



УДК 598.4 (476)

В.П. Бирюков, А.М. Дорофеев

## Большой баклан (*Phalacrocorax carbo* L.) – новый гнездящийся вид Белорусского Поозерья

С середины 70-х годов текущего столетия в Центральной Европе начался интенсивный рост численности большого баклана и постепенное восстановление им утраченных за последние сто лет очагов гнездования в Восточной Европе [1]. Основная причина этого, по мнению многих авторов [1-3], кроется в изменении отношения к баклану человека: в некоторых странах (например в Германии), он не только перестал преследоваться, но и получил статус охраняемого вида [4]. Прогрессированию вида способствуют также масштабные работы по развитию рыбоводных хозяйств, обеспечивающих ему обильную кормовую базу, и, очевидно, изменения в поведении и экологии.

Среднегодовой темп роста численности большого баклана в Польше в последние годы составляет 14%, в южной части Швеции – 27% [1]. В 1985 г. выявлено первое место гнездования в Литве [5], спустя три года – в южной части Беларуси [6], откуда по данным К. Гизенгауза [7] он исчез в середине XIX в.

В Белорусском Поозерье впервые о встрече большого баклана сообщил охотовед В.А. Муравицкий, наблюдавший 17.06.1976г. пребывание одиночной особи на оз. Освейское в Верхнедвинском районе. Эта регистрация вначале квалифицировалась как результат случайного залета, в то время как последующая (в 1988г. на оз. Снуды) – стала точкой отсчета активного проникновения баклана на территорию региона. С этого времени пребывание неразмножавшихся бакланов регистрировалось на многих водоемах западной части Поозерья, но основными местами их концентрации стали рыбхоз "Новинки" в Поставском районе и Браславская система озер, включая оз. Богинское.

Численность державшихся на данных водоемах птиц заметно колебалась по годам. Так на оз. Снуды во второй декаде мая 1993 г. учтено 64 особи, в первой декаде июня 1994 г. – около 300, во второй декаде мая 1996 г. – 48. Аналогичная картина наблюдалась и на прудах рыбхоза "Новинки", где он появился в 1991 г. (отмечено 3 особи) и достиг максимальной численности (в пределах 300-350 особей) в 1995 г.

Флуктуация численности не гнездившихся в пределах Поозерья бакланов, очевидно, обуславливалась осуществлявшимися мероприятиями по ограничению их численности в ближайших колониях на территории Литвы и Польши.

По материалам анкетирования и другим косвенным данным, гнездование большого баклана в Белорусском Поозерье предполагалось начиная с 1991 года, однако достоверно констатировано только в 1997 г., когда 28 мая впервые обнаружено 11 гнезд со свежими или слегка насиженными кладками на одном из островов оз. Снуды, где в течение ряда лет у баклана наблюдалось

очевидно ритуальное гнездование, которое не завершилось откладкой яиц.

Размеры описанных гнезд ( $n = 3$ ): диаметр гнезда – 55-60 (ср. 58,3), высота гнезда – 25-40 (ср. 32,3), диаметр лотка – 29,5-38 (ср. 33,0), глубина лотка – 7-11 (ср. 9,0) см. В двух из трех обследованных гнезд было по 3 яйца, в одном - 4. Их размеры ( $n = 10$ ): 59,2-65,4 (ср. 62,7) x 37,9- 42,2 (ср.40,2) мм.

В 1991-1997 гг. отдельные особи баклана в гнездовое время отмечались на озерах Лисно, Освейское, Нещердо, Отолово, Кривое, а так же на участке Двины от г.п. Бешенковичи до границы с Латвией.

Это позволяет предполагать возникновение в ближайшем будущем новых гнездовых колоний баклана, необходимость постоянного мониторинга за динамикой его популяции.

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Lindell L., Mellin M., Musil P., Przubusz J., Zimmerman H.* Status and population development of breeding Cormorants *Phalacrocorax carbo sinensis* of the central European flyway. *Ardea*. 1995. 83, № 1. P.81-92.
2. *Keller T.* Massnahmen zur Abwehr von Kormoranen - Eine ubersicht. - *Ornithol. Anz.* 1996 35, № 1. S. 13-23.
3. *Kormorane in Deutschland.* - *Fischer und Teichwirt.* 1996. 47, № 9. S. 362-365.
4. *Blume H.W.* Kormorane in Peitz. - *Fischer und Teichwirt.* 1996. 47, № 7. S.275-276.
5. *Ramunas K.* Kormoranai vel peri. - *Musu gamta.* 1986, № 1. P. 19.
6. *Никифоров М.Е., Козулин А.В.* Новые гнездящиеся птицы Белоруссии. В кн.: *Охраняемые животные Белоруссии.* Мн., 1990. С. 4-7.
7. *Федюшин А.В., Долбик М.С.* Птицы Белоруссии. Мн., 1967. - 518 с.

## S U M M A R Y

*The paper describes the first case of Cormorant *Phalacrocorax carbo* nestling in Belarusian Poozerye in century.*