

Володимир ГЕНЦАР

Освітня програма «Геоморфологія та природопізнавальний туризм»,

ОР Бакалавр

Науковий керівник: доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри

землезнавства та геоморфології Сергій БОРТНИК

Рецензент: : к.геогр.н, завідувач кафедри географії України

Сергій УЛІГАНЕЦЬ

ПРИРОДОПІЗНАВАЛЬНИЙ МАРШРУТ ЯК ТЕМАТИЧНА СКЛАДОВА ТУРИСТИЧНОГО ПРОДУКТУ

Ця дипломна робота присвячена дослідженню та розробці природопізнавального маршруту як тематичної складової туристичного продукту. Метою дослідження є виявлення потенціалу природних об'єктів та ландшафтів для створення цікавих та екологічно-освітніх маршрутів, які задовольняють потреби сучасних туристів. У роботі проведений аналіз літературних джерел та наявної статистичної інформації про туризм, природу та екологію. Розглянуті теоретичні аспекти формування туристичного продукту, зокрема концепція тематичного маршруту, його складові та важливі елементи. У результаті дослідження було визначено набір природних об'єктів та ландшафтів, які найбільше привертають увагу туристів і мають потенціал для формування природопізнавального маршруту. Було розроблено концепцію маршруту, включаючи його трасу, точки цікавості, інформаційні таблички та освітні матеріали.

Дипломна робота містить 75 с., 11 рисунків, 1 таблицю, 37 джерел посилання.

Ключові слова: природопізнавальний маршрут, методика, маршрут, туризм, екскурсія.

Олексій ОБЕРТАС

Освітня програма «Геоморфологія та природопізнавальний туризм»,

ОР Бакалавр

Науковий керівник: д.геогр.н., професор

кафедри землезнавства та геоморфології Олександр КОМЛЄВ

Рецензент: к.геогр. н., завідувач відділу геоморфології та палеогеографії

Інституту географії НАН України Роман СПИЦЯ

ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГІЧНІ ПАМ'ЯТКИ ЛІВОБЕРЕЖНОЇ УКРАЇНИ (НА ПРИКЛАДІ ДОНЕЦЬКОЇ СКЛАДЧАСТОЇ СПОРУДИ)

Дипломна робота присвячена вивченню різноманітних природних об'єктів, що знаходяться на території даної геологічної структури. У роботі проводяться дослідження геологічної будови споруди, формування геоморфологічних та ландшафтних угруповань, аналізуються основні геолого-морфологічні процеси, які впливали на формування природних пам'яток.

У роботі на основі аналізу наявних джерел виділяються та описуються геолого-геоморфологічні пам'ятки Донецької складчастої споруди, описані поняття, статус та сучасний стан класифікацій геологічних та геоморфологічних пам'яток та проблема охорони рельєфу і формування природоохоронного статусу. Також досліджується можливість використання потенційних туристичних ресурсів, що пов'язані з пам'ятками геології та геоморфології, у розвитку регіонального туризму.

Отже, дипломна робота присвячена важливій темі в галузі геології та геоморфології. Отримані результати підкреслюють важливість геолого-геоморфологічних пам'яток в якості наукових об'єктів для вивчення геологічної історії регіону, а також їхню природоохоронну цінність

Ключові слова: пам'ятка, донецька складчаста споруда, охорона, геологія, геоморфологія.

Яна ОЛЄШКО

Освітня програма «Геоморфологія та природопізнавальний туризм»,

ОР Бакалавр

Науковий керівник: д.геогр.н., професор завідувач кафедри землезнавства та

геоморфології Сергій БОРТНИК

Рецензент: завідувач науково-дослідного відділу національного природного

парку «Подільські Товтри» Михайло ДРЕБЕТ

ВІДТВОРЕННЯ ПАЛЕОГЕОГРАФІЧНИХ УМОВ

ПРИДНІСТРОВСЬКОГО ЛІВОБЕРЕЖНОГО КАРСТОВОГО РАЙОНУ НА ПРИКЛАДІ ДОСЛІДЖЕНЬ ГІПСОВИХ ПЕЧЕР

В кваліфікаційній роботі проаналізовано результати досліджень гіпсових печер для відтворення палеогеографічних умов, та чинників, які сприяли їх активному формуванню. Через неодноразові зміни тектонічного режиму почергово створювались умови для накопичення потужних товщ розчинних осадових відкладів, їх консервації в середовищі нерозчинних (водотривких) порід, подальшого розчленування території тектонічними розломами та проникнення по цих розломах артезіанських вод, під дією яких водорозчинні породи піддавались карстуванню і формуванню печер. Територія Придністровського Лівобережного карстового району, яка пронизана лабіринтами найбільших у світі печер, не тільки вражає своїми розмірами, але й дозволяє відтворити етапи геологічної історії, особливості формування рельєфу, річкової мережі регіону. Форми карсту відображають геологічну будову, тектонічний і гідрологічний режим, ландшафтну ситуацію та біологічне різноманіття території. Їх дослідження має важливе наукове та практичне значення для організації природопізнавального спелеотуризму, природоохоронної справи, краєзнавства тощо.

Ключові слова: гіпсові печери, палеогеографічні умови, Придністровський Лівобережний карстовий район.

Євгенія ПОДКУЙКО

Освітня програма «Геоморфологія та природопізнавальний туризм»,

ОР Бакалавр

Наукові керівники: к.геогр.н., доцент Ольга КОВТОНЮК

Рецензент: к.геогр. н., доцент кафедри географії України Тетяна КУПАЧ

ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГІЧНІ ПАМ'ЯТКИ ЯК ОБ'ЄКТИ ГЕОТУРИЗМУ В УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ

Робота присвячена вивченню геолого-геоморфологічних пам'яток Карпатського регіону та їх потенціалу як об'єктів геотуризму. Завданнями роботи є дослідження різноманітності геолого-геоморфологічних пам'яток Карпатського регіону, їх значення, вивчення способів привертання туристів до цих об'єктів та розробити рекомендації з управління та збереження цих об'єктів.

Проведено аналіз головних геолого-геоморфологічних пам'яток Карпатського регіону. Проаналізовано переваги розвитку геотуризму екологічний стан та забезпечення охорони геолого-геоморфологічним пам'яткам.

У дослідженні представлено проєкт геотуристичного маршруту через Українські Карпати та впровадження необхідної інфраструктури для забезпечення комфортного та безпечного відвідування пам'яток.

Отримані результати дослідження можуть бути використані для формування стратегії розвитку геотуризму в Карпатському регіоні, спрямованої на залучення більшої кількості туристів і підтримку сталого розвитку цього регіону.

Ключові слова: геолого-геоморфологічні пам'ятки, геотуризм, Українські Карпати.

Аліна ХОНІЧ

Освітня програма «Геоморфологія та природопізнавальний туризм»,

ОР Бакалавр

Науковий керівник: к. геогр.н, доцент землезнавства та геоморфології

Наталія ПОГОРІЛЬЧУК

Рецензент: к. геогр.н, провідний гідрогеолог Регіонального офісу

водних ресурсів у Волинській обл. **Андрій РЕНДА**

ЗСУВНІ ПРОЦЕСИ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ ТА ЇХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА

Дипломна робота присвячена дослідженню зсувних процесів на потенційно рекреаційних територіях в Українських Карпатах. У роботі наведено інженерно-геоморфологічну оцінку зсувів. Оцінка включає детальне вивчення геологічної структури, геоморфологічних особливостей, ґрунтових властивостей, кліматичних умов та інших факторів, які можуть впливати на зсувну активність в Карпатах. Розказано про класифікацію зсувних зміщень та небезпечні наслідки на досліджуваній території. Наведені особливості інженерного захисту від зсувів у межах Карпатського регіону та надана детальна характеристика зсувних процесів у басейні Верхнього Пруту, які відбулися на даній території, причини їх виникнення та сучасний стан.

Ключові слова: зсувні процеси, інженерно-геоморфологічна оцінка, протизсувні заходи.

Діана ГРІНЧЕНКО

Освітня програма «Ґрунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування», ОР Бакалавр

Науковий керівник: к. геогр. н., доцент кафедри землезнавства та геоморфології Тетяна ЛАВРУК

Рецензент: к. геогр. наук, доцент кафедри економічної та соціальної географії, Володимир ПАСЬКО

ПРОСТОРОВЕ ПЛАНУВАННЯ ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦІЙНИХ ЗОН НА ПРИКЛАДІ МІСТА ЧЕРКАСИ

Анотанія: Дипломна робота "Просторове планування ландшафтно-рекреаційних зон на прикладі міста Черкаси" досліджує питання вдосконалення планувальної структури міста, функціонального зонування та просторового розвитку ландшафтно-рекреаційної зони з використанням міжнародного та українського досвіду в цій галузі. Зроблено огляд особливостей природних та історичних ландшафтів, подано фрагменти ландшафтно-рекреаційної програми, розробленої вченими Інституту географії НАН України для Черкаської області, функціонального зонування території міста, проекту розширення рекреаційних комплексів та зелених зон, досліджено перспективи розвитку рекреації та туризму, розроблено авторський туристичний рекреаційний маршрут. Особливу увагу приділено дослідженню стратегії просторового розвитку міста в умовах децентралізації, з урахуванням спільних інтересів суміжних територіальних громад. Отримані результати можуть бути використані як для подальших наукових досліджень, так і для прикладних цілей, зокрема для проектів з просторового розвитку культурних ландшафтів міста, природопізнавального туризму, природоохоронної справи, покращення якості життя мешканців та безпеки довкілля.

Ключові слова: просторове планування, функціональне зонування, ландшафтно-рекреаційні зони, місто Черкаси.

Людмила КВІТКА

Освітня програма “Ґрунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування”, ОР Бакалавр

Науковий керівник: д.геогр.н, професор кафедри землезнавства та геоморфології Наталія ГЕРАСИМЕНКО

Рецензент: к. геогр. н, доцент кафедри фізичної географії та геоекології Наталія КОРОГОДА

ВПЛИВ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ НА СТАН ЗЕМЕЛЬ ТА ҐРУНТІВ НА СХОДІ УКРАЇНИ І МОЖЛИВІ ЗАСОБИ ПОВОЄННОЇ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ.

Проаналізовано класифікацію забруднень ґрунтів на території воєнних дій та визначено види їхнього впливу на ґрунти і довкілля, зокрема для старопромислового району Східної України. Визначено збитки довкіллю, економіці та здоров'ю людини унаслідок деградації і забруднення ґрунтів в результаті механічного, фізичного, хімічного та біологічного впливів воєнних дій. Проаналізовано досвід із відновлення земель і ґрунтів у країнах, що постраждали від військової агресії. Розглянуто можливі заходи до рекультивації, зокрема біологічної, у старопромисловому районі, із залученням міжнародних практик із відновлення земель.

Робота містить 71 ст. тексту, 5 розділів, 11 рисунків, 4 таблиці, 2 формули та 55 найменувань у списку використаних джерел.

Ключові слова: воєнно-техногенний вплив; ґрунти; збитки навколишньому середовищу; рекультивація.

Кіріл КРАТКОВ

Освітня програма «Ґрунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування», ОР Бакалавр

Науковий керівник: д. геогр.н., професор кафедри землезнавства та геоморфології: Наталія ГЕРАСИМЕНКО

Рецензент: доктор філософії, асистент кафедри фізичної географії та геоекології Олександр БОНЧКОВСЬКИЙ

ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ У НІЖИНСЬКІЙ ГРОМАДІ – ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ

У роботі вивчено властивості та виконано оцінку природних умов території Ніжинської громади, особливо умов рельєфу, та показано їхній значний потенціал для підвищення ефективності та оптимізації розвитку територіального планування у громаді. Досліджено існуючі планувальні документи, зокрема територіальні плани розвитку і зонування, які регулюють використання території Ніжинської громади. Із використанням сучасних інструментів територіального планування виявлено недоліки та запропоновано шляхи оптимізації територіального планування. Розглянуто можливості просторового розвитку громади та міста Ніжин у повоєнний період.

Дипломна робота містить 87 с., 24 рисунки, 2 таблиці, 52 джерела посилання.

Ключові слова: територіальне планування, Ніжинська громада, оцінка природних умов, генеральний план.

Єва-Мішель КУЖИЛЬСЬКА

Освітня програма «Грунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування», ОР Бакалавр

Науковий керівник: к.геогр.н., доцент кафедри землезнавства та геоморфології Тетяна ЛАВРУК

Рецензент: д.геогр. н., професор кафедри економічної та соціальної географії Сергій ЗАПОТОЦЬКИЙ

ПЛАНУВАЛЬНА СТРУКТУРА МІСТА СВІТЛОВДСЬК: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПРОСТОРОВОГО РОЗВИТКУ

Анотація. Кваліфікаційна робота висвітлює природні, історичні, соціальні чинники та особливості формування сучасної планувальної структури міста Світловодськ, аналізує просторові конфлікти та прогнозує перспективи просторового розвитку. Місто споруджено 1954-56 роках для обслуговування гідровузла на Дніпрі. Особливо прискорене будівництво житлової зони було спричинене необхідністю переселення сюди людей з поселень, затоплених водами водосховища, та проживанням будівельників і працівників Кременчуцької ГЕС. У зв'язку із спорудженням водосховища порушено природний рельєф та водообмін, а на затоплених та суміжних територіях виникло багато несприятливих природно-антропогенних берегових процесів – підтоплення, абразія, ерозія, осідання ґрунту тощо; щороку для акваторії водосховища характерне цвітіння води. В роботі проаналізовано стратегію розвитку міста, розглянуто виконання планувальних рішень згідно генеральних планів, проаналізовано просторові конфлікти, запропоновано заходи щодо просторового розвитку ландшафтно-рекреаційної зони, ревіталізації непрацюючих підприємств та промислових зон, оголошення нових природоохоронних об'єктів та екомережі. Результати дослідження мають важливе науково-пізнавальне та прикладне значення для майбутнього просторового розвитку міста.

Ключові слова: Просторове планування, просторовий розвиток, планувальна структура, функціональне зонування, місто Світловодськ.

Ростислав ЛИЛИК

Освітня програма «Ґрунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування», ОР Бакалавр

Науковий керівник: Герасименко Наталія

доктор географічних наук, професор

Рецензент: к.геогр.н., н. с. відділу геоморфології та палеогеографії

Інституту географії НАН України Анатолій КУШНІР

**ЗМІНИ ҐРУНТІВ ВИШГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ПІД ВПЛИВОМ
ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ ТА ШЛЯХИ ВІДНОВЛЕННЯ ҐРУНТОВИХ
ПОКРИВІВ І РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ У
РАЙОНІ**

Вивчено впливи військових дій на властивості ґрунтів та визначено, які із них виявляються у ґрунтах Вишгородського району, території, що зазнала окупації у 2022 р. і піддається обстрілам до тепер. Розглянуто ґрунтовий покрив району, властивості різних типів ґрунтів і фактори ґрунтоутворення до початку військових дій. Вивчено як механічні, фізичні, хімічні впливи, зокрема підтоплення внаслідок підриву дамби на р. Ірпінь, змінюють властивості ґрунтів. Визначено методи рекультивації для різних типів ґрунтів і шляхи відновлення раціонального природокористування у районі.

Дипломна робота викладена на 50 сторінках, містить 5 розділів, 20 ілюстрацій і 1 таблицю.

Ключові слова: ґрунт, вплив військових дій, Вишгородський район, рекультивація.