

# СПЕЦСТРОЙ РОССИИ: В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД С НОВЫМИ ПЛАНАМИ



Григорий Михайлович Нагинский

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

31 марта 2011 года Федеральное агентство специального строительства отметило 60-летие своего образования. К юбилею многотысячный коллектив Агентства подошел с достойными результатами.

## ЦИФРЫ

В 2010 году Спецстрой России участвовал в реализации 13 федеральных целевых программ и ряда региональных программ развития.

Порядка 37% от общего объема подрядных работ было выполнено в интересах Минобороны России. В числе других заказчиков: Минпромторг, Минэнерго, Минрегион, МВД, ФСБ России, Роскосмос, Госкорпорация «Росатом» и др. Программа работ выполнена полностью, в результате общий объем выручки составил более 80 млрд. рублей, в том числе 53,6 млрд. рублей – от реализации подрядных работ.

## ОБЪЕКТЫ

В 2010 году Спецстрой России продолжил строительство объектов Новороссийской военно-морской базы, осуществляемое им в рамках реализации Федеральной целевой программы «Создание системы базирования Черноморского флота на территории Российской Федерации в период 2005–2020 годов».

Стоит отметить, что в 2005–2006 годах Спецстроем России было построено 52 объекта различного назначения для подразделений береговых войск, расположенных в г. Темрю-

ке и пос. Уташ, а в Геопорте г. Новороссийска выполнены работы по строительству причала №3 для стоянки кораблей, берегообразованию и берегоукреплению под строительство будущих причалов №4 и 5. В 2007–2009 годах работы велись в основном по строительству объектов Геопорта г. Новороссийска. За этот период специалисты Агентства выполнили работы по берегообразованию под проектируемый судоремонтный завод, строительству корневого участка оградительного мола протяженностью 265 м, а также установке свайного основания на семи секциях глубоководного участка оградительного мола.

В 2010 году Спецстроем России осуществлялось строительство глубоководного участка оградительного мола общей протяженностью около 680 м. Поскольку все работы на

1



1. В ДФО Спецстрой России осуществляет комплексную застройку жилых микрорайонов
2. Ежегодные учебно-методические сборы – один из важнейших инструментов повышения квалификации различных категорий сотрудников Спецстроя России
3. Строительство автомобильной дороги в Республике Южная Осетия
4. Вручение морякам-подводникам ключей от новых квартир в ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края, ноябрь 2010 года
5. Автомобильная дорога Лидога – Ванино

2



этом объекте, равно как и на других участках, ведутся согласно утвержденным графикам, в 2011 году работы на этой части мола планируется завершить.

Существенных успехов Спецстрою России удалось добиться и на другом масштабном объекте, работы на котором ведутся в интересах Минобороны России, – космодроме Плесецк. Здесь в заключительную фазу вошли строительные-монтажные работы на стартовом и техническом комплексах, предназначенных для подготовки пуска ракеты-носителя «Ангара». На основных сооружениях объекта ведется монтаж технологического оборудования, на отдельных участках начаты пусконаладочные работы. Почти закончено создание инженерных и транспортных коммуникаций, благоустройство территории.

На всех стадиях строительства Спецстрой России поддерживает тесные отношения с проектными организациями, задействованными в процессе создания наземной космической инфраструктуры. Это помогает совместно реализовывать самые нестандартные конструкторские решения, которые присущи такому уникальному объекту, как «Ангара».

Также в 2010 году Спецстроем России в рамках государственной программы развития вооружений было начато строительство радиолокационных станций высокой заводской готовности (РЛС ВЗГ) в Калининградской и Иркутской областях. Уже в январе 2011 года в СМИ было опубликовано сообщение о том, что несмотря на незавершенные строительные работы РЛС ВЗГ в Калининградской области уже работает.

Другим важным направлением деятельности структурных подразделений Спецстроя России в 2010 году стало строительство жилья для военнослужащих.

Среди наиболее масштабных проектов, реализуемых Федеральным агентством специального строительства в этой сфере, – возведение жилого микрорайона «Снеговая Падь» в г. Владивостоке, организованное во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 года №302-р.

Строительство этого микрорайона на земельном участке Минобороны России позволит уже в 2011 году ввести в эксплуатацию порядка 28 домов на 5,6 тыс. квартир для военнослужащих, что, безусловно, позволит снизить остроту квартирного вопроса в Дальневосточном регионе.

Кроме жилых домов в микрорайоне будут построены необходимые объекты социальной инфраструктуры. В 2010 году там уже было начато строительство школы, детской



поликлиники и двух детских садов. Ввод этих объектов в эксплуатацию намечен на III квартал 2011 года.

Другими словами, к решению жилищных проблем военнослужащих в Спецстрое России стараются подходить комплексно. Так было, например, на базе 16-й эскадры подводных лодок Тихоокеанского флота в Вилючинске, где в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации специалистами Агентства было построено и реконструировано несколько жилых домов с детскими садами, спортивными и социально-культурными комплексами. 30 ноября 2010 года там были сданы еще два жилых дома на 100 квартир общей площадью более 7 тыс. кв. м.

Особое внимание в Федеральном агентстве специального строительства было уделено возведению жилья для военнослужащих Спецстроя России в рамках ведомственной целевой программы на 2010–2013 годы и в интересах обеспечения жилыми помещениями сержантов и солдат, проходящих военную службу по контракту. Так, в 2010 году введены в эксплуатацию четыре многоквартирных жилых дома в Московской области и по одному в Гатчине, Сочи, Краснодаре, Новороссийске, Ангарске, Саратове и Ижевске.

В течение 2011 года в эксплуатацию будут введены по одному жилому дому в Саратове, Новороссийске, Балашихе и Химках – всего около 470 квартир.

Немаловажно участие Спецстроя России в 2010 году в работах по обустройству застав Пограничного управления ФСБ России в Республике Абхазия, необходимых для обеспечения безопасности во время проведения Олимпийских игр в 2014 году.



Кроме того, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации Федеральное агентство специального строительства с 2008 года участвует в реализации комплексного плана восстановления жилья, объектов социального назначения и дорожной инфраструктуры Республики Южная Осетия.

По состоянию на конец 2010 года на 95 из 98 объектов Южной Осетии, восстановление которых было поручено Спецстрою России, работы были завершены. Сегодня спецстроевцы участвуют в развитии дорожной инфраструктуры республики. Уже построены участки автомобильных дорог Цхинвал – Дменис, Гуфта – Квайса и мостовой переход через р. Паца, выполнены строительные работы по монтажу инженерных сооружений и восстановлению дорожного

6



7



покрытия на автомобильной дороге Цхинвал – Джава – Рук. В декабре 2010 года велись полномасштабные работы по проектированию и строительству участков дороги Цхинвал – Ленингор, рассматривались вопросы проектирования и строительства автомобильных дорог Гром – Цинагар, Ортеви – Арцев, Монастер – Ахмаджи, Ахмаджи – Ленингор и Кардзман – Синагур.

Другим важным проектом международного значения, в реализации которого принимает участие Спецстрой России, является Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации».

За время ее реализации Спецстроем России построены и введены в эксплуатацию пусковые комплексы четырех объектов УХО: в пос. Горном Саратовской области, г. Камбарка Удмуртской Республики, пос. Леонидовка Пензенской области и г. Щучье Курганской области. Это около 350 зданий и сооружений различной сложности на территории промышленных зон объектов УХО; 4 военных городка с казармами, клубами, солдатскими столовыми и т.п.; не менее 300 жилых домов, в том числе усадебного типа; 10 детских садов и школ; 7 больниц; 3 лечебно-диагностических центра; 2 здания районных отделов внутренних дел; 2 дома культуры; более 250 км газопроводов, а также другие инженерные коммуникации и сооружения.

Все это позволило нашей стране не только досрочно ликвидировать 45% запасов химического оружия, хотя это, безусловно, очень значимое событие, но и внести существенный вклад в социально-экономическое развитие тех регионов, на территории которых находятся заводы УХО.

26 ноября 2010 года Спецстрой России ввел в эксплуатацию первый пусковой комплекс завода по хранению и уничтожению химического оружия в Почепском районе Брянской области. Как и при строительстве других объектов УХО, здесь в первую очередь возводились объекты, предусмотренные социальной частью федеральной целевой программы.

Одним из первых в этом списке стал возведенный в рекордно короткие сроки – всего за 11 месяцев – поликлинический консультационно-диагностический центр, благодаря чему граждане, проживающие в зоне защитных мероприятий, получили возможность регулярно проходить необходимое медицинское обследование.



8

6. Доклад о ходе строительства мкр-на «Снеговая падь»
7. Объект УХО в г. Почеп Брянской области
8. Строительство универсального стартового комплекса под КРК «Ангара»

Сегодня в рамках программы уничтожения химического оружия в Почепском районе газифицировано 73 населенных пункта, построены поликлиника, палатный корпус, инфекционное отделение в ЦРБ, школа на 768 ученических мест, многоквартирные дома и ряд других объектов.

Впрочем, реализация Спецстроем России данной программы еще не закончена. Несмотря на то что в пос. Горном и г. Камбарка все отравляющие вещества уже уничтожены и эти объекты будут переведены на выпуск гражданской продукции, спецстроевцы продолжают выполнять работы по развитию промышленных зон объектов УХО в Курганской, Пензенской и Брянской областях.

Кроме того, в пос. Кизнер Удмуртской Республики наши специалисты возводят последний из объектов по уничтожению химоружия. Уже построены котельная, пожарная часть, столовая, ряд вспомогательных сооружений, полным ходом идет монтаж внутренних конструкций основного производственного корпуса.

Еще одним крупным инфраструктурным проектом является строительство космодрома Восточный в Амурской области.

В 2010 году специалисты Федерального агентства специального строительства начали разработку проектной документации будущего космодрома. Во втором полугодии 2011 года Спецстрой России приступит к развитию промышленной, транспортной и инженерной инфраструктуры космодрома. К 2013 году планируется обеспечить готов-

ность автомобильных и железных дорог, объектов энергетики и водоснабжения к строительству основных сооружений стартового и технического комплексов, а также объектов социальной инфраструктуры г. Угледорска.

В 2015 году в эксплуатацию должны быть введены объекты первой очереди, обеспечивающие подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций.

Последний этап строительства планируется завершить в 2018 году. К этому времени на космодроме должны быть созданы сооружения для сборки, заправки и испытания ракет-носителей и космических аппаратов; стартовые комплексы; объекты обеспечивающей, транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе аэродром для приема всех существующих отечественных и зарубежных типов самолетов, а также современные жилые микрорайоны с развитой сетью социально-бытовых, образовательных, культурных и спортивных учреждений для сотрудников космодрома.

Всего на территории в 700 кв. км планируется построить порядка 400 объектов различного назначения и степени сложности.

## ПЛАНЫ

В настоящее время Спецстроем России во исполнение Концепции управления государственным имуществом и приватизации в Российской Федерации, а также Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года проводятся мероприятия по реструктуризации подведомственных предприятий с целью повышения их конкурентоспособности, инвестиционной привлекательности, капитализации активов и совершенствования управления. Этого результата планируется достичь, в том числе, за счет 50%-ного сокращения федеральных государственных унитарных предприятий Спецстроя России – со 126 до 63.

Кроме того, в ближайшее время планируется провести мероприятия по планомерной замене воинских должностей в воинских формированиях Спецстроя России гражданским персоналом; оптимизировать структуру, состав и численность воинских формирований связи, а также приступить к реформированию ведомственных учебных заведений.

Что касается возможных объектов строительства, то помимо тех, о которых говорилось выше, рассматривается возможность строительства ряда новых зданий и сооружений различного назначения.

Так, например, по поручению Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина Спецстрой России в течение 2010–2012 годов должен будет обеспечить комплекс мероприятий по строительству объектов научно-исследовательской станции на о-ве Самойловский в дельте р. Лены.

Рассматривается также ряд обращений глав субъектов Российской Федерации по участию в программах регионального развития.

Другим крайне важным направлением собственного развития является продолжение работы по активному внедрению самых передовых технологий, использованию современных экологичных и энергоэффективных материалов, повышению квалификации работников всех категорий.

Таким образом, в юбилейный для себя год коллектив Спецстроя России входит с новыми планами, реализация которых традиционно имеет самое непосредственное отношение к укреплению обороны и обеспечению безопасности нашей страны.