

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА



ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
Николай Павлович Аброськин

Федеральное агентство специального строительства (Спецстрой России) является генеральной подрядной организацией, которая осуществляет в нашей стране строительство объектов по уничтожению запасов химического оружия (УХО). В соответствии с президентской программой «Ликвидация запасов химического оружия в Российской Федерации» в разных регионах России сегодня возводятся уникальные заводы, жилые комплексы, административные здания, медицинские учреждения, спортивные центры, объекты городской инфраструктуры. В 56 регионах страны расположены организации и подразделения агентства, которые располагают квалифицированными кадрами, передовой материально-технической базой и современной техникой.

В настоящее время Спецстрой России является единственной в нашей стране государственной строительной организацией, на которую возложено выполнение ответственных задач, связанных в первую очередь с обеспечением обороноспособности и безопасности государства. Именно ему поручается возведение таких сложных в инженерном отношении объектов национальной обороны, как новейшие стартовые комплексы на космодроме «Плесецк», позиции ракетных комплексов «Тополь-М», военно-морские базы Черноморского и Тихоокеанского флотов, и многие другие. Зачастую военные объекты возводятся в глухих, необжитых местах, в которых гражданские строительные организации не работают. Спецстрой России возводит уникальные по сложности объекты в непроходимой тайге, на Крайнем Севере, в болотистой местности. Для этого у его специалистов имеется соответствующий опыт и необходимая техника. В организации существует централизованная система руководства и обеспечения. Благодаря этой системе можно маневрировать силами и средствами, выполнять самые сложные работы качественно и в установленные сроки, что крайне важно для строительства оборонных объектов.

Особое значение имеет строительство объектов УХО. Впервые в мировой истории многие государства мира договорились уничтожить самое варварское оружие, которое было создано человечеством в XX веке, – химическое. Россия взяла на себя обязательство уничтожить все запасы химического оружия к 2012 году. Это обязательство закреплено в соответствующих международных документах. Именно поэтому все заводы УХО должны быть построены и введены в эксплуатацию в точно установленные сроки. Эта работа находится под постоянным контролем высшего руководства государства, международных инспекций и мировой общественности.

Так как одним из основных направлений деятельности агентства в течение многих десятилетий является специальное строительство, политическое руководство России доверило возвести такие уникальные объекты именно Спецстрою России.

Именно специалисты Спецстроя России построили в поселке Горный Саратовской области первый в мире завод по уничтожению отравляющих веществ (ОВ). На этом предприятии в 2003 году было уничтожено более 400 тонн иприта. В том же году там началось уничтожение еще одного смертоносного ОВ – люизита. Он перерабатывался до состояния неактивной реакционной массы, для которой были построены отдельные хранилища. Позже, начиная с 2004 года, специалисты Спецстроя России на площадке этого завода в соответствии с решением госзаказчика построили еще один завод, что позволило в конце 2005 года окончательно завершить уничтожение всех запасов боевых ОВ, хранившихся в арсенале (поселок Горный). Было ликвидировано свыше одной тысячи тонн иприта, люизита и их смесей. В итоге Россия на данном этапе в установленные сроки выполнила все свои обязательства, взятые перед международным сообществом.

В настоящее время Спецстрой России возводит шесть заводов УХО в городах Камбарка (Удмуртская Республика), Почеп (Брянская область), Щучье (Курганская область), поселке Леонидовка (Пензенская область). Строится второй завод по переработке реакционных масс в поселке Горный Саратовской области, и выполняются отдельные объемы строительных работ в поселке Марадыковский Кировской области. Также ведутся проектные работы по седьмому заводу в городе Кизнер Удмуртской Республики. Строительство там начнется в 2008 году.

Необходимо отметить, что при возведении каждого завода Спецстрой России одновременно выполняет большие объемы работ по строительству объектов социального назначения: дорог, мостов, жилых домов, образовательных учреждений, поликлиник. В результате города и поселки, где размещены объекты УХО и арсеналы ОВ, которые по своей специфике расположены в отдаленных местностях, получают современную инфраструктуру. Условия жизни в этих населенных пунктах улучшаются, появляются новые рабочие места, развивается экономика.

Существуют многочисленные примеры, свидетельствующие о том, что возведение социальных объектов в ходе строительства предприятия по уничтожению химического оружия в конкретном регионе, положительно повлияло на социальную обстановку в отдаленных населенных пунктах.

Например, в Терновском районе Пензенской области в местной районной больнице Спецстроем России был возведен современный поликлинический консультационно-диагностический центр. Он предназначен для обслуживания населения, проживающего в районе расположения объекта УХО и его персонала. В рамках президентской программы на это строительство было выделено 150 млн. рублей. В начале ноября 2006 года новое здание было сдано в эксплуатацию и оснащено лучшим медицинским оборудованием. В этом медицинском центре созданы комфортные условия для работы врачей 10 разных специальностей. В распоряжении медиков находится самая современная высокотехнологичная аппаратура для диагностики и лечения: цифровой флюорограф, рентгеновский аппарат, кардиомонитор и многое другое. За одну смену квалифицированную помощь могут получать 150 человек. Качество строительства нового медицинского центра высоко оценили правительство Пензенской области и руководство Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.

Недавно в поселке Леонидовка началось возведение другого объекта, имеющего большое значение для развития транспортной сети города Пензы. Путепровод через реку Сура длиной около двух километров и шириной 30 метров не только позволит местным жителям значительно сократить время на дорогу в левобережную часть города, но и увеличит темпы развития всего пензенского правобережья. Кроме того, этот мост позволит обеспечить бесперебойную работу строящегося



в Леонидовке предприятия УХО. На возведение путепровода в федеральном бюджете запланировано примерно 3 млрд. рублей. Строительство планируется завершить через три года.

Государственным заказчиком данного объекта является Федеральное агентство по промышленности, а генеральным подрядчиком Главное управление специального строительства по территории Приволжского федерального округа при Спецстрое России. Проект объекта разработал Тольяттинский проектно-изыскательский институт. Но непосредственно промышленную зону проектировал московский институт «Союзпром-НИИ проект». Площадка строительства находится в 20 км от города Пензы. Она отличается крайне сложными гидрогеологическими условиями для возведения сооружений. Несмотря на это, специалистам Спецстроя России необходимо выполнить на этом объекте строительно-монтажные работы на сумму более 1400 млн. рублей. Возводятся объекты промышленной зоны, социальной инфраструктуры. Всего на строительстве занято более 1000 человек и задействовано свыше 100 единиц различного автотранспорта и механизмов. Например, на объекты промышленного назначения направлены 935 млн. рублей, из них на объекты двойного назначения более 403 млн. рублей. В промзоне ведутся земляные работы, возводятся спецбытовые и инженерные корпуса, дизельная электростанция, насосная станция производственно-противопожарного водопровода, пионерные склады выдержки боеприпасов, автодороги, наружные сети водопровода и канализации, здания детоксикации ФОВ и утилизации реакционных масс, огневые сооружения.

На создание социальной инфраструктуры выделено около 206 млн. рублей. На эти средства строится автодорога от Пензы до поселка Леонидовка. В поселках Золотаревка и Леонидовка на бюджетные средства ведется телефонизация, газоснабжение, строятся очистные сооружения и канализация. Неподалеку от этих поселков возводится военный городок, где уже сданы в эксплуатацию два общежития, проведена теплотрасса, построена насосная станция и другие сооружения.

Одним из приоритетных для Спецстроя России являлся объект УХО в городе Камбарка (Удмуртская Республика). Российские обязательства перед международным сообществом по выполнению второго этапа Конвенции о запрещении химического оружия связаны в первую очередь со строительством именно этого завода. В 2007 году в Камбарке должны быть уничтожены все запасы хранящегося там люизита. Для этого необходимо было построить ряд важных объектов завода УХО, где используется технология уничтожения данного ОВ щелочным гидролизом. В конце 2005 года силами «УССТ №6» при Спецстрое России сдана в эксплуатацию первая очередь завода, который начал работу в проектом режиме и осуществляет уничтожение ОВ. При проектировании и возведении этого объекта были использованы все современные научные и строительные технологии. Например, для максимальной защиты от внешней среды хранилищ с отравляющими веществами были использованы быстровозводимые бескаркасные арочные конструкции. Эти сооружения накрыли указанные хранилища, и теперь в них устойчиво поддерживается постоянная температура +20 градусов по Цельсию.

Различные комиссии и проверяющие органы неоднократно отмечали, что все работы по строительству завода в городе Камбарке выполняются оперативно и качественно. В четвертом квартале 2005 года были сданы такие объекты завода, как здание утилизации реакционных масс, два хранилища, военный городок, поликлинический консультационно-диагностический центр и ряд других. В 2007 году предстоит решить не менее масштабные задачи. Необходимо возвести свыше 50 тыс. кв. м промышленных площадей. Это административные здания завода, технологические эстакады различных трубопроводов, газоспасательная станция, склады сырья, сухой соли и баллонов, наземные хранилища промышленных отходов и многие другие объекты.

Благодаря взаимодействию специалистов Спецстроя России и Роспрома на этом заводе было досрочно выполнено плановое задание 2006 года и ликвидировано более 2 тыс. тонн отравляющих веществ.

В 2007 году в городе Почеп Брянской области начнется возведение еще одного завода по уничтожению авиационных боеприпасов с фосфорорганическими ОВ. Проект возведения этого объекта разработан 23-м Государственным морским проектным институтом Минобороны России. Строительство объекта ведет «ГУССТ №5» при Спецстрое России, которое также одновре-



менно возводит завод в поселке Леонидовка. Под строительство выбрана площадка почти в 150 га в 13 км от города Почеп. Там растут леса 1-й и 2-й категорий и имеются заболоченные места. На глубине 1 – 4,5 м зафиксированы грунтовые воды. Специалистам Спецстроя России придется в этих довольно непростых условиях возводить комплекс сложных в инженерном отношении зданий, к которым предъявляются повышенные требования безопасности.

В основном все запланированные в 2006 году средства, предназначенные для финансирования строительства этого объекта, были направлены на подготовительные работы. На военный городок, подготовку территории строительства, прокладку автодорог, возведение медицинского центра и другие работы было выделено более 242 млн. рублей.

Кроме этого, в Почепском районе решаются и социальные проблемы. Осуществляется газификация трех населенных пунктов. Проложено свыше 13 тыс. погонных метров трубопроводов высокого и низкого давления. Но это только начало большой работы. По плану возведение основной промышленной зоны объекта будет проходить в 2008–2009 годах.

Выполняемые Спецстроем России работы по строительству объектов УХО высоко оцениваются службами государственного заказчика. Для этого есть серьезные основания: все утвержденные программой и государственным заказчиком лимиты капитальных вложений и строительных работ выполняются четко, а возводимые объекты сдаются в эксплуатацию строго в установленные сроки. Подтверждением доверия служит и то, что именно Спецстрою России было предложено в 2008 году начать строительство одного из самых крупных объектов – завода по уничтожению УХО в поселке Марадыковский Кировской области. В процессе строительства будет необходимо освоить более 1,3 млрд. рублей.

Руководством страны перед Федеральным агентством специального строительства сегодня поставлены серьезные задачи, одной из которых является реализация президентской программы «Ликвидация запасов химического оружия в РФ». Специалисты агентства готовы сделать все необходимое для ее успешного выполнения.