

СПЕЦСТРОЙ РОССИИ: ОБЪЕКТЫ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ



Николай Павлович Аброськин

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ГЕНЕРАЛ АРМИИ

Федеральное агентство специального строительства (Спецстрой России) – федеральный орган исполнительной власти, на протяжении почти 60 лет осуществляющий организацию работ в области специального строительства, дорожного строительства и связи, в интересах укрепления обороны и безопасности государства.

С момента своего образования Спецстрой России возвел более 20 млн. кв. м производственных площадей, 25 млн. кв. м жилья и объектов социальной сферы, ввел в эксплуатацию 12 тыс. км дорог. Среди построенных объектов: крупнейшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские бюро, предприятия военно-промышленного комплекса, спортивные сооружения, учреждения здравоохранения, культуры и образования.

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Только в 2009 году специалистами Спецстроя России было построено 49 спецсооружений для Минобороны, Минпромторга, Минэнерго России, Росатома, Роскосмоса и других заказчиков. Агентство полностью закончило работу по обустройству пограничных застав ФСБ России в Алтайском крае, выполнило комплекс строительно-монтажных работ, согласно целевым задачам года, по возведению здания городского суда для Управления судебного департамента г. Санкт-Петербурга и реконструкции федерального центра оперативного реагирования и специальных мероприятий в области обеспечения безопасности дорожного движения МВД России в г. Москве.

В Дальневосточном федеральном округе специалисты Агентства приняли участие в одном из самых масштабных энергетических проектов – строительстве газотранспорт-

ной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток. В соответствии с договором Агентству предстоит построить два участка магистрали протяженностью около 216 км на территории Хабаровского края.

Были завершены все запланированные работы в пострадавшем от землетрясения г. Невельске Сахалинской области – построено 19 зданий и сооружений для региональных подразделений федеральных органов исполнительной власти.

В соответствии с планом ведутся и ремонтно-восстановительные работы в Республике Южная Осетия (там Спецстрою России поручено восстановить 110 объектов различного назначения) – 85 зданий и сооружений уже восстановлено.



1. Газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток
2. Федеральная автомобильная дорога М-5 «Урал»
3. Жилой комплекс в г. Хабаровске
4. Установка ракетносителя «Союз-2» на стартовый стол, космодром Плесецк
5. РЛС типа «Воронеж» в г. Армавире

Несмотря на незначительное снижение объемов подрядных работ (14% по отношению к прошлому году), Агентству удалось полностью выполнить годовую программу и обеспечить ведение строительства более чем на 800 объектах в 63 субъектах Российской Федерации. В общей сложности в эксплуатацию было введено 66 объектов общей площадью 512 тыс. кв. м, (в том числе 314 тыс. кв. м жилья).

Порядка 24% от объема работ, выполняемых в интересах всех государственных заказчиков, составляют строительно-монтажные работы в интересах Министерства обороны Российской Федерации. К ним, в частности, относятся: реконструкция боевых ракетных комплексов шахтного и подвижного вариантов базирования под МБР «Тополь-М», а также создание

объектов боевого управления и связи Ракетных войск стратегического назначения; обустройство Новороссийской военно-морской базы и базы 16-й эскадры атомных подводных лодок в ЗАТО г. Вилочинск Камчатского края; возведение и ремонт объектов Центрального полигона Российской Федерации на архипелаге Новая Земля; дальнейшее развитие инфраструктуры Первого государственного испытательного космодрома Плесецк; строительство Федерального военного мемориального кладбища в г. Мытищи Московской области и ряда других объектов для Вооруженных Сил РФ.

В 2010 году эти здания и сооружения отнесены к числу наиболее важных. Кроме того, в Агентстве планируют расширить географию строительства по объектам Министерства обо-



4



5



роны РФ за счет возведения жилья для военнослужащих в Приморском и Камчатском краях, Калининградской и Архангельской областях и др.

К числу приоритетных отнесено и строительство объектов, возводимых в рамках Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». С целью полного выполнения нашей страной международных обязательств по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, Спецстроем России будет осуществлен ввод в эксплуатацию первого пускового комплекса завода по уничтожению химического оружия (УХО) в г. Почеп Брянской области и вторых пусковых комплексов объектов в пос. Леонидовка Пензенской

области и г. Щучье Курганской области. Значительный объем работ будет выполнен на объекте УХО в пос. Кизнер Удмуртской Республики. Продолжится строительство и реконструкция предусмотренных федеральной целевой программой учреждений социального назначения.

Кроме прочего, в 2010 году Спецстрой России продолжит работу на объектах Госкорпорации «Росатом» (НИТИ имени А.П. Александрова в Ленинградской области и Горно-химический комбинат в г. Железнодорожке), Роскосмоса (объекты, связанные с реализацией Федеральной целевой программы «Глобальная навигационная система», а также реконструкция предприятий космической отрасли гг. в Москве, Королеве, Реутове, Воронеже и Омске), Минэнерго России (газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток) и силовых органов государственной власти.

6



8



7



РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В 2009 году дорожно-строительные воинские формирования Спецстроя России вели работы на территории 12 субъектов Российской Федерации и в Республике Южная Осетия. В настоящий момент в стадии строительства находится 9 мостовых сооружений и более 200 км автомобильных дорог различных технических категорий.

Стабильные результаты показали и связисты Спецстроя России. В отчетном году они продолжили эксплуатационно-техническое обслуживание 19 станций системы спутниковой связи в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока, обеспечив работу более 450 каналов связи в интересах федеральных структур и населения. Еще 7 станций спутниковой связи, обслуживаемых специалистами Агентства, эксплуатировались в интересах обеспечения связью избирательных комиссий Дальневосточного, Сибирского и Северо-Западного федеральных округов.

Свою работу в интересах различных министерств и ведомств Российской Федерации продолжают станции на территории Чеченской Республики и Республики Южная Осетия. Построены новые станции в республиках Коми и Саха (Якутия).

СТАВКА НА МОДЕРНИЗАЦИЮ

Благодаря своевременно принятым мерам по обеспечению финансовой устойчивости подчиненных федеральных государственных унитарных предприятий, недопущению их убыточности и банкротства, суммарная чистая прибыль Агентства составила 1,8 млрд. рублей.

Большинство структурных подразделений Спецстроя России, обеспечивших в 2009 году рентабельную работу, в целом обеспечивают производственное и социальное развитие, по организациям, допустившим убытки, ведется глубокий анализ их деятельности с принятием конкретных решений по каждому предприятию. При этом годовая программа обновления основных фондов выполнена. На эти цели потрачено около 1,1 млрд. рублей, из них

9



10



6. Директор Спецстроя России генерал армии Н.П. Аброськин докладывает Президенту России Д.А. Медведеву о ходе строительства объектов Новороссийской военно-морской базы
7. Административное здание ГОВД и ОГИБДД с помещениями ФМС России и УИИ УФСИН России
8. Объект по уничтожению химического оружия в пос. Леонидовка Пензенской области
9. Объекты ФЦП «Государственные границы Российской Федерации» (2003–2010 годы) в н.п. Михайловское, Алтайский край
10. Вручение дипломов выпускникам факультета управления Военно-технического университета Спецстроя России

900 млн. рублей – собственные средства. Производственно-техническая база Агентства пополнилась 236 единицами машин и механизмов.

В 2009 году омолодились и кадры Спецстроя России: на 3% сократилась доля работающих пенсионеров, зато выросло количество рабочих в возрасте до 30 лет. Вместе с сотрудниками до 50 лет молодые рабочие составляют две третьих общей численности в трудовых коллективах.

Основным источником комплектования воинских формирований Спецстроя России офицерскими кадрами продолжает быть Военно-технический университет, ведущий подготовку по 7 специальностям высшего профессионального образования и 17 специализациям. Всего в 2009 году из стен университета было выпущено 770 специалистов, в том числе более 200 офицеров.

Положительная тенденция по омоложению рабочих кадров не в последнюю очередь связана с реализацией программ социальной защиты сотрудников, размером и своевременностью выплаты заработной платы. За соблюдением трудовых прав работников организован постоянный контроль со стороны центрального аппарата и отраслевого профсоюза. Проводимая предприятиями Спецстроя России индексация зарплаты всех категорий работников

позволила вывести размер средней заработной платы на уровень 19 200 рублей (20 366 рублей в строительстве и 16 857 рублей в промышленности).

Не забывали в Спецстрое России и о социальной ответственности перед обществом. В 2009 году на это было потрачено более 10 млн. рублей, а решение вопросов социальной поддержки вышло на новый уровень – в воинских формированиях были созданы общественные советы по оказанию благотворительной помощи социально незащищенным группам населения, прежде всего адресной поддержки детей, оставшихся без попечения родителей и детей-сирот.

В соответствии с действующим законодательством благотворительная деятельность осуществлялась в виде перечисления денежных средств, бескорыстного выполнения работ, предоставления услуг и оказания другой поддержки детским домам, школам-интернатам для детей-инвалидов и другим учреждениям, определенным совместно с региональными органами социальной защиты как наиболее нуждающиеся в оказании помощи.

Итоги прошедшей в марте 2010 года коллегии Спецстроя России подтвердили правильность выбранного ведомством направления – ставка на использование передовых технологий строительства, модернизация производственной базы, требовательность и вместе с тем внимательное отношение к своим сотрудникам позволяют Федеральному агентству специального строительства не просто эффективно выполнять задачи по укреплению обороны и безопасности государства, но и успешно конкурировать с другими представителями строительной отрасли России.