



## МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.С. Олейник, К.А. Рединов

**Materials to the ornithofauna of Mykolayiv region. - D.S. Oleynik, K.A. Redinov. - Berkut. 14 (2). 2005.** - Data about 23 species collected in 2003–2005 are presented. [Russian].

**Key words:** fauna, Mykolayiv region, rare species.

**Address:** D.S. Oleynik, Lazurnaya str. 52b/150, Mykolayiv, 54056, Ukraine; e-mail: den-falco@ukr.net.

Данные собраны в 2003–2005 гг., преимущественно в г. Николаеве и его окрестностях. Следует отметить, что по орнитофауне города опубликованы лишь фрагментарные сведения (Токарев, 1912; Прокопенко, Гринченко, 1996; Корзюков, Рединов, 1999). Часть материалов получена также в ходе 1–2-дневных выездов на территорию области.

**Желтая цапля (*Ardeola ralloides*).** В верховьях р. Березань в 2003 г. возможно гнездилась одна пара в колонии квакв (*Nycticorax nycticorax*) и серых цапель (*Ardea cinerea*). Здесь 6.06 учли 44 кваквы, 21 серую цаплю и двух взрослых желтых цапель. Здесь же 16.06 видели 1 особь. В плавнях р. Южный Буг у г. Новая Одесса среди цапель других видов 23.07.2005 г. отмечена одна взрослая особь.

**Черный аист (*Ciconia nigra*).** В 2005 г. встречены наиболее крупные стаи за 15 лет наблюдений. В заказнике “Рацинская дача” в Вознесенском районе 21.05 в заболоченном участке леса кормилось 12 неполовозрелых птиц. Стая из 15 ос. отмечена 7.08 на берегу р. Березань в Николаевском районе (Широколановский полигон).

**Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*).** Стаю из 12 птиц наблюдали 27.11.2003 г. на Днепро-Бугском лимане ниже г. Николаева.

**Пеганка (*Tadorna tadorna*).** На рыбо-разводном пруду в долине р. Южный Буг у г. Новая Одесса 23.07.2005 г. встречен выводок из 11 взрослых птенцов, опекаемых самкой. Птенцы активно кормились. Это одна из наиболее северных находок вида в области.

**Полевой лунь (*Circus cyaneus*).** В окрестностях г. Николаева начало осенней миграции отмечено 3.11.2003 г. и 17.11.2004 г. В Веселиновском районе первые мигранты отмечены 29.10.2004 г.

**Тетеревятник (*Accipiter gentilis*).** Относительно подвидового статуса тетеревятников, встречающихся в области, данные отсутствуют, поэтому представляет интерес визуальная регистрация 10.11.2004 г. в окрестностях г. Николаева птицы, отнесенной к подвиду *A. g. buteoides*. Ввиду наблюдаемого расселения тетеревятника по агроценозам (Рединов, 2003), представляет интерес находка 14.04.2005 г. гнезда в лесопосадке между полями у с. Новосветловка Веселиновского района. Обе птицы пары были взрослыми, кладка состояла из 4 яиц.

**Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*).** В заказнике “Рацинская дача” 21.05.2005 г. на гнездовом участке орлов-карликов, известном с 2002 г., найдено новое жилое гнездо. Также наблюдали отдельно еще 2 птиц. Мигрирующий орел-карлик отмечен 29.04.2004 г. в районе с. Лиманы Октябрьского района. Птица летела в северном направлении на высоте около 100 м. Орла-карлика, охотящегося на степном склоне у с. Широколановка Веселиновского района, наблюдали 8.09.2005 г. Все встреченные птицы были светлой морфы.

**Балобан (*Falco cherrug*).** Отмечен в гнездовой период в г. Николаеве. Птицу наблюдали 9.06.2005 г. между “Широкой балкой” и микрорайоном Октябрьский. Здесь к городу примыкают сельхозугодия и степные участки. Согласно литературным дан-



ным последних лет, гнездование балобана в Северо-Западном Причерноморье в большей степени приурочено к опорам ЛЭП. Обратим внимание, что в 2005 г. в районе Широколановского полигона отмечено успешное гнездование пары в лесополосе в гнезде ворона (*Corvus corax*).

**Сапсан (*F. peregrinus*).** На территории Николаевского глиноземного завода (НГЗ), находящемся в 10 км южнее г. Николаева, на высотном здании 8.11.2004 г. отмечен самец. Вид встречался ранее на зимовке в г. Николаеве (Прокопенко, Гринченко, 1996).

**Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*).** На территории НГЗ, на отстойниках 7.06 и 16.06.2004 г. отмечены, соответственно, 2 и 1 особи. На пруду у с. Степовое Николаевского района 2.05.2005 г. учтена 1 птица.

**Большой кроншнеп (*Numenius arquata*).** По 1 особи учтены на Днепро-Бугском лимане ниже г. Николаева 29.09.2004 г. и в верховьях р. Березань 9.04.2005 г.

**Средний кроншнеп (*N. phaeopus*).** На Днепро-Бугском лимане ниже г. Николаева 22.09.2004 г. отмечены 2 особи.

**Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*).** У территории НГЗ на Днепро-Бугском лимане 7.04, 10 и 11.06.2004 г. отмечены 1, 2 и 1 взрослые особи.

**Хохотунья (*L. cachinnans*).** В Днепро-Бугском лимане, на острове, в окрестностях с. Большая Корениха, не менее 2 лет существует колония чаек (личн. сообщ. О. Лободенко).

**Белощекая крачка (*Chlidonias hybrida*).** Гнездование вида в области ранее только предполагалось (Кинда, Потапов, 1998). Наблюдения последних лет позволяют считать вид гнездящимся. На пруду у с. Широколановка Веселиновского района 8.07.2004 г. отмечено 4 особи (1 молодая). В верховьях этого же пруда 17.07.2004 г. наблюдали пару, державшуюся у гнезда без кладки. 20.07 птицы здесь отсутствовали. Осмотренные гнезда (n = 3), диаметром до 50 см, были построены на плавающих водорослях, в местах с глубиной водоема – 60–

70 см. Во время учета птиц в августе 2004 г. на рыбопродуктивных прудах в долине р. Южный Буг у г. Новая Одесса отмечено 52 особи (часть – молодые). Здесь же 23.07.2005 г. наблюдали 5 охотящихся птиц, из которых 2 молодые. Следует отметить, что в плавнях реки имеются внутренние озера, заросшие кувшинкой, где гнездование вида вполне возможно.

**Сизоворонка (*Coracias garrulus*).** 21.08 и 28.08.2005 г. на отрезке пути Николаев – Херсон вдоль ЛЭП на 1 км автомагистрали учитывалось в среднем 1,5 особи. У с. Александровка Вознесенского района 16.08.2005 г. наблюдали охотящуюся птицу.

**Зимородок (*Alcedo atthis*).** В г. Николаев на р. Ингул у понтонного моста 10.01.2005 г. отмечен охотящийся зимородок.

**Седой дятел (*Picus canus*).** В период кочевок встречен в районе с. Галицыновка Октябрьского района (26.10.2004 г.) и у с. Надбугское Николаевского района (22.09.2005 г.).

**Малый пестрый дятел (*Dendrocopos minor*).** В г. Николаев на территории архитектурного памятника “Старофлотские казармы” 29.03.2005 г. слышали, а 14.04.2005 г. наблюдали самца и самку, которые кормились на тополях. На территории РЛП “Гранитно-Степное Побужье” 31.07.2004 г. отмечен самец. 11.11.2004 г. и 25.10.2005 г. в районе с. Галицыновка наблюдались одиночные особи.

**Свиристель (*Bombycilla garrulus*).** Зимой 2004/2005 гг. (крайние даты: 18.11–2.04) в г. Николаеве и его окрестностях держались десятки птиц. Наиболее крупная стая отмечена 29.03.2005 г. (60 особей).

**Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*).** В окрестностях с. Лиманы 9.03.2004 г. наблюдали поющего самца. У с. Вознесенское Вознесенского района 21.05.2005 г. отмечена территориальная пара.

**Горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus*).** На территории архитектурного памятника “Старофлотские казармы” в г. Николаев 24.05.2005 г. отмечена пара горихвосток с гнездовым поведением.



**Пуночка (*Plectrophenax nivalis*).** У до-роги в окрестностях с. Лиманы 10.11.2004 г. встречены 3 особи. Вероятно, эти же птицы повторно отмечены здесь 12.11.2004 г.

### ЛИТЕРАТУРА

- Кинда В.В., Потапов О.О. (1998): Белошекая крачка в Украине: история расселения, численность и размещение. - Бранта. 3: 37-51.  
 Прокопенко С.П., Гринченко А.Б. (1996): Зимовки сапсана. - Мат-ли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ. 296-297.

Токарев Б. О (1912): О пролете вальдшнепов. - Природа (журнал Николаевского общества любителей природы). Николаев. 5-6: 1-2.

Рединов К.А. (2003): Ястреб-тетеревятник в Николаевской области. - Ястреб-тетеревятник: место в экосистемах России. Пенза – Ростов. 108-112.

Д.С. Олейник,  
 ул. Лазурная, 52б, кв. 150,  
 г. Николаев, 54056  
 Украина (Ukraine).



## НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗИМНЕЙ ФАУНЕ ПТИЦ ЕГИПТА

Г.В. Бойко

Some data about winter bird fauna of Egypt. - G.V. Boyko. - *Berkut*. 14 (2). 2005. - Data about 34 species collected in 2002–2003 are presented. [Russian].

**Key words:** fauna, Egypt, wintering.

**Address:** G.V. Boyko, P.O. Box 54, Ekaterinburg, 620137, Russia.

Мои кратковременные наблюдения касаются, в основном, районов курортных зон г. Хургада и г. Шарм-Эль-Шейх, расположенных на территории Египта в северной части Красного моря, а также г. Луксор на р. Нил. В 2002 г. наблюдения проводились с 25.11 по 5.12 (Хургада, Луксор), а в 2003 г. – со 2 по 12.12 в основном в районе г. Шарм-Эль-Шейх. Температура воздуха в дневное время в эти дни не опускалась ниже 20 °С, осадки не отмечались (кроме района г. Моисея).

**Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*).** В районе Шарм-Эль-Шейха в бухте El Nabq, в первой декаде декабря 2003 г. регулярно отмечалось 2–3 особи.

**Зеленая кваква (*Butorides striatus*).** На пляжах г. Хургада в 2002 г. нами регулярно отмечалась одна молодая особь, а в районе Шарм-Эль-Шейха (бухта El Nabq) в первой декаде декабря 2003 г. наблюдали 1–2 особи, которые охотились на рыбу вдоль кромки воды.

**Западная рифовая цапля (*Egretta garzetta*).** На песчаном пляже в Хургаде нами регулярно наблюдалась одна особь, 1–2 птицы отмечались на песчаных пляжах бухты El Nabq в первой декаде декабря 2003 г.

**Связь (*Anas penelope*).** Одна особь отмечалась в декабре 2003 г в бухте El Nabq у Шарм-Эль-Шейха среди мелководья в зоне отлива.

**Скопа (*Pandion haliaetus*).** В первой декаде декабря 2002 г. 1–2 особи отмечались в море близ рифовых островов восточнее Хургады. 1–2 особи регулярно отмечались в первой декаде декабря 2003 г. в бухте El Nabq в районе затонувшего у рифов корабля.

**Кеклик (*Alectoris chucur*).** Голос одной особи был слышен 6.12.2003 г. в горах у монастыря Св. Екатерины (г. Моисея) к северо-западу от Шарм-Эль-Шейха.

**Галстучник (*Charadrius hiaticula*).** На песчаных пляжах бухты El Nabq в первой декаде декабря 2003 г. регулярно отмеча-