



Выполнение Российской Федерацией международных обязательств в области химического разоружения

Организация по запрещению химического оружия

ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Ключевые пункты конвенции

Запрещение производства и применения химического оружия

Взаимопомощь между государствами и взаимодействие с ОЗХО в случае применения ХО

Уничтожение всех запасов химического оружия (включая запасы, находящиеся за пределами территории государства)

Ликвидация (или использование в других целях) мощностей по производству ХО

Инспекции ОЗХО с целью контроля над производством химикатов, из которых может быть изготовлено химическое оружие

Международное сотрудничество в мирном использовании химикатов в соответствующих областях

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении



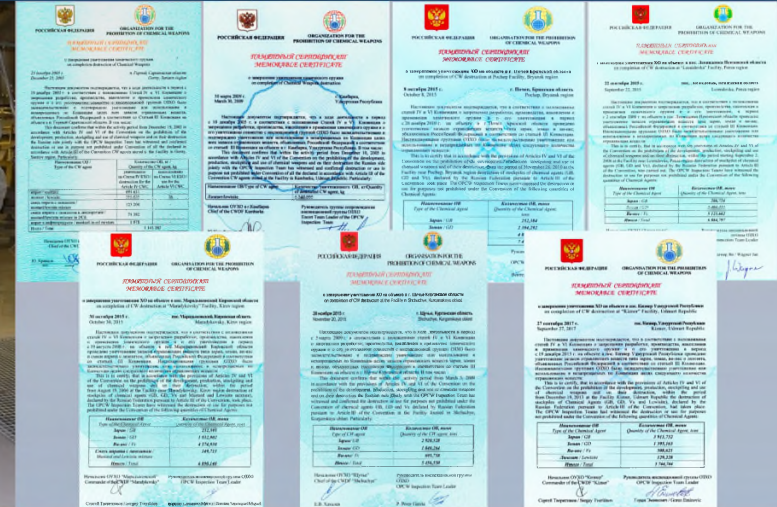
ОЗХО

Со времени вступления Конвенции в силу В 1997 году, к ней присоединились **183 государства-участника**

Уничтожено **100 %** мировых объявленных запасов, насчитывающих **78 524** тонны химических веществ



Полное уничтожение Россией химического оружия



Международное признание добросовестного отношения России к выполнению своих обязательств по химическому разоружению

Russia Completes Verified Destruction of CW Stockpile

"The completion of the verified destruction of Russia's chemical weapons programme is a major milestone in the achievement of the goals of the CWC.

I congratulate Russia and I commend all of their experts who were involved for their professionalism and dedication." - OPCW DG Ambassador Üzümcü



OPCW

Ахмет Узюмджю

Генеральный директор Организации по запрещению химического оружия с 2010 по 2018 г.

«Россия завершила уничтожение химического оружия»
Генеральный директор Организации по запрещению химического оружия А.Узюмджю»

1997-2017



Нарушение Соединенными Штатами Америки установленных ОЗХО сроков и порядка уничтожения химического оружия



Хронология химического разоружения США

Подписание КЗХО США в 1993 году

Ратификация КЗХО США в 1997 году (с 28 оговорок)

Перенос сроков уничтожения ХО на 2012 год

Перенос сроков уничтожения ХО на 2023 год

ИЮЛЬ 2023 ГОДА
уничтожение 30 000 ТОНН

Объекты, на которых сохраняются реакционные массы



Арсеналы по хранению и уничтожению артиллерийских вооружений в США



Бесконтрольное уничтожение иракского химического оружия

ИРАК
[зарин, иприт]



Обследование «схрона» со снарядами и подготовка к транспортировке

Отказ от признания оставленного химического оружия США в других странах

ПАНАМА
[фосген, хлорциан]



Авиационная бомба AN-M64

КАМБОДЖА
[си-эс, хлорацетофенон]



Авиационная бомба Mk82

Бочка с веществом CS



Невыполнение Соединенными Штатами Америки требований КЗХО в части разработки нелетального химического оружия



Легализация использования США химического оружия

ARMY, MARINE CORPS, NAVY, AIR FORCE, COAST GUARD



NLW

TACTICAL EMPLOYMENT OF NONLETHAL WEAPONS

AIR LAND SEA APPLICATION

FM 3-22.40 (FM 90-40)
MCWP 3-15.8
NTTP 3-07.3.2
AFTRP(I) 3-2.45
USCG Pub 3-07.31

Общевойсковой устав
FM-3-22.40
«Нелетальное оружие» 2007 г.

MULTI-SERVICE TACTICS, TECHNIQUES, AND PROCEDURES



CHAIRMAN OF THE JOINT CHIEFS OF STAFF INSTRUCTION

J-5 CJCSI 2030.01D
DISTRIBUTION: A, B, C 4 September 2015

CHEMICAL WEAPONS CONVENTION IMPLEMENTATION AND COMPLIANCE POLICY GUIDANCE

References: See Enclosure H.

- Purpose.** This instruction provides military guidance and establishes military policy for compliance with the Chemical Weapons Convention (CWC), reference a.
- Superseded/Cancellation.** Chairman of the Joint Chiefs of Staff Instruction (CJCSI) 2030.01C, 9 April 2010, "Chemical Weapons Convention Compliance Policy Guidance," is hereby superseded.
- Applicability.** This instruction applies to the Military Departments/Services, the Combatant Commands, the Joint Staff, and the Defense Agencies.
- Policy.** Enclosure A outlines administrative and operational policies concerning compliance with the CWC. The Secretaries of the Military Departments and the Combatant Commanders (CCDRs) are to use this policy guidance in conjunction with CJCS Manual (CJCSM) 2030.01, reference s, to promulgate their respective detailed plans and policies.

a. The CWC is a multilateral treaty that prohibits the development, production, acquisition, stockpiling, retention, transfer, and use of chemical weapons (CW). It also requires the destruction of CW production facilities.

«Руководство и политика по реализации положений Конвенции о запрещении химического оружия», 2015 г.

Поставка и испытания США пневматических ружей в Афганистане



Пневматическое ружье «Ви-Кей-Эс». Устройство изготовлено из легкого полимерного материала и внешним видом напоминает винтовку M16. Прошло испытания в Афганистане.



Боеприпасы к пневматическому ружью «Ви-Кей-Эс» выстреливаются на расстояние до 50 м с начальной скоростью 90–120 м/с.

Емкость стандартного магазина – 10-15 «патронов», дополнительно размещаемого сверху магазина – до 180 выстрелов.

Через 2 сек. после попадания поражающего элемента человек начинает ощущать боль в груди и сильный кашель. Производитель выпускает химические боеприпасы, снаряженные капсаицином и маркерными рецептурами.

Разработка США образцов химических средств борьбы с беспорядками



81-мм мина (на базе осветительной M853A1), предназначена для доставки 14 кассет свето-шумового или химического нелетального действия. Используется на дальностях 450-1500 м. Площадь поражающего действия – до 30 кв. м



Кассетный 155-мм артиллерийский снаряд XM1063 (США) предназначен для сковывания действий живой силы противника на площади до 1 га. Используется на дальностях до 28 км. Боеприпас содержит 152 боевых элемента и может применяться самоходными гаубицами M109, буксируемыми гаубицами M777 и самоходной гаубицей NLOS-C



120-мм танковый шрапнельный выстрел M1028 (США), снаряжается поражающими элементами сферической формы, суббоеприпасами с жидкими рецептурами раздражающих и дурнопахнущих веществ. Используется на дальностях до 700 м



Невыполнение требований КЗХО в части передачи Соединенными Штатами Америки и применения Украиной нелетального химического оружия

Поставки США химических средств нелетального действия в другие страны

OFFICE OF THE SECRETARY OF DEFENSE
DEPARTMENT OF DEFENSE BUDGET
FISCAL YEAR (FY) 2018
May 2017



Justification for FY 2018
Overseas Contingency Operations (OCO)
COUNTER-ISLAMIC STATE OF IRAQ AND SYRIA (ISIS)
TRAIN AND EQUIP FUND (CTEF)

Химические средства нелетального действия: CS, перцовые спреи и др.

Цена в зависимости от типа

Количество в зависимости от типа

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ЗАКУПОК
\$10 000 000

Поставки США на Украину боеприпасов, содержащих вещество CS



28 декабря 2023 г. гранаты с веществом CS применены по позициям российских войск на Краснолиманском тактическом направлении.



ALSG272CS – ручная аэрозольная граната производства американской компании AMTEC. Конструкция боеприпаса основана на американской дымовой ручной гранате M18. Распыляет химическое вещество примерно за 30-40 секунд. Поражающим фактором гранаты является ирритант комплексного действия - CS.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУДИЯ

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении



«...никогда и ни при каких обстоятельствах не передавать прямо или косвенно химическое оружие кому бы то ни было...»

Применение ВСУ токсичных химикатов по позициям российских войск



Ручные гранаты с химическими веществами, имеющие маркировку «Терен-6», сброшенные по позициям российских войск **7 и 21 апреля 2023 г.** с украинских квадрокоптеров.



БПЛА-камикадзе с пластиковой емкостью без взрывного устройства с неизвестным веществом, примененный по позициям российских войск **15 июня 2023 г.** в районе н.п. Работино Запорожской области.



Боеприпасы, снаряженные химическими раздражающими веществами, примененные **3 и 11 августа 2023 г.** по позициям российских войск в районе н.п. Работино Запорожской области.



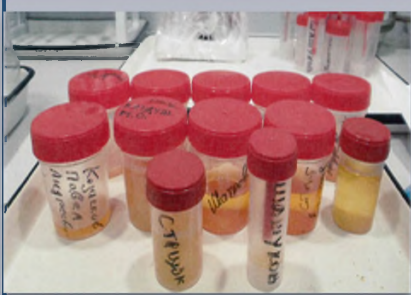
31 января 2024 г. по позициям российских войск применен токсичный химикат, вызывающий ожоги верхних дыхательных путей, тошноту и рвоту. Наблюдался красный налет на лице, шлем-масках, фильтрующе-поглощающих коробках.



Проведение Украиной диверсионно-террористических актов с использованием списочных токсичных химикатов



Применение аналога боевого отравляющего вещества ВЗ



Пробы, отобранные у российских военнослужащих, получивших отравление **19 августа 2022 г.** Проведенный анализ показал наличие в пробах аналога боевого отравляющего **вещества ВЗ** (включено в Список 2 КЗХО)



28 января 2024 г. на территории г. Мелитополь в «схроне» был обнаружен аналог боевого отравляющего **вещества ВЗ** (включено в Список 2 КЗХО).

Наличие в арсенале ВСУ и применение в отношении российских войск синильной кислоты, аналогов вещества табун (GA)



Представителями ВСУ заявлено о наличии аналога боевого отравляющего вещества **GA (табун)** (включено в Список 1 КЗХО)



Остатки боеприпасов, применяемых ВСУ с БПЛА-камикадзе **8 и 16 февраля 2023 г.** по позициям Вооруженных Сил Российской Федерации.

Террористический акт в отношении Владимира Сальдо



9 августа 2022 г. Владимир Сальдо - российский политический деятель был госпитализирован с признаками отравления

Владимир Сальдо... 9 августа 2022 г. в 11 ч. 15 мин. обнаружены признаки отравления... 9 августа 2022 г. в 13 ч. 35 мин. обнаружены признаки отравления... 9 августа 2022 г. в 14 ч. 05 мин. обнаружены признаки отравления...



Террористический акт в отношении Леонида Пасечника



5 декабря 2023 г. Леонид Пасечник - глава администрации Луганской Республики получил тяжелое отравление

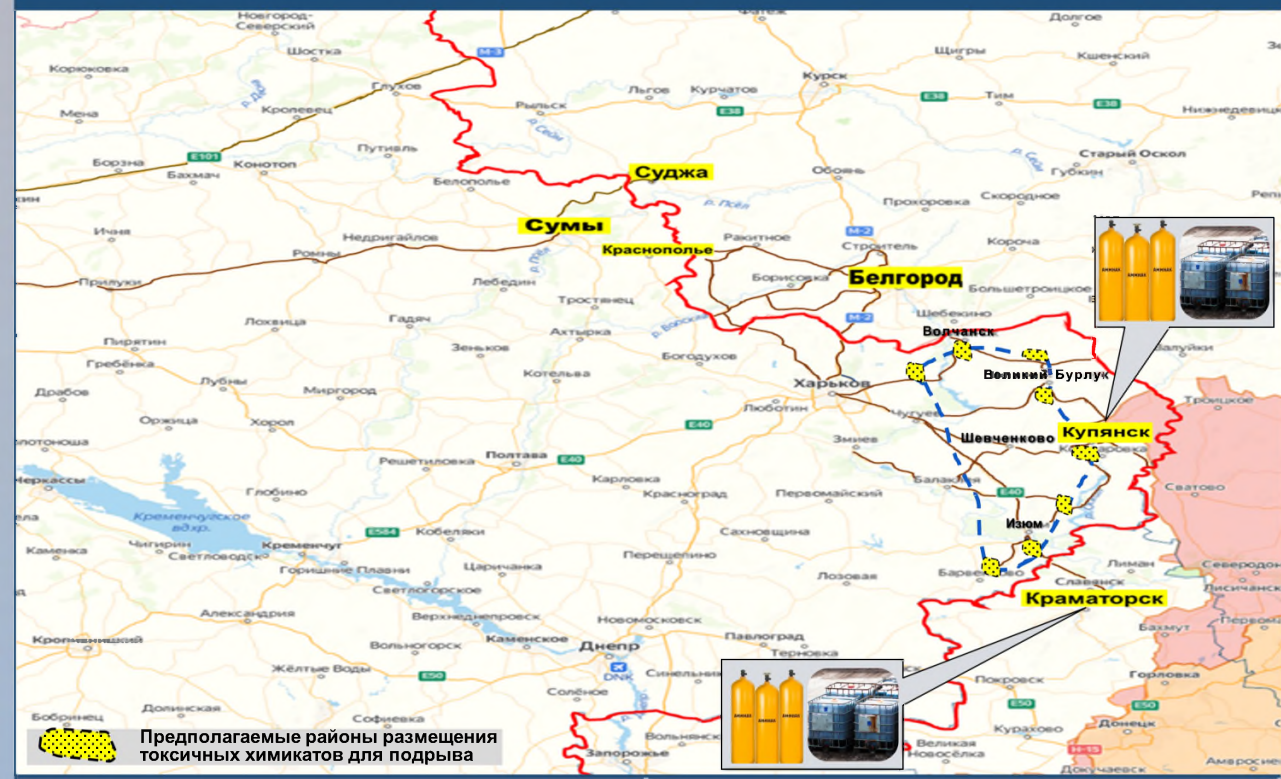
В лаборатории... 5 декабря 2023 г. в 11 ч. 15 мин. обнаружены признаки отравления... 5 декабря 2023 г. в 13 ч. 35 мин. обнаружены признаки отравления... 5 декабря 2023 г. в 14 ч. 05 мин. обнаружены признаки отравления...





Создание «особого химического пояса». Поставки на Украину средств индивидуальной защиты и антидотов от отравляющих веществ

«Особый химический пояс» вооруженных сил Украины



Запланированные поставки средств индивидуальной защиты и антидотов в 2024 году

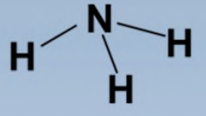
Противогазы	283 000 шт.
Общевойсковой защитный комплект изолирующего типа	283 000 шт.
Защитные перчатки	500 000 шт.
Индивидуальный противохимический пакет	500 000 шт.
Наборы антидотов	150 000 к-тов
Тесты для оперативного выявления боевых отравляющих веществ	20 000 шт.

Поставки средств индивидуальной защиты и антидотов в 2023 году

Наименование	Количество
Комплекты химической защиты JSList	40,3 тыс. шт.
Легкие защитные костюмы	15,3 тыс. шт.
Противогазы M53A1	55,6 тыс. шт.
Наборы для защиты органов дыхания при РХБ угрозе	23,6 тыс. шт.
Фильтрующие элементы для противогазов C2A1 или CF50	57,2 тыс. шт.
Индивидуальные противохимические пакеты M295	13,6 тыс. шт.
Приборы химической разведки M256A1	200 шт.
Портативные детекторы CHEMPRO 100 и PROENGIN AP4C	50 шт.
Детекторы токсичных химикатов LCD 3.3	100 шт.
Атропин и хлорид пралидоксима в форме инъекций	5,4 млн ед.
Диазепам в шприцах	200 тыс. ед.
Йодид калия 250 мкг в упаковках по 10 таблеток	20 тыс. шт.
Апрофен 0,025 мг	3 млн. ед.
Антидоты метгемоглинообразователей	5,2 млн. доз
Ингибиторы хлорацетофена	750 тыс. доз



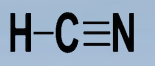
Аммиак



Бесцветный газ с резким запахом. Хорошо растворим в воде. Легче воздуха. Опасен при вдыхании. Вызывает раздражение слизистых, чихание, удушье, тошноту, рвоту. Обладает как местным, так и резорбтивным действием. Жидкий аммиак при попадании на кожу вызывает химический ожог.

Аммиак безводный

Синильная кислота (цианистый водород)



Бесцветная, очень летучая, горючая, легкоподвижная жидкость с запахом горького миндаля.. Хорошо растворима в воде. Относится к отравляющим веществам **общедовитого действия**. При проникновении через органы дыхания вызывает головокружение, рвоту, судороги, паралич (смерть). При попадании на кожу-химический ожог.

Цианистый водород

Включена в Список 3 КЗХО.



Расследование фактов применения химического оружия Украиной в ходе специальной военной операции



Мобильные комплексы химического контроля



Стационарные технические средства для выявления химических угроз



Аналитические возможности имеющихся в Минобороны России химических лабораторий позволяют достоверно установить тип химиката и страну-производителя

Свидетельства об аккредитации лаборатории 27 НЦ МО РФ в ОЗХО



The Technical Secretariat of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons hereby certifies

Laboratory for the Chemical and Analytical Control of the Military Research Centre Russian Federation

as
OPCW Designated Laboratory for the analysis of environmental samples 2023-2024

pursuant to subparagraph 56 (b) of Part II of the Verification Annex of the Chemical Weapons Convention and the relevant decision of the Conference of the States Parties and the Executive Council.



Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons
Geneva, Switzerland

В России создана система экспертного расследования фактов применения химического оружия, получившая международное признание и имеющая соответствующую аккредитацию по линии ОЗХО непрерывно на протяжении более 25 лет



The Technical Secretariat of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons hereby certifies

Laboratory for the Chemical and Analytical Control of the Military Research Centre Russian Federation

as
OPCW Designated Laboratory for the analysis of Biomedical samples 2023-2024

pursuant to subparagraph 56 (b) of Part II of the Verification Annex of the Chemical Weapons Convention and the relevant decision of the Conference of the States Parties and the Executive Council.



Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons
Geneva, Switzerland

Передача Россией доказательств нарушения Украиной конвенционных обязательств в ОЗХО





Структура Организации по запрещению химического оружия

Конференция государств-участников КЗХО

Технический секретариат

Генеральный директор

Инспекторат

Отдел проверки

Центральная лаборатория ОЗХО

Отдел международного сотрудничества

Вспомогательные подразделения

Исполнительный совет (41 государство)

Восточно-Европейская группа

Западная группа

Азиатская группа

Африканская группа

Группа Латинской Америки и Карибского бассейна



Политизация работы Организации по запрещению химического оружия

Оправдание ОЗХО решений США и их союзников по уничтожению военных и научно-исследовательских объектов САР

Результаты удара КР по Авб Шайрат

Уничтожено 2 ЗРК «Квадрат» и 2 РСС П-40

Уничтожено 44 и 62 объектов

Авиационная база Шайрат

- 7 авиационных ангаров
- 4 авиационных ангара
- 4 авиационных ангара
- 2 мастерские
- 5 мастерских
- 5 средств ПВО и 7 топливных хранилищ
- 10 складов с боеприпасами

59 Всего выпущено крылатых ракет

Барза

Дамаск

Джамра

до удара после удара

обсуждени претензии технического секретариата организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) к сирийской декларации по военно-химической программе, которые в настоящий момент являются основой для обвинения Сирии в неисполнении своих обязательств и создают постоянную угрозу нанесения новых ракетных ударов западной коалицией, и даны рекомендации по их устранению

осмотрены разрушенные западной коалицией лаборатории научно-исследовательского центра в БАРЗА и ДЖАМРА, собран комплект проб, направленный для последующего анализа в химико-аналитическую лабораторию научно-исследовательского центра войск РХБ защиты ВС РФ

Деятельность Группы по расследованию и идентификации

Инициированное Западом решение о создании Группы по расследованию и идентификации (ГРИ)

СОВЕТЪМЪ ПЕРЪ

ОЗХО

Конференция государств-участников

Инициированное Западом решение о создании Группы по расследованию и идентификации (ГРИ)

Подготовленное на основании выводов ГРИ решение КЗХО в отношении Сирийской Арабской Республики

СОВЕТЪМЪ ПЕРЪ

ОЗХО

Конференция государств-участников

Подготовленное на основании выводов ГРИ решение КЗХО в отношении Сирийской Арабской Республики

«...Конференция государств-участников постановляет после тщательного рассмотрения и без ущерба для обязательств Сирийской Арабской Республики по Конвенции приступить согласно пункту 21 к статье VIII и пункту 2 статьи XII Конвенции следующие права и привилегии Сирийской Арабской Республики по Конвенции:

- голосовать на Конференции и в Совете;
- баллотироваться на выборах в Совете;
- занимать какую-либо должность в составе Конференции, Совета каких-либо вспомогательных органов;...»