



РЕКРЕАЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА ПРИМЕРЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КАРАЛАРСКИЙ»

Т.В. Емельянцева, магистрантка,
taty_emelyan@mail.ru
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской
технологический университет»

В статье рассмотрены уникальность природных ресурсов Республики Крым и рекреационное значение особо охраняемых территорий, охарактеризованы особенности рекреационного потенциала природного парка «Караларский». Выполнена оценка реализации возложенных на парк задач и функций, сделан вывод о возможности развития в пределах Караларского парка экологического туризма. Автором предложен маршрут по территории природного парка, характеризующийся наименьшей рекреационной нагрузкой.

особо охраняемая природная территория, природный парк, территориально-рекреационная система, рекреационный потенциал, природные ресурсы, регулируемый туризм

Крым характеризуется большим разнообразием природных условий и ландшафтов. Существующая система особо охраняемых природных территорий Крыма (далее ООПТ) является уникальной, так как это особый регион, где сосредоточено огромное количество редких видов животных и растений, уникальных климатических зон и заповедников, что способствует развитию рекреационного хозяйства. Число ООПТ Крыма по состоянию на 2014 г. составляет около 20 единиц. Их единовременная вместимость составляет около 10 тыс. чел., а годовое число рекреантов – не более 65 000 человек, что в условиях невысокой популярности данных объектов требует мероприятий для рекреационного развития [1].

Целью исследования являлась оценка рекреационного потенциала ООПТ Республики Крым на примере природного парка «Караларский» и выработка мероприятий по его оптимизации. В качестве методов исследования были выбраны следующие: анализ научной и методической литературы, практический опыт, наблюдение, систематизация, классификация, метод «экспертных оценок».

В Республике Крым исследователем Ворониной А.Б по степени освоения выделяется пять типов природоохранно-рекреационных районов[1]:

1. Стабильно рекреационно освоенные.
2. Перспективного рекреационного освоения ООПТ.
3. Перспективного долгосрочного рекреационного освоения ООПТ.
4. Потенциальные для рекреационного освоения ООПТ.
5. Точечного рекреационного освоения.

Картографическая привязка природоохранно-рекреационных районов Крыма представлена на рисунке 1.

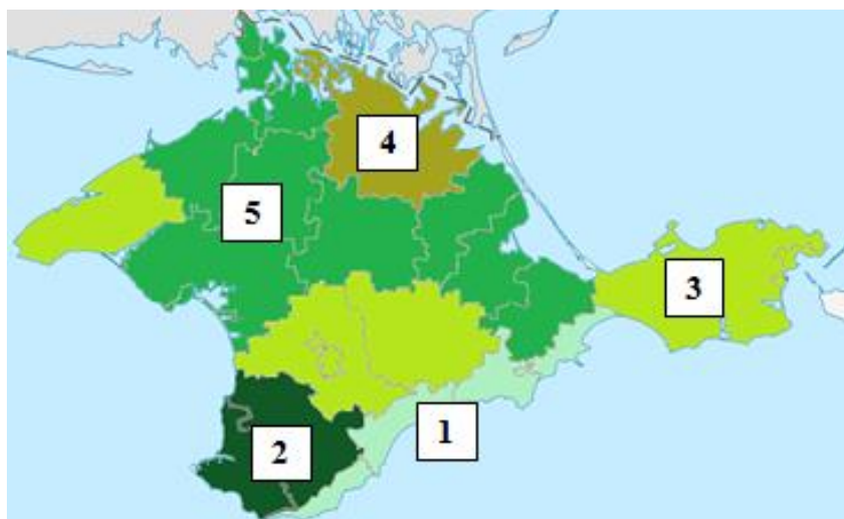


Рисунок 1 – Типизация природоохранный-рекреационных районов Крыма:
 1 – стабильно рекреационно освоенные;
 2 – перспективного рекреационного освоения ООПТ;
 3 – перспективного долгосрочного рекреационного освоения ООПТ;
 4 – потенциальные для рекреационного освоения ООПТ;
 5 – точечного рекреационного освоения.

Керченский полуостров согласно вышеуказанной классификации был отнесен к ООПТ перспективного долгосрочного рекреационного освоения. Данный природоохранный-рекреационный район назван Ленинским, включает обширные площади ООПТ Керченского полуострова. Ленинский район является лидером по площади новых объектов ООПТ Крыма. [1] Это, прежде всего, рассматриваемый в работе природный парк «Караларский», ландшафтно-рекреационный парк «Такиль», государственный природный заказник «Оссовинская степь», государственный природный заказник «оз. Чокрак», Опукский и Казантипский государственные природные заповедники. Схематично ключевые ООПТ Ленинского природоохранный-рекреационного района представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 - ООПТ Ленинского природоохранный-рекреационного района:
 1 – природный парк «Караларский», 2 – ландшафтно-рекреационный парк «Такиль»,
 3 – государственный природный заказник «Оссовинская степь»,
 4 – государственный природный заказник «оз. Чокрак»,
 5 – Опукский заповедник, 6 – Казантипский заповедник.

Природоохранный статус всех вышеперечисленных объектов обеспечивает возможность широкого спектра рекреационных видов деятельности. Сопоставив основную типологию рекреационных систем и типизацию природоохранных рекреационных районов Крыма, можно сделать вывод, что на территории природного парка «Караларский» целесообразнее реализовывать рекреационно-познавательные функции. Данная природоохранный единица системы имеет возможности для дальнейшего экстенсивного освоения территории. Перспективы в природном парке имеют познавательный туризм, лимитированная пляжная рекреация, в том числе и для отдыха местного населения и жителей крупных населенных пунктов района.

Природный парк «Караларский» расположен в пределах Караларской степи, занимающей территорию северной части Керченского полуострова. Он является природоохранной рекреационной организацией регионального значения [7]. Однако рекреационные возможности природного парка «Караларский» используются только как дополнительные и подчинены его природоохранным функциям. Поэтому очень важно оценить возможность рекреационного использования территории в целях развития экологического туризма и повышения уровня привлекательности природного парка.

Первоначальная оценка рекреационного потенциала парка осуществлялась посредством анализа выполнения задач и функций данной единицы ООПТ в сфере туризма и отдыха. Анализ производился с использованием метода «экспертных оценок». В результате был сделан вывод, что в большей степени для парка характерен средний уровень реализации задач и функций. Необходимо повышать степень реализации всех рассмотренных задач и функций, для создания эффективной модели регулируемого туризма с целью сохранения природных комплексов и объектов и интегрированию природного парка в социально-экономическую структуру региона.

Следующим этапом в оценке рекреационного потенциала природного парка «Караларский» стал анализ природных, экологических, а также инфраструктурных факторов.

Природные факторы оказывают наибольшее влияние на оценку рекреационного потенциала. К ним были отнесены эстетические качества территории, рельеф, редкие геологические объекты, климатические условия, поверхностные и подземные воды, бальнеологические ресурсы, богатство растительного и животного мира, пляжи.

Ценность ландшафтов природного парка «Караларский» заключается в том, что данная территория – последний резерв для сохранения припонтийских степей. Также территория Караларского парка представляет собой исключительно ценные по своему сочетанию и сохранности образцы типчаково-ковыльных степей, находящихся в состоянии, близком к естественному, и фактически не имеющих аналогов в Европе [3]. Караларская степь входит в перечень территорий, важнейших для сохранности редких видов птиц. Она отличается значительным ландшафтно-биотопичным разнообразием, имеет особое значение для охраны видов птиц скального, скально-берегового, гидрофильного и степного комплексов [5].

Территорию природного парка «Караларский» образуют небольшие хребты, гряды и отдельные вершины, рассеченные оврагами, балками и небольшими долинами [4]. Побережье Азовского моря в районе Караларской степи, как правило, характеризуется скалистыми обрывистыми мысами и уступами, сочетанием абразионных, аккумулятивных и оползневых участков. На Караларском участке побережья Азовского моря насчитывается около 70 бухт и бухточек. Все бухты живописны, имеют узкую пляжную полосу, пологие береговые склоны характеризуются песчано-ракушечным пляжевым материалом.

В пределах природного парка «Караларский» располагается Сюрташский грязевой вулкан у с. Золотого. Среди уникальных геологических объектов природного парка важное место занимают Караларские пещеры вблизи п.г.т. Багерovo, в которых обитает крупнейшее скопление зимовочных рукокрылых в Крыму и одно из крупнейших в Европе.

Особенности климатического пояса, в пределах которого находится парк, способствуют реализации на данной территории оздоровительного и туристского природопользования.

Постоянные водотоки территории представлены несколькими небольшими речушками и ручьями, дренирующими балки на севере и востоке района. Пригодность вод подземных колодцев и естественных водоемов недостаточна. Бальнеологические ресурсы природного парка требуют разбавления, и, как правило, не используются.

Ценность и уникальность представителей флоры и фауны природного парка подтверждается внесением многих их представителей в Красную книгу Республики Крым.

Самые знаменитые пляжи Керченского полуострова, расположенные в пределах Караларского природного парка – Генеральские пляжи. Удаленность пляжей от крупных населенных пунктов способствуют сохранению уникальных природных комплексов. Для подробной характеристики Генеральских пляжей были проанализированы некоторые бухты. В качестве критериев для анализа использованы следующие: размеры, кривизна береговой линии, подходы к воде, состав и крупность пляжевого материала, площадь пляжа, доступность, близость инфраструктуры. Все они были разделены с точки зрения характеристики благоприятности природной среды и характеристики благоустроенности бухты для рекреантов. Оценка каждого критерия осуществлялась с использованием метода «экспертных оценок». Анализ представленных оценок показал, что по любому из изученных показателей существует большой разброс – начиная от доступных бухт до абсолютно недоступных для посещения, или же начиная от бухт, находящихся рядом с базами отдыха, до бухт, полностью изолированных от инфраструктуры. Однако все бухты обладают значительным уровнем уникальности и разнообразия природных комплексов.

Для того чтобы выяснить, какие бухты попадают в категорию наилучших и наихудших пляжей по благоприятности, была разработана следующая схема (рисунок 3).

S_7	S_8	S_9
S_4	S_5	S_6
S_3	S_2	S_1

Рисунок 3 – Схематичная оценка степени благоприятности бухт природного парка

Наилучший пляж согласно данной схеме соответствовал ячейке S_9 , наихудший – S_1 , средний показатель благоприятности пляжа соответствовал ячейке S_5 . Все пляжи Генералов по степени доступности и благоприятности природной среды можно представить в виде графика (рисунок 4):

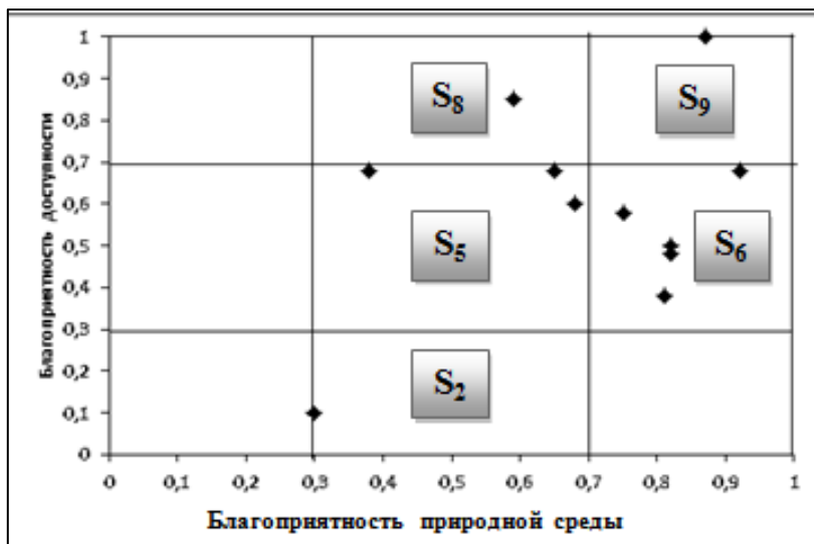


Рисунок 4 – График категорий благоприятности бухт природного парка

После анализа графика был сделан вывод, что к категории S₉, «наилучший пляж» как по доступности, так и привлекательности природной среды относится Каменистая бухта, которая располагается у с. Золотого, вблизи базы отдыха «Красивое место». В категорию «наихудший пляж» по обоим критериям не попала ни одна из бухт. Средние показатели благоприятности пляжей S₅, характерны для бухт центральной части. Также посредством данной схемы можно оценить перспективность использования пляжа в рекреационных целях. Соответственно наиболее перспективными бухтами для рекреации будут являться бухты S₉, S₆, S₈, наименее перспективными – S₅ и S₂.

Анализ природных факторов завершался проставлением каждому из факторов балла, соответствовавшего разработанной пятиступенчатой шкале оценки природных факторов (чрезвычайно благоприятные – 5, весьма благоприятные – 4, благоприятные – 3, малоблагоприятные – 2, неблагоприятные условия – 1) (рисунок 5).

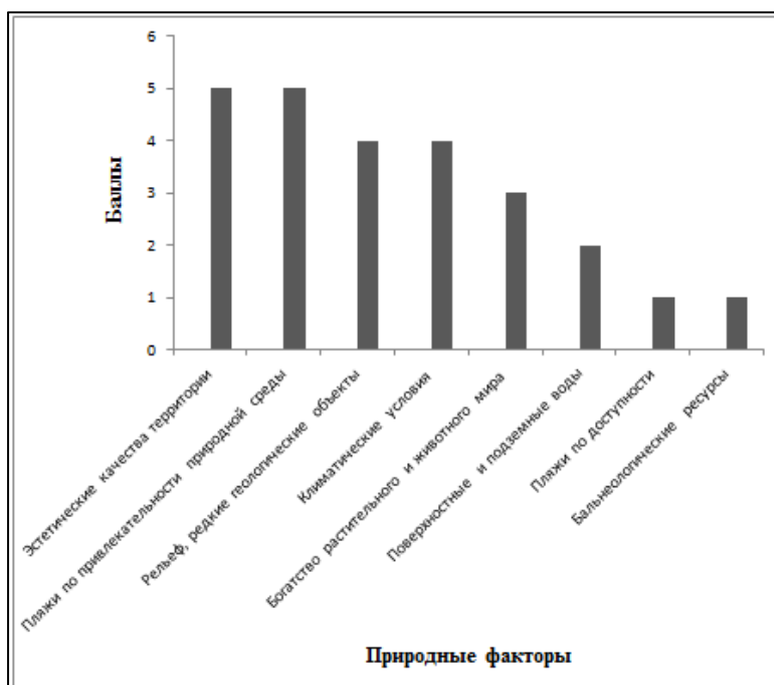


Рисунок 5 – Оценка природного рекреационного потенциала парка

В результате просуммированные выставленные баллы попали в категорию «благоприятные». Однако из-за крайне низко развитой инфраструктуры территории данные природные факторы недоступны для рекреантов.

Экологическая ситуация на территории парка относительно благоприятная. Участки, подвергшиеся значительной или коренной антропогенной трансформации, составляют 20–30% территории.

Существенным недостатком природного парка является его удаленность от населенных пунктов. Кроме того, на прилегающих к природному парку территориях не проведены какие-либо коммуникации, усложняющие возможность создания средств размещения рядом с ним.

Заключительный этап оценки рекреационного потенциала природного парка был осуществлен посредством анализа рекреационной емкости парка с помощью регистрации рекреантов и сравнения полученных результатов с максимальной рекреационной нагрузкой на парк. Был сделан вывод, что данная единица ООПТ обладает возможностью развития рекреационного потенциала, не вызывающего деградации природных комплексов. Для оптимизации потенциала природного парка был разработан эколого-патриотический маршрут «Караларская степь», который характеризуется широким спектром посещаемых природных и историко-археологических объектов, возможностью соблюдения необходимого уровня природоохранного режима. Идея маршрута: ознакомление с уникальностью природы степного Крыма, также маршрут имеет военно-патриотическую направленность. Характеристика маршрута «Караларская степь» представлена в таблице.

Таблица – Характерные особенности маршрута «Караларская степь»

Продолжительность маршрута	Двухдневный маршрут
Протяженность маршрута (км)	39
Условия проведения маршрута	Маршрут проходит при условии отсутствия дождя, сильного ветра и температуры не выше 30 ⁰
Транспортные услуги	Заказной автобус, который доставляет до с. Золотого
Стоимость маршрута	500 руб. (транспорт+питание)
Степень сложности маршрута	Маршрут доступен для людей с полноценными физическими возможностями; рекомендуется молодежи и людям среднего возраста
Численность группы	от 5 до 10 человек
Численность гидов на группу	2 (в т.ч. работник парка «Караларский»)
Возраст участников маршрута	от 16 лет до 45
Опыт прохождения	Без опыта прохождения туристских маршрутов
Сезон проведения маршрута	июнь – октябрь

Из таблицы 1 видно, что маршрут «Караларская степь» является доступным как с экономической точки зрения, так и с точки зрения доступности для разных возрастных категорий, но наиболее подходящие целевые группы – молодежь и люди среднего возраста.

При желании по договоренности с администрацией парка возможно осуществление экстремальных видов экотуризма в ходе маршрута. Так, например, для молодежи возможны следующие дополнения к основной цели экологического маршрута: экстремальный экотуризм, включающий скалолазание (обрывистые уступы побережья Азовского моря), спелеотуризм (организация путешествия по тоннелям и галереям Каралавских пещер), дайвинг (погружения в бухтах караларского побережья); полевые практики студентов, обучающихся на естественно-научных факультетах университетов и институтов; прыжки со специальным парашютом. Для людей среднего возраста были бы интересны такие разновидности

экотуризма как: конный туризм, научно-исследовательские экспедиции, орнитологический туризм.

Схематично маршрут «Караларская степь», включающий с. Золотое – Генеральские пляжи – с. Курортное – пос. Багерovo – с. Октябрьское, выглядит следующим образом (рисунок 6).



Рисунок 6 – Схема прохождения маршрута «Караларская степь»

В заключение стоит отметить, что рекреационное значение природного парка высоко. Природный парк обладает необходимым комплексом природных и историко-археологических комплексов для развития на его территории экологического туризма. Однако из-за крайне низко развитой инфраструктуры территории, природные факторы остаются недоступными для рекреантов. Существует необходимость оптимизации рекреационной деятельности и развития в природном парке экологического туризма познавательной и оздоровительной направленности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Воронина, А.Б. Типология особо охраняемых природных территорий Крыма по видам рекреационной деятельности // Современные научные исследования и инновации. 2015. №4 [Электронный ресурс]. URL: <http://web.snauka.ru/issues/2015/04/51299> (дата обращения: 31.03.2016).
2. Гладкевич, Г.И. Особо охраняемые природные территории как важнейшая составляющая природных рекреационных ресурсов / Г.И. Гладкевич. – Москва: Наука, 2003. – 223 с.
3. Ена В.Г. Заповедные ландшафты Тавриды / В.Г. Ена, А.В. Ена. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2004. – 542 с.
4. Зенкович, В.П. Берега Чёрного и Азовского морей / В.П. Зенкович. – М.: Наука, 1958. – 175 с.
5. Костин, Ю.В. Птицы Крыма / Ю.В.Костин. – Москва: Наука, 1983. – 230 с.
6. Кусков, А.С. Рекреационная география / А.С. Кусков. – Москва: Флинта, 2005. – 293 с.
7. Положение о муниципальном бюджетном учреждении природный парк «Караларский» от 10.02.15 г.

RECREATIONAL VALUE
OF PROTECTED NATURAL TERRITORIES OF THE REPUBLIC OF CRIMEA
ON THE EXAMPLE OF NATURE PARK «KARALARSKIY»

T.V. Emelyantseva, master,
taty_emelyan@mail.ru
«Kerch state Maritime technological University»

In article uniqueness of natural resources of the Republic of Crimea and recreational value of especially protected territories are considered, features of recreational capacity of the natural Karalarsky park are characterized, assessment of implementation of the tasks and functions assigned to the park is executed, the conclusion is drawn on a possibility of development within the Karalarsky park of ecological tourism and the route across the territory of the natural park which is characterized by the smallest recreational loading is offered.

especially protected natural area, natural park, territorial recreational system, recreational potential, natural resources, tourism adjustable