



НОВАТОР

23
ФЕВРАЛЯ

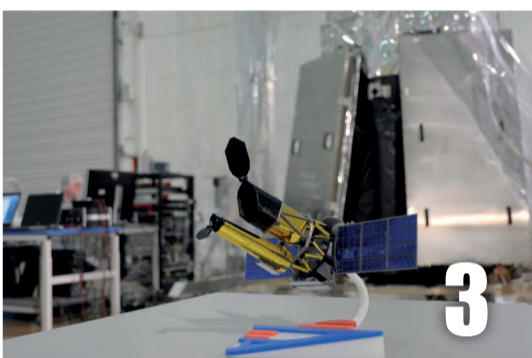
Февраль 2017 года № 2 (1970)

Газета издаётся с 29 января 1962 года

ИНТЕРВЬЮ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО ПЕРСОНАЛУ



ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ТЕЛЕСКОПУ
eROSITA



ПОДПИСАН ПЛАН НА ДВА
ГОДА ПО СОЗДАНИЮ
СОТОПАНЕЛЕЙ



ВОССОЗДАВАЯ ИСТОРИЮ КОСМОНАВТИКИ

В конце января в стенах НПО имени С.А. Лавочкина состоялась презентация полномасштабных макетов космической техники, изготовленных для экспозиции Центра «Космонавтика и авиация» на ВДНХ. Центр разместится в отреставрированных павильонах №32 «Космос» и №34 «Машиностроение», которые к тому же являются объектами культурного наследия РФ.

Всего наше предприятие изготовит девять макетов космических аппаратов для возрождаемого музея: это первая в мире станция,

совершившая мягкую посадку на поверхность Луны – автоматическая лунная станция «Луна-9», возвращаемый аппарат автоматической межпланетной станции (АМС) «Луна-16», посадочный модуль АМС «Луна-17», самоходная лунная лаборатория «Луноход-1», спускаемый аппарат АМС «Венера-7», посадочное устройство АМС «Венера-9», искусственный спутник Земли серии «Прогноз», спускаемый аппарат станции «Марс-3» и АМС «Марс-5». Пять из них уже полностью готовы, их показали гостям – депутату

Государственной Думы Денису Борисовичу Кравченко, врио заместителя генерального директора – статс-секретарю ОРКК Дмитрию Александровичу Шишкину, а также многочисленным представителям прессы.

«Мы присутствуем при очень значимом событии – ведущее предприятие космической отрасли с серьезным опережением графика сегодня передает нам на ответственное хранение пять аппаратов из девяти, которые будут представлены в Центре «Космонавтика и авиация». Центр восстанавливается на территории

ВДНХ, и мы планируем до конца 2017 года разместить там экспозицию с уникальными образцами отечественной космической техники на площади более 25000 кв. метров. Очень приятно, что предприятие ответственно относится к поручению Правительства и сегодня сдает свою работу с опережением почти на полгода», – заявил Д.Б. Кравченко.

Для СМИ также выступил заместитель генерального директора НПО имени С.А. Лавочкина Х.Ж. Карчаев: «В новом Центре на ВДНХ будут представлены девять макетов

космических аппаратов, летными образцами которых были достигнуты мировые космические рекорды, навсегда вписав имя нашего предприятия в историю космонавтики. Сегодня вы можете видеть пять макетов аппаратов, остальные четыре мы готовы будем передать уже к июню этого года».

Открытие реконструированных павильонов запланировано на 4 октября 2017 года и приурочено к 60-летию со дня запуска Первого искусственного спутника Земли.



У макета посадочного устройства АМС «Венера-9» Руслан Владимирович Комаев (слева), участвовавший в создании космических аппаратов для планетных исследований, рассказывает депутату ГД Федерального собрания РФ Денису Борисовичу Кравченко о советской программе исследования Венеры.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ

Сегодня вниманию читателей предлагаем беседу с заместителем генерального директора по персоналу Мариной Владимировной Данильченко.



– Марина Владимировна, завершился 2016 год, все ли поставленные задачи были решены?

– В минувшем году работа службы управления персоналом строилась в соответствии с комплексным планом работы по основным направлениям и была ориентирована на структурные преобразования и выстраивание системной работы как внутри предприятия, так и с нашими основными партнёрами: вузами и школами, а также ГК «Роскосмос».

2016 год стал для нас знаковым по целому ряду направлений: масштабные преобразования внутри предприятия и активное участие во внешних мероприятиях, раз-

медаль в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Предприятие приняло участие в ежегодном Московском областном (региональном) этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в четырёх номинациях и в результате подведения итогов заняло:

– 1 место в номинации «Сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы»;

– 1 место в номинации «Формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы»;

– 3 место в номинации «Развитие социального партнерства в организациях производственной сферы».

Также мы участвовали в конкурсе Минпромторга России «Промышленная организация ОПК высокой социально-экономической эффективности» и заняли почетное 3 место.

Помимо этого, в течение года были скорректированы штатные расписания и штатные расстановки структурных подразделений, подготовлены и выпущены на основании приказов по предприятию следующие Положения: «Об оплате труда рабочих ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина», «О награждении работников ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина» государственными, ведомственными (отраслевыми), региональными и корпоративными наградами», «О порядке приема, перевода

(перемещения) и увольнения работников ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина», «О порядке применения дисциплинарных взысканий работников ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина», «Об аттестации работников ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина» и др. В процессе разработки находятся Положения «О кадровом резерве» и «О наставничестве».

В плане реализации наградной политики в процессе подготовки находится пакет документов для награждения заслуженных работников предприятия государственными, ведомственными наградами, присвоения почетных званий к 80-летию НПО имени С.А. Лавочкина.

Проведена работа по обеспечению отдыха работников в санатории-профилактории «Соловьиная Роща» – 140 чел, СОК «Анапа-Нептун» – 623 чел., в детском оздоровительном лагере «Орлёнок» – 100 детей сотрудников предприятия.

Организованы конкурсы по праздничному оформлению колонны ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина» к празднованию 77-летия городского округа Химки, по разработке дизайна корпоративных наград предприятия.

Победители получили материальные поощрения.

– В апреле заканчивается действие коллективного договора. Будет ли он продлён, и какие ожидаются изменения?

– В соответствии с приказом исполняющего обязанности генерального директора предприятия от 18.01.2017 №26 «О проведении коллективных переговоров по подготовке и заключению коллективного договора» создана комиссия, которая в настоящее время ведёт работу по разработке

нового коллективного договора на 2017-2020 гг., её заседания проходят еженедельно.

В первой декаде марта планируется завершить разработку проекта коллективного договора и вынести его на всеобщее обсуждение работников предприятия. Подписание коллективного договора пройдёт в апреле 2017 года на общем собрании (конференции) трудового коллектива.

– Как будет развиваться социальная политика? Планируются ли новые программы по обеспечению жильём работников предприятия?

– Социальная политика является важным элементом деятельности любой организации. Целью социальной политики, как системы управления персоналом являются: сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала организации, создание высокопроизводительного коллектива, способного решать сложные производственные задачи.

Социальная политика зависит от финансового состояния предприятия, а финансовое благополучие организации зависит от вклада каждого работника в выполнение плана. Соответственно можно сделать вывод, что чем лучше работаем, тем больше социальных гарантий для работников.

НПО имени С.А. Лавочкина гарантирует отдых работников и членов их семей в СОК «Анапа-Нептун» и санатории-профилактории «Соловьиная роща»; отдых детей работников предприятия в детских оздоровительных лагерях (на эти цели в 2016 году израсходовано более 33 млн. руб.); оказывает материальную помощь работникам, оказавшимся в сложных жизненных ситуациях; оплачивает услуги по дополнительному медицинскому страхованию, а также другие социальные льготы.

В общей сложности на социальные гарантии работников, предусмотренные коллективным договором, в 2016 году израсходовано более 180 млн. руб.

Предприятие будет участвовать в оказании помощи в приобретении жилья работникам. Форма этой помощи будет ясна после подписания коллективного договора и утверждения Положения «О жилищной политике».

– В работниках каких специальностей больше всего нуждается НПО имени С.А. Лавочкина сегодня? Какие действуют программы по привлечению и закреплению молодых специалистов?

– В настоящее время на базе комплекса №530 проходит апробацию механизм формирования потребности предприятия в специалистах на ближайшую перспективу до 2025 года в соответствии с планом стратегических преобразований. В основе механизма – оценка соответствия состояния кадрового обеспечения уровню текущих и перспективных задач, решаемых предприятием. Основным результатом этой работы будет перечень специальностей и вузов, которые их могут обеспечить. В этой связи активизирована работа с вузами в

рамках утвержденной программы «Стратегическое партнерство НПО имени С.А. Лавочкина с ведущими вузами», и отработываются конкретные планы мероприятий по привлечению выпускников и их закреплению на предприятии. Комплектование проводится по специальностям: инженер-конструктор, инженер-электрик, инженер-электронщик, математик. Привлечение выпускников ведётся посредством целевого приема и отбора специалистов из профильных вузов.

– Какие инструменты для карьерного роста существуют сегодня на предприятии? Можно ли обучаться по программам повышения квалификации?

– Базовым инструментом для карьерного роста работников является формирование и развитие кадрового резерва, а также проведение аттестаций. Данная работа проводится в соответствии с принципами и направлениями, сформированными ГК «Роскосмос». В настоящее время завершается процесс формирования кадрового резерва предприятия с учетом предложений всех подразделений, и утверждено новое Положение «Об аттестации работников предприятия», идет формирование аттестационных комиссий.

Повышение квалификации специалистов осуществляется в плановом порядке по заявкам подразделений с учетом обоснованности потребностей в обучении и финансовых возможностей предприятия.

– Какие цели стоят перед службой управления персоналом в 2017 году?

– В 2017 году запланирован большой объем работ, поставлено много целей и задач, среди которых особенно хотелось бы выделить:

- организацию и проведение праздничных мероприятий, посвященных 80-летию предприятия;
- заключение нового коллективного договора;
- гармонизацию системы оплаты труда, в том числе системы премирования;
- уменьшение доли накладных расходов в ФОТ;
- автоматизацию процессов управления персоналом;
- организацию развивающего обучения руководителей структурных подразделений и кадрового резерва предприятия;
- взаимодействие с вузами по подготовке высококвалифицированных специалистов для предприятия, выполнению совместных НИОКР по развитию перспективных технологий и материалов;
- укрепление собственной научно-образовательной инфраструктуры за счет развития аспирантуры и учебного комплекса с применением современных форм и методов обучения и автоматизации учебного процесса.

Работы предстоит много, однако, я уверена, что наш коллектив сумеет справиться со всеми задачами на отлично.

Беседовал Алексей ДЕМЕТЬЕВ.

“ ЧЕМ ЛУЧШЕ РАБОТАЕМ, ТЕМ БОЛЬШЕ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ ДЛЯ РАБОТНИКОВ.

работка и введение новой организационно-штатной структуры предприятия, внедрение новой системы оплаты труда, формирование отраслевого кадрового резерва, первый этап внедрения профессиональных стандартов, участие в Первой отраслевой спартакиаде Роскосмоса и Первом корпоративном чемпионате ракетно-космической отрасли «Молодые профессионалы Роскосмоса» по стандартам WorldSkills в г. Королёве. По результатам этого чемпионата представители НПО имени С.А. Лавочкина вошли в состав объединенной сборной команды ГК «Роскосмос», в составе которой выступили на Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech 2016, где наш работник завоевал золотую

КА «СПЕКТР-РГ»: ВСЕ В СБОРЕ!

В феврале в НПО имени С.А. Лавочкина состоялся брифинг по случаю прибытия штатного образца рентгеновского телескопа eROSITA.

На вопросы представителей ведущих средств массовой информации ответили заместитель директора Института космических исследований РАН М.Н. Павлинский, руководитель проекта «Спектр-РГ» в НПО имени С.А. Лавочкина В.Е. Бабышкин и научный руководитель проекта eROSITA в Институте общества имени Макса Планка Петер Предель.



▶ ВЛАДИМИР БАБУШКИН

об уникальности проекта: «Космический аппарат «Спектр-РГ» относится к новейшему поколению астрофизических обсерваторий, создаваемых в НПО имени С.А. Лавочкина, он будет работать в рентгеновском диапазоне электромагнитного спектра. В отличие от существующих сейчас рентгеновских космических телескопов, поле зрения которых крайне ограничено, КА «Спектр-РГ» будет способен сделать полный обзор неба, к тому же с рекордной чувствительностью».



▶ МИХАИЛ ПАВЛИНСКИЙ

о режимах наблюдения и сроках осуществления миссии: «Программа исследований рассчитана на семь лет. Четыре года будет обзор всего неба. Мы сделаем восемь карт, наложим их друг на друга и получим рекордную чувствительность. После этого три

года будем проводить исследования в режиме точечных наблюдений тех объектов, которые будут представлять наибольший интерес после общего обзора».



▶ ПЕТЕР ПРЕДЕЛЬ

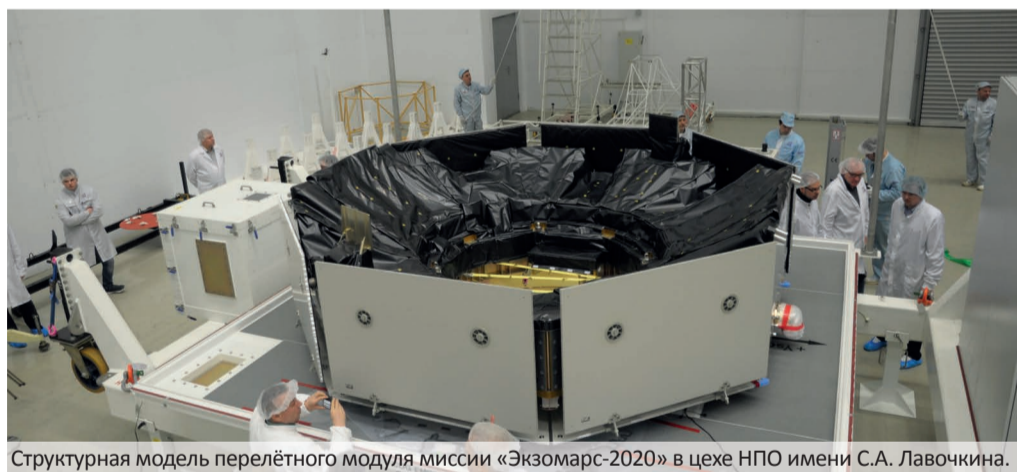
о распределении информации и главной задаче проекта: «Мы рассматриваем этот проект, как невероятно важный для всей науки. Более того, это единственный проект для рентгеновской астрономии на ближайшие 15 лет. Данные с космического аппарата «Спектр-РГ» будут поровну распределены между российским Институтом космических исследований и Институтом внеземной физики Общества Макса Планка (Германия). Через эти исследовательские центры полученная информация станет доступна всему космическому научному сообществу. Проект позволит сделать детальную перепись крупномасштабной структуры Вселенной, обнаружить сверхмассивные черные дыры. Однако, главной задачей является получение данных о природе темной материи».

Добавим, что окончательную сборку, все необходимые проверки и испытания, а также запуск КА полностью осуществляет российская сторона. В настоящее время в НПО имени С.А. Лавочкина продолжается входной контроль штатных образцов научных приборов - двух рентгеновских телескопов.



eROSITA – высокотехнологичный прибор наших зарубежных партнеров, он уникальнейший по своим свойствам. Это лучший рентгеновский телескоп для обзора всего неба, который может сделать сегодня Европа.

ЭКЗОМАРС-2020 НА ЭТАПЕ ИСПЫТАНИЙ



Структурная модель перелётного модуля миссии «Экзомарс-2020» в цехе НПО имени С.А. Лавочкина.

В конце января на предприятие была доставлена структурная модель перелётного модуля миссии «Экзомарс-2020», созданная европейскими компаниями по заказу Европейского космического агентства.

Согласно инструкции заказчика был проведён совместный входной контроль с участием службы качества НПО имени С.А. Лавочкина и уполномоченных специалистов европейских компаний.

В дальнейшем перелётный модуль, вместе с десантным модулем и адаптером с системой отделения, которые разрабатываются в НПО имени С.А. Лавочкина, будут собраны в основную модель космического аппарата и пройдут вибродинамические и тепловые испытания.

Перелётный модуль осуществляет коррекцию траектории на этапе перелета «Земля-Мартс», обеспечивает требуемый вектор состояния на момент отделения десантного модуля для обеспечения требуемых параметров его входа в атмосферу Марса. После разделения, перелётный модуль входит в атмосферу Марса и разрушается от теплового воздействия.

«ЭкзоМарс-2020» - международный проект, предусматривающий разработку российской стороны десантного модуля с посадочной платформой, европейской стороной – перелётного модуля и марсохода. Целевая задача миссии поиск следов жизни на Красной планете.

Головной организацией и координатором работ с российской стороны выступает НПО имени С.А. Лавочкина.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

ИТОГИ ЯНВАРЯ, ПЛАНЫ НА ФЕВРАЛЬ

Исполняющий обязанности генерального директора С.А. Лемешевский рассказал о финансовых результатах в части договорной работы на предприятии в период с января по февраль 2017 года.

«Исходя из представленных данных, у нас есть все шансы выполнить бюджет первого квартала», - резюмировал Сергей Антонович.

Заместитель генерального директора – генеральный конструктор М.Б. Мартынов напомнил об успешном запуске «Фрегат-МТ» с европейским телекоммуникационным спутником «Hispasat 36W-1», о том, что продолжают успешно эксплуатироваться космические аппараты «Электро-Л» №2 и «Спектр-Р». А также проводятся функциональные испытания немецкого телескопа eROSITA для получения разрешения

на начало комплексных испытаний в составе проекта «Спектр-РГ» и добавил, что входной контроль штатного образца телескопа ART-XC также продолжается. Кроме того, продолжаются работы по приоритетным космическим аппаратам: «Луна-Глоб», «Электро-Л» №3, «Арктика».

Заместитель генерального директора по производству А.П. Тютюнников рассказал о ключевых работах с космическими аппаратами в период с января по февраль, это – проведение контрольных проверок МСУ-ГС для «Электро-Л» №3, входной контроль телескопов ART-XC и eROSITA, изготовление и монтаж бортовой кабельной сети на тепловую соотопанель для КА «Арктика-М». Продолжаются работы по проекту «Луна-Глоб»: ведется сборка двигательных установок, служебных частей

для антенно-фидерных систем, параллельно осуществляется сборка фермы для бортовой аппаратуры. Дорабатывается антенный макет по скорректированной конструктивной документации для миссии «ЭкзоМарс-2020». Изготовлен и упакован очередной комплект топливных баков VERTA для наших европейских партнеров – фирмы AVIO.

Планы серийного производства средств выведения, переходных отсеков и головных обтекателей так же соблюдаются.

Среди важнейших выполненных работ заместитель генерального директора - главный инженер предприятия А.Н. Вычеров отметил изготовление имитатора нагрузок по теме «Луна-Глоб» и разработку инструкции по организации входного контроля структурной модели

перелетного модуля КА «ЭкзоМарс-2020». А также ремонт помещений общей площадью порядка 1 400 кв.м и сдачу в эксплуатацию переходов между корпусами 9 и 140. В феврале запланировано продолжение подготовки помещения для установки блока осушки систем обеспечения теплового режима по теме «Арктика-М» и завершение модернизации центрифуги СУ-268.

Заместитель генерального директора по персоналу М.В. Данильченко обозначила следующие успехи службы управления персоналом: подготовлен проект Положения «Об аттестации персонала», сформирован список кандидатов для зачисления в кадровый резерв предприятия.

Кроме того, Марина Владимировна рассказала об итогах конкурса

«Промышленная организация ОПК высокой социально-экономической эффективности», которые подвели в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации. В результате НПО имени С.А. Лавочкина заняло 3 место в номинации «Промышленная организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности».

В 2017 году службой управления персоналом будут продолжены работы по улучшению системы оплаты труда и премирования и по автоматизации процессов управления персоналом, разрабатывается проект нового коллективного договора с работниками предприятия, а в течение года планируется проведение обучающих семинаров для руководителей структурных подразделений.

РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ

СОТРУДНИЧЕСТВО И ПАРТНЕРСТВО УНИКАЛЬНЫ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫ

20 января в НПО имени С.А. Лавочкина состоялась встреча исполняющего обязанности генерального директора Сергея Антоновича Лемешевского и генерального директора ОНПП «Технология» Андрея Николаевича Силкина. Ими был подписан новый план совместных работ по созданию сотовых панелей на 2017-2018 годы.

Этот план предусматривает взаимодействие научно-производственных предприятий в сфере разработки и производства композиционных конструкций и тепловых сотовых панелей космического назначения. Сотрудничество направлено на создание уникальной продукции, высокотехнологичной и конкурентоспособной.

— Наша работа с ОНПП «Технология» проходит довольно интенсивно, а главное, продуктивно. Разработанные и созданные нами новые элементы конструкций из композиционных материалов позволяют изменить старые принципы компоновки и конструирования космических аппаратов, — прокомментировал подписание плана заместитель генерального конструктора



Во время подписания плана совместных работ по созданию сотовых панелей на 2017-2018 годы.

по испытаниям НПО имени С.А. Лавочкина Дмитрий Николаевич Михайлов.

Взаимодействие предприятий длится с 1996 года и не раз доказало свою эффективность. ОНПП «Технология» — одно из ведущих научно-производственных предприятий России в области производства неметаллических, полимерных, композиционных и керамических материалов для нужд ракетно-космической, авиационной и других отраслей промышленности.

— Благодаря совместной деятельности с ОНПП «Технология», уже реализован не один интересный проект. Вместе нам удалось достичь рекордно низкой массы выпускаемых изделий, но с той же прочностью и эффективностью. Каждый год мы увеличиваем объем выпуска совместной продукции на 30-50% процентов, — отметил Константин Анатольевич Гончаров, начальник комплекса тепловых труб.



Слева направо: заместитель генерального директора по производственной деятельности ОНПП «Технология» А.К. Хмельницкий, генеральный директор ОНПП «Технология» А.Н. Силкин, начальник комплекса тепловых труб НПО имени С.А. Лавочкина К.А. Гончаров.

ПРОФСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СМОТРЕТЬ ВПЕРЕД

первичной профсоюзной организации ФГУП «Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина» Дворянинов Владимир Владимирович.

БЛИЦ-ВОПРОС

— Владимир Владимирович, поздравляем Вас с избранием в столь ответственный пост. Желаем творческих успехов, крепкого здоровья. Если можно — кратко: «Ваше видение предстоящей работы первичной профсоюзной организации предприятия?»

— Время не стоит на месте, наша организация нуждается в модернизации, обновлении подходов во всех областях профсоюзной жизни. Предстоит завершение колдоговорной кампании, проведение отчетно-выборных собраний в цехах, реформа работы всех комиссий профкома, расширение видов обратной связи с членами профсоюза и потенциальными членами профсоюза.

Будем смотреть вперед с оптимизмом.



15 февраля в конференц-зале состоялась внеочередная профсоюзная конференция первичной профсоюзной организации ФГУП «Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина».

Со вступительным словом к собравшимся обратился исполняющий обязанности генерального директора НПО имени С.А. Лавочкина С.А. Лемешевский.

Открытым голосованием на конференции избран новый председатель



НА ПЕРСПЕКТИВУ ВРЕМЯ НЕ ЖДЁТ

В настоящее время в космической отрасли появилась необходимость длительных полётов в целях освоения дальнего космоса и, как следствие, потребность в высокоэффективных топливных системах для космических аппаратов. Именно к таким системам относятся внутриаппаратные устройства капиллярного типа (ВБУ КТ) или, другими словами, — капиллярно-заборные устройства (КЗУ). Они обладают длительным временным ресурсом работоспособности, поэтому в ряде случаев использование ВБУ КТ является единственным решением для обеспечения длительных сроков функционирования космических аппаратов (КА).

Практическое применение ВБУ КТ в области освоения космоса доказало высокую эффективность этой системы, применение которой существенно повышает энергоэффективность КА, так как конструкции имеют незначительную массу и обеспечи-

Фильтр-фазоразделитель ВБУ КТ КА «Купон».



вают минимум невырабатываемых остатков топлива. Топливозаборные устройства этого типа относятся к высокотехнологичной продукции. Основным элементом ВБУ КТ является уникальный комбинированный пористый сетчатый материал (КПСМ), который изготавливается по специальной технологии. КПСМ имеет объемную структуру пор, которая препятствует проникновению газа наддува в топливную магистраль, кроме того, этот материал наделён высокими фильтровальными характеристиками.

Понимая перспективность применения ВБУ КТ в космических аппаратах определенного типа, руководство предприятия приняло решение о необходимости начала работ по изготовлению топливозаборных устройств капиллярного типа для КА собственной разработки, а впоследствии, возможно, и для ряда «родственных» предприятий.

Проект предполагается реализовать при непосредственном участии ученых и специалистов МГТУ имени Н.Э. Баумана, которые, имея многолетний научный задел, будут осуществлять научное сопровождение и поставку уникального сетчатого материала на начальном этапе изготовления ВБУ КТ для двигателей установок КА «Луна-Ресурс ОА-1» и «Спектр-М».

Уникальные свойства КПСМ, в том числе высокие фильтровальные характеристики, могут дать импульс для развития на нашем предприятии отдельного производства высокотехнологичных, конкурентоспособных изделий, например, таких как фильтроэлементы.

По материалам открытой печати применение фильтров тонкой очистки в любой промышленно развитой стране составляет 5-10% объема стоимости машиностроительной продукции в пересчете на системы, в которых применяются проницаемые конструкции для реализации процессов теплообмена, а проницаемые конструкции, в свою очередь, составляют до 60% стоимости таких систем. Поэтому только одно крупное предприятие, имеющее пневмогидравлическое оборудование, использующее специальные технологии с применением проницаемых конструкций, ежегодно затрачивает на закупку таких изделий от нескольких десятков до сотен миллионов рублей.

Особенную актуальность такая продукция приобретает в условиях импортозамещения и имеющих запросов от предприятий различных отраслей. Проникновение в народное хозяйство позволит быстро окупить затраты на оборудование и избежать простоя.

Совместный анализ проекта, который провела кооперация организаций, в том числе и НПО имени С.А. Лавочкина, показал, что сегодня основным условием формирования будущих заказов является энергичная подготовка к серийному производству изделий из КПСМ. Это, как предполагается, позволит создать новые рабочие места и увеличить объем реализуемой продукции, при этом доля собственных работ увеличится до 80%, что окажет положительное влияние на экономические показатели предприятия.

Алексей ДЕМЕНТЬЕВ.

НОВЫЕ ЦЕЛИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Традиционно 7 февраля в день рождения выдающегося советского ученого, мыслителя, исследователя Александра Леонидовича Чижевского, установившего влияния космических факторов на земные процессы, состоялась встреча представителей детско-юношеского центра космического образования «Галактика» и калужского филиала ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина».

На встрече были подведены итоги сотрудничества за прошедший 2016 год – за участие центра «Галактика» в соревнованиях и занятия призовые места, решением руководства НПО имени С.А. Лавочкина, центру были переданы 3D-принтер и компьютер.

На 2017 год запланировано участие в общепрофессиональных профориентационных мероприятиях «Роскосмоса»:

- всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. Космос»;
- всероссийский форум юных исследователей космоса «Мы – дети Галактики!»;
- VI Общероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа» «Рускансат»;
- международные аэрокосмические смены во Всероссийских детских центрах «Орленок» и «Смена».

Основной задачей космического центра «Галактика» – это дать возможность детям и молодежи самостоятельно выполнять работы инженерно-технического плана в составе команды, в которой каждый участник, имея знания и навыки в своей области, должен взаимодействовать друг с другом и трудиться на общий результат.

В подготовке команд к чемпионатам и соревнованиям в центре космического образования в настоящее время участвуют четыре специалиста Калужского филиала «НПО имени С.А. Лавочкина».

Также на встрече были определены новые направления совместной деятельности:

- внесение в перечень мероприятий Роскосмоса Всероссийской конференции учащихся «Юность. Наука. Космос» и Всероссийского форума юных исследователей космоса «Мы – дети Галактики!»;
- создание кабинета профориентации – НПО имени С.А. Лавочкина (экспозиция, посвященная 80-летию НПО).
- Создание минитехнопарка, наполненный лабораториями разной направленности, связанной с исследованием и освоением космоса. Одно из таких



На фото слева направо: А.В. Одинцов, М.П. В. Середина, А.В. Злассов, А.В. Комарова, А.Ю. Юнонова, Е.И. Писанский, С.А. Суворов

направлений – создание интерактивной комнаты с наполнением, посвященным тематике НПО имени С.А. Лавочкина (исследование планет и дальнего космоса).

Среди запланированных на 2017 год городских мероприятий: турниры,

фестивали, конкурсы, конференции, соревнования по летающим и радиоуправляемым моделям.

Кира ЕФРЕМОВА.

НАУКА

ГЛАВНЫЕ ЧТЕНИЯ СТРАНЫ ПО КОСМОНАВТИКЕ

С 24 по 27 января на базе МГТУ имени Н.Э. Баумана и организаций ракетно-космической отрасли прошли ХLI Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти С.П. Королева.

Традиционно на чтениях в МГТУ специалисты обсуждают фундаментальные вопросы космонавтики и состояние отдельных ее направлений, а также достижения конструкторских школ в ракетно-космической области.

В день открытия чтений состоялось пленарное заседание, в котором приняли участие руководители оргкомитета чтений – генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров, генеральный конструктор по пилотируемым космическим системам, академик Евгений Микрин и ректор МГТУ имени Н.Э. Баумана Анатолий Александров. Участники пленарной части были единогласны в том, что С.П. Королев сыграл исключительную роль в становлении мировой космонавтики и её основных направлений.

От нашего предприятия в пленарном заседании приняли участие заместитель генерального директора по персоналу М.В. Данильченко, помощник генерального директора по науке В.В. Ефанов, руководитель дирекции управления делами И.В. Лоханов и другие работники НПО имени С.А. Лавочкина.

Представители нашего предприятия приняли активное участие в работе секции №9 «Космонавтика и устойчивое развитие общества (концепции,

проблемы, решения)», заседание которой под руководством В.А. Воронцова состоялось 25 января в учебно-лабораторном корпусе МГТУ имени Н.Э. Баумана. Повышенное внимание собравшихся вызвал доклад наших коллег на тему «Обзор способов и средств передвижения в обеспечение реализации программы исследования и освоения Луны».

27 января в конференц-зале музея НПО имени С.А. Лавочкина состоялось заседание секции №18 «Автоматические космические аппараты для планетных и астрофизических исследований. Проектирование, конструкция, испытания и расчет». Было представлено 28 докладов. Выступали ученые и специалисты предприятий ракетно-космической отрасли, научно-образовательных учреждений и институтов Российской академии наук. Один из самых интересных, на наш взгляд, докладов секции – «Радиационно-конвективный нагрев поверхности марсианского спускаемого аппарата MSL под углом атаки с учетом ламинарно-турбулентного перехода» представил директор Института проблем механики, академик РАН С.Т. Суржиков.

Заседание секции прошло в конструктивной атмосфере, специалисты обменялись мнениями и подтвердили готовность к дальнейшему сотрудничеству для реализации Федеральной космической программы России. Для участников секции также провели экскурсию по музею.

Александр ШАХАНОВ.

ЗИМНЯЯ ЮНОШЕСКАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ШКОЛА МГУ

30 января в корпусе физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова состоялось торжественное открытие «Зимней юношеской космической школы». В рамках школы проходит отборочная сессия шестого российского чемпионата проекта «Воздушно-инженерная школа». В чемпионате участвует 71 команда школьников и студентов из многих городов и регионов России. Проект нацелен на выявление молодых людей, обладающих талантом и интересующихся высокими технологиями, для формирования кадрового резерва предприятий ракетно-космической отрасли.

«Воздушно-инженерная школа» развивается с 2011 года, в нём участвуют команды школьников 6-11 классов, а также студенты младших курсов, которые должны собрать, спаять, запрограммировать, испытать действующую модель космического аппарата («спутника») со всеми его основными функциями и системой спасения.

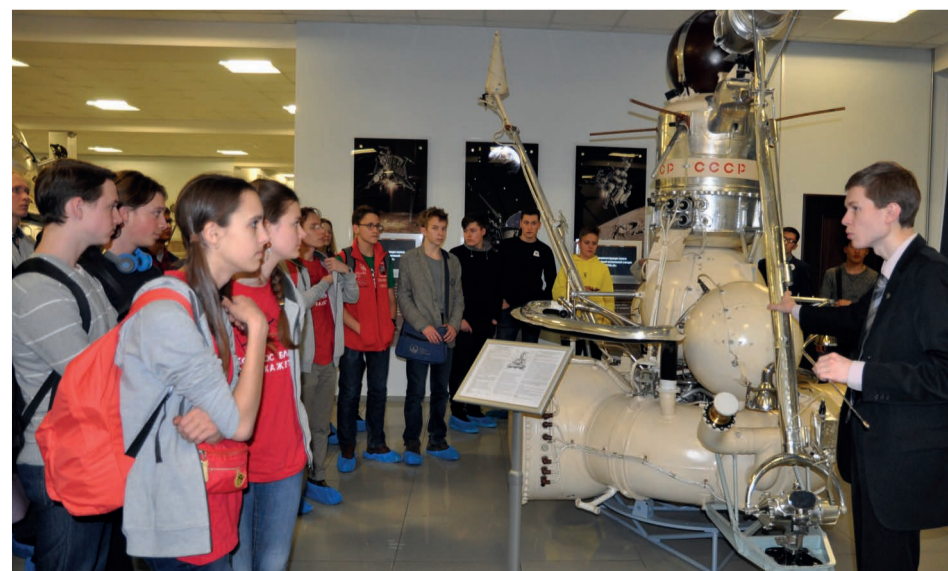
НПО имени С.А. Лавочкина представляли четыре команды: команда «Поехали!» – лицей №13 г.о. Химки; «Далекая Галактика» и «Девять минут до неба» – ДЮЦКО «Галактика» г. Калуга;

«Гимназия 1519» г. Москва. В финал прошли первые три. Команда «Гимназия 1519» г. Москва будет так же участвовать в финале проекта, но вне конкурса. Заключительный этап соревнований включает защиту командами разработанных проектов «спутников» и их запуск с помощью малых ракет.

Роман ПАРХОМЕНКО.

“

1 ФЕВРАЛЯ ГРУППА ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ «ЗИМНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ» ПОСЕТИЛА МУЗЕЙ НПО ИМЕНИ С.А. ЛАВОЧКИНА. РЕБЯТАМ РАССКАЗАЛИ ОБ УНИКАЛЬНЫХ ОБРАЗЦАХ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ЭКСПОЗИЦИИ.



Школьники и студенты «Зимней юношеской космической школы» в музее НПО имени С.А. Лавочкина.

БЛАГОДАРНОСТЬ

ФГБУ культуры Государственный музейно-выставочный центр «РОСИЗО» благодарит НПО имени С.А. Лавочкина за участие в выставке «Космос: рождение новой эры», которая проходила в период с 10 июля 2016 года по 10 января 2017 года в Павильоне №1 ВДНХ. Посещаемость выставки составила 71 017 человек.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество с Вашим предприятием в реализации выставочных проектов.

Первый заместитель
генерального директора «РОСИЗО»
Т.Б. ВОЛОСАТОВА.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ НОВОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

26 января приступила к работе двухсторонняя комиссия по проведению переговоров по подготовке и заключению коллективного договора на 2017–2020 годы во ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина». В составе комиссии 18 человек; председательствующие: со стороны Работодателя – М.В. Данильченко; со стороны первичной профсоюзной организации – В.В. Дворянинов.

Заседания комиссии по ведению коллективных переговоров проводятся еженедельно, по четвергам, согласно Регламенту (Приложение №1 к Приказу от 18 января 2017 года № 26).

Проект нового коллективного договора базируется на Отраслевом соглашении, Трехстороннем соглашении по Московской области, действующем коллективном договоре. В проект колдоговора включены новые разделы: «Труд и занятость. Развитие кадрового потенциала», «Оплата и нормирование труда», «Работа с молодежью».

На сегодня поступило 25 предложений от подразделений в проект нового коллективного договора.

Решением комиссии на обсуждение трудового коллектива предприятия вынесены два предложения:



Заседание двухсторонней комиссии 9 февраля.

Фото: Ю. Анисеева

- об изменении с мая 2017 года сроков выплаты зарплаты: аванс – 27 (26) числа; окончательный расчет – 12 (11) числа;
- о замене выдачи бесплатного молока дежурной компенсацией с января 2018 года.

Двухсторонняя комиссия планирует завершить подготовку проекта коллективного договора на 2017–2020 годы к 15 марта.

Свои предложения можно направить в профком Е.С. Старовойтовой тел.: 55-05

ГЛАВНЕЙ ВСЕГО ПОГОДА В ДОМЕ

Наше предприятие славится трудовыми династиями, которые поколение за поколением служат освоению космоса. По итогам городского конкурса «Лучшая трудовая династия» в 2016 году победителем стала династия Качулиных – Бумагиных («НПО имени С.А. Лавочкина»). Сегодня вниманию читателей мы представляем династию Данышиных.

Фамилия Данышиных в особом представлении не нуждается. Представители этой династии трудятся в подразделениях основного и вспомогательного производства.

Александр Алексеевич Данышин в течение многих лет работал в цехе неметаллической оснастки № 342, потом перешел в транспортный цех № 308 водителем автовышки. Грамотный, инициативный, работа для него – на первом месте. Если есть необходимость – готов выйти на работу и в выходные, и в праздники, задержаться после смены.

Его супруга Валентина Ивановна распределитель работ в цехе № 330. У нее за плечами 23 года безупречной работы. Главная задача трудового коллектива – поддерживать в рабочем состоянии металлообрабатывающее и технологическое оборудование.

Старшие Данышины родом из Липецкой области: Александр Алексеевич родился в селе Захаровка, Валентина Ивановна – в деревне Натальевка, в пору их юности область славилась металлургическими и машиностроительными, сельскохозяйственными предприятиями. Однако судьбе было угодно распорядиться таким образом, что трудиться Александру Алексеевичу и Валентине Ивановне предстояло в космической отрасли, в НПО имени С.А. Лавочкина, а Химки стали малой родиной для сыновей Андрея и Дмитрия. Растили их в нелегкие времена: горбачевская перестройка, ельцинские реформы. Но как бы трудно не приходилось, в семье всегда царил доброта, любовь, уважение друг к другу и взаимное согласие... Все время вместе, рука об руку, подставляя плечо друг другу.

Старший сын Данышиных Андрей после окончания института стал работать инженером-технологом в цехе № 342.

– Встретили радушно. Начальник цеха Владислав Архипович Чувеш провёл по всем участкам, познакомил с коллективом, производством. Люди в цехе хорошие, советом помогают нам – молодым специалистам. Я прошел аттестацию. Хочется, конечно, чтобы цех был более оснащен новой техникой, интереснее работать на современном оборудовании.

Младший из Данышиных Дмитрий после школы окончил техникум и трудится слесарем механосборочных работ в цехе 381. Хорошо ориентируется в предмете своей деятельности, обладает высокими профессиональными навыками. Старается строго соблюдать инструкции и установленный регламент работы.

Ксения, жена Дмитрия, инженер по подготовке производства в цехе № 342. К работе относится добросовестно.

Все Данышины – члены профсоюза, активно участвуют в общественной жизни трудового коллектива. Андрей – в Совете молодых работников. В день города, который стал Данышиным родным, принимали участие в праздничном шествии. И, конечно, как самый главный праздник Данышины отмечают День Победы. Великая Отечественная война нанесла этой семье незаживающую рану – прадед Андрей и Дмитрия по линии отца пропал без вести.

Еще до поступления на завод Андрей и Дмитрий стали донорами. Они, а с ними и Ксения, не пропускают ни одного дня сдачи донорской крови на предприятии.

– Мы не знаем людей, кому донорская кровь понадобится в трудную минуту, однако, возможно, кому-то она спасет жизнь. Нет ничего более горького, чем терять родных и близких, – говорит Андрей Александрович.

«Главней всего погода в доме» – эта песня и о семейной атмосфере в доме Данышиных. Здесь погода всегда хорошая. Потому что девиз этой семьи: «Главное – держаться вместе и помогать друг другу в любой ситуации».



Александр Алексеевич и Валентина Ивановна Данышины с сыновьями Андреем (слева), Дмитрием и его супругой Ксенией.

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

Детская комиссия профкома подвела итоги нового детского конкурса рисунка.

Победили в номинациях:

«Живопись» – Маша Иванова, Влада Петрова, Алена Потемкина, Настя Погорелова, Саша Кирсанова, Катя Прокопчук, Лида Земскова, Аня Родионова, Наташа Михайловская, Катя Федотенкова, Лиза Миролобова, Дима Моисеев, Дана Шабатьров, Андрей Гирич; «Рисунки» – Света Мельникова, Настя Новичкова, Ваня Иванов, Вова Дуонов, Ксения Калашникова; «Апликация» – Влада Петрова, Даша Ручина, Вика Васина, Дима Макайкин, Егор Муханов, Злата Фокина. Приза зрительских симпатий удостоена работа Вари Щукиной.

Победителями конкурса стали: Маша Иванова и Алена Потемкина – первое место, Настя Новичкова – второе, Арсений Хуциев – третье место.

Профсоюзный комитет подготовил всем участникам и победителям конкурса подарки.

В ОТРАСЛЕВОМ ПРОФСОЮЗЕ

> Госкорпорация «Роскосмос» и ОО «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» рекомендуют руководителям предприятий и председателям первичных профсоюзных организаций при подготовке и заключении коллективных договоров руководствоваться нормами и положениями Отраслевого соглашения по организациям ракетно-космической промышленности РФ на 2014–2016 годы до момента заключения на федеральном уровне социального партнерства Отраслевого соглашения по организациям ракетно-космической промышленности РФ на 2017–2019 годы.

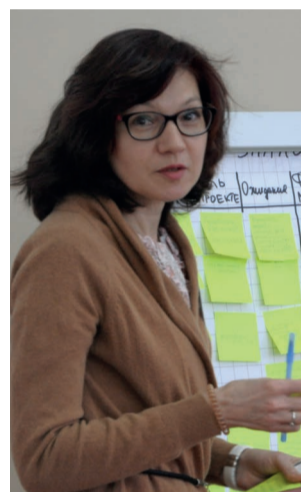
> ЦК ОО «Профобщеша России» поддерживает объявленный ФНПР 2017 год Годом профсоюзной информации с призывом эффективно использовать свою информацию и агитацию в целях демонстрации мощи и единства профсоюзного движения в борьбе за социальную справедливость.

> Аппарат отраслевого профсоюза начал подготовку к IV расширенному пленуму ЦК ОО «Профобщеша России», который состоится в конце марта в Москве.

> 15 января исполнилось 80 лет со дня рождения Юрия Сергеевича Спиченка, председателя Профсоюза работников общего машиностроения РФ с 1991 по 2014 год. Ю.С. Спиченко был делегатом первого съезда Профсоюза работников общего машиностроения СССР, который состоялся в феврале 1977 года.

> ЦК ОО «Профобщеша России» рассматривает вступивший в силу с 1 января 2017 года Закон об организации отдыха и оздоровления детей, включая обеспечение их безопасности (Федеральный закон от 28 декабря 2016 года № 465-ФЗ), принятию которого предшествовала трагедия в Карелии в 2016 году, как важный шаг в формировании системы качественного детского отдыха в дни предстоящих летних каникул.

С ПОЛНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Десять лет назад коллектив центра № 127 избрал Ольгу Анатольевну Шаронову председателем цехового комитета профсоюза. Это было большое, незабываемое, значительное событие в ее жизни, но самое главное – ответственное. Предстояло многому учиться: понимать интересы людей, правильно соотносить их с общественными, помочь советом, делом... И у нее, судя по тому, что коллеги и сегодня доверяют ей представлять интересы коллектива в профсоюзном комитете предприятия, многое получается. За ее делами – личная причастность к достижениям коллектива, чувство долга. Голос Ольги Анатольевны уверенно звучит на заседаниях профсоюзного комитета, отчетных и выборных профсоюзных конференциях и семинарах. По каждому включенному в повестку дня вопросу, касается ли это трудовых отношений, охраны труда, социального пакета, у нее есть собственное мнение, и она его последовательно отстаивает.

Детство и юность Ольги Анатольевны прошли в атмосфере всеобщего увлечения космосом, она родилась через три года после первого космического полета Ю.А. Гагарина, что, возможно, и предопределило дальнейшую судьбу ее и многих сверстников. Окончила Московский институт приборостроения, свою трудовую деятельность в НПО имени С.А. Лавочкина начинала чертежником, сейчас она ведущий инженер-конструктор. Работа, в том числе и общественная, оставляет совсем немного свободного времени, но если появляется возможность, Ольга Анатольевна старается отправиться в путешествие – с одинаковым удовольствием в ближние ли, в дальние.

– Ольга Анатольевна, кто оказывал и оказывает влияние на Ваше становление как работника и предцехкома?

– Прежде всего руководители: В.М. Ковтуненко, В.А. Серебренников, А.К. Большаков, Ю.И. Малинкин, А.А. Моисеев, мой характер, отношение к сотрудникам, раньше их было 150, сейчас – 87. Заседания цехкома проводим раз в месяц, рассматриваем текущие дела, принимаем решения по каждому заявлению, спорные вопросы решаем путем переговоров.

– Что волнует работников подразделения сегодня?

– Пассивность профсоюза. В дальнейшем мы видим первичную профсоюзную организацию идущую в ногу со временем и всем коллективом. Мы должны руководствоваться девизом: «Быть вместе – делать больше».

МЫ НЕОТДЕЛИМЫ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

В 2017 году Научно-производственному объединению имени С.А. Лавочкина исполняется 80 лет. Мы, ветераны, с нетерпением ждем этого знаменательного события. Для нас это очень большой праздник. В наших рядах есть ровесники предприятия, дети и внуки тех, кто стоял у истоков его создания, кто работал для нужд фронта, бил врага на полях сражений Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Мы готовы помочь в организации и проведении юбилея предприятия. Наши товарищи по труду знают не по книгам, а лично Семена Алексеевича Лавочкина, Георгия Николаевича Бабкина, Алексея Пантелеймоновича Милованова, под руководством которых наше предприятие за достижения в авиации и космосе обрело мировую известность.

Время быстротечно, вот Научно-производственному объединению имени С.А. Лавочкина, которому мы отдали всю свою жизнь, скоро 80. Мы ощущаем гордость за свое предприятие и надежду на все лучшее, что ждет трудовой коллектив впереди.

Н. САПЕШКИНА,
председатель совета ветеранов.

Корпоративное издание НОВАТОР

История становления и развития НПО имени С.А. Лавочкина отражена на страницах многотиражной газеты «Новатор», первый номер которой вышел в свет 29 января 1962 года



ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА

ДАНЬ ПАМЯТИ

14 февраля, в преддверии 28-летия вывода советских войск из Афганистана, ветераны боевых действий, представители общественной организации Российского Фонда инвалидов войны в Афганистане, работники предприятия и профсоюзного комитета посетили монумент боевой славы «Знамя» в НПО имени С.А. Лавочкина и мемориальную доску, установленную на фасаде цеха №90 его работнику Александру

Николаевичу Колгашкину, кавалеру ордена Красной Звезды, погибшему в Афганистане, возложили цветы и траурные венки.

— В этот день хотелось бы поклониться всем павшим на полях сражений, поблагодарить химчан, участвовавших в боевых действиях, за ратный подвиг и выразить слова соболезнования близким погибших. Мы в большом долгу перед теми, кто с достоинством

и честью, порой ценою своей жизни выполнял боевой приказ за пределами Родины, — сказал председатель профсоюзного комитета В.В. Дворянинов.

Также делегация побывала в местах захоронений павших воинов-интернационалистов на Машкинском, Химкинском и других кладбищах округа.

Алексей ДЕМЕНТЬЕВ.



Участники памятного мероприятия у обелиска «Знамя» в НПО имени С.А. Лавочкина.



С ЧЕСТЬЮ И ДОСТОИНСТВОМ

Многие люди, живущие в городе Калуге, помнят не только Великую Отечественную войну, но и были участниками военных действий в Афганистане и Чечне. Все они являются членами Всероссийской общественной организации «Боевое братство», которая объединяет ветеранов боевых действий, локальных войн и военных конфликтов. У истоков организации стояли общероссийские, межрегиональные и региональные ветеранские общественные объединения, собравшие под своими знаменами ветеранов и инвалидов армии, флота, погранслужбы, разведки, спецподразделений и правоохранительных органов.

С 2008 года председателем Совета Калужского областного отделения организации ветеранов «Боевое братство» является работник калужского филиала НПО имени С.А. Лавочкина – заместитель директора филиала Александр Владимирович Одиночников.

С 1979 по 1981 год Александр Владимирович, в должности командира мотострелкового взвода, затем роты, участвовал в боевых действиях в республике Афганистан. Ранен, награжден орденом Красной Звезды, досрочно получил воинское звание старший лейтенант. После окончания службы в 2001 году был избран депутатом Городской Думы города Калуги и занимается общественной деятельностью по патриотическому воспитанию молодого поколения и увековечиванию памяти павших воинов. При его активном участии в городе, на площади Победы, установлен монумент «Журавли», который посвящен погибшим воинам-калужанам, выполнявшим свой воинский долг в 35 локальных войнах и военных конфликтах на территории 19 государств. Он напоминает калужанам о погибших воинах-земляках, героях России, с честью и достоинством выполнявших интернациональный долг за пределами нашей страны.

Александр КЕЛЛЕР.



Александр Владимирович Одиночников заместитель директора филиала НПО имени С.А. Лавочкина в Калуге.

УТРАТА

Ревмира ПРЯДЧЕНКО



Жить – это высшее счастье,
Просто, по-доброму жить...
Сердце – к хорошему настежь,
Злое – презренье убить.
Чтобы работа – как праздник,
Праздник чтоб шумной рекой,
Случай – капризный проказник! –
Чтобы не стал тамадой.
Чтобы любовь – без оглядки,
И без унынья – беда,
С совестью собственной в прятки
Чтоб не играть никогда.
Чтобы страданье, участие
В душу с рождения вселить...
Жить – это высшее счастье!
Просто, по-доброму жить!

Ревмиры Александровны Прядченко
не стало 30 января 2017 года.

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ПОДВЕДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СПАРТАКИАДЫ

В начале февраля были подведены итоги работы подразделений по спортивно-оздоровительной работе, выявлены лучшие подразделения, подытожены результаты заводской Спартакиады за 2016 год.

В течение года были проведены турниры по следующим дисциплинам:

- **Футбол** (приняло участие 13 команд, количество участников более 250 человек);
- **Настольный теннис** (приняло участие 11 команд, количество участников 52 человека);
- **Шахматы** (приняло участие 11 команд, количество участников 17 человек);

По итогам трёх видов соревнований:

- 1 место** – команда №8 (цеха №343, №390, №382, №381);
 - 2 место** разделили команды №3 и №4 (служба заместителя генерального конструктора А.А. Полякова);
 - 3 место** – команда №5 (служба заместителя генерального конструктора Д.Н. Михайлова).
- Самые активные подразделения: цеха №343, №390, №381, №382, №306, №331, №309, №304, центр №127 (калужский филиал).

Татьяна КОМОВА.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ЗА 2016 ГОД

№ КОМАНДЫ	№1	№2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13
ФУТБОЛ	5	6	1	0	4	9	7	2	12	13	3	8	11
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС	14	8	7	6	4	2	9	3	1	10	10	5	14
ШАХМАТЫ	6	14	3	5	4	14	14	1	2	14	14	7	14
ИТОГО	25	28	11	11	12	25	30	6	15	37	27	20	39

За дополнительной информацией обращайтесь к Татьяне Сергеевне Комовой по телефону 54-06.

ИТОГИ ШАХМАТНОГО ТУРНИРА



В январе 2017 года завершился ежегодный турнир по шахматам, прошедший в рамках заводской Спартакиады.

В ходе турнира проходили нешуточные сражения на чёрно-белых полях. Соперники не хотели уступать друг другу, и в бескомпромиссной борьбе только единицы сражений закончились мирным исходом.

По результатам соревнований первое место занял Александр Николаевич Дементьев (цех №343). Одинаковое с ним количество очков набрал Виктор Александрович Ларин (отдел №583), но по итогам личной встречи – занял второе место. На почётном третьем месте оказался Вячеслав Анатольевич

Кумиров (цех №331). А Геннадий Семёнович Котлярский удостоился отдельной награды, как победитель турнира в зачёте ветеранов предприятия.

Отдельно хочется отметить Марину Николаевну Балицкую, как единственную представительницу прекрасного пола, принявшую участие в турнире, не побоявшись серьёзной конкуренции мастеров.

Все матчи прошли в серьёзной и бескомпромиссной борьбе, но олимпийский принцип «Главное не победа, а участие!» остался во главе всего турнира!

АНТОН КОМИССАРОВ.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Начинается регистрация участников весеннего турнира по настольному теннису, посвящённого Дню Космонавтики.

Проведение турнира с 01.03 по 14.04.2017

Количество участников не ограничено.

Записаться на турнир:

8(916)113-31-48 - Тарасов Александр.

8(999)841-84-22 - Лапин Алексей.

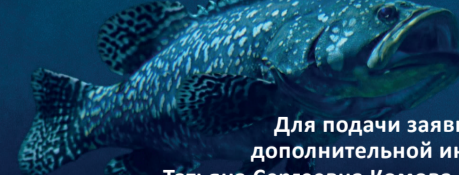
Положение о проведении весеннего турнира по настольному теннису можно найти на внутреннем портале предприятия <http://laspace.la/sport/tenis/>

2-ОЙ ЧЕМПИОНАТ НПО ПО ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ



ПРИГЛАШЕМ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В УЖЕ ТРАДИЦИОННОМ ЧЕМПИОНАТЕ ПО ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ - ДЕРЕВНЯ ЛОПОТОВО, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, АКВАТОРИЯ ПЛЯЖА СОК «ИСТРА». СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ – 18 или 25 МАРТА (точная дата будет названа по ледовым и погодным условиям не позднее 14 марта).

ПОЛОЖЕНИЕ И ФОРМУ ЗАЯВКИ МОЖНО НАЙТИ НА LASPACE.LA/SPORT/PROSNI/



Для подачи заявки на участие и получения дополнительной информации обращайтесь: Татьяна Сергеевна Комова, тел. 54-06, kts@laspace.ru Федор Юрьевич Смирнов, тел. 59-70, sfy@laspace.ru