



ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ
И УНИЧТОЖЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

ИНФОРМЛИСТ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ

ОБЪЕКТ ПО
ХРАНЕНИЮ И
УНИЧТОЖЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО
ОРУЖИЯ



г.т. МИРНЫЙ
КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ГРУППА ПО РАБОТЕ И
СВЯЗЯМ С
ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

№ 1 январь 2016г.

Химическое разоружение –2015. Хронология событий!

14 декабря в Москве Государственной комиссии по химическому разоружению были подведены итоги деятельности за 2015 год. Председатель Государственной комиссии, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, в своем выступлении отметил, что в 2015-ом году Россия завершила основной этап уничтожения химического оружия. Запасы отравляющих веществ полностью уничтожены ещё на четырёх объектах: «Леонидовка» в Пензенской области, «Марадыковский» в Кировской области, «Почеп» в Брянской области и «Щучье» в Курганской области. Таким образом, с учетом завершения работ на объекте «Горный» (Саратовская область) в 2005 году и объекте «Камбарка» (Удмуртская Республика) в 2009 году к началу 2016 года из семи построенных на территории страны объектов остался только один действующий – «Кизнер» в Удмуртской Республике, где уничтожено 44 % запасов ОВ местного арсенала.

«Я хотел бы поздравить членов Государственной комиссии с тем, что нашими общими стараниями Россия выполняет свои международные обязательства по ликвидации запасов отравляющих веществ с некоторым опережением графика», – подчеркнул Михаил Бабич.



Торжественное мероприятие на объекте «Леонидовка»

16 августа 2015 года на объекте «Леонидовка» Пензенской области был уничтожен последний химический боеприпас.

22 сентября здесь состоялась официальная церемония, посвящённая окончанию работ по уничтожению химического оружия.

На объекте «Леонидовка» уничтожено 17,2 процента общероссийского запаса боевых отравляющих веществ. Начальник объекта полковник Сергей Язынин в присутствии почетных гостей, представителей СМИ и сотрудников объекта вручил ключи от всех хранилищ начальнику Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия генерал-полковнику

Валерию Капашину.

- Только благодаря личному патриотизму, героизму – назовем все высокие слова, какие только можно применить к этим людям, тем, кто ежесекундно стоял у станков - уничтожено это смертельное химическое оружие. Спасибо вам огромное, - сказал в своем выступлении начальник Федерального управления.

11 сентября 2015 года на объекте «Марадыковский» Кировской области был уничтожен последний химический боеприпас, снаряженный ОВ типа ви-икс.

30 октября по этому поводу состоялась официальная церемония, посвящённая окончанию работ по уничтожению химического оружия на Вятской земле. Здесь долгое время находились на хранении отравляющие вещества, снаряженные в 40822 авиационные химические боеприпаса. Часть из них являлись боеприпасами сложной конструкции, содержащими не только отравляющее вещество, но и взрывчатое, снаряженное на неизвлекаемость.



Вручение ключей от хранилищ



Объект «Марадыковский» был введен в эксплуатацию третьим из семи подобных российских объектов, но первым приступил к уничтожению самых смертоносных фосфорорганических веществ. Именно в «Марадыковском» отработывались отечественные технологии уничтожения зарина, зомана и ОВ типа ви-икс, которые затем успешно применялись на других объектах. К 2015 году в рамках Программы в Кировской области также были построены и сданы в эксплуатацию все 23 объекта социальной инфраструктуры.



Участники торжества в честь полного уничтожения химоружия в г. Почеп.

22 сентября 2015 года в Брянской области на объекте по хранению и уничтожению химического оружия «Почеп» был уничтожен последний химический боеприпас.

8 октября состоялось торжественное мероприятие посвященное окончанию работ по уничтожению химического оружия. На объекте «Почеп» Брянской области располагался самый крупный в России арсенал химического оружия. Общий объем отравляющих веществ составлял 7,5 тысячи тонн, или 18,8% общероссийских запасов. Все они безопасно уничтожены. В рамках программы в Почепском районе построены объекты социальной инфраструктуры на сумму 1,6 млрд рублей, созданы 2 тысячи рабочих мест.

26 сентября 2015 года в Курганской области на объекте по хранению и уничтожению химического оружия «Щучье» обезвредили последний из хранившихся 1 971 443 артиллерийских химических боеприпасов.

20 ноября 2015 года там прошли торжественные мероприятия посвященные окончанию работ по уничтожению боевых отравляющих веществ.

Объект «Щучье» стал шестым в Российской Федерации, полностью выполнившим задачу по уничтожению химического оружия. «Это событие является значимым не только для Зауралья, для России, но и для всего мирового сообщества», — подчеркнул, выступая на митинге, директор Департамента реализации конвенционных обязательств Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Холстов.



Торжественная церемония открытия памятного знака в г. Щучье

В 2016 году из 7 объектов Федерального управления действующим останется только один - объект «Кизнер» Удмуртской Республики. По состоянию на конец 2015 года на объекте «Кизнер» уничтожено более 44% хранившихся запасов отравляющих веществ.

31 августа 2015 года состоялось торжественное мероприятие по вводу в эксплуатацию нового жилого дома на 60 кв. для военнослужащих объекта «Кизнер» и введено в эксплуатацию новое пожарное депо в пос. Кизнер.

В 2016 году на завершивших работу четырех российских объектах начинается совершенно новый, не менее ответственный этап выведения их из эксплуатации. «Эту работу мы предполагаем провести в течение 5 лет. После завершения всех необходимых мероприятий оборудование и земельные участки будут вовлечены в экономический оборот, под реализацию инвестиционных проектов», — сообщил начальник Федерального управления генерал-полковник Валерий Капашин.

Ответы на интересующие Вас вопросы по безопасному хранению и уничтожению химического оружия вы можете получить в группе по работе и связям с общественностью объекта «Марадыковский».

Звонить по телефону 25-50 через коммутатор 5-25-55.

Информлист напечатан на оборудовании ГРСО