

Дата. 2 июня космодром Байконур отметил 60-летие

С днём рождения, Байконур!

БАЙКОНУР

- ▶ первый в мире и самый крупный космодром;
- ▶ общая площадь комплекса 6 тысяч 717 кв. километров;
- ▶ более 10 тысяч сотрудников;
- ▶ почти 5 тысяч стартов ракет;
- ▶ 150 землян, взлетевших к звёздам;
- ▶ девять стартовых комплексов для разных типов ракет-носителей: «Союз», «Протон», «Зенит»;
- ▶ 1-я (знаменитый Гагаринский старт) и 31-я площадки предназначены для ракет-носителей, которые выводят в космос грузовые «Прогрессы» и пилотируемые «Союзы».



1 и 2 июня на космодроме Байконур прошли торжественные юбилейные мероприятия. Вместе с жителями города, рабочими, инженерами, испытателями, техниками, конструкторами, космонавтами, теми, кто обслуживает ракеты здесь, на Земле, с сотрудниками ведущих предприятий ракетно-космической отрасли в них приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Рогозин, первый заместитель премьер-министра Республики Казахстан Бактыжан Сагинтаев, руково-

дитель Роскосмоса Игорь Комаров и председатель Аэрокосмического комитета Республики Казахстан Талгат Мусабаев.

Представители руководства России и Казахстана возложили цветы к мемориалу погибших при испыта-

ниях ракетно-космической техники, приняли участие в церемонии присвоения звания «Почётный гражданин города Байконур» и присутствовали на праздничном концерте на стадионе «Десятилетие».

Пресс-служба Роскосмоса

60 лет космической гавани

ВЛАДИМИР ЛОМАКИН

2 июня 1955 года Директивой Генерального штаба Вооружённых сил СССР была утверждена организационно-штатная структура научно-исследовательского испытательного полигона №5 Министерства обороны. Так началось формирование подразделения, ныне известного во всём мире как космодром Байконур.

Задачи перед новой структурной единицей Министерства обороны СССР вначале ставились чисто практические — отработка новой стратегической межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) Р-7 — легендарной королёвской «семёрки». Прежний полигон Капустин Яр уже не мог обеспечить проведение испытаний такой машины в полном объёме. Ещё до выхода Постановления Совета Министров СССР от 12 февраля 1955 года «О новом полигоне для Министерства обороны СССР», 12 января в районе развезда Тюра-Там Западно-Казахстанской железной дороги высадились первый десант военных строителей под командованием старшего лейтенанта И.Н. Денежкина.

Глухой полустанок в голой степи, летом — жара и песчаные бури, зимой — лютые морозы, вот что представлял из себя космодром на заре своего существования. Поражают сроки, в течение которых был возведён, испытан и введён в эксплуатацию столь грандиозный, не имевший аналогов комплекс сооружений, состоящий из монтажно-ис-

пытательных корпусов и стартовых позиций, жилых зданий, транспортной инфраструктуры.

Ровно в 7 утра 5 мая 1957 года первая Р-7 была выведена на старт, 21 августа того же года состоялся первый успешный пуск МБР с габаритно-массовым макетом ядерного заряда, успешно доставленного в заданную точку. Этот факт отрезвляюще подействовал на бывших «союзников» СССР во Второй мировой войне. Уже 4 октября ракета-носитель Р-7 вывела на околоземную орбиту первый искусственный спутник Земли, а ещё четыре года спустя, 12 апреля 1961 года, с Байконура началась эра пилотируемой космонавтики. Сегодня космодром Байконур — одна из основных стартовых площадок в мире для запуска пилотируемых кораблей, автоматических межпланетных станций и спутников различного назначения.

В честь юбилейной даты в Голубом зале ЦУПа ФГУП ЦНИИмаш состоялась торжественное собрание, на котором присутствовали руководители головного института

отечественной ракетно-космической промышленности, лётчики-космонавты, ветераны предприятия, испытательного полигона и космодрома.

В начале мероприятия были продемонстрированы кадры фильма «Причал Вселенной», посвящённого юбилею Байконура и рассказывающего об основных этапах истории космодрома. Затем советник генерального директора — научный руководитель направления прикладных исследований ФГУП ЦНИИмаш Н.Г. Паничкин рассказал о тех ответственных задачах, которые решались и решаются в процессе эксплуатации полигона, о роли сотрудников института в создании испытательной базы и проведении запусков космических аппаратов.

Заместитель председателя совета ветеранов ЦНИИмаша П.П. Будник зачитал содержание поздравительных адресов, направленных руководству космодрома и города Байконура, а также сообщил, что в скором времени в музее предприятия появится капсула с землёй полигона. С борта МКС ветеранов космодрома поздравили с праздником космонавты российского сегмента станции А.Н. Шкаплеров, Г.И. Падалка и М.Б. Корниенко.

Лётчики-космонавты СССР и Российской Федерации, заместитель генерального директора ЦНИИмаша С.К. Крикалёв

и заместитель начальника отделения С.В. Авдеев рассказали о своих личных впечатлениях от пребывания на Байконуре в составе членов экипажей пилотируемых кораблей. В настоящее время есть и американские астронавты, полёты в космос для которых начинались именно на Байконуре.

Затем ветераны научно-исследовательского испытательного полигона №5 Министерства обороны СССР и космодрома Байконур поделились воспоминаниями о том, как проходила служба и работа в казахстанской степи, о значительных и драматичных моментах истории космической гавани. Память тех, кто погиб при испытаниях новой техники, собравшиеся почтили минутой молчания.

В заключение собрания советник генерального директора ЦНИИмаша Н.Г. Паничкин ещё раз поздравил всех присутствующих с юбилеем космодрома Байконур, пожелал здоровья, долгих лет жизни и наградил ветеранов почётными грамотами за подписью генерального директора института А.Г. Мильковского.

По окончании торжественного собрания всем его участникам были вручены специально подготовленные информационные материалы по истории космодрома и сборник стихов ветерана Байконура и ЦНИИмаша Ю.В. Иванченко.

Уважаемые сотрудники и ветераны космодрома!

Поздравляем вас и всех представителей предприятий отрасли, обеспечивающих на Байконуре подготовку и запуски изделий ракетно-космической техники, с 60-летием космодрома!

Официальной датой основания космодрома считается 2 июня 1955 года. В этот день началась история полигона, откуда была проложена дорога в космос. Запуск первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года со стартовой площадки №1 открыл космическую эру земной цивилизации.

История космодрома — это летопись трудового подвига его первых строителей, испытателей ракетной и космической техники, которую продолжают сегодня специалисты различных ведомств, организаций и предприятий, работающие здесь. Подготовку и пуски ракетно-космических комплексов в интересах заказчика обеспечивают специалисты филиалов предприятий на космодроме ракетно-космической отрасли: ЦЭНКИ (филиал «Космический центр «Южный»), РКК «Энергия» (филиал Байконур), РКЦ «Прогресс», ГНПЦ им. М.В. Хруничева и др.

За 60 лет активной деятельности с пусковых площадок космодрома стартовали многие сотни ракет-носителей — от лёгкого до сверхтяжёлого класса, доставившие на околоземные орбиты и в дальний космос автоматические аппараты различного назначения, пилотируемые и грузовые корабли, орбитальные станции и их модули. Первой космической гавани землян, являющейся прототипом и эталоном для всех других космодромов мира, предстоит и далее работать во благо отечественной и мировой космонавтики.

Спасибо вам, труженики и ветераны космодрома Байконур, за самоотверженный труд, ответственное отношение к делу, за действенную помощь в создании и эксплуатации изделий ракетно-космической техники, в решении важнейших космических задач! Желаем крепкого здоровья вам и вашим близким, новых успехов в работе, активного участия в космических проектах XXI века!

Руководство РКК «Энергия»,
профсоюзный комитет и совет ветеранов предприятия

Кадры. По итогам совещания в КТРВ

Работа в ОПК зачтётся как служба в армии

В Минобороны РФ готовят ведомственный документ (срок — ноябрь 2015 года), который регламентирует набор солдат в так называемые производственные роты. Там будет подробно расписано, когда стартует новая призывная практика, на кого она распространится, как будет организована военная служба и работа этих новобранцев на предприятиях оборонно-промышленного комплекса страны.

О формировании в России воинских подразделений, состоящих из наиболее востребованных в ОПК молодых специалистов, Президент РФ Владимир Путин объявил на совещании с военачальниками в Сочи 16 мая. Глава государства сказал, что подписал документ, «согласно которому часть молодых людей, которые нам нужны для работы на оборонных предприятиях, будут проходить фактически альтернативную службу по месту работы».

Речь идёт не о призывниках, отправленных военкоматами в «оборонку» на альтернативную гражданскую службу. Новобранцев производственных рот наделают статусом обычных военнослужащих, но свои воинские обязанности они, главным образом, станут исполнять в организациях ОПК. Служить они будут ровно год, их припишут к расположенным в близости от места работы воинским частям, где призывники ускоренно осваивают азы солдатской науки и на 12 месяцев обретут временный дом.

Разговоры о необходимости введения «служебных» льгот для призывников, работающих в оборонно-промышленном комплексе, ходили не

один год. А толчком для реализации этой новации стало посещение Премьером Дмитрием Медведевым в марте нынешнего года корпорации «Тактическое ракетное вооружение». В подмосковном Королёве Председателю Правительства рассказали о нехватке инженерно-технических кадров в ОПК и просили его ввести отсрочку от армии для ребят, работающих в «оборонке». Медведев в целом идею поддержал, а её правовое регулирование поручил рассмотреть Минобороны, Минпромторгу и другим заинтересованным ведомствам.

Скажем сразу: о повальном освобождении от казармы всех призывников из предприятий ОПК речь уже тогда не шла. В поручении Премьера были чётко расписаны шаги, которые необходимо сделать, чтобы, с одной стороны, закрепить молодых специалистов в оборонно-промышленном комплексе, а с другой — не расширять и без того немалый список отсрочек от армии. В итоге родилась идея по аналогии с научными и спортивными подразделениями создать в Вооружённых силах так называемые производственные роты.

Кого туда могут призвать? В первую очередь, постоянно работающих в «оборонке» по своей специальности лучших выпускников вузов. А ещё — ребят, которые получили высшее образование на основе договора о целевом приёме в вуз. То есть специалисты, на которых заранее был оформлен заказ конкретного предприятия или организации ОПК.

По материалам rg.ru