

## SUMMARY

Distribution of the trematoda larvae in certain water bodies and zones is considered and the fauna of the trematode larval forms is analyzed in comparison with that of the Ukraine as a whole. In freshwater molluscs of the Crimea 37 species of parthenits, cercariae and metacercariae are registered, in molluscs inhabiting other water bodies of the Ukraine 152 species were found according to the data of V. I. Zdun (1961).

## ЛИТЕРАТУРА

- Делямуре С. Л., Аверин Ю. В. Животный мир.— В кн.: Путеводитель по Крыму. Симферополь: Крымиздат, 1956, с. 57—74.
- Здун В. И. Личинки третматод в пресноводных моллюсках України.— Київ: Вид-во АН УССР, 1961.— 141 с.
- Мирошниченко А. И. Новые для Крыма виды третматод из пресноводных рыб.— В кн.: Проблемы паразитологии, ч. 2. Киев: Наук. думка, 1975, с. 38—39.
- Пузанов И. И. Фауна Крыма.— Симферополь: Крымгосиздат, 1927, с. 159—196.
- Пузанов И. И. Фауна Крыма. Крым (путеводитель).— Симферополь: Крымиздат, 1929, с. 81—113.
- Стенько Р. П. Новый вид офтальмоксифициоцеркарий *Cercaria burulczensis* sp. n. (*Trematoda*) от моллюсков Крыма.— Биол. науки, 1977, вып. 5, с. 50—54.

Симферопольский университет

Поступила в редакцию  
12.IV 1977 г.

УДК 576.985.122:598.832.7(474)

Н. И. Искова

### МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ТРЕМАТОД ДРОЗДОВЫХ (TURRIDAE) УКРАИНЫ

Третматоды дроздовых на территории Украины прежде не изучались. Нами исследовано 208 особей 14 видов этого семейства — дрозд-рябинник (*Turdus pilaris* L.), дрозд-деряба (*T. viscivorus* L.), певчий дрозд (*T. ericetorum* Tugt.), дрозд-белобровик (*T. musicus* L.), черный дрозд (*T. merula* L.), каменный дрозд (*Monticola saxatilis* L.), обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe* L.), каменка-плещанка (*O. hispanica* L.), луговой чекан (*Saxicola rubetra* L.), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus* L.), западный соловей (*Luscinia megarhynchos* Brehm), восточный соловей (*L. luscinia* L.), варакушка (*L. svecica* L.), зарянка (*Erithacus rubecula* L.). Каменный дрозд, каменка-плещанка и обыкновенная горихвостка оказались незараженными. Общая зараженность третматодами — 27,9%. Обнаружено 22 вида, относящихся к 12 родам 8 семейств.

CEM. BRACHYLAEMIDAE STILES ET HASSAL, 1898  
BRACHYLAEMUS DUJARDIN, 1843

*Brachylaemus mesostomus* (Rud., 1803). Хозяин: певчий дрозд (1/12; 8,3%; 1 экз.); дрозд-белобровик (1/11; 9,1%; 1 экз.), черный дрозд (1/19; 5,2%; 5 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: июль; Волынская обл.

Распространенный паразит воробышных птиц. Отмечен также у голубей и кукушек (Абласов и др., 1961; Леонов и др., 1965). На территории Украины зарегистрирован у просиянки и черного дрозда (Искова, 1971).

*LEUCOCHLORIDIUM* CARUS, 1835

*Leucochloridium paradoxum* Сарус, 1835. Хозяин: луговой чекан (1/23; 4,3%; 10 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Частый паразит воробьиных птиц, реже встречается у куликов и пастушков. На Украине найден впервые.

*Leucochloridium perturbatum* Рожманская, 1969. Хозяин: дрозд-рябинник (3/16; 18,8%), дрозд-белобровик (3/11; 27,3%; 3—29 экз.), черный дрозд (2/19; 10,5%; 1—2 экз.), западный соловей (1/2; 1 экз.). Локализация: кишечник, фабрициева сумка. Время и место обнаружения: июнь, август; Винницкая, Ровенская, Сумская и Харьковская области.

Распространенный паразит воробьиных, куликов и пастушков. На Украине отмечался под названием *L. acutis* и *L. holostomum* (Искова, 1968, 1971).

*Leucochloridium phragmitophila* Вучковская-Павловская et Dubinina, 1951. Хозяин: луговой чекан (1/23; 4,4%; 3 экз., юв.), зарянка (1/21; 4,8%; 9 экз.). Локализация: задний отдел кишечника. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Паразит воробьиных. Найден в дельте Волги, в Западной Сибири, в Ленинградской обл., Литве, Якутии (по Быховской-Павловской, 1962; Хотеновский, 1963; Вольских, 1968; Рыжиков и др., 1974). На Украине обнаружен впервые.

*UROGONIMUS MONTICELLI*, 1888

*Urogonimus macrostomus* (Рид., 1803). Хозяин: черный дрозд (1/19; 5,3%; 12 экз.), восточный соловей (1/15, 6,7%; 2 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: июнь; Черниговская и Черновицкая области.

Распространен преимущественно у воробьиных. Встречается также у других птиц. В СССР отмечен повсеместно. На Украине *Urogonimus macrostomus* отмечался как *Leucochloridium macrostomum* у фифи, колышчатой горлицы, дубоносца и черного дрозда (Kowalewski, 1896; Искова, 1968, 1971).

*Urogonimus certiae* (McIntosh, 1927). Хозяин: восточный соловей (1/15; 6,7%; 3 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: май; окр. г. Харькова.

Паразит воробьиных. Известен из СССР в Тувинской АССР (Краснолобова и др., 1968) и Америки (McIntosh, 1927). На Украине отмечен впервые.

*Leucochloridiinae* gen. sp. Хозяин: дрозд-рябинник (3/16; 18,8%; 2—5 экз.), черный дрозд (1/19; 5,3%; 2 экз.), воракушка (1/3; 2 экз.). Локализация: кишечник, фабрициева сумка. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл. Все экземпляры trematod оказались молодыми.

## СЕМ. EUCOTYLIDAE SKRJABIN, 1924

*TAMERLANIA* SKRJABIN, 1924

*Tamerlania zarudnyi* Skrjabin, 1924. Хозяин: дрозд-белобровик (2/11; 18,2%; 2 и 2 экз.). Локализация: почечные канальцы. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Распространенный паразит воробьиных. В СССР встречается повсеместно. На Украине найден в Крыму (Исайчиков, 1927). Отмечен также во Франции, Польше, Болгарии, Чехословакии, Венгрии, Югославии,

Японии, США, Бразилии, на Филиппинах и на о. Борнео (Ryšavi, 1960, по Быховской-Павловской, 1962; Sey, 1965; Паспалев и др., 1969; Варуш и др., 1972; Fischthal et al., 1972; Cooper и др., 1973).

### *EUMEGACETES* (LOOSS, 1900)

*Eumegacetes brevis* Iskova, 1971. Хозяин: певчий дрозд (1/11; 9,9%; 12 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: апрель; Херсонская обл.

От всех видов подрода *Anterovitellum* он отличается размерами тела, присосок, семенников (Искова, 1971), а также соединяющимися впереди желточниками.

### СЕМ. PLAGIORCHIDAE LÜHE, 1901

#### *PLAGIORCHIS* LÜHE, 1901

*Plagiorchis elegans* (Rud., 1802). Хозяин: черный дрозд (1/18; 5,5%; 28 экз.), обыкновенная каменка (3/18; 16,6%; 1—2 экз.), луговой чекан (1/28; 4,34%; 2 экз.), восточный соловей (1/15; 6,66%; 9 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: май, июнь, июль; Волынская, Житомирская, Крымская и Ровенская области.

Широко распространенный паразит хищных и воробьиных. Кроме того, в СССР отмечен у кряквы, большого веретенника, степной тиркушки (по Быховской-Павловской, 1962) и в Чехословакии у коростеля (Макко, 1965). На территории УССР отмечен нами (Искова, 1965, 1968) на Черноморском побережье у степной тиркушки и круглоносого плавунчика, а также под названием *P. brauni* Massino, 1927 зарегистрирован у иволги (Иваницкий, 1928), серой вороны, сороки и домового воробья (Искова, 1971).

*Plagiorchis* sp. (juv.). Хозяин: черный дрозд (1/18; 5,5%; 1 экз.), обыкновенная каменка (1/18; 5,5%; 1 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: май, июнь; Ровенская и Крымская области.

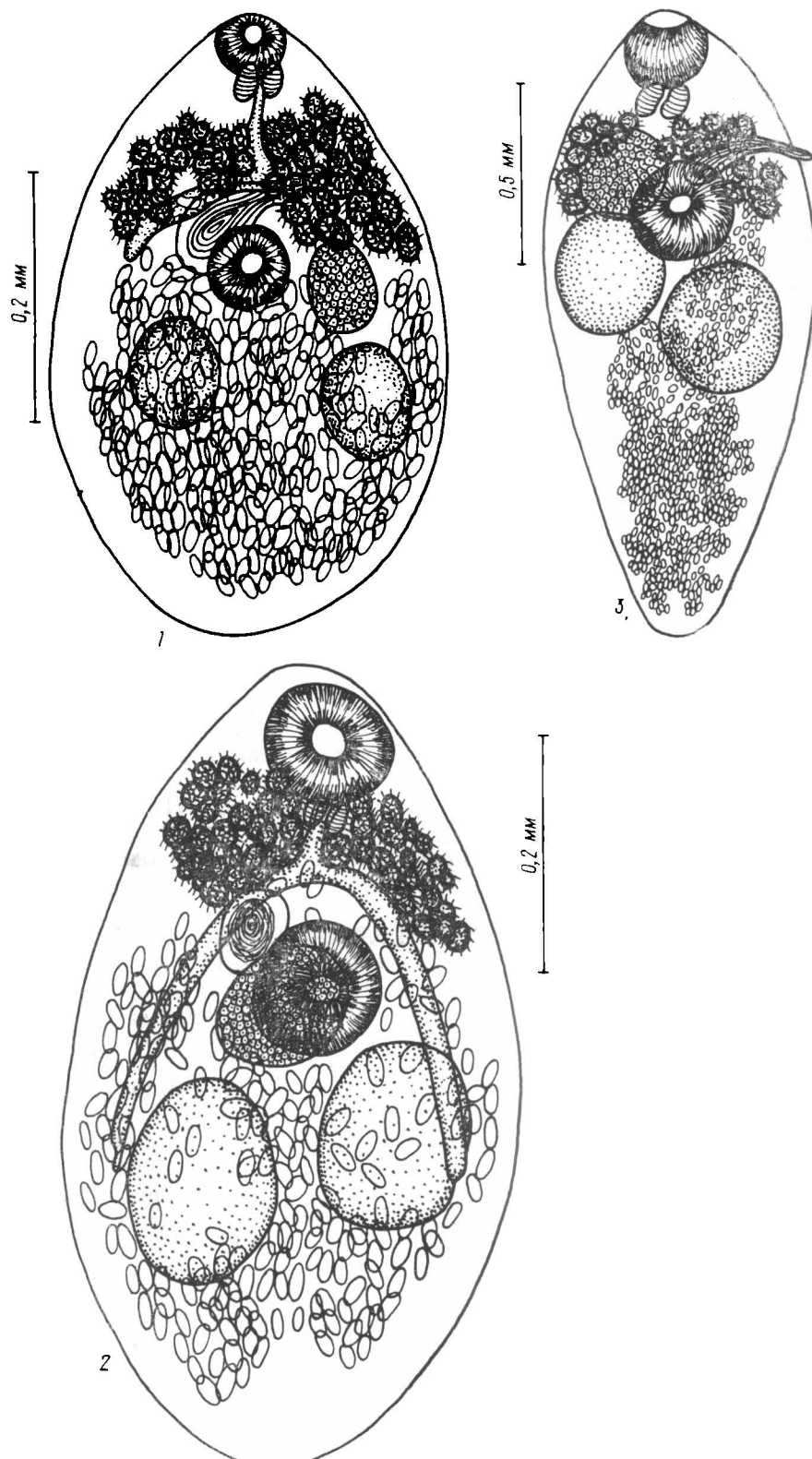
### СЕМ. PLEUROGENIDAE LOOSS, 1899

#### *MOSESIA* TRAVASSOS, 1928

*Mosesia insolens* (Bhalerao, 1926) (рисунок, 1). Хозяин: дрозд-белобровик (1/11; 9,09%; 8 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Этот вид под другим названием отмечен в Индии, Бирме, Вьетнаме (Скрябин, 1970). В СССР отмечен впервые.

Длина тела 0,60—0,63, ширина 0,32—0,34 мм. Ротовая присоска субтерминальная, 0,08 мм, брюшная несколько меньше — 0,064—0,08 мм в диаметре, расположена в передней трети тела. Имеется небольшой префаринкс и короткий пищевод. Кишечные ветви достигают заднего края брюшной присоски. Половая бурса крупная, основная часть ее находится слева и впереди брюшной присоски. Семенники крупные, цельнокрайние, лежат за яичником. Яичник цельнокрайний, значительно меньше семенников, находится справа от брюшной присоски на одном уровне с ней или несколько впереди. Желточники находятся между глоткой и брюшной присоской, несколько не достигая ее заднего конца. Матка в основном расположена во второй половине тела, отдельные петли доходят до уровня середины брюшной присоски. Яйца размером 0,020—0,024×0,016 мм.



Трематоды из дроздовых Украины:

1 — *Mosesia insolens* (B h a l e r o, 1926) из дрозда-белобровика; 2 — *M. monedulae* O s c h - m a t i n, 1970 из зарянки; 3 — *Laiertrema vexans* (В г а н, 1901) из восточного соловья

*Mosesia monedulae* Oschmarin, 1970 (рисунок, 2). Хозяин: зарянка (1/21; 4,76%; 15 экз.). Локализация: кишечник. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Вид был найден в Ленинградской и Калининградской областях, на Дальнем Востоке (Скрябин, 1970) и на Куршской косе (Быховская-Павловская, 1974). На Украине отмечен впервые.

### СЕМ. PROSTHOGONIMIDAE NICOLL, 1924

#### *PROSTHOGONIMUS* LUHE, 1899

*Prosthogonimus ovatus* (Rud., 1803). Хозяин: дрозд-рябинник (1/13; 7,7%; 1 экз.), дрозд-деряба (2/3; 66,7%; 2—4 экз.), черный дрозд (2/18; 11,1%; 2—3 экз.). Локализация: фабрициева сумка, яйцевод, прямая кишка. Время и место обнаружения: март, июнь, июль, август; Черниговская, Житомирская и Ровенская области.

Один из наиболее широко распространенных паразитов диких и домашних птиц. Встречается повсеместно.

*Prosthogonimus cuneatus* (Rud., 1809). Хозяин: дрозд-деряба (1/3; 7 экз.). Локализация: фабрициева сумка. Время и место обнаружения: июль; Сумская обл.

Широко распространенный паразит домашних и диких птиц. Встречается повсеместно.

### СЕМ. STOMYLOTREMATIDAE ROCHE, 1926

#### *LATEROTREMA* SEMENOV, 1928

*Laterotrema vexans* (Вгаип, 1901) (рисунок, 3). Хозяин: дрозд-деряба (1/3; 4 экз.), обыкновенная каменка (2/18; 11,1%; 8—12 экз.), восточный соловей (1/15; 6,6%; 4 экз.). Локализация: фабрициева сумка, толстый кишечник. Время и место обнаружения: июнь, июль; Ровенская, Сумская, Харьковская и Черниговская области.

Паразит воробьиных. Найден в Ленинградской, Новгородской, Архангельской, Калининской и Брянской областях, на Куршской косе, на Северной Двине, в Латвии, на Дальнем Востоке, а также в ГДР, ФРГ и в Польше (по Быховской-Павловской, 1962; Зиновьев, 1964; Леонов и др., 1965; Вольски, 1966; Хотеновский, 1966, 1971; Дайя и др., 1970; Быховская-Павловская, 1974). На Украине отмечен у серой вороньи, грача, сороки и сойки (Искова, 1975).

### СЕМ. DICROCOELIIDAE ODHNER, 1911

#### *BRACHYLECITHUM* STROM, 1940

*Brachylecithum alaudae* (Лаутап, 1926). Хозяин: восточный соловей (1/15; 6,7%; 3 экз.). Локализация: желчный пузырь. Время и место обнаружения: май; Харьковская обл.

Найден у полевого жаворонка в Ростовской обл., чеглока в Киргизии, жаворонка на Дальнем Востоке, у черного дрозда и обыкновенного скворца в Болгарии (Абласов и др., 1961; по Быховской-Павловской, 1962; Ошмарин, 1970; Поспалев и др., 1972). На Украине зарегистрирован впервые.

*Brachylecithum attenuatum* (Du jardin, 1845). Хозяин: певчий дрозд (3/12; 25,0%; 2—27 экз.), черный дрозд (4/18; 22,2%; 4—114 экз.). Локализация: печень, кишечник. Время и место

обнаружения: апрель, май, июнь; Винницкая, Ровенская, Харьковская и Херсонская области.

Распространенный паразит дроздов. На территории Украины зарегистрирован у дроздов певчего и черного (Искова, 1971) и у фазана (Искова, 1975а).

*Brachylecithum fringillae* (Layman, 1923). Хозяин: певчий дрозд (1/12; 8,3%; 5 экз.). Локализация: печень. Время и место обнаружения: апрель; Херсонская обл. Найден у зяблика в Московской, Горьковской и Костромской областях, у пятнистого конька на Камчатке (Ляйман, 1923; Леонов и др., 1965; Шалдыбин и др., 1972). На Украине зарегистрирован у зяблика (Искова, 1971).

*Brachylecithum mosquensis* (Skjelvap et Issatschikoff, 1927). Хозяин: дрозд-рябинник (1/13; 7,7%; 14 экз.). Локализация: печень. Время и место обнаружения: июнь; Ровенская обл.

Паразит воробьиных. Обнаружен у зяблика в Московской, Новгородской, Ленинградской, Горьковской и Костромской областях, у дроздов в Таджикистане, у дроздов и серой оляпки в Приморье. Отмечен также в Японии, Чехословакии (по Быховской-Павловской, 1962; Белопольская, 1963; Ошмарин и др., 1963; Ошмарин, 1968; Шалдыбин и др., 1972; Напак, Vojtek, 1973). На Украине зарегистрирован впервые.

#### *SKRJABINUS* (В HALERA O, 1936) STROM, 1940

*Skrjabinus popovi* Kassimov, 1952. Хозяин: дрозд-рябинник (1/13; 7,7%; 1 экз.), черный дрозд (1/18; 5,6%; 2 экз.), восточный соловей (1/15; 6,9%; 1 экз.). Локализация: печень, тонкий кишечник. Время и место обнаружения: июнь; Винницкая, Ровенская, Крымская и Черниговская области.

Распространенный паразит преимущественно воробьиных. Найден у кавказского улита в Азербайджане и Грузии, черноголовой завирушки в Таджикистане, дальневосточной курочки на Дальнем Востоке, полевого жаворонка на Белом море (из Быховской-Павловской, 1962). На Украине впервые зарегистрирован в Винницкой обл. у черного дрозда (Искова, 1971), полевого жаворонка в Крыму (Искова, 1975 а).

#### *ECHINOSTOMA RUDOLPHI*, 1809

*Echinostoma revolutum* (Froelich, 1802). Хозяин: черный дрозд (1/18; 5,5%; 1 экз.). Локализация: тонкий кишечник. Время и место обнаружения: июль; Волынская обл.

Один из наиболее распространенных паразитов водоплавающих птиц, в основном гусиных. Отмечен у некоторых млекопитающих и у человека. Найден также у воробьиных. У врановых обнаружен в СССР (окр. Вологды, Горьковская обл., Нижнее Поволжье, а также в Польше, Болгарии (по Быховской-Павловской, 1962; Чернобай, 1968; 1969; Паспалев и др., 1969; Будкин, 1972; Rutkowska, 1973).

По характеру питания и способу добывчи пищи дроздовые относятся к наземно-насекомоядным. По месту обитания их можно разделить на 3 группы: связанные с лесом и кустарником; обитающие в околоводных зарослях и на сырых лугах, и птицы открытых сухих ландшафтов.

Наибольшая эктенсивность заражения (37,6%) и наиболее разнообразная фауна trematod (22 вида) выявлены нами у птиц первой группы. Этому способствует развитие богатой фауны беспозвоночных (промежуточных хозяев trematod), которые являются одновременно

основной пищей птиц. Так, наиболее сильно заражены дрозды — певчий (75,0%), белобровик (70,0%), черный (63,2%). Всего у дроздов найдено 17 видов trematod. Экстенсивность заражения птиц второй группы — варакушка и луговой чекан — также высокая (23,08%). Однако фауна их trematod однообразна — всего 4 вида, что, вероятно, объясняется ограниченным составом промежуточных хозяев. Это trematоды родов *Leucocloridium* (3 вида) и *Plagiorchis* (1 вид), промежуточными хозяевами которых являются сухопутные моллюски и насекомые.

Птицы третьей группы заражены слабо (4,9%), причем каменный дрозд и каменка-плещанка, обитающая чаще на открытых местах, не были заражены, что, по всей вероятности, связано с малым количеством или отсутствием соответствующих промежуточных хозяев. Trematоды найдены только у каменки обыкновенной.

Таким образом, зараженность дроздовых определяется в основном характером питания, хотя имеет значение и место обитания.

#### SUMMARY

In various regions of the Ukraine 208 samples of 14 Turdidae species were studied. Infestation extensity was 27.9%. The trematodes were not found only in *Monticola saxatilis*, *Oenanthe hispanica* and *Phoenicurus phoenicurus*. *Turdus musicus* L., and *Turdus merula* L. are infested most of all. In all 22 species of trematodes belonging to 12 genera, 8 families were detected. Redescription of species new for the Ukrainian fauna and a brief ecologo-parasitological analysis of the data are given.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Абласов Н. А., Чибиченко Н. Т. Фауна гельминтов диких птиц Киргизии.— В кн.: Птицы Киргизии, т. 3. Фрунзе, 1961, с. 187—279.  
 Белопольская М. М. Гельмитофауна куликов районов низовья Амура в период перелета и гнездования. I. Trematoda.— Тр. ГЕЛАН, 1963, 13, с. 164—195.  
 Будкин Р. Д. Дигенетические сосальщики врановых птиц среднего течения реки Ветлуги.— Учен. зап. /Горьк. пед. ин-т. Сер. биол. наук, 1972, вып. 130, с. 23—27.  
 Быховская-Павловская И. Е. Trematodes птиц фауны СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1962.— 407 с.  
 Быховская-Павловская И. Е. Trematodes пролетных птиц Куршской косы.— Паразитол. сб., 1974, 26, с. 39—80.  
 Вольскис Г. И. Материалы к фауне trematod птиц Литовской ССР.— Тр. АН ЛитССР, 1966, вып. 3 (41), с. 123—133.  
 Вольскис Г. И. Гельмитофауна птиц заповедника Жувинтас.— В кн.: Заповедник Жувинтас. Вильнюс: Минтис, 1968, с. 202—215.  
 Дайя Г., Кроне Л. Гельминты пролетных птиц на морском побережье Папе.— Zool. miteja raksti, 1970, 5, с. 67—88.  
 Зиновьев В. И. К гельмитофауне врановых птиц Дальнего Востока.— Учен. зап. /Калинин. пед. ин-т., 1964, 31, с. 293—306.  
 Иванецкий С. В. К фауне trematod позвоночных Украины.— Вет. діло, 1928, № 2 (5), с. 30—48.  
 Исаичиков И. М. 8-ая российская гельминтологическая экспедиция в Крым.— В кн.: Деятельность 28 гельминтол. эксп. в СССР. М., 1927, с. 110—125.  
 Искова Н. И. К фауне trematod куликов Черноморского побережья.— В кн.: Работы по паразитофауне юго-запада СССР. Кишинев, 1965, с. 65—67.  
 Искова Н. И. Trematodes водоплавающих и болотных птиц Северо-Западного Причерноморья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1968.— 23 с.  
 Искова Н. И. К изучению фауны trematod воробышных птиц Украины.— Вестн. зоол., 1971, № 3, с. 27—29.  
 Искова Н. И. Материалы к изучению trematod врановых птиц Украины.— В кн.: Проблемы паразитологии, т. I. Киев: Наук. думка, 1975, с. 201—203.  
 Искова Н. И. Trematodes охотничьи-промышленных и синантропных птиц Крыма.— В кн.: Паразиты и паразитозы животных и человека. Киев: Наук. думка, 1975а, с. 138—146.  
 Красноловова Т. А., Тимофеева Т. Н. К фауне trematod диких птиц Тувы.— В кн.: Сб., посв. 90-летию К. И. Скрябина. М.: Наука, 1968, с. 211—216.

- Леонов В. А., Белогуров О. И., Цимбалюк Л. К., Синичкин З. Н. Трематоды сухопутных птиц Камчатки.— В кн.: Паразитические черви домашних и диких животных. Владивосток, 1965, с. 121—129.
- Лайман Э. М. Новый паразит печени птиц — *Lyperosotum fringillae* nov. sp.— Арх. науч. и практ. ветерин., 1923, 1, с. 54—55.
- Ошмарин П. Г., Парухин А. М. Трематоды и нематоды птиц и млекопитающих Сихотэ-Алинского заповедника.— Тр. Сихотэ-Алинского заповедника, 1963, вып. 3, с. 121—181.
- Ошмарин П. Г. Гельминтофауна оляпок в связи с вопросом о формировании фауны гельминтов животных.— В кн.: Паразиты животных и растений. Кишинев, 1968, вып. 4, с. 122—128.
- Ошмарин П. Г. Трематоды домашних и диких птиц Демократической Республики Вьетнам.— В кн.: Гельминты животных Юго-Восточной Азии. М.: Наука, 1970.— 126 с.
- Паспалев Г. В., Желязкова-Паспалева А., Цачева К. Хельминтофауна на гарвановите птици (сем. Corvidae) от Стара Планина.— Изв. на зоол. ин-т с музей Болг. АН от биол. наук, 1969, 29, с. 119—151.
- Паспалев Г. В., Паспалева А. Ж. Хельминтофауна у дивите птици от западна Стара Планина.— Изв. на зоол. ин-т с музей Болг. АН от биол. наук, 1972, 34, с. 147—170.
- Рыжиков К. М., Губанов Н. М., Толкачева Л. М., Хохлова И. К. и др. Гельминты птиц Якутии и сопредельных территорий (цеистоды и трематоды).— М.: Наука, 1974.— 337 с.
- Скрябин К. И. Паразиты животных и человека (Основы трематодологии), т. 23. М.: Наука, 1970.— 307 с.
- Хотеновский И. А. К фауне трематод птиц Ленинградской области.— Паразитол. сб., 1963, 21, с. 203—208.
- Хотеновский И. А. Семейство Eumegacidae Travassos, 1922.— В кн.: Трематоды животных и человека. М.: Изд-во АН СССР, 1966, 22, с. 133—174.
- Хотеновский И. А. Дополнение к семейству Stomylotrematidae Poche, 1926.— В кн.: Трематоды животных и человека. М.: Наука, 1971, 24, с. 357—388.
- Стара Планина.— Изв. на зоол. ин-т с музей Болг. АН от биол. наук, 1972, 34,
- Чернобай В. Ф. Fauna гельминтов врановых птиц Нижнего Поволжья. В кн.: Мат. науч. конф. ВОГ, ч. I, М., 1968, с. 299—301.
- Чернобай В. Ф. Паразитофауна врановых птиц Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Харьков, 1969.— 23 с.
- Шалдыбин Л. С., Анникин В. И. Дигенетические сосальщики зяблика (*Fringilla coelebs* L.).— Учен. зап. /Горьк. пед. ин-т, 1972, вып. 130, с. 23—26.
- Vagšíš V., Ryšavý B., Gloschft J., Folk C. The helminth fauna of *Corvus frugilegus* L. (Aves Passeriformes) in Chechoslovakia and its ecological analysis.— Acta. Sci. Nat., 1972, 6, N 3.— 53 s.
- Cooper C. L., Trouman E. L., Crifes J. L. Helminth parasites of the brown-headed cowbird, *Molothrus ater*, from Ohio.— Ohio J. Sci., 1973, N 6, p. 376—380.
- Fischthal J. H., Kuntz R. E. Some digenetic trematodes of birds from North Borneo (Malaysia).— J. Helminthol., 1972, 47, N 3, p. 311—327.
- Hanák F., Vojtek J. K poznání helmintofauny drobného pravta mniší hory (Brno—Bystrs).— Folia přírodrovéd. fak. UJEP Brne, 1973, 14, N 6, s. 45—70.
- Kowalewsky M. Materyaly do fauny helminthologicznej pasorzytniczej polskiej.— I. Spraw. Kom. fizyogr., 1896, 31, N 1.— 8 s.
- Macko K. *Plagiornis elegans* (Rud., 1802) найдены у погибшего *Crex crex* L.— Biologia, 1965, N 8, s. 630—632.
- McIntosh A. Notes on the genus *Leucochloridium* Carus (Trematoda).— Parasitology, 1927, 19, N 3, p. 353—364.
- Pojmanska T. European species of *Leucochloridium* Carus.— Acta parasitol. polon., 1968—1969, 16, N 20—27, s. 193—205.
- Rutkowska M. A study of the helminth fauna of Corvidae in Poland.— Acta parasitol. polon., 1973, 21, N 11—21, s. 183—237.
- Ryšavý B. Příspěvek k peznáni motolic cizopasicich u ptáků v Československu.— Českoslov. Parasitol., 1960, 7, s. 271—783.
- Sey O. Tanultmanyok a magyarországi parazita feregsaunából, II. Különlenyem a pesci tanarképző foiskola 1965, evkonyvéböl, 1965, s. 179—199.