



- Левин А.С., Губин Б.М. (1982): О гнездовом паразитизме обыкновенной кукушки в пойме среднего течения Урала. - Животный мир Казахстана и проблемы его охраны. Алма-Ата: 110-111.
- Мальчевский А.С. (1958): О биологических расах обыкновенной кукушки (*Cuculus canorus* L.) на территории европейской части СССР. - Зоол. журн. 37 (1): 87-95.
- Мальчевский А.С. (1987): Кукушка и ее воспитатели. Л. 1-264.
- Миловидов С.П., Стрелков В.Е., Гуреев С.П., Рудковский В.П., Петров С.Ю. (1979): К биологии и распространению некоторых птиц Томского приобья. - Вопросы зоологии Сибири. Томск: 127-130.
- Москвитин С.С. (1974): Кукушки и их хозяева на Западно-Сибирской равнине. - Мат-лы VI Всесоюзной орнитол. конфер. М. 2: 88-90.
- Нейфельдт И.А. (1986): Из результатов орнитологической экспедиции на Юго-Восточный Алтай. - Тр. Зоол. ин-та. 50: 7-43.
- Родионов Э.Ф. (1969): О гнездовом паразитизме обыкновенной кукушки в Заилийском Алатау. - Орнитология в СССР. Ашхабад. 2: 537-539.
- Чунихин С.П. (1964): Об особенностях гнездового паразитизма глухой кукушки. - Зоол. журн. 43 (8): 1249-1250.
- Шутов С.В. (1989): Виды-воспитатели кукушек в северной тайге Приполярного Урала. - Распространение и фауна птиц Урала. Оренбург: 28.
- Фоттелер Э.Р., Митропольский О.В., Третьяков Г.П. (1984): Материалы по гнездованию трясогузок в Западном Тянь-Шане. - Орнитология. М.: МГУ. 19: 113-119.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыр-алиев А., Семенова Н.И. (1960): Птицы Киргизии. Фрунзе. 2: 1-273.

*Россия (Russia),
630004, г. Новосибирск-4,
Вокзальная магистраль, 11,
Новосибирский областной
краеведческий музей.
Н.Н. Балацкий, Г.Н. Бачурин.*

Замітки	Беркут	8	Вип. 2	1999	182
---------	--------	---	--------	------	-----

НОВОЕ МЕСТО ГНЕЗДОВАНИЯ РЫЖЕЙ ЦАПЛИ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

New breeding site of the Purple Heron in Odesa region. - D.S. Sokolovsky. - Berkut. 8 (2). 1999. - New colony with 14 nests was found at lower current of the Baraboy river between villages Dobrooleksandrivka and Baraboy (46.14 N, 30.31 E), Ovidiopol district, in 1999. There were nestlings almost in all the nests. This is the first case of herons breeding on this small river. [Russian].

Колония рыжей цапли (*Ardea purpurea*) обнаружена в нижнем течении р. Барабой между селами Доброолександровка и Барабой Овидиопольского р-на. Она располагалась в тростниковых зарослях площадью около 7 га. Глубина воды в районе колонии была около 1 м. Гнезда построены на заломах тростника практически полностью из сухих стеблей этого растения. 19.06.1999 г. было найдено 8 гнезд на площади около 60 м², и 27.06 – в 50 м от первой колонии

обнаружены еще 6 гнезд на площади 40 м². Практически во всех гнездах были птенцы, которые при нашем приближении пытались покинуть гнезда. В воздухе в это время находилось около 30 взрослых особей. При первом обнаружении удалось поймать 6 птенцов, которые были окольцованы. Этим птенцам было около 2 недель.

Это первый случай обнаружения колонии цапель на этой небольшой реке. Можно предположить, что в связи с высоким прессом рыбаков в дельте Днестра часть птиц в поисках более подходящих гнездовых условий переместилась в необычные для этого вида места гнездования.

Д.С. Соколовский

*Украина, (Ukraine)
68000, Одесская обл., г. Ильичевск,
ул. Александрійська 12, кв. 134.
Д.С. Соколовский.*

