

НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА БРОДЯЧЕЙ ГРУППОЙ ЧЕРНЫХ АИСТОВ В ИЮНЕ

В.Н. Грищенко

Some observations on the nomadic group of Black Storks in June. - V.N. Grishchenko. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - 5 birds were observed on the Dnieper meadows in Kiev region on 18-21.06.1994 (1 adult and 4 immature individuals). In 25 % cases single birds were observed, in 41,7 % - in groups of 2, 8,3 % - 3, 16,7 % - 4, 8,3 % - 5 (n = 12). Black storks foraged on little lakes and puddles that remained after the spring flood. The concentration of water animals increased with decreasing of their square and many birds found the food here. Black storks foraged as a rule together with white storks, herons, terns, starlings. They caught the prey only in the water. 63,6 % causes of foraging were recorded at a depth up to 10 cm, 33,3 % - from 10 to 20 cm and only 3,0 % - deeper than 20 cm (n = 33). The flight distance fluctuated from 70 to 120 m. On an average it made $93,0 \pm 8,3$ m (n = 5). This distance was no more than in the grey heron: from 60 to 150, on an average $91,3 \pm 6,4$ m (n = 12).

Key words: Black Stork, Kiev region, nomadic group, behaviour, foraging, flight distance.

У белого аиста (*Ciconia ciconia*) неполовозрелые особи образуют летние скопления от 10-20 до нескольких сотен птиц, которые все лето держатся в поймах рек, на пастбищах и других кормных местах (Creutz, 1988; Grischtschenko in press). Для черного аиста (*C. nigra*) также характерно подобное поведение, хотя столь большие скопления, понятно, не наблюдаются. Обычно, сообщают о встречах единичных особей или групп из нескольких птиц. Причем встречаться могут они и далеко от мест гнездования. Например, бродячие черные аисты стали отмечаться в мае-июле в Аскании-Нова (Семенов, 1992), Донецкой области (Тараненко и др., 1995) и других местах. В последнее время в связи с общим ростом численности черного аиста такие бродячие птицы стали встречаться чаще.

18-21.06.1994 г. мы наблюдали летнюю группу бродячих черных аистов на пойменных лугах Днепра у с. Процев Бориспольского района Киевской области. Состояла она из 5 особей: 1 взрослая птица и 4 молодых с темным зеленовато-бурым клювом. Встречались аисты группами или поодиночке. В 25 % случаев мы наблюдали одиночных птиц, в 41,7 % - по 2, в 8,3 % - по 3, в 16,7 % - по 4, в 8,3 % - по 5 (n = 12).

Черные аисты кормились на луговых озерах и пересыхающих мелководных водоемах, оставшихся после паводка. В этих водоемах с уменьшением площади все увеличивалась концентрация различных водных животных, поэтому они привлекали на кормежку большое количество птиц. Можно было увидеть скопления из десятков серых цапель (*Ardea cinerea*) и озерных чаек (*Larus ridibundus*), вместе с которыми кормились большие белые цапли (*Egretta alba*), белые и черные аисты, речные крачки (*Sterna hirundo*), скворцы (*Sturnus vulgaris*). Кормящиеся черные аисты наблюдались преимущественно в таких скоплениях. Добывали пищу они исключительно в воде, кормежки в траве, в отличие от белых аистов, мы не наблюдали ни разу. 63,6 % случаев кормежки отмечены на глубине до 10 см, 33,3 % - от 10 до 20 см и лишь 3,0 % - глубже 20 см (n = 33).

Интересно, что в поливидовых скоплениях при приближении наблюдателя первыми взлетали обычно серые цапли. Черные аисты проявляли заметно большую толерантность, дистанция вспугивания колебалась от 70 до 120 м, в среднем она составляла $93,0 \pm 8,3$ м (n = 5). В связи с этим утверждение С.Н. Жилы (1994), что черный аист наиболее пугливый из крупных птиц, нам представляется весьма сомнительным. Дистанция вспугивания для серой цапли, измеренная в том же месте и в тех же условиях, колебалась от 60 до 150 м, в среднем составила $91,3 \pm 6,4$ м (n = 12). Различия, как видим, статистически недостоверны, т. е. черный аист не пугливее серой цапли. По данным же И.В. Скильского, В.В. Бучко и И.С. Школьного, во время экспедиции в среднем течении Днестра в июне 1995 г. кормящиеся черные аисты вообще подпускали наблюдателей на 6-20 м.

На ночевку черные аисты летали куда-то вглубь леса. Возможно, там они собирались все вместе, но слетаться могли и по 1-2 птицы.

В 1995 г. в этом же месте мы встретили лишь один раз одиночного черного аиста 25.06.

ЛИТЕРАТУРА

- Жила С.М. (1994): Причины скорочення чисельності та охорона чорного лелеки на півночі Житомирщини. - Беркут. 3 (1): 52-53.
- Тараненко Л.И., Комаров И.Ф., Иванов К.Г. (1995): Черный аист в Донецкой области. - Проблемы вивчення та охорони птахів: Матер. VI наради орнітол. Західної України (м. Дрогобич, 1-3 лютого 1995 р.). 130-132.
- Семенов М.М. (1992): Чорний лелека в заповіднику Асканія-Нова. - Чорний лелека в Україні. Чернівці. 20-21.
- Creutz, G. (1988): Der Weiss-Storch. Neue Brehm-Bücherei. 375. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-236.
- Grischtschenko V. (in press): Ungewöhnlich große Sommertrupps des Weißstorchs *Ciconia ciconia* in der Ukraine in 1994. - Orn. Mitteilungen.



Украина (Ukraine),
258300, Черкасская обл.,
г. Канев, Каневский заповедник.
В.Н. Грищенко.