

4. Подольский А.Л. Формы репродуктивного поведения обыкновенного зимородка // А.Л. Подольский / 18-й Междунар. орнитол. конгресс: Тез. докл. и станд. сообщ. М., 1982, – С. 213-216.
5. Хохлов А.Н. Гнездовая экология золотистой щурки в Ставрополье // А.Н. Хохлов, Л.В. Афанасова. – Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 1989, – С. 68-73.
6. Чаун М.Г. Привлечение сизоворонки и скворца // М.Г. Чаун. – Привлечение полезных птиц-дуплогнездников в лесах Латвийской ССР. Рига, 1958, – С. 186-188.
7. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
8. Шейгас І.М. НПП «Нижньодніпровський» в системі моніторингових наукових досліджень регіону / І.М. Шейгас, С.К. Семенюк. – Наукові читання присвячені дню науки. Херсонська гідробіологічна станція, випуск 10. – Херсон. – 2017. – С. 13-17.

СІМЧЕНКО С.В., ЛУГАНСЬКА А.Б.

ДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ РЕКРЕАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УЗБЕРЕЖЖЯ МОРІВ ХЕРСОНЩИНИ

Вступ. Територія Херсонської області омивається водами двох морів та має значну за довжиною берегову смугу, за таких умов берегова зона області є одним з найважливіших об'єктів навколишнього середовища та базою для розвитку інфраструктурних елементів рекреаційного характеру [3].

В організації відпочинку особлива роль належить водним об'єктам. Можливість займатися різноманітними видами спорту, мікрокліматичний комфорт, естетична дія берегових мальовничих ландшафтів – усе це, діючи в комплексі, сприяє тому, що водойми цілком можна вважати природними лікувальницями. Ось чому більша частина рекреаційних закладів і майже всі заклади короткочасного відпочинку населення розміщуються або безпосередньо на берегах водойм, або поблизу них [1].

Берегова зона області характеризується рядом специфічних особливостей, які зумовлені вперш за все геоморфологічними та гідрологічними умовами. Геоморфологічні умови узбережжя Чорного та Азовського морів характеризуються виключно мілководним підводним схилом, значна частина берегової смуги блокована акумулятивними формами. Саме такий характер узбережжя надає цінності береговій лінії як дуже сприятливого регіону для відпочинку та оздоровлення. Окрім цього, сприятливі кліматичні умови регіону та дають змогу вказати на широкі можливості для розвитку рекреації [3].

Виклад основного матеріалу. Рекреаційний потенціал розглядається як сукупність наявних природних, соціально-економічних і

культурно-історичних передумов певної території в організації рекреаційно-туристичної діяльності. Рекреаційні ресурси охоплюють компоненти географічного середовища і об'єкти антропогенної діяльності, які завдяки унікальності, історичній та художній цінності, естетичній привабливості і лікувально-оздоровчим властивостям можуть використовуватись для організації різних видів та форм рекреаційних заходів (відпочинку, туризму, лікування). Серед критеріїв оцінки територій можна виділити триступеневий та п'ятиступеневий. Найбільш важливими факторами в економічній оцінці територій є природний, екологічний та інфраструктурний [1,4].

Для проведення оцінки природних показників було взято за основу методику визначення «ідеального пляжу» за А.В. Єфремовим [2] та застосовано методику визначення потенційної атрактивності територій рекреаційних зон досліджуваного регіону за інфраструктурними показниками в рекреаційному відношенні, (розроблено Сімченко С.В. 2013 рік), яка полягає у визначенні таких показників як наявність (та якість) транспортного сполучення, рівень розвиненості інфраструктури (розважальні центри, торгові центри, забезпеченість медичними закладами, наявність оздоровчих центрів) і проводиться за 5-бальною шкалою:

- 1 бал – низький рівень;
- 2 бали – рівень нижче середнього
- 3 бали – середній рівень;
- 4 бали – рівень вище середнього;
- 5 балів – високий рівень. [5;6]

В ході дослідження було визначено, що перше місце займає м. Генічеськ, за рахунок оцінок в 5 балів (тобто, високий рівень) серед таких показників: розважальні центри, торгові центри, медичні заклади та лікувальні установи. Окрім інфраструктурних показників на сьогодні враховується ступінь безпечності території (віддалення від зони АТО) та доповнено її оцінкою ступеня комфортності пляжів за природними показниками.

Висновки. Проведений аналіз атрактивності у рекреаційному відношенні показує, що серед семи діючих курортних центрів (с. Залізний порт, с. Приморське, с. Лазурне, с. Красне, м. Скадовськ, с. Хорли, м. Генічеськ) різних за значенням, які були обрані для розрахунку оцінки атрактивності впевнено займає позицію лідера м. Генічеськ за рахунок транспортної гілки до міста Генічеськ та проектам будівництва лікувальних центрів на місцевих грязевих та термальних джерелах. Арабатська стрілка майже на всій своїй протяжності забудована

пансіонатами, базами відпочинку, дитячими оздоровчими комплексами тощо.

Найгірший показник мають два пункти с. Приморське та с. Красне, показовим є відсутність інфраструктурного забезпечення, віддаленість від будь-яких центрів, відсутність доріг з твердим покриттям та інші фактори.

Місто Скадовськ по праву займає другу позицію за рахунок добре розвинутої інфраструктури, наявності великої кількості торгових центрів (ТЦ, ринок, магазини крокової доступності), наявності медичних закладів та лікувальних установ.

Інші ділянки займають посереднє місце у таблиці класифікації атрактивності територій морських узбереж Херсонської області за рахунок недостатньо розвинутої інфраструктури, транспортного забезпечення, медичних закладів тощо.

Лікувальні установи, а також віддаленість від зони АТО надає Залізному порту перевагу над іншими пунктами, але, в той же час, погана забезпеченість громадським транспортом, медичними закладами псує загальну оцінку атрактивності території. Лазурне добре забезпечене торговельними центрами, лікувальними установами, але потрібно розвивати забезпеченість громадським транспортом та інфраструктуру (розважальні центри). Хорли добре забезпечені інфраструктурними показниками, погана забезпеченість громадським транспортом та медичними закладами, потрібно підвищити якість доріг до населеного пункту.

Проведений аналіз морфометричних і гідрометеорологічних показників території узбережжя морів Херсонщини (дані за 2015-2017 роки). Площа узбережжя Чорного моря становить 648046 м², Азовського моря з Арабатською стрілкою – 2487124 м². Визначили, що місткість пляжної зони узбережжя Чорного моря становить 135696 осіб, Азовського моря (з Арабатською стрілкою) – 497425 осіб. Аналіз гідрометеорологічних показників показав, що середня кількість днів купального сезону на узбережжі Чорного моря становить 116 днів, середній показник температури води впродовж купального сезону становить 22,5°C, а середній показник температури повітря – 23°C. На узбережжі Азовського моря (з Арабатською стрілкою) середня кількість днів купального сезону становить 122 дні, середній показник температури води – 22,4°C, середній показник температури повітря – 23°C.

За ступенем придатності для рекреації територію узбережжя Чорного та Азовського морів можна охарактеризувати як відносно придатну.

Список використаних джерел

1. Бейдик О.О. Рекреаційно-туристські ресурси України: Методологія та методика аналізу, термінологія, районування / О.О. Бейдик. – К.: Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2001. – 395 с.
2. А.В.Ефремов. Соображения по экономической оценке пляжей. "Экономика Крыма", №6, 2003, с. 57-60
3. Давидов О.В., Котовський І.М., Зінченко М.О., Сімченко С.В. Аналіз тектонічної зумовленості геоморфологічних умов берегової зони Херсонської області. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія географічні науки, 2017. - Вип. 6. - С. 134-140
4. Сімченко С.В., Давидов О.В. Сучасний стан та перспективи розвитку рекреації в межах морського узбережжя Херсонської області. Регіон - 2017: стратегія оптимального розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної (м. Харків, 19-20 вересня 2017 р.). - Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2017.. – 2017. – С. 121–123.
5. Сімченко С. В. Оцінка рекреаційної атрактивності території узбережжя Чорного та Азовського морів у межах Херсонської області / Сергій Валентинович Сімченко. // Рекреаційно-оздоровчий потенціал Півдня України: [зб. наук. праць /ред. Бейдик О.О.]. – Херсон: ПП Вишемирський В.С. – 2013. – С. 92–96.
6. Сімченко С. В. Природно-рекреаційні ресурси території узбережжя Чорного та Азовського морів у межах Херсонської області як один з пріоритетних напрямків розвитку господарства регіону / Сергій Валентинович Сімченко. // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Географічні науки. – 2015. – С. 108–112.

СКОРОБОГАТИЙ І.В.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ, НА ПРИКЛАДІ ЗАКЛАДУ РЕСТОРАННОГО ТИПУ “МАКДОНАЛЬДЗ”

MacDonald’s Corporation - американська корпорація, до 2010 р. найбільша в світі мережа ресторанів швидкого харчування. Займає 2-е місце за кількістю ресторанів у всьому світі після ресторанної мережі Subway.

Форма власності: приватна, власність акціонерів. Організаційно - правова форма: транснаціональна корпорація (акціонерне товариство відкритого типу).

Компанія заснована в 1940 році братами Діком і Маком Макдоналд (перший ресторан відкрився в Сан-Бернардіно, Каліфорнія). У 1954 році Рей Крок придбав у братів Макдоналдів право виступати в якості ексклюзивного агента по франчайзингу. 1955 Рей відкрив свій перший ресторан McDonald s в містечку Дес-Плейнз, штат Іллінойс (нині - музей