

**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

**В. Н. Зуев, В. И. Бутрим**  
Барановичский государственный университет,  
г. Барановичи, Республика Беларусь

## ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЭКОТУРИСТИЧЕСКОГО МАРШРУТА «НА БЕРЕГАХ СЕРВЕЧИ»

**Абстракт.** Обосновывается возможность создания экотуристического маршрута в Барановичском районе (Беларусь). Приводится краткое описание элементов маршрута.

**Abstract.** A possibility to create an ecotouristic route in Baranovichi area (Belarus) is proved. A short description of the elements of the route is given.

*Актуальность* нашего исследования в целом обусловлена тенденцией развития туризма в регионах Беларуси, что отражено в государственных программах.

Основная *цель* предпринятого исследования — с учетом отечественного и зарубежного опыта развития туризма предложить вариант туристического маршрута в Барановичском районе Брестской области, обеспечивающего сохранение и использование объектов природного и культурного наследия.

Предлагаемый нами туристический маршрут протяженностью 14 км находится в северной части Барановичского района Брестской области. Поверхность исследуемой территории представлена Новогрудской конечно-ледниковой возвышенностью с высотами 173—206 м. Новогрудская возвышенность имеет среднехолмистый моренный рельеф, который сформировался под воздействием днепровского оледенения. Рассматриваемая территория имеет высокую эстетическую привлекательность.

Основными поселениями в пределах маршрута являются пгт Городище, деревни Бриксичи, Ясенец, Пруды, Гречихи, Олизаровщина, Карчево.

Элементами маршрута могут быть имеющиеся объекты и комплексы как естественного, так и антропогенного происхождения [2—5].

Долина реки Сервечь, в пределах которой располагается экотурмаршрут, обладает высокой аттрактивностью. Река Сервечь — левый приток Немана — имеет длину 63 км. Общая водосборная площадь реки составляет 770 км<sup>2</sup>, в том числе на территории Барановичского района — 140 км<sup>2</sup>. Долина реки отчетливо выражена на всем протяжении, ее ширина — 0,4—1,8 км. Русло извилистое, средний уклон — 1,3%. Дно реки песчано-глинистое, чистое. Пойма

двухсторонняя, заболоченная или луговая [1]. Течение реки начиная от деревни Пруды зарегулировано водохранилищем.

Интересным гидрологическим объектом на рассматриваемом маршруте является родник около деревни Ясенец (в 1 км от деревни), находящийся в квартале № 84 Городищенского лесничества на землях СПК «Сервечский». Уникальность родника, являющегося памятником природы местного значения — в особенностях его строения. Он относится к типу восходящих, уровень выхода воды размещен относительно вершин моренных холмов на 13—15 м выше. Вода родника бесцветная, мягкая, имеет специфический запах сероводорода, холодная (9°C), общая минерализация — 237 мг / л. Данные химического анализа указывают на высокое содержание железа (0,8 мг / л при ПДК 0,3 мг / л).

Лесистость рассматриваемой территории составляет около 10%. Лесные массивы малоконтурные, основные размещены к северу от водохранилища — между деревнями Ясенец и Пруды и к востоку от деревни Лизаровщина, к югу от водохранилища — урочище Сухой Лес около деревни Кутовщина и поселка Советский. Основной лесообразующей породой является сосна обыкновенная.

К северу от деревни Ясенец сохранился парк бывшего имения Хрептовичей. Пейзажный парк периода классицизма исследован в ходе выполнения научного проекта, была показана возможность его использования в экотуристических целях [5]. Его площадь — 8,5 га. Он располагается на склоне моренной возвышенности с перепадами высот 195 — 205 м и наклоном на юг. Основу древостоя парка составляют дуб черешчатый и граб, в подросте встречаются клен, осина, вяз, тополь канадский, в кустарниковом ярусе — лещина обыкновенная, бересклет обыкновенный и бородавчатый, бузина черная и красная, жимолость лесная. С южной стороны парка к нему примыкает тополевая аллея. Со стороны деревни к парку ведет аллея лиственниц. Для территории парка отмечено высокое биоразнообразие. В ходе полевых исследований 2006 года в парке зафиксировано 134 вида растений, 194 вида животных. С восточной стороны парк ограничен дорогой Ясенец — Болтичи. На территории парка выделяется несколько смотровых точек. Дорожно-тропиночная сеть смыкается на южной террасной поляне, где, как предполагается, находился усадебный дом. В настоящее время на южной окраине парка находится песчаный карьер, который может быть использован для изучения строения земной коры.

Важным объектом экотуризма может быть водохранилище Кутовщина (старое название — Лизаровское, Лизаровщина), созданной на

реке Сервечь в 1930 г. в энергетических и военных целях. Площадь водной поверхности водохранилища — 1 км<sup>2</sup>, объем воды — 1,35 млн м<sup>3</sup>. В настоящее время водохранилище используется для водообеспечения Городищенской птицефабрики и рыболовства.

Окрестности водохранилища имеют эстетический эффект, производимый на человека. На основании теорий аттрактивности (привлекательности) мы определили большую насыщенность изученной территории так называемыми фокусными пунктами и краевыми зонами типа «вода — суша». Дополнительный эффект производят разнородные средневысокие древесные насаждения с полуоткрытыми пространствами, холмистый характер рельефа с перепадами высот [2].

На участке между деревнями Пруды и Олизаровщина внимание туристом может быть обращено на разные типы фитоценозов — от луговых до лесных. Здесь располагаются и две агроусадьбы, которые могут предоставить услуги по размещению туристов.

Около деревни Гречихи сохранился карьер, в котором можно изучить строение земной коры, тем самым обеспечив образовательную составляющую экотурмаршрута.

Важными и наиболее привлекательными элементами предлагаемого маршрута являются памятники природы «Камень Филаретов» и «Парк Тугановичи». Они размещены в окрестностях деревни Карчова и уже широко используются в туристических целях, входя в маршруты, посвященные А. Мицкевичу.

Транспортную составляющую маршрута обеспечивает автодорога Городище — Кореличи, а также разветвленная сеть проселочных дорог. Передвижение по маршруту может быть пешее, велосипедное, в зимнее время — лыжное.

Традиционно на рассматриваемой территории развиты элементарные туристско-рекреационные мероприятия — сбор ягод, грибов, лекарственных трав, любительское рыболовство, купание, пешие прогулки, которые обеспечены имеющимися естественными природными комплексами и объектами.

Таким образом, туристический потенциал долины реки Сервечь представляет широкие возможности для развития туристической деятельности и позволяет говорить об эффективности создания здесь экотуристического маршрута.

В целях обеспечения функционирования экотуристического маршрута необходимо:

- оформить информационными аншлагами все элементы экотропы;
- определить места и обустроить бивачные стоянки для туристов;

- вовлечь местное население как экогидов для организации путешествий по тропе;
- обеспечить рекламно-информационную кампанию по популяризации маршрута.

#### Список источников

1. Блакітная кніга Беларусі : энцыклапедыя / рэдкал.: Н. А. Дзісько [і інш.]. — Мн. : БелЭн, 1994. — С. 359.
2. Бутрим, В. И. Туристический потенциал окрестностей водохранилища Кутовщина / В. И. Бутрим // Содружество наук. Барановичи-2008 : материалы IV Междунар. науч.-практ. студенческой конф., 21 мая 2008 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь : в 2 ч. / редкол.: В. Н. Зуев (гл. ред.), В. В. Таруц. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — Ч. 1. — С. 146.
3. Зуев, В. Н. К вопросу о сохранении старинного парка Ясенец / В. Н. Зуев // Actuality and perspectives of natural science (biology, ecology, physics) : International scientific conference programme and thesis of papers, Šiauliai, 15–16 geguzes 2008. — Šiauliai, 2008. — Pp. 84–85.
4. Зуев, В. Н. Экотуристический потенциал окрестностей деревни Ясенец Барановичского района / В. Н. Зуев, В. И. Бутрим // Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 апреля 2009 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В. Н. Зуев (отв. ред.) [и др.]. — Барановичи ; Минск : Орех, 2009. — С. 84–87.
5. 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.