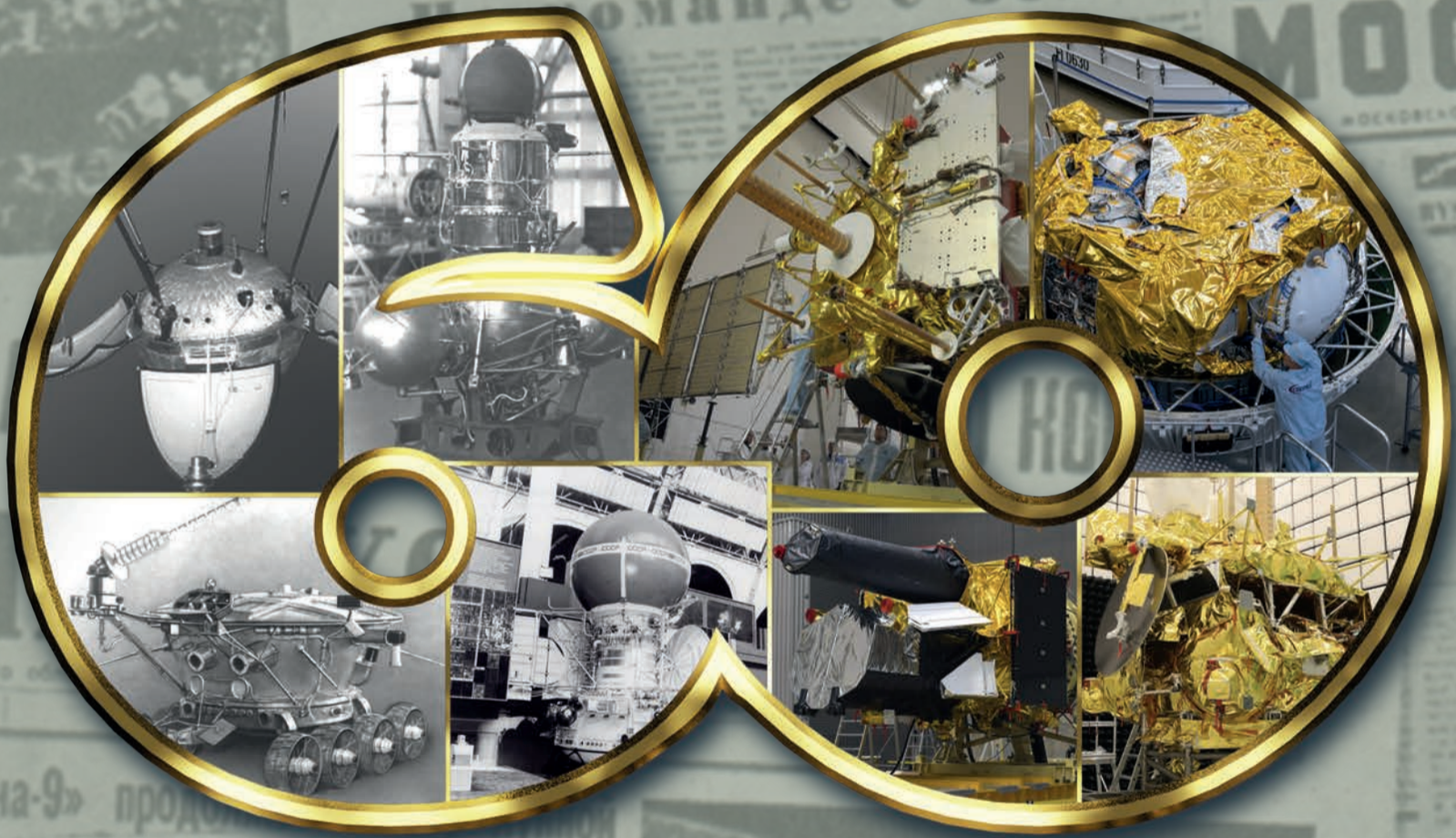


НОР^АТОР

№ 3 (2067)
МАРТ
2025 года



ЛЕТ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

60 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ, РЕКОРДОВ И КОСМИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ

Стремительное развитие советской космонавтики в период с 1957 по 1964 годы привело к тому, что отдельные направления космических исследований потребовали выделения в самостоятельные проекты. Сергей Павлович Королёв, возглавлявший ОКБ-1, понимал, что в ближайшем будущем его конструкторское бюро не сможет одновременно заниматься разработкой всех советских космических аппаратов. Устройства становились всё сложнее, а круг задач — шире. В середине 1960-х годов Сергей Павлович принял решение передать часть задач своей «космической империи» ОКБ и заводу имени С.А. Лавочкина, чтобы сосредоточиться на ключевых проектах — пилотируемой космонавтике.

2 марта 1965 года вышло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, согласно которому Машиностроительный завод имени С.А. Лавочкина (ныне АО «НПО Лавочкина») был передан в подчинение недавно созданного Министерства общего машиностроения. С этого момента предприятие сосредоточилось на разработке и производстве автоматических космических

станций для изучения Луны, Венеры и Марса, а также созданию искусственных спутников Земли для решения различных задач в космосе.

Тогда же Главным конструктором предприятия был назначен Георгий Николаевич Бабакин. Под его руководством в конструкторской школе С.А. Лавочкина была сформирована новая культура проектирования и проведения наземных экспериментально-испытательных работ. Этот подход быстро доказал свою эффективность. Также для выполнения столь масштабных программ потребовалась серьёзная модернизация производства, включающая техническое и технологическое переоснащение.

Конструкция переданных ОКБ-1 заводу им. С.А. Лавочкина аппаратов была принята за основу, но специалисты предприятия внесли в неё значительные улучшения. Одним из ключевых изменений стала модернизация лунного посадочного устройства, что позволило повысить надёжность и точность посадки на поверхность Луны. Эти усовершенствования стали важным шагом в развитии космических технологий и укрепили



лидирующие позиции предприятия в области исследования космоса.

В последующие годы предприятие продолжало наращивать свой потенциал, создавая всё более сложные и совершенные космические аппараты. Каждая новая миссия становилась шагом вперёд не только для НПО Лавочкина, но и для всей отечественной космонавтики. Благодаря усилиям коллектива и наследию, оставленному Г.Н. Бабакиным, предприятие стало одним из мировых лидеров в области разработки и производства автоматических межпланетных станций.

• **Первая мягкая посадка на Луну.** В 1966 году станция «Луна-9», разработанная в НПО Лавочкина, впервые в истории совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передала на Землю панорамные снимки лунного ландшафта. Первая фотография со станции «облетела» весь мир и по праву считается фотографией века.

• **Первый луноход.** В 1970 году станция «Луноход-1» стала первым в мире автоматическим планетоходом, управляемым с Земли, который успешно работал на поверхности другого небесного тела.

• **Первые образцы лунного грунта.** Станции «Луна-16», «Луна-20» и «Луна-24» впервые доставили на Землю образцы лунного грунта в автоматическом режиме. Это стало уникальным достижением в истории космонавтики.

• **Исследование Венеры.** Космический аппарат «Венера-7» впервые совершил мягкую посадку на поверхность Венеры и передал данные о давлении и температуре на поверхности планеты, а «Венера-9» и

«Венера-10» передали первые в истории телепанорамы с другой планеты.

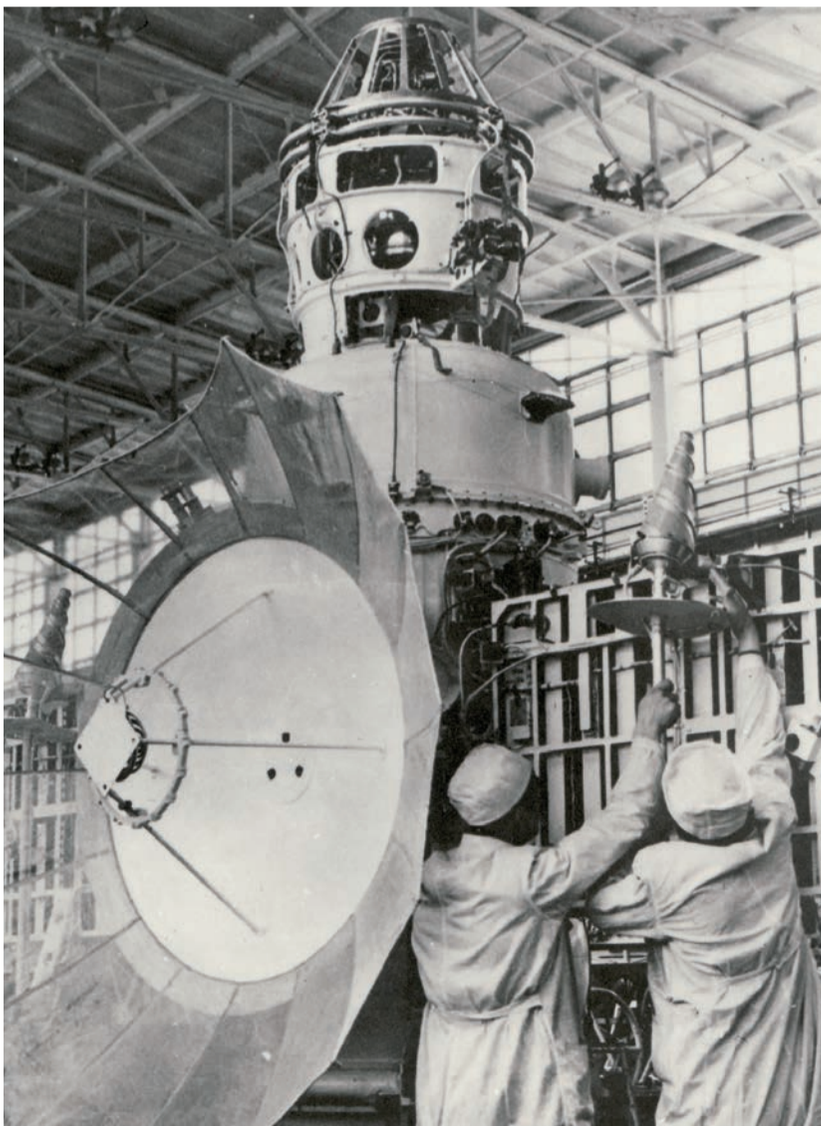
• **Исследование Марса.** В 1971 году автоматическая станция «Марс-3» совершила первую в истории мягкую посадку на поверхность Красной планеты.

• **Миссия к комете Галлея.** В 1986 году была реализована уникальная по своей сложности миссия — аппараты «Вега-1» и «Вега-2» пролетели на рекордно близком расстоянии всего около 8 000 км от ядра кометы Галлея и передали на Землю данные о его химическом составе.

• **Первые орбитальные астрофизические обсерватории.** В 1983 году на орбиту отправилась первая советская космическая обсерватория «Астрон», благодаря которой российские исследователи обрели опыт длительных астрофизических наблюдений из космоса. В 1989 году стартовала вторая обсерватория «Гранат».

История космической деятельности НПО Лавочкина — это история смелых идей и их воплощения. Аппараты прошлых лет заложили фундамент для современных космических технологий. Например, разработки в области автоматических межпланетных станций и систем управления стали основой для многих современных проектов:

• **«Спектр-Р».** Уникальный космический радиотелескоп (диаметр антенны — 10 метров), выведенный на орбиту в 2011 году и проработавший более 7,5 лет. Он являлся космической составляющей крупного международного проекта «РадиоАстрон», где работал в составе наземно-космического интерферометра со сверхбольшой базой.



Научные результаты проекта превзошли самые смелые ожидания. Установлен абсолютный рекорд углового разрешения – 8 микросекунд дуги.

- **«Спектр-РГ».** Орбитальная обсерватория, стартовавшая в 2019 году. Первый российский космический аппарат, работающий на расстоянии 1,5 млн км от Земли. Он уже сделал множество открытий в области астрофизики, включая создание самой подробной карты рентгеновских источников. Этот проект позволит учёным получить ранее недоступные данные о скоплениях галактик, чёрных дырах, темной материи и темной энергии. За создание обсерватории «Спектр-РГ» АО «НПО Лавочкина» в 2021 году удостоено самой престижной международной награды в области астрофизики – Премии Марселя Гроссмана.

- **«Электро-Л».** Серия геостационарных гидрометеорологических спутников, предназначенных для мониторинга климатической обстановки и прогнозирования погоды. Космические аппараты «Электро-Л», расположенные в различных точках стояния на геостационарной орбите, обеспечивают наблюдение в глобальном масштабе и предоставляют независимые данные о состоянии атмосферы, океанов и поверхности Земли, что крайне важно для социально-экономического развития страны.

- **«Арктика-М».** Впервые в мире Российской Федерацией создана гидрометеорологическая космическая система, обеспечивающая наблюдение арктического региона Земли и прилегающих территорий. Спутники этой серии расположены на высокоэллиптических орбитах типа «Молния» и обеспечивают непрерывный мониторинг, попеременно сменяя друг друга на рабочих участках орбиты. Первый аппарат был запущен в 2021 году. Второй – в 2023.

- **Разгонный блок «Фрегат».** Уже более 25 лет по праву признан одним из лучших в мире. «Фрегат» способен разводить по разным орбитам несколько полезных нагрузок одновременно. Так, в июле 2017 года РБ «Фрегат», в рамках одного запуска, вывел на целевые орбиты 73 космических аппарата, это является рекордом в России.

60 лет космической деятельности — это не просто юбилей, а свидетельство того, как мечты о звёздах становятся реальностью. Предприятие продолжает вдохновлять новые поколения учёных, инженеров и исследователей,

доказывая, что нет предела человеческому гению и стремлению к новым знаниям.

Сегодня НПО Лавочкина – это не только хранитель славных традиций, но и двигатель прогресса, который ведёт нас к новым космическим открытиям. Предприятие реализует не менее амбициозные проекты – миссии на Луну и Венеру, создание многоспутниковой группировки дистанционного зондирования Земли, разработку современных орбитальных обсерваторий и метеоспутников. И кто знает, какие рекорды будут установлены в следующие 60 лет? Одно можно сказать точно: звёзды становятся ближе благодаря упорному труду и незаурядному таланту коллектива НПО Лавочкина.

Поздравляем ветеранов и работников НПО Лавочкина с 60-летней годовщиной космической деятельности и желаем выдающихся открытий и покорения новых вершин!



НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ГРУНТА ВЕНЕРЫ

Источник mai.ru

Группа учёных кафедр 601 «Космические системы и ракетостроение» и 604 «Системный анализ и управление» Московского авиационного института работает над проектом по разработке пенетратора и моделированию его спуска и эффективного внедрения в грунт на Венере. Пенетратор – проникающий ударный зонд, предназначенный для сбора и передачи на Землю первичной научной информации о физико-химическом составе грунта исследуемых планет. Полученный материал собирается в специальный контейнер, после чего с помощью бортовой научной аппаратуры происходит его анализ и передача данных на орбитальный аппарат.

Уникальность проекта состоит в уникальности условий на Венере. Учёные провели оценочные расчёты и выяснили, что из-за высокой плотности атмосферы для спуска и внедрения в грунт на необходимую глубину зонд-пенетратор потребуются не затормозить, а наоборот, дополнительно разогнать. Это связано с тем, что при приближении к поверхности зонда-пенетратора расчётные значения скоростей получаются слишком малыми. Жёсткая посадка же

позволит снизить время движения пенетратора в атмосфере и развертывания оборудования для начала исследований, а также исследовать более глубокие слои грунта.

По мнению маёвских учёных, для разгона наиболее эффективно будет использовать реактивный двигатель.

– *Такой двигатель обладает достаточно большой тяговооружённостью и малой массой. Помимо этого, он позволяет не учитывать параметры местной атмосферы,* – отметил участник проекта, студент третьего курса кафедры 604 Евгений Алтухов

Маёвская технология является инновационной. В мире существуют подобные теоретические разработки, но до сих пор нет экземпляров, прошедших лётные испытания.

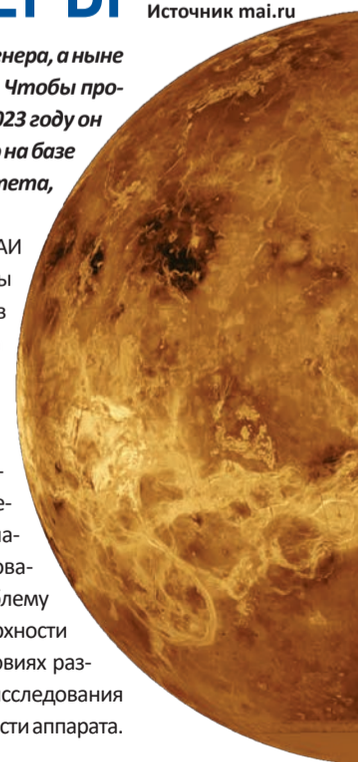
Со слов участников проекта, их разработка будет также полезна для исследования других планет и спутников, обладающих атмосферой.

– *Изначально проектом занимались в АО «НПО Лавочкина» под руководством Виктора Воронцова – эксперта по исследованию дальнего*

космоса, таких планет, как Марс и Венера, а ныне – профессора кафедр 601 и 604 МАИ. Чтобы продолжить работу над проектом, в 2023 году он собрал инициативную группу именно на базе Московского авиационного университета, – добавил Евгений Алтухов .

Прототипом разрабатываемого в МАИ пенетратора для исследования Венеры стал пенетратор проекта «Марс-96», в рамках которого в университете была построена установка для испытаний по внедрению зонда в различные типы грунтов.

На данный момент проект по разработке пенетратора для исследования Венеры ещё не завершён. Учёными запатентованы программы для моделирования спуска. Сегодня они решают проблему малых скоростей при подходе к поверхности и моделируют движение зонда в условиях различных возмущающих факторов для исследования совершенства конструкции и устойчивости аппарата.





С Международным женским днём!

Дорогие женщины! Примите самые тёплые поздравления с прекрасным весенним праздником – Международным женским днём!

8 Марта – это особенный повод выразить вам искреннюю благодарность за вашу мудрость, силу, трудолюбие, нежность и доброту. Вы не только создаёте тепло и уют в своих семьях, но и вносите огромный вклад в развитие нашего общества, достигая высоких результатов в профессиональной сфере.

Каждая из вас – это уникальное сочетание таланта, внутренней силы и обаяния. Вы являетесь неотъемлемой частью нашего коллектива, и мы гордимся, что работаем вместе с такими удивительными женщинами, как вы!

В этот весенний день мы желаем вам любви, счастья и гармонии! Пусть ваш дом всегда будет наполнен цветами, солнечным светом и радостью, а этот замечательный праздник принесёт заботу и тепло близких, искреннее внимание коллег и друзей, море улыбок, вдохновения и приятных сюрпризов! С праздником!

Администрация и профсоюзная организация Общества

СОВЕТ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ

МОЗГОВОЙ ШТУРМ И КОСМИЧЕСКИЙ АЗАРТ

20 марта в большом конференц-зале КБ прошла интеллектуально-развлекательная битва «КВИЗ», посвященная 60-летию с начала космической деятельности АО «НПО Лавочкина».

КВИЗ — это интеллектуальная командная викторина. Эта игра не требует энциклопедических знаний, но требует азарта, куража и дарит хорошее настроение от веселого времяпрепровождения в отличной компании.

Ежегодно КВИЗ, организованный Советом молодых работников НПО Лавочкина, вызывает большой интерес и мест в командах не остается уже на следующий день после публикации объявления. Этот год не исключение — КВИЗ вызвал небывалый ажиотаж среди работников: всего было подано более 250 заявок, из которых было сформировано 17 команд-участников. Участие приняли работники из более чем 20 отделов и 3-х цехов.

КВИЗ состоял из разминки и 5 раундов: Вокруг света, Кино и книги, Наука, Искусство, Космос.

К этой игре невозможно подготовиться. Вопросы были из различных областей знания: участники должны были угадать, о чем говорила кукла Барби, так и рассчитать возможность полета с Земли до Марса.

«Спасибо организаторам за предоставленную возможность принять участие в данном мероприятии. Организация была на высоте, атмосфера дружеского соревнования заряжала азартом и позитивом. Подборка тем и вопросов были разнообразными. Динамика всего мероприятия не позволяла расслабиться – настоящий мозговой штурм. Мы все отлично провели время, такие мероприятия – это прекрасная возможность раскрыть потенциал, как личный, так и командный, узнать своих коллег и продуктивно провести время», – Кубышкин Андрей Александрович, участник игры.

Борьба за победу была крайне напряженной, но при этом не менее веселой: зал то взрывался хохотом, то бурно спорил над ответами.

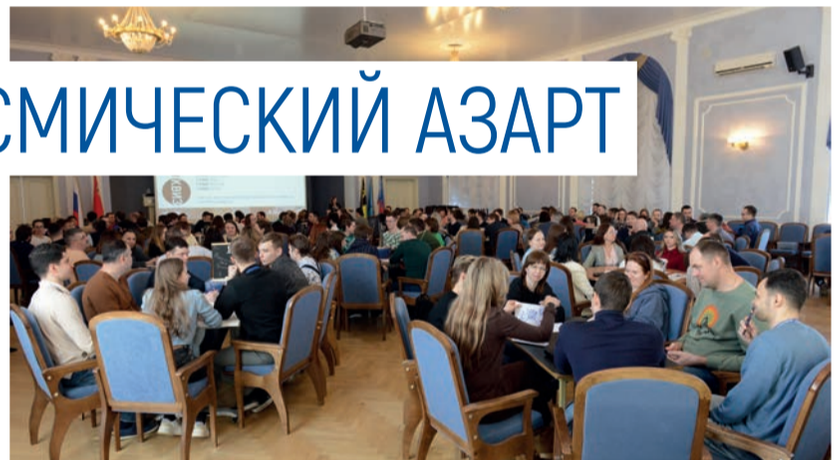
Победителями КВИЗа 2025 стали:

1 место - Команда «IT-коттики»

2 место - Команда «В законе»

3 место - Команда «Команда № 5»

«Команда №5» выражает благодарность за мероприятие «КВИЗ», мы все получили положительные эмоции и зарядились энергией. Игра была очень увлекательной, а вопросы действительно интересными и оригинальными. Мы были приятно удивлены разнообразием тем и уровнем сложности вопросов. Организаторы проявили



высокий профессионализм, всё было тщательно подготовлено заранее, и игра шла лаконично и динамично», – Грачев Владислав Геннадьевич.

В подарок победители получили сувенирную продукцию с символикой НПО Лавочкина и Госкорпорации «Роскосмос», а также поездку на экскурсию в павильон «Космос» на ВДНХ.

Поздравляем победителей и благодарим всех участников КВИЗа! Желаем вам и дальше развивать свою эрудицию и покорять новые вершины!



2 марта в спортивном парке имени Ларисы Лазутиной (г. Одинцово) прошёл благотворительный лыжный забег «Добрая лыжня».

Это массовое соревнование по беговым лыжам для всех желающих, независимо от возраста и уровня подготовки. Опытные лыжники испытали свои силы и поборолась за призовые места, а любители и начинающие смогли прокатиться по снежному парку в компании коллег и друзей. Участвуя в благотворительной лыжне, спортсмены поддержали фонд «Дети наши», который помогает детям-сиротам и семьям, нуждающимся в материальной поддержке.

Фонд «Дети наши» работает с 2006 года над решением проблемы сиротства в России. Помогает семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, чтобы дети не попадали в учреждения и обретали любящую семью. Выпускников детских домов фонд готовит к самостоятельной жизни — помогает выбрать профессию, получить психологическую и юридическую помощь.

Несмотря на погоду, трасса в парке имени Ларисы Лазутиной одна из немногих в Подмоскovie, где имеется искусственное снежное покрытие. Каждый день на протяжении всего сезона здесь работает специальная техника и снежные пушки, что и позволило полноценно провести спортивный праздник в непростых погодных условиях.

В качестве организаторов благотворительного мероприятия выступали

такие известные спортсмены, как Александр Панжинский — заслуженный мастер спорта России, серебряный призёр зимних Олимпийских игр 2010 года; Екатерина Девятьярова — двукратная чемпионка мира по биатлону, чемпионка Европы по биатлону; Михаил Девятьяров — победитель этапов Кубка Мира, чемпион и призёр чемпионата Мира среди юниоров.

АО «НПО Лавочкина» стало одним из участников благотворительного забега «Добрая лыжня». На соревнованиях с дистанцией забега 8,4 км наше предприятие представляли:

- Олег Антипов;
- Андрей Лебедев;
- Павел Исакин;
- Владислав Сидоров.

Работники НПО Лавочкина прошли заявленную дистанцию и получили медали участников.

«Мы получили большое удовольствие от участия в спортивном празднике. Участие командой позволило лучше узнать своих коллег и замотивировать друг друга на дальнейшее спортивное развитие. Кроме спортивного позитива ощущалась приближенность к общему благотворительному делу в поддержке детей. Одновременно с этим, наша команда благодарит отдел социальной политики предприятия за предоставленную возможность участвовать в соревнованиях», - поделился своими впечатлениями участник забега Владислав Сидоров.



ПРИЗЕРЫ ПЕРВОГО ЭТАПА ОТРАСЛЕВОГО ЧЕМПИОНАТА

14 марта в АО «Российские космические системы» состоялось торжественное открытие 1-го отраслевого Чемпионата Госкорпорации «Роскосмос» по шахматам среди организаций ракетно-космической промышленности (дисциплина: блиц). Чемпионат посвящен 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В первом этапе чемпионата встретились 8 команд из ведущих предприятий отрасли. Сборную НПО Лавочкина по шахматам представили:

- Смирнов А.М.
- Другов С.Н.
- Юрлов А. А.

По результатам соревнований призовые места распределились следующим образом:

- 1 место — АО «Российские космические системы»;
- 2 место — РКК Энергия;
- 3 место — НПО Лавочкина.

Отраслевой чемпионат Госкорпорации «Роскосмос» по шахматам продлится до июня 2025 года.

Желаем нашим спортсменам удачи и ярких побед!



УПОРНАЯ БОРЬБА И ПОЧЁТНОЕ СЕРЕБРО

15 марта в АО «НПЦАП» состоялся I турнир по настольному теннису среди предприятий ракетно-космической промышленности «Гирокосп». Соревнования посвящены 100-летию со дня рождения В.Л. Лапыгина — создателя систем управления для ракетно-космической техники, генерального конструктора и генерального директора (1982-1998 гг.) НПО автоматики и приборостроения (сейчас — АО «НПЦАП»), Героя Социалистического Труда.

Команду НПО Лавочкина представляли:

- Маркелов Е.Е.
- Тельнов Е.Б.
- Хусаинов В.Г.

Победа во встрече присуждалась команде, выигравшей два или более матчей. Несмотря на возникающие сложности, команда НПО Лавочкина успешно прошла групповой этап.

В финальном матче НПО Лавочкина встретилось с АО «НПЦАП». Егор Маркелов уверенно обыграл многократного

победителя и действующего чемпиона Роскосмоса Ивана Ныркова со счётом 3:1. А Евгений Тельнов в упорной борьбе уступил более опытному игроку команды противника Дмитрию Зимину со счётом 1:3. Таким образом, команда Общества заняла почётное второе место.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом:

- 1 место — АО «НПЦАП»;
- 2 место — НПО Лавочкина;
- 3 место — РКК Энергия.

Поздравляем наших спортсменов с серебряными медалями! Желаем дальнейших успехов и новых побед!



НАШ ПРОФСОЮЗ



ПРОФСОЮЗ ИНФОРМИРУЕТ

ВСТУПИЛИ В СИЛУ НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АПТЕЧКЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ

Минтруд России утвердил требования к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим. Они актуальны для всех работодателей (организаций, физлиц) и работников (приказ Минтруда России от 9 августа 2024 г. № 398н "Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий").

Так, при комплектации аптечек придется учитывать требования, утвержденные приказом Минздрава России от 24 мая 2024 г. № 262н. При этом работодатель обязан будет следить за тем, чтобы аптечка пополнялась недостающими медизделиями, а сроки их службы (годности) были в норме. Периодичность проведения такого контроля он сможет определить самостоятельно.

Количество мест для размещения и хранения аптечек, а также количество аптечек должно определяться исходя из среднесписочной численности организации, специфики ее деятельности, результатов оценки профрисков. В этом вопросе важно мнение уполномоченного представительного органа работников (профсоюза и т. п.), если он имеется.

При размещении и хранении аптечек главное, чтобы к ним был беспрепятственный доступ и обеспечивалась сохранность медизделий с учетом инструкций от производителей. Сами места потребуются обозначить сигнальными цветами и знаками, а указатели на место для аптечки можно будет разместить на информационных стендах, в уголках по охране труда или в местах проведения инструктажей по охране труда, а также на плане эвакуации при пожаре.

Что касается правил использования аптечки, то в числе требований указано на недопустимость применения имеющихся в ней медизделий, если нарушена их стерильность, они испачканы кровью или другими биологическими жидкостями.

Согласно приказу, требования к порядку размещения, хранения и использования аптечек работодатель сможет доводить до работника любым удобным способом. Это могут быть распоряжения, указания, приказы или инструкции в рамках обучения по охране труда и т. п.

Требования действуют с 1 марта 2025 года по 1 марта 2031 года.

Источник: ГАРАНТ.РУ

ПРЕЗИДЕНТ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О САМОЗАПРЕТЕ НА КРЕДИТЫ

У россиян появилась возможность подать в квалифицированные бюро кредитных историй заявление о запрете на заключение с ними договоров потребительского займа (кредита) или о снятии такого запрета. Устанавливать или снимать самозапрет на кредиты можно будет бесплатно неограниченное количество раз через МФЦ или портал госуслуг (Федеральный закон от 26 февраля 2024 г. № 31-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О кредитных историях" и Федеральный закон "О потребительском кредите (займе)").

Запрет может распространяться на заключение кредитными организациями или МФО с заемщиком договоров потребительского займа (кредита), за исключением обеспеченных ипотекой или залогом транспортного средства, и договоров основного образовательного кредита с господдержкой.

Источник: ГАРАНТ.РУ

ДОСУГ

Накануне Международного женского дня члены профсоюза насладились яркими культурными мероприятиями:

Концерт «Опера & Джаз» в КЦ «Меридиан» – изысканное сочетание классических арий и современных джазовых ритмов в живом исполнении.

Поэтический спектакль "Есенин. Автограф." – погружение в атмосферу Серебряного века через проникновенное исполнение стихов и личных писем Сергея Есенина.

Шоу «Полюбить океан» в Москвариуме – захватывающее представление с морскими животными, спецэффектами и удивительными трюками.

Экспозиция Аквариума – прогулка среди тысяч экзотических обитателей морских глубин.

Мероприятия подарили участникам незабываемые эмоции и праздничное настроение!



КОСМОПРОФИ

В конце февраля в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ прошла Всероссийская отраслевая профориентационная акция «КосмоПрофи» (День абитуриента Роскосмоса). Это масштабное мероприятие организовывается для обучающихся школ – участников городских образовательных проектов, реализующих направление «Космические классы», родителей и педагогов, а также всех школьников, планирующих связать своё профессиональное будущее с космическими исследованиями.

Цель акции «КосмоПрофи» – привлечь внимание молодежи к перспективам работы в космической сфере, а также помочь в выборе образовательного пути. В рамках мероприятия участники прослушали выступления экспертов ракетно-космической отрасли, пообщались с представителями ведущих отраслевых предприятий и вузов, входящих в консорциум «Созвездие Роскосмоса», познакомились с программами обучения по специальностям и получили консультации по вопросам поступления в профильные образовательные учреждения.

Особое внимание было уделено теме целевого обучения. Этот формат подготовки специалистов позволяет абитуриентам заранее заключить договор с потенциальным работодателем, обучаться на бюджетной основе и быть уверенными в гарантированном трудоустройстве на ведущих предприятиях ракетно-космической отрасли по завершении учебы.

Одним из участников акции «КосмоПрофи» стало НПО Лавочкина. Специалисты отдела подготовки и развития персонала провели подробные консультации для школьников.



Они рассказали о специальностях целевого обучения, преимуществах и перспективах трудоустройства на предприятие.

Алексей Суязов, ведущий специалист отдела подготовки и развития персонала: «Проект «КосмоПрофи» дает возможность школьникам и выпускникам познакомиться с потенциальными работодателями и вузами, что способствует формированию комплексной картины профессионального становления специалиста в ракетно-космической отрасли».

Таким образом, подобные инициативы помогают школьникам не только узнать больше о профессиях будущего, но и увидеть, как можно связать свою жизнь с передовыми технологиями и исследованиями космоса. НПО Лавочкина поддерживает молодых специалистов, стремящихся построить карьеру в ракетно-космической отрасли, и способствует формированию нового поколения профессионалов.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

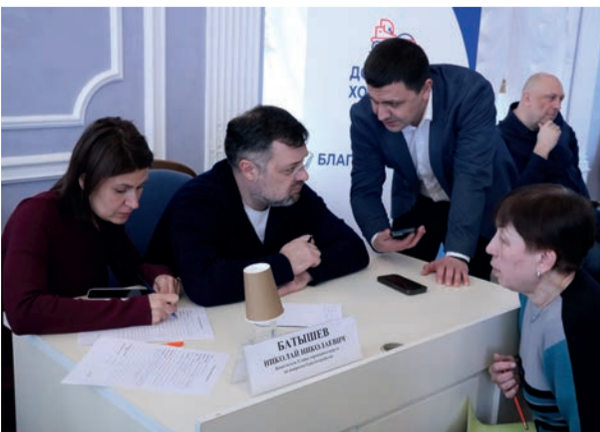
ВЫЕЗДНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ХИМОК В НПО ЛАВОЧКИНА

26 февраля в большом конференц-зале для работников НПО Лавочкина была организована работа выездной администрации г.о. Химки. На нашем предприятии подобное мероприятие проходит уже второй раз и помогает оперативно предоставить или получить информацию для решения вопросов, касающихся жилищно-коммунального хозяйства, социальной защиты, здравоохранения, предпринимательства, образования, физической культуры и спорта и многих других сфер, важных для благополучия жителей городского округа.

Представители администрации городского округа Химки провели личные приёмы, ответили на вопросы, помогли подать заявки на проведение ремонтных работ, а также разъяснили порядок взаимодействия с различными муниципальными службами. Особое внимание было уделено вопросам дорожного хозяйства и благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства, транспортной доступности, развития инфраструктуры округа, где проживает большинство работников НПО Лавочкина.

Выездная администрация – эффективный инструмент для установления прямого диалога между жителями и представителями власти. По итогам мероприятия все поступившие обращения были зафиксированы и переданы в соответствующие службы для дальнейшей обработки и принятия решений.

Администрация городского округа Химки планирует и в дальнейшем подобные выездные консультации для работников градообразующих предприятий, внося свой вклад в повышение качества жизни населения.



«ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА»

С 1 по 2 марта в Гостином Дворе (г. Москва) состоялась юбилейная 60-я Московская международная выставка «Образование и Карьера». Это масштабное событие объединило на одной площадке ведущие учебные заведения, компании-работодателей и профессионалов из разных стран, став важным шагом в развитии образовательной и карьерной сферы.

Организаторами выставки выступили Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство промышленности и торговли РФ и Правительство Москвы. Благодаря их поддержке мероприятие стало одной из самых значимых площадок для обмена опытом, поиска новых возможностей и установления международных связей в области образования и карьеры.

НПО Лавочкина, ведущий разработчик космической техники и один из флагманов российской космической отрасли, традиционно приняло участие в выставке. Работники отдела подготовки и развития персонала в течение двух дней проводили консультации на стенде предприятия. Они подробно рассказывали о возможностях целевого обучения, прохождения практики и дальнейшего трудоустройства в НПО Лавочкина. Посетители стенда могли задать вопросы, заполнить заявку на участие в конкурсе на целевое обучение или оставить резюме для трудоустройства.

Для НПО Лавочкина участие в таких выставках — это не только возможность представить себя как одного из ведущих работодателей, но и важный шаг в профориентационной работе. Предприятие активно стремится привлекать молодых специалистов, которые уже сегодня обладают необходимыми знаниями и навыками для работы в высокотехнологичной отрасли.

Выставка «Образование и Карьера» стала ещё одной площадкой, где НПО Лавочкина смогло продемонстрировать свои достижения, поделиться опытом и найти талантливых молодых людей, готовых внести свой вклад в развитие космической науки и техники. Участие в таких мероприятиях укрепляет имидж предприятия как инновационного и социально-ответственного работодателя, открытого для сотрудничества с новым поколением профессионалов.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОМОЖЕМ
ВМЕСТЕ

С начала года работники НПО Лавочкина возобновили оказание благотворительной помощи детям-инвалидам фонда «Белый цветок», находящегося в городе Королев Московской области. Работники Общества стараются передать как можно больше подарков, предметов быта и продуктов, игрушек особенным детям-инвалидам, малообеспеченным и многодетным семьям, тем, кто остро нуждается в помощи.

Фонд оказывает материальную и юридическую поддержку семьям с детьми-инвалидами с заболеванием ДЦП, УО и синдромом Дауна, малообеспеченным и многодетным семьям.

Каждый приезд работники Общества стремятся радовать детей и их семьи. Вот и в этот раз, 24 января и 06 марта 2025 года работники вновь посетили фонд и передали председателю фонда Трофимовой Лилии Юрьевне для особенных детей: несколько коробок продовольственных продуктов, санитарно-гигиенические принадлежности, мягкие игрушки, канцелярские принадлежности, теплые сезонные вещи (носки, свитера), постельное белье. А еще, согласно установленной в 2024 году традиции, работники Общества передали десятки ангелочков и несколько икон из Троице-Сергиевой Лавры в семьи с лежачими детьми-инвалидами.

В семьях ощущается острая нехватка постельного белья, салфеток и полотенец. Необходимы продукты питания, теплая одежда и многое другое.

ПО ВОПРОСАМ ОКАЗАНИЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ ПРИЮТАМ И ФОНДАМ
МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ К КОМОВОЙ ТАТЬЯНЕ СЕРГЕЕВНЕ: ТЕЛ. 54-06, 21-42

ЭКСПОЗИЦИЯ

ПИОНЕРСКОЕ ДЕТСТВО

В июне 2024 года отдел социальной политики объявил о старте двух проектов на нашем предприятии «Город Анапа, Краснодарский край» и «Пионерское детство».

Целью этих проектов являлось создание в санаторно-оздоровительном комплексе «Анапа-Нептун» экспозиции, посвященной истории Краснодарского края и города Анапы, в частности, и экспозиции, посвященной воспоминаниям о пионерском детстве. Многие работники предприятия выросли в СОК «Анапа-Нептун» (в прошлом пионерский лагерь). А в 2025 году исполняется 50 лет, как был построен пионерский лагерь, и поэтому первыми экспонатами стали приказы бывшего директора завода А.П. Милованова.

На протяжении восьми месяцев работники приносили в отдел социальной политики пионерскую атрибутику (горны, выпела, литературу, открытки, предметы быта, старинные часы, свои черно-белые фотографии из СОК «Анапа-Нептун»), а также было

собрано много экспонатов для экспозиции «Город Анапа, Краснодарский край» - это различные изделия, связанные с природой края и её колоритными жителями: кухонная утварь, кринки, кувшины, расписные тарелки, сувениры из ракушек, открытки, магниты, литература).

В феврале работники отдела приложили немало усилий, чтобы аккуратно упаковать все собранные экспонаты по коробкам, и 3 марта рано утром машина с грузом отправилась с территории НПО Лавочкина в Анапу, где вскоре все отдыхающие СОК «Анапа-Нептун» смогут любоваться новыми, яркими экспозициями, которые будут располагаться в витринах фойе на первом этаже столовой.



НЕКРОЛОГ

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ

26 февраля 2025 года на 86 году ушел из жизни кадровый работник НПО Лавочкина Крылов Юрий Ксенофонтович.

Ушел человек, обладавший неординарными способностями, прошедший удивительный путь – участие в строительстве знаменитой «Магнитки», обучение театральному искусству и служба в театре, многолетняя трудовая деятельность в НПО Лавочкина в различных должностях от слесаря до руководителя службы технического контроля.

Юрий Ксенофонтович обладал особым даром располагать к себе окружающих, что позитивно сказывалось в работе и в общении. Обладая театральными способностями, он был неподражаем на общественных мероприятиях и душой компании на дружеских встречах. Мы с благодарностью будем помнить его искрометные, не лишённые артистизма выступления на митингах, посвященных знаменательным датам страны и предприятия, на которых он играл «первую скрипку».

Предприятие и страна оценила его вклад в создание космических аппаратов НПО им. С.А. Лавочкина,



присвоением ему почетных званий - «Заслуженный машиностроитель РФ», «Заслуженный создатель космической техники РФ», Лауреат премии имени Г.Н. Бабакина и наградив медалями – «Ветеран труда», «850-летия Москвы» и почетной грамотой руководителя космического агентства.

Мы сохраним светлую память о Юрии Ксенофонтовиче, как о достойном представителе НПО Лавочкина!

Друзья и коллеги.

