

# НОРМАТОР

№ 8 (2036)  
АВГУСТ  
2022 года

2 РАБОЧИЙ ВИЗИТ  
РУКОВОДИТЕЛЯ РОСКОСМОСА

5-6 МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ  
РОСКОСМОСА-2022

УКРЕПЛЯЯ  
СОТРУДНИЧЕСТВО »



## ДЕЛОВОЙ ВИЗИТ

## ЗНАКОМСТВО С НПО ЛАВОЧКИНА

29 июля генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Иванович Борисов посетил НПО Лавочкина, начав серию рабочих поездок по предприятиям.

В НПО Лавочкина глава Госкорпорации ознакомился с текущим статусом работ по ключевым проектам в области межпланетных и фундаментальных космических исследований. В ходе мероприятия также были представлены проекты по созданию гидрометеорологических спутников и средств выведения.

В рамках рабочего визита руководитель Госкорпорации «Роскосмос» посетил сборочный цех и комплекс электрических испытаний, где ведутся работы по созданию лунных посадочных и орбитальных станций. Эти аппараты положат начало масштабной российской программе изучения естественного земного спутника, целью которой являются контактные эксперименты в районе Южного полюса и дистанционные исследования Луны.

На рабочем участке «Экзо-Марс-2022» был представлен доклад о результатах работ по этому крупному международному проекту. Специалисты НПО Лавочкина подчеркнули, что, используя задел этой программы, можно в сравнительно короткий срок разработать собственную национальную миссию по исследованию Марса.

НПО Лавочкина один из признанных мировых лидеров в разработке орбитальных астрофизических станций, Юрию Борисову продемонстрировали также ход работ по созданию российской космической обсерватории «Спектр-УФ», которая будет исследовать Вселенную в ультрафиолетовом и

видимом диапазонах электромагнитного спектра. Она будет оснащена телескопом с диаметром главного зеркала 1,7 метра и откроет учёным новые возможности для исследований состава атмосфер планет Солнечной системы, межзвездного и околозвездного вещества, природы активных галактических ядер, внегалактической астрофизики и космологии.

В рамках визита генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» также ознакомился со статусом работ по созданию гидрометеорологических космических систем «Арктика-М» и «Электро». В настоящее время НПО Лавочкина изготавливает второй аппарат для первой в мире высокоэллиптической гидрометеорологической системы «Арктика-М», а также четвертый и пятый спутники для системы «Электро». Данные системы позволяют наблюдать весь диск Земли с геостационарной орбиты и Арктический регион с высокоэллиптической, что, в свою очередь, обеспечивает Российскую Федерацию независимыми спутниковыми метеоданными.

В ходе посещения руководитель Госкорпорации «Роскосмос» вручил государственные награды работникам Общества и кооперации. За создание орбитальной астрофизической обсерватории "Спектр-Р" ("Радиоастрон") и выполнение программы научных исследований премии Правительства Российской Федерации имени Юрия



Алексеевича Гагарина в области космической деятельности удостоены:

- **Новиков Борис Сергеевич**, начальник лаборатории Института космических исследований Российской академии наук;
- **Мендеров Александр Валентинович**, ведущий конструктор отдела бортовых целевых и научных комплексов НПО Лавочкина;
- **Ульяшин Александр Иванович**, ведущий конструктор отдела

аппаратных средств систем управления НПО Лавочкина.

По завершении посещения производственных мощностей было организовано рабочее совещание, где генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков представил доклад о текущем состоянии предприятия и перспективах развития.

## « А Р М И Я - 2 0 2 2 »

15 августа состоялось торжественное открытие Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2022» в КВЦ «Патриот» в подмосковной Кубинке.

В церемонии принял участие президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин. На мероприятии от НПО Лавочкина присутствовали генеральный директор Владимир Афанасьевич Колмыков и заместитель генерального директора Харун Жекериявич Карчаев.

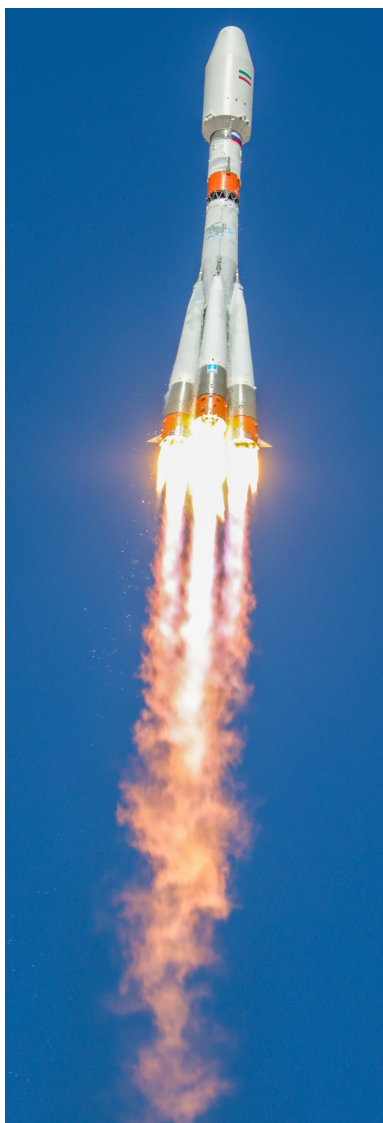
В первый день Форума генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Иванович Борисов осмотрел экспозицию павильона Роскосмос, где ознакомился со стендами предприятий РКП. НПО Лавочкина – ведущее предприятие Госкорпорации «Роскосмос» в области разработки автоматических космических аппаратов – представило макеты спутников гидрометеорологических космических систем

«Электро» и «Арктика-М», а также макет космической головной части в составе разгонного блока «Фрегат СБ» с космическим аппаратом «Электро-Л» и головным обтекателем собственной разработки. Еще одно направление деятельности НПО Лавочкина – проектирование и изготовление унифицированных космических платформ – представлено макетом космического аппарата МКА ФКИ ПН №2, который построен на основе платформы «Карат». Этот базовый модуль имеет лётную квалификацию, на его базе можно построить малый космический аппарат различного назначения по требованиям заказчика.

В рамках деловой программы, которая продлилась до 18 августа, руководство и специалисты НПО Лавочкина приняли участие в круглых столах, конференциях, пленарных заседаниях по обсуждению актуальных вопросов развития ракетно-космической промышленности.







# УКРЕПЛЯЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

Иранский космический аппарат дистанционного зондирования Земли «Хайям» успешно выведен на целевую орбиту с помощью стартовавшей 9 августа 2022 года в 08:52:38 по московскому времени, с космодрома Байконур российской ракеты-носителя «Союз-2.1б» и разгонного блока «Фрегат».

*«Важность сегодняшнего события трудно переоценить. Успешный запуск спутника в интересах и по заказу Ирана стал важной вехой в российско-иранском двухстороннем сотрудничестве, открывающем путь к реализации новых и еще более масштабных проектов. Россия, как и прежде, открыта для сотрудничества в области исследования космоса со всеми заинтересованными странами и партнерами. Убежден, что тема космоса должна оставаться вне политической конъюнктуры и служить на благо всего Человечества и мировой науки»,* - заявил по итогам запуска иранского космического аппарата генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов.

После пуска он поблагодарил боевой расчет специалистов ракетно-космической отрасли, участвовавших в осуществлении старта.

*«Я хотел бы вам всем выразить искреннюю признательность за те труды, которые вы вложили в сегодняшний успешный запуск. Я, от имени Правительства Исламской Республики Иран и от имени народа Ирана, хочу отдельно каждому выразить признательность за то, что вы сегодняшний день превратили в исторический день во взаимоотношениях между нашими двумя странами. Сегодня был поворотный момент для начала нового взаимодействия в сфере космоса между нашими странами»,* - сказал, в свою очередь, министр связи и информационных технологий Ирана Иса Зарепур.

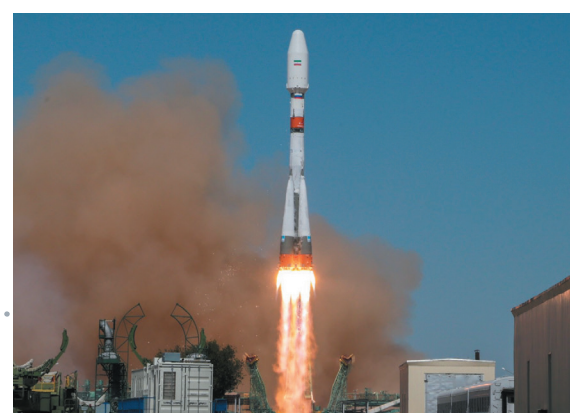
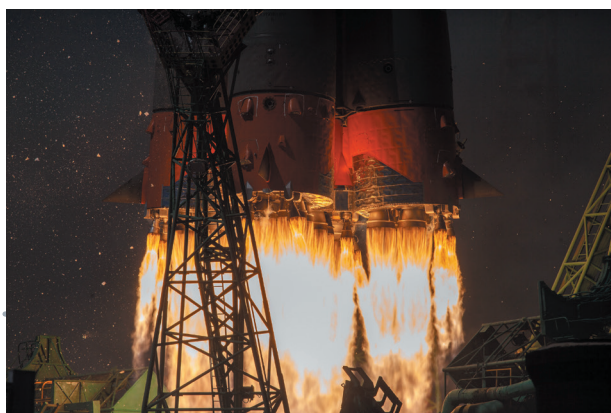
Вместе с иранским спутником на орбиту выведены 16 малых российских аппаратов - CubeSX-HSE-2, «Монитор-1», UTMN,

CYCLOPS, Siren, «КАИ-1», «Кузбасс-300», Skoltech-B1, Skoltech-B2, Polytech Universe-1, Polytech Universe-2, Vizard, «Геоскан-Эдельвейс», MIET-AIS, ИСОИ и ReshUCube.

Малые спутники сделаны в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, Балтийском государственном техническом университете «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова, Научно-исследовательском институте ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, Тюменском государственном университете, Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Кузбасском государственном техническом университете имени Т.Ф. Горбачева, Научно-исследовательской лаборатории аэрокосмической техники ДОСААФ, Московском институте электронной техники, Институте систем обработки изображений (филиал Федерального научно-исследовательского центра «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук), Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики», Сколковском институте науки и технологий, Геоскан, ФИРОН и Казанском институте развития образования.

Спутники предназначены для научных и технологических исследований, в том числе для отработки технологий реализации межспутниковых каналов связи, измерения уровня электромагнитных излучений, дистанционного зондирования Земли и мониторинга экологической обстановки.

Это был 12-й пуск российской ракеты-носителя в 2022 году и четвертый – с космодрома Байконур. Для ракеты-носителя «Союз-2.1б» данный полет стал 57-м, для разгонного блока «Фрегат» – 109-м в истории. Ракета-носитель «Союз-2.1б» изготовлена Ракетно-космическим центром «Прогресс», разгонный блок «Фрегат» - Научно-производственным объединением имени С.А. Лавочкина.



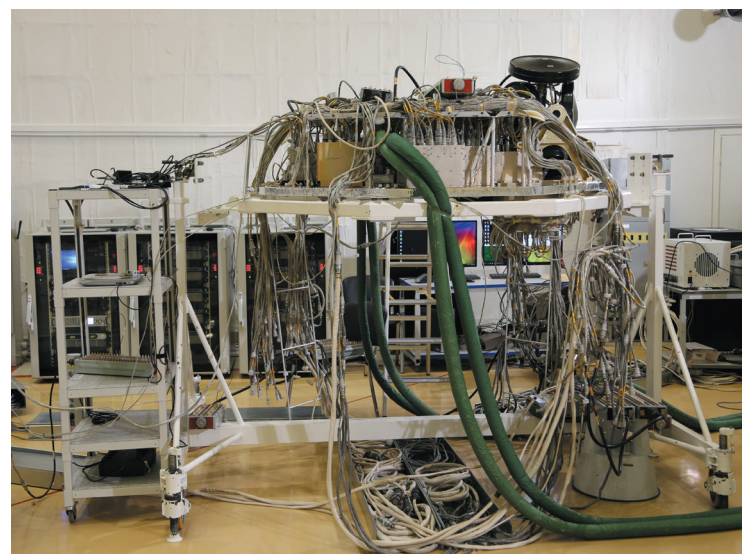
# « СЕРДЦЕ » И « МОЗГ » АРКТИКИ

Космический аппарат «Арктика-М» № 2 передан в контрольно-испытательную станцию (КИС) НПО Лавочкина, где проводится этап комплексных испытаний по программе разобранного комплекса служебного модуля.

*«Мы начали этап комплексных испытаний базового модуля служебных систем (БМСС). На первоначальной стадии тестирование и диагностику проходит основная платформа с бортовой аппаратурой, «сердце» и «мозг» космического аппарата, далее к ней подключается корпус БМСС с двигательной установкой и аппаратурой пространственной ориентации, после проведения всего объема работ с БМСС испытания продолжатся по программе разобранного КА с комплексом целевой аппаратуры, который ещё изготавливается, далее,*

*после сборки, проводятся комплексные испытания собранного аппарата»,* – рассказал Николай Ильин, руководитель проекта по гидрометеорологическому направлению.

Орбитальная группировка системы «Арктика-М» на первом этапе будет состоять из двух космических аппаратов, попеременно сменяющих друг друга на рабочих участках высокоэллиптических орбит, что обеспечит непрерывный круглосуточный обзор северной территории Российской Федерации и арктического региона Земли. Совместное использование информации с высокоэллиптических спутников «Арктика-М» и геостационарных «Электро-Л» позволит решить задачу квазинепрерывного получения оперативных гидрометеоданных. Запуск КА «Арктика-М» № 2 запланирован в 2023 году.





## КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА

# МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

С 15 по 24 августа в Санкт-Петербурге прошёл VII корпоративный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы Роскосмоса-2022».

Более 600 работников из 32 организаций Госкорпорации «Роскосмос» приняли участие в 18 основных и трёх корпоративных компетенциях по различным направлениям и категориям.

От НПО Лавочкина в Санкт-Петербург отправилась команда из 55 человек, среди них 23 эксперта и 29 участников. Свой профессионализм работники НПО Лавочкина продемонстрировали в 20 компетенциях: «Аддитивное производство», «Изготовление прототипов», «Инженер-технолог машиностроения», «Инженерия космических систем», «Инженерный дизайн CAD», «Технология композитов», «Корпоративная защита от внутренних угроз

информационной безопасности», «Лабораторный химический анализ», «Не разрушающий контроль», «Охрана окружающей среды», «Охрана труда», «Рекрутинг», «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Слесарь механосборочных работ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Токарь-универсал», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Цифровая трансформация», «Электроника».

Первые дни Чемпионата были посвящены образовательным программам-тренингам. 16 и 17 августа прошли мотивационные сессии и образовательные интенсивы, направленные на формирование и развитие эффективной команды в условиях новых вызовов, в рамках непрерывного профессионального развития.

18 августа, в предсоревновательный день, эксперты и участники

прибыли на свои конкурсные площадки, чтобы познакомиться с рабочими местами, пройти инструктажи по охране труда и технике безопасности и протестировать оборудование.

В течение следующих трёх дней, с 19 по 21 августа, проходили основные соревнования по всем компетенциям. Молодые профессионалы соревновались на семи площадках Санкт-Петербурга. В этом году задания были сложные, объёмные – они требовали концентрации, профессионализма, глубоких знаний и внимательности. Конкуренция была огромная, но нашей команде удалось добиться высоких результатов.

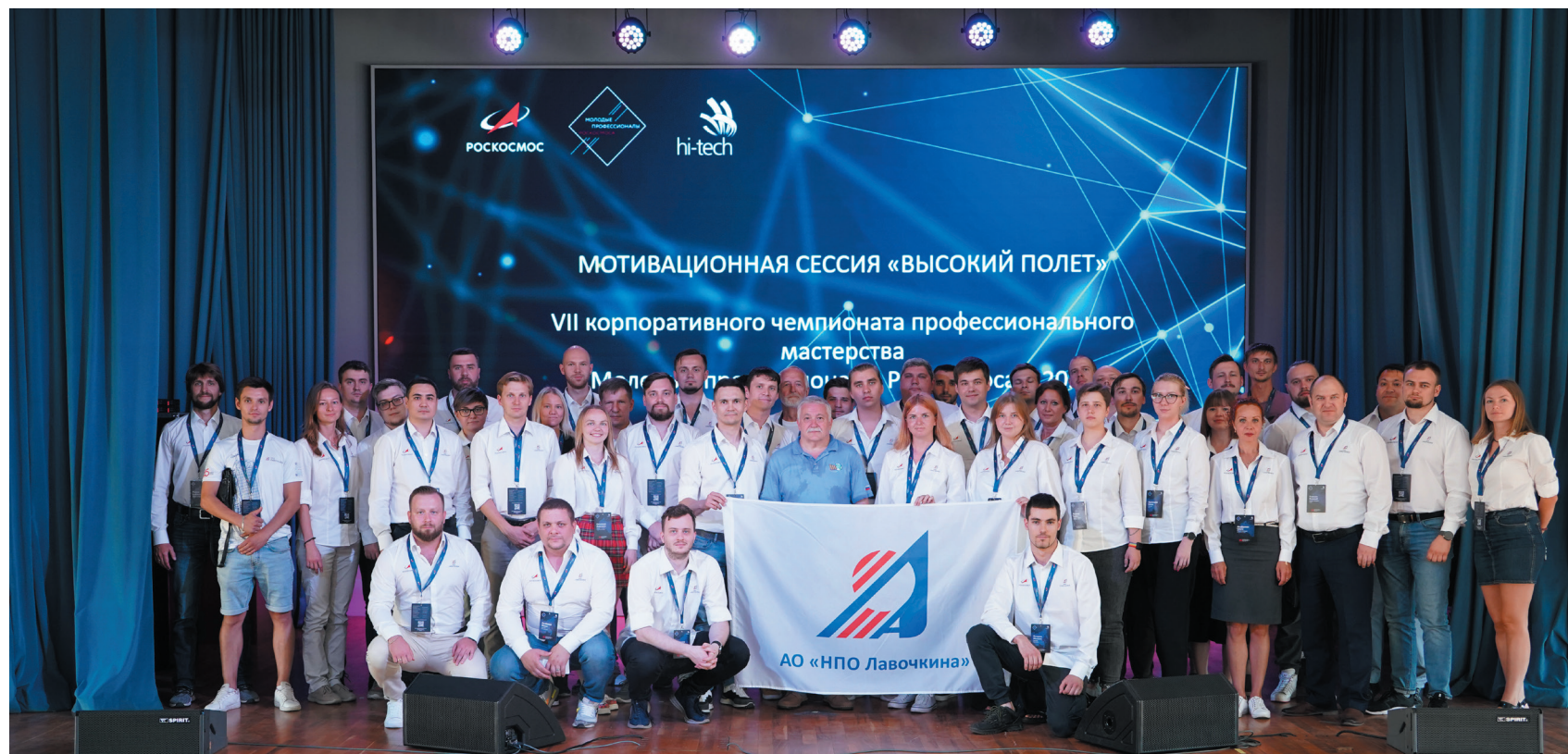
21 и 22 августа, в последние дни Чемпионата, прошла деловая программа, в рамках которой заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам Ирина Владимировна

Шолохова выступила на стратегической сессии «Профессиональные компетенции от школьника до профессионала ракетно-космической отрасли» с докладом «Развитие компетенций работников ракетно-космической отрасли через участие в конкурсах профессионального мастерства (носители новых технологий)».

Завершился Чемпионат 23 августа торжественной церемонией награждения.

Команда НПО Лавочкина показала достойные результаты, заняв призовые места в 13 компетенциях. По итогам общего командного зачёта среди более 600 специалистов из 32 организаций Госкорпорации «Роскосмос» АО «НПО Лавочкина» заняло почетное 2 место!

**Поздравляем наших победителей и призёров!**



**РОСКОСМОС**  
СПЛАВ МЕЧТЫ И ТЕХНОЛОГИЙ



# АЛЫ РОСКОСМОСА-2022





## 1 МЕСТО АО «НПО ЛАВОЧКИНА» В ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЁТЕ СЕДЬМОГО КОРПОРАТИВНОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ РОСКОСМОСА-2022»

**1 «Слесарь механосборочных работ»**  
Руслан Сиражетдинов, слесарь-сборщик летательных аппаратов 6 разряда агрегатно-сборочного цеха № 381

**1 «Рекрутинг»**  
Елена Кузнецова, специалист 1 категории отдела подготовки и развития персонала № 341

**1 «Токарь-универсал»**  
Юрий Попов, токарь 5 разряда цеха механической обработки № 343

**2 «Аддитивное производство»**  
Кирилл Босальго, инженер-технолог 1 категории отдела главного металлурга № 323

**2 «Инженерия космических систем»**  
Тарас Лосев, инженер-конструктор 2-й категории отдела разработки спецстройств и перспективного моделирования филиала АО «НПО Лавочкина» в г. Калуга

**2 «Технологии композитных материалов»**  
Динис Ибрагимов, инженер-технолог 2-й категории цеха теплозащитных покрытий и пластмасс №337

Павел Потёмкин, оператор станков с программным управлением 4-го разряда цеха механической обработки №343

**3 «Сварочные технологии»**  
Андрей Николаев, электросварщик ручной сварки 6 разряда цеха изготовления оснастки и инструмента № 306

**3 «Неразрушающий контроль»**  
Руслан Альмухаметов, лаборант по физико-механическим испытаниям 5-го разряда отдела главного металлурга № 323

**3 «Сетевое и системное администрирование»**  
Андрей Кирихин, главный специалист отдела развития инфраструктуры № 422

Дмитрий Шигаев, главный специалист отдела развития инфраструктуры № 422

**3 «Цифровая трансформация»**  
Елена Бабешкина, инженер-конструктор отдела динамики конструирования и массово-инерционных характеристик космического аппарата № 513

Никита Черенков, специалист 1-й категории отдела организации и оплаты труда № 347

**3 «Инженерный дизайн САД»**  
Екатерина Ворожцова, ведущий инженер-конструктор отдела силовых конструкций, солнечных батарей, головных обтекателей № 531

**3 «Охрана труда»**  
Ильдар Сямуллин, специалист по охране труда 1-й категории отдела охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС

**3 «Корпоративная защита от внутренних угроз»**  
Игорь Чукурин, главный специалист сектора по информационной безопасности

ЕЛЕНА КОРКИНА, тим-лидер команды АО «НПО Лавочкина»:

**«Уже второй год подряд НПО Лавочкина становится одним из лучших предприятий в Госкорпорации «Роскосмос». Поздравляю наших экспертов-компатриотов, которые все десять дней до самой ночи (а иногда и до утра) оценивали конкурсные работы, отстаивали своих и были лучшими наставниками, без вас не было бы таких результатов! Поздравляю наших победителей и призеров, вы огромные молодцы, вашему терпению, упорству и профессионализму можно только позавидовать! Теперь у вас появился шанс представить сборную команду Роскосмоса на WorldSkills Hi-Tech 2022 в Екатеринбурге! Каждый представитель команды НПО Лавочкина внёс огромный вклад в общее дело! Не останавливайтесь на достигнутом! Вы – будущее нашего предприятия и ракетно-космической отрасли – Молодые профессионалы Роскосмоса!»**







## СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

## ПРОГРАММА «ВETERАН»

28 июля 2022 года генеральным директором НПО Лавочкина В.А. Колмыковым и председателем первичной профсоюзной организации А.Ф. Рудаковой подписано Дополнительное соглашение № 3 о внесении изменения в Коллективный договор АО «НПО Лавочкина» на 2021-2024 годы. Дополнительное соглашение № 3 ввело в действие Программу «Ветеран».

В НПО Лавочкина, благодаря совместной работе первичной профсоюзной организации и руководства предприятия, уже не первый год действует программа «Ветеран», которая гарантирует социальную поддержку работникам в связи с выходом на заслуженный отдых.

Действие настоящей программы распространяется на женщин, достигших 65 лет и старше, и на мужчин, достигших 70 лет и старше. Им предоставляется единовременная выплата, которая зависит

от стажа работы в Обществе. Также, предусмотрена дополнительная выплата в размере одного среднего заработка работникам, имеющим государственные награды.

Для того чтобы стать участником Программы «Ветеран», работнику необходимо написать письменное заявление, предоставить в отдел персонала № 346 ходатайство руководителя структурного подразделения, не менее чем за семь календарных дней до окончания срока действия Программы, согласованное



с заместителем генерального директора по направлению деятельности, и получить справку об отсутствии дисциплинарных взысканий с

подтверждением непрерывного стажа работы Обществе в отделе № 346.

Программа «Ветеран» начала действовать с 15 августа и продлится до 30 сентября 2022 года.

## ДОСУГ

## ПУТЕШЕСТВИЕ В ПОДВОДНЫЙ МИР

Первичная профсоюзная организация НПО Лавочкина реализовала билеты для членов профсоюза и их детей на интерактивную мультимедийную выставку «Океан Юрского периода».

Члены профсоюза могли выбрать любой день августа для посещения «Москвариума». Это позволило избежать скопления людей, выбрать удобную дату и не быть привязанными к группе.

Океанариум многих не оставил равнодушными. «Москвариум» - один из крупнейших океанариумов Европы, на экспозиции которого представлены более 12 тысяч водных обитателей. Это Центр океанографии и морской биологии, деятельность которого включает популяризацию заботы об экологии и защиты мирового океана, получение новых знаний, социальные программы и многое другое. Здесь можно поплавать с дельфинами, посмотреть шоу косаток и морских львов, да и просто хорошо провести время с семьей.



## ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

## ДУША РОССИИ В СИМВОЛАХ ЕЁ

22 августа вся страна окрасилась в цвета триколора — в России отметили День государственного флага. Главная цель праздника — рассказать гражданам о важности и значении государственных символов России, их историю.

22 августа 1991 года над Белым домом в Москве впервые был официально поднят трехцветный российский флаг, заменивший в качестве государственного символа красное полотнище с серпом и молотом. Указом Президента РФ от 20 августа 1994 года 22 августа стало государственным праздником - Днем Государственного флага Российской Федерации.

Символы нашей Родины насчитывают не одну сотню лет. Российский флаг

появился вместе с первыми российскими военными кораблями и до XIX века находил применение, главным образом, на флоте. Флаг служил опознавательным знаком корабля, а государство тем самым обозначало, что корабль находится под его защитой. Начало применения российского бело-сине-красного флага на суше связано с географическими открытиями русских мореплавателей. Статус государственного, главного символа страны, придал морскому флагу Петр I.

День российского флага — праздник, который помогает объединить общество на таких скрепах — вечных ценностях, как патриотизм, государственность. Этот праздник вызывает в нас чувство гордости за свою великую страну, за наших соотечественников.





## «ОСТАВАТЬСЯ В СТРОЮ»

В начале встречи заместитель генерального директора Харун Жекерияевич Карчаев привёл свежие данные по COVID-19. По состоянию на 15 июля 2022 года зарегистрировано свыше 560 миллионов случаев заболевания по всему миру; подтверждено более 6,3 миллионов летальных исходов заболевания, что делает пандемию COVID-19 одной из самых смертоносных в истории.

Поступающие каждый день статистические данные сообщают рост заболеваемости и предвещают начало новой волны эпидемии. Чтобы защитить себя и своих близких в условиях пандемии, необходимо больше знать о методах профилактики и лечения COVID-19. Об этом работникам НПО Лавочкина подробно рассказал доктор медицинских наук, Заслуженный врач России Владислав Александрович Мирзонов.

*«Любой вирус, который начинает передаваться от животного к человеку, ведёт себя крайне агрессивно. Его задача – научиться быстро заражать человека, развиваться в организме, бороться с защитными силами организма и становиться все более и более заразным. У вируса нет задачи в конечном результате убить человечество в целом.*

*У любого вируса задача – сделать из нас дойных коров. Поэтому любой вновь прорвавшийся вирус проходит четыре волны мутации», – так начал свой доклад Владислав Александрович.*

В ходе выступления доктор объяснил особенности распространения и течения болезни при коронавирусной инфекции, перечислил возможные осложнения и эффективные способы лечения и профилактики.

Пристальное внимание в докладе было уделено вакцинации: *«Уважаемые товарищи! Вакцинироваться надо однозначно. Чтобы уберечь своих близких, чтобы вообще в принципе уберечь нас всех от дальнейших мутаций, нам нужно не дать распространиться этой волне. Мы достигли коллективного иммунитета, и вирус затих, но он, как и грипп, и любой другой вирус, без профилактических мероприятий будет нас поражать и попытается мутировать в ещё более сложные формы, ещё более совершенные. Таким образом, сейчас стоит задача ревакцинироваться раз в полгода.*

На сегодняшний день в России разработано несколько видов вакцин против COVID-19: «Спутник V», «Спутник Лайт» «ЭпиВак», «КовиВак»

и другие. Об особенностях каждой из них также рассказывалось на встрече. Доклад завершился обращением к работникам НПО Лавочкина: *«Вам нужно оставаться в строю. Вы делаете то, что никто в мире не делает. Вы нам очень нужны. И я хотел бы передать огромное вам спасибо за то, что вы активно помогли нам в вакцинации, от всех наших медицинских работников. Вы реально сделали то, что позволило нашему городскому округу одним из первых достигнуть этого результата – очень быстро снизить процент заболеваемости и достичь коллективного иммунитета».*

После выступления доктор ответил на все интересующие работников предприятия вопросы, касающиеся профилактики и борьбы с новой коронавирусной инфекцией.



## ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

### СВЕРКА ЧАСОВ С РЕАЛЬНОСТЬЮ

С января 2022 года в целях совершенствования документационного обеспечения деятельности структурных подразделений НПО Лавочкина и информационно-методической работы возобновлены внутренние проверки ведения делопроизводства.

Почему же так важно грамотно организовать работу с документами? Специалисты структурных подразделений, чья работа не связана напрямую с данным аспектом деятельности, порой не придают ему должного внимания. Между тем правильно построенный процесс делопроизводства в подразделениях, работа с системой электронного документооборота облегчают операции с документами в тех случаях, когда необходимо отработать контрольное поручение, оперативно поднять определенные материалы или подготовить ответ на поступивший запрос. Ведение номенклатуры дел помогает поддерживать порядок и своевременно списывать утратившие актуальность документы, избавляя ответственных

специалистов от необходимости следить за большим объемом информации.

К тому же деловое письмо, содержащее ошибки – фактические, стилистические, орфографические или какие-либо другие, осложняет процесс общения, требует дальнейших уточнений и отнимает время у участников коммуникации. Кроме того, неграмотный или просто неаккуратно оформленный документ снижает авторитет подписавшего его должностного лица, ставит под сомнение квалификацию работников Общества.

Об этом, а также о видах документов, правильности их оформления и отработки рассказывают руководитель дирекции управления делами Каролина Александровна Матковская и ведущий специалист Татьяна Васильевна Бережная во время предварительных инструктажей, проходящих в комфортной рабочей атмосфере, на которых специалисты могут задать интересующие их вопросы, связанные с ведением делопроизводства. Сами проверки нацелены не только и не столько



на поиск недочетов в работе делопроизводителей, сколько на оказание методической помощи и настройку коммуникационных связей со структурными подразделениями Общества.

В июле проверки прошли в цехе агрегатно-сборочном, отделе сводного экономического планирования и анализа, архивном отделе и отделе материально-технического снабжения.

Отдельно хочется отметить открытость и расположение, с которыми встречали членов комиссии по ведению проверок делопроизводства в структурных подразделениях. Ведь только работая вместе на благо Общества, мы сможем добиться значительных результатов.

Татьяна ИВАНОВА.



## ЮБИЛЕЙ

**26 августа исполнилось 75 лет Юрию Михайловичу Романенко - высококлассному специалисту, кадровому сотруднику предприятия, ведущему конструктору комплекса № 530 и замечательному человеку!**

Юрий Михайлович работает на нашем предприятии с 1963 года. Здесь 16-летним юношей он, сначала учеником, а затем фрезеровщиком, начал свою трудовую деятельность. Здесь прошло его возмужание и становление, здесь он реализовал свои творческие способности и стал тем, кем мы его знаем сейчас – конструктором космических аппаратов с большой буквы. Для этого ему пришлось пройти не простой путь – учеба в вечерней школе рабочей молодежи и на вечернем отделении Московского авиационного института, служба в вооруженных силах СССР и последующая в течение всей своей деятельности работа конструктором.

Природная одаренность, склонность к критической оценке существующих конструкторских решений и стремление к реализации своих

предложений по их усовершенствованию привели его в отдел механических систем, в котором под руководством талантливого специалиста В.В. Горовцова сформировался творческий коллектив в составе - А.В. Корчагина, Ю.М. Романенко, С.Е. Сутугина.

Новаторские разработки коллектива позволили создать целый ряд оригинальных конструкций, успешно рекомендовавших себя в космических аппаратах различного назначения и внесших весомый вклад в получение уникальных научных результатов.

Успешное использование таких конструкций стало возможным благодаря творческому подходу, основанному на умелом сочетании ранее использованных решений и внесению новых, применению новых материалов и технологических процессов, экспериментальных отработках на этапах наземных испытаний. Многие из этих разработок защищены авторскими свидетельствами. За свой труд он многократно отмечался руководством предприятия.

С Юрием Михайловичем легко общаться, он обаятельный,



разносторонний, интеллигентный, имеет высокий авторитет среди специалистов ОКБ, производства и смежных организаций. Не одно поколение конструкторов нашего предприятия ощутили на себе плодотворное влияние этого удивительного человека.

Юбиляр - спортивный человек. В течение длительного времени, участвуя в соревнованиях разного ранга, он отстаивал честь предприятия по лыжным гонкам, выступал за футбольный коллектив. До настоящего времени он на общественных началах

популяризирует здоровый образ жизни, в частности лыжный спорт, организовав группу молодых людей и руководя их тренировками.

Юрий Михайлович, дорогой! Примите сердечную благодарность за совместную творческую деятельность при создании космической техники, за Ваш вклад в развитие нашего предприятия и страны. Здоровья и благополучия Вам и Вашим близким! С ЮБИЛЕЕМ!

**Ваши друзья и коллеги.**

УЮТНОЕ  
МЕСТО

12 августа в корпусе № 124 свои двери открыл кафетерий. Он претендует стать уютным местом для отдыха работников НПО Лавочкина. Новый интерьер в современном эко-стиле и разнообразное меню не оставит никого равнодушным. Здесь можно купить ароматный кофе, чай, вкусные сладости и лёгкие перекусы.



## ЮБИЛЕЙ

В июле этого года у работника комплекса «Космодромы» Александра Александровича Егорова 70-летний юбилей. Он пришел на завод в 1970 году после окончания школы. Общий стаж его работы на предприятии более 46 лет. За это время он прошел трудовой путь от простого электрика до испытателя агрегатов, приборов и чувствительных элементов 6 разряда.

«Сан Саныч» пользуется заслуженным авторитетом не только у работников комплекса, но и многих сотрудников смежных организаций, с которыми постоянно взаимодействовал по работе на различных космодромах. На его счету не один десяток запущенных изделий с космодромов Плесецк, Байконур и Куру, которые испытывались при его непосредственном участии. Творческий подход к решению сложных технических задач, отличная теоретическая и практическая подготовка, постоянное стремление к повышению научно-технического уровня всегда были визитной карточкой юбиляра. Он всегда делится своим знанием и опытом со всеми, кто обращается к нему за помощью.

Руководство неоднократно отмечало его успехи. А.А. Егоров является «Ветераном труда», награжден Знаком «За обеспечение космических стартов» и почетными грамотами Госкорпорации «Роскосмос», награжден руководством космодрома Байконур, много раз выдвигался на Доску Почета предприятия.

**Уважаемый Александр Александрович, поздравляем Вас с юбилеем. Желаем Вам и Вашей семье здоровья и благополучия.**

**Работники комплекса «Космодромы».**

