

Фауна пухоедов галки представлена 6 видами, у вороны серой выявлено 5 видов, у сороки, скворца, домового воробья — по 4 вида, у большого пестрого дятла, зяблика и воробья полевого — по 3 вида, у свистели — по 2 вида, а у остальных по 1 виду паразитов. Зараженность полевого и домового воробья одними и теми же видами пухоедов, по-видимому, объясняется экологической общностью этих птиц. Аналогичные факты наблюдались нами и ранее (Харамбура, 1969). У ряда обследованных видов птиц, характеризующихся малочисленностью и разреженностью популяции, пухоедов не оказалось. Из них свободными от пухоедов оказались 5 видов — аист белый, стриж черный, зеленушка, трясогузка желтая, ласточка деревенская.

## ЛИТЕРАТУРА

- Кістяківський О. Б. Матеріали до фауни Mallophaga України.— Зап. фіз-мат. відділу Укр. АН, 1926, 2, вип. 1, с. 133—139.
- Лункаш у М. И. О фауне пухоедов (Mallophaga) диких птиц Черновицкой области.— Труды VI науч. конф. паразитол. УССР, ч. 2, К., «Наук. думка», 1969, с. 126—129.
- Лункаш у М. И. О фауне пухоедов диких сухопутных птиц Молдавии и западных областей Украины. I. Mallophaga: Amblycera. В кн.: Паразиты животных и растений, вып. VI, Кишинев, 1971, с. 71—93.
- Турьяни И. И. К вопросу о фауне Mallophaga et Anoplura некоторых теплокровных животных Карпат.— Докл. и сооб. Ужгород. ун-та, сер. биол., 1962, № 5, с. 53—55.
- Федоренко І. О. Матеріали до фауни пуходів (Mallophaga) синантропних птахів УРСР. В кн.: Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації, вип. I, К., «Наук. думка», 1972, с. 215—222.
- Федоренко И. А. К вопросу о зараженности пухоедами воробьиных птиц Украины.— Вестн. зоол., 1974, № 1, с. 11—17.
- Федоренко И. А. Материалы к фауне пухоедов воробьиных птиц Украины. Сообщение I. Подотряд Amblycera. В кн.: Паразиты и паразитозы животных и человека, К., «Наук. думка», 1975, с. 263—270.
- Харамбура Я. И. Перьевые клещи и пухоеды поганок верхнего течения р. Днестра. В кн.: Проблемы паразитологии.— Труды VI науч. конф. паразитол. УССР, ч. I, К., «Наук. думка», 1969, с. 258—260.
- Шумило Р. П., Лункаш у М. И. Пухоеды (Mallophaga) диких сухопутных птиц Днестровско-Прутского междуречья. Кишинев, «Штинца», 1972, с. 3—160.
- Государственный природоведческий музей  
АН УССР
- Поступила в редакцию  
26.I 1976 г.

УДК 598.829(477.42)

В. В. Лесничий

**НАХОДКА ТРЯСОГУЗКИ ЖЕЛТОГОЛОВОЙ**  
(*MOTACILLA CITREOLA* PALL.) (AVES, MOTACILLIDAE)  
**В ЖИТОМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В среднюю полосу Европейской России трясогузка желтоголовая проникла с востока. Будучи широко распространенной в прошлом веке в Томской губернии и Западной Сибири (Иоганзен, 1898), отмечалась как залетная птица в Калужской, Тульской, Рязанской и Тамбовской губерниях (Птушенко, Иноземцев, 1968), а в 20-е годы эти области стали западной границей ее гнездового распространения (Дементьев, Гладков, 1954). В Московской обл. впервые появилась в 50-е годы, продолжая расселяться в западном направлении. На Украине появилась как пролетная птица в Приазовье (Алфераки, 1910), залетая иногда в Харьковскую обл. (Шарлемань, 1938). В Сумской обл. трясогузка желтоголовая замечена в 1970 г., а 8.VI 1976 г. обнаружено гнездо с птенцами (Матвеевко, 1977).

2.VI 1977 г. при проведении учетов птиц в окрестностях с. Майдан Копыщенский Олевского р-на Житомирской обл. на окраине открытого мезотрофного болота была встречена пара желтоголовых трясогузок. Болото расположено между двумя массивами соснового бора, покрыто густым тростником высотой до 60 см, редкими осоками, пушицей и чахлым тростником, местами с порослью березы и сосны высотой до 1,5 м, на которые птицы постоянно присаживались.

Работа в заповеднике исключала добычу птиц, а гнездо найдено не было. Однако птицы тревожными криками и беспокойным поведением выдавали наличие гнезда, а корм в клювах (крупные насекомые) подтверждал факт гнездования.

Таким образом, новые находки гнезд вне области прежнего гнездового распространения подтверждает мнение о расширении ареала трясогузки желтоголовой на запад.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Алфераки С. Н. Птицы Восточного Приазовья. — Орнитол. вестник, 1910, № 4, с. 247.
- Дементьев Г. П., Гладков Н. А. Птицы Советского Союза, т. 5. М., «Сов. наука», 1954, с. 622.
- Иоганзен Г. Э. О птицах Томской губернии. Томск, 1898, Типо-литография М. Н. Кононова и И. Ф. Скулимовского, с. 22.
- Матвеевко М. Е. О расширении гнездового ареала желтоголовой трясогузки. — Тез. докл. VII Всесоюз. орнитол. канф., ч. 1. К., «Наук. думка», 1977, с. 84.
- Птушенко Е. С., Иноземцев А. А. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., изд. МГУ, 1968, с. 233.
- Шарлемань М. В. Птахи УРСР. К., Вид. АН УРСР, 1938, с. 120.
- Институт зоологии АН УССР

Поступила в редакцию  
7.II 1978 г.

---

#### НОВОЕ ИЗДАНИЕ ПО ОРНИТОЛОГИИ В БОЛГАРИИ

Вышел в свет первый номер болгарского «Орнитологического бюллетеня». Составителем и издателем Бюллетеня является Болгарский орнитологический центр, периодичность издания — 2 номера в год, объем — 25 стр; тираж — 200-300 экз.

В Бюллетене будут публиковаться материалы, необходимые для более детального исследования орнитофауны Болгарии. Кроме того, Бюллетень призван укрепить контакт между орнитологами профессионалами и любителями, способствовать расширению научно-исследовательской и практической деятельности орнитологов.

В первом номере помещены краткие сведения об истории и деятельности Болгарского орнитологического центра. Две статьи методического характера призваны помочь болгарским орнитоологам (и в основном добровольным сотрудникам Орнитоцентра) в их практической работе.

В болгарском «Орнитологическом информационном бюллетене» могут сотрудничать все любители и профессиональные орнитологи страны.

О. А. МИХАЛЕВИЧ.

---