

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. Г.С. СКОВОРОДИ
КАФЕДРА СУСПІЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН І ГЕОГРАФІЇ
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ХАРКІВСЬКИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНО-
МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ТУРИЗМУ"**

ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ



**Матеріали V Всеукраїнської
науково-практичної Інтернет-конференції
Харківського національного педагогічного університету
ім. Г.С. Сковороди
(28 лютого 2022 р., м. Харків)**

**Харків
2022**

**Міністерство освіти і науки України
Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди
Кафедра суспільно-економічних дисциплін і географії
Обласний комунальний заклад Харківський організаційно-
методичний центр туризму"**

ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ

**Матеріали V Всеукраїнської
науково-практичної Інтернет-конференції
Харківського національного педагогічного університету
ім. Г.С. Сковороди
(28 лютого 2022 р., м. Харків)**

**Харків
2022**

УДК: 338.48:911: 322: 314.1: 37:502:551:63: 504:379.852

Редакційна колегія:

О.О. Ніколаєнко – д.і.н, професорка кафедри історії України Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;

П.І. Лоцман – к.г.н, доцент кафедри суспільно-економічних дисциплін і географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;

О.О. Зеленько - к.е.н, доцент, завідувач кафедри суспільно-економічних дисциплін і географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;

Ю.І. Муромцева – к.е.н., доцентка кафедри суспільно-економічних дисциплін і географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди.

С.В. Некос – к.г.н, доцентка кафедри суспільно-економічних дисциплін і географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;

В.Д. Холодок – к.наук з держ управління, директорка обласного комунального закладу "Харківський організаційно-методичний Центр Туризму";

*Затверджено редакційно-видавничою радою Харківського національного педагогічного університету імені Г.С.Сковороди
протокол № 3 від 16.03.2022*

Географія та туризм: Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди (28 лютого 2022 р., м. Харків) / за заг. ред. Лоцмана П. І. Харків: ХНПУ ім.Г.С.Сковороди, 2022. – 256 с.

У збірнику представлено матеріали, присвячені актуальним питанням сучасної географічної науки та туризмознавства.

Розглянуто освітні тенденції і проблеми дистанційного навчання у галузях географії, краєзнавства та туризму, проблеми природокористування, екологічної безпеки, економічної географії, висвітлено питання про стан і розвиток туризму в світі та Україні, в т.ч за умови карантинних обмежень, туристичних ресурсів, природної та культурно-історичної спадщини України.

Для викладачів, аспірантів, магістрів, студентів вищих навчальних закладів.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, статистичних даних, галузевої термінології, наявність плагіату, імен власних та інших відомостей.

© Харківський національний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди, 2022

ЗМІСТ

Розділ 1. Нові виклики та тенденції освіти у галузі географії, краєзнавства та туризму..... 6

Муромцева Ю.І., Некос С.В. НЕОБХІДНІСТЬ ФОРМУВАННЯ СТАТИСТИЧНОЇ ГРАМОТНОСТІ У СТУДЕНТІВ-ГЕОГРАФІВ6

Шепілова А. І. ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ РОБОТИ З ОБДАРОВАНИМИ ДІТЬМИ НА ЗАНЯТТЯХ З ГЕОГРАФІЇ В ЗАКЛАДАХ ПОЗАШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ.....17

Ємельянова Є.С. ОСНОВНІ ТРУДНОЦІ ПРИ ВИВЧЕННІ ТЕРМІНІВ ГЕОГРАФІЇ НА ЗАНЯТТЯХ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ.....22

Воронцов Р.В ГЕОГРАФІЧНІ ТЕРМІНИ ЯК СКЛАДОВА МОВНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ТУРИЗМУ.....30

Потапенко Д. О., Волошко І. О. МОТИВАЦІЙНИЙ АСПЕКТ НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ТУРИЗМУ.....36

Розділ 2. Сталий розвиток регіону та екологічна безпека43

Фесюк В. О., Мороз І. А., Карпюк З., Чижевська Л. Т. МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯХ СТРУКТУРИ ЗЕМЕЛЬНОГО ПОКРИВУ ДЛЯ РОЗРОБКИ СХЕМ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ ЛОКАЛЬНОГО РІВНЯ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДІВ ГІС ТА ДЗЗ.....43

Гамова О.В. АКТУАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ ІНФРАСТРУКТУРИ РИНКУ ЧОРНИХ МЕТАЛІВ З УРАХУВАННЯМ ЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ.....50

Клиновий Д. В., Петровська І. О. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ФОРМАТИ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРСАЙТ-ПРОЄКТІВ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ.....55

Стовба Т. А., Пишний С.М. ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА МОРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ: РЕАЛІЇ ТА ДОМІНАНТИ РОЗВИТКУ.....65

Дутчак С. В. РЕСУРСНА ОСНОВА РОЗВИТКУ КУРОРТНО-ЛІКУВАЛЬНОГО СЕГМЕНТУ ТУРИСТСЬКО-РЕКРЕАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ70

Коптєва Т.С. МУЗЕЄФІКАЦІЯ ГІРНИЧОПРОМИСЛОВИХ ЛАНДШАФТІВ КРИВОРІЗЬКОЇ ЛАНДШАФТНО - ТЕХНОЧНОЇ СИСТЕМИ.....79

Розділ 3. Соціально-економічні та демографічні проблеми сучасності.....83

Афоніна О.О. ТЕРИТОРІАЛЬНО-СТРУКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ СМЕРТНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....83

Каракуц І. В. АНАЛІЗ І ПЕРСПЕКТИВИ ДЕМОГРАФІЧНОЇ СИТУАЦІЇ В УКРАЇНІ.....90

Макогон С. НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ: ТЕНДЕНЦІЇ ДИНАМІКИ ЧИСЕЛЬНОСТІ ТА МІГРАЦІЇ.....94

Павленко О. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТА НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ЧОРНОЇ МЕТАЛУРГІЇ В УКРАЇНІ.....100

Розділ 4. Історико-культурна спадщина та рекреаційно-туристичний потенціал України.....112

Харламов М. І., Логовський І.М. МУЗЕЙ СЛОБОЖАНСЬКОГО МИТЦЯ М.Л. КРОПИВНИЦЬКОГО У МІСТІ КРОПИВНИЦЬКИЙ.....112

Роїк О. Р. ДОСЛІДЖЕННЯ КЛЮЧОВИХ ТУРИСТИЧНО-РЕКРЕАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ У КОНТЕКСТІ СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ.....116

Гончарова О. С. ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ МИСТЕЦЬКОЇ СПАДЩИНИ І.Ю.РЕПІНА НА ХАРКІВЩИНІ.....125

Колода В. В. ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ – НЕРОЗКРИТИЙ ПОТЕНЦІАЛ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ НА ХАРКІВЩИНІ134

Ільницька-Гикавчук Г.Я. АНАЛІЗ ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....140

Орищенко К. Р. ПЕРСПЕКТИВИ ВІДРОДЖЕННЯ ЗАМКІВ УКРАЇНИ.....144

Мельник А. В., Бенедюк В. В., Антипюк О. В., Качаровський Р. Є. ОСЕРЕДКИ АВТЕНТИЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ КОВЕЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЯК ЗАСІБ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕТНОКУЛЬТУРИ.....152

<i>Шевчук О.С., Полянський С.В., Карнюк З.К., Чижевська Л.Т., Качаровський Р.Є.,</i> ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ БАСЕЙНУ Р. ВОРОНКА ЯК РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕГІОНУ.....	161
<i>Паньків Н. М.</i> ВИКОРИСТАННЯ ТУРИСТИЧНОЇ АТРАКТИВНОСТІ ГАЛИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ	167
<i>Береговий Д.В., Добровольська В.А.</i> ТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО.....	172
<i>Нікіфорчук Р.І., Добровольська В.А.,</i> ПРИРОДНО-ГЕОГРАФІЧНІ РЕСУРСИ ХЕРСОНЩИНИ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ.....	179
<i>Малахіті Г.А.</i> ГРЕЦЬКИЙ ПАРК МІСТА ОДЕСИ – ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РЕКРЕАЦІЙНОГО ОБ'ЄКТУ	185

Розділ 5. Тенденції розвитку туристичної галузі в Україні й світі.....194

<i>Поручинська І. В., Поручинський В. І., Слащук А. М.</i> ГЕОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ІНДУСТРІАЛЬНОГО ТУРИЗМУ В СВІТІ.....	194
<i>Масюк Ю.О., Білоус С.В., Мункачій І.З.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІНСЕНТИВ-ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ.....	198
<i>Габа М.І.</i> КОНГРЕСОВИЙ ТУРИЗМ - НАЙБІЛЬШ ДИНАМІЧНИЙ СЕГМЕНТ РИНКУ ДІЛОВИХ ПОДОРОЖЕЙ.....	207
<i>Мельник Н.В., Мельник А.В., Єрко І.В., Качаровський Р.Є.,</i> ТУРИСТИЧНА ІНФРАСТРУКТУРА НОВОВОЛИНСЬКОЇ ТГ ЯК ВАЖЛИВИЙ ЕЛЕМЕНТ ГАЛУЗІ ТУРИЗМУ.....	211
<i>Білоус С.В., Грицишин А.Т., Красько А. Б., Масюк Ю. О.,</i> КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ РЕСТОРАННОЇ СФЕРИ МІСТА ЛЬВОВА НА ПРИКЛАДІ ХОЛДИНГУ ЕМОЦІЙ «!FEST».....	221
<i>Монастирський В.Р., Ганич Н.М., Гаталяк О.М.,</i> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АПІТУРИЗМУ: СВІТОВИЙ ДОСВІД.....	231
<i>Макеєва М. О.</i> РОЗВИТОК ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧОГО ТУРИЗМУ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	237
<i>Бойко А.А., Добровольська В.А.</i> ЗЕЛЕНИЙ ТУРИЗМ НА ХЕРСОНЩИНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....	241
<i>Скорогод О. В.</i> ГІРСЬКОЛИЖНИЙ ТУРИЗМ НА ХАРКІВЩИНІ .	248

УДК 911.3:379.8]:556.51(477.82)

Олена Сергіївна Шевчук,
*студентка групи Гео-43 географічного факультету
Волинського національного університету імені Лесі
Українки, м. Луцьк*

Сергій Володимирович Полянський,
*к. геогр. н., доцент кафедри фізичної географії
Волинського національного університету імені Лесі
Українки, м. Луцьк*

Зоя Костянтинівна Карпюк,
*к. геогр. н., доцент кафедри фізичної географії
Волинського національного університету імені Лесі
Українки, м. Луцьк*

Лариса Тарасівна Чижевська,
*к. геогр. н., доцент кафедри фізичної географії
Волинського національного університету імені Лесі
Українки, м. Луцьк*

Роман Євгенович Качаровський,
*магістр географії, інженер II категорії навчальної
лабораторії краєзнавчих атласів кафедри фізичної
географії Волинського національного університету
імені Лесі Українки, м. Луцьк*

ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ БАСЕЙНУ Р. ВОРОНКА

ЯК РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕГІОНУ

Зосереджено увагу на дослідженні малих річок Волинської області, зокрема р. Воронка. Уточнено інформацію щодо території її басейну. Досліджено основні морфометричні показники водного потоку. Проаналізовано інформацію щодо об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) басейну річки. Обґрунтовано потенційну придатність природоохоронних територій до рекреаційного використання. Запропоновано заходи оптимізації функціонування об'єктів ПЗФ у межах досліджуваної території.

Ключові слова: природно-заповідний фонд, рекреаційний потенціал, туризм, ботанічний заказник, ботанічна пам'ятка природи, р. Воронка, р. Турія, Ковельський район, Волинська область.

Малі річки Волинської області є ваговою складовою місцевих природних екосистем, відіграють роль у формуванні водного балансу території. Річкова мережа характеризується наявністю природного та природно-заповідного потенціалу, що сприяє відпочинку та рекреації населення [4; 7-8]. Доволі інтенсивне використання малих річок в різних напрямках господарської діяльності людини, зокрема в сфері рекреації, пізнавально-екологічного туризму, створює передумови для їх детального вивчення. Водночас, інформації про малі річки обмаль, не завжди можна отримати відомості про їх морфометричні показники. Таким чином, питання детального дослідження басейнів малих річок з точки зору їх генези, динаміки, сучасного стану, перспектив використання, формування природно-заповідної мережі є надзвичайно актуальним і сприятиме оптимізації стану водних екосистем та раціональному використанню їх ресурсного потенціалу.

Малі річки Волинського краю є об'єктом дослідження багатьох сучасних науковців: Мольчака Я. О., Фесюка В. О., Зузука Ф. В., Кутового С. С., Забоклицької М. Р., Чижевської Л. Т., Павловської Т. С., Нетробчук І. М., Караїм О. А. Вивченню рекреаційного потенціалу природно-заповідних територій басейнів малих річок регіону присвячені наукові праці Чижевської Л. Т., Карпюк З. К., Мельник (Чир) Н. В., Єрко І. В., Качаровського Р. Є., Антипюк О. В.

Основною метою пропонованого дослідження є виявлення природних передумов формування та перспектив функціонування природоохоронних об'єктів у басейні р. Воронка. Для досягнення мети були поставлені такі завдання: 1) визначити основні морфометричні показники р. Воронка; 2) охарактеризувати процес створення та наявну структуру природно-заповідних об'єктів басейну; 3) розглянути рекреаційний потенціал територій ПЗФ; 4) обґрунтувати заходи щодо оптимізації функціонування об'єктів ПЗФ у басейні річки.

За матеріалами Регіонального офісу водних ресурсів Волинській області, р. Воронка – права притока р. Турія (правої притоки р. Прип'яті басейну Дніпра), протікає в межах Ковельського району Волинської області. Річка бере початок на північний схід від с. Рокитниця. В р. Турію впадає південніше м. Ковель. Долина водного потоку рівнинна, місцями заболочена. Довжина річки сягає 23,04 км, площа водозбору – 149,1 км², похил – 0,34 м/км. В межах басейну р. Воронка проводяться меліоративні роботи, споруджено осушувальні канали. Узбережна територія розорана, зайнята сільськогосподарськими угіддями [4; 8–10].

У межах басейну р. Воронка зосереджено п'ять об'єктів ПЗФ місцевого значення, серед яких ботанічний заказник «Задибський» та чотири ботанічні пам'ятки природи, загальною площею 359,7 га (табл. 1) Усі природоохоронні об'єкти утворені за часів незалежності України, у 90-х роках ХХ ст. (табл.1) [4; 8–10] та функціонують відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України» [7].

Таблиця 1

Об'єкти природно-заповідного фонду басейну р. Воронка [1-2; 6; 9]

Назва об'єкта	Місце знаходження	Площа, га	Нормативний документ, орган, що утворив та дата утворення
Ботанічний заказник			
«Задибський»	ДП «Ковельське ЛГ» Зеленівське лісництво	309,0	Рішення Волинської обласної ради народних депутатів від 31.10.1991 р., № 226.
Ботанічні пам'ятки природи			
«Соснянка»	ДП «Ковельське ЛГ»	17,0	Рішення

«Хвойна»	Зеленівське лісництво	4,5	Волинської обласної ради народних депутатів від 31.10.1991 р., № 226.
«Сосновий бір»		6,2	
«Соснина-2»	ДП«Ковельське ЛГ» Радовичівське лісництво	23,0	

З табл. 1 видно, що переважаючими природохоронними територіями є ботанічні заказники, вони складають 86,0 % ПЗФ басейну. Коефіцієнт заповідності території становить 2,4%. Щільність об'єктів ПЗФ у басейні р. Воронка – 0,034 об'єкта/100 км². Лише один об'єкт ПЗФ – ботанічний заказник «Задібський» має площу, яка перевищує 50,0 га, що свідчить про незначні якісні характеристики ПЗФ досліджуваної території.

У ботанічному заказнику «Задібський» під охороною перебувають високобонітетні насадження (віком близько 100 років) із сосни звичайної *Pinussylvestris* з домішкою берези повислої *Betula pendula*. Підлісок формують крушина ламка *Frangula alnus*, горобина звичайна *Sorbus aucuparia*. Для трав'яного покриву характерними є ареали зростання конвалії травневої *Convallaria majalis*. Значного поширення набули лікарські рослини: звіробій звичайний *Hypericum perforatum*, валеріана дводомна *Valeriana officinalis*, медунка лікарська *Pulmonaria officinalis*, плаун булавоподібний *Lycopodium clavatum* та ін. В заказнику також трапляються рідкісні види, занесені до Червоної книги України – лілія лісова *Lilium martagon* та зозуліні черевички справжні *Cypripedium calceolus* [1–2; 6–9].

Для ботанічних пам'яток природи характерним є збереження високобонітетних ділянок лісу третього бонітету. Зокрема, у «Соснянці» під охороною перебуває масив сосново-дубового лісу (вік 150 років) з підліском із горобини звичайної *Sorbus aucuparia* та крушини ламкої *Frangula alnus*, де ростуть чорниці звичайні *Vaccinium myrtillus* і лохина *Vaccinium uliginosum*. У «Хвойній» увага зосереджена на охороні лісу

із сосни звичайної *Pinus sylvestris* (вік 145 років), у підліску якого поширена ліщина звичайна *Corylus avellana* й крушина ламка *Frangula alnus*, а також лікарські рослини та ягідники. У «Соснині-2» збереженню підлягає сосновий ліс *Pinus sylvestris* (вік 100 років) з домішкою дубачерешчатого *Quercus robur* підліском із горобини звичайної *Sorbus aucuparia*, ліщини європейської *Corylus avellana*. У «Сосновому бору» зростає та охороняється ліс із сосни звичайної *Pinus sylvestris* (вік 155 років) з незначною домішкою берези повислої *Betula pendula*, підлісок якої складається з ліщини європейської *Corylus avellana*, горобини звичайної *Sorbus aucuparia* й крушини ламкої *Frangula alnus*, а в трав'яному покриві переважають ягідники [1–2; 6–9].

Об'єкти ПЗФ р. Воронка сприяють збереженню та відтворенню унікальних природних комплексів, повноцінному розвитку рекреації, екологічного та пізнавального туризму [1–2; 6–9].

Сучасний стан функціонування наявних у межах басейну р. Воронка природно-заповідних об'єктів потребує удосконалення. З цією метою слід розробити й запровадити низку заходів: 1) визначити і зафіксувати межі об'єктів ПЗФ; 2) удосконалити та осучаснити систему управління об'єктами ПЗФ, шляхом залучення екологічних служб, органів місцевого самоврядування (об'єднаних територіальних громад Ковельського району), природоохоронної громадськості, волонтерів; 3) на основі проведення наукових досліджень, розглянути питання доцільності розширення меж наявних об'єктів ПЗФ і надання об'єктам місцевого значення статусу загальнодержавного; 4) дослідити наявні природні комплекси й розглянути питання створення нових об'єктів ПЗФ вздовж р. Воронка; 5) долучити наявні об'єкти ПЗФ до туристсько-рекреаційних маршрутів; 6) удосконалити методи інформування населення про цінність місцевого ПЗФ; 7) посилити наукову, природоохоронну, еколого-освітню, рекреаційну та туристичну діяльність.

Природоохоронні об'єкти басейну р. Воронка наділені своєрідним і цінним рекреаційним потенціалом, що є передумовою збереження та відтворення природних комплексів на цій території, сприяння розвитку туристсько-рекреаційного комплексу для задоволення потреб населення.

ЛІТЕРАТУРА

1. Карпюк З. К., Фесюк В. О. Природоохоронні мережі Волинської області: монографія. Луцьк : видавництво «Терен», 2021. 212 с.
2. Карпюк З. К., Фесюк В. О., Антипюк О. В. Природно-заповідний фонд Волинської області : альбом-каталог Київ, 2018. 136 с.
3. Ковельська районна державна адміністрація URL: <http://koveladm.gov.ua/> (дата звернення 02.01.2022)
4. Павловська Т. С., Ковальчук, І. П., Чижевська Л. Т. Сучасний стан природно-заповідної мережі басейну р. Турія. *Фізична географія та геоморфологія : міжвід. наук. зб. Київ*, 2013. Вип. 1. С. 44–53.
5. Полянський С. В., Полянська Т. О., Свердюк Н. В. Заходи покращення геоecологічного стану басейну річки Турія. International scientific and practical conference «The European potential for development of natural science»: conference proceedings, November 27–28, 2020. Lublin: Izdawniciba «Baltija Publishing», 2020. P. 146–150 DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-006-3-37>
6. Природно-заповідний фонд Волинської області. URL: <http://eco.voladm.gov.ua/category/all/locality=9> (дата звернення 12.01.2022)
7. Про природно-заповідний фонд України: Закон України від 16 черв. 1992 р. 2456-XII: URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2456-12> (дата звернення 05.01.2022)
8. Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області URL: <https://vodres.gov.ua/> (дата звернення 06.01.2022)
9. Чижевська Л. Т., Дацюк В. О., Поторась О. В. Туристсько-рекреаційні ресурси Ковельського району Волинської області. *Науковий вісник*

Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Луцьк, 2020. № 5(409) : Серія : Географічні науки. С. 126–132.

10. Чижевська Л. Т., Лавренчук О. М., Качаровський Р. Є., Карпюк З. К., Антипюк О. В. Оцінка сучасного стану водних ресурсів Волині. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів: Луцьк, 2019. 11-12 квітн. 2019 р. С. 98–101.*

УДК 388.483.11(1-751.3)

*Паньків Наталія Мирославівна,
к.г.н., доцент кафедри туризму
Львівського національного університету
імені Івана Франка, м.Львів*

ВИКОРИСТАННЯ ТУРИСТИЧНОЇ АТРАКТИВНОСТІ

ГАЛИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ

Галицький Національний природний парк в межах Івано-Франківської області – одна з унікальних та непересічних територій, придатних для туристичного використання. Строката територія Галицького Придністер'я поєднує височинні й річково-долинні передгірні та височинні опільські ландшафти, в результаті чого в 2004 р. створено Галицький національний природний парк (НПП) площею 14 684,8 га на землях лісового фонду Галицького держлісгоспу. У національний парк увійшли комплексна пам'ятка природи “Касова гора” (65 га), Бурштинське водосховище (1 260 га), окремі рибогосподарські стави у долинах Нараївки і Бебелки, старичні озера в долині Дністра. Важливим елементом розвитку туризму й рекреації поряд з історико-культурними об'єктами Національного заповідника (НЗ) “Давній Галич” є пам'ятки неживої природи, як елементи експонування на екотуристичних маршрутах і еколого-пізнавальних стежках [2, 4].

Слово атракція походить від латинського слова **attractio** – притягування, повернення або ж англійської attraction, interpersonal attraction, що виникає

Наукове електронне видання

ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ

**Матеріали V Всеукраїнської
науково-практичної Інтернет-конференції
Харківського національного педагогічного університету
ім. Г.С. Сковороди
(28 лютого 2022 р., м. Харків)**

Матеріали подаються в авторській редакції. За зміст і фактологію
відповідальність несе автор.

**Відповідальний за випуск Зеленько О.О.
Комп'ютерна верстка: Тагільцева Н.В.**

Ум. друк. арк. 10,85

Державний вищий навчальний заклад
Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди
м. Харків, 61002
вул. Алчевських, 29.