

АКАДЕМИЯ НАУК СССР • СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СИБИРИ

(Материалы IV совещания зоологов Сибири)

В сборнике публикуется краткое изложение докладов IV совещания зоологов Сибири. Отражены итоги и перспективы исследования животного мира. Освещены вопросы географии, рыб, птиц, млекопитающих и других групп животных. Большое внимание уделено рациональному освоению, обогащению и охране природных ресурсов.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Докт. биол. наук **А. И. Черепанов** (отв. редактор), докт. биол. наук **С. С. Фолитарек**, докт. биол. наук **А. А. Максимов**, докт. биол. наук **Н. А. Виолович**, докт. биол. наук **Н. Г. Коломиец**, канд. биол. наук **Г. М. Кривошеков**, канд. биол. наук **К. Т. Юрлов**, канд. биол. наук **Б. С. Юдин**, канд. биол. наук **В. Д. Патрушева**.

Фомин Б. Н., **Л. Г. Вартапетов**, **Е. С. Равкин**. Новые данные о географическом распространении птиц в Западной Сибири // Зоологические проблемы Сибири (Материалы IV совещания зоологов Сибири). Новосибирск: «Наука» Сибирское отделение, 1972. с. 341-342.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОГРАФИЧЕСКОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ ПТИЦ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Б. Н. Фомин, Л. Г. Вартапетов, Е. С. Равкин

(Московский областной пединститут; Биологический институт СО АН СССР, г. Новосибирск)

Наблюдения проводились в подзоне южной тайги с середины мая по конец августа в 1967 и 1968 гг. За пределами описанных ареалов встречено 5 восточно-сибирских видов и 1 европейский.

Мухоловка-мугимаки, соловей-свистун и синий соловей отмечены нами в 1967 г. в 100 км к северо-западу от Томска (окрестности бывшего пос. Карагай, Бакчарского района). Мухоловка-мугимаки была обычна в среднем за июнь и июль во влажной елово-кедровой тайге (4 особи на 1 км²) и почти редка в суходольной елово-пихтово-кедровой тайге и полузаболоченных сосняках — рослых рямах (1). Соловей-свистун в те же сроки наблюдался в узкой полосе смешанных приречных и приручьевых лесов среди мелколиственных (в среднем — 1). Здесь же в июне и первой половине июля был обычен синий соловей (4). Кроме того, он встречался в полузаболоченных смешанных лесах (2).

Длиннохвостый снегирь зарегистрирован в долине Иртыша, в 125 км к северу от Тобольска (Уватский район, Тюменской области). В первой половине лета (15 мая — 15 июля 1968 г.) он был многочислен на низинном пойменном болоте (14), а во второй (16 июля — 31 августа) встречался не только на болотах (25), но и в пойменных лугах, чередующихся с ивняком (34). 19 июля 1968 г. на низинном пойменном болоте найдено гнездо длиннохвостого снегиря. Гнездо было пустым, но около него волновалась самка.

Здесь же нами отмечена пеночка-зарничка, пение которой мы слышали дважды в хвойно-лиственном лесу 10 июня и 6 июля (в среднем за июнь и первую половину июля — 4 особи на 1 кв. км).

В этом же районе регулярно видели лесную завирушку. В первой половине лета 1968 г. она была обычна в елово-пихтово-кедровой тайге (8), в осиново-березовом лесу с примесью липы (1) и на вырубках (2); во второй половине встречалась только на вырубках (17), где 4 июня был добыт самец лесной завирушки.