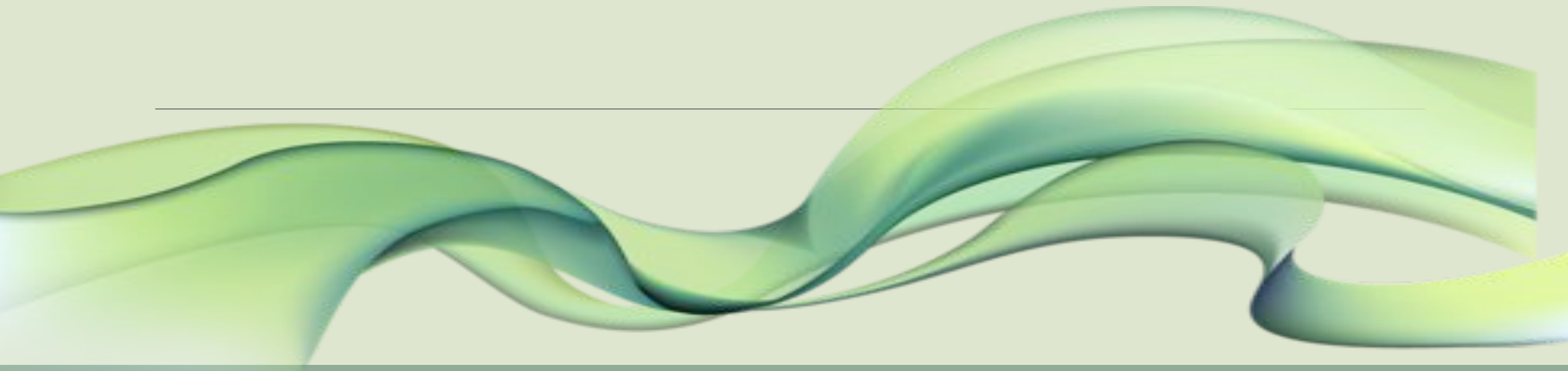




ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА
ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Ландшафтознавство





Тема

6.

Впорядкування різноманіття ландшафтів ■
типологія та класифікація.



План лекції

- Принципи класифікації ландшафтів.
- Типологічна та регіональна класифікації ландшафтів.
- Ієрархія одиниць регіональної та типологічної класифікацій.
- Структурно-генетична класифікація ландшафтів.
- Фізико-географічне районування.
- Одиниці районування.

Навіщо необхідна класифікація?

Класифікація розуміється як поділ множини об'єктів на підмножини (класи) на основі їх подібності за комплексом обраних ознак.

Під терміном **систематизація** (або систематика) здебільшого й маються на увазі саме ієрархічні класифікації.

Типологією (або типізацією) є поєднання об'єктів у групи (типи) не за їх подібністю за багатьма ознаками, а за однією або декількома тісно пов'язаними між собою ознаками.

Таксономія - це обґрунтування схеми (і сама схема) таксонів різних рангів, із яких складається ієрархічна класифікація (систематика).

Логічні правила класифікацій ландшафтів

Правило 1: класифікація й типологія повинні охоплювати всі без винятку ландшафтні комплекси, а не тільки деяку їх частину.

Правило 2: жоден ландшафтний комплекс не може належати одночасно декільком таксонам одного рівня.

Правило 3: кожний таксон класифікації виділяється за однією ознакою ландшафту.

Район/регіон? Як їх виділяють?

Регіон являє собою деяку частину земної поверхні, що має такі характеристики чи особливості, які відрізняють її від інших частин, виділених таким самим чином.

Районуванням є процес виділення й упорядкування територіально суміжних регіонів, подібних за встановленими критеріями, у регіони вищих рангів.

