

# НОР**А**ТОР

№ 6 (2034)  
ИЮНЬ  
2022 года

# НП

# ЛАВОЧКИНА

# 85

Л Е Т

ПРОШЛОЕ.

НАСТОЯЩЕЕ.

БУДУЩЕЕ.





ЮБИЛЕЙ

# НАМ – 85!

1 июня 2022 года НПО Лавочкина исполнилось 85 лет. На протяжении всей своей деятельности предприятие реализовывало ответственные государственные заказы в области создания авиационных конструкций, ракетной техники, космических аппаратов для научных исследований дальнего космоса.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСКОСМОС»  
Д.О. РОГОЗИН



## Уважаемые работники НПО Лавочкина, друзья! Дорогие ветераны!

Сердечно поздравляю вас со знаменательной датой – 85-летием Научно-производственного объединения имени Семёна Алексеевича Лавочкина!

Больше восьми десятилетий непрерывного развития и творческого поиска позволили НПО Лавочкина стать современной, мощной и успешной космической компанией. Через десятилетия плодотворного труда вы пронесли славные традиции дружного, крепкого и уверенного в себе коллектива.

Деятельность НПО Лавочкина – это целая эпоха открытий. Во всех победах, будь то авиационных или ракетно-космических, огромную роль сыграли люди – настоящие мастера своего дела и неутомимые труженики.

Выражаю самые теплые слова благодарности в адрес ветеранов НПО Лавочкина. Именно вы заложили традиции и основы, которые сегодня позволяют предприятию находиться в лидерах беспилотной космонавтики. Именно вы покорили технические рубежи, о которых раньше человечество могло только мечтать.

Сочетание ума и мужества, соединенные с инженерной мыслью, позволили человеку преодолеть физические барьеры и вступить в эру космических полётов. Вашим трудом и знаниями писалась вся летопись предприятия: самолеты, ракетные системы, космическая техника. В каждом изделии есть частица вашего труда!

Дорогие друзья! Нашими предшественниками проделана огромная работа, одержаны великие победы. Мы должны стремиться стать достойными последователями, которые воплотят в жизнь новые мечты человечества и откроют новые горизонты!

Уверен, что коллектив НПО Лавочкина будет и впредь достойно решать поставленные задачи и вносить весомый вклад в укрепление ракетно-космического потенциала нашей великой Родины. Пусть дело, которому вы отдаете душевные силы, опыт и знания, приносит радость и желание новых профессиональных свершений.

Желаю НПО Лавочкина устойчивого развития и покорения новых космических вершин!

## Уважаемые коллеги, соратники, друзья! Дорогие ветераны!

Волею судьбы предприятие неразрывно связано с историей нашей страны и событиями Великой Отечественной войны. Проектанты, конструкторы, производственники, лётчики не щадили себя для достижения победных созидательных высот. Двенадцатичасовой рабочий день, работа в две-три смены без выходных... Но люди не думали об этом – они трудились, не жалея себя, и верили в приближающуюся победу над врагом. В летопись нашего предприятия красной строкой вписаны имена каждого, кто внёс неоценимый вклад в победу СССР над фашистской Германией.

При всей тяжести военного периода, труднейших лет испытаний и лишений, наши дорогие ветераны нашли в себе силы построить новую жизнь и возродить предприятие. Они стали светлыми созидателями бесценного жизненного и производственного опыта, который и передаётся из поколения в поколение до сих пор.

Послевоенные годы были годами напряженного и самоотверженного труда, творческих испытаний и ярких свершений, формирования и становления профессионального коллектива. Сменялись эпохи, изменялись названия, но предприятие имени великого конструктора Семёна Алексеевича Лавочкина никогда не теряло своего авторитета. Как известно, красят не годы, а заслуги. Нам есть чем гордиться! Каждый из периодов истории НПО Лавочкина насыщен самыми передовыми техническими разработками.

На весь мир известны наши космические рекорды: первые посадки на планеты, первые искусственные спутники, первые фотографии с поверхности других планет и ряд не менее сложных миссий.

Наш коллектив с гордостью выполняет важную миссию – создаёт летопись современной беспилотной космонавтики. НПО Лавочкина превратилось в мощную организацию, в которой работают специалисты высокого класса, способные решать сложные задачи мирового уровня. В их удивительных профессиях соединяются творческие идеи, поистине смелые эксперименты и созидательный энтузиазм.

Пусть очередной этап развития НПО Лавочкина станет ступенью на пути к новым победам и достижениям, сохраняя и сберегая лучшие конструкторские и производственные традиции. Атмосфера творчества, смелого поиска, содружества с организациями ракетно-космической отрасли способствует тому, чтобы фантастические космические проекты воплощались в жизнь в цехах опытного завода.

Желаю всему коллективу благополучия и здоровья, оптимистичного настроения и новых трудовых успехов, жизненной энергии и сил для реализации самых амбициозных планов!



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
АО «НПО ЛАВОЧКИНА»  
В.А. КОЛМЫКОВ



## Дорогие друзья и коллеги, уважаемые ветераны!



ПРЕЗИДЕНТ РАН, АКАДЕМИК РАН  
А.М. СЕРГЕЕВ



У НПО Лавочкина интереснейшая и уникальная история. Разработанные предприятием истребители во время Великой Отечественной войны сдерживали натиск немецких «мессершмитов»; примером настоящей командной, высокопрофессиональной работы коллектива стали космические аппараты, осуществившие первую в мире мягкую посадку на поверхность Луны, а затем на поверхность Венеры и Марса; с помощью телескопа «Спектр РГ» открыты миллионы новых объектов в космосе.

Преобразившись из серийного самолетостроительного завода в элитарное предприятие отечественного ракетно-космического комплекса, компания реализовывает ответственные государственные заказы в области разработки и эксплуатации космических аппаратов для научных исследований дальнего космоса и прикладных целей.

НПО Лавочкина всегда славилось светлыми умами и яркими научно-техническими достижениями. Усилиями нескольких поколений сложилась авторитетная конструкторская школа. Сегодня вы достойно продолжаете славные традиции предшественников, представляя разработки и

гениальные конструкторские идеи, значительно опережающие время, решаете комплексные задачи, которые имеют принципиальное значение для будущего России и всего человечества.

Мы с вами развиваем одну из самых высокотехнологичных отраслей экономики – космос. Замыслы и проекты наших учёных вот уже долгие десятилетия НПО Лавочкина воплощает в конкретные изделия – симбиоз приборов и агрегатов.

Уверен, что конструктивный диалог между нами будет и дальше способствовать укреплению научного и научно-технологического потенциала страны в космической сфере, расширению использования имеющихся научных и научно-технических результатов для создания опережающего задела и развития перспективных космических технологий.

Желаю вам масштабных творческих идей, успешных проектов и новых открытий! Пусть рядом с вами всегда будут единомышленники, готовые поддержать самые смелые и ответственные решения в деле освоения космоса. Пусть эта юбилейная дата вдохновит вас, дорогие друзья, на добрые дела во благо нашего Отечества!



# ЭТО ВАША НАГРАДА!

**1 июня в музее НПО Лавочкина состоялось вручение премии имени Марселя Гроссмана.**

В церемонии награждения приняли участие академик РАН Р.А. Сюняев, представители Института космических исследований РАН, Администрации городского округа Химки, руководители и работники НПО Лавочкина.

С приветственными и поздравительными словами выступили научный руководитель обсерватории «Спектр-РГ», академик РАН Р.А. Сюняев; первый заместитель генерального директора - генеральный конструктор НПО Лавочкина А.Е. Ширшаков; Заместитель Председателя Совета депутатов г.о. Химки А.П. Дряннов.

Открыл церемонию награждения Рашид Алиевич Сюняев. Он вручил премию имени Марселя Гроссмана исполняющему обязанности генерального директора НПО Лавочкина Х.Ж. Карчаеву и первому заместителю генерального директора - генеральному конструктору НПО Лавочкина А.Е. Ширшакову:

*«Коллеги, я очень рад вас всех здесь видеть! Во всём мире сейчас все знают про «Спектр-РГ», и это замечательная вещь. И скажу вкратце про карту и результаты, за которые дана эта награда. Мы получили всего за полгода работы обсерватории 400 миллионов рентгеновских кадров. На сегодняшний день у нас есть четыре полных скана всего неба и есть еще 38% пятого скана.*

*Сегодняшняя карта намного лучше всех имеющихся у человечества, потому что у нас уже 1 миллиард и 700 миллионов фотонов. И с каждым рентгеновским фотоном мы знаем энергию фотона, мы знаем точное место, откуда он пришёл, и мы знаем точную привязку во времени, когда этот фотон достиг нас. У нас есть карта гораздо лучше сейчас, но, чтобы увидеть эту карту, нам нужна площадь примерно с гектар, и тогда вы разглядите каждую точку на этой карте. Ни у кого в мире такой карты никогда не было. У меня мечта, конечно, что наша карта, которую можно сделать из 1 миллиарда и 700 миллионов фотонов, будет лучшей лет 20-30 как минимум, потому что никому не по карману сделать такой инструмент как Спектр-РГ, ведь нужны совершенно другие технологии, телескопы, созданные по другому принципу. Поэтому я хочу вас поздравить, огромное вам спасибо! Без НПО Лавочкина этого чуда не было бы!»*

*«Добрый день, дорогие коллеги! Я хочу поздравить всех с сегодняшним праздником. Наверное, когда люди подписывали приказ в 1937 году, они не ошиблись. Прошло уже 85 лет, и я надеюсь, что тем, кто готовил бумаги в то время, за нас не стыдно. Сегодняшнее вручение премии тому яркое подтверждение. «Спектр-РГ» – великий проект. На этом проекте у нас выросло целое*



*поколение инженеров, конструкторов, производственников. И то, что мы все увидели результаты этого проекта и что они признаны, это большое счастье. Я ещё раз поздравляю всех с праздником! Я искренне уверен, что эта награда не последняя. Нас впереди ещё ждет Луна, Марс и, конечно, мы вернёмся на Венеру, ведь она Русская планета, а мы русские люди. До будущих премий! Я уверен, что они не заставят себя долго ждать!»* – выступил с поздравительными словами Александр Евгеньевич Ширшаков.

В 2021 году на 16-ой международной конференции Marcel Grossmann Meeting за прорывные результаты работы «Спектр-РГ» НПО Лавочкина удостоилось заслуженной награды – самой престижной премии в области гравитационной физики и астрофизики, премии имени Марселя Гроссмана. Премия присуждена «за создание лучшей в мире карты всего неба в рентгеновских лучах, за открытие миллионов неизвестных ранее сверхмассивных чёрных дыр на космологических расстояниях, за регистрацию рентгеновского излучения



от десятков тысяч скоплений галактик, заполненных в основном «тёмным веществом», и за возможность детального исследования роста крупномасштабной структуры Вселенной в эпоху доминирования «тёмной энергии».

Из-за коронавирусных ограничений в 2021 году вручение премии состоялось в дистанционном формате. Но сегодня в день 85-летия НПО Лавочкина высокая международная награда наконец оказалась в стенах предприятия.

**Коллеги, поздравляем! Это ваша награда! Выражаем огромную благодарность профессиональной сплочённой команде тысяч людей, которая внесла и продолжает вносить свой весомый вклад в реализацию этого масштабного проекта!**

# ПАМЯТЬ НА ВСЕ ВРЕМЕНА



1 июня НПО Лавочкина исполнилось 85 лет. Разделить это радостное событие были приглашены ветераны предприятия, без которых невозможны были бы золотые страницы рекордов НПО Лавочкина.

Программа началась с возложения цветов к бюсту выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники Семёна Алексеевича Лавочкина на

территории предприятия. Это уже многолетняя традиция НПО Лавочкина, без которой невозможно представить ни один праздник.

Затем ветераны отправились к Аллее Героев трудовой славы в г.о. Химки, которая была заложена в ознаменование выдающихся достижений советского народа в освоении космического пространства. Здесь участники мероприятия возложили цветы к бюстам Семёна Алексеевича Лавочкина и Георгия Николаевича Бабакина. Не обошли вниманием и Героев предприятия: почтили память Героев Советского Союза И.В. Доронина, А.Г. Кочеткова, И.Е. Федорова и Героев Социалистического труда А.А. Анисимова, В.М. Ковтуненко, С.С. Крюкова, Н.А. Немцева, А.Я. Сапожникова, В.А. Серебренникова.

С поздравлениями к собравшимся выступили исполняющий обязанности генерального директора НПО Лавочкина Харун Жекерияевич Карчаев, заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам Ирина Владимировна Шолохова, заместитель Председателя

Совета депутатов городского округа Химки Московской области Александр Павлович Дряннов, депутат Совета депутатов городского округа Химки Глеб Александрович Демченко.

Не обошлось и без ценных и таких дорогих сердцу воспоминаний, напутствий от наших ветеранов и заслуженных работников Александра Львовича Родина, Юрия Ксенофонтовича Крылова, Василия Павловича Булекова, Александра Александровича Моисеева, Геннадия Павловича Серова. Встреча была очень душевной, много сердечных и теплых слов было сказано в адрес родного НПО Лавочкина. Праздничную встречу разделил и сын Г.Н. Бабакина – Николай Георгиевич Бабакин. Мероприятие завершилось дружественным чаепитием.

Коллектив НПО Лавочкина всегда с радостью ждет встречи с ветеранами, в их сердцах не просто воспоминания о нашем предприятии, а та неутомимая искра преданности делу. Они основатели поколения, которое гордо зовется «лавочкинцы»!





## ЮБИЛЕЙ



## Уважаемый Владимир Афанасьевич!

Коллектив НПО Лавочкина от всей души поздравляет Вас с 65-летием!

Быть руководителем – это огромный труд, поэтому желаем Вам крепкого здоровья, больших побед, несокрушимого успеха в делах, реализации приоритетных планов, мудрости и терпения. Оставайтесь всегда для нас примером успешности и целеустремленности! Пусть Ваш непосредственный вклад в развитие нашего предприятия всегда будет продуктивным и ведёт только к процветанию. Желаем Вам неиссякаемой жизненной энергии и покорения новых вершин в профессиональном развитии!

**С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!**



## НАУКА

## НАБЛЮДЕНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

С марта 2022 года российский телескоп ART-XC имени М. Н. Павлинского орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» проводит наблюдения по обновленной программе. Его основные задачи — построение самой детальной карты нашей Галактики в жестких рентгеновских лучах и наблюдения наиболее интересных областей неба и отдельных источников.

К настоящему времени телескоп ART-XC осмотрел чуть более четверти Галактической плоскости — самого богатого участка рентгеновского неба — преимущественно в северном полушарии и продолжает ее сканирование в южном полушарии. Научные данные российской обсерватории «Спектр-РГ» поступают на Землю ежедневно. Благодаря этому ученые регистрируют десятки источников жесткого рентгеновского излучения, многие из которых являются новыми, впервые обнаруженными именно телескопом ART-XC.

«Впереди еще глубокий обзор оставшихся трех четвертей Галактики, наблюдения ближайших к нам галактик Магеллановы Облака, скоплений галактик, миллисекундных пульсаров для отработки системы рентгеновской навигации в космосе и многое другое, — говорит член-корреспондент РАН Александр Лутовинов, научный руководитель по телескопу ART-XC. — Мы ожидаем, что в результате наших наблюдений удастся

*определить параметры значительного числа астрофизических объектов, обнаружить множество новых источников рентгеновского излучения, определить их природу и существенно продвинуться в нашем понимании физических процессов, происходящих в экстремальных условиях, недостижимых в земных лабораториях. В качестве примера таких исследований можно привести уже упомянутую работу о системе с гигантом-миридой, а также статью о новом пульсирующем объекте, обнаруженном в галактике Большое Магелланово Облако. Она была принята несколько дней назад к публикации в журнале MNRAS. Особенно замечательно, что среди ведущих авторов этих работ молодые российские ученые».*

Изменение программы наблюдений обсерватории потребовало оперативной и слаженной работы ученых и специалистов Госкорпорации «Роскосмос» и Академии наук, которые блестяще справились с непростой задачей. Обновленная программа наблюдений обсерватории «Спектр-РГ» стала более гибкой, позволяющей не только формировать ее долгосрочную часть, но и проводить оперативные наблюдения уникальных сильно переменных источников, возникающих на небе. Блестяще справляется с новыми задачами и наземный комплекс управления.

Членами Российской академии наук избраны сотрудники ИКИ РАН.

Академиком РАН по специальности «Физика и астрономия» выбран д.ф.-м.н. **Марат Равильевич Гильфанов**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий.

Членом-корреспондентом РАН по специальности «Астрономия» избран д.ф.-м.н. **Александр Анатольевич Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН по научной работе.

Поддерживаем коллег-ученых с избранием!



## НА КОНТРОЛЕ - ЛУНА

**8 июня НПО Лавочкина с рабочим визитом посетил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.**

В ходе визита глава Роскосмоса провёл рабочее совещание по вопросам готовности к запуску космического аппарата «Луна-25», который продолжит серию советских лунных станций и станет первым посадочным аппаратом в рамках российской лунной программы комплексного исследования земного спутника. В числе участников совещания — представители предприятий кооперации и Академии наук Российской Федерации. Участники встречи также заслушали доклад главного конструктора проекта Павла Казмерчука.

В НПО Лавочкина в настоящее время активно развернуты работы по реализации приоритетного для российской науки проекта по созданию космического аппарата «Луна-25», который впервые совершит мягкую посадку в районе Южного полюса. Возвращение на Луну обусловлено обнаруженными на полюсах залежами льда, что открывает новые возможности для обеспечения лунных миссий.

Главная задача аппарата и его отличие от предшественников — отработка критических технологий мягкой посадки, а также проведение исследований в малоизученной околополярной области Луны. Комплекс научной аппаратуры имеет широкий спектр задач, основная из которых изучение грунта контактными методами.





ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

# ИСПЫТАНИЯ КОСМОСОМ

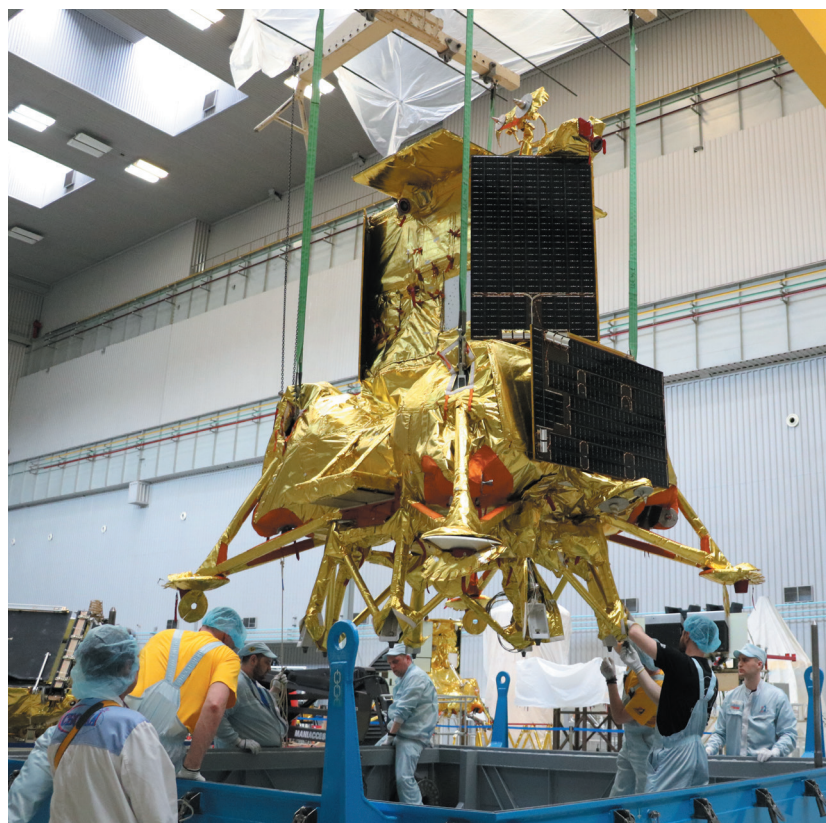
**НПО Лавочкина продолжает работы по созданию космического аппарата (КА) «Луна-25», который положит начало российской программе исследования Луны автоматическими средствами.**

В ночь с 13 на 14 июня с территории предприятия состоялась транспортировка лётного изделия КА «Луна-25» в отраслевой испытательный центр Госкорпорации «Роскосмос» ФКП «НИЦ РКП» (г. Пересвет, Московская область) для проведения комплексных электрических испытаний в вакуумной камере ВК 600/300.

Такая камера снабжена имитаторами воздействия космического пространства. Данные испытания проводятся с целью проверки функционирования летного образца космического аппарата в условиях,

максимально приближенным к реальным условиям его эксплуатации (космический вакуум, пониженные и повышенные температурные нагрузки).

После завершения испытаний в НИЦ РКП космический аппарат будет возвращен в НПО Лавочкина для проведения дальнейших работ.



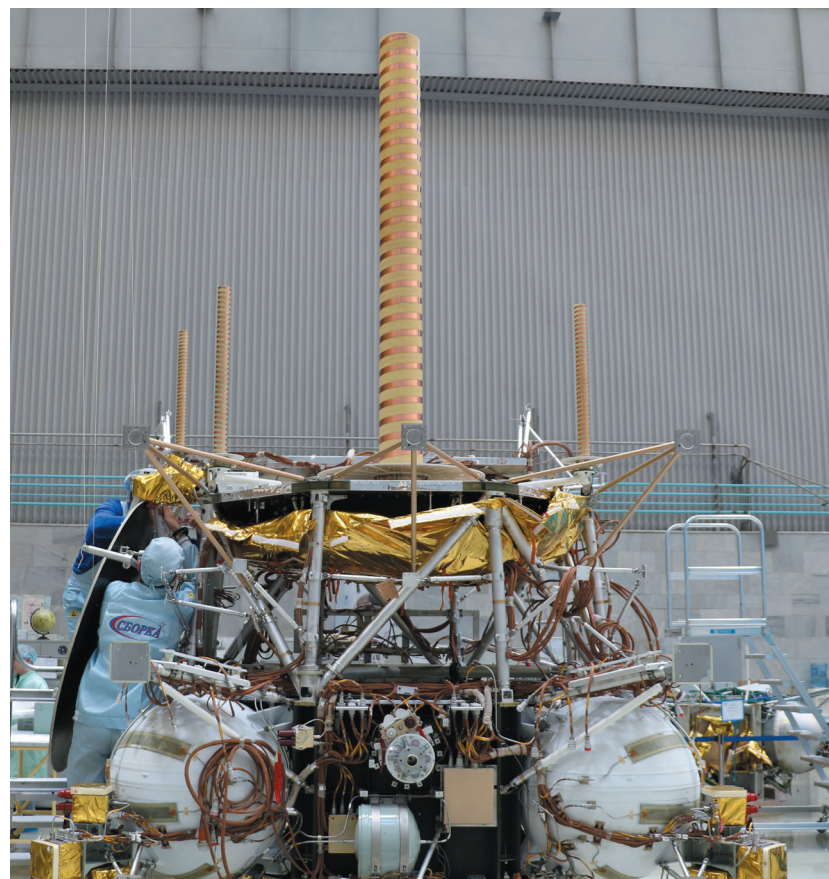
# ПОПОЛНЯЕМ ГРУППИРОВКУ

В НПО Лавочкина продолжают работы по созданию геостационарного гидрометеорологического космического аппарата (КА) «Электро-Л» № 4.

В настоящее время завершаются испытания базового модуля служебных систем (БМСС) «Навигатор». Комплекс целевой аппаратуры передается для испытаний бортового радиотехнического комплекса.

Также завершается создание автоматизированной системы контроля для аппаратов «Электро-Л». В минувшем году такая система уже была внедрена для проекта «Арктика-М». Теперь испытания космических аппаратов будут проводиться с использованием совершенно нового программного комплекса, созданного калужским филиалом НПО Лавочкина.

По завершении всех испытаний КА «Электро-Л» № 4 должен быть подготовлен к транспортированию на космодром.



## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

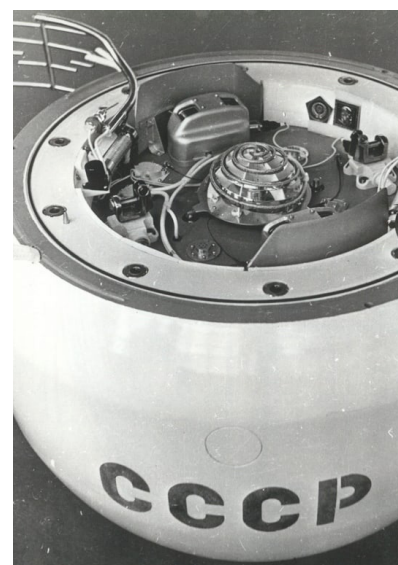
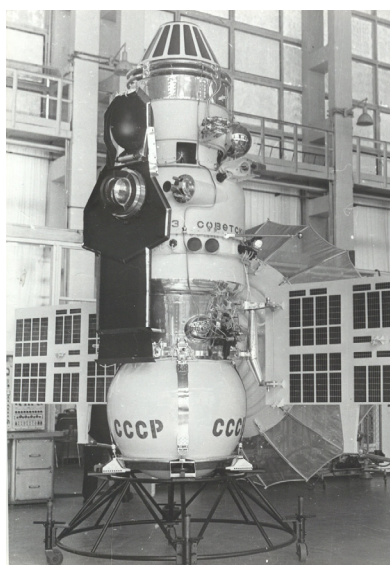
### 55 ЛЕТ СО ДНЯ ЗАПУСКА АМС «ВЕНЕРА-4»

**12 июня 1967 года автоматическая межпланетная станция (АМС) «Венера-4» была запущена с космодрома Байконур ракетой-носителем «Молния-М» с разгонным блоком ВЛ. Она была создана в НПО Лавочкина на базе автоматических станций серии ЗМВ, разработанных в ОКБ-1 под руководством С.П. Королёва.**

18 октября 1967 года, спустя 128 суток после старта, станция «Венера-4» достигла планеты и, находясь на высоте 44800 км над ночной стороной Венеры, отделила спускаемый аппарат. Орбитальный аппарат передавал результаты измерений верхних слоёв атмосферы и ионосферы

Венеры до тех пор, пока не разрушился в атмосфере. Спускаемый аппарат, в свою очередь, на парашюте плавно опустился в плотные слои атмосферы. Первый в истории человечества сеанс межпланетной радиосвязи продолжался 93 минуты.

Программа полёта АМС «Венера-4» была выполнена полностью. «Венера-4» стала первой успешной межпланетной станцией, осуществившей впервые в мире парашютный спуск в атмосфере другой планеты и передавшей уникальные данные прямых измерений параметров атмосферы Венеры, открыв тем самым новую плодотворную эпоху в развитии советских венерианских программ.





# « МЫ ДОЛЖНЫ СМОТРЕТЬ НА

**Выступление генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрия Рогозина на VIII итоговой отраслевой конференции руководителей и специалистов служб управления персоналом организаций ракетно-космической отрасли, 2 июня 2022 года.**

«Важно пояснить одну мысль о том, что сейчас происходит у нас с вузами-донорами. Я давно об этом говорил: есть один объективный показатель в кадровой политике — конкурс в вузы, которые готовят специалистов для нашей отрасли. Помню, когда я работал в Правительстве, меня удивила, настрожила и крайне разочаровала цифра, что у нас на одно место в вузы на специальности по ракетно-космической тематике претендует один поступающий. Выпускник подает документы — он же и поступает. Если нет конкурса, значит нет селекции, значит нет возможности выбрать лучших. Это большая проблема.

Поэтому, когда я пришел в Роскосмос, одной из важнейших задач для нас стало изменение негативной репутации отрасли, сложившейся на тот момент за 15–20-летнюю историю. Нам удалось за три с половиной года переломить ситуацию путем неимоверных усилий. В первую очередь, за счет искоренения внутренней неуверенности. Удалось правильно расставить людей на занимаемые посты и резко повысить качество работы, надежность техники. Злопыхатели, которые привыкли кидать дротики в Роскосмос, сразу поникли.

**Вторая задача** — информированность общественности о деятельности Роскосмоса. В этой связи мы стали

активнее работать с телевидением, создали хорошую телестудию, журнал «Русский космос», номера которого активно читаются в отрасли и за ее пределами. Мы видим высокую медиаактивность нашей пресс-службы и других подразделений. Почему важно об этом говорить? Потому что нельзя быть вещью в себе, нельзя замыкаться.

Ракетно-космическая отрасль с момента своего образования стала предметом гордости нашей страны. Конечно, есть чем гордиться и в других отраслях, но они более замкнуты, они интроверты, а мы — экстраверты. Космос всегда был площадкой для соревнований, для демонстрации достижений ведущих держав. Советский Союз на космос денег не жалел. По тем временам в стране был не один Роскосмос, фигурально выражаясь, а много «роскосмосов». Был Роскосмос Королева, Роскосмос Челомея, Роскосмос Глушко и Роскосмос Янгеля. Каждая из фирм имела мощное натуральное хозяйство. Любое достижение в космической сфере было праздником для страны.

Вся история пилотируемой космонавтики была историей подвигов, которые, в том числе демонстрировали достижения советской социалистической системы и технологий, которые создавались советскими людьми.

Советского Союза давно нет, но ожидания общества от деятельности ракетно-космической отрасли сохранились. От нас ждут если не подвигов, то прорывов, свершений. Очень важно понимать, что мы находимся у всех на виду. За нами наблюдают и друзья, и недруги, но самое главное — наблюдает наше общество, наш российский народ.

В этой связи нужно вести себя прилично, порядочно. Не воровать, не предавать. Много работать. Иногда в ущерб собственному здоровью. Нужно понимать, что любая наша неудача является предметом многочисленных пересудов. Я уже не говорю о спекуляциях в СМИ. Но любая наша победа в свою очередь является мощнейшей поддержкой для народа, поддержкой, которая особенно требуется в текущие трудные месяцы.

« Я считаю, что мы все в нынешней ситуации должны занять гражданскую позицию, потому что сейчас для России наступил решающий момент. »

**Третье.** На подборе кадров сказывается наше умение непосредственно работать с вузами. Недавно мы подписали соглашение с 18 опорными вузами. Назвали его «Созвездие

Роскосмоса». Это при том, что мы работаем с шестью десятками вузов по всей стране.

У Роскосмоса широкая география деятельности. Мы создаем рабочие места практически по всей России. И несмотря на малую мобильность нашего населения, есть отдельные проекты, которые притягивают к себе специалистов со всей страны. Как пример — космодром Восточный. Чтобы там про него ни говорили, но когда мы навели порядок, он стал строиться по часам! Вчера мы завершили установку пятнадцатого яруса кабель-заправочной башни на стартовом комплексе ракеты «Ангара». До завершения строительства осталось установить еще два яруса. В следующем году у нас планируются автономные комплексные испытания, а в декабре 2023 года — первый пуск «Ангара».

К чему всё это говорю? Это миссионерский проект, по-другому его не назовешь. Когда нам ставят в упрек стоимость строительных работ, я привожу цифры: создание инфраструктуры для

ракеты «Союз-2» стоило в три с половиной раза дешевле, чем железная дорога от Адлера до Красной Поляны. У нас на юге: логистика, зарубежные рабочие, близость материально-технических и людских ресурсов... А здесь тайга, болото, но мы строим современный космодром на голом месте. В конце лета мы сдаём в Циолковском новые многоквартирные дома. В них заселятся сотрудники, которые приехали не только с Амурской области, они приехали из Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов.

Такие мощные проекты, которые привлекают внимание всего мира, на базе которых мы собираемся создавать мощности по производству корпусов новой Российской орбитальной служебной станции, тестировать наш новый пилотируемый корабль, для молодых ребят как магнит, который притягивает к себе лучших из лучших. Каждый молодой человек хочет приобщиться к созданию чего-то нового, к тому, чем вся страна будет гордиться.

Вот поэтому с вузами нужно работать совершенно иначе, чем прежде: каждый день созваниваться, пестовать лучших преподавателей, возить их и студентов на объекты ракетно-космической отрасли! Самое главное — постоянный живой контакт. Это неправильно, когда у нас многие вузы обучают специалистов по старым макетам ракетно-космической техники. Молодых ребят нужно со студенческой скамьи привлекать к работе в КБ, ставить перед ними творческие задачи, вовлекать в серьезную работу. Делайте так, чтобы ребята не на кошечках тренировались, а вовлекались в самый интеллектуальный процесс.

Еще один момент, о котором не могу не сказать. **После 24 февраля 2022 года мы живем в другое время, в другой стране.**

И я уже много по этому поводу говорил. Считаю своим долгом как руководитель большой отрасли, где работает почти 200 тысяч человек, не сидеть у себя в кабинете и делать вид, что моя работа заключается только в принятии решений. Я считаю, что мы все в нынешней ситуации должны занять гражданскую позицию, потому что сейчас для России наступил решающий момент.

Именно так сегодня вы должны настаивать свои собственные коллективы и подбирать сотрудников.

Мы приняли вызов, который копился годами, который ставил под сомне-





# ТО, ЧТО У ЛЮДЕЙ В СЕРДЦЕ... »

ние само наше право на суверенное существование. Мы приняли, хочу подчеркнуть, неравный бой. Против нас сейчас работают весь военно-промышленный комплекс Запада, вся его экономика. Но несмотря на это мы просто не имеем право проиграть, потому что, если мы дадим слабину, пойдем на пятую — нас раздавят.

Сейчас как никогда после завершения Великой Отечественной войны актуален лозунг тех времен: «Все для фронта, все для Победы». И в этой связи мы поднимаем все наши мобилизационные возможности.

Надо иметь в виду, что Роскосмос обладает колоссальными технологиями, которые имеют прямое отношение к войнам нового поколения. У нас есть своя орбитальная группировка: навигация, связь, наблюдение, ретрансляция — это все может быть использовано как инструмент в вооруженной борьбе.

Есть орбитальная группировка у Министерства обороны. Она создается на наших предприятиях. От того, как мы ловко и умело работаем, зависит количество космических аппаратов. Пока их очень мало — на настоящий момент у России чуть более 160 космических аппаратов гражданского и военного назначения. А против нашей армии развернуты тысячи, у одного Илона Маска, к примеру, более 2 тысяч космических аппаратов системы Starlink. Сюда же нужно приплюсовать зарубежные спутники наблюдения, которые в онлайн режиме следят за передвижением наших войск.

Они как в кино смотрят за нами из космоса и передают информацию непосредственно на огневые позиции. Наши военнослужащие находятся в крайне сложном положении, и, тем не менее, побеждают за счет характера, выдержки и воли. В то же время у нас до сих пор нет радиолокационных аппаратов всепогодного и круглосуточного наблюдения. Только в конце года появится «Кондор-ФКА». В следующем году мы сделаем еще два радиолокационных аппарата.

До конца текущего года предприятия отрасли сдают несколько других новых аппаратов, которые будут очень полезны для наших Вооруженных сил. Не скрою, весь ресурс космических аппаратов Роскосмоса сейчас активно задействован в интересах Минобороны. Для наших западных противников это не секрет. И так всем понятно, что мы не стоим в стороне.

Помимо того, мы отвечаем за создание баллистических ракет — компонента



Сил ядерного сдерживания. Надеюсь, что до их применения дело не дойдет никогда, потому что ядерное оружие и ракетные средства его доставки — это последний уравниватель. Но сам факт наличия у нас этих сил является гарантией нашей безопасности.

В то же время мы участвуем в кооперации по боевым ракетным средствам, которые уже применяются на поле боя. Некоторые наши предприятия участвуют в создании комплексов «Кинжал» и «Искандер». Нами производятся элементы боевого управления и энергетики для широкого спектра ракетного вооружения, которое выпускается другими концернами и корпорациями. На Ярославском радиозаводе началось изготовление средств радиосвязи тактического звена, а это связь с Военно-морским флотом, авиацией и Сухопутными войсками. Есть у нас и иные предложения, которые пока не буду озвучивать.

Таким образом, мы фактически уже стали по большому счету частью наших Вооруженных сил.

**Мы сейчас меняем наши приоритеты:** все средства направляем на наши мобилизационные планы, чтобы

поддержать фронт. У нас нет иных шансов на выживание, кроме как побеждать, пусть даже более сильного врага. Но мы должны понимать, что в конечном счете всё будет зависеть не от

« Самое главное — быть убежденными в своей собственной правоте. Сергей Королёв не был только выдающимся инженером-конструктором. Он «спалил» себя на работе, потому что работал на свою Родину, верил в ее высокие идеалы. Он понимал, что мы должны быть впереди планеты. »

станков, производительности труда и даже не профессиональной подготовки специалистов и рабочих. Все будет зависеть от нашей с вами мотивации, гражданской позиции, понимания происходящих в стране и мире изменений.

Через год ситуация в стране изменится, осложнится, потому что будут выработаны ресурсы авиа- и автопарков.

Мы столкнемся с теми проблемами, к решению которых Роскосмос приступил уже сейчас. Не все наши промышленные партнеры, думаю, смогут вовремя справиться с этими задачами. На некоторое время все мы ощутим заметное проседание. Это нужно осознавать и готовиться, а не делать вид, что война где-то далеко. Не нужно вести себя по принципу «Моя хата с краю». Война уже у нас. Она пришла к нам в дом. И люди, которых вы должны подбирать на работу, должны быть не только прекрасными инженерами, выдающимися конструкторами, талантливыми технологами, они должны быть еще гражданами, они должны понимать

цели и задачи, которые сегодня решает Госкорпорация «Роскосмос» и все ее предприятия.

**Мы должны смотреть на то, что у людей в сердце,** а если там чего-то не хватает, то проводить соответствующую работу. Поэтому наш кадровый состав — это организаторы политической работы на своих предприятиях, и я такую задачу ставлю перед вами сегодня. Вы должны подумать, как будете разъяснять людям происходящее в мире и в стране. И когда они поймут, что происходит, вы получите с их стороны благодарность и отдачу. Они начнут работать лучше. Они будут понимать, что этот период страна должна пройти достойно.

Я верю в грандиозное будущее отечественной космонавтики. Ни в коем смысле не сомневаюсь! У нас определены цели, понятен инструментарий, не хватает разве что финансирования, но это решаемая задача. Самое главное — быть убежденными в своей собственной правоте. Сергей Королёв не был только выдающимся инженером-конструктором. Он «спалил» себя на работе, потому что работал на свою Родину, верил в ее высокие идеалы. Он понимал, что мы должны быть впереди планеты. Сегодня, как и 60–70 лет назад, недостаточно просто высокого профессионализма. Наш профессионализм должен находиться в сплаве с идеологией защиты Отечества. Наши национальные ценности и идеи можно очень просто сформулировать: **«Чтобы нашему роду не было переводу».** Вот она простая наша идея.

Источник [roscosmos.ru](http://roscosmos.ru)

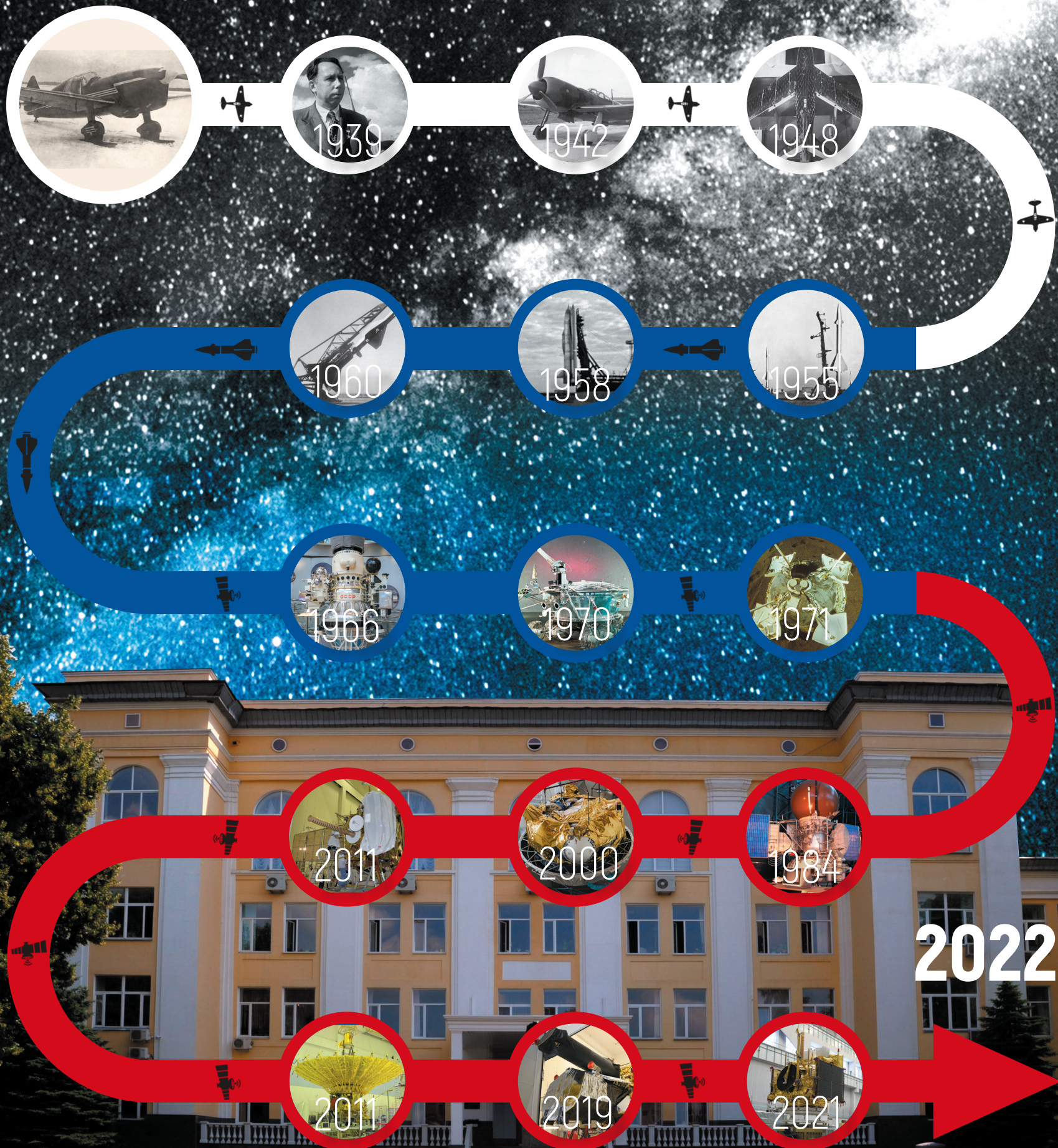




# ПРОШЛОЕ. НАСТОЯЩЕЕ. БУДУЩЕЕ

Деятельность НПО Лавочкина — это целая эпоха открытий. Во всех победах, будь то авиационных или ракетно-космических, огромную роль сыграли люди — настоящие мастера своего дела. Именно вы покорили технические рубежи, о которых раньше человечество могло только мечтать. Вашим трудом и знаниями вот уже 85 лет пишется вся летопись предприятия. Частица вашего труда живет в каждом изделии!

## 1937





ВЫСТАВКА

# ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ

В период с 22 по 25 июня в городе Минске (Республика Беларусь) прошла первая Международная выставка индустрии безопасности «Национальная безопасность. Беларусь — 2022».

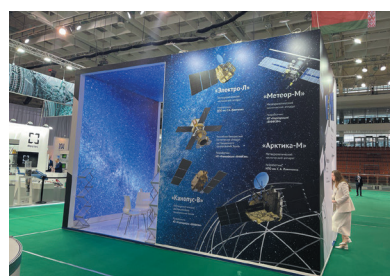
НПО Лавочкина, постоянный участник крупнейших мировых форумов, в рамках объединённой экспозиции Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» демонстрировало свои передовые спутниковые разработки. Делегацию Роскосмоса возглавил заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Михаил Хайлов.

В российском сегменте павильона выставки Госкорпорация «Роскосмос» представила экспозицию общей площадью 42 кв. метра (стенд № Р4) с образцами орбитальной спутниковой группировки России. НПО Лавочкина в экспозиции представило материалы по высокоэллиптической

гидрометеорологической системе «Арктика-М» и гидрометеорологическому космическому аппарату «Электро-Л».

НПО Лавочкина разрабатывает гидрометеорологическую высокоэллиптическую космическую систему «Арктика-М», которая позволит оперативно получать информацию о метеорологии, природных водах, влиянии погоды на сельское хозяйство, следить за климатом и окружающей средой. 28 февраля 2021 года с космодрома Байконур был запущен первый космический аппарат системы «Арктика-М» № 1. Этот спутник стал первым в мире метеорологическим зондом, исследующим Арктический регион с орбиты.

Космическая система «Электро-Л» уже более 10 лет работает на орбите Земли. Система предназначена для обеспечения оперативной информацией при решении задач гидрометеорологии и мониторинга климата и окружающей среды в глобальном масштабе.



В рамках выставки проведен ряд рабочих встреч представителей Роскосмоса и организаций российской ракетно-космической промышленности с руководством Национальной академии наук Беларуси и представителями заинтересованных

организаций и ведомств республики. В день открытия экспозицию Роскосмоса посетила белорусская делегация во главе с генеральным секретарем Организации Договора о коллективной безопасности Станиславом Засем.

# ИСТОРИЯ В ДОКУМЕНТАХ

1 июня, в День рождения предприятия, в выставочном зале нашего музея открылась юбилейная выставка «85 лет НПО Лавочкина». До её открытия в данном пространстве размещались две временные экспозиции: «120 лет со Дня рождения С.А. Лавочкина» и «История конструкторского бюро НПО Лавочкина», большая часть экспонатов последней, являясь реликвиями истории объединения, продолжают экспонироваться в музее, органично войдя в новый выставочный проект.

Посетители музея могут впервые увидеть цветные высококачественные копии архивных документов, положивших начало становлению «фирмы» - решения Совета труда и обороны СССР о начале работ по проектированию и изготовлению авиационной техники на Химкинской мебельной фабрике, решение, давшее путевку в жизнь первому

истребителю С.А. Лавочкина – будущему ЛаГГ-3. На выставке много уникальных фотоматериалов. Многие снимки знакомы сотрудникам Общества по выставке «80 лет НПО им. С.А. Лавочкина», проходившей в музее в 2017 – 2018 гг. Но много и новых, ранее никогда не демонстрировавшихся материалов, например, посетители могут увидеть фотографию огневого стенда, построенного заводом № 301 вблизи деревни Вашутино, где проводились испытания двигателей ракеты «Буря».

В витрине, посвящённой Г.Н. Бабакину, можно увидеть подлинные документы и издания, принадлежавшие главному конструктору и чудом сохранившиеся при многочисленных переездах. Эти предметы недавно были подарены музеем сыном Бабакина – Николаем Георгиевичем.

**Добро пожаловать на выставку!**

## МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ РОСКОСМОСА - 2022

С 15 по 24 августа 2022 г. в Санкт-Петербурге пройдёт VII корпоративный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2022». Он проводится с целью повышения престижа рабочих профессий и развития профессионального образования путём слияния лучших практик и профессиональных стандартов.

Команда молодых профессионалов НПО Лавочкина ежегодно демонстрирует свои навыки на Чемпионате. Количество компетенций, в которых принимают участие работники нашего предприятия, постоянно увеличивается. В этом году НПО Лавочкина заявлено в 23 компетенциях.

В результате высоких оценок, полученных в прошлом году, наши работники стали главными экспертами в двух компетенциях: «Рекрутинг», «Инженерия космических систем». Также благодаря проведению внутреннего конкурса профессионального мастерства «I space skills» у работников НПО Лавочкина появилась возможность организовать на Чемпионате три корпоративные компетенции: «Слесарь механосборочных работ», «Обработка листового металла» и «Монтаж электрооборудования КА».

В настоящее время начинается подготовка участников по всем направлениям: обучение будет проходить внутри Общества, а также во внешних организациях.

**Желаем нашей команде показать отличные результаты во всех компетенциях и получить максимально высокие оценки!**







## ПОЗДРАВЛЕНИЕ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ  
ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
А.Ф. РУДАКОВА

## Товарищи!

От имени Первичной профсоюзной организации сердечно поздравляю трудовой коллектив АО «НПО Лавочкина» с 85 – летием!

Сегодняшний юбилей – это веха на дерзновенном пути, наполненном производственным и историческим содержанием, отмеченном славными успехами в деле становления и развития авиационной, ракетно-космической промышленности, инженерно-конструкторской школы.

Можно с уверенностью сказать, что путь этот – героический, ведь он построен на трудовом подвиге работников НПО Лавочкина.

Трудовые победы работников из года в год сопровождаются реализацией обширной социальной программы, что позволяет говорить о социальной защищенности трудящихся Общества.

Уверена, что сегодня коллектив НПО Лавочкина настроен на достижение высоких целей и воплощение новых грандиозных планов. Богатый опыт, профессионализм и сплоченность позволяют трудящимся успешно выполнять поставленные задачи.

**Желаю всем работникам НПО Лавочкина плодотворной работы на благо ракетно-космической отрасли и всей России!**

## ПЛЕНУМ

## 45 ЛЕТ АКТИВНОЙ РАБОТЫ

9 июня в Санкт-Петербурге в ходе проведения с 6 по 10 июня семинара-совещания председателей первичных профсоюзных организаций состоялся IV торжественный расширенный Пленум, посвященный 45-летию создания Профсоюза.

В работе Пленума приняли участие члены Центрального комитета Профсоюза, председатели первичных профсоюзных организаций, не являющиеся членами ЦК Профсоюза, и члены Контрольно-ревизионной комиссии Профсоюза.

Также в работе Пленума приняли участие приглашенные гости:

- Диркова Светлана Анатольевна - Врио Президента Общероссийского отраслевого объединения работодателей "Союз работодателей ракетно-космической промышленности России";

- Дербин Владимир Георгиевич - Председатель Межрегионального Санкт-Петербурга и Ленинградской области объединения организаций профсоюзов "Ленинградская Федерация Профсоюзов";

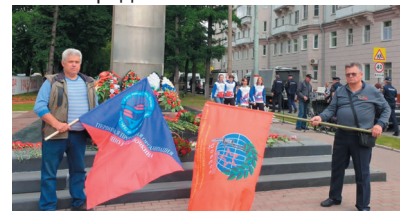
- В видео-формате к Пленуму присоединился Матвейчук Владимир Владимирович - Директор Департамента кадровой и социальной политики Госкорпорации "Роскосмос".

Подробнее на [profrom.ru](http://profrom.ru)



## ПАМЯТЬ ЖИВА

22 июня в День памяти и скорби работник НПО Лавочкина, член профкома и "Боевого братства" В.Г. Головачев принял участие в памятных мероприятиях города.



## ТВОРЧЕСТВО

## ВЕЛИКОЕ ОСТАЕТСЯ ВЕЛИКИМ

Великое остается великим,  
И сравнивать нет видимых причин  
С прошедшими цивилизациями и пирамидами,  
Наш вклад в историю неповторим!

Ракеты, самолёты, спутники,  
Межзвездные гиганты-корабли,  
Все достижения научные  
Раскрыть окно вселенной помогли!

Мы – Лавочкина дети и Бабакина  
Открыли мир космический другим,  
Мы всему миру доказали:  
Ведь к звёздам мы теперь летим!

Луну уж бороздили луноходы,  
Грунт в первый раз Луны мы привезли!  
Прокладываем путь мы марсоходам,  
К Венере мы вплотную подошли!

Вокруг Земли летают наши спутники,  
Шлют космонавтам и землянам весть,  
Мы непрестанно во вселенной трудимся,  
Проектов на века у нас уж есть!

Этот путь проделали не мигом,  
Сколько было побед и тревог!  
Мы по-новому Космос любили  
И шагнули за звездный порог!

И оглядываясь на годы,  
На века, где мы с вами живём,  
Мы имеем право на гордость:  
Ведь для нас Космос – как родной дом!

Грандиозны пред фирмой задачи:  
Побывать во вселенной мирах!  
Пожелаем друг другу удачи.  
Все решения – в Ваших руках!

Ветеран космонавтики России, почётный  
член Совета ветеранов НПО Лавочкина

**В.В. Мамонов.**

## ИТОГОВОЕ СОВЕЩАНИЕ

21 июня в большом конференц-зале состоялось Общее собрание трудового коллектива, в результате которого были подведены итоги выполнения Коллективного договора НПО Лавочкина за 2021 год. На мероприятии присутствовали администрация, председатель профсоюзной организации и работники Общества.

С вступительным словом к присутствующим обратился генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков.

Председатель ППО Анастасия Федоровна Рудакова рассказала о проделанной работе: «По плану работы профкома состоялось 17 заседаний, в рамках которых обсуждались и решались вопросы по направлениям профсоюзной деятельности и выполнению Коллективного договора. В профкоме также, работают комиссии по соответствующим направлениям.

Нарушения, выявленные в ходе проверки, устранены, либо находятся в процессе устранения.

Все локальные нормативные акты, относящиеся к сфере социально-трудовых отношений, издаваемые работодателем, согласовываются с Первичной профсоюзной организацией.

Профкомом проводится мониторинг документов ЦК Профсоюза, ФНПР, изменений в законодательстве РФ. Информация оперативно доводится до сведения председателей цеховых комитетов, членов профсоюза, в газете «Новатор» и на информационных стендах. Проводится работа по обучению профсоюзного актива.

Хочу напомнить, что обязанность выполнять Коллективный договор лежит не только на работодателе, но и на работниках. К сожалению, не все работники соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, что ведет к нарушению выполнения условий данного раздела.

Считаю, что итоги выполнения Коллективного Договора за год можно признать удовлетворительными».



С докладами по направлениям выступили: заместитель генерального конструктора по электрическим системам А.С. Митькин; заместитель генерального директора по экономике и финансам О.Е. Черняков; заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам И.В. Шолохова; заместитель генерального директора - главный инженер А.Н. Вычеров.

В завершении Владимир Афанасьевич Колмыков обратился к работникам Общества и рассказал о задачах, стоящих перед НПО Лавочкина на сегодняшний день: «Уважаемые работники нашего предприятия! Кратко расскажу о задачах, которые перед нами стоят, и успехах, которые мы достигли на сегодняшний день. Из докладов мы увидели, что у предприятия очень большие перспективы. Но эти перспективы нужно реализовывать. А реализовывать мы должны их сегодня, сейчас. И от того, как мы работаем в 2022 году, будет зависеть дальнейшая судьба нашего коллектива. На сегодняшний момент из-за геополитической обстановки, которая существует в нашей стране, из-за закрытых границ, из-за приостановки поступления оборудования и всего остального, что мы закупили за рубежом, очень много предприятий просто остановились. У нас сегодня есть все возможности продолжить работу дальше, переходя на отечественное производство – потенциал у России такой есть. Но очень многое будет зависеть от нас, чтобы организовать данную работу. Это касается и части создания аппаратов, и части технического перевооружения. Поэтому работа есть, и нужно работать!»



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

# ДЕЛАТЬ ДОБРО ЛУЧШЕ ВМЕСТЕ

Сейчас как никогда важно быть вместе, консолидироваться и поддерживать друг друга. Яркий пример сплоченного взаимодействия проявляют работники НПО Лавочкина, которые не в первый раз объединяются для решения одной проблемы, чтобы оказать помощь тем, кто сейчас так остро нуждается: детям, женщинам, военнослужащим, людям с инвалидностью.

**ОТПРАВЛЕНА ОЧЕРЕДНАЯ ПАРТИЯ ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ДОНБАССА**

В рамках оказания гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской Народных Республик работниками Общества собраны материальные средства.

24 мая с территории НПО Лавочкина отправился очередной гуманитарный конвой: грузовая фура с 7 тоннами продуктов питания. Груз передан по акту приема-передачи пожертвованного имущества в Муниципальное

Бюджетное Учреждение г.о. Домодедово «Молодежный комплексный центр «Победа» для отправки жителям Донбасса.

**Коллектив НПО Лавочкина всегда отличался готовностью прийти на помощь. Наша совместная благотворительная помощь крайне важна в нынешних условиях. Спасибо огромное всем, кто принял участие!**



**ПОЕЗДКА В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «БЕЛЫЙ ЦВЕТОК»**

24 мая состоялась очередная поездка в фонд «Белый цветок» г. Королев Московской области для детей - инвалидов с заболеванием ДЦП и синдромом Дауна.

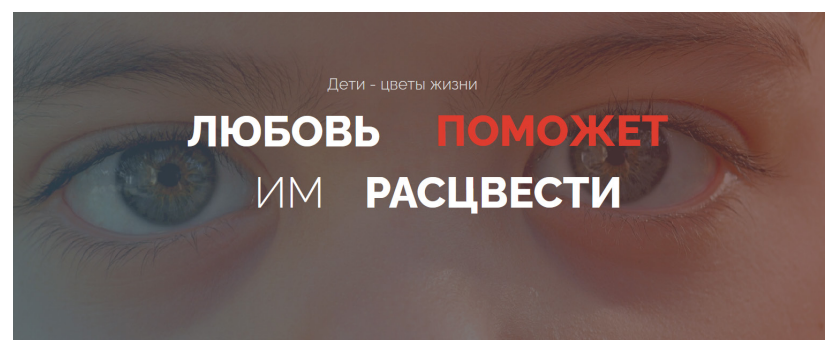
Работники НПО Лавочкина привезли продукты питания: гречку, рис, макароны, сгущенное молоко, кукурузу, горошек и тушенку, сладости и конфеты. Для маленьких подопечных - мягкие игрушки, краски, карандаши и раскраски, детские книжки с разноцветными картинками, развивающие игры. Для детей постарше – лечебные мячи для массажа, много цветных носочек и футболок. Кроме того, малообеспеченные семьи получили в подарок детские

шампуни, мыло и кремы для лежачих детей. Все наши подарки, наше теплое отношение – это очень ценно и необходимо. Это делает детей счастливыми.

Спасибо всем нашим работникам Общества, кто не остается равнодушным в это непростое время, всегда готов помочь оказать посильную помощь маленьким особенным детям!

Сбор благотворительной помощи проходит круглогодично и на постоянной основе.

*По вопросам благотворительности можно обращаться в отдел социальной политики: Комова Татьяна Сергеевна - 54-06, 21-42*



**СБОР СРЕДСТВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ (БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ЗАЩИТА»)**

Министерством Обороны Российской Федерации создан благотворительный фонд «ЗаЩИТа» в поддержку участников специальной военной операции и членов их семей.

Основной целью деятельности фонда является оказание всесторонней помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, принимающим (принимавшим) участие в выполнении задач в ходе специальной военной операции на территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, на территории Сирийской Арабской Республики, а также членам их семей.

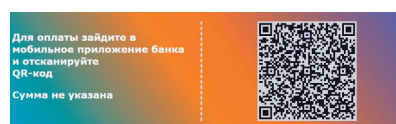
Помощь оказывается в случае гибели или смерти, наступившей вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученных при исполнении обязанности военной службы. Кроме того, программа распространяется на граждан, уволенных с военной службы по вышеуказанным причинам с утратой трудоспособности. В благотворительной программе также

предусмотрено оказание помощи на реабилитацию, восстановление опорно-двигательного аппарата, иное восстановление качества жизни, на психологическое, психическое и эмоциональное восстановление военнослужащих.

Принять участие в Благотворительной программе и стать Благотворителем могут как юридические организации, так и физические лица, достигшие возраста 18 лет, разделяющие цели программы.

Поддерживать вооруженные силы Российской Федерации в ходе проведения специальной военной операции можно с помощью банковского перевода любой посильной суммы. Также пожертвования можно совершать с помощью Системы Быстрых Платежей.

Подробная информация о работе Фонда размещена на сайте <https://fondzashyta.ru/>



**ПОМОЩЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ, НАХОДЯЩИМСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В ГОСПИТАЛЕ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО.**

На нашем предприятии стартовала акция по оказанию материальной помощи военнослужащим, принимавшим участие в специальной военной операции на территории Украины, Донецкой и Луганской Народных Республик и находящимся на лечении/реабилитации в филиале №8 ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (г. Химки, микрорайон Планерная, вл. 14).

В рамках поддержки российских военнослужащих, проходящих лечение и реабилитацию после ранений, полученных в ходе выполнения боевых задач, запланирована адресная помощь Главному военному клиническому госпиталю имени академика Н.Н. Бурденко. В ходе планируемой Акции предполагается добровольный сбор денежных средств на централизованную закупку необходимых медицинских товаров.

Чтобы помочь: необходимо заполнить заявление по форме, указав любую посильную сумму. Месяц (или при желании месяцы) для участия в Акции

вы можете выбрать самостоятельно. Сбор заявлений продлится до 2 августа 2022 года.

Форму заявления о добровольном пожертвовании, а также порядок и сроки приема заявлений можно найти в приложении.

**Важен вклад каждого в общее дело поддержки Вооруженных Сил Российской Федерации, которые, ежедневно рискуя жизнью, самоотверженно выполняют свой воинский долг. Спасибо, что делаете добро вместе с нами!**





9 июня ветераны и сотрудники нашего предприятия простились с замечательным Человеком – ушёл из жизни Игорь Алексеевич Зеленов (31.08.1936 – 06.06.2022), высокообразованный, порядочный и преданный делу человек.

Это большая потеря для всего ОКБ, так как даже находясь на пенсии, он постоянно был в курсе всех событий и оказывал свою эрудированную мудрую помощь и поддержку коллективу.

Игорь Алексеевич после окончания МВТУ им. Н.Э. Баумана был распределён во вновь созданное испытательное подразделение ОКБ, где раскрылся его талант руководителя-созидателя. Он был одним из первых, кто принял на себя ответственность по разработке новой космической техники и созданию на предприятии испытательной базы. Игорь Алексеевич стал основателем вакуумной лаборатории, где проводились наши первые температурные и вакуумные испытания с имитацией внешних факторов космического воздействия. Основы, заложенные им в методики тепловых расчётов КА, и по сей день приносят свои плоды, надёжно выполняя свои функции.

После защиты кандидатской диссертации ему доверяют создание отдела, где и раскрылся его талант созидателя. Правильно проведённые расчёты и испытания КА стали залогом многих наших побед в освоении космоса, околоземного пространства и планет Солнечной системы. Работы его и возглавляемого им коллектива отмечены многими государственными и ведомственными наградами.

Светлая память об Игоре Алексеевиче Зеленове навсегда сохранится в наших сердцах! Царствия ему небесного и вечная память!

От коллектива испытателей и проектантов предприятия.



## СПОРТ

# ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРАДИЦИЙ

8 июня в помещении цеха № 381 состоялось открытие Чемпионата Общества по настольному теннису среди работников цехов.

Соткрытием Чемпионата игроков и гостей поздравили начальник производства Алексей Николаевич Назаренко, заместитель начальника цеха № 381 Василий Васильевич Титкин и начальник отдела социальной политики Сергей Михайлович Ступак. Они пожелали участникам удачи, красивых, зрелищных игр и честных побед.

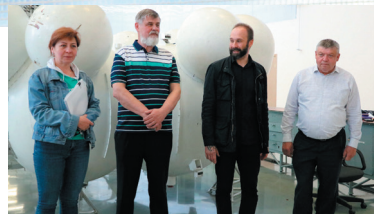
Провести Чемпионат среди работников цехов не было новой идеей организаторов, это скорее возрождение старых традиций - проведение летних и зимних Спартакиад цехов. В дальнейшем, на текущий год запланированы чемпионаты Общества по настольному теннису среди работников КБ, товарищеский матч по футболу между работниками цехов и КБ. Отрадно, что возрождение спортивных традиций начато в юбилейный для Общества год.

Перед началом соревнований немного вспомнили историю создания игры в настольный теннис, и это тоже стало традицией перед началом любого спортивного соревнования обращаться к истории.

Англия официально считается родиной настольного тенниса, хотя истоки можно найти в Европе и Восточной Азии. Первые документы о правилах игры были напечатаны в британских каталогах спортивного инвентаря в 1834 году. В январе 1926 года в Берлине была создана Международная федерация настольного тенниса. Председателем Федерации на 40 лет стал Айвор Монтегю. В программу летних Олимпийских игр настольный теннис включен с 1988 года.

Чемпионат Общества, посвященный 85-летию образования АО «НПО Лавочкина», будет проходить в два этапа: личный и командный. На личный тур заявлены 40 игроков и 12 цеховых команд на командный. Игры продлятся до 14 июля 2022 года.

Татьяна КОМОВА.



На стадионе Новые Химки возобновляются тренировочные занятия по футболу.

Работники НПО Лавочкина, желающие играть в футбол по средам с 20.00 до 21.30 на стадионе Новые Химки, просьба записаться в отделе социальной политики. Комова Татьяна Сергеевна, тел. 54-06, 21-42.



## ПРОКУРАТУРА РАЗЪЯСНЯЕТ:

Категории работников, имеющие право на прохождение диспансеризации.

Работники, достигшие возраста сорока лет, при прохождении диспансеризации в порядке, предусмотренном законодательством в сфере охраны здоровья, имеют право на освобождение от работы на один рабочий день один раз в год с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка.

Работники, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работники, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, при прохождении диспансеризации в порядке, предусмотренном законодательством в сфере охраны здоровья, имеют право на освобождение от работы на два рабочих дня один раз в год с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка.

Работник освобождается от работы для прохождения диспансеризации на основании его письменного заявления, при этом день (дни) освобождения от работы согласовывается (согласовываются) с работодателем.

Работники обязаны предоставлять работодателю справки медицинских организаций, подтверждающие прохождение ими диспансеризации в день (дни) освобождения от работы, если это предусмотрено локальным нормативным актом.

При определении предпенсионного возраста следует учитывать положения, предусмотренные приложением 6 к Федеральному закону от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», так:

в 2022 году – до пяти лет до 64 лет для мужчин и 59 лет для женщин;

в 2023 году – до пяти лет до 65 лет для мужчин и 60 лет для женщин.

Обязанность работника представлять подтверждение соответствия возраста предпенсионному возрасту трудовым законодательством не предусмотрена.