

Зимняя встреча зимняка *Buteo lagopus* в Кудинской степи (Южное Предбайкалье)

С.Г.Воронова

Иркутский государственный университет, ул. Сухэ-Батора, д. 5, Иркутск, 664011, Россия

Поступила в редакцию 4 февраля 2003

Зимняк *Buteo lagopus* гнездится в тундре и лесотундре, распространяясь в Азии к югу до 66-65° с.ш. (Иванов 1976). Южная граница гнездовой части ареала вида выяснена плохо. В Предбайкалье зимняк повсеместно является пролётным видом (Гагина 1961). Сведений о пребывании здесь этого вида в зимний период в литературе нет.

Во время орнитологического обследования Кудинской степи, а именно, лесостепных участков, расположенных южнее и восточнее пос. Усть-Орда (Усть-Ордынский автономный округ), 12 декабря 2002 мы встретили четыре зимняка на автомобильном маршруте длиной 60 км. Птицы сидели на столбах линий электропередач, идущих вдоль дороги. Это первый случай регистрации этого вида зимой в Предбайкалье.

Литература

Гагина Т.Н. 1961. Птицы Восточной Сибири (список и распространение)

//Тр. Баргузинского заповедника 3: 99-123.

Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л.: 1-276.



О нахождении испанского воробья *Passer hispaniolensis* в дельте реки Или зимой

В.А.Грачёв

Второе издание. Первая публикация в 1960*

Испанские воробьи *Passer hispaniolensis* из северо-восточных частей ареала, куда относятся и воробьи Илийской долины, совершают правильные перелёты, улетая в основном до начала октября. Иногда встречались позднее: самая поздняя встреча — 10 ноября (Шнитников 1949).

* Грачёв В.А. 1960. О нахождении испанского воробья в дельте реки Или зимой //Тр. Ин-та зоол. АН КазССР 13: 180.

Зимой 1954/1955 мне пришлось встретить испанского воробья в верхней части дельты р. Или около 12-го аула (Джельтуранга) и на территории биопункта ВНИО. Птицы стайками от 7 до 20 штук наблюдались в зарослях чингиля и бурьяна по берегам р. Или или протоки Калган-Или в период с 6 декабря 1954 до 21 января 1955. Было добыто в разные сроки 10 птиц. В пищеводах и желудках добытых — мелкие круглые семена солянок. Вес добытых птиц: самцы (1) — 24.8 г; самки (5) — 29.8, 29.5, 26.8, 29.5, 28.0 г.

Таким образом, птицы в эту зиму на юг своевременно не отлетели и кочевали до половины зимы в местах, лежащих на 300 км севернее их гнездового ареала. Причины такой аномалии неизвестны.

Литература

Шнитников В. Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 212: 174-175

К вопросу об оседлости и миграции большой синицы *Parus major* в Литве

Ш. Шяштокас, Р. Идзелис

Второе издание. Первая публикация в 1972*

Вопросы сезонной и межгодовой динамики состава популяций большой синицы *Parus major* в Литве изучены ещё далеко не полно. Согласно Л. Езерскому (1961), часть окольцованных (в основном птенцами) литовских больших синиц зимовала в ГДР, ФРГ, Бельгии и Франции.

Мы проводили работу в 1963-1971 в Вяркяй (г. Вильнюс) в старом парке (преобладают лиственные породы деревьев). Для привлечения птиц использовали ловчую кормушку, в которую корм помещали круглогодично. В 1970-1971 в период гнездования часть синиц (старых и птенцов) окольцована в искусственных гнездовьях. В разные сезоны отловлено и окольцовано 500 больших синиц. Вторично отловлены на кормушке 223 особи (44.6%).

Хотя большие синицы посещали кормушку почти круглогодично, их численность от сезона к сезону менялась значительно. Заметное увеличение числа больших синиц обычно отмечалось осенью (в октябре-ноябре). Перезимовав, большинство птиц исчезало. В марте и апреле появлялись новые некольцованные особи, которые долго не задерживались у кормушки и в среднем через неделю улетали. Эти пролётные особи, видимо, принадлежали более северным популяциям. Так, большая синица, окольцованная нами 5 марта 1966, обнаружена у кормушки 26 ноября 1967 во

* Шяштокас И., Идзелис Р. 1972. К вопросу оседлости и миграции большой синицы // Тез. докл. 8-й Прибалт. орнитол. конф. Таллин: 111-112.