

чагарникова полівка [5].

Околиці Бережан багаті корисними копалинами, особливо будівельними матеріалами, які слугують базою для формування промислового класу антропогенних ландшафтів. Відкритим способом у районі добувають вапняк, що служить добрим облицювальним матеріалом, а також застосовується для випалювання вапна [4]. У промислових масштабах ведуться розробки піску, глини, каменю.

Список використаних джерел:

1. Атлас адміністративно-територіального устрою Тернопільської області / Електронний ресурс. Режим доступу: <https://atu.decentralization.gov.ua/>.
2. Дениsik Г. І. Антропогенне ландшафтознавство: навчальний посібник. Частина I. Глобальне антропогенне ландшафтознавство. Вінниця: ІПП «ТД «Едельвейс і К», 2012. 336 с.
3. Навчально-краєзнавчий атлас Тернопільської області // за ред. Кравчука Я.С. Л.: ВФ Афіша, 2000, 24 с.
4. Природа Тернопільської області / за ред. К.І. Геренчука. Львів: Вища шк., 1980. 152 с.
5. Природні умови та ресурси Тернопільщини / наук.ред.: М.Я. Сивий, Л.П.Царик. Тернопіль: Терно-граф, 2011. 512 с.

Котович Р.

магістрант II курсу

спеціальності 014 Середня освіта (Географія)

Науковий керівник – викл. Гулик С. В.

ПРИРОДНІ ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ АНТРОПОГЕННИХ ЛАНДШАФТІВ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОТГ

Тернопільська міська громада – об'єднана територіальна громада в Тернопільській області, з адміністративним центром в місті Тернопіль. Громаду творено 14 листопада 2018 року. До складу громади увійшли: Тернопільська міська рада (місто Тернопіль), Кобзарівська сільська рада (село Кобзарівка і Вертелка), Куровецька сільська рада (село Курівці), Малашовецька сільська рада (село Малашівці і Іванківці), Чернихівська сільська рада (село Чернихів, Глядки, Плєсківці) і Городищенська сільська рада (село Городище і Носівці) [1].

Об'єднана територіальна громада розташована на західній частині Подільської височини, Східно-Європейської рівнини, а саме на Тернопільському плато. Через Тернопільську міську громаду проходить важливі транспортні вузли. Рельєф рівнинний, поверхня має нахил з півночі на південь. Це підтверджують ріки і інші водойми, які протікають її територією.

Географічне положення є досить вигідним. Його розміщення в зоні з родючими ґрунтами і достатнім зволоженням сприяє розвитку сільськогосподарського виробництва і різноманітних галузей промислового виробництва.



Рис. 1. Тернопільська міська громада на карті Тернопільської області [3]

Взаємодія кліматотворчих факторів (сонячної радіації, циркуляції атмосфери та рельєфу місцевості) зумовлює формування на території Тернопільської ОТГ помірно-континентального клімату з нежарким літом, м'якою зимою і достатньою кількістю опадів [6].

Найбільшою рікою громади є Серет, вона протікає з півночі на південь. Також на території ОТГ створені дві величезні штучні водойми – Тернопільський став і Горішньо-Івачівське водосховище.

Займаючи проміжне положення між Західною і Східною Європою, флора району дослідження об'єднує в собі відповідно

західноєвропейські та східноєвропейські елементи. Тут особливо численно представлені степові, неморальні, європейські та борéalні види. Територія ОТГ вкрита різноманітною рослинністю. Тут росте багато видів вищих спорових і насінних рослин. Багатство видового складу рослинного світу району зумовлено положенням Тернопільської області між Карпатами і Поліссям. Найчисельнішими тут є лісові і степові види [5].

Проаналізувавши природні умови, історико-географічні особливості зміни природи під впливом людини, можна стверджувати, що протягом двох останніх століть агроландшафти стали домінуючими в межах Тернопільської ОТГ. Окрім сільськогосподарських, наявні також лісові антропогенні, водні антропогенні, селитебні, промислові, дорожні або лінійні, рекреаційні, бeлігеративні [2].

Список використаних джерел:

1. Атлас адміністративно-територіального устрою Тернопільської області. URL: <https://atu.decentralization.gov.ua/?fbclid=IwAR17EYDdn9NkUHooNTtetQi1XQ1h6q4yma7AOR8N01DF1-9g7NmjXijwzLs#atlas>.
2. Дениsik Г.І. Антропогенне ландшафтознавство: навчальний посібник. Частина I. Глобальне антропогенне ландшафтознавство. Вінниця: ПП «ГД «Едельвейс і К», 2012. 336 с.
3. Тернопільська міська громада. Тернопільська область, Тернопільський район. URL: <https://hsr.gov.ua/pasport-17-26-00-19-03-2020/>.
4. Навчально-краснoзнавчий атлас Тернопільської області // за ред. Кравчука Я.С. Л.: ВФАфіша, 2000, 24 с.
5. Природа Тернопільської області / за ред. К.І. Геренчука. Львів: Вища шк., 1980. 152 с.
6. Природні умови та ресурси Тернопільщини / наук.ред.: М.Я.Сивий, Л. П. Царик. Тернопіль: Терно-граф, 2011. 512 с.

Палій А.

*магістрант II курсу
спеціальності 014 Середня освіта (Географія)
Науковий керівник – доц. Таранова Н.Б.*

ДИНАМІКА ЗМІНИ СЕРЕДНЬОМІСЯЧНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ ДЛЯ МІСТА ЛЬВОВА ЗА ПЕРІОД 2005-2022 РР.

Постановка проблеми. Аномальні природні явища постійно впливають на життєдіяльність населення і господарське виробництво. В цілому будь-яке суспільство пристосовується до місцевих кліматичних умов, відповідно до них забезпечується житлом і діяльністю людей. Екстремальні гідрометеорологічні явища іноді викликають надзвичайні ситуації [2]. У 2010 році на території України було помічено 2903 випадки небезпечних явищ, в 2009 році – 2090.