

**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  
Латвийский сельскохозяйственный университет

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

**Материалы III Международной**  
**научно-практической конференции**

**18—19 мая 2011 г.**  
**г. Барановичи**  
**Республика Беларусь**

**Барановичи**  
**РИО БарГУ**  
**2011**

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

Э40

*Печатается по решению Редакционно-издательского совета  
учреждения образования «Барановичский государственный университет»*

Рецензенты:

*М. И. Будз, доктор географических наук, профессор (г. Ровно, Украина);*

*В. А. Шкаликов, доктор географических наук, профессор (г. Смоленск,  
Российская Федерация)*

Редакционная коллегия:

*В. Н. Зуев (гл.ред.), В. И. Кочурко, Л. Малиновска А. С. Романив,*

*В. В. Рудский, С. К. Рындевич*

**Э40**     **Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях** [Текст] : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 18—19 мая 2011 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь. / редкол.: В. Н. Зуев (гл.ред.) [и др.]. — Барановичи: РИО БарГУ, 2011. — 251, [5] с. : ил. — 120 экз. — ISBN 978-985-498-431-5.

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, вопросам подготовки кадров для туристической индустрии.

Рекомендуются 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 978-985-498-431-5**

© Коллектив авторов, 2011

© БарГУ, 2011

<i>Романив О. Я., Ярошук А. Ю.</i> Территориальная организация туристских потоков Украины .....	7 16
<i>Рубахов А. И., Пиоро И.</i> Формы молодежного экстремального туризма .....	1 16
<i>Руденко С. С.</i> Изучение опыта международного туризма Швейцарии и Австрии .....	5 16
<i>Рудский В. В.</i> Туристский атлас города Барановичи .....	8 17
<i>Рыжкова А. Н., Ивкович Д. В.</i> Оценка воздействия рекреационной деятельности на природные ландшафты Березинского биосферного заповедника .....	0 17
<i>Селецкий В. П.</i> Рекреационная зона города Ровно как элемент его экологического каркаса .....	2 17
<i>Титоренко А. М.</i> Функционирование еврорегиона как фактор развития туристической деятельности .....	6 17
<i>Штетная К. А., Зуев В. Н.</i> Перспективы туристско-экскурсионной деятельности в Ганцевичском районе Беларуси .....	9 18
	1

### **3 Региональное биоразнообразие как основа развития экотуризма**

<i>Грицай Н. Б.</i> Редкие и исчезающие растения Ровенской области как объекты для экотуризма .....	18 4
<i>Земоглядчук А. В.</i> Экологические особенности жуков-горбаток ( <i>Coleoptera, Mordellidae</i> ) фауны Беларуси .....	18 8
<i>Лукашук А. О., Рындевич С. К.</i> Стрекозы (Odonata) как потенциальный объект экологического туризма на особо охраняемых природных территориях .....	19 1
<i>Лундышев Д. С.</i> Изучение биотических отношений на примере гнезд птиц .....	19 6
<i>Мешечко Е. Н.</i> Разнообразие растительного покрова как объекта развития экотуризма .....	19 9
<i>Рындевич С. К.</i> Использование показателей биоразнообразия для оценки антропогенного воздействия на естественные водные и околородные экосистемы .....	20 2
<i>Сельманович В. Л.</i> Индикаторная роль растений .....	20 6
<i>Хлус Л. Н., Ткачук А. Д.</i> Морфометрическая структура популяций <i>Eobania vermiculata</i> (Mull.) в зонах рекреационной нагрузки .....	20 8
<i>Шкула Р. Р.</i> Богомол обыкновенный ( <i>Mantis religiosa</i> ) в биоценозах Западного Полесья .....	21 2

### **4 Проблемы подготовки кадров для туристических организаций**

*Н. С. Гладун, В. Н. Зув*  
Барановичский государственный университет  
г. Барановичи, Республика Беларусь

## **ДЕРЕВНЯ КУДРИЧИ ПИНСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТ ЭТНОГРАФИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА**

В статье описываются туристические возможности окрестностей деревни Кудричи Пинского района Беларуси. Анализируются возможности этнографического, экологического и сельского туризма на рассматриваемой территории.

In the article tourism possibilities of the vicinities of the village Kudrichi, Pinsk area of Belarus are described. Possibilities of ethnographic, ecological and rural tourism in the considered territory are analyzed.

Целью работы является изучение проблемы сохранения материальной культуры и быта белорусской деревни Кудричи. Задачи исследования: рассмотреть специфику применения различных экономических и управленческих подходов для обеспечения сохранности материальной культуры и быта полесского региона Республики Беларусь на примере деревни Кудричи, особенности создания музея материальной культуры и быта под открытым небом на базе деревни.

Деревня Кудричи находится в 27 км от Пинска. Она имеет солидный возраст — ей более 455 лет. При таком солидном возрасте сведения о прошлом этой затерянной среди болот деревни крайне скудны. Известно, что в XVI в. Кудричи принадлежали пинскому монастырю францисканцев. В конце XVIII в. здесь, на берегу Ясельды, была построена Петропавловская церковь. К сожалению, она была снесена в советские годы.

От Пинска до Кудрич по дороге через Пинковичи и Почапово — 27 км, а по болотам — и того меньше. Этот затерянный мир сохранил свой архаичный уклад жизни благодаря особому местоположению. Три реки — Ясельда, Пина и Припять, а также низинные пойменные болота многие века скрывали Кудричи от внешнего мира. Деревня располагается на нескольких песчаных «островах», которые в период половодья окружались бескрайними водными пространствами. До появления дороги, построенной в конце XX в, далеко не каждый обитатель Кудрич выбирался за пределы деревни.

Транспортное сообщение затруднено в силу природных условий. Это позволило сохранить в деревне архаичный уклад, что может быть привлекательно для туристов. Здесь возможно создать музей под открытым небом «Полесская старина». Музей мог бы быть хранилищем деревянного зодчества, образцов старинных орудий труда и быта, применявшихся в

дореволюционном и довоенном крестьянском хозяйстве Белорусского Полесья. Направления музея: поиск, приобретение и реставрация экспонатов старины, пропаганда истории и этнографии полешуков, установление деловых контактов и работа с туристско-экскурсионными организациями, сотрудничество с другими музеями Беларуси и зарубежных стран.

Для полноценного приема туристов необходимо создать соответствующую инфраструктуру — кафе (бар), информационный центр, сувенирный магазин, объекты ночлега. Создание интернет-портала музея, с многочисленными галереями и полной информацией о инфраструктуре и способах доезда позволит желающим ознакомиться со всей необходимой информацией.

Кудричи находятся в пределах ландшафтного заказника «Средняя Припять», имеющего международное значение.

Территория заказника является местом обитания 52 видов птиц, занесенных в Красную книгу Беларуси. Здесь гнездится более чем 1% европейской популяции большой выпи, черного аиста, чирка-трескунка, серой утки, черной крачки, белокрылой крачки. Поймы рек заказника играют важную роль как основного нерести-лища многих видов птиц Полесского региона.

Территория заказника включает два вида ландшафтов — пойменные с низинными болотами и черноольховыми лесами и плоско-гривистые с лугами, дубравами и разнотравно-осоковыми болотами. Здесь отмечено 725 видов растений, в т.ч. 11 занесенных в Красную книгу Беларуси, а также ряд уникальных, ранее неизвестных для Припятского региона, например, камнеломка трехпальцевая, фиалка прудовая, сердечник мелколистный.

Богатство фауны обусловлено высоким ландшафтным разнообразием, создающим высокое разнообразие местообитаний. Всего в составе фауны наземных позвоночных в границах заказника зарегистрировано 36 видов млекопитающих, 182 — птиц, 6 — рептилий, 10 — амфибий, 37 — рыб.

Таким образом, деревня Кудричи Пинского района может стать не только примером этнодеревни, но и быть своеобразным центром развития экотуризма.

Работа выполнена в рамках проекта «Молодежь и экологический туризм: белорусско-польское взаимодействие».