

НОРАТОР

№ 3 (2007)
МАРТ
2020 года

2 55 ЛЕТ КОСМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4-5 С ЗАБОТОЙ
О ЗДОРОВЬЕ



МАРТА

6 >>

ПУСКИ

РБ «ФРЕГАТ» ВЫВЕЛ НА ОРБИТУ КА «ГЛОНАСС-М»



16 марта в 21:28 мск со стартовой площадки космодрома Плесецк состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и космическим аппаратом «Глонасс-М» - навигационным спутником производства АО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва.

Отделение космического аппарата от разгонного блока прошло штатно после трех включений маршевой двигательной установки РБ «Фрегат». Космический аппарат «Глонасс-М» успешно выведен на целевую орбиту.

Спутники «Глонасс-М» составляют основу орбитальной группировки системы ГЛОНАСС. Они обеспечивают навигационной информацией и сигналами точного времени наземных, морских, воздушных и космических потребителей.



РБ «ФРЕГАТ» ВЫВЕЛ НА ОРБИТУ 34 КА ONEWEB

21 марта в 20:06 мск со стартовой площадки космодрома Байконур состоялся успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и 34-мя космическими аппаратами спутниковой системы связи OneWeb (Великобритания).

Последовательное отделение девяти групп космических аппаратов от разгонного блока прошло штатно в соответствии с циклограммой полета. В общей сложности в ходе миссии РБ «Фрегат», в течение 3 часов 45 минут после старта, было обеспечено одиннадцать активных участков: три включения маршевой двигательной установки (последнее с целью доставки разгонного блока на орбиту «увода») и восемь включений двигательной установки СОЗ, необходимых для безопасного отделения и расхождения КА OneWeb. Все 34 космических аппарата успешно выведены на целевые орбиты.

Этот пуск стал третьим в рамках пусковой кампании OneWeb. Первые шесть спутников OneWeb были запущены с Гвианского космического центра 28 февраля 2019 года. Второй пуск с 34-мя космическими аппаратами OneWeb успешно состоялся 7 февраля 2020 года с космодрома Байконур. Во всех пусках средствами выведения выступают РН «Союз» с РБ «Фрегат». Для РБ «Фрегат» этот пуск стал 85-м.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

СМЕЛЕЕ, ЧЕМ МЕЧТЫ ЖЮЛЯ ВЕРНА

2 марта 1965 года постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР Машиностроительный завод им. С.А. Лавочкина был передан в ведение только что образованного Министерства общего машиностроения.

С этого времени Машиностроительный завод им. С.А. Лавочкина стал заниматься разработкой и созданием автоматических космических станций для исследования Луны, Венеры, Марса, созданием искусственных спутников Земли, а также станций, выводимых в космос в прикладных интересах. В том же году из ОКБ-1 (сегодня – РКК «Энергия») нашему предприятию была передана проектно-конструкторская документация на лунные и венерианские аппараты. Правительством были определены сроки создания и запусков этих КА. Потребовалось серьезное техническое и технологическое перевооружение производства для реализации намеченных программ.

Быстрое развитие советской космонавтики в 1957 – 1964 гг. привело к необходимости выделения отдельных тем в самостоятельное направление. С.П. Королев прекрасно осознавал, что руководимое им ОКБ-1 уже в ближайшее время окажется не в состоянии одновременно вести разработку всех советских космических аппаратов, так как изделия стремительно усложнялись, а спектр тем расширялся. Тогда в середине 1960-х годов

Сергей Павлович Королев принял решение: часть задач его «космической империи» предстоит решать ОКБ и заводу им. С.А. Лавочкина.

Принятое С.П. Королевым решение

Машиностроительного завода имени С.А. Лавочкина.

Выбор С.П. Королева, а его мнение в этих вопросах было весьма существенным, предприятия и его главного конструктора



не был случайным. Он был хорошо осведомлен о достижениях и творческом потенциале завода им. С.А. Лавочкина, знаком с Г.Н. Бабакиным еще по совместным работам в НИИ-88. Очевидцы утверждают, что назначение Г.Н. Бабакина на должность главного конструктора сопровождалось словами: «В этом человеке есть искра Божья! Ему можно доверять».

Иная, нежели применяемая прежде, культура проектирования и проведения наземных экспериментально-испытательных работ, «возвращенная» в конструкторской школе С.А. Лавочкина и привнесенная Г.Н. Бабакиным в отечественную космонавтику, довольно быстро принесла свои плоды. Конструкция переданных аппаратов была принята как базовая, но в нее специалистами нашего предприятия были внесены значительные усовершенствования, в частности изменена конструкция лунного посадочного устройства.

Лунная эпопея для нас началась с первой же успешно выполненной самостоятельной работы — 3 февраля 1966 года космический аппарат «Луна-9» совершил первую в мировой практике космоплавания мягкую посадку на поверхность Луны в районе Океана Бурь.

Анализ адаптации ученых и специалистов Машиностроительного завода им. С.А. Лавочкина (ныне АО «НПО Лавочкина») к космической тематике и результаты летных испытаний первых КА, созданных ими, подтвердил правильность и эффективность привлечения нашего предприятия к решению космических задач. Этому также значительно способствовала научная школа проектирования и конструирования летательных аппаратов, созданная основателем предприятия, членом-корреспондентом АН СССР Семеном Алексеевичем Лавочкиным.

ЭКЗОМАРС

МИССИЯ «ЭКЗОМАРС» СТАРТУЕТ К МАРСУ В 2022 ГОДУ

Госкорпорация «Роскосмос» и Европейское космическое агентство (ЕКА) приняли решение о переносе запуска второй миссии «ЭкзоМарс» по исследованию Красной планеты на 2022 год.

Совместная проектная группа Роскосмоса и ЕКА с целью рассмотрения рисков и графика миссии провела оценку всех работ, необходимых для получения разрешения на запуск космического аппарата. С учётом рекомендаций генеральных инспекторов с европейской и российской стороны специалисты по проекту «ЭкзоМарс» пришли к выводу, что проведение испытаний, необходимых для подтверждения пригодности всех компонентов космического

аппарата для запуска на Марс, требует дополнительного времени.

Основная задача миссии заключается в поиске следов прошлой или настоящей жизни на Марсе, а также в улучшении понимания различных периодов существования воды на планете. Марсоход «ЭкзоМарс», получивший название «Розалинд Франклин» (Rosalind Franklin), оснащён бурильным устройством, позволяющим проникать в подповерхностный слой Марса, а также миниатюрной лабораторией для поиска следов жизни, размещённой в ультрачистой зоне.

В рамках специально проведенного совещания руководители Роскосмоса и ЕКА — Дмитрий Рогозин и Ян Вёрнер



— согласились с необходимостью проведения дополнительных испытаний космического аппарата с доработанным оборудованием и с окончательной версией программного обеспечения. Помимо этого, стороны вынуждены были признать, что во время заключительного этапа подготовки миссии «ЭкзоМарс» ход работ был нарушен в связи с общим ухудшением эпидемиологической ситуации в странах Европы.

ЗАВЕРШЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЕСАНТНОГО МОДУЛЯ КА «ЭКЗОМАРС»

В рамках реализации международного проекта «ЭкзоМарс» 27 февраля завершены огневые испытания двигателя десантного модуля (ДУ ДМ) космического аппарата «ЭкзоМарс». Испытания проводились в «КБХиммаш им. А.М. Исаева» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» согласно программе и методике огневых испытаний по циклограмме штатного функционирования ДУ ДМ.

По результатам предварительного анализа задачи испытаний выполнены с положительными результатами.

СПЕКТР-РГ

ТРИ МЕСЯЦА ОБЗОРА НЕБА ТЕЛЕСКОПОМ ART-XC

Ученые Института космических исследований представили карту в галактических координатах, полученную в течение трёх месяцев обзора неба российским телескопом ART-XC орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», разработанной в НПО Лавочкина.

На карту нанесены все события, зарегистрированные за этот период в диапазоне энергий 4-12 кэВ.

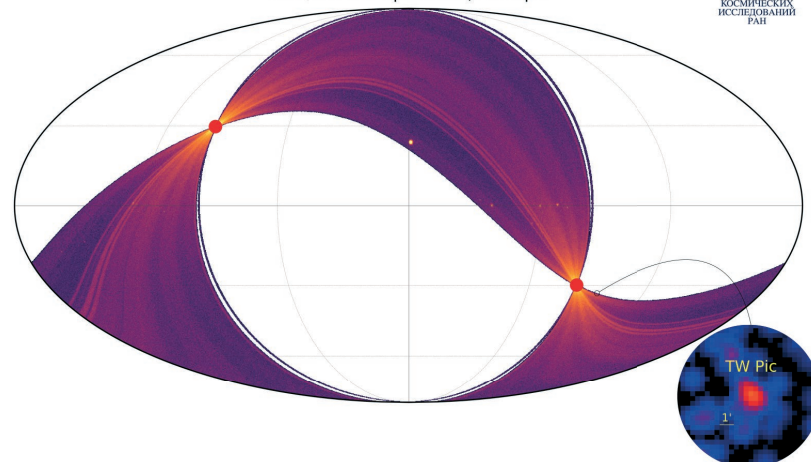
На карте видны несколько ярких полос, которые возникли из-за необходимости повторения обзоров этих участков неба

В «северной» части неба выделяется ярчайший галактический источник Скорпион X-1 (Sco X-1). Именно с его открытия 58 лет назад началась внеатмосферная и внесолнечная рентгеновская астрономия. Для жителей Земли он является вторым по яркости постоянным небесным рентгеновским источником (после Солнца). Временное разрешение и малое «мёртвое» время детекторов телескопа ART-XC позволяют им не «слепнуть» при наблюдении таких ярких источников. Более того, они регистрируются детекторами ART-XC даже вне поля зрения телескопа — благодаря однократным отражениям фотонов от зеркальных систем. Именно из-за этого Скорпион X-1 выглядит на карте как протяжённый объект размером 2 кв. град.

На представленной карте неба невозможно увидеть все зарегистрированные источники, отличающиеся в десятки тысяч раз по яркости. Чтобы построить её, пришлось более чем в сто раз увеличить исходный размер пикселя изображения, в результате чего слабые источники оказались «замыты» фоном. Однако такие источники можно увидеть на увеличенных картах небольших участков неба. В правом нижнем углу показано поле, содержащее катаклизмическую переменную TW Живописца — двойную систему, в которой вещество перетекает со звезды-компаньона на белый карлик. Этот слабый источник наблюдался 8 марта. Размер пикселя на этом изображении соответствует 20 угловым секундам, в то время как на карте всего неба размер пикселя в 20 раз больше.

При проведении обзора необходимо всегда «держат» Землю в пределах диаграммы направленности рупора антенны космического аппарата для ежедневного

SRG/ART-XC: три месяца обзора



обзора на Землю накопленной информации. С 8 декабря 2019 по 8 марта 2020 года угол между Землей и Солнцем превышал угол полураствора рупора, и ось вращения космического аппарата приходилось смещать от направления на Солнце в сторону Земли. Усреднённая суточная скорость поворота оси вращения аппарата оказалась 0,77 градуса в сутки и, как результат, за первые три месяца удалось осмотреть не половину всего неба, а только 39%, то есть 16 тысяч кв. градусов.

Следующие три месяца обзор неба пройдет в ускоренном режиме, с усреднённой скоростью поворота оси вращения 1,2 градуса в сутки. С 9 марта по 7 июня 2020 года предстоит осмотреть около 25 тысяч кв. градусов неба.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ГКЦ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ПУСКОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В связи с пандемией коронавируса нового типа и необходимостью полностью реализовать меры, введенные правительством Франции, Гвианский космический центр приостанавливает проведение всех текущих пусковых кампаний.

Подготовительные мероприятия к пускам будут возобновлены как только это позволят санитарные условия. Об этом говорится в сообщении Arianespace.

Эта исключительная мера позволит защитить здоровье сотрудников

и местного населения, а также обеспечить безопасность подготовки к запланированным пускам.

Arianespace, Французское космическое агентство (CNES), а также все компании, участвующие в деятельности Гвианского космического центра, в настоящее время контролируют операции по переводу ракет-носителей и космических аппаратов в безопасный режим хранения в соответствии со стандартными процедурами.



ДМС

С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ

С 27 февраля 2020 года страховой компанией НПО Лавочкина по добровольному медицинскому страхованию (ДМС) стал Страховой Дом ВСК (САО «ВСК») сроком на два года. О том, какие изменения ждут работников предприятия в сфере ДМС, мы поговорили с начальником отдела страхования Мариной Николаевной Балицкой.

– Марина Николаевна, тема медицинского обслуживания для работников всегда вызывает горячий отклик. Однако большинство неверно понимают принцип работы медицинской страховки. Объясните, пожалуйста, что является страховым случаем и можно ли, например, пройти диспансеризацию по ДМС?

– Страховым случаем по ДМС является наличие жалобы у застрахованного. Это может быть впервые появившаяся боль или обострение хронического заболевания. Диспансеризацию по ДМС, к сожалению, пройти невозможно. Динамическое, т.е. регулярное наблюдение хронического заболевания также не входит в программу ДМС.

– В прошлые периоды на руках у застрахованных были пластиковые карточки – полисы ДМС. Будут ли они выдаваться вновь, или как работнику в мед. учреждениях подтверждать то, что он застрахован по системе ДМС?

– В этом году мы решили попробовать обойтись без карточек, т.к. они не подтверждают личность застрахованного. При обращении на пульт страховщика или любого медицинского учреждения необходимо сообщить ФИО и дату рождения, а при личном посещении предоставить паспорт. Памятка содержит необходимую информацию со всеми телефонами.

Для оперативности я рекомендую записать телефоны всех лечебных учреждений, куда есть возможность самостоятельного обращения – прямой доступ, и телефон круглосуточного пульта в свой мобильный телефон. В памятке также указан телефон нашего врача-куратора, который может помочь в сложной ситуации, в том числе и в выборе узкого

специалиста в другом медицинском учреждении, не указанном в памятке.

– В чем отличие новой программы страхования от предыдущих?

– Во-первых, учитывая пожелания наших работников, в программу включены Химкинские медучреждения, добавлены услуги по стоматологии в заводской Поликлинике №1.

Во-вторых, у нас появилось мобильное приложение с полной информацией по программам страхования.

Появились дополнительные услуги: психологическая, юридическая помощь. При сложных заболеваниях есть возможность получить дистанционно второе медицинское мнение ведущих врачей-специалистов из Израиля (1 раз в год).

Особое внимание хочу обратить, что при онкозаболевании страховщик предлагает нам помощь в сопровождении пациента: подтверждение диагноза, составление плана лечения, предоставление информации о квотах в государственных медучреждениях.

Также мы планируем организовывать лекции, беседы и встречи с врачами, поэтому жду от вас активности, какие темы для вас наиболее актуальны, и кого бы вы хотели видеть у нас в гостях.

– Часть исследований ограничена определённым количеством в страховой период. Какой срок подразумевается под «страховым периодом» в данном случае, и как работнику отслеживать свои лимиты?

– Под «страховым периодом» понимается календарный один год. Вся история наших посещений фиксируется у страховщика, и можно в любой момент уточнить информацию на пульте.



– Еще вчера вокруг телемедицины было много споров, а сегодня ее активно предлагают клиники и страховые компании. Как воспользоваться нашим работникам этим нововведением?

– Конечно страховщикам необходимо идти «в ногу со временем», поэтому они и предлагают своим клиентам весь современный сервис. Надеюсь, что телемедицина будет актуальна нашим коллегам, которые находятся не в Москве. Ведь проконсультироваться работникам из Плесецка, Байконура или Анапы и услышать мнение московского врача было бы важно.

– Объясните, пожалуйста, какую роль выполняет ООО «Регион-Медсервис» в нашем ДМС?

– ВСК привлекла сервисную медицинскую компанию ООО «Регион-Медсервис» исключительно для оперативности оказания услуг. На пульте звонки принимают квалифицированные врачи, они организывают вызов Скорой помощи и врача на дом.

– В памятке указан перечень лечебных учреждений. Как организован доступ работника в эти ЛПУ: прямой доступ или гарантийное письмо?

– В памятке указан перечень тех ЛПУ, куда работник может обратиться самостоятельно по прямому доступу. Но, если врач считает необходимым направить нашего

работника в какое-либо узкопрофильное ЛПУ, то это согласовывается врачом со страховщиком дополнительно.

– Как работает организация помощи на дому, можно ли, например, вызвать врача в выходной или праздничный день?

– Конечно можно. Эта услуга у нас очень востребована. Организация скорой и неотложной помощи, а также организация помощи на дому осуществляется в пределах 30 км от МКАДа. Но прошу подходить к этому дифференцированно: врача на дом вызываем при состояниях, когда сложно прийти самостоятельно до поликлиники (вызывать на дом врача до 13.00). Открытый на дому больничный лист необходимо закрыть в поликлинике по месту работы или по месту жительства. Скорую помощь же вызываем при острых состояниях, угрожающих жизни и здоровью, при необходимости госпитализации. При госпитализации предпочтения будут отданы Клинической больнице №119 и больницам, находящимися в нашем ближайшем окружении.

С учетом опыта прошлых лет и ваших пожеланий мы постарались в этом году улучшить программу ДМС, и я жду от вас отзывов. Всем здоровья и хорошего настроения, ведь это самое главное лекарство!

Беседовала Наталья ГАЛИЧ.

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ ДОБРОВОЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ:

1. Для получения амбулаторно-поликлинических и стоматологических услуг, предусмотренных программой медицинского обслуживания, Застрахованный осуществляет запись к врачу:

- обратившись непосредственно в лечебное учреждение, предусмотренное Программой;
- используя программное обеспечение, размещенное на мобильном устройстве Застрахованного (Мобильное приложение);
- в сети Интернет (на сайте <http://www.rms-med.ru/>);
- через обращение к врачу-диспетчеру сервисной службы (по бесплатной круглосуточной линии 8-800-770-70-94).

Подбор ЛПУ осуществляет врач-диспетчер с учетом региона. Если в данном регионе отсутствует возможность оказания медицинской помощи в объеме, предусмотренном Программой, тогда Застрахованному предлагаются иные ЛПУ, имеющие договорные отношения с Исполнителем.

2. Скорая и неотложная медицинская помощь, экстренная травматологическая помощь, экстренная госпитализация осуществляется при обращении Застрахованного или лица, действующего в его интересах, на круглосуточный пульт ООО «Регион-Медсервис» по телефону 8-800-770-70-94.

Госпитализация осуществляется в рекомендованное врачом круглосуточного пульта медицинское учреждение.

3. Медицинские услуги оказываются при наличии документа, удостоверяющего личность.

За дополнительной информацией обращаться в отдел № 349 (корпус 135): Кабинет 306, тел. 8 (495) 572-47-78, 32-03; Кабинет 307, тел. 8 (495) 575-53-83, 53-83



ПАМЯТКА

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ОБРАЩЕНИЯ	
Поликлиника №1 ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА г. Химки, ул. Ленинградская, д.25 Включая стоматологию	8 (495) 573-73-88
ООО «НИКСОР КЛИНИК» Без стоматологии г. Химки, ул. Молодежная, д. 52, г. Химки, ул.Горшина, 10	8 (498) 689-06-90 8 (495) 461-21-49
Клиника №1 «ООО Леда МЦ», г. Химки, ул. Московская, д. 14 Без стоматологии	8 (495) 255-50-17
ФГБУ «Лечебно-реабилитационный клинический центр» МО РФ Филиал №1 (центральный военный госпиталь) Химки, мкр.Планерное, владение 14 Включая стоматологию	8(495) 793-77-77
Сеть клиник «Поликлиника.ру» Сеть клиник «Зуб.Ру»: - м. «Улица 1905 года», Столярный переулок, дом 7 - м. Красные ворота, ул. Новая Басманная, д.10, стр.1 - м.Автовзаводская,1-й Кожуховский проезд д.9 - м. Академика Янгеля, ул. Дорожная д.32 к.1 - м. Сухаревская, Б.Сухаревский пер., д.19/2 - м. Таганская, ул.Таганская, д.32/1, стр.17 - м. Смоленская, 1-й Смоленский пер., д.17, стр.3 - г. Зеленоград, корпус 2027	8 (495) 925-88-78 8 (800) 350-88-78
КОМПЕНСАЦИЯ РАСХОДОВ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПЛАЧЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ УСЛУГАМ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.	

В ПРОГРАММУ СТРАХОВАНИЯ ВХОДИТ:

- Первичные, повторные, консультативные приемы врачей-специалистов; прием врача-онколога до постановки онкодиагноза, прием психиатра (первичный прием), токсиколога (первичный прием), фтизиатра (первичный прием);
- Лабораторные исследования:
клинические, биохимические, серологические, бактериологические, микологические, цитологические, гистологические, исследование гормонов щитовидной железы, ПЦР-диагностика - включено не более 2 раз до 6 возбудителей;
- Инструментальные исследования: рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые, функциональная диагностика - до 5 исследований за один страховой период;
- Лечение патологии беременности на сроке до 8 недель (в том числе прерывание беременности по медицинским показаниям);
- Круглосуточная травматологическая помощь;
- По согласованию со страховщиком:
— половые гормоны: тестостерона, прогестерона, эстрадиола, эстриола - по согласованию
— эндоскопические исследования, в том числе органов пищеварения
— онкомаркеры;
— диагностика лекарственной аллергии-любим методом, включая лекарственную панель;
— физиотерапия (лазеро, электро, свето и теплотечение, ультразвуковая терапия, УФО-терапия, магнитотерапия, ингаляции) - включено, не более 2-х видов лечебного воздействия по 1 курсу каждого вида до 10 процедур в каждом курсе);
— ЛФК в группе, классический лечебный массаж, иглорефлексотерапия;
— другие процедуры по согласованию со страховщиком.
- Стоматологическая помощь:
— Местная анестезия (инфильтрационная, аппликационная, проводниковая);
— Лечение кариеса и его осложнений (пульпита, периодонтита) с использованием импортных светоотверждаемых композитов при пломбировании зубов не более 3-х зубов за один страховой период;
— Хирургическая стоматология не более 3-х зубов за один страховой период;
— Пломбировка каналов с использованием гуттаперчевых штифтов и термофилов не более 3-х зубов;
— Радиовизиография, дентальные рентгеновские снимки, ортопантограмма;
— Снятие зубных отложений, в том числе и методом «Air flow» (однократно)
и другие процедуры по согласованию со страховщиком.

ТЕЛЕФОН КРУГЛОСУТОЧНОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ 8 (800) 770-70-94

ВРАЧ-КУРАТОР ШУГУРИНА ЕКАТЕРИНА ГЕОРГИЕВНА

телефон 8 (499) 922-49-09, доб.3057, e-mail: 03@regionms.ru
(в рабочие дни с 9.00 час. до 17.00 час.)

- Первичная врачебно-консультативная помощь
- Организация амбулаторно-поликлинической и стоматологической помощи на базе лечебных учреждений
- Предварительная запись к врачам-специалистам, на обследования, консультации
- Организация помощи на дому (в пределах до 30 км от МКАД)
- Организация скорой и неотложной медицинской помощи (в пределах до 30 км от МКАД)
- Организация экстренной госпитализации



Полная информация по Программе страхования представлена в Мобильном приложении «МЕДСЕРВИС». Скачать приложение можно, воспользовавшись QR-кодом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОГРАММОЙ ПРЕДУСМОТРЕНО:

Медицинский навигатор

Сервис позволяет застрахованным лицам получать дистанционно консультации о назначенных лекарственных средствах, о взаимодействии между препаратами, о наличии аналогов, о медицинских организациях.

Психологическая помощь

Сервис позволяет застрахованным лицам получать дистанционно анонимно консультации психолога.

Второе медицинское мнение

Сервис позволяет застрахованным лицам получать дистанционно второе медицинское мнение ведущих врачей-специалистов Медицинского Центра «Люкс Медикал» (Тель-Авив, Израиль).

Услуга предоставляется 1(один) раз в год в течение срока действия договора ДМС при обязательном наличии первого медицинского мнения.

Телемедицина

Сервис позволяет застрахованным лицам получать телемедицинские услуги через мобильное приложение «ДОК +».

Услуга предоставляется в течение срока действия договора ДМС без ограничения количества консультаций терапевта круглосуточно 7 дней в неделю.

Онкозащита

Сервис позволяет застрахованным лицам (возраст от 18 до 75 лет) с установленным диагнозом «Злокачественное новообразование» в течение действия основного Договора ДМС получать 365 дней следующие услуги:

- верификация диагноза,
- составление плана лечения,
- навигация застрахованного лица,
- психологическая помощь и юридическая поддержка.

Юридическая поддержка.

Сервис позволяет застрахованным лицам получать устные юридические консультации дистанционно по телефону.

СТРАХОВЩИК НЕ ОПЛАЧИВАЕТ ОКАЗАНИЕ ЗАСТРАХОВАННОМУ ЛИЦУ СЛЕДУЮЩИХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ:

- Медицинские услуги, не назначенные врачом. Динамическое наблюдение заболеваний.
- Диагностика и лечение мужского и женского бесплодия, импотенции; вопросы планирования семьи (включая вопросы контрацепции), введение и удаление (без медицинских показаний) ВМС. Дородовое наблюдение, родовспоможение, прерывание беременности. Заболевания, передающиеся половым путем и их осложнения.
- Услуги пластической хирургии, проводимые с эстетической или косметической целью или с целью улучшения психологического состояния Застрахованного, включая лечение заболеваний волос, удаление кондилом, мозолей, бородавок, папиллом, контактиозных моллюсков, невусов.
- Хирургическое лечение близорукости, астигматизма, дальновзоркости.
- Лечение заболеваний: алкоголизм, наркомания, токсикомания, психические заболевания и их осложнения, венерические, ВИЧ-инфекция, туберкулез, эпилепсия, церебральный паралич, особо опасные инфекции- чума, холера, лихорадка.
- Лечение онкологических заболеваний; неспецифический язвенный колит.
- Микозы требующие системного лечения, псориаз и его осложнения.
- Врожденные и наследственные заболевания. Демиелинизирующие заболевания и др.
- Заболевания органов и тканей, требующие их трансплантации, ауто трансплантации, протезирования.
- Системные заболевания соединительной ткани (склеродермия, системная красная волчанка, дерматомиозит, ревматоидный артрит, ревматическая полимиалгия) и их осложнения, васкулиты и их осложнения.

ПРАЗДНИК

ЧЕГО ХОЧЕТ ЖЕНЩИНА?

В преддверии 8 марта трём женщинам разных профессий и возрастов мы задали одинаковые вопросы, над которыми мужчины часто ломают голову и, забегая вперёд, резюмируем – женщина хочет быть счастливой!



ТАТЬЯНА МЕДВЕДЕВА

Работает в отделе хозяйственного обеспечения №321

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ - 41 ГОД

– Что для Вас праздник 8 Марта? И каково Ваше личное мнение: что значит «быть женщиной»?

– Для меня Международный женский день это праздник весны и пробуждения природы.

Женщина – это мама, жена, сестра, бабушка, подруга. Роль женщины в обществе огромна. Женщина начало всего бесконечного на нашей планете, она дарит жизнь, без женщины невозможно продолжение рода человеческого. Поэтому в этот весенний праздник мы чувствуем любовь и заботу.

– Каких подарков Вы больше всего ждете на 8 Марта?

– На 8 Марта всегда дарят много цветов. Но самый дорогой подарок – это любовь близких и внимание.

– Много ли поздравлений получаете 8 Марта? И кто Вас обычно поздравляет?

– На 8 Марта очень много поздравлений от семьи, от коллег, друзей и знакомых.

– Ну и последний. Чего хочет женщина?

– Женщина хочет выйти замуж, родить детей и быть счастливой. И пусть рядом будут те люди, которые дарят заботу, тепло, улыбку и надежность.



НАТАЛЬЯ ЕРЁМИНА

Работает в цехе №306

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ - 8 ЛЕТ

– Что для Вас праздник 8 Марта? И каково Ваше личное мнение: что значит «быть женщиной»?

– 8 Марта - это весна, цветы. Хорошее настроение, предвкушение праздника.

Быть женщиной значит быть хорошей матерью и женой, приносить людям радость и доброту.

– Каких подарков Вы больше всего ждете на 8 Марта?

– Дорог не подарок, дорого внимание. Любому подарку рада.

– Много ли поздравлений получаете 8 Марта? И кто Вас обычно поздравляет?

– Да, очень много. В этом году в предпраздничный день всем женщинам при входе на территорию предприятия дарили цветы. Также поздравили мужчины нашего коллектива. Непосредственно в праздничный день поздравили семья, родственники, друзья и коллеги.

– Ну и последний. Чего хочет женщина?

– Это же просто: женщины хотят, чтобы было так, как они хотят. Но в любом возрасте женщина хочет оставаться женщиной. Семейного благополучия, здоровья и счастья родным и близким.



ЮЛИЯ СОКОЛОВА

Работает в патентном отделе №502

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ - 1 ГОД

– Что для Вас праздник 8 Марта? И каково Ваше личное мнение: что значит «быть женщиной»?

– Март – первый весенний месяц. Для меня наступление весны это праздник. Я люблю весну.

Женщина - это хранитель домашнего очага, тепла и уюта. Это любящая и заботливая мамочка, игривая и озорная сестрёнка, обожаемая и драгоценная бабушка, единственная и желанная для любимого мужчины. Это та, кто дарит безграничную любовь и заботу. Это та, которую необходимо

окружить любовью, холить, лелеять и носить на руках.

– Каких подарков Вы больше всего ждете на 8 Марта?

– Я не жду подарков, они сами меня находят и не только на 8 марта.

– Много ли поздравлений получаете 8 Марта? И кто Вас обычно поздравляет?

– Достаточно для хорошего настроения. Поздравили родные, друзья, коллеги. Приятно, когда тебя помнят.

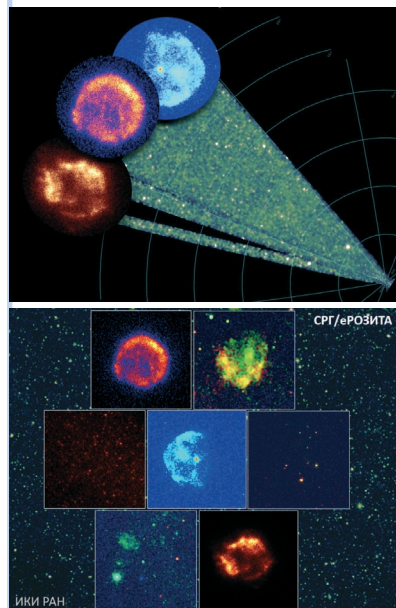
– Ну и последний. Чего хочет женщина?

– Быть счастливой, любимой, желанной.

БУКЕТ КРАСИВЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ ОБЪЕКТОВ ОТ ОБСЕРВАТОРИИ «СПЕКТР-РГ»

Ученые-астрофизики Института космических исследований РАН поздравили мам, бабушек, дочек, внушек, жен, прекрасных коллег и всех дам букетом рентгеновских изображений небесных объектов, полученных в ходе сканирования неба в рентгеновских лучах телескопом eROSITA (eROSITA) обсерватории «Спектр-РГ», разработанной в НПО Лавочкина. Среди них — остатки вспышек сверхновых звезд, радиопульсар, скопление молодых звезд (в тысячи раз моложе нашего Солнца) в области звездообразования в нашей Галактике, а также сверхмассивные черные дыры, галактики и скопления галактик за пределами Млечного Пути.

Большинство из этих изображений получено в ходе 5-минутных экспозиций, но на получение некоторых из них потребовались десятки часов наблюдений. Эти данные были получены в рамках российской квоты наблюдательного времени телескопа eROSITA.

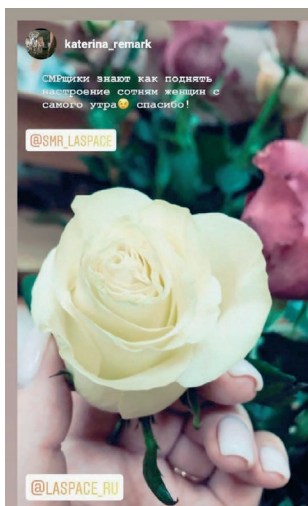


УТРО НАЧИНАЕТСЯ НЕ С КОФЕ

6 марта 2000 роз подарили прекрасной половине коллектива НПО Лавочкина. По инициативе отдела социальной политики и при поддержке Совета молодых работников ранним утром на каждом пропускном пункте мужчины встречали женщин цветами.

«Милые девушки! Мы желаем, чтобы ваша работа приносила только удовольствие, побольше оплачиваемых отпусков и хороших премий. А также, чтобы работа давала вам помимо профессиональной реализации еще время и возможности для саморазвития и личного творчества. Ну и, разумеется, огромного вам, женского счастья».

Совет молодых работников.





В ПРОФСОЮЗНОМ КОМИТЕТЕ

ЗА СТОЛОМ ПЕРЕГОВОРОВ

19 марта состоялось пятое заседание двусторонней комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению и организации контроля выполнения Коллективного договора.

В состав двусторонней комиссии вошли 22 человека: 11 представителей администрации и 11 представителей работников предприятия. Им на рассмотрение поступило больше 100 предложений, замечаний и ходатайств, как индивидуальных, так и от коллективов подразделений.

Заседания комиссии проходят каждый четверг, для консультаций приглашаются эксперты и руководители подразделений.

Работа над новым проектом Коллективного договора на 2020-2023 годы продлится до середины апреля и будет размещена на внутреннем портале НПО Лавочкина для сбора замечаний и предложений.



СОСТАВ ДВУСТОРОННЕЙ КОМИССИИ:

ОТ РАБОТОДАТЕЛЯ:

ШОЛОХОВА И.В. – заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам;
ПОЛЯКОВ А.А. – заместитель генерального конструктора по механическим системам;
ВОЩИНИНА Ю.А. – руководитель службы правового обеспечения, корпоративного и имущественного управления;
СЕРЕДИН П.В. – директор филиала в г. Калуга;
ПЕТРОВ Н.И. – начальник службы охраны труда, экологии, ГО и ЧС;

БУШОВА Е.И. – начальник отдела №75;
СТУПАК С.М. – начальник отдела №339;
МАТКОВСКАЯ К.А. – начальник отдела №341;
ЛАБУШ Е.И. – начальник отдела №346;
ЛАУКАРТ Е.Ю. – начальник отдела №347;
ГЕРАСИМОВ И.С. – начальник отдела №375.

ОТ РАБОТНИКОВ:

ДВОРЯНИНОВ В.В. – председатель ППО;
КНЯЗЕВ Б.А. – ведущий инженер-технолог отдела №317;
БУТЕНКОВА С.А. – специалист ППО;

КОНОПЛЕВ А.В. – инженер-технолог 2 категории цеха №312;
ГОЛОВАЧЕВ В.Г. – начальник участка отдела №389;
ЛУКЬЯНОВА Т.Г. – ведущий математик отдела №517;
ЛИТВИНОВ С.К. – заместитель начальника отдела №320;
НЕТРЕБЕНКО Р.В. – заместитель начальника комплекса №540;
ВОРОБЬЕВ А.З. – начальник отдела №544;
РУДАКОВА А.Ф. – ведущий специалист дирекции №405;
АКСЕНОВ А.Е. – инженер-конструктор 1-й категории филиала в г. Калуга;

ПРОГРАММА «ВETERAN»

До 30 апреля продлена социальная программа поддержки «Ветеран».

Работникам (60+ женщины и 65+ мужчины), решившим уйти на заслуженный отдых, предоставляется единовременная выплата в зависимости от общего стажа работы в НПО Лавочкина и на других предприятиях космической отрасли:

- до 9 лет включительно - в двукратном размере среднего заработка,
- от 10 до 19 лет - в трехкратном,
- от 20 до 29 - в четырехкратном,
- от 30 до 49 - в пятикратном,
- от 50 лет и выше - в шестикратном.

Работникам, имеющим государственные награды, устанавливается дополнительная выплата в размере одного среднего заработка.



К ПРАЗДНИКАМ

22 февраля заслуженные работники и ветераны НПО Лавочкина приняли участие в традиционном митинге и лыжном пробеге, посвященном Дню защитника Отечества и 102 годовщине образования Красной Армии.



В преддверии Международного женского дня первичная профсоюзная организация подготовила для милых женщин, членов профсоюза подарки.

Для этого на средства профсоюзного бюджета закуплено 850 нарядных чайных кружек. Все подарки переданы в цеховые комитеты и нашли своих хозяек.



ЗДОРОВЬЕ

Медведева Татьяна Петровна спешит поздравить всех женщин с 8 Марта и напоминает, что в НПО Лавочкина действует спортивная секция скандинавской ходьбы.

Ходьба с палками оказывает положительное действие на сердечно-сосудистую систему, уменьшает боли в области шеи, спины и улучшает осанку. Она снижает нагрузку на суставы, увеличивает количество «позитивных» гормонов, повышает устойчивость к стрессам и положительно влияет на состояние людей с нарушениями психики, в том числе с деменцией и болезнью Альцгеймера.

Чтобы присоединиться к нашему дружному коллективу и заняться своим здоровьем, просто позвоните по телефону 43-51.



АНОНС

ПО СЛЕДАМ С.А. ЛАВОЧКИНА

11 сентября исполнится 120 лет со дня рождения выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники Семена Алексеевича Лавочкина, по этому случаю профсоюзный комитет запланировал ряд мероприятий, связанных с посещением памятных мест работниками НПО Лавочкина.

Принять участие может любой желающий позвонив по телефону 50-16.

ИЮНЬ

День памяти и скорби. На аллее героев состоится возложение цветов к бюсту С.А. Лавочкина.

ИЮЛЬ

Поездка в Нижний Новгород одним днём.

Маршрут: Химки - Мемориальная доска С.А. Лавочкина на улице Чадаева - Авиастроительный завод «Сокол» (ОКБ-21) - Нижегородский Кремль - Химки.

АВГУСТ

Автопробег в Смоленск на личных автомобилях.

Маршрут: Химки - Бюст С.А. Лавочкина в г. Смоленск - проезд по ул. Лавочкина в Смоленске - Смоленская крепость - Химки.

Также в августе планируется провести вечерний велофестиваль «По следам С.А. Лавочкина».

Маршрут: Памятник истребителю Ла-7 (Химки) - проезд по ул. Лавочкина - Аллея Героев (Химки) - Мемориальная доска генеральным конструкторам самолетов, надпись «В этом здании с 1928 по 1932 г. работали генеральные конструктора самолетов Лавочкин С.А., Гуревич М.И., Камов Н.И., Бериев Г.М.» (Москва) - Мемориальная доска «В этом доме с 1947 по 1960 год жил выдающийся советский учёный, генеральный авиаконструктор, дважды Герой Социалистического Труда С.А. Лавочкин» (Москва) - проезд по ул. Лавочкина (Москва) - возвращение в г. Химки.

СЕНТЯБРЬ

Экскурс в историю жизни С.А. Лавочкина с посещением Новодевичьего кладбища и мемориальной доски на ул.

Тверская (Москва).



ПРОФИЛАКТИКА COVID-19

НПО
ЛАВОЧКИНА

Что мы делаем:



ИНФОРМИРУЕМ

по вопросам предупреждения распространения коронавирусной инфекции и размещаем эту информацию в общедоступных местах.



ИЗМЕРЯЕМ

температуру тела работников на рабочих местах два раза в день. Работников с повышенной температурой направляем в медпункт.



ДЕЗИНФИЦИРУЕМ

основные и вспомогательные помещения, дверные ручки, санитарные узлы.



ОБЕСПЕЧИВАЕМ

дезинфекцию рук в местах общего пользования: КПП, входы в корпуса, столовые, буфет, здравпункт.



КОНТРОЛИРУЕМ

самоизоляцию на срок 14 календарных дней лиц, вернувшихся из зарубежных поездок.



ВЫДАЕМ

одноразовые медицинские маски подразделениям, контактирующим с большим количеством работников.

При недомогании:



Немедленно обратиться к врачу по месту жительства



Не заниматься самолечением



Позвонить на горячую линию

Единая по вопросам коронавируса – 8 (800) 200-01-12

Для жителей г. Москва – 8 (495) 870-45-09

Для жителей Московской области – 8 (800) 550-50-30

Для жителей г.о. Химки – 8 (495) 573-77-88

Межрегиональное управление № 170 ФМБА – 8 (499) 429-03-25

Оперативный дежурный АО «НПО Лавочкина» – 8 (495) 575-54-75

Коронавирусная инфекция внесена в перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих (Постановление Правительства РФ от 31.01.2020 № 66). Нарушение режима карантина влечет ответственность, в том числе уголовную — вплоть до лишения свободы на срок до пяти лет (статья 236 УК РФ).

НОРАТОР

Газета издается с 29 января 1962 года.

Редактор: А. Дементьев.
Корреспонденты: Ю. Аникеева, Н. Галич.
Верстка: А. Дементьев.

Телефоны: (495) 575-56-82, 56-82
E-mail: gazeta@laspace.ru
Корпус 127, комната 101

[instagram.com/laspaceru](https://www.instagram.com/laspaceru)
 vk.com/laspaceru
 facebook.com/npolavochkina

Тираж 999 экз.
Отпечатано в ООО «АРТ-КОНЦЕПТ».