

## Самцы

Основной членик усика слегка расширен посредине, лимонно-желтого цвета (Mercet, 1921, рисунок, 3).

Основной членик усика заметно расширен посредине темного цвета.

Задние голени желтые.

Задние голени затемненные.

SUMMARY. *Subprionomitus obscuripennis* Mercet, 1921 found for the first time near the Sivkovo village, 15 km southwards of Kaluga, in a dry bed meadow over edge of a mixed wood. Redescription as compared to *S. festucae* (Maug, 1876).

Триплицын В. А. Сем. Encyrtidae — Энциртиды. — В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР, т. 3, ч. 2. Перепончатокрылые. Л.: Наука, 1978, с. 236.

Erdos J. Chalcidoidea III. Hymenoptera II. Füz. 4. — Budapest: Akad. Kiado, 1964. — 372+8 old. — (Fauna Hungariae; 73).

Mercet R. G. Fauna Ibérica. Simenópteros fam. Encirtidos. — Madrid, 1921. — 732 p.

Калужский пединститут

Получено 23.11.81

УДК 598.726.5(477):591.5

И. С. Митяй

## РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА ЧЕРНОГО ДЯТЛА НА УКРАИНЕ

Материал собран в 1980—1982 гг. на территории Черкасской, Кировоградской, Полтавской, а также в лесостепной зоне Киевской и Сумской областей.

В 1980 г. черный дятел был найден нами на гнездовании в Черкасской обл. (Митяй, 1981). За годы исследований установлено гнездование в Мошногорском лесу (15 гнездовых участков), Михайловском лесу Каневского лесхозага (3 участка), Сунском лесу Смелянского лесхозага (2 участка). Последний лес — крайняя южная точка гнездования в Лесостепи УССР. Это примерно 120 км южнее прежней границы ареала. Зарегистрированы также регулярные зимние залеты и найдены старые гнездовые дупла в лесостепной зоне Киевской и Сумской областей. В Мошногорье гнездовые участки расположены в сосново-широколиственных и широколиственных лесах, по краям Ирдынского болота и в пойме рек Ирдынки, Ольшанки, Роси и Днепра.

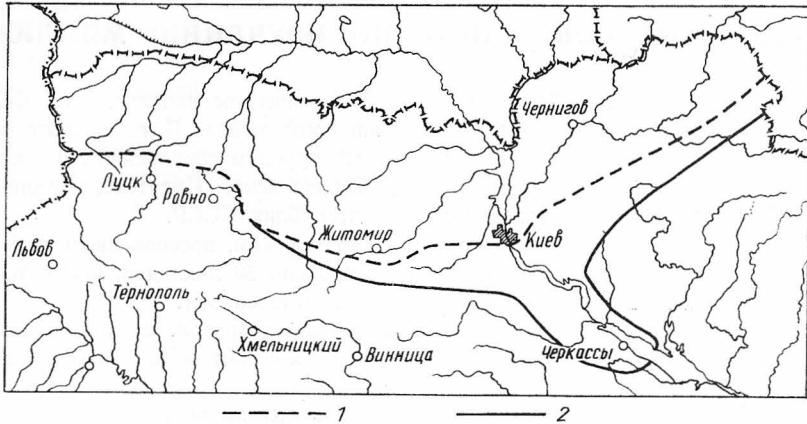
Для получения данных по численности черного дятла в лесах различных типов были заложены учетные площадки: в заболоченном ольсе (10 км<sup>2</sup>), в свежей грабово-кленово-ясенев-липово-осиновой судубраве (10 км<sup>2</sup>) и в сосново-широколиственном лесу (5 км<sup>2</sup>). На площадках провели картирование гнездовых дупел. Наибольшая численность черного дятла отмечена во влажном смешанном лесу (сосна, дуб, граб, береза, клен, липа, осина; в подлеске лещина, черемуха, ива), где за годы исследований мы регистрировали 2—3 пары, в заболоченном ольсе 2—4 пары, в судубраве 1—2 пары.

Образование пар начинается в первых числах февраля. Так, 3.II 1980 г. мы наблюдали некоторые элементы токования: 5—7 птиц, быстро перелетая с места на место, барабанили, дрались и издавали громкое «клай, клай, клай, клай». Самая ранняя дробь отмечена 28.II 1981 г. Первые пары встречаются со II декады марта (8 наблюдений). Дуплостроение начинается в последние дни марта — первые числа апреля (5 наблюдений), иногда в середине апреля (15.IV 1981) и продолжается 17—23 дня (n=7). Из 82 исследованных дупел 70,7% их находились в осине, 15,8 в ольхе, 8,5 в сосне и по 2,5% в липе и иве. Высота расположения дупел от 5 до 20 м, в среднем 11,5 м (n=82). Размеры летного отверстия 80—100×110—140 мм (n=82).

Откладка яиц начинается с середины апреля (15.IV 1981, 14, 15, 17.IV 1982 первое яйцо) иногда в I декаде мая (7.V 1981 первое яйцо). Кладка состоит из 3—5 яиц (чаще из 5). Размеры яиц (n=17): 33,5—36,8×24,5—25,3 мм. Средний вес (n=9) 11,5 г. Птенцы вылупляются в начале мая (10.V 1980, 5.V 1981, 4, 5, 6.V 1982). Из 30 яиц в 1980—1982 гг. вылупилось 20 (66,6%), вылетело 18 птенцов. Успешность размножения 56,6% (7 гнезд за 1980—1982 гг.).

12.VI 1981 г. в заболоченном ольсе р. Ирдынки у дупла со слетками был добыт самец черного дятла. Тушка хранится в Зоологическом музее Института зоологии АН УССР.

Наши наблюдения позволяют предположить, что в последнее двадцатилетие происходит некоторое расширение ареала черного дятла (по устному сообщению В. П. Же-



Изменение границы ареала черного дятла на Украине:

1 — старая (Воинственський, Кістяківський, 1962; Иванов, 1976); 2 — новая граница.

жерина в 60-е годы в Лесостепи УССР вид не гнезвился). По всей видимости, это связано с вырубкой старых лесов Полесья, в результате которых птицы вынуждены осваивать новые пригодные для гнездования территории. Кроме того, в Лесостепи старых лесов осталось больше (5,8%), чем в Полесье (4,4%). Все Мошногогорские леса относятся к островам интразональных лесов Полесья (Генсирук, 1980) и поэтому во многих отношениях отвечают биологическим требованиям черного дятла.

Таким образом, южную границу ареала черного дятла следует проводить от Карпат через Житомирскую обл. южнее г. Бердичев через Киевскую между г. Фастов и г. Белая Церковь; через Черкасскую по р. Днепр до г. Смела; через Черниговскую и южнее г. Конотоп (рисунок).

В связи с вышеизложенным отметим, что расширение ареала черного дятла зарегистрировано и в ряде стран Западной, Центральной и Северной Европы: в Чехословакии (Stollmann, 1962), Франции (Cuisin, 1966), Норвегии (Rad, 1975), Бельгии (Delmee, Codart, 1976). В 1959 г. этот вид впервые зарегистрирован на Британских островах (Fitter, 1959).

Воинственський М. А., Кістяківський О. Б. Визначник птахів УРСР.— К.: Радянська школа, 1962.— 351 с.

Генсирук С. А. Ліси багатство і окраса землі.— К.: Наук. думка, 1980.— 211 с.

Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука, 1976.— 275 с.

Митай И. С. Экология и охрана птиц.— В кн.: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнитологической конф. Кишинев, 1981, с. 151—152.

Cuisin M. Note sur le regime alimentaire du Pic Noir (*Dryocopus martius* L.) dans le Sud du departement de l'Aube.— Rev. forest. franc., 1966, 18, N 12, p. 796—800.

Delmee E., Godart Ph. Premier nidification du Pic Noir (*Dryocopus martius* L.) dans le Hainaut occidental et sa cohabitation avec un etourneau (*Sturnus vulgaris*).— Aves, 1976, 13, N 4, p. 229—234.

Fitter R. The status of the great black woodpecker in the British Isles. Part 1, 2, 3.— Bull. Brit. Ornithol. Club, 1959, 79, N 5, p. 79—87; N 6, p. 102—108. N 7, p. 109—113.

Rad O. Nye hekkehabitater for svartspett, (*Dryocopus martius* L.) i Norge.— Fauna (Norge), 1975, 28, N 4, p. 192—197.

Stollman A. Výskyt tesara čierneho (*Dryocopus martius* L.) na Zitom ostrove.— Biologia (CSSR), 1962, 17, N 10, S. 777.