



Акционерное общество
«Научно-производственное объединение
имени Семёна Алексеевича Лавочкина»



Корпоративное издание при участии профсоюзного комитета организации

ИНОВАТОР

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 80-ЛЕТИЕМ АО «НПО ЛАВОЧКИНА»
С НАМИ КОСМОС СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

Июнь 2017 года № 6 (1974)

Газета издается с 29 января 1962 года

ФРЕГАТ
НА ВОСТОЧНОМ
И НА БАЙКОНУРЕ



3

КАК
ОТМЕТИЛИ
ЮБИЛЕЙ



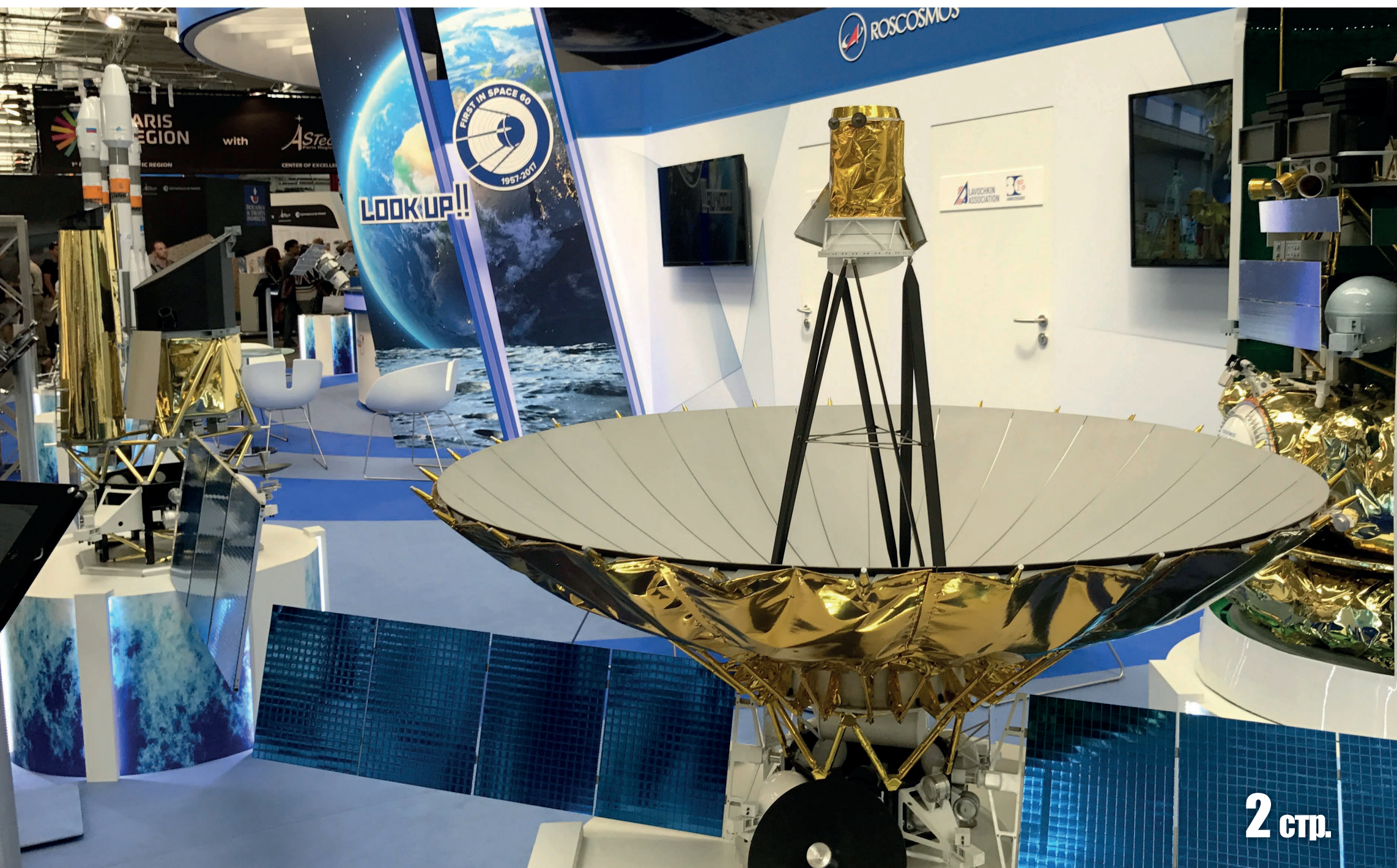
4-5

ГОТОВИМСЯ
К ЛЕТНИМ
ОТПУСКАМ



8

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВИАСАЛОН «ЛЕ БУРЖЕ – 2017»



2 стр.

С НАМИ КОСМОС СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

ВЫСТАВКИ

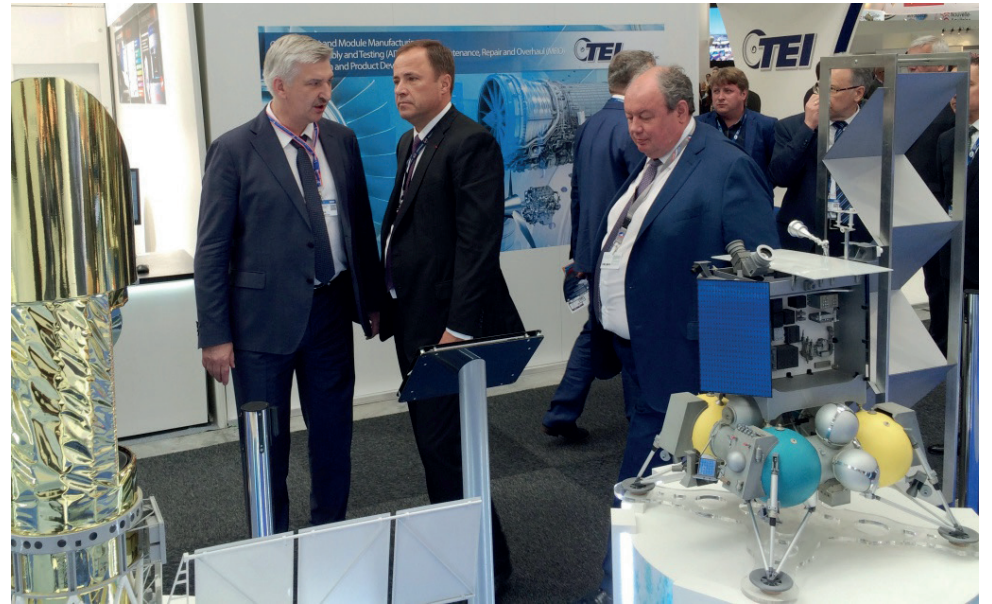
АВИАШОУ В ПАРИЖЕ

В пригороде Парижа Ле Бурже открылся 52-ой международный авиационно-космический салон «International Paris Air Show 2017». НПО Лавочкина представляет свои разработки в рамках объединённой экспозиции Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

В этом году на стенде предприятия наши партнеры и гости выставки смогут ознакомиться с макетами орбитальных космических обсерваторий серии «Спектр»: «Спектр-Р», «Спектр-РГ» и «Спектр-УФ». Также в экспозиции представлены модели автоматической межпланетной станции «Луна-Глоб» и космической головной части в составе головного обтекателя ракеты-носителя, разгонного блока «Фрегат-СБ» и космического аппарата «Электро-Л».

После официальной церемонии открытия выставочную экспозицию

предприятия посетил руководитель Госкорпорации «Роскосмос»: генеральный директор И.А. Комаров, заместитель генерального директора по ракетно-космической промышленности Ю.В. Власов и заместитель генерального директора по международному сотрудничеству С.В. Савельев, которых ознакомил с представленными образцами космической техники и рассказал о текущих проектах и перспективных программах предприятия генеральный директор НПО Лавочкина С.А. Лемешевский.



Деловая программа включает ряд встреч руководства НПО Лавочкина с европейскими партнерами, где стороны обсудят текущее состояние дел по совместным проектам и рассмотрят

перспективные направления для расширения сотрудничества.

Парижский авиасалон открыт с 19 по 25 июня.

Марина ЛУКОМСКАЯ.



Перед торжественным открытием состоялся круглый стол, в котором приняли участие генеральный директор АО «НПО Лавочкина» С.А. Лемешевский, директор Мемориального музея космонавтики Н.В. Артюхина, Герой Советского Союза, космонавт А.И. Лавейкин и заслуженные ветераны нашего предприятия Р.В. Комаев и В.П. Долгополов.

«Хочу выразить слова признательности коллективу Мемориального музея космонавтики и

лично Наталье Витальевне Артюхиной за многолетнее плодотворное сотрудничество и за предоставленную возможность организации в одном из крупнейших научно-технических музеев мира столь значимой для нас выставки», — подчеркнул С.А. Лемешевский в своей приветственной речи.

«Я очень рада, что по-настоящему уникальная выставка сегодня открылась в стенах нашего музея. Гостям представится прекрасная

«ОТ САМОЛЕТОВ
ДО МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ»

Такое название получила новая выставка в Мемориальном музее космонавтики на ВДНХ. Наше предприятие уже давно тесно сотрудничает с музеем и в честь 80-летия АО «НПО Лавочкина» совместными усилиями была организована эта уникальная выставка.

возможность узнать всю историю легендарного, известного во всем мире предприятия, чьи достижения навсегда вписаны в историю мировой космонавтики. Большое спасибо всем, кто принимал активное участие в подготовке этой выставки, надеюсь, все представленные экспонаты привлекут внимание многих гостей нашего музея», — отметила Н.В. Артюхина.

В зале собравшиеся вспомнили самые значимые достижения НПО Лавочкина, которые на протяжении десятилетий не раз прославили страну и легендарное предприятие. Это и отечественные истребители, которые в годы войны показывали свое превосходство над противником

в воздухе, и первая в мире межконтинентальная крылатая ракета «Буря», и автоматические межпланетные станции, которые впервые в мире совершили посадку на Венеру, Марс, Луну.

Далее состоялась церемония открытия выставки с перерезанием традиционной красной ленточки. Особое место в экспозиции занял по-настоящему уникальный экспонат — подлинный возвращаемый аппарат автоматической межпланетной станции «Луна-16», который в далеком 1970 году впервые в мире доставил в автоматическом режиме на Землю образцы вещества другого небесного тела.

Юлия АНИКЕЕВА.

ДАНЬ ПАМЯТИ

«ВОЗДУШНЫЕ БОИ»
В ПАМЯТЬ О ЛАВОЧКИНЕ

В Химках в Доме юного техника «Интеграл» прошел этап Кубка России 2017 по авиамодельному спорту в классе моделей «Воздушный бой» F-2D, посвященный главному конструктору С.А. Лавочкину. В турнире участвовали 43 экипажа из 10 регионов страны.

Торжественную церемонию открытия посетили представители

администрации городского округа Химки, председатель Совета депутатов Александр Павлович Дряннов, президент Федерации авиационных видов спорта России Владимир Константинович Иванов, заместитель генерального директора по персоналу АО «НПО Лавочкина» Марина Владимировна Данильченко и многие другие почетные гости.

Городской округ представляют 24 экипажа — 12 экипажей. Соревнования длились два дня и по итогам этапа в возрастной категории «Юноши» все призовые места заняли воспитанники ДЮТ «Интеграл».

НПО Лавочкина на протяжении многих лет сотрудничает с ДЮТ «Интеграл», ежегодно содействует в организации соревнований по авиамодельному спорту, посвященных знаменитым конструкторам

Семену Алексеевичу Лавочкину и Георгию Николаевичу Бабакину, поддерживает организацию подготовки будущих рабочих и инженерных кадров для предприятий Химок. Основной задачей совместной работы является популяризация космической деятельности и повышение интереса к техническим специальностям среди подрастающего поколения.

Алексей ДЕМЕНТЬЕВ.

НА ВОСТОЧНЫЙ ПРИБЫЛ ГАБАРИТНО-ЗАПРАВОЧНЫЙ МАКЕТ РАЗГОННОГО БЛОКА «ФРЕГАТ»

Специалисты АО «НПО Лавочкина» и ФГУП «ЦЭНКИ» на космодроме Восточный начали работы с габаритно-заправочным макетом разгонного блока «Фрегат», который доставлен на Восточный для проведения совместных проверок макета и комплексных испытаний нового оборудования технического комплекса и заправочно-нейтрализационной станции.

Эти работы подтвердят готовность наземного оборудования для работы со штатным разгонным блоком «Фрегат». Монтаж, пуско-наладочные работы и автономные

испытания технологического оборудования, изготовленного в НПО Лавочкина уже завершены. Оно установлено в помещениях командного пункта, стартового комплекса и монтажно-испытательного корпуса космических аппаратов.

Авторский надзор над проведением испытаний технологического оборудования осуществляют сотрудники представительства АО «НПО Лавочкина» и ФГУП «ЦЭНКИ» – КБ «Мотор», филиала ФГУП «ЦЭНКИ» – НИИСК, НПЦ АП.



19 июня специалисты НПО Лавочкина и предприятий Роскосмоса провели работу по подготовке разгонного блока «Фрегат» к транспортировке на заправочный комплекс космодрома Байконур. Заправка РБ компонентами топлива запланирована на конец июня.

Операции с разгонным блоком «Фрегат» проводятся в рамках кампании по запуску космического аппарата дистанционного зондирования Земли «Канопус-В-ИК» ракетой-носителем «Союз-2.1а».

РБ «Фрегат» обеспечит выведение КА «Канопус-В-ИК» и попутных малых спутников на три различные орбиты с последующим сведением с орбиты самого разгонного блока. Миссия такой высокой сложности будет реализована впервые в истории запуска малых космических аппаратов.

Пуск запланирован на 14 июля 2017 года со стартовой площадки №31 космодрома Байконур.

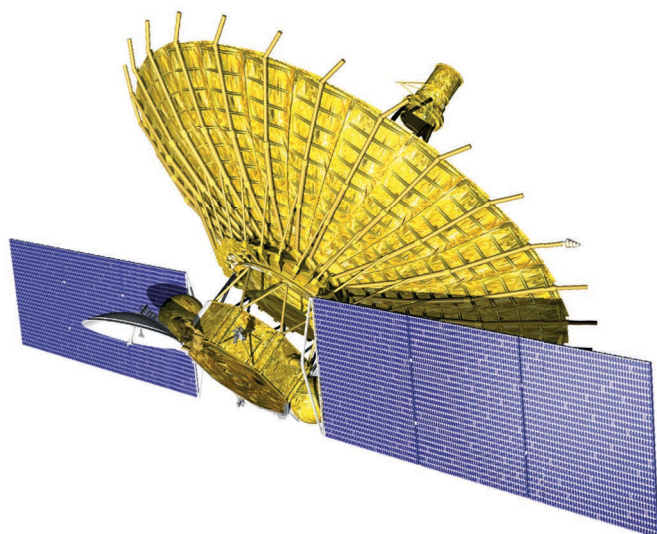
Добавим, что «Фрегат» уже совершал разведение нескольких космических аппаратов по орбитам. В 2012 году успешно выведены шесть аппаратов системы мобильной телекоммуникационной связи «Глобалстар-2», в 2013 году выполнен успешный пуск с кластером из четырех телекоммуникационных космических аппаратов «ОЗб», а в 2016 году разгонным блоком производства НПО Лавочкина выведены на целевые орбиты два европейских навигационных КА системы «Galileo». Всего обеспечен 61 пуск РБ «Фрегат».

До двух суток активного существования, алгоритмы управления для преодоления нештатных ситуаций, включение маршевой двигательной установки до семи раз, высочайшая надежность и идеальная точность выведения дают разгонному блоку неоспоримые конкурентные преимущества над мировыми аналогами.

РАЗГОННЫЙ БЛОК «ФРЕГАТ» НА ЗАПРАВОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ КОСМОДРОМА БАЙКОНУР



СРОК АКТИВНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ КА «СПЕКТР-Р» ПРОДЛЕН



В начале июня состоялось заседание государственной комиссии «О ходе летных испытаний космического комплекса Спектр-Р».

Учитывая положительные результаты летных испытаний, техническое состояние бортовых систем космического аппарата и бортового комплекса научной аппаратуры, а также наземных средств, принято решение продолжить использование космического комплекса «Спектр-Р» за пределами назначенного срока активного существования с целью выполнения работ по Программе

научных исследований до 31 декабря 2019 года.

Членами государственной комиссии было отмечено, что летные испытания космического комплекса «Спектр-Р» выполняются в соответствии с Федеральной космической программой России в целях проведения фундаментальных астрофизических исследований, наземный сегмент управления обеспечивает устойчивое и достоверное управление космическим аппаратом, запланированные программы летных испытаний и научных наблюдений выполнены в полном объеме.

РАДИОАСТРОН

Как отметили ЮБИЛЕЙ!

История Научно-производственного объединения им. С.А. Лавочкина ведет свой отсчет с 1 июня 1937 года. Именно тогда Приказом №121 вновь созданному авиационному заводу был присвоен номер 301.

И 83 лучших работника предприятия представили к награждению почётными знаками Московской областной Думы, наградами ГК «Роскосмос», Администрации городского округа Химки и премиям Общества.

Б олее 4000 работников участвовали в праздничной лотерее, в которой разыграли 102 подарка.
Внимание! Работники с номерами лотерейных билетов 4311, 2871, 500, 2023, 1828, 1418, 1399, 1382, 4219, 3972, 4354, получите свой выигрыш в отделе социальной политики №339.

В музее предприятия генеральный директор Сергей Антонович Лемешевский принимал гостей. Поздравить предприятие приехали представители из 53 смежных организаций, руководители предприятий ракетно-космической отрасли и институтов РАН, администрация городского округа Химки, представители органов государственной власти и ветераны НПО Лавочкина.

К юбилею работники цеха №381 отреставрировали памятник самолету Ла-5. Легендарный истребитель получил новый маскировочный окрас согласно нормативам военного времени.



В КОНКУРСЕ «ДЕТСКИЙ РИСУНОК» ПОБЕДИЛИ:



1 место – **Варя Олифиренко**, мама Татьяна Александровна Олифиренко, инженер I категории отдела №512;

2 место – **Маша Иванова**, мама Светлана Николаевна Иванова, техник отдела №503;

3 место – поделили **Евдокия Фирсова** и **Анастасия Фирсова**, мама Татьяна Сергеевна Фирсова, специалист I категории дирекции №209.

«Самый юный участник»: – **Глеб Бормусов** (4 года), дедушка Валерий Александрович Бормусов, электромонтёр цеха №331.

«За оригинальность»: – **Лиза Киричук**, мама Татьяна Анатольевна Тараскина, электроэрозионист цеха №312;
– **Варя Худорожкова**, папа Павел Александрович Худорожков, математик II категории отдела №517;
– **Елизавета Вишняк**, мама Марина Николаевна Вишняк, заливщик компаундами цеха №304;
– **Егор Муканов**, Татьяна Юрьевна Муканова, специалист отдела №401.

В номинации «Лучшая художественная выразительность» призы получили: – **Саша Корсакова**, папа Дмитрий Николаевич Корсаков, начальник службы эксплуатации отдела №562;
– **Настя Анетишева**, тётя Марина Владимировна Мареева, специалист I категории отдела №341.

В конкурсе ФОТОГРАФИИ к 80-ЛЕТИЮ НПО победили:

1 место – помощник
руководителя **Оксана ЗИНЕНКО**, дирек-
ция №58;

2 место – ведущий
специалист **Максим Волков**, дирек-
ция №201;

3 место – инженер
I категории **Павел Берёзко**, отдел
№571.



В честь юбилея в НПО Лавочкина руководители предприятия высади-
ли аллею из 21 сортового клёна. Аллея стала украшением пешеход-
ной дорожки к музею.

У музея предприятия была развернута концертная площадка, рядом с
которой всем желающим раздавали мороженное. Там же Химкинский
кулинарный техникум организовал выставку тортов и мастер-класс
по пищевой мастике, а ученики Детского юношеского центра «Галактика» из
г. Калуга представили интерактивную выставку аэрокосмических изобретений.

Ф ото-зона, выставка детского рисунка и фотографий, экспозиция ле-
гендарных космических аппаратов, стенды с историей предприятия
и праздничная викторина дополняли и делали ярче общий праздник.

В программу праздничного концерта вошло более 20 выступлений дет-
ских художественных ансамблей, вокальных трио и дуэтов, а также
кавер-группы и сольных артистов.

НПО
ЛАВОЧКИНА

СООБЩАЕТ ПРОФСОЮЗ НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Успешная организация работы начинается с планирования. Принятый профкомом НПО Лавочкина план на первое полугодие определил стратегию основных направлений деятельности. На календаре – июнь, есть повод подвести промежуточные итоги, что и делает председатель первичной профсоюзной организации В.В. ДВОРЯНИНОВ.

– Первое полугодие богато знаменательными датами. Для отраслевого Профсоюза – его 40-летие. Для работников НПО Лавочкина – заключение нового коллективного договора и 80-летие со дня образования предприятия.

Российский профессиональный союз работников общегостроения образован в феврале 1977 года, а отчет своего «возраста» ведет с 1965 года, когда было образовано Министерство общего машиностроения СССР. Пройден путь длиною в 40 лет, это значительный отрезок времени из почти 110-летнего периода профессионального движения в России. Опыт становления и развития Профсоюза показывает, что, пережив перемены в общественно-политическом устройстве страны и социальные потрясения, Профсоюз выполняет историческую роль защитников социально-трудовых прав и интересов трудящихся.

Приоритетным для Профсоюза является принцип социального партнерства, на котором строилась работа по подготовке к заключению коллективного договора на 2017–2020 годы. С января по апрель принимались предложения от цеховых комитетов, они прорабатывались двухсторонней комиссией. В итоге 17 мая был принят новый коллективный договор, охватывающий все стороны деятельности НПО Лавочкина. Принятием социально наполненно и отвечающего требованиям как администрации, так и работников предприятия, коллективного договора мы подтвердили звание финалиста Всероссийского конкурса «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности» и продолжим работать в этом направлении в новом качестве – АО «НПО Лавочкина».

В коллективном договоре на 2017–2020 годы мы, как и прежде, считаем раздел «Организация обеспечения охраны и условий труда» одним из самых важных. Вопросы обеспечения социальных гарантий в области охраны труда и техники безопасности находят взаимопонимание у работодателя. Все разрабатываемые работодателем инструкции по охране труда согласовываются с профсоюзным комитетом. Регулярно проводятся заседания комиссии по охране труда (председатель Н.И. Петров), по СОУТ, рассматриваются ходатайства подразделений. **В 2017 году продолжают действовать все льготы и компенсации, предусмотренные коллективным договором на 2014–2017 годы.**

В июне мы отметили 80-летие предприятия. Я поздравляю вас, уважаемые коллеги, с праздником, хочу, чтобы и дальше мы плодотворно трудились во благо нашего предприятия.

В рамках юбилейных торжеств большой объем работы возложен на патриотическую комиссию (председатель В.Г. Головачев). При его участии проведены мероприятия ко Дню защитника Отечества и Дню Победы, подготовлены документы для сохранения исторической памяти о первых лицах предприятия за его 80-летнюю историю с целью патриотического воспитания подрастающих поколений.

В сентябре в Анапе состоится научно-практическая конференция, посвященная юбилею НПО Лавочкина. В подготовительную работу активно включилась комиссия по науке (председатель В.А. Воронцов).

В целом, первичная профсоюзная организация живет яркой и интересной жизнью. А сделать эту жизнь более насыщенной поможет наша активность. Нам предстоит провести учебу по Трудовому кодексу РФ, Уставу первичной профсоюзной организации. Составляются планы и графики занятий. В этой работе задействованы аппарат профкома, председатели цехкомов, совет молодых работников.

Проведено перераспределение ряда корпоративных программ на профком и цеховые комитеты, определен порядок взаимодействия и зоны ответственности со службой управления персоналом. Первичная профсоюзная организация участвует в детской оздоровительной программе, городских праздниках и т.д. Это говорит о том, что мы сплоченный трудовой коллектив, что мы всегда умели решать свои проблемы, что и составляет основу наших успехов.

ПРОФСОЮЗНАЯ УЧЕБА ОХРАНУ ТРУДА – ВО ГЛАВУ УГЛА

В мае на базе Центральных профсоюзных курсов прошел трехдневный семинар для председателей первичных профсоюзных организаций, резерва и профактива Центрального региона РФ по теме «Практика работы профсоюзной организации в современных условиях». Обучение было организовано ЦК Профсоюза.

От НПО Лавочкина в работе семинара приняли участие член профкома О.А. Шаронова, председатель цехкома цеха № 309 Ж.В. Доценко, заместитель председателя профкома Е.С. Староверова, она и дала краткий комментарий:

– Акценты первой лекции «Делопроизводство в первичной профсоюзной организации» были поставлены на правилах и особенностях оформления и хранения документов. Нас ознакомили с концепцией Федеральной службы по труду и занятости о введении в практику работы организаций электронных трудовых книжек.

Повышенный интерес слушателей вызвала тема мотивации профсоюзного членства. Для всех первичек, в том числе и нашей, это большой вопрос. Члены профсоюза протестуют против иждивенчества работников,

которые не платят членские взносы, однако, пользуются всеми прописанными в коллективном договоре благами. Как один из вариантов решения проблемы рассматривался опыт работы профорганизаций в Казахстане и Беларуси, где все гарантии колдоговора распространяются на работников, не являющихся членами профсоюза, но они платят взнос солидарности.

Важное условие социального партнерства на современном этапе – участие работников через своих представителей от профсоюза в управлении предприятием, что у нас наглядно выразилось в процессе работы над проектом коллективного договора на 2017–2020 годы.

В материалах лекции по организации профсоюзного контроля за соблюдением законодательства по охране труда, например, выделила важность работы уполномоченных лиц по охране труда. Их повседневная работа – это лишь часть деятельности профорганизации для создания нормальных условий труда. Это и состояние здоровья работников, и спецодежда, и индивидуальные средства защиты, и состояние оборудования. От работы уполномоченных часто

зависят не только условия труда, но и жизнь работников, поэтому эти люди в первую очередь не должны быть равнодушными. Примером ответственного отношения к обязанностям уполномоченного был, к большому сожалению, говорю в прошедшем времени – был заместитель начальника цеха № 332 Сергей Владимирович Горбенко. Сергей Владимирович держал на контроле все рабочие места, инструкции по охране труда по всем видам работ в цепочке технологического процесса, совместно с руководителем подразделения прорабатывал мероприятия по устранению недостатков. А хозяйство цеха большое, сложное, разбросанное. Он готов был поделиться своим опытом с коллегами в газете «Новатор». Но буквально накануне нашей беседы пришло трагическое известие о безвременной кончине Сергея Владимировича. Скорбим и приносим глубокие соболезнования семье, товарищам по работе.

Завершилась профсоюзная учеба лекцией «Практика применения норм трудового законодательства. Участие профсоюзов в регулировании социально-трудовых отношений». Особое внимание было уделено изменениям в Трудовом и Административном кодексах РФ.

В ЦЕХОВЫХ КОМИТЕТАХ

ДОБИВАТЬСЯ УСПЕХА В РАБОТЕ И В ЖИЗНИ



Знакомьтесь: Виктор Владиславович Гузь. Мужчина в расцвете лет. Отец троих детей. Фрезеровщик пятого разряда. Председатель цехового комитета цеха изготовления оснастки и инструмента. Наш корреспондент успел побеседовать с ним перед началом рабочей смены.

– Родился я в городе Желтые Воды, что в Днепропетровской области, в рабочей семье: мама – пайщица плат на радиозаводе, отец работал на высоковольтных линиях. Моя профессиональная дорога была практически определена семейными традициями, и я после средней школы поступил в техникум промышленного назначения, который готовил кадры для железорудной промышленности. Получив специальность

техника-технолога, начал трудиться на радиозаводе, филиале Южмаша: осваивал станки, учился на сварщика. Однако железорудная промышленность, которой славился наш регион, уже приходила в упадок.

В 2000 году узнав из объявления на бирже труда, что на Московский ЗИЛ требуются фрезеровщики, не раздумывая, поехал покорять столицу. Мои однокашники шутили – найдешь там себе невесту с Рублевки. А у меня тринадцать лет ушли на поиски себя и, вот, четыре года назад я устроился фрезеровщиком на НПО Лавочкина, в цех № 306. Здесь «осел» основательно. Сразу вступил в профсоюз. Стал работать, постоянно повышаю квалификацию. С первых дней брался за любую работу, помогал товарищам, поэтому, наверное, за мою активность, они и выбрали меня председателем цехового комитета.

В 2016 году произошло объединение производств цехов № 306 и 319 и соответственно профсоюзных организаций, сферы ответственности мы делить не стали, оставили прежними. Вместе решаем вопросы предоставления путевок работникам, детям в детские оздоровительные лагеря. Материальную помощь распределяем по поступившим заявлениям на юбилейные даты, в связи с материальными трудностями и когда провожаем своих коллег на заслуженный отдых. Возникают спорные вопросы – решаем их в рабочем порядке.

Работников цеха сегодня волнуют такие вопросы, как индексация заработной платы в связи с повышением цен, отряды детей

– чтобы можно было летом отправить ребенка отдохнуть в лагерь, а в другом летнем месяце – на нашем курорте в Анапе отдохнуть вместе с семьей по льготным ценам. Волнуют работников также вопросы повышения квалификации, разряда. Есть вопросы и по обеспечению работников спецодеждой больших размеров.

Как предцехкома стараюсь быть в курсе всех событий, часто захожу в профком узнать о новостях, поделиться потом полученной информацией с коллегами. При работе над проектом коллективного договора внесли свои предложения в двухстороннюю комиссию на рассмотрение.

Хотелось, чтобы руководство предприятия больше внимания уделяло такой насущной проблеме, как предоставление льгот и субсидий работникам на приобретение жилья, и не только для молодых в возрасте до 35 лет. Я немного старше, нет еще и сорока, стараюсь хорошо работать, все плановые задания выполняю в полном объеме и в срок. Невесту с Рублевки так и не нашел, но у меня хорошая семья, а вот жилья своего нет, снимаем. Жилищный вопрос для меня, да и для большинства моего возраста, первоочередной и на сегодняшний день остается открытым. Хочется, чтобы руководство предприятия в качестве основного критерия при оказании помощи и поддержки в данном вопросе выдвигало не возраст работника, а его личный вклад в выполнение производственной программы.

А сейчас, извините, смена начинается.

ВНИМАНИЕ! ФОТОКОНКУРС

БОРЬБЫ И ПОБЕДАТЫ!

Так называется фотоконкурс, объявленный ЦК Профсоюза работников общегостроения РФ.

Цели конкурса – усиление внимания к информационно-пропагандистской работе в профсоюзе, приобщение к ней профсоюзных организаций и активистов.

Внимание жюри конкурса обращает на фотоработы, отражающие работу Профсоюза по защите социально-трудовых и законных интересов работников, разрешение конфликтных ситуаций, развитие социального партнерства,

повышению мотивации профсоюзного членства.

Конкурс проводится в три этапа с мая по ноябрь 2017 года.

Отборочный этап с 10 мая до 15 ноября – финансируется первичными профсоюзными организациями. Пять лучших фотографий будут представлены для участия в финальном этапе.

Финальный этап с 15 ноября до 1 декабря – в рамках отраслевого Профсоюза, осуществляющего финансирование конкурса и отбор лучших пяти фотографий для участия в третьем заключительном

этапе конкурса.

Заключительный этап с 15 до 31 декабря – в рамках ФНПР, организатора конкурса. Для победителей предусмотрены шесть премий: первая премия в размере 20 тысяч рублей, две вторые – по 15 тысяч рублей, три третьи премии – по 10 тысяч рублей.

Лучшие фотоработы будут опубликованы в профсоюзной печати, размещены в экспозициях выставок и на сайтах отраслевого Профсоюза и ФНПР.

С условиями фотоконкурса можно ознакомиться на сайте profgom.ru

МНЕНИЕ

ЗНАТЬ И ПОМНИТЬ

В жизни случается порой так, что явившиеся обществу яркие, выдающиеся личности за свою деятельность на благо этого общества вполне заслуженно получают от него всякого рода благодарности. А вот те, кто родил и воспитал их, порою, остаются безвестными, не интересными обществу и со временем полностью исчезают из памяти навсегда...

В подтверждении этой мысли достаточно посмотреть стенд с детскими рисунками. Там нет ни одного рисунка, относящегося к «самолётному» периоду в истории предприятия. Явление постепенного забвения вполне можно спроецировать на реальное микро-общество, каким является наше предприятие, и рассмотреть его через призму некоторых исторических событий. Но сначала предлагаю каждому из вас решить для себя, что, всё же, появилось первым яйцом или курицей?

ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ

И так, далёкий 1937 год. Город (скорее городок) Химки и окрестные деревни в Московской области. Уже существует серийный завод №301, изготавливающий деревянные фюзеляжи для самолёта ББ-22 (Як-2) конструкции А.С. Яковлева. При заводе существует ОКБ-301, возглавляемое А.А. Дубровиным. Под его руководством создаётся отечественный вариант французского учебного самолёта фирмы «Кондор» и ведётся подготовка к серийному изготовлению этого самолёта.

Начало 1939 года – работы по этой теме прекращаются. Судьба ОКБ-301 под вопросом, но в том же году С.А. Лавочкин В.П. Горбунов и М.И. Гудков Приказом по 1-му главному управлению НКВД от 1 сентября переводятся в распоряжение директора завода №301 Ю.Б. Эскина. Документом предписывается постройка в течение шести месяцев цельнодеревянного истребителя с мощным вооружением и с использованием в силовых элементах нового конструкционного материала – дельта-древесины.

4 сентября 1939 года. Триумвират «ЛаГГ» приступил, не имея практического опыта в самостоятельном проектировании летательных аппаратов, к изготовлению опытного самолёта И-301 – родоначальника боевых машин ЛаГГ-1/3, на которых в трудный период отступлений и огромных потерь 1941-42 гг. советские лётчики (соколы Сталина) отчаянно с сильным врагом, а его модифицированная версия с мотором воздушного охлаждения, впоследствии названная Ла-5, Ла-5Ф, Ла-5ФН, Ла-7, позволила советским лётчикам добиться полного превосходства в воздухе и победить.

Вопреки расхожему мнению о том, что первый блин должен быть обязательно комом, «блин»



в виде изделия И-301 получился весьма и весьма удачным. Благодаря самоотверженному труду небольшого творческого коллектива конструкторов ОКБ-301 – этакого «зародыша» нашего современного предприятия, при участии технологов, рабочих, лётчиков-испытателей завода №301 была дана путёвка в предвоенное небо современному самолёту.

О ЛИЧНОМ

В ожидании очередного юбилея, напряжённо решая философскую задачу о том, что первично, конечно исключительно вне работы, хотелось бы поделиться с вами, уважаемые читатели, в целях восстановления исторической справедливости, мечтой об изготовлении силами всего коллектива и установке возле музея предприятия памятника под условным названием «Начало-начал».

Он должен быть выполнен, по моему мнению, в виде высококачественной, технологичной, полноразмерной модели самолёта И-301, рядом с которым установлены бюсты всех участников триумвирата «ЛаГГ» и директора завода №301 Ю.Б. Эскина. Мечтается также о пополнении экспозиции музея новыми экспонатами, восстановленными по чертежам, схемам и технологии тех времён, например: передним (задним) лонжероном центроплана или консоли крыла в которых была применена дельта-древесина, цельнодеревянным шпангоутом фюзеляжа (№№6 или 7), а также креслом пилота самолёта И-301, имеющим функцию плавного регулирования по высоте.

Случается, что порой мечты сбываются!

Борис КНЯЗЕВ.
Ведущий инженер-технолог
отдела №317.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

50 ЛЕТ НАЗАД: ПЕРВЫЙ СПУСК
В АТМОСФЕРУ ВЕНЕРЫ

12 июня 1967 года с космодрома Байконур ракетой-носителем «Молния-М» был осуществлён запуск автоматическая межпланетная станция «Венера-4». Космический аппарат был предназначен для доставки в атмосферу Венеры спускаемого аппарата (СА).

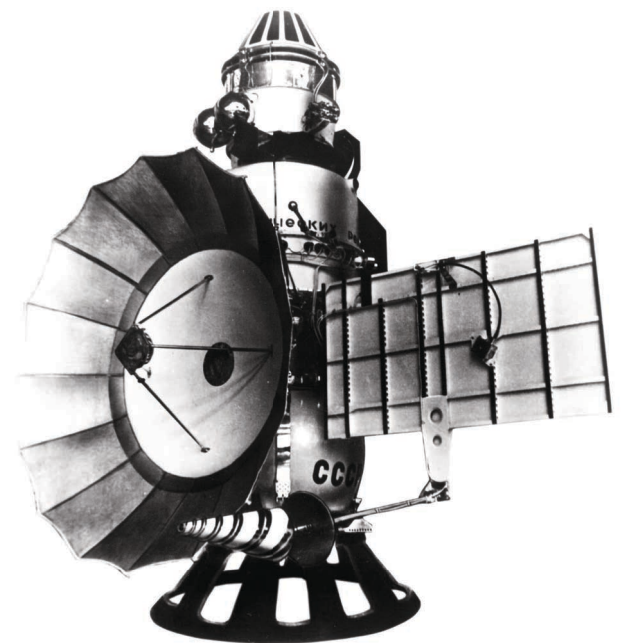
Автоматическая станция «Венера-4» состояла из орбитального отсека с корректирующей двигательной установкой и спускаемого аппарата. Спустя 128 суток после старта, 18 октября 1967 года, станция «Венера-4» сблизилась с планетой. После аэродинамического торможения была отстрелена верхняя крышка СА и последовательно введена парашютная система. Вместе с раскрытием основного парашюта раскрылись антенны радиовысотомера и передатчика, включились научные приборы, и началась передача научной информации со скоростью 1 бит в секунду, что соответствовало одному опросу в 48 секунд.

«Космический аппарат «Венера-4» стал первым аппаратом, проникшим в атмосферу планеты Венера. А результаты этого полёта заставили Академию наук полностью пересмотреть модель атмосферы Венеры», – вспоминает главный конструктор по направлению Александр Львович Родин.

До полёта «Венеры-4» предполагалось, что давление на поверхности Венеры может достигать 10 атмосфер (на порядок меньше истинного значения – 90 атмосфер), поэтому спускаемый аппарат был рассчитан с двойным запасом прочности – на 20 атмосфер. В результате, он был раздавлен на высоте 28 км от поверхности. Несмотря на то, что аппарат не смог достигнуть поверхности в рабочем состоянии, на основе его измерений была полностью пересмотрена модель атмосферы Венеры, и была получена новая оценка давления у поверхности – около 100 атм.

Также научные приборы орбитального аппарата станции «Венера-4» показали отсутствие у Венеры радиационных поясов, а магнитное поле планеты оказалось в 3000 раз слабее магнитного поля Земли. Газоанализаторы определили преимущественное содержание в атмосфере Венеры углекислого газа и совсем незначительное содержание кислорода и водяного пара. Программа полёта станции «Венера-4» была выполнена полностью.

Юлия АНИКЕЕВА.



ЗДОРОВЬЕ

ОСТОРОЖНО,
КЛЕЩИ!

С наступлением теплого периода года ФМБА России информирует о эпидемиологической ситуации по заболеваемости инфекциями, передающимися при укусе клещами.

По итогам 2016 года ситуация по инфекциям, передающимся клещами в Российской Федерации продолжала оставаться напряженной. Было зарегистрировано 480 тысяч случаев обращений по поводу присасывания клещей, что на 4,4% ниже среднеемноголетних значений.

В Московской области число лиц обратившихся в 2016 году в медицинские организации по поводу присасывания клещей составило 19507 человек, в том числе 4234 ребенка. Присасывания клещей происходили на территориях всех муниципальных образований

Московской области, чаще всего в Серпуховском, Дмитровском, Раменском, Коломенском и Ногинском районах. Будьте бдительны!

Исследовать клеща можно в четырех лабораториях: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области», г. Мытищи, телефон 8(495) 582-96-55 Центр молекулярной диагностики ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, телефон 8 (495) 788-00-01

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве», телефон 8 (495) 687-40-47

ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора» г. Москва, телефон 8 (495)-954-01-59

УСИЛЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
FIFA-2017

В связи с проведением Кубка конфедераций FIFA 2017 года на территориях субъектов Российской Федерации, в пределах которых расположены объекты инфраструктуры, предназначенные для проведения указанного мероприятия, введены усиленные меры безопасности. Просим вас ознакомиться с правилами личной безопасности, размещенными на Интернет-сайте Национального антитеррористического комитета по адресу: <http://nac.gov.ru/rekomendacii-po-pravilam-lichnoy-bezopasnosti.html>.

С ЮБИЛЕЕМ!

Руслан Владимирович, от всей души поздравляем Вас с юбилеем! Вы являетесь примером для подражания во всем, Ваша бодрость и энтузиазм вдохновляют многих. Вы прошли все ступени становления и внесли незаменимый вклад в развитие предприятия и в создание уникального космического радиотелескопа «Спектр-Р» проекта «Радиоастрон».

Аппарат до сих пор не имеет аналогов в мире! На Вашем пути возникало немало трудностей, но чувство ответственности, трудолюбие, настойчивость позволили успешно решать поставленные задачи.

Вы всегда очень внимательны и обязательны по отношению к людям, активно участвуете в воспитании и обучении молодого поколения. Вы заслуженно снискали высокий авторитет в обществе.

Мы желаем Вам крепкого здоровья, долгих благополучных лет жизни, счастья, оптимизма, удачи в работе и покорении новых трудовых вершин.



СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Галина Александровна, желаем Вам счастья, отменного здоровья, побед на дачном участке, успехов в воспитании внучки, оставаясь при этом такой же энергичной, деловой, любимой родными и коллегами.

*От всей души мы поздравляем
С одной из самых лучших дат,
Ещё сто лет прожить желаем
Не зная горя и утрат!
Желаем только улыбаться,
По путыкам не огорчаться,
Не нервничать и не болеть,
А в общем: жить и не стареть!*

СОТРУДНИКИ
ПАТЕНТНОГО ОТДЕЛА.



ОТДЫХ

Летний отпуск – это отличная возможность отдохнуть и восстановить силы после целого года напряжённой работы.

Огромной популярностью у сотрудников «звёздной» отрасли и их родных пользуются южные направления, где есть незаменимые природные источники здоровья и энергии – солнце, море, целебный морской воздух. Ежегодно в санаторно-оздоровительном комплексе «Анапа-Нептун» оздоравливаются и лечатся сотрудники таких космических предприятий как АО «НПО Лавочкина», АО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева», ФГУП «ЦНИИМАШ», АО «НПО Импульс», АО «Аэроэлектромаш», АО «Композит» и другие.

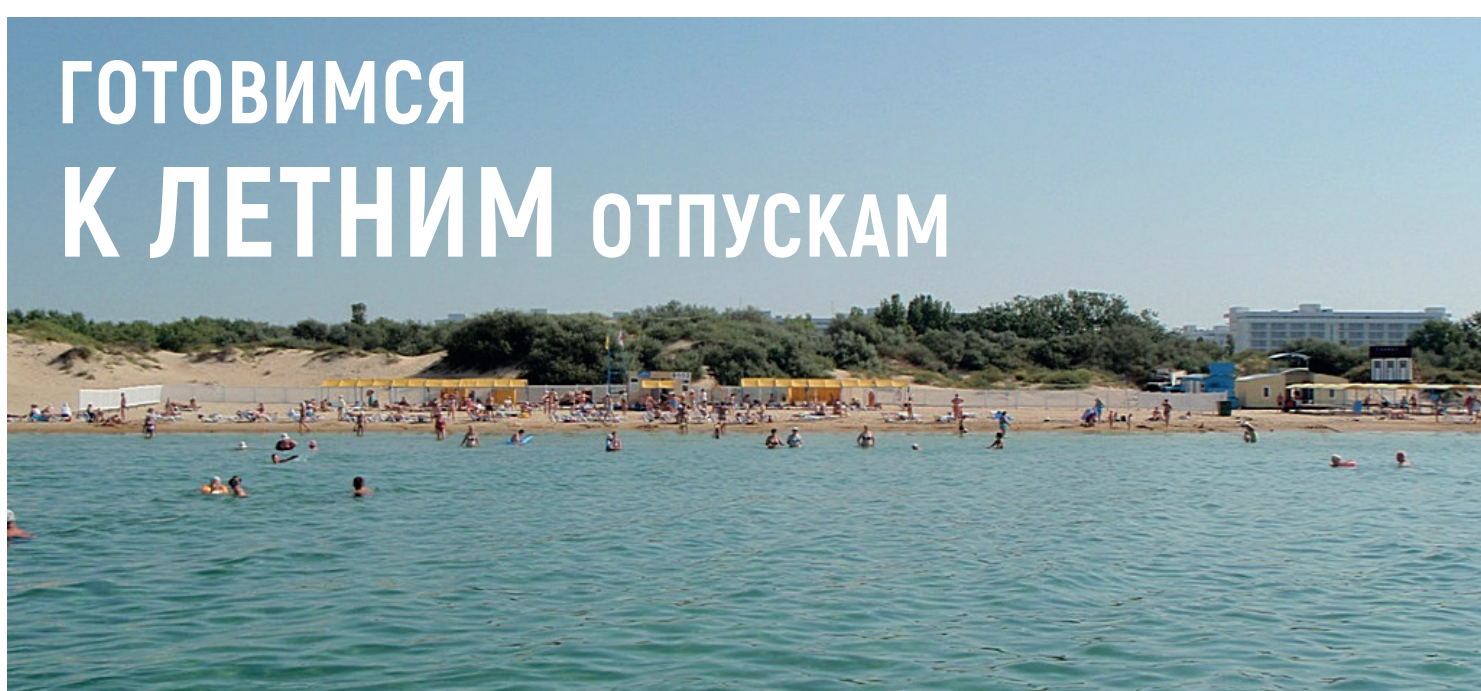
На сегодняшний день «Анапа-Нептун» – это прекрасное место, где ведётся большая работа по оздоровлению работников.

Прием пациентов ведут квалифицированные специалисты: терапевт, педиатр, физиотерапевт, невролог, дерматолог, отоларинголог, гинеколог. Лечение больных комплексное, включает климат-, бальнеолечение, физиотерапию, ингаляции, лечебную физкультуру, массаж.

В санаторно-оздоровительном комплексе разработаны и внедрены в практику лечебно-оздоровительные программы: по лечению болезней кожи и подкожно-жировой клетчатки, заболеваний костно-мышечной и нервной систем, заболеваний системы кровообращения, органов дыхания, ЛОР-патологий, лечению гинекологических заболеваний, программа для часто и длительно болеющих детей, общеоздоровительная программа, программа «Антистресс».

Лечебная база санатория оснащена современным оборудованием, которое постоянно обновляется, совершенствуя процесс медицинской реабилитации.

Чистейший ионизированный морской воздух, всплеск эмоций, активное движение – лучшая зарядка для организма. Длинная береговая линия песчаного пляжа создает благоприятные

ГОТОВИМСЯ
К ЛЕТНИМ
ОТПУСКАМ

условия для легких утренних и вечерних пробежек. Для тех, кому медики рекомендовали умеренные нагрузки, прекрасный маршрут четырех новых терренкуров (дозированная ходьба), пролегающих по территории «Анапа-Нептун», а также под сенью платанов и вечно-зеленых туй Пионерского проспекта.

Санаторно-оздоровительный комплекс «Анапа-Нептун» предлагает своим гостям много разнообразных программ, но неизменно одно – внимательное медицинское сопровождение каждого пациента.

Все содержание санатория «Анапа-Нептун» направлено на то, чтобы каждый, кто приезжает сюда, мог не только избавиться от своих недугов, но и отдохнуть.

В оздоровительном комплексе гостям предложат расслабиться в бассейне, который функционирует даже в прохладное время года, потому что оснащен современной системой

подогрева. Кроме того, работают еще две сауны, которые являются и лечебными кабинетами термотерапии. Есть спортивный комплекс с открытыми спортивными площадками, библиотека, детская игровая площадка, танцевальная площадка, киноконцертный зал, конференц-зал, профессиональные теннисные корты.

В санатории организовано диетическое питание по системе комплексного меню. Экологически чистые кубанские фрукты, овощи, зелень, мясные и молочные изделия от местных производителей, а также богатые белками, витаминами, микроэлементами морепродукты – составляют основу питания.

Просторные светлые уютные залы столовой, разнообразный ассортимент блюд, сбалансированное меню – все это способствует улучшению самочувствия и настроения отдыхающих.

Прохладительные напитки, мороженое, капучино, эспрессо, коктейли, свежевыжатые соки предлагаются гостям здравницы у открытого бассейна.

Вежливые и предупредительные сотрудники обеспечивают лечебный процесс и быт, организуют досуг. В санатории регулярно проводятся концерты. К услугам гостей большой выбор экскурсионных программ: в морской дельфинарий «Большой Утриш», этнографический казачий парк «Доброддея», к ровесникам пирамид – дольменам, по лермонтовским местам в Тамань, в долину лотосов, в лучшие дегустационные залы кубанских винозаводов, на конные прогулки, к водопадам, к святым источникам, в аквапарки, в прибрежные города и многое другое.

Яркие впечатления от экскурсий, адреналин в кровь от танцевальных марафонов, незабываемые романтические знакомства на фоне южных

красот, прочитанный бестселлер, удовольствие от концерта любимого певца, смех до слез при просмотре кинокомедии – все это составляющие отдыха на курорте. И весь этот спектр удовольствий в полной мере представлен в санаторно-оздоровительном комплексе «Анапа-Нептун».

Развитие санатория не останавливается, здесь постоянно обновляется медицинская аппаратура, улучшается жилой фонд, повышается квалификация сотрудников. Многообразие сфер деятельности направлено на то, чтобы каждый чувствовал себя в «Анапа-Нептун» как дома. Именно поэтому девизом работы всех сотрудников здравницы стала любимая поговорка директора: «Не отдыхающие для нас, а мы для отдыхающих».

Скептик подумает: «Всё это сказка и на самом деле быть этого не может». Но санаторно-оздоровительный комплекс «Анапа-Нептун» ежегодно принимает на лечение и отдых более трех с половиной тысяч гостей со всей России и ближнего зарубежья! А подтверждение тому – многочисленные благодарности руководителю и здравнице, полученные за огромный вклад в оздоровление отдыхающих санаторно-оздоровительного комплекса «Анапа-Нептун».

Лето впереди, и ещё не поздно подумать о том, где провести отпуск, а санаторно-оздоровительный комплекс «Анапа-Нептун» поможет сделать отдых доступным и качественным.

