На основе собранной немногочисленной и не всегда достаточно надёжной информации мы сделали грубые подсчёты. Они показывают, что к настоящему времени на территории Болгарии выявлено 93 случая паразитирования кукушки в гнёздах 28 видов птиц. Распределение находок яиц и птенцов кукушки в гнёздах этих видов выглядит так: на первом месте стоит Acrocephalus arundinaceus (30.11%), на втором Erithacus rubecula (8.6), на третьем Emberiza calandra (6.45); затем следуют Luscinia megarhynchos и Acrocephalus palustris (по 5.38), Sylvia communis (4.30), Lullula arborea, Anthus trivialis, Acrocephalus scirpaceus и Emberiza citrinella (по 3.23), Alauda arvensis, Motacilla alba, Prunella modularis, Oenanthe oenanthe, Sylvia curruca, Emberiza melanocephala и Chloris chloris (по 2.15), Motacilla cinerea, Phoenicurus ochruros, Ph. phoenicurus, Saxicola torquata, Turdus merula, Acrocephalus schoenobaenus, Hippolais icterina, Hippolais pallida, Sylvia nisoria, Muscicapa striata и Carduelis carduelis (по 1.08%).

(Окончание в следующем номере журнала)

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 367: 929-931

К орнитофауне озера Чаны

С.Д.Лавров

Второе издание. Первая публикация в 1927*

В начале июля 1927 года мною, в сотрудничестве со студентом Томского университета И.А.Долгушиным и с юннатами Сибирской педагогической биостанции А.Марковским и Л.Лавровым, была совершена рекогносцировочная экскурсия на озеро Чаны с целью предварительного ознакомления с его фауной. Первоначально мы предполагали посетить целый ряд островов, расположенных в виде гряды поперёк всего озера, приблизительно от села Таганского до Костылёва, но, к нашему глубокому сожалению, недостаток средств и крайне неблагоприятная погода нынешнего лета заставили нас совершенно отказаться от исследования островов, и нам удалось только осмотреть берег озера между сёлами Юдино и Таганское.

Казалось бы, что недельное пребывание на озере, посещённом до нас целым рядом натуралистов, не могло дать ничего нового, тем не

Рус. орнитол. журн. 2007. Том 16. Экспресс-выпуск № 367

^{*} Лавров С.Д. 1927. К орнитофауне озера Чаны // Uragus 1: 5-7.

менее, нам удалось уже в первый день по приезде в Юдино увидеть три вида птиц, которые не были отмечены никем из прежних авторов. Этими птицами являются: баклан большой *Phalacrocorax carbo*, черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* и чеграва *Hydroprogne caspia*.

Правда, про бакланов говорит П.А.Шастовский, что они встречаются на некоторых озёрах близ Каинска, следовательно, даже несколько севернее Чанов, но на последнем озере их до сих пор никто не отмечал. Не замечали их до недавнего времени и чанские охотники и рыболовы. По крайней мере, все опрошенные нами местные люди согласно утверждали, что эта птица появилась совсем недавно, года три тому назад, и что они, впервые видя её, не знали даже, что это за птица и сначала называли баклана то «морской уткой», то «советской птицей». Теперь бакланы, по-видимому, не представляют редкости по островам и побережьям Чанов, и нам несколько раз встречались стайками по 5-10 штук вблизи Юдина.

Черноголовый хохотун — птица, хорошо известная местным жителям, и, по-видимому, нет основания предполагать, что он появился на Чанах недавно. Почему он не попался ни Г.Э.Иоганзену, ни Н.О.Кащенко, сказать трудно. Нами эта великолепная чайка наблюдалась в значительном количестве по всему побережью от Юдина до Тагани, и один экземпляр (самка) был даже добыт мною 8 июля 1927 на длинном мысе, идущем от Юдина на юго-восток к Казачьей. Здесь эти птицы часто сидят, то по одной, то 2-3 на отмелях, омываемых бушующими волнами «моря». Птицы очень сторожкие, никогда не дающие подойти на выстрел, так что убить их можно обыкновенно только влёт.

Не менее обыкновенной оказалась, по нашим наблюдениям, и красивая каспийская крачка чеграва. Она встречается и по заливам («курьям»), и по песчаным отмелям и стрелкам мысов, где сидит группами по 5-10 штук вместе с десятками, а иногда и сотнями речных крачек Sterna hirundo, обыкновенных чаек Chroicocephalus ridibundus, сизых чаек Larus canus niveus Pallas 1811 и хохотуний Larus argentatus cachinnans (Pallas 1811). Один экземпляр чегравы застрелен мною 9 июля 1927 на том же мысе, где и черноголовый хохотун. Из настоящих чаек и на озере, и по курьям, и в степи наиболее многочисленной оказалась обыкновенная чайка. Малая чайка Larus minutus не попалась нам ни разу. Интересно, что Г.Э.Иоганзен во время поездки своей на Чаны в 1909 году отмечает, наоборот, редкость обыкновенной чайки и большую распространенность малой.

Из птиц нами были добыты: 2 чомги *Podiceps cristatus*, которых довольно много на курье у села Таганского; 1 свиязь *Mareca penelope* (самка); 1 самка чернети голубой *Aythya ferina*; 2 сизых чайки; 1 хохотунья; 1 чайка обыкновенная; 5 речных крачек; 1 поручейник *Totanus stagnatilis*; 4 веретенника *Limosa melanura*; 3 зуйка *Charadrius minor*

Wolf et Meyer, 1805; 2 плавунчика Phalaropus hyperboreus Linnaeus, 1766 (оба самки, мыс от Юдина к Казачьей, 9 июля 1927); 2 тиркушки степные Glareola melanoptera — несколько пар их были встречены И.Долгушиным и А.Марковским в степи у Юдина; 3 чибиса Vanellus vanellus, из которых один был птенцом, уже хорошо бегавшим, пойман среди кочек на берегу курьи 8 июля 1927; 2 болотных луня Circus aeruginosus, самец и самка (самый обыкновенный хищник в районе Юдино—Таганское); 1 чеглок Hypotriorchis subbuteo (гнездится, между прочим, в берёзовой роще около Юдина); 2 воробья домовых Passer domesticus, из которых один, добытый в селе Таганском, совершенный альбинос; 1 бормотушка Hippolais salicaria; 1 жаворонок полевой Alauda arvensis; 1 жаворонок, точнее пока не определённый и 1 кукушка Cuculus canorus. Всего 39 штук.

Всех виденных нами птиц я здесь перечислять не буду. Скажу только, что всюду встречали серых цапель *Ardea cinerea*, лебедей (повидимому, *Cygnus musicus*, по-местному, клыкун*), однажды видели северную гагару *Colymbus arcticus*, летевшую над курьей в села Таганского. Расспросы жителей относительно стерха *Grus leucogeranus* оказались безрезультатны: никто ничего о нём не слышал.

80 03

 $^{^*}$ Говорят, что есть ещё «шишкарь» ($C.\ olor$) и третий вид, называемый «лайкой», ростом поменьше (может быть, $C.\ bewickii$?).