

отлова. Увеличение доли окольцованных птиц к середине зимы связано, видимо, со стабилизацией зимнего населения больших синиц и, в большей степени, с увеличением числа окольцованных синиц. Уменьшение доли помеченных птиц во второй половине зимы обусловлено миграционными подвижками, которые, по нашему мнению, имеют место уже в январе и в феврале приобретают значительные масштабы.

- Бардин А. В. Динамика полового и возрастного состава и жировые резервы больших синиц (*Parus m. major*) в зимний период // Современная орнитология.— М.: Наука, 1990.— С. 35—47.
- Виноградова Н. В., Дольник В. Р., Ефремов В. Д., Паевский В. А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР.— М.: Наука, 1976.—189 с.
- Воицковский М. А. Пищухи, пополаи, синицы УССР.— Киев: Наук. думка, 1949.— 122 с.
- Дрофеев А. М., Крапивный А. П. К вопросу о видовом составе и характере взаимоотношений стай некоторых кочующих стайных видов птиц в осенне-зимний период // V Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл., Тарту, 1963 г.— Тарту, 1963.— С. 67—69.
- Костюшин В. А., Фесенко Г. В. Половозрастная структура популяций большой синицы в зимний период в местообитаниях с различной степенью урбанизации // IX Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. Ленинград, 16—20 дек.— 1986 г.— Л.: Наука, 1986.— С. 326—327.
- Костюшин В. А., Фесенко Г. В. Материалы по биологии большой синицы в зимний период на Киевщине.— Киев, 1987.—10 с.— Деп. в ВИНТИ 3.12.87 № 8744-B87.
- Крамс Я. А. Агрессивные взаимоотношения в зимующей синичьей стайке // XII Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл., Вильнюс, 1988.— Вильнюс, 1988.— С. 109—110.
- Смирнов О. П., Носков Г. А. Структура популяций большой синицы в Ленинградской области // Экология.— 1975.— № 6.— С. 70—83.
- Шилов И. А., Керимов А. Б. Структура зимних и особенности формирования гнездовых территорий в популяциях большой синицы // X Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл., Рига, 1981.— Рига, 1981.— С. 198—201.
- Lehikoinen E. Is fat fit?— a field study of survival and fatness in the Great Tit, *Parus major* L. // *Ornis fenn.*—1986.—63, N 4.— P. 112—119.
- Slangsvold T. Critical period for regulation of the Great Tit (*Parus major* L.) and Blue Tit (*Parus caeruleus* L.) population // *Norw. J. Zool.*—1975.—23, N 1.— P. 67—68.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 23.03.93

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Случай проявления признака трехпалости у представителя рода *Dendrocopos*.— В конце августа 1994 г. возле с. Селец Черняховского р-на Житомирской обл. был добыт молодой большой пестрый дятел *Dendrocopus major*, у которого на обеих ногах отсутствовал внутренний палец. Птица выглядела здоровой, при препарировании видимых патологий не выявлено. Тушка птицы хранится в отделе природы Житомирского краеведческого музея. Ее размеры: длина тела 130 мм, длина крыла — 130 мм, хвост — 100 мм, цевка — 28 мм, клюв — 30 мм. По нашему мнению, зарегистрирован случай проявления у рода *Dendrocopos* признака рода *Picoides*, что говорит о присутствии в роде пестрых дятлов мутации, которая могла в прошлом привести к обособлению рода трехпалых дятлов.— В. Цицюра, Н. Весельский, П. Печенюк (Житомирский краеведческий музей).