

 НПО
ЛАВОЧКИНА

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

НОРМАТОР

№ 4 (1996)

АПРЕЛЬ

2019 года

ЛУЧШАЯ
ТРУДОВАЯ
ДИНАСТИЯ

4-5

СПАРТАКИАДА:
АБСОЛЮТНЫЙ
ЛИДЕР!

8

75-й

4 АПРЕЛЯ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ ГВИАНСКОГО КОСМИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (КУРУ, ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА) СОСТОЯЛСЯ УСПЕШНЫЙ ПУСК РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ «СОЮЗ-СТ-Б» С РАЗГОННЫМ БЛОКОМ «ФРЕГАТ-МТ» И ЧЕТЫРЬМЯ ЕВРОПЕЙСКИМИ КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ «ОЗВ» ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ THALES ALENIA SPACE ПО ЗАКАЗУ ЛЮКСЕМБУРГСКОГО ОПЕРАТОРА SES.

СПУТНИКИ «ОЗВ» УСПЕШНО ВЫВЕДены НА РАСЧЕТНЫЕ ОРБИТЫ.

ДАнный ПУСК СТАЛ 75-М ДЛЯ РАЗГОННОГО БЛОКА «ФРЕГАТ» И 22-М ИЗ ГВИАНСКОГО КОСМИЧЕСКОГО ЦЕНТРА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЗАКАЗЧИКОВ ПУСКА, КООПЕРАЦИЮ И ВЕСЬ КОЛЛЕКТИВ НПО ЛАВОЧКИНА С УСПЕШНОЙ РАБОТОЙ РБ «ФРЕГАТ»!

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «НПО ЛАВОЧКИНА» ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ КОЛМЫКОВ.

Поздравляю коллектив НПО Лавочкина с Днём космонавтики, с профессиональным праздником, который объединяет всех работников ракетно-космической отрасли, посвятивших свою жизнь космосу.

В этот день, 58 лет назад, Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полет человека в космос на космическом корабле «Восток». Все это стало реальностью благодаря труду тысяч ученых и конструкторов, рабочих и инженеров. Подвиг Юрия Алексеевича Гагарина стал

свидетельством высочайшего научно-технического прогресса нашей страны и поводом для гордости каждого человека. День 12 апреля стал началом новой эры в истории человечества – временем покорения космического пространства.

Сегодня Россия – один из лидеров в космической индустрии, участник крупнейших международных проектов. НПО Лавочкина вносит весомый вклад в реализацию масштабных исследований в области освоения космического пространства. Сотни космических аппаратов, тысячи научных открытий – вот результат профессиональной работы многих поколений инженеров, конструкторов и рабочих нашего предприятия. Их путь служит для всех нас примером патриотизма и преданности своему делу.

НПО Лавочкина обладает богатейшим кадровым, научным и производственным потенциалом, и мы должны максимально эффективно его использовать во благо развития и процветания нашего предприятия. Мы должны работать единой командой, смотреть в одном направлении, ведь на нас возложена очень ответственная работа – создание современных аппаратов для исследования космического пространства.

Коллеги, я желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, вдохновения, покорения новых профессиональных высот и грандиозных открытий! Большое спасибо за ваш труд и преданность НПО Лавочкина!



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСКОСМОС» ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ РОГОЗИН.

От всей души поздравляю космонавтов, работников и ветеранов предприятий ракетно-космической отрасли, наших научных и деловых партнеров и всех граждан России с Днем космонавтики!

После 12 апреля 1961 года мир уже никогда не будет прежним!

В этот день высокий полет Юрия Гагарина увенчал труд большого коллектива советских инженеров и специалистов под руководством Сергея Павловича Королева, которые реализовали мечты о

космосе выдающихся мировых ученых – от Пифагора до Циолковского. Наши предшественники доказали, что инженерному гению нет пределов, и для землян нет нерешаемых задач.

Эти 108 минут первого витка вокруг Земли стали началом космической эры, которая открыла человечеству новые возможности для технического развития и познания Вселенной. Честь и судьба стать наследниками «пионеров Космоса» выпала нам с вами.

И руководство страны поддерживает нас в наших начинаниях!

Впереди у нас обширные программы космических исследований, экспедиции к Луне и Марсу, проекты по совершенствованию космических сервисов связи, навигации и зондирования Земли. В ближайшие годы нам предстоит создать новые образцы ракет-носителей, в том числе – сверхтяжелого класса, построить вторую очередь космодрома Восточный, завершить работу над новыми модулями для международной космической станции и многоэтапным космическим кораблем.

Ученые и инженеры, космонавты и производственники, которые создают ракетно-космическую технику – мы все единая космическая команда, которая строит будущее России, бережет мир и жизнь на планете.

Сердечно поздравляю вас с нашим общим праздником, благодарю за ваш непростой труд и преданность делу.

Желаю всем нам новых идей, достижений и успехов в работе!

Здоровья, благополучия и удачи вам и вашим семьям!

КАК ЭТО БЫЛО

ЛИСТАЯ СТАРЫЕ ГАЗЕТЫ. ГОД 1961.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полет в космическое пространство. Сейчас уже никто не удивляется полетам в космос и запуску новых спутников. А ведь сравнительно недавно о полётах в космос говорили, как о чем-то фантастическом. В марте 2019 года Юрию Гагарину исполнилось бы 85 лет... День космонавтики – это праздник общепланетарного масштаба. Мы гордимся, что этот прорыв человечеству подарила именно наша страна.

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком на борту и возвращение его на Землю – это поразительное достижение науки и, прежде всего, советских ученых. Это настоящий триумф человечества. Я хотел бы выразить мои искренние поздравления выдающимся ученым, которые сделали это возможным, и майору Юрию Алексеевичу Гагарину – первому человеку, который проник в космос и вернулся на Землю. Этот триумф следует рассматривать как победу дела мира, и он должен заставить нас еще больше, чем раньше, задуматься о безумии войн на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества». **Джавахарлал Неру, премьер-министр Индии.**

«О герое, прошедшем сквозь звездные бури
Лишь немного миру известно пока,
Что он лётчик, майор, что зовут его Юрий,
И что утром апрельским взлетел он в века».
Евгений Долматовский.

«Советский Союз дал первого космического Христофора Колумба, русские были первыми, запустившими искусственный спутник Земли в 1957 году, они первыми достигли Луны в 1959 году, они первыми запустили вокруг Земли и вернули живых животных в прошлом году. Их достижения открывают новую главу человеческой истории. Подобного человечество не знало. Сегодня история остановилась на секунду, прежде чем повернуть страницу новой своей главы, главы космических путешествий». **Агентство Франс Пресс, Париж**

«Я уже слышал, что пилот-космонавт здоровым и невредимым вернулся на Землю. Поздравляю, желаю счастья русским коллегам. Я очень рад, что сбылись мои предсказания относительно возможности полетов человека в космическое пространство. Я сделал такое предсказание в 1923 году... Я думал, что им будет немец... 4 октября 1957 года, когда Советский Союз успешно вывел на орбиту первый спутник Земли, стало ясно, что наша наука и техника не перекроют достигнутого русскими преимущества. Сегодня следует сказать, что Советский Союз поразил мир величайшим достижением с точки зрения науки и инженерной мысли!» **Профессор Герман Оберт, ФРГ.**

« НЕ БУДЕМ ЗАВИДОВАТЬ ЛЮДЯМ БУДУЩЕГО. ИМ, КОНЕЧНО, ЗДОРОВО ПОВЕЗЕТ, ДЛЯ НИХ СТАНЕТ ПРИВЫЧНЫМ ТО, О ЧЕМ МЫ МОГЛИ ТОЛЬКО МЕЧТАТЬ. НО И НАМ ВЫПАЛО БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ. СЧАСТЬЕ ПЕРВЫХ ШАГОВ В КОСМОС. И ПУСТЬ ПОТОМКИ ЗАВИДУЮТ НАШЕМУ СЧАСТЬЮ»

ЮРИЙ ГАГАРИН.

В подготовке материала использованы газетные публикации, заботливо подобранные выдающимся конструктором ракетно-космической техники Олегом Генриховичем Ивановским, который принимал непосредственное участие в подготовке полета первого в мире космонавта Юрия Гагарина.



НА ПУТИ К ЗВЕЗДАМ

12 апреля в актовом зале НПО Лавочкина состоялось торжественное собрание, посвященное празднованию Дня космонавтики. В мероприятии приняли участие руководство г. о. Химки, администрация и профсоюзный комитет НПО Лавочкина, представители Московской областной Думы и Совета депутатов городского округа Химки, ветераны и работники Общества.

В ходе торжественного заседания с поздравительным словом перед собравшимися выступил генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков, который отметил исключительную важность и ответственность профессии специалистов космической отрасли и наградил работников Общества Благодарностью Госкорпорации «Роскосмос». Также в поздравлении и награждении работников Общества участвовали: Глава городского округа Химки Дмитрий Владимирович Волошин, депутат Московской областной Думы Александр Эрнстович Смирнов, Председатель Совета депутатов городского округа Химки Александр Павлович Дряннов, председатель Первичной профсоюзной организации НПО Лавочкина Владимир Владимирович Дворянинов.

ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ

Под дружные аплодисменты коллег заслуженные работники предприятия были отмечены почетными наградами. 189 работников получили корпоративные награды, среди которых премии имени С.А. Лавочкина, Г.Н. Бабакина, А.П. Милованова, М.Н. Ильина, почетные грамоты и благодарности Общества. 58 работников были отмечены ведомственными наградами Госкорпорации «Роскосмос» и региональными наградами Московской области. Среди награжденных представители самых различных профессий: инженеры, конструкторы, механики, слесари,

штамповщики, руководители проектов, экономисты, лаборанты, транспортировщики и многие другие специалисты, без которых невозможно представить слаженную работу нашего предприятия.

Все выступающие в своих поздравлениях были солидарны: от личного вклада и добросовестного труда каждого зависит реализация всех космических программ и социально-экономическое развитие нашей страны. Для участников торжественного мероприятия была организована музыкальная программа.

СЛЕД В ИСТОРИИ

Отдельно стоит отметить самых дорогих гостей праздника – ветеранов НПО Лавочкина. Эти люди стояли у истоков становления нашего предприятия, впервые в мире решали сложнейшие задачи. По окончании торжественной части неработающие пенсионеры Совета Ветеранов ППО были приглашены в музей Общества на дружеское чаепитие и вручение памятных подарков. Такие встречи всегда полны ценными воспоминаниями из многолетних трудовых биографий.

День космонавтики традиционно особенный праздник для всех работников Общества, ведь каждый в своем ежедневном труде вкладывает частичку своей души в изготовление или обеспечение работы космических станций.



ОТКРЫВАЯ НОВЫЕ ГРАНИ

12 апреля состоялся день открытых дверей для студентов Московского авиационного института и Химкинского техникума. Ребята посетили музей предприятия, цех механической обработки и Центр управления полетами НПО Лавочкина.

Молодые люди отметили, что такие посещения открывают для них новые грани производственных предприятий и являются лучшей наглядной

демонстрацией того, чем живет сегодня НПО Лавочкина.

Заинтересованность и уровень подготовки молодых людей даёт надежду, что в будущем к нам придут работать настоящие профессионалы, осознанно связавшие свою жизнь с космонавтикой.

Наталья ГАЛИЧ.



Несколько ребят рассказали нам о своих первых впечатлениях от НПО Лавочкина.



«МОЙ НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ИЗ НПО ЗАНИМАЛСЯ ТЕМОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНЕРЫ. СЕГОДНЯ БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ О ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ».

ЕКАТЕРИНА ГОРУПАЙ, СТУДЕНТКА 5-ГО КУРСА МАИ



«Я ДУМАЛ, ЧТО ТУТ ЗАНИМАЮТСЯ САМОЛЕТАМИ И БАЛЛИСТИЧЕСКИМИ РАКЕТАМИ. ПОЭТОМУ СЕГОДНЯШНЕЕ ПОСЕЩЕНИЕ СТАЛО В КАКОЙ-ТО СТЕПЕНИ ОТКРЫТИЕМ, ЧТО НПО ЛАВОЧКИНА СОЗДАВАЛО ПЕРВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ».

ВЛАДИСЛАВ РУБАН, СТУДЕНТ 5-ГО КУРСА МАИ



«МНЕ ОЧЕНЬ ПОНРАВИЛОСЬ, ОКАЗЫВАЕТСЯ, ЧТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НПО ЛАВОЧКИНА ТЕСНО СВЯЗАНО С НАШЕЙ БУДУЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ, ЭТО МОТИВИРУЕТ БОЛЬШЕ УЧИТЬСЯ».

ТАТЬЯНА УСАНОВА, СТУДЕНТКА 1-ГО КУРСА МАИ

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ

К Празднику труда Подмосковья Министерство социального развития Московской области объявило конкурс «Лучшая трудовая династия». Представитель НПО Лавочкина на областном конкурсе согласился сразу несколько трудовых семей, но согласно правилам от каждой организации может быть представлена только одна династия.



ГОЛУБКОВЫ

Общий трудовой стаж: **53 года** Год начала трудовой деятельности: **1980**

ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА ГОЛУБКОВА – КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ 6-ГО РАЗРЯДА СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ №430;

ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА ГОЛУБКОВА, ДОЧЬ – ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ СЛУЖБЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ №460.



УДАЛОВЫ

Общий трудовой стаж: **66 лет** Год начала трудовой деятельности: **1968**

ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА УДАЛОВА – СПЕЦИАЛИСТ 1 КАТЕГОРИИ ОТДЕЛА № 401;

НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА ДИВИНА, ДОЧЬ – СПЕЦИАЛИСТ 2 КАТЕГОРИИ ДИРЕКЦИИ №53.



ШИНЯКОВЫ-ГУТНИК

Общий трудовой стаж: **152 года/1983**

А.М. ШИНЯКОВА – МОНТАЖНИК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ 4-ГО РАЗРЯДА ЦЕХА №304;
В.И. ШИНЯКОВ, СУПРУГ – ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ЦЕХА №308;
М.В. ШИНЯКОВ, СЫН – ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ЦЕХА №308;
А.В. САМОХВАЛОВА (ШИНЯКОВА), ДОЧЬ – МОНТАЖНИК РАДИО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА №390;
И.М. ГУТНИК, СЕСТРА – МАЛЯР 5-ГО РАЗРЯДА ЦЕХА №381; **В.А. ГУТНИК, ПЛЕМЯННИЦА** – СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА № 501.

НПО ЛАВОЧКИНА

После этапа отбора, в конкурсе приняла участия трудовая династия с самым большим суммарным стажем работы в НПО Лавочкина – семья Макарьшевых-Благовых. Итоги подвели 18 апреля в Детской школе искусств, династия Макарьшевых-Благовых была отмечена Благодарственным письмом Министерства инвестиций и инноваций Московской области.

Общий трудовой стаж: **195 лет** Год начала трудовой деятельности: **1958**

О.Б. БЕСЕДИНА – ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ ОТДЕЛА №545;
А.Н. БЕСЕДИН, СЫН – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА №462;
Д.Н. БЕСЕДИН, СЫН – ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ДИРЕКЦИИ №405;
Н.Б. БЕСЕДИН, СУПРУГ – СВАРЩИК НА АВТОМАТИЧЕСКИХ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ МАШИНАХ;
Б.Л. БЕСЕДИН, СВЕКР – ЗАМ. НАЧАЛЬНИК КОМПЛЕКСА;
М.Н. БЕСЕДИНА, СВЕКРОВЬ - ИНЖЕНЕР.



БЕСЕДИНЫ

Общий трудовой стаж: **215 лет** Год начала трудовой деятельности: **1941**

О.М. АНТОНОВА (КАПЫРИНА) – ЛАБОРАНТ-МЕТАЛЛОГРАФ ОТД. №323;
А.Ф. КАВЕРИНА, БАБУШКА – РАЗДАТЧИЦА ИНСТРУМЕНТА, КЛАДОВЩИК, БУФЕТЧИЦА;
Д.Ф. ГЕРАСКИНА (КАПЫРИНА), ТЕТЯ – БУХГАЛТЕР;
Е.С. КАПЫРИНА, БАБУШКА – СТАРШИЙ БУХГАЛТЕР;
И.Т. КАПЫРИНА (КАВЕРИНА), МАТЬ – ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ;
М.Ф. КАПЫРИН ОТЕЦ; С.Т. ДЕЕВА (КАВЕРИНА), ТЕТЯ – ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ ЦЕХА №306



КАВЕРИНЫ-КАПЫРИНЫ

Общий трудовой стаж: **295 лет/1937**

Л.В. МАКАРШЕВА. – ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ ОТДЕЛА №337; М.П. МАКАРШЕВ, СУПРУГ – ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ 1 КАТ. ЦЕХА № 343;
М.М. МАКАРШЕВ, СЫН – ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ДИРЕКЦИИ №201; Е.В. ЗНАМЕНСКАЯ, ДОЧЬ – ТЕХНИК ОТДЕЛА №321; М.А. КЛЕЦКОВА – МАТЬ; КЛИМАНОВА А.А. – ТЕТЯ;
БЛАГОВ А.А. – ДЯДЯ; БЛАГОВ А.А. – ДЯДЯ.



МАКАРШЕВЫ-БЛАГОВЫ

В КУРСЕ СОБЫТИЙ

• В корпусе №2 со 2 апреля возобновил работу в круглосуточном режиме здравпункт АО «НПО Лавочкина». Вызов медицинского работника здравпункта в целях оказания первой медицинской помощи по тел. 57-51.

• Ведутся работы по организации переезда работников отдела подготовки и развития персонала, занимающихся вопросами внутреннего обучения (ОТО). Мероприятия осуществляются в целях повышения удобства внутренних обучений: место прохождения обучения для работников будет располагаться внутри территории Общества (корпус КПА).

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ



• 30 марта и 20 апреля в НИУ «МАИ» проходили дни открытых дверей. НПО Лавочкина представляли работники отдела подготовки и развития персонала М.В. Щербакова, А.А. Алтухова, И.В. Петряев, Н.В. Ключин, а также инженер-конструктор Д.С. Дёмин и начальник производства А.Н. Назаренко. Абитуриентам и родителям рассказали и ответили на все вопросы о целевом обучении, о деятельности Общества и о производстве.



• 11 апреля в МАИ состоялась «Ярмарка вакансий». Работники НПО Лавочкина приглашали студентов 2-3 курсов для прохождения производственной практики в Обществе, а выпускникам предлагали варианты трудоустройства.



• С 29 мая по 4 июня в г. Королев состоится четвертый корпоративный Чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2019» среди работников до 27 лет. Соревнования будут проходить по 14 компетенциям, команда АО «НПО Лавочкина» заявлена в 3 из них: сварочные технологии, инженерная графика CAD, прототипирование.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – КАЧЕСТВО

Качество – это когда всё делаешь правильно, даже если никто не смотрит.
(с) Генри ФОРД

18 апреля в АО «НПО Лавочкина» состоялась IX Конференция по качеству «Итоги совместной работы АО «НПО Лавочкина» и организаций-соисполнителей по обеспечению качества создаваемой РКТ за 2018 год».

В работе Конференции приняли участие представители 30 организаций-соисполнителей, представители Госкорпорации «Роскосмос» и головных научно-исследовательских организаций ракетно-космической промышленности (ФГУП «ЦНИИмаш», АО «Российские космические системы»), руководители и работники АО «НПО Лавочкина».

Открыл Конференцию генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков, который в приветственной речи подчеркнул приоритетное значение вопросов качества для выполнения всех намеченных обязательств Общества. В рамках работы Конференции были заслушаны и обсуждены доклады от НПО Лавочкина: заместителя генерального директора по качеству К.В. Катунина,

заместителя генерального директора – генерального конструктора А.Е. Ширшакова, и.о. первого заместителя генерального директора Д.Э. Яременко.

С презентационными материалами выступили: заместитель генерального директора ФГУП ЦНИИмаш О.П. Скоробогатов и заместители руководителей по качеству организаций-соисполнителей: и.о. заместителя генерального директора по качеству АО «ОКБ МЭИ» Р.А. Михайлов; заместитель генерального директора по качеству АО «ПМЗ «Восход» А.Р. Мягков; заместитель генерального директора по качеству ФГУП «НПЦ АП» С.В. Орлов; директор по качеству ООО «ИРЗ» А.Ф. Юрков; заместитель начальника центра SMK АО «Российские космические системы» С.С. Соловьев. О проблемах применения ЭКБ в ракетно-космической технике рассказал начальник отдела – заместитель начальника центра АО «Российские космические системы» А.И. Яровой.

Итоги Конференции подвел заместитель генерального директора

Госкорпорации «Роскосмос» по ракетостроению, эксплуатации наземной космической инфраструктуры, обеспечению качества и надежности Александр Петрович Лопатин, который акцентировал внимание на том, что мероприятия подобного рода должны быть направлены на поиск конкретных практических решений, нацеленных на совершенствование мер по соблюдению политики в области обеспечения качества. Выявленные в ходе совместных обсуждений замечания будут подвергнуты детальному анализу. Конечной целью комплекса мероприятий должно стать повышение надежности ракетно-космической техники.

По итогам Конференции будет оформлено совместное Решение.

По завершению мероприятия участники Конференции посетили выставочную площадку НПО Лавочкина – музей предприятия, где представлены технологические макеты и подлинники уникальных космических межпланетных станций.

Наталья ГАЛИЧ.



А.П. Лопатин (Госкорпорация «Роскосмос»)



Конференцию открывает В.А. Колмыков (НПО Лавочкина)

ДЕНЬ ДОНОРА

«И ПОМОЩЬ ЭТА БЕСЦЕННА...»

4 и 5 апреля работники Общества приняли участие в акции «День донора», которую организовал отдел социальной политики совместно с «Центром крови» ФМБА России.

После длительного перерыва День донора проводится в Обществе уже восьмой год подряд.

В отдел социальной политики поступили списки на 248 работников. В акции принял участие 221 работник, донорскую кровь сдали 177 человек. Остальные, к сожалению, не были допущены к забору крови по различным причинам, в основном, по медицинским показаниям.

«Центр крови» каждому донору выдавал денежную компенсацию на питание и справку о сдаче крови, согласно которой

работнику предоставляются два дня отдыха с сохранением среднего заработка.

Многие из работников сдают донорскую кровь уже много лет. И помощь эта бесценна. Наши доноры неоднократно сдавали свою кровь как для работников, нуждающихся в операции, так и для членов семей работников Общества.

Администрация Общества выражает благодарность всем принявшим участие в этой благородной акции.

Вера МИШАРИНА.

КОНКУРС

ОРБИТА МОЛОДЕЖИ-2019

Госкорпорация «Роскосмос» объявила о начале приема проектов в рамках Всероссийского молодежного конкурса научно-технических работ «Орбита молодежи». В конкурсе могут принять участие работники организаций ракетно-космической промышленности, научные работники, аспиранты и студенты высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов в возрасте от 18 до 35 лет.

Работы принимаются в электронном виде на сайте <http://ntk.roscosmos.ru> в период с 12 апреля по 31 мая 2019 года.

Подробно ознакомиться с Положением и темами конкурса можно по ссылке <http://ntk.roscosmos.ru/107/>.

СПАСИБО,  ДОНОР!





КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

**РАБОТА – РАБОТОЙ,
А ОБЕД – ПО ГРАФИКУ**

Согласно утвержденному профкомом план-графику комиссия по контролю организации питания работников АО «НПО Лавочкина» (председатель В.В. Крепский) провела проверки в столовой в корпусе 124 (18 марта) и в столовой и в кафетерии в корпусе 127 (20 марта). По результатам проверок составлены акты (Коллективный договор, раздел 7 «Социальные гарантии и льготы» п. 7.10).

18 марта. Столовая в корпусе 124. Как театр начинается с вешалки, так и столовая – с санитарно-гигиенической зоны. Здесь



все в порядке: жидкое мыло, раковины, сушка для рук.

Светлый обеденный зал на втором этаже готов к приему посетителей. Меню датировано текущим числом, столов и посадочных мест вполне достаточно. Чистота столовых приборов соответствует норме.

Обследование началось с кухни, ее общего состояния. Проверили сертификаты соответствия на качество продукции, гигиенические заключения.

Контрольное взвешивание порций проводилось выборочно. Установлено, что действительный выход порций соответствует норме согласно меню.

Качество блюд оценивалось по пяти показателям (на снимке): внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус. Вкусовые качества большинства приготовленных блюд полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

20 марта комиссия работала в столовой и кафетерии в корпусе 127. Основное замечание по столовой: неудовлетворительное состояние столов и стульев (на сегодняшний день данное замечание устранено, столы отремонтированы) и длинные очереди в кассу.

Проверка кафетерия показала как положительные стороны обслуживания (широкий ассортимент и защита кондитерских изделий пленкой, достаточное количество посадочных мест), так и отрицательные (не работает кондиционер, вторичная заморозка мороженого).

Оформленные актами проверок замечания в форме рекомендаций и предложений доведены до сведения руководства АО «НПО Лавочкина» и аутсорсинговой компании ООО «Акоро»:

- по столовой в корпусе 124: в меню указывать имя и фамилию шеф-повара или заведующего производством; протирать столы после каждого приема пищи, а не по мере загрязнения; использовать защитные материалы для покрытия выпечки; привести в соответствие с требованиями СанПин 2.3.6 1079.01 содержание колоды для рубки мяса;
- по столовой в корпусе 127: установить второй кассовый аппарат с оплатой банковской картой; использовать защитную пленку на линии раздачи; предусмотреть возможность взаимозаменяемости готовых блюд в меню комплексных обедов, а в кафетерии - отремонтировать кондиционер.

**ПРОФСОЮЗ:
СТРАНИЦЫ ЛЕТОПИСИ**

Продолжение. Начало в № 3

В 1965 году Машиностроительный завод имени С.А. Лавочкина вошел во вновь образованное Министерство общего машиностроения СССР. Главным конструктором завода назначен Георгий Николаевич Бабакин. Основные направления деятельности – разработка и создание автоматических космических станций для исследования Луны, Венеры, Марса, создание искусственных спутников Земли, а также станций, выводимых в космос в прикладных интересах. Трудовые достижения коллектива определяют его лидирующее положение в мире.

В 1960-х основой взаимоотношений между администрацией и трудовым коллективом становится Коллективный договор. Инициатором заключения колдоговора на заводе выступил профком (до 1965 года – завком). Колдоговор стал эффективным инструментом для решения производственных и социальных задач. Профсоюз (с 1960 по 1961 год его возглавлял Михаил Михайлович Солодяхин, с 1961 по 1968 год – Николай Иванович Баринов, с 1968 по 1979 год – Иван Петрович Жемчугов) работает в тесном контакте с партийной организацией и руководством предприятия. Продолжается начатое в середине 1950-х техническое и технологическое перевооружение производства (директор предприятия И.Н. Лукин). Приоритетное направление социальных проектов – жилищное строительство. В 1960 году открыт пионерский лагерь на Истре, в 1963-м заводской профилакторий принял первых пациентов. В подразделениях начали вести летописи трудовой славы.

1966 год. По инициативе профкома активизировалось движение доноров по сдаче крови для жителей Ташкента, пострадавших во время землетрясения.

1967 год. 7 марта постановлением ЦК КПСС, Совета министров СССР и ВЦСПС введена пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями.

Трудовой коллектив нашего предприятия готовится отметить 25-летие со дня разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. Создается совет ветеранов Великой Отечественной войны.

В 1970 году директором завода назначен А.П. Милованов, главным инженером – первым заместителем директора завода – А.М. Баклунов. Машиностроительный завод имени С.А. Лавочкина преобразован в Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина.

В 1971 году скоропостижно скончался Г.Н. Бабакин. Главным конструктором завода назначен С.С. Крюков.

В 1975 году на берегу Черного моря, в Анапе, открыт пионерский лагерь «Нептун».

17 ноября 1977 года Главным конструктором, первым заместителем Генерального конструктора НПО имени С.А. Лавочкина назначен В.М. Ковтуненко.

Продолжение следует.

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

В КОМИССИЯХ ПРОФКОМА

Детская комиссия (председатель Н.Г. Казакова) наградила участников выставки новогоднего детского рисунка поощрительными призами.

Культмассовая комиссия (председатель Г.К. Илларионова) организовала на майские выходные семейные выезды для работников предприятия в АО «Санаторий «Карачарово». Для членов профсоюза и их семей стоимость путевок – льготная.

Комиссия по патриотической работе (председатель В.Г. Головачев) обратилась в соответствующие органы Москвы с ходатайством сохранить место захоронения праха Главного конструктора нашего предприятия в 1939–1940 годы Владимира Петровича Горбунова на территории Нового Донского кладбища. Вопрос встал в связи с планами РПЦ выселить кolumбарий из храма действующего кладбища.

ЗАЦЕПИЛО

**КОНКУРС ПРОШЕЛ.
ВОПРОСЫ ОСТАЛИСЬ**

В феврале в Обществе завершился первый открытый фотоконкурс, в котором приняли участие около 100 сотрудников. Победители определялись открытым голосованием на корпоративном портале, где было зарегистрировано почти 1000 человек.

Итоги подведены, победители награждены. Более 80 фотографий и сегодня украшают вестибюль корпуса № 127.

Но конкурс тем и хорош, что и после его окончания идут дискуссии, споры, продолжается обсуждение: есть и сторонники и противники результатов голосования. Например, неоднозначно было воспринято фото, занявшее 3-е место (автор Геннадий Балабонов), набравшее 65 голосов. В одном из озвученных по этому поводу мнений – следующее: «У нас были ценности – семья, счастье наших детей, а сегодня символом времени стала... тарзанка». Тема для размышления.

КАК ЖИВЕТЕ, ВЕТЕРАНЫ?

25 марта прошло отчетное собрание в профсоюзной организации ветеранов АО «НПО Лавочкина». С докладом о проделанной в отчетном периоде работе выступила председатель совета ветеранов Н.В. Сапешкина (на снимке): – На сегодняшний день на профсоюзном учете (сектор учета Л.П. Захарова) состоят 962 человека. В 2018 году встали на учет 44 человека, но, к сожалению, ушли из жизни 39 ветеранов труда. Костяк нашей общественной организации – цехком и профорги.

Цехком осуществляет общее руководство деятельностью профорганизации, а в настоящее время – и внутренней реорганизацией. В последние годы наши ряды пополнились новыми членами, есть кому принять эстафету из рук старших товарищей. Так, например, заместитель председателя цехкома Л.М. Ромайкина передает свои полномочия С.Н. Алешиной.

Цеховой комитет работает под руководством профсоюзного комитета АО «НПО Лавочкина». За отчетный период проведено 35 заседаний цехкома.

Работу профгруппов, их 45 по числу профгрупп, координирует О.П. Игнатьева. Профгруппы информируют своих подопечных о предстоящих мероприятиях и приглашают в них участвовать, навещают тех, кто не выходит из дома, поздравляют с юбилеем, Днем Победы, Днем пожилого человека. Важный участок работы – одинокие пенсионеры, их 35 – ведет Л.Ф. Цыганова.

В 2018 году денежные выплаты к Дню Победы получили 15 участников Великой Отечественной войны, 7 узников концентрационных лагерей, двое блокадников, один афганец и один чернобылец, 140 тружеников тыла. А ветераны труда получили денежные выплаты к Дню пожилого человека.

2018 год был богат на юбилеи, их отметил 181 ветеран труда, в том числе: 95 лет – один, 90 лет – 25, 85 лет – 31, 80 лет – 40. Всем юбилярам профком



оказал материальную помощь. Из бюджета профкома по заявлениям была оказана материальная помощь 99 ветеранам (Коллективный договор, раздел 7 «Социальные гарантии и льготы» п. 7.14).

В 2018 году в профилактории «Соловьиная роща» отдохнули 63 пенсионера: к Дню Победы для льготных категорий заезд был бесплатным. В Анапе отдохнули 19 человек (соцстрах О.Н. Малова).

Большой объем работы у культмассового сектора (Г.Г. Русакова). Было организовано посещение праздничных концертов в МЦ «Восход», ДК «Родина», театре «Наш дом», а также лекций в центральной городской библиотеке, встреч с медицинскими работниками в «Арена-Химки». Проведены экскурсии в Гжель, в музей РКК «Энергия» (г. Королев) и АО «НПО Лавочкина», на ВВЦ в павильон «Космос», в родовое имение князей Куракиных в Тверской области.

Также мы работаем в тесном контакте с советом ветеранов г.о. Химки и непосредственно с секретарем Т.Н. Макаровой, она приглашает нас на митинги, субботники и другие общественные мероприятия, проходящие в городе. Так, недавно наши ветераны побывали в городском музейно-выставочном комплексе в парке Л.Н. Толстого, где ознакомились с историей создания центра и экспозицией «Маяковский – Родченко».

Собрание признало работу совета ветеранов удовлетворительной.

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

АБСОЛЮТНЫЙ ЛИДЕР!

С 19 марта по 11 апреля в Химках проходила Спартакиада среди работников предприятий, учреждений и организаций округа, посвященная Празднику труда. Сборная НПО Лавочкина заняла 1 место в общекомандном зачете и стала абсолютным лидером в седьмой раз!

Участие в Спартакиаде стало доброй традицией НПО Лавочкина. Такого рода соревнования направлены на привлечение к систематическим занятиям спортом работников предприятия, на поддержку принципов здорового образа жизни.

Среди участников Спартакиады текущего года шесть команд предприятий и организации города: АО «НПО Лавочкина», АО «МКБ «Факел» имени академика П.Д. Грушина», АО «НПО Энергомаш», Мосэнерго, «Химки-Электротранс», спорткомитет – Администрация городского округа Химки.

Местом состязаний стали несколько спортивных площадок города – спортивный комплекс «Родина», шахматный клуб «Виктория», стадион «Новые Химки», баскетбольный центр. В соревновательную программу вошли: волейбол, футбол, стритбол, легкоатлетическая эстафета, плавание, дартс, настольный теннис, шахматы, ГТО.

ХРОНИКА СПАРТАКИАДЫ:

- **19 МАРТА И 9 АПРЕЛЯ** - соревнование среди волейбольных команд, которые закончились уверенной победой спортсменов нашего Общества и первым золотом в зачет Спартакиады;

- **2 АПРЕЛЯ** - официальное открытие Спартакиады в СК «Родина», соревнование по дартсу, настольному теннису, плаванию и сдаче норм ГТО. ГТО – 1 место, настольный теннис и плавание (вольным стилем на дистанцию в 50 метров) -2 место, дартс – 5 место. По настольному теннису соревнования проводились по правилам игры в одиночном разряде среди мужчин и женщин;

- **4 АПРЕЛЯ** – турнир по шахматам в шахматном клубе «Виктория». Команда нашего Общества заняла второе место и принесла серебро в зачет Спартакиады;

- **8 АПРЕЛЯ** – матчи по футболу между всеми командами-участницами Спартакиады на стадионе «Новые Химки». Команда Общества заняла 2 место;

- **10 АПРЕЛЯ** – легкоатлетическая эстафета на стадионе «Родина». Спортсмены Общества принесли в копилку золото;

- **11 АПРЕЛЯ** – соревнования по стритболу в баскетбольном клубе. И снова золото!

- **18 АПРЕЛЯ** в Детской школе искусств состоялось награждение победителей Спартакиады. Команда НПО Лавочкина заняла 1 место в общекомандном зачете и стала абсолютным лидером в 7 раз!

Благодарим всех работников НПО Лавочкина, отстаивавших честь нашего предприятия, за неоценимый вклад в развитие спортивного потенциала города и нашей страны! Здоровый образ жизни – залог успеха во всех начинаниях. Спорт дает импульс двигаться вперед, ставить новые цели и решать их. Желаем дальнейших побед!

Татьяна КОМОВА.

