Саранча М.А., Сидоров В.П. Территориально-функциональные системы рекреации // География и регион: актуальные вопросы исследований: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2005, с. 526-530.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РЕКРЕАЦИИ

Саранча М.А., Сидоров В.П.

Удмуртский государственный университет, г.Ижевск

Рекреационная география (РГ) – относительно молодая отрасль отечественной экономической и социальной географии. Короткий период развития не позволил четко определить содержание объекта исследование РГ и ее предмета. Более того, существующие характеристики объектно-предметной области РГ требуют уточнения и корректировки. Дело в том, что советская РГ базировалась на понятии «территориальные рекреационные системы», что, бесспорно, внесло большой вклад в систематизацию исследований в данной области. Но территориальные рекреационные системы – сравнительно редкая форма территориальной организации рекреации как отрасли хозяйственного комплекса, так как в большинстве случаев территории, используемые в рекреационных целях, не достигают необходимого уровня производственной организации. В функциональном отношении под рекреацией понимали восстановление здоровья и работоспособности населения путём отдыха вне собственного жилища, в оздоровительных учреждениях, на лоне природы или во время туристических поездок, связанных с посещением интересных для обозрения мест, в том числе памятников природы и культурного наследия. Однако такой подход сильно сужает предметную область РГ, поскольку под рекреационной деятельностью (РД) человека, в большинстве случаев, понимают специфическую активность субъекта (рекреанта), направленную на реализацию рекреационных потребностей (в двигательной активности, в восстановлении психофизиологического баланса, в самовыражении, в подготовленности, в преодолении, в творчестве) (Каверин,

1998). РД подразумевает свободу выбора, не должна ставить целью получение материальных благ, является самомотивирующейся, осуществляется в свободное время (от микропауз до годовых и жизненных циклов), объясняется объеуктивными потребностями субъекта, является благом. Субъективная эффективность рекреации складывается из конечного физиологического состояния организма, а так же физиологического ощущения и реализации психологического ожидания, формирующегося из идеала субъекта о каком-либо виде РД. Следовательно, к РД можно отнести практически любую активность человека, обладающую физиологической и субъективной ценностью (включая асоциальную, губительную для личности и т.д.). А территорию, вместе с расположенными на ней природными и антропогенными объектами, способными в настоящий момент времени произвести данную потребительную ценность, можно назвать территориально-функциональной системой рекреационной деятельности (ТФС РД).

Рекреационное природопользование в последнее время привлекает всё больше внимания как со стороны ученых, так и практиков туристской деятельности. Экономическая и социальная эффективность, снижение уровня отрицательного воздействия на окружающую природную среду РД (как, впрочем, и любого другого вида хозяйственной деятельности) в немалой степени зависит от уровня стратегического и оперативного планирования. Повышению эффективности такого планирования может способствовать геоэкологическое районирование РД с учетом рекреационной специфики каждого региона. В основу предлагаемого варианта такого районирования заложена систематизациятипология, отражающая структуру рекреационной деятельности и характер природопользования каждого из ее элементов.

В предлагаемой статье выделено 10 типов территориальнофункциональных систем рекреационной деятельности:

- 1. Лечебно-оздоровительный;
- 2. Любительский сельскохозяйственный труд;
- 3. Оздоровительный;

- 4. Спортивный;
- 5. Познавательный;
- 6. Любительский промысел;
- 7. Развлекательный;
- 8. Фестивальный;
- 9. Приключенческий;
- 10. Разнофункциональный.
- 1.Лечебно-оздоровительные ТФС включают в себя санатории, санаториипрофилактории, пансионаты с лечением, дома отдыха, курорты и т.п., которые функционируют в рамках лечебно-климатической, -грязевой, -бальнеологической и «теренкурной» рекреации. Тип географически ориентируется на специфические природные ресурсы (лечебные грязи, определённый тип орографии и растительности, минеральные воды, микроклиматические условия и т.д.), однако не менее важным фактором является близость к потребителю.
- 2.ТФС любительского сельскохозяйственного труда функционируют в рамках садоводческой, огороднической, цветоводческой, животноводческой и других аграрных видов рекреации на определённых сельхозугодиях (садовые товарищества, индивидуальные огороды, дачи и т.п.). Ведущей целью данного типа РД является не получение товарной продукции, а улучшение психофизиологического состояния человека. Лимитирующими и разнообразящими факторами данного типа РД являются агроклиматические и почвенные характеристики регионов в сочетании с благоприятной экологической обстановкой.
- 3.Оздоровительные ТФС очень разнообразны. Их функции связанны со следующей РД: купально-пляжной, оздоровительно-прогулочной (лыжной, пешей, верховой, велосипедной и т.п.), руральной, водными процедурами, релаксацией т.п. Конкретное функциональное содержание данного типа ТФС сильно зависит от возраста рекреантов.
- 4.ТФС спортивной рекреации очень разнообразны. К ним можно отнести: закрытые спортивные сооружения: спортивные залы, крытые бассейны, манежи, спорткомплексы, и т.п., зависимость которых от природных условий мини-

мальны, а также весьма зависимые от природы открытые спортивные сооружения, а также объекты активного открытого туризма — например, трассы для коротких сафари, несложного рафтинга, непрофессионального альпинизма, горных лыж, дельтапланеризма, акватории для дайвинга, виндсерфинга и т.п.

5.ТФС познавательной РД делятся на культурно-познавательные (посещение музеев, выставок, историко-архитектурных памятников, мест проживания знаменитых людей и т.п., культурно-зрелищные, осмотр культурных достопримечательностей, знакомство с интересными народными традициями, обрядами, национальной кухней, религиозные таинства и т.д.) и природнопознавательные (ландшафтные наблюдения, посещение особо охраняемых природных территорий, памятников природы, любительская природоохранная и научно-экологическая деятельность и т.д.).

6. Любительский промысел включает собирательство (дикорастущих ягод, грибов, орехов, плодов, лекарственных растений, листьев для гербария, веточек и др.), охоту и рыбную ловлю (две последних содержат элементы спортивной рекреации).

7. Развлекательные ТФС включают в себя: аттракционные комплексы, парки культуры и отдыха, тематические парки, танцевальные площадки, предприятия общественного питания ресторанного типа, игорные заведения, неофициальные места встреч «по интересам». Большинство таких ТФС относятся к сезонным объектам.

8. Фестивальные ТФС (включают РД в виде различных праздников, концертов, посещение спортивных мероприятий и т.д. – разнообразные дома культуры и творчества, стадионы, крупные городские площади и пешеходные улицы и др.) характеризуются большими скоплениями людей, шумными мероприятиями и т.д.

9.ТФС приключенческой РД очень разнообразны. Они функционируют в рамках различных экспедиций, робинзонады, длительные сафари, воздушных полётов, ралли, посещения территорий с опасными явлениями природы, экстремальных занятий (скалолазания, сложный рафтинг, каякинг, движение на

большой скорости по горным рекам, прыжки с мостов, на «тарзанке», с парашютом и т.д.). Имеют много общего со спортивным типом ТФС РД, но отличаются меньшей безопасностью.

10. Разнофункциональные ТФС являются наиболее распространёнными, так как фактически различные виды РД между собой взаимосвязаны (дополняют друг друга, разнообразят, сопутствуют, не редко и противоречат). Поэтому именно в географическом сочетании типов рекреационных занятий и формируется разнообразие ТФС и их воздействие на геосистемы.

Каждый из перечисленных выше типов ТФС РД отличается своим уровнем, временем и особенностями как отрицательного, так и (реже) положительного воздействия на окружающую природную среду.

Предлагаемая в статье типология ТФС имеет практическую ценность, поскольку на её основе возможна разработка набора рекомендаций, определяющих характер рекреационного природопользования, направления планирования развития новых рекреационных районов с учетом специфики рекреационной деятельности в них.

## Литература:

1. Каверин С.Б. Мотивация труда. — М.: Изд-во «Инст-т психологии PAH»,1998. — 224 с.