

## Встречи северной *Oceanodroma leucorhoa* и сизой *O. furcata* качурок на острове Беринга, Командорские острова

А. Н. Шиенок

Александр Николаевич Шиенок. SPIN-код: 5084-7829. Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Москва, 119234, Россия. E-mail: anshienok@gmail.com

Поступила в редакцию 13 ноября 2014

Известно, что качурки гнездятся на трёх из четырёх островов Командорского архипелага – на островах Медный, Топорков и Арий Камень (Артюхин 1999). Однако нет никаких достоверных сведений о гнездовании этих птиц на острове Беринга. Единственное свидетельство, упомянутое в литературе, следующее. В июне 1999 года на южном берегу бухты Перегрёбной крики северных качурок и их силуэты на фоне ночного неба отмечала О.А.Мочалова (устн. сообщ.). На основании этого наблюдения было высказано предположение о возможном гнездовании северных качурок в этой бухте (Зеленская 2001).

В ходе работ по учёту песка *Vulpes lagopus* на острове Беринга, выполнявшихся по заказу Государственного природного биосферного заповедника «Командорский» с 24 июня по 14 сентября 2014, нами было обследовано около 96% береговой полосы острова. На всех найденных жилых норах песка мы описывали остатки пищи и определяли их видовой состав. В южной части острова по ночам по возможности старались засечь крики качурок. В результате мы отметили оба вида.

**Сизая качурка *Oceanodroma furcata*.** 27 июля 2014 нашли одно крыло сизой качурки среди остатков пищи на норе песка в бухте Голодной и в тот же день – ещё одно крыло того же вида на норе в бухте Лисинской, при устье протоки. В ночь с 31 июля на 1 августа, ночуя в палатке на пляже бухты Эканах, мы слышали 8 криков сизой качурки в 23:57 – 3 крика, 0:40 – 2, 0:47 – 1, 0:48 – 1, 0:51 – 1 крик (ч:мин). Крики доносились со склона южнее водопада.

**Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa*.** В ночь с 30 на 31 июля в бухте Шипицинской 4 раза слышали крик северной качурки: в 0:11, 1:16, 1:28 и 1:55. В ночь с 31 июля на 1 августа в бухте Эканах слышали один крик северной качурки (0:01), с той же стороны, откуда слышали крики сизой.

В бухтах Озёрной, Бобровой и Перегрёбной ночью криков качурок не слышали. В бухтах Лисинской и Перешеек ночных прослушиваний либо не проводили, либо им помешал дождь. На других песцовых но-

рах остатков качурок не находили. Наши наблюдения, хотя и не являются доказательством гнездования северной и сизой качурок на острове Беринга, всё же дают серьёзные основания предполагать, что в южной части острова существуют небольшие поселения обоих видов.

*Работа была выполнена на территории ГПБЗ «Командорский» им. С.В.Маракова. Автор выражает благодарность В.А. Логинову за помощь в проведении полевых работ.*

#### Литература

Артюхин Ю.Б. 1999. Кадастр колоний морских птиц Командорских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* 1: 25-35.

Зеленская Л.А. 2001. Распределение и численность морских колониальных птиц на Командорских островах в 1999–2000 годах // *Биология и охрана птиц Камчатки* 3: 64-71.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1063: 3351

## **О залёте кречета *Falco rusticolus* в предгорья Джунгарского Алатау**

Е.Р.Байдавлетов, Р.Ж.Байдавлетов,  
Е.Е.Есжанов, Х.А.Ахметов

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

16 ноября 2003 года в 13 ч 40 мин в горах Катутау (урочище Жумакожа) в государственном национальном природном парке «Алтын-Эмель» нами встречен кречет *Falco rusticolus*. Крупный массивный сокол светлой вариации, почти белый, летел в юго-западном направлении на высоте 20-25 м от вершины низкогорного массива, на котором мы в это время находились. Неторопливый, но в тоже время стремительный полёт, крупные размеры, белый, без пятен, низ и верх тела свидетельствуют о том, что мы наблюдали именно кречета. Таким образом, в отдельные годы в зимнее время кречет может залетать до предгорных районов Юго-Восточного Казахстана, то есть до 44° с.ш. Необходимо на базе ГНПП «Алтын-Эмель» организовать мониторинг зимней авифауны региона, обратив особое внимание на редкие и исчезающие виды, в том числе и на кречета.



---

\* Байдавлетов Е.Р., Байдавлетов Р.Ж., Есжанов Е.Е., Ахметов Х.А. 2003. О залёте кречета *Falco gyrfalco* в предгорья Джунгарского Алатау // *Selevinia*: 215.