

«От Гагарина до тебя»

Фотовыставка «От Гагарина до тебя» – это не парадный отчёт о достижениях, а почти домашний архив, собранный за десятилетия.

Здесь космос не отдалённый и холодный, а близкий и понятный. Снимки разных эпох складываются в живую историю: от первых шагов к звёздам до современной работы на орбите.

Отправной точкой становится 65-летие полёта Юрия Гагарина — момента, с которого началась новая глава для страны и для всего человечества. Но за легендой всегда стоит человек: с волнением перед стартом, с улыбкой после приземления, с родными людьми, окружающими его.

В этом фотоальбоме нашлось место и тому, что часто оказывается за кадром, тренировкам, испытаниям, годам подготовки. Эти фотографии о характере, дисциплине, сомнениях и преодолении. О том, как обычные на первый взгляд люди принимают решение связать жизнь с риском и ответственностью, стать профессионалами и совершить то, о чём мечтают миллионы.

Работа на орбите, будни экспедиций, редкие минуты отдыха — всё это собрано как страницы большого семейного альбома. «От Гагарина до тебя» напоминает: космос начинается на Земле — с человеческой мечты и смелости сделать шаг вперёд. Присоединяйтесь к открытому отбору в космонавты 2026 года, сделайте свой шаг к орбите!

Благодарим за уникальные кадры Российский государственный архив научно-технической документации и Архив Российской академии наук.



Лето 1963. Фото: РГАНТД

Юрий Гагарин

Первый человек в космосе вместе с дочерьми Леной и Галей.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Фото: архив коллекционера Виктора Тарана

Валентина Терешкова

Первая женщина-космонавт.

Сегодня её имя носит Национальный космический центр – штаб-квартира Роскосмоса.





Фото: РГАНТД

Первый отряд советских космонавтов на даче С.П. Королёва

В мае 1961 года в Сочи. Нижний ряд: П. Попович, В. Горбатко, Е. Хрунов, Ю. Гагарин, С.П. Королёв, Н.И. Королёва с дочкой П. Поповича Наташей, руководитель первого отряда космонавтов Е.А. Карпов, тренер по парашютному спорту Н.К. Никитин, врач Е.А. Фёдоров.
Средний ряд: А. Леонов, А. Николаев, М. Рафиков, Д. Заикин, Б. Воынов, Г. Титов, Г. Нелюбов, В. Быковский, Г. Шонин. Верхний ряд: В.Филатьев, И. Анিকেев, П. Беляев.



Павел Беляев и Алексей Леонов на лыжах в подмосковном лесу. Зима 1965. Фото: РГАНТД



Космонавт Иван Вагнер на регулярной лыжной тренировке в Звездном городке. Февраль 2026. Фото: Артем Пылаев/Роскосмос Медиа

Лыжи – это часть нашей жизни

Неважно, классика или коньковый ход, вокруг стадиона в Звездном городке или по трассам Подмосковья.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Валерий Кубасов на корте Звездного городка. 1974. Фото: Архив РАН



Теннис для Олега Новицкого – тренировки на выносливость. 2016. Фото: ЦПК

Теннис – это любовь

Так повелось, что очень многие космонавты, начиная с первого отряда, играют в большой теннис – игру требующую выносливости, силы и отличной координации.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Георгий Гречко в самолёте-лаборатории Ту-104. Лето 1966. Фото: ЦПК



Елена Серова во время тренировок на кратковременную невесомость. Сентябрь 2008 года. Фото: ЦПК

Подружиться с «невесомостью»

Почувствовать невесомость здесь, на Земле. Стать лёгким, как пушинка, взлететь, как в детских снах, пусть и всего на 25 секунд. Узнать, как это будет там, в космосе.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Владимир Титов и Геннадий Стрекалов перед тренировкой в гидроневесомости. 1982. Фото: архив журнала «Новости космонавтики»



Олег Новицкий отрабатывает выход в открытый космос в гидролаборатории. Октябрь 2023. Фото: Наталья Бережная/Роскосмос Медиа

Гидролаборатория в Центре подготовки космонавтов

Единственная возможность научиться работать в открытом космосе – бассейн Центра подготовки космонавтов. Погружения длятся шесть-восемь часов, и лишь инструкторы и пузыри воздуха не дают забыть, что ты на глубине, а не на орбите.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Валерий Кубасов и венгерский космонавт Берталан Фаркаш на тренировках. Весна 1979. Фото: ЦПК



На зимних «выживаниях»: космонавты Дмитрий Петелин, Константин Борисов и астронавт Дениз Бёрнхем. 2026. Фото: Иван Тимошенко/Роскосмос Медиа

Зимнее выживание на случай аварийной посадки

Неважно, где и когда ты приземлишься. Что бы ни случилось, космонавт должен построить временное укрытие, оказать медицинскую помощь и связаться с поисково-спасательными службами.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Валентина Терешкова перед тренировкой в центрифуге. 1962. Фото: РГАНТД



Алексей Зубрицкий готовится к тренировке по управлению кораблём на центрифуге ЦФ-7 ЦПК. Февраль 2025. Фото: Иван Тимошенко/Роскосмос Медиа

Тренировки в центрифуге и барокамере

Один на один против перегрузок и изменения давления.

Тяжесть, вдавливающая тебя в кресло, налившиеся свинцом руки и голова, туннельное зрение и звон в ушах от «подъёма» на высоту. Другой дороги в космос нет.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Космонавты Ляхов и Александров активно готовятся к предстоящему полёту . Лето 1983. Фото: архив журнала «Новости космонавтики»



Космонавт Сергей Тетерятников держит «уголок» под руководством тренера. Сентябрь 2023. Фото: Алексей Антонов/Роскосмос Медиа

Космос каждого проверит на прочность

Важно, чтобы тело было готово к этой проверке.
Мышцы, связки, общий тонус. Только так можно выйти победителем.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Сергей Королёв напутствует Павла Беляева перед легендарным полётом «Восхода-2». 18 марта 1965. Фото: Архив РАН



Доклад космонавтов экипажа «Союз МС-27» Государственной комиссии на космодроме Байконур. 8 апреля 2025. Фото: ЦПК

Перед стартом

Обязательный доклад комиссии на космодроме Байконур. Экипаж подтверждают готовность к экспедиции. Традиция, с которой начинается полёт, дальше – только космос.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Андрей Николаев, пилот «Востока-3», по дороге на старт. 11 августа 1962. Фото: РГАНТД



Селфи на дорожку. Кристофер Уильямс, Сергей Микаев и Сергей Кудь-Сверчков едут к своей ракете. 27 ноября 2025. Фото: Сергей Кудь-Сверчков

Путь к стартовой площадке

Космонавты по традиции преодолевают его на автобусе.
Эта короткая поездка отделяет Землю от космоса.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Павел Попович, пилот «Востока-4», рядом с кабиной лифта. 12 августа 1962. Фото: РГАНД



Алексей Овчинин, Дональд Петтит и Иван Вагнер – перед посадкой в корабль. Сентябрь 2024. Фото: Наталья Бережная/Роскосмос Медиа

Космонавты перед лифтом у ракеты

Последние минуты на Земле. Каждое движение отточено, каждая деталь проверена, дальше только космос.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



«Человек вышел в космическое пространство!» Алексей Леонов в свободном полёте над Землей. 18 марта 1965. Фото: Архив РАН



Олег Кононенко работает в открытом космосе за бортом Международной космической станции. Декабрь 2018. Фото: Роскосмос

Внекорабельная деятельность (ВКД)

Выход в открытый космос – это вершина космической работы, самая сложная и рискованная часть любой экспедиции. Один на один с космосом, на высоте нескольких сотен километров.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Виктор Савиных, болгарин Александр Александров и Анатолий Соловьёв привезли на станцию «Мир» орхидеи. Июнь 1988. Фото: РКК «Энергия»



Максим Сураев и выращенный салат на борту станции. Декабрь 2009. Фото: Роскосмос

Космос и зелень

Даже в невесомости хочется прикоснуться к земной жизни.
Словно через тонкие стебельки чувствуешь связь с домом, с родной планетой.



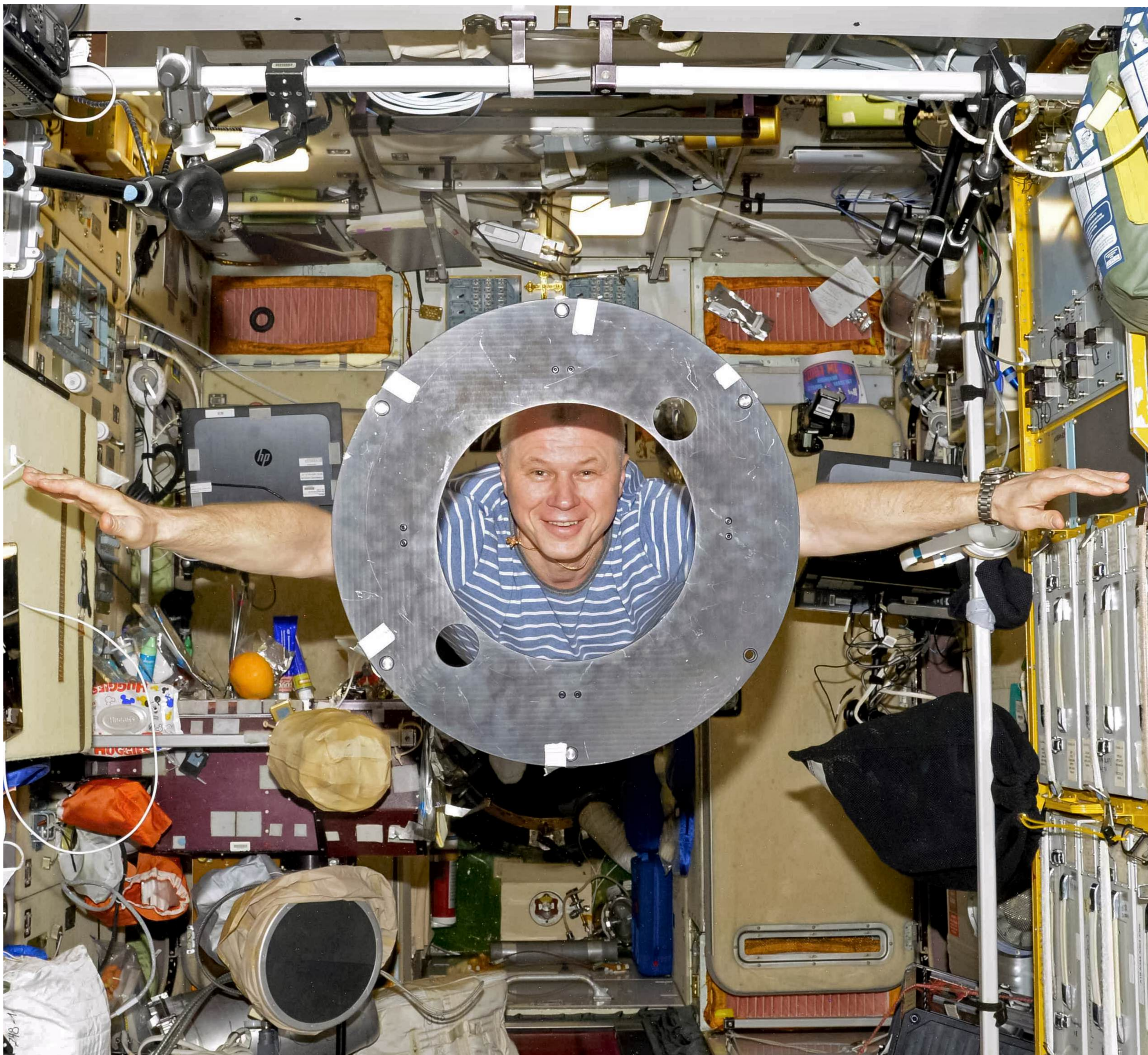
НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Космонавты Виктор Савиных и Владимир Джанибеков оживляют замерзшую станцию «Салют-7». Июнь 1985. Фото: РГАНТД



Олег Новицкий в служебном модуле «Звезда» Международной космической станции. Апрель 2021. Фото: Роскосмос

На станции всегда есть, чем заняться

Не запутаться в огромном количестве задач помогает циклограмма – специальное расписание всех активностей, которые нужно успеть сделать.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



На борту «Салюта-6»: Валерий Быковский, Александр Иванченков, Владимир Коваленок и Зигмунд Йен (ГДР). Сентябрь 1978. Фото: РГАНТД



Малайец Шейх Музафар Шукор, Юрий Маленченко и Пегги Уитсон – экипаж «Союза ТМА-11». Фото: Роскосмос

Из космоса границ не видно

На орбите множество дел, с которыми можно справиться только сообща.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Светлана Савицкая на борту орбитальной станции «Салют-7». Август 1982. Фото: РФАНТД



Сергей Крикалёв в модуле ФГБ «Заря» Международной космической станции. Декабрь 1998. Фото: РКК «Энергия»

Станция – это дом

Пусть он находится в космосе, высоко над Землей, но это то самое место, где люди работают, живут, и двигают вперед науку. Это больше, чем просто космическая лаборатория, – это космический форпост всего человечества.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Юрий Романенко готовится выйти в открытый космос с борта станции «Салют-6». Декабрь 1977. Фото: РГАНТД



Сергей Кудь-Сверчков и его «выходной» скафандр «Орлан-МКС». Ноябрь 2020. Фото: Роскосмос

Подготовка скафандров «Орлан» к выходу в космос

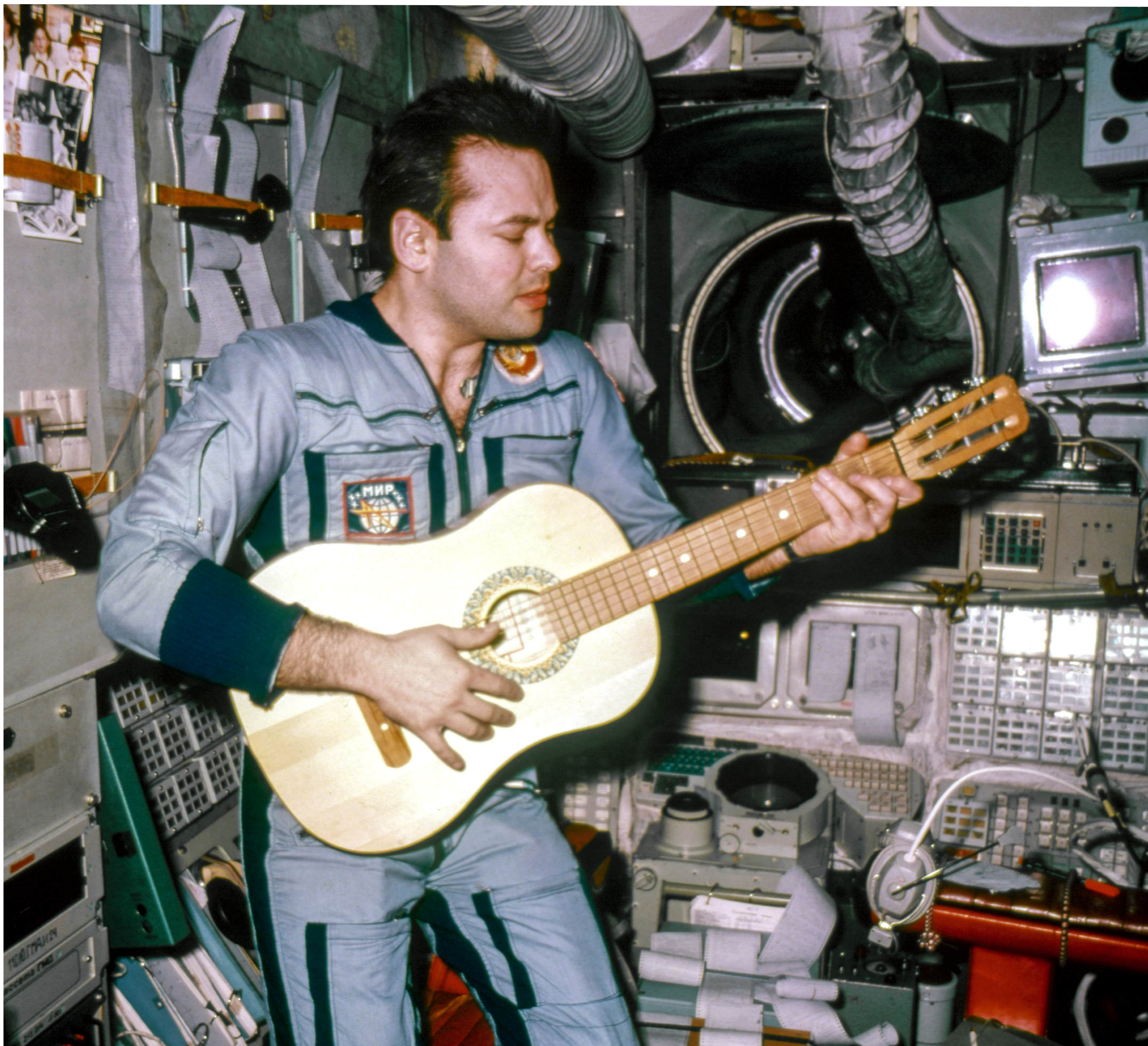
Космонавты проверяют давление, систему подачи кислорода, аккумуляторы и коммуникации, чтобы работа за пределами станции прошла безопасно. Скафандр – это не просто инструмент. Это твой единственный способ выжить в условиях открытого космоса.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Александр Лавейкин. Станция «Мир». Сентябрь 1987. Фото: РГАНТД



Сергей Прокопьев. МКС. Июль 2018. Фото: РКК «Энергия»

В космосе есть время для отдыха

Так же, как и на Земле. В это время можно смотреть фильмы, писать письма, снимать фото или даже устроить маленький концерт.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Первый Новый год, который наши космонавты встретили на орбите.
Георгий Гречко и Юрий Романенко передают поздравления с борта «Салюта-6». 1978. Фото: РГАНТД



Встреча международным экипажем Нового, 2018 года, на борту МКС: Норисигэ Канаи (Япония), Антон Шаплиеров (Россия), Марк Ванде Хай (США), Скотт Тингл (США), Джозеф Акаба (США) и Александр Мисуркин (Россия). Фото: РКК «Энергия»

Новый год на орбите – особенный

Экипаж станции отмечает праздник вместе, украшает модули, делится настроением и хранит традиции, несмотря на сотни километров от Земли.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Владимир Соловьёв со скафандром Леонида Кизима. Пора домой. Сентябрь 1984. Фото: РГАНТД



Олег Скрипочка в кресле бортинженера пилотируемого корабля «Союз ТМА-01М». Октябрь 2010. Фото: Роскосмос

Последние дни на орбите

Космонавты готовятся к возвращению, мысленно прощаются со станцией и с нетерпением ждут встречи с Землёй – родной, такой далёкой и одновременно близкой.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Валерий Поляков вернулся на Землю после своего рекордного полета. 22 марта 1995. Фото: ЦПК



Командира корабля «Союз МС-25» космонавта Олега Кононенко несут в медицинскую палатку после приземления в казахстанской степи. 23 сентября 2024. Фото: Артем Пылаев/Роскосмос Медиа

Вдохнуть запах Земли

Почувствовать всем телом ее притяжение, ощутить тепло солнечных лучей на лице.
Любая, даже самая сложная задача, не кажется невыполнимой, если ты знаешь,
что снова вернешься к родным и близким.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС



Отряд космонавтов Роскосмоса 2026. Фото: Иван Тимошенко/Роскосмос Медиа

Здесь нет супергероев и сверхлюдей

Отряд космонавтов Роскосмоса – это сообщество высококлассных профессионалов, людей, влюблённых в своё дело и готовых на многое ради возможности жить и работать в космосе.

Сейчас проходит открытый отбор в отряд космонавтов.

Попробовать свои силы и подать заявку может каждый. Приходи. Космос ждёт тебя.

