

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ. 20 ЛЕТ В СТРОЮ



Валерий Петрович Капашин

НАЧАЛЬНИК ФЕДЕРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПРИ МИНПРОМТОРГЕ РОССИИ, ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК

Наряду с важнейшими задачами в области безопасности, стоящими перед Российской Федерацией, особое место занимают вопросы химического разоружения в рамках Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Россия подписала указанный международный договор в 1993 году.

Решение этой чрезвычайно сложной и ответственной проблемы возложено на Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия (далее – Федеральное управление). Следует отметить, что коллектив Федерального управления прошел непростой путь в процессе практического решения различных вопросов химического разоружения. Началом этого пути является 1992 год, когда в составе войск радиационной, химической и биологической защиты Минобороны России было сформировано новое подразделение – Управление ликвидации химического оружия. В дальнейшем его преемником стало Федеральное управление.

Вобрав в себя опыт и знания многих специалистов: военных, ученых, инженеров, проектировщиков, строителей и представителей других самых разных профессий, – Федеральное управление является уникальным подразделением, способным выполнить поставленные перед ним задачи.

Благодаря повседневному напряженному труду, высокому профессионализму, настойчивости в достижении цели сотрудников Федерального управления сохранен престиж России как государства, выполняющего свои обязательства перед международным сообществом.

В 20-летнюю годовщину Федерального управления мы вправе вспомнить о его истории, нелегкой деятельности его сотрудников.

Первая попытка решения проблемы уничтожения химического оружия была предпринята СССР еще в 1980-х годах. В результате был создан мобильный комплекс для уничто-

жения аварийных химических боеприпасов. Используемая на этом комплексе технология химической детоксикации отравляющих веществ была принята за базовую и использовалась в дальнейшем на объектах по уничтожению химического оружия.

Последовательно продолжая наращивать усилия в области уничтожения химического оружия, руководство страны в 1986 году поручило Минобороны СССР создать объект по уничтожению химического оружия в районе г. Чапаевска Куйбышевской области. К сожалеению, созданный объект по социально-политическим причинам введен в эксплуатацию не был. Однако он сыграл определенную роль на этапе подготовки страны к полномасштабному уничтожению химического оружия.



1. Без ручной работы в цехе не обойтись. Почеп
2. Закладка памятной капсулы в фундамент СОШ №2 в пос. Кизнер Удмуртской Республики
3. Здание пожарного депо на территории объекта по уничтожению химического оружия в пос. Кизнер Удмуртской Республики
4. Пусконаладочные испытания 2-го пускового комплекса объекта по уничтожению химического оружия в г. Почепе Брянской области



В 1993 году в Париже Российская Федерация подписала Конвенцию о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.

Следующей исторической вехой стал 1996 год, когда постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 1996 года №305 была утверждена Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации», которой был присвоен статус президентской (далее – Программа).

Программой предусмотрено строительство семи объектов по уничтожению химического оружия в местах его хранения: в пос. Горном (Саратовская область), в г. Камбарке (Удмуртская Республика), в пос. Мирном (Марадыково, Кировская область), в г. Щучье (Курганская область), в пос. Леонидовка (Пензенская область), в г. Почепе (Брянская область), в пос. Кизнер (Удмуртская Республика).

В последующем в Программу были внесены редакционные изменения. В настоящее время, в соответствии с действующей редакцией Программы, введенной постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2010 года №1005, окончательный срок уничтожения всех запасов химического оружия определен 31 декабря 2015 года.

Менялся государственный заказчик. За это время его функции возлагались на Минобороны России, Российское агентство по боеприпасам, Федеральное агентство по промышленности. В настоящее время государственным заказчиком Программы является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. В Министерстве за реализацию Программы отвечает *Департамент реализации конвенционных обязательств*, возглавляемый доктором химических наук, профессором В.И. Холстовым.

Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия является государственным учреждением, которое участвует в обеспечении работ в области уничтожения запасов химического оружия в Российской Федерации.



5. Контроль начальником Федерального управления генерал-полковником В.П. Капашиным строительства объекта по уничтожению химического оружия в пос. Кизнер Удмуртской Республики
6. Открытие 1 сентября 2011 года СОШ №47 в г. Пензе, построенной в рамках Программы

Согласно Положению о Федеральном управлении по безопасному хранению и уничтожению химического оружия (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2001 года №87) *основными задачами Федерального управления являются:*

- организация выполнения работ по безопасному хранению, перевозке и уничтожению запасов химического оружия;
- уничтожение аварийных химических боеприпасов в местах их хранения;
- создание объектов по уничтожению химического оружия;
- участие в проведении конкурсов (торгов) среди организаций, предлагающих технологии уничтожения химического оружия и утилизации отходов, образующихся при его уничтожении, производящих нестандартизированное и специальное технологическое оборудование, приборы контроля, а также среди организаций, выполняющих строительные, монтажные и пусконаладочные работы при создании объектов по уничтожению химического оружия и сооружений социальной и инженерной инфраструктуры;

- заключение контрактов на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных нужд при делегировании ему Министерством промышленности и торговли Российской Федерации полномочий государственного заказчика;
- сотрудничество с зарубежными делегациями по вопросам, входящим в компетенцию Федерального управления;
- участие в организации подготовки кадров для работы на объектах по хранению и уничтожению химического оружия;
- подготовка объектов по хранению и уничтожению химического оружия к международным инспекциям и участие в обеспечении проведения инспекций;



7. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Кизнер»
8. Открытие 5 сентября 2011 года СОШ №1, построенной в рамках Программы в пос. Кизнер Удмуртской Республики
9. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Почеп»
10. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Горный»
11. Почеп, 2-й пуск



- информирование населения и общественных организаций в регионах (районах) размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия по вопросам обеспечения безопасности населения и защиты окружающей среды при проведении работ с химическим оружием;
 - осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций при хранении, перевозке и уничтожении химического оружия, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения и проведение спасательных работ.
- Сегодня Федеральное управление – это единый, оптимально структурированный и отлаженно работающий организм, состоящий из ряда управлений, отделов и служб, научно-исследовательского центра.

Организационным центром Федерального управления можно без преувеличения назвать *штаб Федерального управления и управление боевой подготовки и службы войск*. Личный состав штаба организует и выполняет мероприятия, направленные на поддержание высокой боевой готовности и антитеррористической защищенности воинских частей, на предупреждение и подготовку к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, на

совершенствование организационно-штатной структуры и комплектование личным составом по призыву и контракту, на совершенствование охраны и обороны объектов по хранению и уничтожению химического оружия, обеспечение безопасных условий службы, совершенствование и поддержание устойчивой связи и защиты сведений, составляющих государственную тайну. Большой вклад в решение поставленных задач внесли *С.В. Шевцов, С.И. Черненко, А.Е. Пещиков, С.И. Сивуда, Ю.В. Щербак, И.В. Багаев, С.Е. Ермолаев, В.В. Мачехин, С.В. Гуцан, А.В. Чехович, А.В. Мисинев.*

Основная нагрузка по обеспечению процесса эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия лежит на *управлении уничтожения и безопасного хранения хими-*

11



ческого оружия. Деятельность управления направлена на проведение комплекса мероприятий, обеспечивающих безаварийное уничтожение и безопасное хранение химического оружия. Система комплексной безопасности реализуется за счет научно-технических, проектных, строительных, технических, технологических, санитарно-технических и организационных решений по обеспечению безопасности работающего персонала и населения, проживающего в районах размещения объектов по уничтожению химического оружия. Офицеры управления *Р.В. Хохлов, Э.Б. Алмаев, Н.А. Колонтаевский, Д.В. Щепочкин, В.С. Побегуи, Н.Н. Тарасов* находятся в центре решения сложных технологических вопросов уничтожения химического оружия и успешно справляются с поставленными задачами. Другим важным направлением деятельности является обеспечение безопасного хранения химических боеприпасов на специализированных объектах Федерального управления. Для этого осуществляется комплекс мероприятий, направленный на организацию оценки технического состояния, проведение регламентных работ и технического обслуживания, а также уничтожение аварийных химических боеприпасов, количество которых постоянно возрастает с каждым годом. Особенно в этой связи стоит отметить *П.П. Губенко, А.В. Брызгалина, И.А. Глазкова.*

Вопросами проектирования и строительства объектов по уничтожению химического оружия занимается *управление организации строительства и эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия*. На плечах сотрудников управления лежат задачи по разработке проектной и предпроектной документации, ее согласованию и утверждению, по комплектованию и своевременной поставке оборудования и материалов на объекты строительства, организации контроля сроков и качества в месте строительного-монтажных и пусконаладочных работ, организации капитального и текущего ремонта. Личный состав управления постоянно осуществляет выезды на объекты для согласования участков строительства, сопровождения и координации строительных работ и осуществления технического надзора за выполнением строительного-

12



13



монтажных и пусконаладочных работ. В решении данных задач огромная заслуга принадлежит *С.А. Федорову, М.В. Туру, А.П. Мелихову, А.Б. Петракову, А.В. Лебедю, Г.С. Степанову, В.А. Степанову, Ю.Ю. Кислицину, А.А. Королеву, С.В. Борисову, Н.Н. Абрамову, Б.Б. Павловскому*.

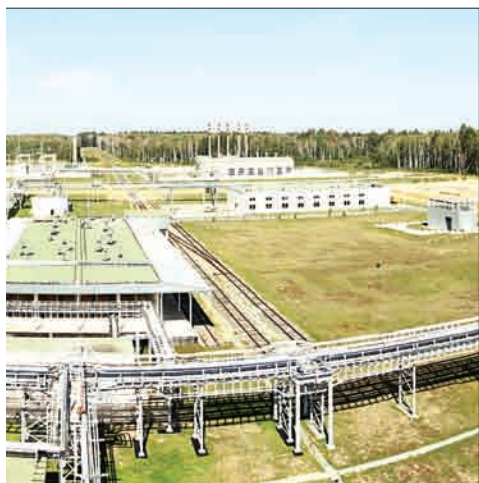
Вопросы финансово-экономического обеспечения комплекса мероприятий по хранению и уничтожению химического оружия, а также своевременного финансового обеспечения военнослужащих и гражданского персонала Федерального управления возложены на *финансово-экономическое управление*. Большая заслуга в указанной деятельности принадлежит *А.В. Железнову, Н.А. Епишину, Г.А. Топникову, В.И. Ульянову, И.И. Булаху, Р.С. Тарасову, С.В. Преснову, Т.М. Токмурзину, А.А. Шеронову*.

Одной из важных сфер практической деятельности Федерального управления является участие в мероприятиях, связанных с международным сотрудничеством в области химического разоружения. Решение этой задачи возложено на *управление обеспечения мер по выполнению Конвенции о запрещении химического оружия*. За время выполнения Программы 16 иностранных государств, включая ФРГ, США, Италию, Великобританию, Норвегию, Нидерланды, Финляндию, Швецию, Канаду, Швейцарию, Новую Зеландию, Польшу, Чехию, Ирландию, Бельгию, Францию, а также государственное объединение Европейский союз

и неправительственный американский фонд «Инициатива по уменьшению ядерной угрозы» оказывали практическую помощь России в виде поставок оборудования, предоставления финансовых средств и оказания различных услуг.

Наибольших успехов в этой области достигли *О.М. Ивашко, А.П. Макаров, Б.З. Калужин, С.В. Соловьев, В.В. Дмитрин, Е.М. Лабзина, А.К. Пятыгин, Ю.И. Плешевич, Г.В. Егоров, Н.А. Волкова, А.В. Макеев.*

Кроме того, офицеры управления принимают участие в деятельности по установлению и осуществлению режимов международной проверки процесса уничтожения химического оружия на российских объектах уничтожения химического оружия согласно положениям



15

14



12. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Леонидовка»

13. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Камбарка»

14. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Марадыковский»

13. Общий вид объекта по уничтожению химического оружия «Щучье»

Конвенции. В этой связи стоит отметить работу *О.В. Адысева, А.А. Островского, А.Ю. Шилякова, А.В. Сидорова, С.Ю. Таранченко, С.С. Леднева, В.Н. Сапрыкина, Е.А. Тафинцевой.*

Большой вклад в общее дело вносят офицеры самостоятельных отделов и служб: *отдела мониторинга окружающей среды и производства, медицинской службы, группы по связям с общественностью, метрологической службы, отдела кадров, отделения воспитательной работы.* Среди отличившихся *А.И. Поляков, В.А. Круглов, С.Л. Ветошкин, С.В. Лимон, Н.П. Соляник, О.И. Четченко, В.М. Церковник, В.М. Дорохов, И.П. Коптелов.*

Реализация международных обязательств в области химического разоружения потребовала проведения широкомасштабных научных исследований. Задача сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках Программы возложена на научно-технический центр Федерального управления. За более чем 10-летний период существования этого центра сформировался полноценный научный коллектив, который на высококачественном уровне осуществляет формирование научно-технической политики в области химического разоружения.

Особенно хотелось бы отметить работу *руководящего состава Федерального управления – заместителей начальника Федерального управления – И.А. Кондакова, С.В. Гринчен-*

ко, С.В. Бинделя, Н.П. Шебанова, С.В. Сербина, В.Г. Мандыча, Г.Н. Безрукова, Н.Ю. Хлебникова, А.Ю. Смородина, С.И. Самарина. Значимую, а порой и неоценимую помощь в работе оказывают помощники и консультанты В.С. Петров, Ю.Е. Кузнецова, Е.П. Афанасенко, Е.Н. Король, А.Ф. Шатохин, С.П. Лось, А.А. Зверев, В.И. Багаев, А.В. Карпов, А.Ф. Шведов.

Высокой оценкой работы коллектива Федерального управления стало вручение начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первым заместителем Министра обороны Российской Федерации генералом армии Ю.Н. Балувеским от имени Министра обороны Российской Федерации личного штандарта начальнику Федерального управления. Одновременно со штандартом начальника управления учреждены знак отличия «За доблесть при хранении и уничтожении химического оружия», памятный знак «Генерал-полковник Пикалов», знаки различия по принадлежности к Федеральному управлению.

9 августа 2007 года первый заместитель Министра обороны Российской Федерации вручил начальнику Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия флаг воинских частей и организаций по уничтожению химического оружия.

В настоящее время в непосредственном подчинении Федерального управления находятся семь вышеуказанных объектов по уничтожению химического оружия, полки охраны и ликвидации последствий аварий. Численность воинских частей и подразделений, находящихся в непосредственном подчинении Федерального управления, достигает порядка 10 тыс. человек.

В период с 1992 года по настоящее время проделана огромная работа. Так, деятельность Федерального управления обеспечила:

- своевременное уничтожение химического оружия категорий 2 (фосген в боеприпасах) и 3 (пороховые и разрывные заряды, неснаряженные корпуса химических боеприпасов);
- выполнение первого этапа обязательств государства по Конвенции в апреле 2003 года: уничтожено 400 т отравляющих веществ (1% хранимых запасов отравляющих веществ) на объекте в пос. Горном Саратовской области;
- выполнение второго этапа обязательств государства по Конвенции: 29 апреля 2007 года на трех объектах по уничтожению химического оружия уничтожено 8 тыс. т отравляющих веществ (20% хранимых запасов в пос. Горном Саратовской области, в г. Камбарке Удмуртской Республики, в пос. Мирном Кировской области);
- выполнение третьего этапа: 25 ноября 2009 года Россия досрочно выполнила третий этап международных обязательств по Конвенции о запрещении химического оружия категории 1. Уничтожено 45,03% запасов химического оружия.

Весь процесс уничтожения химического оружия осуществлялся под непосредственным наблюдением инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия.

Необходимо отметить, что в результате реализации Программы активно развивается социальная инфраструктура в регионах уничтожения химического оружия. Было построено большое количество объектов социальной инфраструктуры, значительно улучшена инфраструктура районов.

Так, в Краснопартизанском районе Саратовской области, в пос. Горном, были проведены уличные сети водоснабжения и уличные сети канализации, реконструирована центральная районная больница, построены два 18-квартирных жилых дома и четыре 3-этажных жилых дома, Дворец культуры, 77 жилых усадебных домов для учителей и врачей, в пос. Октябрьском построен жилой городок.

В г. Камбарке и Камбарском районе Удмуртской Республики был проведен газопровод-отвод к г. Камбарке протяженностью 39 км, построены два 60-квартирных жилых дома, общежитие на 96 мест, автостанция на 50 посадочных мест, баня на 40 мест с прачечной, административное здание отдела внутренних дел Камбарского района, проведены уличные сети газоснабжения и газораспределительной подстанции.

В Кировской области завершено строительство и введены в эксплуатацию пять жилых многоквартирных домов (60- и 27-квартирные, два 30-квартирных дома в пос. Оричи, 36-квартирный дом в пос. Мирном), школа на 504 учащихся в пос. Оричи, проведена реконструкция тепловых сетей в пос. Стрижи, построены водозаборные сооружения в пос. Оричи, магистральные тепловые сети.

В Пензенской области завершено строительство и введены в эксплуатацию газопроводы высокого и низкого давления в пос. Золотаревка, канализационные очистные сооружения в пос. Золотаревка, проведена газификация пос. Леонидовка, осуществлено водоснабжение пос. Леонидовка, реконструкция автодороги пос. Леонидовка – пос. Золотаревка, проведена телефонизация пос. Леонидовка и пос. Золотаревка, реконструирован областной центр для детей и подростков с ограниченными возможностями в с. Кичкилейка, Дворец водного спорта в г. Пензе.

В г. Щучье Курганской области завершено строительство и введены в эксплуатацию трансформаторные подстанции «Кузнецовская» и «Нифанская», школы на 590 и 275 учащихся, центральная районная больница, поликлинический консультативно-диагностический центр, построены 17 жилых домов усадебного типа, 24-квартирный, 72-квартирный и два 48-квартирных жилых дома, центральная котельная с тепловыми сетями, осуществлены газоснабжение города, газоснабжение котельной ЦРБ, водоснабжение (водовод Чумляк – Щучье), проведены сети водоснабжения, газопровод-отвод Песчано – Каледино – Шумиха – Щучье.

В г. Почепе и Почепском районе Брянской области были построены и сданы в эксплуатацию 5-этажный дом, реконструировано инфекционное отделение Почепской центральной районной больницы, проведена газификация населенных пунктов района, введен в эксплуатацию поликлинический консультативно-диагностический центр, сдан в эксплуатацию 70-квартирный жилой дом для медицинского персонала ПКДЦ, сданы в эксплуатацию школа №1 на 768 учащихся и поликлиника на 680 посещений в смену.

В пос. Кизнер и Кизнерском районе Удмуртской Республики были построены и сданы в эксплуатацию больница, 4-квартирный жилой дом на 4 семьи для медперсонала, котельная, районный Дом культуры, здание РОВД (районного отдела внутренних дел), проведена реконструкция водопровода, благоустройство улиц и осуществлена газификация пос. Кизнер.

Подводя итоги проделанной работы, особенно хочется подчеркнуть, что благодаря Программе российские регионы не только избавляются от химического оружия, но и получают современную инфраструктуру, чистую экологию, рабочие места и надежду на будущее.

В настоящее время на повестке дня – выполнение четвертого, завершающего этапа Конвенции о запрещении химического оружия. Определяющая роль на этом этапе отводится объектам по уничтожению химического оружия в г. Почепе Брянской области и в пос. Кизнер Удмуртской Республики.

Первый пусковой комплекс объекта по уничтожению химического оружия в г. Почепе Брянской области был введен в эксплуатацию 26 ноября 2010 года: начались работы по внесению реагента в корпуса авиационных боеприпасов. 7 июня 2011 года на объекте прошли пусконаладочные работы и опытно-промышленные испытания на реальных средах для зданий и сооружений, предназначенных для извлечения и уничтожения реакционных масс, образовавшихся после стадии нейтрализации фосфорорганических отравляющих веществ непосредственно в корпусах боеприпасов. Объект работает на полную мощность и в штатном режиме.

Продолжается строительство последнего объекта по уничтожению химического оружия в пос. Кизнер Удмуртской Республики. При условии достаточного бюджетного финансирования планируется ввести объект в эксплуатацию во II квартале 2013 года.

Процесс уничтожения химического оружия осуществляется на объектах по уничтожению химического оружия в г. Щучье Курганской области, пос. Леонидовка Пензенской области и пос. Мирном Кировской области. Одновременно там ведется строительство корпусов для уничтожения изделий сложной конструкции.

Два объекта – в пос. Горном Саратовской области и в г. Камбарке Удмуртской Республики – завершили уничтожение отравляющих веществ, в настоящее время там осуществляются мероприятия по уничтожению отходов производства.

Сегодняшний день Федерального управления – это прежде всего интенсивная и целеустремленная работа всего коллектива по решению основной задачи – безопасного хранения и уничтожения химического оружия. Она связана с днем вчерашним, с заложенным в нем фундаментом, наработанным опытом, но невозможна и без дня завтрашнего, без светлой и значимой цели – уничтожить последний химический боеприпас, оставшийся со времен холодной войны. На решение этих задач направлены все наши усилия и труды на благо Отечества.