

СМОЛЕНСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИДЕИ В.В. ДОКУЧАЕВА
И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
РАЗВИТИЯ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА**

Сборник научных статей



**СМОЛЕНСК
2006**

ББК 20.1
И 29

Рецензенты:

Кочуров Борис Иванович
доктор географических наук, профессор

Катровский Александр Петрович
доктор географических наук, профессор

Редакционная коллегия:

Шкалик В.А. (ответственный редактор),
Бобров Е.А., Ковалев Ю.П., Лысенкова З.В., Поздеев В.Б.

И 29 **Идеи В.В. Докучаева и современные проблемы разви-**
тия природы и общества: Сборник научных статей. – Смоленск:
Универсум, 2006. – 340 с.

ISBN 5-88984-211-0

Сборник научных статей включает доклады, представленные на II Международную научно-практическую конференцию «Идеи В.В. Докучаева и современные подходы к изучению природной среды, решению региональных социально-экологических проблем», приуроченную к 160-летию со дня рождения крупного ученого-почвоведа, основателя российской школы почвоведения, одного из основоположников ландшафтоведения Василия Васильевича Докучаева.

Разнообразная проблематика научных статей включает анализ широкого спектра экологических, экономических и социальных последствий современного использования природных ресурсов, вопросы оптимизации природной среды, поиск новых путей достижения устойчивого и сбалансированного развития территорий.

Сборник научных статей может быть полезен как для исследователей, преподавателей высших учебных заведений, аспирантов, студентов, так и для широкого круга лиц, проявляющих интерес к актуальным проблемам современной физической географии, природопользования, почвоведения и ландшафтоведения.

**РОЛЬ КЛЮЧЕВЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ**

Рындевич С.К.

Барановичский государственный университет

Экологическое образование является обязательным условием и предпосылкой устойчивого развития человеческого общества. Немаловажная роль в экологическом образовании отводится такому направлению при-

родоохранного просвещения, как экотуризм. Чтобы человек на протяжении всей жизни бережно относился к окружающей среде, рационально использовал природные ресурсы, ему необходимо осознать неразрывное единство человека и природы, увидеть ее красоту. Для большинства людей, в особенности городских жителей, это является довольно сложной задачей. В их представлении наша белорусская природа – обычная и невзрачная, животные и растения являются неинтересными объектами наблюдения, в отличие от африканской саванны или американских тропических лесов. Причиной такого отношения к родной природе является недостаточная информированность населения об экологической и туристической значимости природных объектов.

В республике разработана и утверждена Национальная программа развития туризма в Республике Беларусь на 2006–2010 годы, в рамках которой значительная роль отводится экологическому туризму. Его основными направлениями являются: 1) организация эколого-образовательных и эколого-просветительных туров для разных групп населения, в том числе групп, специализированных по интересам (уникальные ландшафты, ценные водно-болотные или лесные угодья, знакомство с флорой и фауной, редкими и исчезающими видами растений и животных и т. д.); 2) фотоохота на представителей животного и растительного мира, находящихся в естественных условиях.

Для развития экологического туризма в первую очередь предполагается использовать национальные парки, заказники и заповедники. Реализовать же данные направления работы в сфере экотуризма невозможно без выявления и планомерного изучения ключевых природных территорий в целом.

Ключевые природные территории являются экологически значимыми территориями, прежде всего, с точки зрения сохранения биоразнообразия как отдельных регионов Земли, так и биоразнообразия планеты в целом.

Примером такого перспективного с точки зрения развития экотуризма региона Беларуси является Брестская область. Эта одна из административных областей Беларуси, где сконцентрировано значительное число особо охраняемых природных территорий (национальный парк “Беловежская пуща”, 20 заказников республиканского значения и 34 – местного значения) и памятников природы (35 республиканского и 24 местного значения). На территории области представлены различные виды ландшафтов и экосистем, кроме того, здесь находятся уникальные системы Днепр-Бугского и Огинского каналов. Брестская область является местом обитания многих редких и исчезающих видов животных и растений. На ее территории располагаются уникальные природные комплексы, среди которых крупнейший в Беларуси комплекс мелколиственных заболоченных лесов, болот, речных пойм и мелководных озер “Выгонощанский”,

одно из крупнейших в Европе болот "Дикое" и другие (Скарбы прыроды Беларусі ..., 2002). Целенаправленно организованы и реализуются мероприятия в сфере экологического туризма в Беловежской пуще. Большинство из вышеназванных территорий не используются в туристской сфере не только из-за неразработанности маршрутов и отсутствия туристической инфраструктуры, но и в связи с отсутствием данных по экотуристическому потенциалу этих ключевых природных территорий.

Довольно часто доступ к фактическому материалу по биоразнообразию родного края ограничен. Это связано и с ограниченным тиражом подобного рода изданий, и с их узкой тематикой (посвященностью какой-либо небольшой группе организмов), и с недостаточной изученностью в эколого-краеведческом направлении отдельных охраняемых природных территорий, памятников природы и других уникальных природных объектов. В свою очередь такое положение вещей не позволяет специалистам в сфере экотуризма полноценно использовать потенциал отдельных регионов республики.

В Барановичском государственном университете начата работа над проектом по созданию банка эколого-краеведческого потенциала Барановичского района Брестской области. Целью данной работы является инвентаризация и систематизация экологических и культурно-исторических данных по ключевым природным территориям (особо охраняемым природным территориям, уникальным природным комплексам), памятникам природы, редким и исчезающим видам организмов для последующего использования в процессе экотуристической деятельности. На основе эколого-краеведческой информации о природных объектах разрабатываются маршруты и тексты экологических экскурсий для разных категорий населения, ведется работа по созданию экологических троп в рамках экологического образования школьников.

Целесообразным является использование и заказников в сфере экологического туризма. Эти территории отличаются значительным биоразнообразием. При умелом планировании экскурсий по территории заказника туристы получают возможность увидеть разнообразных видов животных и растений, в том числе и занесенных в Красную книгу Республики Беларусь (Красная книга ..., 2004; Красная книга ..., 2005). В настоящее время проводится сбор данных по фауне и флоре заказников "Стронга" и "Барановичский" с картированием мест обитания охраняемых видов животных и растений, разработкой туристских маршрутов. Наибольшим биоразнообразием отличается ландшафтный заказник республиканского значения "Стронга", который находится в поймах рек Исса и Лохозва. Во флоре "Стронги" отмечены лилия царские кудри и пыльцеголовник красный, занесенные в Красную книгу РБ. Большим разнообразием видов

отличается фауна заказника. Только птиц отмечено 87 видов, из них 11 видов занесены в Красную книгу Беларуси. Это такие виды, как черный аист, орлан-белохвост, скопа, пустельга обыкновенная, кобчик, филин, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, садовая овсянка, домовый сыч и воробьиный сыч. Реки Исса и Лохозва являются местом обитания форели ручьевой и широкопалого рака. На территории ботанического заказника республиканского значения "Барановичский" произрастают такие редкие виды растений, как пыльцеголовник красный, пыльцеголовник длиннолистный, дремлик темно-красный, медвежий лук. На территории заказника обитают орлан-белохвост, трехпалый дятел, белошекая крачка, жу-желица решетчатая, навозник весенний и другие редкие виды животных.

К ключевым природным территориям необходимо отнести территории, занятые не только естественными природными комплексами (лесные массивы, болота, реки и т. д.), но и некоторыми типами искусственных экосистем (например, водохранилища, крупные каналы и т. д.). К этой же категории относятся территории, прилегающие к крупными искусственным водным объектам и территории старинных парков.

В Барановичском районе сохранилось 46 парков и их фрагментов. На настоящий момент систематизированы данные по биоразнообразию 7 старинных парков района, 5 из которых – Тугановичский, Крошинский, Ястребельский, "Вольно" и "Верхнее Чернихово" – являются памятниками природы и охраняются государством. Парковые экосистемы удобно использовать в качестве объектов экотуризма, так как они чаще всего располагаются в черте сельских населенных пунктов. Парки нередко являются местом обитания редких видов животных и растений (орешниковая соя, шмель моховой, терн колючий и другие), наблюдение за которыми не представляется затруднительным по сравнению с наблюдением за видами данной категории в естественных экосистемах. Наряду с получением экологических знаний во время проведения экскурсий происходит знакомство с историей создания парков, их бывших владельцев, архитектурой дворцово-парковых ансамблей, что позволяет получить дополнительную культурно-историческую информацию о родном крае.

Таким образом, очевидной выступает необходимость разработки комплексной программы для каждого региона по выявлению и изучению ключевых природных территорий, что будет способствовать не только сохранению этих уникальных природных комплексов, но и благоприятно скажется на социально-экономическом развитии региона.

Литература

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Гл. редакция Г.П. Пашков (гл. ред.) и др. Гл. редколлегия: Л.И. Хоружик (предс.) и др. Мн.: Бел. Эн., 2004. 320 с.

2. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Гл. редколлегия: Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Суценья, В.И. Парфенов и др. Мн.: Бел. Эн., 2005. 456 с.

3. Скарбы прыроды Беларусі: Тэрыторыі, якія маюць міжнар. значэнне для захавання біял. разнастайнасці / Пад агульн. рэд. А.В. Казуліна. Аут.-уклад. А.В. Казулін і інш. Мн.: Беларусь, 2002. 160 с.

Репозиторий БарГУ