

**Регистрации малой поганки, камышницы, погоныша-крошки и дрофы в бассейне среднего течения р. Лены**

**Records of the Little Grebe (*Tachybaptus ruficollis*), Great Bustard (*Otis tarda*), Common Gallinule (*Gallinula chloropus*) and Baillon's Crake (*Porzana pusilla*) in the catchment basin of the middle Lena River, Eastern Siberia**

В 2006, 2008 и 2009 гг. зарегистрировано пребывание 4 новых для бассейна среднего течения р. Лены видов птиц.

В отдел природы Якутского государственного музея поступили экземпляры **малой поганки** (*Tachybaptus ruficollis*), добытой 14.10.2009 г. в окрестностях Якутска (долина Лены, 61°54' с.ш., 129°33' в.д.), **дрофы** (*Otis tarda*), добытой в середине сентября 2009 г. в окрестностях пос. Оннёс (долина р. Амги, 60°27' с.ш., 131°06' в.д.) и **камышницы** (*Gallinula chloropus*), добытой 4.10.2006 г. в окрестностях с. Юнкюр (долина Лены, 60°23' с.ш., 120°15' в.д.). Все птицы оказались молодыми особями и, по словам отстрелявших их охотников, были одиночными. Кроме этого, в начале ноября 2008 г. инспектор ООПТ «Чабда» И.Д. Павлов нашёл в устье р. Чабды (приток р. Май, 59°46' с.ш., 134°49' в.д.) погибшего **погоныша-крошку** (*Porzana pusilla*), который тоже оказался молодой особью.

Все указанные экземпляры были молодыми птицами, однако позднеосенние сроки их обнаружения позволяют относить перечисленные регистрации скорее к случайным залётам в ходе послегнездовых перемещений, нежели связывать их с гнездованием указанных видов в рассматриваемой части ленского бассейна. Гнездование можно предполагать лишь для погоныша-крошки, отмеченного в качестве редкого пролётного вида на 57-й параллели в Верхне-Чарской котловине (Толчин, Пыжьянов, 1979).

#### Литература

Толчин В.А., Пыжьянов С.В. 1979. Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и её зоогеографический анализ. — Вопросы биогеографии Сибири. Иркутск, с. 3–33.

**В.Г. Дегтярёв<sup>1</sup>, А.К. Антонов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ин-т биологических проблем криолитозоны СО РАН, просп. Ленина, 41, Якутск, 677980, Россия; e-mail: dvgar-  
ea@yandex.ru

<sup>2</sup> Якутский гос. музей, просп. Ленина, 5/1, Якутск, 677000, Россия.

**V.G. Degtyaryev<sup>1</sup>, A.K. Antonov<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Siberian Division of Russian Academy of Sciences, Lenin Prosp., 41, Yakutsk, 677980, Russia; e-mail: dvgar-  
ea@yandex.ru

<sup>2</sup> Yakutian State Museum, Lenin Prosp., 5/1, Yakutsk, 677000, Russia

#### **Чернозобая гагара на Северо-Западном Кавказе**

#### **Black-throated Diver (*Gavia arctica*) in the North-Western Caucasus**

**Чернозобая гагара** (*Gavia arctica*) распространена преимущественно в арктической и бореальной зонах Евразии, однако состояние вида в отдельных частях ареала заметно различается. В тундре и лесотундре он обычен, местами многочислен (Дементьев, 1951; Козлова, 1951; Флинт, 1982), в Центральной России редок: центрально-европейская популяция чернозобой гагары (подвид *G. a. arctica*) занесена в Красную книгу РФ (категория 2), её численность оценивается в 300–400 пар (Мищенко, 2001).

Известно (Дементьев, 1951; Козлова, 1951; Флинт, 1982), что основные южные зимовки чернозобой гагары приурочены к средиземноморскому бассейну, в том числе Чёрному и Азовскому морям. Предположительно, здесь зимует и основная часть охраняемой центрально-европейской популяции вида (Мищенко, 2001). Опубликованные сведения о миграциях и зимовках чернозобой гагары на юге России, в частности, на Северо-Западном Кавказе, в том числе и имеющиеся региональные обобщения (Казаков и др., 2004; Тильба, 2007), не являются исчерпывающими. Настоящая работа дополняет представления об этом виде в указанном регионе.