

АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ У ПІДРОЗДІЛАХ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ МНС УКРАЇНИ

У підрозділах МНС України широко використовується військова техніка, яка за допомогою додаткової пожежної надбудови може виконувати покладені завдання. Зокрема, гусенична пожежна машина високої прохідності ГПМ-54 призначена для гасіння пожеж різних класів за допомогою води, повітряно-механічної піни, порошку, а також для доставки до місця пожежі пожежного розрахунку, пожежно-технічного обладнання, вогнегасних засобів і для проведення аварійно-рятувальних робіт. Пожежна машина виконана на базі середнього танка Т-54, що має високу прохідність і маневреність. При переобладнанні середнього танка під пожежну машину до його конструкції внесені такі зміни: з бази знята башта з артсистемою і боеукладка, зрізані броньові листи даху над відділенням управління і бойовим відділенням, частково зрізані бортові броньові листи з метою зменшення маси машини; в носовій частині корпусу, на місці відділення управління вбудована кабіна для розміщення механіка-водія і командира машини; над бойовим відділенням встановлена цистерна для води та бак для піноутворювача; над дахом силового відділення встановлений відкидний кузов, в якому розміщене пожежно-технічне обладнання; встановлені уніфікована система протипожежного устаткування, фільтровентиляційна установка (ФВУ); в носовій частині встановлений бульдозер БТУ-55 для виконання заходів щодо локалізації осередку пожежі; встановлені агрегати і вузли силової установки і силової передачі з середнього танка Т-55, гітара з приводом з тягача БТС-4А. ГПМ-54 складається з броньованого корпусу з кабіною, силової установки, силової передачі, ходової частини, протипожежного обладнання, електрообладнання та приладів спостереження. Дана машина використовується у підрозділах лісового господарства при виникненні масштабних лісових пожеж.

У 1974 році на прилуцькому заводі протипожежної техніки «Пожмашина» створено всюдихід лісовий пожежний ВПЛ-10(ГТ-СМ)149А на базі гусеничного транспортера ГТ-СМ. Він призначений для гасіння лісових пожеж водою або вогнегасною речовиною, а також, для локалізації пожеж мінералізованими смугами, які прокладають перед фронтом полум'я за допомогою дисків для обробітку землі. ВПЛ може прокласти мінералізовану смугу завширшки 2743 мм зі швидкістю 2,2 км/год. Максимальна глибина канави сягає 204 мм. Максимальна швидкість руху - 50 км/год. В підрозділах МНС України використовуються 3 всюдиходи пожежні (1 – у Івано-Франківській області; 1 – у Луганській; 1 – у Чернігівській).

У 1990 році на заводі «Пожмашина» виготовлено пожежну установку «Імпульс-1». Імпульсна установка призначена для подачі у вогнище пожежі вогнегасних засобів методом імпульсної подачі потоку вогнегасного порошку із 40 встановлених стволів. Установка виготовлена на базі танку Т-55. Створена на базі танкового шасі, машина імпульсного пожежогасіння забезпечує безпрецедентні можливості для швидкого маневрування навколо вогнища пожежі, короткочасного заходу в небезпечні зони, недоступні для звичайної пожежної техніки. Розвитком даної машини стало створення багатоствольної установки «Імпульс-Шторм» на базі танка Т-62. П'ятдесятиствольна установка має низьку посадку і посилене кріплення, що забезпечує її надійність при залпах і швидке транспортування на залізничному транспорті і трейлерах на дальні відстані без розбирання. У критичних ситуаціях, можливо, здійснювати залпи не розвантажуючи установку з платформи або трейлера. В підрозділах МНС України використовуються 3 такі установки (2 – у Київській області; 1 – у АР Крим).

Підрозділи МНС України, які здійснюють оперативне обслуговування атомних станцій забезпечені машинами БРДМ-2РХ, які призначені для проведення радіаційної розвідки у випадку надзвичайної ситуації.

Отже, при аналізі військової техніки у підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту МНС України можна стверджувати, що необхідність її використання є актуальним питанням сьогодення. Оскільки, дана техніка є незамінною при масштабних пожежах на об'єктах нафтопереробки та нафтовидобування, артилерійських складах,

катастрофічних лісових пожежах, у зонах надмірного теплового та радіоактивного випромінювання.