

НОВАТОР

№ 9 (2073)
СЕНТЯБРЬ
2025 года



КАДР ЗА КАДРОМ:
...история сентября в лицах и событиях



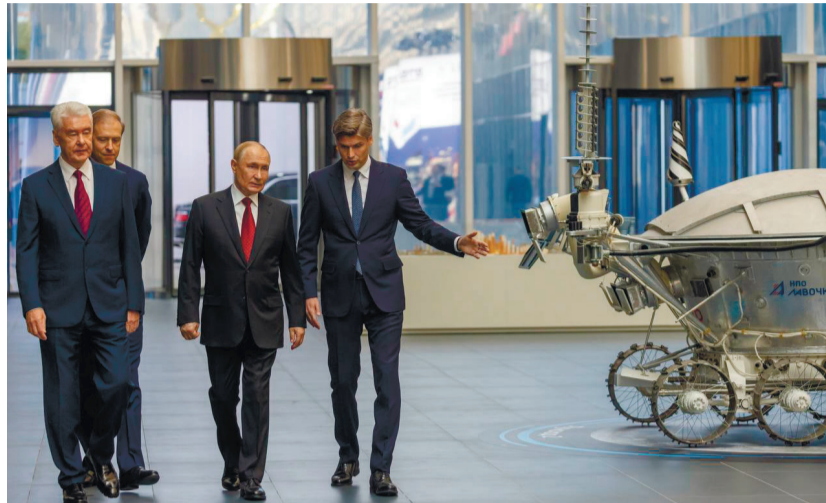
ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

13 сентября Президент России Владимир Путин открыл в Москве новую штаб-квартиру Роскосмоса – Национальный космический центр. Это 47-этажная трёхгранная башня высотой 288 метров со шпилем, а также несколько корпусов от восьми до десяти этажей. Общая территория составляет 250 тыс. кв. м.

Теперь 30 ведущих организаций ракетно-космической отрасли, в том числе и частные технологические компании, будут объединены на одной площадке. Это упростит кооперацию между предприятиями и усилит развитие государственно-частного партнёрства в отрасли.

В галерее главного корпуса размещена постоянно действующая экспозиция, отражающая наиболее значимые



отечественные достижения в космической области, в том числе легендарные аппараты производства НПО Лавочкина. Главе государства были представлены

знаковые экспонаты: модель «Лунохода-2», запущенного на Луну в 1973 году, и модель первого аппарата, совершившего посадку на Венере, «Венера-7».



Наследие К.Э. Циолковского

16-18 сентября работники калужского филиала НПО Лавочкина приняли участие в 60-х Научных чтениях памяти К.Э. Циолковского. Эта традиционная конференция проходит с 1966 года.

Труды учёного, особенно его неопубликованные работы, остаются важным источником вдохновения и предметом глубокого изучения для научного сообщества. Для коллектива НПО Лавочкина идеи Циолковского имеют особое практическое значение. Его работы в области теоретической космонавтики, аэродинамики и проектирования космических аппаратов напрямую перекликуются с современными задачами предприятия по изучению Вселенной.



НА ПУТИ К НОВЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

НПО Лавочкина с рабочим визитом посетил заместитель генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Григорий Максимов. В центре внимания – выполнение задач в рамках нацпроекта «Космос».

В ходе встречи стороны обсудили текущую деятельность предприятия и планы по реализации проектов на ближайшую и долгосрочную перспективу. Особое внимание было удалено выстраиванию эффективного взаимодействия Госкорпорации и НПО Лавочкина для оперативного решения общих задач.



Григорий Максимов оценил техническое оснащение и мощности предприятия, посетив производственные цеха. А экскурсия по музею позволила увидеть легендарные разработки – космические аппараты, которые стали частью истории отечественной космонавтики.

НПО ЛАВОЧКИНА НА МЕЖДУНАРОДНОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОНГРЕССЕ 2025



разработки в области планетных, астрофизических, гидрометеорологических исследований, а также средства выведения и перспективные малые космические аппараты высокодетального оптико-электронного наблюдения Земли «Беркут-ВР» и впервые представленный в рамках выставочной экспозиции космический аппарат «Беркут-РСА». Выставочные модели экспонировались в масштабах 1:3, 1:5, 1:10.

От НПО Лавочкина в мероприятии приняли участие генеральный директор Василий Васильевич Марфин и заместитель генерального директора Харун Жекерияевич Карчаев.

Также в рамках конгресса прошла пленарная сессия «Код индустрии», посвященная применению новых промышленных технологий, которую провёл заместитель министра промышленности и торговли Василий Викторович Шпак.

С 16 по 18 сентября в стенах конгрессно-выставочного центра «Патриот Экспо» в Московской области прошёл Международный технологический конгресс 2025, который стал ключевой площадкой для продвижения российских высоких технологий в мире.

В рамках объединённой экспозиции Госкорпорации «Роскосмос» НПО Лавочкина представило свои

Семь космических побед

22 сентября генеральный директор НПО Лавочкина Василий Марфин наградил победителей чемпионата «Молодые профессионалы Роскосмоса-2025». По итогам соревнований наши коллеги завоевали семь медалей разного достоинства!

Мы от всей души поздравляем победителей и гордимся их профессиональными успехами!



«ЗА ЛУННЫМ КАМНЕМ»: ПРИКОСНУТЬСЯ К ИСТОРИИ

55 лет назад, 24 сентября 1970 года, возвращаемый аппарат АМС «Луна-16» впервые в истории в автоматическом режиме доставил на Землю образцы лунного грунта. Это была не просто техника – это был первопроходец, который блестяще выполнил сложнейшую задачу: перелёт, мягкую посадку, забор грунта и возвращение. Всего 101 грамм реголита вовсю приблизили нас к разгадке тайн происхождения Солнечной системы.

К юбилею этого исторического события в Музее космонавтики открылась выставка «За лунным камнем». Посетителей ждут уникальные экспонаты миссии: возвращаемый аппарат, буровое устройство, тот самый гермо контейнер, в котором были доставлены образцы реголита, инсталляция лунной поверхности с «Луной-16» и «Луноходом-1», 20 настоящих крупинок лунного грунта и уникальные архивные документы НПО Лавочкина, раскрывающие детали подготовки и проведения исторического полёта.

Выставка продлится до 2 марта 2026 года. Приходите – будет космически интересно!



125-ЛЕТИЕ С.А. ЛАВОЧКИНА



ПАМЯТЬ И ГОРДОСТЬ:

**НПО ЛАВОЧКИНА ОТМЕТИЛО
125-ЛЕТИЕ ОСНОВАТЕЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

11 сентября в АО «НПО Лавочкина» прошли торжественные мероприятия, посвященные 125-летию со дня рождения основателя предприятия Семёна Алексеевича Лавочкина. На торжественном митинге присутствовали руководство Госкорпорации «Роскосмос», представители власти, профсоюзный комитет, ветераны, работники НПО Лавочкина и внучка легендарного конструктора – Ольга Лавочкина.

Участники собрались на главной площади перед конструкторским бюро, чтобы почтить память выдающегося инженера, авиаконструктора, генерал-майора инженерно-авиационной службы, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата четырёх Сталинских премий, Члена-корреспондента Академии Наук СССР Семёна Алексеевича Лавочкина и вспомнить о его неоценимом вкладе в развитие отечественной авиации и ракетной техники.

Открыл митинг генеральный директор АО «НПО Лавочкина» Василий Васильевич Марфин. В своём выступлении он поздравил работников и выразил уверенность в дальнейшем процветании предприятия: «Сегодня НПО Лавочкина не имеет аналогов в отрасли. Только мы разрабатываем уникальные аппараты для фундаментальных астрофизических исследований, а также изделия прикладной тематики. В активе нашего трудового коллектива – ряд мировых достижений в изучении Луны, Марса, Венеры.

Коллеги, ещё раз поздравляю вас с юбилеем. И желаю всем нам, чтобы рядом с именем НПО Лавочкина всегда звучало: «Впервые в мире...»!

Торжественная часть продолжилась церемонией награждения работников НПО Лавочкина за многолетнюю преданность предприятию и новаторские разработки.

Далее участники мероприятия возложили цветы к бюсту С.А. Лавочкина. Это стало символом преемственности поколений и глубокого уважения к личности, чьи идеи легли в основу работы предприятия.

Значимым событием этого дня стало открытие экспозиции в музее НПО Лавочкина, позволяющей проследить славный путь Семёна Алексеевича и оценить масштабный прогресс, которого добилось предприятие, продолжая его дело в космической отрасли.

Завершением памятных мероприятий стало посещение Новодевичьего кладбища, где сотрудники и ветераны НПО Лавочкина почтили память Семёна Алексеевича и возложили цветы к его памятнику. А днём ранее, 10 сентября, отделом социальной политики была организована поездка для возложения цветов к памятникам Семёна Алексеевича в сквере в городе Жуковский и на Аллее Героев трудовой славы в Химках.

Также в рамках празднования наши работники отправились на экскурсию в Центр «Космонавтика и авиация» на ВДНХ, а участники фотоконкурса «Логотип в неожиданном ракурсе» посетили Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина в Звёздном городке.

Празднование 125-летия С. А. Лавочкина – яркое свидетельство того, что его имя навсегда вписано в историю мировой науки и техники. В этот день каждый почувствовал гордость за свой труд и ощущал себя творцом космического будущего России.



ИСТОРИЯ УСПЕХА

«А ТЫ ЧЕГО ТУДА МЕТИШЬ?»:



В цехах НПО Лавочкина, где рождаются межпланетные комплексы и спутники, есть люди, чьи имена редко попадают на первые полосы. Но без их труда, усердия и преданности делу любая, даже самая гениальная, конструкторская мысль так и останется чертежом на бумаге. Дмитрий Марарь, начальник электромонтажного цеха и лауреат премии имени А.П. Милованова, – один из них. Его история – это не протокольный рассказ о карьерном росте, а искренняя история о том, как большая мечта, подкрепленная упорством, приводит человека от рабочего места с паяльником к руководству ключевым производственным цехом. Это разговор о любви к своему делу, о команде и особой «космической» романтике, которая всё ещё жива.

■ Дмитрий, давайте представим ваше детище. Чем живет электромонтажный цех? Если не ограничиваться сухими формулировками, что вы создаете?

— Вы знаете, если попытаться объяснить образно... Любой космический аппарат – это как живой организм. У него есть «мозги» – это система управления, сложнейшая электроника. А есть

«нервная система» – это вся сеть проводов, по которым, подобно нервным импульсам, бегут электрические сигналы, связывая «мозги» с «конечностями» – двигателями, камерами, манипуляторами. Так вот, наш цех – это то место, где создается и собирается воедино эта самая «нервная система». Мы делаем всё: от крошечных датчиков температуры до мощных блоков управления

двигательной установкой. Без нашей работы аппарат просто не взлетит, он так и останется беспомощной грудой металла на Земле.

■ Эта «нервная система» должна быть невероятно надёжной. Какие технологии это обеспечивают?

— Технологий много, и они постоянно развиваются. Вот, например, мы недавно внедрили обжимную технологию – это когда соединение проводов происходит не пайкой, а механическим обжатием специальной гильзы. Процесс только кажется простым: здесь важен каждый шаг – и снятие изоляции строго определённым инструментом, и выбор правильного позиционера, и сам обжим. Это кропотливая, почти ювелирная работа, но она обеспечивает феноменальную надёжность на механических и климатических испытаниях, что для космоса критически важно. Но и про пайку мы не забываем – для разных задач разные методы.

в «Изолятор брака». Но это, к счастью, редкость. Каждое наше изделие не зависимо от размеров проходит множество проверок: электрические испытания по строгой программе, и заливочные работы для фиксации элементов... Мы буквально заливаем компаундами, похожими на эпоксидную смолу, все важные узлы, чтобы при старте и вибрациях ничего не оторвалось. Это как заморозить, законсервировать правильное положение каждой детали навсегда.

■ Ваш путь на заводе начался в 2009 году с должности электромонтажника. Что привело вас именно сюда и когда впервые возникла мысль: «А могу ли я больше»?

— Я пришёл сюда руками работать. Мне была интересна сама материя создания чего-то сложного. А момент озарения... (Улыбка становится шире) Он был очень простым и даже немного смешным. Я проработал всего год, был зелёным юнцом. И как-то раз спрашивал у

**САМОЕ СЛОЖНОЕ В РУКОВОДСТВЕ –
ЭТО НЕ ТЕХНИКА И НЕ ПРОЦЕССЫ,
А ЛЮДИ.**

■ А если в этой сложной системе происходит сбой? Допустим, изделие не прошло испытания?

— Ничего не списывается сразу в утиль. Всё возвращается на участок для доработки. Мы разбираемся, в чём причина, дорабатываем конструкцию и проходим весь цикл испытаний заново. Это дисциплинирует и учит тотальной ответственности. Конечно, бывает и неремонтопригодное изделие. Тогда оно отправляется

своего мастера, которая была для меня первым и важным наставником: «А сколько получает начальник цеха?». Она с таким удивлением на меня посмотрела и спросила: «А ты чего туда метишь?». Я, ни секунды не сомневаясь, ответил: «Ну, может быть, когда-нибудь». Вы представляете? Без высшего образования, без какого-либо опыта – просто чистая, ничем не подкрепленная уверенность. Но именно этот вопрос и этот ответ стали для меня



ИСТОРИЯ МОНТАЖНИКА, КОТОРЫЙ ПОВЕРИЛ В СЕБЯ

точкой отсчёта. Я поступил в МАИ на факультет «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» и начал целенаправленно двигаться вперёд.

— Энтузиазма и любознательности — хоть отбавляй! Но часто не хватает той самой целеустремлённости, внутреннего стержня, усидчивости. Понимания, что мастерство не приходит за

“НАША ОТРАСЛЬ – ЭТО НЕ ПРО СИЮМИНУТНУЮ ВЫГОДУ, ЭТО ПРО ТО, ЧТОБЫ ВЛОЖИТЬ ЧАСТИЧКУ СЕБЯ ВО ЧТО-ТО БОЛЬШЕЕ. В ТО, ЧТО УЛЕТИТ К ЗВЕЗДАМ.”

■ **Движение вперёд – это ведь не только учёба, но и уникальный опыт. Наверняка были командировки, о которых вспоминаете с особой теплотой?**

— О, это одна из самых потрясающих граней нашей работы! Однажды мне довелось поехать в Турин, в Италию, по проекту «ЭкзоМарс». Нужно было доработать один из множества кабелей, и так вышло, что нужен был именно я – как технолог, который и паять умел, и всю специфику знал. Командировка была замечательной! Мы работали, но итальянцы, как известно, не работают по выходным. И у нас оставалось время посмотреть город и съездить на море. До сих пор жду повторения такой поездки. (Смеется)

один день. Современный мир предлагает им много путей, много «быстрых» профессий. А наше производство требует погружения, терпения, вдумчивости. К сожалению, не все остаются.

Кто-то, набравшись у нас опыта, уходит в другие сферы. Но те, кто остается, – это настоящие энтузиасты, золотой фонд предприятия. Я и сам постоянно учусь – недавно, например, изучал языки программирования. Мне просто интересно развиваться. И я стараюсь заразить этим интересом свою команду.

■ **Ваша история успеха увенчалась премией А.П. Милованова. Для вас это личная победа или оценка работы всей вашей команды?**

— Это однозначно достижение всего нашего цеха! Без моего коллектива, без этих ребят, которые каждый день совершают маленькие трудовые подвиги, не было бы никакой премии. Я всегда это подчёркиваю. Начальник – лишь часть одной большой и слаженной системы. Эта награда – признание того, что наша система работает как часы.

■ **Ваш главный напутственный совет тем, кто только задумывается о карьере в ракетно-космической отрасли?**

— Мечтайте смелее. Не бойтесь ставить себе, казалось бы, недостижимые цели. Задавайте себе «неудобные» вопросы. Ищите своих наставников – тех, с кого захочется брать пример, кто заразит вас любовью к делу. И главное – обретите внутренний стержень, целеустремлённость. Это та опора, которая поможет пройти через все трудности и не растерять интерес к тому, что ты делаешь. Наша отрасль – это не про сиюминутную выгоду, это про то, чтобы вложить частичку себя во что-то большее. В то, что улетит к звездам.

■ **Сейчас вы сами руководитель. Как вы начальник? Как выстраиваете отношения с коллективом?**

— Я противник агрессии и давления. Мое кредо – открытость. И я стараюсь внедрять её на всех уровнях. Мы прямо сейчас проектируем новый цех, и я настоял на концепции открытого офиса со стеклянными стенами и перегородками. Мне важно, чтобы не было барьеров – ни физических, ни психологических. Чтобы любой сотрудник мог видеть, что происходит, и мог легко ко мне подойти. Самое сложное в руководстве – это не техника и не процессы, а люди. Все мы мыслим по-разному. Главная задача – не просто отдать приказ, а донести суть задачи так, чтобы человек понял её именно так, как нужно, проникся ею. Иногда приходится «влезать в голову» к сотруднику, чтобы найти нужные слова.

■ **В вашем цехе, как и на всём заводе, много молодежи. Что вы видите в них? Чего, на ваш взгляд, им не хватает сегодня?**

* * *

Премия А.П. Милованова – присуждается за высокие показатели в производственной деятельности, профессионализм, большой личный вклад в освоение новых видов изделий и материалов в области ракетно-космической техники, передовых технологий и внедрение их в производство, повышение качества и надежности выпускаемых изделий.

Подготовила Кира Романова



ИСПЫТАНИЕ НА СЛАЖЕННОСТЬ



Команда АО «НПО Лавочкина» в составе работников А.В. Завьялова, А.Г. Шалько, А.Ю. Иванова, Н.А. Михайловой, А.А. Готовцева, В.А. Попова, В.А. Ерпылева и Н.Д. Отрезова приняла участие в Открытом чемпионате Московской области среди нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) в честь 35-летия МЧС России. Соревнования прошли в городе Сергиевом Посаде и собрали рекордное количество участников – 200 специалистов из 100 команд из различных регионов Центрального федерального округа.

Соревнования проводятся ежегодно для того, чтобы нештатные формирования поддерживали свою боевую слаженность, оттачивали мастерство и могли оперативно и эффективно реагировать на сложные ситуации. А также в целях популяризации роли гражданской обороны и проведения просветительской работы.

Команда НПО Лавочкина соревновалась в направлении «Звено связи», оно предназначено для обеспечения связью руководителей органов управления ГО и пунктов управления при проведении аварийно-спасательных

и других неотложных работ, а также для ведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ.

Наши специалисты продемонстрировали высокий уровень подготовки, ответственность и слаженность действий, что в очередной раз доказывает готовность предприятия к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Этот чемпионат стал не просто смотром сил, а грандиозным праздником профессионализма, мужества и корпоративного духа тех, кто стоит на страже нашего спокойствия. Он наглядно доказал, что гражданская оборона – это не протоколы и инструкции, а живые люди, чьи умения, слаженность и воля к победе являются самым надёжным щитом для населения.



НАШ ПРОФСОЮЗ



О СОСТОЯВШЕМСЯ ОЗ СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА XII СЪЕЗДЕ ПРОФСОЮЗА

Центральный комитет ОО «Профобщемаш России» сообщает, что 03 сентября 2025 года в Москве состоялся очередной XII Съезд Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» со следующей повесткой дня:

- 1 Отчет Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» о деятельности за период с сентября 2020 года по сентябрь 2025 года по выполнению решений XI Съезда Профсоюза и направлениях дальнейшей деятельности Профсоюза до 2030 года включительно.
- 2 Отчет Контрольно-ревизионной комиссии Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» за период с сентября 2020 года по сентябрь 2025 года.
- 3 О прекращении полномочий органов Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» и об образовании органов Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 4 О выборах Председателя Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 5 О выборах Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 6 О выборах Президиума и Резерва в состав Президиума Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 7 О выборах Контрольно-ревизионной комиссии Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 8 О внесении изменений в Устав Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 9 Об утверждении «Порядка определения единого размера и способов уплаты отчислений от членских профсоюзных взносов членов Профсоюза первичными профсоюзными организациями Профсоюза на обеспечение уставной деятельности Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения».
- 10 Разное.

В работе Съезда приняли участие и выступили с приветственным словом:

- **Новиков Вадим Витальевич** – Президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз работодателей ракетно-космической промышленности России»;
- **Черногаев Сергей Иванович** – Председатель ФНПР;
- **Чекменев Андрей Иванович** – Председатель Российского профсоюза работников промышленности, Председатель Ассоциации Российских профсоюзов оборонных отраслей промышленности;
- **Тихомиров Алексей Валентинович** – Председатель Российского профсоюза трудящихся авиационной промышленности;
- **Кузнецов Владимир Леверьевич** – Председатель Российской

профсоюза работников атомной энергетики и промышленности.

Также в работе Съезда приняли участие:

- **Курепин Василий Васильевич** – ответственный секретарь Ассоциации Российской профсоюзов оборонных отраслей промышленности;
- **Иванова Ирина Александровна** – руководитель группы Департамента организационной работы и развития профсоюзного движения Аппарата ФНПР.

В начале работы Съезда были зачитаны приветствия, с которыми к делегатам Съезда обратились:

- Государственная корпорация по космической деятельности Российской Федерации «Роскосмос»;



Дорогие товарищи!

В этот знаменательный памятный день выражаю дань уважения детищу Семена Алексеевича Лавочкина – ордононосному научно-производственному объединению!

Семен Алексеевич является ярчайшим представителем советской инженерной школы, которая формировалась вместе со всей страной. Благодаря советской индустриализации и энергии расцвели таланты советских инженеров, конструкторов, испытателей новой техники.

Эти Великие люди создали технику, которая помогла победить германский и японский фашизм, бросила дерзкий вызов мировым авиационным рекордам, выстроила мощный ракетный щит Родины, вывела человечество в космическое пространство.

Научно-производственное объединение имени Семена Алексеевича Лавочкина никогда не забывало славы своих основателей, укрепляло традиции конструкторской и технологической школы, не позволяло себе потерять роль лидера – головного предприятия отрасли. Не позволит и впредь!

Я, как лавочкинец с 1987 года и как председатель отраслевого профсоюза, желаю родному коллективу приумножать славу и достойно продолжать дело Семена Алексеевича Лавочкина.



Председатель
ОО «Профобщемаш России»
В.В. Дворянинов

• Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей ракетно-космической промышленности России»;

• Ассоциация Российской профсоюзов оборонных отраслей промышленности;

• Общественная организация «Российский профессиональный союз трудящихся авиационной промышленности»;

• Российский профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности;

• Общероссийский профсоюз работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ.

По всем рассмотренным вопросам повестки дня Съезд принял соответствующие постановления.

Председателем Профсоюза избран Дворянинов Владимир Владимирович, ранее работавший заместителем Председателя Профсоюза на общественных началах, заведующим отделом аппарата Профсоюза (г. Москва).

В этот же день 03 сентября 2025 года состоялся I организационный Пленум Центрального комитета Профсоюза, на котором заместителем Председателя Профсоюза вновь избран Вишневский Игорь Станиславович.

КОСМОСПОРТ



ВОЛЯ К ПОБЕДЕ: СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ НПО ЛАВОЧКИНА

В ПЯТЕРКЕ СИЛЬНЕЙШИХ ГЕРОЕВ

13 сентября на территории горнолыжного клуба имени Леонида Тягачева в Дмитровском районе Московской области состоялся финал военно-спортивной игры «Гонка Героев». В нём приняли участие около 4000 человек из 130 команд. Работники НПО Лавочкина не остались в стороне от этого экстремального спортивного события и тоже вышли на старт, представляя на этой Гонке команду Госкорпорации «Роскосмос».

Участникам было предложено преодолеть 7,5-километровую трассу с 30 испытаниями на силу, выносливость и ловкость.

Команда Госкорпорации «Роскосмос» в составе Артема Бокова, Марка Гуляева, Олега Девятаева, Александра Готовцева, Виктора Конькова, Марии Цимбалюк, Александра Шаханова, Юрия Аганина, Даниила Миронова, Никиты Коряко продемонстрировала настоящий командный дух и прошла трассу за 1 час 14 минут.

В результате наши спортсмены заняли четвёртое общекомандное место из 130 команд-участников и вошли в пятерку сильнейших Героев.

СЕРЕБРЯНЫЙ УСПЕХ СБОРНОЙ РОСКОСМОСА ПО ВОЛЕЙБОЛУ

13 сентября на площадках Олимпийской деревни-80 прошёл спортивно-семейный фестиваль в честь 25-летия Рособоронэкспорта.

Сборная команда Роскосмоса по волейболу была в числе приглашённых на этот спортивный праздник и приняла активное участие в соревнованиях, ребята уверено дошли до финала и по итогам

заняли почётное второе место. От НПО Лавочкина в сборной команде сыграли Николай Лутанин, Антон Порешнев и Александра Речкалова.

ПЯТОЕ МЕСТО И САМЫЙ КРУПНЫЙ УЛОВ

13 сентября на акватории Федоровского залива Иваньковского водохранилища в Тверской области прошёл чемпионат Роскосмоса по спортивной ловле рыбы спиннингом с лодок. В соревнованиях приняли участие 44 спортсмена, боровшихся за звание лучших в личном и командном зачётах.

Наше предприятие было представлено двумя командами: дуэтом Дмитрия Пилющака и Михаила Кисиля, а также экипажем Сергея Томилина и Анатолия Петрова. Задача спортсменов заключалась в том, чтобы обмануть хищника, используя не живую наживку, а искусственные приманки: блестящие блесны, уловистые воблеры и силиконовые приманки. При этом в зачёт шла только рыба, достигшая определённого размера – вся мелочь бережно отпускалась обратно.

Команда в составе Дмитрия Пилющака и Михаила Кисиля заняла 6-е место в общем командном зачёте среди 22 экипажей, а Анатолий Петров поднялся на 5-ю ступень личного зачёта и был удостоен специального диплома за самую большую рыбу чемпионата. Отдельные поздравления заслуживает Михаил Кисиль, который, будучи новичком в спиннинговой ловле, успешно дебютировал в официальных соревнованиях и его улов стал важной частью общего успеха команды.

ЗОЛОТО КУБКА ФЕДЕРАЦИИ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

14 сентября в Москве состоялся IV Всероссийский Кубок Федерации по настольному теннису. Престижный турнир собрал 24 команды от предприятий со всей России.

Соревнования прошли по строгим правилам с обсчетом рейтинга RTTF. На первом этапе участники были разделены на восемь групп, где разыграли путевки в плей-офф. Команды, занявшие первые места в группах, продолжили борьбу за главный трофей в Золотом дивизионе.

Честь Роскосмоса на турнире защищала сборная из трёх игроков, в состав которой вошёл специалист НПО Лавочкина Егор Маркелов. Наша команда уверенно стартовала в групповом этапе, одержав победы над командами Банка «Синапра» и НИИ КП, и вышла в Золотой плей-офф с первого места. Далее путь к финалу был таким же впечатляющим: со счётом 3:0 была обыграна команда ВЭБ. РФ в четвертьфинале, а в полуфинале со счётом 3:1 была побеждена команда НПП «Исток».

Решающий матч против команды «Россети» получился напряжённым и захватывающим. Благодаря слаженной командной работе, грамотной тактике и невероятной воле к победе наша сборная одержала победу и поднялась на высшую ступень пьедестала, завоевав главный кубок турнира. Егор Маркелов был признан лучшим игроком в Золотом плей-офф.

ЗАБЕГ ПО КООРДИНАТАМ

29 сентября парк им. Л.Н. Толстого превратился в настоящий спортивный

полигон! Здесь при поддержке Московской областной федерации спортивного ориентирования состоялся чемпионат среди работников НПО Лавочкина. Десять смельчаков вступили в бой, где победить можно было только сочетанием скорости и стратегии.

Это был не просто забег, а настоящее испытание на прочность и сообразительность. Участникам предстояло не только мчаться напролом, но и стать стратегами: с картой в руках и компасом они молниеносно прокладывали оптимальные маршруты, сражаясь за каждую секунду.

Мужчины штурмовали дистанцию в 2,8 км с 16 контрольными пунктами, а женщины – 2,2 км с 15 пунктами. Каждый поворот – выбор, каждый пункт – маленькая победа.

В нешуточном соперничестве сильнейшими стали:

МУЖЧИНЫ

1 место – Никита УШАКОВ

(результат: 00:11:36)

2 место – Александр ШАХАНОВ

(результат: 00:12:14)

3 место – Никита КОРЯКО

(результат: 00:15:42)

ЖЕНЩИНЫ

1 место – Мария ЦИМБАЛЮК

(результат: 00:18:43)

2 место – Екатерина ЗАМКОВАЯ

(результат: 00:20:12)

3 место – Виктория БЕРДНИКОВА

(результат: 00:34:35)

Поздравляем наших коллег с отличными выступлениями и желаем новых рекордов!

НАША СЛАВНАЯ ИСТОРИЯ

ОТ ЛА-5 ДО «БУРИ»:

КАК ПОЧТОВЫЕ МАРКИ ХРАНЯТ ПАМЯТЬ О КОНСТРУКТОРЕ С.А. ЛАВОЧКИНЕ

11 сентября 2025 года исполнилось 125 лет со дня рождения выдающегося авиаконструктора Семёна Алексеевича Лавочкина. К этой юбилейной дате «Почта России» выпустила памятный лист из пяти марок и купона с его портретом. На марках представлены самолёты Ла-7, Ла-15, Ла-17Р, зенитная ракета ЗУР-205 и МКР «Буря», а на поле листа изображён самолёт Ла-250. В день выхода марки гасили в Москве, Санкт-Петербурге и Смоленске специальным почтовым штемпелем с изображением логотипа НПО Лавочкина.

Однако это не первый филателистический сувенир, посвящённый конструктору. Ещё в 2000 году, к его 100-летию, был издан конверт с оригинальной маркой. На конверте можно увидеть самолёты, похожие на Ла-5, а на самой марке – портрет Семёна Алексеевича. В день рождения конструктора, 11 сентября 2000 года, в Химках прошло специальное гашение этого конверта штемпелем с изображением старта МКР «Буря», эскиз которого создал сотрудник НПО Лавочкина В.К. Миклашевский.

Самый знаменитый самолёт КБ Лавочкина – Ла-5, запечатлён на российской почтовой марке 2011 года. А одному из лучших истребителей Второй мировой войны, Ла-7, посвящены марки, выпущенные в СССР в 1945 и 1946 годах, а также российский конверт 2020 года, приуроченный к 100-летию трижды Героя Советского Союза И.Н. Кожедуба. Единственный серийный реактивный самолёт конструкторского бюро – Ла-15, изображён на марке России 2025 года.

Самолёты Лавочкина также часто встречаются на филателистических материалах, посвящённых героям-лётчикам Великой Отечественной войны. К примеру, самому результативному советскому асу И.Н. Кожедубу, воевавшему на Ла-5 и Ла-7, посвящены серии марок и конвертов, выпускавшиеся в России. Портреты других прославленных лётчиков и их самолёты конструкции Лавочкина украшают конверты и марки, изданные в СССР и России в честь дважды Героев Советского Союза А.В. Алёлюхина, Амет-Хана Султана, В.И. Попкова, Е.Я. Савицкого, Н.М. Скоморохова, а также Героев Советского Союза

А.К. Горовца, В.В. Кирилюка, Г.П. Кравченко, А.П. Маресьева, А.Б. Мастеркова, Л.Л. Шестакова и В.А. Шишова.

Будем надеяться, что и впредь «Почта России» будет продолжать выпуск филателистических сувениров с изображением авиационной техники, созданной гением Семёна Алексеевича Лавочкина.

Подготовил
В.В. Заонегин

