

Аналитическая статья

УДК 93/94; DOI: 10.61260/2074-1618-2026-1-67-74

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА ГОРОДА ДОНЕЦКА: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Тархов Илья Андреевич;

✉ **Белозубова Наталья Иннокентьевна.**

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, Россия

✉ ***bin7272@mail.ru***

Аннотация. Приведены результаты исследования процесса становления, трансформации и современного состояния системы пожарной охраны и гражданской обороны г. Донецка (пос. Юзовка, г. Сталино) в период с середины XIX в. по 20-е гг. XXI в. Ретроспективный анализ показал, что развитие системы пожарной охраны г. Донецка теснейшим образом связано с историей освоения и заселения региона, переломными событиями XX и XXI вв., социальной политикой, проводимой властями царской России, Советского Союза, Украины и Российской Федерации. Эффективность системы пожарной охраны г. Донецка напрямую зависит от стабильности государства, технического оснащения института и отношения личного состава к делу, которому он служит.

Ключевые слова: ретроспективный анализ, пожарная охрана, МЧС России, МЧС Донецкой Народной Республики, чрезвычайная ситуация, гражданская оборона, специальная военная операция, разминирование, аварийно-спасательные работы

Для цитирования: Тархов И.А., Белозубова Н.И. Пожарная охрана города Донецка: прошлое и настоящее // Психолого-педагогические проблемы безопасности человека и общества. 2026. № 1 (70). С. 67–74. DOI: 10.61260/2074-1618-2026-1-67-74

Analytical article

FIRE GUARD OF THE CITY OF DONETSK: PAST AND PRESENT

Tarkhov Ilya A.;

✉ **Belozubova Natalya I.**

Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia, Saint-Petersburg, Russia

✉ ***bin7272@mail.ru***

Abstract. The article presents the results of a study of the formation, transformation, and current state of the fire protection and civil defense system in the city of Donetsk (Yuzovka, Stalino) from the mid-19th century to the 2020s. A retrospective analysis has shown that the development of the Donetsk fire department system is closely linked to the history of the region's development and settlement, the pivotal events of the 20th and 21st centuries, and the social policies implemented by the authorities of Tsarist Russia, the Soviet Union, Ukraine, and the Russian Federation. The effectiveness of the Donetsk fire department system directly depends on the stability of the state, the technical equipment of the institution, and the dedication of its personnel.

Keywords: retrospective analysis, fire protection, EMERCOM of Russia, EMERCOM of Donetsk People's Republic, emergency situation, civil defense, special military operation, demining

For citation: Tarkhov I.A., Belozubova N.I. Fire guard of the city of Donetsk: past and present // Psihologo-pedagogicheskie problemy bezopasnosti cheloveka i obshchestva = Psychological and pedagogical safety problems of human and society. 2026. № 1 (70). P. 67–74. DOI: 10.61260/2074-1618-2026-1-67-74

Актуальность исследования обусловлена интересом научного сообщества к истории Донецкой Народной Республики (ДНР) и ее институтам, среди которых пожарная служба.

Цель исследования: провести ретроспективный анализ системы пожарной охраны и гражданской обороны г. Донецка (пос. Юзовка, г. Сталино) с середины XIX в. по 20-е гг. XXI в., время интеграции в правовое поле Российской Федерации.

Научная новизна исследования заключается в комплексном рассмотрении становления и эволюции пожарного дела в г. Донецке и во введении в научный оборот документов по пожарной тематике.

Методологической основой исследования выступает принцип историзма и системности. Применялись историко-генетический, сравнительно-исторический методы. В качестве материала исследования выступила информация из Государственного архива ДНР, нормативно-правовые акты, официальные отчёты МЧС ДНР и МЧС России, публикации в средствах массовой информации, интервью руководителей ведомства.

История пожарной охраны г. Донецка долгие годы не являлась предметом научного описания, лишь в последние 10–15 лет обнаружился интерес к этому вопросу среди краеведов, журналистов и ученых, о чем свидетельствуют статьи Н.Г. Ранги, М.Л. Кожевникова (2016 г., 2023 г.) [1, 2], А. Жарова (2020 г.) [3]. Одной из первых была публикация 2010 г. о пожарной охране г. Донецка (Сталино) в годы фашистской оккупации [4]. Предметом интереса журналиста А. Жарова и ученых Н.Г. Ранги, М.Л. Кожевникова является история пожарной охраны в дореволюционный период (до 1917 г.) и после освобождения от фашистских захватчиков (с сентября 1943 г.), а также в эпоху СССР. Исследований, посвященных осмыслению пожарного дела в г. Донецке в период специальной военной операции (СВО) на данный момент нет, как нет и целостного анализа истории пожарной охраны сквозь призму значимых событий, то есть в ретроспективном ключе.

Пожарная охрана г. Донецка зародилась как ответ на промышленный бум на Донбассе во второй половине XIX в., который был обусловлен разведкой и разработкой угольных и рудных месторождений. Возникновение шахт, металлургических и машиностроительных заводов в городах Горловке, Макеевке, Юзовке Екатеринославской губернии резко повысило пожароопасность региона, требовавшую создания специализированных профессиональных формирований, способных бороться с пожарами на крупных промышленных объектах и в быстро растущих рабочих посёлках.

Первые пожарные команды в рабочем пос. Юзовка Бахмутского уезда, в последующем названном г. Сталино (1924 г.), а в 1961 г. переименованном в г. Донецк, носили локальный характер и создавались либо по инициативе владельцев предприятий, либо городских обществ, зачастую на основе добровольческих принципов.

В справочнике «Краткий статистический обзор пожарных команд Российской империи» (1892 г.) отмечено, что в 90-е гг. XIX в. «в Бахмуте, кроме городской пожарной команды, существует также заводская пожарная команда на заводе Новороссийского общества (Юзовском металлургическом заводе), состоящая из 2 пожарных служителей, в помощь которых на случай пожара назначаются заводские рабочие. Инвентарь команды состоит из 4 пожарных труб и 8 бочек. Кроме того, на заводе имеются 2 лошади, специально предназначенные для работы на пожарах» [5]. Данная информация позволяет заключить, что первоначально в пос. Юзовка отсутствовал централизованный и профессиональный подход к борьбе с пожарами, что очень беспокоило местных жителей.

В ноябре 1899 г. корреспондент газеты «Приазовский край» критически констатировал, что в пос. Юзовка «нет пожарной команды, или точнее – есть что-то, носящее это название, но настолько жалкое, что юзовцы теперь хлопчут об устройстве пожарной команды» [6].

Спустя два года региональное ежедневное политико-общественное и литературное издание довело до читателей информацию, что «на постройку» пожарного депо и каланчи требуется «приблизительно от 13 до 14 тыс. руб. <...> пожарное о-во (юзовское вольное

пожарное общество) имеет виды на получение суммы в 11 тыс. руб. <...> Новоросс. о-во изъявило согласие на асигнование для пожарного о-ва суммы в 5 тыс. руб.; добровольных пожертвований по предложению о-ва должно поступить к началу нового года на сумму 1 тыс. руб.» [7]. Исходя из сведений, представленных в заметке, становится очевидным, что строительство пожарного депо в пос. Юзовка стало делом народным, общественным, значительную роль в котором сыграли неравнодушные граждане поселка и Новороссийское общество.

В мае 1902 г. ростовская газета «Донская речь» об этом писала так: «До настоящего времени в нашем поселке при населении свыше 30 тыс. не было ни сколько-нибудь сносного здания для пожарного обоза, ни вышки для обозрения местности. Теперь же, благодаря работе некоторых из наиболее деятельных лиц, принимающих участие в юзовском вольном пожарном обществе, важный для Юзовки вопрос о постройке пожарного депо и каланчи, как видно, близок к осуществлению» [7].

Спустя 6 месяцев, 15 ноября 1902 г. «Донская речь» сообщала: «Постройка первой в Юзовке каланчи почти закончена: она имеет вид четырехугольной башни и состоит из четырех этажей. При каланче выстроено двухэтажное кирпичное здание для пожарной команды. Каланча и здание службы выстроены, главным образом, на средства местных жителей» [8]. Вопрос о строительстве городской пожарной охраны пос. Юзовка (г. Донецка), поднятый в 90-е гг. XIX в., был решен в конце 1902 г.

Основными отличительными чертами пожарной охраны Донецкого края царского периода являются: слабое техническое оснащение (конные обозы, ручные насосы, бочки для воды), физическая зависимость от помощи местных жителей, привлекаемых полицией для тушения крупных пожаров, а также активное участие общественности в организации и финансировании службы через пожарные общества. Зачатки государственного регулирования пожарной охраны на Донбассе обнаруживаются, согласно имеющимся документам, только в конце XIX в. Об этом свидетельствует принятый в 1897 г. «Нормальный устав сельских пожарных дружин и Правил о введении его в действие» [2, с. 66], что позволило легализовать и унифицировать формирования в сельской местности.

Таким образом, к началу XX в. в Донецком регионе сложилась система пожарной охраны смешанного типа, включавшая как немногочисленные городские команды, так и ведомственные, сельские дружины, действовавшие на основе общественной инициативы и уставных документов.

С установлением советской власти в Донецком крае и национализацией промышленности пожарная охрана была поставлена под жёсткий централизованный контроль государства. Она прошла через ряд административных реорганизаций и смену ведомственной подчинённости. В 20–30-е гг. XX в. Донбасс стремительно развивался и превращался в регион всесоюзного значения, основного поставщика угля и металла. В этот период на шахтах, металлургических комбинатах и машиностроительных заводах г. Сталино (г. Донецк) усиливается и расширяется ведомственная пожарная охрана.

В 30-е гг. XX в. начинается массовое поступление специализированной техники – первых пожарных автомобилей на шасси АМО-Ф-15, ЗИС-11 и ГАЗ-АА, что постепенно вытеснило конную тягу. Однако, как отмечается в историческом исследовании М.Л. Кожевникова и Н.Г. Ранги, оснащение в начале 1930-х гг. оставалось слабым: автомобиль с насосом наличествовал только на Сталинском комбинате, основу парка составляли ручные насосы на конных ходах или бочках [2, с. 67].

Ключевым событием для развития пожарной охраны г. Сталино стало создание в 1927 г. Государственного пожарного надзора, заложившего основы системной профилактической работы, контроля за соблюдением норм и правил пожарной безопасности на объектах [2, с. 67]. Служба окончательно оформилась как силовая структура, подчинявшаяся Народному комиссариату внутренних дел.

Особая страница истории пожарной охраны г. Сталино была написана в годы Великой Отечественной войны (с октября 1941 г. по сентябрь 1943 г.), когда город был в оккупации. Накануне отступления советских войск пожарные части были расформированы. Личный состав и автотехника направлены в г. Ворошиловград, а наиболее ценное оборудование из городских пожарных депо вывезено. Во время одного из первых налетов вражеской авиации три авиабомбы были сброшены в район Пожарной пл., но пожарные депо не пострадали. С первых дней пребывания в г. Сталино немецкие власти стали организовывать пожарную охрану [4]. Согласно сведениям из статьи «Как горело при оккупантах», с 1 ноября 1941 г. «начался набор в пожарные команды из числа жителей, оставшихся в городе. Было организовано восемь пожарных команд: две в центре города (ГПК-1 на Пожарной пл. и ГПК-2 на Стандарте) и шесть в районах (на Рыковке, Петровке, Рутченково, Путиловке, Смолянке и станции Юзово). К маю 1942 г. общая численность личного состава составляла 256 чел. [4]. Пожарная охрана была в ведении Юзовской городской управы. Начальником ее был назначен Михаил Грузинов. На вооружении пожарных команд состояли ручные насосы и бочки, гидропульты и лестницы, огнетушители, рукава и ручной пожарный инструмент. Ввиду того, что все пожарные автомобили были эвакуированы, в городе нашли грузовые автомашины ГАЗ-АА – «полупорки». В кузовах машин закрепили пожарное вооружение, а для бойцов установили деревянные лавки. Шесть таких пожарных автомобилей состояло в боевых расчетах в первой и второй частях. Остальные пожарные команды использовали трубные и бочечные хода на конной тяге [4]. Пожарные команды ликвидировали возгорания в частных строениях и в помещениях, занимаемых немецкими и итальянскими частями.

Из доклада начальника пожарной охраны Михаила Грузинова (7 февраля 1942 г.) в городскую комендатуру: «В последнее время в городе Юзовка участились случаи возникновения пожаров в гаражах и автомастерских, занятых воинскими частями. Причиной пожаров в основном является несоблюдение мер пожарной безопасности при установке временных железных печей» [9].

В июне 1942 г. пожарная охрана была выведена из городской управы и передана в подчинение Юзовской городской полиции. В декабре 1942 г. пожарная охрана пос. Юзовка вошла в отдел Шутцполиции (охранной полиции). Общая численность личного состава пожарной охраны пос. Юзовка на 1 декабря 1942 г. составила 244 чел. [4].

В 1943 г. немецкие власти изменили свое отношение к сохранности от огня городских зданий и сооружений. В феврале 1943 г. сгорело здание пожарного депо, которое немцы не разрешили тушить.

В начале августа 1943 г. в связи с приближением линии фронта пожарная охрана города была распущена. В начале сентября 1943 г., когда положение советских войск значительно укрепилось, а освобождение г. Сталино (пос. Юзовка) от оккупантов стало вопросом времени, немецкие отряды саперов объезжали город, обливали здания горючей жидкостью и поджигали их. Подразделения Советской армии, вошедшие в город, увидели его в объятиях пламени.

Итак, в годы Великой Отечественной войны пожарные г. Сталино сначала участвовали в эвакуации промышленного оборудования на восток, во время оккупации спасали имущество жителей и здания города от гибели, а после освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков осенью 1943 г. одними из первых приступили к восстановлению разрушенных городов, шахт и заводов. Уже 28 сентября 1943 г. исполком Сталинского областного Совета депутатов трудящихся принял постановление № 74 «О восстановлении и укреплении противопожарной охраны в местностях Сталинской области, освобожденных от немецких оккупантов» [2, с. 67]. Это постановление свидетельствует о значимости и особой роли противопожарной охраны в восстановлении и строительстве мирной жизни на территории Донбасса.

Послевоенный период характеризуется дальнейшим укреплением пожарной службы в структуре МВД СССР. В 60–80-е гг. XX в. происходит планомерное техническое перевооружение пожарной охраны г. Донецка: поступают современные автоцистерны, отечественные респираторы Р-12 и Р-30, разработанные специалистами Опытного-экспериментального завода горноспасательной аппаратуры города [2, с. 67]. Создается отряд профессиональной пожарной охраны г. Донецка, развивается научная база (научно-исследовательский институт горноспасательного дела «Респиратор»). К концу советского периода пожарный гарнизон Донецкой обл. представлял собой мощную, хорошо оснащённую силу численностью около 7,5 тыс. чел., способную решать любые задачи по защите крупнейшего промышленного региона [2, с. 68].

Следующий период, который пришел на смену советскому, в истории пожарной охраны Донбасса характеризуется как время глубокой системной деградации и управленческого кризиса. Унаследованная от СССР разветвлённая и технически оснащённая инфраструктура начала разрушаться из-за отсутствия должного финансирования, политической нестабильности, коррупции и серии непродуманных административных реформ, направленных на децентрализацию и оптимизацию [2, с. 68].

Критическим, переломным событием, нанесящим непоправимый удар по системе, стал 2003 г. В соответствии с указом Президента Украины, органы и подразделения Государственной пожарной охраны были выведены из структуры Министерства внутренних дел и переданы в состав Министерства по вопросам чрезвычайных ситуаций. Эта реформа, проводившаяся под лозунгами оптимизации, на практике сопровождалась сокращением бюджетного финансирования. Согласно данным ведомственной газеты «01 – На службе народа», в Донецкой обл. в результате реформирования были ликвидированы 20 пожарных депо, обслуживавших около 200 тыс. чел., под сокращение попали 800 пожарных, что привело к коллапсу системы обслуживания целых районов [2, с. 68].

Итак, к моменту начала острого политического кризиса и вооружённых столкновений 2014 г. система пожарной безопасности региона находилась в состоянии глубокого системного кризиса.

26 сентября 2014 г., когда уже шли полномасштабные боевые действия на Донбассе, Совет Министров ДНР принял решение о создании Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ДНР [2, с. 69]. Новое ведомство формировалось на базе подразделений бывшей Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям, личный состав которых остался служить на территории республики, а также за счёт добровольцев. Первоначально в его состав вошли 5 государственных пожарно-спасательных частей и 10 отрядов, объединявших 45 пожарно-спасательных подразделений с общей штатной численностью свыше 7 тыс. чел. [2, с. 69].

С первых дней существования деятельность МЧС ДНР приобрела двойной характер: помимо прямых задач по тушению многочисленных пожаров, возникавших ежедневно из-за артиллерийских и миномётных обстрелов городов, спасатели в условиях разрушенной инфраструктуры и гуманитарной блокады были вынуждены взять на себя несвойственные функции: подвоз питьевой и технической воды в отрезанные от снабжения районы, доставку хлеба и продуктов первой необходимости, обеспечение работы котельных, больниц и других жизненно важных объектов [2, с. 69]. При этом сами объекты МЧС ДНР неоднократно подвергались целенаправленным обстрелам. Согласно данным ведомства, в период с 2014 по 2015 г. повреждения получили 38 зданий и сооружений спасательной службы [2, с. 69].

С 2014 г. всестороннюю гуманитарную, методическую, техническую и консультационную помощь МЧС ДНР оказывает МЧС России. К 2021 г. МЧС ДНР превратилось в сложный многофункциональный организм, включивший в себя не только пожарно-спасательные части, но и Военизированную горноспасательную службу, гидрометеорологический центр, научно-исследовательский институт «Респиратор»,

академию гражданской защиты и учебно-методический центр, что свидетельствует о планомерном строительстве полноценной системы гражданской обороны нового государственного образования [2, с. 69].

С началом СВО (24 февраля 2022 г.) зона ответственности, объём и сложность задач, поставленных перед спасателями Донбасса, возросли. В условиях продолжающихся боевых действий деятельность МЧС ДНР и прибывающих подразделений МЧС России приобрела беспрецедентный размах, включающий следующие ключевые направления:

– во-первых, это тушение пожаров в условиях непрекращающихся обстрелов. Например, за 2022 г., согласно отчёту, подразделениями МЧС ДНР было ликвидировано 11 341 пожар, 14 % из них возникли в результате прямых попаданий артиллерийских снарядов, мин и других взрывоопасных предметов, что делало каждую выездную операцию сопоставимой с боевой [10];

– во-вторых, спасение мирного населения. Согласно интервью министра МЧС ДНР Алексея Кострубицкого, в 2022 г. было выдано более 246 000 продуктовых, гигиенических и детских наборов, обеспечено горячим питанием и чаем свыше 86 тыс. чел. Одновременно велись масштабные работы по расчистке города от последствий боевых действий: вывезено 5 тыс. т твёрдых бытовых отходов, расчищено 119 км городских улиц для восстановления жизнедеятельности [11];

– в-третьих, медицина катастроф и экстренная эвакуация. Как и в годы Великой Отечественной войны, спасатели взяли на себя функции медиков первой линии. По оперативным сводкам МЧС ДНР, только с марта по апрель 2022 г. на освобождённых территориях было оказано 4 738 случаев экстренной и неотложной медицинской помощи, силами реанимобилей горноспасательной службы проведено 60 сложнейших эвакуаций тяжело раненых жителей из г. Мариуполя в больницы ДНР [11];

– в-четвертых, совместное разминирование с МЧС России. Согласно сводке от мая 2022 г., совместными усилиями было обследовано свыше 135 га, обезврежено более 9 тыс. взрывоопасных предметов различных типов [12]. Спасатели столкнулись с качественно новыми угрозами: неразорвавшимися FPV-дронами (камикадзе) и «коварными» минами, требующими внедрения новых тактических приёмов [12];

– в-пятых, проведение аварийно-восстановительных работ на разрушенных объектах. Инженерные подразделения проводят работы по расчистке завалов и подготовке инфраструктуры к восстановлению. По данным сводок за 2022 г., был проведён разбор завалов на площади свыше 30 тыс. м², вывезено более 25 тыс. м³ строительного мусора, организован ежедневный подвоз тысяч тонн питьевой и технической воды для нужд населения и объектов ЖКХ [12].

В связи с принятием в Российскую Федерацию ДНР с 1 января 2023 г. на её территории было создано Главное управление МЧС России по Донецкой Народной Республике как полноценный территориальный орган федерального ведомства, что ознаменовало собой начало принципиально нового этапа в истории пожарной охраны Донецкого края.

Это открыло новый этап системной правовой, финансовой и организационной интеграции, а также масштабного восстановления. Началось планомерное создание филиалов и представительств центральных учреждений МЧС России: Донецкого института Государственной противопожарной службы МЧС России, Лечебно-реабилитационных центров «Спасатель» и «Донецкий» [13], было принято распоряжение Правительства Российской Федерации о формировании Специализированного спасательного центра МЧС России на территории ДНР для решения особых задач.

Перед руководством Главного управления МЧС России по ДНР стоит комплексная и масштабная задача по техническому переоснащению парка устаревшей и изношенной техники, а также проведение организационно-штатной оптимизации и приведение всей системы подготовки, обучения и деятельности в полное соответствие с единым уставом и регламентом МЧС России.

Проведённое исследование позволяет сделать следующие выводы: история пожарной охраны г. Донецка теснейшим образом связана с политической, экономической судьбой региона, значительное влияние на неё оказали переломные события XX и XXI вв.

Анализ научных исследований и документов показал, что эффективное функционирование системы пожарной охраны г. Донецка возможно только в условиях централизованного государства, обеспечивающего стабильное финансирование и стратегическое развитие. Советский период в развитии пожарной охраны г. Донецка был наиболее продуктивным, он характеризуется созданием мощного института, подтвердившего свою устойчивость как в мирное время, так и в военное. Период нахождения Донбасса в составе Украины продемонстрировал деградацию и разрушение института, невозможность выполнения им основных функций.

МЧС ДНР (2014–2024 гг.) показало способность системы к самоорганизации и адаптации в экстремальных условиях. Расширив свои функции за рамки традиционного пожаротушения, этот институт стал ключевым стабилизатором жизни на территории республики.

В период СВО представители пожарно-спасательных подразделений г. Донецка демонстрируют высочайший профессионализм и самоотверженность. Совместно с российскими коллегами они приобрели уникальный практический опыт, который предстоит еще изучить.

Таким образом, история пожарной охраны г. Донецка – это наглядный урок преемственности, героизма и неистребимого служения народу и стране как в мирной жизни, так в ситуации активных боевых действий и испытаний.

Список источников

1. Ранга Н.Г. Пожарные на переломе. URL: <https://donjetsk.com/retro/8554-pozharnye-na-perelome.html> (дата обращения: 24.02.2026).
2. Кожевников М.Л., Ранга Н.Г. Из истории пожарной охраны Донецкого края: от создания до современности // Учёные записки Орловского государственного университета. 2023. № 4. С. 65–72.
3. Жаров А. Пожарная охрана Донбасса на фото 50–60-х годов XX века. URL: https://vk.com/wall-115312870_192093 (дата обращения: 24.02.2026).
4. Как горело при оккупантах. URL: <https://donjetsk.com/retro/459-kak-gorelo-pri-okkupantakh.html> (дата обращения: 24.02.2026).
5. Шереметев А.Д. Краткий статистический обзор пожарных команд Российской империи: сост. по офиц. данным гр. Александром Дмитриевичем Шереметевым. СПб.: тип. Р. Голике, 1892. 254 с.
6. В царстве мистера Юза. URL: ru.wikisource.org (дата обращения: 26.02.2026).
7. Юзовка // Донская речь. 1902. № 122. С. 3–4. URL: https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_013173139?page=1&rotate=0&theme=white (дата обращения: 26.02.2026).
8. Юзовка // Донская речь. 1902, № 301. 1902. С. 3. URL: https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_013173589?page=1&rotate=0&theme=white (дата обращения: 26.02.2026).
9. Государственный архив Донецкой Народной Республики.
10. Отчёт о деятельности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики за 2022 год (Приказ МЧС ДНР от 24.01.2023 № 6). URL: <https://dnmchs.ru/content/otchet2022> (дата обращения: 07.12.2025).
11. Названо количество обезвреженной взрывчатки в освобожденном Донбассе. Глава МЧС ДНР Алексей Кострубицкий в интервью «Украина.ру» рассказал о том, как проходит разминирование отвоеванной у киевского режима территории республики. URL: <https://ukraina.ru/20220318/1033560263.html> (дата обращения: 25.02.2026).

12. Оперативная сводка о работе сводной группировки МЧС России и МЧС ДНР на освобождённых территориях (май 2022 г.). URL: <https://dnmchs.ru/news/operational-reports/2022-05> (дата обращения: 07.12.2025).

13. Историческая справка. URL: <https://80.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/istoricheskaya-spravka> (дата обращения: 25.02.2026).

References

1. Ranga N.G. Pozharnye na perelome. URL: <https://donjetsk.com/retro/8554-pozharnye-na-perelome.html> (data obrashcheniya: 24.02.2026).

2. Kozhevnikov M.L., Ranga N.G. Iz istorii pozharnoj ohrany Doneckogo kraja: ot sozdaniya do sovremennosti // Uchyonye zapiski Orlovskogo gosudarstvennogo universiteta. 2023. № 4. S. 65–72.

3. Zharov A. Pozharnaya ohrana Donbassa na foto 50–60-h godov HH veka. URL: https://vk.com/wall-115312870_192093 (data obrashcheniya: 24.02.2026).

4. Kak gorelo pri okkupantah. URL: <https://donjetsk.com/retro/459-kak-gorelo-pri-okkupantakh.html> (data obrashcheniya: 24.02.2026).

5. Sheremetev A.D. Kratkij statisticheskiy obzor pozharnyh komand Rossijskoj imperii: sost. po ofic. dannym gr. Aleksandrom Dmitrievichem Sheremetevym. SPb.: tip. R. Golike, 1892. 254 s.

6. V carstve mistera Yuza. URL: <ru.wikisource.org> (data obrashcheniya: 26.02.2026).

7. Yuzovka // Donskaya rech'. 1902. № 122. S. 3–4. URL: https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_013173139?page=1&rotate=0&theme=white (data obrashcheniya: 26.02.2026).

8. Yuzovka // Donskaya rech'. 1902, № 301. 1902. S. 3. URL: https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_013173589?page=1&rotate=0&theme=white (data obrashcheniya: 26.02.2026).

9. Gosudarstvennyj arhiv Doneckoj Narodnoj Respubliki.

10. Otchyot o deyatelnosti Ministerstva po delam grazhdanskoj oborony, chrezvyčajnym situacijam i likvidacii posledstvij stihijnyh bedstvij Doneckoj Narodnoj Respubliki za 2022 god (Priказ MCHS DNR ot 24.01.2023 № 6). URL: <https://dnmchs.ru/content/otchet2022> (data obrashcheniya: 07.12.2025).

11. Nazvano kolichestvo obezvrezhennoj vzryvchatki v osvobozhdenном Donbasse. Glava MCHS DNR Aleksej Kostrubickij v interv'yu «Ukraina.ru» rasskazal o tom, kak prohodit razminirovanie otvoevannoj u kievskogo rezhima territorii respubliki. URL: <https://ukraina.ru/20220318/1033560263.html> (data obrashcheniya: 25.02.2026).

12. Operativnaya svodka o rabote svodnoj gruppirovki MChS Rossii i MCHS DNR na osvobozhdyonnyh territoriyah (maj 2022 g.). URL: <https://dnmchs.ru/news/operational-reports/2022-05> (data obrashcheniya: 07.12.2025).

13. Istoricheskaya spravka. URL: <https://80.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/istoricheskaya-spravka> (data obrashcheniya: 25.02.2026).

Информация о статье: статья поступила в редакцию: 24.02.2026; принята к публикации: 26.02.2026

Information about the article: the article was submitted to the editorial office: 24.02.2026; accepted for publication: 26.02.2026

Информация об авторах:

Тархов Илья Андреевич, обучающийся Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России (196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 149), e-mail: bacr_n_bacr@mail.ru

Белозубова Наталья Иннокентьевна, старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуры речи Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России (196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 149), кандидат филологических наук, e-mail: bin7272@mail.ru, SPIN-код: 6343-1717

Information about the authors:

Tarkhov Ilya A., student of Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia (196105, Saint-Petersburg, Moskovsky ave., 149), e-mail: bacr_n_bacr@mail.ru

Belozubova Natalya I., senior lecturer at the department of foreign languages and speech culture of the Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia (196105, Saint-Petersburg, Moskovsky ave., 149), candidate of philological sciences, e-mail: bin7272@mail.ru, SPIN: 6343-1717