



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:

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

(Щецинская сельскохозяйственная академия, Польша).

Вишнякова И. В., кандидат экономических наук, доцент, проректор по научной работе
(Западодонбасский 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. Рындевич, 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

ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗАКАЗНИКОВ И ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ НА ЮГЕ БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ	33
<i>Демянчик В. Т., Рабчук В. П., Демянчик М. Г.</i> АГРОЭКОТУРИСТИЧЕСКОЕ ПЕРСПЕКТИВЫ И ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ КАНАЛОВ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ	35
<i>Демянчик М. Г.</i> ЛЕТУЧИЕ МЫШИ <i>VESPERTILIONIDAE</i> БАРАНОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ	36
<i>Кисель Н. Е.</i> ПОТЕНЦИАЛ ООПТ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА	38
<i>Козловцева О. С.</i> ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ИШИМА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА	39
<i>Лукашук О. А.</i> ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕКОМЫХ, КАК ОБЪЕКТА ЭКОТУРИЗМА В БЕРЕЗИНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	41
<i>Лундышев Д. С.</i> РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТ ЭКОТУРИЗМА	43
<i>Макеева А. В.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ПЕЩЕРАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	45
<i>Медведев И. Г.</i> ХИЩНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ КАК ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЭКОТУРИСТАМИ	46
<i>Мешечко Е. Н., Никитюк Д. В.</i> РАЗВИТИЕ ЭКОТУРИЗМА В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ	48
<i>Подласова Г. Н.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В КРЫМУ (НА ПРИМЕРЕ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА)	49
<i>Романив А. С., Романив О. А.</i> ЛАНДШАФТНЫЕ ОСНОВЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКРЕАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «СИНЕВИР»	51
<i>Рындевич С. К.</i> КЛЮЧЕВЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТЫ ЭКОТУРИЗМА НА ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	53
<i>Тарасюк А. В.</i> КОБРИНСКИЙ СТАРИННЫЙ ПАРК КАК ОБЪЕКТ ЭКОТУРИЗМА	55
<i>Шайкин Р. В.</i> ПУСТЕЛЬГА ОБЫКНОВЕННАЯ КАК ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ В СИСТЕМЕ ДЕТСКОГО ЭКОТУРИЗМА	56

3 Экотуризм и образование

<i>Гуськов А. А., Зувев В. Н.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАРШИХ ШКОЛЬНИКОВ	59
<i>Ивкович Е. Н.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕШЕХОДНЫХ МАРШРУТОВ В БЕРЕЗИНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ У МОЛОДЕЖИ	60

Список источников

1. Лундышев, Д. С. Редкие и исчезающие виды животных Барановичского района / Д.С. Лундышев, С.К. Рындевич. // Наука Образование. Технология-2008 : материалы Международ. 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.

А. В. Тарасюк

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

КОБРИНСКИЙ СТАРИННЫЙ ПАРК КАК ОБЪЕКТ ЭКОТУРИЗМА

В статье рассматривается экологический и истико-культурный потенциал Кобринского старинного парка как объекта экотуризма.

The article is devoted to ecological and historical-cultural perspective of Kobrin memorial park as an object of ecological tourism.

Одной из основных обязанностей человека является бережное отношение к окружающей среде, а также рациональное использование природных ресурсов. Для человека важно осознать неразрывное единство человека и природы. Ведущая роль в этом процессе отводится экологическому образованию и просвещению, которые являются обязательным и необходимым условием устойчивого развития человеческого общества.

Одним из направлений экологического образования и просвещения выступает экотуризм. Данный вид деятельности позволяет пробудить интерес к природе у всех категорий населения и, в первую очередь, у детей.

Экотуристические мероприятия для младших школьников следует проводить с использованием экокраеведческого потенциала «малой родины» — поселка, города, района и т.д. В этом случае педагог, занимающийся подобной деятельностью, значительно расширяет свои возможности за счет экономии средств и времени на организацию и проведение экотуристических экскурсий, походов и т.д. Значительной проблемой в ходе их подготовки выступает сбор необходимой экологической и краеведческой информации о потенциальных экотуристических объектах. Для педагога на предварительном этапе подготовки экологической экскурсии необходимо определить доступные и, в тоже время, наиболее интересные с экотуристической стороны объекты, с которыми он будет знакомить своих учеников. Особое место в системе экотуризма занимают старинные парки. Экосистемы старинных парков выступают своеобразными резерватами сохранения биоразнообразия в антропогенных ландшафтах, поэтому являются перспективными объектами экотуризма и экологического просвещения [2].

Целью нашей работы является оценка экологического и культурно-исторического потенциала старинного парка имени Суворова в городе Кобрине для использования в экотуристической и экообразовательной сфере.

Один из старейших парков Беларуси — парк имени А. В.Суворова, расположен на южной окраине города Кобрин. Парк имеет как историко-культурную, так и экологическую ценность. Основан парк в 1768 году по распоряжению подскарбия Великого княжества Литовского Антония Тизенгауза, а через тридцать лет Екатерина II подарила его фельдмаршалу А. В. Суворову. Небольшой, в 4 гектара, парк был окружен валом и рвом (входил в поместье Кобринский ключ). С 1808 года усадьбой владел майор Гельвиц, с середины XIX века Александр Мицкевич — брат знаменитого поэта Адама Мицкевича.

С 1948 года является парком культуры и отдыха им. А. В. Суворова. Решением Госкомитета Совета Министров БССР по охране природы от 27 декабря 1963 года

Кобринский парк объявлен памятником природы и садово-паркового искусства. В 1983 году награжден дипломом второй степени ВДНХ СССР.

За двести лет площадь парка увеличилась до 60 гектаров. Композиционная ось парка — это центральная аллея с декоративным прудом. Парк имеет прямоугольную форму с регулярной системной аллей, которые соединены живописными дорожками. На южной окраине парка находится видовая площадка, окруженная с трех сторон водоемом. Над прудом раньше находился деревянный усадебный дом Суворова, разобранный в конце XIX века. На месте дома в 1950 году установлен бюст А. В. Суворова.

В парке произрастает около 70 видов деревьев и кустарников: дуб черешчатый, клены, граб, вяз, пирамидальный тополь, акация, голубая ель, сосна обыкновенная, уксусное дерево, туя, липа мелколистная и др. Встречаются такие редкие виды как кипарисник горохоплодный, спирея Билиарда, девичий виноград пятилисточковый и др. [1]. Парк является местом обитания двух видов земноводных, одного вида пресмыкающихся, большого числа беспозвоночных животных. В парке обитает значительное число видов птиц, среди которых ушастая сова, галка, серая ворона, грач, ворон, сорока, сойка, зяблик, соловей и др.

Кобринский старинный парк, благодаря богатому экологическому и историко-культурному потенциалу, предоставляет собой перспективную территорию для использования в экотуристических и образовательных целях.

Список источников

1. Особо охраняемые территории Брестской области ; ред. кол. Н. В. Михальчук [и др.]. — Брест : облитграфія, 1997. — С. 164.

2. Рындивич, С. К. Старинные парки как резерваты сохранения биоразнообразия в антропогенных ландшафтах / С.К.Рындивич/ Экологические проблемы западного региона Беларуси: сб. науч. Статей; под общ. ред. проф. Е. П. Кремлева. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С.101—103.

Р. В. Шайкин

Минская районная база юных туристов «Ветразь»
п.Сенница, Минский район, Республика Беларусь

ПУСТЕЛЬГА ОБЫКНОВЕННАЯ КАК ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ В СИСТЕМЕ ДЕТСКОГО ЭКОТУРИЗМА

Раскрывается организация орнитологических наблюдений за пустельгой. Показана важность биотехнологических мероприятий.

The organisation of ornithological supervision of Falco tinnunculus is described. The importance of biotechnological measures is shown.

Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*) — гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид сокола, отнесенный к III категории (VU) Красной книги Республики Беларусь. Общая численность пустельги в Беларуси оценивается в 1200—1700 пар [1]. В Европе численность сокола сокращается в таких странах, как Франция, Великобритания, Румыния, Турция, Украина, Россия, Литва. Европейский Охранный Статус — SPEC-3 [4]. К данной категории относятся виды, мировая популяция которых не сконцентрирована в Европе, но которые имеют неблагоприятный статус.

Пустельга обыкновенная гнездится на территории всей нашей страны. В различных угодьях ее численность может изменяться по годам. Населяет лесные опушки, вблизи полей или группы высоких деревьев среди открытых мест, больших торфяников, лугов, в лесопосадках вдоль дорог, а также вдоль рек и каналов, вблизи открытых пространств. Временами гнездится также в городах. Охотится на лугах и полях. В местах обитания пустельги заметить ее несложно. Сокол отличается своеобразной манерой охоты. Летая над полями в поисках добычи, пустельга зависает в воздухе и часто машет крыльями. Заметив добычу, сложив крылья, бросается в траву. Спустя несколько мгновений, сокол взлетает с прыгуном в лапах.