К распространению кваквы Nycticorax nycticorax в Семиречье

В.А.Селевин

Второе издание. Первая публикация в 1928*

По известным мне литературным данным, нахождение кваквы Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) в Семиречье определённо на гнездовье до последнего времени не было установлено. Профессором М.А.Мензбиром (1914) этот вид совершенно не упоминается для его восточно-тяншанского участка в его работе «Зоологические участки Туркестанского края и вероятное происхождение фауны последнего», но в новом издании «Птиц России» (Мензбир 1918, с. 166) уже сказано, что кваква найдена на нижнем течении реки Или, на Лепсе, и поэтому автор находит возможным думать, что, по крайней мере, спорадично она гнездится в подходящих местах по озёрам и рекам всей Юго-Западной Сибири к востоку до низменных частей Семиречья включительно. Однако в дополнительном списке восточно-тяншанских птиц кваква приводится В.Н.Шнитниковым (1923) в работе «Общий обзор фауны позвоночных Семиречья» только как пролётный вид.

Мои наблюдения над N. nycticorax в Семиречье несколько расширяют к северо-востоку границу гнездовой области этого вида. Единственный раз я встретился с этими птицами на реке Тентек-су, невдалеке от впадения её в озеро Сасык-Куль, километрах в 20 от селения Стефановское (Учарал Лепсинского уезда). На небольшом пространстве поречной урёмы у так называемой Пузыниной протоки, где Тентек-су делится на два рукава и вскоре вступает в область сплошных тростников, я обнаружил колонию квакв в несколько пар 16 июня 1926. Уже при первом приближении нашей экспедиции кваквы стали проявлять явные признаки беспокойства, низко летали, часто присаживаясь на деревья и, завидев нас, с криками принимались снова кружить над гнездовьем. Самки по временам присаживались на гнёзда, которые помещались по два-три на развесистых крупных вётлах на высоте 5-6 м от земли. Время не позволило мне, к сожалению, перебраться на правую сторону реки Тентек-су, чтобы осмотреть непосредственно колонию, но, по словам встреченных рыбаков, ежегодно промышляющих здесь маринок, в гнёздах были почти свежие яйца. Всего рыбаки насчитывали в этой колонии более 10 занятых гнёзд, но до этого года

^{*} Селевин В.А. 1928. К распространению цапли-кваквы (Nycticorax nicticorax) в Семиречье # Uragus 2 (7): 39-40.

здесь квакв они не наблюдали. Подтверждали отсутствие раньше в этих местах ночных цапель и местные казахи. От рыбаков нами был получен живой экземпляр *N. nycticorax* (самец с сильно набухшими тестикулами), пойманный при довольно любопытных обстоятельствах: какой-то хищник, засадив когти в тело цапли, плыл на ней вниз по реке, пока не был схвачен рыбаками. Шкурка этого экземпляра передана академику П.П.Сушкину.

Литература

Мензбир М.А. 1914. Зоологические участки Туркестанского края и вероятное происхождение фауны последнего // Временник общества содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С.Леденцова. Прил. 4. Отд. биол. М.: 1-144.

Мензбир М.А. 1895. *Птицы России*. М.: 1: I-CVIII, 1-836; 2: I-XV, 837-1120.

Мензбир М.А. 1918. *Птицы России.* (Европейская Россия, Сибирь, Туркестан, Закаспийская область и Кавказ). Вып. 1. 3-е изд., расшир. и переработ. М.: 1-224.

Шнитников В.Н. 1923. Общий обзор фауны позвоночных Семиречья (предварительное сообщение) // Тр. 1-го Всероссийского съезда зоологов, анатомов и гистологов в Петрограде 15-21 декабря 1922. Петроград: 39-40.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 874: 1176-1178

Кормление грачами Corvus frugilegus птенцов семенами сибирского кедра Pinus sibirica на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков, В.В.Алексеев

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov n@mail.ru

Валерий Викторович Алексеев. ИП «Алексеев». Усть-Каменогорск. Казахстан

Поступила в редакцию 27 апреля 2013

Грач Corvus frugilegus frugilegus (Linnaeus, 1758) — характерная гнездящаяся птица населённых пунктов Бухтарминско-Нарымской долины на Южном Алтае между посёлками Больше-Нарымское и Катон-Карагай. В последнее десятилетие грач расселился вверх по Бухтарме вглубь горно-таёжной части до посёлков Урыль и Арчаты (Стариков 2005, 2006), где ещё в 1970-е годы совершенно отсутствовал. Процесс расселения сопровождался возникновением колоний в старовозрастных тополевых и берёзовых парках крупных посёлков. Шумные грачевники создают весьма дискомфортную обстановку для жителей, что формирует у них негативное отношение к этим птицам, вплоть до