

# СПЕЦСТРОЙ РОССИИ: В ИНТЕРЕСАХ УКРЕПЛЕНИЯ ОБОРОНЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА



Александр Иванович Волосов  
ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

История Федерального агентства специального строительства началась 31 марта 1951 года, когда постановлением Совета Министров СССР №1032-518 сс/оп в составе МВД СССР было создано Управление строительства №565, главной задачей которого стало сооружение первой в мире зенитно-ракетной системы противовоздушной обороны вокруг Москвы – «Беркут».

Реализация столь масштабного проекта подразумевала строительство боевых позиций зенитно-ракетных комплексов, кольцевых дорог, а также военных городков и баз хранения ракетного оружия.

Так в полевых условиях, в обстановке строжайшей секретности происходило становление Спецстроя России – мощной, мобильной организации со специалистами высочайшего класса, ставшей основой военно-строительного комплекса Российской Федерации.

В середине 50-х годов XX века в истории Спецстроя России была открыта новая страница, посвященная вопросам развития авиационно-космической отрасли и обеспечению ядерного паритета в холодной войне. В кратчайшие сроки спецстроевцами были возведены объекты, позволяющие России по сей день удерживать ведущие позиции в авиастроении и исследовании космоса. Благодаря качественному выполнению спецстроевцами поставленных руководством страны задач были реализованы такие космические проекты, как программа «Энергия» – «Буран» и вывод на орбиту ряда кораблей-спутников: «Союз-Аполлон», «Союз-М» и «Салют».

Период 1960–1980-х годов стал для Спецстроя России временем реализации самых масштабных проектов. За эти годы строителями Агентства сооружены предприятия и научно-исследовательские центры, определившие вектор развития отечественного военно-промышленного комплекса, важнейшие административные здания, дороги, объекты специального назначения и связи.

Многие из возведенных и реконструированных предприятий стали градообразующими. Спецстроевцы получили уникальный опыт возведения объектов жилья и социальной инфраструктуры. Новые жилые дома и целые кварталы появились во многих населенных пунктах Московской, Ленинградской, Саратовской, Самарской, Пензенской областей, Краснодарского, Красноярского и Хабаровского краев, Удмуртской Республики и многих других регионов России. В ряде субъектов Российской Федерации структурные подразделения Спецстроя России по сей день остаются лидерами в области строительства жилья и объектов социальной сферы.

Помимо жилой застройки, спецстроевцы осуществляли строительство образовательных учреждений, объектов здравоохранения, спорта и соцульбыта, в том числе уникальных объектов Олимпиады-80.

С начала 2000-х годов среди основных заказчиков Спецстроя России традиционно значатся: МВД России, ФСБ России, СВР России, Минпромторг России, Минтранс России, Роскосмос, Госкорпорация «Росатом», а также ряд других органов государственной власти и организаций. Но всё же, как и много лет назад, основным заказчиком Спецстроя России продолжает быть Минобороны России.

В рамках реализации положений Военной доктрины Российской Федерации Агентство выполняет задачи по строительству объектов специального и производственного назначения, обеспечивающих оборону и безопасность государства, обустройство войск, а также осуществляет строительство и реконструкцию предприятий и организаций ядерного комплекса, предприятий по хранению и уничтожению химического и иных видов оружия массового поражения.

Сегодня основными задачами Спецстроя России являются:

- строительство объектов специального и производственного назначения, обеспечивающих оборону и безопасность государства, правопорядок, а также обустройство войск, жилищное строительство и строительство объектов социальной инфраструктуры для Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и организаций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- строительство и реконструкция предприятий и организаций ядерного комплекса, предприятий по хранению и уничтожению химического и иных видов оружия массового поражения, а также других критически важных для государства объектов;
- техническое прикрытие и восстановление автомобильных дорог оборонного значения, а также автомобильных дорог общего пользования на территории Российской Федерации;
- строительство и капитальный ремонт в мирное и военное время автомобильных дорог оборонного значения, а также автомобильных дорог общего пользования, осуществляемые в качестве подрядчика;
- участие в восстановлении специальных объектов в районах, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- строительство и восстановление объектов мобилизационного назначения для федеральных органов исполнительной власти, а также объектов оперативного оборудования территории Российской Федерации в целях обороны;
- обеспечение в пределах своих полномочий боевой и мобилизационной готовности воинских формирований.

Руководство деятельностью Спецстроя России осуществляет Президент Российской Федерации. Директор Федерального агентства специального строительства назначается на должность и освобождается от должности Президентом Российской Федерации по представлению Председателя Правительства Российской Федерации.

Общая численность сотрудников Спецстроя России составляет более 45 тыс. человек. В основе структуры Агентства лежит принцип федеральных округов. В результате процессов

1



СТРУКТУРА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

централизации и объединения предприятий Агентства в 2011 году сформировано 7 главных управлений специального строительства с центрами в ключевых регионах присутствия. Главные управления организованы в форме федеральных государственных унитарных предприятий при Федеральном агентстве специального строительства (рис. 1). Помимо этого, существует ряд специализированных предприятий ввиду их функционального предназначения.

В общей сложности предприятия Федерального агентства специального строительства включают в себя 137 филиалов в 39 субъектах Российской Федерации.

Техническое оснащение предприятий Спецстроя России соответствует поставленным задачам.

В настоящее время в Спецстрое России насчитывается более 7,3 тыс. единиц техники, более 3 тыс. из которых составляют строительные и дорожные машины (экскавато-

ры, бульдозеры, подъемные краны и т.д.). Количество такого автотранспорта, как грузовики, самосвалы, тягачи и автобусы, составляет более 4,3 тыс. единиц.

В целях организации надлежащего выполнения договорных обязательств и обеспечения высокого качества строительства до 2016 года планируется приобрести более 1,5 тыс. единиц техники и оборудования. В их число входят комплексы машин для обеспечения бетоноукладочных работ на строительстве и реконструкции аэродромов, высокопроизводительные бетонные заводы, вибропогрузатели, специальное буровое оборудование, плавкраны для проведения гидротехнических работ, дорожные и асфальтоукладочные комплексы машин, а также техника для стабилизации грунта.

Сегодня силы и средства предприятий Федерального агентства специального строительства нацелены на реализацию государственной программы вооружения, 26 федеральных целевых программ и распоряжений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Министерства обороны Российской Федерации, направленных на укрепление национальной безопасности, развитие атомного энергопромышленного комплекса и космической отрасли, а также на повышение качества жизни граждан Российской Федерации.

Как и в предыдущие годы, основными заказчиками Спецстроя России в 2013 году являлись: Минобороны России, Минпромторг России, Роскосмос, Госкорпорация «Росатом», администрации субъектов Российской Федерации.

В целом программа подрядных работ 2013 года возросла против программы 2012 года в 1,6 раза. При этом программа подрядных работ в интересах Минобороны России увеличилась более чем в 1,5 раза по сравнению с 2012 годом.

Так, в рамках подрядных работ от побережья Балтики до Тихого океана Спецстроем России ведется работа на причалах Военно-Морского Флота, аэродромах Военно-воздушных сил, позициях Ракетных войск стратегического назначения и Войск воздушно-космической обороны (рис. 2–3, 5). Кроме того, ведется строительство жилья для военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации (рис. 4).

Еще одним важным партнером Спецстроя России является Минпромторг России, в интересах которого спецстроевцы продолжают строительство инфраструктуры 4 из 7 объектов, предусмотренных ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (рис. 6).

Всего же в рамках указанной ФЦП на Спецстрой России были возложены задачи по строительству 6 заводов по уничтожению химического оружия: в пос. Горном Саратовской области, г. Камбарке Удмуртской Республики, г. Щучьем Курганской области, пос. Леонидовка Пензенской области, г. Почепе Брянской области, а также в пос. Кизнер Удмуртской Республики. Кроме того, Агентство участвовало в выполнении части строительных работ в пос. Марадыковский Кировской области.

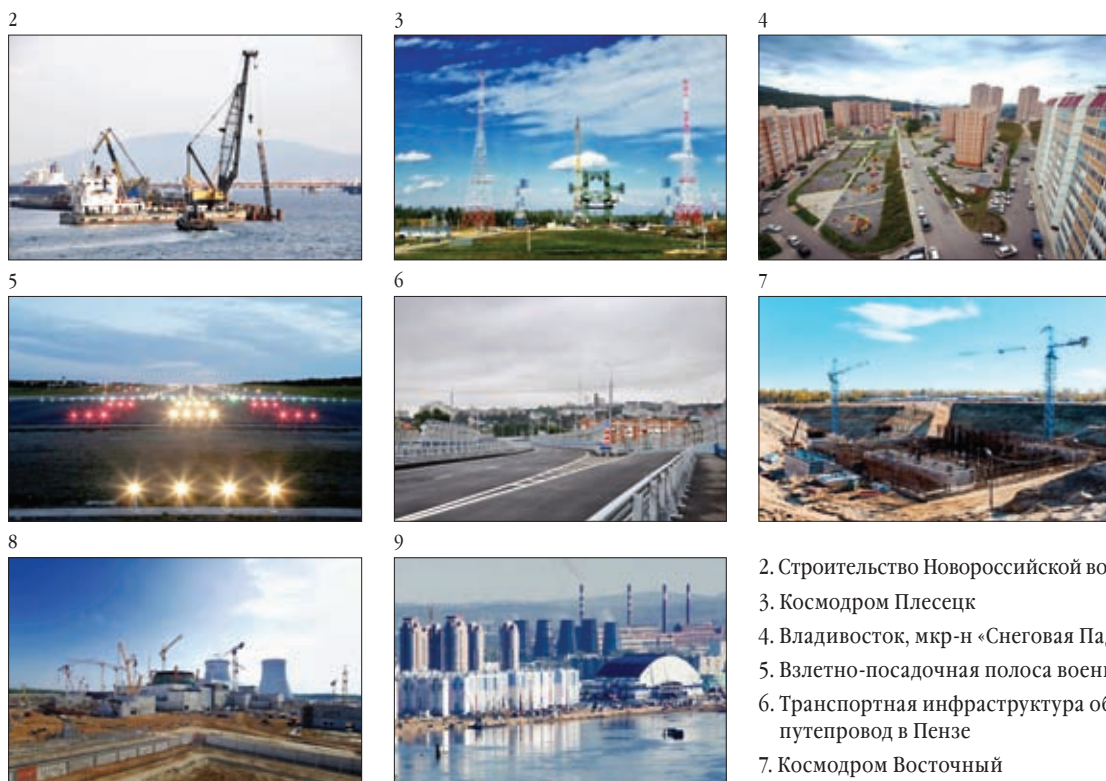
Сегодня спецстроевцы возводят последний завод УХО в г. Кизнере, завершают строительство ряда промышленных и инфраструктурных объектов в Курганской, Пензенской и Брянской областях.

Большой объем строительно-монтажных работ выполняется в целях реконструкции, технического перевооружения и модернизации производственных мощностей предприятий Роскосмоса.

Решаемые специалистами Спецстроя России в 2013 году в рамках ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса на период до 2015 года» задачи были направлены на подготовку производственной базы Государственного космического научно-производственного центра имени М.В. Хруничева к серийному изготовлению перспективных ракет-носителей «Ангара», а также на подготовку производственной базы ОАО «Российские космические системы», Научно-производственной корпорации «Системы прецизионного приборостроения» и ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» по обеспечению функционирования и развития космического и наземного сегментов глобальной спутниковой системы позиционирования «ГЛОНАСС» в рамках ФЦП «Поддержка, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы».

В соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 1 сентября 2009 года №562-рп Спецстрой России определен исполнителем подрядных работ по созданию космодрома Восточный в Амурской области (рис. 7).

За период с начала активной фазы деятельности по сентябрь 2013 года на территории будущего космодрома выполнен значительный объем работ: вырублен лес, подготовлены строительные площадки для обеспечения всей работы по строительству космодрома, построены временные дороги общей протяженностью почти 70 км. Полностью закончены все земляные работы под основные сооружения космодрома: произведены выемка и перемещение грунта общим объемом более 7 млн куб. м.



2. Строительство Новороссийской военно-морской базы
3. Космодром Плесецк
4. Владивосток, мкр-н «Снеговая Падь»
5. Взлетно-посадочная полоса военного аэродрома
6. Транспортная инфраструктура объекта УХО: путепровод в Пензе
7. Космодром Восточный
8. Ленинградская АЭС-2, Сосновый Бор
9. Противопаводковые мероприятия, Хабаровск, мкр-н «Строитель»

Организованы временные базы для размещения техники, построен и уже функционирует вахтовый поселок на 4,5 тыс. человек.

Развернута вся инфраструктура временных зданий и сооружений: бетонные заводы, арматурные производства, дробильно-сортировочные хозяйства. В «тело» конструкций будущего космодрома уложено уже более 120 тыс. куб. м монолитного железобетона. Полным ходом идет возведение основных сооружений стартового и технического комплексов.

В интересах «Росатома» с 2012 года Спецстроем России ведутся работы по строительству объектов Ленинградской атомной электростанции (ЛАЭС-2) (рис. 8).

Кроме того, по заказу данной государственной корпорации силами Спецстроя России продолжаются работы по совершенствованию инфраструктуры ФГУП «Горно-химический комбинат», расположенного в Железногорске.

В рамках ФЦП «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009–2014 годы» ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» продолжает вести строительные и монтажные работы по реконструкции, строительству и сейсмоусилению жилых домов, объектов социальной инфраструктуры и специальных объектов, расположенных на территории Камчатского края.

В период с 8 августа по 21 сентября 2013 года Спецстрой России принял активное участие в противопаводковых мероприятиях на территории Дальневосточного федерального округа (рис. 9).

За это время для проведения берегоукрепительных работ и отсыпки защитных дамб в Хабаровске спецстроевцами было доставлено и уложено в защитные сооружения свыше 55 тыс. куб. м каменной породы и более 32,5 тыс. куб. м песка. Над созданием дамб активно трудились 200 человек, используя 80 единиц техники. В конечном итоге спецстроевцы отсыпали около 40% всех защитных сооружений, созданных в Хабаровске за время паводка.

Помимо строительства дамб, специалисты ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» осуществляли откачку воды с территорий, подвергшихся подтоплению. В борьбе с прибывшей из Амура водой было задействовано 7 насосных станций.

Угрожающий Хабаровску паводок не помешал планам спецстроевцев, касающимся развития социальной инфраструктуры города. В период с 4 по 6 сентября 2013 года ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» ввело эксплуатацию 2 детских сада на 190 и 230 воспитанников и жилой комплекс в центре Хабаровска общей площадью свыше 15,5 тыс. кв. м.

Более 1,5 тыс. куб. м сыпучих материалов было доставлено ФГУП «ГУ СДА при Спецстрое России» для укрепления железнодорожного и автомобильного моста в районе ЗАТО Углегорск – станция Ледяная Амурской области, где Спецстрой России возводит космодром Восточный.

Около 7,7 тыс. куб. м каменной породы было отсыпано для защиты автомобильной дороги Хабаровск – Комсомольск-на-Амуре в районе оз. Гасси и с. Дубовый Мыс. Общая длина защитных сооружений составила 5 тыс. пог. м.

В период с 7 по 21 сентября 2013 года 52 сотрудника Спецстроя России с применением 37 единиц техники приняли активное участие в борьбе с паводком в Комсомольске-на-Амуре. Для укрепления дамбы в районе пос. Мылки ими было доставлено почти 46 тыс. куб. м каменной породы, ставших весомым вкладом в дело защиты города от вод вышедшего из берегов озера.

Таким образом, в общей сложности для создания защитных сооружений на территории Дальневосточного федерального округа Спецстроем России использовано более 140 тыс. куб. м сыпучих материалов.

Сформированное для выполнения особо важных задач в области специального строительства Агентство внесло весомый вклад в развитие науки и военно-промышленного комплекса Российской Федерации, создание ее ракетно-ядерного щита и авиационно-космической отрасли.

Среди возведенных и реконструированных Федеральным агентством специального строительства объектов целые города, крупнейшие научно-исследовательские институты, легендарные конструкторские бюро, ведущие машиностроительные предприятия, аэродромы и уникальные гидротехнические сооружения.

За более чем полувековой период деятельности специалистами Спецстроя России были построены миллионы квадратных метров жилья, производственных площадей, административных комплексов, зданий социально-бытового и культурного назначения, тысячи километров дорог и объектов транспортной инфраструктуры.

Опираясь на накопленный за прошедшие годы уникальный опыт возведения объектов в значительном удалении от баз материально-технического снабжения, в сжатых временных рамках и сложных климатических условиях, сотрудники Спецстроя России воплощают в жизнь более 540 стратегически важных проектов, участвуют в предупреждении и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Непрерывно работая над совершенствованием своих профессиональных навыков, многотысячный коллектив Спецстроя России продолжает трудиться над увеличением производственного потенциала предприятий Агентства с целью успешного выполнения задач в интересах укрепления обороны и обеспечения безопасности Российской Федерации.