

**ЩОДО ПИТАНЬ МОНІТОРИНГУ СТАНУ
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД
ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ ЗАБРУДНЕНЬ**

Артем'єв С.Р., Антонов О.В.

*Національний університет цивільного захисту України
м. Харків*

У матеріалі тез розглянуто актуальне питання проведення заходів ліквідації забруднень внаслідок техногенної діяльності під час ведення бойових дій. Зауважується той безперечний факт, що після будь-якої війни настає мир. І саме тоді доведеться у повній мірі відновлювати зруйноване середовище і займатися ліквідацією наслідків забруднення довкілля. Тому під час планування та проведення військової операції слід прагнути до мінімізації можливого екологічного збитку. Необхідно розділяти наслідки мирної техногенної діяльності і військових дій.

Під час проведення бойових дій в районах локальних озброєних конфліктів на навколишнє природне середовище може впливати як пряма, так і опосередкована дія. І найчастіше це відбувається в результаті застосування звичайних видів озброєнь. У зв'язку з цим безперервний контроль стану довкілля в зонах ведення бойових дій, а саме – проведення екологічної розвідки, набуває особливого значення. Екологічна розвідка спрямована на своєчасне виявлення чинників прямої або непрямої дії протибойових сторін на навколишнє природне середовище та широке прогнозування наслідків такого впливу на сили та засоби, що є учасниками конфлікту, рівно як і мирне населення, яке мешкає безпосередньо у зонах ведення бойових дій («сірих зонах» у т.ч.).

Дане питання обговорювалося під час проведення наукових конференцій, семінарів та нарадах екологів, науковців, оскільки є суттєво важливим та потребує шляхів реального вирішення [1–3].

Література:

1. Дворецкий С.И. / Роль и место природной среды в современных вооруженных конфликтах / С.И. Дворецкий, С.Р. Артем'єв, В.В. Коврегін, В.А. Андронов // Екологічні аспекти регіонального партнерства в надзвичайних ситуаціях. Збірка матеріалів I Міжвузівської науково-методичної конференції. – Х.: НУЦЗУ, 2012. – 256 с.
2. Шапоров В.П. / Экологическая разведка как составляющая ликвидации загрязнения окружающей среды/ В.П. Шапоров, С.Р. Артем'єв, В.В. Коврегін, В.А. Андронов // Екологічні аспекти регіонального партнерства в надзвичайних ситуаціях. Збірка матеріалів I Міжвузівської науково-методичної конференції. – Х.: НУЦЗУ, 2012. – 256 с.
3. Артемьев С.Р. / Шляхи розвитку сучасної екологічної освіти у МНС / С.Р. Артемьев, В.В. Коврегін // Екологічні аспекти регіонального партнерства в надзвичайних ситуаціях. Збірка матеріалів I Міжвузівської науково-методичної конференції. – Х.: НУЦЗУ, 2012. – 256 с.