таларина, Л.И. Брежнев*



Полковник Ю.А. Гагарин докладывает

После короткого отдыха на Волге¹¹ 14 апреля 1961 года первый космонавт прибыл в Москву, где он доложил руководству страны об успешном выполнении задания. В столице состоялась грандиозная демонстрация и многолюдный митинг на Красной площади. Москвичи горячо приветствовали первого покорителя космоса.

На состоявшемся затем в Кремлевском дворце государственном приеме с участием высшего руководства страны, членов правительства, представителей Вооруженных сил, дипломатического корпуса, отечественной науки и техники, ракетной промышленности, общественности, родителей и семьи космонавта Юрий Алексеевич Гагарин был награжден медалью «Золотая звезда» Героя Советского Союза.



Слушатель академии Ю.А. Гагарин

С 23 мая 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин – командир отряда космонавтов. 8 декабря 1963 года ему присвоено звание полковника, с 20 декабря он утвержден заместителем начальника Центра подготовки космонавтов.

В 1962 году земляки в Смоленской области выдвинули Юрия Алексеевича Гагарина кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. После избрания депутатом он активно помогал в благоустройстве города Гжатска, строительстве промышленных предприятий, жилых домов, школ, Домов культуры, других важных объектов.

После полета продолжал изучение космической техники и постоянно совершенствовал мастерство летчика-космонавта. Он принимал непосредственное участие в обучении и тренировке космонавтов Андриана Николаева¹², Павла

Поповича¹³, Владимира Комарова¹⁴, Константина Феокистова¹⁵, Бориса Егорова¹⁶, Павла Беляева¹⁷, Алексея Леонова¹⁸, в их подготовке к полетам, руководстве полетами космических кораблей «Восход», «Восход-2». Был техническим тренером Валентины Терешковой¹⁹.

Продолжая учебу в Военно-воздушной инженерной академии, он готовился к дальнейшим космическим полетам (был дублером космонавта Владимира Комарова при полете на корабле «Союз-Т» 24 апреля 1967 года, который, к сожалению, закончился трагической гибелью астронавта).

В феврале 1968 года Юрий Алексеевич Гагарин успешно завершает обучение и защищает дипломную работу в Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского.

Повседневную напряженную служебную деятельность Юрий Алексеевич успешно сочетал с большой общественно-политической работой в стране и за ее пределами. Он избирался депутатом Верховного Совета СССР шестого и седьмого созывов, делегатом XXII и XXIII съездов КПСС. На XIV и XV съездах комсомола избирался членом Центрального Комитета ВЛКСМ. В течение нескольких лет являлся президентом Общества советско-кубинской дружбы, председателем Федерации воднолыжного спорта СССР.

После выполнения космического полета Ю.А. Гагарин посетил Болгарию, Чехословакию, Венгрию, Польшу, Австрию, Афганистан, Англию, Бразилию, Грецию, Индию, Мексику, Республику Куба, Францию, Цейлон, Японию и др. – всего 28 иностранных государств. Всюду ему был оказан радушный прием.

Благодаря трудолюбию, упорству и настойчивости в достижении цели простой деревенский паренек из российской глубинки достиг небывалых космических высот. После первого космического полета Юрий Алексеевич Гагарин стал известным всему миру человеком, символом великой державы – Советского Союза.

Жизненный путь Юрия Алексеевича Гагарина был светлым во всех отношениях. И это вызывало любовь к нему у простых людей не только в нашей стране. Он был своим для металлургов и школьников, для солдат и офицеров.

Юрий Алексеевич Гагарин является автором книг «Дорога в космос» (1961 г.) и «Есть пламя!» (1968 г.). Вместе с В.И. Лебедевым готовил книгу «Психология и космос».

Герой Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин был удостоен высших государственных наград ряда зарубежных стран – звания Героя Социалистического Труда Чехословакии, Героя Социалистического Труда Болгарии и Героя Труда Вьетнама.

Супруга первого космонавта Валентина Ивановна Гагарина (в девичестве Горячева) после учебы в школе устроилась на работу на Оренбургский телеграф, начальником которого в ту пору был Яков Ильич Береговский, его заместителем – В.В. Чеботарев, специалистом работал Б.В. Бронский, который впоследствии многие годы возглавлял Оренбургскую городскую телефонную станцию.

Сын Береговского Борис Яковлевич передал для настоящей книги фотографии и рассказал следующее. Когда его отец Яков Ильич узнал, что Валентина



Валентина Ивановна Горягина



Юрий и Валентина Тагарины



*Коллектив Оренбургского телеграфа, в котором трудилась В. Горягина.
В центре - Я.И. Береговский, справа от него - В.В. Чеботарев,
крайняя справа - бригадир, в 3-м ряду - Б.В. Бронский*



Ю.А. Галарин с родителями и земляками



Юрий Алексеевич с братьями и сестрой



Семейное счастье

Горячева вышла замуж за военного летчика, то сказал о девушке так: «Повезло этому парню, Валентина – девчонка скромная и работающая».

После работы на телеграфе Валентина Ивановна Гагарина осуществила свою мечту стать медицинским работником. Она окончила Оренбургское медицинское училище, работала в Звездном городке.

В семье Гагариных родились две дочери – Елена (10.04.1959), работающая ныне генеральным директором Государственного музея-заповедника «Московский Кремль»²⁰, и Галина (07.03.1961), кандидат экономических наук, занимается преподавательской работой в одном из столичных высших учебных заведений.

В процессе подготовки этой главы авторы-составители обращались к раз-

личным источникам в основном отечественным для получения объективной информации. Но были также проанализированы источники, содержащие порой противоречивые данные о жизненном пути Ю.А. Гагарина. В отдельных публикациях представлены не всегда достоверные сведения, нередко построенные на домыслах, измышлениях тех или иных авторов газетных статей либо содержащиеся в Интернете.

Поэтому авторы решили опубликовать в книге имеющуюся в их распоряжении автобиографию курсанта Гагарина Юрия Алексеевича, написанную его рукой. Она была составлена в октябре 1957 года в связи с представлением выпускника училища к присвоению офицерского звания лейтенант.

АВТОБИОГРАФИЯ курсанта 1-го Чкаловского военного авиационного училища имени К.Е. Ворошилова Гагарина Юрия Алексеевича

Я, Гагарин Юрий Алексеевич, родился 9 марта 1934 года в семье колхозника, в селе Клушино Гжатского района Смоленской области. В 1941 году поступил учиться в Клушинскую НСШ. Но учеба была прервана нашествием немецких фашистов. В 1943 году возобновил учебу в указанной школе. В 1945 году наша семья переехала в г. Гжатск. Я стал учиться в Гжатской базовой, а затем средней школе. В 1949 году окончил 6 классов данной школы и поступил учиться в РУ

№ 10 г. Люберцы Московской области. В декабре 1949 года вступил в ряды ВЛКСМ. В 1951 году окончил данное училище по специальности «формовщик-литейщик». В этом же году окончил седьмой класс Люберецкой школы рабочей молодежи № 1 и был направлен Московским областным управлением трудовых резервов на учебу в Саратовский индустриальный техникум. Данный техникум окончил в 1955 году по специальности «литейное производство», получив диплом с отличием.

Автобиография
 Я, Гагарин Юрий Алексеевич, родился
 3 марта 1934 года в семье крестьянина -
 бедняка Отец - Гагарин Алексей Иванович
 родился в 1902 году, участвовал в гражданской
 войне Мать - Гагарина Анна Тимофеевна
 родилась в 1903 году. Брат - Гагарин Бо-
 рис Алексеевич - родился в 1936 году. Владею
 двумя правами учителя в Гжатской № 3 Ш
 В 1943 году пошел в Туринскую начальную
 школу. В 1945 окончил переводом в школу
 Гжатска. Продолжил учиться в Гжатской
 средней школе и окончил там в связи
 с ввиду нехватки материальных средств
 родителей поступил учиться в П.У. № 10
 гор. Лобережи. В 1950 году пошел учиться
 в седьмой класс Лобережской школы
 рабочей молодежи № 1. В 1952 году
 окончил седьмой класс данной школы
 на отлично
 В декабре 1949 года выступил в колхозе
 как со стороны немецкой оккупации,
 так и со стороны советской оккупации
 учительница высказалась не в мою
 пользу

Гагарин

Автобиография Ю.А. Гагарина

Участь на 4 курсе техникума, занимался в Саратовском областном аэроклубе, который окончил в 1955 году. В этом же году был направлен и поступил учиться в 1-е ЧВАУЛ. В армию призван в 1955 году. В 1957 году окончил вышеуказанное училище по истребительному профилю по первому разряду.

Мой отец Гагарин Алексей Иванович родился в 1902 году. До революции занимался сельским хозяйством, затем стал колхозником. Инвалид. После изгнания немецко-фашистских захватчиков находился в рядах Советской армии. В настоящее время работает плотником.

Мать – Гагарина Анна Тимофеевна, 1903 года рождения. До революции занималась сельским хозяйством, после революции – колхозница. В настоящее время нетрудоспособна – домохозяйка.

Брат – Гагарин Валентин Алексеевич, 1924 года рождения. До войны учащийся. В войну был захвачен отступавшими немцами в плен. Из плена бежал и находился солдатом в рядах Советской армии. Сейчас работает плотником.

Сестра – Бруевич Зоя Алексеевна, 1927 года рождения. До войны учащаяся. В войну была захвачена отступавшими немцами в плен. Из плена бежала и до конца Великой Отечественной войны находилась в рядах Советской армии. В настоящее время работает медсестрой в Гжатской больнице.

Брат – Гагарин Борис Алексеевич, 1936 года рождения. В настоящее время находится в рядах Советской армии.

Я и мои родственники к судебной ответственности не привлекались, гражданских и избирательных прав не лишались. Из родных и знакомых за границей никого нет. В настоящее время мой домашний адрес: Смоленская область, город Гжатск, Ленинградская улица, дом № 47. Гагарин. 28.10.57 г.



Семья Талариных разбирает письма



Техническое облуживание



*Анна Тимофеевна Таларина
с внучками Леной и Галей в гостях в Звездном городке*



Разговор с мамой Анной Тимофеевной

Весь жизненный путь Юрия Алексеевича Гагарина от рождения в деревне Клушино под Гжатском до трагического полета во Владимирской области освещен досконально в нашей стране и зарубежом.

О его яркой судьбе написаны книги и песни, сняты десятки документальных кинофильмов. Оренбургский период курсантского обучения, а впоследствии неоднократные посещения города Оренбурга и встречи с его жителями были важными как в жизни и дальнейшей судьбе Юрия Алексеевича и Валентины Ивановны Гагариных, так и для оренбуржцев.

Юрия Алексеевича помнят стены бывшего авиационного училища, помнит памятник знаменитому летчику Валерию Павловичу Чкалову²¹, дом на улице Чичерина²², где жила Валентина Ивановна и состоялась их свадьба.

У каждого из нас, его современников, многое связано с Юрием Гагариным. Поэтому с чувством гордости и светлой грусти мы вспоминаем то время – это были годы нашей целеустремленной молодости, дерзания. Подвиг совершил наш ровесник – молодой офицер.

Юрий Гагарин принадлежал к тому поколению, чье детство и юность проходили в тяжелые дни Великой Отечественной войны и в период послевоенной разрухи. На его долю выпали скорбь и нищета. Радость надежды и стремление «делать» жизнь пришли после победного 9 мая 1945 года.

Важным в становлении характера было то, что учителями и воспитателями Юрия Гагарина и его сверстников были участники Великой Отечественной войны 1941–1945 годов – воины-победители.

¹Войков Петр Лазаревич (1888–1927) – деятель российского революционного движения. Один из руководителей борьбы за советскую власть в Екатеринбурге. С 1924 года – полпред СССР в Польше. Убит белогвардейцем. – Советский энциклопедический словарь. М.: издательство «Советская энциклопедия», 1980, с. 241.

²Ухтомский Александр Владимирович (1876–1905) – участник революционного вооруженного восстания в Москве 1905–1907 гг., машинист железной дороги. После подавления восстания вывез из столицы поезд с дружинниками, миновав засаду войск, был казнен. – Там же, с. 1404.

³Саратов – центр Саратовской области, город в России, порт на реке Волга (Волгоградское водохранилище), железнодорожный узел. Здесь расположены крупные станкостроительные, нефтеперерабатывающие, химические и другие предприятия, 10 высших учебных заведений (в том числе университет, консерватория), четыре театра, музеев. Был основан в 1590 году как укрепленный пункт на юго-восточных границах России. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ро – Ск. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 111.

⁴Циолковский Константин Эдуардович (1857–1935) – основоположник современной космонавтики. Впервые обосновал возможность использования ракет для межпланетных сообщений. Он указал пути развития космонавтики и ракетостроения, нашел ряд важных решений конструкций ракет и ЖРД (З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – М.: ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», 2000, с. 126).

⁵Ленинград – прежнее название нынешнего города Санкт-Петербурга, основанного в 1703 году Петром I. Находится в северной части Российской Федерации на реке Нева, на берегу Финского залива Балтийского моря. Такое название город носил в советский период с 1924 по 1991 год в честь вождя российского пролетариата В.И. Ленина. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ку – Ма. – М.: ООО

«Мир книги», научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2005, с. 117.

⁶Ворошилов Климент Ефремович (1881–1969), военный и государственный деятель, Маршал Советского Союза (1935), дважды Герой Советского Союза (1956, 1968), Герой Социалистического Труда (1960). Участвовал в революционном движении, в Октябрьской социалистической революции, Гражданской войне. Один из организаторов 1-й Конной армии. Командовал войсками МВО, был наркомом по военным и морским делам, членом Реввоенсовета СССР. В 1926 г. – член Политбюро ЦК партии. В годы Великой Отечественной войны командовал войсками Северо-Западного направления, координировал действия войск при прорыве блокады Ленинграда. К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953. – М.: Вече. 2009, с. 125–126.

⁷Первый искусственный спутник Земли (ИСЗ) был выведен на космическую орбиту с территории Советского Союза ракетой-носителем 4 октября 1957 года.

⁸Космодром «Байконур» находится в Кызыл-Ординской области Республики Казахстан, недалеко от железнодорожной станции Тюра-Там, его строительство было начато в 1955 году. Имеет несколько стартовых комплексов, технических позиций и измерительных пунктов. С Байконура был запущен первый в истории искусственный спутник Земли (1957), первый пилотируемый космический корабль «Восток» с Ю.А. Гагариным (1961). Отсюда стартовали корабли «Восток», «Восход», «Союз», орбитальные станции «Салют», «Мир», ракетно-космическая система «Энергия» – «Буран», многие ИСЗ и межпланетные космические аппараты. – Новая иллюстрированная энциклопедия, Ар – Би. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 91.

⁹Королев Сергей Павлович (1906–1966), конструктор ракетно-космических систем, академик АН СССР (1958), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957). Окончил Одесскую профессиональную строительную школу (1924), МВТУ (1930), Московскую школу

летчиков (1930). Работал старшим инженером ЦАГИ, начальником группы ГИРД, зам. директора РНИИ, руководителем отдела ракетных летательных аппаратов. В 1938 г. арестован по ложному обвинению и приговорен к 10 годам тюремного заключения. В 1940 г. переведен в ЦКБ-29 НКВД СССР под руководством А.Н. Туполева, где участвовал в создании бомбардировщика Ту-2. Зам. главного конструктора двигателей ОКБ НКВД СССР при Казанском авиазаводе (1942–1946), главный конструктор баллистических ракет, начальник отдела НИИ-88. Под его руководством в ОКБ -1 (1946–1966) созданы многие баллистические и геофизические ракеты, ракеты-носители и пилотируемые корабли, на которых был совершен первый в мире полет человека в космос и выход в космическое пространство. – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – М.: Вече, 2010, с. 297–298.

¹⁰ Энгельс – город в Саратовской области (до 1931 года – Покровск), порт на реке Волга (Волгоградское водохранилище) напротив города Саратова, с которым соединен автодорожным мостом. Город назван по имени Фридриха Энгельса – немецкого мыслителя и общественного деятеля, одного из основоположников марксизма. В 1924–1941 годах являлся столицей АССР немцев Поволжья. – Новая иллюстрированная энциклопедия, Че – Яя. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2003, с. 171.

¹¹ Волга – река в Европейской части России, крупнейшая в Европе, ее протяженность составляет 3530 км. Начинается на Валдайской возвышенности и впадает в Каспийское море, имеет около 200 притоков, наиболее крупные – Кама, Ока. На Волге построены крупнейшие гидроэлектростанции (ГЭС) – Волжская (Куйбышевская), Волжская (Волгоградская), Чебоксарская. Волга соединяется с Балтийским морем Северо-Двинской водной системой и Беломорско-Балтийским каналом, с Азовским и Черным морями – Волго-Донским судоходным каналом имени Москвы. На реке находятся города Тверь, Ярославль, Нижний Новгород, Казань, Ульяновск, Саратов, Самара, Волгоград, Астрахань. – Там же, с. 88–89.

¹² Николаев Андриян Григорьевич (5.09.1929), летчик-космонавт СССР, к. т. н., дважды Герой Советского Союза, совершил два полета на космических кораблях «Восток-3» (1962) и «Союз-9» (1970). Лауреат Государственной премии (З.Ф. Бродский,

П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – М.: ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», 2000, с. 123).

¹³ Попович Павел Романович (5.10.1930), летчик-космонавт СССР, к. т. н., дважды Герой Советского Союза, совершил два полета на космических кораблях «Восток-4» (1962) и «Союз-14» (1974). – Там же, с. 131.

¹⁴ Комаров Владимир Михайлович (1927–1967), летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, совершил два полета на космических кораблях «Восход» (1964) и «Союз» (1967). Нерасчетная работа парашютной системы корабля «Союз» привела к гибели космонавта при посадке 24 июня 1967 г. (на территории Адамовского района Оренбургской области). – Там же, с. 74.

¹⁵ Феоктистов Константин Петрович (7.02.1926), летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, д. т. н., совершил полет на космическом корабле «Восход» 12.10.1964 года. Лауреат Ленинской и Государственной премий. – Там же, с. 63.

¹⁶ Егоров Борис Борисович (26.11.1937–12.09.1994), летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. На космическом корабле «Восход» (1964) совершил космический полет с Комаровым В.М. и Феоктистовым К.П. – Там же, с. 144.

¹⁷ Беляев Павел Иванович (26.06.1925–10.01.1970) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, совершил полет на космическом корабле «Восход-2» вместе с Леоновым А.А. – Там же, с. 103.

¹⁸ Леонов Алексей Архипович (30.5.1934), летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, был командиром отряда космонавтов, зам. начальника ЦПК имени Ю.А. Гагарина, к. т. н., совершил два полета на космических кораблях «Восход-2» (1965) и «Союз-19» (1975). Первым в мире вышел в открытое космическое пространство. Лауреат Государственной премии. – Там же, с. 97–98.

¹⁹ Терешкова Валентина Владимировна (1937), Герой Советского Союза (1963), летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации (1995). Первая в мире женщина-космонавт, совершившая

в июне 1963 г. трехсуточный космический полет на корабле «Восток». Окончила Военно-инженерную академию им. Н.Е. Жуковского (1969), защитила кандидатскую диссертацию (1976). В 1968–1987 гг. – председатель Комитета советских женщин, с 1995 г. – председатель Межведомственного совета по координации деятельности российских центров науки и культуры за рубежом (Мировая энциклопедия биографий в 12 томах, том 10 (Ро – Тю). – М.: ООО «Мир книги», 2003, с. 197–199).

²⁰Гагарина Елена Юрьевна 18 апреля 2001 года назначена генеральным директором Государственного историко-культурного музея-заповедника «Московский Кремль» (Мы пришли из краев ковыля. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004, с. 54).

²¹Чкалов Валерий Павлович (1904–1938), летчик, комбриг (1938), Герой Советского Союза (1936). Окончил Егорьевскую военно-теоретическую школу ВВС (1923), Борисоглебскую военную авиационную школу летчиков (1923), Московскую школу высшего пилотажа (1924), Серпуховскую

высшую школу воздушного боя, стрельбы и бомбометания (1924). Служил летчиком-истребителем, летчиком-инструктором авиаклуба ОДВФ. Как летчик-испытатель испытал более 70 типов самолетов, разработал ряд фигур высшего пилотажа.

В июле 1936 г. с Байдуковым Г.Ф. и Беляковым А.В. совершил беспосадочный перелет Москва – остров Удд на Дальнем Востоке, пролетев 9374 км за 56 часов 20 минут. В июне 1937 г. совершил перелет Москва – Северный полюс – Ванкувер (США), составивший более 12 тысяч км за 63 часа 25 минут. Избирался депутатом ВС СССР. Погиб при испытании нового истребителя. С 1938 по 1957 год его именем назывался город Оренбург. (К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953. – М.: Вече, 2009, с. 631).

²²Улица Чичерина – одна из улиц Южного округа города Оренбурга. Была названа в честь Чичерина Георгия Васильевича (1872–1936) – видного государственного деятеля советского периода, первого наркома иностранных дел (НКВД СССР). (К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953. – М.: Вече, 2009, с. 630).





*Мой город - молодой и старый,
ты помнишь, как курсант Тагарин
по нашим улицам ходил...
Александр Возняк*

ГЛАВА ВТОРАЯ

Оренбургское небо





Оренбургское небо

Тарапон

«Стетной Оренбург встретил нас приветливо. Город выглядел так, как о нем рассказывал Мартьянов, окончивший здесь Суворовское училище. Ровные, прямые улицы, невысокие дома, сады с уже облетевшей листвой. На рынках – изобилие продуктов, лошади и верблюды. Словом, город поменьше Саратова, но со своим строгим уральским колоритом.

Здание военного училища стояло на высоком берегу Урала, сливалось с пейзажем, вписывалось в необозримый простор. Из его окон открывался красивый вид на Зауральную лиственную рошу и голубые, без конца и края стетные дали. Оттуда доносился шум авиационных двигателей. Там, на аэродроме, ключом была жизнь, к которой мы так стремились.

В главном корпусе на стенах в обрамлении дубовых листьев и гвардейских

черно-оранжевых лент висели портреты знаменитых летчиков, в свое время окончивших училище: Михаила Громова¹, Андрея Юмашева², Анатолия Серова³...

Тут были те, кто совершал первые дальние перелеты по стране, и те, кто вслед за экипажем знаменитого летчика своего времени Валерия Павловича Чкалова прокладывал пути через Северный полюс в Америку. Много было здесь асов, совершивших беспрецедентные подвиги в воздушных сражениях Великой Отечественной войны. Эти стенды напомнили мне галерею героев 1812 года, которую несколько лет назад пришлось увидеть в Зимнем дворце. Но там были только одни генералы, а здесь встречались и лейтенанты.

Нам предстояло научиться летать на реактивных самолетах, которые уже прочно вошли в повседневный быт совет-



Первый в СССР полет на военном самолете с ЖРД
конструкции В.Ф.Болюховитинова осуществил 15 мая 1942:
летчик Г.Я.Бахчиванджи.



Здание бывшего ЧВАУ-1, где учился Ю.А. Таларин

ской авиации. Было интересно узнать, что пионер реактивного летания Григорий Яковлевич Бахчиванджи¹, сын слесаря-механика и сам бывший рабочий, став летчиком, еще в начале 1942 года первым поднявший в небо реактивный самолет, тоже учился в Оренбургском училище летчиков. Под его портретом висело описание этого подвига, шел рассказ о том, как рабочие авиационного завода, построившие первый самолет, радостно встретили летчика-испытателя. Они подбрасывали его в воздух, обнимали, жали ему руки.

Все это происходило возле плаката, на котором было написано: «Привет капитану Бахчиванджи – первому летчику, совершившему полет в новое». О таких полетах, об эре реактивных самолетов прозорливо мечтал К.Э. Циолковский. Она уже наступила, эта новая эра, и нам, будущим курсантам, предстояло продолжать и развивать замечательное дело, которое еще в годы войны начал смелый советский летчик. Глядя на его безусое

молодое лицо, каждый из нас невольно представлял себя «однополчанином» этого замечательного пилота.

В училище начались приемные экзамены. Я их не сдавал, так как у меня был диплом об окончании техникума с отличием, да и аэроклуб также дал хорошую аттестацию.

Все время я находился с ребятами, помогал им по физике, математике. Требования были жесткие, и более половины прибывающих оказались отчисленными либо еще до экзаменов медицинской комиссией, либо как не выдержавшие испытаний по теоретическим предметам. И хотя уезжали они из Оренбурга с не очень-то легким сердцем, но от всей души желали нам, оставшимся в училище, плодотворной учебы, хороших полетов.

– На будущий год снова приедем поступать, – говорили некоторые из них.

Итак, началась моя военная жизнь! Нас всех, как новобранцев, подстригли под машинку, выдали обмундирование, сапоги. На плечах у нас заголубели кур-

сантские погоны, украшенные эмблемой летчиков – серебристыми крыльшками. Я нет-нет, да и скашивал глаза на них, гордясь и радуясь, что приобщился к большой семье Советской Армии. Училище жило веселой жизнью молодых, здоровых людей, стремящихся к одной цели.

Нас разбили по эскадрильям, звеньям, экипажам. Я попал в эскадрилью, которой командовал подполковник Говорун, звено майора Овсянникова, экипаж старшего лейтенанта Колесникова. Это были мои первые командиры. Обращаться к ним надо было не так, как мы все привыкли – по имени и отчеству, а по воинскому званию, и говорить о них тоже надо было, упоминая звания и фамилии. На первых порах это казалось странным, но мы быстро привыкли к такому армейскому порядку. Все теперь определялось уставами: за проступок – взыскание, за усердие – поощрение, за отвагу – награда.

Наше знакомство с военной авиацией началось с занятий по программе молодого бойца. Командиром взвода оказался Борис Федоров – человек требовательный и строгий. Он сразу же, по его выражению, принялся вытряхивать из нас «гражданскую пыль», приучать к дисциплине. Трудновато поначалу было курсантам, особенно тем, кто пришел в училище из десятилетки; их учили всему: наматывать на ноги портянки, ходить легким, красивым шагом. Мне было значительно легче, чем им, так как я всю свою юность прожил в общежитиях, где все делалось хотя и не по воинскому уставу, но по определенному распорядку дня.

Я тоже становился солдатом, и мне по душе были и артельный уют взвода, и

строй, и порядок, и рапорты в положении «мирно», и солдатские песни, и резкий протяжный голос дневального:

– Подъ-е-ом!

День 8 января 1956 года запомнился на всю жизнь. За окнами на дворе трещал мороз, поскрипывали деревья, ослепительно сверкали снега, освещенные солнцем. Всех молодых курсантов выстроили в большом зале училища. Каждый с оружием в руках выходил из строя, становился лицом к товарищам и командиру и громко зачитывал слова военной присяги. Одним из первых, по алфавиту, вышел вперед я и, замирая от волнения, произнес:

– Я, гражданин Союза Советских Социалистических Республик...

Присяга! Твердое, большое и емкое слово. В нем выражена любовь советского человека к своей Социалистической Отчизне. Присяга вела в бой отцов и братьев. Она придавала им силы в ожесточенной борьбе с врагами и всегда приводила к победе...

О торжественном событии – принятии военной присяги – я написал домой, поделился с родителями своими чувствами. У всех курсантов было приподнятое настроение. Мы с жаром принялись за изучение теоретических дисциплин. С первых же занятий всем понравились уроки в классах материальной части и теории полета, которые вел инженер-подполковник Коднер.

В очень интересный, совсем новый мир ввел нас и преподаватель тактики капитан Романов – человек с пышной курчавой шевелюрой, как у Пушкина. То, о чем мы знали только понаслышке: о формуле воздушного боя «высота, скорость,



Курсант Юрий Таларин

маневр, огонь», которую разработали и применили летчики эскадрильи Александра Покрышкина⁵ во время знаменитого сражения на Кубани, о итурмовых ударах дважды Героя Советского Союза Талгата Бегельдинова⁶, о действиях пикирующих бомбардировщиков Ивана Полбина – теперь как бы оживало в лекциях капитана Романова, зримо представлялось на схемах, которыми он иллюстрировал и дополнял эти лекции.

Мы получили ясные понятия о том, как надо вести воздушный бой на вертикалях и горизонталях, узнали, какую огромную роль играет слетанность ведущего и ведомого. Современный воздушный бой предстал перед нами как бой групповой, где каждый летчик обязан поддерживать товарища, где одним из решающих факторов является коллективная воля к победе.

После занятий в классе воздушной тактики среди нас, курсантов, обычно



*Курсанты с командиром.
Ю. Таларин – второй слева*

возникали оживленные споры. У каждого был свой любимый ас. Одному нравился Сергей Луганский⁷, другому – братья Глинки, третьему – Петр Покрышев. Словом, сколько курсантов, столько и привязанностей...

К творческому совершенствованию всего того, что уже накоплено нашей авиацией, призывали и другие преподаватели. Они говорили, что даже самый отличный летчик опирается на опыт своих предшественников. На занятиях по теории летного дела они приучали нас не только заучивать уже установившиеся понятия и истины, но и критически мыслить, искать в нужных случаях новые решения. И хотя, конечно, «мыслители» из нас были еще не ахти какие, ведь мы только-только начинали приобщаться к военной авиации и даже не пробовали летать на реактивных машинах, но уже одно то, что командиры и преподаватели видели в нас свою смену, говорило, что



Юрий Таларин с друзьями по ЧВАУ-1

именно нам, летной молодежи, предстоит развивать отечественную авиацию. Это поднимало нас в собственных глазах, и всем от этого сознания своей будущей роли хотелось учиться как можно лучше, как можно скорее освоить дело, которому мы целиком посвятили себя...

Помню, как мне впервые довелось стоять часовым у знамени части – символа воинской чести, доблести и славы...

Стоя на часах у знамени, покоившегося в парусиновом чехле, я думал о том, что несу личную ответственность за судьбу Отечества. На память приходили много раз слышанные слова о том, что защита Отечества – священный долг, что надо служить Родине и защищать ее так, как того требует военная присяга, а для этого надо до тонкостей знать свою военную специальность, стремиться стать первоклассным летчиком.

Припомнились запавшие в душу сло-



Курсантские будни

ва Алексея Петровича Маресьева⁸. Он писал в своих воспоминаниях: «Я не жалел сил, чтобы в совершенстве изучить свою специальность, стать умелым, дисциплинированным воином, даже в короткие минуты передышки между боями продолжал учиться... Качества, которые я приобрел в боях и в учебе, помогли мне, летчику, потерявшему обе ноги, добиться возвращения в строй, позволили вместе с товарищами по оружию снова участвовать в разгроме врага».

Отец и раньше давал мне умные наставления, говорил, что честность, как солнечный луч, должна пронизывать собой всю жизнь, учебу и службу солдата, войти в его плоть и кровь. Отец требовал, чтобы я соблюдал порядок не только при начальниках, но всегда и всюду, при всех условиях.

– Военная гордость – глубокое народное чувство, – говорил он Валентину, мне и Борису – своим сыновьям.

И мы на всю жизнь запомнили его слова.

Как-то, будучи в отпуске, я сел за стол в гимнастерке с расстегнутым воротом. Отец ничего не сказал, но так посмотрел на меня, что пальцы сами застегнули все пуговицы. Мать, подававшая обед, разгадала немую сцену. Пожурив и похвалив меня одновременно, она сказала:

– Гордись, сынок, военной формой. Никогда не забуду этих слов.

Капитан Федоров нравился мне на стойчивостью и уверенностью в своей правоте. Открытый взгляд его был полон мысли и жизни. Я внимательно вслушивался в его наставления и убеждался, что во всех случаях он прав, что повиновение командиру – одно из главных качеств воина. Без повиновения невозможна крепкая дисциплина, а без дисциплины немислима боеспособность армии, а следовательно, и победа в бою. Ни одна работа не предъявляет столько требований к человеку, как военная служба. Но это справедливые требования, и обойтись без них нельзя.

– Сержант – твой первый учитель. Уважай его и повинуйся ему, – говорил капитан, и я на десятках примеров убеждался, какую огромную роль играют сержанты и старшины – непосредственные начальники и воспитатели солдат.

Как-то после строгого разговора с двумя нерадивыми курсантами, явившимися на несколько минут позже срока, который был обозначен в их увольнительных записках, капитан Федоров, требовательный и непреклонный, неожиданно мягко напомнил:

– Родина оказала вам большое дове-

рие, вас приняли в училище, овеянное лучами немеркнувшей славы. Герои Советского Союза, прославившие училище, как бы незримо находятся среди вас. Ведь вы – наследники славы своих отцов. Провиниться, получить взыскание – значит оскорбить их память, наше боевое знамя...

Все было предельно ясно, и мне никогда не приходилось в чем-либо сомневаться или спорить с самим собой. Увоенные мной правила проходили испытание временем, а дисциплина надежно удерживала от опрометчивых поступков.



*Юрий Таларин с однокурсниками
у памятника В.Т. Чкалову*

Время близилось к весне, и кроме занятий по теории в нашей эскадрилье начались учебные полеты. Товарищи, которым впервые предстояло летать, радовались. А мы, прошедшие школу аэроклуба, огорчились: надо было летать на Як-18. Эти полеты продолжались недолго. В училище поступили экспериментальные самолеты – те же Як-18, но несколько модифицированные, с носовым колесом для отработки посадки, чтобы в дальнейшем было легче переходить на реактивные машины, имеющие трехколесное шасси. Мы много летали, но, честно говоря, новый самолет не очень нравился. Был он тяжеловат, не хватало у него, как говорят авиаторы, «мощи» – слабоват

мотор. И на фигурах высшего пилотажа частенько сваливался в штопор; так же быстро и выходил из него, стоило только бросить управление. На этих Як-18 мы выполняли упражнения и по штурманскому делу – летали по дальним маршрутам, в разную погоду. Было много разнообразия и смены впечатлений.

Большинство полетов происходило летом, когда мы выжили в лагеря. Лагерь нашей эскадрильи находился на красивом берегу Урала. Устанешь от работы на аэродроме, разомлеешь от жары – и сразу после полетов на реку. Вода в Урале холодная, течение быстрое, не то что в городе, возле училища. От почти мальчишеской радости захватывало дух.



Самолет Як-18

Наша эскадрилья первой закончила летную программу. Оказалось свободное время, и командование, поддержав инициативу комсомольского бюро, разрешило нам выехать за двести километров в один из колхозов Шарлыкского района на уборку картофеля. Наступила осень, холодная и дождливая. Но работали мы с охотой. Было полезно после полетов немного потрудиться на земле, да и хотелось помочь колхозникам с уборкой урожая.

Мы бы с радостью поехали подальше – на целину, где осваивались миллионы гектаров новых земель, где уже созрели колоссальные массивы пшеницы. Но мы располагали всего лишь двумя неделями и поехать туда не могли.

Письма, адресованные нам, в колхоз не приходили, и я к концу нашей «уборочной кампании» затосковал по Вале. Все мне нравилось в ней: и характер, и небольшой рост, и полные света карие глаза, и косы, и маленький, чуть припудренный веснушками нос. Валя Горячева, окончив десятилетку, работала на городском телеграфе. Мы познакомились с ней, когда нас выпустили из карантина, как выражались девушки, «лысенькими» курсантами, на танцевальном вечере в училище. Она была в простеньком голубом платьице, робкая и застенчивая. Я пригласил ее на тур вальса, и с этого началась наша крепкая дружба.

Валя на год моложе меня. Она родилась в Оренбурге и до встречи со мной нигде не выезжала из города. Отец ее Иван Степанович работал поваром в санатории «Красная поляна», а мама Варвара Семеновна была домашней хозяйкой. Се-

мья у Вали большая – три брата и три сестры: она самая младшая и поэтому самая любимая всеми родными.

Вскоре после знакомства с Валей я стал бывать у Горячевых в доме. Они радушно отнеслись ко мне. Помню, первый раз я пришел к ним сразу после лыжного пробега, как был, в спортивном костюме. Варвара Семеновна только что вернулась из своих родных мест, из Калуги, и привезла орехов. Сели мы с ней у столика и давай их грызть. Зубы у меня крепкие, и мама Валина все удивлялась, как я ловко щелкаю орехи. А Валя смеется и говорит обо мне:

– Наточил зубы о гранит науки, всю жизнь учиться.

Мы заговорили с ней об учебе, о летном училище, о том, что и Вале надо учиться. Посоветовались всей семьей и решили, что ей следует пойти по медицинской части. Так она и сделала.

Многое нас связывало с Валей. И любовь к книгам, и страсть к конькам, и увлечение театром. Бывало, как только получу увольнительную, сразу же бегу к Горячевым на улицу Чичерина, да еще частенько не один, а с товарищами. А там нас уже ждут. Как в родном доме чувствовал я себя в Валиной семье. Иван Степанович был большой мастер кулинарии, но особенно удавались ему беляши – любимое кушанье уральских казаков. Ели мы их с огромным аппетитом. В училище хоть и кормили хорошо, но беляшей не готовили.

Покончив с уборкой картофеля, эскадрилья вернулась в училище на зимние квартиры. Но с Валей нам свидеться не пришлось: началась усиленная подготовка к Октябрьскому параду. По строевой



Сержант Ю.А. Галарин



*Майор Ю.А. Галарин
с учительницей Е.П. Луновой*

(подготовке – Авт.) у меня всегда было «хорошо», но ходил я далеко не в первых рядах – по ранжиру. Однако в праздник, когда все училище торжественным маршем прошло по улицам Оренбурга, Валя нашла меня в рядах; наши взгляды встретились, и мы улыбнулись друг другу.

Праздники я провел с Вале́й, а затем поехал в отпуск. В Гжатске ведь меня еще не видели с сержантскими нашивками на погонах – теперь я уже стал помощником командира взвода.

И вот родной Гжатск. Он все больше отстраивался, появилось много новых домов, улицы стали благоустроеннее. Отец с матерью потихоньку старели. Старшие братья и сестра чем могли помогали им, а наш младший, Борис, стал уже совсем взрослым: ему исполнилось двадцать лет, и он служил в армии артиллеристом.

Я побывал в школе, где учился, повидался с преподавателями, повстречался с прежними товарищами, оставшимися работать в Гжатске.

И, хотя снова был в кругу родной семьи, меня тянуло в Оренбург – училище уже стало вторым домом, да и мысли о Вале тоже не давали покоя. Мама почувствовала это, и однажды в сумерки, когда мы остались одни в доме, стала ласково расспрашивать, почему я задумываюсь, что тревожит мое сердце. И как-то само собой получилось, что, повинувшись установившемуся еще с детства правилу ничего не таить от родителей, я рассказал маме о Вале.

– Думаешь расписаться? – спросила мама.

Я неопределенно пожал плечами, ведь этот вопрос был еще не решен. Я был противником скоропалительных браков.

Да и, будучи курсантом, конечно, не мог содержать собственную семью.

– Если любишь, то женись, только крепко, на всю жизнь, как мы с отцом, – сказала мама. – И радости и горе – все пополам.

Я сразу вырос в ее глазах, и она дала мне несколько полезных советов на будущее, напомнила: добрый жернов все смелет, плохой сам смелется.

Я не использовал отпуск до конца и в Оренбург вернулся раньше срока. Товарищи по эскадрилье и командиры поняли меня без слов. А Валя обрадовалась: она знала, почему вернулся.

Новый учебный год начался с перемен. Меня и некоторых курсантов перевели в эскадрилью майора Беликова. Командиром звена стал капитан Пенкин, творчески мыслящий, всегда ищущий что-то новое офицер. Я попал в экипаж старшего лейтенанта Анатолия Григорьевича Колосова⁹, который и научил меня летать на реактивном самолете. Но до этого пришлось с головой погрузиться в теорию. Погода благоприятствовала этому: зима стояла бурная, гарнизон заносило снегами, и летать было нельзя. Мы изучали материальную часть реактивных двигателей, познакомились с основами газовой динамики, познавали законы скоростного полета. Многие из усвоенного раньше теперь представляло в ином свете: иная техника, большие скорости, высокий потолок, другие расчеты, новый подход к делу.

Дружба наша с Валею все время крепла. В день моего рождения она подарила мне две фотокарточки. На одной из них она снята в белом медицинском халате,

а на другой – в нарядном платье. На обороте этой фотографии Валя почерком, очень похожим на мой, написала: «Юра, помни, что кузнецы нашего счастья – это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожидание – это большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта 1957 года. Валя».

Валя была права – мы действительно были кузнецами своего счастья.

Наконец наступил долгожданный день первых полетов на МИГах. Как красиво выглядели они с поблескивающими на солнце круто отброшенными к хвосту стреловидными крыльями! Гармонии гордых и смелых линий этих самолетов могли бы позавидовать архитекторы, работающие над проектами новых домов.

Вслед за Колосовым сажусь в кабину.

– Есть пламя! – лихо докладывает техник.

И вот уже чуть подрагивающая от нетерпения машина разбегается по взлетной полосе. Не успел я, что называется, и глазом моргнуть, как высотомер показал пять тысяч метров. Это тебе не Як-18. Как же летать на такой стремительной машине с большим радиусом действия, головокруглительной высотой, увеличенной скоростью и огневой мощностью? А Колосов, словно не ощущая возникшей перегрузки, уверенно, рукой мастера повел МИГ в зону и виртуозно проделал несколько пилотажных фигур.

– Возьмите управление, – неожиданно приказал он. Тон у него всегда был повелительный, не допускающий возражений.

Взялся за ручку – сразу чувствую, не тот самолет, к которому привык, надо

упорно работать, чтобы управлять им так же легко, как винтомоторным. За провозными полетами пошли вывозные, потом контрольные, а когда летчик-инструктор окончательно уверился в моих знаниях и способностях – первый самостоятельный на МИГе. Он проходил так же, как и первый полет на Як-18. Все с тем же душевным трепетом оторвался я от земли, выписал широкий круг в безоблачном небе и, счастливый, вернулся на аэродром, сделав для себя вывод, что с увеличением скорости полета летная работа становится все более трудной.

Реактивный истребитель МИГ-15 имел один турбореактивный двигатель ВК-1А. Максимальная скорость истребителя – до 1070 километров в час, дальность полета – до 1230 километров. Самолет имел мощное пушечное вооружение.

Все как прежде, и все не так. Красивый, удобный, маневренный МИГ полюбился сразу. Он был легким в управлении, быстро набирал высоту. Я ощутил, как выросли и окрепли мои крылья. Впервые я почувствовал себя настоящим пилотом, приобщившимся к современной технике.



МИГ-15

То же самое испытывали и мои друзья, с которыми я поступил в училище: Юрий Дергунов, Валентин Злобин и Коля Репин.

Но нам еще многое надо было освоить, чтобы стать настоящими летчиками: высший пилотаж, маршрутные полеты, воздушные стрельбы, групповую слетанность. Всей этой премудрости обучал нас сменивший Колосова квалифицированный летчик-инструктор Ядкара Акбулатов. У него был верный глаз охотника, он все успевал замечать в воздухе и не прощал ни малейшей ошибки. Уже в первом полете в зону он отметил, что глубокие виражи выходят у меня не совсем чисто... Вскоре он похвалил за вертикальные фигуры, на которых возникали сильные перегрузки. А мне удавались эти фигуры потому, что каждый раз, придя в зону, я старался как бы посоревноваться с машиной: проверить, что она может дать и что я могу выдержать. Словом, выжимал из техники все возможное, а лучше всего это можно было делать на вертикальных фигурах.

Но не все проходило гладко. Случались и неудачи. Рост у меня не ахти какой и затруднял ориентировку при посадке машины. Для того чтобы лучше чувствовать землю в этот ответственный момент полета, я приспособил специальную подушку. Сидя на ней, я видел землю так же, как и летчик-инструктор; посадка получалась лучше. Ядкара Акбулатов одобрил мою «рационализацию».

Как все квалифицированные летчики, он был немногословен, даже замкнут, но все, что советовал, было достойно записи в памятную тетрадь. Он учил, чтобы в полете правильно держать себя,

нужно еще на Земле все тщательно обдумать; действия в воздухе должны быть быстрыми, но разумными.

Он учил видеть небо по-новому, во всем его многообразии и говорил о самолетах с той же простотой, с какой мой отец говорил о топоре и фуганке. Все эти разговоры сводились к одному – летчик должен летать.

Был и такой неприятный случай. Мы сдавали зачеты по теории двигателя. Преподаватель А. Резников поставил мне «тройку». Я весь похолодел – эта была первая «тройка» за все мое учение, первое мое личное ЧП – наказание за дерзкую самоуверенность. Надо признаться, что суровая отметка была выведена справедливо, я действительно кое-чего недопонимал. А ведь современный авиатор не может летать без крепких и глубоких технических знаний.

Мне хотелось быть не просто летчиком, а летчиком-инженером, таким, как многие испытатели новых машин. Значит, теорию авиационных двигателей, да еще в таком небольшом объеме, какой требовался от курсантов, надо было знать назубок. Пять дней я провел за учебниками, никуда не выходил из училища и на шестой день отправился на передачу зачета. Преподаватель спрашивал много и строго. Обыкновенно при повторном экзамене выше «четверки» не ставят. Но на этот раз неписаное правило было нарушено, и мне поставили «пять». На душе стало легче.

На первых порах не у всех ладились воздушные стрельбы. Особенно из пушек по наземным целям. А ведь умение вести меткий огонь – одно из главных качеств

военного летчика, и тем более летчика-истребителя. От меткой очереди, разящей противника наверняка, зависит зачастую и победа, и целостность машины, и собственная жизнь. Ядкар Акбулатов терпеливо учил нас правильно атаковать, следить за целью с помощью современных прицелов и только тогда нажимать на гашетки, когда ты совсем уверен, что поразишь цель. Он вместе с нами подолгу разглядывал пленки кинофотопулеметов, на которых и подсказывал, как их исправить.

В конце концов мы освоили сложное искусство воздушных стрельб.

Я летал много, с увлечением.

Приближалась страдная пора выпускных экзаменов. Целые дни мы проводили на аэродроме. В это время и случилось событие, потрясшее весь мир, – был запущен первый советский искусственный спутник Земли. Как сейчас помню, прибежал к самолетам Юрий Дергунов и закричал:

– Спутник! Наш спутник в небе!

То, о чем так много писала мировая пресса, о чем было множество разговоров, свершилось! Советские люди первыми создали искусственный спутник Земли и посредством мощной ракеты-носителя запустили его на орбиту.

Вечером, возвращаясь с аэродрома, мы бросились в ленинскую комнату к радиоприемнику, жадно вслушиваясь в новые и новые сообщения и репортажи о движении первенца мировой космонавтики. Многие уже наизусть знали основные параметры полета спутника, его скорость, которую трудно было представить – восемь тысяч метров в секун-

ду, высоту апогея и перигея, угол наклона орбиты к плоскости экватора; города, над которыми уже пролетел и будет пролетать. Мы жалели, что спутник не прошел над Оренбургом. Разговоров о спутнике было много, его движение вокруг Земли взбудоражило все училище. И мы, курсанты, и наши командиры, и преподаватели задавали один вопрос: «Что же будет дальше?»

– Лет через пятнадцать, ребята, – возбужденно говорил мой друг Валентин Злобин, – и человек полетит в космос...

– Полетит-то полетит, но только кто? – подхватил Коля Ретин. – Мы-то к тому времени уже старичками станем... А с годами замедляется реакция, утрачивается острота зрения, человек уже не так быстро соображает.

Спорили о том, кто первый отправится в космос. Одни говорили, что это будет обязательно ученый – академик; другие утверждали, что инженер; третьи отдавали предпочтение врачу; четвертые – биологу; пятые – подводнику. А я хотел, чтобы это был летчик-испытатель. Конечно, если это будет летчик, то ему понадобятся обширные знания из многих отраслей науки и техники. Ведь космический летающий аппарат, контуры которого даже трудно было представить, разумеется, будет сложнее, чем все известные типы самолетов. И управлять таким аппаратом будет значительно труднее.

Мы пробовали нарисовать будущий космический корабль. Он представлялся то ракетой, то шаром, то диском, то ромбом. Каждый дополнял этот карандашный набросок своими предложе-

ниями, почерпнутыми из книг научных фантастов. А я, делая зарисовки этого корабля у себя в тетради, вновь почувствовал уже знакомое мне какое-то болезненное и еще не осознанное томление, все ту же тягу в космос, в которой боялся признаться самому себе.

Мы сразу постигли все значение свершившегося события. Полетела первая ласточка, возвестившая начало весны – весны завоевания просторов Вселенной.

Триумфальный полет спутника Земли вызвал обильный поток газетных и журнальных статей. Выступали советские ученые А.В. Топчиев, Л.И. Седов, В.А. Амбарцумян, А.Е. Арбузов, А.И. Берг¹⁰, Д.И. Щербаков. Сказали свое веское слово и представители зарубежной науки – французский ученый Фредерик Жолио-Кюри¹¹, английский физик профессор Бернал, американец доктор Джозеф Каплан и многие другие. Все они приветствовали небывалые достижения советского народа, говорили о том, что советский спутник прорезал путь в космос...

Я помнил вещице слова преподавателя Резникова:

– Без инженерных знаний, без глубокого понимания того, что происходит или может произойти в полете, летать нельзя!

Наши выпускные экзамены проходили в дни всенародного энтузиазма, вызванного полетом спутника. Каждый курсант старался быть достойным этого исторического события, показать Государственной экзаменационной комиссии, что он сын своего времени и отличными знаниями вносит свой посильный вклад в успех своего народа.

Председателем Государственной экзаменационной комиссии был полковник Кибалов¹² – офицер, хорошо известный в авиационных кругах, готовящих кадры для ВВС, и давший путевку в жизнь не одному выпуску военных летчиков. Всматриваясь в каждого молодыми, живыми глазами, он выслушивал ответы курсантов по экзаменационным билетам в классах, внимательно следил за нашими полетами на аэродроме. Он часто улыбался, и по выражению его лица мы понимали: полковник удовлетворен нашими знаниями и умением пилотировать реактивные самолеты. Опытный военный педагог и авиационный командир, он все понимал – степень наших знаний и то, что творилось у каждого на душе. Выпускные экзамены – самый торжественный момент жизни каждого молодого летчика. Я бы назвал его вторым днем рождения человека. Сохранился документ, в котором сказано:

«АТТЕСТАЦИЯ

За период обучения в училище показал себя дисциплинированным, политически грамотным курсантом. Уставы Советской Армии знает и практически их выполняет. Строевая и физическая подготовка хорошая. Теоретически подготовлен отлично. Государственные экзамены по теоретическим дисциплинам сдал со средним баллом 5. Летную программу усваивал успешно и приобретенные навыки закреплял прочно. Летать любит, летает смело и уверенно. Летает на самолетах МИГ-15-бис... Государственные экзамены по технике пилотирования и боевому применению сдал с оценкой «отлично». Материальную часть самолета



Выпускники эскадрильи, в которой учился Юрий

МИГ-15-бис с двигателем, спецоборудование, авиавооружение знает хорошо и эксплуатирует грамотно. Училище окончил по I разряду.

Делу КПСС и социалистической Родине предан.

Вывод: Достоин выпуска из училища летчиком истребительной авиации с присвоением офицерского звания «лейтенант».

Подполковник
22 октября 1957 г.».

Поликов

Заключение старших начальников:

«Достоин выпуска из училища летчиком истребительной авиации с присвоением офицерского звания «лейтенант».

Начальник училища
Генерал-майор авиации Макаров¹³
26 октября 1957 г.».

Этот дорогой сердцу документ и стал для меня путевкой в большую жизнь, большую авиацию. Пока наши аттеста-


ДИПЛОМ
С ОТЛИЧИЕМ
В № 206199

Настоящий диплом выдан гр. Талгарину Георгию Алексеевичу
в том, что он в 1955 году поступил в Чкаловско-Восенное авиационное училище летчиков им. П. С. Вершинина после прохождения в течение срока пребывания в этом училище в аэроклубе и в 1957 году окончил полный курс названного училища по специальности эксплуатация и боевое применение самолетов и их оборудования

Решением государственной квалификационной комиссии от 26 октября 1957 года гр. Талгарин Георгий Алексеевич признан способным к выполнению обязанностей пилота-техника

Начальник училища Рыбанов М. В.
Секретарь М. В. Рыбанов
21 октября 1957 года

Московская тип. им. В. М. Молотова Гознака 161



Диплом Ю.А. Талгарина об окончании ЧВАУ-1

любовь закрепляется браком. Мы с Валей отнеслись к этому шагу со всей серьезностью. Два года – достаточный срок для того, чтобы хорошо узнать друг друга, убедиться в том, что на жизнь мы смотрим одними глазами и готовы вместе преодолеть любые трудности, которые – мы это точно знали – встретятся на длинном жизненном пути. Мы жили одним высоким дыханием, и сердца бились в одном ритме.

Еще в ЗАГСе при товарищах я напомнил невесте слова мамы:

- И радость и горе – все пополам...
- Всегда вместе, – задумчиво ответила Валя.

Почти все уже было готово к свадьбе. И тут произошло еще одно событие, вновь взбудоражившее весь мир, радостно отозвавшееся в душе. 3 ноября в небо взлетел еще один советский спутник Земли. За первым – второй! Он был во много раз крупнее и тяжелее; на его борту в герметической кабине находилась собака Лайка. Это событие вызвало еще большую бурю восторга, воочию показало миру, каких невиданных высот достигли наша наука и техника за сорок лет Советской власти.

Читая в те дни газеты, описывающие полет второго искусственного спутника Земли, я размышлял: «Раз живое существо уже находится в космосе,

10	Имеет ли средства существования или живет на средства другого лица	да, нет (подчеркнуть)	нет 045827	да, нет (подчеркнуть)	
11	Звание (полнота, должность, должность, фамилия) Место работы (предпр., колхоз и т. д.)		В. Смирн. В. П. Чубу	Чемпион из межрайонной	
12	Адрес проживания в брак после брака		Углича Угличского 35		
13	Образование		Смоленский обл. Угличский уез.	Углич 1935	
14	Презыменные документы		1934 См. № 33/194612 15-1-56 ТБЗДУ	№ 40558102 в/п Угличского уезда	
15	Законные основания в браке		В брак вступил добровольно, условия в браке, указанные в 4, 5 и 6 Кодекса законов о браке, семье и опеке, принятым в провинции, оглашены в соответствии с требованиями закона. О состоянии здоровья на момент вступления, ст. 20 и 21 Ук об ответственности за дату подачи заявления в ЗАГС.		
16	Подпись жениха		1 Тондун	Татаркина	

на момент вступления в брак, или оба взаимно, то обе части графы 11 записываются в отведенном месте в браке в разном порядке.

Бюро ЗАГС: [подпись] — Делопр. производитель: [подпись]



почему бы не полететь туда человеку?» И впервые подумал: «Почему бы мне не стать этим человеком?» Подумал и испугался своей дерзости: ведь в нашей стране найдутся тысячи более подготовленных к этому людей, чем я. Мысль мелькнула, обожгла и исчезла. Стоило ли думать о том, что свершится, наверное, не очень скоро. Выпуск из училища, свадьба, отпуск, назначение в строевую часть были ближе, чем был мой сегодняшний день.

В канун празднования 40-летия Октября все выпускники, уже в новеньком офицерском обмундировании, но еще с курсантскими погонами, были выстроены в актовом зале. В торжественной

тишине вошел в зал начальник училища генерал Макаров. Высоко подняв гордую голову, отчетливым командирским голосом он зачитал приказ о присвоении нам званий военных летчиков и лейтенантов Советской Армии. Вручая золотые офицерские погоны, генерал поздравлял и пожимал нам руки.

Торжество это предполагалось 8 ноября. Но генерал сам был когда-то курсантом и понимал, что такой всенародный праздник, как 40-летие Октября, нам, выпускникам, важно провести не курсантами, а офицерами. И он, видевший нас насквозь, сделал праздник вдвойне прекрасным.

СССР
Место для
подписания
гражданин
Человек
полной
летности

Запись акта о браке № 2782

(Второй экземпляр) (Для ЦУНХУ)

23/10/57

Фамилия после брака	он	Татарин	она	Татарина
Дата заключения брака	1957 г.	Татарин	Татарина	Татарина
Место заключения брака	г.р. Ульянов	Юрий	Валентина	Валентина
Отчество		Иванович	Ивановна	Ивановна
Национальность		русские		
Возраст	Непожилее 23 лет	23 лет	22 лет	22 лет
Семейное состояние	В браке не состоит, вдов, разведен (подчеркнуть)	В браке не состоит, вдов, разведен (подчеркнуть)	В браке не состоит, вдова, разведена (подчеркнуть)	В браке не состоит, вдова, разведена (подчеркнуть)
Число детей	Имеет нет	нет	Имеет нет	нет
Взнос по счету брак поступает		нет		нет

386

Документ о регистрации брака Юрия и Валентины 27 октября 1957 года в Ульяновском ЗАГСе

Прямо из училища вместе с друзьями я поехал на квартиру Горячевых. Там для нас, новобранцев, приготовили отдельную комнату. Валя встретила меня в белом свадебном платье.

А я, сняв шинель, явился к ней во всей своей офицерской красе. Таким она меня еще не видела. Впервые мы расцеловались на людях, при родителях. Я стал ее мужем, она – моей женой. Мы были счастливы.

Свадьба удалась на славу. Невеста была всех наряднее. Иван Степанович действительно блеснул своим кулинарным искусством – как говорится, стол ломился от яств и напитков. Товарищи поздравляли нас, кричали традиционное «горько». Словом, все было как на всех настоящих русских свадьбах...»¹⁴.

Без малого полвека прошло с того момента, когда были написаны эти простые, откровенные воспоминания. В каждой строке, в каждом слове, написанных о родителях, учителях, командирах, товарищах по службе, любимой девушке и ее замечательной семье, содержится большое уважение к их жизненному опыту, знаниям, их честности и строгости.

Эту главу Юрия Гагарина было бы очень полезно прочитать нынешним молодым людям, юношам и девушкам, и тем, кто учит их, руководит либо командует ими.

Оренбургский поэт Александр Возняк¹⁵ написал замечательное стихотворение «Курсант Гагарин»¹⁶, посвященное космонавту номер один Юрию Алексеевичу Гагарину:

*Весна шумела на бульварах,
Деревья набирались сил...
Мой город – молодой и старый,
Ты помнишь, как курсант Гагарин*

*По нашим улицам ходил.
Он раньше на Урале не был,
Но земляком и другом стал.
Степное выцветшее небо...
С него он космос начинал.
Не просто молодости взлеты,
Нет, жажда до конца понять
Земные точные расчеты,
А может быть, иное что-то,
Чтоб равным с равными летать.
...Всему своя пора и время.
И увольнительной свой срок.
И он, как водится со всеми,
Шел в тихий энский городок.
А утро начиналось с грома,
Крутое, словно виражи.
Как из гнезда, с аэродрома
Взлетали грозные стрижи
И, серебристый след оставив,
Вдали пластали облака.
А на земле в лесной оправе –
Урал, как лезвие клинка!
...Опять весна шумит капелью,
Высок небесный окоем.
Врезаясь в синь, к высокой цели
Летят друзья... Рокочет гром.
Он правнукам и нам оставил
Все, что любил и что обрел,
России звездный новосел.
Не бронзовым, живым по праву
В бессмертие свое вошел!*

27 августа 1957 года в газете «Правда» было опубликовано сообщение ТАСС о том, что в Советском Союзе осуществлен запуск многоступенчатой межконтинентальной баллистической ракеты. В сообщении говорилось: «Испытания ракеты прошли успешно, они полностью подтвердили правильность расчетов и выбранной

конструкции. Полет ракеты проходил на очень большой, еще до сих пор не достигнутой высоте... Полученные результаты показывают, что имеется возможность пуска ракет в любой район земного шара».

Лаконично и убедительно! Это событие стало историческим, эпохальным. Оно отражало уровень исследовательской, конструкторской, производственной и испытательной базы ракетной техники в СССР.

Проведенные испытания показали, что имеется реальная техническая возможность для запуска искусственных спутников Земли и полетов в космос. 4 октября 1957 года был осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли. С этого дня, этого исторического события была открыта новая эра космических полетов...

Именно осенью этого года из стен 1-го Чкаловского военного авиационного училища летчиков имени К. Е. Ворошилова был произведен выпуск летчиков-истребителей, прошедших полный курс обучения с боевым применением на реактивном самолете. В этот год по первому разряду окончил училище лейтенант Ю. А. Гагарин.

За достигнутые успехи в учебе и активное участие в работе комсомольской организации Юрий Гагарин был награжден Почетной грамотой Центрального комитета ВЛКСМ.

Непосредственными воспитателями и наставниками молодого лейтенанта были летчики Я. Акбулатов, В. Беликов, А. Колосов, Г. Серков, И. Полшков, преподаватели А. Романов, С. Коднер, Н. Масликов, В. Усик, Ф. Иванов.

Молодой офицер, окончивший училище по первому разряду, имел право выбора гарнизона для дальнейшего прохождения воинской службы. Юрий Гагарин и его друзья по учебе выбрали местом службы не «тепленькие» места в центре или на юге страны, а Заполярье.

С 1957 года Юрий Алексеевич – летчик-истребитель 769-го истребительного авиационного полка 122-й авиационной дивизии Северного военно-морского флота (Мурманская область).

Молодые авиаторы осваивали новые типы самолетов, брали новые высоты боевого мастерства, повышали свою классность.

Страна, залечившая раны минувшей войны, создавала мощный оборонный потенциал, основанный на таланте ученых, инженеров, рабочих. Это явилось основой для проведения крупных военно-стратегических преобразований. Происходило сокращение вооруженных сил, ликвидация военных округов (был также ликвидирован Южно-Уральский военный округ с центром в городе Оренбурге, командующий – генерал-полковник Я. Г. Крейзер¹⁷).

В декабре 1959 года создается новый вид вооруженных сил – Ракетные войска стратегического назначения (РВСН).

В те годы, когда Ю. А. Гагарин проходил воинскую службу в Заполярье, важные изменения происходили в Оренбургском авиационном училище. В соответствии с директивой министра обороны маршала Р. Я. Малиновского¹⁸ это учебное заведение было преобразовано в Оренбургское высшее военно-авиационное училище летчиков.

В его состав были переданы материальная часть и кадры преподавателей и инструкторов 2-го Оренбургского военного училища штурманов и Кировабадского военного училища летчиков. Таким образом, славные традиции двух оренбургских военных училищ стали достоянием Оренбургского высшего военно-авиационного училища.

Из числа выпускников ОБВАУЛ 321 стали Героями Советского Союза, а 10 летчиков удостоены этого высокого звания дважды. В их числе С. И. Грицевец¹⁹, Т. Я. Бегельдинов, С. Д. Луганский и другие мастера воздушных боев. Девять воспитанников училища стали Героями Российской Федерации, один является Героем Социалистического Труда, а один – Герой Труда Болгарии.

В Оренбургском летном училище также учились В. П. Чкалов, А. К. Серов, Л. И. Беда²⁰, И. И. Пстыго²¹, другие прославленные летчики. После окончания этого училища Ю. А. Гагариным здесь прошли обучение будущие Герои Совет-

ского Союза и Герои Российской Федерации летчики-космонавты В. В. Лебедев²², А. С. Викторенко²³, Ю. В. Лончаков²⁴.

Имена выпускников этого училища присвоены ряду российских городов, а также селам, улицам и проспектам, площадям, общеобразовательным школам, библиотекам. Об их подвигах написаны книги, сняты кинофильмы, сложены песни.

Очень печально, что Оренбургское высшее военное авиационное училище имени дважды Героя Советского Союза И. С. Полбина прекратило свое существование в 1993 году.

12 февраля 1993 года с участием ветеранов авиации и жителей областного центра состоялась церемония прощания личного состава со знаменем училища. Но его питомцы как за каплей живительной влаги приходят к его стенам, отдавая дань памяти и благодарности училищу за великую науку жизни и науку побеждать. История училища – это история отечественной авиации и история первых космических полетов.

¹Громов Михаил Михайлович – военный летчик, окончил Серпуховскую высшую школу стрельбы и бомбометания, готовил в ней летчиков. Служил летчиком-испытателем. В 1934 г. за установление мирового рекорда дальности полета (более 12 тыс. км) удостоен звания Героя Советского Союза. В 1937 г. с А. Юмашевым и С. Данилиным совершил перелет Москва – Северный полюс – США и установил два мировых рекорда. В годы Великой Отечественной войны командовал первой воздушной армией. Генерал-полковник авиации. После войны занимался обучением молодых летчиков, работал в МАП. – Бережной В. И., Горцило Ю. Ф., Копылов И. С. Золотые звезды Оренбургского летного... – Оренбург: типография ОБВАУЛ, 1985, с. 104–106.

²Юмашев Андрей Борисович – военный летчик, окончил Борисоглебскую школу летчиков-истребителей, Серпуховскую высшую школу воздушного боя и бомбометания, где служил летчиком-инструктором. В июле 1937 г. на самолете АНТ-25 с М. М. Громовым и С. А. Данилиным установил рекорд по дальности беспосадочного полета по маршруту Москва – Северный полюс – США. За проявленные мужество и героизм удостоен звания Героя Советского Союза (1937). Полковник. – Там же, с. 104–106.

³Серов Анатолий Константинович – военный летчик, окончил Вольскую военно-теоретическую школу, Оренбургскую летную школу. Участвовал в

войне в Испании, где сбил 15 фашистских самолетов. Удостоен звания Героя Советского Союза (1937). Погиб при исполнении служебных обязанностей вместе с известной летчицей Полиной Осипенко в мае 1939 г. – Там же, с. 320–322.

⁴Бахчиванджи Григорий Яковлевич (1909–1942) окончил Оренбургскую школу пилотов (1934), участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., совершил 65 боевых вылетов, 26 воздушных боев, сбил 10 вражеских самолетов. В 1942 г. был отозван с фронта и назначен летчиком-испытателем самолетов. 15.05.1942 г. осуществил первый полет на реактивном самолете. Погиб при одном из испытаний самолета. 28.04.1973 г. ему присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). – Там же, с. 55–56.

⁵Покрышкин Александр Иванович (1913–1985) – летчик, маршал авиации (1972), трижды Герой Советского Союза (05.1943, 08.1943, 08.1944), кандидат военных наук. Окончил Пермскую военную школу авиатехников (1933), Ленинградскую военно-техническую авиашколу (1934), 1-ю Качинскую школу летчиков (1939), Военную академию им. Фрунзе (1948), Военную академию Генштаба (1957). В годы войны совершил свыше 650 боевых вылетов, провел 156 воздушных боев, сбил 59 самолетов противника, а также 6 – в группе. Избирался депутатом Верховного Совета СССР, членом Президиума ВС СССР, кандидатом в члены ЦК КПСС. Служил заместителем главкома войск ПВО (1968–1971), председателем ЦК ДОСААФ (1972–1981), с 1981 г. – в группе генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. Автор мемуаров «Крылья истребителя» и «Небо войны». – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953 гг. – М.: Вече, 2009, с. 465.

⁶Бегельдинов Талгат Якубекович – военный летчик, участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., совершил 305 боевых вылетов, сбил 7 вражеских самолетов. Дважды Герой Советского Союза (1944, 1945). Принимал участие в Параде Победы на Красной площади в Москве. Его бронзовый бюст установлен в городе Фрунзе. Живет в городе Алматы, Республика Казахстан. – Бережной В.И., Горцило Ю.Ф., Копылов И.С. Золотые звезды Оренбургского летного... С. 7–8.

⁷Луганский Сергей Данилович (1918–1978) – военный летчик, окончил Чкаловское военное авиа-

ционное училище. Воевал с белофиннами, на фронтах Великой Отечественной войны, отличался беспредельной отвагой и храбростью. Дважды Герой Советского Союза (1943, 1944). После войны окончил Военно-воздушную академию. Командовал военно-воздушным соединением. Генерал-майор авиации, в 1964 г. ушел в отставку. – Там же, с. 12–14.

⁸Маресьев Алексей Петрович (1916–2001) – советский летчик, Герой Советского Союза (1943), полковник, кандидат исторических наук (1956). В Великую Отечественную войну 1941–1945 гг. как летчик-истребитель сбил четыре вражеских самолета, но его самолет был подбит, и он, тяжелораненый, 18 суток добирался до своих войск. После ампутации ног освоил протезы, добился возвращения в полк, сбил еще 7 самолетов врага. Его подвиг описан в книге Б. Полевого «Повесть о настоящем человеке». – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ма-Мо. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 74.

⁹Колосов Анатолий Григорьевич родился в 1931 г. в Орловской области, занимался в аэроклубе, в 1955 г. окончил ЧВАУ-1 имени К.Е. Ворошилова, был инструктором Ю.А. Гагарина, служил в авиационной части, обеспечивавшей подготовку космонавтов, полковник в отставке, проживает в Звездном городке.

¹⁰Берг Аксель Иванович (1893–1979) – уроженец города Оренбурга, ученый в области радиоэлектроники, кибернетики, вычислительной техники, адмирал-инженер, академик АН СССР (1946), Герой Социалистического Труда (1963). В 1953–1957 гг. был заместителем министра обороны СССР, в 1959 г. возглавил Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» при Президиуме Академии наук СССР. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское кн. изд-во, 2000; Москва: Русская книга, 2000, с. 40.

¹¹Фредерик Жолио-Кюри (1900–1958) – французский ученый-физик, основатель и первый руководитель Комиссариата по атомной энергии. Первый председатель ВСМ. Активный участник Сопротивления, Движения сторонников мира. Вместе с супругой Склодовской-Кюри открыл искусственную радиоактивность, позитронную радиоактивность. Лауреаты Нобелевской премии (1935), ино-

странные члены-корреспонденты АН СССР. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Жа–Ит. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 25.

¹²Кибалов Александр Александрович родился 26 ноября 1915 года в станице Мальчевской Ростовской области. После обучения на курсах сельских учителей работал в школе учителем. Окончил 7-ю военную школу летчиков в Сталинграде (1938), Липецкую высшую офицерскую авиашколу (1944). Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., принимал участие в боевых действиях в составе Воронежского, Степного и 2-го Украинского фронтов. Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями.

Находясь на должности старшего инспектора-летчика (штурмана) по подготовке летного состава и боевых расчетов истребительной авиации Управления боевой подготовки фронтовой авиации Главного командования ВВС СССР, полковник А.А. Кибалов был председателем Государственной комиссии по приему выпускных экзаменов в ЧВАУ-1. (Из послужного списка, личный № Д-734593, хранящегося в Центральном архиве Министерства обороны РФ.)

¹³Макаров Василий Харитонович (1908–1987) – военный летчик, после окончания семилетки учился на годичных курсах для поступающих в вуз, окончил первый курс Ленинградского горного института. В 1933 году прошел обучение в 7-й военной школе летчиков в Сталинграде. Находясь на военной службе, прошел все должности – от инструктора-летчика до командира дивизии. До назначения начальником 1-го Чкаловского военного авиационного училища летчиков ВВС в мае 1949 г. в течение пяти лет командовал штурмовой авиационной дивизией в составе Дальневосточного фронта. Звание генерал-майора авиации присвоено Постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1949 г. 1 июня 1959 г. уволен в запас.

Награжден тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, шестью медалями. (Из послужного списка, личный № В-098396, хранящегося в Центральном архиве Министерства обороны РФ.)

¹⁴Юрий Гагарин. Дорога в космос. Записки летчика-космонавта СССР. – М.: Правда, 1961.

¹⁵Возняк Александр Александрович (1914–1969) – участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., член Союза писателей СССР, оренбургский поэт, автор ряда стихотворных книг. – Оренбургская библиографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское кн. изд-во; М.: Русская книга, 2000, с. 70.

¹⁶Стихотворение «Курсант Гагарин» А. Возняка опубликовано в книге «Гагарин в Оренбурге. Воспоминания, документы, выступления, очерки, фотографии» (Челябинск: Юж.-Ур. кн. изд-во, 1975, с. 61–62) и в книге «Гагарин и гагаринцы» (сост. Л.Н. Большаков, В.И. Дубровкина. – Челябинск: Юж.-Ур. кн. изд-во, 1980, с. 249).

¹⁷Крейзер Яков Григорьевич (1905–1969) – генерал армии, окончил Воронежскую пехотную школу, ускоренный курс Академии Генштаба. В годы Великой Отечественной войны командовал мотострелковой дивизией, 57-й, 2-й Гвардейской, 51-й армией. 22.07.1941 г. одним из первых командиров соединений удостоен звания Героя Советского Союза. После войны командовал армией, войсками ПриВО, Забайкальского, Уральского и ДВО, был начальником курсов «Выстрел». – Лобов В.И., Португальский Р.М., Рунов В.А. Военная элита России. Советский период, 1917–1991. – М.: Вече, 2010, с. 260–261.

¹⁸Малиновский Родион Яковлевич (1898–1967) – Маршал Советского Союза. Окончил Военную академию им. М.В. Фрунзе (1930). Участник Первой мировой войны, Гражданской войны в Испании, Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Командовал армиями, войсками Южного, Юго-Западного (3-го Украинского), Забайкальского фронтов. После войны – командующий войсками Забайкальско-Амурского, ДВО, главнокомандующий Сухопутными войсками. Министр обороны СССР (1957–1967). Дважды Герой Советского Союза (1945, 1958), Народный Герой Югославии (1964). – Там же, с. 271–272.

¹⁹Грицевец Сергей Иванович (1909–1939) окончил Оренбургскую военно-авиационную школу летчиков (1931), в 1938 году воевал в Испании, где сбил 30 фашистских самолетов. За образцовое выполнение специального задания правительства по укреплению оборонной мощи СССР присвоено звание Героя Советского Союза. Воевал на Халхин-Голе,

где сбил 12 самолетов. 29.08.1939 г. награжден второй медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза. Его имя присвоено Харьковскому ВВАУЛ, школам, пионерским дружинам, улицам в городах РФ, Белоруссии. В г. Барановичи установлен бронзовый бюст. – Бережной В.И., Горцило Ю.Ф., Копылов И.С. Золотые звезды Оренбургского летного... – Оренбург: типография ОБВАУЛ, 1985, с. 10–12.

²⁰Беда Леонид Иванович (1920–1976) – советский военачальник, генерал-лейтенант авиации, окончил Чкаловскую военную авиационную школу пилотов (1941). В годы Великой Отечественной войны участвовал в боях за Сталинград, Крым, Украину, Прибалтику. Совершил свыше 200 боевых вылетов. Дважды Герой Советского Союза (1944, 1945). – Там же, с. 8–9.

²¹Пстыго Иван Иванович (10.04.1918) – советский военачальник, маршал авиации, окончил Энгельсское военное авиационное училище летчиков, высшие офицерские курсы, Военную академию Генштаба. Участвовал в боях на Юго-Западном, Сталинградском, Брянском, 1-м и 2-м Прибалтийском фронтах, за Сталинград, в Белорусской, Висло-Одерской и Берлинской операциях. Награжден пятью боевыми орденами. После войны командовал авиаполком, авиадивизией, авиационным корпусом, был зам. главкома ВВС. Освоил 52 типа самолетов. Заслуженный военный летчик СССР, Герой Советского Союза (1978). – Там же, с. 438–439.

²²Лебедев Валентин Витальевич (14.04.1942) учился в Оренбургском высшем военном авиационном училище летчиков, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (1973, 1982), совершил полеты на космических кораблях «Союз-13» (1973) и «Союз Т-5» (1982). Создатель и директор Научного геоинформационного центра РАН, д. т. н., заслуженный деятель науки России, автор уникального космического дневника «Мое измерение». – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – М.: ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», 2000, с. 84.

²³Викторенко Александр Степанович (29.03.1947) окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. – Там же, с. 79.

²⁴Лончаков Юрий Валентинович родился 4 марта 1965 г. в городе Балхаш Казахской ССР. Окончил с золотой медалью Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков им. И.С. Полбина (1986), с отличием – Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского (1998). Летчик-космонавт, совершил три космических полета: по программе сборки МКС на шаттле «Эндевер» (2001), второй полет – на корабле «Союз ТМА-1» – «Союз ТМ-34» (2002) и третий – как командир корабля «Союз ТМА-13», дважды выходил в открытый космос. Герой Российской Федерации (2003).



*Вся моя жизнь кажется мне сейчас
одним прекрасным мгновением,
и в этом мгновении особое место
занимает Оренбург.*

Юрий Гагарин

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

Впереди космические дали





Впереди космические дали

Тарарон

Известный российский, советский ученый, теоретик освоения человечеством околоземного космического пространства Константин Эдуардович Циолковский неоднократно излагал в научных докладах и трудах свое представление о первых исследователях космоса. За много лет до начала космической эры он прозорливо предвидел, что первым человеком, покорившим космос, будет его соотечественник. И это предсказание сбылось.

– Я свободно представляю первого человека, преодолевшего земное притяжение и полетевшего в межпланетное пространство. Я мог бы без труда обрисовать его, так он близок и понятен. Он – русский. В этом я не сомневаюсь. Об этом я много раз говорил. Он – гражданин Советского Союза.

Но до этого важнейшего события в жизни человечества на планете Земля пройдут десятилетия. В сравнительно короткий исторический период в СССР, РСФСР ускоренными темпами будут осуществлены индустриализация и коллективизация сельского хозяйства, создавшие серьезный задел для дальнейшего развития промышленного производства, науки и техники, других отраслей народного хозяйства.

Строительство мощных гидротехнических и тепловых электростанций, крупных металлургических, машиностроительных, авиационных заводов и фабрик, судостроительных верфей, железнодорожных магистралей, разработка месторождений железной руды, цветных металлов и угля явились важным фундаментом



Первые Герои Советского Союза (слева направо): Николай Каманин, Маврикий Слепнев, Иван Доронин, Василий Молоков, Михаил Тралов, Михаил Водопьянов, Сигизмунд Леваневский, Анатолий Ляпидевский

для ускоренного развития экономики и укрепления обороноспособности страны. С учетом сложной внешнеполитической обстановки в стране велись практические работы по освоению отечественными кораблями Северного морского пути через бассейны морей Арктики.

16 апреля 1934 года Постановлением ЦИК СССР было учреждено звание Героя Советского Союза. В нем говорилось: *«Установить высшую степень отличия – присвоение за личные или коллективные заслуги перед государством, связанные с совершением геройского подвига, звания Героя Советского Союза».*

Первыми этого звания были удостоены советские летчики, участвовавшие в спасении экипажа затертого во льдах Арктики ледокола «Челюскин». Одним из

Героев Советского Союза стал военный летчик Николай Петрович Каманин¹, которому была вручена медаль «Золотая Звезда» за номером два. Это был первый военный служащий, удостоенный звания Героя Советского Союза.

Столь высокая оценка правительства подчеркнула, что летчики являются людьми героической профессии и что вся их жизнь и каждодневный труд сопряжены с постоянной опасностью, большим риском и оцениваются как подвиг.

За выдающиеся подвиги перед Родиной до начала Великой Отечественной войны 1941–1945 годов 184 авиатора были удостоены звания Героя Советского Союза, в том числе 23 воспитанника Оренбургского (Чкаловского) военного авиационного училища летчиков.



Н.П. Каманин и А. Любимовский

В послевоенный период благодаря титаническому труду граждан страны в СССР в короткие сроки были восстановлены разрушенные войной промышленные и сельскохозяйственные предприятия, города и села, железнодорожные и автомобильные магистрали, объекты социально-культурного назначения.

Ускоренными темпами велись научные исследования и разработки в сфере ракетостроения, создания атомного оружия, других направлений.

Огромную организаторскую работу по созданию и развитию ракетно-космической техники, ее подготовке к космическим полетам проводили Дмитрий Федорович Устинов и Сергей Павлович Королёв. Хотя они в те годы были малоизвестными личностями, их заслуги перед Отечеством были огромны.

В самые тяжелые месяцы Великой Отечественной войны 32-летний дирек-

тор оборонного завода «Большевик» Дмитрий Устинов² назначается руководителем Наркомата вооружения, который он возглавлял с 1941 по 1946 год. Затем работал министром вооружения СССР (1946–1953), министром оборонной промышленности (1953–1957). За особые заслуги он удостоен самых высоких званий и государственных наград: Маршал Советского Союза, Герой Советского Союза, дважды Герой Социалистического Труда, 11 орденов Ленина, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР.

Благодаря его усилиям и организаторскому таланту в цехах промышленных предприятий страны ковалось оружие для Великой Победы. Нарком обладал широким кругозором, конструкторским талантом, профессиональным предвидением перспективных направлений разработки, создания и эксплуатации всех видов вооружения и военной техники.

Д.Ф. Устинов проявил инициативу, которая была поддержана высшим руководством страны, и в 1945 году возглавил ракетостроение в СССР. При его непосредственном участии 13 мая 1946 года было принято Постановление Правительства СССР за № 1017-419, утвердившее план создания всей инфраструктуры ракетной промышленности от самых верхних властных структур и обеспечивающих органов до научно-производственных, проектно-конструкторских и производственных организаций, учреждений и воинских частей, испытывающих и эксплуатирующих ракетную технику.

В соответствии с данным постановлением был создан высший орган – Специальный комитет по ракетной технике

(Спецкомитет № 2) при Совете Министров СССР во главе с Г. М. Маленковым³.

В середине 60-х годов минувшего столетия была начата подготовка к строительству в казахской степи космодрома. 12 февраля 1955 года было принято Постановление Правительства СССР о создании испытательного полигона в районе железнодорожного разъезда Тюра-Там в Казахстане, названного затем космодром «Байконур». В числе первых к месту строительства будущего космодрома в двух вагонах-теплушках прибыла группа военных строителей во главе с лейтенантом И. Н. Денежкиным.

Пройдет всего три-четыре года – и состоится «гагаринский старт». На десятки и сотни километров в степях Казахстана и на территории страны, а также в акватории мирового океана велись работы по созданию объектов, без которых невозможно освоение космического пространства.

Строились измерительные пункты управления, прокладывались бетонные и железные дороги, создавались хранилища, монтажно-испытательный корпус, стартовые площадки, жилые дома, культурно-бытовые объекты.

Строительство и испытания ракетных комплексов шли непрерывно, круглосуточно, с космической скоростью, чего требовала сложная международная обстановка. В этой космической гонке многие люди не выдерживали, многие погибали.

Всю стратегию проводимых работ разработали и осуществляли М. В. Келдыш⁴, Д. Ф. Устинов, М. И. Неделин⁵, С. П. Королев⁶, В. П. Глушко⁷. Работы на объектах велись круглосуточно. Параллельно шли



Академик В. П. Бармин

испытания ракетных комплексов. Пройдут годы, и многие из тех, кто создавал космодром, осуществлял запуск космических ракет, станут Героями Советского Союза и Героями Социалистического Труда, будут удостоены высоких наград и званий.

Под руководством Героя Социалистического Труда, академика В. П. Бармина⁸ были разработаны и в 1957 году завершены работы по созданию стартового комплекса для запуска межконтинентальной баллистической ракеты, которая вывела на околоземную орбиту первый искусственный спутник Земли и космический корабль «Восток» с первым космонавтом Ю. А. Гагариным на борту.



*Совет главных конструкторов ракетно-космической отрасли.
Слева направо: А.П. Богомолов, М.С. Таранский, Н.А. Пилипкин,
С.П. Королев, В.П. Глушко, В.П. Бармин, В.И. Кузнецов*

Не менее напряженная, кропотливая работа велась в цехах машиностроительных заводов, конструкторских бюро. Там осуществлялась сборка и испытывались ракетные двигатели, стартовое оборудование, средства космической связи.

Пятьдесят лет назад в Советском Союзе была известна только одна фамилия Гагарин, связанная с пилотируемым освоением околоземного космического пространства. Другие имена, особенно организаторов ракетно-космической отрасли, генеральных конструкторов ракетно-космической техники, были строго засекречены.

Важнейшим «мозговым центром» управления ходом развития отечественной ракетно-космической отрасли являлся со-

вет главных конструкторов. В него входили строго «засекреченные» руководители ведущих направлений, крупнейших предприятий и организаций отрасли.

В открытой печати, по радио и телевидению ничего не сообщалось об ученых, конструкторах, многотысячных коллективах промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро. Сегодня известны фамилии этих талантливых людей, прославивших страну.

Алексей Федорович Богомолов⁹ – ученый, конструктор радиотехнических систем ракетно-космической техники, доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий.

М. С. Рязанский – директор и главный конструктор систем радиуправления ракетами, Герой Социалистического Труда, академик.

Николай Алексеевич Пилюгин¹⁰ – ученый и конструктор в области систем управления космических кораблей и межпланетных аппаратов, академик Академии наук СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий.

Сергей Павлович Королев (30.12.1906–14.01.1966) – академик Академии наук СССР, руководитель работ по созданию первых искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, главный конструктор в области ракетостроения и космонавтики – первых баллистических и геофизических ракет, основоположник практической космонавтики, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии.

В те далекие трудные, напряженные, но яркие, памятные годы рождения отечественного ракетостроения и практической космонавтики за твердость характера, принципиальность, высокую требовательность к себе и коллегам ближайшее окружение уважительно называло Сергея Павловича Королева «железный король».

Валентин Петрович Глушко – основоположник отечественного жидкостного ракетного двигателестроения, академик РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий.

Владимир Павлович Бармин – ученый-конструктор наземных стартовых комплексов боевых и космических ракет, академик РАН, член многих ино-



С.П. Королев

странных академий, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий.

Виктор Иванович Кузнецов¹¹ – ученый и конструктор гироскопических приборов, академик РАН, дважды Герой Социалистического Труда.

Отдавая дань уважения подвигу Юрия Гагарина, будет вполне уместно также назвать (помимо изображенных на снимке членов совета главных конструкторов) имена некоторых из тех, кто также стоял у истоков ракетно-космической эры.

Это А. М. Исаев¹² – главный конструктор ракетных двигателей; Д. И. Козлов¹³ – генеральный конструктор ракетно-космических систем наблюдений; М. К. Янгель¹⁴ – главный конструктор ОКБ; а также Р. А. Турков¹⁵, Л. А. Воскресенский¹⁶, С. О. Охупкин¹⁷, И. Е. Юрасов, К. Д. Бушуев¹⁸, М. В. Мельников¹⁹, Б. Е. Черток²⁰ – заместители С. П. Королева, заместители главного конструктора ОКБ-1 – и другие ученые.

Все они являются крупнейшими учеными мирового уровня, которые за свой труд были удостоены самых высоких правительственных званий и наград.

В ближайшем Подмосковье ускоренными темпами создавался Центр подго-

товки советских космонавтов, налаживалась его работа. Важной составляющей в этой деятельности явилось строительство Звездного городка отечественных космонавтов в Щелковском районе Московской области.

Центр подготовки космонавтов в «гагаринские» годы возглавляли известные военачальники: генерал-майор, доктор медицинских наук Е. А. Карпов, генерал-лейтенант авиации, дважды Герой Советского Союза М. П. Одинцов, генерал-майор авиации, доктор военных наук, Герой Советского Союза Н. Ф. Кузнецов.

Лишь после того как в Советском Союзе были осуществлены все необходимые



Евгений Анатольевич Карпов – первый начальник Центра (1960–1963), генерал-майор, доктор медицинских наук



Михаил Петрович Одинцов – начальник ЦТК в 1963 г., генерал-лейтенант авиации, дважды Герой Советского Союза



Николай Федорович Кузнецов – начальник ЦТК (1963–1972), генерал-майор авиации, доктор военных наук, Герой Советского Союза



Выступает Н.Т. Каманин



Совещание проводит С.П. Королев

подготовительные мероприятия, была создана соответствующая научная, материальная, технологическая, теоретическая база, советское руководство приняло решение о начале подготовки человека для полета в околоземное космическое пространство.

Видный специалист в области авиационной и космической медицины полковник (впоследствии генерал-майор) Евгений Анатольевич Карпов, первым возглавивший Центр подготовки космонавтов, так вспоминает эти дни:

– *Совещание, которое состоялось в начале 1959 года, очень напоминало совет полководцев, предшествующий массированному удару на главном направлении. На это совещание собрались видные ученые, представители различных министерств и ведомств. На повестке дня – подготовка первого полета человека в космос.*

На этом совещании мне посчастливилось впервые увидеть Сергея Павловича Королева. Я узнал его с первого взгляда, по-

тому что люди, знавшие его лично, не раз описывали мне колоритную внешность Главного конструктора...

Собравшиеся говорили о том, каким они представляют себе человека, который смог бы после соответствующей подготовки успешно справиться со всем, что ожидает его в космическом полете. Уже многие специалисты высказали свое мнение, когда председательствовавший на совещании академик Мстислав Всеволодович Келдыш предоставил, наконец, слово Сергею Павловичу.

– *Все правильно говорилось здесь, – начал Королев, – создается впечатление, что из различных суждений напрашивается единственно разумный вывод. Вопрос, который Келдыш задал в тот день на совещании (готовятся ли к полету в космос летчики), действительно не случаен. Наиболее подходящим контингентом специалистов, годных для полетов в космос, на мой взгляд, располагает авиация. Это летчики...*

Сергей Павлович убедительно пояснил, почему именно на летчиков падает выбор. Дело в том, что качества, которые вырабатываются в человеке «земными специальностями», недостаточно, чтобы в короткое время стать полноценным космонавтом. Человек, не способный без ошибок и мгновенно ориентироваться в обстановке, не сможет управлять в полете сложной космической техникой. Для космонавта должна быть привычной работа в трудных, а порой в аварийных условиях. Академик напомнил и о том, что первые командиры космических кораблей должны быть универсальными специалистами – ведь на первых порах им придется летать в одиночку.

– Для такого дела, – развивал свою мысль Сергей Павлович, – лучшие всего подготовлены летчики. И в первую очередь – летчики реактивной истребительной авиации. Летчик-истребитель – это и есть требуемый универсал. Он летает в стратосфере на одноместном скоростном самолете. Он и пилот, и штурман, и связист, и бортиинженер. То есть в авиационном смысле «и швец, и жнец, и на дуде игрец». Немаловажно и то, что он – кадровый военный, а значит, обладает еще и такими необходимыми для будущего космонавта качествами, как собранность, дисциплинированность и непреклонное стремление к достижению поставленной цели.

Точка зрения Сергея Павловича была поддержана большинством. На том же совещании были намечены главные принципы отбора кандидатов в первую учебную группу космонавтов. Было решено, что в первую очередь надо брать в расчет

идейную убежденность, моральную стойкость, глубокую сознательность, интеллектуальный кругозор и физическую выносливость тех, на кого падет выбор.

Что касается принципов отбора будущих космонавтов, то участники совещания пришли к выводу, что самое верное – воспользоваться опытом врачебно-летных комиссий и авиационных врачей, наблюдающих за состоянием здоровья летчиков. Конкретный план было поручено разработать группе специалистов и медикам. О том, как у них движется дело, мне предлагалось регулярно информировать президента Академии наук СССР и Главного конструктора «Востока», то есть Мстислава Всеволодовича Келдыша и Сергея Павловича Королева.

Руководство страны поручило командованию Военно-воздушных сил осуществить весь комплекс необходимых мероприятий: создать Центр подготовки космонавтов, произвести отбор кандидатов и обеспечить специальную подготовку космонавтов. Все это предстояло выполнить впервые в мировой практике.

Ответственность за организацию и практическое решение этих сложнейших задач требовалось возложить на конкретных людей, имеющих опыт и обладающих соответствующими знаниями.

Военный совет ВВС персонально рассмотрел и утвердил представленных кандидатов. В 1960 году главком ВВС К.А. Вершинин²¹ назначает известных летчиков – Героев Советского Союза, генералов Н.П. Каманина и Л.И. Горегляда²² ответственными за решение указанных выше вопросов, а также полковников Аристова и Карпова.



Л.И. Горелыад, А.И. Покрышкин с однополчанами



*Герой Советского Союза,
генерал-майор Л.И. Горелыад*



А.И. Покрышкин и Л.И. Горелыад с летчиками эскадрильи «Нормандия-Неман», 1944 г.

Героический путь летчика Н.П. Каманина был известен в стране и за ее пределами. Генерал-лейтенант авиации Н.П. Каманин назначается помощником главкома ВВС по вопросам космоса.

После окончания Оренбургской школы пилотов генерал Леонид Иванович Горегляд с 1934 по 1937 год был летчиком-инструктором в этом же военном учебном заведении. В годы Великой Отечественной войны он прошел славный боевой путь до победного 9 мая 1945 года.

Во время Сталинградской битвы командир 6-го авиационного истребительного полка Л.И. Горегляд был тяжело ранен. На излечение его направили в госпиталь в город Чкалов (Оренбург). После лечения и выздоровления он продолжил воевать в должности заместителя командира истребительной авиационной дивизии.

Леонид Иванович учился бить врага у своего прославленного командира, настоящего воздушного аса – командира 9-й Гвардейской истребительной авиационной дивизии гвардии полковника А.И. Покрышкина. Он первым поздравил 20 августа 1944 года Покрышкина с награждением третьей медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза.

В двадцать восемь лет полковник Л.И. Горегляд становится командиром 205-й, затем преобразованной в 22-ю Гвардейскую авиационную истребительную дивизию. Боевой генерал, прошедший школу Покрышкина, был назначен генерал-инспектором по космосу в штате боевой подготовки ВВС.

Вопросами отбора летчиков их подготовки для полетов в космос непосред-

ственно занимались генералы Н.П. Каманин и Л.И. Горегляд. В авиационных частях, авиационных дивизиях, корпусах и воздушных армиях изучались биографии тысяч возможных кандидатов в космонавты, проводились с ними беседы. Это должны были быть самые подготовленные, морально и физически здоровые, крепкие и сильные летчики.

После прохождения строгих медицинских комиссий в Центр подготовки космонавтов начали прибывать первые офицеры-летчики. 7 марта 1960 года приказом главкома ВВС Главного маршала авиации К.А. Вершинина были зачислены слушателями в отряд космонавтов Центра подготовки космонавтов ВВС следующие военнослужащие: Иван Аникеев, Павел Беляев, Валентин Бондаренко, Валерий Быковский²³, Валентин Валаамов, Юрий Гагарин, Виктор Горбатко²⁴, Дмитрий Заикин, Анатолий Карташов, Владимир Комаров, Алексей Леонов, Григорий Нелюбов²⁵, Андриян Николаев, Павел Попович, Марс Рафигов, Герман Титов²⁶, Валентин Филантьев, Евгений Хрунов²⁷, Георгий Шонин²⁸.

Все двадцать человек были летчиками и до этого служили в авиационных частях Военно-воздушных сил СССР. Накануне начала занятий с ними встретился главнокомандующий ВВС, заместитель министра обороны СССР Главный маршал авиации, Герой Советского Союза К.А. Вершинин.

Специалистами была составлена Программа подготовки космонавтов, ее утвердил Председатель МНТС по космическим исследованиям академик М.В. Келдыш и главком ВВС Главный маршал авиации К.А. Вершинин по согласованию



К.А. Вершинин

<p>"УТВЕРЖАЕ"</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО КОСМИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ</p> <p>АКАДЕМИК</p> <p><i>Мелюхи</i> (КЕДЫН В.В.)</p> <p>"3" <i>Август</i> 1960г.</p> <p>"СОГЛАСОВАНО"</p> <p>ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ОКБ-1</p> <p>ГРОИ СМ СССР</p> <p>АКАДЕМИК</p> <p><i>Волынов</i> (БОЛОВЕВ С.П.)</p> <p>"5" <i>Август</i> 1960г.</p>	<p>"УТВЕРЖАЕ"</p> <p>ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫМИ СИЛАМИ</p> <p>ГЛАВНЫЙ МАРШАЛ АВИАЦИИ</p> <p><i>Вершинин</i> (ВЕРШИНИН К.А.)</p> <p>"5" <i>III</i> 1960г.</p> <p>"СОГЛАСОВАНО"</p> <p>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВОЕННО-ВОЗДУШНЫМИ СИЛАМИ</p> <p>ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК АВИАЦИИ</p> <p>(АГАЛЫЦОВ Ф.А.)</p> <p>"4" <i>Август</i> 1960г.</p>
--	---

ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ

Программа подготовки космонавтов



Слева направо: первый ряд - И.Н. Анжеев, Ж.В. Еркина, П.Р. Попович, В.Н. Терешкова, И.Б. Саломеева; второй ряд - Т.С. Шонин, П.И. Беляев, Т.С. Титов, А.И. Николаев, Т.Т. Наюбов, Е.В. Хрунов, В.М. Камаров, Ю.А. Таларин, Б.В. Волынов, В.В. Горбатко, А.А. Леонов

с Главным конструктором ОКБ-1 ГКОТ Совмина СССР академиком С. П. Королевым и заместителем главкома ВВС генерал-полковником авиации Ф. А. Агальцовым.

Регулярные занятия по Программе подготовки космонавтов начались 25 марта 1960 года. Первое установочное занятие с будущими исследователями космоса провел генерал Н. П. Каманин. Он познакомил офицеров с программой предстоящего обучения, включающей изучение основ ракетной техники, конструкции космического корабля «Восток», основ астрономии, геофизики, медицины и других дисциплин.

Космонавтам предстояло летать на самолетах, проводить тренажные занятия в макете корабля, пройти испытание в барокамере, на центрифуге. Большое внимание в процессе учебы уделялось физической и парашютной подготовке, отработке катапультирования, прыжков на воду.

Следует отметить, что весь комплекс подготовки к предстоящим полетам в космос для каждого из космонавтов был сопряжен с огромными физическими, психологическими, нравственными нагрузками. Таким он является и поныне. Одним словом, подготовка исследователей космического пространства была и остается тяжелейшей работой, которую можно освоить и выполнить лишь благодаря приложению многих сил, энергии, настойчивости и большого труда.

6 января 1961 года главнокомандующий ВВС К. А. Вершинин приказом назначил государственную комиссию по приему выпускных экзаменов у первых шести слушателей – будущих космонав-

тов Юрия Гагарина, Германа Титова, Валерия Быковского, Григория Нелюбова, Андрияна Николаева, Павла Поповича.

17 января 1961 года шесть этих кандидатов в космонавты успешно сдали первый экзамен по конструкции, эксплуатации и навыкам управления космическим кораблем «Восток». 25 января 1961 года приказом главкома ВВС Юрий Гагарин, Герман Титов, Григорий Нелюбов, Валерий Быковский были назначены на должность космонавта в первую группу для полетов в космос. Им была присвоена квалификация «космонавт ВВС». Кандидаты были готовы к полету в космос.

«29 марта 1961 года, – вспоминал Борис Евсеевич Черток (соратник и заместитель Королева С. П., Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР), – состоялось заседание Военно-промышленной комиссии (ВПК), на котором было заслушано предложение Королева С. П. о запуске человека на борту космического корабля «Восток».

Заседание ВПК проводил Устинов. Он чувствовал историческую значимость предстоящего решения и, может, поэтому просил каждого главного конструктора высказать свое мнение. Получив заверение о готовности каждой системы и поддержку председателей госкомитетов, Устинов сформулировал решение: «Принять предложение главных конструкторов...» Таким образом, его, Устинова, следует считать первым из высоких государственных руководителей, который дал «зеленый свет» запуску человека в космос».



Б.С. Черток



Первый отряд космонавтов с С.П. Королевым



*Слева направо: Г. Нелюбов, А. Николаев, П. Попович,
Е. А. Карпов, Ю. Таларин, В. Быковский, Г. Питов*

¹Каманин Николай Петрович (1908–1982) – генерал-полковник авиации (1967), Герой Советского Союза (1934), член КПСС с 1932 г., окончил Военно-воздушную академию им. Н.Е. Жуковского. В СА служил с 1927 г. (командир авиационной бригады, участвовал в советско-финской войне). В годы Великой Отечественной войны – командир авиационной дивизии, корпуса. После войны – в ГВФ и ДОСААФ, командующий воздушной армией, зам. начальника Главного штаба ВВС. В 1960–1971 гг. руководил подготовкой космонавтов. Избирался членом ЦИК СССР, депутатом Верховного Совета СССР. – Устинов Ю.С. Бессмертие Гагарина. – М.: Герои Отечества, 2004, с. 285.

²Устинов Дмитрий Федорович (1908–1984) – партийный, государственный, военный деятель. В 1965–1976 гг. – секретарь ЦК КПСС, с 1976 по 1984 год – министр обороны СССР. Маршал Советского Союза (1976), Герой Советского Союза (1978), дважды Герой Социалистического Труда (1942, 1961). Лауреат Государственных премий СССР (1953, 1983), лауреат Ленинской премии (1982), награжден орденами и медалями. – Лобов В.И., Португальский Р.М., Рунов В.А. Военная элита России. Советский период. 1917–1991. – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2009, с. 523–524.

³Маленков Георгий Максимилианович (1902–1988) родился в г. Оренбурге, партийный, государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1943), в 1939–1946 и 1948–1953 гг. – секретарь ЦК, в 1941–1946 гг. – кандидат в члены Политбюро, в 1946–1957 гг. – член Политбюро (Президиума) ЦК ВКП(б) (КПСС). В 1941–1945 гг. – член Госкомитета обороны, с 1943 г. – председатель Комитета по восстановлению хозяйства в освобожденных от фашистской оккупации районах. В 1953–1955 гг. – Председатель Совета Министров СССР, в 1955–1957 гг. – министр электростанций СССР. В 1957 г. выведен из состава ЦК ВКП(б), в 1957–1961 гг. – на хозяйственной работе. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Кн. 11. Ма–Мо. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2004, с. 39–40.

⁴Келдыш Мстислав Всеволодович (1911–1978) – математик и механик, академик АН СССР (1946), трижды Герой Социалистического Труда

(1956, 1961, 1971), дважды лауреат Сталинской премии (1942, 1946), доктор математических наук (1938). Окончил физмат МГУ в 1931 г. Работал в ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского инженером, старшим инженером, начальником группы, в 1941–1946 гг. – начальник отдела. С 1937 г. – профессор МГУ, начальник, научный руководитель головного НИИ-1 Минавиапрома СССР. Основатель и директор Института прикладной математики АН СССР. Внес большой вклад в создание скоростной авиации, разработку вопросов атомной и космической техники. Руководил созданием ракетной техники. Вице-президент (1960), президент АН СССР (1961–1975). Лауреат Ленинской премии (1957). – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953 гг. – М.: Вече, 2009, с. 270.

⁵Неделин Митрофан Иванович (1902–1960) – Главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза (1945). Участвовал в советско-польской войне, в Гражданской войне в Испании. Командовал артиллерийским полком, с апреля 1941 года – артиллерийской противотанковой бригадой. В годы Великой Отечественной войны – комбриг, командующий артиллерией армий на Южном и Северо-Кавказском фронтах, командир корпуса. Особо умело управлял артиллерией в Ясско-Кишиневской, Будапештской и Венской операциях. После войны – командующий артиллерией ЮГВ, начальник штаба артиллерии ВС, начальник Главного артиллерийского управления, командующий артиллерией СА. С 1955 г. – зам. министра обороны СССР, с декабря 1959 г. – главком РВСН. Погиб на полигоне во время испытания ракеты Р-16. – Лобов В.И., Португальский Р.М., Рунов В.А. Военная элита России. Советский период. 1917–1991. – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2009, с. 429–430.

⁶Королев Сергей Павлович (1906–1966) – конструктор ракетно-космических систем, академик АН СССР (1958), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957). Окончил Одесскую профессиональную строительную школу (1924), МВТУ (1930), Московскую школу летчиков (1930). Работал старшим инженером ЦАГИ, начальником группы ГИРД, зам. директора РНИИ, руководителем отдела ракетных летательных аппаратов. В 1938 г. арестован по ложному обвинению и приговорен к 10 годам тюремно-

го заключения. В 1940 г. переведен в ЦКБ-29 НКВД СССР под руководством А.Н. Туполева, где участвовал в создании бомбардировщика ТУ-2. Зам. главного конструктора двигателей ОКБ НКВД СССР при Казанском авиазаводе (1942–1946), главный конструктор баллистических ракет, начальник отдела НИИ-88. Под его руководством в ОКБ-1 (1946–1966) созданы многие баллистические и геофизические ракеты, ракеты-носители и пилотируемые корабли, на которых были совершены первый в мире полет человека в космос и выход в космическое пространство. – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – М.: Вече, 2010, с. 297–298.

⁷Глушко Валентин Петрович (1908–1989) – конструктор, ученый в области ракетно-космической техники, доктор технических наук, академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской (1957) и Государственных премий (1967, 1984). Окончил Ленинградский госуниверситет. Конструктор первого в мире электротермического ракетного двигателя, первых отечественных ЖРД, жидкостных ракет РЛА. В 1938 году подвергался аресту и приговору к 8 годам лагерей. Но был оставлен работать в КБ 4-го Спецотдела НКВД при Тушинском авиамоторном заводе, затем переведен в Казань. В 1944 г. был досрочно освобожден со снятием судимости и реабилитирован. В 1946–1947 гг. работал в институте Нордхаузен над ракетой Р-1. В 1974–1989 гг. – генеральный конструктор НПО «Энергия», генеральный конструктор РКК «Энергия – Буран». В 1976–1989 гг. – член ЦК КПСС. – Там же, с. 137.

⁸Бармин Владимир Павлович (1909–1993) – ученый в области механики, космической техники, академик АН СССР (1966), Герой Социалистического Труда (1956). Подготовил труды по стартовым комплексам многих ракет. Лауреат Государственных премий СССР (1943, 1967, 1977), Ленинской премии (1957). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ар–Би. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 112.

⁹Богомолов Алексей Федорович (1913) – российский ученый, академик АН СССР, член-корреспондент АН СССР (1966), Герой Социалистического Труда (1957), член КПСС с 1944 г. Имеет научные труды по радиотехнике и радиофизике (разработка радиотелескопа и др.). – Советский эн-

циклопедический словарь. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980, с. 151.

¹⁰Пилогин Николай Алексеевич (1908–1982) – советский ученый в области автоматизации управления, академик АН СССР (1966), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961). Руководитель разработки систем управления ракет-носителей для искусственных спутников Земли (ИСЗ) и космических кораблей. Лауреат Ленинской премии (1957), лауреат Государственной премии СССР (1967). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Пе–Пр. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 79.

¹¹Кузнецов Виктор Иванович (1913–1991) – российский ученый в области механики, академик АН СССР (1968), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961). Является одним из создателей систем управления баллистическими ракетами, ИСЗ и др. Автор трудов по системам инерциальной навигации и автономному управлению. Лауреат Государственных премий СССР (1943, 1946, 1967, 1977), лауреат Ленинской премии (1957). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Кл–Ку, с. 250.

¹²Исаев Алексей Михайлович (1908–1971) – конструктор ракетно-космической техники, участник создания первого советского самолета с жидкостно-реактивным двигателем БИ-1, основатель и главный конструктор КБ «Химмаш», д. т. н., Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР. – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 135.

¹³Козлов Дмитрий Ильич (01.10.1919) – конструктор и ученый в области ракетно-космической техники. Дважды Герой Социалистического Труда (1961, 1979), лауреат Ленинской премии (1957), Государственных премий СССР (1976, 1983), Государственной премии РФ (1994). Доктор технических наук, Заслуженный работник промышленности СССР, член-корреспондент АН СССР/РАН. Окончил Ленинградский военно-механический институт (1945). В годы Великой Отечественной войны ушел добровольцем в ополчение, участвовал в боях на Ленинградском и Волховском фронтах. С 1946 г. –

инженер-конструктор КБ завода им. Калинина, работал под руководством С.П. Королева. Ведущий конструктор ракеты Р-7 (1951–1958), создатель и руководитель КБ на самолетостроительном заводе №1 в Куйбышеве, главный конструктор филиала №3, зам. главного конструктора ЦКБЭМ. С 1974 г. – главный конструктор ЦСКБ. Под его руководством КБ стало головным по созданию космических аппаратов для контроля за соблюдением международных соглашений об ОСВ, проведения исследований природных ресурсов Земли и экологического контроля, по созданию ракет-носителей «Восток», «Молния», «Союз». – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991, с. 279–280.

¹⁴ Янгель Михаил Кузьмич (1911–1971) – конструктор ракетной техники, доктор технических наук (1960), академик АН СССР (1966), дважды Герой Социалистического Труда (1959, 1961), лауреат Ленинской (1960) и Государственной (1967) премий. Окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе (1937), Академию авиационной промышленности (1950). Как конструктор принимал участие в разработке истребителей И-16, И-17, двухмоторного истребителя для сопровождения дальних бомбардировщиков и др. С 1944 г. – зам. главного инженера ОКБ А.И. Микояна, с 1945 г. – ведущий инженер КБ В.М. Мясищева, с 1950 г. – начальник отдела, зам. главного конструктора (С.П. Королева), с 1952 г. – директор – главный инженер НИИ-88. С 1954 г. – главный конструктор ОКБ-586 (КБ «Южное», Днепропетровск) по проектированию космической техники. В 1966–1971 гг. – кандидат в члены ЦК КПСС. Участвовал в разработке проектов различных ракет. Возглавлял исследования в области аэродинамики, баллистики, материаловедения и других проблем ракетной отрасли, создания различных ракетных комплексов, космических ракет-носителей. Там же, с. 676.

¹⁵ Турков Роман Анисимович (1901–1975) – один из первых организаторов и руководителей ракетно-космического производства, директор ЗЭМ, первый заместитель начальника ОКБ-1, Герой Социалистического Труда. – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 133.

¹⁶ Воскресенский Леонид Александрович (1913–1965) – специалист в области отработки ракетно-космической техники, заместитель С.П. Королева по летно-конструкторским испытаниям (1947–1965), д. т. н., профессор, Герой Социалистического Труда. – Там же, с. 98.

¹⁷ Охапкин Сергей Осипович (1910–1980) – специалист по динамике и прочности конструкций ракет-носителей и летательных аппаратов, участник создания ракет-носителей «Восток», заместитель главного конструктора ЦКБЭМ, д. т. н., Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии. – Там же, с. 130.

¹⁸ Бушуев Константин Давидович (1914–1978) – советский ученый в области ракетно-космической техники, член-корреспондент АН СССР (1960), Герой Социалистического Труда (1957). Его основные научные труды посвящены прикладной динамике, теории прочности. Был советским директором проекта ЭПАС. Лауреат Государственных премий СССР (1951, 1976), лауреат Ленинской премии СССР (1960). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Би–Ве. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 149.

¹⁹ Мельников Михаил Васильевич (1919–1996) – конструктор жидкостно-реактивных двигателей и электрических ракетных двигателей, заместитель главного конструктора РКК «Энергия» имени С.П. Королева, д. т. н., профессор. Двигатели, созданные под его руководством, обеспечили исследования Луны, Марса, Венеры. Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии. – Там же, с. 120.

²⁰ Черток Борис Евсеевич (01.03.1912) – соратник и заместитель С.П. Королева, ученый в области систем управления космическими аппаратами, навигации и космического приборостроения, участник подготовки и запусков всех ИСЗ, пилотируемых и автоматических кораблей и станций, многоразового транспортного космического комплекса «Энергия – Буран», д. т. н., профессор, член-корреспондент РАН, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР. – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-

космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 69.

²¹Вершинин Константин Андреевич (1900–1973) – военачальник, Главный маршал авиации (1959), Герой Советского Союза (1944). Окончил курсы «Выстрел», Военно-воздушную академию РККА им. Н.Е. Жуковского, курсы при 1-й военной школе летчиков им. А.Ф. Мясникова. С 1930 г. – на службе в ВВС. В годы Великой Отечественной войны командовал ВВС ряда фронтов, воздушной армией, участвовал в боях на Кубани, Кавказе, освобождал Крым. В 1946–1949, 1957–1969 гг. – главком ВВС – зам. министра обороны СССР. Избирался депутатом Верховного Совета СССР, кандидатом в члены ЦК, членом ЦК КПСС. Автор мемуаров «Четвертая воздушная» (1975). – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1924–1953 гг. – М.: Вече, 2009, с. 110–111.

²²Горегляд Леонид Иванович окончил Чкаловское военное авиационное училище. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., провел 53 воздушных боя, лично сбил 15 самолетов противника, в групповых боях сбил 6 вражеских самолетов. Командовал авиационной дивизией. За умелое руководство дивизией, мужество и отвагу Указом Президиума Верховного Совета СССР 23 февраля 1948 г. удостоен звания Героя Советского Союза. После войны занимался вопросами подготовки отечественных космонавтов. – Бережной В.И., Горцило Ю.Ф., Копылов И.С. Золотые звезды Оренбургского летного... – Оренбург, 1985, с. 96–97.

²³Быковский Валерий Федорович (02.08.1934) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Восток-5» (1963), «Союз» (1976), «Союз-31» (1978). – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 114.

²⁴Горбатко Виктор Васильевич (03.12.1934) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-7» (1969), «Союз-24» (1977), «Союз-37» (1980). – Там же, с. 146.

²⁵Нелюбов Григорий Григорьевич (1934–1966) – летчик, окончил авиационное училище, служил в морской авиации. В 1960 году зачислен в отряд космонавтов (группу ВВС № 1). Проходил подготовку к полетам на кораблях типа «Восток». Являлся вторым дублером Ю.А. Гагарина при полете космического корабля «Восток-1» (12.04.1961). В апреле 1963 года был отчислен из отряда космонавтов за нарушение воинской дисциплины. С 1963 года служил на Дальнем Востоке. Погиб. – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – М.: Вече, 2010, с. 417–418.

²⁶Титов Герман Степанович (11.09.1935– 20.09.2000) – летчик-космонавт СССР, генерал-полковник, к. в. н., Герой Советского Союза. Совершил второй в истории полет в космос на космическом корабле «Восток-2» (1961). – Там же, с. 125.

²⁷Хрунов Евгений Васильевич (10.09.1933– 19.05.2000) – к. т. н., летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Совершил полет на космическом корабле «Союз-5» (1969) совместно с Б.В. Вольновым и А.С. Елисеевым. После стыковки с космическим кораблем «Союз-4» Е.В. Хрунов и А.С. Елисеев перешли из своего корабля в «Союз-4» через открытый космос, находились вне корабля 37 минут. – Там же, с. 124.

²⁸Шонин Георгий Степанович (1935–1997) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Совершил полет на космическом корабле «Союз-6» (1969) совместно с В.Н. Кубасовым. – Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Филимонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 114.



ПРЫЖОК ВО

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе состоялся первый полет человека в космос. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» стал Юрий Алексеевич Гагарин. Полет в космос совершил многократно вышедший в космос летчик-испытатель, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза. Полет начался в 9 часов 07 минут по московскому времени. Через 28,1 минуты космонавт вышел в открытый космос, в максимальное расстояние от поверхности Земли. Полет продолжался 109 минут. Космонавт совершил 14 витков вокруг Земли. В 10 часов 55 минут космонавт начал спуск. В 11 часов 08 минут космонавт приземлился в заданном районе. Полет космонавта Гагарина в космос был первым в истории человечества. Гагарин стал первым человеком, побывавшим в космосе. Полет космонавта Гагарина в космос был первым в истории человечества. Гагарин стал первым человеком, побывавшим в космосе.

- 9 часов 52 минуты:
- 10 часов 15 минут:
- 10 часов 25 минут:

После успешного проведения намеченной программы полета 12 апреля 1961 года в заданном районе приземлился космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Космический триумф

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган Центрального Комитета ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 93 (11028)

Четверг, 12 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

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

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза

ВСЕЛЕННУЮ

... выведен на орбиту вокруг Земли... с человеком на борту... корабль-спутник «Восток»... Юрий Гагарин... первый человек в космосе... 12-IV-1961 - почта 3к



12-IV-1961 - почта 3к



... в СССР и Советском правительстве... Юрий Гагарин... первый человек в космосе... 12-IV-1961 - почта 3к



Космический триумф

Гагарин

3 апреля 1961 года состоялось заседание Президиума Центрального Комитета КПСС, на котором по докладу Д.Ф. Устинова было принято решение, разрешающее запуск человека в космос.

5 апреля 1961 года на космодром «Байконур» двумя самолетами вылетели шесть космонавтов, включая Юрия Гагарина и Германа Титова. Вместе с ними туда прибыли руководители ЦПК и отряда космонавтов, инженеры, врачи, кинооператор.

На Байконуре космонавты продолжили предполетную подготовку, прошли медицинские обследования, выполнили различные физические упражнения, свободные минуты посвятили отдыху на спортивных площадках.

8 апреля 1961 года на космодроме состоялось заседание Государственной комиссии, где предварительно было решено: первым в космос полетит Юрий Алексеевич Гагарин, а его дублером будет Герман Степанович Титов.

Юрий Гагарин, Герман Титов и Григорий Нелюбов (второй дублер Юрия Гагарина) перед будущим космическим стартом записали на магнитофон свои обращения к народам мира. (Впоследствии Г. Нелюбов так и не полетел в космос. Он был отчислен из отряда космонавтов. Погиб.)

Лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, ведущий конструктор космического корабля «Восток» О.Г. Ивановский¹ в своих воспоминаниях рас-



сказывает о заседании Государственной комиссии, которое прошло 10 апреля в монтажно-испытательном корпусе космодрома.

На заседании присутствовали руководители министерств, госкомитетов, главные конструкторы, медики, ученые. Заседание проводил председатель Государственной комиссии Руднев Константин Николаевич². Рядом с ним находились Королев Сергей Павлович, Келдыш Мстислав Всеволодович, Глушко Валентин Петрович, Пилюгин Николай Алексеевич, Исаев Алексей Михайлович, министр Зверев Сергей Алексеевич³, Алексеев Семен Михайлович⁴, маршал Москаленко Кирилл Семенович⁵, командование ВВС, Каманин Николай Петро-

вич, Карпов Евгений Анатольевич, Яздовский Владимир Иванович⁶, космонавты.

Им предстояло обсудить результаты испытаний ракеты корабля, готовность служб космодрома и, главное, решить, кто же будет первым, кому будет предоставлено право открыть дорогу в космос.

Предварительное рассмотрение кандидатур состоялось двумя днями ранее, 8 апреля. Государственная комиссия согласилась с предложением руководства Центра подготовки космонавтов и медиков, но жизнь есть жизнь. С кандидатами до полета могло произойти все что угодно – недомогание, простуда, повышенное давление...

В книге Н.П. Каманина «Скрытый космос» приведена дневниковая запись

от 5 апреля 1961 года: *«Все последнее время и сейчас, когда я пишу эти строки, меня неотступно преследует одна и та же мысль: кого послать в первый полет, Гагарина или Титова? И тот и другой – отличные кандидаты...»*

...Итак, кто же – Гагарин или Титов? У меня есть еще несколько дней, чтобы окончательно решить этот вопрос. Трудно решать, кого посылать на верную смерть, и столь же трудно решить, кого из 2-3 достойных сделать мировой известностью и навеки сохранить его имя в истории человечества...»⁷

После открытия заседания Государственной комиссии К.Н. Руднев предоставил слово для информации о готовности ракеты-носителя и космического корабля «Восток» главному конструктору академику Королеву Сергею Павловичу. Он сообщил о завершении всех подготовительных работ и готовности к осуществлению первого космического полета человека на корабле-спутнике.

О готовности космонавтов к выполнению полета доложил генерал Каманин Николай Петрович. С учетом предварительного обсуждения для осуществления космического полета он рекомендовал назначить старшего лейтенанта Гагарина Юрия Алексеевича, запасным пилотом назначить Титова Германа Степановича. Участники заседания встретили это предложение дружными аплодисментами.

Со словами благодарности за оказанное доверие и готовности выполнить историческое задание выступил Гагарин Юрий Алексеевич.

Дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт Б.В. Волинов⁸ пишет о

том, как главный конструктор С.П. Королев зорко присматривался к каждому из космонавтов, и что он выделял Юрия Гагарина и еще несколько человек для подготовки к первому космическому полету.

Сергей Павлович Королев видел в Юрии Гагарине счастливое сочетание природного мужества, аналитического ума, исключительного трудолюбия.

«Юрий Алексеевич удивительный человек, – отмечал Сергей Павлович Королев. – В нем сильно развит природный ум, сообразительность, талант. Он представитель молодого поколения страны, которому мы можем смело доверить будущее».

Позже летчик-космонавт СССР Андриян Николаев вспоминал: *«Его имя назвали за два дня до полета. Никто из нас не удивился, внутренне мы ждали, что Государственная комиссия остановит свой выбор на Гагарине».*

«Для осуществления первого полета надо было выбрать человека, обладающего не только необходимыми знаниями и способностями, но и наделенного исключительным мужеством, выдержкой, самоотверженностью, уравновешенностью. Таким человеком и был Гагарин», – отмечал впоследствии академик М.В. Келдыш.

По предложению председателя Государственной комиссии К.Н. Руднева 10 апреля 1961 года в 11 часов в павильоне на берегу реки Сыр-Дарья⁹ состоялась встреча с космонавтами.

В очень простой, дружественной обстановке Руднев, Москаленко, Королев встретились с Гагариным, Титовым, Нелюбовым, Поповичем, Николаевым и Быковским. Всего во встрече участвовало двадцать пять человек.



*На Байконуре перед полетом.
Справа налево: Н.П. Каманин, В.С. Москаленко,
Ю.А. Гагарин, А.Г. Захаров*



*Справа налево: В.Ф. Быковский,
В.С. Москаленко, Ю.А. Гагарин,
С.П. Королев, П.Д. Попович и другие*



Юрий Гагарин и Герман Титов, 12 апреля 1961 г.



Герман Титов

Встреча началась с выступления С.П. Королева. Он сказал: *«Не прошло и четырех лет с момента запуска первого спутника Земли, а мы уже готовы к первому полету человека в космос. Здесь присутствуют шесть космонавтов, каждый из них готов совершить первый полет. Решено, что первым полетит Гагарин, за ним полетят другие... Мы уверены: полет готовился обстоятельно, тщательно и пройдет успешно. Успеха вам, Юрий Алексеевич!»*

Затем выступил маршал К.С. Москаленко: *«Родина, труды ученых, инженеров, конструкторов и рабочих дали нам возможность все подготовить к первому в мире полету человека в космос.*

Очень большая заслуга в этом всеми нами уважаемого главного конструктора Королева Сергея Павловича. Кроме нашей уверенности в технике, у нас есть полная уверенность и в вашей подготовленности, Юрий Алексеевич. От имени министра обороны Маршала Советского Союза Малиновского, от себя лично я поздравляю Вас, товарищ Гагарин, с высокими и ответственным поручением Родины. Летите, дорогой Юрий Алексеевич, и возвращайтесь на советскую землю в объятия всего нашего народа».

Сохранился снимок, где старший лейтенант Ю.А. Гагарин снят вместе с Маршалом Советского Союза К.С. Москаленко, генерал-лейтенантом Н.П. Каманиными начальником полигона полковником А.Г. Захаровым. Они сфотографированы с бокалами, наполненными минеральной водой. Иначе было нельзя – Гагарину предстоял первый полет в неизведанное.

Дважды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза Москаленко Кирилл Семенович был активным участником Великой Отечественной войны, командовал соединениями и армиями. Он награжден шестью орденами Ленина и 12 другими орденами. После катастрофы 24.10.1960 и гибели маршала артиллерии, Героя Советского Союза М.И. Неделина он был назначен главнокомандующим ракетными войсками стратегического назначения, заместителем министра обороны СССР.

12 апреля 1961 года в шесть часов утра прошло предпусковое заседание Государственной комиссии. По его итогам было подписано полетное задание командиру космического корабля-спутника «Восток»: *«Одновитковый полет вокруг Земли на высоте 180–230 километров продолжительностью 1 час 30 минут с посадкой в заданном районе.*

Цель полета – проверить возможность пребывания человека в космосе на специально оборудованном корабле, проверить оборудование корабля в полете, проверить связь с Землей, убедиться в надежности средств приземления...»

За четыре часа до старта корабля Юрий Гагарин и его дублер Герман Титов надели в комнате врачей шерстяное белье, теплозащитные костюмы, скафандры, белые шлемофоны, черные ботинки с высокой шнуровкой, прикрепили гермоперчатки и гермошлемы. Юрий Гагарин положил в карман комбинезона удостоверение космонавта ВВС.

Во время беседы с Юрием Гагариным начальник Центра подготовки космонавтов Карпов Евгений Анатольевич сказал: *«Ты начинаешь звездный век...»*

Я верю в тебя, Юра. Верю в успех полета. Давай обнимемся, старина!» Полковник обнял и поцеловал Юрия Гагарина.

После подключения скафандров космонавтов к бортовому источнику питания автобус направился на стартовую площадку космодрома.

Перед запуском космического корабля на стартовой площадке находились члены Государственной комиссии, конструкторы, ученые, ракетчики-испытатели, все те, кто готовил космонавта к полету.

Пожав руку полностью экипированному для космического полета космонавту Гагарину, Сергей Павлович Королев сказал:

– Ну, Юрий Алексеевич, пора, нужно садиться.

У лифтовой площадки Юрия Гагарина провожал в полет О.Г. Ивановский – инженер-конструктор корабля «Восток», лауреат Ленинской и Государственной премий СССР. Олег Генрихович вспоминал об этих волнительных минутах:

– Кроме нас с Гагариным к лестничному подъему подошли Председатель Государственной комиссии К.Н. Руднев, С.П. Королев, К.С. Москаленко, Н.П. Каманин, Ф.А. Востоков, В.П. Бармин. Все они искренне напутствовали Юрия Алексеевича на успешное выполнение задания и пожелали ему счастливого возвращения на Землю.

Запуском космического корабля из подземного бункера стартового комплекса руководил непосредственно Сергей Павлович Королев. Он поддерживал связь с космонавтом, постоянно интересовался его самочувствием.



*Последние напутствия Ю.А. Гагарину дают
К.С. Москаленко и С.П. Королев*



*12 апреля 1961 года.
Пожелания счастливого возвращения*



За минуту до посадки. Справа - О.И. Иванов-ский



На связи с Ю.А. Гагариным С.П. Королев



До скорой встречи на Земле!

Вызывая «Кедра» (позывной Юрия Гагарина), Сергей Павлович (его позывной «Заря») просил проверить работу бортовой связи, систем жизнеобеспечения скафандра. Во время часовой готовности Юрий Гагарин попросил включить музыку – мелодии песен «Подмосковные вечера», «Я люблю тебя, жизнь» и другие.

Перед стартом корабля Юрий Алексеевич Гагарин доложил председателю Государственной комиссии:

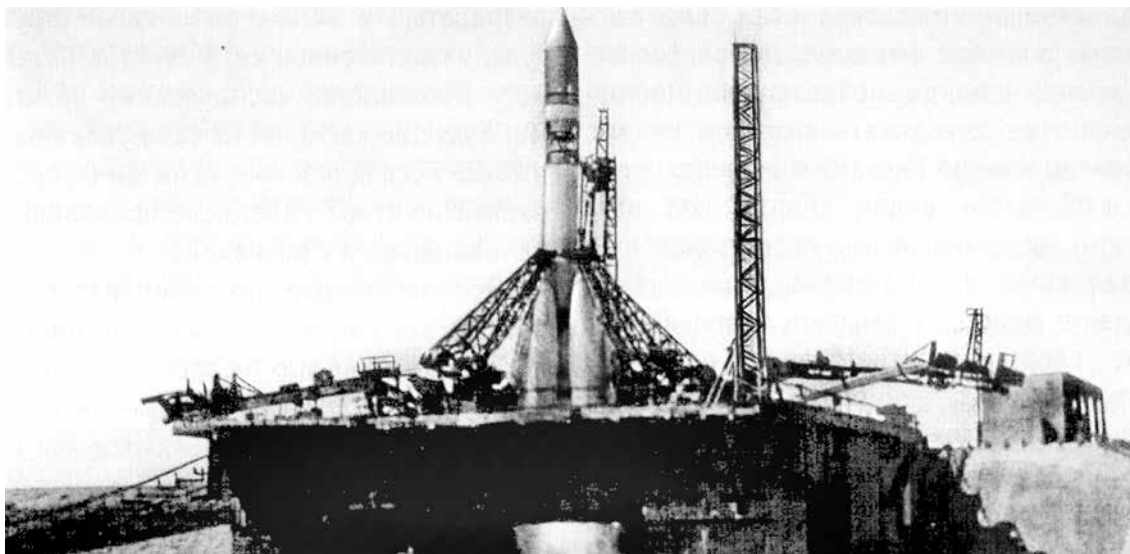
– Летчик старший лейтенант Гагарин к первому полету на космическом корабле «Восток» готов!

Председатель и члены Государственной комиссии пожелали ему счастливого пути, успешного полета и возвращения на Землю.

После запуска стартовых двигателей, отрыва космического корабля от Земли и начавшегося взлета в наушниках прозвучало знаменитое гагаринское: «Поехали!»

12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут стартовала трехсоттонная ракета с космическим кораблем «Восток», на борту которого находился космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Организаторы первого полета человека в космос обязаны были предусмотреть, как следует вести себя советскому летчику-космонавту в случае приземления или приводнения спускаемого аппарата космического корабля на территории иностранных государств.



Старт космического корабля «Восток»

В ходе подготовки данной книги авторам-составителям передали Инструкцию космонавту на случай приземления за пределами Советского Союза. Она была утверждена в 1962 году председателем Госкомитета оборонной техники, министром СССР Смирновым¹⁰, первым заместителем главнокомандующего ВВС маршалом авиации Руденко и согласована с Министерством иностранных дел СССР. Инструкция предусматривала соответствующие действия летчика-космонавта на случай, если по техническим или иным причинам спускаемый аппарат космического корабля может приземлиться либо приводниться не в пределах государственных границ Советского Союза, а в территориальных водах или на территории других государств.

До старта космического корабля Юрий Гагарин сделал заявление для печати, радио и телевидения: *«Дорогие друзья, близкие и знакомые соотечественники, люди всех стран и континентов!*

Через несколько минут могучий космический корабль унесет меня в далекие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти последние минуты перед стартом?

Вся моя жизнь кажется мне сейчас одним прекрасным мгновением, и все, что прожито, что сделано прежде, было прожито ради этой минуты... Но вслед за этим я подумал о той колоссальной ответственности, которая легла на меня. Первым совершить то, о чем мечтали поколения людей, первым проложить дорогу человечеству в космос... Назовите

мне большую по сложности задачу, чем эта, что выпала мне. Эта ответственность не перед одним, не перед десятками людей, не перед коллективом. Это ответственность перед всем советским народом, перед всем человечеством, перед его настоящим и будущим... До скорой встречи!»¹¹

12 апреля 1961 года приказом министра обороны СССР Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского старшему лейтенанту Ю.А. Гагарину было присвоено воинское звание майора.

В 10 часов 13 минут телетайпы советских и мировых информационных агентств передали первое сообщение ТАСС следующего содержания: *«12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля является гражданин Союза Советских Социалистических Республик, летчик, майор Гагарин Юрий Алексеевич...»*

Сообщение ТАСС произвело на мир эффект разорвавшейся информационной бомбы. Друзья нашей страны поздравляли и искренне радовались ошеломительному успеху Советского Союза, который опередил США в исследовании космического пространства. Недруги же стремились указать правду и принизить достижения советских ученых, конструкторов и создателей космической техники.

Продолжавшийся один час и 48 минут космический полет Юрия Алексеевича Гагарина был завершён в 10 часов 55 минут московского времени.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГКОТ
МИНИСТР СССР

Смирнов
(СМИРНОВ)

" 30.05.1962 г.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВВС
МАРШАЛ АВИАЦИИ

Суренко
(СУРЕНКО)

" 29 " июня 1962 г.

"Согласовано"
Генеральный секретарь
УНД

(Подпись)
Югослав
ИНСТРУКЦИЯ

24 мая 1962 г.

КОСМОНАВТУ НА СЛУЧАЙ ПРИЗЕМЛЕНИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА БОЕВОЙ
ПОДГОТОВКИ ВВС
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ АВИАЦИИ

Каманин (КАМАНИН)

" 19 " июня 1962 г.

НАЧАЛЬНИК ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 2626

ПОЛКОВНИК *Карпов*
(КАРПОВ)

" 19 " июня 1962 г.

и. В. Виноградов
Полковник С. В. Виноградов
Заместитель начальника
ВВС
В. В. Виноградов
БЖ 116

ПРИКАЗ Министра обороны СССР

№ 77

12 апреля 1961 г.

г. Москва

Командант Военно-воздушных сил старший лейтенант Гагарин Юрий Алексеевич 12 апреля 1961 года отправляется на корабль-спутник в космическое пространство с тем, чтобы первым проложить путь человека в космос, совершить беспримерный героический подвиг и проклясть навеки врагу Советского Родины.

Приказываю:

В соответствии с Положением о награждении воинской службы офицерами, генералами и адмиралами Советской Армии и Военно-Морского Флота старшему лейтенанту Гагарину Юрию Алексеевичу присвоить высочайшее воинское звание майора.

Приказ обобщать всему личному составу Вооруженных сил СССР.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ

Зак. 278а

Центральная типография ВВС СССР

26 266.

в 6 х 116

Международная Авиационная Федерация
С. С. С. Р. ○ U. R. S. S.
Fédération Aéronautique Internationale

Центральный Аэро-
клуб С.С.С.Р. и.м.
В. П. Чкалова, при-
знанный Ф. А. И. в
качестве ее полно-
мочного представи-
теля в С.С.С.Р., на-
стоящим удостоен-
ством,

Г А Г А Р И Н
ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
родившийся 1934 г.
в 9 МАРТА

пройдя все испыта-
ния, согласно уста-
ву Ф. А. И. имеет
звание пилота-космо-
навта Центрального Аэроклуба С.С.С.Р.

и.м. В. П. Чкалова
Председатель *Косов*
Секретарь

" 14 " АПРЕЛЯ 1961 г. № 1

M Gagarine

Youri Alexéévitch

né à — 1934 g. —

le 9 mars

ayant rempli toutes
les conditions im-
posées par la F.A.I.
a été breveté pilote-
cosmonaute

ПИЛОТСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

ВЫДАННОЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫМ АЭРОКЛУБОМ
СССР имени В. П. ЧКАЛОВА

МОСКВА—ТУШИНО



Радость первых минут после приземления



Спускаемый аппарат на Земле



С возвращением, сынок!

Приземление спускаемого аппарата корабля «Восток» с космонавтом на борту произошло недалеко от деревни Смеловка, юго-западнее города Энгельса Саратовской области.

Первыми советскими людьми, встретившими космонавта Юрия Гагарина после приземления спускаемого аппарата на саратовской земле, были жена лесника Тахтарова Анна Акимовна и ее внучка Рита. Они несколько испугались человека в необычно яркой одежде. Потом к месту приземления подошли механизаторы с полевого стана, которые познакомились с космонавтом. Затем прилетел вертолет поисковой группы, в котором Юрий Гагарин был доставлен на аэродром.

Справка: В 1960 году решением Генеральной конференции Международной авиационной федерации условно было принято считать полет космическим в том случае, если высота его по отношению к Земле составляет не менее 100 километров. Первый полет Гагарина проходил на высоте 327 км (в апогее).

На место посадки спускаемого аппарата прибыл Сергей Павлович Королев. Осматривая место приземления, состояние обгоревшего лежащего на земле аппарата корабля, в котором приземлился Юрий Гагарин, Сергей Павлович сказал вещице слова:

– Он теперь история! Пройдет немного времени – и «Восток» будет установлен на высоком пьедестале на международной выставке, он уже не наш, теперь он – история!



А.А. Тахтарова с внучкой



Юрий Гагарин после возвращения на Землю



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будешь хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её! — Гагарин —

13 апреля 1961 года на заседании Государственной комиссии Юрий Гагарин доложил об итогах полета в космос. Его доклад длился два часа. Члены Государственной комиссии, как и все приглашенные, слушали с огромным интересом.

Многие подробности сообщения Юрия Гагарина о полете стали известны лишь через четверть века. Космонавт последовательно изложил, как проходил полет, как работали системы космического корабля, какие возникали и были проблемы, что лично пережил и ощущал он за 108 минут полета. После доклада к Юрию Алексеевичу было много вопросов у членов Государственной комиссии и присутствующих на заседании специа-листов.

На заседании выступил С.П. Королев, который поблагодарил Юрия Гагарина за отличное выполнение полетного задания, ценнейшую информацию о космическом полете.

Королев также сказал:

– Космонавт должен серьезно учиться. Космонавт – испытатель сложнейшей техники в космическом полете... Для такого дела одной смелости и даже незаурядного таланта мало. Необходимы обстоятельные знания и труд.

Свое выступление Сергей Павлович Королев завершил обращением непосредственно к Юрию Гагарину с пожеланием и впредь соблюдать свои нравственные и этические убеждения, оставаться скромным человеком.

Это пожелание наставника и учителя Юрий Алексеевич повторял при встречах, особенно в кругу друзей.

Закрывая расширенное заседание, председатель Государственной комиссии сказал следующее:

– Основное, что мы должны сегодня установить и что мы, несомненно, установили, – это убежденность в том, что человек может находиться в безвоздушном пространстве и работать в условиях космического полета. Мы можем также считать установленным, что системы первого пилотируемого космического корабля отвечают своему назначению и в полете действовали удовлетворительно. Я от имени Государственной комиссии горячо благодарю Юрия Алексеевича Гагарина.

Для космонавта номер один 14 апреля 1961 года был чрезвычайно напряженным днем.

Его встречали в столичном аэропорте Внуково, где космонавт доложил руководству страны об успешном выполнении задания.

После космического полета Юрий Алексеевич Гагарин так опишет свои ощущения тех минут:

«Наверное, ни один человек в мире не переживал то, что пришлось в этот праздничный день пережить мне.

Но радио, бесконечно повторяющее мое имя, и газеты с моими портретами и статьями о полете в космос были только началом... Впереди ожидали еще большие переживания, которые не могла представить никакая самая богатая фантазия и о которых я даже не догадывался.

На подлете к столице нашей Родины к нам пристроился почетный эскорт



Галаринская улыбка покорила мир



Картина из народного музея Саратовского профессионального педагогического колледжа имени Ю.А. Галарина, 2010 г.

истребителей. Это были красавцы-МИГи, на которых в свое время летал и я. Они прижались к нашему воздушному кораблю настолько близко, что я отчетливо видел лица летчиков. Они широко улыбались, и я улыбался им. Я посмотрел вниз и ахнул. Улицы Москвы были загромождены потоками народа. Со всех концов столицы живые человеческие реки, над которыми, как паруса, надувались алые знамена, стекались к стенам Кремля.

Самолет низко прошел над главными магистралями города и направился на Внуковский аэродром... Еще из самолета увидел вдали трибуну, переполненную людьми и окруженную горами цветов. К ней от самолета пролегла ярко-красная ковровая дорожка. Надо было идти, и идти одному. И я пошел. Никогда более, чем там, в космическом корабле, я не волновался так, как в эту минуту. Дорожка была длинная-предлинная. И пока я шел по ней, смог взять себя в руки. Под объективами телевизионных глаз, кинокамер и фотоаппаратов иду вперед, зная, что все глядят на меня. И вдруг чувствую то, чего никто не заметил, – развязался шнурок ботинка. Вот сейчас наступлю на него и при всем честном народе растянусь на красном ковре. То-то будет конфузу и смеху – в космосе не упал, а на ровной земле свалился...

Под звуки оркестра, исполняющего авиационный марш «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью», делаю еще пять, десять, пятнадцать шагов, узнаю лица членов Президиума ЦК, вижу отца, маму, Валю...»

В этот день Президиум Верховного Совета СССР принял следующие указы:

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
Об учреждении звания «Летчик-космонавт СССР»

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «Летчик-космонавт СССР».

*Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР*

*Л. БРЕЖНЕВ
М. ГЕОРГАДЗЕ*

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 года

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 апреля 1961 года лицам, осуществившим успешный полет на космическом корабле, присваивается звание «Летчик-космонавт СССР» и вручается нагрудный серебряный знак.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
**О присвоении звания «Летчик-космонавт СССР»
летчику майору Гагарину Ю.А.**

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

*Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР*

*Л. БРЕЖНЕВ
М. ГЕОРГАДЗЕ*

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 года

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
**О присвоении звания Героя Советского Союза
первому в мире советскому летчику-космонавту майору Гагарину Ю.А.**

За героический подвиг – первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленное мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» первому в мире летчику-космонавту майору Гагарину Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

*Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР*

*Л. БРЕЖНЕВ
М. ГЕОРГАДЗЕ*

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 года



Майор Юрий Гагарин задание выполнил!



На ковровой дорожке космонавт Ю.А. Гагарин



Ю.А. Гагарин и Н.С. Хрущев на трибуне

После прибытия Юрия Гагарина в аэропорт Внуково, доклада об успешном выполнении полетного задания кортеж автомашин двинулся в столицу. По пути следования его встречали миллионы жителей Москвы и Подмосковья, которые радостно и восторженно приветствовали героя космической эпопеи.

На Красной площади столицы состоялась многолюдная демонстрация трудящихся и представителей общественности в честь эпохального события – первого полета в космос гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Вместе с руководством государства на трибуну Мавзолея В. И. Ленина поднялся Юрий Гагарин, туда были также приглашены его родители Алексей Иванович и Анна Тимофеевна, супруга космонавта Валентина Ивановна.

По окончании многолюдной демонстрации и митинга в 18 часов в Георгиевском зале Кремлевского дворца состоялся государственный прием в честь первого в мире космонавта, подвига ученых, инженеров, рабочих, воинов и всех, кто готовил этот исторический полет.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев¹² вручил Ю. А. Гагарину орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза.

После вручения высших наград Юрию Алексеевичу Гагарину было объявлено, что за большие успехи, достигнутые в развитии ракетной промышленности, науки и техники, успешное осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство Президиум Верховного Совета СССР награждает второй Золотой медалью «Серп и Молот» семь видных ученых-



Ликующая Москва встречала Юрия Гагарина

конструкторов – Героев Социалистического Труда. Звание Героя Социалистического Труда было присвоено 95 ведущим конструкторам, руководящим работникам, ученым и рабочим. Орденов и медалей СССР были удостоены 6924 рабочих, конструкторов, ученых, руководящих и инженерно-технических работников. Орденами был также награжден ряд коллективов научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и заводов.

Поздравляя с высокой правительственной наградой Юрия Алексеевича Гагарина, главный конструктор С. П. Королев сказал: «Гагарин показал, на что способен человек... Он открыл людям Земли дорогу в неизведанный мир. Но только ли это? Думается, Гагарин сделал нечто большее – он дал людям веру в их собственные силы, в их возможности, дал силу идти увереннее, смелее... Это пророческое деяние...»

В те волнующие исторические мгновения Юрий Гагарин сказал Сергею Павловичу Королеву:

– *Вы самый достойный.*

– *Ну, что Вы, Юра, – покачал головой Королев, – самых достойных тысячи, их не уместил бы не только Георгиевский зал, а весь Кремль со всеми его дворцами.*

Весна ликования и радости шествовала по стране, по всей планете!

Вспоминая те торжественные и памятные минуты, Валентина Ивановна Гагарина рассказала следующее:

– *Тот день был ослепительным. Промелькнул как одно мгновение. Вечером, когда мы наконец остались вдвоем, Юра, помню, подошел к зеркалу, окинул себя быстрым взглядом, дотронулся пальцами до золотой звездочки и смущенно сказал:*

– *Понимаешь, Валюша, я даже не предполагал, что будет такая встреча. Думал, ну слетаю, ну вернусь... А чтобы вот так... не думал.*

На одной из фотографий космонавт номер один стоит рядом с прославленным военачальником – Маршалом Советского Союза Р.Я. Малиновским, жизнь которого была также связана с Оренбургским краем.

Малиновский Родион Яковлевич – Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза, кавалер ордена Победы. В октябре 1957 года сменил Г.К. Жукова¹³ на посту министра обороны СССР. Избирался депутатом Верховного Совета СССР от Оренбургской области (1958 г.). В феврале 1958 года как кандидат в депутаты Верховного Совета СССР посетил Оренбургское военное авиационное училище штурманов.

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление первого в мире полета человека на корабле-спутнике в космическое пространство, в соответствии с приказом министра обороны СССР Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского 14 апреля 1961 года в Москве, столицах союзных республик и городах-героях Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе был произведен салют двадцатью артиллерийскими залпами.

Известный советский поэт Константин Симонов посвятил такие замечательные строки космическому полету Юрия Гагарина в стихотворении «Живой пламень подвига. Самый первый»:¹⁴

*Рассвет. Еще не знаем ничего.
Обычные «Последние известия»...
А он уже летит через созвездия.
Земля проснется с именем его.
«Широка страна моя родная...» –
Знакомый голос первых позывных.
Мы наши сводки начинали с них,
И я недаром это вспоминаю.
Не попросив подмог ни у кого,
Сама восстав из непа войн и праха,
Моя страна, не знающая страха,
Шлет ныне в космос сына своего.
Мы помним все. Ничто не позабыто.
Но мы за мир. Всерьез! Для всех! Навек!
И выведен на мирную орбиту,
С природой в бой идет наш человек.
Волненье бьет, как молоток, по нервам;
Не каждому такое по плечу:
Встать и пойти в атаку, самым первым!
Искать других сравнений не хочу.*



На вручении награды в Кремле



*Слева направо: Ю.А. Таларин, П.Я. Малиновский,
А.А. Гречко, Н.С. Хрущев и другие*

Переданное в 53 страны мира сообщение ТАСС о полете советского человека в космическое пространство стало новостью номер один для всех мировых информационных агентств, газет, радио и телевидения. Мир был глубоко потрясен и восхищен этим поистине историческим событием.

Академик Б. Н. Петров пишет:

– Я глубоко убежден: пройдет не одно десятилетие, пройдут века, в памяти человечества многое сотрется или утратит свою первоначальную ценность, но имя Юрия Гагарина в анналах истории земной цивилизации останется навсегда.

...Навсегда запечатлелась в нашей памяти знаменитая гагаринская (фраза. – Авт.): «Поехали!» – возглас очень земной, человеческий: с ним и в былые времена отправлялись в путешествие на Руси...

После опубликования сообщения ТАСС об успешном запуске в СССР космического корабля «Восток» с летчиком-космонавтом Юрием Гагариным на борту вся страна, в том числе жители степного Оренбуржья, с интересом следила и переживала за благополучный исход космического полета.

На имя космонавта номер один из разных уголков страны, в том числе в адрес студии центрального радиовещания, шли сотни телеграмм и писем. Вот некоторые из них:

«МОСКВА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТУДИЯ РАДИОВЕЩАНИЯ, МАЙОРУ ГАГАРИНУ

СТАРЕЙШИЙ РУССКИЙ ТЕАТР С ЧУВСТВОМ ВОСХИЩЕНИЯ И ГОРДОСТИ ПРИВЕТСТВУЕТ ОТВАЖНОГО СЫНА НА-

ШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ, ШЛЕТ ДОРОГОМУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ГАГАРИНУ СЕРДЕЧНЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ, НОВЫХ СЛАВНЫХ ПОБЕД В ЕГО ГЕРОИЧЕСКОМ ТРУДЕ. ОТ ИМЕНИ КОЛЛЕКТИВА МАЛОГО ТЕАТРА НАРОДНЫЙ АРТИСТ ЦАРЕВ».

Другую не менее трогательную телеграмму Юрию Алексеевичу прислали его однофамильцы – супруги Гагарины из зерносовхоза «Армавирский» Целинного края¹⁵ следующего содержания:

«МОСКВА, РАДИОВЕЩАНИЕ

ДОРОГОЙ ОДНОФАМИЛЕЦ, 5 ЛЕТ МЫ ЖИВЕМ И ПОКОРЯЕМ ЗЕМЛИ КАЗАХСТАНА. МНОГО БЫЛО ТРУДНОСТЕЙ НАШЕЙ ЖИЗНИ. НО ТО, ЧТО СОВЕРШИЛИ ВЫ, ПОКОРИВ КОСМОС, НИ С ЧЕМ НЕ СРАВНИТЬ. ПРЕКЛОНЯЕМСЯ ПЕРЕД ВАШЕЙ ХРАБРОСТЬЮ. СУПРУГИ ГАГАРИНЫ. З/С АРМАВИРСКИЙ ЦЕЛИННОГО КРАЯ».

Особую радость в связи с успешным полетом Юрия Гагарина испытывали жители Оренбургской области, города Оренбурга и прежде всего – личный состав прославленного Оренбургского военного училища летчиков.

Оренбуржцы сердечно приветствовали успешный полет выпускника родного училища летчиков Юрия Гагарина. В его адрес поступили тысячи телеграмм и писем от жителей степного края. В числе первых Юрия Алексеевича поздравили Оренбургский обком КПСС и Оренбургский облисполком, командование и политический отдел военного авиационного училища летчиков.¹⁶

* Цифры, указанные после наименования пункта, откуда послана телеграмма, означают: 1) № телеграммы, 2) количество слов, 3) число, когда телеграмма отправлена, и 4) время отправления телеграммы (первые две цифры — часы и следующие две — минуты).

Министерство  Связи СССР

ТЕЛЕГРАММА

ПРИЕМ: 11 ГО Ч. М.	ПЕРЕДАЧА: ГО Ч. М.	МОСКВА РАДИОВЕЩАНИЯ
Б.л. № 71	№ связи	
Принял:	Передал:	
АРМАЗИРА ЦЛН 30 38 14 1115		
Сл. ГО Ч. М.		
Служебн.		

ДОРОГОЙ ОДНОФАНИЛЕЦ 5 ЛЕТ МЫ ЖИВЕМ И ПОКОРЕМ ЦЕЛИННУЮ ЗЕМЛЮ КАЗАХСТАНА МНОГО БЫЛО ТРУДНОСТЕЙ НАШЕЙ ЖИЗНИ ДА ЧТО СОВЕРШИЛИ ВЫ ЭТО ПОКОРИВ КОСМОС НИ С ЧЕМ НЕСРАВНИМО ПРЕКЛОНЯЕМСЯ ПЕРЕД ВАШЕЙ ХРАБРОСТЬЮ СУПРУГИ ГАГАРИНЫ З/С АРМАЗИРСКИЙ ЦЕЛИННОГО КРАЯ-

7-я тип. Мосгоссовнархоза. Зак. 1625

Министерство  Связи СССР

ТЕЛЕГРАММА

ПРИЕМ: ГО Ч. М.	ПЕРЕДАЧА: ГО Ч. М.	МОСКВА ЦЕНТРАЛЬНАЯ
Б.л. № 67	№ связи	СТУДИЯ РАДИОВЕЩАНИЯ
Принял:	Передал:	НАБОРУ ГАГАРИНУ
МОСКВА 25/25 44 14 1630		
Сл. ГО Ч. М.		
Служебн. отметки:		

* Цифры, указанные после наименования пункта, откуда послана телеграмма, означают: 1) № телеграммы, 2) количество слов, 3) число, когда телеграмма отправлена, и 4) время отправления телеграммы (первые две цифры — часы и следующие две — минуты).

СТАРЕЙШИИ РУССКИЙ ТЕАТР С ЧУВСТВОМ ВОСХИЩЕНИЯ И ГОРДОСТИ ПРИВЕТСТВУЕТ ОТВАЖНОГО СЫНА НАШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ ЭТО ДРОГОМУ БРИК АЛЕКСЕЕВИЧУ СЕРДЕЧНЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ ЗДОРОВЬЯ СЧАСТЬЯ ВО ВСЕХ СВАБНЫХ ПОБЕДАХ ЕГО ГЕРОИЧЕСКОМУ ТРУДУ ОТ ИМЕНИ КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО ТЕАТРА ЧАСТАЯ АРТИСТ СССР ЦАРЕВ

7-я тип. Мосгоссовнархоза. Зак. 1156.



Оренбуржцы слушают сообщение о полете Ю. Гагарина

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОВОДИТЕЛ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

ОБРАЩЕНИЕ
Полковника Юрия Гагарина, первого человека в космосе СССР и первого человека в космосе Советского Союза

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

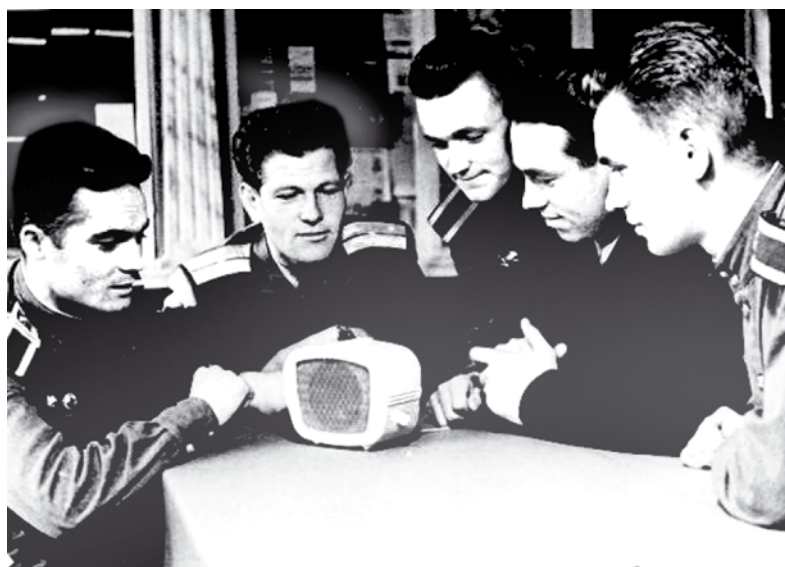
Капитан Ю. Гагарин
20 апреля 23 января
20 апреля 23 января

Полковник Юрий Гагарин, первый человек в космосе СССР и первый человек в космосе Советского Союза

Полковник Юрий Гагарин, первый человек в космосе СССР и первый человек в космосе Советского Союза

Полковник Юрий Гагарин, первый человек в космосе СССР и первый человек в космосе Советского Союза

12 апреля 1961 года — ГОДА В КИНО
ЗАПОМНИ ЭТО ДЕНЬ!



Офицеры и курсанты ОВВАУИ восхищены подвигом выпускника училища

МОСКВА
ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Оренбургский обком партии, облисполком от имени трудящихся области горячо поздравляют Вас, воспитанника Оренбургского авиационного училища, с блестящим подвигом в освоении космоса. Желаем Вам крепкого здоровья, новых успехов во имя коммунизма!

*Оренбургский
обком КПСС*

*Оренбургский
облисполком*

ГОРДИМСЯ ПИТОМЦЕМ УЧИЛИЩА
Телеграмма Ю. А. Гагарину

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспрецедентным подвигом в истории человечества – первым полетом в космос.

Мы преисполнены величайшей гордости от сознания, что этот выдающийся вклад в отечественную и мировую науку, практическое осуществление дерзновенной мечты великого Циолковского совершили Вы – питомец нашего училища летчиков.

Выражая восхищение Вашим мужеством и героизмом, мы приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных, мужественных, беспредельно преданных делу Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства патриотов нашей социалистической Родины.

Дорогой Юрий Алексеевич, поздравляем Вас, верного сына Ленинского комсомола, с занесением в Книгу почета училища и желаем Вам доброго здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов на благо нашей любимой Родины.

Личный состав училища убедительно просит Вас посетить наше училище.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза – ум, честь и совесть нашей эпохи! (Телеграмма принята на митинге в Оренбургском высшем военном авиационном училище летчиков.)

На промышленных предприятиях, в совхозах и колхозах, учебных заведениях, учреждениях прошли многолюдные торжественные митинги, на которых жители Оренбуржья выразили радость, гордость и восхищение подвигом Юрия Гагарина.

В эти дни многолюдные митинги прошли в Оренбурге, Орске, Бузулуке, Бугуруслане и в других городах и поселках.

Около двух тысяч рабочих и служащих собралось на митинге на Бузулукском заводе имени Куйбышева. Выступая на митинге, электрик Сурков, токарь Валева, строгальщик Лукьянчиков и другие рабочие и инженеры выразили гордость за свою страну, советскую науку и первого человека, проложившего дорогу в космос.

Работники Орского завода электро-монтажных изделий направили первому космонавту Юрию Гагарину поздравительную телеграмму. Коллективы Южуралмаш-завода, мясоконсервного и никелевого комбинатов на своих собраниях выразили радость по поводу успешного полета в космос советского человека. С высоким душевным подъемом прошло в обеденный перерыв собрание рабочих и инженерно-технических работников строительно-монтажного управления треста «Бугурусланнефть», посвященное полету Юрия Гагарина в космическое пространство. Это радостное событие побудило их бороться за досрочное выполнение обязательств.¹⁷

Центральные, областные, городские и районные газеты, редакции радио и телевидения подробно информировали своих читателей и слушателей обо всех событиях, связанных с полетом Юрия Гагарина, в нашей стране и во все мире.

По решению командования и политического отдела ОБВАУЛ возле здания учебно-летного отдела училища на постаменте был установлен самолет МИГ-15, на котором в 1957 году проходил обучение летному мастерству Юрий Алексеевич Гагарин. По указанию начальника училища генерала И.А. Куличева идентичность этого самолета была установлена по формулярам.

Самолет стал символом военного училища, достопримечательностью города Оренбурга, поклониться и сфотографироваться у которого за честь считали его выпускники, почетные гости, ветераны Вооруженных сил РФ.

Молодые офицеры, космонавты первого набора оканчивали средние военные

училища и не имели высшего образования. Полученные ими теоретические знания и разносторонние практические навыки не позволяли в полной мере реализовать жизненные перспективы. Для каждого из них была нужна высшая подготовка, о чем 13 апреля 1961 года настойчиво говорил после отчета Юрия Гагарина об итогах полета на заседании Государственной комиссии С.П. Королев. Молодые космонавты выполнили настойчивые пожелания Сергея Павловича Королева.

Помня о советах своего наставника о необходимости продолжать пополнять свои знания, 1 сентября 1961 года Ю.А. Гагарин поступил на учебу в Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского.

17 февраля 1968 года защитил дипломную работу и был рекомендован в адъюнктуру этой академии. Однако трагическая гибель прервала его начатый путь в науку.

Одновременно с Ю.А. Гагариным данную академию окончили летчики-космонавты Г.С. Титов, А.Г. Николаев, П.Р. Попович, В.Ф. Быковский, А.А. Леонов, Б.В. Волынов, Е.В. Хрунов., В.В. Горбатко, Г.С. Шонин. В 1969 году академическое образование получила первая в мире женщина-космонавт В.В. Терешкова.¹⁸

После космического полета на плечи первого космонавта легла большая физическая и психологическая нагрузка. Он был избран депутатом Верховного Совета СССР, членом Центрального Комитета ВЛКСМ, входил в состав и участвовал в работе различных делегаций и комиссий.

Юрий Гагарин продолжал заниматься подготовкой к полетам новых кос-



Н.П. Каманин и Ю.А. Таларин



*Ю.А. Таларин получает диплом с отличием
ВВИА им. Н.Е. Жуковского, март 1968 г.*



*На сессии Верховного Совета СССР депутаты Ю.А. Таларин,
Д.Д. Шостакович и Д.Б. Кабалевский*

монавтов, являясь одним из руководителей Центра подготовки космонавтов. Он участвовал в многочисленных встречах с рабочими и служащими заводов и фабрик, студентами и преподавателями институтов и общеобразовательных школ, военнослужащими Советской армии и Военно-морского флота, в работе фестивалей и митингов.

За эти несколько лет после полета Гагарин посетил 28 зарубежных стран мира. Во всех многочисленных поездках его сопровождал генерал Н. П. Каманин.

Юрий Гагарин был отмечен высокими государственными наградами 14 государств, стал почетным гражданином более чем 300 городов нашей Родины, стран Европы, Азии, Америки. Он получил на вечное хранение золотые ключи от ворот

городов Каира и Александрии (Египет). Юрий Алексеевич Гагарин является почетным гражданином города Оренбурга¹⁹.

Именем Ю. А. Гагарина были названы тысячи площадей, улиц и проспектов, кораблей, учебных заведений и школ. Памятники Юрию Алексеевичу Гагарину установлены в Москве, Звездном городке, на космодроме «Байконур» (Казахстан), в городах Оренбурге и Орске Оренбургской области и др.

26 апреля 1961 года было принято решение исполкома Оренбургского городского Совета депутатов трудящихся о переименовании Нежинского шоссе в проспект имени Юрия Гагарина (публикуется ниже). Через несколько лет на проспекте будет сооружен памятник Гагарину Юрию Алексеевичу.



*Самолет на площади
имени Ю. А. Гагарина
в городе Орске*

В оренбургских архивах сохранился протокол заседания Орского городского Совета депутатов трудящихся Оренбургской области от 13 апреля 1961 года. Согласно этому решению в городе Орске в знак глубочайшего уважения к первому покорителю космоса появилась площадь имени Юрия Алексеевича Гагарина. В решении горсовета о переименовании площади Строителей в площадь имени Ю.А. Гагарина говорилось: *«Выражая пожелания орчан, исполком городского Совета решил в ознаменование великого подвига советского человека, осуществившего впервые в истории полет в космос, переименовать площадь Строителей в площадь имени Ю.А. Гагарина».*

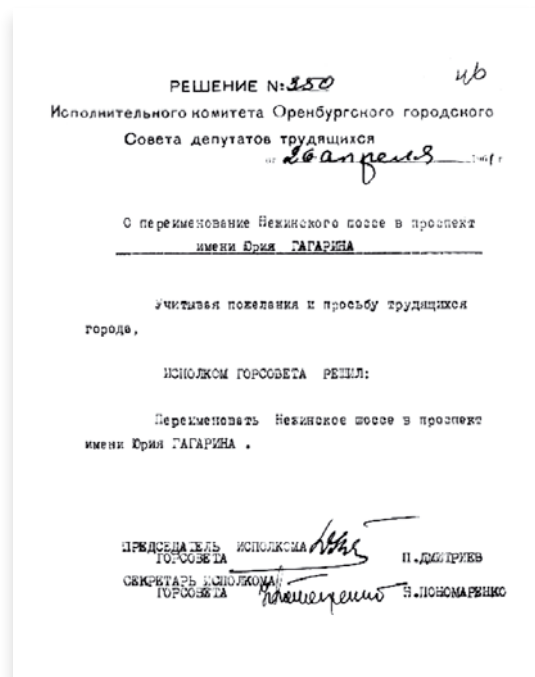
Позже на этой площади была сооружена архитектурная композиция в честь первого космонавта Ю.А. Гагарина. Появление новой площади было нужно жителям города, которые хотели гордиться своей страной и чувствовать сопричастность к великому событию. Через несколько лет по решению властей города на площади был установлен самолет ИЛ-28.

На заседании Орского городского Совета 11 мая 1961 года было принято решение о присвоении имени первого космонавта Земли городской детской библиотеке № 3. Так в истории славного города Орска отразилось величайшее событие в истории человечества.

Память о Юрии Алексеевиче Гагарине общественные организации, жители города Орска бережно хранят и сегодня. Орское отделение городской общественной организации «Российский союз молодежи» совместно с руководством городского Дворца пионеров и школьников

проводят массовые молодежные мероприятия патриотического характера. Например, в марте 2004 года был проведен городской брейн-ринг «Россия и космос», посвященный 70-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина. 29 апреля 2009 года в городе состоялось мероприятие для молодежи и школьников «Мы – дети твои, Земля!», которое посвящалось 75-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

Гагарин стал легендой, символом второй половины XX века, он с честью пронес невиданную известность и славу и по праву стал гражданином планеты Земля.



Решение Оренбургского горисполкома от 26 апреля 1961 г.

Весь мир полюбил простого русского парня, 27-летнего летчика-офицера, космонавта Юрия Гагарина. Своим беспримерным мужеством, героическим подвигом он значительно укрепил авторитет Советского государства. В те памятные годы слова «Юрий Гагарин», «спутник», «космос» были на устах народов всего мира.

Оренбургский поэт, выпускник Оренбургского военного училища штурманов 1958 года, Геннадий Коняхин посвятил космическому полету Ю.А. Гагарина стихотворение.

Гагаринский гром

Реки полнились влагой бунтарской,
Вся округа звенела скворцом,
А над степью раздольной казахской
Грянул вешний гагаринский гром.

В этом громе жил взлет дерзновенный
И решительный вызов мечте.
Человек – добрый житель Вселенной –
На космической пел высоте.

Он промчался, изведав победу,
Над планетой горячей звездой.
И с тех пор по апрельскому следу
Космонавты идут чередой.

А когда корабли поднимает
В орбитальный полет космодром,
Благодарно страна вспоминает
Первый вешний гагаринский гром.

Кроме того, Геннадий Коняхин написал стихотворения «Город юности нашей», «Город родной Оренбург»²⁰ и другие, где называется имя космонавта номер один и которые стали словами несколь-

ких песен, исполняемых Оренбургским государственным академическим казачьим народным хором, иными профессиональными и самодеятельными творческими коллективами области.

Когда мы называем имя Юрия Алексеевича Гагарина, то непременно вспоминаем о той героической эпохе великих космических свершений, о чувствах величия и гордости за его подвиг, за нашу страну.

После выполненного полета в космос Юрий Гагарин размышлял о своей дальнейшей судьбе. Как военному летчику, первому космонавту, испытавшему неповторимое ощущение полета, очень хотелось летать еще и еще. Он писал: «*Меня в те дни, в мае шестьдесят первого, все время почему-то преследовала одна мысль, один вопрос: «А что дальше?» Примерную программу полетов я знал. Знал, что «ландыши» рвутся в космос. Чем буду заниматься я? Решил посоветоваться с Королевым...*

Сели мы в саду возле дома.

– А что мне дальше делать? – спросил я.

– А как ты думаешь?

– Когда ты летчик – все ясно. Сегодня полет, завтра полет, и так каждый день. Работа.

– Ясно. Но это только констатация факта, – заключил Королев, – а где предложения?

– Еще раз слетать в космос, – неуверенно сказал я.

– Согласен, но только с более сложным заданием, чем первое. Потребуются новые знания, время.

– Надо учиться – я правильно Вас понял?»



С.П. Королев и Ю.А. Гагарин - творцы космического подвига



*Лицевая и обратная стороны памятной медали,
посвященной первому полету человека в космос*



*Лицевая и обратная стороны памятной медали,
посвященной полету в космос Ю.А. Гагарина*



Золотая медаль имени К.Э. Циолковского, которой Академия наук СССР наградила первого в мире космонавта Юрия Гагарина

*Офицеры охраны
высших должностных лиц,
7 ноября 1962 г.*



В нашей стране и поныне велик авторитет покорителей космоса, летчиков-космонавтов. Взять автограф, сфотографироваться с ними – было и остается естественным желанием и стремлением каждого человека, встретившегося с героями.

Один из нынешних сотрудников представительства Оренбургской области при Правительстве РФ принес авторам данной книги фотографию своего деда Корнилова К. М., который сфотографирован с космонавтами Ю. Гагариным и А. Николаевым на мероприятии.

В память об историческом полете в космическое пространство Юрия Алексеевича Гагарина Академия наук СССР учредила золотую медаль «За выдающиеся работы в области межпланетных сообщений» имени К. Э. Циолковского, которой наградила звездного первопроходца.

В стране были также выпущены памятные медали, посвященные первому полету человека в космос, а также медаль, посвященная полету в космос Юрия Алексеевича Гагарина.

После первых полетов в космос Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева,

П. Р. Поповича и других Сергей Павлович Королев рекомендовал внести необходимые изменения в принципы отбора кандидатов в космонавты. Это требование диктовалось новыми, более сложными создаваемыми космическими кораблями и планируемыми исследованиями. Увеличение продолжительности полетов, техническая сложность кораблей требуют от космонавтов знаний и опыта разработчиков, конструкторов и испытателей космических аппаратов и их оборудования.

С 1962 года начали формироваться группы космонавтов-исследователей, всего было создано семь отрядов (групп) космонавтов. Кроме того, были еще проведены специальные и целевые наборы в Центральном конструкторском бюро машиностроения, в Академии наук СССР, в 4-м Научно-испытательном управлении Чкаловского филиала Государственного краснознаменного научно-испытательного института имени В. П. Чкалова и других.

Многие летчики-космонавты прошли подготовку именно в этих отрядах и группах. Благодаря их упорному труду и знаниям отечественная и мировая космонавтика получила дальнейшее развитие.

¹Ивановский Олег Генрихович (18.01.1922) – лауреат Ленинской и Государственной премий, участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., Парада Победы (24 июня 1945 г.). С 1947 г. работал в области ракетной техники под руководством С.П. Королева. В 1957 г. – ведущий конструктор ИСЗ, первых кораблей «Луна», кораблей-спутников «Восток». Работал начальником ракетно-космического отдела ВПК, с 1965 г. – заместитель главного конструктора машиностроительного завода им. С.А. Лавочкина. Лауреат Ленинской и Государственных премий СССР. – Устинов Ю.С. Бессмертие Гагарина. – М.: Герои Отечества, 2004, стр. 298; З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 58.

²Руднев Константин Николаевич – один из организаторов оборонной и ракетно-космической промышленности, директор НИИ-88 (1950–1952), председатель Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике (1958–1965). Председатель Госкомиссии по пуску космического корабля «Восток» с Ю.А. Гагариным на борту. Герой Социалистического Труда. – Там же, с. 104.

³Зверев Сергей Алексеевич (1912–1978) – советский государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1972), лауреат Ленинской премии (1976), лауреат Государственной премии СССР (1971). Окончил Ленинградский институт точной механики и оптики (1936). Работал на промышленных предприятиях, в министерствах, первым зам. председателя, председателем Госкомитета СМ СССР по оборонной технике – министром. С 1965 г. – министр оборонной промышленности, член ЦК КПСС (1966–1978). – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР (1953–1991). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2010, с. 222.

⁴Алексеев Семен Михайлович (1909–1993) – авиаконструктор, заместитель главного конструктора С.А. Лавочкина, главный конструктор авиационного ОКБ-21, главный конструктор НПП «Звезда» (1952–1964), активный участник работ по обеспечению полета Гагарина Ю.А. и последующих космических кораблей «Восток», главный конструктор по летным снаряжениям, Герой Социалистическо-

го Труда. – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 151.

⁵Москаленко Кирилл Семенович (1902–1985) – советский военачальник, Маршал Советского Союза, окончил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского (1939). Дважды Герой Советского Союза (1943, 1978), участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. – командовал артиллерийской бригадой, корпусом на Юго-Западном фронте, армиями, освобождал Сталинград, Украину, Прагу. После войны командовал армией, Московским округом ПВО, Московским военным округом, с 1960 года – главнокомандующим РВСН, заместитель министра обороны СССР. – В.И. Лобов, Р.М. Португальский, В.А. Рунов. Военная элита России. Советский период. 1917–1991. – М.: Вече, 2010, с. 428.

⁶Яздовский Владимир Иванович (24.06.1913) – основоположник отечественной космической биологии и медицины, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Международной академии астронавтики и аэронавтики, лауреат Государственной премии. – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 103.

⁷Н.П. Каманин. Скрытый космос. Книга первая. 1960–1963 гг. – М.: Инфортекст-ИФ, 1995.

⁸Волынов Борис Валентинович родился 18.12.1934 г., летчик-космонавт СССР, командир отряда космонавтов ЦПК им. Ю.А. Гагарина, к. т. н., дважды Герой Советского Союза. Совершил два полета на космических кораблях «Союз-5» (1969), «Союз-21» и орбитальной станции «Салют-5» (1976). – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 149.

⁹Сыр-Дарья – река в Средней Азии протяженностью 2212 км, образуется слиянием рек На-

рын и Карадарья, впадает в Аральское море. На этой реке находятся города Ленинабад (Худжанд) и Кызыл-Орда. – Советский энциклопедический словарь. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980, с. 1306.

¹⁰Смирнов Леонид Васильевич (16.04.1916) – председатель ВПК, председатель Госкомиссии по пилотируемым полетам, дважды Герой Социалистического Труда. – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 84.

¹¹Газета «Правда», 12 апреля 1961 года.

¹²Брежнев Леонид Ильич (1906–1982) – военный и государственный деятель, Маршал Советского Союза (1976), Герой Социалистического Труда (1961), Герой Советского Союза (1966, 1976, 1978, 1981), лауреат Ленинской премии (1979) и Международной Ленинской премии за укрепление мира (1973). Окончил Курский мелиоративный техникум, Днепропетровский металлургический институт. Участвовал в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. – начальник политотдела 18-й армии на Южном фронте, начальник политуправления фронта. С 1946 года – на партийной работе в Запорожье, Днепропетровске, в Молдавии. В октябре 1952 г. – секретарь ЦК КПСС, с 1954 г. – второй, первый секретарь ЦК КП Казахстана, с 1956 г. – секретарь ЦК КПСС, с 1960 г. – Председатель Президиума ВС СССР. В 1966 году – Генеральный секретарь ЦК КПСС, председатель Совета обороны СССР, одновременно с 1977 г. – Председатель Президиума ВС СССР. – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР (1953–1991). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2010, с. 85–86.

¹³Жуков Георгий Константинович (1896–1974) – военачальник, Маршал Советского Союза (1943), четырежды Герой Советского Союза (1939, 1944, 1945, 1956). Участвовал в сражении с японскими войсками на реке Халхин-Гол в Монголии. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. проявил себя как талантливый полководец, сыгравший важную роль в разгроме германских войск в Ленинградской и Московской битвах, при прорыве блокады Ленинграда, в Сталинградской и Курской битвах, при наступлении войск в Украине, Белоруссии, в Берлинской операции. 8 мая 1945 года принял капитуляцию

германских войск в Берлине. После войны – главком ГСВГ, Сухопутных войск и заместитель министра Вооруженных сил СССР, командующий войсками ряда военных округов, первый заместитель министра, министр обороны СССР. В 1956–1957 гг. – кандидат, с июня 1957 г. – член Президиума ЦК КПСС. В октябре 1957 г. освобожден от обязанностей министра, выведен из состава Президиума ЦК, в 1958 году уволен из Вооруженных сил СССР. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Жа – Ит. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 29.

¹⁴Опубликовано в книге «Гагарин и гагаринцы». – Челябинск, Юж.-Ур. кн. изд-во, 1980, с. 11.

¹⁵Телеграммы в адрес Ю.А. Гагарина. хранятся в текущем архиве Оренбургского землячества в Москве.

¹⁶Тексты телеграмм и ответ Ю.А. Гагарина публикуются в книгах «Гагарин и гагаринцы» (Челябинск, Юж.-Ур. кн. изд-во, 1980) и «Гагарин в Оренбурге. Воспоминания, документы, выступления, очерки, фотографии» (Челябинск, Юж.-Ур. кн. изд-во, 1975).

¹⁷Газета «Южный Урал», 13 апреля 1961 года.

¹⁸Терешкова Валентина Владимировна (06.03.1937) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, генерал-майор авиации, первая в мире женщина, побывавшая в космосе. Совершила полет на космическом корабле «Восток-6» (1963). – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 71.

¹⁹Решение Оренбургского городского совета о присвоении Гагарину Юрию Алексеевичу звания «Почетный гражданин города Оренбурга» было вручено 7 апреля 2001 г. дочери космонавта номер один Елене Юрьевне заместителем главы города Оренбурга Л.А. Марченко (Мы пришли из краев ковыля. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004, с. 75).

²⁰Вечно живи, Оренбург! – Оренбург: ООО «Печатный дом «Димур», 2008.

...the face that he was not
...y, if he had had any interest
...was very angry with me, as
I had done. He talked about
...and spying and persecution. He
persecution of himself and his
...the same way."
...persecution angle—very little—
...Mr. Solzhenitsyn does not understand
...that he and "his class" have been put
...of the lawlessness of the generation
...they were so crooked, the whole
...so the revolution came. That is why
...up his nose. It is political now, not
...ing or honesty. No one would dare
...public feeling. In a way, he and a lot
...of statement for the sins of men
...and his friends," she said.
...at her watch, "What time were you
...at possible. It doesn't matter. She'll wait
...er waiting. Before you go there's one more
...y...". He wanted and saw the color rising
...fact. She frowned a little and then said,

ГЛАВА ПЯТАЯ



Handwritten notes on a piece of paper, including the name "Людмила" and other illegible cursive text.



Встречи на земле Оренбургской

*Мой город - молодой и старый,
ты помнишь, как курсант Ткагарин
по нашим улицам ходил...*

(Александр Возняк)



Handwritten notes on a piece of paper, including the number "135" and other illegible cursive text.

[Handwritten notes on a piece of paper]

*...I don't know.
It had to be over to the other.
I don't believe in victory any more.
I don't. But I don't believe in defeat. Though it may be better.
"What do you believe in?"
"To sleep," I said. He stood up.
"I am very sorry to have stayed so long. But I talk with you.
It is very nice to talk again. I said that about my missing nothing."
We stood up and shook hands in the dark.*



[Handwritten notes on a piece of paper, including a green postage stamp]

[Handwritten notes on a piece of paper]



Встречи на земле Оренбургской

Гагарин

Через два месяца после триумфального космического полета Юрий Алексеевич Гагарин прилетел в город Оренбург.

Жители Оренбуржья 5 июня 1961 года восторженно приветствовали его на встрече в самом крупном в городе зале областной Выставки достижений народного хозяйства.

Прохладная, временами дождливая погода не могла помешать оренбуржцам прийти на эту встречу, они нескончаемым потоком шли на Выставку. Огромный зал не мог вместить всех желающих поприветствовать славного офицера, который учился летать над необозримыми

просторами оренбургских степей, гулял по зеленым улицам города со своими однокурсниками, отдыхал и веселился в дни праздников.

Оренбуржцы заполнили прилегающие к Выставке улицы, с интересом слушали трансляцию хода форума. На встречу с космонавтом пришли передовики промышленного производства и сельского хозяйства, представители общественности, руководители города и области. Всем хотелось посмотреть на человека, который два месяца назад первым в мире побывал в околоземном космическом пространстве.



*Первые шаги героя на земле Оренбургской.
Аэропорт «Нежинка»*



*Юрий и Валентина Таларины
в доме для официальных делегаций*



Семья Талариных в Оренбурге



*Ю.А. Таларин, В.А. Шурьлин, Б.А. Петров,
К.П. Цедрик*



Встреча была интересной



*М.С. Храмова, Г.А. Севрин, Ю.А. Таларин, И.И. Молганинов,
Б.А. Петров, В.А. Шурьлин, К.П. Цедрик*



*В.А. Шурьгин, Ю.А. Таларин, Н.Т. Каманин, И.И. Молганинов
направляются на встречу с оренбуржцами*



У карты Оренбургской области



Ю. Таларин у Дома Советов



Перед началом встречи на областной ВДКХ



Встреча с оренбуржцами



*В президиуме К.Пл. Цедрик, И.И. Мамганинов, Н.П. Каманин,
В.А. Шурьгин, Ю.А. Таларин, И.З. Панов, Б.А. Петров, М.С. Хромова*

Ровно в 17.30 зал взорвался громом аплодисментов, когда появился Герой Советского Союза, первый в мире летчик-космонавт СССР, воспитанник Чкаловского (Оренбургского) военного авиационного училища летчиков имени К.Е. Ворошилова майор Юрий Алексеевич Гагарин.

Вместе с ним места в президиуме заняли первый секретарь обкома КПСС В.А. Шурыгин¹, председатель облисполкома И.И. Молчанинов², секретари обкома партии М.С. Хромова³, Б.А. Петров⁴, Г.А. Севрин, Герой Советского Союза прославленный летчик Н.П. Каманин, секретарь Оренбургского горкома КПСС И.З. Панов⁵, председатель горисполкома П.Е. Дмитриев⁶, командующий ВВС Приволжского военного округа генерал-лейтенант К.Т. Цедрик, Герой Социалистического Труда машинист тепловоза А.И. Антюхов⁷, председатель колхоза «Ленинский путь» Чкаловского района В.Ф. Чернышева и другие.

От имени трудящихся областного центра И.З. Панов горячо поприветствовал дорогого гостя. Секретарь горкома партии сообщил, что вместе с первым космонавтом в Оренбург прибыл один из первых Героев Советского Союза, отличившихся при спасении членов полярной экспедиции и команды затертого арктическими льдами корабля «Челюскин», Николай Петрович Каманин.

– На нашей встрече присутствуют Герой Советского Союза Николай Петрович Каманин (медаль «Золотая звезда» №2) и Герой Советского Союза первый летчик-космонавт мира Юрий Алексеевич Гагарин (медаль «Золотая звезда» № 11175) – два Героя, два подвига, две эпохи! – объявил председательствующий собрания.

На встрече выступили передовые рабочие города. Они поделились огромной радостью и гордостью за совершенный Юрием Гагариным подвиг. Токарь завода «Гидропресс» Горячев поблагодарил первого космонавта за его подвиг, который останется в памяти людей на века. *«Встреча с Вами, дорогой Юрий Алексеевич, еще больше вдохновит рабочих и инженерно-технических работников завода на славные дела во имя процветания нашей Родины»*, – подчеркнул выступающий.

Председатель колхоза В.Ф. Чернышева отметила, что *«в подвиге Юрия Гагарина слились воедино труд и гений наших ученых, инженеров, рабочих и колхозников»*.

Секретарь Оренбургского горкома ВЛКСМ В.С. Рябов сказал, что молодежь города видит в подвиге Ю.А. Гагарина славный пример для себя. Своими скромными повседневными делами она создает условия для дальнейшего завоевания космоса.

– *Комсомольцы Оренбурга*, – сказал Вячеслав Рябов, – *решили занести Вас, дорогой Юрий Алексеевич, в Книгу почета, принять в почетные комсомольцы.*

Затем под бурные аплодисменты секретарь горкома комсомола вручает Юрию Гагарину комсомольский билет и прикалывает к лацкану его пиджака комсомольский значок.

По решению бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ от 12 мая 1961 года за беспримерный героический подвиг в освоении космического пространства воспитанник Оренбургского авиационного училища первый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин был занесен в Книгу почета областной комсомольской организации. Ниже публикуется этот документ⁸.



*Встречу открыл секретарь
горкома партии И.З. Панов*



*В президиуме Н.П. Каманин, В.А. Шурьгин,
М.Г. Некрасов, Ю.А. Таларин, А.В. Соловьев*



Оренбуржиски слушают

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*Бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ от 12 мая 1961 года
О занесении в Книгу почета Оренбургской областной
комсомольской организации первого советского космонавта
Гагарина Юрия Алексеевича*

За беспримерный героический подвиг в освоении космоса занести в Книгу почета областной комсомольской организации воспитанника Оренбургского авиационного училища первого советского космонавта Гагарина Юрия Алексеевича.

Секретарь обкома ВЛКСМ

Д. Гладышев⁹

Один из учителей и воспитателей первого космонавта офицер Агафонов в выступлении подчеркнул, что «имя Юрия Гагарина особенно близко офицерам, курсантам, всему личному составу Оренбургского училища летчиков, поскольку первый космонавт – наш воспитанник, он служил, летал и жил вместе с нами». Агафонов рассказал, что во время учебы в училище курсант Гагарин был трудолюбивым, настойчивым и скромным.

– *Много славных соколов воспитало старейшее училище страны, но Юрий Гагарин – первый среди них. Курсанты считают Вас своим маяком, они стремятся учиться и жить, как Гагарин!* – отметил выступающий.

Ткачиха шелкокомбината Лапина сказала: «*Многие женщины после первого космического полета назвали своих сыновей Вашим именем, Юрий Алексеевич, которое стало символом счастья, пре-*

одоления всех трудностей. И я хочу, чтобы мой сын Николай был таким же смелым, как Гагарин, хочу видеть его среди тех, кто полетит в неизведанные дали Вселенной.»

Первого космонавта приветствовали пионеры города, преподаватель сельскохозяйственного института Бахмутов¹⁰, курсант летного училища Красовский, актер театра заслуженный артист РСФСР Бескин, первый секретарь обкома КПСС Шурыгин и другие.

Затем перед собравшимися выступил Ю.А. Гагарин. Он поблагодарил их за приглашение на встречу, передал горячий привет труженикам орденоносного Оренбуржья от своих друзей – летчиков-космонавтов. Юрий Алексеевич поздравил жителей области с эпохальным событием – полетом человека в космос – как непосредственных участников его подготовки и проведения.



*Вячеслав Цветков вручает Ю. Гагарину
комсомольский билет № 29820742*



*Пионеры космоса приветствуют
оренбургские пионеры*



Выступает Юрий Гагарин



*Почетный комсомолец города
пожелал оренбуржцам большого урожая*

– Я воспитывался в Оренбургском училище летчиков, – подчеркнул Юрий Гагарин. – Сколько еще выйдет из его стен космонавтов! Ученые, инженеры и техники давно работали над полетами. И когда они сказали: полет безопасен – ракета с кораблем «Восток» взлетела ввысь. Ракета – большое, сложное сооружение. Наша страна располагает такими ракетами, которые способны выводить на орбиту гораздо большие корабли, чем тот, на котором я летал. «Восток» – умная и сложная машина. Новейшие приборы обеспечивают хорошие условия для космонавта при выходе на орбиту, спуске и т.д. Самый плохой исход мне не угрожал – ученые предусмотрели все.

– Когда мне сказали, – продолжил Гагарин, – что я – первый кандидат для полета в космос, признаться, я не сразу поверил. Счастлив и рад, что первым полететь выпало на долю мне. От старта до приземления чувствовал себя хорошо. Тренированный организм вполне выдерживает перегрузки, шум, вибрацию. Работы в полете было много – на чувства времени не оставалось. Постоянно поддерживал связь с Землей, вел наблюдения, записи в бортовом журнале. Пробыты плотные слои атмосферы. Я увидел Землю – Сибирь, распаханные поля. Солнце светило очень ярко, в десятки и сотни раз ярче, чем на Земле. Ослепительно яркими были и звезды. Появилась невесомость. Это несколько непривычное ощущение. Летчики-истребители на короткое время испытывают его, а тут – час с лишним. Но оно не сказалось на деятельности организма. Стало даже приятно: не сидишь, не лежишь – висишь между полом

и потолком. Непрерывно вел репортаж о работе оборудования, приборов, сообщал обо всем, что видел в иллюминатор. Писать при невесомости вполне можно. Думаю, будущие космонавты будут писать письма девушкам. По заданию ел и пил, как и на Земле. Красив ореол Земли. Из космоса виден горизонт, опоясанный голубым пояском¹¹.

Затем Юрий Алексеевич рассказал о полете, спуске, первых встречах после приземления, разговоре по телефону с Н.С. Хрущевым¹² (главой государства. – Авт.), встречах в Москве, поездках в Чехословакию и Болгарию.

Завершая выступление, он пожелал труженикам Оренбуржья больших успехов в труде и личной жизни, а хлеборобам – вырастить небывалый урожай, снабдить Родину вкусным и ароматным хлебом.

От имени Президиума Верховного Совета СССР председатель исполкома Оренбургского областного Совета депутатов трудящихся Иван Ильич Молчанинов вручил Герою Советского Союза летчику-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину, как пионеру, первопроходцу, первым проложившему борозду в космическом океане, медаль «За освоение целинных и залежных земель».

В те дни оренбургские областные газеты активно освещали события, связанные с прилетом Юрия Алексеевича Гагарина в город Оренбург, где он учился летать и обрел семью.

Юрий Алексеевич Гагарин также встретился с личным составом – преподавателями, инструкторами, курсантами Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков (ОВВАУЛ).

Путь к звездам открыт!

Мир рукоплещет новой блестящей победе советского народа

ЧЕЛОВЕК РАСПРАВИЛ КРЫЛЬЯ

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). «Человечество не останется ничем на земле», — писал полвека назад гениальный русский ученый К. Э. Циолковский. Сегодня эти пророческие слова сбылись.

Человек расправил крылья. Вот она, золотая страница летописи всемирной истории, самая яркая века

современной науки. Слава советским ученым, инженерам, рабочим.

От имени летчиков-испытателей поздравляю нашего коллегу первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина с блестящим полетом.

С. АНОХИН,
Летчик-испытатель,
Герой Советского Союза.

ПОТРЯСАЮЩАЯ НОВОСТЬ!

Давняя дерзновенная мечта человечества полететь в космос осуществилась! Советский человек, воспитанный Коммунистической партией, Юрий Алексеевич Гагарин побывал в космосе. Советские люди гордятся полетом своего героя, исследователя пути в тайны Вселенной открыл.

Слушая сообщения ТАСС о запуске космического корабля, на борту которого находился советский гражданин, проникаешься еще более глубокой любовью к Коммунистической партии, Советскому правительству,

обеспечившим невиданный расцвет нашей социалистической Родины. В том, что мы обогнали в завоевании космоса самую развитую капиталистическую страну — Соединенные Штаты Америки, нет никакой случайности, это закономерное явление. Сегодня улицы напоминают праздничные дни. Люди поздравляют друг друга, обнимаются.

Слава нашей партии! Слава Советскому народу-освободителю, слава смелым и отважным сынам нашей Родины!

П. ПЕШКОВ,
Пенсионер.

Родины нашей сын

Стучала в такт миллионы сердец,
Прислушиваясь к эфиру:
— Сбылась дерзновенное,
наконец, —
События Родина миру,
И мир рукоплещет,
что нам создан
Корабль, на котором
шагая в завтра,
От звезд кремлевских
Сердце отважного
ригнулось к звездам
космонавта.
И тем, кто отправится
следом в путь,
Навеки останется века,
Что русский сын,
а не чей-нибудь
Вселенную всю облетал!

В. КРИВЦУН.
Машинист тепловоза,
Орвевбургское
лехмоторное дело.

«ВОСТОК», А НЕ «ЗАПАД»!

Юрий Алексеевич Гагарин... Русское имя, русское отчество, русская фамилия. Да, это наш, советский человек первым вышел в космос!

Несется в безбрежном океане могучий корабль. На борту русское слово «Восток». «Восток», а не «Запад»! Это мы, советские люди, совершили беспримерный подвиг, которого не знало человечество, — запустили космический корабль-спутник с человеком-космонавтом. И как не гордиться своей Родиной, Коммунистической партией, нашим талантливым народом!

Вот они, преимущества социалистической системы, которую так усложнено обаявают империалисты! Охвачить их трудно, язык он, как говорят, без костей — попробуйте потянуться с нами, господа!

Н. КОКУША.
Инженер, мастер бригады коммунистического труда доменного цеха Орско-Халиловского металлургического комбината.

Невероятно, фантастично

ПЕКИН, 12 апреля. (ТАСС). Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно облетело Китай. Оно сразу же было передано агентством Синьхуа. Центральная народная радиостанция КНР в Пекине передала свои обычные передачи и передала специальный выпуск последних новостей, в котором сообщила о новом всемирно-историческом подвиге советской науки.

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям, Мы гордимся успехами своих советских братьев. Невероятно, фантастично, — так говорят все пекинцы.

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент американских информационных агентств в телеграмме «молниеносно» передал сообщение ТАСС о запуске советского космического корабля с человеком на борту. В сообщении отмечается, что полет продолжается успешно, что пилот Юрий Гагарин поддерживает постоянную связь с землей и находится в очень хорошем состоянии.

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Лондон взбудоражен. Всполз — на улицах, в автобусах, в метро толпы и слышны разговоры о триумфе советской науки и техники. Отправилась сегодня на работу и встречала рано утром своих знакомых, англичане вместо обычного «доброе утро» сразу спрашивали: «Слышали? Советский Союз запустил в космос человека!»

С самого утра, как только мир узнал об этом величайшем подвиге советских людей, не прекращаются звонки в лондонское отделение ТАСС. Газеты и агентства хотят знать как можно больше подробностей, уточняют, как правильно прозвучит передача поздравления советским людям, осуществившим мечту человечества.

КАРАЧИ, 12 апреля. (ТАСС). Новое достижение советской науки вызывает всеобщее восхищение. Пакистанцы шлют горячие поздравления советским ученым и первому в мире космонавту майору Гагарину.

У родственников героя

Восхищение близких по отношению к Юрию Алексеевичу Гагарину. В семье полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. Мама сына открыла молотку туго и осторожно протерла.



Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, в 1934-35 годах жил в семье в Прохорове.

В 1937 году на станции Царское поселение учился. Здесь, вместе с выпускником Царского поселенского училища Валентином Владимировичем Герасимом, сыном инженера.



Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт.

Прогнозы погоды, землетрясения

ЮЖНЫЙ УРАЛ

Орган Оренбургского облика и горняки Коммунистической партии Советского Союза, областного и горняцкого Советов депутатов трудящихся.

№ 88 (887) Четверг, 13 апреля 1961 года. Цена 2 коп.

Первый пилот-космонавт Юрий Гагарин

Майор Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт, 27 апреля 1934 года родился в семье рабочего (Калининский район Оренбургской области).

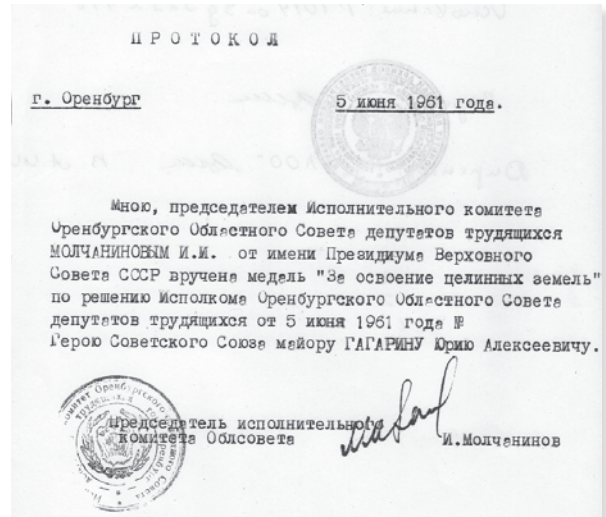
В 1952 году окончил училище и служил летчиком в авиационном полку. В 1955 году окончил Оренбургский авиационный институт и служил летчиком в авиационном полку. В 1958 году окончил Оренбургский авиационный институт и служил летчиком в авиационном полку. В 1959 году окончил Оренбургский авиационный институт и служил летчиком в авиационном полку. В 1960 году окончил Оренбургский авиационный институт и служил летчиком в авиационном полку. В 1961 году окончил Оренбургский авиационный институт и служил летчиком в авиационном полку.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире космонавт.

Публикации в газете «Южный Урал», 1961 г.



В первом ряду слева направо: Н.П. Марьев, Г.А. Севрин, М.С. Храмова, В.А. Шурьгин, Ю.А. Таларин, Н.П. Каманин, И.И. Молчанинов, К.П. Цедрик, П.И. Заводин



Протокол о вручении Ю.А. Таларину медали «За освоение целинных и залежных земель»



Первые минуты после прибытия в Оренбург



На встрече в родном училище



За игрой в бильярд



Курсанты ОВВАУМ приветствуют героя космоса



Начальник училища И.А. Куликов вручает Ю.А. Гагарину сувенир



На встрече с личным составом ОВВАУМ



Среди друзей-однокашников по улице



*На встрече с военными
летчиками*



Встреча однополчан



На Оренбургской земле



Юрий Гагарин со своими наставниками



*Ю.А. Таларин в минуты отдыха
на даче в Дубках*



С родственниками на отдыхе



Ю.А. Таларин с офицерами УНКВБ по Оренбургской области у знака Европа-Азия



Ю.А. Галарин, И.И. Молганинов, М.С. Хромова



*П.И. Заводин, В.А. Шурьгин, Б.А. Петров, И.И. Молганинов, А.В. Блинов,
Ю.А. Галарин, К.П. Цедрик, В.В. Константинов и другие*



*В.А. Шурьгин, Б.А. Петров,
Ю.А. Саларин, Г.А. Севрин,
В.В. Константинов*



Проводы у трапа самолета



Вот на память под крылом самолета



Юрий Гагарин вновь прилетел в Оренбург



Оренбуржцы встречают героя



Встреча со своей юностью



Встрече с семьей Талариных рады всюду



В музее улица летчиков



Полковник Ю.А. Таларин в Оренбурге



*Подполковник Ю.А. Таларин, В.А. Шурьгин,
И.И. Мочанинов, И.З. Панов*



*На встрече в ОБВАУИ.
слева И.Я. Маслюков,
обсуждавший Ю.А. Таларина*



Юрий Таларин у голубятни пляжника А.В. Блинова, лето 1965 г.



Интересная беседа



*Встреча с оренбургцами.
«Оренбург дал мне много...»*



*Начальник политотдела Б.А. Афанасьевский,
Ю.А. Таларин, начальник училища И.А. Куличев*



*Ю.А. Таларин в родном училище. Слева направо: В.С. Тябов, Ю.А. Таларин,
Б.А. Афанасьевский*



В.С. Дядов, А.И. Кушнев, Ю.А. Тарарин, А.Е. Зудков, Б.А. Афанасьевский



*С курсантами Школы юных космонавтов
имени Ю.А. Гагарина*



*Ю.А. Гагарин в авиационной
полку в поселке Турачи*



*Как тоскуют руки по штурвалу!.. В кабине
учебного самолета*



На аэродроме



Задумчивая беседа



На летном поле аэродрома в Тулачах



Снимок на память



С оренбургскими летчиками у КДТ



С курсантами училища



*Руководители области встретили семью Юрия
Таларина, август 1965 г.*



*Встреча Ю.А. Таларина
в аэропорту*



*А.П. Салуянов, П.М. Рыбаков, П.А. Мазуровский, И.И. Молганинов,
М.А. Летуш, М.А. Вешняков, Ю.А. Таларин, П. Чушиков, А.В. Коваленко,
П.Д. Мищерякова, М.С. Крамова, А.М. Кокорин и другие у здания областного ВДНХ*



*Ю.А. Таларин у здания областной ВДНХ.
Его приветствует бывший
командир эскадрильи А.В. Бинов*



*Первый секретарь обкома КПСС
А.В. Коваленко и В.И. Таларина*



Ггарин приехал!!!



*Юрия Гагарина встречает А.В. Коваленко -
первый секретарь Оренбургского обкома КПСС*



На территории летного училища



Ю.А. Таларин направляется на встречу с оренбургцами на областную ВДНХ



А.В. Коваленко, Ю.А. Таларин, П.Л. Мазуровский на встрече в зале областной ВДНХ



В здании учебно-летного отдела ОБВАУ



*Юрий Гагарин в музее училища расписывается
в книге почетных гостей*



*В.С. Яков, И.С. Куликов,
Ю.А. Гагарин и другие*



Юрий Гагарин в училище



*Ю.А. Гагарин у здания клуба АВВАУМ с детьми.
Крайний справа - Сережа Сурицев, будущий
выпускник училища, 31 июня 1967 г.*



*На фотографии, подаренной музею, надпись:
«Родному училищу от космонавта
Ю.А. Гагарина»*



*Ю.А. Гагарин на оренбургском телевидении
1 августа 1967 г.*

Шесть раз посещал город Оренбург Юрий Алексеевич, четырежды бывал в родном (теперь, к сожалению, бывшем) прославленном авиационном училище. Дважды он встречался и беседовал с курсантами первой в стране Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина.

Выступая на встрече, Юрий Алексеевич сердечно поблагодарил собравшихся военнослужащих, командование училища за приглашение, за возможность увидеться с бывшими командирами, преподавателями, инструкторами, друзьями по учебе.

Он подробно рассказал о том, как осуществлялся отбор летчиков для подготовки к космическим полетам, какие требования и какими качествами должен обладать космонавт. С большим вниманием присутствующие на встрече выслушали рассказ о том, как проходила предполетная подготовка, как прошел космический полет.

Свое выступление Юрий Алексеевич закончил пожеланием всему личному составу летного училища новых успехов в деле подготовки для страны высококвалифицированных летных кадров.

Из интервью Ю.А. Гагарина:

«С Оренбургом у меня связано многое. В Оренбурге я учился в училище, стал летчиком-истребителем, здесь же встретился с девушкой, которая потом

стала моей женой. Здесь у нас много знакомых, и сейчас встречаю много знакомых, с которыми я в те годы вместе служил, вместе летал. Оренбург, сам город, хорошеет год от года.

Оренбургская область – красивая, богатая, хлебная... У нас в стране хорошо знают Оренбург и область (ее жителей. – Авт.) как действительно настоящих тружеников... Мне хотелось бы пожелать всем жителям области и города больших успехов в труде: и труженикам полей, и рабочим на заводах, и ученым Оренбуржья, и интеллигенции. В общем, всем тем, кто живет и трудится на этой земле...»

Каждое посещение столицы степного Оренбургского края космонавт номер один обязательно сочетал с официальными встречами с руководителями и тружениками города и области, со своими наставниками и сослуживцами, а также с родителями и родственниками жены Валентины – Горячевыми.

В то же время Юрий Алексеевич с удовольствием выезжал с друзьями и родными на отдых на Урал и Сакмару, с удовольствием рыбачил на реке Урале и Салмыше в Сакмарском районе. Будучи общительным, коммуникабельным человеком, он легко находил общий язык с любым собеседником.

¹Шурыгин Виктор Александрович (1913–1981) – журналист, партийный работник. Окончил заочно институт журналистики. С 1931 по 1952 год – журналист в Астрахани, Ульяновске, Чкалове. В 1952–1964 гг. – секретарь, второй, первый секретарь

Чкаловского (Оренбургского) обкома партии, в 1964–1970 гг. – секретарь Волгоградского обкома КПСС. В 1961–1966 гг. – член ЦК КПСС. – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – М.: Вече, 2010, с. 660.

²Молчанинов Иван Ильич – председатель Чкаловского (Оренбургского) облисполкома.

³Хромова Мария Сергеевна (1919–1995) – партийный, общественный деятель. Окончила Московский педагогический институт (1941). С 1942 по 1955 год – секретарь Медногорского горкома ВЛКСМ, первый секретарь Чкаловского (Оренбургского) обкома ВЛКСМ. В 1955–1973 гг. – секретарь Орского горкома, зав. отделом и секретарь Оренбургского обкома КПСС. Ответственный секретарь общества «Знание» РСФСР. – Оренбургская библиографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское кн. изд-во, с. 282.

⁴Петров Борис Александрович (1910–1989) – организатор промышленности, партийный работник. Окончил Уральский индустриальный институт, работал на металлургических предприятиях. В 1947–1955 гг. – на партийной, советской работе в Пермской области. С 1956 г. – секретарь, первый секретарь Оренбургского промышленного обкома партии, второй секретарь Оренбургского обкома КПСС. Возглавлял Главоренбургстрой. Избирался депутатом ВС СССР. – Там же, с. 210.

⁵Панов Иван Захарович (1914). После окончания Бузулукского лесомелиоративного техникума работал в Оренбургской области. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., был тяжело ранен. После демобилизации работал председателем райисполкома, первым секретарем Чкаловского (Оренбургского) горкома партии, председателем Комитета народного контроля. – Там же, с. 207.

⁶Дмитриев Павел Евгеньевич (1907–1981) – организатор промышленности, работник советских органов. Окончил Харьковский институт им. Профинтерна, работал на предприятиях Харькова, Оренбурга. В 1949–1963 гг. – председатель Оренбургского горисполкома, зав. областным отделом ЖКХ. – Там же, с. 101–102.

⁷Антохов Александр Иванович (1915) – Герой Социалистического Труда (1959). Более сорока лет работал машинистом тепловоза в депо станции Оренбург. Избирался членом бюро обкома КПСС. – Там же, с. 22.

⁸ЦДНИОО, ф. 1697, оп. 10, д. 366, л. 222.

⁹Гладышев Дмитрий Яковлевич (1930) – комсомольский, партийный, советский работник. Окончил Оренбургский сельхозинститут. Избирался секретарем комитета ВЛКСМ ОСХИ, первым секретарем Оренбургского обкома ВЛКСМ. Работал председателем райисполкома, первым секретарем райкома КПСС в Матвеевке, Абдулино, председателем Комитета по труду, зам. председателя Госкомтруда СССР.

¹⁰Бахмутов Василий Афанасьевич (1928–1990) – ученый в области сельскохозяйственного производства, организатор аграрного образования. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор. С 1965 г. – декан, проректор, ректор Оренбургского сельхозинститута (ОСХИ) – аграрного университета (ОГАУ). – Оренбургская библиографическая энциклопедия, с. 34.

¹¹Текст выступления Ю.А. Гагарина опубликован в книге «Гагарин в Оренбурге. Воспоминания, документы, выступления, очерки, фотографии». Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1975, с. 67–74.

¹²Хрущев Никита Сергеевич (1894–1971) – партийный и государственный деятель, Герой Советского Союза (1964), трижды Герой Социалистического Труда (1954, 1957, 1961), генерал-лейтенант (1943). Образование получил на рабфаке Донецкого индустриального института (1924) и в Промакадемии им. И.В. Сталина (1930). Работал слесарем на заводах и шахтах Донбасса. Участник Гражданской войны. Находился на партийной работе в Украине, Москве и Московской области. С 1934 г. – член ЦК ВКП(б), в 1937–1966 гг. – депутат ВС СССР, а в 1950–1958 гг. – член Президиума ВС СССР. С 1938 г. – первый секретарь ЦК КП(б) Украины, в 1944–1947 гг. – одновременно Председатель СНК УССР. Активный участник массовых репрессий. В годы Великой Отечественной войны – член военных советов фронтов. С декабря 1949 г. – секретарь ЦК ВКП(б) и первый секретарь Московского комитета ВКП(б). После смерти Сталина руководил партаппаратом, с сентября 1953 г. – первый секретарь ЦК КПСС. Начал процесс разоблачения культа личности Сталина, реабилитацию жертв режима. С марта 1958 г. – одновременно Председатель Совета Министров СССР. В октябре 1964 г. освобожден от всех должностей и отправлен на пенсию. Погребен на Новодевичьем кладбище в Москве. – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – Вече, 2010, с. 620–622.



ГЛАВА ШЕСТАЯ

Судьбой подаренные встречи

ВСЕ!
СОВЕТСКИЙ!

обеда
труда
ЩЕ
П

СОВЕТСКИЙ
СКАЯ
ДА

Цена 2 коп.
ого Союза!



СУДЬБОЙ ПОДАРЕННЫЕ ВСТРЕЧИ

Гагарин

В своей книге «Дорога в космос» Юрий Алексеевич Гагарин вспоминал о том, какую роль в его жизни, в формировании с детских лет таких качеств, как честность, правдивость, чувство долга сыграли его родители. Причем родители не забывали давать советы и наставления даже в то время, когда Юрий повзрослел, уже учился в Чкаловском военном авиационном училище. Он припоминает, как в одном из писем, которое он получил в Оренбурге, отец написал такие важные и значительные пожелания: *«Юрий, где бы ты ни был, помни одно: колхозники и рабочие уважают честных, мужественных, храбрых людей, каждый советский человек ненавидит и презирает трусов. Малодушный воин никогда не поборет врага, потому что не верит в свои силы, не верит в стоящих рядом товарищей,*

не верит в победу... Честный воин бьется с врагом до последнего дыхания...»¹.

Эти советы отца, как и матери, запали в душу Юрию Алексеевичу, о чем он помнил все время и стремился следовать им в течение всей своей непродолжительной, но очень яркой жизни. Он не забывал советы отца о том, что во время военной службы нужно с уважением относиться к своим командирам, строго подчиняться их приказам и, если необходимо, грудью защищать их в бою.

В главе «Присяга на верность Родине», где описывается период учебы в ЧВАУ-1, Юрий Гагарин с благодарностью вспоминает о многих своих командирах, инструкторах, которые во время обучения стали для него истинными учителями и наставниками. Они не только давали теоретические и практические знания

по материальной части самолетов, учили летному мастерству, но и прививали такие важные качества, как трудолюбие, упорство, настойчивость в достижении цели, чувство товарищества, стремление прийти на помощь и взаимовыручку и другие.

Юрию Гагарину нравился капитан Борис Федоров вдумчивостью, настойчивостью и уверенностью в своей правоте, открытым взглядом. Добрыми словами он вспоминает командира авиационной эскадрильи майора Беликова, командира звена капитана Пенкина – творчески мыслящего и всегда ищущего что-то новое офицера.

С особой теплотой он называет имя одного из первых своих наставников – командира экипажа старшего лейтенанта Анатолия Григорьевича Колосова. Летчик-инструктор научил его летать на реактивном самолете МИГ-15. Приобщившись к современной технике, курсант впервые почувствовал себя настоящим пилотом, ощутил, как выросли и окрепли его крылья.

«Но для того, чтобы стать настоящими летчиками, – пишет Юрий Алексеевич, – курсантам нужно было освоить высший пилотаж, полеты по маршруту, воздушные стрельбы, групповую слетанность и многое другое. Всем этим премудростям будущих авиаторов обучил пришедший на смену Колосову квалифицированный летчик-инструктор Ядкар Акбулатов. Он был немногословен, но очень внимателен к подопечным, успевал все замечать в воздухе и не прощал ни малейшей ошибки. Все, что он советовал, было достойно записи в памятную тетрадь. Инструктор учил: еще на земле летчику нужно тщательно обдумать

свои действия, которые в воздухе следует принимать быстро и разумно»².

Поэтому самые добрые слова Юрий Алексеевич Гагарин посвятил своим бывшим наставникам – летчикам-инструкторам родного училища.

По-иному и не могло быть, так как инструктор – самая почитаемая и уважаемая должность в авиации. Нет более трудной летной работы, чем у летчика и штурмана-инструктора. На училищного инструктора возложена самая тяжелая ноша: превратить курсанта – молодого человека в летчика, научить его правильно действовать в воздухе, творчески мыслить, принимать единственно верное решение. Низкий поклон инструкторам!

Посещая родное училище, Юрий Алексеевич обязательно встречался со своими наставниками, учителями – командирами, инструкторами А. Колосовым, Я. Акбулатовым и другими офицерами. Им было о чем вспомнить и поговорить. Эти беседы проходили в теплой, дружеской, неформальной обстановке, в духе взаимного понимания, уважения и признательности за летную школу.

По окончании обучения аттестаты выпускникам училища, в том числе Юрию Гагарину, подписывал командир авиационного полка подполковник Иван Михеевич Полшков. Во время приезда в Оренбург космонавт номер один встречался с ним и подарил свою фотографию с дарственной надписью.

Авторы книги включили в издание воспоминания офицеров И. М. Полшкова, В. И. Беликова, А. Г. Колосова, однокурсников Юрия Алексеевича Гагарина и других оренбуржцев, которые дополняют портрет первого космонавта.

Каким он был, Гагарин

И. Полшков, подполковник, бывший командир авиационного полка ЧВАУ-1: «Осень 1956 года. Учеба очередного потока на самолете МИГ-15 в полном разгаре. В это время распоряжением начальника училища В. Макарова из учебного подразделения переводится еще три человека, в числе которых был и сержант Гагарин.

После короткого знакомства с пополнением звоню командиру полка К.И. Рябикову и спрашиваю, кого вы мне прислали и смогут ли они догнать поток, который уже прошел часть программы на боевом самолете? Дав краткую характеристику каждому курсанту, К.И. Рябиков особо подчеркнул горячую увлеченность авиацией сержанта Гагарина.

Я видел, как новички осваивали МИГ-15.

– Нравится? – спрашиваю курсантов.



Юрий Гагарин с заместителем командира полка А.Л. Агафоновым и командиром полка И.М. Полшковым

– Очень! – ответил за товарищей Гагарин. – Стремительная машина, маневренная! Глазом не моргнешь и уже на пяти тысячах!

– Да. Заниматься придется много! – испытующе посмотрел я на курсантов.

– А как же! – отозвался сержант и улыбнулся. – Для того и приехали.

Я потом убедился, что пополнение пришло стоящее. А этот невысокий ясноглазый паренек с обаятельной улыбкой прошел хорошую жизненную школу: ремесленное училище, техникум, он очень настойчив и обладает редким талантом трудолюбия.

Эскадрилья, в которой обучался Юрий Алексеевич, базировалась на поле-вом аэродроме. Лагерь был неблагоустроен, вода привозная. Гагарин предложил:

– Товарищ командир, дайте нам трубы, я сделаю колонку, будет своя вода.

Через неделю в лагере была своя вода, правда, с песочком, но приятная.

Энергии Юрия хватило бы на троих! Если брался за какое дело, то вкладывал в него всю душу. Не стремился курсант Гагарин к «тихим гаваням». Не пугали его трудности. Он сам искал их.

А когда Гагарин сдал экзамены по первому разряду и ему было предоставлено право выбора места службы, он попросил:

– Если можно, пошлите меня на Север, – и пояснил: – Там труднее.

Второй отличительной чертой Юрия Алексеевича была высокая любо-



*В музее военного авиационного училища.
На заднем плане – И.М. Толшков*

знательность и интерес ко всему; это помогло ему учиться только на «отлично». Трудно назвать, что только он не читал по летному делу помимо программного материала. Книги по аэродинамике, статьи из журналов, газет были постоянными спутниками Гагарина. Он обладал высокой целенаправленностью и настойчивостью в достижении цели. Конечно, в этот период Гагарин еще не мечтал быть космонавтом, но мне неоднократно докладывали его непосредственные командиры Колосов, Беликов, Серков, что еще не встречали курсантов, так любящих летать.

Юрий был небольшого роста, и ему не хватало диапазона регулирования катапультного сиденья на самолете. Он сам себе наделал «подушек» и подкладывал их под парашют, чтобы не нарушалась обзорность при взлете и посадке.

Немаловажную роль в судьбе первого космонавта сыграла высокая физиче-



*Фотография, подаренная И.М. Толшкову,
с дарственной надписью Ю.А. Гагарина*

ская подготовка. Говорят, что спортсмен не всегда отличник учебы. Но это только в том случае, когда он не может правильно сочетать учебу со спортивной подготовкой.

Юрий Алексеевич, будучи отличным курсантом, каждую свободную минуту продолжал совершенствовать свое спортивное мастерство. В любую погоду его можно было видеть на спортивной площадке, на снарядах, в «рейнском колесе».

Вместе с тем Ю.А. Гагарин обладал исключительной скромностью и относился с подчеркнутым уважением к воспитателям, товарищам, людям.

Повторюсь. Он мог после окончания училища остаться в Оренбурге. Здесь были его семья, родственники. Но Гагарин был гражданином в самом высоком смысле этого слова. Быть там, «где труднее», для него значило – отдать Родине все свои силы. На мой взгляд, именно поэтому он первым совершил звездный рейс»³.

Выдержка

В. Беликов, подполковник, бывший командир эскадрильи ЧВАУ-1:

«Еще курсантом Гагарин отличался великолепной выдержкой.

Вспоминается такой эпизод: Юрий Гагарин выполнял один из полетов боевого применения, закончил задание, вошел в круг полетов и перед третьим разворотом столкнулся с большой птицей. Спо-

койно доложил по радио о случившемся и затем благополучно произвел посадку поврежденного самолета.

Второй раз, когда Гагарин был в воздухе, на аэродроме поднялась пыльная буря. Юрий не растерялся: в сложных условиях ограниченной видимости произвел посадку точно у знака»⁴.

Характер

А.Г. Колосов, полковник, бывший инструктор ЧВАУ-1, обучавший курсанта Юрия Гагарина летному делу:

«Когда стало известно, что в космосе летчик Юрий Гагарин, мне от сослуживцев не стало отбоя. То один, то другой подойдет:

– Скажи, Анатолий Григорьевич, не тот ли это Гагарин, что в твоём экипаже учился? – спрашивали меня.

– Нет, это, видимо, однофамилец, – отвечал я.

Первый пилот-космонавт представлялся мне человеком могучего телосложения, гигантского роста, таким былинным богатырем. Образ, созданный воображением, никак не вязался с тем невысокого роста русоголовым юношей, что четыре года назад осваивал профессию летчика на нашем аэродроме. Но очередная передача московского радио убедила: облет Земли на космическом корабле совершил не кто иной, как тот самый паренек, во внешнем облике которого не было ничего героического.

Что же лежит в основе подвига Юрия Гагарина! Вспоминаю, призываю на помощь старые записные книжки, перелистываю их. В глаза бросается короткая запись: «Хорошо, что старшим экипажа назначен сержант Гагарин. Удивительно настойчивый и упорный парень. Сам горит и других зажигает».

Строки скупые, слова сокращенные, записанные наспех. Вряд ли они скажут постороннему человеку что-либо большее. Но для нас, кто служил рядом с Гагариным, они таят в себе богатейшее содержание. Так и видится училищный аэродром, стоянка самолетов и строй курсантов перед линейкой истребителей. Взволнованные лица юношей – ведь предстоит первый самостоятельный полет.

Точно уже не помню, кажется, командир звена майор Пикулеев вылетел тогда на «спарке» с Юрием Гагариным для проверки техники пилотирования. Все происходило нормально. Реактивный истребитель безотказно повиновался уве-



На берегу реки Урал, август 1965 г.



Инструктор А.Т. Колосов



*Встреча Ю.А. Таларина с инструктором лет-
чиком-майором А.Т. Колосовым*

ренным движениям руки курсанта. Контрольный полет заканчивался. Посадка. Ох, уж эта посадка! Немало огорчений приносит она даже бывалым истребителям. Подвела она и курсанта Гагарина.

– Приземление произвели неудачно, с высоким профилем, – сказал офицер, когда затих шум двигателя.

Опаленное степным зноем лицо Юрия еще больше потемнело. Другой бы на его месте, наверное, тут же попросил разрешения вновь подняться в воздух, повторить прием. А Гагарин – нет! Он попросил инструктора еще раз проанализировать ошибку, сам разобрал свои действия в воздухе, а затем отправился на тренажер. Кое-кто из курсантов говорил:

– Хватит тебе, Гагарин, тренажер гонять. Проси контрольный: во второй раз все обойдется хорошо.

– Ну, нет, – отвечал Юрий, – нечего зря ресурс у самолета жечь. Слишком дорого обходятся наши ошибки. Вот потренируюсь как следует на земле, тогда и в полет можно.

Вскоре он вылетел самостоятельно и получил отличную оценку.

Теперь мне даже неловко становиться за то, что, услышав фамилию первого космонавта, я вначале усомнился в том, что это он, наш бывший воспитанник. Теперь зримо представляю, что космонавт должен быть именно таким – простым, скромным, требовательным к себе и людям, беззаветно любящим социалистическую Отчизну человеком»⁵.

Во время подготовки книги ее авторы побывали в Звездном городке. Они встретились с бывшим инструктором ЧВАУ-1 космонавта номер один Анатолием Григорьевичем Колосовым, который проживает там и продолжает трудиться.

Выпускник Оренбургского военного летного училища, ветеран советской авиации поддержал идею издания данной книги о Юрии Алексеевиче Гагарине. Более того, он написал для книги следующие слова о своем известном воспитаннике и его подвиге, которые помещены ниже.

Гордость наставника

«Я горд и счастлив, что судьба свела меня с Юрием Алексеевичем Гагариным в период его обучения на боевом самолете.

При обучении летному делу – это был один из лучших курсантов выпуска.

Его отличало от других: скромность, порядочность, честность и стремление познать и достичь в летном деле наибольшего мастерства.

Как подтверждение этого – экзамен по технике пилотирования он сдал на «отлично».

С уважением, А. Колосов.

Ноябрь 2010 года».

С гордостью и уважением, кто
судьба свела меня с Юрием
Александровичем Захаровичем в
первый его абонемент на
боевом самолете Захаровича в
тот день моего дома - это
был один из лучших людей
его выпуска. Его отличало
все: дружок: скромность, но
редкость, честность и верность
человеку, умение и достижение
в жизни и в работе.



А.Т. Колосов - бывший инструктор
Ю.А. Захарина по ЧВУ-1



В.В. Шафрин, А.Т. Колосов, В.С. Дядков.
Звездный городок, ноябрь 2010 г.

С душой воздушного бойца

Я.Ш. Акбулатов, майор, бывший инструктор:

«Из экипажа капитана Колосова сержант Юрий Гагарин перешел к нам для отработки приемов воздушного боя. Жизнерадостный, энергичный, общительный, он сразу же снискал среди новых друзей любовь и уважение. А главное, в воздухе он чувствовал себя очень уверенно, как в своей стихии. Начиная «бой», он сразу же навязывал «противнику» свою инициативу. Это приносило Юрию неизменный успех.

Помню, однажды мы вылетели в паре с ним на задание. Гагарин в порядке отработки командирских навыков шел ведущим, а я – ведомым. Однако молодой летчик искусно строил маневр, зрело принимал решения. И у меня, имевшего к тому времени определенный опыт летной и инструкторской практики, невольно возникла мысль: «А неплохо бы иметь такого напарника в настоящем бою».

В его действиях подкупало то, что он уже тогда обладал такими качествами, как тонкое понимание машины, не-

принужденность действий в воздухе, инициатива, решительность.

Конечно, и у Юрия встречались на пути серьезные трудности. Но юноша умел противопоставлять им завидное упорство, выдержку.

Как-то Гагарин во время воздушной стрельбы не дотянул до отличной оценки. Сколько потом он старания приложил, чтобы по кадрам изучить дешифрованную пленку, как стремился обстоятельно разобраться в причинах неудачи!

Через год после выпуска мы случайно встретились с Гагариным на улице Оренбурга. Юрий приезжал в гости к родственникам жены. Помню, с интересом расспрашивал он о занятиях в училище, об успехах молодых курсантов. А потом вдруг сказал:

– Хорошо бы еще разок взлететь с родного аэродрома. Может, разрешат?

По его лицу, по интонации голоса я понял: это не праздная, не случайная фраза. Вдали от боевых друзей он уже соскучился по любимому делу. И мне подумалось: вот человек с душой настоящего воздушного бойца!»⁶.

На полевом аэродроме

Н. Завгородний, полковник, кандидат исторических наук, доцент, Почетный работник высшего профессионального образования РФ:

«Это было летом 1956 года. Полеты затянулись. Чтобы наверстать упущенное из-за непогоды время, авиаторы трудились не покладая рук. Но на беду вдруг у одного из самолетов вышла из строя

стойка шасси. Нужно было в короткий срок устранить неисправность.

Работу были обязаны выполнять соответствующие специалисты. Но, узнав о случившемся, сержант Гагарин пришел на помощь товарищам и не уходил от машины до тех пор, пока поломка не была ликвидирована.



Н. Завгородний



Ю.А. Таларин с Я.Ш. Акбуратовым



Встреча через много лет с Я.Ш. Акбуратовым

Работа затянулась до поздней ночи. Все порядком намучились. Однако на следующее утро Гагарин, как обычно, выглядел бодрым, веселым и энергичным. В тот день учебное задание он выполнил с высшей оценкой...

Как отличник учебы, организованный, дисциплинированный, трудолюбивый, Юрий Гагарин был назначен старшиной классного отделения.

Большую роль в обучении и воспитании Ю.А. Гагарина сыграли преподаватели В.Н. Бобылев, С.Н. Коднер, Н.Я. Масликов, А.С. Романов, В.Т. Усик и другие офицеры.

После окончания теоретического курса Юрий Гагарин и другие курсанты были направлены в учебный авиаполк, который дислоцировался рядом с городом Чкаловым. В этой воинской части курсанты осваивали технику пилотирования самолета ЯК-18.

Для обучения летному мастерству на самолете МИГ-15 Ю. Гагарин был переведен в авиаполк, который базировался на третьем аэродроме. Авиаэскадрильей командовал опытный командир, один из лучших методистов училища подполковник В.И. Беликов, летчиками-инструкторами были офицеры А.Г. Колосов и Я. Акбулатов. Большое влияние на становление Юрия Гагарина как будущего офицера и командира оказал ко-

мандир авиационного полка полковник И.М. Поликов, его заместители А.Л. Агафонов и Г.К. Серков.

Приобретению умения работать с подчиненными, руководить коллективом способствовало участие Юрия Гагарина в общественной работе. Он был членом комсомольского бюро авиационной эскадрильи, принимал участие в работе собраний комсомольского актива летного училища, военного округа, Дзержинского района города Чкалова.

После космического полета Ю.А. Гагарина командование авиационного училища организовало для местных журналистов и журналистов центральных органов информации встречу с офицерами авиаполка, в котором он обучался, а также с бывшими командирами и преподавателями.

По указанию начальника училища генерал-майора авиации И.А. Куличева и начальника политотдела полковника А.С. Глухенького мне, как помощнику начальника политотдела по комсомолу, было поручено вместе с тремя курсантами поздравить тестя и тещу Юрия Алексеевича Гагарина с его выдающимся подвигом. Когда мы прибыли в дом на улице Чичерина, в квартире уже отмечали это важное событие, с которым мы от имени командования училища поздравили присутствующих...»⁷.

Чудесный товарищ

В. Евграфов, подполковник:

«С Юрием Гагариным мы учились в одном классном отделении, летали в одном звене. Хотя по возрасту он был мо-

ложе многих из нас, но старшинство его мы признавали не только по службе. Видимо, здесь сказывались навыки, приобретенные им до училища в аэроклубе.

Юрий охотно делился с товарищами своими успехами и неудачами, не стеснялся обращаться за помощью. А если кто из друзей встречал трудности, Юрий первым оказывался рядом.

Однажды перед самыми экзаменами заболел курсант Виктор Боев, его положили в медпункт. Надо сказать, что у Виктора и раньше были значительные проблемы в учебе. И вот Юрий стал часто бывать у него, помогать готовиться к экзаменам.

У Виктора была нелегкая юность. В годы войны он потерял родителей, воспитывался в одной из фронтовых частей. Однажды, когда Виктор еще лежал в санчасти, в училище пришла телеграмма. В ней сообщалось, что отыскались два брата Виктора – старший и младший. Юрий словно на крыльях понесся к товарищу.

– Виктор, нашлись! – закричал он с порога. – Братья отыскались! – Он весь так и светился от волнения.

Экзамены оба выдержали успешно. Юрий закончил училище по первому разряду, а Виктор – по второму..

Чудесным товарищем был для всех нас Юрий Гагарин. Иначе он не стал бы первооткрывателем космоса. Ведь для первого космического старта подбирали людей не только по знаниям и физической выносливости, но и по характеру.

Прямой, искренний человек, с настоящей русской душой. Из беды выручит – последнее отдаст, но требовательный к людям и к себе. Учился он как-то весело, охотно, с большим интересом и всегда готов был поделиться своими знаниями. Словом, стоящий был человек!»⁸.

После космического полета Юрий и Валентина Гагарины отдыхали в Сочи. В том же санатории находилась семья генерала Л.И. Горегляда. Позже жена Леонида Ивановича вспоминала, что в это же время в санатории отдыхал Маршал Советского Союза К.Е. Ворошилов.

Юрий Алексеевич Гагарин очень подробно обсуждал с Клементом Ефремовичем профессиональные вопросы авиации и космонавтики.

В этом же санатории в те дни поправлял здоровье инженер-металлург Воронов Алексей Михайлович. Он длительное время находился на партийной работе в Оренбургской области, впоследствии работал заместителем министра Министерства черной металлургии СССР.

И когда стало известно, что в санатории состоится встреча с первым космонавтом, то на встречу пришли многие отдыхающие. После этой памятной встречи 31 мая 1961 года некоторым из ее участников посчастливилось сфотографироваться на память с Ю.А. Гагариным и К.Е. Ворошиловым.

Во время подготовки этого издания несколько фотографий из личного архива Воронова Алексея Михайловича авторам-составителям книги-альбома принес его сын Олег Алексеевич. А. М. Воронов, который, к сожалению, несколько лет назад ушел из жизни, во время отдыха в сочинском санатории с дочкой Надей был на встрече и сфотографировался с Ю.А. Гагариным и К.Е. Ворошиловым.



*На отдыхе Ю. Таларин
играет в волейбол*



*В центре - К.Е. Ворошилов, Ю.А. Таларин,
крайний слева - А.М. Воронов с дочерью Надей*



*В центре - К.Е. Ворошилов, Ю.А. Таларин,
в центре последнего ряда - А.М. Воронов с дочерью Надей*

Незабываемые дни

И.Г. Скоропадов, бывший водитель легкового автомобиля.

Иван Григорьевич Скоропадов в 1960–1972 годах работал водителем автобазы Оренбургского облисполкома. Во время приезда в город Оренбург первого космонавта Ю.А. Гагарина работал с ним. Публикуем его воспоминания:

«12 апреля 1961 года я приехал в «Башсантехмонтаж». И только выключил зажигание, ко мне подбегает мужчина: «Скорей включай приемник, человек в космосе – наш советский майор Гагарин».

Около машины сразу образовалась толпа. Затаив дыхание, мы слушали голос Левитана: «В 10 часов 15 минут по московскому времени пилот-космонавт Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток», что полет проходит нормально, состояние невесомости он переносит хорошо». Трудно передать те чувства, которые испытал я и незнакомые мне люди. К горлу подкатился горячий комок, а на глазах появились слезы радости. И такая гордость за нашего родного советского человека, за Родину.

Передавали биографию Гагарина. Оказывается, он окончил Оренбургское летное училище, женился на нашей оренбургской девушке, и мы вправе считать его своим. Местное радио сообщило о том, что фотографии Гагарина, отражающие годы его учебы в училище, выставлены в Доме офицеров.

Я, конечно, там побывал. Но так хотелось увидеть этого человека, настоя-

щего, живого, узнать о нем как можно больше.

И вот вскоре после полета, это было летом 1961 года, Юрий Алексеевич приехал в Оренбург навестить своих родственников, воспитателей и товарищей по летному училищу. Мне тогда повезло увидеть первого космонавта. Когда он появился на сцене в сопровождении Героя Советского Союза товарища Каманина, зал вздрогнул от оваций.

Я шел домой и чувствовал себя счастливым от всего пережитого. И если бы мне тогда кто-нибудь сказал, что мне лично придется обслуживать Гагарина, я, конечно, в это не поверил. Но 1 августа 1965 года мне позвонили и сказали, что в Оренбург на отдых едет Ю.А. Гагарин с семьей и что я буду закреплен за ним на все время его пребывания.

В этот же день я с родственниками Гагарина выехал в аэропорт. Винты моточуга АН-10 сделали последний оборот и замерли. К борту самолета подкатили трап. Дверь самолета открылась, и из самолета вышли две очень хорошенькие девочки в розовых платьицах, и у обеих на головках розовые бантики, и стали спускаться по трапу. За девочками вышли Валентина Ивановна, потом Юрий Алексеевич с улыбкой, к которой так привык и которую так любит народ. В эти дни Юрий Алексеевич встречался с курсантами училища и юными космонавтами, а также отдыхал на Урале.

Однажды Юрий Алексеевич пошел купаться, а от реки Урал ему навстречу



И.И. Скоропадков



И.И. Скоропадков у автомобиля, на котором он обмуживал семью Таларина в августе 1965 г.



*На отдыхе, август 1965 г.
И.И. Скоропадков слева от Ю.А. Таларина*



Ю.А. Таларин, И.И. Фролов

идет человек. Они было прошли мимо. И вдруг:

– Юра! Здравствуй!

– Владимир Иванович! Здравствуй, дорогой!

И два человека обнялись... Так неожиданно встретились бывший курсант Оренбургского летного училища Гагарин и бывший командир эскадрильи В.И. Беликов, в которой учился первый космонавт.

Проезжая мимо знакомых мест, Юрий Алексеевич показывает: «Вот здесь раньше размещался наш аэродром на лагерный период. Мы летали на ЯК-18. Вот на этом месте я однажды приземлился на парашюте прямо на автотрассу».

...Незаметно проходит день. Вечером Юрий Алексеевич рассказывал много интересного об учебе друзей-космонавтов. Слушали мы его, затаив дыхание. После нескольких партий домино пришла пора отдыхать, чтоб на зорьке не прозевать клев.

Юрий Алексеевич настолько владеет собой, что засыпает мгновенно. Пока мы с сыном готовили постель, Юрий Алексеевич уже спал спокойным, глубоким сном. Проснулся я оттого, что услышал смех Юрия Алексеевича:

– А ну, подымайтесь, пора свежую уху заваривать!

Я вскочил, сына нет, а передо мной Юрий Алексеевич: в одной руке удочка, а в другой – полная корзинка рыбы.

...Много раз бывало, подъеду утром на квартиру Юрия Алексеевича, а на лавочках сидят люди и у многих авторучки и открытки в руках, ждут Гагарина, чтобы получить автограф. И никому он не отказывал. Люди уходили счастливыми и радостными.

10 августа 1965 года я отвозил семью Гагарина в аэропорт, настала пора расставанья. Стоит АН-10, готовый принять пассажиров. К самолету подкатили трап. Юрию Алексеевичу преподнесли цветы, фотоальбом, где была запечатлена встреча его с курсантами училища, представителями общественных организаций, юными космонавтами. Юрий Алексеевич обошел ряды провожающих, попрощался, поблагодарил и направился к самолету. Перед входом в самолет он повернулся и помахал рукой.

Взрвели моторы, и могучий АН-10 пошел на взлет»⁹.

Эти воспоминания Ивана Григорьевича Скоропадова были опубликованы в одной из книг, подготовленной оренбуржцами и увидевшей свет в 1975 году. Но в ней не было соответствующих фотографий, подтверждающих воспоминания очевидца событий.

Во время подготовки данного издания автор проекта разыскал супругу Ивана Григорьевича – Марию Алексеевну Скоропадову, которая по его просьбе выслала публикуемые в тексте фотографии мужа.

Мария Алексеевна также поведала о том, что ей рассказывал муж, который, к сожалению, уже ушел из жизни. Перед вылетом из Оренбурга Юрий Алексеевич Гагарин приглашал Ивана Григорьевича в столицу. В один из отпусков муж так и сделал. Осматривая величественный монумент покорителям космоса, установленный на ВДНХ (ныне – Всероссийский выставочный центр), И.Г. Скоропадов сфотографировался на память у барельефа. Позже эту фотографию ему прислала в город Оренбург Валентина Ивановна Гагарина.

Память о нем священна

Романтеев Н. Ф., выпускник ЧВАУШ- 2 1957 года, военный штурман 1 класса, кандидат технических наук, полковник в отставке ¹⁰:

«...Я знал Ю.А. Гагарина с января 1963 по март 1968 г. по совместной службе, а также был его подчиненным по летным делам, летал с ним, постоянно виделся в Звездном. Эти годы для меня были счастливыми, они пролетели быстро и незадолго, «как одно мгновение», – по словам Гагарина в его предстартовом заявлении.



Н.Ф. Романтеев

Биографии комсомольцев 40-х годов минувшего столетия, к которым относился и Юрий Гагарин, во многом схожи и типичны. У многих авиаторов нашего поколения – «гагаринские биографии»: учеба в ремесленном училище, техникуме или вечерней школе, затем поступление в военное училище – таков путь многих претендентов в отряд космонавтов.

Однако первым становится «один из первых», таков закон жизни. Первым космонавтом планеты стал Юрий Гагарин и, конечно, не случайно, ведь отбор был строгим и тщательным. Из более чем трех тысяч лучших, здоровых летчиков ВВС в первый отряд космонавтов были зачислены лишь 20 человек, немислимый среди профессионалов конкурс.

Если твой современник стал космонавтом, то почему же я не смогу – так думали многие молодые авиаторы, в том числе и я. Они делали все возможное, чтобы оказаться хотя бы поближе к заманчивому и магическому Космосу. По меткому выражению американского астронавта Армстронга о полете Юрия Гагарина – «он всех нас позвал в космос».

С такими мыслями и я пришел штурманом звена в «космическую эскадрилью», командиром которой в конце 1962 года был назначен знакомый мне по службе в ГНИКИ ВВС В.С. Серегин. Уже в начале 1963 года мы приступили к летным тренировкам с будущими и настоящими космонавтами.

В один из приездов Юрия Алексеевича на аэродром наш комэск представил

ему нового штурмана звена транспортных самолетов. Я коротко рассказал о себе, упомянул о городе Орске и втором ЧВАУШ. Вспомнили родной Чкалов (Оренбург) 1955–1957 годов, красивый спуск к реке Урал, любимое место встреч молодежи – городской парк «Тополя». Нашлись и другие общие знакомые, ведь наши курсантские дорожки часто пересекались на молодежных вечерах в оренбургском медицинском и педагогическом институтах. Так состоялась моя первая официальная встреча с первым космонавтом планеты.

К летной работе эскадрилья приступила с большим энтузиазмом. На правом сиденье в нашем экипаже ИЛ-14 кто-нибудь из слушателей-космонавтов – летчиков из различных родов авиации (Г. Добровольский, А. Губарев, А. Кужлин, А. Воронов). С ними мы регулярно летаем в зону, по маршруту и на специальные задания.

Гагарин! Вот он рядом, завтра летит с нами в Крым, будет проверять, как идет подготовка к космическому полету В. Быковского, В. Терешковой и их дублеров. Как штурману экипажа мне предстоит десантировать каждого из них на воду. Отрабатывается система приводнения, нужно не промахнуться и точно рассчитать точку приводнения недалеко от корабля-спасателя. Но и берег рядом, не дай бог снесет коварный ветер на сушу – беды не миновать.

Но расчет сделан точно, и вот очередной необычный парашютист уже на поверхности моря, плавает и пытается самостоятельно влезть в резиновую надутую лодку, готовлюсь «сбросить» следующего претендента на космический полет. На радостях пропускаю команду

«двухминутная готовность», и В. Быковский летит вниз с закрытым забралом гермошлема скафандра. Хорошо, что спасает «летчицкая сообразительность», несмотря на занятость обеих рук, Валерий в свободном полете ловко проделывает эту операцию. Инструктор «Константиныч» (Никитин Н.К.) на разборе мой промах как будто не замечает, но на будущее мне урок.

На следующий день команду девушек (В. Терешкова, В. Пономарева, Ж. Еркина, Т. Кузнецова, И. Соловьева) «бросаем» по одной на воду особенно точно, замечаний нет. Штурманенок (мое прозвище у космонавтов с легкой руки А.А. Леонова) не подвел, экипаж Н.П. Стрельцова достоин приглашения на заключительный пикник с чебуреками. Скатерть-самобранку на берегу Черного моря накрывают «космические» девушки, помогает наш правый пилот М. Попович, допустимую дозу «подавителя стресса» регулирует врач Р. Богдашевский.

В 1966 году в Центре подготовки космонавтов вводится новая должность инструктора космонавтов по штурманской подготовке и я, по общему мнению «спецконтингента» (служебное название профессии космонавт), достоин занять ее. В апреле этого года я перешел в ведущий отдел по подготовке космонавтов, мои прямые начальники – Комаров В.М. и Гагарин Ю.А.

Летная подготовка заметно расширяется, отряд космонавтов увеличился после второго набора, и эскадрилья летчиков-космонавтов уже не хватает на всех. Командованием ВВС принято решение преобразовать ее в отдельную

специальную часть для обеспечения летных тренировок космонавтов. Мне – выходящу из этой эскадрильи – приходится всегда быть «на подхвате» у начальства. Решаются организационные, технические, хозяйственные вопросы. Гагарин в курсе всех дел, сам часто уезжает в Москву согласовывать разного рода неувязки.

Помимо летных дел, мы часто встречались на занятиях в «лунной» группе, я – как будущий инструктор по подготовке к лунному полету, он – как член экипажа. Мне не трудно понимать лектора, рассказывающего о методах решения системы из многих уравнений движения корабля – спутника Луны, в

этом году я только окончил заочно физмат Московского областного педагогического института. Заглянув в мой конспект, Юра спрашивает: «Все понимаешь?» – «Да вроде бы все», – отвечаю. – «Тогда после занятий объясни остальным попроще, не всем довелось иметь дело с этой премудростью». Сообща эти трудности преодолели, но решение дифференциальных уравнений не пригодилось, лунная программа была закрыта и «не пошла» из-за слабого обеспечения вопросов безопасности экипажа. Такое мнение высказали все ведущие специалисты ЦПК на специальном совещании у Каманина Н.П.



Н.Ф. Романтеев, Г.М. Мананов и В.С. Вязов в Звездном городке

В это время изучался и новый пилотируемый космический корабль «Союз», космонавты тщательно знакомились с его системами. Юрий Гагарин готовился к полету на «Союзе» в качестве дублера Комарова В.М., и здесь он не хотел отставать от других. На занятиях экипажи обживали кабину нового корабля, изучали систему управления. Занятия проводили опытные методисты Ващенко И.П., Воронин А.А.

Тем временем в ЦПК постепенно расширялась «оренбургская авиационная династия», сюда прибыли служить инструкторы Юрия Гагарина по училищу – Крючков И.Ф. и Колосов А.Г. Сразу же после короткого ввода в строй они подключились к нашим летным делам, Крючков И.Ф. быстро составил программу полетов для Гагарина. Началось поэтапное освоение этой программы, как это положено по руководящим летным документам.

В теплые мартовские дни 1968 года мы часто уезжали на аэродром на плановые полеты. В точно назначенное время Глинка Б.Б. произносил свое традиционное «Утой!», что означало поехали! В один из таких дней, столкнувшись со мной в раздевалке, Юра спросил: «Ну, что,

бомбер, сегодня я и тебя, наверное, «обштопал» – налетал 2 часа 40 минут». Конечно, я поздравил его с победой над «бомбером», я налетал за эту смену только два часа. В этот момент, естественно, я не мог предположить, что это моя последняя встреча с первым космонавтом планеты Земля – Гагариным Ю.А.

Печальный день 28 марта 1968 года не забыть всем, кого поразило сообщение ТАСС о гибели в учебном полете двух замечательных людей.

Передо мной запись радиобмена на одном из каналов связи последнего полета Гагарина и Серегина, она сохранилась у меня с тех далеких и тревожных дней.

Время записано с точностью до секунды:

10 ч. 18 мин. 38 сек. – «625-й (позывной Гагарина) к взлету готов!»,

10 ч. 19 мин. 37 сек. – «625-й выполнил разворот!»,

10 ч. 21 мин. 55 сек. – «625-й с рубежа с набором до 4200...».

Он «ушел» от нас с набором высоты, но остался в наших сердцах навечно. Память о наших боевых товарищах для нас священна и мы храним ее постоянно».

По-разному сложилась дальнейшая судьба некоторых офицеров-летчиков, инструкторов, обучавших первого космонавта Ю.А. Гагарина. Сегодня одни из них находятся на заслуженном отдыхе, по состоянию здоровья не работают и отошли от общественной деятельности. Другие из них, к сожалению, после болезни уже ушли из жизни.

К примеру, летчик-инструктор ЧВАУ-1 Н.И. Фролов после увольнения из Советской армии был пилотом Оренбургского авиаотряда, затем – начальником Оренбургского агентства воздушных перевозок.

На публикуемой фотографии за столом находятся три бывших авиатора, чья жизнь была самым непосредственным



А.В. Блинов, В.П. Творун, В.В. Торовенко

*Татарин Юрий Алексеевич - первый²
летчик-космонавт Земли во время
предвания на станции на реке Салмыш,
на казачьей пасеке им. Ворошилова
Фидри, в центре, пасечник Ф.И. Коллеж,
крайний слева, бывший председатель этого
казова Е.Т. Бахметьев.*

*16.10.1963 года
р. Салмыш.*



образом связана с обучением в Чкаловском военном авиационном училище № 1 первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Это – А. В. Блинов, В. Т. Говорун – летчик-инструктор Юрия Гагарина, а также В. В. Горovenko, который учился в одной группе с Юрием Алексеевичем.

По случаю приезда в город Оренбург в октябре 1963 года Юрия Алексеевича Гагарина был организован выезд на отдых – на природу близ реки Салмыш в Сак-

марском районе Оренбургской области. Там он посетил пасеку местного колхоза им. К. Е. Ворошилова, порыбачил на речке.

Сохранилась в личном архиве одного из сакмарцев не очень четкая фотография людей, которые принимали звездного космонавта, гостеприимно окружив его теплом, вниманием и заботой. Эти жители сельской глубинки были рады видеть рядом с собой героя космоса, общаться с ним.

¹Гагарин в Оренбурге. Воспоминания, документы, выступления, очерки, фотографии. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1975, с. 24.

²Там же, с. 35.

³Там же, с. 45–48.

⁴Там же, с. 52.

⁵Там же, с. 52–55.

⁶Там же, с. 55–56.

⁷Там же, с. 57–58.

⁸Там же, с. 58–60.

⁹Там же, с. 81–84.

¹⁰Романтеев Николай Федорович в 1957 году окончил Чкаловское военное авиационное училище штурманов (ЧВАУШ-2). Полковник в отставке (с 1960 г.), военный штурман 1 класса, кандидат технических наук. С 1962 года служил штурманом в ГНИКИ, в «космической эскадрильи» в Чкаловском, которая работала с космонавтами. Позже эскадрилья была преобразована в 70-й отдельный испытательный тренировочный авиационный полк. В день гибели Гагарина и Серегина обслуживал тренировочные полеты. Проживает в Звездном городке.

*Подвиг Юрия Гагарина -
пример для молодых*



СОЮЗ
СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК



основное совещание
г. Космодром
22.04.66 г. г. Орскбурга.



ПОДВИГ ЮРИЯ ГАГАРИНА – ПРИМЕР ДЛЯ МОЛОДЫХ

Гагарин

Молодежь шестидесятых годов, советские люди, жители планеты Земля восхищались подвигом первого космического исследователя Юрия Гагарина. Его имя было известно всем, оно произносилось в каждой семье, в школах, техникумах и институтах, в рабочих коллективах.

Имя Юрия Гагарина стало символом мужества и личного героизма, патриотизма, чистоты и бескорыстия, верности дружбе, доброты, искренности. С ним сверялись дела и поступки, он стал гордостью всей великой державы.

Шестидесятые годы двадцатого столетия были «урожайными» по коренному преобразованию Оренбургской области. Энтузиазм и великий подвиг первоце-

линников позволили Оренбуржью стать ведущим производителем зерна в стране и, прежде всего, пшеницы твердых и сильных сортов.

В апреле 1959 года начал строиться Гайский горнообогатительный комбинат – жизненная, рабочая академия для молодых энтузиастов. В городе Новотроицке на Орско-Халиловском металлургическом комбинате была досрочно построена и пущена доменная печь № 2, велось сооружение прокатного стана и блюминга. Началось строительство Ириклинской ГРЭС, развивалась нефтяная промышленность. Созданные в те годы предприятия и отрасли и сегодня составляют основу экономики области.

Во все экономические преобразования в области был вложен величайший труд молодых людей, «детей великой войны». Это были годы трудового мужания, пора энтузиазма вступающего в самостоятельную жизнь поколения молодых. Их руководителями, учителями и наставниками были творцы Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, они передавали молодым жажду созидания, скромность в жизни и строгость в поведении.

В песне «Комсомольская юность» композитора Игоря Лученка и поэта Николая Алтухова есть такие проникновенные слова:

Комсомольская юность!
Никогда ты покоя не знала
И в любые края, как на штурм,
Уходила всегда.
Чтоб ни сделали мы,
Нам всегда по-хорошему мало,
И ведет нас вперед
Беспокойная наша звезда!

Для юношей и девушек того времени подвиг первого космонавта Юрия Гагарина, других исследователей космоса стал символом, образцом и примером во всем. Имена космонавтов присваивались лучшим рабочим бригадам, носить имя Юрия Гагарина было почетно и ответственно для пионерских отрядов и дружин. Для молодых комбайнеров, металлургов, строителей, добившихся высоких результатов в труде, было большой радостью получить поздравления от покорителей космоса.

Оренбургская областная комсомольская организация направила молодых передовиков производства и отличников

учебы, добившихся высоких результатов на целинной хлебной ниве, ударных комсомольских стройках области, в студенческих аудиториях высших учебных заведений области делегатами в Москву на очередной съезд комсомола.

16 апреля 1962 года в Москве состоялось открытие очередного XIV съезда комсомола. В его работе приняли участие делегаты от Оренбургской областной комсомольской организации в количестве 32 человек, что было в три раза больше, чем на предыдущем съезде¹. Это объясняется возросшим авторитетом областной организации ВЛКСМ, увеличением ее численности, а также тем, что форум представителей советской молодежи проходил в новом Кремлевском дворце съездов на территории древнего Московского Кремля.

В числе делегатов от Оренбуржья были молодые люди, чьи благородные, добрые, полезные для общества дела и поступки были известны не только в области, но и далеко за ее пределами.

После окончания Великой Отечественной войны и небольшой передышки наступила эра противоборства двух политических систем, так называемый период «холодной войны». На протяжении многих послевоенных десятилетий неоднократно имели место случаи нарушения самолетами иностранных государств государственной границы и воздушного пространства Советского Союза. Их целью было получение разведывательных данных о месте размещения Вооруженных сил СССР, состоянии охраны воздушных рубежей, работе системы противовоздушной обороны Советского Союза, о создаваемом ядерном потенциале страны.

1 мая 1960 года государственную границу Советского Союза нарушил американский самолет-разведчик У-2, пилотируемый гражданином США Пауэрсом².

В это время в одной из воинских частей на территории Оренбургской области проходил срочную военную службу Александр Яровой. Личный состав этого воинского подразделения участвовал в пресечении нарушения границы иностранным самолетом-разведчиком, который был сбит воинами зенитно-ракетного полка под городом Свердловском (ныне город Екатеринбург).

7 мая 1960 года Президиум Верховного Совета СССР принял Указ «О награждении орденами и медалями военнослужащих Советской Армии». За успешное выполнение боевого задания Советского правительства по защите неприкосновенности Советского Союза и уничтожение самолета, углубившегося на территорию СССР 1 мая с.г. с вражескими целями, сбитого ракетчиками под Свердловском, 21 военнослужащий Советской армии был награжден орденами и медалями. Сержант Александр Яровой, избранный делегатом на съезд комсомола, был удостоен медали «За боевые заслуги».

Смелый, героический поступок по спасению ребенка, находившегося на железнодорожных путях, совершила учащаяся профессионального училища № 1 города Орска Оренбургской области Оля Скопцова³. Ее мужественный поступок получил широкое освещение и высокую оценку в советской прессе.

За проявленную смелость и самоотверженность при спасении ребенка

Указом Президиума Верховного Совета СССР Ольга Скопцова была награждена медалью «За отвагу», Почетной грамотой Центрального Комитета ВЛКСМ и Почетной грамотой Оренбургского обкома комсомола.

В числе оренбургских делегатов съезда комсомола был старший лейтенант Виктор Кострыгин – летчик-инструктор учебного авиационного полка Оренбургского высшего военного авиационного училища имени И.С. Полбина, где осваивал летное мастерство Ю.А. Гагарин. Военную службу В. Кострыгин закончил в звании полковника.

Делегат съезда комсомола молодой строгальщик Южно-Уральского машиностроительного завода города Орска Геннадий Клоченко⁴ уже был признанным мастером своей профессии. Пройдут годы, и он станет известным ведущим специалистом, передовым рабочим Оренбургской области. Через двадцать лет Геннадий выступит с речью от рабочего класса города Орска на митинге в Адамовском районе при открытии обелиска на месте гибели летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза инженера-полковника В.М. Комарова.

Делегатом XIV съезда ВЛКСМ был первый секретарь Орского горкома комсомола Виктор Поляничко⁵, ставший в последующие годы крупным партийным и государственным деятелем. В августе 1993 года Виктор Петрович Поляничко трагически погиб при исполнении служебного долга на Северном Кавказе.

Торжественным и волнующим был день открытия XIV комсомольского съезда,



Ю.А. Гагарин вносит Знамя ВЛКСМ на XIV съезде комсомола

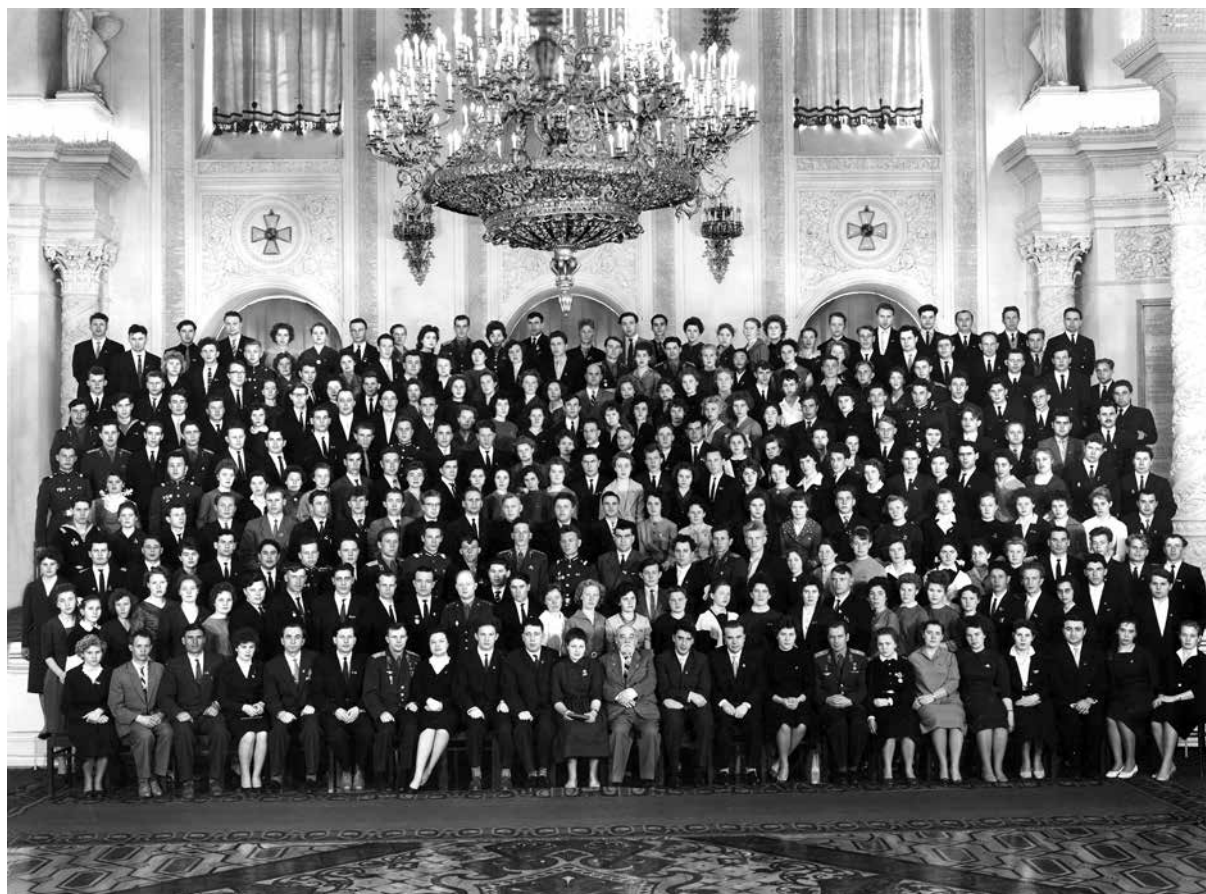
когда под звуки марша военного оркестра в зал Кремлевского дворца съездов Знамя ВЛКСМ с орденскими лентами внес майор Советской армии, первый космонавт планеты, Герой Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Делегаты съезда и многочисленные гости, стоя, бурными и продолжительными аплодисментами приветствовали прославленного знаменосца – героя космоса.

Ярким и запоминающимся было выступление Юрия Гагарина на съезде. Его

слушали делегаты страны, почетные гости из многих государств мира.

Слушать, встречаться, фотографироваться с первым покорителем космоса было почетно и радостно для всех участников молодежного форума, в том числе и для оренбургской делегации.

На этом комсомольском форуме, а также на XV съезде комсомола⁶ Юрий Гагарин избирался членом Центрального Комитета ВЛКСМ. По праву эти составы ЦК ВЛКСМ называют «гагаринскими».



*Ю.А. Таларин, Т.С. Титов, секретари ЦК ВЛКСМ С. Павлов, В. Саюшев, Л. Карпинский,
А. Везиров, М. Журавлева, Л. Баласная, оренбургская делегация - 1, 2, 3 ряд*



*Первый секретарь ЦК ВЛКСМ С.П. Павлов
вручает Ю.А. Таларину значок
«За активную работу в комсомоле»*



*Свидетельство о занесении в книгу почета
ЦК ВЛКСМ Ю.А. Таларина*

Во время торжественного приветствия делегатов и участников форума воинами Советской армии на съезде комсомола выступил Герой Советского Союза, офицер, космонавт номер два Герман Степанович Титов.

Общение с Ю.А. Гагариным и Г.С. Титовым явилось для делегатов-оренбуржцев еще одним волнующим событием в жизни. Слава отечественных космонавтов среди населения страны, особенно среди комсомольцев, всей советской молодежи, была непререкаемой и гремела повсюду.

26 мая 1970 года при открытии XVI съезда комсомола Знамя ВЛКСМ в зал заседаний вносил летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Владимир Александрович Шаталов.⁷

Открывая заседание съезда, председательствующий – первый секретарь Центрального Комитета ВЛКСМ Евгений Михайлович Тяжельников⁸ (депутат Верховного Совета СССР от Оренбуржья и делегат данного съезда от Оренбургской областной комсомольской организации), сказал следующее:



Летчик-космонавт СССР Герман Титов

– Дорогие товарищи! В 1968 году на боевом посту погиб славный сын нашей Родины, первый в мире космонавт, прекрасный коммунист, член Центрального Комитета ВЛКСМ – Юрий Алексеевич Гагарин. Образ Юрия Гагарина, его легендарный подвиг будут вечно жить в сердцах молодежи и служить для нее немеркнущим примером.

Делегаты и многочисленные гости съезда почтили минутой молчания светлую память Юрия Алексеевича Гагарина.

В составе делегации Оренбургского комсомола на съезде был летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Елисеев Алексей Станиславович⁹ и воспитанник Оренбургской школы юных космонавтов, курсант Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, лауреат премии обкома ВЛКСМ имени Ю. А. Гагарина за 1969 год Баяндин Владимир Викторович.

В знак памяти о первом космонавте планеты в Кремлевском дворце съездов был выставлен плакат «Слава первому космонавту Ю. А. Гагарину!».

Съезд комсомола пришли приветствовать воины Вооруженных сил СССР. В зал заседаний были внесены прославленные боевые реликвии периода Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Эту почетную миссию доверили известным героям минувшей войны, на которых держали равнение комсомольцы и молодежь.

Знамя Победы внесли Герои Советского Союза фронтовики К. Я. Самсонов¹⁰, М. А. Егоров¹¹, М. В. Кантария¹², водрузившие



это знамя на здании фашистского рейхстага в мае 1945 года.

Знамя гвардейского стрелкового полка, на котором было 116 пулевых и осколочных пробоин, прошедшее боевой путь от Сталинграда до Дрездена, вносил уроженец села Шарлык Оренбургской области, Герой Испании и Сталинграда, дважды Герой Советского Союза генерал-полковник Александр Ильич Родимцев¹³.

Участники комсомольского форума горячо приветствовали прославленных героев Великой Отечественной войны и боевые реликвии советского народа, с которыми они принесли народу долгожданную Великую Победу. Эти торжественные минуты навсегда остались в памяти делегатов и гостей съезда.

В дни работы съезда ВЛКСМ зарубежные руководители молодежных организаций и молодежных союзов посетили

Звездный городок советских космонавтов. Они с большим интересом познакомились с историей колыбели космонавтики, встретились с космонавтами, командованием Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.

В период завершения работы над книгой штаб-квартиру Оренбургского землячества в Москве посетил Е. М. Тяжелников – Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Румынии (в течение



Руководители братских союзов молодежи у памятника Ю. А. Гагарину в Звездном городке. Среди них космонавты Андриян Николаев (в центре) и Петр Килинук (первый справа), апрель 1970 г.

шестнадцати лет он представлял один из избирательных округов Оренбургской области в Верховном Совете СССР). Евгений Михайлович передал фотографии и отрывок из доклада, сделанного 25 октября 1968 года, который публикуется ниже.

– Человеком, воплотившим самые лучшие, самые яркие качества советского характера, стал воспитанник Ленинского комсомола Юрий Гагарин. Весь мир был восхищен подвигом нашего легендарного героя.

Простой и скромный, похожий на тысячи обычных парней, мужественный и обаятельный русский человек, воспитанник трудовых резервов, сталевар, летчик-истребитель, первый в мире космонавт – огромную, небывалую славу нес на своих плечах наш дорогой Юра, и нес достойно. Он обессмертил поколение шестидесятых годов, проложив человечеству дорогу в космос. Образ его, подвиг его будут жить вечно, как вечно будет плыть голубая Земля, озаренная гагаринской улыбкой.



Ю.А. Гагарин, В.М. Комаров, Е.М. Тяжельников в санатории им. Фрунзе в Сочи, октябрь 1964 г.



Ю.А. Гагарин и Е.М. Тяжельников, 1962 год



Ю.А. Гагарин среди участников слета молодых строителей

26–27 сентября 1963 года в городе Красноярске состоялся слет молодых строителей предприятий и организаций Сибири и Дальнего Востока.

Почетным гостем данного молодежного форума был летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, а также первый секретарь Центрального Комитета ВЛКСМ С.П. Павлов¹⁴ и секретарь ЦК ВЛКСМ А.Х. Везиров.

Космонавт номер один Юрий Гагарин принял участие в закладке бетона в здание будущей Красноярской ГЭС.

Героический подвиг Юрия Алексеевича Гагарина стал примером для подражания комсомольцев и молодежи орденосной Оренбургской области.

По инициативе Оренбургского обкома комсомола, командования и политического отдела Оренбургского Краснознаменного высшего военного авиационного училища летчиков (ОВВАУЛ) при этом училище в городе Оренбурге была создана на общественных началах первая в Советском Союзе Школа юных космонавтов (ШЮК).

ИЗ ПРИКАЗА

*по Оренбургскому высшему военному авиационному училищу летчиков
(декабрь 1963 г.)*

«С целью привития школьной молодежи любви к профессии военного летчика, повышения военно-технических знаний и физической подготовки, воспитания отваги и беспредельной преданности социалистической Родине, подготовки достойных кадров для поступления в наше училище приказываю:

1. Создать при Оренбургском высшем военно-авиационном училище летчиков двухгодичную школу юных космонавтов на общественных началах.

2. Присвоить школе юных космонавтов имя первого в мире летчика-космонавта, воспитанника нашего училища Ю.А. Гагарина».

Начальник училища

Генерал-майор авиации И.А. КУЛИЧЕВ

Решением бюро Оренбургского обкома комсомола и командования Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина начальником школы был назначен ветеран Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, Герой Советского Союза полковник в отставке Василий Владимирович Климов¹⁵, окончивший это училище за два года до начала войны. Заместителем начальника школы – участник двух войн полковник в отставке Александр Иванович

Серегин, начальником штаба – полковник в отставке И.П. Зубов, замполитом – полковник в отставке Николай Степанович Маруев.

Обкомом ВЛКСМ совместно с командованием и политотделом Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков были разработаны и утверждены соответствующие документы: Положение о Школе юных космонавтов, Устав, текст присяги курсантов школы, которую они принимали на время обучения.

ИЗ УСТАВА ШКОЛЫ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ

Школа юных космонавтов – одна из форм работы по военно-патриотическому воспитанию школьной молодежи.

Руководство работой школы осуществляет областной комитет ВЛКСМ совместно с горкомом ВЛКСМ г. Оренбурга, командованием и политотделом ОБВАУЛ.

Задачи школы юных космонавтов:

– Воспитание школьников на славных боевых традициях Советской армии, подвигах героев Великой Отечественной войны, летчиков-космонавтов, выпускников военно-авиационного училища, воспитавшего первого в мире летчика-космонавта Ю.А. Гагарина – главная задача школы.



*Участники Всесоюзного совещания по вопросам работы школ юных космонавтов
Оренбург, 1966 г.*



Знамя Оренбургской ШКОЛ им. Ю.А. Гагарина



С развернутым красным знаменем идут юные космонавты Оренбурга

Инициатива оренбуржцев по созданию Школы юных космонавтов нашла поддержку у Главного командования ВВС СССР, ЦК ВЛКСМ и ЦК ДОСААФ.

23 февраля 1964 года Оренбургской школе юных космонавтов было вручено знамя, и она стала называться «Школа юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина».

В этот же день состоялось торжественное принятие присяги первыми курсантами, обучавшимися в этой школе.

В октябре 1964 года главнокомандующий ВВС Главный маршал авиации К.А. Вершинин издал приказ, в котором отмечалось, что действующая в городе Оренбурге Школа юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина способствует военно-патриотическому воспитанию молодежи, изучению и пропаганде традиций авиации, подготовке юношей к овладению профессией военного летчика.

Своим приказом главком ВВС поручил командующим, членам военных советов, политическим органам ВВС поддержать инициативу оренбуржцев о создании школ-спутников при военных авиационных училищах. В соответствии с приказом начальник ОБВАУЛ генерал-майор И.А. Куличев¹⁶, начальник политотдела полковник А.Д. Осадчиев, начальник ШЮК, Герой Советского Союза подполковник В.В. Климов и другие офицеры, работающие с курсантами данной школы, были отмечены различными наградами.

Активное, заинтересованное участие ЦК ВЛКСМ, ЦК ДОСААФ и Главного политуправления Советской армии способствовало тому, что по всей стране было создано более 800 школ юных пограничников, летчиков, моряков, связистов, гео-

логов, космонавтов, железнодорожников, танкистов и т. п. В Оренбургской области подобные школы были созданы и действовали в городах Оренбурге, Орске, Новотроицке и Бугуруслане.

С целью изучения накопленного оренбуржцами опыта работы Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина, взаимодействия оборонных, комсомольских, других общественных организаций с органами образования, воинскими частями в апреле 1966 года в городе Оренбурге было проведено Всесоюзное совещание работников заинтересованных структур. Для ознакомления с практикой работы оренбургской ШЮК здесь побывали многочисленные делегации из десятков союзных республик, краев, областей и городов страны. Работа с учащимися общеобразовательных учебных заведений в созданных школах юных космонавтов, зенитчиков, моряков и других стала составной частью системы военно-патриотического воспитания комсомольцев и молодежи, которую проводили комсомольские организации вместе с военными, оборонными организациями и органами образования. Эти вопросы систематически обсуждались на заседаниях секретариата, бюро ЦК, пленумах Центрального Комитета ВЛКСМ и комсомольских съездах.

Вопросы военно-патриотического воспитания молодежи подробно обсуждались на пленарных заседаниях и тематических секциях XVI съезда комсомола, состоявшегося в 1970 году. Об опыте областной комсомольской организации и проблемах в этой работе рассказал в своем выступлении первый секретарь Оренбургского обкома комсомола Вячеслав Рябов.

В итоговых документах, принятых на XVI съезде ВЛКСМ, было рекомендовано:

– Для юношей, желающих в будущем поступить в военно-учебные заведения, создавать там, где это возможно, при военных академиях и училищах, воинских частях, учебных организациях ДОСААФ, подразделениях гражданской авиации, учебных заведениях Министерства морского флота СССР и Министерства речного флота РСФСР профильные военно-патриотические школы.

За целенаправленную, результативную работу оренбургская Школа юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина, ее руководители были удостоены различных почетных общественных наград и званий.

Постановлением главного совета Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) в 1968 году оренбургская Школа юных космонавтов была награждена дипломом первой степени, а двад-

цать пять ее питомцев – медалями «Юный участник ВДНХ». За большую работу по военно-патриотическому воспитанию школа была награждена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ¹⁷.

Для многих учащихся ШЮК два года обучения были годами романтики и серьезных раздумий, первыми шагами к самостоятельной жизни, выбору будущей профессии.

Представляют определенный интерес итоги этой важной и необходимой для страны работы комсомольских, оборонных и военно-патриотических организаций по профессиональной ориентации учащихся школ и оказанию ребятам помощи в выборе будущей профессии. Они видны из публикуемых ниже отчетов Оренбургского обкома ВЛКСМ и командования Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина, которые были отправлены в Москву в 1970 и 1977 годах.

Из отчета Оренбургского обкома ВЛКСМ и командования Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина Центральному комитету ВЛКСМ об итогах работы в 1969/70 учебном году от 8 июня 1970 года¹⁸

...Учебная программа по всем предметам выполнена. Из 60 выпускников школы в этом году 54 поступают в высшие военные учебные заведения, авиационные институты и летные училища ГВФ.

Школа за семилетнее существование произвела шесть выпусков и выпустила 298 воспитанников... 216 продолжали свою учебу в различных военных учебных заведениях страны или окончили их, стали офицерами советских Вооруженных сил...

*Секретарь обкома ВЛКСМ А. Зелепухин
Нач. школы юных космонавтов В. Климов*

Из отчета Оренбургского обкома ВЛКСМ и командования Школы юных космонавтов в ЦК ВЛКСМ от 20 июля 1977 года

За время своего существования Школа юных космонавтов выпустила 715 курсантов, свыше 550 из них стали офицерами Вооруженных сил СССР, 15 – успешно окончили военные академии...

В 1970 году оренбургскую Школу юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина посетил первый секретарь ЦК ВЛКСМ, депутат Верховного Совета СССР от Оренбургской области Тяжельников Евгений Михайлович. Он осмотрел учебные классы, материальную базу школы, встретился с командованием и курсантами, оставил в

книге отзывов музея военного училища следующую запись:

– Нельзя без глубокого волнения и восхищения знакомиться с замечательной историей училища, ставшего настоящей школой мужественных, героических сынов, воспитавшего нашу гордость, нашу славу Ю.А. Гагарина.



Первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е.М. Тяжельников в Оренбургском летном училище

Для учащихся оренбургской Школы юных космонавтов имени Ю. А. Гагарина

был написан «Марш юных космонавтов», автором которого является Н. Попенко.

МАРШ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ

Нас ждут, нас ждут небесные просторы
И тайны звездные вдали.
Мы очень скоро, очень скоро
Направим к солнцу корабли.

Припев:

Синяя пилотка, Красная звезда,
Нас мечта сдружила в школе навсегда,
С каждым днем все выше крыльев взмах,
Космонавты юные, шире шаг.

Мужал, мужал Гагарин в нашем крае –
Наставник юности и друг.
Гнездом орлиным называют
Крылатый город Оренбург.

Припев:

Синяя пилотка, Красная звезда,
Нас мечта сдружила в школе навсегда,
С каждым днем все выше крыльев взмах,
Космонавты юные, шире шаг.

Окрепли мы под нашим красным стягом.
Когда Отчизна позовет,
Мы с комсомольскою отвагой
Пойдем в космический полет.

Припев:

Синяя пилотка, Красная звезда,
Нас мечта сдружила в школе навсегда,
С каждым днем все выше крыльев взмах,
Космонавты юные, шире шаг.

На грозном, грозном Марсе и Венере
Нас ждут великие дела.
В мечту прекрасную мы верим.
Нам веру партия дала.

Припев:

Синяя пилотка, Красная звезда,
Нас мечта сдружила в школе навсегда,
С каждым днем все выше крыльев взмах,
Космонавты юные, шире шаг.

Ни одно радостное событие первых лет школы юных космонавтов не прошло мимо Ю. А. Гагарина. В музее боевой славы летного училища, где создан уголок ШЮК, хранятся ставшие уже уникальными документы, рассказывающие о большой дружбе первого советского космонавта и курсантов первой в стране Школы юных космонавтов.

23 февраля 1964 года Оренбургской Школе юных космонавтов было вручено Красное знамя. В тот же день под этим знаменем курсанты первого набора приняли присягу юного космонавта. Об этом событии ребята написали Юрию Алексеевичу Гагарину, позвали его в гости. Космонавт не замедлил с ответом.

г.Оренбург. Оренбургское высшее
военно-авиационное училище
летчиков
курсантам школы "Юных космонавтов"

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

С большим интересом прочитал Ваше
письмо. Оренбург мне очень дорог: там я
впервые почувствовал романтику "голубого
океана".

Желаю вам, юные друзья, хорошо учиться,
в дальнейшем - больших космических трасс.

С горячим приветом

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР
ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА

Юрий ГАГАРИН

Гагарин
27.6.64

А через год, в мае 1965 года, Юрий Гагарин ходил с организаторами и курсантами школы по территории училища, вел с ними душевные беседы о смысле жизни, о полете в космос, о любви к Родине. Ему торжественно вручили форму курсанта ШЮК и фотографию первого выпуска.

Почетный комсомолец города Оренбурга Юрий Алексеевич Гагарин на комсомольском учете состоял в первичной комсомольской организации Школы юных космонавтов. У курсантов ШЮК, вступивших в комсомол в год 50-летия ВЛКСМ, в 1968 году, хранится вкладыш в комсомольский билет со словами обращения и напутствия Ю.А. Гагарина¹⁹.

В этот же день, в канун Дня космонавтики, были учреждены премии имени

Ю.А. Гагарина лучшим курсантам Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина²⁰.

Среди восемнадцати курсантов, удостоенных этой почетной премии, двое – воспитанники Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина, ныне офицеры Советской армии Виктор Шопин и Борис Рубин.

В апреле 1971 года премиями обкома ВЛКСМ имени Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Ю.А. Гагарина были отмечены курсанты Анатолий Полонский и Виктор Прудников. Эти престижные премии отличникам учебы ОБВАУЛ вручил первый секретарь обкома ВЛКСМ Александр Зелепухин²¹.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ от 10 апреля 1971 года
«О награждении премией обкома ВЛКСМ имени Героя Советского Союза
летчика-космонавта Ю.А. Гагарина».
Бюро обкома ВЛКСМ постановляет:*

*За отличные успехи в боевой и политической подготовке наградить
премией обкома ВЛКСМ имени Героя Советского Союза летчика-космонавта
Ю.А. Гагарина:*

- Полонского Анатолия Борисовича – курсанта 3 курса ОБВАУЛ
имени И.С. Полбина.*
- Прудникова Виктора Андреевича – курсанта 3 курса ОБВАУЛ
имени И.С. Полбина.*

Секретарь обкома ВЛКСМ

А. Зелепухин

Среди многих наград, которыми отмечена работа оренбургской Школы юных космонавтов им. Ю.А. Гагарина, есть грамота ЦК ДОСААФ, подписанная трижды Героем Советского Союза маршалом авиации А.И. Покрышкиным.

В октябре 1964 года за инициативу и работу по созданию Школы юных космонавтов в городе Оренбурге первый секретарь Оренбургского обкома ВЛКСМ Вячеслав Рябов был награжден грамотой главкома ВВС К. Вершинина.

Командование Центра подготовки космонавтов в марте 2002 года наградило Рябова Вячеслава Семеновича памятным знаком «За особый вклад в космонавтику».



Грамота ЦК ДОСААФ



*Грамота главкома ВВС
К. Вершинина*



Свидетельство о награждении В.С. Рябова



Первый секретарь обкома ВМКСМ А.Т. Зеленин вручает премии имени Ю.А. Гагарина отличникам учебы



Ю.А. Гагарину вручается форма курсанта Школы юных космонавтов



Курсанты у самолета Ю. Гагарина с начальником штаба ШЮК Козубенко



*Пионеры отряда им. Ю. Таларина школы № 66
готовятся к Ленинскому уроку*



Встреча Ю.А. Таларина с курсантами ШЮК



*Директор кадетского училища полковник П.Б. Тагиров
и полковник А.А. Быков с курсантами у самолета Юрия Гагарина*



Знамя Оренбургской школы юных космонавтов остается в строю

Минуло более сорока лет, как трагически погиб первый в мире летчик-космонавт полковник Юрий Алексеевич Гагарин. Он был и навсегда останется молодым в людской памяти. Участвуя и выступая на различных форумах, фестивалях, научных конференциях, встречах как в стране, так и зарубежом, Юрий Алексеевич всегда обращал слова в адрес молодых, их настоящего и будущего:

– Ведь именно в первую очередь молодежь заинтересована в завтрашнем дне. Ведь именно молодежь будет решать судьбу мира...

Двадцатисемилетний старший лейтенант Юрий Гагарин, поднявшись на могучих крыльях своей страны, своего народа, высоко поднял авторитет не только государства, но и молодежи.

За последние десятилетия в стране многое изменилось, она стала другой. Произошли изменения не только в масштабных переименованиях названий городов, поселков, улиц и площадей. Изменилось политическое и экономическое устройство государства. Но все то важное, исторически значимое забывать, а тем

более чернить, не только бессмысленно, но и вредно.

Строительство Магнитки и Днепродзержинска, Московского метрополитена и освоение целины, защита Сталинграда и оборона Москвы – все это было трудовым и ратным подвигом народа. Это было и радостью, и трагедией для миллионов молодых людей, участвовавших в этих исторических делах.

Полет первого человека в космос – эпохальное событие в жизни человечества двадцатого столетия. В связи с проведением юбилейных дней, посвященных космическому подвигу, было бы хорошо провести патриотическую акцию «Мы помним героический подвиг Юрия Гагарина». Аналогичную акцию можно проводить ежегодно 12 апреля в День космонавтики. Возможно, что следует среди учащихся школ, лицеев, гимназий инициировать движение юных гагаринцев.

Вернуть и поддерживать у молодежи историческую память, чувство патриотизма, гордость за великий подвиг Юрия Гагарина – это человеческий и гражданский долг каждого россиянина.

¹Делегатами XIV съезда комсомола от Оренбургской областной комсомольской организации были избраны: Р.С. Бакаева, Л.А. Богатырева, Л.Г. Боква, М.П. Бурматов, В.П. Водопьянова, А.В. Волкова, В.И. Егорова, З.И. Игнатова, А.А. Кайда, А.Ф. Киреев, Г. Ключенко, В. Кострыгин, Н.Н. Маслова, А.Н. Мороз, Р.Н. Назарова, М.Г. Некрасов, Г.Я. Некрылова, Ф.К. Николаева, З.Н. Пермякова, В.П. Поляничко, Г.П. Попов, Л.А. Пугачева, В.С. Рябов, С.Б. Сигизов, О.И. Скопцова, А.И. Соболева, А.И. Осипов, Л.П. Творогова, В.К. Тудерякова, И.Г. Шеметов, А.И. Яровой – Юность поколений. Документы, материалы и вос-

поминания об истории организации ВЛКСМ Оренбургской области (1919–1970). – Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1973, с. 256–257.

²Впоследствии летчик США Фрэнсис Пауэрс был обменен на арестованного и отбывавшего наказание в американской тюрьме советского разведчика Рудольфа Абея.

³Скопцова (по мужу Завьялова) Ольга Ивановна (1947). В 1961 году, будучи учащейся ремесленного училища № 1 города Орска, совершила подвиг –

спасла ребенка, находившегося на железнодорожном пути. За смелость и самоотверженность награждена медалью «За отвагу». Впоследствии работала мастером хлебозавода в городе Гае. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 246.

⁴ По почину делегата XXII съезда КПСС шлифовщицы Бузулукского завода им. Куйбышева Маргариты Войновой в Оренбургской области развернулось соревнование за выполнение за семилетку двенадцати годовых норм. После возвращения с XIV съезда комсомола строгаальщик Южуралмашзавода города Орска Геннадий Ключенко решил выполнить за семилетку тринадцать годовых норм. – Все тебе, Родина! Очерки истории Оренбургской областной организации ВЛКСМ. 1919–1977. – Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1977, с.169.

⁵Поляничко Виктор Петрович (9.03.1937–1.08.1993) родился в городе Ростове-на-Дону. После учебы в школе работал слесарем-сборщиком на заводе «Ростсельмаш», сотрудничал с одной из подмосковных газет, военную службу проходил в городе Оренбурге. После демобилизации был рекомендован начальником комсомольского штаба на строительстве Гайского ГОКа. Затем был избран первым секретарем Орского горкома ВЛКСМ, утвержден ответственным организатором ЦК ВЛКСМ. Окончил факультет журналистики МГУ (1962). С 1965 г. – первый секретарь Челябинского обкома ВЛКСМ. В 1971 г. избран секретарем Челябинского горкома КПСС, а в 1972 г. – секретарем Оренбургского обкома партии. В 1978–1985 гг. – зав. сектором отдела пропаганды ЦК КПСС. С 1985–1988 гг. – руководитель группы советников в Афганистане, второй секретарь ЦК КП Азербайджана. Член ЦК КПСС с июля 1990 по август 1991 г., народный депутат СССР. К. и. н., автор нескольких книг. Почетный гражданин гг. Оренбурга, Орска, Гая, Челябинска. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 215.

⁶В книге «Есть пламя» опубликованы статьи, письма, интервью, тексты выступлений Юрия Алексеевича Гагарина на съездах, пленумах ЦК ВЛКСМ, слете молодых строителей Сибири и Дальнего Востока. (Юрий Гагарин. Есть пламя. – М.: Молодая гвардия, 1968). Последнее интервью Ю.А. Гагарина 24 марта 1968 года опубликовано в журнале «Огонек» (№ 15).

⁷Шаталов Владимир Александрович (08.12.1927) – летчик-космонавт СССР, к. т. н., работал начальником ЦПК им. Ю.А. Гагарина, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-4» (1969), «Союз-8» (1969), «Союз-10» (1971). – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 147.

⁸Тяжельников Евгений Михайлович (07.01.1928) – партийный, комсомольский, дипломатический работник, д. и. н., окончил Челябинский пединститут (1950), аспирантуру, находился на преподавательской (1956–1961), комсомольской, партийной работе, в 1961–1964 гг. – ректор ЧПИ, в 1964–1968 гг. – секретарь Челябинского обкома КПСС. Первый секретарь ЦК ВЛКСМ (1968–1977), член ЦК КПСС (1971–1990). В 1977–1982 гг. – заведующий отделом пропаганды ЦК КПСС, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Румынии (1982–1990). В течение ряда лет возглавлял Челябинское землячество в Москве. – К.А. Залеский. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. М.: изд-во «Вече», 2010, с. 591–592.

⁹Елисеев Алексей Станиславович (13.4.1934) – летчик-космонавт СССР, д. т. н., дважды Герой Советского Союза (01.1969,10.1969). Окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана (1957), работал на инженерных должностях в ОКБ-1 (ныне РКК «Энергия»). Зачислен в группу гражданских специалистов №2 отряда космонавтов (1966) и прошел подготовку по лунной программе. Совершил полет на космическом корабле «Союз-5» вместе с Б. Вольновым и Е. Хруновым, совершил выход в открытый космос и перешел в корабль «Союз-4». Второй полет совершил на корабле «Союз-8» (1969) вместе с В. Шаталовым в качестве бортинженера. Третий полет совершил с В. Шаталовым и Н. Рукавишниковым на корабле «Союз-10» (1971). С октября 1973 г. – руководитель комплекса №7 ЦУП им. Ю.А. Гагарина, зам. генерального конструктора – руководитель комплекса №11. В 1985 г. отчислен из отряда космонавтов. С декабря 1985 г. – заместитель генерального конструктора НПО «Энергия», в 1986–1991 гг. – ректор МВТУ им. Н.Э. Баумана. Избирался народным депутатом СССР. С января 1997 г. – президент АОЗТ «Фесто». Автор книги «Жизнь – капля в море»(1998). Там же, с. 196–197.

¹⁰Самсонов Константин Яковлевич (1916–1977) – участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Командир стрелкового батальона 380-го стрелкового полка 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта, штурмовавший Берлин и водрузивший Красное знамя на рейхстаге. За умелое руководство батальоном, образцовое выполнение заданий, проявленный в боях героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1946 года удостоен высокого звания Героя Советского Союза. После войны окончил Военно-политическую академию (1952), в отставку ушел в звании полковника. Затем работал преподавателем Московского института железнодорожного транспорта.

¹¹Егоров Михаил Алексеевич (1923–1993) – сержант, разведчик 756-го стрелкового полка 150-й стрелковой дивизии 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта вместе с младшим сержантом М.В. Кантария во время боев в Берлине на крыше рейхстага водрузил Красное знамя Победы. Герой Советского Союза (8.5.1946 г.). В армии служил до 1947 года, затем окончил в Смоленске совпартшколу, работал на молочном-консервном комбинате. Погиб в автокатастрофе.

¹²Кантария Мелитон Варламович (1920–1993) – участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., разведчик. За совершенный подвиг по водружению Красного знамени Победы на рейхстаге Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1946 г. ему присвоено высокое звание Героя Советского Союза. Из армии демобилизовался в 1946 году, работал в колхозе, директором магазина, избирался депутатом Верховного Совета Абхазской АССР. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени.

¹³Родимцев Александр Ильич (1905–1977) – военачальник, генерал-полковник, дважды Герой Советского Союза (1937, 1945). Окончил Военную школу им. ВЦИК (1932). Участник войны в Испании (1936–1939), советско-финской (1940), Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, Воронежском, 1-м Украинском фронтах, освобождал Украину, Польшу, Чехословакию, участвовал в разгроме врага на территории Германии. В 1947 г. окончил академические курсы при Военной академии генштаба, командовал соединениями и округами. Бронзовый бюст Родим-

цева установлен на его родине в селе Шарлык Оренбургской области. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 229.

¹⁴Павлов Сергей Павлович (1929–1993) – комсомольский, партийный деятель, дипломат. Окончил Ржевский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства, Московский институт физической культуры (1971). Во время Великой Отечественной войны работал в госпитале. С 1952 г. – на комсомольской работе в Москве: второй, первый секретарь Московского горкома ВЛКСМ; секретарь, первый секретарь ЦК ВЛКСМ (1958–1968). В 1968–1983 гг. – председатель Комитета по физической культуре и спорту при СМ СССР, одновременно в 1977–1983 гг. – президент Национального олимпийского комитета. В 1983–1990 гг. – Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Монголии, Бирме. – К.А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР. 1953–1991. – М.: Вече, 2010, с. 439.

¹⁵Климов Василий Владимирович (1917–1979) – военный летчик, Герой Советского Союза (1946). Окончил Оренбургское военное авиационное училище (1939), Оренбургскую областную партшколу (с отличием в 1949 г.). В годы Великой Отечественной войны воевал в составе воздушных армий на Северо-Кавказском, 4-м Украинском, 2-м Белорусском фронтах, участвовал в освобождении Кубани, Крыма, Украины, Белоруссии, Литвы, в разгроме врага на территории Германии. Сбил 27 фашистских самолетов. После излечения ранения в госпитале уволился из армии. Работал в Оренбурге председателем обкома ДОСААФ, с 1963 по 1979 г. возглавлял первую в стране оренбургскую Школу юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина. – В.П. Россовский. Золотые звезды Оренбуржья. Оренбург: Оренбургское литературное агентство, 2005, с. 43.

¹⁶Куличев Иван Андреевич (1920–1979) – военный летчик, генерал-лейтенант авиации, Герой Советского Союза (1944). Окончил Ленинградское авиационно-техническое училище (1941), Московскую авиашколу пилотов (1941), Молотовскую авиашколу пилотов-штурмовиков (1943), Военно-воздушную академию ВС СССР (1954). В годы Великой Отечественной войны воевал на Воронежском, Степном, 1-м и 2-м Украинских фронтах, произвел 178 боевых вылетов. После войны служил в частях

ВВС зам. командира, командир авиаполка, зам. начальника, начальник Забайкальского (1957–1958), Оренбургского (1961–1967) авиационного училища летчиков, зам. командующего УрВО, командующий авиацией, член Военного совета Сибирского ВО (1968–1972), начальник спецфакультета ВВИА им. Н.Е. Жуковского (1972–1974, 1976–1979), начальник поисково-спасательной службы ВВС (1974–1976).

¹⁷Все тебе, Родина! Очерки истории Оренбургской областной организации ВЛКСМ. 1919–1977. – Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1977, с. 209.

¹⁸Юность поколений. Документы, материалы и воспоминания по истории Оренбургской областной организации ВЛКСМ (1919–1970 гг.). – Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1973, с. 198.

¹⁹Там же, с. 194.

²⁰Там же, с. 191–192.

²¹Зелепухин Александр Григорьевич (1937) – партийный, комсомольский, государственный, общественный деятель. Окончил Оренбургский сельхозинститут, работал первым секретарем обкома ВЛКСМ, заведующим отделом обкома КПСС, первым секретарем райкома партии, первым зам. председателя облисполкома, начальником областного управления сельского хозяйства, директором ВНИИМС, первым заместителем главы областной администрации. Избирался депутатом Верховного Совета РФ, является депутатом Законодательного собрания Оренбургской области. Канд. экон. наук, д-р с-х. наук. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 120.



Виталий Тарас

Виталий

Виталий



ГЛАВА ВОСЬМАЯ

«Он всех нас позвал в космос...»



«ОН ВСЕХ НАС ПОЗВАЛ
В КОСМОС...»

Гагарин

С Юрия Алексеевича Гагарина началась и выросла целая плеяда советских и российских покорителей космоса. И сегодня с его именем, его незримым напутствием совершают все новые и новые полеты отважные покорители космического пространства – посланцы планеты Земля.

Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, генерал-лейтенант авиации Шаталов Владимир Александрович отмечал: *«Звездный (путь – Прим. авт.) начинается с Гагарина. И профессия космонавта тоже. А значит, все мы, космонавты, начинаемся в чем-то с него. Обращаться к нему, к его замечательному образу, думать вместе с ним – внутренняя потребность каждого, кто приходит в отряд космонавтов».*

Свосхищением отозвался о космическом полете Юрия Алексеевича Гагарина американский астронавт Нил Армстронг¹, который 21 июля 1969 года первым из жителей Земли вступил на поверхность Луны: *«Он (Юрий Гагарин – Прим. авт.) всех нас позвал в космос».*

После выполнения Юрием Гагариным первого космического полета его друзья – летчики-космонавты первого набора продолжили исследование космоса. Но каждый раз им приходилось осваивать новые, более сложные космические корабли, решать более сложные и важные задачи, проводить экспериментальные исследования в интересах научных, военно-технических и других организаций, актуальные для всей экономики



Они были первыми космонавтами

страны. Еще раз назовем имена отечественных пионеров освоения просторов Вселенной:

– Ю.А. Гагарин, 12 апреля 1961 года совершил первый в истории человечества орбитальный космический полет на корабле «Восток»;

– Г.С. Титов, дублер Ю.А. Гагарина, в том же 1961 году выполнил первый суточный полет на корабле «Восток-2»;

– А.Г. Николаев и П.Р. Попович, участвовали в первом групповом космическом полете на кораблях «Восток-3» и «Восток-4»;

– В.Ф. Быковский, на корабле «Восток-5» установил первый рекорд длительности полета (118 часов 56 минут), в ходе которого он встретился в космосе с кораблем «Восток-6», пилотируемым первой в мире женщиной-космонавтом В.В. Терешковой, и свыше 70 часов участвовал в групповом полете;

– В.М. Комаров, командир первого многоразового космического корабля «Восход-1»;

– П.И. Беляев, командир космического корабля «Восход-2», в ходе полета которого второй пилот А.А. Леонов впервые в истории мировой космонавтики осуществил выход в открытый космос;

– Б.В. Вольнов, командир корабля «Союз-5», и Е.В. Хрунов, инженер-исследователь, совершили впервые в мире стыковку пилотируемых космических кораблей и переход через открытый космос двух космонавтов из одного корабля в другой;

– Г.Ш. Шонин, командир корабля «Союз-6», и В.В. Горбатко, инженер-исследователь, в составе экипажа корабля «Союз-7» приняли участие в первом групповом полете трех космических кораблей.

Страна продолжала штурмовать космос.

Наряду с пилотируемыми космическими полетами в период с 16 марта 1962 года до середины 1977 года, то есть за пятнадцать лет, в Советском Союзе было произведено более 930 запусков искусственных спутников Земли (ИСЗ) из серии «Космос».

Осуществив свой первый пилотируемый полет в космос, Юрий Алексеевич Гагарин, как летчик и космонавт, мечтал о своих будущих полетах. В качестве добрых напутствий своим коллегам по отряду космонавтов он говорил: *«Мы сядем*

в кабины новых кораблей и выйдем на новые орбиты... Мы сделаем все, что прикажут нам Родина, партия, советский народ. Нет ничего, чтобы не отдали мы для чести его и славы».

И его товарищи по отряду, которых он готовил к новым космическим полетам, достойно выполняли и продолжают реализовывать заветы космонавта № 1, в том числе на кораблях «Союз», пилотируемых орбитальных станциях «Салют», «Мир», Международной космической станции (МКС).



Напутствие перед полетом



Буклет подарен В.С. Габову
делегатами XV-съезда
кассала от Оренбургской
областной организации ВЛКСМ
П.П. Поповичем



Автографы Ю. Таларина,
Г. Плитова, А. Николаева,
П. Поповича, В. Быковского,
В. Комарова, В. Терешковой



*Ветераны отечественной космонавтики
в День Победы советского народа в Великой Отечественной войне*

Осуществилась мечта Ю.А. Гагарина о том, что со временем отечественная космонавтика выйдет на рубеж практической отдачи с учетом не только интересов науки и техники, но и многих отраслей народного хозяйства страны.

Десятки отраслевых научно-исследовательских институтов, в том числе институтов Академии наук СССР, готовили конкретные предложения и участвовали в проводимых космонавтами исследованиях. С целью практического применения результатов космических исследований в стране был создан ряд научно-хозяйственных центров. Результаты исследований использовались министерствами сельского хозяйства, мелиорации, лесного, водного хозяйства, геологии, картографии, другими ведомствами.

Следующим этапом развития отечественной космонавтики явилось создание и эксплуатация долговременных пилотируемых орбитальных станций. Одним из шагов в этом направлении стали станции «Салют», на борту которых было выполнено много полетов в космос.

К примеру, на борту станции «Салют-6» успешно выполнили исследования и провели ряд экспериментов члены четырех экипажей: 96 суток – Ю.В. Романенко² и Г.М. Гречко³; 140 суток – В.В. Коваленок⁴ и А.С. Иванченков⁵; 175 суток – В.А. Ляхов⁶ и В.В. Рюмин⁷; 185 суток – Л.И. Попов⁸ и В.В. Рюмин.

Ряд научных исследований и экспериментов космонавты осуществили совместно с экипажами восьми экспедиций посещения. В соответствии с программой сотрудничества с социалистическими странами «Интеркосмос» в составе

экипажей также работали космонавты ряда социалистических стран Восточной Европы, Азии и Латинской Америки – Чехословакии, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Румынии и других государств.

Создание орбитальной станции второго поколения значительно расширило возможности отечественной космонавтики по выполнению стоящих перед ней задач. Надежная транспортная система кораблей «Прогресс», наличие двух стыковочных узлов значительно увеличили ресурс орбитальной станции и возможность ее длительного использования сразу двумя экипажами в течение продолжительного времени.

С годами космос стал ареной сотрудничества СССР с рядом ведущих, индустриально развитых, капиталистических стран. Был проведен советско-американский эксперимент по программе «Союз – Аполлон», осуществлены совместные полеты и исследования на наших космических кораблях совместных экипажей с США, Индией, Францией, Японией и другими странами.

На протяжении многих лет на околоземной орбите действует Международная космическая станция, на которой работают смешанные международные экипажи космонавтов-исследователей.

Одним из талантливых исследователей космического пространства был дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров. Он совершил два полета на космических кораблях «Восход» (1964) и «Союз» (1967). Во время полета 23 апреля 1967 года на корабле «Союз-1» его дублером был Ю.А. Гагарин.



Майор Ю.А. Гагарин и капитан В.М. Комаров



Полковник Владимир Комаров

В отряде космонавтов и в повседневной жизни Владимир Михайлович Комаров отличался скромностью. Он никогда и нигде не подчеркивал, что среди отобранных в первую группу космонавтов имел высшее военное образование, обладал богатым практическим опытом службы в боевых авиационных полках истребительной авиации ВВС.

До зачисления в отряд космонавтов он трудился в Научно-исследовательском институте Военно-воздушных сил в подмосковном поселке Чкаловском. В 1959 году окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского⁹. Владимир Михайлович был дружен со всеми космонавтами, но особенно добрые отношения у него были с Юрием Алексеевичем Гагариным.

Юрий Алексеевич Гагарин дорожил добрыми отношениями и относился с

большим уважением к Валентине Владимировне Терешковой, которая стала первой в мире женщиной-космонавтом, осуществившей в 1963 году космический полет на корабле «Восток-6». Их объединяли сходство тяжелого детства периода военного лихолетья, трудовых биографий, любовь к авиации и космонавтике.

В книге «Слово о Гагарине», изданной Центром подготовки космонавтов к 40-летию полета в космос Ю.А. Гагарина, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, генерал-майор В.В. Терешкова отмечала: *«Человеку надо было вырваться в космос, чтобы осознать, как хрупка, ранима и беззащитна наша планета Земля – наш общий дом, а небо над ним укрывает и обнимает всех нас. Выживем только вместе – таков был урок, полученный нами от полетов в космос. Нельзя забывать этого урока»¹⁰.*



Ю. Гагарин и Е. Хрунов



Ю. Гагарин и В. Комаров



Они были первыми в космосе: Ю.А. Гагарин и В.В. Терешкова



Юрий Гагарин и Борис Волынов



Космонавты беседуют



Космонавты на трибуне мавзолея с главой государства Н.С. Хрущевым

На Оренбургской земле, где космонавт номер один и другие выпускники Оренбургского авиационного училища летчиков получили путевки в небо, побывали многие отечественные космонавты. Оренбургскую область посещали летчики-космонавты А.С. Викторенко, Б.В. Волинов, А.С. Елисеев, В.В. Лебедев, А.А. Леонов, Ю.В. Малышев¹¹, П.Р. Попович, В.А. Шаталов, А.Н. Березовой¹² и другие исследователи космоса.

Много раз прилетал в город Оренбург бывший начальник Центра подготовки космонавтов дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Владимир Александрович Шаталов. Он совершил три космических полета на космических кораблях «Союз-4» (1969), «Союз-8» (1969) и «Союз-10» (1971).

В.А. Шаталов участвовал в различных общественно-политических мероприятиях, встречался с оренбургской молодежью, жителями городов и сел области, выступал на телевидении, посещал Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, место гибели летчика-космонавта В.М. Комарова.

В разные годы в Оренбургском высшем военном авиационном училище летчиков имени И.С. Полбина учились три будущих летчика-космонавта: дважды Герой Советского Союза Валентин Витальевич Лебедев, Герой Советского Союза Александр Степанович Викторенко и Герой Российской Федерации Юрий Валентинович Лончаков.



В.А. Шаталов на встрече в ДК «Машиностроитель» г. Орска с П.И. Миржигитановым и Е.С. Спиркиным



Слева направо: В.Т. Поляничко, В.М. Комарова, Б.В. Волинов



На открытии флота дважды Герой Советского Союза Ю.В. Романенко в г. Бузулуке



Представитель ЦПТК Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Ю.В. Мальшев в г. Бузулуке



Е.И. Шувалов, В.П. Поляничко, В.М. Комарова, А.Н. Баландин, А.В. Коваленко, Б.В. Вальнов, И.С. Курнецов, В.С. Черномырдин, Д.С. Зимаков, В.Т. Альтов

Дважды Герой Советского Союза Валентин Витальевич Лебедев родился 14 апреля 1942 года в городе Москве. После школы в 1959 году поступил учиться в Оренбургское военное авиационное училище. Однако в связи с сокращением Вооруженных сил страны в 1960 году он продолжил учебу в Московском авиационном институте им. С. Орджоникидзе на факультете летательных аппаратов. Параллельно с учебой освоил профессию летчика, летал на Як-18, Л-29 и вертолете МИ-1.

По окончании авиационного института работал инженером, старшим инженером, старшим научным сотрудником ЦКБ экспериментального машиностроения, которое возглавлял С. П. Королев.

В 1967 году участвовал в качестве технического представителя ракетно-космической отрасли в экспедиции ВМФ СССР в Индийском океане по поиску и техническому обслуживанию космических аппаратов «Зонд» по лунной программе «Л-1». В 1968 году – руководитель группы специалистов в Индии по обслуживанию космической станции «Зонд-5», облетевшей Луну и доставившей на Землю материалы съемки.

В марте 1972 года зачислен в отряд космонавтов, прошел подготовку к космическим полетам. За успешное выполнение программы научных исследований на корабле «Союз-13» в декабре 1973 года ему были присвоены звания Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР.

После полета продолжил работу инструктором-космонавтом-испытателем в НПО «Энергия», защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В 1982 году на космическом комплексе «Союз Т-5» – «Салют-7» с космонавтом А. Н. Березовым совершил рекордный 211-суточный полет и выполнил обширную программу исследований и экспериментов. За успешное выполнение полета и достигнутые результаты был удостоен второй медали «Золотая Звезда» Героя Советского Союза с присвоением звания «Инструктор-космонавт-испытатель 1 класса».

Продолжая работать в НПО «Энергия», Лебедев защитил докторскую диссертацию. В мае 2000 года первым из космонавтов был избран членом-корреспондентом Российской академии наук. Валентин Витальевич – автор 157 научных работ, в том числе девяти монографий и 26 изобретений.

Награжден двумя орденами Ленина, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом офицера Почетного легиона (Франция), Золотой медалью К. Э. Циолковского АН СССР, другими медалями.

Почетный гражданин ряда городов Российской Федерации, стран СНГ, штата Техас и города Форт-Уэрт (США).

Герой Советского Союза Александр Степанович Викторенко родился 29 марта 1947 года в селе Ольгинка Сергеевского района Северо-Казахстанской области (Казахстан) в семье рабочего. После учебы в средней школе в 1969 году с отличием окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков имени И. С. Полбина.

Служил в авиационных полках Дважды краснознаменного Балтийского флота ВМФ СССР летчиком, командиром корабля.



*Вручение наград в Президиуме Верховного Совета СССР.
А.А. Леонов, В.В. Лебедев, Н.В. Подгорный, П.И. Килимук, М.П. Георгиев,
М.И. Горюняк, октябрь 1973 г.*



В.А. Лебедев



А.С. Викторенко



Ю.В. Лоников

В мае 1978 года был зачислен в отряд космонавтов слушателем-космонавтом, где прошел подготовку, получил квалификацию «космонавт-испытатель».

Для работы по программе «Буран» прошел подготовку в Центре испытания авиатехники и подготовки летчиков-испытателей в городе Ахтубинске Астраханской области, затем – в группе международных космических программ.

Первый космический полет в качестве командира первой экспедиции посещения на орбитальном комплексе «Мир» по советско-сирийской программе совершил с 22 по 30 июля 1987 года. Стартовал на корабле «Союз ТМ-3» вместе с А. Александровым¹³ и М. Фарисом¹⁴. Возвратился на Землю на корабле «Союз ТМ-2» вместе с А. Лавейкиным¹⁵ и М. Фарисом. Продолжительность полета составила около восьми суток.

За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир – Союз» и проявленные при этом мужество и героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 июля 1987 года подполковнику А.С. Викторенко присвоено звание Героя Советского Союза.

Второй космический полет в качестве командира пятой основной экспедиции на орбитальный комплекс «Мир» (ЭО-5) и корабль «Союз ТМ-8» совершил вместе с А.Серебровым¹⁶ с 6 сентября 1989 года по 19 февраля 1990 года. Во время полета выполнил пять выходов в открытый космос с целью испытания новых скафандров «Орлан-ДМА» и средства передвижения космонавта (СПК). Продолжительность полета составила 166 суток

6 часов 58 минут. С 17 марта по 10 августа 1992 года осуществил свой третий космический полет как командир 11-й основной экспедиции на орбитальный комплекс «Мир» и корабль «Союз ТМ-14» вместе с А. Калери¹⁷ и К.-Д. Фладэ¹⁸. Во время полета выполнил один выход в открытый космос. Продолжительность полета составила более 145 суток.

В октябре 1994 года – марте 1995 года вместе с Еленой Кондаковой¹⁹ совершил четвертый космический полет в качестве командира 17-й основной экспедиции на орбитальный комплекс «Мир» и корабль «Союз ТМ-20». Продолжительность полета составила 169 суток 5 часов 21 минуту 35 секунд.

В июле 1997 года подполковник Викторенко ушел из отряда космонавтов в связи с достижением предельного возраста.

Награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» III степени и восемью медалями. В 1988 году стал кавалером французского ордена Почетного легиона, с 1987 года является Героем Сирийской Арабской Республики.

Герой Российской Федерации полковник Юрий Валентинович Лончаков родился 4 марта 1965 года в городе Балхаше Джезказганской области Казахской ССР.

После окончания средней школы в городе Актюбинске поступил учиться в Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков имени И.С. Полбина. Училище окончил с золотой медалью в 1986 году.

С 1986 по 1994 год проходил службу в авиационных частях ВМФ Балтийского флота помощником командира корабля,

командиром корабля ТУ-16, старшим летчиком СУ-24М, командиром авиационного отряда в Отдельном государственном испытательном центре ПВО в городе Приозерске Джезказганской области (Казахстан).

В 1994–1995 гг. – командир корабля, командир авиаотряда 144-го отдельного полка ПВО в городе Печора. Освоил шесть типов самолетов и их модификации, общий налет составил более 1500 часов, выполнил более 530 парашютных прыжков.

В 1998 году окончил с отличием факультет «Самолёты и двигатели» Военно-воздушной инженерной академии (ВВИА) имени Н.Е. Жуковского, получил квалификацию «летчик-инженер-исследователь».

В 2004 году защитил диссертацию и стал кандидатом технических наук. В 2006 году окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации.

После окончания ВВИА в 1998 году был назначен на должность кандидата в космонавты-испытатели отряда космонавтов РГНИИЦПК имени Ю.А. Гагарина. Прошел курс общекосмической подготовки, получил квалификацию «космонавт-испытатель». Затем проходил подготовку в составе группы космонавтов по программе МКС.

С июня по ноябрь 2000 года являлся координатором (представителем) РГНИИЦПК в Космическом центре имени Джонсона. В сентябре 2000 года был назначен в экипаж шаттла «Endeavour STS-100», а с октября 2000 по апрель 2001 года проходил непосредственную подготовку

к полету в Космическом центре имени Джонсона в США.

В апреле–мае 2001 года совершил полет как специалист по программе сборки МКС на шаттле «Endeavour STS-100». Продолжительность полета составила 11 суток 21 час 31 минуту.

Второй космический полет совершил в октябре–ноябре 2002 года в качестве бортинженера-2 по программе МКС «ЭП-4» вместе с Сергеем Залетиным²⁰ и Фрэнком де Винне. Стартовал на корабле «Союз ТМА-1», посадка была совершена на корабле «Союз ТМ-34». Продолжительность полета составила свыше 10 суток.

С ноября 2003 года и до переформирования РГНИИЦПК являлся командиром отряда космонавтов РГНИИЦПК имени Ю.А. Гагарина.

12 октября 2008 года стартовал в качестве командира корабля «Союз ТМА-13» и бортинженера 18-й основной экспедиции МКС вместе с Майклом Финком и Ричардом Гэрриотом. После стыковки корабля с МКС дважды выходил в открытый космос.

8 апреля 2009 года спускаемый аппарат корабля «Союз ТМА-13» совершил мягкую посадку северо-восточнее города Джезказгана в Казахстане. Продолжительность полета составила более 178 суток.

1 сентября 2003 года удостоен званием Героя Российской Федерации и летчика-космонавта Российской Федерации. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, тремя российскими юбилейными медалями, медалью НАСА «За космический полет».

Оренбургские космонавты

Оренбуржье является родиной двух российских космонавтов: дважды Героя Советского Союза полковника Юрия Викторовича Романенко и Героя Советского Союза полковника Геннадия Михайловича Манакова ²¹.

По стопам своего отца – известного исследователя космоса Ю.В. Романенко пошел Герой Российской Федерации, летчик-космонавт Российской Федерации Роман Юрьевич Романенко, совершивший в конце 2009 года первый космический полет в качестве командира международного экипажа.

О жизни каждого из космических героев – отдельный рассказ.

Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Юрий Викторович Романенко родился 1 августа 1944 года в поселке Колтубановском Бузулукского района Оренбургской области в семье военного моряка, служившего на Северном флоте. Школу окончил в городе Калининграде. Когда Юрий был малолетним ребенком, его каждое лето отправляли отдыхать к родителям матери в поселок в Бузулукском бору, и он целыми днями пропадал на речке Боровке и в лесу.

Дед будущего космонавта Григорий Яковлевич Васин работал фельдшером местной больницы, внука любил, но воспитывал его в строгости. Бабушка преподавала географию в местной школе. Она участвовала в работе V съезда учителей РСФСР, была награждена орденом Ленина.

После окончания средней школы работал бетонщиком, слесарем. В 1962 году

поступил учиться в Черниговское высшее военное училище летчиков, окончил его с отличием в звании лейтенанта.

Затем служил летчиком-инструктором в родном авиационном училище. В 1970 году зачислен в отряд космонавтов, где прошел полный курс общекосмической подготовки и подготовки к полетам на кораблях «Союз».

В мае 1973 года включен в один из экипажей по программе советско-американского полета, готовился к совместному полету кораблей «Союз» и «Аполлон» в качестве командира корабля. В 1981 году окончил Военно-воздушную академию имени Ю.А. Гагарина.

Первый космический полет как командир корабля «Союз-26» начал 10 декабря 1977 года вместе с бортинженером Георгием Гречко. 96 суток работал на борту орбитальной станции «Салют-6». 20 декабря 1977 года вместе с Гречко совершил выход в открытый космос.

За успешное осуществление длительного космического полета, проявленные при этом мужество и героизм 16 марта 1978 года Юрию Викторовичу Романенко присвоено звание Героя Советского Союза. В те дни газета «Правда» писала, что космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко совершили настоящий научный, технический, организационный, человеческий подвиг.

Прошел подготовку по программе сотрудничества с социалистическими странами «Интеркосмос». Совместно с гражданином Болгарии Александром



На космической орбите



Ю.В. Воляненко



Космонавты Г. Гречко и Ю. Воляненко

Панайотовым Александровым²² входил в состав дублирующего экипажа космического корабля «Союз-33» при старте 10 апреля 1979 года.

Второй полет командир корабля «Союз-38» Юрий Романенко совершил с 18 по 26 сентября 1980 года вместе с гражданином Республики Кубы космонавтом Арнальдо Тамайо Мендесом²³. Совместно с Леонидом Поповым и Валерием Рюминым работал на борту орбитального космического комплекса «Салют-6» – «Союз-37» – «Союз-38».

26 сентября 1980 года за успешное осуществление космического полета, проявленные при этом мужество и героизм Романенко награжден орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза.

В начале февраля 1987 года начал третий полет вместе с космонавтом Александром Лавейкиным в качестве командира корабля «Союз ТМ-2», в течение 326 дней работал на борту орбитальной станции «Мир». Вместе с бортинженером Александром Лавейкиным трижды работал в открытом космосе. На Землю возвратился с космонавтами Александром Александровым и Анатолием Левченко²⁴ 29 декабря 1987 года на борту корабля «Союз ТМ-3». Результаты исследований и экспериментов, выполненных международным экипажем корабля, имеют большую научную ценность, и они были использованы в развитии фундаментальных наук и в отраслях экономики.

Во время многодневного космического полета с Александром Лавейкиным Юрий Викторович написал двадцать пять песен о космосе.

В 1988 году полковник Юрий Викторович Романенко с должности заместителя командира отряда космонавтов был назначен начальником одного из управлений ЦПК, вышел из состава отряда космонавтов.

Активно участвовал в общественной жизни, избирался членом ЦК ВЛКСМ, председателем Общества советско-кубинской дружбы.

Награжден тремя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, многими медалями СССР, иностранными орденами. Является Героем Чехословакии (1978), Республики Кубы (1980), почетным гражданином городов Калуги и Бузулука (Россия), Аркалыка и Джезказгана (Казахстан), Братиславы (Словакия) и Праги (Чехия), Хьюстона (США).

После успешного выполнения в 1980 году второго космического полета на корабле «Союз-38» летчик-космонавт СССР Ю.В. Романенко был награжден орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза.

28 мая 1983 года в городе Бузулуке состоялось торжественное открытие бюста Юрия Викторовича Романенко. В его открытии приняли участие первый секретарь Оренбургского обкома партии А.Н. Баландин²⁵, председатель Оренбургского облисполкома А.Г. Костенюк, первый заместитель председателя облисполкома В.С. Рябов, руководители Бузулукского горкома партии и горисполкома, представители общественности и трудовых коллективов города.

По поручению руководства Центра подготовки космонавтов в церемонии открытия бюста Ю.В. Романенко в Бузулуке



Бюст Ю.В. Раманенко



Открытие бюста Ю.В. Раманенко в г. Бужумпе, 1983 г.



Встреча с Ю.В. Раманенко в п. Калтубановском у дома, где он вырос, лето 1983 г.



У бюста дважды Героя Советского Союза Ю.В. Раманенко в г. Бужумпе

принял участие и выступил Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Юрий Васильевич Малышев.

Космонавт часто бывает на малой родине, встречается с земляками, вместе с супругой участвуют в мероприятиях Оренбургского землячества в Москве.

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, полковник Геннадий Михайлович Манаков родился 1 июня 1950 года в селе Ефимовка Курманаевского района Оренбургской области.

В 1967 году завершил учебу в местной средней школе. В 1973 году окончил Армавирское высшее военное авиационное училище летчиков войск ПВО с присвоением воинского звания лейтенанта.

После окончания училища служил в авиационных частях страны: летчиком-истребителем в Киевском округе ПВО; старшим летчиком, заместителем командира авиационной эскадрильи в Дальневосточном округе ПВО; заместителем командира эскадрильи в Московском округе ПВО.

Прошел обучение в Центре испытания авиационной техники и подготовки летчиков-испытателей в 1980 году и продолжил службу летчиком-испытателем. В должности летчика-испытателя, ведущего инженера, старшего летчика-испытателя испытывал бомбардировщики, истребители-перехватчики.

В 1985 году без отрыва от основной работы окончил Ахтубинский филиал Московского авиационного института по специальности «Самолетостроение». Налетал 1620 часов, совершил 248 прыжков с парашютом, освоил значительное число типов и модификаций самолетов-бомбардировщиков и истребителей-перехватчиков.



Г.М. Манаков

В 1985 году по решению ГМВК стал кандидатом в космонавты от ГК НИИ ВВС и откомандирован на ОКП в Центр подготовки советских космонавтов в Звездном городке. В 1987 году окончил ОКП методом сборов и в январе 1988 года был зачислен в отряд космонавтов ЦПК ВВС.

Первый космический полет продолжительностью более 130 суток выполнил в августе–декабре 1990 года в качестве командира основной экспедиции на корабле «Союз ТМ-10» и орбитальном комплексе «Мир». В полете осуществил выход в открытый космос.

За успешное осуществление космического полета, проявленное мужество и героизм Геннадию Михайловичу Манакову присвоены звания Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР.

Второй полет в качестве командира на корабле «Союз ТМ-16» и орбитальном комплексе «Мир» совершил вместе с А. Полещуком²⁶ в январе–июле 1993 года. За время полета два раза вышел в открытый космос.

Награжден орденами Ленина, Дружбы народов, орденом «За военные заслуги», французским орденом Почетного легиона, несколькими медалями. Имеет квалификации «военный летчик 1 класса», «летчик-испытатель 1 класса», «космонавт 1 класса», «инструктор парашютно-десантной подготовки». В настоящее время – полковник в отставке.

Супруги Манаковы воспитали дочь Юлию и сына Алексея. Геннадий Михайлович и Людмила Ивановна являлись активными членами Клуба земляков-оренбуржцев, проживающих в Москве.

Геннадий Михайлович поддерживал живую связь со своими земляками, часто бывал в Курманаевском районе, встречался и выступал перед учащимися и учителями родной Ефимовской средней школы.

Как уже отмечалось, по стопам дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Ю. В. Романенко пошел его старший сын Роман Юрьевич²⁷.

Герой Российской Федерации Роман Юрьевич Романенко родился 9 августа 1971 года в городе Щелково Московской области. После окончания восьмого класса средней школы имени В. М. Комарова в Звездном городке прошел обучение в Ленинградском суворовском военном училище. В августе 1992 года окончил Черниговское высшее военное авиационное училище летчиков (ЧВВАУЛ) им. Ленин-

ского комсомола с присвоением воинского звания лейтенанта. Воинскую службу начал в августе 1992 года инженером лаборатории обработки информации отделения контрольно-регистрирующей аппаратуры. С 20 ноября 1992 года служил помощником командира корабля отряда авиационной эскадрильи 70-го отдельного испытательного тренировочного авиаполка особого назначения имени В. С. Сергина 1-го НИИ ЦПК.

Военный летчик 3 класса, освоил пилотирование самолетов Л-39, Ту-134. Имеет общий налет около 800 часов. 28 июля 1997 года решением Государственной межведомственной комиссии был рекомендован к зачислению в отряд космонавтов РГНИИ ЦПК. 26 декабря 1997 года приказом министра обороны РФ зачислен кандидатом в космонавты-испытатели в отряд космонавтов Российского государственного НИИ ЦПК.

С января 1998 по ноябрь 1999 года прошел общекосмическую подготовку. 1 декабря 1999 года решением МВКК ему была присвоена квалификация космонавта-испытателя. С января 2000 года проходил подготовку по программе МКС в составе группы космонавтов.

С июля 2001 года являлся представителем РГНИИ «Центр подготовки космонавтов» (ЦПК) в Космическом центре имени Джонсона (США).

В феврале 2002 года решением Многосторонней комиссии по операциям экипажей (МСОР) был включен в дублирующий экипаж 9-й основной экспедиции на МКС (МКС-9д) пилотом.

В апреле 2002 года приступил к подготовке к полету в составе дублирующего

экипажа МКС-9 как бортиженер МКС и командир ТПК «Союз ТМА» для старта на шаттле. Но в феврале 2003 года после катастрофы шаттла «Columbia» подготовка была прекращена, экипажи переформированы.

С февраля 2003 года по февраль 2005 года готовился в качестве бортиженера в составе дублирующего экипажа МКС-11 для старта на шаттле.

В конце июля 2005 года был включен в состав смешанной группы космонавтов, получившей обозначение «МКС-15/16/17». 15 августа 2005 года приступил к подготовке в составе этой группы в РГНИИ ЦПК. Предварительно предполагалось включение его в дублирующий экипаж МКС-17 в качестве командира ТК и бортиженера МКС.

Приказами министра обороны и начальника ФГБУ ЦПК с 1 августа 2009 года был переведен из ликвидированного отряда РГНИИ ЦПК в отряд ФГБУ ЦПК.

Полковник Р.Ю. Романенко является командиром группы отряда космонавтов ФГБУ «Центр подготовки космонавтов».

Первый космический полет продолжительностью более 187 суток осуществил с 27 мая по 1 декабря 2009 года в качестве командира корабля «Союз ТМА-15», бортиженера 20-й и 21-й основных экспедиций МКС.

За успешное выполнение полета Указом Президента РФ 12 апреля 2010 года ему присвоены звания Героя Российской Федерации и летчика-космонавта РФ. Награжден знаком отличия ВВС «За заслуги», медалями Вооруженных сил РФ «За воинскую доблесть» II степени, «За отличие в военной службе»



Р.Ю. Романенко

I, II, III степени, почетным знаком «50 лет космической эры».

Во время полета экипажа на околоземной орбите, работающего на МКС «Союза ТМА-15», командиром которого являлся Роман Романенко, его эмблемой стал рисунок «Ангел, летящий в космос» 16-летнего Юрия Менкевича из детдома в Кемеровской области. А рисунок 14-летней Насти Местяшовой из села Сакмара Оренбургской области с изображением космонавта, достающего руками до звезд, стал эмблемой командира корабля «Союз ТМА-16» Максима Сураева. Эти ребята стали победителями конкурса детских рисунков – эмблем для экипажей космических кораблей РФ, проведенного Роскосмосом в 2009 году.

¹Нил Армстронг (05.08.1930) – американский астронавт, первый человек, ступивший на поверхность Луны. – З. Ф. Бродский, П. И. Климук, А. Л. Локтев, В. И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 115.

²Романенко Юрий Викторович (01.08.1944) родился в пос. Колтубановском Бузулукского района Оренбургской области. Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (1978, 1980), выполнил три полета в космос в качестве командира экипажа на космических кораблях «Союз-26» (1977), «Союз-38» (1980) и «Союз ТМ-2» (1987). – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 230.

³Гречко Георгий Михайлович (25.05.1931) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, доктор физико-математических наук. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-17» (1975), «Союз-26» (1977), «Союз Т-14» (1985). – З. Ф. Бродский, П. И. Климук, А. Л. Локтев, В. И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М., 2000, с. 96.

⁴Коваленок Владимир Васильевич (03.03.1942) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-25» (1977), «Союз-29» (1978) и «Союз Т-4» (1981). – Там же, с. 71.

⁵Иванченков Александр Сергеевич (28.09.1940) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил два полета в околоземное пространство на космических кораблях «Союз-29» (1978), «Союз Т-6» (1982). – Там же, с. 129.

⁶Ляхов Владимир Афанасьевич (20.07.1941) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-32» (1979), «Союз Т-9» (1983) и «Союз ТМ-6» (1988). – Там же, с. 111.

⁷Рюмин Валерий Викторович (16.08.1939) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советско-

го Союза заместитель генерального конструктора РКК «Энергия» имени С. П. Королева. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-25» (1977), «Союз-32» (1979), «Союз-35» (1980). Почетный член Международной академии аэронавтики и аэронавтики, лауреат Государственной премии. – Там же, с. 118.

⁸Попов Леонид Иванович (31.08.1945) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-35» (1980), «Союз-40» (1981) и «Союз Т-7» (1982). – Там же, с. 122.

⁹Жуковский Николай Егорович (1847–1921) – основоположник современной аэродинамики, член-корреспондент Петербургской академии (1894), РАН (1917). Труды по теории авиации, многочисленные исследования по механике твердого тела, астрономии, математике, гидродинамике и гидравлике, прикладной механике, теории регулирования машин и механизмов и др. Участник создания Аэродинамического института в Кучино, под Москвой, (1904) и др. Организатор и первый руководитель ЦАГИ. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Жа-Ит. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», с. 30.

¹⁰Слово о Гагарине. Российский государственный научно-исследовательский испытательный Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. – М.: Кладезь-Букс, 2001, с. 17–21.

¹¹Мальшев Юрий Васильевич (1941–1999) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил два полета на космических кораблях: «Союз Т-2» (1980) и «Союз Т-11» (1984). – Там же, с. 120.

¹²Березовой Анатолий Николаевич (11.04.1942) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Совершил полет на космическом корабле «Союз Т-5» (1982) вместе с В. В. Лебедевым – Там же, с. 82–83.

¹³Александров Александр Павлович (20.02.1943) – летчик-космонавт СССР, к. т. н., дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях, «Союз Т-9» (1983), «Союз ТМ-3» (1987). – Там же, с. 66.

¹⁴Фарис Мухаммед Ахмед (26.05.1951) – космонавт-исследователь Сирийской Арабской Республики. Совершил полет на космическом корабле «Союз ТМ-3» (1987) совместно с российскими космонавтами А. С. Викторенко и А. П. Александровым. – Там же, с. 96–97.

¹⁵Лавейкин Александр Иванович (21.04. 1951) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Совершил полет на космическом корабле «Союз ТМ-2» (1982) совместно с летчиком-космонавтом Ю. В. Романенко. – Там же, с. 86.

¹⁶Серебров Александр Александрович (15.02. 1944) – летчик-космонавт СССР, к. т. н., Герой Советского Союза. Выполнил четыре полета на космических кораблях «Союз Т-7» (1982), «Союз Т-8» (1983), «Союз ТМ-8» (1989) и «Союз ТМ-17» (1993), лауреат премии Ленинского комсомола. – Там же, с. 65.

¹⁷Калери Александр Юрьевич (13.05.1956) – летчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации. Совершил два полета в околоземное пространство на космических кораблях «Союз ТМ-14» (1992), «Союз ТМ-24» (1996). – Там же, с. 92.

¹⁸Фладэ Клаус-Дитрих (23.08.1952) – гражданин Германии, космонавт-исследователь. Совершил полет в космос на космическом корабле «Союз ТМ-14» совместно с российскими исследователями космоса А. С. Викторенко и Ю. А. Калери (1992).

¹⁹Кондакова Елена Владимировна (30.03. 1957) – летчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации. Совершила два полета в космическое пространство на космических кораблях «Союз ТМ-20» (1994) и «Атлантис-19» (1997). – Там же, с. 79.

²⁰Залетин Сергей Викторович (21.04.1962) – космонавт-испытатель, командир дублирующего экипажа ЭО-26. – Там же, с. 86.

²¹Манаков Геннадий Михайлович (01.06. 1950) родился в селе Ефимовка Курманаевского района Оренбургской области, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, выполнил два космических полета на кораблях «Союз ТМ-10» и орбитальном комплексе «Мир» (1990), «Союз ТМ-16» и орбитальном комплексе «Мир» вместе с А. Поleshуком (1993). – Там же, с. 98.

²²Александр Панайотов Александров (01.12. 1951) – гражданин Болгарии, космонавт-исследователь НРБ, Герой Народной Республики Болгарии. Совершил полет на космическом корабле «Союз ТМ-5» (1988) совместно с российскими космонавтами А. Я. Соловьевым и В. П. Савиных. – Там же, с. 145–146.

²³Арнальдо Тамайо Мендес (29.01.1942) – гражданин Республики Кубы, полковник, космонавт, Герой Республики Кубы. Совершил полет на космическом корабле «Союз-38» (1980) совместно с советским космонавтом Романенко Ю. В. – Там же, с. 61.

²⁴Левченко Анатолий Семенович (1941–1988) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Совершил полет на космическом корабле «Союз ТМ-4» (1987) совместно с В. Г. Титовым и М. Х. Манаровым. – Там же, с. 95.

²⁵Баландин Анатолий Никифорович (14.07. 1927) – партийный и общественный деятель. Окончил Оренбургский сельскохозяйственный институт (1952), работал агрономом, директором МТС. С 1957 г. – первый секретарь Чкаловского райкома КПСС, начальник Сорочинского колхозно-совхозного управления, секретарь Оренбургского обкома КПСС. С 1966 по 1989 г. – председатель Оренбургского облисполкома, с 1981 по 1989 г. – первый секретарь обкома КПСС. Избирался депутатом ВС СССР, делегатом пяти съездов партии, членом ЦК КПСС. С августа 1989 г. на пенсии. Возглавляет областную совет ветеранов. Почетный гражданин города Оренбурга. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 29.

²⁶Поleshуку Александр Федорович (30.10. 1953) – летчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации. Совершил полет на космическом корабле «Союз ТМ-16» (1993) вместе с космонавтом Г. М. Манаковым. – Там же, с. 137.

²⁷Романенко Роман Юрьевич (09.08.1971) – полковник, летчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации (2010). Совершил космический полет в качестве командира космического корабля «Союз ТМА-15» и бортинженера 20-й и 21-й основных экспедиций МКС (2009).



Великая утрата





ВЕЛИКАЯ УТРАТА

Гагарин

Освоение человечеством околоземного космического пространства, начало которому положил запуск в Советском Союзе 4 октября 1959 года первого искусственного спутника Земли, всегда было сопряжено с опасностью и большим риском. И оно остается таковым поныне, причем не только для отечественной, российской космонавтики, но и для исследователей космоса других государств и международных сообществ.

Это проистекает, в основном, из причин объективного и субъективного характера. Прежде всего из-за того, что все новое, скрытое от человеческого разу-

ма и глаз, неизведанное, всегда хранило и содержит в себе большие тайны и загадки. Все пионеры, первооткрыватели новых путей и космических дорог всегда сталкивались и будут соприкасаться с огромными трудностями и риском.

«Полеты в космос остановить нельзя, – говорил Юрий Гагарин. – Это не занятие одного какого-то человека, или даже группы людей. Это исторический процесс, к которому закономерно подошло в своем развитии человечество.

Ничего не дается людям даром, – продолжает Юрий Алексеевич. – Ни одна победа над природой не была бескровной.



В.М. Комаров



Ю.А. Гагарин и В.М. Комаров

Мы начали познавать околоземной мир. А разве земные наши открытия не оплачены жизнями замечательнейших людей, героев разных стран, отважных сынов человечества?.. Люди погибали, но новые корабли уходили со степеней, новые самолеты выфуливали на взлетную полосу, новые отряды уходили в леса и пустыни.

Но разве это судьба только путешественников? Разве не отдавали во имя знаний своих жизней физики? Разве не жертвовали собой ради других врачи? Алетчики-испытатели?..»

Какаясь этой темы, Сергей Павлович Королев писал: *«Наши главный девиз – беречь людей. Дай-то нам Бог сил и умения достигать этого всегда, что, впрочем, противно закону познания жизни. И все же я верю в лучшее, хотя все мои усилия, мой разум и опыт направлены на то, чтобы предупредить как раз худшее,*

что подстерегает нас на каждом шагу в неизведанное...»

Первые и последующие шаги отечественной, да и зарубежной космонавтики, омрачены трагической гибелью отважных исследователей околоземного космического пространства. В феврале 2003 года произошла катастрофа американского космического корабля «Шаттл Columbia», в результате которой погиб весь его экипаж. Были и другие потери.

Одним из героев, положивших свою жизнь на алтарь Отечества ради успешного развития советской космонавтики, был талантливый летчик-космонавт, инженер-полковник Владимир Михайлович Комаров.

Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Комаров Владимир Михайлович родился 16 марта 1927 года в городе Москве. Учился в средней

школе № 235 города Москвы, окончил Батальское военное авиационное училище летчиков имени А.К. Серова¹ в 1949 году. (Герой Советского Союза А.К. Серов – выпускник Чкаловского военного авиационного училища летчиков.)

После окончания военного училища летчиков проходил службу в истребительных авиационных частях ВВС. Пройдя учебу в Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского, служил ведущим инженером НИИ ВВС. В 1960 году был зачислен в отряд космонавтов.

Первый космический полет совершил на первом многоместном космическом корабле «Восход» в октябре 1964 года с экипажем в составе космонавтов К.П. Феоктистова и Б.Б. Егорова.

За выполнение космического полета ему было присвоено звание Героя Советского Союза, а также звание Героя Труда Демократической Республики Вьетнам.

Второй космический полет длительностью одни сутки и 2 часа 47 минут космонавт Владимир Михайлович Комаров совершил 23–24 апреля 1967 года в роли командира космического корабля «Союз-1». По заданию полета должна быть произведена стыковка космических кораблей «Союз-1» и «Союз-2», а также предполагался переход через открытый космос из одного корабля в корабль космонавтов А.С. Елисеева и Е.В. Хрунова.

Однако в ходе полета не раскрылась одна из солнечных батарей на корабле «Союз-1», по этой причине был отменен запуск с Земли космического корабля «Союз-2». Корабль «Союз-1» был вынужден совершить досрочную посадку. Во

время его спуска отказала парашютная система, и спускаемый аппарат разбился, космонавт В.М. Комаров погиб.

Трагедия произошла 24 апреля 1967 года в районе села Карабутак Адамовского района Оренбургской области².

Первый временный обелиск на месте гибели В.М. Комарова был изготовлен и установлен военнослужащими Ясенского гарнизона при участии органов власти Адамовского района. Его открытие состоялось в июне 1967 года, через два месяца после трагического события.

При подготовке полета космонавта инженер-полковника В.М. Комарова на космическом корабле «Союз-1» его дублером был Ю.А. Гагарин.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за проявленное мужество и героизм при выполнении космического полета Владимир Михайлович Комаров вторично был удостоен звания Героя Советского Союза (посмертно).

Гибель Владимира Михайловича Комарова потрясла всех, кто знал этого замечательного человека, настоящего друга и товарища. Тяжело перенес эту невосполнимую потерю Юрий Алексеевич Гагарин, с которым они были дружны лично и семьями. Узнав о случившейся непоправимой беде, Юрий Алексеевич вылетел на место трагедии.

Профессор Васильев вспоминает эти тяжелые минуты:

«Видел я Гагарина по-человечески грустным. Помню, как, прилетев на место катастрофы Комарова, я увидел Гагарина плачущим. Он переживал, как переживает человек, который потерял своего близкого друга».



*Первый обелиск на месте гибели
В.М. Комарова*



*У обелиска летчику-космонавту В.М. Комарову
в Адамовском районе*



*Перед посещением места гибели В.М. Комарова.
На снимке: А.М. Воронов, А.Н. Баландин, В.М. Комарова
с дочерью, В.А. Шаталов, А.П. Солуянов, М.А. Шаталова,
В.А. Сверчков, В.С. Тядтов*



*Цветы возлагают Н.П. Каманин,
В. Комарова, А.В. Коваленко,
Г.П. Кариха, Н.Р. Кириллов*

В день гибели космонавта, 24 апреля, ежегодно, на протяжении многих лет, это место посещают жители Оренбургской области для того, чтобы поклониться и воздать должное памяти Владимира Михайловича Комарова.

Здесь постоянно бывают руководители областных, городских и районных органов исполнительной и законодательной власти Оренбургской области, командование воинских частей, летчики-космонавты отряда космонавтов, представители Центра подготовки космонавтов, трудовых коллективов, общественных организаций, молодые люди, учащиеся высших и средних специальных учебных

заведений, муниципальных общеобразовательных лицеев и школ.

Руководители партийных и советских органов Оренбургской области, благодарные оренбуржцы увековечили подвиг отважного героя, исследователя космоса, чья жизнь трагически оборвалась на целинной оренбургской земле.

По их инициативе 2 июля 1969 года было принято распоряжение Совета Министров РСФСР № 1445-р о сооружении обелиска на месте гибели дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Владимира Михайловича Комарова в Адамовском районе Оренбургской области следующего содержания:

«Принять предложение Оренбургского обкома КПСС и облисполкома о сооружении обелиска на месте трагической гибели летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза, инженер-полковника В.М. Комарова в поселке Карабутак Адамовского района с затратами на эти цели до 150 тысяч рублей за счет доходов, дополнительно полученных при исполнении бюджета Оренбургской области, и сумм превышения доходов над расходами по указанному бюджету, остающихся в распоряжении облисполкома.

Принять к сведению, что организацию проектирования указанного обелиска будет производить Министерство культуры СССР.

Зам. Председателя Совета Министров РСФСР К. Пысин».

Однако выполнение этого распоряжения Правительства РСФСР затянулось на несколько лет. Посещавшие место гибели героя супруга В.М. Комарова, летчики-космонавты высказывали желание о скорейшем сооружении мемориала в соответствии с распоряжением правительства.

В 1980 году руководителями Оренбургской области А.Н. Баландиным и А.Г. Костенюком были приняты меры по строительству обелиска. Активную роль в его сооружении сыграли полковник А.А. Москаленко, председатель Адамовского райисполкома В.Д. Борников, председатель Орского горисполкома

В.А. Томин, секретарь Новоорского райкома партии Н.Г. Костюков.

В апреле 1982 года на этом месте был установлен новый памятник Владимиру Михайловичу Комарову. Его авторами являются народный художник СССР, лауреат Государственной премии СССР скульптор П. Бондаренко³, архитекторы – заслуженный деятель искусств, член Академии художеств СССР Г. Захаров и Л. Захаров.

Открытие обелиска состоялось 27 мая 1982 года при большом стечении людей. На это волнующее мероприятие приехали высокие гости из Москвы, Звездного городка, Оренбурга, Самары, Орска, Новотроицка, Медногорска, Ясного, Светлого; Адамовского, Ясненского, Светлинского, Кваркенского и других районов Оренбургской области.

В митинге по случаю открытия обелиска приняли участие супруга погибшего космонавта Валентина Комарова, представители Центра подготовки космонавтов и отряда космонавтов – В.А. Шаталов, Б.В. Волынов, командующий войсками Приволжского военного округа генерал-полковник А.Я. Ряхов⁴, делегации из городов и районов области, воины Ясненского гарнизона.

В 2001 году в Москве и в других городах Российской Федерации широко отмечалось 40-летие космического полета первого космонавта планеты Земля Юрия Алексеевича Гагарина.

12 апреля 2001 года высшее руководство Российской Федерации приняло участие в мероприятиях, посвященных этой знаменательной дате. Президент РФ Путин Владимир Владимирович посетил





Кинодокументалисты Куйбышевской кинохроники у обелиска В.М. Комарову



Мемориальный знак обелиска В.М. Комарова



Космонавты В.А. Шаталов, Б.В. Волынов с оренбуржцами в городе Орске 28 мая 1982 г.



В. Комарова, В.А. Шаталов, А.Т. Костенюк, Т. Ключенко, А.Н. Баландин, В.И. Терасимов, А.Я. Тевсов, Н.И. Востриков и другие

колыбель отечественной космонавтики – Звездный городок. Он возложил цветы к памятнику Ю.А. Гагарину, посетил находящийся здесь Музей космонавтики, побывал в гостях у членов семьи Юрия Алексеевича – жены Валентины Ивановны, дочерей Елены и Галины. Руководитель государства встретился с российскими космонавтами, ветеранами космической отрасли, поздравил их с юбилеем полета Ю.А. Гагарина, пожелал им новых успехов.

В этот же день в Государственном концертном зале «Россия» в Москве состоялся праздничный вечер-концерт, посвященный 40-летию полета Ю.А. Гагарина. На это мероприятие приехал цвет отечественной ракетно-космической науки и практической космонавтики. С приветственным словом к собравшимся обратился Председатель Правительства Российской Федерации М. М. Касьянов⁵.

Юбилей полета Ю.А. Гагарина широко отмечался в городах и районах Оренбургской области, а также в клубе Оренбургского землячества в Москве.

Более подробно об этом мы расскажем в следующей главе.

Здесь же мы хотим дать некоторые пояснения к двум публикуемым документам, которые были подготовлены членами Оренбургского землячества и подписаны оренбургскими космонавтами – дважды Героем Советского Союза Юрием Викторовичем Романенко и Героем Советского Союза Геннадием Михайловичем Манаковым.

Мы публикуем их письма, адресованные главе администрации Адамовского района Петру Петровичу Тейхрибу, на территории которого трагически погиб летчик-космонавт СССР Владимир Михайлович Комаров. Другой документ адресован ветеранам и молодежи, трудовому коллективу ЗАО имени В.М. Комарова Ясненского района Оренбургской области.

В этих письмах прославленные герои космоса поздравили жителей целинных районов с 40-летием космического полета Юрия Алексеевича Гагарина, который тем самым вписал новые яркие страницы во всемирную историю.

«Благодарное человечество, – говорится в письме Ю.В. Романенко и Г.М. Манакова П.П. Тейхрибу, – провозгласило его Гражданином планеты Земля, многие государства удостоили высших наград. Для простых землян Юрий Гагарин стал символом отваги и мужества, широкой русской души, красоты и обаяния, глубокой нравственной чистоты...»

Одним из первых в отряде космонавтов вместе с Юрием Гагариным был Владимир Михайлович Комаров... Дороги пионеров космоса были так же трудны, как и дороги первых целителей, осваивавших новые земли...

Юрий Гагарин, Владимир Комаров были нашими замечательными современниками. Их яркие жизни достойны подражания, на их примере нужно воспитывать настоящих патриотов. Вот почему очень важно сегодня сохранить для последующих поколений все, что было связано с их жизнью...»

Весной 1968 года случилась неправимая беда. 27 марта в 10 часов 31 минуту при выполнении учебного полета самолет УТИ МИГ-15 потерпел катастрофу близ деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области.

Находившиеся в самолете летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, полковник Ю.А. Гагарин и его инструктор Герой Советского Союза командир части полковник В.С. Серегин погибли.

Советские люди, их многочисленные друзья на различных континентах тяжело восприняли гибель первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. По всей стране прошли многолюдные траурные митинги, на которых люди выразили свою глубокую скорбь и печаль по случаю этой потери, любовь и глубокое уважение к погибшим героям.

Прощание с погибшими героями прошло в Центральном доме Советской Армии, куда пришли десятки тысяч москвичей и гостей столицы. Полковник Ю.А. Гагарин и полковник В.С. Серегин были похоронены на Красной площади у Кремлевской стены.

Трагическая гибель Юрия Алексеевича Гагарина отозвалась острой болью в сердцах многих граждан страны, особенно тех, кто хорошо его знал. Было невозможно поверить в то, что с нами больше нет окрыленного стремлением к новым подвигам любимца народов. Лишь спустя годы к нам пришло понимание необратимости случившейся потери.

Вся страна исполняла песни из цикла «Созвездие Гагарина», авторами кото-

рого являлись друзья Юрия Алексеевича – композитор Александра Пахмутова⁶, поэт Николай Добронравов и исполнитель песен Юрий Гуляев⁷.

В 1975 году на месте гибели двух героев был сооружен мемориал по проекту авторского коллектива в составе народного художника СССР, профессора Н.Н. Улласа⁸, архитектора М.М. Болховитинова и скульптора И.М. Рукавишникова.⁹

Мемориал представляет собой 16-метровую стелу в форме стилизованного крыла самолета, выполненную из красного гранита. Подножие стелы опоясано черным кольцом из камня черного лабрадорита. Внутри этого кольца установлена пятигранная плита с траурной надписью следующего содержания:

«27 марта 1968 года на этом месте в авиационной катастрофе погибли первый космонавт мира Герой Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин и летчик-испытатель Герой Советского Союза Владимир Сергеевич Серегин».

Недалеко от мемориала находится небольшой музей, посвященный Юрию Алексеевичу Гагарину, около которого на постаменте установлен самолет МИГ-15.

В целях увековечения памяти Юрия Гагарина Президиум Верховного Совета РСФСР переименовал город Гжатск в город Гагарин.

Как отмечалось, имя Ю.А. Гагарина присвоено Военно-воздушной инженерной академии, Центру подготовки космонавтов в Звездном городке и одному из районов города Москвы.



*Обелиск на месте гибели
Ю.А. Таларина и В.С. Серегина*



*А.Т.Т. Таларина у дома в Токатске,
переименованного в город Таларин*



*Анна Тимохеевна
и Валентина Ивановна Таларины
на месте гибели Ю.А. Таларина
и В.С. Серегина*



Самолет МиГ-15 УПТ



*Мемориальный знак на месте гибели
Ю.А. Тагарина и В.С. Серегина*



Плита с мемориальной надписью

Болью в сердцах оренбуржцев отозвалась гибель Юрия Алексеевича Гагарина, особенно личного состава ОВВАУЛ и его питомцев. После получения сообщения о трагедии в училище состоялся траурный митинг преподавателей, инструкторов и курсантов. Выступающие на митинге говорили о горечи утраты, слова соболезнования семье, родным и близким погибших.

Оренбургский обком партии и облисполком направили телеграмму, в кото-

рой выразили соболезнования родителям Юрия Алексеевича Гагарина, его супруге Валентине Ивановне, дочерям Елене и Галине в связи с трагической гибелью Юрия Алексеевича Гагарина.

По просьбе тружеников совхоза «Караванный», а также ходатайству Оренбургского областного комитета КПСС и Оренбургского облисполкома 27 декабря 1968 года было принято следующее Постановление Совета Министров РСФСР:

Совет Министров РСФСР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 1968 г. № 823
г. Москва

О ПРИСВОЕНИИ ИМЕН СОВХОЗАМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

Совет Министров РСФСР постановляет:

Присвоить имя Ю.А. Гагарина совхозу «Караванный» Министерства сельского хозяйства РСФСР в Оренбургской области и впредь именовать его – совхоз имени Ю.А. Гагарина.

Зам. Председателя
Совета Министров РСФСР А. Школьников

Зам. управляющего делами
Совета Министров РСФСР В. Мокрушин

Международная авиационная федерация (ФАИ) учредила золотую медаль имени Ю.А. Гагарина, которой ежегодно награждаются летчики-космонавты, достигшие в течение истекшего года наивысших результатов в области освоения космического пространства.

Оренбургский областной комитет ВЛКСМ решил также увековечить память почетного комсомольца города Оренбурга Юрия Алексеевича Гагарина.

*Из протокола заседания бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ
«Об учреждении премии имени Героя Советского Союза,
летчика-космонавта Ю.А. Гагарина» от 10 апреля 1968 года¹⁰:*

«...В целях увековечения памяти Героя Советского Союза, летчика-космонавта Ю.А. Гагарина, с отличием окончившего Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ постановляет:

1. Учредить две премии имени Героя Советского Союза, летчика-космонавта Ю.А. Гагарина курсантам Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, отличникам боевой и политической подготовки.

2. Премии имени Героя Советского Союза, летчика-космонавта Ю.А. Гагарина присуждать ежегодно в День космонавтики – 12 апреля...

Секретарь обкома ВЛКСМ

В. Рябов».

12 апреля 1986 года в городе Оренбурге состоялось открытие памятника Юрию Алексеевичу Гагарину. Над гранитными плитами постамента в небо устремились стелы, а над площадью поднялся сын Земли, который первым из землян увидел ее из космоса.

Авторами памятника первому космонавту мира Юрию Алексеевичу Гагарину являются скульптор Ю.Л. Чернов, архитекторы А.И. Агафонов и Г.Г. Исаакович.

Каждый год оренбуржцы приходят к памятнику Ю.А. Гагарину в День космо-

навтики, чтобы отдать почести великому Гражданину планеты Земля.

Символично, что памятник звездному первопроходцу сооружен на площади у пересечения проспекта Гагарина и улицы Мира и он хорошо виден со всех сторон. Эта площадь с памятником Ю.А. Гагарину является излюбленным местом для отдыха горожан.

В 2009 году напротив монумента Юрию Алексеевичу Гагарину был сдан в строй красивый культурно-спортивный комплекс «Оренбуржье». Здесь постоянно



*Здесь начинается проспект
имени Юрия Гагарина в Оренбурге*



*Зимний сквер у памятника Ю.А. Гагарину
в Оренбурге*

проводятся крупные спортивные соревнования европейского, республиканского и областного уровней, выступают с интересными концертными программами творческие коллективы и известные эстрадные исполнители.

12 апреля 2001 года, в день празднования Дня космонавтики и 40-летия первого полета человека в космос, в городе Оренбурге на улице Чичерина¹¹ был открыт музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных.

Экспозиция музея воссоздает обстановку двух комнат семьи Валентины Ивановны Горячевой – в замужестве Гагариной. На втором этаже бывшего купеческого особняка, где в пятидесятые годы минувшего века располагалась коммунальная квартира, Юрий Алексеевич бывал в гостях у своей невесты. Здесь в ноябре 1957 года они сыграли свадьбу, стали мужем и женой.

Работая над изложением настоящей главы, составители обратили внимание на совпадение трагических событий, которые имеют отношение к некоторым выпускникам Оренбургского военного училища летчиков, чьи дела, подвиги, имена известны не только всей стране, но известны и в мире.

Это Валерий Павлович Чкалов, совершивший беспосадочный перелет через Северный полюс в Америку, Григорий Яковлевич Бахчиванджи, впервые в мире поднявший в небо самолет с жидкостно-реактивным двигателем, и Юрий Алексеевич Гагарин, совершивший первым в мире космический полет.

Вот на что обратили внимание авторы книги:

15 декабря 1938 года при испытании нового самолета трагически погиб комбриг, летчик-новатор Герой Советского Союза Валерий Павлович Чкалов. Летному делу В.П. Чкалов обучался в 1923–1924 годах в Серпуховской школе воздушной стрельбы и бомбометания (впоследствии перебазированной в город Оренбург и ставшей Чкаловским училищем летчиков).

Высокое летное мастерство, личное мужество и авторитет В.П. Чкалова послужили ярким, вдохновляющим примером, на котором воспитывалось целое поколение летчиков, вынесших на своих плечах все тяготы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

«Летать по-чкаловски, бить врага – по-чкаловски» – это был лозунг курсантов Чкаловского училища, это был лозунг всех авиаторов-фронтовиков.

В.П. Чкалов родился 20 января 1904 года, погиб в 34 года.

Как уже ранее было сказано, 12 мая 1942 года в глубоком тылу началось испытание самолета БИ-1 с жидкостным ракетным двигателем. Обращаясь к летчику-испытателю капитану Г.Я. Бахчиванджи, генерал Болховитинов сказал: *«На вашу долю выпала великая честь первым из всех летчиков мира сделать шаг, о котором мечтал Циолковский и много других талантливых людей».*

Первый полет прошел успешно. Так была открыта новая эра в развитии отечественной и мировой реактивной авиации. И этот вклад в ее развитие внес воспитанник Оренбургского училища летчиков.

27 марта 1943 года, совершая седьмой полет на самолете БИ-1, капитан

Г.Я. Бахчиванджи достиг скорости свыше 800 километров в час. В ходе полета самолет вошел в штопор и врезался в землю. Пилот погиб. Звание Героя Советского Союза летчику-испытателю было присвоено посмертно.

Г.Я. Бахчиванджи родился 7 февраля 1909 года, погиб в 34 года.

День в день, ровно через двадцать пять лет после гибели Г.Я. Бахчиванджи, 27 марта 1968 года, совершая учебный полет на самолете УТИ МИГ-15, первый в мире летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин погиб. С именем Ю.А. Гагарина связана новая эпоха – эпоха пилотируемых космических полетов. Проявленное мужество, личные высоконравственные человеческие качества снискали Юрию

Алексеевичу уважение не только сограждан страны, но и людей планеты Земля.

Как было бы справедливо, чтобы призыв «Учиться по-гагарински, служить Родине по-гагарински» был также широко использован в нашей непростой повседневной жизни для воспитания молодежи.

Ю.А. Гагарин родился 9 марта 1934 года, погиб в 34 года.

Три великих гражданина страны с честью выполнили свой офицерский долг, внесли неоценимый вклад в укрепление авторитета отечественной авиации и космонавтики. Каждый из них упорным трудом, проявленным мужеством в свои 34 года снискал глубочайшее уважение и народную славу. Их подвигам и делам – низкий поклон и немеркнущая слава!

¹Серов Анатолий Константинович (1910–1939), советский летчик истребительной авиации, Герой Советского Союза (1938), комбриг, участвовал добровольцем в борьбе с фашистами в Испании (1937–1938), командир эскадрильи, сбил 8 самолетов. – Советский энциклопедический словарь. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980, с. 1212.

²Село Карабутак находится в трех километрах от районного центра поселка Адамовка Оренбургской области, являющегося центром освоения целинных и залежных земель в 1954 году. Адамовский район стабильно выращивает и убирает полновесные урожаи зерновых культур, прежде всего знаменитой пшеницы твердых сортов с большим содержанием белка.

³Бондаренко Павел Иванович (1917) – скульптор, народный художник СССР (1978), действительный член Российской академии художеств (1983). Автор памятника Ю.А. Гагарину (1980, с соавторами) в Москве, участвовал в создании Ленинского

мемориала (1967–1970) в Ульяновске. Лауреат Государственной премии СССР (1950). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Би–Ве. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 49.

⁴Ряхов Анатолий Яковлевич (1929–2000) – военный деятель, генерал-полковник (1981). Участник Великой Отечественной войны, командир самоходной ИСУ-152. Окончил училище самоходной артиллерии (1948), Военную академию бронетанковых войск (1964), Военную академию Генштаба ВС СССР (1970). В 1948–1954 гг. служил в ГСВГ, в танковых частях Прибалтийского ВО, в 1973–1974 гг. – командующий армией в Одесском округе, первый зам. командующего войсками Дальневосточного округа. В 1981–1985 гг. – командующий войсками Приволжского военного округа, с 1985 г. – заместитель начальника Гражданской обороны СССР – начальник управления боевой подготовки. В 1989 г. вышел в отставку. – Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР (1953–1991). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2010, с. 511.

⁵Касьянов Михаил Михайлович (1957) – государственный, общественный деятель. С 1981 г. работал в Госплане СССР, с 1991 г. – в Министерстве экономики, с 1993 г. – в Министерстве финансов Российской Федерации: заместитель, первый заместитель министра, министр финансов РФ (1999–2000). С 2000 г. – первый заместитель Председателя, Председатель Правительства РФ. После своей отставки возглавляет оппозиционное движение. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ит–Кл. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 146.

⁶Пахмутова Александра Николаевна (1929) – композитор, народная артистка СССР (1984), Герой Социалистического Труда (1990), лауреат Государственных премий СССР (1975, 1982). Написала музыку к балету «Озаренность» (1975), вокальный цикл «Созвездие Гагарина» (1971), музыку к художественным кинофильмам «Девчата» (1962), «Три тополя на Плющихе» (1967), автор многочисленных популярных песен, исполняемых профессиональными и самодеятельными артистами. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Кн.13. Но–Пе. – М.: Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 252.

⁷Туляев Юрий Александрович (1930) – певец, исполнитель советских песен, народный артист СССР (1968). С 1960 года выступал в Украинском театре оперы и балета, с 1975 года – в Большом театре. Лауреат Государственной премии СССР (1975). – Советский энциклопедический словарь. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980, с. 354.

⁸Уллас Николай Николаевич (1914) – архитектор, народный архитектор СССР (1975). Один из авторов генерального плана развития города Москвы (утвержден в 1971 г.), планировки и застройки района Матвеевское (конец 60-х гг. XX века), стадиона Лужники (1955–1956) в Москве. Лауреат Ленинской премии (1959). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Та–Ун. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 248.

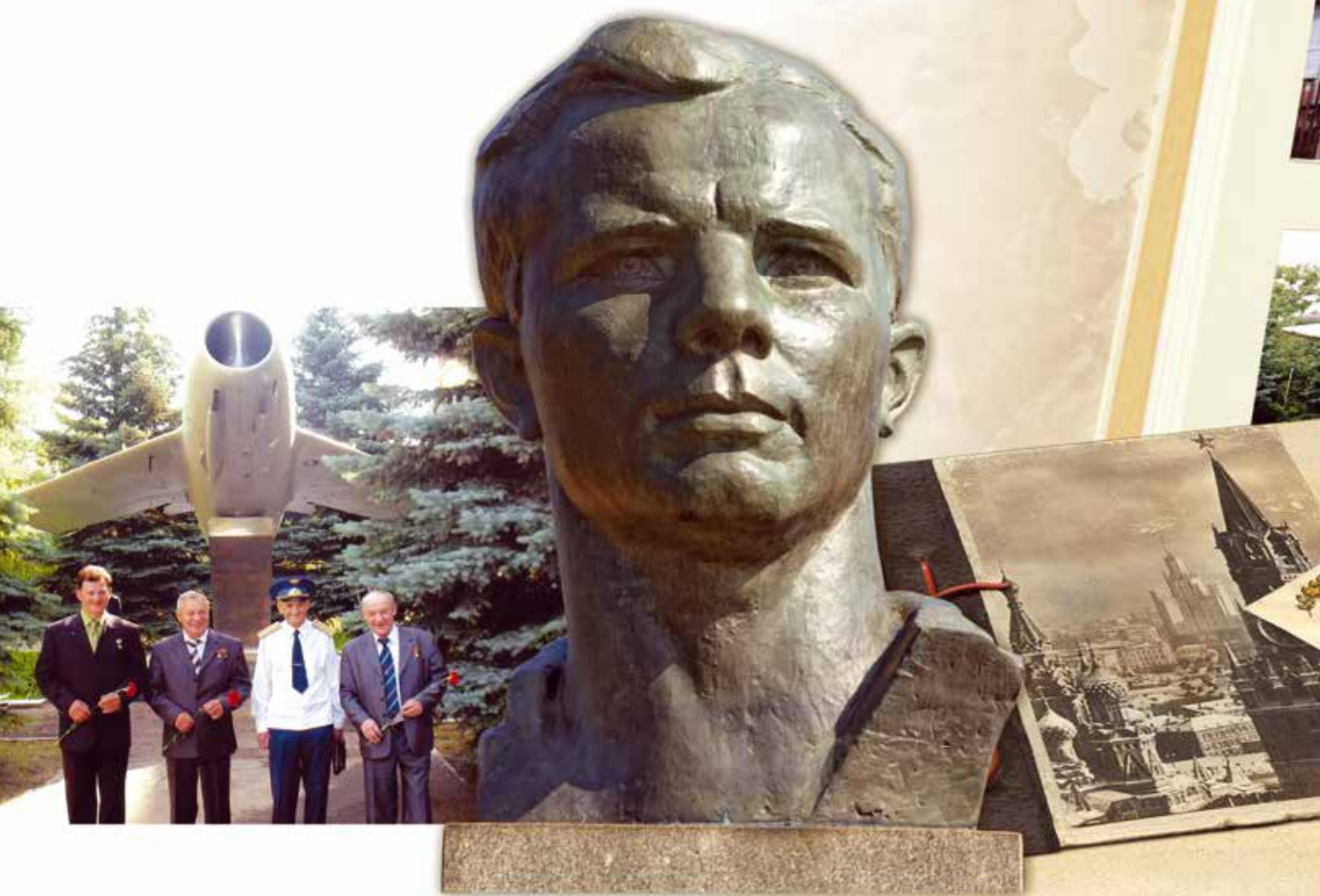
⁹Рукавишников Иулиан Митрофанович (1922–2000) – скульптор, народный художник СССР (1988), действительный член Академии художеств (1997). Автор пластически острых, выразительных станковых и монументальных композиций, памятников. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ро–Ск. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 26.

¹⁰Опубликовано в сборнике «Юность поколений». Документы, материалы и воспоминания по истории Оренбургской областной организации ВЛКСМ (1919–1970). – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1973, с. 191.

¹¹Чичерин Георгий Васильевич (1872–1936) – государственный деятель, дипломат. В 1918–1930 гг. – нарком иностранных дел РСФСР, СССР. Подписал Брестский мир с Германией, руководитель делегаций на Генуэзской (1922), Лозаннской (1922–1923) международных конференциях. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Че–Яя. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2003, с. 34.

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ

Их подвиг помнят и чтят







ИХ ПОДВИГ ПОМНЯТ И ЧТЯТ

Гагарин

Чем дальше от нас отдалеяется день начала пилотируемого освоения околоземного космического пространства Юрием Алексеевичем Гагариным, тем все весомее и значимее становится совершенный им героический подвиг, прославивший великую державу, ее научно-технические достижения ученых, конструкторов, инженеров и рабочих.

Дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Алексей Леонов отмечал, что *«имя Юрия Гагарина переросло национальные границы. След, оставленный его короткой жизнью, переживает века. Он жил недолго, но так ярко,*

что невольно возникает мысль о предначертании...»

Дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владимир Шаталов назвал Юрия Гагарина *«подлинным героем нашего времени»*.

Благодарные люди планеты Земля, прежде всего граждане Российской Федерации, не забывают о Юрии Гагарине, дорожат памятью о нем.

Юрий Алексеевич был назван почетным гражданином более чем трехсот городов нашей Родины, стран Европы, Азии, Америки, отмечен многими высшими наградами различных государств.

Память о космонавте Гагарине воплощена в тысячах материальных и духовных памятниках. В Российской Федерации, бывших союзных республиках СССР его именем было названо более 1500 площадей, проспектов и улиц, кораблей, учебных заведений и школ. Имя Юрия Гагарина носили более пятнадцать тысяч пионерских дружин и отрядов.

В сентябре 1964 года в Москве, в районе Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) (ныне Всероссийский выставочный центр) состоялось торжественное открытие величественного монумента покорителям космоса. В митинге приняли участие высшее руководство страны, рабочие предприятий и строки столицы, ученые и деятели культуры, военнослужащие Советской армии, космонавты – Герои Советского Союза Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский, Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров.

Выступившие на митинге президент Академии наук СССР М.В. Келдыш, сталевар московского завода «Серп и молот» В.В. Ключев, летчик-космонавт СССР Ю.А. Гагарин говорили о замечательных победах советской науки, нашего народа в освоении космического пространства. После выступлений памятник открыл первый секретарь ЦК КПСС Л.И. Брежнев.

Монумент покорителям космоса был сооружен по проекту отечественных архитекторов М. Барща, А. Колчина и скульптора А. Файдыша.

Спустя более сорока лет по распоряжению правительства города Москвы в 2006–2009 годах была произведена пол-

ная реконструкция и регенерация этого сооружения. Открытие обновленного комплекса состоялось 11 апреля 2009 года.

В центре аллеи высится сверкающая титановая стела в честь покорителей космоса, увенчанная космической ракетой, рвущейся ввысь, к звездам. У ее основания находится памятник основоположнику космонавтики Константину Эдуардовичу Циолковскому. На нижней части монумента есть такие слова: *«В ознаменование выдающихся достижений советского народа в освоении космического пространства сооружен этот монумент. 1964 год».*

На левой стороне аллеи установлен величественный памятник генеральному конструктору, основателю отечественной практической космонавтики, академику Сергею Павловичу Королеву. Рядом с ним – скульптуры основоположника ракетного двигателестроения академика Валентина Петровича Глушко и академика Келдыша Мстислава Всеволодовича, много лет возглавлявшего Академию наук СССР.

На правой стороне аллеи, рядом с монументом К.Э. Циолковскому, находятся мраморные бюсты летчиков-космонавтов СССР Ю.А. Гагарина, В.В. Терешковой, П.И. Беляева, А.А. Леонова и В.М. Комарова.

В середине аллеи на небольших постаментах установлены звезды. На них выбиты фамилии всех советских и российских космонавтов, указаны основные этапы покорения космического пространства.

Здесь функционирует государственное учреждение культуры города Москвы «Мемориальный музей космонавтики»,

в котором размещены многочисленные документы и экспонаты, рассказывающие об истории развития отечественной космонавтики, включая этапы международного сотрудничества в этой сфере с другими государствами.

В музее находится первый в мире искусственный спутник Земли (выведен на орбиту 4.10.1957 г.), спускаемый аппарат первого в мире корабля «Восток», тренировочный скафандр Ю.А. Гагарина, документы, личные вещи первого и последующих отечественных космонавтов.

Мемориальный музей содержит разделы: «Пилотируемые полеты», «Исследование Луны», «Исследование Венеры и Марса», «Выход в открытый космос», «Международное сотрудничество», «Космическая биология и медицина» и другие. В них представлены образцы самой различной космической техники и оборудования, продуктов питания, личные вещи космонавтов.

Комплекс «Покорителям космоса», Мемориальный музей космонавтики остаются одними из наиболее популярных мест познания истории развития отечественной космонавтики, отдыха москвичей и гостей столицы.

В поздравлении звездному первопроходцу в день его 30-летия друзья-космонавты отметили, что *«один час 48 минут, которые провел Юрий Гагарин в космосе, равен целой эпохе. Потому что он первым изведal неизведанное, первым проложил путь к звездам. Он сделал для Родины такое, что никогда не померкнет в веках. Он возвеличил гордость и славу, поднял ее престиж в глазах мирового общественно-го мнения на недостижимую высоту»*.



Барельеф на основании монумента покорителям космоса



Фрагменты барельефа на монументе



Фрагмент барельефа основания монумента



Космический корабль «Восток»



*Монумент покорителям космоса
на ВВУ, 2010 год*



*Бюст Ю.А. Гагарина
на аллее космонавтов*



На площади имени Ю.А. Гагарина в Москве



Звездный первопроходец



Макет корабля «Восток»

Именем Юрия Алексеевича Гагарина в Москве были названы один из городских районов (Гагаринский), большая площадь (ее пересекает широкий Ленинский проспект и от нее берут свое начало улицы имени А.Н. Косыгина¹, 50 лет Октября и другие). В центре площади имени Ю.А. Гагарина, недалеко от здания Российской академии наук был воздвигнут величественный памятник звездному первопроходцу. Его автором является народный художник СССР, лауреат Государственной премии СССР скульптор Ф. Бондаренко, который впоследствии стал автором мемориала на месте гибели летчика-космонавта В.М. Комарова в Оренбургской области. По рекам Москвы, бли-

жайшего Подмосковья и соседних регионов курсирует комфортабельный теплоход «Космонавт Юрий Гагарин».

В Звездном городке, находящемся в Щелковском районе Московской области, также установлен памятник Ю.А. Гагарину. В 1962 году в здании Дома космонавтов началось создание Музея космонавтики (открыт для посетителей в 1967 году). Отдельный зал посвящен космическому первопроходцу Юрию Алексеевичу Гагарину. Музей располагает уникальными документами и экспонатами о космическом полете, жизни, труде и общественной деятельности первого покорителя космоса, последующих космонавтов. Здесь воссоздан рабочий кабинет Юрия Алексеевича Гагарина.



Памятник Ю.А. Гагарину в Звездном городке



Учаницея Красногорска на екскурсии в музею Ю.А. Таларина в Звездном городке, октябрь 2010 года.



Приезжающие в Звездный городок жители столицы, районов Подмосковья, регионов Российской Федерации, стран СНГ, члены отечественных и зарубежных делегаций с интересом знакомятся с документами и экспонатами Музея космонавтики.

По решению Президиума Верховного Совета СССР после трагической гибели первого космонавта город Гжатск Смоленской области, где прошли его школьные годы, был переименован в город Гагарин.

Усилиями руководителей органов власти Смоленской области и города Гагарина, при поддержке федеральных органов Российской Федерации в 1988 году в городе был создан объединенный мемориальный музей Ю.А. Гагарина – один из ведущих российских музеев космического профиля.

В состав музейного комплекса вошли: Дом-музей семьи Гагариных в селе Клушино; Дом-музей школьных лет Ю.А. Гагарина; Дом-музей родителей Ю.А. Гагарина; Дом космонавтов; детский музей «Игры Юрия Гагарина».

В Доме космонавтов собран обширный материал о периоде обучения Ю.А. Гагарина в Чкаловском военном авиационном училище и службе в Заполярье: воинский устав с автографом Ю. Гагарина, его унты, летные куртки, приборы, которыми пользовались курсанты ЧВАУ-1, парадная форма выпускника училища 50-х годов двадцатого века.

На территории мемориального комплекса расположен памятник матери космонавта Анне Тимофеевне Гагариной, личный автомобиль Ю.А. Гагарина «Волга», бюст Ю.А. Гагарина.







Музей посещают государственные и общественные деятели, летчики-космонавты, ученые, иностранные делегации, туристические группы.

31 июля 2008 года в городе Гагарине побывал с рабочей поездкой Президент Российской Федерации Д.А. Медведев². Он посетил объединенный мемориальный музей Ю.А. Гагарина, где его встретили директор музейного объединения Мария Степанова и племянница первого космонавта, заведующая мемориальным музеем Тамара Филатова.

Дмитрий Анатольевич возложил цветы к бюсту Ю.А. Гагарина, осмотрел экспозицию и оставил запись в книге почетных гостей. Ему рассказали о текущей работе и планах развития музейного

комплекса на родине первого космонавта, поделились проблемами, затронули вопрос о придании музею федерального статуса.

Дмитрий Медведев провел в городе Гагарине рабочее совещание с членами правительства и региональными властями в поддержку малого и среднего бизнеса и подписал указ о подготовке к 50-летию первого полета человека в космос, в соответствии с которым 2011 год объявляется в стране Годом российской космонавтики. Во встрече участвовал губернатор Смоленской области Сергей Антуфьев.

Глава государства пообщался с гагаринскими предпринимателями, посетил семейную фабрику по производству детской одежды, одно из городских кафе.



Осмотр экспозиций музея Ю.А. Гагарина



Д.А. Медведев



Экспозиция музея Ю.А. Гагарина



Д.А. Медведев в музейном комплексе г. Гагарина







Юрий Гагарин и Александра Тасмутова



Он также встретился и провел беседу с руководителями предприятий и предпринимателями города Гагарина, посетил семейную фабрику по производству детской одежды, одно из городских кафе.

На базе объединенного мемориального музея проводятся общественно-научные чтения и конференции, посвященные памяти Ю.А. Гагарина и космонавтике. Гагаринские чтения стали проводиться с 1974 года по инициативе летчика-космонавта СССР, друга Юрия Алексеевича А.А. Леонова. Они традиционно проводятся 9 марта, в день рождения первого космонавта планеты Земля.

Неоценимо значение Гагаринских чтений в деле увековечения памяти о звездном первопроходце – Юрии Алексеевиче Гагарине, воспитания российской молодежи на примере его мужества и героизма. Осуществив первый космический полет, Гагарин стал визитной карточкой своей страны, голубем мира, связующим звеном между жителями государств с различным общественно-политическим и экономическим устройством.

Уже отмечалось, что имя Юрия Алексеевича Гагарина носили Российский государственный научно-испытательный центр подготовки космонавтов и Военно-воздушная академия.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2008 года № 195-р путем объединения двух военно-воздушных академий и других авиационных учебных заведений образовано Государственное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Военный учебно-научный центр ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

Подвиг первого космонавта был по достоинству запечатлен и восславлен в литературном, кинематографическом, художественном, изобразительном, песенном творчестве представителей российского искусства.

Отечественные композиторы (А. Пахмутова, С. Пожлаков³, Ю. Визбор и другие), мастера поэзии, художественного слова (Р. Рождественский⁴, Н. Добронравов, С. Гребенников, Л. Лучкин и др.) создали много прекрасных песен о нашем великом современнике. После исполнения талантливыми эстрадными исполнителями Юрием Гуляевым, Иосифом Кобзоном⁵, Львом Лещенко⁶, Муслимом Магомаевым⁷, Валентиной Толкуновой⁸, Владимиром Винокуром⁹ и другими певцами эти мелодии приобрели огромную популярность не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Особое место в песенном творчестве занимает цикл замечательных музыкальных произведений о космонавте номер один композитора Александры Николаевны Пахмутовой, созданный в содружестве с поэтом Николаем Николаевичем Добронравовым.

Песни «Запевала звездных дорог», «Смоленская дорога», «Знаете, каким он парнем был», «Как нас Юра в полет провожал», «Созвездие Гагарина», «Нежность» и другие до сих пор остаются популярными у нашего народа.

Песенные произведения о Юрии Алексеевиче Гагарине и о советской кос-

монавтике стали частью творчества отечественных и зарубежных эстрадных коллективов, авторов и отдельных исполнителей.

Юрий Алексеевич Гагарин много раз встречался с представителями отечественной творческой интеллигенции, участвовал в передачах Центрального телевидения, различных мероприятиях.

Во время подготовки настоящего издания авторы обратились к депутату Государственной думы Российской Федерации, почетному гражданину города Москвы, народному артисту СССР, патриарху отечественной эстрадной песни И. Д. Кобзону с просьбой принять участие

в создании проекта по выпуску книжно-фотоальбома под условным названием «Оренбуржцы и Юрий Гагарин».

Мы знали, что Иосиф Давыдович Кобзон многие десятилетия дружит с отечественными космонавтами и что он не раз встречался с Юрием Алексеевичем Гагариным. К общей радости депутат любезно откликнулся на просьбу.

В ответном письме президенту клуба Оренбургского землячества в Москве В. С. Рябову он написал: «Я хочу поблагодарить Вас за то, что даже в наше нелегкое время Вы прилагаете усилия по сохранению любви, верности и преданности нашей истории и глубоко уважаемому мной

СЛОВО ПАМЯТИ О КОСМОНАВТЕ № 1

Космический полет Юрия Гагарина, совершенный 50 лет назад, стал событием всемирного значения. А для жителей великой страны – Советского Союза это был подвиг ученых, конструкторов, рабочих и техников, пример мужества и героизма представителя его славных Вооруженных сил.

Моя многолетняя творческая деятельность во многом связана с отечественными космонавтами, с их повседневной земной и внеземной жизнью, сопряженной с риском.

Я горжусь тем, что был лично знаком с Юрием Алексеевичем Гагариным, что исполняю песни о его беспримерном подвиге. Вдвойне рад тому, что бывал в городе Оренбурге, где он научился летать на военных самолетах, обрел крылья и создал замечательную семью.

Оренбуржцы по достоинству гордятся его подвигом, а уроженцы Оренбургского края повторили его космический путь.

Слава о подвиге космонавта № 1, великого Гражданина Земли Юрия Алексеевича Гагарина останется на века в памяти благодарного человечества.

Депутат Государственной Думы,
Почетный гражданин города Москвы,
Народный артист СССР

 И. Д. Кобзон

Юрию Алексеевичу Гагарину... Что касается Вашей просьбы принять участие в создании проекта, я очень дорожу таким отношением ко мне и направляю Вам «Слово памяти о космонавте № 1», а также мои совместные с ним фотографии».

Мы с благодарностью Иосифу Давыдовичу Кобзону публикуем в нашей книге текст его воспоминаний о космонавте № 1 и несколько фотографических снимков с космонавтами из богатейшего личного архива. Они органично дополнили имеющиеся в распоряжении ценнейшие материальные свидетельства жизни нашего великого современника.



И. Кобзон и Ю. Гагарин



*В. Терешкова, М. Паривердиев, Ю. Гагарин,
В. Мисонов в студии ТНТ Останкино*



Ю.А. Таларин и У.Д. Кобзон



Ю.А. Таларин, У.Д. Кобзон



У. Кобзон, С. Савицкая, Ю. Романенко и другие



Крайний справа - В.В. Лебедев



На вечере-концерте памяти Ю.А. Таларина



Знаете, каким он парнем был...

Из личного архива И.Д. Кобзон предоставил фотографические снимки, на которых он изображен с Ю.А. Гагариным, оренбургскими летчиками-космонавтами: дважды Героем Советского Союза Романенко Юрием Викторовичем, Героем Советского Союза Манаковым Геннадием Михайловичем и с выпускником Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков космонавтом СССР, дважды Героем Советского Союза Лебедевым Валентином Витальевичем. Два из этих снимков публикуются в книге.

Федеральные, региональные органы власти Российской Федерации, столичная

общественность постоянно проводят мероприятия, посвященные памяти Юрия Алексеевича Гагарина. Они проходят в канун празднования дней космонавтики, годовщин его исторического полета, когда отмечаются юбилейные дни рождения запевалы звездных дорог.

В этих форумах непременно участвуют члены семьи Юрия Алексеевича Гагарина, его многочисленные друзья по отряду космонавтов, руководители и представители государственных и общественных организаций, предприятий ракетно-космической отрасли, Вооруженных сил России, творческой интеллигенции страны.



На верере памяти Ю.А. Гагарина



А.Н. Пахмутова в музее училища

Например, на одном из вечеров памяти Юрия Алексеевича Гагарина «Знаете, каким он парнем был...» присутствовали ветераны отечественной космонавтики, известные российские писатели, композиторы, исполнители лучших песен о покорителе звездных дорог.

На публикуемом ниже снимке можно увидеть рядом с выступающим писателем и общественным деятелем Альбертом Лихановым¹⁰ в президиуме находятся популярный исполнитель песен Иосиф Кобзон, композитор Александра Пахмутова, другие известные в стране люди.

Авторы-составители издания помнят о том, как лауреат премии Ленинского комсомола, талантливый советский, российский композитор Александра Николаевна Пахмутова, находясь в городе Оренбурге, посетила авиационное училище, где учился летному мастерству будущий космонавт № 1 Юрий Алексеевич Гагарин.

После осмотра музея Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени дважды Героя Советского Союза И.С. Полбина Александра Николаевна написала в книге почетных гостей:

– С большим волнением ознакомилась с музеем знаменитого училища, воспитавшего столько прославленных летчиков. С особенным волнением увидела я стенд, посвященный Юрию Алексеевичу Гагарину, его фотографии, вещи. Большое спасибо за прекрасный рассказ о музее. Желаю личному составу училища и воспитателям самых больших успехов и счастья. А. Пахмутова. 17.2.1971 г.

После гибели первого космонавта бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ решило увековечить память Ю. А. Гагарина и приняло следующее постановление:

*Из Постановления*¹¹

*бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ
«Об учреждении премии имени Героя Советского Союза
летчика-космонавта Ю.А. Гагарина»
от 10 апреля 1968 года:*

...В целях увековечивания памяти Героя Советского Союза летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, с отличием окончившего Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, бюро Оренбургского обкома ВЛКСМ постановляет:

1. Учредить две премии имени Героя Советского Союза летчика-космонавта Ю.А. Гагарина курсантам Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, отличникам военной и политической подготовки.

2. Премии имени Героя Советского Союза летчика-космонавта Ю.А. Гагарина присуждать ежегодно в День космонавтики – 12 апреля.

*Секретарь обкома ВЛКСМ
В. Рябов*

Как уже отмечалось, образ Юрия Алексеевича Гагарина, покоровшего весь мир своим полетом, запечатлен в произведениях искусства. Ему посвящены картины и скульптуры мастеров изобразительного искусства, многие литературные произведения, о нем написаны проникновенные стихи отечественных и зарубежных авторов.

Трепетное и бережное отношение к первому исследователю космического пространства сохраняется в городе, где он стал военным летчиком и нашел свою любовь. Оренбуржцы помнят, свято чтят

и бережно хранят все, что было связано с учебой в военном училище и жизнью в городе Оренбурге Юрия Алексеевича Гагарина.

Решением Оренбургского городского Совета от 11 апреля 2000 года (№ 59) в знак признания выдающихся заслуг перед городом Оренбургом Герою Советского Союза летчику-космонавту СССР Юрию Алексеевичу Гагарину присвоено звание «Почетный гражданин города Оренбурга»¹².

На бульваре у реки Урала, рядом с памятником прославленному летчику, также выпускнику училища – Валерию

Павловичу Чкалову, на здании первого Чкаловского военного авиационного училища (ЧВАУ-1) по улице Советской, дом 1, где курсант начинал постигать летную науку, установлена мемориальная доска.

Возле учебного корпуса теперь бывшего Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков на улице Челюскинцев на постаменте возвышается самолет МИГ-15, на котором осваивал азы летного мастерства курсант Юрий Гагарин.

В этом же здании многие годы работал и продолжает функционировать музей ОБВАУЛ, в котором собраны уни-



Самолет МИГ, на котором летал Ю.А. Гагарин



Мемориальная доска на здании ЧВАЗУ-1



Его имя присвоено ОВВАУМ



Ветераны сборных СССР по футболу у самолета Ю. Гагарина

кальные исторические документы и экспонаты, рассказывающие об истории военно-воздушных сил страны, этого прославленного вуза, его выпускниках. В музее имеется экспозиция, посвященная первому космонавту Земли Юрию Алексеевичу Гагарину и его полету в космос.

Прошло почти двадцать лет после ликвидации училища, в музее не восполняются фонды, не проводятся работы по реставрации и ремонту помещений. Сегодня музей действует только благодаря заботе и вниманию ветеранов бывшего училища.

Посещающие город Оренбург многочисленных гости: летчики-космонавты, члены официальных делегаций, российские и зарубежные туристы – считают за честь посетить все места, связанные с пребыванием на Оренбургской земле космонавта №1. Они непременно изъявляют желание приехать на бульвар к зданию ЧВАУ-1, посетить музей-квартиру Юрия и Валентины Гагариных на улице Чичерина, сфотографироваться на память у «гагаринского» самолета, возложить цветы к памятнику космонавту на проспекте имени Гагарина.

Усилиями выпускников – ветеранов училища – у здания бывшего ОБВАУЛ создан мемориальный комплекс, посвященный прославленным воспитанникам этого военного учебного заведения. В центре установлен бюст выпускника училища, ветерана Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, дважды Героя Советского Союза Ивана Семеновича Полбина.

Полбин Иван Семенович родился 14 (27) января 1905 года в Ульяновской области. Погиб 11 февраля 1945 года

в Бреслау (ныне Вроцлав, Польша). Дважды Герой Советского Союза (23.11.1942 и 6.04. 1945 – посмертно), генерал-майор авиации (1943). Оренбургскую военную школу летчиков окончил в 1931 году. Погиб при выполнении боевой задачи, зачислен навечно в списки гвардейского авиационного полка. Его имя было присвоено в мае 1967 года Оренбургскому высшему военному авиационному училищу летчиков.

На мраморных плитах выбиты имена воспитанников училища, ставших дважды Героями Советского Союза, Героями Советского Союза, Героями Российской Федерации. В этих списках есть имя первого космонавта планеты Земля Юрия Алексеевича Гагарина.

12 апреля 1986 года в городе Оренбурге состоялось открытие памятника Ю.А. Гагарину. Над гранитными плитами постамента взвились в небо стелы, и над площадью поднялся сын Земли, первым увидевший ее из космоса. Авторы памятника первому космонавту мира Юрию Алексеевичу Гагарину – скульптор Ю.Л. Чернов¹³, архитекторы А.И. Агафонов¹⁴ и Г.Г. Исакович.

Символично, что памятник сооружен на площади у пересечения проспекта Гагарина и улицы Мира. Над ним высоко в небе много раз пролетала станция «Мир», а ныне проплывают звездочки российских и международных орбитальных космических станций.

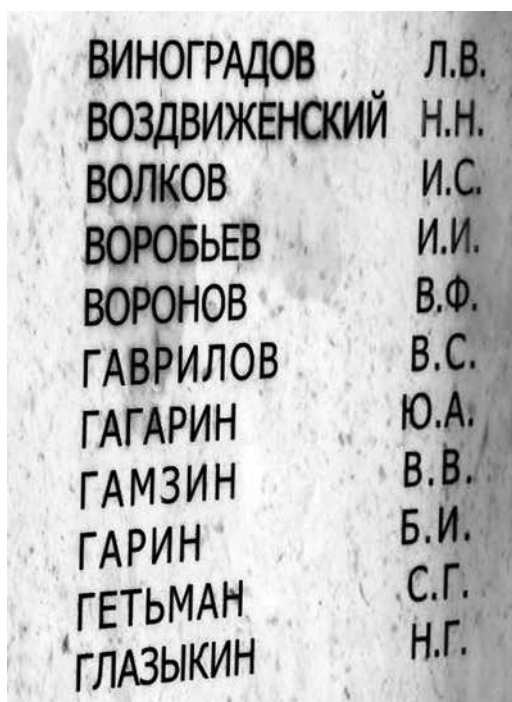
Жители областного центра приходят сюда в дни национальных праздников, в День космонавтики, чтобы воздать должное памяти великого соотечественника и гражданина планеты Земля.



В День космонавтики на проспекте Ю. Гагарина



Проспект имени Юрия Гагарина



Стела героев-выпускников



Оренбуржцы помнят героя



*Выпускник училища дважды Герой
Советского Союза В.В. Лебедев в музее*



Музей училища летчиков



*Один из подарков Ю. Гагарина
родному училищу*



Ю.А. Гагарин в музее подписывает портрет



*В.А. Шатамов, В.С. Тяхов, А.М. Воронков
на встрече с углацившими ШЮК*



В.М. Комарова у самолета Ю. Таларина, 1968 г.



Оренбургцы провожают В.А. Шатамова

Главной «гагаринской» достопримечательностью города Оренбурга, безусловно, является его альма матер – училище, где успешно учился летному делу и триумфально завершил свое обучение будущий первый покоритель космического пространства Ю.А. Гагарин. Речь идет не только о здании бывшего ЧВАУ-1, но и об учебном корпусе ОБВАУЛ, находящемся в нем музее боевой славы училища и стоящем на постаменте «гагаринском» самолете МИГ-15.

В течение нескольких десятилетий экспозиции музея бывшего Оренбургского высшего военного авиационного училища имени дважды Героя Советского Союза И. С. Полбина рассказывали о славных подвигах его воспитанников.

Ю. А. Гагарин побывал и в музее боевой славы училища. Он передал в дар музею различные сувениры, ставшие уникальными экспонатами.

Многие из побывавших здесь именитых посетителей оставили отзывы в книге почетных гостей музея. Часть из этих записей – отзывов и пожеланий – публикуется ниже.

В апреле 1969 года летное училище и его музей посетил Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Шаталов Владимир Александрович. Он написал следующее пожелание:

– От всей души желаю личному составу училища больших успехов в боевой и политической подготовке! Выпускникам училища – большой летной жизни, интересных полетов, укрепления боевой мощи наших Военно-воздушных сил! Полковник В. Шаталов, 23.04.1969 г., г.Оренбург.

Находясь в городе Оренбурге, Владимир Александрович встретился с курсантами училища и учащимися Школы юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина, которые подарили ему свою форму.

Не один раз посещал родное училище выпускник ОБВАУЛ дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Викторенко Александр Степанович. В книге отзывов он оставил две записи:

– Дорогому оренбургскому музею! Самые добрые пожелания и благодарность за память и традиции.

Летчик-космонавт СССР

А. Викторенко. 19.10.92 г.

– После долгой разлуки посетил родное Оренбургское училище. Всегда, во всех ситуациях в памяти и в сердце годы (лучшие годы) учебы. Искренне рад, что мне довелось внести посильный вклад во славу ОБВАУЛ. Удачи и успехов энтузиастам музея. Благодарим за сохранение реликвий!

С уважением, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, полковник А. Викторенко. 1.08.99.

В апреле 1968 года, в канун первой годовщины гибели летчика-космонавта В.М. Комарова, в музее училища побывала его супруга Валентина Михайловна Комарова. Она сделала в книге почетных гостей следующую запись:

– Дорогие друзья! Большое вам спасибо за внимание. С чувством преклонения перед мужеством ваших питомцев покидаю я это здание. Ваше училище воспитало плеяду замечательных воинов, которые пронесли через всю свою жизнь чувство гордости за то, что они Оренбуржцы.

*Родина вечно будет их помнить.
С наилучшими пожеланиями ко всем ра-
ботникам и слушателям училища.*

В. Комарова, 23.04.68 г.

Свои проникновенные слова и отзы-
вы оставил при посещении музея учи-
лища летчик-космонавт СССР, дважды
Герой Советского Союза, лауреат Государ-
ственной премии СССР, кандидат техни-
ческих наук Алексей Архипович Леонов:

*– Очень рад быть в стенах заме-
чательной школы больших пилотов.
В этих стенах был мой друг Юрий – человек
планеты!*

*Спасибо вам, дорогие единомышлен-
ники, за то, что вы сохраняете память о
великих гражданах нашего Отечества!*

С глубоким уважением,

А. Леонов. 9.12.2009.

Народная артистка РСФСР Нина
Сазонова¹⁵, которая с большим интересом
познакомилась с экспозициями музея
ОВВАУЛ, написала:

*– Милые друзья! Спасибо вам за то,
что вы бережно храните память о пре-
красных сынах вашего училища. Я испы-
тываю такое волнение в ваших комнатах
«Боевой славы» – музее, о котором трудно
писать. Юрий Гагарин был слушателем ва-
шего училища – это прекрасно. Юрия Гага-
рина знает и любит весь советский народ.
Он настоящий любимый сын нашей заме-
чательной Родины. Сколько удивительных
героев воспитало ваше училище! Помните
их и любите!*

*С любовью, ваша народная артистка
РСФСР Н. Сазонова. 24.06.75 г.*

11 июня 1997 года музей боевой сла-
вы училища посетили летчик-космонавт
СССР, Герой Советского Союза Анатолий
Березовой и дочь В.П. Чкалова – Валерия
Валерьевна. От имени Федерации кос-
монавтики России, ЦПК имени Ю.А. Га-
гарина, Академии космонавтики имени
К.Э. Циолковского, друзей авиации и
космонавтики из Москвы они передали
низкий поклон работникам музея Орен-
бургского летного училища за большую
работу по сохранению и пропаганде
истории нашей авиации и космонавтики
и пожелали больших успехов в их благо-
родной работе.

По приглашению руководства обла-
сти 14 мая 2008 года в городе Оренбурге
побывала делегация Оренбургского зем-
лячества в Москве во главе с президентом
генералом В.С. Рябовым В ее составе был
Герой Советского Союза, ветеран Великой
Отечественной войны, разведчик, рус-
ский писатель, полковник В.В. Карпов¹⁶,
заместитель главкома Внутренних войск
МВД РФ, генерал-полковник В.П. Бара-
нов¹⁷, дважды Герой Советского Союза,
летчик-космонавт СССР Ю.В. Романенко,
Герой Советского Союза генерал-майор
А.П. Солуянов¹⁸, вице-адмирал М. И. Апол-
лонов¹⁹.

Земляки совершили экскурсию по
городу, посетили историко-краеведчес-
кий музей под открытым небом «Салют,
Победа!» в саду имени Фрунзе, побывали
в музее боевой славы бывшего Оренбург-
ского высшего военного авиационного
училища летчиков. Состоялась волную-
щая встреча с учащимися муниципаль-
ного кадетского училища, располагаю-

щегося в здании бывшего ОБВАУЛ. По завершении встречи члены делегации сфотографировались на память у самолета МИГ-15, на котором летал Юрий Алексеевич Гагарин.

Выпускников Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, представителей общественности, жителей Оренбуржья беспокоит вопрос, что ожидает в будущем уже давно не обновляемый уникальный музей прославленного военного училища летчиков, где хранятся бесценные реликвии и экспонаты, в том числе о первом космонавте Ю.А. Гагарине. Дальнейшая судьба музея, как и самолета, вызывает озабоченность.

Оренбуржцы никогда не забывали и не забывают этот памятный день – 12 апреля 1961 года, когда выпускник Оренбургского училища летчиков Юрий Гагарин совершил полет в космос и тем самым прославил родное училище и город Оренбург. В этот день в городах и

районах области проводятся различные мероприятия, жители степного края вспоминают космического первопроходца, приходят к его памятнику на проспекте Гагарина, чтобы поклониться памяти, возложить цветы. В книге рассказывается лишь о некоторых подобных встречах.

В канун Дня космонавтики в 1986 году состоялось собрание личного состава Управления внутренних дел Оренбургской области, посвященное 25-летию полета в космос Ю.А. Гагарина. В числе почетных гостей были: дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, уроженец поселка Колтубановский Бузулукского района Юрий Викторович Романенко, секретарь обкома партии Голубничий Валентин Федорович²⁰, председатель Оренбургского горисполкома Гаранькин Юрий Дмитриевич²¹, бывший командир учебного полка курсанта Юрия Гагарина Полшков Иван Михеевич и другие гости.



Делегация Оренбургского землячества у самолета Ю.А. Гагарина



После ликвидации училища самолет Ю.А. Гагарина осиротел

12 апреля 2001 года в день празднования 40-летия первого полета человека в космос в городе Оренбурге на улице Чичерина, 35, в торжественной обстановке был открыт мемориальный музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных.

В его открытии участвовали первый заместитель главы города Оренбурга Костомаров Валерий Григорьевич, заместитель главы города по социальным вопросам Марченко Людмила Александровна, сестра Гагариной Валентины Ивановны – Бордюркина Таисия Ивановна. На открытие также прибыли однокурсники Ю. А. Гагарина по учебе в военном училище летчиков, представители общественности, преподаватели и учащиеся общеобразовательных лицеев и школ города.

Благодаря душевному отношению работников Оренбургского музея истории города, прежде всего его директора Чубаревой Розы Петровны, филиала городского музея – музея-квартиры Юрия

и Валентины Гагариных, это учреждение культуры проводит большую общественную работу по пропаганде истории развития отечественной космонавтики, подвига первого космонавта планеты Земля.

Музей-квартира семьи звездного первопроходца расположен в двух небольших комнатах в бывшей коммунальной квартире. Обстановка в них воспроизведена со слов родной сестры Валентины Ивановны Гагариной – Таисии Ивановны Бордюркиной, которая живет в городе Оренбурге.

Экспозиции музея воссоздают обстановку двух комнат семьи Валентины Ивановны Горячевой – в замужестве Гагариной. На втором этаже бывшего купеческого особняка Юрий Алексеевич бывал в гостях у своей невесты. Здесь в ноябре 1957 года была сыграна их свадьба.

Экспонаты музея-квартиры демонстрируют обстановку, в которой жила семья Горячевых и молодоженов Гагариных.



Участники торжественного собрания в УВД



*В.С. Яздов, В.Ф. Толубинский,
Ю.В. Романенко, Ю.Д. Гаранькин и другие*

Здесь сохранена мебель, часть посуды, самовар, вывешены фотографии Ивана Степановича и Варвары Семеновны Горячевых, Юрия и Валентины Гагариных. На стенах развешены фотографии Юрия Гагарина с родителями, его космического полета, встреч на высшем уровне и другие. Бережно хранится и демонстрируется приданое – свадебный подарок Ва-

лентины Ивановны: белое пикейное одеяло, подзорник²², вышивки, которые она подарила музею.

В музее хранится альбом с фотографиями, принесенными жителями города и области, которым посчастливилось встречаться с Юрием Гагариным, когда он приезжал в Оренбург: на рыбалке, в колхозе, с бывшими однокурсниками.



*Дом на улице Чигерина, 35,
где находится квартира Гагариных*



*Т.И. Бордюжкина и В.Т. Костомаров
открывают музей-квартиру*



Т.И. Бордюжкина с подругой В.И. Гагариной



Т.И. Бордюжкина с мужем и сыном



Школьники в музее-квартире



Экспозиция в музее-квартире Гагариных



Копия скульптуры Н.И. Петинной



Кружка, из которой Ю. Гагарин пил пивы



Книга «Гагарин в Оренбуржье»



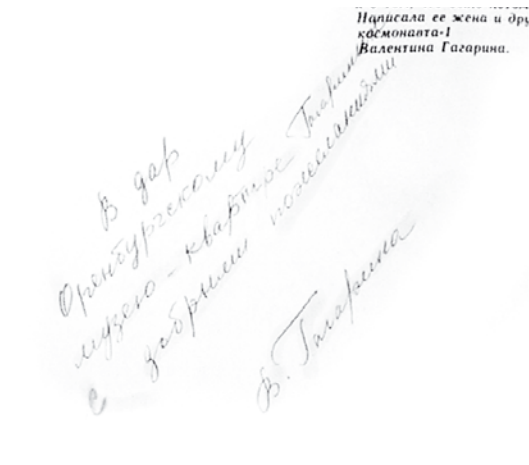
Однокурсник Ю. Гагарина А.А. Быков
с сотрудниками музея



Инструктор Ю. Гагарина В.П. Говорун
с внучкой в музее-квартире, 12.04.2002 г.



Книга В.И. Гагариной
«108 минут и вся жизнь»



Автограф В.И. Гагариной на книге,
подаренной оренбургскому музею-кварти-
ре Гагариных



*Секурсник Ю. Таларина по учебе
в Саратове В. Порожня в музей-квартире*



В музей-квартире семьи Талариных



Ю.Н. Мищеряков, А.В. Вадин в музей

Отрадно, что музей-квартира постоянно пополняется новыми экспонатами.

Музей-квартиру Гагариных с интересом посещают учащиеся общеобразовательных школ, лицеев, техникумов, выпускники ОБВАУЛ, гости.

Для посетителей музея демонстрируются два фильма. В одном из них рассказывается о космическом полете Ю.А. Гагарина, каким он был любящим отцом двух прелестных дочек, катался с ними на велосипеде, читал им сказки, задавал загадки. Во втором фильме рассказывается о жизни Валентины Ивановны Гагариной в Звездном городке: о ее детях, которые теперь стали старше отца, о внуках. Этот фильм был снят в то время, когда в гостях у В.И. Гагариной побывал глава города Оренбурга Ю.Н. Мищеряков²³.

Другим филиалом музея истории города Оренбурга стал Музей космоса, расположенный на улице Челюскинцев, 17. Это музей боевой славы бывшего Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина, где хранятся уникальные экспонаты. Сегодня в этом здании находится городское муниципальное кадетское училище.

Богатым на значимые события стал апрель 2001 года – первого года третьего тысячелетия. Как и четыре десятилетия назад, весенний день 12 апреля стал вновь «гагаринским». Страна по праву воздала должное мужеству и героизму своего замечательного сына Юрия Алексеевича Гагарина.

В Международный день авиации и космонавтики – 12 апреля 2001 года – высшее руководство Российской Федерации приняло участие в торжествах, посвя-

щенных празднованию 40-летия первого полета в космос Ю.А. Гагарина.

Президент России В.В. Путин²⁴ посетил подмосковный Звездный городок – колыбель отечественной космонавтики. Он возложил цветы к памятнику Ю.А. Гагарину, посетил Музей космонавтики, побывал в гостях у членов семьи Юрия Алексеевича – жены Валентины Ивановны, дочерей Елены и Галины. Руководитель государства встретился с космонавтами, ветеранами ракетно-космической отрасли, поздравил их с юбилеем полета в космос Юрия Гагарина.

В этот же день в Государственном концертном зале «Россия» в Москве состоялся праздничный вечер-концерт, посвященный 40-летию полета в космос Ю.А. Гагарина, на котором присутствовал цвет отечественной ракетно-космической промышленности, науки и техники, практической космонавтики, представители общественности столицы.

Звезд космоса сольными выступлениями приветствовали звезды советской и российской эстрады: композитор Александр Пахмутова и поэт Николай Добронравов, исполнители песен Иосиф Кобзон, Лев Лещенко, Муслим Магомаев, Тамара Синявская²⁵, Тамара Гвердцители, ансамбли «Самоцветы», «Земляне», «Любэ», «Доктор Ватсон» и другие.

40-летие полета первого космонавта Земли широко отмечалось в Оренбургской области. В эти дни здесь прошли мероприятия, посвященные юбилейной дате. Основные мероприятия состоялись в областном центре.

Как уже отмечалось, в Оренбурге на улице Чичерина был открыт музей-квар-

тира семьи Гагариных. В областном драматическом театре прошел торжественный вечер с участием представителей общественности, руководителей области и города Оренбурга. Приятным сюрпризом для собравшихся в зале областного драматического театра стало телевизионное поздравление членов московского клуба земляков, оренбургских летчиков-космонавтов – дважды Героя Советского Союза Ю.В. Романенко и Героя Советского Союза Г.М. Манакова.

Торжественно отметили 40-летие космического полета Юрия Алексеевича Гагарина в общественной организации Оренбургского землячества в Москве.

Накануне этой даты по инициативе президента клуба земляков-оренбуржцев В.С. Рябова, а также космонавтов Ю.В. Романенко и Г.М. Манакова была организована поездка членов землячества, их детей и внуков в Звездный городок, посе-

щение находящихся там корпусов, тренажеров, Музея космонавтики. Эта инициатива была поддержана руководством Центра подготовки космонавтов, Еленой Юрьевной Гагариной, земляками-оренбуржцами. Для участия в этих мероприятиях в столицу прибыла делегация Оренбурга в составе заместителя главы города Марченко Людмилы Александровны и главы Северного округа Иванченко Владимира Ивановича²⁶.

Ю.В. Романенко и Г.М. Манаков подписали обращения к руководителям органов власти Оренбургской области, землячества, главам городов Оренбурга и Бузулука, Бузулукского, Курманаевского, Адамовского, Ясненского районов области, а также к трудовым коллективам ЗАО имени Ю.А. Гагарина Оренбургского района и ЗАО имени В.М. Комарова Ясненского района.

В письмах-обращениях они просили земляков сберечь для будущих поколений



В.В. Путин в гостях у В.И. Гагариной



Дорога в Звездный городок



Здание ЦТК имени Ю.А. Гагарина



Дом, в котором живет семья Ю.А. Гагарина



Выступает глава города Ю.Н. Мищеряков

все, что связано с учебой, жизнью, пребыванием первого космонавта на Оренбургской земле, поздравили их с памятной датой полета Юрия Алексеевича Гагарина.

В Звездном городке члены Оренбургского землячества побывали в Музее космонавтики, возложили цветы к памятнику Ю.А. Гагарину. Они совершили экскурсию по залам с тренажерами и макетом корабля «Мир», где продолжают подготовку к полетам российские и зарубежные космонавты. Умелыми экскурсоводами для прибывших земляков стали летчики-космонавты Г.М. Манаков и Ю.В. Романенко.

Заместитель главы администрации Оренбургской области В.С. Рябов, члены делегации из Оренбурга передали в дар Музею космонавтики памятные сувениры, включая специально изготовленный мастерицами оренбургский пуховый платок и настенные часы с изображением Ю.А. Гагарина

Затем состоялась встреча с руководством Центра подготовки космонавтов – дважды Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР, генерал-полковником П.И. Климук²⁷, его заместителем полковником А.П. Майбородой, космонавтами Ю.В. Романенко и Г.М. Манаковым. Земляки-оренбуржцы поздравили их, Елену Юрьевну Гагарину с юбилейной датой полета, вручили им памятные сувениры – хрустальные вазы с изображением Юрия Алексеевича Гагарина.

Заместитель главы города Оренбурга Л.А. Марченко передала Е.Ю. Гагариной документы о присвоении Гагарину Юрию Алексеевичу звания «Почетный гражданин города Оренбурга». Елена Юрьевна от имени мамы – Валентины Ивановны – и членов семьи поблагодарила всех жителей области за светлую память о Юрии Алексеевиче Гагарине.

Руководитель ЦПК П.И. Климук от имени космонавтов направил в адрес

Летчики-космонавты – уроженцы Оренбургской области



Романенко

Юрий Викторович, родился в 1944 году в п. Колтубановский Бузулукского района Оренбургской области. Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза.



Манаков

Геннадий Михайлович, родился в 1950 году в селе Ефимовка Курманаевского района Оренбургской области. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза.



Приглашение Ю.В. Романенко и Г.М. Манакова посетить Звездный городок



Губернатору передан сувенир от землячества



Оренбург помнит и чтит героя космоса



В президиуме торжественного вечера

главы администрации Оренбургской области и председателя Законодательного собрания области, главы администрации города Оренбурга, директора ЗАО имени Ю.А. Гагарина Оренбургского района приветственные адреса.

Он поздравил оренбуржцев с Днем космонавтики, выразив им признательность за то, что они подарили отечественной космонавтике своих замечательных сынов.

Юбилейные мероприятия показали, что в Оренбургской области не забыт подвиг Юрия Алексеевича Гагарина и сохраняется интерес молодежи к жизни нашего великого современника. В книге публикуются фотографии этой поездки.

В марте 2009 года в Смоленской, Оренбургской, Саратовской областях, других регионах Российской Федерации широко отмечалось 75-летие со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

40-ЛЕТИЕ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС

Благодаря вас, дорогие земляки, за то, что по вашей просьбе в 1968 году союз "Караванчик" был переименован в союз имени Юрия Алексеевича Гагарина, в 1992 году вы сохранили его имя в названии акционерного общества.

Ваше хозяйство – одно из лучших в области. На протяжении многих лет вы являетесь пионерами всего нового, передового в сельскохозяйственном производстве. В 2009 году удалось вырастить хороший урожай: собрать по 18 центнеров зерна с гектара, а валовой сбор хлеба составил 24 тысячи тонн. Рост производства позволил вашему акционерному обществу получить прибыль 14 миллионов рублей.

Неумолим без времени – мир уже вступил в третье тысячелетие. День первого полета в космос все глубже уходит в историю. Космические исследования требуют колоссальных научно-технических и материальных затрат. Сегодня в силу экономических трудностей в нашей стране, к сожалению, сокращен объем финансирования космических программ. Но ни земля, ни экономический спад не должны приносить важность полета в космос Юрия Гагарина, который стал нашей национальной гордостью! Очень важно собирать и сохранять все, что было связано с учебой, жизнью и пребыванием Юрия Гагарина в Оренбуржье.

Дорогие земляки! Поздравляем вас с 40-летием полета Юрия Гагарина в космос. Пусть ваша нива всегда будет плодородна и щедрна на высокие урожаи, а в ваших домах будет мир, счастье и благополучие!

Вместе с вами,
 летчик-космонавт СССР,
 дважды Герой Советского Союза
Ю.В. Романов

летчик-космонавт СССР,
 Герой Советского Союза
Г.М. Манкин

**Ветеранам и молодежи, всему коллективу
 ЗАО имени Ю.А.Гагарина
 Оренбургского района Оренбургской области**

Дорогие гагаринцы!

12 апреля 2009 года исполняется 40 лет со дня первого полета человека в космос. Юрий Алексеевич Гагарин на корабле "Восток". Этот день стал одним из выдающихся событий в истории человечества. Человек стал по-настоящему повелевателем миров и космического пространства!

Икар космоса, Юрий Гагарин стал олицетворением Губительного планеты Земля, беззащитной восточной виталью многих государств мира.

Мы, российские космонавты, преклонимся перед светом ума, талантом и волевыми, совершенства Юрия Гагарина, гордимся тем, что он появился в космос, что его жизнь и великая судьба неразрывно связаны не только с освоением космоса, но и с нашим краем. В Оренбуржье он обрел крылья и создал семью, а мы – родились на этой разноязычной земле. Здесь мы познали мудрость людей, суровость климата, научились уважать труд землякашани, доброту и ширинату Родины.

40 ЛЕТНЕ ПОБЕДА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС



Знаменитое фото адмирала Юрия Александровича Гагарина в скафандре, сделанное в фотостудии «Спутник» в Ленинграде, стало одним из самых известных в мире. Оно было сделано в день его полета в космос, 12 апреля 1968 года.

ЛЕВКУ ВЕЧЕСЛАВУ СЕМЕНОВУ

Уважаемый Левку Семенич! В честь 40-летия полета Юрия Гагарина в космос мы хотим поздравить вас и вашу семью. Мы надеемся, что вы и ваша семья всегда будут здоровы и счастливы. Мы желаем вам успехов в работе и учебе.

12 апреля 2008 года исполнилось 40 лет со дня полета первого человека в космос Юрия Александровича Гагарина на корабле «Восток». Этот день стал началом эры космоса и космических исследований. Полет Гагарина стал историческим событием, которое изменило представление человечества о возможностях полета в космос.

Надеемся, Юрий Гагарин стал для вас примером и источником вдохновения. Пусть ваши мечты о космосе всегда будут реальностью. Мы желаем вам успехов в работе и учебе.

Мы, летчики-космонавты, всегда готовы к полету. Мы желаем вам успехов в работе и учебе. Мы надеемся, что вы и ваша семья всегда будут здоровы и счастливы.

Юрий Гагарин, первый человек в космосе, стал символом мужества и героизма. Его полет открыл новую эру в истории человечества. Мы надеемся, что вы и ваша семья всегда будут здоровы и счастливы.

С уважением,
Левку Вечеславу Семенову
Левку Семенич




Левку Семенич
Левку Семенич

40 ЛЕТНЕ ПОБЕДА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС



12 апреля 2008 года исполнилось 40 лет со дня полета первого человека в космос Юрия Александровича Гагарина на корабле «Восток». Этот день стал началом эры космоса и космических исследований. Полет Гагарина стал историческим событием, которое изменило представление человечества о возможностях полета в космос.

Надеемся, Юрий Гагарин стал для вас примером и источником вдохновения. Пусть ваши мечты о космосе всегда будут реальностью. Мы желаем вам успехов в работе и учебе.

Мы, летчики-космонавты, всегда готовы к полету. Мы желаем вам успехов в работе и учебе. Мы надеемся, что вы и ваша семья всегда будут здоровы и счастливы.

Юрий Гагарин, первый человек в космосе, стал символом мужества и героизма. Его полет открыл новую эру в истории человечества. Мы надеемся, что вы и ваша семья всегда будут здоровы и счастливы.

С уважением,
Левку Вечеславу Семенову
Левку Семенич



Левку Семенич
Левку Семенич

Состоялись торжественные собрания, митинги, встречи с отечественными космонавтами, членами семьи звездного первопроходца, экскурсии в Музей космонавтики имени Ю.А. Гагарина в Звездном городке, музеи других городов.

В Оренбурге юбилей Юрия Гагарина отмечался в год 265-летия со дня образования Оренбургской губернии и 75-летия создания Оренбургской области. Проведение в юбилейном для Оренбуржья году мероприятий в память о кос-

мическом первопроходце, вписавшем яркие страницы в историю страны, имело общественно-политическое значение. Они содействовали сплочению жителей региона в сложных экономических условиях, усилению работы по патриотическому воспитанию граждан, прежде всего молодежи.

С широким участием горожан, учащихся, студентов, военнослужащих, ветеранов на проспекте имени Юрия Гагарина прошел городской Праздник улицы,

40 ЛЕТ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС

Главе администрации Курмановского района Чегодаеву Алексею Васильевичу

Дорогие земляки!

12 апреля 1961 года впервые в мире Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой беспрецедентный полет в космос. Провинив мужество и героизм, он навеком прославил свою Родину, вывел в историю земной цивилизации новые страницы. Во многих странах его по праву назвали Главным человеком планеты Земля, он был удостоен высших наград своих государств и мира. Для простых людей Земля Юрия Гагарина стала символом широкой русской души, красоты и обаяния, мужества, глубокой нравственной чистоты.

Мне повезло стать летчиком-космонавтом СССР и вместе со своим товарищем по Центру подготовки космонавтов, носящему имя Юрия Алексеевича Гагарина, пройти космическими дорогами, проложенными им в тот долготный день.

Мы всегда гордимся тем, что первым космонавтом Земли стал наш соотечественник - Юрий Алексеевич Гагарин, жизнь которого была непосредственно связана с Оренбургом. Здесь он одалжив учащимся и стал военным летчиком, в оренбургском небе обрел крылья, здесь он встретил свою любовь и создал семью. В последующие годы он неоднократно приезжал и нашу область, жители которой радужно встречали его и воздавали должное его мужеству и отваге.

Пользуясь случаем, передаю мои землякам - жителям Курмановского района, а также учителям и учащимся Ефимовской школы, жителям села Ефимовка - свои горячие поздравления в связи с 40-летием полета Юрия Гагарина в космос!

Я горжусь тем, что родился на оренбургской земле, в селе Ефимовка Курмановского района. Жители моей малой родины - земля курмановская - всегда славились своими талантами, мужеством, трудолюбием, гостеприимством и душевной красотой. У меня и моей семьи сложились самые теплые воспоминания о встречах с земляками на нашей курмановской земле. Пусть у нас всегда будет любимая работа, достаток в доме, пусть нас радуют дети и внуки. Уверен, что обаяние имени и опыт, умения и настойчивость, вы принеете к жизни плодородные поля, работу производств.

Желаю вам, дорогие мои земляки, здоровья, чтобы в жизни семьям всегда царил мир, счастье и благополучие!

С признательностью и глубоким уважением, ваш земляк,
Летчик-космонавт СССР
Герой Советского Союза *Г. М. Матагин*



Главе администрации
города Оренбурга
Юрию Николаевичу Мищерякову

Дорогие жители города Оренбурга!

В эти дни в нашей стране отмечается 40-летие полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос, который 12 апреля 1961 года первым в мире на корабле "Восток" покинул начало освоения человеком своего космического пространства.

Родина моего исторического земляка Юрия Гагарина навсегда стал Гражданским аэрокосмическим полем. Полет для него означал восхождение от земщины, преодоления этой земной работы. А 12 апреля 1961 года стал днем Гагарина!

Моя жизнь, связанная с авиацией, космонавтикой, ракетостроением, связана с восхождением человека в космос. Юрий Иванович, мой земляк, человек, который первым шагнул в космос. Мы гордимся, что земляк космонавта №1 была неразрывно связана с городом Оренбургом и Оренбургской областью - землей моего рождения. В авиационном училище, где получал аэрокосмическое образование, стал военным летчиком. В Оренбурге же встретил свою любимую отсюда же.

Плоскостник Юрий Алексеевич часто бывал в нашем крае, где его всегда приветствовали радостно и друбно, ведь для него дружба и гармония. Все, кто с ним встречался в жизни, вспоминались ему обаянием, женским умом и бодростью твоей улыбки.



Мы уверены, что оренбуржцы, как и мы, всегда помнят, что такое авиационное училище, трудящиеся авиационного завода.

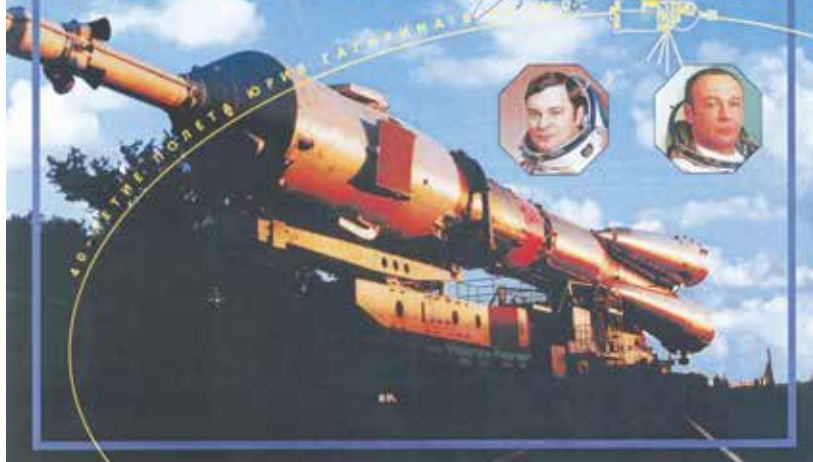
Полет Гагарина - величайшее достижение человечества, которого не победит "черная смерть" 60 тысяч лет на пути к нашей планете этой суете. Поэтому очень важно осуществлять для нас задачу, поставленную Гагарин. Это значит с честью и достоинством Юрия Гагарина в Оренбурге, сделать память о нем вечной. Он был великим патриотом, и его жизнь должна навсегда оставаться примером. Нам необходимо постоянно воспитывать молодых патриотов.

Мы гордимся нашей землей, авиационным заводом города Оренбурга и в связи с 40-летием полета Юрия Гагарина в космос. Мы хотим выразить его учителям и боевым друзьям. Пусть каждый день XXI-го века у всех нас будет радостным, счастливым и безмятежным!

С наилучшими пожеланиями,

Летчик-испытатель СССР,
Золотая Звезда,
Силетской Службы
Ю.В. Родиченко

Летчик-испытатель СССР,
Герой Советского Союза
Ю.М. Меньшиков



митинг, возложение цветов к памятнику. Перед собравшимися выступили самодеятельные коллективы и отдельные исполнители.

В общеобразовательных школах, лицеях, техникумах были проведены конкурсы работ, Гагаринские чтения, Гагаринские уроки – «Мы – наследники Гагарина», «Эстафета поколений» с участием бывших преподавателей бывшего военного авиационного училища летчиков, офицеров запаса.

В государственных архивах, музеях, мемориальных комнатах прошли выставки документов, материалов, фотографий, рассказывающих о космическом подвиге Юрия Гагарина и его последователей, о Школе юных космонавтов.

На главных улицах города были оформлены красочные фотовитрины с портретами Юрия Гагарина, уроженцев Оренбуржья – летчиков-космонавтов Юрия Романенко и Геннадия Манакова.

Юбилей звездного первопроходца в этот день широко освещался в областных и городских газетах, на радио и телевидении.

В библиотеках города организовывались выставки литературы и публикаций, посвященных полетам в космос Юрия Гагарина, уроженцев области Юрия Романенко, Геннадия Манакова, развитию отечественной космонавтики.

В день 75-летия Юрия Алексеевича первый заместитель председателя Правительства – руководитель предста-



Оренбуржцы у памятника Ю.А. Гагарину в Звездном городке



Экскурсию проводит космонавт Г.М. Манаков



Экскурсоводу пришлось вставать на колени



Вручение П.И. Климуку хрустальной вазы



Ю.В. Галяненко с внуками членов клуба



В.С. Тябов вручает подарок музею



Встреча в Звездном городке была радостной



Дважды Герой Советского Союза П.И. Киличук Тост за День космонавтики

вительства Оренбургской области при Правительстве РФ, руководитель Оренбургского землячества в Москве В.С. Рябов поздравил с этим событием супругу Валентину Ивановну Гагарину и ее дочь Елену Юрьевну. Тексты телеграммы и писем публикуются в книге²⁸.

*Генеральному директору музея
«Московский Кремль»,
члену Оренбургского землячества
в городе Москве
Е.Ю. ГАГАРИНОЙ*

Уважаемая Елена Юрьевна!

Примите мои искренние поздравления с весенним праздником – Международным женским днем 8 Марта!

В эти дни оренбуржцы, наряду с поздравлением женщин, будут отмечать 75-летие со дня рождения Вашего отца Юрия Алексеевича Гагарина, выпускника Оренбургского военного училища летчиков.

Как пионер освоения космического пространства, своим мужеством и героизмом Юрий Алексеевич прославил нашу великую страну, ее талантливых ученых, конструкторов, положив начало активному освоению человечеством космоса.

По стопам Юрия Алексеевича пошли сотни отечественных космонавтов, космических исследователей других стран, в том числе уроженцы Оренбургской земли – дважды Герой Советского Союза Юрий Романенко и Герой Советского Союза Геннадий Манаков.

Жители нашего края всегда хранят светлую память о Юрии Алексеевиче, оренбургском периоде его жизни, незабываемых встречах с ним после космического полета.

Желаю Вам, Елена Юрьевна, крепкого здоровья, счастья и благополучия, успехов в работе, весеннего настроения!

С уважением, руководитель представительства, президент Оренбургского землячества в Москве

В.С. РЯБОВ

Гагариной Валентине Ивановне

Уважаемая Валентина Ивановна!

Искренне и сердечно поздравляю Вас с праздником – Международным женским днем 8 Марта, который отмечается в стране в канун 75-летия со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

Жители Оренбурга, ветераны Оренбургского военного училища летчиков, с которыми Юрий Алексеевич учился летному мастерству, с большим уважением и теплотой вспоминают о нем, гордятся его подвигом, отмечают день его рождения.

От всей души желаю Вам доброго здоровья, счастья, праздничного настроения!

С уважением, Рябов

Участников торжественного собрания общественности города Оренбурга с Днем космонавтики поздравил начальник ЦПК, Герой Российской Федерации генерал В.В. Циблиев²⁹, а также Валентина Ивановна Гагарина.

*Участникам торжественного собрания
представителей трудовых коллективов
и общественных организаций
города Оренбурга, посвященного
Международному дню космонавтики*

Дорогие оренбуржцы!

12 апреля 1961 года мир вступил в эру освоения космического пространства. В этот день на космическом корабле «Восток» гражданин нашей великой страны Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой полет вокруг Земли.

Оренбуржцы по праву гордятся тем, что во время учебы в прославленном Оренбургском военном авиационном училище он

стал военным летчиком, встретил свою любовь, создал семью. После космического полета приезжал в ваш город, встречался с его жителями, преподавателями и курсантами училища, учащимися Школы юных космонавтов.

Жители Оренбургской области продемонстрировали глубокое уважение к подвигу выдающегося современника, космонавта № 1, отметив 75-летие со дня рождения Юрия Гагарина.

Юрий Алексеевич – почетный гражданин города Оренбурга, в своих воспоминаниях он оставил для потомков добрые слова об Оренбурге и его людях, с которым была прочно связана его жизнь.

Российские космонавты благодарны жителям Оренбуржья за добрую память об отечественных звездных первопроходцах: Юрии Гагарине, Владимире Комарове и других покорителях космоса.

Звездными гагаринскими дорогами прошли и ваши земляки – дважды Герой Советского Союза Юрий Викторович Романенко и Герой Советского Союза Геннадий Михайлович Манаков. Своим мужеством и героизмом они приумножили славу отечественной космонавтики, прославили Оренбургскую область.

Поздравляю вас, дорогие друзья, с Днем космонавтики, который вы отмечаете в юбилейный для области год!

От всего сердца желаю вам доброго здоровья, счастья и благополучия на благодатной Оренбургской земле!

*С искренним уважением, начальник Российского государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, Герой Российской Федерации,
генерал-лейтенант В.В. ЦИБЛИЕВ*

Валентина Ивановна Гагарина поздравила жителей родного города с праздником, направив им телеграмму следующего содержания:

*Уважаемые граждане города Оренбурга!
Счастлива поздравить вас с 12 апреля, с Днем космонавтики!*

А ведь было время, когда сама мысль о существовании этого праздника казалась фантастической. Однако упорный труд многих талантливых людей позволил осуществить сокровенную мечту человечества – сделать возможным полет в космическое пространство.

И человек, на которого была возложена эта ответственность и вместе с тем оказана великая честь – Ю.А. Гагарин, говорил об этом так: «Самая большая победа придет только к тому, кто умеет одерживать над собой самые маленькие, незаметные для других победы».

В этот прекрасный весенний день хочу пожелать вам бодрости духа, оптимизма, веры в собственные силы, за которыми обязательно придут маленькие и большие победы. «Быть первым в космосе, вступить один на один в небывалый поединок с природой – можно ли мечтать о большем? Первым совершить то, о чем мечтали поколения людей, первым проложить дорогу человечеству в космос. Это ответственность перед всем человечеством, перед его настоящим и будущим».

Космонавтика действительно стала принципиально новой сферой науки, жизни. Она распахнула людям глаза на бесконечность Вселенной, а значит и на бесконечность возможностей. И наше будущее зависит только от нас самих.

Искренне желаю вам счастья и удачи для исполнения ваших желаний,

которые преобразят жизнь многих людей!

С уважением, Валентина Ивановна Гагарина.

12.04.2009 г.

В ходе подготовки к предстоящему Году российской космонавтики руководители клуба Оренбургского землячества в Москве встретились с дважды Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР Ю.В. Романенко. На встрече были обсуждены вопросы, связанные с готовящимися мероприятиями землячества в честь 50-летия полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. Юрий Викторович Романенко сфотографировался у портрета Ю.А. Гагарина, находящегося в кабинете руководителя землячества.

В июне 2010 года члены клуба Оренбургского землячества в Москве были приглашены в Оренбург на инаугурацию нового губернатора Оренбургской области Берга Юрия Александровича.

В составе делегации, возглавляемой генерал-майором В.С. Рябовым, в город прибыли: генерал-полковник В.П. Баранов, генерал-полковник Б.Ф. Чельцов³⁰, Герой Советского Союза генерал-майор А.П. Солуянов, летчики-космонавты: дважды Герой Советского Союза Ю.В. Романенко, Герой Советского Союза Г.М. Манаков, Герой Российской Федерации Р.Ю. Романенко, члены руководства землячества Н.Н. Морозов, В.В. Шабрин.

Во время нахождения в областном центре члены землячества, прежде всего, отдали дань памяти пионеру освоения космического пространства. Они побывали у памятника Юрию Алексеевичу Гагарину на проспекте его имени, возло-



Оренбуржцы у самолета Ю.А. Гагарина

жили цветы. Затем приехали на улицу Советскую к зданию ЧВАУ-1, где учился курсант Юрий Гагарин.

Земляки также посетили территорию бывшего Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина, где находится «гагаринский» самолет МИГ-15. Там общались с земляками, однокурсником Ю.А. Гагарина полковником А.А. Быковым, курсантами муниципального кадетского училища, находящегося в здании бывшего ОБВАУЛ.

Члены делегации присутствовали на официальном акте вступления губернатора Ю.А. Берга в должность. После инаугурации губернатора состоялся прием, на котором Юрия Александровича поздравили с вступлением в должность гости из Москвы, Казани, Уфы, Саранска,

Самары, соседних регионов Республики Казахстан – Актюбинска и Уральска.

16 июня 2010 года по приглашению главы города В.А. Рогожкина космонавты и другие члены делегации выехали в Бузулук.

Московские гости совершили экскурсию, осмотрели достопримечательные места города, возложили цветы к монументу бузулукчан, павших на фронтах Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, посетили краеведческий музей, дали пресс-конференцию для журналистов, встретились с учащимися городской гимназии, посетили поселок Колтубановский.

В.А. Рогожкин показал Роману Юрьевичу Романенко находящийся в центре города бюст его отца – дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Романенко Юрия Викторовича.

Члены делегации землячества посетили в городе Бузулуке гимназию № 1, которая носит имя дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Романенко Юрия Викторовича.

Руководство гимназии в рамках подготовки к празднованию в 2011 году Года российской космонавтики проводит мероприятия, посвященные 50-летию полета в космос Ю. А. Гагарина. Одним из таких интересных дел стала встреча членов делегации Оренбургского землячества в Москве с учащимися и преподавателями этого учебного заведения.

Учащиеся гимназии задали гостям многочисленные вопросы, связанные с развитием отечественной космонавтики, участием уроженцев Оренбуржья в пилотируемых полетах в космос и по другим темам. Особенно много пришлось отвечать на вопросы самому молодому космонавту – Герою Российской Федерации полковнику Романенко Роману Юрьевичу.

Учащийся 6-го класса гимназии Березин Миша прочитал и подарил космонавтам свое стихотворение, посвященное полету Юрия Алексеевича Гагарина.

После встречи московские гости вместе с учащимися посадили во дворе гимназии молодые деревца и сфотографировались на память.

Затем состоялась поездка членов делегации в поселок Колтубановский, встреча с жильцами дома, в котором родился Юрий Викторович Романенко.

В книге публикуется фоторепортаж о пребывании делегации землячества, включая трех оренбургских космонавтов, в Оренбурге и Бузулуке, а также в поселке Колтубановском Бузулукского района.

Посвящение Юрию Гагарину

*Я смотрю на небо, не моргая, –
Вот она, Вселенная, какая.
Звездная мерцающая россыпь
Смелые мечты мои уносит.*

*Вот бы полететь сейчас в те дали,
Точно так же, как летал Гагарин,
Чтоб увидеть Землю голубую,
Маленькую, круглую, родную,*

*С высоты великого полета –
Там, где не летают самолеты
И куда не долетают птицы,
К той мечте, что может лишь
присниться.*

*Ведь Гагарин тоже был мальчишкой,
И, возможно, видел только в книжках
Новые, манящие планеты
И хвосты пылающей кометы.*

*Но, летя однажды над Землею,
Встретился с заветною мечтою,
Покорив космическую бездну
Той улыбкой, ставшей всем известной!*

Важное место в жизни Ю. Гагарина занимала учеба в Саратовском индустриально-педагогическом техникуме и занятия в аэроклубе. Он с отличием окончил учебу в техникуме. Саратовский аэроклуб привил ему любовь к авиации. .

В ходе подготовки книги авторы обратились к саратовским коллегам с просьбой предоставить материалы, связанные с учебой первого покорителя космоса в городе Саратове, которые любезно откликнулись на просьбу. Ниже публикуются несколько фотографий, которые иллюстрируют уважительное отношение саратовцев к подвигу и памяти о звездном первопроходце Ю. А. Гагарине.



Ю.В. Романенко, июнь 2010 г.



*Герои, летчики-космонавты, полковники
Л.Ю. Романенко, Ю.В. Романенко, Г.М. Мананов*



Памятник Ю.А. Гагарину в городе Оренбурге



*Народный музей Ю.А. Гагарина
Саратовского профессионального
педагогического колледжа, 2010 г.*



В музее



*В народном музее Саратовского
педагогического колледжа
им. Ю.А. Гагарина*



Делегация Оренбургского землячества



*Земляки
у памятника В.Т. Чкалову*



Члены делегации у здания бывшего ЧВАУ-1



*А.А. Быков, А.П. Салужанов, Ю.В. Романенко, Г.Ю. Романенко,
Г.М. Маняков с кадетами*



В.В. Воронин, А.А. Быков



*Делегация земляков
у памятника Ю.А. Гагарину*



*П.Ю. Волманенко, Ю.В. Волманенко, А.А. Быков,
Г.М. Мананков у самолета Гагарина, 15 июня 2010 г.*



*С учащимися Оренбургского городского
муниципального кадетского училища*



*Оренбургские космонавты
у памятника Ю.А. Гагарину, 15 июня 2010 г.*



*А.А. Чернышев, Т. Вепота,
Ю.В. Романенко, Т.М. Манаков,
Ю.А. Берг, Р.Ю. Романенко*



*Н.Н. Морозов, В.С. Ткабов,
Р.Ю. Романенко, Ю.В. Романенко,
Б.Л. Чельцов, Ю.А. Берг,
В.П. Баранов, Т.М. Манаков*



*А.Х. Заверюха, В.В. Елагин,
А.М. Спиридонов, С.В. Балыкин,
А.Г. Костенюк, В.С. Черномырдин,
И.Г. Павлычев, В.А. Воложкин*



На губернаторском приеме





*В гимназии гостей
встречают с хлебом-солью*



Снимок на память о встрече



*Дерево сажают
космонавт Г.М. Манаков*



*Г.Ю. Романенко в городском музее
у стенда, посвященного Ю.В. Романенко*



*На встрече с учащимися гимназии
им. дважды Героя Советского Союза
Ю.В. Романенко*



*Глава города Бузулука В.А. Воложкин
с летчиками-космонавтами*



Ю.В. Романенко с сыном



*Валер Романенко и глава г. Бузулука
В.А. Воложкин у бюста Ю.В. Романенко*



В гимназии №1 города Бузулука



*Ю.В. Романенко
дает автограф учащимся*



*Выступает
Г.М. Мананов*

Напомним, что Юрий Гагарин прошел обучение в Люберецком ремесленном училище № 10 по специальности «литейщика-формовщика» в 1949-1951 гг., одновременно учась в 7-ом классе вечерней школы.

После полета в космос он посещал Люберцы в 1965 и 1968 годах, подарив музею тренировочный костюм – скафандр и костюмы летчиков высшего пилотажа.

3 марта 2016 года в Люберецком политехническом техникуме после реконструкции был открыт музей имени первого на планете космонавта, лётчика-космонавта СССР Героя Советского Союза, полковника Юрия Гагарина. Первоначально этот музей был создан в 1962 году – через год после первого пилотируемого полета человека в космос в ремесленном училище № 10 в Люберцах.

На церемонии открытия музея с приветствиями выступили глава Люберецкого



В. Горбатко и В. Дужицкий

района и города Люберцы Владимир Ружицкий и дважды Герой Советского Союза, лётчик-космонавт Виктор Горбатко. На фасаде жилого дома на Октябрьском проспекте города Люберцы оформлено настенная картина (мурал), посвященная космонавту Юрию Гагарину.



Музей Ю.А. Гагарина



Примечательно, что копия скульптурного памятника Юрию Гагарину, установленного у здания политехнического техникума города Люберцы, установлена в британской столице Лондоне в 2011 году. На его открытии присутствовала и выступила дочь первого космонавта Елена Гагарина.



На территории городского округа Люберцы Московской области также установлено несколько монументальных скульптурных памятников – бюсты и статуи в полный рост Юрия Гагарина, которые мы показываем ниже.



Сразу после первого посещения города Оренбурга 13 июня 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин прибыл в город Калугу. Там он принял участие в церемонии закладки первого камня в здание будущего Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского. Музей был открыт 3 октября 1967 года.

Прежде чем бросить монету в закладываемый фундамент музея, Юрий Гагарин поинтересовался, какого она года выпуска. Оказалось, что монета была выпущена в 1961 году.



Ю.А. Гагарин на закладке музея

Жители Калуги встречают героя космоса





Закладка музея К.Э. Циолковского в Калуге

Стела в городе Калуге



Ю.А. Таларин с работниками УВД



*Копии спускаемого аппарата
и кресла космонавта
на корабле «Восток-1»*



Экспозиция музея под открытым небом

После опубликования в областных газетах обращения руководства Общественной палаты Оренбургской области и Оренбургского землячества в Москве жители города живо откликнулись на просьбу оказать помощь в сборе документальных свидетельств об оренбургском периоде жизни Ю.А. Гагарина.

Президент клуба Оренбургского землячества в Москве встретился с руководителями оренбургских государственных архивов, работниками правоохранительных структур, бывшими сокурсниками и сослуживцами Юрия Гагарина, его инструкторами и преподавателями училища, с детьми известных оренбургских журналистов, освещавших визиты первого космонавта в город Оренбург. Они любезно предоставили для включения в книгу многочисленные фотоматериалы, свои воспоминания, другие документы из личных архивов.

Известный оренбургский писатель-прозаик Иван Уханов³¹, который посвятил жизни космонавта номер один различные статьи, очерки, зарисовки, предоставил авторам книги публикуемый ниже материал о Юрии Алексеевиче Гагарине.

Улыбка Гагарина

«Вот оно мое родное училище, давшее мне крылья в космос!» – сказал Юрий Гагарин, приехав в Оренбург после космического полета.

На постаменте, словно орел на скале, установлен реактивный самолет. Когда-то именно он, ведомый Гагариным, стремительно бороздил высокое степное небо Оренбуржья. В этом небе Юрий Гагарин по-настоящему почувствовал ро-



мантику голубого океана. Но вряд ли мог вообразить, что через несколько лет на немыслимой скорости – в восемь раз быстрее пули! – помчится он в таинственный космос, и в его глазах, медленно поворачиваясь, проплывет вся планета.

В лице Юрия Алексеевича Гагарина 12 апреля 1961 года человечество радостно приветствовало подвиг советской науки и техники, триумф первопроходцев космоса Кибальчича, Циолковского, Келдыша, Королева и многих их сподвижников – инженеров, рабочих, авиаторов... Апрельский тот день Международная авиационная федерация объявила всемирным праздничным днем авиации и космонавтики.

У оренбуржцев особое право гордиться Гагариным. Именно в Оренбурге у Юрия Алексеевича были первый полет на реактивном МИГе, первая любовь к девушке, рождение семьи... В Оренбургское высшее авиационное училище, где учился Юрий, мечтали поступить тысячи пар-

ней. ОВВАУЛ славился в стране и за рубежом: ведь среди его выпускников более трехсот Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации, десятырм звание Героя Советского Союза присвоено дважды. При училище действовала школа юных космонавтов имени Ю.А. Гагарина. Юноши обучались в тех же аудиториях, у тех же стендов, где учился будущий космонавт. Они проходили физическую, строевую подготовку, изучали самолетовождение, историю авиации и космонавтики. В конце первого года обучения совершили самостоятельный тридцатиминутный полет на самолете Ан-2.

С печальным благоговением ходишь по длинным коридорам и учебным классам: когда-то эти половицы чувствовали на себе легкую поступь гагаринского шага, эти комнаты слышали его голос, а в этих узких зеркалах гардероба не раз отражалась уникальная улыбка Гагарина.

Кстати, об улыбке. Однажды случайно я узнал, что безуспешный поиск подобной обаятельной улыбки кончился для кинематографистов плачевно: работу над фильмом о первом космонавте пришлось остановить. Об этом мне рассказал известный писатель и киносценарист Юрий Нагибин, давший мне рекомендацию в Союз писателей.

– Поначалу все шло нормально: мой сценарий о Гагарине одобрили без особых проволочек. И с подбором актеров затяжек не было. А вот на главную роль никакой актер не подходил. Объявили конкурс, сделали сотни кинопроб. Тщетно. Артиста с ослепительной гагаринской улыбкой так и не нашлось.

– Но фильм о Гагарине все-таки вышел на экраны. «Так начиналась легенда» назывался он, – напомнил я Нагибину.

– Да, вышел. Но это был фильм не о

космонавте Гагарине, а о его детстве в оккупационной смоленской деревеньке Клушино. Мать Юры сыграла Лариса Лужина, отца – Георгий Бурков, а самого Юру – какой-то русоголовый мальчонка... Фильм, честно говоря, не имел успеха. И все по той же, на мой взгляд, причине... Образ настоящего, живого Юрия Гагарина был еще настолько свеж и ярок в памяти народа, что всякая бутафория, всякая попытка сыграть маленького или взрослого Гагарина отторгалась... Но я бесконечно рад, что работа над сценарием подарила мне несколько встреч с родителями Юрия, добрыми сельскими людьми.

Помолчав, Юрий Нагибин продолжил с улыбкой:

– На просмотре фильма «Так начиналась легенда» занятая история была... Кадры о детстве Юрия отец его Алексей Иванович воспринимал спокойно, а вот мать Анна Тимофеевна высказывала требования, что в фильме надо убрать, а что оставить. Даже малейшего отступления от истины не прощала. Вы, говорит, не так показали про нашу корову – мне ее колхоз дал не в июне, а в августе. Вот и надо все по правде показывать, а не то мне перед соседями стыдно будет... Но фильм был уже снят, и наши киношники долго уговаривали Анну Тимофеевну, чтобы она простила им эту неточность: Юрий Гагарин – человек мировой славы, и для содержания фильма, для его зрителей не имеет большого значения, когда ей дали корову – в июне или в августе...

Выдержав все космические перегрузки в полете, Гагарин выдержал и многие сложные испытания славой. Это был очень «земной» сын неба. Тысячи фотоснимков представили его на страницах тысяч журналов и газет мира. И почти все они – зеркало триумфального шествия вселенской гагаринской славы. Но среди них маловато

снимков, запечатлевших будни Гагарина, его «творческое одиночество за письменным столом». А ведь Юрий Алексеевич – автор более 60 крупных публикаций в периодике, его книги «Дорога в космос», «Вижу Землю» и «Психология и космос», переведенные почти на все языки мира, дали ему право стать почетным членом Международной академии космонавтики.

И хотя нынче космическая наука в нашей донельзя изнуренной бесконечными псевдореформами стране переживает не лучшие времена, и хотя космонавтика потеряла свою былую сенсационность, став повседневностью, и хотя безрассудно-отрометчиво расформированы знаменитое Оренбургское авиационное училище летчиков и славная школа юных космонавтов при нем – солнце гагаринского подвига не затмит никому и ничем.

Незаменимой останется в веках и его светоносная улыбка.

Иван УХАНОВ,
писатель

Кто сказал, что нет его на свете?
Он живет! И будет жить в веках!
Словно светоч всей Земли-планеты,
Будет пламенем гореть в сердцах.

Он открыл космическую эру,
Навсегда он звезды покорил.
В жизни воплотил людскую веру:
«Космос будет нашим!» – говорил.

Люди! Помните простого парня!
Помните улыбку ясных глаз!
Звали его просто наш Гагарин,
Вырос на Смоленщине у нас.

В Оренбурге стал на крылья летом
На родной, любимой нам земле.

Помним мы! И помнит вся планета,
Как он был лучом в крошечной тьме...

Стихотворение «Памяти Юрия Гагарина» написала жительница города Оренбурга Е.И. Калмыкова, прочитавшая обращение в газете «Южный Урал». В письме³² в Общественную палату Оренбургской области она подчеркнула, что решение издать книгу об оренбургском периоде жизни Ю.А. Гагарина к 50-летию его полета в космос – очень правильное и своевременное. «Юрий Гагарин является Великим человеком Земли русской. Книга о нем необходима для всех нас, нашим детям и внукам, последующим поколениям россиян», – отметила она.

На публикуемом ниже снимке сын известного журналиста, бывшего главного редактора газеты «Южный Урал» Петра Мироновича Рыбакова³³ – Владимир Петрович продемонстрировал В.С. Рябову развернутый в редакции этой газеты стенд «Летопись Оренбуржья в фотографиях газеты «Южный Урал», на котором были представлены фотографии о первом космонавте планеты Земля Ю.А. Гагарине.

В городе Оренбурге в честь различных юбилейных дат, в том числе связанных с жизнью Ю.А. Гагарина (20 лет окончания Юрием Гагариным Чкаловского (Оренбургского) военного училища летчиков, 250-летие основания города и других), периодически выпускаются красочные марки с изображениями космонавта номер один. Ниже помещены некоторые марки из коллекции оренбургской телевизионной журналистки С.С. Радушиной³⁴.

Прославлению, популяризации подвига Юрия Алексеевича Гагарина, воспитанию российской молодежи на примере его мужества и героизма способствует проведение различными общественными, оборонными, спортивными организациями страны мероприятий, посвященных его памяти.

В ходе подготовки книги авторы встретились с выпускниками Оренбургского высшего военного авиационного училища имени И.С. Полбина Героем Советского Союза, генерал-полковником Н. Т. Антошкиным³⁵ и полковником В. Н. Юшковым³⁶.

Во время беседы были обсуждены вопросы сотрудничества правления общественной организации Оренбургского землячества в Москве и правления Клуба Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров орденов Славы Москвы и Московской области. Были также затронуты вопросы подготовки мероприятий, посвященных Году российской космонавтики и 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос, которые будут проводиться в 2011 году в Российской Федерации. Клуб Героев проводит много общественно значимых акций в России и за ее пределами.

В.С. Дабов в редакции газеты 'Южный Урал' с заместителем редактора В.П. Рыбаковым



В год 40-летия полета Ю.А. Гагарина в космос Николай Тимофеевич Антошкин принял участие в торжественном мероприятии в честь этого события в Звездном городке и вручил Валентине Ивановне Гагариной памятный подарок.

В 2007 году Н.Т. Антошкин передал в храме Христа Спасителя общественную награду – орден «Гордость России» дочери Юрия Алексеевича Гагарина Галине.

Известно, что в Москве ежегодно проводятся международные спортивные состязания Континентальной хоккейной лиги за Кубок имени Ю.А. Гагарина. Инициаторы учреждения этой почетной награды исходили из того, что Юрий Алексеевич Гагарин – пионер космоса, он является гордостью и символом нации, и его имя широко известно во всем мире.

Важную работу по нравственно-патриотическому и физическому воспитанию молодежи проводит Межрегиональная общественная организация Фонд социальной безопасности «Правопорядок – Щит» (президент Ю.С. Мацуленко, первый вице-президент Л.А. Ширяев). Она активно привлекает к проведению мероприятий с участием молодежи известных в стране героев.

На одной из встреч в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина руководители Фонда Ю. С. Мацуленко и Л.А. Ширяев обсудили с руководителем ЦПК, Героем Советского Союза, Героем Российской Федерации, летчиком-космонавтом СССР С.К. Крикалевым³⁷ вопросы сотрудничества по воспитанию молодежи в рамках мероприятий, посвященных Году российской космонавтики.



Н.Т. Антошкин вручает памятный подарок В.И. Гагариной в год 40-летия полета Ю.А. Гагарина, апрель 2001 г.



*Н.П. Антошкин вручает орден
Гордость России Талариной Тамаре, 2007 г.*



*На встрече в Оренбургском землячестве,
3 ноября 2010 г.*

Комиссия по работе с молодежью и спорту фонда организует встречи спортсменов, турниры с приглашением Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, выдающихся российских спортсменов. Например, в декабре 2009 года состоялась встреча Героев Отечества с юными спортсменами и молодежный турнир по спортивным единоборствам в ГОУ «Центр образования «Самбо-70», на котором присутствовало десять летчиков-космонавтов, в том числе дважды Герои Советского Союза В.А. Ляхов, В.А. Соловьев³⁸, В.А. Шаталов, другие герои космоса, а также руководители фонда «Правопорядок – Щит» – председатель попечительского совета, Герой Советского Союза В.С. Белюженко, президент фонда Ю.С. Мацуленко, Герой Российской Федерации, председатель совета фонда С.И. Шаврин.

Награды победителям турнира вручали дважды Герой Советского Союза,

летчик-космонавт СССР В. А. Ляхов и основатель спортивного клуба «Самбо-70» Д.Л. Рудман.

В августе 2010 года руководитель комиссии по работе с молодежью фонда И.Д. Дружинин организовал восхождение альпинистов на вершину Эльбруса³⁹. Эта акция была посвящена 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина. Группа альпинистов водрузила на вершине горы флаг Центра подготовки космонавтов и баннер в память о юбилейной дате полета пионера космоса. Среди покорителей вершины был пятнадцатилетний альпинист Дружинин Павел.



*В.А. Рень, В.В. Крухмалева, Л.А. Ширяев,
С.К. Крикалев, Ю.С. Мацуленко, С.И. Шаврин*



*Л.А. Ширяев на встрече, посвященной
50-летию ЦТК имени Ю.А. Гагарина*



*В президиуме (слева направо): В. Балашов,
В.А. Соловьев, В.А. Шатапов, В.С. Беложенко,
Ю.С. Мацуленко, С.И. Шаврин*



*Награды победителям турнира
вручили В.А. Ляхов и Д.А. Гудман*



*Альпинисты Дружинины Павел и Игорь
на вершине Эльбруса*



Знак Центра подготовки космонавтов



Юрий Гагарин и Фидель Кастро

После полета в космос Юрий Гагарин совершил триумфальные поездки в почти тридцать зарубежных стран. Его как гражданина СССР, посланца мира и прогресса с высокими почестями принимали короли, президенты и премьер-министры, отметив его заслуги в освоении космоса высокими правительственными наградами и почетными званиями. Люди разного возраста и профессий, взглядов и религиозных убеждений принимали и приветствовали Юрия Алексеевича как посланца и Гражданина мира.

В июле 1961 года он в сопровождении генерала Николая Каманина прилетел в Гавану.

В аэропорту под проливным дождем его встречали президент Кубы Освальдо Дортикос Торрадо, глава революционного правительства Фидель Кастро Рус и другие руководители. Юрий Алексеевич познакомился и подружился с руководством Кубы, в том числе с министром Че Геварой.



Юрий Гагарин и Че Гевара

На митинге кубино-советской дружбы в Гаване 26 июля, где присутствовало более миллиона человек, Юрий Гагарин был удостоен ордена Плайя Хирон за № 1. В своем выступлении он поблагодарил руководство и Правительство Республики Куба за высокую награду и сказал вешние слова: «недалек тот день, когда кубинский гражданин полетит в космос». Кубинцы прониклись к Юрию Алексеевичу любовью и большим уважением, считая его кумиром наравне с лидером революции Фиделем Кастро и Че Геварой, на что он отвечал взаимностью.

В те дни, в обстановке угрозы военной блокады острова вооруженными силами США слова первого космонавты, выполнившего первый пилотируемый полет человека в космос, были восприняты кубинцами как легенда и фантазия. Но предвидение Юрия Гагарина сбылось через 19 лет.

18 сентября 1980 года с «Гагаринского старта» космодрома «Байконур» на

околоземную орбиту стартовал космический корабль «Союз – 38» с советско-кубинским экипажем на борту во главе с уроженцем Оренбургской области, космонавтом Юрием Романенко и первым латиноамериканцем – гражданином Кубы Арнальдо Тамайо Мендесом. Экипаж корабля «Союз-38» на космодроме провожал, пожелав успешного полета, Министр Революционных вооруженных сил Республики Куба генерал армии Рауль Кастро. На следующее утро весь мир узнал имена «Таймыров» – позывной членов экипажа 7-й международной экспедиции посещения орбитального космического комплекса «Союз-37» – «Салют-6» – «Союз-38», подготовленной по международной программе «Интеркосмос».

В ноябре 1964 года в Москве состоялось собрание советской общественности с участием делегации Республики Куба во главе с министром промышленности Че Геварой, где было создано Всесоюзное общество советско-кубинской дружбы. Юрий Гагарин был избран его первым президентом.

Всесоюзное общество советско-кубинской дружбы (ВОСКД) Юрий Гагарин возглавлял с ноября 1964 по март 1968 года, он внес большой вклад в его работу. После трагической гибели Юрия Алексеевича ВОСКД возглавлял летчик-космонавт, дважды Герои Советского Союза генерал-лейтенант Владимир Шаталов (1969-1991), которое после распада СССР прекратило работу. Но в 1993 году было создано Российское общество дружбы с Кубой (РОДК), ставшее его правопреемницей. В.А. Шаталов продолжил его возглавлять до 1999 г., когда его сменил



*Юрий Романенко
и Арнальдо Тамайо Мендесом.*

другой летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза полковник Юрий Романенко, руководивший им в 1999-2003 гг.

Сегодня в Российском обществе дружбы с Кубой насчитывается 49 региональных отделений. В Оренбургской области региональное отделение было создано на базе Оренбургского государственного педагогического университета в 2019 году с участием вице-президента РОДК Виктора Шабрина, которое возглавляет ректор Светлана Алешина. В сентябре 2020 г. РО РОДК по Оренбургской области провело телемост «Оренбург – Москва – Гавана – Звездный городок – Центр подготовки космонавтов», посвященный 40-летию полета в космос экипажа корабля «Союз-38» в составе Юрия Романенко и Арнальдо Тамайо Мендеса. Региональным отделением РОДК по Оренбургской области проводятся и другие акции, посвященные дружбе России и Кубы.



Памятник С.П. Королеву на центральной площади города Ленинска (Байконур)

Спустя двадцать лет после исторического взлета на космическом корабле «Восток» звездного первопроходца Ю.А. Гагарина с космодрома «Байконур» там проходил службу один из уроженцев степного Оренбуржья, член Оренбургского землячества в Москве И.М. Лубенец.

Во время подготовки книги-фотоальбома, посвященной 50-летию полета в космос Юрия Гагарина, Иван Михайлович рассказал о своей работе в городе Ленинске (ныне Байконур) Кзыл-Ординской области. С 1982 по 1986 год он проходил службу в 1-м отделении специальной милиции Ленинского горисполкома. Одной из задач, которые решало это спецподразделение милиции, была работа по обслуживанию объектов, находящихся на космодроме. Он вспоминал о том, что в 1986 году жители города Ленинска тор-

жественно отметили 25-летие космического полета Ю.А. Гагарина.

В подтверждение рассказа И.М. Лубенец принес авторам книги несколько фотографий, сделанных в городе Ленинске на центральной площади, в городском музее космонавтики и непосредственно на одной из стартовых площадок космодрома «Байконур». Некоторые из снимков публикуются в книге.

Завершить эту главу нам хотелось бы словами космонавта Евгения Хрунова, характеризующими Юрия Гагарина:

– Юрий Гагарин уже при жизни стал легендой, символом того, на что



И.М. Лубенец с товарищем на стартовой площадке

способен человек. Именно поэтому я считаю своим долгом сказать, нельзя – так еще бывает! – изображать Гагарина как такого развеселого ухаля-парня с вечной улыбкой на лице. Да, он любил жизнь, людей, умел порадоваться от души, был удивительно чутким.

Но в работе – а это большая, главная часть его жизни – Гагарин был необычайно сосредоточенным, когда надо – требовательным, строгим. И к себе, и к людям. Поэтому вспоминать впопад и невпопад об улыбке Гагарина – этого великого труженика – значит заведомо обеднять его образ.

¹Косыгин Алексей Николаевич (1904–1980) – государственный деятель, дважды Герой Социалистического Труда (1964, 1974). Окончил Ленинградский кооперативный техникум (1924), Ленинградский текстильный институт им. С. М. Кирова (1935). В 1924–1930 гг. – на хозяйственной работе. Член ВКП(б) с 1927 г., с 1935 г. – мастер смены фабрики, с 1937 г. – директор Октябрьской прядильно-ткацкой фабрики. В 1938 г. – зав. отделом обкома ВКП(б), с октября 1938 г. – председатель Ленгорисполкома, с января 1939 г. – нарком текстильной промышленности СССР. С 1930 по 1980 г. – член ЦК КПСС. В 1940 г. – зам. председателя СНК СССР. В начале Великой Отечественной войны возглавлял группу по эвакуации промышленных предприятий за Урал. В 1942 г. – уполномоченный ГКО в Ленинграде. С 1943 по 1946 г. возглавлял СНК РСФСР, в 1948 г. – министр финансов, министр легкой промышленности СССР. Депутат ВС СССР с 1946 г. После смерти Сталина – министр легкой и пищевой промышленности, зам. Председателя Совмина СССР, в 1959–1960 гг. – председатель Госплана СССР, с 1964 г. – Председатель СМ СССР в течение 16 лет. С октября 1980 г. – на пенсии. – К. А. Залесский. Кто есть кто в истории СССР (1953–1991). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2010, с. 302–303.

²Медведев Дмитрий Анатольевич (14.09.1965) – российский государственный и политический деятель, третий Президент Российской Федерации (избран на выборах 2 марта 2008 года), Верховный Главнокомандующий Вооруженными силами РФ и Председатель Совета безопасности РФ. Окончил Ленинградский юридический институт, кандидат юридических наук (http://ru.wikipedia.org/wiki/Медведев,_Дмитрий_Анатольевич).

³Пожлаков Станислав Иванович (1937–2003) – российский джазовый музыкант, композитор и исполнитель, член Союза композиторов Санкт-Петербурга, Заслуженный деятель искусств России. Его песни исполняли Эдита Пьеха, Эдуард Хиль, Людмила Сенчина, Муслим Магомаев, Майя Кристалинская, Мария Пахоменко и другие солисты (http://ru.wikipedia.org/wiki/Пожлаков,_Станислав_Иванович).

⁴Рождественский Роберт Иванович (1932–1994) – русский поэт. Автор сборников «Ровеснику»,

«Голос города», «Это время», «Возраст», «Бессонница», «Письмо в тридцатый век», «Реквием» и др. Автор слов для популярных песен. Лауреат Государственной премии (1979). – Новая иллюстрированная энциклопедия. Пр – Ро. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 230.

⁵Кобзон Иосиф Давыдович (1937) – эстрадный певец, народный артист СССР (1987), народный артист УССР (1991). С 1962 г. – солист Москонцерта, первый исполнитель многих песен современных авторов. Преподаватель Российской академии музыки, с 1992 г. – профессор. Лауреат Государственной премии СССР (1984). Депутат Государственной думы РФ. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Кн–Ку. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 20.

⁶Лещенко Лев Валерианович (1942) – эстрадный певец, народный артист РСФСР (1983). Солист Центрального телевидения и радиовещания с 1969 года, выступает с ансамблем «Спектр». – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ку–Ма. – М.: ООО «Мир книги», Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 135.

⁷Магомаев Муслим Магометович (1942–2008) – выдающийся советский и российский оперный и эстрадный певец, композитор, Народный артист Советского Союза (1973) (http://ru.wikipedia.org/wiki/Магомаев,_Муслим_Магометович).

⁸Толкунова Валентина Васильевна (1946–2010) – советская и российская певица, Заслуженная артистка РСФСР (1979), народная артистка СССР (1987). Училась в Московском государственном институте культуры, Музыкальном училище имени Гнесиных. Исполняла джазовую музыку в эстрадном оркестре под управлением Юрия Саульского (ВИО-66) (http://ru.wikipedia.org/wiki/Толкунова,_Валентина_Васильевна).

⁹Винокур Владимир Натанович (31.03.1948) – советский и российский артист, юморист, певец и телеведущий. Заслуженный артист РСФСР (1984), народный артист РСФСР (1988), в ноябре 1991 года – советник вице-президента РСФСР по делам культуры. Окончил ГИТИС, лауреат Всероссийского конкурса артистов эстрады (1977), создатель и

руководитель Театра пародий Владимира Винокура (http://ru.wikipedia.org/wiki/Винокур,_Владимир_Натанович).

¹⁰Лиханов Альберт Анатольевич (13.09.1935) – российский детский и юношеский писатель, президент Международной ассоциации детских фондов, председатель Российского детского фонда, директор НИИ детства. Академик Российской академии образования (2001), академик Российской академии естественных наук (1993), почетный доктор ряда отечественных и зарубежных университетов (http://ru.wikipedia.org/wiki/Лиханов,_Альберт_Анатольевич).

¹¹Юность поколений. Документы, материалы и воспоминания об истории организации ВЛКСМ Оренбургской области (1919–1970) – Челябинск, Южно-Уральское кн. изд-во, 1973, с.191–192.

¹²Документы о присвоении Ю.А. Гагарину звания «Почетный гражданин города Оренбурга» были переданы его дочери Елене Юрьевне в апреле 2001 года заместителем главы города Оренбурга Л.А. Марченко – Шабрин В.В. Мы пришли из краев ковыля. – М.: ФГНУ «Росинформгаротех», 2004, с. 75.

¹³Чернов Юрий Львович (1935) – скульптор, народный художник РФ, член-корреспондент Российской академии художеств. Учился в Московском художественном институте у Н.В. Томского. Автор станковых композиций, монументальных произведений, портретов. В городе Оренбурге установлен ряд его работ – памятники Л.Н. Толстому и Ю.А. Гагарину, мемориальная доска на здании ЧВАУ-1 в память об оренбургских годах жизни первого космонавта. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 288.

¹⁴Агафонов Александр Иванович (16.11.1936) родился в поселке Новосергиевка Оренбургской области. Архитектор, окончил архитектурный факультет Целиноградского сельхозинститута (1975). По его проектам в Оренбурге построены кардиологический корпус областной клинической больницы (1980), созданы мемориальный комплекс «Вечный огонь» на проспекте Победы (вместе со скульптором Н. Ишмухамедовым, художником А. Прытковым), памятник Ю.А. Гагарину (вместе со скульпто-

ром Ю. Черновым и архитектором Г. Исаковичем), памятник Л.Н. Толстому (вместе с Ю. Черновым). – Там же, с. 8–9.

¹⁵Сазонова Нина Афанасьевна (1917–2004) – советская и российская артистка театра и кино, народная артистка СССР. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. вместе с группой артистов Центрального академического театра Красной Армии объездила фронты, дав более трех тысяч концертов. Исполнительница ролей в фильмах «Женщины», «Повесть пламенных лет», «Простая история», «Живет такой парень», «Зигзаг удачи». Награждена орденом Ленина, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (http://ru.wikipedia.org/wiki/Сазонова,_Нина_Афанасьевна).

¹⁶Карпов Владимир Васильевич (1922–2010) – уроженец города Оренбурга, русский писатель, Герой Советского Союза (1944), почетный гражданин города Оренбурга. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., разведчик. Автор повестей, романов «Маршальский жезл», «Вечный бой», «Не мечом единым», «Полководец», трилогии «Маршал Жуков», двухтомного труда «Генералиссимус» об И.В. Сталине, «Генерал армии Хрулев В.А. Все для победы. Великий интендант», «Маршал Баграмян», «Генерал армии Черняховский», литературно-документальной мозаики и рассказов «Гроза на Востоке» о разгроме Японии, воспоминаний «Жили-были писатели в Переделкино», повестей и рассказов «Се ля ви... Такова жизнь», автобиографической книги «Большая жизнь» и других произведений. – День Победы приближали как могли... Оренбуржцы в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. – Оренбург: Печатный дом «Димур», 2010, с. 26–28.

¹⁷Баранов Валерий Петрович (16.11.1948) – российский военачальник, генерал-полковник в отставке. Родился в селе Ташла Оренбургской области. Окончил Казанское высшее танковое училище, Военную академию бронетанковых войск имени Р.Я. Малиновского, Академию управления при Президенте РФ. Кандидат военных наук, доктор исторических наук. Служил в ГСВГ, в Забайкальском военном округе, других частях. Как командующий объединенной группировкой войск на Северном Кавказе, первый заместитель Главкома ВВ МВД РФ участвовал в контртеррористической операции в

этом регионе. – Журнал «Оренбургский край», 2004, № 3, с. 30–31.

¹⁸Солуянов Александр Петрович (19.12.1953) родился в селе Пономаревка Оренбургской области. Окончил Рязанское высшее военное десантное училище, генерал-майор в отставке, Герой Советского Союза. Служил в десантных войсках Вооруженных сил СССР и Российской Федерации. Участник боевых действий в Республике Афганистан. Активно участвует в общественной деятельности. Председатель редакционного совета газеты «Вестник Героев».

¹⁹Аполлонов Михаил Иванович (07.11.1946) – уроженец села Кузьминовка Октябрьского района Оренбургской области, военачальник, вице-адмирал в отставке. Окончил Оренбургский автодорожный техникум, Киевское высшее военно-морское политическое училище, Военно-политическую академию. Прошел воинскую службу от матроса, заместителя командира корабля до заместителя главкома ВМФ России. Службу проходил на Тихоокеанском, Северном, Черноморском флотах. Участвовал в длительных плаваниях в Тихом, Индийском океанах. После выхода в отставку работал генеральным директором фонда «Москва – Севастополь». Занимается общественной деятельностью – является вице-президентом Оренбургского землячества в Москве. – Журнал «Оренбургский край», 2004, № 1, с. 16–17.

²⁰Голубничий Валентин Федорович (1935) – уроженец Шарлыкского района Оренбургской области. Организатор общественно-политической работы. Окончил Оренбургский государственный педагогический институт имени В.П. Чкалова, кандидат экономических наук, доцент. Находился на комсомольской, партийной, советской, преподавательской работе: секретарь обкома ВЛКСМ, зав. отделом, секретарь обкома КПСС, заместитель председателя облисполкома, руководил областной организацией общества «Знание», ректор института, проректор регионального института повышения квалификации сельскохозяйственных кадров. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 85.

²¹Гаранькин Юрий Дмитриевич (1932–2009) – партийный, советский, государственный, общественный деятель. Окончил Оренбургский техни-

кум железнодорожного транспорта. С 1965 по 1985 г. – на руководящей работе в Оренбургском горисполкоме, в том числе десять лет его председатель. С 1985 по 1991 г. – первый секретарь Оренбургского горкома КПСС. Внес большой вклад в социально-экономическое развитие города, его благоустройство, при его непосредственном участии были созданы мемориал с Вечным огнем в саду имени М.В. Фрунзе, памятники Ю.А. Гагарину, Л.Н. Толстому, А.С. Пушкину и др. Почетный гражданин города Оренбурга. – Там же, с. 79–80.

²²Подзорник – так называются: а) простыня с кружевом, служащая украшением кровати; б) вышитый или выбитый подол женской рубахи. – Н.М. Малеча. Словарь говоров уральских (яицких) казаков. В четырех томах, том 3. О–Р. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство, 2002, с. 239.

²³Мищеряков Юрий Николаевич (16.02.1945) – государственный, общественный, хозяйственный деятель. Окончил Оренбургский политехнический институт, Академию народного хозяйства. Как депутат горсовета работал первым заместителем председателя Оренбургского горсовета. Возглавлял крупные организации в Уфе и Москве. С сентября 2000 года – глава города Оренбурга. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 186.

²⁴Путин Владимир Владимирович (07.10.1952) – государственный, политический деятель. С мая 2008 года – Председатель Правительства Российской Федерации. Второй Президент Российской Федерации (2000–2008). Председатель политической партии «Единая Россия» с мая 2008 года. – (http://ru.wikipedia.org/wiki/Путин,_Владимир_Владимирович).

²⁵Синявская Тамара Ильинична (06.07.1943) – выдающаяся советская, российская оперная певица, народная артистка Советского Союза, солистка Большого театра России. – (http://ru.wikipedia.org/wiki/Синявская,_Тамара_Ильинична).

²⁶Иванченко Владимир Иванович (21.12.1939) – политический и общественный деятель. Окончил Всесоюзный финансово-экономический институт. В течение многих лет находился на комсо-

мольской, партийной, советской, административной работе. С 1992 года работал в должности главы администрации Дзержинского района города, затем – главы Северного административного округа города Оренбурга, избирался депутатом городского совета. Почетный гражданин города Оренбурга. Активно занимается общественной деятельностью, возглавляет Саракташское землячество в городе Оренбурге. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 124.

²⁷Климук Петр Ильич (10.07.1942) – летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Совершил три полета на космических кораблях «Союз-13» (1973), «Союз-18» (1975) и «Союз-30» (1978), кандидат технических наук, с 1991 года был начальником ЦПК. – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», – М.: 2000, с. 108.

²⁸Публикуемые в книге тексты телеграмм и различных писем хранятся в текущем архиве Оренбургского землячества в городе Москве.

²⁹Циблиев Василий Васильевич (20.02.1954) – российский космонавт, генерал-лейтенант, Герой Российской Федерации (1994), начальник Российского государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. Окончил Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков им. С.И. Грицевца (1975), Краснознаменную военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина (1987) с отличием. В отряде космонавтов с июля 1987 года. Совершил полет на космическом корабле и работал на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир» в июле 1993 – январе 1994 г. совместно с Александром Серебровым и Ж.П. Энньере, Геннадием Манаковым, Александром Полещуком, Виктором Афанасьевым, Юрием Усачевым и Валерием Поляковым. Второй полет выполнил на корабле «Союз ТМ-25». – (http://ru.wikipedia.org/wiki/Циблиев,_Василий_Васильевич).

³⁰Чельцов Борис Федорович (23.4.1947) – военачальник, генерал-полковник в отставке. Окончил Минское высшее инженерное зенитно-ракетное училище ПВО с отличием (1970), Воен-

ную академию противовоздушной обороны имени Г.К. Жукова с отличием (1985), Военную академию Генерального штаба вооруженных сил РФ с отличием (1991). Кандидат военных наук, лауреат Государственной премии, заслуженный военный специалист, профессор Академии военных наук. – (http://ru.wikipedia.org/wiki/Чельцов,_Борис_Федорович).

³¹Уханов Иван Сергеевич (20.8.1938) – русский писатель-прозаик, окончил филологический факультет Оренбургского педагогического института им. В.П. Чкалова (1966), член Союза писателей России, автор многих повестей, рассказов, очерков. Лауреат премии Ленинского комсомола, Всероссийской Пушкинской литературной премии «Капитанская дочка» (Шабрин В.В. Верность родному краю. – М.: ФГНУ «Росинформатех», 2004, с. 17).

³²Письмо Е.И. Калмыковой хранится в текущем архиве Оренбургского землячества в городе Москве.

³³Рыбаков Петр Миронович (1922–1997) – журналист с 1964 г. В 1965–1991 гг. – главный редактор газеты «Южный Урал», член бюро Оренбургского обкома КПСС, председатель Оренбургской областной организации журналистов СССР (Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 233).

³⁴Радущина Софья Семеновна (1934) – журналист с 1960 г., многие годы представляла Оренбургскую область на Центральном телевидении. Автор полнометражных и короткометражных документальных фильмов об Оренбуржье. Заслуженный работник культуры РФ. – Там же, с. 223.

³⁵Антошкин Николай Тимофеевич (1942) – военачальник, общественный деятель. Окончил ОВВАУЛ (1965), Военно-воздушную академию имени Ю.А. Гагарина (1973), Военную академию Генерального штаба ВС СССР имени К.Е. Ворошилова (1983). Проходил службу в частях ВВС в Приволжском, Белорусском, Дальневосточном, Московском, Одесском, Туркестанском, Киевском, Среднеазиатском военных округах, в ГСВГ и ЦГВ в ЧССР. В 1976 году впервые в мире выполнял в интересах народного хозяйства синхронную съемку с пилотируемым космическим кораблем (космонавты Б.В. Вольнов,

В.М. Жолобов) в районе космодрома «Байконур». В апреле–мае 1986 года руководил действиями сводной авиационной группы на ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. За успешное проведение работ по ликвидации аварии на ЧАЭС, устранение ее последствий, проявленные при этом мужество и героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24.12.1986 г. был удостоен звания Героя Советского Союза. Генерал-полковник, возглавляет правление Клуба Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров орденов Славы города Москвы и Московской области.

³⁶Юшков Владимир Николаевич (13.04.1945) – военный летчик, полковник в отставке. В 1967 году окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков имени И.С. Полбина, был оставлен служить инструктором училища. Служил в различных летных частях ВВС страны.

³⁷Крикалев Сергей Константинович (27.08.1958) – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации. Совершил три полета на космических кораблях «Союз ТМ-7» (1988), «Союз ТМ-12» (1991) и «Дискавери-18» (1994). – З.Ф. Бродский, П.И. Климук, А.Л. Локтев, В.И. Филимонов. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского», – М.: 2000, с. 121.

³⁸Соловьев Владимир Алексеевич (11.11.1946) – летчик-космонавт СССР, руководитель космических пилотируемых полетов в Российской космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева, дважды Герой Советского Союза. Совершил два полета на космических кораблях «Союз Т-10» (1984) и «Союз Т-15» (1986). – Там же, с. 140.

³⁹Эльбрус – высочайший горный массив Большого Кавказа, являющийся двухвершинным конусом потухшего вулкана, наиболее его высокая часть составляет 5642 метра над уровнем моря. Вершины покрыты снегом круглый год. Приэльбрусье является одним из крупных центров альпинизма и горнолыжного спорта России (Советский энциклопедический словарь. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980, с. 1561).





Прощай, училище...

Татаров

10 августа 2021 года исполнилось 100 лет со дня создания Оренбургского высшего краснознаменного военного авиационного училища летчиков имени дважды Героя Советского Союза И.С. Полбина.

Формирование училища (тогда оно называлось авиационной школой) началось в городе Москве согласно постановлению Реввоенсовета Республики от 10 августа 1921 года. Создавать авиационную школу было поручено военному летчику К.Ф. Капустяну.

После завершения формирования школы местом ее дислокации был избран

подмосковный город Серпухов¹, куда 22 июня 1922 года перелетел первый отряд самолетов, а 10 августа, ровно через год, начались первые учебные полеты.

В этом же году школа получила наименование «Высшая военная авиационная школа воздушной стрельбы и бомбометания». Обучали слушателей выдающиеся тех лет летчики И.У. Павлов, А.Ф. Анисимов.

Инструкторами-летчиками были И.И. Глебо, Е. Нахтигаль, А.Б. Юмашев, М.М. Громов.

В октябре 1923 года в школу прибыл летчик Валерий Павлович Чкалов. Свое



ЧВАУЛ-1 им. К.Е. Ворошилова

летное мастерство он совершенствовал под руководством М.М. Громова и в июне 1924 года прошел здесь полный курс обучения.

М.М. Громов впервые совершил перелет вокруг Европы, пролетев по замкнутой кривой 12 400 километров без посадки и пополнения горючим. За этот перелет ему присвоено звание Героя Советского Союза и вручена медаль «Золотая Звезда» №8. В мировых авиационных кругах Михаила Громова называли «пилот номер один».

В октябре 1927 года данная авиационная школа была перебазирована в город Оренбург, а с 1 октября 1928 года сюда же была передислоцирована Ленинградская высшая школа летчиков-наблюдателей и объединена со Школой воздушного боя.

С этого времени данное учебное заведение стало именоваться Третьей военной школой летчиков и летчиков-наблюдателей имени К.Е. Ворошилова. К концу 1928 года, то есть за семь лет своего суще-



ЧВАУЛ-2

ствования, школа выпустила более тысячи летчиков и летчиков-наблюдателей, а также около двух тысяч других военных авиационных специалистов.

Боевой призыв: «Комсомолец, на самолет!», прозвучавший в те годы на всю страну, привел в училище сотни молодых патриотов. Выпускники школы летчиков проявляли мастерство и героизм в боях в Испании и Монголии.

Одним из первых в стране высокого звания дважды Героя Советского Союза был удостоен выпускник этой школы 1934 года С.И. Грицевец², Героями Советского Союза стали А.К. Серов, М.Ф. Бурмистров, В.В. Зеленцов и другие летчики.

С мая 1938 года школа стала называться Оренбургским военным авиационным училищем летчиков имени К.Е. Ворошилова, а 3 февраля 1939 года оно разделилось на два самостоятельных училища: Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова (ЧВАУЛ-1) и Чкаловское во-

енное авиационное училище штурманов (ЧВАУШ-2).

Выпускники училища демонстрировали высокое летное мастерство по дальности и скорости полета, испытывали новые образцы самолетов. Первым в мире совершил межконтинентальный полет через Северный полюс В. П. Чкалов.

В разное время в училище обучали и воспитывали авиаторов, повышали свое профессиональное мастерство известные летчики А. К. Серов, Ф. А. Астахов, П. Ф. Жигарев, А. Б. Юмашев, заслуженные военные летчики И. И. Пстыго, С. Д. Прутков, заслуженная летчик-испытатель Н. И. Русакова и другие.

С началом Великой Отечественной войны 1941–1945 годов воспитанники училища – летчики и штурманы героически сражались на всех фронтах. Коллектив авиационного училища проводил большую работу по подготовке авиационных кадров. После обучения по ускоренной программе отсюда ежемесячно выпускалось по 100–120 летчиков.

15 мая 1942 года воспитанник Оренбургского летного училища Г. Я. Бахчиванджи первым в мире совершил полет на реактивном самолете.

В боях за Родину на всю страну прославились имена таких летчиков – выпускников училища, как дважды Героев Советского Союза, генералов И. С. Полбина, Л. И. Беда, С. Д. Луганского, Е. П. Федорова, офицеров Т. Я. Бегельдинова, В. Н. Осипова, И. Д. Павлова.

Сражаясь с фашистскими захватчиками, мужество и отвагу проявили летчики-оренбуржцы В. Сорокин, Н. Самороков, Ш. Абдрашитов, И. Злыденный.

В оренбургском небе обучался и совершенствовал летное мастерство первый в мире летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин (выпускник 1957 года), летчики-космонавты – дважды Герой Советского Союза А. Лебедев, Герои Советского Союза А. Викторенко и Ю. Лончаков.

В соответствии с повышенными требованиями по подготовке летных кадров в 1960 году училище было преобразовано в высшее военное учебное заведение. В мае 1967 года летному училищу было присвоено имя фронтовика дважды Героя Советского Союза, генерала И. С. Полбина.

За время деятельности училищ ЧВАУЛ-1 и ЧВАУШ-2, а также Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков курсанты обучались летному мастерству на различных типах самолетов, в том числе и на тех, которые представлены на фотографиях.

За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных летных кадров Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1971 года (в связи с 50-летием) училище было награждено орденом Красного Знамени.

Имена выпускников Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков известны всему миру, они вписаны золотыми буквами в историю отечественной и мировой авиации и космонавтики. Высшими достижениями стали героические подвиги выпускников – Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации – в годы Великой Отечественной войны, в период освоения новой авиационной техники и космического пространства.

Неожиданным стало постановление о ликвидации данного училища,



БЛАЖЕН



ПО-2, У-2



COSTBURY



P-5



CB



УА-2



ИК-18



ИК-12Д



МИГ-15 УТУ



М-29



ММ-28



ТУ-134 УФА



ММ-28



МИГ-15 БУС

имеющего богатейший опыт и историю. Это решение было воспринято с болью его воспитанниками и многими жителями города Оренбурга. С первых дней перебазирования училища из Подмосковья в город Оренбург оренбуржцы приложили много сил и энергии для его становления. Училище являлось их гордостью, а личный состав военного учебного заведения гордился тем, что проходил службу и обучался военному делу в городе и в Оренбургской области, которые имеют богатейшие исторические, боевые и трудовые традиции.

На основании директив Генерального штаба Вооруженных сил России, Главного штаба ВВС Российской Федерации, а также командующего ВВС военного округа Оренбургское высшее Краснознаменное военное авиационное училище летчиков имени И. С. Полбина в 1993 году прекратило боевую службу Родине.

За семьдесят лет активной, титанической деятельности личный состав училища и его воспитанники честно и мужественно выполняли свой долг, клятву по укреплению Военно-воздушных сил страны. Командно-преподавательский состав училища воспитал плеяду профессионалов – патриотов, которые обеспечили честь и славу не только Военно-воздушным силам, но и всей великой Родине.

Воспитанники училища героически сражались на фронтах Великой Отечественной войны, участвовали во всех локальных военных конфликтах.

Одним из участников прощания со знаменем был сокурсник Юрия Алексеевича Гагарина, многие годы являющийся преподавателем авиационной группы

Оренбургского муниципального кадетского училища полковник Анатолий Андреевич Быков. Ему слово об этом событии.

«ОРЕНБУРГ НАМ СКОМАНДОВАЛ – «ВЗЛЕТ!»». Так начинается одна из песен, посвященная Оренбургскому высшему военному авиационному училищу летчиков. Приближается время, когда исполнятся две знаменательные даты в жизни нашего летного училища. Это – 50-летие первого полета человека в космос, воспитанника знаменитой оренбургской «летки» – старшего лейтенанта Юрия Алексеевича Гагарина. А 10 августа исполняется 90 лет с момента рождения прославленного Оренбургского высшего Краснознаменного военного авиационного училища летчиков.

Эти две даты ветераны училища всех поколений чтят и ежегодно собираются на торжественные встречи на плацу бывшего училища, а ко дню рождения училища приурочивают юбилейные встречи выпускников.

Мне посчастливилось, что после окончания Харьковского аэроклуба в 1953 году военкомат направил меня учиться в 1-е Чкаловское военное авиационное училище летчиков, которое готовило летчиков для наших ВВС на самолетах ИЛ-10. Учась в аэроклубе, я впервые увидел самые первые реактивные самолеты. Тогда я не предполагал, что буду летать на таких машинах. Но впоследствии оказалось, что во время учебы в училище удалось освоить более современный реактивный самолет МИГ-15 бис истребительного профиля.

После окончания летного училища в 1957 году меня оставили на должности



Полковник А.А. Быков



Группа выпускников ЧВАУ-2 1958 года

летчика-инструктора ОВВАУЛ, и я начал обучать курсантов теоретической и летной подготовке.

Первые поколения ветеранов ЧВАУ-1 1953–1957 годов, которые готовили летчиков на самолетах ИЛ-10, а потом – на МИГ-15 бис, дали нам крепкие теоретические знания и хорошую практическую летную подготовку в овладении техникой пилотирования и боевого применения. Они воспитали и заложили в каждом из нас характер летчика-истребителя. Это произошло в 1956 году, когда училище перешло на истребительный профиль подготовки летчиков. В этот период учебы мы получили твердые навыки в технике пилотирования самолета МИГ-15 и его боевого применения как по воздушным целям, так и по

наземным. В 1957 году состоялся первый полноценный выпуск летчиков для ВВС по истребительному профилю – впоследствии за этим выпуском закрепилось название «гагаринский».

Ко второму поколению ветеранов училища можно отнести тех, кто готовил летчиков морской авиации, так как училище перешло на программу подготовки морских летчиков на самолетах соответствующего профиля.

К третьему поколению ветеранов училища можно отнести тех, кто работал, служил и окончил наше училище и которые в настоящее время вышли на пенсию, но работают на гражданском поприще.

Независимо от того, что наше авиационное училище давно расформировано,

ветераны ежегодно встречаются друг с другом, демонстрируя братство и товарищество. На таких встречах, особенно в летные праздники, мы вспоминаем нашу жизнь в училище, независимо от нынешнего статуса и положения в обществе.

Большим подспорьем для таких встреч выпускников является музей боевой славы училища (в настоящее время он именуется Музей космонавтики). Благодаря Валерию Ивановичу Лежнину музей пополняется новыми экспонатами, данными, и он сохраняет большую популярность в городе и в Оренбургской области, а также далеко за ее пределами.

Встречи ветеранов ОБВАУЛ всегда

проходят на высоком организационном уровне. Ветераны благодарны за ту высокую работоспособность, энергию и задор, которые дало каждому наше родное Оренбургское летное училище».

В морозный день 12 февраля 1993 года на плацу училища прошла церемония прощания со знаменем училища. Генерал-майор В.И. Милюков³ в последний раз подал команду: «Училище! Под знамя смирно!»

Кадры любительской съемки сохранили не только ход всей процедуры завершения боевого пути училища, но и чувства, настроения ветеранов и командно-преподавательского состава.



Боевое знамя Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Подбигина



Начальник училища генерал-майор В.И. Милюков читает директивы о прекращении деятельности училища



Грустно и тоскливо



*Последний торжественный
вынос знамени училища*



Офицеры в строю



*Осиротевший самолет
Ю. Таларина у стен училища*



Равнение на знамя!



*В центре снимка
Ф.Ф. Вругляница*



Прощание со знаменем

Ветераны училища! Сохраним и пронесем в своих воспоминаниях дань великой благодарности нашей ШКОЛЕ МУЖЕСТВА, ШКОЛЕ ПАТРИОТИЗМА, ШКОЛЕ ЛЮБВИ К АВИАЦИИ И РОДИНЕ.

Чувство гордости за принадлежность к Чкаловскому (Оренбургскому) высшему военному авиационному училищу летчиков укрепляет дух ветеранов и передается в легендах молодежи.

Оренбуржцы по праву должны гордиться историей своего любимого летного училища, воспитавшего сотни Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, первого космонавта планеты Земля – Юрия Алексеевича Гагарина!

¹Город Серпухов – город в Московской области на реке Ока при впадении в реку Нара, железнодорожная станция. Население составляет 136,5 тыс. человек (1998). Город известен с XIV века. Близ Серпухова находится Приокско-Тerrasный заповедник. – Новая иллюстрированная энциклопедия. Ро–Ск. – М.: ООО «Мир книги». Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2004, с. 206.

²Трицевец Сергей Иванович (1909–1939) – военный летчик, дважды Герой Советского Союза (февраль 1939, август 1939). Окончил Оренбургскую военную школу летчиков, командовал звеном, отрядом, истребительным авиационным полком. Как доброволец участвовал в войне с фашистами в Испании (1936–1939), в боях против японских милитаристов на реке Халхин-Гол, сбил около 40 самолетов противника. – Оренбургская биографическая энциклопедия. – Оренбург: Оренбургское книжное издательство; М.: Русская книга, 2000, с. 91.

³Милоков Владимир Иванович (1944) – военный летчик, Заслуженный военный летчик СССР, генерал-майор авиации. Окончил высшее военное авиационное училище летчиков, Военно-воздушную академию им. Ю. А. Гагарина. Служил в должности летчика-инструктора, командовал эскадрильей, авиационным полком. В 1985–1993 гг. – начальник Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков им. И. С. Полбина. С 1995 года – военный комиссар Оренбургской области. – Там же, с. 183.



ГЛАВА ДВЕНАДЦАТАЯ

*Мы помним,
как курсант Гагарин
по нашим улицам ходил!*







В ходе подготовки еще второго издания книги авторы дополнили ее новой главой, в которой рассказано о наиболее важных событиях, произошедших в России, Оренбургской области и в Оренбургском землячестве в Москве после 2014 г. Значительное место в ней уделено празднованию 50-летия полета в космос Ю.А. Гагарина.

В 3-м издании рассказано о ряде следующих событий.

Мы помним, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил

Гагарин

31 марта 2009 года Правительство Российской Федерации утвердило состав оргкомитета по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А. Гагарина, который возглавил Председатель Правительства РФ В.В. Путин. В состав оргкомитета вошли представители правительства, федеральных министерств и ведомств, губернаторы и главы ряда городов регионов России. Оргкомитет рассмотрел и утвердил план юбилейных мероприятий, подготовленный ФА «Роскосмос». Основные акции прошли в местах, связанных с первым полетом в космос: в Смоленской, Калужской,

Саратовской областях, в городах Королеве, Байконуре, Москве.

Выступая на заседании оргкомитета, Владимир Путин отметил, что отечественная история освоения космоса становится объектом фальсификаций, умышленного искажения или замалчивания некоторых фактов. В российских магазинах продаются книги и обучающие компьютерные программы для детей, в которых нет ни одного слова о первом спутнике Земли, о «гагаринском» старте. Зато о фон Брауне, создавшем ФАУ, или о полете на Луну (что является одним из важнейших достижений человечества) –

об этих событиях можно найти все, узнать в деталях и в подробностях.

– *«50-летие полета Юрия Алексеевича Гагарина, – подчеркнул В.В. Путин, – это возможность еще раз убедительно напомнить мировой общественности о ключевой роли России в освоении космоса, о значении отечественных исследовательских программ для всего человечества».*

Во многих российских регионах состоялись историко-культурные, литературно-музыкальные и творческие акции, тематические выставки, фестивали, конкурсы, научные конференции, спортивные соревнования, посвященные 50-летию первого полета человека в космос. Большое значение было придано организации и проведению этой работы в зарубежных странах. В зданиях ООН в Вене, Нью-Йорке и Женеве продемонстрированы специальные тематические экспозиции и фотовыставки, посвященные 50-летию полета Юрия Гагарина в космос.

Реализована международная образовательная программа «Космическая Одиссея» и молодежная олимпиада «Звездная эстафета» со школьниками, студентами и соотечественниками за рубежом в 70 странах. В Смоленской области прошла Международная художественная выставка «Гагаринская весна» с участием зарубежных гостей, международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Юрия Гагарина. Космодром Байконур стал местом проведения международного фестиваля клубов авторской песни...

Знаковым событием стало присвоение космическому кораблю «СОЮЗ-ТМА»,

запущенному на орбиту в 2011 году, имени Юрия Гагарина. В Кремле прошел государственный прием Президента РФ, посвященный 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина, был дан праздничный концерт. Состоялось вручение премий правительства имени Ю.А. Гагарина за вклад в развитие отечественной космонавтики. В связи с юбилеем полета человека в космос была учреждена государственная награда РФ – медаль «За заслуги в освоении космоса».

11 апреля 2011 года в Мемориальном музее космонавтики на ВВЦ прошло торжественное мероприятие, посвященное 50-летию полета Юрия Гагарина, с участием послов зарубежных государств, представителей мировых космических агентств, руководства российской ракетно-космической отрасли, космонавтов первых российских отрядов и первых иностранных астронавтов. Руководитель «Роскосмоса» отметил, что исторический полет Юрия Гагарина в космос стал одним из самых ярких и значимых событий в истории XX века. За 50 лет после этого полета в космосе побывали около 500 человек из сорока стран мира. С 2011 года решением ООН 12 апреля объявлено Международным днем полета человека в космос.

На встрече выступила дочь первого космонавта Земли Елена Юрьевна Гагарина, генеральный директор музея-заповедника «Московский Кремль». Она поздравила с 50-летием первого полета человека в космос, отметила, что современная наука невозможна без усилий всех стран, которые объединяются для того, чтобы продвинуть человечество вперед.

Астронавт NASA, бывший командир экспедиции «Аполлон-10» Томас Стаффорд подчеркнул, что первый космонавт открыл путь в космос, без его полета он не полетел бы на Луну. Генеральный директор Европейского космического агентства Жан Жак Дорден поздравил всех присутствующих коллег с празднованием 50-летия полета Юрия Гагарина, который изменил мир. Это событие произошло во время «холодной войны», когда Восток и Запад перешли от гонки вооружений к сотрудничеству в области мирного исследования космоса. На борту МКС работают представители многих национальностей, в Москве проводится эксперимент по имитации полета на Марс, в котором участвует международный экипаж.

В республиках, краях, областях, городах, районах и селах также прошли многочисленные мероприятия, посвященные празднованию 50-летия полета в космос Ю.А. Гагарина и Года российской космонавтики.

Особой торжественностью отличались юбилейные мероприятия в Москве, Смоленске, Гагарине, Оренбурге, Саратове, Самаре, Калуге, в Московской области. Они послужили не только прославлению и воспеванию подвига первого в мире космонавта и других отечественных покорителей космоса. Они также позволили распространить среди населения России и зарубежных государств правдивую информацию об огромных достижениях отечественной ракетно-космической отрасли и ее героях.

По всей стране прошли торжественные собрания, линейки, митинги, научно-практические конференции, Гагаринские

чтения, состоялся показ документальных, научно-популярных кино- и телевизионных фильмов о полете Гагарина Ю.А. и его звездных братьев. В них участвовали покорители космоса, ветераны космической отрасли, ученые, конструкторы, политические и государственные деятели, международный экипаж, работающий на МКС, члены семей Ю.А. Гагарина, Г.С. Титова, В.М. Комарова и других героев космоса.

Организовано прошли эти мероприятия в Оренбургской области. 12 апреля 2011 года в Оренбурге у памятника Юрию Гагарину на проспекте его имени состоялся торжественный митинг, посвященный 50-летию первого полета человека в космос. Представители правительства, Законодательного собрания, общественных организаций, трудовых коллективов, воинских частей возложили цветы к памятнику космонавту, а также к «гагаринскому» самолету МИГ-15, установленному возле здания бывшего Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков (ОВВАУЛ).

На митинге выступил губернатор Оренбургской области Юрий Берг. Состоялось торжественное собрание общественности и праздничный концерт, посвященный юбилею полета в космос Ю.А. Гагарина. Были проведены областные научные чтения «Человек – Земля – Вселенная», посвященные 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос. По областному радио и телевидению прошел цикл тематических передач, в газетах и журналах были опубликованы соответствующие статьи и очерки.

В эти дни значительно возросло

число посетителей, особенно молодежи, музея-квартиры Валентины и Юрия Гагариных, музея боевой славы бывшего ОБВАУЛ, здания бывшего ЧВАУ-1, которое окончил космонавт № 1. В учебных заведениях прошли конкурсы работ учащихся, посвященные юбилею полета первого космонавта.

Заметным событием стало проведение в Оренбурге межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос. В ней участвовали ученые, историки, представители общественности одиннадцати городов России, а также Белоруссии, Украины, Афганистана, Израиля, Канады, Японии. По итогам конференции был издан сборник докладов участников «50 лет космической эры: Человек. Земля. Вселенная». В него вошла большая статья члена Оренбургского землячества в Москве В.В. Шабрина «Страна помнит космического героя».

В Оренбургском областном историко-краеведческом музее прошла выставка «Люди крылатой судьбы», приуроченная к 50-летию первого полета человека в космос. Посетители выставки увидели фотографии, личные вещи летчиков-космонавтов, хранящиеся в фондах музея. Им были продемонстрированы фрагменты кинохроники о подготовке и старте Юрия Гагарина в корабле «Восток», фильма о его жизни и работе, услышали речь космонавта перед полетом и на митинге в Москве 14 апреля 1961 года. Состоявшиеся юбилейные акции продемонстрировали возросшее внимание органов власти и интерес граждан России, особенно молодежи, к жизни и полету первого космо-

навта Земли, к истории развития отечественной космической науки и техники.

В дни подготовки и празднования юбилея полета как никогда было многолюдно в музеях космонавтики в Москве, Гагарине, Калуге, Оренбурге, Саратове и в других городах. Юноши и девушки узнавали о том, что первым в космосе побывал наш соотечественник майор Юрий Гагарин, мужеством и подвигом которого они по праву могут гордиться.

Высокий интерес молодежи Подмосковья и соседних регионов сохраняется к Звездному городку. Здесь на площади установлен памятник Ю.А. Гагарину, работает Музей космонавтики, располагающий уникальными документами и экспонатами о жизни отечественных космонавтов.

Такой повышенный интерес молодежи не случаен. Московскую область не зря называют «воротами в небо». В далеком 1933 году в окрестностях Красногорска ввысь взмыла первая ракета с жидкостным реактивным двигателем (ЖРД), тем самым открыв эру отечественной космонавтики. Много лет спустя на Красногорском оптико-механическом заводе была сделана видеокамера, с которой летчик-космонавт Алексей Леонов впервые в истории человечества вышел в открытое космическое пространство. 28 мая 2011 года в честь 50-летия полета человека в космос в Красногорске появился бульвар Космонавтов. Леонов А.А. вложил капсулу-ракету с обращением к потомкам в первый камень бульвара.

Серьезный вклад в проведение юбилейных мероприятий, посвященных полету Ю.А. Гагарина, внес коллектив Мо-

сковского международного института экономики и права (МИЭП). Студенты института подготовили интересные исследования и приняли участие в конкурсе вузов Москвы на лучшую научную студенческую работу, посвященную 50-летию полета Ю.А. Гагарина. По итогам межвузовской конференции студентам МИЭП были вручены почетные грамоты и сборник студенческих работ с дарственной подписью дочери первого космонавта Галины Гагариной.

Как никогда прежде, в печатных и электронных СМИ в 2010–2011 годах было опубликовано большое количество материалов о жизни Ю.А. Гагарина, его полете в космос, истории развития космонавтики. В Москве, регионах вышла публицистическая и мемуарная литература, посвященная этой теме.

К юбилею полета первого космонавта руководителями Оренбургского землячества в Москве была подготовлена и издана книга «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...». Она появилась на свет благодаря помощи губернатора Оренбургской области Юрия Берга, председателя Общественной палаты области Александра Костенюка, члена палаты Николая Науменко, руководителей оренбургских архивов, а также десятков других людей, живущих в Оренбуржье и в других регионах страны.

Первая презентация прошла в день рождения Юрия Гагарина 9 марта 2011 года в зале Оренбургской областной универсальной научной библиотеки имени Н.К. Крупской. В ней участвовали: первый вице-губернатор – первый заместитель председателя правительства Орен-

бургской области Валерий Рогожкин, выпускники ОБВАУЛ – Герой Советского Союза летчик-космонавт Александр Викторенко и Герой Советского Союза, председатель Союза Героев Советского Союза, Героев Социалистического Труда, полных кавалеров орденов Славы Москвы и Московской области генерал-полковник Николай Антошкин, председатель Общественной палаты Оренбургской области Александр Костенюк, однокурсник Юрия Гагарина по учебе в ЧВАУ-1 Анатолий Быков, авторы книги и другие.

Валерий Рогожкин, Александр Костенюк, Александр Викторенко, Николай Антошкин, Анатолий Быков, председатель совета Героев области Герой Социалистического Труда Георгий Мохунов, авторы книги отметили мужество и героизм Юрия Гагарина, проявленные во время полета, его важную роль в освоения космического пространства. Отмечалось, что оренбуржцы гордятся тем, что будущий космонавт номер один учился и стал военным летчиком в городе Оренбурге. Вышедшая в оренбургском издательстве «Печатный дом «Димур» тиражом 6 тысяч экземпляров книга была передана учащимся летных групп муниципального кадетского училища, Караванной школы Оренбургского района, а также во все библиотеки городов, районов и учебных заведений области.

В работе по популяризации подвига Юрия Гагарина среди молодежи активно участвуют различные общественные организации страны. 27 апреля 2011 года состоялось заседание Оренбургского землячества в Москве, посвященное юбилею полета Юрия Гагарина и Дню Победы

в Великой Отечественной войне. Заседание открыл президент землячества генерал-майор Вячеслав Рябов, учившийся одновременно с Ю.А. Гагариным во втором Чкаловском военном авиационном училище штурманов.

В заседании участвовали выпускники ОБВАУЛ: Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Александр Викторенко, полковники Михаил Гусев и Владимир Юшков, а также Герой Советского Союза, заместитель председателя правления клуба Героев Москвы и Московской области генерал-майор Александр Солуянов, генерал-полковники Валерий Баранов и Борис Чельцов, генерал-майор Харун Карчаев, фронтовик, полковник Георгий Лазарев, другие члены землячества.

На встречу также прибыли ответственный сотрудник УД Президента РФ Александр Гладышев, член Совета Федерации РФ Алексей Чернышев, заместители председателя правительства Оренбургской области Евгений Белоглазов и Иван Павлычев, мэр города Оренбурга Юрий Мищеряков, председатель Общественной палаты области Александр Костенюк, генеральный директор ЗАО «Оренбургоблгражданстрой» Александр Коньков, руководитель Саракташского землячества Владимир Иванченко.

Выступившие отметили мужество и героизм, величайшую заслугу выпускника Оренбургского военного училища летчиков Юрия Гагарина в выполнении первого в мире полета в космос. Своим подвигом он прославил отечественную науку и технику, страну, город Оренбург. Подчеркивалось, что полет Гагарина невозможен, не будь одержана величайшая

Победа советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Члены клуба получили в подарок памятные значки «50 лет полету в космос», медали «50 лет космонавтике», благодарственные письма, часы с «гагаринской» символикой, книги «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...», мемуары В.С. Черномырдина «Время выбрало нас», книги «Сын ковыльных степей. Памяти Виктора Степановича Черномырдина», авторские издания оренбургского писателя Ивана Уханова «Оренбургский марафон Рычкова» и «Завтра все будет иначе».

Вторая презентация книги «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...» состоялась в Доме ветеранов войны в Москве. На торжественное мероприятие, посвященное 50-летию космического полета Юрия Гагарина, прибыли многие известные в стране и за рубежом именитые персоны, связанные с освоением космоса и развитием отечественной





авиации. Вместе с ними присутствовали ветераны-авиаторы, учащиеся московских школ, курсанты военных и кадетских училищ, военнослужащие, члены Оренбургского землячества в Москве, авторы книги и другие.

В эти минуты в зале Дома ветеранов было ярко и торжественно от многочисленных звезд героев Отечества, прибывших на эту встречу. В празднике участвовали: бывший второй начальник Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник Михаил Одинцов, летчики-космонавты – дважды Герой Советского Союза Борис Волинов, уроженец Оренбургской области Герой Советского Союза Геннадий Манакон, председатель Союза Героев Москвы и Московской области, выпускник Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, Герой Советского Союза генерал-полковник Николай Антошкин, другие герои.

Среди участников находились прославленные летчики-испытатели отечественных самолетов: большой друг Юрия Гагарина, летчик-испытатель, получивший путевку в небо под городом Сорочинском Оренбургской области, Герой Советского Союза Георгий Мосолов, летчик-испытатель, Герой Советского Союза Степан Микоян, большая группа ветеранов отечественной авиации.

После поздравлений с юбилеем первого космического полета, выступлений, музыкальных заставок Николай Антошкин представил участникам торжественного заседания авторов и некоторых спонсоров издания книги. За прославление подвига первого космонавта Земли, подготовку и выпуск книги о Юрии Гагарине авторы были удостоены памятных медалей «50 лет полету в космос Ю.А. Гагарина». Всем участникам торжественного заседания была подарена книга «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...».

Минуло более 55 лет, как не стало с нами первого покорителя звездных дорог Юрия Гагарина. Его жизнь оборвалась в катастрофе самолета во Владимирской области 27 марта 1968 года. Но его имя, его подвиг, его дела живут в сердцах миллионов соотечественников, жителей планеты Земля. Жители России бережно хранят память о пионере космических дорог Юрии Гагарине, все, что было связано с его рождением, учебой, работой, службой в авиации и космонавтике, минутами отдыха.

Оренбуржцы свято чтут память Ю.А. Гагарина, сохраняют все, что было связано с его пребыванием в нашем крае. Имя

первооткрывателя космоса носит один из главных проспектов областного центра. На проспекте, в одном из самых красивых зеленых скверов, в 1986 году был открыт памятник первому космонавту. У здания бывшего ОБВАУЛ на постаменте стоит самолет МИГ-15, на котором будущий первый космонавт с помощью своих наставников-инструкторов учился летать. В доме № 35 по улице Чичерина находится музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных.

В декабре 2023 года исполнилось 60 лет с момента создания в городе Оренбурге на базе ОБВАУЛ первой в стране Школы юных космонавтов (ШЮК), которой было присвоено имя Ю.А. Гагарина. По примеру оренбуржцев в стране тогда было образовано более 800 школ юных космонавтов, летчиков, зенитчиков, моряков, танкистов, геологов и других профессий. Многие из курсантов ШЮК посвятили свою жизнь профессии защитника Отечества.

Но, вернемся к тому, какое большое значение руководство страны придавало проведению мероприятий, посвященных полувековому юбилею полета в космос Юрия Гагарина. Еще в декабре 2009 года Владимир Путин обратил внимание, что отечественная история освоения космоса также становится объектом фальсификаций, умышленного искажения, замалчивания некоторых фактов.

Поэтому коллегам Юрия Гагарина по первому отряду космонавтов приходится защищать его имя от доморощенных злопыхателей, порочащих все героическое в отечественной истории, результаты труда рабочих, инженеров и

техников, поднявших ракетно-космическую отрасль на небывалую высоту. Не секрет, что в числе «объективных» авторов есть люди, выполняющие заказ заокеанских и местных хозяев, которые ведут информационную войну на российском информационном поле.

На страницах отечественных журналов и газет, других СМИ продолжается ожесточенная борьба против национальных обычаев и традиций, присутствуют очернительство и искажение наших достижений в сфере науки, техники, культуры, спорта, особенно советского периода. «Объективные знатоки» стремятся вымыть из памяти россиян имена отечественных героев, опорочить их грязными публикациями.

Искажая отечественную историю и одурачивая читателей, они преследуют конкретную цель, о которой очень точно заметил летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза генерал-полковник Титов Г.С.: *«Чтобы разрушить нацию, надо, прежде всего, разрушить ее историю. Нет истории – нет и корней. А без корней – жизни нет!»*. В последнем интервью, опубликованном в брошюре «Слово о Гагарине», Герман Степанович с возмущением говорил о публикациях, в которых обливают грязью светлое имя Юрия Алексеевича Гагарина. К подобной категории «объективных» авторов относится писатель Лев Данилкин, выпустивший в 2011 году в издательстве «Молодая гвардия» в серии «ЖЗЛ» книгу «Юрий Гагарин».

Примером правдивого освещения жизни космонавта номер один являются воспоминания Вячеслава Рябова «Все встречи в памяти храню» о встречах в



В.С. Давбов

Оренбурге с Юрием Гагариным, опубликованные в журнале «Оренбургский край» (№ 1, 2011 г.), отрывки из которых приводятся ниже.

«В созвездии героев-оренбуржцев особое место занимает Юрий Алексеевич Гагарин – выпускник Оренбургского военного училища летчиков, первый космонавт Земли, прославивший свою страну и наш город. Его беспрецедентный, исторический полет в космос 12 апреля 1961 года на корабле «Восток» явился одним из величайших событий в истории человечества. Икар космоса Юрий Гагарин стал общепризнанным Гражданином и любимцем планеты Земля, был удостоен высших наград многих государств мира. Американские астронавты, впервые вступившие на Луну, оставили там вымпел с изображением Юрия Гагарина.

В Оренбурге Юрий Гагарин принял воинскую присягу, прошел нелегкую армейскую школу, приобрел профессию военного летчика, встретил любимую

девушку Валентину Горячеву, с которой создал семью. Впоследствии он с особой теплотой и гордостью скажет: «Многое дал мне Оренбург – и семью, и власть над самолетом».

В Оренбургское училище летчиков Юрий Гагарин, паренек из смоленского городка Гжатска, поступил в 1955 году и окончил его в 1957 году. Мы, свидетели запуска в космос первого искусственного спутника Земли, а в 1961-м – полета Юрия Гагарина, восхищались достижениями отечественной науки, успехами ученых, рабочих и техников. В памяти сохранились сообщения об этих великих свершениях. А как мы ими гордились!

На всю жизнь я запомнил 12 апреля 1961 года. В этот день мне, секретарю Оренбургского горкома комсомола, было необходимо держать отчет в обкоме ВЛКСМ о работе комсомольских организаций предприятий города. И тут пришла радостная весть о том, что в космическом полете находится советский гражданин Юрий Гагарин!

Сообщение о том, что воспитанник Оренбургского военного училища летчиков в космосе, вызвало у комсомольцев города неопишущую радость, восторг и гордость за нашу страну! Знавшие его преподаватели, инженеры, техники, другие работники летного училища вспоминали детали того, как он учился и жил в нашем городе, осваивал грамоту летного мастерства на оренбургской земле, а в дни всенародных праздников вместе со своими сослуживцами выходил на парады, чеканя шаг на площади у Дома Советов. Ликование было всеобщим. Я уже подумал, что будет перенесено обсуждение

моего отчета в обкоме комсомола, но оно неожиданно получило новое звучание! Кто он, Юрий Гагарин?

Простой русский паренек, чьи корни исконно русские. И вот за таких парней и девушек, ищущих свое место в жизни, за их будущее в ответе мы, комсомольские работники. И я как-то по-новому ощутил значимость, важность нашей работы с молодыми, ее неразрывную связь с жизнью. В июне 1961 года в нашем городе принимали Ю.А. Гагарина.

Переполненный зал клуба Оренбургского высшего военного авиационного училища бурными аплодисментами приветствовал появление героя. Здесь же находились руководители обкома партии, облисполкома, руководитель отряда советских космонавтов генерал-полковник Николай Петрович Каманин. Во взволнованных выступлениях курсанты и офицеры училища тепло говорили о своих чувствах, вызванных полетом нашего космонавта. И вот, наконец, на трибуну поднялся Юрий Алексеевич. Он задушевно поблагодарил своих преподавателей, инструкторов, давших ему путевку в небо, рассказал о подготовке к полету и о полете, о своих друзьях по отряду космонавтов. В этот же день состоялась встреча космонавта с представителями трудовых и учебных коллективов города. Меня представили Юрию Гагарину. Я очень волновался, избавиться от этого состояния мне помог сам Юрий Алексеевич, спросивший, какое учебное заведение я окончил. Когда он узнал, что я выпускник 2-го Чкаловского военного авиационного училища штурманов, пожал мне руку со словами: «Значит, авиатор?». Это прозвучало так

по-дружески, что я успокоился и ответил на все вопросы.

А его интересовало многое: как живет комсомольская организация, поддерживаю ли я связь с училищем, где думаю продолжить учебу. Эти встречи с героем я запомнил на всю жизнь. По поручению бюро горкома комсомола, под бурные аплодисменты присутствующих в зале я вручил Юрию Алексеевичу – почетному комсомольцу Оренбурга – комсомольский значок члена ВЛКСМ, комсомольский билет № 29820742 и удостоверение о занесении в книгу Почета.

После полета Ю.А. Гагарина в училище родилось новое движение «Служить и учиться по-гагарински», в котором участвовали все курсанты. Ребятам было интересно, что курсант Гагарин принимал активное участие в общественной жизни, избирался членом бюро ВЛКСМ эскадрильи, был награжден грамотой ЦК ВЛКСМ. Он выступал на соревнованиях по легкой атлетике, играл в сборных командах училища по футболу и волейболу. Командование и политотдел училища учредили для лучшей комсомольской организации переходящий приз имени Юрия Гагарина.

В те годы немало курсантов училища мечтало о космических полетах. Но они знали, что кандидатом в космонавты может стать лишь тот, кто отлично учится, занимается общественной работой и спортом, а главное – вырабатывает в себе гагаринские черты характера.

Об этом движении узнал в один из приездов в родное училище Ю.А. Гагарин. Выступая перед курсантами, он сказал:



– Мне рассказывали, что среди вас есть люди, страстно мечтающие о космических полетах, есть даже будущий космонавт-33. Это хорошая и большая мечта, но за ее осуществление надо бороться. Терпеливо овладевайте знаниями, накапливайте навыки, постоянно работайте над собой, учитесь преодолевать любые трудности. Всегда будьте полезны нашей Родине.

Мне посчастливилось быть очевидцем того, как Ю.А. Гагарин встречали участники VIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Хельсинки. Бурной, несмолкающей овацией, стоя и долго скандируя «Юрий Гагарин! Юрий Гагарин!», делегаты молодежного форума планеты приветствовали советского космонавта. Молодые посланцы из разных стран мира открыто демонстриро-

вали свое уважение, любовь и восхищение мужеством человека, который первым в мире проложил дорогу в космос. А мы, оренбуржцы, глядя на эти эмоции, гордились нашим героем втройне!

С Оренбургом Юрия Алексеевича связывали тысячи нитей: родственники, друзья, товарищи по училищу. «В хорошем городе довелось мне учиться», – сказал он в одном из выступлений. И где бы он ни был, всегда радовался встречам с оренбуржцами, расспрашивал о городе, родном училище, гордился нашими успехами.

Вспоминается эпизод, когда делегаты XIV съезда ВЛКСМ от Оренбургской областной комсомольской организации попросили космонавта сфотографироваться вместе. Юрий Алексеевич охотно согласился. Мы, участники большого комсомольского форума, и поныне бережно храним эту фотографию как дорогую реликвию.

За давностью времени трудно воспроизвести все беседы с Юрием Алексеевичем во время наших коротких встреч, да и вряд ли это нужно делать. Важно другое: он был человеком огромной заряжающей силы, мыслящим погосударственному масштабно. Как члену ЦК ВЛКСМ мне приходилось видеть Гагарина на пленумах, слушать его выступления. Особенно запомнилось его выступление о патриотическом воспитании молодежи. С какой внутренней убежденностью, ясностью целей воспитания юношей и девушек на революционных, боевых и трудовых традициях советского народа говорил он!

У центрального входа в Оренбургское высшее военное авиационное учи-

лице летчиков (в настоящее время там размещается кадетский корпус) был установлен на пьедестал самолетистребитель МИГ-15, на котором взлетел в небо будущий первый космонавт Земли. «Летать любит, летает смело и уверенно» – такую высокую оценку дало командование училища своему выпускнику. Именем Ю.А. Гагарина была названа первая в стране Оренбургская школа юных космонавтов, один из главных проспектов города. Его имя носит бывший совхоз «Караванный» Оренбургского района.

Герой Советского Союза, первый в мире летчик-космонавт, командир отряда космонавтов Юрий Гагарин погиб вместе с летчиком-испытателем, инженером-полковником Серегиным 27 марта 1968 года, совершая тренировочный полет на реактивном самолете. Его имя носит Военно-воздушная академия в городе Монино, Центр подготовки космонавтов, учебные заведения, улицы и площади многих городов мира, кратер на обратной стороне Луны. Похоронен первый космонавт планеты у Кремлевской стены на Красной площади в Москве.

Дело первопроходца космоса продолжает отряд российских космонавтов и космонавтов-исследователей других стран мира. Последователями Юрия Гагарина стали два уроженца оренбургской земли – Юрий Романенко и Геннадий Манаков. Валентин Лебедев, Александр Викторенко и Юрий Лончаков учились летать в Оренбурге. Так что Оренбургскую область по праву называют «космической». Добрую память о нашем величайшем современнике, замечательном человеке Юрии Алексеевиче Гагарине хра-

нят миллионы россиян и граждан других государств, которые были свидетелями совершенного им подвига ради всего человечества.

Генерал-майор авиации летчик-космонавт СССР Павел Попович в воспоминаниях подчеркивает, что Юрий Гагарин был и остается в нашей памяти настоящим Человеком и Гражданином нашей великой Родины. Генерал-майор летчик-космонавт СССР Валентина Терешкова отмечает, что в Юрии Алексеевиче Гагарине «гармонично сочетались все лучшие качества: беззаветный патриотизм, неистощимый оптимизм, гибкость ума и любознательность, смелость и решительность, трудолюбие и простота, скромность, большая человеческая теплота и внимание к окружающим людям».

Богата история Оренбургской земли на людей, которые личной отвагой, мужеством и героизмом прославили свою малую родину и великую Россию. Но особое место среди героев всегда будет занимать первопроходец космических дорог, гражданин планеты Земля, выпускник ОБВАУЛ Юрий Гагарин. Его имя золотыми буквами вписано навечно в историю России и человечества и навсегда останется в истории освоения космического пространства, в памяти наших современников.

Как уже отмечалось, ряд конкретных мероприятий, посвященных 50-летию космического полета Юрия Гагарина, были проведены общественной организацией Оренбургское землячество в Москве. При обсуждении плана областных мероприятий по подготовке к 50-летию

полета Юрия Гагарина Оренбургским землячеством в Москве было высказано предложение о присвоении аэропорту города Оренбурга имени Ю.А. Гагарина. Руководством области было получено на это согласие семьи Юрия Гагарина. С 27 июля 2011 года пассажирам самолетов, направляющимся в наш степной город, сообщается, что они прибывают в аэропорт «Центральный» города Оренбурга, носящий имя Юрия Алексеевича Гагарина.

При поддержке Правительства Оренбургской области, в рамках плана мероприятий, посвященных 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина и Году российской космонавтики, в издательстве «Печатный дом «Димур» вышла книга «Оренбургские крылья Родины». Авторами-составителями книги являются Валерий Баранов – генерал-полковник, кандидат военных наук, доктор исторических наук, профессор, и Вячеслав Рябов – генерал-майор, выпускник ЧВАУШ-2, возглавляющий Оренбургское землячество в Москве.

Книга содержит краткую информацию об истории училища, о каждом найденном его выпускнике, ставшем Героем Советского Союза или Героем России. Многие из них известны не только в России и странах СНГ, своим мужеством и героизмом они прославили Отечество, новыми открытиями и достижениями обогатили мировую авиационную науку и технику.

В предыдущей книге «Золотые звезды Оренбургского летного», выпущенной в 1985 году, рассказывалось о подвигах и судьбах 236 летчиков – выпускников

училища. Настоящее издание включает 351 имя Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации, из которых десять являются дважды Героями Советского Союза. Свыше 350 выпускников-генералов в разные годы командовали авиационными соединениями и воздушными армиями. 250 офицеров являются известными в стране и в мире летчиками-испытателями, заслуженными военными летчиками и штурманами СССР и России.

Летчики, получившие в этом училище путевку в небо, участвовали во всех военных операциях СССР и России. Овеяны славой подвиги выпускников в Испании. Отвагу и мужество демонстрировали в войне с белофиннами. Яростно и умело сражались воспитанники Оренбургского летного в годы Великой Отечественной войны. Афганистан, горячие точки в Африке, помощь народу Вьетнама – везде выпускники училища были на переднем крае. Летное мастерство выпускники демонстрировали не только в боевых условиях.

Двадцать лет Оренбург носил имя легендарного выпускника училища Валерия Чкалова, совершившего беспрецедентный перелет в США. Памятник В.П. Чкалову на набережной Урала был и остается культовым местом для бывших курсантов и выпускников авиационных училищ. Сюда они приходили после зачисления на учебу, принятия присяги и защиты дипломов, присвоения воинских званий. Здесь и поныне ветераны встречаются со своей юностью в дни юбилеев.

Четыре выпускника из учившихся в ОБВАУЛ курсантов стали отечественными летчиками-космонавтами. Приме-

чительно, что одним из воспитанников училища является первый в мире летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза Ю.А. Гагарин. По «гагаринскому» пути пошли летчики-космонавты – дважды Герой Советского Союза Валентин Лебедев, Герой Советского Союза Александр Викторенко и Герой России Юрий Лончаков. Из стен училища вышло много крупных российских ученых, в том числе ставших лауреатами Государственной премии.

9 августа 2011 года в Оренбурге состоялась презентация книги «Оренбургские крылья Родины». Ее выход был приурочен к 90-летию начала формирования ОБВАУЛ. В презентации участвовали вице-губернатор – заместитель председателя правительства – руководитель аппарата губернатора и правительства области Олег Димов, заместитель председателя Правительства области Иван Павлычев, выпускники училища, Герои Советского Союза, учащиеся кадетских училищ, авторы книги.

Олег Димов отметил, что Оренбургское авиационное училище, ставшее в 1960 году высшим, внесло особый вклад в развитие отечественной космонавтики. Традиции училища, воспитавшего первого космонавта, живы, они активно используются в учебно-воспитательном процессе кадетского корпуса. Хорошим подспорьем в этой важной работе станет книга «Оренбургские крылья Родины». После презентации книга передана в библиотеки и музеи области и подарена ветеранам училища.

10–11 августа 2011 года в Оренбурге состоялись торжественные мероприятия, посвященные 90-летию образования



ОБВАУЛ. В них приняли участие ветераны училища, его выпускники, представители общественности, законодательной и исполнительной власти города и области, члены Оренбургского землячества в Москве.

На плацу бывшего авиационного училища состоялось праздничное по-



строение выпускников и ветеранов учебного заведения. В строю находилось 1500 офицеров и генералов, выпускников, бывших преподавателей и командиров учебного заведения. Для участия в торжественном митинге, посвященном юбилею создания ОВВАУЛ, сюда пришло большое число членов их семей и родственников, которые прибыли из многих гарнизонов, городов бывшего Советского Союза. Они гордятся тем, что их молодые годы прошли на оренбургской земле, что они учились в зданиях ОВВАУЛ, встречались на построениях на этом плацу в дни праздников и по окончании учебы в училище.

В числе почетных гостей находились председатель Законодательного собрания Оренбургской области Сергей Грачев, мэр города Оренбурга Юрий Мищеряков, заместитель председателя правительства области Иван Павлычев, выпускники училища – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза Александр

Викторенко, Герой Советского Союза, генерал-полковник Николай Антошкин, бывший командующий авиацией ВМФ России генерал-полковник Владимир Дейнека, однокурсник Юрия Гагарина по учебе в ЧВАУ-1 полковник Анатолий Быков, президент Оренбургского землячества в Москве генерал-майор Вячеслав Рябов, другие выпускники.

После окончания митинга в правительстве области состоялся прием выпускников и ветеранов прославленной кузницы авиационных кадров. Вице-губернатор – заместитель председателя правительства – руководитель аппарата губернатора и правительства Оренбургской области Олег Димов от имени губернатора и правительства приветствовал гостей на оренбургской земле и поздравил их с 90-летием основания Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И.С. Полбина.

– Глубоко символично, – отметил Димов, – что этот славный юбилей мы



отмечаем в Год российской космонавтики, ознаменованный 50-летием полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина – самого именитого воспитанника оренбургской «летки».

Вице-губернатор напомнил об особом вкладе Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков в развитие отечественной космонавтики. Кроме Юрия Гагарина, в училище проходили подготовку летчики-космонавты Валентин Лебедев, Юрий Лончаков, Александр Викторенко, который участвовал в этой встрече.

На приеме присутствовали Герои Советского Союза, заслуженные военные летчики, летчики-космонавты, родственники дважды Героя Советского Союза И.С. Полбина. В числе участников приема Олег Димов назвал полковника Анатолия Быкова, который в течение двадцати пяти лет руководил Школой юных космонавтов при ОБВАУЛ. Он учился в летном училище одновременно с Ю.А. Гагари-

ным и сохранил о нем самые добрые воспоминания, которыми делится с подрастающим поколением. *«Вклад Анатолия Андреевича Быкова в обучение и воспитание будущих летчиков заслуживает самой высокой оценки»*, – подчеркнул вице-губернатор.

Он также сообщил, что на приеме присутствуют авторы-составители книги «Оренбургские крылья Родины» – генерал-полковник Валерий Петрович Баранов и Вячеслав Семенович Рябов – генерал-майор, выпускник Чкаловского военного авиационного училища штурманов. Олег Димов поблагодарил авторов за большой труд, популяризацию вклада Оренбуржья в подготовку кадров для авиации и космонавтики. Слова благодарности были также высказаны всем участникам встречи за ратный труд, верность долгу, честное служение Отечеству...

Участники приема высказали пожелание о возрождении Оренбургского военного училища летчиков, необходи-

мости сохранения музея Ю.А. Гагарина и музея училища. Они поблагодарили руководство области за организацию празднования юбилея основания училища. Валерий Баранов вручил вице-губернатору первый том 12-томного фундаментального труда о Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

В Год российской космонавтики в 2011 году в Москве были подведены итоги общероссийского конкурса на премию имени Артема Боровика под девизом «Честь. Мужество. Мастерство». Особенностью данного конкурса этого года стала специальная номинация, посвященная 50-летию полета в космос Юрия Гагарина.

17 ноября 2011 года в театре EtCetera состоялось подведение итогов и вручение наград победителям конкурса. Председатель жюри, лауреат Государственных премий СССР, известный журналист-международник Генрих Боровик сообщил, что



в финал конкурса вышли 30 номинантов из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбургa, Вологды, Камышина, Кирова, Махачкалы, Петропавловска-Камчатского, Самары, Тольятти, Омска, Оренбурга и ФРГ.

В списке финалистов этого престижного конкурса были представлены оренбуржцы Вячеслав Рябов и Виктор Шабрин – авторы книги «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...». По решению жюри конкурса они удостоены дипломов первой степени.

Вручение премий и дипломов победителям конкурса провели дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Георгий Гречко, Герои Российской Федерации, летчики-космонавты Александр Лазуткин и Сергей Залетин, бывший командующий авиацией ВМФ России генерал-полковник Владимир Дейнека, председатель Союза



журналистов России Всеволод Богданов, экс-президент Республики Ингушетия, Герой Советского Союза Руслан Аушев, президент факультета журналистики МГУ Ясен Засурский, писатель Алексей Симонov. Церемония награждения чередовалась выступлениями известных исполнителей и творческих коллективов. Перед участниками выступили Государствен-

ный русский народный академический хор имени Пятницкого, народный артист России Олег Газманов в сопровождении ансамбля «Эскадрон», Сергей Скачков и группа «Земляне», популярная латвийская певица и актриса Лайма Вайкуле, народная артистка России, эстрадная певица Тамара Гвердцители и другие.

14 мая 2013 года мировым событием стало успешное возвращение на Землю после шестимесячного космического полета международного экипажа пилотируемого корабля «Союз ТМА-07М» во главе с командиром Романом Романенко, побывавшего на Международной космической станции.

Корабль приземлился в расчетной точке в Казахстане. По сведениям из ЦУПа, экипаж нормально перенес снижение и посадку, настроение космонавтов хорошее. С МКС на Землю вернулись три исследователя – космонавт Роскосмоса Роман Романенко, астронавт НАСА Томас



Машберн и астронавт Канадского космического агентства Крис Хадфилд. На борту МКС Роман Романенко принял участие в выполнении около 50 экспериментов по российской программе научно-прикладных исследований и экспериментов и совершил выход в открытый космос. В подмосковном Центре управления полетами за посадкой экипажа наблюдали руководители Роскосмоса, представители НАСА (США), Посольства Канады и России, родные и близкие космонавтов, журналисты.

Герой Российской Федерации космонавт Роман Романенко – сын прославленного летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза Юрия Романенко, родившегося в поселке Колтубанка Оренбургской области. Династия космонавтов Романенко является одной из самых ярких «космических» семей. Ее основатель Юрий Викторович Романенко – самый опытный космический исследователь, он занесен в Книгу рекордов Гиннеса, так как за три полета провел в космосе 430 суток 18 часов 20 минут.

Руководители Оренбургского землячества поздравили членов клуба земляков

Юрия Викторовича и Алевтину Ивановну Романенко с успешным возвращением их сына Романа из космического полета. Алевтина Ивановна поблагодарила за поздравление и сообщила, что выезжает встречать сына, который после приземления вместе с экипажем направляется в Москву.

С 7 по 23 февраля 2014 года в городе Сочи проходили XXII зимние Олимпийские игры. Во время открытия Олимпиады Герой России летчик-космонавт, член Оренбургского землячества в Москве Роман Романенко вместе с другими прославленными героями страны участвовал в подъеме государственного флага Российской Федерации. В церемонии поднятия флага также участвовал выпускник Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков летчик-космонавт, Герой Российской Федерации Юрий Лончаков и другие.

ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ГАГАРИНУ – 80 ЛЕТ

В марте 2014 года в стране отмечалось 80-летие со дня рождения Ю.А. Гагарина. В средствах массовой информации были опубликованы материалы, посвященные жизни первого космонавта Земли. В честь юбилея по каналам российского телевидения прошли специальные телепередачи, показаны сюжеты о жизни Юрия Гагарина, художественные и документальные кинофильмы. Зрители Первого канала увидели художественный кинофильм «Гагарин. Первый в космосе», на ТВЦ был показан фильм «Юрий Гагарин. Помните, каким он парнем был»,

на канале «Культура» прошла телепередача «Звездные портреты. 80 лет со дня рождения Юрия Гагарина», на «Домашнем» – «Звездные истории», на телеканале «Звезда» – «Гагарин. Первый среди первых». Обширная программа была представлена на телеканале «Россия-24».

Одной из таких публикаций стала статья губернатора Оренбургской области Юрия Берга «Оренбургские крылья Гагарина», опубликованная в журнале «Родина» в феврале 2014 года. В ней автор рассказывает о том, что связывало Юрия Гагарина с нашим степным краем. В материале также говорится о знаменитой «кузнице» летных кадров – Чкаловском (с 1958 года – Оренбургском) высшем военном авиационном училище летчиков. Из стен этого учебного заведения вышла целая плеяда будущих Героев Советского Союза и Героев России. Публикация сопровождается фотографиями прославленных отечественных летчиков, окончивших оренбургскую «летку» в разные годы. Это Герои Советского Союза летчики Михаил Громов, Иван Полбин, Анатолий Серов, Андрей Юмашин и Юрий Гагарин.

Торжественно прошли мероприятия, посвященные 80-летию со дня рождения Юрия Гагарина, в Оренбургской области. Жизнь космонавта, совершившего 12 апреля 1961 года первый полет человека вокруг Земли, была тесно связана с нашим краем. В Чкаловском (Оренбургском) военном авиационном училище курсант Гагарин проходил обучение, освоил летное мастерство, получил сначала курсантские, затем и офицерские погоны. В нашем городе он встретил де-

вушку Валентину Горячеву, с которой они поженились. В учреждениях культуры по всей области были проведены концерты, «музейные часы», тематические экскурсии, конкурсы, выставки фотохроники и изделий декоративно-прикладного творчества детей, посвященные юбилею первого космонавта планеты.

4 марта в конференц-зале областной библиотеки имени Н.К. Крупской состоялась встреча с сокурсником Юрия Алексеевича – Анатолием Быковым, и заведующим музеем космонавтики Валерием Лежниным. На ней присутствовали учащиеся школы № 17 и школы-интерната № 4, курсанты центра профессиональной подготовки УВД по Оренбургской области, студенты – граждане Индии, обучающиеся в государственной медицинской академии. В Абдулинском музее в рамках юбилейных мероприятий также прошла встреча с однокурсниками Юрия Гагарина. В преддверии памятной даты в детской библиотеке Оренбурга открылась выставка «Космическая одиссея Гагарина». Здесь ведется подготовка рукописной книги «Дотянуться до звезд», презентация которой состоится 12 апреля – в День космонавтики.

Выставки детских рисунков и поделок прошли в музеях городов Новотроицка и Сорочинска, поселка Кваркено и в музее истории Оренбурга. В Орске в центральной детской библиотеке имени Ю.А. Гагарина состоялась для учащихся школ викторина «Гагаринские места в Оренбуржье». В областном краеведческом музее открыта выставка «Звездная слава Оренбуржья». В экспозиции представлены фотографии, запечатлевшие курсант-

скую жизнь Юрия Гагарина и его встречи после полета в космос с жителями Оренбурга в 1961, 1962, 1965 и 1967 годах. Посетители выставки имеют возможность увидеть личные вещи Юрия Гагарина. Документальные фильмы и кадры кинохроники рассказывают о биографии первого космонавта, событиях 12 апреля 1961 года.

Мероприятия, посвященные теме полета первого человека в космос и личности Юрия Гагарина, также прошли в учреждениях культуры города Кувандыка, Адамовского, Акбулакского, Беляевского, Илекского, Новосергиевского, Саракташского, Соль-Илецкого, Ташлинского и Ясененского районов Оренбуржья. Для посетителей районных музеев подготовлены тематические выставки, приуроченные к юбилею Ю. Гагарина.

Музей истории Оренбурга представил новые экспонаты, переданные в фонд старшей дочерью первого космонавта Еленой Юрьевной. Это сувенирная футболка с изображением памятника Юрию Алексеевичу, установленного в аллее Мэлл в Лондоне в 2013 году, и плакат с портретом легендарного советского космонавта.

11 марта прошел митинг на площади им. Ю.А. Гагарина в городе Оренбурге. Губернатор области Юрий Берг, председатель Законодательного собрания Оренбургской области Сергей Грачев, глава Оренбурга Юрий Мищеряков и другие официальные лица возложили венок к памятнику первому космонавту.

Собравшиеся жители города, среди которых был и однокурсник Юрия Гагарина по Оренбургскому летному учили-

щу Анатолий Быков, еще раз вспомнили о том, каким был наш великий современник. Активисты молодежных движений и организаций города провели танцевальную акцию с участием более 250 человек под названием «Поехали!». Она завершилась запуском в небо символической ракеты из воздушных шаров, символизирующей подвиг Юрия Гагарина.

Юбилейные мероприятия продолжились посещением открытого после реставрации музея-квартиры Юрия и Валентины Гагариных. В музее представлены фотографии из семейного архива, переданные в дар Валентиной Гагариной, предметы личного обихода, мебель и многое другое. Ряд торжественных мероприятий в честь юбилея звездного первопроходца прошел в столице и других регионах Российской Федерации.

11 марта 2014 года в Доме ученых в Москве состоялся торжественный вечер, посвященный 80-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина. В этом зале 53 года назад прошла его первая после возвращения из полета пресс-конференция для отечественных и зарубежных журналистов.

Почтить подвиг Юрия Гагарина пришли его друзья, сослуживцы по отряду – летчики-космонавты: дважды Герои Советского Союза Борис Волинов, Анатолий Филипченко и Алексей Елисеев, Герой Советского Союза, летчик-испытатель Георгий Мосолов, дочь генерального конструктора Сергея Королева Наталья Королева, Чрезвычайный и Полномочный Посол, бывший секретарь ЦК ВЛКСМ Абдурахман Везиров, депутат Госдумы РФ Геннадий Зюганов, Народный артист

СССР, депутат Госдумы России Иосиф Кобзон, композитор Александра Пахмутова и поэт Николай Добронравов. Они поделились своими воспоминаниями о встречах с Юрием Гагариным.

Георгий Мосолов рассказал, что они с Гагариным были близкими друзьями, часто встречались семьями и отдыхали вместе. Он считает, что первый космонавт был необыкновенным, очень скромным человеком, с богатым внутренним миром. Согласившись на первый полет в космос, Юрий Алексеевич тем самым взял на себя ответственность за труд десятков тысяч конструкторов, инженеров, техников и рабочих, создавших космический корабль «Восток».

Иосиф Кобзон сообщил, что накануне юбилей первого космонавта отмечался на его родине – в городе Гагарине Смоленской области. Сергей Королев и Юрий Гагарин совершили настоящий прорыв в космос, обогнав ведущие мировые державы. Очень важно, что и сегодня люди продолжают вспоминать и чтить космического первопроходца.

Иосиф Давыдович под аккомпанемент Александры Пахмутовой исполнил песни о Юрии Гагарине и других космонавтах: «Нежность», «Знаете, каким он парнем был», «Трава у дома» и другие.

Анатолий Филипченко отметил, что он был зачислен в отряд космонавтов позже. Юрий Гагарин был человеком-легендой, образцом мужества и героизма. Он знал, что первый пилотируемый полет сопряжен с огромным риском в связи с несовершенством первого космического корабля. Но, тем не менее, согласился полететь, приземлившись не в расчетном



Выступает Абдурахман Везиров



Дважды Герой Советского Союза А.С. Емисев

месте. Сергей Королев говорил, что если Гагарину дать хорошее инженерное образование, то из него получится отличный космонавт. Геннадий Зюганов подчеркнул, что народ России является народом-победителем, а Юрий Гагарин – одним

из самых талантливых ее сыновей. На первой Всемирной выставке в Брюсселе наши зерноуборочные комбайны, автомобиль «Волга», макет атомной станции получили призы оргкомитета выставки. У нас была признанная в мире наука, система народного образования. Сегодня же ситуация совершенно иная.

Алексей Елисеев считает, что полет Гагарина был самым ярким мировым событием, и он навечно вписан в историю человечества. С Юрием Алексеевичем познакомился после его полета, когда был инженером «королевского» ОКБ-1, где занимался проектированием системы ручного управления космическими кораблями. Он был исключительно доброжелательным, внимательным человеком, скромным и доступным. Его кумирами всю жизнь были летчики Кожедуб, Маре-

шев, Мосолов. И сегодня в нашей стране есть много достойных людей, о которых нужно рассказывать.

Наталья Королева вспомнила рассказы отца, почему выбор пал на Юрия Гагарина. В нем сочетался природный ум, трудолюбие, серьезный подход к делу. Их биографии были схожи, оба прошли рабочую закалку. Когда полет был успешно завершен и Гагарин вернулся на Землю, Сергей Павлович сказал, что только ради этого стоило жить.

Абдурахман Везиров рассказал о том, как на XIV съезде комсомола Юрий Гагарин внес в зал знамя Ленинского комсомола и был встречен бурными продолжительными аплодисментами делегатов. В сентябре 1963 года Юрий Алексеевич был почетным гостем слета молодых строителей Сибири и Дальнего Востока в Красноярске, участвовал в закладке бетона в основание Красноярской ГЭС. Своими выступлениями он помогал комсомолу в патриотическом воспитании молодежи.

Автор многих популярных песен Николай Добронравов прочел стихотворение, в котором были такие строки: «Страна, предавшая своих героев, не может стать великой страной», на что зал ответил аплодисментами. Эти слова были как бы лейтмотивом всего вечера памяти.

Воспоминания друзей первого космонавта перемежались выступлениями артистов



Дзюб В.С. вручает Н. Королевой книгу о Ю. Гагарине

Юрия Розума, Ирины Шведовой, Мари Карне, Ефросии, коллектива детского театра «Домисолька», исполнивших песни. Вечер сопровождался показом кадров хроники о жизни космонавта Юрия Гагарина, а также участников и творцов его космического подвига. Присутствовавшие в зале оренбуржцы с гордостью восприняли кадры кинохроники с курсантами первой в СССР Школы юных космонавтов (ШЮК) имени Ю.А. Гагарина у самолета, стоящего на постаменте в Оренбурге, на котором учился летать Юрий Гагарин.

На вечере присутствовали президент Оренбургского землячества в Москве Вячеслав Рябов, ответственный секретарь Виктор Шабрин, руководитель молодежной секции землячества Андрей Семенов и Ильдар Мавлютбердин. Вячеслав Рябов вручил Абдурахману Везирову, Александре Пахмутовой и Наталье Королевой книги «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...» о выпускнике Чкаловского военного авиационного училища летчиков Юрии Гагарине.

Прошедший вечер показал, что друзья по космосу и общественной работе, жители столицы и всей России свято берегут память о подвиге звездного первопроходца Юрия Гагарина, прославившего страну на века.

КОСМИЧЕСКОМУ ПОЛЕТУ ЮРИЯ ГАГАРИНА – 60 ЛЕТ

12 апреля 2021 года исполнилось 60 лет первого пилотируемого полета человека в космос, который выполнил Ю.А. Гагарин. Эта дата широко отмеча-

лась в России. К этому юбилею в Калуге была введена в строй 2-ая очередь первого в мире Музейного комплекса истории космонавтики, в котором сочетается музейная и образовательная функция с общественным пространством для отдыха людей.

Подобным уникальным мемориальным комплексом стал «Парк покорителей космоса имени Ю.А. Гагарина» в Саратовской области, созданный на месте приземления спускаемого аппарата корабля «Восток-1» с Юрием Гагариным на борту. 12 апреля 2021 года в День космонавтики в открытии комплекса принял участие президент России Владимир Путин. Вместе с ним находилась первая в мире женщина – космонавт Валентина Терешкова и председатель Госдумы РФ Вячеслав Володин. Глава государства возложил цветы к памятнику Юрию Гагарину, осмотрел музейный комплекс, участвовал в посадке кедра на комплексе, ему рассказали, что в Парке будут запущены специальные образовательные программы.

В своем выступлении на совещании по вопросам развития российского космоса президент России подчеркнул важность продолжения использования достижений космонавтики для науки и экономики страны, в том числе для телекоммуникации, промышленности, транспорта, образования и здравоохранения. Особое значение космическая отрасль имеет для цифровой трансформации. Россия будет и дальше развивать международные проекты в сфере космических исследований.



В.В. Путин у памятника Ю.А. Гагарину в Парке покорителей космоса в Саратовской области



Общий вид Парка покорителей космоса имени Ю.А. Гагарина в Саратовской области



Фрагменты Парка покорителей космоса имени Юрия Гагарина в Саратовской области



Аллея Героев в Парке покорителей космоса имени Юрия Гагарина в Саратовской области

Имя Юрия Гагарина увековечено в городах и селах Саратовской области. Например, наряду с созданным Парка покорителей космоса имени Юрия Гагарина в Энгельсовском районе в Саратовском профессионально-педагогическом колледже, где учился будущий первый космонавт, работает Народный музей Ю.А. Гагарина. Там установлен его величественный памятник, к которому учащиеся и преподаватели учебного заведения в День космонавтики возлагают цветы. Именем Юрия Гагарина назван Саратовский аэроклуб ДОСААФ, где он прошел обучение.

60-летие полета Юрия Гагарина торжественно отметили в Оренбургской области, где Юрий Алексеевич научился

летать на боевом самолете, встретил девушку Валентину Горячеву, с которой создал семью. Спустя много лет, Гагарин скажет сакральные слова: «Многое мне дал Оренбург...».

В торжественных мероприятиях участвовала группа членов московского землячества оренбуржцев в составе: генерал-полковника Валерия Баранова, Натальи Ермаковой, полковника Ивана Седова, Владимира Кулакова и Веры Хайрудиновой.

В День космонавтики 2021 года в городе Оренбурге прошло несколько мероприятий, посвященных юбилею полета в космос: состоялось возложение цветов от Правительства Оренбургской области к зданию ЧВАУ-1 на улице Советская, где



Саратовский профессионально-педагогический колледж им. Ю.А. Гагарина



Оренбуржцы в музее-квартире Гагариных

учился Юрий Гагарин. После основательной реконструкции вновь открыл двери для посетителей Музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных на улице Чичерина, где они жили после свадьбы. Земляки-оренбуржцы с большим интересом познакомились с обновленной экспозицией и экспонатами космонавта № 1. В Центре поддержки одаренных детей «Гагарин» состоялось открытие новых мастерских для их обучения труду.

Грандиозным мероприятием стал митинг-концерт у памятника Юрию Гагарину на проспекте его имени. На митинге выступил губернатор области Денис Паслер, подчеркнувший, что жители области будут всегда гордиться прорывом в космос, так как имеют к этому непосредственное отношение. Он поздравил собравшихся с 60-летием первого в мире



Жители Оренбурга отмечают юбилей космического полета Юрия Гагарина

пилотируемого полета в космос Юрия Гагарина и с Днем космонавтики.

Затем состоялось возложение цветов к памятнику звездного первопроходца. После завершения митинга в этнокультурном комплексе «Национальная деревня» прошел тематический праздничный концерт, затем – «космический забег» – традиционный легкоатлетический кросс на 1000 м.

В спортивно-культурном комплексе «Оренбуржье» прошел праздничный концерт. На фоне кинокадров об истории развития отечественной авиации и космонавтики симфонический оркестр исполнил тематическую симфонию и песни о покорителях космоса, выступле-

ния которого сопровождалась бурными аплодисментами.

Перед участниками торжества выступил Губернатор Оренбургской области Денис Паслер. Он отметил, что 12 апреля для оренбуржцев – особая дата, особый праздник, так как свой путь к звездам Юрий Гагарин начинал у нас в Оренбурге. Его исторический полет на советском космическом корабле «Восток» длился всего 108 минут, но именно он стал первым шагом человека в космическое пространство. После полета Юрий Алексеевич стал одним из самых известных людей на планете, однако он никогда не забывал город, и всегда с теплом вспоминал Оренбург.



Выступление генерал-полковника В.П. Баранова

В адрес участников торжественного собрания поступили приветственные телеграммы Министерства обороны РФ, Российской академии наук, Федерального агентства «Роскосмос», Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина и других организаций.

В своем выступлении руководитель делегации землячества Генеральный инспектор Минобороны РФ, генерал-полковник Валерий Баранов огласил приветствие участникам собрания от Генеральных советников Министерства обороны РФ. Он подчеркнул важность патриотического воспитания совре-

менной молодежи на примере подвига Юрия Гагарина.

После концерта, выступления хора учащихся оренбургского президентского кадетского училища Министерства обороны России делегация оренбургского землячества участвовала в губернаторском приеме.

«ТЫ ТОЖЕ АВИАТОР И МЫ С ТОБОЙ БРАТЬЯ»

Тема первого полета в космос Юрия Гагарина, его личной и семейной жизни продолжает находиться в центре внимания российских журналистов. Например, журналист Мария Позднякова в статье с интригующим названием «Танго с Гагариным» в ноябре 2017 года подробно рассказала о семейной жизни первого космонавта планеты. В начале статьи излагается история того, как в ноябре 1957 года на вечере танцев состоялось знакомство курсанта Чкаловского (Оренбургского) военного авиационного училища летчиков Юрия Гагарина с оренбургской девушкой Валентиной Горячевой, которая впоследствии стала его супругой.

Отметим, что эта тема постоянно освещается оренбургскими мастерами журналистики. Одним из них является широко известный в нашей области и в России уроженец города Новотроицка, обозреватель газеты «Комсомольская правда», состоящий в «президентском пуле» журналистов Александр Гамов.

Александр Петрович находит время для поддержки контактов и встреч со своими земляками – руководителями и членами Оренбургского землячества в Мо-



Вячеслав Рябов и Александр Гамов

ске, иногда посещает Представительство Оренбургской области при Правительстве РФ. Не один раз он публиковал интервью генерал-майора Вячеслава Рябова – руководителя землячества, выпускника Чкаловского (Оренбургского) военного авиационного училища штурманов о его встречах с Юрием Гагариным. О некоторых встречах мы расскажем далее.

9 марта 2019 года, когда Юрию Гагарину исполнилось бы 85 лет, Александр Гамов опубликовал интервью с Вячеславом Рябовым под названием «Первый космонавт не любил носить Золотую Звезду Героя». В нем Вячеслав Семенович поведал о том, что он параллельно и в одно время с будущим первым космонавтом Земли учился во 2-ом Чкаловском

(с 1958 года – Оренбургском) военном авиационном училище штурманов, которое окончил в 1958 году.

Но после окончания училища и присвоения звания «лейтенант» он попал под «хрущевское» сокращение Вооруженных сил СССР, и его, бывшего секретаря комсомольской организации военного училища, пригласили на комсомольскую работу в Оренбургский областной комитет комсомола. Как имевшего опыт работы на производстве его утвердили заместителем заведующего отделом рабочей молодежи обкома ВЛКСМ.

Когда после выполнения космического полета и прохождения медицинских обследований Юрий Гагарин прилетел 6 июня 1961 года в город Оренбург, то как первый секретарь Оренбургского горкома комсомола Вячеслав Семенович на торжественной встрече космонавта с трудящимися и общественностью области вручил ему комсомольский билет «Почетного комсомольца Оренбургской городской комсомольской организации». – *«Ты тоже авиатор, – сказал мне тогда Гагарин, – мы с тобой братья»*, – вспоминал генерал Рябов.

Впоследствии Вячеслав Семенович как первый секретарь Оренбургского обкома комсомола и член ЦК ВЛКСМ, встречался с Юрием Алексеевичем Гагариным, который тоже являлся членом ЦК ВЛКСМ, на пленумах и на XIV съезде комсомола, где Юрий вносил в зал знамя Ленинского комсомола. В 1962 году они оба были участниками Всемирного фестивале молодежи и студентов в городе Хельсинки.

Последняя их встреча состоялась за месяц до трагической гибели перво-



Юрий Гагарин и Вячеслав Рябов

го космонавта, в феврале 1968 года, в год 50-летия комсомола. Вячеслав Рябов попросил Юрия Алексеевича подписать пожелание комсомольцам, которые вступали в комсомол. Этот документ как вкладыш вручался новым комсомольцам. После внимательного прочтения текста он расписался, впоследствии как вкладыш вкладывался в комсомольские билеты юношам и девушкам, вступившим в комсомол в юбилейном 1968 году.

Но у них были и другие встречи во время прилетов космонавта в город Оренбург с маленькой дочкой Леночкой и супругой Валентиной Ивановной, где жили ее родители. Как правило, Юрий Гагарин прилетал в Оренбург в гражданской одежде и без Звезды Героя Советского Союза на лацкане пиджака. Вот тогда он произнес и затем написал ставшие крылатыми такие слова: «Многое мне дал Оренбург – крылья, дорогу в небо и семью».

Вячеслав Рябов также рассказал журналисту о посещении и встречах космонавта № 1 с наставниками и курсан-

тами родного летного училища, о создании в городе при Оренбургском военном авиационном училище летчиков Школы юных космонавтов, которой впоследствии было присвоено имя Ю.А. Гагарина. После этого по примеру оренбуржцев в СССР открыли более 800 таких школ: юных ракетчиков, зенитчиков, моряков, пограничников, железнодорожников, геологов. С ребятами занимались преподаватели, командиры училищ, воинских частей, офицеры-отставники. В 2016 году, когда было создано детско-юношеское военно-патриотическое движение «Юнармия», ее юнармейцев можно было бы назвать гагаринцами.

Когда в ходе беседы зашла речь о необходимости увековечения памяти о первом космонавте планеты, Вячеслав Семенович поделился с журналистом идеей, что необходимо продолжить работу по увековечению памяти о первом космонавте и других выпускниках этого училища: учредить орден Юрия Гагарина. А в городе Оренбурге создать Государственный федеральный музей авиации и космонавтики, сохранить для истории многочисленные артефакты из музея училища, как и гниющую под открытым небом реликвию – самолет МИГ-15, на котором летал первый покоритель космоса.

17 марта 2020 года обозреватель Александр Гамов опубликовал интервью Вячеслава Рябова о Валентине Гагариной, с которой генерал ранее неоднократно встречался и поддерживал постоянные контакты. Он подчеркнул, что Валентина Ивановна была очень уважительным, скромным человеком, и свою скромность передала дочерям Елене и Галине.

В последние годы он разговаривал с ней только по телефону по делам оренбургского землячества в Москве. Когда, к примеру, планировался выезд делегации землячества на празднование Дня города Оренбурга, почетным гражданином которого был Юрий Гагарин, то Вячеслав Семенович спросил ее, сможет ли она полететь в родной город. Но она, как правило, отказывалась, ссылаясь на домашние заботы. Валентина Ивановна всегда уважительно говорила об Оренбурге.

В дни, когда землячество готовило предложение в правительство области о присвоении имени Юрия Алексеевича Гагарина международному аэропорту города Оренбурга «Центральный», было необходимо получить согласие семьи космонавта. И Вячеслав Семенович официально обратился к Валентине Ивановне, которая поддержала предложение. Все документы оформляла ее дочь Елена Гагарина, отправленные затем в правительство Оренбургской области.

Обычно он звонил Валентине Ивановне, чтобы поздравить с праздниками или рассказывали ей о делах землячества, но стремились особо не беспокоить. Более частые контакты поддерживались с Еленой Гагариной, которая несколько раз участвовала во встречах землячества. Она присутствовала вместе с земляками в Звездном городке на праздновании 50-летия полета Ю.А. Гагарина в космос. После выпуска книги «Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил» мы передавали ей несколько экземпляров для ее семьи.

Руководство землячества поддерживало семью Юрия Гагарина, в Звезд-

ный городок доставлялись продукты, где также жили оренбургские космонавты Юрий Романенко и Геннадий Манаков, и через них передавали Валентине Ивановне оренбургскую муку, хлеб, соль-илецкие арбузы.

8 марта 2021 года Александр Гамов в беседе с первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой рассказал о том, какими стихами Президент Российской Федерации Владимир Путин поздравил женщин с Международным женским днем 8 марта. В ходе беседы с журналистом Валентина Владимировна рассказала, что свой день рождения она отмечала с Юрием Гагариным, подчеркнув, что они «были с Юрием Алексеевичем одной семьей».

27 мая 2023 года «Комсомольская правда» опубликовала сообщение обозревателя Александра Гамова о том, что в этот день был опубликован Указ Президента РФ Владимира Путина об учреждении ещё одной высокой награды Родины – ордена Гагарина. В статье сказано, что в ближайшее время эту награду получат граждане, добившиеся успехов в выполнении пилотируемых космических полетов и в успешной реализации программ по исследованию и использованию космического пространства. Орден Гагарина – также и для тех, кто добился выдающихся достижений в подготовке специалистов космической отрасли, в разработке, производстве и испытании ракетно-космической техники, внедрении новых технологий.

Автор заметки особо подчеркнул, что в числе инициаторов, выступавших с предложением учредить в России орден

Гагарина, было и землячество оренбуржцев в Москве. И привел слова из интервью руководителя Оренбургского землячества в Москве генерал-майора Вячеслава Рябова, который встречался с первым космонавтом планеты.

– С такой идеей мы ещё в прошлом году обратились к руководству корпорации «Роскосмос». И вот месяц назад получили от них письмо, где говорилось о том, что наше предложение получило поддержку главы государства. Так что, этот Указ президента мы ждали с нетерпением.

– Мы предлагаем и Всероссийское детское «Движение первых» назвать пионерской организацией имени Гагарина, – поделился Вячеслав Рябов. – С такой идеей от имени нашего землячества я обратился в Совет ветеранов МВД (ныне «Росгвардии»), наше предложение там поддержали и направили письмо с данным предложением вице-премьеру Татьяне Голиковой. Надеюсь, и на этот раз наша идея также получит поддержку².

Но, увы, данное предложение пока что не нашло поддержки в Правительстве Российской Федерации.

¹ 50 лет космической эры: Человек, Земля, Вселенная. – Оренбург, 2011, лл.16–25.

² Газета «Комсомольская правда», 27.05.2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Триумфальный космический полет Юрий Алексеевич Гагарин совершил через шестнадцать лет после окончания разрушительной Великой Отечественной войны советского народа 1941–1945 годов.

В миллионах семей продолжали оплакивать павших бойцов и страдать вместе с вернувшимися искалеченными в боях фронтовиками-победителями. Страна залечивала нанесенные войной раны. Повсеместно шло восстановление разрушенных и строительство новых городов и поселков, заводов и фабрик. Поднятые из руин, вновь созданные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, научные и исследовательские центры накапливали созидательный опыт и энергию для эпохальных свершений и дальнейших открытий.

Участники Великой Отечественной войны вместе с юношами и девушками проявляли молодой задор и энтузиазм на строительстве энергетических гигантов на Енисее и Ангаре, Волге и Днестре, возводили металлургические предприятия, объекты атомной и нефтехимической отраслей, осваивали целинные и залежные земли. Летчики испытывали образцы более совершенных реактивных самолетов, атомные ледоколы прокладывали путь к нефтегазовым кладовым Севера, атомные подводные лодки осуществляли кругосветные плавания.

Значительные усилия прилагались для создания научной и производственной основы ракетно-космической промышленности – важнейшего условия

для покорения космоса. На реализацию данных проектов выделялись колоссальные материальные и финансовые средства, были привлечены ведущие ученые, конструкторы, производственные коллективы. К решению этих задач было приковано повседневное внимание руководителей страны, союзных министерств и ведомств, Академии наук СССР. От запуска первой космической ракеты с искусственным спутником Земли до пилотируемого космического полета предстояло пройти десять трудных лет поисков, удач и трагедий.

В 50–60-е годы XX века молодежь стремилась освоить и получить профессии рабочего, инженера либо стать кадрами военными служащими. Но этому поколению молодых людей не пришлось продолжить прерванную войной учебу в нормальных, благоприятных условиях: многим молодым людям приходилось совмещать работу на предприятиях и стройках с учебой в вечерних школах рабочей молодежи, вечерних или заочных техникумах и институтах.

На это трудное послевоенное время пришлось детские и юношеские годы первого в мире космонавта планеты Юрия Алексеевича Гагарина. Будучи выходцем из простой рабоче-крестьянской семьи, как и его сверстники, он испытал голод и холод, другие трудности и лишения. Не получив среднего образования, он с помощью родственников устраивается в ФЗУ, где учится только на «отлично». Затем его рекомендуют на учебу в индустриально-

педагогический техникум, в котором готовятся кадры мастеров производственного обучения для системы профессионально-технического образования. И здесь он также учится только на «отлично», совмещая с занятиями в аэроклубе.

Военное училище летчиков Юрий оканчивает по первому разряду. В те годы курсантам было стыдно учиться не только плохо, но и посредственно. Военную науку, науку армейской жизни им добросовестно передавали преподаватели различных дисциплин, летчики-инструкторы, командиры. На всех этапах учебы Юрий Алексеевич проявлял трудолюбие, любознательность, большое усердие.

В воспоминаниях и выступлениях в Оренбурге Юрий Гагарин высказывал самые теплые слова благодарности своим бывшим наставникам и командирам. Учеба под руководством вчерашних фронтовиков, которые не давали курсантам поблажек, учили по-отцовски строго и заботливо, была полезной. Каждый из них познал теорию и практику войны не по книжкам, а на собственном боевом опыте на фронтах Великой Отечественной войны.

Юрий Алексеевич Гагарин был человеком и офицером высокой чести и достоинства, до конца верным присяге и своему долгу. Он трогательно и душевно относился к родителям и своей девушке Вале Горячевой, ставшей его женой, – Валентине Ивановне Гагариной, к своим дочерям Елене и Галине.

Юрий Гагарин прошел короткий, но яркий жизненный путь. Написанная им лично автобиография является убедительным и драгоценным источником сведений, позволяющим узнать о труд-

ностях, которые пережил целеустремленный молодой человек, будущий офицер, летчик-космонавт, патриот своей страны.

Отмечая 90-летие со дня его рождения и 63-ю годовщину первого пилотируемого космического полета, мы с гордостью повторяем – Юрий Гагарин совершил великий исторический подвиг! Об этом помнят свидетели тех дней всеобщей гордости и ликования. Об этом должны знать и гордиться будущие поколения оренбуржцев, россиян.

Полет космонавта – это подвиг не героя-одиночки, это подвиг всего народа. Выступая 26 сентября 1963 года перед молодыми строителями Сибири и Дальнего Востока, Юрий Гагарин точно сказал, что полет в космос – это венец, концентрированный труд создателей космических кораблей, ракетной техники, это – труд металлургов, химиков, строителей, военнослужащих.

«Ведь мы, космонавты, – подчеркивал Юрий Алексеевич Гагарин, – как бы являемся «завершающим этапом», мы завершаем великие дела, которые творят наши люди».

За выдающиеся заслуги по организации и обеспечению триумфального полета Юрия Гагарина более ста человек были удостоены высоких званий дважды Героя Советского Союза и дважды Героя Социалистического Труда, почти семь тысяч человек награждены орденами и медалями, наград удостоились многие производственные, научные и конструкторские коллективы.

Подготавливая книгу-альбом, авторы исходили из того, что писать о человеке, которому посвящены сотни, тысячи

книг, статей, воспоминаний, чрезвычайно трудно и в то же время очень ответственно. Но им было известно, что до сегодняшнего дня в печати не рассказывалось в обобщенном виде о результатах поездок Юрия Алексеевича в город Оренбург после первого космического полета (а их было шесть) и о том, как оренбуржцы чтят его подвиг, а также о тех космонавтах, кто последовал вслед за ним космическими дорогами.

Составляя фотоиллюстративный ряд книги, авторы решили не ограничиваться только оренбургским периодом жизни космонавта номер один. Они полагали, что читателям, возможно, будет интересно проследить весь жизненный путь Юрия Алексеевича Гагарина. Поэтому, в меру возможностей, в книге излагаются самые важные этапы жизненного пути космонавта, показаны его современники, с которыми он осваивал авиационную и космическую технику.

Издание включает многочисленные фотографии, документы, воспоминания, статьи, автобиографические материалы и документы. В нем публикуются не только документы, имеющие отношение к Оренбургской области, но и к жизни других городов, связанных с судьбой Юрия Алексеевича: города Гагарина Смоленской области, городов Саратова, Калуги Владимирской области.

В нашу жизнь прочно вошла космическая терминология. Имя Гагарина присвоено многочисленным поселкам, улицам и площадям, учебным заведениям и учреждениям культуры. Названия «Космос», «Спутник», «Звездный», «Комета», «Ракета» и другие присвоены микрорайо-

нам, фабрикам, Дворцам культуры и кинотеатрам, спортивным клубам, детским учреждениям.

Композиторы и поэты, художники и скульпторы, писатели и кинематографисты по достоинству воздали должное гагаринскому подвигу. Можно предполагать, что для творческого осмысления и документального освещения эта тема будет всегда актуальной, в том числе в преддверии очередных юбилеев первого космического полета.

По мнению авторов, героико-патриотическая тема первого космического полета не должна быть актуальной только к юбилейным датам. Гагаринские уроки, Гагаринские чтения, книжные выставки и конференции, лекции и доклады ветеранов освоения космоса, действующих летчиков-космонавтов, научных работников, тематические кинопоказы, концерты позволяют доступно рассказать о героизме космонавта Ю.А. Гагарина, о научном и техническом лидерстве страны в освоении космоса.

Совершившие полет и выполнившие полетные задания космонавты, как правило, достойно отмечаются высокими правительственными наградами.

Во втором издании книги авторы высказывали мысль о том, что для награждения отечественных и зарубежных исследователей космоса следует учредить орден имени Ю.А. Гагарина.

К нашей общей радости в мае 2023 года Президент РФ Владимир Путин учредил орден Гагарина. Обладателем этого ордена №1 стала первая женщина-космонавт В.В. Терешкова.

При подготовке настоящего издания руководство Общественной палаты

Оренбургской области и Оренбургского землячества в Москве приняло совместное обращение, на которое откликнулись многие граждане. Издание было бы не возможно без их активной поддержки, безвозмездной передачи документов и фотографий. Поэтому авторы книги еще раз выражают признательность и благодарность этим подвижникам за содействие в реализации настоящего проекта.

В 60–70-е годы XX столетия, когда производились любительские и профессиональные съемки наших граждан и многих событий, ставших впоследствии эпохальными, фотографии, как правило, были черно-белые и иногда низкого качества. Но они очень ценны и поэтому включены в издание.

Полученные снимки музеев, памятников, обелисков из городов Гагарина, Саратова, Калуги, Владимира свидетельствуют о том, что, благодаря заботе местных и региональных властей, там созданы добротные, прекрасно оформленные здания, музеи и экспозиции. Проводимые регулярно конференции, Гагаринские чтения, праздники обогащают культурную и научную жизнь этих городов. Изучив их опыт, оренбуржцы могли бы реализовать все положительное и, самое главное, создать в Оренбурге достойный музей Ю.А. Гагарина (или музей авиации и космонавтики).

В ходе подготовки книги авторы встретились с некоторыми выпускниками бывших Оренбургского (Чкаловского) военного авиационного училища летчиков имени К.Е. Ворошилова, Оренбургского (Чкаловского) военного авиационного училища штурманов, а затем – Оренбургского высшего военного авиаци-

онного училища летчиков имени И.С. Полбина. Их воспоминания, статьи, фотографии публикуются в данном издании.

С учетом того, что город Оренбург дал стране и миру космонавта номер один, отдельная глава посвящена старейшей кузнице летных кадров – Оренбургскому высшему военному авиационному училищу летчиков имени И.С. Полбина. В главе дается краткий исторический обзор 70-летней деятельности ОБВАУЛ, а также фотокадры, запечатлевшие момент объявления решения о ликвидации этого вуза и момент прощания офицеров со знаменем училища.

Авторы понимали, что после включения одиннадцатой главы книга как бы заканчивается на грустной ноте. Но это вовсе не принижает роли и огромного вклада преподавательских коллективов Оренбургских (Чкаловских) военных авиационных училищ и их выпускников в развитие отечественной авиации и космонавтики.

В апреле 2021 года в рамках мероприятий Правительства Оренбургской области жители Оренбурга и других муниципалитетов нашего края достойно отметили 60-летие первого в мире пилотируемого космического полета Юрия Гагарина. Большое число мероприятий в память об этом историческом событии было проведено в Москве, Калуге, Саратове и в других городах и районах РФ.

Как уже сказано, к 100-летию ОБВАУЛ (12 августа 2021 года) выпускник военного авиационного училища штурманов В.С. Рябов, доктор исторических наук, кандидат военных наук В.П. Баранов подготовили и выпустили к юбилею

книгу «Оренбургские крылья Родины» о 363 выпускниках, ставших Героями Советского Союза, дважды Героями Советского Союза, Героями России, Героем Социалистического труда.

9 марта 2024 года в Оренбургской области и Оренбурге состоялись торжественные акции в честь 90-летия Юрия Гагарина: телемосты; встречи памяти космонавта №1; мастер-классы, передвижные выставки фото, публикация уникальных фоно-записей, исторических документов, «Круглые столы», митинги, концерты, автобусные экскурсии по «гагаринским» местам, спортивные турниры, возложение цветов и другие мероприятия с участием военнослужащих, государственных, политических и общественных деятелей, студентов и школьников, жителей городов и сел.

Центральным актом стал в этот день праздничный концерт в Оренбургской областной филармонии с участием представителей молодежных организаций, «Юнармии», курсантов Оренбургского Президентского кадетского училища и воспитанников кадетской школы-интерната имени И.И. Неплюева, ветеранов, участников СВО.

От имени областного правительства участников приветствовал вице-губернатор — заместитель председателя Правительства — руководитель аппарата Губернатора и Правительства Оренбургской области Дмитрий Кулагин. Он отметил, что исторический полет Гагарина на все времена останется ярчайшим примером человеческого подвига, а его жизнь — образцом патриотизма, беззаветной отваги и самоотвержен-

ности. Сегодня, когда наша страна противостоит новым вызовам, имя Юрия Гагарина - это символ служения Родине и человечеству, символ наших побед, объединяющий страны и нации. Сегодня наш долг — быть достойными памяти первого космонавта планеты Земля, продолжать его главное дело — верное служение Отчизне¹.

Выпускники и ветераны ОБВАУЛ имени И. С. Полбина совместно с депутатами областного Законодательного Собрания провели 9 марта 2024 года встречу с учащимися кадетского корпуса, воспитанниками Первого Президентского училища и студентами юридического университета имени Кутафина, посвященную 90-летию Юрия Гагарина. После показа видеофильма «108 минут полета» однокурсник Юрия Гагарина Анатолий Быков поделился воспоминаниями о годах учебы, выпускники и ветераны училища вспомнили свои курсантские годы. Для молодежи была проведена викторина на знание биографии первого космонавта. После встречи ее участники возложили цветы к «гагаринскому» самолету МИГ-15².

Одним словом, в городе Оренбурге и в Оренбургской области помнят и будут всегда помнить о подвиге космического первопроходца Ю.А. Гагарина.

¹ <https://ria56.ru/posts/>

² <https://zaksob.ru/press-tsentr>

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Авиация и космонавтика СССР. – М.: Воениздат, 1968.

Авиационная энциклопедия в лицах... Издание второе. – М.: изд-во «Барс», 2008.

Бережной В.И., Горцило Ю.Ф., Копылов И.С. Золотые звезды Оренбургского летного... – Оренбург: типография ОБВАУЛ, 1985.

Бродский З.Ф., Климук П.И., Локтев А.Л., Фильмонов В.И. Ракетно-космическая эпоха. Памятные даты. – ГУП «Редакция журнала «Московский журнал. История государства Российского». – М.: 2000.

Верность родному краю/Автор-составитель В.В. Шабрин. – М.: ФГНУ «Росинформграмотех», 2004.

Вечно живи, Оренбург! – Оренбург: ООО «Печатный дом «Димур», 2008.

Все тебе, Родина! Очерки Оренбургской областной организации ВЛКСМ. 1919–1977. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1977.

Гагарин Валентин. Мой брат Юрий. Повесть. – М.: Московский рабочий, 1972.

Гагарин Юрий. Дорога в космос. Записки летчика-космонавта СССР. – М.: Правда, 1961.

Гагарин Юрий. Дорога в космос. Записки летчика-космонавта СССР. – М.: Воениздат, 1978.

Гагарин в Оренбурге. Воспоминания, документы, выступления, очерки, фотографии. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1975.

Гагарин и гагаринцы. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1980.

Гагарин Юрий. Есть пламя. – М.: Молодая гвардия, 1968.

Гагарина А.Т. Память сердца. – М.: издательство АПН, 1985.

Гагарина А.Т. Слово о сыне. – М.: Молодая гвардия, 1983.

Гагарина Валентина. 108 минут и вся жизнь. – М.: Молодая гвардия, 1981.

Газета «Комсомольская правда», 27 сентября 1963 года.

Герои Советского Союза. Краткий биографический словарь в двух томах. Т.1 (Абаев–Любичев). – М.: Воениздат, 1987.

Герои Советского Союза. Краткий биографический словарь в двух томах. Т.2 (Любичев–Ящук). – М.: Воениздат, 1988.

День Победы приближали как могли... Оренбуржцы в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. – Оренбург: Печатный дом «Димур», 2010.

Зверев Ю., Оксюта Г. Юрий Гагарин на земле Саратовской. – Саратов: Приволжское кн. изд-во, 1972.

Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР (1924–1953). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2009.

Залесский К.А. Кто есть кто в истории СССР (1953–1991). – М.: ООО «Издательский дом «Вече», 2010.

«Знаете, каким он парнем был...» в книге «Мы пришли из краев ковыля». – М.: ФГНУ «Росинформграмотех», 2004, стр. 71–83.

Календарь памятных дат и событий отечественной военной истории /Под редакцией А.Л. Балыбердина, Ю.П. Квятковского – М.: Росвоенцентр, изд-во «Армпресс», 2007.

Каманин Н. Первый гражданин Вселенной. – М.: Молодая гвардия, 1962.

Каманин Н. Сотвори себя. – М.: Молодая гвардия, 1982.

Каманин Н.П. Скрытый космос. Книга первая. 1960–1963 гг. – М.: Инфортекст-ИФ, 1995.

Каманин Н.П. Скрытый космос. Книга вторая. 1964–1966 гг. – М.: Инфортекст-ИФ, 1997.

Каманин Н.П. Скрытый космос. Книга третья. 1967–1968 гг. – М.: Инфортекст-ИФ, 1999.

Каманин Н.П. Скрытый космос. Книга четвертая. 1969–1978 гг. – М.: Инфортекст-ИФ, 2001.

- Котылов И. С., Лазукин А. Н., Райкин Г. Л. *Оренбургское летное*. – М.: Воениздат, 1976.
- Куденко Олег. *Орбита жизни. Повесть-хроника*. – М.: Московский рабочий, 1971.
- Лобов В. И., Португальский Р. М., Рунов В. А. *Военная элита России. Советский период. 1917–1991*. – М.: Вече, 2010.
- Малеча Н. М. *Словарь говоров уральских (яицких) казаков (в четырех томах). Том третий. О–Р*. – Оренбург: Оренбургское кн. изд-во, 2002.
- Мировая энциклопедия биографий (в 12 томах)/Научный редактор Т. К. Варламова*. – М.: ООО «Мир книги», 2003.
- Многоразовая космическая система «Энергия – Буран»*. – М.: Федеральное космическое агентство. НПП «ОмВ-Луч», 2004.
- Мы пришли из краев ковыля/Автор-составитель В. В. Шабрин*. – М.: ФГНУ «Росинформрастех», 2004.
- Новая иллюстрированная энциклопедия. Кн. 11. Ма–Мо*. – М.: Научное изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2004.
- Новая иллюстрированная энциклопедия. Кн. 13. Но–Пе*. – М.: Научное изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2004.
- Новая иллюстрированная энциклопедия. Ит–Кл*. – М.: ООО «Мир книги». Научное изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2004.
- Оренбургское летное*. – Оренбург: типография ОБВАУЛ имени дважды Героя Советского Союза И. С. Полбина, 1971.
- Оренбургская биографическая энциклопедия*. – Оренбург: Оренбургское кн. изд-во; М.: Русская книга, 2000.
- Родригес Раймундо, Лопес Мануэль Буэндиа. По космическим дорогам (на испанском языке)*. – Гавана: Научно-техническое изд-во, 1984.
- Россовский В. П. Золотые звезды Оренбуржья. Биографический справочник. Издание второе, переработанное и дополненное*. – Оренбург: Оренбургское литературное агентство, 2005.
- Слово о Гагарине. Российский государственный научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина*. – М.: Кладезь-Букс, 2001.
- С именем Гагарина*. – М.: Российский государственный научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина/Под общей редакцией В. В. Циблиева, 2005.
- Советская военная энциклопедия*. – М.: Воениздат, 1976.
- Советский энциклопедический словарь*. – М.: изд-во «Советская энциклопедия», 1980.
- Степанов Виктор. Гагарин Юрий*. – М.: Молодая гвардия, 1987.
- Титов Г. С. Первый космонавт планеты*. – М.: Знание, 1971.
- Журнал «Молодой коммунист», № 4, 1964.*
- Журнал «Огонек», № 20, 1961.*
- Журнал «Огонек», № 15, 1968 г*
- Журнал «Оренбургский край», № 1, 4 за 2004 год.*
- Устинов Ю. С. Служение Отечеству*. – М.: Святгор, 2003.
- Устинов Ю. С. Бессмертие Гагарина*. – М.: Герои Отечества, 2004.
- Экономов Лев. Капитан Бахчиванджи. Документальная повесть*. – М.: Изд-во ДОСААФ, 1972.
- Юность поколений. Документы, материалы и воспоминания об истории организации ВЛКСМ Оренбургской области (1919–1970)*. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1973.

Принятые сокращения (аббревиатуры)

АПН	Агентство печати «Новости»
ВВИА имени Н. Е. Жуковского	Военно-воздушная инженерная академия имени Н. Е. Жуковского
ВКП(б)	Всесоюзная коммунистическая партия (большевиков)
ВЛКСМ	Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи
ВНИИМС	Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства (город Оренбург)
ВПК	Военно-промышленная комиссия при Правительстве РФ
ВЦИК	Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет
ГАОО	Государственный архив Оренбургской области
ГИРД	Группа изучения реактивного движения (город Москва)
ГМВК	Государственная межведомственная комиссия
ГРЭС	Государственная районная электрическая станция
ГШ МО	Генеральный штаб Министерства обороны
ГУП	Государственное унитарное предприятие
ДОСААФ	Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту
ЕКА	Европейское космическое агентство
ЖКХ	Жилищно-коммунальное хозяйство
ЖРД	Жидкостно-ракетный двигатель
ЗАГС	Запись актов гражданского состояния (отдел ЗАГС)
ЗЭМ	Завод экспериментального машиностроения (город Королев Московской области)
ИСЗ	Искусственный спутник Земли
КБ Химмаш	Конструкторское бюро химического машиностроения (город Королев Московской области)
МАП	Министерство авиационной промышленности
МБР	Межконтинентальная баллистическая ракета
МВТУ	Московское высшее техническое училище им. Н. Баумана
Минавиапром	Министерство авиационной промышленности
МКС	Многоразовая космическая система
МО СССР	Министерство обороны Советского Союза
МОМ	Министерство общего машиностроения
МТКС	Многоразовая транспортная космическая система
Нарком	Народный комиссар (министр)
Наркомат	Народный комиссариат (министерство)
НАСА	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства, в США
НКВД СССР	Народный комиссариат внутренних дел СССР
НПО	Научно-производственное объединение
ОВВАУЛ	Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков
ОГАОО	Объединенный государственный архив Оренбургской области
ОКБ-1 ГКОТ	Объединенное конструкторское бюро-1 Государственного

	комитета по оборонной технике
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ОСХИ	Оренбургский сельскохозяйственный институт (ныне – университет ОГАУ)
ПВО	Противовоздушная оборона
ПРО	Противоракетная оборона
РАЕН	Российская академия естественных наук
РАН	Российская академия наук
РВСН	Ракетные войска стратегического назначения
РГНИИЦПК	Российский государственный научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина
РКК «Энергия»	Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С. П. Королева
Росавиакосмос	Российское авиационное космическое агентство
РСМ	Российский союз молодежи
РСФСР	Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
РУ	Ремесленное училище
СМ СССР	Совет министров СССР
СНК УССР	Совет народных комиссаров Украинской ССР
ТАСС	Телеграфное агентство Советского Союза
УрВО	Уральский военный округ
УФСБ	Управление федеральной службы безопасности
ЦАГИ	Центральный аэрогидродинамический институт имени Н. Е. Жуковского
ЦДНПО	Центр документации новейшей истории Оренбургской области
ЦКБЭМ	Центральное конструкторское бюро энергетического машиностроения
ЦК ДОСААФ	Центральный комитет Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту
ЦПК	Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина в Звездном городке (ныне – Российский государственный научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина)
ЦУП	Центр управления полетами космических кораблей (город Королев Московской области)
ЧВАУЛ	Чкаловское военное авиационное училище летчиков
ЧВАУШ	Чкаловское военное авиационное училище штурманов
ЧВВАУЛ	Черниговское высшее военное авиационное училище летчиков
ШРМ	Школа рабочей молодежи
ШЮК	Школа юных космонавтов им. Ю. А. Гагарина (город Оренбург)

СОДЕРЖАНИЕ

Указ Президента Российской Федерации В.В. Путина «Об учреждении ордена Гагарина» № 385 от 27 мая 2023 года.....	4
Указ Президента Российской Федерации В.В. Путина «О награждении орденом Гагарина Терешковой В.В.» № 442 от 16 июня 2023 года.....	5
Паслер Д.В. («Оренбургье гагаринское»).....	6
Романенко Ю.В. Мы шли дорогой Юрия Гагарина	9
Манаков Г.М. Наш старт в космос начинался в оренбургской степи	10
Романенко Р.Ю. Из династии космонавтов	11
Предисловие	12
Глава первая. Биография Ю.А. Гагарина.....	20
Глава вторая. Оренбургское небо.....	44
Глава третья. Впереди космические дали.....	72
Глава четвертая. Космический триумф.....	92
Глава пятая. Встречи на Оренбургской земле	128
Глава шестая. Судьбой подаренные встречи.....	166
Глава седьмая. Подвиг Юрия Гагарина – пример для молодых.....	190
Глава восьмая. Он всех нас позвал в космос	220
Глава девятая. Великая утрата	246
Глава десятая. Их подвиг помнят и чтят	266
Глава одиннадцатая. Прощай, училище!.....	350
Глава двенадцатая. Мы помним, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил!	364
Заключение.....	399
Список использованной литературы.....	403
Список сокращений	405