дальше чем на 200-250 м), можно предполагать, что «вскрывал» дупла не один и тот же дятел.

Во всех случаях поражает точность, с которой были пробиты отверстия. Это наводит на мысль, что конечной целью работы дятлов было именно гнездо с его содержимым. Поедает ли дятел добытых таким образом птенцов, нам пока выяснить не удалось; но найденные остатки птенца говорят о том, что дятел, по-видимому, не ограничивается вскрытием дупла. В какой-то мере поведение дятла мы объясняем бескормицей из-за необычно ранней весны, имевшей место в Московской области в 1959 году.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1322: 2968-2969

Могут ли птицы расселять млекопитающих?

И.Д.Иваненко

Второе издание. Первая публикация в 1935*

В 1934 году на островке Китай, на Сивашах (островок принадлежит к Азовско-Сивашским госзаповедникам), наблюдался живой малый суслик Spermophilus pygmaeus. Так как на островке не живёт ни один вид млекопитающих и островок для млекопитающих материка совсем не доступен (остров имеет обрывистые берега высотой до 6-7 м и окружён 3-4-километровым пространством очень солёной воды), то появление здесь суслика представляет большой интерес с зоогеографической точки зрения.

Как мог попасть суслик на остров? На острове гнездится большая колония чайки-хохотуньи Larus cachinnans, которая в большом количестве питается сусликами, причём сусликов она берёт своеобразным способом. Заметив суслика на выпасе или на посеве, хватает его клювом и, подняв на высоту 2-3 м, бросает. Такое поднимание и бросание повторяется иногда до 13 раз. После этого суслик в мёртвом или полуживом состоянии переносится в колонию.

По-видимому, наблюдавшийся нами суслик на островке принесён сюда в полуживом состоянии и, когда был оставлен своим врагом, ожил. «Прийдя в себя», он успел вырыть норку глубиной в длину своего тела, но, будучи снова замечен уже в норке, заклёван чайками.

Таким образом, будь здесь большая территория (площадь островка около 3 га с населением 500 пар хохотуньи и около 400 пар чегравы

^{*} Иваненко И.Д. 1935. Могут ли птицы расселять млекопитающих? // Природа 24, 8: 72.

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.

80 03

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, р. 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 тёмными стволами, бурыми крапинками), так и в отношении размеров (крыло 290 мм, плюсна 35 мм, средний палец с когтём 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.

80 03

2969

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