

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.244.1

DOI: 10.18101/2587-7143-2018-4-83-86

### ПОЯВЛЕНИЕ ЕГИПЕТСКИХ ЦАПЕЛЬ *BUBULCUS IBIS* В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ

**О. А. Горошко**

© Горошко Олег Анатольевич

кандидат биологических наук

Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН

Россия, 674480, Забайкальский край, с. Н. Цасучей, ул. Комсомольская, 76

E-mail: oleggoroshko@mail.ru

На территории Забайкальского края египетская цапля — *Bubulcus ibis* — отмечается, начиная с 2014 г.: на краю с. Ишага на р. Аргунь (51,4667° с.ш.; 119,9667° в.д.) 2 ос. держались в течение недели в июне 2014 г., и на этом же месте — 5 ос. в течение одного дня 4 июня 2018 г., 1 ос. — 13 июля 2017 г. в окрестности оз. Зун-Торей (50,16533° с.ш.; 115,7554° в.д.), 1 особь — с 12 мая до 7 июня 2018 г. на краю с. Красный Чикой (50,36785° с.ш.; 108,7554° в.д.), 3 ос. — 27 мая 2018 г. в окрестностях с. Харанор (50,13401° с.ш.; 116,65008° в.д.), 1 ос. — 15 июля 2018 г. в пойме р. Борзя (50,35474° с.ш.; 116,28945° в.д.). Все, кроме 1 последней ос., встречены около сельских населенных пунктов или около пасущихся коров, в большинстве случаев на влажных лугах с невысокой растительностью. Все отмеченные птицы были негнездящиеся. Зарегистрировано как минимум две птицы в брачном наряде, но большинство составляли молодые особи со слабо развитым рыжим оперением.

**Ключевые слова:** Египетская цапля; *Bubulcus ibis*; Забайкальский край.

Египетская цапля — *Bubulcus ibis* — на территории Забайкальского края ранее не отмечалась. В бассейне оз. Байкал (Бурятия, Иркутская обл.) также залеты не известны (Доржиев, 2011; Мельников, 2017). В Монголии описаны четыре встречи одиночных птиц, из них одна на сопредельной с Забайкальским краем территории: негнездящаяся особь в верхнем течении Онона в пойме р. Хурхын-Гол (48,42535° с.ш.; 110,58864° в.д.) 14 июля 2010 г. Остальные встречи в аймаке Баянхонгор (юго-запад Монголии) — две встречи, и в аймаке Уверхангай (центральная часть Монголии) — одна встреча (Gombobaatar, Monks, 2011). В Амурской области вид ранее отсутствовал, но сейчас встречается регулярно: "Чрезвычайно редкий, вероятно гнездящийся перелётный вид. Впервые зарегистрирован в 2007 г. С. М. Смиренским (устн. сообщ.) в окр. с. Николаевка (Тамбовский район). В последующие годы, вплоть до 2016 г., одиночные птицы постоянно регистрируются в нижнем течении р. Б. Алим (Манга) и у оз. Песчаное близ с. Николаевка (В. А. Дугинцов, в печати). Также отмечена у пос. Новокиевский Увал (Колбин, 2017). Поселяется на островах Амура, густо поросших высокими деревьями. Кормовой биотоп: разные типы пойменных водоемов с невысокой

травяной растительностью, пастбища вблизи водоемов" (Антонов, Дугинцов, 2018).

В Забайкальском крае вид впервые был отмечен в июне 2014 г. на краю с. Ишага (на р. Аргунь, в ее среднем течении;  $51,4667^{\circ}$  с.ш.;  $119,9667^{\circ}$  в.д.) местным краеведом, школьным учителем М. З. Гайнутдиновым, с которым я встречался 9 июня 2018 г. На лугу около его дома в течение недели кормились две египетские цапли (маленькие, шея короткая, основная окраска оперения белая, но голова, шея и спина рыжие, постоянно держались около коров). Птиц удалось отлично рассмотреть, поскольку к ним можно было подойти на близкое расстояние. А в 2018 г. он же наблюдал уже за группой из пяти таких же цапель, которые в течение одного дня 4 июня 2018 г. кормились на этом же пастбище тоже рядом с коровами. Когда коровы возвращались домой, то цапли с ними подходили прямо ко двору. Было отмечено, что часть птиц имела слабовыраженный рыжий цвет в оперении. М. З. Гайнутдинов продемонстрировал мне фотографии некоторых из этих пяти цапель — это, несомненно, были египетские цапли. В опросе М. З. Гайнутдинова принимал участие орнитолог В. Ю. Архипов.

В 2017 г. 13 июля инспекторами Даурского заповедника Ц. Б. Тарбаеым и А. М. Золотухиным в окрестности оз. Зун-Торей (система Торейских озер) ( $50,16533^{\circ}$  с.ш.;  $115,7554^{\circ}$  в.д.) отмечена одна египетская цапля. Она ходила в степи рядом со стадом пасущихся коров. Когда птица слишком близко подходила к коровам, они ее атаковали и отгоняли, но она опять упорно к ним приближалась. К цапле удалось близко подъехать и сфотографировать ее (рис. 1). Этот участок почти ежедневно посещается сотрудниками заповедника, но в последующие дни цапля здесь отмечена не была.



Рис. 1. Египетская цапля в степи около оз. Зун-Торей 13 июля 2017 г.  
 (фото. А. М. Золотухина)

В 2018 г. 23 мая одна особь с очень слабо развитой рыжей окраской (рис. 2) была осмотрена мною на краю с. Красный Чикой ( $50,36785^{\circ}$  с.ш.;  $108,7554^{\circ}$  в.д.). Про нее мне рассказала и показала на местности директор национального парка "Чикой" Е. А. Андриевская. Цапля держалась на этом участке приблизительно с 12 мая до 7 июня, кормилась на открытом влажном или заболоченном лугу на берегу протоки р. Чикой нередко очень близко от жилых домов (в 30–50 м).

Три особи отмечены 27 мая 2018 г. в степной зоне в окрестностях с. Харанор ( $50,13401^{\circ}$  с.ш.;  $116,65008^{\circ}$  в.д.) инспектором Даурского заповедника Е. И. Воло-

китиным. Они кормились и отдыхали на влажном лугу у края маленького озера. К птицам удалось близко подойти и сфотографировать (рис. 3). В последующем цапли здесь отмечены не были, но это место редко посещается персоналом заповедника. И, наконец, 15 июля 2018 г. одна особь отмечена мною совместно с С. Б. Бальжимаевой во время учетов водоплавающих птиц в пойме р. Борзя. Она отдыхала на открытом влажном лугу у берега озера (50,35474° с.ш.; 116,28945° в.д.) приблизительно в 150 м от нас. Птицу удалось отлично рассмотреть в зрительную трубу (Х25-75). Это была единственная встреча в данном месте, но оно также редко посещается сотрудниками заповедника.



Рис. 2. Египетская цапля около с. Красный Чикой 23 мая 2018 г. (фото. О. А. Горошко).



Рис. 3. Египетская цапля около с. Харанор 27 мая 2018 г. (фото. Е. И. Волокитина).

Таким образом, в период с 2014 до 2018 гг. египетские цапли были зарегистрированы в южной части Забайкальского края 6 раз, в общей сложности 13 птиц. Все птицы были негнездящиеся. Из шести особей, которых мне довелось видеть в природе или на качественных фотоснимках, 2 особи были в брачном наряде (рис. 3). У остальных рыжая окраска присутствовала, но была менее развита и рыжие перья на спине, шее и голове были менее длинными, чем у птиц в брачном наряде. В том числе у двух цапель рыжий цвет был едва заметен, а удлиненных перьев вовсе не было (рис. 1, 2). Это говорит о том, что на территории края встречаются в основном молодые птицы на втором или третьем году жизни.

*Я признателен всем упомянутым в статье коллегам, предоставившим информацию или оказавшим помощь при проведении полевых работ и опроса населения.*

### Литература

1. Антонов А. И., Дугинцов В. А. Аннотированный список видов птиц Амурской области // Амурский зоологический журнал. 2018. Т. X. № 1. С. 11-79.
2. Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное распределение // Байкальский зоологический журнал. 2011. №1 (6). С. 30-54.
3. Колбин В. А. Орнитофауна Норского заповедника и сопредельных территорий: современный обзор // Амурский зоол. журн. 2017. Т. IX. № 1. С. 49-71.
4. Мельников Ю. И. Новые виды птиц котловины озера Байкал (вторая половина XX — начало XXI столетия) // Природа Внутренней Азии. 2017. № 3 (4). С. 38-63.
5. Gombobaatar, S. and Monks, E.M. (compilers). Mongolian Red List of birds. Ulaanbaatar: ADMON Printing, 2011. 1036 p.

### THE FIRST APPEARANCE OF THE CATTLE EGRET — BUBULCUS IBIS IN TRANSBAIKAL REGION

**O. A. Goroshko**

© **Oleg A. Goroshko**

Candidate of Biology science,  
Daursky State Nature Biosphere Reserve,  
Institute of Nature Resources, Ecology and Cryology  
Russia, 674480, Zabaikalsky Krai, Post box-66, 76 Komsomolskaya Str., Nizhny Tsasuchey  
E-mail: oleggoroshko@mail.ru

Cattle Egret — *Bubulcus ibis* began to register on the territory of the Zabaikalsky Krai (former Chita Region in Transbaikalia) since 2014. Two individuals lived during the week in the June of 2014 on the outskirts of Ishaga Village near the Argun River (51.4667° N; 119.9667° E) and five individuals during one day on June 4, 2018 in the same place. One individual on July 13, 2017 was recorded in the vicinity of the Lake Zun-Torey (50.16533° N; 115.7554° E). One individual from May 12 to June 7, 2018 lived on the outskirts of Krasny Chikoi Village (50.36785° N; 108.7554° E). Three individuals were recorded on May 27, 2018 in the vicinity of Haranor Village (50.13401° N, 116.65008° E). One individual was recorded on July 15, 2018 in the floodplain of the Borzya River (50.35474° N; 116.28945° E). All but one individual fed and rested near rural settlements or near grazing cows, in most cases on wet meadows with low vegetation. The all recorded birds were non-breeding. At least two individuals had the mating plumage, but most were young individuals with poorly developed rusty-orange feathers.

**Keywords:** Cattle Egret; *Bubulcus ibis*; Zabaikalsky Krai; Transbaikalia.