

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЗИМОВКЕ КУДРЯВОГО ПЕЛИКАНА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

М.А. Динкевич, П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов,
Ю.В. Лохман, Т.В. Короткий

The new data on wintering of Dalmatian Pelican in Krasnodar region. - M.A. Dinkevich, P.A. Tilba, R.A. Mnatsakanov, Yu.V. Lokhman, T.V. Korotkiy. - Berkut. 12 (1-2). 2003. - Dalmatian Pelican in Krasnodar region (Russia) was very rare until the middle of 1990-s. Wintering of this species in Krasnodar region in 2002/2003 is described. The main part of materials have been collected during the middle-wintering registration led within the framework of International Waterfowl Censusing in January 2003. The whole Black Sea coast of Krasnodar region have been inspected from village Veseloye (Sochi district) to Chushka spit (Temryuk district). The population of Dalmatian Pelican in the region is increasing. During winter (2002/2003) 3 winter-quarters of the species have been found: between Sochi and Psou rivers, Novorossiysk city (Sudzhuk lagoon) and Kiziltash salt lakes (Anapa district). Total number of wintering pelicans is estimated in 50–60 birds. [Russian].

Key words: Dalmatian Pelican, *Pelecanus crispus*, Krasnodar region, wintering, number.

Address: M.A. Dinkevich, Bryusov str. 100/8, 350049, Krasnodar, Russia; e-mail: mdin@mail.ru.

До середины 1990-х гг. кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*) в Краснодарском крае в зимнее время встречался крайне редко: на Черноморском побережье (Кудашев, 1916; Очаповский, 1967), в горной (Аверин, Насимович, 1938) и равнинной частях края (Лохман, 1995). В лиманах и плавнях Восточного Приазовья – основных местах гнездования вида в пределах края – он зимой никогда не отмечался (Очаповский, 1967; Решетников, 1967). Со второй половины 1990-х гг. наблюдается увеличение числа встреч кудрявых пеликанов в зимний период на Кубани (Динкевич, Иваненко, 2000).

Настоящая работа посвящена зимовке данного вида в Краснодарском крае в 2002/2003 гг. Значительная часть материалов собрана в ходе среднезимних учетов, проводившихся в рамках Международной переписи водоплавающих и околоводных птиц (IWC)* в январе 2003 г. Нами обследовано все Черноморское побережье Краснодарского края от с. Веселое (г. Сочи) до окончности косы Чушка (Темрюкский район).

Климатические условия зимы 2002/2003 гг. характеризовались резким похолоданием в ноябре, которое продолжалось до середины декабря. Наступившая оттепель продолжалась до конца января, после чего морозы вновь усилились.

В указанный период на Черноморском побережье пеликаны отмечались в трех районах: в междуречье Сочи и Псоу (г. Сочи), в г. Новороссийске и на Кизилташских лиманах (Анапский район).

Впервые пеликаны были встречены в середине декабря 2002 г. в Суджукской лагуне в пределах г. Новороссийска. Всего здесь учтено 20 особей (личн. сообщ. А.В. Подгорного). Отдельные птицы (до 6) отмечались здесь вплоть до 12.01.2003 г.

В междуречье Сочи и Псоу пеликаны держались в прибрежной акватории Черного моря, в приустьевых участках рек и на приморских низменностях. Численность птиц в этом районе постепенно увеличивалась, достигнув максимального значения в конце декабря – начале января. Первая группа пеликанов обнаружена 24.12.2002 г. у морского порта г. Сочи. В конце третьей декады декабря в долине р. Мзымы отмечены скопления численностью 16 и 27, а в первой половине января 2003 г. – 27 и 29 особей. К концу второй декады января ко-

* Исследования проводились на средства Министерства сельского хозяйства, охраны природы и продовольствия Нидерландов, выделенных по гранту Wetlands International.

личество птиц заметно уменьшилось – 18.01.2003 г. в низовье р. Мзымы встречено только 7 птиц.

Зимовка кудрявых пеликанов также обнаружена на внутренних водоемах Таманского полуострова. При обследовании Витязевского (Кубанского) лимана 19 особей (в том числе 9 неполовозрелых) зарегистрированы 23.01.2003 г. близ пос. Капустин. В этот же день еще 7 птиц отмечено на Бугазском лимане и 17 – у Витязевского лимана между станицей Благовещенской и пос. Виноградным. Всего в данной системе лиманов зарегистрировано 43 пеликанов.

Таким образом, наши наблюдения подтверждают тенденцию увеличения численности кудрявых пеликанов в зимнее время в Краснодарском крае. В течение сезона 2002/2003 гг. обнаружено 3 района зимовки этого вида. Общая численность зимующих пеликанов оценивается нами в 50–60 особей.

ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю.В., Насимович А.А. (1938): Птицы горной части Северо-Западного Кавказа. - Тр. Кавказского госзаповедника. М. 1: 5-56.
- Динкевич М.А., Иваненко А.М. (2000): О зимовке кудрявого пеликана в Краснодарском крае. - Кавказ. орнитол. вестник. Ставрополь. 12: 58-60.
- Кудашев А.Е. (1916): Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии. - Орнитол. вестник. 4: 229-239.
- Лохман Ю.В. (1995): Результаты зимних учетов птиц в Краснодарском крае (окрестности г. Краснодара). - Результаты зимних учетов птиц Европейской части России и сопредельных регионов. Зимний сезон 1990/1991 гг. М. 5: 40-41.
- Очаповский В.С. (1967): Материалы по фауне птиц Краснодарского края. - Дисс. ... канд. биол. наук. Краснодар. 1-445.
- Решетников Ю.И. (1967): Материалы по фауне птиц Восточного Приазовья. - Дипломная работа (рукопись). Ростов-на-Дону. 1-125.

*М.А. Динкевич,
ул. Брюсова, 100, кв. 8, г. Краснодар,
350049, Россия (Russia).*

О ГНЕЗДОВАНИИ КУРГАНИКА НА ЮГЕ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Ветров, Ю.В. Милобог, В.И. Стригунов

About breeding of Long-legged Buzzard in the south of Odesa region. - V.V. Vetrov, Yu.V. Milobog, V.I. Strigunov. - Berkut. 12 (1-2). 2003. - Two nests and a territorial pair were found in Bolgrad and Tarutine districts in 2003. These are the first breeding records in the region. Nests were built in *Robinia pseudacacia* in forest belts. Both nests were one-year-old. It is supposed that an expansion has started from Rumania or Moldova. [Russian].

Key words: Long-legged Buzzard, *Buteo rufinus*, Odesa region, breeding, distribution, nest.

Address: V.V. Vetrov, Internationalnaya str. 71, 91055 Lugansk, Ukraine.

На территории Одесской области курганник (*Buteo rufinus*) на гнездовании до сих пор никем не отмечался (Гринченко и др., 2000), поэтому определенный интерес представляют находки двух жилых гнезд этого вида в полевой сезон 2003 г.

Первое гнездо найдено нами 13.05 в большой выпложеной балке, выходящей в долину р. Большой Котлабух в окрестностях с. Ореховка Болградского района. Оно располагалось на периферии грачевника (около 100 пар), в начале 5-рядной лесопо-

лосы, окруженной сельхозугодьями. Гнездо было построено в этом году поверх старого грачевника и располагалось на робинии на высоте 6 м. Гнездо осматривалось с соседнего дерева, поэтому приводим лишь примерные размеры: диаметр гнезда – около 50 см, высота гнезда – около 60 см. В гнезде находились два пуховика двухнедельного возраста. Взрослый самец принес и передал самке в воздухе суслика, после чего, с элементами токования, набрал высоту, а самка села в гнездо, где лежал еще