

Перелік посилань:

1. Лежнева О.І. Екологічні аспекти транспортної системи міста : монографія / О.І. Лежнева, Г.М. Желновач, С.В. Очеретенко та ін. – Харків: Зебра, 2017. – 180 с.
2. Василенко І. А. Урбоекологія / І.А. Василенко, О.А. Півоваров, І.М. Трус, А. В. Іванченко. – Дніпро : Акцент ПП, 2017. – 309 с.
3. Закон України «Про благоустрій населених пунктів» : станом на 09 груд. 2015 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К.: Відомості Верховної Ради України, від 09 груд. 2005 р., № 49, ст. 517.
4. Постанова «Про затвердження Правил паркування транспортних засобів» № 115 : Міністрів України. – К. : Офіційний Вісник України, від 21 груд. 2009 р., № 29, ст. 3314.

ВІЙСЬКОВІ КОНФЛІКТИ ТА ЇХ ВПЛИВ: ЕКОЛОГІЧНІ, МЕДИЧНІ ТА СОЦІАЛЬНІ ВИКЛИКИ

*Сосновський С.Є., здобувач третього рівня вищої освіти
, Барун М.В., доц., к.е.н.,
Харківський національний автомобільно-дорожній університет,
м. Харків, Україна
Seregason@gmail.com*

Війни та збройні конфлікти завжди супроводжували історію людства, проте в умовах сучасного глобалізованого світу їх вплив виходить далеко за межі безпосередньо зон бойових дій. Белігеративний вплив охоплює як прямі руйнування інфраструктури, так і довгострокові наслідки для здоров'я населення та довкілля, є однією з головних загроз для розвитку сучасних суспільств.

Військові дії спричиняють серйозні руйнування лісів, забруднення ґрунтів і водних ресурсів, а також зміну кліматичних умов. Вибухи, пожежі та застосування важкої техніки руйнують природні екосистеми, знищують біорізноманіття та сприяють ерозії ґрунтів. Забруднення водоносних горизонтів та атмосфери токсичними речовинами може призводити до погіршення якості питної води та збільшення ризику захворювань серед населення.

Окремо варто зазначити зниження здатності лісових масивів до природної регенерації внаслідок тривалого військового впливу. Зменшення лісових площ призводить до порушення кліматичних балансів, що підвищує ризик повеней та інших природних катастроф.

Здоров'я населення є одним із перших аспектів, на який впливають збройні конфлікти. Окрім фізичних травм, що отримують учасники бойових дій та мирні мешканці, війни призводять до погіршення умов життя: зникає доступ до медичних послуг, ліків та чистої води, що провокує спалахи інфекційних хвороб.

Військові дії знищують лікарні та клініки, обмежуючи можливості для надання екстреної допомоги. Стрес та невизначеність майбутнього викликають різноманітні психічні розлади, серед яких найпоширенішими є посттравматичний стресовий розлад та депресія.

Особливо вразливими стають діти, які під час війни втрачають можливість нормально розвиватися в стабільному середовищі, що згодом ускладнює їх інтеграцію в соціум після завершення конфлікту.

Соціальні проблеми, пов'язані з війною, включають масове переміщення населення. Біженці та внутрішньо переміщені особи часто стикаються з труднощами при інтеграції в нові громади та мають обмежений доступ до соціальних послуг.

Перенаселення міст, що приймають біженців, створює додаткове навантаження на інфраструктуру та систему охорони здоров'я. Крім того, руйнування інфраструктури вимагає значних ресурсів для відбудови, що ускладнює економічну стабілізацію постконфліктних регіонів.

Для мінімізації негативних наслідків необхідно впроваджувати стійкі екологічні та соціальні моделі управління. Інтеграція адаптивних екологічних моделей дозволяє передбачати ризики та вчасно розробляти стратегії для їх зменшення. Важливу роль відіграє співпраця між урядовими структурами, громадянським суспільством та міжнародними організаціями.

В умовах військових конфліктів особливе значення мають заходи з відновлення екосистем та стимулювання локальних економік. Використання природоохоронних ініціатив сприяє не тільки покращенню екологічної ситуації, а й зміцненню соціальних зв'язків у постраждалих громадах.

Белігеративний вплив спричиняє складні медико-екологічні та соціальні проблеми, які вимагають комплексного підходу для їх вирішення. Необхідно зміцнювати міжнародне співробітництво, впроваджувати адаптивні екологічні моделі та розробляти стратегії для підтримки здоров'я населення та збереження довкілля в умовах військових конфліктів

Важливим кроком також є очищення забруднених територій та відновлення зруйнованих екосистем. Відновлення лісових масивів, очищення водойм та рекультивация земель допоможуть зменшити екологічний збиток.

Паралельно необхідно розробляти програми для підтримки біженців та внутрішньо переміщених осіб. Соціальна інтеграція та забезпечення зайнятості є ключовими умовами для подолання наслідків війни. Відбудова інфраструктури та створення нових робочих місць потребують координації зусиль між місцевими громадами, урядами та міжнародними організаціями. Не менш важливим є розвиток медичних програм для лікування фізичних та психологічних травм, отриманих під час конфлікту. Особлива увага має

приділятися дітям та молоді, які потребують доступу до освіти та психологічної підтримки для успішної адаптації в постконфліктному середовищі.

Отже, белігеративний вплив сучасних конфліктів вимагає інтегрованого підходу до вирішення проблем довкілля, медицини та соціальної сфери.

Необхідна координація зусиль на місцевому та міжнародному рівнях для забезпечення сталого розвитку та відновлення зруйнованих регіонів. Окрім цього, важливо враховувати довгострокові потреби людей, які постраждали від війни, шляхом підтримки їхньої соціальної адаптації та медичного відновлення.

Перелік посилань:

1. Olexiy A., Pavlo K., Kateryna K., Maksym K., Černochova M., Havránek M., (2023). Environmental consequences of Russian war in Ukraine, 17-38.
2. "Екологічний вісник", №1, 2022, січень-лютий.
3. Murray, K. E., Davidson, G. R., & Schweitzer, R. D. (2010). Review of refugee mental health interventions following resettlement: Best practices and recommendations. American Journal of Orthopsychiatry, 80(4), 576-585.

ОСОБЛИВОСТІ ГРАНУЛОМЕТРИЧНОГО СКЛАДУ ҐРУНТІВ ПІД ІНТРОДУКОВАНИМИ ЛИСТЯНО-ДЕКОРАТИВНИМИ ДЕРЕВНИМИ РОСЛИНАМИ В ПАРКУ ІМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКА

*Стрепетова Х.В., здобувач третього рівня вищої освіти,
Голобородько К.К., проф. д.б.н.
Дніпровський державний аграрно-економічний університет,
м.Дніпро, Україна
strepetova.kh.v@dsau.dp.ua, goloborodko@ua.fm,*

Розвиток урбанізації та розширення міських зелених зон вимагають детального вивчення ґрунтів під інтродукованими деревними рослинами, так, як вони можуть суттєво впливати на екосистеми парків. Дослідження гранулометричного складу ґрунтів дозволяє оцінити здатність ґрунтів утримувати вологу, забезпечити дренаж та підтримувати оптимальний водно-повітряний режим, що є ключовим для нормального росту та розвитку рослин. У парку ім. Т.Г. Шевченка, розташованому в місті Дніпро, вирощує понад 8 тисяч дерев і більше 2 тисяч чагарників, які представляють близько 70 видів деревних рослин, зокрема інтродукованих декоративних видів. Метою даного