"ТРУДНАЯ МИССИЯ" статья из журнала "Гражданская защита" №9(сентябрь) 2023 год

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 11.09.202318:09 |
| **"ТРУДНАЯ МИССИЯ" статья из журнала "Гражданская защита" №9(сентябрь) 2023 год** |
|  |
| С началапроведения специальной военной операции остро встал вопрос овозвращении к нормальной жизни городов и населенных пунктовДонбасса. Боевые действия и постоянные обстрелы лишили людей самогоэлементарного: воды, электричества, жилья. МЧС России совместно сдругими профильными министерствами немедленно приступило к оказаниюпомощи. Все желающие получили возможность эвакуироваться, а те, ктоостался, стали получать гуманитарную поддержку.  ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИРНОЙ ЖИЗНИ Перед пиротехниками чрезвычайноговедомства была поставлена задача приступить к гуманитарномуразминированию местности, чтобы обеспечить восстановление электро-,водо- и теплоснабжения мирного населения. Такая работа началась в2022 г. и продолжается до сих пор.  В этом году очередной сводный отряд пиротехников МЧС Россииотправился в командировку в начале апреля. В него вошли специалистыЦентра «Лидер», Ногинского, Донского, Тульского спасательныхцентров и Специализированного отряда ГУ МЧС России по городуСевастополю. Но прежде спасатели прошли курс подготовки у себя вподразделениях. Были проанализированы прошлые командировки вДонбасс, изучены новые типы боеприпасов, появившиеся у проСергейКнязьков, наш корреспондент. Фото Центра «Лидер» ТРУДНАЯ МИССИЯЗанимавшиеся в течение трех месяцев гуманитарным разминированием натерриториях новых регионов пиротехники МЧС России вернулись впункты постоянной дислокации. Ими извлечены и обезврежены тысячинеразорвавшихся боеприпасов, представляющих опасность длявосстановления мирной жизни. тивника, и методы их применения, атакже обсуждены необходимые при работе меры безопасности.  В ходе двухнедельных занятий по подготовке к командировке былиорганизованы встречи для обмена опытом с саперами других силовыхведомств. Они обратили внимание на то, что противник идет наразличные хитрости и готовит ловушки, когда, например, рядом спротивотанковыми минами устанавливаются множествопротивопехотных.  «Пиротехник видит противотанковую мину, начинает около неепроизводить работу и возле этой же мины находит еще четыре-пятьпротивопехотных мин, которые были установлены специально дляпоражения пиротехника», – отметил один из инструкторов, заметив приэтом, что при снятии противотанковой мины рядом тут же взрываетсямина-ловушка, а вместе с ней детонирует и противотанковая. «Дляборьбы с такими хитростями нужны выдержка, внимание и концентрация,– подчеркнул он. – А если ты будешь думать, что ты уже все знаешь иумеешь, то это чревато потерей внимания». Окончательное слаживаниеотрядов пиротехников МЧС России произошло на базе Донскогоспасательного центра.   После завершения подготовительных мероприятий два отряда МЧС Россииотправились в новые регионы Российской Федерации. ОПАСНАЯ РАБОТА Укомандира группы, работавшего в Донецкой Народной Республике, этоуже вторая командировка в Донбасс. Несмотря на большой опыт иналичие в одном из годов почетного звания «Лучший пиротехник МЧСРоссии», испытывал волнение.  «Даже не за себя, – признается он. – А за подчиненных пиротехников:главное, чтобы все вернулись домой. Ведь в группу попали и такиепиротехники, которые впервые отправлялись в Донбасс». Работать, каки прежде, приходилось много. До начала спецоперации, в феврале 2022г., в этом районе находились подразделения ВСУ. И, уходя, ониоставили после себя территории, усеянные ВОП, в основном советскогопроизводства: ПМН, ПМН-2, МОН-50 и противотанковые мины ТМ-62.Иногда попадались осколки уже американских кассетных боеприпасов. Кнесчастью, в Шахтерске два пиротехника МЧС получили ранения.  В 2022 г. пиротехники очищали территорию вдоль линийэлектропередачи в ДНР, в нынешнем – в Луганской НароднойРеспублике. Для выполнения поставленных задач пиротехникамиприменяются робототехнические комплексы MV-10 и MV-4. Уже послепервой командировки в новые регионы Российской Федерации сложилосьпонимание, чем придется заниматься и как лучше применять технику.МV-4 показала себя с хорошей стороны. Выдержала подрывы около 300противопехотных мин. И один подрыв на противотанковой мине! Хотя наэтот боеприпас машина не рассчитана. Заводом-изготовителемпредусмотрено, что при подрыве противотанковой мины под рабочиморганом MV-4 крепление рабочего органа ломается и вал с бойкамипадает на землю. Так, собственно, и произошло. Предусматриваявозможность возникновения такой ситуации, специалисты заранее взялис собой запасные части и детали механизмов машиныразминирования.  В течение пяти дней специалисты восстанавливали машину. Проделалимного работы и вернули машину в строй! Только за первый месяц работпиротехниками МЧС России были обследованы свыше 42 га, обнаружены иобезврежены почти 700 взрывоопасных предметов в ДНР и свыше 1,1тыс. в ЛНР.   СМЕРТЬЮ ХРАБРЫХ 18 мая пиротехники МЧС России понесли тяжелуюпотерю. Исполняя свой долг на территории ДНР, трагически погиблипиротехники Центра «Лидер» – старший лейтенант Илья Глоба илейтенант Олег Сергеенко.  Они не были новичками, прошли путь от курсантов Академиигражданской защиты до пиротехников Центра «Лидер». Им довелосьнеоднократно выполнять задачи по гуманитарному разминированиюместности в Закавказье, Крыму, а также на территориях ДНР и ЛНР. Насчету Ильи свыше 3,5 тыс. обезвреженных взрывоопасных предметов (втом числе 500 инженерных), Олегом обезврежены около 2,5 тыс. ВОП (втом числе 300 инженерных). Оба имели государственные иведомственные награды.  Как отметили сослуживцы, Олег и Илья были ответственными играмотными офицерами, чуткими и внимательными людьми, надежными иответственными товарищами. Они рассказали, что командир группыразминирования поставил офицерам задачу на месте обнаружения складапротивотанковых мин ТМ-62М провести магистраль электросети для ихуничтожения. И вдруг там произошел взрыв!  Быть может, это сработала та самая ловушка, когда рядом спротивотанковой миной боевики прикрепляют противопехотные? Или этозатаившийся враг подорвал склад боеприпасов дистанционно? Покаточно не установлено – ведутся следственные действия.  Но командир отряда уверен: «Ребята были достаточно опытные, и никтоиз них ничего лишнего делать бы не стал. Очень жаль парней! Хорошиебыли мальчишки. Светлая им память».  Глава МЧС России Александр Куренков выразил соболезнования родным иблизким погибших специалистов: «Гибель каждого сотрудника дляведомства невосполнимая утрата. Наши спасатели работали с полнойотдачей, служили примером высочайшего профессионализма и верностисвоему призванию. Коллеги уважали их за решительность,целеустремленность и личную порядочность. От себя лично и от именивсего коллектива МЧС России выражаю глубокие и искренниесоболезнования родным и близким героически погибших спасателей. Ихимена навсегда останутся в нашей памяти».  МИССИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ 28 июня состоялась встреча сотрудников Центра«Лидер», вернувшихся домой из трехмесячной командировки. Родные иблизкие военнослужащих с нетерпением ждали возвращения своих мужей,отцов и сыновей. Со словами благодарности выступили советникминистра МЧС России Даниил Мартынов и директор Департаментаспасательных формирований генерал-лейтенант Игорь Кутровский, атакже руководство Центра, родственники и сослуживцы.  Отряды выполняли сложнейшие пиротехнические работы пообезвреживанию взрывоопасных предметов, которыми нацисты буквальноусеяли землю Донецкой и Луганской народных республик. Свыше 4 тыс.взрывоопасных предметов обнаружены и обезврежены нашимипиротехниками. Обследована территория площадью более 122 га.Значимость проведения работ по очистке местности от бесчисленногоколичества взрывоопасных предметов невозможно переоценить. Ведькаждый обнаруженный и обезвреженный взрывоопасный предмет – этоспасенная человеческая жизнь.  Теплые встречи пиротехников прошли и в пунктах постояннойдислокации Донского и Ногинского спасательных центров,Специализированного отряда ГУ МЧС России по городу Севастополю,также выполнявших с начала апреля ответственные задачи в составесводного отряда. Тем временем в Донбассе продолжается трудная ипочетная миссия: сводные отряды пиротехников МЧС России,возглавляемые специалистами Центра «Лидер», выполняют поставленныеперед ними задачи. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |