

С.А. ЛОПАРЕВ,
В.Н. ГРИЩЕНКО

252601, Киев, ул. Владимирская, 64,
Киевский госуниверситет
им. Т.Г. Шевченко,
Биологический факультет

Зимовки орлана-белохвоста на среднем Днепре

На участке Днепра от Киевского до Кременчугского водохранилища в настоящее время существует три основных района зимовок орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*). Это окрестности Киева от плотины Киевской ГЭС до городских очистных сооружений в Бортничаях, незамерзающий участок возле Трипольской ГРЭС на Каневском водо-хранилище и незамерзающий участок ниже плотины Каневской ГЭС.

В Киеве орлан зимует по крайней мере с начала 1970-х годов. Достоверно отмечен зимой 1973/74 г., но, по-видимому, был здесь и раньше. В Каневе зимовка впервые отмечена зимой 1974/75 г. Регулярно наблюдаются как взрослые, так и молодые особи. Возле Киева орланы чаще наблюдаются в районе ГЭС—Оболонь и Лыбедь—Корчеватое—Бортничая. В теплые зимы, когда отсутствует сплошной ледостав, они встречаются на открытых участках Киевского водохранилища. Обычно держатся поодиночке или мелкими группами, но возле крупных зимовок водоплавающих — у Бортничей и Триполья — иногда образуются скопления до 10—12 орланов. В Каневе орланы держатся в основном возле островов Круглик и Шелестов Каневского заповедника, но встречаются до устья р. Роси; залетают на окрестные луга и поля.

В таблице приводятся результаты учетов зимующих орланов за 1973—1990 гг. Данные по Киеву и Триполью объединены, так как расстояние между этими зимовками всего около 30 км и там зимует, скорее всего, одна и та же группа орланов. Возле всех мест зимовки есть гнезда орланов, так что зимующие вполне могут быть местными птицами. Обращает на себя внимание неуклонный рост численности зимующих особей. Очевидно, это связано с общим ростом численности вида в регионе.

Динамика численности орланов-белохвостов на основных местах зимовки

Зима	Киев и Триполье	Канев	Зима	Киев и Триполье	Канев
1973/74 г.	Есть	?	1982/83	3—4	2
1974/75	Несколько	1—2	1983/84	3—6	3—4
1975/76	1—3	2	1984/85	7	4
1976/77	2—3	3	1985/86	10	4—5
1977/78	>2	4	1986/87	до 12	2—3
1978/79	3	3—4	1987/88	5—7	4
1979/80	5	6	1988/89	≈16	5
1980/81	4—5	4	1989/90 г.	≥10—12	6
1981/82	6	3—4			

SUMMARY

Wintering of White-tailed Eagle on the Middle Dnieper River. Loparev S.A., Grizhenko V.N.

Wintering of White-tailed Eagle was firstly recorded in 1973 on the unfrozen parts of the Dnieper River near Kiev, Tripolsk and Kanevsk electric power stations. Number of wintering White-tailed Eagle has increased from single birds to 16—18 birds every winter.

УДК 598.412:591.568

М.А. ТАРХАНОВА,
Л.Я. КУРИЛОВИЧ

119435, Москва,
ул. М. Пироговская, д. 1.
Дарвиновский государственный музей

Распределение экологических ниш выводков речных уток, об- тающих на озерах о-ва Лодейный (Кандалакшский залив Белого моря)

В руководствах по экологии часто указывается, что на разных стадиях жизненного цикла один и тот же вид может занимать разные экологические ниши. Например, головастики растительноядны, а взрослые лягушки, обитающие в том же пруду, — хищники. Такое разделение ниш снижает конкуренцию внутри вида (Одум, 1986). При этом как бы подразумевается, что у большинства животных такого разделения нет. Между тем хорошо известно, что птенцы многих птиц питаются не так и не тем, чем взрослые птицы. Можно поэтому говорить о смене экологической ниши в онтогенезе многих птиц. В связи с этим нам представляется необходимым при рассмотрении экологических ниш речных уток изучить кормовое поведение и питание их птенцов.

Материал и методика

В данной работе мы исследовали кормовое поведение и некоторые характеристики экологических ниш птенцов четырех видов речных уток: кряквы (*Anas platyrhynchos*), чирка-свистунка (*A. crecca*), шилохвости (*A. acuta*), связы (*A. penelope*). В июне—августе 1986 и 1987 гг. было проведено около 1200 часов наблюдений (в утреннее, дневное и вечернее время суток) за кормовым поведением выводков на озерах острова Лодейный Кандалакшского заповедника. Поскольку работа выполнялась на территории заповедника, отстрел птиц не проводился. В таких случаях об объектах питания можно судить косвенно по характеру кормового поведения, так как изменение доступности пищевых объектов может менять кормовое поведение уток (Нерр, 1985). Поскольку птенцы шилохвости и кряквы вылупливаются в среднем на две недели раньше, чем связы и чирка-свистунка, на озерах сосуществуют птенцы разных возрастов. В основном наблюдения проводились на самом большом озере Бабы море. Там мы наблюдали

УДК 598.219:591.5

Современная орнитология 1992.— М.: Наука, 1994. — 264 с.
ISBN 5-02-004537-3

Сборник статей членов Мензбировского орнитологического общества посвящен различным актуальным вопросам орнитологии. Его статьи касаются аспектов морфологии птиц, авифауны отдельных территорий России и Монголии, их трансформации в антропогенных ландшафтах, экологии и поведения хищных птиц, сов, чаек, куликов, ракшеобразных и воробьиных. Рассматривается гнездовой паразитизм кукушек. Описывается история развития охраны птиц в России. Большая серия заметок посвящена дальним залетам и необычному поведению птиц.

Для биологов, студентов кафедр зоологии университетов и пединституты и для широкого круга лиц, интересующихся птицами.

Редакционная коллегия:

Я.А. ВИКСНЕ, О.С. ГАБУЗОВ, В.М. ГАЛУШИН,
В.Р. ДОЛЬНИК, В.Д. ИЛЬЧЕВ, В.В. ИВАНИЦКИЙ,
А.А. КАРХУ, Е.Н. КУРОЧКИН (ответственный редактор),
К.Е. МИХАЙЛОВ, В.А. ОСТАПЕНКО

Рецензенты:

канд. биол. наук В.М. ГАЛУШИН,
канд. биол. наук В.Ю. РЕШЕТОВ

Modern Ornithology 1992. — Moscow: Nauka, 1994.

Collected papers of the members of Menzbir Ornithological Society deal with different actual aspects of bird investigation. Some aspects of bird's morphology, avifaunas of the Russia and Mongolia and their transformation in synantropic environments are analysed, the ecology and ethology of birds of prey, owls, gulls, shorebirds, rollers, and some passerines, as well as nesting parasitism of cuckoos are described. The appreciable place is taken by history of protection of birds in Russia. The notes and observations firstly touch with vagrant birds and unusual behaviour. For large circle of biologists, students of zoological departments and general public, interesting in birds.

Editorial board:

J.A. VIKSNE, O. S. GABUZOV, V.M. GALUSHIN,
V.R. DOLNIK, V.D. ILJICHEV, V.V. IVANITSKY,
A.A. KARKHU, E.N. KUROCHKIN (Editor-in-Chief),
K.E. MIKHAILOV, V.A. OSTAPENKO

Издание настоящего выпуска "Современной орнитологии" осуществлено при финансовой поддержке Музея естественной истории Университета Канзаса, Лоренс, США, а также благодаря участию директора Музея д-ра Филипа С. Хэмфри и д-ра Дугласа Зигль-Кози.

The edition of this number of "Modern Ornithology" was accomplished with financial support of the Museum of Natural History of the University of Kansas, Lawrence, U.S.A., and with the assistance of the Museum Director Dr. Philip S. Humphrey and Dr. Douglas Sigel-Causey.

С $\frac{1907000000-426}{042(02)-93}$ без объявл.

© Мензбировское орнитологическое общество РАН, 1994

© Коллектив авторов, 1994

© Российская академия наук, 1994

ISBN 5-02-004537-3