

УДК: 338.48

DOI:10.35595/2414-9179-2021-1-27-73-84

А.Д. Никанорова¹, И.Н. Тикунова², Н.В. Шабалина^{3,4}

ПРОВЕДЕНИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РАЗДОЛЬНЕНСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АННОТАЦИЯ

Эффективное развитие туристско-рекреационного комплекса территории связано с проведением экспертизы, в ходе которой можно оценить туристско-рекреационный потенциал территории, его современное использование, направления дальнейшего развития туризма и сопряженные с этим риски.

В ходе полевых исследований летом 2020 г. в Раздольненском районе Республики Крым была проведена туристско-рекреационная экспертиза территории, включая социологические опросы и глубинные интервью 25 представителей туристского бизнеса. В результате исследования был сформирован портрет туриста, проанализировано современное состояние туристской инфраструктуры, выявлены риски организационно-управленческого характера и риски (природные и антропогенные), влияющие на эффективное использование туристско-рекреационного потенциала территории. В настоящее время пос. Стерегущее и пос. Аврора – центры самостоятельного бюджетного отдыха семей с детьми, приезжающих в большинстве случаев на личном автотранспорте, предпочитающих непритязательный отдых в летнее время. По мнению экспертов, сегодня не идет речь о смене потребителя туристских услуг в связи с наличием проблем инфраструктурного и экологического характера. Инфраструктурные проблемы сводятся к малым площадям оборудованных пляжей. Экологические проблемы связаны с абразионно-аккумулятивными процессами (размыв береговой линии), замусориванием территории водорослями и морской травой семейства взморниковых (*zosteraceae*). В случае загрязнения выброшенной на берег морской травой емкость пляжа снижается в 2 раза, и нагрузка превышает предельно допустимую. Устранение имеющихся проблем и смена туристско-рекреационной модели развития подразумевает необходимость разработки комплексного освоения территории Раздольненского района для организованного и контролируемого отдыха и туризма, приносящего доход и налоговые отчисления. По результатам проведения туристско-рекреационной экспертизы, были даны соответствующие рекомендации и указаны перспективы развития сельского и гастрономического туризма, спортивных видов отдыха (кайтсерфинга), автотуризма, а также развития общей и специализированной инфраструктуры, включая глэмпинги.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Туристско-рекреационный потенциал, туристско-рекреационная экспертиза, Раздольненский район Республики Крым, туристско-рекреационный риски, портрет туриста, тренды развития туризма

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Ленинские горы, ГСП-1, 119991, Москва, Россия; e-mail: alexandra.nikanorova@gmail.com

² МГУ имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Ленинские горы, ГСП-1, 119991, Москва, Россия; e-mail: tikunov@geogr.msu.ru

³ МГУ имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Ленинские горы, ГСП-1, 119991, Москва, Россия

⁴ Севастопольский государственный университет, ул. Университетская, 33, 299053, Севастополь, Россия; e-mail: natshab@yandex.ru

Alexandra D. Nikanorova¹, Irina N. Tikunova², Natalia V. Shabalina^{3,4}

**CONDUCTING TOURIST AND RECREATIONAL EXPERTISE
FOR THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TOURISM
IN THE RAZDOLNENSKY DISTRICT OF THE REPUBLIC OF CRIMEA**

ABSTRACT

The effective development of the territorial tourist and recreational complex deals with the conduct of tourist and recreational expertise, during which it is possible to assess the tourist and recreational potential of the territory, its current use, directions for further development of tourism and the risks associated with it.

It the summer of 2020, the territorial tourism and recreational expertise was carried out in the Razdolnensky district of the Republic of Crimea, including sociological surveys and in-depth interviews with 25 representatives of the tourism business. As a result of the study, a portrait of a tourist was formed, the current state of the tourist infrastructure was analyzed, organizational and managerial risks and risks (natural and anthropogenic) affecting the effective use of the tourist and recreational potential of the territory were identified. Today pos. Steregushee and pos. Aurora are the centers of amateur family budget tourists with children who come in most cases on their cars who prefer unassuming holidays in the summer. According to experts, today there is no possibility for changing the model of tourist services in connection with the presence of problems of infrastructure and environmental nature. Infrastructure problems are reduced to small areas of equipped beaches. Environmental problems are associated with abrasion-accumulative processes (erosion of the coastline), tampering the territory by algae and the seaside grass of the semi-family (*Zosteraceae*). In the case of contamination of the beach of the seaside grass, the beach capacity is reduced by 2 times, and the load exceeds the maximum permissible. The elimination of the problems and change of the tourist and recreational model of development implies the development of a program for the development of the territory of the Razzonsky district, is required for an organized and controlled recreation and tourism, which will give income and taxes to the budget. According the results of the tourist and recreational expertise, relevant recommendations were given and the prospects for the development of rural and gastronomic tourism, sports views (kitesurfing), autotourism, as well as the development of general and specialized infrastructure, including glumpings are given.

KEYWORDS: Tourist and recreational potential, tourist and recreational expertise, Razdolnensky district of the Republic of Crimea, tourist and recreational risks, tourist portrait, tourism development trends

¹ Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Leninskie Gory, 1, 119991, Moscow, Russia; *e-mail:* alexandra.nikanorova@gmail.com

² Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Leninskie Gory, 1, 119991, Moscow, Russia; *e-mail:* tikunov@geogr.msu.su

³ Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Leninskie Gory, 1, 119991, Moscow, Russia

⁴ Sevastopol State University, University st., 33, 299053, Sevastopol, Russia; *e-mail:* natshab@yandex.ru

ВВЕДЕНИЕ

Развитие туризма и рекреации в настоящее время связано с определенными вызовами, рисками природного, социально-экономического, санитарно-эпидемиологического, геополитического, административного и иного характера. Многогранность такого явления как туризм, развитие видов и подвидов туристско-рекреационной деятельности определяют необходимость проведения туристско-рекреационной экспертизы, т.е. систематизации и комплексного исследования проблем и перспектив, сопровождающих развитие туристской индустрии. В настоящее время, применительно к сфере туризма, теория, методология и практика проведения туристско-рекреационной экспертизы находятся на этапе осмысления. Пока не выработано единых концептуальных и методологических подходов к ее проведению ни на уровне территориальных единиц, ни на уровне конкретных проектов. Целью данного исследования является обоснование теоретико-методических и практико-ориентированных подходов к проведению туристско-рекреационной экспертизы, выявлению и управлению туристскими рисками на примере Раздольненского района Республики Крым для повышения эффективности управления туристско-рекреационным комплексом территории.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аналитическая база исследования опирается на Администрации Раздольненского района Республики Крым, а также Министерства курортов и туризма Республики Крым, экспертные оценки субъектов регионального туристского рынка. Личные исследования авторов связаны с проведением туристско-рекреационной экспертизы Раздольненского района в июле 2020 г. В ходе работ были проведены социологический опрос отдыхающих и 25 глубинных интервью с сотрудниками предприятий туристской индустрии.

В качестве основных подходов и методов исследования используются общепринятые в социально-экономической географии общенаучные методы (структурный, статистический, метод экспертных оценок), общегеографические методы (сравнительный, сравнительно-описательный), специальные методы, включающие рекреационно-географические методы, методы проведения туристско-рекреационной экспертизы территории.

Рекреационно-географические методы включают определение рисков развития туристско-рекреационного комплекса, к которым относятся организационно-управленческие риски (зависящие от эффективной работы региональных и муниципальных органов управления туризмом), природные и антропогенные риски (влияющие на эффективность использования туристско-рекреационного потенциала территории) [Levchenko, 2018].

Туристско-рекреационная экспертиза – комплексное исследование, направленное на оценку соответствия туристско-рекреационных свойств и характеристик территорий, объектов, проектов их освоения и строительства нормативно-правовым и иным требованиям устойчивого развития сферы туризма и отдыха [Шабалина, 2012].

Географический охват исследования – территория Раздольненского района Республики Крым.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Раздольненский район расположен в северо-западной части Республики Крым. Граничит на северо-востоке с Красноперекоским, на востоке – с Первомайским, на юге – с Сакским, на юго-западе – с Красногвардейским районами, на северо-западе район ограничен акваторией Черного моря, побережьем Каркинитского залива. Одним из приоритетов экономики района является развитие высокоэффективной и конкурентоспособной курортно-рекреационной сферы, предоставляющей широкие возможности для организованного отдыха населения, обеспечивающей занятость населения и доходность местного бюджета. На сегодняшний день развиваются две курортные зоны: зона отдыха с. Стерегущее и зона отдыха с. Портовое.

Район расположен в степной зоне, в пределах Северо-Крымской низменности. Это слабоволнистая низменная равнина, высотой до 40 м над уровнем моря, поверхность которой нарушается неглубокими балками. Климат умеренно-теплый, с жарким засушливым летом и мягкой влажной зимой¹.

Основной ресурсный потенциал: залежи лечебных грязей Бакальского озера, сероводородные источники, агроклиматические и почвенные ресурсы, пригодные для выращивания зерновых, овощных и бахчевых культур, а также для развития виноградарства и садоводства. Потенциально возможно дальнейшее развитие регионального ландшафтно-рекреационного парка «Бакальская коса».

Развитие туристско-рекреационного комплекса Раздольненского района ориентировано на решение следующих задач:

- создание условий для повышения инвестиционной привлекательности курорта Раздольненского района;
- обеспечение доступности отдыха для широких слоев российских и иностранных граждан;
- создание условий для обеспечения конкурентоспособности курортно-оздоровительного комплекса муниципального образования Раздольненского района.

С целью выявления основных направлений устойчивого социально-экономического развития территории и рисков развития туристской деятельности летом 2020 г. была проведена туристско-рекреационная экспертиза территории.

Туристско-рекреационная экспертиза призвана минимизировать риски развития туристско-рекреационного комплекса территории, обеспечить возросшую необходимость в комплексной оценке результата вовлечения территории в туристско-рекреационное освоение и привлечение инвестиций. Комплексная туристско-рекреационная экспертиза территорий стала применяться с начала 90-х гг. XX века. Именно в этот период на повестке дня встал вопрос об устойчивом развитии туристских дестинаций, что потребовало от научной общественности выработки методики и/или алгоритма проведения подобных исследований [Косолапов, 2014].

В ходе проведения туристско-рекреационной экспертизы Раздольненского района Республики Крым был дан анализ потенциала территории и перспектив развития туристско-рекреационного комплекса муниципального образования, проведено социологическое исследование с целью выявления туристского спроса на приоритетные направления туризма и отдыха, определены риски и перспективы развития туристско-рекреационной деятельности [Яковлева, 2015].

Туристско-рекреационный потенциал территории Раздольненского района

Климат территории умеренно-теплый, степной, с жарким засушливым летом и мягкой, относительно влажной зимой. По продолжительности солнечного сияния район относится к числу лучших среди крымских курортов – свыше 2300 часов в год (в Саках – 2531, Евпатории – 2439, Ялте – 2250)². Территория района омывается водами Каркинитского залива. Максимальная глубина Каркинитского залива – 12,8 м. Водный режим непостоянный, осенью уровень воды в заливе на 0,9 м ниже уровня моря. Температура морской воды в поверхностном слое в июле составляет в среднем 22 °С, купальный сезон длится от 75 до 105 дней. Побережье отличается постоянными сильными ветрами; число дней со скоростью более 15 м/сек – 32. По мере удаления от берега климат становится более сухим, с более низкими зимними температурами.

¹ Официальный сайт Администрации Раздольненского района РК. Электронный ресурс: <https://razdolnoe-rk.ru> (дата обращения 24.05.2021)

² Официальный сайт Администрации Раздольненского района РК. Электронный ресурс: <https://razdolnoe-rk.ru> (дата обращения 24.05.2021)

В зимний период устойчивый снежный покров отсутствует, в связи с чем не получили развития традиционные зимние виды отдыха и туризма.

С середины декабря до второй половины марта залив обычно замерзает. На большей части прибрежной территории наблюдается подмыв берегов. Скорость отступления берега составляет до 2–3 мм в год. Песчано-ракушечные пляжи сформированы аккумулятивными наносами в северо-западной части района, их общая протяженность не более 33 км. По литологическому составу пляжи относятся к кварцево-известняковому типу, средняя ширина – 15–20 м, отдельные участки имеют ширину до 50 м. Ширина зоны мелководья до изобаты 1,5 м – 25–30 м. Лучшие пляжи сосредоточены в районе Бакальской косы, выступающей в море на 6 км. Однако вследствие сильных зимних штормов 2005 и 2007 гг. и несанкционированной добычи песка, мыс Песчаный превратился в остров.

Рекреационную ценность представляет соленое озеро Бакальское (площадь – 810 га) – лиманного типа, относящееся к группе Тарханкутских озер. Постановлением КМУ № 1499 от 11.12.1996 г. озеро Бакал включено в перечень водных объектов, отнесенных к категории лечебных.

Объем запасов лечебных грязей оз. Бакал – 4 тыс. куб. м. Показания к применению – заболевания опорно-двигательного аппарата, центральной и периферийной нервной системы, сердечно-сосудистые, органов пищеварения, гинекологические и заболевания кожи. В настоящее время грязи в лечебных целях не используются.

На территории района имеются немногочисленные выходы источников минеральных вод азотно-метанового и углекисло-азотно-метанового типов, представляющие интерес для организации бальнеолечения.

На территории района функционируют 2 особо охраняемые природные территории: ландшафтно-рекреационный парк «Бакальская коса» (1520 га); филиал Крымского государственного природного заповедника «Лебяжьих острова». Последний является местом гнездования более 100 видов птиц и включен в перечень охраняемых территорий международного значения.

Ландшафтно-рекреационный парк регионального значения «Бакальская коса» был создан на основании Постановления Верховной Рады Автономной Республики Крым от 16.02.2000 № 913-2/2000 «О расширении и упорядочении сети территорий и объектов природно-заповедного фонда местного значения в Автономной Республике Крым». Общая площадь Парка составляет 1520 га.

В Парке выделяются следующие функциональные зоны [Яковлева, 2015]:

- Заповедная зона (строгого режима) – предназначена для охраны и восстановления наиболее ценных природных комплексов (1000 га).
- Зона регулируемой рекреации (100 га) – предназначена для проведения кратковременной рекреации и оздоровления населения, осмотра наиболее живописных и памятных мест (разрешается соответствующее обустройство туристических маршрутов и экологических троп; запрещаются промышленное рыболовство, промысловая охота и другая деятельность, которая может негативно влиять на состояние природных комплексов и объектов).
- Зона стационарной рекреации (10 га) – предназначена для размещения объектов обслуживания посетителей Парка. Режим особой охраны территории Ландшафтно-рекреационного парка утвержден приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 14.11.2018 года № 2393. Ответственность за нарушение режима Парка устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым¹.

¹ Официальный сайт Министерства курортов и туризма Республики Крым. Электронный ресурс: <https://mtur.rk.gov.ru/ru/index> (дата обращения 24.05.2021)

Преобладание равнинного рельефа способствует хозяйственному освоению территории, удешевляет строительство, однако не обеспечивает высокое ландшафтное разнообразие территории и возможность развития большинства видов спортивного туризма. Район относится к числу вододефицитных.

На территории Раздольненского района расположены 30 памятников истории местного значения. Большинство объектов представлено монументами, посвященными Великой отечественной войне. В районе насчитывается 63 кургана, имеются культовые объекты. В пос. Раздольное работает народный музей.

Согласно Сводному годовому отчету по исполнению муниципальных программ Администрации Раздольненского района Республики Крым за 2018 г., на конец 2018 г. в районе функционировали 11 коллективных средств размещения из 15 заявленных. Количество койко-дней в коллективных средствах размещения составило 45466, т.е. 79 % от индикационного показателя Муниципальной программы «Развитие курортов и туризма в муниципальном образовании Раздольненский район Республики Крым на 2018–2020 годы».

По данным Администрации Раздольненского района Республики Крым от 03.08.2020 г., из 11 коллективных средств размещения на 2020 г. реально функционировали лишь 7 (рис. 1). Максимальная емкость номерного фонда характерна для базы отдыха «Прибой» – 660 койко-мест¹.

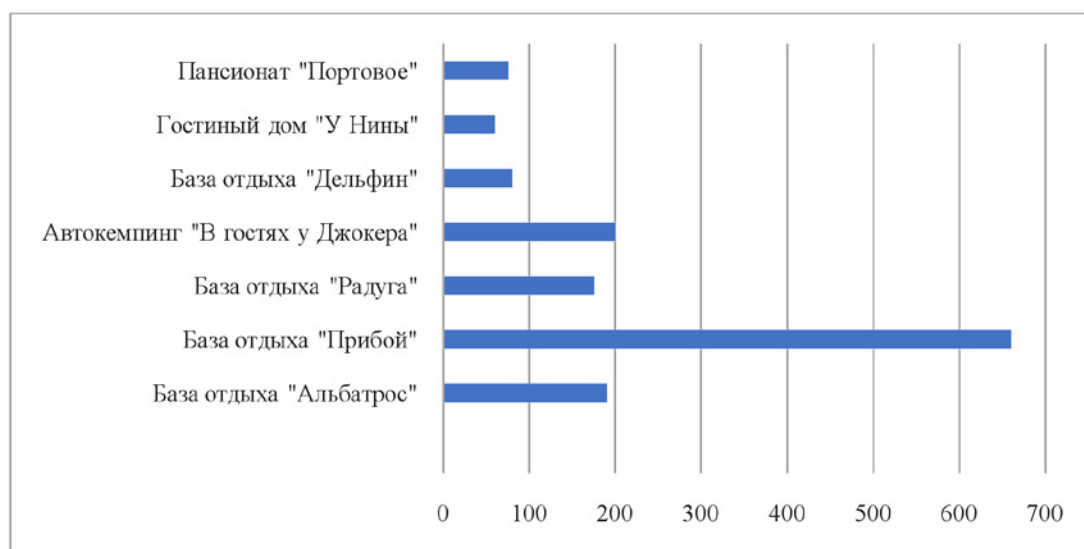


Рис. 1. Емкость номерного фонда коллективных средств размещения Раздольненского района Республики Крым

Fig. 1. Capacity of the number fund of collective accommodation facilities of the Razdolnensky district of the Republic of Crimea

Общее количество заведений общественного питания в районе – 16, временных сооружений – 33. Предприятия питания представлены преимущественно кафе, емкостью 30–50 посадочных мест. Рекреационная инфраструктура района развита слабо. На пляжах курортных зон Стерегущего и Портового оборудованы тентовые навесы, размещаются пункты заказа экскурсий, пункты проката пляжного снаряжения и развлечений на пляже и воде, располагаются пункты печати фотографий, торговые ларьки. На Бакальской косе размещается кемпинг для обслуживания автотуристов. Общая численность посетителей регионального ландшафтно-рекреационного парка «Бакальская коса» достигло в 2019 г. 24 тыс. чел.

¹ Официальный сайт Министерства курортов и туризма Республики Крым. Электронный ресурс: <https://mtur.rk.gov.ru/ru/index> (дата обращения 24.05.2021)

Современное туристско-рекреационное освоение территории Раздольненского района

Общий анализ структуры и динамики туристского потока на территории Крыма свидетельствует об определенных колебаниях спроса на отдых в регионах Западного побережья Республики Крым, в том числе в Раздольненском районе. По статистическим данным Министерства курортов и туризма Республики Крым, еще в 2015 г. спрос на отдых в данном регионе составлял лишь 17 % от общего турпотока. В 2018 г. и 2019 г. туристы выбрали Западное побережье Крыма в 24,6 % и 24,3 % случаев соответственно.

Анализ статистики прибытий за 2015–2019 гг. в коллективные средства размещения показал снижение туристского потока с 8,7 тыс. до 3,1 тыс. (рис. 2). Предположительно, это было связано с изменением места проведения Молодежного образовательного форума «Таврида», регулярно проводившемся до 2019 г. в Раздольненском районе Республики Крым¹.



Рис. 2. Динамика туристского потока в Раздольненском районе Республики Крым, 2015–2019 гг.

Fig. 2. Dynamics of tourist flow in the Razdolnensky district Republic of Crimea, 2015–2019

В июле 2020 г. были проведены глубинные интервью с 25 представителями туристского бизнеса с целью формирования «портрета отдыхающего» в пос. Стерегущее и пос. Аврора Раздольненского района Республики Крым. Респондентам был задан вопрос: «На какие целевые группы туристов должен ориентироваться Раздольненский район?»

Подавляющее большинство экспертов отмечали возможности территории пос. Стерегущее и пос. Аврора Раздольненского района для семейного отдыха с детьми (80 %), а также автотуризма (52 %). Некоторые эксперты отмечали перспективы сельского туризма (12 %) и водного туризма (12 %). Однако последние направления отдыха находятся в начальной стадии развития. С точки зрения платежеспособности мнение респондентов было едино: сегодня пос. Стерегущее и пос. Аврора – центры самодельного бюджетного отдыха семей с детьми, приезжающих в большинстве случаев на личном автотранспорте, предпочитающих непритязательный отдых в летнее время.

¹ Официальный сайт Администрации Раздольненского района РК. Электронный ресурс: <https://razdolnoe-rk.ru> (дата обращения 24.05.2021)

Риски развития туристско-рекреационного комплекса Раздольненского района Республики Крым

Риски развития туристско-рекреационного комплекса связаны, с одной стороны, с опасностью потенциально возможных потерь предприятий туристской сферы, а с другой стороны – с ухудшением качественных и количественных характеристик туристско-рекреационного потенциала территории.

Опасность возможных потерь предприятий туристской индустрии во многом определяется *организационно-управленческими рисками*, которые зависят как от руководства самого предприятия, так и от региональных (муниципальных) органов управления туризмом.

По всем видам хозяйственно-финансовой деятельности экономика Раздольненского района развивается поступательно, однако развитие туризма и рекреации сегодня не рассматривается как приоритетное направление хозяйственного комплекса территории. Об этом свидетельствует недостаток объектов туристской инфраструктуры, отвечающих современным требованиям туристов, сокращение числа функционирующих коллективных средств размещения, снижение доли поступлений от предприятий туристской индустрии в экономику района. Необходима модернизация объектов туристской инфраструктуры, формирование условий для инвестирования в туристский и гостиничный бизнес.

В настоящее время наблюдается отсутствие комплексной программы развития туризма в Раздольненском районе. Не выявлены и отсутствуют в действующей программе реальные проекты, которые должны войти в качестве опорных в программную документацию, и создать те точки/ядра роста, способные создать туристско-рекреационный каркас территории. Как показывает отечественная и международная практика, наличие поддержки со стороны Администрации муниципального образования, а также формирование программы (мастер-плана) развития туристско-рекреационного комплекса на территории способствуют привлечению потенциальных инвесторов. Также необходима оценка возможности использования механизмов государственно-частного партнерства, что является определенным гарантом для входящих на территорию инвесторов.

Также следует рассмотреть вопрос о создании при Администрации Раздольненского района общественного совета по развитию туризма, сформированного из представителей органов исполнительной власти, бизнеса, общественности, научных и образовательных учреждений и т.д. Это позволит учесть интересы каждой заинтересованной стороны в развитии туристско-рекреационного комплекса Раздольненского района, а также аккумулировать и экспертировать проекты, направленные на туристско-рекреационное развитие территории.

Сохранение и эффективное использование туристско-рекреационного потенциала территории также сопряжено с рисками. Существуют различные подходы к классификации и выявлению *рисков, связанных с сокращением туристско-рекреационного потенциала территории*. В данной работе мы остановимся на определении генезиса (рода опасности) таких рисков. Выделяются антропогенные, природные и смешанные риски. Проведение туристско-рекреационной экспертизы Раздольненского района Республики Крым выявило преобладание смешанных рисков использования туристско-рекреационного потенциала территории [Косолапов, 2014]:

- 1) размыв береговой линии Каркинитского залива и ландшафтно-рекреационного парка «Бакальская коса»;
- 2) скопление водных растений семейства взморниковых в прилегающих акваториях и увеличение загрязнения пляжей выброшенными на берег отмершими растениями;
- 3) ухудшение туристско-рекреационного потенциала пляжных территорий за счет увеличения рекреационной нагрузки.

Размыв береговой линии

Увеличение современной динамики береговой эрозии обусловлено, помимо естественных динамических процессов, хозяйственной деятельностью по добыче песка. Берег, сложенный обломочным материалом, накапливающимся в результате волновой деятельности моря, образуется при перемещении наносов с абразионных участков (на площади 107 га). Качественный анализ изменений береговой линии (1817–2013 гг.) показал, что в последние 200 лет на фоне отступления берега происходил процесс отделения морских заливов и превращение их в лагуны. Качественный анализ изменений береговой линии показывает, что в среднем площади сокращения пляжей составляют около 2 кв. м (2014 г.) и могут достигать величин до 3 кв. м к 2035 г. Проведение берегоукрепительных работ позволит предотвратить экономическую и социальную проблему размыва пляжной зоны, обеспечит увеличение количества отдыхающих.

Скопление водных растений

Для прибрежной акватории у поселков Аврора и Стерегущее Раздольненского района, а также для ландшафтно-рекреационного парка «Бакальская коса», характерно распространение водной растительности семейства взморниковых (*zosteraceae*), представленных двумя видами: взморник морской (*zosteramarina*) и взморникнольта (*zosteranoltei*) (рис. 3). Характерным ареалом распространения данных видов в Крыму являются мелководные прибрежные районы с песчаным дном, защищенные от морского волнения. Взморник произрастает на глубинах от 0,3 до 5 м (при высокой прозрачности до 10–15 м).

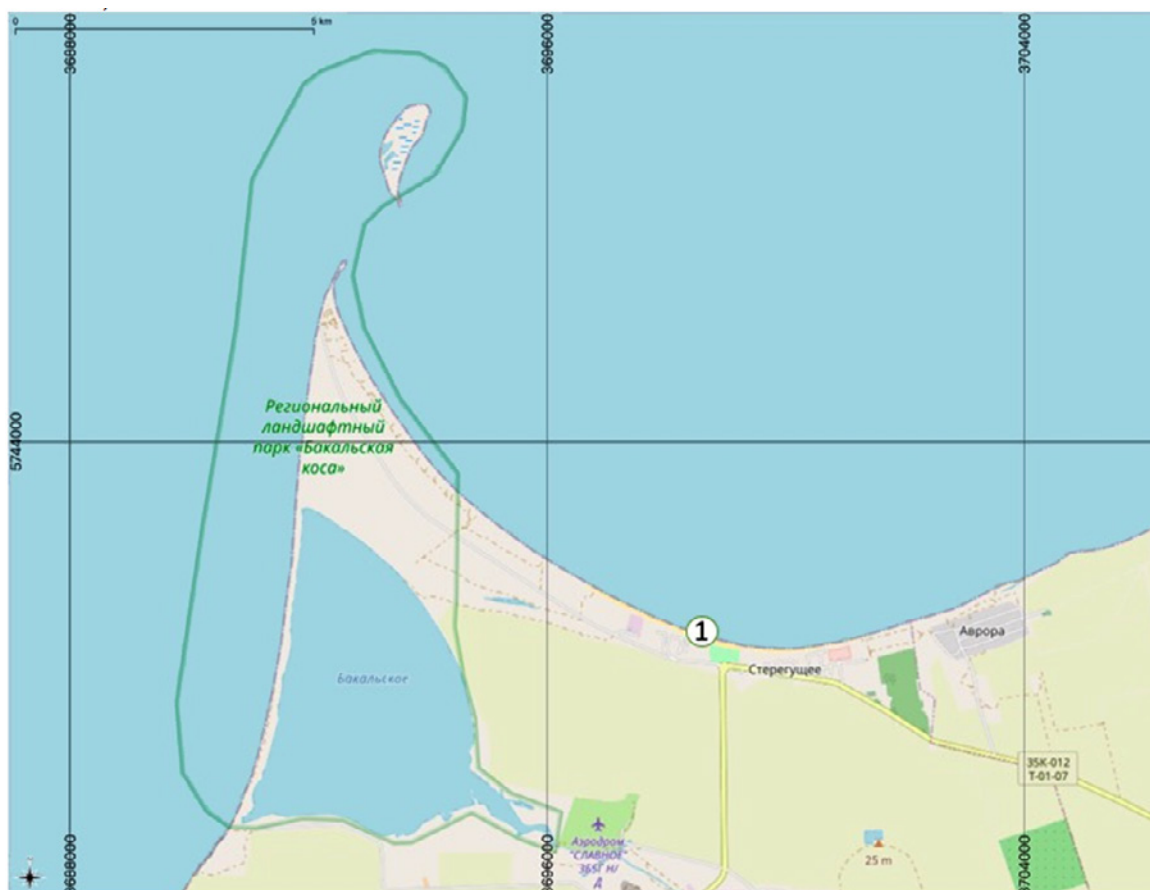


Рис. 3. Территории распространения вида взморник морской (zosteramarina).

1 – основная зона бедствия.

Fig. 3. Territory of zosteramarina territory expansion. 1 – the main zone of disaster

Оба упомянутых вида охраняются государством и занесены в Красную книгу Республики Крым как виды, сокращающиеся в численности¹.

Из-за добычи песка, которая ведется в непосредственной близости к рассматриваемому району, площадь распространения взморника резко возросла, что негативно сказывается на туристско-рекреационном потенциале пляжных территорий у поселков Аврора и Steregushchee Раздольненского района. Гниющие водоросли создают сплошной покров в прибрежной полосе на расстоянии до 50 м от берега и распространяют зловоние, в результате чего пляжи, прилегающие к восточной части косы, практически потеряли свое рекреационное значение и не используются.

Одновременно с расширением площади распространения взморника происходит активный процесс его вымирания, который обусловлен следующими антропогенными факторами: загрязнением и эвтрофикацией водоемов, механическим удалением растений, сбором моллюсков, использованием моторных видов транспорта на воде и т.д. Так, по оценкам специалистов, моторные лодки способствуют вымиранию зарослей взморника в 41 % случаев. Ущерб от одной моторной лодки составляет 0,3 га [Kelly et al., 2019].

В данной ситуации особую актуальность приобретает проблема снижения туристско-рекреационного потенциала пляжей на рассматриваемой территории, в результате размыва берега и скопления водных растений семейства взморниковых в прилегающих акваториях, а также увеличения загрязнения пляжей выброшенными на берег отмершими растениями. При замусоривании пляжных территорий взморником используется не более 50 % пляжепригодных пространств, и рекреационная нагрузка максимально приближается к пиковой, предельно допустимой. В этой связи остро встает вопрос об увеличении пляжных зон за счет разработки мер очистки территории.

Ухудшение туристско-рекреационного потенциала пляжных территорий за счет увеличения рекреационной нагрузки

Пляжные ресурсы в развитии туристско-рекреационного комплекса района имеют первостепенное значение. Купальный сезон с температурой морской воды более 20 °С изменяется до 105–120 дней в пос. Steregushchee. С учетом данных, полученных от Министерства курортов и туризма Республики Крым от 11.08.2020, в настоящий момент на территории пос. Steregushchee и Аврора отсутствуют оборудованные пляжи. Соответственно, расчетные данные по рекреационной емкости пляжных зон были определены для пляжепригодных территорий, оцененных на 2016 г. в 77800 кв. м. Единовременная рекреационная емкость пляжных зон по береговой линии рассчитывается применением рекомендованных параметров 3 м²/чел² и 5 м²/чел³. По нормам «Планировка и застройка городских и сельских поселений»⁴ для территории пляжа необходимо 5 м²/чел при проектировании и эксплуатации. При расчете 5 м²/чел определенная единовременная антропогенная нагрузка на пляжную зону составляет 7 780 чел. По данным посещаемости ООПТ «Бакальская коса», единовременно на пляже, только на косе в курортный сезон (июль–август), находится около 2500 человек. Основной мотивацией для выбора отдыха в пос. Steregushchee также является желание туриста отдыхать непосредственно на берегу моря, в первой линии пляжа. С учетом психолого-эмоционального комфорта туристов, которые прибывают на отдых в поселки Steregushchee и Аврора с мотивацией отдохнуть на немногочисленных и чистых

¹ Красная книга Республики Крым: растения, водоросли и грибы / Отв. ред. д.б.н., проф. А. В. Ена и к.б.н. А.В. Фатерыга. Симферополь: ИТ «Ариал», 2015. 480 с., цв. илл.

² ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования / ГОСТ Р от 08 ноября 2013 г. № 55698-2013.

³ СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)

⁴ См. там же

пляжах, расчет рекреационной и антропогенной емкости должен производиться в расчете 10 и более м²/чел. Таким образом, единовременная антропогенная нагрузка на пляжную зону должна составлять 3 890 чел. При замусоривании пляжных территорий взморником используется не более 50 % пляжепригодных пространств, и рекреационная нагрузка в этом случае превышает предельно допустимую. В этой связи остро встает вопрос об увеличении пляжных зон, в том числе за счет разработки мер очистки территории.

ВЫВОДЫ

Проведенная туристско-рекреационная экспертиза территории Раздольненского района Республики Крым выявила:

1) В настоящее время пос. Стерегущее и пос. Аврора – центры самодеятельного бюджетного отдыха семей с детьми, приезжающих в большинстве случаев на личном автотранспорте, предпочитающих непритязательный отдых в летнее время. По мнению экспертов, сегодня не идет речь о смене потребителя туристских услуг.

2) Отмечается недостаток объектов туристской инфраструктуры, отвечающих современным требованиям туристов, сокращение числа функционирующих коллективных средств размещения, снижение доли поступлений от предприятий туристской индустрии в экономику района. Необходима модернизация объектов туристской инфраструктуры, формирование условий для инвестирования в туристский и гостиничный бизнес. В этой связи остро стоит вопрос о разработке программы (мастер-плана) развития туристско-рекреационного комплекса на территории, а также формировании при Администрации общественного совета. Это будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности территории и даст возможность использовать механизмы государственно-частного партнерства, что является определенным гарантом для входящих на территорию инвесторов.

3) Остро стоит проблема недоиспользования туристско-рекреационного потенциала, особенно в части развития пляжного и природо-ориентированного видов отдыха, спортивного и событийного туризма. Главные проблемы – инфраструктурные и экологические.

Инфраструктурные проблемы сводятся, в первую очередь, к минимальной площади оборудованных пляжей. Согласно мнению специалистов турбизнеса, в сутки рекреант оставляет на пляже около 300 руб. Недооборудованность пляжей, отсутствие классификации существенным образом влияет на их доходность, а следовательно, на поступления в местные бюджеты в виде налоговых отчислений.

Экологические проблемы связаны с абразионно-аккумулятивными процессами (размыв береговой линии), несанкционированной добычей песка, замусориванием территории, а также водорослями, морской травой (растениями семейства взморниковых (*zosteraceae*)). Наличие на побережье взморника существенным образом влияет на эффективное использование пляжной зоны, а также на привлекательность территории. При существующих параметрах пляжной зоны емкость пляжа в случае загрязнения выброшенной на берег морской травой снижается в 2 раза, а нагрузка превышает предельно допустимую. В этой связи необходимо учитывать, в первую очередь, зарубежный опыт очистки пляжных зон и утилизации взморника. С учетом того, что взморник занесен в Красную книгу Республики Крым, необходимо согласование использования технологий очистки морской акватории и пляжной зоны с Министерством экологии Республики Крым.

4) Назрел вопрос о разработке концепции комплексного освоения территорий Раздольненского района для организованного и контролируемого отдыха и туризма, приносящего доход и налоговые отчисления. Анализ российского и зарубежного опыта демонстрирует значительные перспективы развития сельского и гастрономического туризма, спортивных видов отдыха (например, кайтсерфинга), автотуризма, а также развития общей и специализированной инфраструктуры (например, популярных сейчас глэмпингов).

5) В проекте «Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Раздольненский район Республики Крым на период до 2026 г.» развитие курортно-туристической сферы рассматривается как фундаментальная основа для развития экономики района. Предусмотрена реализация конкурентных преимуществ района в виде особой экономической зоны курортного типа, созданной на базе 12 оздоровительных учреждений. Среди приоритетов обозначены: благоустройство прибрежных территорий и пляжной зоны, в т.ч. строительство набережных сел Стерегущее и Портовое; развитие инфраструктуры курортов; создание Схемы территориального планирования; привлечение инвестиций в развитие рекреационных и оздоровительных ресурсов Бакальской косы (строительство пансионатов, яхт-клуба и др.); расширение сферы услуг и повышение их качества (создание аквапарка в с. Портовое; развитие паломнического, яхтенного туризма, дельтапланеризма, велосипедного, рыболовного, сельского, орнитологического туризма), проведение имиджевой политики и решение экологических проблем Каркинитского залива.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Косолапов А.Б.* Управление рисками в туристском бизнесе. М.: КноРус, 2014. 288 с.
2. *Шабалина Н.В.* Теоретико-методологические основы создания туристско-рекреационной экспертизы. Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования: Труды VII Международной научно-практической конференции. МГУ имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, 27–28 апреля 2012. СПб.: Д.А.Р.К., 2012. С. 63–74.
3. *Яковлева С.И.* Основы территориального проектирования туристских местностей. Учебное пособие. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2015. Электронный ресурс: http://texts.lib.tversu.ru/texts/EOR/ucheb/12743d/01_start.html#Pril (дата обращения 28.03.2021)
4. *Kelly J.J., Orr D., Takekawa J.Y.* Quantification of damage to eelgrass (*Zostera marina*) beds and evidence-based management strategies for boats anchoring in San Francisco Bay. *Environ Manage.* 2019. No. 64 (1). P. 20–26. DOI: 10.1007/s00267-019-01169-4.
5. *Levchenko T.P., Koryagina E.V., Rassohina T.V., Shabalina N.V., Lebedeva O.Y.* A project-based approach to ensuring the competitiveness of a region's tourism-recreation complex. *Journal of Environmental Management and Tourism.* 2018. V. 9. No. 32. P. 1707–1713.

REFERENCES

1. *Kelly J.J., Orr D., Takekawa J.Y.* Quantifying damage to eel layers (*Zostera marina*) and evidence-based management strategies for boats anchored in San Francisco Bay. *The Environment Controls.* 2019. No. 64 (1). P. 20–26. DOI:10.1007/s00267-019-01169-4.
2. *Kosolapov A.B.* Risk management in the tourist business. Moscow: KnoRus, 2014. 288 p. (in Russian).
3. *Levchenko T.P., Koryagina E.V., Rassohina T.V., Shabalina N.V., and Lebedeva O.Y.* A project-based approach to ensuring the competitiveness of a region's tourism-recreation complex. *Journal of Environmental Management and Tourism.* 2018. V. 9. No. 32. P. 1707–1713.
4. *Shabalina N.V.* Theoretical and methodological bases for creating a tourist-recreational expertise. Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Moscow, 27–28 April 2012. St. Petersburg: D.A.R.K., 2012. P. 63–74. (in Russian).
5. *Yakovleva S.I.* Fundamentals of territorial design of tourist areas. Tver, 2015. Web resource: http://texts.lib.tversu.ru/texts/EOR/ucheb/12743d/01_start.html#Pril (Accessed 28.03.2021). (in Russian).