

 НПО
ЛАВОЧКИНА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИМЕНИ СЕМЕНА АЛЕКСЕЕВИЧА ЛАВОЧКИНА"

НОРАТОР

№ 9 (2013)
СЕНТЯБРЬ
2020 года

120 лет со дня

рождения С.А. Лавочкина

4-5 >>

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

В этом году АО «НПО Лавочкина» отмечает 50-летние юбилеи запусков автоматических межпланетных станций «Луна-16», «Луна-17», «Венера-7».

12 сентября 1970 года с космодрома Байконур была запущена автоматическая станция «Луна-16». Возвращаемый аппарат этой станции с лунным грунтом приземлился 24 сентября 1970 года, впервые в мире в автоматическом режиме доставив на Землю 101 грамм лунного реголита.

10 ноября 1970 года произведен запуск автоматической станции «Луна-17» с «Луноходом-1» на борту. Впервые автоматическая самоходная лаборатория в течение 11 лунных дней (11 земных месяцев) успешно провела на Луне многочисленные научные исследования, пройдя по поверхности земного спутника более 10,5 км.

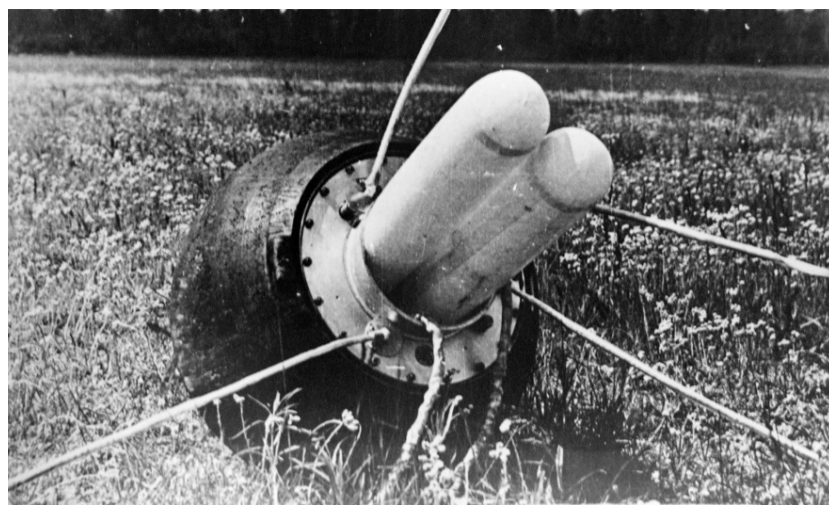
17 августа 1970 года для исследования планеты Венера была запущена межпланетная станция «Венера-7», спускаемый

аппарат которой совершил первую в мире мягкую посадку на поверхность Венеры 15 декабря того же года. В ходе миссии были получены уникальные данные по распределению температуры и давления в венерианской атмосфере, а также на поверхности планеты.

Все три космических эксперимента имеют высочайшую оценку в международном научном сообществе и по праву могут называться «Впервые в мире!».

Поздравляем коллектив АО «НПО Лавочкина» с этими юбилейными историческими событиями. Особая благодарность от лица коллектива и руководства предприятия ветеранам Объединения, которые принимали участие в создании этих уникальных космических станций, которые осуществили прорыв в отечественной и мировой космонавтике!

Первый заместитель генерального директора - генеральный конструктор А.Е. Ширшаков.



50 лет назад был сделан важный шаг для познания происхождения и эволюции Солнечной системы - 24 сентября 1970 года возвращаемый аппарат автоматической межпланетной станции «Луна-16» впервые в мире в автоматическом режиме доставил на Землю образцы лунного грунта. Общая масса пробы грунта составила 101 грамм.

До сих пор не имеет аналогов в мировой практике выполненный в автоматическом режиме комплекс действий: посадка в заданном районе Луны, взятие образцов грунта другого небесного тела, подготовка их к обратной транспортировке и её осуществление.

ПУСК

ГОНЦЫ НА ОРБИТЕ

28 сентября, в 14:20 по московскому времени состоялся запуск блока космических аппаратов «Гонец-М» № 16 с использованием ракеты-носителя «Союз-2.1б» и разгонного блока «Фрегат» с космодрома Плесецк. В рамках данного запуска было осуществлено попутное выведение кластера из 19 малых космических аппаратов в интересах российских университетов и иностранных заказчиков.

Уникальностью данной миссии являются орбиты выведения, которые были сформированы РБ «Фрегат». Вначале он вывел основную полезную нагрузку (БКА «Гонец-М») на круговую орбиту с высотой 1 500 км и наклоном 82,5°. После успешного отделения основной полезной нагрузки разгонный блок в течение двух часов сформировал солнечно-синхронную круговую орбиту в соответствии с требованиями малых космических аппаратов — высота 575 км, наклонение 97,67 град. За два часа «разгонник» обеспечил изменение наклона орбиты на 15°, а высоты орбиты — на 925 км.

Целевые орбиты основной полезной нагрузки и попутных малых аппаратов были сформированы с высочайшей точностью и минимальными отклонениями от расчетных параметров. Такая гибкость в части формирования целевых орбит является уникальной для средств выведения и не имеет аналогов на мировом рынке услуг по запуску. Данный пуск вновь доказал техническое совершенство системы пуска РН «Союз-2» с РБ «Фрегат» и ее возможности для реализации в рамках одного пуска нескольких целевых задач.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ЛУНА-ГЛОБ: ТЕПЛОВОЙ ЭКЗАМЕН

В настоящее время продолжают опытно-конструкторские работы по проекту «Луна-Глоб», в рамках которого НПО Лавочкина создает космический аппарат (КА) «Луна-25».

В июле-сентябре 2020 года в отраслевом испытательном центре Госкорпорации «Роскосмос» ФКП «НИЦ РКП» в г. Пересвет (Московская обл.) были проведены тепловакуумные испытания теплового макета КА «Луна-25».

Этап наземной отработки экспериментального изделия включал в себя: проведение атмосферных тепловых испытаний в вакуумной камере ВК 600/300, имитирующей работу КА на стартовом комплексе, а также тепловакуумные испытания, имитирующие работу КА во время летной эксплуатации. В процессе этих испытаний макет подвергался воздействию космического вакуума,

холодного «черного» космоса, отраженного от планет солнечного излучения, и самого солнечного излучения. Были воспроизведены тепловые нагрузки на КА на этапах выведения, перелета, искусственного спутника Луны, посадки на Луну, а также работа на Луне с имитацией лунных суток.

Вс течение испытаний велась непрерывная запись всей телеметрической информации (около 600 параметров) по объекту исследования. Полученные данные позволяют разработчикам провести полный анализ правильности расчета тепловой математической модели космического аппарата «Луна-25».

После возврата в НПО Лавочкина работы с макетом не заканчиваются, в настоящее время ведутся работы по продолжению тепловых атмосферных испытаний, имитирующих работу КА на техническом комплексе космодрома.



СОТРУДНИЧЕСТВО

ЧАСТЬ ОБЩЕГО УСПЕХА

3 сентября 2020 года в 05:51 по московскому времени состоялся успешный пуск европейской ракеты-носителя «Вега» с космодрома Куру во Французской Гвиане. На расчетную орбиту выведены 53 микро- и наноспутников. Эти космические аппараты, которые принадлежат 21 организации из 13 стран, предназначены для обслуживания различных программ, включая наблюдение за Землей, телекоммуникации, науку, технологии и образование. Это первая миссия в рамках программы Small Spacecraft Mission Service, предназначенной для совместного выведения большого количества малых аппаратов, что значительно снижает стоимость выведения одного спутника.

НПО Лавочкина разработало и изготовило титановые топливные баки для применения в составе маршевой двигательной установки 4-й ступени данной европейской ракеты-носителя легкого класса.

Плодотворное международное сотрудничество с итальянской компанией AVIO, которая является одним из разработчиков РН «Вега», осуществляется уже 17 лет. Благодарим работников АО «НПО Лавочкина» за существенный вклад в успешное осуществление миссии!



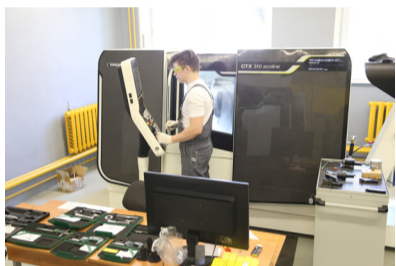
ПРИЗЁРЫ V КОРПОРАТИВНОГО ЧЕМПИОНАТА



Команда НПО Лавочкина заняла призовые места на V Корпоративном чемпионате по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса - 2020»

30 августа завершился V Корпоративный чемпионат по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2020». Церемония награждения победителей и призеров состоялась в дистанционном формате, в котором приняли участие 25 предприятий-участников чемпионата по 13 компетенциям.

Всех экспертов в студии приветствовали директор Департамента развития персонала и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Шишкин, летчик-космонавт, Герой России Салижан Шарипов, главный эксперт по компетенции «Электроника» Павел Иванов, а также по видеосвязи с окончанием чемпионата



участников и экспертов поздравила директор Департамента по работе с промышленностью и развитию новых компетенций Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Екатерина Никул.

Команда НПО Лавочкина достойно выступила на чемпионате. Так, в компетенции «Рекрутинг» Акимова Юлия заняла I место, в компетенции «Инженерия космических систем» команда НПО Лавочкина в составе Керимова Святослава, Косенковой Анастасии, Кудряшова Евгения заняла II место.

Поздравляем всех победителей и участников V Корпоративного чемпионата «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2020» и желаем дальнейших успехов в освоении профессии. Участие в таком масштабном мероприятии станет для ребят отличным стимулом для дальнейшего развития своих профессиональных навыков.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР В ТОП-1000

Ассоциация менеджеров России и издательский дом «Коммерсантъ» подвели итоги ежегодного рейтинга «Топ-1000 российских менеджеров». Результаты публикуются на страницах федерального тиража газеты «Коммерсантъ» в сентябре каждого года.

Ежегодно в списках рейтинга происходят изменения, и появляются новые имена. В этом году генеральный директор АО «НПО Лавочкина» Владимир Афанасьевич Колмыков вошел в рейтинг в категории «Высшие руководители» в сфере «Машиностроение». От Госкорпорации «Роскосмос» он единственный представитель в данной категории рейтинга.

Рейтинг «Топ-1000 российских менеджеров» проводится с 2001 года и является признанным и эффективным инструментом оценки профессиональной репутации российских менеджеров высшего звена. В него попадают управленцы, которые внесли значительный вклад в свои отрасли и в вектор развития общества в целом. Целевая аудитория проекта — первые лица компаний и руководители функциональных подразделений. В ходе экспертного голосования лучшие топ-менеджеры оценивают успехи своих коллег.

Поздравляем Владимира Афанасьевича с заслуженной победой!



МОЛОДЫЕ И УНИКАЛЬНЫЕ

17 сентября в Доме Правительства Московской области состоялась торжественная церемония вручения министром инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатериной Зиновьевой свидетельств на получение социальной ипотеки молодым ученым и специалистам Подмосковья.

Свидетельства получили 47 молодых ученых и 53 специалиста, в число которых по категории «молодой уникальный специалист» вошли двое работников АО «НПО Лавочкина»: Шихин Сергей Михайлович и Демин Денис Сергеевич.

Региональная подпрограмма «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище» действует четвертый год. Согласно условиям программы два сотрудника предприятия стали обладателями квартир.

У работников предприятия есть возможность принять участие в данной программе и в 2021 году. Следить за объявлениями о проведении отборов для участия в подпрограмме «Социальная ипотека» можно на сайте Министерства инвестиций и инноваций Московской области <https://mii.mosreg.ru>.



11 сентября состоялись торжественные мероприятия, посвященные памятной дате – 120-летию со дня рождения выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники Семёна Алексеевича Лавочкина.



120 лет

1900-2020



ЛАГГ-3



Мероприятия начались в городском округе Химки с церемонии возложения цветов к бюсту дважды Героя Социалистического Труда С. А. Лавочкина на «Аллее Героев трудовой славы» и посещения памятника «Ла-7» в парке «Дубки».



Выставка, которую открыли 11 сентября в музее предприятия, в течение полугода готовилась сотрудниками музея и объединила те немногочисленные исторические предметы из фондов нашего музея, которые «помнят» Семёна Алексеевича Лавочкина и повествуют о его жизни и «жизни» тех проектов, «отцом» которых он был. На выставке вы сможете увидеть исторические фотографии в наилучшем качестве, в котором ранее они не публиковались, а также впервые представленные на всеобщее обозрение подлинные образцы конструкторской документации по реактивным самолётам из кабинета главного конструктора. Среди них есть экземпляры с автографом Лавочкина.



«БУРЯ»

Не остались забытыми и другие памятные места, связанные с жизнью и деятельностью знаменитого конструктора. Накануне делегация НПО Лавочкина во главе с председателем Первичной профсоюзной организации НПО Лавочкина В.В. Дворяниновым посетила Нижегородский авиастроительный завод «Сокол» – филиал АО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ» (ранее – Горьковский авиационный завод им. С. Орджоникидзе). Это бывший завод № 21, где в 1940-1944 гг. работало ОКБ Лавочкина, а С.А. Лавочкин был главным конструктором. Также, среди памятных мест: мемориальная доска С.А. Лавочкину на доме, где жил советский конструктор и макет истребителя «Ла-7» на территории Нижегородского Кремля.



С.А. Лавочкин

«Семена Алексеевича по праву называют основателем конструкторской школы и хранителем традиций. Вся история НПО Лавочкина наполнена достижениями наших предшественников – трудолюбивых, упорных и решительных. Эту славную летопись теперь продолжаете вы – современные «лавочкинцы». В этой неразрывной связи поколений, в профессиональных традициях – и есть наша моральная и духовная сила».

Генеральный директор НПО Лавочкина В.А. Колмыков.



В поздравлении и награждении работников Общества участвовали: заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, депутат Госдумы Кравченко Денис Борисович; председатель Совета депутатов городского округа Химки Дряннов Александр Павлович; генеральный конструктор по автоматическим космическим системам и комплексам – заместитель генерального директора АО «ЦНИИмаш» Хартов Виктор Владимирович; депутат Московской областной Думы Смирнов Александр Эрнстович; заместитель Главы Администрации городского округа Химки по промышленности и инвестиционной политике Лёвочка Родион Сергеевич. Под дружные аплодисменты работникам предприятия были вручены корпоративные награды, почётные грамоты и благодарности Госкорпорации «Роскосмос», Государственной Думы, Московской областной Думы и городского округа Химки. Официальная церемония завершилась возложением цветов к памятнику Семёна Алексеевича Лавочкина.



ЛА-176



Настоящим подарком стало и открытие новой экспозиции в Мемориальном музее космонавтики (ВДНХ, г. Москва), посвященной 120-летию со дня рождения С.А. Лавочкина.



Также, была организована поездка на Новодевичье кладбище к месту захоронения прославленного конструктора. Работники и ветераны НПО Лавочкина возложили цветы и почтили память Семёна Алексеевича Лавочкина добрыми словами и минутой молчания. В мероприятии приняла участие О.А. Лавочкина, внучка С.А. Лавочкина.





КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

ДЕНЬ ДОБРА И УВАЖЕНИЯ

Международный день пожилых людей во всем мире отмечается в первый день октября. В этот день во внимании находятся люди старшего возраста: наши бабушки и дедушки, возрастные соседи по дому, коллеги по работе.

В 2020 году 1 октября будет праздноваться уже 30-й международный день пожилых людей.

Праздник был учрежден по инициативе ООН в декабре 1990 года. Сама дата дня пожилого человека выбрана неслучайно. Именно осень все поэты и писатели всегда воспевали как золотую пору, и старость тоже, как оказывается, называют золотым временем. Люди стали дольше жить, а значит и закат жизни приносит такие же радости, как и другие периоды жизни. У праздника даже есть свой логотип: раскрытая ладонь как символ доброты и помощи.

Главные цели этого праздника:

- защита прав пожилых людей;
- благодарность за все сделанное ими в течение жизни;
- обращение внимания на проблемы и трудности, с которыми сталкиваются пожилые люди.

Кроме того, само существование этого дня выступает как импульс к устранению негативного отношения к пожилым и борьбе со стереотипами о преклонном возрасте. И можно с уверенностью отметить, что с каждым годом у данного праздника приобретает все большая положительная окраска. Именно поэтому значимость этого дня

увеличивается, закрепляются традиции его празднования, подводятся итоги работы социальных служб. Основное внимание уделяется малообеспеченным людям пожилого возраста, пенсионерам-инвалидам. Традицией этого праздника стало проведение в начале октября различных концертов, фестивалей с целью порадовать престарелых граждан.

Сегодня наше правительство продлевает нам молодость, отодвигая пенсионный возраст аж до 60-65 лет. Пенсионная реформа заставляет пожилых людей «не выпадать» из жизни. Своеобразные кружки и оздоровительные клубы позволяют поддерживать себя в тонусе и жить активной жизнью. А статистика прогнозирует в дальнейшем увеличение продолжительности жизни людей.

На данный момент в мире по статистике проживает около 700 миллионов человек, которые старше 60 лет, а к 2050 году, по подсчетам специалистов, число таких пожилых людей вполне достигнет и двух миллиардов. Это составит более 20% мирового населения. Причем как прогнозируют специалисты, к 2050 году впервые за всю историю человечества люди старше 60 лет в мире окажутся даже многочисленнее детей. Действительно не маловажным



является и то обстоятельство, что большинство людей пожилого возраста могут и дальше вносить важный вклад в функционирование общества, при условии, что им будут гарантированы для этого соответствующие условия. Именно поэтому праздник так значим для всех людей.

- Дорогие ветераны войны и труда, уважаемые пенсионеры!

Примите искренние поздравления с Днём пожилого человека! Мы благодарны вам за то, что вы рядом с нами. Поздравляю вас и желаю счастья, достатка, благополучия и здоровья! Пусть жизнь приносит исключительно светлые и радостные минуты!

Председатель ППО
В.В. Дворянинов.

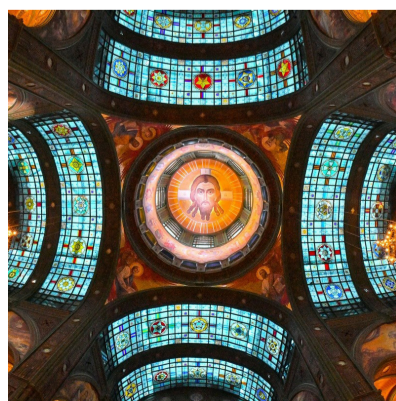
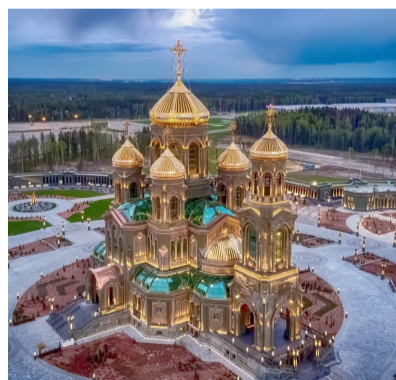


Благодаря взаимодействию работодателя и профсоюза в коллективный договор НПО Лавочкина включены мероприятия социальной поддержки неработающих пенсионеров, последним местом работы которых было НПО Лавочкина.

Ежегодно предприятие выделяет денежные средства, путевки в санаторно-курортные учреждения и канцелярские принадлежности для пожилых людей стоящих на учете Совета ветеранов АО «НПО Лавочкина».

К международному дню пожилых людей силами профсоюза была организована выдача материальной помощи 983 членам Совета ветеранов.

ЭКСКУРСИИ



ХРАМ ВОСКРЕСЕНИЯ ХРИСТОВА

24 октября Профсоюзный комитет предлагает посетить одно из самых грандиозных сооружений современности – Главный храм Вооруженных сил России в Кубинке!

Вас ждет подробная экскурсия в величайший храм наших дней, который посвящен ратным подвигам народа России во всех войнах, вы посетите уникальный храмовый комплекс в Павловской Слободе и Княжеозерский храм Александра Невского с чудотворной иконой Корсунской Божией матери Одигитрия, а также познакомитесь с мультимедийным музеем комплекса и уникальной галереей «Дорога Памяти», где, если повезет, вы сможете найти фото своего родственника-фронтовика.

В пропорциях храма зашифрованы значимые цифры и даты из истории России:

75 лет назад, 8 мая 1945 года в 22 часа 43 минуты подписан акт о безоговорочной капитуляции Германии. Закончилась война длиной 1418 дней и ночей.

Высота звонницы – 75 метров, диаметр барабана главного купола – 19 метров 45 сантиметров. На барабане находится 8 окон. Диаметр купола – 22 метра 43 сантиметра. Высота малых куполов – 14 метров 18 сантиметров.

Это и многое другое вы узнаете на нашей экскурсии, которая состоится 24 октября. Стоимость для членов профсоюза снижена на 50%, и дополнительно включен обед, экскурсия обойдется вам всего в 1000 рублей.

Телефон для справок и записи на экскурсию: 55-27, 50-16.

ОТЗЫВ

В конце сентября 446 членов профсоюза и их семьи посетили «Москвариум». Благодаря работе ППО билеты они приобрели в половину дешевле.

А.В. Вязьмина, комплектовщик изделий и инструмента в цехе №343:

«Хотелось бы сказать большое спасибо Профсоюзной организации за возможность таких интересных поездок, как Москвариум.

Мы побывали там с мужем и дочкой. Всё очень понравилось, там уютная обстановка. Для детей есть аквагрим, зоны для красивых фотографий.

Самое главное - это конечно же сотни аквариумов с абсолютно разными видами рыб. У каждого аквариума таблички с обзором рыб.

Кроме рыб, в Москвариуме есть крокодилы, черепахи, дельфины, лягушки и даже саламандра.

Всем советую посетить это чудесное место, интересно и увлекательно будет не только детям, но и взрослым».

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ПОБЕДИТ СИЛЬНЕЙШИЙ!

8 сентября на стадионе «Новые Химки» состоялось торжественное открытие Чемпионата Общества по мини-футболу, посвященного 120-летию выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники Семёна Алексеевича Лавочкина.

В Чемпионате заявлено 10 команд: «Испытатели КА» - капитан Заширинский Сергей, «Сборная команда цехов 304/309» - капитан Дмитров Алексей, «Сборная команда цеха №343 ФК Дубчестер Юнайтед» - капитан Аникеев Сергей, «Молния» - капитан Косенкова Анастасия, команда «ВП 4116» - капитан Ларин Александр, «МТС» - капитан команды Марков Александр, «Орион - Калуга» - капитан Ковтун Александр, «Сборная команда цеха №381 - Звезда» - капитан Серебряков Алексей, «Испытатели» - капитан Мاستинин

Артем, «Сборная команда комплекса №530» - капитан Соколов Эдуард.

Судьями соревнований стали: главный судья - Заширинский Сергей, приглашенные судьи из Управления спорта и физкультуры Администрации городского округа Химки - Декальчук Иван и Пиварчук Андрей.

Все команды разделены на две группы – по 5 команд в каждой. Соревнования проходят по круговой системе, каждый вторник соперники играют друг с другом в своей группе.

Чемпионат продлится до середины октября, и тогда мы узнаем все команды, занявшие призовые места.

Желаем всем участникам здоровья, командного духа и пусть победит сильнейший!



Дата	Время	1 день		Счет
ОТКРЫТИЕ ЧЕМПИОНАТА				
08.09.2020	19.30	Конструктора (530)	ФК "Дубчестер юнайтед" (343)	2 : 0
08.09.2020	20.00	Молния (510)	МТС (МТС)	2 : 0
08.09.2020	20.30	Испытатели (580)	Звезда (381)	3 : 1
08.09.2020	20.30	Испытатели КА (570)	304/309 (304)	0 : 2
08.09.2020	21.00	4116 ВП (ВП)	Конструктора (530)	0 : 1
08.09.2020	21.00	ФК "Дубчестер юнайтед" (343)	Молния (510)	1 : 4
Дата	Время	2 день		Счет
15.09.2020	19.30	Звезда (381)	304/309 (304)	1 : 7
15.09.2020	20.00	Орион (509)	Испытатели (580)	0 : 0
15.09.2020	20.00	Звезда (381)	Испытатели КА (570)	0 : 2
15.09.2020	20.30	Конструктора (530)	Молния (510)	0 : 0
15.09.2020	20.30	МТС (МТС)	4116 ВП (ВП)	0 : 4
15.09.2020	21.00	Орион (509)	304/309 (304)	0 : 0
15.09.2020	21.00	Испытатели (580)	Испытатели КА (570)	0 : 0
Дата	Время	3 день		Счет
22.09.2020	20.00	Орион (509)	Звезда (381)	0 : 0
22.09.2020	20.00			:
22.09.2020	20.30	Конструктора (530)	МТС (МТС)	2 : 0
22.09.2020	20.30	ФК "Дубчестер юнайтед" (343)	4116 ВП (ВП)	0 : 2
22.09.2020	21.00	Орион (509)	Испытатели КА (570)	2 : 0
22.09.2020	21.00			:
Дата	Время	Резерв		Счет
4 день				
29.09.2020	20.00	ФК "Дубчестер юнайтед" (343)	МТС (МТС)	1 : 2
29.09.2020	20.00	Молния (510)	4116 ВП (ВП)	1 : 1
29.09.2020	20.30	Испытатели (580)	304/309 (304)	2 : 2

СПАРТАКИАДА

ПЕРВОЕ ЗОЛОТО В КОПИЛКЕ!

24 сентября в ОУСЦ «Планерная» г. о. Химки состоялся Открытый Чемпионат по легкоатлетическому кроссу среди предприятий и организаций городского округа Химки.

Чемпионат по легкоатлетическому кроссу – первые соревнования в рамках Спартакиады городского округа Химки, которую в связи с пандемией перенесли с марта на сентябрь-октябрь.

Соревнования собрали около 100 человек с предприятий городского округа, в том числе и спортивные школы олимпийского резерва.

Дистанция была определена следующим образом: женщины - 3 км (1 круг), мужчины - 5 км (1 круг). Бег был по пересеченной местности при достаточно жаркой погоде. Однако все участники активно и бодро проводили разминку, и радовались возобновлению спортивных мероприятий в городе.

На церемонии открытия выступили: начальник Управления физической культуры и спорта, чемпион СССР по фехтованию – Еремин Александр Сергеевич, заместитель начальника Управления физической культуры и спорта, чемпион СССР по водному полу – Троицкий Виталий Валентинович, главный судья соревнований, мастер спорта по биатлону - Матвеев Владимир Викторович.

Команду НПО Лавочкина представили следующие работники:

- **Абрамов** Евгений Александрович, цех №309;
- **Боков** Артем Сергеевич, цех №382;
- **Веприцев** Артем Александрович, отдел №402;



- **Еремин** Станислав Владимирович, отдел №573;
- **Зиновьева** Юлия Николаевна, отдел №526;
- **Михеев** Дмитрий Викторович, цех №382;
- **Садыхов** Денис Геннадьевич, отдел №584;
- **Стриганов** Александр Сергеевич, цех №382;
- **Тельнов** Евгений Борисович, цех №309;
- **Турта** Владимир Николаевич, отдел №541;
- **Холяков** Алексей Евгеньевич, отдел №526;
- **Чебаков** Евгений Владимирович, отдел №515.

По результатам соревнований команда НПО Лавочкина заняла 1 место в Открытом Чемпионате, принесла первое золото в копилку сборных команд. На втором месте НПО Энергомаш, на третьем месте - МКБ «Факел».

От всей души поздравляем нашу команду с победой и желаем новых спортивных результатов!



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ПРИЕМ 2021

Несмотря на тяжелую эпидемиологическую ситуацию в мире, приемная кампания по отбору абитуриентов на целевое обучение 2020 года состоялась! Многие процессы пришлось делать впервые, дистанционно и в сжатые сроки. Подводя итоги приема 2020 года хочется поблагодарить специалистов подразделений конструкторского бюро и опытного завода за оперативную помощь в организации приемной комиссии в новом формате. Впервые с кандидатами на целевой прием были проведены собеседования со специалистами Общества. Хотелось отдельно отметить Демина Д.С., Сабирова Т.В., Моисеева А.А., Ивойлова Е.Л., Темченко А.С. за качественно и профессионально проведенные собеседования. В результате приемной комиссии из 107 человек, которые подали заявку на целевое обучение, были заключены 32 договора с абитуриентами из лучших технических вузов, таких как МГТУ им. Н.Э. Баумана, МАИ, МИЭТ, МГТУ «СТАНКИН», а также впервые с Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А.Н. Туполева – КАИ.

С 1 октября 2020 года открывается новый прием документов для поступающих абитуриентов в 2021 году! Все желающие могут ознакомиться с новыми направлениями подготовки и условиями поступления на сайте Общества или по тел.50-13.

По программе Спартакиады следующие соревнования состоятся по настольному теннису. Их планируют провести на территории Центра ракеточных видов спорта Српсе 2-3 октября.



ТАТЬЯНА КОМОВА.

СОВЕТ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ



КВИЗ! КВИЗ! КВИЗ!

“ КВИЗ - КОМАНДНАЯ ИГРА, ПОБЕДИТЬ В КОТОРОЙ ПОМОГУТ ЭРУДИЦИЯ, ЛОГИКА И СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ.

23 сентября в большом конференц-зале корпуса №9 прошла Интеллектуально-развлекательная битва КВИЗ.

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

К этой игре было невозможно подготовиться, а вопросы были на абсолютно разные темы: от Санта-Барбары до троллейбуса Чернякова.

Участники отвечали на вопросы 5 раундов:

1 раунд. Как это устроено?

2 раунд. Культура

3 раунд. Кругосветка

4 раунд. Люди и лица

5 раунд. Первые в космосе

Борьба была напряженной, о чем свидетельствует итоговая таблица:

НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ	ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	МЕСТО
Свидетели переноса	26	1
В законе	25	2
Пузанчики	24	3
Всплыхах состряпана	23	4
Спейс батут	23	4
9ка на литге	23	4
Целевая аппаратура	23	4
КИСель	18	5
6 элемент	17	6
Виктория	14	7



А теперь давайте поближе познакомимся с победителями:

3 МЕСТО заняла команда «Пузанчики»

Карев А. В., инженер-конструктор 1 категории, отдел №322
Кирилина Н. В., ведущий инженер-конструктор, отдел №322
Малков В. А., начальник отдела №567
Самсонов С.О., начальник сектора, отдел №567
Чёткина А. В., инженер-электроник 1 категории, отдел №556
Дементьева Ю.Н., ведущий специалист, служба 220
Володькина С. И., ведущий специалист, служба 220
Свирков А. В., инженер-конструктор 1 категории, отдел №567
В подарок они получили, сувенирную продукцию с символикой НПО Лавочкина, поездку с экскурсией в павильон космос на ВДНХ и денежную премию в размере 2000 р. каждому участнику команды.

2 МЕСТО заняла команда «В законе»

Курченко С. Г., инженер 1 категории, отдел №219
Нефедова Т. С., ведущий специалист, отдел №219
Савкина Н. В., специалист 1 категории, отдел №219
Матюшина А.А., главный специалист, отдел №218
Сидашина Е. В., начальник сектора, отдел №77
Синицын В. Д., инженер по испытаниям, отдел №552
В подарок они получили, сувенирную продукцию с символикой НПО Лавочкина, футболки, поездку с экскурсией в павильон «Космос» на ВДНХ и денежную премию в размере 3000 р. каждому участнику команды.

1 МЕСТО заняла команда «Свидетели переноса»

Лелёкин К.С., инженер-электроник, отдел №552
Багдасарян М.В., инженер-электроник 3 категории, отдел №553
Сотников Ю. А., инженер-электроник 3 категории, отдел №553
Нестеренко Д.В., инженер-электроник 2 категории, отдел №553
Прокопьев Р. О., инженер-конструктор 1 категории, отдел №553
Вертунов А. А., инженер-электроник 2 категории, отдел №553
Малюгин А. А., инженер-электроник 2 категории, отдел №205
Тихонравова Е. С., техник 1 категории, комплекс №550
В подарок они получили, сувенирную продукцию с символикой НПО Лавочкина, толстовку, поездку с экскурсией в павильон космос на ВДНХ и денежную премию в размере 5000 р. каждому участнику команды.

Каждая команда-призёр выбрала по одному самому эрудированному участнику и им дополнительно вручили памятные медали предприятия.

В перерыве провели конкурс, главным призом которого была толстовка с символикой НПО Лавочкина и победителем в нем стал Окишев Алексей Николаевич, инженер по испытаниям 3 категории отдела №582.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ!



Вот несколько отзывов участников о игре на странице @smr_laspace:

@roma_006 «одни положительные эмоции!!! Вопросы на эрудицию, работа в команде, дух соперничества и уютная обстановка, все это присутствовало по максимуму. Спасибо большое всей команде СМР и организатору Елене за превосходную организацию. Будем ждать следующих подобных мероприятий»

@shakhanov.aleksandr Команде СМР спасибо за отличное мероприятие! Судовольствие поучаствуем ещё! Только вперёд!

@helen_frozen Было здорово!!!! Очень понравилась игра! Хотелось бы почаще. Спасибо организаторам!!!

Орфография и пунктуация сохранены

Проверьте свои знания, смогли бы Вы дать правильные ответы на эти вопросы из КВИЗА:

1. Первая ОНА была придумана в 1818 году Уильямом Кьюбитом, как устройство для принудительного труда заключенных в тюрьмах: для измельчения кукурузы, откачивания воды итп. Это изматывало сильнее, чем труд на шахте. Поэтому позднее ЕЁ стали использовать, как средство наказания. В течении пары лет этими пыточными механизмами оснастили 40 тюрем Великобритании. В 1913 году изобретатель Клод Хаген запатентовал

«тренировочную машину» с усовершенствованной конструкцией, дошедшей до наших дней. Назовите ЕЁ

2. В XVIII веке на Гаити рабам, совершившим одно некое правонарушение, сразу инкриминировали еще и второе – воровство. Что это за правонарушение?

3. Перед вами диалог 1986 года:

– Это невозможно, луноход спроектирован для работы на Луне при силе тяжести в шесть раз меньшей, чем на Земле. У его тяговых электродвигателей не хватит мощности для уверенного движения в завалах!

– Ну что же, если луноход не годится, сделайте новую машину! – последовала команда. Какое событие стало причиной этого диалога?

4. У греков есть множество старых и странных ритуалов. Некоторые из них дошли до наших дней. Например, еще древние греки начали ставить свечи на пироги и пирожные. Так они почитали свою богиню Артемиду. С каким небесным телом связана эта традиция ставить свечи на торт?

Ответы: 1. Беловая дорожка. 2. Побег. 3. Авария. 4. С Луной.