



№ 8 (2024)
АВГУСТ
2021 года

НОРАТОР

VI КОРПОРАТИВНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА ПО СТАНДАРТАМ
WORLD SKILLS

2021

ПУСК



РБ «ФРЕГАТ»

ВЫВЕЛ НА ОРБИТУ 34 КА «ONEWEB»

22 августа в 01:13:40 МСК со стартовой площадки космодрома Байконур состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.16» производства АО «РКЦ «Прогресс» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» производства АО «НПО Лавочкина» и 34 космическими аппаратами (КА) спутниковой системы связи «OneWeb» (Великобритания).

Последовательное отделение девяти групп космических аппаратов от РБ «Фрегат» прошло штатно в соответствии с циклограммой полёта. Все аппараты одной группы отделялись одновременно. В общей сложности в ходе миссии разгонным блоком в течение ~5 часов после старта было обеспечено одиннадцать активных участков: три включения маршевой двигательной установки (последнее с целью перевода РБ на траекторию входа в атмосферу

Земли) и восемь включений двигательной установки стабилизации, ориентации и обеспечения запуска, необходимых для безопасного расхождения отделяемых КА «OneWeb». Все 34 космических аппарата успешно выведены на заданные орбиты.

Космические аппараты «OneWeb» предназначены для создания глобальной коммуникационной сети, которая обеспечит высокоскоростным доступом в интернет наземных пользователей, находящихся в любом, даже самом отдалённом, регионе Земли.

Этот пуск стал 99-м для РБ «Фрегат» и девятым в рамках пусковой кампании OneWeb. После состоявшегося запуска группировка спутников OneWeb на низкой околоземной орбите насчитывает 288 космических аппаратов, планируется запуск сотен других.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПЕРЕХОД НА ВТОРОЕ «ПУСКОВОЕ ОКНО»

Запуск автоматической межпланетной станции «Луна-25» с космодрома Восточный уточнен и запланирован на второе возможное «пусковое окно» (период времени, когда запущенный с Земли космический аппарат с учетом его конструктивных особенностей и энерговооруженности оптимально и по заданной траектории достигнет точки назначения) в мае 2022 года.

Переход на второе «пусковое окно» вызван выявленной в ходе наземной экспериментальной отработки необходимостью дополнительного подтверждения заявленных характеристик приборов, агрегатов и двигательной установки «Луны-25» в условиях, максимально приближенных к космическому пространству, которые можно провести на Земле.

Результаты завершённых на текущий момент критически важных для наземной экспериментальной отработки космического аппарата испытаний выявили необходимость проведения дополнительных исследований, в том числе с учётом баллистических условий перелёта к Луне. Даже с учётом того, что к настоящему времени борт космического аппарата «Луна-25» полностью укомплектован штатными образцами приборов и систем, существует необходимость проведения проверок, выполняемых в обеспечение требуемой надёжности первой российской миссии на Луну.

Мероприятия дадут возможность специалистам Госкорпорации «Роскосмос» дополнительно проверить функционирование бортовой аппаратуры, в том числе отработать электрические стыковки составных частей, отработать логику работы и типовых сеансов в соответствии с программой полёта с учётом выявленных в ходе проведённых наземных испытаний факторов.

Космический проект «Луна-25» создаётся с использованием последних достижений в области космического приборостроения и с учётом опыта предыдущих лунных экспедиций Научно-производственного объединения имени С.А. Лавочкина.

Кроме того, в рамках подготовки миссии «Луна-25» планируется реализация дополнительных мероприятий, направленных на учёт рекомендаций, сформированных по результатам анализа результатов запуска МЛМ. Данный проект открывает долгосрочную российскую лунную программу, которая предусматривает миссии по изучению Луны с орбиты и поверхности, забор и доставку лунного грунта на Землю, а также в перспективе — строительство обитаемой лунной базы и полномасштабное освоение нашего спутника, в том числе при сотрудничестве с Китайской национальной космической администрацией в рамках масштабного проекта по созданию Международной научной лунной станции.

Космический аппарат «Луна-25» состоит из двух основных конструктивных частей. Нижняя часть — посадочное устройство, представляющее собой конструктив с посадочными «лапами» — опорами, обеспечивающими безопасное касание поверхности. На нем же закреплена двигательная установка станции, с помощью которой производится коррекция траектории перелета до Луны, торможение при



сходе с орбиты и мягкая посадка. Верхняя часть — негерметичный приборный отсек. На нем находятся панели солнечных батарей, радиатор системы терморегулирования, электронное оборудование станции, научные приборы, источник энергии. Главная задача данной миссии — отработка базовых технологий мягкой посадки в околополярной области и проведение контактных исследований заданного района Южного полюса

Луны. Реализация космической экспедиции «Луна-25» является важным шагом в освоении космического пространства. Она позволит подняться на качественно новый уровень в исследованиях Луны и под другим углом взглянуть на перспективы освоения планет Солнечной системы, понять механизмы зарождения планет, появления воды и, следовательно, жизни на Земле.

ЧЕЛОВЕК МНОГИХ ТАЛАНТОВ

Вячеслав Михайлович Ковтуненко (1921-1995) – советский ученый и конструктор космической техники.

Родился 31 августа 1921 года в городе Энгельс Саратовской области. После окончания школы в 1939 году поступил в Рыбинский авиационный институт. В августе 1941 года добровольцем ушел на фронт со студенческой скамьи. Воюя на Западном фронте заместителем политрука роты 914-го саперного полка 29-й армии Западного фронта. В октябре 1941 года получил тяжелое ранение и был демобилизован. В 1942 году поступил в Ленинградский государственный университет (сегодня Санкт-Петербургский государственный университет на математико-механический факультет).

Трудовой путь Вячеслав Михайлович начал в 1946 году в НИИ-88 подмосковного Калининграда (сегодня Королев) по направлению деятельности – баллистика, прочность, аэродинамика баллистических ракет.

В 1953 году вместе с группой специалистов В.М. Ковтуненко был направлен для работы в только что созданное ОКБ-586 (позже – КБ, а затем НПО «Южное» в городе Днепрпетровск (Украина). Главным конструктором был назначен М.К. Янгель (дважды Герой Социалистического Труда). С 1961 года там активизируются работы по созданию баллистических ракет собственной конструкции. Вячеслав Михайлович был одним из главных инициаторов этих работ.

До 1977 года последовательно занимал должности начальник сектора, заместителя начальника, главного конструктора КБ «Южное». Параллельно с работой в НПО «Южное» Вячеслав Михайлович преподавал в Днепрпетровском государственном университете и был заведующим кафедрой.

Указом Президиума Верховного Совета от 17 июня 1961 года Вячеславу Михайловичу Ковтуненко присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В декабре 1977 года В.М. Ковтуненко был назначен главным конструктором ОКБ Научно-производственного объединения (НПО) имени С.А. Лавочкина. Основные направления практической и научной деятельности В.М. Ковтуненко в этот период были связаны с решением физико-технических проблем создания автоматических космических аппаратов для исследований околоземного и межпланетного пространства, дистанционного и контактного зондирования планет и малых тел Солнечной системы, астрофизических исследований из космоса, а также с разработкой методологии проектирования космических комплексов.

Под его руководством и при непосредственном участии были разработаны проекты космических экспедиций к планете Венера, обеспечивших решение следующих задач:

- «Венера-11», «Венера-12» и «Венера-13» - десантирование спускаемых аппаратов на поверхность планеты (впервые получены цветные изображения панорам с места посадки);

- «Венера-15», «Венера-16» - дистанционное исследование планеты (впервые проведено радиолокационное картографирование венерианской поверхности);

- «Вега-1», «Вега-2» (международный проект «Вега») – исследование в рамках одной экспедиции двух небесных тел, Венеры и кометы Галлея (при десантировании на поверхность Венеры впервые в мировой практике осуществлен запуск аэростатного зонда для изучения

100 лет со дня рождения Вячеслава Михайловича Ковтуненко.



глобальной циркуляции атмосферы планеты и исследовано ядро кометы при пролете на рекордном от него расстоянии сквозь кому).

За успешную реализацию проекта «Вега» В.М. Ковтуненко был награжден орденом Ленина.

В 1986 г. Вячеслав Михайлович был избран членом-корреспондентом АН СССР и в том же году назначен генеральным конструктором и генеральным директором НПО им. С.А. Лавочкина.

Под его руководством и при непосредственном участии были осуществлены исследования системы Марса, были реализованы такие грандиозные проекты по исследованию Вселенной, как «Астрон» и «Гранат».

Под руководством В.М. Ковтуненко НПО им. С.А. Лавочкина открыло двери для международного сотрудничества. Вячеслав Михайлович был не только одним из инициаторов международного партнерства в космической отрасли, но и первым в СССР, кто успешно начал работать на мировом космическом рынке.

Конструкторское наследие Вячеслава Михайловича живет и реализуется по сей день. Разгонный блок «Фрегат», разработка которого была начата еще при жизни заслуженного конструктора, на сегодняшний день является одним из самых надежных в мире средств

выведения космических аппаратов. Астрофизический орбитальный радиотелескоп «Спектр-Р» (международный проект «Радиоастрон») также начали разрабатывать под руководством В.М. Ковтуненко.

В истории мировой космонавтики Вячеслав Михайлович останется выдающимся изобретателем и талантливым ученым.

Вячеслава Михайловича Ковтуненко не стало 10 июля 1995 года. Осознавая характер своей болезни, он, тем не менее, до последних дней своей жизни был полон творческой энергии, активно и плодотворно трудился во имя будущего космонавтики, во имя и на благо своего Отечества.

Лауреат Ленинской премии (1960), Государственной премии СССР (1978), премий Академий наук СССР и ЧССР, член-корреспондент Академии наук УССР (1972), член-корреспондент Академии наук СССР (1986), член – корреспондент Российской Академии наук, действительный член Международной академии астронавтики (1987 год), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1991), кандидат технических наук (1953), доктор технических наук (1960), профессор (1962). Автор более 150 научных и технических публикаций.

45 ЛЕТ ЛЕГЕНДАРНОЙ МИССИИ

Цель миссии – доставка на Землю для изучения бесценных образцов лунного грунта возрастом миллиарды лет.

Спустя несколько дней, 18 августа, аппарат совершил мягкую посадку в юго-восточной части Моря Кризисов, после чего приступил к бурению лунной поверхности и забору грунта.

Море Кризисов – бассейн площадью 556 км², вероятно, возник в результате падения массивного космического тела на поверхность Луны 3-4 миллиарда лет назад. Предполагают, его лавовое наполнение относится к одному из наиболее молодых на Луне.

Автоматический комплекс АМС «Луна 24» по доставке грунта был создан на базе станций «Луна-16» и «Луна-20», которые ранее доставили на Землю образцы из других регионов Луны. Основное отличие состояло в замене грунтозаборного

устройства, что позволяло сохранить исходную структуру грунта в виде столбика на протяжении всего процесса бурения.

После забора грунта, 19 августа на возвратной ракете к Земле отправился посадочный аппарат и спустя 84 часа отделился для входа в плотные слои атмосферы. Аппарат совершил посадку в расчетном районе в 200 км от г. Сургут. На этом его программа полета была полностью выполнена. Теперь посадочный аппарат миссии находится в музее НПО Лавочкина и каждый вблизи может увидеть межпланетного странника.

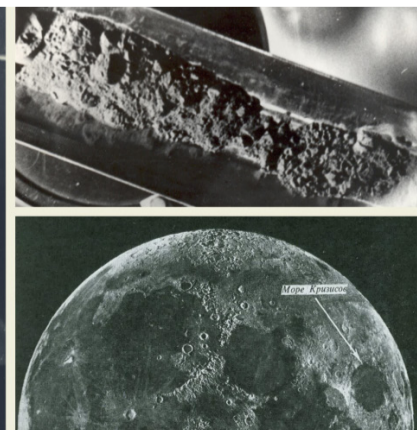
Главным результатом полета «Луны-24» стала доставка на Землю образцов лунного грунта массой 170 грамм, при погружении буровой коронки в грунт более двух метров. В колонке грунта по цвету различалось 6 слоев, происходящих из районов распространения темных базальтовых

9 августа 1976 года к Луне отправилась межпланетная автоматическая станция «Луна-24» производства НПО Лавочкина.

(вулканических) пород. Анализ грунта, проведенный на Земле, показал наличие около 60 элементов с повышенным содержанием алюминия и железа. Кроме этого, было сделано предположение, что в грунте может содержаться вода в концентрации 0,1 % по массе. Изотопный

анализ грунта позволил определить возраст лунных пород из горных и морских областей и лучше понять геологическую историю Луны.

«Луна-24» стала последним аппаратом советской программы исследования Луны межпланетными станциями.



ДНЕВНИК ЧЕМПИОНАТА

12 августа в НПО Лавочкина состоялся общий сбор команды предприятия, которая приняла участие в VI корпоративном Чемпионате профессионального мастерства по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса-2021».

Церемония торжественного открытия Чемпионата состоялась 16 августа в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ. Сборная команда НПО Лавочкина насчитывала 44 человека: 23 участника и 21 эксперт. Команде предстояло состязаться в 15 компетенциях.

Большое значение на встрече команды было уделено работе экспертов и их важной и сложной роли в конкурсных компетенциях. Эксперт – это гарант надежный щит участника. От грамотной и слаженной совместной работы, в том числе психологической поддержки участника напрямую зависят конкурсные оценки.



15 августа стартовал VI корпоративный Чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса — 2021».

Более 500 участников из 32 предприятий Роскосмоса в течение 6 дней боролись за звание лучших специалистов в отрасли по 20 компетенциям: «Фрезерные работы на станках с числовым программным управлением», «Токарные работы на станках с числовым программным управлением», «Электроника», «Инженерия космических систем», «Инженерный дизайн CAD», «Промышленная автоматика», «Сетевое и системное администрирование», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Инженер-технолог», «Охрана труда», «Рекрутер», «Электромонтаж», «Интернет-маркетинг», «Сварочные технологии», «Лабораторный химический анализ», «Охрана окружающей среды», «Изготовление прототипов», «Неразрушающий контроль», «Аддитивное производство» и «Управление жизненным циклом».

Помимо того, Чемпионат включал в себя деловую программу в формате дискуссионных сессий, в которой приняли участие представители Союза «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)», Госкорпорации «Роскосмос» и предприятий российской ракетно-космической отрасли.



19 августа в рамках корпоративного Чемпионата состоялась деловая программа с участием HR-представителей организаций российской ракетно-космической промышленности, приглашенных спикеров Агентства развития профессионального мастерства и тематических партнеров. Среди спикеров – Ирина Владимировна Шолохова, заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам НПО Лавочкина:

«В 2021 году наше предприятие участвует в пилотном проекте по разработке корпоративной системы «НАСТАВНИЧЕСТВО». Это направление есть на каждом предприятии РК, наставничество всегда было, есть и будет, это самое востребованное направление, особенно сейчас, когда идет смена поколений. Каждый год НПО Лавочкина принимает на работу 300-400 сотрудников. По программе «ветеран» уходят опытные профессионалы, на смену им приходят молодые специалисты. Мы подготовили положение о мотивации педагогических кадров и наставников. Вместе с подразделениями опытного завода и КБ разрабатываем программы обучения новых сотрудников, по которым наставники передают свой уникальный опыт работы. От того, как мы будем готовить молодёжь, зависит насколько успешным будет наше предприятие в будущем. Опытные люди очень ценны для предприятия: они были создателями проектов «Луна», «Венера», «Марс», «Спектр». Программа «наставничество» дает возможность предприятию сохранить опыт и передать знания следующему поколению специалистов».

МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
РОСКОСМОСА



НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

20 августа в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ состоялась церемония награждения победителей и призеров VI корпоративного Чемпионата по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса — 2021».

Команда НПО Лавочкина выступила достойно, заняв призовые места в 6 компетенциях. По результатам общего командного зачёта среди более 500 специалистов из 32 организаций Госкорпорации «Роскосмос» АО «НПО Лавочкина» заняло 3 место!

I место



ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ ЧПУ



Василий ОРЛИХИН

ИНЖЕНЕРИЯ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Анастасия КОСЕНКОВА,
Святослав КЕРИМОВ,
Евгений КУДРЯШОВ.

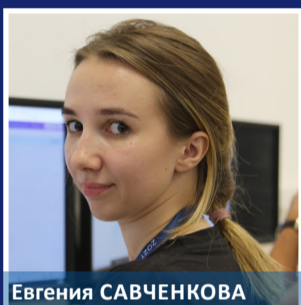
«Вы все большие молодцы! Огромное спасибо участникам и экспертам! Я думаю, что тот результат, который мы получили, мы полностью осознаем через некоторое время. Сегодня мы бились за победу, и мы заняли 3 место в командном зачете! Ребята будут вспоминать эту соревновательную неделю очень долго, это яркое событие. Да, были разочарования, были ошибки, но это все поправимо. Тот, кто не ошибается, тот не побеждает. Конечно хочется, чтобы мы были первыми. Я благодарна участникам и экспертам за то, что они решились принять участие в Чемпионате. Конечно это стресс, нужно было дополнительно подготовиться и сделать шаг в неизвестное. Спасибо всем большое за победу!»

И.В. Шолохова, заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам НПО Лавочкина.

II место



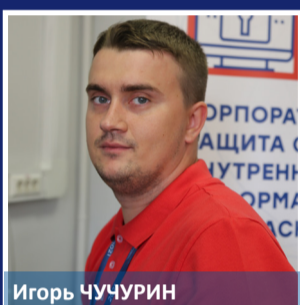
РЕКРУТИНГ



Евгения САВЧЕНКОВА

КОРПОРАТИВНАЯ ЗАЩИТА

ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ



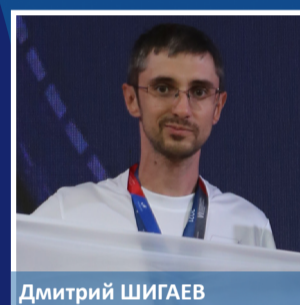
Игорь ЧУЧУРИН

ОХРАНА ТРУДА



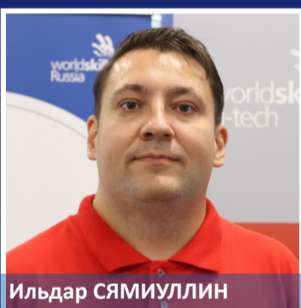
Александр ШАЛЬКО

СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



Дмитрий ШИГАЕВ

ОХРАНА ТРУДА



Ильдар СЯМИУЛЛИН

РЕКРУТИНГ



Елена КУЗНЕЦОВА

«Поздравляю наших победителей и призеров, вы огромные молодцы, вашему терпению, упорству и профессионализму можно только позавидовать! Теперь у вас появился шанс представить команду Роскосмоса на WorldSkills Hi-Tech 2021 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!»

Елена КОРКИНА, тим-лидер команды НПО Лавочкина.

Медальон «За профессионализм» присудили двум работникам НПО Лавочкина!





КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

В НПО Лавочкина действует программа «Ветеран», которая гарантирует социальную поддержку работников в связи с завершением их трудовой деятельности в Обществе.

Генеральный директор НПО Лавочкина В.А. Колмыков и председатель первичной профсоюзной организации А.Ф. Рудакова подписали Дополнительное соглашение № 1 о внесении изменения в Коллективный договор АО «НПО Лавочкина» на 2021-2024 годы.

Дополнительное соглашение введено в действие Программу «Ветеран», которая гарантирует социальную поддержку работников в связи с завершением их трудовой деятельности в Обществе. Действие настоящей

программы распространяется на женщин, достигших 60 лет и старше, и на мужчин, достигших 65 лет и старше. В данном случае им предоставляется единовременная выплата в размере от двукратного до шестикратного среднего заработка работника, в зависимости от стажа работы.

Также, дополнительная выплата в размере одного среднего заработка устанавливается работникам, имеющим государственную награду. Работники, вышедшие на заслуженный отдых и вставшие на профсоюзный учёт



в Совет ветеранов НПО Лавочкина, имеют дополнительные меры социальной поддержки. Для того, чтобы стать участником Программы работнику необходимо предоставить письменное заявление в отдел № 346, хозяйство руководителя структурного подразделения, согласованное

с заместителем генерального директора по направлению деятельности и справку об отсутствии дисциплинарных взысканий с подтверждением общего стажа работы.

Программа «Ветеран» действует с 17 августа по 30 сентября 2021 года.

В ПРОФСОЮЗНОМ КОМИТЕТЕ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ ВКУСНЕЕ

Обеденный перерыв — законный пункт в режиме работы любого сотрудника. Даже в самом плотном графике найдётся время, чтобы подкрепиться, набраться сил и продолжить дальше работать. Мы можем улучшить этот процесс.

Общественная комиссия по проведению проверки организации питания работников НПО Лавочкина проводит анкетирование для изучения мнения в отношении качества питания в Обществе.

Ваши ответы помогут разработать рекомендации по улучшению качества питания в столовых и кафе.

Анкеты ждут вас в столовых, на сайте profkom.la, а также у предцехкомов.

Заполненную анкету можно передать председателю цехового комитета или направить по почте profkom@laspace.ru

Председатель комиссии: Б.А. КНЯЗЕВ

Члены комиссии: А.В. ВЯЗЬМИНА, Ж.В. ДОЦЕНКО, О.Г. КОМИССАРОВ, Т.С. КОМОВА, С.О. САМСОНОВ.

Объявляется детская выставка

аппликаций и поделок «Краски лета!»

Работы принимаются в формате: аппликация (А4-А3)
поделка (20x20x20)

Прием работ: с 01.09.2021 по 14.09.2021

Проведение выставки: с 15.09.2021 по 12.10.2021

Завершение выставки и вручение поощрительных призов: 14.10.2021

Условия проведения выставки «Краски лета!»:

1. В выставке принимают участие дети и внуки членов профсоюза.
2. Работу можно принести в Профком (в корпус № 12) в комнаты 308, 313 с 6.30-17.00, указав на обороте работы - название работы, имя, фамилию и возраст участника, а также оставить свои контактные данные: ФИО родителей, № профсоюзного билета, № подразделения, № телефона рабочий, мобильный.
3. Все участники получают поощрительные призы.

Ждем с нетерпением Ваши работы!
Желаем удачи и вдохновения!



Телефоны для справок: 50-16 Надежда, 55-27 Марина

ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РОССИИ

22 августа в России ежегодно отмечается День Государственного флага Российской Федерации, установленный Указом Президента РФ от 20 августа 1994 года "О Дне Государственного флага Российской Федерации".

30 лет назад, в этот день, Верховный Совет РСФСР принял постановление "Об официальном признании и использовании Национального флага РСФСР", которым постановил до установления специальным законом новой государственной символики Российской Федерации считать исторический флаг России — полотнище из

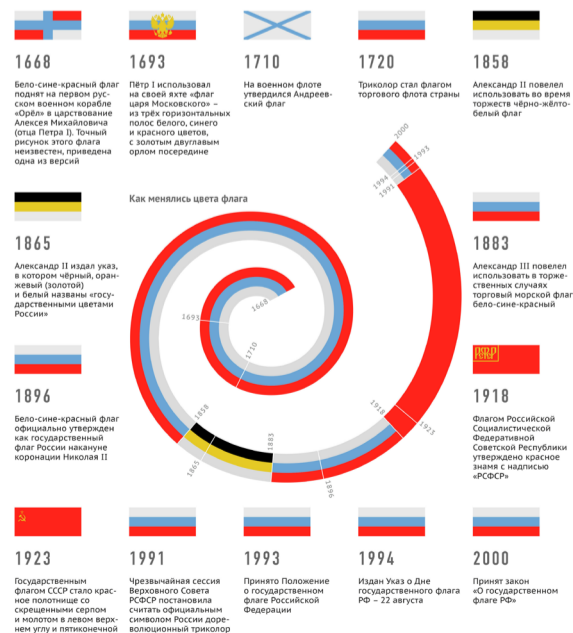
равновеликих горизонтальных белой, лазоревой, алой полос — официальным Национальным флагом Российской Федерации.

Между тем, история российского триколора насчитывает уже более 300 лет.

До сих пор историки и исследователи не пришли к единому мнению, почему были выбраны именно эти цвета для российского флага, но считается, что с самого начала каждый цвет флага имел свой смысл. По одной из версий, белый означает свободу, синий — Богородицу, покровительствующую России, красный — державность. Другая версия гласит, что

белый символизирует благородство и чистоту, синий — честность и верность, а красный — смелость, мужество и великодушие, присущие русским людям, а также — это цвет крови, пролитой за Отечество.

Хотя сегодня сам праздник не является выходным днем, но уже традиционно к этой важной дате приурочено множество мероприятий — торжественные шествия, пропагандистские акции, молодежные флешмобы, авто-мото пробеги и др. Их главная цель — рассказать россиянам историю праздника, важность и значение государственных символов России.



СИСТЕМА НАСТАВНИЧЕСТВА ПРОФОРИЕНТАЦИЯ НА КАНИКУЛАХ

В рамках пилотного проекта внедрения отраслевой системы наставничества АО «НПО Лавочкина» выбрано ГК «Роскосмос» пилотной площадкой для разработки отраслевых инструментов наставничества.

Реализация проекта проходит в несколько этапов. Этапы включают в себя диагностику ресурсного обеспечения процесса наставничества, оценку и обучение наставников, передачу методологии подготовки наставников.

Представители АНО «Корпоративная Академия Роскосмоса» 5-6 августа провели этап обучения наставников в АО «НПО Лавочкина».

В рамках обучения участники изучили особенности наставничества на производстве, роль и ответственность наставника, особенности обучения взрослых людей, методику составления матриц компетенций, теорию трудовой мотивации.

Были освоены технологии проведения производственного инструктажа, инструменты наставничества при постановке задач, организации, планировании, мотивации и обучении наставляемого, способы

составления программ и планов обучения, правила эффективной коммуникации, правила контроля и выдачи развивающей обратной связи.

Знания, полученные наставниками, помогут им быстро и эффективно передавать свой профессиональный опыт, помогать стажерам в адаптации и при решении производственных задач.

Впереди нас ждет этап практического тестирования, где на рабочих местах наставники смогут продемонстрировать свои компетенции.

Мы благодарим всех участников проекта за активное подключение к процессу разработки отраслевой модели системы наставничества.

По вопросам наставничества обращаться в отдел подготовки и развития персонала № 341 к Каминской Натальи Владимировне тел. 51-98.

Новые практики профориентационной работы нашли свое применение в санаторно-оздоровительном комплексе НПО Лавочкина «Анапа-Нептун» в Краснодарском крае.

В преддверии наступающего учебного года в «Анапа-Нептун» специалист отдела подготовки и развития персонала Елена Ильичева провела мероприятие «Профессия моих родителей». Встреча состоялась у макета легендарного космического аппарата «Луноход-1».

На мероприятии ребята рассказали кем работают их родители в НПО Лавочкина где можно обучиться данной профессии, какие черты характера нужно развивать в себе и на какие предметы школьной программы следует обратить внимание. Среди профессий родителей были отмечены: бухгалтер, финансист, технолог, инженер-конструктор, инженер-схемотехник, нормоконтролер, слесарь-сборщик летательных аппаратов.

Мероприятие продолжилось викториной на космическую тематику и космо-квезом. Все участники были награждены сувенирами и конечно же отличным настроением на оставшийся отпуск.

Профориентационная программа преследовала обширные цели: от стимулирования интереса детей к профессии родителей, воспитания чувства уважения к представителям различных профессий и трудовых династий



до глобального вопроса – выбора профессии.

В НПО Лавочкина сложилась практика трудовых династий, общий стаж некоторых насчитывает столетия! Без славных семейных традиций, без преемственности поколений невозможно решать новые масштабные задачи. Такие мероприятия сближают в плане внутрисемейных профессиональных ценностей, помогают молодому поколению найти дело по душе и совершить первые шаги к осознанному выбору профессии.

По вопросам участия в профориентационных проектах обращайтесь в отдел подготовки и развития персонала к Ильичевой Елене Сергеевне т. 31-22



ОТЗЫВ

ЯРКО, ВЕСЕЛО, АКТИВНО



В этом году звезды наконец-то сложились таким образом, что мои старшие сыновья Аксеновы Андрей и Савелий 14 и 13 лет впервые поехали в детский оздоровительный лагерь на Черном море - ДОЛ «Планета».

Выражаю благодарность специалистам отдела № 339 **Вере Алексеевне Мишариной** и **Надежде Борисовне Тоньшевой** за разъяснительную работу и предложение написать заявление в этот лагерь.

Сыновья отдыхали во 2 смену с 25 июня. Сначала нас обеспокоили сообщения о грозах, бурях и наводнениях в Анапе, грозы были, а наводнения лагерь не затронули.

Большим плюсом считаю наличие собственной территории у лагеря на побережье, тем самым, нахождение чужих людей на пляже с детьми исключено. До самых буйков море неглубокое, спасатели находятся на вышке, установленной посередине лагуны, непосредственно в море строго контролируют количество зашедших и вышедших, после этого

запускают следующих детей. Безопасность на воде превыше всего.

Питание хорошее, у сыновей были как любимые блюда так и не совсем удавшиеся, иногда мои дети не наедались, но учитывая повышенную активность в течение всего дня, я допускаю это.

Мои сыновья находились в одном отряде (№2), разница в возрасте у них чуть более года. В лагере приняты свой сленг и терминология, которым следует неуверенно следовать. Также в лагере есть своя валюта XP («Икс Пи»). По словам сыновей, отряд был очень дружным и сплоченным.

Звонили раз в 2-3 дня, в основном, переписывались. Телефоны находились у вожатых в сейфе, можно было брать по мере необходимости.

Кружков было не так много, как хотелось бы, но зато впервые оказались на кружке 3D-ручка, управление дронами (жаль, что быстро разряжались аккумуляторы). Средний сын в качестве корреспондента учился делать репортажи и выпускать новостную видеопередачу «Волшебные креветки». Детям старшего

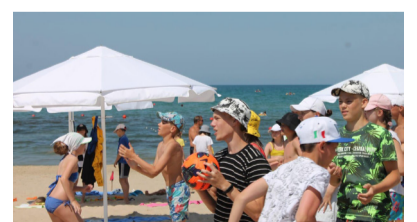
возраста понравилась общелагерьная игра «Сталкер». После заката солнца вожатые загрузились и переоделись в мистических героев, и в темноте детям надо было искать спрятанные подсказки.

Большой плюс работы вожатых (студентов педагогического колледжа из Ярославля) в том, что они смогли вовлечь моих непубличных детей выступать на сцене. Дети постоянно что-то репетировали и выступали.

Сыновья приехали загорелые, накопались, получили массу положительных эмоций, умений, навыков и новых знакомств.

Большое спасибо руководству НПО Лавочкина за организацию яркого летнего отдыха нашим детям. Очень надеюсь, что эта традиция будет продолжена в дальнейшем.

Ведущий специалист дирекции № 58
Елена АКСЕНОВА.



СПОРТ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

12 августа на сцене химкинского театра «Наш дом» состоялся спортивный форум «Спорт - норма жизни», посвященный Дню физкультурника, который в этом году отмечается 14 августа.

Ведущими праздника стали спортивный комментатор Дмитрий Губерниев и ведущая телеканала «Матч ТВ» Софья Тартакова. В мероприятии приняли участие: глава городского округа Химки Дмитрий Волошин; депутат Государственной Думы, трёхкратная олимпийская чемпионка Ирина Роднина; депутат Совета депутатов, лидер Движения общественной поддержки «Химки – интересно жить!» Михаил Раев. Также зал приветствовал почетную гостью праздника – Зенфиру Магомедалиеву – бронзового призёра Олимпийских игр в Токио, представительницу Академии бокса Александра Лебзяка в Химках.

Участие команды НПО Лавочкина в спортивных мероприятиях уже стало доброй традицией. Несколько лет подряд сборная нашего предприятия занимает заслуженное первое место в общекомандном зачете по итогам Спартакиады городского округа Химки. В общем спортивном рейтинге в командном зачете среди предприятий Госкорпорации «Роскосмос» НПО Лавочкина занимает 4 место! Большая и дружная спортивная команда отстаивает честь предприятия в 15 видах спорта, в соревнованиях самой различной сложности как городских, так и корпоративных.

В рамках мероприятия в благодарность за огромный труд и спортивные успехи работникам НПО Лавочкина были вручены почетные дипломы «Спортсмен года». Среди обладателей дипломов:

Давыдова Елена Вячеславовна,
отдел № 502;
Сарычева Лариса Викторовна,
отдел № 584;
Защиринский Сергей Александрович,
к. № 570;
Кальченко Илья Владимирович,
цех № 304;
Панишев Андрей Валерьевич,
отдел № 220;
Серебряков Алексей Андреевич,
цех № 381;
Тютюнников Дмитрий Николаевич,
цех № 390;
Егоров Олег Александрович,
отдел № 527;
Фокин Николай Николаевич,
отдел № 571.

Благодарственным письмом Министерства физической культуры и спорта Московской области за плодотворный труд и большой вклад в развитие физической культуры и спорта Московской области награждена бессменный куратор спортивной жизни нашего предприятия, ведущий специалист отдела социальной политики Татьяна Сергеевна Комова.

Поздравляем наших коллег с заслуженной оценкой их труда! Несмотря на полученные травмы и организационные или погодные сложности, вы продолжаете отстаивать честь родного предприятия. Гордимся вами и от всей души желаем крепкого здоровья и дальнейших спортивных достижений!



С ЗОЛОТОМ И СЕРЕБРОМ

Главный судья соревнований – судья 2 категории Маркевич Анастасия Андреевна поздравила игроков с окончанием первого сезона и пригласила начать занятия осенней серии игр.

В августе началась активная подготовка сборной команды по шахматам к Пятой Отраслевой Спартакиаде Госкорпорации «Роскосмос», которая пройдет в период с 18 по 26 сентября 2021 года на спортивных площадках СК «Фили».

Итоговые места Золотого Кубка по быстрым шахматам распределились следующим образом:

1 место – **Тютюнников Александр Петрович**, почетный ветеран Общества;

2 место – **Другов Сергей Николаевич**,
отдел № 511;

3 место – **Юрлов Анатолий Алексеевич**,
отдел № 317;

Итоги Серебряного Кубка по быстрым шахматам 2021 года:

1 место – **Волнухин Алексей Владимирович**, цех № 306;

2 место – **Защиринский Сергей Александрович**, комплекс № 570;

3 место – **Минченко Сергей Александрович**, цех № 381;

Приятным сюрпризом для участников стало приглашение мастера спорта по шахматам, неоднократного победителя Чемпионатов по шахматам Москвы и Московской области – **Гусейнова**

17 августа в шахматном клубе «Форпост» были подведены окончательные итоги весенне-летних игр по быстрым шахматам, посвященных 60-летию полета Ю.А. Гагарина.



Сергея Гусейновича, который провел сеанс одновременной игры по быстрым шахматам.

Поздравляем работников с достойными успехами в шахматных играх и желаем новых побед!