

## ПОТЕНЦИАЛ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА ПОБЕРЕЖЬЯ АЗОВСКОГО МОРЯ

*К.В. Кушнир, О.В. Ивлиева*

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону  
labtourism@yandex.ru, ivlieva.o@mail.ru

**Аннотация.** Особенности природного потенциала побережья Азовского моря благоприятствуют развитию различных лечебно-оздоровительных направлений рекреации. В статье выделены пять групп природных факторов, определяющих бальнеологический потенциал Приазовья: морской воздух и вода, солнце, минеральные воды, грязевые источники. Проанализировано пространственное распределение объектов оздоровительного туризма на побережье Азовского моря. Определены основные рекреационные полюсы концентрации благоприятных природных факторов в регионе. На сегодняшний день это Таманский и Керченский проливы, побережье Таганрогского залива. Положительным полюсом может выступить и северное Приазовье, которое обладает бальнеологическими ресурсами, расположенными на берегах Бердянска, Обиточной косы, Геническа, Приморска, Белосарайской косы, косы Бирючий Остров, Кирилловки, Новоазовска, Юрьевки, Урзуфа, Стрелкового и др. Присвоение Бердянску статуса федерального курорта и включение территории побережья Азовского моря в ФП «Пять морей и озеро Байкал», а также мероприятия Стратегии устойчивого развития Приазовья до 2040 г. позволяют говорить о комплексном подходе к дальнейшему развитию лечебно-оздоровительного туризма на Азовском море.

**Ключевые слова:** оздоровительное туристско-рекреационное пространство, лечебно-оздоровительный туризм, бальнеологические ресурсы, Приазовье, Азовское море.

Объектом исследования выступает оздоровительное туристско-рекреационное пространство Приазовья. Восприятие этой категории туристско-рекреационного пространства как объекта изучения связано с решаемыми в настоящем исследовании задачами. В качестве методологической основы исследования использованы представления отечественных ученых-географов о географическом пространстве и его структуре [2–6]. По мнению автора, целесообразно выделить оздоровительный тип туристско-рекреационного пространства по функционально-целевому признаку с целью подчеркнуть лечебно-оздоровительную функцию территории и возможность ее использования как местными жителями (рекреация), так и туристами (лечебно-оздоровительный туризм).

Проведенные исследования туристско-рекреационного пространства Приазовья [7–10] позволяют сделать вывод о произошедших изменениях в сфере рекреационной и лечебно-оздоровительной туристской деятельности региона. По результатам проведенного мониторинга установлено значительное сокращение санаторно-курортных объектов на побережье Азовского моря со времен советской эпохи и некоторое смещение целевых

аудиторий в сторону (в большей степени) детского оздоровительного отдыха. Об этом свидетельствует актуальная материально-техническая и кадровая база оздоровительного туристско-рекреационного пространства Приазовья.

Природный потенциал побережья Азовского моря располагает к развитию различных лечебно-оздоровительных направлений рекреации. В качестве основных природных лечебных факторов выделяют лечебные грязи и рапу соленых озер и заливов Азовского моря (минеральные воды и иловые грязи), мягкий климат и хорошо прогреваемое теплое море. Обладают всеми этими благоприятными природными ресурсами Таманский и Керченский полуострова, побережье Таганрогского залива, а также Северное Приазовье. Присвоение Бердянску статуса федерального курорта и включение этой территории побережья Азовского моря в ФП «Пять морей и озеро Байкал» позволит говорить о дальнейшем развитии бальнеологических центров.

Приазовский регион обладает многосторонним оздоровительным воздействием. Санаторно-курортное направление отчетливо выделялось в функциональном рекреационном профиле Приазовья еще в советские времена [1]. Источниками

целебных грязей Приазовья являются грязевые вулканы (сальзы). В состав Приазовских грязей входят органические и неорганические вещества, ферменты, витамины, гормоны, биологические стимуляторы. На сегодняшний день они используются в санаторно-курортных учреждениях региона при лечении хронических воспалительных заболеваний, а также в дерматологии и косметологии.

В регионе выделяются две приморские климатические курортные зоны – Таганрогская и Темрюкская; три грязевых и приморских климатических курорта – Бердянск, Кирилловка и Мариуполь в северном Приазовье, а также бальнеогрязевой курорт Ейск в восточном Приазовье. Кроме этого, на территории Приазовья функционировали в прошлом одиннадцать приморских

климатических курортных местностей: Приморская (Запорожской обл.), Мелекино (Донецкая обл.), Шабельское, Глафировка и Должанская грязелечебные курортные местности (Краснодарский край), Камышеватская и Приморско-Ахтарск (Краснодарский край), климато-грязелечебные курортные местности Кучугуры, Голубицкая и Тамань (Краснодарский край), и грязелечебная приморская климатическая курортная местность Чокрак (Крымская обл.).

Особенностью оздоровительных учреждений Приазовья является их местоположение. Все они расположены в пределах береговой зоны Азовского моря в экологически благополучной местности – на территории заповедных и парковых зон (рис. 1).



Рис. 1. Пространственное распределение объектов оздоровительного туризма на побережье Азовского моря, геоинфографика (составлено автором)

Согласно актуальным данным реестров учреждений оздоровительного отдыха на побережье Азовского моря, материально-техническая база оздоровительного пространства в подавляющем большинстве представлена детскими оздорови-

тельными лагерями. Это свидетельствует о приоритете детского оздоровительного вектора над остальными категориями.

Оценивая рекреационную ценность бальнеологических ресурсов Приазовья для программ

оздоровительного туризма, следует отметить комплексное воздействие мягкого климата этого региона, морского ионизированного воздуха, солнца, целебных минеральных грязей.

*Южное Приазовье.* Самыми ценными являются грязи Ахтанизовской и Карabetовой сопки, вулканов Тиздар, Гефест, Голубицкий, Кучугур. В Республике Крым со стороны побережья Азовского моря расположено оз. Чокрак. Озеро питается подземными сероводородными лечебными источниками и морскими водами. Рядом с ним расположен также источник питьевой минеральной воды. Бальнеологические ресурсы Чокрака используются для лечения заболеваний, связанных с опорно-двигательной и нервной системами, гинекологией, урологией.

*Северное Приазовье.* В Запорожской области рядом с косой Обиточная расположены источники солоно-йодистой воды. В Херсонской области в п. Счастливцево и Генической Горке расположены соленые озера и термальный источник. В состав воды источника в Генической Горке входят йод, кремниевая кислота, бром, радон, селен, магний и т.п. В состав воды горячего источника Счастливцево входят гидрокарбонат, литий, медь, йод, барий, хром, бром, хлор, магний и другие вещества. Еще один термальный источник, расположенный на Арабатской стрелке, в п. Стрелковом. В водах этого источника содержится значительное количество йода и брома.

*Западное Приазовье.* Территория Арабатской стрелки богата артезианскими скважинами, которые снабжают пресной питьевой водой весь район. Озера Арабатской стрелки появились вследствие геолого-разведывательных работ, которые велись в советские времена по всей территории косы в поисках газа, нефти и пресной воды. Так были найдены подземные источники, которые впоследствии заполнили котлованы нынешних озер. В качестве примера можно назвать озера Глицериновое, Радоновое и др.

Вода залива Сиваш является ценным химическим и рекреационным сырьем. Концентрация растворенных химических элементов в ней в 4–20 раз выше, чем в Азовском море. Вода оз. Сиваш активно используется в оздоровительных программах санаторно-курортных учреждений Приазовья.

Согласно проведенному анализу природных факторов и бальнеологических ресурсов региона,

можно говорить о наличии условий для организации программ талассотерапии (лечения морской водой), аэротерапии (лечения воздухом), гелиотерапии (лечения солнечным излучением), псаммотерапии (лечение песочными ваннами) и грязелечения в Приазовье. Таким образом, в регионе выделено пять основных профилей лечебно-оздоровительной рекреации.

Главными оздоровительными полюсами рекреации являются Таманский и Керченский полуострова, побережье Таганрогского залива. Северное Приазовье, которое насчитывает около 30 учреждений оздоровительного типа и обладает бальнеологической базой, является перспективным полюсом. Преодоление геополитических проблем позволит в будущем говорить о развитии бальнеологических центров: Мариуполь, Бердянск, Обиточная коса, Геничск, Приморск, Белосарайская коса, коса Бирючий Остров, Кирилловка, Новоазовск, Юрьевка, Урзуф, Стрелковое и др.

Стратегия устойчивого развития Приазовья до 2040 г., предусматривающая три этапа реализации, уже с 2024 г. предполагает масштабное экологическое восстановление: расчистку рек и лиманов, укрепление береговой полосы, рекультивацию загрязненных земель и др. В рамках Стратегии восстановлению подлежат и туристская инфраструктура северного Приазовья и Крыма.

Многолетние исследования рекреационных условий в Приазовье позволяют сделать вывод о произошедших изменениях в лечебно-оздоровительной сфере [8–10]. По результатам проведенного мониторинга установлено значительное сокращение в настоящее время санаторно-курортных объектов на побережье Азовского моря со времен советской эпохи и некоторое смещение целевых аудиторий в сторону детского оздоровительного отдыха.

В настоящее время в регионе функционируют преимущественно детские оздоровительные лагеря и некоторые санаторно-курортные учреждения с оздоровительной базой климато-, водо- и грязелечения. Среди них есть организации, имеющие значение на национальном уровне (СОК «Мир», Таганрогский залив, хутор Красный Десант) который вошел в рейтинг 10 лучших лагерей России (Всероссийский конкурс «Лучший детский лагерь России – 2023»).

С учетом экологического подхода развитие лечебно-оздоровительного потенциала Приазовья, формирование единого транспортного каркаса и логистики передвижения, позволит со-

хранить имеющиеся бальнеологические ресурсы и проложить на побережье Азовского моря новые оздоровительные рекреационные маршруты.

#### Список литературы

1. Курорты: энциклопедический словарь / гл. ред. Е.И. Чазов. М.: Советская энциклопедия, 1983. 592 с.
2. Родман Б.Б. Поляризация ландшафта как средство сохранения биосферы и рекреационных ресурсов // Ресурсы, среда, расселение. М.: Наука, 1974. С. 150–162.
3. Дунец А.Н. Туристское пространство как научная категория в исследованиях туризма // Ползуновский альманах. 2015. № 3. С. 86–90.
4. Коньшев Е.В. Типология туристско-рекреационного пространства // Географический вестник / Geographical bulletin. 2020. № 1(52). С. 32–41. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-1-32-41.
5. Мажар Л.Ю. Территориальные туристско-рекреационные системы. Смоленск: Универсум, 2008. 211 с.
6. Пирожник И.И. Структурно-функциональные особенности рекреационного пространства и формирование туристского продукта Беларуси // Туризм и региональное развитие / отв. ред. Л.Ю. Мажар. Смоленск: Универсум, 2008. С. 124–136.

7. Ивлиева О.В., Кушнир К.В. Природный и историко-культурный туристско-рекреационный потенциал российского побережья Азовского моря // Вестник Национальной академии туризма. 2017. № 2(42). С. 38–42.
8. Кушнир К.В. Опорный туристско-рекреационный каркас Российского Приазовья и перспективы его развития // Современные проблемы сервиса и туризма. 2023. Т. 17. № 2. С. 110–119. DOI: 10.5281/zenodo.7997374.
9. Кушнир К.В., Ивлиева О.В. Функциональная модель поляризации в Российском Приазовье // XXIX Береговая конференция: Натурные и теоретические исследования – в практику берегопользования: сб. мат-лов Всерос. конф. с междунар. участием / гл. ред. Б.В. Чубаренко: научное электронное издание. Калининград: Издательство БФУ им. И. Канта, 2022. С. 380–383.
10. Кушнир К.В. Территориальная дифференциация туристско-рекреационного потенциала и направления развития туризма в Российском Приазовье: автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Калининград, 2022. С. 24.

## HEALTH TOURISM POTENTIAL IN THE AZOV SEA COAST

*K. V. Kushnir, O. V. Ivlieva*

Southern Federal University, Rostov-on-Don  
labtourism@yandex.ru, ivlieva.o@mail.ru

**Abstract.** The peculiarities of the natural potential of the Azov Sea coast favours the development of various medical and health-improving recreation directions. The paper identifies five groups of natural factors that determine the balneological potential of the Azov Sea coast, among them: sea air and water, sun, mineral waters, mud springs. The paper analyses the spatial distribution of the health tourism objects and resources across the Azov Sea coast. It defined the main recreational poles of concentration of favourable natural factors in the region. Today these are the Taman and Kerch Peninsulas, the coast of the Taganrog Bay. A positive pole can be the northern part of the Azov Sea region, which has balneological resources located on the shores of Berdyansk, Obitnaya Spit, Genichesk, Primorsk, Belosarayskaya Spit, Spit Biryuchy Island, Kirillovka, Novoazovsk, Yurievka, Urzuf, Strelkovoy, etc. Assigning Berdyansk the status of a Federal resort and the inclusion of the Azov Sea coastal territory in the Federal Programme “Five Seas and Lake Baikal”, as well as the activities of the Strategy for Sustainable Development of the Azov region until 2040 allow us to talk about an integrated approach to the further development of the health tourism on the Azov Sea region.

**Keywords:** health tourism, recreational space, balneological resources, Azov Sea region, Azov Sea coast.

### References

1. Kurorty. Jenciklopedicheskij slovar [Resorts: Encyclopedic Dictionary]. Editor-in-chief E.I. Chazov. 1983. Moscow, “Soviet Encyclopaedia”: 592 p. (In Russian).
2. Rodoman B.B. 1974. [Landscape polarisation as a means of preserving the biosphere and recreational resources]. In: *Resursy, sreda, rasselenie*. [Resources, Environment, Settlement]. Moscow, “Nauka”: 150–162. (In Russian).
3. Dunets A.N. 2015. [Tourist space as a scientific category in tourism research]. In: *Polzunovskiy al'manakh*. [Polzunov Almanac]. 3: 86–90. (In Russian).
4. Konyshov E.V. 2020. [Typology of tourist-recreational space]. In: *Geograficheskij vestnik (Geographicalbulletin)*. 1(52): 32–41. DOI: 10.17072/2079-7877-2020-1-32-41. (In Russian).
5. Mazhar L.Y. 2008. *Territorial'nye turistsko-rekreativnyye sistemy* [Territorial tourist-recreational systems]. Smolensk, “Universum”: 211 p. (in Russian).
6. Pirozhnik I.I. 2008. [Structural and functional features of the recreational space and the formation of the tourist product of Belarus]. In: *Turizm i regional'noe razvitiye, tv. red. L.Yu. Mazhar*. [Tourism and regional development], ed. by L.Y. Mazhar. Smolensk, “Universum”: 124–136. (In Russian).
7. Ivlieva O.V., Kushnir, K.V. 2017. [Natural and historical and cultural tourist-recreational potential of the Russian coast of the Azov Sea]. In: *Vestnik Natsional'noy Akademii turizma*. [Bulletin of the National Academy of Tourism]. 2(42): 38–42. (In Russian).
8. Kushnir K.V. 2023. [Support tourism and recreational framework of the Russian Azov region and prospects for its development]. In: *Sovremennyye problemy servisa i turizma*. [Modern problems of service and tourism]. 17(2): 110–119. (In Russian). DOI: 10.5281/zenodo.7997374.
9. Kushnir K.V., Ivlieva O.V. 2022. [Functional model of polarisation in the Russian Azov region]. In: XXIX Beregovaya konferentsiya: *Naturnyye i teoreticheskiye issledovaniya – v praktiku beregopol'zovaniya: sb. mat-lov Vseros. konf. s mezhdunar. Uchastiem, gl. red. B.V. Chubarenko* [Elektronnyy resurs]: *nauchnoelektronnoye izdanie*. [XXIX Coastal Conference: Natural and theoretical research – into the practice of coastal management. All-Russian conf. with international participation], editor-in-chief B.V. Chubarenko [Electronic resource]: *scientific electronic edition*. Kaliningrad, “Publisher Baltic Federal University named after I. Kant”: 380–383 (In Russian).
10. Kushnir K.V. 2022. *Territorial'naya differentsiatsiya turizma i napravleniya razvitiya turizma v Rossijskom Priazov'e* [Territorial differentiation of tourist and recreational potential and directions of tourism development in the Russian Azov region]. PhD Abstract. Kaliningrad: 24. (In Russian).