

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В РАЗВИТИИ ЕДИНОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

© 2012 Д.С. Темиров

доктор экономических наук, профессор

© 2012 К.Х. Ибрагимов

доктор экономических наук, профессор

© 2012 З.Д. Темирова

Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Туапсе

E-mail: salima@list.ru

Обосновано, что в условиях рыночной экономики рекреационная зона выступает как самостоятельный территориальный хозяйственный объект, назрела настоятельная необходимость изучения экономики рекреационной зоны как особого сектора национальной экономики.

Ключевые слова: регион, рекреационные ресурсы, социально-экономические функции.

Природные рекреационные ресурсы можно определить как комплекс физических, биологических и энергоинформационных элементов и сил природы, которые используются в процессе восстановления и развития физических и духовных сил человека, его трудоспособности и здоровья.

Практически все природные ресурсы обладают рекреационным и туристским потенциалом, но степень использования его различна и зависит от рекреационного спроса и специализации региона.

Вовлечение природных ресурсов в процесс рекреационной деятельности может быть различным по характеру:

- восприниматься зрительно - пейзажи, экскурсионные объекты;
- использоваться без прямого расходования;
- непосредственно расходоваться в процессе рекреации.

Градации природных рекреационных ресурсов по их использованию соответственно определяют степень их необходимого восстановления. В первом случае восстановление природных рекреационных ресурсов не требуется, во втором - требуется частичное восстановление, в третьем - полное воспроизводство. В этой связи важными признаками природных рекреационных ресурсов являются их исчерпаемость, самовосстановление и экономическое воспроизводство.

Классифицируют природные рекреационные ресурсы и по степени вовлечения в рекреационную деятельность. Выделяются технологически

обязательные, или необходимые, и технологически необязательные, или сопутствующие, природные рекреационные ресурсы.

К первой группе относятся ресурсы, без которых невозможна рекреационная деятельность определенного вида, например, для горнолыжного туризма необходимы снежные горные вершины.

Во второй группе относятся ресурсы, которые непосредственно не участвуют в рекреационном процессе, но без которых процесс рекреаций невозможен, например, достаточное количество чистой питьевой воды, благоприятный для строительства подъездных дорог горный рельеф и т.д.

Рассмотрим более подробно перечисленные выше природные рекреационные ресурсы.

Геологические рекреационные ресурсы региона. Проектные организации ориентируются на море, как на основной природный рекреационный ресурс, оставляя вне поля зрения горнолесные районы и береговые террасы, освоение которых требует проведения инженерных работ и дополнительных капиталовложений.

Высокая стоимость инженерной подготовки существенно снижает темпы освоения побережья. В результате на берегу моря реконструируются и расширяются построенные ранее рекреационные комплексы, шоссейные дороги. Строятся кемпинги, современные гостиницы. Курорт развивается по пути урбанизации, превращаясь в густонаселенный город.

Пляж - надводная часть современной береговой зоны, подверженная действию прибойного потока и характеризующаяся наличием подвижного скопления гальки, песка, гравия и ракушки. Пляж также определяется как специально оборудованное место для купания и для принятия солнечных ванн на берегу моря, озера, водохранилища, пруда или реки. Таким образом, пляж выступает не только геоморфологическим ресурсом, но и комплексным. Кроме того, пляж - лучшая защита берега от размывания, и накопление пляжа является задачей наиболее рациональных способов укрепления берега.

На Черноморском побережье Краснодарского края выделено три основных курортных района: Геленджикский, Туапсинский и город-курорт Сочи. Общая потребность в рекреационных пляжах для всех районов составляет 410 га, что обеспечивает, исходя из действующих санитарно-гигиенических норм (0,2 м длины береговой линии пляжа при его ширине 25 м на 1 чел.), в перспективе до 2010 г. единовременную вместимость 820 тыс. отдыхающих. При этом общая протяженность пляжной полосы должна составлять около 160 км. В настоящее время общая протяженность рекреационных пляжей в пределах указанных выше районов не превышает 130 км, а их суммарная площадь - около 354 га.

Однако данная площадь включает тыльную часть пляжей, т.е. ту их часть, которая отстоит от уреза моря более чем на 25 м, положенных по санитарно-гигиеническим нормам, и закрытую, т.е. расположенную на предусмотренном расстоянии по обе стороны от находящихся здесь инженерных объектов (тоннели, морские причалы, буферные пляжи, строительные полигоны и т.д.). Если же исключить из общей площади пляжной полосы ее тыльную и закрытую части, то рекреационная площадь существующих пляжей составит всего около 259 га. Даже после осуществления мероприятий по восстановлению природных пляжей для целей гашения волн их рекреационная площадь увеличится всего на 65 га и будет составлять около 63 % потребной. На сегодня суммарный дефицит пляжей приблизительно составляет по протяженности 31 км, по площади 87 га.

Отметим, что наибольший дефицит пляжей наблюдается в пределах Геленджикской группы курортов (по протяженности - 17,5 км, по рекреационной площади - 44,9 га). Наименьший - в Туапсинском районе (по протяженности - 4,3 км, по

рекреационной площади - 10,7 га). Дефицит пляжей в границах Большого Сочи составляет 8,8 км по протяженности и 31 га по рекреационной площади.

Избыток рекреационных пляжей прослеживается лишь на сравнительно небольших участках рассматриваемого побережья: курорт Головинка в пределах Большого Сочи, Гизель-Дере и Шепси на территории Туапсинской группы курортов.

Одним из новых направлений рекреационной урбанистики для решения проблем отдыха людей является освоение мелководной зоны моря. Существующий дефицит площади рекреационных пляжей и протяженности их береговой линии может быть ликвидирован путем строительства в прибрежной полосе до глубины Юм комфортабельных и архитектурно-эстетических пляжевых комплексов на искусственных основаниях.

Создание таких сооружений - дело новое для России. Требуется детальная и всесторонняя научная проработка большого круга вопросов - от природного обоснования и экологии до конструктивных решений и технологии строительства.

Расширение и создание пляжей в пределах Кавказского побережья Черного моря, строительство гидротехнических рекреационных комплексов в море необходимо рассматривать как основные природоохранные мероприятия, посредством которых устраняется возможность размыва берегов. Сохранение берега с помощью пляжей обеспечивает восстановление и развитие флоры и фауны в мелководной зоне, наиболее прогреваемой, а в связи с этим более обильной по своей продуктивности, чем берега, постоянно размываемые морем.

Геоморфологические рекреационные ресурсы. Геоморфологические рекреационные ресурсы представляют собой сочетания элементов, форм и типов рельефа, обладающих научной, медико-биологической и психолого-эстетической ценностью и используемых для удовлетворения потребностей людей в рекреации. Примером такого ресурса является пляж. Пляж - надводная часть современной береговой зоны, подверженная действию прибойного потока и характеризующаяся наличием подвижного скопления гальки, песка, гравия и ракушки. Пляж также определяется как специально оборудованное место для купания и для принятия солнечных ванн на берегу моря, озера, водохранилища, пруда или реки.

Геоморфологические рекреационные ресурсы относятся к невозобновимым и незаменимым природным рекреационным ресурсам, которые имеют четко выраженный региональный и территориальный аспекты.

Вовлечение геоморфологических ресурсов в процесс рекреационной деятельности может быть различным по характеру:

- как элемент аттрактивности может восприниматься зрительно - пейзажи, экскурсионные объекты;

- как база размещения объектов рекреационного назначения может использоваться без прямого их расходования, в результате чего геоморфологические рекреационные ресурсы подвергаются воздействию, изменению и деградации.

Гидрологические рекреационные ресурсы. Эти ресурсы включают все типы поверхностных и подземных вод, обладающих научной, психолого-эстетической, медико-биологической ценностью и используемых для удовлетворения потребностей людей в рекреации.

Гидрологические рекреационные ресурсы включают также ресурсы вод Мирового океана, поверхностных и пресных подземных вод, гидроминеральных и термальных вод, лечебных грязей.

С точки зрения экономического использования, гидрологические рекреационные ресурсы могут быть технологически обязательными (например, гидроминеральные или морские воды) и способствующими рекреационному процессу (например, пресная питьевая вода).

В свою очередь, технологически обязательные гидрологические ресурсы могут вовлекаться в процесс рекреационной деятельности различным образом:

- как элемент аттрактивности восприниматься зрительно - морской и речные пейзажи, экскурсионные водные объекты - водопады;

- использоваться без прямого их расходования - морские и речные купания, в результате чего гидрологические рекреационные ресурсы подвергаются воздействию, изменению и даже деградации, например, бактериальное загрязнение прибрежных морских вод;

- непосредственно расходоваться, например, гидроминеральные ресурсы и др.

Следует особо подчеркнуть, что эффективность применения гидроминеральных ресурсов

выше на курортах. Объясняется это комплексным воздействием всех рекреационных ресурсов лечебной местности, многократно усиливающим эффект каждого конкретного ресурса.

Рекреационные ресурсы морских и пресных поверхностных вод экономически восполняются путем строительства очистных и берегозащитных сооружений.

Климатические рекреационные ресурсы. Представляют собой метеорологические элементы или их сочетания, обладающие медико-биологическими свойствами и используемые в процессе рекреации. Этот вид рекреационных ресурсов - один из основополагающих ресурсов на любом курорте.

Определенные типы климата способствуют эффективному повышению физических и духовных сил человека как сами по себе, так и в сочетании с другими природными ресурсами, которые могут быть отнесены к рекреационным в данном регионе. В этом смысле климатические рекреационные ресурсы могут иметь региональный аспект.

Кроме того, каждый рекреационный район, даже расположенный в границах одной административной территории, может обладать только ему присущими лечебными свойствами, отраженными в микроклимате. Поэтому очень важно иметь всеобъемлющую информацию о климате каждого района с целью повышения эффективности его использования для лечения и профилактики заболеваний.

Флористические рекреационные ресурсы. Флористические рекреационные ресурсы объединяют все разнообразие растительного мира, обладающего лечебными свойствами, научной, познавательной, природно-эстетической, рекреационной и медико-биологической ценностью и участвующего в процессе восстановления духовных и физических сил человека. Это возобновляемые природные ресурсы, так как обладают способностью к самовосстановлению.

Вовлечение лесных ресурсов в процесс рекреационной деятельности может быть различным по характеру:

- восприниматься зрительно - пейзажи, экскурсионные объекты;

- использоваться без прямого их расходования, например, экскурсии в лес, в горы;

- непосредственно расходоваться, например, сбор ягод, грибов, орехов.

В связи с большим спросом населения на отдых в лесу значительные площади территорий Гослесфонда России являются лесами рекреационного и заповедного назначения.

Фаунистические рекреационные ресурсы. Это природные ресурсы, объединяющие все разнообразие животного мира, обладающего научной, научно-познавательной, природно-эстетической и медико-биологической ценностью и используемые в процессе восстановления духовных и физических сил человека, его трудоспособности.

Вовлечение ресурсов животного мира в процесс рекреационной деятельности может быть различным по характеру:

- как элемент аттрактивности, восприниматься зрительно - пейзажи, экскурсионные объекты;
- непосредственно расходоваться, например, в качестве объектов любительской охоты или рыболовства.

Указанное приводит к прямому их расходованию и, следовательно, требует рационального использования, восстановления и даже полного воспроизводства данных ресурсов. В этой связи важным свойством фаунистических рекреационных ресурсов выступает их экономическая неполнота.

Фаунистические рекреационные ресурсы неразрывно связаны со всеми другими ресурсами, являются неотъемлемой частью любого рекреационного комплекса, а также неотъемлемой составляющей всех видов туризма, особенно такого распространенного, как спортивная охота.

Комплексные природные рекреационные ресурсы. Это сочетание всех природных рекреационных ресурсов, неразрывно связанных друг с другом потоками вещества и энергии, имеющих медико-биологическую, психолого-эстетическую и научную ценность и используемых в процессе восстановления духовных и физических сил человека.

Только при условии сочетания природных рекреационных ресурсов, собранных в одном регионе или на одной территории, можно отнести эту местность к разряду рекреационных или рассматривать ее как единый комплексный природный рекреационный ресурс. Чем более разнообразны рекреационные ресурсы, тем выше рекреационный потенциал региона и возможности его экономического развития и использования.

Энергоинформационные природные рекреационные ресурсы. Представляют собой

факторы аттрактивности (притягательности) местности или ландшафта, и положительно влияющие на психофизическое (эмоциональное и духовное) состояние человека. Этот тип ресурсов является основой для развития сенситивного и религиозного туризма.

В последнее время во многих странах разрабатывается совершенно особый вид энергоинформационных рекреационных ресурсов - так называемые аномальные зоны. Поскольку в этих зонах наблюдаются особые явления, вызывающие психические аномалии, туда устремляются тысячи любителей приключений в надежде пережить необычные ощущения.

Особые рекреационные ресурсы. Существуют отдельные места и даже крупные районы на территории отдельных государств, которые можно рассматривать как специфические поля (объекты) духовной природы, служащие основой для развития религиозного туризма. Экономика некоторых стран в заметной степени базируется на религиозном и этническом туризме.

На территории России также имеется достаточно много мест религиозного паломничества, например, остров Валаам. Все эти объекты можно рассматривать как особые рекреационные ресурсы, так как они являются центрами притяжения для туристических потоков.

В последние годы во всем мире прослеживается тенденция обращать все больше внимания на состояние своего здоровья. Отсюда интерес к здоровому образу жизни, занятиям спортом, которым в учреждениях рекреации стали придавать большое значение и создавать для этого благоприятные условия: тренажерные залы, спортивные площадки, теннисные корты, бассейны, пункты проката спортивного инвентаря и т.п. Строятся новые горнолыжные трассы с подъемниками, предлагаются верховая езда на лошадях, рыбалка и охота, поднятие на воздушном шаре и полеты на летательных аппаратах.

В настоящее время в России интерес к анимационной деятельности в период отдыха не только не снизился, но и приобрел еще более важное значение. Выбирая место для отдыха на курортах, люди учитывают не только медицинские факторы, но и спортивные и анимационные услуги, которые они могут получить, тем самым реализуя свое право на отдых.

Новые социально-экономические условия требуют изменения деятельности рекреационной

индустрии, и в этой связи на первый план выдвигаются следующие задачи:

- рекреационный маркетинг, учитывающий не только медицинскую статистику заболеваемости, но и разнообразные рекреационные потребности населения, определяющие широту спектра услуг на курортах;

- составление прогнозов развития рекреационных систем различного уровня на ближайшую и дальнюю перспективу;

- разработка новых технологий в области использования и воспроизводства рекреационных природных ресурсов и методов санаторно-курортного лечения;

- подготовка менеджеров индустрии отдыха, работающих на рынке лечебных услуг;

- поиск эффективных экономических и организационных механизмов по оптимальному сочетанию территориальных и отраслевых условий рекреационной деятельности.

При формировании федеральных и региональных рекреационных систем должно быть понимание того, что общественное и индивидуальное здоровье является основным национальным достоянием. Такое понимание проблемы означает, что любая рекреационная система должна реализовывать следующие две основные функции:

- чистое воспроизводство (восстановление) рабочей силы, которое, в свою очередь, делится на понятие чистого отдыха и санаторно-курортного лечения. Необходимо отметить, что воспроизводство рабочей силы может быть бесплатным (в условиях плановой социалистической экономики) и платным (в условиях рыночного хозяйственного механизма);

- пополнение доходной части бюджетов всех уровней, что предопределяет необходимость создания рекреационной индустрии, которая позволяет изымать у населения часть накоплений.

Ранее в силу централизованного планового экономического механизма страны рекреационная зона рассматривалась с экономико-географи-

ческой точки зрения, так как финансирование, фондирование, снабжение, содержание шли централизованно через соответствующие министерства, ведомства, профсоюзы.

В условиях рыночной экономики ситуация коренным образом меняется и рекреационная зона выступает как самостоятельный территориальный хозяйственный объект. Это пока остается за чертой современной экономической науки. Тем не менее, назрела настоятельная необходимость изучения экономики рекреационной зоны как особого сектора национальной экономики.

Возрастание социальной роли рекреационной зоны в развитии единого хозяйственного комплекса прослеживается по ряду признаков, в число которых входят:

- мощная рекреационная индустрия;

- развитая транспортная система;

- значительный научно-медицинский потенциал;

- более современная по сравнению со многими промышленно-производственными зонами производственная и социальная инфраструктура;

- природно-климатические условия.

1. О состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края в 2004 г.: гос. докл., подготовлен Управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю. Краснодар, 2005.

2. Караневский П.И. Комплексная методика оценки потенциала культурных и природных объектов туризма // Международная туристская академия / Архив статей: сайт. URL: <http://www.intacadem.ru>.

3. Солдатова С.А. Экономическая оценка рекреационных ресурсов как основа рационального природопользования // Культура народов Причерноморья. 2001. №25. С. 164-170

4. Темиров Д.С., Яйли Е.А., Симонов В.С. Организация и планирование рекреационной деятельности: учеб. изд. СПб., 2004.

5. Управление развитием и геоэкологическое районирование территориальных рекреационных систем в прибрежных зонах / Е.А. Яйли [и др.]. СПб., 2011.

Поступила в редакцию 02.02.2012 г.