

**МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Данная статья рассматривает методы исследования рекреационного потенциала Иссык-Кульской области, изучаются вопросы современного состояния рекреационной деятельности. Большое внимание уделено теоретическим основам рекреационного освоения территории Иссык-Кульской области.

Необходимым условием развития туризма является наличие рекреационного потенциала, который можно оценить в данном случае на уровне Иссык-Кульской области. Под рекреационным потенциалом понимается вся совокупность природных, социально-экономических и культурно-исторических предпосылок для организации туризма или рекреационной деятельности на определенной территории (Мироненко, Твердохлебов, 1981).

Важнейшая часть и составляющие рекреационного потенциала - рекреационные ресурсы, под которыми понимаются компоненты географической среды и объекты антропогенной деятельности, которые благодаря таким свойствам, как уникальность, историческая и художественная ценность, оригинальность, эстетическая привлекательность и целебно-оздоровительная значимость, могут быть использованы для организации различных видов и форм рекреационных занятий, направленные на восстановление физических и духовных сил человека.

Рекреационная деятельность связана с территориальным разнообразием и протекает под влиянием многих факторов. Поэтому содержание терминов зависит от того, в каких условиях протекает рекреационная деятельность. В числе последних - социально-экономические и природные факторы, исторические и культурные ценности, трудовые ресурсы и т.д. Направления развития рекреации в отдельном регионе зависят от двух основных факторов: наличия природно-рекреационных ресурсов и социально-экономических предпосылок для их использования. Сопоставление использования этих двух факторов и определяет специализацию рекреационного комплекса, перспективы его развития. При организации отдыха природные факторы и социально-экономические объекты выступают как условия, и как ресурсы отдыха. Другим емким понятием для определения рекреационного потенциала является понятие "хозяйственный потенциал рекреации" или материально-техническая база отдыха и туризма или туристская инфраструктура - основные и сопутствующие средства обслуживания и связи в туризме. Это, прежде всего, основные фонды, с помощью которых осуществляется прямое производство, продажа и предоставление товаров и услуг рекреации там, а также и те дополнительные средства труда, которые прямо не участвуют в указанном процессе освоения территории для рекреационных целей. Сложность этого процесса и вызвала необходимость определения таких понятий, как рекреационное освоение и рекреационная освоенность.

Рекреационное освоение - это многосторонний процесс приспособления территории для тех или иных видов рекреационных занятий и их комбинаций. Рекреационная освоенность территории - достигнутый уровень хозяйственного потенциала рекреации. При этом порог освоения конкретной территории зависит от норм физио-психо-социальной комфортности видов рекреационных ресурсов и рекреационных нагрузок. Природные рекреационные ресурсы могут способствовать или ограничивать возможности для организации рекреационной деятельности, исходя из хозяйственных целей и устойчивости, емкости природных комплексов. Социально-экономические особенности отражают потребность населения и экономичность мероприятий рекреационного освоения.

Взаимодействие природы, хозяйства и населения в пределах определенной конкретной территории образует единую геосистему. Одной из важных задач является организация территории, в соответствии с объективным характером этого взаимодействия, выбор желаемого и в то же время не наносящего вреда природе варианта ее планировки, рационального использования природных ресурсов. Рекреационная оценка природных условий - комплексная проблема, при разработке которой должны решаться вопросы многофункционального использования территории: формирование оптимальной рекреационной системы, расселения, специализации и уровня развития промышленного и сельскохозяйственного производства, охраны природы, сохранения оптимальных санитарно-гигиенических условий жизненной среды, улучшения природных условий территории с помощью различных мероприятий. Поэтому должны быть составлены не только карты оценки существующих природных условий для организации отдыха, но и карты рекреационной оценки прогнозируемых природно-территориальных комплексов с оценкой ландшафтных участков по рекреационной емкости.

Объектом рекреационных оценок в современных исследованиях выступает территориальная рекреационная система (ТРС). В своей основе оценка имеет субъект - объективные отношения. Субъектом выступают организаторы туризма - туроператоры. В системах "субъект-объект" взаимодействия людей с природой закономерны, объективны. И если оценка взята на основе знаний этих связей, то можно сказать, что она объективна. Поэтому одним из главных условий объективизации оценки является их познание (Теоретические основы рекреационной географии, 1975).

Первыми в географической науке разработку рекреационных проблем осуществляли ученые во главе с И.П. Герасимовым, В.С. Преображенским, А.А. Минцем. Ведущими географами, занимающимися проблемами рекреационной географии, было выдвинуто представление о рекреационной системе (В.С. Преображенский, 1971, 1972) и территориально-рекреационной системе - особом классе географических систем (В.С. Преображенский и др., 1974). Известно, что общественное разделение функций сопровождается территориальной дифференциацией (Минц, Преображенский, 1970), приводит к формированию специализированных районов промышленного, сельскохозяйственного назначения (Баранский, 1956). Таким же путем выделяются ареалы рекреационного назначения и каждый из них обладает территориальной целостностью. Например, Прииссыккулье, Крым, Прибалтика. Как было обосновано, территориально-рекреационная система - это целостная система, гетерогенная по составу, состоящая из взаимосвязанных подсистем: туристов, природных и культурных комплексов, инфраструктуры, обслуживающего персонала, управления, характеризующегося функциональной целостностью в рамках некоторого территориального масштаба. Использование общих и частных географических методов таких, как исторический, аналитико-статистический, экспедиционные исследования, картографирование, сравнительный метод, вытекают из территориального характера систем - объекта рекреационной географии. Социальный характер предмета исследования обуславливает применение в рекреационной географии способов и приемов, сложившихся в других общественных (балансовый, социальных исследований) и медико-биологических науках. Рекреационная география тесно взаимосвязана и взаимодействует с архитектурой, психологией, социологией, экономикой. Несмотря на то, что территориально-рекреационные системы изучаются и другими науками, все же при исследовании основную роль играют географические науки.

Рекреационный потенциал (РП) - понятие сложное, многоаспектное. Представление о нем определяется потребностями населения в рекреационной деятельности, а также материально-техническими возможностями общества.

Современное представление о РП отражает более строгий учет санитарно-гигиенической обстановки, в связи с чем возникает необходимость выявления зон со значительным загрязнением окружающей среды, которые в прошлом не учитывались в

качестве фактора, ограничивающего рекреационное использование территории. В последнее время к РП стали причислять территории, которые уже не только по природным качествам, а и по условиям освоения территорий, благоприятных для создания рекреационных хозяйств. При этом учитываются социально-экономические факторы, обеспеченность транспортными связями, возможность землепользования, т. е. все факторы, влияющие на развитие рекреационной отрасли хозяйства.

При рекреационном природопользовании выявляются противоположно направленные процессы. С одной стороны, идет расширение представлений о рекреационных ресурсах для отдыха и туризма конкретной территории: а с другой стороны - в связи с появлением ряда ограничений в использовании территории, прежде всего связанных с хозяйственной деятельностью человека, происходит сужение объема РП территории.

Рекреационная деятельность - это сложный гетерогенный процесс. Задача состоит в том, чтобы раскрыть закономерности целостного развития рекреации. Это комплексная и междисциплинарная проблема. Гетерогенные объекты плодотворно и интенсивно могут изучаться на базе адекватного им системного подхода. Рекреационное использование территорий тесно связано с их природным потенциалом и может рассматриваться как физико-географическая проблема. Развитие рекреации невозможно без материально-технической базы: стационарного и подвижного жилья, внешнего и внутреннего транспорта, инфраструктуры. Это сфера экономической географии.

Однако еще более важно получить целостное представление о тех системах, которые формируются и развиваются в сфере отдыха и туризма, т. е. при взаимодействии групп людей с природными, культурно-историческими комплексами, техническими сооружениями и т.д. Кроме того, проблема свободного времени тесно переплетена с другими экономическими и социальными проблемами. Исходя из интегративной идеи, и была сформулирована базисная модель рекреационной системы (Теоретические основы +, 1975).

В географии и до этого использовались различные системные модели, например, ландшафтная. Новая модель принципиально отличалась от используемых ранее тем, что в нее был введен специфический блок - группа отдыхающих, что придало ей антропоцентричный характер. Базисная модель позволила перейти к ее особому классу - территориальной рекреационной системе.

Ее подсистема "отдыхающие" стоит в центре, т. е. определяет требования ко всем другим подсистемам. Эти требования характеризуются в первую очередь рекреационными потребностями.

Подсистема "природные и культурно-исторические комплексы" (рекреационные ресурсы) выступает в качестве субстрата развития системы. Роль естественного и культурно-исторического факторов чрезвычайно велика в формировании и функционировании территориальных рекреационных систем.

Подсистема "инженерные сооружения" - это по существу и сооружения, и вся система жизнеобеспечения, т.е. то, что нередко бывает инфраструктурой рекреационного района. Ее характер и уровень развития имеют большую амплитуду колебания от курортов-городов до мест отдыха с малоизмененной природой.

Подсистема "обслуживающий персонал" обеспечивает на профессиональном уровне эффективность и качество отдыха.

Этой же цели служит "орган управления", который оптимизирует взаимодействие подсистем и направляет развитие системы в целом, используя материальные, финансовые и организационные рычаги.

Методика рекреационной географии еще не разработана окончательно. Изучать сложные рекреационные проблемы можно лишь с помощью системы наук разного профиля - естественных, общественных, медико-биологических, технических. Естественные науки, в частности, физическая география, изучает изменения природной

среды в результате рекреационной деятельности, оценивает качество природной среды, предназначенной для рекреационного использования. Географии принадлежит особая ведущая роль в деле контроля за природной средой, ее рекреационным использованием, воспроизводством охраной, поскольку современная географическая наука обладает данными о закономерностях сложных сочетаний природа - человек - производство на конкретных территориях, без знания которых невозможно давать при их освоении рекомендации по сохранению природной среды, по ее рекреационному использованию. География должна быть ведущей наукой в исследованиях взаимодействия природы - человека - производства, делать выводы, формулировать решения по освоению (в том числе и рекреационному) территорий.

Общественные науки занимаются исследованиями потребностей общественных функций. Медико-биологические науки выявляют закономерности физиологического и психологического воздействия природы, технических систем на отдыхающих. Технические науки заняты проектированием архитектурных и строительных объектов, а вместе с естественными науками - улучшением природных условий.

Развитие рекреационной географии еще раз подтвердило, что важнейшим фактором интенсивного развития научной отрасли знания является совершенствование ее теоретического и методического оснащения. Было подтверждено, что традиционные методы, такие как типологический и сравнительно-географический, далеко не исчерпали таких возможностей и во многих случаях развиваются на новой "технической" (в комбинировании с математико-статистическими методами и использованием вычислительной техники) основе. Более того, эти методы выступают в качестве специального средства обобщения данных, полученных в процессе применения более частного инструментария. Один из главных в этом плане географических методов - картографический дает возможность привязывать данные к конкретной территории, фиксировать на карте природные и техногенные закономерности, получать предварительные оценочные выводы.

Дальнейшее развитие традиционных методов в рекреационной географии заключается с одной стороны, в более профессиональном использовании общих принципов познания и категориального строя науки в целом, законов логики и методологии науки, а с другой, в целенаправленном поиске дисциплинарной специфики их применения.

Интересен подход Ю.А. Веденина (1982), считающего возможным проводить аналогию между рекреационными объектами с короткими циклами развития (рекреационными стоянками в частности) и рекреационными системами, для которых характерно медленное развитие, исчисляемое десятками и сотнями лет. Его подход состоит в том, что закономерности, происходящие в быстро развивающихся элементарных системах, можно распространить на сложные системы с замедленными темпами развития.

Сравнение в рекреационной географии может производиться в трех плоскостях: в пространственной, временной и в пространственной и временной сопряженно.

Сравнения во временном аспекте с использованием динамических рядов данных присущи исследованиям, в которых вскрываются проблемы динамики и развития рекреационных систем. Специальные исследования относятся к проблеме сезонности, географии потоков, эволюции рекреационных сетей и структур (Козлов, 1980; Ступина, 1980; Веденин, 1982). Сравнение во времени имеет как бы два аспекта: сравнение с прошлым и сравнение по отношению к будущему (прогнозирование). Все чаще исследования идут далее описания, классификации и объяснения предусматривают прогноз развития и вопросы управления территориальными рекреационными системами (Зорин, 1978; Веденин, 1982).

Относительно новым подходом являются пространственно-временные сравнения, в которых исходят из понимания неразрывности времени и пространства. Развиваются философские, теоретические и методические основы таких сравнений в географии. Ю.А. Ведениным разработана методика изучения пространственно-временной локализации рекреационного процесса, в частности, использование трехмерного пространства-времени позволяет по-новому картировать рекреационные процессы.

В настоящее время рекреационный комплекс Иссык-Кульской области - сложная отрасль, включающая ряд суботраслей. По принципу функционального назначения и единства управления здесь представлены следующие суботрасли: санатории, пансионаты, курорты, туристские базы, спортивно-оздоровительные лагеря, детские оздоровительные комплексы, турфирмы, альплагеря. Управление рекреационной отраслью осуществляют Иссык-Кульский областной центр туризма, спорта и молодежной политики, Иссык-Кульский курортно-оздоровительный комплекс, расположенный в городе Чолпон-Ата, а турфирмы области входят в состав Ассоциации туроператоров Кыргызстана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рекреационная география СССР. Аспекты развития и размещения. Сборник статей. -М: МФГО, 1983. -128 с.
2. Рекреационные ресурсы СССР: проблемы рационального использования /Отв. ред. Веденин Ю.А. -М.: Наука, 1990. -166 с.
3. Рекреационные системы /Отв. ред. Мироненко Н.С. -М.: МГУ, 1986 -134 с.
4. Твердохлебов И.Т., Мироненко Н.С. К программе экономико-географической характеристики рекреационного района. В кн: Географические проблемы организации туризма и отдыха. М.: Турист, 1975, с. 44-143.
5. Эргешов А.А., Абдыкадырова А.Т. Региональные аспекты географии туризма Кыргызстана. -Б., 2003, 143 с.