

## ЗИМОВКИ ОРЛНА-БЕЛОХВОСТА НА СРЕДНЕМ ДНЕПРЕ

С.А. Лопарев, В.Н. Грищенко

На участке Днепра от Киевского до Кременчугского водохранилищ 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 Бортничах, незамерзающая акватория на Каневском водохранилище возле Трипольской ГРЭС 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 ГРЭС.

Возле Киева зимующие орланы чаще наблюдаются в районе ГЭС - Оболонь и Лыбедь - Корчеватое - Бортнички. В мягкие зимы, когда отсутствует сплошной ледостав, они нередко встречаются также на открытых участках Киевского водохранилища. В последние годы благодаря теплым зимам концентрация их там бывала весьма значительной. Так в феврале 1990 г. на рыболоводных прудах близ охотбазы "Сорокопутичи" в Черниговской области наблюдалось 27 орланов /Марисова и др., 1991/. Такие крупные скопления - до 10-12 особей - отмечались также в местах массовой зимовки водоплавающих - у Бортничей и Триполья. Обычно же птицы держатся поодиночке или мелкими группами. Часто их можно видеть на льду, парапетах набережной, прибрежных сооружениях, реже на деревьях. С 1989 г. в связи со строительством дач исчез важный центр отдыха и ночевки возле Бортничей. В настоящее время орланы держатся на островах Днепра несколько южнее Киева - Ольгином и Роставском, используя 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 заходят также на окрестные луга и поля. Крупных группировок они, обычно, здесь не обгащают. 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.

Пытаются орланы на среднеднепровских зимовках, в основном, рыбой, регулярно добывают зимнюю кряжку /*Anas platyrhynchos*/, поедают падаль 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	Киев и Триполье	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 востом 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., Самодалов М.Ф., Бабко В.М., Макаренко И.И.,  
Бобленко А.С., Сердюк В.А. Материалы к распространению и  
биологии хищных птиц Черниговщины. Рукопись деп. в УкрНИИТИ  
21.05.1991 г. № 726-Ук91. 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. Lo-  
parev, V.N. Grishchenko. - There are 3 main wintering areas along  
the Dnieper from the Kiev water reservoir to the Kremenchug reser-  
voir. 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 purifies in Bortnichi, on the Kaniv reservoir in  
the place of draining the warm waters by the Tripolye thermal power  
station, lower from the dike of the Kaniv 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.