

ЛИТЕРАТУРА

1. Колесникова И.А. Воспитание к духовности и нравственности в эпоху глобальных перемен /Педагогика, 2008, № 9.
2. Комиссарова Т.С. Представление о геотуристике и туристской дестинации / Страноведение и регионоведение в решении проблем устойчивого развития в современном мире. Матер. Межд. конф. СПб.: ВВМ. 2010. С.50-55.
3. Komissarova T.S., Makarsky A.M., Kazakov N.P., Sevastyanov D.V.GEOGRAPHICAL COMPONENT OF SCIENCE ABOUT TOURISM OR GEO TOURISM (318-325) Science, Technology and Higher Education [Text] : materials of the II international research and practice conference, Vol. II, Westwood, April 17th, 2013 / publishing office Accent Graphics communications – Westwood – Canada, 2013. – 720 p.
4. Осипов, А.И. Бог .-М.: Православное благов. Братство во имя Всемилостивого Спаса 2014.-104 с.
5. Титова О.В. Оценка особо охраняемых природных территорий как части регионального эколого-культурного каркаса: автореферат дисс.кандидата географических наук: 25.00.36. – Санкт-Петербург, 2014.

CULTURAL MISSION OF TOURISM AS A SUPRA-SUBJECT COMPONENT IN THE PROFESSIONAL TRAINING OF BACHELORS IN THE DIRECTION OF « TOURISM »

Gadzhieva E.A., Komissarova T.S.

Leningrad State University, St. Petersburg (Russia), kafksit@lengu.ru

Abstract

The article shows the versatile value of tourism, the role of scientific understanding of the theory and practice developed in the industry over the past decade. The main resource of the country's development is human capital, spiritual and moral level of development of society. The mechanism of creation of conditions of spiritual and moral development of the person in the process of consumption of tourist products is shown and the significant role of training of the competent specialist in tourism in the context of cultural and educational mission of tourism is designated.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Ивлиева О.В.

Южный федеральный университет, Российский информационно – аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр, Ростов-на-Дону, Россия,

ivlieva.o@mail.ru

Аннотация. Для проектирования и развития особо охраняемых природных территорий Ростовской области была выполнена геоэкологическая оценка природных условий и хозяйственного использования территории. Отличными условиями для проектирования и развития ООПТ обладают 5 районов, хорошими – 10, удовлетворительными – 22 и неудовлетворительными – 6 районов. 60 % ООПТ имеют отличное состояние природных комплексов и объектов. Хорошее состояние

природных комплексов и объектов отмечается у 28% особо охраняемых природных объектов, представленных памятниками природы.

Annotation. 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.

Одним из основных направлений в сфере охраны окружающей среды является сохранение биологического разнообразия. Это достигается рядом мероприятий, в том числе путем создания особо охраняемых природных территорий, активной просветительской деятельности, в том числе и развитием экологического туризма. Ростовская область входит в число очень густонаселенных и промышленно развитых регионов России, однако на 1 января 2017 года на её территории насчитывается 95 ООПТ. В области расположен единственный в европейской части России степной заповедник.

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

До появления Закона об ООПТ, на территории Ростовской области были организованы охраняемые территории, с ограниченным режимом природопользования. С 1967 года было создано 27 государственных охотничьих заказников. Создание памятников природы в области началось в 1963 году с создания 30 объектов, из которых к 1977 году сохранилось 28. К 1985 году был утвержден список уже из 86 природных объектов Ростовской области, отнесенных к государственным памятникам природы местного значения. В это время было сделано разделение памятников природы по профилю: геологические – 10 объектов, водные – 1, зоологические – 2, ботанические – 41, комплексные – 32. В 1992 был утвержден перечень ООПТ на территории Ростовской области из 83 памятников природы в 28 районах и 8 городах области. (Ивлиева, Хибухина 2013)

Период с 1981 по 2005 год характеризуется стабильным ростом количества объектов природно-заповедного фонда. За этот период были созданы 6 заказников на площади 118,1 тыс. га, природный парк «Донской» (40,96 тыс. га) и 57 памятников природы (7429,74 га). Максимальное количество ООПТ за весь период приходится на 1996-2000 годы и достигает 118 объектов на общей площади 557,57 га. Это составляет 5,6 % от площади Ростовской области. В связи со снижением уровня государственной поддержки с 2000 года четко прослеживается уменьшение количества объектов природно-заповедного фонда и их площадей.

В последние годы наблюдается увеличение площадей особо охраняемых природных территорий. В 2014 году в Красносулинском районе был создан государственный природный заказник «Горненский», который расположен на территории, где с 1974 по 2006 год функционировал государственный охотничий заказник «Горненский». В 2015 году на части территории государственного охотничьего заказника «Ростовский» был создан

государственный природный заказник «Левобережный». В 2016 году создано 8 ООПТ местного значения на общей площади 0,32 га. В период ликвидации охотничьих заказников удалось сохранить от передачи в пользование для ведения охотничьего хозяйства и придать статус ООПТ участкам дельты и поймы Дона, трансформировав их в участки «Дельта Дона» и «Островной» природного парка «Донской».

На 01.01.2017 на территории области функционируют 95 особо охраняемых природных территорий (ООПТ), общей площадью 232,63 тыс. га, что составляет 2,3 % от площади области.

Для проектирования и развития ООПТ была выполнена геоэкологическая оценка природных условий и хозяйственного использования территории Ростовской, с использованием ГИС-технологий выделены территории благоприятные для создания ООПТ, позволяющие увеличить площадь ООПТ в области. Анализировались 3 группы природных факторов (климатические, гидрологические и ландшафтно-экологические) и 1 группа антропогенных факторов (промышленная, транспортная нагрузка и состояние загрязнения среды). Территория Ростовской области была районирована по степени благоприятности природных ресурсов на 4 кластера с различной обстановкой: неудовлетворительной, удовлетворительной, хорошей и отличной.

В Ростовской области отличными условиями для проектирования и развития ООПТ обладают 5 районов, хорошими – 10, удовлетворительными – 22 и неудовлетворительными – 6 районов. В зону отличных для проектирования и развития ООПТ вошли Верхнедонской, Кашарский, Пролетарский, Усть-Донецкий и Шолоховский районы. Хорошими районами являются Боковский, Дубовский, Родионово-Несветайский, Матвеево-Курганский, Орловский, Сальский, Советский, Тарасовский, Цимлянский и Чертковский. В число удовлетворительных районов Ростовской области для развития ООПТ относятся: Азовский, Аксайский, Багаевский, Веселовский, Волгодонский, Заветинский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Константиновский, Куйбышевский, Мартыновский, Миллеровский, Милютинский, Мясниковский, Неклиновский, Обливский, Октябрьский, Песчанокопский, Ремонтненский, Семикаракорский, Целинский. В этих районах наблюдается достаточно благоприятные ландшафтно-экологические и климатические условия, однако почти в половине районов, плохие гидрологические условия и увеличивается антропогенная нагрузка. Около 14 % от территории области являются неудовлетворительными для проектирования и развития ООПТ. В основном на этих территориях, сложились напряженные условия по ландшафтно-экологическим, климатическим и гидрологическим показателям.

Для оценки современного состояния особо охраняемых природных территорий были проанализированы следующие показатели: разнообразие растительных сообществ, научно-познавательная ценность территорий, сохранность ландшафтов и негативное антропогенное воздействие на ООПТ. Оценка научно-познавательной ценности ООПТ предполагает оценку наличия видов растений и животных, занесенных в Красные книги Ростовской области и Российской Федерации; наличие на ООПТ единственных местообитаний «краснокнижных» видов в Ростовской области; наличие уникальных природных комплексов и объектов.

По результатам геоэкологической оценки у 60 % ООПТ отмечено отличное состояние природных комплексов и объектов. Данные показатели имеют: природный парк «Донской», областные заказники «Горненский» и «Левобережный», а также 40 памятников природы. Практически все ООПТ отличаются богатым биологическим разнообразием, сосредоточением редких и исчезающих видов флоры и фауны и наличием «краснокнижных» видов, высокой сохранностью природных комплексов и незначительным

антропогенным воздействием. Хорошее состояние природных комплексов и объектов отмечается у 28% особо охраняемых природных объектов, представленных памятниками природы. Данные объекты отличает снижение разнообразия экосистем и научно-познавательной ценности ООПТ, а также повышение уровня антропогенного воздействия. (Ивлиева, Хибухина 2015)

Удовлетворительное и неудовлетворительное состояние отмечается у 12% ООПТ. Практически все памятники природы данной группы расположены в населенных пунктах, либо в непосредственной близости от них. Представлены территории насаждениями общего пользования (Дендрологический парк, Роща «Дубки», Группа деревьев, Дубы-долгожители, Насаждения Ростовского зоопарка).

Наиболее благоприятными для развития охраняемых природных территорий в области являются северная и западная части области. Это Верхнедонской, Красносулинский, Белокалитвинский, Каменский и Шолоховский районы. Правительством Ростовской области запланировано создание крупнейшей в истории ООПТ области охраняемой территории – природного парка «Среднедонской» на территории Верхнедонского и Шолоховского районов. Планируемая площадь парка составляет около 176,5 тыс. га. На территории парка будут выделены функциональные зоны с различным режимом особой охраны. По завершении мероприятий по созданию природного парка, доля площади ООПТ федерального, регионального и местного значения в общей площади области должна достичь 4 %. (Ивлиева, Хибухина 2017)

Учитывая все возрастающее использование природных ресурсов и изменение природной среды в результате деятельности человека, создание ООПТ может выступать одним из факторов поддержания экологической стабильности территорий.

Природный потенциал ООПТ необходимо использовать в просветительских и рекреационных целях. Разработка программ просветительских мероприятий и экологического туризма - важная составляющая планирования и реализации задач, стоящих перед ООПТ. Важно осуществлять все мероприятия с учетом специфики территории и допустимых нагрузок на природные комплексы и объекты ООПТ. Создание визит-центров, экологических маршрутов и троп, проведение экологических праздников, акций, бесед, лекций и многие другие формы уже доказали свою эффективность по привлечению внимания большого количества людей к природоохранной деятельности, к рассмотрению экологических проблем родного края, к осознанию ценности природы.

Живописные сохранившиеся участки живой природы всегда притягивают людей, и это требует принятия дополнительных мер по их сохранению. Организация регулярных мероприятий по предотвращению и выявлению нарушений режима особой охраны ООПТ, проведение разъяснительных бесед с местным населением и посетителями, установка информационных и предупреждающих аншлагов, применение административных мер к нарушителям – неотъемлемая часть функционирования ООПТ. Именно здесь возможно связать воедино: рекреацию, обучение и воспитание населения.

Список литературы составить в алфавитном порядке, ссылки сделать в круглых скобках с указанием фамилии автора и датой публикации источника.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ивлиева О.В., Хибухина Т.Ю. Перспективы развития экологического туризма на юге Ростовской области. «Проблемы региональной экологии», № 6; Москва, ООО ИД «Камертон», 2013. С. 213-217 с.
2. Ивлиева О.В., Хибухина Т.Ю. Геоэкологическая оценка памятников природы Ростовской области в целях развития экологического туризма. «Естественные и

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

- 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: