



ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ
И УНИЧТОЖЕНИЮ

ИНФОРМЛИСТ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ

ОБЪЕКТ ПО
УНИЧТОЖЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО
ОРУЖИЯ



пгт. МИРНЫЙ
КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ГРУППА ПО РАБОТЕ И СВЯЗЯМ
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

№ 4 апрель 2016 г.

19 лет Конвенции о запрещении химического оружия



Эмблема организации по
запрещению химического
оружия

Первым многосторонним, всеобъемлющим международным документом в области химического разоружения, который запрещает применение целого класса оружия массового уничтожения и предусматривает меры контроля над его хранением и ликвидацией, стала Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении (Конвенция). 29 апреля 2016 г. исполняется 19 лет с момента вступления Конвенции в законную силу. Конвенция была принята Генеральной Ассамблеей ООН 30 ноября 1992 г. 13 января 1993 г. в Париже Генеральный секретарь ООН открыл её для подписания, а 29 апреля 1997 г. Конвенция вступила в силу через 180 дней после ее ратификации 65-м участником – Венгрией. Российская Федерация ратифицировала Конвенцию 5 ноября 1997 г.

Согласно положениям Конвенции каждое государство – участник обязуется никогда ни при каких обстоятельствах:

- не разрабатывать, не производить, не приобретать, не накапливать или не сохранять химическое оружие (ХО) и не передавать его прямо или косвенно кому бы то ни было;
- не применять ХО;
- не проводить любых военных приготовлений к применению ХО;
- не помогать, не поощрять или не побуждать каким-либо образом кого бы то ни было к проведению любой деятельности, запрещаемой государству – участнику Конвенции.

Кроме того, в соответствии с требованиями Конвенции каждый участник обязуется уничтожить имеющееся у него ХО.

В соответствии с Конвенцией России предстояло уничтожить 40 тыс. тонн отравляющих веществ (ОВ) различного типа: нервно-паралитические, кожно-нарывные и удушающие. В связи с этим была принята федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (Программа) для уничтожения оружия, накопленного за многие годы его производства. Практическая реализация программы химического разоружения возложена на Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации. Сформировал эту организацию и возглавляет её в настоящее время доктор технических наук, профессор, дважды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники генерал-полковник Валерий Петрович Капашин. Функции Национального органа осуществляет Департамент реализации конвенционных обязательств Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, который возглавляет В.И. Холстов, профессор, доктор химических наук. Огромную роль в реализации предмета и целей Конвенции, в обеспечении выполнения ее положений, включая положения о международной проверке её соблюдения, является учрежденная самими государствами – участниками Конвенции Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО).

По состоянию на апрель 2016 г. усилиями военнослужащих и гражданского персонала Федерального управления в России уничтожено более 37 тысяч тонн ОВ, или около 93 % всех хранившихся запасов. С 2009 года Российская Федерация успешно реализует 4-й завершающий этап химического разоружения. Он является самым продолжительным, напряженным и сложным и имеет свои особенности. На сегодняшний день 6 из 7 российских объектов поставленную задачу по



уничтожению химического оружия выполнили полностью. На последнем действующем объекте в пос. Кизнер Удмуртской Республики осталось 50% хранившихся там запасов отравляющих веществ. На объектах Леонидовка Пензенской области, Почеп Брянской области, Щучье Курганской области и Марадыковский Кировской области начался процесс ликвидации последствий их деятельности, проводятся работы (или идет подготовка к ним) по санации этих объектов и выводу их из эксплуатации после работ с опасными веществами. Впереди самое важное событие – полное уничтожение всех запасов одного из видов оружия массового поражения. Основными предпосылками для своевременного выполнения Россией международных обязательств в соответствии с Конвенцией о запрещении химического оружия является своевременное бюджетное финансирование и бесперебойное функционирование системы управления.

В процессе химического разоружения в России согласно требованиям Конвенции выделены следующие приоритетные направления: обеспечение экологической безопасности в районах хранения и уничтожения химического оружия, снятие социально-психологической напряженности в этих районах из-за риска длительного хранения запасов оружия, опережающее развитие социальной инфраструктуры. Уничтожение химоружия на российских объектах велось и ведется с соблюдением всех норм безопасности и охраны окружающей среды под контролем Организации по запрещению химического оружия при постоянном присутствии инспекционных групп на объектах. Что касается развития социнфраструктуры, то и здесь нам есть, чем гордиться. С момента подписания Россией Конвенции в районах дислокации объектов по хранению и уничтожению химического оружия были построены десятки жилых домов, детские сады, школы, проложены сотни километров дорог, очистные сооружения, дома культуры, электрические и тепловые коммуникации и др.

В целом прошедшие 19 лет после вступления Конвенции в законную силу показали, что она представляет собой один из самых полных инструментов международного права, принятых к настоящему времени в области химразоружения. На сегодняшний день уже более 192 государств – членов ООН являются государствами – участниками Конвенции.

В Российской Федерации требования Конвенции выполняются в полном объеме, Россия быстрыми темпами освобождается от страшной опасности для всего человечества – ХО.

Подвиг во имя жизни (к 30-летию аварии на Чернобыльской АЭС)

КАТАСТРОФА В ЧЕРНОБЫЛЕ



26 апреля 2016 г. исполняется ровно 30 лет со дня страшной катастрофы на Чернобыльской АЭС. В современном мире чернобыльская авария является крупнейшей в истории атомной энергетики: она стала масштабной как по количеству задействованных в ней ликвидаторов, так и самой масштабной по количеству жертв.

В результате взрыва на ЧАЭС произошёл колоссальный выброс радиоактивных веществ, количественный показатель превышал миллионную отметку Ки (радиоактивность вещества, при которой происходит 3,7 радиоактивных распада в 1 секунду), в воздухе оказались 8 из 140 тонн топлива реактора, в атмосферу выбрасывались десятки тысяч Ки в час. Основной задачей ликвидаторов, которые находились в зоне отчуждения, было снижение количественных уровней радиоактивных выбросов. В течение 6 месяцев Капашин В.П. принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в должности командира полка химической разведки. В составе химических войск оперативной группы Юго-Западного направления мужественно выполнял боевую задачу по ведению радиационной разведки, дезактивации местности вблизи аварийного блока Чернобыльской АЭС и в населенных пунктах, находящихся в 30-километровой зоне. За проявленное мужество и самоотверженность при выполнении задач по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС полк под командованием В.П. Капашина был награжден вымпелом Министерства обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть», а сам командир – боевым орденом Красной Звезды. Как говорит Валерий Петрович: «Эта награда для меня – одна из самых дорогих».