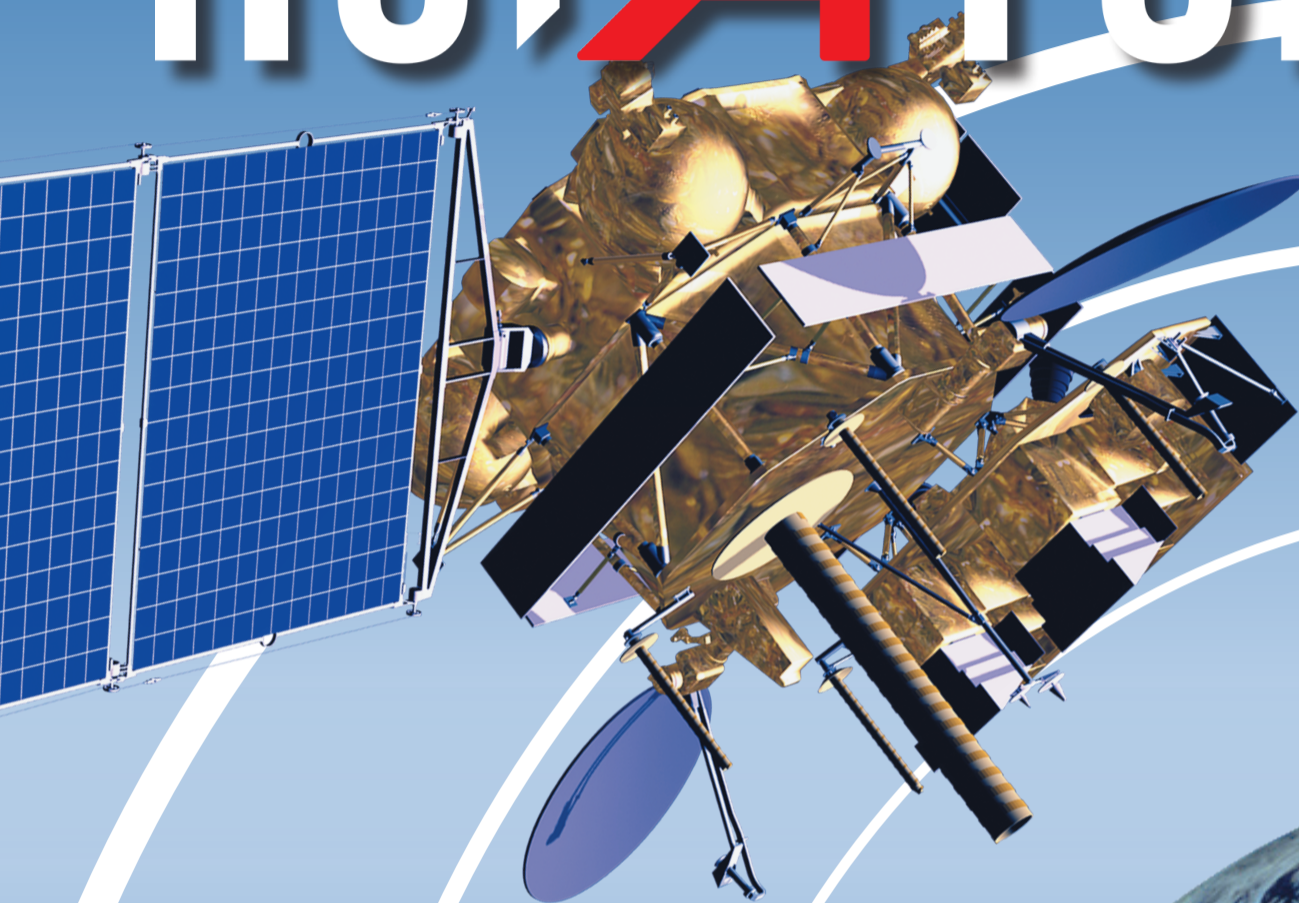


НОРАТОР

№ 3 (2043)

МАРТ

2023 года



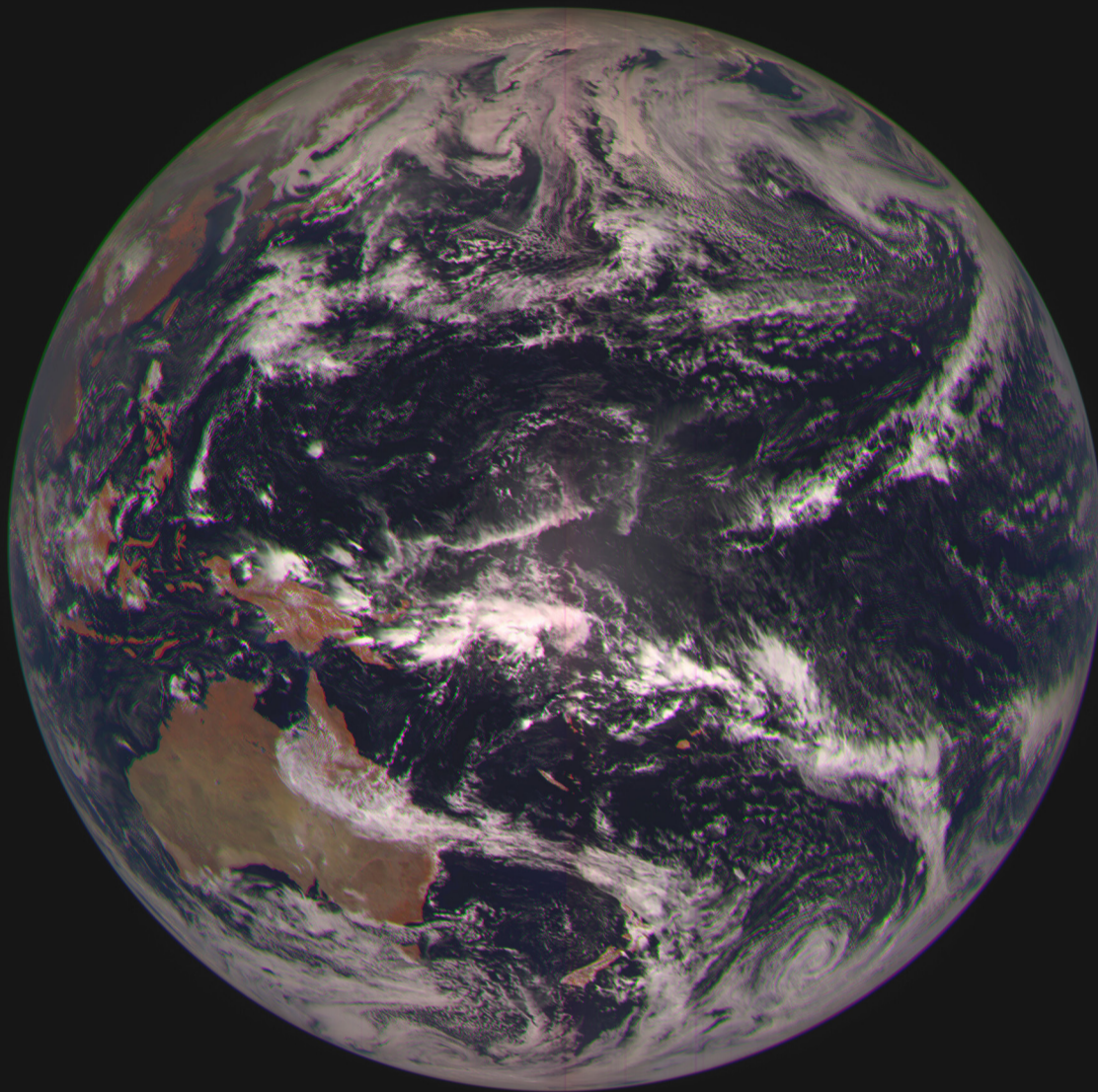
КА "ЭЛЕКТРО - Л" № 4: ПЕРВЫЙ СНИМОК

стр. 2 »»

КА «ЭЛЕКТРО-Л» №4: ПЕРВЫЙ СНИМОК ЗЕМЛИ

10 марта 2023 года, в 04:00 мск космическим аппаратом «Электро-Л» № 4 производства НПО Лавочкина были переданы первые снимки Земли в видимом и инфракрасном диапазонах. Новый российский метеорологический спутник находится на геостационарной орбите в точке стояния 165,8 градусов восточной долготы. Все его служебные системы функционируют штатно.

КА «Электро-Л» № 4 был выведен на орбиту 5 февраля 2023 года с космодрома Байконур и пополнил состав орбитальной группировки геостационарной гидрометеорологической космической системы «Электро». 9 марта 2023 года аппарат переведён в окрестности точки стояния 165,8 градусов восточной долготы. Первые многоспектральные космические снимки всей наблюдаемой поверхности Земли с космического аппарата «Электро-Л» № 4 получены средствами Единой территориально-распределенной информационной системой дистанционного зондирования Земли (ЕТРИС ДЗЗ).



ФРЕГАТ: ПОДГОТОВКА К СТАРТУ

В монтажно-испытательном корпусе космических аппаратов Технического комплекса космодрома Восточный ведутся пневмовакуумные испытания разгонного блока «Фрегат», разработанного в НПО Лавочкина, по программе запуска метеорологического спутника «Метеор-М».

Испытания проводятся в соответствии с комплексным графиком работ совместным расчетом специалистов АО «НПО Лавочкина» и филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный» (входят в Госкорпорацию Роскосмос).

После завершения пневмовакуумных испытаний будут проводиться электрические и заключительные проверки разгонного блока и переходной фермы.

По окончании всех необходимых работ будет принято решение о направлении разгонного блока «Фрегат» на заправочно-нейтрализационную станцию для последующей заправки.

С территории Научно-производственного объединения имени С.А. Лавочкина 10 марта 2023 года отправлен разгонный блок «Фрегат» и головной обтекатель, предназначенные для запуска нового космического аппарата дистанционного зондирования Земли «Кондор-ФКА». Загрузка на воздушное судно в аэропорту Шереметьево прошла штатно. Изделия отправлены в 07:26 авиационным транспортом на космодром Восточный.

Космическая система «Кондор-ФКА» предназначена для получения информации высокого и среднего разрешения в целях решения задач социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечивает круглосуточное всепогодное зондирование земной поверхности.



АРКТИКА

2 ГОДА НА ОРБИТЕ

КА «Арктика-М» №1, разработанный в НПО Лавочкина, был выведен на орбиту 28 февраля 2021 года ракетой-носителем «Союз-2.1б» и разгонным блоком «Фрегат», также разработанным в НПО Лавочкина. Первый КА гидрометеорологической космической системы «Арктика-М» создан для круглосуточного мониторинга климата и окружающей среды, обеспечения постоянной и надежной связи в Арктическом регионе.

Сегодня космический аппарат «Арктика-М» №1 уверенно обеспечивает круглосуточный непрерывный мониторинг северной территории Российской Федерации и морей Северного Ледовитого океана. Аппарат уникален для мировой орбитальной группировки дистанционного зондирования Земли. Он способен наблюдать с орбиты всю Северную полярную шапку, так называемую «кухню погоды». Такими возможностями сегодня больше не располагает ни одна страна в мире.

На сегодняшний день в НПО Лавочкина идет подготовка к запуску



второго аппарата «Арктика-М». В перспективе группировка высокоэллиптической гидрометеорологической космической системы «Арктика-М» будет состоять из четырех космических аппаратов, что позволит вдвое сократить периодичность съемки полярной области и детализировать сверхкраткосрочные прогнозы погоды, повысить оперативность обнаружения

и мониторинга опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций в Арктическом регионе.

Поздравляем коллектив НПО Лавочкина с успешной работой КА «Арктика-М» №1 и желаем дальнейшего пополнения орбитальной группировки!

НПО ЛАВОЧКИНА В ТУРИНЕ

Госкорпорация «Роскосмос» и Европейское космическое агентство разработали план взаимного возврата оборудования миссии «ЭкзоМарс-2022».

Для подготовки к возвращению российской материальной части (десантный модуль с посадочной платформой и научные приборы) на предприятии Thales Alenia Space Italy в Турине (Италия) проводятся необходимые работы с участием российских специалистов.

Госкорпорацией и Российской академией наук прорабатывается возможность исследований Марса с учетом задела, созданного в рамках проекта «ЭкзоМарс», в том числе с возможностью привлечения иностранных партнеров.

Запуск к Марсу автоматической межпланетной станции «ЭкзоМарс-2022», состоящей из европейского перелетного модуля, российского десантного модуля с посадочной платформой



и европейским марсоходом, планировался в сентябре 2022 года. В марте 2022 года ЕКА приостановило сотрудничество с Госкорпорацией «Роскосмос» по миссии «ЭкзоМарс-2022», а в июле 2022 года сообщило о принятом Советом стран-участниц ЕКА решении о прекращении со стороны агентства

сотрудничества по проекту и предложило организовать взаимный возврат оборудования.

Предложения Роскосмоса о запуске к Марсу автоматической межпланетной станции в «астрономическое окно» 2024 или 2026 годов были категорически отвергнуты ЕКА.

АРТ-ХС: НАБЛЮДЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Российский телескоп АРТ-ХС имени М. Н. Павлинского на космической обсерватории «Спектр-РГ» (разработанной в НПО Лавочкина) большую часть года сканировал плоскость галактики «Млечный Путь», он помог создать каталог галактических рентгеновских источников в диапазоне энергий от 4 до 15 килоэлектронвольт. Об этом сообщил ТАСС научный руководитель проекта «Спектр-РГ», академик Рашид Сюняев.

«Прошел год, как рентгеновский телескоп АРТ-ХС имени М. Н. Павлинского оказался единственным работающим в полную силу инструментом на российской орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» (СРГ). Большую часть этого времени АРТ-ХС сканировал плоскость нашей Галактики «Млечный Путь» и завершает создание интереснейшего каталога галактических рентгеновских источников в диапазоне энергий от 4 до 15 килоэлектронвольт», - рассказал Сюняев, уточнив, что каталог будет содержать более тысячи объектов.

По словам ученого, рентгеновое небо сильно переменное, на нем часто появляются яркие гамма всплески, а также неожиданные вспышки известных или вновь открываемых черных дыр, нейтронных звезд. Из-за этого рентгеновские и гамма-спутники ведущих стран мира прерывают свои программы наблюдений и разворачиваются, чтобы собрать данные о деталях в их спектрах или в изменениях их яркости во времени, подчеркнул академик.

«Приятно видеть телеграммы, а затем и статьи в лучших журналах мира, где вся флотилия, включая СРГ/АРТ-ХС, докладывает о своих результатах», - сказал он.

В настоящий момент, отметил Сюняев, наблюдения телескопа АРТ-ХС продолжаются. «Среди наиболее интересных областей исследования можно назвать наблюдения ядер активных галактик в области Северного полюса эклиптики», - добавил научный руководитель проекта «Спектр-РГ».



НПО Лавочкина в рамках проекта «Резонанс» продолжает работы по созданию малого космического аппарата «Резонанс-МКА». Спутник предназначен для изучения взаимодействия волн и частиц на внешних границах магнитосферы Земли, а также взаимодействия солнечного ветра с магнитосферой.

Космический аппарат строится на базе унифицированной космической платформы «Карат-200» собственной разработки НПО Лавочкина. Комплекс научной аппаратуры «Странник» разработан ИКИ РАН.

В настоящее время в НПО Лавочкина завершена сборка макета спутника для вибродинамических испытаний, в ИКИ — выполняются работы по изготовлению конструкторско-доводочных образцов приборов комплекса научной аппаратуры и их испытаниям.

Космический аппарат «Резонанс-МКА» планируется вывести на орбиту в качестве попутной полезной нагрузки в 2027—2028 годах.



ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Международный женский день – это праздник весны, красоты и женственности. 8 Марта – прекрасный повод ещё раз сказать самые тёплые и душевные пожелания всем вам – любящим матерям и верным супругам, деловым партнёрам и надёжным друзьям!

Своей душевной теплотой, чуткостью, умением сопереживать и противостоять жизненным невзгодам вы дарите близким уверенность в своих силах, становитесь во всех делах самой надёжной опорой и вдохновляющим началом! На работе и дома, в будни и в праздники, всегда и всюду мы чувствуем вашу заботу, понимание и поддержку.

Мы гордимся вашими успехами и достижениями в профессиональной деятельности! Ваши знания, блестящий ум, талант, самоотверженность и рассудительность помогают воплощать в жизнь значимые проекты и идеи, которые способны развивать не только нашу космическую отрасль, но и страну в целом.

Милые женщины! В этот чудесный день желаем вам абсолютного счастья, бесконечного везения, гармонии и любви. Пусть тепло этого праздника весь год согревает ваше сердце, весна цветёт не только на улице, но и в душе. Пусть всё невозможное для вас станет возможным и жизнь наполнится бесконечной чередой приятных сюрпризов и радостных моментов. Продолжайте наполнять этот мир красотой и нежностью!

С праздником, дорогие женщины! С Международным женским днём!

Администрация и профсоюзный комитет Общества



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

89 лет назад (9 марта 1934 г.) на свет появился простой деревенский парень Юра, который в будущем изменил представления о космосе во всём мире.

Юрий Алексеевич Гагарин стал кумиром миллионов людей на всей планете, а улыбка превратилась в символ. Его горячее сердце, быстрый ум, выносливость, бодрость и жизнелюбие остаются притягательными по сей день.

Так уж получилось, что первый весенний месяц для Юрия Гагарина стал судьбоносным. И день рождения, и день смерти — в марте. В 1968 году, когда трагически погиб Гагарин, именно летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Алексей Леонов предложил март сделать гагаринским. И отмечать его на Смоленщине.

Деревня Клушино находится в 20 километрах от Гжатска. Здесь первый космонавт и родился 80 лет назад.

Внутри дома обстановка такая же, как и была у семьи Гагариных. Из ценных предметов — швейная машинка, приданное Анны Тимофеевны, матери космонавта. В 1941 году, когда в деревню вошли немцы, Анна Тимофеевна закопала ее в огороде, чтобы не отняли.

«В 1943-м деревню освободили. И она опять обшивала своих ребятишек», — рассказывает экскурсовод.

По традиции, каждый гость, кто приезжает в Клушино, должен испить из колодца, который когда-то сделал отец первого космонавта планеты. Считается, что эта вода придает сил и здоровья. Хотя люди всегда пытались найти что-то особенное и необычное, чтобы объяснить, почему именно он, простой мальчишка из обычной крестьянской семьи, стал первым космонавтом.

ВЫПОЛНИЛИ НОРМЫ ГТО



3 марта в Центре тестирования ГТО Управления физкультуры и спорта по городскому округу Химки состоялся очередной этап сдачи нормативов ГТО сотрудниками Общества.

Целью Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса является: повышение эффективности использования возможностей физической культуры и спорта в укреплении здоровья, гармоничном и всестороннем развитии личности, воспитании патриотизма и обеспечении преемственности в осуществлении физического воспитания населения.

Соревнования прошли по нескольким видам: стрельбы из пневматического оружия, отжимания, пресс, наклоны, силовые упражнения. Упражнения по стрельбе всегда вызывает у работников Общества особый интерес. Все работники Общества справились с испытаниями, однако бег на 2 км, на 100 метров и метание из-за технических условий были перенесены. Кроме того, сдача нормативов по плаванию прошла 14 марта, в день Чемпионата Общества по плаванию.

Поздравляем работников Общества с удачной сдачей нормативов ГТО и желаем крепкого здоровья!

ПОБЕДНЫЙ ЗАПЛЫВ

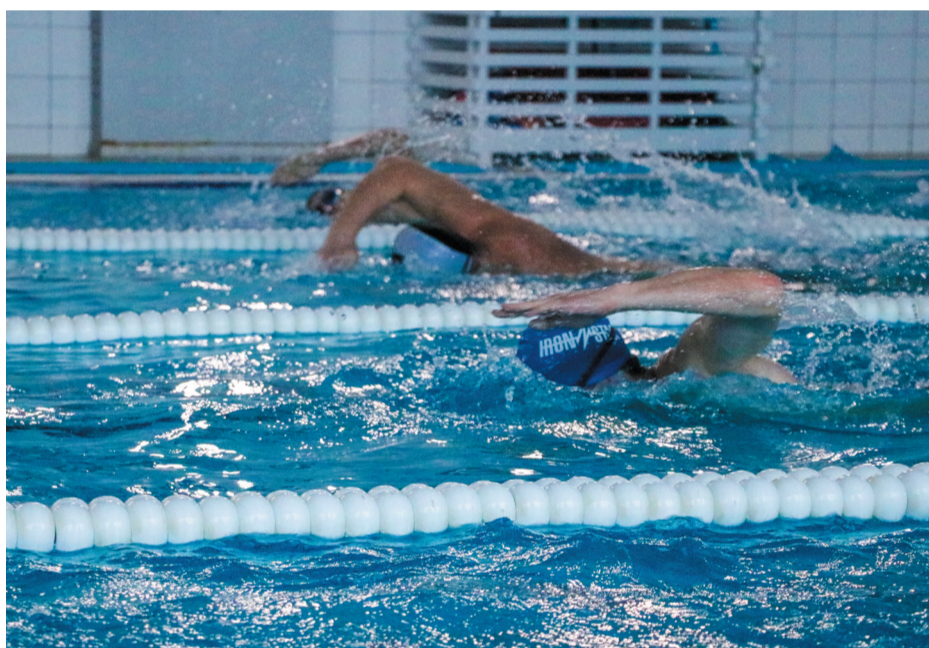
14 марта в бассейне ФОК «Новатор» состоялся Чемпионат Общества по плаванию среди работников НПО Лавочкина. 40 участников проверяли свои силы в заплыве на 50 метров брасом и вольным стилем. В этот же день принимались зачеты по плаванию у сотрудников, сдающих нормативы ГТО. Праздник воды был приурочен к Дню рек, который отмечается в России.

В начале соревнований, по уже сложившейся традиции, с приветственным словом выступила тренер высшей категории ФОК «Новатор» - Кузькина Елена Петровна, которая напомнила правила поведения на воде и продемонстрировала собравшимся участникам соревнований различные стили плавания.

Состоялось 5 заплывов: 2 заплыва на 50 метров - вольный стиль (женщины, мужчины), 2 заплыва на 50 метров – брасс (женщины, мужчины), 1 заплыв на 50 метров для работников, сдающих нормативы ГТО.

Большое спасибо всем работникам, принявшим активное участие в Чемпионате. Всем желаем здоровья и дальнейших побед!

Татьяна КОМОВА.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ДЕЛАЕМ ДОБРО ВМЕСТЕ



3 марта работники НПО Лавочкина посетили приют «Домовята», расположенный в г. Одинцово Московской области.

Сотрудники Общества привезли фрукты и сладости. Кроме того, для детей были подготовлены в подарок - краски, пластилин, развивающие игры, куклы, новая одежду и обувь. Помимо педагогической и юридической помощи, работники Общества помогли провести уборку технических помещений приюта.

В рамках совместной деятельности Общества с командой СКА и Романом Ротенбергом, воспитанники приюта посетили клуб СКА в весенние каникулы и получили индивидуальные подарки. Такая возможность появилась у детей по договоренности работников Общества и спортивного клуба.

10 марта 2023 года работники АО «НПО Лавочкина» посетили благотворительный фонд помощи детям «Белый цветок», расположенный в городе Королев Московской области. Фонд оказывает материальную и юридическую поддержку семьям с детьми – инвалидами с заболеванием ДЦП, малообеспеченным и многодетным семьям. В Фонде есть и дополнительные заботы – помочь Кашаровскому детскому дому, расположенному рядом с городом Вышний Волочек, где находятся лежачие дети - инвалиды с заболеванием ДЦП.

Работники Общества передали председателю фонда Трофимовой Лилии Юрьевне для особенных подопечных детей: продукты питания, а также развивающие игры, мягкие вязанные игрушки, куклы, детские яркие книги и раскраски, теплую одежду и канцелярские принадлежности.

По вопросам оказания благотворительной помощи обращайтесь в отдел социальной политики № 339. Комова Татьяна Сергеевна: 54-06, 21-42.



ПРОФСОЮЗ ИНФОРМИРУЕТ

В настоящее время в ракетно-космической промышленности Российской Федерации действует Отраслевое соглашение по организациям ракетно-космической промышленности Российской Федерации на 2021 - 2023 годы (далее - Отраслевое соглашение), заключенное сторонами социального партнерства - Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос", Общероссийским отраслевым объединением работодателей "Союз работодателей ракетно-космической промышленности России" (далее - Союз работодателей), Общественной организацией "Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения" (далее - отраслевой Профсоюз), которое устанавливает общие принципы регулирования социально-трудовых отношений в отрасли, включая взаимные обязательства сторон по вопросам оплаты труда, условий и охраны труда, режима труда и отдыха, занятости, социальных гарантий, льгот и компенсаций для работников.

В соответствии с Отраслевым соглашением полномочными представителями работников организаций ракетно-космической промышленности Российской Федерации являются отраслевой Профсоюз и входящие в него первичные профсоюзные организации.

Отраслевое соглашение призвано способствовать дальнейшему развитию социального партнерства, гармонизации отношений между работодателями и работниками организаций ракетно-космической промышленности Российской Федерации.

В нынешних условиях, когда Российская Федерация приняла на себя удар не только военной, но и экономической агрессии "недружественных стран", стратегической задачей нашего государства остается сохранение единства и развитие общества на основе идей патриотизма, политического, экономического и оборонного суверенитета.

Сегодня в ракетно-космической промышленности Российской Федерации происходят серьезные изменения, осуществляется переход на новые индустриальные модели производства, создание новых серийных производств ракетно-космической техники, чтобы сделать отрасль способной принимать вызовы для поддержания обороноспособности страны на мировом уровне.

Для этого потребуются новые компетенции, новые рабочие места, новые производства.

В этих условиях работодатели и первичные профсоюзные организации отраслевого Профсоюза должны выстраивать совместную работу с коллективами организаций, внедрять единые подходы для выполнения производственных задач и решения социально-трудовых вопросов с учетом региональной и отраслевой специфики исходя из корпоративных принципов, определенных на уровне Госкорпорации "Роскосмос", Союза работодателей и отраслевого Профсоюза.

В этой связи обращаемся к работодателям и руководителям всех уровней в организациях об оказании постоянного содействия профсоюзным комитетам первичных профсоюзных организаций отраслевого Профсоюза в проведении политики по укреплению действующих первичных профсоюзных организаций, особенно в вопросах активного вовлечения в их ряды молодых работников организаций.

В условиях дальнейшего реформирования ракетно-космической промышленности возрастают роль и ответственность социальных партнеров: Госкорпорации "Роскосмос", Союза работодателей и отраслевого Профсоюза, работодателей и первичных профсоюзных организаций в решении задач по дальнейшей модернизации ракетно-космической промышленности, повышению ее конкурентоспособности, мобилизации коллективов на выполнение важнейших государственных задач, закреплению высококвалифицированных кадров, повышению благосостояния работников отрасли.

В сегодняшних напряженных социально-экономических условиях для эффективного решения производственных, экономических и социальных задач, стоящих перед ракетно-космической промышленностью, необходимо и дальше объединять усилия всех сторон социального партнерства в целях обеспечения стабильной работы отрасли, устойчивого функционирования и развития ее предприятий и организаций.

Генеральный директор Госкорпорации "Роскосмос" **Ю.И. Борисов.**

Президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей "Союз работодателей ракетно-космической промышленности России" **В.В. Новиков.**

Председатель Общественной организации "Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения" **С.В. Щорба.**

«СОЛИДАРНОСТЬ ТРУДЯЩИХСЯ – ЕДИНСТВО СТРАНЫ!»

Девиз Первомайской акции профсоюзов в 2023 году - «Солидарность трудящихся – единство страны!»

Координационный комитет солидарных действий ФНПР утвердил девиз Первомайской акции профсоюзов в 2023 году – «Солидарность трудящихся – единство страны!»

Основные лозунги акции:

Защита интересов человека труда = защита интересов государства!

Главная задача социального государства – защита человека труда!

Реальное соцпартнерство – стабильность в стране!

Отраслевые соглашения и коллективные договоры – закон для работодателя!

Даешь регулярную индексацию зарплаты!

Госзаказы – только социально ориентированным работодателям!

Профсоюз в каждую организацию!

Без колдоговора – нет профсоюза!

Рост зарплат выше роста цен!

Источник fnpr.ru



ПРАЗДНИК

Милые дамы!

От всего сердца поздравляем вас со светлым весенним праздником – Международным женским днем!

Вы умело сочетаете роль продолжательницы рода и хранительницы очага с высоким профессионализмом и активной жизненной позицией, проявляете мудрость и терпение, доброту и заботу. Вы дарите тепло человеческих отношений, создаете добрую атмосферу как дома, так и на работе, проявляете свой талант и способности на профессиональном поприще.

Ваша красота, выдержка, забота, требовательное отношение к себе и к окружающим, наряду с чуткостью и заботой, обеспечивают наш тыл, наше настоящее и будущее. Ваша любовь помогает выстоять во времена тяжелых испытаний.

Дорогие мамы, жены, дочери, сестры и бабушки! Пусть праздничный день подарит вам счастье и улыбки! Пусть родные и близкие радуют своими победами и успехами, с искренним чувством отдавая вам всю любовь и благодарность!

Желаем вам вдохновения, красоты и очарования! Мира и здоровья вам и вашим близким!

Профком

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА

10-11 марта в Московском «Гостинном дворе» прошла 56-я выставка «Образование и карьера», на которой были представлены ведущие колледжи и вузы страны, а также крупнейшие промышленные предприятия.

Посетителям на интерактивных площадках и стендах участников предлагались различные активности, а именно: лекции, образовательные марафоны и консультации по вопросам поступления, обучения и дальнейшего трудоустройства.

АО «НПО Лавочкина» приняло активное участие в данном мероприятии. Специалисты предприятия провели консультации по вопросам целевого обучения, прохождении практики, а также дальнейшего трудоустройства.



МАСТЕР-КЛАСС

ЛОВИ ВДОХНОВЕНИЕ

2 марта в НПО Лавочкина прошел мастер-класс по рисованию, организованный совместно с Администрацией городского округа Химки и международной школой рисования «Grafika».

Рисование является одним из самых простых и приятных способов выразить свои творческие способности. Более того, рисование способно оказывать широкое успокоительное воздействие на человека. С его помощью можно отвлечься от негативных мыслей, освежить голову и конструктивным образом дать выход собственным эмоциям. Другими словами, получаемое от рисования удовольствие помогает человеку собраться с мыслями и снять стресс.

Коллажная техника рисования в наши дни стала популярным приемом в различных видах искусства. Благодаря необычному сочетанию нескольких материалов в одной картине получается эффектное произведение.

Представители школы «Grafika» с помощью уникальной коллажной техники рисования помогли работникам НПО Лавочкина приобрести новый взгляд на привычные вещи, развили креативность, воображение,



концентрацию, чувство вкуса и повысили интеллектуальную деятельность.

В подарок за проведение мастер-класса приглашенные гости международной школы рисования «Grafika» получили сувенирную продукцию с символикой НПО Лавочкина.

В мастер-классе приняли участие 15 человек:

«Это было прекрасное мероприятие, у каждого получилось нарисовать картину! Так приятно было окунуться в творчество! Я получила огромное удовольствие!» — Бурчуладзе Анастасия, инженер-конструктор 2 категории отдела №533.

«Я давно хотела поучаствовать в мастер-классе по рисованию, развить в

себе творческие способности, узнать, как смешивать цвета и накладывать тени. Мы писали натюрморт: сначала делали фон из обрывков газет, затем наносили эскиз, далее прорабатывали его акриловыми красками. Мастер-класс от школы рисования «Grafika» был очень увлекательным, преподаватель всегда была готова прийти на помощь: где-то подсказать, где-то подкорректировать рисунок. В результате у всех получились великолепные картины, даже у тех, кто никогда раньше не занимался живописью, а каждая картина получилась уникальной и не похожа на другие!» — Сенцова Татьяна, инженер-конструктор 2 категории отдела № 531.



МУЗЕЙ

19 марта в рамках программы сотрудничества с Госкорпорацией «Роскосмос» в области образовательной, профориентационной, научной, научно-технической и инновационной деятельности в музее НПО Лавочкина была организована экскурсия для воспитанников ФГКОУ «Тверское суворовское военное училище Министерства обороны».

Ракетно-космическая и авиационные отрасли являются одними из ключевых направлений подготовки юных суворовцев. Знакомясь с уникальной экспозицией музея, ребята впервые увидели подлинные возвращаемые аппараты станций «Луна-16», «Луна-20» и «Луна-24», лётный экземпляр «Лунохода-3», а также макеты самолётов и другие образцы космической техники. В ходе экскурсии им рассказали об истории НПО Лавочкина и о перспективных проектах, над которыми работают конструкторы и инженеры предприятия сегодня.

Такое мероприятие для суворовцев организовывается в НПО Лавочкина не первый раз. В дальнейшем ребят ждут интересные и познавательные экскурсии на другие предприятия Госкорпорации «Роскосмос».



ИСТОРИЯ

40 лет назад, 23 марта 1983 года, с космодрома Байконур четырехступенчатой ракетой-носителем «Протон-К» была выведена на высокоэллиптическую орбиту автоматическая астрофизическая обсерватория «Астрон». Она была разработана и изготовлена в НПО Лавочкина на базе орбитального модуля автоматической межпланетной станции «Венера». Результаты исследований, выполненные на КА «Астрон», получили высокую оценку в Академии наук СССР и международной научной общественности.



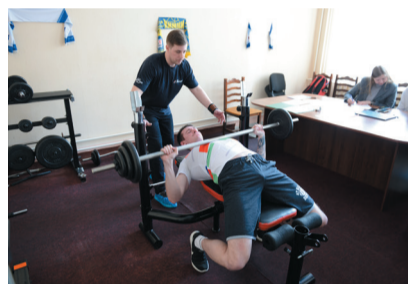
РУССКИЙ ЖИМ - 2023

17 марта на территории цеха № 304 Советом молодых работников организованно спортивное соревнование по «Русскому жиму лёжа». Русский жим довольно молодой вид спорта. Впервые соревнования по Русскому жиму были проведены в России в 2000 году. Но на сегодняшний день этот вид стал полноценной дисциплиной пауэрлифтинга. На территории нашего предприятия соревнования проводятся уже четвертый раз и с каждым годом силовые показатели сотрудников НПО Лавочкина не перестают удивлять своим результатом. Приятно осознавать, что мероприятие привлекает не только молодых работников, но и уже опытных спортсменов.

В этом году принято решение разделить участников на две возрастные группы: до 35 лет и после 35 лет. Все спортсмены показали волю к победе и здоровый азарт. По итогам соревнования были определены победители и проведено торжественное награждение.

От себя хочется отдельно поблагодарить начальника цеха № 304 Лукьянова Юрия Андреевича и сотрудницу цеха Клепко Любовь Михайловну за оказанное содействие и поддержку в проведении мероприятия.

Сергей Бутенко.



Результат соревнований по русскому жиму лежа среди работников АО «НПО Лавочкина» (17.03.2023)

№ п/п	Ф.И.О.	Подразделение	Должность	Коэффициент атлетизма
<i>Возрастная категория: до 35 лет</i>				
1	Абрамов Алексей Александрович	381 – Цех агрегатно-сборочный негерметичной сборки	Слесарь-сборщик летательных аппаратов 3 разряда	43,49
2	Пласкеев Никита Александрович	511 – Отдел системного проектирования	Инженер-конструктор 2 категории	38,47
3	Мячин Андрей Сергеевич	526 – Проектно-конструкторский отдел разработки ТТ	Инженер-конструктор 2 категории	32,35
4	Аганин Юрий Андреевич	381 – Цех агрегатно-сборочный негерметичной сборки	Инженер-технолог 3 категории	29,54
5	Ильин Константин Алексеевич	402 – Отдел экономической безопасности	Специалист 1 категории	26,16
6	Шишкин Никита Витальевич	532 – Отдел крупногабаритных и трансформируемых конструкций, установки оборудования, ЭВТИ, общих видов	Техник	19,24
7	Шубёнкин Ефим Сергеевич	304 – Цех окончательной сборки	Инженер-технолог 1 категории	9,64
<i>Возрастная категория: старше 35 лет</i>				
1	Попов Александр Михайлович	304 – Цех окончательной сборки	Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	51,21
2	Юшин Кирилл Викторович	533 – Отдел двигательных установок	Ведущий инженер-конструктор	42,67
3	Кутепов Юрий Владимирович	381 – Цех агрегатно-сборочный негерметичной сборки	Слесарь-сборщик летательных аппаратов 6 разряда	41,01
4	Лутцев Алексей Александрович	Военное представительство ВП 4116	Старший инженер	36,08
5	Казакевич Юрий Васильевич	565 - Комплекс "ЦУП"	Заместитель начальника комплекса - главный конструктор ЦУП	35,64
6	Самсонов Сергей Олегович	567-Отдел средств связи и передачи данных	Начальник сектора	24,98



НПО ЛАВОЧКИНА

СМР