

Hydroprogne caspia), суслик имел бы возможность спрятаться и тем самым расширить ареал своего распространения.

Этот факт с чайкой и сусликом указывает на возможность заносов мелких млекопитающих птицами, причём следует отметить, что такие заносы всё же могут происходить лишь на незначительные расстояния.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1322: 2969

О нахождение серого буревестника *Puffinus griseus* в СССР

Р.Н.Мекленбурцев

Второе издание. Первая публикация в 1943*

В пятом томе «Птиц СССР» Г.П.Дементьев выключает из состава фауны Советского Союза серого, или бурого буревестника *Puffinus griseus* (J.F.Gmelin, 1789) на том основании, что указание Хартерта (Die Vögel der Paläarktischen Fauna, v. 2, p. 1426) на наличие этого вида на Камчатке основано на недоразумении. По-видимому, Хартерт действительно не имел экземпляров этой птицы с Камчатки, как и Кларк с Сахалина. Таким образом, ни одно из указаний на наличие *Puffinus griseus* в фауне СССР не было подтверждено экземплярами.

В коллекции кафедры зоологии позвоночных Средне-Азиатского государственного университета хранится шкурка бурого буревестника, добытого И.И.Колесниковым на восточном берегу Камчатки в окрестностях Петропавловска в первой декаде августа 1927 года. Все диагностические признаки этой птицы как в отношении окраски (подмышечные темно-бурые, нижние кроющие крыла почти белые с темными стволками, бурыми крапинками), так и в отношении размеров (крыло 290 мм, плюсна 35 мм, средний палец с когтем 62 мм, клюв от лба 42 мм, высота клюва 8 мм) не оставляют сомнений в правильности определения. Таким образом, *Puffinus griseus* должен быть оставлен в фауне птиц Советского Союза.



* Мекленбурцев Р.Н. 1943. О нахождение буревестника в СССР // *Природа* 32, 6: 50.