

**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

Таким образом, водные клопы — удобный и информативный объект для наблюдений в экологическом туризме и образовании, они доступны зимой, в дождь, демонстрируют разнообразие форм и поведения, их можно использовать при проведении кратких туров.

Д. С. Лундышев

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТЫ ЭКОТУРИЗМА

Абстракт. Дневные хищные птицы являются ценным экотуристическим объектом. На территории Барановичского района гнездится 9 видов дневных хищных птиц (из 15 отмеченных), 8 видов занесены в Красную книгу Республики Беларусь.

Abstract. Day prey birds present a valuable ecotourist object. Nine species of day prey birds (out of 15 registered) make nests on the territory of Baranovichi region, eight species are listed in the Red Book of the Republic of Belarus.

При возрастающих темпах развития экотуризма в Беларуси все большую актуальность приобретает использование в этих целях отдельных объектов флоры и фауны. Ряд видов животных и растений сократили и продолжают сокращать свою численность в большинстве стран Европы, тогда как на территории Республики их популяции находятся в относительно стабильном состоянии. Таким интересным экотуристическим объектом выступают дневные хищные птицы.

В Беларуси встречается 27 видов дневных хищных птиц, принадлежащих двум отрядам: ястребообразные (Accipitriformes) и соколообразные (Falconiformes). 22 вида гнездится на данной территории [4].

Барановичский район является самым северным районом Брестской области. Его площадь — 2 200 км², из которых 44% находится под пашней, 31% занят лесом (в основном смешанным). Наиболее крупными реками района являются Щара и ее притоки: Исса, Мышанка, Лохозва. На территории района расположены три водохранилища: Барановичское, Гать, Кутовщина, а также озера Домашевичское, Колдычевское, залитые водой места бывших торфоразработок в окрестностях деревень Малая Колпеница и Антоново. Через район проходит крупная железнодорожная магистраль и автотрасса международного значения. Удобное географическое положение района создает оптимальные условия для использования его в целях экотуризма.

Целенаправленное изучение орнитофауны Барановичского района проводится с 1995 г. В ходе исследований применялся маршрутный и точечный метод учета птиц. За этот период установлен видовой состав дневных хищных птиц, а также места гнездования отдельных видов (табл. 1).

На территории Барановичского района отмечено 15 видов дневных хищных птиц, принадлежащих двум отрядам: ястребообразные (Accipitriformes) и соколообразные (Falconiformes), 9 из которых гнездятся на данной территории [2; 3; 5]. Для трех видов птиц (обыкновенный осоед, змеяед и кобчик) гнездование не доказано, однако регистрации птиц в гнездовой период и встречи молодых птиц позволяют предположить об их гнездовании. Для всех гнездящихся

Т а б л и ц а 1 — Видовой состав, категория охраны и статус в Барановичском районе дневных хищных птиц отрядов ястребообразные и соколообразные

Вид птицы	Категория охраны [1]	Статус в районе
Семейство Ястребиные (Accipitridae)		
Обыкновенный осоед (<i>Pernis apivorus</i>)	—	гн?
Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	EN, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk	гн
Змеяед (<i>Circaetus gallicus</i>)	EN, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk	гн?
Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>)	—	гн
Полевой лунь (<i>Circus cyaneus</i>)	VU, SPEC 3, Lt, Pl, Uk	гн?
Луговой лунь (<i>Circus pygargus</i>)	—	гн
Тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>)	—	гн
Перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>)	—	гн
Обыкновенный канюк (<i>Buteo buteo</i>)	—	гн
Зимняк (<i>Buteo lagopus</i>)	—	М
Малый подорлик (<i>Aquila pomarina</i>)	VU, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk	гн
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)	CR, SPEC 3, Lv, Lt, Pl, Ru, Uk	М
Семейство Скопиные (Pandionidae)		
Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	EN, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk	М
Семейство Соколиные (Falconidae)		
Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>)	VU, SPEC 3, Lv, Lt	гн
Кобчик (<i>Falco vespertinus</i>)	CR, SPEC 3, Pl	М, гн?

Примечание. Pl — Красная книга Польши; Lv — Красная книга Литвы; Lt — Красная книга Латвии; Uk — Красная книга Украины; Ru — Красная книга России; SPEC — Европейский статус охраны; 1, 2, 3, 4 — категории; CR — I категория охраны Красной книги Республики Беларусь; EN — II категория охраны Красной книги Республики Беларусь; VU — III категория охраны Красной книги Республики Беларусь; гн — вид гнездится на территории района; гн? — предположительно гнездящийся; М — вид, встречающийся на территории района в период миграций.

видов птиц обнаружены гнезда и определены наиболее удобные места для наблюдения за гнездовой экологией птиц. Три вида хищных птиц (беркут, скопа и кобчик) регулярно встречаются на территории района в период миграции (весной и осенью).

Из 15 видов дневных хищных птиц, отмеченных на территории Барановичского района, 8 занесены в Красную книгу Беларуси. Среди данных видов к I категории охраны Красной книги Республики Беларусь относятся 2 вида; ко II — 3; к III — 3.

Таким образом, территория Барановичского района является весьма удобной для использования ее в экодуристических целях в силу географического положения, а также из-за наличия уникальных объектов фауны, одним из элементов которых выступают редкие и охраняемые виды дневных хищных птиц.

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. редакция: Л. И. Хорутик (предс.) [и др.]. — Минск : Бел. Эн., 2004. — 320 с.
2. *Лундышев, Д. С.* Редкие и исчезающие виды птиц Барановичского района / Д. С. Лундышев, Ю. В. Третьяк, Н. Н. Чудук // Актуальные проблемы экологии-2007 : тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 21—23 нояб. 2007 г. / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол.: Н. П. Канунникова (отв. ред.) [и др.]. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С. 21—22.
3. *Лундышев, Д. С.* Редкие и исчезающие виды животных Барановичского района / Д. С. Лундышев, С. К. Рындевич // Наука. Образование. Технологии-2008 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21—22 марта 2008 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / под общ. ред. В. В. Таруца. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — С. 335—338.
4. Птицы Беларуси на рубеже XXI века / М. Е. Никифоров, А. В. Козулин, В. В. Гричик, А. К. Тищечкин. — Минск : Изд. Королев, 1997. — 188 с. : ил. — 16 с.
5. *Рындевич, С. К.* Биологическое разнообразие заказника «Стронга» / С. К. Рындевич // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы : материалы респ. науч. конф., 12—13 дек. 2002 г., г. Витебск, Респ. Беларусь / ВГУ им. П. М. Машерова ; редкол.: В. Я. Кузьменко [и др.]. — Витебск, 2002. — С. 242—243.

А. В. Рыжая

Гродненский государственный университет

им. Я. Купалы,

г. Гродно, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ГОРОДА ГРОДНО

Абстракт. В статье отражены результаты изучения распространения и экологических комплексов листоедов в пригородной зоне и в типичных городских стациях Гродно. На исследованной территории отмечено 78 видов, относящихся