



Федерации космонавтики
России - 45 лет



**История образования и
деятельность
Общероссийской
общественной организации
«Федерация космонавтики
России»**

1978 - 2023

УДК 000. 00
ББК 00.00
И 00

*«ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЦИИ
КОСМОНАВТИКИ РОССИИ»
Общественный научно-
информационный проспект о
деятельности ФКР
(к 45-летию образования ФКР)*

Учредитель и издатель -
Общероссийская общественная
организации «Федерация
космонавтики России»
Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и
массовых коммуникаций.
Регистрационный номер:
ПИ № ФС77-52998 от 01.03.2013 г.

Партнёры проекта:
Госкорпорация «Роскосмос»
ПАО «РКК «Энергия»
ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина»
Космические войска МО РФ
ГИКЦ МО РФ им. Г.С. Титова
АО «ЦНИИмаш»
АО «ЦЭНКИ»

Редакционный совет:
Александров А.П.
Артюхина Н.В.
Бармин И.В.
Власов Ю.В.
Кузнецов В.И.
Шишкин Д.А.
Шкаплеров А.Н.
Юрчихин Ф.Н.

Редакционная коллегия:
Руководитель проекта Кузнецов В.И.
Главный редактор Маринин И.А.
Технический редактор Малышкин И.А.
Дизайн и верстка Склярова В.Б.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**«ФЕДЕРАЦИЯ
КОСМОНАВТИКИ РОССИИ»**
fkrus.ru, fkr1978@yandex.ru

20 ноября 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

*Обращение к читателю - Борисов Ю.И.,
Головко А.В., Александров А.П.*

*История образования и деятельность Обще-
российской общественной организации «Феде-
рация космонавтики России». - Кузнецов В.И.*

*Краткие биографические данные о
руководителях Федерации космонавтики СССР-
России за 45 лет деятельности Общероссийской
общественной организации.*

*Руководящие документы в деятельности
Федерации космонавтики России (выписки из
основных положений):*

*Устав Федерации космонавтики России;
Положение о нагрудных знаках, грамотах,
дипломах, премиях и почетных званиях ФКР;
Соглашение о взаимодействии в области
космической деятельности между Государствен-
ной Корпорацией по космической деятельности
«Роскосмос» и Общероссийской общественной
организацией «Федерация космонавтики
России».*

*Современный состав Федерации космонавтики
России. Символы организации - флаг, гимн,
логотип.*

*Организации и предприятия,
сотрудничающие с Федерацией космонавтики
России.*

*О работе Федерации космонавтики России в
2023 году. - Кузнецов В.И., Малышкин И.А.*

*Адрес и схема проезда в офис Федерации
космонавтики России.*

ISBN 000-0-000000-00-0

© Кузнецов В.И., Малышкин И.А., 2023

© Федерация космонавтики России, оформление, 2023



Уважаемые друзья!

4 октября 1957 года всё человечество стало свидетелем величайшего события – запуска первого искусственного спутника Земли. Этот великий шаг к звёздам был сделан благодаря самоотверженному труду и яркому таланту нескольких поколений учёных, конструкторов, инженеров, рабочих и военнослужащих нашей отчизны.

С целью пропаганды достижений советской космонавтики, науки и техники в области космической деятельности 5 декабря 1978 года была создана Федерация космонавтики СССР, правопреемником которой стала Общероссийская общественная организация «Федерация космонавтики России». Опыт работы общественной организации показал её эффективность.

В день 45-летия искренне поздравляю ваш коллектив с этой знаменательной датой. Доброго вам здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов!

*Генеральный директор Государственной корпорации
по космической деятельности «Роскосмос»*

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes.

Ю. Борисов



Уважаемые товарищи, дорогие друзья!

Федерация космонавтики России, являясь крупнейшей общественной организацией космической направленности, вносит важный вклад в развитие космической деятельности государства, а её история неразрывно связана с событиями советской и российской космонавтики. Во взаимодействии с научными организациями и предприятиями оборонной промышленности, ветеранскими организациями Космических войск творческий коллектив Федерации космонавтики России уже на протяжении 45 лет принимает активное участие в пропаганде решений актуальных задач развития и применения космических систем и комплексов.

Инициативно осуществляет популяризацию истории и достижений отечественной космической науки и техники, путём проведения различных мероприятий, как в центре, так и в регионах, имея свои отделения на предприятиях и в организациях ракетно-космической промышленности, в войсковых частях Министерства обороны, в музеях и планетариях, в образовательных учреждениях России. Тем самым коллектив Федерации космонавтики России, бережно храня и приумножая славные традиции своих предшественников, вносит неоценимый вклад в популяризацию и претворение в жизнь отечественных космических программ, которые позволяют нашей Родине оставаться ведущей космической державой.

От всей души поздравляю Общероссийскую общественную организацию «Федерация космонавтики России» с этим юбилеем!

Желаю всем Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых достижений в выполнении поставленных задач во имя процветания и приумножения космической славы нашего Отечества!

*Командующий космическими войсками – заместитель главнокомандующего
Воздушно-космическими силами
генерал-полковник*

А. Головки



*Дорогие друзья!
Уважаемые ветераны и служащие!*

От всего сердца и души поздравляю наш коллектив со знаменательным событием – 45-летием со дня образования Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России».

Благодаря профессионализму, патриотизму, преданному отношению к тематике своей деятельности и постоянному творческому подходу наш коллектив занимает достойное место в ряду лучших общественных организаций страны космической направленности. Нас по праву считают ведущей общественной организацией в космической деятельности Госкорпорации «Роскосмос», поддерживающей её имидж решением вопросов пропаганды отечественной космонавтики во всех регионах России, где есть наши отделения.

Мы можем гордиться целым рядом выдающихся мероприятий, проводимых в сфере популяризации истории и достижений в освоении околоземного космического пространства. Такими как: проведение Общественно-научных чтений имени Г.С. Титова, тематических симпозиумов, торжественных мероприятий, посвященных юбилейным и памятным датам в отечественной космонавтике, съёмкой документальных фильмов и участием в кинофестивалях, оказанием помощи ветеранам и многими другими делами.

Убеждён, что богатая история отечественной космонавтики, огромный потенциал наших высококлассных специалистов в центре и регионах, участвующих в осуществлении программ пропаганды космической деятельности, позволят Федерации космонавтики России и впредь беречь, сохранять и развивать передовые позиции в деле освоения космоса на благо нашей Родины, позволит вовлечь молодёжь в самую высокоинтеллектуальную отрасль промышленности!

Выражаю свою признательность и искреннюю благодарность всему коллективу Федерации космонавтики России за выполняемую работу, всем руководителям региональных организаций и всем активистам, посвятившим свою деятельность служению космонавтики.

Желаю Вам, Вашим родным и близким здоровья, счастья, благополучия, удачи и новых свершений в служении на благо нашего Отечества!

Президент Федерации космонавтики России

А. Александров

История создания и деятельность Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России»

Начало

Федерации космонавтики России (ФКР) 5 декабря 2023 года исполняется 45 лет со дня образования.

Федерация космонавтики прошла славный путь и стала крупнейшей Общероссийской общественной организацией космической направленности, объединяющей в своих рядах свыше 300 региональных и местных организаций ракетно-космической отрасли промышленности России, которые работают в 45 регионах страны и насчитывают более 310 000 членов. В их числе работники ракетно-космических предприятий, научно-исследовательских и испытательных организаций, конструкторских бюро, военнослужащие, ветераны ракетно-космической отрасли и Вооружённых Сил, студенты аэрокосмических высших и средних специальных учебных заведений, учащиеся школ, сотрудники музеев и планетариев. Центральный орган управления и контроля деятельности организаций Федерации космонавтики России находится в городе Москве. ФКР имеет организации и представительства в Белоруссии, в Казахстане и имеет одного представителя в Германии, профессора [Лоренца Хаага](#), который ведёт работу с представителями европейских стран.

История создания общественных организаций космической направленности в нашей стране уходит к началу XX века, когда возник научный и практический интерес к проблемам освоения космического пространства в нашей стране. Наряду с работами [Циолковского К.Э.](#), [Цандера Ф.А.](#), [Кондратюка Ю.В.](#), [Королёва С.П.](#) и других учёных, конструкторов, создателей и испытателей, решавших общую задачу научного, технического и пропагандистского плана о необходимости освоения космоса, нашлось



[Тихомиров Н.И.](#)



[Крамаров Г.М.](#)



[Королёв С.П.](#)

продолжение и в создании ряда научно-технических общественных организаций.

В период с 1920-х по 1970-е годы были созданы и развивались:

01 марта 1921 года – первая в СССР Научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация по ракетной технике, начавшая свои работы в Москве при военном ведомстве, в начале как лаборатория для разработки изобретений под руководством [Тихомирова Н.И.](#), а с 1928 года - Газодинамическая лаборатория;

20 июня 1924 года – «Общество изучения межпланетных сообщений» (председатель [Крамаров Г.М.](#)); в 1931 году – общественная



[Дубенский П.С.](#)



[Жемчужин Н.А.](#)



[Варваров Н.А.](#)



[Чембровский О.А.](#)

организация при ОСОАВИАХИМе («Группа изучения реактивного движения») в городах Москве и Ленинграде, позднее в Баку, Тифлисе, Архангельске, Новочеркасске, Брянске и других городах Советского Союза;

14 июля 1932 года – научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация по разработке ракет и двигателей МосГИРД при отделе воздушного флота ОСОАВИАХИМа (начальником назначен [Королёв С.П.](#));

16 января 1934 года – «Стратосферный комитет» при ЦК ОСОАВИАХИМа СССР (председатель [Дубенский П.С.](#));

9 января 1954 года – секция Астронавтики СССР в составе ЦК ДОСААФ СССР при Центральном аэроклубе имени В.П. Чкалова (председатель [Варваров Н.А.](#));

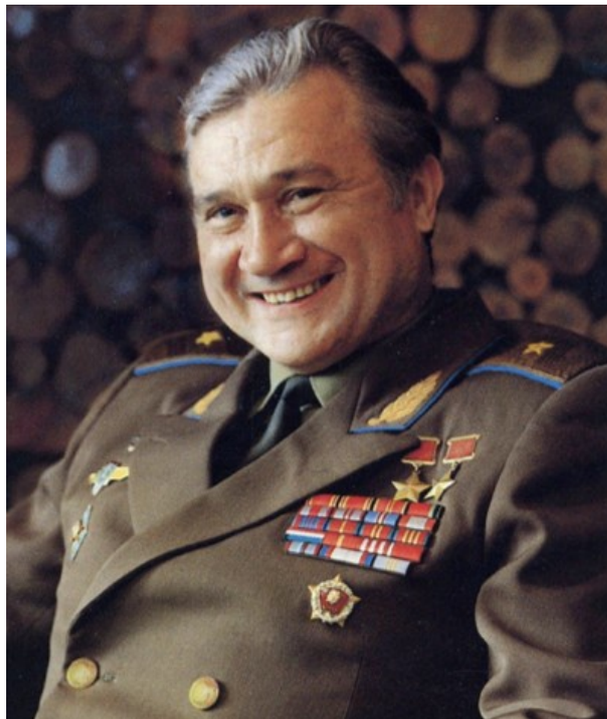
15 декабря 1968 года – Всесоюзный комитет космонавтики ДОСААФ СССР (председатель [Жемчужин Н.А.](#), его сменил позднее [Чембровский О.А.](#));

20 декабря 1968 года по инициативе ветеранов Великой отечественной войны генерал-майора инженерно-авиационной службы [Жемчужина Н.А.](#) и Героя Советского Союза, генерал-майора [Чембровского О.А.](#) был создан Комитет космонавтики СССР в составе ДОСААФ СССР.

Образование Федерации космонавтики СССР

5 декабря 1978 года решением Бюро ЦК ДОСААФ СССР Всесоюзный комитет космонавтики ДОСААФ СССР, созданный в 1968 году, преобразован в Федерацию космонавтики СССР (ФК СССР), с подчинением её Федерации авиационного спорта СССР, которая являлась одной из общественных структурных организаций ДОСААФ и прямого отношения к космонавтике не имела. Эта дата утверждена в качестве дня образования Федерации космонавтики СССР-России. Председателем ФК СССР был избран лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации [Филипченко Анатолий Васильевич](#).

С образованием Федерации космонавтики СССР впервые было разработано «Положение о Федерации космонавтики



Филипченко А.В.

СССР», в котором были определены основные задачи Федерации космонавтики СССР: пропаганда достижений Советского Союза в освоении космического пространства; содействие научно-исследовательским институтам и конструкторским бюро космического профиля в решении вопросов проектирования, создания и испытания ракетно-космической техники; проведение мероприя-

Копия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

БЮРО ПРЕЗИДИУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВСЕСОЮЗНОГО
ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
(ДОСААФ СССР)

(протокол № 40 пункт XVI от 5 декабря 1978 г.)

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ КОМИТЕТА КОСМОНАВТИКИ ДОСААФ СССР В ФЕДЕРАЦИЮ КОСМОНАВТИКИ СССР.

В связи с возросшими запросами по патриотическому воспитанию трудящихся и популяризации достижений нашей страны в изучении и освоении космического пространства, Бюро президиума ЦК ДОСААФ СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Управления авиационной подготовки и авиационного спорта ЦК ДОСААФ СССР и Федерации авиационного спорта СССР о преобразовании комитета космонавтики ДОСААФ СССР в Федерацию космонавтики СССР, подчинив её Федерации авиационного спорта СССР.

2. Федерации авиационного спорта СССР, по согласованию с Управлением авиационной подготовки и авиационного спорта ЦК ДОСААФ СССР, утвердить новое Положение Федерации космонавтики СССР.

п.п. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦК ДОСААФ СССР

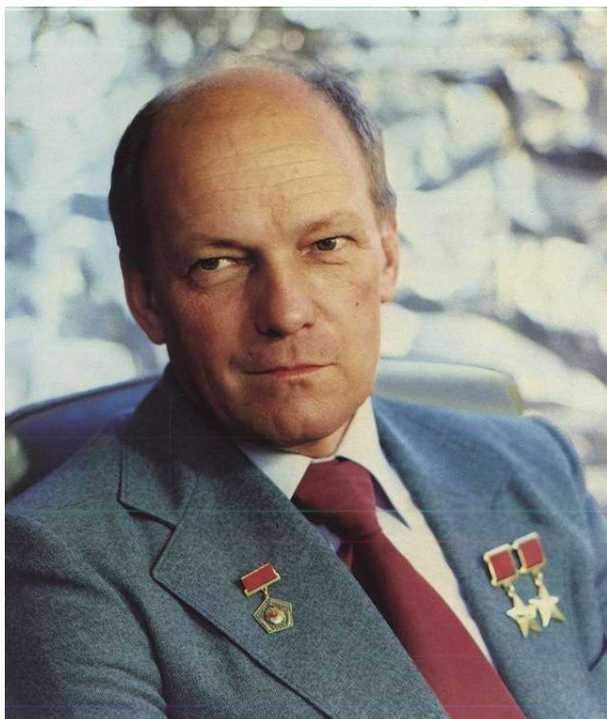
А.И. ПОКРЫШКИН

верно: Первый заместитель
председателя
Федерации космонавтики
СССР



И.Г. БОРИСЕНКО

тий по объединению ветеранов ракетно-космической техники и их работы по секциям, в зависимости от вида космической деятельности; организация и проведение научных чтений по истории космонавтики; укрепление связей и активной работы ветеранов космонавтики с молодёжью, со школьниками и студентами ВУЗов; участие в международных космических симпозиумах и форумах; выпуск памятных знаков, конвертов в дни запуска пилотируемых космических кораблей и по случаю юбилеев выдающихся деятелей



Рукавишников Н.Н.

космической науки и техники; издание книг по вопросам космонавтики; участие в организации выставок по космонавтике в соответствующих экспозициях Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР; защита интересов СССР по космонавтике в международных форумах и комиссиях Международной авиационной федерации.

25 декабря 1980 года [Филипченко А.В.](#) на заседании бюро Федерации космонавтики СССР по его просьбе был освобожден от должности Председателя ФК СССР в связи с большой занятостью по службе в Центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина. Временное исполнение обязанностей Председателя ФК СССР было возложено на лётчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза [Рукавишникова Николая Николаевича](#), который 3 июля 1981 года на заседании бюро Президиума ФК СССР был единогласно избран Председателем Федерации космонавтики СССР.

Съезды Федерации космонавтики СССР-России

17 января 1987 года был проведен I-й съезд Федерации космонавтики СССР. На съезде был заслушан доклад Председателя ФК СССР [Рукавишникова Н. Н.](#) о деятельности ФК СССР с 1980 по 1986 годы, обсуждены и приняты Устав ФК СССР и отчёт ревизионной комиссии. Проведены выборы Президиума ФК СССР в составе 67 человек и бюро Президиума (26 человек). В ФК СССР работало 5 советов, 8 секций и 3 комиссии, насчитывалось 102 коллективных члена федерации.

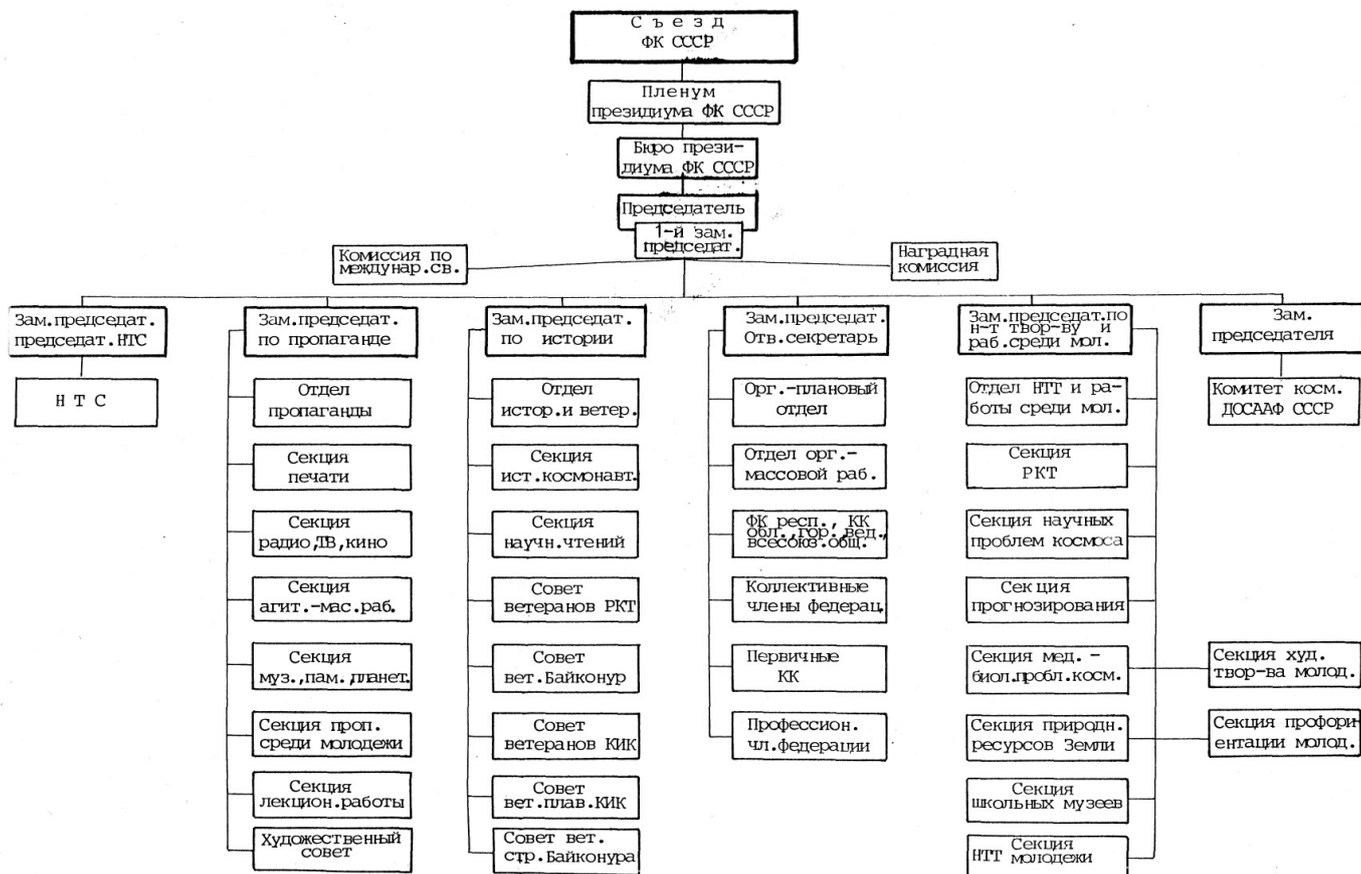
В Федерации космонавтики СССР были созданы несколько советов ветеранов. Совет ветеранов ракетно-космической техники возглавил конструктор первых воздушно-реактивных двигателей и первой двухступенчатой ракеты с прямоточным воздушно-реактивным двигателем [Меркулов И.А.](#) Самый массовый совет – совет ветеранов космодрома «Байконур», руководитель и его основатель [Нестеренко А.И.](#) – первый начальник этого космодрома (на момент I-го съезда его возглавлял также бывший начальник космодрома [Захаров А.Г.](#)). В составе бюро совета, бывшие начальники космодрома: [Герчик К.В.](#), [Курушин А.А.](#), [Фадеев В.И.](#), первопроходцы [Савинский В.В.](#), [Удальцов А.И.](#) и другие. Совет ветеранов Командно-измерительного комплекса (КИК) возглавлял [Покровский Б.А.](#) Совет ветеранов отдельного морского Командно-измерительного комплекса возглавлял лауреат Ленинской премии [Максюта Ю.И.](#), члены совета [Волосов П.С.](#), [Дубинко Ю.С.](#), [Гаранин В.К.](#), [Фуфаев В.А.](#) и другие. Совет ветеранов строителей «Байконура» возглавлял [Дуров Г.Д.](#) Научно-технический совет Федерации космонавтики СССР – председателем совета в течение ряда лет был учёный, лауреат Ленинской премии, профессор [Нариманов Г.С.](#), а после его ухода из жизни был избран лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук [Сенкевич В.П.](#) В совете работало более 60 человек, 40 из них имели степени доктора или кандидаты наук. Съезд избрал Президиум ФК СССР в составе 67 человек. На пленуме Президиума ФК СССР, состоявшемся 17 января 1987 года, [Рукавишников Н.Н.](#) был повторно из-

бран Председателем Федерации космонавтики СССР.

В период с июля 1979 года по февраль 1991 года в ФК СССР насчитывалось 20 республиканских и региональных федераций и комитетов космонавтики (ФК Украинской

принято постановление о создании Федерации космонавтики РСФСР, о проведении в ноябре 1991 года учредительной конференции по нормам представительства и об образовании при бюро Президиума ФК СССР оргкомитета в

Организационно - штатная схема функциональных связей ФК СССР



Функциональные связи Федерации космонавтики СССР, 1985 год

ССР, ФК Грузии, ФК Узбекской ССР, Комитет космонавтики (КК) Молдова, ФК Казахской ССР, ФК Азербайджанской ССР, КК Латвии, ФК Белорусской ССР, Краснодарский краевой КК, Ставропольский краевой КК, Башкирский КК, Татарский КК, г. Люберцы Московской области КК, Томский городской КК, Оренбургский областной КК, Воронежский городской КК, Саратовский городской КК, Ленинградский городской КК, Брянский городской КК, г. Ленинск (космодром «Байконур») городской КК и 249 КК предприятий и организаций ракетно-космической отрасли промышленности.

После ликвидации единого государства СССР 11 октября 1991 года в соответствии с организационным строением ФК СССР (раздел 3, параграфы 17,18 и 19 Устава ФК СССР) и в связи с обращением II-й Всесоюзной конференции Совета ветеранов космодрома «Байконур» на заседании бюро Президиума ФК СССР (Протокол №62, п.1)

количестве 9 человек.

7 декабря 1991 года был проведен учредительный съезд Федерации космонавтики РСФСР. Заслушав и обсудив доклад председателя оргкомитета по образованию ФК РСФСР **Захарова А.Г.**, учредительный съезд одобрил предложения делегатов по созданию Федерации космонавтики РСФСР и постановил:

образовать Федерацию космонавтики РСФСР; утвердить предложенный проект Устава Федерации космонавтики РСФСР; избрать Президентом ФК РСФСР дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР **Рукавишников Н.Н.**; избрать Президиум ФК РСФСР в количестве 67 человек; избрать ревизионную комиссию ФК РСФСР в составе 5 человек и утвердить её председателем **Романенко А.Ф.**;

в установленный срок подготовить материалы для представления в Министерство

юстиции, необходимые для регистрации ФК РСФСР и её Устава.

На заседании организационного пленума Президиума ФК РСФСР 7 декабря 1991 года был утверждён состав бюро Президиума ФК РСФСР в количестве 31 человек. По предложению Президента ФК РСФСР были утверждены первым вице-президентом [Борисенко И.Г.](#), вице-президентами [Березовой А.Н.](#) (информация и печать), [Захаров А.Г.](#) (работа с ветеранами), [Сенкевич В.П.](#) (научно-технический совет), [Тамкович Г.М.](#) (научные секции), [Уткин Ю.Н.](#) (ответственный секретарь).

Проведённый учредительный съезд ФК РСФСР не рассматривал вопрос о прекращении деятельности федераций и комитетов космонавтики бывших союзных республик, ставших теперь независимыми государствами. И в связи с этим пленум ФК РСФСР от 2 апреля 1992 года принял постановление о проведении II-го съезда ФК



[Титов Г.С.](#)

РСФСР 23 мая 1992 года. На этом съезде в актовом зале Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) присутствовало 257 делегатов от 188 организаций комитетов космонавтики и советов ветеранов России, Казахстана, Украины, Узбекистана и Грузии.

Съезд заслушал отчётные доклады [Рукавишникова Н.Н.](#), [Романенко А.Ф.](#), выступления делегатов и принял единогласно постановление о признании работы всех структур ФК СССР за период после I-го

съезда удовлетворительной, а деятельность ФК СССР с 23 мая 1992 года прекратить в соответствии со статьей 44 Устава ФК СССР. Федерациям космонавтики России, Казахстана, Украины, Узбекистана и Грузии на добровольных началах разработать новые формы сотрудничества и взаимодействия между федерациями и комитетами космонавтики стран СНГ.

В соответствии с уставом ФК России 7 декабря 1996 года в конференц-зале НПО «Техномаш» был проведён II-й съезд Федерации космонавтики России.

Президентом ФК России единогласно был избран [Рукавишников Н.Н.](#) Съезд избрал Президиум ФКР в составе 62 человек. Первым вице-президентом был избран [Борисенко И. Г.](#), вице-президентами [Березовой А.Н.](#), [Булавкин В.В.](#), [Васютин В.В.](#), [Гудилин В.Е.](#), [Захаров А.Г.](#), [Милованов А.Г.](#), [Савинский В.В.](#), [Сенкевич В.П.](#), [Тамкович Г.М.](#), [Уткин Ю.Н.](#) Была избрана ревизионная комиссия в составе 6 человек. На заседании пленума Президиума ФКР от 7 декабря 1996 года было избрано бюро Президиума ФК России в составе 23 человек.

В соответствии с требованиями Федерального закона об общественных объединениях России 20 марта 1999 года в конференц-зале НПО «Техномаш» был проведен III-й съезд Федерации космонавтики России. В связи с болезнью [Рукавишникова Н.Н.](#) с отчётным докладом выступил первый вице-президент ФКР [Савинский В.В.](#), избранный на эту должность на пленуме ФКР 16 октября 1998 года. В своём докладе [Савинский В.В.](#) изложил историю ФКР и доложил о проделанной работе в 1997-1998 годах. Проведено обсуждение проекта Устава Федерации космонавтики России, который был утверждён с поправками и дополнениями. На этом съезде Президентом Федерации космонавтики России был избран единогласно Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР, генерал-полковник авиации [Титов Герман Степанович](#). Были проведены выборы Президиума ФК России в количестве 80 человек и контрольно-ревизионной комиссии (КРК) в количестве 5 человек во главе с председателем [Довганем В.Г.](#) (от ветеранов КИК). На пленуме Президиума Федерации космонавтики России, состоявшегося 31 марта 1999 года было избрано бюро Президиума ФКР в количестве 30 человек. По предложению [Титова Г.С.](#) первым вице-президентом ФКР был избран [Курланов А.Д.](#), вице-президентами [Виноградов П.В.](#), [Са-](#)

винский В.В., Сенкевич В.П. и Тамкович Г.М., ответственным секретарём Бондаренко А.И.

В связи с безвременной кончиной 20 сентября 2000 года Титова Г.С. встал вопрос о созыве IV внеочередного съезда Федерации космонавтики России по выборам Президента ФКР. На бюро Президиума федерации выборы Президента ФКР было решено провести на альтернативной основе.

IV внеочередной съезд состоялся 25 января 2001 года в конференц-зале НПО «Техномаш». На съезд прибыли делегаты из 23 регионов России от 180 организаций-комитетов космонавтики. Открыл съезд первый вице-президент Курланов А.Д., который кратко доложил о проведённой работе после III-го съезда ФК России. Доклад был принят к сведению. В качестве альтернативных кандидатов на замещение должности Президента ФКР на съезд прибыли лётчики-космонавты Горбатко В.В., Джанибеков В.А., Ковалёнок В.В. Они подтвердили своё согласие баллотироваться на пост Президента ФКР и выступили со своими программами. В бюллетени для тайного голосования были включены: Горбатко В.В., Джанибеков В.А., Ковалёнок В.В. По результатам подсчета голосов Президентом ФКР был избран лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации Ковалёнок Владимир Васильевич.

16 февраля 2001 года состоялся пленум Президиума ФКР под руководством Президента ФКР Ковалёнка В.В. На заседании был скорректирован состав Президиума и его бюро. По предложению Президента ФКР утверждён состав аппарата Президента ФКР. Вице-президентами были избраны Арцебарский А.П., Сенкевич В.П., Савинский В.В., Белозёров С.П.

29 апреля 2003 года состоялось заседание



Первый вице-президент ФКР Курланов А.Д., 2006 год



Председатель ревизионной комиссии ФКР Довгань В.Г., 2006 год



Ковалёнок В.В.

Президиума ФКР, на котором была принята новая структура ФКР, существующая в настоящее время: Президиум ФКР – 95 человек, бюро Президиума – 33 человека. На Президиуме ФКР также обсуждалось переименование должностных лиц, проведены изменения структуры ФКР, которая стала состоять из администрации Президента ФКР (4 человека), исполнительного комитета Президиума ФКР (6 человек) и научно-технического совета (2 человека).

Первым вице-президентом ФКР был утверждён Волк И.П., вице-президентами: Белозёров С.П., Тамкович Г.М., Соломко Ю.М., Гориш А.В., Бондаренко А.И. Вице-президент Бондаренко А.И. одновременно исполнял обязанности генерального директора ФКР. Ответственным секретарём был избран Левенец И.М.

В 2004 году из состава вице-президентов ушли Волк И.П., Белозёров С.П., Гориш А.В. Вице-президентом, председателем НТС ФКР вместо Гориша А.В. был избран доктор технических наук, профессор Милованов А.Г.

6 сентября 2005 года скончался вице-президент – генеральный директор ФКР Бондаренко А.И. Временное исполнение его обязанностей было возложено на исполнительного директора ФКР Кузнецова Василия Ивановича.

17 февраля 2006 года в большом зале Политехнического музея г. Москвы провёл свою работу V-й съезд Федерации космонавтики России. На V-ом съезде, в качестве делегатов, были приглашены представители более 250 организаций из 54



VI съезд ФКР, 2011 год. Слева: Ковалёнок В.В., Савиных В.П., Кузнецов В.И., Горбатко В.В.

регионов России, которые должны были выразить на съезде мнение около 250000 членов Федерации космонавтики России.

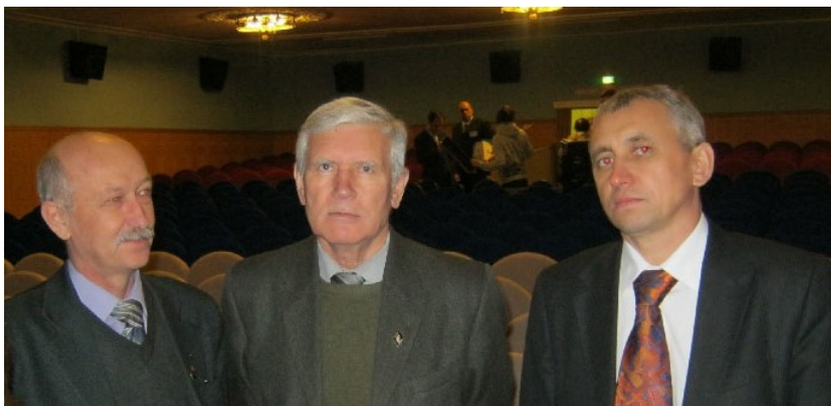
В работе V-го съезда приняли участие 175 делегатов. Среди них присутствовали: заместитель руководителя Федерального космического агентства [Ремишевский В.П.](#), [5 космонавтов Героев Советского Союза Александров А.П., Горбатко В.В., Ковалёнок В.В., Поляков В.В., Попович П.Р.](#), руководители предприятий и организаций РКО, руководители ветеранских организаций, члены ФК России, в том числе академики и члены-корреспонденты РАН и РАЕН. В связи с отсутствием альтернативных кандидатур на должность Президента ФКР V-м съездом было принято решение провести избрание его открытым голосованием. Президентом

вало 146 делегатов, представлявших все организации космонавтики, входящие в ФКР.

Съезд рассмотрел следующие вопросы: итоговый отчёт Президента ФКР за период 2006 – 2011 годы; доклад председателя КРК о деятельности ФКР за период между съездами; избрание Президента ФКР; избрание КРК и председателя КРК; избрание Президиума ФКР; утверждение поправок и дополнений в Устав ФКР; утверждение приоритетных направлений деятельности ФКР. По всем пунктам повестки дня были приняты соответствующие решения. Президентом Федерации космонавтики России вновь был избран лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации [Ковалёнок В.В.](#) Избран Президиум ФКР в количестве 52 человек, а также контрольно-ревизионная комиссия в составе

ФКР единогласным решением на съезде повторно был избран [Ковалёнок В.В.](#) Председателем контрольно-ревизионной комиссии был избран [Довгань В.Г.](#) Также был избран, на треть сокращенный по сравнению с предыдущим составом, Президиум ФК России.

25 февраля 2011 года в Доме культуры Российского государственного социального университета состоялся VI-й съезд Федерации космонавтики России. На съезде присутство-



Слева: Курочкин А.М., Благов В.Д., Давлетбаев Р.Р., 2011 год



Президент ФКР Ковалёнок В.В., Первый вице-президент ФКР Кузнецов В.И., 2016 год



Слева: Александров А.П., Кузнецов В.И., Ковалёнок В.В., 2016 год



Макаревич Ю.Л., Председатель Пермского регионального отделения ФКР, 2016 год



Тихонов В.П., Председатель Чувашского регионального отделения ФКР, 2016 год

3-х человек. Председателем КРК был избран Горбенко А.И. На состоявшемся в тот же день пленуме Президиума ФКР были избраны: первым вице-президентом - генеральным директором ФКР Кузнецов В.И., вице-президентом, ответственным секретарём Левенец И.М., вице-президентами ФКР по направлениям: Александров А.П. – по связям с общественными организациями России и иностранных государств; Макаревич Ю.Л. – по Пермскому региону; Мухин О.П. – по Северо-Западному региону; Назаров Ю.Ф. – по научно-технической деятельности; Соломко Ю.М. – по агитационно-пропагандистской работе среди молодёжи, связям с музеями и планетариями; Тихонов В.П. – по Чувашскому региону, а также Бюро Президиума ФКР в количестве 24 человек.

14 марта 2013 года в Москве состоялся VII-й внеочередной съезд Федерации космонавтики России. На съезде, проходившем в ФГУП «НПО «Техномаш» обсуждался основной вопрос «О внесении изменений и дополнений в Устав ФКР», главной целью которого стала необходимость приближения положений устава к требованиям Федеральных законов Российской

Федерации: «Об общественных объединениях», «О некоммерческих организациях», их изменениях и дополнениях вплоть до 1 марта 2013 года. Съезд открыл Президент ФКР России лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза генерал-полковник авиации, профессор Ковалёнок В.В. В числе делегатов съезда присутствовали члены Президиума ФКР, руководители и ветераны предприятий и организаций – членов ФКР. Всего 165 делегатов, около 130 организаций-комитетов космонавтики России. С докладом о новой редакции Устава ФКР выступил исполнительный директор ФКР Бардёнков В.В. Он доложил новую структуру устава, а также, какие изменения и дополнения, одобренные в феврале 2013 года Президиумом ФКР, предлагаются на утверждение съездом. В обсуждении изменений и дополнений приняли участие Александров А.П., Ковалёнок В.В., Крюкова З.И., Александров В.В., Макаревич Ю.Л., Соколов В.П., Суханов А.А., Кузнецов В.И., Дохов М.Т. Мнения выступающих сошлись на том, что данные изменения устава позволят упорядочить стиль работы организаций и центрального органа –

администрации Президента ФКР, что введение координатора, в регионах, где не создано региональное отделение ФКР, позволит наладить более слаженную работу местных общественных организаций космонавтики и повысить, тем самым, эффективность их работы. А введение в устав раздела о региональных организациях космонавтики даст им возможность организовывать более целесообразно и плодотворно свою деятельность. Все выступающие предлагали утвердить данную редакцию Устава ФКР. Большая дискуссия развернулась по вопросу участия ФКР в публичной деятельности России. В результате диспута участники пришли к единому мнению, что работа эта необходима и согласились с предложениями генерал-лейтенанта [Власюка В.М.](#) о периодическом проведении круглого стола по вопросам космической деятельности России. Диалог с участием представителей власти Российской Федерации, руководителей РКП и ветеранов космонавтики осуществлялся для проведения экспертных оценок отдельных программ по космонавтике и отечественных публикаций космической направленности. По результатам работы VII-го съезда ответственный секретарь ФКР [Левенец И.М.](#) предложил делегатам на утверждение проект постановления съезда, за который участники проголосовали единогласно. В этом постановлении утвердили новую редакцию Устава

ФКР. Администрации Президента ФКР была поставлена задача в установленный срок провести регистрацию устава в Министерстве юстиции РФ и, после регистрации устава, подготовить его новую редакцию для печати в необходимом количестве для организаций – членов ФКР.

26 февраля 2016 года в Москве состоялся очередной VIII-й съезд Федерации космонавтики России. На съезде, проходившем в ДК МЭИ, обсуждались вопросы повестки дня его работы, утверждённые Пленумом ФКР, который состоялся ранее в декабре 2015 года во ФГУП «НПО «Техномаш». В повестку дня были включены вопросы отчётно-выборного собрания делегатов VIII-го съезда, выбранных по установленным нормам представительства организаций, утверждённых пленумом. В числе делегатов съезда присутствовали члены Президиума ФКР, руководители и ветераны предприятий и организаций – членов ФКР. Всего в работе приняло участие более 70 человек, из 180 общего числа приглашённых делегатов. Съезд открыл Президент ФКР России, генерал-полковник авиации [Ковалёнок В.В.](#) Затем делегаты съезда заслушали отчёт Президента ФКР о деятельности ФКР и доклад председателя КРК ФКР за период с 2011 года по 2016 год. С обсуждением докладов выступили и дали



VIII съезд ФКР, 2016 год



Отчёт работы ФКР представляет
Кузнецов В.И., 2021 год

оценку деятельности ФКР за этот период участники съезда. Президентом ФКР вновь был избран **Ковалёнок В.В.**, за которого делегаты проголосовали единогласно. Затем делегаты утвердили состав Президиума ФКР в количестве 49 человек и состав КРК в количестве 3-х человек с её председателем – **Горбенко А.И.** В заключительной части работы съезда делегаты утвердили решение Президиума ФКР от 15 декабря 2015 года по



Выступление на IX съезде ФКР Байкина В.А., 2021 год

присвоению почётных званий федерации **Караченкову Е.М.** и **Порус И.Ю.** В тот же день в ДК МЭИ был проведен пленум Президиума ФКР нового состава, на котором были избраны первым вице-президентом, генеральным директором ФКР **Кузнецов В.И.**, вице-президентом, ответственным секретарём **Бардёнков В.В.**, вице-президентами ФКР по направлениям: **Александров А.П.** – по связям с общественными организациями России и иностранных государств; по связям с общественностью – **Юрчихин Ф.Н.**; **Макаревич Ю.Л.** – по Пермскому региону; **Мухин О.П.** – по Северо-Западному региону; **Соколов В.П.** – по научно-технической деятельности; **Соломко Ю.М.** – по агитационно-



Президиум ФК России, 28.10.2021г.



Александров А.П.

пропагандистской работе среди молодёжи, связям с музеями и планетариями; по Чувашскому региону – Тихонов В.П.; по Республике Башкортостан – Давлетбаев Р.Р., а также бюро Президиума ФКР в количестве 20 человек.

28 октября 2021 года в г. Москве состоялся IX-й съезд Федерации космонавтики России. С отчётным докладом выступил первый вице-президент ФКР Кузнецов Василий Иванович.

Он рассказал о деятельности организации в период с 2016 по 2021 годы, о проблемах и задачах, требующих решения. Участники мероприятия, а это порядка 150 человек (делегаты от региональных отделений ФКР, ведущих ракетостроительных, машиностроительных и приборостроительных предприятий и организаций, от Роскосмоса и Академии наук России) обсудили ряд важных вопросов, в частности, были намечены шаги по развитию ФКР на последующие пять лет. Деятельность федерации за отчётный период признана удовлетворительной. Выбран Президиум ФКР, в состав которого вошли более 40 человек. Также был рассмотрен организационный вопрос, новым Президентом Федерации космонавтики России был избран лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Александр Павлович Александров Александр Павлович. Он сменил на этом посту Ковалёнка Владимира Васильевича. На повестке заседания также был заслушан отчёт контрольно-ревизионной комиссии, присвоены почётные звания Федерации космонавтики России.



Делегаты IX съезда ФКР, 28.10.2021г.

Материал в статью подготовил: Кузнецов В.И.

Краткие биографические данные о руководителях Федерации космонавтики СССР-России за 45 лет деятельности Общероссийской общественной организации

Филипченко Анатолий Васильевич – первый Председатель Федерации космонавтики СССР (1978-1980), лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кандидат военных наук, генерал-майор авиации.



*Порядковый номер космонавтов мира – 41 (в СССР – 19);
Количество полётов – 2;
Продолжительность полёта – 10 суток 21 час 03 минуты 58 секунд;
Статус – лётчик-космонавт СССР, 2-й набор ВВС (1963-1982).*

Родился Анатолий Филипченко 26 февраля 1928 года, в деревне Давыдовка Давыдовского (Лискинского) района Воронежской области РСФСР. В 1942 году закончил 7 классов Острогжской средней школы, в 1947 году Воронежскую спецшколу ВВС № 6, в 1950 году Чугуевское (Харьковское) ВАУЛ, в 1961 году заочно Краснознамённую Военно-воздушную академию (ныне имени Ю.А. Гагарина) в поселке Монино Московской области.

После окончания училища до 1963 года Филипченко служил в авиационном полку и в управлении авиационной дивизии ВВС МО СССР. В январе 1963 года он был зачислен в отряд космонавтов ЦПК ВВС, где прослужил до января 1982 года на различных должностях до начальника 1 управления по подготовке космонавтов.

С января 1963 года по январь 1965 года проходил общекосмическую подготовку, затем работал на одном из сибирских пунктов управления Командно-измерительного комплекса в качестве оператора связи с экипажем космического корабля (КК), проходил подготовку по программе «Спираль», в должности командира третьего экипажа пассивного корабля 7К-ОК «Союз» по программе «Стыковка», командира дублирующего экипажа этого корабля, был дублёром командира КК «Союз-5» Б. Воынова, проходил непосредственную подготовку в качестве командира основного экипажа КК «Союз-7»,

вместе с В.Волковым и В.Горбатко.

Первый космический полёт Анатолий Филипченко совершил 12-17 октября 1969 года в качестве командира экипажа КК «Союз-7», вместе с В.Волковым и В.Горбатко по программе «Стыковка» (КК «Союз-7» – «Союз-8»). Программа не была выполнена из-за отказа системы сближения и стыковки «Игла» на КК «Союз-8».

С 1970 года по ноябрь 1974 года проходил подготовку в качестве командира КК «Союз» по программе автономного длительного полёта, дублёра командира КК «Союз-9», по программе «Контакт», по программе ЭПАС.



Второй космический полёт космонавт Филипченко совершил 2-8 декабря 1974 года вместе с Н.Рукавишниковым в качестве командира экипажа КК «Союз-16», который испытывался как новая модификация корабля 7К-ТМ для пилотируемых полётов.

В январе-июне 1975 года проходил непосредственную подготовку по программе ЭПАС в качестве командира второго экипажа, 15 июля 1975 года был дублёром командира КК «Союз-19» А. Леонова.

В декабре 1978 года был избран первым Председателем Федерации космонавтики СССР, которая образовалась в этом же году, где проработал по декабрь 1980 года.

После убытия из отряда космонавтов с января 1982 года по май 1988 года проходил службу начальником 1 управления Центра подготовки космонавтов (ЦПК), с сентября 1988 года по июнь 1993 года – заместитель директора, консультант в представительстве ОКБ технических средств обучения г. Харькова в ЦПК.

С 1993 по 2022 год ветеран на заслуженном отдыхе, жил в Звёздном городке Московской области.

Филипченко А.В. награждён двумя медалями «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1969, 1974), двумя орденами Ленина (1969, 1974), «Золотой



медалью имени К.Э. Циолковского» Академии наук СССР (1981), Государственной премией СССР (1981), орденом «Трудового Красного Знамени» (1988), медалью «За заслуги в освоении космоса» (2011), а также орденами и медалями Румынии, Венгрии, Болгарии, Чехословакии и ГДР.

Умер Филипченко А.В. 7 августа 2022 года. Похоронен с воинскими почестями на Федеральном военном мемориале «Пантеон защитников Отечества» (Мытищинский район Московской области).

В беседе Президента Федерации космонавтики России Ковалёнка В.В. с Филипченко А.В. от 27 февраля 2008 года приведен эпизод его воспоминаний о работе первым Председателем Федерации космонавтики СССР.

«Вопрос: Вы были первым Председателем Федерации космонавтики СССР, два года работали. Расскажите, пожалуйста, как Вам удалось у Кожедуба И.Н., он тогда возглавлял ДОСААФ, буквально «вырвать», как нам рассказывали в Федерации авиационного спорта (ФАС), направление космонавтики. Там ведь существовала секция космонавтики и Вам вроде бы пришлось неоднократно бывать в ДОСААФ, чтобы убедить Ивана Никитовича в необходимости создания Федерации космонавтики СССР.

Ответ: Неправильно. У Кожедуба я ничего не отнимал.

Вопрос: Он же тогда ФАС руководил или нет?

Ответ: Нет. ФАС руководил Покрышкин, но к ДОСААФ Федерация космонавтики СССР не имела никакого отношения. Там был музей космонавтики небольшой. Я не знаю, боюсь

соврать, чья это была инициатива, но мне предложили. Причём основная идея и всё основное там было и кураторство, и материальная поддержка от НПО «Энергия» – Глушко В.П. Тем более, я даже удивился, что они предложили не своему гражданскому космонавту, а военному космонавту. По тем временам, мы только что с Колей Рукавишниковым выполнили полёт, а предложение поступило мне. Более того, когда я согласился, собрались там многие представители, из разных общественных организаций, голосовали и меня выбрали.

Я немного отвлекусь. Когда меня избрали я получил звонок от главкома ВВС. Я думал он меня собирается поздравить с избранием, а он мне вопрос сразу: «Чего ты там заорганизовал какую-то там федерацию»? Я говорю, да не я организовал, мне предложили возглавить, и я согласился, товарищ главнокомандующий. «Что вы там, вроде-того, придумываете»? Ну, он такой у нас был, Павел Степанович, только ручищей стукнуть. Он же далёк был от этих дел. Более того расскажу, я его знал ещё по Одесской армии. Он мне ещё тогда пригрозил, когда я шёл в отряд космонавтов. Меня вызвали на беседу, я прошёл комиссии все и ждал вызова, когда он вдруг меня вызывает и предлагает должность заместителя командира полка, там в Маркулеште. Это тебе выдвижение на вышестоящую должность, потом ты будешь командиром полка. Ты уже закончил академию, здоровый, летаешь нормально. А я уже тогда был инспектором дивизии, должность называлась старший инструктор-лётчик. И вот это всё он мне с кадровиком объявляет. Я говорю, Вы знаете, товарищ командующий, он тогда командовал Одесской армией. Ведь меня могут посчитать за труса, если я откажусь. Прошёл все комиссии, жду вызова, так как уже зачислен в отряд.

«Ты представляешь» – говорит он кадровику, «вот этот «чудак», не соглашается. Мы хотим его сделать большим командиром. Он будет ком полка, затем дальше пойдёт, а он детством занимается, в какой-то отряд космонавтов собрался». Я к чему это рассказал? К тому, что у главкома ВВС такое вот было отношение к космонавтике, и авиация никакого отношения к федерации космонавтики не имела.

Был Глушко В.П. Работа началась. Мы распределили все первые секции, я отбил от Ажажи, с его летающими тарелками. Тогда вообще был запрет на эту тему, мне

буквально было сказано не заниматься этими тарелками, и я ему отказал. Было много секций, и мы действительно часто собирались. Было интересно работать. А потом был один момент, ты Володя (обращение к Ковалёнку В.В.) помнишь наверняка, как мы собирались в Японию? В Интеркосмосе собирались. Я, как Председатель Федерации космонавтики СССР, Спортивный комиссар федерации космонавтики Борисенко И.Г., тоже военный, кстати говоря, и мне говорят – будешь старший



команды. Были ещё космонавты, в том числе несколько космонавтов из НПО «Энергия», ну и другие представители отрасли присутствовали, определённые для этой поездки. Один из космонавтов НПО «Энергия» задал вопрос – а какая роль старшего в этой команде? Ему пояснили, что через старшего будут проходить все команды, он отвечает за решение всех вопросов в поездке, в том числе и за своевременный сбор группы на различные мероприятия. А я возьми и скажи, чтобы не так было, как сегодня ты на совещание



прибыл, опоздал больше чем на полчаса. Видимо это его обидело, и он всех там настроил, что когда пошло обсуждение кандидатур, несмотря на то что мы уже имели билеты, валюту получили, вдруг слышим – слишком много военных в делегации. И нас, меня и Борисенко И.Г. исключили из списка. Я тогда подумал, что, наверное, я в своё время сделал неправильно, когда согласился быть избранным на должность Председателя

Федерации космонавтики СССР. Главком меня не поддерживает, эти ребята тоже непонятно как относятся ко мне, надо ли дальше мне занимать эту должность.

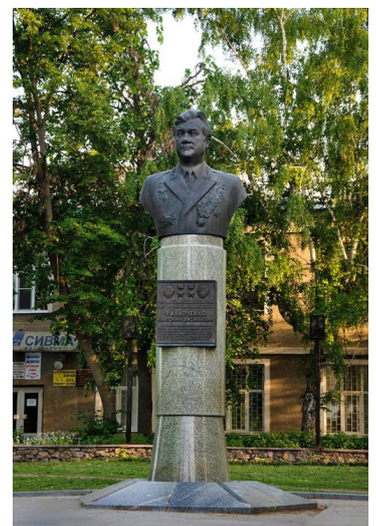
Звоню Глушко В.П., конечно всё я не стал ему говорить, но сославшись на занятость в ЦПК, а я уже был там начальником управления, предложил ему следующее. Прошу освободить меня от этой работы. И говорю ему, Валентин Петрович, я знаю, что судьба и деятельность Федерации космонавтики СССР

зависит от Вас, поэтому хотел бы посоветоваться с Вами и предложить вместо себя Руквишеникова Н.Н. Я его знаю – это коммуникабельный, скромный человек. Со всеми он найдёт в федерации общий язык, он очень деликатный человек. Валентин Петрович сказал тогда, хорошо, я согласен. Потом я собрал Президиум федерации космонавтики и объявил о своём уходе с этого поста, сославшись на мнение главкома, занятость по службе и был избран Николай Николаевич. Мне, правда, говорили, что ты, мол, так серьёзно обиделся, что решил даже уйти. Я говорю, нет, не обиделся, но раз меня главком не поддерживает, не понимает, то зачем мне здесь работать.

Вот так было дело. Никому я дорогу не переходил, ни Кожедубу, ни Покрышкину. В ФАС я не ходил и её руководство ни о чём не просил. Меня пригласили, проголосовали, избрали. Более того, для меня тогда было удивительно, что Глушко В.П. доверил это дело военному. Вы знаете, что тогда в нашей среде было некоторое противостояние между

гражданскими и военными, вплоть до того, кто должен быть командиром экипажа космического корабля. И я был удивлён, когда вдруг меня поддержал Глушко В.П., хотя мы с ним спорили по отдельным вопросам, в том числе и по «Бурану», например».

Бюст Филипченко А.В. в Острогжске Воронежской области



Руковишников Николай Николаевич – Председатель Федерации космонавтики СССР (1981-1991), Президент Федерации космонавтики России (1991-1999), лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кандидат технических наук.



*Порядковый номер космонавтов мира – 51 (в СССР – 23);
Количество полётов – 3;
Продолжительность полёта – 9 суток 21 час 10 минут 35 секунд;
Статус – космонавт отряда ЦКБЭМ 1-го набора (1967-1987).*

Родился Николай Руковишников 18 сентября 1932 года в городе Томск, РСФСР. Среднее образование получал в школе города Ангрем (Узбекистан), в средней школе №8 города Томска, в 1947 - 1950 годах в школе советского приграничного города Кехтаице, жил в это время в Монголии, где работали его мать и отчим. В 1951 году окончил среднюю школу № 248 в городе Москве. В том же году поступил и в 1957 году окончил Московский механический институт (ММИ), ныне Московский инженерно-физический институт, МИФИ.

С 1957 года был назначен инженером в ЦНИИ-58, с сентября 1959 года – инженер отдела ОКБ-1. С октября 1960 года – старший инженер и руководитель группы по разработке систем управления космическими объектами

2МВ и 3МВ (автоматизированные межпланетные станции для изучения Венеры и Марса). В период 1962-1963 годов разрабатывал бортовой комплекс по контролю и автоматической обработке информации с применением ЦВМ для наземного экспериментального комплекса.

В мае - июне 1964 года был направлен на медицинское обследование в Научно-исследовательский авиационный госпиталь в качестве одного из 14 кандидатов от ОКБ-1 для полёта на первом трёхместном космическом корабле (КК) «Восход». Допуск медицинской комиссии не получил.

Через два года, в конце 1966 года Николай Руковишников прошёл медицинское обследо-



вание в ЦВНИАГ в качестве одного из кандидатов в космонавты для подготовки к облёту Луны. С января 1967 по январь 1970 года проходил подготовку по программе облёта Луны и посадки на Луну в составе группы космонавтов и в экипаже с В.Быковским. 27 мая 1968 года приказом Министра общего машиностроения №163



Космонавты СССР Анатолий Филипченко и Николай Руковишников



был зачислен в 731-й отдел (отряд космонавтов) ЦКБЭМ. С 14 июля 1971 года – инструктор, космонавт-испытатель 3-го класса того же отдела. С марта по май 1970 года проходил подготовку по программе «Контакт» в качестве бортинженера экипажа КК «Союз», вместе с Л. Воробьевым.

С сентября 1970 по апрель 1971 года проходил подготовку в составе основного экипажа для первого полёта на орбитальной станции ДОС-1 «Салют».

Первый космический полёт совершил с 23 по 25 апреля 1971 года в качестве инженера-испытателя КК «Союз-10» (вместе с В. Шаталовым и А. Елисеевым). Была выполнена первая в мире стыковка корабля с орбитальной станцией «Салют». Однако из-за поломки стыковочного узла корабля не удалось выполнить полное стягивание и обеспечить герметичность стыка. Полёт продолжался 1 сутки 23 часа 45 минут 54 секунды.

Второй космический полёт проходил со 2 по 8 декабря 1974 года в качестве бортинженера КК «Союз-16» (командир – А. Филипченко) по программе ЭПАС. В ходе полёта произведены испытания новой модификации корабля 7К-ТМ в пилотируемом режиме по программе ЭПАС. Продолжительность полёта составила 5 суток 22 часа 23 минуты 35 секунд.

С января 1975 года назначен в отдел ГKB НПО «Энергия».

Третий космический полёт совершил с 10 по 12 апреля 1979 года в качестве командира КК «Союз-33» вместе с Г. Ивановым (НРБ). Стыковка не состоялась из-за аварии основного двигателя корабля. Выполнена аварийная посадка по баллистической траектории с использованием резервного двигателя. Продолжительность полёта состав-

вила 1 сутки 23 часа 01 минута 06 секунд.

После полёта присвоена классность: космонавт 1-го класса.

14 апреля 1980 года защитил диссертацию в МИФИ и получил степень кандидата технических наук.

С августа 1981 года по ноябрь 1999 года работал на различных должностях НПО «РКК «Энергия».

В 1987 года был отчислен из отряда космонавтов в связи с уходом на пенсию.

С 7 июля 1987 года продолжил работать заместителем руководителя 19-го комплекса НПО «РКК «Энергия». В ноябре 1999 года был уволен из корпорации в связи с уходом на пенсию.

Общественно-политическая деятельность
Председатель Федерации космонавтики СССР в 1981-1991 годах. Президент Федерации космонавтики России с 1991 по 1999 год, с 1999 года – её почётный президент. Многие годы читал лекции по линии общества «Знание», член правления этого общества, был постоянным ведущим передачи на радио «На космических орбитах», читал лекции в Институте повышения квалификации Министерства общего машиностроения, был постоянным представителем СССР в Международной авиационной федерации.

Руковишников Н.Н. награждён двумя медалями «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1971, 1974), тремя орденами Ленина (1971, 1974, 1979), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970), а также орденами и медалями Болгарии и Монголии.

Умер Руковишников Н.Н. 19 октября 2002 года. Похоронен на Останкинском кладбище города Москвы.



Бюст Руковишникову Н.Н. в Томске

Титов Герман Степанович – Президент Федерации космонавтики России (1999-2000), лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, доктор военных наук, генерал-полковник авиации.



*Порядковый номер космонавтов мира – 2 (в СССР – 2);
Количество полётов – 1;
Продолжительность полёта – 1 суток 01 час 18 минут 00 секунд;
Статус – лётчик-космонавт СССР, 1-й набор ВВС (1961-1970).*

Герман Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верхнее Жилино Косихинского района Алтайского края, РСФСР. Семилетку Герман окончил в селе Полковниково, среднюю школу – в селе Налобиха. После окончания школы призывной комиссией в Барнаульском военкомате был направлен в лётное училище. В июле 1953 года стал курсантом 9-ой Военной авиационной школы первоначального обучения лётчиков в городе Кустанай Казахской ССР, а затем в 1955 году, курсантом Сталинградского военного авиационного училища имени Краснознамённого Сталинградского пролетариата в Новосибирске. По окончании училища получил диплом с отличием и квалификацию «военный лётчик». С 1957 года Герман Титов проходил службу в Ленинградском военном округе в 26-м гвардейском авиаполку, дислоцируемый в посёлке Сиверский. С марта 1960 года приказом главкома ВВС № 267 зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов ЦПК ВВС. С марта 1960 года по январь 1961 года проходил обще-космическую подготовку (ОКП). 11 октября 1960 года приказом главкома ВВС №176 был зачислен в группу для подготовки к первому пилотируемому полёту на космическом корабле (КК) «Восток». 17-18 января 1961 года Титов успешно сдал выпускные экзамены по ОКП и 25 января 1961 года был назначен на должность космонавта, получил квалификацию «космонавт ВВС». 8 апреля 1961 года решением госкомиссии Герман Степанович назначен дублёром Юрия Гагарина при подготовке к первому в мире полёту в космос на космическом корабле «Восток». С мая по август 1961 года проходил непосредственную подготовку к полёту на КК «Восток-2».

Космический полёт Герман Титов совершил с 6 по 7 августа 1961 года в качестве пилота КК «Восток-2». Космонавт Титов выполнил первый в мире полёт в космическое пространство длительностью более одних суток. Продолжительность полёта составила 1 сутки 01 час 18 минут.

С сентября 1961 года по июнь 1970 года Титов Г.С. проходил службу на различных должностях в Центре подготовки космонавтов. В 1961-1968 годы получил образования в Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского, по специальности «Пилотируемые воздушные и космические ЛА и двигатели к ним». В 1966-1970 годах проходил подготовку в группе по программе «Спираль». В 1967 году в ходе подготовки по программе «Спираль» в ГКНИИ ВВС имени В.П. Чкалова в городе Ахтубинск Астраханской области принимал участие в испытаниях самолётов МиГ-21 и Су-7 (всех модификаций), Су-9, Су-11 и др.

В июне 1970 года Титов Г.С. поступил на очное отделение в Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил СССР и в 1972 году с золотой медалью закончил её.



С августа 1972 года по июнь 1973 года полковник Титов служил заместителем начальника 153-го Центра Командно-измерительных комплексов по управлению космическими аппаратами военного назначения.

С 1 июня 1973 года проходил службу заместителем, а с 4 июля 1979 года – первым заместителем начальника ГУКОС МО СССР по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам. С июля 1986 года был первым заместителем начальника Управления начальника космических средств МО СССР. С мая 1990 года являлся членом Военного Совета УНКС МО СССР. В 1975-1991 годах генерал Титов возглавлял ряд государственных комиссий по



испытаниям ракетно-космических систем, в частности ОПС «Алмаз» и РН «Зенит».

В октябре 1991 года генерал-полковник авиации Титов Г.С. приказом МО СССР был уволен в запас с объявлением благодарности и вручением Благодарственной грамоты.

31 января 1980 года Титов Г.С. защитил диссертацию в ВАГШ имени К.Е. Ворошилова, получив степень кандидата военных наук, и в середине 80-х годов стал доктором военных наук. В 1992-1993 годы занимался развитием международного научно-технического сотрудничества в качестве Президента Международного центра по космонавтике «Космофлот». С 1993 по май 1995 года работал заместителем председателя совета Российского центра конверсии аэрокосмического комплекса. С 1995 по 2000 годы избирался депутатом Государственной Думы I-го, II-го, III-го созывов. В Думе был членом фракции КПРФ. Работал в Комитете по промышленности, строительству, транспорту и энергетике. В Думе I-го созыва был председателем Координационного совета по программе «Москва-Санкт-Петербург» при Правительстве России. В Думе II-го и III-го созыва был членом Комитета по конверсии и наукоёмким технологиям. С августа 1998 года был членом редколлегии общероссийского научно-технического журнала «Полёт».

20 марта 1999 года был избран Президентом Федерации космонавтики России. С октября 1999 года был членом редакционного совета научно-популярного журнала «Новости космонавтики».

Титов Г.С. награждён медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1961), двумя орденами Ленина (17 июня и 9 августа 1961), орденом Октябрьской Революции (1985), орденом Трудового Красного Знамени (1976), Ленинской премией (1988), орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени

(1995) и другими юбилейными медалями, а также орденами и медалями стран мира: Болгарии, Вьетнама, ГДР, Монголии, Индонезии, Республики Конго, Румынии, Сирии, Югославии.

Умер Титов Г.С. 20 сентября 2000 года. Похоронен на Новодевичьем кладбище города Москвы.

14 августа 2001 года Указом Президента Российской Федерации в ознаменование заслуг 2-го космонавта Земли Героя Советского Союза генерал-полковника авиации Титова Г.С., в целях увековечения его памяти Главному испытательному центру (испытаний и управления космическими средствами) присвоено почётное наименование «имени Германа Степановича Титова».



С 2020 года Федерация космонавтики России совместно с Главным испытательным космическим центром имени Г.С. Титова, ветеранами Космических войск и тружениками ракетно-космической отрасли при поддержке ГК «Роскосмос» проводятся ежегодные Общественно-научные чтения, посвящённые памяти Германа Титова.



Бюст Титову Г.С. в г. Краснознаменске Московской области

Ковалёнок Владимир Васильевич – Президент Федерации космонавтики России (2001-2021), лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кандидат военных наук, генерал-полковник авиации.



*Порядковый номер космонавтов мира – 83 (в СССР – 40);
Количество полётов – 3;
Продолжительность полёта – 216 суток 09 час 09 минуты 40 секунд;
Число выходов в открытый космос – 1;
Продолжительность работ в открытом космосе – 2 часа 20 минут;
Статус – лётчик-космонавт СССР, 4-й набор ВВС (1967-1984).*

Владимир Ковалёнок родился 3 марта 1942 года в деревне Белое Крупского района Минской области, Белорусская ССР. В 1959 году окончил 10 классов Зачистенской средней школы с серебряной медалью. В том же году поступил в Военно-морскую медицинскую академию имени Кирова в Ленинграде, но учиться в ней не стал, так как решил перевестись в лётное училище в городе Балашов Саратовской области. В 1963 году окончил Балашовское Высшее военное авиационное училище лётчиков транспортной авиации.

С января 1964 года проходил службу на воинских должностях 374-го военно-транспортного авиационного полка 12-й военно-транспортной авиационной дивизии. Принимал участие в эвакуации спускаемых аппаратов, начиная с «Космоса-133» и заканчивая «Союзом-1».

В 1965 году принимал участие в 3-м наборе космонавтов. Получил допуск ЦВЛК.



Рассматривался на заседании мандатной комиссии 20 октября 1965 года. В отряд космонавтов зачислен не был и оставался в резерве.

7 мая 1967 года Ковалёнок В.В. приказом главкома ВВС №369 был зачислен в отряд Центра подготовки космонавтов в качестве слушателя-космонавта. С мая 1967 по июль 1969 года проходил общекосмическую подготовку. Во время тренировки на канате получил серьёзную травму голени, но смог вернуться к подготовке. В январе – октябре 1969 года был оператором связи с экипажами космических кораблей «Союз-4», «Союз-5», «Союз-8» на одном из научно-измерительных пунктов Центра Командно-измерительных комплексов искусственных спутников Земли и космических объектов.

В августе 1969 года Владимир Ковалёнок был назначен космонавтом в НИИ ЦПК имени



Ю.А. Гагарина, где проходил подготовку по лунной программе. С июня 1970 по декабрь 1973 года проходил подготовку по программе полётов на ДОС «Салют» в составе группы и работал сменным оператором связи с экипажами в ЦУПе.



Космонавты Коваленко В.В и Савиних В.П.

В 1976 году Ковалёнок В.В. окончил заочно факультет Военно-воздушной академии имени Ю.А. Гагарина по командно-штабной специальности.

Первый космический полёт космонавт Ковалёнок совершил с 9 по 11 октября 1977 года в качестве командира КК «Союз-25», вместе с В. Рюминым. Программа 96-суточного полёта была не выполнена, так как стыковку с орбитальной станцией не удалось осуществить ни в автоматическом, ни в руч-

ном режимах. Продолжительность полёта составила 2 суток 00 часов 44 минуты 45 секунд.

Второй космический полёт Владимир Ковалёнок выполнил с 15 июня по 2 ноября 1978 года в качестве командира 2-й основной экспедиции на ДОС «Салют-6», вместе с А.Иванченковым. Стартовал на корабле «Союз-29», посадку совершил на «Союз-31». Во время полёта 29 июля 1978 года осуществил один выход в открытый космос продолжительностью 2 часа 20 минут. Продолжительность полёта составила 139 суток 14 часов 47 минут 32 секунды.

30 января 1979 года полковник Ковалёнок стал инструктором-космонавтом группы космонавтов.

Третий космический полёт Ковалёнок В.В. совершил с 12 марта по 26 мая 1981 года в качестве командира 5-й основной экспедиции на ДОС «Салют-6», вместе с В. Савиных. Продолжительность полёта составила 74 суток 17 часов 37 минут 23 секунды.

В 1981 году Владимиру Ковалёнку присвоена классность: космонавт 1-го класса.



С 25 января 1982 года Ковалёнок В.В. был назначен командиром группы кандидатов в космонавты-испытатели. 23 июня 1984 года выбыл из отряда космонавтов в связи с назначением на новую должность.

В 1984 году полковник Ковалёнок В.В. окончил Военную академию Генерального штаба ВС СССР имени К. Ворошилова по командно-штабной оперативно-тактической специальности с золотой медалью. С июня 1984 по январь 1986 года служил заместителем начальника 1-го управления ЦПК по подготовке космонавтов, с 3 февраля 1986 года Ковалёнок В.В. был назначен заместителем командующего 37-й воздушной армией верховного главнокомандования стратегического назначения.

13 мая 1986 года защитил диссертацию и получил степень кандидата военных наук.

С 25 марта 1988 года генерал Ковалёнок служил заместителем начальника кафедры стратегии Военной академии Генерального штаба ВС СССР. С июля 1992 по июнь 2002 года был начальником Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Жуковского.



Указом Президента РФ от 06.06.2002 №557 и приказом Министра обороны РФ от 18.06.2002 №469 генерал-полковник авиации Ковалёнок В.В. был уволен из Вооруженных Сил РФ в запас по достижении предельного возраста для военнослужащих.

Владимир Ковалёнок награждён двумя медалями «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1978, 1981), тремя орденами Ленина (1977, 1978, 1981), орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени (1991), орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1996), медалью «За заслуги в освоении космоса» (2011) и другими юбилейными медалями, а также орденами и медалями стран мира: ГДР, Монголии и Польши.

Общественно-политическая деятельность

С 1989 года по 1992 год был народным депутатом Республики Беларусь. С 1991 года был Президентом Белорусской республиканской федерации космонавтики. В декабре 1995 года Владимир Васильевич Ковалёнок выдвигался кандидатом в депутаты Государственной Думы РФ II-го созыва по федеральному списку Партии Экономической Свободы (ПЭС) Константина Борового. Однако 6 декабря 1995 года был исключён из списка ПЭС по личному заявлению.

До 13 февраля 1997 года был Президентом «Ассоциация участников космических полётов». С января 2001 года по октябрь 2021 года был Президентом Федерации космонавтики России.

Александров Александр Павлович – Президент Федерации космонавтики России (2021-н.в.), лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, кандидат технических наук.



*Порядковый номер космонавтов мира – 123 (в СССР – 55);
Количество полётов – 2;
Продолжительность полёта – 309 суток 18 час 02 минуты 58 секунд;
Число выходов в открытый космос – 2;
Продолжительность работ в открытом космосе – 5 часов 44 минуты 15 сек;
Статус – космонавт НПО «Энергия» (1978-1993).*

Родился Александр Александров 20 февраля 1943 года в городе Москве. Учился в средней школе № 1 посёлка Загорянский Московской области и в 1960 году окончил её. С 1960 по 1963 год учился (два курса) в Серпуховском военном авиационно-техническом училище специальных служб на радиотехническом факультете и на одном курсе Серпуховского высшего командно-инженерного училища. Но в связи с расформированием радиотехнического факультета с ноября 1963 по август 1964 года был переведён на действительную военную службу. С сентября 1964 по август 1969 года Александр Александров работал техником в отделах ОКБ-1.

Учился на вечернем факультете Московского высшего технического училища имени Н.Э. Баумана и в 1969 году закончил его, получив специальность «инженер-электромеханик».



Проверка готовности к запуску: Александров А.П. и Ляхов В.А. на экзамене

С ноября 1969 по март 1975 года Александр Александров работал на должностях в лётно-испытательном отделе ЦКБЭМ. Занимался проведением тренировок на тренажере лунного облётного корабля (ЛОК) Л-1 («Зонд» - 11Ф91). Участвовал в лётно-конструкторских испытаниях ОЛК Л-1 и космического корабля «Союз», орбитальной станции «Салют» (ДОС-17К), разрабатывал эксплуатационную документацию для ЛОК Л-1 (11Ф93) и ДОС. Участвовал в проведении тренировок космонавтов по теме «Волчок», был представителем ЦКБЭМ в группе анализа деятельности космонавтов во время лётно-конструкторских испытаний. Организовывал и проводил тренировки экипажей на лётных экземплярах орбитальных станций серии ДОС на космодроме.

С марта 1975 по февраль 1977 года Александр Александров продолжил работать в отделах ЦКБЭМ, а с марта 1977 года работал ведущим инженером и одновременно сменным руководителем полёта ДОС «Салют-6» и ТКГ «Прогресс» в ЦУПе г. Калининград (с 1996 г. – г. Королев) Московской области.



Экипаж КК «Союз-Т9» Ляхов В.А. и Александров А.П.

В декабре 1978 года был назначен на должность космонавта-испытателя приказом по НПО «Энергия». С 1978 по 1981 год проходил подготовку на базе НПО «Энергия». С июня 1981 года по апрель 1983 года Александров проходил непосредственную подготовку по программе первой экспедиции на ДОС «Салют-7».

Первый космический полёт космонавт Александров совершил с 27 июня по 23 ноября 1983 года в качестве бортинженера на КК «Союз Т-9» и ДОС «Салют-7». Экипаж: Ляхов В.А. – командир КК, Александров А.П. – бортинженер. Во время полёта дважды выходил в открытый космос общей продолжительностью 5 часа 45 минут. Продолжительность космического полёта составила 149 суток 10

часов 46 минут.

С июня 1984 года по ноябрь 1986 года Александр Павлович продолжил работать на должностях в РКК «Энергия». С сентября 1986 года по июль 1987 года проходил подготовку в качестве бортинженера по программе 1-й экспедиции посещения орбитального комплекса (ОК) «Мир» и советско-сирийской программе.

Второй космический полёт Александр Александров совершил с 22 июля по 29 декабря 1987 года в качестве бортинженера на КК



«Союз ТМ-3». Экипаж при старте: Викторенко А.С. – командир корабля, Александров А.П. – бортинженер, Мухаммед Фарис – космонавт-исследователь (Сирия). Александров заменил на станции заболевшего бортинженера второй основной экспедиции А. Лавейкина и продолжил полёт в качестве бортинженера экипажа орбитальной станции «Мир». Возвратился на Землю вместе с Ю. Романенко и А. Левченко. Продолжительность полёта составила 160 суток 07 часов 16 минут 58 секунд.

В 1988 году Александров А.П. защитил кандидатскую диссертацию в Московском инженерно-физическом институте. Доцент. В том же году ему была присвоена классность: космонавт 1-го класса.

В октябре 1993 года был отчислен из отряда космонавтов по выслуге лет.

С октября 1993 года работал руководителем 29-й службы РКК «Энергия».

С октября 1996 года работал руководителем лётно-испытательной службы РКК «Энергия». Возглавлял разработку бортового тренажера по срочному покиданию модулей Международной космической станции.

По результатам выполнения программы 15-летней эксплуатации орбитального космического комплекса «Мир», группа ведущих



специалистов отрасли, в том числе Александров А.П., была удостоена звания Лауреата Государственной премии в области науки и техники за 2003 год.

В октябре 2006 года назначен советником Президента РКК «Энергия». В настоящее время - советник генерального конструктора ПАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королёва».

Александр Александров награждён двумя медалями «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1983, 1987), двумя орденами Ленина (1983, 1987), медалью «За заслуги в освоении космоса» (2011). Кавалер ордена «Герой Сирии» и ордена Дружбы и Сотрудничества (Сирия, 1987).



Общественно-политическая деятельность

В 1970 - 1974 годах Александр Александров работал в ЦК ВЛКСМ, куда был избран на XVI съезде, без отрыва от основной работы. Являлся членом Совета молодых учёных при ЦК ВЛКСМ. Александр Павлович был делегатом XVII съезда ВЛКСМ (1974).

С 2015 года по настоящее время Александров А.П. Президент регионального отделения «Ассоциация участников космических полётов».

В 2021 году Александров Александр Павлович единогласно был избран Президентом Федерации космонавтики России.

Руководящие документы в деятельности Федерации космонавтики России

Устав Федерации космонавтики России (утверждён на VII-м Внеочередном съезде ФКР 14 марта 2013 года - выпуска из основных положений)



Целями ФКР являются:

содействие реализации интересов России и сохранению её статуса ведущей космической державы в мировой космической деятельности, в том числе содействие реализации интересов российской космической науки и промышленности, прикладных направлений космической деятельности и наземной космической инфраструктуры как в области пилотируемой космонавтики, так и в области автоматических космических средств;

содействие сохранению, востребованию и развитию научного, технического, технологического и интеллектуального потенциала российской космонавтики;

содействие внедрению и конверсии отечественных наукоёмких космических технологий и ноу-хау в другие отрасли науки и промышленности, на транспорте, в сельское хозяйство, здравоохранение, коммуникационные и информационные системы, в экологические программы федерального и регионального уровня, а также на внешний рынок;

содействие просвещению, образованию и профессиональной ориентации молодёжи в интересах космонавтики, развитию космического образования всех форм и уровней, воспитанию чувства патриотизма и личной ответственности за судьбу страны, формированию космического и экологического мышления, духовному развитию личности;

осуществление деятельности, направленной на стимулирование профессионального роста, в первую очередь в молодёжной среде;

осуществление социальной, моральной и материальной поддержки и защиты интересов ветеранов космонавтики в целях содей-

ствия созданию условий, обеспечивающих им достойную жизнь, активную деятельность, почёт и уважение в обществе;

содействие реализации прав и законных интересов лиц, работающих в космической науке, промышленности и инфраструктуре, лиц, участвующих в космической деятельности на предприятиях и в организациях всех форм собственности, а также участников космических полётов;

содействие развитию и расширению международного сотрудничества в области космонавтики в интересах дальнейшей интеграции России в систему мировых культурных, научных и экономических связей и укрепления мира, дружбы и согласия между народами.

Для реализации уставных целей в соответствии с действующим законодательством ФКР осуществляет:

участие (в качестве исполнителя и/или заказчика) в разработке и реализации космических проектов и программ как путём выполнения государственных заказов на научно-исследовательские и другие работы, так и за счёт внебюджетного финансирования (в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о космической деятельности) в том числе: участие в разработке и реализации международных космических программ, в частности экологических и гуманитарно-образовательных;

работу с негосударственными инвесторами, промышленниками, деловыми людьми, с организациями, заинтересованными в приобретении новых разработок, как непосредственно в области космонавтики, так и в конверсионном использовании её дости-

жений;

участие в системных, проектных и опытно-конструкторских разработках средств ракетно-космической техники (РКТ); участие в разработке новых прикладных и конверсионных технологий;

проведение по поручению Государственных органов общественной экспертизы научно-технических проектов и работ, выдвигаемых на соискание Премий различного государственного уровня, разработка необходимой программно-методической документации, обеспечивающей решение задач выбора оптимальных решений;

влияние на законотворческий процесс, государственную политику России в области космоса и принятие управленческих решений по космонавтике и космической деятельности путём публичных комментариев по наиболее значимым законодательным инициативам в области космической деятельности, космическим и другим проектам, а также научно-техническим программам, путём консультаций с представителями различных органов власти, проведением независимой общественной научно-технической экспертизы перспективных научно-технических проектов и программ, связанных с космонавтикой, и широкого освещения результатов такой экспертизы в средствах массовой информации;

пропаганду достижений и распространение знаний об освоении и использовании космического пространства, проведение гуманитарно-философских и исторических исследований, формирование общественного мнения, способствующего дальнейшему развитию космонавтики, поддержанию интереса общественности к космической деятельности, и особенно к пилотируемым космическим полётам, путём издания специальной и популярной литературы, проведения международных и национальных конференций, симпозиумов, конкурсов, выставок, организации встреч с космонавтами и астронавтами, учёными, конструкторами, испытателями, ветеранами космонавтики, проведением лекций, докладов, бесед, научных чтений, семинаров, экскурсий, выступлений в средствах массовой информации и другой деятельностью;

проведение специальных мероприятий, посвящённых памятным датам в истории космонавтики (самостоятельно и/или совместно с другими общественными и государственными организациями); учреждение и изготовление нагрудных знаков ФКР и проведение

награждения ими коллективов и отдельных лиц (в порядке, предусмотренном Положениями о наградах ФКР);

организационную, пропагандистскую и материальную поддержку и непосредственное участие в разработке и реализации эффективных просветительских и образовательных программ со следующими ценностными приоритетами: патриотизм, космонавтика, экология, глобальная ответственность и устойчивое развитие;

участие в организации и развитии научно-технического творчества молодежи по основным направлениям космонавтики, взаимодействия с отечественными и иностранными общественными и государственными структурами, решающими эти задачи;

содействие в научно-методическом и организационном руководстве разработкой малых спутников, запускаемых попутным грузом или специальными средствами и решающим задачи в интересах науки и образования;

оказание содействия в реализации программы совершенствования космического образования путём привлечения конкретных базовых школ, обработке и интерпретации научной информации, в культурном и научно-техническом обмене между школами, как в России, так и в других странах;

оказание методической помощи школьным музеям космонавтики, кружкам ракетно-космической техники, юношеским клубам по космонавтике и в другой работе по аэрокосмическому образованию молодежи;

развитие внутри российских и международных творческих связей с общественными организациями космической направленности, астронавтическими обществами и другими заинтересованными организациями путём участия в совместных программах и обмена информацией;

содействие восстановлению и расширению связей с общественными и государственными космическими организациями и предприятиями СНГ и других стран путём создания и/или восстановления структурных подразделений ФКР в организациях этих стран;

содействие установлению регулярных и тесных межрегиональных контактов между учёными, специалистами, космонавтами и астронавтами путём вовлечения их в реализацию проектов и программ ФКР с тем, чтобы эффективно использовать их авторитет и опыт в интересах развития российской и мировой космической деятельности, для решения экономических, экологических

и социальных проблем;

содействие охране и участие в восстановлении и содержании исторических памятников и мемориальных мест, связанных с историей ракетно-космической техники и космонавтики;

поддержку деятельности организаций ветеранов космонавтики и защиту их интересов;

проведение консультаций и экспертизы по научно-техническим предложениям и публикациям в области космонавтики;

консультационную, организационную, методическую, материальную и финансовую поддержку членам ФКР и другим гражданам при осуществлении ими деятельности, направленной на решение уставных целей ФКР;

предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению уставных целей и соответствует этим целям;

издательскую и информационную деятельность в сфере электронных, печатных, средств массовой информации и иных возможных информационных сетях, учреждает средства массовой информации;

лицензионные виды деятельности – только после получения лицензии, в порядке, установленном законодательством. ФКР в пределах своей компетенции сотрудничает со всеми заинтересованными предприятиями, общественными и научными организациями, органами законодательной и исполнительной власти, зарубежными и международными организациями и иными юридическими и физическими лицами;

независимую общественную экспертизу проектов, программ и решений в области космонавтики;

организацию конференций, научных чтений, семинаров, симпозиумов, экскурсий, выставок, лекций, докладов, встреч с учёными, конструкторами, космонавтами и ветеранами космонавтики и иных мероприятий, направленных на реализацию целей ФКР;

изготовление и реализацию сувенирной продукции с космической символикой ФКР;

осуществлять иную деятельность, направленную на реализацию целей, определенных настоящим Уставом и не противоречащую действующему законодательству.

1. Структура ФКР.

1.1. Структуру ФКР составляют региональные организации космонавтики, созданные и осуществляющие свою деятельность на территориях более половины субъектов Российской Федерации, филиалы и представительства.

1.2. Высшим руководящим органом региональной организации космонавтики является Конференция. Конференция считается правомочной, если на ней присутствует более половины её членов.

1.3. Конференция региональной организации космонавтики проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в два года.

1.4. Для практического текущего руководства деятельностью региональной организации космонавтики в период между Конференциями избирается Совет региональной организации космонавтики – постоянно действующий руководящий орган региональной организации космонавтики.

1.5. Высшим выборным должностным лицом региональной организации космонавтики, осуществляющим руководство деятельностью Совета, является Председатель Совета региональной организации космонавтики.

1.6. Ревизионным органом региональной организации космонавтики является Ревизионная комиссия (ревизор), избираемая на Конференции сроком на два года простым большинством голосов.

2. Руководящие органы ФКР.

2.1. Высшим руководящим органом ФКР является Съезд, созываемый Президиумом ФКР по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

2.2. В период между съездами деятельностью ФКР руководит постоянно действующий коллегиальный руководящий орган – Президиум, избираемый Съездом сроком на пять лет и подотчётный Съезду.

2.3. Постоянное руководство деятельностью ФКР осуществляет Президент ФКР.

2.4. Президент ФКР избирается Съездом ФКР сроком на пять лет. По истечении срока полномочий Президент ФКР может быть переизбран на новый срок не более трёх раз.

2.5. В силу своего статуса Президент ФКР является Председателем Президиума и Председателем Бюро Президиума.

2.6. Президент ФКР в своей деятельности подотчётен Съезду.

2.7. Бюро Президиума: готовит предложения для планирования работы Президиума, готовит проведение пленумов Президиума и съездов ФКР.

3. Контрольно-ревизионная комиссия ФКР.

3.1. Ревизию финансовой и хозяйственной деятельности ФКР не реже одного раза в год осуществляет Контрольно-ревизионная комиссия, избираемая Съездом сроком на пять лет.



Президент ФКР Александров А.П.



Первый вице-президент ФКР Кузнецов В.И.

4. Члены ФКР, их права и обязанности.

4.1. Членство в ФКР добровольное. Членами ФКР являются физические лица – совершеннолетние граждане Российской Федерации, а также общественные организации юридические лица, выразившие поддержку целям ФКР и принимающие участие в её деятельности.

4.2. Приём в члены ФКР осуществляется

Президиумом ФКР на основании письменного заявления физического лица или письменного заявления и решения руководящего органа вступающего общественного объединения.

4.3. Член ФКР обязан:

соблюдать Устав ФКР; выполнять решения руководящих органов ФКР; принимать активное участие в деятельности ФКР; своевременно вносить членские взносы.

Общее положение о нагрудных знаках, грамотах, дипломах, премиях и почётных званиях ФКР

(новая редакция утверждена решением Пленума Президиума ФКР от 09.07.2019г. - выписка из основных положений)

Награды Федерации космонавтики России являются общественными наградами для поощрения граждан-сотрудников и ветеранов организаций, являющихся членами ФКР, как признание общественностью ракетно-космической промышленности (РКП) их заслуг перед отечественной космонавтикой: проведенных работ в организации (на предприятии) РКП, участия в создании ракетно-космических комплексов и систем различного целевого назначения и их составных частей, в разработке, изготовлении, испытании и эксплуатации КА различного целевого назначения, в создании наземной космической инфраструктуры, включая космодромы, наземный автоматизированный комплекс управления, специальные наземные комплексы и системы. За проведение работ по пропаганде достижений и истории отечественной космонавтики, распространении знаний о Вселенной и использовании космичес-



кого пространства, в воспитании молодёжи, её профессиональной космической ориентации и иной деятельности в отечественной космонавтике.

Наградной фонд ФКР составляют:

нагрудные знаки в виде орденов-знаков высшего отличия;

медали-нагрудного знака особого отличия;

медали, учреждённые ФКР в честь основателей космонавтики, первого Совета Главных конструкторов, знаменательных событий в истории космонавтики;

медали, учреждённые ФКР в честь организаторов РКП, руководителей и генеральных (главных) конструкторов предприятий и организаций, выдающихся деятелей науки и техники РКП, космонавтов СССР и России;

медали ФКР для участников-победителей школьных и молодёжных (студенческих) конкурсов космической направленности;

Почётные грамоты ФКР;

Дипломы ФКР;
Почётные звания ФКР.

Награждения нагрудными знаками, грамотами, дипломами и присвоения почётных званий ФКР удостоиваются граждане России специалисты ракетно-космической отрасли промышленности, военнослужащие, а также иностранные специалисты, участвующие в совместных проектах и программах по исследованию космического пространства, в работе с молодёжью, пропаганде истории и достижений космонавтики. Наградами ФКР удостоиваются также предприятия, объединения, учреждения, организации, воинские части, ВВУЗы, ВУЗы России и зарубежья, принимающие участие в разработке и создании ракетно-космической техники (РКТ), её испытаниях и эксплуатации, подготовке специалистов, популяризация истории и достижений космонавтики. Награды ФКР России и удостоверения к ним вручаются в торжественной обстановке.

Нагрудные знаки высшей степени отличия

В ФКР установлены нагрудные знаки высшей степени отличия в виде орденов: орден имени К.Э. Циолковского, орден имени С.П. Королёва, орден имени Ю.А. Гагарина и в виде нагрудного знака особого отличия – медали «За заслуги».

Нагрудные знаки ФКР в виде ордена присваиваются за личные или коллективные заслуги в ракетно-космической отрасли промышленности (в Вооружённых Силах РФ) и общественной деятельности, связанные с наивысшими достижениями в работе на благо развития исследований космического пространства, подготовку высокопрофессиональных кадров для аэрокосмической промышленности, популяризацию истории и достижений отечественной космонавтики. При этом стаж работы (службы) в отрасли должен составлять не менее 10 лет.

Нагрудный знак ФКР в виде медали «За заслуги» присваивается гражданам Российской Федерации, иностранным гражда-

нам, а также лицам без гражданства, имеющим трудовой стаж работы (службы), связанной с космической деятельностью, на предприятиях, в учреждениях и организациях ракетно-космической промышленности, в войсковых частях и военных представительствах МО РФ, смежных с РКП отраслей промышленности не менее 10 лет. К награждению медалью «За заслуги» представляются лица – специалисты РКП и смежных отраслей промышленности, удостоенные почётных званий СССР и Российской Федерации, награждённые ведомственными знаками отличия в труде, удостоенные почётных званий или награждённые другими медалями ФКР.

Награждаемому вручается: нагрудный знак в виде ордена (медали «За заслуги»), орденская книжка (удостоверение к медали «За заслуги») и сертификат к ордену (к медали «За заслуги»).

Медали ФКР

Для награждения граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, а также участников-победителей школьных и молодёжных (студенческих) конкурсов космической направленности за успехи в трудовой и научной деятельности установлены медали, учреждённые ФКР, в ознаменование основателей космонавтики, первого совета Главных конструкторов, организаторов-руководителей РКП, руководителей и генеральных (главных) конструкторов предприятий и организаций, выдающихся деятелей науки и техники РКП, космонавтов СССР и России и знаменательных событий в истории космонавтики.

Почётная грамота ФКР

Почётной грамотой ФКР награждаются коллективы предприятий и организаций, ВУЗов, школ и других форм образования, отдельные их специалисты и граждане России за успехи в трудовой деятельности, популяризацию истории и достижений отечественной космонавтики.



Орден Циолковского К.Э.



Орден Королева С.П.



Орден Гагарина Ю.А.



Дипломы ФКР

Дипломы им. К.Э. Циолковского, С.П. Королева, Ю.А. Гагарина, Г.С. Титова. Дипломами ФКР награждаются коллективы предприятий и организаций, ВУЗов, школ и других форм образования, отдельные их специалисты и граждане России за успехи в трудовой деятельности, популяризацию истории и достижений отечественной космонавтики.

Почётные звания ФКР

Почетные звания ФКР устанавливаются для присвоения за особые заслуги в области развития ракетно-космической промышленности, её производственной и научной сферы, подготовки высокопрофессиональных кадров, за выдающиеся достижения и высокое мастерство в профессиональной деятельности.

Почётное звание "Ветеран космонавтики России" присваивается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, а также лицам без гражданства, имеющим трудовой стаж работы (службы), связанной с космической деятельностью, на предприятиях, в учреждениях и организациях ракетно-космической промышленности, войсковых частях и военных представительствах Министерства обороны Российской Федерации не менее двадцати лет.

Почётное звание «Заслуженный создатель космической техники» присваивается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, а также лицам без гражданства за заслуги в разработке, создании и внедрении высокоэффективной техники и технологий в области ракетно-космических комплексов (систем) и их составных частей различного вида назначения, способствующим прогрессу отечественной космонавтики. Стаж работы специалиста РКП должен быть не менее 15 лет.

Почётное звание «Заслуженный испытатель космической техники» присваивается

гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, а также лицам без гражданства за заслуги и многолетнюю творческую работу в области испытаний космических комплексов (систем) и их составных частей различного вида назначения, способствующим прогрессу отечественной космонавтики. Стаж работы специалиста РКП должен быть не менее 15 лет.

Лицам, удостоенным почётных званий ФКР, вручаются нагрудный знак и удостоверение, подтверждающее присвоение соответствующего звания.

Порядок представления к награждению наградами ФКР

Формы представлений для награждения приведены на Сайте ФКР в разделе Общее положение о наградах ФКР. Ходатайство о награждении сотрудников организаций ФКР направляется на имя Президента ФКР, подписывается руководителем организации и Председателем комитета космонавтики организации. Руководителям организаций необходимо учитывать, что присвоение почётных званий ФКР «Заслуженный испытатель космической техники» и «Заслуженный создатель космической техники» осуществляется сотрудникам, которые внесли подтверждённый заслуженный вклад в отечественную космонавтику, соответственно, в испытания или создание ракетно-космической техники, проработавших в РКП не менее 15 лет и достигших возраста не менее 40 лет, а к почётному званию «Ветеран космонавтики России» – проработавшим в ракетно-космической отрасли не менее 20 лет и достигших возраста, не менее 50 лет. На лица, удостоенных наград ФКР, льготы установленные законодательством РФ для граждан, удостоенных государственных наград, не распространяются.

**Соглашение о
взаимодействии в
области космической
деятельности между ГК
«Роскосмос» и
Общероссийской
общественной
организацией «Федерация
космонавтики России»
(№ 55 от 6 июля 2020 года –
выпуска из основных положений)**



«Госкорпорация «Роскосмос» ... и Федерация космонавтики России ... имея общие цели содействия и реализации государственных интересов России в области космической деятельности на национальном и международном уровнях, в том числе в отношении организаций ракетно-космической промышленности, наземной космической инфраструктуры, пилотируемой космонавтики, автоматических космических средств, прикладных направлений и экономики космической деятельности, а также содействия расширению направлений, масштабов и форм использования результатов космической деятельности заключили настоящее Соглашение о нижеследующем».

Статья 1. Предмет соглашения.

1.1. Предметом настоящего соглашения является организация взаимодействия Госкорпорации «Роскосмос» и ФКР для реализации целей, задач и направлений сотрудничества, указанных в настоящем Соглашении.

1.3. Взаимодействие Сторон осуществляется на основании согласованных Сторонами планов, программ и других совместных документов, и настоящего Соглашения.

Статья 2. Цели и задачи Соглашения.

Главными целями Соглашения являются:

оказание общественной поддержки и содействия в повышении эффективности деятельности Госкорпорации «Роскосмос» по реализации целей в области космической деятельности;

оптимизация способов и методов взаимодействия Госкорпорации «Роскосмос» и ФКР по вопросам укрепления имиджа космической деятельности России.

Основными задачами Соглашения являются:

решение вопросов взаимодействия, поддержки проектов Госкорпорации «Роскосмос»

и ФКР в области космической деятельности; организация и проведение научно-практических конференций по направлениям деятельности Госкорпорации «Роскосмос»;

привлечение в космическую отрасль молодых специалистов и научных сотрудников; совместное издание информационной и справочной литературы, кино-фото материалов по популяризации отечественной космонавтики и распространению знаний о космонавтике СССР и России;

выпуск тематической сувенирной продукции Госкорпорацией «Роскосмос», в том числе и для ФКР;

совместное сотрудничество с образовательными учреждениями России в создании для них экспозиций по космической тематике; оказание помощи ФКР по организации выставочной деятельности, как одной из важнейших форм пропаганды развития отечественной космонавтики.

Статья 3. Приоритетные направления взаимодействия.

3.1. В рамках Соглашения Госкорпорация «Роскосмос» и ФКР считают приоритетными следующие направления взаимодействия в области космической деятельности:

представительские функции, реализуемые на добровольной взаимной основе;

согласованная информационная политика, в том числе в работе со средствами массовой информации, пропаганде и популяризации достижений отечественной космонавтики;

научно-исследовательская, экспертная и проектная деятельность;

конгрессно-выставочная деятельность, реализация массовых и специализированных публичных мероприятий;

наградная деятельность;

общественная деятельность, работа в интересах увековечивания памяти выда-

ющихся деятелей, заслуженных лиц, выдающихся исторических событий в области космонавтики;

музейное направление;

издательско-публикационная деятельность; работа в молодёжной и школьной среде.

Статья 4. Формы взаимодействия Сторон.

4.2. Госкорпорация «Роскосмос» рассматривает в качестве возможных мер поддержки следующее:

содействие в организации и поддержка организуемых ФКР мероприятий и своё участие в них;

привлечение представителей ФКР на мероприятия публичного характера, организуемые Госкорпорацией «Роскосмос», в том числе в регионах России, особенно в рамках работы в молодёжной/школьной среде;

организационное содействие и репутационная поддержка при обращениях ФКР:

к потенциальным спонсорам, в фонды, в организации Госкорпорации «Роскосмос» по вопросам финансовой поддержки мероприятий и проектов ФКР;

в органы государственной власти и органы местного самоуправления о включении ФКР в перечень отдельных общественных и иных некоммерческих организаций, имеющих право получения субсидий из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов на реализацию социальнозначимых проектов и мероприятий, в том числе на поддержку ветеранов;

приоритетное рассмотрение запросов о разрешении использовать символику Госкорпорации «Роскосмос» на мероприятиях, организуемых ФКР, а также о предоставлении поддержки Госкорпорации «Роскосмос» для особо значимых мероприятий;

оказание информационной поддержки, в том числе путём:

предоставления консультаций в интересах обеспечения современного уровня интернет-ресурсов ФКР;

размещения информации ФКР в сети интернет-ресурсов Госкорпорации «Роскосмос» и её организаций;

оказание имущественной поддержки, при наличии такой возможности, путём предоставления помещений для проведения организуемых ФКР мероприятий, а также в особых случаях предоставление на льготных условиях (при наличии возможности) помещений для размещения руководящих органов ФКР, оргтехники;

содействие, организационная и имуществ-

венная поддержка в работе ФКР с учебными заведениями, в том числе в части формирования музейных экспозиций.

4.3. ФКР в целях реализации целей и задач взаимодействия Сторон выражает намерение:

содействовать расширению географии и масштабов своей уставной деятельности по приоритетным направлениям, установленным статьей 3 настоящего Соглашения в интересах Госкорпорации «Роскосмос»;

популяризировать деятельность организаций Госкорпорации «Роскосмос» во время проведения своих мероприятий, по согласованию с их руководством, размещать материалы об их деятельности на своих интернет-ресурсах и в доступных печатных СМИ;

проводить и принимать участие в научных исследованиях, в том числе по:

истории отечественной космонавтики; комплексному анализу состояния и перспектив развития космической деятельности в России и за рубежом с глубиной прогнозирования не менее 30 лет и разработке на этой основе рекомендаций по стратегии развития космической деятельности Российской Федерации, предложений в космические программы и в программы международного сотрудничества в интересах решения глобальных проблем человечества на основе дальнейшего освоения околоземного космического пространства и дальнего космоса, в том числе, под эгидой ООН; перспективам развития отечественной космонавтики и проектам новых образцов ракетно-космической техники; исследованию проблем глобального мониторинга Земли и околоземного космического пространства, астероидно-кометной опасности, а также прогнозированию природных и техногенных чрезвычайных ситуаций и катастроф;

популяризировать историю и достижения космической деятельности среди граждан России, формировать общественное мнение, способствующее необходимости дальнейшего её развития, поддержанию интереса общественности к области космической деятельности, путём размещения информации на своих интернет-ресурсах, в специальных печатных изданиях, при проведении международных и национальных конференций, симпозиумов, конкурсов, выставок (по согласованию с Госкорпорацией «Роскосмос»); содействовать организации встреч общественности с лётчиками-космонавтами СССР/

России, учёными, конструкторами, испытателями, ветеранами космонавтики (в том числе ветеранами и специалистами Госкорпорации «Роскосмос»), в проведении ими лекций, докладов, бесед, научных чтений, семинаров, экскурсий, выступлений в средствах массовой информации и другой деятельности;

содействовать осуществлению организационно-пропагандистской работы и непосредственно участвовать в разработке и реализации эффективных просветительских и образовательных проектов и программ со следующими ценностными приоритетами: патриотизм, космонавтика, экология, глобальная ответственность и устойчивое развитие космической деятельности;

участвовать в организации и развитии научно-технического творчества молодёжи по основным направлениям деятельности космической отрасли России, содействовать взаимодействию с отечественными и иностранными общественными и государственными структурами, решающими эти задачи;

оказывать методическую и другую помощь школьным музеям космонавтики, кружкам ракетно-космической техники, юношеским клубам по космонавтике по их укомплек-

тованию и в другой работе;

по аэрокосмическому образованию молодёжи;

содействовать развитию международных творческих связей России с общественными структурами космической направленности, астронавтическими обществами и другими заинтересованными организациями путём участия в совместных программах и обмена информацией, установлению регулярных межрегиональных контактов между учёными, специалистами, космонавтами и астронавтами;

поддерживать деятельность ветеранских организаций космической направленности и содействовать защите их интересов, по мере возможностей оказывать помощь специалистам и ветеранам, работающим в сфере космической деятельности, в решении социальных вопросов;

участвовать в совместных мероприятиях (проектах) и других видах совместной деятельности, не противоречащих законодательству, в том числе и на коммерческой основе, в соответствии с внутренними документами ФКР.



Слева: Козлов О.И., Исаулов Ю.Ф., Гусев Ю.Г., Артюхина Н.В., Власюк В.М., Бугрова С.А., Чуриков В.К., Байкин В.А., Шилович А.М., Хрыпов А.А., 2021 год

Современный состав Федерации космонавтики России. Символы организации – флаг, гимн, логотип

Организационно ФКР в настоящее время представляет собой общественную структуру, состоящую из общественных организаций космонавтики, созданных и осуществляющих свою деятельность на предприятиях и в организациях ракетно-космической промышленности, в Вооруженных сил Российской Федерации, в общественных объединениях ветеранов, в музеях и планетариях, в образовательных учреждениях России любых форм образования и в других общественных объединениях космической направленности.

Членами Федерации космонавтики России являются космонавты, заслуженные деятели и ветераны ракетно-космической отрасли и Министерства обороны. В состав Федерации космонавтики России входит большое количество грамотных специалистов, которые представляют собой очень мощный научно-технический и интеллекту-

альный потенциал организации.

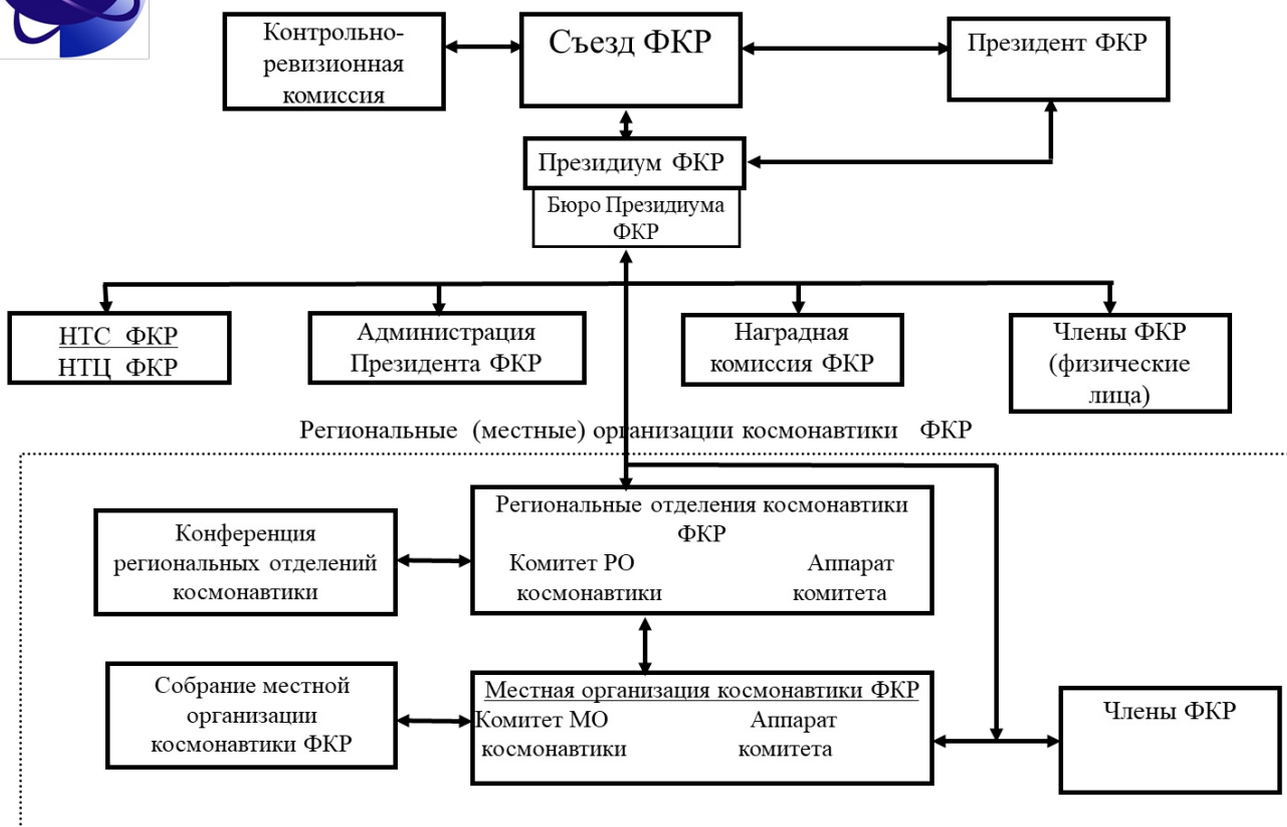
Сегодня направления деятельности ФКР довольно разнообразны. Так, наиболее одарённые представители молодёжи, которые побеждают в различных тематических конкурсах, направляются федерацией на учебу в отраслевые учебные заведения.

Кроме того, Федерация космонавтики России не забывает и о заслуженных ветеранах космической отрасли. Проводятся различные вечера памяти, торжественные мероприятия и юбилейные праздники. В среднем, ежегодно, в рамках работы ФКР и при её участии проводится более 10 различных крупных мероприятий.

Благодаря энтузиазму многих людей в России федерация космонавтики продолжает развиваться, приносить пользу стране и будущим поколениям.

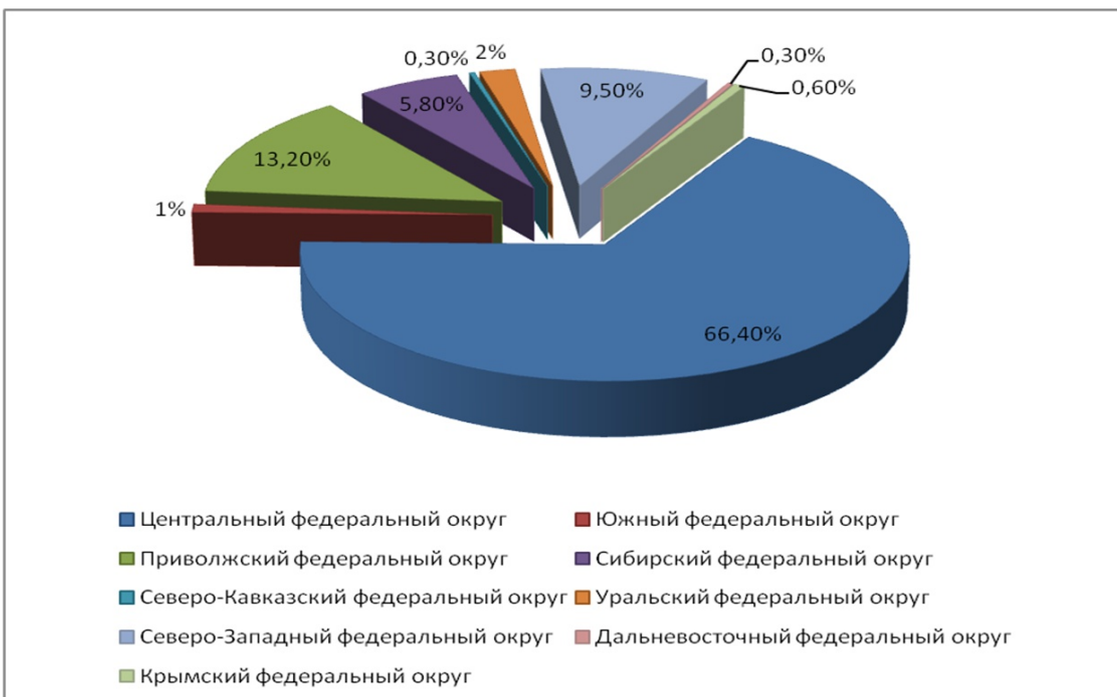


Структура Федерации космонавтики России





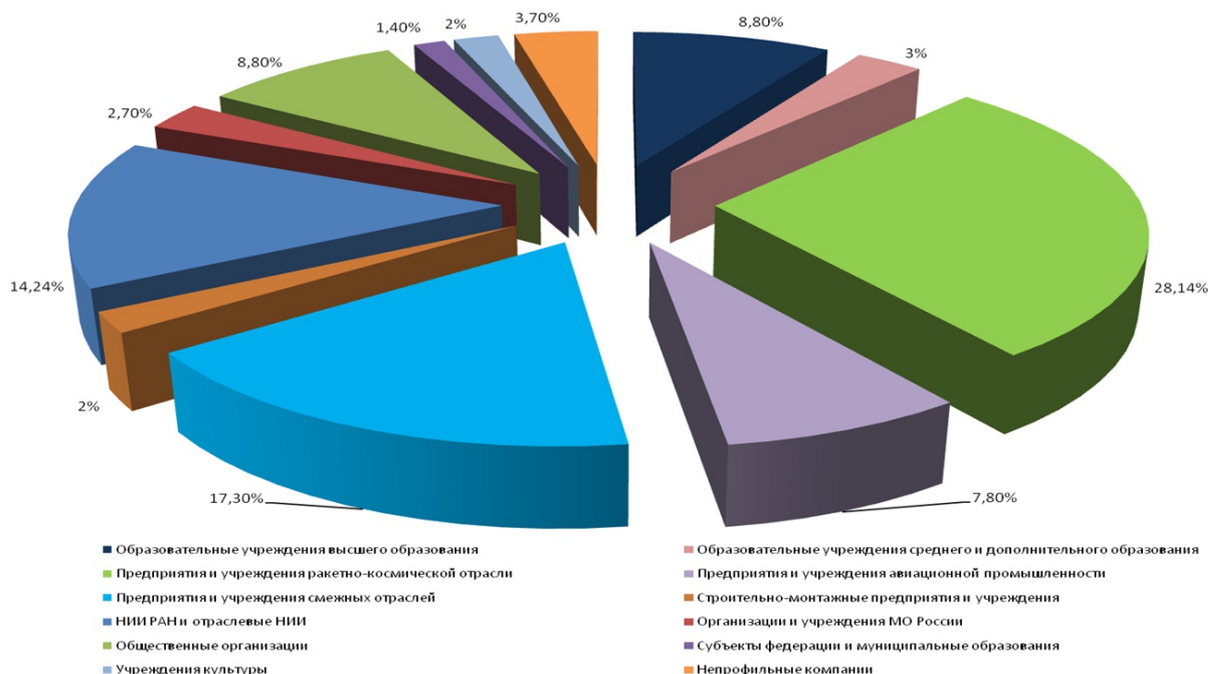
География организаций ФКР по округам России



Наши организации работают в 8-ми округах России из 9-и и прорабатывается вопрос об открытии организаций ФКР в Республике Крым и г. Севастополе.



Качественный состав организаций ФКР



В составе организаций ФКР представлены различные профильные и непрофильные предприятия и учреждения, общественные организации, администрации городов и муниципальных образований.

По представленным данным к съезду от организаций - число членов ФКР насчитывает более 250 тыс. человек.



Знамя Федерации космонавтики России состоит из двухстороннего полотнища, древка и наверхия. В комплект знамени входят золотистые шнуры с кистями

Гимн Федерации космонавтики России

*Слова Игоря Румянцева
Музыка Александра Якунина-Сугрובה
Гимн принят ФКР в 2007 году
Исполняет гимн
Заслуженный артист РФ
Александр Фомин*



Логотип Федерации космонавтики России

Конструктор не может творить без азарта,
Сергей Королёв жил не ради наград,
Но мысли учёных и гул перед стартом
Полётом итожит всегда космонавт.

Припев:

Федерация космонавтики
У великой России одна,
А полёты к далёким галактикам
Будут, если прикажет страна.

Мы вместе: музеи, войска и заводы,
У нас ветераны на тысячи счёт...
Нет крепче породы, чем воля народа -
Она нас к успеху в работе ведёт.

Припев

От Санкт-Петербурга и до Красноярска
И город уральский с названием Пермь,
От северной Вологды до Краснодар -
У всех регионов есть общая цель.

Припев

Организации и предприятия, сотрудничающие с Федерацией космонавтики России



1. Госкорпорация «Роскосмос»
2. АО КБХА
3. АО «Красмаш»
4. АО «ОКБ МЭИ»
5. АО «НПК «СПП»
6. АО «НИИ КП»
7. АО «Организация «Агат»
8. АО «ГНЦ «Центр Келдыша»
9. АО НТЦ «Охрана»
10. АО «Композит»
11. АО «СПС»
12. АО «НИИФИ»
13. АО «НПО автоматики»
14. АО «НИИМаш»
15. АО «ЦКБ ТМ»
16. АО «НПЦ «Полюс»
17. АО «ГРЦ Макеева»
18. ПО «Полёт» – филиал АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»
19. ВМЗ – филиал АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»
20. АО «Российские космические системы»
21. АО «ЦЭНКИ»
22. АО «НПО Энергомаш»
23. АО «ЦНИИмаш»
24. АО «Протон-ПМ»
25. АО «РКЦ Прогресс»
26. АО «НПО «Техномаш» имени С.А. Афанасьева»
27. ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»
28. АО «РЕШЕТНЁВ»
29. АО «НПЦАП»
30. АО «НПО ИТ»
31. ПАО «РКК «Энергия»
32. ПАО «НПО «Искра»
33. АО «НПП «Квант»
34. АО «НИИ ТП»
35. ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко
36. ЗАО «НИИ МЕХАНОТРОНИКИ – Альфа-НЦ»
37. ФГБГУ «НПО «ТАЙФУН»
38. СибГУ
39. АО «СПЕЦМАШМОНТАЖ»
40. МГТУ имени Н.Э.Баумана
41. ФГУП «ГНЦ ЦНИИХМ»
42. ФАУ «ЦИАМ имени П.И. Баранова»
43. ИЗМИРАН
44. АО «Проектный институт «ИПРОМАШПРОМ»
45. ГНЦ РФ – ИМБП РАН
46. ИКИ РАН
47. МОКБ «МАРС»
48. АО «ГЕЛИЙМАШ»
49. ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»
50. НИИ механики МГУ имени Ломоносова
51. АО «ЦНИРТИ» имени академика А.И. Берга
52. ФГУП «НТЦ «Интернавигация»
53. ФГБУ «НИЦ «Планета»
54. ФМБА
55. АО «МКБ «Искра» имени И.И. Картукова»
56. АО «НПЦ «ВИГСТАР»
57. ФГБОУ ВПО «МАИ» (НИУ)
58. ЗАО «ЦСР МНИИРС»
59. ФГУП «НТЦ ОК «Компас»
60. АО «НИИхиммаш»
61. ФГУП «ФЦДТ «СОЮЗ»
62. АО «НИИ АО»
63. АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»
64. АО «НПП ЗВЕЗДА» имени Г.И.Северина
65. АО «ВПК «НПО машиностроения»
66. ПАО КМЗ
67. АО «ЭКА»
68. ПАО «Криогенмаш»
69. АО «ЛЗОС»
70. ФГУП «ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка»
71. АО «ПМЗ «Восход»
72. ОмГТУ
73. ОАО БЗПП
74. ФКП «Пермский пороховой завод»
75. АО «ПНИТИ»
76. АО «УНИИКМ»
77. АО «ПНППК»
78. АО «ПЗ Маш»
79. УГАТУ
80. АО «Завод «ЭЛЕКОН»
81. АО «Ижевский мотозавод «АКСИОН-ХОЛДИНГ»
82. ГНЦ РФ «ЦНИИ РТК»
83. АО «НИИТ»
84. ОАО «КБСМ»
85. «НПЦ ОЭКН» Филиал ФГУП «ЦНИИ «Комета»
86. ГУАП
87. АО «Обуховский завод»
88. ЗАО «Арсенал-207»
89. АО «НИЦ СПБЭТУ»
90. ИОА СО РАН
91. «НИИ АЭМ ТУСУР»
92. АО АНПК «Блик»
93. АО АК «Туламашзавод»
94. ОАО «НПО электромеханики»
95. Южно-уральский государственный университет
96. Прочие: региональные организации, ветеранские организации, музеи, планетарии, школы, просветительские организации, архивы.

О работе Федерации космонавтики России в 2023 году

В 2023 году Федерация космонавтики России провела или приняла непосредственное участие в следующих общественных мероприятиях (выписка из плана работы

экипажа В. Ремек (ЧССР) и А. Губарев (СССР)» В кинозале музея собрались космонавты Владимир Джанибеков, Александр Иванченков, Александр Лавейкин,

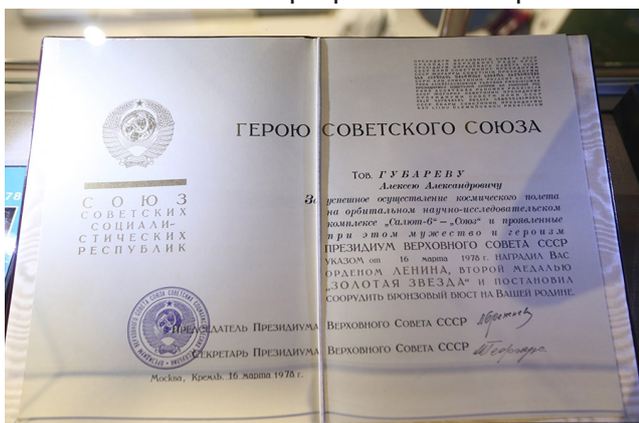


Торжественное открытие Выставки.
Выступает лётчик-космонавт СССР Лавейкин А.И.

Президиума ФКР, утверждённого на заседании Президиума ФКР от 21.12.2022 года – протокол № 3):

2 марта 2023 года Федерация космонавтики России (ФКР) совместно с Государственным бюджетным учреждением культуры города Москвы «Мемориальным музеем космонавтики», Архивом РАН и дочерью космонавта Алексея Губарева Ольги Губаревой при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» организовала проведение торжественного мероприятия, посвящённого «45-летию полёта в космос по программе «Интеркосмос»

Сергей Авдеев, Олег Артемьев и Сергей Залётин, чья жизнь так или иначе была связана с программой «Интеркосмос» или её участниками. За 10 лет, в течение которых работала эта программа, в космосе успели побывать 14 космонавтов из разных стран. Все они совместно с Ольгой Алексеевной Губаревой и руководством музея после окончания встречи в музейном кинозале торжественно открыли выставку под названием «В зените дружбы «Интеркосмос», в которой представлены уникальные тематические экспонаты, рассказывающие



Экспонаты выставки из семейного архива О. Губаревой

о том полёте, а также знакомящие ближе с личностями космонавтов, которым довелось стать первооткрывателями международных космических полётов. Временная выставка, посвящённая данному событию, проходила до 10 октября 2023 года.

Р.С. 2 марта 1978 года – знаменательная дата в истории научно-технической кооперации стран, сотрудничавших по программе «Интеркосмос». В этот день в 18 часов 28 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал ракетноситель с космическим кораблём «Союз-28», на борту которого находился экипаж в составе командира корабля лётчика-космонавта СССР Алексея Губарева и космонавта-исследователя, гражданина ЧССР Владимира Ремека.

отечественной космонавтики: «60 лет совместного полёта космических кораблей «Восход-5» (В. Быковский) и «Восход-6» (В. Терешкова). К участникам собрания с поздравительными словами обратились Президент Федерации космонавтики России, лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Александров Александр Павлович. С приветствием от Космических войск перед участниками мероприятия выступил начальник Главного испытательного космического центра имени Г.С.Титова, доктор технических наук, генерал-майор Марчук Сергей Иванович. От имени Генерального директора Государственной корпорации «Роскосмос» Борисова Юрия Ивановича приветственное слово зачитал главный специалист департамента развития персона-



Слева первый ряд: Роголёв Н.Д., Александров А.П., Юрчихин Ф.Н., Марчук С.И., Кузнецов В.И., Чувильский А.В., Артюхина Н.В. 14.06.2023 г.

14 июня 2023 года в Доме культуры Национального исследовательского университета «МЭИ» Федерацией космонавтики России совместно с Российским государственным архивом научно-технической документации (РГАНТД) при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» проведено торжественное собрание общественности, ветеранов и молодёжи, посвящённого Дню

ла и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос» Чувильский Алексей Васильевич.

Р.С. С 14 по 19 июня 1963 года проходил полёт советского пилотируемого космического корабля «Восток-5», которым управлял Валерий Быковский, продолжительностью 4 суток 22 часа 56 минут. Корабль сделал 81 виток вокруг Земли. До сегодняшнего дня этот полёт остаётся



Открывает Торжественное собрание
Президент ФКР Александров А.П., 14.06.2023 г.

самым длительным одиночным полётом. Одновременно с космическим кораблём «Восток-5» с 16 по 19 июня 1963 года в космосе находился космический корабль «Восток-6», который пилотировала первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова. Полёт продолжался 2 суток 22 часа 40 мин. Корабль сделал 48 витков вокруг Земли. В этом совместном вылете решались задачи медицинского, технического и политического характера.



Генералы Гусев Ю.Г., Меньшиков В.А., 2023 год

17 августа 2023 года в рабочем поселке Нахабино городского округа Красногорск Московской области Федерация космонавтики России совместно с администрацией городского округа Красногорск приняла участия в организации и проведении торжественного мероприятия, посвящённого 90-летию запуска первой отечественной жидкостной ракеты «ГИРД-09». После возложения цветов к мемориалу на базе общеобразовательной школы №18 городского округа Красногорска Московской области проведён Круглый стол на тему: «Развитие традиций основоположни-

ков отечественного ракетостроения для сохранения исторического наследия ГИРД в XXI веке». В заседании «Круглого стола» приняли участие: лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, Президент Федерации космонавтики России, советник Генерального конструктора ПАО «РКК «Энергия» **Александров Александр Павлович**, лётчик-



Нахабино. Место запуска первой ракеты «ГИРД-09»

космонавт СССР, Герой Советского Союза **Афанасьев Виктор Михайлович**, советник генерального директора АО «ЦЭНКИ» по науке, Президент «Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского», член-корреспондент РАН **Бармин Игорь Владимирович**, руководитель учебно-научного молодёжного космического центра МГТУ имени Н. Э. Баумана, доктор технических наук, профессор кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» **Майорова Виктория Ивановна**, представители предприятий и организаций ракетно-космической промышленности, учебных образовательных заведений Московской области, общественных организаций космической направленности.

В начале заседания «Круглого стола» с приветственным словом к присутствующим на заседании выступил депутат Госдумы РФ – **Кравченко Денис Борисович**.

С вступительным словом к участникам мероприятия обратился Президент Федерации космонавтики России **Александров Александр Павлович**. Спикер «Круглого стола» **Майорова В.И.** предоставила слово



*Надпись на мемориальном камне:
«На этом месте в 1933 году были запущены первые советские ракеты «09» и «ГИРД-Х»
Королев С.П.
Цандер Ф.А.
Тихонравов М.К.*



Космонавты СССР Калери А.Ю. и Александров А.П., 2023 год

докладчику – **Спренгелю Александру Владимировичу**, главному научному сотруднику, кандидату технических наук 4-го Центрального научно-исследовательского института МО РФ, выступившему с докладом: «Тихонравов Михаил Клавдиевич – один из основоположников отечественного ракетостроения». На «Круглом столе» в прениях по докладу были заслушаны выступления представителей предприятий и организаций ракетно-космической промышленности, учебных образовательных заведений Московской области, общественных организаций космической направленности, приглашённых на заседание. В завершении заседания «Круглого стола» Президент Федерации космонавтики России **Александров А.П.** провёл церемонию награждения участников «Круглого стола», с вручением «Спецвыпуска газеты Ракета»



Грамоту ФКР Главе городского округа Красногорска Волкову Д.В. вручает Президент ФКР Александров А.П.



Нахабино. Торжественное мероприятие, посвященное 90-летию запуска первой отечественной жидкостной ракеты «ГИРД-09», 2023 год



Президент ФКР Александров А.П.

№8. Завершилось мероприятие «Круглый стол» общим фотографированием.

Р.С. 90 лет назад, 17 августа 1933 года состоялся запуск первой советской экспериментальной ракеты ГИРД-09 конструкции М.К. Тихонравова.

Развитие научных интересов учёного-конструктора, уроженца города Владимира Михаила Тихонравова шло от планеризма и самолётостроения к ракетному делу. Увлечение идеями реактивного движения, высказанными ещё К.Э. Циолковским, не только открывало широкие перспективы в области авиации, но и заставляло задуматься над космическими полётами при помощи ракеты.

В 1931 году М.К. Тихонравов получил патент на изобретённый ракетный двигатель, после чего появилась возможность воплотить изобретение в металле. Важной вехой на этом пути стала работа в Группе изучения реактивного движения



Президент Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского, член-корреспондент РАН Бармин И.В.



Участники круглого стола: докладчик Спренгель А.В.

(ГИРД), созданной в 1931 году при Осоавиахиме по инициативе инженера Сергея Королёва. Группа задалась целью постройки первого реактивного летательного аппарата, способного преодолеть земное притяжение. В 1932 году Тихонравов возглавил в ГИРДе одну из бригад, под его руководством велось проектирование и



Круглый стол на тему: «Тихонравов М.К. – один из основоположников отечественного ракетостроения»



Тихонравов М.К. и ракета «ГИРД-09» его конструкции

конструкторские работы.

17 августа 1933 года на инженерном полигоне в подмосковном Нахабино под руководством С.П. Королёва был осуществлён запуск ракеты ГИРД-09 – первой советской жидкостной ракеты конструкции М.К. Тихонравова. За 18 секунд полёта ракета достигла высоты в 400 метров. С.П. Королёв написал по этому случаю в стенгазете ГИРД «Ракета»: «...день 17 августа является несомненно знаменательным днём в жизни ГИРДа, начиная с этого момента, советские ракеты должны летать над Союзом республик». «Советские ракеты должны победить

пространство...» – заключил Королёв.

29 августа 2023 года Федерация космонавтики России приняла участие в проведении торжества в честь 105-летия со дня рождения уроженца города Клин, Министра общего машиностроения СССР **Сергея Афанасьева**.

Р.С. Мероприятие посетили Глава городского округа Клин Алёна Сокольская, статс-секретарь – заместитель Генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Валерий Шерин, работники космической сферы. Шерин принес в дар Клинскому музею портрет Афанасьева и книгу с воспоминаниями о нём. В городе Клин увековечена память Афанасьеву С.А., прославленного земляка и выдающегося деятеля. В 2018 году был открыт горельеф в сквере имени Афанасьева, который посвящён развитию отечественной космонавтики. Кроме того, в краеведческом музее города проходит экспозиция о том, как город Клин связан с космической деятельностью

29 августа 2023 года исполнилось 100 лет со дня рождения генерал-полковника **Максимова Александра Александровича**, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премии СССР. В НИИ КС, носящем его имя, состоялись торжественные мероприятия, посвящённые знаменательной дате, в которых приняли участие его дочь **Татьяна Александровна**,



Ветеран ракетно-космической отрасли Габелко И.Н. представляет Тематическую аллею, посвящённую жизни и деятельности С.А. Афанасьева. Среди участников мероприятия Глава городского округа Клин Сокольская А.Д., депутат Госдумы Кравченко Д.Б., статс-секретарь - заместитель гендиректора ГК «Роскосмос» Шерин В.В., лётчик-космонавт РФ Шаргин Ю.Г. и другие, 2023 год



Лётчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации Шаргин Ю.Г. принял участие в митинге, посвящённого 105-летию со дня рождения С.Афанасьева, 2023 год

Макаров М.И. – директор НИИ КС имени А.А. Максимова, ветераны Космических войск, продолжатели его дела: Власюк В.М., Гусев Ю.Г., Шарипов В.Р., Латанов В.М. и другие, молодые офицеры и юнармейцы.

30 августа 2023 года члены Федерации космонавтики России, ветераны и действующие

офицеры Космических войск на Кунцевском кладбище города Москвы почтили память генерал-полковника Максимова А.А. Светлая ему наша память. В этот день позже в Доме офицеров города Краснознаменск состоялся концерт, посвящённый генерал-полковнику Максимова А.А.



Ветераны Космических войск посетили место захоронения генерал-полковника Максимова А.А. на Кунцевском кладбище, 2023 год



Выступление полковника Селезнёва В.И. на Торжественном мероприятии, посвящённого 100-летию со дня рождения генерал-полковника Максимова А.А.

Р.С. Генерал Максимов А.А. в 1964 году возглавил Центр по руководству разработкой и производством средств космического вооружения. В 1979 году был назначен начальником Главного управления космических средств Министерства обороны СССР (ГУКОС), а затем возглавил Управление начальника космических средств (УНКС) Министерства обороны СССР. Максимов А.А. был одним из создателей современных Космических войск и стоял у истоков формирования структур космического предназначения. Назначение на должность начальника ГУКОС пришлось на тот период, когда роль и место средств



Глава городского округа Краснознаменск Пирогов В.А. принял участие в Торжественном мероприятии

космического вооружения в системе обеспечения деятельности видов и родов войск резко возросли. На протяжении всего периода военной службы Александр Александрович показывал твёрдые знания и умения высококлассного специалиста. При его непосредственном участии в разработке, испытаниях, принятии в эксплуатацию и на вооружение создавались сложнейшие перспективные космические комплексы и системы.



Ветераны Космических войск и юнармейцы на Торжественном мероприятии. Дом офицеров г. Краснознаменск, 2023 год



Открытие IV Общественно-научных чтений, посвящённых памяти лётчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза, генерал-полковника авиации Титова Г.С.
На фото слева: Александров А.П., Титова Т.В., Титова Т.Г., Марчук С.И.

14-15 сентября 2023 года в г. Москве в Центральном офицерском клубе ВКС МО РФ и в Краснознаменске в Доме офицеров проведены IV-е Общественно-научные чтения, посвященные памяти лётчика-космонавта СССР Героя Советского Союза генерал-полковника авиации **Титова Г.С.**

Пленарное заседание открыл Президент Федерации космонавтики России лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза **Александров Александр Павлович**. С приветствием от Космических войск выступил начальник Главного испытательного космического центра имени **Германа Титова**, доктор технических наук, генерал-майор **Марчук Сергей Иванович**. «Полёт Германа Степановича Титова – это событие всемирно-

го научного значения. Сегодня, в столь сложные для нашей страны времена, развитие отечественной космонавтики становится приоритетным направлением, требующим от нас всех сил, энергии и знаний», – заявил он. С приветственным словом к собравшимся выступила вдова Героя Советского Союза **Титова Тамара Васильевна**. От имени Генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» **Борисова Юрия Ивановича** приветствие зачитал директор административного департамента Госкорпорации «Роскосмос» **Шишкин Дмитрий Александрович**. «Наша общая задача – организовать развитие ракетно-космической отрасли. Обеспечить приток новых кадров, мотивировать их. Огромный



Слушателями IV Титовских чтений стали воспитанники КГБОУ «Алтайской школы-интерната с первоначальной лётной подготовкой им. Героя Советского Союза К. Павлюкова». Барнаул, 2023 год



Участник IV Титовских чтений:
Квартин В.Т. - инженер-пилот, ветеран гражданской авиации, командир воздушного судна Ту-154 Барнаульского авиапредприятия «Международный аэропорт Барнаул имени Г.Титова»



Первый вице-президент Кузнецов В.И. обращается с приветственным словом к участникам IV Титовских чтений

потенциал имеет наше сотрудничество и добрая воля. Эти чтения, которые проходят в четвертый раз, свидетельствуют о готовности доброй воли вместе работать на благо нашей космонавтики», – отметил **Юрий Борисов**. Участников Общественно-научных чтений приветствовал экипаж Международной космической станции **Дмитрий Петелин**, **Сергей Прокопьев** и **Константин Борисов**. **Александр Симбаев** зачитал приветствие участникам от имени начальника ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю. А. Гагарина» **Максима Харламова**.

В работе Общественно-научных чтений приняли участия космонавты, руководители структурных организаций, заслуженные деятели и ветераны ракетно-космической отрасли, военнослужащие и ветераны Космических войск Министерства обороны. В течение двух дней на IV-х Титовских чтениях представлено более 50 докладов по темам трёх секций. По результатам проведенных

мероприятий будет издан сборник тезисов.

Ранее, 8 сентября 2023 года в Культурно-просветительском центре «Планетарий» была проведена работа региональной секции Титовских чтений. Барнаул поддержал инициативу городов Москвы и Краснознаменска о проведении Общественно-научных чтений, посвященных памяти лётчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза, генерал-полковника авиации **Германа Степановича Титова**. Основной целью мероприятия стало просвещение молодежи и популяризация профессии специалистов авиации и космонавтики в современном мире. Приглашенными слушателями чтений стали воспитанники КГБОУ «Алтайской школы-интерната с первоначальной лётной подготовкой имени Героя Советского Союза К. Павлюкова» и учащиеся старших классов МБОУ «Гимназия № 40» г. Барнаула.

На базе «Планетария» с докладами выступили специалисты-практики: **Подольская Т.В.**



Подготовка кадров для ракетно-космической промышленности. На IV Титовских чтениях выступает генерал-майор Чмаров К.В., 2023 год



Участники IV Титовских чтений. Дом офицеров г. Краснознаменск. На фото: генералы Науджюнас А.Я., Куринный А.А., Соловьев Н.А., Глава ГО Краснознаменск Пирогов В.А. Тематическая выставка, 2023 год



Выступление генерал-майора Науджюнаса А.Я. на IV Титовских чтениях в г. Краснознаменске, 2023 год

– главный хранитель музейных предметов Алтайского государственного мемориального музея имени **Г.С. Титова**; **Квартин В.Т.** – инженер-пилот, ветеран гражданской авиации, командир воздушного судна Ту-154 Барнаульского авиапредприятия Международного аэропорта Барнаул имени **Г.С. Титова** и другие. Участники чтений познакомились с биографией и особыми вехами жизни **Германа Титова** – космонавта № 2, увидели интервью с космонавтом № 200 – **Андреем Борисенко**, а также посмотрели полнокупольную программу «Обитаемая Луна».

По окончании мероприятия, **Ягодкин П.Ю.** – директор планетария, председатель регионального оргкомитета чтений, вручил Благодарственные письма.

13 сентября 2023 года в Доме офицеров г. Краснознаменска Московской области проведена региональная секция IV-х Титовских чтений по вопросам подготовки кадров для Воздушно-космических сил и ракетно-космической промышленности. Особое место в выступлениях на чтениях заняли сообщения о роли личности второго космонавта мира, Героя Советского Союза генерал-полковника авиации **Германа Степановича Титова** в развитии космической деятельности в СССР-России. В работе секции принял участие глава городского округа г. Краснознаменска **Пирогов В.А.** Перед старшеклассниками выступили ветераны Командно-измерительного комплекса генерал-майоры **Куринный Н.А.**, **Науджюнас А.Я.**, **Чмаров К.В.** и **Соловьев Н.А.**

В фойе Дома офицеров была представлена фотовыставка, посвящённая Дню города Краснознаменска, Почётным гражданином которого являлся **Г.С. Титов**.

На закрытии секции Титовских чтений организациям-участникам чтений за популяризацию истории и достижений отечественной космонавтики вручены Дипломы Федерации космонавтики России имени **Г.С. Титова**.

Р.С. Титовские чтения проходят ежегодно с 2020 года в сентябре, в даты дня рождения (11.09.1935г.) второго космонавта планеты Германа Титова. Организованы и проводятся Чтения под эгидой Федерации космонавтики России. Мероприятия проводятся в городах Москве и Краснознаменске Московской области.

В 2023 году в Титовских чтениях впервые принимал участие Культурно-просветительский центр «Планетарий» в городе Барнауле (член Федерации космонавтики с 18 июня 2007 года). Организационный

комитет мероприятия в лице Кузнецова В.И. (г. Москва, первый вице-президент ФКР) и Козлова О.И. (г. Краснознаменск, член Общественной палаты ФКР) всецело курировали и направляли эту просветительскую акцию.

19 октября 2023 года Федерацией космонавтики России совместно с космонавтами, тружениками ракетно-космической отрасли, ветеранами и действующими офицерами Космических войск при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» в Центральном офицерском клубе ВКС проведено торжественное собрание, посвящённое Дню



От Госкорпорации «Роскосмос» с приветственным словом выступил Главный специалист Административного департамента Чувильский А.В.



На торжественном собрании выступил первый вице-президент ФКР Кузнецов В.И.

начала космической эры: «Жизнь замечательных людей отечественной космонавтики – 115 лет со дня рождения Каманина Николая Петровича». Первый вице-президент ФКР, член общественного совета Госкорпорации «Роскосмос» Кузнецов Василий Иванович поздравил всех собравшихся в зале от имени Президента ФКР, Президиума, всех региональных (местных) организаций ФКР с 66-й годовщиной начала космической эры. Для приветствия участников собрания от



К участникам собрания обратился лётчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации Юрчихин Ф.Н.

Госкорпорации «Роскосмос» выступил главный специалист административного департамента Чувильский Алексей Васильевич. С приветственным словом к собравшимся обратился лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой Российской Федерации, вице-президент ФКР по связям с общественностью Юрчихин Фёдор Николаевич. В зале присутствовала родственница семьи Каманина Н.П., ведущий юрист «Центрального спортивного клуба армии» Каманина Мария Петровна.

В ходе собрания заслушаны доклады о биографии Каманина Н.П., о его героической и сложной человеческой судьбе, его деятельности по созданию Звёздного городка, тренажёрной базы Центра подготовки космонавтов и подготовке первого отряда космонавтов. После выступлений докладчиков участникам собрания был представлен документальный фильм производства творческих организаций г. Владимира: «Каманин Николай Петрович. Человек покоривший небо». В заключении торжественного собрания перед гостями выступила с концертной программой творческая группа «Центрального офицерского клуба ВКС».



Выступает родственница семьи Н.П. Каманина, ведущий юрист ФАУ МО РФ «Центральный спортивный клуб армии» Каманина М.П.



Герой Советского Союза генерал-полковник авиации Каманин Н.П.
На фото : Гагарин Ю.А., Горегляд Л.И., Каманин Н.П., Титов Г.С.

Н.С. Николай Каманин родился 18 октября 1908 года в Меленках Владимирской губернии (ныне Меленковский район Владимирской области). В 1928 году окончил Ленинградскую военно-теоретическую школу ВВС, в 1929 году – Борисоглебскую военную авиационную школу лётчиков. В феврале 1934 года был назначен командиром смешанного отряда самолётов для спасения экипажа и пассажиров парохода «Челюскин». Выполнил 9 полётов в ледовый лагерь и вывоз из ледового лагеря 34 человека. Постановлением Центрального Исполнительного Комитета СССР от 20 апреля 1934 года за беспримерную героическую работу лётчиков, осуществивших спасение челюскинцев, Каманину Николаю Петровичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина. В 1938 году окончил командный факультет Военно-воздушной академии

имени Н.Е. Жуковского. В августе 1941 года в должности командира 4-й авиационной бригады участвовал во вводе советских войск в Иран. Закончил войну в мае 1945 года – командиром 5-го штурмового авиационного корпуса.

В декабре 1956 года окончил Высшие академические курсы при Военной академии Генерального штаба. С января 1961 года – заместитель начальника боевой подготовки ВВС по космосу, с июня 1966 по июнь 1971 года – помощник главнокомандующего ВВС по подготовке и обеспечению космических полётов. Активно участвовал в отборе и подготовке первых советских космонавтов. С августа 1971 года генерал-полковник авиации Н.П. Каманин – в запасе. Жил в Москве. Умер 11 марта 1982 года. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



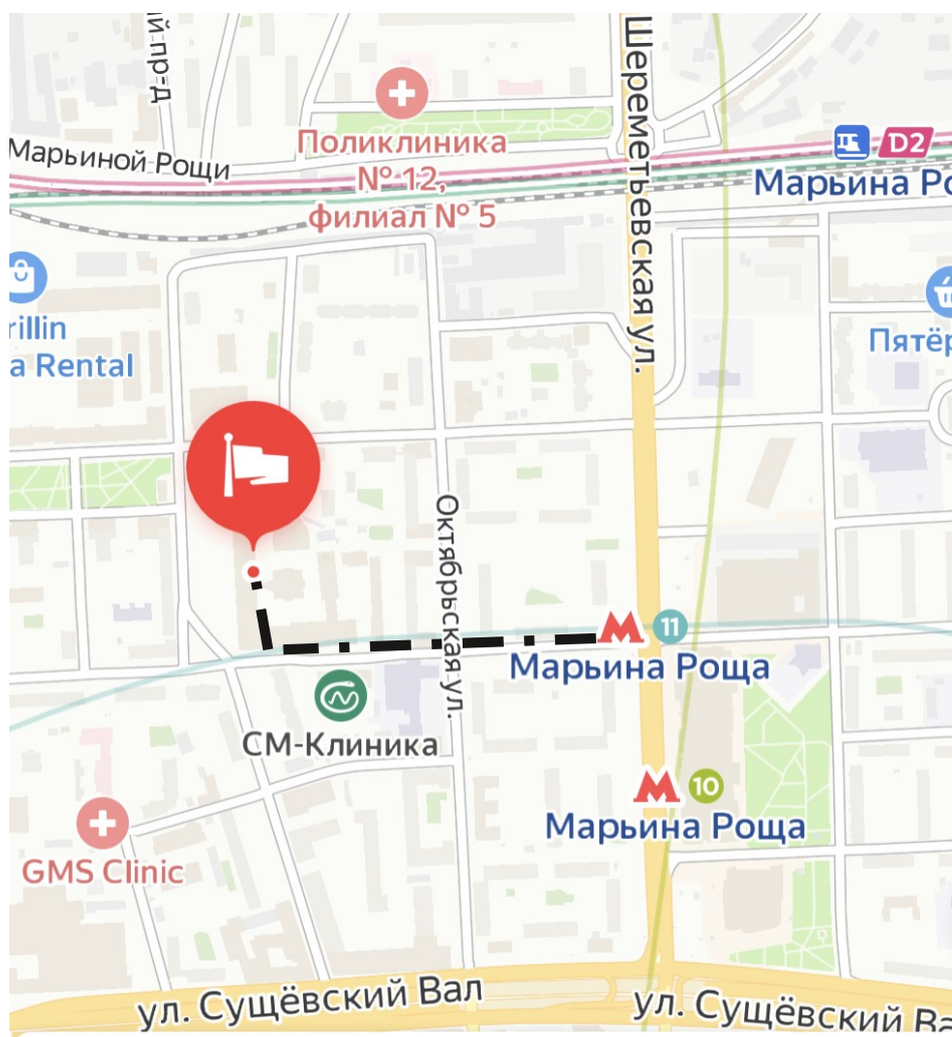
На сцене танцевальный коллектив «Центрального офицерского клуба Воздушно-космических сил»

Материал в статью о работе ФКР за 2023 год подготовили:
Кузнецов В.И.;
Малышкин И.А.

Адрес и схема проезда в офис Федерации космонавтики России

Адрес офиса Федерации космонавтики России:
127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, д.40,
стр. 1., корпус 11, НПО «Техномаш»
Тел/факс: +7 (495) 689-96-65
Тел: +7 (495) 689-14-80
E-mail: fkr1978@yandex.ru

Маршрут движения
к офису Федерации
космонавтики
России:
от станции метро
«Марьиная роцца»
(Большая кольцевая
линия) - улица 3-й
проезд Марьиной
рощи, дом 40 стр.1
корпус 11, 500м



ФКР



Партнёры проекта:
Госкорпорация «Роскосмос»
ПАО «РКК «Энергия»
ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина»
Космические войска МО РФ
ГИКЦ МО РФ им. Г.С. Титова
АО «ЦНИИмаш»
АО «ЦЭНКИ»



«История образования и деятельность Федерации космонавтики России»

**Общественный научно-информационный
проспект о деятельности ФКР
(к 45-летию образования ФКР)**

Подписан в печать 20.11.2023 г.
Формат 210X297. Печать офсетная.
Тираж 300 экз. Бумага офсетная.
Заказ № 0000000

Отпечатан в типографии
«ВАШ ФОРМАТ»
г. Москва, ул. Донская, 32.
+7(495)749-45-84
www.kniga-premium.ru

При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна. Ответственность за достоверность публикуемых материалов и сохранение государственной тайны, конфиденциальной информации несут авторы материалов. Мнение автора не всегда совпадает с мнением редакции.

В номере использованы фотографии и материалы Федерации космонавтики России, Госкорпорации «Роскосмос», предприятий и организаций РКП, архивов Пашкевича В.А., Шведчикова Ю.А. и авторов материалов, из открытых источников Интернета.



Федерации космонавтики
России 45 лет