

Практичне завдання 3. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ГРУНТІВ

У природному стані в межах міста ґрунти трапляються дуже рідко. За довгу історію розвитку міст вони неодноразово трансформувались.

Внаслідок економіко-соціального розвитку міст відбувається скорочення площ ґрунтово-рослинного шару; надходження забруднюючих речовин у повітря та воду, покриття ґрунту непроникним шаром при будівництві, витоптування та ущільнення ґрунтів, перегрів їх влітку, підвищення температури та зниження вологості повітря. Все це призводить до наступних наслідків впливу: підвищення антропогенного навантаження на ґрунти, їх забруднення шкідливими речовинами, що призводить до зміни фізичного і хімічного складу, порушення кругообігу речовин, структури, властивостей ґрунтів, загибель ґрутових організмів, порушення процесу самоочищення та врешті-решт деградація ґрутового покриву.

Загалом ґрутовий покрив у містах має свої особливості: більшість територій знаходиться під щільною забудовою, асфальтним покриттям, тому природний ґрутовий покрив зустрічається рідко. Все це залежить від рівня розвитку території, площ територій зайнятих забудовами, асфальтним покриттям та природними ландшафтами.

Забруднення, яке потрапляє у ґрунт, піддається особливо сильному метаболізму, тим більше, що процеси змішування домішків ускладнені. У ґрунті завжди присутня велика кількість мертвої органіки – субстрат для мікроорганізмів, в числі яких багато хвороботворних. Із мікроорганізмами пов'язані процеси мінералізації і гуміфікації органіки. У межах населених пунктів та передмістях, унаслідок ущільнення ґрунтів, при надходженні забруднюючих речовин, можуть виникати анаеробні процеси розкладу, які будуть супроводжуватись утворенням токсичних рідин та газоподібних речовин, що мають неприємний запах. Усе це відображається на санітарно-гігієнічному стані ґрунтів.

Найбільшого впливу зазнає ґрутовий покрив навколо промислових територій та придорожніх смуг. Як зазначають Мольчак Я.О., Фесюк В.О, Картава О.Ф. (Луцьк, 2003), протягом тривалої дії джерел забруднення при значному надходженні

хімічних речовин із промисловими викидами на поверхню ґрунту відбувається помітне збільшення валового вмісту мікроелементів.

Серед усієї кількості забруднюючих речовин найбільшу небезпеку становлять важкі метали – Pb, Cu, Zn, Mn, Ni, Sr, Cd та їх сполуки. Важкі метали характеризуються низькою міграційною активністю в ґрунтах, добре депонуються, акумулюються у поверхневому шарі.

Основними джерелами надходження шкідливих речовин у ґрутовий покрив міста є промислові підприємства (промислові зони, де спостерігається підвищений вміст забруднюючих речовин, як у повітрі так і у ґрунті) і пересувні джерела забруднення (смуги біля автодоріг та залізничних колій).

Разом з тим відомо, що від кислотності ґрунту залежить інтенсивність надходження мікроелементів у тканини рослин, а в подальшому і до організму тварини і людини. Інтенсивність сорбції важких металів ґрунтами головним чином залежить від pH середовища, причому для кадмію і свинцю цей вплив виражений більшою мірою ніж для інших мікроелементів, наприклад міді, значна частина якої зв'язана з органічними комплексами. При поступовому зниженні pH ґрунту важкі метали переходят у іонну форму.

Оцінка рівня хімічного забруднення ґрунтів населених пунктів здійснюється за показниками, які розроблені при спряженні геохімічних і гігієнічних досліджень навколошнього середовища міст. Такими показниками є коефіцієнт концентрації хімічного елементу K_e і сумарний показник Z_c . Коефіцієнт концентрації визначається як відношення реального вмісту елемента в ґрунті C до фонового C_ϕ :

$$K_e = C / C_\phi$$

Оскільки ґрунти зазвичай забруднені одразу кількома елементами, то для них розраховують сумарний показник забруднення, який відображає ефект впливу групи елементів:

$$Z_c = \sum_{i=1}^n K_{Ci} - (n - 1)$$

де K_{ci} – коефіцієнт концентрації i-ого елемента у пробі ґрунту; n – кількість елементів, які враховуються.

Оцінка небезпеки забруднення ґрунту комплексом елементів за показником Z_c здійснюється за шкалою оцінювання, яка розроблена на основі вивчення стану здоров'я населення, що проживає на території з різним рівнем забруднення ґрунту. Згідно з даною шкалою оцінювання, категорії забруднення ґрунтів мають наступний вигляд: $Z_c < 16$ – допустима, $Z_c = 16 \div 32$ – помірно небезпечна, $Z_c = 32 \div 128$ – небезпечна, $Z_c > 128$ – надзвичайно небезпечна.

Завдання практичної роботи:

1. Встановити основні шляхи надходження важких металів до ґрутового покриву.
2. Вивчити особливості типових важких металів ґрутового покриву міста.
3. Встановити коефіцієнти концентрації хімічних елементів згідно з вихідними даними (табл. 6.1).
4. Розрахувати сумарний показник Z_c забруднення ґрутового покриву населеного пункту.
5. Визначити категорію небезпеки забруднення ґрунту міської екосистеми.
6. Зробити висновки.

Таблиця 6.1

Вміст рухомих форм важких металів у зразках ґрунту

Остання цифра залікової книжки	Pb	Cu	Zn	Mn	Cd
	ГДК=30,0	ГДК=55,0	ГДК=100,0	ГДК=15,0	ГДК=3,0
1	2	3	4	5	6
0	18,29	22,49	55,68	4,18	0,42
	21,13	11,21	28,63	7,78	0,47
	56,09	9,60	50,65	3,00	0,54
1	56,04	10,97	69,66	4,32	0,55
	23,18	9,22	42,49	2,27	0,69
	19,71	11,78	27,69	7,94	0,50

	10,28	5,49	14,63	8,78	0,55
2	14,84	8,21	16,03	1,81	0,97
3	18,38	7,58	21,10	1,25	0,71
	25,02	13,24	67,95	1,49	0,80
	40,03	8,84	14,01	1,94	0,47
	12,77	5,76	14,51	11,00	0,31
4	115,10	6,02	34,68	2,15	0,30
	9,20	4,74	18,95	6,11	0,34
	29,34	11,12	137,99	10,1	0,49
5	10,98	8,00	17,55	6,28	0,31
	10,87	4,70	14,00	1,95	0,52
	24,37	9,13	34,42	3,68	0,54
6	7,27	3,74	20,03	5,29	0,35
	15,52	9,47	15,67	10,2	0,59
	17,21	11,85	43,23	3,13	0,54
7	15,46	5,64	13,82	2,72	0,50
	29,56	9,94	56,73	3,12	0,60
	5,61	2,87	15,18	7,96	0,25
8	19,71	8,79	41,21	4,37	0,54
	20,40	5,99	14,62	5,02	0,50
	20,87	11,65	102,17	5,76	0,54
9	117,46	7,09	75,95	5,07	0,59
	27,80	9,38	68,20	8,79	0,59
	85,26	14,02	84,31	4,84	0,66

--	--	--	--	--

