СООБЩЕНИЯ

УДК 351.862.6 DOI 10.26456/vthistory/2023.2.123–133

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ МЧС ЛНР (2014 – 2022 ГГ.): ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

А.Н. Дробот

ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет», г. Луганск, Луганская Народная Республика

В статье проанализирован процесс восстановления материально-технической базы Министерства чрезвычайных ситуаций Луганской Народной Республики и е` технического перевооружения на современном этапе. Военно-политический конфликт на Донбассе, приведший к провозглашению в 2014 г. Луганской и Донецкой Народных Республик и активной фазе боевых действий, обусловил особую значимость деятельности пожарно-спасательной службы региона. Созданное на базе Государственной службы по чрезвычайным ситуациям в Луганской области Министерство чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР прошло в своём становлении ряд этапов, одной из важных характеристик которых являлось состояние материально-технической базы. На основе анализа периодической печати, нарративных источников и собственного опыта автор делает вывод о важной роли МЧС России в восстановлении и техническом перевооружении МЧС ЛНР с 2014 г. по настоящее время.

Ключевые слова: военно-политический конфликт на Донбассе, Луганская Народная Республика, МЧС ЛНР, аварийно-спасательный отряд специального назначения, Главное управление Государственной службы по чрезвычайным ситуациям в Луганской области, материально-техническое обеспечение ГУ ГСЧС.

Развитие и усовершенствование механизма функционирования сил гражданской обороны является актуальной задачей любого государства, независимо от его внешнеполитической ориентации, уровня социально-экономического развития, идеологических приоритетов. Реалии повседневности населения различных регионов России, включая вошедшие в ее состав в 2022 г. новые субъекты Федерации, ежедневно сопровождаются угрозой жизни и здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, последствий военных действий, ведущихся на

значительных территориях в рамках специальной войной операции. Обеспечение безопасности общества и государства обусловливает необходимость постоянного технического перевооружения и материального обеспечения в системе гражданской обороны, главная роль которой состоит в выполнении всех основных мероприятий по защите населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций. Под материальным обеспечением в данном случае подразумевается комплекс мероприятий по организации и осуществлению снабжения сил гражданской обороны всеми видами материальных и технических средств для выполнения поставленных задач.

Проблеме защиты населения и территорий от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также развитию российской системы гражданской защиты посвящено немало научных работ современных учёных, в том числе С.Н. Азанова, И.Л. Дорошенко, А.В. Кострова¹, А.В. Бойко, О.Б. Кузнецова, Н.А. Никулина², В.А. Владимирова³, М.И. Фалеева⁴, В.С. Федорука⁵ и многих других. Некоторые исследователи анализировали этапы исторического развития отечественной службы гражданской защиты, другие сосредотачивали свое внимание на современных проблемах ее модернизации, выдвигая рациональные предложения технического и управленческого характера. Вместе с тем, за пределами научных интересов ученых до сих пор остается опыт, полученный в ходе военных действий соответствующими структурами Луганской и Донецкой Народных Республик (далее – ЛНР и ДНР).

Цель статьи — проанализировать процесс восстановления утраченной вследствие боевых действий и дальнейшего перевооружения материальнотехнической базы Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР в период с 2014 г. по наши дни.

Начавшийся на Донбассе в 2014 г. военно-политический конфликт кардинально изменил систему жизнеобеспечения населения Луганщины, оказавшегося в эпицентре боевых действий в ситуации гуманитарной катастрофы. Принятие 27 апреля 2014 г. Съездом представителей территориальных громад, политических партий и общественных организаций Акта о про-

 $^{^{1}}$ Азанов С.Н., Дорошенко И.Л., Костров А.В. Развитие спасательных сил // Технологии гражданской безопасности. 2006. № 2. С. 30–35.

 $^{^2}$ Бойко А.В., Кузнецов О.Б., Никулин Н.А. Подходы к созданию специальных формирований, предназначенных для решения задач гражданской обороны в военное время // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2011. № 1.

³ Владимиров В.А. О стратегии развития системы МЧС России на период до 2020 года (взгляды и предложения) // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2014. №2. С. 303–339.

 $^{^4}$ *Фалеев М.И.* О создании российской системы гражданской защиты // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2011. № 3.

 $^{^{5}}$ Федорук В.С. Развитие поисково-спасательной службы России как одной из основных составляющих сил гражданской обороны // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2016. № 2(29). С. 27–31.

возглашении государственной самостоятельности Луганской Народной республики⁶ и последующее проведение Референдума 11 мая, как и аналогичные события в Донецкой народной республике, привели к вооруженной агрессии со стороны Украины, объявившей террористическими самопровозглашенные республики. В условиях перерастания политического конфликта в боевые действия возникла серьезная опасность для жизни гражданского населения и, соответственно, возросла роль Государственной службы по чрезвычайным ситуациям в Луганской области, которая в условиях мирной жизни в основном удовлетворяла потребности подразделений и частей при решении задач по предназначению. Накануне гражданского конфликта она представляла собой мобильную службу из более 4 тыс. специалистов с крепкой материально-технической базой, насчитывавшей около 700 единиц пожарно-спасательной техники⁷. Особое место в структуре областной спасательной службы занимал аварийно-спасательный отряд специального назначения (далее – АСО СН), в функции которого входят не только работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, но наполнение и содержание запасов материальных средств техническим обслуживанием, ремонтом, испытанием техники. В распоряжении отряда было 16 специальных аварийно-спасательных машин, оснащённых инструментами и спасательным оборудованием: резиновыми лодками и спасательными жилетами, средствами термической, химической и радиационной защиты, медикаментами, носилками, аппаратами реанимации, гидравлическим инструментом и др. 8 До 2014 г. спасатели Луганщины ежегодно осуществляли более 10 тыс. выездов по сигналу «Тревога», ликвидировали более 20 чрезвычайных ситуаций и 30 тыс. пожаров, спасали жизни более 200 чел.⁹

С мая 2014 г. спасатели Луганщины работали в условиях постоянных обстрелов, артиллерийских и авиационных ударов, вследствие которых материально-техническая база предприятий и баз Луганской области была практически разрушена. В ходе артиллерийских бомбардировок в Луганске в течение лета пострадало более 8 тыс. зданий и строений при этом материально-техническое обеспечение и восполнение запасов производилось исключительно за счёт собственных запасов Главного управления Государственной службы по чрезвычайным ситуациям в Луганской области (далее – ГУ ГСЧС). Для оказания помощи руководству города спасателям приходилось передавать запасы и оказывать помощь из собственных резервов.

⁶ Акт о провозглашении государственной самостоятельности Луганской Народной Республики. 27 апреля 2014 г. // Создание Луганской народной Республики и военные действия на Луганщине глазами участников и очевидцев: сборник исторических источников / Авт.-сост. Т.Ю. Анпилогова, А.Л. Бахмутский, Г.И. Королева, А.И. Ладыга; под общ. ред. Т.Ю. Анпилоговой. Луганск, 2015. С. 380.

 $^{^7}$ Луганская область. 75 лет / сост. О.В.Макаренко, В.О.Погорелова. Харьков, 2013. С. 54.

⁸ Закаленные огнем. Луганск: Максим, 2009. С. 43.

⁹ Там же. С. 54.

¹⁰ История Луганска. Администрация города. [Электронный ресурс] URL: https://gorod-lugansk.com istoria (дата обращения: 15.02.2023).

В ходе жесточайших обстрелов со стороны украинских формирований существенно пострадала не только инфраструктура города, но и собственная материально-техническая база службы. Почти все пожарно-спасательные подразделения и части Луганска подвергались артиллерийским и минометным обстрелам. Часть зданий и сооружений получила серьёзные повреждения. Аварийно-спасательная техника в результате обстрелов часто выходила из строя и в отдельных случаях не поддавалась восстановлению. Пожарно-спасательные части Луганского, Стахановского, Перевальского, Славяносербского, Счастьинского гарнизонов также понесли значительный ущерб: пострадали кровля и остекление, а пожарное депо поселка Юбилейный было практически уничтожено.

Около 30 единиц аварийно-спасательной техники вышло из строя в результате повреждений и напряжённой эксплуатации. Необходимо отметить и тот факт, что основная масса техники и технических средств, стоящая на вооружении ГУ ГСЧС Луганской области (почти 80 % всего автомобильного парка и 100 % тяжелой инженерной техники) была принята в эксплуатацию в 1980-е гг. Коэффициент технической готовности техники и технических средств на момент начала военного конфликта составлял 80–85 % и поддерживался исключительно за счёт напряжённой работы ремонтно-восстановительной базы аварийно-спасательного отряда ГУ ГСЧС.

В связи с тем, что компрессорные станции были размещены на территории специализированной государственной пожарной части № 4 Каменобродского района, которую из-за постоянных массированных обстрелов пришлось оставить, остро встал вопрос о зарядке баллонов сжатым воздухом. Аппараты типа ACB-2 со сжатым воздухом использовались спасателями крайне экономно и только при работе в агрессивной среде, например при ликвидации пожара в лакокрасочном отделе гипермаркета «Эпицентр» в г. Луганске.

Быстро истощался запас пожарных рукавов вследствие повреждений при попадании осколков снарядов и в ходе проливки очагов пожара на разрушенных объектах, а автомобильная резина пожарной и специальной аварийно-спасательной техники массово выходила из строя из-за порезов осколками снарядов и мин.

Материально-техническая база ГУ ГСЧС не была укомплектована в достаточной степени стационарными или передвижными энергетическими установками (дизель- или бензогенераторами). При отсутствии централизованного энергоснабжения на территории городов и области это становилось большой проблемой как для обеспечения готовности собственных подразделений, так и для функционирования учреждений Республики, в первую очередь лечебных учреждений, хлебокомбината, мясокомбината, централизованных водозаборов.

Вследствие длительного отключения электричества летом 2014 г. в ЛНР прекратилась централизованная подача воды. При этом наблюдался дефицит средств для подвоза воды, прежде всего питьевой, из-за чего доставка

технической воды населению и учреждениям города Луганска и области осуществлялась пожарными автоцистернами.

В ходе активной работы в период с июня по август 2014 г. был определён круг дополнительных проблем материально-технического обеспечения ГУ ГСЧС, среди которых: обеспечение питанием личного состава, замена вышедшего из строя обмундирования, обуви и специальной формы одежды, централизованный подвоз и заправка топливом техники и технических средств. Серьёзную проблему представляло собой отсутствие специальной техники и оборудования для пиротехнических подразделений ГУ ГСЧС, обусловленное выведением из строя её большой части в результате авиационного налета украинской авиации 15 июля 2014 г. на аварийно-спасательную часть в пос. Лоскутовка, где находились базовые склады тяжелой инженерной техники, оборудования и запасов материальных средств ГУ ГСЧС Луганской области¹¹. Кроме того, в ходе ведения оборонительных боев ополчение ЛНР вынуждено было отступить с территории, на которой находились склады с запасами материальных средств государственного резерва Луганской области на случай чрезвычайных ситуаций и резерва МЧС области, часть которых была эвакуирована на территорию Луганска и размещена на складах аварийно-спасательного отряда специального назначения (АСО СН).

Анализ военно-политического конфликта, охватывающего территорию Луганской Народной Республики, и процесса развития ее пожарно-спасательной службы с 2014 г. по настоящий момент позволяет выделить несколько этапов восстановления и перевооружения материально-технической базы МЧС ЛНР.

На первом этапе (май—август 2014 г.) восстановление и накопление материально-технической базы проходило преимущественно за счёт использования запасов материально-технических средств ГУ ГСЧС Луганской области и работы специалистов АСО СН, причём часть работ восстановительного характера проводилась спасателями на местах самостоятельно. Большую роль в этот период сыграли мероприятия по эшелонированию и перераспределению запасов материально-технических средств.

За этот период в частях и аварийно-спасательном отряде было отремонтировано и поставлено в строй до 100 единиц пожарной и специальной автомобильной техники. Для пополнения частей со складов АСО СН было передано около 8000 метров пожарных рукавов различного диаметра, 20 тонн автомобильного бензина и 10 тонн дизельного топлива. Для обеспечения частей Луганского гарнизона было выдано 1200 комплектов зимнего и летнего обмундирования, 1000 пар обуви и 600 комплектов снаряжения.

Одним из источников пополнения запасов материально-технических средств стала своевременная помощь Главного управления МЧС по Республике Крым. На пополнение запасов луганских спасателей из этого источника

¹¹ Война на Юго-Востоке. Хроника событий // Голос Севастополя. [Электронный ресрурс] URL: https://voicesevas.ru>Новости>Новороссия (дата обращения: 18.02.2023 г.).

было передано 600 комплектов формы одежды, 200 комплектов боевой формы одежды, носки, снаряжение и 1000 метров пожарных рукавов. Большим подспорьем оказались переданные на восполнение запасов 5 бензогенераторов. Практически все материально-технические средства были распределены в гарнизоны, которые находились на линии разграничения: в Первомайский, Славяносербский, Стахановский и Кировский.

Значительную помощь оказывали предприниматели города Москвы. В наиболее сложный период блокады Луганска ими была организована передача шести дизель-электрических станций большой мощности (150–200 квт. ч). Оборудование, дизель-электрические станции (ДЭС) с запасом горючего и масел, благодаря помощи Главного управления МЧС РФ по Ростовской области и областному управлению по ЧС Ростовской областной организации, были доставлены из Москвы в Ростов-на-Дону согласно «Плану взаимодействия Главного управления Государственной службы по чрезвычайным ситуациям Луганской области и Главного управления по делам гражданской обороны и гражданских ситуаций Ростовской области при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций трансграничного характера и оказания помощи». В условиях боевой обстановки техника, переданная специалистам ГУ ГСЧС, была переведена, установлена и запущена в работу на объектах города Луганска – в Луганской областной больнице, больницах № 2, № 3, № 4, онкологическом диспансере, на складах с медикаментами предприятия «Фармация». Это позволило запитать электричеством операционные блоки, палаты интенсивной терапии, родильные отделения и места хранения медикаментов, оказавшиеся без централизованного электроснабжения.

В этот период луганским спасателям была передана помощь и от Чеченской Республики. Гуманитарный груз включал четыре дизель-электрических станций, что позволило автономно подать электричество на пожарноспасательные части Луганска (ГСПЧ–1, ГСПЧ–3 ГУ ГСЧС) и городскую станцию скорой помощи. Спасатели помогли медикам установить дизельгенераторы, запустить их в работу и организовать единую систему связи путем установки радиостанций типа «Пальма» из комплектов пожарных автомобилей. Это позволило создать единую радиосеть между медицинскими и спасательными службами, от чего в значительной степени зависела оперативность их работы и взаимодействия.

Второй этап восстановления и развития материально-технической базы МЧС ЛНР охватывал период с сентября 2014 г. по апрель 2016 г. и характеризовался активной помощью со стороны МЧС Российской Федерации, финансированием созданного МЧС Луганской народной республики, техническим доукомплектованием и перевооружением подразделений луганского гарнизона.

На этом этапе были проведены ремонтно-восстановительные мероприятия помещений пожарных депо (восстановлены кровля, остекление, гаражное оборудование; в частично поврежденные объекты поданы вода и

электричество); осуществлено техническое обследование и составлены проектные документы на объекты разрушенных пожарных частей Государственной пожарной спасательной части № 5 (ГСПЧ-5) п. Юбилейный, часть специальной пожарной техники (ЧСПТ) Луганского государственного пожарно-спасательного отряда (ГПСО), ГСПЧ-20 г. Кировска, ГСПЧ-24 пгт. Славяносербск, Славяносербского ГПСО). Для обеспечения частей МЧС ЛНР были переданы улучшенные образцы пожарно-спасательной техники с повышенной проходимостью и большим объемом перевозимой воды. Указанные мероприятия способствовали вооружению луганского гарнизона такими техническими средствами, которые отсутствовали в период до 2014 г.

Существенно обновился парк автомобилей, что повысило мобильность пожарно-спасательных частей и подразделений. В частности, МЧС ЛНР были получены такие единицы материально-технических средств, как: автоколенчатый подъемник (АКП–50), пожарные автолестницы (АЛ–50), автоцистерны пожарные (АЦ–3,0–40), автоцистерна пожарная (АЦ–3,2 – 40/4), пожарный автомобиль первой помощи (АПП–0,3–2(3302)ПМ–532 А), автомобиль штабной пожарный (АШ–7(2705)), пневматическое прыжковое спасательное устройство (ППСУ), рукавное спасательное устройство «УРПС». В апреле 2016 г. из Российской Федерации в ЛНР прибыло более 50 единиц гуманитарной пожарной техники, применявшейся при подаче воды на высоту более 50 м. По свидетельству министра чрезвычайных ситуаций и ликвидации стихийных бедствий ЛНР С.С. Иванушкина, спасатели России передали в ЛНР около 100 единиц новейшей техники, которая позволила в разы улучшить качество оказания помощи гражданскому населению 12.

Третьим этапом развития и перевооружения материально-технической базы МЧС ЛНР стал период с апреля 2016 г. и по настоящее время. Его содержание характеризуется дальнейшим подъёмом уровня обеспеченности основных пожарно-спасательных подразделений, повышением качественного уровня пожарно-спасательной техники и оборудования, увеличением количества техники для всестороннего обеспечения пожарных частей вновь освобожденных территорий ЛНР.

На этом этапе проводились мероприятия по ремонту вышедшей из строя техники и оборудования, обеспечивалась помощь пожарно-спасательной службе Республики со стороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации и российских территориальных подразделений МЧС. Важным событием на этом этапе развития материально-технического обеспечения МЧС ЛНР стали целевые государственные закупки аварийно-спасательной техники и оборудования. Так, в январе 2022 г. МЧС России

 $^{^{12}}$ МЧС ЛНР продемонстрировало полученную из РФ технику // XXI век. 2016. № 138 (28.06.2016). [Электронный ресурс]. URL: https://xxiveklnr.su/arhiv-nomerov-gazety.html.

при содействии Правительства Российской Федерации была закуплена новая пожарная техника, оперативный транспорт и водолазное оборудование для действующих пожарных частей ЛНР, вследствие чего проведено дооснащение подразделений на освобожденных территориях¹³. Кроме того, в этот период подразделениями и частями МЧС ЛНР были проведены мероприятия по выполнению реконструкции разрушенных зданий пожарных депо ГСПЧ–5 п. Юбилейный, ЧСПТ Луганского ГПСО, ГСПЧ–24 п.г.т. Славяносербск, ГСПЧ–20 г. Кировск.

Укреплению материально-технической базы МЧС ЛНР способствует гуманитарная помощь регионов Российской Федерации, взявших в 2022 г. шефство над районами и городами Луганской Народной Республики. С целью развития материально-технической базы территориальных подразделений и частей МЧС ЛНР в Республику поступает техника, пожарно-техническое вооружение, оборудование, специальная форма одежды.

В сентябре 2022 г. российские спасатели инициировали акцию «Помощь пожарным Донбасса», в рамках которой пожарно-спасательным подразделениям ДНР и ЛНР было отправлено более 500 комплектов боевой одежды, пожарные каски, пояса с карабинами, средства защиты рук. Кроме того, спасатели Донбасса получили от коллег из России 900 пожарных рукавов, 140 пожарных стволов, 470 огнетушителей, 15 радиостанций, 16 автоцистерн и другое пожарное оборудование¹⁴. Сотрудники специализированной пожарно-спасательной части ГУ МЧС России по Калужской области в рамках гуманитарной помощи предоставили коллегам из Первомайска бензорезы, мотопомпы, генераторы, радиостанции, компрессоры для заправки баллонов, 43 пожарных рукава, комплекты снаряжения, строительные материалы¹⁵.

В ноябре 2022 г. специалистами Главного управления МЧС России по Татарстану ЛНР было передано две единицы пожарной техники и необходимое пожарно-техническое имущество для нужд подразделений пожарной охраны города Лисичанска и МЧС ЛНР, а также полторы тонны груза, включая генераторы, теплую одежду и все необходимое для ежедневного несения службы 16. В декабре 2022 г. пожарно-спасательный отряд г. Свердловска получил помощь в виде пожарно-технического оборудования от делегации

¹³ Новая пожарно-спасательная техника поступила в подразделения Луганской Народной Республики. (Новости). [Электронный ресурс] URL: https://mchs.gov.ru (дата обращения: 13.01.2023 г.).

 $^{^{14}}$ Российские спасатели отправили снаряжение коллегам из ДНР и ЛНР (Новости). [Электронный ресурс] URL: https:// otr –online.ru> 15. 09. 2022 (дата обращения: $12.02.2022 \, \Gamma$.).

 $^{^{15}}$ Калужские спасатели отправили в Луганскую область гуманитарную помощь. [Электронный ресурс] URL: https://znamka_luga.ru > 21.10.2022 (дата обращения: 18.02.2022 г.).

 $^{^{16}}$ Татарстанское МЧС передало две единицы техники и необходимое имущество в ЛНР. [Электронный ресурс] URL: https://kazanfirst.ru > 26.11.2022 (дата обращения: 17.02.2023 г.).

Красноярского края¹⁷. От коллег из Главного управления МЧС РФ по Республике Карелия при поддержке партии «Единая Россия» в январе 2023 г. сотрудники Луганского подразделения МЧС ЛНР получили гуманитарный груз, который включал комплекты боевой одежды пожарного, специализированные пожарные сапоги, термобелье, ручные пожарные стволы¹⁸.

Таким образом, анализ работы пожарно-спасательной службы Луганщины и планового, поэтапного восстановления её материально-технической базы с момента провозглашения Луганской Народной Республики и по настоящий период позволяет сформулировать следующие выводы.

Процесс создания МЧС ЛНР и восстановления её материально-технической базы можно разделить на три этапа: первый (май — август 2014 г.), второй (сентябрь 2014 г. — апрель 2016 г.) и третий (апрель 2016 г. — по настоящее время). В период с мая по август 2014 г. материально-технической базе МЧС ЛНР был нанесён значительный ущерб массированными авиационными и артиллерийскими ударами, а также в результате напряжённой эксплуатации техники, что привело к повышению износа и значительному расходу материальных средств. Из-за невозможности своевременно пополнять запасы в боевых условиях, обеспечение подразделений и частей происходило исключительно за счет накопленных в мирное время запасов.

Вследствие своевременного осуществления эшелонирования, перераспределения и выдачи запасов со складов и АСЧ поселка Лоскутовка, а также напряжённой и самоотверженной работы личного состава территориальных частей и ремонтных бригад АСО СН удалось избежать полного уничтожения запасов материально-технических средств ГУ ГСЧС в Луганской области. Значимую помощь МЧС ЛНР в 2014 г. оказали спасатели Главного управления МЧС Российской Федерации по Ростовской области и Республики Крым, предприниматели города Москвы, предоставив технические средства и пожарно-техническое вооружение.

Восстановление материально-технической базы созданного на базе ГУ ГСЧС в Луганской области Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий ЛНР началось сразу после прекращения обстрелов и проводилось собственными силами при поддержке Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации. Было осуществлено обеспечение службы не только техникой, но и специальным оборудованием, средствами защиты, пожарно-техническим вооружением, боевой и специальной формой одежды и снаряжением. Замена поврежденного оборудования и специальной техники новым, более современным оборудованием позволила вывести пожарно-спасательные части

¹⁷ Красноярский край передал пожарно-техническое оборудование Свердловскому гарнизону МЧС ЛНР. ЛИЦ. [Электронный ресурс] URL: https://lug.com > news >13.01.2023 (дата обращения 13.01.2023 г.).

 $^{^{18}}$ Луганские спасатели получили гуманитарную помощь от коллег из Карелии. [Электронный ресурс] URL: https://inr-news.ru > 30.01.2023 (дата обращения: 12.02.2023 г.).

МЧС ЛНР на более высокий уровень обеспеченности и готовности к выполнению задач по предназначению. С началом проведения специальной военной операции и освобождением оккупированных территорий Донбасса обеспечение вновь созданных частей МЧС ЛНР оперативно проводилось силами МЧС России и регионами Российской Федерации, за исключением тех территорий, на которых продолжаются боевые действия.

Список литературы:

- 1. *Азанов С.Н., Дорошенко И.Л., Костров А.В.* Развитие спасательных сил // Технологии гражданской безопасности. 2006. № 2. С. 30–35.
- 2. *Владимиров В.А.* О стратегии развития системы МЧС России на период до 2020 года (взгляды и предложения) // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2014. № 2. С. 303–339.
- 3. *Федорук В.С.* Развитие поисково-спасательной службы России как одной из основных составляющих сил гражданской обороны // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2016. № 2(29). С. 27–31.

Об авторе:

ДРОБОТ Александр Николаевич — старший преподаватель, кафедра истории и педагогики, ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет», (291011, г. Луганск, улица Оборонная, 2). E-mail: ka-fukist@yandex.ru

RESTORATION AND TECHNICAL RE-EQUIPMENT OF THE MATERIAL AND TECHNICAL BASE OF THE MINISTRY OF EMERGENCY SITUATIONS OF LPR (2014–2022): HISTORICAL ASPECT

A.N. Drobot

Luhansk State Agrarian University, Lugansk, Lugansk People's Republic

The article analyzes the process of restoring the material and technical base of the Ministry of Emergency Situations of the Lugansk People's Republic and its technical re-equipment at the present stage. The military-political conflict in the Donbas, which led to the proclamation of the Lugansk and Donetsk People's Republics in 2014 and the active phase of hostilities, determined the special significance of the activity of the fire and rescue service in the region. Created on the basis of the State Emergency Service in the Lugansk region, the Ministry of Emergency Situations and Disaster Relief of the LPR went through a number of stages in its development, one of the important characteristics of which was the state of the material and technical base. Based on the analysis of periodicals, narrative sources and personal experience, the author concludes that the Russian Ministry of Emergency

Situations plays an important role in the restoration and technical re-equipment of the Ministry of Emergency Situations of the LPR from 2014 to the present.

Keywords: military-political conflict in the Donbass, Lugansk People's Republic, Ministry of Emergency Situations of the LPR, emergency rescue squad for special purposes, Main Directorate of the State Emergency Service in the Lugansk region, logistics of the Main Directorate of the State Emergency Service.

About the author:

DROBOT Aleksandr Nikolaevich – Senior Lecturer of the Department of History and Pedagogy of the State Educational Institution of Higher Education of the LPR «LSU» (291011, Lugansk, Oboronnaya Street, 2). E-mail: kafukist@yandex.ru

References

- Azanov S.N., Doroshenko I.L., Kostrov A.V., *Razvitie spasatel'nyh sil*, Tekhnologii grazhdanskoj bezopasnosti, 2006. № 2, S. 30–35.
- Vladimirov V.A., *O strategii razvitiya sistemy MCHS Rossii na period do 2020 goda (vzglyady i predlozheniya)*, Strategiya grazhdanskoj zashchity: problemy i issledovaniya, 2014, № 2, S. 303–339.
- Fedoruk V.S., *Razvitie poiskovo-spasatel'noj sluzhby Rossii kak odnoj iz osnovnyh sostavlyayushchih sil grazhdanskoj oborony*, Nauchnye i obrazovatel'nye problemy grazhdanskoj zashchity, 2016, № 2(29), S. 27–31.

Статья поступила в редакцию 17.03.2023 г.

Подписана в печать 17.08.2023 г.