

[Главная](#) [О предприятии](#) [Филиалы](#) [КЦ «Южный»](#)

КЦ «Южный»

23 апреля 2001 года на космодроме создается Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - «ЦЭНКИКОМ». Основой для его формирования стал Центр эксплуатации сетей связи. Постепенно в состав филиала вошли: Комплекс компонентов ракетного топлива, Комплекс «Аэродром «Крайний», Метеорологический комплекс, Комплекс материально-технического обеспечения, Комплекс эксплуатации зданий и сооружений, Комплекс «Служба экологического контроля и мониторинга», Комплекс автотранспортных средств, а также ряд управлений и отделов.

В июне 2009 года указом президента РФ создан филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - «Космический центр «Южный». В течение 2009-2012 гг. в состав филиала вошли эксплуатационные подразделения КБОМ, КБТМ, ОКБ «Вымпел», ФКЦ «Байконур», КБТХМ и НПФ «Космотранс», подразделения Представительства «ОАО «ВПК «НПО машиностроения» на космодроме Байконур», ОАО «НПО ИТ», ряд подразделений из байконурских филиалов – ГКНПЦ имени М.В. Хруничева (ЗЭРКТ), ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс». Реорганизация подразумевала значительное увеличения количества решаемых филиалом задач, необходимость выполнения комплекса мероприятий по поддержанию в технически исправном состоянии и модернизации принятых объектов, обеспечению их готовности к проведению запусков всех типов РН и космических аппаратов.



В начале 2020 г., в связи с акционированием, филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный» переименован в филиал АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный». На сегодняшний день для Байконура предприятие является фактически градообразующим и самым крупным среди всех предприятий ракетно-космической отрасли на космодроме. Всего в структуре «Южного» более 40 основных подразделений – центров, комплексов, служб, управлений и отделов.

Подготовкой и запуском РКН «Союз-2», эксплуатацией стартовых комплексов на пл.1 («Гагаринский старт») и пл.31 («Восток») занимается Центр испытаний №1. На левом фланге космодрома эксплуатирует «Протоновские» старты площадок 81 и 200 Центр испытаний №2. В задачи ЦИ-1 и ЦИ-2 входит полный комплекс предстартовых операций: установка ракеты космического назначения, автономные и генеральные испытания, заправка РКН компонентами ракетного топлива, набор пусковой готовности и пуск.



Одна из важнейших задач филиала – обеспечение телеметрическими и траекторными измерениями пусков ракет, математическая обработка принятой измерительной информации. Центр испытания и применения измерительного комплекса КЦ «Южный» участвует в проведении сеансов управления космическими аппаратами российского сегмента Международной космической станции, проводит сеансы связи и измерений с отечественными и иностранными космическими аппаратами. В составе центра 4 измерительных пункта и информационно-вычислительный центр.



Монтажно-испытательные корпуса в которых происходит подготовка космических кораблей и аппаратов, разгонных блоков, а также сборка ракет космического назначения находятся в ведении Центра испытаний технических комплексов. Центр эксплуатирует МИКи на площадках 254, 112, 31, 26, и обеспечивает проведение работ с составными частями РН «Союз-2», ТПК «Союз МС», ТК «Прогресс МС», КА «Ресурс-П», КА «Спектр-РГ», космических аппаратов иностранного заказчика, а также обеспечивает работы с разгонными блоками «Фрегат» и «ДМ-03». Космические корабли, аппараты и разгонные блоки направляются до общей сборки ракеты космического назначения и установки на стартовый комплекс. Эти работы проводит Центр испытаний комплексов заправки, эксплуатирующий заправочные станции и подвижные средства заправки. На Центр организации и контроля испытаний ракетно-космической техники возложены задачи планирования специальных работ, формирования и руководства совместными расчетами запусков, организации контроля и качества технологических операций на ракетно-космической технике и объектах НКИ. Руководители совместных расчетов, или как их называют на космодроме – «стреляющие» – из числа руководителей ЦОКИ РКТ. На правом фланге космодрома совместно с казахстанскими партнерами в перспективе будет реализован космический ракетный комплекс «Союз-5».

Он откроет новые возможности по реализации пилотируемых и коммерческих программ. Работу в этом направлении ведет Центр по созданию КРК «Байтерек».

Комплекс эксплуатации сетей связи и телекоммуникаций предназначен для обеспечения всеми видами связи, телекоммуникационными услугами и сигналами СЕВ подразделений филиала, обеспечения передачи данных по наземным и спутниковым каналам связи при проведении сеансов управления космическими аппаратами, проведения сеансов телевизионной и ультракоротковолновой связи с экипажами пилотируемых КА. Работами по организации эксплуатации объектов НКИ, контролю готовности технических, заправочных, стартовых и измерительного комплексов к проведению запусков КА осуществляет Служба эксплуатации ракетно-космической техники. В состав службы входят: отдел физико-химического анализа, обеспечивающая контроль качества компонентов ракетного топлива, ГСМ, специальных жидкостей и сжатых газов; отдел измерений - база измерительной техники, выполняющая поверку средств измерения для филиала и сторонних организаций.



Ни один запуск с космодрома не обходится без предварительного анализа погодных условий от поверхности земли до высоты 25-35 км.

Метеорология и геодезия – специализация Комплекса геофизического обеспечения. На основе круглосуточного мониторинга метеорологических параметров ежегодно выдается свыше 5000 прогнозов погоды и предупреждений об опасных природных явлениях.

Анализом лётно-технических характеристик, оценкой функционирования систем и агрегатов всех типов РКН в полете, а также баллистическим обеспечением пусков, разработкой и выпуском технических отчетов по результатам пусков РКН занимаются специалисты Управления комплексной оценки результатов испытаний. Большую роль в жизнедеятельности космодрома играют обеспечивающие структуры. Комплекс эксплуатации зданий и сооружений обслуживает свыше 150 км тепловых, водопроводных и канализационных сетей, 12 котельных и 33 водонесных, канализационных насосных станций и очистных сооружения. Всего комплексом на космодроме организована эксплуатация порядка 2 500 зданий и сооружений филиала.

Инфраструктура Космического центра «Южный» расположена на тысячах квадратных километрах космодрома. Для снабжения необходимыми средствами всех подразделений в филиале работает Комплекс технического и материального обеспечения. Компонентами ракетного топлива и горюче-смазочными материалами в филиале занимается Комплекс КРТ и ГСМ. Собственное кислородно-азотное производство обеспечивает криогенными продуктами (жидкий кислород и азот) все космические программы. Деятельность космодрома регламентируется строгими нормами экологической безопасности. В филиале создана система мониторинга, оценки, прогнозирования и контроля экологической обстановки. Комплекс «Служба экологического контроля и мониторинга» реализует природоохранные мероприятия, осуществляет экологическое сопровождение пусков на всех этапах подготовки РКН и в районах падения отделяющихся частей, устраняет последствия аварийных ситуаций.



Энергетика космодрома – также задача Космического центра «Южный». Энергоуправление филиала обеспечивает бесперебойное электроснабжение не только «Южного», но и других предприятий космодрома, проводит работы по капитальному ремонту оборудования, размещает новые энергосистемы. Все работы, проводимые на космодроме, требуют строгого соблюдения мер пожарной безопасности. Управление ведомственной пожарной охраны обеспечивает безопасность при подготовке и на пусках РКН, обслуживает средства пожаротушения и пожарной автоматики. Космический центр «Южный» располагает также обширной гостиничной инфраструктурой, как на территории города, так и на космодроме. В ведении Комплекса обеспечения находятся гостиницы «Байконур», «Алькор», «7 ветров», «Бережки», где проживают туристы, командированные работники АО «ЦЭНКИ» и предприятий Госкорпорации «Роскосмос».

Отдельное и одно из самых важных направлений жизнедеятельности филиала – логистика. Железная дорога – транспортная артерия космодрома. Ее протяженность свыше 450 километров. Тяговым подвижным составом Комплекса железнодорожного обеспечения осуществляется транспортирование ракет-носителей, разгонных блоков и

космических аппаратов, а также доставка компонентов ракетного топлива. В эксплуатации Комплекса автотранспортного обеспечения КЦ «Южный» свыше 330 единиц техники. Ежедневно транспортом комплекса на рабочие места на космодром доставляется в среднем 2100 человек. Кроме этого в год перевозится порядка 10 000 тонн опасных грузов, 10 000 тонн бытовых отходов, 1 000 м³ технической воды; перемещается кранами и автопогрузчиками около – 10 000 тонн груза.

Космодром Байконур уникален своими авиаторами. Аэропорт «Крайний» – воздушные ворота Байконура – работает с 1955 года. Принимает грузовые и пассажирские борты, в том числе с экипажами космических кораблей, участвует в поисково-спасательной операции после возвращения космонавтов на Землю с орбиты. Аэродром «Юбилейный» – легендарный комплекс, построенный для посадки орбитального корабля «Буран». Его единственный полет состоялся 15 ноября 1988 года. «Юбилейный» принимает воздушные суда с тяжелыми космическими аппаратами, обеспечивает работу единой системы авиационно-космического поиска и спасания по пилотируемой программе МКС.



Сохранением здоровья работников в Космическом центре «Южный» занимается Служба медицинского обеспечения. Работники СМО оказывают неотложную медицинскую помощь, проводят предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей, организуют проведение профилактической вакцинации, сдачу донорской крови, а также дезмероприятий и бактериологических исследований воды, пищи, воздуха на эпидзначимых объектах филиала.



Безопасность космодрома, занимающего площадь более 6 700 кв. км – трудная задача. На страже объектов Космического центра «Южный» стоят Управление по защите государственной тайны и Управление антитеррористической защиты и охраны. Работники этих подразделений на каждом этапе циклов подготовки и запуска РКН обеспечивают совместный расчет необходимой эксплуатационной документацией, безопасность космической инфраструктуры, в том числе и при сопровождении туристических групп и делегаций, иностранных специалистов, прибывающих для работы по международным программам.

[Возврат к списку](#)

ул. Щепкина, д.42, стр.1,2,
Москва, 129110

Тел.:
+7 (495) 734-8755

Адрес для направления
корреспонденции:
105318, РФ, г. Москва, ул.
Ткацкая, д.7

Факс:
+7 (495) 631-9324

E-mail:
tsenki@russian.space

Поиск по сайту



© АО «ЦЭНКИ» - Центр эксплуатации объектов наземной
космической инфраструктуры

Создание сайта —
MATADOR