

изводственных и строительных организаций. Объединить их усилия, сплотить на выполнение столь грандиозной и масштабной задачи, добиться в их работе слаженности действий часового механизма, обеспечив при этом безаварийную работу и соблюдение всех экологических и санитарных норм и правил, смог руководитель Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению ХО генерал-полковник Валерий Петрович Капашин. Особые слова благодарности этому талантливому руководителю. За пятнадцать лет строительства объектов

и промышленной ликвидации ХО он и подчинённый ему коллектив сделали практически невозможное – создали безопасные объекты ликвидации ХО, практически не загрязняющие окружающую среду и уничтожили все заявленные запасы ХО в Российской Федерации.

*А. П. Денисенко,
начальник отдела специальных
мероприятий Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Кировской области*

25 лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия

22 августа 2017 г. исполнилось 25 лет со дня образования Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.

Коллектив Управления встретил эту дату новыми трудовыми успехами. На последнем объекте по уничтожению химического оружия (ХО) в пос. Кизнер Удмуртской Республики к этой дате все работы по уничтожению боевых отравляющих веществ (ОВ) приближались к завершению.

Начальником Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению ХО, доктором технических наук, профессором, дважды лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, генерал-полковником В.П. Капашиным перед коллективом всего Управления была поставлена чёткая задача, нацеленная на досрочное, в целом, выполнение заданий Гособоронзаказов и уничтожение запасов химического оружия.

Чтобы достичь этого исторического момента, Федеральному управлению пришлось приложить воистину титанические усилия. Поочередно решались возникавшие вопросы: формирование воинских частей по охране и обороне семи российских арсеналов химических боеприпасов, переоснащение технических систем их охраны и видеонаблюдения, подготовка и принятие нормативно-правовой базы по организации процесса уничтожения ХО, выработка взаимоприемлемых позиций с региональными властями и местным населением, строительство промышленных предприятий и вспомогательных объектов

для непосредственного уничтожения боевых ОВ, создание безопасных технологий по уничтожению ХО, строительство зданий и сооружений социальной инфраструктуры в интересах развития территорий, наконец, самый ответственный этап – практическое уничтожение химического оружия и многие другие.

Коллектив Федерального управления 27 сентября 2017 г. завершил выполнение поставленной боевой задачи. Она выполнена образцово, на год раньше установленного срока, при экономии более 2 миллиардов рублей федерального бюджета. Полностью соблюдены требования безопасности, не допущено ни одного случая прорыва ОВ в окружающую среду, не нанесено ущерба экологии, ни один человек не пострадал от ОВ во время их уничтожения. Впереди у коллектива Федерального управления новые задачи и предстоящие новые победы!

Редколлегия журнала «Теоретическая и прикладная экология» поздравляет коллектив Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия и лично профессора, генерал-полковника В.П. Капашина с этим историческим событием, с блестяще и достойно выполненным государственным заданием и желает в дальнейшем новых государственно значимых программ и научно-технических проектов, благополучия и здоровья.

*Главный редактор Т.Я. Ашихмина
и редколлегия журнала
«Теоретическая и прикладная экология»*

Завершено уничтожение химического оружия на семи российских объектах. Этому событию посвящено открытие памятных стел, символизирующих полное избавление нашей страны от запасов химического оружия



Открытие стелы в г. Кирове



Открытие стелы в г. Щучье



Открытие стелы в Ленидовке
Пензенской области



Открытие памятного знака в г. Почеп
Брянской области



Торжественный митинг, посвящённый
окончанию работ по уничтожению химического
оружия на объекте № 1208 «Кизнер»