

Перспективы развития курортно-рекреационной зоны Западного Крыма

Сохтаев М.К.¹, Амет-устаева Д.М.¹

¹ Крымский инженерно-педагогический университет, Симферополь, Россия

АННОТАЦИЯ:

Развитие курортно-рекреационных зон Республики Крым, а в частности Западного региона полуострова, способствует формированию конкурентоспособности на национальном и мировом уровнях туристического продукта и услуг на основе эффективного использования природно-рекреационного потенциала. Авторами дана рекреационная характеристика курортно-рекреационной зоны Западного Крыма. В статье дано определение понятия «курортно-рекреационные зоны», приведен концептуальный проект схемы рекреационной планировки Западного Крыма, который, в свою очередь, целесообразно разделить на курортно-рекреационные зоны для создания эффективной инфраструктуры курорта европейского и мирового уровня. Более подробно рассмотрены по основным видам использования территории Западного Крыма функциональные зоны (Курорт Саки, Курортполис «Евпатория», Курорт «Мирный», Курорт «Окуневка», Курорт «Оленевка», Курорт «Черноморское», Курортно-рекреационная зона «Бакальская коса», Аграрно-селитебные зоны, Курортно-рекреационная зона «Портовое»).

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: туризм, курортно-рекреационные зоны, Западный Крым, проект.

Prospects of development of the resort and recreational zone of the Western Crimea

Sokhtaev M.K.¹, Amet-ustaeva D.M.¹

¹ Crimean Engineering and Pedagogical University, Russia

Введение

Западный Крым – выходящие к западному побережью Крымского полуострова территории Раздольненского, Черноморского, Сакского и, частично, Симферопольского административных районов Республики Крым. Этот регион располагает уникальными природно-климатическими ресурсами для организации курортно-туристических и других видов хозяйственной деятельности. Однако системные организационно-управленческие просчеты, экономические, социальные и экологические проблемы, возникшие в последнее десятилетия, привели к резкому снижению конкурентных позиций Западного Крыма на внутреннем и международном туристических рынках.

Изучением проблем территории Западного Крыма занимались следующие исследователи: Кирильчук С.П., Наливайченко Е.В. [1]

(Kirilchuk, Nalivaychenko, 2017), Гайсарова А.А. [2] (Gaysarova, 2015), Чернявая А.Л. [3] (Chernyavaya, 2013), Орлова М.С. [4] (Orlova, 2010), Калиниченко А.В. [5] (Kalinichenko), Найдина Е. И. [6] (Naydina, Grigoreva, Vaulina, 2012).

В регионе отмечается неудовлетворительное состояние инженерно-транспортной инфраструктуры, нерационально используются бальнеологические ресурсы, неэффективно используются и застраиваются земли рекреационного назначения, углубляются диспропорции социально-экономического развития отдельных районов, ухудшается состояние окружающей природной среды.

Федеральной целевой Программой социально-экономического развития Республики Крым [1] (Kirilchuk, Nalivaychenko, 2017) предусмотрено развитие курортно-рекреационно-туристической отрасли (строительство новых современных санаторно-курортных и оздоровительных комплексов, курортно-развлекательных центров, создание новых туристических объектов и маршрутов и др.); развитие современной транспортной инфраструктуры (строительство аэропортов, морских портов, железнодорожных станций и дорог, строительство уникального моста через Керченский пролив, строительство новых и реконструкция существующих автомобильных дорог, развитие общественного электротранспорта и др.); создание современного жилищно-коммунального хозяйства (обеспечение населения и отдыхающих качественной питьевой водой, создание индустрии утилизации твердых бытовых

ABSTRACT:

The development of resort and recreational areas of the Republic of Crimea, and in particular the Western region of the Peninsula, contributes to the formation of competitiveness at the national and world levels of tourism products and services through the effective use of natural and recreational potential. The authors give a recreational characteristic of the resort and recreational zone of the Western Crimea. The article gives the definition of "resort and recreational areas", the conceptual design of the scheme of recreational planning of the Western Crimea, which in turn is advisable to divide the region into resort and recreational areas to create an effective infrastructure of the resort of European and world level. More detail on the main types of use of the territory of Western Crimea functional areas (the Resort Saki, Kurortopolis "Evpatoria", the Resort "Mirny", Resort "Okunevka", the Resort "Olenevka", the Resort complex "Chernomorskoye", Resort and recreational zone "Baikal spit", Agricultural-residential areas, Resort and recreational zone "Portovoe").

KEYWORDS: tourism, resort and recreational areas, Western Crimea, project

JEL Classification: L80, L83, L89

Received: 11.12.2018 / **Published:** 31.01.2019

© Author(s) / Publication: CREATIVE ECONOMY Publishers
For correspondence: Amet-ustaeva D.M. (dili4ka-13@mail.ru)

CITATION:

Sokhtaev M.K., Amet-ustaeva D.M. (2019) Perspektivy razvitiya kurortno-rekreatsionnoy zony Zapadnogo Kryma [Prospects of development of the resort and recreational zone of the Western Crimea]. Rossiyskoye predprinimatelstvo. 20. (1). – 289-298. doi: [10.18334/rp.20.1.39740](https://doi.org/10.18334/rp.20.1.39740)

отходов (ТБО) и очистки сточных вод и др.); сохранение природно-заповедного фонда, энергообеспечение и развитие альтернативных источников энергии, развитие промышленности высоких инновационных технологий.

Учеными Крымской Академии Наук (МОО КАН) разработаны рекомендации относительно приоритетных направлений устойчивого эколого-экономического развития территории Западного Крыма, по улучшению санитарно-гигиенической обстановки, развитию и совершенствованию системы мониторинга окружающей среды, предотвращению разрушения морских пляжей, созданию национальных природных парков «Донузлав» и «Сасык-Сиваш», улучшению условий жизни населения и др. [2] (*Gaysarova, 2015*).

Функциональное зонирование Западного Крыма выполнено авторами с учетом сложившихся исторических тенденций хозяйственного и рекреационного использования территории, а также задач создания эффективной инфраструктуры курорта европейского и мирового уровня с полноценной средой обитания и санитарной гигиеной, высоким качеством морской воды для купания, бесперебойным снабжением населения и рекреантов питьевой водой высокого качества, с обеспечением полноценным, в том числе диетическим, питанием курортников, высоким уровнем гостиничного сервиса и обслуживания рекреантов и туристов, развитой инфраструктурой транспорта, связи и коммуникаций. По основным видам использования территории Западного Крыма выделены следующие функциональные зоны (*рис. 1*):

- курортно-рекреационные (I-VIII);
- аграрно-селитебные зоны (A-B-C);
- промышленные зоны и транспортно-коммуникационные коридоры;
- зоны экологической сети и заповедных природных ландшафтов (1-7).

Курортно-рекреационные зоны – прибрежные территории, предусмотренные для размещения санаторно-курортных и рекреационных учреждений (санаториев, пансионатов, домов отдыха, гостиниц и др.), предприятий, организаций и центров общекультурного обслуживания; для организации парков и пляжей, специальных пляжных сооружений, берегоукрепительных и других инженерных объектов, а также для развития туризма. Это зоны строительства общественных центров общекультурного обслуживания, а также общекультурных многофункциональных и специализированных парков (лечебных, детских, аквапарков и зоопарков).

ОБ АВТОРАХ:

Сохтаев Мамеди Кодырович, профессор кафедры менеджмента и государственного управления, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор

Амет-устаева Диляра Мамметовна, преподаватель, аспирант (dili4ka-13@mail.ru)

ЦИТИРОВАТЬ СТАТЬЮ:

Сохтаев М.К., Амет-устаева Д.М. Перспективы развития курортно-рекреационной зоны Западного Крыма // Российское предпринимательство. – 2019. – Том 20. – № 1. – С. 289-298. doi: [10.18334/rp.20.1.39740](https://doi.org/10.18334/rp.20.1.39740)



Рисунок 1. Концептуальный проект схемы рекреационной планировки Западного Крыма
Источник: [3]

Курортно-рекреационные зоны соседствуют с селитебными. Эта прибрежная полоса протяженностью около 250 км, шириной 2–3 км (местами 3–5 км сообразно с рельефом и реально сложившейся курортно-рекреационной инфраструктурой) является экономически наиболее привлекательной территорией. В ее пределах находятся уникальные песчаные пляжи Западного Крыма, так называемые «Крымские золотые пески», соляные озера с лечебной грязью и рапой, месторождения самосадочной соли с соляными промыслами, а также месторождения подземных лечебных минеральных вод.

В настоящее время в Западном Крыму реально существуют и функционируют восемь курортно-рекреационных зон (рис. 1).

I. Курорт Саки. Находится на юго-восточном фланге полосы знаменитых Крымских золотых песков. Это один из старейших бальнеогрязевых курортов Крыма, известный еще с античных времен. Курорт сформировался вокруг Сакского озера – месторождения лечебной грязи рапы с ярко выраженными бальнеологическими свойствами. Здесь же открыто месторождение подземных лечебных минеральных вод. Теплое море и сложенные мелкозернистым песком пляжи и пересыпи Сакского озера также являются одним из достоинств курорта Саки. У города-курорта много проблем, касающихся состояния пляжей, парков, жилищно-коммунального хозяйства, требующего

капитальной реконструкции и модернизации. Но рекреационный потенциал города-курорта и прилегающих Сасык-Сивашской и Кизил-Ярской территорий далеко не исчерпан. Они являются перспективными для реализации международного проекта «Крымские золотые пески».

II. Курортполис «Евпатория». Старейший знаменитый детский курорт. Природно-климатическое обеспечение города уникально, имеются протяженные песчаные пляжи, крупные месторождения подземных минеральных и термальных вод. На соляном озере Мойнаки действует грязе-раполечебница. У города-курорта есть перспективы дальнейшего развития в качестве курортно-рекреационно-туристического, транспортного, научного и инновационного центра развития формирующегося международного курорта «Западный Крым» – «Крымские золотые пески». Для этого необходима глубокая реконструкция и модернизация инфраструктуры города и всей курортно-рекреационной и туристической отрасли.

III. Курорт «Мирный». Перспективная курортно-рекреационная зона (сердцевина Крымских золотых песков), протянувшаяся вдоль Каламитского залива на 35 км от Евпатории до озера Донузлав (поселок Мирный). Зона характеризуется плоским рельефом, сравнительно ровной линией побережья, протяженными и широкими пляжами из желто-золотистого мелкозернистого песка в районе поселков Молочное, Витино, Штормовое, Поповка, Мирный. Равномерное размещение санаториев, пансионатов, кемпингов, домов отдыха вдоль морского побережья в полосе шириной до 500 м, в сочетании с экопарковой зоной шириной 400–600 м и сопутствующим функционально ориентированным к курортным запросам экоагросектором, создает возможность с максимальной полнотой использовать уникальный оздоровительный потенциал этой курортной зоны. В подзоне поселков Поповка и Мирный целесообразно сохранить и развивать ставший здесь уже традиционным молодежно-развлекательный и спортивный отдых.

IV. Курорт «Окуневка» – перспективная Южно-Тарханкутская курортно-рекреационно-туристическая зона. Она протянулась на 25 км от озера Донузлав до села Марьино. Береговая линия плавно извилистая с неширокой (8–15 м) полосой песчаных пляжей. У поселка Окуневка и у села Марьино береговая зона выражена широким песчаным пляжем. В целом Южно-Тарханкутская зона в большей мере пригодна для строительства небольших кемпингов, миниотелей, туристических баз и молодежных лагерей, семейных домиков типа бунгало или коттеджей, окруженных экопарковыми зонами, шириной 300–400 м с участками сервисного агросектора для обеспечения отдыхающих свежей сельхозпродукцией. Перспективно также развитие здесь базы конного туризма. Отсюда доступны для посещения уникальные ландшафты недавно созданного Национального природного парка «Калос-Лимен», памятников природы, истории и археологии Тарханкутского полуострова и Придонузлавья (Беляус, Кульчук, Большой Кафель, Джан-Баба).

V. Курорт «Оленевка» – Западно-Тарханкутская курортно-рекреационная зона, расположенная на крайней западной оконечности Тарханкутского полуострова вдоль побережья Караджийской бухты. Морфология береговой зоны стандартная: бухта, песчаная пересыпь, соляное озеро, впадающая в него балка. Пересыпь в Караджийской бухте представляет собой прекрасный песчаный пляж длиной около 3 км и шириной 40 м. Прилегающая территория Тарханкутского полуострова, входящая в состав Национального природного парка «Калос-Лимен» (Прекрасная гавань), отличается уникальной по красоте и первозданности береговой линией с почти вертикальными обрывами, экзотическими скалами и глыбовыми нагромождениями в зоне прибоя (урочища Большой и Малый Атлеш). Заповедная зона может быть успешно использована для организованного пешего и конного туризма, а также морских прогулочных экскурсий. Южное побережье Тарханкута пользуется большой популярностью у дайверов и туристов.

VI. Курорт «Черноморское» – Северо-Тарханкутская курортно-рекреационная зона, протяженностью около 30 км, расположенная между пгт. Черноморское и поселком Межводное. Мыс Черный открывает вход в мелководную Ярылгачскую бухту. Песчаные пересыпи длиной более 3 км и шириной от 0,2 до 0,45 км отделяют от бухты соляные озера Панское и Джарылгач, богатые лечебными грязями. Курортно-рекреационная зона – курорт «Черноморское» может стать одним из важных центров роста курортно-рекреационного и экономического потенциала Западного Крыма.

VII. Курортно-рекреационная зона «Бакальская коса» – находится в Раздольненском районе Крыма. Вдоль побережья Черного моря у села Стерегущее появляется узкая полоса пляжа, которая постепенно расширяется и переходит в огромный протяженный пляж, окаймляющий полукольцом Бакальскую бухту. Сформировалась намывная песчаная коса протяженностью около 5 км и шириной 1,2–1,8 км. С западной стороны к ней примыкает Бакальское соляное озеро с целебной грязью и рапой. По своим рекреационным особенностям курортно-рекреационная зона «Бакальская коса» перспективна для создания крупного курортно-рекреационно-туристского комплекса.

VIII. Курортно-рекреационная зона «Портовое» находится на северо-восточном фланге полосы Крымских золотых песков. Эта зона перспективна для развития семейного отдыха, а также научного туризма (экологический, орнитологический, ботанический) в ареале находящегося рядом Национального природного заповедника «Лебяжий острова».

IX. Аграрно-селитебные зоны занимают почти 90% территории Западного Крыма. Это аграрные степные районы Крыма, где проживает около 150 тысяч населения (Сакский, Черноморский и Раздольненский районы). Эти районы в недавнем прошлом играли важную роль в обеспечении сельхозпродукцией (растениеводство, животноводство, садоводство и виноградарство) курортно-рекреационных зон Западного и всего Крыма. Средняя годовая сумма осадков колеблется от 320 мм в северной части до 460 мм – в южной части региона. Годовая испаряемость около 740–840 мм.

Коэффициент годового увлажнения – 0,35–0,50, что характеризует северную часть региона как очень засушливую, а южную как засушливую. Сумма активных температур (выше 10°C) в западной части региона – от 3200 до 3500°C, в восточной части – 2800–3100°C. По мере движения с запада на восток района, от моря вглубь полуострова, показатели, характеризующие климат, ужесточаются, особенно по температурным параметрам. Поэтому в прибрежной зоне возможно развитие виноградарства, плодородства и раннего овощеводства. В северной, наиболее засушливой, части этой агроклиматической зоны можно выращивать эфиромасличные и лекарственные культуры. На основной территории региона можно выращивать озимые зерновые культуры (пшеница и ячмень), яблоки, вишни, груши, сливы, ранний картофель, бахчевые культуры.

Заключение

Сегодня в аграрном секторе региона накопилось много социально-экономических и экологических проблем. При государственной поддержке аграрно-селитебные зоны Западного Крыма смогут быстро возродиться и стать житницей для формирующегося международного курорта «Крымские золотые пески».

К настоящему времени здесь сложилась сеть территорий и объектов заповедно-природного фонда (десятая часть их общекрымского числа). Природные редкостные местности и урочища придают определенную ауру Евпаторийско-Тарханкутскому приморью как естественному музею, усиливающему курортную привлекательность региона. Среди наиболее известных ландшафтных уникамов следует отметить Сакский курортный парк (23 га) в городе Саки, Евпаторийский дендрологический парк (3,2 га), заповедное урочище Атлеш и Джангульский ландшафтный заказник, вошедшие в состав Национального природного парка «Калос-Лимен»; «Лебяжьих островов» – филиал Крымского природного заповедника.

Данное туристско-рекреационное зонирование пространства Крыма позволяет не просто вовлечь в сферу туризма более широкий спектр имеющихся туристских ресурсов, повысить эффективность их использования, но и одновременно раскрыть перспективы наращивания новых мощностей туристско-курортного комплекса в центральной, западной, северной и восточной зонах полуострова, располагающих значительными, но практически не задействованными туристскими ресурсами. Это раскрывает перспективу поэтапного развертывания технологически и организационно взаимосвязанных туристско-рекреационных проектов на всем пространстве Крыма.

ИСТОЧНИКИ:

1. Кирильчук С.П., Наливайченко Е.В. Развитие туристско-рекреационного комплекса Крыма // Сервис в России и за рубежом. – 2017. – № 6(76). – с. 109-125. – doi: 10.22412/1995-042X-11-6-9.
2. Гайсарова А.А. Стратегические перспективы рекреационного комплекса Сакского

- района // Дни науки кфу им. в.и. вернадского"; I НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, АСПИРАНТОВ, СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, 19-26 октября 2015 г. Симферополь, 2015. – с. 9-10.
3. Чернявая А.Л. Категоризация типов сельских усадеб как составная часть стратегического и инновационного развития предприятий сельского зеленого туризма // Вестник Таганрогского института управления и экономики. – 2013. – № 2(18). – с. 51-54.
 4. Орлова М.С. Геоморфологическая оценка рекреационного потенциала морских берегов северо-западного Крыма // Геоморфология. – 2010. – № 2. – с. 91-102.
 5. Калиниченко А.В. Пространственная модель развития экотуризма в Юго-Западном Крыму. Docplayer.ru. [Электронный ресурс]. URL: <https://docplayer.ru/47662080-A-v-kalinichenko-1-prostranstvennaya-model-razvitiya-ekoturizma-v-yugo-zapadnom-krymu.html>.
 6. Найдина Е.И., Григорьева Т.А., Ваулина Ю.С. Перспективы развития туризма в Западном Крыму // Культура народов Причерноморья. – 2012. – № 227. – с. 54-55.
 7. Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года. Rk.gov.ru. [Электронный ресурс]. URL: http://rk.gov.ru/file/strategiya_sotsialno_ekonomicheskogo_razvitiya_respubliki_krim_do_2030.pdf.
 8. Тарасенко В.С., Бережная И.В., ..., Юдин В.В. Устойчивый Западный Крым. Крымские золотые пески. / Коллективная монография. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2014. – 472 с.
 9. Крымские Золотые Пески – просто перспективный проект или неизбежная реальность?. Ekomir-crimea.ru. [Электронный ресурс]. URL: <http://ekomir-crimea.ru/2018/01/24/krymskie-zolotyie-peski-prosto-perspektivnyj-proekt-ili-neizbezhnaya-realnost>.

REFERENCES:

- Chernyavaya A.L. (2013). *Kategorizatsiya tipov selskikh usadeb kak sostavnaya chast strategicheskogo i innovatsionnogo razvitiya predpriyatij selskogo zelenogo turizma* [Categorization of types of rural estates as an integral part of strategic and innovative development of rural green tourism enterprises]. *Bulletin of Taganrog Institute of Management and Economics*. (2(18)). 51-54. (in Russian).
- Gaysarova A.A. (2015). *Strategicheskie perspektivy rekreatsionnogo kompleksa Saksogo rayona* [Strategic prospects of recreational complex of Saki district] *The days of science of Kazan Federal University named after V. I. Vernadsky*. 9-10. (in Russian).
- Kirilchuk S.P., Nalivaychenko E.V. (2017). *Razvitie turistsko-rekreatsionnogo kompleksa Kryma* [Development of tourism and recreational complex of crimea]. *Service in Russia and abroad*. 11 (6(76)). 109-125. (in Russian). doi: 10.22412/1995-042X-11-6-9.

- Naydina E.I., Grigoreva T.A., Vaulina Yu.S. (2012). *Perspektivy razvitiya turizma v Zapadnom Krymu*[Prospects of tourism development in Western Crimea]. *Culture of the peoples of the Black Sea*. (227). 54-55. (in Russian).
- Orlova M.S. (2010). *Geomorfologicheskaya otsenka rekreatsionnogo potentsiala morskikh beregov severo-zapadnogo Kryma* [Geomorphological assessment of the recreational potential of the sea shores of the North-Western Crimea]. *Geomorfologiya*. (2). 91-102. (in Russian).
- Tarasenko V.S., Berezhnaya I.V., ..., Yudin V.V. (2014). *Ustoychivyy Zapadnyy Krym. Krymskie zolotye peski*[Sustainable Western Crimea. Crimean Golden Sands] Simferopol: Biznes-Inform. (in Russian).

