

ЗИМОВКИ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА НА СРЕДНЕМ ДНЕПРЕ

С.А. Лопарев, В.Н. Гриценко

На участке Днепра от Киевского до Кременчугского водохранилища существует в настоящее время три основных района массовой зимовки орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* /. Это окрестности Киева от плотины Киевской ГЭС до городских очистных сооружений в Бортичах, незамерзающая акватория на Каневском водохранилище возле Трипольской ГЭС и незамерзающий участок Днепра ниже плотины Каневской ГЭС. В целом же Днепр является вторым по значимости районом зимовки орланов на территории Украины после Северного Причерноморья /Grishchenko et al., 1991/.

В Киеве орлан зимует по крайней мере с начала 1970-х гг. Достоверно отмечен зимой 1973-1974 гг. но, по-видимому, был там и раньше. В Каневе зимовка впервые отмечена зимой 1974-1975 гг. В Триполье эти птицы стали зимовать во второй половине 1970-х гг. после пуска Трипольской ГЭС.

Возле Киева зимующие орланы чаще наблюдаются в районе ГЭС - Оболонь и Лыбедь - Корчеватое - Бортичи. В мягкие зимы, когда отсутствует сплошной ледостав, они нередко встречаются также на открытых участках Каневского водохранилища. В последние годы благодаря теплым зимам концентрация их там бывала весьма значительной. Так в феврале 1990 г. на разборазводных прудах близ охотбазы "Сорокошичи" в Черниговской области наблюдалось 27 орланов /Марсова и др., 1991/. Такие крупные скопления - до 10-12 особей - отмечались также в местах массовой зимовки водоплавающих - у Бортичей и Триполья. Обычно же птицы держатся поодиночке или мелкими группами. Часто их можно видеть на льду, парапетах набережной, прибрежных сооружениях, реке на деревьях. С 1989 г. в связи со строительством дач исчез важный центр отдыха и ночевки возле Бортичей. В настоящее время орланы держатся на островах Днепра несколько южнее Киева - Ольгином и Рославском, используются для ночевки старые дубы.

В Каневе орланы держатся, в основном, возле островов Круглик и Шелестов Каневского заповедника, но контролируют территорию до устья Роси. В поисках пищи залетают также на окрестные дуга и поля. Крупных группировок они, обычно, здесь не образуют. Лишь один раз 3.02 1991 г. наблюдалось скопление 9 особей на падали возле Шелестова.

В таблице приводятся результаты учетов зимующих орланов за 20-летний период. Данные по Киеву и Триполью объединены, так как расстояние между этими зимовками всего около 30 км, и там зимует одна и та же группа птиц. В настоящее время на Среднем Днепре в пределах Черниговской, Киевской и Черкасской областей гнездится до 12-15 пар орланов, так что зимовать могут вполне особи местной популяции. Однако окончательно ответить на этот вопрос можно лишь с применением кольцевания и мечения.

Питаются орланы на среднеднепровских зимовках в основном, рыбой, регулярно добывает зимующую крякву *Anas platyrhynchos* /, поедает падали и различные отбросы. Возле Киева один раз наблюдалась неудачная попытка охоты на бродячую собаку. Соотношение молодых и взрослых птиц примерно равно 1:1.

Динамика численности орланов-белохвостов на основных местах зимовки

Год	Київ и Трипольє	Канев
1973-1974	есть	?
1974-1975	несколько	1-2
1975-1976	1-3	2
1976-1977	2-3	3
1977-1978	более 2	4
1978-1979	3	3-4
1979-1980	5	6
1980-1981	4-5	4
1981-1982	6	3-4
1982-1983	3-4	2
1983-1984	3-6	3-4
1984-1985	7	4
1985-1986	10	4-5
1986-1987	до 12	2-3
1987-1988	5-7	4
1988-1989	10-12	5
1989-1990	около 10	6
1990-1991	10-14	12
1991-1992	12-16	10

Обращает на себя внимание неуклонный рост численности зимующих орланов. Связано это прежде всего с общим ростом численности вида в регионе, которое наблюдается в последние годы /Grishchenko et al., 1991/. Количество зимующих птиц может быть увеличено при организации подкормки на основных местах зимовки. Это позволит не только улучшить их кормовую базу, но и сконцентрировать в наиболее удобных и безопасных местах. Широкомасштабные работы по зимней подкормке орлана-белохвоста проводятся во многих странах. Например, в Швеции зимой 1974-1975 гг. на 60 пунктах было выложено более 35 т рыбы, которой кормились около 100 орланов /Helander, 1977/.

Л и т е р а т у р а

- Марисова И.В., Самофалов М.Ф., Бабко В.М., Макаренко М.М., Вобленко А.С., Сердюк В.А. Материалы к распространению и биологии хищных птиц Черниговщины. Рукопись деп. в УкрНИИТИ 21.05 1991 г. № 726-Укр91. 27 с.
- Grishchenko V., Boreyko V., Mihalevich I. Number and distribution of the White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla* in the Ukraine. - Bird Census News. 1991. Vol. 4. No 1. P. 19 - 23.
- Helander B. The White-tailed Sea Eagle in Sweden. - World Conf. Birds of Prey, Vienna, Oct. 1975. Rept. Proc. Basingstoke, 1977. P. 319 - 329.
- The White-tailed Eagle wintering on the Middle Dnieper. - S.A. Loparev, V.N. Grishchenko. - There are 3 main wintering areas along the Dnieper from the Kiev water reservoir to the Kremenchug reservoir. All they are situated on the iceless parts of Dnieper: in the environs of Kiev from the Kiev hydro-electric power station dike to the town water purifier in Bortnichki, on the Kanев reservoir in the place of draining the warm waters by the Tripolye thermal power station, lower from the dike of the Kanев hydro-electric power station. This wintering places have become regulary from the middle of 1970-s. During last years due to mild winters many White-tailed

Eagles winter also on the upper part of the Kiev reservoir. The number of wintering Eagles has been increasing alongside with the total increasing of this bird number in the region.

Адрес авторов: 252601, Украина /Ukraine /
г. Киев, ул. Владимирская, 64,
Киевский университет, биофак,
Лопарев С. А., Грищенко В. Н.