



МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE: PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS

**Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)**

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том II

**Краснодар
2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ассоциация российских географов-обществоведов
Кубанский государственный университет
Адыгейский государственный университет
Центр русского географического общества в Сербии
Российская экологическая академия

**МЕТАМОРФОЗЫ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО
ПРОСТРАНСТВА: ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННО-
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**METAMORPHOSES OF MODERN RUSSIAN SPACE:
PRIORITIES OF HUMAN-GEOGRAPHICAL ANALYSIS**

Материалы Международной научной конференции
(XV научная Ассамблея АРГО)

(29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар)

Том II

Краснодар
2024

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 65.04:66.092:26.89(2Рос)
М 54

Ответственный редактор:
А.Г. Дружинин

Редакционная коллегия:
*М.Ю. Беликов, В.В. Анисимова, М.А. Величко, Т.А. Волкова, Ю.И. Карпова,
Н.А. Комаревцева, А.В. Коновалова, А.В. Мамонова, В.В. Миненкова,
Т.Ю. Сапожникова, А.А. Филобок, М.А. Филобок, М.Ф. Ходыкина*

М 54 **Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа (XV научная Ассамблея АРГО) (29 сентября – 8 октября 2024 г., Краснодар): материалы Международной научной конференции / ответственный редактор А.Г. Дружинин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. – Т. 2. – 452 с. – 500 экз.**
ISBN 978-5-8209-2448-4
ISBN 978-5-8209-2450-7 (т. 2)

Сборник содержит материалы Международной научной конференции «Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа», состоявшейся в Кубанском государственном университете 29 сентября – 8 октября 2024 г. в рамках XV научной Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). В сборнике представлены результаты научных исследований, посвященных теоретическим, методическим и прикладным вопросам общественной географии, актуальной геополитической тематике, культурно-географическим и туристско-рекреационным проблемам развития территорий.

Адресуется научным работникам, сотрудникам органов государственной и муниципальной власти, преподавателям вузов, аспирантам и студентам.

The collection contains materials from the International Scientific Conference “Metamorphoses of modern Russian space: priorities of socio-geographical analysis”, held at Kuban State University on September 29 – October 8, 2024 within the framework of the XV Scientific Assembly of the Association of Russian Social Geographers (ARGO).

The collection presents the results of scientific research on theoretical, methodological, applied issues of social geography, geopolitical aspects, cultural-geographical and tourist-recreational problems of territorial development. Addressed to researchers, employees of state and municipal authorities, university teachers, graduate students and students.

УДК 338.2:32:911(470)
ББК 5.04:66.092:26.89(2Рос)

ISBN 978-5-8209-2448-8
ISBN 978-5-8209-2450-7 (т. 2)

© Кубанский государственный университет, 2024
© Ассоциация российских географов-обществоведов, 2024

NEW TRENDS AND APPROACHES TO THE DEVELOPMENT OF TOURISM IN THE REPUBLIC OF SRPSKA IN THE ERA OF GLOBAL CHALLENGES

Abstract. In the era of global climate, pandemic and geopolitical challenges, the tourism industry is constantly evolving to meet the needs of the tourism market. In line with these challenges, certain forms of tourism take precedence over traditional ones, with domestic tourism surpassing international tourism. In such circumstances, the Republic of Srpska, being economically underdeveloped and insufficiently competitive in tourism, faces significant challenges. These challenges primarily revolve around the structure of the tourism product and adapting tourism to the demands of the tourist market, all within the context of the fundamental principles of sustainable development.

Key words: Republic of Srpska, tourism, challenges, prospects.

Сведения об авторах

Неда Живак, доктор пространственного планирования, заведующий кафедрой пространственного планирования, профессор, Университет в Бانيا-Луке, Естественно-математический факультет, Республика Сербская; БиГ, neda.zivak@pmf.unibl.org.

Драгица Делич, ассистент, магистр географических наук, Университет в Бانيا-Луке, Естественно-математический факультет, Республика Сербская; БиГ, dragica.delic@pmf.unibl.org.

Райко Гнято, доктор географических наук, профессор emeritus, Университет в Бانيا-Луке, Естественно-математический факультет, Республика Сербская; БиГ. gnjator@pmfbl.org.

УДК [379.857]

И.И. Зиганишин, Л.К. Мухаметзянова

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН КАК РЕСУРС ДЛЯ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА

Аннотация. В статье рассматриваются проблемы и перспективы использования туристско-рекреационного потенциала поверхностных водных ресурсов Республики Татарстан. Водные объекты региона обладают значимым потенциалом для организации различных видов туризма и рекреации. Развитие рекреационной деятельности сдерживается прежде всего недостатком туристской инфраструктуры и отсутствием регионального механизма регулирования рекреационных нагрузок.

Ключевые слова: поверхностные водные объекты, рекреация, туризм, туристско-рекреационный потенциал, Республика Татарстан.

В современных непростых геополитических и экономических условиях, когда для значительной части населения страны становятся малодоступны и непривлекательны ранее традиционные места отдыха на зарубежных морских курортах, все более актуальное значение приобретает развитие сферы отдыха и туризма, ориентированной на рекреационные ресурсы внутренних поверхностных вод. Согласно исследованиям, проведенным негосударственным пенсионным фондом «Открытие» в 2022 году, преобладающая часть опрошенных россиян предпочла бы отдых на российских морских курортах, однако позволить себе отдых на море может только треть респондентов [4].

В этой связи, создание условий для массового отдыха на акватории и прибрежной зоне водных объектов, расположенных в местах постоянного проживания населения становится важной социально-экономической задачей. Вопросы изучения местных и региональных туристско-рекреационных ресурсов (природных, исторических, социально-культурных, а также иных ресурсов, способных удовлетворять потребности туристов и содействовать поддержанию их жизнедеятельности, и восстановлению их физических сил) в настоящее время приобретают особую актуальность. Внутренние поверхностные воды, обладающие своей природной уникальностью, эстетической привлекательностью и оздоровительной значимостью, могут быть стать важным механизмом регионального экономического роста.

Одним из признанных лидеров по развитию внутреннего туризма в Российской Федерации является Республика Татарстан. Наличие на ее территории уникальных объектов культурного и исторического наследия мирового уровня, благоприятное экономико-географическое положение на стыке центральной России и Урало - Поволжья, разнообразие природных условий, национальные традиции гостеприимства, высокий уровень качества туристской и магистральной инфраструктуры определяют значительный туристско-рекреационный потенциал республики. Важнейшей его частью являются поверхностные водные ресурсы, которые обладают большими возможностями для организации различных видов туризма и рекреации (купания, лечения, рыбной ловли и охоты, проведения спортивных мероприятий, оздоровительных и экскурсионных прогулок, пикникового отдыха и т.д.).

Туристско-рекреационный потенциал поверхностных вод региона складывается из ресурсов рек, водохранилищ, озер и прудов. Татарстан богат поверхностными водными ресурсами, по его территории протекает р. Волга и крупнейшие ее притоки – р. Кама, р. Вятка и р. Белая, а также более 1400 малых и средних рек, общей длиной почти 20 тыс. км [2].

На территории республики располагается четыре водохранилища: Куйбышевское, Нижнекамское, Заинское и Карабашское. Созданное в 1955 году Куйбышевское водохранилище является крупнейшим в Европе и одним из крупнейших в мире. При этом 51 % акватории водохранилища (более 3 тыс. км²) приходится на территорию Республики Татарстан. Анализ картографических материалов показывает наличие на территории Республики Татарстан более 6000 озер и более 600 прудов (рис. 1).

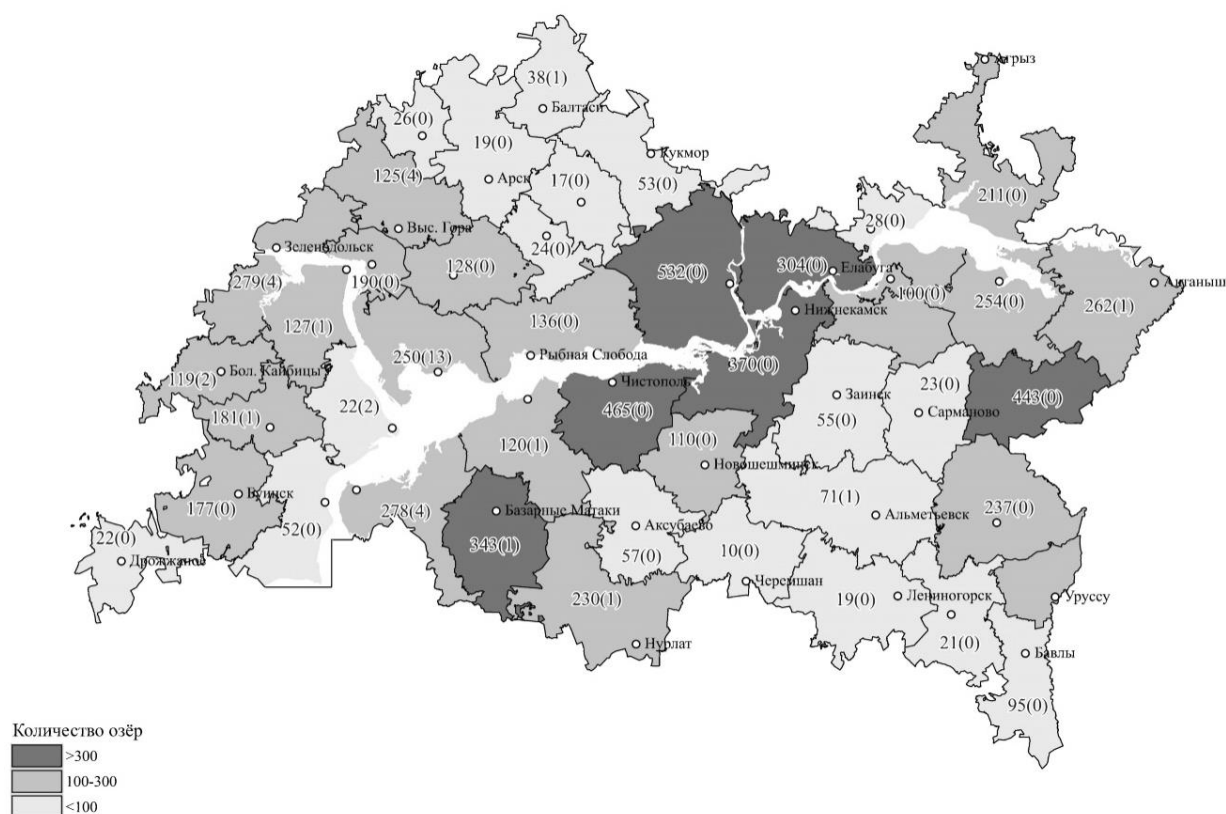


Рис. 1. Озерность Республики Татарстан (по муниципальным районам)

Практически все водные объекты, в т.ч. имеющие особый природоохранный статус, используются для целей рекреации и туризма [3]. На живописных берегах водохранилищ располагаются многочисленные пляжные зоны, дома отдыха, туристские и рыболовные базы, санатории и здравницы, детские оздоровительные лагеря. Малые водотоки и водоемы используются для любительской рыбной ловли, организации различных видов водного туризма (виндсерфинг, дайвинг, сапсерфинг, яхтинг и др.).

Для оценки проблем и перспектив развития туризма и рекреации на поверхностных водных объектах Республики Татарстан были выделены сильные и слабые стороны, а также возможности и угрозы внешней среды на основе SWOT-анализа [1] (табл.1).

Таким образом, анализ показал, что водные объекты региона в туристско-рекреационном отношении представляют значительный интерес в силу следующих причин:

- 1) они повышают рекреационную ценность и емкость окружающих их территорий, и могут служить ядром, создающим территориальные туристско-рекреационные системы;
- 2) большая часть поверхностных вод находится вблизи или внутри населенных пунктов, выполняя роль объектов рекреационного назначения;
- 3) при развитии рекреации и туризма на водных объектах можно учесть основные требования рекреационной деятельности, а также подобрать наиболее благоприятные для рекреации природные условия;

4) водные объекты региона имеют в большинстве случаев хорошие подъездные пути, что упрощает их использование в рекреационных целях;

5) благодаря наличию соответствующей инфраструктуры на берегах значительной части поверхностных вод республики, строительство туристских объектов может осуществляться в короткие сроки.

Таблица 1

SWOT-анализ развития туризма и рекреации на водных объектах Республики Татарстан

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> - разнообразие водных объектов; - высокий туристско-рекреационный потенциал водных объектов для развития различных видов туризма; - большая часть поверхностных вод республики характеризуется относительно благоприятным экологическим состоянием; - имеются уникальные водные объекты, являющиеся местами массового притяжения туристов; - хорошая инфраструктурная доступность водных объектов для населения и туристов; - наличие развитой сети водных объектов с особым природоохранным статусом, благоприятствующий сохранению природного и историко-культурного наследия; - наличие богатого историко-культурного наследия; - заинтересованность властей всех уровней развитии рекреации и туризма на поверхностных водных объектах. 	<ul style="list-style-type: none"> - недостаток элементов туристской инфраструктуры (средства размещения и питания, музеи, визит-центры, тропы и др.); - недостаток разработанных маршрутов и смотровых площадок на поверхностных водных объектах; - «цветение» воды в летнее время; - опасность химического и биологического загрязнения водных объектов; - нехватка специалистов по приему и обслуживанию туристов на водных объектах; - недостаточное информационное обеспечение возможности посещения водных объектов; - отсутствие регионального механизма регулирования рекреационных нагрузок на поверхностные водные объекты; - наличие кровососущих и паразитических насекомых в купальный сезон.
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> - популярность отдыха на воде у населения и туристов; - возможность круглогодичной организации туров на водные объекты; - бесплатное продвижения устойчивых видов водного отдыха и туризма через социальную рекламу; - получение дополнительной прибыли для органов местного управления за счет развития водного туризма; - возможность учета основных требований рекреационной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - ухудшение экологического состояния водных объектов вследствие рекреационного воздействия; - малый спрос на организованные природные туры среди населения; - отсутствие расчетов пропускной способности водных объектов; - общее снижение покупательной способности населения. - угроза пандемии (распространения новой короновирусной инфекции и др. инфекций)

Одним из основных лимитирующих факторов, тормозящих развитие рекреационной деятельности на водных объектах республики является недостаток туристской инфраструктуры. Следует также отметить, что эксплуатация поверхностных вод в значительной мере проходит стихийно, что

при существующей рекреационной нагрузке неорганизованного туризма приводит к их ускоренной деградации, вплоть до полного исчезновения.

Необходимо упорядочивание рекреационных потоков путем организации ограниченного туризма и рекреации, что позволит сохранить водные объекты республики. В связи с этим, вопросы устойчивого рекреационного использования водных объектов приобретают особую актуальность и требуют незамедлительного решения.

Библиографический список

1. Богомолова Е.В. SWOT-анализ: теория и практика применения // Экономический анализ: теория и практика. 2004. № 17 (32).
2. Водные объекты Республики Татарстан. Гидрографический справочник. Казань, 2018.
3. Зиганшин И.И., Иванов Д.В. Рекреационная емкость как показатель эколого-туристского потенциала особо охраняемых озер Республики Татарстан // Теоретическая и прикладная экология. 2017. № 1.
4. Исследование НПФ «Открытие»: россияне изменили свои предпочтения по проведению отпуска в 2022 году по сравнению с «допандемийными» годами. URL: <https://open-npf.ru/press/news/48114/>.

I.I. Ziganshin, L.K. Mukhametzyanova

SURFACE WATER BODIES OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN AS A RESOURCE FOR RECREATION AND TOURISM

Abstract. The article discusses the problems and prospects for using the tourism and recreational potential of surface water bodies of the Republic of Tatarstan. The region's water bodies have significant potential for organizing various types of tourism and recreation. The development of recreational activities is hampered primarily by the lack of tourism infrastructure and the lack of a regional mechanism for regulating recreational loads.

Key words: surface water bodies, recreation, tourism, tourism and recreational potential, Republic of Tatarstan.

Сведения об авторах

Зиганшин Ирек Ильгизарович, кандидат географических наук, доцент, старший научный сотрудник Института проблем экологии и недропользования, Академия наук Республики Татарстан, irek_ziganshin@mail.ru.

Мухаметзянова Лилия Касымовна, кандидат биологических наук, главный ученый секретарь, Академия наук Республики Татарстан, muhametzyanova@mail.ru.