

# Правовое обеспечение экологической безопасности при уничтожении химического оружия

**Подготовила:  
Душко Оксана, ПНБ-502**

# Арсеналы хранения химического оружия в РФ:

пос. Горный

(Саратовская

область)

пос.

Мардыковский

(Кировская

область)

пос. Леонидовка

(Пензенская

область)

г.Почеп (Брянская

область)

г.Щучье

(Курганская

область)

пос. Кизнер

(Удмуртская

Республика)

г. Камбарка

(Удмуртская

Республика)

# Химическое оружие как источник потенциальной угрозы экологической безопасности РФ



**Химическое оружие** - в совокупности или в отдельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств.

**Химическое оружие** – оружие массового поражения, действие которого основано на токсичных свойствах химических веществ.

**Отравляющие вещества** — это такие химические соединения, которые при применении способны поражать людей и животных на больших площадях, проникать в различные сооружения, заражать местность и водоемы.

ОВ нервно-  
паралитического  
действия

ОВ кожно-  
нарывного  
действия

ОФ удушающего  
действия

ОВ общеядовитого  
действия

ОВ раздражающего  
действия

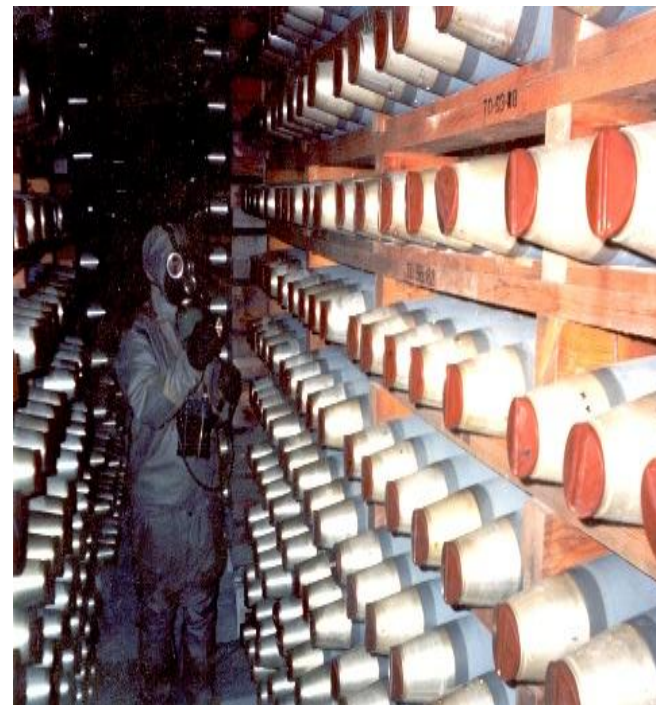
ОФ  
психохимического  
действия

Уничтожение химического оружия - процесс необратимого преобразования токсичных химикатов, боеприпасов и устройств, оборудования в целях приведения в состояние, не пригодное для использования в качестве химического оружия.

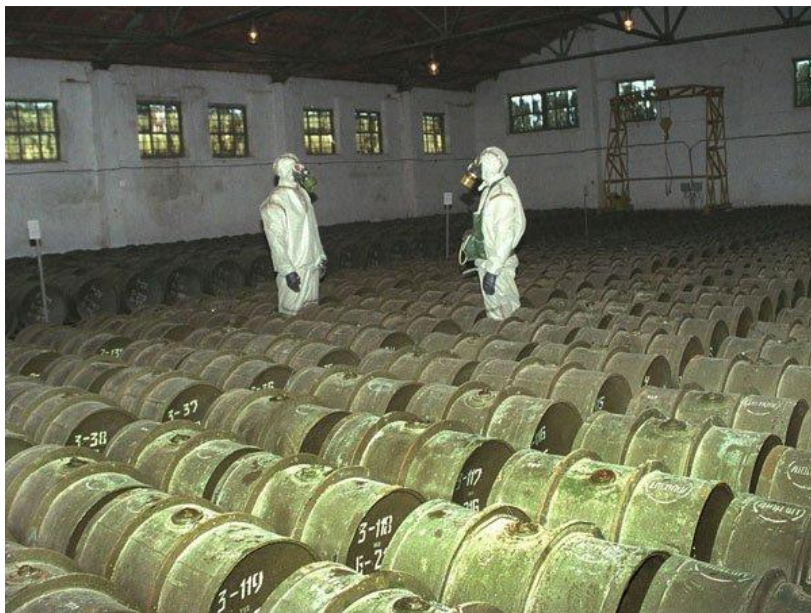


## Методы утилизации химического оружия

- Термические;
- Химические;
- Биологические.



В соответствии с условиями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, все имеющееся химическое оружие на планете должно быть уничтожено в течении **10 лет** после вступления ее в силу.



Мероприятия по уничтожению запасов ХО можно условно разделить на следующие исторические этапы:

- проведение подготовительных мероприятий (1980-1989гг);
- проведение организационных мероприятий (1990-1995гг);
- проведение практических мероприятий (1996-2001гг);
- начало и продолжение уничтожения запасов ХО (2002-настоящее время).

России предстоит уничтожить 40 тыс. тонн отравляющих веществ различного типа: *нервно-паралитических, кожно-нарывных и удушающих.*



## Первый вариант Государственной программы

Разработан Министерством Обороны РФ на основе концепции химического разоружения. Был предоставлен в Верховный Совет СССР в 1990г. Процесс рассмотрения программы не был завершен, так как произошел распад СССР.



## Второй вариант Программы

Разработан Министерством Обороны РФ и созданным в 1992 году Комитетом по конвенциональным проблемам химического и биологического оружия при Президенте РФ. Предполагалось создание двух объектов по уничтожению кожно-нарывных отравляющих веществ в местах их хранения, а также профилирование одного бывшего объекта по производству химического оружия в объект по уничтожению фосфорорганических отравляющих веществ.

Этот вариант был рассмотрен Верховным Советом России в январе 1993 года, но не был утвержден, главным образом по причине ее жесткого неприятия представителями регионов, в которых планировалось размещение объектов по уничтожению ХО.

Новая программа была представлена в Государственную Думу в 1994г.

**Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в РФ» ( утверждена постановлением Правительства РФ от 21 марта 1996г) №305.**

Главная цель Программы – уничтожение запасов химического оружия в России в соответствии с Конвенцией, оздоровление экологической обстановки в районах хранения и уничтожения химического оружия и снятие социально-психологической напряженности у населения в этих районах из за риска длительного хранения запасов этого оружия.

Приоритетные направления:

- опережающее развитие социальной инфраструктуры в районах уничтожения ХО;
- обеспечение безопасности процесса уничтожения химического оружия;
- защита и оздоровление окружающей среды;
- обеспечение минимальных бюджетных затрат на реализацию программы.

Программа рассчитана на **15 лет.**

Этапы уничтожения ХО:

**1 этап** - уничтожение запасов кожно-нарывных отравляющих веществ, хранящихся уже более 40 лет.

**2 этап** – уничтожение химических боеприпасов артиллерии и авиации, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, люизитом, ипритно-люизитной смесью и фосгеном.

# Правовое регулирование экологической безопасности в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия

## Международно-правовой уровень регулирования:

- Гаагский договор «О неупотреблении снарядов, имеющих единственным назначением распространять удушающие и вредоносные газы»;
- Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического и токсинного оружия и об их уничтожении;
- Конвенция по уничтожению химического оружия.

## Федеральный уровень регулирования

- Конституция РФ (статья 71, 72);
- ФЗ от 5 ноября 1997г №138-ФЗ «О ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении».
- ФЗ от 7 ноября 2000г №136\_ФЗ «О социальной защите граждан, занятых на работах с химическим оружием».
- Постановление Правительства РФ от 29 марта 2002г №188 «Об утверждении списков производств, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право гражданам, занятым на работах с химическим оружием, на меры социальной поддержки».

- Постановление Правительства РФ от 8 февраля 1999г №143 «О порядке посещения объектов по хранению химического оружия»
- Постановление Правительства от 24 февраля 1999г №208 «Об утверждении Положения о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия».
- ФЗ от 23 ноября 1995г «Об экологической экспертизе»
- ФЗ от 21 декабря №68-ФЗ 1994г «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ФЗ от 30 марта 1999г №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- ФЗ от 20 июня 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

## Региональный уровень регулирования

- Постановление Государственного совета Удмуртской Республики «Об особенностях применения в Удмуртской Республике ФЗ «Об уничтожении химического оружия» от 13 октября 1998г;
- Постановление Верховного совета и Совета министров Удмуртской Республики от 22 апреля 1992г №676 «О создании комиссии для организации разработки программы ликвидации запасов химического оружия, хранящегося на территории Удмуртской Республики»;
- Закон УР от 20 апреля 2001г №14-Рз «О Совете общественной безопасности Удмуртской Республики»;
- Распоряжение Правительства УР от 20 марта 2000г «124-р «О мероприятиях по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».



## Надзор и контроль за обеспечением экологической безопасности при уничтожении химического оружия

### **Принципы осуществления контрольно-надзорных полномочий:**

- Приоритетное обеспечение охраны жизни и здоровья людей;
- Соблюдение законодательства РФ и принятых РФ обязательств по международным договорам;
- Приоритетное обеспечение защищенности стратегически важных химических объектов;
- Рациональное сочетание интересов и взаимная ответственность личности, общества и государства при уничтожении ХО;
- Доступность для населения информации об уничтожении ХО.

## Разновидности государственного экологического контроля:

- контроль за обеспечением экологической безопасности при проведении работ;
- наблюдение за состоянием окружающей природной среды и ее изменением;
- контроль за соблюдением требований правовых актов по безопасным для здоровья граждан и окружающей среды условиям хранения, перевозки, уничтожения химического оружия;
- контроль за соблюдением установленных нормативов, лимитов выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду;
- проведение проверки выполнения планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей природной среды;
- осуществление контроля за выполнением заключений и рекомендаций государственной экологической экспертизы;
- проведение проверки выполнения ранее выданных предписаний;
- контроль за созданием и функционированием системы экологического мониторинга.

Основными органами, осуществляющими общий государственный контроль и надзор в области работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, являются **Президент РФ, Правительство РФ, Федеральное Собрание РФ.**

Органами специального контроля и надзора за хранением, перевозкой и уничтожением химического оружия, являются **Государственная комиссия по химическому разоружению, Министерство промышленности и торговли, Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.**



## Государственная комиссия по химическому разоружению

Комиссия создается, реорганизуется и упраздняется Президентом Российской Федерации и осуществляет следующие **функции**:

- обеспечение взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов и органов местного самоуправления, участвующих в деятельности в области химического разоружения;
- разработка предложений Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации по реализации государственной политики в области химического разоружения;
- координация работы с населением территорий, на которых хранится и уничтожается химическое оружие;
- участие в разработке программ химического разоружения;
- рассмотрение вопросов бюджетного финансирования деятельности в области химического разоружения;
- участие в установленном порядке в привлечении безвозмездной финансовой помощи и технического содействия со стороны иностранных государств и международных организаций.

## Министерство промышленности и торговли

Осуществляет следующую деятельность в данной сфере:

- организация и осуществление мероприятий по безопасному уничтожению химического оружия;
- эксплуатация объектов по уничтожению химического оружия;
- осуществление работ по обеспечению безопасности химического оружия, подлежащего уничтожению на объектах по уничтожению химического оружия;
- осуществление планирования, учета, контроля и приемки выполненных работ;
- сбор, обобщение и анализ данных для создания информационных систем и баз данных по направлениям своей деятельности;
- осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах по уничтожению химического оружия и др.



## Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия

Основными **задачами** Федерального управления являются:

- организация выполнения работ по безопасному хранению, перевозке и уничтожению запасов химического оружия;
- уничтожение аварийных химических боеприпасов в местах их хранения;
- создание объектов по уничтожению химического оружия;
- сотрудничество с зарубежными организациями по вопросам, входящим в компетенцию Федерального управления;
- участие в организации подготовки кадров для работы на объектах по хранению и уничтожению химического оружия;
- информирование населения и общественных организаций в регионах (районах) размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия по вопросам обеспечения безопасности населения и защиты окружающей среды при проведении работ с химическим оружием и др.

Таким образом, весь комплекс работ по уничтожению химического оружия, хранящегося на территории Российской Федерации, должен быть не только эффективен с точки зрения времени его уничтожения и энергозатрат, но и обеспечивать безопасность граждан и защиту окружающей среды при проведении указанных работ.



# THE End

