

бья сделана нами в невысоких пологих сопках массива горы Нарын-Ундуй в 15 км южнее станции Бырка. Здесь 9 и 13 сентября 1973 встречены одиночные птицы. В сухой разнотравно-злаковой степи 12 сентября 1973 встречены три птицы, проявлявшие, несмотря на столь поздние сроки, явное беспокойство, возможно, на гнездовом участке. Недалеко была обнаружена ещё одна пара и стая из 15-20 птиц, пролетевших на юго-запад.

Eophona migratoria. Впервые в Забайкалье малый черноголовый дубонос встречен в посёлке станции Даурия 8 июня 1974. Это был одиночный самец.

Литература

Долгушин И.А. 1941. К орнитофауне Даурской степи // *Природа и соц. хоз-во* 8, 2: 367-373.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 721: 149-151

Расширение ареала рыжей цапли *Ardea purpurea* в Приамурье

С.М.Смиренский

Второе издание. Первая публикация в 1981*

На юге Дальнего Востока рыжая цапля *Ardea purpurea* появилась, по-видимому, совсем недавно. Впервые она встречена в 1872 году на озере Ханка (Черский 1915). В последующие годы здесь отмечался быстрый рост популяции: по данным Д.М.Шульпина (1936), в 1928 году это был многочисленный гнездящийся вид; в 1949 году он уже превосходил по численности серую цаплю *Ardea cinerea* (Воробьёв 1954), и эта картина сохранялась до настоящего времени (Поливанова 1971). Многочисленность и высокий успех гнездования рыжей цапли на озере Ханка позволяли предполагать возможность дальнейшего расширения её гнездового ареала на север. В пользу этого говорили встречи бродячих птиц у Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, на озёрах Болонь и Кизи (Шульпин 1931; Зиновьев 1959; Росляков 1974). Летом 1978 года отмечены залёты на озеро Удыль (наши данные), озёра Эворон и Чукчагирское (Н.Д.Поярков, устн. сообщ.). Однако гнездовые биотопы, предпочитаемые рыжей цаплей (тростниковые и камышовые заросли

* Смиренский С.М. 1981. Расширение ареала рыжей цапли в Приамурье // *Орнитология* 16: 151-152.

или низкорослые ивняки на крупных водоёмах в безлесной местности), в Приамурье занимают очень небольшие площади. Видимо, поэтому до последнего времени не находили новых мест её гнездования.

В 1970 году четыре гнезда рыжей цапли было найдено в колонии серых цапель на одном из островов реки Амур у села Поярково. В 1971 году здесь уже гнезилось 6 пар (Задорожнев 1974). Следует отметить, что гнезда рыжей цапли были устроены на деревьях на высоте 4-5 м от земли.

В 1975-1979 годах рыжие цапли отмечались нами и в других местах среднего Приамурья: в окрестностях сёл Иннокентьевка, Сагибово, Пашково, Бабстово, однако все они были негнездящимися птицами. 30 мая 1979 мы несколько раз наблюдали рыжих цапель, вылетающих из колонии серых цапель, расположенной в 12 км от села Бабстово. Гнезд рыжей цапли найти не удалось, но обследован был лишь небольшой участок колонии. В 1975, 1977 и 1978 годах рыжие цапли здесь не отмечались.

10 июня 1979 вместе с сотрудниками Хинганского заповедника П.С.Анисимовым и А.Ф.Былковым была найдена колония серых цапель из 120-140 жилых гнезд у села Сагибово. Цапельник располагается в осиново-берёзовой релке среди сырых и заболоченных лугов поймы Амура. В центре колонии на высоте 5-7 м от земли находились два гнезда рыжей цапли. В первом сидел птенец, а под гнездом находились два птенца примерно 10-дневного возраста: один истощённый, другой мёртвый. Во втором гнезде было два птенца примерно двухнедельного возраста, а под гнездом лежал мёртвый птенец. В гнездах серых цапель птенцы в это время были намного крупнее, и некоторые из них по размерам мало уступали взрослым птицам. Видимо, в колонии имелись и другие гнезда рыжих цапель, так как из неё одновременно вылетели 6 птиц. Возможно гнездование рыжей цапли в тростниках в среднем течении реки Грязной, где 11 июня 1979 мы наблюдали 5 птиц.

У птенцов рыжей цапли вне зависимости от места гнездования сохраняется стереотип поведения, характерный для наземногнездящихся птиц. Как это наблюдалось на озере Ханка и в Приамурье, они значительно чаще и в более раннем возрасте, чем птенцы серой цапли (особенно по тревоге), покидают гнездо. В случае гнездования на деревьях и даже невысоких кустах это кончается гибелью птенцов. Переход к гнездованию на деревьях, что в целом не свойственно виду, позволил рыжей цапле расширить к северу область своего гнездования. Наличие большого числа колоний серой цапли в верхнем и нижнем Приамурье позволяет ожидать появления здесь на гнездовании рыжей цапли. Однако вряд ли это приведёт в будущем к устойчивому гнездованию её в Приамурье. Существование разрозненных и малочисленных

поселений будет зависеть от подтока птиц из Ханкайской и других «благополучных» популяций.

Литература

- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Задорожнев М.И. 1974. Материалы по биологии гнездования серой цапли в верхнем Приамурье // *Биологический сборник*. Благовещенск.
- Зиновьев В.И. 1959. О птицах низовий Амура // *2-я Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. М.*, 3: 84-85.
- Поливанова Н.Н. 1971. *Птицы озера Ханка*. Владивосток: 1-240.
- Росляков Г.Е. 1974. Голенастые птицы нижнего Приамурья // *Природноочаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока*. Хабаровск, 3.
- Шульпин Л.М. 1931. Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихотэ-Алинь в 1928 году // *Изв. АН СССР*. Сер. 7. 4: 589-601.
- Черский А.И. 1915. Орнитологическая коллекция музея Общества изучения Амурского края во Владивостоке // *Зап. Общ-ва изучения Амур. края* 14: 79-141.

