

**Охорона і раціональне
використання малих річок
Херсонської області на прикладі
річок Тягинки і Каланчак**

**Підготувала студентка 413 – Е
групи**

Сидоренко Катерина

План:

- 1. Фізико – географічне положення Херсонської області;
 - 1.1 Клімат Херсонської області;
 - 1.2 Геологічна будова Херсонщини;
 - 1.3 Рослинний та тваринний світ Херсонської області;
- 2. Загальна характеристика річок Херсонщини;
 - 2.3 Загальна характеристика річки Тягинки;
 - 2.4 Загальна характеристика річки Каланчак;
- 3. Проблеми використання малих річок Херсонщини;
- 4. Догляд за річками та використання природоохоронних заходів

ПОЛОЖЕННЯ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ



(Гнилим морем).

- На території області протікає річка Дніпро.
- На території Херсонщини розташована велика територія пустелі.



Клімат Херсонської області

Середньорічна температура повітря плюсова – близько $+10^{\circ}\text{C}$

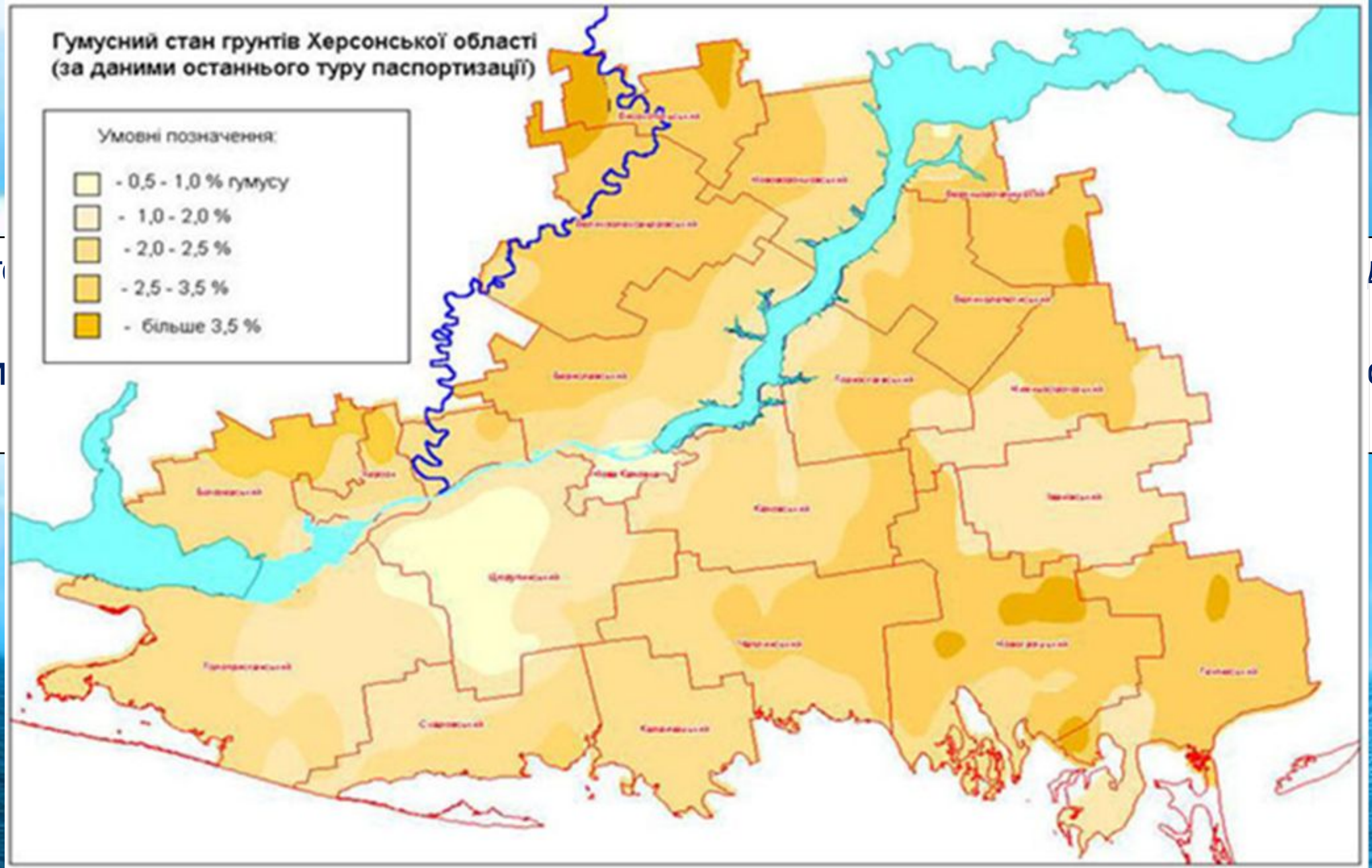
Кількість атмосферних опадів, що випадають, на півночі області, більше, ніж на півдні і змінюється від 360 до 400 мм/рік

Клімат тут помірно-континентальний, з високими тепловими ресурсами, з короткої, порівняно м'якою зимою і тривалою спекою влітку.

Гумусний стан ґрунтів Херсонської області
(за даними останнього туру паспортизації)

Умовні позначення:

- 0,5 - 1,0 % гумусу
- 1,0 - 2,0 %
- 2,0 - 2,5 %
- 2,5 - 3,5 %
- більше 3,5 %



У г
М

ДВОХ
ОГО



2019-04-07 08:42



Гідрологія річки Тягинки

Площа водозбору складає приблизно 12 км.кв., з широко розвиненою овражно-балочною системою. Середня ширина басейну коливається від 0,25-0,5 км. Заплава річки відрізняється високою заболоченістю і великою кількістю порослі.

Річка живиться за рахунок поверхневого стоку, атмосферних опадів і підземних джерел, які розташовані вздовж лівого берегу.



тика річки

орії Херсонської
анчацькому та
анчак постійно
одку проходить

скид паводк
довжину на
водної поверх
коритоподіб
схили її по
дол









ВИСНОВ КИ

- Малі річки Херсонської області є джерелом експлуатації у сільському господарстві та підприємствами. Через нераціональне використання вони зазнають великих пошкоджень, а саме: висихання, втрата якісного стану, зміна гідрологічних показників.
- Розробка правильного підходу щодо підвищення ефективності функціонування водного господарства країни передбачає системний підхід до вирішення проблем у всіх сферах та напрямках діяльності. Особливої уваги потребує функція охорони ресурсів річок для створення подальшого раціонального використання.

A conceptual image where the Earth is depicted as a globe partially submerged in water. A single water droplet is captured mid-fall, creating a splash on the surface of the globe. The background consists of a bright blue sky with white clouds and a blue ocean with gentle waves.

**Дякую за увагу
!**