

УДК 911.6:338.48
DOI 10.17513/use.38246

ОПЫТ РЕКРЕАЦИОННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПО ТИПУ ВОДНОГО ТУРИЗМА

Голубятникова Е.В.

*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», Краснодар,
e-mail: kat.ko97@yandex.ru*

Аннотация. В статье представлен опыт рекреационного районирования Краснодарского края по структуре рекреационных занятий на водных объектах территории, выраженной в преобладающем типе туризма. Исследование выполнено при помощи метода районирования с целью систематизации данных о рекреационном использовании водных ресурсов в муниципальных образованиях края; выявления закономерностей этого использования в зависимости от географического положения объектов; определения перспективных направлений развития туризма в различных частях региона; подготовки обоснованных рекомендаций для повышения туристской привлекательности Краснодарского края. Проведенная научно-исследовательская работа, включившая в себя обработку имеющихся источников научно обоснованной информации и результатов исследований ученых и специалистов по вопросу рекреационного районирования, сбор первичных данных и выполнение территориального структурного анализа территориальных сочетаний водных объектов и рекреационного природопользования на них, а также последующую систематизацию и структуризацию полученной информации, позволила выделить в пределах Краснодарского края пять рекреационных районов, отражающих особенности использования водных объектов в туризме и рекреации на их территории. На основе характеристик каждого района представлен ряд рекомендаций, направленных, с одной стороны, на повышение туристской привлекательности выделенных рекреационных районов, а с другой – на уменьшение степени негативного антропогенного влияния на водные объекты.

Ключевые слова: Краснодарский край, рекреационное районирование, водный туризм, туристско-рекреационный комплекс, туристская привлекательность

Работа выполнена по теме госзадания FZEN-2023-0012 «Фундаментальные аспекты рационального рекреационного природопользования и определения антропогенной нагрузки в контексте устойчивого развития туризма».

THE EXPERIENCE OF RECREATIONAL ZONING OF THE KRASNODAR TERRITORY BY TYPE OF WATER TOURISM

Golubyatnikova E.V.

Kuban State University, Krasnodar, e-mail: kat.ko97@yandex.ru

Annotation. The article presents the experience of recreational zoning of the Krasnodar Territory in terms of the structure of recreational activities on the water bodies of the territory, expressed in the prevailing type of tourism. The study was carried out using the zoning method in order to systematize data on the recreational use of water resources in the municipalities of the region; identify patterns of this use depending on the geographical location of objects; identify promising areas of tourism development in various parts of the region; preparation of sound recommendations to increase the tourist attractiveness of the Krasnodar Territory. The conducted research work, which included the processing of available sources of scientifically based information and the results of research by scientists and specialists on the issue of recreational zoning, the collection of primary data and the implementation of territorial structural analysis of territorial combinations of water bodies and recreational environmental management on them, as well as the subsequent systematization and structuring of the information received, allowed us to identify five within the Krasnodar Territory recreational areas, reflecting the peculiarities of the use of water bodies in tourism and recreation on their territory. Based on the characteristics of each area, a number of recommendations are presented aimed, on the one hand, at increasing the tourist attractiveness of the designated recreational areas, and, on the other, at reducing the degree of negative anthropogenic impact on water bodies.

Keywords: Krasnodar Territory, recreational zoning, water tourism, tourist and recreational complex, tourist attraction

The work was carried out on the topic of state assignment FZEN-2023-0012 “Fundamental aspects of rational recreational environmental management and determination of anthropogenic load in the context of sustainable tourism development”.

Рекреационное районирование – членение территории по принципу однородности признаков, характеру рекреационного использования. Главными признаками рекреационного районирования являются уровень рекреационной освоенности тер-

ритории и структура рекреационных функций (лечебной, оздоровительной, туристской, экскурсионной).

Вопросу рекреационного районирования посвящены труды многих ученых-географов XX–XXI вв. Первая работа по ре-

креационному районированию СССР предложена В.С. Преображенским, Б.Н. Лихановым и Ю.А. Ведениным (1973, 1980), где в том числе была дана характеристика выделенных рекреационных районов, а позже она была дополнена И.В. Зориным (1974). В 1980-х гг. рекреационная география получила наиболее широкое развитие на территории СССР, в том числе поднимались вопросы районирования. В этот период выходят труды Н.С. Мироненко и И.Т. Твердохлебова (1981, 1989), а также выпускаются сборники статей, посвященные этой теме, например «Районирование для целей организации отдыха и туризма» (1986). С середины 1990-х гг. начинается становление и развитие российской рекреационной географии, где одной из важнейших проблем становится рекреационное районирование территорий. Среди ученых, активно работающих по этому вопросу, в том числе в настоящее время, необходимо выделить работы Ю.Д. Дмитриевского (2000), Д.В. Николаенко (2001), И.В. Зорина и В.А. Квартальнова (2003), Б.Б. Родомана (1976, 2007), А.И. Зырянова (2009, 2013), В.И. Кружалина (2014), Д.В. Максимова (2019).

Вопросам рекреационного районирования Краснодарского края посвящены работы М.Л. Некрасовой [1], А.Е. Литвинова [2], В.В. Миненковой, М.Ю. Беликова [3], Т.А. Волковой [4], ряд идей и положений, из которых использовались в предложенном районировании.

Также при проведении исследования использовались материалы, освещающие правовую основу современных курортов [5] и представляющие научно обоснованную оценку современного состояния и перспектив развития санаторно-курортного комплекса Российской Федерации [6].

Цель настоящего исследования заключается в разработке рекреационного районирования территории Краснодарского края по типу использования водных объектов региона в целях туризма и рекреации, а также подготовке рекомендаций для повышения туристской привлекательности выделенных районов.

Материалы и методы исследования

Основной метод, примененный в исследовании – районирование, который является важнейшим методом исследования пространственной самоорганизации социально-экономических систем. При помощи него Краснодарский край был разделен

на районы и подрайоны, различающиеся по ряду признаков, основным из которых является тип использования водных объектов в туризме и рекреации. Также в работе применялись сравнительно-географический, исторический и картографический методы.

Результаты исследования и их обсуждение

Для сбора первичных данных требуется осуществить территориальный структурный анализ территориальных сочетаний водных объектов и рекреационного природопользования на них [7]. Для каждого муниципального образования края выделен ряд наиболее вовлеченных в туристско-рекреационную деятельность водных объектов. На каждом из них выявлен вид туризма, получивший здесь наибольшее развитие. Для определения видов туризма, функционирующих на водных объектах региона, используется классификационная схема по мотивационно-целевому принципу.

В каждом муниципальном образовании и городском округе были выбраны преобладающие и дополнительные виды туристической деятельности. В результате проведенной работы получена таблица атрибутивной информации, на основании которой проведено районирование. В качестве районообразующих признаков была выбрана структура рекреационных занятий на водных объектах.

Проведенные исследования позволили выделить в пределах Краснодарского края 5 рекреационных районов, отражающих особенности использования водных объектов в туризме и рекреации на их территории (рисунок).

I. Азово-Черноморский рекреационный район занимает Краснодарское побережье Азовского и Черного морей. Площадь зоны – 19097 км². Зона протянулась вдоль морской прибрежной полосы на 1200 км, включая примерно 550 км побережья Черного и 650 км – Азовского морей. Общим для выделенного района является распространение рекреационного туризма как основного типа в прибрежной полосе. Он выражен пляжным отдыхом. Общая протяженность пляжей здесь составляет 95,5 км. Основной тип курортов района – приморские климатические [8]. В зависимости от сочетания рекреационного туризма с другими видами в районе выделяются 3 подрайона: Азовский, Таманский и Черноморский.

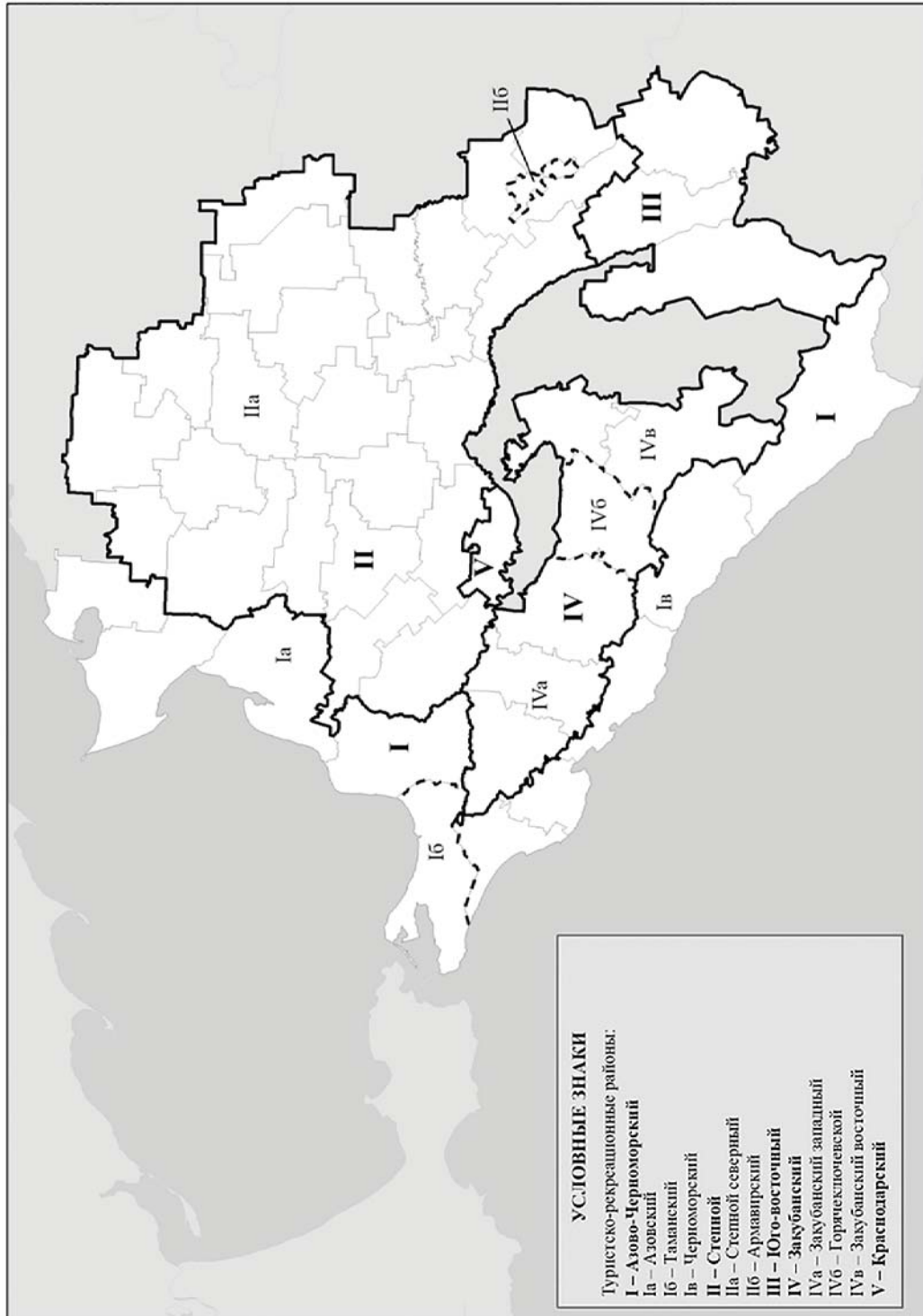


Схема рекреационного районирования Краснодарского края по характеру рекреационного использования военных объектов

Иа. Азовский рекреационный подрайон занимает побережье Азовского моря (Славянский, Приморско-Ахтарский, Ейский и Щербиновский районы) площадью 8198 км². Отличительная особенность подрайона – сочетание рекреационного, спортивного, специализированного и в меньшей степени лечебно-оздоровительного видов туризма. Широко распространен пляжный отдых (39 песчаных, песчано-ракушечных и ракушечных пляжей) в сочетании с катанием на различных типах водного транспорта; охота и рыбалка, набравшие особую популярность в лиманно-плавневой зоне р. Кубани; активные виды спорта на воде (соревнования по плаванию, гонки на сапах на Азовском море в рамках фестиваля Azov sports Fest, Кубок Краснодарского края по парусному спорту и краевые соревнования «Азовская волна»); лечение и оздоровление в санаториях и бальнеолечебницах на минеральных йодобромных водах (Славяно-Троицкое месторождение) и лечебных сульфидно-иловых грязях (оз. Ханское). Также туристов привлекает плантация индийского лотоса в лимане Замарайкин (хут. Садки).

Иб. Таманский рекреационный подрайон выделен в границах Темрюкского района, площадью 1956 км². Подрайон выделяется сочетанием рекреационного и лечебно-оздоровительного видов туризма: пляжный (25 песчаных, ракушечных и гравийно-галечных пляжных территорий) и активный отдых на воде (катание на водном транспорте); лечение и оздоровление на сопочных псевдовулканических грязях (сернистые и нефтяные) и кремниевоборных термальных водах (пос. Кучугуры); охота и рыбалка в лиманах; экскурсии в «Долину лотосов» на Ахтанизовском лимане.

Ив. Черноморский рекреационный подрайон включает в себя Черноморское побережье Краснодарского края от границы с Республикой Абхазия до Таманского полуострова, общей площадью 8943 км². Этот подрайон комбинирует развитие рекреационного и спортивного видов туризма: пляжный (489 песчаных, галечных и гравийно-галечных пляжей) и активный отдых на воде (катание на водном транспорте, дайвинг); популярны экскурсионные туристические маршруты (пешие, джипинг) к многочисленным гидрологическим природным достопримечательностям; имеет место лечение и оздоровление на сероводородных гязях Анапского района и минеральных сульфидных, йодобромных, углекислых,

мышьяковистых, сероводородных, радоновых водах МО Сочи; также распространен круизный туризм [9].

Иг. Степной рекреационный район занимает степную зону Краснодарского края, общей площадью 36632 км². Основными направлениями развития туристической сферы являются в большей степени специализированный (преимущественно охота и рыбалка), а в меньшей степени рекреационный виды туризма. В зависимости от туристской специализации район подразделяется на два подрайона: Степной северный и Армавирский.

Иг1. Степной северный подрайон включает в себя все степные административно-территориальные образования Краснодарского края (в основном правобережье р. Кубань), общая площадь которых составляет 36352 км². Главная туристская специализация водных объектов территории – охота и рыбалка, которые осуществляются на степных реках, а также в плавнях и лиманах. Здесь также проводятся соревнования по рыболовному спорту (Кубок России по ловле карпа, Чемпионат СКФО и ЮФО по ловле карпа, Кубок Карптэкл, Кубок Краснодарского края по ловле донной удочкой, Кубок им. А.Е. Рябцева). На степных реках создана система прудов, которые местные жители используют в рекреационных целях (пляжный отдых, катание на водном транспорте). По р. Челбас в Тихорецком районе осуществляется сплав на байдарках, рафтах, каяках. В Красноармейском и Тбилисском районах туристов привлекают плантации лотосов.

Иг2. Армавирский рекреационный подрайон занимает территорию городского округа Армавир, площадью 280 км². Его выделение в отдельную группу аргументировано отличительной от всего района туристской специализацией водных объектов – рекреационной. Здесь получили развитие пляжный туризм и активный отдых на воде (катание на водном транспорте), а также сплавы по р. Кубань.

Иг3. Юго-Восточный рекреационный район включает в себя Мостовский, Лабинский и Отрадненский районы, общая площадь – 8022 км². Главная туристская специализация – лечебно-оздоровительный и спортивный туризм. На территории района функционируют санаторий («Лаба», г. Лабинск), реабилитационный центр («Медуница», ст-ца Передовая) и многочисленные базы отдыха (пгт Мостовской, ст-ца Ярославская, ст-ца Костромская, г. Лабинск,

ст-ца Упорная, ст-ца Отрадная) на термальных и минеральных хлоридно-натриевых и йодобромных водах (Отраденская, Лабинская, Губская). Другим фактором притяжения туристов являются высокоаттрактивные горные ландшафты: ущелья, быстрые порожистые реки с каскадами водопадов, высокогорные озера и т.д. Это обусловило наличие большого количества туристских экскурсионных маршрутов и развитие спортивного туризма (трекинг, многодневные походы, рафтинг по рекам Малая Лаба и Лаба).

IV. Закубанский рекреационный район в физико-географическом отношении занимает Закубанскую наклонную равнину. Общая площадь составляет 10871 км². Район специализируется на развитии спортивного и лечебно-оздоровительного видов туризма. В зависимости от туристской специализации и особенностей рекреационных ресурсов район подразделяется на три подрайона: Закубанский западный, Горячеключевской и Закубанский восточный.

IVа. Закубанский западный рекреационный подрайон охватывает Крымский, Абинский и Северский районы Краснодарского края, общей площадью 5347 км². Он характеризуется преобладанием спортивного туризма, чему способствуют обилие туристических экскурсионных и трекинговых маршрутов различной категории сложности, наличие водоемов для катания на водном транспорте. Благодаря развитому водохозяйственному комплексу, большее значение на территории отводится охоте и рыбалке на закубанских плавнях, прудах, каналах и водохранилищах. Перспективным направлением является лечебно-оздоровительный туризм: в подрайоне имеется богатая база минеральных йодобромных вод (Ахтырско-Бугундырский участок в Абинском районе), пока еще не освоенных в туризме и рекреации. Планируется строительство санаторно-курортного комплекса «Ахтырская бальнеологическая лечебница».

IVб. Горячеключевской рекреационный подрайон целиком занимает МО г. Горячий Ключ, площадью 1755 км². Этот подрайон характеризуется высоким уровнем развития лечебно-оздоровительного туризма. Здесь функционируют санатории, водолечебница и питьевые галереи на гидрокарбонатно-хлоридно-натриевых, сероводородных, бессероводородных и йодобромных минеральных водах. Горячий Ключ является курортом регионального значения. Также по территории муниципального образова-

ния проходят экскурсионные и трекинговые маршруты, в том числе на гидрологические объекты показа.

IVв. Закубанский восточный рекреационный подрайон занимают территории Белореченского и Апшеронского районов, площадью 3769 км². Наибольшее распространение на водных ресурсах здесь получил спортивный вид туризма. По рекам Белая, Пшеха и Матузка с мая по октябрь осуществляются сплавы на рафтах, пакрафтах и байдарках, популярны водные походы. В Белореченском районе ежегодно проводятся краевые соревнования по рафтингу на Кубок Центра туризма и экскурсий Краснодарского края. Также широко развит экскурсионный туризм, по выделенному району проходит множество трекинговых маршрутов. Высокий потенциал имеет развитие лечебно-оздоровительного туризма на источниках минеральной гидрокарбонатной хлоридно-натриевой воды и йодобромной, борной, кремниевой термальной воды. Уже функционируют бальнеологический центр «Термы» в хут. Кубанском, водолечебница «Великовечное» в одноименном селе.

V. Краснодарский рекреационный район включает в себя МО г. Краснодар, занимающий площадь 841,36 км². Наибольшее развитие здесь получил пляжный отдых на водных объектах городского округа. Однако купание запрещено на всех водоемах и водотоках территории, так как состояние воды по гигиеническим нормативам не соответствует требованиям, предъявляемым к местам для купания людей. Совместно с этим развиваются водные виды туризма и спорта: катание на катамаранах, сапах, байдарках, каноэ и каяках (оз. Старая Кубань), парусный спорт (Краснодарское водохранилище). В городе развивается лечебно-оздоровительный туризм – функционирует Краснодарская бальнеолечебница на минеральных йодобромных водах.

Заключение

Проведенное районирование позволяет увидеть территориальные различия в использовании водных объектов в целях туризма и рекреации в различных частях Краснодарского края. В наибольшей степени рекреационной нагрузке подвержены природно-аквальные комплексы Азово-Черноморского рекреационного района вследствие высокого уровня развития туристско-рекреационного комплекса. Другие части края не испытывают сравнимую с побережьем рекреационную нагрузку, однако

независимо от этого необходимо придерживаться принципов рационального рекреационного природопользования при организации различных видов туризма.

В целях повышения туристской привлекательности выделенных рекреационных районов, а также уменьшения степени антропогенного влияния на водные объекты Азово-Черноморского района необходимо осуществить комплекс мер, направленных на развитие туристской инфраструктуры (дорожно-транспортной сети, коммунальных услуг, связи, средств размещения, объектов розничной торговли и общественного питания); разработку и реализацию эффективной маркетинговой стратегии (реклама, участие в выставках, организация событий и др.); улучшение качества услуг и т.д.

Список литературы

1. Некрасова М.Л. Районирование курортно-рекреационных территорий Краснодарского края и оценка их инвестиционной привлекательности: дис. ... канд. геогр. наук. Краснодар, 2005. 256 с.
2. Литвинов А.Е. Оценка рекреационного потенциала водных объектов горно-предгорной части Северо-Западного Кавказа: дис. ... канд. геогр. наук. Краснодар, 2013. 215 с.
3. Волкова Т.А., Миненкова В.В., Беликов М.Ю., Пономаренко А.А. Туристские кластеры как пространственные модели организации туристско-рекреационной деятельности (на примере Черноморского побережья Краснодарского края) // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ. 2017. № 133. С. 682–696.
4. Волкова Т.А., Антипова Ю.О., Иванько А.С., Перфильева Д.А. Рекреационное районирование как метод географических исследований // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития: материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар, 11–15 апреля 2022 г.). Краснодар: КубГУ, 2022. С. 13–16.
5. Разумов А.Н., Адилев В.Б., Куликов А.Г., Львова Н.В., Пахомова Ю.А., Куклин Д.Н., Писковцева И.П., Шершakov А.А. Изменения, внесенные в законодательство Российской Федерации о курортах // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. № 100 (5–2). С. 8–9.
6. Фесюн А.Д. Современное состояние и перспективы развития санаторно-курортного комплекса Российской Федерации // Вестник восстановительной медицины. 2023. № 22 (1). С. 8–15.
7. Маньшин Е.М., Сидоренко Е.С., Жирма В.В. Рекреационное водопользование и водохозяйственное районирование в Краснодарском крае // Курортно-рекреационный комплекс в системе регионального развития: инновационные подходы. 2017. № 1. С. 169–171.
8. Нагалеvский Э.Ю., Голубятникова Е.В., Захарова И.Ю. Туристские водные объекты Черноморского побережья Кубани и проблемы их использования // Проблемы и перспективы развития туризма в Российской Федерации: сборник научных трудов VII Всерос. конф. с междунар. участием (Севастополь, 01 августа – 01 октября 2022 г.). Симферополь: КФУ им. В.И. Вернадского, 2022. С. 144–147.
9. Volkova T., Goretskiy V., Klimov N., Rudenko I., Nagalevsky E. Recreational use of the Black sea coast of Russia in Krasnodar krai: significance and sensitivity of natural complexes // Anais Brasileiros de Estudos Turístico-Abet: journal. 2023. Vol. 12. P. 1–10. DOI: 10.5281/zenodo.7806573.