



Эколого-краеведческое общественное объединение «Неруш»
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»
Барановичская горрайинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды
Отдел по физической культуре, спорту и туризму Барановичского городского
исполнительного комитета
Отдел по физической культуре, спорту и туризму Барановичского районного
исполнительного комитета

**ЭКО- И АГРОТУРИЗМ:
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НА ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

**Материалы Международной
научно-практической конференции**

**3–4 апреля 2009 г.
г. Барановичи
Республика Беларусь**

**Барановичи
2009**

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

Э40

Печатается по решению Научно-методического совета
учреждения образования «Барановичский государственный университет»

Рецензенты:

Кишчы Э., D. Ph., D. Sc., D.h.c., профессор

(Щецинская сельскохозяйственная академия, Польша),

Вишнякова И. В., кандидат экономических наук, доцент, проректор по научной работе
(Западнодонбасский частный институт экономики и управления, Украина),

Бизюкова Т. Т., кандидат сельскохозяйственных наук (Барановичский государственный
университет).

Редакционная коллегия:

В. Н. Зуев (отв. ред.), В. И. Кочурко, С. К. Рыдевич, Л. Малиновска

Э40 Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях [Текст] :
материалы Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 апр. 2009 г., Барановичи, Респ.
Беларусь. / редкол.: В. Н. Зуев (отв. ред.) [и др.]. — Барановичи — Минск :
Орех, 2009. — 100 с. — 100 экз.

ISBN 978-985-6716-25-9

В материалах конференции представлен опыт реализации эко- и агротуристических проектов, а также результаты научных исследований в этой сфере. Конференция проведена в рамках проекта «Экологический туризм в Барановичском районе: разработка концепции развития экологического туризма в районе через межсекторальное развитие».

Рекомендуется специалистам в области туризма, охраны природы, а также студентам вузов, аспирантам, преподавателям учреждений образования.



Финансовая поддержка издания была осуществлена в рамках программы малых грантов некоммерческой корпорации «ISAR, Inc» (США) в Республике Беларусь. Точка зрения, отраженная в данной брошюре, может не совпадать с точкой зрения некоммерческой корпорации «ISAR, Inc» (США).

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

ISBN 978-985-6716-25-9

© Коллектив авторов, 2009

Список источников

1. Мельник, А. В. Українські Карпати: еколого-ландшафтознавче дослідження / А. В. Мельник. — Львів, 1999. — 288 с.
2. Міллер, Г. П. Полювое ландшафтне знімання гірських територій: Навч. посібник для студентів спеціальності „Ландшафтознавство”. — Вид. Друге / Г. П. Міллер. — Київ : ІЗМН, 1996. — 168 с.
3. Природа Закарпатської області / За ред. К. І. Геренчука. — Львів : Вища школа, 1981. — 156 с.
4. Природа Українських Карпат / За ред. д-ра геогр. наук, проф. К. І. Геренчука. — Львів : Вид-во Львівського ун-ту, 1968. — 265 с.
5. Романів, А. С. Оцінка ландшафтів національного парку „Синевир” для проведення рекреації / А. С. Романів // Вісник Львівського університету. Серія географічна. — 2003. — Випуск 29. — Ч.1. — С.93—98.
6. Романів, А. С. Обґрунтування мережі туристичних маршрутів Національного природного парку „Синевир” на засадах ландшафтознавчих досліджень / А. С. Романів, О. Я. Романів. // Фізична географія та геоморфологія. — К. : ВГЛ Обрії, 2004. — Вип. 46, Т. 1. — С. 243—250.

С. К. Рындевич

Барановичский государственный университет,
Барановичи, Беларусь

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТЫ ЭКОТУРИЗМА НА ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

В статье рассмотрены перспективы использования ключевых природных территорий Барановичского района в развитии экологического туризма. Приводится краткая характеристика биоразнообразия на данных территориях.

The article is devoted to perspective use of the most important natural territories of Baranovichi district in the development of ecological tourism. A brief characteristic of biodiversity in these territories is also presented.

Ключевые природные территории (КПТ) — участки земной поверхности или водной акватории, играющие основную роль в поддержании биоразнообразия, благодаря концентрации видов фауны и флоры на протяжении года или в отдельные сезоны.

Именно территории такой категории могут и выступают в качестве объектов экотуризма. Основную роль в деле развития экотуристической деятельности на локальных территориях призваны сыграть особо охраняемые природные территории, которые составляют основную часть среди ключевых природных территорий. Целесообразным является использование заказников в сфере экологического туризма. При умелом планировании экскурсий по территории заказника туристы получают возможность увидеть разнообразие виды животных и растений, в том числе и занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Барановичский район, на наш взгляд, является довольно перспективным с точки зрения развития экотуризма благодаря значительной степени изученности биологического разнообразия, а также сети авто- и железнодорожных магистралей. Район является местом, где сохранились уникальные водные и наземные экосистемы, где обитает значительное число редких видов организмов. На территории Барановичского района зарегистрировано 69 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, из них: млекопитающих — 6 видов, птиц — 41, пресмыкающихся — 2, амфибий — 1, костных рыб — 1, круглоротых — 1, насекомых — 16, высших раков — 1.

Наибольшим биоразнообразием среди КПТ Барановичского района отличается ландшафтный заказник республиканского значения «Стронга», который находится в поймах рек Исса и Лохозва. Эта природная территория является перспективной в деле развития экотуризма благодаря не только своему биоразнообразию, но и возможности подъезда туристов в составе организованных групп. Во флоре «Стронги» отмечены лилия царские кудри и пыльцеголовник красный, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Большим разнообразием видов отличается фауна заказника. Предварительные результаты фаунистических исследований в рамках научно-исследовательского проекта «Струк-

турно-функциональная трансформация биоты пойменных экосистем малых рек при антропогенном воздействии» указывают на значительное разнообразие животного мира заказника. Так, в пойменных экосистемах реки Исса зафиксировано 134 вида позвоночных и 302 вида беспозвоночных животных. Среди них 19 видов относятся к категории редких и исчезающих животных и занесены в Красную книгу Республики Беларусь. Это такие виды, как черный аист, орлан-белохвост, скопа, пустельга обыкновенная, коччик, обыкновенный зимородок, форель ручьевая, широкопалый рак и др.

К ключевым природным территориям необходимо отнести не только территории, занятые естественными природными комплексами (лесные массивы, болота, озера, реки и т.д.), но и некоторыми типами антропогенных (искусственных) экосистем: водохранилища, системы прудов, крупные каналы и территории прилегающие к ним [2]. Так, в качестве ключевой природной территории, на территории Барановичского района необходимо выделить два участка на месте бывших торфоразработок окрестностях д. Малая Колпеница и п. Октябрьский, а также в окрестностях д. Столовичи и Загорье. Эта территория общей площадью около 16 км² является местом обитания большого числа водных и околоводных птиц, в том числе и редких, среди которых белошекая крачка, серошекая поганка, большая выпь, малая выпь, большая белая цапля и др. [1]. Водные и околоводные экосистемы бывших торфоразработок являются местом обитания бобра, ондатры, американской норки и других млекопитающих. Высоким разнообразием отличается энтомофауна этой ключевой природной территории.

В качестве территории, приемлемой для развития экотуризма, следует рассматривать и территории, прилегающие к водохранилищу «Гать». На этих территориях ранее располагался Барановичский ботанический заказник. Однако эта территория потеряла свой статус в 2008 году из-за не выполнения требований, предъявляемых к особо охраняемым природным территориям и интенсивной хозяйственной деятельности в заказнике. Само водохранилище подвергается сильной рекреационной нагрузке, что негативно сказывается на биоразнообразии данной локальной территории. Тем не менее, в окрестностях водохранилища произрастают такие редкие виды растений как пыльцеголовник красный, пыльцеголовник длиннолиственный, дремлик темно-красный, медвежий лук, обитают орлан-белохвост, трехпалый дятел, белошекая крачка, жуужелица решетчатая, навозник весенний и другие редкие виды животных.

К категории ключевых следует относить и экосистемы антропогенного происхождения, играющие роль своеобразных резерватов для животных и растений в антропогенных ландшафтах. К таким на территории нашего района можно отнести некоторые старинные парки. Эти экосистемы традиционно в Барановичском районе выступают в качестве объектов экотуризма благодаря сохранившемуся биоразнообразию и удобному географическому расположению большинства из них. Наибольшим разнообразием видов отличаются парки Тугановичи (118 видов растений и 364 вида животных), Павлиново (96 видов растений и 279 видов животных), Верхнее Чернихово (83 вида растений и 254 вида животных), Крошин (39 видов растений, 239 видов животных), Большая Своротва (132 вида растений и 227 видов животных), Ясенец (134 вида растений и 194 вида животных) и Домашевичи (98 видов растений и 178 видов животных).

Парковые экосистемы часто являются местами локализации редких организмов. Единственным известным местом обитания терна колченого является Тугановичский парк и окрестности деревни Карчево вблизи парка, где сохраняется довольно стабильная популяция этого вида. Старинные парки Тугановичи и Верхнее Чернихово являются единственно известными местами обитания двух редких видов грибов на территории района. Из 69 видов «краснокнижных» животных, известных с территории Барановичского района, в старинных парках обитает десятая часть. А некоторые виды (коромысло зеленое, шмель моховой и полевой конек) известны только из старинных парков, что повышает статус изучаемых экосистем в деле сохранения биоразнообразия.

Работа выполнена при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований

Список источников

1. *Лундышев, Д. С.* Редкие и исчезающие виды животных Барановичского района / Д.С. Лундышев, С.К. Рындевич. // Наука Образование. Технология-2008 : материалы Междунар. науч.— практ. конф., 21—22 марта 2008 г., Барановичи, Респ. Беларусь : в 3 кн. / под общ ред. В. В. Таруца. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — Кн.3 : Актуальные проблемы реформирования педагогического образования / редкол.: Н. В. Зайцева (гл.ред.) [и др.] — С. 335—338.

2. *Рындевич, С. К.* Роль ключевых природных территорий в развитии экологического туризма в Беларуси / С. К. Рындевич // Идеи В.В. Докучаева и современные проблемы развития природы и общества: Сб. науч. статей. — Смоленск: Универсум, 2006. — С. 321—325.