

## ЗАВОДСКАЯ ЖИЗНЬ

Орган администрации, профсоюзного комитета производственного объединения «Полет» – филиала АО «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»

Газета выходит  
с сентября  
1941 года

№ 12  
(5046)  
вторник  
26  
декабря  
2017 года



### ЧУДНЫЙ ГОРОД

Этот город лазурного неба,  
Где неспешно колдует зима,  
Город с запахом свежего хлеба,  
Где резные стоят терема.

В этом городе чудны рассветы,  
В тихой речке вода, как стекло,  
Здесь поэмы живут и сонеты,  
И стихам здесь зимою тепло.

Здесь слова заплетаются в строки,  
Здесь снежинки мне рифмы поют.  
В этом городе с чистым истоком  
Я нашла долгожданный приют.

И рождаются в городе старом,  
И живут, снежным светом дыша,  
Мои сказки да притчи о малом  
На седых берегах Иртыша.



### ЗИМНИЙ СОН

Разбег, прыжок и... мчат салазки,  
Лечу с горы под ветра свист.  
В немом восторге, словно в сказке,  
И трепеща, как тонкий лист.

В груди сбивается дыхание,  
В ушах звенит победный крик.  
Лечу за призрачной гранью...  
И просыпаюсь в тот же миг!



### ЩЕДРАЯ ЗИМА

Середина уже января,  
Царь-мороз по России лютует,  
И рождённая в небе заря  
Завороженно иней целует.

А зима от великих щедрот  
Даль-просторы засыпала снегом,  
Для бескрайних сибирских широт  
Называя тот снег оберегом.

**Евгения АМИРОВА,**  
инженер-конструктор  
1-й категории отд. 15

### ЕЛКИ «ПОЛЕТА»



### КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ!

В Новый год мы подводим итоги, вспоминаем ушедших друзей и, конечно, надеемся, что в следующем году всё будет хорошо.

Не все проблемы решены, но положительные сдвиги в отрасли уже заметны. Предприятия «Роскосмоса» стабильно выполняют государственный оборонный заказ, реализуют коммерческие контракты. Есть перспектива и есть понятный план действий на ближайшие годы. Президент Российской Федерации и Правительство нашей страны утвердили основные программы, рассчитанные на следующие 10 лет. Они обеспечат развитие ракетно-космической отрасли России.

Россия остается безусловным участником крупнейшей международной программ на околоземной орбите и проектов освоения Луны и дальнего космоса. Отечественные технологии по-прежнему признаны в мировой космонавтике. Разрабатывая и производя новую ракетно-космическую технику, мы должны нести

серьезную ответственность за результат. Это – неотъемлемая часть работы в нашей отрасли. Именно от нас с вами зависит лидирующее по многим направлениям положение России в космосе, об этом надо помнить каждому на своем рабочем месте.

Начинает работать построенный в Амурской области первый гражданский космодром современной России – Восточный. Рядом, в городе Циолковский, уже живут и работают люди. У сотрудников космодрома рождаются малыши. Жизнь продолжается: все трудности преодолимы.

Коллеги, уважаемые ветераны! Желаю вам в Новом году успешных пусков, новых достижений на благо Родины! Пусть все в наступающем году будут здоровы. Благополучия и удачи! С Новым годом и Рождеством!

**Игорь КОМАРОВ,**  
генеральный директор  
ГК «Роскосмос»



### УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ЦЕНТРА!

В уходящем году весь мир отмечал 60-летие космической эры. Достижения с номером один – запуск искусственного спутника Земли, полёт человека в космос, выход в открытый космос, женщина-космонавт на орбите – стали настоящим мировым триумфом нашего Отечества. Вклад Центра Хруничева в освоение безвоздушного пространства – это тоже российская национальная гордость. Именно на нашем предприятии была изготовлена первая в мире орбитальная станция «Салют-1». Работа последующих пилотируемых станций «Салют», «Алмаз» и комплекса «Мир» внесли много открытий в историю освоения космоса. Первенцы МКС – модули «Заря» и «Звезда» – также заслуга Центра Хруничева.

Отдельная страница – ракеты-носители «Протон» и «Рокот». Из боевых ракет они были преобразованы в космические. Они вывели на орбиты все орбитальные модули и свыше пятисот аппаратов сегодня способствует обеспечению безопасности наших границ, развитию науки; часть служит работе телекоммуникационных средств не только в России, но и во всём мире.

Ракета-носитель «Протон» более полувека востребована на федеральном и международном рынке пусковых услуг. В уходящем году состоялся сотый коммерческий пуск и сотый пуск «Протона-М». РН «Рокот» без малого 20 лет выводит спутники на орбиты. Им на смену придут ракеты-носители семейства «Ангара», они обеспечат независимый выход России в космос.

Наши конструкторы, технологи, рабочие трудятся над модернизацией ракет-носителей Центра Хруничева, принимают участие в работах по тематике многоразовых пусков и созданию сверхтяжёлой ракеты.

Нашим сотрудникам, а также ветеранам предприятия я желаю самого главного – здоровья в Новом году. Огромное спасибо за ваш труд! Спасибо всем участникам Второй космической спартакиады: бронзовые медали – достойный результат. У нас замечательная молодёжь, которая в сотрудничестве с опытными наставниками активно проявляет инициативу в применении профессиональных знаний и навыков. Желаю уверенно двигаться к достижению цели и никогда не останавливаться на достигнутом! Пусть в будущем всем сопутству-



ют успех и благополучие! Поздравляю с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством!

**Алексей ВАРОЧКО,**  
генеральный директор  
АО «ГКНПЦ им. Хруничева»



### УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЕТОВЦЫ! ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ!

Примите искренние поздравления с Новым годом и Рождеством!

Уходящий год был насыщен событиями. На основе распоряжения правительства Российской Федерации ФГУП «ГКНПЦ им М.В. Хруничева» было преобразовано в акционерное общество. Состоялась отправка в Москву комплектующих блоков универсальных ракетных модулей второй летной РН «Ангара-А5» – первой штатной машины, изготовленной в Омске. Осваивая «Ангару», коллектив

нашего производственного объединения продолжает славные традиции, созданные первыми поколениями его работников. 31 декабря 1957 года вышло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, согласно которому 166-му заводу поручалось организовать изготовление одноступенчатой баллистической ракеты среднего радиуса действия Р-12. Завод № 166 (будущий «Полет») стал основой второго по значимости в стране омского ракетного комплекса.

Новый год все ближе, он вступает в свои права. И пусть он принесет только хорошие вести, будет ярким и счастливым, светлым и щедрым, мирным и радостным, полным добрых перемен. Пусть любовь и согласие царят в ваших семьях! Пусть удача сопутствует вам во всех делах! С праздником, уважаемые коллеги, дорогие друзья!

**Администрация, профсоюзный комитет, Совет ветеранов, Молодежный совет**

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

# ГОД 2017: ДИСТАНЦИЯ ПРОЙДЕНА

*В традиционном предновогоднем интервью руководитель омского филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» – директор ПО «Полет» С.А. Головинский подводит итоги уходящего года, выделяет главное из достигнутого и говорит о направлениях дальнейшей деятельности объединения.*

– **Сергей Анатольевич, какие события 2017 года Вы считаете наиболее значимыми для нашего завода?**

– «Полет» готовится стать головным предприятием по изготовлению ракеты-носителя «Ангара». Одно из важных достижений на пути к этому – доставка в Москву комплектованных блоков второй летной РН «Ангара-А5», полноценно собранных в объединении. В начале декабря из цеха окончательной сборки № 66 были отправлены штатный блок ББ3 и стендовая сборка ПВ, которая затем поступила на испытания в ЦНИИмаш. К концу месяца (на момент верстки номера) была доработана и подготовлена для погрузки в спецвагона следующая партия – блоки ЦБ и ББ1 для 752-й машины.

Концентрация сил для отправки блоков одновременно шла в 66-м и 4-м сборочных цехах. Последний отвечал за РН «Рокот»: во втором, а затем в третьем и четвертом кварталах года в сжатые сроки были подготовлены и отправлены в столицу 28-я (май), 31-я (сентябрь) и 23-я (ноябрь–декабрь) машины. Это последние

отдачей. В заданном режиме сопровождали усилия производителей специалисты КБ «Полет» (филиал КБ «Салют»). И в том же ритме трудилась военная приемка: изделия без промедления предъявлялись военным. По замкнутому циклу шла подготовка необходимой документации – формуляров, паспортов изделий. Успешную отправку «Рокота» и «Ангары» обеспечили профессионализм и слаженность действий многих специалистов.

– **В уходящем году ряд цехов и отделов переместился на территорию «Г». А ведь говорят, что ремонт и переезд подобны пожару. Кто обеспечивает эти работы?**

– Важно, что переезд с территории «О» на «Г» ведется своими силами, без участия сторонних организаций. В обеспечении работ участвуют подразделения вспомогательного производства (В.В. Пайор), в том числе служба главного энергетика (С.В. Савичев). Задействованы специалисты службы главного механика (С.Н. Зуев), активное участие в переезде (без этого никак!) принимают сами пе-

– **Кто на очереди в 2018-м?**

– Запланирован переезд цехов 37 и 14, они разместятся в корпусе 12 территории «Г». Что касается заводоуправления, то это также затратный переезд, и в 2018 году его точно не будет. Но место для управленцев уже определено – это помещение бывшей столовой на территории «Г».

– **Расскажите о ходе модернизации и техпервооружения предприятия. Что было сделано за минувший год по этой теме?**

– В 2017 году был введен в эксплуатацию станок для ротационной вытяжки LEIFELD SC 250, переданный нам с московской площадки согласно первой очереди федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 годы». Проведена огромная работа по подготовке фундамента под комплекс зеркального фрезерования Dufieux PERFORM MMS 8008, с вводом которого на «Полете» будет использоваться новая технология в обработке листовых материалов. С весны французские специалисты ведут монтажные работы. Пуск в эксплуатацию всего зеркального комплекса намечен на конец июня 2018 года. После запуска «Дюфье» мы получим замкнутый цикл по листообработке и не будем зависеть от кого бы то ни было. А пока панели для баков приходится получать с РКЗ: заготовки фрезеруются на московской площадке, потом дорабатываются у нас.

В первой половине 2018 года планируются к запуску очистные сооружения и участок ГХП цеха 67. Пусконаладочными работами занята субподрядная организация «Евроэкопласт».

– **Под занавес 2017 года «Полет» менял статус, превратившись в АО. В чем главный смысл и каковы преимущества этой перемены?**

– У нас произошла смена формы собственности, полным пакетом акций созданного АО владеет государство. Теперь все важные решения будут приниматься Советом директоров акционерного общества. Думаю, в плане оперативного, взвешенного принятия решений это безусловный плюс.

– **Один из вопросов, который волнует каждого – уровень зарплаты. Что ожидает полетовцев в 2018-м?**

– Как и в прежние годы, зарплата будет индексироваться. А чтобы повысить ее уровень, надо увеличивать выпуск товарной продукции, сокращая при этом издержки, например, в содержании тех же производственных площа-



дей. Здесь многое будет зависеть от нас самих: чем больше произвел – тем больше получил.

– **Как вы оцениваете роль заводских общественных организаций? Насколько они нужны «Полету»?**

– Совет ветеранов, Молодежный совет, профсоюзная организация принимают участие в жизни предприятия, и это правильно. Считаю, нельзя жить прошлым, но и забывать его точно нельзя. Наши ветераны многое отдали заводу, они неотъемлемая его часть. Профсоюз решает вопросы по отдыху, оздоровлению, проведению спортивных и культурно-массовых мероприятий. В декабре В.К. Алексеев, профсоюзный лидер завода, ездил в Москву на совещание, где собирались его коллеги из филиалов Космического центра, встречались с генеральным директором А.Г. Варочко. Был подписан план социальных обязательств, утверждено обязательное к исполнению финансирование по этим вопросам.

– **Сергей Анатольевич, какие из задач 2018 года – первоочередные?**

– Я бы сказал, что у нас нет задач второй очереди. «Полет» будет производить ракеты-носители, утвержденные госоронзаказом: здесь все уже расписано на несколько лет вперед. По 2018 году есть утвержденная программа, согласно которой и будем действовать, отгружать готовые блоки и отсеки. Надеюсь, что все у нас получится.

Считаю, «Полету» есть над чем работать в плане качества продукции. Для этого на 2018 год и последующее время принята программа оздоровления службы качества – не только по Центру Хруничева, но и по «Роскосмосу» в целом. В этом плане всегда есть куда продвигаться: нет предела совершенству.

Всех полетовцев я хочу поздравить с Новым годом, пожелать им успехов и здоровья, мира и тепла. Это добрый семейный праздник, и пусть он принесет счастье в каждый дом. С наступающим, дорогие коллеги и друзья!

**Беседовала Галина МАКАШЕНЕЦ  
Фото Анатолия РОГОЗИНА**



Блок «Ангара» готовится к отправке в Москву

«Рокоты», изготовленные в Омске. Осталось отправить надставку НТПК, остальные наши изделия уже проходят входной контроль на московской площадке.

– **Работу каких цехов, подразделений в связи с отправкой ракетных блоков следует отметить особо?**

– В первую очередь, огромной благодарности заслуживают коллективы уже названных выше цехов 66 (начальник цеха П.А. Литвиненко) и 4 (В.Н. Москаленко). В последнее время они работали круглосуточно, не жалея сил, с большой

ремещаемые подразделения. На «новых квартирах» уже находятся цеха 1, 8, 61.

Напомню: нам приходится учитывать, что завод занимает непомерно большие площади, которые приходится отапливать и по всем статьям содержать. Поэтому с 2015 года создаются и утверждаются планировки, проходит плановый, постепенный переезд заводских подразделений. Тем самым освобождаются площади, не задействованные в производственном цикле, что обеспечивает значительную экономию средств.

ЕЛКИ «ПОЛЕТА»



БОЛЬШОЕ ДЕЛО

# ДО СВИДАНИЯ, «РОКОТ»!

*Ракета-носитель «Рокот» была создана на базе боевой межконтинентальной баллистической ракеты УР-100Н (С-18). Первый пуск ракеты космического назначения с разгонным блоком «Бриз-КМ» состоялся 16 мая 2000 года с космодрома Плесецк. До настоящего времени было произведено 25 успешных пусков, в том числе коммерческих и в интересах МО РФ. Но сегодня речь не о славной истории «Рокота», а о том, какую роль в жизни «Полета» сыграла эта ракета.*

## РОКОТ ПРИХОДИТ НА «ПОЛЕТ»

При вхождении «Полета» в ГКНПЦ одна из задач, поставленных Центром перед нашим заводом, заключалась в изготовлении комплектов для РН «Рокот». Приказом ГДО № 498 от 8 октября 2007 г. были намечены узловые подразделения по производству разгонного блока «Бриз-КМ» (третья ступень РН «Рокот»): 26-й цех изготавливает головной обтекатель (ГО); 67-й – отсеки промежуточный (ОПр), приборный (ОПГ) и топливный (ТО); 4-й ведет сборку разгонного блока. Договор с Космическим центром о производстве «Бриз-КМ» был подписан в декабре 2007-го, а в первом квартале 2008-го в цехах начался запуск производства деталей. Тогда же на «Полет» поступил заказ на доработку первых трех надставок к транспортно-пусковым контейнерам (ТПК) 15Я54, входящим в комплект ракеты космического назначения «Рокот». Именно с доработки надставок стал возвращаться к жизни 67-й цех. К концу 2009 года было передано РКЗ по два штатных ОПР и ГО. Также одной из главных задач на 2009 год было освоение узлов автоматики для РН «Рокот» (тогда – 23 наименования). Повышенные нормы по чистоте потребовали создания специальных помещений в цехах 8, 10, 14, 21, 27.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОД «БРИЗ-КМ» И ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Изготовление на «Полете» РБ «Бриз-КМ» требовало специально подготовленных и оборудованных площадей. В декабре 2009 года заводчане приступили к созданию специализированных участков 67-го цеха. Следом взялись и за 4-й цех. В ударной заводской стройке были заняты цеха 12, 15, 24, 29, 40, 102. Кроме того, 22-й участок изготовил мебель, 71-й пошил антистатическую безворсовую спецодежду. Полгода интенсивный ритм реконструкции держал в напряжении всех ее участников.

На головном обтекателе наши специалисты впервые столкнулись с новым для себя материалом – углепластиком. На ГО и ОПР была отработана технология нанесения теплозащитных покрытий (ТЗП) на основе латекса. Наиболее сложным в изготовлении оказался приборный отсек. При его освоении внедрялось сразу несколько ТЗП передовых технологий.

К началу 2010-го около 95% комплектов ОПГ уже изготавливалось на «Полете». Лишь некоторые крупногабаритные корпусные детали завод получал из Москвы. Первый ОПГ серии 72517 (далее серийные номера обозначаются двузначным числом – О.К.) был собран на «Полете» в июле 2010-го. Сначала «Полет» изготавливал лишь «сухие» отсеки, приборами они оснащались в Москве.

2 июня 2010 года первая из оснащенных ГО и ОПР полетовской сборки РН «Рокот» успешно вывела на орбиту японский космический аппарат (КА) «Servis-2». НТПК к этой ракете также была доработана на «Полете».

## ОТСЕКИ СНАРЯЖАЕТ 4-Й

К снаряжению головного обтекателя и отсеков разгонного блока «Бриз-КМ», кроме топливного (их собирали наши специалисты на РКЗ), цех 4 приступил с 20-й серии в 2011 году. Этому предшествовало изготовление переходной системы (ПС) для адаптации КА к разгонному блоку. Помимо снаряжения ГО, ОПР и ОПГ, цеху было поручено изготовление шести блоков агрегатов для ТО.



Благодаря заказам по теме «Рокот» цех 4 получил новый жизненный импульс, там прошел набор кадров.

Первый пуск РН «Рокот» с РБ «Бриз-КМ», укомплектованным полетовскими снаряженными отсеками, состоялся 22 ноября 2013 года. На орбиту был выведен блок из трех научных КА «Swarm» Европейского космического агентства.

В планах 2017 года перед цехом 4 стояли задачи по сдаче ГО, ОПР и ОПГ разгонного блока «Бриз-КМ» для трех машин (28-й, 31-й и 23-й серий) и одной ПС. Кроме того, следовало собрать для ТО блоки агрегатов девяти наименований. Если состав 31-й машины был изначально понятен, то две другие ракеты, как сказал директор производства А.А. Малащенко, «изрядно попортили нервы» из-за неопределенности по полезной нагрузке для них. Когда «наверху» данный

вопрос решился, началась спешная работа по доукомплектованию и досборке практически готовых отсеков 28-й машины. Отгрузка комплекта для разгонного блока на нее состоялась 15 мая, а 13 октября эта ракета вывела на орбиту европейский КА «Sentinel-5P».

## ОТЧЕГО БЛЕСТЯТ ГЛАЗА?

«Практически весь год коллектив 4-го цеха трудился в авральном режиме, по полторы-две смены, – рассказывает А.А. Малащенко. – В выходные дни на работу выходила группа слесарей-сборщиков, электромонтажников, испытателей, а также персонала, сопровождающего и обеспечивающего их работу. В том же режиме работали БТК и цеховые представители заказчика. Люди понимали, что эти изделия будут для сборочного 4-го, так сказать, «крайними».

ся. На память. И даже когда вагон вышел из ворот цеха, люди не торопились расходиться. У многих во взгляде была пронзительная грусть. Блестели глаза...»

## СПАСИБО ВСЕМ!

Рассказывая о работе производства по теме «Рокот» в уходящем году, Александр Александрович Малащенко назвал подразделения и людей, внесших достойный вклад в общее дело. Это, в первую очередь, коллектив цеха 4 под руководством начальника В.Н. Москаленко и его заместителей М.А. Полещука, С.А. Дрозда, К.П. Краевского. Большую помощь в организации работы оказал опытный производственник В.Г. Блюм. С нуля и до закрытия техпаспортов вели изделия на двух последних машинах начальники участков 67-го цеха Д.А. Беликов (ОПГ) и С.А. Смирнова (ГО). Когда в цехе 4 катастрофически не хватало рабочих рук, на подмогу приходила бригада сборщиков из цеха 66. Начальник 4-го цеха отметил отличную работу монтажников электрооборудования В.Я. Волкова, К.В. Носова, В.М. Басалая и В.Ф. Берелюка (цех 66), а также работников КИС (уч. 109) на электрической проверке БКС и датчиков. Необходимую помощь оказывала крановщица Г.А. Решетило (цех 26).

Коллектив цеха 4, укрепленный работниками других подразделений, при сборке «крайних» отсеков в очередной раз доказал, что способен решать самые сложные производственные задачи. Все работники цеха трудились с полной отдачей. Тем не менее выполнить графики в срок было бы невозможно без таких опытных рабочих, как А.Б. Петров, Ю.В. Карасев, В.Г. Лавров, А.М. Деделов. Да и молодые старались не отставать. Хорошо проявили себя А.В. Савостьянов, А.А. Куроедов, А.О. Штукарев, В.Е. Бусыгин, а маляр А.В. Косовенко не только успевала подготовить к сдаче все отсеки и блоки, но еще и цеху 20 помогала! Отдельное спасибо технологам за быструю разработку техдокументации, коллективу ПДБ – за своевременную комплектацию ПКИ, ДСЕ и материалами; благодарность – крановщицам М.А. Ромазовой и О.И. Хариной, часами без перерывов работающим на кране; мастерам, которые постоянно находились вместе с рабочими и решали организационные вопросы. В плане обеспечения своевременно



вопрос решился, началась спешная работа по доукомплектованию и досборке практически готовых отсеков 28-й машины. Отгрузка комплекта для разгонного блока на нее состоялась 15 мая, а 13 октября эта ракета вывела на орбиту европейский КА «Sentinel-5P».

Отправка 31-й машины прошла по графику – 20 сентября. Отметим, что ОПР и ОПГ транспортируются в состыкованном виде, а ГО – отдельно на специальной подставке. В принципе все помещается в один вагон. Но чтобы не задерживать отгрузку, первой отправилась сборка промежуточного и приборного отсеков. Другим вагоном ушел головной обтекатель. Таким же порядком отправлялась в ноябре-дека-

го выполнения работ по сборке изделий и их отгрузке А.А. Малащенко отметил практически все производственные цеха.

С каким азартом и блеском в глазах работали люди – не передать словами! Порой возникало стихийное соревнование, даже соперничество – кто быстрее выполнит операцию, чтобы «закрасить» очередную ячейку в графике на стене цеха. Те операции, которые раньше делались по 2-3 дня, стали выполняться по две-три в день! Цех набрал отличный темп, присущий серийному производству! Жаль, что на таком подъеме все завершилось...

Пятого декабря, в день отправки головного обтекателя 23-й машины, коллектив 4-го цеха собрался возле платформы с ГО, чтобы сфотографировать

го выполнения работ по сборке изделий и их отгрузке А.А. Малащенко отметил практически все производственные цеха. В длинном перечне фамилий начальник цеха 8 С.А. Янов, зам. начальника цеха 67 Т.А. Сурков, начальник механосборочного производства С.В. Сычев, главный диспетчер Е.А. Грицина, руководитель службы снабжения А.А. Жариков, заместитель главного металлурга Н.А. Черных... Весь коллектив завода поработал на славу! Директор производства поблагодарил полетовцев за добросовестный труд и пожелал всем в Новом году крепкого здоровья, личного счастья и успешного решения новых производственных задач!

Ольга КАЛИШ  
Фото Анатолия РОГОЗИНА

СОБЫТИЯ ГОДА

# ЧТО ГОД ПРОШЕДШИЙ ПРИГОТОВИЛ

## ГЛАВНАЯ ПЕРЕМЕНА

Главное ожидаемое преобразование в том, что ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева стал акционерным обществом. Говорили об этом долго, в течение многих месяцев, а фактическая регистрация АО произошла 17 ноября 2017 года. Важно,

что акционерное общество стало полным правопреемником ФГУП со всеми его обязательствами. Устав АО Космического центра, составы директоров и ревизионной комиссии были приняты раньше – 2 августа и 27 сентября 2017 года.

## ЮБИЛЕИ ГОДА

2017 год отмечен двумя 60-летними юбилеями. 4 октября 1957 г. вышел на орбиту искусственный спутник Земли. В честь этой даты в Москве и регионах прошли выставки, торжественные мероприятия. Руководство «Роскосмоса» возложило цветы к месту захоронения космического гения С.П. Королева у Кремлевской стены.

Под Новый год 31 декабря 1957 г. вышло Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР с поручением организовать на заводе № 166 производство одноступенчатой баллистической ракеты Р-12. Подробнее об этом событии мы расскажем в следующем выпуске газеты.

2017-й – год столетия Октября. Это историческое событие в городе и, тем более, на заводе широко не отмечалось. В канун 7 ноября в Концертном зале состоялся концерт, в одном из номеров которого депутат Госдумы О. Смолин поразил публику: в сопровождении оркестра он виртуозно сыграл на баяне пьесу композитора Брамса.



## НАГРАДЫ ГОДА

За добросовестный труд и личный вклад в реализацию космических программ и проектов госкорпорации «Роскосмос» в 2017 году объявила благодарность следующим работникам «Полета»: электросварщику ручной сварки Д.А. Полешуку (ц. 67), сборщику-клепальщику Д.В. Яркому (ц. 26), инженеру-технологу М.В. Рак (ц. 26), начальнику БТК по цеху 10 Л.Я. Лобовой (отд. 359), заместителю начальника отдела 307 Е.В. Зинкевичу, главному сварщику К.С. Остапенко. Также в целом за год 9 полетовцев были

награждены Почетными грамотами правительства Омской области, регионального министерства промышленности и ГКНПЦ им. М.В. Хруничева. Благодарственными письмами губернатора Омской области, регионального минпрома и городской администрации отмечен труд 10 работников объединения. Благодарность генерального директора Космического центра заслужили 8 полетовцев. Медаль Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики России на нашем предприятии получили 23 человека.

## ПИРАМИДА ВРЕМЕНИ

Интересное мероприятие прошло в космическом музее школы № 55 седьмого ноября этого года. Ровно 40 лет назад экспозиция музея пополнилась необычным экспонатом – пирамидой времени. Житель г. Фрунзе, ветеран Великой Отечественной войны Г.Ф. Власов (ныне покойный), подаривший школьникам собственноручно изготовленную пирамиду, завещал вскрыть ее в день 100-летия революции. Что и было сделано в присутствии многочисленных почетных гостей. Из деревянной пирамиды извлекли книги о Советском Союзе, пластинки с грамзаписями того времени и небольшое послание потомкам о том, к чему в этой жизни следует всеми силами стремиться.

Процедура вскрытия пирамиды была волнительной. Она проходила с участием победителей тематических конкурсов рисунка, фотографии, эпистолярного жанра. Эти творческие соревнования школьников стартовали в начале сентября.



## ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

В конце ноября в районной администрации состоялся очередной пленум Совета ветеранов Октябрьского округа. Он был посвящен работе комиссии по патриотическому воспитанию молодежи. На пленуме чествовали старейшего работника комиссии К.Т. Дорофееву. Кларе Тимофеевне исполнилось 90 лет. Многие лет работе с молодежью и школьниками отдали бывшие полетовцы Н.И. Сердюк и Н.К. Трунов – светлая им память. Их дело сегодня продолжают другие. Юбилейной медалью «50 лет ветеранско-

му движению Омской области», учрежденной областным Советом ветеранов в 2017 году, были награждены заслуженные ветераны «Полета» Н.И. Абушенко и А.Т. Комиссаров, а также бывший председатель Молодежного совета объединения, начальник бюро отдела 352 К.В. Катык. Кирилл Катык более десяти лет принимал активное участие в молодежном общественном движении. Он эффективно сотрудничал с ветеранской организацией и в настоящее время не теряет с ней связь.

## ВТОРАЯ КОСМИЧЕСКАЯ

Работники «Полета» в составе сборной команды ГКНПЦ им. М.В. Хруничева приняли участие во второй отраслевой спартакиаде. Она проходила с 30 сентября по 7 октября на спортивных площадках Космического центра. Победителем соревнований стала команда НПО «Энергомаш». Второе место заняли спортсмены РКЦ «Прогресс». Третью ступень пьедестала почета поделили команды Центра Хруничева и РКЦ «Энергия». Награды победители и призеры получали из рук прославленных спортсменов России. Полетовцы, а их было в сборной десять человек, отличились как лучшие в настольном теннисе, плавании, шахматах, полиатлоне. Старший мастер цеха 10 Дмитрий Гончар – кандидат в мастера спорта по плаванию. Со спартакиады он привез серебряную медаль (на фото – момент награждения).



Заводские спортсмены вернулись из Москвы с яркими впечатлениями и позитивным настроением на победу в следующей спартакиаде.

## ЦЕНТР ОТКРЫЛИ ОФИЦИАЛЬНО

Напомним: все началось с того, что в ежегодном конкурсе Министерства образования и науки России «Новые кадры ОПК 2015» победил совместный проект ОмГТУ и ПО «Полет» – филиала ГКНПЦ им. М.В. Хруничева. Как следствие на базе технического университета был создан и практически уже год работает Центр по подготовке квалифицированных кадров для серийного изготовления РН «Ангара» на «Полете».

Торжественное открытие уже действующего Центра по подготовке кадров для космической отрасли решили приурочить к 75-летию ОмГТУ. Оно состоялось 16 ноября. На церемонии присутствовали заместитель директора по работе с персоналом ПО «Полет» А.В. Васькин, заместитель начальни-

ка КБ «Полет» – руководитель направления Н.Н. Иванов, а также заместитель директора департамента развития персонала госкорпорации «Роскосмос» О.Э. Фомина.

Важно, что подготовка будущих инженеров ведется на аналогах современного цехового оборудования, которое используется для изготовления РН «Ангара» в Центре Хруничева. Старшекурсники вуза Антон Зубов и Константин Чеснаков с третьего курса совмещают учебу с работой в КБ «Полет», а в январе следующего года им предстоит защита дипломных проектов по актуальным для производства темам. Они считают, что главная роль в подготовке специалистов и закреплении их на производстве принадлежит практике.

## НА НОВЫЕ КВАРТИРЫ

В соответствии с планом создания на «Полете» передового производства по выпуску ракет-носителей «Ангара» подразделения завода переводятся на территорию «Г». В 2017 году на новые квартиры переехали цеха 1, 8, 61, а также отделы 304, 309, 368. По числу перемещенного и подключенного оборудования, по количеству отремонтированных площадей и подготовленных коммуникаций это поистине великое переселение. Основная нагрузка в этой связи выпала на долю вспомогательного производства, которое в очередной раз оказалось на высоте. На славу потрудились цеха 9, 12, 15, 102, а также подраз-

деления службы материально-технического снабжения.



## ЗНАЙ НАШИХ!

В рамках IV Международной недели авиакосмических технологий «Aerospace Science Week - 2017» состоялся IX Всероссийский межотраслевой конкурс научно-технических работ и проектов «Молодежь и будущее авиации и космонавтики» (данный конкурс входит в число самых престижных мероприятий в научно-технической сфере). В нем приняли участие работники отдела прочности КБ «Полет» В.В. Ахременко (начальник сектора) и О.Ю. Шулепова (инженер-конструктор первой категории) – с работой, посвященной оценке влияния несовершенств формы на несущую способность топливных баков ракет-носителей. В финале перед экспертной комиссией выступал В.В. Ахременко (на снимке он третий слева).

Омичи стали лауреатами конкурса (2 место) в направлении «Ракетные и космические системы». Конкурсная рабо-

та Ахременко и Шулеповой также была отмечена дипломом от директора департамента развития персонала госкорпорации «Роскосмос» Е.Б. Степанова. Церемония награждения проходила в большом зале дворца культуры Московского авиационного института.



12+

Адрес издателя, редакции:  
644021, г. Омск, ул. Богдана  
Хмельницкого, 226  
Сайт «Полета»: www.polyot.su

Главный редактор Г.А. Макашенец, т. 39-73-70  
Над выпуском работали: О.М. Калиш,  
Т.М. Олейник, А.И. Rogozin  
Т.: 39-74-37, 7-55-10

Верстка, корректура, печать ООО «Омскбланкиздат»  
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111  
Заказ № 292635, тираж 999 экз. Подписано в печать 22.12.2017 г.  
в 16.00 час., по графику в 16.00 час.  
Распространяется бесплатно.

ЗОЛОТОЙ ТИРАЖ®  
+7 3812 212 111 / WWW.ZTOMSK.RU