

РАЗМЕЩЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПЕСОЧНИКОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПОС. УЭЛЕН (ЧУКОТКА)

В.В. Морозов, П.С. Томкович

Биологический факультет МГУ

Работа выполнена в июне-августе 1978 г. в Дежневских сопках (высота до 741 м н.у.м.) и на равнинной тундре, отделяющей Дежневские сопки от более западных горных массивов, на которой низкие увалы чередуются с озерно-болотными низинами. Учеты проводили на маршрутах (более 150 км), пересчитывая число птиц на 1 км пути, и путем абсолютного подсчета птиц, гнезд и выводков на площади в районе стационарных исследований. Длина маршрута или площадь, с которой вели пересчет материала, указаны в дальнейшем в скобках.

Песочник-красношейка. Распространение тесно связано с горным ландшафтом, где птицы населяют мохово-лишайнико-кустарниковую тундру в средних и нижних частях склонов сопок и в горных долинах на высотах примерно до 400 м н.у.м. 7.УІ на 1 км² (2,0 км²) горного ландшафта учтено 6 самцов. На 1 км² (7,6 км²) учтено 4,3 гнезда и выводков. Максимальная плотность гнездования красношейки достигала 19 гнезд и выводков/км² (42 га). В верховых долинах, где птицы загнездились позже, 21.УІ отмечены 1,7 пар и самцов/км (7,5 км). В середине июля - начале августа в горных долинах учтено 0,5 выводка/км (24,5 км).

Белохвостый песочник. Вокруг зверофермы на берегу лагуны к югу от Уэлена 20.УІ обнаружено 5 или более бес-

покоящихся у выводков птиц.

Перепончатопалый песочник. Гнездится на сухих, рано оттаивающих участках равнинной тундры и в более сырых кочковатых моховых тундрах в долинах гор и на склонах сопок примерно до 500 м н.у.м. 20-30.УП на равнинной тундре учтено 0,23 выводка/км (85,5 км). Плотность гнездования на равнине около 1 гнезда/км². В горах численность значительно выше. 21.УІ в верховьях долин учтено 3,5 пар и самцов/км (7,5 км); 16.УП на склонах сопок и в долине - 1,3 выводков/км (7,5 км). Плотность гнездования в долинах и на склонах сопок - 5,3 гнезда и выводков/км² (7,6 км²). На рано обтайвшем северо-западном склоне сопки плотность гнездования 31,9 гнезд и выводков/км² (47 га), а при пересчете только на благоприятные биотопы - 51,7 гнезд и выводков/км² (29 га), что идентично плотности гнездования вида в Колючинской губе (Кондратьев, 1974), но значительно меньше, чем в дельте р.Юкон на Аляске (Holmes , 1971). В одном случае на 1 га найдены 3 гнезда этого вида.

Бардов песочник. Редкий вид, гнездящийся в Дежневских сопках на щебнистых пятнистых тундрах в долинах рек и на предвершинных плато, по крайней мере до 550 м н.у.м. В июле - начале августа на площади 34 км² обнаружено 7 самцов с выводками (0,2 выводка/км²).

Чернозобик. Гнездится в равнинной тундре, поднимаясь по болотистым участкам увалов и горных долин примерно до 200 м н.у.м. 21.УІ отмечены 2 самца в верховьях горных долин на водораздельном плато, позднее там не встречены. На увалистой равнине у подножья сопок 7.УІ было 4,5 самца/км² (2,2 км²). Позднее здесь найдены 4,1 гнезд и выводков/км² (3,2 км²). Концентрацию выводков чернозобиков наблюдали на заболоченном северо-западном склоне увала, где 7.УП учтено 2,2 выводка/км (8,5 км). В целом для равнины 20-23.УП учли 0,5 выводка/км (85,5 км).

Берингийский песочник гнездится преимущественно на сравнительно сухих рано обтайвающих участках равнинной тундры и гор до высоты около 450 м н.у.м. На западном и северо-западном склонах сопок и на увале 7.УП держались

парами и пели 6,7 самцов/ км^2 ($2,8 \text{ км}^2$). Позднее у подножья склона сопки на увалах учтены 6,5 гнезд и выводков/ км^2 ($1,55 \text{ км}^2$), а на склоне сопки в средней и нижней частях - 13 гнезд и выводков/ км^2 (1 км^2). Средняя плотность гнездования в горах - 2,9 гнезд и выводков/ км^2 ($8,4 \text{ км}^2$). На маршрутах в горах 21.У1 встречено 0,7 поющих самцов, пар и гнезд/км ($13,5 \text{ км}$), 16.УП - 0,5 выводков/км ($7,5 \text{ км}$). На равнине 20-23.УП учтено 0,6 выводка/км ($85,5 \text{ км}$).

О ЧИСЛЕННОСТИ И БИОЛОГИИ ЛЕСНОГО ДУПЕЛЯ НА ЮГЕ КУЗБАССА

А.Н.Пославский, А.И.Соколов

Новокузнецкий педагогический институт

Наши наблюдения в апреле-июне 1975-1978 гг. на юге Кемеровской обл. в среднем течении р.Кондомы и в низовьях р.Сары-Чумыш позволяют детализировать особенности биотопического размещения лесного дупеля (таблица).

Ландшафтные разности	% встречаемости	Число пар на 1 км^2
I	2	3
Осиново-березово-пихтовый лес, перемежающийся полянами и лугами в пойме р.Чумыш	10,7	59,2
Пихтово-березово-осиновый заболоченный лес с полянами	12,0	43,9
Кочкиарниковое болото с островами, куртинами ивняка и редкой порослью осин-		

Московское общество испытателей природы

НОВОЕ В ИЗУЧЕНИИ БИОЛОГИИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ
КУЛИКОВ

(Материалы Второго совещания по "Фауне и экологии
куликов", 5-7 февраля 1979 г.)

Издательство "Наука"
Главная редакция восточной литературы
Москва 1980