

РЕКРЕАЦИОННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА АДЫГЕИ

Непрерывный рост потребности в отдыхе населения Адыгеи и России определил необходимость увеличения сети учреждений массового отдыха, выявления новых ресурсов для организации полноценного интересного отдыха, специального обустройства территорий, изменения направлений транспортной сети, организации потоков отдыхающих, развития сферы обслуживания в местах отдыха, охраны и воспроизводства рекреационных ресурсов.

Рекреационным районированием горных систем занимались многие ученые и специалисты. Данному направлению исследований посвящены работы Преображенского В.С., Зорина И.В., Котлярова Е.А., Мироненко Н.С., Рихтера Н.Ф., Супруненко Ю.П., Твердохлебова И.Т., Чазова Б.А., Воскобойникова С.В., Полушина О.В., Ковешникова В.Н., Самойленко А.А., Храбовченко В.В. и другие.

В структуре региональных систем природопользования можно выделить ряд элементов: материнский ландшафт, демозкистический блок (население и расселение), местное хозяйство,

технологии и инфраструктуру природопользования, его институциональную среду. Системы природопользования представляют собой весьма сложную, разноуровневую пространственно-временную совокупность различных подсистем (природно-ресурсных, расселенческих, хозяйственных, технических и др.).

Проведение рекреационного районирования Республики Адыгея является важным шагом в развитии экономики республики. Позволяет приступить к разработке конкретных мероприятий по расширению сети санаторно-курортных и туристских учреждений, укреплению их материально-технической базы и повышению степени их благоустройства.

Рекреационное районирование - это членение территории по принципу однородности признаков, характеру рекреационного использования. Главными признаками рекреационного районирования являются уровень рекреационной освоенности территории и структура рекреационных функций (лечебной, оздоровительной туристской, экскурсионной).

В исследовании тех или иных местностей в качестве районообразующих признаков могут быть приняты за основу различные характеристики. Выбор районообразующих признаков зависит от масштаба исследуемой территории (района, республики, государства). Каждый признак отражает лишь часть возможностей развития туризма в том или ином регионе. В данной монографии рассматриваются природные рекреационные ресурсы Республики Адыгея по наиболее благоприятным условиям для организации рекреационной деятельности.

Природные рекреационные ресурсы - это природные тела, явления, процессы или отдельные элементы рельефа, которые проявляются на определенной площади в течении определенного времени и которые могут быть использованы для целей рекреации и туризма.

Рекреационная деятельность:

- разнообразная деятельность людей, ориентированная на восстановление собственных сил в соответствии со стандартами своей социокультурной системы;
- деятельность (предприятий, организаций, государства и т.д.) направленная на реализацию рекреационных потребностей, восстановление и развитие физических и духовных сил человека, его интеллектуальное совершенствование и характеризующаяся самоценностью не только результатов, но самого процесса туризма.

Для оценки современного состояния туризма в регионе и перспектив его развития требуется комплексный анализ рекреационного использования территории, который составляет основу рекреационного районирования. При этом соблюдаются общепринятые принципы районирования: объективность, многоаспектность, иерархичность и конструктивность.

Объективность предусматривает конкретные характеристики районообразующих признаков. Многоаспектность или комплексность оценки обусловлена разнообразием видов туризма входящих в туристскую отрасль региона. Иерархичность позволяет делить территорию на зоны, подзоны, районы и подрайоны, находящиеся в четкой взаимной связи и подчинении. Конструктивность определяется четкостью поставленных при районировании задач.

В рекреационном районировании Республики Адыгея в качестве районообразующих признаков нами выбраны следующие:

- структура рекреационных функций. В зависимости использования природных ресурсов республики: лечебная, туристско-экскурсионная и спортивно-оздоровительная;
- степень рекреационной освоенности (развитый, средне и слаборазвитый район);
- степень открытости района;
- перспективность освоения района.

Выбор таксонометрической единицы районирования зависит от размеров территории. При районировании страны используют крупные единицы: страна, зона, провинция. При этом за основу берутся ландшафтные, общегеографические, отраслевые и прочие методы и критерии оценок.

В ландшафтном районировании применяют таксонометрические единицы по мере возрастания: фация, округ, область, провинция, страна, пояс. Физиографическая область объединяет ландшафты: по возрасту, происхождению, рельефу, климату, генезису биоценозов.

В отечественной практике рекреационного районирования применяется в основном пятиступенчатая система таксонометрических единиц: зона, область (край, республика, округ), район, местность, микрорайон.

В этой системе рекреационного районирования за основу взята территориальная концентрация предприятий отдыха и санаторного лечения для взрослых.

Под рекреационным районом понимается как целостная территория с благоприятным для рекреации сочетанием природных условий, так и сложным административно-хозяйственным организмом. Рекреационные местности с однородными природными ресурсами входящие в район, предусматривают специализацию и могут служить базой для развития курорта, зоны отдыха и зоны туризма.

Под рекреационным микрорайоном понимается компактная территория, на которой располагается ряд рекреационных учреждений с общей системой инженерного и бытового обеспечения.

Рекреационное районирование СССР проводили многие авторы, среди которых наиболее значимым являются исследования В.С. Преображенского. Тогда вся территория СССР была разделена на 4 зоны и 20 районов. Детализацию в рекреационное районирование внес ученый Российской международной академии туризма И.В. Зорин, разбив территорию СССР на 5 зон и 31 район.

После развала СССР, Россия разделена на 4 рекреационные зоны и 15 районов. Согласно схеме в зоны входят: центр России, европейский Север России, европейский Юг России, Сибирь и Дальний восток.

В международном туризме применяются принципы туристского районирования. Всемирная туристская организация (ВТО) выделяет шесть крупных туристских регионов мира: Европа, Америка, Юго-Восточная Азия и Океания, Африка, Ближний и Средний Восток, Южная Азия. ВТО определяет туристский регион как территорию, которая располагает большой сетью специальных сооружений и услуг, необходимых для организации отдыха и оздоровления.

Туристское районирование - это процесс членения территории, по которым районы идентифицируются по наличию у них особых рекреационных признаков и выделяются в туристские районы, отличающиеся друг от друга по набору и степени выраженности признаков.

В туристском районировании сложилась определенная иерархия туристских районов: туристско-рекреационная зона, туристский макрорайон, туристский мезорайон, туристский микрорайон, туристский объект. Туристский район - это территория, обладающая определенными признаками аттрактивности, обеспеченная туристской инфраструктурой и системой организации туризма. Туристские районы классифицируются по целому ряду признаков: по времени возникновения, по предпосылкам формирования, по уровню развития туристской инфраструктуры, по туристской специализации.

В современной географии рекреационного районирования также развивается концепция формирования туристско-рекреационных систем, которая базируется на выделении различных композиционных, функциональных и планировочных элементов. Среди таких элементов выделяются следующие типы рекреационных территорий:

- ареалы - регионы сосредоточения туристско-рекреационных и санаторно-курортных ресурсов;
- ядра - функционально-экономические и градостроительные центры районов и зон;
- оси - ландшафтно-маршрутные коридоры, связывающие между собой ареалы и ядра в единый территориальный каркас;
- локусы - точечные элементы функционально-планировочной структуры, связанные с отдельными памятниками, турбазами, домами отдыха, поселениями.

Проведение рекреационного районирования Республики Адыгея на наш взгляд необходимо. Оно позволяет исследовать действующие туристские потоки и выработать меры по улучшению санитарно-гигиенического состояния территорий действующих курортов и туристских центров республики. Нацеливает внимание научных исследований на более рациональном использовании особо ценных рекреационных земель и сохранении природных, туристских и лечебных ресурсов. В первую очередь районирование надо провести в предгорных и горных территориях Майкопского района.

Северо-Кавказский экономический район России, в который входит и Республика Адыгея, является крупнейшим оздоровительным центром страны. Его богатство рекреационными ресурсами уже давно определило формирование, становление и приоритетность развития оздоровительных технологий.

Республика Адыгея, при наличии огромного количества разнообразных природных, исторических и архитектурных памятников, способствовала развитию маршрутных и экскурсионных видов рекреационной деятельности.

Комплексное изучение естественных и социально-исторических ресурсов в Адыгее показало их очень низкое и нерациональное использование в экономике республики. Их уникальность

и неповторимость в пределах России обуславливает первостепенную необходимость исследования и резервирования ценных территорий для рекреационной отрасли, выведения их из сферы пользования других отраслей путем создания системы природных и национальных парков.

Естественные природные ресурсы Адыгеи включают технологическую пригодность, комфортность, емкость, целесообразность, комплексность, которые обязательно учитываются при рекреационном районировании территорий. В первую очередь природные ресурсы исследуются по технологической пригодности для развития рекреации. В зависимости от различных видов рекреационной деятельности определяются их функциональные зоны:

- для альпинизма - горные вершины;
- для горнолыжного отдыха - снежные склоны;
- для туризма - экскурсионные объекты;
- для лечения - минеральные источники.

Во вторую очередь исследуются способствующие ресурсы, позволяющие наиболее полно удовлетворить рекреационные потребности, например:

- наличие достаточного количества воды для нормального функционирования предприятий отдыха;
- трудовые ресурсы, обслуживающие отдыхающих (население поселков);
- пейзажное разнообразие и наличие объектов показа (водопады, пещеры каньоны, панорамные точки, скальные образования и т.д.);
- инфраструктура (линии электропередач и связи, дорожная сеть и т.д.)

Комфортность определяется степенью соответствия ресурсов требованию определенного вида отдыха. В зонах отдыха не допускаются лесопользование, горнорудные работы и активное промышленное производство.

Емкость естественных ресурсов определяется пригодностью удовлетворить потребности большой группы людей в течение длительного периода времени. При рекреационном районировании необходимо определять объем нагрузки на естественные рекреационные ресурсы и режим их эксплуатации, для сохранения экологического равновесия в природе.

Целесообразность использования естественных ресурсов, как экономическая или социальная выгода от эксплуатации их рекреационной отраслью, также должна быть рассчитана и предусмотрена при рекреационном районировании.

Комплексность предполагает использование одних и тех же ресурсов для различных видов рекреационной деятельности.

В процессе рекреационной деятельности потребление природных ресурсов Адыгеи хотя и является наиболее щадящим, но все же может подвергаться определенному воздействию, изменению, ухудшению и даже к прямому их расходованию (отлов рыбы, сбор плодов и ягод). Поэтому, даже на этапе предварительных разработок и схем развития должны быть предусмотрены экспертные оценки экологов и соответствующие экспертизы.

Этапу экспертных оценок и расчета нагрузок на природные рекреационные объекты, предшествует этап исследования, описания и учета данных объектов, а также создание кадастра рекреационных ресурсов по существующим концептуальным моделям. Имея полные данные о природной среде в которой проводится рекреационная деятельность необходимо проводить мониторинг экологической безопасности территорий.

Потенциальные рекреационные возможности республики должны быть ограничены максимальной нагрузкой на территории. Максимальная нагрузка или пропускной потенциал подразделяется на три вида: экологический, туристский социальный и местный социальный.

В экологическом - учитывается уровень посещаемости и негативное воздействие туристской инфраструктуры на природный объект. Ярким примером такого вмешательства и разрушения первоначальной природной среды в Республике Адыгея стали памятники природы «Хаджохская теснина» и «Водопады Руфабго», а также «Пещера Большая Азишская» в Апшеронском районе Краснодарского края.

В туристском - когда ухудшаются впечатления от экскурсии. Особенно это ярко выражено, когда в Большую Азишскую пещеру пропускают одновременно 150 и более человек. В местном социальном пропускном потенциале учитывается уровень негативных последствий от туристов для местной культуры. Здесь можно отметить поселок Гужерипль Майкопского района и постоянную захлапленность поляны туристских слетов и соревнований.

Необходимость управления и благоустройства рекреационными территориями, повышения культуры отдыхающих одна из важных задач рекреационного района.

Воздействие туристской деятельности на природу привлекает внимание многих ученых. Разрабатываются методические рекомендации, предложения и нормативные акты по устойчивости экосистем.

Поэтому при рекреационном районировании должно определяться первоначальное состояние ресурсов в целях дальнейшего восстановления и воспроизводства.

При определении рекреационных районов, подрайонов, микрорайонов и рекреационных зон в Республике Адыгея можно использовать методы территориально-планировочного, ландшафтно-эстетического и функционального зонирования, в которых непосредственно определяется формирование специализированных рекреационных отраслей.

В мировой практике освоения горных территорий применяются единые варианты природопользования: проектирование рекреационных комплексов, рациональное использование рекреационных ресурсов и охрана природы.

Освоение любых территорий начинается с ее оценки, учета ресурсов и районирования, разделения местности на районы, подрайоны, микрорайоны и центры. Следующим этапом развития является рекомендации ученых, проектировщиков и специалистов по развитию каждой территории.

В рекреационном районировании как одном из видов комплексного районирования выделяют несколько факторов в первую очередь природных и социально-экономических. В настоящее время не существует единых методов рекреационного районирования, его теоретические и практические основы разработаны недостаточно.

Для рекреационного районирования СССР, выполненного Б.Н. Лихановым, В.С. Преображенским и др. основой служит плотность размещения рекреационных объектов.

В рекреационном районировании, выполненном для Азербайджана Е.А. Котляровым, а также районирование Грузии, выполненным Кобахидзе, Джаошвили, Ильичевым, Беручашвили и др. взяты за основу четыре компонента:

- удельный вес курортного и туристско-оздоровительного хозяйства в экономике района;
- занятость населения в рекреационном хозяйстве;
- наличие природных ресурсов;
- наличие историко-природных ресурсов.

В данных методах рекреационного районирования рекреационная отрасль исследуется как составная часть районирования экономики.

В рекреационном районировании И.В. Зорина и И.Т. Твердохлебова за основу взят структурно-территориальный тип рекреационного обслуживания, специализация, характер связи с другими отраслями народного хозяйства и общность проблем перспективного развития.

Рекреационное районирование северной части ГДР В. Бентьена основано на природных факторах, а районирование горных стран В.И. Русанова на географических показателях климата.

Рекреационное районирование Алтая, выполненное А.Г.Крючковым основано на ландшафтной структуре, транспортной доступности, хозяйственной освоенности.

Медиико-географическое районирование для целей туризма северо-восточного побережья Байкала выполненное С.П. Бусловым основано на физико-географическом районировании.

Разделение территорий по типам рекреационного использования является видом прикладного районирования и должно основываться на физико-географическом районировании (геологическом, геоморфологическом, климатическом, почвенно-растительном).

Физико-географическое районирование той или иной территории выделяется по ведущему в данной местности фактору или по ландшафтным картам. Данный метод является более признанным и используется чаще.

Рекреационная дифференциация в условиях гор имеет вид комплексного районирования и ведется по сопряженному анализу факторов: гляциологическому, гипсометрическому, ландшафтно-эстетическому, транспортно-пешеходной доступности, который во многом совпадает физико-географическим методом районирования.

Таким образом, рекреационное районирование основано на учете комплекса факторов, которые определяют спектр видов горного отдыха, спорта и туризма.

Рекреационный район является основной единицей районирования и представляет собой туристско-рекреационную систему с набором рекреационных угодий. Рекреационные угодья - это территория, предназначенная для развития одного или нескольких видов отдыха.

Горно-рекреационное природопользование может гармонично сочетаться с сельскохозяйственными и другими видами хозяйствования. Поэтому экономически и экологически целесообразно создавать полифункциональные хозяйственные комплексы. Для Республики Адыгея физико-географическое районирование имеет большое значение для общего и перспективного планирования развития сельского хозяйства, гидромелиорации, горнодобывающей и лесной промышленности, развития курортов и туризма.

Литература:

1. Бентъен Б. Некоторые проблемы рекреационной географии, связанные с районированием северной части ГДР и стран Балтийского моря//География туризма и отдыха: Тез. докл. симп. Рабочей группы по географии туризма и отдыха Междунар. геогр. Союза. -М., 1976. - С. 37-39.
2. Воскобойников С.В. Экономико-географические проблемы развития рекреации и туризма в Краснодарском крае. - Краснодар, 1987. - 108 с.
3. Географические проблемы организации отдыха и туризма. Тез. докл. к рабочему совещанию. - М.: Всесоюз. геогр. об-во, 1969. - 128 с.
4. Зорин И.В. Экономико-географические факторы формирования рекреационных районов//Географические проблемы организации отдыха и туризма: Тез. докл. к рабочему совещанию. - М.: Всесоюз. геогр. об-во, 1969. - С. 21-32.
5. Кобахидзе Э.Д. К проблеме рекреационного районирования//Проблемы территориальной организации туризма и отдыха. - Ставрополь, 1978. - С. 31-33.
6. Ковешников В.Н. Туристское районирование Краснодарского края//География Краснодарского края. - Краснодар, 1994. - С. 191-192.
7. Лиханов Б.Н., Преображенский В.С., Веденин Ю.А. География рекреационных систем и их районирование//Теоретические основы рекреационной географии. - М.: Наука, 1975. - С. 180-187.
8. Русанов В.И. О курортно-климатическом районировании горных стран//Вопросы курортологии и физиотерапии. - Фрунзе: Кыргызстан, 1970. - Вып. 7. - С. 168-172.
9. Супруненко Ю.П. Рекреационное освоение Большого Кавказа: районирование и карты//Географические аспекты исследования рекреационных систем. - М.: Всесоюз. геогр. об-во, 1979. - С. 165-171.
10. Твердохлебов И.Т. и др. Теоретические основы рекреационного районирования//Теоретические проблемы рекреационной географии. - М., 1989. - С. 80-91.