

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник аварійно-рятувальної
частини з ліквідації наслідків
надзвичайних ситуацій Мобільного
рятувального центру швидкого
реагування ДСНС України
Сергій СЕВЕРЕНЧУК

“ ___ ” _____ 20_ року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

**проведення практичного заняття з тактичної підготовки
з навчальною групою №6 Мобільного рятувального центру швидкого
реагування ДСНС України
26-29.05.2025**

Тема: Фактори, що необхідно враховувати рятувальникам-кінологам під час аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Характерні особливості проведення пошуково-рятувальних робіт

Навчальна мета: вивчити фактори, що необхідно враховувати рятувальникам-кінологам під час аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також характерні особливості проведення пошуково-рятувальних робіт

Час проведення: 90 хв

Місце проведення: територія центру

Навчально-матеріальне забезпечення: корм, собачі іграшки

Нормативно-правові акти і література: Наказ №597 Про затвердження Інструкції з організації діяльності кінологічних підрозділів ДСНС

| № з/п | Питання, що відпрацьовуються | Стислий зміст | Методичні вказівки |
|-------|--|--|--------------------|
| 1 | Організаційні заходи | Шикування навчальної групи та перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Інструктаж з правил безпеки праці | Час: 5 хв. |
| 2 | Підготовка до заняття | Огляд собак, зняття/одягання спеціального кінологічного спорядження | Час: 5 хв. |
| 3 | Відпрацювання практичної частини заняття | <p>Якщо завал великої висоти, рятувальник-кінолог із собакою періодично повторює обстеження по мірі його розбирання та коли з'являється прохід між будівельними конструкціями.</p> <p>Під час проведення пошукових робіт на завалах необхідно враховувати, що для виходу запаху з великої глибини потрібен деякий час. Тому після відпрацювання ділянки одним розрахунком через 2 - 3 години, залежно від глибини завалу, проводиться її послідовне контрольне обстеження іншими розрахунками.</p> <p>Слід враховувати, що під час роботи на завалах (нагромадження арматури, плит, каркасів і конструкцій) необхідно знімати з собаки нашійник і шлейку або працювати "у зв'язці".</p> <p>У зоні лісових масивів службові собаки залучаються для пошуку осіб, які заблукали (туристів), або для пошуку постраждалих.</p> <p>Пошукові групи починають пошук туристів, які загубилися, з початку їх маршруту або з місця, де їх останній раз бачили.</p> <p>Для собак виділяються коридори і проводиться обшук місцевості для пошуку сліду. Якщо є можливість, собакам дають понюхати речі із запахом членів туристичної групи. У випадку знаходження сліду кінолог рухається за собакою, яка йде по сліду, відходячи у бік на 30 - 50 м, щоб не затоптувати слід (на випадок його втрати та повторного проходження).</p> <p>Залежно від рельєфу місцевості, рослинного покриву й метеорологічних умов територія розбивається на ділянки приблизно 50 x 50 м, 100 x 100 м або виділяються окремі коридори 50, 100, 200 і більше метрів.</p> <p>Собака повинна постійно перебувати у полі зору рятувальника-кінолога, який добре орієнтується на місцевості за допомогою карти, компаса, GPS-навігатора. Обстеження лісу ведеться в основному "човниковим" способом або "фронтальним".</p> | Час: 70 хв. |
| 4 | Підбиття підсумків | Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання | Час: 10 хв. |

Керівник навчальної групи №6:

капітан служби ц.з.

Валерій РАДЧЕНКО