

НПО
ЛАВОЧКИНА

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

НОРВАТОР

№ 3 (1995)

МАРТ

2019 года

ОТРАБОТКА МЯГКОЙ
ПОСАДКИ НА ПЛАНЕТУ
МАРС

2 >>

СПЕКТР-РТ:
ИСПЫТАНИЯ ПРОШЛИ
БЕЗ ЗАМЕЧАНИЙ

3 >>

«ЭКЗОМАРС-2020»

ПУСК

ОТРАБОТКА МЯГКОЙ ПОСАДКИ НА ПЛАНЕТУ МАРС

В НПО Лавочкина больше 50 лет разрабатываются и эксплуатируются бросковые стенды, как обязательный этап испытаний космических аппаратов, предназначенных для планетных исследований. На их базе отрабатывали посадку на Луну, Марс, Венеру и Фобос.

В 2016 году на предприятии создали уникальный испытательный стенд для отработки мягкой посадки на динамически-подобной модели. Он состоит из металлической подвижной платформы, заполненной марсианским грунтом – аналогом, системы обезвешивания, для создания необходимой силы притяжения и бросковой машины, имитирующей посадочную платформу. Стенд позволяет в наземных условиях проверить устойчивость космического аппарата при мягкой посадке, оценить действующие на него перегрузки и отработать конструкцию посадочного устройства.

Изначально стенд создавался для испытания изделий лунной программы, но сроки проектов были перенесены и Госкорпорация «Роскосмос» решила модернизировать стенд под международный проект «ЭкзоМарс-2020».

« На данный момент проведена огромная работа, по программе испытаний осуществлено пять успешных сбросов на марсианский грунт-аналог. »



Макет посадочной платформы с установленной системой измерения.

Работа по адаптации легла на плечи работников комплекса наземной экспериментальной отработки конструкций, калужского филиала, службы главного инженера и проектного комплекса.

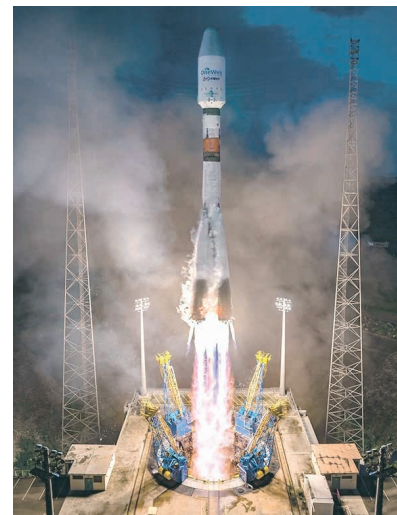
Перед бросковыми испытаниями инженеры создают математические модели посадки космического аппарата на Марс. А физические испытания необходимы для того, чтобы эти модели верифицировать, подтвердить прочность и динамику посадки.

На данный момент проведена огромная работа, по программе испытаний осуществлено пять успешных сбросов на марсианский грунт-аналог. В ближайшее время пройдет анализ полученных телеметрических данных и верификация математических моделей

посадки. В случае успешного подтверждения матмоделей будут проведены многотысячные расчеты методом «Монте-Карло» с учетом влияния множества факторов на посадку космического аппарата на Марс.

В 2020 году специалистам НПО Лавочкина предстоит вывести космический аппарат на трассу «Земля-Марс» и через 8 месяцев полёта – совершить первую мягкую посадку на поверхность Красной планеты спустя 48 лет после посадки советского аппарата «Марс-3».

Алексей ДЕМЕНТЬЕВ.



28 февраля из Гвианского космического центра состоялся успешный пуск РН «Союз-СТ-Б» с РБ «Фрегат-М» и кластером из шести космических аппаратов британской спутниковой системы «OneWeb». Все космические аппараты выведены на расчетные орбиты. Кроме того, была успешно отработана полная циклограмма выведения 32-х космических аппаратов «OneWeb» в рамках одного запуска, которую планируется реализовать в последующих пусках. Работы проводятся в рамках контракта на 21 коммерческий пуск 672 спутников связи космической системы «OneWeb». Для Фрегата этот пуск стал 74-м.

Поздравляем заказчиков пуска, кооперацию и весь коллектив НПО Лавочкина с успешной работой РБ «Фрегат».

ДАЙДЖЕСТ

В КУРСЕ СОБЫТИЙ

Наши аппараты:

- Состоялось заседание Государственной комиссии по рассмотрению хода лётных испытаний космического аппарата «Спектр-Р». Принято решение продолжить работы по установлению связи с космическим аппаратом до 15 мая 2019 года.

Структура:

- Организована Служба Главных конструкторов проектов. Состоялись первые назначения. Подобная структура уже существовала ранее на нашем предприятии и создана вновь в целях объединить конструкторские компетенции для эффективных технических и управленческих решений.

Конкурсы:

Общество принимает участие в:

- ежегодной Спартакиаде городского округа Химки среди работников предприятий, учреждений и организаций.
- в Московском областном конкурсе коллективных договоров.
- в Московском областном конкурсе «Лучшая трудовая династия».

Социальная политика:

- Подписано трехстороннее соглашение по контролю качества оказания услуг питания работникам Общества. Рабочая комиссия по контролю качества питания будет отслеживать вопросы приготовления пищи и ценообразования.
- Планируется создание комиссии по рассмотрению обстоятельств и причин увольнения по инициативе работника.

ПОСАДОЧНУЮ ПЛАТФОРМУ ОТПРАВИЛИ В ТУРИН

19 марта 2019 года состоялась отправка лётного изделия посадочной платформы миссии «ЭкзоМарс-2020», изготовленной и собранной в НПО Лавочкина, в компанию «TASInI» (Италия). Упаковка поставочной комплектации изделия проводилась в соответствии с требованиями планетарной защиты. Помимо самой посадочной платформы в Европу также отправлен комплект наземного вспомогательного оборудования.

Отправка составных частей десантного модуля миссии «ЭкзоМарс-2020» (бортовая аппаратура, батареи, аэродинамический экран и задний кожух) запланирована в несколько этапов в течение 2019 года в соответствии с графиком.

В компании «TASInI» будут проведены совместные работы по окончательной сборке и испытаниям десантного модуля и составного космического аппарата. По завершении комплекса испытаний аппарат будет подготовлен к отправке на космодром, откуда в 2020 году отправится к Марсу.



Упаковка лётного изделия посадочной платформы в сборочном цехе.



Выгрузка контейнера из самолёта.

БЛАГОДАРНОСТЬ

**ПОЗДРАВЛЕНИЯ
С УСПЕШНЫМ ЗАПУСКОМ!**

Выражаю сердечную благодарность за работу специалистов НПО Лавочкина по аналитической интеграции, подготовке и проведению запуска «Egypsat-A».

Особо хочу отметить, что разгонный блок «Фрегат», созданный специалистами НПО Лавочкина, смог выполнить выведение космического аппарата в сложных условиях отделения от третьей ступени ракеты-носителя.

Прошу передать мои поздравления с успешным запуском всему коллективу НПО Лавочкина!

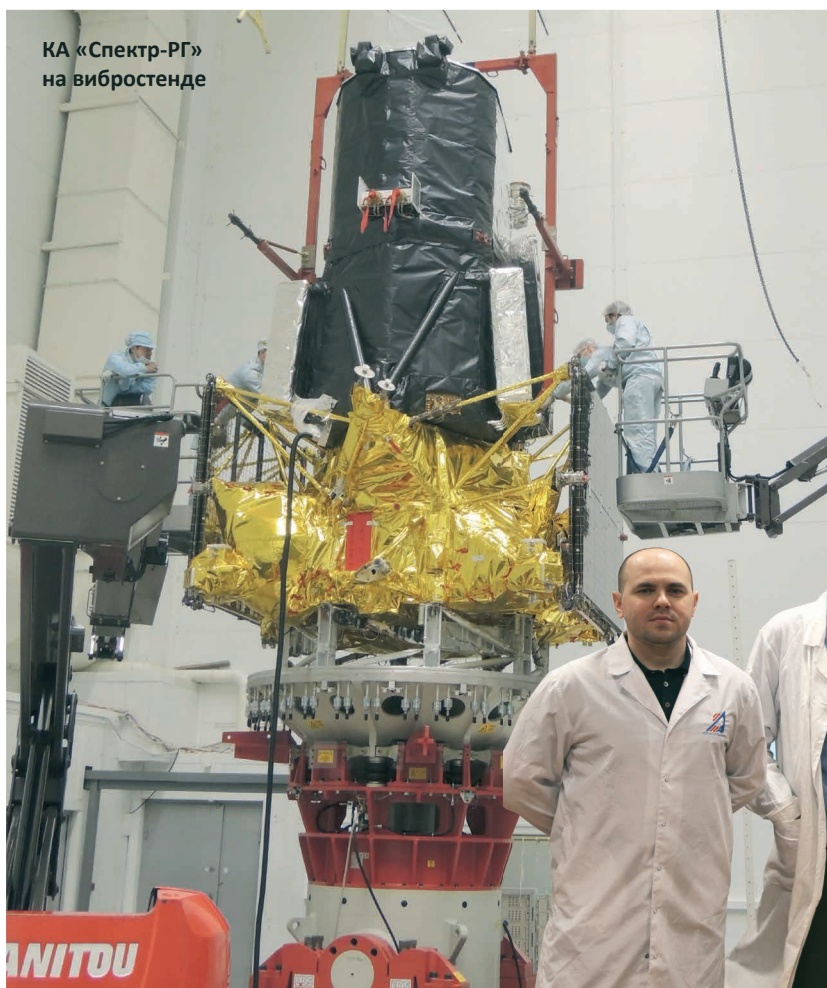
Н.Н. СЕВАСТЬЯНОВ,
генеральный директор РКК «Энергия».



*Коллективу АО «НПО Лавочкина»
с благодарностью за высокоточное выведение
КА «Egypsat-A» на рабочую орбиту*

Н.Н. Севастьянов
21.02.2019

ИСПЫТАНИЯ



**КА «Спектр-РГ»
на вибростенде**

ВИБРОНАДЁЖЕН!

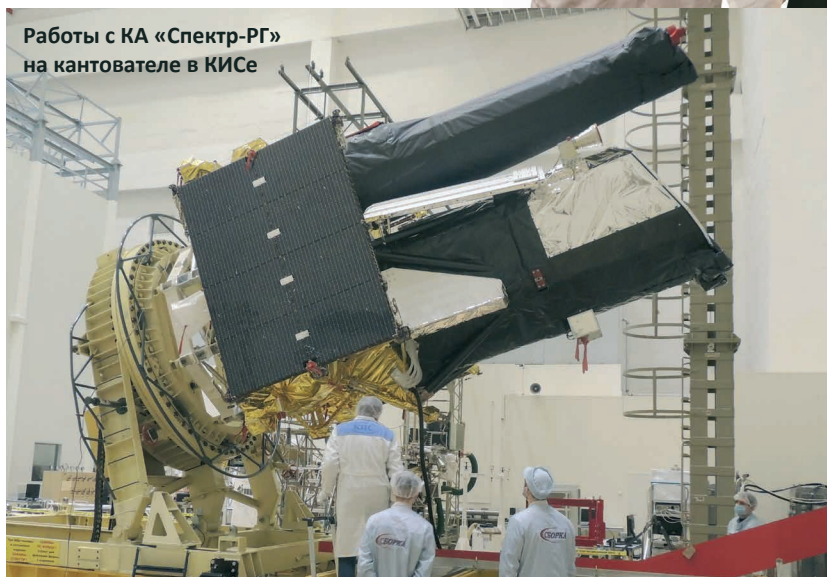
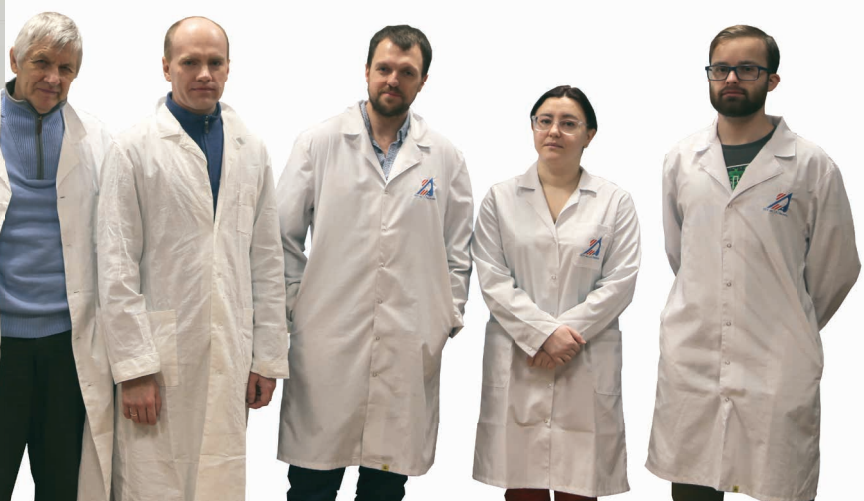
В период с 8 по 10 марта в корпусе 140 прошли вибродинамические испытания космической обсерватории «Спектр-РГ» на вибростенде V994LS с 64-канальной системой управления «SCADAS 3».

Испытания проводятся с целью выявления технологических дефектов, допущенных в процессе изготовления и сборки изделия.

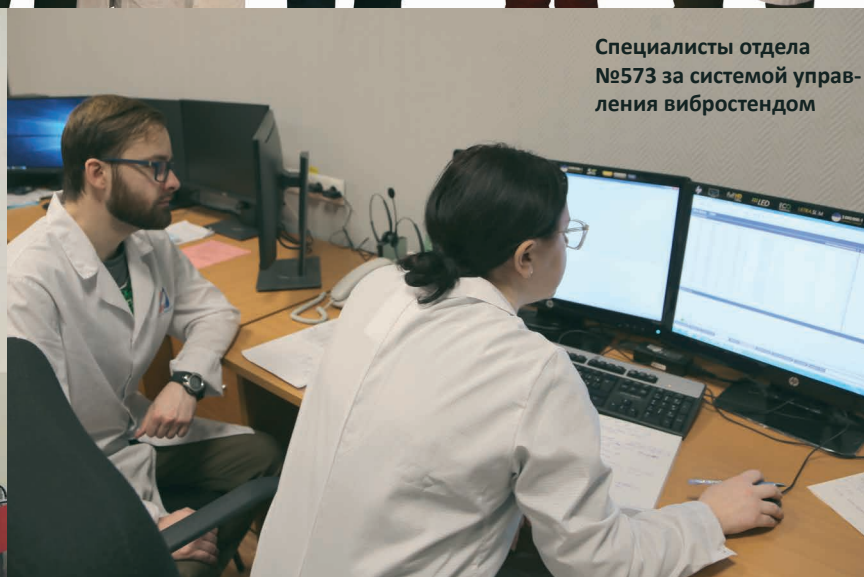
Контрольные испытания проводились по оси X космического аппарата воздействием гармонической и случайной вибрации. По итогам расшифровки контрольных измерений все испытания на технологическую вибрацию прошли без замечаний.

Юлия АНИКЕЕВА.

Специалисты отдела №573. Слева направо: Р.Л. Коряковский, В.С. Матвеев, С.Л. Кошелев, А.В. Суриков, Ю.И. Уткина, Н.А. Михаленков.



**Работы с КА «Спектр-РГ»
на кантователе в КИСе**



Специалисты отдела №573 за системой управления вибростендом

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Сердечно поздравляем вас с замечательным весенним праздником! 2015 представительниц прекрасной половины человечества трудятся в НПО Лавочкина. Вы решаете профессиональные задачи с особым тактом и обаянием, терпеливо и ответственно, творчески и с большой отдачей душевных и физических сил. Примите искреннюю благодарность за труд на благо развития космической отрасли России. Будьте всегда, как и в этот весенний праздник, окружены заботой, вниманием и любовью! С праздником!

Без вас невозможно представить себе работу нашего предприятия. Почти половина от общей численности коллектива – женщины. Четверть наших специалистов женщин трудятся в НПО более 20 лет, а почти 300 представительниц прекрасной половины человечества – более 40 лет!

С наилучшими пожеланиями, мужской коллектив АО «НПО Лавочкина»

ЖЕНЩИНА, КАК ВСЕЛЕННАЯ МНОГОГРАННА

Космос разнообразен, как и увлечения женщин, которые ежедневным трудом в НПО Лавочкина разгадывают его тайны.



Екатерина УРЛОВА
помощник руководителя.

Любовь к цветам живёт во мне с самого детства. Сколько себя помню, всегда любила собирать цветы и завязывать бантики. Пару лет назад моё увлечение цветами привело меня к оформлению оригинальных букетов, которые создавались индивидуально с учётом предпочтений каждого клиента. В процессе творчества стали получаться оригинальные подарки-букеты, которыми можно не только полюбоваться, но и съесть.

Моё желание радовать людей оригинальностью подарков давно стало делом, которому я посвящаю все свое свободное время и которое даёт мне непередаваемые словами эмоции.

С самого детства, а точнее с 1999 года занимаюсь конным спортом. Любовь к лошадям привела меня в пони клуб и до 14 лет я училась и соревновалась верхом на пони.

Сейчас у меня своя лошадь, её зовут Балатон, как озеро в Европе. Соревнования остались позади, но после стольких лет с лошадьми расстаться с ними уже невозможно.

Теперь это увлечение для души, некое единение с природой, общение с животным успокаивает. Можно выехать в поле, на скорости пролететь верхом на лошади по сугробам, «выпустить пар» когда что-то не ладится. От общения с лошадью получаешь массу удовольствия.



Екатерина КОМИССАРОВА
специалист.

Я люблю активный образ жизни и спорт за возможность достигать победы и чувствовать силу. Сноуборд – это как раз удовольствие в квадрате, а особенно, если катаешься в горах.

«Кто не был в горах, красоты тот не видел. Кто не был в горах, тому мир не познать!» (с)

Мария БОРДЮКОВА
начальник отдела.



Наталья МАРТЫНОВА
старший кладовщик.

Однажды в интернете нашла необычное оригами из денежных купюр, решила попробовать и увлеклась. Добавила несколько собственных идей и видимо разбудила давно спящий во мне талант.

На один денежный цветок я трачу довольно много времени, примерно 2-3 дня, но когда видишь, что получилось, приходит душевное удовлетворение.

Такие цветочки я делаю для друзей и коллег. Мне всегда хотелось, чтобы мою работу оценили и их радость – моя главная награда.



Ольга УШАКОВА
специалист 2 категории.

В мир айкидо я попала совершенно случайно. Но уже после первой тренировки поняла, что буду этим заниматься. Здесь нет состязаний, следующий пояс получают путем сдачи экзамена. Поэтому на татами люди друг для друга являются партнерами, а не соперниками, их цель – не соревноваться, а помогать друг другу становиться лучше. Это очень важный аспект для меня, который создает особую атмосферу в зале. Обучаясь искусству убивать, мы с еще большим усердием учимся чувствовать, доверять, помогать. И вот уже без малого десять лет я продолжаю регулярно тренироваться, имею 2 дан айкидо (черный пояс) и хочу пронести это искусство через всю свою жизнь.

Футбол для меня не просто спорт, это мое любимое увлечение и моя страсть! Сколько себя помню, я всегда с мячом: с детства гоняла с ребятами во дворе. В университете я была капитаном мужской команды, с которой мы стали чемпионами университета. Сейчас играю за московские клубы в большой и мини-футбол в зависимости от сезона, а также в любительских лигах с ребятами. Могу сказать одно - моя любовь к футболу со временем только растёт!

Анастасия КОСЕНКОВА
инженер-конструктор.



ФОТОРЕПОРТАЖ



Теоритическая часть учений, постановка задач, знакомство с историей НПО Лавочкина.

Отработка спасения работника цеха из задымленной комнаты.



В УЧЕНИЯХ УЧАСТВОВАЛИ:

78
СОТРУДНИКОВ МЧС

17
РАБОТНИКОВ НПО

12
ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

ГОРИТ? ПОТУШИМ!

На территории автотранспортного цеха №308 состоялись пожарные учения.

В результате неосторожного обращения с огнем при производстве ремонтных работ произошло возгорание автомобиля, стоящего на осмотровой канаве. Работники транспортного цеха эвакуировались из здания. Пламя очень быстро распространилось, и один из работников цеха не смог самостоятельно покинуть помещение аккумуляторной, так как пути эвакуации были отрезаны огнем.

К моменту прибытия первых пожарных подразделений произошёл взрыв топливного бака горящего автомобиля, и огонь перекинулся на соседний транспорт, а из 200-литровой бочки, находившейся в осмотровой канаве, произошло растекание в подвал воспламенившегося отработанного моторного масла.

Это не сценарий голливудского фильма, это тактический замысел пожарных учений, которые успешно прошли на территории автотранспортного цеха.

Цель таких учений – отработать совместно с работниками предприятия порядок действий при возникновении пожара. Подобные мероприятия позволяют проверить состояние противопожарного оборудования, изучить особенности и опасности корпусов, определить реальный уровень подготовки и возможностей личного состава.

Автотранспортный цех был выбран неслучайно, пожары на данных объектах отличаются сложностью в организации действий подразделений пожарной охраны, обусловленной тем, что в помещениях цеха возможно хранение большого количества горюче-смазочных материалов, ядовитых и токсичных жидкостей, газовых баллонов, электротехнического оборудования, а также крупных материальных ценностей.

Каждый работник, обнаруживший пожар, обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «01» в пожарную охрану;
- дать сигнал тревоги, сообщить своему руководителю или его заместителю о пожаре;
- принять меры по организации эвакуации людей (эвакуацию начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и дыма;
- одновременно с эвакуацией людей, приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, вода, песок и т.п.).



По прибытию на место пожара устанавливается ШТАБ, который координирует все действия пожарных.



Очаг возгорания тушили с четырех сторон: с главного входа, с подвала, с запасного выхода и с крыши.



При высоких температурах пожарные используют теплоотражательные костюмы.





КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

В ПРОФСОЮЗНОМ КОМИТЕТЕ

В последний день февраля состоялось заседание профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации АО «НПО Лавочкина». Заседание вел председатель ППО В.В. Дворянинов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение проектов Положения о премировании за результаты работы работников АО «НПО Лавочкина» и Положения о премировании за результаты работы топ-менеджеров АО «НПО Лавочкина».
2. О контроле за организацией общественного питания в Обществе.
3. О формировании кадрового резерва профкома.
4. Утверждение плана работы профкома на первое полугодие 2019 года.
5. Разное.

1. Председатель ППО В.В. Дворянинов вынес на обсуждение членов профкома проекты нормативных документов: Положения о премировании за результаты работы работников АО «НПО Лавочкина» и Положения о премировании за результаты работы топ-менеджеров АО «НПО Лавочкина», – поступивших 27 февраля с.г. в адрес профкома от начальника отдела мотивации персонала № 340 Е.В. Ульяновой.

Рассмотрев вышеназванные документы, профком постановил: проект Положения о премировании за результаты работы работников АО «НПО Лавочкина» в целом одобрить с учетом мотивированного мнения профкома.

Рассмотрение Положения о премировании за результаты работы топ-менеджеров АО «НПО Лавочкина» профком с обсуждения снял.

2. Заместитель председателя ППО Е.С. Староверова информировала участников заседания о ходе выполнения Соглашения по контролю качества оказания услуг питания работникам АО «НПО Лавочкина» (коллективный договор, раздел VII «Социальные гарантии и льготы» п. 7.10). В рамках действующего Соглашения отделом № 339 ведутся социологические исследования деятельности столовой в корпусе 124, столовой и кафетерия в корпусе 127, контроль организации общественного питания. По данным последнего мониторинга (октябрь – ноябрь 2018 года), предоставленного в распоряжение ППО, сформулированы следующие выводы:

- подавляющее большинство работников Общества устраивает ежедневное меню и предлагаемый ассортимент блюд;
- 64% опрошенных работников удовлетворены качеством и ценой первых блюд;
- чуть более половины опрошенных работников удовлетворены качеством и ценой вторых блюд;
- 65% респондентов устраивает качество и состав комплексных обедов;
- 45% работников устраивает цена и качество продукции, предлагаемой в кафетерии; 40% – не всегда устраивает.

По итогам повторного анкетирования работников Общества прослеживается положительная динамика в изменении работы столовых и кафетерия.

В рамках Соглашения по контролю качества оказания услуги питания работников АО «НПО Лавочкина» образована



комиссия. Профком поручил комиссии по контролю качества приготовления пищи и организации питания работников в составе: В.В. Крепский (председатель), Е.С. Староверова, Е.В. Степухина, Л.С. Грачева, О.А. Зиненко – члены комиссии, Л.В. Наполова – секретарь, сформировать план-график проведения проверок в столовых Общества с оформлением результатов в форме актов к докладу председателя ППО на совещаниях по итогам месяца.

3. В.В. Дворянинов поставил вопрос о необходимости формирования кадрового резерва профкома. Постановили: принять информацию к сведению, представить кандидатуры к обсуждению в состав профкома.

4. Профком заслушал В.В. Дворянинова о планах работы на первое полугодие, о проведении праздничных мероприятий к 8 Марта, об организации заезда членов профсоюза и их семей в АО санаторий «Карачарово» с 8 по 10 марта (коллективный договор, раздел VII «Социальные гарантии и льготы» п. 7.8).

5. В рабочем порядке утверждены инструкции по охране труда по представлению подразделений, утверждена материальная помощь из средств профбюджета по заявлениям членов профсоюза, согласованы документы по награждению работников НПО.

Новым председателем была избрана Е.М. Драволина.

Екатерина Михайловна – человек в коллективе авторитетный, трудится на предприятии более трех лет, срок не большой, но достаточный для того, чтобы самоутвердиться. Ее работоспособность, ответственность и активная жизненная позиция определили готовность членов профсоюза выбрать Е.М. Драволину своим профсоюзным лидером.

– Мы участвовали во всех мероприятиях: в танцевально-развлекательных вечерах, конкурсах, пели частушки, катались на лошадках... Так много всего было организовано!

Очень понравился весенний бал танцевального коллектива, его руководитель предложил приехать с танцевальной программой к нам на предприятие. Мы были бы этому очень рады.

Многие приезжают сюда на отдых и лечение неоднократно. Во-первых, удобно добираться. Во-вторых, изумительный микроклимат, рядом Волга, прекрасное место для рыбалки. Есть два источника минеральной воды. Ну и хорошие бытовые условия, кухня, приветливый обслуживающий персонал.

Время пролетело незаметно, уезжать не хотелось. Так весело и зажигательно мы давно не отдыхали. Благодарны за организацию незабываемого отдыха профсоюзному комитету и надеемся, что поездка в Карачарово будет не последней.

Фото: Т. МЕДВЕДЕВА

ПРОФСОЮЗ:
СТРАНИЦЫ ЛЕТОПИСИ

Первичная профсоюзная организация НПО Лавочкина в последние годы заметно помолодела. И это неудивительно. Уходят на заслуженный отдых ветераны, трудовую эстафету принимает молодежь. И если с историей становления и развития предприятия молодые рабочие и специалисты знакомы уже со школьных и студенческих лет, в летописи профсоюзной организации предприятия, членами которой они становятся, для многих есть пробелы. Попробуем их восполнить.

Первичная профсоюзная организация АО «НПО Лавочкина» ведет свое летоисчисление практически с момента создания предприятия в 1937 году.

До 1940 года координацию профсоюзной работы на предприятии (авиационный завод № 301) осуществлял постройком.

До 1960 года руководящим профсоюзным органом был заводской комитет. Руководители завкома:

Дрободько Григорий Алексеевич (1940–1941).

Воронина Ирина Григорьевна (1942).
Фомин Иван Михайлович (1944–1946).
Забавин Петр Федорович (1946–1947).
Сафронов Александр Иванович (1947–1951).

Гиль Борис Максимович (1951).
Камышков Алексей Семенович (1952–1954).

Угольков Сергей Никитович (1954–1957).

Агапов Леонид Федорович (1957–1960).

С 1937 по 1960 год трудовой коллектив нашего предприятия, а численность профсоюзной организации составляла 100 процентов, активно участвовал в реализации государственных заданий третьего пятилетнего плана (1938–1942), сорванного началом Великой Отечественной войны в 1941 году, четвертого пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства (1946–1950), последующих пятой (1951–1955) и шестой пятилеток (1956–1960).

В 1944 году за создание во время Великой Отечественной войны новых истребителей Ла-5 и Ла-7 ОКБ С.А. Лавочкина было награждено орденом Ленина.

В 1956 году за создание ракет для ПВО Москвы коллектив предприятия был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

1960 год. Скоропостижно скончался С.А. Лавочкин. Постановлением Совета Министров СССР от 29 июня 1960 года № 690 и приказом председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике от 13 июля 1960 года № 211 П. Дементьева за выдающиеся заслуги генерального конструктора С.А. Лавочкина в области отечественного самолетостроения и реактивной техники наименование завода № 301 изменено на «Государственный союзный машиностроительный завод имени С.А. Лавочкина» и предписано установить на территории завода бюст С.А. Лавочкина.

Продолжение следует.

Над выпуском работали:
В.В. ДВОРЯНИНОВ, Е.С. СТАРОВОЕРОВА.

ФАКТОР ДОВЕРИЯ

Профсоюзная организация цеха № 390 – одна из самых активных. В течение многих лет цеховую организацию возглавляла Татьяна Михайловна Аксенова. Не раз на страницах «Новатора» мы рассказывали о сплоченном коллективе этого цеха, о роли цехового комитета в решении производственных и социальных задач, о неравнодушном характере его председателя.

Но время летит вперед, ставит новые задачи. И в цехе есть, кому их решать: приходят молодые грамотные специалисты, которые готовы и выполнять производственную программу, и вести общественную работу, поддерживать добрые традиции отрасли, предприятия, подразделения.

В январе 2019 года в цехе состоялось профсоюзное собрание, на котором Т.М. Аксенова сняла с себя полномочия председателя цехового комитета.

А с 8 по 10 марта профком организовал для членов профсоюза заезд в санаторий «Карачарово». Отличная возможность провести время на свежем воздухе, погулять по заснеженному лесу, покататься на лыжах, расслабиться в бане, поплавать в бассейне! Кроме того, сотрудники санатория подготовили большую культурную программу, гвоздем которой стали проводы Масленицы.

Поделилась своими впечатлениями от поездки Галина Михайловна Барюгина:



ДАРИТЬ – ТАК ПРАЗДНИКИ!

В канун Международного женского дня в адрес профкома пришло письмо от Генерального директора ЗАО «Тверькурорт» А.П. Тарновского с поздравлением работниц АО «НПО Лавочкина» с наступающим праздником:

«Мужчины ЗАО «Тверькурорт» с нетерпением ожидают приближения замечательного весеннего праздника, чтобы тепло и сердечно поздравить Вас и сказать теплые, заветные слова, подарить подарки, увидеть Ваши радостные лица и сияющие весной глаза и улыбки.

Будьте здоровы, любимы и счастливы! Цените себя, дорожите каждым днем, часом и мигом. Пусть слышат и понимают Вас с полуслова, полувзгляда те, кто Вам дорог. Пусть Вашими спутниками всегда будут постоянная забота о Вас, нежное отношение, надежная опора, чистая, открытая любовь! И не тратьте жизнь на тех, кто Вас не ценит! С наступающим праздником! Ждем вас в гости!»

БЕЗ НАГРАД НЕ ОСТАЛСЯ НИКТО

В НПО Лавочкина игра в настольный теннис пользуется большой популярностью, больше 100 человек приняли участие в 10-м корпоративном турнире. С 2013 года турниры по настольному теннису проводятся дважды в год, и с каждым разом количество участников растёт.

В конце февраля состоялась церемония награждения участников. Каждому призёру были вручены грамоты и денежные сертификаты в специализированный магазин «Все для тенниса».

Поздравляем всех участников с интересными играми и ждём дальнейших побед! Отдельное спасибо организаторам турнира: Вячеславу Кумирову, Алексею Лапину, Александру Тарасову и Антону Гашеву.

ПРИЗЕРЫ СОРЕВНОВАНИЯ

Женский турнир:	1 место – Гаджиев Джа-вид Буньямудинович;	2 место – Ефимов Евгений Андреевич;
1 место – Сарычева Лариса Викторовна;	2 место – Зефирова Игорь Владимирович;	3 место – Гашев Антон Александрович.
2 место – Пяткова Алла Николаевна;	3 место – Хусаинов Валерий Геннадьевич.	
3 место – Васильева Елена Петровна.		
В турнире с ограничением возраста от 55+:	Серебряный финал:	
1 место – Петров Александр Николаевич;	1 место – Чикарев Анатолий Михайлович;	
2 место – Прохоров Николай Валентинович;	2 место – Дунаев Александр Николаевич;	
3 место – Осипов Владимир Федорович.	3 место – Сурков Сергей Владимирович.	
Призеры турнира с абсолютным рейтингом:	Итоги турнира с ограничением рейтинга:	Кроме основных победителей, стало традицией отмечать организаторов турнира и работников в номинации «За волю к Победе»:
	1 место – Савкин Дмитрий Олегович;	1 место – Рахматуллин Марат Габдурахманович;
		2 место – Тарасов Александр Александрович;
		3 место – Артамонов Алексей Николаевич.



Участники 10-го турнира по настольному теннису.



Председатель ППО В.В. Дворянинов и победитель турнира с абсолютным рейтингом Д.Б. Гаджиев.

ГИМНАСТИКА УМА

Награждение участников шахматного турнира прошло в новом формате.

В конце февраля состоялось подведение итогов шахматного турнира среди работников Общества, который был приурочен ко дню рождения советского и российского шахматиста, двенадцатого Чемпиона мира по шахматам, международного гроссмейстера Анатолия Евгеньевича Карпова.

Считается, что история шахмат насчитывает не менее 1500 лет. Известно множество версий, объясняющих развитие шахмат и их распространение во всем мире – «индийская», «византийская», «персидская». Согласно наиболее распространенной из них, первая игра - прародитель чатуранга, появилась в Индии не позже IV века нашей эры, поскольку

именно тогда правила ее получил персидский шах Хосров I Ануширван. Попав в соседние с Индией страны, чатуранга претерпела ряд изменений. Потомком ее на Арабском Востоке стал шатрандж, а в Юго-Восточной Азии – сянци (Китай), макрук (Таиланд) и сеги (Япония). Шатрандж в IX-X веках от арабов попал в Европу и Африку. Европейские игроки продолжили модификацию игры, в результате к XV веку сложились правила, которые сегодня известны как «классические». Окончательно правила были стандартизированы в XIX веке, когда стали систематически проводиться турниры. С 1886 года разыгрывается звание Чемпиона мира по шахматам. С

1924 года существует Международная шахматная Федерация – ФИДЕ, под эгидой которой, начиная с середины XX века, проводится большинство соревнований.

На нашем предприятии традиция проведения шахматных турниров возродилась в 2013 году и с тех пор соревнования проводятся дважды в год.

На награждение был приглашен мастер международного класса РШФ Гусейнов Сергей Гусейнович, который всем собравшимся продемонстрировал мастер-класс, а затем провел сеанс одновременной игры с призерами турнира.

Введенный новый формат награждения с приглашенными звездами дал огромный заряд позитива и желания играть.



Участники шахматного турнира. Слева направо: М.В. Стрункин, М.М. Макарьшев, М.П. Макарьшев, В.А. Кумиров, В.А. Сарычев, Е.В. Давыдова, С.Н. Другов, А.С. Долматов, С.Г. Гусейнов, А.А. Юрлов.

ИТОГИ ТУРНИРА



1 место – Сарычев Валерий Алексеевич;

2 место – Юрлов Анатолий Алексеевич;

3 место с равным количеством очков разделили между собой Кумиров Вячеслав Анатольевич и Стрункин Михаил Валентинович.

Награды в номинациях получили:

«Мисс шахмат» – Давыдова Елена Вячеславовна;

«Самый молодой участник» – Лосев Тарас Юрьевич;

«Самый опытный участник» – Алексеев Вячеслав Васильевич;

«За волю к Победе» – Долматов Андрей Сергеевич;

«За организацию турнира» – Макарьшев Михаил Михайлович

Текст: Татьяна КОМОВА,
Фото: Алексей ДЕМЕНТЬЕВ.

КОЛЛЕКТИВ

ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ!

О сложностях и тонкостях договорной работы рассказали работники сектора НХД отдела №376.

Договорная работа для непосвященных кажется простой и легкой. На самом деле, это очень ответственная и серьезная работа, которая требует не только внимания и усидчивости, но и постоянного решения множества вопросов в параллельном режиме или как сейчас принято говорить в режиме многозадачности. Огромное значение имеют также коммуникативные навыки работников.

Основной задачей отдела является формирование договоров административно-хозяйственной деятельности в соответствии с законодательством РФ и потребностями предприятия, оперативное их согласование с многочисленными службами и подразделениями, подготовка комплектов документов для проведения конкурсных процедур, заключение договоров с минимальными экономическими и юридическими рисками.

Параллельно ведется текущая работа по сопровождению контрактов, принятие, проверка и обработка отчетных и рекламационных документов, расторжение и составление договоров, оплата выставленных счетов, оформление

необходимых документов, в которых НПО Лавочкина является исполнителем.

Нельзя не сказать о «просветительской» работе сектора. Всегда и всем, кто обращается в наш сектор, оказывается помощь не только в составлении документов, но и подробно разъясняются требования законодательства и подразделений при согласовании и подписании договоров. Мы рады, когда это ускоряет процесс работы, готовы помогать и объяснять.

В своей работе мы тесно взаимодействуем с планово-экономическим, юридическим, финансовым отделами, бухгалтерией, а также с подразделениями закупки и экономической безопасности.

О сложностях и тонкостях договорной работы рассказала начальник сектора Наталья Владимировна Федорова: «Любая мелкая ошибка может привести к штрафам и судебным разбирательствам, а увеличение времени закупки оборудования – к нарушению технологического процесса. Поэтому ответственность, внимательность, оперативность и коммуникативность – это основа для успешной работы. Наш небольшой



Слева направо, в верхнем ряду: Л.Г. Мартишеня, Н.В. Федорова, А.Е. Тимошкина, М.С. Никиткова, М.А. Камышев. В нижнем ряду: Е.В. Колабина, Н.А. Долгова, Е.Г. Родина.

коллектив очень дружный и сплоченный, в секторе царит взаимопонимание и поддержка. Энергичность молодежи дополняется бесценным опытом ветеранов».

Хорошо поставленная работа договорного отдела является ключом к эффективной деятельности любого предприятия.

ГОРОД

ХИМКИ РАЗГРУЗЯТ ОТ ПРОБОК

В рамках комплексной схемы организации дорожного движения были разработаны масштабные проекты, реализация которых займет несколько лет и краткосрочные меры, которые будут реализованы уже в этом году. К ним относятся так называемые «умные повороты», которые позволят в три раза сократить время проезда на перекрестках. Совместно с Министерством транспорта Московской области сейчас разрабатываются проекты семи «умных поворотов» в каждом микрорайоне Химок.

На основании обращений граждан, в том числе в социальные сети, определен перечень остановок общественного

транспорта, где уже в этом году будут сделаны заездные карманы, что позволит автобусам и маршрутным такси не блокировать движение на полосе во время посадки пассажиров.

Организация новых пешеходных переходов с установкой светофоров позволит не только обезопасить прохожих, но и упорядочить движение, тем самым улучшить пропускную способность дорог. Вдоль крупных дорог установят барьерные ограждения, также для безопасности пешеходов.

По программе губернатора Московской области А.Ю. Воробьева «Дороги Подмосковья» в 2019 году будут

В Химках приступили к выполнению работ, которые позволят значительно разгрузить дороги во всех микрорайонах округа от пробок и сделать перемещение по городу более безопасным, как для автомобилистов, так и для пешеходов.

отремонтированы 18 дорог, которые были выбраны химчанами при голосовании на портале «Добродел». В список попали улицы: Родионова, Зеленая, Первомайская, 8 марта, Горького, Некрасова, Ватутина, Короленко, Трехгорная, Чайковского, Маяковского, Жарина, Центральная, Спартаковская, Куркинское шоссе, Транспортный проезд, проезд Мельникова и проезд №5 в деревне Усково.

«Развязка существенно разгрузит Новосходненское шоссе, позволит осуществить беспрепятственный въезд в микрорайоны Сходня, Подрезково и Планерная.»

Активная подготовка началась к реализации долгосрочных мероприятий. Один из приоритетных проектов – «Машинская развязка». Она позволит распределить транспортные потоки и снизить трафик движения по Машинскому, Международному и Ленинградскому шоссе.

«Строительство многоуровневой развязки позволит исключить образование заторов, уменьшит время движения до ключевых объектов притяжения на данном участке – аэропорта «Шереметьево» и крупнейших торговых центров. Развязка существенно разгрузит Новосходненское шоссе, позволит осуществить

беспрепятственный въезд в микрорайоны Сходня, Подрезково и Планерная. Губернатор Московской области А.Ю. Воробьев поддержал нашу инициативу и дал распоряжение проработать вопрос с соседними субъектами, после чего мы начнем проектирование развязки», – рассказал глава Химок Дмитрий Волошин.

Для уменьшения транспортного транзитного потока на территории Старых Химок предусмотрена мера по расширению Ленинградского шоссе на участке от улицы Московской до Международного шоссе.

В обсуждении мер и рекомендаций по улучшению пропускной способности городских дорог активное участие принимают председатели многоквартирных домов, представители общественных организаций, авторы крупнейших городских пабликов и сотрудники ГИБДД Химок.

«Еще одним из приоритетных проектов мы считаем строительство съезда с трассы М11 на Ленинский проспект. Эта мера в первую очередь позволит улучшить транспортную доступность для жителей микрорайона Левобережный», – прокомментировал начальник ОГИБДД УМВД России по г.о. Химки, полковник полиции Юрий Сучков.

После завершения строительства съезда будет рассмотрен вопрос запуска общественного транспорта на данном участке.

По информации сайта admhimki.ru

