

НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ УНИЧТОЖЕНИЯ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



Валерий Петрович Капашин

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

22 августа 2012 года Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия отметило 20-летие со дня своего образования.

История создания Федерального управления связана с подготовкой Российской Федерации к выполнению международных обязательств в области уничтожения химического оружия. В 1992 году директивой начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации в структуру управления начальника войск радиационной, химической и биологической защиты было включено управление ликвидации химического оружия (УЛХО).

Под руководством начальника войск РХБЗ генерал-полковника С.В. Петрова, его заместителей генералов Ю.В. Корякина, Ю.В. Тарасевича и В.И. Холстова офицеры управления принимали самое непосредственное участие в работах по подготовке нашей страны к уничтожению одного из видов оружия массового поражения – химического. Сотрудники управления:

- участвовали в разработке проекта федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (далее – Программа), проектов федеральных законов в области химического разоружения;
- осуществляли взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти по различным проблемным вопросам химического разоружения;
- руководили НИОКР по проблеме обеспечения безопасности функционирования будущих объектов по уничтожению химического оружия (УХО) и принимали в этих работах активное участие.

В этот период руководством войск РХБЗ и УЛХО было сделано все необходимое для обеспечения безопасного хранения имеющихся запасов химического оружия.

Я был назначен на должность начальника УЛХО в середине 1996 года. Тогда в составе управления было примерно 60 военнослужащих и около 10 лиц гражданского персонала. Финансовое обеспечение Программы было крайне ограниченным.

В этот непростой для управления период времени его работа была направлена на решение практических задач в интересах создания объектов по уничтожению химического оружия, в первую очередь – объекта в пос. Горный Саратовской области.

Данный объект по уничтожению химического оружия нам пришлось создавать впервые. По моей оценке и оценкам специалистов, он представлял наибольшие трудности на всех этапах своего создания: проектирования, строительства, комплектации оборудовани-



1. Посещение объекта по уничтожению химического оружия полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе М.В. Бабичем



ем и приборами, проведения пусконаладочных работ, пуска в эксплуатацию и в ходе эксплуатации. Это было связано в первую очередь с тем, что на тот период времени мы еще не приобрели достаточного опыта по созданию промышленных предприятий по переработке высокотоксичных химических веществ. Этот опыт офицеры вначале УЛХО, а в последующем Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия приобретали и накапливали в процессе создания этого объекта.

Из наиболее важных и ответственных работ по созданию объекта в пос. Горный я выделил бы следующие:

- корректировку технико-экономического обоснования строительства объекта по уничтожению химического оружия;
- выбор и согласование с региональными органами исполнительной власти мест предполагаемого строительства объектов по уничтожению химического оружия;

- завершение конкурсов по выбору безопасных технологий уничтожения химического оружия.

Отдельным пунктом в этом перечне следует выделить работы по подготовке кадров для объектов по уничтожению химического оружия. В конце 1996 года, когда я был назначен на должность заместителя начальника химических войск по ликвидации химического оружия, мне переподчинили Саратовский военный институт РХБ защиты. Управлением была разработана и утверждена концепция подготовки кадров для объектов по уничтожению химического оружия. Ведущая роль при этом отводилась Саратовскому военному институту. Генерал А.В. Шатохин, который в то время являлся начальником вуза, сделал нема-



2. Обход территории объекта по уничтожению химического оружия
3. Демонстрация специального снаряжения личного состава подразделений объекта по уничтожению химического оружия
4. Этап обучения личного состава пожарной команды
5. Этап обучения личного состава аварийно-спасательной бригады

ло для разработки новых программ обучения военных специалистов, совершенствования и дальнейшего развития учебной, полевой и лабораторной базы института. Профессорско-преподавательский состав вуза был укреплен плеядой талантливых докторов и кандидатов наук. Был начат планомерный процесс подготовки специалистов высшей квалификации для наших объектов. В последующем на базе военного института начали готовить кадры среднего звена. При генерале Н.П. Шебанове, который руководил военным институтом до 2010 года, данный вуз был признан одним из лучших в системе военного образования.

В 1996–1997 годах я неоднократно встречался с губернатором Саратовской области и получил от него поддержку и понимание по различным вопросам, которые влияли на создание первого объекта по уничтожению химического оружия.

Для взаимодействия в гензаказчиком Программы в январе 1997 года в правительстве Саратовской области вместо отдела было сформировано управление химической промышлен-

ности и конвенционных проблем, которое возглавил Ю.Г. Радюшкин. В 1996 году главой администрации Краснопартизанского района Саратовской области был назначен А.В. Тимофеев, который, отстаивая интересы района, трезво относился к проблеме химического разоружения и решал практические вопросы в интересах создания объекта на территории Краснопартизанского района области. Сейчас я с большой благодарностью вспоминаю этих руководителей, которые сделали важный шаг к созданию объекта по уничтожению химического оружия – перешли от простых разговоров к этапу практических дел в интересах его строительства, создания объектов двойного назначения и инфраструктуры. Также я признателен первому заместителю председателя правительства Саратовской области В.А. Кайлю, минист-

6



7



6. Уничтожение аварийных химических боеприпасов
7. Технологическая эстакада
8. Общий вид административно-хозяйственной и промышленной зон объекта по уничтожению химического оружия в пос. Мирный Кировской области

8



9



ру промышленности Саратовской области С.М. Лисовскому, главному федеральному инспектору по Саратовской области Р.Ш. Халикову за ту помощь, которую они оказывали нам в интересах создания в России первого объекта по уничтожению химического оружия.

В плане дальнейшего совершенствования государственной системы химического разоружения указом Президента Российской Федерации в 2000 году было образовано Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия как правопреемник управления ликвидации химического оружия. Федеральному управлению были подчинены арсеналы химического оружия номенклатуры ВВС и ГРАУ. Началось формирование воинских частей и подразделений для обеспечения безопасного хранения химического оружия и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Круг задач, решение которых было возложено на Федеральное управление, был расширен. Их перечень определен соответствующими постановлениями Правительства Российской Федерации. К наиболее важным задачам из них относятся:

- обеспечение безопасности хранения запасов химического оружия до момента его полного уничтожения;
- обеспечение работ по проектированию, строительству, комплектации, пуску в эксплуатацию объектов по уничтожению химического оружия;
- обеспечение (во всех отношениях) безопасного процесса уничтожения химического оружия (от момента подачи химического боеприпаса на объект по уничтожению до вывода объекта из эксплуатации).

Безусловно, помимо этих задач наши коллективы решали и решают большой перечень других не менее важных задач.



10



11



12



9. Технологический процесс уничтожения химических боеприпасов с использованием автоматизированной поточной линии
10. Промышленная зона объекта по уничтожению химического оружия
- 11–12. Корпуса авиационных химических боеприпасов (после уничтожения ОВ и обжига корпуса)

В 2000 году государственным заказчиком Программы стало Российское агентство по боеприпасам. Генеральный директор агентства З.П. Пак сделал все от него зависящее для финансового обеспечения этапа строительства и комплектации объекта по уничтожению химического оружия в Саратовской области. Именно при нем был завершен этап создания основы законодательной и правовой базы по проблеме химического разоружения.

В этот период времени под руководством Федерального управления его воинские части завершили уничтожение химического оружия 2-й и 3-й категорий.

Самоотверженный труд всего личного состава управления позволил в конце 2002 года завершить строительство первой очереди объекта по уничтожению химического оружия в пос. Горный. 19 декабря 2002 года мы приступили к уничтожению на данном объекте запасов иприта. А в апреле 2003 года мы рапортовали о выполнении первого этапа международных обязательств нашего государства по Конвенции о запрещении химического оружия. В декабре 2005 года объект завершил свою работу.

Регионы, до этого настороженно относящиеся к проблеме уничтожения химического оружия, оценивая положительный опыт функционирования первого российского объекта, резко изменили отношение к нашей работе. Да и управление к этому сроку накопило необходимый опыт в создании и эксплуатации особо опасных производств.

В управлении появилась целая плеяда профессионалов. В их числе наши ветераны: Е.Н. Король, В.К. Соловьёв, А.В. Минин, В.П. Зубрилин, А.В. Карпов, В.Д. Назаров, А.Ф. Шведов, А.Ф. Шатохин, А.А. Зверев, А.В. Шатохин, В.В. Андрущак, А.А. Шувалов, В.А. Слюсар, В.К. Ищук, В.Р. Бондаренко, С.А. Гончаров, В.И. Багаев, А.Н. Решетов и многие другие. Нам стало значительно проще решать проблемные вопросы. Наша работа стала более эффективной и результативной.

13



16



14



17



15



С начала 2003 года перед Федеральным управлением встала новая сложная задача – выполнение второго этапа международных обязательств по уничтожению химического оружия.

Для реализации этой задачи Федеральным управлением и его воинскими частями было:

- продолжено уничтожение отравляющих веществ на объекте в пос. Горный Саратовской области;

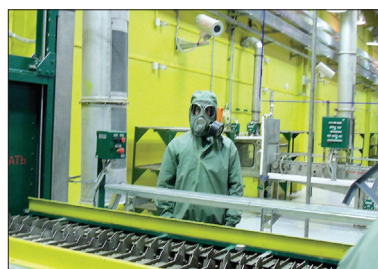
- построены и запущены в эксплуатацию объект по уничтожению отравляющих веществ в г. Камбарке Удмуртской Республики и объект по уничтожению химического оружия в пос. Мирный Кировской области.

Строительство этих объектов было осуществлено в максимально короткие сроки. Так, на объекте в г. Камбарке была запущена в эксплуатацию высокопроизводительная технологическая установка по уничтожению люизита методом щелочного гидролиза.

В этот период времени у нас сложились деловые отношения с руководством Удмуртской Республики. Президент Удмуртской Республики А.А. Волков и Председатель Правительства Удмуртской Республики Ю.С. Питкевич по-государственному решали все вопро-



18



13. Контроль начальником Федерального управления генерал-полковником В.П. Капашиным строительства объекта по уничтожению химического оружия в пос. Кизнер Удмуртской Республики
14. Закладка памятной капсулы в фундамент СОШ №2 в пос. Кизнер Удмуртской Республики
15. Здание пожарного депо на территории объекта по УХО в пос. Кизнер Удмуртской Республики
16. Общий вид объекта по УХО «Кизнер»
17. Общий вид объекта по УХО «Почеп»
18. Объект «Почеп-2» пусковой

сы, связанные с созданием объекта по уничтожению химического оружия и ликвидации его запасов на территории Камбарского района. Эти отношения развиваются и в настоящее время, они связаны с созданием объекта по уничтожению химического оружия в Кизнерском районе Удмуртской Республики.

23 декабря 2005 года государственная комиссия приняла в эксплуатацию первый пусковой комплекс объекта по уничтожению химического оружия в г. Камбарке Удмуртской Республики.

Торжественный пуск этого объекта состоялся 27 января 2006 года, а с 1 марта он был выведен на проектную мощность – уничтожение 2,5 тыс. т отравляющих веществ в год. Объект завершил свою работу в марте 2009 года.

1 февраля 2005 года было выдано разрешение на выполнение строительно-монтажных работ в промышленной зоне объекта по уничтожению химического оружия в пос. Мирный Кировской области. С этого момента строительство объекта вступило в активную фазу.

8 сентября 2006 года вступила в строй первая очередь этого объекта. Она предназначалась для отработки новой технологии – детоксикации отравляющего вещества типа ви-икс (VX) в корпусах авиационных химических боеприпасов.

19



20



21



22



Пуск в эксплуатацию объекта по уничтожению химического оружия в пос. Мирный обеспечил выполнение Российской Федерацией второго этапа международных обязательств в сроки, определенные Конвенцией. По состоянию на 29 апреля 2007 года было уничтожено более 8 тыс. т отравляющих веществ.

Многoletний труд нашего коллектива был по достоинству оценен. В 2007 году по поручению Министра обороны Российской Федерации начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации передал штандарт начальнику Федерального управле-

ния. В этом же году первый заместитель Министра обороны Российской Федерации в торжественной обстановке вручил нам флаг воинских частей и организаций по уничтожению химического оружия.

В последующем Федеральное управление сосредоточило основные усилия на выполнении третьего этапа международных обязательств Российской Федерации по Конвенции.

В этих целях было:

- продолжено уничтожение химического оружия на объектах в г. Камбарке и в пос. Мирный;
- закончено строительство объектов по уничтожению химического оружия в пос. Леонидовка Пензенской области и г. Щучье Курганской области.



23

25



26



27



24



19. Общий вид объекта по УХО «Леонидовка»
20. Общий вид объекта по УХО «Горный»
- 21–22. Пусконаладочные испытания 2-го пускового комплекса объекта по УХО в г. Почепе Брянской области
23. Общий вид объекта по УХО «Марадыковский»
24. Химические боеприпасы на хранении
25. Открытие 1 сентября 2011 года СОШ №47, построенной в рамках Программы в г. Пензе
26. Открытие 5 сентября 2011 года СОШ №1, построенной в рамках Программы в пос. Кизнер Удмуртской Республики
27. Общий вид объекта по УХО «Камбарка»

2 сентября 2008 года началось комплексное опробование на реальных средах технологического оборудования первого пускового комплекса объекта в пос. Леонидовка. Через полгода был осуществлен торжественный пуск первой очереди объекта по уничтожению химического оружия в г. Щучье Курганской области.

В 2008 году постановлением Правительства Российской Федерации было определено, что Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом

в сфере химического разоружения. Министром промышленности и торговли Российской Федерации В.Б. Христенко был издан приказ «Об организации работ в Минпромторге России по реализации Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». Этим приказом было установлено, что организацию работ по выполнению этой программы осуществляет Департамент реализации конвенционных обязательств, который возглавил Виктор Иванович Холстов. Это руководитель, который профессионально разбирается во всех наших вопросах. Его решения строго аргументированы, досконально проработаны и ориентированы на перспективу.

Благодаря самоотверженному труду коллектива Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия российская сторона объявила Организации по запрещению химического оружия о том, что 25 ноября 2009 года выполнен третий этап международных обязательств Российской Федерации по уничтожению химического оружия 1-й категории: уничтожено более 45% общих запасов этого оружия.

Осенью 2010 года был построен и запущен в эксплуатацию шестой по счету объект по уничтожению химического оружия в г. Почепе Брянской области. Завершается этап строительства последнего объекта в пос. Кизнер Удмуртской Республики.

Следует отметить, что со стороны госзаказчика Программы и Федерального управления много внимания уделялось строительству объектов социальной и инженерной инфраструктуры в интересах жителей регионов хранения химического оружия. Их перечень значительный. В него входят: жилые дома, больницы, школы, детские сады, дворцы культуры, спортивные сооружения, пожарные депо, здания РОВД, автодороги, мосты через реки, сети электроснабжения, водоснабжения, газификации, канализации и многое другое.

Очень важно, что значительная часть населения столь отдаленных уголков нашей страны в это непростое для людей время была трудоустроена либо на объектах по уничтожению химического оружия, либо на объектах социальной и инженерной инфраструктуры.

Вспоминая эти непростые годы, хотелось бы еще раз отметить труд организаций, принявших самое непосредственное участие в проектировании, строительстве, комплектации, проведении пусконаладочных работ и эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия, в том числе головные проектные организации по созданию промышленных зон объектов по уничтожению химического оружия: ОАО «Гипросинтез» (генеральный директор Г.Ф. Морозов, в дальнейшем Ф.П. Соколов); ФГУП «Союзпромниипроект» (генеральный директор Ю.Б. Корольков); 23 ГМПИ МО РФ (руководитель А.О. Наумов).

Проектными организациями по созданию административно-хозяйственных зон и вспомогательных сооружений объектов по уничтожению химического оружия на конкурсной основе были определены: 31 ГПИСС МО РФ (руководитель А.М. Климов); ПИ РНЦ «Прикладная химия» (генеральный директор Г.М. Глаговский), ПК ПИИ «Стройпроект» (генеральный директор В.И. Бабич); ОАО «Прикампроект» (руководитель В.Я. Фоменко); ФГУП «Кургангражданпроект» (руководитель В.В. Бодриков) и другие проектные организации.

С большой благодарностью отмечаю труд генеральных строительных организаций, которые в условиях ограниченного и неритмичного финансирования внесли большой вклад как непосредственно в создание самих объектов, так и в координацию деятельности подрядных строительных организаций. Это ФГУП «Главное управление специального строительства по территории Приволжского федерального округа», начальниками которого являлись генерал-лейтенант В.С. Якимкин, затем полковник С.А. Серебряков, в настоящее время – полковник С.А. Медведков; ФГУП «Главное управление специального строительства по территории №6», начальником которого является генерал-лейтенант А.П. Курбатов; ФГУП «Главное управление специального строительства по территории №8», начальником которого являлся полковник А.М. Прасолов; ЗАО МП «Концерн «Энергия», возглавляемое на период строительства объекта в пос. Мирный генеральным директором Ю.П. Измайловым; ОАО ПСП «Энергострой» под руководством генерального директора А.И. Седых и многие другие строительные организации.

Много сил, старания и инициативы при создании объектов по уничтожению химического оружия внесли:

- разработчик отечественных технологий уничтожения химического оружия ФГУП «ГосНИИОХТ» (генеральный директор В.А. Петрунин, а в последующем В.Б. Кондратьев);
- ООО «Фактор ЛТД» (генеральный директор Н.К. Масленников);
- ОАО НПП «Химмаш-Старт» (генеральный директор А.И. Краснянский);
- ОАО «Редкинское ОКБА» (генеральный директор В.У. Мухидов);
- ЗАО «Завод электромонтажных конструкций Гидроэлектромонтаж» (генеральный директор Я.Л. Дынин);
- ОАО «Электростальский химико-механический завод» (генеральный директор В.В. Сырычко);
- ЗАО «Спецприбор» (директор В.А. Смирнова, а в последующем И.Б. Лурье);
- ОАО ФНТЦ метрологии систем экологического контроля «Инверсия» (генеральный директор Б.С. Пункевич);
- ассоциация «РОСТ» (генеральный директор А.В. Толстых), в последующем – ЗАО «Экрос Инжиниринг» (директор по коммерческим и производственным вопросам Н.Ш. Бульхин);
- ООО фирма «Контакт-М» (генеральный директор И.Н. Антипов);
- ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России (директор В.Р. Рембовский);
- ООО «Спецхимзащита» (генеральный директор Ю.Е. Князева);
- ОАО «Трест №7» (генеральный директор В.Е. Леонова);
- ООО «Тепло-Сервис» (генеральный директор А.А. Кучмин);
- СК «Мост» (генеральный директор В.А. Почтов);
- ОАО «ДПК-98» (генеральный директор Л.А. Громова);
- ОАО «Удмурттипрозем» (генеральный директор В.М. Пушкарёва) и многие-многие другие организации и предприятия.

Хочу с большой благодарностью отметить труд федеральных органов исполнительной власти и их руководителей, которые участвуют в решении различных вопросов проблемы уничтожения химического оружия. Это в первую очередь:

- Ростехнадзор под руководством Н.Г. Кутьина;
- ФМБА России под руководством В.В. Уйбы, его заместителей В.А. Рогожника и В.В. Романова;
- Роспотребнадзор под руководством главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко;
- МЧС России и Главное управление противопожарной службы МЧС России;
- Роприроднадзор и Росгидромет;
- Аппарат Правительства Российской Федерации.

Отмечаю огромный труд офицеров Федерального управления, которые, не считаясь со временем, своевременно и с высоким качеством выполняли поставленные задачи.

Это генералы: Г.Н. Безруков, И.А. Кондаков, А.В. Минин, С.А. Нарышкин, Н.П. Шебанов; офицеры: С.В. Гринченко, А.В. Железнов, С.В. Сербин, Н.Ю. Хлебников, С.И. Самарин, С.А. Фёдоров, А.Ю. Смородин, С.В. Биндель, В.Г. Мандыч, В.М. Церковник, Г.А. Топников, А.А. Гулин, О.А. Сильнягин, А.В. Шевченко, О.М. Ивашко, С.И. Лось, В.А. Сороколетов, С.И. Лялков, Г.М. Тарабрин, С.В. Шевцов, И.А. Макаревич, К.Н. Иванов, Г.А. Иванов, А.С. Царёв, И.А. Глазков, Ю.В. Тулупов, А.И. Поляков, А.Е. Пещиков, Ю.Е. Кузнецова, С.Ю. Тараненко, С.И. Сивуда, И.В. Багаев, С.Н. Рыженко, С.В. Побегуц, Ю.Ф. Таранченко, М.В. Тур, С.В. Козленков, Ю.В. Линичук, Д.В. Щепочкин, А.И. Попков, В.А. Степанов, А.А. Островский, И.И. Булах, С.А. Майданюк, Н.П. Соляник, В.В. Мачехин, Ю.Ю. Кислицын, С.В. Скобликов, Б.З. Калужин, И.Л. Губерт, А.В. Гриценко, Н.В. Ларионов, О.В. Адысев, И.И. Гусев, Е.И. Козлов, Р.В. Хохлов, И.А. Борисов, Э.В. Бондаренко, А.Л. Хохлачёв, А.М. Дорохов, В.В. Чечётенко, А.Н. Ерёмкин, Н.И. Гончаров, С.Т. Копейкин, Э.Ю. Пашнев, А.В. Симнанский и многие другие.

Выражаю глубокую благодарность начальникам объектов по уничтожению химического оружия и командирам частей и подразделений, ответственных за охрану запасов химического оружия и ликвидацию возможных аварийных ситуаций: П.Г. Мовчану, Ю.Н. Судоргину, А.А. Кравцову, А.Д. Перунову, А.В. Моисеенко, Г.В. Лесикову, П.В. Чистякову, В.А. Язынину, К.Л. Морозову, Ю.В. Навойдарскому, Р.Г. Хайбулину, М.Э. Полуэктову, В.С. Бурмистрову, Г.А. Татаринцеву, А.С. Захарову, В.В. Коцареву, В.Н. Тамахину и другим офицерам.

В создании объектов по УХО были задействованы наши иностранные партнеры. Мы признательны за оказанную финансовую и техническую помощь ФРГ, США, Италии, Великобритании, Норвегии, Нидерландам, Финляндии, Швеции, Канаде, Швейцарии, Новой Зеландии, Польше, Чехии, Ирландии, Бельгии, Франции, а также Европейскому союзу и неправительственному американскому фонду «Инициатива по уменьшению ядерной угрозы».

Кратко остановлюсь на реализации научно-технической политики в ходе выполнения Программы. Она осуществлялась нашим научно-исследовательским центром в два этапа, которые отличались приоритетами в направлении исследований.

Первый этап реализации научно-технической политики определялся сроком до 2009 года. Основное содержание данного этапа и приоритеты в научных исследованиях были связаны с разработкой технологий уничтожения химического оружия, систем промышленной и экологической безопасности, норм и правил осуществления санитарно-эпидемиологического контроля. Это обеспечило принятие в крайне сжатые сроки научно обоснованных проектных решений для создания объектов по уничтожению химического оружия.

В настоящее время осуществлен плавный переход к реализации второго этапа научно-технической политики в области химического разоружения. Этот этап предусматривает изменение направлений исследований и снижение их объема. Приоритеты в научных исследованиях сдвигаются в сторону безопасного вывода объектов УХО из эксплуатации.

Кроме того, предусмотрены исследования в интересах разработки исходных данных для ликвидации последствий деятельности наших объектов, реабилитации загрязненных территорий и выработки подходов к использованию инфраструктуры объектов для государственных нужд, в первую очередь в интересах обороны и безопасности государства.

Мы считаем, что второй этап научно-технической политики в области уничтожения химического оружия является не менее важным и актуальным для нашего государства, чем первый.

Время многих сложных проблем и сомнений осталось позади.

По состоянию на конец 2012 года совокупный объем уничтоженных запасов химического оружия 1-й категории в Российской Федерации составил более 70%.

Сегодня можно с уверенностью сказать: у нас есть все, чтобы полностью завершить процесс уничтожения всех запасов химического оружия, – технологии, кадровые и материальные ресурсы, высокий научно-технический потенциал.

В ближайшей перспективе нам необходимо:

- обеспечить безопасный процесс уничтожения химического оружия на действующих объектах;
- запустить в эксплуатацию последний объект по уничтожению химического оружия, расположенный в пос. Кизнер Удмуртской Республики;
- приступить к уничтожению изделий сложной конструкции;
- принять участие в работах по выводу объектов, на которых завершен процесс уничтожения химического оружия, из эксплуатации;
- принять участие в работах по перепрофилированию объектов УХО для выполнения других задач.

Коллектив Федерального управления своевременно выполняет возложенные на него задачи, не испытывая трудностей. Основанием для такого заявления служит высокий профессионализм офицеров и сотрудников управления, полученный ими в ходе 20-летнего напряженного труда, а также их глубочайшая вера в правильность и необходимость осуществляемого дела.