

# НОР**А**ТОР

№ 11 (2039)  
НОЯБРЬ  
2022 года



## ХАЙТЕК

стр. 4 →

Елена Кузнецова и Кристина Кашлева - специалисты НПО Лавочкина, завоевавшие два золотых знака отличия на Международном чемпионате высокотехнологичных профессий Хайтек 2022.

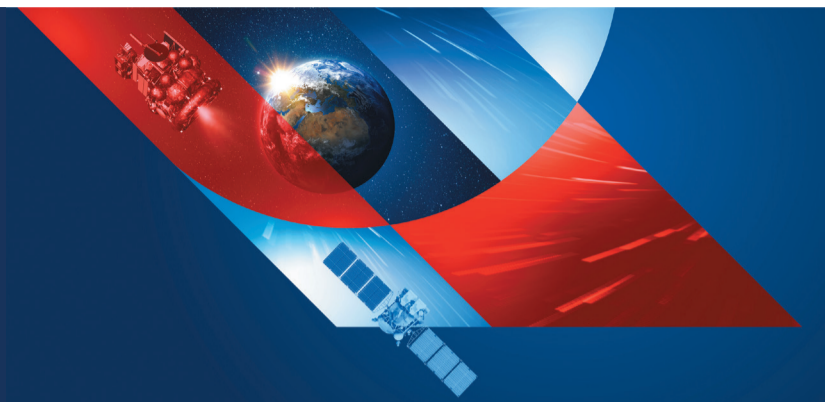


### Уважаемые работники, дорогие ветераны НПО Лавочкина!

*Искренне поздравляю вас с национальным праздником Российской Федерации – Днём народного единства!*

*Русский народ – это народ с тысячелетней историей, оригинальными традициями, крепкой силой духа, самобытными обычаями и богатым культурным наследием. В этот день мы отдаём дань уважения и почитаем наших доблестных предков, которые в далёком 1612 году встали на защиту Родины и выдворили польских интервентов со своей земли. Мудрость, воля и единство народа помогли одолеть врага и положить конец Смутному времени, длившемуся несколько десятилетий.*

*История доказала, что вместе нам под силу любые вызовы. И сегодня, как никогда, необходимо помнить, что мы одна семья, один народ, одна история. Патриотизм и сплочённость всегда были для русского человека самой надёжной опорой в годы тяжелейших испытаний, ведь только объединившись, мы непобедимы и безусловно защитим своё право на независимость. И сейчас, в переломный момент для нашей страны, нам необходимо стать огромной неодолимой силой и проявить мужество и героизм ради свободы нашей Родины.*



*Россия – наш дом, и её будущее создаётся сегодня и зависит только от нас. Занимаясь общим делом, развивая вместе космическую отрасль на протяжении многих десятилетий, мы ведём нашу страну к устойчивому научно-техническому прогрессу и доказываем, что нет преград для уверенного роста и успеха.*

*Дорогие коллеги! В этот праздничный день от всей души желаю вам крепкого здоровья, добра, понимания и гармонии! Помните о своих корнях и истории, гордитесь подвигами предков. Пусть небо над вашими головами всегда будет ясным и безоблачным! С Днём народного единства!*

Генеральный директор АО «НПО Лавочкина» В.А. Колмыков.

## ПУСК

# 1 1 2 - Й



2 ноября, в 09:48 мск с Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации (космодром Плесецк) в Архангельской области боевыми расчетами космических войск ВКС проведен пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.16» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» производства АО «НПО Лавочкина» и космическим аппаратом в интересах Минобороны России.

Старт ракеты-носителя и выведение космического аппарата на расчетную орбиту прошли в штатном режиме. После старта ракета-носитель «Союз-2.16» была взята на сопровождение средствами наземного автоматизированного комплекса управления Главного испытательного космического центра имени Г.С. Титова.

В расчетное время космический аппарат был выведен на целевую орбиту разгонным блоком «Фрегат» и принят на управление наземными средствами космических войск ВКС России. Отделение космического аппарата от разгонного блока осуществлено в соответствии с циклограммой полёта.

С космическим аппаратом установлена и поддерживается устойчивая телеметрическая связь. Бортовые системы аппарата функционируют в штатном режиме. Ему присвоен порядковый номер «Космос-2563».

После выведения на орбиту космического аппарата офицеры Главного центра разведки космической обстановки космических войск ВКС внесли сведения о нем в Главный каталог космических объектов российской системы контроля космического пространства и приступили к анализу и обработке информации о новом космическом объекте.

Данный запуск стал для РБ «Фрегат» 112-м.

**Поздравляем работников НПО Лавочкина и кооперацию с успешной работой нашего разгонного блока!**



## РОСКОСМОС СОЗДАСТ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ СТАРТАПОВ

Идея окончательно сформировалась во время встречи генерального директора Госкорпорации Юрия Борисова со сборной Роскосмоса, которая недавно привезла 44 медали и главный приз за лучшее достижение от Фонда развития промышленности с Международного чемпионата высокотехнологичных профессий Хайтек 2022. Молодежь Роскосмоса хочет гордиться не только великим прошлым русского космоса, но и создавать его будущее, а также сделать бренд Роскосмоса модным и популярным в обществе.

На встрече со Сборной Роскосмоса, в которую вошли 200 участников и экспертов из 13 предприятий ракетно-космической отрасли, Юрий Борисов признал, что без коренной перестройки всей отрасли Россия к 2030 году уступит лидерство не только США и Европе, но Китаю и Индии.

От ступельной сборки спутников (сейчас мы собираем 15 спутников в год и теоретически можем увеличить производство до 40-42) необходимо переходить к серийному производству. Для этого нужно «перестать плодить зоопарк космических аппаратов», унифицировать лучшие технические решения и служебные системы спутников, стандартизировать протоколы и интерфейсы информационного обмена. К 2026 году предстоит обеспечить научную, технологическую и производственную готовность основных предприятий, выстроить новую логистику и подготовить кадры. «Готовы ли вы к этой революции?» — поинтересовался участник из зала.

«Насколько у меня хватит сил и возможностей, я безусловно буду этим заниматься, у меня выбора нет, я пообещал Президенту России. Другой вопрос — готовы ли к этому люди, которые уже работают в отрасли, конкретно вы?» — ответил Юрий Борисов.

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



ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

# ЧЕРЕЗ ИСПЫТАНИЯ - К ЗВЁЗДАМ

10 ноября в НПО Лавочкина доставлен космический аппарат (КА) «Электро-Л» № 4. Он прибыл из «Научно-испытательного центра ракетно-космической промышленности», где успешно прошел один из важнейших этапов приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) – комплексные электрические испытания в тепловакуумной камере ВК 600/300. Ключевая цель – проверка работоспособности служебных систем и целевой аппаратуры КА в условиях, максимально приближенных к условиям штатной эксплуатации.

Испытания КА длились девять дней и проводились в два этапа.

На первом проверили функционирование систем изделия и работоспособность каналов связи «земля-борт» и «борт-земля».

При проведении второго этапа испытаний в вакуумной камере ВК 600/300 имитировали воздействие основных факторов космического пространства на КА: «холодный» космос, планетное (инфракрасное) излучение.



На всех этапах испытаний специалисты НПО Лавочкина и НИЦ РКП непрерывно вели регистрацию, обработку и анализ телеметрической информации.

После транспортировки в НПО Лавочкина КА «Электро-Л» № 4 предстоит пройти механические проверки, технологическую вибрацию, исследования герметичности двигательной установки, а также финальный этап комплексных электрических испытаний, который завершает программу ПСИ, после чего

изделие может быть отправлено на космодром Байконур.

«Электро-Л» — космические аппараты российской геостационарной гидрометеорологической системы, разработанной в НПО Лавочкина. Они обеспечивают многоспектральную съёмку всей наблюдаемой поверхности Земли в видимом и инфракрасном диапазонах. Космическая система работает на орбите Земли уже более 10 лет: «Электро-Л» № 1 – запуск в 2011 г., «Электро-Л» № 2 – в 2015 г., «Электро-Л» № 3 – в 2019 г.

Российский гидрометеорологический спутник «Электро-Л» №3, работающий на геостационарной орбите над Индийским океаном, заснял частное солнечное затмение.

25 октября с 11:58 и до 16:02 мск произошло частное затмение Солнца с максимальной фазой 0,86 в 14:00 мск, наблюдаемой в России. В Москве частное затмение Солнца началось в 12:25 и завершилось уже к 14:51. Максимальная фаза затмения достигла 0,71 в 13:39 мск — Солнце было закрыто Луной максимум на 63% (64% по данным Международной сети телескопов ИПМ им. М.В. Келдыша РАН).

Затмения Солнца и Луны происходят раз в полгода, период между ними — две недели. Во время этих небесных спектаклей Солнце, Земля и Луна выстраиваются в одну линию. Если посередине оказывается Земля, то люди наблюдают лунное затмение, а если Луна — то солнечное. В течение года может произойти от двух до пяти солнечных затмений.



# А Р Т - Х С С Л Е Д И Т З А С О Л Н Ц Е М

Телескоп на борту обсерватории «Спектр-РГ» начал второй год наблюдения космической погоды в точке Лагранжа L2.

Телескоп ART-XC им. М. Н. Павлинского в составе обсерватории «Спектр-РГ» успешно работает на орбите в точке либрации L2 уже более трех лет. Кроме важных астрофизических результатов, полученных об объектах дальнего космоса, телескоп способен отслеживать радиационную обстановку вблизи своей траектории. Благодаря тому, что обсерватория вращается вокруг точки Лагранжа L2, которая находится примерно в 1,5 миллиона километров на линии «Солнце–Земля» в сторону от Солнца, появляется уникальная возможность исследовать радиационную обстановку вблизи так называемого «хвоста» магнитосферы Земли. В результате взаимодействия заряженных частиц солнечного ветра и магнитосферы Земли образуется сложная конфигурация обтекания и захвата плазмы солнечного ветра. В частности, с ночной стороны магнитосфера Земли вытягивается, образуя магнитный хвост, в районе которого и находится обсерватория «Спектр-РГ».

Во время повышенной солнечной активности происходят корональные выбросы вещества. Они могут достигать окрестности Земли и деформировать

магнитосферу, в том числе, вызывать возмущения магнитного «хвоста», значительно повышая поток частиц солнечного ветра в области нахождения обсерватории «Спектр-РГ» и других космических аппаратов.

Телескоп СРГ/ART-XC им. М. Н. Павлинского обладает уникальными чувствительными детекторами для регистрации рентгеновского излучения, и заряженные частицы являются для него вредным фоном. Поэтому разработчики телескопа приложили много усилий для регистрации и последующей «выбраковки» таких событий, связанных с попаданием в детекторы заряженных частиц. Как оказалось, это можно использовать и для того, чтобы следить за «космической погодой».

Больше года назад, 28 октября 2021 года, после 19:00 мск детекторы телескопа ART-XC зарегистрировали четырехкратный рост фона, который был вызван серией солнечных вспышек. После этого события было принято решение создать монитор радиационной обстановки в точке Лагранжа L2 для регистрации мощных солнечных вспышек, которые стали происходить с наступлением солнечного максимума.

Точка L2 дает уникальные возможности для расположения крупных астрофизических спутников, поэтому сбор и анализ радиационной обстановки в этой области необходим для грамотного

конструирования высокочувствительных научных приборов и обеспечения надежной работы служебных систем перспективных космических аппаратов.

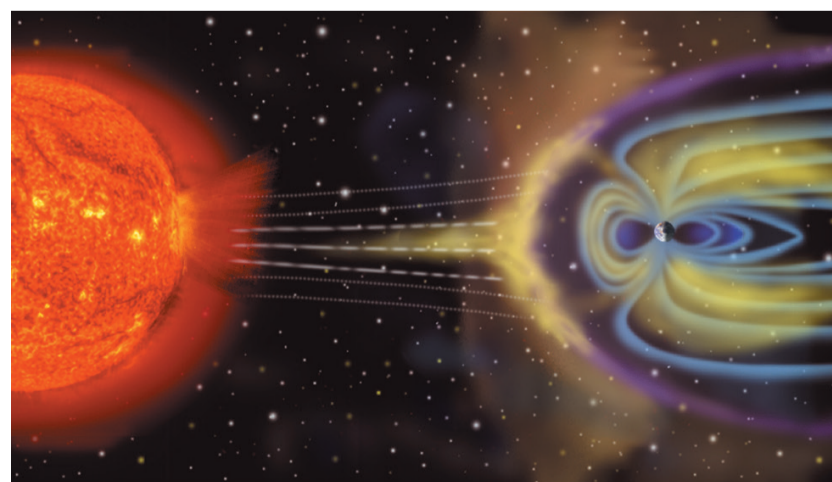
Монитор радиационной обстановки в окрестности точки Лагранжа L2 расположен на общедоступном официальном интернет-ресурсе обсерватории «Спектр-РГ» <https://monitor.srg.cosmos.ru>.

После ежедневного сеанса связи с космическим аппаратом и получения данных измерений за прошедшие сутки специально разработанное программное обеспечение обрабатывает полученные данные и отправляет информацию о радиационной обстановке на сайт проекта. Таким образом, данные отображаются с задержкой в одни сутки.

Монитор СРГ/ART-XC предоставляет данные радиационной обстановки в виде кривой блеска (т.е. скорости счета) детекторов телескопа в энергетическом диапазоне 60–120 кэВ. Данный диапазон отображает только радиационную обстановку и практически не поддается влиянию астрофизических источников, за исключением ярких гамма-всплесков.

Сайт позволяет в интерактивном режиме просмотреть кривую блеска в разные интервалы времени и с разным интервалом усреднения, от 10 минут до суток, которое подбирается автоматически. Пользователь также может загрузить кривую блеска на свой персональный компьютер для дальнейшего исследования.

По материалам ИКИ РАН



## ЧЕМПИОНАТ

## #ХАЙТЕК2022

В Екатеринбурге завершился IX Международный чемпионат высокотехнологических профессий Хайтек 2022.

В этом году сборная Роскосмоса вошла в число команд-лидеров. Конкуренция была высокой: за медали боролись более одной тысячи российских и иностранных участников в 34 компетенциях и 8 конкурсных направлениях II Кубка Рационализации и производительности.

За сборную команду Роскосмоса выступили порядка двухсот участников и экспертов из 13 организаций ракетно-космической отрасли по 29 компетенциям Чемпионата и четырём направлениям Кубка, завоевав в Чемпионате 13 золотых, 10 серебряных и 21 бронзовых знаков отличия.

От НПО Лавочкина в Чемпионате приняли участие 22 специалиста в восьми компетенциях: «Аддитивное производство», «Изготовление прототипов», «Интернет-маркетинг», «Охрана окружающей среды», «Рекрутинг», «Технологии композитов», «Цифровая метрология», «Цифровая трансформация / кубок рационализаторов». Специалисты НПО Лавочкина показали отличные результаты, завоевав два золотых, один серебряный и три бронзовых знака отличия.

#### Золото в компетенции «Интернет-маркетинг»:

- участник – **Кристина Кашлева**, инженер-конструктор 3 категории отдела силовых конструкций, солнечных батарей, головных обтекателей;
- эксперт – **Елена Коркина**, ведущий специалист отдела социальной политики.

#### Золото в компетенции «Рекрутинг»:

- участник – **Елена Кузнецова**, специалист 1 категории отдела подготовки и развития персонала;
- эксперт – **Николай Ключин**, начальник сектора отдела подготовки и развития персонала.

#### Серебро в компетенции «Цифровая метрология»:

- участник – **Роман Погорелов**, инженер-конструктор 1 категории отдела технической документации;
- эксперт – **Лилия Клюпа**, начальник лаборатории отдела метрологического обеспечения.

#### Бронза в компетенции «Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство»:

- участник – **Кирилл Босалыго**, инженер-технолог 1 категории отдела главного металлурга;
- эксперт – **Юрий Борщев**, начальник участка отдела главного металлурга.

#### Бронза в компетенции «Изготовление прототипов»:

- участник – **Геннадий Балабанов**, ведущий инженер-конструктор сектора комплексного конструирования космических аппаратов филиала АО «НПО Лавочкина» в г. Калуга;
- эксперт – **Дмитрий Самаренко**, инженер-конструктор 1 категории отдела разработки спецустройств и перспективного моделирования филиала АО «НПО Лавочкина» в г. Калуга.

#### Бронза в компетенции «Охрана окружающей среды»:

- участник – **Екатерина Асмолова**, ведущий специалист отдела охраны окружающей среды и промышленной санитарии;
- эксперт – **Ольга Ануфриева**, ведущий специалист отдела охраны окружающей среды и промышленной санитарии.



«Чемпионат высоких технологий и Кубок по рационализации и производительности играет большую роль в развитии кадрового потенциала, формировании профессиональных сообществ и повышении производительности труда на предприятиях нашей страны. Хочу поблагодарить сборную команду Роскосмоса. Ребята – Вы молодцы! Мы гордимся Вами, вместе мы достигнем новых результатов для будущего нашей страны», — отметил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» **Юрий Иванович Борисов**.



«Очень благодарна за возможность принять участие в чемпионате, для меня это большая честь. Три напряжённых, но невероятно интересных дня соревнований. Волнение, усталость, слёзы, злость – в них было всё! Я ехала с настроением победить, меня сопровождала твёрдая и чёткая уверенность, что я смогу, поэтому я полностью сосредоточилась на процессе и забрала свою золотую медаль! Наша сборная была самой лучшей на чемпионате, мы выходили под звук барабанов, дружно крича: «Гагарин первый в космосе, победа за Роскосмосом!». На протяжении всего чемпионата участники тепло и дружно общались друг с другом, поддерживали и болели. Эта атмосфера давала мощный заряд мотивации. В завершении организаторы устроили для нас шикарный праздник, где мы познакомилась с космонавтом Иваном Вагнером, пели песни, танцевали и искренне праздновали нашу победу. Хайтек – это те эмоции, которые запомнятся мне на всю жизнь!» — поделилась своими впечатлениями о Чемпионате **Кристина Кашлева**, обладатель золотого знака отличия в компетенции «Интернет-маркетинг».



«В Хайтек я участвовала впервые и очень рада, что мне предоставилась возможность стать частью команды Роскосмос. Было очень волнительно, переживала, что ничего не получится, буду волноваться, не пойму задание, не справлюсь. Но всё случилось иначе! Было интересно пообщаться с коллегами из других корпораций, узнать, каким образом у них выстроена работа, найти новых друзей. Самое захватывающее, что вызывает восторг – это сплочённость нашей команды и радость от успеха каждого из нас, а также поддержка в сложные моменты конкурса. Это был полезный опыт, и я хотела бы поблагодарить своего эксперта и коллег за поддержку и помощь на всех этапах конкурса», — рассказала **Елена Кузнецова**, обладатель золотого знака отличия в компетенции «Рекрутинг».



# «ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА»

С 3 по 4 ноября в Гостином дворе прошла 55-я Московская международная выставка «Образование и карьера». Ежегодно это масштабное мероприятие собирает на одной площадке представителей российских и зарубежных учебных заведений, ведущих компаний-работодателей. Проводится выставка при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Правительства города Москвы. По масштабу и качеству проведения выставка занимает одно из первых мест среди подобных мероприятий как в России, так и в мире.

Выставка делится на два направления: «Всё об образовании» и «Всё о

карьере». Более 100 учебных заведений представили школьникам и абитуриентам свои программы, условия приёма и проходные баллы. Также все желающие могли пройти профориентационное тестирование, поучаствовать в мастер-классах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ и узнать подробнее про обучение за рубежом. Те, кто уже определился с направлением своей профессиональной деятельности, могли познакомиться со стажировками и вакансиями российских и международных корпораций, промышленных предприятий и кадровых агентств.

НПО Лавочкина участвует в выставке «Образование и карьера» не первый год. На стенде нашего предприятия

можно было пообщаться с сотрудниками отдела подготовки и развития персонала. Посетители могли узнать об условиях целевого обучения по актуальным направлениям подготовки, о прохождении практики на предприятии, вакансиях и трудоустройстве. Кроме того, любой желающий, заинтересованный в трудоустройстве на наше предприятие или в участии в конкурсе на целевое обучение, мог заполнить и оставить заявку.

Участие НПО Лавочкина в таком масштабном мероприятии – это отличная возможность привлечь на предприятие молодых целеустремленных людей, готовых к карьерному росту и профессиональному развитию.



# Льготное жильё - реально

С 17 ноября начинается подготовка кандидатов на участие в жилищной программе «Социальная ипотека» для молодых работников НПО Лавочкина.

За время действия программы 7 молодых работников нашего предприятия получили субсидию размером до 14 000 000 руб. на приобретение квартиры.

Для реализации II этапа подпрограммы «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39, «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2016-2027 годы»

Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области каждый год объявляет о начале приема документов для отбора наиболее востребованных «молодых ученых и специалистов» и «молодых уникальных специалистов» для участия в подпрограмме «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище».

Отбор проводится с целью оказания наиболее востребованным «молодым ученым и специалистам» и «молодым уникальным специалистам» государственной поддержки в приобретении жилых помещений при условии заключения ими договора ипотечного жилищного кредитования (ипотечного займа) на срок 10 лет.

Для того, чтобы пройти конкурсный отбор нужно подготовить объёмный пакет документации, который подтверждает ваше соответствие категории «молодой ученый и специалист» или «молодой уникальный специалист». Критерии утверждены подпрограммой «Социальная ипотека» и распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 30.10.2020 № 28-Н.

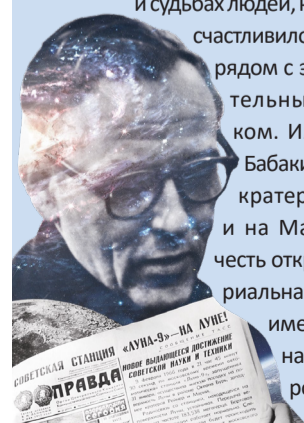
**Для консультации и подготовки документов обращайтесь в отдел социальной политики к Елене Коркиной: тел. 21-40, KorkinaES@laspace.ru, корп. 12, каб. 307.**

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

13 ноября исполнилось 108 лет со дня рождения Георгия Николаевича Бабакина - главного конструктора ОКБ им. С.А. Лавочкина с 1965 по 1971 гг., Героя Социалистического Труда, доктора технических наук.

С именем Георгия Николаевича Бабакина связана наиболее яркая страница в истории освоения космоса с помощью автоматических межпланетных станций. Его коллектив взял в свои руки создание космических аппаратов для дистанционного и контактного исследования Луны и планет Солнечной системы. Под руководством этого гениального конструктора были разработаны автоматические межпланетные станции (АМС), которые впервые осуществили мягкую посадку на Луну и Венеру, произвели автоматический забор лунного грунта и доставили его на Землю, самоходный аппарат «Луноход-1», управляемый с Земли, совершил первый в истории многокилометровый рейд по Луне.

Георгий Николаевич Бабакин отличался исключительной человечностью и человеколюбием. Он полностью отдавал себя работе и хорошо владел не только теорией, но и был величайшим практиком. Он прожил насыщенную жизнь, оставив неизгладимый след в космической истории и судьбах людей, которым посчастливилось работать рядом с этим удивительным человеком. Именем Г.Н. Бабакина названы кратеры на Луне и на Марсе, в его честь открыта мемориальная доска, его именем названа улица в городе Химки.



## ПОДПРОГРАММА «СОЦИАЛЬНАЯ ИПОТЕКА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЖИЛИЩЕ» ДЛЯ РАБОТНИКОВ АО «НПО ЛАВОЧКИНА»

### Условия предоставления:

- Для физических лиц;
- Возраст до 35 лет;
- Заключение соглашения с предприятием на осуществление трудовой деятельности на 10 лет;
- Проценты по кредиту платит участник;
- 100% стоимости квартиры оплачивается из бюджета Московской области (50% жилищная субсидия / 50% в течение срока погашения ипотечного кредита).

### Критерии к получателю:

- Отсутствие у гражданина и членов его семьи жилого помещения на праве собственности или по договору социального найма;
- Возможность получения ипотечного жилищного кредита;
- Неполучение государственного жилищного сертификата;
- Наличие непрерывного стажа работы не менее 1 года в АО «НПО Лавочкина»;
- Соответствие категории «молодой ученый и специалист» или «молодой уникальный специалист».





## ЗАЧЕМ НУЖЕН

## ПРОФСОЮЗ?

Сегодня понятие о Профсоюзах у многих ассоциируется исключительно с материальной помощью, льготными путевками и культмассовой работой. Зачем вступать в Профсоюз и платить «за эти услуги членские взносы, если я ничем не пользуюсь»?

Конечно, вопросами оказания материальной помощи и организации досуга членов профсоюза и их семей есть и останется одним из направлений деятельности.

Но основными задачами профсоюза являются:

1. Представление интересов работников в социальном партнерстве, ведение коллективных переговоров, заключение коллективного договора и соглашений, осуществление контроля за их выполнением;
2. Урегулирование трудовых споров, разъяснительная работа в трудовом коллективе в целях соблюдения норм охраны труда, внутреннего трудового распорядка, выполнения требований законодательства и локальных нормативных актов;
3. Осуществление контроля за состоянием условий труда, соблюдением норм и правил, законных прав и интересов в области охраны труда;
4. Оказание юридической помощи, проведение консультаций по социально-трудовым вопросам для членов профсоюза.

### ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО БЫТЬ СЕГОДНЯ В ПРОФСОЮЗЕ, СПОСОБСТВОВАТЬ УВЕЛИЧЕНИЮ ЕГО ЧИСЛЕННОСТИ?

Только те Первичные Профсоюзные организации, членами которых являются все или большинство Работников организации, законодательно наделены полномочиями инициировать и заключать Коллективный договор с Работодателем.

Для заключения Коллективного договора в организации недостаточно только наличие Профсоюза — необходимо, чтобы такой Профсоюз имел полномочия представлять интересы всех Работников.

Только тот выборный Профсоюзный орган, который представляет интересы всех или большинства Работников, имеет законодательные полномочия на согласование с Профсоюзом локальных нормативных актов в сфере труда и другие права Работников.

Профсоюз создан и действует в целях представительства и защиты законных социально-трудовых и экономических прав, выражения и реализации интересов своих членов в области труда, быта, культуры и отдыха, а также законных коллективных социально-трудовых и экономических прав и интересов работников в случае наделения ими Профсоюзной организации полномочиями на представительство и уплате этими работниками взносов солидарности в соответствии с уставом.

Предметом деятельности Профсоюзной организации является представительство, осуществление и защита прав, свобод и законных интересов членов Профсоюза, а также, реализация общих задач, стоящих перед профсоюзными организациями, входящих в Профсоюз работников общего машиностроения.

## ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

Члены профсоюза НПО Лавочкина в рамках программы профсоюзной лояльности, реализуемой Московской Федерацией профсоюзов (МФП), могут бесплатно получить электронную (не банковскую) «Персональную карту члена профсоюза» и получать дополнительные привилегии от партнеров программы профсоюзной лояльности.

Персональная карта члена профсоюза — это электронная скидочная карта (не банковская), которая дает возможность получения скидок и привилегий на товары и услуги у партнеров программы лояльности.

Профсоюзная дисконтная карта является номерной, бессрочной для члена профсоюза. Предоставляется бесплатно, за пользование электронной картой комиссия не взимается.

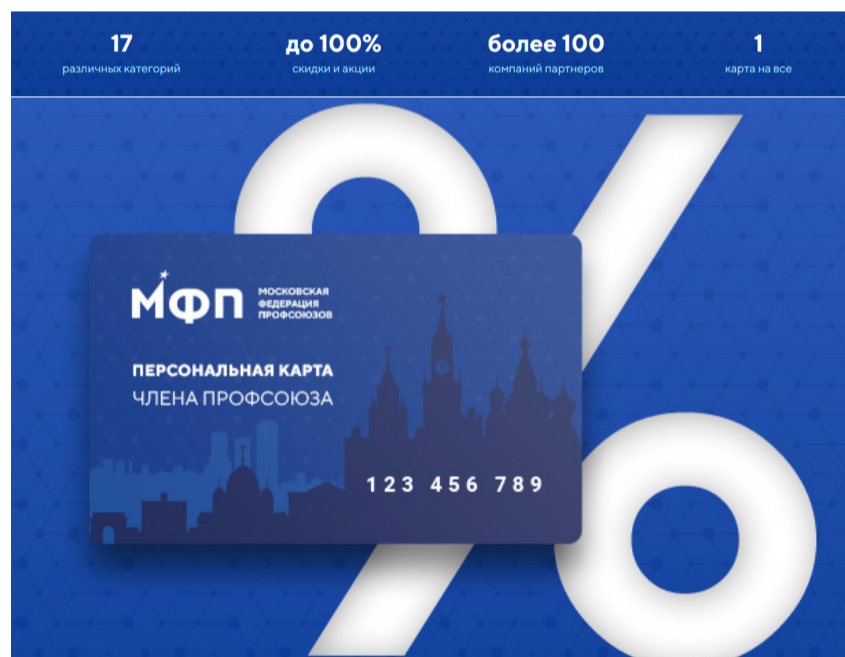
С марта 2021 г. действует мобильное приложение программы лояльности МФП «Мой профсоюз».

«Мой профсоюз» — мобильный сервис, открывающий новые возможности для участников программы Лояльности МФП.

Это возможность:

- Легко и быстро присоединиться к Программе, пользоваться скидками, участвовать в акциях, получать push-уведомления и подарки от компаний-партнеров.
- Навигация — по геолокации пользователя и тематическим разделам (развлечения, отдых, фитнес, здоровье, культура, кафе, товары и др.).
- Возможность задавать вопросы специалистам МФП и принимать участие в опросах, проводимых Федерацией.
- Быть в курсе событий: оперативные новости о профсоюзной жизни столицы, спортивных мероприятиях, акциях, обучении.

Для оформления карты члену профсоюза необходимо обратиться по телефону 52-61 к Юлии Зиновьевой.



Напоминаю, что согласно п. 6.8. Приложения № 1 (ПВТР) к Коллективному договору на 2021-2024 годы:

**«Прохождение работником проходной Общества на его территорию не является фактом нахождения работника на своем рабочем месте и выполнения своих трудовых обязанностей. Исчисление начала рабочего времени определяется с момента фактического прихода работника на свое рабочее место в подразделение Общества или непосредственно после сдачи работником подразделения своего служебного пропуска лицу, уполномоченному осуществлять ведение табельного учета в подразделении, с учетом режима рабочего времени подразделения, в котором работник осуществляет свою трудовую деятельность. Исчисление окончания рабочего времени определяется с момента фактического ухода работника со своего рабочего места из подразделения Общества или непосредственно после получения Работником подразделения своего служебного пропуска от лица, уполномоченного осуществлять ведение табельного учета в подразделении, с учетом режима рабочего времени подразделения, в котором работник осуществляет свою трудовую деятельность».**

**В целях исключения применения к вам дисциплинарного взыскания, призываю вас соблюдать нормы Трудового кодекса РФ и условия Коллективного договора!**

С уважением, председатель ППО А.Ф. Рудакова

## УТРПАТА

**31.10.2022 в 44 года ушла из жизни Александра Владимировна Архипова - инженер по нормированию труда 1 категории, член профкома.**

Потеря невосполнима не только для родных, коллектива электроремонтного цеха, но и для коллектива профсоюзной организации, где она трудилась без малого 25 лет.

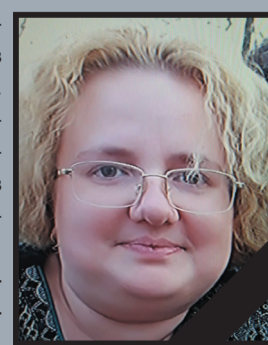
Александра была прекрасным человеком, жизнерадостным, надежным товарищем и отличным специалистом. В коллективе

пользовалась заслуженным уважением. Являлась членом профсоюза, членом Профкома, членом Комиссии Профкома по социально-экономическим вопросам, членом Комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта коллективного договора, заключению и организации контроля выполнения коллективного договора на 2021-2024 годы.

Принимала непосредственное участие в общественной жизни ППО, проводила разъяснительную и организационную работу в

коллективе и среди членов ППО. Общественную работу выполняла с полной отдачей и в установленный срок, проявляла инициативу. При выполнении наиболее важных и срочных заданий с личным временем не считалась, имела высокую заинтересованность в порученной работе. Добросовестно исполняла уставные задачи профсоюза.

Светлая память об Александре Владимировне Архиповой навсегда сохранится в наших сердцах.



# ОНКОПРОСВЕЩЕНИЕ

16 и 17 ноября в НПО Лавочкина прошёл Всероссийский информационно-просветительский проект «Онкопатруль». Он направлен на сохранение здоровья населения России и снижение смертности от онкологии путём раннего выявления онкозаболеваний, формирования здорового образа жизни и онконастороженности у граждан Российской Федерации. Московская область стала двадцатым регионом, где при участии специалистов ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России проводится масштабная программа по онкопросвещению.

Проект проводился в два этапа. Сначала работники НПО Лавочкина прошли проверку по программе мужского и женского здоровья. Они сделали предварительные скрининговые исследования (КТ лёгких, тест на скрытую кровь для выявления колоректального рака, маммографию, цитологические мазки, а также анализ крови на ПСА) и получили

возможность проконсультироваться и обследоваться у профильных специалистов на предмет раннего выявления рака молочной, предстательной и щитовидной железы, колоректального рака, рака шейки матки и рака лёгкого.

Второй этап проекта – это просветительские лекции специалистов-онкологов ФГБУ «НМИЦ радиологии», которые были организованы 16 ноября в большом конференц-зале предприятия в формате прямого диалога врачей-специалистов и пациентов, работников НПО Лавочкина. Их главная цель – повышение онкологической грамотности населения и пропаганда важности ранней диагностики рака.

В завершении уникальной программы делегация руководителей и врачей ФГБУ «НМИЦ радиологии» во главе с генеральным директором, главным внештатным онкологом Минздрава России Андреем Дмитриевичем Каприным посетила НПО



Лавочкина. Во встрече также приняли участие главный врач Химкинской областной больницы Владислав Александрович Мирзонов, специалисты ведущих медицинских учреждений по онкологическому профилю.

*«Дороже жизни и здоровья у человека нет ничего. Я благодарна врачам, которые пришли к нам. Программа уникальная, и мы пока единственные в Московской области, кто стал участником этого замечательного проекта. Для наших работников эта акция проводится абсолютно бесплатно и в рабочее время. Нам выделили всего 200 мест. Мы распределили их следующим образом: 80 отдали опытному производству, 80 – службе главного инженера (в основном, тем людям, которые связаны с вредным производством) и 40 квот выделили испытателям. Дополнительные 20 мест нам дали для тех людей, которые уже наблюдаются у онкологов. Стоит отметить, что в программе участвуют 50% женщин и 50% мужчин.»*



*И мы взяли ту целевую группу, которая в большей степени подвержена онкологическим заболеваниям – как правило, это работники старше 35 лет», – подытожила встречу заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам Ирина Владимировна Шолохова.*

В завершение проекта врачам-онкологам была организована экскурсия в музей НПО Лавочкина, где им представили уникальную коллекцию космической техники, накопленную за 85-летнюю историю предприятия.



ЗДРАВПУНКТ НПО ЛАВОЧКИНА ПРИГЛАШАЕТ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРОЙТИ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ГРИППА ПРЕПАРАТОМ «СОВИГРИПП»

Начиная с 22 ноября привиться можно **ЕЖЕДНЕВНО с 9 до 12:00**

**!** Минздрав отмечает, что промежуток между прививками от коронавируса и гриппа должен составлять не менее 1 месяца.

## ОСЕННИЙ КУБОК – 2022

В шахматном классе «Форпост» собрались игроки – любители этой прекрасной игры. 19-й Чемпионат, 36 игровых дня и 420 игр позади, каждая проходила с азартом и большим интересом. Новые участники, новые впечатления. Каждый Чемпионат не похож на предыдущий, вот и «Осенний Кубок 2022» не стал исключением. Игрок – Тимофей Бабуров, заявившийся на Чемпионат впервые, неожиданно для всех обыграл маститых соперников и стал Чемпионом. Кроме того, по правилам соревнований – Тимофей Борисович Бабуров, как победитель, автоматически зачисляется в сборную команду Общества по шахматам.

Начальник отдела социальной политики Сергей Михайлович Ступак поблагодарил игроков за верность игре и поздравил победителей с окончанием Чемпионата. Все игроки получили вымпелы, грамоты и значки с

символикой Чемпионата, а победители получили заслуженные кубки и медали.

Отдельными призами «**За верность спорту**» были отмечены женщины, принимавшие постоянное участие во всех Чемпионатах и турнирах – Елена Вячеславовна Давыдова, отдел № 502, и Марина Николаевна Балицкая, отдел № 349. Призом «**За волю к Победе**» был награжден Анатолий Алексеевич Юрлов, отдел № 317.

По итогам Чемпионата по быстрым шахматам места распределились следующим образом:

- 1 место** – Тимофей Борисович Бабуров, отдел № 598;
- 2 место** – Александр Петрович Тютюнников, почетный ветеран Общества;
- 3 место** – Сергей Николаевич Другов, отдел № 511.

После награждения состоялось очередное заседание шахматного клуба «Форпост», на котором было принято

решение ввести еженедельный день для тренировок и занятий – четверг.

Хочется выразить благодарность руководителям подразделений, которые на протяжении всего Чемпионата поддерживали своих работников и переживали за них.

Поздравляем участников и победителей! Желаем крепкого здоровья и красивой игры в будущем году.

**Татьяна КОМОВА.**



# МЫ ШЬЁМ ПОБЕДУ!

С начала спецоперации в России организовано множество гражданских волонтерских объединений, которые поддерживают солдат в зоне СВО. Добровольцы по всей стране закупают и отправляют защитникам технику, обмундирование, обувь, одежду, продукты и тактические приспособления для армии.

Волонтерское движение «ШЬЁМ ДЛЯ НАШИХ» объединило людей, которые шьют необходимые для бойцов вещи самостоятельно. Организация образовалась в конце сентября этого года и насчитывает уже более шести тысяч человек по всей стране. Один из них работает вместе с нами в НПО Лавочкина – Мария Сашина, начальник сектора отдела мониторинга оборудования и метрологической экспертизы. Маша – молодая мама, добрые дела она совмещает с воспитанием дочери, находясь в декретном отпуске.

«Наш «швейный фронт» поделён на города и области, я вхожу в команду волонтеров Московской области. Мы шьём толстовки, балаклавы, рукавицы, дождевики и другие изделия, в которых очень нуждаются солдаты. Местные власти довольно часто идут навстречу организаторам и безвозмездно выделяют помещения, где швеи могут в спокойной обстановке заниматься кройкой и шитьём. В моём же случае – я шью самостоятельно из дома, материал закупаю на добровольные пожертвования родных, друзей и коллег. Их поддержка для меня, как второе дыхание», – рассказала Маша.

В карманах сшитой одежды солдаты часто обнаруживают письма-тёплые весточки, которые волонтеры оставляют на сайте организации или пишут вручную. Оставить свои пожелания может любой желающий через

специальную форму на сайте <https://шьем-для-наших-москва.рф/>.

«Маша своим, казалось бы простым, но в сегодняшних реалиях почти героическим поступком, смогла инициировать у окружающих её людей порыв души на добрые дела. Это многого стоит», – отмечает супруг Марии – Сергей Самсонов, начальник сектора отдела средств связи и передачи данных.

Доверенным лицом волонтерского движения «ШЬЁМ ДЛЯ НАШИХ» выступает Екатерина Панфилова – героиня Донецкой Народной Республики. Сейчас она проживает в Московской области и активно участвует в отправке гуманитарной помощи на Донбасс. Благодаря ей все теплые вещи, сшитые для бойцов руками мастериц, попадают к защитникам Родины.



ПРЕДЛОЖИТЬ СВОЮ ПОМОЩЬ ИЛИ СТАТЬ ВОЛОНТЕРОМ МОЖНО НА САЙТЕ ОРГАНИЗАЦИИ

<https://шьем-для-наших-москва.рф/>



## ТЕПЛО ПРОТЯНУТОЙ РУКИ

14 ноября состоялась очередная поездка в фонд «Белый цветок» для детей-инвалидов с заболеванием ДЦП и синдромом Дауна в г. Королёв.

Для маленьких подопечных друзей работники Общества привезли много полезных подарков – игрушки, развивающие игры, продукты питания. В день приезда у одной из подопечных фонда – Алины Судзинской был день рождения. От работников НПО Лавочкина замечательными подарками к 8-летию Алины стали игрушки и сладости. Такие посещения стали уже доброй традицией, детки всегда с радостью ждут своих дарителей!

Директор фонда и родители семей очень благодарны работникам НПО Лавочкина за постоянную помощь и поддержку. Искренние улыбки были бы невозможны без участия каждого, кто, не смотря на сложности, находит время и средства для помощи особенным детям. Помогая, вы дарите таким детям надежду на счастливое детство!

**Сбор благотворительной помощи проходит на постоянной основе. По вопросам благотворительности вы всегда можете обратиться в отдел социальной политики к Комовой Татьяне Сергеевне - 54-06, 21-42.**



## С ЗАБОТОЙ О СЕБЕ И ПЛАНЕТЕ

Работники НПО Лавочкина приняли активное участие в социально-значимом проекте «Ресурсосбережение. Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – Спаси дерево!».

Основная задача акции – экологическое образование и просвещение населения, воспитание ответственного потребления, проявление активной гражданской

позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений.

**Работники предприятия собрали и сдали 200 кг макулатуры** и внесли свой посильный вклад в общее дело сохранения лесов, экологии и естественной красоты нашей планеты.

**Благодарим всех участников Акции за помощь в сохранении живой природы!**

