



Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-производственное объединение
имени Семёна Алексеевича Лавочкина»

НОВАТОР

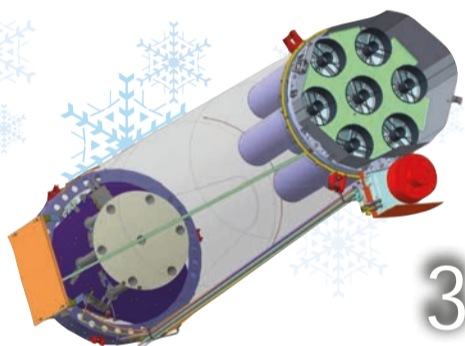
Корпоративное издание при участии профсоюзного комитета организации

С НОВЫМ ГОДОМ!

Декабрь 2016 года № 14 (1968)

Газета издается с 29 января 1962 года

ПРИБЫТИЕ ШТАТНОГО ОБРАЗЦА ТЕЛЕСКОПА ART-XC



3

У КОГО КАКИЕ УСПЕХИ В 2016 ГОДУ?



5

ПРОГРАММА НОВОГОДНИХ МЕРОПРИЯТИЙ



12

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!



Искренне поздравляю вас с Новым годом и Рождеством! Желаю новых достижений, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

2016 год был непростым и совсем рядовым, и мы запомним его на долгие годы. Провожая год славных юбилеев предприятий – флагманов отечественной ракетно-космической отрасли, год 55-летнего юбилея полёта Юрия Гагарина, год первого пуска с первого гражданского космодрома России – космодрома «Восточный», который мы создавали в Амурской области. Поздравляю всех, кто жил и работал на «Восточном», кто работает там сейчас. Вы – настоящая команда, команда успеха!

Среди знаковых пусков 2016 года в том числе и такой важный, как миссия ЭкзоМарс. Я поздравляю каждого, кто принимал в них непосредственное участие, это достойный результат.

Федеральная космическая программа, утвержденная нами

входящем году, определяет амбициозные цели. И я уверен – мы их достигнем. Благодаря реформе ракетно-космической отрасли, предприятия и организации РОСКОСМОСА становятся эффективнее, работают более устойчиво и выполняют свои программы, производя ракетно-космическую технику в срок и с должным качеством. Мы вместе идем к общей цели – сильной России.

Мы любим космос, мы работаем для того, чтобы всё, что может дать космическая деятельность, использовалось на благо людей, на благо наших соотечественников. Нам есть, к чему стремиться, мы реализуем поставленные задачи, опираясь на опыт и мудрость ветеранов. Человечество, работая в совместных международных программах, продолжает покорять новые планеты. И с помощью автоматических станций, и благодаря работе космонавтов и астронавтов – отважных людей, посвятивших свою жизнь космосу!

Следующий, наступающий 2017 год – это год 60-летия начала космической эры человечества, когда мы будем праздновать юбилей запуска первого искусственного спутника земли. И нас ждет еще много интересного.

Желаю вам здоровья и радости, удачи и успехов! Всё только начинается!

**Генеральный директор Государственной корпорации
по космической деятельности «РОСКОСМОС»
И.А. КОМАРОВ.**



Подходит к концу 2016 год. Он был наполнен важными событиями, непростыми решениями, радостью побед и планами на будущее.

2016 год стал особенным для каждого человека, который связал свою жизнь с космосом. Мы отметили 55-летие полета Юрия Алексеевича Гагарина – пионера, героического человека, который своим примером доказал, что нет ничего невозможного, и навсегда вписал свое имя в мировую историю.

Входящем году был утвержден важнейший для всей ракетно-космической промышленности документ – Федеральная космическая программа России на 2016-2025 годы, определены главные цели и задачи,

четкая реализация которых позволит в очередной раз доказать, что НПО имени С.А. Лавочкина по праву считается ведущим предприятием отрасли.

Особенным, без сомнения, станет и 2017 год. Важнейшей вехой в истории нашего предприятия выступит 80-летний юбилей, которого мы все с нетерпением ждем. Мы продолжим работу над проектами и программами, которые, наверняка, дадут новые, фундаментальные знания о Вселенной и нашей планете всему человечеству.

В преддверии Нового года, хочу выразить слова благодарности всем работникам предприятия за Ваш ратный, плодотворный труд, за преданность общему делу. Наша ежедневная кропотливая работа – это большая ответственность. Мы делаем и, я уверен, будем делать все возможное, чтобы соответствовать высоким стандартам, которые установили первооткрыватели космоса.

Новых побед и достижений, благополучия и здоровья Вам и Вашим близким. Пусть Новый год принесет любовь, добро и тепло в Ваш дом!

**Исполняющий обязанности генерального директора
НПО имени С.А. Лавочкина
С.А. ЛЕМЕШЕВСКИЙ.**

С НАМИ КОСМОС СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

2 НОВЫЕ ТЕМЫ

до 2018 ГОДА ПРОДЛЕНА
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 КА «СПЕКТР-Р»

ОБЕСПЕЧЕНО 4 ЗАПУСКА
 РБ «ФРЕГАТ»

ОБЪЕМ
 ВЫРУЧКИ
 В 2016 ГОДУ НА >40% ПРЕВЫСИЛ
 ВЫРУЧКУ
 ЗА 2015 ГОД

ЗАКЛЮЧЕНО
 ОКОЛО 30 ГОСКОНТРАКТОВ

НОВАЯ
 СТОЯНКА ДЛЯ
 АВТОТРАНСПОРТА НА 102 МЕСТА

ИЗГОТОВЛЕНО 8 РБ «ФРЕГАТ»

НА 10% ВЫРОСЛА ЗАРА-
 БОТНАЯ ПЛАТА
 ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ

1 место НА WORLDSKILLS HI-TECH 2016
 В КОМПЕТЕНЦИИ «ТОКАРНЫЕ
 РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ»

ПРОВЕДЕНО 17 ВНЕШНИХ
 ПРОВЕРОК

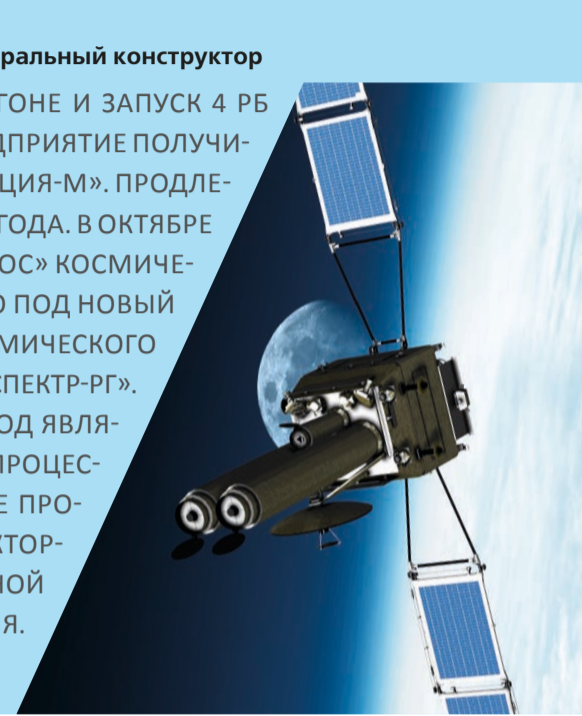
ВЫПУЩЕНЫ 12 ИТОГОВЫХ
 ОТЧЕТОВ
 И ЗАКЛЮЧЕНИЙ
 ПО РБ «ФРЕГАТ»

256 РАБОЧИХ МЕСТ
 ОБОРУДОВАНЫ
 НОВОЙ ТЕХНИКОЙ

для 4800 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ
 ПРОВЕДЕНО
 ПЛАНОВОЕ
 ОБСЛУЖИВАНИЕ

М.Б. МАРТЫНОВ
 заместитель генерального директора – генеральный конструктор

– ОБЕСПЕЧЕНА ПОДГОТОВКА НА ПОЛИГОНЕ И ЗАПУСК 4 РБ «ФРЕГАТ». В РАМКАХ КОНКУРСА НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛУЧИЛО ДВЕ НОВЫЕ ТЕМЫ: «АРКА» И «ЭКСПЕДИЦИЯ-М». ПРОДЛЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КА «СПЕКТР-Р» ДО 2018 ГОДА. В ОКТЯБРЕ ПЕРЕДАН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГК «РОСКОСМОС» КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ «ЭЛЕКТРО-Л» №2. А ПРЯМО ПОД НОВЫЙ ГОД МЫ ПОЛУЧИЛИ ЛЕТНОЕ ИЗДЕЛИЕ КОСМИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПА «ART-XC» ДЛЯ ОБСЕРВАТОРИИ «СПЕКТР-РГ». ПРИОРИТЕТНЫМИ ЗАДАЧАМИ НА 2017 ГОД ЯВЛЯЮТСЯ СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ РКТ И ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ С ПОВЫШЕНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАЖДОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ.



А.П. ТЮТЮННИКОВ
 заместитель генерального директора по производству

– В ЭТОМ ГОДУ ИЗГОТОВЛЕНО 8 РБ «ФРЕГАТ» РАЗЛИЧНЫХ МОДИФИКАЦИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПУСКОВ ИЗ ПЛЕСЕЦКА, БАЙКОНУРА И ГКЦ. ВЕДЕТСЯ РАБОТА ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛУННЫХ ПРОЕКТОВ, МИССИИ «ЭКЗОМАРС» И ДРУГИМ ТЕМАМ. ТАКЖЕ ХОЧУ ОТМЕТИТЬ ПЕРЕХОД НА НОВУЮ СИСТЕМУ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ – В СРЕДНЕМ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХАХ ВЫРОСЛА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 10%. СУЩЕСТВЕННО ПОВЫСИЛИСЬ ОКЛАДЫ МАСТЕРОВ И ТЕХНОЛОГОВ. СЧИТАЮ КРАЙНЕ ВАЖНЫМ, ЧТО ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ ПРЕДПРИЯТИЯ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ ПОЗВОЛЯЕТ С УВЕРЕННОСТЬЮ СМОТРЕТЬ В БУДУЩЕЕ.



А.И. РЕУТ
 заместитель генерального директора по информационным технологиям

– В МИНУВШЕМ ГОДУ БЫЛА ПРОИЗВЕДЕНА РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ ИТ-СЛУЖБЫ, КОТОРАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОМ СКАЗАЛАСЬ НА ИСПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИОННЫХ ЗАДАЧ И СВОЕВРЕМЕННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОРГТЕХНИКОЙ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ТЕМАТИЧЕСКИХ РАБОТ, А ТАКЖЕ НА ОПЕРАТИВНОМ РЕШЕНИИ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОБЛЕМ У РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ. ОБОРУДОВАНЫ НОВОЙ ТЕХНИКОЙ 256 РАБОЧИХ МЕСТ, ПРОВЕДЕНО ПЛАНОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 4800 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ, ЗАКРЫТЫ ПОТРЕБНОСТИ ПО 17 ТЕМАТИЧЕСКИМ РАБОТАМ. ЗАВЕРШЕНО ОБОРУДОВАНИЕ КОРПУСА 140 «В» ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ СРЕДСТВАМИ. ОСНОВНЫМ ДОСТИЖЕНИЕМ СЛУЖБЫ СЧИТАЮ ПОЛНОЦЕННО СФОРМИРОВАННЫЙ ПЛАН РАБОТ И ОБНОВЛЕНИЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД 2016-2018 ГОДОВ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПЕРЕОБРАЗОВАНИЙ.



О.С. ГРАФОДАТСКИЙ
 первый заместитель генерального директора по управлению проектами

– В ЭТОМ ГОДУ ПРЕДПРИЯТИЕ ВПЕРВЫЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ВЫПОЛНИЛО ПЛАН ПО ВЫРУЧКЕ, ОБЪЕМ КОТОРОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40% ПРЕВЫСИЛ ПОКАЗАТЕЛИ 2015 ГОДА. В СВЯЗИ С НОВОЙ ФКП-2025 ПРЕДПРИЯТИЕМ ЗАКЛЮЧЕНО ОКОЛО 30 ГОСКОНТРАКТОВ, ЧТО ОБЕСПЕЧИТ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЗАГРУЗКУ МИНИМУМ НА ТРИ ГОДА. В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ЗНАЧИТЕЛЬНО УСОВЕРШЕНСТВОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОВЫСИЛО ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРСОНАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. КЛЮЧЕВОЙ ЗАДАЧЕЙ НА 2017 ГОД СЧИТАЮ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИНЯТЫХ ПРЕДПРИЯТИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В СРОК. В ЭТОЙ СВЯЗИ, КОНЕЧНО, ВАЖНО РЕФОРМИРОВАТЬ РАБОТУ КОНСТРУКТОРСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ.



А.Н. ВЫЧЕРОВ
 заместитель генерального директора – главный инженер

– СОВМЕСТНО С СГК И ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАПУСКОВ РБ «ФРЕГАТ» С КОСМОДРОМА «ВОСТОЧНЫЙ». ИЗГОТОВЛЕН И СКОРО БУДЕТ ПРИНЯТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УНИКАЛЬНЫЙ В ОТРАСЛИ СТЕНД ДЛЯ ОТРАБОТКИ РЕЖИМОВ МЯГКОЙ ПОСАДКИ. ОТРЕМОНТИРОВАН КОРПУС №1 И КОРПУС №140 «БЛОК В». СТРОИМ ПЕРЕХОД ИЗ КОРПУСА №9 В КОРПУС №140. ОРГАНИЗОВАНА НОВАЯ СТОЯНКА АВТОТРАНСПОРТА. ПОСТОЯННО ВЕДЕТСЯ РАБОТА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ.



М.В. ДАНИЛЬЧЕНКО
 заместитель генерального директора по персоналу

– УХОДЯЩИЙ 2016 ГОД ДЛЯ СЛУЖБЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И ВСЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ЦЕЛОМ СТАЛ ЗНАКОВЫМ ПО ЦЕЛОМУ РЯДУ НАПРАВЛЕНИЙ: МАСШТАБНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВНУТРИ НПО ИМЕНИ С.А. ЛАВОЧКИНА, РАЗРАБОТКА И ВВЕДЕНИЕ НОВОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-СТАТННОЙ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА, ФОРМИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА, ПЕРВЫЙ ЭТАП ВНЕДРЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ ВО ВНЕШНИХ МЕРОПРИЯТИЯХ. ОСОБО ХОЧУ ОТМЕТИТЬ ПОБЕДУ ЕВГЕНИЯ ЛЕБЕДЕВА В КОМПЕТЕНЦИИ «ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ» НА НАЦИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СКВОЗНЫХ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО МЕТОДИКЕ WORLDSKILLS HI-TECH 2016.



Е.Н. КОРЧАГИН
 заместитель генерального директора по качеству

– ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И ПОЛНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКОВ ЗАВИСИТ ОТ РЕЗУЛЬТАТА ТРУДА И ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАЖДОГО РАБОТНИКА, СОГЛАСОВАННОСТИ НАШИХ ДЕЙСТВИЙ И УМЕНИЯ РАБОТАТЬ СПЛОЧЕННОЙ КОМАНДОЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЯ.



ЯНВАРЬ космический аппарат «Электро-Л» №2, запущенный в декабре 2015 года, получил и передал снимки Земли. Изображения, передаваемые метеорологическим зондом, имеют беспрецедентное качество с максимальным разрешением 144 Мпикс.

ФЕВРАЛЬ торжественные мероприятия по случаю 50-летнего юбилея первой в мире посадке на Луну, которую совершила автоматическая межпланетная станция «Луна-9». На встрече присутствовали ветераны и почетные пенсионеры предприятия, принимавшие непосредственное участие в создании космического аппарата.

МАРТ запуск международной миссии «Экзо-Марс-2016» с орбитальным и посадочным исследовательскими зондами на борту. Наше предприятие является координатором проекта «ЭкзоМарс» с российской стороны.

АПРЕЛЬ в стенах НПО имени С.А. Лавочкина состоялась VI Конференция по качеству на тему «Обеспечение качества продукции и безусловного выполнения сроков контрактных обязательств». В ней приняли участие руководители и представители от 37 организаций ракетно-космической промышленности. Среди обсуждаемых тем рассматривалась необходимость унификации компонентной базы с целью повышения качества и надежности космической техники.

МАЙ совершено два успешных запуска ракеты-носителя «Союз» с разгонными блоками «Фрегат»: с космодрома Куру во Французской Гвиане на целевую орбиту выведены два европейские навигационных космических аппарата «Galileo FOC-M5», с космодрома Плесецк – КА «ГЛОНАСС-М».

ИЮНЬ на базе РКК «Энергия» имени С.П. Королева прошел первый отраслевой Чемпионат «Молодые профессионалы Роскосмоса» по стандартам Worldskills. Команда НПО имени С.А. Лавочкина принимала участие во всех семи компетенциях. В компетенции «Электроника» работник Калужского филиала В.Г. Дмитриев занял 1 место. Также призовое 2 место в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» занял Д.Ю. Рязанцев, оператор станков с ЧПУ 5 разряда.

ИЮЛЬ исполнилось 5 лет с момента запуска космического радиотелескопа «Спектр-Р». За время работы реализации «Радиоастрон» зафиксирован целый ряд открытий и получены ценные научные результаты. Сверхплановая работа космического аппарата продолжается по сегодняшний день.

АВГУСТ проведена последняя останавливающая коррекция космического аппарата «Электро-Л» №2 в заданной точке стояния геостационарной орбиты – 76° восточной долготы. Перевод КА «Электро-Л» №2 в штатную точку стояния космической системы «Электро» был выполнен из точки стояния 77,8° восточной долготы, где проводились летно-конструкторские испытания космического аппарата.

СЕНТЯБРЬ в подмосковной Кубинке прошел второй Международный военно-технический форум «Армия-2016». В составе объединенной экспозиции Госкорпорации «Роскосмос» НПО имени С.А. Лавочкина впервые представило макет первого российского стратосферного беспилотного летательного аппарата на солнечной энергии «ЛА-251 Аист». Работы по созданию летательных аппаратов такого класса ведутся на предприятии с 2012 года. В 2013 году был создан опытный образец, который в рамках летных испытаний совершил 20 пробегов и 32 полета. Результаты подтвердили заложенные в техническом задании характеристики.

ОКТАБРЬ орбитальный модуль TGO успешно завершил маневр по выходу на эллиптическую орбиту Марса. Двигатель космического аппарата проработал 139 минут и снизил скорость TGO до уровня, достаточного для захвата модуля гравитационным полем Красной планеты и его вывода на орбиту Марса. Миссия 2016 года – лишь начало нового этапа по изучению России и Европой не только Марса, но и Солнечной системы в целом. Успешная работа российских и европейских специалистов по миссии ЭкзоМарс-2016 – результат длительной плодотворной работы всех, кто в России и Европе заинтересован в том, чтобы человечество как можно лучше изучило ближайшие планеты.

НОЯБРЬ в Спортивном культурно-патриотическом центре ГКНПЦ им. М.В. Хруничева состоялась Первая отраслевая Спартакиада Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». Команду НПО имени С.А. Лавочкина представляли 44 лучших спортсмена, которые отстаивали честь нашего предприятия в семи видах спорта: мини-футбол, волейбол, баскетбол, стритбол, настольный теннис, гиревой спорт и шахматы. По итогам семи дней соревнований команда нашего предприятия заняла пятое место.

ДЕКАБРЬ штатный образец рентгеновского телескопа ART-XC для проекта «Спектр-РГ» доставлен в НПО имени С.А. Лавочкина из города Саров.



ЯНВАРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ФЕВРАЛЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
МАРТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
АПРЕЛЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
МАЙ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ИЮНЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ИЮЛЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
АВГУСТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
СЕНТЯБРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ОКТЯБРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
НОЯБРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ДЕКАБРЬ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



НПО ИМЕНИ
С.А. ЛАВОЧКИНА

ВЫСТАВКИ

«КОСМОС.LOVE»

В Центре дизайна ARTPLAY открылась выставка «КОСМОС. LOVE» в рамках «Года Юрия ГАГАРИНА», объявленного Госкорпорацией «Роскосмос» в 2016 году. В пространстве ARTPLAY вы погрузитесь в уникальный мир архитектурных проектов, чертежей летательных аппаратов и ракетно-космической техники, картин художников-конструктивистов и художников-футуристов, потрясающих фотографий и видеороликов. Здесь будущее – далекое и близкое, философия, наука и фантастика.

В аванзале – работы молодых российских художников: эмоциональный взгляд современного человека на эпоху покорения космического пространства.

В мультимедийном зале – идеи колонизации космических просторов: от созданных русскими футурологами первой половины XX века проектов архитектурных сооружений и летательных аппаратов, до современных актуальных съемок пейзажей Вселенной. Вы погрузитесь в утопические миры художников-авангардистов, проектирующих дома вне земной орбиты (Малевич, Татлин, Суетин, Чашник), русских ученых, чьи математические и философские исследования были посвящены выживанию человека на других планетах (Федоров, Циолковский), советских конструкторов, благодаря которым человечество смогло оторваться от Земли (Королев, Бармин, Глушко, Пилюгин, Рязанский, Кузнецов) и – космонавтов, чья отвага и решительность доказали: человек может все (Гагарин, Леонов, Терешкова).

На выставке «КОСМОС. LOVE» современные технологии компьютерной графики позволят зрителю оказаться внутри воссозданных миров прошлого, перенестись в реалии современного космоса и увидеть, какие невероятные миры способно создавать в своем воображении человечество, влюбленное в космос.

2017 год будет насыщен юбилейными датами. 12 января исполнится 110 лет Сергею Королеву, 17 сентября – 160 лет Константину Циолковскому, а 4 октября мир отметит начало космической эры – 60 лет со дня запуска первого искусственного спутника Земли. Проект «КОСМОС. LOVE» посвящен всем, кто вдохновлялся бесконечностью Вселенной и посвятил жизнь космосу.

С 9 по 12 января 2017 года работники предприятий, входящих в структуру Государственной корпорации «РОСКОСМОС», могут посетить выставку бесплатно. Достаточно предъявить рабочее удостоверение сотруднику касс. Выставка «КОСМОС. LOVE» продлится до 30 января 2017 года. Приходите с семьей!



Потемкина Алена, 10 лет
(папа Л.И. Потемкин, цех №310).

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ
поздравляет химчан и приглашает принять участие
в новогодних и рождественских мероприятиях
2016-2017 гг.

24 декабря 2016 г. 14.00	Новогодняя развлекательная программа «Деда Мороза мы встречаем!»	Парк культуры и отдыха им. Л.Н. Толстого
24, 25, 28, 29 дек. 2016 г., 2-7 января 2017 г. 11.00, 14.00	Новогодняя сказка «Волк, Лиса и новогодние чудеса»	Химкинский драматический театр «Наш дом», г. Химки, ул. Маяковского, д. 22
26, 27, 28, 29 дек. 2016 г., 2-7 января 2017 г. 11.00, 15.00	Новогодняя сказка «Ёлка у Кощея»	Химкинский драматический театр «Наш дом», г. Химки, ул. Калинина, д. 2
2, 3, 5, 6 января 2017 г. 11.00, 13.00, 15.00 4 января 2017 г. 13.00	Новогодний интерактивный спектакль «Про Деда и Пра-Деда Мороза»	Дворец культуры «Родина», г. Химки, Ленинский пр-кт, 2а
2 января 2017 г. 14.00	Интерактивная программа от Дедушки Мороза «Будь здоров, как Дед Мороз!»	Парк культуры и отдыха им. Л.Н. Толстого
3 – 5 января 2017 г. 11.00, 14.00	Новогодняя сказка для детей «Когда не верят в чудеса...»	Дом культуры «Контакт», г.Химки, ул. Молодежная, 20
4 января 2017 г. 15.00 дети до 8 лет; 17.00 дети после 8 лет	Новогодняя дискотека для детей «Дед МорозParty»	Дворец культуры «Родина», г. Химки, Ленинский пр-кт, 2а
7 января 2017 г. 14:00	Праздничная программа «Рождественский ларец»	Парк культуры и отдыха им. Л.Н. Толстого
14 января 2017 г. 12.00	Эстрадно-цирковое представление «Новогодний калейдоскоп»	Дворец культуры «Родина», г. Химки, Ленинский пр-кт, 2а

МЕРОПРИЯТИЯ В МИКРОРАЙОНАХ

23 декабря 2016 г. 15.00	Новогоднее представление для жителей микрорайона «Привет от Санта-Клауса»	«Эко-Берег», микрорайон Левобережный, вблизи д.14 по ул. Совхозной
24 декабря 2016 г.	Мероприятие, посвященное празднованию Нового года	ЖК Город набережных, квартал Международный, Центральная аллея
25 декабря 2016 г. 12.00	Театрализованное представление «Новогодняя сказка»	Микрорайон Фирсановка Дом культуры, ул. Речная, 20
27, 28 декабря 2016 г. 16:00	Театрализованное новогоднее представление для жителей мкр. Подрезково	Микрорайон Подрезково, ул. Школьная, 2 (ДДТ Родник)
7 января 2017 г. 11.00	Театрализованное представление «Рождественская сказка»	Микрорайон Фирсановка Дом культуры, ул. Речная, 20

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА



Иванова Мария, 15 лет (мама
С.Н. Иванова, отдел №503).

По доброй традиции, сложившейся на нашем предприятии, профсоюзный комитет проводит конкурс детского рисунка. Темой конкурса, конечно же, стал приближающийся и всеми любимый праздник – Новый год.

С 26 декабря творчеством детей смогут полюбоваться все желающие, рисунки будут представлены в столовой корпуса №127.

Итоги творческого конкурса будут подведены уже в Новом 2017 году, о них мы расскажем в следующем номере газеты.



Федотенкова Алина, 8 лет
(мама Е.О. Федотенкова, цех №337).