

УДК 911.52 (581.9)

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОСТОЧНОГО ОБРАМЛЕНИЯ КЕРЧЕНСКОГО ХОЛМОГОРЬЯ

Турега О.Н., Ковалевская Ю.О.

*Керченский экономико-гуманитарный институт Таврического национального университета им.
В.И. Вернадского, Украина, Керчь, e-mail: ecolog-kegi@mail.ru*

Ландшафты восточного обрамления Керченского холмогорья чрезвычайно привлекательны с точки зрения рекреационно-туристической деятельности. Здесь очень много заповедных, геологических, исторических, археологических и культурных памятников.

Ключевые слова: Керченский полуостров, ландшафт, рекреационно-туристический потенциал, памятники.

Перспективы развития рекреационно-туристической индустрии на востоке Керченского полуострова и района города Керчи в частности довольно большие. Нельзя в этом плане не отметить благоприятные климатические условия в течение 4 месяцев (июнь-сентябрь). В целом за год на территории Керченского полуострова радиационный баланс положительный. Годовая величина радиационного баланса составляет от 52 до 59 ккал/см². Суммарная солнечная радиация достигает приблизительно 122 ккал/см². Максимальное ее значение приходится на июль (214,8 ккал/см²), минимальное – на декабрь (18,6 ккал/см²). Температура самого теплого месяца (июля) 23,4°, самого холодного (января) –1,3°. Теплое и относительно чистое море, неплохие пляжи. Последние мягкие песчаные, причем пески чистые карбонатные с примесью ракушечного детрита. Море нагревается на две недели раньше, чем на приглубых побережьях ЮБК.

Для оздоровления населения достаточно озер с лечебными грязями минеральными водами (Чокрак, Узунлар и другие). В этом смысле явно недоразвита инфраструктура из санаториев, домов отдыха, турбаз и прочее, что вполне возможно наверстать, имея на то волю и заполучив инвестиции. Вместе с тем полуостров, особенно на востоке чрезвычайно привлекателен своими геологическими, ландшафтными, историческими и культурными памятниками.

Ландшафтно-экологические достопримечательности:

1) Первое, что бросается в глаза приезжему человеку, доезжая до пролива, – это удлинённые корытообразные понижения шириной 3-5 километров, открывающиеся в сторону керченского пролива и окаймляющие их резкие гребни высотой до ста метров. Таких специфических ландшафтов в виде удлинённых брахисинклиналей (мульд) практически не встречается.

2) Между упомянутыми мульдами наблюдаются естественные понижения в рельефе на участках положительных структур, образующих с поверхности отрицательные формы – так называемый инверсионный рельеф.

Заповедные территории:

3) Опуковский природный заповедник. Схема флористического районирования относит Опуковский заповедник к Керченскому флористическому району Средиземноморской области. Растительность заповедника представлена главным образом настоящими и петрофитными степями, томиллярами, саванноидами, а также кальцепетро-фитоном и галофильно-литоральными комплексами. Окрестности Опука с давних времен подвергались воздействию человека. Более двух тысяч лет назад здесь существовали город Киммерик и другие поселения. Впоследствии равнинные и пологие участки использовались под сельскохозяйственные угодья различного назначения. На склонах горы осуществлялась добыча полезных ископаемых. Длительное антропогенное воздействие не могло не отразиться на состоянии отдельных состояний биоты. Однако в связи с расположением на данной территории закрытого военного объекта последние несколько десятилетий она была практически выведена из хозяйственного использования, что способствовало сохранению и восстановлению многих типов ландшафтов и растительности в частности. Поэтому в настоящее время этот уникальный природный объект характеризуется высоким уровнем биологического разнообразия и сохранности природных комплексов. Во флоре Опуковского природного заповедника по последним данным насчитывается 452 вида из 244 родов 62 семейств высших сосудистых растений. Систематический спектр близок к региональному и позволяет характеризовать флору Опуковского природного заповедника как флору средиземноморского типа. В состав ведущих входят 12 семейств, включающих на данной территории свыше 10 видов. В трещинах и рвах на склонах г. Опук встречаются уникальные для степной зоны кустарниковые сообщества из каркаса, шиповника, боярышника, терна, бузины. В них попадаются одичавшие инжир, виноград и хмель, сохранившиеся, вероятно, с древности. Флора Опуковского природного заповедника имеет большую эволюционную ценность. В ее составе выявлено 26 видов, имеющих охранный статус, еще 12 таксонов предлагаются к охране путем включения в планируемую к изданию Красную Книгу Крыма.

Анализ ареологического спектра подтверждает средиземноморский характер флоры при заметном участии видов с ареалом евроазиатского степного типа. По уровню эндемизма Опук приближается к горным регионам. На территории заповедника произрастает 27 эндемичных для Крыма таксонов.

Фауна Опуковского природного заповедника имеет своеобразный видовой состав, что обусловлено полуостровным положением керченского региона и Крыма в целом, а также активной деятельностью человека (распашка земель, пожары, прокладка дорог, функционирование военных полигонов и т.п.). Она относится к степному типу и обнаруживает определенное сходство по видовому составу с фауной южной материковой части Украины. На территории заповедника можно выделить несколько основных типов биотопов, в пределах которых формируются эколого-

фаунистические комплексы: степные, кустарниковые, околородные, скальные. Фауна Опукского природного заповедника также как и флора имеет большую зоологическую ценность. В ее составе выявлены 74 вида внесенных в Красную Книгу Украины (7,7% от общего видового состава), 9 видов входит в Европейский красный список, в Бернскую конвенцию – 71 и Боннскую – 31 вид.

4) Караларская степь. На территории Караларской степи с 1988 года функционирует государственный ландшафтный заказник местного значения «Караларский», который в 1989 году был передан под охранное обязательство Багеровскому гарнизону, а после расформирования гарнизона двум поселковым советам: Багеровскому – 5059 га и Белинскому – 841 га. В настоящее время уровень природоохранной деятельности в районе расположения заказника «Караларский» не соответствует современным требованиям и при сохранившихся темпах антропогенной нагрузки уникальные природные комплексы будут разрушены.

Северная часть Керченского полуострова, куда входит заказник, характеризуется уникальным сочетанием флоры и фауны и является самым крупным и наиболее сохранившимся ковыльным массивом в Украине. Практически это единственное в Украине и одно из немногих в Европе место, где одновременно обитают редкие степные виды, которые во многих местах исчезли.

Территория ИВА 77 «Багерово» площадью 20 510 га выделена в качестве важного для сохранения видового разнообразия птиц по международным критериям. Она получила регистрационный номер в национальном списке ИВА-территорий, который хранится в базе данных Международной Ассоциации Охраны Птиц (BirdLife International) в городе Анхем (Нидерланды). Уникально и то, что наряду с фауной, прекрасно сохранилась и степная флора. Есть вероятность, что создание и соблюдение заповедного режима на территории Караларской степи, а также осуществление научного мониторинга будут способствовать реальному сохранению растительного и животного мира Крыма. Таким образом, уникальные природные экосистемы Караларской степи можно рассматривать как исключительно ценную в научном, природоохранном и социально-культурном отношении территорию, требующую охраны.

Геологические достопримечательности:

5) В большинстве мульд и сводовой части размытых анклинальных структур наблюдаются сопки и конуса, связанные с грязевулканической деятельностью. Наиболее показательные находятся между Кировским и Орджоникидзевским районами в административном отношении, или Керченской и Камыш-Бурунской мульдами в геологическом. Здесь вблизи улицы Ворошилова наблюдаются три вулканические постройки не в классическом понимании, а грязевулканические. Последние редкостные, а поэтому еще более привлекательные. Высота конусов не превышает трех метров, расстояние между ними около пяти метров. Грязевулканическая брекчия размыта, состоит из однородных шоколадных плотных глин с дресвой и щебнистыми обломками известняка и сидерита. Основание сопки находится на сарматских и меотических глинах. Рядом с сопками в пятидесяти метрах к западу расположено неглубокое озеро в русле Джарджавской долины, сформировавшееся, по мнению ученых, в частности академика Шнюкова, в

провальной кальдере таких сопок. Длительное время сопки спокойны, но раз-два в году активизируются. Тогда из центрального жерла и грифонов изливается грязь, в большинстве случаев со следами битума, то есть подчеркивается нефтегазоносность района. Еще один грязевулканический центр наблюдается вблизи села Бондаренково. В почти равнинной местности лежит неглубокая пустынная котловина поперечником около 400 метров. Повсюду голая буровато-серая земля с разбросанными холмиками конической формы. В центре котловины матово поблескивает круглое озеро, заполненное грязью. Это и есть Булганакское поле с самой большой в Крыму группой из 7 грязевых вулканов. Внешний вид грязевых вулканов довольно разнообразен. У одних кратер широкий (до 15-20 метров) и до краев заполнен густой грязью. Внешние склоны пологие, и издали такой вулкан похож на озерко, слабо приподнятое над окружающей местностью. Время от времени грязь вздувается, и появляющиеся пузыри газа с шумом лопаются. Состав газа сложный, в нем содержатся метан, азот и углекислый газ. Уровень грязи в кратере меняется. Иногда он настолько повышается, что густая масса переливается через края и растекается несколькими широкими потоками. Свежая сопочная грязь содержит важные для оздоровления человека йод, буру и соду. Не удивительно, что воздух около сопок, особенно в летнее время, насыщен парами йода и является целебным.

6) Именно в мульдах находится геологический киммерийский стратотип – киммерийские железные руды. Долгое время они разрабатывались из-за доступности с поверхности, близости доставки и развития инфраструктуры добычи, невзирая на низкую концентрацию. В бывших карьерах сегодня можно найти местные минеральные друзы из керченита. Выходы железных руд хорошо просматриваются в береговом уступе и подстилаются мезотетическими ракушечными известняками. Мощность пачки железных руд достигают восьми метров.

7) С геологической точки зрения интерес холмогорья представляют и четыре террасовых стратотипа кайнозоя. Первый находится в северном борту озера Тобечик и представляет собой древнеэвксинскую террасу. Вторая общеизвестная карангатская морская терраса на берегу керченского пролива между пгт. Героевка и озером Тобечик (ближе к последнему). Третья находится на восточном побережье озера Узунлар и представлена одноименной фауной. И четвертая уже в окрестностях города Керчи между бывшей аглофабрикой и ТЭЦ – нимфейская терраса.

8) Необыкновенный интерес представляют комплекс Скалы-корабли, находящиеся напротив мыса Опук. Это останцовые скалы выходов из морской среды островерхих островков, сложенных керченским ноздреватым известняком или детритовым ракушечником. Необходимо обладать необыкновенной крепостью в условиях морской абразии, чтобы до сих пор сохраниться в морской среде.

Военно-исторические достопримечательности:

9) К ним относятся фортификационные сооружения вблизи мыса Опук. К оборонительным сооружениям цитадели относится система мощных оборонительных стен, примыкавших к плато и следующих вдоль водораздела. На перешейке между Кояшским и Узунларским озерами находится земляной оборонительный вал, воздвигнутый предположительно в IV в. До н. э. По всей

видимости, он относится к системе знаменитого Киммерийского вала в один из этапов его существования. Длина вала более 2 км.

10) Крепость Керчь представляет собой ландшафтный памятник города, удачно приспособленный к местности, с естественным озеленением и элементами военной архитектуры XIX века, памятник природы с присутствием эндемиков. Крепость Керчь находится в 4х километрах на юг от г. Керчь на мысах Белый (Ак-Бурун) и Павловский, а также на прилегающих к ним высотах и занимает площадь в 250 га. Мыс Ак-Бурун глубоко впадает в Керченский пролив, отделяя Керченскую и Камыш-Бурунскую бухты. Восточная оконечность мыса раздваивается Павловской бухтой, образуя к северу от нее собственно мыс Ак-Бурун, а к югу – мыс Павловский. Сюда со стороны Таманского полуострова подходит коса Тузла, с 1925 года, со времени образования Тузлинской промоины, имеющая вид острова. Очень высокие берега мыса понижаются только в районе Павловской бухты. Сравнительно небольшая его территория имеет изрезанный рельеф, плодородную почву и несколько источников воды. Такие условия, несомненно, являлись благоприятными для заселения этой местности в древности и использования ее в дальнейшем время. В настоящее время крепость Керчь представляет значительный по территории ландшафтный участок города общей площадью 400 га с элементами военной архитектуры XIX века (более 200 строений), имеющих высокую историко-культурную ценность. Изучению так же подлежат общая планировка крепости, ее крепостной ров, окружающий крепость с суши, с хорошо сохранившейся каменной кладкой, капониры, казематированные казармы, погреба для хранения боеприпасов, тоннельные ворота, потерны, контрминные галереи, технические помещения.

11) В северо-восточной части Керчи, у самого берега моря расположена турецкая крепость Ени-Кале («Новая крепость»). Она была построена в 1703 году, когда после южных походов Петра I Турция ощутила «русскую опасность». Бывшая турецкая крепость находится в поселке Сипягино, расположенном по дороге из Керчи на паромную переправу. Крепость расположена напротив самой узкой части керченского пролива, ширина которого в этом месте не превышает 4 километров. С ее высоких стен, взбегающих по крутым склонам берегового откоса, в хорошую погоду видны прилегающие к проливу акватории Азовского и Черного морей, и берега Кавказа. В том отношении крепость занимает очень выгодное стратегическое положение.

12) Аджимушкайские каменоломни расположены в восточной части полуострова, в одноименном поселке. Это место открытых подземных разработок камня-ракушечника для строительных целей. Первый поселок камнерезов появился здесь в 30-х годах XIX века. Само название «Аджимушкай» переводится как «седой, старый камень». По некоторым историческим данным разработка камня велась здесь еще с античных времен. В результате длительной разработки камня к 40-м годам XX века в районе поселка Аджимушкай сложился сложный лабиринт подземелий, состоящий из Больших и Малых каменоломен, связанных между собой. Общая площадь обеих систем составляет примерно 160-170 га.

13) Эльтигенский мемориал десанникам 1943 года – это гигантский парус, экспозиции музея, открытая площадка с образцами вооружения, подземная

операционная, госпиталь. Сегодня к нему приобщен удачно сочетающийся с музеем превосходный пляж. Мемориал находится на юг от Керчи в поселке Героевское.

Археологические достопримечательности.

Здесь относятся городища, сельские усадьбы, поселения, стоянки, могильники, гидротехнические и другие сооружения. Большинство из них находится на юге полуострова и вблизи города Керчи.

14) На западном склоне горы Опук находится городище Киммерик, возникшее в V веке до н. э. На плато Опук располагалась цитадель, построенная во II в. н. э. на культурных напластованиях античного времени. Она прекратила свое существование в VII-VIII вв. н. э.

15) Сельские поселения, усадьбы. На территории заповедника обнаружены сельские поселения античного, позднеантичного, раннесредневекового времени и татарские деревни: Опук, Чокур-Кояш, Чебак.

16) Стоянки. К этому типу археологических памятников относятся Кизил-Кобинская стоянка у подножия горы Приозерная на берегу Кояшского озера, частично уничтоженная абразией, и культурные слои эпохи бронзы на одном из холмов в юго-восточной части Опук.

17) Могильники. В эту группу входят каменные ящики, курганы, склепы, грунтовые могилы и мусульманские кладбища позднего времени.

18) Гидротехнические и иные инженерные сооружения. К этим объектам отнесены колодцы, плотины, дороги, искусственные террасы и другие сооружения. Комплекс древних колодцев находится на приморском склоне горы Опук. Часть из них функционирует до настоящего времени. У некоторых колодцев находятся поилки для скота, выдолбленные в известняке. Вероятно, колодцы построены в античное время, а в дальнейшем подвергались переделке. Пока обнаружено 12 колодцев. В известняках юго-восточного края горы Опук вырублены винодавильни (тарпаны), возможно используемые для сбора воды атмосферных осадков. На Опуке обнаружена печь для обжига IV-VII веков н.э. Древние дороги прослеживаются в разных местах приморского склона горы Опук; их отдельные отрезки вырублены в известняках и хорошо сохранились до нашего времени. На северо-восточном склоне, неподалеку от плато находятся штольни, в которых, вероятно, в прошлом веке и ранее выпиливали известняковые блоки для строительства.

Историко-культурные ценности:

19) Юз-Оба – это 100 курганных могильников. Могильники возвышаются на гребне с северного борта Камыш-Бурунской мульды в виде отдельных холмов частично разрушенных и разграбленных, однако не все полностью разграблены. Требуется исследование о целостности некоторых могильников. Под могильниками, поскольку гребни представлены известковыми выходами, заложены штольни, где велась разработка пильного камня.

20) Митридат – гора, размещенная на втором гребне, у южного борта Керченской мульды. Высота 91 метр над уровнем моря. Здесь расположен обелиск славы, вечный огонь и крупная смотровая площадка для обзора панорамы города.

При этом просматривается большая часть города, Кировский и Ленинский районы, исключая Орджоникидзевский, находящийся за Юз-Обинским гребнем.

21) Пантикапей расположен у подножья вышеупомянутой горы. Ведутся раскопки. Это столица Боспорского царства VI-IV век до н.э. у самого подножья расположены колонны Пританея (общественный дворец). III век до н.э.

22) Нимфей – раскопки античного города на одноименной террасе. В перспективе планируется музейный комплекс.

23) Большая митридатская лестница расположена с северного склона митридатской горы, имеет 432 ступени, обзорные площадки и орлиноголовых грифонов.

24) Мелек-Чесменский курган IV век до н.э. В виде небольшой сопки расположен в центре территории автовокзала. В настоящее время здесь расположена выставка Лапидария.

25) Мирмекий – античный город. Расположен в Ленинском районе ул. Казакова вблизи пляжевой зоны. Отсюда прекрасный вид на керченскую бухту и квартет каменных глыб и островов в проливе. Последние состоят из меотических известняковых рифовых останцов.

26) Царский курган IVв. до н.э. расположен в районе Аджимушкайских каменоломен. Здесь так же размещена выставка Лапидария.

Культурные достопримечательности представлены музеями, склепами, картинной галереей.

27) Этнографический музей по ул. Бувина. Здесь сосредоточена выставка крымско-татарского быта.

28) Историко-археологический музей основан в 1826г. здесь была собрана коллекция скифского золота, отправленная в последствии в Эрмитаж.

29) Музей богини плодородия Деметры – технологическая модель склепа Деметры. Это античный двор – театр у основания большой митридатской лестницы.

30) Картинная галерея по ул. Театральной, на центральной площади. Выставка «Шедевры античного искусства»

31) Океанический музей (ул. Свердлова) в институте ЮгНИРО. Здесь собран удивительный мир рыб, растений, кораллов, моллюсков, брахиопот и пр.

32) Церковь Иоанна Предтечи – памятник архитектуры X в. н.э. Ныне действующий православный собор.

Из выше описанного следует, что степень интереса к восточному сектору Керченского полуострова чрезвычайно большая. Если к этому добавить функционирующие санатории, пансионаты, дома отдыха предприятий, детские лагеря, 3 хорошо ухоженных городских пляжа то становится, очевидно, что и рекреационная индустрия здесь имеет все основания для развития.

Список литературы

1. Михайлова М. Б. Градостроительная деятельность в Астрахани и Керчи архитекторов А. П. и А. А. Дигби (последняя четверть XVIII – первая половина XIX века) // Градостроительное искусство. Новые материалы и исследования. – Вып.1. Памяти Т. Ф. Саваренской / Отв. ред. И. А. Бондаренко. – М.: URSS, 2007. – ISBN 978-5-484-00810-0, 5-484-00810-7 – С.164-199.

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
ВОСТОЧНОГО ОБРАМЛЕНИЯ КЕРЧЕНСКОГО ХОЛМОГОРЬЯ**

2. Михайлова М. Б. Здания морского и военного ведомств в Керчи второй половины XIX века // Архитектурное наследство. – № 50 / Под ред. И. А. Бондаренко. – М.: URSS, 2009. – ISBN 978-5-397-00607-1 – С.269-280.
3. Михайлова М. Б. Крымская война в Керчи. Восстановление и развитие города во второй половине XIX века // Архитектурное наследство. – № 48 / Под ред. И. А. Бондаренко. – М.: URSS, 2007. – ISBN 978-5-382-00441-9 – С.221-238.
4. Михайлова М. Б. Основные этапы формирования Керчи в XVIII-XIX веках // Архитектурное наследство. – Вып.25: Проблемы градостроительства IV-XIX вв. / Под ред. О. Х. Халпахчыяна. – М.: Стройиздат, 1976. – С.50-56.
5. Русяева А.С., Зубарь В.М. Боспор Киммерийский: история и культура. – Николаев, «Возможности Киммерии», 1998. – 108 с.
6. Шкорпил В. В. Отчет об археологических раскопках гробниц в городе Керчи и его окрестностях в 1901 году // ИАК. – 1903. – № 7.

Турега О.М., Ковалевська Ю.О. Деякі аспекти рекреаційно-туристичного потенціалу східного обрамлення Керченського холмогорья // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. – Серія: Географія. – 2011. – Т.24 (63), №1. – С.131-138.

Ландшафти східного обрамлення Керченського холмогорья надзвичайно привабливі з погляду рекреаційно-туристичної діяльності. Тут дуже багато заповідних, геологічних, історичних, археологічних і культурних пам'яток.

Ключові слова: Керченський півострів, ландшафт, рекреаційно-туристичний потенціал, пам'ятники.

Turega O.N., Kovalevskaya Y.O. Some aspects of and tourism potential of the east framing of Kerch holmogore // Scientific Notes of Taurida National V.I. Vernadsky University. – Series: Geography. – 2011. – V.24 (63), No1. – P.131-138.

Landscapes of the east framing of Kerch holmogore are extremely attractive in terms of recreation and tourism activities. Here there are very many forbidden, geological, historical, archaeological and cultural monuments.

Key words: Kerch peninsula, landscape, recreation and tourism potential, monuments.

Поступила в редакцію 10.03.2011 г.