

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
**Начальник частини аварійно-рятувальних робіт**  
**Мобільного рятувального центру швидкого**  
**реагування**  
**Сергій СЕВЕРЕНЧУК**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_ року

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**  
**проведення практичного заняття з спеціальної підготовки**  
**Навчальною групою №5 Мобільного рятувального центру швидкого реагування ДСНС**  
**України**

**03,04,05,10.11.2023р**  
**11,12,17,18.11.2023р**

**Тема:** Пошук постраждалого у водному середовищі

**Відпрацьовано вправу:**

1) Пошук постраждалого у водному середовищі

**Навчальна мета:** оволодіння навичками дресирування собак пошуку по сліду

**Час проведення:** 4 години

**Місце проведення:** полігон

**Навчально-матеріальне забезпечення:** Шлях стандартного зразка, обшита червоною матерією, з кишенями на застібках.

**Нормативно-правові акти та література:**

Наказ МНС України №170 від 21.02.2011 року «Про затвердження Методичних рекомендацій з порядку організації і проведення пошуково-рятувальних робіт кінологічними підрозділами МНС»

**Порядок проведення заняття**

№ з/п	Питання, що відпрацьовуються	Стислий зміст	Методичні вказівки
1	Організаційні заходи	Шиккування навчальної групи та перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Інструктаж з правил безпеки праці	Час: 5 хв.
2	Перевірка знань	Питання для повторення: 1) алгоритм дій під час проведення розвідки	Час: 5 хв.

3	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>Пошук постраждалих (потонулих) на водних об'єктах, у прибережній зоні засновано на загальних принципах уловлювання собакою запаху людини. При цьому собака може перебувати в плавзасобах (човен, катер, пліт тощо), плисти або бігти по мілководдю. Визначення джерела запаху залежить від течії, температури води та повітря, швидкості й напрямку вітру або інших факторів. Кінолог повинен знати динаміку поширення запахів у воді чи під водою та діяти з урахуванням конкретної обстановки.</p> <p>Так у холодні дні (<math>t &lt; -3 - 6</math> град.С) випарів набагато менше, ніж у теплі. У цьому випадку собаці потрібно працювати набагато ближче до води, особливо при відсутності вітру. Так у холодні дні (<math>t &lt; -3 - 6</math> град.С) випарів набагато менше, ніж у теплі. У цьому випадку собаці потрібно працювати набагато ближче до води, особливо при відсутності вітру. При пошуку на воді собака повинен бути одягнений в індивідуальний рятувальний жилет. Щоб собака не потонув у течії або при переохолодженні, на нього слід одягати нашійник, пристебнувши до повідка. Необхідно постійно стежити за обстановкою: чи не заплутався повідок, чи не зачепився він за гілки, чи не змерз собака.</p>	Час: 30 хв.
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 5 хв.

**Методичну розробку підготував:**

Керівник навчальної групи № 5

Ст. л-нт сл. ц. з.

\_\_\_\_\_

(підпис)

Валерій РАДЧЕНКО

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.