Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

**БЕЙДИК Олександр Олексійович**

УДК 338.48:75.81:379.85 (477)

МЕТОДОЛОГІЯ ТА МЕТОДИКА АНАЛІЗУ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТСЬКИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

11.00.02 – економічна та соціальна географія

Автореферат

дисертації на здобуття наукового ступеня

доктора географічних наук

Київ – 2004

Дисертацією є рукопис

Робота виконана на кафедрі країнознавства і туризму географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка

**Офіційні опоненти:**

доктор географічних наук, професор,

член-кореспондент НАН України

**Руденко Леонід Григорович,**

директор Інституту географії НАН України

доктор географічних наук, професор

**Нудельман Володимир Ілліч,**

Київський національний університет

будівництва і архітектури, професор

кафедри міського будівництва

доктор географічних наук, професор

**Балабанов Геннадій Васильович,**

Київський міжнародний університет,

завідувач кафедри країнознавства

**Провідна установа:** Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна, геолого-географічний факультет, Міністерство освіти і науки України, м.Харків

Захист відбудеться 17 січня 2005 р. о 14.00 год. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.001.07 при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка за адресою: 03022, м.Київ, вул.Васильківська, 90, географічний факультет, ауд. 212.

З дисертацією можна ознайомитись у Науковій бібліотеці Київського національного університету імені Тараса Шевченка (01017, м.Київ, вул.Володимирська, 58).

Автореферат розісланий 17 грудня 2004 р.

|  |  |
| --- | --- |
| Вчений секретар спеціалізованої вченої ради, доктор географічних наук, професор | С.І.Іщук |

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ

***Актуальність теми.***Ресурсна проблематика – комплекс питань, які визначають сутність і структуру, стратегію і тактику використання природних і соціально-економічних ресурсів, – особливого пріоритету набула в період кардинальних геополітичних трансформацій, під час демонтажу командно-планової економіки і пошуку Україною чільного місця в міжнародному поділі праці. У нинішньому суспільстві, яке намагається жити за законами цивілізованого ринку, рекреаційно-туристські ресурси (РТР) виступають передумовою формування експортної спеціалізації держави, аргументом забезпечення позитивного сальдо рекреаційно-туристського балансу та виходу України на відповідний її ресурсам, території, менталітету соціально-економічний рівень. Природно, що кожна наука має відповідну ідеологію, а ресурсокористування – складова ідеології будь-якої суспільно-економічної та природничої науки. На нагальність раціонального ресурсокористування в умовах сучасної економічної політики звертається увага в «Концептуальних засадах стратегії економічного та соціального розвитку України на 2002–2011 рр.», у проекті Програми «Україна–2010», у матеріалах Всеукраїнської наукової конференції «Поглиблення ринкових реформ та стратегія економічного розвитку України до 2010 року» (Київ, Пуща-Озерна, 1999 р.). Відповідний акцент містить Закон України «Про туризм», де наголошується на необхідності створення економічних умов стимулювання розвитку туризму як високорентабельної галузі національної економіки, що є одним з основних напрямів державної політики в галузі рекреації і туризму, і Державна програма розвитку туризму на 2002–2010 роки. Крім того, дане дослідження розглядається як складова національної доктрини мобілізації природного, суспільно-економічного, духовного та інтелектуального потенціалу України (найбільшої в Європі за територією і п’ятої за населенням держави) на підвищення рівня та якості життя її населення.

Суттєві аспекти ресурсної та ресурсно-рекреаційної проблематики ґрунтовно висвітлені в класичних роботах географів В.С.Преображенського (і його наукової школи), О.О.Мінца, Л.Г.Руденка, В.П.Руденка, М.П.Крачила, М.С.Мироненка, І.Т.Твердохлєбова, М.В.Багрова, Л.О.Багрової, Л.І.Мухіної, М.М.Сваткова, І.О.Горленко, І.І.Пірожника, картографів і медико-географів І.Ю.Левицького, В.О.Шевченка, Б.Б.Прохорова, архітекторів і ландшафтних архітекторів І.Д.Родичкіна, Т.Ф.Панченко, О.В.Лесика, істориків П.Т.Тронька, Ю.М.Алексєєва, С.І.Поповича, В.Ф.Верстюка, О.М.Дзюби, В.Ф.Репринцева та ін.

***Зв’язок роботи з науковими програмами, планами, темами.***Дисертаційна робота виконана у відповідності до напряму наукової роботи кафедри країнознавства і туризму географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (тема 97121 «Туристсько-рекреаційні ресурси та інвестиційний клімат індустрії туризму регіону», № держреєстрації 0197U003170, 1997–1999 рр.). Окремі науково-методичні положення використані в наукових звітах кафедри економічної і соціальної географії географічного факультету з держбюджетної тематики: «Методика прогнозування соціально-економічного розвитку та екологічної ситуації в сільському адміністративному районі» (тема № 17, 1996 р.), «Географічні проблеми Київського столичного регіону і шляхи їх вирішення (з урахуванням наслідків аварії на ЧАЕС)» (тема № 148, № держреєстрації 0193U004309, 1991–1993 рр.).

***Об’єкт і предмет дослідження.***Об’єктом дослідження є диверсифіковані та гетерогенні рекреаційно-туристські ресурси України, що виступають як чинник її суспільно-економічного розвитку. Предмет дослідження – теоретико-методологічний апарат аналізу рекреаційно-туристських ресурсів (наукометричний аналіз теоретико-практичних розробок, систематизація та поглиблення термінологічного апарату, методика дослідження, розробка структурно-логічних і математико-картографічних моделей, паспортизація, рейтингова оцінка, районування території).

***Мета і завдання дослідження.***Метою роботи є розвиток методології рекреаційної географії та географії туризму як складової суспільної географії, який полягає в систематизації уявлень про просторові рекреаційно-туристські ресурси, розширенні та поглибленні поняттєво-термінологічного апарату рекреаційної географії, розробці методики аналізу рекреаційно-туристських ресурсів території України з виходом на її ресурсно-рекреаційне районування та паспортизацію регіонів.

Для реалізації мети вирішувались такі завдання:

1. Теоретико-методологічні: проаналізувати концептуальні підходи сучасної географічної науки щодо аналізу рекреаційних ресурсів території; поглибити та розширити поняттєво-термінологічний апарат рекреаційної географії; обґрунтувати нові структурно-класифікаційні моделі туризму і рекреаційно-туристських ресурсів; провести наукометричний аналіз публікацій з ресурсно-рекреаційної проблематики за останні 25–30 років; розробити ряд картографічних моделей, що віддзеркалюють головні складові РТР України; розширити уявлення про структуру РТР, їх якісні та кількісні характеристики; опрацювати методичні підходи щодо ресурсно-рекреаційного районування території України.

2. Методичні: поглибити методику та технологію оцінки природно-географічних і суспільно-економічних складових РТР; розширити уявлення про структуру рекреаційно-туристських ресурсів (шляхом введення складових «суспільно-географічне положення (СГП)», «подієві ресурси», «біосоціальні ресурси» та ін.); систематизувати основні складові їх оцінки; розширити діапазон застосування комп’ютерних технологій для аналізу РТР.

3. Прикладні: з метою вдосконалення просторової організації рекреаційно-туристського комплексу України та підвищення ефективності використання рекреаційних ресурсів обґрунтувати рейтингову ресурсно-рекреаційну оцінку регіонів України, розробити їх ресурсно-рекреаційні паспорти та здійснити ресурсно-рекреаційне районування території України.

***Методологія та методи дослідження, використані матеріали.*** Методологічною базою роботи є основні положення теорії суспільної географії (роботи Е.Б.Алаєва, М.М.Паламарчука, Я.Б.Олійника, М.Д.Пістуна, О.І.Шаблія, С.І.Іщука, А.П.Голикова, Г.В.Балабанова, О.Г.Топчієва та ін.). У дослідженні застосовувався діалектичний підхід і використовувались методи: системно-структурний, аналізу та синтезу, картографічний (у т.ч. картографічного моделювання, картометричний – із використанням карт: топографічних – масштабу 1:200000, навігаційних і лоцманських – масштабу 1:25000, 1:50000), статистичний, типізації і класифікації, сучасних комп’ютерних технологій, суспільно-географічного районування та зонування, порівняльно-географічний, експедиційний (дослідження 1987–2002 рр. на території Подніпров’я, Азово-Причорномор’я, Карпатського, Поліського, Подільського, Донецького, Слобожанського регіонів, у дельтах Дніпра, Дунаю), дедуктивний та індуктивний, історичний, монографічний, а також матеріали державних комітетів України (статистики, у справах релігій, із земельних ресурсів), Державної туристичної адміністрації України, ряду науково-дослідних і проектних інститутів, управління «Київгенплан» АТ «Київпроект», картографічні джерела.

***Наукова новизна:***

1. Поглиблено і доповнено методологічні положення географічного дослідження рекреаційно-туристських ресурсів, зокрема вдосконалено поняттєво-термінологічний апарат рекреаційної географії та географії туризму: терміновано та запроваджено у науковий обіг ряд понять, які віддзеркалюють диверсифікацію ресурсно-рекреаційного поля і розвивають уявлення про специфіку його складових.
2. Обґрунтовано нову схему класифікації РТР, яка базується, з одного боку, на об’єктивних результатах проведеного дослідження, а з іншого, – на еволюції суспільних знань про РТР значної за масштабами території.
3. Опрацьовано методику аналізу РТР та суттєво поглиблено уявлення про базові складові рекреаційної географії (ресурси, районування, поняттєво-термінологічний апарат, регіональна паспортизація).
4. Розроблено ряд картографічних, структурно-логічних, математико-картографічних моделей, що віддзеркалюють нове бачення ресурсно-рекреаційного поля, його складових, та обґрунтовано рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України.
5. Доопрацьовано методику наукометричного аналізу, на основі якої проведена систематизація теоретико-практичних ресурсно-рекреаційних розробок (близько 1300 назв) за останні 30 років, що віддзеркалює еволюцію ідей і динаміку публікацій у рекреаційно-географічному сегменті конструктивної географії, систематизовано джерела ресурсно-рекреаційної інформації.
6. Проведено оцінку суспільно-географічного положення регіонів України як фундаментальної складової ресурсно-рекреаційного макроблоку, що здійснено на основі застосування нових методичних підходів (аналіз топологічних аспектів сусідства одиниць адміністративно-територіального устрою (АТУ), їх положення відносно морів і великих річкових рекреаційних коридорів).
7. Обґрунтовано та реалізовано методику інтегральної оцінки рекреаційно-туристських ресурсів на основі розширення уявлень про їх структуру, розробки та поглиблення технології оцінки складових цієї структури.
8. Вперше проведено комплексний аналіз архітектурно-історичних, природних, природно-антропогенних, подієвих, біосоціальних, інфраструктурних РТР України, СГП її регіонів, що забезпечує можливість більш цілісного сприйняття рекреаційно-туристських ресурсів значної за площею території.
9. Розроблено методику визначення ресурсно-рекреаційного рейтингу території регіонів, інтегральним результатом реалізації якої виступає відповідна матриця, що містить бальну (покомпонентну і сумарну) оцінку суспільно-географічного, природного, архітектурно-історичного, інфраструктурного, природно-антропогенного, біосоціального, подієвого блоків.
10. Реалізовано методику оцінки СГП одиниць АТУ України як суттєвого чинника розвитку рекреації і туризму.
11. З метою більш ефективного та гнучкого використання ресурсного потенціалу національного суспільно-економічного комплексу розроблено ресурсно-рекреаційні паспорти 25 одиниць АТУ України (кількісні та якісні характеристики АР Крим і Київської обл. включають Севатостополь і Київ).

***Практичне значення одержаних результатів.***Результати дослідження використовуються Державною туристичною адміністрацією України, рядом Управлінь з питань фізичної культури, спорту та туризму обласних державних адміністрацій (Київської, Черкаської та інших областей), Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст («Діпромісто»), у навчальному процесі провідних вузів України (Київський національний університет ім.Тараса Шевченка, Київський Славістичний університет, Київський національний університет культури і мистецтв, Національний авіаційний університет, Міжрегіональна академія управління персоналом, Київський університет туризму, економіки і права), що готують фахівців для національної туристської індустрії (при викладанні курсів «Рекреаційна географія», «Географія туризму», «Методика рекреаційно-географічних досліджень», «Туристські ресурси України та світу», «Основи екскурсознавства та музеєзнавства», «Ресурси міжнародного туризму», «Туристські ресурси та туристські ринки», «Стратегія розвитку національного туризму», «Туристські ресурси слов’янських країн» та ін.), при науковому керівництві дипломними та дисертаційними роботами та опонуванні останніх. Практичним результатом роботи є видання для середньої та вищої школи ряду підручників, посібників, програм і для широкого загалу – трьох компакт-дисків (енциклопедичні відомості про географію та економіку України). Матеріали дослідження увійшли до «Навчального атласу України» (три видання у 1997–1999 рр.), «Українсько-російський словник термінів і понять з географії туризму і рекреаційної географії» (К.: РВЦ «Київський університет», 1997), який отримав грант на конкурсі, організованому Міністерством освіти України та Міжнародним фондом «Відродження» в рамках Програми «Трансформація гуманітарної освіти в Україні» (1995 р.), монографії «Рекреаційно-туристські ресурси України: методологія та методика аналізу, термінологія, районування» (К.: ВПЦ «Київський університет», 2001), «Географія: Короткий тлумачний словник» (К.: Либідь, 2001), рекомендований Міністерством освіти України та ін. Практичне значення роботи полягає і в можливості залучення її результатів для більш гнучкого, обґрунтованого та ефективного використання природних і суспільно-історичних ресурсів, розвитку туристсько-ресурсного менеджменту як на рівні адмінобластей, автономії, так і на національному рівні.

***Особистий внесок автора в роботу.*** Методологічні, теоретичні та методичні положення роботи, що полягають в опрацюванні методики та технології аналізу РТР, визначенні їх структури, впровадженні та визначенні понять «рейтингове ресурсно-рекреаційне районування», «ресурсно-рекреаційний паспорт», «суперточка-тур», «опорні ланки ресурсно-рекреаційного каркасу», «парарекреаційні (латентні) ресурси», «гомогенні рекреаційно-туристські ресурси», «біосоціальні рекреаційно-туристські ресурси», «подієві рекреаційно-туристські ресурси», здійсненні картографічного моделювання результатів ресурсно-рекреаційного аналізу території, автором розроблені самостійно.

***Апробація результатів дисертації.*** Основні теоретико-методичні положення і практичні результати роботи доповідалися та представлені (були опубліковані у відповідних матеріалах) на понад 40 з’їздах, науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах, у т.ч.: регіональній конференції «Природно-ресурсный потенциал горных районов Кавказа» (Грозний–Сочі, 1989); Всесоюзній конференції молодих вчених «Проблемы рационального использования и охраны природной среды» (Мінськ, 1990); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Туризм і завдання національно-культурного відродження України» (Київ–Черкаси, 1992); науковій конференції «Проблемы территориальной организации общества» (Перм, 1993); міждержавній науковій конференції «Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха» (Перм, 1993); науковій конференції «Європейські курорти: сучасність та перспективи» (Вормс, ФРН, 1993); VII (Київ, 1995), VIII (Луцьк, 2000), ІХ (Чернівці, 2004) з’їздах Українського географічного товариства; IV міжнародній науково-практичній конференції «Туристский феномен: экономические, социальные, экологические и культурно-исторические предпосылки и последствия» (Донецьк–Святогірськ, 2002); ІІІ Міжнародному симпозіумі «Методологические проблемы развития рынка туристско-рекреационных услуг на особо охраняемых природных территориях» (Донецьк, 2003); міжнародних науково-практичних конференціях «Реґіон–2003: стратегія оптимального розвитку» (Харків, 2003), «Реґіон–2004: стратегія оптимального розвитку» (Харків, 2004); на засіданнях вченої ради і кафедр країнознавства і туризму, економічної та соціальної географії географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (1993–2003).

***Публікації.*** За результатами дослідження опубліковано 47 наукових праць, із них 7 монографій (3 у співавторстві), 2 навчальних посібника, 2 брошури, 35 статтей (20 у співавторстві), у тому числі 23 – у фахових виданнях, 1 карта (у співавторстві).

***Структура та обсяг дисертації.*** Робота складається із вступу, п’яти розділів (до складу яких входять 15 підрозділів), висновків, списку використаних джерел, додатків. Дисертація містить 381 стор. машинописного тексту, включає 45 картосхем і рисунків, 44 таблиці, у 23 додатках наведено 4 рисунка та 76 таблиць. Список літератури містить 477 найменувань, із них 43 – зарубіжні.

**ОСНОВНИЙ ЗМІСТ РОБОТИ**

У І розділі **«Теоретико-методологічні основи дослідження»** розглянуто домінуючі концепції рекреаційної географії, проаналізовано та систематизовано основні аспекти ресурсно-рекреаційної проблематики (проведено детальний наукометричний аналіз теоретико-практичних розробок), її джерельну базу та поняттєво-термінологічний апарат.

Формування концепції рекреаційної географії відбувається як в ході синтезу рекреалогічних, так і внаслідок розвитку географічних (традиційних і нових) концепцій. Зараз нійбільш активно рекреаційно-географічні уявлення формуються навколо географічної, геосистемної, геопросторової концепції. Основу географічної концепції (концепції факторів розміщення та просторової диференціації) складає загальнонаукова парадигма, що спирається на протиставлення «природно-історичного тіла (об’єкта)» (рекреант, територіальна рекреаційна система (ТРС)) і «факторів», тобто рушійних сил. Основу геосистемної концепції складає уявлення про провідну роль у природному та антропосередовищі системного утворення, що вивчається, внутрішніх зв’язків, характеру відношень між його елементами. Концепція ТРС знаходиться в одному ряду з такими системними концепціями географії, як ландшафтна, територіально-виробничого комплексу, геотехсистеми. Основу геопросторової концепції складає уявлення про трансформацію пререкреаційного географічного простору (комплексного простору, що містить взаємопов’язані абіотичні, біотичні, соціальні складові) у рекреаційно-географічний простір (основними властивостями якого є неоднорідність і впорядкованість). Таким чином, ці три концепції є основними, що працюють на розвиток рекреаційної географії та географії туризму і слугують підґрунтям формування її моделей. Концепція даного дослідження співзвучна концепції факторів розміщення та просторової диференціації, враховуючу яку за оригінальною методикою в регіональному та національному розрізі було проаналізовано та оцінено природні, суспільно-історичні рекреаційно-туристські ресурси, що виступають факторами розвитку рекреації та туризму, виявлено їх територіальну диференціацію та інтеграцію – проведено рейтингове рекреаційне районування об’єкту дослідження.

Рекреація і туризм, як специфічна галузь національної економіки і об’єкт наукових досліджень, еволюціонує разом з розвитком суспільства. Еволюцію об’єкт-предметної сутності ресурсно-рекреаційної проблематики як складової рекреаційної географії та географії туризму за останні 30 років віддзеркалюють науково-практичні розробки, наукометричний аналіз яких (загалом було проаналізовано близько 1300 публікацій) охоплює 16 основних аспектів: природні, природно-антропогенні, архітектурно-історичні, біосоціальні, інфраструктурні РТР, оцінка РТР (комплексна, покомпонентна, методики), економічні аспекти вивчення РТР, екологічні аспекти використання РТР, картографування РТР, застосування математичних методів і моделювання при вивченні РТР, районування (територіальна структура, ієрархія, класифікація) РТР, рекреаційно-туристські ресурси як складова геоінформаційних систем (ГІС), перспективи та прогнозування використання РТР, еволюція та історія дослідження РТР, правові аспекти використання РТР, термінологія з РТР. Для зручності сприйняття дані за роками-аспектами були подані у вигляді дробу, чисельник якого містив показники про структуру і кількість публікацій українських і «близькозарубіжних» авторів, а знаменник – про структуру і кількість публікацій «далекозарубіжних» авторів; крім того, наводилась загальна кількість публікацій за рік. Помітне розмаїття аспектів проблематики відбиває значну диверсифікацію туризму і рекреації, їх вимоги та взаємодію щодо природного, архітектурно-історичного середовища, інфраструктури, правового поля.

Як наукові напрями, що розвиваються на стику соціально-економічних і природничих наук, рекреаційна географія, рекреалогія, географія туризму використовують «первинні» поняття із суспільних, біологічних та інших наук. Крім того, рекреаційна географія користується тим класичним поняттєво-термінологічним «арсеналом», який склався в суспільній географії, ландшафтознавстві, фізичній географії, екології, геології, архітектурі, містобудуванні, районному плануванні, а також оперує власною термінологією, яка розвивалась протягом останніх 30–40 років, продовжує поглиблюватись і розширюватись, віддзеркалюючи відповідні соціальні замовлення та суспільні процеси. В цій рекреаційно-туристській термінологічній групі існує два «поверхи»: 1-й – базисні поняття (рекреаційні ресурси, територіальна рекреаційна система, рекреаційно-туристське районування, рекреація, туризм тощо) і 2-й – «надбудовні» терміни, які виникли як розвиток базисних. «Надбудовні» складаються з термінів, які: а) є відносно сталими і широко вживаються в географії туризму та рекреаційній географії (туроператор, турагент, турпродукт, рекреаційний вузол, туристська інфраструктура та ін.); б) є предметом даного дослідження (біосоціальні РТР, подієві РТР, опорні ланки ресурсно-рекреаційного каркасу, трансресурсні об’єкти, гомогенні РТР, парарекреаційні (латентні) ресурси, суперточка-тур, ресурсно-рекреаційний паспорт території, ресурсно-рекреаційний рейтинг території).

У ІІ розділі **«Методика та технологія дослідження і оцінки рекреаційно-туристських ресурсів»** обґрунтовано структуру, визначення та методику дослідження рекреаційно-туристських ресурсів. *Рекреаційно-туристські ресурси* – об’єкти та явища природного, природно-антропогенного, соціального походження, що використовуються для туризму, лікування, оздоровлення та впливають на територіальну організацію рекреаційної діяльності, формування рекреаційних районів (центрів), їх спеціалізацію та економічну ефективність; сукупність природних, природно-технічних, соціально-економічних комплексів та їх елементів, що сприяють відновленню та розвитку фізичних і духовних сил людини, її працездатності та при сучасній і перспективній структурі рекреаційних потреб і техніко-економічних можливостях використовуються для прямого й опосередкованого споживання, надання рекреаційно-туристських і курортно-лікувальних послуг. У структурі рекреаційних ресурсів виділяють 2 основні складові: природну та соціально-економічну (природні та історико-культурні ресурси рекреаційної діяльності). Характеристика рекреаційних ресурсів включає дані про якість природних умов, площу (або об’єм), на які ці якості поширюються, тривалість періоду, протягом якого певні якості проявляють свою дію (*рис. 1*).



*Рис. 1*. Принципова структура рекреаційно-туристських ресурсів

***Методика дослідження природних РТР.*** Алгоритм дослідження*природних РТР*, до яких відносяться об’єкти та явища натурального походження, залучені у сферу рекреації та туризму, науково-методичний інструментарій їх аналізу має такий вигляд: використання сумісних середньомасштабних топокарт і стандартизованих таблиць → застосування картометричних приладів і комп’ютерних технологій для отримання і обробки даних → об’єктивне трактування «спірних моментів» → побудова матриць природних РТР і математико-картографічних моделей основних складових «ресурсно-рекреаційного поля» → створення узагальнюючої матриці ресурсно-рекреаційного рейтингу і розробка ресурсно-рекреаційних паспортів регіонів України. При дослідженні природно-ресурсного потенціалу (актуалу) в якості базового джерела емпіричних даних виступали регіональні топографічні карти масштабу 1:200000 (ці моделі трактувались як загальний знаменник, до якого зводився аналіз природної складової ресурсного потенціалу). Таким чином були проаналізовані приморські, прирічкові, гідрографічні, рослинні, острівні рекреаційні ресурси (обчислені площі рослинного покриву, островів, боліт, актуальних смуг морів, великих і середніх річок, водосховищ, озер, магістральних каналів). Загальне уявлення про природні чинники розвитку рекреації і туризму в Україні дає *таблиця 1*, яка наводиться у скороченому вигляді, містить емпіричні результати застосування відповідної методики і може виступати об’єктивним чинником прийняття відповідних рішень як у сфері туристсько-рекреаційного господарства, так і на рівні визначення реалій і перспектив комплексного регіонального розвитку. Наприклад, якісні та кількісні характеристики матриці можуть трактуватися як важіль прийняття збалансованих рішень на внутрішньому рекреаційному ринку Україні, як чинник оптимізації товарно-грошових відносин виробників і споживачів рекреаційно-туристських та інших послуг (рекреаційно-ресурсонадлишкові регіони можуть розраховувати на дисконт з боку рекреаційно-ресурсодефіцитних у взаємних економічних відносинах, компенсуючи знижку в ціні товару послугами в сфері туризму, курортного лікування, оздоровчої рекреації).

# Таблиця 1

**Природні рекреаційно-туристські ресурси (актуальні та потенційні) України**

|  |  |
| --- | --- |
|  | П л о щ а |
| Регіони | м о р і в | р і ч о к | о з е р | в о д о с х о в и щ | островів, | боліт, | л і с і в | Р а з о м |
|  | актуальних смуг і рек-реаційних акваторій, км2 | % площі регіону | актуальних смуг і акваторії, км2 | % площі регіону | актуальних смуг і акваторії, км2 | % площі регіону | актуальних смуг і акваторії, км2 | % площі регіону |  км2 |  км2 |  км2 | % площі регіону |  км2 | % площі регіону |
| АР Крим | 1749 | 6,5 | 1161 | 4,3 | 554 | 2,05 | 45 | 0,17 | 15 | 260 | 3688 | 13,7 | 8345 | 30,9 |
| Вінницька | – | – | 2150 | 8,1 | 26 | 0,10 | 80 | 0,30 | 3 | 133 | 3626 | 13,7 | 6527 | 24,6 |
| Волинська | – | – | 4500 | 22,3 | 132 | 0,65 | 12 | 0,06 | 4 | 1656 | 6973 | 34,5 | 13369 | 66,2 |
| Дніпропетровська | – | – | 675 | 2,1 | 61 | 0,19 | 1035 | 3,24 | 25 | 274 | 1986 | 6,2 | 4594 | 14,4 |
| Донецька | 79,2 | 0,3 | 590 | 2,2 | 1,6 | 0,006 | 225 | 0,85 | 1 | 20 | 2132 | 8,0 | 3412,8 | 12,9 |
| Житомирська | – | – | 850 | 2,8 | – | – | 29 | 0,10 | 1 | 1580 | 10895 | 36,4 | 13498 | 45,1 |
| Закарпатська | – | – | 2135 | 16,7 | – | – | – | – | 9 | 10 | 6940 | 54,2 | 9365 | 73,2 |
| Запорізька | 120 | 0,4 | 1570 | 5,8 | 30 | 0,11 | 298 | 1,10 | 51 | 120 | 1219 | 4,5 | 3983 | 14,6 |
| Івано-Франківська | – | – | 810 | 5,8 | 17 | 0,12 | 22 | 0,16 | 8 | 82 | 6260 | 45,0 | 7329 | 52,7 |
| Київська | – | – | 715 | 2,5 | 30 | 0,10 | 1525 | 5,28 | 80 | 852 | 7806 | 27,0 | 11153 | 38,6 |
| Кіровоградська | – | – | 1162 | 4,7 | – | – | 506 | 2,06 | 5 | 40 | 1678 | 6,8 | 3517 | 14,3 |
| Луганська | – | – | 1220 | 4,6 | – | – | – | – | 4 | 90 | 3400 | 12,7 | 4897 | 18,3 |
| Львівська | – | – | 3120 | 14,3 | 89 | 0,41 | – | – | 2 | 400 | 6899 | 31,6 | 10560 | 48,4 |
| Миколаївська | 92,4 | 0,4 | 2003 | 8,1 | 399 | 1,62 | – | – | 8 | 65 | 1274 | 5,2 | 6384,4 | 26,0 |
| Одеська | 264 | 0,8 | 275 | 0,8 | 1728 | 5,19 | – | – | 400 | 460 | 2600 | 7,8 | 6427 | 19,3 |
| Полтавська | – | – | 1140 | 4,0 | – | – | 990 | 3,44 | 79 | 730 | 2706 | 9,4 | 5745 | 19,9 |
| Рівненська | – | – | 2800 | 13,9 | 150 | 0,75 | – | – | 1 | 3820 | 8459 | 42,1 | 15285 | 76,0 |
| Сумська | – | – | 2510 | 10,5 | – | – | 305 | 1,28 | 1 | 340 | 4449 | 18,7 | 7805 | 32,8 |
| Тернопільська | – | – | 1826 | 13,2 | – | – | 18 | 0,13 | 1 | 170 | 1964 | 14,2 | 4010 | 29,1 |
| Харківська | – | – | 1000 | 3,2 | 21 | 0,07 | 374 | 1,19 | 1 | 20 | 4194 | 13,4 | 5923 | 18,9 |
| Херсонська | 990 | 3,5 | 340 | 1,2 | 26 | 0,09 | 750 | 2,63 | 280 | 210 | 2651 | 9,3 | 5747 | 20,2 |
| Хмельницька | – | – | 2660 | 12,9 | – | – | – | – | 0,5 | 800 | 2859 | 13,9 | 7030 | 34,1 |
| Черкаська | – | – | 2700 | 12,9 | – | – | 1038 | 4,97 | 28 | 120 | 3450 | 16,5 | 7486 | 35,8 |
| Чернівецька | – | – | 580 | 7,2 | – | – | – | – | 4 | 10 | 2580 | 31,9 | 3534 | 43,6 |
| Чернігівська | – | – | 1577 | 4,9 | 30 | 0,09 | 164 | 0,51 | 30 | 3620 | 7134 | 22,4 | 12735 | 39,9 |
| Загалом по Україні | 3295 | 0,5 | 40069 | 6,6 | 3295 | 0,55 | 7416 | 1,23 | 1041,5 | 15882 | 107822 | 17,9 | 188661 | 31,3 |

В цілому отримані дані свідчать про те, що система показників, які характеризують кількісне співвідношення природних складових «ресурсно-рекреаційної тканини»[[1]](#footnote-1) (покомпонентний баланс), акцентована у бік водно-лісового сегменту.

Особливе місце в блоці фундаментальних ресурсних факторів належить геологічним РТР – пам’яткам, геосайтам, карстовим проявам, які мають науково-пізнавальне, культурно-історичне, спортивне значення. Враховуючи те, що геосайтам (геосайт – геологічне або геоморфологічне місцезнаходження, територія чи ландшафт визначної цінності, що має важливе значення для розуміння геологічної історії країни, регіону, континенту, планети) присвячена значна кількість наукових публікацій, перевагу було надано аналізу спелеоресурсів. Останні на території України мають нерівномірне поширення: найбільша їх концентрація спостерігається на Поділлі (горизонтальні печери Тернопільської обл.), в Карпатському регіоні (горизонтальні печери Чернівецької обл.), Криму (вертикальні печери). В межах України виділено 13 карстових областей, площа яких коливається від 0,1 до 45 тис. км2, а загальна – становить понад 200 тис. км2. Алгоритм аналізу спелеоресурсів: кількість та параметри печер (природних, антропогенних) → ступінь доступності та категорійність печер → атрактивність печер → ступінь значимості печер (місцевий, регіональний, національний, європейський, світовий рівень) → безпека використання у туризмі та рекреації.

***Методика дослідження природно-антропогенних РТР.*** При дослідженні *природно-антропогенних РТР* (геосистеми, до складу яких входять природні і антропогенні об’єкти, що використовуються в туристсько-рекреаційному господарстві – природні та біосферні заповідники, національні природні парки, заказники, ботанічні сади, зоологічні, дендрологічні, регіональні ландшафтні парки тощо) обчислювалась забезпеченість регіонів об’єктами природно-заповідного фонду. Дослідження природно-антропогенних РТР – це система розробок з їх інвентаризації та оцінки, вибору найцінніших з них. Об’єктивною основою для цього є сукупність функціональних показників РТР: вид ресурсів, їх обсяги, можлива спеціалізація, ємкість території. Рекреаційній оцінці підлягають території, які за властивостями природного середовища, призначенням і станом ландшафтів можуть розглядатися як потенційні ресурси рекреації та лікування. Рекреаційна придатність природно-антропогенних ландшафтів проявляється лише стосовно окремих видів рекреації. Характер поєднання ресурсів і параметри компонентів природного середовища визначають можливу спеціалізацію або профіль рекреаційного використання території. У той час одна й та сама територія може розглядатися як система потенційних ресурсів для різних видів рекреації, які здійснюються окремо, послідовно або в комбінації один з одним. Питання про надання переваги окремим видам рекреації або їх сполученням вирішується, виходячи з технологічної сумісності окремих видів рекреації та цінності ресурсів для кожного з них. Зазначимо, що площа природоохоронного фонду України складає близько 4% її території, яку в перспективі планується довести до 8%.

***Класифікація, методика дослідження та картографування суспільно-історичних РТР.*** *Суспільно-історичні РТР* – об’єкти та явища антропогенного (соціально-економічного, суспільно-історичного) походження, залучені в сферу рекреації та туризму. Статус суспільно-історичних РТР та їх життєздатність суттєво залежать від соціально-політичної ситуації, вони чутливі до туристсько-рекреаційної політики держави. До складу суспільно-історичних РТР входять архітектурно-історичні, біосоціальні, подієві ресурси, яким притаманна своя специфіка, ексклюзивний пізнавальний потенціал, методика дослідження. Алгоритм дослідження гіперблоку: визначення предмет-об’єктної сутності мети → вибір канонічних джерел інформації та структуризація ресурсно-рекреаційного сегмента → визначення понять – структурних елементів сегмента та форми надання інформації (бланки, опитувальники, тексти, фото, малюнки, схеми) → отримання кількісно-якісних характеристик структурних елементів, визначення та застосування засобів їх інтерпретації та моделювання, трактування спірних моментів → побудова картографічних (математико-картографічних), структурно-логічних моделей, матриць та ін. → аналіз отриманих моделей.

Суспільно-історичні РТР є однією із головних складових туристського іміджу території, знаковою складовою турпродукту, важливим компонентом змісту туристських карт. З аналізу опублікованих картографічних творів і спроби окреслити властивості об’єкту, які визначають його рекреаційну цінність, витікає, що пам’ятки історії та культури мають характеризуватися на карті за такими ознаками: «матеріальністю» (чи втілена пам’ятка в матеріальний об’єкт); ступенем збереженості; формою, призначенням і використанням; хронологією; значенням (цінністю).

Крім того, окремі види пам’яток можуть характеризуватися за іншими ознаками: зв’язком з історичними подіями та з життям окремих видатних осіб; будівельним матеріалом (для капітальних будівель); наявністю укріплень та їхнім типом (для комплексів споруд і, зокрема, для стародавніх або зниклих населених місць); наявністю капітальних житлових будівель (для населених місць); соціально-економічними (для населених місць); конфесійною належністю (для сакральних та поховальних споруд, а також для історичних подій у релігійному житті); типом історичної події (для пам’ятників і пам’ятних місць); родом діяльності особи (для пам’ятних місць); архітектурним стилем. За кожною з цих ознак розроблена класифікація, яка представлена у вигляді «дерев» у супроводі короткого коментаря. Традиційне уявлення про цю складову суспільно-історичних РТР передбачає виділення 6 основних типів архітектурно-містобудівних споруд (споруди громадської, промислової, військової, культової архітектури, садово-паркового мистецтва, архітектурні монументи та скульптурні пам’ятники). Розвиток теорії та практики дослідження та залучення в сферу туризму та рекреації архітектурно-історичних РТР ітиме в напрямі як горизонтальної, так і вертикальної диверсифікації. Горизонтальна диверсифікація архітектурно-історичних пам’яток – «просування» традиційних типів архітектурно-історичних РТР шляхом виявлення нових об’єктів, доповнення переліку вже існуючих. На відміну від неї вертикальна диверсифікація полягає у виникненні або виявленні нових типів архітектурно-історичних та інших РТР.

Аналіз польових матеріалів і монографічних джерел щодопам’яток містобудування та архітектури віддзеркалює *таблиця 2*, яка наводиться у скороченому вигляді (відсутні споруди промислової архітектури, садово-паркового мистецтва, архітектурні монументи).

За чисельністю пам’яток архітектури (ПА), їх насиченістю та значимістю серед «номінаційних стовбурів» виділяється два – пам’ятки культової архітектури (1189 об’єктів, у т.ч. 10 об’єктів світового та європейського рівня, представництво в усіх регіонах) та пам’ятки громадської архітектури (955 об’єктів, у т.ч. 10 об’єктів світового та європейського рівня, представництво в 24 з 25 адмінодиницях України). Суттєво програє їм за цією тріадою (єдністю трьох ознак – чисельності, насиченості, значення) решта пам’яток. Так, найвизначніші пам’ятки військової архітектури (145 об’єктів) представлені у 18 регіонах з 25 (72%), найбільш визначні пам’ятки садово-паркового мистецтва (19 об’єктів) виявлені в 10 адмінодиницях (40%), промислової архітектури (13 об’єктів) – в 6 областях (24%), архітектурні монументи (13 об’єктів) – в 7 областях (28%). Щодо найціннішої складової ПА – об’єктів світового та європейського рівня, то в межах України їх виділено 19 (9 областей – Київська, Львівська, Черкаська, Донецька, Закарпатська, Одеська, Тернопільська, Хмельницька, Херсонська та АР Крим). Пам’ятки промислової, військової архітектури фактично неконкурентоспроможні на «ринку» архітектурно-історичних ресурсів України. Один із варіантів підвищення їх конкурентоспроможності – розвиток горизонтальної диверсифікації.

*Таблиця 2*

**Кількість і функціональна структура найбільш визначних архітектурно-історичних РТР (пам’яток містобудування та архітектури) України**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адміністративні одиниці(автономія,  | Кількість, тип (функція) і ціннісний ранг архітектурно-містобудівних споруд | Разом | Кількість пам’яток історії, археології, містобудування та  | Частка найвизначніших архітектурно-історичних РТР від загальної кількості  |
| області) | громадської архітектури | військової архітектури | культової архітектури |  | архітектури, монументального мистецтва | пам’яток історії, ... , монументального мистецтва, % |
| АР Крим | 80 (5 є) | 40 | 54 (1 є) | 177 | 3441 | 5,1 |
| Вінницька | 59 | 2 | 40 | 102 | 2204 | 4,6 |
| Волинська | 27 | 3 | 115 | 145 | 837 | 17,3 |
| Дніпропетровська | 16 | 2 | 14 | 33 | 2050 | 1,6 |
| Донецька | – | – | 11 (1 є) | 11 | 2399 | 0,5 |
| Житомирська | 26 | 1 | 18 | 45 | 2314 | 1,9 |
| Закарпатська | 19 (1 є) | – | 71 | 90 | 674 | 13,4 |
| Запорізька | 2 | 1 | 1 | 4 | 1862 | 0,2 |
| Івано-Франківська | 8 | 1 | 78 | 90 | 1419 | 6,3 |
| Київська | 125 (2 є) | 25 | 91 (2 с, 2 є) | 244 | 2886 | 8,5 |
| Кіровоградська | 6 | 1 | 4 | 11 | 1320 | 0,8 |
| Луганська | 3 | – | 3 | 10 | 1644 | 0,6 |
| Львівська | 210 (1 с) | 12 | 279 (1 є) | 508 | 3934 | 12,9 |
| Миколаївська | 7 | – | 4 | 11 | 1445 | 0,8 |
| Одеська | 40 (1 є) | 3 | 21 | 65 | 2663 | 2,4 |
| Полтавська | 24 | 1 | 21 | 48 | 2211 | 2,2 |
| Рівненська | 14 | 6 | 46 | 67 | 1122 | 6,0 |
| Сумська | 10 | – | 33 | 44 | 1626 | 2,7 |
| Тернопільска | 37 | 1 | 72 (1 є) | 111 | 1068 | 10,4 |
| Харківська | 38 | 12 | 13 | 68 | 2535 | 2,9 |
| Херсонська | 7 | 3 | 7 (1 є) | 19 | 1726 | 1,1 |
| Хмельницька | 104 | 30 | 48 (1 є) | 184 | 2015 | 9,1 |
| Черкаська | 25 | – | 21 | 49 | 2143 | 2,3 |
| Чернівецька | 9 | 1 | 56 | 67 | 750 | 8,9 |
| Чернігівська | 59 | – | 68 | 131 | 2859 | 4,6 |
| Загалом по Україні | 955 | 145 | 1189 | 2334 | 49147 | 4,8 |

Примітка: с – об’єкти світового значення; є – об’єкти європейського значення.

За статистичними даними щодо чисельності визначних археологічних, архітектурно-історичних, містобудівних об’єктів, пам’яток монументального мистецтва (більш ідеологізований масив, ніж в першому випадку) кількість останніх становить 49147 об’єктів. Перша п’ятірка адмінодиниць за найбільшою наявністю видатних об’єктів в цьому випадку представлена Львівською областю (3934 об’єкти), АР Крим (3441), Київською (2886), Чернігівською (2859), Одеською (2663) областями. Найменша чисельність визначних археологічних, архітектурно-історичних, містобудівних об’єктів, пам’яток монументального мистецтва виявлена в Закарпатській (674), Чернівецькій (750), Волинській (837) областях. Щодо частки найвизначніших ПА в загальній чисельності визначних ПА, то найбільшою вона є в Волинській (17,3%), Закарпатській (13,4%), Львівській (12,9%) областях, а найменшою – в Запорізькій (0,2%), Донецькій (0,5%), Луганській (0,6%) областях. По Україні цей показник становить 4,8%.

В церковному ландшафті України ми виділяємо 8 конфесійних складових (в порядку зменшення загальної чисельності церков та чисельності сакральних ПА): православні церкви (7076; 2001), УГКЦ (2671; 1247), РКЦ (517; 169), протестантські церкви (1536; 25), релігійні громади іудейського віровизначення (47; 8), релігійні громади мусульман (40; 11), громади східних релігій (2; 0), окремі релігійні громади (8; 3). Всього з 12069 сакральних споруд в Україні – 3464 є пам’ятками архітектури. Окрему групу складають монастирі (172 об’єкти, які всі є ПА), які відігравали надзвичайно важливу роль у формуванні суспільно-політичної думки, наукового й культурного життя народу.

Таким чином, православні церкви в церковному ландшафті України займають першу позицію як за загальною чисельністю культових об’єктів (близько 59% від загальної чисельності), так і за їх цінністю (близько 58% ПА від загальної чисельності пам’яток архітектури), другу позицію займає УГКЦ (відповідно, 22% і 36%), третю – РКЦ (4% і 5%).

Як зазначалось вище, до складу суспільно-історичних РТР входять біосоціальні та подієві РТР. *Біосоціальні РТР* об’єднують культурно-історичні та інші об’єкти, пов’язані з певним життєвим циклом або епізодом тієї чи іншої видатної особи (народження, діяльність, перебування, смерть, поховання). Зважаючи на те, що всім історико-географічним подіям та їх рушійним силам (проявам природних, суспільних законів) притаманна реальність, останні доцільно трактувати «за модулем», не розділяючи на позитивні та негативні. *Подієві РТР* – найсуттєвіші прояви соціального та природного руху, знакові події в історії певної території (політичні, військові, культурні, економічні, екологічні). Структуру і чисельність біосоціальних і подієвих РТР подано на відповідних картографічних моделях (події не картографувались у тих випадках, коли вони не мали просторової локалізації, відбувались за межами сучасної території України або не мали суттєвого значення).

Слід зазначити, що дані, які було використано для аналізу біосоціальних, подієвих ресурсів і покладено в основу побудови графічних (кластерний аналіз), картографічних, математико-картографічних моделей відповідають об’єктивності та канонічності, в той же час важко було уникнути часткової заангажованості, пов’язаної з проявом домінуючої ідеології у відповідний історичний період: зміна соціально-політичних і економічних орієнтирів веде до фрагментарної зміни та оцінки історичних постатей та подій.

***Трансресурсні об’єкти.*** Певним розвитком ресурсно-рекреаційних уявлень є окреслення трансресурсних (наскрізних) об’єктів і виділення в структурі останніх двох складових – гомогенних і парарекреаційних ресурсів, які можуть частково або повністю належати до будь-якої з ресурсних груп (*рис. 2*).



*Рис. 2*. Співвідношення типів рекреаційно-туристських ресурсів

*Гомогенні РТР* – соціальні та природні об’єкти, явища, події, походження яких тісно пов’язане як із територією України (де вони розташовані або відбувались), так і з територією тієї зарубіжної країни, в межах якої даний об’єкт, явище, подія первісно виникли; ресурси «подвійного громадянства», ресурси-біпатриди, специфічні духовно- та матеріально-історичні «комунікації», призначення яких – єднати культури, народи, держави. В Україні виявлено понад 500 таких об’єктів і список їх дедалі поповнюється. Деякі з них мають світове та європейське значення та унікальний історико-інформаційний, духовно-естетичний, інтернаціональний потенціал. Найбільша чисельність гомогенних об’єктів, які входять до основних ресурсно-рекреаційних угруповань, розміщена в АР Крим, Київській, Львівській, Хмільницький, Одеській областях.

*Парарекреаційні (латентні) ресурси* – об’єкти, явища природного, природно-антропогенного, суспільно-історичного, біосоціального, подієвого походження, які ні юридично, ні фактично не залучені до туристської індустрії, але характеризуються привабливим пізнавально-туристським потенціалом (зруйновані або перепрофільовані сакральні споруди, історичні кладовища або окремі поховання, цікаві явища природи, інженерні комунікації, споруди або їх елементи, суспільні події).

Специфічним ресурсно-рекреаційним утворенням, яке може об’єднувати всі розглянуті види ресурсів, є *суперточка-тур* – точкова територія, що поєднує унікальні природні та суспільні ресурси, займає домінуючу висоту і характеризується суттєвою соціально-історичною значимістю подій, що відбувались (відбуваються) в її межах або в межах простору, що візуально сприймається з неї. Цьому простору притаманне, як правило, високе пейзажне різноманіття, сполучення природних компонентів, атрактивність ландшафту.

У ІІІ розділі **«Ресурсно-рекреаційний рейтинг адміністративно-територіальних одиниць України»** обґрунтовано та проведено оцінку РТР України та проаналізовано матрицю ресурсно-рекреаційного рейтингу її регіонів (що трактується як один із головних результатів дослідження).

***Методика визначення ресурсно-рекреаційного рейтингу території (бальна оцінка).*** Бальні оцінки знаходять все більш широке застосування при дослідженні явищ природно- і суспільно-географічного характеру, вдосконалюється методика їх отримання. При бальній оцінці важливим є розподіл балів за градаціями опорної величини. В даному дослідженні опорна величина, яку ми переводимо в бали (від 1 до 5 балів), має 25 градацій (за кількістю регіонів України). Отже, ступінь точності, яка нам необхідна і достатня, зумовлює розділити ці градації-одиниці на 5 балів. Зазначимо також, що всі складові шкали (відповідні показники 25 регіонів) мають однакове значення (тобто відмінності між першими градаціями не менш важливі, як і між останніми), тому логічним є розподіл опорного ряду між балами рівномірно. З урахуванням цих позицій було розроблено ряд матриць бальної оцінки РТР України, які стали підґрунтям їх загальної рейтингової оцінки. На основі відповідних кількісних показників, експертного підходу, значного експедиційного досвіду, з використанням 5-ти бальної шкали оцінювались актуальні та потенційні РТР території України (області, АР Крим) та заповнювався ряд допоміжних таблиць, дані яких було узагальнено в *табл. 4*. Було виділено 7 основних ресурсно-рекреаційних блоків («велика сімка» РТР: суспільно-географічний, природний, природно-атропогенний, архітектурно-історичний, інфраструктурний, біосоціальний, подієвий блоки), які оцінювались в амплітуді 1–5 балів. Для зручності оцінки визначались min- та max-критерій (крайні позиції: 1 і 5 балів).

У ряді випадків бальна оцінка відповідного рекреаційного ресурсу (СГП, спелеологічні, рослинні ресурси) проводилась за декількома складовими. Інтегральний бал визначався шляхом ранжування (теж за 5-бальною системою) сум складових бальних оцінок.

*Оцінка суспільно-географічного положення.*СГП як суттєвий фактор розвитку рекреації та туризму розглядалось першим в числі 7 основних ресурсно-рекреаційних блоків.

Географічне положення трактується як постійний та важливий ресурс соціально-економічного (у т.ч. рекреаційно-туристського) розвитку території. Виходячи з предмет-об’єктної сутності дослідження «центральність» або «периферійність» одиниць АТУ України, їх положення відносно морів, великих річок розглядається як складова СГП та специфічний РТР. Розміщення значної кількості закладів туризму, лікування, оздоровлення в приморській та прирічковій зоні підтверджує вирішальне (але не єдине) значення акваторій в розвитку туристсько-рекреаційної індустрії України.

Серед підходів, які використовуються економіко-географами при порівняльній характеристиці географічного положення регіону, країни, материка і який було застосовано у даному дослідженні (в розрізі одиниць АТУ) – оцінка топологічних аспектів їх сусідства. З переходом України зі статусу країни до статусу держави, із перетворенням її в суб’єкт міждержавних відносин іншої, більш вагомої, тональності набули і її територіальні складові: посилилось значення не тільки Столичного, прикордонних, приморських регіонів, а й (завдяки тим чи іншим економічним, етнополітичним чинникам) всіх одиниць її АТУ. В цьому зв’язку оцінка географічного та суспільно-географічного положення регіонів у контексті інтегральної ресурсно-рекреаційної оцінки є цілком логічною.

Бал суспільно-географічного блоку області, автономії визначався на основі аналізу: 1) ступеня сусідства одиниць АТУ України; 2) положення одиниць АТУ України відносно Чорного та Азовського морів; 3) положення одиниць АТУ України відносно Дніпра та Дунаю як її найбільших рекреаційно-туристських «річкових коридорів» (що мають загальнонаціональне та міжнародне значення).

Оцінка ступеня сусідства одиниць АТУ України включала визначення:

1) коефіцієнтів відносної віддаленості (*Kn*) або ранг сусідства; *Kn* – це відстань між областями (автономією) у кількості адмінодиниць, які відмежовують дану одиницю АТУ (враховуючи і її саму) від іншої; чим нижчий *Kn* має дана територія по відношенню до іншої, тим її географічне положення до останньої буде вигіднішим;

2) коефіцієнтів абсолютного ступеня сусiдства (*Ss*); *Ss* (узагальнюючий показник) – це сума коефіцієнтів відносної віддаленості між областями (автономією) (*Ss = K1 + K2 + ... + Kn ,* де *n = 25*); за його допомогою можна зі значною обґрунтованістю оцінити положення території (області або автономії) в даній топологічній системі (державі); низький *Ss* свідчить про значний «топологiчний потенцiал» областi (автономії);

3) середнього рангу сусідства (*Rs*); *Rs* – це співвідношення коефіцієнта абсолютного ступеня сусідства(*Ss*) до кількості адмінодиниць України (*Rs = Ss : n,* де *n = 25*); *Rs* за своєю суттю близький до *Ss*, але відображає ранг сусідського положення конкретного елемента системи (області, автономії) по відношенню до всіх інших елементів системи (системою є територія країни).

Для розрахунку ступеня сусідства адмінодиниць України було побудовано граф їх взаєморозташування та на його основі складено матрицю. В клітинах матриці вказується ранг сусідства. При цьому регіони, які мають спільний кордон, вважаються сусідами першого порядку та їх ранг сусідства відповідає коефіцієнту 1. Сусіди сусідів 1-го порядку для даної одиниці вважаються вже сусідами 2-го порядку, їм присвоюється коефіцієнт 2 і т.ін. Кількісна оцінка топологічних аспектів сусідства одиниць АТУ України при її практичному застосуванні матиме певні соціально-економічні результати, наприклад, при реалізації відповідних урядових і галузевих програм і конкретних проектів регіонального та міжрегіонального співробітництва (при освоєнні Азово-Чорноморського узбережжя, Подніпров’я, Подністров’я та ін.), хоча іноді очевидні «топологічні» переваги соціально-економічного співробітництва відтісняються та поступаються місцем тимчасовим, кон’юнктурним міркуванням. Інтегруючий бал суспільно-географічного блоку одиниць АТУ визначався як сума складових балів оцінки ступеня сусідства, положення території відносно Чорного та Азовського морів, Дніпра та Дунаю (*табл. 4*).

*Оцінка складових природного блоку.*У природному блоці виділялись складові-ресурси: геологічні (спелеологічні), орографічні, кліматичні, гідрографічні, рослинні, тваринного світу. Вибір цієї групи віддзеркалює значимість даних ресурсів для організації рекреаційно-туристської діяльності. Бал оцінки спелеологічних ресурсів регіону визначався з урахуванням: 1) закарстованості; 2) довжини порожнин; 3) глибини порожнин. При оцінці орографічних ресурсів до уваги приймалися якісні характеристики рельєфу, враховувались найбільш відомі гірські вершини, які знаходяться в межах тієї чи іншої області (автономії). Кліматичні ресурси оцінювались за показниками: 1) середня температура липня; 2) тривалість періоду з температурою понад +100С; 3) річна кількість опадів. При оцінці гідрографічних РТР враховувались площі: актуальних смуг і рекреаційних акваторій морів, актуальних смуг та акваторій річок, озер, водосховищ. При бальній оцінці рослинних ресурсів до уваги приймались 2 характеристики лісопокритої площі території (лісам, як більш вагомому для організаціїї рекреації та туризму типу рослинності, віддавалась перевага у порівнянні з іншими типами – рослинністю степів, луків, боліт): 1) площа лісів; 2) залісеність території. Бальна оцінка мисливсько-промислових тварин (тваринних ресурсів) проводилась за складовими: 1) густоти населення лисиці звичайної; 2) поширення та густоти населення куниці лісової та куниці кам’яної; 3) густоти населення зайця-русака; 4) густоти населення кабана; 5) густоти населення оленя благородного; 6) густоти населення козулі європейської; 7) густоти населення лося європейського.

Інтегруючий бал природного блоку визначався як сума складових балів покомпонентної оцінки (*табл. 3*).

*Оцінка природно-антропогенних РТР.*В основу бальної оцінки природно-антропогенних РТР було покладено площу природоохоронних територій регіонів України. Отримані результати свідчать про те, що найбільші абсолютні показники площі природоохоронних територій, оцінені максимально (5–4 бали), мають АР Крим, Херсонська та Закарпатська області.

*Оцінка архітектурно-історичних РТР.*В основу бальної оцінки архітектурно-історичних РТР було покладено кількість найвизначніших архітектурно-містобудівних споруд.

*Оцінка інфраструктурних РТР.*При бальній оцінці інфраструктурних РТР одиниць АТУ України розглядались показники: 1) кількість закладів оздоровлення та відпочинку; 2) кількість туристських готелів. Бал оцінки інфраструктурного блоку адміністративної одиниці визначався за загальною кількістю туристських готелів, закладів оздоровлення та відпочинку.

*Оцінка біосоціальних РТР.*В основу бальної оцінки біосоціальних та подієвих РТР було покладено кількість найвизначніших біосоціальних і подієвих ресурсів.

*Таблиця 3*

**Інтегральна оцінкаприродних рекреаційно-туристських ресурсів України**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адміністративні  | Оцінка ресурсів, бали | Сума  | Інтегральна  |
| одиниці | спелео-логічних | орогра-фічних | кліма-тичних | гідро-графічних | росли-нних | тварин-них | складових балів | оцінка природ-ного блоку, бали |
| АР Крим | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 24 | 5 |
| Вінницька | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 20 | 4 |
| Волинська | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 17 | 3 |
| Дніпропетровська | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 14 | 2 |
| Донецька | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 13 | 1 |
| Житомирська | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 13 | 1 |
| Закарпатська | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 25 | 5 |
| Запорізька | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 13 | 1 |
| Івано-Франківська | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 22 | 4 |
| Київська | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 12 | 1 |
| Кіровоградська | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 12 | 1 |
| Луганська | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 15 | 2 |
| Львівська | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 20 | 4 |
| Миколаївська | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 16 | 2 |
| Одеська | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 15 | 2 |
| Полтавська | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 11 | 1 |
| Рівненська | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 14 | 2 |
| Сумська | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 14 | 2 |
| Тернопільська | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 18 | 3 |
| Харківська | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 14 | 2 |
| Херсонська | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 15 | 2 |
| Хмельницька | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 19 | 3 |
| Черкаська | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 19 | 3 |
| Чернівецька | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 21 | 4 |
| Чернігівська | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 12 | 1 |

***Аналіз матриці ресурсно-рекреаційного рейтингу.*** Загальний бал ресурсно-рекреаційного рейтингу одиниць АТУ України визначався як сума балів 7 блоків – суспільно-географічного, природного, архітектурно-історичного, інфраструктурного, природно-антропогенного, біосоціального, подієвого (*табл. 4*).

Аналіз матриці (*табл. 4*) свідчить про те, що АР Крим отримав максимальний загальний бал ресурсно-рекреаційного рейтингу – 5, Київська, Одеська, Вінницька, Львівська області оцінено 4 балами (ці регіони з певним припущенням можна вважати ресурсно-рекреаційними територіями-донорами). Мінімальний (1) бал отримали Донецька, Запорізька, Кіровоградська, Луганська області (принаймні дві останні на сьогодні є аутсайдерами, депресивними у ресурсно-рекреаційному відношенні).

*Таблиця 4*

## Ресурсно-рекреаційний рейтинг регіонів України

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оцінка блоку, бали |  | Загальний |
| Адміністративні одиниці (автономія, області) | суспіль-но-гео-графіч-ного | природ-ного  | природно-антропо-генного | архітек-турно-історич-ного | інфрас-трук-турного | біосо-ціаль-ного  | подіє-вого | Сума скла-дових балів | бал ресурсно-рекреа-ційного  |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |  | рейтингу |
| АР Крим (вкл. м.Севастополь) | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 32 | 5 |
| Вінницька | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 | 23 | 4 |
| Волинська | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 18 | 2 |
| Дніпропетровська | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 15 | 2 |
| Донецька | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 14 | 1 |
| Житомирська | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 16 | 2 |
| Закарпатська | 1 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 17 | 2 |
| Запорізька | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 | 1 |
| Івано-Франківська | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 21 | 3 |
| Київська (вкл. м.Київ) | 4 | 1 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 25 | 4 |
| Кіровоградська | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| Луганська | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 |
| Львівська | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 23 | 4 |
| Миколаївська | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 16 | 2 |
| Одеська | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 25 | 4 |
| Полтавська | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 16 | 2 |
| Рівненська | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 16 | 2 |
| Сумська | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 15 | 2 |
| Тернопільська | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 15 | 2 |
| Харківська | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 18 | 2 |
| Херсонська | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 | 2 |
| Хмельницька | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 18 | 2 |
| Черкаська | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 18 | 2 |
| Чернівецька | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 16 | 2 |
| Чернігівська | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 19 | 3 |

У ІV розділі **«Групування регіонів та рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України»** наводиться огляд основних схем рекреаційного районування об’єкту дослідження, висвітлюються реалії застосування картографічних моделей потенціалу полів при ресурсно-рекреаційних дослідженнях, пропонується рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України (що є одним із найбільш вагомих результатів дослідження). Районування як одна із базисних категорій географії та її конструктивних відгалужень – рекреаційної географії, рекреалогії, географії туризму розглядалось як складова наукометричної матриці, аналіз якої, поряд з іншим, містив загальний огляд ретроспективного та сучасного напрямів різних типів районувань.

Розгляд категорії «районування» підпорядкований логічному ланцюжку: районування як предмет географічного дослідження (визначення поняття та моделювання) → економіко- та суспільно-географічне районування → рекреаційно-географічне районування → рекреаційне районування України → групування регіонів України на основі застосування комп’ютерних технологій (кластерний аналіз, аналіз моделей полів потенціалу) → групування регіонів України за ресурсно-рекреаційним рейтингом → рейтингове ресурсно-рекреаційне районування України.*Рекреаційне (рекреаційно-географічне) районування* – поділ території на певні таксономічні одиниці, які відрізняються спеціалізацією рекреаційного обслуговування, структурою рекреаційних ресурсів і напрямами їх освоєння та охорони.

Як зазначалось вище, групування регіонів України на основі застосування комп’ютерних технологій розглядається як складова алгоритму створення остаточної схеми районування, як її проміжна стадія. При проведенні географічних досліджень часто виникає необхідність об’єднання отриманих даних у групи за схожістю (кластер). Якщо в експерименті необхідно виявити групи змінних без встановлення факторів, що пояснюють зв’язки між ними, то застосовують кластерний аналіз. Оскільки кластерний аналіз застосовується при класифікації об’єктів, а факторний – при дослідженні зв’язків між ними, то обидва методи доповнюють один одного і між ними іноді важко провести чітку лінію. У даному дослідженні за допомогою кластерного аналізу було проведено класифікацію регіонів України за ознаками: а) кількості найвизначніших біосоціальних ресурсів, б) кількості найвизначніших подієвих ресурсів (для реалізації програми, попередньо було складено ряд допоміжних таблиць).

В останні роки спостерігається все більш широке застосування матметодів і комп’ютерних технологій для створення різноманітних картографічних моделей. Одним із різновидів математико-картографічних моделей є моделі потенціалу полів. При дослідженні РТР України виконано 10 моделей, які охоплюють основні складові ресурсно-рекреаційного поля: природну, природно-антропогенну, архітектурно-історичну, інфраструктурну, біосоціальну.

***Рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України.*** Аналіз картографічної моделі «Групування регіонів за ресурсно-рекреаційним рейтингом», яка інтегрує, якісно та кількісно узагальнює проведене дослідження, виявив наступне: АР Крим має найвищий («дуже високий») рейтинг серед регіонів України. Київська, Вінницька, Одеська, Львівська області мають «високий» ресурсно-рекреаційний рейтинг, їх територія представляє континуальну S-подібну конфігурацію у центральній частині України та «львівський анклав» на заході. Івано-Франківська та Чернігівська області характеризуються «середнім» ресурсно-рекреаційним рейтингом. «Низький» ресурсно-рекреаційний рейтинг притаманний більшості (14) одиниць АТУ України (7 на заході – Закарпатська, Волинська, Рівненська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Житомирська області, 7 на сході – Миколаївська, Черкаська, Полтавська, Сумська, Харківська, Дніпропетровська, Херсонська області). Це найбільш численна та строката група, яка об’єднує контрастуючі території (степові – приморські, лісові – внутрішньоматерикові, лісостепові – прирічкові та ін.). Останню групу складає Кіровоградська, Запорізька, Донецька, Луганська області, які характеризуються найнижчим («дуже низьким») рейтингом.

Аналіз моделі «Групування регіонів за ресурсно-рекреаційним рейтингом» показав певну асиметрію між рівнем забезпеченності РТР західного (Львівського) та східного (Харківсько-Кримського) «крила» території України, які розділяються областями з достатньо високим рівнем ресурсно-рекреаційного актуалу та потенціалу (Чернігівсько-Одеський «гребінь» – центральна S-подібна вісь, у середині якої знаходяться Київська та Вінницька області, а на північній та південній периферії, відповідно, Чернігівська та Одеська області). Таким чином, у центрі ресурсно-рекреаційного спектра України знаходяться Київська та Вінницька області. Західне «крило» має дві області з достатньо високою забезпеченістю РТР (Львівська, Івано-Франківська – відповідно 4 і 3 бали), а східне – АР Крим (5 балів): ці регіони на заході–сході умовно врівноважують один одного. Щодо диспропорції, то вона виражається в наявності 6-ти областей із низьким ресурсно-рекреаційним рейтингом (2 бали) на захід від центральної вісі та 11 областей із дуже низьким і низьким ресурсно-рекреаційним рейтингом (1 и 2 бали) на схід від центрального «гребіня».

Аналіз моделі є основою для: а) рейтингового ресурсно-рекреаційного районування території України; б) рейтингового ресурсно-рекреаційного антиподного (гетерогенного) групування регіонів України (останнє пов’язано з тим, що поруч із рисами тотожності та схожості наповнення виділених таксонів характеризується і рисами антиподності, розбіжності).

Аналіз картосхеми «Групування регіонів за ресурсно-рекреаційним рейтингом», врахування існуючих схем суспільно-економічного районування України є підґрунтям для виділення таких ресурсно-рекреаційних районів (*рис. 3*): 1. *Причорноморський* (дуже високий рейтинг) об’єднує АР Крим, Одеську, Миколаївську, Херсонську області. 2. *Карпатсько-Подільський* (високий рейтинг) охоплює Закарпатську, Львівську, Івано-Франківську, Чернівецьку, Тернопільську, Хмельницьку, Вінницьку області. 3. *Полісько-Столичний* (середній рейтинг), до складу якого входять Волинська, Рівненська, Житомирська, Київська, Чернігівська, Полтавська, Черкаська області. 4. *Придніпровсько-Донецький* (дуже низький рейтинг) включає Дніпропетровську, Запорізьку, Кіровоградську, Донецьку, Луганську області. 5. *Харківський* (низький рейтинг) включає Харківську, Сумську області.



*Рис. 3*. Рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України

У той же час, зважаючи на гіпотетичну, прогнозну ознаку схем районування (за О.І.Шаблієм) та групування (блокування) виділимо 3 ресурсно-рекреаційних угруповання (РРУ) (*рис. 4*): 1. Західно-Південне: Волинська, Рівненська, Закарпатська, Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька, Вінницька, Одеська області (центри: Львів, Кам’янець-Подільський – внутрішні; Одеса, Білгород-Дністровський – приморські). 2. Центрально-Південне: Житомирська, Київська, Чернігівська, Черкаська, Кіровоградська, Миколаївська області (центри: Київ, Умань, Канів – внутрішні; Миколаїв, Очаків – приморські). 3. Східно-Південне: Сумська, Харківська, Луганська, Донецька, Запорізька, Полтавська, Дніпропетровська, Херсонська області, АР Крим (центри: Харків, Полтава – внутрішні; Севастополь, Ялта – приморські).



*Рис. 4*. Ресурсно-рекреаційні (рейтингові) угруповання на території України

Критеріями цього виділення є: 1) укрупнення – наявність трьох РРУ, кожне з яких має об’єднувати не менше 6-ти одиниць АТУ України (попередні варіанти рекреаційного районування включали 5 і більше складових); 2) меридіональна континуальність (до складу РРУ має входити північна та причорноморська області); 3) антиподність (наявність у РРУ ресурсонадлишкових і ресурсодефіцитних областей).

Якщо ж розглянути Україну як двоєдину територію (відносно дніпровської природної вісі – Подніпровського рекреаційного коридору), що складається з Право- та Лівобережжя, щодо ресурсно-рекреаційного потенціалу, то окреслюється суттєвий дисбаланс, крен у бік Правобережжя як більш забезпеченої ресурсами рекреації та туризму території України –амплітуда право- та лівобережних територіальних ресурсно-рекреаційних розбіжностей є досить суттєвою.

У V розділі **«Ресурсно-рекреаційна паспортизація адміністративно-територіальних одиниць України та перспективи розвитку регіональної рекреації і туризму»** обґрунтовано та визначено сутність регіональних ресурсно-рекреаційних паспортів (РРП) і, з урахуванням специфіки суспільно-географічного положення та ресурсних чинників, висвітлено перспективи розвитку регіональної рекреації і туризму.

***Структура ресурсно-рекреаційних паспортів.*** *Ресурсно-рекреаційний паспорт області (автономії)* – якісна та кількісна характеристика її ресурсно-рекреаційного потенціалу (актуалу), СГП, що засвідчує рекреаційно-туристську спеціалізацію даного регіону та включає позиції: 1) час утворення, доменне ім’я регіону; 2) СГП; 3) поверхня (особливості рельєфу); 4) домінуючий рослинний покрив; 5) комфортність клімату; 6) забезпеченість природними рекреаційно-туристськими ресурсами; 7) унікальні ландшафти та природні об’єкти; 8) титульний (фоновий) тип архітектурно-історичних РТР, найвизначніші об’єкти; 9) види туризму (актуальні та потенційні для даної території); 10) туристський цикл; 11) екологічний стан території; 12) загальний бал ресурсно-рекреаційного рейтингу (сума балів) та інтегральна забезпеченість території рекреаційно-туристськими ресурсами; 13) ресурсно-рекреаційний район; 14) перспективи розвитку туризму, створення нового турпродукту, інвестиційні проекти. Щодо кожної позиції наводяться короткі пояснення. За цією схемою розроблено 25 регіональних РРП.

***Перспективи розвитку регіональної рекреації і туризму на період до 2010 р.*** До пріоритетних напрямів державної політики в галузі туризму і рекреації належать наступні: удосконалення правових засад регулювання відносин у галузі туризму; забезпечення становлення туризму як високорентабельної галузі економіки України, заохочення національних та іноземних інвестицій у розвиток індустрії туризму, створення нових робочих місць; розвиток в’їзного та внутрішнього туризму, сільського (зеленого), екологічного туризму; розширення міжнародного співробітництва, утвердження України на світовому туристському ринку; створення сприятливих для розвитку туризму умов шляхом спрощення та гармонізації податкового, валютного, митного, прикордонного та інших видів регулювання; забезпечення доступності туризму та екскурсійних відвідувань для дітей, молоді, людей похилого віку, інвалідів та малозабезпечених громадян шляхом запровадження пільг стосовно цих категорій осіб. Забезпечувати збереження, відновлення та раціональне використання рекреаційно-туристських ресурсів України, які є чинником реалізації цих напрямів, покликані регіональні та інші програми розвитку туризму та рекреації. Нижче наводяться основні напрями національної туристсько-рекреаційної політики, подані згідно з державною програмою розвитку туризму на 2002–2010 рр. і власною позицією автора у розрізі 5 ресурсно-рекреаційних районів.

*Причорноморський ресурсно-рекреаційний район*(АР Крим, Миколаївська, Одеська, Херсонська області). Зважаючи на приморське розташування, подальшого розвитку набуватимуть круїзний морський туризм, яхтинг, інтенсифікаціія використання «актуальної смуги» – її забудова закладами розміщення, а наявність гірських, передгірських (Крим) та річкових (Нижній Дніпро, Південний Буг, Нижній Дунай) ландшафтів сприятиме розширенню мережі маршрутів екотуризму. Завдяки наявності ряду унікальних спелеоб’єктів та значній закарстованості території (її площа становить 41 тис. км2) розвиватиметься спелеотуризм.

*Карпатсько-Подільський ресурсно-рекреаційний район*(Вінницька, Закарпатська, Івано-Франківська, Львівська, Тернопільська, Хмельницька, Чернівецька). Враховуючи гірське та передгірське розташування, особливості гірдрографічної мережі району, наявність спелеоб’єктів світового значення (печера Оптимістична) та значну закарстованість території (її площа становить 27,4 тис. км2), подальшого розвитку набуватимуть пішохідний, спелеотуризм і водні види туризму у літній сезон та гірськолижний – у зимовий, інтенсифікаціія використання орографічних рекреаційних ресурсів (спорудження підйомників, бугельних трас, закладів розміщення).

*Полісько-Столичний ресурсно-рекреаційний район*(Волинська, Житомирська, Київська, Полтавська, Рівненська, Черкаська, Чернігівська області). Зважаючи на прирічкове розташування, подальшого розвитку набуватимуть круїзи по Дніпру, яхтинг, водний туризм, реконструкція закладів розміщення та інтенсифікація берегової забудови.

*Придніпровсько-Донецький ресурсно-рекреаційний район* (Дніпропетровська, Донецька, Запорізька, Кіровоградська, Луганська області). Зважаючи на приморське та прирічкове розташування, подальшого розвитку набуватимуть круїзне освоєння Дніпровського «рекреаційного коридору», яхтинг, реконструкція та інтенсифікаціія берегової забудови (особливо це стосується приморських курортів).

*Харківський ресурсно-рекреаційний район.*(Харківська, Сумська області). Враховуючи незначне забезпечення району рекреаційно-туристськими ресурсами, прогнозується розвиток оздоровчої рекреації на берегах водосховищ Харківської обл., а також помітна міграція рекреантів в інші, більш привабливі в ресурсно-туристському відношенні, райони.

Таким чином, основні положення обласних програм розвитку туризму і рекреації віддзеркалюють ресурсно-рекреаційні можливості тієї чи іншої території, які при їх реалізації можуть призвести до суттєвого пожвавлення регіональної економічної діяльності.

**ВИСНОВКИ**

У дисертації дано теоретичне узагальнення і нове розв’язання наукової проблеми аналізу і оцінки РТР України. Поглиблено і розширено методологічні засади, методику та технологію дослідження РТР, поняттєво-термінологічний апарат рекреаційної географії та уявлення про територіальну структуру рекреаційних ресурсів.

1. Поглиблено та розширено методологію рекреаційної географії та географії туризму, розроблено і реалізовано методику аналізу рекреаційно-туристських ресурсів України, проведено їх рейтингове районування. Принципова схема дослідження регіональних рекреаційно-туристських ресурсів є комплексно-цілісною, логічною, структурно-збалансованою моделлю. Алгоритм її реалізації включає: аналіз теоретико-методологічних основ ресурсно-рекреаційної проблематики, розвиток її поняттєво-термінологічного апарату → обґрунтування структури рекреаційно-туристських ресурсів, реалізацію методики та технології їх аналізу та оцінки → визначення ресурсно-рекреаційного рейтингу адміністративно-територіальних одиниць України → групування регіонів та рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України → ресурсно-рекреаційну паспортизацію регіонів України та визначення перспектив розвитку регіональної рекреації і туризму. Рекреаційна географія та географія туризму, соціальні за своїм змістом науково-практичні напрями, націлені на вивчення рекреації та туризму, як суспільно-економічного явища, прогнозування його розвитку, використовують розгалужене «дерево» джерел ресурсно-рекреаційної інформації. Результатом цього, поряд з іншим, є створення специфічного продукту – науково-практичних розробок із рекреаційно-ресурсної проблематики та розвиток відповідного поняттєво-термінологічного апарату. Останнє віддзеркалює діалектику як суспільно-економічної географії, так і її рекреаційно-туристського напряму, термінологія якого еволюціонує як вертикально (виникнення якісно нових дефініцій), так і горизонтально (розширення та поглиблення традиційної рекреаційно-туристської термінології).

2. Методико-технологічна стадія дослідження і оцінки РТР значної за розмірами території є однією з ключових ланок їх комплексного аналізу та передбачає для природного і суспільно-історичного блоку застосування власного алгоритму (6 послідовних логічних ланок). При дослідженні РТР було виділено 2 групи трансресурсних об’єктів – гомогенні (біпатриди) та парарекреаційні (латентні) РТР, а також специфічну «коаліцію» ресурсів – суперточку-тур, що підсилює усвідомлення унікальності цих об’єктів, стимулює мотивацію і попит рекреантів, виступає чинником ефективності рекреаційно-туристського процесу. Основними методичними принципами при дослідженні гетерогенного диверсифікованого ресурсно-рекреаційного поля значної за розмірами території виступають принципи комплексності, цілісності, логічності, послідовності, системності.

3. Поглиблено, розширено та систематизовано уявлення про спектр РТР – обчислені основні кількісні показники, що характеризують 7 найбільш суттєвих ресурсних блоків об’єкту дослідження, проведено їх бальну оцінку, визначена частка потенційних та актуальних рекреаційних територій щодо кожної з одиниць адміністративно-територіального поділу України, терміновані введені в науково-практичний обіг нові поняття: «подієві РТР», «гомогенні РТР», «біосоціальні РТР», «парарекреаційні (латентні) ресурси», «суперточка-тур», «опорні ланки ресурсно-рекреаційного каркасу», «ресурсно-рекреаційний паспорт», «рейтингове ресурсно-рекреаційне районування», «ресурсно-рекреаційна тканина», що розвиває та вдосконалює термінологічно-поняттєвий апарат рекреаційної географії, реалізує або підсилює міжпредметні (географічні, суспільно-економічні, історико-краєзнавчі, архітектурно-містобудівні) зв’язки, надаючи їм нового імпульсу.

4. Проаналізована структура і проведена класифікація найбільш визначних архітектурно-історичних РТР України, яким дана кількісна оцінка та визначений їх цінносний ранг. Виявлені титульні (фонові) типи архітектурно-містобудівних об’єктів у регіональному розрізі віддзеркалюють, з одного боку, розвиток відповідного стильового вектору, а з іншого – асиметрію по відношенню до інших складових архітектурно-історичного сегменту.

5. Інтегруючим етапом аналізу РТР є паспортизація і районування території. На основі обґрунтування відповідних критеріїв-складових розроблені ресурсно-рекреаційні паспорти (РРП) адмінодиниць України, які віддзеркалюють суспільно-географічну і ресурсно-рекреаційну складові території та перспективи її рекреаційно-туристського розвитку. Паспортизація та рейтингова рекреаційно-ресурсна оцінка регіонів України є суттєвим ресурсосистематизуючим результатом дослідження. Інформація, яку містять РРП, розглядається як підґрунтя та чинник прийняття господарських рішень, визначення стратегії і тактики суспільно-економічного та рекреаційно-туристського регіонального розвитку.

6. Поглиблено уявлення про суспільно-географічне положення регіонів України як фундаментальний чинник розвитку рекреації і туризму – проаналізовано ступінь їх сусідства, положення відносно морів і найбільших річкових акваторій. Науково-практичне значення аналізу СГП адміністративно-територіальних сегментів держави полягає в поглибленні теорії рекреаційної та суспільної географії, а отримані результати сприятимуть більш комплексному та адресному уявленню про «вагу» ресурсно-рекреаційної складової регіонів України.

7. Методи моделювання (комп’ютерні технології, структурно-логічні, картографічні, математико-картографічні моделі), застосовані в роботі, поглиблюють методологічний апарат рекреаційної географії, географії туризму та суміжних дисциплін, розширюють уявлення про методичний інструментарій дослідження РТР значної за розміром території (найбільшої європейської держави) і можуть бути використані при вирішенні інших територіально-ресурсних питань.

8. Аналіз моделі «Рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території України» показав певну диспропорцію між рівнем забезпеченості РТР західного (Львівського) та східного (Харківсько-Кримського) «крила» території України, які розділяються областями з достатньо високим рівнем ресурсно-рекреаційного потенціалу (Чернігівсько-Одеський «гребінь» – центральна S-подібна вісь, всередині якої знаходяться Київська та Вінницька області).

9. Обласні середньострокові програми розвитку туризму і рекреації є своєрідним індикатором ефективності використання та значення РТР в економіці регіону. Регіональні пріоритети освоєння рекреаційних ресурсів у межах національного простору свідчать про строкатість його ресурсно-рекреаційної бази: рекреаційно-ресурсонадлишкові регіони мають обґрунтовані комплексні програми подальшого залучення природних і суспільно-економічних ресурсів в їх економіку, рекреаційно-ресурсозбалансовані території представляють більш стримані пропозиції, а дефіцитні щодо наявності актуальних та потенційних ресурсів туризму, оздоровчої рекреації, курортного лікування області на внутрішній (регіональний) та зовнішній (національний) туристські ринки здебільшого пропонують незначні за масштабами перспективні програми. З іншого боку, таку ситуацію слід трактувати як наслідок недостатньо ретельної розробки альтернативних сценаріїв рекреаційного освоєння території, відсутності аналітичної експертизи ресурсно-рекреаційної складової регіону, що, в свою чергу, може виступати важелем подальшого пошуку латентних територіальних можливостей і реалій, здатних пожвавити регіональне рекреаційне господарство, інтегрувати його в рекреаційно-туристську галузь держави.

10. За ієрархією реалій рівня забезпеченості території РТР та ступенем просування турпродукту (дуже високий → високий → середній → низький → дуже низький) за різними критеріями Україна займає центральну або передостанню ланку, тому використання переваг геополітичного положення країни та суспільно-географічного – її регіонів розглядається як один із головних чинників розвитку транснаціональних туристських зв’язків, залучення іноземних інвестицій до рекреаційної індустрії та посилення її ролі у національній економіці.

11. Результати дослідження використовуються Державною туристичною адміністрацією України, рядом Управлінь з питань фізичної культури, спорту та туризму обласних державних адміністрацій, Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст («Діпромісто»), у навчальному процесі провідних вищих навчальних закладів України, що готують фахівців для національної туристської індустрії.

Одержані теоретичні і прикладні результати роботи підтверджують актуальність та посилюють значимість ресурсно-рекреаційних досліджень як суттєвого чинника оптимізації соціально-економічного розвитку території і просування національного турпродукту на зовнішній ринок.

**ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ**

***Монографії***

1. Бейдик О.О. Рекреаційно-туристські ресурси України: методологія та методика аналізу, термінологія, районування: Монографія. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2001. – 395 с.
2. Бейдик О.О. Українсько-російський словник термінів і понять з географії туризму і рекреаційної географії. – К.: РВЦ «Київський університет», 1997. – 300 с.
3. Стецюк В.В., Романчук С.П., Щур Ю.В., Бейдик О.О. та ін. Київ як екологічна система: природа – людина – виробництво – екологія. – К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2001. – 316 с. Особистий внесок – розділ 12, присвячений аналізу рекреаційно-туристських ресурсів Київської міської агломерації (автору належить 6% тексту).
4. Бейдик О.О. Словник-довідник з географії туризму, рекреалогії та рекреаційної географії. – К.: «Палитра», 1998. – 130 с.
5. Бейдик О.О. Географія: Короткий тлумачний словник. – К.: Либідь, 2001. – 192 с.
6. Конструктивно-географические основы рационального природопользования в Украинской ССР: Киевское Приднепровье. / Маринич А.М., Паламарчук М.М., Гриневецкий В.Т., Щербань М.И., Руденко Л.Г., Олийнык Я.Б., Фащевский Н.И., Бейдык А.А. и др. Отв. ред. А.М.Маринич, М.М.Паламарчук – К.: Наукова думка, 1988. – 176 с. Особистий внесок – розділ «Рекреационное природопользование» (автору належить 2% тексту).
7. Бейдик О.О., Ліщишина О.М. Російсько-український тлумачний словник термінів з медичної географії. – К.: РВЦ «Київський університет», 1997. – 119 с. Особистий внесок – обґрунтування структури словника, розробка картографічних і структурно-логічних моделей, термінування екологічних, медико-географічних понять (автору належить 65% тексту).

***Навчальні посібники***

1. Бейдик О.О., Падун М.М. Географія. Посібник для вступників до вузів. – К.: Либідь, 1995 (2-е видання, 1996). – 304 с. Особистий внесок – розділи 2, 4, 6–8 (повністю), розділи 1, 3, 5 (частково) (автору належить 80% тексту).
2. Країнознавство: Навчальний посібник. Частина 2. / Надтока Г.М., Антонюк С.М., Наулко В.І., Брайчевска О.А., Бейдик О.О. та ін. – К.: КСУ, 2004. – 147 с. Особистий внесок – розділи «Туризм» (автору належить 6% тексту).

***Брошури***

1. Бейдик О.О. Тлумачний словник термінів з рекреаційної географії (географії туризму). – К.: Київський університет, 1993. – 56 с.
2. Бейдик О.О. Географія України. – К.: Либідь, 1996. – 80 с.

***Статті у наукових виданнях***

1. Бейдик О.О., Ляхова Т.О., Уманчик В.А. Рекреаційне освоєння і рекреаційно-ландшафтне районуванння Середнього Подніпров’я. // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1987. – Вип. 29. – С.19–24. Особистий внесок – проаналізовано рекреаційне освоєння і запропоновано рекреаційно-ландшафтне районування (автору належить 90% тексту).
2. Бейдик О.О., Єрохіна О.В. Рекреаційне районування Українського Подніпров’я (Верхнє Подніпров’я). // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1988. – Вип.30. – С.21–24. Особистий внесок – запропонована схема рекреаційного районування Українського Подніпров’я (автору належить 80% тексту).
3. Бейдик О.О., Бабарицька В.К. Аналіз розвитку рекреаційних функцій рівнинних річок України. // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1988. – Вип.30. – С.75–76. Особистий внесок – проаналізована рекреаційна функція річок рівнинної частини України (автору належить 75% тексту).
4. Бейдик О.О. Дніпровсько-Дністровський рекреаційний регіон. // Географічна енциклопедія України, т. 1. – К.: УРЕ, 1989. – С. 332.
5. Бейдик О.О., Бочковська А.І., Єрохіна О.В. Розвиток стаціонарної рекреації та рекреційне природокористування в межах Київського Придніпров’я. // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1989. – Вип. 31. – С.38–43. Особистий внесок – загальна концепція, статистичний матеріал щодо розвитку стаціонарної рекреації в Київському Придніпров’ї (автору належить 50% тексту).
6. Бейдик О.О., Кашперська І.В. Структура й динаміка рекреаційних потоків Канівської рекреаційної системи (1948–1985 рр.). // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1990. – Вип. 32. – С.61–64. Особистий внесок – статистичні дані, розкриття структурно-динамічних аспектів рекреаційних потоків (автору належить 75% тексту).
7. Бейдик О.О., Бабарицька В.К. Рекреаційно-туристські ресурси великого міста (на прикладі м.Києва). // Географічні проблеми великого міста: Тези доп. респ. наук.-практ. конф. – К.: Знання, 1991. – С.12–13.
8. Бейдик О.О. Придніпровський рекреаційний район. // Географічна енциклопедія України, т. 3. – К.: УРЕ, 1993. – С. 80.
9. Бейдик О.О. Рекреаційна освоєність території. // Географічна енциклопедія України, т. 3. – К.: УРЕ, 1993. – С.119–120.
10. Бейдик О.О. Рекреаційне районування. // Географічна енциклопедія України, т. 3. – К.: УРЕ, 1993. – С. 120.
11. Бейдик О.О. Рекреаційні ресурси. // Географічна енциклопедія України, т. 3. – К.: УРЕ, 1993. – С. 121.
12. Бейдик О.О., Бабарицька В.К., Хадра Падр Д. Аналіз факторів розвитку іноземного туризму (на прикладі столичного центру). // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1993. – Вип. 40. – С.136–145. Особистий внесок – аналіз чинників розвитку інтуризму (автору належить 60% тексту).
13. Бейдик О.О., Мужина Т.В. Региональное рекреационно-географическое районирование: современное состояние и тенденции развития. // Проблемы территориальной организации общества: Тез. докл. на научн. конф. – Пермь: ПГУ, 1993. – С.42–44.
14. Бейдик О.О., Хадра Падр Д., Трофімова С.Ю. Картографування рекреаційно-туристського комплексу України і Сирії: основні напрямки і проблеми. // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1995. – Вип. 41. – С.189–197. Особистий внесок – аналіз кількісно-якісних показників розвитку рекреаційно-туристського комплексу України; висновки (автору належить 70% тексту).
15. Бейдик О.О., Яценко Б.П., Любіцева О.О. Індустрія національного туризму: проблеми формування та сучасний стан. // Економічна та соціальна географія. – 1995. – Вип. 46. – С.93–99. Особистий внесок – аналіз сучасного стану національного туризму, розробка структурно-логічної моделі (автору належить 30% тексту).
16. Бейдик О.О. Районування і ресурси як базові поняття рекреаційної географії та географії туризму. // Розвиток туризму в Україні. Проблеми і перспективи: Збірник наукових статей. – К.: ІВЦ «Слов’янський діалог», 1995. – С.95–103.
17. Бейдик О.О., Хадра Падр Д., Онищенко О.О., Мазуренко О.В. Деякі аспекти формування територіального рекреаційного комплексу Сирії та Криму. // Вісн. Київ. ун-ту. Географія. – 1995. – Вип. 41. – С.182–189. Особистий внесок – визначено та обґрунтовано основні аспекти формування територіального рекреаційного комплексу (автору належить 75% тексту).
18. Бейдик О.О., Мазуренко О.В., Трофімова С.Ю. Музеї як опорні диверсифіковані та багатоаспектні ланки ресурсно-рекреаційного ланцюга. // Туристичні ресурси України. – К.: Український інститут туризму, 1996. – С.50–56. Особистий внесок – обґрунтовано класифікацію музеїв, проаналізовано тенденції і напрями розвитку музейної справи на регіональному, національному та європейському рівнях (автору належить 70% тексту).
19. Бейдик О.О., Вортман Д.Я. Нові аспекти виявлення, систематизації та картографування архітектурно-історичних ресурсів як об’єктів пізнавального туризму. // Туристичні ресурси України. – К.: Український інститут туризму, 1996. – С.117–135. Особистий внесок – комплексний аналіз поняття «гомогенні ресурси» (термінування, класифікація, розробка умовних позначень, картографування) (автору належить 50% тексту).
20. Бейдик О.О., Дмитрук О.Ю., Дмитрук С.В. Туристично-рекреаційна інформація як складова геоінформацийних систем. // Проблеми міжнародного туризму. Збірник наукових статей. – К.: ТОВ «ЧАС ПІК», 1997. – С.74–82. Особистий внесок – визначення компонентів рекреаційно-туристичної геоінформаційної системи, обґрунтування і конкретизація сутності туристично-рекреаційної інформації як складової ГІС (автору належить 45% тексту).
21. Бейдик О.О. Картографування та критерії класифікації суспільно-історичних рекреаційно-туристських ресурсів. // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць. – Вінниця: Антекс, 2001. – Випуск 2. – С.164–171.
22. Бейдик О.О., Березняк Г.І., Новикова В.І. Історичні пам’ятки архітектури і містобудування на Черкащині та їх використання в рекреаційно-туристській справі. // Вісник Черкаського університету. Серія історичні науки. – 2001. – Випуск 27. – С.111–117. Особистий внесок – аналіз структури архітектурно-історичних рекреаційно-туристських ресурсів (автору належить 75% тексту).
23. Бейдик О.О. Методологія дослідження історичного потенціалу території України. // Історія міст і сіл Великої Волині: Науковий збірник «Велика Волинь»: Праці Житомирського науково-краєзнавчого товариства дослідників Волині. – Т.25. – Ч.1. – Житомир: ПП М.Г.Косенко, 2002. – С.190–194.
24. Бейдик О.О. Залучення нетрадиційних рекреаційно-туристичних ресурсів для створення нового турпродукту. // Туристично-краєзнавчі дослідження. Випуск 4. – К.: Державне підприємство «Національна туристична організація», 2002. – С.54–60.
25. Бейдик О.О. Рекреационно-туристские ресурсы Украины: новые аспекты использования и восприятия. // Культура народов Причерноморья: Научный журнал. – Симферополь: Межвузовский центр «Крым», 2002. – № 34. – С.164–167.
26. Бейдик О.О. Оцінка спелеоресурсів України. // Фізична географія та геоморфологія. – 2003. – № 44. – С.35–43.
27. Бейдик О.О. Ресурсно-рекреаційні паспорти суб’єктів адміністративно-територіального поділу України. // Економічна та соціальна географія. – 2002. – Вип. 53. – С.216–222.
28. Бейдик О.О. Застосування моделей потенціалу поля при аналізі рекреаційно-туристських ресурсів України. // Картографія та вища школа: збірник наукових праць. – 2003. – Вип. 8. – С.91–95.
29. Бейдик О.О., Новикова В.І. Нові підходи до вивчення регіональних рекреаційно-туристських ресурсів. // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць. – Вінниця: Антекс–УЛТД, 2004. – Випуск 4. – С.36–39. Особистий внесок – запропоновано та розкрито структуру ресурсно-рекреаційних паспортів в розрізі адміністративно-територіальних одиниць України, окремих держав, туристських мезорайонів (автору належить 85% тексту).
30. Бейдик О.О. Пріоритети регіонального розвитку туризму і рекреації в Україні. // Україна: географічні проблеми сталого розвитку: Зб. наук. праць. В 4-х т. – К: ВЛГ Обрії, 2004. – Т.2. – С.167–168.
31. Бейдик О.О., Новикова В.І. Перспективи розвитку регіональної рекреації та туризму на період до 2010 р. // Туристично-краєзнавчі дослідження. Випуск 5. – К.: Інститут туризму Федерації профспілок України, 2004. – С.167–178. Особистий внесок – визначені пріоритетні напрями розвитку рекреації і туризму в межах п’яти макрорайонів України, розкрито специфіку регіонального рекреаційно-туристського освоєння території (автору належить 85% тексту).
32. Бейдик О.О., Макаров А.Т. Методика дослідження природних рекреаційно-туристських ресурсів України. // Регіон-2004: стратегія оптимального розвитку: Матеріали міжнарод. наук.-практ. конф. – Харків: Харківський національний університет ім.В.Н.Каразіна, 2004. – С.93–95. Особистий внесок – запропоновано та розкрито принципову структуру рекреаційно туристських ресурсів (автору належить 60% тексту).
33. Україна. Загальні відомості: Енциклопедія на компакт-диску. / Бейдик О., Бондаренко В., Головко В. та ін.– К.: ТОВ «Компанія «Медіа майстер», 2003 (російськомовна версія, 2003).– 64,6 МГ. Особистий внесок – характеристика природних рекреаційно-туристських ресурсів України (автору належить 10% тексту).
34. Ukraine. General information: CD. / Beydyk O., Bondarenko V., Holovko V. and an. – K.: Kompaniya «Media Mayster» Ltd, 2003. – 64,6 МG. Особистий внесок – характеристика природних рекреаційно-туристських ресурсів України (автору належить 10% тексту).
35. Beidyk A., Padun M. The Ukraine’s Recreational Resources. // Europдische Kurorte: Fakten und Perspectiven: Frieder Stadtfeld. – Limburgerhof: FBV-Medien-Verl.-GmbH. 1993. – С.261–266. Особистий внесок – обґрунтування ключових понять, розробка картографічної моделі «Мінеральні джерела України» (автору належить 70% тексту).

***Карти***

47. Бейдик О.О., Ляшенко Д.О. Карта «Рекреація», масштаб 1:4500000. // Навчальний атлас України. – К.: НВП «Картографія», 1997. Перевидано 1998, 1999. – С.23; карта «Рекреація», масштаб 1:4500000. // Україна. Навчальний атлас. – К.: Головне управління геодезії, картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України, 1998. – С.67. Особистий внесок – обґрунтування змісту і умовних позначень карти, статистичні дані (автору належить 75% опублікованого матеріалу).

АНОТАЦІЯ

**Бейдик О.О. Методологія та методика аналізу рекреаційно-туристських ресурсів України. – Рукопис.**

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук із спеціальності 11.00.02 – економічна та соціальна географія. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, 2004.

Дисертаційна робота присвячена поглибленню методології рекреаційної географії та географії туризму як складових суспільної географії. В ній поданий комплексний аналіз рекреаційно-туристських ресурсів, розширено та поглиблено уявлення про їх структуру і методику дослідження. Обґрунтована та проведена оцінка рекреаційно-туристських ресурсів України, визначений та проаналізований ресурсно-рекреаційний рейтинг її регіонів. Висвітлені можливості застосування картографічних моделей потенціалу полів у ресурсно-рекреаційних дослідженнях, обґрунтовано рейтингове ресурсно-рекреаційне районування території. Визначено та розкрито сутність регіональних ресурсно-рекреаційних паспортів і, з урахуванням специфіки суспільно-географічного положення та ресурсних чинників, – перспективи розвитку регіональної рекреації і туризму.

Враховуючи середній рівень забезпеченості України рекреаційно-туристськими ресурсами і невисокий ступінь просування турпродукту, використання переваг геополітичного положення країни та суспільно-географічного – її регіонів розглядається як один із головних чинників розвитку транснаціональних туристських зв’язків, залучення іноземних інвестицій до рекреаційної індустрії та посилення її ролі у національній економіці.

Результати дослідження репрезентовані 45 авторськими картосхемами та структурно-логічними моделями, які віддзеркалюють типологію, склад, кількісно-якісні характеристики рекреаційно-туристських ресурсів.

***Ключові слова:*** методика аналізу, рекреаційно-туристські ресурси, рейтингове ресурсно-рекреаційне районування, ресурсно-рекреаційна паспортизація регіонів, суперточка-тур, парарекреаційні (латентні), гомогенні, подієві, архітектурно-історичні ресурси, математико-картографічне моделювання, ресурсно-рекреаційні (рейтингові) угруповання, наукометричний аналіз, ресурсонадлишкові, ресурсозбалансовані, ресурсодефіцитні регіони.

АННОТАЦИЯ

**Бейдык A.A. Методология и методика анализа рекреационно-туристских ресурсов Украины. – Рукопись.**

Диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 11.00.02 – экономическая и социальная география. – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, 2004.

Диссертационная работа посвящена углублению методологии рекреационной географии и географии туризма как составляющих экономической и социальной географии. В ней дан комплексный анализ рекреационно-туристских ресурсов, расширено и углублено представление об их структуре и методике исследования. Систематизировано, углублено и расширено представление о спектре и комплексном характере рекреационно-туристских ресурсов – обосновано выделение наиболее существенных ресурсных блоков объекта исследования, проведена покомпонентная и интегральная оценка рекреационно-туристских ресурсов, определен и проанализирован ресурсно-рекреационный рейтинг ее регионов, терминирован ряд новых понятий, введенных в научно-практический оборот. Углублено представление об общественно-географическом положении регионов Украины как фундаментальном факторе развития рекреации и туризма, что развивает теорию конструктивной географии.

Освещены возможности применения картографических моделей потенциала полей в ресурсно-рекреационных исследованиях, обосновано рейтинговое ресурсно-рекреационное районирование территории. Определены и раскрыты сущность региональных ресурсно-рекреационных паспортов и, учитывая специфику общественно-географического положенния и ресурсных факторов, – перспективы развития региональной рекреации и туризма.

Учитывая средний уровень обеспеченности Украины рекреационно-туристскими ресурсами и невысокую степень продвижения турпродукта, использование преимуществ геополитического положения страны и общественно-географического – ее регионов рассматривается как один из главных факторов развития транснациональных туристских связей, привлечения иностранных инвестиций в рекреационную индустрию и усиления ее роли в национальной экономике.

Результаты исследования представлены и проиллюстрированы 45 авторскими картосхемами и структурно-логическими моделями, которые отражают типологию, состав, качественные и количественные характеристики рекреационно-туристских ресурсов.

***Ключевые слова:*** методика анализа, рекреационно-туристские ресурсы, рейтинговое ресурсно-рекреационное районирование, ресурсно-рекреационная паспортизация регионов, суперточка-тур, парарекреационные (латентные), гомогенные, событийные, архитектурно-исторические ресурсы, математико-картографическое моделирование, ресурсно-рекреационные (рейтинговые) группировки, наукометрический анализ, ресурсоизбыточные, ресурсосбалансированные, ресурсодефицитные регионы.

**SUMMARY**

**Beidyk A.A. Methodology and methods of the recreational and tourist resources analysis of Ukraine. – Manuscript.**

The dissertation on the degree of Doctor of Geographical Sciences on speciality 11.00.02 – Economic and Social Geography. – Kyiv Taras Shevchenko National University, Kyiv, 2004.

The dissertation concerns with further elaboration of the methodology of recreational geography and tourism geography, those being the structural components of constructive geography. It presents comprehensive analysis of recreational and tourist resources, the understanding of their structure and research methods being extended and deepened. Recreational and tourist resources in Ukraine are given a substantiated valuation, established and analysed is the rating of recreational resources of the regions of Ukraine. Elucidated are the possibilities of the application of the cartographical models of fields’ potential by the investigations of recreational resources. Substantiated is the rating resource-recreational regioning of the territory. Defined and revealed is the essence of regional resource-recreational certificates and the prospects of development of regional recreation and tourism, taking into consideration the specifics of social geographical position and the factors of resources.

Deriving benefits from geopolitical position of the country and socio-geographical one of its regions in view of an average level of recreational and tourist resources supplies in Ukraine and not high level of promotion of the tourist product, – is seen as one of the chief factors of the development of transnational tourism ties, attraction of foreign investments to recreational industry, enhancing its position in the national economy.

The results of the research are presented by 45 author’s map schemes and structure-logical models that mirror typology, structure, qualitative and quantitative characteristics of recreational and tourist resources.

***Key words:***methods of analysis, recreational and tourist resources, rating resource recreational regioning, resource-recreational certification of the regions, superpoint-tour, pararecreational (latent), homogeneous, eventful, architectural-historic resources, mathematical-cartographic modeling, resource-recreational (rating) groupings, science-metric analysis, surplus-resource, resource-balanced, scarce- resource regions.

Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

1. Континуальний простір, що розглядається як сукупність взаємопов’язаних гетерогенних та ієрархічних типів РТР. [↑](#footnote-ref-1)