

55 ЛЕТ ВО БЛАГО СТРАНЫ И НАРОДА

ЗА БОЛЕЕ ЧЕМ ПОЛУВЕКОВОЙ ПЕРИОД СВОЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ СПЕЦСТРОЙ РОССИИ ПРЕВРАТИЛСЯ В ОДНУ ИЗ КРУПНЕЙШИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАНЫ

Д. Кричевцов

Среди сотен строительных организаций есть такие, на которые государство возложило выполнение особых задач, связанных в первую очередь с обеспечением обороноспособности и безопасности государства. Это организации, входящие в крупнейшую систему Федерального агентства специального строительства (Спецстрой России), которое на днях отметило свое 55-летие со дня образования.

Заводы по уничтожению запасов химического оружия, объекты военно-морских баз Черноморского и Тихоокеанского флотов, хранилища отработанного ядерного топлива, пограничные заставы, объекты РВСН, станции спутниковой связи, газопроводы, федеральные автомагистрали и мосты - это далеко не полный перечень важных для обороноспособности и развития экономики России объектов, строительство которых сегодня осуществляет Федеральное агентство специального строительства.

За более чем полувековой период своего существования Спецстрой России превратился в одну из крупнейших строительных организаций страны, организационная структура которой основана по территориальному принципу и располагает развитой сетью генподрядных и специализированных подразделений на территории Европейской части Российской Федерации, в Уральском регионе и Сибири, в районах Дальнего Востока и Забайкалья.

Напомним, что Главспецстрой, ныне Спецстрой России, был образован в послевоенное время Постановлением Совета Министров СССР от 31 марта 1951 года, когда стране необходимо было не только восстановить разрушенное, но и в сжатые сроки создать новые по технологии объекты оборонной промышленности, развить и укрепить стратегические отрасли народного хозяйства. Возглавил его тогда опытный руководитель производства Герой Социалистического труда генерал-майор Михаил Мальцев. Именно на его плечи возложило руководство страны ответственную задачу по созданию секретного в те годы Главспецстроя.

В короткие сроки Спецстроем России были возведены сложнейшие объекты авиационной, космической, судостроительной, электронной, химической и других отраслей промышленности. Среди них: кон-



Директор Федерального агентства специального строительства РФ Н. П. Аброськин.

структорское бюро энергетического машиностроения в городе Королеве, завод имени Хруничева, Тушинский машиностроительный завод, судостроительные и судоремонтные предприятия в Северодвинске и поселке Большой Камень, комплексы по выпуску военной техники и вооружения в Ижевске, Воткинске и Верхней Салде, авиационные предприятия в Москве, Самаре, Воронеже, Саратове, Комсомольске-на-Амуре и другие.

Необходимо отметить, что история Спецстроя России неразрывно связана с именем одного легендарного человека, который возглавлял его более 27 лет. Это – Герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный строитель РФ генерал-полковник Николай Золотаревский. Его роль в развитии организации и создании мощной производственной базы бесценна. При нем были по-

строены сотни объектов, многие из которых уникальны и до сих пор не имеют аналогов в мире.

Благодаря личному вкладу Николая Ивановича, других руководителей, возглавлявших в разные годы Спецстрой, а также всему славному коллективу, который десятилетиями достойно хранил и приумножал лучшие традиции организации, сегодня Федеральное агентство специального строительства является крупнейшей строительной структурой в стране.

Как отмечает директор Спецстроя России генерал армии Николай Аброськин: «Результат налицо – произошел качественный сдвиг в деятельности агентства, увеличились объемы подрядных работ, выполняемых для силовых министерств и ведомств, расширилась производственная база, цели и задачи стали масштабней и ответственней». Строительный комплекс Спецстроя России за последнее время укрепил свою позицию на российском рынке и в данный момент ведет строительство более 1100 объектов в 56 регионах нашей страны, в том числе для заказчиков, представляющих интересы Минобороны, Минпромэнерго, Минтранса, МВД России, Росатома и десятков других силовых министерств и ведомств Российской Федерации.

В рамках административной реформы недавно завершились мероприятия по интегрированию в состав Спецстроя России ряда воинских частей и организаций из Главного управления специального строительства Министерства обороны РФ. Таким образом, реализуются планы руководства государства и Вооруженных Сил по объединению военно-строительного комплекса страны в составе одного федерального органа исполнительной власти. В состав Феде-



рального агентства специального строительства перешли подразделения, осуществляющие развитие космодрома «Плесецк», где в данный момент ведется строительство объектов «Ангары», «Союз-2», стартовых и испытательных комплексов. Здесь сосредоточены лучшие специалисты организации и задействованы сразу три основных строительных управления Спецстроя России. Еще один объект - на Новой Земле. Хотя там объемы строительных работ сравнительно небольшие, но с учетом запятой специфики – короткого лета, сложных погодных условий – их освоение будет нелегким. Также Спецстрой строит объекты Новороссийской базы Черноморского флота. Сейчас там активно возводится жилье для военнослужащих ВМФ, спортивный комплекс, гидротехнические сооружения и другие объекты базы. Задача масштабная: фронт работ раскинется от Туапсе до Темрюка.

Президент России Владимир Путин доверил Федеральному агентству специального строительства ответственную

миссию по строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселка Рыбачий на Камчатке, где проживают семьи офицеров, проходящих службу в 16 эскадре подводных лодок Тихоокеанского флота. Есть первые успехи. Недавно был сдан в эксплуатацию Дом офицеров, матросский клуб, на очереди спортивно-оздоровительный комплекс, госпиталь и поликлиника. Несмотря на то, что схема завоза и доставки строительных материалов, техники, рабочей силы осложнена удаленностью объекта, строительные-монтажные работы идут согласно утвержденному графику.

Сегодня Спецстрой России возводит объекты для Ракетных войск стратегического назначения. Так, недавно в Татищевской ракетной дивизии были сданы в эксплуатацию спецобъекты, благодаря которым стала возможна постановка на боевое дежурство новейших стационарных ракетных комплексов «Тополь-М».

Уточняются и реализуются новые задачи, связанные с поддержанием обороноспособности и безопасности государства. В рамках реализации программы «Границы России» агентство приступило к обустройству государственной границы на юге страны. Ведутся работы по строительству и реконструкции погранзастав.

В качестве генеральной подрядной организации Спецстрой России продолжает осуществлять строительство основных объектов по президентской программе «Ликвидация запасов химического оружия в Российской Федерации».

**В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
«ГРАНИЦЫ РОССИИ» АГЕНТСТВО ПРИСТУПИЛО
К ОБУСТРОЙСТВУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ
НА ЮГЕ СТРАНЫ.
ВЕДУТСЯ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И РЕКОНСТРУКЦИИ ПОГРАНЗАСТАВ**



Три завода на территории Удмуртской Республики, Саратовской и Курганской областей построены и функционируют в полном объеме. На сегодняшний день они уже уничтожили сотни тонн иприта, люизита, их смесей и других отравляющих веществ. Ведется строительство еще трех заводов в городах Кизнер, Почеп и поселке Леонидовка Пензенской области. Всем этим объектам как руководство нашей страны, так и все международное сообщество придает особое значение.

Важную задачу Спецстрой России выполняет и в интересах Федерального агентства по атомной энергии. В городе Железногорске Красноярского края на территории Горно-химического комбината ведется строительство «сухого» долговременного хранилища отработанного ядерного топлива (ОЯТ) общей емкостью хранения более 36 тысяч тонн. Одновремен-

но ведется серьезная работа по расширению здания «мокрого» хранилища. По размерам оно будет меньше «сухого», но технические трудности, нестандартные проектные решения обусловили непростой характер работ.

Согласно Федеральной целевой программе «Реформирование и развитие оборонно-промышленного комплекса» ведется строительство завода по производству полупроводникового моно- и поликристаллического кремния. Мощности завода позволят выпускать до 230 тонн кремния в год, в том числе «электронного» качества, а также 200 тысяч кремниевых пластин, которые в первую очередь будут применяться в радиоэлектронной промышленности. Все выше упомянутые объекты будут отвечать самым высоким технологическим и экологическим требованиям безопасности.

Подразделения Федерального агентства специального строительства ведут строительство и реконструкцию 20 автодорог различного назначения. Они прокладывают федеральные автомагистрали Чита-Хабаровск, Москва-Самара, Москва-Киев, Москва-Воронеж, а также обустривают дорожную инфраструктуру нефтегазовых комплексов Западной Сибири, строят, ремонтируют и содержат дороги территориального уровня.

Важным событием, имеющим большое политическое, экономическое и оборонное значение для нашей страны, стало открытие в прошлом году технического проезда автомагистрали «Амур» Чита-Хабаровск. На торжественной церемонии присутствовал Президент России Владимир Путин. Общая протяженность дороги 2165 км. Из 1300 км, построенных дорожниками Спецстроя, значительная часть проложена в самых трудных гидрогеологических и климатических условиях - через горные хребты, крутые склоны рек, в зонах вечной мерзлоты и покровных оледенений.

В настоящее время надежной и бесперебойной связью охвачена практически вся Россия, включая районы Крайнего Севера и Дальнего Востока.

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВЕДУТ
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЮ
20 АВТОДОРОГ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Этим регионам руководство страны придает особое значение, так как до недавнего времени там были целые автономные округа, в которых люди не имели возможности не только смотреть телевизор или слушать радио, но и просто общаться друг с другом по телефону. За последние несколько лет эта проблема во многих округах усилиями военных связистов была сведена к минимуму. Так, жители Ямало-Ненецкого автономного округа до недавнего времени были «отрезаны» от внешнего мира. Сегодня – весь округ обеспечен бесперебойной связью. Львиная доля всех этих заслуг принадлежит Военному эксплуатационно-восстановительному управлению связи Спецстроя России, которое в данный момент только в Магадане и Норильске обеспечивает работу 30 наземных станций систем спутниковой связи. Благодаря этим станциям организовано 1168 каналов связи, в том числе в интересах силовых ведомств.

В январе 2006 года Спецстрой построил в Ленинградской области в поселке Лехтуси радиолокационную станцию (РЛС) нового поколения «Воронеж-М» системы предупреждения о ракетном нападении. Событие весьма значимое, так как подобных аналогов РЛС, как в России, так и во всем мире больше нет. Станция в корне отличается от своих предшественниц, так как она модульного типа. По уровню электронного оснащения она опережает ино-



странные аналоги, что дает ей право фиксировать пуски не только баллистических, но и оперативно-тактических и крылатых ракет. Решается вопрос о строительстве еще нескольких таких радиолокационных станций. Как отметил Министр обороны РФ Сергей Иванов: «Со временем это позволит России отказаться от аренды РЛС в странах СНГ».

Ежегодно Спецстрой России кроме строительства специальных объектов вводит в эксплуатацию порядка десяти школ, несколько поликлиник, спортивные сооружения, другие объекты социального назначения. Например, в Ижевске за 2004 год помимо жилья введено в эксплуатацию здание вокзала, музейно-выставочный комплекс имени Калашникова, комплекс гостиницы и цирка, самого большого в Европе. Из общих ежегодных объемов работ, достигающих 600 тысяч кв. метров сдаваемых объектов, около 200 тысяч кв. метров приходится на жилье.

Федеральное агентство специального строительства возводит различные по значению объекты, в результате которых реализует планы федеральных целевых программ, связанные с социально-экономическим развитием регионов. Высокое качество введенных объектов, профессионализм и опыт сотрудников, гарантия на все выполненные работы – эти качества неизменно привлекают заказчиков.

Многие военнослужащие по окончании службы по призыву остаются работать, так как в Спецстрое гарантированная зарплата, хорошие условия труда и социально-бытовые условия, которых зачастую нет на гражданских предприятиях.

Приоритетным направлением своей деятельности Спецстрой России считает развитие строительного производства на основе научно-технических достижений. Именно сейчас, когда появились большие и сложные объекты, масштабные заказы, необходимо по-настоящему повернуться лицом к науке, позаботиться о внедрении современных технологий; создать новую строительную промышленность. Один из практических шагов на этом пути – увеличение количества адъюнктов в Военно-техническом университете, который сегодня по праву счи-



тается научным и методическим центром по подготовке, переподготовке и повышению квалификации инженерно-технических работников и научно-педагогических кадров Спецстроя России.

Прекрасно оборудованные специализированные классы, кабинеты и лаборатории позволяют курсантам прочно овладеть знаниями. Предметом особой гордости здесь являются классы вычислительной техники, обеспечения жизнедеятельности. Практические навыки в строительном производстве курсанты получают в учебном центре университета, а также на реальных объектах.

Спецстрой России первым приступил к реализации решений по организации альтернативной службы. В перспективе такую службу в наших подразделениях хотели бы пройти намного больше молодых людей, чем сегодня, так как за время службы они имеют возможность получить одну из пятидесяти строительных специальностей.

Впереди – большие планы. Сейчас стоит задача превратить Россию в сильное, экономически развитое государство. Это невозможно сделать без широкого строительства. Коллектив Спецстроя готов приложить все усилия, чтобы превратить нашу страну в великую державу.