

Цюрупинського району складає 26,2% від загальної площі). На фоні загальної лісистості 3,4%, рекреаційна роль лісів у регіоні підвищується.

За концентрацією та різноманітністю історико-культурних рекреаційних ресурсів у Херсонській області Цюрупинський і Голопристанський райони, де знаходиться запроєктований національний природний парк «Олешківські піски» відносяться до групи районів з найбільш значними та різноманітними ресурсами [3,ст. 42-48].

Природним ресурсом є клімат. Температурний режим та кількість опадів відповідають напівпустелям.

Пожежа, яка сталася 21 серпня 2007 року зіграла велику роль у погіршенні становища щодо формування на території рекреаційного комплексу і призвела до невизначеності стану та майбутнього території насаджень та збереження цінності НПП «Олешківські піски».

Функціонування Національного природного парку «Олешківські піски» буде сприяти збереженню біологічного та ландшафтного різноманіття та забезпеченню рекреаційного розвитку регіону [2,ст. 43-44].

Література:

1. Журавленко Г. Просторові особливості забезпечення природно-ресурсним потенціалом адміністративно-територіальних одиниць Херсонської області // Наукові записки Херсонського відділу Українського географічного товариства. Зб. наук. праць. – Вип.1. – Херсон: ПП Віноградов Г.О., 2005. – С. 42-48.
2. Сміль І.В. Основи географії рекреації і туризму: навчальний посібник. – Ніжин: Видавництво НДПУ імені Миколи Гоголя, 2004. – 235 с.
3. Ходосовцев О.Є., Бойко М.Ф., Мойсієнко І.І., Пилипенко І.О., Мальчикова Д.С., Селюніна З.В., Мельник Р.П. Концепція створення національного природного парку «Олешківські піски» // II Відкритий з'їзд фітобіологів Херсонщини (Херсон, 15 травня 2008 р.). Збірник тез доповідей (Відп. ред. М.Ф.Бойко). – Херсон: Айлант, 2008. – С. 43-44.

***МАШКОВА О. В.,
ПИЛИПЕНКО І. О.***

ГЕОГРАФИ ПРО ГЕОГРАФІВ

Географія – для нас це не просто спеціальність, це покликання... Безумовно, географія студентів спеціальності «Географія» цікавить нас не тільки як викладачів, а ще й в просторовому аспекті. Нагадаємо, просторовий аналіз кількості студентів-географів, що навчаються в ХДУ, цілком відповідає предметно-об'єктній сутності суспільної географії [2] і тому, безумовно, може (і повинен) бути предметом дослідження.

Аналіз абсолютних показників кількості географів ХДУ показав, що батьківщиною більшості з них є Херсонська область (98 студентів), з інших областей відповідно: Миколаївської – 8, Одеської – 2, Вінницької – 1. Крім того в межах Херсонської області також простежується значна територіальна диференціація. Тому, нами була проведена типізація адміністративних одиниць (АТО) Херсонської області за кількістю студентів-географів ХДУ (рис. 1).

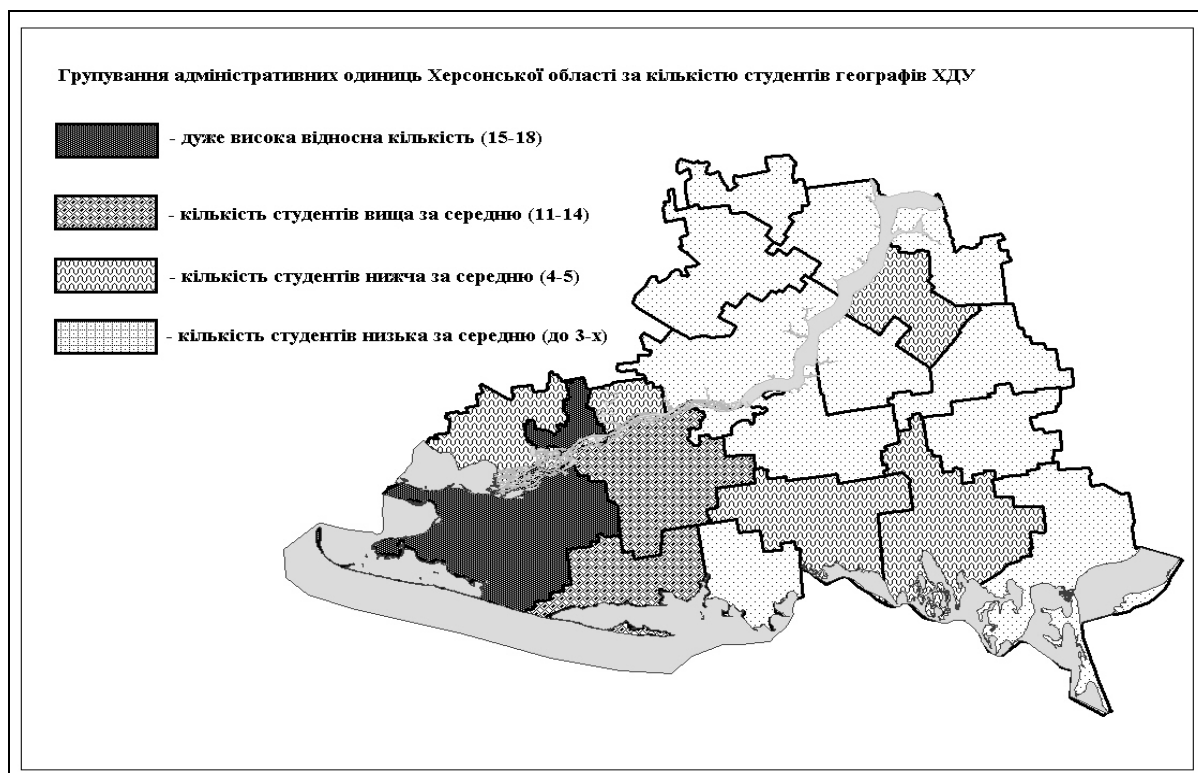


Рис. 1 Типізація адміністративних одиниць Херсонської області за кількістю студентів-географів ХДУ

Отже, за абсолютними показниками більшість географів – це уродженці Голопристанського (18 студентів) району, м. Херсона (16) (І група). До другої групи відносяться райони з кількістю студентів-географів вищою за середній рівень: Цюрупинського (14), Скадовський (11). Третю групу з кількістю студентів-географів близьким до середнього по області складають Білозерський (4), Каланчацький (4), Чаплинський (5), Великолепетиський райони (11). До групи з кількістю студентів-географів нижчим за середній по області входять більшість АТО Херсонської області.

Але, абсолютні показники чисельності географів ХДУ не дають змоги порівнювати різні АТО між собою. Трансформуємо абсолютні данні в коефіцієнти душової локалізації, які в подальшому будуть використовуватися в якості нормованих ознак, що дозволить порівнювати адміністративно-територіальні одиниці області з різною кількістю населення [1, 2].

$$K_{дл} = \frac{Ч_{геогр.ато}}{Ч_{геогр.обл}} \cdot \frac{Ч_{нато}}{Ч_{нобл}}; де$$

$K_{дл}$ – коефіцієнт душової локалізації;

$Ч_{нато}$ – загальна чисельність населення в адміністративно-територіальній одиниці;

$Ч_{нобл}$ – загальна чисельність населення в області;

$Ч_{геогр.ато}$ – кількість студентів-географів ХДУ, уродженців адміністративно-територіальної одиниці;

$Ч_{геогр.обл}$ – загальна кількість студентів-географів ХДУ в області.

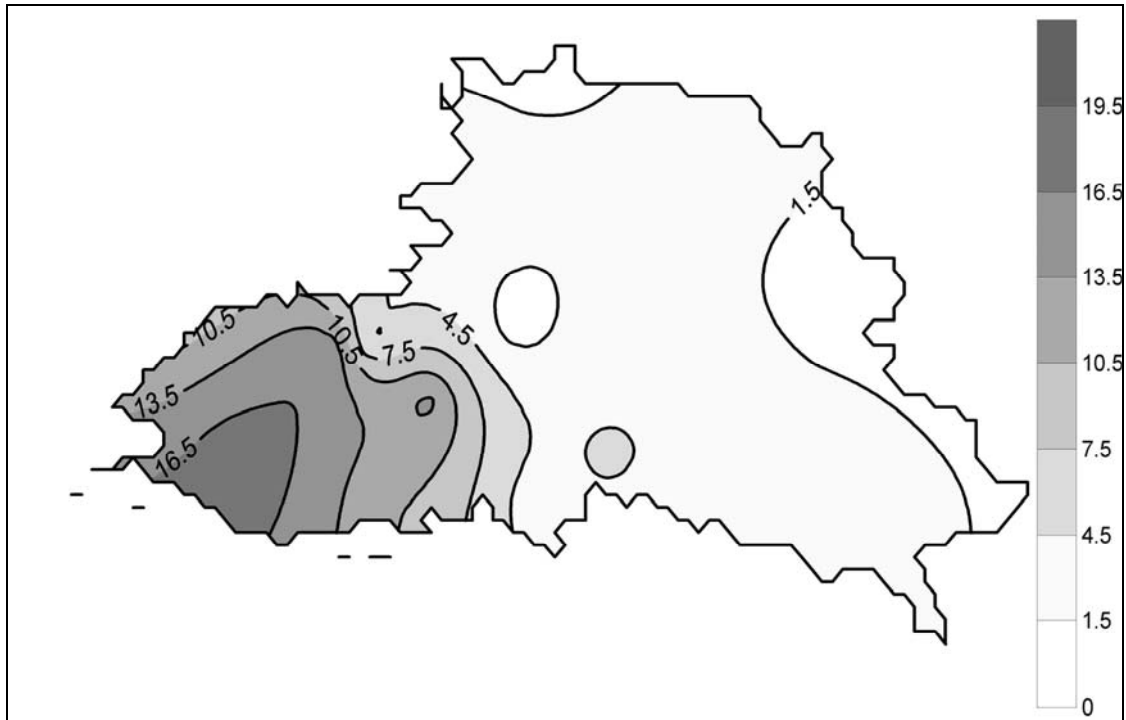


Рис. 2 Просторові закономірності розподілу чисельності студентів-географів ХДУ, у %

За результатами розрахунків коефіцієнтів душової локалізації студентів-географів в різних АТО Херсонської області можна виділити 5 типів (просторові закономірності зображено на рис. 2).

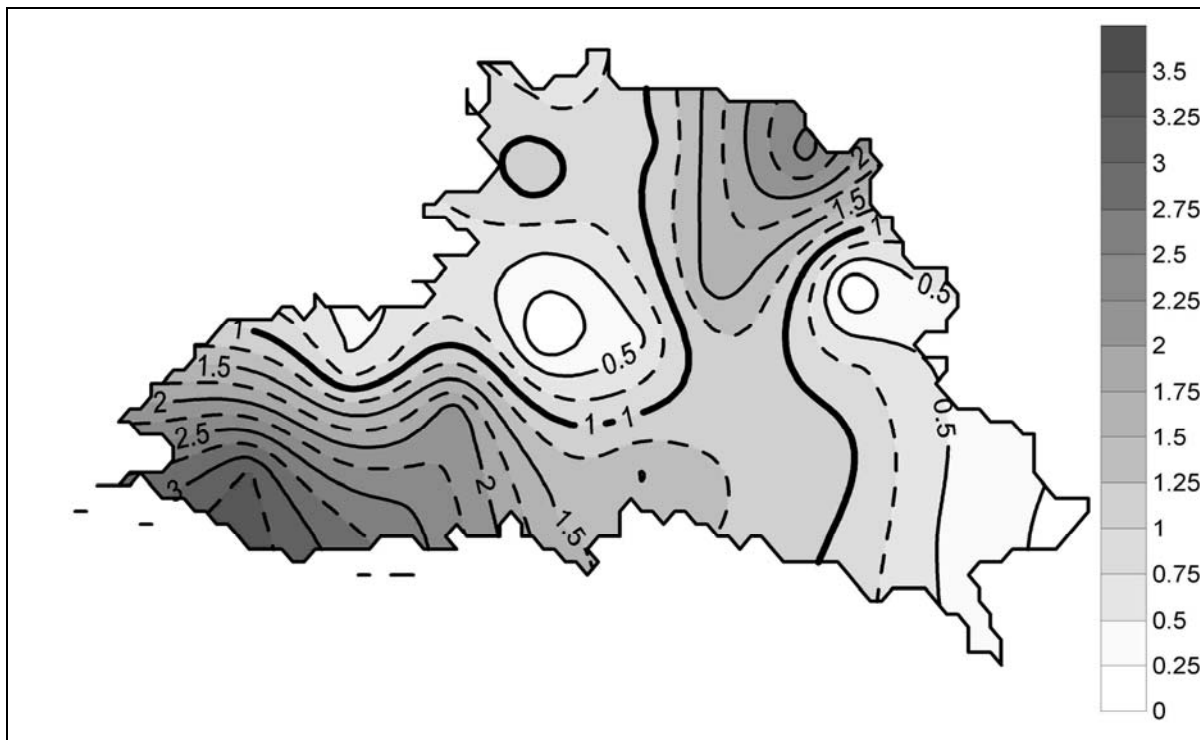


Рис. 2 Коефіцієнти душової локалізації студентів-географів ХДУ

1. Перший тип утворює Голопристанський район з найбільшим коефіцієнтом душової локалізації студентів-географів ХДУ серед АТО Херсонської області – 3,29.

2. До складу другого типу входять Верхньорогачицький (2,59), Скадовський (2,56), Цюрупинський (2,19) райони.

3. Третій тип утворюють Великолепетиський (1,84), Горностаївський (1,66), Чаплинський (1,52) та Каланчацький (1,47) райони.

4. Четвертий тип включає 5 адміністративних районів Херсонської області, розташованих в різних її частинах: Великоолександрівський (1,20), Новотроїцький (1,16), Нововоронцовський (1,00), Іванівський (0,73), Високопільський (0,70), Білозерський (0,67).

5. П'ятий тип є антиподом першого, до нього входять міськрада Херсон (0,52), Каховський (0,45), Бериславський (0,44), Генічеський (0,36), Нижньосірогозький (0) райони і міськрада Нова Каховка (0).

Проаналізуємо залежність кількості географів, що навчаються в ХДУ і відстані до м. Херсону, де розташований даний вуз. За гіпотезу оберемо наступну тезу: із зростанням відстані до обласного центру кількість географів, що навчаються в ХДУ, зменшується. Для перевірки гіпотези проведемо кореляційний аналіз між кількістю студентів, в обраних для дослідження академічних групах, та топологічною відстанню до обласного центру - м. Херсона. Ми цілком погоджуємося з О.Г. Топчієвим [5], який вказував на близькість топологічних та реальних відстаней для графів з числом вершин понад 15. За основу використано граф Херсонської області, опублікований в джерелах [1].

Попередній аналіз дозволяє зробити такі висновки:

1. за абсолютними показниками більшість географів – це уроженці Голопристанського (18 студентів) району, м. Херсона (16). Студенти, що навчаються, уроженці даних АТО забезпечують 31,19% загальної чисельності географів та формують 34,69% набору з Херсонської області.

Проведений аналіз дозволив встановити, що найбільш високі відносні показники вибору нашої спеціальності у сучасний період, відіграють Голопристанський, Цюрупинський, Скадовський і Верхньорогачицький райони. Погіршення показників формування кількості студентів-географів, що навчаються в ХДУ відбувається у напрямку „Центр - Периферія».

Проведений аналіз повинен стати основою для формування професійної науково організованої маркетингової політики кафедр, що забезпечують підготовку географів.

Література:

1. Географія Херсонщини : навч. посібник / [Пилипенко І. О., Мальчикова Д. С., Єрмакова С. Л., Руденко М. М. та ін.]. – Херсон : ПП Вишемирський В.С., 2007. – 221 с.
2. Топчієв О. Г. Суспільно-географічні дослідження : методологія, методи, методики : навч. посібник / О. Г. Топчієв. – Одеса : Астропринт, 2005. – 632 с.