



Научная статья

УДК 343

<https://doi.org/10.33874/2072-9936-2026-0-1-167-174>

РАССЛЕДОВАНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КИЕВСКИМ РЕЖИМОМ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПРОТИВ ГРАЖДАНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ И РОССИЙСКИХ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В ЗОНЕ СВО

Ольга Ивановна Александрова

Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России),
117638, Россия, г. Москва, ул. Азовская, д. 2, корп. 1

gra@rpa-mjust.ru

Аннотация

В статье первостепенное внимание уделяется расследованию преступлений украинских нацистов, связанных с применением химического оружия против российских военнослужащих и гражданского населения Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей, а также приграничных регионов Российской Федерации. Важное место отводится анализу структуры и состава химических боеприпасов, раскрытию места производства и степени нанесенного ущерба. Выявляются способы изготовления боеприпасов на основе соединения отдельных химических компонентов с тем, чтобы их нельзя было признать включенными в запрещенные списки международных конвенций. Автор пришел к выводу, что киевский режим при помощи США и других стран НАТО обеспечил поставку химических боеприпасов и помог Украине организовать производство собственных отравляющих веществ, при котором используются промышленные химические компоненты. Тем не менее СК России использует на практике сложные анализы, позволяющие собрать объективные доказательства применения киевским режимом химического оружия против российских военнослужащих и мирного населения.

Ключевые слова: Россия; СВО; СК России; Украина; преступления; химическое оружие; расследование.

Для цитирования: *Александрова О. И.* Расследование преступлений, связанных с применением киевским режимом химического оружия против гражданского населения и российских военнослужащих в зоне СВО // Вестник Российской правовой академии. 2026. № 1. С. 167–174 . <https://doi.org/10.33874/2072-9936-2026-0-1-167-174>

Research Article

INVESTIGATION OF CRIMES RELATED TO THE USE OF CHEMICAL WEAPONS BY THE KIEV REGIME AGAINST THE CIVILIAN POPULATION AND RUSSIAN MILITARY PERSONNEL IN THE AREA OF THE SPECIAL MILITARY OPERATION

Olga I. Aleksandrova

All-Russian State University of Justice, 2, Bldg. 1 Azovskaia St.,
Moscow, 117638, Russia
rpa@rpa-mjust.ru

Abstract

The article focuses on the investigation of the crimes of the Ukrainian Nazis related to the use of chemical weapons against Russian military personnel and civilians of the Donetsk and Lugansk People's Republics, Zaporizhia and Kherson regions, as well as the border regions of the Russian Federation. An important place is given to the analysis of the structure and composition of chemical munitions, the disclosure of the place of production and the degree of damage caused. Methods of manufacturing ammunition based on the combination of individual chemical components are being identified so that they cannot be recognized as included in the prohibited lists of International Conventions. The author concluded that the Kiev regime, with the help of the United States and other NATO countries, ensured the supply of chemical munitions and helped Ukraine organize the production of its own toxic substances, which use industrial chemical components. Nevertheless, the Investigative Committee of Russia uses complex analyses in practice to collect objective evidence of the use of chemical weapons by the Kiev regime against Russian military personnel and civilians.

Keywords: Russia; special military operation; Russian Investigative Committee; Ukraine; crimes; chemical weapons; investigation.

For citation: *Aleksandrova O. I. Investigation of Crimes Related to the Use of Chemical Weapons by the Kiev Regime Against the Civilian Population and Russian Military Personnel in the Area of the Special Military Operation. Herald of the Russian Law Academy, 2026, no. 1, pp. 167–174. (In Russ.) <https://doi.org/10.33874/2072-9936-2026-0-1-167-174>*

Введение

В XX в. химическое оружие получило достаточно широкое применение. К его первому массовому использованию исследователи относят 22 апреля 1915 г., когда германские войска направили против англо-французских войск 5730 баллонов, содержащих 180 т хлора. В результате данной атаки погибло 5 тыс. человек, а 10 тыс. военнослужащих получили тяжелые травмы глаз, легких и других внутренних органов. Тогда на фронтах Первой мировой войны применялись хлор, фосген, хлорпикрин, цианистый водород и иприт.

Следует отметить, что 17 июня 1925 г. в Женеве был подписан Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств. В нем запрещалось применение химического оружия, однако не говорилось о его производстве и накоплении. Поэтому ведущие страны мира продолжали осуществлять разработки в сфере создания химического оружия.

В период Второй мировой войны химическое оружие в боевых действиях не получило широкого применения, однако оно активно использовалось гитлеровскими нацистами в концентрационных лагерях. Это привело к гибели миллионов гражданских лиц и военнопленных.

В послевоенный период применение химического оружия получило распространение против стран третьего мира, боровшихся против колонизаторов. Наиболее массовое использование химического оружия происходило в 1962–1971 гг. в войне США против Вьетнама. Американские военные самолеты распыляли тогда над территорией Вьетнама диоксин, представлявший собой экотоксиканты с мощным мутагенным, иммунодепрессантным и канцерогенным действием.

Достаточно широко применялось химическое оружие и в период Ирано-Иракской войны (1980–1988 гг.), в ходе которой погибло примерно 20 тыс. военнослужащих и большое количество мирных жителей.

13 января 1993 г. в Париже была принята Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении. Тем не менее США неоднократно нарушали данную Конвенцию, передавая в третьи страны (Ирак, Афганистан, Украину) нелетальное химическое оружие. По словам начальника войск РХБЗ Министерства обороны РФ генерала И. А. Кириллова, убитого в результате террористического акта агентами киевского режима 17 декабря 2024 г., «Пентагон продолжает разработку новых и модернизацию имеющихся химических боеприпасов нелетального действия и других систем применения химического оружия, таких как 120-мм мины, 155-мм артиллерийские и 120-мм танковые выстрелы» [1].

Таким образом, ВСУ используют химическое оружие на территории Украины и в приграничных областях России против российских военнослужащих и гражданско-

го населения. «Российской стороной зафиксированы и подтверждены, – подчеркивал генерал И. А. Кириллов, – случаи использования ВСУ боеприпасов, снаряженных не только хлорпикрином, но и другими химическими средствами раздражающего действия. Так, газовые гранаты американского производства с веществом «Си-Эс» были применены в отношении российских военнослужащих на Краснолиманском и Богуславском направлениях». Кроме того, «ручные гранаты с химическими средствами раздражающего действия, имеющие маркировку «Терен-6», были сброшены с украинских БПЛА на позиции российских войск, а схрон с данными боеприпасами обнаружен на территории города Донецк. По показаниям украинских пленных, такими гранатами оснащаются штурмовые группы ВСУ» [1].

Активное использование химического оружия украинскими нацистами против российских военнослужащих и гражданского населения требует изучения структуры и состава таких боеприпасов, а также разнообразия тактических приемов его применения. Важное значение имеет и тщательное расследование таких преступлений.

1. Особенности использования киевским режимом химического оружия после государственного переворота 2014 г. на Украине

Важно отметить, что ВСУ широко применяли различные токсичные химикаты, которые повсеместно были представлены в хозяйственной деятельности: аммиак, хлор, аммиачная селитра, азотная кислота и др. Кроме того, они использовали также табельные отравляющие вещества, которые поставлялись из США и других стран НАТО. К ним следует отнести смертельные отравляющие вещества общедовитого действия типа хлорциан (шифр СК), инкапаситанты (психотомиметики типа Би-Зет, шифр ВЗ) и ирританты (агенты Си-Эс (CS) и Си-Ар (CR)) [2, с. 72].

Д. П. Рудаков указывает, что украинские националисты используют в качестве контейнеров для токсичных химических веществ пустые корпуса огнетушителей, которые оборудуются контактными взрывателями и соединяются с реактивным двигателем штатного выстрела ручного противотанкового гранатомета [2, с. 75].

29 февраля 2024 г. в связи с ложными обвинениями в адрес России о якобы применении химического оружия, на сайте МИД РФ [3] сообщалось, что еще в октябре 2023 г. в Совете Безопасности и Генеральной Ассамблее ООН были распространены подробные данные о широком использовании украинскими боевиками химического оружия. Отмечается, что хлорпикрин был впервые применен украинскими нацистами еще 2 мая 2014 г. в Одессе, в Доме Профсоюзов, в отношении протестовавших против государственного переворота в Киеве.

Таким образом, на первом этапе ВСУ применяли оружие отравляющего характера, предназначенное для борьбы с участниками митингов и демонстраций. Затем они стали получать американские химические боеприпасы, которые начали применять в ходе боевых действий.

В 2022–2024 гг. Россия направляла ноты в Технический секретариат ОЗХО по фактам подготовки и проведения Украиной провокаций с применением токсичных химикатов (хлора, аммиака, аммиачной селитры и серной кислоты) на промышленных предприятиях Донецкой и Луганской Народных Республик, а также в Сумской, Харьковской и Одесской областях Украины [4]. Так, 19 августа 2022 г. было отравле-

но пять российских военнослужащих, выполнявших задачи в зоне СВО. В результате отравления погибло три человека и двое пострадали. В ходе анализа проб были выявлены: наркотическое вещество – метадон, вещества психотропного действия – *a*-пирролидинопентиофенон и тетрагидроканибинол. Был также идентифицирован 3-хинуклидиловый эфир гидроксидифенилуксусной кислоты.

В целом применение украинскими нацистами смесей химикатов различных принципов физиологического воздействия на организм человека (наркотических и психотропных веществ) против военнослужащих ВС РФ свидетельствует о злом нарушении Украиной трех международных конвенций: КЗХО, Единой конвенции о наркотических средствах 1961 г. и Конвенции о психотропных веществах 1971 г. [4].

7 апреля 2023 г. в районе населенного пункта Залиман Луганской Народной Республики на позиции российских войск были сброшены с БПЛА боеприпасы с маркировкой «Терен-6». Исследование представленных проб показало, что в них были идентифицированы следующие химические соединения: морфолид пеларгоновой кислоты и ортохлорбензальмалонодинитрил (CS). Использование таких химических веществ свидетельствует о том, что Украина разрабатывает рецептуры токсичных химикатов, которые не включены в списки международных конвенций, запрещающих применение химического оружия [4].

Всестороннее расследование СК России преступлений киевского режима, широко использующего химическое оружие, поможет не только достоверно информировать международную общественность о таких преступных деяниях, но и добиться справедливого наказания украинских преступников.

2. Расследование преступлений украинских нацистов, связанных с применением химического оружия против российских военнослужащих и гражданского населения в зоне СВО

В конце 2023 – начале 2024 гг. в районе Клещевки в ДНР против российских военнослужащих были зафиксированы случаи применения химических боеприпасов. В декабре 2023 г. в районе Красного Лимана (ДНР) по позициям российских военных был осуществлен сброс с БПЛА газовых гранат американского производства [5].

В 2025 г. в производстве военных следственных органов Следственного комитета РФ находились уголовные дела о применении украинскими военными оружия массового поражения. Так, 8 октября 2024 г. в следственном управлении Главного военного следственного управления Следственного комитета РФ было возбуждено уголовное дело по факту применения на территории Курской области военнослужащими Украины боевых отравляющих веществ в отношении военнослужащих ВС РФ и сотрудников органов внутренних дел.

В ходе предварительного следствия по уголовному делу было установлено, что 10 августа 2024 г. командир 80-й отдельной десантно-штурмовой бригады ВСУ полковник П. И. Розлач, находясь на боевых позициях, расположенных в Курской области, отдал приказ о применении 155-мм артиллерийских снарядов, содержавших ядовитые, отравляющие, токсичные и опасные химические вещества «гексахлорэтан» и «тетрахлорэтилен». Они являются основным компонентом металлохлорид-

ной смеси, при термическом разложении которой высвобождается в том числе токсичный химикат фосген, включенный в список 3 Приложения к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении 1993 г., вступившей в силу 29 апреля 1997 г. Таким образом, был открыт артиллерийский огонь снарядами, содержащими химические вещества, с огневой позиции, расположенной в 40 км от с. Большое Солдатское, в районах хутора Мартыновка, сел Русское Поречное и Черкасское Поречное Суджанского района Курской области, по месту нахождения и скопления сотрудников Министерства внутренних дел РФ, военнослужащих ВС РФ и гражданских лиц в здании отделения МВД России по Большесолдатскому району.

В результате прямого попадания снаряда, снаряженного опасными химическими веществами, в здание отделения МВД России по Большесолдатскому району Курской области образовалось ядовитое и химически опасное искусственное аэрозольное облако удушающего действия, парами которого были поражены находившиеся в здании 12 сотрудников отделения МВД России по Большесолдатскому району, шесть военнослужащих ВС РФ и одно гражданское лицо.

В ходе предварительного следствия начальник войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ генерал И. А. Кириллов сообщил, что подчиненными ему специалистами 27-го Научного центра Минобороны России проведены исследования отобранных у пострадавших биопроб. Установлено, что причиной поражения личного состава стало поступление в организм через дыхательные пути большого количества аэрозоля, содержащего хлор, а также отравляющих веществ удушающего действия типа «фосген», который включен в список 3 Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.

По заключению экспертов, артиллерийский дымовой боеприпас, снаряженный токсичными химикатами и специально примененный для смертельного поражения или причинения иного вреда, может быть отнесен к химическому оружию.

Преступные действия полковника ВСУ П. И. Розлача [6] были квалифицированы органами предварительного следствия по п. «а» ч. 3 ст. 205 и ч. 2 ст. 356 Уголовного кодекса РФ (далее – УК РФ).

11 марта 2025 г. 2-м Западным окружным военным судом П. И. Розлач заочно признан виновным в совершении преступлений, предусмотренных ст. 205 и 356 УК РФ, и ему было назначено наказание в виде 25 лет лишения свободы с отбыванием в исправительной колонии строгого режима.

17 июля 2025 г. начальник войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ генерал-майор А. Ртищев сообщил, что в ходе СВО было зафиксировано более 500 случаев применения украинской стороной химических средств борьбы с беспорядками (хлорацетафенон, CS), а также отравляющих веществ психотропного (BZ) и общедоовитого действия (хлориан, синильная кислота). Кроме того, ВСУ стали чаще применять химическое оружие при помощи БПЛА. Так, 8 июля 2025 г. в районе населенного пункта Ивановка в ДНР был сброшен боеприпас, снаряженный смесью хлорпикрина и хлорацетофенона. Такие случаи фиксировались ранее в районах Донецка, Богдановки, Горловки, Кременной и Артемовска [7].

Заключение

16 октября 2025 г. Председатель СК России А. И. Бастрыкин провел оперативное совещание в Мариуполе, на котором указывалось, что с 2014 г. было возбуждено 8411 дел о преступлениях киевского режима [8]. Значительное место среди них занимают дела, связанные с преступлениями о применении украинскими нацистами химического оружия.

Таким образом, Следственный комитет РФ проводит большую работу по сбору, идентификации и классификации применяемых киевским режимом химических боеприпасов, а также по справедливому наказанию украинских преступников. Ему приходится преодолевать попытки СМИ Украины и западных стран обвинить Россию в применении химического оружия в зоне СВО и опровергать ложные публикации, убедительно доказывая реальное использование украинскими нацистами различных видов химических боеприпасов. СК России, постоянно взаимодействуя с Министерством обороны РФ, Министерством иностранных дел РФ и другими силовыми ведомствами, выявляет и раскрывает преступления киевских нацистов, применяющих против российских военнослужащих и гражданского населения химическое оружие и грубо нарушающих международные конвенции.

Пристатейный библиографический список

1. Полная версия доклада генерала Кириллова о применении ВСУ химического оружия // Аргументы недели : сайт. URL: <https://argumenti.ru/army/2024/05/901475> (дата обращения: 03.08.2025).
2. Рудаков Д. П. Анализ способов применения отравляющих веществ по опыту специальной военной операции // Научно-методический бюллетень Военного университета МО РФ. 2024. № 1 (21).
3. Активизация применения украинскими вооруженными формированиями токсичных химикатов // Министерство иностранных дел Российской Федерации : сайт. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_safety/disarmament/drugie_vidy_omu/khimicheskoe_oruzhie/1935642/ (дата обращения: 15.08.2025).
4. О применении (подготовке к применению) Украиной химического оружия против мирного населения, должностных лиц и Вооруженных Сил Российской Федерации // Министерство иностранных дел Российской Федерации : сайт. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_organizations/1989119/ (дата обращения: 21.09.2025).
5. О применении (подготовке к применению) Украиной химического оружия против мирного населения, должностных лиц и Вооруженных Сил Российской Федерации // Министерство иностранных дел Российской Федерации : сайт. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_safety/disarmament/drugie_vidy_omu/khimicheskoe_oruzhie/193564289119/ (дата обращения: 21.09.2025).
6. СК раскрыл, кто стоит за обстрелами Курской области запрещенными снарядами // РИА Новости : сайт. URL: <https://ria.ru/20241205/rozlach-1987525412.html?ysclid=mh7f6cbx23209445498> (дата обращения: 21.08.2025).
7. Киев в ходе СВО использовал химическое оружие более 500 раз // РИА Новости : сайт. URL: <https://ria.ru/20250717/oruzhie-20209640773.html> (дата обращения: 18.08.2025).

8. Председатель СК России провел оперативное совещание в Мариуполе // Следственный комитет Российской Федерации : сайт. URL: <https://sledcom.ru/news/item/2027050> (дата обращения: 18.08.2025).

References

1. Full Version of General Kirillov's Report on the Use of Chemical Weapons by the Ukrainian Armed Forces. URL: <https://argumenti.ru/army/2024/05/901475> (date of the application: 03.08.2025). (In Russ.)

2. Rudakov D. P. Analysis of the Methods of Using Toxic Substances Based on the Experience of a Special Military Operation. *Scientific and Methodological Bulletin of Military University of the Ministry of Defense of the Russian Federation*, 2024, no. 1 (21). (In Russ.)

3. Increased Use of Toxic Chemicals by Ukrainian Armed Forces. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_safety/disarmament/drugie_vidy_omu/khimicheskoe_oruzhie/1935642/ (date of the application: 15.08.2025). (In Russ.)

4. On the Use (Preparation for Use) of Chemical Weapons by Ukraine Against Civilians, Officials, and the Armed Forces of the Russian Federation. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_organizations/1989119/ (date of the application: 21.09.2025). (In Russ.)

5. On the Use (Preparation for Use) of Chemical Weapons by Ukraine Against Civilians, Officials, and the Armed Forces of the Russian Federation. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_safety/disarmament/drugie_vidy_omu/khimicheskoe_oruzhie/193564289119/ (date of the application: 21.09.2025). (In Russ.)

6. The Investigative Committee Revealed Who Was Behind the Shelling of the Kursk Region with Prohibited Projectiles. URL: <https://ria.ru/20241205/rozlach-1987525412.html?ysclid=mh7f6cbx23209445498> (date of the application: 21.08.2025). (In Russ.)

7. Kyiv Used Chemical Weapons More Than 500 Times during the SVO. URL: <https://ria.ru/20250717/oruzhie-20209640773.html> (date of the application: 18.08.2025). (In Russ.)

8. The Chairman of the Investigative Committee of Russia Held an Operational Meeting in Mariupol. URL: <https://sledcom.ru/news/item/2027050> (date of the application: 18.08.2025). (In Russ.)

Сведения об авторе:

О. И. Александрова – кандидат юридических наук, доцент, ректор.

Information about the author:

O. I. Aleksandrova – PhD in Law, Associate Professor, Rector.

Статья поступила в редакцию 30.10.2025; одобрена после рецензирования 24.11.2025; принята к публикации 19.01.2026.

The article was submitted to the editorial office 30.10.2025; approved after reviewing 24.11.2025; accepted for publication 19.01.2026.