



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:

Кишчы 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

– комбинированные туры — сочетающие в себе элементы вышеперечисленных туров («Ночные бабочки заповедника», «Мир водных клопов» и т.д.).

Наличие хорошо сохранившегося природного комплекса, типичного для Восточной Европы, в сочетании с развитой инфраструктурой и подготовленными кадрами создают благоприятные условия для развития в Березинском заповеднике экологического туризма вообще и специализированных энтомологических туров в частности.

Д. С. Лундышев

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА КАК ОБЪЕКТ ЭКОТУРИЗМА

На территории Барановичского района гнездится 23 вида птиц, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Они являются ценным экотуристическим объектом. Наибольшее число видов отмечено на территории заказника «Стронга», старинных парков и на заброшенных торфоразработках.

23 species of birds (out of 41 registered), recorded in the Red Book of the Republic of Belarus make nests on the territory of Baranovichy district. These species represent a valuable ecotourist's object. The biggest species number was found on the territory of reserve «Stronga», in old parks of the district and on the territory of deserted peatery.

Важным объектом экотуризма является не только историко-культурное наследие отдельных локальных территорий, но и комплексы, элементы флоры и фауны. Редкие и охраняемые виды птиц являются неотъемлемым компонентом различных экосистем, ценным экотуристическим объектом. На территории Барановичского района имеется ряд уникальных природных комплексов, на территории которых встречаются редкие и охраняемые виды птиц, численность которых в отдельных регионах Беларуси и во всей Европе резко сократилась.

Наибольшую экотуристическую ценность имеют гнездящиеся виды птиц, так как на местах гнездования становится возможным не только рассмотреть взрослых особей, но и птенцов, пронаблюдать за способами охоты взрослых птиц и поведением на гнездовой территории. Кроме этого, вероятность встречи птицы, имеющей гнездо, намного выше, чем птицы, встречающейся в период миграции или являющейся залетной на данной территории.

Целенаправленная работа по изучению орнитофауны Барановичского района проводится нами с 1996 года. Одной из составляющих этой работы выступает установление видового состава, мест гнездования и концентраций редких и охраняемых видов птиц во время миграций. Всего на территории Барановичского района по нашим и литературным данным отмечается 41 вид птиц, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, 23 из которых являются гнездящимися [1—6].

Ниже приводится список гнездящихся птиц, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь [1], отмеченных на территории Барановичского района:

Отряд аистообразные (Ciconiiformes)

1. Большая выпь (*Botaurus stellaris* Linnaeus, 1758)
2. Малая выпь (*Ixobrychus minutus* Linnaeus, 1766)
3. Черный аист (*Ciconia nigra* Linnaeus, 1758)

Отряд ястребообразные (Accipitriformes)

4. Малый подорлик (*Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831)

Отряд соколообразные (Falconiformes)

5. Пустельга (*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758)

Отряд журавлеобразные (Gruiformes)

6. Малый погоныш (*Porzana parva* Scopoli, 1769)
7. Коростель (*Crex crex* Linnaeus, 1758)

Отряд ржанкообразные (Charadriiformes)

8. Галстучник (*Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758)
9. Дупель (*Gallinago media* Latham, 1787)
10. Большой веретенник (*Limosa limosa* Linnaeus, 1758)
11. Белошекая крачка (*Chlidonias hybridus* Pallas, 1811)

Отряд совообразные (Strigiformes)

12. Филин (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758)
13. Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758)
14. Домовой сыч (*Athene noctua* Scopoli, 1769)
15. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster, 1772)
16. Болотная сова (*Asio flammeus* Pontoppidan, 1763)

Отряд ракшеобразные (Coraciiformes)

17. Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* Linnaeus, 1758)

Отряд дятлообразные (Piciformes)

18. Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758)
19. Зеленый дятел (*Picus viridis* Linnaeus, 1758)

Отряд воробьинообразные (Passeriformes)

20. Усатая синица (*Panurus biarmicus* Temminck, 1815)
21. Полевой конек (*Anthus campestris* Linnaeus, 1758)
22. Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata* Linnaeus, 1758)
23. Садовая овсянка (*Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758)

Наибольшее число редких и охраняемых гнездящихся видов птиц отмечено на территории Республиканского заказника «Стронга» и старинных парках района (11 видов), а также на территории заброшенных торфоразработок (9 видов). В период весенней и осенней миграции список редких и охраняемых видов птиц увеличивается на 9 видов [4]. Кроме того, здесь отмечается целый ряд других видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь [4, 6]. Следует отметить, что данные территории удобны для проведения экскурсий в основном в весенне-осенний период. Для проведения орнитологических экскурсий в зимний период наиболее удобной и интересной территорией являются поля фильтрации водоочистных сооружений г. Барановичи, где в это время концентрируется большое количество водно-болотных птиц [3].

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

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. редколлегия: Л. И. Хоружик (предс.) и др. — Минск: Бел. Эн., 2004. — 320 с.
2. Лундышев, Д. С. Орнитофауна старинных парков Барановичского района / Д. С. Лундышев // Актуальные проблемы экологии — 2006: Материалы II-й междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 22—23 нояб. 2006 г. — Гродно, 2007. — С. 99—103.
3. Лундышев, Д. С. Зимующие водоплавающие птицы водоочистных сооружений города Барановичи / Д. С. Лундышев, Ю. В. Третьяк, И. В. Кузенкова // Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. : в 3 ч. / редкол. : В. В. Валетов (гл. ред.) и др. — Мозырь, 2007. — Ч. 1. — С. 166—167.
4. Лундышев, Д. С. Редкие и исчезающие виды животных Барановичского района / Д. С. Лундышев С. К. Рындевич // Наука. Образование. Технологии — 2008: материалы Междунар. науч.-практич. конф., Барановичи, 21—22 марта 2008 г / Барановичский гос. ун-т. — Барановичи, 2008. — С. 335—338.
5. Особо охраняемые территории Брестской области / Ред. кол. : Н. В. Михальчук [и др.]. — Брест: облитпрография, 1997. — 164 с.
6. Рындевич, С. К. Биологическое разнообразие заказника «Стронга» / Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы республиканской научной конференции. 12—

А. В. Макеева

Филиал ГОУПО «Российский государственный университет туризма и сервиса»
г. Самара, Российская Федерация

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ПЕЩЕРАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья описывает современные изменения, происходящие в пещерах Самарской области, среди которых необходимо особенно отметить антропогенные преобразования, которые ведут к разрушению подземной экосистемы.

The article describes the latest changes, which are observed in the caves of Samara region, among which it is necessary to stress anthropogenic modifications that can destroy the fragile ecosystem of underground.

В настоящее время экологический туризм является одним из наиболее перспективных видов туризма. Темпы его роста с каждым годом увеличиваются. Популярность экотуризма растет практически во всех социальных группах, среди которых он наиболее востребован у школьников, студентов и молодежи. Так как экологический туризм приобрел характер массового вида туризма, возник целый ряд проблем, связанный с многочисленным посещением природных объектов, особенно если учесть, что культура поведения экскурсантов оставляет желать лучшего.

Среди природных объектов, пользующихся наибольшей популярностью в Самарской области, можно выделить пещеры. В Самарской области зарегистрировано 86 пещер естественного происхождения [1, с.5]. По количеству известных пещер Самарская область занимает лидирующее положение в Среднем Поволжье. Длиннейшая пещера региона и пещера с наибольшей амплитудой — пещера Братьев Грехе. Длиннейшая пещера в гипсах — Серноводская. Самая глубокая пещера — карстовый колодец «Мечта» [3].

Жизнь в пещерах довольно своеобразна, что обусловлено необычной средой обитания: полная темнота, высокая влажность, относительное постоянство температур. Разнообразен животный мир, населяющий пещеры. В целом спелеофауна Самарской области представлена позвоночными животными (млекопитающими, земноводными, пресмыкающимися) и беспозвоночными (в основном насекомыми). Растительный мир тоже разнообразен. Из-за отсутствия света в пещерах не представлены фотосинтезирующие растения, но нередко можно встретить грибы и низшие бесхлорофильные растения [2, с.80].

Современные изменения, происходящие в пещерах Самарской области, можно разделить на две категории — естественные и антропогенные преобразования. Естественные преобразования в пещерах Самарской области представлены, в основном, обвальными процессами и воздействием временных, сезонных водотоков. В некоторых пещерах можно выделить ещё такой фактор, как периодическое промерзание и оттаивание пещер [4, с.63]. Антропогенные преобразования являются следствием массового посещения как организованных, так и неорганизованных групп туристов наиболее известных пещер, находящихся в городском округе Самара (пещера Братьев Грехе), либо в непосредственной близости от населенных пунктов (пещера Серноводская). Горы бытового мусора, оставленные после себя туристами, обезобразили как сами пещеры, так и близлежащие к ним территории. Многочисленные надписи, а также следы от костров на стенах и потолках, давно стали обязательными атрибутами Самарских пещер. Оставленный мусор провоцирует изменения и до того хрупкой экосистемы подземного царства. От массового посещения подземных объектов природы страдают многочисленные обитатели пещер. Происходят изменения микрофлоры, изменяется животный мир пещер. Частые посещения сделали непригодными условия проживания в пещерах различных видов редких летучих мышей.

Процесс формирования пещер с их необычными обитателями охватывает довольно продолжительные промежутки времени — сотни или даже тысячи лет. Небрежность и невежество, иногда намеренный вандализм со стороны экскурсантов туристических групп, а