

УДК 595.122:598 (477)

К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ ТРЕМАТОД ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ УКРАИНЫ

Н. И. Искова

(Институт зоологии АН УССР)

Трематоды воробьиных птиц Украины до сих пор оставались почти не изученными. В работе М. Ковалевского (Kowalewski, 1895) содержатся сведения о двух видах трематод от птиц Западной Украины: *Strigea sphaerula* (Rud., 1803) от вороны серой (*Corvus corone* L.) и *Plagiorchis maculosus* (Rud., 1802) от деревенской ласточки (*Hirundo rustica* L.). И. М. Исачиков (1927), исследуя некоторые виды птиц из Крыма, нашел у городской ласточки (*Delichon urbica* L.) трематоду *Brachylecithum donicum* (Issaïtschikoff, 1919). Кроме того, некоторые сведения о воробьиных как хозяевах трематод имеются в работе С. В. Иваницкого (1927). Он приводит данные о четырех видах трематод от воробьиных птиц из Днепропетровской обл. — *Brachylecithum baskakowi* от мухоловки серой (*Muscicapa striata* Pall.), *B. donicum* от городской ласточки (*Delichon urbica* L.), *Plagiorchis brauni* Massino, 1927 от иволги (*Oriolus oriolus* L.) и *Prosthogonimus* sp. 1927 от грача (*Corvus frugilegus* L.). Первый из них автор описывает как новый для науки вид. В. П. Шарпило (1965) сообщает с первой находке на Украине, в Ровенской обл., трематоды *Collyriclum faba* Bremser, 1831 от мухоловки малой (*Muscicapa parva* Bechst). В работе М. И. Сергиенко (1967) упоминается четыре вида трематод воробьиных птиц верхнего течения Днестра: *Lyperosomum alaude* Strom et Sondak, 1935 от жаворонка полевого (*Alauda arvensis* L.), *L. longicauda* (Rud., 1819) от грача, *Plagiorchis laricola* Skrjabin, 1924 от камышовки дроздовидной (*Acrocephalus arundinaceus* L.) и *Prosthogonimus ovalus* (Rud., 1803) от вороны серой.

Таким образом, на территории Украины было известно одиннадцать видов трематод от девяти видов воробьиных птиц из 123 известных для фауны УССР.

Методом полных гельминтологических вскрытий мы исследовали 381 особь 57 видов воробьиных птиц (таблица), добытых в 1964—1968 гг. в Крыму, на Верхнем Днестре, в заповеднике «Аскания-Нова», на Черноморском побережье (дельта Дуная, Тилигульский лиман, Тендровский и Ягорлыцкий заливы). Трематоды обнаружены у 61 экз., что составляет 16,01%. Среди них мы определили 27 видов трематод, принадлежащих к 12 родам семи семейств.

Ниже приводим список обнаруженных видов трематод с указанием их хозяев.

Семейство Digycoeliidae Odhner, 1910

- * *Brachylecithum attenuatum* (Dujardin, 1845) * — дрозд певчий, дрозд черный
- * *B. fringillae* (Layman, 1923) — зяблик
- * *B. vanellicolae* Layman, 1922 — деревенская ласточка
- * *Lyperosomum* sp. — славка черноголовая
- * *Skrjabinus popovi* Kassimov, 1952 — дрозд черный

* Звездочкой отмечены виды, впервые указанные для фауны УССР.

Виды исследованных птиц и зараженность их трематодами

Вид	Исследовано особей	Заражено особей
Ворона серая (<i>Corvus corone cornix</i> L.)	6	6
Грач (<i>C. frugilegus</i> L.)	7	1
Галка (<i>C. monedula</i> L.)	1	—
Сорока (<i>Pica pica</i> L.)	3	1
Сойка (<i>Garrulus glandarius</i> L.)	1	—
Скворец обыкновенный (<i>Sturnus vulgaris</i> L.)	53	10
Иволга (<i>Oriolus oriolus</i> L.)	1	—
Дубонос (<i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.)	2	1
Зеленушка (<i>Chloris chloris</i> L.)	1	—
Щегол (<i>Carduelis carduelis</i> L.)	2	—
Снегирь (<i>Pyrrhula pyrrhula</i> L.)	1	—
Зяблик (<i>Fringilla coelebs</i> L.)	4	1
Воробей домовый (<i>Passer domesticus</i> L.)	50	3
Воробей полевой (<i>P. montanus</i> L.)	3	—
Просянка (<i>Emberiza calandra</i> L.)	3	1
* Овсянка обыкновенная (<i>E. citrinella</i> L.)	2	1
Овсянка садовая (<i>E. hotulana</i> L.)	1	—
Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i> L.)	4	—
Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i> L.)	3	—
Хохлатый жаворонок (<i>Galerida cristata</i> L.)	4	—
* Малый жаворонок (<i>Calandrella cinerea</i> Gm.)	4	1
Серый жаворонок (<i>C. pispoletta</i> Pall.)	1	—
Степной жаворонок (<i>Melanocorypha jeltoniensis</i> Forster)	4	—
Трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i> L.)	2	—
Трясогузка горная (<i>M. cinerea</i> Tunst)	1	1
Трясогузка желтая (<i>M. flava</i> L.)	1	—
Конек полевой (<i>Anthus campestris</i> L.)	4	—
Галочка болотная (<i>Parus palustris</i> L.)	2	—
Сорокопуд чернолобый (<i>Lanius minor</i> Gm.)	9	—
Сорокопуд-жулан (<i>L. collurio</i> L.)	13	—
Мухоловка серая (<i>Muscicapa striata</i> Pall.)	1	1
Мухоловка-пеструшка (<i>M. hypoleuca</i> Pall.)	2	—
Пеночка-кузнечик (<i>Phylloscopus collybitus</i> Vieill.)	3	—
Пеночка-весничка (<i>Ph. trochilus</i> L.)	4	—
* Пеночка желтобровая (<i>Ph. sibilator</i> Bechst.)	3	1
Сверчок соловьиный (<i>Locustella luscinioides</i> Savi)	1	—
Камышовка дроздовидная (<i>Acrocephalus arundinaceus</i> L.)	2	—
Пеночка-пересмешка (<i>Hippolais icterina</i> Vieill.)	1	1
Славка ястребиная (<i>Sylvia nisoria</i> Bechst.)	7	4
Славка садовая (<i>S. borina</i> Bodd.)	6	—
Славка черноголовая (<i>S. atricapilla</i> L.)	6	1
Славка серая (<i>S. communis</i> Lath.)	6	—
Славка-завирушка (<i>S. curruca</i> L.)	2	—
Дрозд-деряба (<i>Turdus viscivorus</i> L.)	1	—
Дрозд певчий (<i>T. ericetorum</i> Turt)	10	4
Дрозд черный (<i>T. merula</i> L.)	4	4
Каменный дрозд (<i>Monticola saxatilis</i> L.)	1	—
Каменка обыкновенная (<i>Oenanthe oenanthe</i> L.)	14	2
Каменка-плешанка (<i>O. hispanica</i> L.)	42	—
Горихвостка обыкновенная (<i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.)	15	—
Соловей западный (<i>Luscinia megarhynchos</i> Brehm)	2	1
Соловей восточный (<i>L. luscinia</i> L.)	5	—
Малиновка (<i>Erithacus rubecula</i> L.)	9	—
Крапивник (<i>Troglodytes troglodytes</i> L.)	1	—
Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i> L.)	24	10
Городская ласточка (<i>Delichon urbica</i> L.)	14	5
Береговая ласточка (<i>Riparia riparia</i> L.)	2	—
Всего	381	61

Примечание: * -- систематическая принадлежность обнаруженных трематод этих хозяев не установлена.

Семейство Microphallidae Travassos, 1920

Microphallus papillorobustus (Rankin, 1940) — славка ястребиная
Maritrema subdolum Jagerskiold, 1909 — славка ястребиная

Семейство Brachylemidae Stiles et Hassal, 1898

- Brachylaemus fuskatus* Rud., 1819 — скворец обыкновенный
 * *B. mesostomus* (Rud., 1803) — просянка, дрозд черный
 * *Urotocus fusiformes* McIntosh, 1935 — славка ястребиная
Leucochloridium holostomum (Rud., 1819) — дрозд черный
L. macrostomum (Rud., 1803) — дубонос, дрозд черный
Leucochloridium sp.₁ — дрозд черный
Leucochloridium sp.₂ — соловей западный

Семейство Plagiorchidae Luehe, 1901

- Plagiorchis brauni* Massino, 1927 — ворона серая, сорока, воробей домовый
P. elegans (Rud., 1802) — скворец обыкновенный, мухоловка серая
P. maculosus (Rud., 1802) — воробей домовый, деревенская и городская ласточки
 * *P. marii* Skrjabin, 1920 — ворона серая
 * *P. multiglandularis* Semenov, 1927 — скворец обыкновенный
P. notabilis Nicoll, 1909 — трясогузка горная
Plagiorchis sp.₁ — скворец обыкновенный
Plagiorchis sp.₂ — пеночка-пересмешка, славка ястребиная
Plagiorchis sp.₃ — каменка обыкновенная, деревенская ласточка

Семейство Prosthogonimidae Nicoll, 1924

Prosthogonimus ovatus (Rud., 1803) — ворона серая, грач, сорока, скворец обыкновенный

Семейство Lecithodendriidae Odhner, 1911

- * *Eumegacetes brevis* sp. n. — дрозд певчий
 * *E. contribulans* Graun, 1901 — городская ласточка

Семейство Strigeidae Railliet, 1919

Strigea sphaerula (Rud., 1803) — ворона серая.

Таким образом, фауна трематод воробьиных на Украине в настоящее время насчитывает 34 вида трематод, из них 11 видов описаны впервые для фауны Украины. Трематода *Eumegacetes brevis* оказалась новой для науки.

Л И Т Е Р А Т У Р А

- Иваницкий С. В. 1927. К фауне трематод позвоночных Украины (по материалам 26 СГЭ). Вет. діло, № 2, Харків.
 Исачииков И. М. 1927. 8-я российская гельминтологическая экспедиция в Крым. В кн.: «Деятельность 28 гельминтол. эксп. в СССР». М.
 Сергиенко М. И. 1967. К трематодофауне птиц долины верхнего течения Днестра. Пробл. паразитол. Тез. докл. V науч. конф. УРПОП, К.
 Шарпило В. П. 1965. Первая находка на Украине трематоды *Colliricium faba* (Bremser, 1831) (Trematoda, Colliricliidae). В сб.: «Паразиты и паразитозы человека и животных». К.
 Kowalewski M. 1895. Materyaly do fauny helmintologicznej pasorzytniczey, II. Bull. Akad. Sci. Crakovi. Krakow.

Поступила 28.X 1969 г.

**ON STUDYING THE TREMATODE FAUNA
OF THE PASSERIFORM BIRDS IN THE UKRAINE**

N. I. Iskova

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

S u m m a r y

Trematode of the passeriform birds of the Ukraine were almost unstudied till recently. Altogether in the territory of the Ukraine there were known 11 species of trematode from 9 passeriform birds out of 123 known for the Ukrainian fauna.

By means of complete helminthological dissection 381 individuals of 57 species of passeriform birds were investigated from different regions of the Ukraine. Trematode were found in 61 individuals (16.01%). Altogether 27 species of trematode were found belonging to 12 genera of 7 families. Out of them 11 species are given first for the Ukrainian fauna, one of them proved to be new for science.