



Информлист химического разоружения



№ 3 март 2016 г.

20 лет федеральной целевой программе «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» Объект «Леонидовка» сегодня



**В. Капашин, М. Бабич
на объекте «Леонидовка»**

21 марта исполнилось 20 лет со дня утверждения федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (Программа). Указом Президента Российской Федерации № 542 от 13 апреля 1996 г. ей был присвоен статус президентской. Основная цель Программы - выполнение Российской Федерацией обязательств по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Конвенция).

Были построены 7 объектов по уничтожению химического оружия (объекты), на которых организован процесс уничтожения авиационных и артиллерийских химических боеприпасов, а также отравляющих веществ (ОВ), хранившихся в крупногабаритных емкостях. Уничтожены 8 объектов по производству химического оружия и получены 8 сертификатов Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). Завершена конверсия 16 объектов по производству химического оружия и получены 16 сертификатов ОЗХО.

К концу 2015 года на шести из семи российских объектов полностью завершено уничтожение имевшихся запасов ОВ. Суммарно это 36,7 тысяч тонн или 92% от Российских запасов. Последний седьмой объект «Кизнер» в Удмуртской Республике был введен в эксплуатацию в декабре 2013 г. Там уничтожено более 47% запасов ОВ.

Объект «Леонидовка» сегодня

16 августа 2015 г. на объекте «Леонидовка» был уничтожен последний боеприпас.

22 сентября 2015 г. по этому случаю состоялось торжественное мероприятие. Начальник Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия (Федеральное управление) генерал – полковник В. П. Капашин в присутствии почетных гостей объявил, что на объекте «Леонидовка» уничтожено все ОВ.

С февраля 2016 года в соответствии с планом, утвержденным заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации, объект приступил к выполнению мероприятий по ликвидации последствий деятельности по уничтожению химического оружия (ХО). Ликвидационные работы проводятся в помещениях, в которых ранее обращались ОВ, реакционные массы, полученные в процессе детоксикации ОВ, твердые и газообразные среды, содержащие ОВ или продукты их детоксикации.

На объекте по хранению ХО в 2016 году ликвидационным мероприятиям подвергается хранилище, в котором размещен комплекс уничтожения аварийных специзделий. В настоящее время на технической территории проходит подготовка объектов к передаче в собственность Министерства обороны Российской Федерации.

Работы по ликвидации последствий деятельности объекта проводятся в 3 этапа:



Совещание

В. Капашина и И. Белозерцева



Работы по ликвидации последствий деятельности на объекте «Леонидовка»

1-й этап – разработка эксплуатационной документации, подбор и обучение личного состава, подготовка и создание резерва рабочего инструмента и расходных материалов, определение порядка и очередности дегазации и демонтажа технологического оборудования, трубопроводов и электрокабелей;

2-й этап – проведение дегазации с последующим демонтажом и фрагментированием технологического оборудования, трубопроводов и кабельной продукции. Определение места складирования фрагментов оборудования и организация их размещения на внутрикорпусных площадках. Проведение отбора проб с целью определения фрагментов, подлежащих отправке на обжиг;

3-й этап – проведение термообезвреживания фрагментов технологического оборудования с их последующим растариванием по металлическим бочкам (мешкам) и отправкой на полигон захоронения.

В настоящее время на объекте реализуются мероприятия 2-го этапа.

Для выполнения 3-го этапа работ по ликвидации последствий деятельности объекта, в 2016 году запланировано начало строительства полигона захоронения отходов (полигона), для размещения на нем не подлежащих утилизации отходов. Строительство полигона предусматривается на обособленной территории.

Полигон предназначен для приёма и размещения твёрдых, не утилизируемых отходов, образующихся в результате деятельности объекта «Леонидовка» и в ходе работ по ликвидации последствий деятельности объекта. При уничтожении ХО на объекте «Леонидовка» скопились и будут образовываться при проведении работ по ликвидации последствий деятельности отходы: зола, оставшаяся после сжигания реакционных масс и щелочных фильтров и негорючие материалы (бетон, кирпич, минераловата, оксид алюминия и др.).

В настоящее время проведена экспертиза проекта полигона. Готовится тендерная документация для проведения торгов по определению подрядчика строительства.

Начальник Федерального управления генерал-полковник В. П. Капашин прилагает большие усилия для сохранения рабочих мест. С принятием новой программы «Ликвидация последствий деятельности объекта по хранению и уничтожению химического оружия «Леонидовка» появятся рабочие места.

Награда Президента Российской Федерации

Президент Российской Федерации В.В. Путин Указом от 11 марта 2016 г. № 110 наградил начальника Федерального управления генерал-полковника В.П. Капашина орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени.