

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»  
Эколого-краеведческое общественное объединение «Неруш»  
Барановичская городская и районная инспекция 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  
Международный экономико-гуманитарный университет им. акад. С. Демьянчука  
Смоленский гуманитарный университет  
Латвийский сельскохозяйственный университет

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

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**  
**II МЕЖДУНАРОДНОЙ**  
**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

22—23 апреля 2010 г.  
г. Барановичи  
Республика Беларусь

Барановичи  
РИО БарГУ  
2010

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

Э40

Рекомендовано к печати научно-методическим советом учреждения образования «Барановичский государственный университет»

Рецензенты:

*А. И. Ерошов*, доктор биологических наук, профессор;  
*Н. Е. Кисель*, начальник Барановичской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Редакционная коллегия:

*В. Н. Зуев* (гл. ред.), *В. И. Кочурко*, *В. В. Рудский*,  
*С. К. Рындевич*, *Т. Т. Бизюкова*, *А. С. Романив*, *Л. Малиновска*

**Э40 Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях** [Текст] : тезисы докл. II Междунар. науч.-практ. конф., 22—23 апр. 2010 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В. Н. Зуев (гл. ред.) [и др.]. — Барановичи : РИО БарГУ, 2010. — 280 с. : ил. — 140 экз. — ISBN 978-985-498-302-8.

Представлен опыт реализации эко- и агротуристических проектов, рассматриваются организационные, экономические и правовые вопросы развития эко- и агротуризма, дается характеристика ресурсов и факторов развития эко- и агротуризма. Отдельные разделы посвящены биоразнообразию как компоненту туристического потенциала территории, роли образования, а также устойчивому потреблению и устойчивому развитию сельских территорий.

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

Табл. 14. Рис. 7.

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

ISBN 978-985-498-302-8

© Коллектив авторов, 2010

© БарГУ, 2010

5. Самый необычный из всех выпущенных в мире путеводителей [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.liveinternet.ru/users/alesadov/post117090996/>. — Загл. с экрана.

*С. К. Рындевич, С. В. Велько, И. Е. Лаврова*  
Барановичский государственный университет,  
г. Барановичи, Республика Беларусь

## ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЯХОВИЧСКОГО И ГАНЦЕВИЧСКОГО РАЙОНОВ

**Абстракт.** В статье рассмотрен экотуристический потенциал Ляховичского и Ганцевичского районов. Выделены ключевые природные территории, имеющие важное значение при проведении экотуристических мероприятий.

**Abstract.** The article is devoted to the ecotourist potential of Lyakhovich and Gantsevichi districts. The basic natural territories which are significant for organising ecotourism events are singled out

*Целью* нашей работы является инвентаризация и систематизация данных по особо охраняемым территориям, памятникам природы, уникальным природным объектам, редким и исчезающим видам организмов Ляховичского и Ганцевичского районов для последующего использования в процессе экотуристических мероприятий. Для реализации выше обозначенной цели нами на протяжении 2008—2009 гг. проводился анализ литературных источников по выше обозначенной теме; изучение ключевых природных территорий с точки зрения их ценности как объектов экологического туризма.

Ляховичский и Ганцевичский районы располагаются на северо-востоке Брестской области.

Территория Ляховичского района составляет 1 350 км<sup>2</sup>. Основные реки — Шара и ее притоки Мышанка, Ляпнянка, Ведьма. Эти водные объекты представляют интерес с точки зрения использования их в процессе познавательного и рекреационного экотуризма. На территории района отмечены места произрастания таких редких видов растений как медвежий лук, чина льнолистная, рододендрон желтый, касатик сибирский и др. [2]. Ляховичский район является местом обитания ряда «краснокнижных» видов животных, среди которых малая выпь, змееяд, большой подорлик, орел-карлик, филин, черный аполлон и др. [1].

Лидирующее место по биоразнообразию как видов, так и экосистем среди ключевых природных территорий Ляховичского и Ганцевичского районов занимает ландшафтный заказник республи-

канского значения «Выгонощанское», площадь которого составляет 55 047,4 га. Это особо охраняемая природная территория, располагаясь в пределах Ляховичского, Ганцевичского и Ивацевичского районов, включает в себя крупнейший в Беларуси ненарушенный болотный массив [3]. Своё название заказник получил благодаря самому крупному озеру на Полесье — Выгонощанскому (площадь 2 600 га). Второе озеро заказника — Бобровицкое имеет меньшую площадь (947 га). Эти озера заболачивающиеся. На Выгонощанском озере можно наблюдать интересное природное явление — плавучие острова (сплавины). Они дрейфуют у берегов и могут иметь площадь до 2 га. На территории заказника кроме уникальных озерных и болотных экосистем представлены различные виды лесных биоценозов. «Выгонощанское» выступает резерватом для редких и исчезающих видов растений (береза карликовая, лук медвежий, лилия кудреватая, спарассис курчавый, тайник сердцевидный, касатик сибирский, зубянка клубненосная и др.) и животных (орлан-белохвост, бородачатая неясыть, черный аист, большая выпь и др.).

Особое место в этом ряду объектов экотуризма занимают старинные парковые ансамбли, срок существования которых измеряется не одной сотней лет. Длительный срок их существования способствовал увеличению числа видов организмов, входящих в состав парковых экосистем, которые выступали местами концентрации растений и животных в антропогенном ландшафте [4]. К сожалению, до сих пор остается неизученным экологический потенциал старинных парков района, среди которых выделяются парк Репихово и Совейки.

Парк Совейки (деревня Совейки) занимает площадь 5,5 га и является памятником природы местного значения. Парк был заложен в середине XIX века, в нем произрастает более 25 видов деревьев и кустарников.

Парк Репихово располагается в деревне Кривошин и занимает площадь 12,5 га. Парк заложен в конце XVIII в., он интересен как объект паркового искусства, является местом произрастания ряда экзотических видов деревьев (дуб красный, сосна черная, сосна Веймутова и др.).

Территория Ганцевичского района составляет 1 710 км<sup>2</sup>. Основные реки — Бобринь, Цна и Лань. На территории района расположено водохранилище Локтыши. Территория района ранее рассматривалась с точки зрения перспектив развития туризма [5]. На территории района отмечены места произрастания таких редких видов растений

как баранец обыкновенный, зубянка клубненосная, волжанка обыкновенная, берула прямая, касатик сибирский, лилия кудреватая, черемша и др. [2]. В Ганцевичском районе обитают такие «краснокнижные» виды животных, как болотная черепаха, серый журавль, черный аист, большой подорлик, коростель, белошекая крачка, орешниковая соя и др. [1].

На территории Ганцевичского района располагается республиканский гидрологический заказник «Подвеликий мох» (площадь 10 647 га). Он включает в себя болотный массив «Подвеликий мох» и ряд расположенных вокруг урочищ — «Патетище», «Узбино», «Стрижень», «Замошье», «Заболотье», «Большой Клен», «Поклет», «Кленовое», «Дубовое» и некоторые другие. Заказник является местом обитания 9 видов животных, внесенных в красную книгу Республики Беларусь (болотная черепаха, черный аист, малый подорлик, змеяяд, чеглок, серый журавль, мохноногий сыч, трехпалый дятел, орешниковая соя). Привлекательные с точки зрения экотуризма являются экосистемы широколиственных лесов с доминированием и участием ясеня, липы, клёна и граба, высоковозрастных осиновых, сосновых и еловых лесов, низинных и верховых болот.

Республиканский биологический заказник «Еловский» имеет площадь 959,2 га и создан для сохранения уникального верхового болота. В западной части находятся два озера Покамерское Большое и Покамерское Малое. Одной из достопримечательностей заказника является клюквенник.

Республиканский биологический заказник «Борский» располагается на территории не только Ганцевичского, но и Лунинецкого районов (площадь 2 818,4 га). Он создан для сохранения верховых и переходных болот, в первую очередь с целью сохранения популяции клюквы.

Все выше перечисленные объекты представляют значительный интерес с точки зрения экотуризма (как познавательного, так и рекреационного), благодаря чему Ляховичский и Ганцевичский районы необходимо рассматривать как перспективную территорию, имеющую значительный экотуристический потенциал.

#### Список источников

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

2. Красная книга Республики Беларусь : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редакция Г. П. Пашков (гл. ред.) [и др.] ; гл. редкол.: Л. И. Хоружик (предс.) [и др.]. — Минск : Бел. Эн., 2005. — 456 с.

3. Особо охраняемые территории Брестской области / ред. кол.: Н. В. Михальчук [и др.]. — Брест : Облтипография, 1997. — С. 164.

4. *Рындевич, С. К.* Старинные парки Барановичского района: резерваты биоразнообразия и объекты экотуризма : монография / С. К. Рындевич, А. Г. Рындевич, В. Н. Зуев. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — 239 с.

5. *Сташанин, Д. А.* Туристический потенциал Ганцевичского района / Д. А. Сташанин, Н. В. Ковш, М. Л. Минич // Содружество наук. Барановичи-2007 : материалы Междунар. науч.-практ. студенческой конф., 24—25 мая 2007 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В. Н. Зуев, В. В. Таруц (главные ред.). — Барановичи : РИО БарГУ, 2007. — С. 93—94.

***Б. П. Томюк, Т. В. Морозова***

Черновицкий национальный университет,  
г. Черновцы, Украина

## ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «ВИЖНИЦКИЙ»

**Абстракт.** Национальный природный парк «Вижницкий» с его уникальной флорой и фауной обеспечивает кратковременный отдых и формирование эгоцентрического мировоззрения.

**Abstract.** The national nature park “Vizhnitsky” with its unique flora and fauna provides short-time recreation, at the same time forming egocentric outlook.

Национальный природный парк «Вижницкий» (НПП) с его уникальными историко-культурными комплексами создан с целью сохранения, возобновления и рационального использования природных ландшафтов Буковинских Карпат. Площадь парка — 7928,4 га, из них: 2087,2 га — заповедная зона, 4853,3 га — зона регулируемой рекреации, 21,8 га — зона стационарной рекреации и 966,1 га — хозяйственная зона. В большинстве национальных парков Украинских Карпат преобладают средне- та частично высокогорные ландшафты. В отличие от них Вижницкий НПП обособляет низкогорную часть Карпат. Территория НПП расположена в районе Покутско-Буковинских Карпат.

Климат на территории НПП умеренно континентальный, с достаточным и избыточным увлажнением, нежарким летом, мягкой зимой, теплой осенью.

Почвенный покров парка достаточно пестрый, что определяется как геоморфологическими, так и климатическими особенностями его территории. Тут распространены бурые горнолесные, дерново-