

# НОВАТОР

№ 5 (2069)  
МАЙ  
2025 года



стр. 4 >>>

1945



2025

С ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

## ВИЗИТ РУКОВОДСТВА РОСКОСМОСА

5 мая НПО Лавочкина посетил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Владимирович Баканов, где ознакомился со статусом работ по ключевым проектам одного из ведущих предприятий ракетно-космической промышленности и обозначил задачи на ближайшую и среднесрочную перспективу.

В цехе окончательной сборки космической техники Д.В. Баканов осмотрел участки работ по созданию автоматической орбитальной станции для изучения Луны, метеорологических спутников «Электро-Л» и «Арктика-М», космической обсерватории «Спектр-УФ».

После посещения производства генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Д.В. Баканов провёл рабочее совещание, на котором представил нового генерального директора НПО Лавочкина Василия Васильевича Марфина и обозначил задачи, которые стоят перед коллективом предприятия: продолжение лунной программы и исследования Марса и Венеры, а также создание современных орбитальных обсерваторий для изучения Вселенной и развитие космических метеорологических спутниковых систем.



## НА КОСМОДРОМЕ

## «ФРЕГАТ» НА СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ: ИДЁТ ПОДГОТОВКА К МИССИИ «ИОНОСФЕРА-М»

В мае на Техническом комплексе космодрома Восточный совместный расчет специалистов АО «НПО Лавочкина» и космического центра «Восточный» приступил к работам с разгонным блоком «Фрегат» по программе запуска спутников «Ионосфера-М» № 3-4.

Специалисты осуществили распаковку контейнера и поставили «Фрегат» на рабочее место для проведения работ. В ближайшее время специалисты приступят к проведению электрических и пневмовакuumных проверок. После успешного завершения испытаний разгонный блок заправят топливом и сжатыми газами.

Фото: Космический центр "Восточный"



## КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

## ПЕРСПЕКТИВЫ И РАЗВИТИЕ

14 мая генеральный директор НПО Лавочкина Василий Васильевич Марфин посетил Филиал предприятия в г. Калуга.

В ходе рабочего визита руководитель НПО Лавочкина встретился с коллективом Филиала и рассказал о перспективных планах Общества.

Василий Васильевич ознакомился с работой и направлениями деятельности подразделений, а также провёл совещание по вопросам выполнения производственной программы, развития кадрового потенциала и мощностей Филиала.

В программу визита также было включено посещение мемориальных мест Калуги и Музея космонавтики.



### Выдержка из материала редакции "Известия"

В рамках российской лунной программы к спутнику Земли запустят два посадочных модуля «Луна-27». Об этом заявил гендиректор «Роскосмоса» Дмитрий Баканов на встрече с руководителями космических агентств стран БРИКС. Тем самым, по мнению экспертов, он поддержал проект ученых направить один из аппаратов в окрестности Северного полюса спутника. Так может быть закреплён приоритет России в этой области Луны.

Помимо России и Китая к созданию Международной лунной станции присоединились 13 государств. Это Азербайджан, Белоруссия, Боливия, Венесуэла, Джибути, Египет, Никарагуа, Пакистан, Сенегал, Сербия, Таиланд, Эфиопия и Южно-Африканская Республика. Об этом заявил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов. Он принял участие во встрече глав космических агентств стран БРИКС, которая прошла в Бразилии с 27 по 29 апреля 2025 года.

— Россия планирует запустить ряд аппаратов для дистанционных и контактных исследований Луны. Это орбитальные «Луна-26», «Луна-29» и посадочные аппараты в различных областях на поверхности Луны: «Луна-27» № 1 и № 2, «Луна-28», «Луна-30», — сообщил Дмитрий Баканов.

По его словам, естественный спутник Земли должен стать вторым форпостом человечества в космосе. Его покорение — один из самых больших вызовов со времен полета Юрия Гагарина.

— Объявленные решения представляют собой амбициозный проект российской лунной программы, который, что важно, включает не только изучение, но и начальные этапы освоения спутника, — прокомментировал «Известиям» академик, научный руководитель Института космических исследований РАН Лев Зеленый.

Он отметил, что, согласно заявлению, модулей «Луна-27» будет два. Тем самым руководитель «Роскосмоса» поддержал предложения ученых направить один аппарат в окрестности Южного полюса спутника, где уже побывали иностранные миссии, а второй — в еще не освоенные районы Северного полюса. Таким образом за Россией может быть закреплён приоритет в этой области, добавил Лев Зеленый.

Как подчеркнул академик, вблизи Северного полюса меньше запасов льда, что делает эту местность менее перспективной для размещения первой станции, но в дальнейшем она имеет стратегическое значение в том числе и потому, что летать туда удобнее, чем на Южный полюс.

## ПРИЛУНЕНИЕ: ИСПЫТАНИЯ ЗАВЕРШЕНЫ

В мае в НПО Лавочкина завершились отработочные испытания динамически подобной модели посадочного аппарата миссии «Луна-27». Это один из важных этапов подготовки к предстоящей лунной экспедиции, в ходе которого специалисты отработали режимы мягкой посадки в условиях, максимально приближенных к реальным.

Эти испытания завершили цикл проверок, в ходе которых подтвердилась работоспособность посадочного устройства. Аппарат также тестировался с моделированием лунной гравитации и контакта с грунтом-аналогом.

В ближайшее время специалистам НПО Лавочкина предстоит проанализировать полученные данные и подготовить итоговые отчеты по результатам испытаний.

Посадка на поверхность космического тела — один из самых сложных этапов любой контактной миссии. Для отработки режимов посадки в 2017 году в НПО Лавочкина были созданы специализированные стенды, позволяющие имитировать различные сценарии прилунения. На одном стенде отработывается динамика посадки на натурном макете с системой обезвешивания, на другом — тестируется мягкая посадка на динамически подобной модели.

За годы эксплуатации стендовое оборудование доказало свою эффективность. В 2024 году стенды были модернизированы под условия посадки космического аппарата «Луна-27».

*«Луна-27» - посадочный аппарат для отработки технологии высокоточной и безопасной посадки в окрестности Южного полюса, исследований полярного реголита и экзосферы, включая изучение состава образцов вещества с глубины около 1 метра.*



## ПРИОРИТЕТЫ РОССИЙСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

**20 мая премьер-министр России Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию о развитии космической отрасли и обозначил приоритеты российской космонавтики на ближайшие годы. В работе сессии принял участие генеральный директор Роскосмоса Дмитрий Баканов и руководство Госкорпорации.**

Глава Правительства заявил, что космическая отрасль имеет ключевое значение для обеспечения поступательного роста национальной экономики и укрепления технологического суверенитета.

«В условиях внешних ограничений необходимо действовать максимально активно, расширять собственные компетенции, промышленную базу, повышать конкурентоспособность всех технических систем, комплексов, широкого перечня наукоемкого оборудования», — сказал Михаил Мишустин.

Результатом этой работы должны стать доступные для граждан и бизнеса качественные услуги связи, интернета, прогноза погоды, высокоточной навигации, а также детализированной съёмки поверхности Земли. Правительство России по поручению Президента РФ вместе с Роскосмосом завершают корректировку стратегических планов в области космической деятельности.

«В доработанный национальный проект войдут прорывные направления, которые способны придать мощный импульс развитию научной мысли и станут основой промышленного роста на

десятилетия вперёд. В их числе — программы фундаментальных исследований космических объектов», — отметил премьер-министр.

Он заявил о необходимости сделать пилотируемые полёты более содержательными с точки зрения практических целей, ускорения строительства российской орбитальной станции. Она станет универсальной площадкой для отработки новых технологий, выполнения уникальных научных и исследовательских задач и сможет работать в автоматическом режиме.

Кроме того, Михаил Мишустин заявил о необходимости развертывания конвейерного производства на унифицированных платформах аппаратов многоспутниковых группировок.

Среди других приоритетов — кратное снижение стоимости выведения полезной нагрузки, коммерциализация отрасли, повышение уровня проектного управления, привлечение молодых кадров в отрасль.

Глава Роскосмоса Дмитрий Баканов прокомментировал итоги стратегической сессии о развитии космической отрасли.

Он сообщил, что на стратсессии был в целом одобрен нацпроект, посвященный космосу. Следующий этап — рассмотрение нацпроекта на Совете при Президенте по стратегическому развитию и национальным проектам.

В доработанный нацпроект войдет система «Рассвет» компании «Бюро 1440», благодаря которой появится низкоорбитальная широкополосная связь.

Помимо этого, в документ включены 2 прорывных технологических проекта:

«**Космический атом**», который посвящен применению отечественных ядерных технологий в космосе и будет реализовываться Роскосмосом совместно с госкорпорацией «Росатом» под научным руководством Курчатовского института.

«**Космическая наука**», основным заказчиком для которого является Российская академия наук. Здесь одним из передовых проектов является космический телескоп «Спектр-УФ» для исследований дальнего космоса и поиска внеземной жизни.

roscosmos.ru





**Дорогие друзья, поздравляю Вас с Днём Победы!**

Этот праздник — самый главный в России. Он символизирует мужество, стойкость и единство нашего народа.

Мы отдаем дань памяти всем, кто столкнулся со смертельной угрозой на фронтах Великой Отечественной войны и ценой невероятных усилий, ценой своей жизни одержал Победу. Отстоял наше право на свободу и независимость, на собственный путь.

Триумф бесстрашных солдат и офицеров был продолжен талантливыми учеными, конструкторами и космонавтами. Спустя всего 12 лет после Великой Победы наша страна запустила первый искусственный спутник Земли. А через 16 лет — первого человека в космос, Юрия Алексеевича Гагарина.

Эти достижения стали возможны только благодаря Победе в Великой Отечественной войне. Мы гордимся своей историей и знаем, что дух Победы у нас в крови.

Желаю вам неизменной уверенности в собственных силах, здоровья и благополучия!

С праздником! С Днём Победы!

**С уважением,  
генеральный директор  
Госкорпорации "Роскосмос"  
Дмитрий Баканов**

## СТИХОТВОРЕНИЕ

*О Дне Победы в сорок пятом  
Память сохранится на века.  
Великим мировым событием  
В календаре заполнена строка.*

*Пусть не пыжятся завистники России  
И не злословят нацистские круги,  
Им одолеть Россию не по силам,  
Вот и бьются в истерике враги.*

*Пусть не пытаются забыть Победу  
Псевдоисторики из западных держав,  
Бессмертный полк идет по миру,  
Георгиевские ленты на флажки  
повязав.*

*Героев список шире год от года,  
Наш современник с подвигом един,  
Горды своим национальным кодом,  
К плеяде победителей принадлежим.*

*Сергей Васильевич Кудрявцев,  
работник НПО Лавочкина*

## ДЕНЬ ПОБЕДЫ

# ПОМНИМ. ГОРДИМСЯ. ЧТИМ

Голубые ели памяти, минута молчания и слова благодарности: как в НПО Лавочкина почтили подвиг поколения Победителей

7 мая в НПО Лавочкина состоялись памятные мероприятия, посвящённые 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В этот день руководство и профсоюзная организация НПО Лавочкина, представители Администрации городского округа Химки, ветераны и работники предприятия собрались вместе, чтобы отдать дань уважения бессмертному подвигу отцов, дедов и прадедов.

Торжественные мероприятия начались с создания «Аллеи памяти» — на территории предприятия были высажены голубые ели в память о каждом погибшем в Великой Отечественной войне. Эти вечнозеленые деревья станут напоминанием о незабвенном подвиге советского народа и той цене, которую он заплатил в борьбе с фашизмом.

В этой значимой акции совместно с нашими дорогими ветеранами приняли участие генеральный директор НПО Лавочкина В.В. Марфин, председатель первичной профсоюзной организации А.Ф. Рудакова, руководители служб и работники предприятия, а также члены Совета молодых работников Общества.

Мероприятия продолжились у обелиска «Знамя», где увековечены имена 40 заводчан, отдавших свои жизни на полях сражений в годы Великой Отечественной войны. К собравшимся ветеранам, работникам и гостям предприятия с тёплыми словами поздравлений обратились первый заместитель генерального директора по управлению проектной деятельностью О.В. Кем, заместитель Главы городского округа Химки И.В. Жданкина, председатель Первичной профсоюзной организации НПО Лавочкина А.Ф. Рудакова и заслуженный работник НПО Лавочкина, ветеран А.Ф. Бутылкин.

От имени генерального директора Василия Васильевича Марфина с праздником



всех присутствующих поздравил Олег Владимирович Кем:

*«В этот светлый Праздник от всей души желаю вам крепкого здоровья и душевного тепла. Пусть память о героических событиях тех суровых лет останется в наших сердцах, а мы будем бережно передавать её из года в год подрастающим поколениям. Наш долг — быть достойными преемниками великих предков, хранить дарованную ими свободу и мужественно стоять на защите нашего Отечества! С Праздником, с Днём Великой Победы!»*

Торжественная часть завершилась концертом, где прозвучали военно-патриотические песни в исполнении артистов и творческих коллективов.

80 лет отделяют нас от того майского дня, когда смолкли последние залпы войны. Эта Победа стала триумфом не только

для солдат, сокрушивших фашизм, но и для всех, кто ковал её в тылу — рабочих, инженеров, тружеников, которые дни и ночи упорно трудились, чтобы обеспечить фронт всем необходимым.

Собравшиеся почтили память павших в той страшной войне минутой молчания и возложили цветы к обелиску «Знамя», к памятнику легендарному самолёту-истребителю «Ла-5» и мемориалу погибшим при обороне Москвы лётчикам.

С Днём Победы, дорогие работники НПО Лавочкина! Пусть эта дата остаётся для нас символом единства, мужества и гордости за свою страну. Будем хранить мир, помнить уроки прошлого и передавать память о подвиге наших героев будущим поколениям.

**С Праздником! С Днём Великой Победы!**



# ПАМЯТЬ, ВЫСЕЧЕННАЯ В КАМНЕ

6 мая, в преддверии 80-летия Великой Победы, в НПО Лавочкина состоялся митинг, посвящённый увековечиванию памяти работника предприятия, воина-интернационалиста Александра Николаевича Колгашкина. Он героически погиб 19 ноября 1980 года при выполнении боевой задачи в Афганистане.

Почтить память Героя пришли руководство, работники и профсоюзная организация НПО Лавочкина, ветераны боевых действий, а также племянники А.Н. Колгашкина.

К присутствующим обратились первый заместитель генерального директора по стратегическому развитию и производству НПО Лавочкина Х.Ж. Карчаев, руководитель Химкинского отделения «Боевого братства» С.В. Гридунов, ветеран боевых действий в Афганистане И.В. Лучников, волонтер в зоне специальной военной операции И.Ю. Каика, а также ведущий конструктор Общества В.Н. Моторин, лично знавший Александра Николаевича.

После окончания школы в 1978 году Александр Колгашкин до призыва в Советскую Армию работал электромонтажником в НПО Лавочкина в цехе № 390. Гвардии сержант, командир отделения седьмой парашютно-десантной роты А.Н. Колгашкин неоднократно участвовал в боях в Афганистане. 19 ноября 1980 года при выполнении боевой задачи в районе населенного пункта Карезак парашютно-десантный взвод, в составе которого действовало его отделение, был обстрелян. Когда погиб командир взвода, 19-летний Александр взял командование на себя. В ходе боя получил смертельное ранение.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1981 года Колгашкин Александр Николаевич награжден орденом Красной Звезды – посмертно.

Мемориальная доска в честь Героя установлена на здании цеха № 390, где он начинал свой трудовой путь. От имени всего коллектива Харун Жекерияевич Карчаев выразил глубокие соболезнования родным и близким Александра Николаевича.

А.Н. Колгашкин является почётным гражданином города Химки. Его подвиг стал символом преданного служения Родине.



Напомним, что в 2023 году в Гимназии № 4 городского округа Химки была открыта «Парта Героя», посвящённая выпускнику школы Александру Колгашкину. А в сквере Марии Рубцовой одно из 12 именных деревьев, посаженных в честь павших защитников Отечества, также увековечивает память о нашем Герое.

Отвага и героизм наших бойцов не имеют срока давности и во все времена достойны глубочайшего уважения. Светлая память Александру Николаевичу Колгашкину! Он навсегда останется в наших сердцах и нашей памяти.

## СПАСИБО ЗА ПОДВИГ, ВЕТЕРАНЫ!

В преддверии празднования Дня Победы руководство и профсоюзная организация Общества всегда уделяют особое внимание заслуженным ветеранам, чей трудовой и жизненный путь неразрывно связаны с НПО Лавочкина. Для них подготавливают подарки, тем самым имея возможность скромно поблагодарить за тот подвиг, который они совершили для нас.

В канун празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам И.В. Шолохова и председатель первичной профсоюзной организации А.Ф. Рудакова навестили ветерана Альвиана Федоровича Бутылкина, который 60 лет трудился в НПО Лавочкина и в 2014 году ушел на заслуженный отдых.

За свою впечатляющую карьеру ему удалось 6 лет работать под руководством основателя нашего предприятия – Семёна Алексеевича Лавочкина. Также Альвиану Федоровичу посчастливилось 6 лет трудиться с выдающимся конструктором космической техники Георгием Николаевичем Бабакиным.

Альвиан Федорович родился 14 февраля 1930 года. Война застала его семью в Белоруссии, откуда они с младшим братом были эвакуированы под Уфу.

На завод № 301 он пришел в 1954 году по распределению после окончания физико-механического факультета Ленинградского политехнического института по специальности «Динамика и прочность машин». Сначала он занимался расчетами на прочность треугольных крыльев малого удлинения самолета-перехватчика и первой сверхзвуковой межконтинентальной ракеты, выполненной полностью из титанового сплава.

С 1965 года, когда предприятию была передана космическая тематика, сферой деятельности А.Ф. Бутылкина стали расчеты динамики жидкости в топливных баках спутников, а впоследствии и упругих колебаний конструкции аппаратов, а также исследования, связанные с устойчивостью возмущенного движения КА. За время многолетней трудовой деятельности на предприятии Альвиан



Федорович прошел все инженерные ступени от молодого специалиста до работника высочайшей квалификации.

Стоит отметить, что Альвиан Федорович является не только заслуженным работником НПО Лавочкина, но и лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженным конструктором РФ, членом партии КПРФ и активным членом Совета ветеранов ОО «ППО НПО им. С.А. Лавочкина».

Во время чаепития Альвиан Федорович охотно делился воспоминаниями о своих юношеских годах, о работе на предприятии. Сейчас ему 95 лет, но несмотря на свой почтенный возраст он ведёт активный образ жизни: утром делает зарядку, зимой катается на лыжах по 10 км, водит автомобиль и сам содержит дачу. Альвиан Федорович Бутылкин уделяет большое внимание участию в общественной жизни. Он является постоянным участником праздничных мероприятий в НПО Лавочкина.

В общей сложности руководством нашего предприятия было подготовлено более 40 подарочных наборов. Сегодня заботиться о ветеранах – значит не только поздравлять их с Днём Победы, но и быть рядом каждый день: помогать, слушать, благодарить. Один разговор, тёплое слово или небольшая помощь могут согреть их сердца и показать, что их подвиг не забыт.



**Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!**

От всего сердца поздравляю вас с 80-летием Великой Победы! Этот священный для каждой семьи праздник – наша общая гордость, символ мужества и единства русского народа!

Наше предприятие – это живая страница истории. В 1941-м году коллектив завода, как и вся страна, встал на защиту Родины. Многие ушли на фронт. А оставшиеся, включая женщин, подростков и пожилых людей, взяли на себя тяжёлый труд в тылу. Там, где сегодня создаются космические аппараты, в военные годы круглосуточно восстанавливали боевые самолёты и отправляли их вновь на фронт.

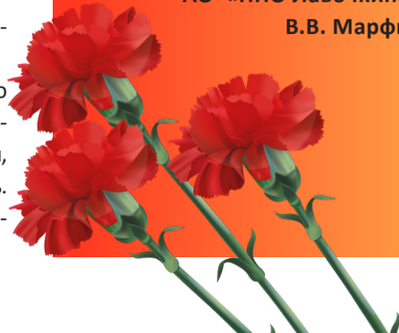
ОКБ под руководством Семёна Алексеевича Лавочкина в годы войны создавало самые лучшие истребители – знаменитые Ла-5 и Ла-7. Треть всей истребительной авиации Великой Отечественной войны была конструкции Лавочкина. Более 22 тысяч самолётов стали надёжным щитом и непревзойдённым оружием Победы.

Особые слова благодарности выражаю нашим дорогим ветеранам – фронтовикам и труженикам тыла. Ваш подвиг, ваша стойкость и преданность делу – пример для всех поколений. Низкий вам поклон за мирное небо и свободное будущее! Будьте здоровы, живите долго и счастливо!

Друзья! Великая Победа – это наша история! Это наша большая ответственность! Мы будем вечно хранить память о подвиге наших отцов и дедов!

**С Праздником! С Днём Победы!**

**Генеральный директор  
АО «НПО Лавочкина»  
В.В. Марфин**



## НАШ ПРОФСОЮЗ



## ДЕНЬ ПОБЕДЫ



## МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 80-Й ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

**14 – 30 апреля** организована и оформлена профсоюзная выставка детского рисунка: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд».

**28, 29, 30 апреля** профсоюзная организация поздравила, в том числе адресно, ветеранов Великой Отечественной войны, узников нацистских лагерей, блокадников и тружеников тыла.

**26 апреля – 7 мая** члены профсоюзного комитета оказали помощь в организации и приняли участие в торжественных мероприятиях, посвящённых празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне.

В стенах родного предприятия ветераны, работники, руководство предприятия и профсоюзной организации НПО им. С.А. Лавочкина приняли участие в создании «Аллеи памяти», почтили память павших минутой молчания, возложили цветы к обелиску «Знамя», к памятнику легендарному самолёту-истребителю «Ла-5» и мемориалу погибшим при обороне Москвы лётчикам.

Для приглашенных ветеранов, по традиции, организованы встреча с коллегами и чаепитие.

**7 мая** для членов профсоюза организовано посещение концерта «Поклонимся великим тем годам», Государственный музей А.С. Пушкина – Усадебный двор (Пречистенка, 12/2, ст. м. «Кропоткинская»).

**9 мая** члены Совета ветеранов ППО, члены профсоюзного комитета, члены профсоюза НПО им. С.А. Лавочкина приняли участие в торжественных мероприятиях города Химки, посвящённых 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне: почтили память павших в Великой Отечественной войне минутой молчания, возложили цветы к монументу «Отстоявшим Отчизну», памятнику «Химчанам, отдавшим жизнь за Родину» и мемориалу защитникам Отечества.



## ПЕРВОМАЙСКАЯ АКЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ



## «БАЛ ПОБЕДЫ»

В дни празднования 80 годовщины Великой Победы на Поклонной горе в музее Победы в зале полководцев состоялось яркое, знаковое событие года, «Бал Победы», в котором приняли участие более 170 человек из разных городов, представители города Химки, в том числе, член профсоюзного комитета Елена Валерьевна Степухина.

Школа исторического танца «ВОЗРОЖДЕНИЕ» ДК Родина. Школа поддерживает и возрождает истинно русские ценности через красивое искусство старинных русских танцев.



## НАС НАГРАДИЛИ



## 80 ЛЕТ ЖИЗНИ, ПОСВЯЩЕННОЙ КОСМОСУ

21 мая свой 80-летний юбилей отметил Владимир Евгеньевич Бабышкин — главный специалист отдела мониторинга проектной деятельности и подготовки отчетности, специалист НПО Лавочкина, чья профессиональная биография стала неотъемлемой частью истории отечественной космонавтики.

57 лет — именно столько Владимир Евгеньевич посвятил служению нашему предприятию. Выпускник МГТУ им. Н.Э. Баумана, он пришел в НПО Лавочкина в эпоху, когда организацию возглавлял выдающийся конструктор Георгий Николаевич Бабакин. С тех пор Владимир Евгеньевич стал свидетелем и непосредственным участником становления и расцвета отечественной космической программы.

Его профессиональный вклад трудно переоценить. Особой гордостью Владимира Евгеньевича является космическая астрофизическая обсерватория "Спектр-РГ", которую по праву можно назвать его главным профессиональным достижением. С его именем прочно связаны и астрофизическая обсерватория "Гранат" и космический радиотелескоп "Спектр-Р" (первый из аппаратов серии "Спектр") и первые спутники из серии «Электро-Л» (№1, №2, №3), созданные для дистанционного зондирования Земли.

Но Владимир Евгеньевич — это не только бесценный профессионал, но и человек редких душевных качеств: мудрый наставник, отзывчивый коллега, человек, чьи знания и опыт продолжают служить ориентиром для новых поколений специалистов.

Дорогой Владимир Евгеньевич! Коллектив НПО Лавочкина от всей души поздравляет Вас с этим знаменательным юбилеем! Ваша жизнь — это пример беззаветного служения делу освоения космоса, преданности профессии и истинного патриотизма.

Желаем Вам крепкого здоровья и бодрости духа, неиссякаемой жизненной энергии, благополучия и душевного тепла, радости от общения с близкими и коллегами. Пусть каждый новый день приносит Вам радость и удовлетворение, а Ваш бесценный опыт продолжает служить маяком для всех нас!

*С глубочайшим уважением,  
Коллеги, ученики, друзья*



## 7 МАЯ 1965: КАК АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД СТАЛ ЦЕНТРОМ МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПРОГРАММ

7 мая 1965 года Советским правительством было принято решение о том, что Машиностроительный завод им. С.А. Лавочкина станет головной организацией в области разработки и создания советских автоматических межпланетных станций. Тогда, 60 лет назад, ни один аппарат в мире еще не выполнил ни одной мягкой посадки на поверхность другого небесного тела. А ведь за полгода до этого предприятие ещё никогда не занималось не то что межпланетными полетами, но и вообще космической техникой!

Легендарный конструктор Олег Генрихович Ивановский оставил воспоминания, позволяющие нам «заглянуть» в начало далекого 1965-го:

*«Как-то в феврале 1965 года в широком и тихом, покрытом «кремлевской» ковровой дорожкой коридоре мы встретились с Королевым. После обычных в таких случаях: «Ну, как жизнь? Что нового за высокими стенами?» - он, взяв меня за рукав пиджака, склонив чуть голову к плечу и глядя в сторону, раздумчиво проговорил: «Решили мы тут недавно проблемку одну... Все «Луны», «Венеры», «Марсы» передать лавочкинской фирме. После смерти Лавочкина вот уже пятый год она не у дел. А ведь коллектив очень толковый, грамотный — авиационная культура! И знаешь кого главным назначают? Бабакина. Да-да, Георгия Николаевича. Ты, наверно, помнишь его.*

[.....]

- Сергей Павлович, а она вашим филиалом будет или как?

- Нет-нет-нет! Ни в коем случае. Нечего за чью-то спину прятаться. Пусть сами за все берутся, за все отвечают. Свои пышки, свои и шишки. На первых порах поможем, конечно. Но только на первых порах. Мне надо разгрузиться. На очереди «СОЮЗ», новые корабли, станции... А Н-1? С ней сколько забот».

2 марта Г.Н. Бабакин был назначен Главным конструктором. А на космодроме специалисты нашего предприятия впервые побывали лишь в конце мая, о чем рассказывается в воспоминаниях не только О.Г. Ивановского, но и С.И. Крупкина, и испытателя Юрия Зарецкого, которого и процитируем:

*«Нашей «команде» предстояла поездка на Байконур. Там готовили запуск «Луны-6». Зам Бабакина по полигонным делам на коротком совещании так сформулировал цель поездки: «Чтоб поняли, что к чему... Чтоб сами смогли...» Вошли в огромный зал. Замолкли, потрясенные. Перед нами лежала гигантская ракета — гениальное творение главных конструкторов — Королева, Глушко, Пилюгина, из коллективов, их сподвижников. ...*



*Подошло время изучения лунной машины... Ее ведущий конструктор Палло стал нашим гидом...*

*Мы подошли к удобно расположившемуся на специальной подставке небольшому шару, который напоминал цветок с раскрытыми серо-голубоватыми лепестками, золотистыми серебристыми покрытиями приборов и красными круглыми крышечками.*

- АЛСик, - сказал Палло и с любовью прикоснулся к гладкому лепестку... (АЛС — автоматическая лунная станция, применявшееся тогда наименование посадочного аппарата)

*Все это показалось нам не таким сложным. Но прежний инженерный опыт подсказывал, что есть — не могут не быть! — нюансы, скрытые пока от поверхностного взгляда... Потом началось детальное изучение: мы присутствовали на испытаниях, учились телеметрическому языку, сидели над схемами, чертежами, техническими описаниями, инструкциями».*

Пуск «Луны-6» завершился неудачей. Не было совершено посадки и в результате пусков аппаратов, сделанных еще в подмосковном Калининграде, — «Луны-7» и «Луны-8», за которыми специалисты Машиностроительного завода им. С.А. Лавочкина наблюдали в конце 1965 года, перенимая «опыт». Тот судьбоносный для предприятия год не был простым: кто мог сказать тогда наверняка, станет ли новая «королевская» тематика по АМС родной для предприятия, или фирма, не справившись, вновь будет чьим-нибудь филиалом? Судьбоносный пуск «Луны-9» был еще впереди...

# ЭНЕРГИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

23 мая руководитель химкинского филиала «ТСК Мосэнерго» отметил компании-абоненты, проявившие высокую эффективность сотрудничества. Из более чем 1 700 клиентов лучшими партнерами были признаны НПО Лавочкина, НПО Энергомаш, «Арена Химки», «Самолёт-Сервис» и Химкинская клиническая больница.

«Мы решили выделить и поощрить тех потребителей, с которыми у нас складывается наиболее взаимовыгодное сотрудничество. Благодарим их за надёжность и вклад в теплоснабжение города», – отметила руководитель отдела сбыта химкинского филиала «ТСК Мосэнерго» Любовь Светикова.

Представителей предприятий наградили памятными дипломами и поблагодарили за надёжные партнёрские отношения и высокую платёжную дисциплину.



## СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

# НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ШАХМАТНОГО ЧЕМПИОНАТА

23 мая в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» состоялся седьмой этап I отраслевого Чемпионата Госкорпорации «Роскосмос» по шахматам среди организаций ракетно-космической промышленности. Чемпионат проходит в период с 14 марта по 27 июня. В нем принимают участие 10 команд: НПО Лавочкина, АО «Российские космические системы», ЦНИИмаш, Корпорация «МИТ», НПЦАП, РКК «Энергия», ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, ЦЭНКИ, ОКБ МЭИ, НИИ ТП.

На открытии седьмого этапа присутствовали заместитель генерального директора по персоналу АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» Сергей Анатольевич Гулий и президент Союза работодателей ракетно-космической промышленности России Вадим Витальевич Новиков.

«Космическая отрасль самая передовая и интеллектуальная, и такой вид спорта, как шахматы, тоже является самым интеллектуальным. Я очень рад, что наше предприятие сегодня принимает очередной этап Чемпионата Госкорпорации «Роскосмос». Шахматы способствуют развитию стратегического и тактического мышления, что очень важно и в нашей работе на предприятиях ракетно-космической отрасли. Желаю всем участникам интересных партий и удачи», – обратился с приветственным словом Сергей Анатольевич Гулий.

Команду НПО Лавочкина на седьмом этапе по традиции представляли:

- Смирнов Александр Михайлович;
- Другов Сергей Николаевич;
- Исмаилов Тимур Маратович.

В течении нескольких часов за шахматными досками разворачивалась борьба за звание лучшей команды, и по итогам седьмого этапа команде НПО Лавочкина удалось переломить ход игры и впервые в этом Чемпионате занять 2 место.

1 место у команды АО «Российские космические системы», 3 место завоевали РКК «Энергия».



Следующий восьмой этап I отраслевого Чемпионата Госкорпорации «Роскосмос» по шахматам состоится 31 мая в АО «ЦЭНКИ».

**Поздравляем нашу команду с призовым местом и желаем дальнейших побед!**

## КОНКУРС

# ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ

23 мая заместитель генерального директора по безопасности Госкорпорации «Роскосмос» Сергей Дёмин провёл онлайн-церемонию награждения финалистов Всероссийского конкурса ОПК высокой социальной-экономической эффективности.

В конкурсе по итогам 2024 года свои возможности представили 377 предприятий ОПК, из которых в финал вышли 32 компании. Организации Роскосмоса завоевали 6 дипломов конкурса, став финалистами в ключевых номинациях и лидерами в отдельных направлениях деятельности.

НПО Лавочкина удостоено второго места в номинации «Промышленная организация оборонно-промышленного комплекса высокой социальной-экономической эффективности».

Этот конкурс наглядно демонстрирует ключевую роль оборонно-промышленного комплекса в обеспечении национальной безопасности, одновременно подчеркивая важность поддержания высокой конкурентоспособности и устойчивого социального развития предприятий отрасли.

Призовое место НПО Лавочкина в этом престижном конкурсе доказывает важность гармоничного сочетания экономической эффективности и социальной ответственности предприятия.

Сергей Дёмин поздравил лауреатов с заслуженными наградами и выразил уверенность, что организации Роскосмоса и впредь будут активно участвовать в конкурсе, добиваясь новых высот.

