

технические науки», № 11 (89); М. - ООО «Издательство «Спутник+», 2015. – 668 с. С. 290-295.

3. Ивлиева О.В., Хибухина Т.Ю. Геоэкологическая оценка особо охраняемых природных территорий Ростовской области. «Проблемы региональной экологии», № 4; Москва, ООО ИД «Камертон», 2017. С. 70-74.

GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE ROSTOV REGION FOR THE DESIGN OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS AND THE DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM

Ivlieva O.V.

Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia, ivlieva.o@mail.ru

Abstract

Geoecological assessment of natural conditions and economic use of the territory was carried out for the design and development of specially protected natural areas of the Rostov Region. Excellent conditions for the design and development of protected areas are 5 districts, good - 10, satisfactory - 22 and unsatisfactory - 6 districts. 60% of protected areas have an excellent condition of natural complexes and objects. A good condition of natural complexes and objects is noted in 28% of specially protected natural sites represented by nature monuments.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ И ИХ ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Григоренко Т.Н.

Южный федеральный университет, Высшая школа бизнеса, г. Ростов-на-Дону,
Россия

e-mail: grigorenko13@inbox.ru

Большое влияние на развитие научной школы рекреационной географии оказало учение о территориальной рекреационной системе (ТРС) разработанное в 1975 году В.С. Преображенским в монографии «Теоретические основы рекреационной географии» (Преображенский, 1975).

Учение о ТРС получило мировое признание. Впервые рекреационная деятельность рассматривалась с системных позиций, а интегративная идея была положена в основу базисной модели рекреационной системы.

Такой подход позволил рекреационной географии играть решающую роль в синтезе отраслевых «ветвей» научных знаний о рекреации и туризме, а географии – завоевать приоритет в туристско-рекреационных исследованиях. На современном этапе социальная направленность исследований и системный анализ остаются приоритетными в современной рекреационной географии и географии туризма в России. Стратегическим направлением развития прикладных туристско-географических исследований становится проектирование территориальных систем туризма в целях оптимизации пространственной организации туризма и рекреации.

В целом можно выделить следующие приоритетные направления географических исследований туризма и рекреации и их основные результаты:

1. Ведущим направлением была и остается оценка туристско-рекреационного потенциала территории с выходом на туристско-рекреационное районирование и ранжирование районов по степени благоприятствования развитию туризма. Примерно половина защищаемых выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров по специальности «Туризм» и диссертаций по рекреационной географии в России подготовлены именно по этой тематике. Оценивается, в основном, природный и культурно-исторический потенциал, социально-экономические предпосылки развития туризма, транспортная доступность, наличие и развитость туристско-рекреационной инфраструктуры исследуемой территории. Оценка природных ресурсов проводится с точки зрения их функциональной пригодности, степени комфортности и аттрактивности. Субъектами оценки выступают разные виды туристско-рекреационной деятельности: культурно-познавательный, природно-ориентированный (особенно экологический и спортивный), купально-пляжный, горнолыжный и др. Оценка потенциала стран проводится для развития внутреннего и въездного туризма. Очевиден сдвиг в исследованиях от покомпонентной к интегральной оценке потенциала территории в туристских целях. Одним из наиболее перспективных направлений исследований в рекреационной географии и географии туризма становится применение ГИС-технологий, которое включает систематизацию информации о туристско-рекреационных ресурсах и последующую оценку туристско-рекреационного потенциала территории.

2. Туристское страноведение. На рубеже XX-XXI веков активизировались исследования в области туристского страноведения. Традиционно они были связаны с подробной характеристикой стран и регионов, их туристских ресурсов и особенностей социально-экономического развития. Часто такие работы носят описательный характер и напоминают путеводители. В настоящее время отмечается тенденция к расширению поля исследований в туристском страноведении, в частности углубленное изучение территориально дифференцированного туристского спроса с учетом национальных этнографических и религиозных традиций путешествующих лиц, особенностей стратегий развития туризма в странах и регионах мира, брендинга туристских территорий.

3. Разработка концептуальных моделей территориальных рекреационных систем. Это направление исследований является прямым продолжением советской школы рекреационной географии. Оно развивает геосистемный подход в рекреационной географии применительно к современным условиям. В начале XXI века предложена модель территориальной туристско-рекреационной системы (ТТРС), которая объединяет все составляющие сферы рекреации и туризма пространственными отношениями и взаимосвязями. ТТРС рассматривается в качестве разновидности общественных геосистем и включается в состав интегральных геосистем, отражающих свойства системы как философской категории. В структуре ТТРС выделяется ряд подсистем: инфраструктурная, организационно-управленческая, природно-рекреационная, историко-культурная, рекреационная деятельность (основная функциональная), материально-бытовая, кадровая, потребительская и др. Причины формирования и развития ТТРС, а именно условия (внешние причины) и факторы (внутренние причины и основные движущие силы), раскрываются с позиций геосистемного подхода в контексте взаимоотношений «системы» и «среды». Рассматривается 15 групп факторов. Выделяются ТТРС разных соподчиненных иерархических уровней и территориального охвата – мировой, национальный, региональный и локальный.

Большое внимание обращается на влияние, какое ТТРС оказывает на соответствующую общественную геосистему, особенно на региональном уровне (Мажар, 2008). Другая графическая «средовая» модель рекреационной системы направлена на преодоление главных недостатков базовой модели советской рекреационной географии: ее недостаточной гуманизации, подобия техническим системам и жесткой детерминации. «Средовая» модель исходит из самоорганизации рекреационной деятельности в открытом обществе. В качестве движущей силы самоорганизации выделяют процесс адаптации в разных формах проявления, в том числе территориальных. Свобода и независимость выбора мест, способов и времени осуществления отдыха как решающих факторов географической адаптации людей в период осуществления рекреационных занятий (Мироненко и др. 1998).

4. Разработка центрально-периферической структуры туристско-рекреационного пространства на глобальном, макрорегиональном, национальном и локальном уровнях. Современное туристское пространство мира сильно поляризовано: в нем доминируют экономически высокоразвитые страны Центра при отсталости «продвинутой» Периферии (страны Центральной и Южной Америки) и особенно «глубокой» Периферии (страны Африки и Южной Азии), а также промежуточном положении Полупериферии (страны Северной Европы, Центрально-Восточной Европы, новые индустриальные страны Азии и Китай, частично островные государства Карибского и Средиземноморского бассейнов) (Александрова, 2002). Относительно новой для отечественной географической науки является проблема маргинальных территорий. Развитие туризма и рекреации рассматривается как перспективная функция окраинных районов. На примере Европейского Севера, Урала, Сибири, Средней Азии прослеживаются закономерности развития туризма и рекреации на окраинах регионов и стран. На примере России соответственно в иерархии социально-экономического районирования выделяются разные уровни туристских территорий: государственный, макрорегиональный, региональный и микрорегиональный. Вскрыты особенности туристской специализации дальних окраин: развитие природно-ориентированных и активных (спортивных) видов туризма, более маршрутного и менее стационарного, а также менее массового туризма (Зырянов и др. 2005).

5. Изучение эволюции территориальной структуры туризма и рекреации. С использованием методов математической статистики прослежены циклично-волновые колебания в развитии туризма и рекреации на разных территориальных уровнях с 1950-х годов. Раскрыта сложная структура общего колебательного движения туристской активности в мире. Исследование открывает возможность прогнозирования туристско-рекреационного развития (Александрова, 2009).

6. Изучение кластерных структур в территориальной организации туристско-рекреационной деятельности. Кластерная концепция, потребовала разработки теоретических основ кластерообразования в туризме и рекреации и научного сопровождения проектных работ в этой области. Изучение кластерных структур в территориальной организации туристско-рекреационной деятельности смыкается с разработкой географических технологий туристского проектирования, а именно географических подходов к созданию туристских проектов в широком смысле. Особое внимание уделено вопросам выбора места, определению конкурентных преимуществ создаваемых объектов. Предложена методика анализа и представления места и территории в туристско-рекреационном проектировании. Раскрываются принципы географического представления совокупности мест для целостного проектирования

и подходы к исследованию локального места для создания концепта туристско-рекреационного объекта. Использование кластерных технологий в рекреационной системе является специфической формой пространственной организации туристской индустрии, позволяющей синтезировать изучение устойчивости туристской системы с анализом последствий туристской деятельности и значения туристской индустрии для устойчивого регионального развития (Зырянов, 2010; Зырянов, 2013; Ковалев, 2010; Лихошерстова, 2015).

7. Изучение географии отдельных видов туризма и рекреации, прежде всего тех, для развития которых Россия обладает большим потенциалом, и конкурентными преимуществами на мировом туристском рынке (экологический, экстремальный, культурно-познавательный и некоторые другие).

ЛИТЕРАТУРА

1. Александрова А.Ю. Структура туристского рынка. – М.: Пресс-Соло. 2002. – 384 с.
2. Александрова А.Ю. Структурно-функциональный анализ туристического пространства мира // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5: Геогр. – 2009. – № 4. – С. 21-26.
3. Зырянов А.И. Географические технологии туристского проектирования. – Пермь: Перм. ун-т. 2010. – 118 с.
4. Зырянов А.И. Теоретические аспекты географии туризма. – Пермь: Перм. ун-т. 2013. – 158 с.
5. Зырянов А.И., Зырянова И.С. Маргинальные территории и туризм. – Пермь: Перм. ун-т. 2005. – 121 с.
6. Ковалев Ю.П. Туристские кластеры: теоретические и методологические вопросы формирования. – Смоленск: Универсум. 2009. – 192 с.
7. Лихошерстова Галина Николаевна Территориальная организация туристско-рекреационного пространства на основе кластерных подходов // Научный результат. Серия «Экономические исследования». 2015. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/territorialnaya-organizatsiya-turistsko-rekreatsionnogo-prostranstva-na-osnove-klasternyh-podhodov> (дата обращения: 27.07.2018).
8. Мажар Л.Ю. Территориальные туристско-рекреационные системы. Смоленск: Универсум. – 2008. – 212 с.
9. Мироненко Н.С., Эльдаров Э.М. Гуманитарные аспекты исследования рекреационных систем // Вестн. МГУ. Сер. 5. Геогр. – 1998. – № 1. – С. 22-27.
10. Теоретические основы рекреационной географии / Отв. ред. В.С. Преображенский. – Москва: Наука. – 1975. – 223 с.

PRIORITY AREAS OF GEOGRAPHY TOURISM AND RECREATION STUDIES AND THEIR MAIN RESULTS

Grigorenko T.N.

Southern Federal University, Graduate School of Business, Rostov-on-Don, Russia

e-mail: grigorenko13@inbox.ru

Abstract

The study of the territorial recreational system (TRS) allowed geography to gain priority in tourism and recreational research in Russia. At the present stage, we can identify a number of areas of geographical research in tourism: assessment of tourist and recreational potential, tourism studies, the study of cluster structures, etc.