

И.М.САЖНЕВА.

кандидат географических наук

РЕЗЕРВЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КРЫМСКОГО ПРИАЗОВЬЯ

НА СОВРЕМЕННОМ этапе, когда хозяйственный механизм функционирования рекреационных предприятий разлажен, а новый не сформирован, возникают социальные неравенства в доступности традиционных общепризнанных приморских курортов. Так, отдых на курортах Южного берега Крыма стал «элитарным», доступным только материально обеспеченным людям. В результате резкого роста цен на санаторно-курортные путевки заполняемость рекреационных предприятий составляет 10-60%. Усилились факторы сезонности и неорганизованного отдыха, что делает рекреационную отрасль нерентабельной и приводит к закрытию этих предприятий даже в сезон «ник».

В свою очередь резкое падение уровня экономического развития и материального благосостояния народа приводит к тому, что малоимущее население, число которого из года в год растет, стремится отдыхать поближе к месту жительства. Это способствует активизации кратковременного стихийного отдыха и длительного организованного семейного отдыха в курортах более низкого ранга. Тем самым вовлекаются в рекреационную деятельность новые территории, которые до настоящего времени представляли рекреационный резерв. Данной ситуации соответствует территория Крымского Приазовья. Перераспределение рекреантов по побережью теплых морей Украины ведет к стихийному освоению Азовского побережья Крыма, что способствует резкому обострению экологической проблемы, которая и без того остро стоит в данном регионе. Первоочередной задачей в поисках путей повышения эффективности территориальной организации рекреационной деятельности и управления ею на территории Крымского Приазовья являются разработка методических основ изучения приморских территорий с выработкой концепции принципиально нового типа рекреационного освоения подобных территорий, приемлемого в современных экологических условиях. Это выявление рекреационного потенциала для формирования данных территориальных образований, определение оптимальной функциональной и территориальной структуры этих территорий. Перевод территорий из рекреационного резерва в современную технически оснащённую территориальную рекреационную систему (ТРС), которая может стать конкурентоспособной с известными курортами, процесс длительный, трудоемкий, требующий значительных капитальных вложений. Кроме того, этот процесс не осуществим с помощью традиционных форм территориальной организации рекреационной деятельности. Поэтому возникает необходимость выбора наиболее приемлемых для конкретной территории форм рекреационного освоения. Одной из таких форм является оазисный тип рекреационного освоения приморских ТРС. Он позволяет выборочно и комплексно осваивать рекреационно пригодные участки, располагающие благоприятными предпосылками для

их развития, при минимальных капитальных затратах с получением максимальной прибыли от функционирования рекреационных предприятий, без ущерба для окружающей природной среды.

В Украине территория Крымского Приазовья наиболее освоена в рекреационном плане. Она включает восточный, северо-восточный и северный берега Керченского полуострова, побережье Казантипового и Арабатского заливов, территорию Арабатской стрелки от с.Каменского до границы Херсонской области. Эта территория располагает противоречивыми условиями и факторами для развития рекреации. С одной стороны приморская территория привлекательна для рекреантов своими аккумулятивными формами рельефа: удобными морскими пляжами, косами (III километровая Арабатская Стрелка), в берега которых врывается множество мелководных заливов, хорошо прогреваемых солнцем, где вода теплее, чем в море. С другой стороны однообразный равнинный пейзаж, отсутствие аттрактивных объектов, специфичные формы рельефа, связанные с абразионно аккумулятивной деятельностью моря (спальные гравийно-песчаные формы рельефа: овалы, осины, обвалы золотых форм рельефа, дюнных и кучугурных песков), сдерживают развитие рекреационной деятельности и обуславливают технические трудности при сооружении различных объектов и коммуникаций.

Прибрежье в геоморфологическом отношении располагается в пределах Причерноморской низменности. Поверхность территории ровная, местами вывуклая, слабо пошекающаяся в сторону Сиваша. Береговая линия Сиваша очень извилистая и образует ряд полуостровов, островов, мысов и заливов. Берега Сиваша, кроме северо-западной части Арабатской Стрелки, низки, северо-западная часть обрывистая, представлена услоном высотой 6-8 м. Со стороны Азовского моря Арабатская Стрелка имеет очертания в виде дуги, выравненной прибоем и представляет собой непрерывный песчаный пляж.

Северо-восточная часть Керченского полуострова более разнообразна по рельефу. Для нее характерно чередование абразионного берега с широкими пляжами и живописными скальными формами рельефа. Глубинные территории отличаются холмистым рельефом, что создает относительно пейзажное разнообразие. Характерной, довольно распространенной формой рельефа являются грядовые сопки, достигающие местами высоты 30-40 метров, имеющие конусообразную форму. Пляжные ресурсы данной территории являются самыми благоприятными факторами для развития рекреации.

Северо-восточная часть Керченского полуострова характеризуется протяженностью пляжа в 141 км, из которых 100 км пригодна для рекреации. Этой территории присуще большое разнообразие типов берегов: 36% скалистых абразионных; 32% аккумулятивных с песчаными пляжами и абразионно аккумулятивных глинистых с фрагментарно распространенными участками пляжей разной ширины.

Прибрежье характеризуется самым большим протяженным пляжем (350 км), из которых менее половины пригодна для рекреации. Наиболее благоприятна Арабатская Стрелка с многочисленными карманными ракушечными пляжами. Летом здесь не бывает стойких явлений и внезапных понижений температуры морской воды. Круглогодичное неиспользование пляжей Арабатской Стрелки усложняется комплексом отрицательных факторов: стойко палящими осенними явлениями, приводящими к ее заглохению, заселению ночью, а также отсутствием населенных пунктов с постоянным населением и источников питьевой воды, кроме северной части.

КРЫМСКОЕ побережье Азовского моря входит в район Приазовской климатической области. Сравнительно небольшая удален

ность Атлантического океана, близость Черного моря, равнинный характер местности и другие климатообразующие факторы создают здесь умеренно континентальные климатические условия, которые характеризуются большим количеством ясных дней, значительным числом часов солнечного сияния (2200-3300), малоснежной теплой зимой (от $+1$ до $+9$ °С) и жарким летом ($+23$ до $+25$ °С). Общая продолжительность срока с благоприятными для летних видов отдыха классами погод (III-IV) колеблется от 150 до 180 дней – с конца мая по октябрь. Массовое купание в Азовском море длится с конца мая по сентябрь. При этом в многолетнем режиме с 6 июня по 16 сентября температура воды не опускается ниже $+20$ °С. Самый теплый месяц – июль (температура воды $+24$ °С), самый холодный – конец января, начало февраля ($+4$ °С). Наиболее оптимальным принято считать период с температурой воздуха от $+16$ до $+20$ °С, с температурой воды выше $+18$ °С, относительной влажностью 30-60% и скоростью ветра не более 5 м/с.

Бальнеологические ресурсы в пределах рекреационной системы Крымского Приазовья представлены минеральными водами, лечебными грязями и рапой. На территории Крымского Приазовья сосредоточено более 15 месторождений минеральных вод, в том числе и термальных (Пришивалье).

На территории Крымского Приазовья велики запасы лечебных грязей, которые распространены повсеместно. Однако в настоящее время они практически не находят применения за исключением лишь небольшого количества грязей Сиваша, используемых районными больницами и рекреационными учреждениями, находящимися на значительном удалении от их месторождения. На оз.Чокрак работают санатории г.Феодосии и Евпатории.

В северо-восточной части Керченского полуострова находятся сопочные грязи Булганакского месторождения. Булганакское сопочное поле находится в 9 км к северо-западу от г.Керчи в обширном понижении Булганакской балки. Общая площадь 4,0 кв.км. Балансовые запасы грязей, перспективных для рекреационного использования, составляют 16 млн. куб.м.

К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ ресурсам на территории Крымского Приазовья относятся также Рапа затова Сиваш. Запасы ее практически неисчерпаемы, она имеет хлоридно-натриево-магниевый состав.

Наличие бальнеологических ресурсов в Крымском Приазовье, создает здесь благоприятные предпосылки для формирования курортов круглогодичного баланса и грязелечения.

По гидрологическому районированию Украины территория Крымского Приазовья входит в Причерноморскую область, характеризующуюся чрезвычайно низкой водностью. Реки и озера данной территории не имеют рекреационного использования, так как, относясь по своему режиму к равнинному типу преимущественно снегового питания, летом из-за большого испарения они становятся не пригодными для рекреации. В режиме рек ярко выражены весенние половодья, низкая межень, прерываемая невысокими дивными наводками, русла извилисты, зарослены и заболочены. В засушливые годы озера местами пересыхают.

Данная территория испытывает дефицит как питьевой воды, так и для хозяйственно-бытовых нужд, что является сдерживающим фактором в развитии рекреационного хозяйства. Территория Крымского Приазовья располагает значительными территориальными ресурсами. Для развития рекреации пригодны 8344 га функционально свободных земель, из которых 4417 га находятся в пределах трехкилометровой прибрежной зоны. Формирование на Азовском побережье Крыма рекреационного хозяйства требует решения за-

дач, связанных с развитием системы расселения. Существующая система расселения на данной территории характеризуется наличием большого количества мелких населенных пунктов (с численностью до 500 человек) и неравномерным размещением их по территории.

ПОД ВПЯННЕМ развития рекреационной системы формируется особый вид расселения - рекреационная система, главная особенность которой состоит в том, что формирование и развитие сети населенных мест происходит изолированно от рекреационных комплексов на территориях, свободных от подобных функций. В градостроительной практике объекты рекреационной системы (санатории, пансионаты, турбазы и т.п.) рассматриваются как элементы системы, привязано к сформировавшейся ранее сети поселений. Населенные пункты выступают как основная форма территориальной организации рекреационной деятельности. Однако город мало приспособлен к выполнению рекреационных функций, а город-курорт не может быть перспективной формой расселения.

Опорными пунктами рекреационной системы расселения должны выступать города - центры материально-технического и трудового обеспечения (центры обеспечения - ЦО), которые могут развиваться без ущерба для рекреационной системы только за ее пределами.

ЦО выступают не только как центры хозяйственной организации курортов, но и выполняют также культурно-бытовые и административные функции побережья. Являясь крупными транспортными узлами, ЦО обеспечивают как внутрикурортные трудовые, так и межрайонные материально-технические связи.

При формировании расселения необходимо выделить населенные пункты временно и постоянно выполняющие функции ЦО. Временные ЦО обеспечивают курорты трудовыми ресурсами, все другие виды обеспечения сосредоточены в постоянных центрах. Передача функций трудового обеспечения курортов временными населенными пунктами постоянным ЦО происходит постепенно, по мере развития ТРС, транспортных связей, социальной и производственной инфраструктуры.

Населенные пункты Нижнегорск, Кировское, Ленино, Мысовое, Керчь должны быть отнесены к постоянным ЦО в ТРС. К временным ЦО могут быть отнесены пункты Изобильное, Камениское, Чистополье, Курортное.

Транспорт определяет размещение, формирование и развитие рекреационной системы. В связи с тем, что Азовское побережье Крыма находится на пионерской стадии освоения, транспорт не приспособлен к доставке отдыхающих к участкам, располагающим рекреационными ресурсами. Слабое развитие транспорта является тормозом в развитии рекреационного хозяйства. На юге Арабатской Стрелки отсутствуют какие либо виды транспорта. Керченский полуостров с остальной территорией Крыма соединяется железной дорогой Москва-Джанкой-Владиславовка-Керчь.

Основная нагрузка пассажироперевозок приходится на автомобильный транспорт по автомобильным дорогам Керчь-Феодосия-Симферополь-Москва, Феодосия-Кировское-Советское-Нижнегорский-Джанкой-Москва. Эти дороги имеют ответвление на Перекоп. Автодорожная сеть построена так, что продольно вдоль побережья на расстоянии 15-20 км от моря проходит основная дорога межгосударственного или государственного значения, а в поперечном направлении к населенным пунктам, расположенным на берегу моря, проходят тупиковые автодороги республиканского и районного значения. При такой транспортной сети практически исключена автодорожная связь между населенными пунктами и курортами побережья. Районные и сельские дороги в основном грунтовые, труднопроходимые в весенне-

осеннюю распутицу.

Самый низкий удельный вес в пассажироперевозках приходится на воздушный транспорт. Воздушные пассажироперевозки осуществляются через аэропорт г. Керчи. Практически не осуществляются морские пассажироперевозки. Морской порт г. Керчи является торговым, здесь отсутствует даже пассажирский причал. Поэтому в ближайшей перспективе необходимо организовать пассажирские сообщения между всеми курортами Крымского Приазовья, построив там причалы и организовав как прогулочные маршруты от курорта к курорту, так и пассажирские перевозки в летний период. Это позволит разгрузить наземную транспортную сеть и разнообразить отдых.

С целью совершенствования транспортной инфраструктуры Крымского Приазовья необходимо:

- построить магистраль первой технической категории от пгт. Нижнегорского до порта Керчь;
- построить магистраль государственного значения по Арабатской Стрелке;
- построить магистраль республиканского значения по Арабатской Стрелке;
- построить межкурортные и внутрикурортные автодороги с асфальтным и бетонным покрытием;
- построить во всех курортах причалы.

Сфера услуг на территории Крымского Приазовья характеризуется специфической особенностью, заключающейся в том, что помимо обслуживания постоянного населения, ее учреждения должны обслуживать как организованных, так и неорганизованных отдыхающих. Резко выраженная сезонность в работе существующих рекреационных предприятий, большое количество неорганизованных отдыхающих сильно отражается на работе сферы обслуживания.

Сфера непроизводственного обслуживания рекреационной системы Крымского Приазовья, в целом, нуждается в совершенствовании, реорганизации и рациональном размещении ее предприятий на территории.

На данном этапе освоения рекреационной системы Крымского Приазовья следует сосредоточить внимание на создании общекурортных центров, включающих курортные поликлиники, предприятия общественного питания, торгового и бытового обслуживания, квартирно-посреднических бюро. В границах Крымского Приазовья наряду с государственными и кооперативными предприятиями должны функционировать малые предприятия, акционерные общества, арендные и семейные подряды, цель которых способствовать расширению количества и качества услуг. Необходимо шире использовать в развитии рекреации малый бизнес.

ИСТОЧНИКИ загрязнения окружающей среды - промышленные предприятия, энергетические установки, животноводческие комплексы, сточные воды, остаточное количество ядохимикатов, транспорт, играют лимитирующую, а иногда и вовсе исключительную роль в рекреационном освоении территории. Их влияние определяется объемом вредных выбросов, в зависимости от которого устанавливается радиус санитарно-защитной зоны, в пределах которой запрещается размещение санитарных зон и учреждений отдыха. Влияние загрязняющих объектов нередко распространяется значительно дальше санитарно-защитных зон. На территории Крымского Приазовья в пределах этих зон находится ряд рекреационных мероприятий, что снижает их оздоровительный эффект.

Данными причинами вызвана необходимость осуществления широкой программы предотвращения от загрязнения территорий

курортов, выноса вредных производств за пределы существующих и перспективных курортов, оздоровления воздушного и водного бассейнов Крымского Приазовья путем расширения системы контроля за их состоянием, строительства и реконструкции очистных, а также пыле- и газоулавливающих установок, озеленения территории. Все это приведет к значительному снижению отрицательного воздействия загрязнений на осваиваемые в рекреационном плане территории.

Культурно-исторические предпосылки также влияют на формирование рекреационной системы. От местоположения культурно-исторических объектов зависит локальный рекреационный поток и направления экскурсионных маршрутов.

Крымское Приазовье располагает весьма благоприятными культурно-историческими предпосылками. Особенно богат памятниками природы, истории и архитектуры север Керченского полуострова.

На северо-востоке Керченского полуострова наиболее привлекательные объекты локализованы в трех центрах. В предгорной зоне г. Керчи сосредоточено наибольшее количество памятников истории и культуры (Аджимушкайские каменоломни, Церковь Иоана Предтечи - VII-X вв., Городище Нимфея, Некрополь, остатки Византийского храма, Генуэзского водопровода, Золотой курган). В районе с. Каменского хорошо сохранилась Арабская крепость.

В данной области основным центром организации экскурсий и достопримечательным объектом должен стать г. Керчь, который находится на стыке Азовского и Черного морей. Через город Керчь может быть проложен один из наиболее напряженных маршрутов, связывающих Азовское и Черное моря по направлению Арабская крепость - Тихая бухта - Золотой пляж. Наиболее благоприятными культурно-историческими предпосылками располагает Присивашье.

В связи с тем, что выполнение той или иной рекреационной функции или их сочетания (лечебная, оздоровительная, познавательная, экскурсионная, туристическая, спортивная) на конкретной территории осуществляется различными предприятиями рекреационной отрасли, возникает необходимость объединения их в группы. Они формируются исходя из ведущих циклов рекреационных занятий, соответствующих основным типам рекреационных потребностей и формам их удовлетворения.

В сети рекреационных предприятий выделяются учреждения не только по выполняемой функции, но и учитывается, какие это предприятия: длительного и кратковременного отдыха, сезонного или круглогодичного функционирования, для детей, взрослых или семейного отдыха.

Так, в санаторно-лечебную суботрасль входят санатории, санаторные пансионаты, санатории профилактории и курортные поликлиники круглогодичного функционирования. В оздоровительную суботрасль выделяются предприятия длительного сезонного отдыха детей (интересные лагеря, лагеря труда и отдыха) и взрослых (база отдыха, дома отдыха), круглогодичного функционирования (пансионаты для родителей с детьми), кратковременного отдыха (кемпинги, стоянки автотуристов, палаточные городки и домики отдыха). К познавательной экскурсионной суботрасли относятся бюро путешествий и экскурсий, туристические базы, а в спортивную суботрасль входят базы и уголья хозяйств обществ рыболовов и охотников, дачные кооперативы, учреждения, обслуживающие маршруты выходного дня, и разнообразные морские виды спорта (спортивное плавание, водно-моторный спорт, парусный и водно-лыжный спорт, подводный туризм с аквалангами и другие). Кроме того, следует выделить уголья стихийного отдыха, который осуществляется в основном в индивидуальных палатках и домиках типа «Скиф».

В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ структуре рекреационных предпри-

ятий Крымского Приазовья по емкости первое место занимают учреждения длительного отдыха взрослых, удельный вес которых составляет 64,8%, на втором месте находятся учреждения длительного отдыха детей 28,5%, на санаторно-лечебные учреждения приходится лишь 2% емкости средств размещения. К тому же по территории Крымского Приазовья рекреационные предприятия размещаются крайне неравномерно, уровень их организации далек от современных требований. Среди оздоровительных предприятий преобладают базы отдыха и пионерские лагеря. Возрастает значение пансионатов, которые должны быть переведены на круглогодичное функционирование и максимально обслуживать отдых родителей с детьми.

Самый низкий уровень комфортабельности характерен для баз отдыха. Они чаще всего размещаются в ветхих, одноэтажных, фанерного типа, рассчитанных на 3-4 койко-места, зданиях. Здесь отсутствуют условия, необходимые для нормальной рекреационной деятельности (водопровод, канализация, предприятия сферы обслуживания и др.). Капитально построенные здания с набором минимальных услуг рекреационного сервиса являются исключением. Слабая обеспеченность территории техническими системами, низкий уровень обслуживания и благоустройства являются основными сдерживающими факторами опережающего развития рекреации в пределах ТРС Крымского Приазовья.

В связи с тем, что количество неорганизованных отдыхающих из года в год растет, встает проблема рациональной организации их летнего отдыха и сохранения природной среды. Наиболее рациональной формой организации как кратковременного, так и длительного самостоятельного отдыха, могут стать Центры массового климатолечения, которые являются межведомственной хозяйственной организацией, находящейся в ведении районных или городских властей.

НА СОВРЕМЕННОМ этапе идет процесс становления как функциональной, так и территориальной структуры Крымского Приазовья. Основными элементами иерархической системы территориальной структуры Крымского Приазовья, определяющими базисный тип освоения этой территории, являются курорты. На территории Крымского Приазовья планируется формирование и развитие четырех курортов: Салгирского, Каменского, Казантинского и Чокракского. На данном этапе рекреационные учреждения Крымского Приазовья сосредоточены в районе мыса Калантит, вдоль Казантинского залива и в районе г. Керчи (с. Юркино, Курортное). Арабатская Стрелка практически не несет на себе рекреационной нагрузки и является перспективной территорией рекреационного освоения (2240 га).

Функциональное зонирование осваиваемой территории заключается в выделении рекреационных функций на конкретных участках. Функциональное зонирование дает возможность оценить перспективы развития приморской ТРС с базисным типом рекреационного освоения и разработать рекомендации максимального удовлетворения потребностей населения.

Функциональная структура Азовского побережья Крыма в процессе формирования рекреационной системы может быть представлена четырьмя функциональными зонами:

I. Центрально-сивашская, характеризуется наличием термальных, йодо-бромных минеральных вод (грунта скважин в районе г. Джанкоя), грязей Сивашских лагун. Здесь целесообразно развитие рекреационных предприятий со специализацией на лечении больных заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

II. Южно-Сивашская зона с уникальными песчаными пляжами Арабатской Стрелки, мелководным и быстропрогревающимся

Азовским морем может послужить для развития сети детских оздоровительных лагерей, санаториев ревматологического, гинекологического, артрологического и неврологического профиля. Салтырская Долина с имеющимися здесь парками является перспективной для строительства санаториев.

III. Чокракская зона располагает большими запасами хлоридно-сульфатных, углекислых хлоридных, углекислых хлоридных гидрокарбонатных натриевых, крепких сульфидных и сероводородных минеральных вод, а также высокоминерализованных хлоридно-натриевых соляных грязей, которые могут быть использованы для лечения в санаториях ревматологического, артрологического, неврологического, эндокринного профиля и заболеваний сердечно-сосудистой системы.

IV. Казантипская зона перспективна для развития рекреационных предприятий оздоровительного типа. Здесь возможно строительство санаторных предприятий на грязях озера Чокрак и Сиванских лагун.

В условиях формирования рынка в Украине возникла необходимость в определении новой концепции развития рекреационной деятельности и в создании соответствующего ей хозяйственного механизма функционирования предприятий рекреационной сферы. Разработка и реализация концепции развития рекреации с упором на малые и средние предприятия, как наиболее эффективные формы в рекреационной отрасли позволит в ближайшее время удовлетворить возрастающие потребности населения в отдыхе, укрепить финансовую базу, создать высокоэффективную сферу услуг и преобразовать рекреацию в одну из наиболее прибыльных отраслей хозяйства.
