




# Международные правовые инструменты, составляющие основу режима нераспространения химического оружия

Наименование	Охватываемая сфера	Количество участников	Год принятия
<b>Женевский протокол</b>	Использование в войне удушающих, ядовитых или других газов, а также применение бактериологических методов ведения войны	146	Подписан: 1925 Вступил в силу: 1928
<b>Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении</b>	Разработка, производство, накопление и применение химического оружия и его уничтожение	193	Подписана: 1993 Вступила в силу: 1997
<b>Австралийская группа</b>	Экспорт материалов, технологий и программного обеспечения, которые могут способствовать разработке химического и биологического оружия	43	1985
<b>Режим контроля за ракетными технологиями</b>	Экспорт беспилотных летальных аппаратов, способных доставлять оружие массового поражения	35	1987
<b>Механизм Генерального Секретаря ООН по расследованию предполагаемых случаев применения химического и биологического оружия</b>	Расследование любого предполагаемого случая применения химического и биологического оружия по просьбе государства-члена ООН	193	1987
<b>Резолюция Совета Безопасности ООН 1540</b>	Контроль деятельности негосударственных субъектов, которые могут разрабатывать, приобретать, производить, перевозить, передавать или применять ядерное, химическое или биологическое оружие	193	2004
<b>Резолюция Совета Безопасности ООН 2325</b>	Удержание террористов и других негосударственных субъектов от приобретения оружия массового поражения	193	2016

**Легализация использования США химического оружия**  
ARMY, MARINE CORPS, NAVY, AIR FORCE, COAST GUARD



AIR LAND SEA APPLICATION

**NLW**


TACTICAL EMPLOYMENT OF NONLETHAL WEAPONS

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

JANUARY 2003

**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 DISTRIBUTION: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UU, UV, UW, UX, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

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



# Нарушение США своих обязательств по нераспространению химического оружия



## Разработка США образцов химических средств борьбы с беспорядками



**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 дальности до 28 км. Боеприпас содержит 152 боевых элемента и может применяться самоходными гаубицами M109, буксируемыми гаубицами M777 и самоходной гаубицей NLOS-C

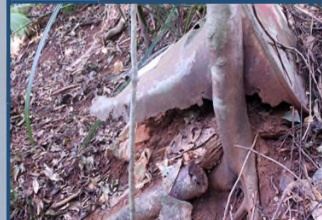


**120-мм танковый шрапнельный выстрел M1028 (США)**, снаряжается поражающими элементами сферической формы, суббоеприпасами с жидкими рецептурами раздражающих и дурнопахнущих веществ. Используется на дальности до 700 м

## Оставленные американские боеприпасы, снаряженные отравляющими веществами



Авиационная бомба AN-M64 (Панама)



Авиабомба Mk82 (Камбоджа)



Бочка с Си-Эс (Камбоджа)



Авиабомбы Mk82 (Камбоджа)

CRAFT BOMB	
Model: MK-82	Model: MK-82
Diameter: 274 mm	Diameter: 274 mm
Weight: 227 Kg	Weight: 227 Kg
Country of Origin: USA	Country of Origin: USA
Found: Kandal province	Found: Kandal province

## Объекты, на которых сохраняются реакционные массы



## Поставки США химических средств в другие страны

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**



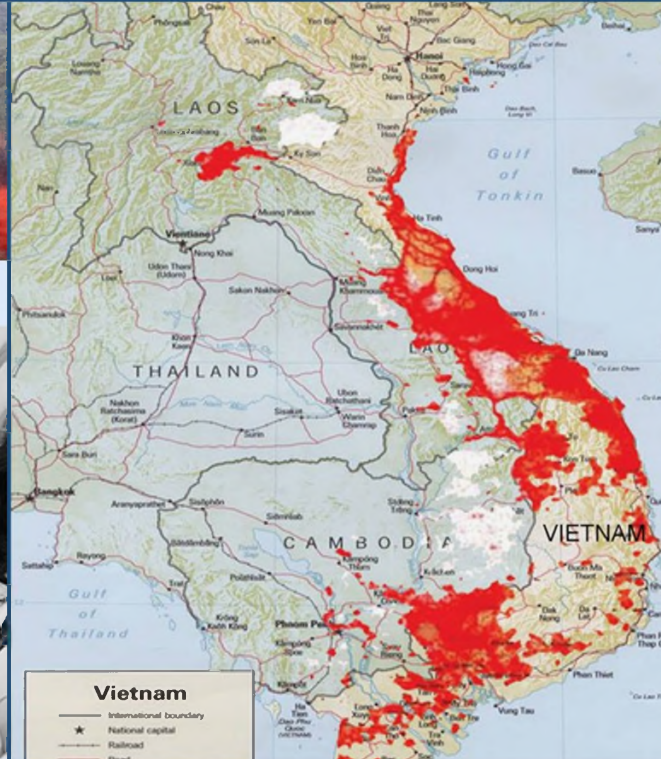
# Факты применения химического оружия Соединенными Штатами Америки



## Применение гербицидов армией США в период войны во Вьетнаме



Применение дефолиантов в мангровых лесах Вьетнама



Районы применения рецептуры Orange



Последствия применения Agent Orange во Вьетнаме

TABLE 3-4 Major Herbicides Used in Operation Ranch Hand: 1962-1971

Herbicide Code Name	Formulation	Purpose	No. of Gallons Sprayed	Period of Use
Purple	2,4-D; 2,4,5-T	General defoliation	145,000	1962-1964
Blue (Phytar 560-G)	Cacodylic acid	Rapid defoliation, grassy plant control, rice destruction	1,124,307	1962-1971
Pink	2,4,5-T	Defoliation	122,792	1962-1964
Green	2,4,5-T	Crop destruction	8,208	1962-1964
Orange, Orange II	2,4-D; 2,4,5-T	General defoliation	11,261,429	1965-1970
White (Tordon 101)	2,4-D; picloram	Forest defoliation, long-term control	5,246,502	1965-1971

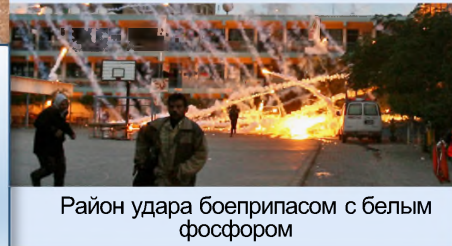
Основные гербициды, использовавшиеся ВС США в ходе операции «Ranch Hand»

## Применение в Ираке боеприпасов с белым фосфором



Схема ударов зажигательными боеприпасами

На момент ввода американских войск в Ирак (апрель 2003 г.) химические боеприпасы нелетального действия находились на вооружении развернутых в регионе подразделений американской военной полиции, армейской авиации и сухопутных войск



Район удара боеприпасом с белым фосфором

## Применение отравляющих веществ в ходе войны на Корейском полуострове



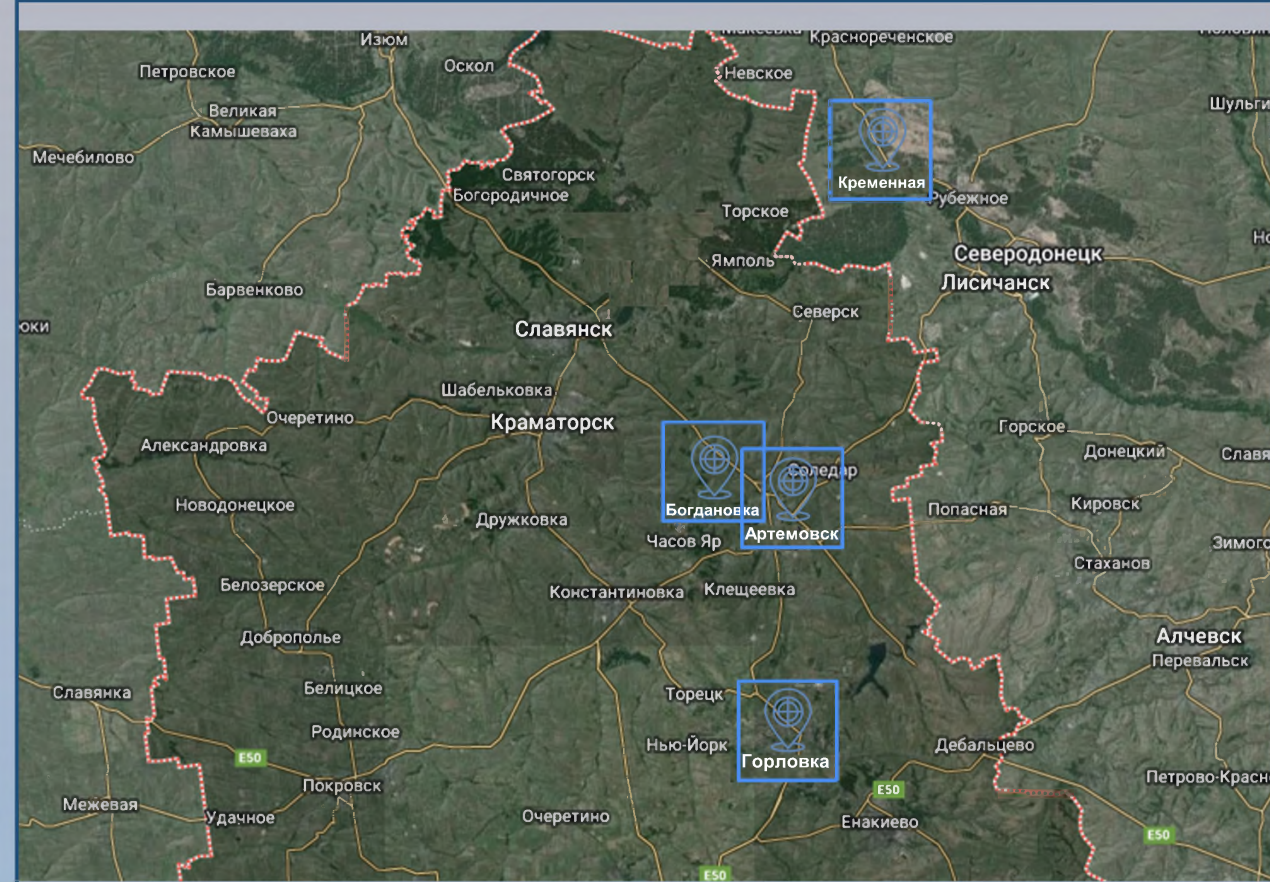
С февраля 1952 по июнь 1953 года было отмечено свыше 100 случаев применения химических боеприпасов, в результате чего 145 человек погибли, а более тысячи получили отравления



# Факты применения Украиной хлорпикрина и фосгена



## Случаи применения украинской стороной раздражающего вещества хлорпикрин



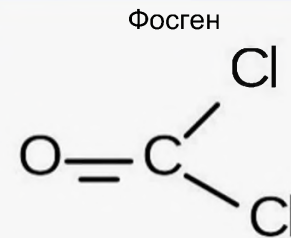
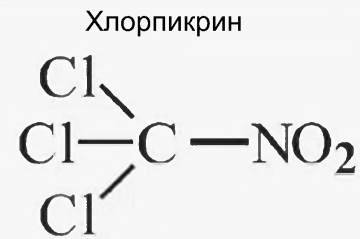
Зафиксированы многочисленные случаи применения украинской стороной раздражающего вещества хлорпикрин в районе г. Донецк, населенных пунктов Богдановка, Горловка, Кременная, Артемовск.

Хлорпикрин представляет собой бесцветную жидкость с характерным запахом. Вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. В высоких концентрациях вызывает реакции рефлекторного характера в виде тошноты и рвоты

## Осада Дома профсоюзов в г. Одессе 2 мая 2014 г.



Одной из основных причин массовой гибели людей при пожаре в Доме профсоюзов в г. Одессе 2 мая 2014 г. могло стать заранее спланированное самопровозглашенными украинскими властями применение хлорпикрина



При нагревании до 400-500°C хлорпикрин разлагается с выделением фосгена



### Приложение о Химических Веществах Список 3

## КОНВЕНЦИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ

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

13)	Триэтилалюминий бис(2-гидроксипропан)сульфонат	(111-48-8)
14)	Пятихлоридный спирт: 3,3-диметилабутан-2-ол	(464-07-3)
<b>Список 3</b>		
<b>A. Токсичные химикаты:</b>		
1)	Фосген: дихлорид углекислоты	(75-44-5)
2)	Хлорциан	(506-77-4)
3)	Циановодород	(74-90-8)
4)	Хлорпикрин: трихлорнитрометан	(76-06-2)
<b>B. Превращаемые:</b>		
5)	Хлористый фосфор	(10025-87-3)
6)	Трихлористый фосфор	(7719-12-2)
7)	Пятихлористый фосфор	(10026-13-8)
8)	Трихлорфосфит	(121-45-9)
9)	Трихлорфосфат	(122-52-1)
10)	Дихлорфосфат	(868-85-9)
11)	Дихлорфосфит	(762-04-9)
12)	Монохлористая сера	(10025-67-8)
13)	Двухлористая сера	(10545-99-0)
14)	Хлористый тионил	(7719-09-7)
15)	Этилдигидроаланин	(139-87-7)
16)	Метилдигидроаланин	(105-59-9)
17)	Тригидроаланин	(102-71-6)



# Применение химического оружия Украиной в ходе СВО



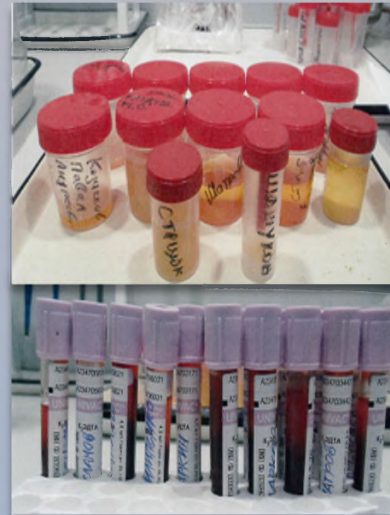
## Поставки США на Украину боеприпасов, содержащих вещество CS



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

**ALSG272CS** – ручная аэрозольная граната. Распыляет химическое вещество примерно за 30-40 секунд. Поражающим фактором гранаты является ирритант комплексного действия - **CS**

## Применение аналога боевого отравляющего вещества BZ



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

## Применение ВСУ токсичных химикатов



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

## Попытки украинских националистов разрушить химически опасные объекты на территории Донецкой и Луганской Народных Республик



Обстрел промышленного завода «Заря» в Рубежном, 5 апреля 2022 г.



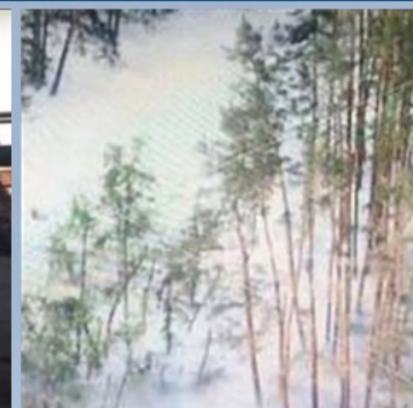
Обстрел промышленной зоны в районе н.п. Долгенькое, 11 мая 2022 г.



Нападение на промышленный завод «Азот» в Северодонецке, май 2022 г.



Обстрел предприятия «Коксохим» в Авдеевке, 11 июня 2022 г.



Снос аммиакопровода возле села Макситовка, 5 июня 2023 г.



Обстрел завода в Донецке, 10 августа 2023 г.

## Агрессивная кампания Евросоюза с надуманными обвинениями в адрес России в нарушениях Конвенции о запрещении химического оружия

Collage of official documents from the OPCW Executive Council, including statements from the EU, the US, and the UK regarding the investigation into chemical weapons use in Syria.

## Специальные учения в Словакии

ОЗХО были организованы специальные учения по обращению с отравляющими веществами и отбору проб в реальных условиях с участием украинских представителей

## Материалы расследований, переданные Российской Федерацией в Организацию по запрещению химического оружия

Collage of various materials including text documents, photographs of chemical equipment, and a map of Syria with highlighted locations like Hama, Idlib, and Damascus.

## Политизация работы Организации по запрещению химического оружия

«...Конференция государств-участников **постановляет** после тщательного рассмотрения и без ущерба для обязательств Сирийской Арабской Республики по Конвенции **приостановить** согласно пункту 21 к) статьи 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;»



## Военно-аналитическое издание Defense Mirror



### Russia Accuses Ukraine of Using American Chemical Munitions Against Russian Troops



In a press briefing today, Lieutenant General Igor Kirillov, head of the Russian Chemical, Biological, and Radiological Protection (RCBZ) troops, accused the Ukrainian Armed Forces of deploying American-made chemical munitions against Russian troops. The allegations include the use of gas grenades containing the CS (Tear gas) substance and other irritant chemicals, violating the Chemical Weapons Convention. Kirillov also mentioned a specific event on December 28, 2023, in the Krasnolimansky tactical direction.

Россия обвиняет Украину в применении американских химических боеприпасов против российских войск. Обвинения включают использование газовых гранат, содержащих вещество CS (слезоточивый газ) и другие химические вещества раздражающего действия, что нарушает Конвенцию по химическому оружию.

## Китайская телерадиокомпания CGTN



### Russia accuses Ukraine of using American chemical munitions during airstrike



Lieutenant General Igor Kirillov, Russian Ministry of Defense claimed that Ukrainian

Россия обвиняет Украину в использовании американских химических боеприпасов во время нанесения авиаударов. Начальник войск РХБ Защиты И.Кириллов во время очередного брифинга сделал заявление о том, что в ходе специальной военной операции были зафиксированы случаи применения вооруженными силами Украины американских химических боеприпасов.

## Австралийское информационное издание Australian National Review



Ukrainian Armed Forces using toxic substances to carry out terrorist acts — Russian MoD

The head of the Nuclear, Biological, and Chemical Protection Troops, Lieutenant General Igor Kirillov made these statements in a Monday briefing:

– On August 9, 2022, Kherson Governor Vladimir Saldo was hospitalized with signs of poisoning, likely ricin

– In August 2022, the AFU used the banned 'BZ' gas against Russian troops. In 2024, samples of an analogous substance were found inside abandoned Ukrainian positions

– On December 5, 2023, LPR head Leonid Pasechnik received severe poisoning from phenols

– The Ukrainian Armed Forces claimed that they have analogs of the agent Tabun, used by the Nazis in World War II

– In January, an unknown toxic chemical was used on Russian positions, which contained substances banned in the EU, which causes blindness, impaired kidney, and liver function

«... В августе 2022 года ВСУ применили запрещенный газ «BZ» против российских войск. В 2024 году образцы аналогичного вещества были обнаружены на оставленных украинских позициях...»

## Ливанский телеканал Al Mayadeen

### Ukraine continues to violate fundamental principles of international law, CWC



The Russian Ministry of Defense accused the Armed Forces of Ukraine on Monday of

«...разнообразие БПЛА стало одной из отличительных характеристик текущего военного конфликта. Использование Украиной данного типа вооружений..., в том числе в комбинации с запрещенными боеприпасами, достигло своего максимума...»

## Китайская газета Global Times



### After 20 years, Iraqis still suffer from impact of U.S. use of banned weapons



Military offensive in the Iraqi city of Fallujah, locals

Спустя 20 лет после наступления американских войск на иракский город Фаллуджа местные жители все еще страдают от долговременных последствий применения американскими войсками запрещенного на международном уровне оружия.

## Издание Republika



### "OTROVALI SU GA" Oglasio se načelnik ruske vojske



Ukrajinske oružane snage otrovale su fenolnim jedinjenjima načelnika Hersonske oblasti, Vladimira Salda

ВСУ используют токсичные соединения не только в ходе военных действий, но и для проведения террористических актов. Например, 9 августа 2022 г. глава администрации Херсонской области В.Сальдо был госпитализирован с признаками отравления.