

Наука
Издательский Дом



АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ



Всероссийский научно-исследовательский институт
фундаментальной и прикладной паразитологии животных
и растений – филиал Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный научный центр –
Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и
Я. Р. Коваленко Российской академии наук»

АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ

Москва, 2021

Всероссийский научно-исследовательский институт
фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений –
филиал Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский
научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии
имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук»

АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ

**Москва
2021**

DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-6046256-5-1.2021.catalogue>

УДК 619:576.895.1

ББК 28.691

А 68

Авторы-составители:

А. В. Хрусталев,

А. С. Москвин

А68 **Аннотированный каталог типовой коллекции гельминтов /**
авт.-сост. А. В. Хрусталев, А. С. Москвин ; Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук». – Москва : Издательский Дом «Наука», 2021. – 520 с.: ил.

ISBN 978-5-6046256-5-1

УДК 619:576.895.1

ББК 28.691

ISBN 978-5-6046256-5-1

© Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук», 2021

All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental
and Applied Parasitology of Animals and Plant – a branch
of the Federal State Budget Scientific Institution
“Federal Scientific Centre VIEV”

ANNOTATED CATALOGUE OF TYPE SPECIMENS OF HELMINTHS

**Moscow
2021**

DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-6046256-5-1.2021.catalogue>

УДК 619:576.895.1

ББК 28.691

Originators:

Khrustalev Alexander Valerievich,
Moskvin Alexander Sergeevich

Khrustalev A. V., Moskvin A. S. (eds.) **Annotated catalogue of type specimens of helminths.** All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plant – a branch of the Federal State Budget Scientific Institution “Federal Scientific Centre VIEV”. – Moscow : Publishing House Nauka (Science), 2021. – 520 p.: ill. by.

ISBN 978-5-6046256-5-1

УДК 619:576.895.1

ББК 28.691

ISBN 978-5-6046256-5-1

© All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology
of Animals and Plant – a branch of the Federal State Budget Scientific Institution
“Federal Scientific Centre VIEV”, 2021

ПРЕДИСЛОВИЕ

Паразитологическая коллекция ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН представляет собой хранилище одной из крупнейших в России коллекции гельминтов, пополнявшееся на протяжении более столетия, начиная со сборов К. И. Скрябина, Н. А. Холодковского, В. А. Догеля и до наших дней. Коллекция хранит около 130 000 препаратов, она охватывает свыше 2000 видов гельминтов более чем от 700 видов животных и человека. Типовая коллекция насчитывает 487 типов видов и подвидов гельминтов. В том числе 217 видов trematod, 78 цестод, 24 акантоцефал и 168 нематод.

В настоящем каталоге представлены основные сведения о хранящихся в коллекции института типовых экземплярах гельминтов: инвентарные номера, описание и статус типового материала, указаны типовой хозяин, типовая локализация, типовое место нахождения. Приведены также сведения о дате сбора материала и коллекторе, а также о количестве и степени сохранности материала. Для каждого вида приведены библиографические ссылки на первоначальное опубликование и рисунки типовых экземпляров, взятые из оригинальных источников. В необходимых случаях описания типов были дополнены примечаниями, касающимися статуса названия, правильности или достоверности опубликованных данных, необходимости внесения номенклатурных поправок и т. д.

Статус типового материала определен в большинстве случаев по первоначальному авторскому обозначению. Некоторые материалы, обнаруженные при разборе фондов коллекции, обозначены как типовые в тех случаях, когда полевая (авторская) этикетка не оставляла сомнений в том, что данные экземпляры принадлежат к типовой серии, и при изучении их морфологии выявлена полная идентичность с первоописанием.

Типовой хозяин. Виды животных-хозяев приведены в первоначальном авторском обозначении, а также дополнительно указаны их современные названия, взятые из глобальных таксономических баз данных по соответствующим группам: для млекопитающих – Mammal Species of the World, 3rd ed. (www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3); птиц – Avibase (avibase.bsc-eoc.org); рептилий – The Reptile Database (www.reptile-database.org); амфибий – Amphibian Species of the World (amphibiastroftheworld.amnh.org); рыб – FishBase (www.fishbase.org). Все дополнения приведены в квадратных скобках.

Типовая локализация. Указан тот орган или ткань, где обнаружены типовые экземпляры гельминтов. Если впоследствии обнаружено, что эта локализация является случайной для данного вида гельминтов, об этом сделана соответствующая пометка в Примечании.

Типовое местонахождение. Типовое местонахождение устанавливали в первую очередь, используя сведения из оригинальных этикеток, а также данные публикаций. В отдельных случаях, когда местонахождение было указано слишком неконкретно или правильность его вызывала сомнение, обращались к хранящимся дневникам экспедиций. Устаревшие географические названия, при условии полного их соответствия, заменяли на современные. В тех случаях, когда старое название местности не совпадало ни с одним из современных, оставляли старое название.

Номенклатурные поправки. Случаи недостаточно строгого следования правилам зоологической номенклатуры нередки в гельминтологической литературе, особенно в старых работах. Зачастую эти ошибки повторяются из года в год на протяжении десятилетий. Большинство поправок, сделанных при составлении каталога, касалось грамматического согласования видового эпитета с родовым названием (согласно ст. 31.2 Международного Кодекса зоологической номенклатуры, 4 изд.), правил образования видового названия паразита от названия хозяина (ст. 11.9.1.4 Кодекса) или фамилии человека (ст. 31.1), а также вопросов авторства, дат опубликования и правил их приведения с названием вида. Все поправки отражены в примечаниях к видам.

Фамилии авторов, приводимые с названиями видов, опубликованных в работах на русском языке транслитерированы на латиницу по единым правилам, в основном отвечающим упрощенному стандарту BGN/PCGN, за исключением устоявшихся в написании (Skrjabin) или имеющих нативный вариант на латинице (Witenberg) фамилий.

Статус названия. Указан современный общепринятый номенклатурный статус названия вида, под которым он фигурирует в глобальных фаунистических и таксономических базах данных, таких как GBIF, Global Biodiversity Information Facility (www.gbif.org); ITIS, The Integrated Taxonomic Information System (www.itis.gov); ZooBank (zoobank.org); PESI, Pan-European Species directories Infrastructure (www.eu-nomen.eu); WoRMS, World Register of Marine Species (www.marinespecies.org); Global Cestode Database (tapewormdb.uconn.edu) и др. Принятые гомотипичные синонимы отмечены знаком «≡», старшие субъективные синонимы знаком «=». В случае отсутствия вида в базах данных, или если имеются иные актуальные данные о таксономии вида, приводятся дополнительные сведения о текущем статусе названия, снабженные краткой библиографической ссылкой.

Хранение. Нематоды хранятся во влажных препаратах в 5% формалине на физиологическом растворе. Большинство третратод и цестод, а также частично скребни хранятся как окрашенные препараты, смонтированные на стеклах. Некоторые экземпляры плоских червей и многие скребни из типовых серий хранятся во влажных препаратах в 70° этаноле, инвентарные номера такого материала в каталоге отмечены звездочкой (*).

Виды в каталоге расположены по основным таксономическим группам гельминтов в алфавитном порядке.

Принятые сокращения:

МКЗН – Международный Кодекс зоологической номенклатуры;

РГЭ – российская гельминтологическая экспедиция;

СГЭ – союзная гельминтологическая экспедиция.

INTRODUCTION

The VNIIP - FSC VIEV Parasite Collection is a repository of one of the largest helminth collections in Russia that has been replenished over a century starting with the collections by K.I. Skrjabin, N.A. Kholodkovsky and V.A. Dogel to this day. The Collection contains about 130,000 specimens and comprises over 2,000 helminth species from more than 700 animal host-species and humans. The Collection includes the type specimens of 487 helminth species and subspecies, including 217 species of trematodes, 78 species of cestodes, 24 species of acanthocephalans and 168 species of nematodes.

This catalog contains basic information on the helminth type specimens stored in the Institute's Collection, namely, inventory numbers, inventory and status of a type material; the type host, type localization and type location are also indicated. Information is also given on the collection date and collector name, as well as material amount and its preservation quality. For each species, bibliographical references to the original publication and illustrations of type specimens taken from the original sources are given. Where necessary, the descriptions were supplemented with notes regarding the name taxonomic status, fairness or reliability of the published data, the need for nomenclature amendments, etc.

The type material status is determined in most cases by the original author's designation. Some materials found during the revision of the Collection funds were defined as type materials when the author's (field) label left no doubt that these specimens belonged to the type series and the examination of their morphology revealed full identity with the original description.

Type host. Species of host animals are given in the original author's designation, occasionally their modern names were added taken from global taxonomic databases by corresponding groups: for mammals, from the Mammal Species of the World, 3rd ed. (www.departments.bucknell.edu/-biology/resources/msw3); birds, Avibase (avibase.bsc-eoc.org); reptiles, The Reptile Database (www.reptile-database.org); amphibians, Amphibian Species of the World (amphiansoftheworld.amnh.org); and fish, FishBase (www.fishbase.org). All additions are shown in square brackets.

Type localization. The organ or tissue is specified where the type helminth specimens were found. If it is subsequently found out that this localization is accidental for the helminth, a corresponding remark is made thereon in the Note.

Type locality. The type locality was established preferably using information from original labels and the data from publications. In some cases, if the locality was indicated too vaguely or its accuracy caused doubts, the archived expedition diaries were used as well. Obsolete geographical names were replaced with modern ones subject to their full compliance. In those cases where the old name of the area did not coincide with any of the modern ones, the old name was remained unchanged.

Nomenclature amendments. Insufficiently strict following the rules of zoological nomenclature is not uncommon in helminthological literature, especially in old papers. These mistakes are often repeated from year to year for decades. Most of the amendments made during the catalog compilation concerned grammatical agreement in gender of species-group name with the

generic name (according to Article 31.2 of the International Code of Zoological Nomenclature, 4th ed.), rules for forming a specific parasite name from its host name (Article 11.9.1.4 of the Code) or the person's surname (Art. 31.1), as well as issues of authorship, publication dates, and rules for citation them with the specific name. All amendments are reflected in the notes to species.

Names of authors following species names if published in papers in Russian are transliterated into Latin according to uniform rules which basically correspond to the simplified BGN/PCGN standard, except for well-established spelling (Skrjabin) or having a native version in Latin (Witenberg) names.

Taxonomic name status. The current generally accepted nomenclature status of a species name is indicated, as it appears in global faunistic and taxonomic databases, such as GBIF, Global Biodiversity Information Facility (www.gbif.org); ITIS, The Integrated Taxonomic Information System (www.itis.gov); ZooBank (zoobank.org); PESI, Pan-European Species directories Infrastructure (www.eu-nomen.eu); WoRMS, World Register of Marine Species (www.marinespecies.org); Global Cestode Database (tapewormdb.uconn.edu) and others. Accepted homotypic synonyms are marked with "≡", and older subjective synonyms are marked with "=". If a species name is not mentioned in databases, or if there are any supplementary data on species taxonomy, information on the current status of a name is added, provided with a short bibliographical reference.

Storage. Nematodes are stored in vials in 5% formol saline. Most of the trematodes and cestodes, as well as some of the acanthocephalans are stored as stained slides. Some flatworm specimens and many acanthocephalans are stored wet in 70° ethanol, the inventory numbers of such material in the catalog are marked with "**".

The species in catalog are listed according to the main taxonomic groups of helminths in alphabetical order.

Abbreviations used:

MK3H, (ICZN) International Code of Zoological Nomenclature;

РГЭ, (RHE) Russian Helminthological Expedition;

СГЕ, (AHE) All-Union Helminthological Expedition.

TREMATODA

Adleriella minutissima Witenberg, 1930

Материал: № 13683. **Паратипы** – 6 экз. (материал поврежден).

Хозяин: собака.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина.

Сборы Г. Г. Витенберга, 1927.

Опубликование: Witenberg G. 1929. Studies on the trematode family Heterophyidae. – The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, v. 23, No 2, p. 131 – 239 [описание *Adleria minutissima* n. gen., n. sp.].

Witenberg G. G. 1930. Corrections to my Paper «Studies on the Trematode Family Heterophyidae». 1930. – Annals and Magazine of Natural History, Ser. 10, v. 5, p. 412 [*Adleriella* nom. nov. pro *Adleria*].

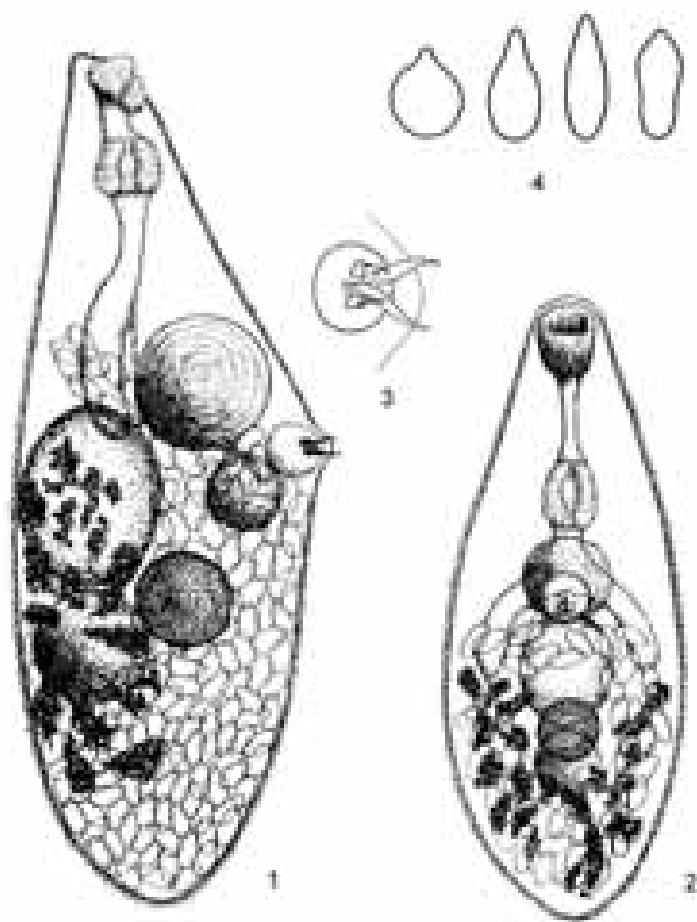


Рис. 1. *Adleriella minutissima* (по: G.Witenberg, 1929, p. 207–208, fig. 30–33)

1 – взрослая особь с сокращенным пищеводом, латерально; 2 – молодая особь с вытянутым пищеводом, вентрально; 3 – гонотиль, вид сбоку; 4 – изменения формы тела при движении.

Примечание: родовое название *Adleriella* предложено Г. Витенбергом взамен преоккупированного *Adleria* Rohwer et Fagan, 1917.

Статус названия: валидное.

Allocreadium markewitschi Koval, 1949

Материал: № 2724. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Chondrostoma nasus* – [обыкновенный] подуст.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, р. Днепр в районе г. Канева.

Сборы В. П. Коваль.

Опубликование: Коваль В. П. 1949. Матеріали до познання роду *Allocreadium* Looss. – Биологич. сборник Киевск. ун-та, № 4, с. 99 – 103.

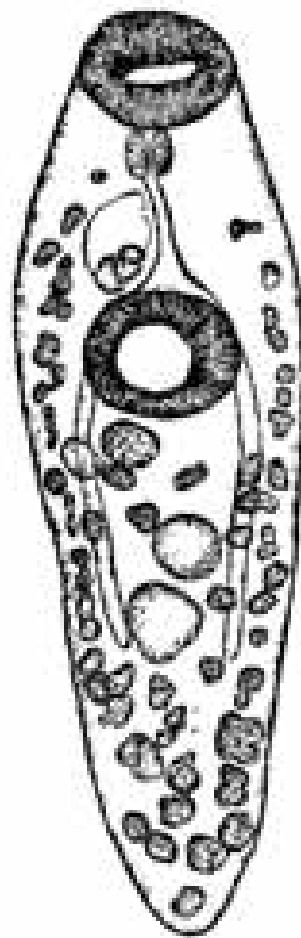


Рис. 2. *Allocreadium markewitschi* (по: В. П. Коваль, 1949, с.102)

Статус названия: валидное.

Allopyge skrjabini Shakhtakhtinskaya, 1951

Материал: № 2826, 2809. *Синтипы* – 4 экз.

Хозяин: *Grus grus* – [серый журавль].

Локализация: полость глазной орбиты.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтахтинской.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1951. Новая трематода *Allopyge skrjabini* nov. sp. из глазной орбиты серого журавля. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 165–167.

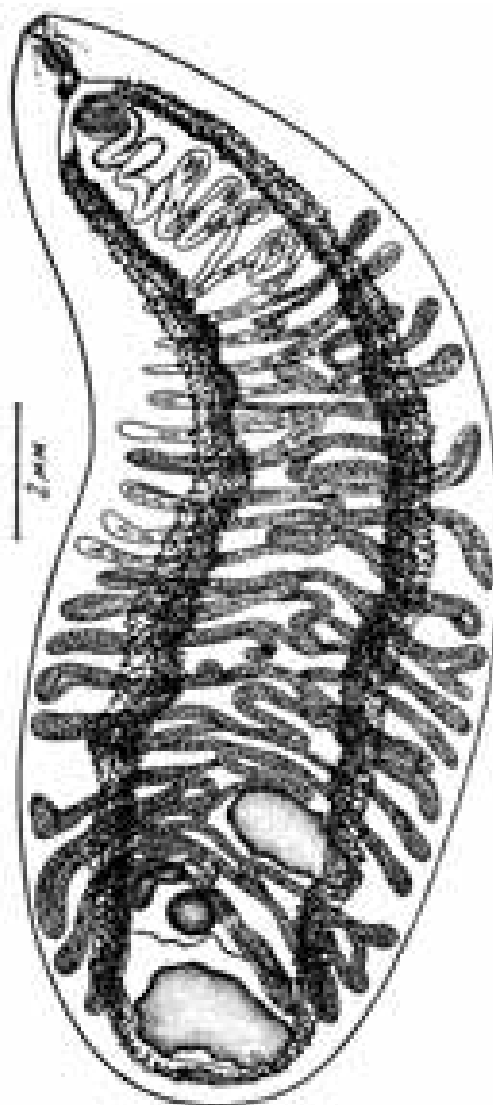


Рис. 3. *Allopyge skrjabini* (по: Шахтахтинская, 1951, с. 166)

Статус названия: валидное.

Amphimerus minimus Chertkova, 1963

Материал: № 22244. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Porzana parva* – [малый погоныш].

Локализация: не установлена.

Место обнаружения: Дальний Восток.

Сборы Ж. К. Штрома.

Опубликование: Черткова А. Н. 1963. К изучению trematod семейства Opisthorchidae Braun, 1901. – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Наука, с. 138–141.

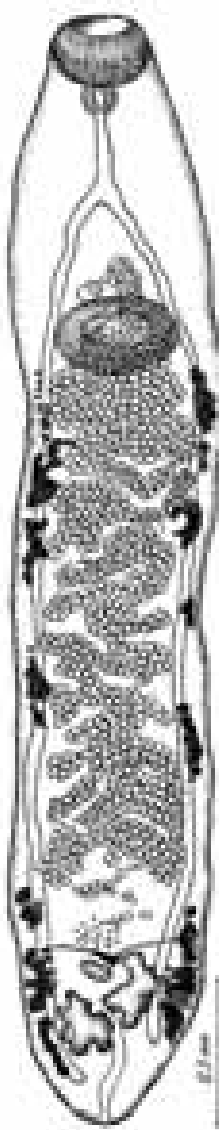


Рис. 4. *Amphimerus minimus* (по: Черткова, 1963, с. 140, рис. 1)

Статус названия: валидное, non *Amphimerus minimus* Thatcher, 1970 preocc.

Amurotrema dombrowskajae Akhmerov, 1959

Материал: № 12436. **Паратипы** – 6 экз.

Хозяин: *Ctenopharyngodon idella* – белый амур.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Река Амур.

Сборы 314 СГЭ, А. Х. Ахмерова, 1959.

Опубликование: Ахмеров А. Х. 1959. Новый род трематоды рыб. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 45 – 48.

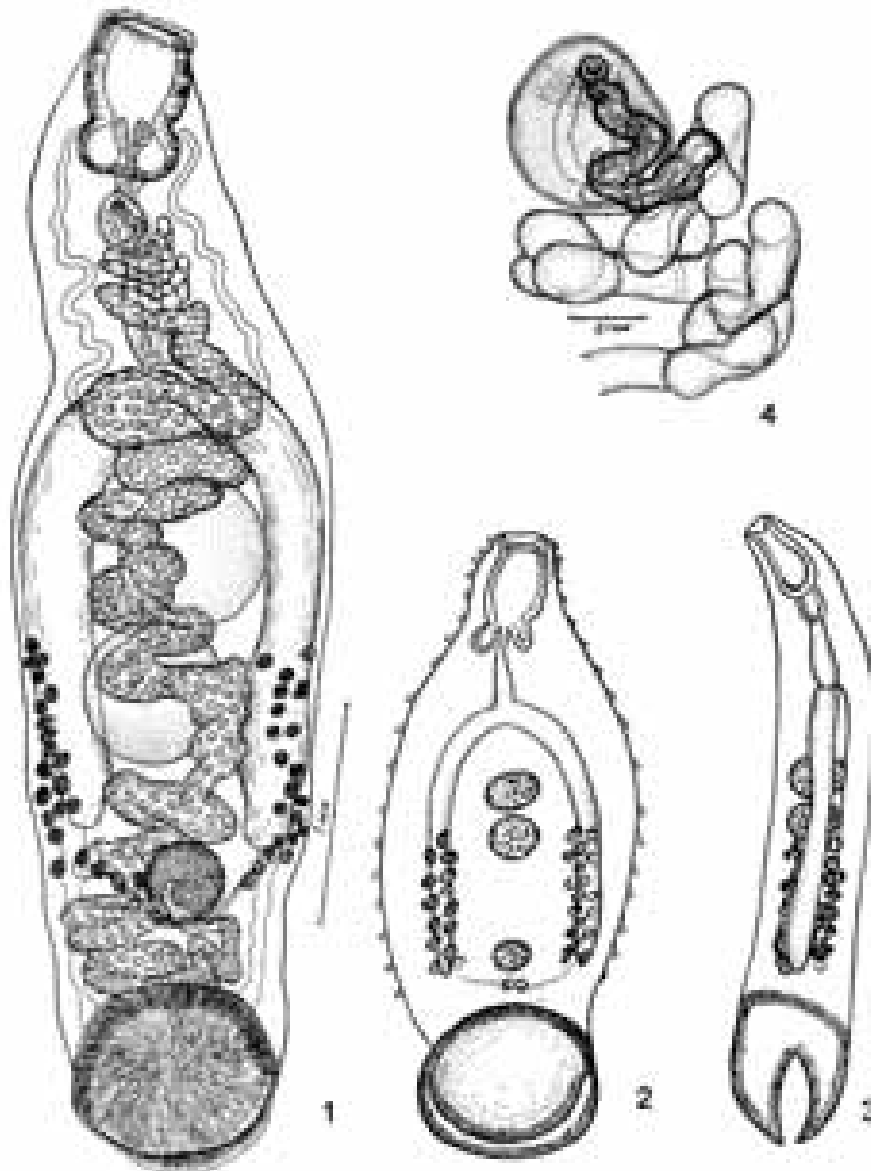


Рис. 5. *Amurotrema dombrowskajae* (по: Ахмеров, 1959, с. 46 – 47, рис. 1 – 4)

1 – половозрелая особь; 2 – неполовозрелая особь; 3 – то же, вид сбоку; 4 – половая бурса.

Статус названия: валидное.

Apophallus microtestis Leonov, 1957

Материал: № 11973. Синтипы – 7 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* [обыкновенная кваква].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: острова Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1957. Новые трематоды рыбоядных птиц.
– Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 19, с. 43–52.

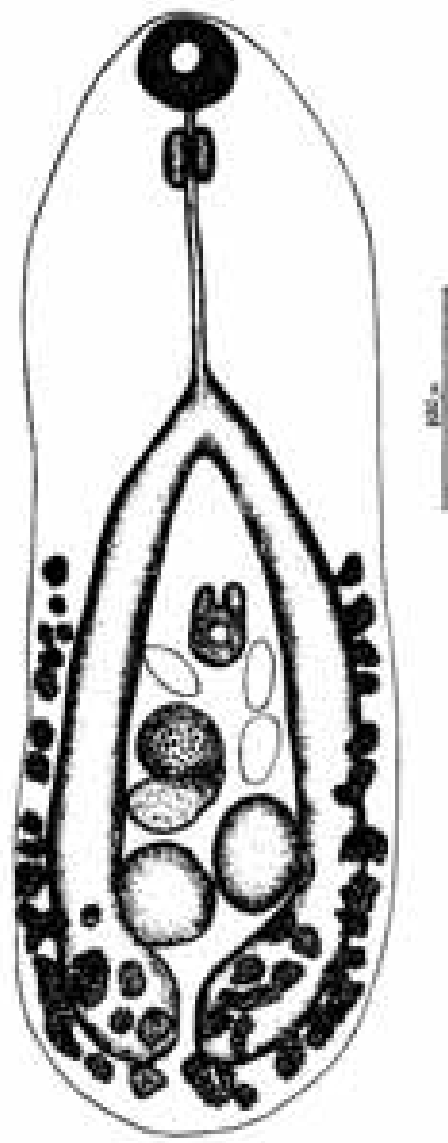


Рис. 6. *Apophallus microtestis* (по: Леонов, 1957, с. 48, рис. 2)

Статус названия: валидное.

Aspidogaster amurensis Akhmerov, 1956

Материал: № 12435 *. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: *Ctenopharyngodon idella* [белый амур].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: река Амур.

Сборы А. Х. Ахмерова, 1949.

Опубликование: Ахмеров А. Х. 1956. Паразитофауна амурского сазана и ее эпизоотическое значение. – Труды Всесоюзн. научно-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хоз-ва, т. 8, с. 206 – 218.

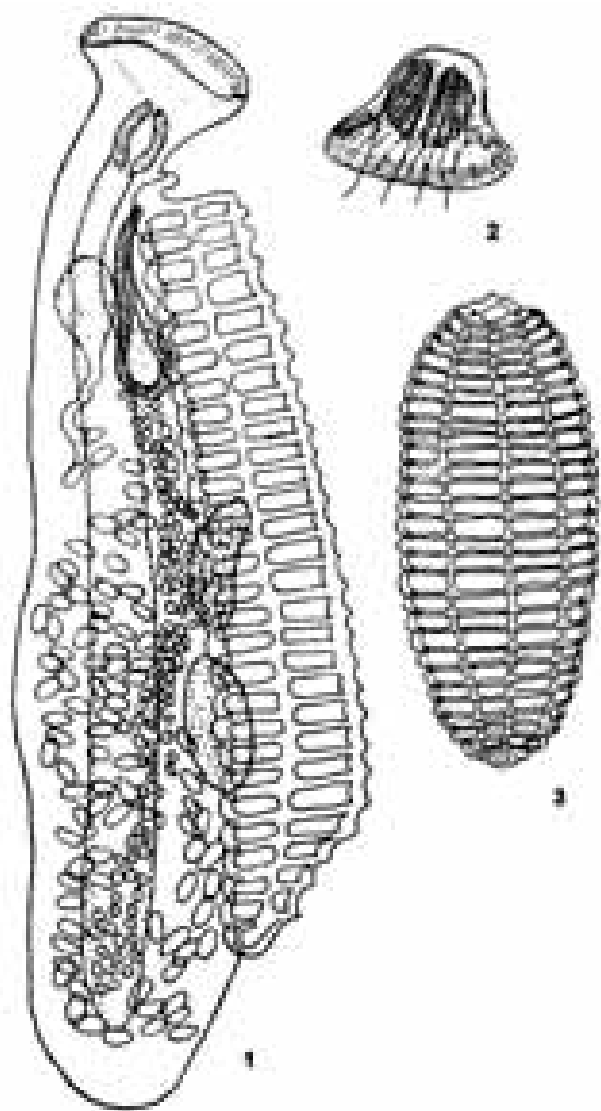


Рис. 7. *Aspidogaster amurensis* (по: Ахмеров, 1956, с. 215, рис. 7)

1 – общий вид; 2 – вывернутая ротовая присоска; 3 - диск Бэра

Статус названия: = *Aspidogaster conchicola* Baer, 1826 fide Тимофеева Т. А. 1973. Паразитология, 7(1): 89-90.

Aspidogaster donica Popov, 1926

Материал: № 577, 2887, 13495*, 13503*, 13505* – 13511*, 13513* – 13521*, 13523* – 13531*. **Синтипы.**

Хозяин: *Aramis brama* [лещ].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Бассейн реки Дона в Ростовской области и у Новочеркасска.

Сборы Н. П. Попова, 1918.

Опубликование: Попов Н. П. 1926. К фауне паразитических червей бассейна реки Дона. Паразитические черви леща (*Aramis brama*). – Русский гидробиол. ж., т. 5 – 4, с. 4 – 8.

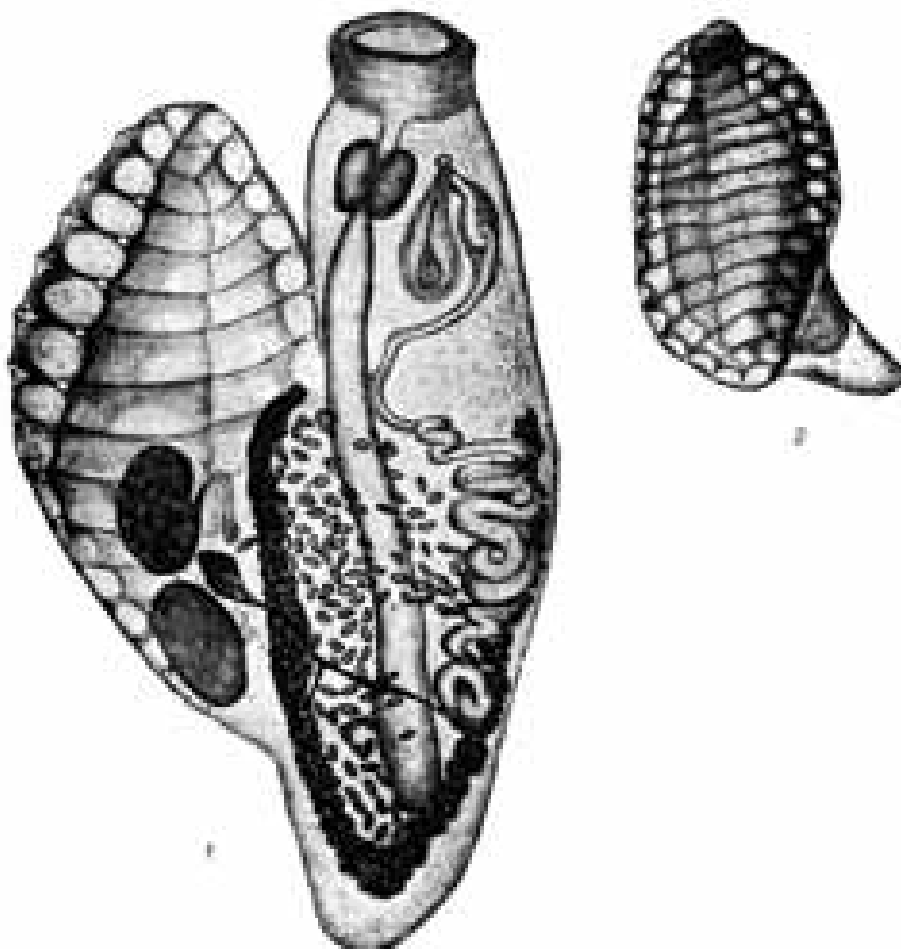


Рис. 8. *Aspidogaster donica* (по: Попов, 1926, с. 5, рис. 1, 2)

1 – анатомическое строение; 2 – общий вид со стороны диска

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *donicum*.

Статус названия: = *Aspidogaster limacoides* Diesing, 1834 fide Bychowsky (Pawlowsky) I., Bychowsky B. 1934. Zeitschrift für Parasitenkunde, 7: 125–137.

Asymphylodora dneproviana Ivanitsky, 1928

Материал: № 378. Синтипы – 6 экз.

Хозяин: *Blica bjorkna* [густера].

Локализация: желудок и кишечник.

Место обнаружения: Украина.

Опубликование: Иваницкий С. В. 1928. К фауне трематод позвоночных Украины. – Ветеринарне діло (Харьков), № 2 (51), с. 30 – 48.

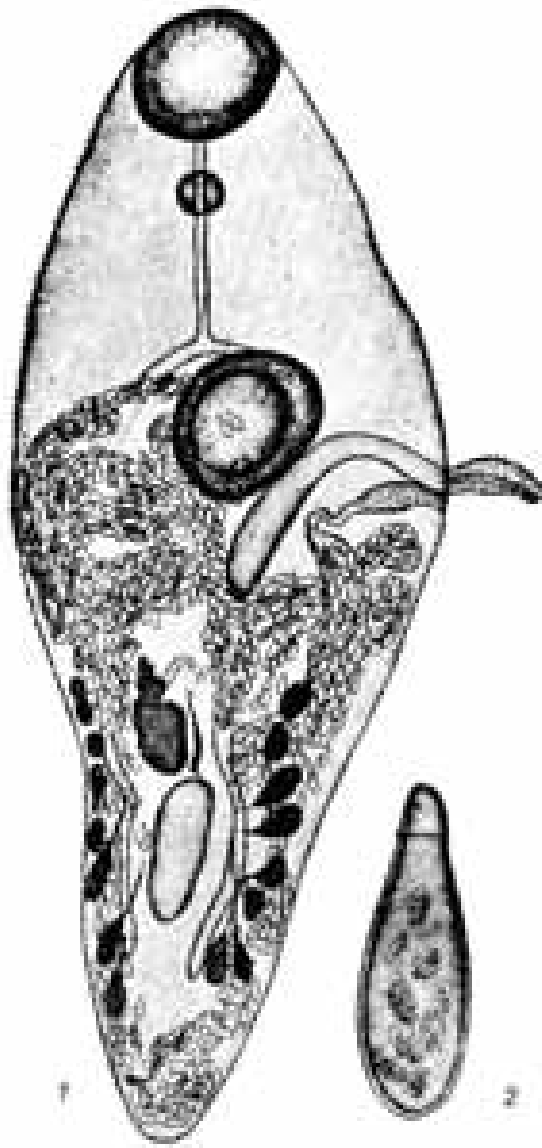


Рис. 9. *Asymphylodora dneproviana* (по: Иваницкий, 1928, с. 34, рис. 2)

1 – общий вид; 2 – яйцо

Статус названия: = *Asymphylodora imitans* (Muehling, 1898) Looss, 1899
fide Szidat L. 1943. Zeitschrift für Parasitenkunde, 13: 25-61.

Asymphylodora markewitschi Kulakovskaya, 1947

Материал: № 2723. *Синтип.*

Хозяин: *Carassius carassius* [золотой карась].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, река Днепр.

Опубликование: Кулаковская О. П. 1947. *Asymphylodora markewitschi* – новый вид дигенетических trematod от рыб р. Днепра. – Труды Ин-та зоологии АН УССР, № 1, с. 152 – 154.

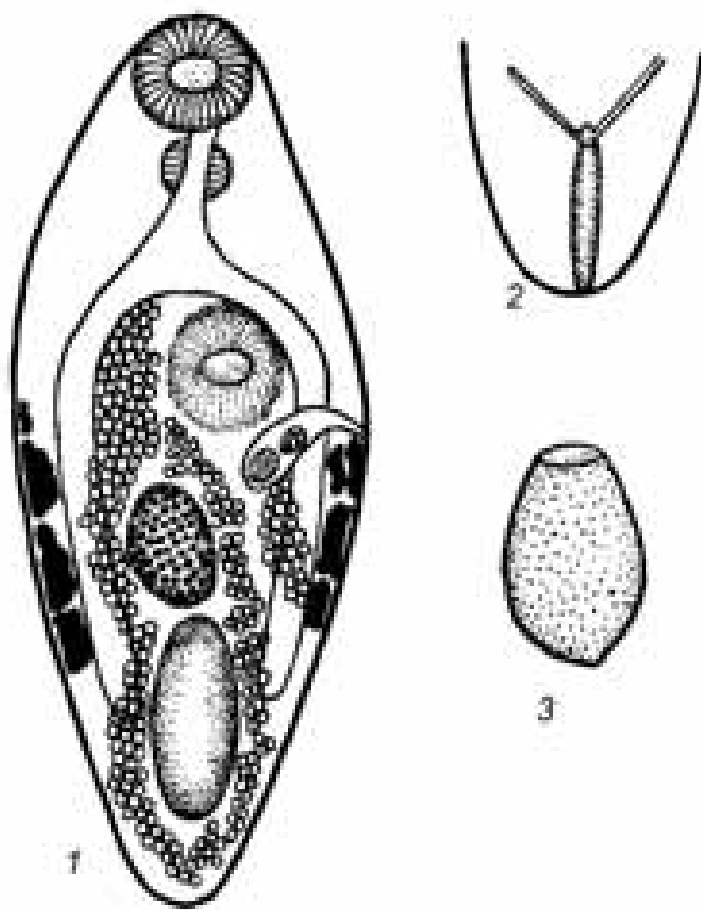


Рис. 10. *Asymphylodora markewitschi* (по: Кулаковская, 1947)

1 – общий вид; 2 – задний конец тела с экскреторным пузырем; 3 – яйцо

Статус названия: валидное.

Brachylaemus oesophagei Shal'dybin, 1953

Материал: ¹⁾№ 7546. **Синтипы** – 2 экз., ²⁾№ 7547. **Синтип.**

Хозяин: ¹⁾*Sorex minutus* - землеройка малютка, ²⁾*Sorex araneus* - землеройка обыкновенная.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Мордовия.

Сборы 266 СГЭ, Л. С. Шалдыбина, 1947 – 1949 г.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. 1953. Новые trematodes от насекомоядных. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 747 – 755.

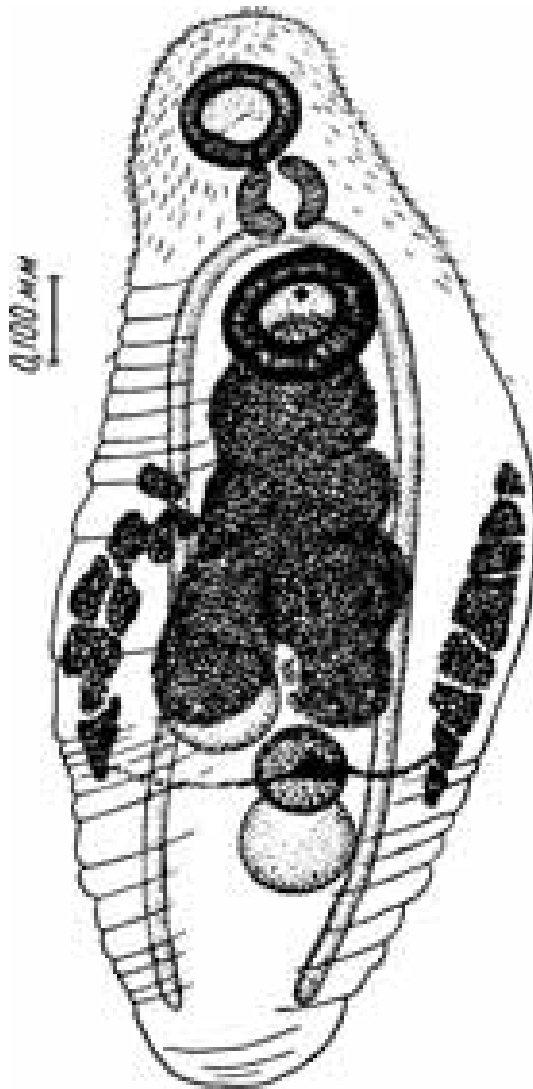


Рис. 11. *Brachylaemus oesophagei* (по: Шалдыбин, 1953, с. 751, рис. 3)

Статус названия: ≡ *Brachylaima oesophagei* (Shal'dybin, 1953);
также = *Brachylaima fulvum* Dujardin, 1843 fide Zarnowski E. 1960. Acta Parasitologica Polonica, 8 (8/20):127-168 [в составе *Brachylaemus*].

Brachylaemus vastus Shtrom, 1940

Материал: 1) № 665. *Паратип.* 2) № 666. *Паратип.*

Хозяин: 1) *Pyrrhocorax pyrrhocorax* – [альпийская] горная галка [клушица],

2) *Pica pica hemileucoptera* – сорока.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Алайская долина и горы.

Сборы Экспедиции ВИЭМ, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник: Ин-т зоологии АН СССР. Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

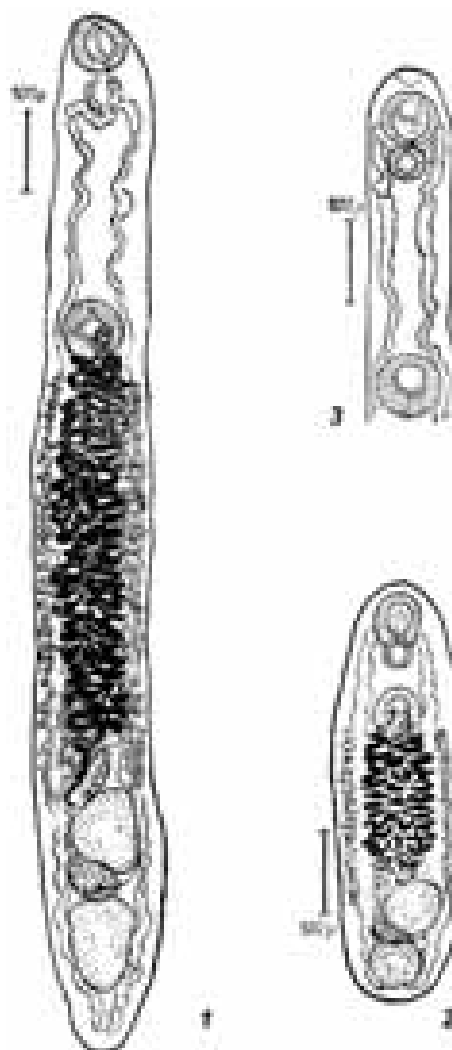


Рис. 12. *Brachylaemus vastus* (по: Штром, 1940, с. 215, рис. 35 – 37)

1, 2 – общий вид; 3 – передний конец тела

Статус названия: ≡ *Brachylaima vasta* (Shtrom, 1940) Yamaguti, 1971.

Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Vol. 1, Tokyo [pro *B. vastus*].

Bucephalus markewitschi Koval, 1949

Материал: № 2725. *Синтип.*

Хозяин: *Lucioperca lucioperca* – судак.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, река Днепр.

Сборы В. П. Коваль.

Опубликование: Коваль В. П. 1949. Новый вид *Bucephalus* в рыбах Днепра. – Доклады АН СССР, т. 68, № 1, с. 205 – 208.

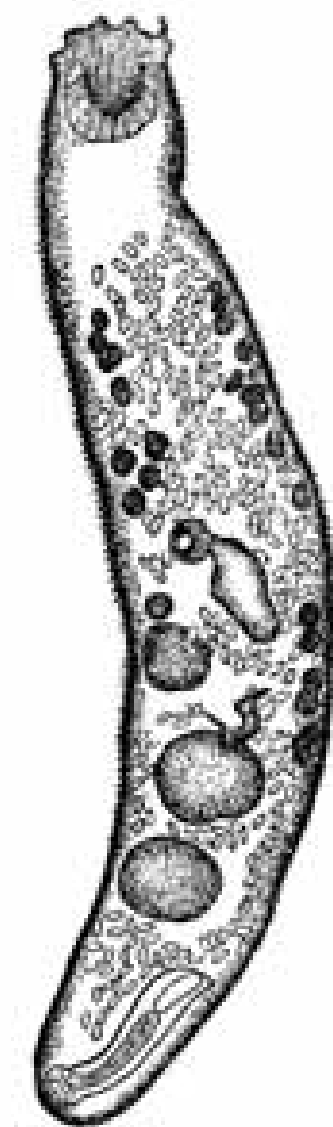


Рис. 13. *Bucephalus markewitschi* (по: В.П.Коваль, 1949; с. 207, рис.1)

Статус названия: = *Bucephalus polymorphus* von Baer, 1827 fide Kozicka J. 1959. Acta Parasitologica Polonica, 7: 1-72.

Calicophoron erschowi Davydova, 1959

Материал: №№ 15256 – 15259, 15264*. **Синтипы** – 11 экз.+гистосрезы.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Приморский край, Чкаловский район.

Сборы П. Г. Опарина, 1958.

Опубликование: Давыдова И. В. 1959. Обнаружение возбудителей каликофоронозов у домашних жвачных в СССР. – *Helminthologia (Bratislava)*, v. 1 (1 – 4), p. 31 – 36.

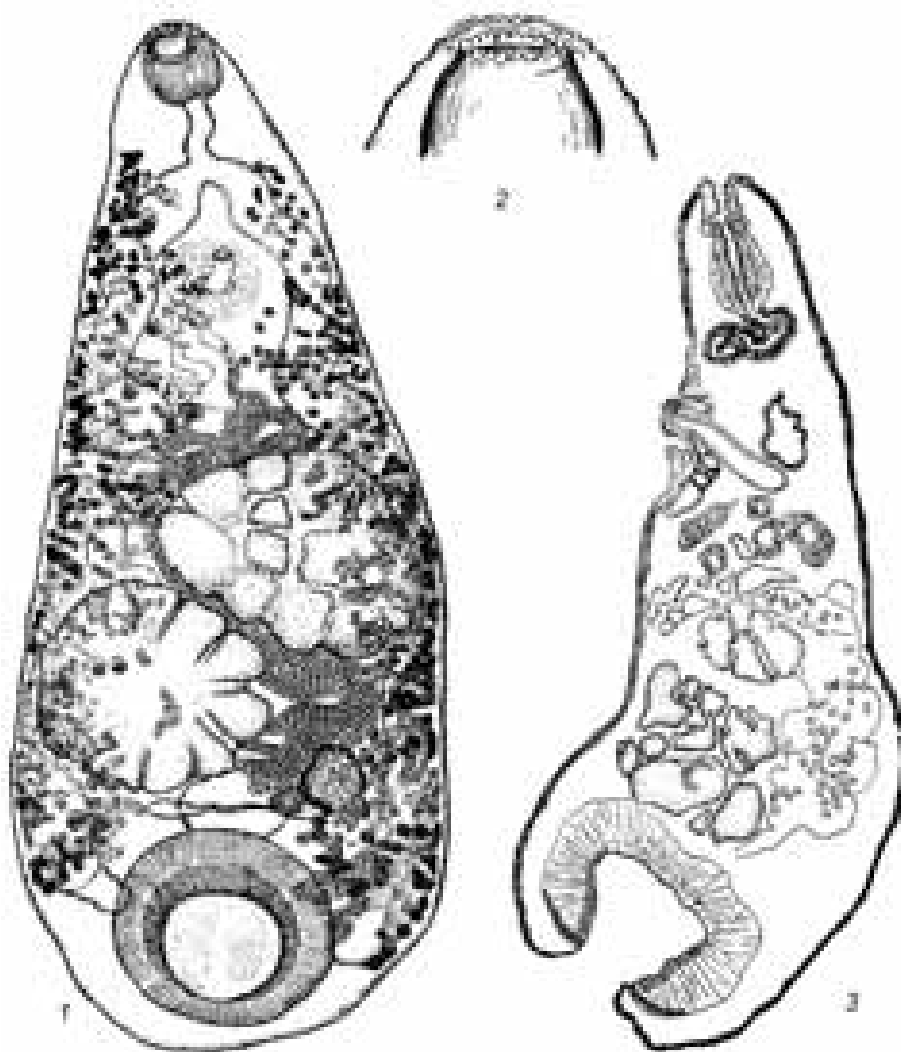


Рис. 14. *Calicophoron erschowi* (по: Давыдова, 1959, с. 33 – 34, рис. 2 – 4)

1 – общий вид, вентрально; 2 – передний конец тела с «кутикулярными»
сосочками; 3 – гистосрез, латерально

Статус названия: = *Calicophoron calicophorum* (Fischoeder, 1901) Näsmark,
1937 fide Eduardo S. L. 1983. *Systematic Parasitology*, 5: 25-79.

Cetitrema foliforme A. Skryabin, 1970

Материал: № 18475*, 21374*. **Синтипы** – 13 экз.

Хозяин: *Balaenoptera edeni* [полосатик Брайда].

Локализация: печень.

Место обнаружения: Индийский океан, Антарктика.

Сборы А. С. Скрябина, 1965, 1966.

Опубликование: Скрябин А. С. 1970. Новая trematoda *Cetitrema foliformis* g. n., sp. n. паразит печени кита Брайда. – Паразитология, т. 4, № 1, с. 34 – 48.

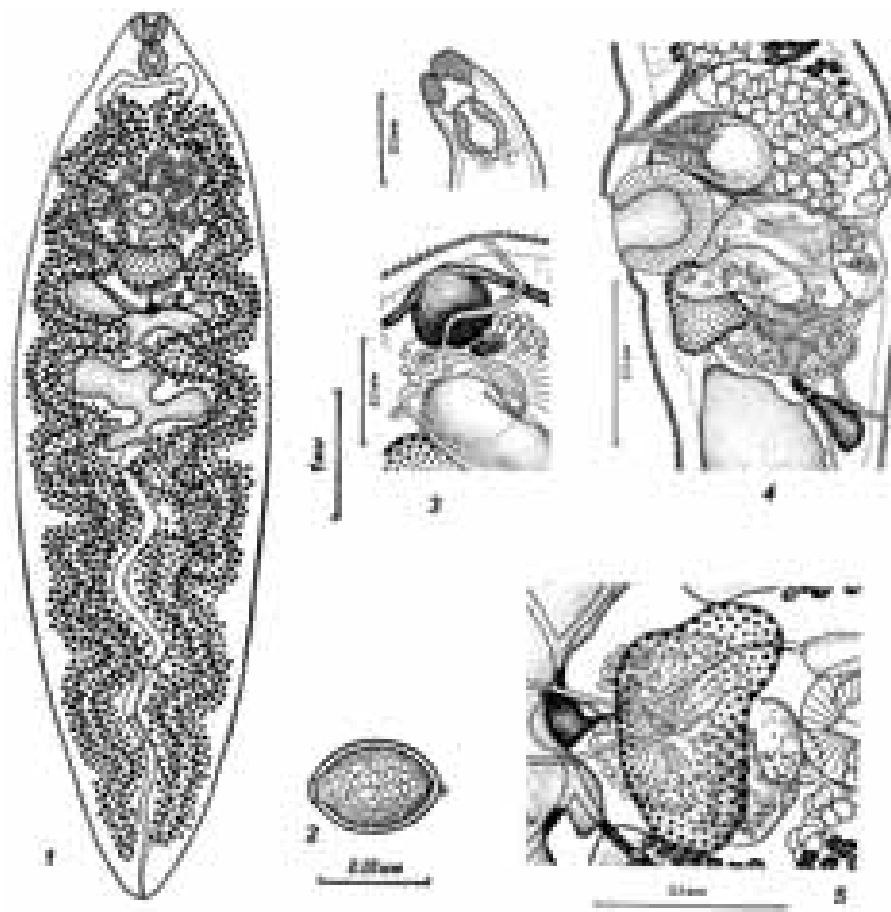


Рис. 15. *Cetitrema foliforme* (по: Скрябин, 1970, с. 35 – 36, рис . 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – яйцо; 3 – сагиттальный разрез переднего конца тела в области ротовой присоски и фаринкса; 4 – детали строения половой системы на сагиттальном разрезе; 5 – центральные органы женской половой системы на поперечном разрезе

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *foli-formis*.

Статус названия: валидное.

Ceylonocotyle petrowi Davydova, 1961

Материал: № 6231. *Синтипы* – 36 экз. № 19709. *Синтипы* – гистосрезы.

Хозяин: *Cervus nippon* – пятнистый олень.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Приморский край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Давыдова И. В. 1961. Новая трематода – *Ceylonocotyle petrowi* nov. sp. (Paramphistomatidae) у пятнистого оленя (*Cervus nippon*) Приморского края. – *Helminthologia*, v. 3, p. 67 – 72.

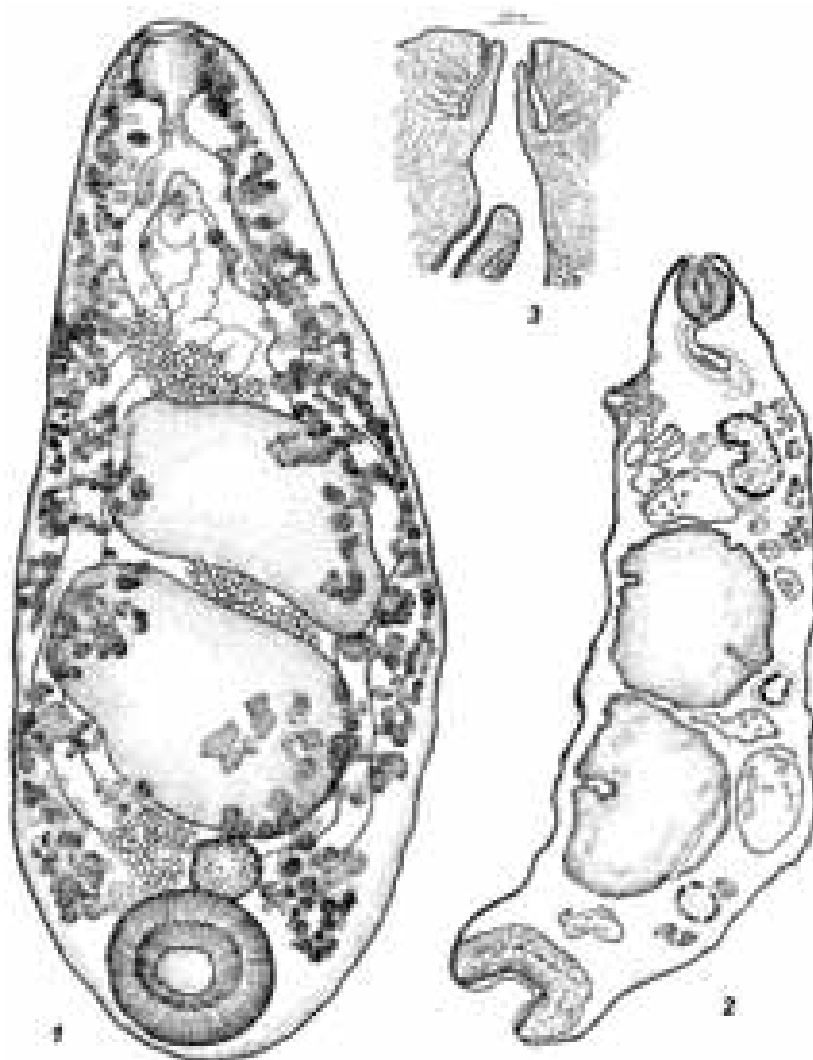


Рис. 16. *Ceylonocotyle petrowi* (по: Давыдова, 1961, с. 68 – 70, рис. 1 – 3)

1 – общий вид, вентрально; 2 – гистосрез, латерально; 3 – половая клоака, гистосрез

Статус названия: = *Calicophoron microbothrioides* (Price & McIntosh, 1944)
Eduardo, 1983 fide Eduardo S. L. 1983. Systematic Parasitology, 5: 25-79.

Chaunocephalus petrovi Shakhtakhtinskaya et Sailov, 1961

Материал: № 16253. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Ciconia ciconia* – белый аист.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан, Зангеланский район.

Сборы Д. И. Сайлова, 1960.

Опубликование: Шахтахтинская З. М., Сайлова Д. И. 1961. Виды trematod рода *Chaunocephalus* Dietz, 1909, из птиц Азербайджана. – Ученые записки Азерб. ун-та, серия биол. наук, Баку, т. 5, с. 45 – 49.

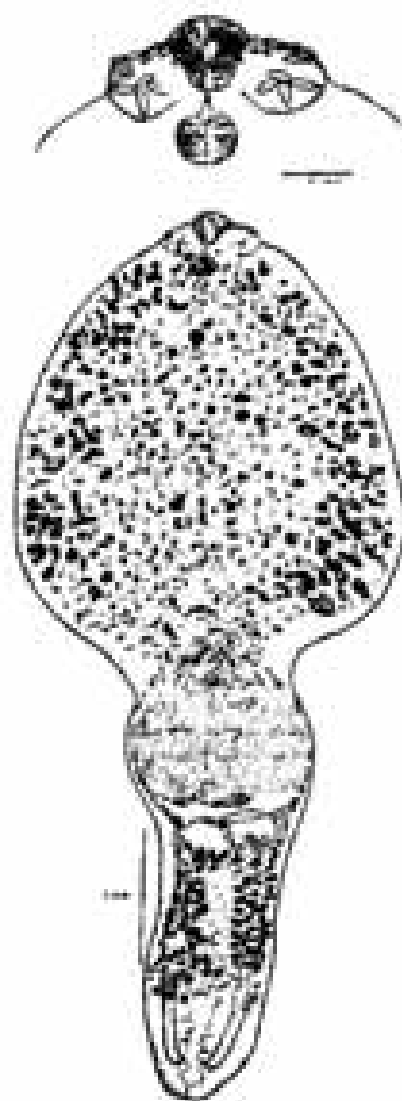


Рис. 17. *Chaunocephalus petrovi* (по: Шахтахтинская, Сайлова, 1961, с. 48, рис. 1)

Статус названия: неопределенный, другие упоминания вида в литературе неизвестны.

Coitocoecum skrjabini Ivanitsky, 1928

Материал: 1) № 329, 2) № 332. *Синтипы.*

Хозяин: 1) *Pelecus cultratus* – чехонь, 2) *Acerina cernua* – ёрш.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина.

Сборы 26 СГЭ, 1927.

Опубликование: Иваницкий С. В. 1928. К фауне трематод позвоночных Украины. – Ветеринарне діло (Харьков), № 2 (51), с. 30 – 48.

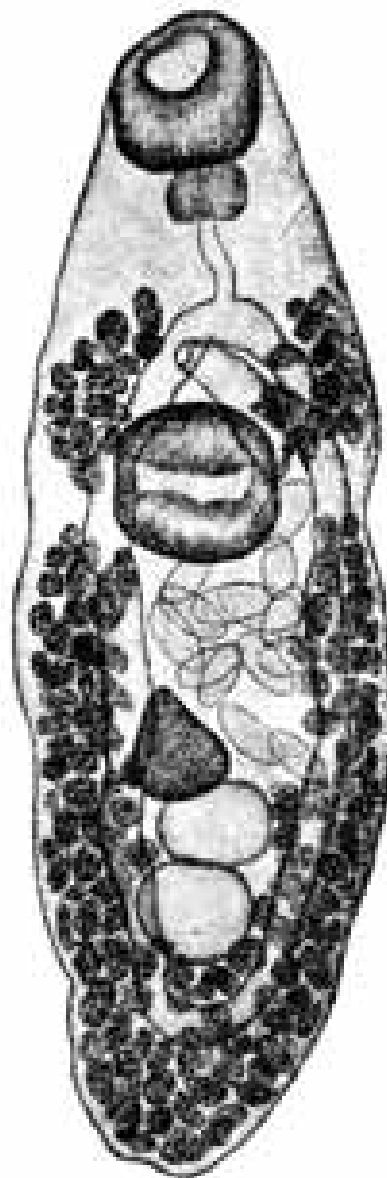


Рис. 18. *Coitocoecum skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 31, рис. 1)

Статус названия: \equiv *Nicolla skrjabini* (Ivanitsky, 1928) Dollfus, 1960. Annales de Parasitologie Humaine et Comparée, 35: 65-117.

Contracoelum skrjabinianum Witenberg, 1926

Материал: № 672. *Парамит*.

Хозяин: *Pelegadis felcinellus* – каравайка.

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Армения.

Сборы Н. П. Попова, 1924.

Опубликование: Witenberg G. G. 1926. Die Trematoden der Familie Cyclocoelidae Kossack, 1911. – Zool. Jahrb. Abt. Systematik, Georg. und Biol. Tiere, Jena, 52, S. 105 – 186.

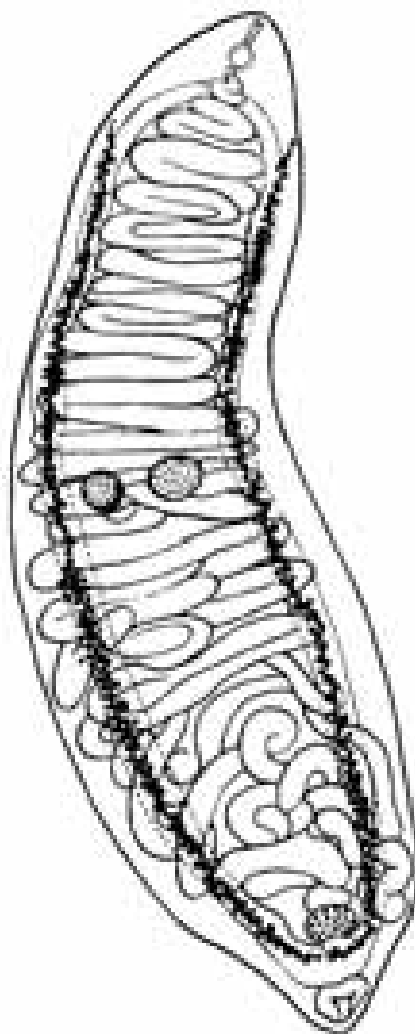


Рис. 19. *Contracoelum skrjabinianum* (по: Witenberg, 1926, с. 187, рис. 8)

Статус названия: валидное fide Dronen N. O., Blend, C. K. 2015. Zootaxa, 4053(1): 1-100.

Corpopyrum kossacki Witenberg, 1923

Материал: № 971. *Паратипы* – 4 экз.

Хозяин: *Tringa alpina* [*Calidris alpina* – чернозобик].

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.

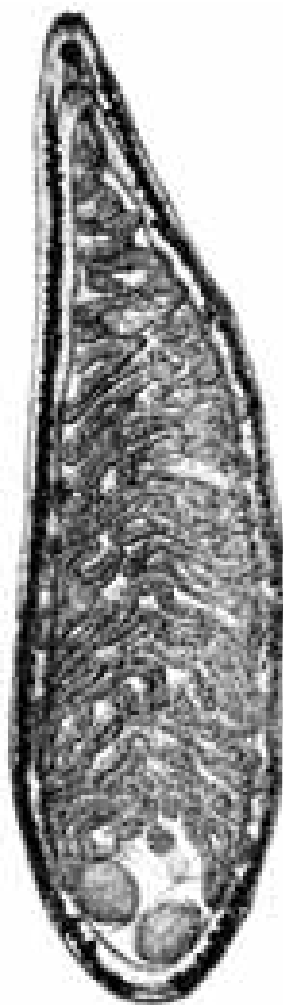


Рис. 20. *Corpopyrum kossacki* (по: Витенберг, 1923, с. 57, рис. 8)

Статус названия: ≡ *Haematotrephus kossacki* (Witenberg, 1923) Baschkirova, 1950. Основы трематодологии, т. 4: 329 – 493.

Примечание: вторично как новый вид описан Witenberg G. 1926. Zool. Jahrb. Abt. Systematik, Georg. und Biol. Tiere (Jena), 52:105 – 186.

Corrigia muris Tokobaev, 1956

Материал: № 11400 – 11403, 11392 *, 11394 *, 11395 *. **Синтипы** – 12 экз.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* – [лесная мышь].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы М. М. Токобаева, 1954.

Опубликование: Токобаев М. М. 1956. К познанию гельминтофауны грызунов Киргизии. – Труды ин-та зоол. и паразитол. АН Кирг ССР, вып. 5, с 145 – 148.



Рис. 21. *Corrigia muris* (по: Токобаев, 1956)

Статус названия: валидное;

также = *Corrigia vitta* (Dujardin, 1845) fide Рыжиков К. М. и др. 1978.

Определитель гельминтов грызунов фауны СССР. Цестоды и trematodы. М.: Наука [преимущ. в российской литературе].

Cotylophoron vigisi Davydova, 1963

Материал: № 15400, 15401, 16402, 15403. **Синтипы** – 11 экз.
+гистосрезы.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Приморский край.

Сборы П. Г. Опарина, 1958.

Опубликование: Давыдова И. В. 1963. *Cotylophoron vigisi* – новый гельминт крупного рогатого скота в Приморском крае. – Труды Всес. ин-та гельминтол., т. 10, с. 3 – 5.

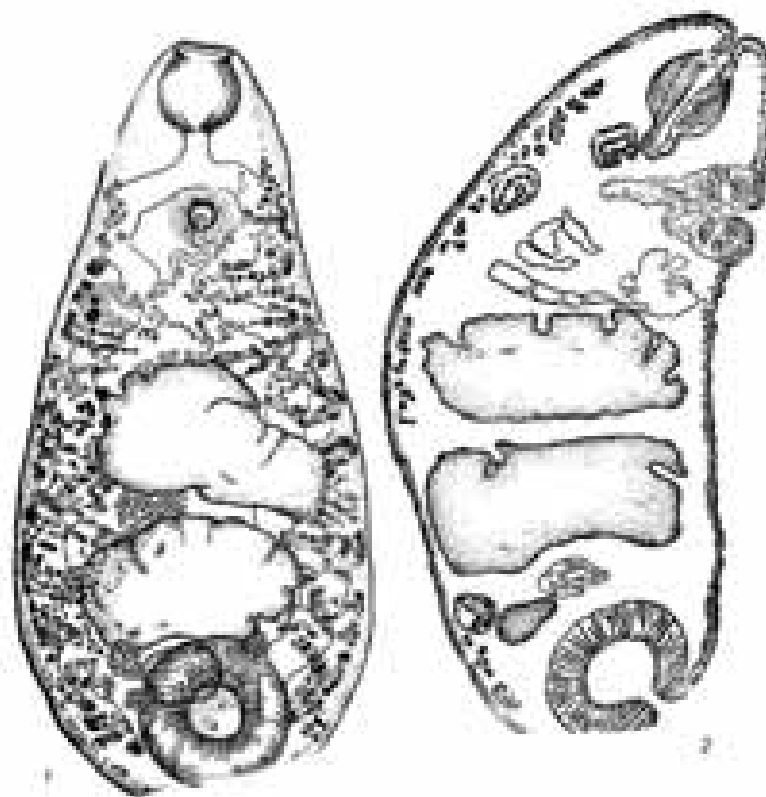


Рис. 22. *Cotylophoron vigisi* (по: Давыдова, 1963, с. 4, рис. 1 – 2)

1 – общий вид, вентрально; 2 – гистосрез, латерально

Статус названия: = *Paramphistomum ichikawai* Fukui, 1922 fide Eduardo S. L. 1982. Systematic Parasitology, 4: 189-238.

Cotylotretus cubanicus Artyukh, 1958

Материал: № 22502, 22503, 22504. *Синтипы* – 7 экз.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы Е. С. Артюха, 1966.

Опубликование: Артюх Е. С. 1958. К нахождению у утиных новой trematody. – Тез. докл. науч. конф. Всес. о-ва гельминтологов. Москва, с. 142—154.

Примечания: 1). Вторично как новый вид описан в работе Артюх Е. С. 1966. Новый вид trematod. – Материалы по животноводству (к науч. конф. зоотехнич. фак-та). Кубанский с.-х. ин-т. Краснодар, с. 3.
2). Рисунки экземпляров типовой серии опубликованы не были.

Статус названия: ≡ *Hypoderaeum cubanicum* (Artyukh, 1958) Yurlova, 1987
Паразитология, 21(1): 35–41.

Cotylurostrigea brandivitellata Belogurov, Maksimova et
Tolkacheva, 1966

Материал: № 17662. *Паратипы* – 12 экз.

Хозяин: *Clangula hyemalis* – морянка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Западная Сибирь, устье р. Пелятки.

Сборы Енисейской экспедиции. Гельминтол лабор. АН СССР, 1963.

Опубликование: Белогуров О. И., Максимова А. П., Толкачева Л. М. 1966.

Cotylurostrigea brandivitellata nov. sp. – новая trematoda от гусиных птиц.
– Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 17, с. 7 – 8.

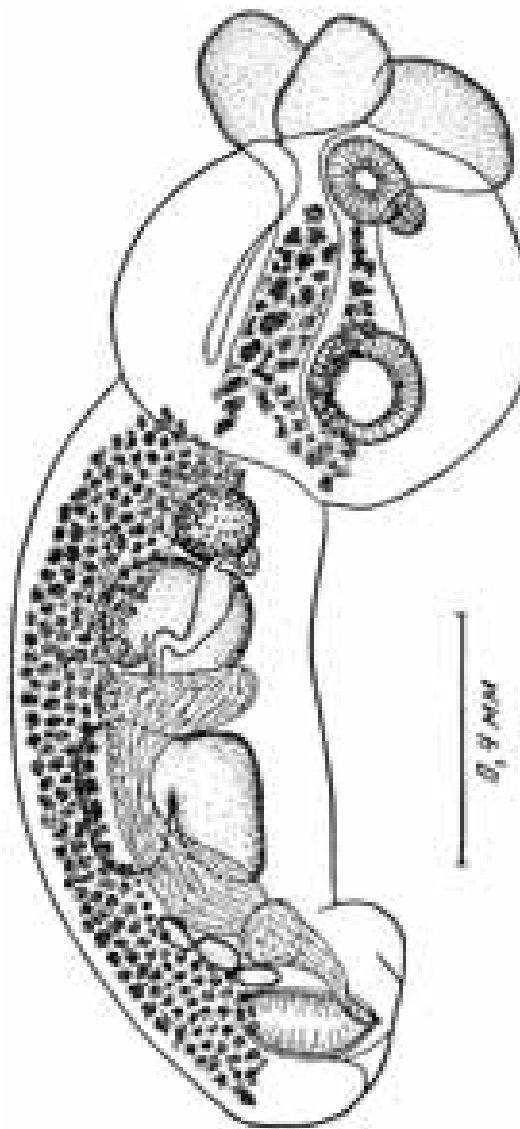


Рис. 23. *Cotylurostrigea brandivitellata* (по: Белогуров и др., 1966, с. 8)

Статус названия: = *Cotylurus brandivitellata* (Belogurov, Maksimova et Tolkacheva, 1966) Odening, 1969.

Crepidostomum nemachilus Krotov, 1959

Материал: № 7506, 7507. Синтипы – 9 экз.

Хозяин: *Nemachilus barbatus toni* – сибирский голец.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1959. Два новых вида паразитических червей от позвоночных о. Сахалина. – Acta veterinaria academieae scientiarum Hungaricae, 9, № 1, с 7 – 12.

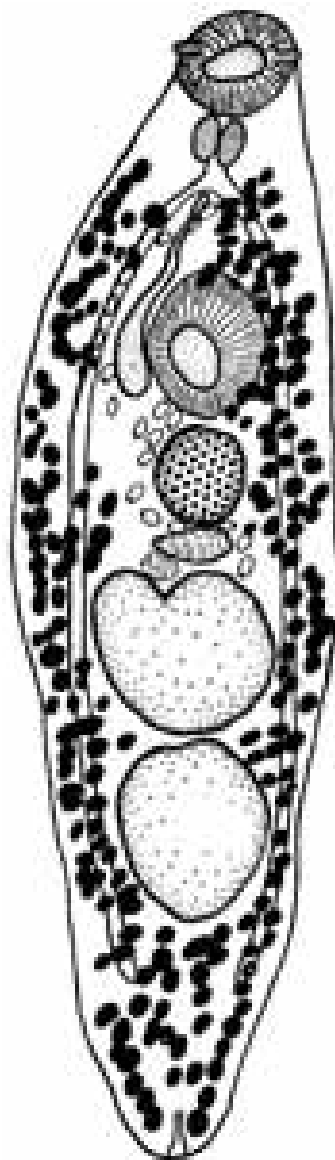


Рис. 24. *Crepidostomum nemachilus* (по: Кротов, 1959, с. 9)

Статус названия: = *Crepidostomum metoecus* (Braun, 1900) Braun, 1900.

Cyathocotyle skrjabini Petrov et Sudarikov, 1963

Материал: № 17354. *Паратипы* – 43 экз.+гистосрезы.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Воронежская обл.

Опубликование: Петров А. М., Судариков В. Е. 1963. *Cyathocotyle skrjabini* nov. sp. новый вид trematod от домашних уток. – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Наука, с. 133 – 135.

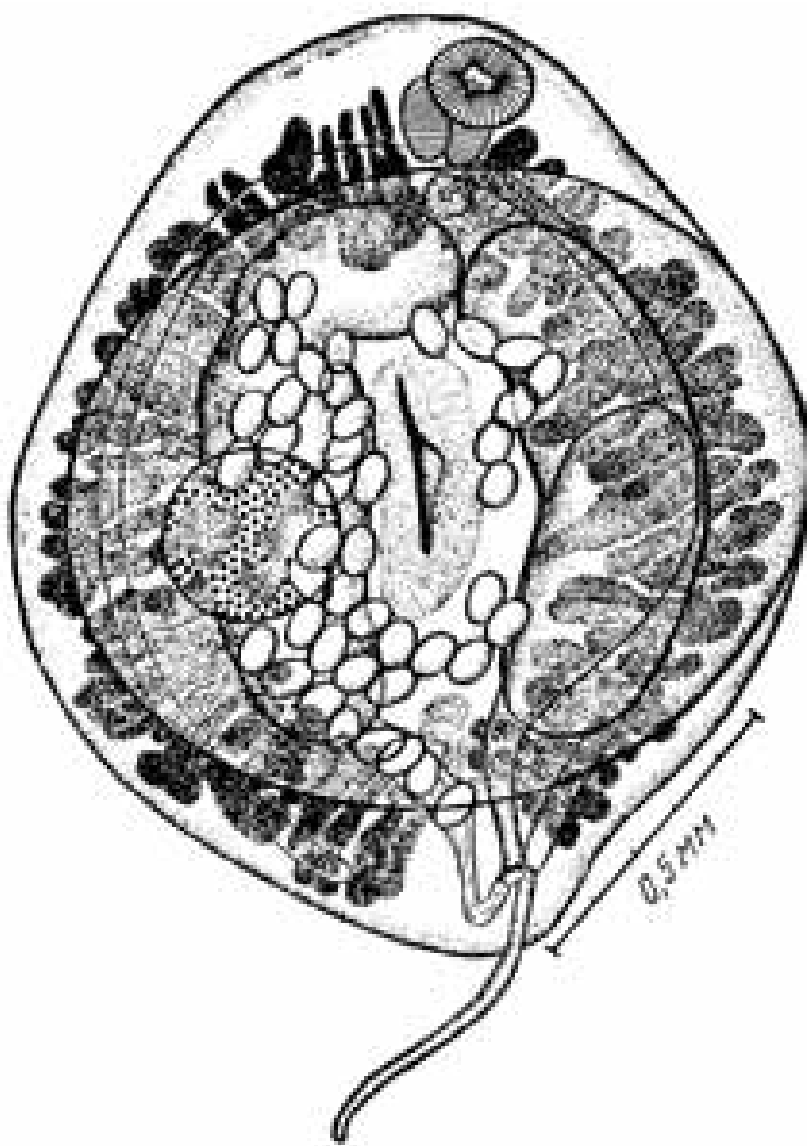


Рис. 25. *Cyathocotyle skrjabini* (по: Петров, Судариков, 1963, с. 134, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Cyclocoelum petrovi Oganesov, 1959

Материал: № 9026 *. **Синтипы** – 45 экз.

Хозяин: *Turdus merula aterrimus* – кавказский черный дрозд.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Азербайджан, Кызыл-Агачский заповедник.

Сборы А. К. Оганесова, 1954.

Опубликование: Оганесов А. К. 1959. Новая trematoda дрозда в Азербайджане *Cyclocoelum (Pseudhyptiasmus) petrovi* n. sp. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во МСХ СССР, с. 135 – 136.

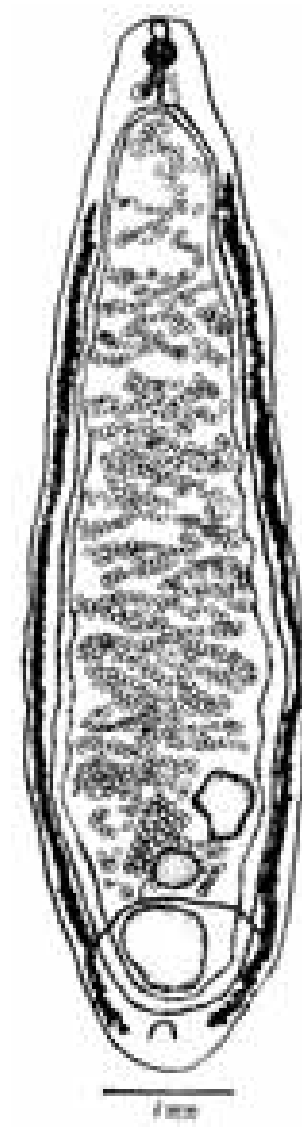


Рис. 26. *Cyclocoelum petrovi* (по: Оганесов, 1959, с. 136)

Статус названия: \equiv *Morishitium petrovi* (Oganesov, 1959) Yamaguti, 1971

Dexiogonimus ciureanus Witenberg, 1929

Материал: № 13628. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: собака.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина.

Сборы Г. Г. Витенберга, 1927 г.

Опубликование: Witenberg G. 1929. Studies on the trematode – family Heterophyidae. – The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, v. 23, No 2, p. 131 – 239.

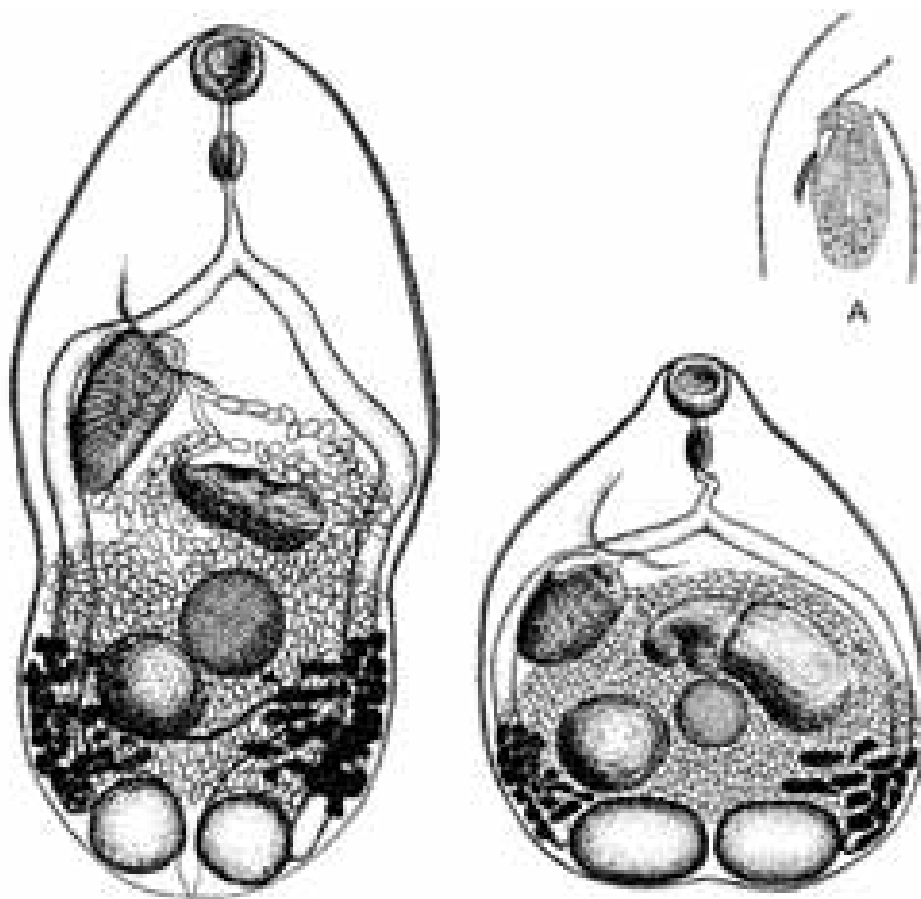


Рис. 27. *Dexiogonimus ciureanus* (по: Witenberg, 1929; p. 172 – 173, fig. 12 – 14)
А – продольный срез вентрогенитального мешка

Статус названия: ≡ *Metagonimus ciureanus* (Witenberg, 1929) Price, 1931.

Diacetabulum curvicolon Belopolskaya, 1952

Материал: № 11469. *Синтип.*

Хозяин: *Tringa incana* [американский пепельный улит].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1944.

Опубликование: Белопольская М. М. 1952. Трематоды семейства *Micrhopallidae* Travassos, 1920. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, т. 6, с. 619 – 756.

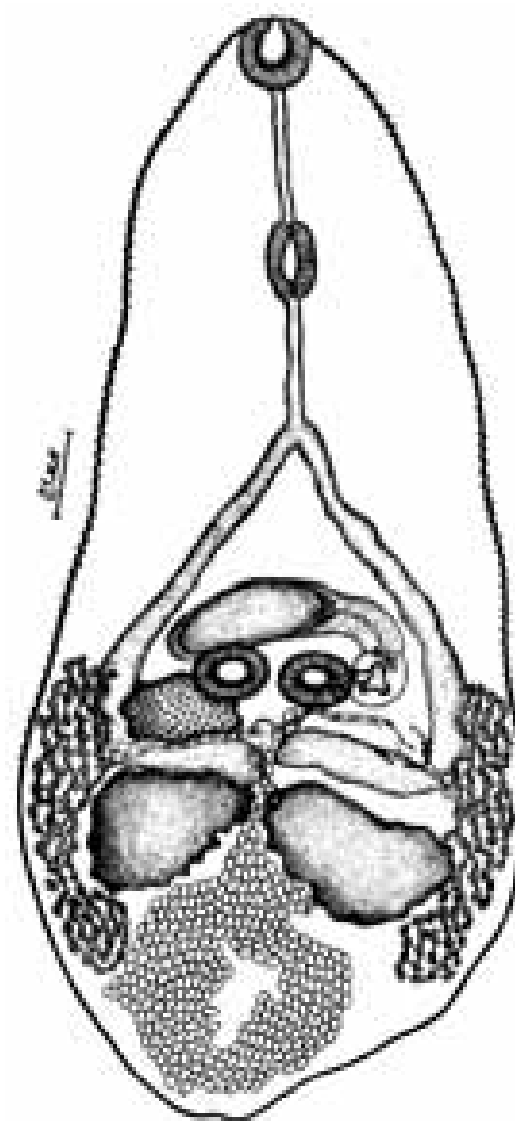


Рис. 28. *Diacetabulum curvicolon* (по: Белопольская, 1952, с. 751)

Статус названия: валидное.

Dicrocoelium baskakowi Ivanitsky, 1927

Материал: № 306. Голотип.

Хозяин: *Muscicapa grisola* [*Muscicapa striata*] – [серая] мухоловка.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Украина.

Сборы С. В. Иваницкого, 1926.

Опубликование: Иваницкий С. В. 1928. К фауне трематод позвоночных Украины. – Ветеринарне діло, Харьков, № 2 (51), с. 30 – 48.



Рис. 29. *Dicrocoelium baskakowi* (по: Иваницкий, 1927, с. 40, рис. 6)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum baskakowi* (Ivanitsky, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

Dicrocoelium kalmikense Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 322. *Голотип*, № 324. *Паратип*.

Хозяин: *Delichon urbica* [городская ласточка].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы К. И. Скрябина и И. М. Исаичикова, 1919.

Опубликование: Skrjabin K. I., Issaitschikoff I. M. 1927. Four new species of the family Dicrocoeliidae from the liver of birds. – Ann. of Trop. Med. and Parasitol., v. 21, No 3, p. 303 – 313.

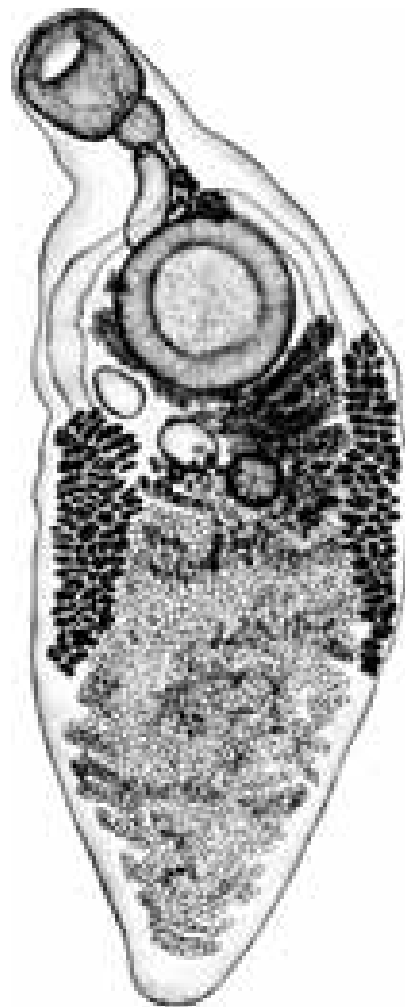


Рис. 30. *Dicrocoelium kalmikense* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 2)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *kalmikensis*.

Статус названия: \equiv *Skrjabinus kalmikensis* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927)
Skrjabin et Evranova, 1952.

Dicrocoelium rossicum Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 323. Голотип.

Хозяин: *Coturnix coturnix* [перепел].

Локализация: печень.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы К. И. Скрябина и И. М. Исаичикова, 1919.

Опубликование: Skrjabin K. I., Issaitschikoff I. M. 1927. Four new species of the family Dicrocoeliidae from the liver of birds. – Ann. of Trop. Med. and Parasitol., v. 21, No 3, p. 303 – 313.

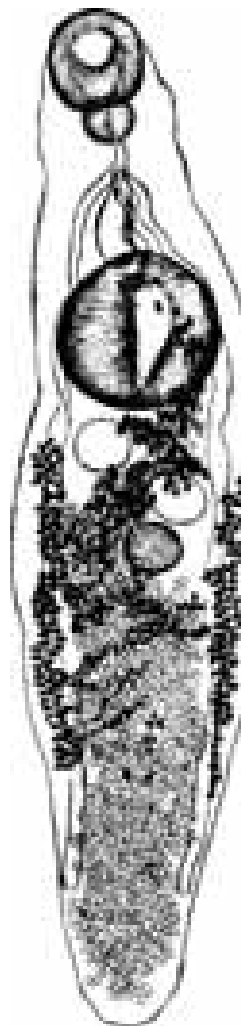


Рис. 31. *Dicrocoelium rossicum* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 1)

Статус названия: ≡ *Lyperosomum rossicum* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927)
Skrjabin et Evranova, 1952.

Diorchitrema pseudocirratum Witenberg, 1929

Материал: № 13685. **Синтипы** – 3 экз. (материал поврежден)

Хозяин: собака.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина.

Сборы Г. Г. Витенберга, 1927 г.

Опубликование: Witenberg G. 1929. Studies on the trematode – family Heterophyidae. – The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, v. 23, No 2, p. 131 – 239.

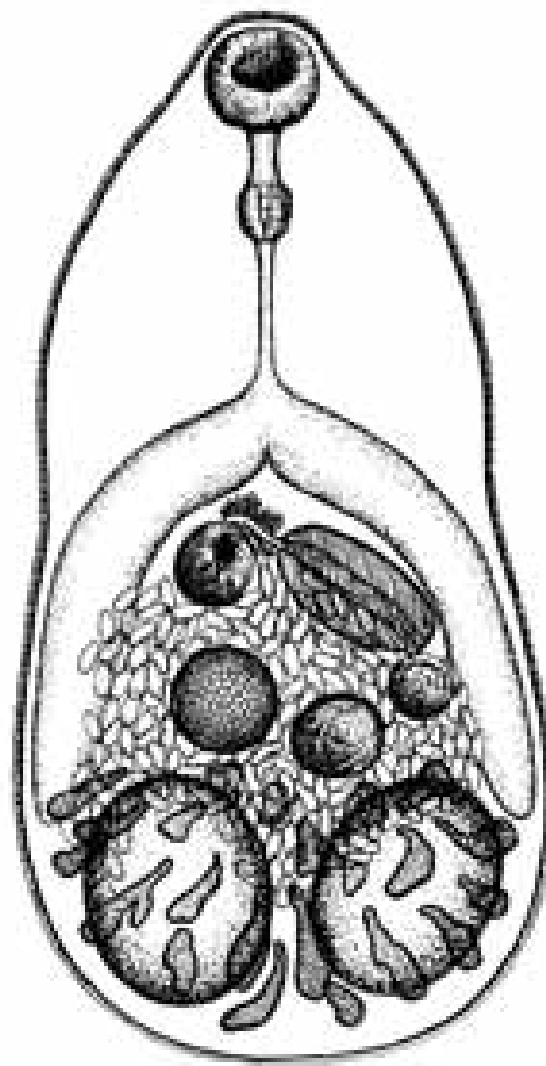


Рис. 32. *Diorchitrema pseudocirratum* (по: Witenberg, 1929; p. 175, fig. 15)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *pseudocirrata*.

Статус названия: ≡ *Stellantchasmus pseudocirratus* (Witenberg, 1929) Yamaguti, 1958.

Echinochasmus macroovarium Chertkova et Kosupko, 1966

Материал: № 22389 *. *Синтипы* – 15 экз.

Хозяин: *Podiceps cristatus* – большая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Астраханский гос. заповедник.

Сборы Г. А. Косупко, И. В. Каменского, 1963.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. 1966. К изучению некоторых видов trematod подсемейства Echinochasmidae Odhner, 1911. – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., ч. 3, с. 306 – 313.

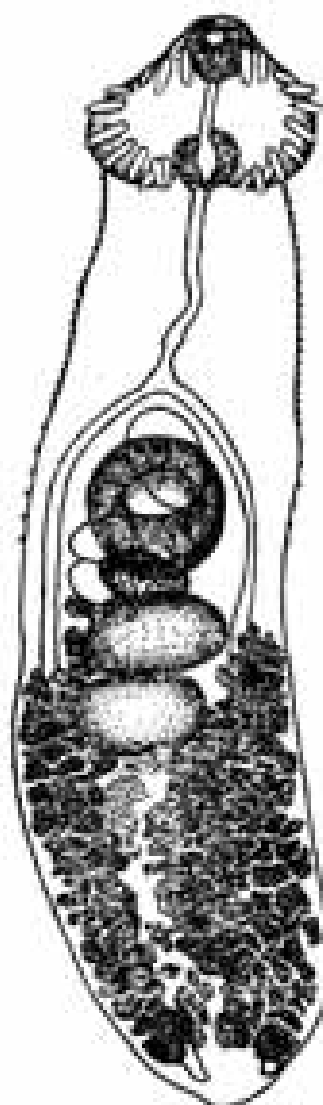


Рис. 33. *Echinochasmus macroovarium* (по: Черткова, Косупко, 1966, с. 311, рис. 3)

Статус названия: = *Monilifer macroovarium* (Chertkova et Kosupko, 1966).

Echinochasmus mathevossianae Shakhtakhtinskaya in Kurashvili,
1957

Материал: № 2822. *Синтип.*

Хозяин: *Colymbus cristatus* [*Podiceps cristatus*] – большая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтахтинской.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотниче-промышленных птиц Грузии. – М.: Изд-во АН СССР, с. 66 – 68.

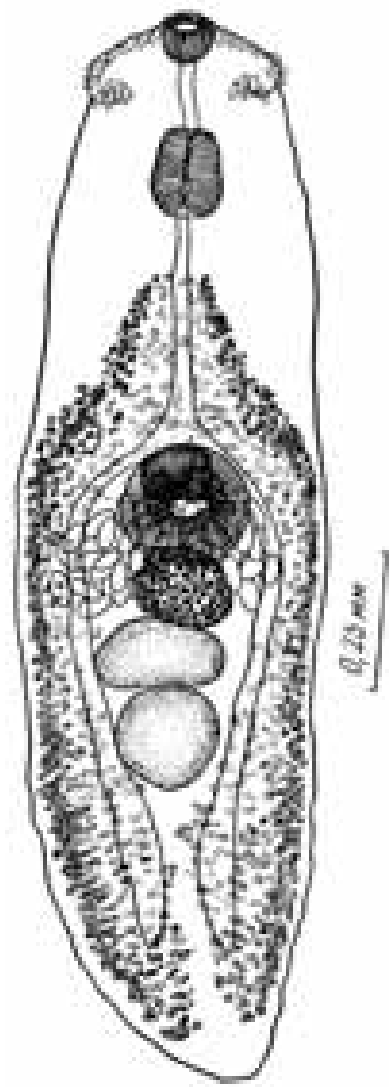


Рис. 34. *Echinochasmus mathevossianae* (по: Курашвили, 1957, с. 67, рис. 23)

Примечание: вторично как новый вид описан в работе Шахтахтинская З. М. 1958. Доклады АН АзербССР, 14, (2): 155 – 157.

Статус названия: валидное.

Echinochasmus microacetabulum Leonov, 1958

Материал: № 111980. *Синтип* (материал поврежден).

Хозяин: *Larus argentatus* - серебристая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Побережье Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

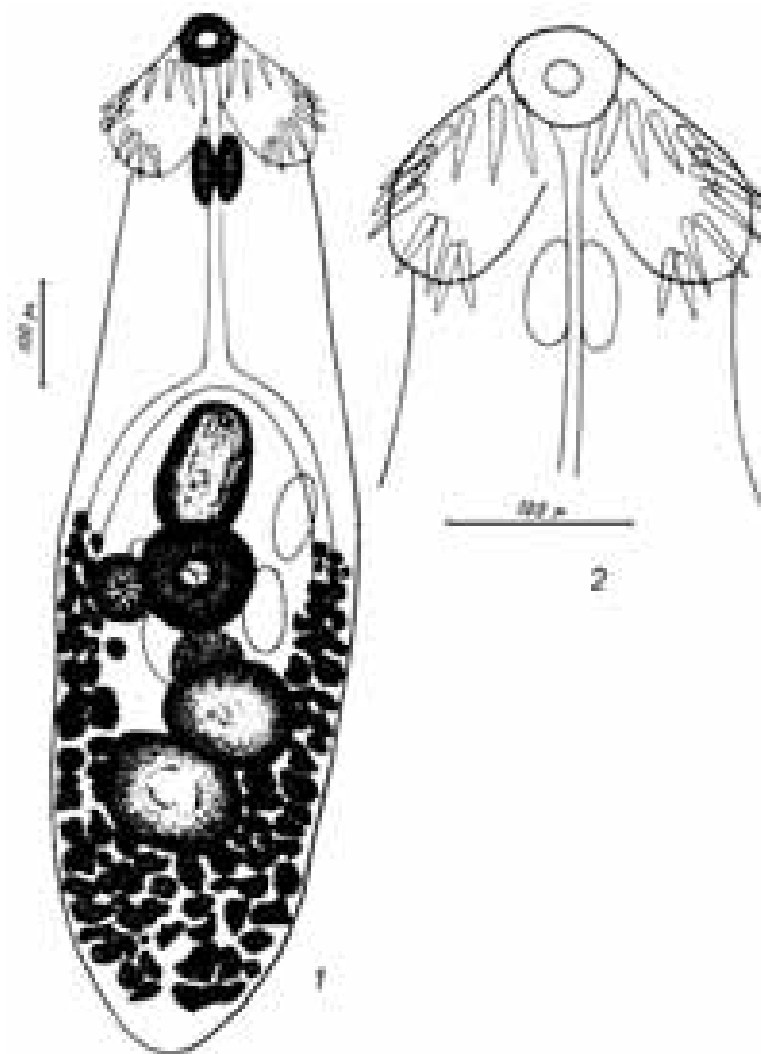


Рис. 35. *Echinochasmus microacetabulum* (по: Леонов, 1958, с. 278, рис. 1)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: валидное.

Echinochasmus militaris Leonov, 1958

Материал: № 11979. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Ardea cinerea* – серая цапля.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Побережье Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Новые трематоды цаплевых птиц. – Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, с. 200 – 203.



Рис. 36. *Echinochasmus militaris* (по: Леонов, 1958, с. 201, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Echinodollfusia bulgarica Vasilev, 1958

Материал: № 19921. *Синтипы* – 2 экз.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Болгария.

Сборы И. Василева, 1955.

Опубликование: Василев И. 1958. Нов вид *Echinodollfusia bulgarica* при домашна кокоша. – Известия Инст. сравн. патол. дом. животн. БАН, 6, с. 327 – 338 [Оригинального источника в нашем распоряжении не было].

Статус названия: валидное.

Echinoparyphium clerci Skrjabin, 1915

Материал: 1) № 1067, 2) № 14102. **Синтипы** (материал поврежден).

Хозяин: 1) *Helodromus ochropus* [*Tringa ochropus* – черныш], 2) *Helodrochelidon nigra* [*Hydrochelidon nigra* = *Chlidonias niger* – чёрная крачка].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В. О. Клера, 1901-1906.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. Трематоды уральских птиц. – Ежегодник зоол. музея Императорской Академии наук, т. 20, № 3, с. 1 – 23 (395 – 417) (Препринт).

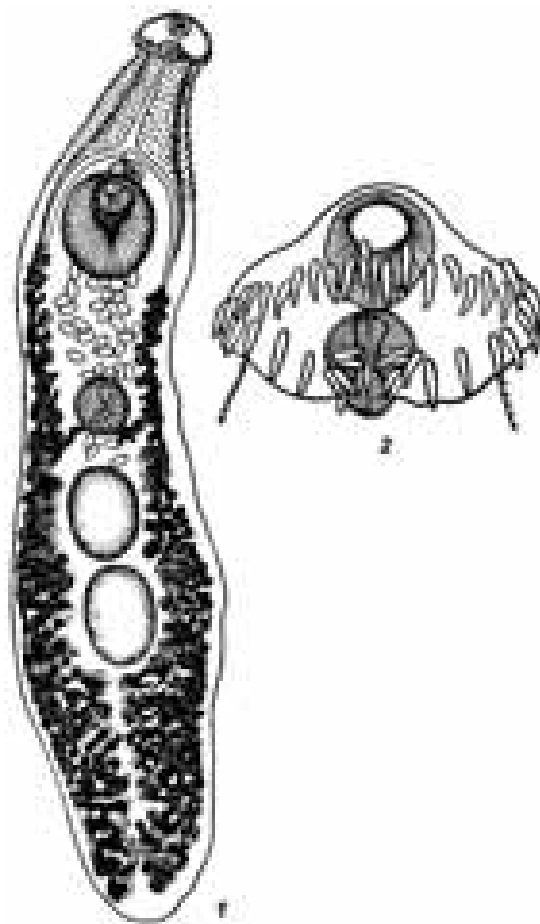


Рис. 37. *Echinoparyphium clerci* (по: Скрябин, 1916; табл. 7, рис. 5)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Примечание: 20-й том Ежегодника зоологического музея вышел в свет в 1916 г., однако отдельные оттиски входящих в него статей были отпечатаны с собственной датой в 1915 г. (препринты с пагинацией основного тома). Согласно ст. 21.8 МКЗН такие препринты удовлетворяют критериям опубликования. Рисунки гельминтов были опубликованы только в полном издании тома.

Статус названия: валидное.

Echinoparyphium mordwilkoi Skrjabin, 1915

Материал: № 1066. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Helodromus ochropus* [*Tringa ochropus* – черныш].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В. О. Клера, 1901-1906.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. Трематоды уральских птиц. – Ежегодник зоол. музея Императорской Академии наук, т. 20, № 3, с. 1 – 23 (395 – 417) (Препринт).

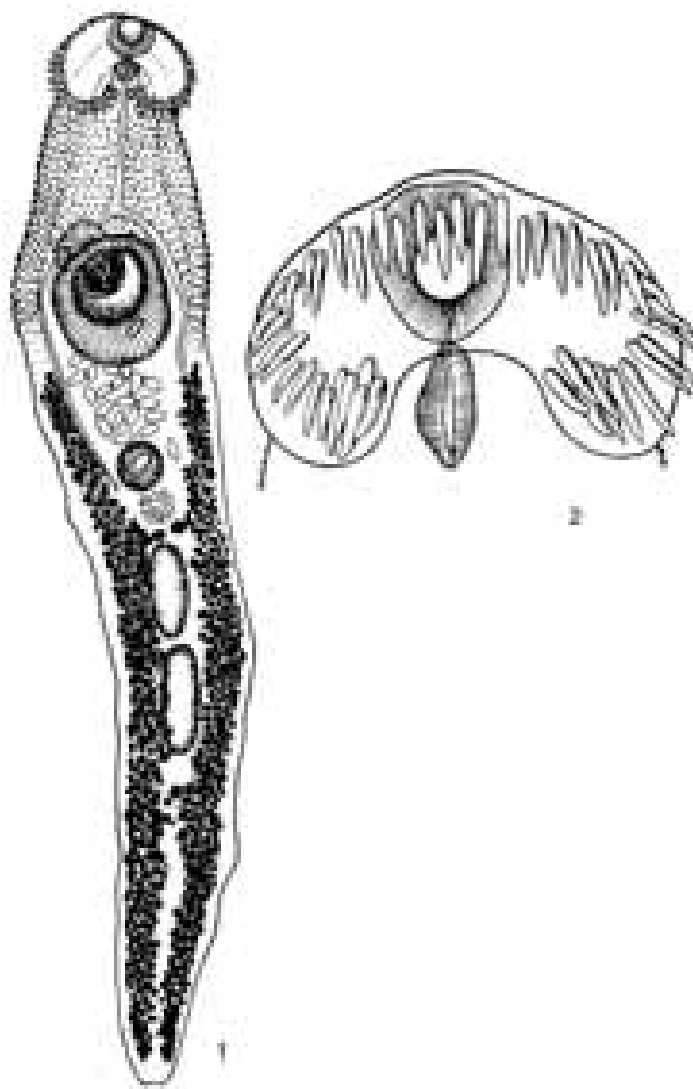


Рис. 38. *Echinoparyphium mordwilkoi* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 3)
1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Примечание: см. Примечание к *Echinoparyphium clerci*.

Статус названия: валидное.

Echinoparyphium nordiana Bashkirova, 1941

Материал: 1) № 228. *Синтип.* 2) № 229. *Синтип.* 3) № 230, 619. *Синтипы* – 4 экз.

Хозяин: 1) *Anas penelopeae*, 2), 3) *Garrulus glandarius*.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: 1) Тобольск, 2) Новгородская обл., 3) Ленинградская обл.

Сборы 1) 70 СГЭ, 1929; 2) 18 СГЭ, 15.10.1924; 3) Ж. К. Штрома, 10.1924.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

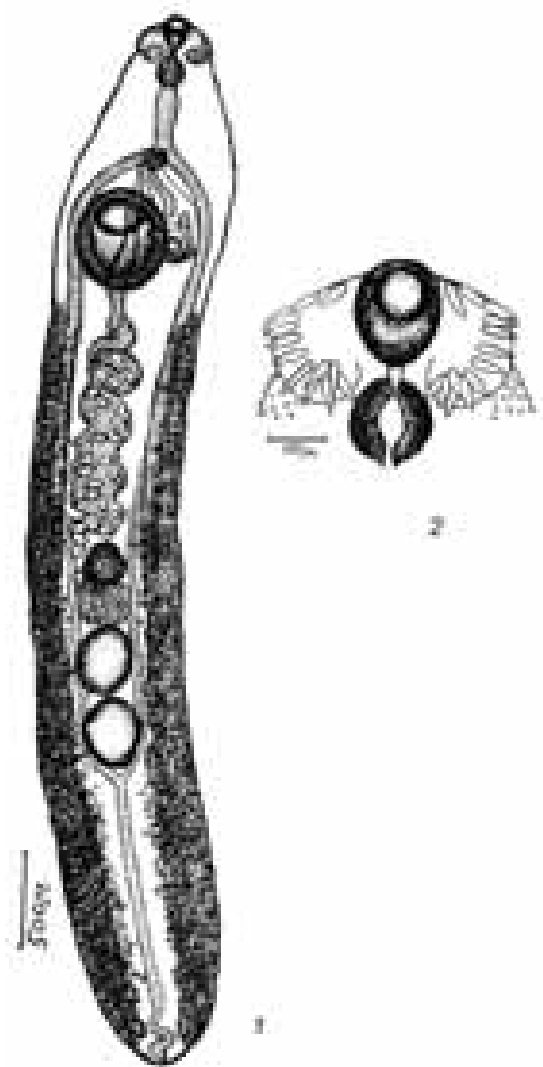


Рис. 39. *Echinoparyphium nordiana* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 18 – 19)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: = *Echinostoma nordiana* (Bashkirova, 1941) Karmanova, 1985.

Echinoparyphium skrjabini Ivanitsky, 1928

Материал: № 844. Голотип.

Хозяин: *Coracias garrulus* [сизоворонка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Украина.

Сборы 26 СГЭ, 1926.

Опубликование: Иваницкий С. В. 1928. К фауне trematod позвоночных Украины. – Ветеринарне діло, Харьков, № 2 (51), с. 30 – 48.

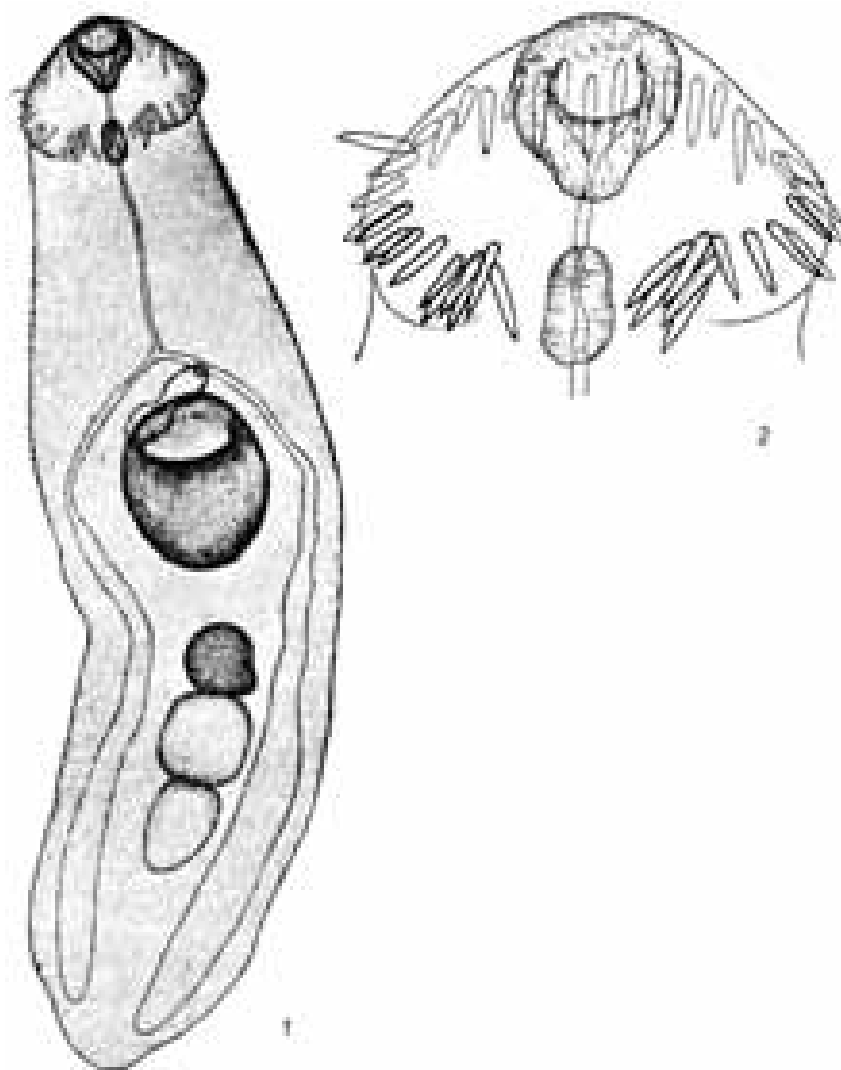


Рис. 40. *Echinoparyphium skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 39, 40, рис. 3, 4)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: = *Echinoparyphium cinctum* (Rud., 1802) Baschkirova, 1941 fide Скрябин К. И., Башкирова Е. Я. 1956. Основы trematодологии. Т. 12: 51 – 930.

Echinoparyphium syrdariense aquaticum Bashkirova, 1941

Материал: № 626. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: *Mergus albellus* – луток.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Омская обл.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 1941, т. 3, с. 243 – 300.

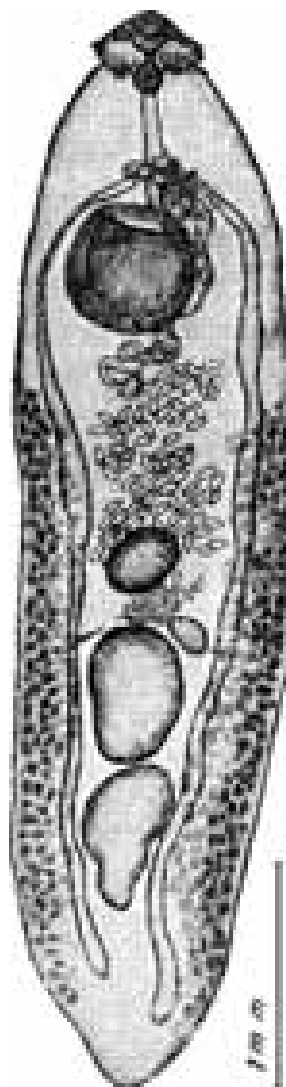


Рис. 41. *Echinoparyphium syrdariense aquaticum* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 17)

Примечание: подвидовое название исправлено от первоначального *aquatica*.

Статус названия: валидное.

Echinostoma academicum Skrjabin, 1915

Материал: № 1064. *Синтипы* – 2 экз.

Хозяин: *Limosa limosa* – [большой веретенник].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В. О. Клера, 1901-1906.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды уральских птиц. – Ежегодник зоол. музея Императорской Академии наук, 1915, т. 20, № 3, с. 1 – 23 (395 – 417) (Препринт).

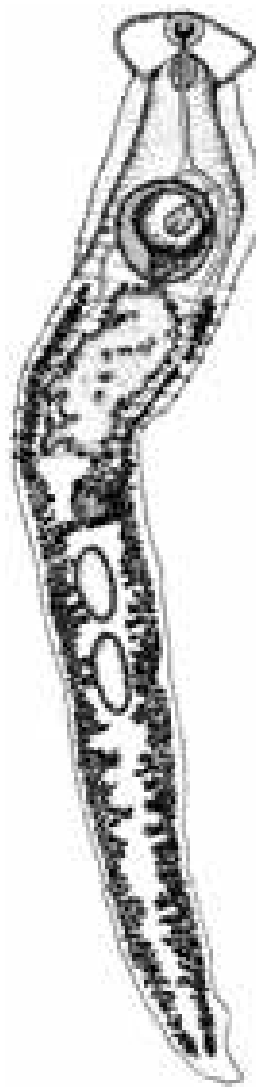


Рис. 42. *Echinostoma academicum* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис.1)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *academica*. 2). См. Примечание к *Echinoparyphium clerici*.

Статус названия: валидное.

Echinostoma amurzeticum Petrochenko et Egorova, 1961

Материал: № 17658, 17659. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край.

Сборы В. И. Петроценко, Л. М. Егоровой, 1961.

Опубликование: Петроценко В. П., Егорова Л. М. 1961. Новый вид трематод *Echinostoma amurzetica* nov. sp. от домашней утки Дальнего Востока СССР. – *Helminthologia*, М.: Изд-во АН СССР, т. 3, 1 – 4, с. 267 – 270.

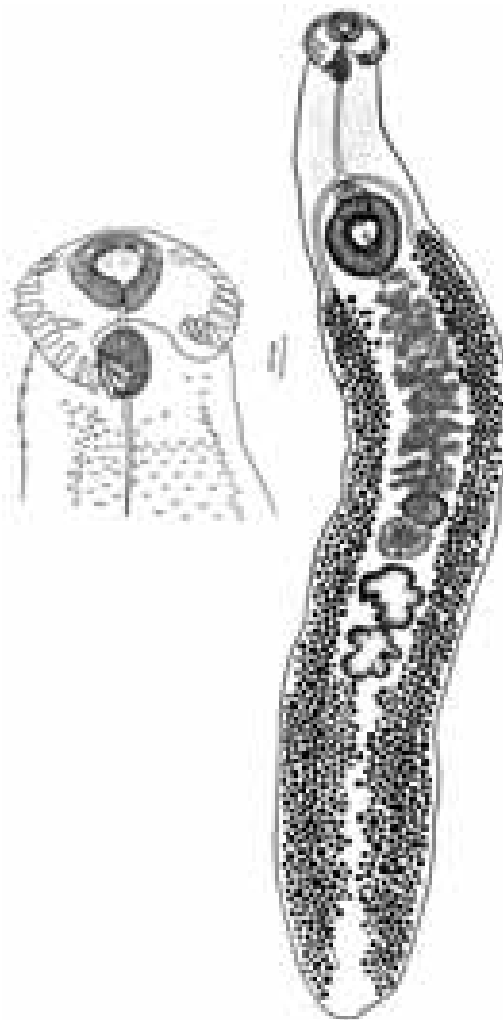


Рис. 43. *Echinostoma amurzeticum* (по: Петроценко, Егорова, 1961, с. 268, рис. 1 – 2)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от *amurzetica*; 2). Вторично как новый вид описан Петроценко В. П., Егорова Л. М. 1963. Труды Всес. ин-та гельминтологии, 10: 31 – 33.

Статус названия: неопределённый; вероятно, младший синоним *Echinostoma robustum* Yamaguti, 1935 fide Рыжиков К. М. 1967. Определитель гельминтов домашних водоплавающих птиц. М.: Наука.

Echinostoma coecale Murashkintsev in Skrjabin, Petrov et Bashkirova, 1947

Материал: № 612. Голотип.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Челябинская область.

Опубликование: Скрябин К. И., Петров А. М, Башкирова Е. Я. 1947. Эхиностоматиды домашних и охотничьи-промышленных птиц СССР. – Трематоды животных и человека. Основы трекматодологии. Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1947, с. 392 – 490.

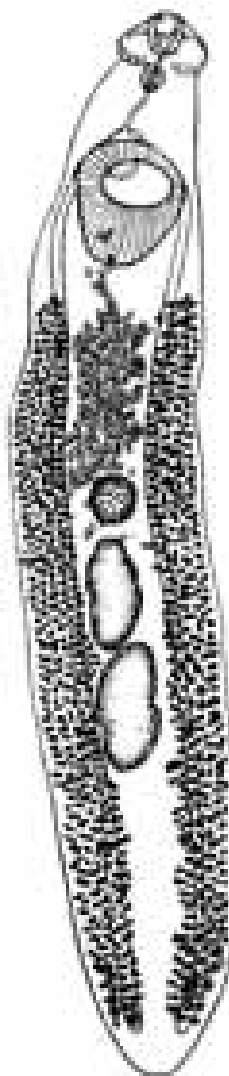


Рис. 44. *Echinostoma coecale* (по: Скрябин и др., 1947, с. 405, рис. 176)

Статус названия: неопределённый; другие факты регистрации вида неизвестны.

Echinostoma coronale Kurova, 1926

Материал: № 12941. *Паратип.*

Хозяин: *Corvus corone* [черная ворона].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, ст. Голодная Степь.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Курева О. А. 1926. К познанию trematod сем. Echinostomatidae из птиц Туркестана. – Ежегодник Зоолог. музея АН СССР, т. 27, вып. 2/3, с. 113 – 120.

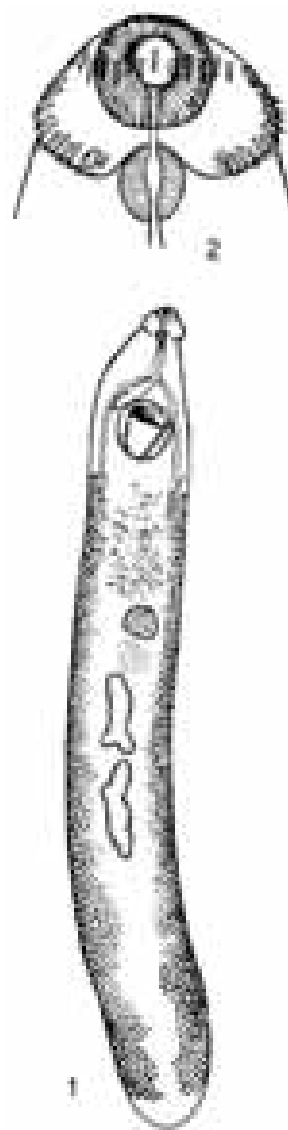


Рис. 45. *Echinostoma coronale* (по: Курева, 1926)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: валидное.

Echinostoma grande Bashkirova, 1946

Материал: № 13043 – 13047. **Синтипы** – 8 экз.

Хозяин: *Fulica atra* [лысуха].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 193 СГЭ, 1939.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1946. Две новые эхиностоматиды азербайджанских птиц. – Гельминтологический сборник, М.: Изд-во АН СССР, с. 42 – 46.

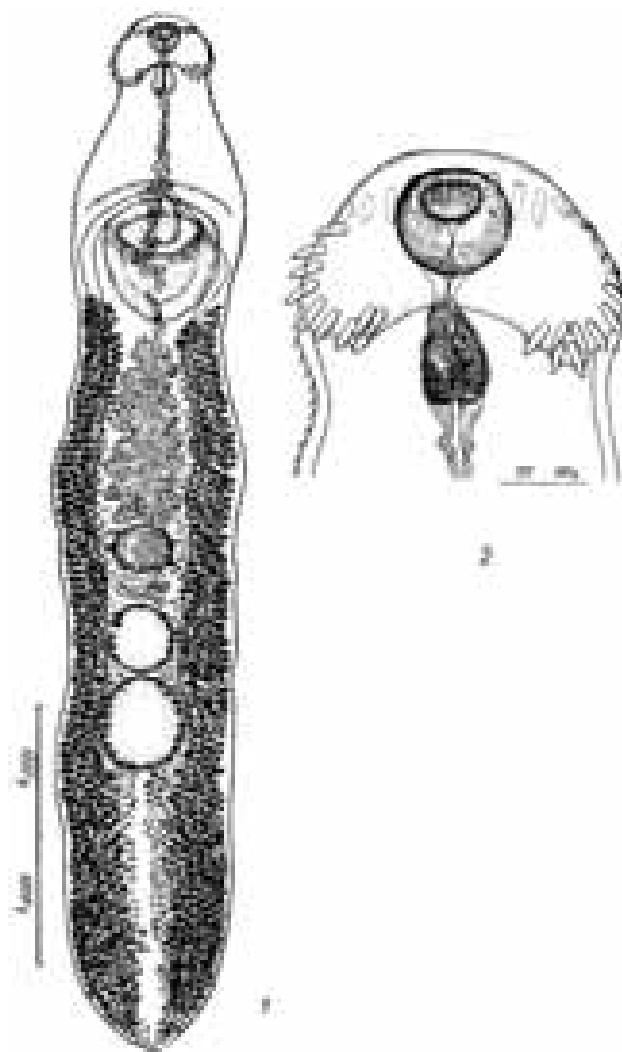


Рис. 46. *Echinostoma grande* (по: Башкирова, 1946, с. 43, рис 2)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *grandis*.

Статус названия: валидное.

Echinostoma revolutum tenuicollis Bashkirova, 1941

Материал: № 845. *Синтип.*

Хозяин: *Anas Penelope* [свиязь].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

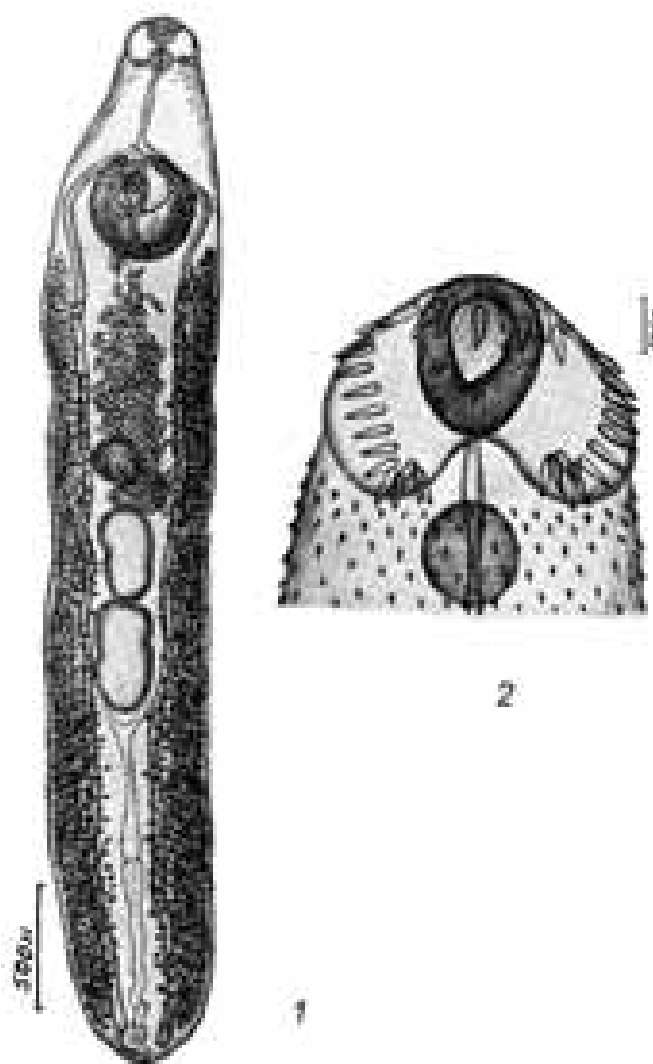


Рис. 47. *Echinostoma revolutum tenuicollis* (по: Башкирова, 1941, с. 281, рис. 1,2)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: валидное.

Echinostoma stromi Bashkirova, 1946

Материал: № 13048. *Паратип*, № 13049. *Голотип*.

Хозяин: *Netta rufina* [красноносый нырок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 193 СГЭ, 1939.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1946. Две новые эхиностоматиды азербайджанских птиц. – Гельминтологический сборник, М.: Изд-во АН СССР, с. 42 – 46.

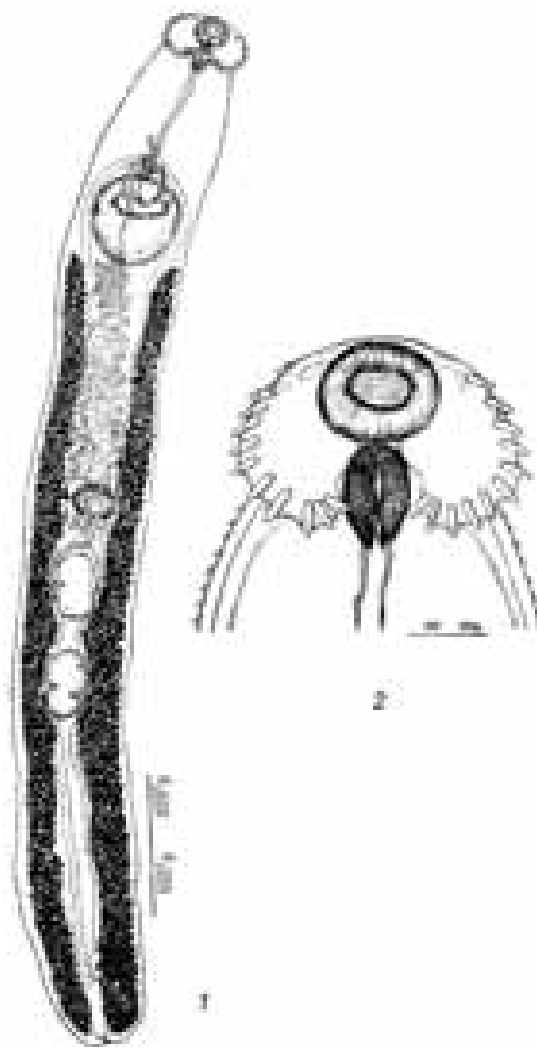


Рис. 48. *Echinostoma stromi* (по: Башкирова, 1946, с. 43 – 44)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Статус названия: валидное.

Echinostoma turkestanicum Kurova, 1926

Материал: № 613. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Netta rufina* [красноносый нырок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Курева О. А. 1926. К познанию trematod сем. Echinostomatidae из птиц Туркестана. – Ежегодник Зоолог, музея АН СССР, т. 27, вып. 2/3, с. 113 – 120.

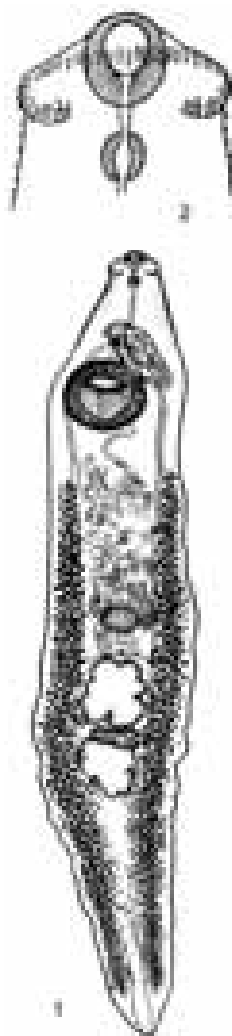


Рис. 49. *Echinostoma turkestanicum* (по: Курева, 1926)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *turkestanica*.

Статус названия: валидное.

Echinostoma uralense Skrjabin, 1915

Материал: № 1065. *Синтип.*

Хозяин: *Rhyacophilus glareola* [*Tringa glareola* – фифи].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В. О. Клера, 1901-1906.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. Трематоды уральских птиц. – Ежегодник зоол. музея Императорской Академии наук, т. 20, № 3, с. 1 – 23 (395 – 417) (Препринт).

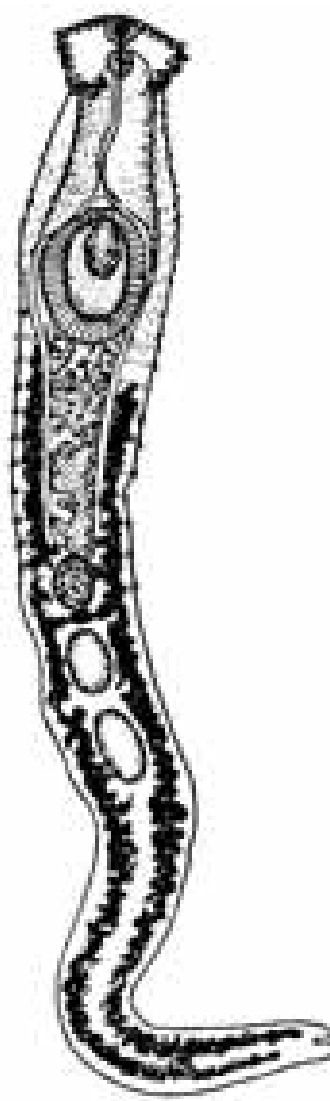


Рис. 50. *Echinostoma uralense* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 2)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *uralensis*. 2). См. Примечание к *Echinoparyphium clerici*.

Статус названия: валидное.

Endocotyle incana Belopolskaya, 1952

Материал: № 11471. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: *Tringa incana* [американский пепельный улит].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1944.

Опубликование: Белопольская М. М. 1952. Трематоды семейства *Micrhopallidae* Travassos, 1920. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, т. 6, с. 619 – 756.

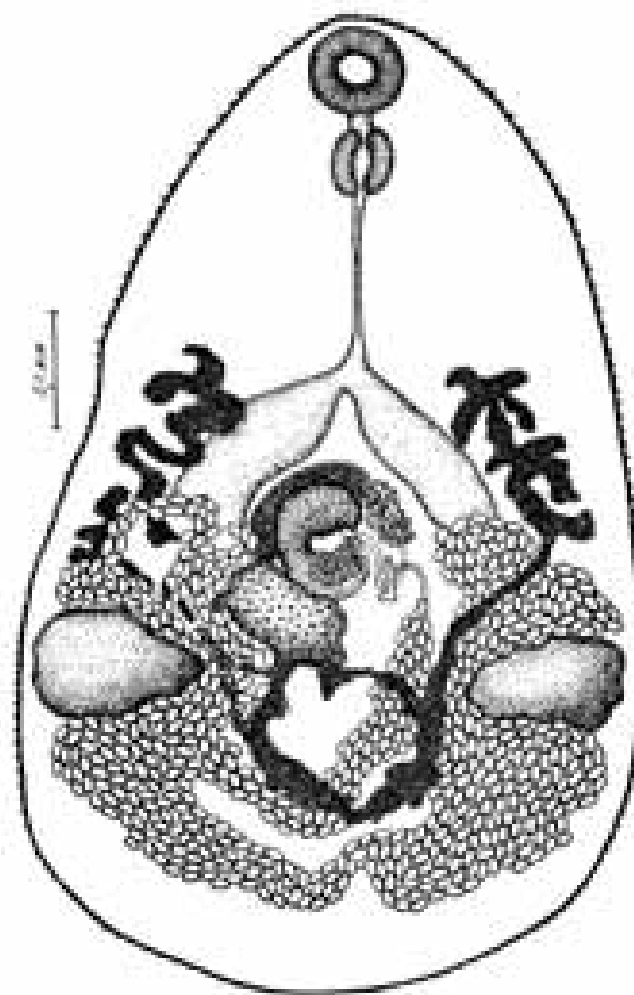


Рис. 51. *Endocotyle incana* (по: Белопольская, 1952, с. 685, рис. 190)

Статус названия: валидное.

Episthmium colymbi Shigin, 1956

Материал: № 6233, 6238. *Синтипы* – 4 экз.

Хозяин: *Colymbus cristatus* [Podiceps cristatus] – большая поганка.

Локализация: клоака и фабрициева сумка.

Место обнаружения: Рыбинское водохранилище.

Сборы А. А. Шигина, июль 1951.

Опубликование: Шигин А. А. 1956. О самостоятельности рода *Episthmium* (Lühe, 1909) в связи с описанием нового вида *Ep. colymbi* nov. sp. из большой поганки. – Труды Биол. станции «Борок», М.-Л.: Изд-во АН СССР, вып. 2, с. 327 – 334.

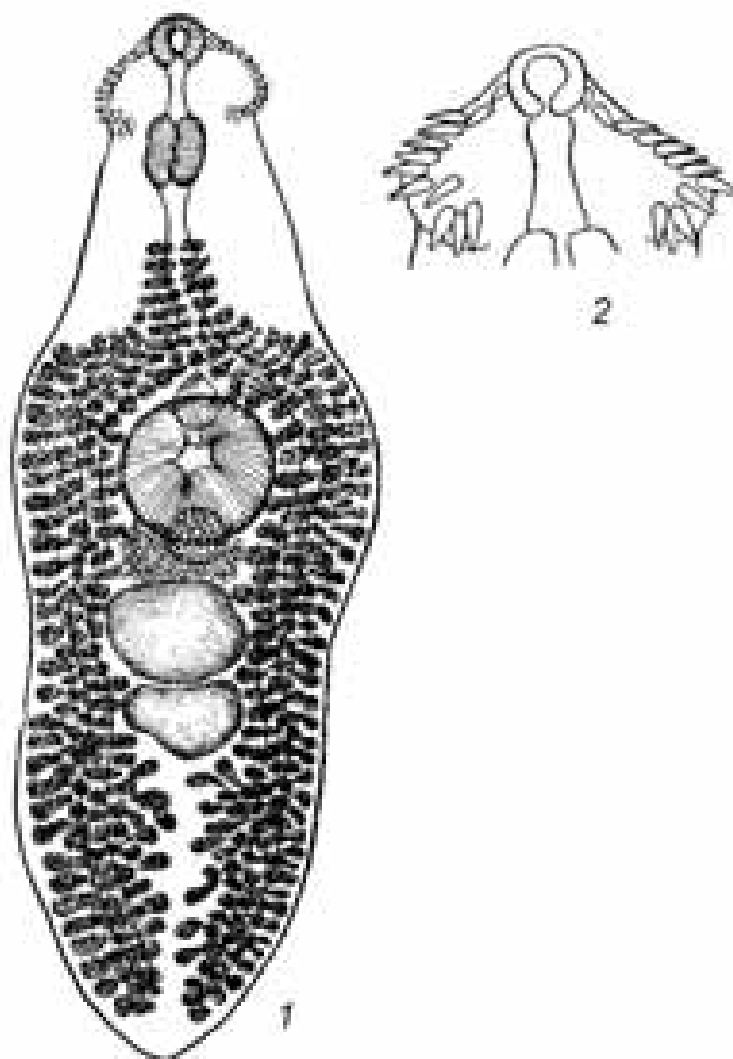


Рис. 52. *Episthmium colymbi* (по: Шигин, 1956)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: \equiv *Schiginella colymbi* (Shigin, 1956) Karmanova, 1974
Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 24: 53 – 56; non *Schiginella schigini* (Bykhovskaya-Pavlovskaya, 1962), согласно ст. 59.4 МКЗН.

Euclinostomum skrjabini Kurashvili, 1948

Материал: № 6214. Голотип.

Хозяин: *Ardea cinerea* – серая цапля.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1948. Новая trematoda птиц *Euclinostomum skrjabini* nov. sp. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 9 – 10, с. 613 – 615.

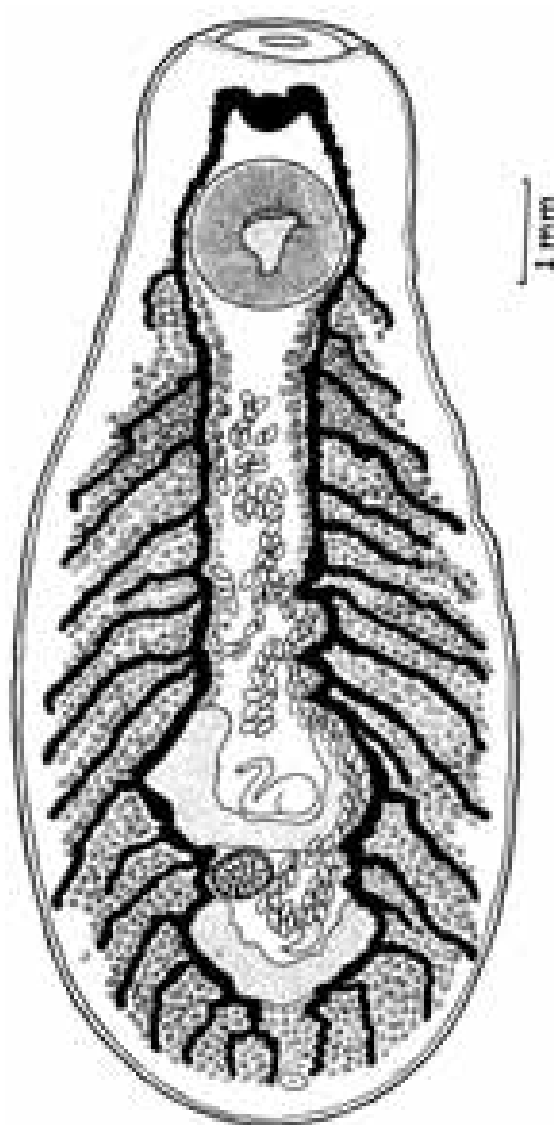


Рис. 53. *Euclinostomum skrjabini* (по: Курашвили, 1948, с. 614)

Статус названия: = *Euclinostomum heterostomum* (Rudolphi, 1809) Travassos, 1928.

Eucotyle cohni Skrjabin, 1924

Материал: № 299 – 302. *Синтипы.*

Хозяин: *Podiceps griseigena* [серощекая поганка], *P. nigricollis* [черношейная поганка].

Локализация: мочевые канальцы.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. Nierentrematoden der Vögel Russland.
– Centralbl. für Bakteriol. u Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

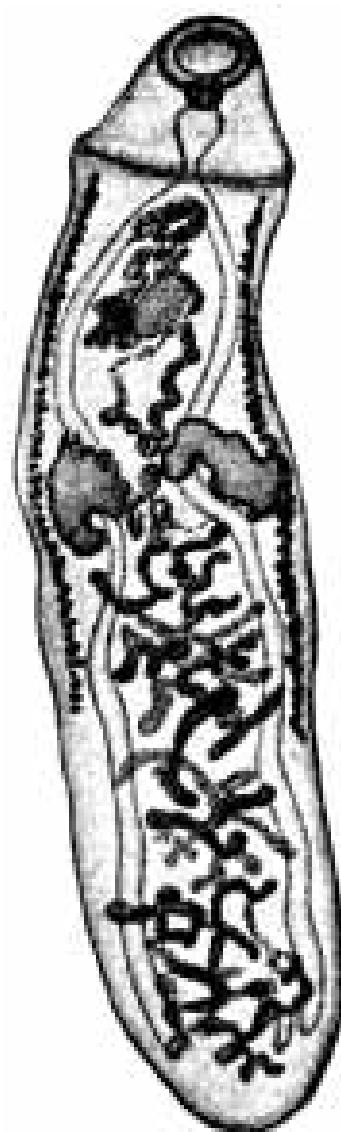


Рис. 54. *Eucotyle cohni* (по: Skrjabin, 1924, S. 83, Abb. 2)

Статус названия: валидное.

Eucotyle zakharowi Skrjabin, 1920

Материал: № 274. *Голотип*. Паратип.

Хозяин: *Fuligula cristata* [*Aythya fuligula*] – хохлатая чернеть.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы З РГЭ, 1919.

Опубликование: Скрябин К. И. 1920. Гельминтологические заметки. – Известия Донского вет. ин-та, т. 2, вып. 2, с. 1 – 7.

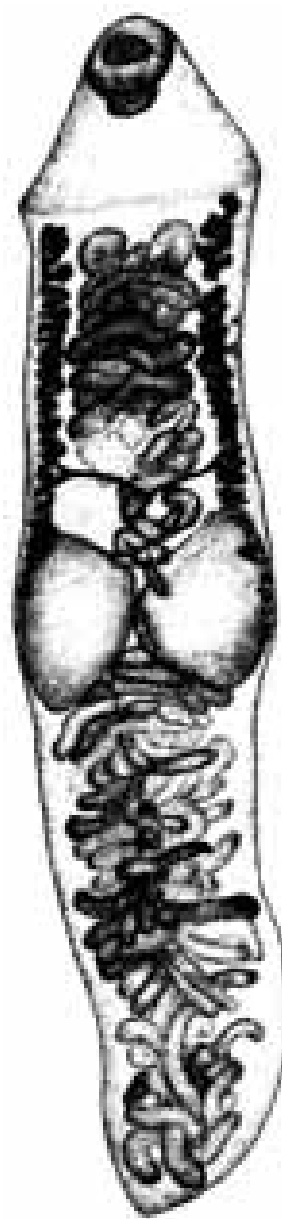


Рис. 55. *Eucotyle zakharowi* (по: Скрябин, 1920, с. 7)

Статус названия: = *Neoeucotyle zakharowi* (Skrjabin, 1920) Kanev, Radev et Fried, 2002.

Eumegacetus emendatus ibericus Kurashvili, 1941

Материал: № 226. Голотип.

Хозяин: *Passer domesticus* – [домовой] воробей.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: Грузия, Тбилиси.

Сборы 115 СГЭ, 1932.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1941. К изучению гельминтофауны птиц Грузии. – Труды Зоологич. ин-та АН ГрузССР, т. 4, с. 53 100.

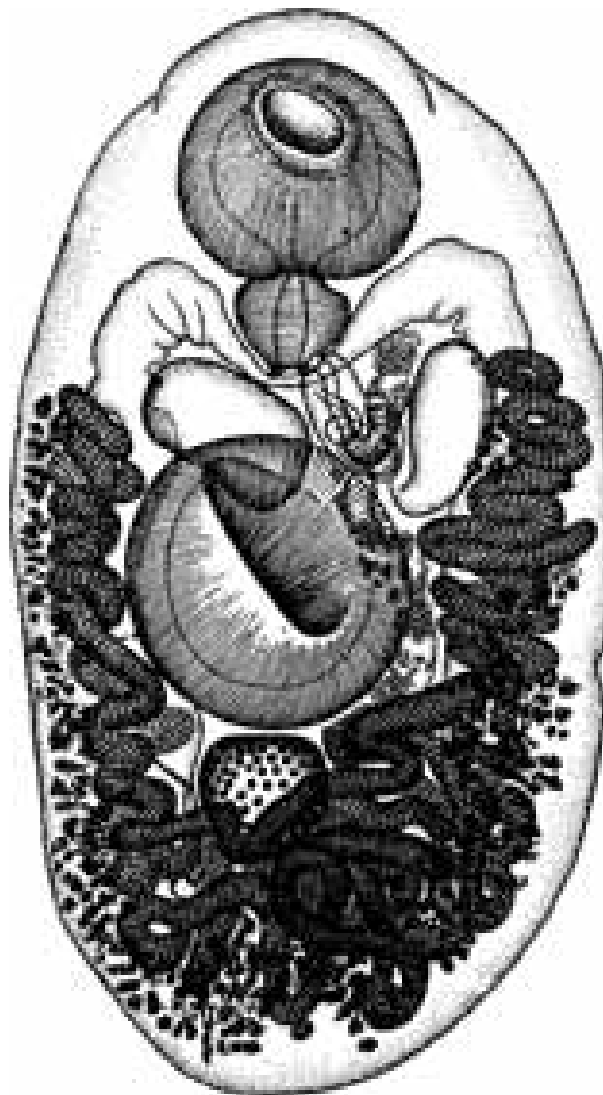


Рис. 56. *Eumegacetus emendatus ibericus* (по: Курашвили, 1957, с. 83, рис. 32)

Примечание: рисунок впервые был опубликован Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотничье-промышленных птиц Грузии. М.: Изд-во АН СССР.

Статус названия: = *Eumegacetus triangularis* (Looss, 1899).

Eumegacetes komarovi Skrjabin in Skarbilovich, 1948

Материал: № 13818. *Голотип.*

Хозяин: *Chelidon urbica* [*Delichon urbicum* – городская ласточка].

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: г. Новочеркасск.

Сборы 1 РГЭ, 1918.

Опубликование: Скарболович Т. С. 1948. Семейство Lecithodendriidae Odhner, 1911. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 2, М.: Изд-во АН СССР, с. 169 – 471.

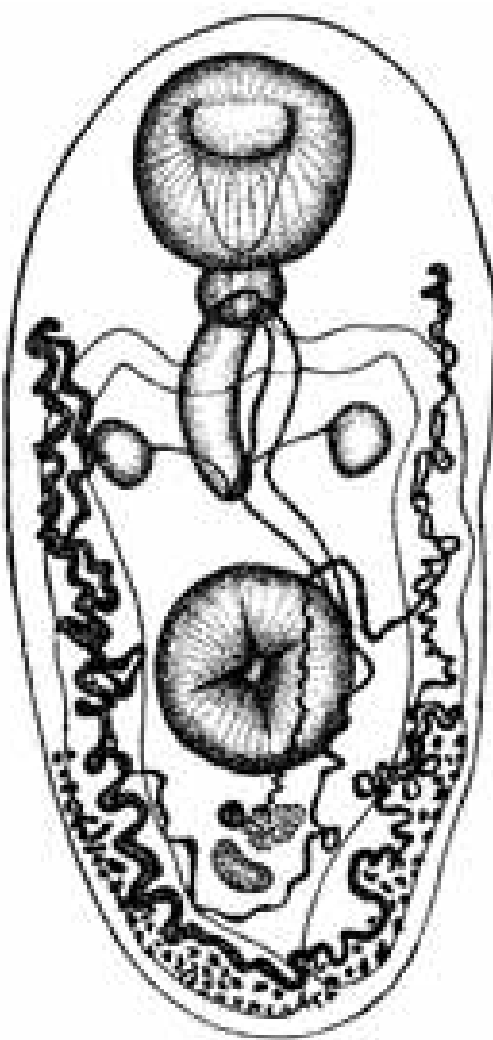


Рис. 57. *Eumegacetes komarovi* (по: Скарболович, 1948, с. 470, рис. 242)

Статус названия: \equiv *Posthovitellum komarovi* (Skrjabin, 1948) Khotenovsky, 1966. Основы трематодологии, т. 22: 167.

Euparyphium lukjanovi Chertkova, 1971

Материал: № 22245. Синтипы – 13 экз.

Хозяин: *Gazella subgutturosa* – джейран.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы М. Л. Лукьянова.

Опубликование: Черткова А. Н. 1971. К гельминтофауне джейрана (*Gazella subgutturosa*). – Сборник работ по гельминтологии, М.: Изд-во «Колос», с. 436 – 439.

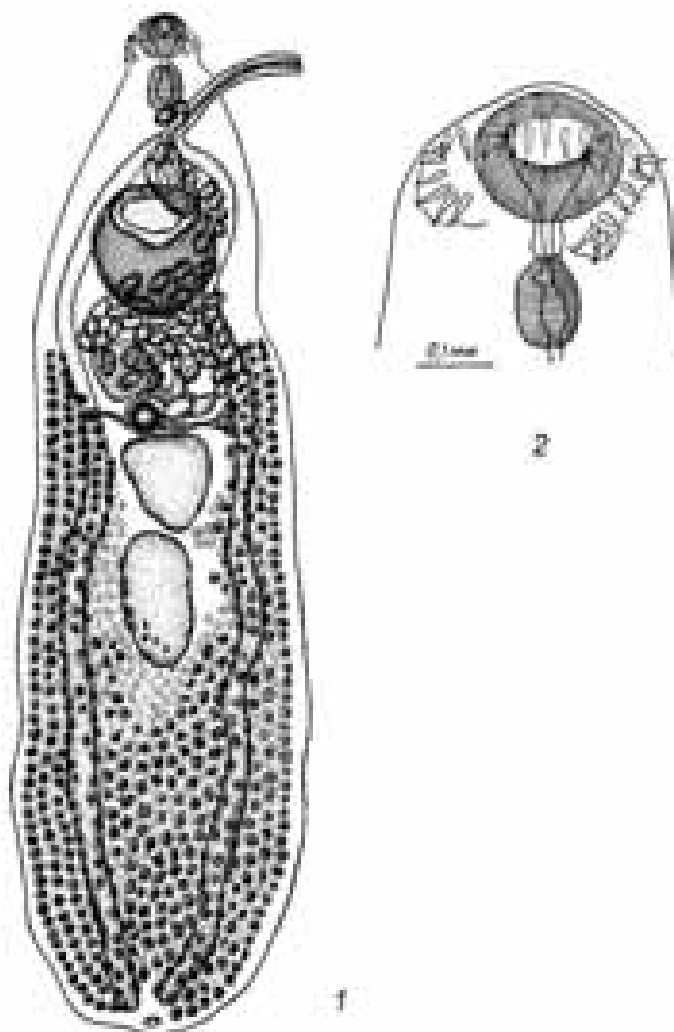


Рис. 58. *Euparyphium lukjanovi* (по: Черткова, 1971, с. 437, рис. 1)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: валидное.

Eurytrema koshewnikowi Skrjabin et Massino, 1925

Материал: № 305. *Голотип*. Паратипы – 2 экз.

Хозяин: *Muscicapa griseola* [*M. striata* – серая мухоловка].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Московская область. 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I., Massino B. G. 1925. Trematoda bei den Vogeln des Moskauer Gouvernement. – Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infekt., Abt. 2, Bd. 64, S. 456 – 462.

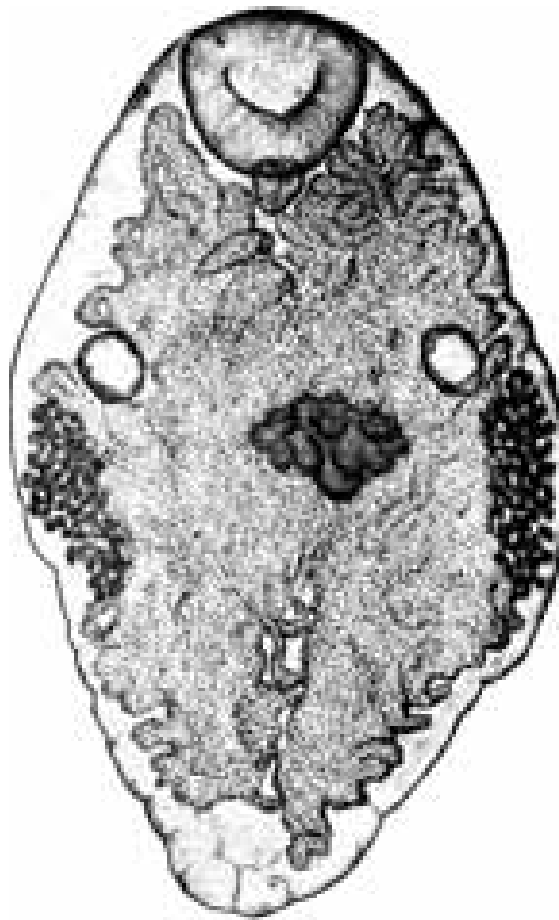


Рис. 59. *Eurytrema koshewnikowi* (по: Skrjabin, Massino, 1925, с. 461)

Статус названия: \equiv *Stromitrema koshewnikowi* (Skrjabin et Massino, 1925)
Skrjabin et Evranova, 1952.

Eurytrema medium Chertkova, 1957

Материал: № 13089. *Синтипы* – 17 экз. № 13084 *. *Синтипы* – 155 экз.

Хозяин: овца.

Локализация: поджелудочная железа.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Н. В. Баданина.

Опубликование: Черткова А. Н. 1957. К изучению возбудителей эуритрематоза жвачных на территории СССР. – Тезисы докладов научн. конф. Всес. о-ва гельминтологов 11 – 15 декабря 1957 года, М., с. 128 [в определительном ключе рода *Eurytrema*].

Черткова А. Н. 1959. К изучению возбудителей эуритрематоза домашних жвачных на территории СССР. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 6, с. 183 – 186 [описание вида].

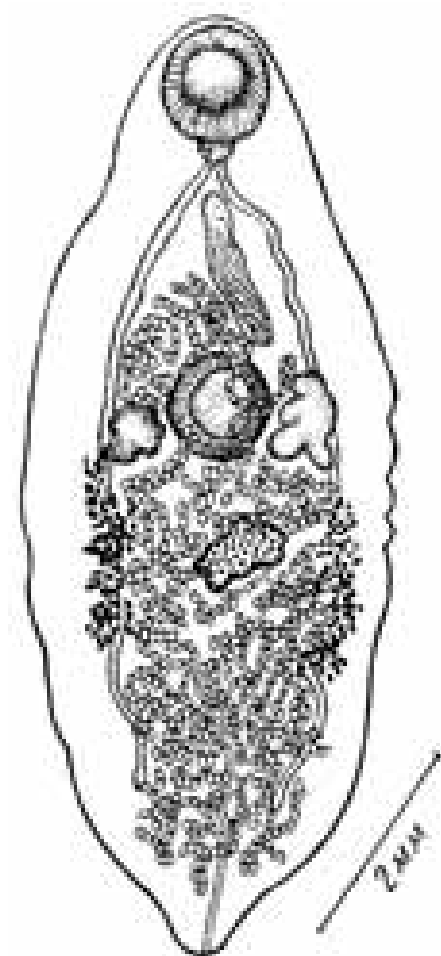


Рис. 60. *Eurytrema medium* (по: Черткова, 1959, с. 128)

Статус названия: = *Eurytrema pancreaticum* (Janson, 1889) fide Прядко Э. И. 1962. Труды Ин-та зоологии АН КазССР, 16: 52 – 56.

Eurytrema skrjabini Isaichikov, 1920

Материал: № 255. *Голотип.*

Хозяин: *Lanius collurio* – сорокопут-жулан.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 1 РГЭ, 1918.

Опубликование: Исаичиков И. М. 1920. Новый представитель рода *Eurytrema* Looss. – Известия Донского вет. ин-та, т. 1, вып. 2, с. 1 – 11 (Препринт).

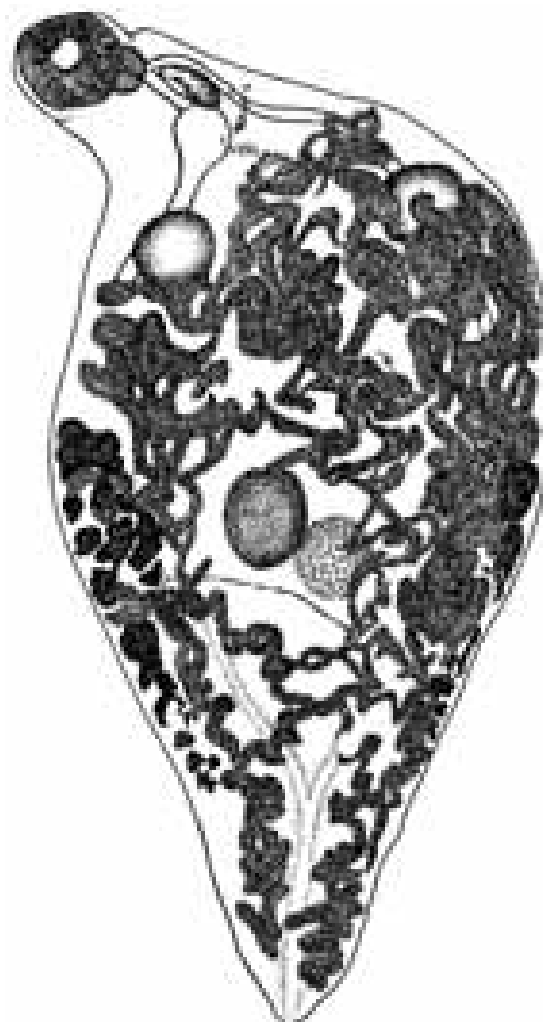


Рис. 61. *Eurytrema skrjabini* (по: Исаичиков, 1920 цит. по: Скрябин, Эвранова, 1952; с. 523, рис. 196 [73])

Статус названия: \equiv *Skrjabinus skrjabini* (Isaichikov, 1920) Bhalerao, 1936.
J. Helminthol., 14: 163 – 180.

Galactosomum agrachanense Saidov, 1954

Материал: № 7403. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Chlidonias hybrida* – белощёкая крачка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дагестан, Аграханский залив.

Сборы Ю. С. Сайдова.

Опубликование: Сайдов Ю. С. 1954. Новые виды паразитических червей рыбоядных птиц Дагестана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 7, с. 265 – 273.

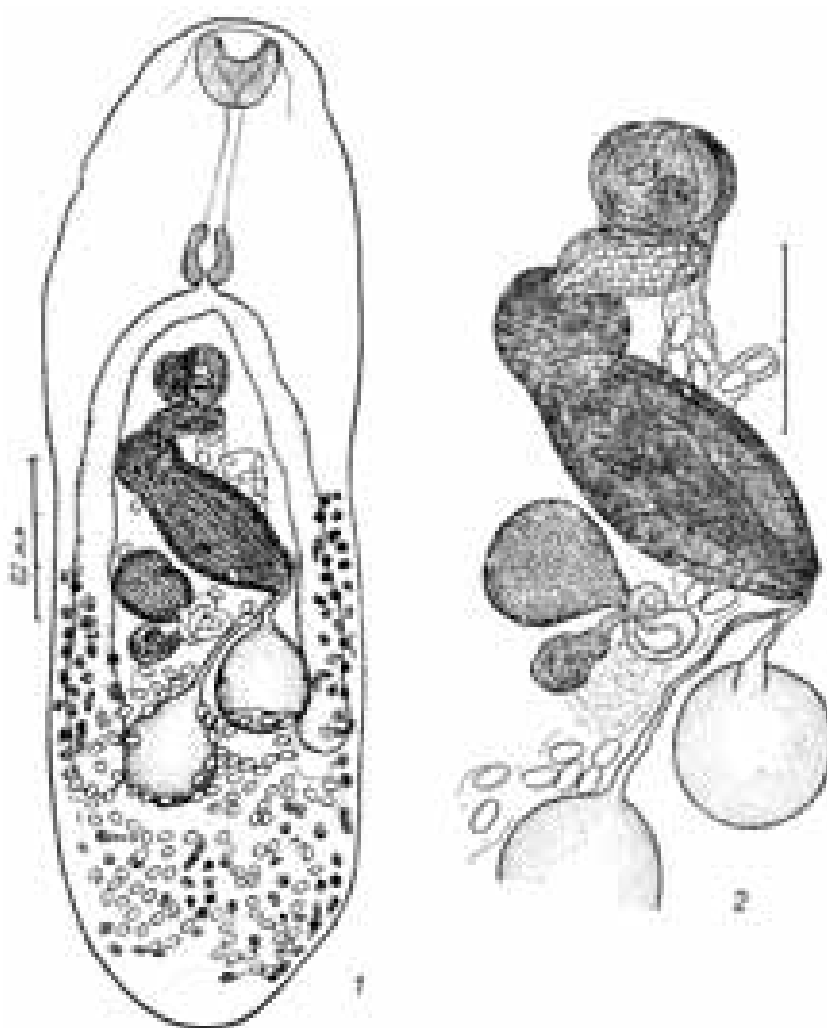


Рис. 62. *Galactosomum agrachanense* (по: Сайдов, 1954, с. 267 – 268, рис. 2 – 3)

1 – общий вид; 2 – половой аппарат

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *agracanensis*.

Статус названия: = *Galactosomum fregatae* Prudhoe, 1949.

Glaphyrostomum eutamiatum Petrov, Chertkova et Kosupko,
1962

Материал: № 15381 – 15385. Синтипы – 13 экз.

Хозяин: *Eutamias sibiricus* – сибирский бурундук.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н., Косупко Г. А. 1962. Трематоды семейства Brachylaemidae от бурундука в СССР. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 9, с. 105 – 106.

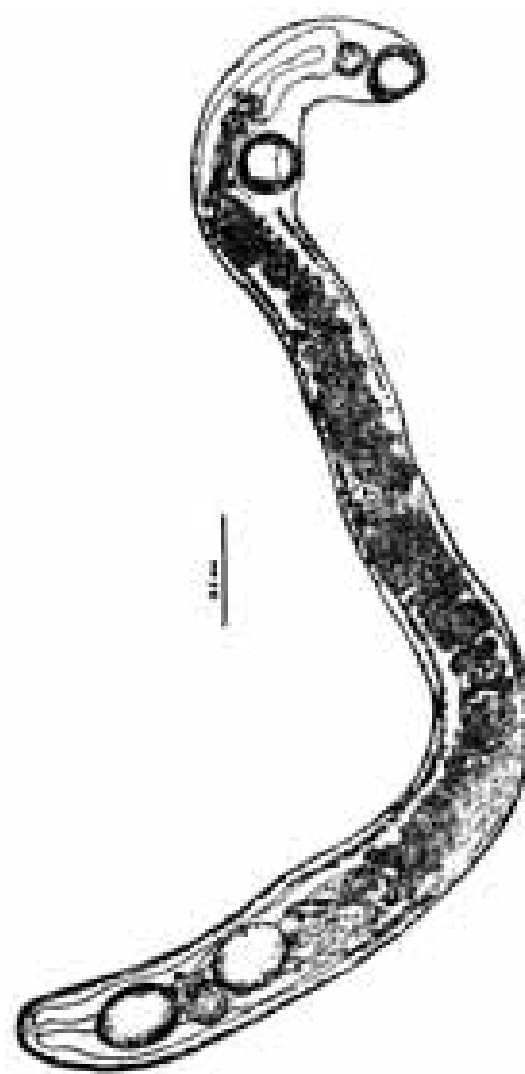


Рис. 63. *Glaphyrostomum eutamiatum* (по: Петров и др., 1962, с. 105, рис. 2)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *eutamiatus*.

Статус названия: неопределённый; другие факты регистрации вида неизвестны.

Gonocerca muraenolepis Parukhin et Lyadov, 1979

Материал: № 21508. *Паратипы* – 3 экз.

Хозяин: *Muraenolepis marmoratus* [*M. marmorata* – мраморный паркетник].

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Индийский океан, район о. Кергелен.

Сборы В. Н. Лядова, 1972.

Опубликование: Парухин А. М., Лядов В. Н. 1979. Новые роды и виды trematod – паразитов рыб субантарктической зоны Индийского океана. – Зоол. ж., т. 58, вып. 5, с. 637 – 641.

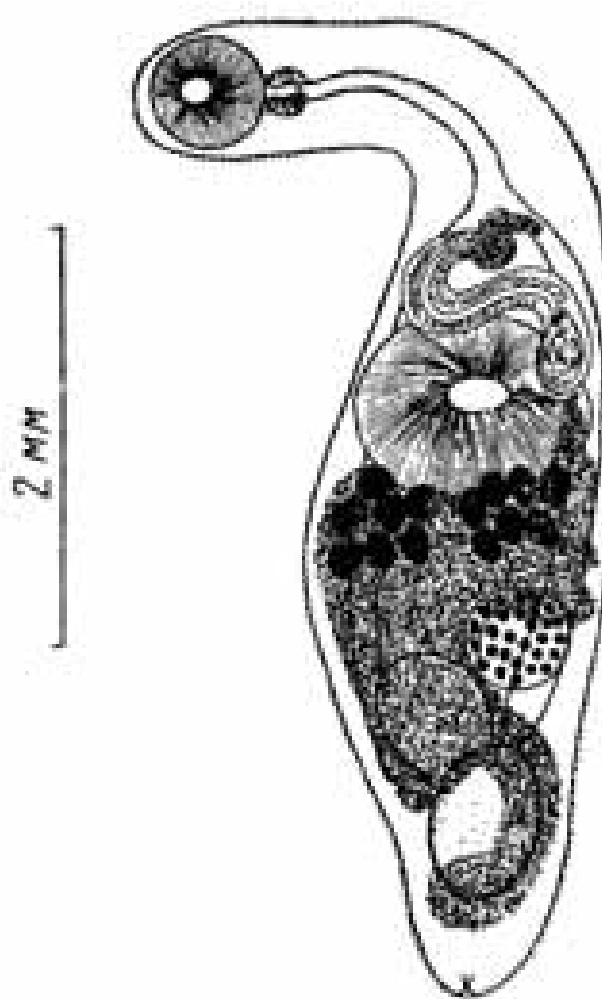


Рис. 64. *Gonocerca muraenolepis* (по: Парухин, Лядов, 1979, с. 638, рис. Г)

Статус названия: валидное.

Gorgodera amplicava asiatica Skarbilovich, 1950

Материал: № 601. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Rana sp.* – лягушка.

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, окр. оз. Сары-Челек.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Скарболович Т. С. 1950. К познанию гельминтофауны амфибий и рептилий Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 108 – 132.

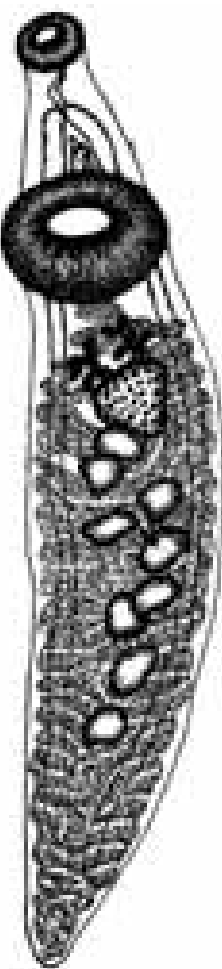


Рис. 65. *Gorgodera amplicava asiatica* (по: Пигулевский, 1952, с. 645, рис. 228)

Статус названия: \equiv *Gorgodera cygnoides asiatica* (Skarbilovich, 1950) Pigulevsky, 1952. Основы третматодологии. Т. 7. М.: Изд-во АН СССР: 643 – 645.

Примечания: 1). Трематода первоначально была описана как *Gorgodera amplicava* var. *asiatica*; 2). Типовой материал был изучен С. В. Пигулевским loc. cit.; им было дополнено описание подвида и выполнен оригиналный рисунок.

Gorgodera media Shtrom, 1940

Материал: № 358. Голотип.

Хозяин: *Rana esculenta ridibunda* [*R. ridibunda* = *Pelophylax ridibundus*] – [озерная] лягушка.

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, г. Ош.

Сборы Ж. К. Штрома.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

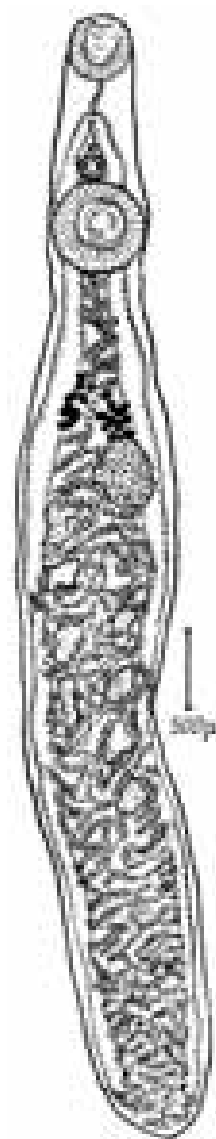


Рис. 66. *Gorgodera media* (по: Штром, 1940, с. 192, рис. 4)

Статус названия: валидное.

Gorgoderina orientalis Shtrom, 1940

Материал: № 349, 351, 12467. **Паратипы** – 3 экз.

Хозяин: *Rana esculenta ridibunda* [*R. ridibunda* = *Pelophylax ridibundus*] – [озерная] лягушка.

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, г. Ош.

Сборы Ж. К. Штрома.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

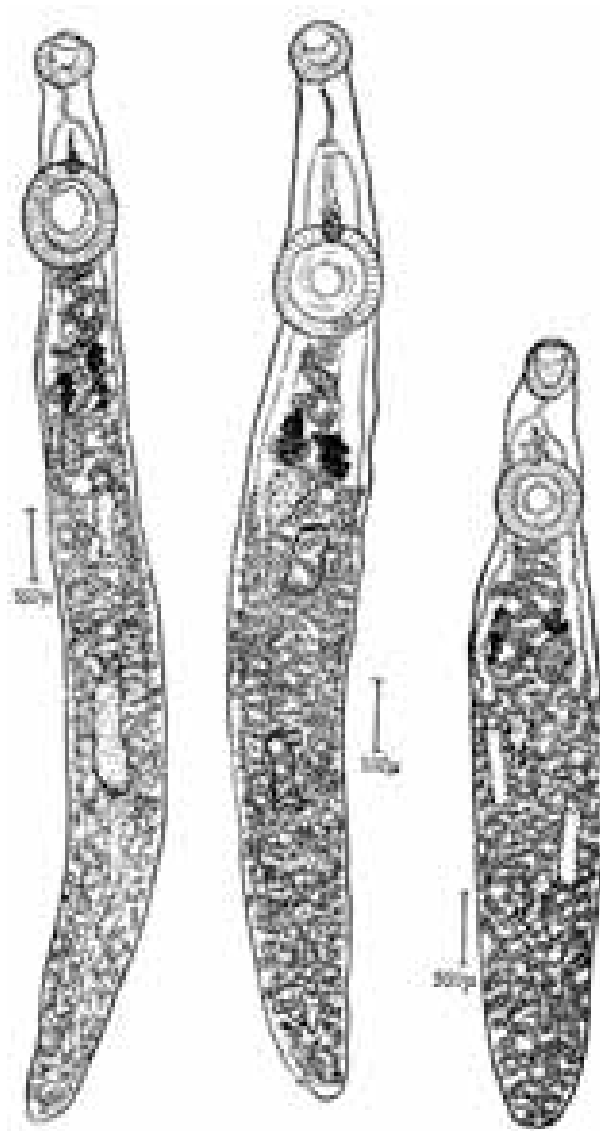


Рис. 67. *Gorgoderina orientalis* (по: Штром, 1940, с. 190, рис. 1 – 3)

Статус названия: валидное.

Gynaecotyla longiintestinata Leonov, 1958

Материал: № 11977. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Larus argentatus* – серебристая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендровский залив, о. Бабин.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

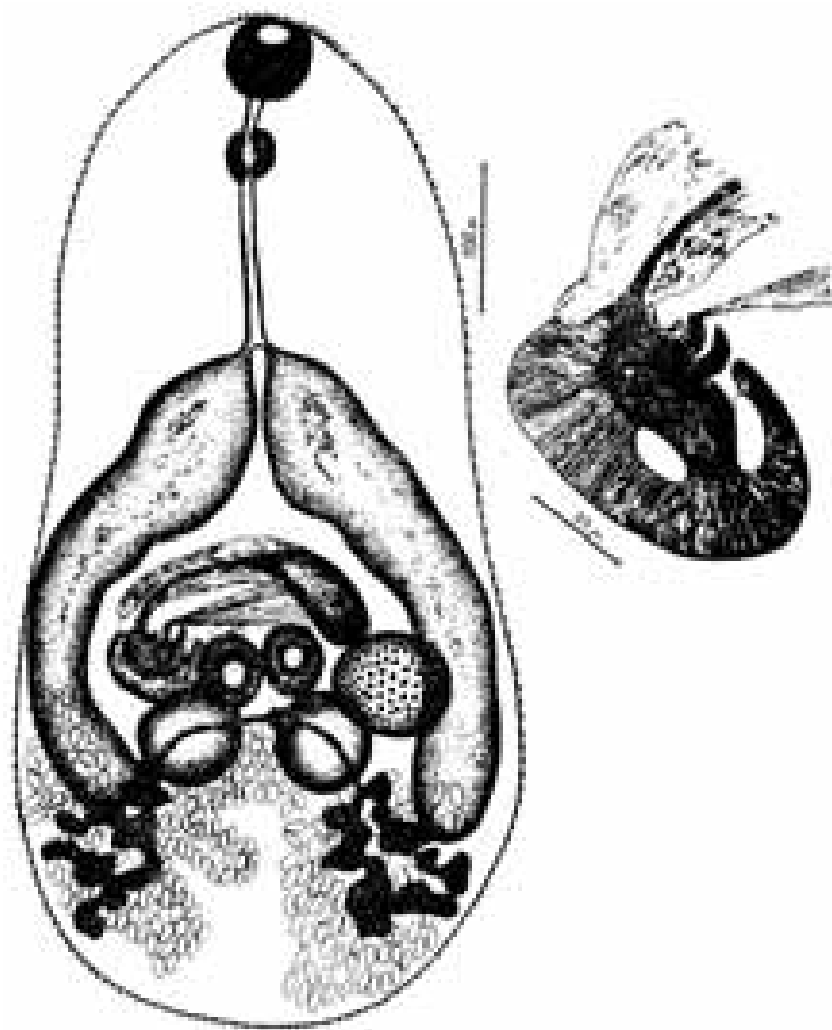


Рис. 68. *Gynaecotyla longiintestinata* (по: Леонов, 1958, с. 279, рис. 2)

Статус названия: = *Gynaecotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939.

Harmostomum inflatocoelum Witenberg, 1925

Материал: № 271. Синтип.

Хозяин: *Corvus frugilegus* – грач.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 1 РГЭ, 1919.

Опубликование: Witenberg G. G. 1925. Versuch einer Monographie der Trematodenunterfamilie Harmostominae Braun. – Zool. Jahrbücher, B. 5.1, S. 167 – 254.

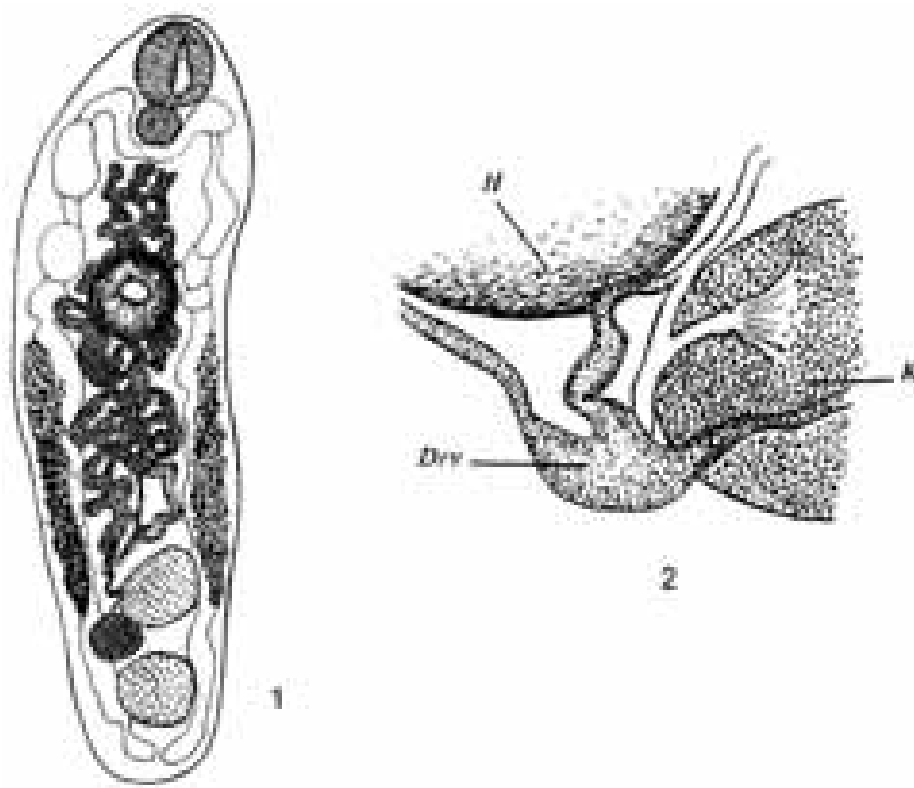


Рис. 69. *Harmostomum inflatocoelum* (по: Witenberg, 1925, S. 254, Fig. 2, 3)

1 – общий вид; 2 – начальный участок матки

Статус названия: \equiv *Brachylaima inflatocoelum* (Witenberg, 1925).

Helicometra plovmorenni Isaichikov, 1928

Материал: № 248 *. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Lycodes agnustus* [L. polaris – полярный ликод].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Баренцево море, глубина 165 м, 74°10' широты, 54°20' долготы.

Сборы Северной полярной экспедиции, 1921 г.

Опубликование: Исаичиков И. М. 1928. К познанию паразитических червей некоторых групп позвоночных русской Арктики. А. Trematodes. – Труды Морского научн. ин-та, 1928, т. 3, вып. 2, с. 5 – 79.

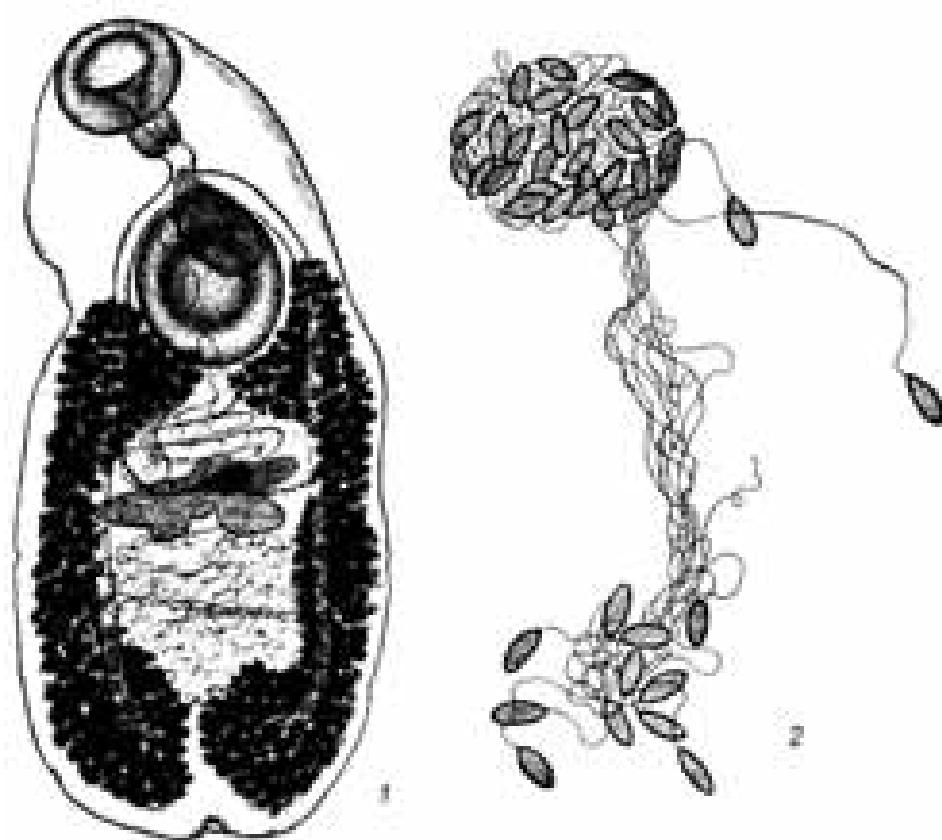


Рис. 70. *Helicometra plovmorenni* (по: Исаичиков, 1928, рис. 8 – 9)

1 – общий вид; 2 – яйца

Статус названия: валидное.

Heterolebes diodonti Parukhin, 1970

Материал: № 18370. **Паратипы** – 5 экз.

Хозяин: *Diodon maculifer* [*D. holocanthus* – длинноиглая рыба-ёж].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Красное море, Бербера.

Сборы А. М. Парухина, 1966.

Опубликование: Парухин А. М. 1970. Новые виды trematod Красного моря. – Биология моря. Киев: Изд-во «Наукова думка», вып. 21, с. 267 – 272.

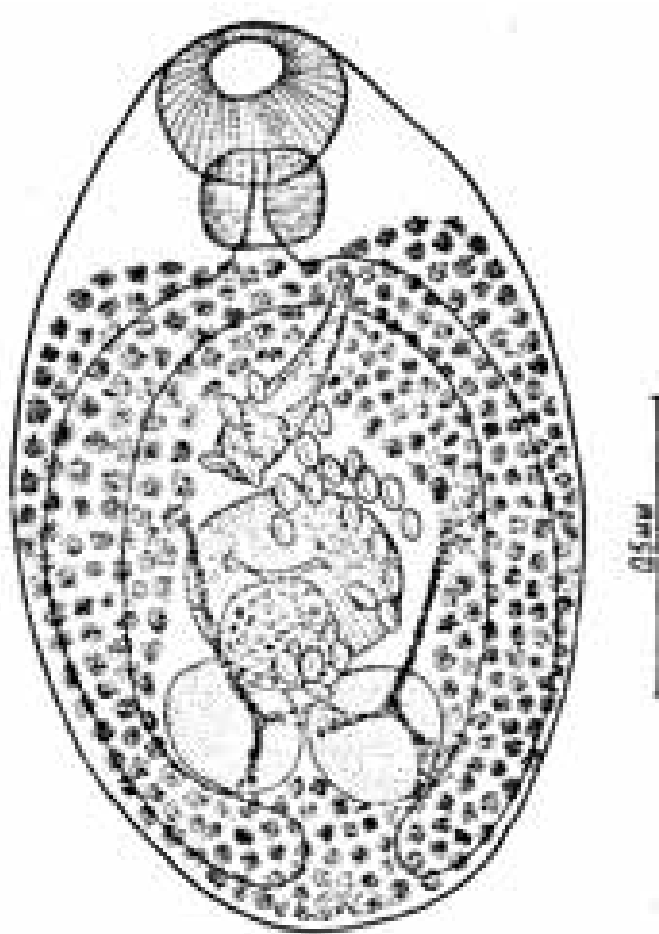


Рис. 71. *Heterolebes diodonti* (по: Парухин, 1970, с. 270, рис. 2)

Статус названия: валидное.

Heterotestophyes sobolevi Leonov, 1957

Материал: № 11975. Синтипы – 6 экз.

Хозяин: *Sterna hirundo* – речная крачка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендровский залив.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1957. Новые трематоды рыбоядных птиц.
– Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 19, с. 43 – 52.

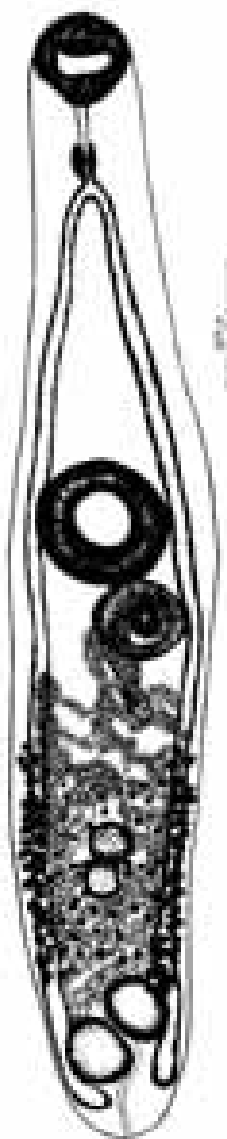


Рис. 72. *Heterotestophyes sobolevi* (по: Леонов, 1957, с. 45, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Himasthla schachtachtinskoi Petrov et Sailov, 1961

Материал: № 16237. Синтип.

Хозяин: *Larus ridibundus* – озёрная чайка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы Д. И. Сайлова.

Опубликование: Петров А. М., Сайлова Д. И. 1961. Обнаружение нового вида trematod *Himasthla schachtachtinskoi* nov. sp. у чаек (*Larus ridibundus*) в Азербайджане. – Труды Азерб. пед. ин-та им. В. И. Ленина, т. 17, с. 39 – 42.

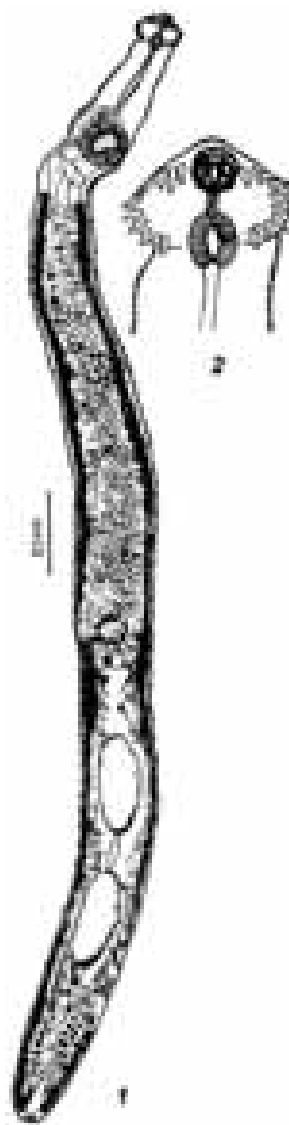


Рис. 73. *Himasthla schachtachtinskoi* (по: Петров, Сайлова, 1961, с. 40)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: валидное.

Hypoderaeum gnedini Bashkirova, 1941

Материал: №№ 616, 617, 2630 *, 9184 *, 12896 *, 13853 *. **Синтипы.**

Хозяин: *Querquedula crecca* [*Anas crecca* – чирок-свиристунок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

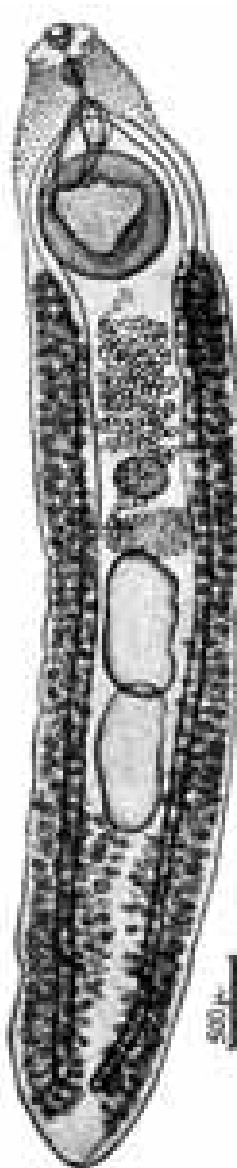


Рис. 74. *Hypoderaeum gnedini* (по: Башкирова, 1941, с. 293, рис. 33)

Статус названия: валидное.

Hypoderaeum vigi Bashkirova, 1941

Материал: № 902. *Синтип.*

Хозяин: *Calidris testacea* [*Calidris ferruginea* – краснозобик].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

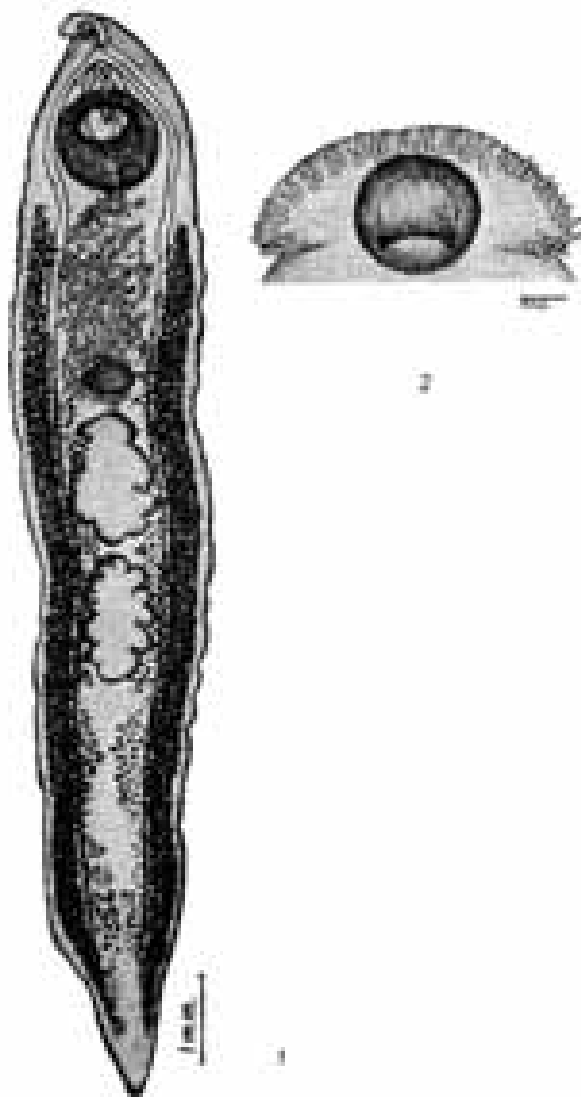


Рис. 75. *Hypoderaeum vigi* (по: Башкирова, 1941, с. 291 – 292, рис. 28; 32)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Примечание: в первоописании *H. vigi* перепутаны подписи к рисункам. К *H. vigi* относится рисунок 28, под которым ошибочно подписано *Paryphostomum radiatum*.

Статус названия: валидное.

Hyptiasmus coelonodus Witenberg, 1923

Материал: № 328. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Fuligula ferina* [*Aythya ferina* – красноголовый нырок].

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы З РГЭ, 1919.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 84 – 141.

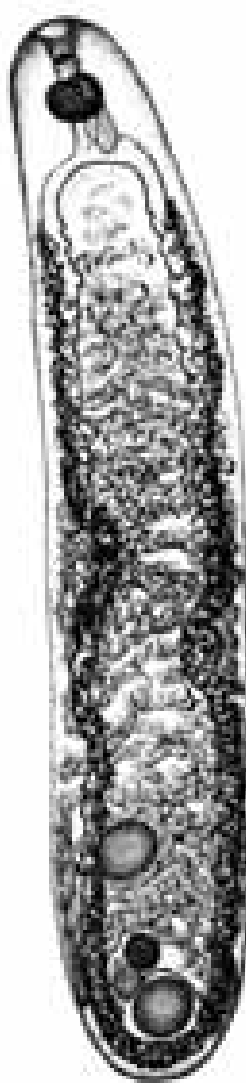


Рис. 76. *Hyptiasmus coelonodus* (по: Витенберг, 1923, с. 137, рис. 9)

Статус названия: = *Hyptiasmus arcuatus* (Brandes, 1892) Kossack, 1911 fide Быховская-Павловская И. Е. 1949. Паразитол. сб. Зоол. ин-т АН СССР, т. 11: 9 – 60.

Lecithaster allocytti Tkachuk, 1979

Материал: № 21520. *Паратип.*

Хозяин: *Allocyttus verrucosus* – солнечник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

Опубликование: Ткачук Л. П. 1979. Новые виды трематод глубоководных солнечников Индийского и Атлантического океанов. – Зоол. ж., т. 58, вып. 9, с. 1290 – 1295.

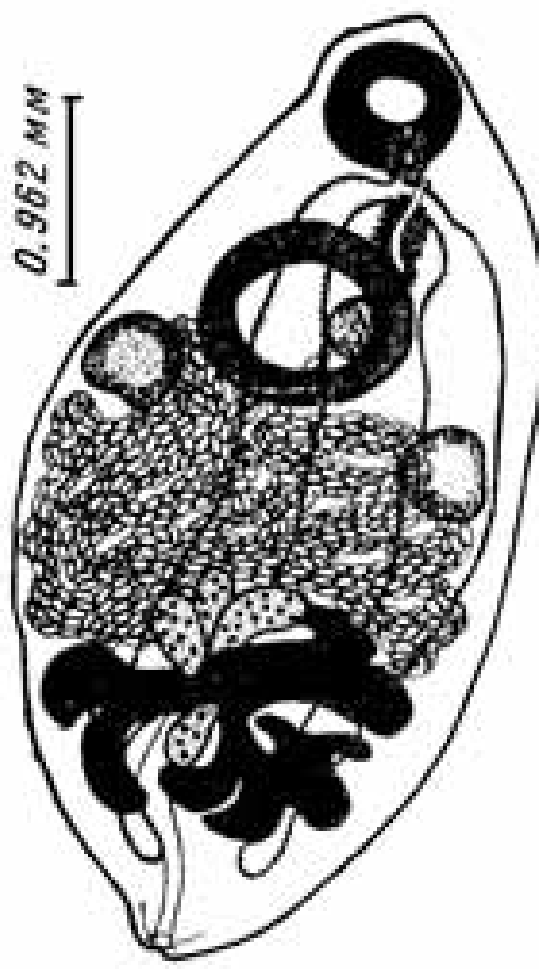


Рис. 77. *Lecithaster allocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 5)

Статус названия: \equiv *Trifoliovarium allocytti* (Tkachuk, 1979) Bray & Kuchta, 2006.

Lecithodesmus petrowi A. Skryabin, 1970

Материал: № 17016. *Голотип.* № 18471*. *Паратипы* – 2 экз.

Хозяин: *Balaenoptera edeni* [B. brydei] – кит [полосатик] Брайда.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Северо-западная часть Индийского океана.
Сборы А. С. Скрябина, 1966.

Опубликование: Скрябин А. С. 1970. Новая trematoda *Lecithodesmus petrowi* n. sp. – паразит кита Брайда. – Научные доклады высшей школы, 1970, № 7, с. 7 – 11.

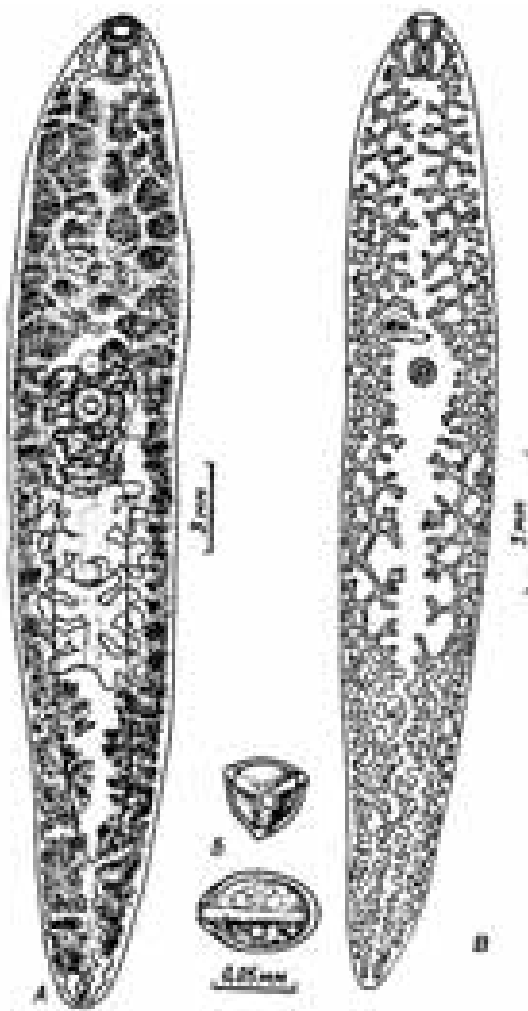


Рис. 78. *Lecithodesmus petrowi* (по: А. Скрябин, 1970, с. 8, рис. 1 – 2)

А – марита, Б – яйца, В – строение пищеварительной системы

Примечание: паратипы хранятся на кафедре Крымского Гос. университета.

Статус названия: \equiv *Brachycladum petrowi* (A. Skryabin, 1971) Fraija-Fernández et al., 2014.

Lecithophyllum neocytti Tkachuk, 1979

Материал: № 21522. **Паратипы** – 3 экз.

Хозяин: *Neocytthus rhomboidalis* – солнечник.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

Опубликование: Ткачук Л. П. 1979. Новые виды трематод глубоководных солнечников Индийского и Атлантического океанов. – Зоол. ж., т. 58, вып. 9, с. 1290 – 1295.

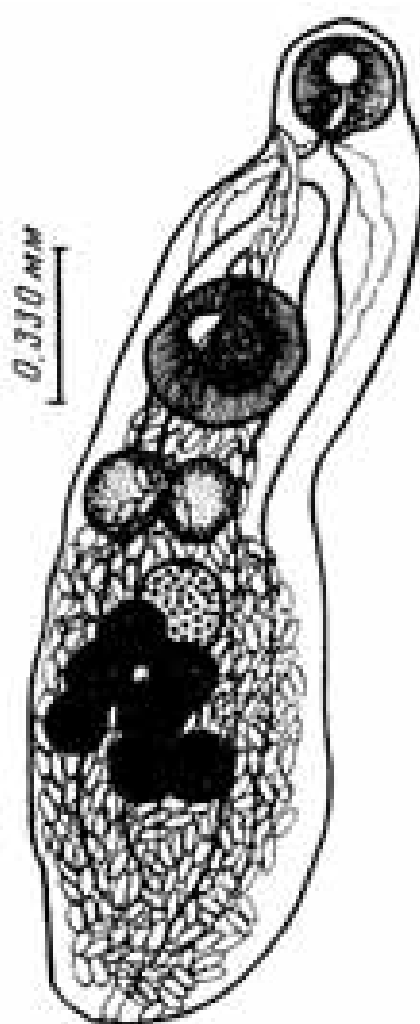


Рис. 79. *Lecithophyllum neocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 4)

Статус названия: = *Lecithophyllum sphaerolecithum* (Manter, 1925) Manter, 1947.

Leucochloridiomorpha skrjabini Khaziev, 1963

Материал: № 16619. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Anas clypeata* - широконоска.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Башкирия.

Сборы Г. З. Хазиева, 1963.

Опубликование: Хазиев Г. З. 1963. Новая trematoda птиц *Leucochloridiomorpha skrjabini* sp. nov. – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М: Наука, с. 136 – 137.

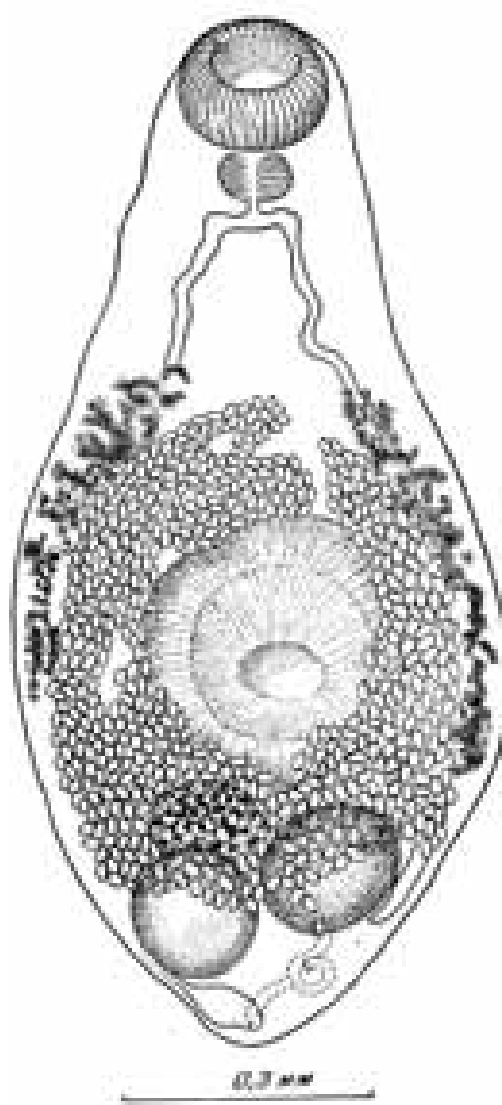


Рис. 80. *Leucochloridiomorpha skrjabini* (по: Хазиев, 1963, с. 137, рис. 1)

Статус названия: = *Leucochloridiomorpha lutea* (von Baer, 1826) fide Pojmanska T. 1971. Acta Parasitologica Polonica, 19 (29/41): 349—355.

Leucochloridium skrjabini Shal'dybin, 1953

Материал: № 7549, 7548. *Синтипы* – 7 экз.

Хозяин: *Sorex araneus* – землеройка-бурозубка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мордовия.

Сборы 266 СГЭ, Л. С. Шалдыбина, 1947 – 1949.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. 1953. Новые trematodes от насекомоядных. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 747 – 755.

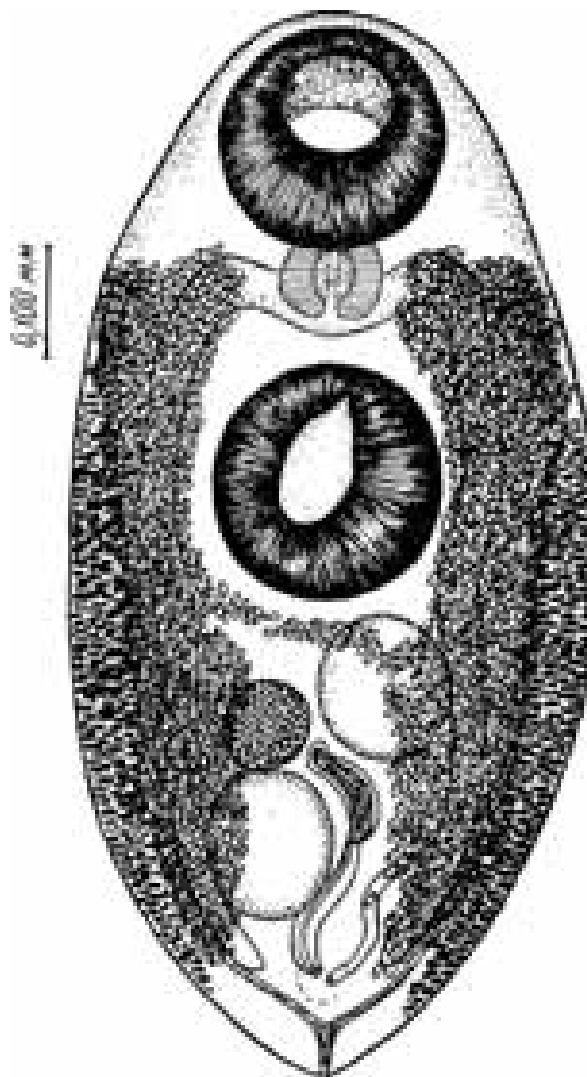


Рис. 81. *Leucochloridium skrjabini* (по: Шалдыбин, 1953, с. 753, рис. 4)

Статус названия: = *Pseudoleucochloridium soricis* (Soltys, 1952).

Leucasiella mironovi Krotov et Delyamure, 1952

Материал: № 3300. Синтипы – 23 экз.

Хозяин: *Delphinapterus leucas* – белуха.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И., Делямуре С. Л. 1952. К фауне паразитических червей млекопитающих и птиц. – Труды Гельминтол. лаб., т. 6 с. 278 – 292.



Рис. 82. *Leucasiella mironovi* (по: Кротов, Делямуре, 1952, с. 279, рис. 1)

Статус названия: = *Synthesium mironovi* (Krotov et Delyamure, 1952)
Marigo et al., 2011.

Liliatrema skrjabini Gubanov, 1953

Материал: 1) № 3115 *. Синтипы. 2) № 3116 *. Синтипы.

Хозяин: 1) *Phalacrocorax pelagicus* – берингов баклан, 2) *Phalacrocorax urila* – краснолицый баклан.

Локализация: желудок, тонкий отдел и слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1960.

Опубликование: Губанов Н. М. 1953. Новое подсемейство trematod Liliatrematinae nov. subfam. от морских рыбоядных птиц. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во Наука, 1953, с. 176 – 183.

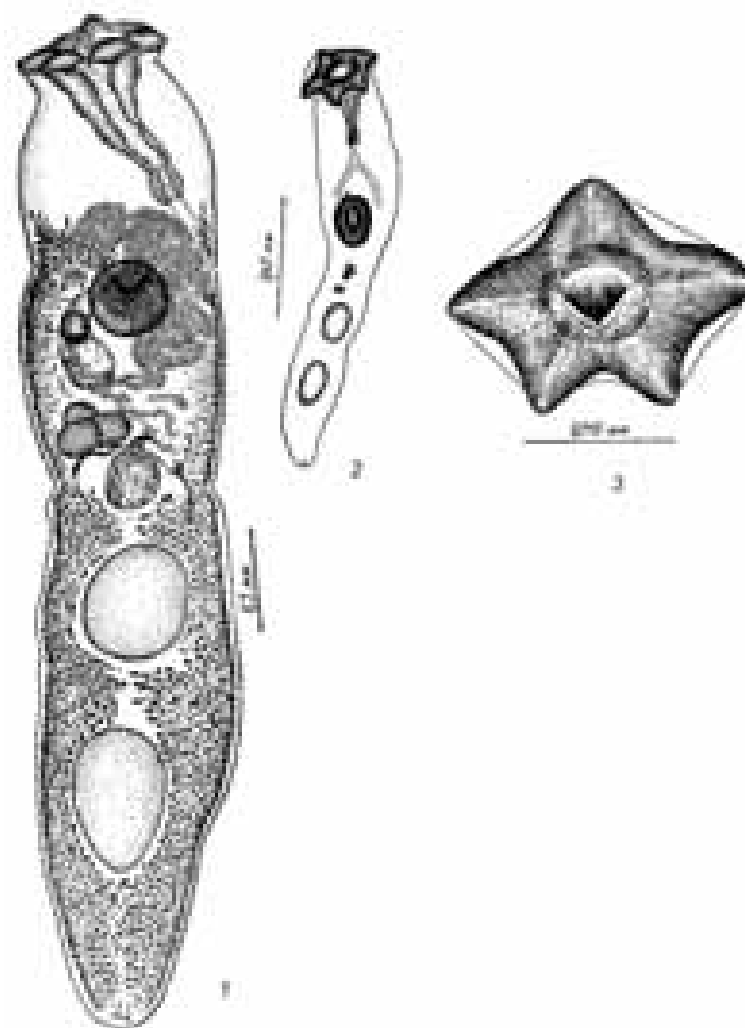


Рис. 83. *Liliatrema skrjabini* (по: Губанов, 1953, с. 177 – 178, рис. 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – метацеркарий; 3 – ротовая присоска мариты, апикально

Статус названия: валидное.

Liliatrema sobolevi Gubanov, 1953

Материал: №3117*. Синтип.

Хозяин: *Phalacrocorax urila* – краснолицый баклан.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Губанов Н. М. 1953. Новое подсемейство трематод Liliatrematinae nov. subfam. от морских рыбоядных птиц. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во Наука, с. 176 – 183.



Рис. 84. *Liliatrema sobolevi* (по: Губанов, 1953, с. 180, рис. 3 – 4)

1 – общий вид; 2 – ротовая присоска апикально; 3 – головной конец, продольный срез

Статус названия: валидное.

Lomasoma kergeleni Parukhin et Lyadov, 1979

Материал: № 21500. **Паратипы** – 2 экз.

Хозяин: *Pseudocichthys australis* [*Icichthys australis* – южный дрифтер].

Локализация: пилорические придатки.

Место обнаружения: Индийский океан, район островов Кергелен.

Сборы В. Н. Лядова, 1972.

Опубликование: Парухин А. М., Лядов В. Н. 1979. Новые роды и виды трематод – паразитов рыб субантарктической зоны Индийского океана. – Зоол. ж., т. 58, вып. 5, с. 637 – 641.

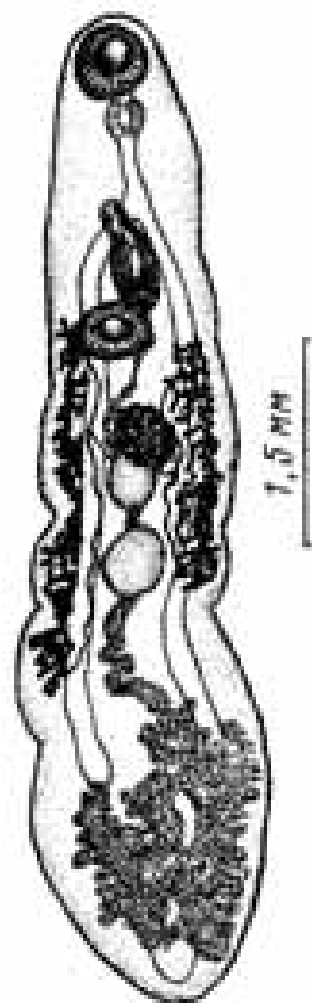


Рис. 85. *Lomasoma kergeleni* (по: Парухин, Лядов, 1979, с. 638, рис. А)

Статус названия: валидное.

Lyperosomum alaudae Layman, 1926

Материал: № 265. Синтипы – 6 экз.

Хозяин: *Alauda arvensis* – полевой жаворонок.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы Э. М. Ляймана, 1919.

Опубликование: Ляйман Э. М. 1926. Трематоды желчных ходов печени птиц России. – Работы паразитол. лаб. 1-го МГУ под редакцией проф. К. И. Скрябина, М., 1926, с. 59 – 74.

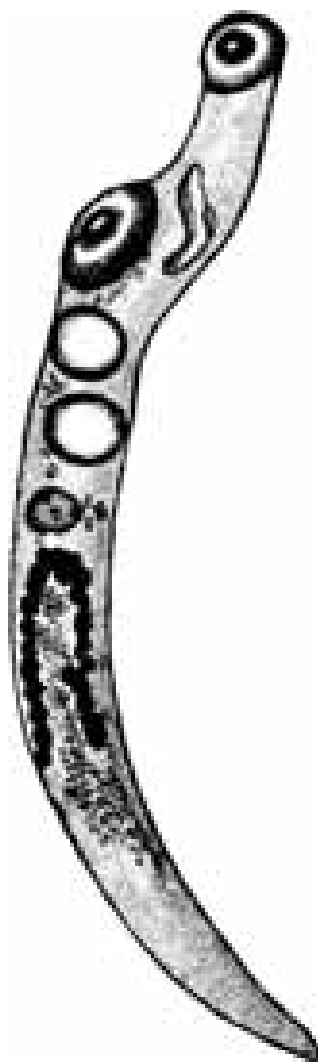


Рис. 86. *Lyperosomum alaudae* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 6)

Статус названия: non *Lyperosomum alaudae* (Shtrom et Sondak, 1935);
≡ *Brachylecithum alaudae* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum armenicum Shcherbakova, 1942

Материал: № 499. **Голотип.** № 14356, 15736 *. **Паратипы** – 16 экз.

Хозяин: *Dryomys nitedula* – лесная соня.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Армения.

Сборы Е. Я. Щербаковой, 1940.

Опубликование: Щербакова Е. Я. 1942. К изучению гельминтофауны грызунов Армении. – Изв. Арм. фил. АН СССР, 1 – 2, с. 159 – 173.

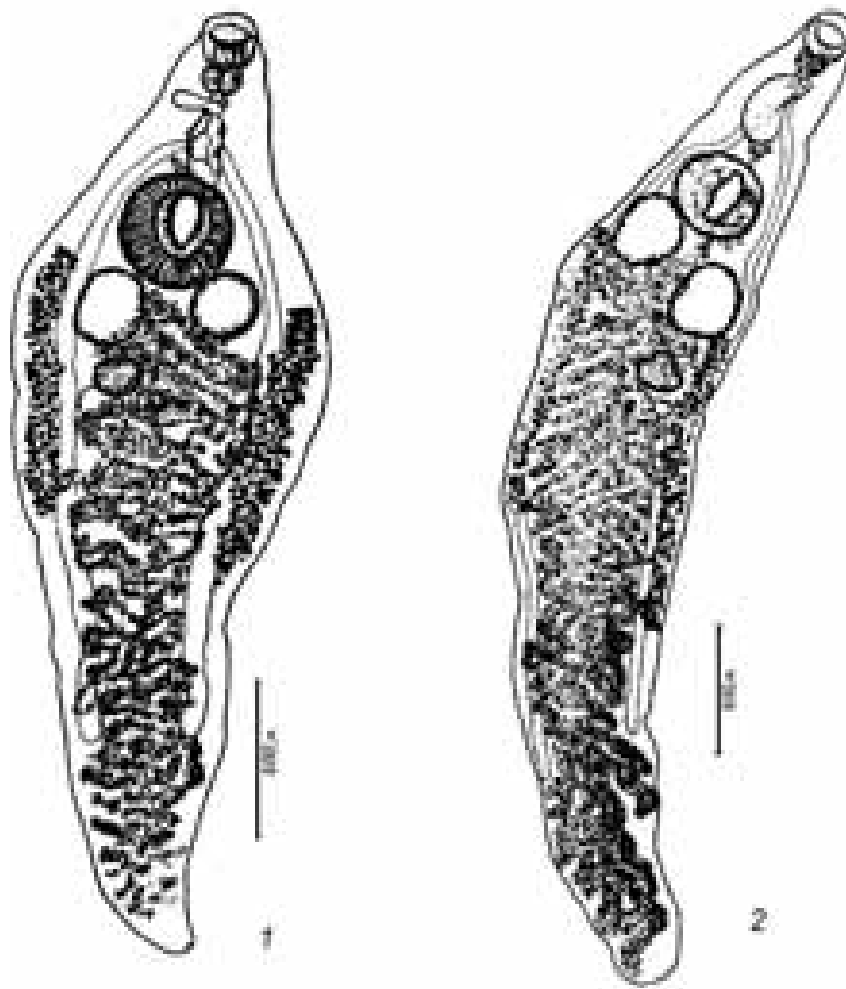


Рис. 87. *Lyperosomum armenicum* (по: Щербакова, 1942, с. 163, рис. 1 – 2)

1 – голотип; 2 – паратип

Статус названия: валидное.

Lyperosomum asovi Layman, 1926

Материал: 1) № 266. *Паратипы* – 2 экз. 2) № 267. Паратип.

Хозяин: 1) *Lanius minor* – чернолобый сорокопут, 2) *Lanius collurio* – жулан.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы Э. М. Ляймана, 1919.

Опубликование: Ляйман Э. М. 1926. Трематоды желчных ходов печени птиц России. – Работы паразитол. лаб. 1-го МГУ под редакцией проф. К. И. Скрябина, М., с. 59 – 74.

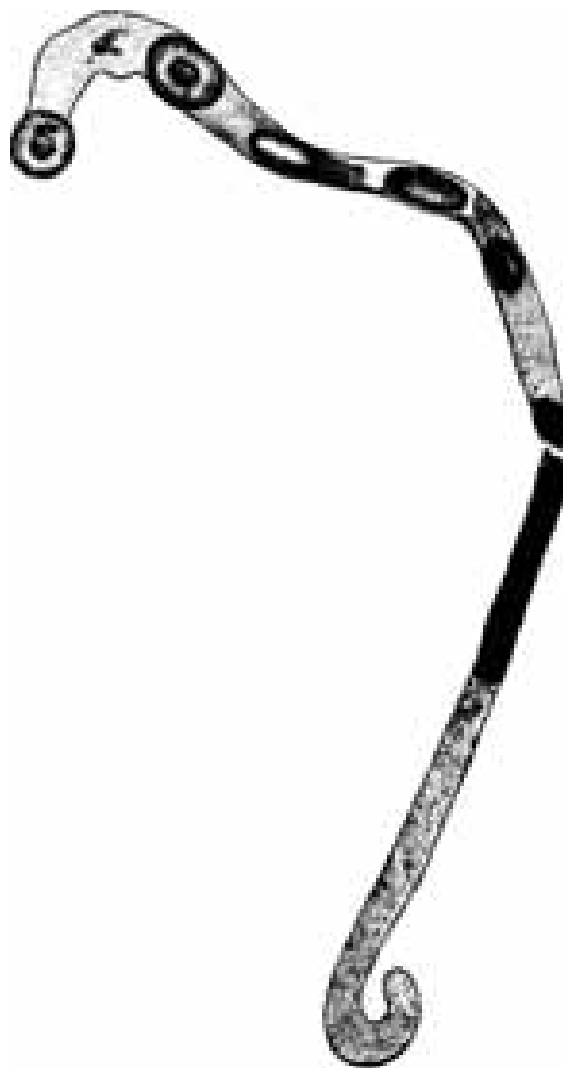


Рис. 88. *Lyperosomum asovi* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 5)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum asovi* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum donicum Isaichikov, 1919

Материал: № 256. *Голотип* (материал поврежден).

Хозяин: *Delichon urbica* - городская ласточка.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы И. М. Исаичикова, 1918.

Опубликование: Исаичиков И. М. 1919. Новые представители trematod рода *Lyperosomum*. – Изв. Донского вет. ин-та, т. 1, вып. 1, с. 1 – 16 (Препринт).



Рис. 89. *Lyperosomum donicum* (по: Исаичиков, 1919, табл 2.)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum donicum* (Isaichikov, 1919) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum gorbunovi Shtrom, 1935

Материал: № 927. *Парантин* (материал поврежден).

Хозяин: *Cotyle riparia* [*Riparia riparia* – береговая ласточка].

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Таджикистан, Пархар.

Сборы Среднеазиатской паразитол. экспед. зоологич. музея АН СССР, 1928.

Опубликование: Штром Ж. К. 1935. К фауне trematod Таджикистана. – Материалы по паразитологии и фауне Южного Таджикистана. – Труды экспедиции вып. Х. Известия АН СССР. – М.-Л.: вып. 10, с. 219 – 254.



Рис. 90. *Lyperosomum gorbunovi* (по: Штром, 1935, с. 233, фиг. 6 – 9)

Отдельные экземпляры

Статус названия: \equiv *Brachylecithum gorbunovi* (Shtrom, 1935) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum laniicola Layman, 1926

Материал: № 258. *Паратипы* – 3 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Lanius collurio* – жулан.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

Опубликование: Ляйман Э. М. 1926. Трематоды желчных ходов печени птиц России. – Работы паразитол. лаб. 1-го МГУ под редакцией проф. К. И. Скрябина, М., 1926, с. 59 – 74.

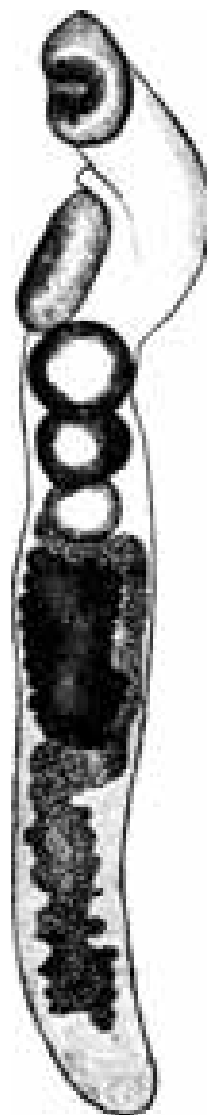


Рис. 91. *Lyperosomum laniicola* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 4)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum laniicola* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum loossi Layman, 1926

Материал: № 262. *Паратипы* – 2 экз.

Хозяин: *Cotyle riparia* [*Riparia riparia*] – береговая ласточка.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

Опубликование: Лайман Э. М. 1926. Трематоды желчных ходов печени птиц России. – Работы паразитол. лаб. 1-го МГУ под редакцией проф. К. И. Скрябина, М., с. 59 – 74.

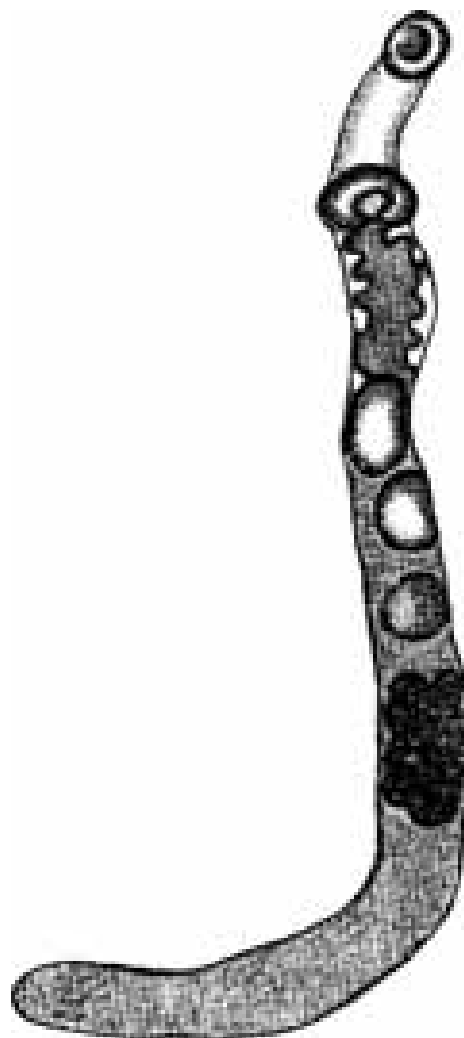


Рис. 92. *Lyperosomum loossi* (по: Лайман, 1926, с. 74, рис. 2)

Статус названия: ≡ *Brachylecithum loossi* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum magnitestium Layman, 1922

Материал: № 259. **Паратипы** – 7 экз.

Хозяин: *Merops apiaster* [золотистая щурка].

Локализация: печень.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 1 РГЭ, 1919.

Опубликование: Layman E. M. 1922. Zur Charakteristik neur *Lyperosomum* Arten. – Zentralbl. f. Bakt., Parasit. u. Infekt., 1922, Bd. 56, H. 23/24, S. 568 – 572.

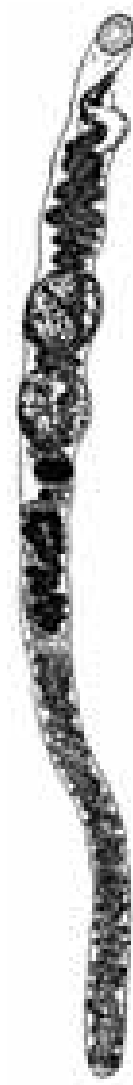


Рис. 93. *Lyperosomum magnitestium* (по: Layman, 1922, S. 569, Fig. 1)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum magnitestium* (Layman, 1922) Skrjabin et Evranova, 1952.

Lyperosomum transversogenitale Layman, 1922

Материал: № 263, 264. **Паратипы** – 3 экз.

Хозяин: *Cotyle riparia* [*Riparia riparia* – береговая ласточка].

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Layman E. M. 1922. Zur Charakteristik neur *Lyperosomum* Arten. – Zentralbl. f. Bakt., Parasit. u. Infekt., 1922, Bd. 56, H. 23/24, S. 568 – 572.



Рис. 94. *Lyperosomum transversogenitale* (по: Layman, 1922, S. 571, Fig. 3)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *transversogenitalis*.

Статус названия: \equiv *Brachylecithum transversogenitale* (Layman, 1922) Skrjabin et Evranova, 1952.

Hyperosomum vanellicola Layman, 1922

Материал: № 254. *Парамит.*

Хозяин: *Vanellus leucura* – [белохвостая пигалица].

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Layman E. M. 1922. Zur Charakteristik neur *Hyperosomum* Arten. – Zentralbl. f. Bakt., Parasit. u. Infekt., Bd. 56, H. 23/24, S. 568 – 572.



Рис. 95. *Hyperosomum vanellicola* (по: Layman, 1922, S. 570, Fig. 2)

Статус названия: ≡ *Brachylecithum vanellicola* (Layman, 1922) Skrjabin et Evranova, 1952.

Maritrema echinocirratum Leonov, 1958

Материал: № 11971. Синтипы – 11 экз.

Хозяин: *Sterna hirundo* – речная крачка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Побережье Ягорлыцкого лимана.

Сборы В. А. Леонова, 1953.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

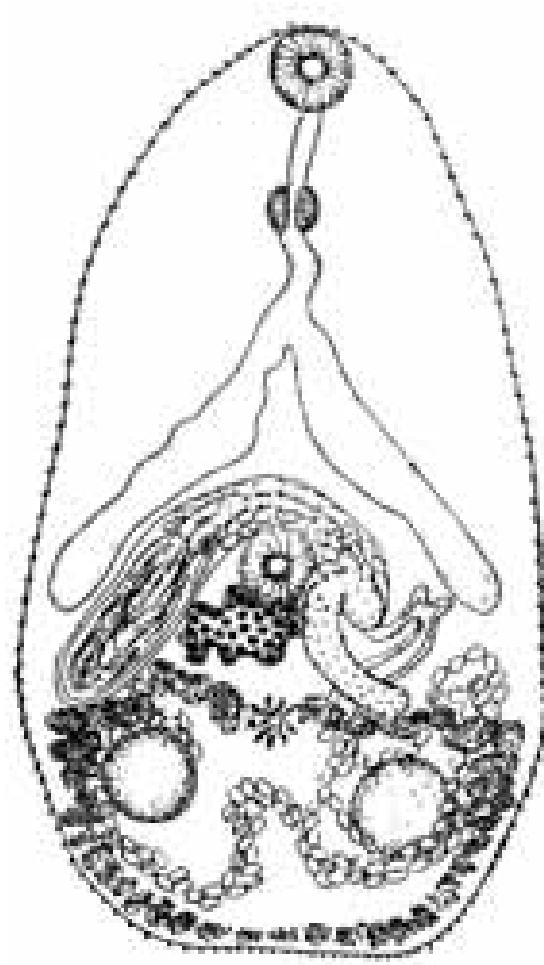


Рис. 96. *Maritrema echinocirratum* (по: Белопольская, 1963, с. 431, рис. 208)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *echinocirrata*. 2). Оригинальный рисунок экземпляра из типовой серии опубликован Белопольская М. М. 1963. Основы третратодологии, т. 21, М.: Издво АН СССР, с. 431.

Статус названия: валидное.

Maritrema opisthometa Leonov, 1958

Материал: № 11970. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Larus melanocephalus* – черноголовая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендревский залив.

Сборы В. А. Леонова, 1953.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.



Рис. 97. *Maritrema opisthometa* (по: Белопольская, 1963, с. 432, рис. 209а)

Примечание: оригиналный рисунок экземпляра из типовой серии опубликован Белопольская М. М. 1963. Основы trematodологии, т. 21, М.: Изд-во АН СССР, с. 431.

Статус названия: валидное.

Mesorchis kasachi Bashkirova, 1941

Материал: № 615. *Синтип* (материал поврежден).

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* [*Chlidonias niger* – чёрная крачка].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Каракалпакия. Каузяк.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

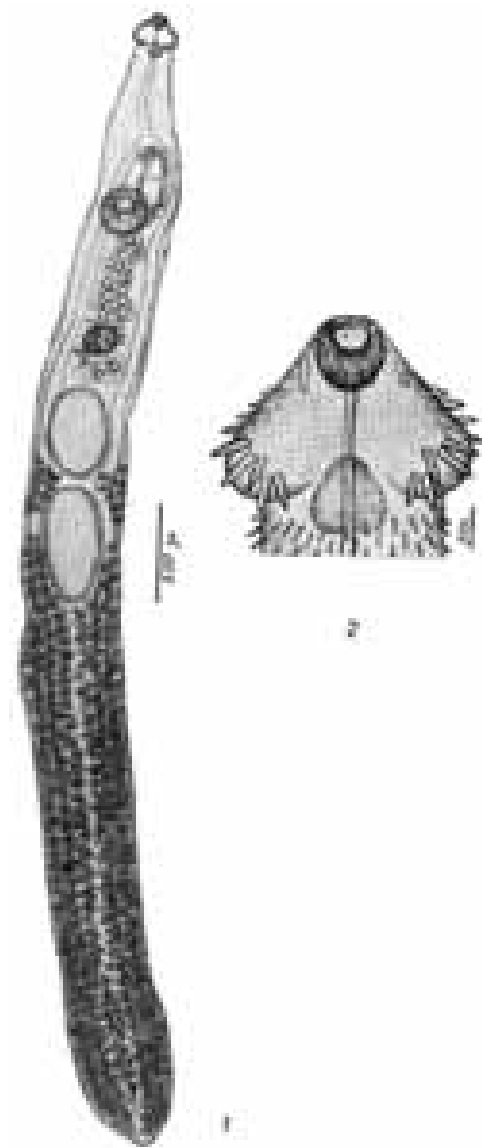


Рис. 98. *Mesorchis kasachi* (по: Башкирова, 1941, с. 297, рис. 43 – 44)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: \equiv *Stephanoprora kasachi* (Bashkirova, 1941) Yamaguti, 1958.

Metametorchis nycticorax Leonov, 1958

Материал: № 11978. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* – кваква.

Локализация: печень.

Место обнаружения: побережье Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Новые трематоды цаплевых птиц. – Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, с. 200 – 203.

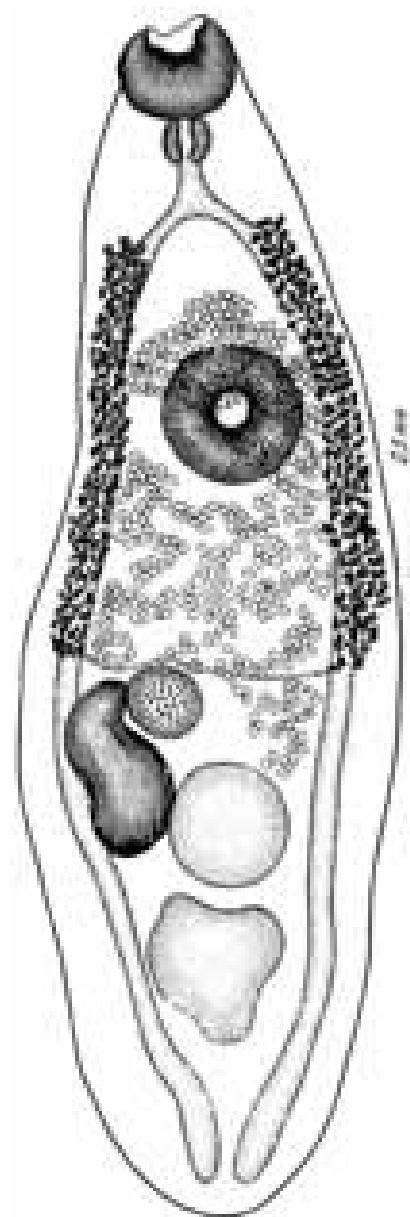


Рис. 99. *Metametorchis nycticorax* (по: Леонов, 1958, с. 201, рис 2)

Статус названия: валидное.

Metechinostoma amurense Petrochenko et Khrustaleva, 1963

Материал: № 15718. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край.

Сборы: В. И. Петроценко, В. А. Хрусталевой.

Опубликование: Петроценко В. И., Хрусталева В. А. 1963. Новый вид и род троматод *Metechinostoma amurensis* nov. gen., nov. sp. от домашней утки в Хабаровском крае. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 10, с. 33 – 36.

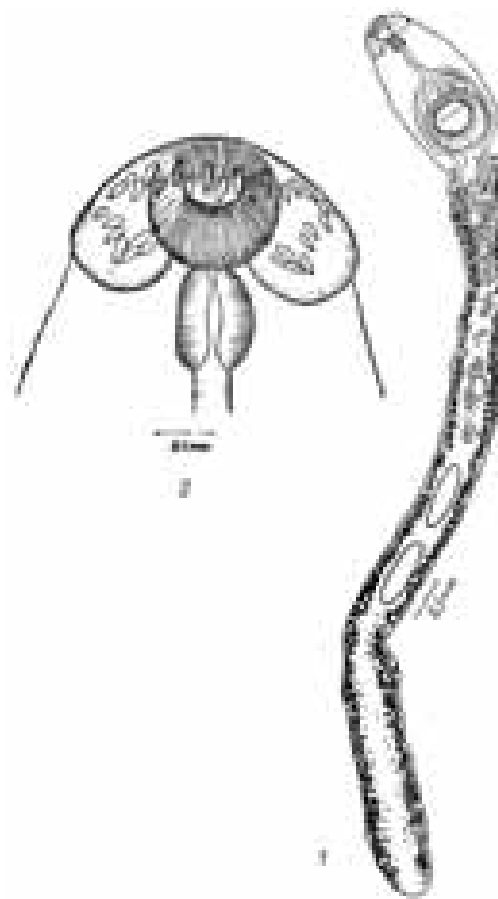


Рис. 100. *Metechinostoma amurense* (по: Петроценко, Хрусталева, 1963, с. 34, рис. 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *amurensis*.

Статус названия: сомнительный; A. Kostadinova (2005. Keys to the Trematoda, Vol. 2: 9 – 64) считает род *Metechinostoma* синонимом *Echinostoma*, а вид *M. amurensis* описанным по aberrantным деформированным экземплярам троматод.

Metorchis pinguinicola Skrjabin, 1913

Материал: № 14269 *. **Синтипы** – 4 экз.

Хозяин: *Spheniscus demersus* – [очковый] пингвин.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Берлинский зоопарк (животное привезено из Южной Африки).

Опубликование: Скрябин М. И. 1913. *Metorchis pinguinicola* nov. sp. – паразит желчного пузыря пингвина. – Журнал научн. и практич. вет. мед., (Юрьев), т. 7, вып. 1, с. 18 – 31.



Рис. 101. *Metorchis pinguinicola* (по: Скрябин, 1913, с. 13, рис. 6)

Статус названия: = *Metorchis xanthosomus* (Creplin, 1846) Braun, 1902.

Microparyphium shigini Gubanov in Skrjabin et Bashkirova, 1956

Материал: № 9268. *Синтипы* – 6 экз.

Хозяин: *Urila lomvia* – толстоклювая кайра.

Локализация: прямая кишк, фабрициева сумка.

Место обнаружения: Курильские острова, о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И., Башкирова Е. Я. 1956. Семейство Echinostomatidae Deitz, 1909 – Трематоды животных и человека: Основы trematodологии. Т. 12. М.: Изд-во АН СССР, с. 51 – 930.

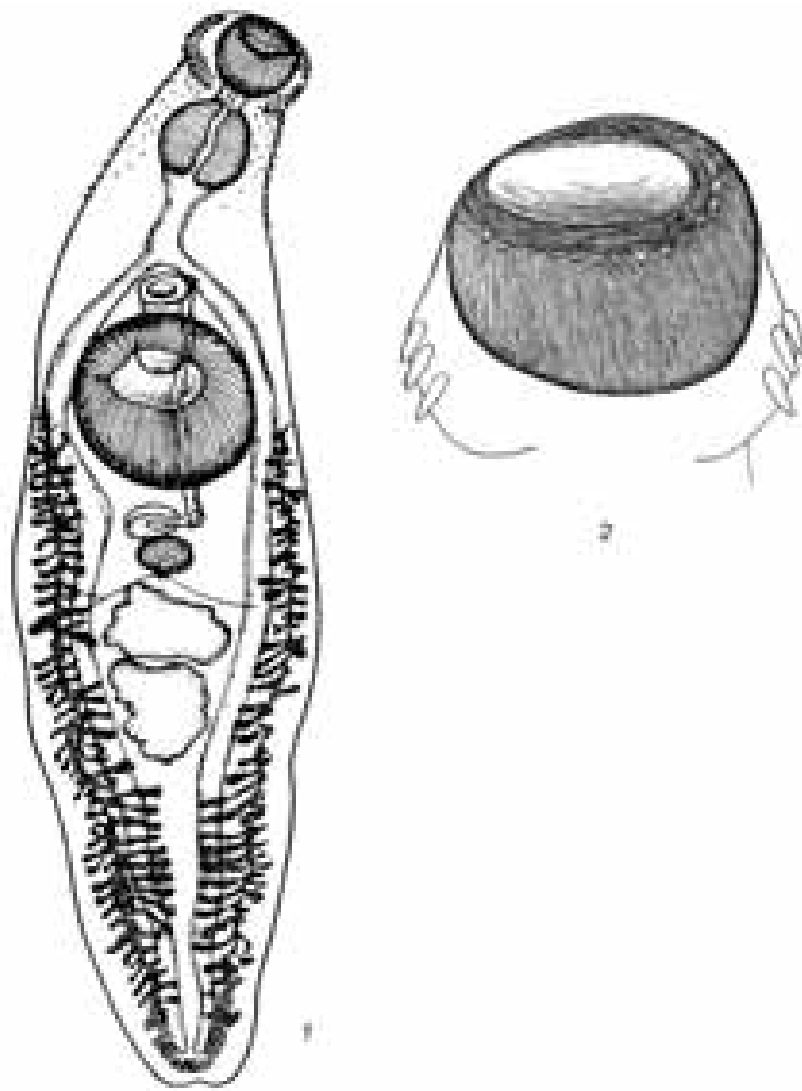


Рис. 102. *Microparyphium shigini* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 881, 883; рис. 299 – 300)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: валидное.

Nanophyetus schikhobalowi Skrjabin et Podjapolskaja, 1931

Материал: № 537. *Голотип, паратипы* – 4 экз. № 9144 *. *Паратипы* – 63 экз.

Хозяин: человек.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Skrjabin K. I., Podjapolskaja W. P. 1931. *Nanophyetus schikhobalowi* nov. sp. Ein neuer Trematode aus dem Darm des Menschen. – Zentralbl. Bakt. Parasitol. u Infekt., Bd. 119, S. 294 – 297.

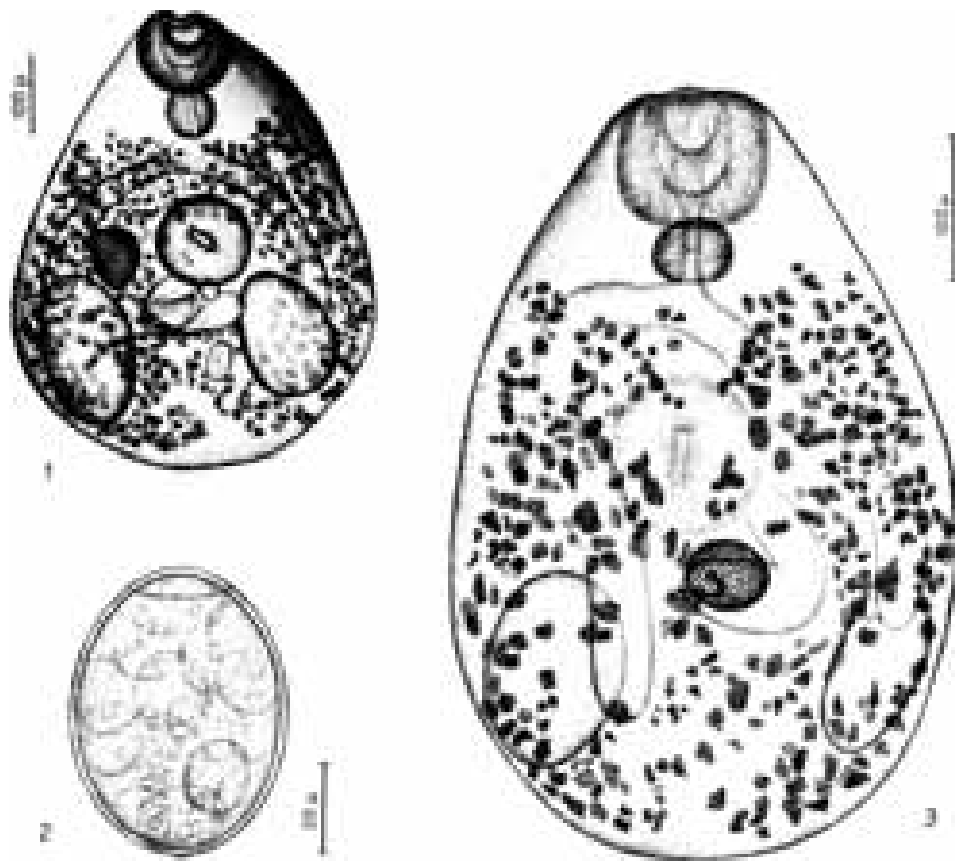


Рис. 103. *Nanophyetus schikhobalowi* (по: Skrjabin, Podjapolskaja, 1931, S. 295, Fig. 1 – 3)

1 – зрелая особь; 2 – яйцо; 3 – молодая особь

Статус названия: = *Nanophyetus salmincola* (Chapin, 1926) Chapin, 1927.

Nephromonorcha skrjabini Leonov, 1958

Материал: № 11966. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Hydropogne tschegrava* – чеграва.

Локализация: почки.

Место обнаружения: побережье Ягорлыцкого лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

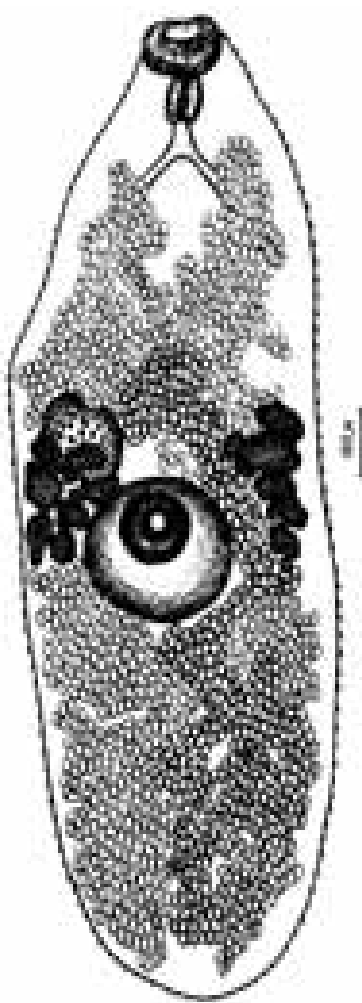


Рис. 104. *Nephromonorchis skrjabini* (по: Леонов, 1958, с. 283, рис. 7)

Статус названия: валидное.

Notaulus asiaticus Skrjabin, 1913

Материал: № 247 *. Синтипы.

Хозяин: *Aquila imperialis* [*Aquila chrysaetos* – беркут].

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1911.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1913. Vogeltrematoden aus Russisch Turkestan. – Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., Bd. 35, S. 351 – 588.

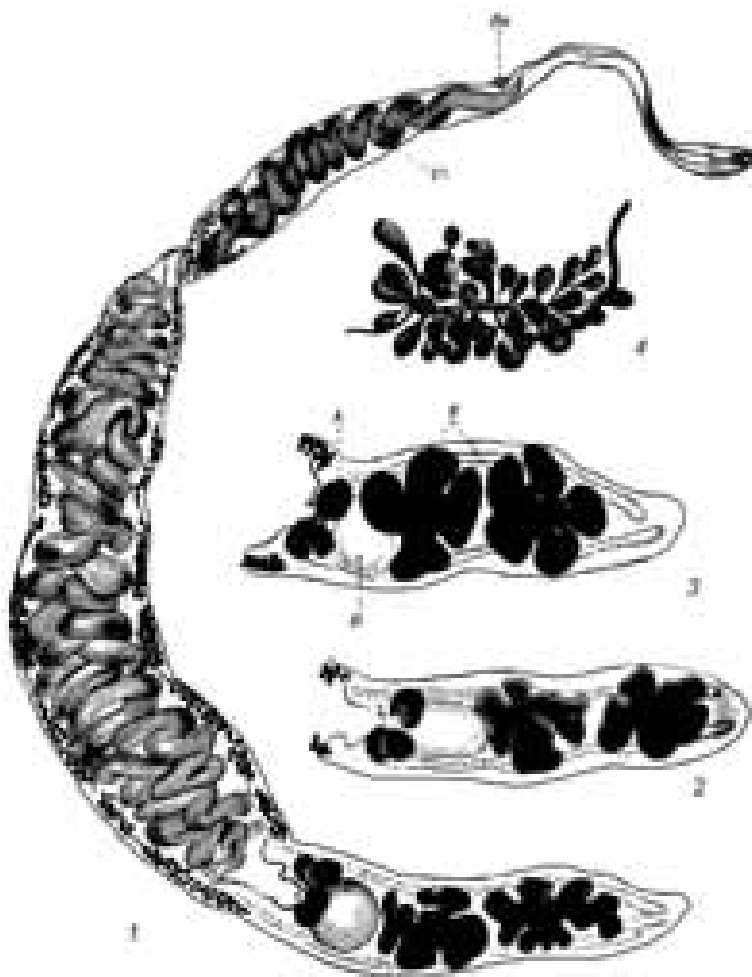


Рис. 105. *Notaulus asiaticus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 14, Fig. 9 – 12)

1 – общий вид; 2, 3 – задний конец тела, полиморфизм семенников; 4 – желточник

Статус названия: валидное.

Notocotylus wetlugensis Shal'dybin, 1965

Материал: № 17655. *Синтипы* – 2 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Clethrionomys glareolus* – рыжая лесная полевка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1963.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. 1965. Новый сосальщик рыжей лесной полевки *Clethrionomys glareolus*. – Ученые записки Горьк. гос. пед. ин-та, вып. 56, серия зоол., № 4, с 93 – 95.

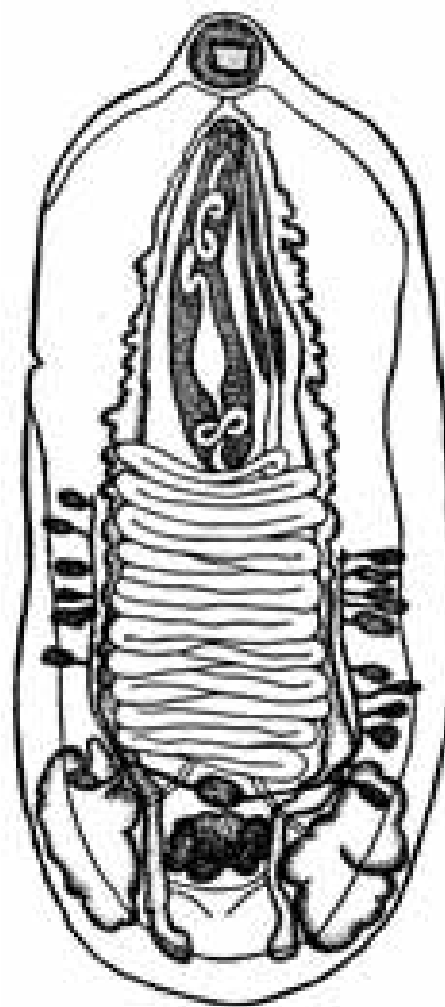


Рис. 106. *Notocotylus wetlugensis* (по: Шалдыбин, 1965, с. 94, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Odhneriella rossica Skrjabin, 1915

Материал: № 15997 *. **Паратипы.**

Хозяин: *Odobaenus rosmarus* – морж.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Северный Ледовитый океан, 67°49' СШ, 174°0' ЗД.

Сборы Старокадомского, 21.09.1912.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. *Odhneriella rossica* n. g., n. sp. – возбудитель печеночноглистной болезни моржей. – Архив ветеринарных наук, кн. 11, с. 1058 – 1064.



Рис. 107. *Odhneriella rossica* (по: Скрябин, 1915, с. 1063)

Статус названия: валидное.

Ogmocotyle pygargi Skrjabin et Schulz, 1933

Материал: № 13676, 13677. **Синтипы** – 9 экз.

Хозяин: *Capreolus pygargus bedfordi* – сибирская косуля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Skrjabin K. I., Schulz R. S. 1933. Ein neuer Trematode, *Ogmocotyle pygargi* n. g., n. sp., aus einem Reh (*Capreolus pygargus bedfordi* Thomas). – Zool. Anzeiger, Bd. 102, H. 9 – 10, S. 267-270.

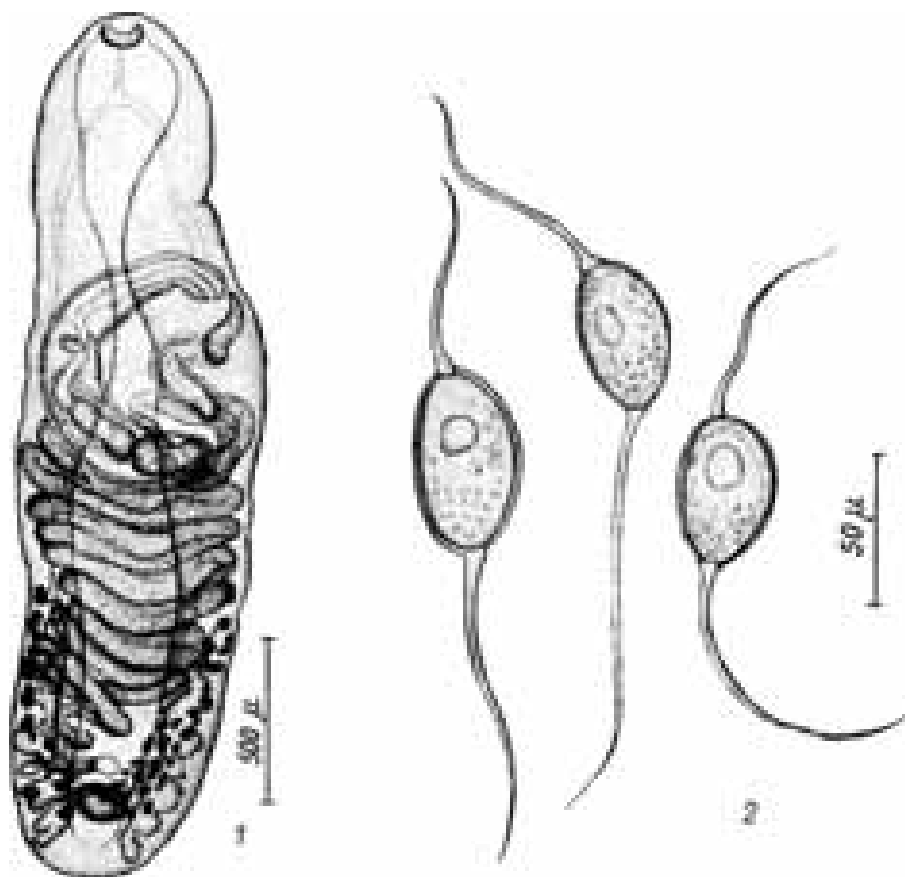


Рис. 108. *Ogmocotyle pygargi* (по: Skrjabin, Schulz, 1933, S. 268, Fig. 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – яйца

Статус названия: валидное fide Скрябин К. И. 1953. Основы трематодологии, Т. 8.

Ogmogaster grandis A. Skryabin, 1969

Материал: № 17017. Голотип.

Хозяин: *Balaenoptera physalus* – финвал.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: Антарктида, 5 промысловый сектор.

Сборы А. С. Скрябина, 1963.

Опубликование: Скрябин А. С. 1969. Новый вид trematod рода *Ogmogaster* (Notocotylidae) – паразит усатых китов. – Зоол. ж., т. 48, вып. 12, с. 1882 – 1885.

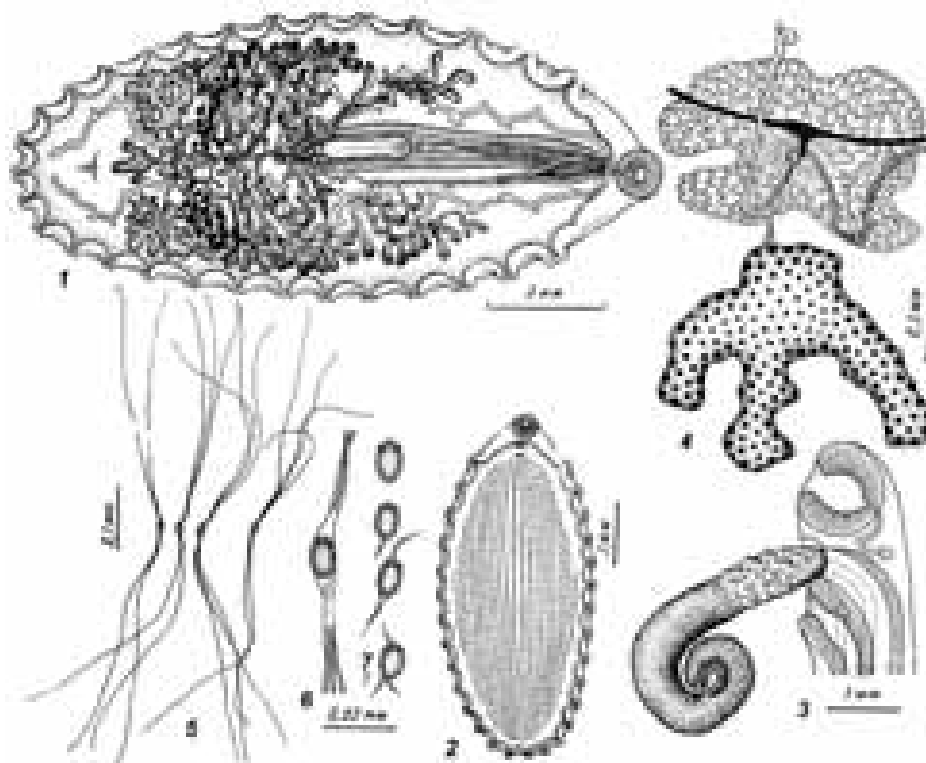


Рис. 109. *Ogmogaster grandis* (по: Скрябин А., 1969, с. 1883)

1 – марита; 2 – расположение вентральных гребней; 3 – передний конец тела с циррусом; 4 – детали строения женской половой системы, вентрально; 5 – зрелые яйца с различным количеством филаментов; 6 – центральная часть яйца при большем увеличении; 7 – яйца с недоразвитыми филаментами

Примечание: паратипы (15 экз.) хранятся на кафедре зоологии Крымского Гос. университета.

Статус названия: валидное.

Ophthalmophagus nasicola Witenberg, 1923

Материал: № 327. Голотип.

Хозяин: *Rallus aquaticus* [водяной пастушок].

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 4 РГЭ, 1920.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.



Рис. 110. *Ophthalmophagus nasicola* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 12)

Примечание: вторично как *species nova* описание вида было опубликовано Witenberg G. G. 1926. Zool. Jahrb. Abt. Systematik, Geogr. und Biol. Tiere (Jena), 52: 105 – 186.

Статус названия: валидное.

Ophthalmotrema numenii Sobolev, 1943

Материал: № 4202, 13462. *Синтипы* – 2 экз.

Хозяин: *Numenius arquatus* – кроншнеп.

Локализация: глазная орбита.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы А. А. Соболева, 1943.

Опубликование: Соболев А. А. 1943. Пути эволюции trematод семейства Philophthalmidae. – Доклады АН СССР, новая сер., т. 40, № 9, с. 430 – 432.

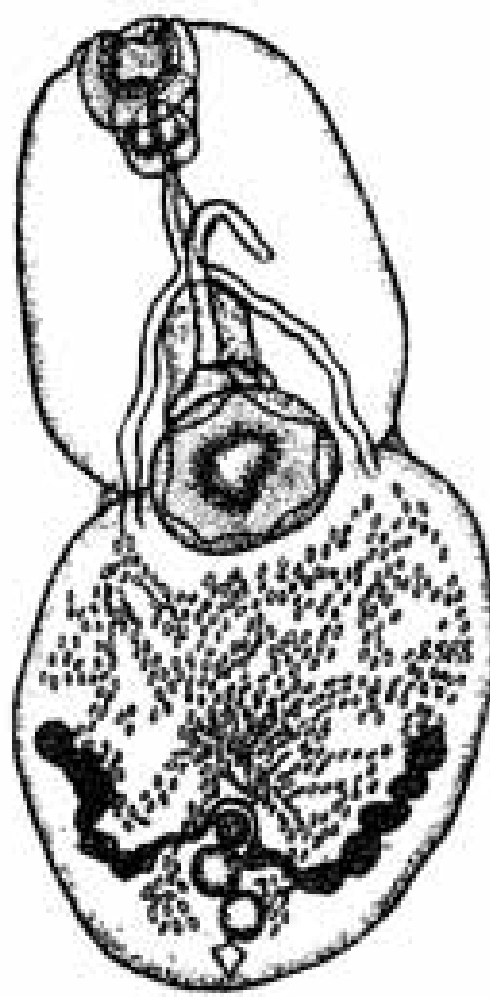


Рис. 111. *Ophthalmotrema numenii* (по: Скрябин, 1947, с. 201, рис. 80)

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Оригинальный рисунок *O. numenii* А. А. Соболева впервые опубликован в монографии Скрябин К. И. 1947. Основы trematодологии, Т. 1.

Статус названия: валидное.

Opisthioglyphe sobolevi Shal'dybin, 1953

Материал: № 7544. Синтипы – 14 экз.

Хозяин: *Sorex araneus* – землеройка [бурозубка] обыкновенная.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мордовия.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1952.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. 1953. Новые трематоды от насекомоядных. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 747 – 755.

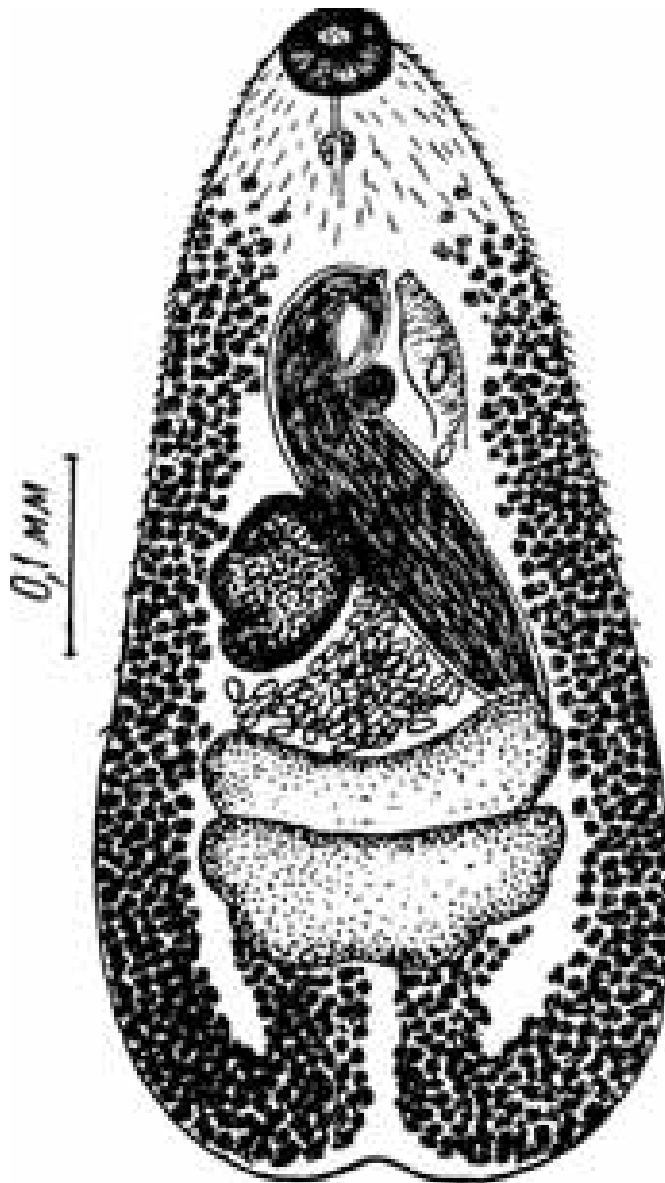


Рис. 112. *Opisthioglyphe sobolevi* (по: Шалдыбин, 1953, с. 749, рис. 2)

Статус названия: \equiv *Neoglyphe sobolevi* (Shal'dybin, 1953) Yamaguti, 1958.

Orchipedium armenicum Skrjabin, 1925

Материал: № 326. *Паратип.*

Хозяин: *Fulica atra* – лысуха.

Локализация: трахея.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 10 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И. 1925. Новая trematoda из кишечника птиц. – Русский ж. троп, мед., № 1 – 3, с. 61 – 64.



Рис. 113. *Orchipendum armenicum* (по: Скрябин, 1925)

Статус названия: валидное.

Orchipedum centrorchis Witenberg, 1922

Материал: № 227. Голотип.

Хозяин: *Pelecanus onocrotalus* – розовый пеликан.

Локализация: бронхи.

Место обнаружения: Каракалпакия, Каузяк.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Witenberg G. G. 1922. *Orchipedum centrorchis* nov. sp. – Centralbl. für Bakteriol., Abt. 11, Bd. 56, N 23/24, S. 527 – 575.

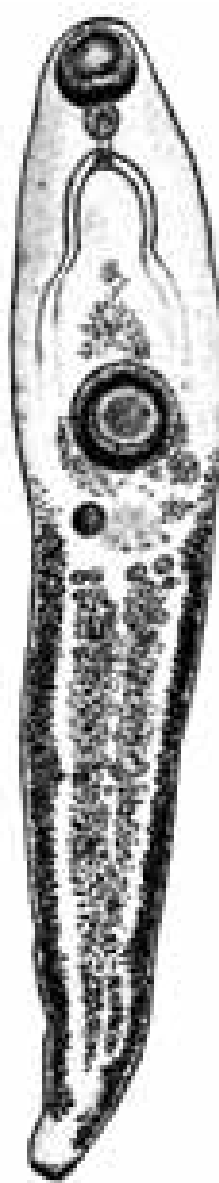


Рис. 114. *Orchipedum centrorchis* (по: Witenberg, 1922, S. 573, Fig. 2)

Статус названия: валидное.

Orchipedum conjunctum Shtrom in Skrjabin, 1947

Материал: № 11555. *Голотип.*

Хозяин: *Ciconia ciconia asiatica* – туркестанский аист.

Локализация: трахея.

Место обнаружения: Узбекистан, окр. Старой Бухары.

Сборы Ж. К. Штрома, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И. 1947. Трематоды животных и человека.

Основы трематодологии. Т. 1. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, с. 177 – 178.



Рис. 115. *Orchipedum conjunctum* (по: Скрябин, 1947, с. 171, рис. 67)

Статус названия: валидное.

Ornithobilharzia amplitesta Gubanov et Mamaev, 1964

Материал: № 12935. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Capella galinago* [*Gallinago gallinago*] – обыкновенный бекас.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы Н. М. Губанова, 1955 и Ю. Л. Мамаева.

Опубликование: Губанов Н. М., Мамаев Ю. Л. 1964. К гельминтофауне птиц бассейна р. Яны. – Позвоночные животные Якутии (Материалы по экологии и численности), Якутск, с. 113 – 128.

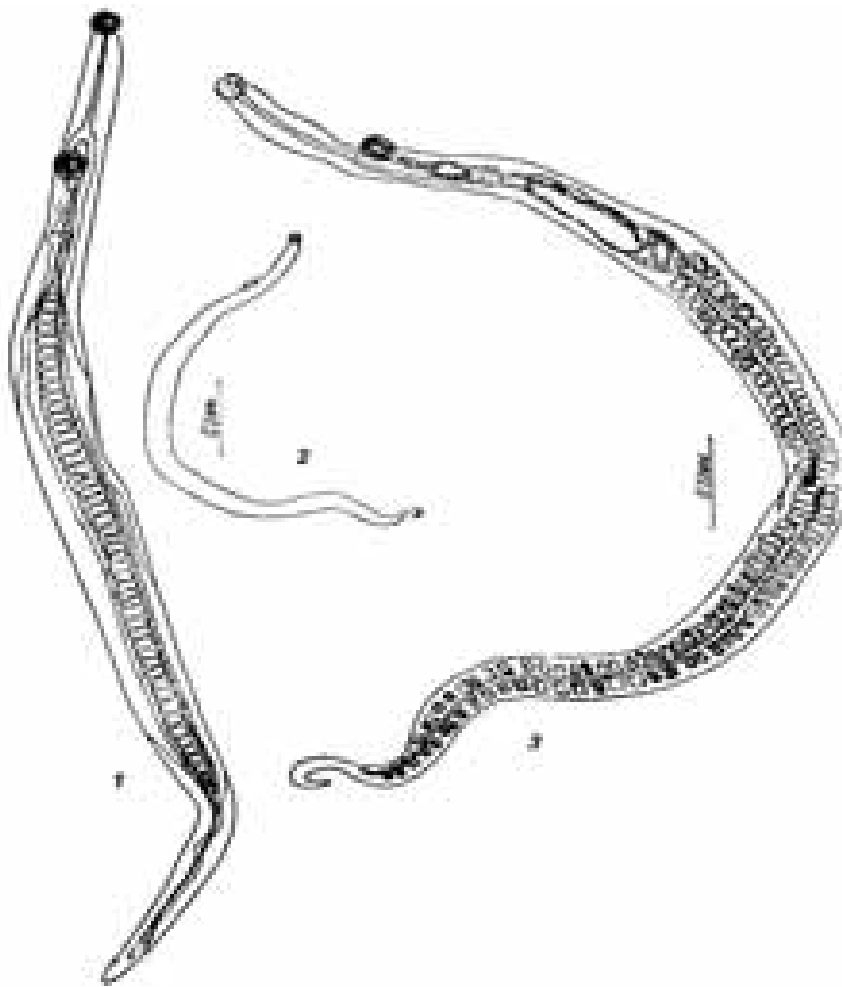


Рис. 116. *Ornithobilharzia amplitesta* (по: Губанов, Мамаев, 1964)

1 – самец; 2 – самка; 3 – самка при большом увеличении

Статус названия: валидное.

Примечание: *O. amplitesta* Gubanov et Mamaev nomen nudum Мамаев Ю. Л. 1959. Труды Гельмитол. лаб. АН СССР, 9: 160 – 174.

Orthosplanchnus odobaeni Treshchev, Serdyukov et Yurakhno,
1969

Материал: № 18378. *Паратипы* – 5 экз.

Хозяин: *Odobaenus rosmarus divergens* – тихоокеакский морж.

Локализация: желчный пузырь и желчные ходы печени.

Место обнаружения: Берингово море.

Сборы М. В. Юрахно, 1966.

Опубликование: Трещев В. В., Сердюков А. М., Юрахно М. В. 1969. *Orthosplanchnus odobaeni* sp. nov. (Trematoda, Campulidae) – новая trematoda от тихоокеанского моржа. – Научные доклады высш. школы, биол. науки, № 8, с. 7 – 9.



Рис. 117. *Orthosplanchnus odobaeni* (по: Трещев, 1969, с. 8, рис. 1)

1 – общий вид; 2 – яйцо

Примечание: голотип и паратипы хранятся на кафедре Крымского Гос. университета.

Статус названия: = *Odhneriella rossica* Skrjabin, 1915.

Oschmarinella sobolevi Skrjabin, 1947

Материал: № 243, 244. *Синтипы* – 6 экз.

Хозяин: [*Berardius bairdii* – северный плавун].

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы П. Г. Ошмарина, 1946.

Опубликование: Скрябин К. И. 1947. *Oschmarinella sobolevi* nov. gen., nov. sp. – новая трематода из печени кита. – Доклады АН СССР, нов. серия, 57, № 8, с. 857 – 869.

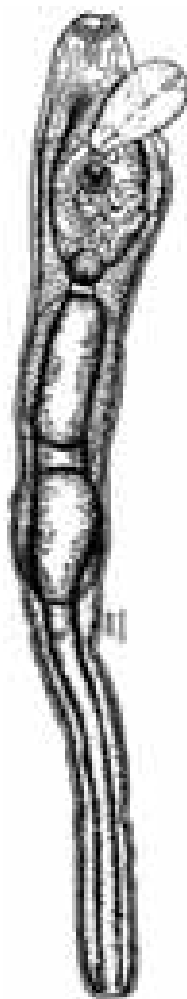


Рис. 118. *Oschmarinella sobolevi* (по: Скрябин, 1947, с. 859)

Примечание: в первоописании в качестве хозяина указан *Hyperoodon rostratus*, что, очевидно, является ошибкой так как *H. rostratus* – это североатлантический бутылконос, в Тихом океане не встречающийся. По всей вероятности, речь идет о виде *Berardius bairdii* – северном плавуне или дальневосточном бутылконосе.

Статус названия: валидное.

Oswaldoia collurionis Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 325. *Голотип, парамип.*

Хозяин: *Lanius collurio* [жулан].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы К. И. Скрябина и И. М. Исаичикова, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I., Issaitschikoff I. M. 1927. Four new species of the family Dicrocoelliidae from the liver of birds. – Ann. of Trop. Med. and Parasitol., v. 21, No 3, p. 303 – 313.

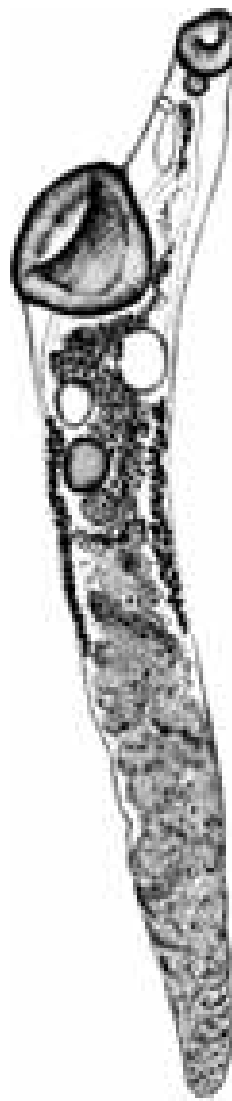


Рис. 119. *Oswaldoia collurionis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 3)

Статус названия: \equiv *Lyperosomum collurionis* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

Oswaldoia mosquensis Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 1055. *Голотип.* № 1056, 1057, 1535*, 1536*. *Паратипы – 10 экз.*

Хозяин: *Fringilla coelebs* [зяблик].

Локализация: печень.

Место обнаружения: Московская обл.

Сборы К. И. Скрябина и И. М. Исаичикова, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I., Issaitschikoff I. M. 1927. Four new species of the family Dicrocoeliidae from the liver of birds. – Ann. of Trop. Med. and Parasitol., v. 21, No 3, p. 303 – 313.

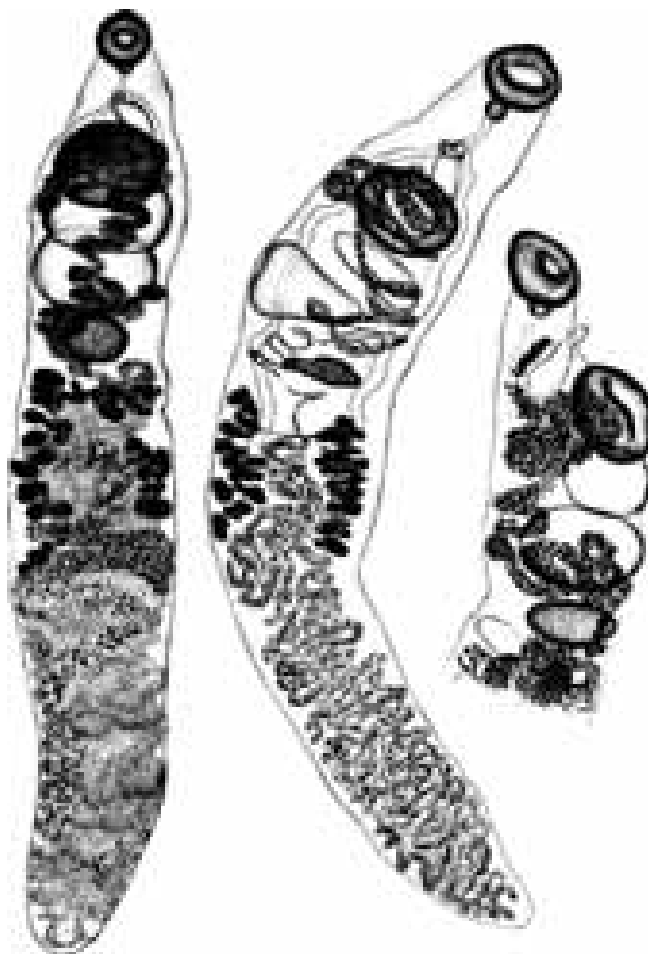


Рис. 120. *Oswaldoia mosquensis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 313)

Статус названия: \equiv *Brachylecithum mosquense* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927).

Oswaldoia pawlowskyi Strom, 1928

Материал: № 321. *Синтип.*

Хозяин: *Crex crex* [коростель].

Локализация: желчные протоки.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрома, 1927.

Опубликование: Strom J. K. 1928. Eine neue Art der Vogeltrematoden
Oswaldoia pawlowskyi n. sp. – Zool. Anz., 77, p. 184.

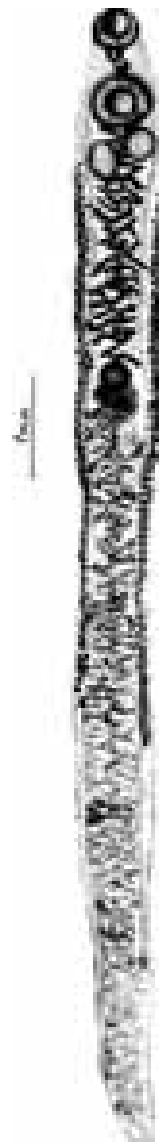


Рис. 121. *Oswaldoia pawlowskyi* (по: Strom, 1928, S.185)

Статус названия: \equiv *Lyperosomum pawlowskyi* (Strom, 1928) Skrjabin et Evranova, 1952.

Pachytrema compositum Shcherbovich, 1946

Материал: №21312. *Голотип.* № 21313. *Параметип.*

Хозяин: *Sterna longipennis* [*Sterna hirundo longipennis* – речная крачка].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Щербович И. А. 1946. Трематоды птиц Дальнего Востока. – Гельминтол. сборник. М.: Изд-во АН СССР, с. 296 – 298.



Рис. 122. *Pachytrema compositum* (по: Щербович, 1946, с. 298, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Pachytrema tringae Layman, 1926

Материал: № 362. Голотип.

Хозяин: *Tringa alpina* [*Calidris alpina* – чернозобик].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Казахстан, Түргайская обл., Челкар.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Ляйман Э. М. 1926. Трематоды желчных ходов печени птиц России. – Раб. паразитол. лаб. 1 МГУ под редакцией К. И. Скрябина, М., с. 59 – 72.

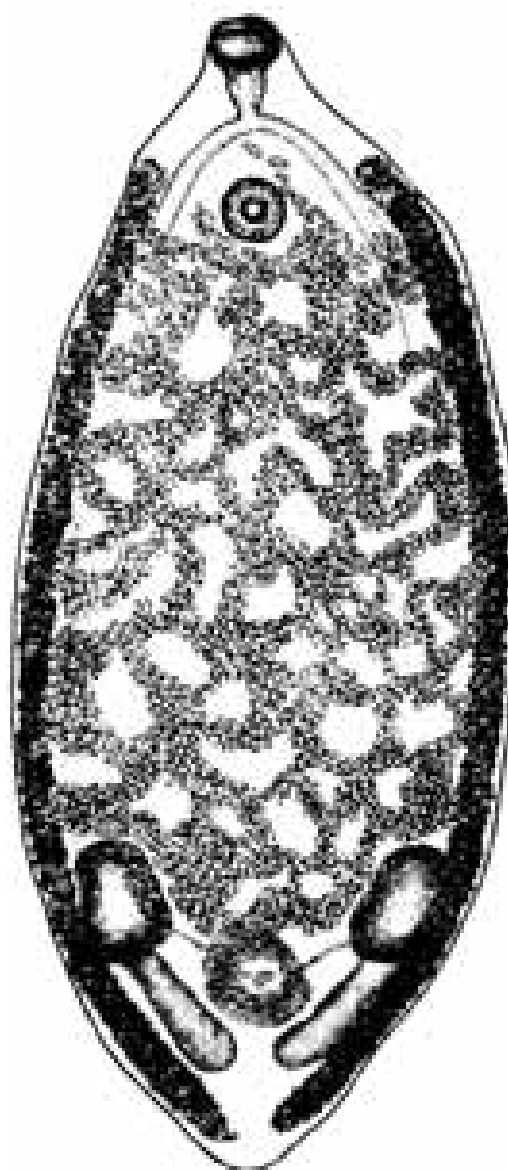


Рис. 123. *Pachytrema tringae* (по: Ляйман, 1926, с. 74, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Paramonostomum anatis Garkavi, 1965

Материал: № 18215. Голотип.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: тонкий кишечник.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы Б. Л. Гаркави.

Опубликование: Гаркави Б. Л. 1965. Новая trematoda домашней утки *Paramonostomum anatis* sp. nov. – Труды Краснодарской научно-исслед. вет. станции, вып. 3, с. 325 – 327.

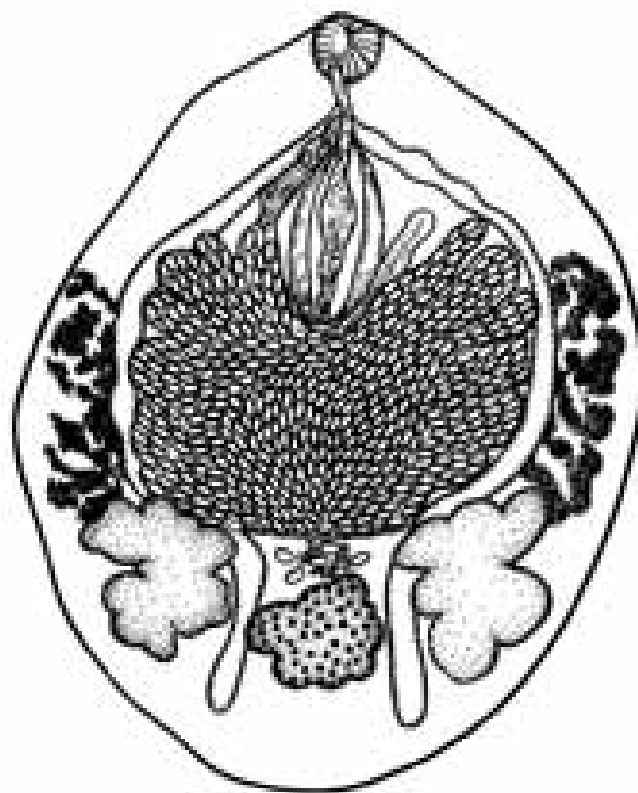


Рис. 124. *Paramonostomum anatis* (по: Филимонова, 1985, с. 88, рис. 27а)

Примечание: ревизию типового материала провела Л. А. Филимонова [Трематоды фауны СССР. Нотокотилиды. – М.: Наука, 1985]; ею выполнен рисунок голотипа.

Статус названия: валидное.

Paramonostomum bychowskoipawlowskoi Sailov, 1963

Материал: № 16240. Синтипы – 4 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Nyroca fuligula* [*Aythya fuligula* – хохлатая чернеть].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы Д. И. Сайлова, 1960.

Опубликование: Сайлова Д. И. 1963. Новые виды трематод из птиц Азербайджана. – Труды Азерб. пед. ин-та им. В. И. Ленина, т. 23, с. 147 – 152.

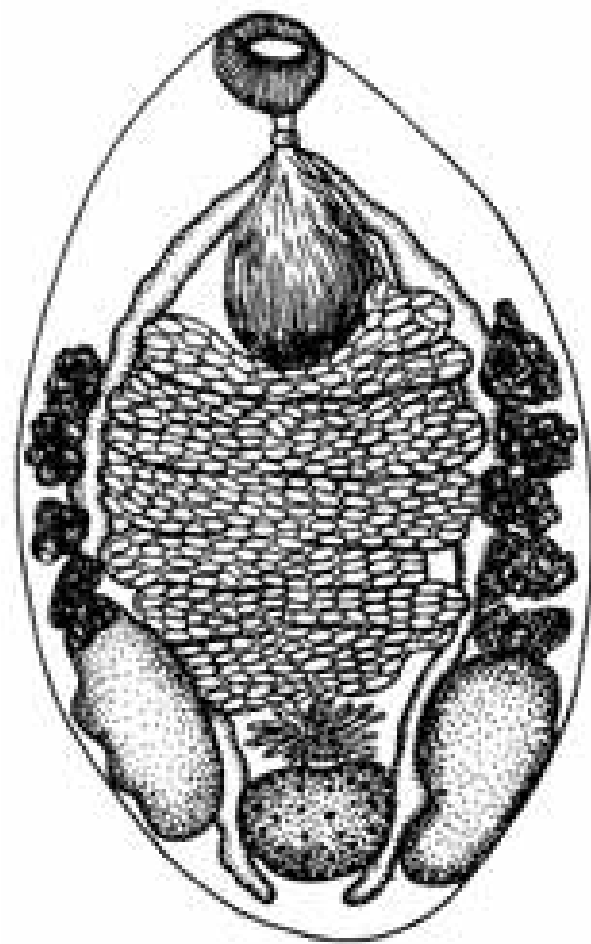


Рис. 125. *Paramonostomum bychowskoipawlowskoi* (по: Филимонова, 1985, с. 92, рис. 28)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *bychowskoi-pawlowskoi*. 2). Ревизию типового материала провела Л. А. Филимонова [90]; ею выполнен рисунок синтипа.

Статус названия: валидное.

Paramphistomum skrjabini Popova, 1937

Материал: № 13452, 12432*. **Синтипы** – 2 экз.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы 115 СГЭ, 1923.

Опубликование: Попова К. А. 1937. *Paramphistomum (Cauliorchis) skrjabini* новый вид trematodes из рубца крупного рогатого скота и буйвола. – Сборник работ по гельминтологии, М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 500 – 504.

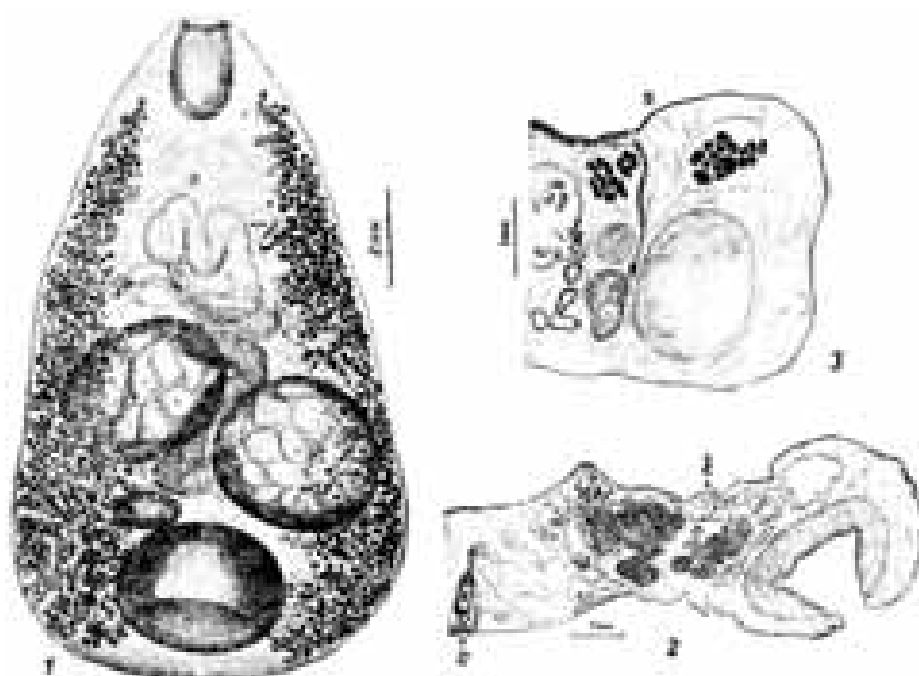


Рис. 126. *Paramphistomum skrjabini* (по: Попова, 1937, с. 501, 503; рис. 1 – 3)

1 – общий вид; 2 – задний конец, сагиттальный разрез, (Pg – половое отверстие, Pe – экскреторное отверстие); 3 – задний конец, сагиттальный разрез с изображением Лаурерова канала (Lc)

Статус названия: = *Calicophoron calicophorum* (Fischoeder, 1901) Näsmark, 1937 fide Eduardo S. L. 1983. Systematic Parasitology, 5: 25 – 79.

Parapronocephalum symmetricum Belopolskaya, 1952

Материал: ¹⁾ № 11478, 11479. **Синтипы** – 4 экз. ²⁾ № 11480. **Синтип.**

Хозяин: ¹⁾ *Calidris maritima* – морской песочник, ²⁾ *Arenaria interpres* – камнешарка.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: ¹⁾ Восточный Мурман, «Семь островов»; ²⁾ Белое море. Кандалакша.

Сборы М. М. Белопольской, ¹⁾ 1941, ²⁾ 1951.

Опубликование: Белопольская М. М. 1952. Паразитофауна морских водоплавающих птиц. – Ученые записки ЛГУ, № 141. Серия биол. наук, в. 28, с. 127 – 180.

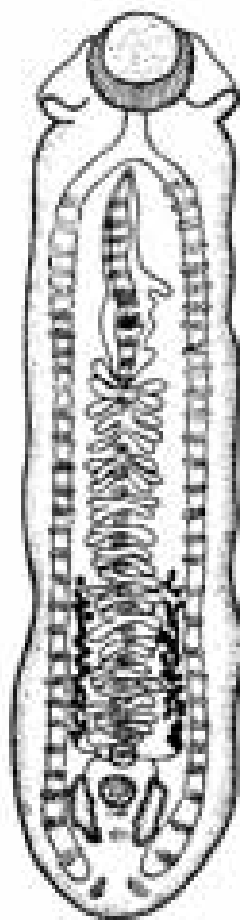


Рис. 127. *Parapronocephalum symmetricum* (по: Белопольская, 1952)

Статус названия: валидное.

Parorchis asiaticus Shtrom, 1927

Материал: № 385. **Голотип.** № 385а. Паратип.

Хозяин: *Gelochelidon nilotica* [чайконосая крачка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракумская пустыня, 1926.

Опубликование: Strom J. K. 1927. *Parorchis asiaticus* nov. sp. ein neuer Trematode der Gattung *Parorchis* Nicoll, 1907. – Zool. Anz., Bd. 72, H. 9/10, S. 249-255.

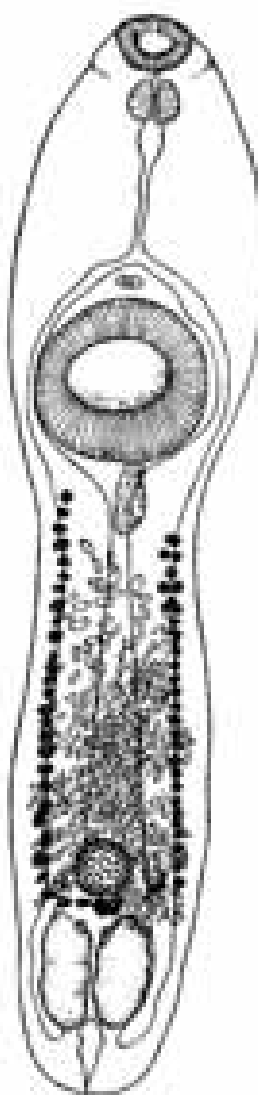


Рис. 128. *Parorchis asiaticus* (по: Strom, 1927)

Статус названия: = *Stenomesotrema asiaticum* (Shtrom, 1927) Dronen et Blend, 2008.

Paryphostomum skrjabini Shakhtakhtinskaya et Sailov, 1961

Материал: № 16235, 16236*. **Синтипы** – 3 экз.

Хозяин: *Phalacrocorax carbo* – большой баклан.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы Д. И. Сайлова, 1960.

Опубликование: Шахтахтинская З. М., Сайлова Д. И. 1961. Новый вид trematod – *Paryphostomum skrjabini* nov. sp. из птиц Азербайджана. – Труды Азерб. пед. ин-та им. В. И. Ленина, т. 17, с. 73 – 77.

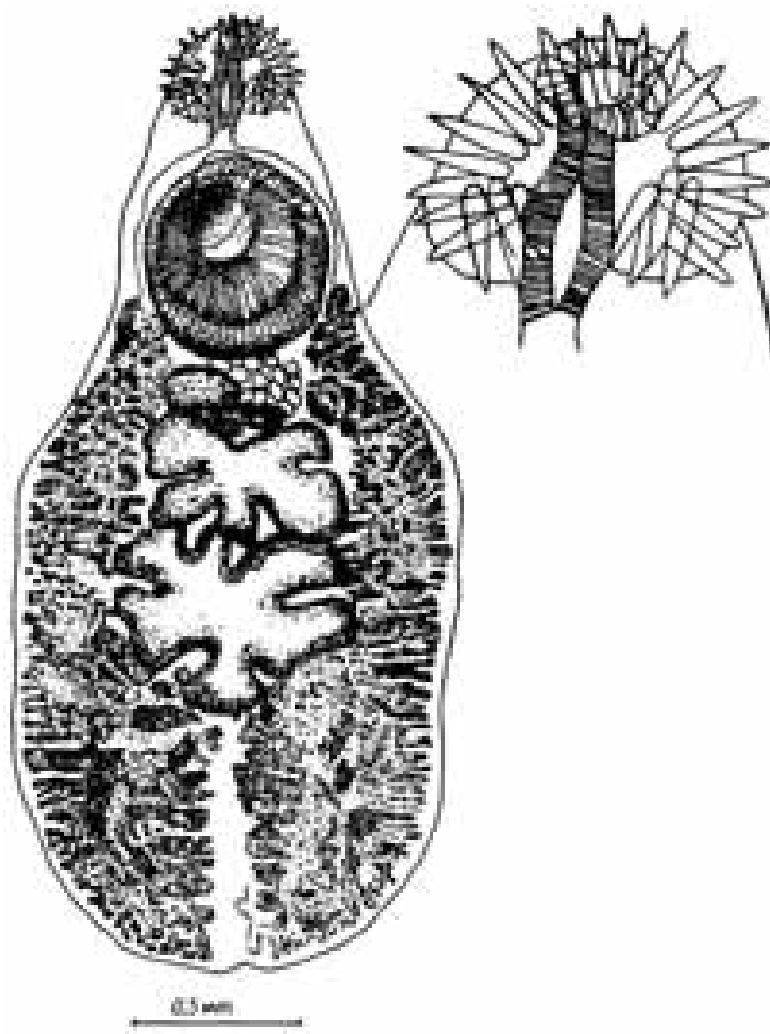


Рис. 129. *Paryphostomum skrjabini* (по: Шахтахтинская, Сайлова, 1961, с. 75)

Статус названия: = *Paryphostomum radiatum* (Dujardin, 1845) fide Kostadanova A., Vaucher C., Gibson D. I. 2002. Systematic Parasitology, 53: 147–158.

Pegosomum skrjabini Shakhtakhtinskaya, 1949

Материал: № 2808 *. **Синтипы** – 3 экз.

Хозяин: *Ardea purpurea* – рыжая цапля.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичинский район.

Сборы З. М. Шахтахтинской, 1943.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1949. Новая trematoda птиц *Pegosomum skrjabini* nov. sp. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2, с. 87 – 90.

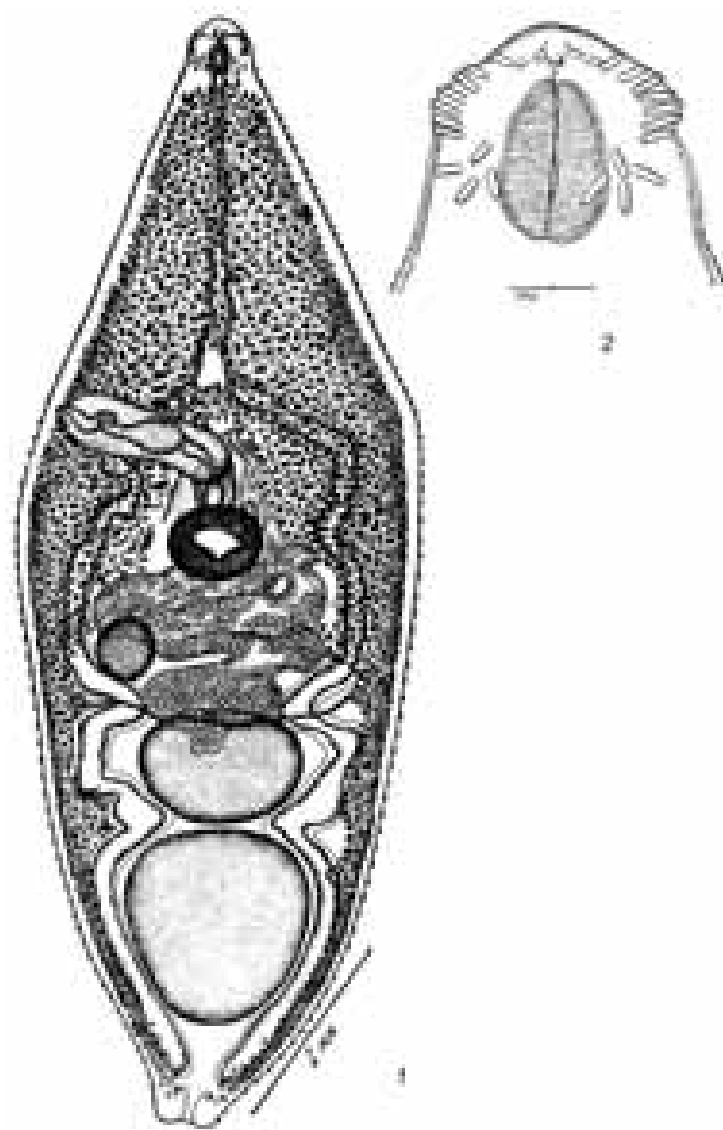


Рис. 130. *Pegosomum skrjabini* (по: Шахтахтинская, 1949, с. 88 – 89, рис 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – головной конец с шипами

Статус названия: валидное fide Александрова О. В., Подгорнова Г. П. 1978. Паразитология, 12(5):413 - 417.

Petasiger skrjabini Bashkirova, 1941

Материал: № 628, 12897 *. Синтипы – 29 экз.

Хозяин: *Querquedula crecca* [*Anas crecca* – чирок-свистунок].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан. Дивичи, лиман.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

Опубликование: Башкирова Е. Я. 1941. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 3, с. 243 – 300.

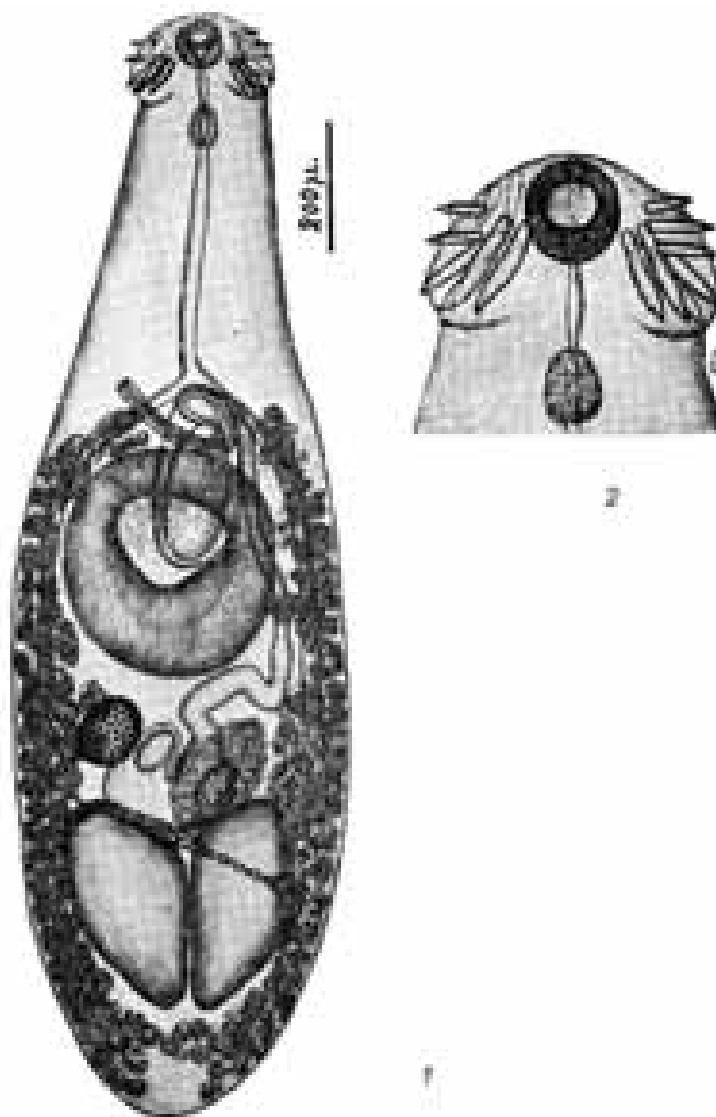


Рис. 131. *Petasiger skrjabini* (по: Башкирова, 1941, с. 290, рис. 26 – 27)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

Статус названия: = *Neopetasiger neocomense* (Fuhrmann, 1927) Bashkirova, 1941.

Pharyngostomum fausti Skrjabin et Popov, 1930

Материал: № 11907. *Голотип.* № 11908. Паратип.

Хозяин: домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Астраханская обл., дельта Волги.

Сборы М. А. Палимпестова, 1926.

Опубликование: Skrjabin K. I., Popow N. P. 1930. *Pharyngostomum fausti* n. sp. ein neuer Trematode aus dem Darm Hauskatze. – Tierärztlichen Rundschau, Bd. 36, 2, S. 709 – 710.

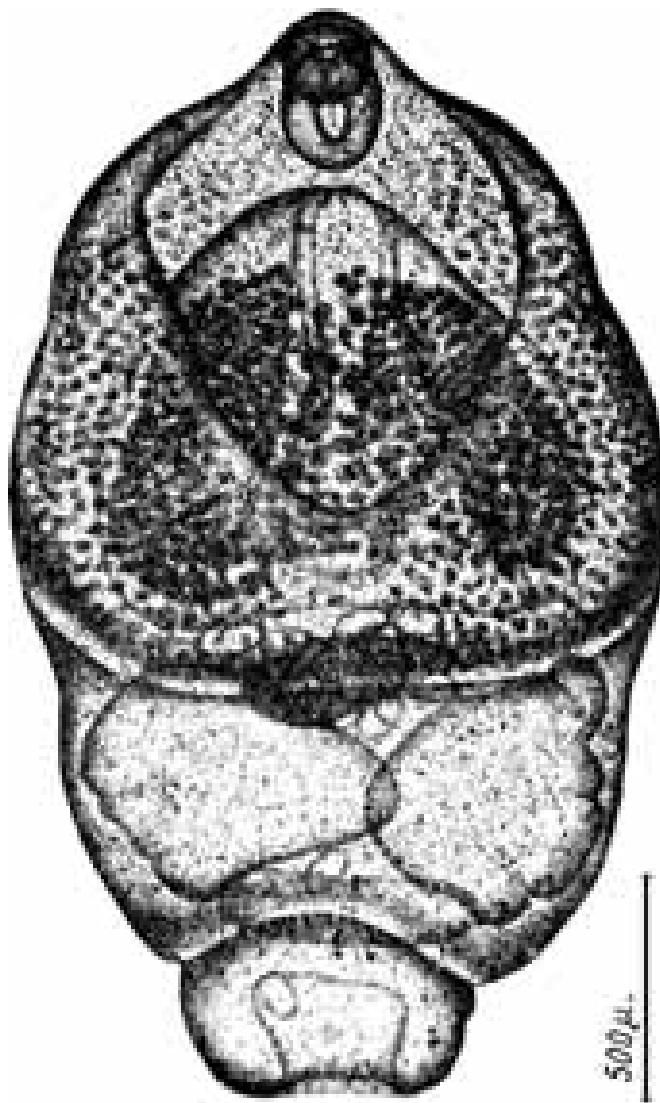


Рис. 132. *Pharyngostomum fausti* (по: Skrjabin, Popow, 1930, S. 2, Fig. 1)

Статус названия: = *Pharyngostomum cordatum* (Diesing, 1850).

Philophthalmus muraschkinzewi Tretiakova, 1948

Материал: № 273. Голотип.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: конъюнктивальный мешок глаза.

Место обнаружения: Южный Урал, Троицк.

Сборы 1928 г.

Опубликование: Третьякова О. Н. 1948. Два новых гельминта птиц Челябинской области – *Philophthalmus muraschkinzewi* и *Tatria skrjabini* n. sp. – Сборник работ по гельминтологии. М.: Сельхозгиз, с. 232 – 236.

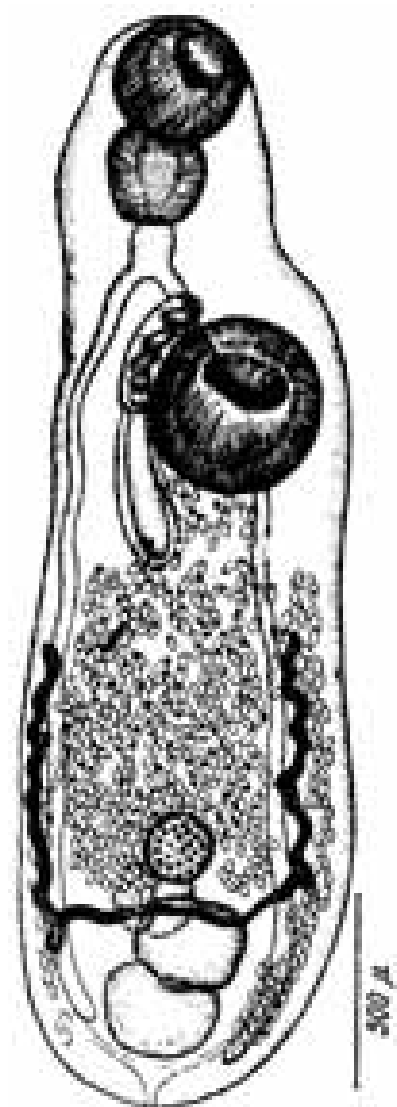


Рис. 133. *Philophthalmus muraschkinzewi* (по: Третьякова, 1948, с. 233, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Philophthalmus offlexorius Mamaev, 1959

Материал: № 12936. *Паратипы* – 3 экз.

Хозяин: *Tringa incana* [brevipes?] – пепельный улит.

Локализация: ротовая полость.

Место обнаружения: Якутия, р. Алдан.

Сборы Мамаева Ю. Л., 1955.

Опубликование: Мамаев Ю. Л. 1959. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 175 – 187.



Рис. 134. *Philophthalmus offlexorius* (по: Мамаев, 1959, с. 179, рис. 3)

Примечание: в полевой этикетке, сопровождающей сданный в музей препарат, обозначено название *Tringa hypoleucus*, а в первопубликовании указано «*Tringa incana* - пепельный улит». Согласно современной орнитологической классификации *T. hypoleucus* (= *Actitis hypoleucus*) – это перевозчик, *T. incana* – американский пепельный улит. В данном случае, вероятнее всего, речь идет о виде *T. brevipes* – сибирском пепельном улите.

Статус названия: валидное.

Phyllodistomum stromi Pigulevsky, 1953

Материал: № 3105 – 3112. *Синтипы* – 109 экз.

Хозяин: бычок [Gobiidae gen. sp.].

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Уссурийская область, Каратун.

Сборы Ж. К. Штрома, 1937.

Опубликование: Пигулевский С. В. 1953. Семейство Gorgoderidae Looss, 1901. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 8, с. 253 – 615.

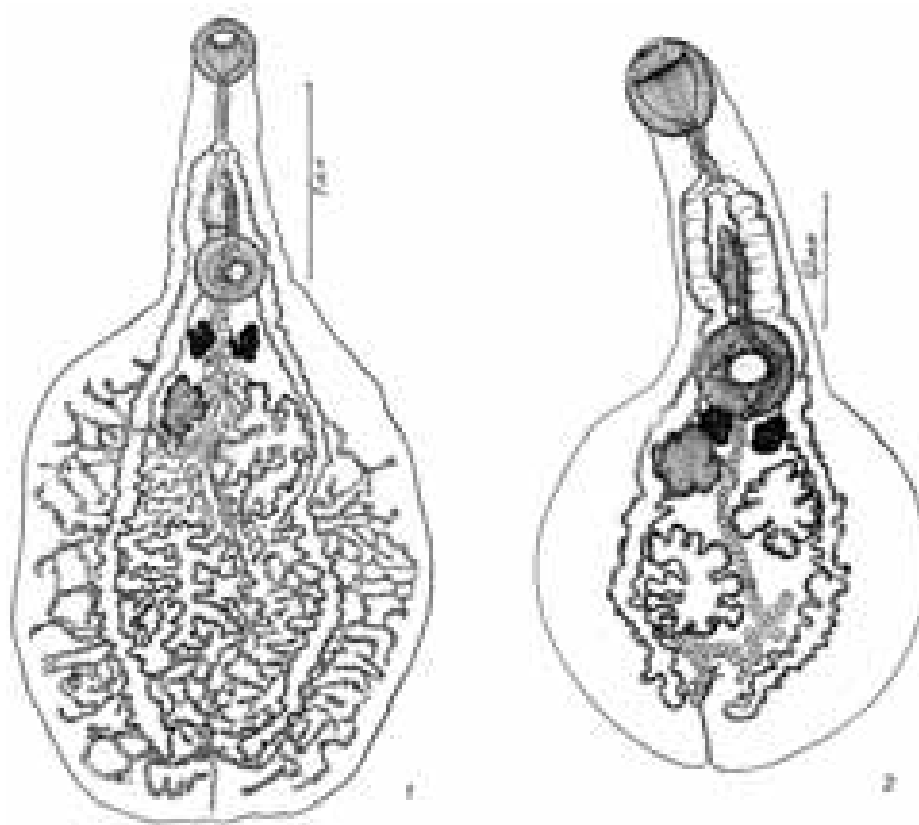


Рис. 135. *Phyllodistomum stromi* (по: Пигулевский, 1953, с. 415, 417, рис. 106 – 107)

1 – зрелая форма; 2 – молодая форма

Статус названия: валидное.

Plagiorchis arcuatus Strom, 1924

Материал: № 320. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: яйцевод.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрома, 1922.

Опубликование: Strom J. K. 1924. Ein neuer Parasit des Haushuhns *Plagiorchis arcuatus*. – Zool. Anzeiger, Bd. 60, S. 274 – 280.

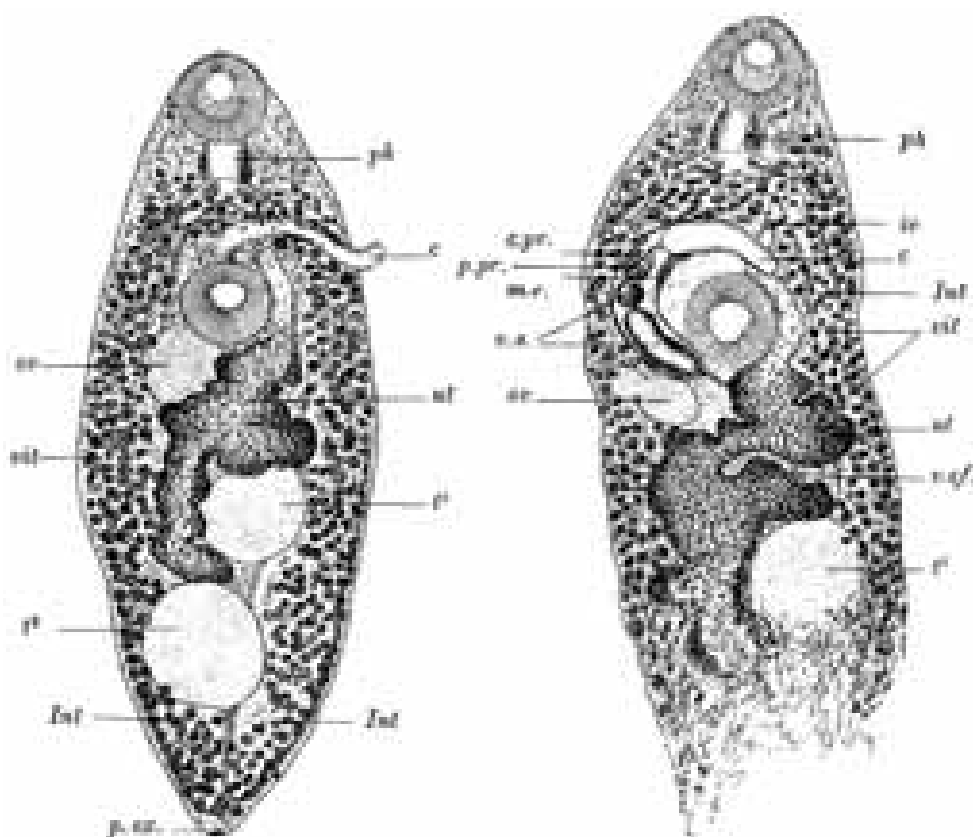


Рис. 136. *Plagiorchis arcuatus* (по: Strom, 1924, S. 275, Fig. 1 – 2)

Тотальные препараты

Статус названия: валидное.

Plagiorchis arvicola Schulz et Skworzow, 1931

Материал: №№ 13881, 13882, 15615. **Синтипы** – 4 экз.

Хозяин: *Arvicola terrestris* [водяная полёвка].

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Среднее Поволжье, Марксштат.

Сборы 29 СГЭ, 1929.

Опубликование: Schulz R. S., Skvorzow A. A. 1931. *Plagiorchis arvicola* nov. sp. aus der Wasserratte. – Zschr. f. Parasitenk., Bd. 3, H. 4, S. 765 – 774.

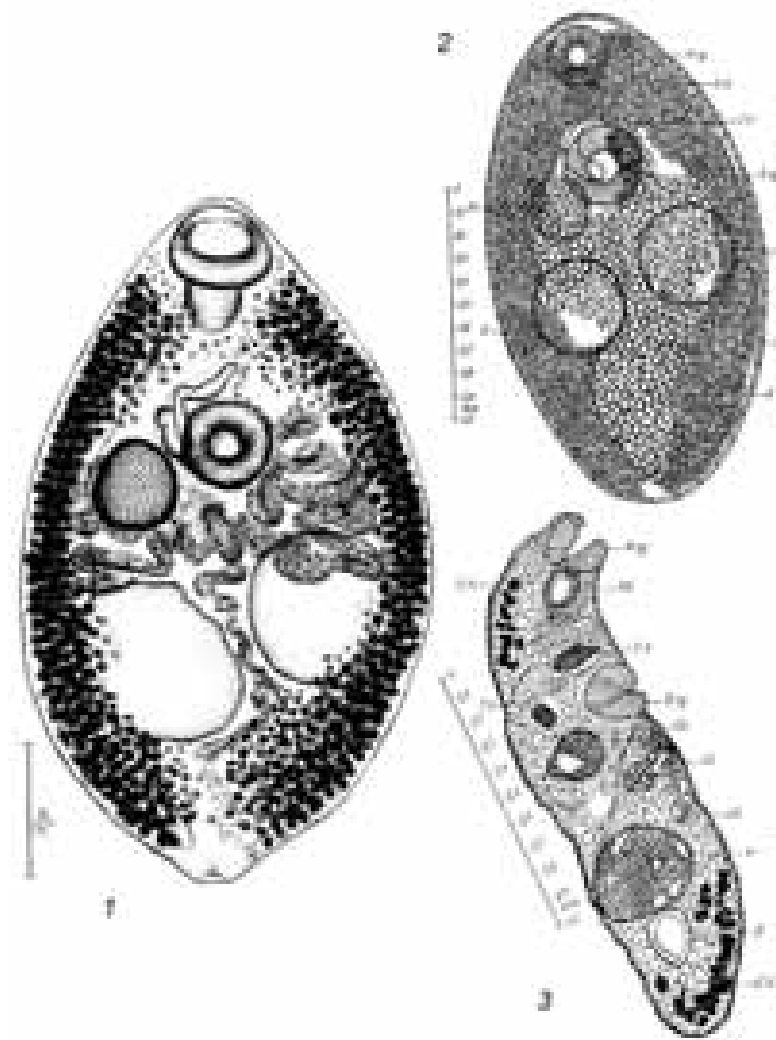


Рис. 137. *Plagiorchis arvicola* (по: Schulz, Skvorzow, 1931, S.766 – 768, Fig. 1 – 3)

1, 2 – тотальные препараты; 3 – сагиттальный срез.

Статус названия: валидное.

Plagiorchis astrachanicus Shumakovich, Kuznetsov et Nikitin,
1962

Материал: № 16327. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: собака.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Астраханская обл., Приволжский район.

Сборы Е. Е. Шумаковича, М. И. Кузнецова, В. Ф. Никитина, 1958.

Опубликование: Шумакович Е. Е., Кузнецов М. И., Никитин В. Ф. 1962. К изучению гельминтофагии собак и диких плотоядных на Среднем и Нижнем Поволжье. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 9, с. 138 – 140.

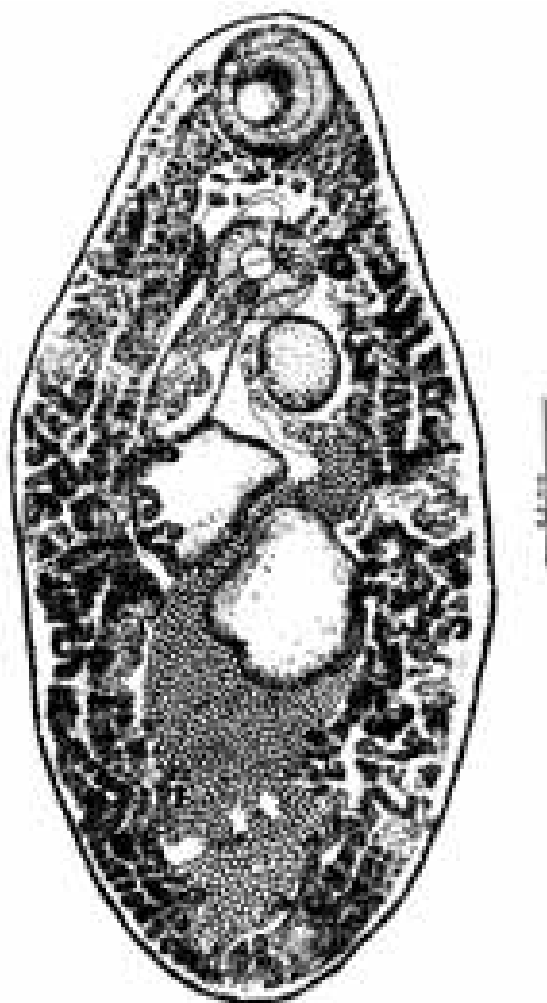


Рис. 138. *Plagiorchis astrachanicus* (по: Шумакович и др., 1962, с. 138, рис. 2)

Статус названия: = *Plagiorchis arvicola* Schulz et Skvortsov, 1931 fide Краснолобова Т. А. 1977. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 27: 65 – 110.

Plagiorchis extremus Shtrom, 1940

Материал: № 312. *Голотип*. № 313. *Паратип*.

Хозяин: *Hypotriorchis subbuteo* [*Falco subbuteo*] – чеглок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрома, 1924.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. Новые виды trematod рода *Plagiorchis* Lune, 1899. – Паразитологич. сборник. Ин-т зоологии АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 225 – 231.

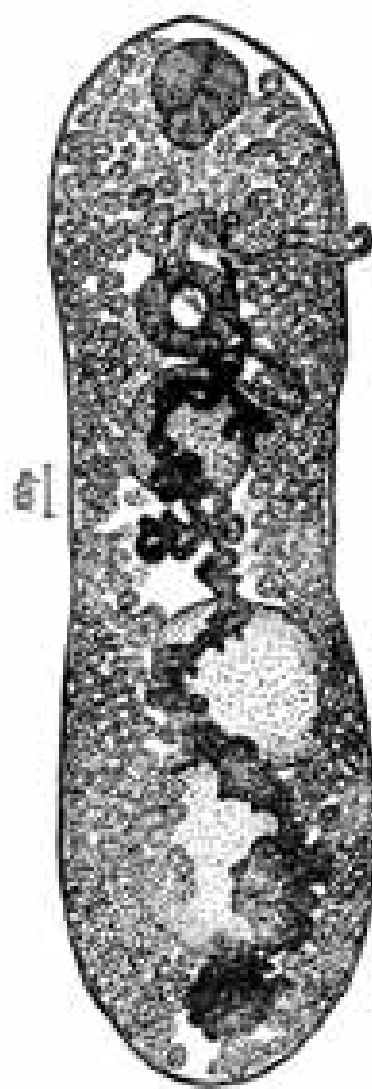


Рис. 139. *Plagiorchis extremus* (по: Штром, 1940, с. 228, фиг. 3)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis felineus Plotnikov, 1933

Материал: № 253. Голотип.

Хозяин: кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Плотников Н. Н. 1933. К характеристике фауны плоских паразитических червей домашних плотоядных г. Тобольска и Обдорска Уральской области. – Труды Уральского обл. ин-та микробиологии и эпидемиологии, Свердловск, т. 1, вып. 1, с. 28 – 43.



Рис. 140. *Plagiorchis felineus* (по: Скрябина, Антипин, 1958, с. 119, рис. 23)

Примечание: рисунок *P. felineus* из рукописи Н. Н. Плотникова впервые опубликован в работе: Скрябин К. И., Антипин Д. Н. 1958. Основы третмодологии. Т. 14. М.: Изд-во АН СССР.

Статус названия: = *Plagiorchis vespertilionis* (Mueller, 1780) Braun, 1901 fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis fuelleborni Massino, 1927

Материал: № 303. *Голотип.*

Хозяин: *Coturnix coturnix* [обыкновенный перепел].

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., г. Новочеркасск.

Сборы К. И. Скрябина, 1918.

Опубликование: Массино Б. Г. 1927. К определению видов рода *Plagiorchis* Lühe, 1889. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрябину, М., с. 108 – 113.



Рис. 141. *Plagiorchis fuelleborni* (по: Массино, 1927, с. 109, рис. 2)

Примечание: в первоначальной публикации приведен рисунок данного вида и его название упомянуто в ключе рода *Plagiorchis*. Развернутое описание было опубликовано Massino B. G. 1929. Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infect., 78: 125 – 142.

Статус названия: валидное.

Plagiorchis loossi Massino, 1927

Материал: № 316. Голотип.

Хозяин: *Lanius collurio* [жулан].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

Опубликование: Массино Б. Г. 1927. К определению видов рода *Plagiorchis* Lühe, 1889. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрябину, М., с. 108 – 113.

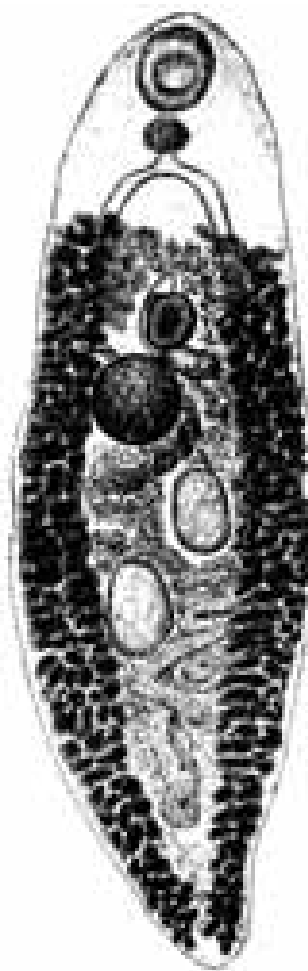


Рис. 142. *Plagiorchis loossi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 5)

Примечание: в первоначальной публикации приведен рисунок данного вида и его название упомянуто в ключе рода *Plagiorchis*. Развернутое описание было опубликовано Massino B. G. 1929. Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infect., 78: 125 – 142.

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis macrobursatus Chertkowa et Rodonaya, 1965

Материал: № 17660, 17661. *Синтипы* – 5 экз.

Хозяин: *Talpa europea* – европейский крот.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия, Сухумский район.

Сборы Т. Э. Родоная.

Опубликование: Черткова А. Н., Родоная Т. Э. 1965. Новая trematoda (*Plagiorchidae*) из кишечника крота (*Talpa europea*). – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов АН СССР, М., ч. 4, с. 297 – 301.

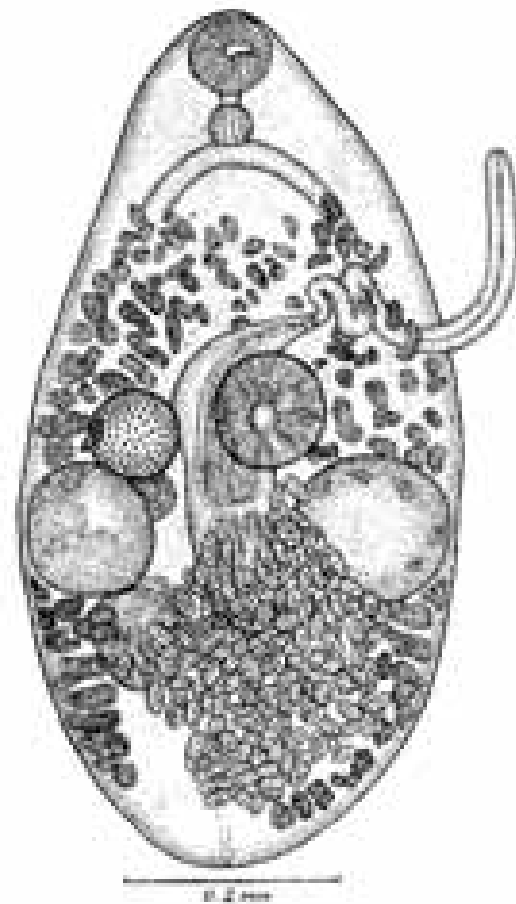


Рис. 143. *Plagiorchis macrobursatus* (по: Черткова, Родоная, 1965, с. 298)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *macrobursatum*.

Статус названия: \equiv *Symmetriacatesticula macrobursata* (Chertkowa et Rodonaya, 1965) Krasnolobova, 1977. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 27: 65 – 110.

Plagiorchis maculosus anatis Skrjabin, 1928

Материал: № 308. Голотип.

Хозяин: *Cosarca cosarca* [*Tadorna ferruginea* – огарь].

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Восточная Сибирь, окр. Читы.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1928. Sur la Fauna des Trematodes des Oiseaux de Transbaikalie. – Ann. de Parasitologie humaine et comp. v. 6, N 1, p 80 – 87.

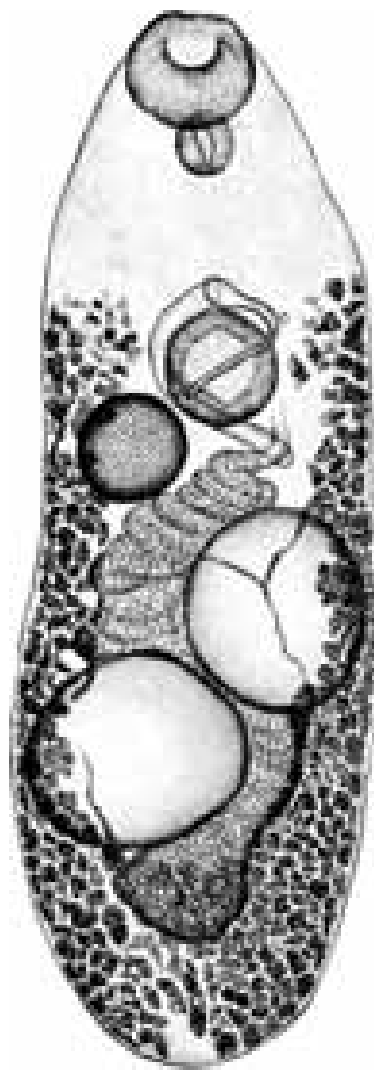


Рис. 144. *Plagiorchis maculosus anatis* (по: Skrjabin, 1928, p. 82, fig. 1)

Статус названия: = *Plagiorchis maculosus maculosus* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1977. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 27: 65 – 110.

Plagiorchis maculosus citelli Schulz, 1932

Материал: № 661. *Голотип*. № 15318. *Синтип*.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* [*Spermophilus pygmaeus*] – [малый] суслик.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 1925.

Опубликование: Шульц Р. С. 1932. Трематоды рода *Plagiorchis* Liihe от грызунов. – Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., т. 9, вып. 1, с. 54 – 60.

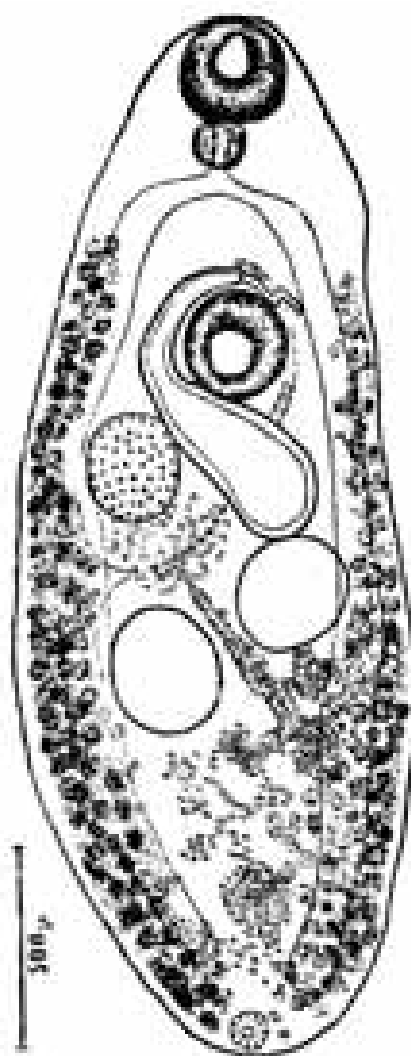


Рис. 145. *Plagiorchis maculosus citelli* (по: Шульц, 1932, с. 55, рис. 2)

Статус названия: = *Plagiorchis maculosus maculosus* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1977. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 27: 65 – 110.

Plagiorchis marii Skrjabin, 1920

Материал: № 304. Голотип.

Хозяин: *Passer domesticus* – домовой воробей.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., г. Новочеркасск.

Сборы К. И. Скрябина, 1918.

Опубликование: Скрябин К. И. 1920. Гельминтологические заметки. – Известия Донского вет. ин-та, т. 2, вып. 2, с. 1 – 7.

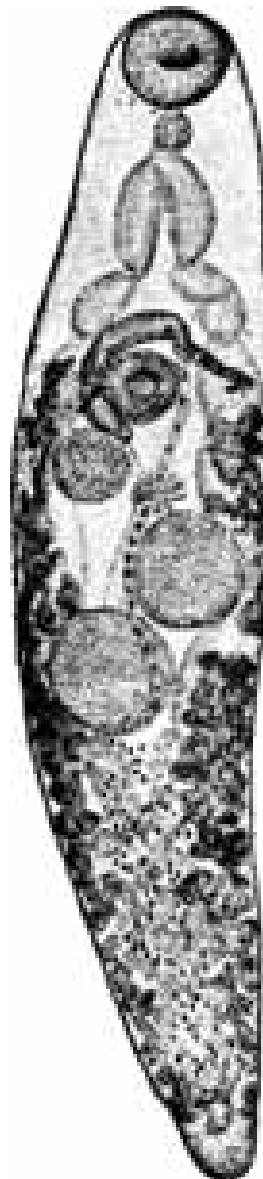


Рис. 146. *Plagiorchis marii* (по: Скрябин, 1920, с. 7)

Статус названия: валидное.

Plagiorchis massino Petrov et Tikhonov, 1927

Материал: № 11543. *Синтип.*

Хозяин: домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 17 СГЭ, 1924.

Опубликование: Петров А. М., Тихонов П. Н. 1927. Новая trematoda кишечника домашних плотоядных *Plagiorchis massino* nov. sp. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрябину, М., с. 150 – 154.



Рис. 147. *Plagiorchis massino* (по: Петров, Тихонов, 1927, с. 151, рис. 1 – 2)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis melanderii Semenow, 1927

Материал: № 15389. Синтип.

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* [*Chlidonias niger* – чёрная крачка].

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Белорусия, Гомельская обл.

Опубликование: Семенов В. Д. 1927. Трематоды птиц Западного края СССР. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. проф. К. И. Скрябину. М., с. 235 – 236.

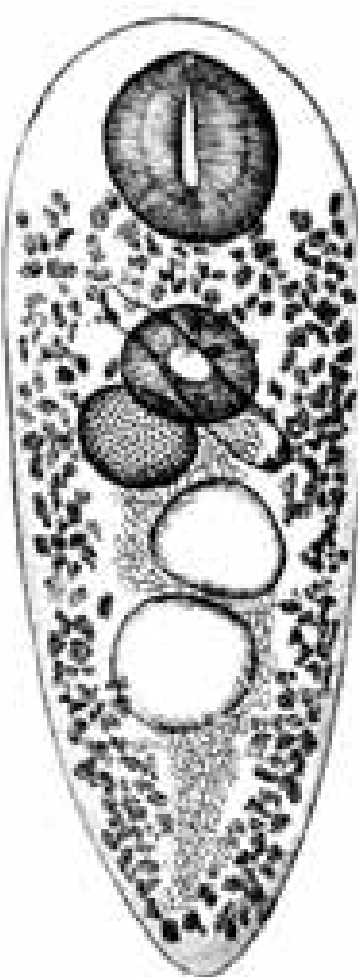


Рис. 148. *Plagiorchis melanderii* (по: Семенов, 1927, с. 234, рис 3)

Статус названия: = *Plagiorchis notabilis* Nicoll, 1909 fide Odening K. 1959. Zentralbl. f. Parasitenkunde, 19: 14 – 34.

Plagiorchis micromaculosus Skrjabin et Massino, 1925

Материал: № 314, 315. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Sylvia atricapilla* [славка-черноголовка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Московская обл.

Сборы 1925.

Опубликование: Skrjabin K. I., Massino B. G. 1925. Trematoda bei den Vogeln des Moskauer Gouvernement. – Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infekt., Abt. 2, Bd. 64, S. 456 – 462.

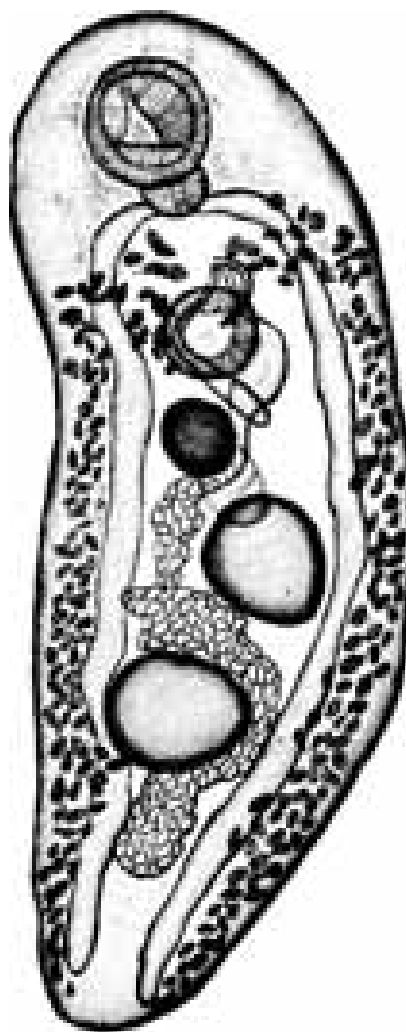


Рис. 149. *Plagiorchis micromaculosus* (по: Skrjabin, Massino, 1925, S. 458, Fig. 1)

Статус названия: = *Plagiorchis notabilis* Nicoll, 1909 fide Odening K. 1959. Zentralbl. f. Parasitenkunde, 19: 14 – 34.

Plagiorchis morosovi Sobolev, 1946

Материал: № 4200. Голотип.

Хозяин: *Tringa ochropus* – черныш.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Горьковская область.

Сборы 172 СГЭ, 1937.

Опубликование: Соболев А. А. 1946. Три новых вида трематод болотной дичи. – Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, с. 247 – 251.

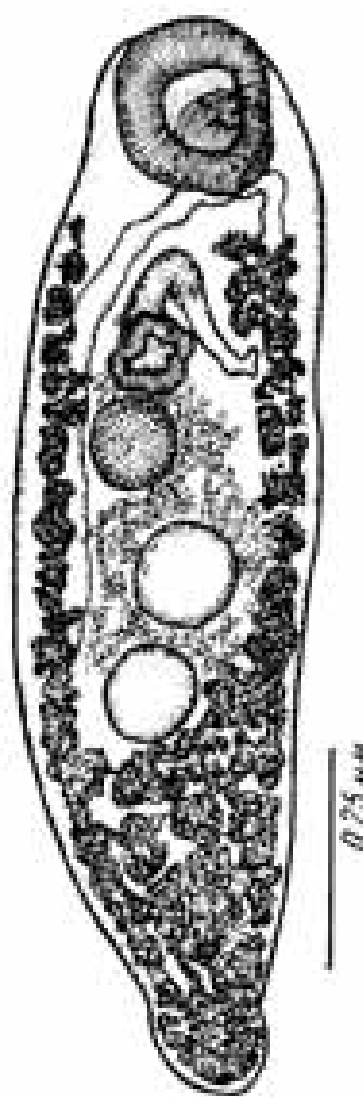


Рис. 150. *Plagiorchis morosovi* (по: Соболев, 1946, с. 247, рис. 1)

Статус названия: = *Plagioglyphe fastuosus* (Szidat, 1924) Krasnolobova, 1973 fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis obtusus Shtrom, 1940

Материал: № 352. *Голотип*. № 352а, 363. *Паратипы* – 4 экз.

Хозяин: *Ryacophilus ochropus* [*Tringa ochropus*] – черныш.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник./Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

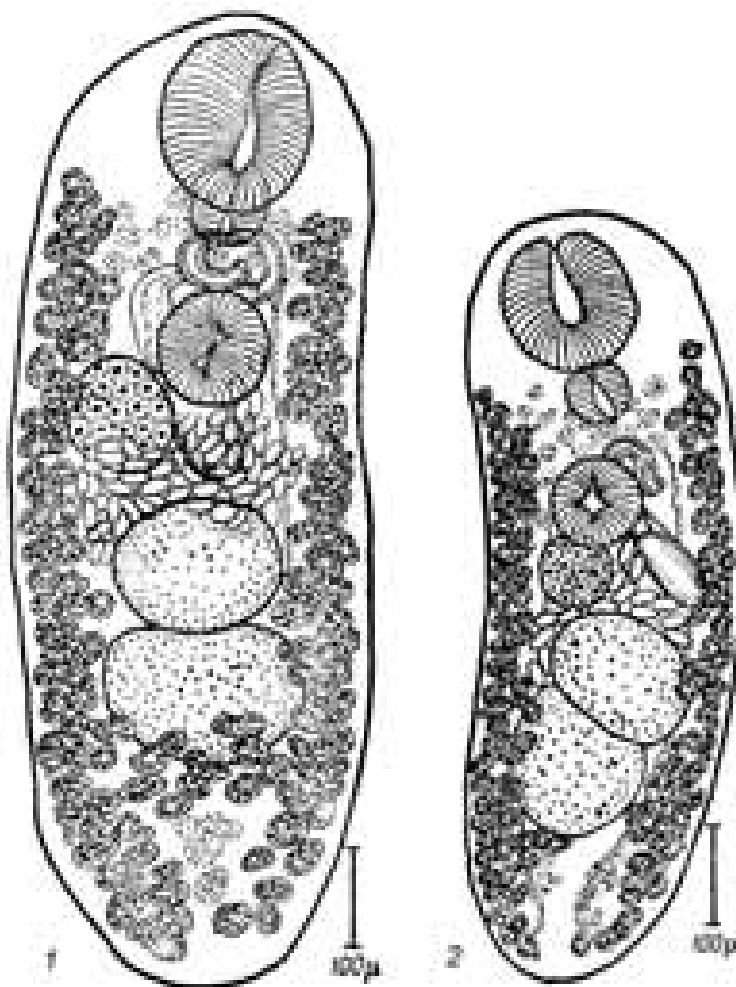


Рис. 151. *Plagiorchis obtusus* (по: Штром, 1940, с. 195, рис. 7 – 8)

1 – голотип; 2 – паратип

Статус названия: = *Plagioglyphe fastuosus* (Szidat, 1924) Krasnolobova, 1973 fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis ovoidalis Mamaev, 1959

Материал: № 13014 *. *Синтипы* – десятки экз.

Хозяин: *Capella gallinago* [*Gallinago gallinago*] – обыкновенный бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Восточная Сибирь, Вилуйский район.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1955.

Опубликование: Мамаев Ю. Л. 1959. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 175 – 187.

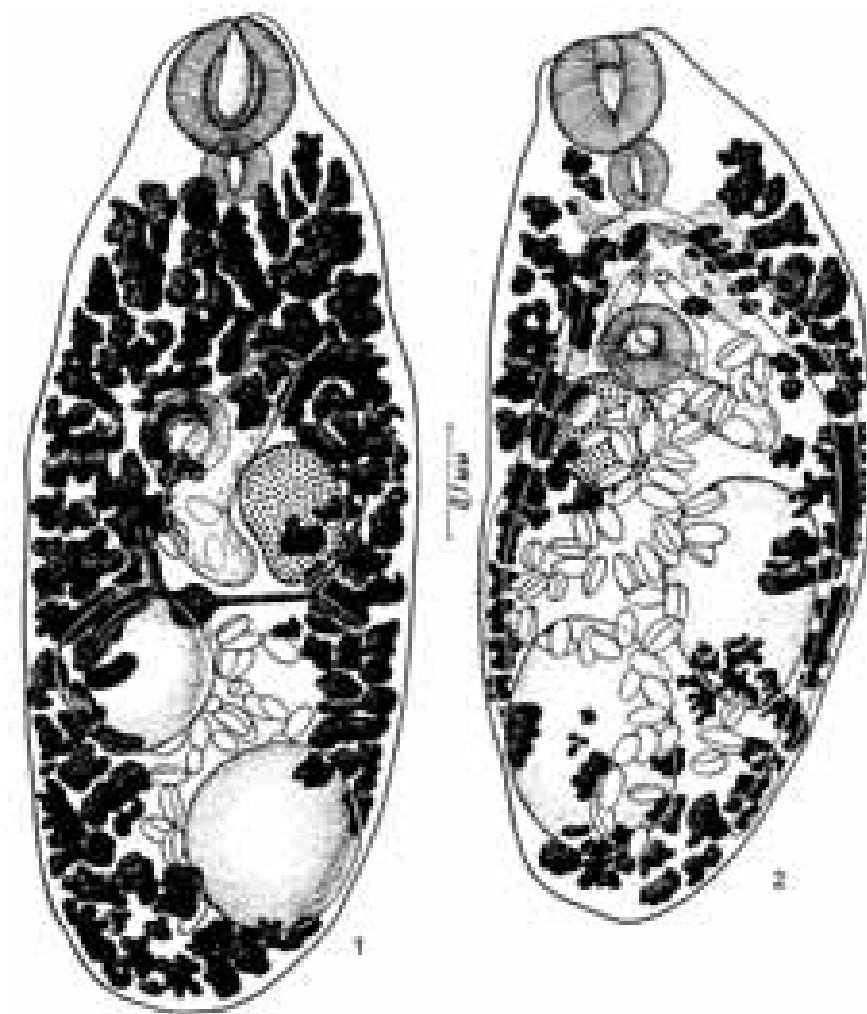


Рис. 152. *Plagiorchis ovoidalis* (по: Мамаев, 1959, с. 182, рис. 5)

1 – дорсально; 2 – вентрально

Статус названия: валидное.

Plagiorchis petrowi Fedyushin, 1949

Материал: № 9290. *Паратипы* – 3 экз.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Омская обл.

Сборы А. В. Федюшина, 1946.

Опубликование: Федюшин А. В. 1949. Новый вид trematodes от домашней курицы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2, с. 94 – 95.

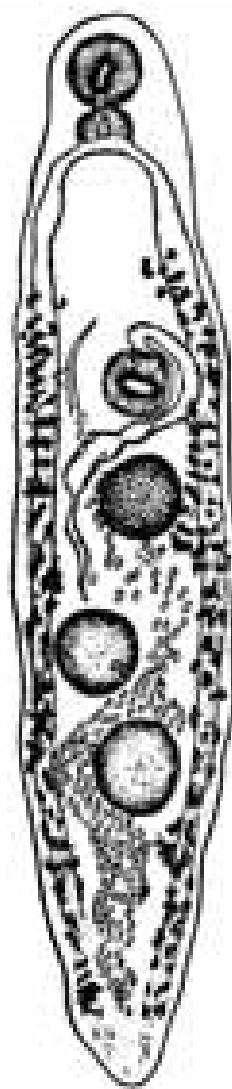


Рис. 153. *Plagiorchis petrowi* (по: Федюшин, 1949, с. 95, рис. 1)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis potanini Skrjabin, 1928

Материал: № 15567. *Голотип* и паратипы – 3 экз.

Хозяин: *Anas platyrhynchos* [кряква].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл., окр. Читы.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1928. Sur la Fauna des Trematodes des Oiseaux de Transbaikalie. – Ann. de Parasitologie humaine et comp., v. 6, N 1, p 80 – 87.



Рис. 154. *Plagiorchis potanini* (по: Skrjabin, 1928, p 84, fig. 2)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis ptschelkini Sobolev, 1946

Материал: № 4201. Голотип.

Хозяин: *Tringa ochropus* – черныш.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы 172 СГЭ, 1937.

Опубликование: Соболев А. А. 1946. Три новых вида трематод болотной дичи. – Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, с. 247 – 251.

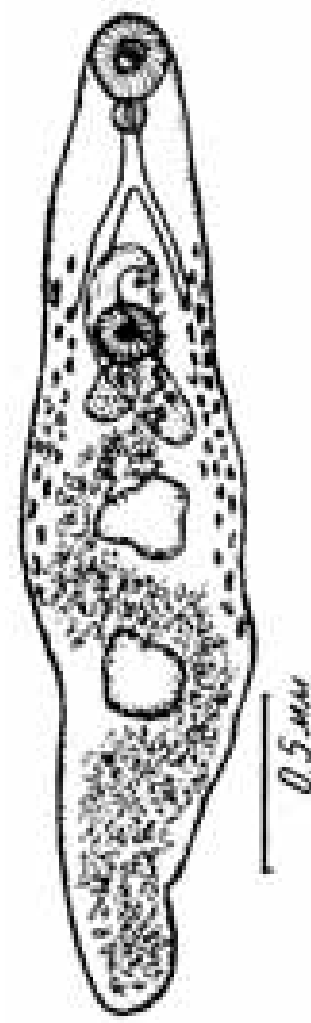


Рис. 155. *Plagiorchis ptschelkini* (по: Соболев, 1946, с. 249, рис. 2)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis strictus Shtrom, 1940

Материал: № 356. **Голотип.** № 357. Паратип.

Хозяин: *Hypotriorchis Subbuteo* [*Falco subbuteo*] – чеглок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, с. Кольцовка, вблизи оз. Иссык-Куль.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

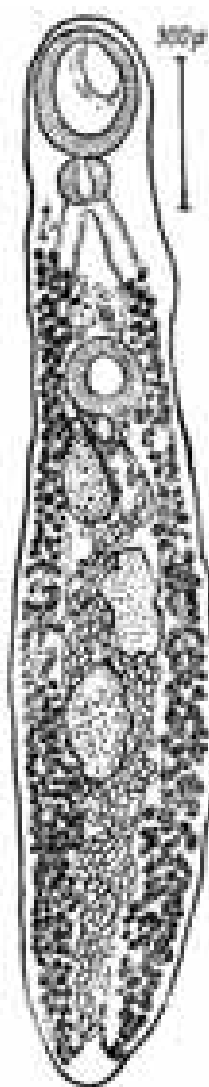


Рис. 156. *Plagiorchis strictus* (по: Штром, 1940, с. 197, рис. 9)

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis uhlwermi Massino, 1927

Материал: № 311. Голотип.

Хозяин: *Scolopax gallinago* [*Gallinago gallinago* – бекас].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 4 РГЭ, 1920.

Опубликование: Массино Б. Г. 1927. К определению видов рода *Plagiorchis* Liihe, 1889. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрябину, М., с. 108 – 113.

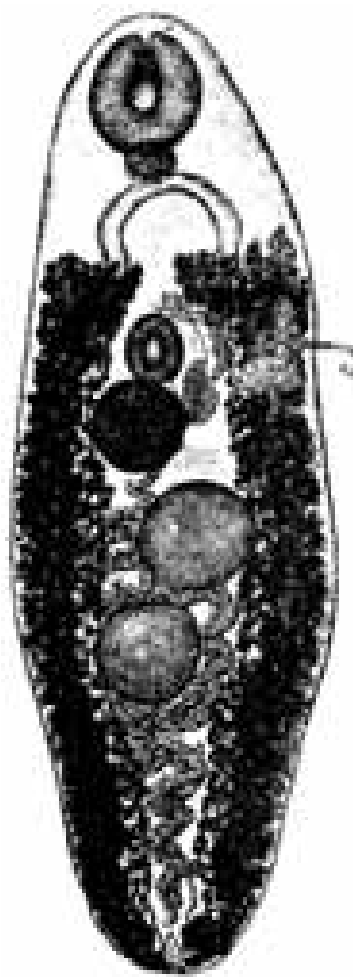


Рис. 157. *Plagiorchis uhlwermi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 4)

Примечание: в первоначальной публикации приведен рисунок данного вида и его название упомянуто в ключе рода *Plagiorchis*. Развернутое описание опубликовано Massino B. G. 1929. Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infect., 78: 125 – 142.

Статус названия: = *Plagiorchis elegans* (Rudolphi, 1802) fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Plagiorchis uprae Shtrom, 1940

Материал: № 3540. Голотип.

Хозяин: *Upupa epops* – удод.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

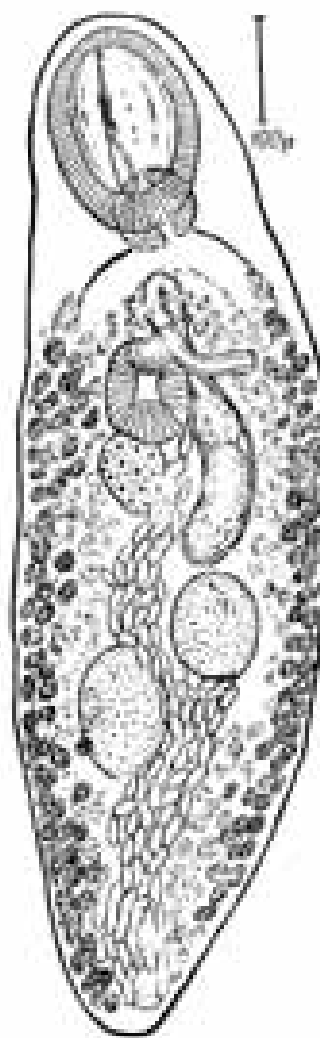


Рис. 158. *Plagiorchis uprae* (по: Штром, 1940, с. 194, рис. 6)

Статус названия: = *Plagiorchis oviformis* Strom, 1940 fide Краснолобова Т. А. 1987. Трематоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

Pleurogenoides compactus Shtrom, 1940

Материал: № 604. *Паратип.*

Хозяин: *Rana esculenta ridibunda* [*R. ridibunda* = *Pelophylax ridibundus*] – [озерная] лягушка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ош.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

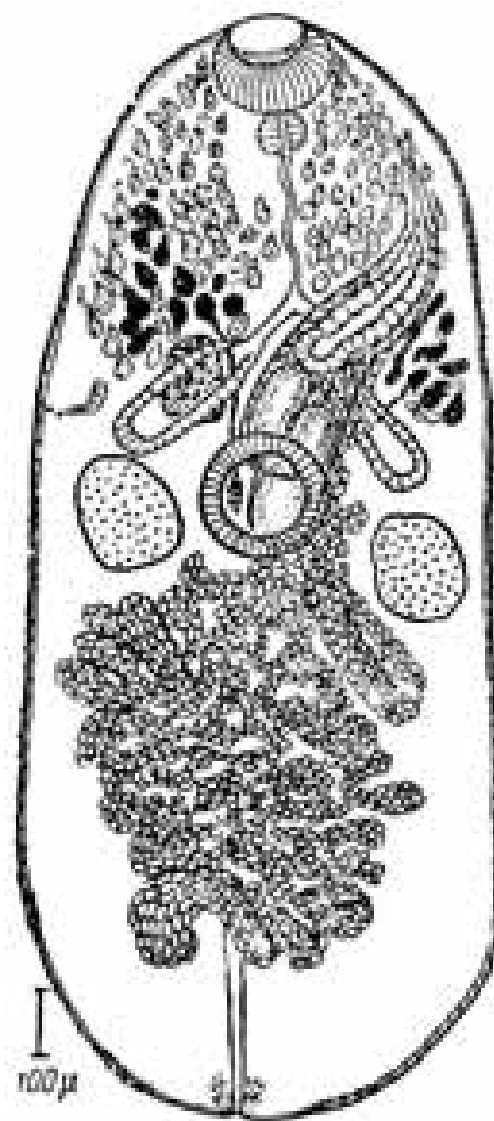


Рис. 159. *Pleurogenoides compactus* (по: Штром, 1940, с. 199, рис. 13)

Статус названия: валидное.

Postharmostomum gallinum Witenberg in Skrjabin, 1923

Материал: № 383. Синтип.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, Кзыл-Тепе.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Скрябин К. И. 1923. Трематоды домашних птиц. – Труды Гос. ин-та эксперим. вет., т. 1, вып. 2, с. 22 – 23.

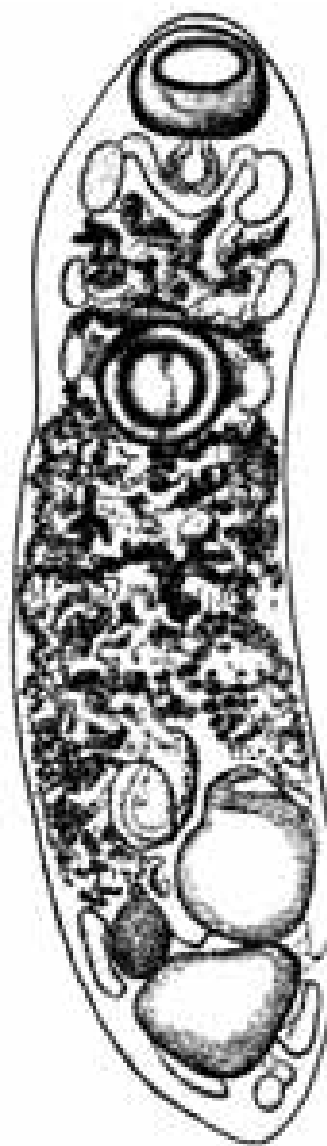


Рис. 160. *Postharmostomum gallinum* (по: Скрябин, 1923, с. 23)

Статус названия: валидное.

Postharmostomum ularicum Kurashvili, 1956

Материал: № 6216. *Парамит* (материал поврежден).

Хозяин: *Tetraogallus caucasicus* – кавказский улар.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1956. Гельминтофауна птиц Лагодехского заповедника. – Труды Ин-та зоологии АН ГрузССР, т. 14, с. 110 – 112.

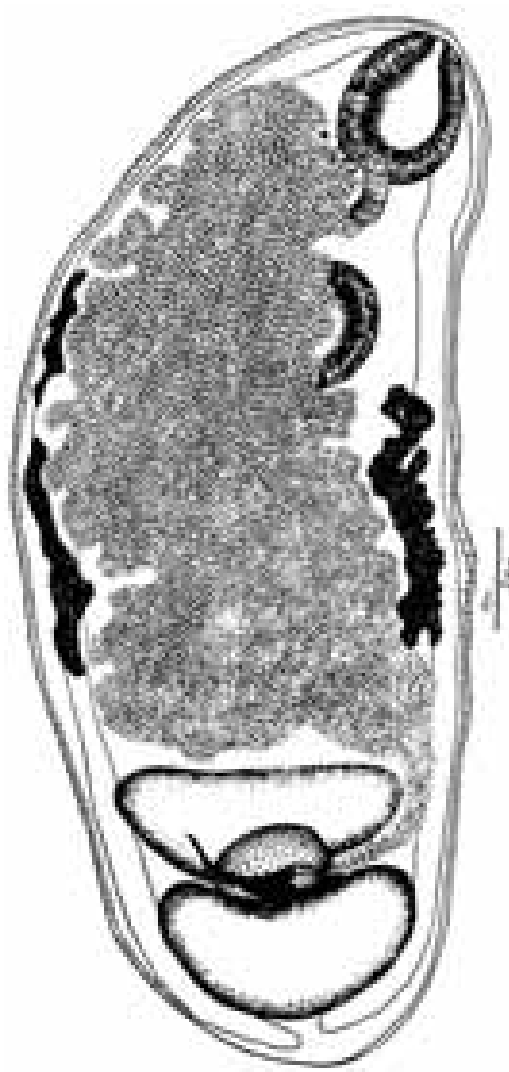


Рис. 161. *Postharmostomum ularicum* (по: Курашвили, 1956, с. 111, рис. 1)

Статус названия: \equiv *Brachylaima ularica* (Kurashvili, 1956) Travassos, 1965.
Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro, 9(1): 3 – 6 [pro *Brachylaemus ularicum*].

Pricetrema erignathi Yurakhno, 1969

Материал: № 18381. *Паратипы* – 2 экз.

Хозяин: *Erignathus barbatus nauticus* – лахтак.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Берингово море, район Чукотки.

Сборы М. В. Юрахно, 26.04.1966.

Опубликование: Юрахно М. В. 1969. *Pricetrema erignathi* sp. n. (Trematoda: Heterophyiidae) – паразит лахтака. – Паразитология, т. 3, в. 4, с. 354 – 356.

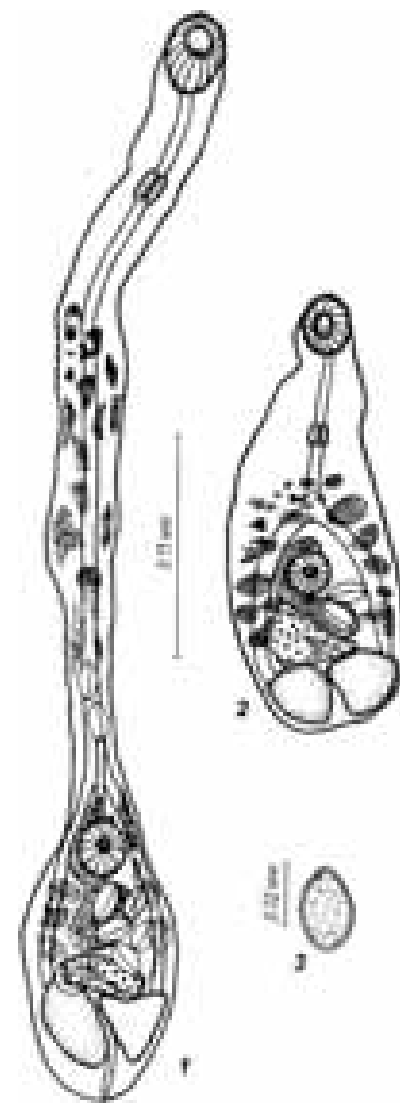


Рис. 162. *Pricetrema erignathi* (по: Юрахно, 1969, с. 355, рис. 1 – 3)

1 – марита, типичная форма тела; 2 – марита в сокращенном состоянии; 3 – яйцо

Статус названия: \equiv *Apophallus erignathi* (Yurakhno, 1969).

Proctobium gedoelsti Skrjabin, 1924

Материал: № 257. ¹⁾ **Голотип.** ²⁾ № 13199. **Паратип.**

Хозяин: ¹⁾ *Tringa alpine* [*Calidris alpina* – чернозобик], ²⁾ *Calidris arenaria*.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы экспедиции, 1919.

Опубликование: Скрябин К. И. 1924. *Proctobium gedoelsti* nov. sp. новая trematoda кишечника куликов. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 2, вып. 1, с. 2 – 4.

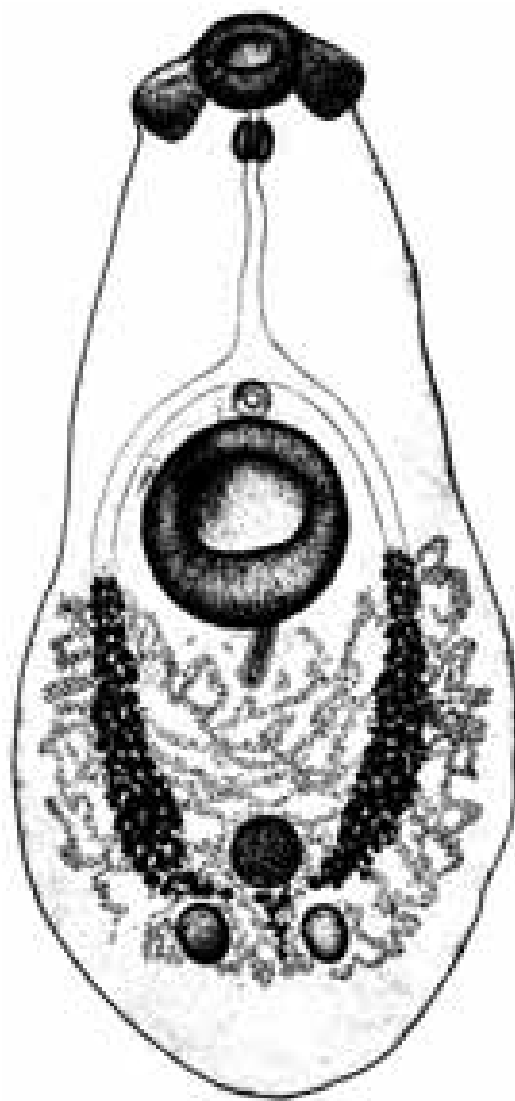


Рис. 163. *Proctobium gedoelsti* (по: Скрябин, 1924, с. 156)

Статус названия: ≡ *Parorchis gedoelsti* (Skrjabin, 1924) Shtrom, 1927.

Profundiella alepisauri Parukhin et Nikolaeva, 1967

Материал: № 18219. *Паратип.*

Хозяин: *Alepisaurus sp.* [алепизавр].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мексиканский залив.

Сборы В. М. Николаевой в период работы Советско-Кубинской экспедиции, 1964–1965.

Опубликование: Парухин А. М., Николаева В. М. 1967. *Profundiella alepisauri* sp. nov. Новая trematoda из рыбы Мексиканского залива. – Зоол. ж., т. 46, вып. 5, с. 757–759.

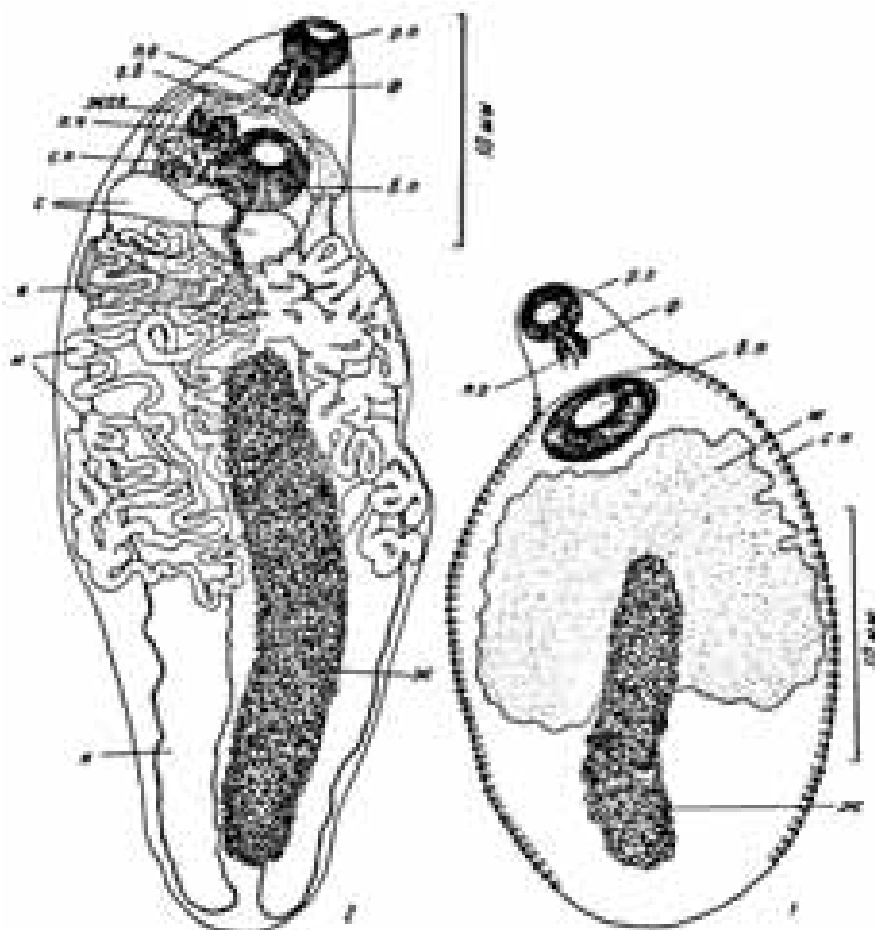


Рис. 164. *Profundiella alepisauri* (по: Парухин, Николаева, 1967, с. 758)

1 – внешний вид, 2 – внутреннее строение; р. п – ротовая присоска, ф – фаринкс, п. о. – половое отверстие, б. п – брюшная присоска, м – матка, с. к – складки кутикулы, ж – желточники, г. б – гермафродитная бурса, жел – «желудочек», п. ч – простатическая часть, с. п – семенной пузырек, с – семенники, я – яичник, к – кишечник

Статус названия: = *Botulus microporus* (Monticelli, 1889) Gibson & Bray, 1977.

Prosorchis dollfusi Kurochkin, Parukhin et Korotaeva, 1971

Материал: № 18224. *Паратип.*

Хозяин: *Psenes indicus* [*Ariomma indicum* – ариомма].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Индийский океан.

Сборы А. М. Парухина, 1969.

Опубликование: Курочкин Ю. В., Парухин А. М., Коротаева В. Д. 1971. Новые представители и состав подсемейства Prosorchinae Yamaguti, 1934 (Trematoda, Dinuridae). – Паразитология, т. 3, с. 112 – 221.

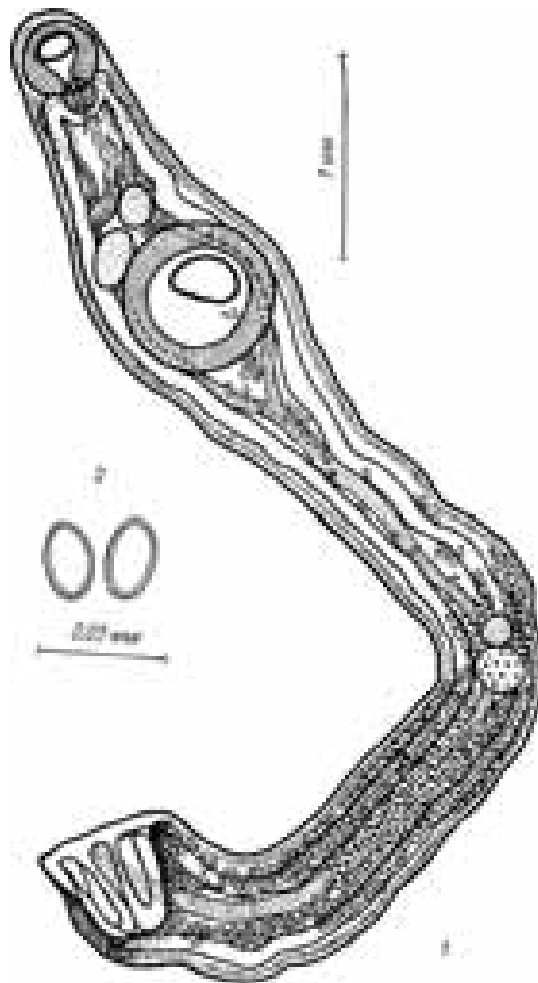


Рис. 165. *Proserchis dollfusi* (по: Курочкин и др., 1971, с. 218, рис. 6)

1 – общий вид; 2 – яйца

Примечание: принадлежность к типовой серии сомнительна.

Статус названия: валидное.

Prosthogonimus dogielii Skrjabin, 1916

Материал: № 757. Голотип.

Хозяин: *Hirundo rustica* – деревенская ласточка.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Уганда, Энтеббе.

Сборы В. А. Догеля, И. И. Соколова, 20.05.1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Паразитические Trematodes и Nematodes, собранные экспедицией проф. В. Догеля и И. Соколова в Британской Восточной Африке и Уганде. – Научные результаты зоологической экспедиции проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова в Британскую Восточную Африку и Уганду в 1914 г., Петроград, т. 1, с. 1 – 157.

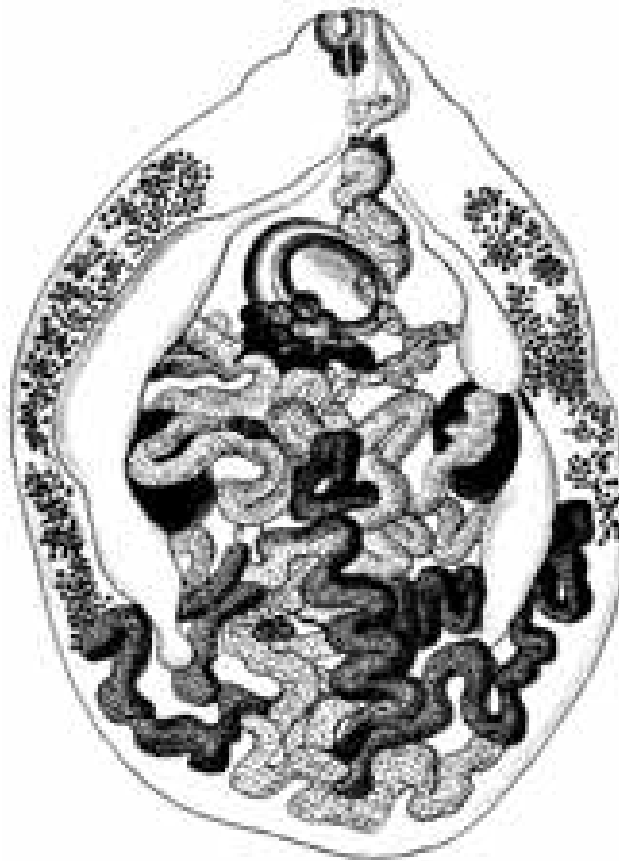


Рис. 166. *Prosthogonimus dogielii* (по: Скрябин, 1916, табл. 1, рис 4)

Статус названия: неопределённый; = *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1903) fide auct.

Prosthogonimus karausiaki Layman, 1926

Материал: № 307. Голотип.

Хозяин: *Phasianus mongolicus turkestanicus* [*Phasianus colchicus turkestanicus*] – [сырдарьинский] фазан.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Узбекистан, Перовск.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Ляйман Э. М. 1926. К фауне паразитических червей туркестанских фазанов. – Работы Паразитол. лаб. 1-го МГУ, с. 50 – 58.

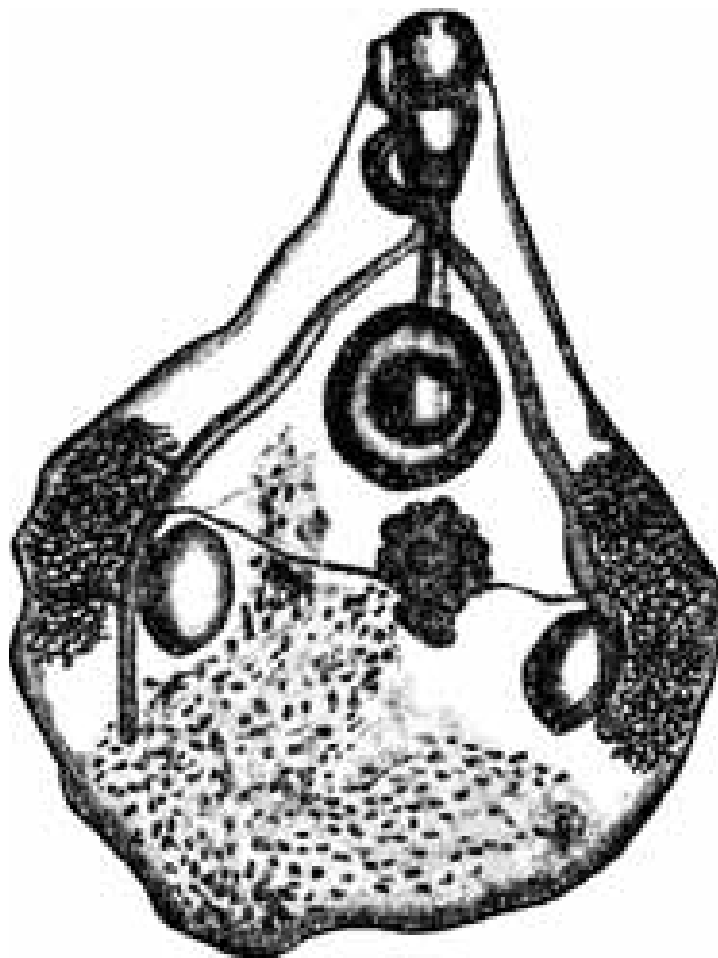


Рис. 167. *Prosthogonimus karausiaki* (по: Ляйман, 1926, с. 57, рис. 30)

Статус названия: неопределённый; = *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1903) fide auct.

Prosthogonimus rudolphi Skrjabin, 1919

Материал: № 669. Синтип.

Хозяин: домашняя утка.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы К. И. Скрябина, 1918.

Опубликование: Скрябин К. И. 1919. Трематоды фабрициевой сумки донских птиц. – Труды общества ветврачей Всевеликого войска Донского, вып. 1, с. 15 – 29.



Рис. 168. *Prosthogonimus rudolphi* (по: Скрябин, 1919, с. 30, рис. 2)

Статус названия: неопределённый; = *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1903) fide auct.

Prosthogonimus skrjabini Zakharov, 1920

Материал: № 375. Голотип.

Хозяин: *Anas platyrhynchos* – кряква.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Опубликование: Захаров Н. П. 1920. *Prosthogonimus skrjabini* nov. sp. –

Материалы к познанию гельминтофауны птиц России). – Труды Донского вет. ин-та, т. 1, вып. 2, с. 1 – 6.

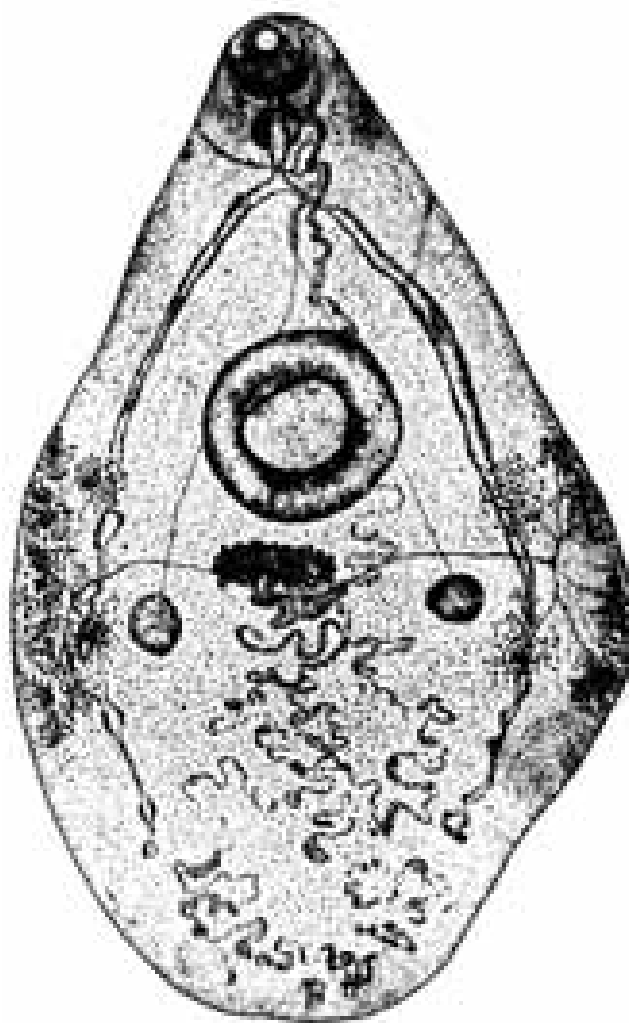


Рис. 169. *Prosthogonimus skrjabini* (по: Захаров, 1920, с. 36)

Статус названия: неопределённый; = *Prosthogonimus ovatus* (Rudolphi, 1903) fide auct.

Pseudapatemon tiaratus Mamaev, 1959

Материал: № 12937, 13013*. Синтипы – 24 экз.

Хозяин: *Capella stenura* [*Gallinago stenura*] – азиатский бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия, р. Алдан.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1955.

Опубликование: Мамаев Ю. Л. 1959. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 175 – 187.

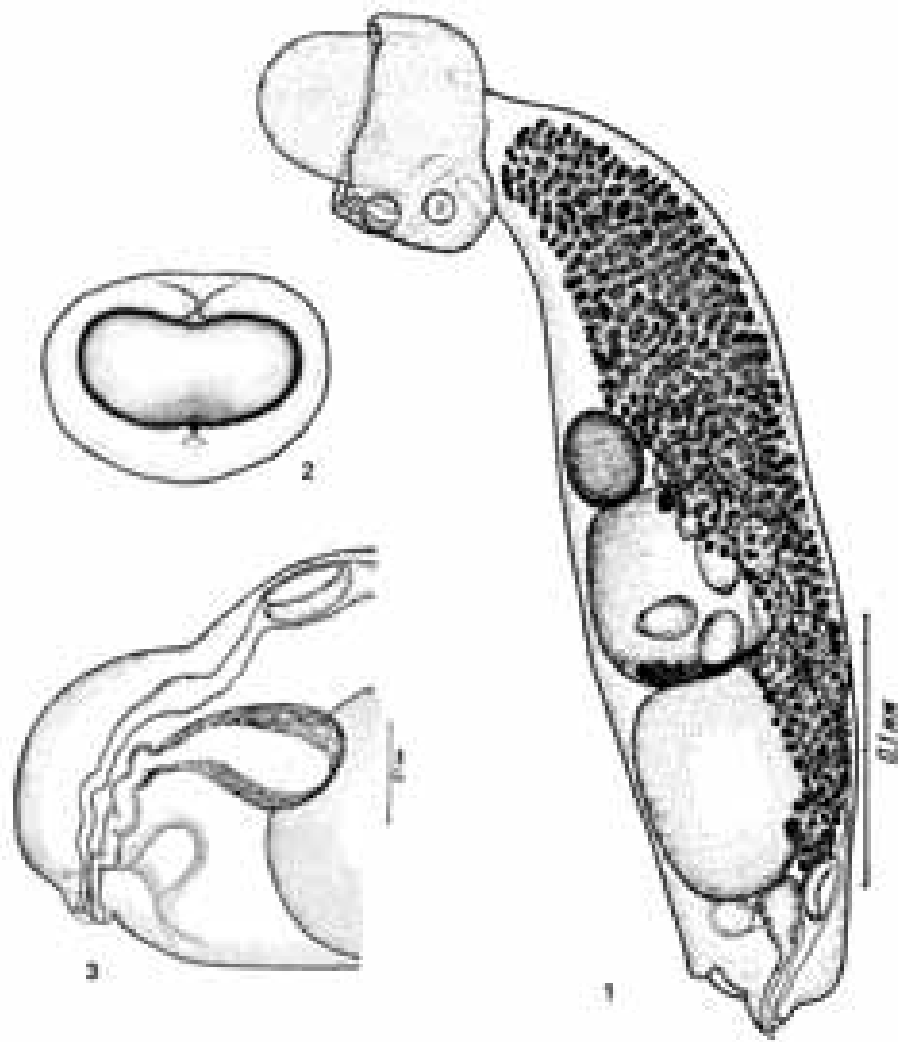


Рис. 170. *Pseudapatemon tiaratus* (по: Мамаев, 1959, с. 176, рис. 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – головной конец апикально; 3 – задний конец тела

Статус названия: валидное.

Pseudomaritrema innae Leonov, 1958

Материал: № 11968. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Gelochelidon nilotica* – чайконосая крачка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендровский залив.

Сборы В. А. Леонова, 1953.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

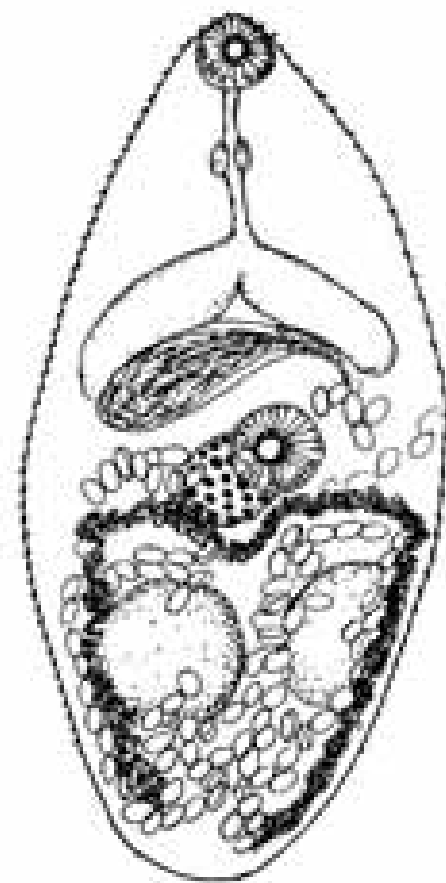


Рис. 171. *Pseudomaritrema innae* (по: Белопольская, 1963, с. 417, рис. 2016)

Примечание: оригиналный рисунок экземпляра из типовой серии из публикации Белопольская М. М. 1963. Основы trematodологии, т. 21, М.: Изд-во АН СССР [pro *Maritrema oocysta*].

Статус названия: = *Maritrema oocysta* (Lebour, 1907) Rothschild, 1942.

Pseudomaritrema posterolecithale Belopolskaya, 1952

Материал: № 11470. Синтип.

Хозяин: *Tringa incana* [американский пепельный улит].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1944.

Опубликование: Белопольская М. М. 1952. Трематоды семейства *Microphallidae* Travassos, 1920. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, т. 6, с. 619 – 756.

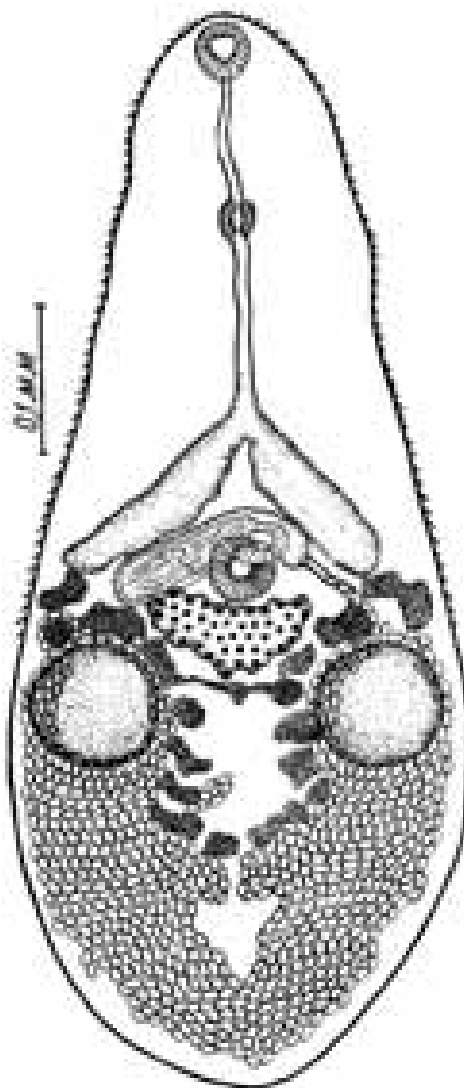


Рис. 172. *Pseudomaritrema posterolecithale* (по: Белопольская, 1952, с. 726, рис. 208)

Статус названия: валидное.

Renicola fulmari Gubanov in Skrjabin, 1970

Материал: № 9266. *Синтип.*

Хозяин: *Fulmarus glacialis* [глупыш].

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Курильские острова, о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И. 1970. Трематоды семейства Renicolidae Dollfus, 1929. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 23. М: Наука, с. 110 – 138.

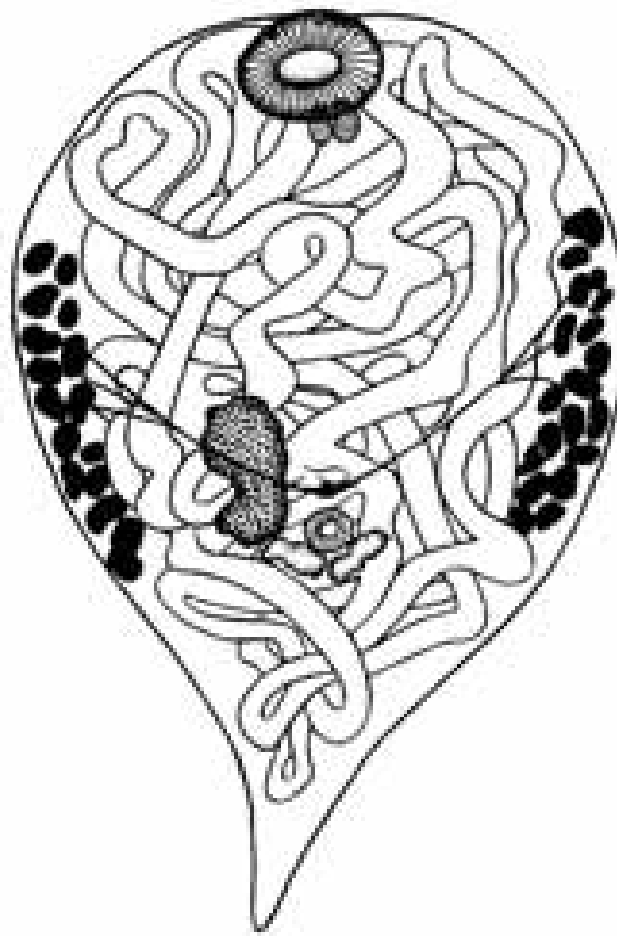


Рис. 173. *Renicola fulmari* (по: Скрябин, 1970, с. 117, рис. 64)

Статус названия: валидное.

Renicola mollissima Kulachkova, 1957

Материал: № 11474. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Somateria mollissima* – обыкновенная гага.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Белое море, Кандалакша.

Сборы В. Г. Кулачковой.

Опубликование: Кулачкова В. Г. 1957. Новый вид почечных сосальщиков *Renicola mollissima* из обыкновенной гаги. – Труды Ленинградского об-ва естествоиспытателей, т. 73 (4), с. 198 – 203.

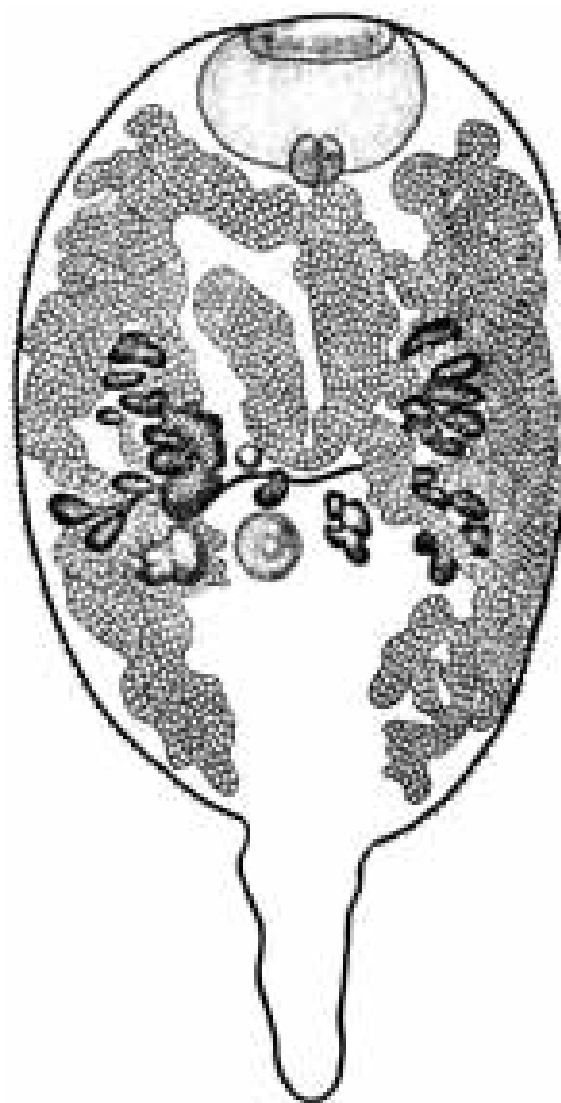


Рис. 174. *Renicola mollissima* (по: Кулачкова, 1957, с. 199, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Renicola paraquinta Raevsky, 1937

Материал: № 11827. **Голотип.** № 694. **Паратипы** – 3 экз.

Хозяин: *Larus ridibundus* – озёрная чайка.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Окрестности Тобольска.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Раевский В. Н. 1937. Новая трематода *Renicola paraquinta* nov. sp. от *Larus ridibundus*. – Сборник работ по гельминтологии. М.-Изд-во ВАСХНИЛ, с. 265 – 268.

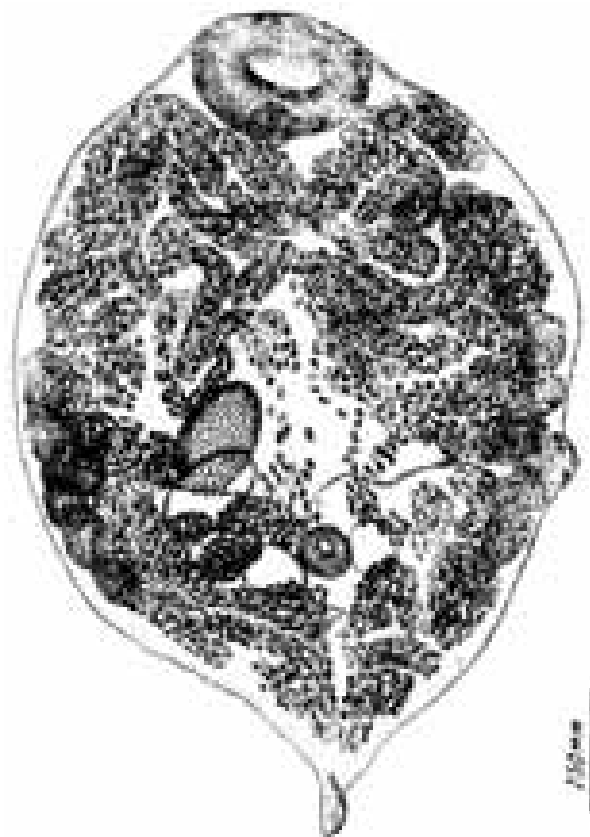


Рис. 175. *Renicola paraquinta* (по: Раевский, 1937, с. 565)

Статус названия: валидное.

Renicola secunda Skrjabin, 1924

Материал: № 379, 380. *Синтипы* – 3 экз.

Хозяин: *Pelecanus onocrotalus* [розовый пеликан].

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Каракалпакия, ст. Каразяк.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. Nierentrematoden der Vogel Russland.
– Centralbl. fur Bakteriol. u Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

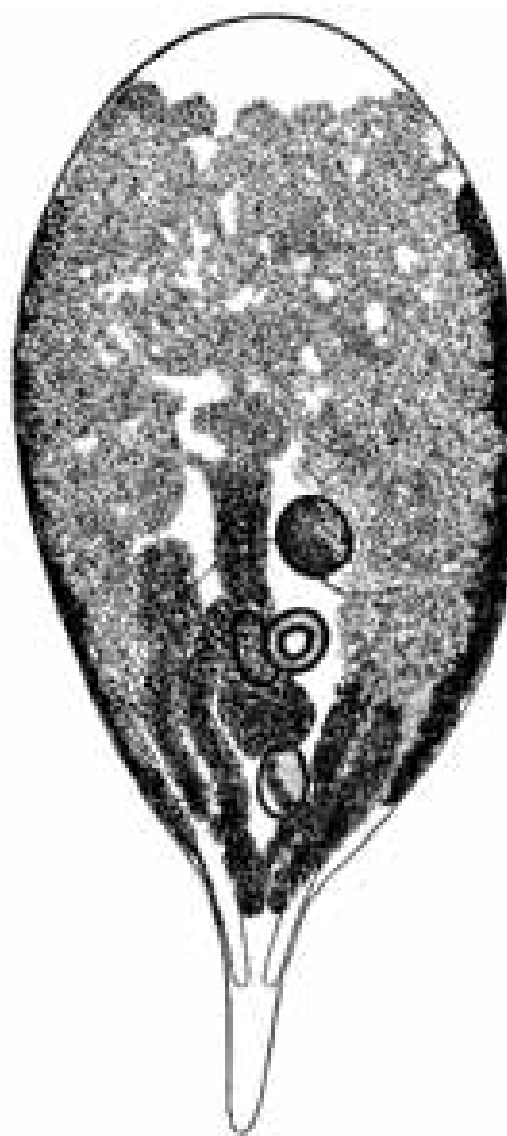


Рис. 176. *Renicola secunda* (по: Skrjabin, 1924, S.88, Fig. 5)

Статус названия: валидное.

Renicola sudaricovi Leonov, 1958

Материал: № 11967. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Ardea cinerea* – серая цапля.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Черное море, Ягорлыцкий лиман.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Новые трематоды цаплевых птиц. – Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, с. 200 – 203.

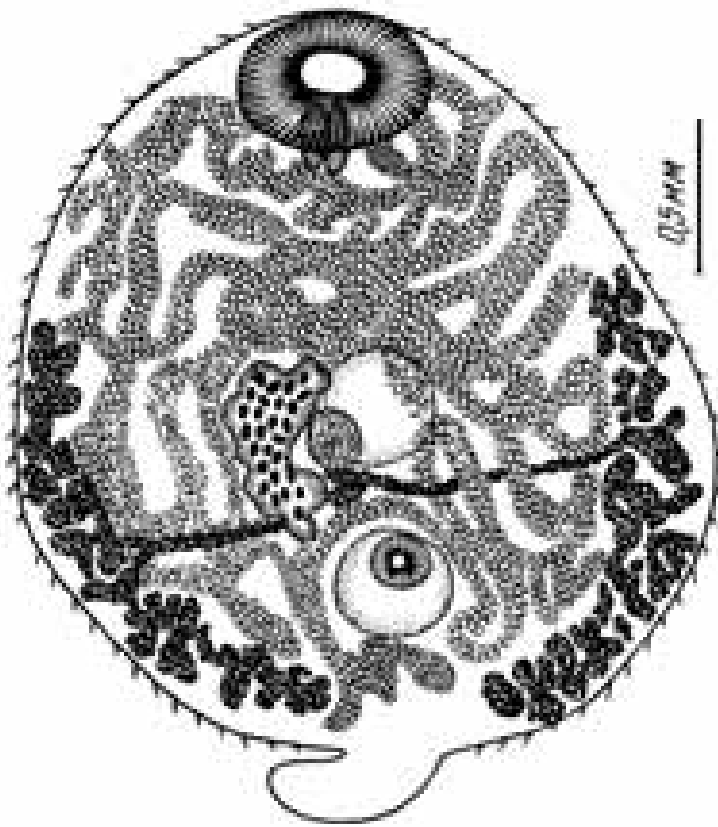


Рис. 177. *Renicola sudaricovi* (по: Леонов, 1958, с. 203, рис. 3)

Статус названия: валидное.

Renicola tertia Skrjabin, 1924

Материал: № 365. Голотип.

Хозяин: *Sterna fluviatilis* [*Sterna hirundo* – речная крачка].

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Казахстан, Аральск.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. Nierentrematoden der Vögel Russland.
– Centralbl. fur Bakteriol. u Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

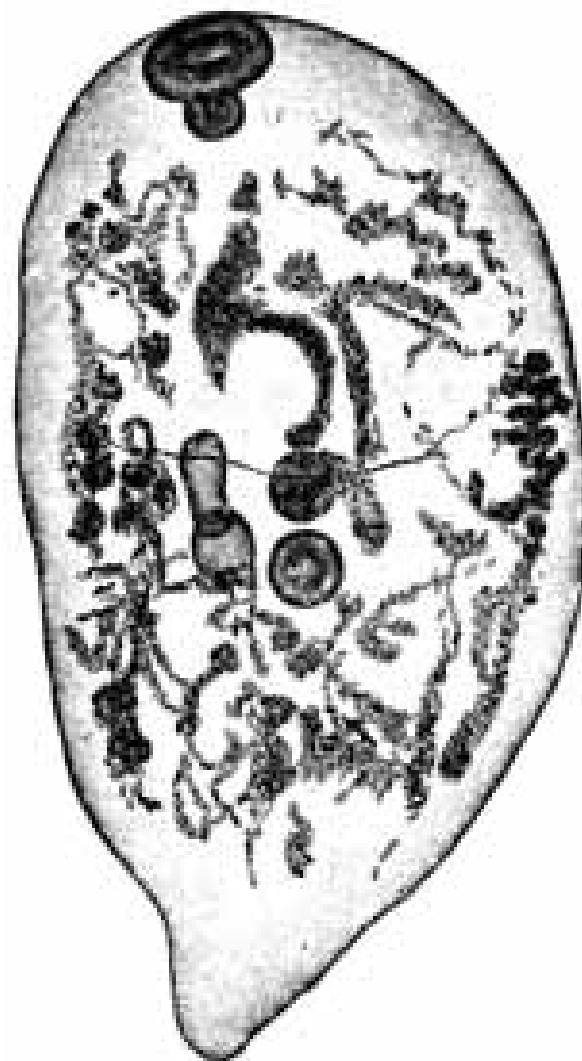


Рис. 178. *Renicola tertia* (по: Skrjabin K, 1924, S. 89, Fig. 6)

Статус названия: валидное.

Rossicotrema lari Leonov, 1957

Материал: № 11976. Синтипы – 7 экз.

Хозяин: *Larus argentatus* – серебристая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендревский залив, о. Бабин.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1957. Новые трематоды рыбоядных птиц.

– Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 19, с. 43 – 52.

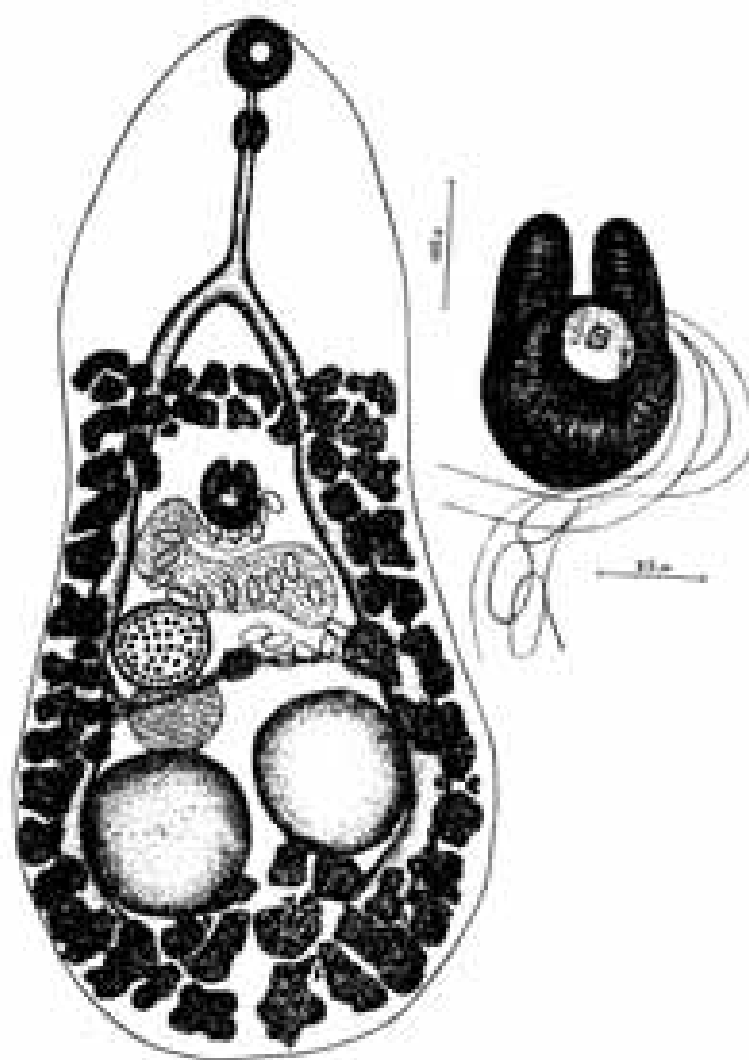


Рис. 179. *Rossicotrema lari* (по: Леонов, 1957, с. 49, рис. 3)

Статус названия: = *Apophallus lari* (Leonov, 1957) Ferguson et al., 2012.

Saakotrema metatestis Saakova in Skrjabin et Bashkirova, 1956

Материал: № 11475. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: *Egretta alba* [*Ardea alba*] – белая цапля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дельта р. Дуная.

Сборы Э. О. Сааковой, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И., Башкирова Е. Я. 1956. Семейство Echinostomatidae Deitz, 1909 – Трематоды животных и человека: Основы trematodологии. Т. 12. М.: Изд-во АН СССР, с. 51 – 930.

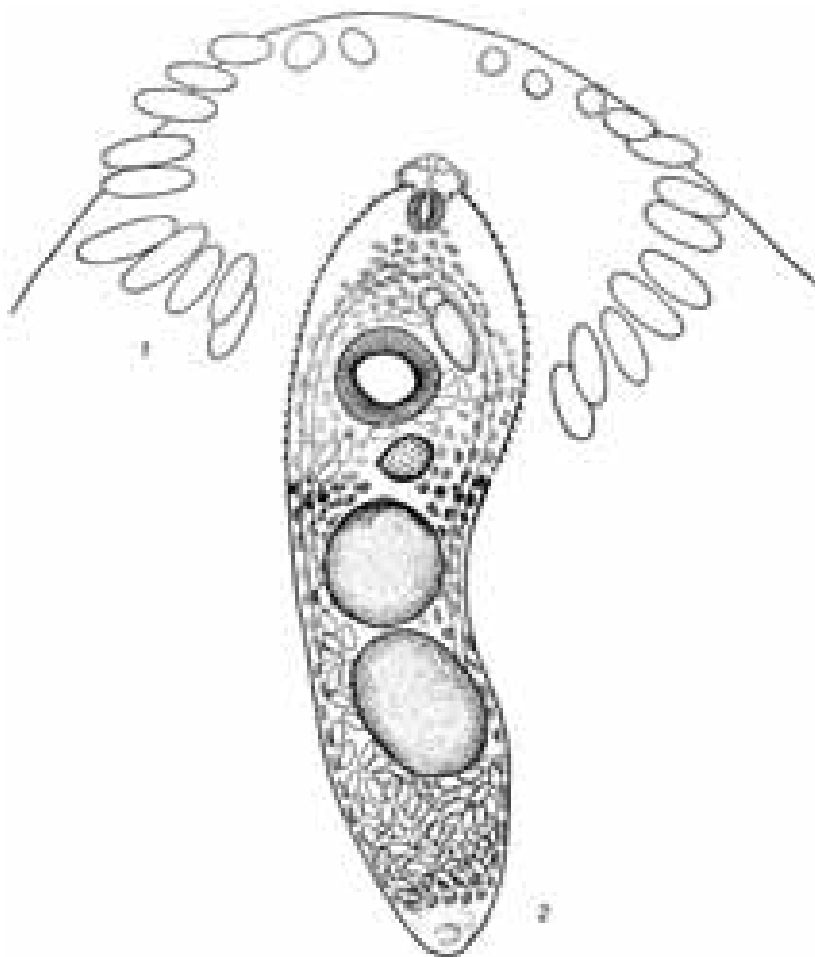


Рис. 180. *Saakotrema metatestis* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 737)

1 – адоральный диск; 2 – общий вид

Статус названия: валидное.

Schistosoma turkestanicum Skrjabin, 1913

Материал: № 2663. *Синтипы* – 4 экз.+5 экз. *.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: кровеносные сосуды печени.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1911.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1913. *Schistosomum turkestanicum* nov. sp., ein neuer Parasit des Rindes aus Russisch Turkestan – Zeitschrift für Infektionskrankheiten, Parasitare Krankheiten und Hygiene der Haustiere, Bd. 13, S. 457 – 468.

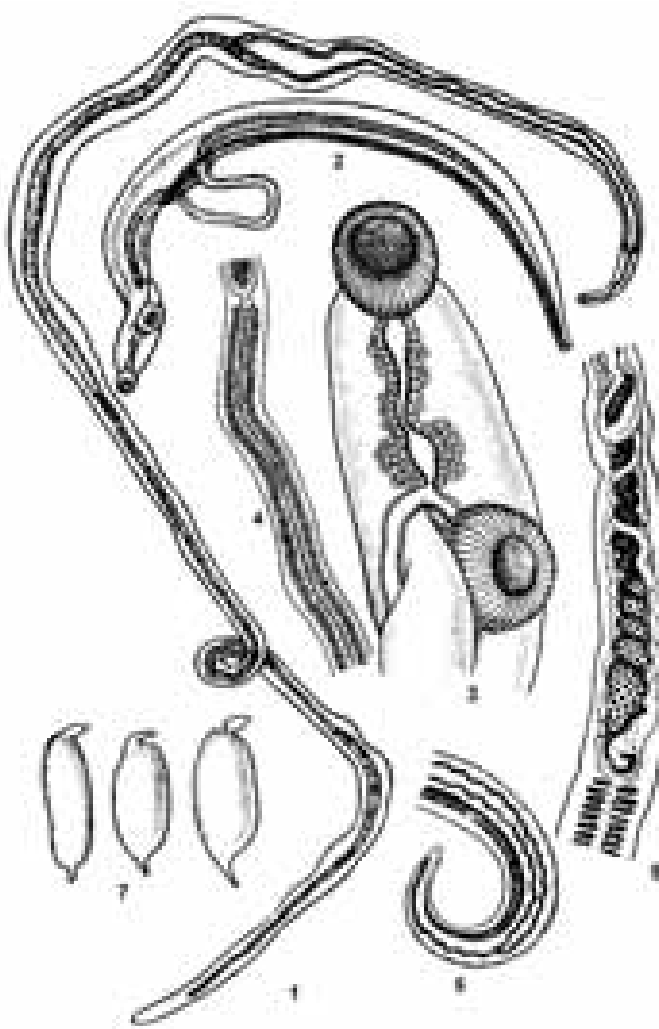


Рис. 181. *Schistosoma turkestanicum* (по: Skrjabin, 1913)

1 – самка; 2 – самец с самкой; 3 – головной конец; 4 – участок тела самки с желточниками; 5 – половой аппарат самки; 6 – хвостовой конец самки; 7 – яйца

Статус названия: валидное; restit. Aldhoun J. A., Littlewood D. T. J. 2012. Syst. Parazitol., 82: 81–88.

Skrjabinocladorchis jubilaricus Chertkova, 1959

Материал: № 14429. *Синтипы* – 3 экз. № 14736*. *Синтипы* – 8 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Antropopithecus* sp. [*Pan* sp.] – шимпанзе.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Опубликование: Черткова А. Н. 1969. Новая трематода из кишечника шимпанзе *Skrjabinocladorchis jubilaricum* nov. gen., nov. sp. – Работы по гельминтологии к 80-летию академика К. И. Скрябина, М.: Изд-во МСХ СССР, с. 188 – 191.

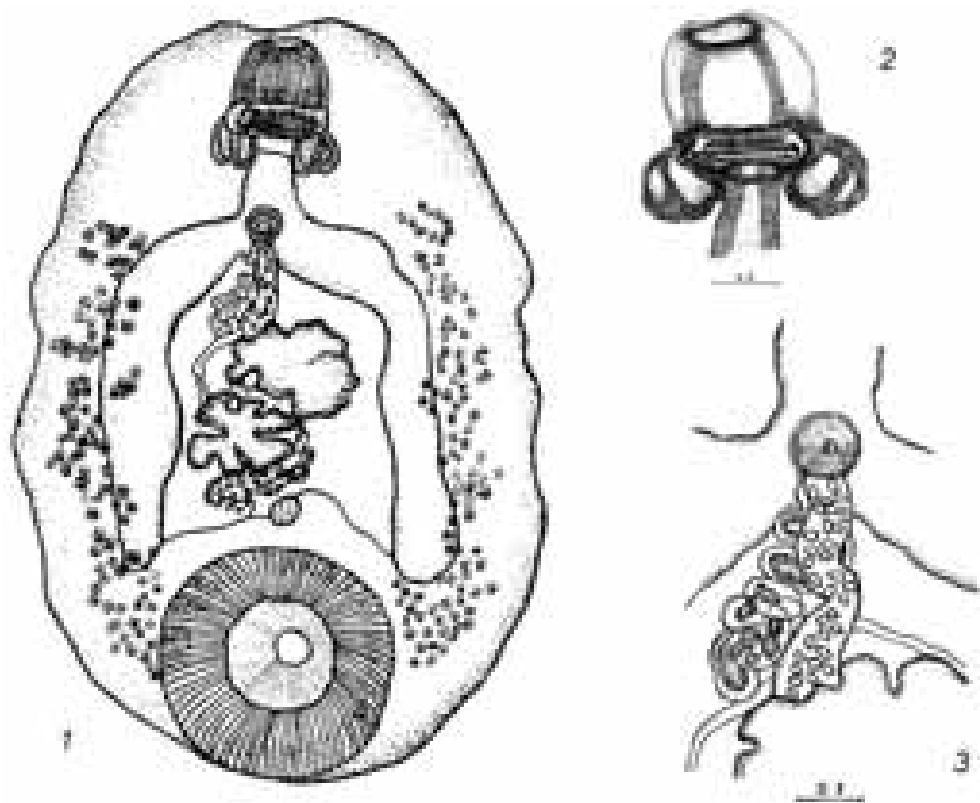


Рис. 182. *Skrjabinocladorchis jubilaricus* (по: Черткова, 1959, с. 189 рис. 1 – 3)

1 – марита; 2 – ротовая присоска; 3 – расположение половых протоков и ротовой присоски

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *jubilaricu-*
situm.

Статус названия: = *Watsonius jubilaricus* (Chertkova, 1959) Jones, 2005.
Keys to the Trematoda, vol 2. CABI, London.

Skrjabinomerus desmanae Sobolev, Mashkov V. et Mashkov N.,
1939

Материал: № 13463, 11288, 11289. *Синтипы* – 7 экз.

Хозяин: *Desmana moschata* – выхухоль.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы 184 СГЭ, 1937.

Опубликование: Соболев А. А., Машков В. В., Машков Н. В. 1939. Новая третратода *Skrjabinomerus desmanae* nov. gen., nov. sp. – Труды Горьковского пед. ин-та, т. 4, с. 83 – 84.



Рис. 183. *Skrjabinomerus desmanae* (по: Соболев и др., 1939, с. 84)

Статус названия: валидное;
fide auct. = *Omphalometra desmanae* (Sobolev, Mashkov et Mashkov, 1939).

Skrjabinomerus petrovi Savinov, 1951

Материал: № 3151, 3150 *. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Talpa europaea* – крот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Калининская обл., Калининский р-н.

Сборы В. А. Савинова, 1949.

Опубликование: Савинов В. А. 1951. Новая trematoda из кишечника крота *Skrjabinomerus petrovi* nov. sp. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 150 – 152.

Примечание: иллюстрации данного вида опубликованы не были.

Статус названия: = *Omphalometra flexuosa* (Rudolphi, 1809) Looss, 1899 fide Odening K. 1959. Zentralbl. f. Parasitenkunde, 19: 14 – 34.

Skrjabinoplagiorchis vigisi Petrov et Merkusheva, 1963

Материал: № 16600. Синтипы – 3 экз.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* – лесная мышь.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Белоруссия, Витебская обл.

Сборы И. В. Меркушевой.

Опубликование: Петров А. М., 1963. Меркушева И. В. Новая trematoda грызунов *Skrjabinoplagiorchis vigisi* nov. gen., nov. sp. (Plagiorchidae Luhe, 1901). – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Изд-во Наука, с. 145 – 147.

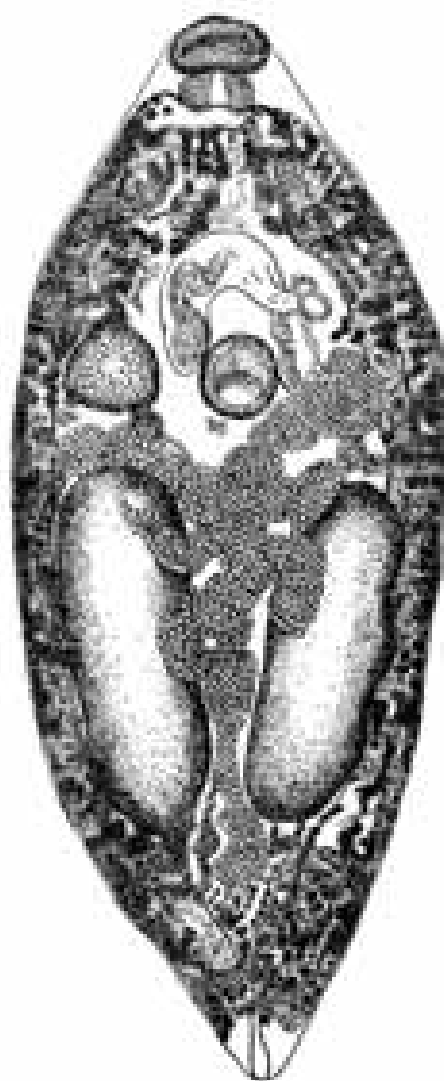


Рис. 184. *Skrjabinoplagiorchis vigisi* (по: Петров, Меркушева, 1963, с. 146, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Skrjabinopsolus kurotchkini Parukhin, 1976

Материал: № 18225. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Polydactylus sextarius*.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Индийский океан.

Сборы А. М. Парухина, 1967.

Опубликование: Парухин А. М. 1976. Трематоды рыб Индийского океана. – Биология моря, Киев: «Наукова думка», вып. 38, с. 76 – 84.

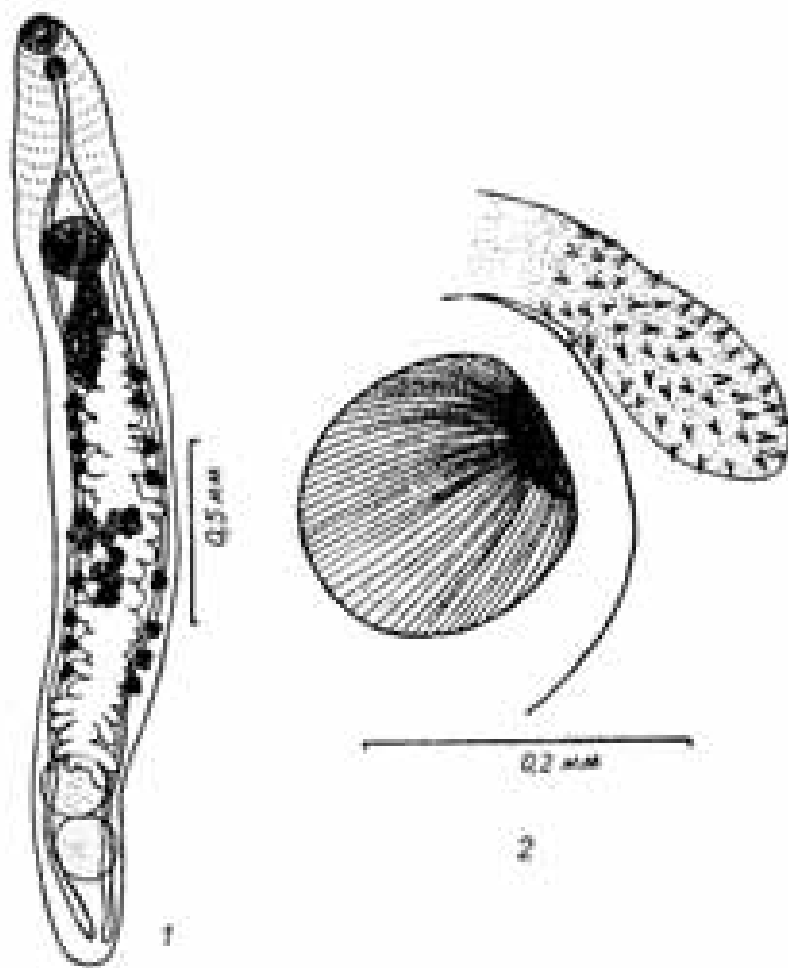


Рис. 185. *Skrjabinopsolus kurotchkini* (по: Парухин, 1976, с. 81, рис. 1)

1 – общий вид; 2 – передний конец цирруса

Статус названия: = *Opisthodiplomonorchis elongatus* Madhavi, 1974.

Skrjabinotrema ovis Orlov, Ershov et Badanin, 1933

Материал: № 863. Синтипы – 9 экз.

Хозяин: овца.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Опубликование: Орлов И. В., Ершов В. С. Баданин Н. В. 1933. Скрябино-трематоз – новая глистная инвазия овец. – Овцеводство, 1933, № 3, с. 43 – 45.

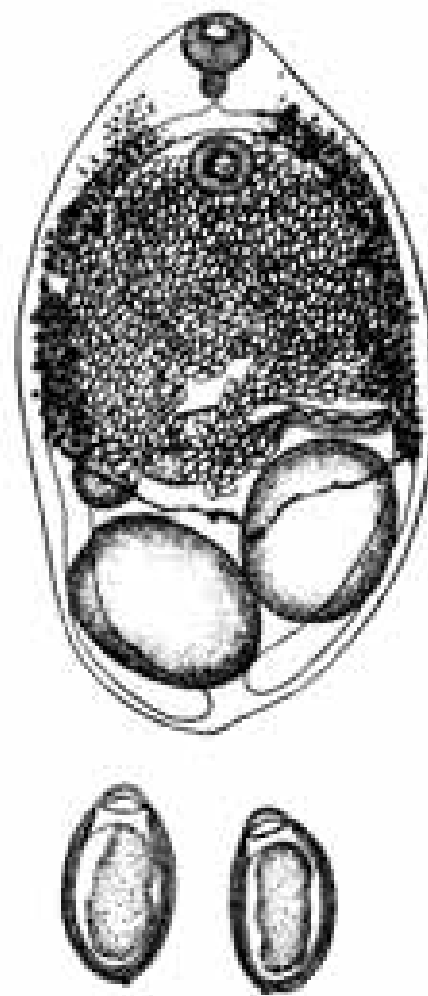


Рис. 186. *Skrjabinotrema ovis* (по: Orloff et al., 1934)

Примечание: детальное описание вида (вторично как *species nova*) с иллюстрациями опубликовано в работе Orloff I. W., Erschoff W. S., Badanin N. W. 1934. Wien. tierärztl. Monatschr., 21: 321-326.

Статус названия: валидное;

также \equiv *Hasstilesia ovis* (Orlov, Ershov et Badanin, 1933) Gvosdev et Soboleva, 1973. Проблемы общей и прикладной гельминтологии. М.: Наука: 41 – 48.

Skrjabinozoum vodjanitskii Nikolaeva et Parukhin, 1974

Материал: № 18348. *Паратипы* – 2 экз.

Хозяин: *Psenes whitelegii*.

Локализация: под жаберной крышкой.

Место обнаружения: Индийский океан, Аравийское море.

Сборы А. М. Парухина, 1967.

Опубликование: Николаева В. М., Парухин А. М. 1974. Новые виды трематод подсемейства Nematobothriinae (Didymozoidae) от рыб Индийского океана. – Известия ТИНРО, Владивосток, 88, с. 93 – 100.

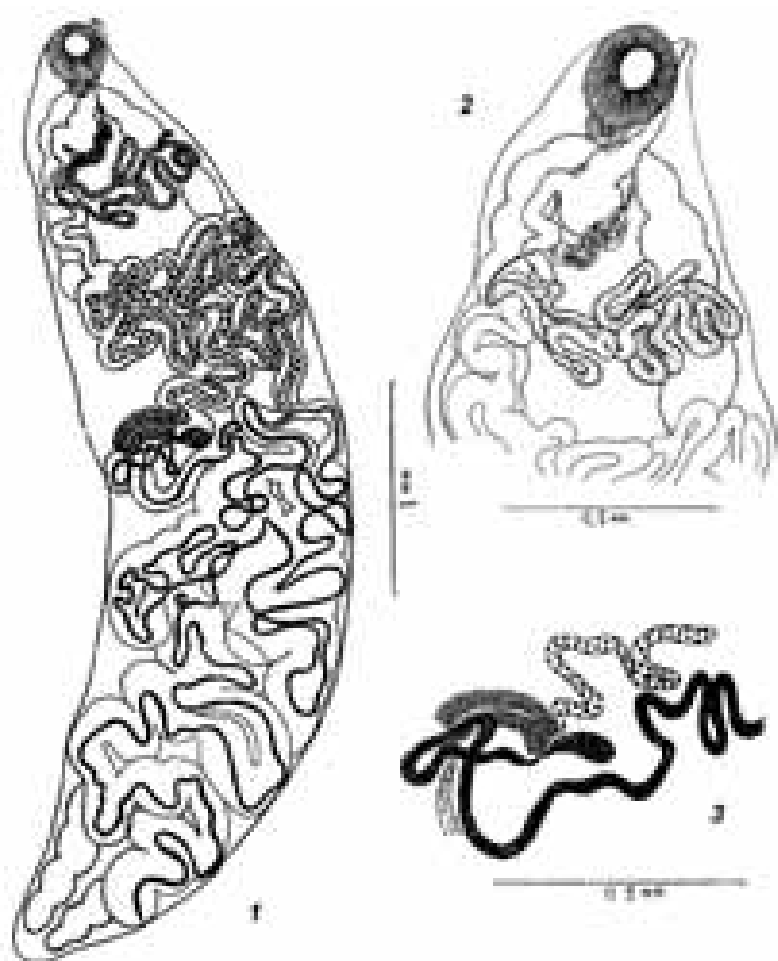


Рис. 187. *Skrjabinozoum vodjanitskii* (по: Николаева, Парухин, 1974, с. 93 – 95, рис. 1–3)

1 – общий вид; 2 – передний конец тела; 3 – комплекс половых органов

Статус названия: валидное.

Skrjabinus biliosus Shtrom, 1940

Материал: № 348. Голотип.

Хозяин: *Pastor roseus* [*Sturnus roseus*] – розовый скворец.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Ош.

Сборы Ж. К. Штрома, 9.07.1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник / Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

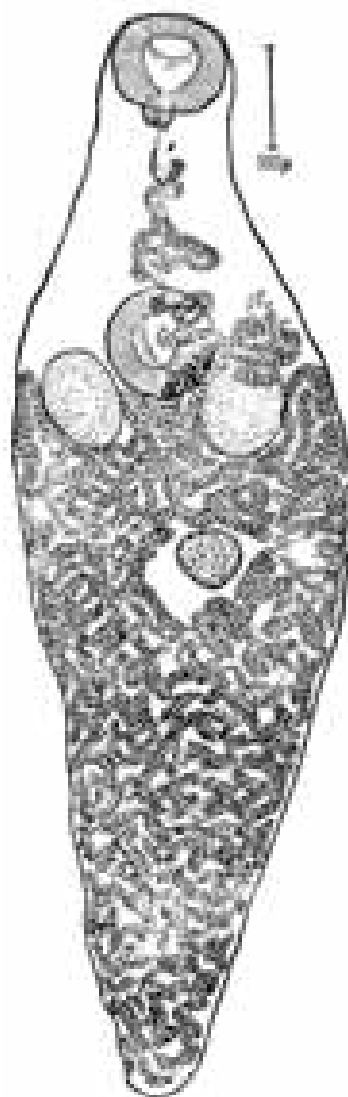


Рис. 188. *Skrjabinus biliosus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 16)

Статус названия: валидное;

также = *Zonorchis petiolatus* (Railliet, 1900) fide Sitko J. 2013. *Helminthologia*, 50 (4): 281 – 286.

Skrjabinus lanceatus Shtrom, 1940

Материал: № 346. *Голотип.* № 347. *Паратип.*

Хозяин: *Anthus sp.* – конёк.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, с. Кольцовка, близ оз. Иссык-Куль.

Сборы экспедиции ВИЭМ, 20.9.1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

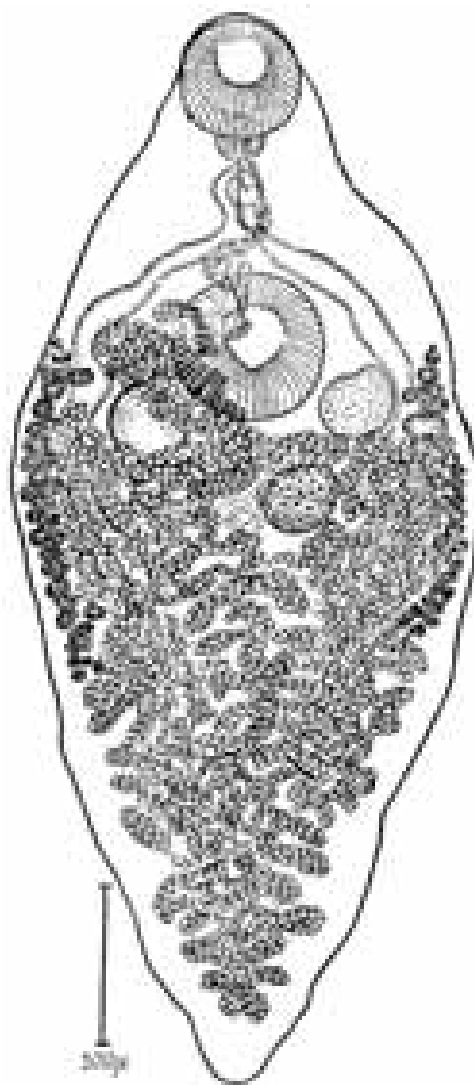


Рис. 189. *Skrjabinus lanceatus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 17)

Статус названия: валидное;

также \equiv *Conspicuum lanceatum* (Shtrom, 1940) Odening, 1964. Mitteilungen Zool. Mus. Berlin, 40 (2): 147 – 168.

Skrjabinus muris Shcherbakova, 1942

Материал: № 500. *Паратип.*

Хозяин: *Sylvimus sylvaticus* [*Apodemus sylvaticus*] – лесная мышь.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Армения, с. Н. Гедаклю, Кафинского р-на.

Сборы: Е. Я. Щербаковой, 1940.

Опубликование: Щербакова Е. Я. 1942. К изучению гельминтофауны грызунов Армении. – Изв. Арм. фил. АН СССР, 1 – 2, с. 159 – 173.

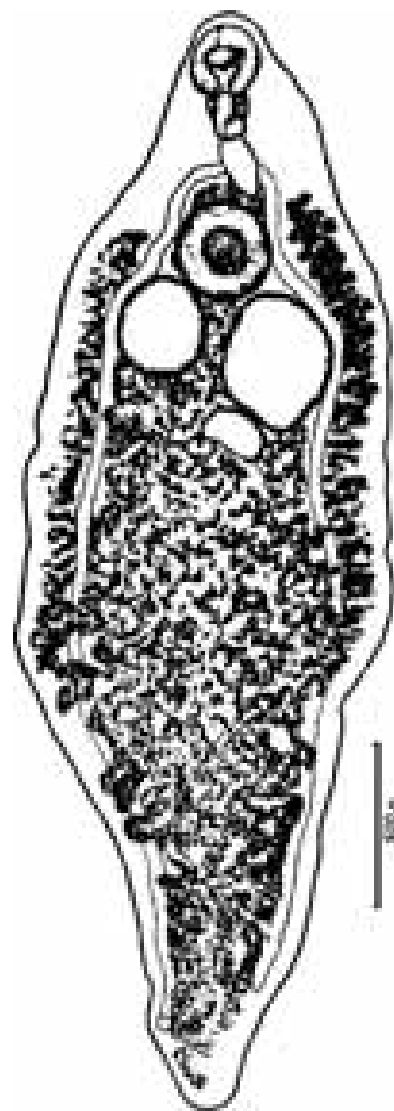


Рис. 190. *Skrjabinus muris* (по: Щербакова, 1942, с. 166, рис. 3)

Статус названия: \equiv *Plathynosomum muris* (Shcherbakova, 1942) Skrjabin et Evranova, 1952. Основы трематодологии. Т. 7: 33 – 606.

Skrjabinus petrowi Ауиров, 1951

Материал: № 240, 241 *. **Синтипы** – 14 экз.

Хозяин: [*Columba livia*] голубь.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Башкирия.

Сборы Х. В. Аюпова, 1946.

Опубликование: Аюпов Х. В. 1951. Новая трематода из желчных ходов печени голубя – *Skrjabinus petrowi* nov. sp. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 6, с. 112 – 115.

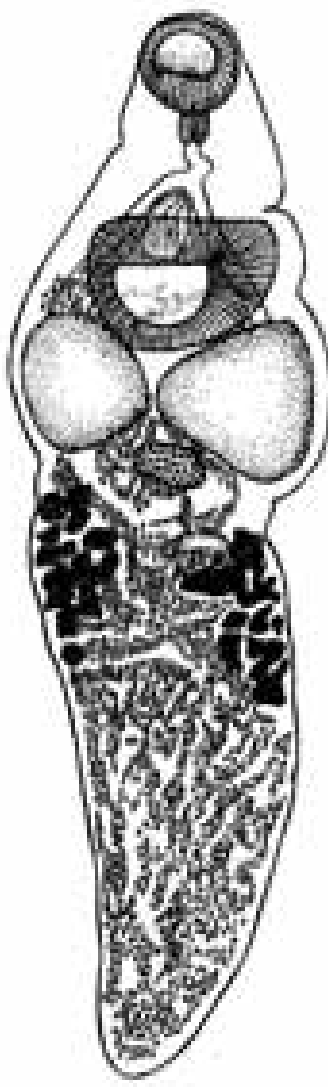


Рис. 191. *Skrjabinus petrowi* (по: Аюпов, 1951, с. 115)

Статус названия: = *Brachydistomum ventricosum* Rudolphi, 1809 fide Sitko J. 2013. *Helminthologia*, 50 (4): 281 – 286.

Skrjabinus rarus Shtrom, 1940

Материал: № 345. Голотип.

Хозяин: *Oenanthe isabellina* – чекан[-плясун].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы экспедиции ВИЭМ, 14.8.1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, 1940, т. 8, с. 189 – 224.

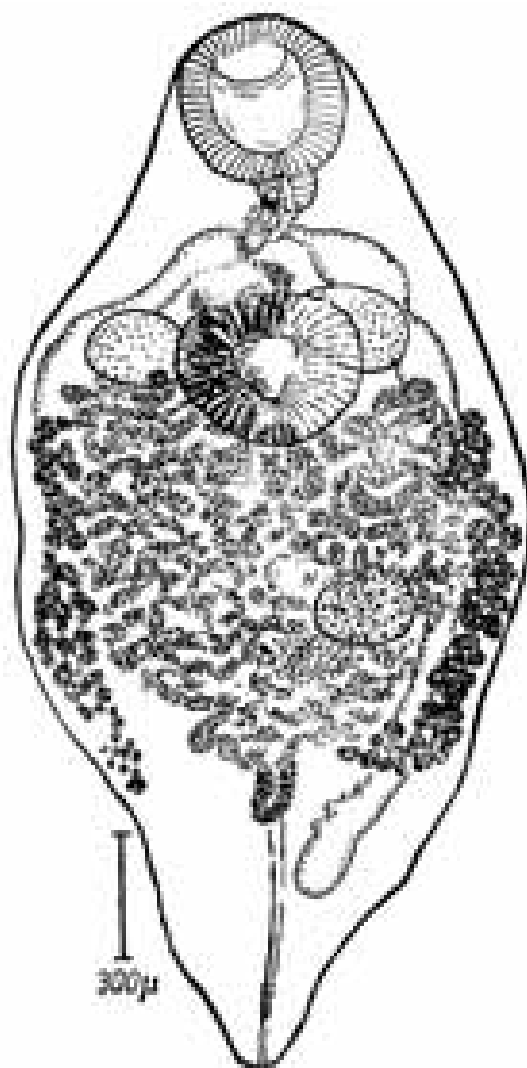


Рис. 192. *Skrjabinus rarus* (по: Штром, 1940, с. 206, рис. 20)

Статус названия: валидное fide Sitko J. 2013. *Helminthologia*, 50 (4): 281 – 286.

Skrjabinus similis Shtrom, 1940

Материал: № 359. *Голотип.* № 360. *Паратип.*

Хозяин: *Oenanthe isabellina* – чекан[-плясун].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы экспедиции ВИЭМ, 14.8.1935.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. К фауне trematod диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

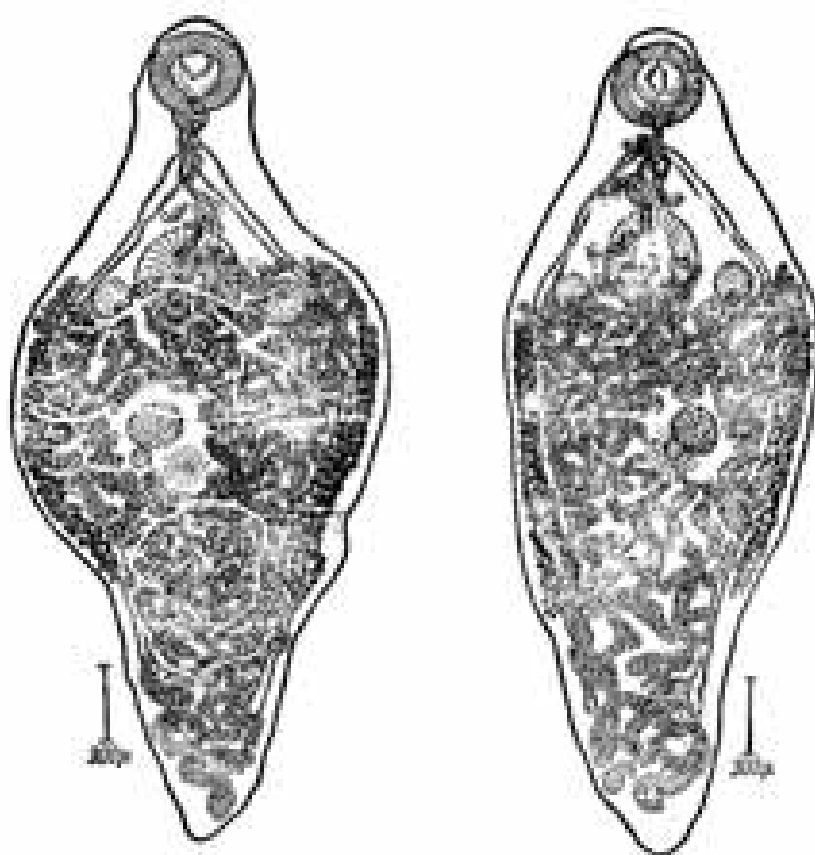


Рис. 193. *Skrjabinus similis* (по: Штром, 1940, с. 205, рис 18 – 19)

Статус названия: валидное fide Sitko J. 2013. *Helminthologia*, 50 (4): 281 – 286.

Spelotrema arenaria Belopolskaya, 1953

Материал: № 11462. *Синтип.*

Хозяин: *Arenaria interpres* – камнешарка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Восточный Мурман, заповедник «Семь Островов».

Сборы М. М. Белопольской, 1948.

Опубликование: Белопольская М. М. 1953. К гельминтофауне куликов СССР. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 47 – 65.

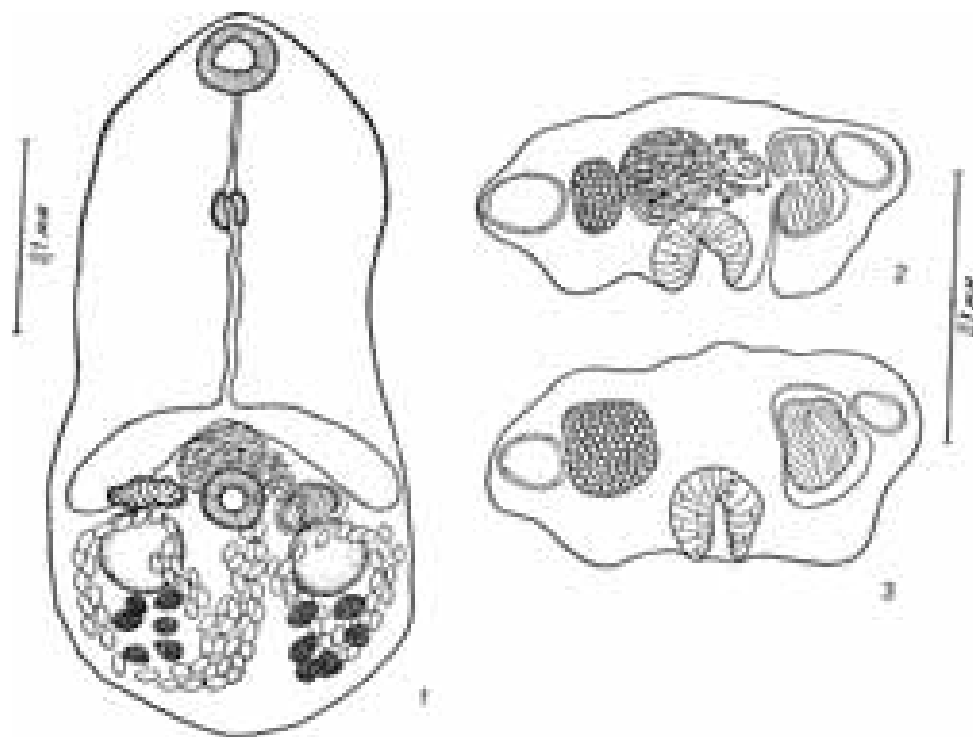


Рис. 194. *Spelotrema arenaria* (по: Белопольская, 1953, с. 52, рис. а – в)

1 – общий вид; 2 – поперечный разрез на уровне полового отверстия; 3 – поперечный разрез в области генитальной полости

Статус названия: \equiv *Microphallus arenaria* (Belopolskaya, 1953) Belopolskaja, 1963.

Spelotrema magnipapillatum Leonov, 1958

Материал: № 11969. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Larus melanocephalus* – черноголовая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендровский залив.

Сборы В. А. Леонова, 1953.

Опубликование: Леонов В. А. 1958. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 20, с. 266 – 296.

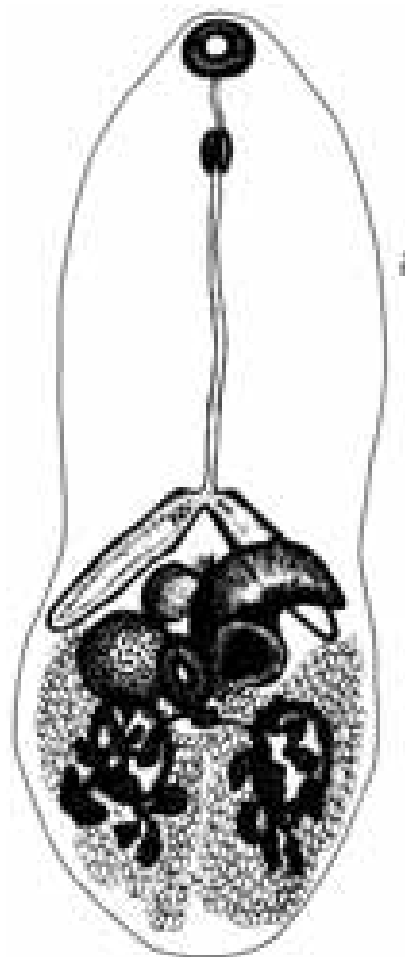


Рис. 195. *Spelotrema magnipapillatum* (по: Леонов, 1958, с. 280, рис. 3)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *magnipapillata*.

Статус названия: = *Microphallus papillorobustus* (Rankin, 1940) Belopolskaya, 1963.

Spelotrema oedemias Belopolskaya, 1952

Материал: № 11459. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Oedemias fusca deglandi* [Melanitta fusca deglandi] – турпан.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1944.

Опубликование: Белопольская М. М. 1952. Паразитофауна морских водоплавающих птиц. – Ученые записки ЛГУ, № 141. Серия биол. наук, в. 28, с. 127 – 180.

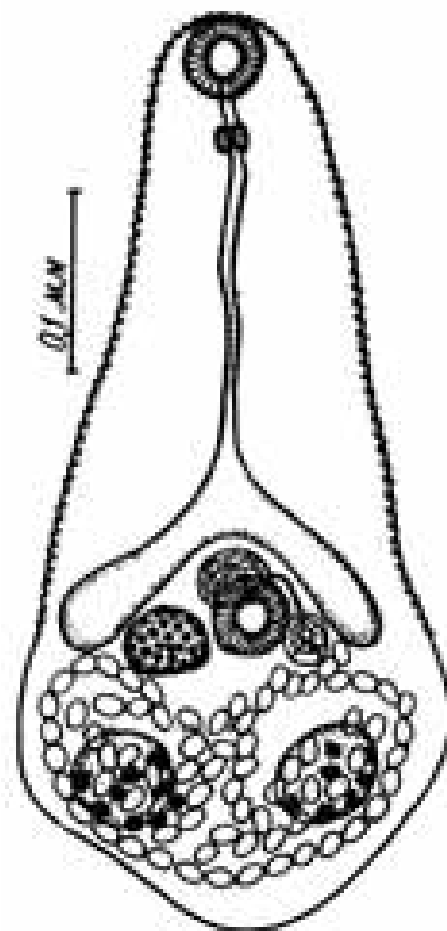


Рис. 196. *Spelotrema oedemias* (по: Белопольская, 1952)

Статус названия: \equiv *Microphallus pygmaeus* (Levinse, 1881).

Spiculotrema litorale Belopolskaya, 1949

Материал: № 11457. Синтипы – 9 экз.

Хозяин: *Tringa incana* – улит пепельный.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1949.

Опубликование: Белопольская М. М. 1949. «Орган раздражения» у трематоды *Spiculotrema litoralis* n. gen., nov. sp. (сем. Micrphallidae Travassos, 1920). – Доклады АН СССР, новая серия, 67, № 1, с. 205 – 208.

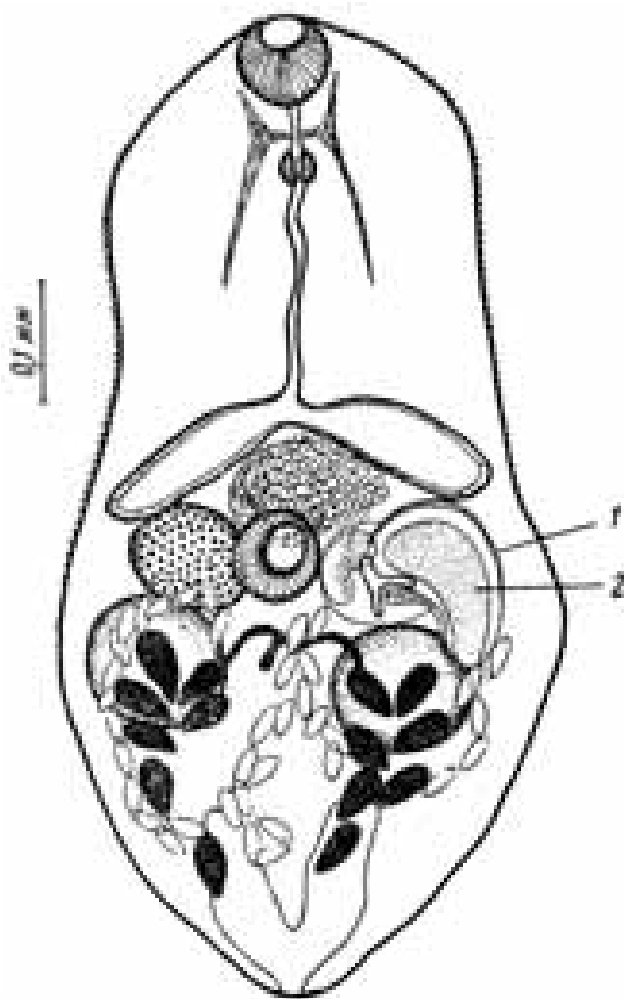


Рис. 197. *Spiculotrema litorale* (по: Белопольская, 1949, с. 206 – 207)

1 – мешок органа раздражения; 2 – хитиноидная пластинка

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *litoralis*.

Статус названия: валидное.

Stephanostomum lebedevi Paruchin, 1974

Материал: № 18226. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Abalistes stellaris* – спинорог.

Локализация: желудок, пилорические отростки.

Место обнаружения: Красное море.

Сборы А. М. Парухина, май 1967.

Опубликование: Парухин А. М. 1974. Новые виды трематод семейства Acanthocolpidae Luhe, 1909 из рыб Красного моря и Индийского океана. – Изв. ТИНРО, Владивосток, вып. 88, с. 111 – 117.

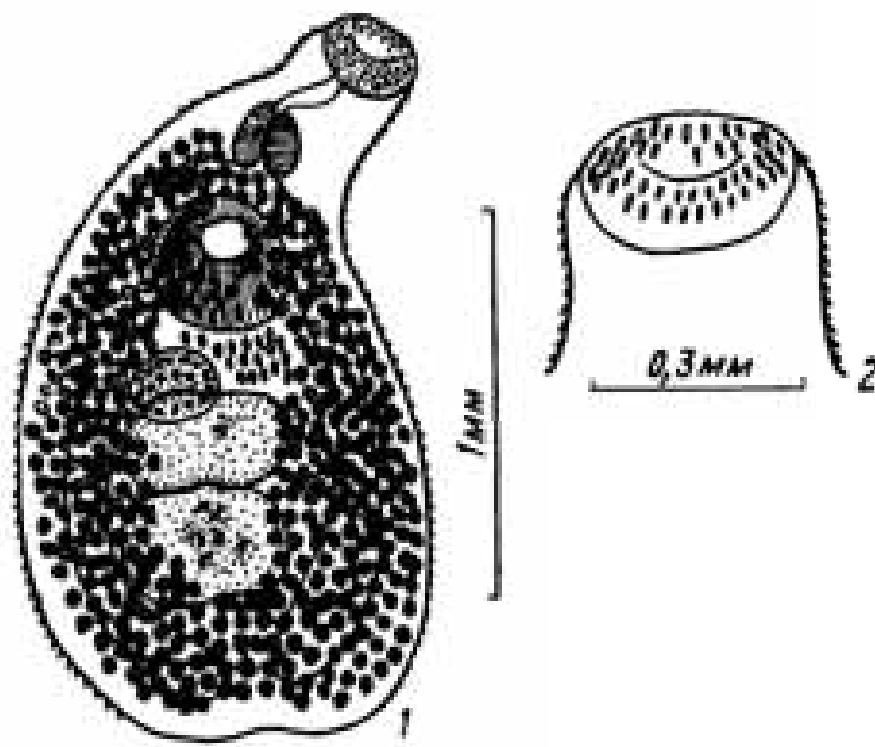


Рис. 198. *Stephanostomum lebedevi* (по: Парухин, 1974)

1 – общий вид; 2 – головной конец

Статус названия: валидное.

Stictodora morosovi Leonov, 1957

Материал: № 11972. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Larus melanocephalus* – черноголовая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Черное море, Тендревский залив.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. 1957. Новые трематоды рыбоядных птиц.
– Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, т. 19, с. 43 – 52.

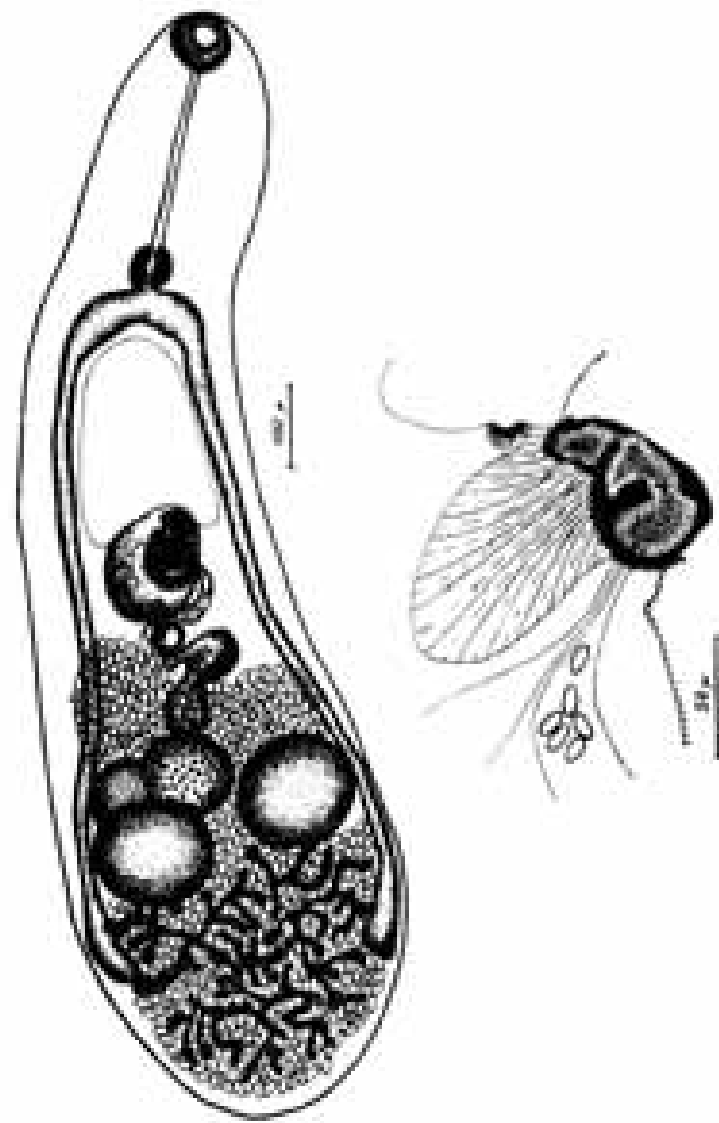


Рис. 199. *Stictodora morosovi* (по: Леонов, 1957, с. 52, рис. 4)

Статус названия: валидное.

Stomylotrema spasskii Sobolev, 1946

Материал: № 4208. *Парамит.*

Хозяин: *Capella gallinago* [*Gallinago gallinago*] – бекас.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы 207 СГЭ, 1939.

Опубликование: Соболев А. А. 1946. Три новых вида трематод болотной дичи. – Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, с. 247 – 251.

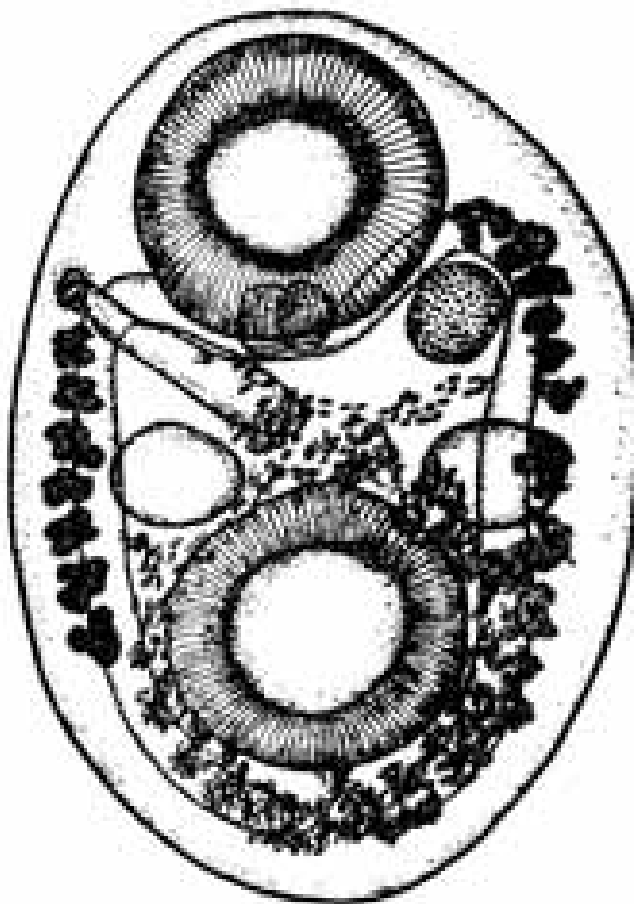


Рис. 200. *Stomylotrema spasskii* (по: Соболев, 1946, с. 251, рис. 3)

Статус названия: валидное.

Tamerlania zarudnyi Skrjabin, 1924

Материал: № 276. *Голотип, паратип.*

Хозяин: *Passer montanus* [полевой воробей].

Локализация: почки.

Место обнаружения: Узбекистан, Ташкент.

Сборы К. И. Скрябина, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. Nierentrematoden der Vögel Russland.
– Centralbl. fur Bakteriol. u Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

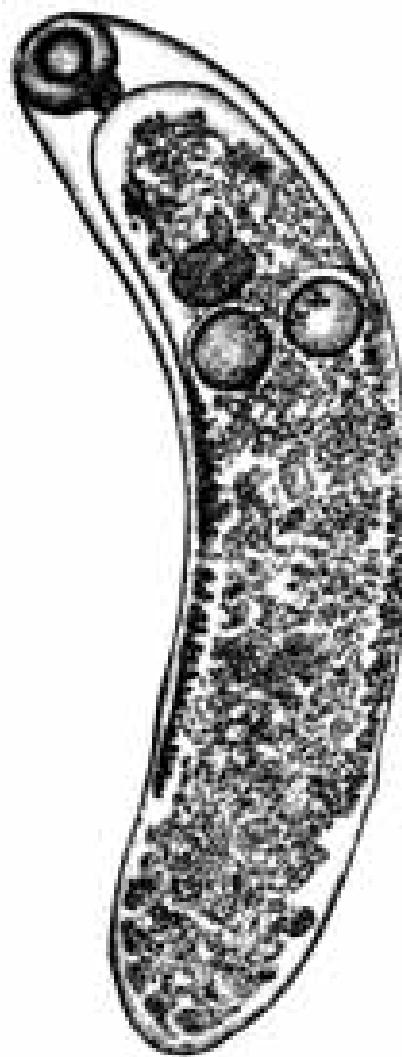


Рис. 201. *Tamerlania zarudnyi* (по: Skrjabin, 1924, S. 86, Fig. 4)

Статус названия: валидное.

Tanaisia fedtschenkoi Skrjabin, 1924

Материал: № 272, 280, 1326*, 1327*, 1329*. **Паратипы** – 7 экз.+10 экз.*.

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* [*Chlidonias niger* – чёрная крачка].

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракалпакия, Каузяк.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. Nierentrematoden der Vögel Russland.
– Centralbl. für Bakteriol. u Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.



Рис. 202. *Tanaisia fedtschenkoi* (по: Skrjabin, 1924, S. 85, Fig. 3)

Статус названия: валидное.

Tanaisia integeriorcha Saidov, 1954

Материал: № 7402. *Паратипы* – 4 экз.

Хозяин: *Chlidonias nigra* [*Chlidonias niger*] – чёрная крачка.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Дагестан.

Сборы Ю. С. Саидова, 1952.

Опубликование: Саидов Ю. С. 1954. Новые виды паразитических червей рыбоядных птиц Дагестана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 7, с. 265 – 273.

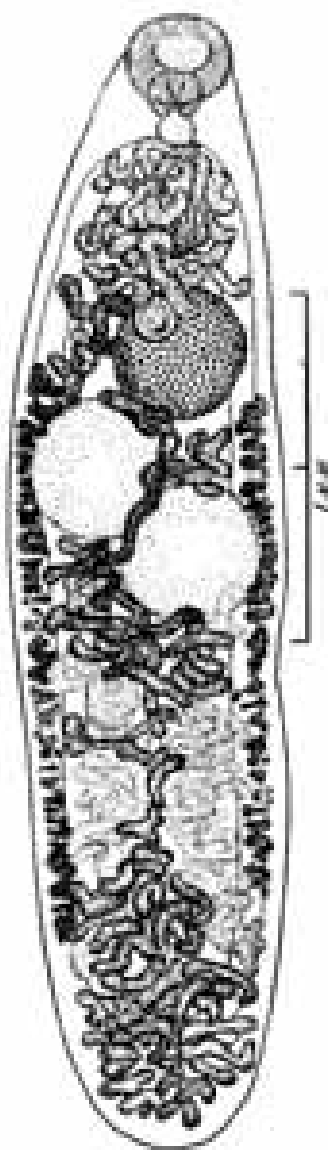


Рис. 203. *Tanaisia integeriorcha* (по: Саидов, 1954, с. 266, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Tanaisia longivitellata Shtrom in Skrjabin, 1947

Материал: № 346, 363. **Паратипы** – 2 экз.

Хозяин: *Porzana bailloni* [*P. pusilla* = *Zapornia pusilla* – погоныш-крошка].

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Узбекистан, окр. Старой Бухары.

Сборы Ж. К. Штрома, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И. 1947. Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 1. М.-Л.: Изд-во АН СССР, с. 117 – 119.

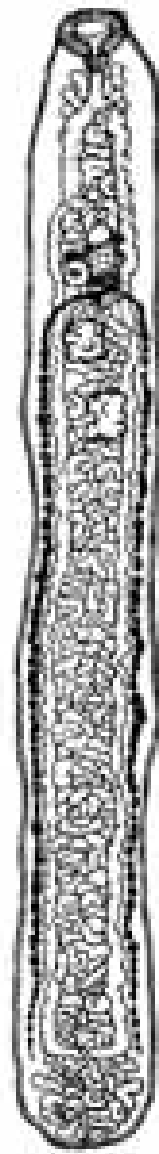


Рис. 204. *Tanaisia longivitellata* (по: Скрябин, 1947, с. 117, рис. 46)

Статус названия: валидное.

Tetraserialis tscherbakovi Petrov et Chertkova, 1960

Материал: № 16066 – 16068, 16070, 16073, 16074 – 16076*, 16078*, 16079*. **Синтипы** – 4 экз.+30 экз. *

Хозяин: *Arvicola terrestris* – водяная крыса.

Локализация: слепой отросток кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы Е. Я. Щербаковой, 1040.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1960. Новая trematoda грызунов *Tetraserialis tscherbakovi* gen. nov., sp. nov. (Notocotylinae Kossack, 1911). – *Helminthologia (Bratislava)*, v. 2, № 3 – 4, с. 307 – 311.

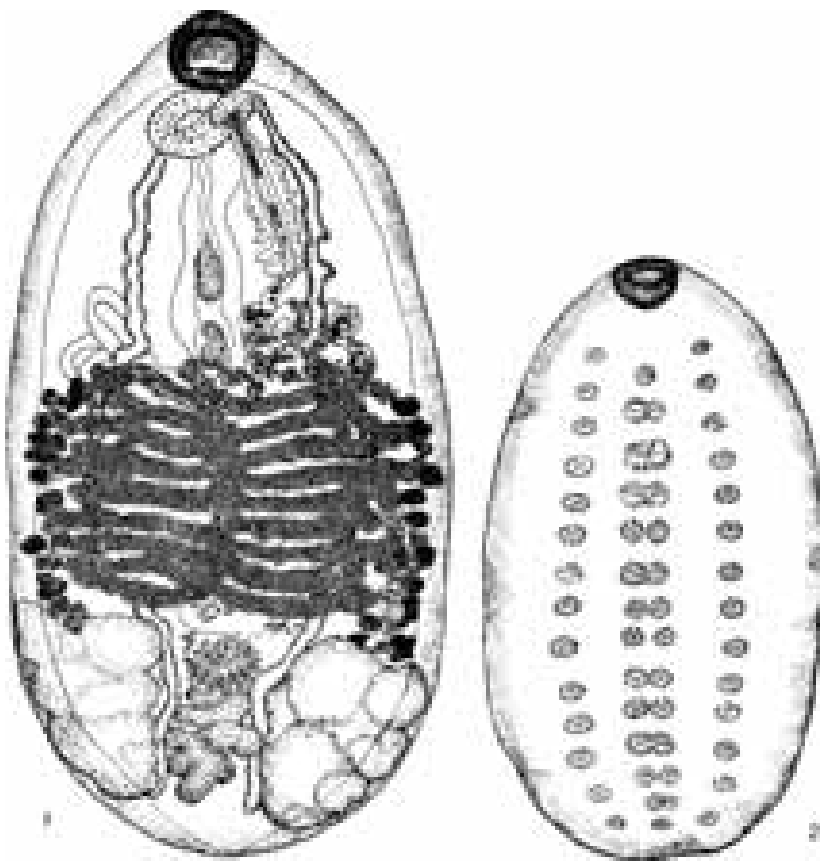


Рис. 205. *Tetraserialis tscherbakovi* (по: Петров, Черткова, 1960, с. 309, рис. 1)
1 – общий вид; 2 – расположение «кожных желез» на вентральной поверхности тела

Статус названия: валидное.

Tetrochetus lesnoyi Tkachuk, 1979

Материал: № 21521. *Паратип.*

Хозяин: *Allocyttus verrucosus* – солнечник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

Опубликование: Ткачук Л. П. 1979. Новые виды трематод глубоководных солнечников Индийского и Атлантического океанов. – Зоол. ж., т. 58, вып. 9, с. 1290 – 1295.

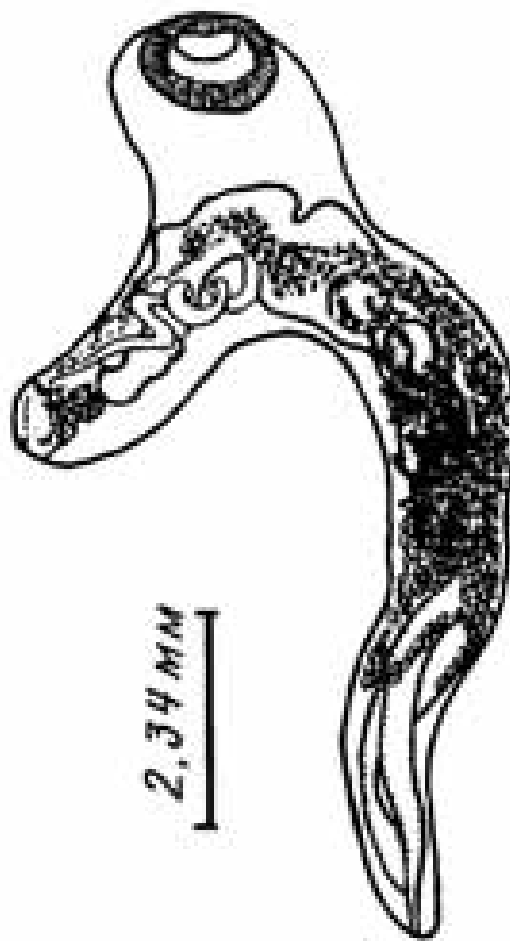


Рис. 206. *Tetrochetus lesnoyi* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Tracheophilus sisowi Skrjabin, 1914

Материал: № 13868 *. *Синтипы* – 2 экз.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* – домашняя утка.

Локализация: трахея.

Место обнаружения: Франция, Париж.

Сборы Сизова, 1912.

Опубликование: Скрябин К. И. 1914. *Tracheophilus sisowi* nov. gen., nov. sp. – новый паразит домашней утки. – Ученые записки Казанск. вет. ин-та, т. 31, вып. 2, с. 115 – 127.

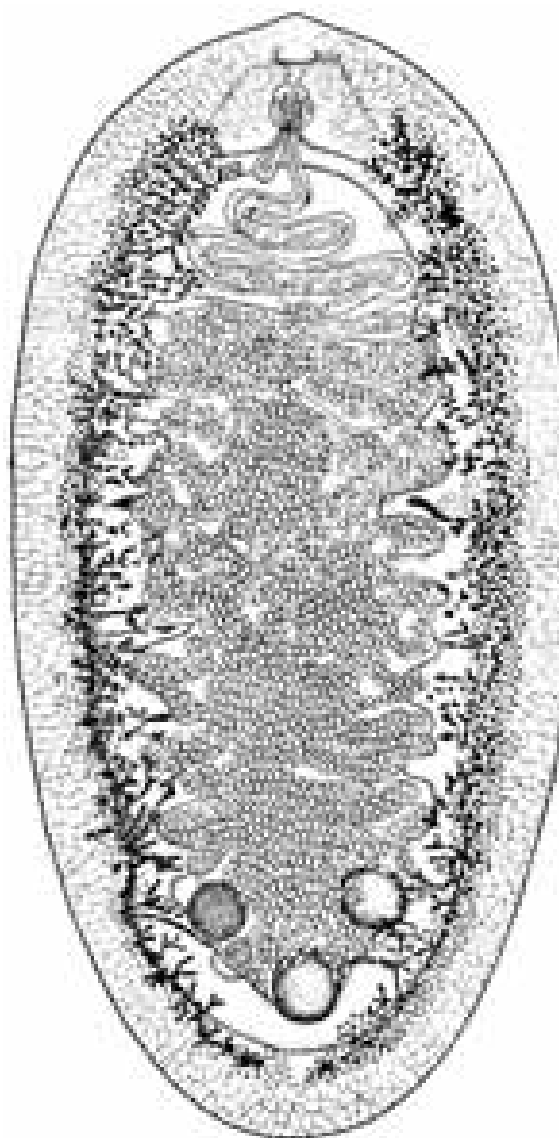


Рис. 207. *Tracheophilus sisowi* (по: Скрябин, 1914)

Статус названия: валидное.

Transcoelum sigillum Witenberg, 1923

Материал: №370. *Голотип* (материал поврежден).

Хозяин: *Fulica atra* – [лысуха].

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 4 РГЭ, 22.08.1920.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.

Примечание: иллюстрации данного вида опубликованы не были.

Статус названия: \equiv *Hyptiasmus sigillum* (Witenberg, 1923) Dronen & Blend, 2015.

Tubulovesicula laticaudi Parukhin, 1969

Материал: № 18350, 18351. **Паратипы** – 3 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Laticauda sp.* – морская змея-плоскохвост.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Южно-Китайское море.

Сборы А. М. Парухина, 1960.

Опубликование: Парухин А. М. 1969. К обнаружению trematod семейства Dinuridae Skrjabin et Gushanskaya, 1954 у морских змей из Северо-Вьетнамского (Тонкинского) залива. – Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, вып. 99, с. 26 – 27.

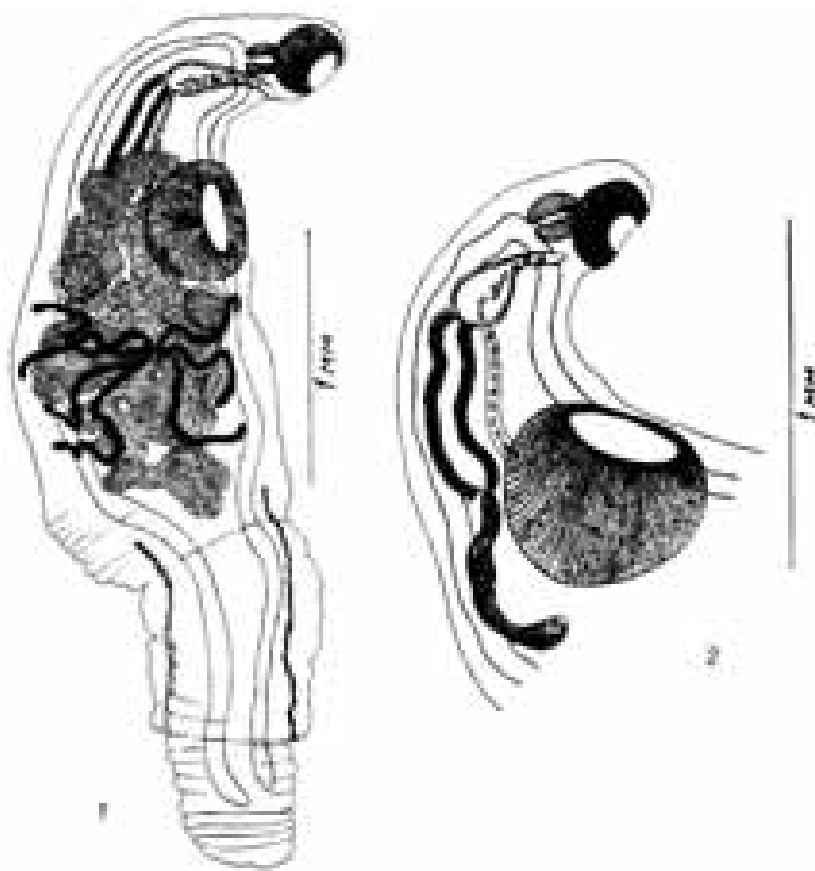


Рис. 208. *Tubulovesicula laticaudi* (по: Парухин, 1969, с. 27, рис. 1)

1 – марита; 2 – передний конец тела, латерально

Статус названия: валидное.

Uvitellina magniembria Witenberg, 1923

Материал: № 1068. *Синтип.*

Хозяин: *Himantopus candidus* [*H. himantopus* – ходуличник].

Локализация: брюшная полость, воздухоносные мешки.

Место обнаружения: Сырдарьинская область, Байгакум.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1923, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.

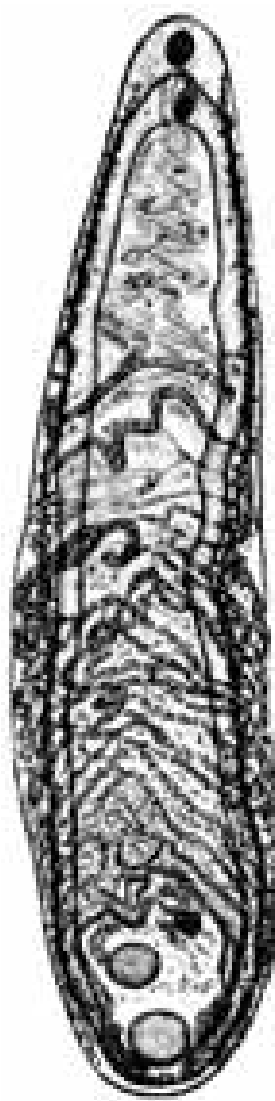


Рис. 209. *Uvitellina magniembria* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 10)

Статус названия: = *Uvitellina simile* (Stossich, 1903) Dronen & Blend, 2015.

Uvitellina pseudocotylea Witenberg, 1923

Материал: № 962, 963. *Синтипы* – 3 экз.

Хозяин: *Himantopus candidus* [*H. himantopus* – ходуличник].

Локализация: воздухоносные мешки, брюшная полость.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракалпакия, Каузяк.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Витенберг Г. Г. 1923. Трематоды семейства Cyclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.

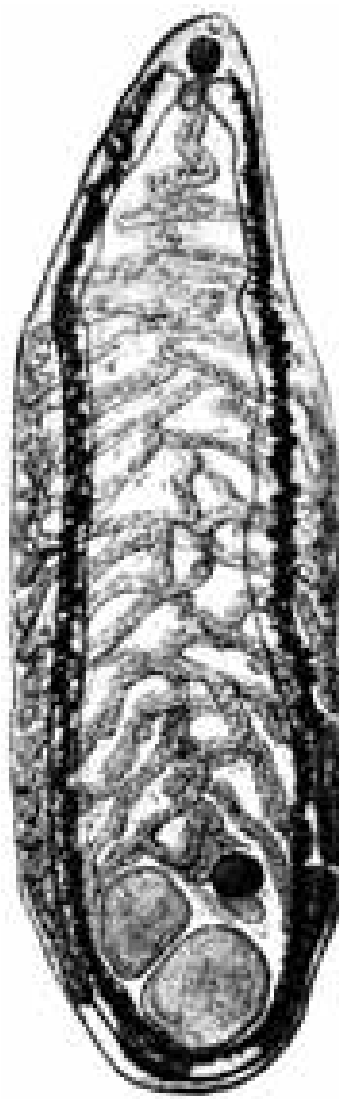


Рис. 210. *Uvitellina pseudocotylea* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 11)

Статус названия: валидное.

Xenopharynx amudariensis Strom, 1928

Материал: № 372. Голотип.

Хозяин: *Tropidonotus tessellatus* [*Natrix tessellata* – водяной уж].

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: р. Амударья, окр. Керки, 1925.

Опубликование: Strom J. K. 1928. Beitrage sur Systematic der Gattung *Xenopharynx* Nic., 1912. Zusammenhang mit der Beschreibung mit einer neuen Art. *X. amudariensis* n. sp. – Zool. Anz., Bd. 79, A. 5/6, S. 167 – 172.

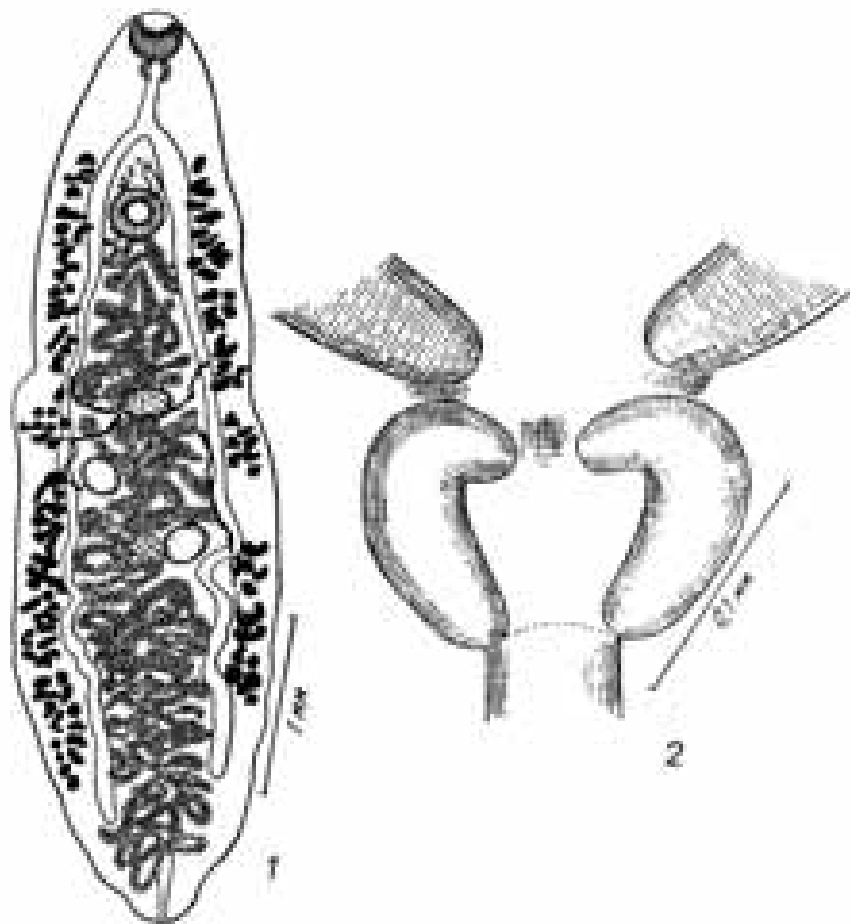


Рис. 211. *Xenopharynx amudariensis* (по: Strom, 1928)

1 – общий вид; 2 – область фаринкса

Статус названия: валидное.

также \equiv *Allopharynx amudariensis* (Strom, 1928) Price, 1929. Proc. U. S. Nat. Mus., 75 (18): 1 – 39.

Zalophotrema curilense Gubanov in Delyamure, 1955

Материал: № 9269, 9270, 3146 *. **Синтипы** – 3 экз.

Хозяин: *Physeter catodon* [*P. macrocephalus*] – кашалот.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Охотское море.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. 1955. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. – М.: Изд-во АН СССР, с. 51 – 52.

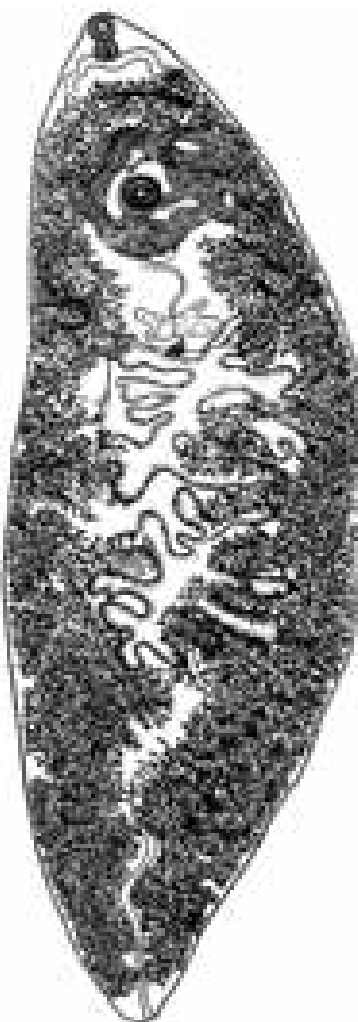


Рис. 212. *Zalophotrema curilense* (по: Делямуре, 1955, с. 52, рис. 21)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *curilensis*.

Статус названия: = *Brachycladum curilense* (Gubanov in Delyamure, 1955) Dailey, 2007.

Zalophotrema lubimovi Petrov et Chertkova, 1963

Материал: № 15377. *Голотип.*

Хозяин: *Otaria bironia* – [южный] морской лев.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы М. П. Любимова.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1963. Новая trematoda *Zalophotrema lubimowi* nov. sp. из печени морского льва. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 10, с 26 – 28.



Рис. 213. *Zalophotrema lubimovi* (по: Петров, Черткова, 1963, с. 27, рис. 1)

Статус названия: валидное.

CESTODA

Anomotaenia ancora Mamaev, 1959

Материал: № 13016*. *Паратип* – материал утерян!

Хозяин: Capella stenura [Gallinago stenura] – азиатский бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия, р. Алдан.

Сборы: Ю. Л. Мамаева в Якутской СГЭ, 1953 – 1955.

Опубликование: Мамаев Ю. Л. 1959. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 175 – 187.

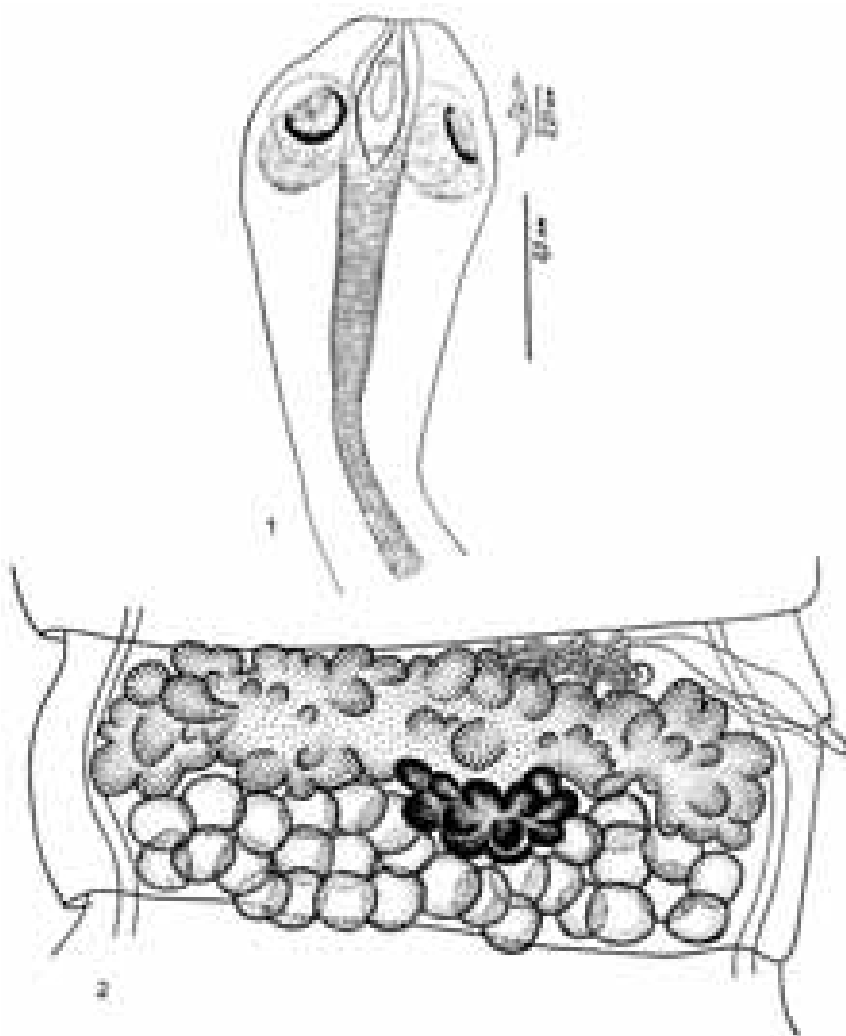


Рис. 214. *Anomotaenia ancora* (по: Мамаев, 1959, с. 184, рис. 6 – 7)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

Статус названия: валидное fide Спасская Л. П., Спасский А. А. 1978. Цестоды птиц СССР. Дилепидиды лимнофильных птиц. М.: Наука.

Anomotaenia arkita Matevosyan, 1960

Материал: № 20987. Синтип – 1 стробила (материал поврежден).

Хозяин: *Corvus corone orientalis* – восточная черная ворона.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1947.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1950. Новые цестоды птиц южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 64 – 67.

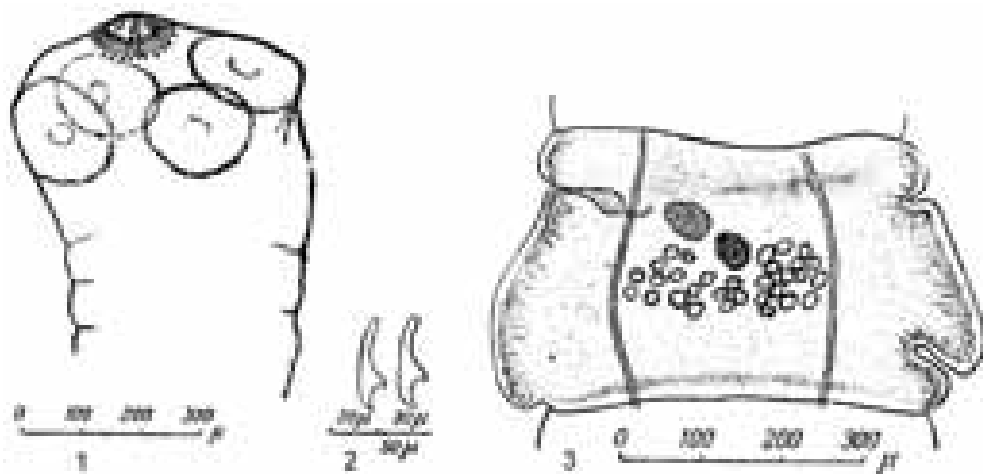


Рис. 215. *Anomotaenia arkita* (по: Матевосян, 1960, с. 66, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка; 3 – гермафродитный членник

Статус названия: \equiv *Pseudanomotaenia arkita* (Matevosyan, 1950) Matevosyan, 1963 \equiv *Choanotaenia arkita* (Matevosyan, 1950) Spassky et Spasskaya, 1977.

Aploparaksis sachalinensis Krotov, 1952

Материал: № 3312. **Паратипы** – 2 стробилы.

Хозяин: *Capella solitaria japonica* [*Gallinago solitaria japonica*] – восточный горный дупель.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1950.

Опубликование: Кротов А. И. 1952. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 259 – 272.

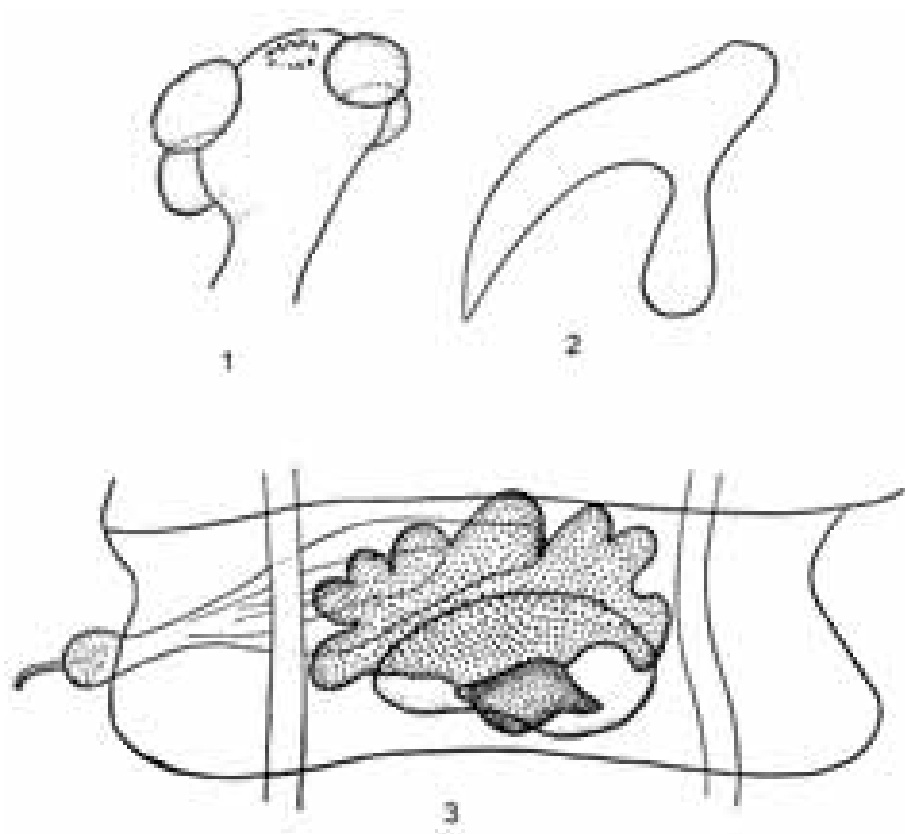


Рис. 216. *Aploparaksis sachalinensis* (по: Кротов, 1952, с. 268, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник

Статус названия: валидное fide Bondarenko S., Kontrimavichus V. 2018. Biologija, 64(1).

Aploparaksis secessivus Gubanov et Mamaev in Spassky, 1963

Материал: № 13018 *. **Паратипы** – 12 стробил.

Хозяин: *Tringa glareola* – фифи.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1956.

Опубликование: Спасский А. А. 1963. Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1. Гименолепидиды – ленточные гельминты диких и домашних птиц. М.: Изд-во АН СССР, с. 196 – 201.

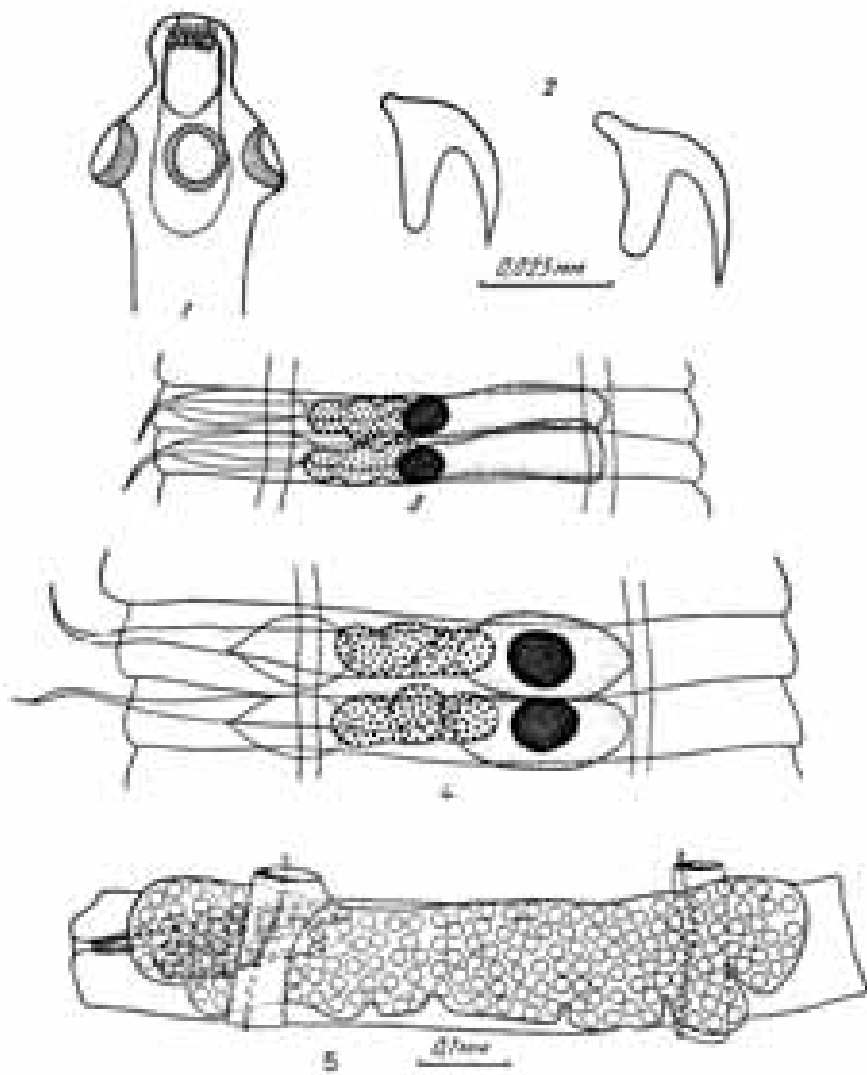


Рис. 217. *Aploparaksis secessivus* (по: Спасский, 1963, с. 197, рис. 82)

1 – сколекс; 2 – крючья; 3, 4 – половозрелые мужские членики с развивающимися женскими железами; 5 – зрелый членик

Статус названия: валидное fide Bondarenko S., Kontrimavichus V. 2018. Biologija, 64(1).

Avitellina arctica Kolmakov, 1938

Материал: № 12861. **Голотип** – фрагменты стробилы.

Хозяин: *Rangifer tarandus uralensis* – дикий северный олень.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Полярный Урал, Обдорский р-он.

Сборы Д. В. Колмакова, 1938.

Опубликование: Колмаков Д. В. 1938. *Avitellina arctica* nov. sp. – новый паразит северного оленя Обдорского севера. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 3, с. 148 – 151.

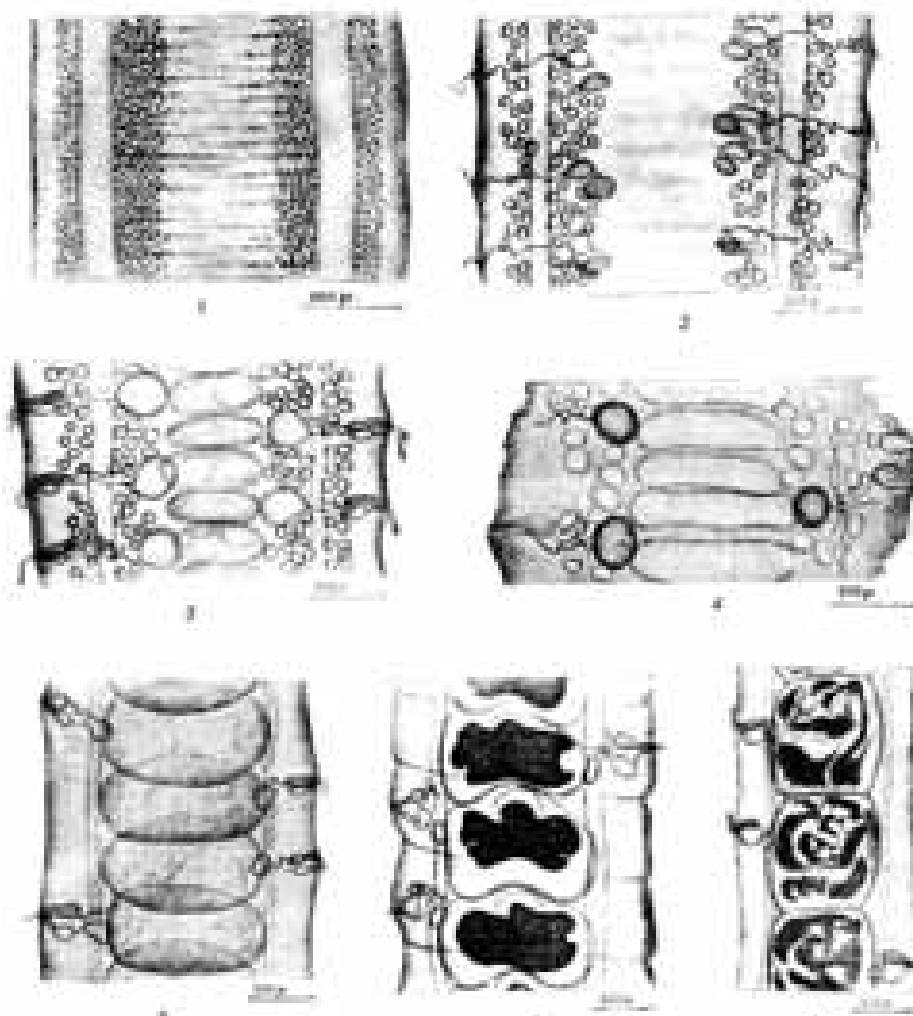


Рис. 218. *Avitellina arctica* (по: Колмаков, 1938, с. 149 – 151, рис. 1 – 7)

1 – начало образования мужских половых органов; 2 – гермафродитный членик с вентральной стороны; 3 – гермафродитный членик с дорсальной стороны; 4 – продольный срез гермафродитного членика; 5 – третья стадия развития; 6 – четвертая стадия развития; 7 – пятая стадия развития

Статус названия: валидное.

Caryophyllaeus armeniacus Kholodkovsky, 1915

Материал: № 11303. Синтип.

Хозяин: *Capoeta sp.* [храмуля].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Кавказ, оз. Гакча.

Сборы Н. А. Холодковского, 1915.

Опубликование: Cholodkovsky N. A. 1915. Notes helminthologiques. - Ежегодник зоол. музея АН, С-П, т. 20, с. 164 – 166.

Примечание: рисунки типовых экземпляров опубликованы не были.

Статус названия: ≡ *Khawia armeniaca* (Kholodkovsky, 1915) Shulman, 1958.

Caryophyllaeus skrjabini Popov, 1924

Материал: № 2881. *Паратипы* – 9 экз.

Хозяин: *Abramis brama* – лещ.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы Н. П. Попова, 1924.

Опубликование: Попов Н. П. 1924. *Caryophyllaeus skrjabini* nov. sp. новая цестода у *Abramis brama*. – Русский гидробиол. ж., 3, № 11 – 12, с. 253 – 260.

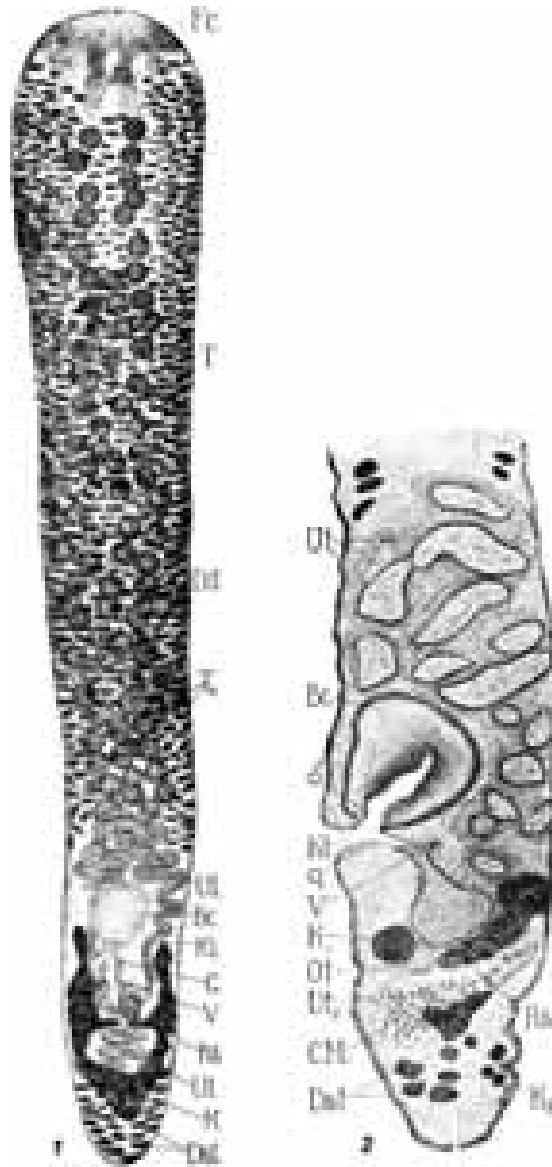


Рис. 219. *Caryophyllaeus skrjabini* (по: Попов, 1924, p. 255 – 256, fig. 1 – 2)

1 – тотальный препарат; 2 – сагиттальный срез задней трети тела

Статус названия: = *Caryophyllaeides fennica* (Schneider, 1902) Nybelin, 1922.

Catenotaenia kirgizika Tokobaev, 1959

Материал: № 16064. Синтип.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* – лесная мышь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл., урочище Ак-Терек.

Сборы М. М. Токобаева, 1955 – 1957.

Опубликование: Токобаев М. М. 1959. Гельминтофауна грызунов Киргизии. – Труды Ин-та зоол. и паразитол. АН Кирг ССР, Фрунзе, вып. 7, с. 133 – 142.

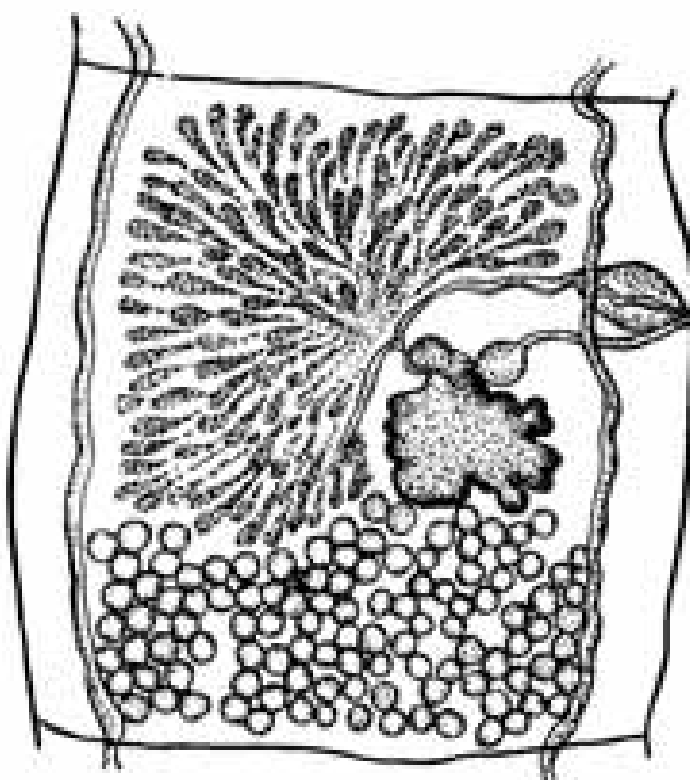


Рис. 220. *Catenotaenia kirgizika* (по: Токобаев, 1959)

Гермафродитный членик

Статус названия: = *Catenotaenoides kirgizica* (Tokobaev, 1959) Haukisalmi, Hardman & Henttonen, 2010.

Choanotaenia dogieli Krotow, 1953

Материал: № 7510, 7511, 7512, 7513. **Паратипы** – 6 стробил.

Хозяин: *Calidris tenuirostris* – большой песочник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин,

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1953. К познанию фауны цестод СССР. – Работы по гельминтологии, с. 326 – 339.

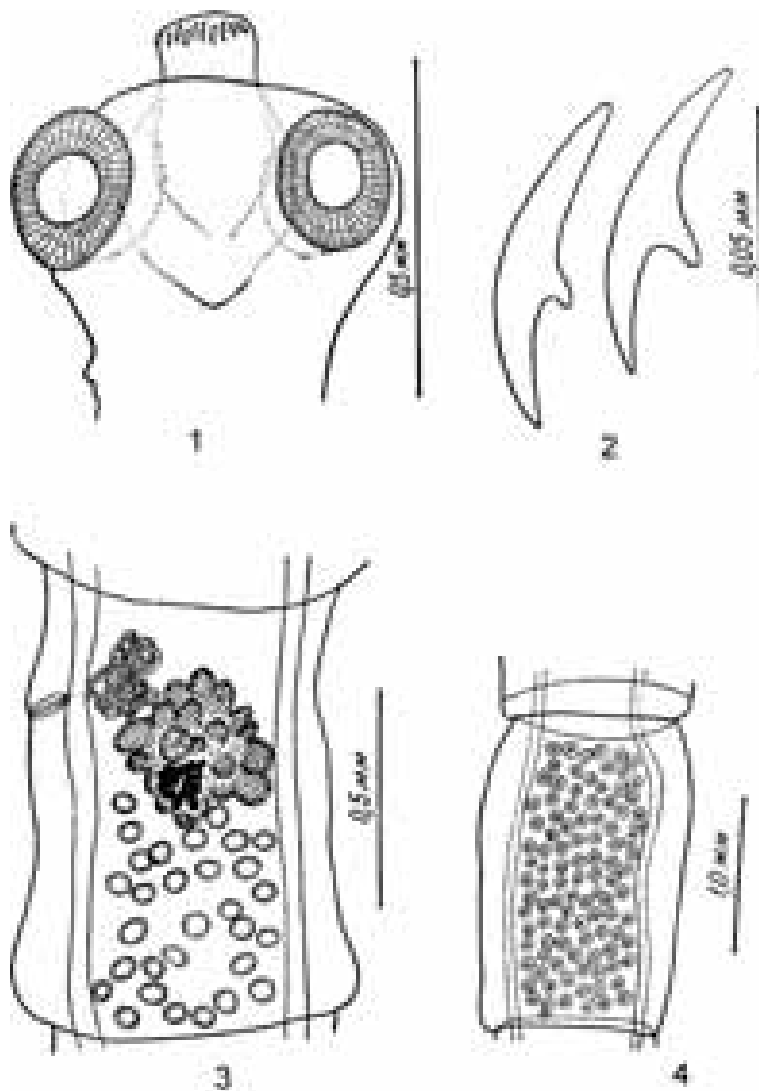


Рис. 221. *Choanotaenia dogieli* (по: Кротов, 1953, с. 333, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючки хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик

Статус названия: \equiv *Anomotaenia dogieli* (Krotow, 1953) Matevosyan, 1963
 \equiv *Panuwa dogieli* (Krotov, 1953) Spasskaya & Spasskii, 1978.

Diagonaliporus schikhobalovae Krotov, 1951

Материал: № 3319. *Паратип.*

Хозяин: *Scolopax rusticola* – вальдшнеп.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1951. Новые цестоды от птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 130 – 137.

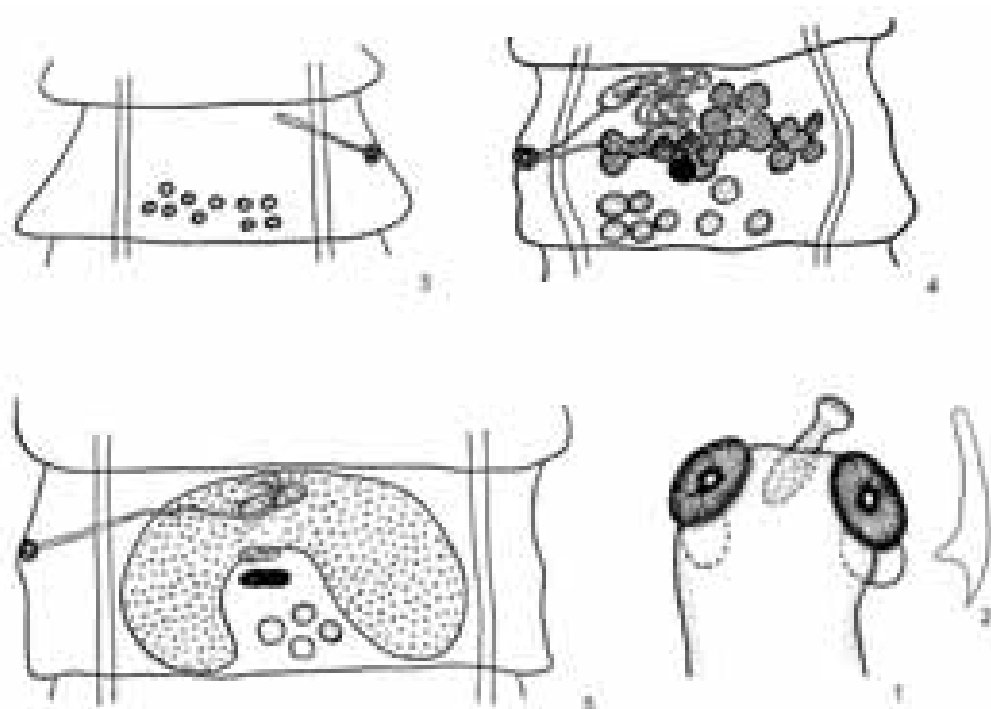


Рис. 222. *Diagonaliporus schikhobalovae* (по: Кротов, 1951, с. 133 – 134, рис. 6 – 10)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик;
5 – членик в начале созревания

Статус названия: \equiv *Fuhrmanolepis schikhobalovae* (Krotov, 1951) Spassky et Spasskaya, 1978.

Diagonaliporus skrjabini Krotov, 1951

Материал: № 3317. *Паратип.*

Хозяин: *Capella solitaria japonica* [*Gallinago solitaria japonica*] – горный дупель.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1951. Новые цестоды от птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 130 – 137.

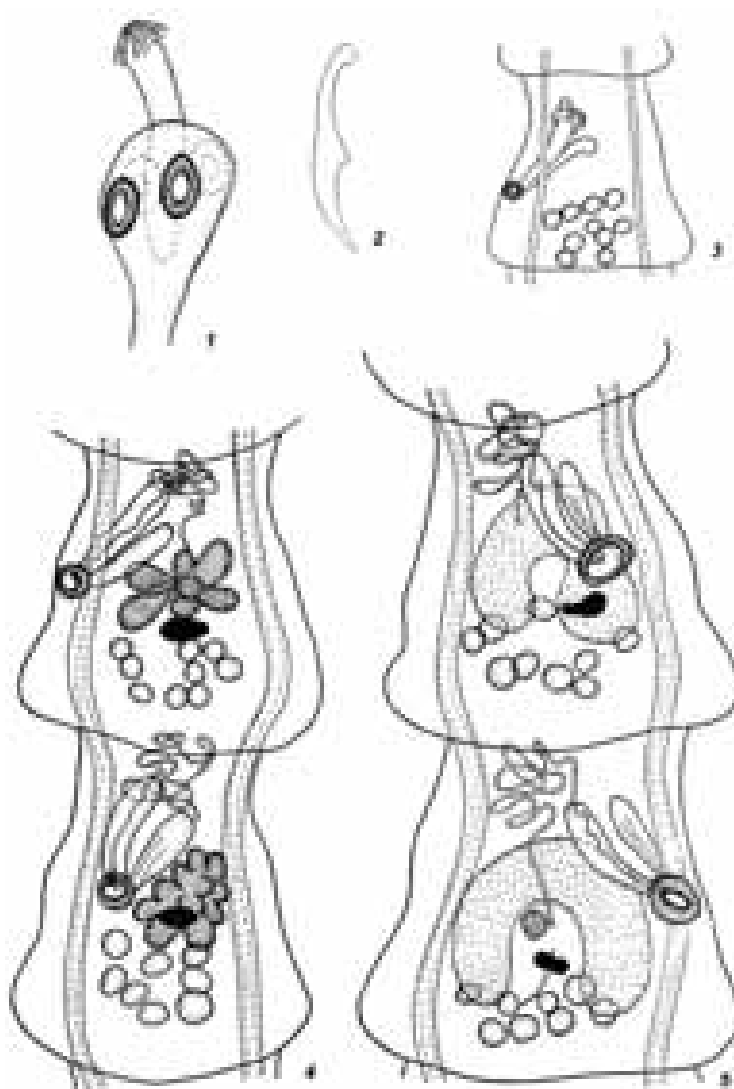


Рис. 223. *Diagonaliporus skrjabini* (по: Кротов, 1951, с. 131 – 132, рис. 1 – 5)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитные членики (32 – 33-й членики); 5 – членики, начинающие созревать (34 – 35-й членики)

Статус названия: валидное fide Матевосян Е. М. 1963. Основы цестодологии. Т. 3. М.: изд-во АН СССР.

Diagonaliporus spasskyi Krotov, 1951

Материал: № 3321. *Паратипы* – 2 стробилы.

Хозяин: *Clangula hyemalis* – морянка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949 г.

Опубликование: Кротов А. И. 1951. Новые цестоды от птиц. Труды гельминтологической лаборатории АН СССР. Т.5. С. 130 – 137.

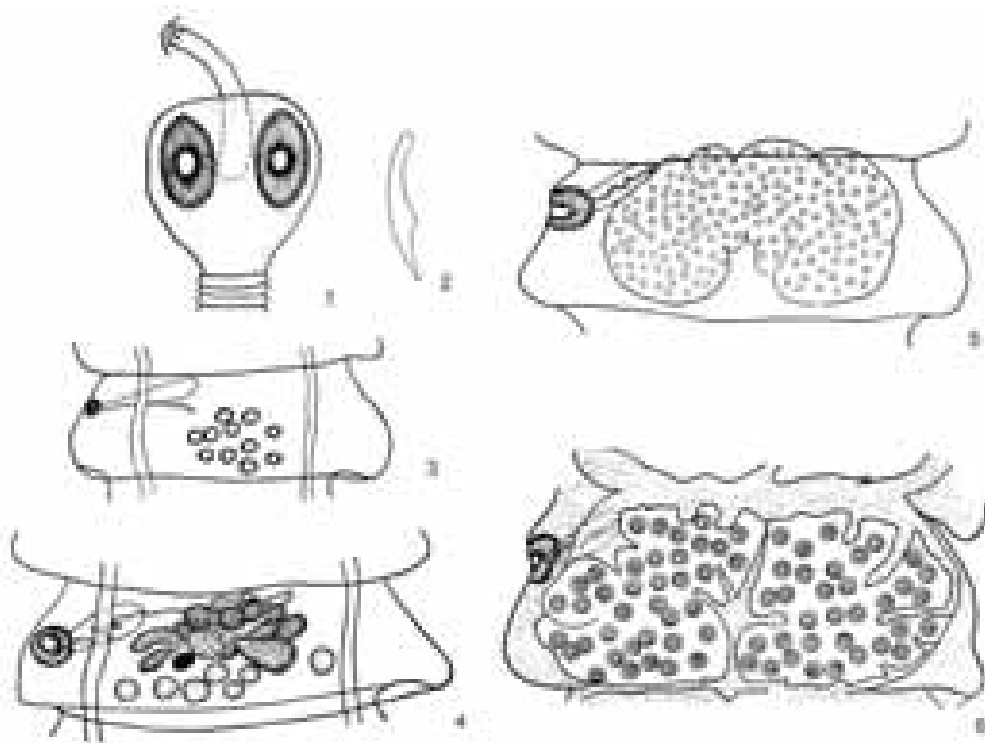


Рис. 224. *Diagonaliporus spasskyi* (по: Кротов, 1951; рис. 11 – 16)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик;
5 – членик в начале созревания; 6 – зрелый членик

Статус названия: валидное fide Матевосян Е. М. 1963. Основы цестодологии. Т. 3. М.: изд-во АН СССР.

Dicranotaenia andrejewoi Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan,
1945

Материал: № 20981. *Синтип.*

Хозяин: *Oidemia fusca* [*Melanitta fusca*] – турпан.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотниче-промышленных птиц. М: Сельхозиздат, с. 232 – 234.

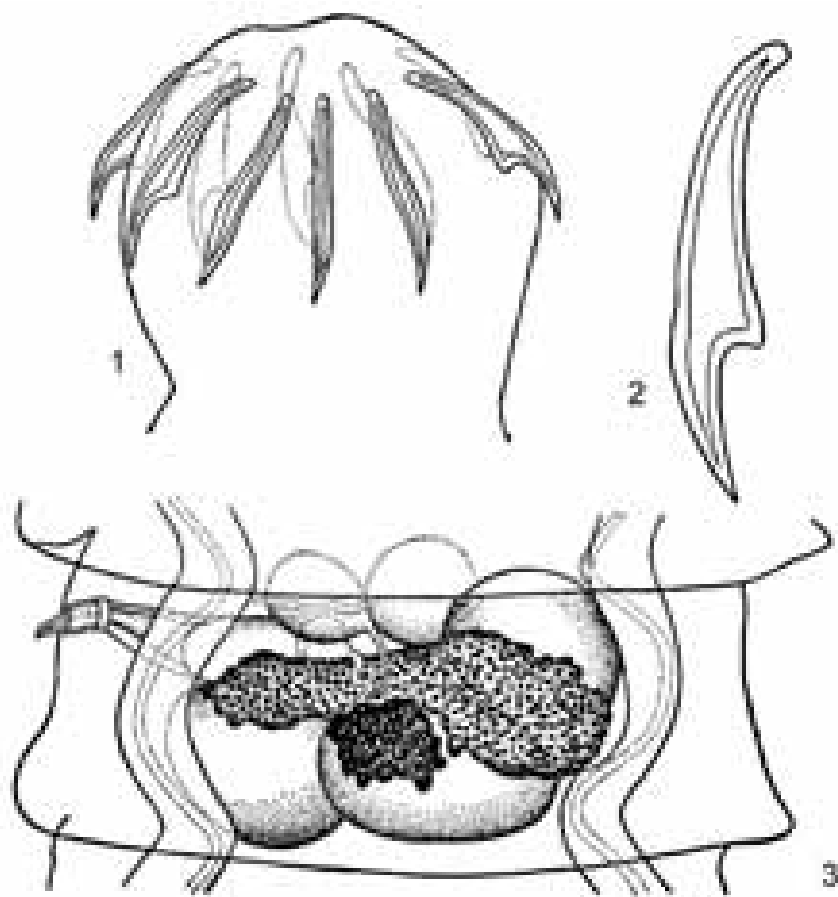


Рис. 225. *Dicranotaenia andrejewoi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 233, рис. 169)
1 – сколекс; 2 – крючок; 3 – гермафродитный членик

Примечание: вторично как *species nova* описание вида опубликовано Матевосян Е. М. 1946. Гельминтологический сборник: 178 – 188.

Статус названия: ≡ *Myxolepis andrejewoi* (Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945) Spasskaya, 1966. Цестоды птиц СССР (гименолепидиды). М.: Наука.

Dicranotaenia guschanskoi Krotov, 1952

Материал: № 3301. *Паратип.*

Хозяин: *Calidris minuta* – кулик-воробей.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин, отмели залива «Лебяжье» и побережье Охотского моря.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1952. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 259 – 272.

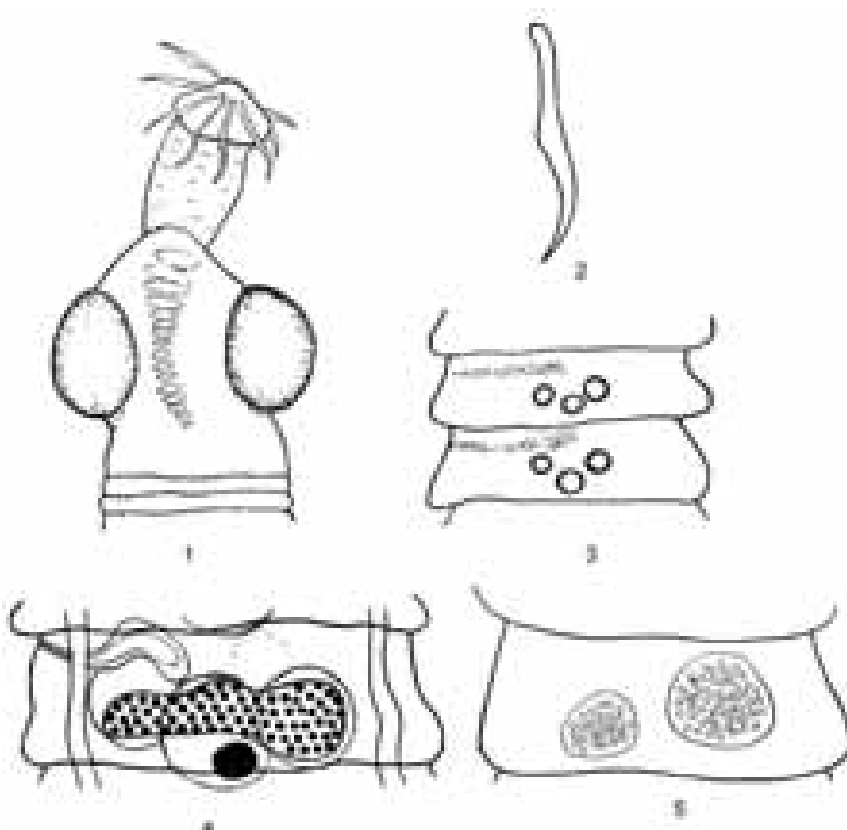


Рис. 226. *Dicranotaenia guschanskoi* (по: Кротов, 1952, с. 262, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик;
5 – зрелый членик

Статус названия: ≡ *Nadejdolepis guschanskoi* (Krotov, 1952) Spassky et Spasskaya, 1954.

Dicranotaenia kutassi Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan,
1945

Материал: № 20982. **Голотип** – 1 сколекс.

Хозяин: *Nyroca marila* [*Aythya marila* – морская чернеть].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы 100 СГЭ, 1931.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотничьи-промышленных птиц. – М: Сельхозиздат, с. 266 – 267.

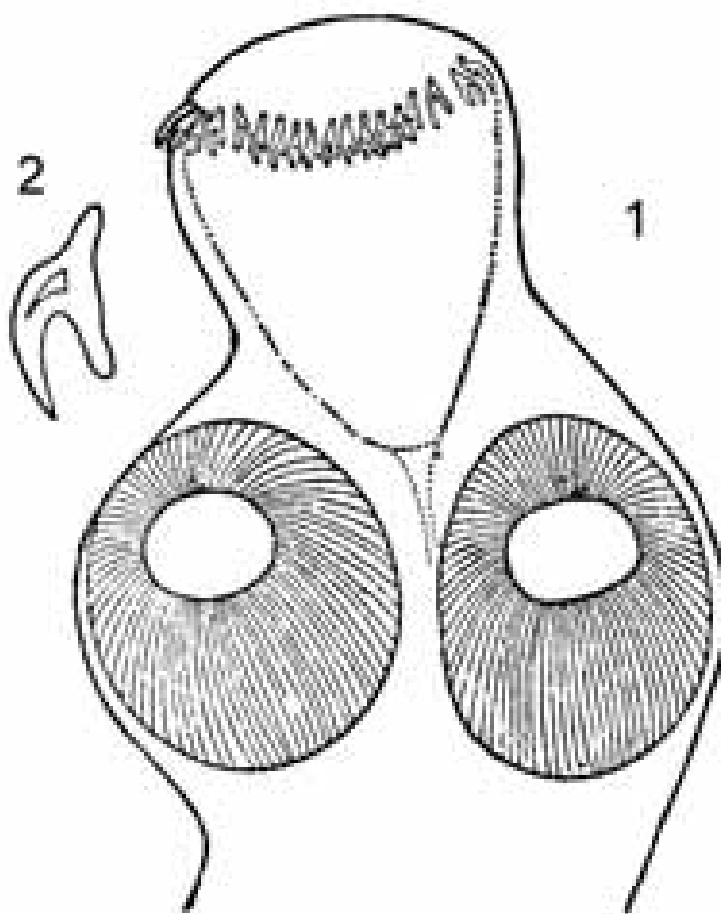


Рис. 227. *Dicranotaenia kutassi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 267, рис. 201)

1 – сколекс; 2 – крючок

Примечание: вторично как *species nova* описание вида опубликовано Матевосян Е. М. 1946. Гельминтологический сборник: 178 – 188.

Статус названия: = *Dicranotaenia coronula* (Dujardin, 1845) fide Спасский А. А. 1963. Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1. М.: Изд-во АН СССР.

Dicranotaenia pseudocoronula Matevosyan in Skrjabin et
Matevosyan, 1945

Материал: № 20973. *Синтипы* – фрагменты стробил.

Хозяин: *Oidemia fusca* [*Melanitta fusca* – турпан].

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотниче-промышленных птиц. – М: Сельхозиздат, с. 290 – 291.

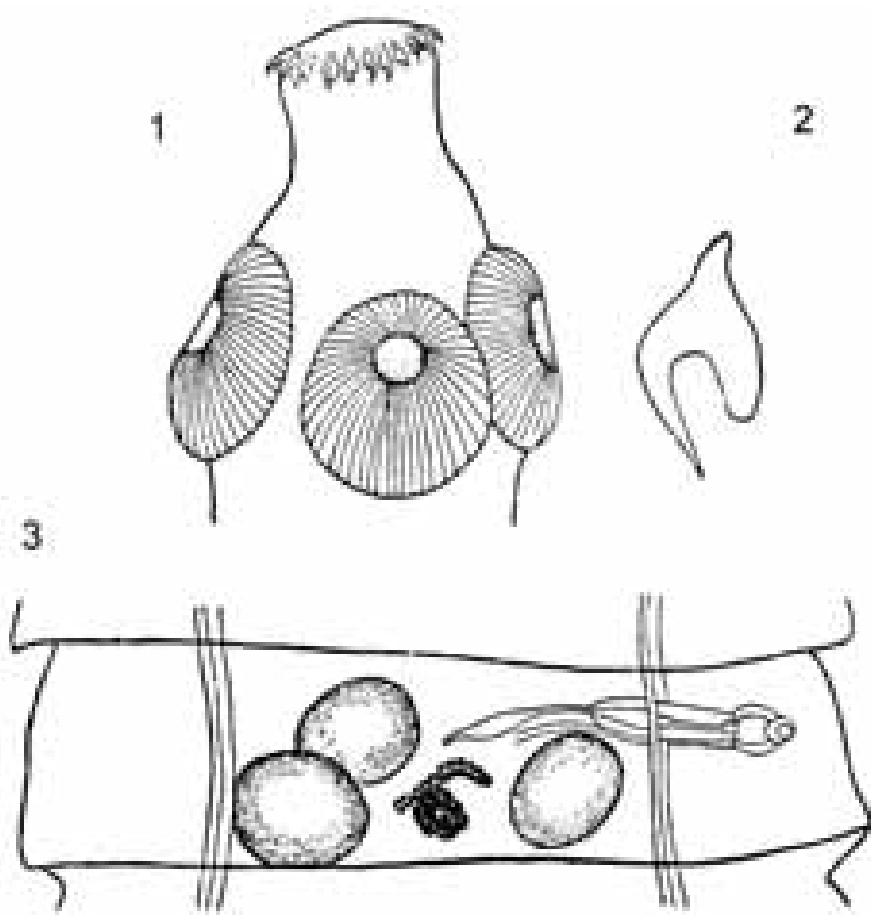


Рис. 228. *Dicranotaenia pseudocoronula* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 291, рис. 227)
1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник

Примечание: вторично как *species nova* описание вида опубликовано Матевосян Е. М. 1946. Гельминтологический сборник: 178 – 188.

Статус названия: = *Dicranotaenia coronula* (Dujardin, 1845) fide Спасский А. А. 1963. Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1. М.: Изд-во АН СССР.

Dicranotaenia skrjabinissima Krotov, 1952

Материал: № 3308. *Паратип.*

Хозяин: *Calidris subminuta* – длиннопалый песочник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин, Анивский залив.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1952. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 259 – 272.

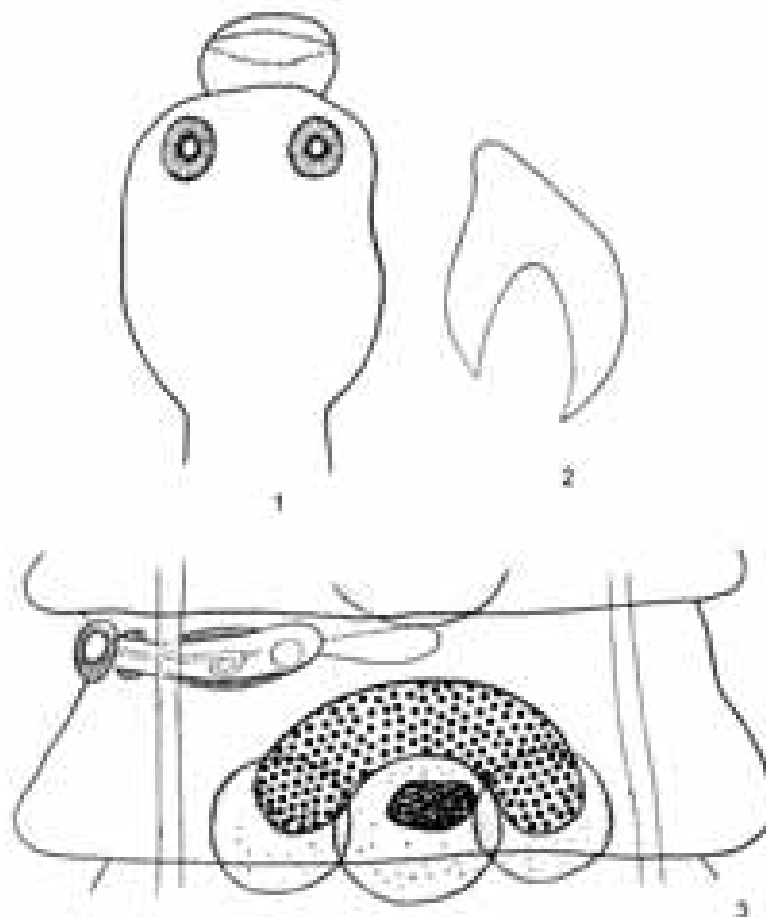


Рис. 229. *Dicranotaenia skrjabinissima* (по: Кротов, 1952, с. 265, рис. 2)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник

Статус названия: \equiv *Hymenolepis skrjabinissima* (Krotov, 1952) Yamaguti, 1959. Systema Helminthum. Vol. 2. The cestodes of vertebrates.

Dilepis sedowi Skrjabin, 1926

Материал: № 12928. *Синтипы* – фрагменты 2-х стробил.

Хозяин: *Puffinus puffinus* – буревестник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Арктика.

Сборы экспедиции Г. Я Седова к Северному полюсу в 1912 – 1914 гг.

Опубликование: Скрябин К. И. 1926. Изучение гельминтологической коллекции, собранной экспедицией Г. Я. Седова к Северному Полясу в 1912 – 1914 гг. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 114 – 121.

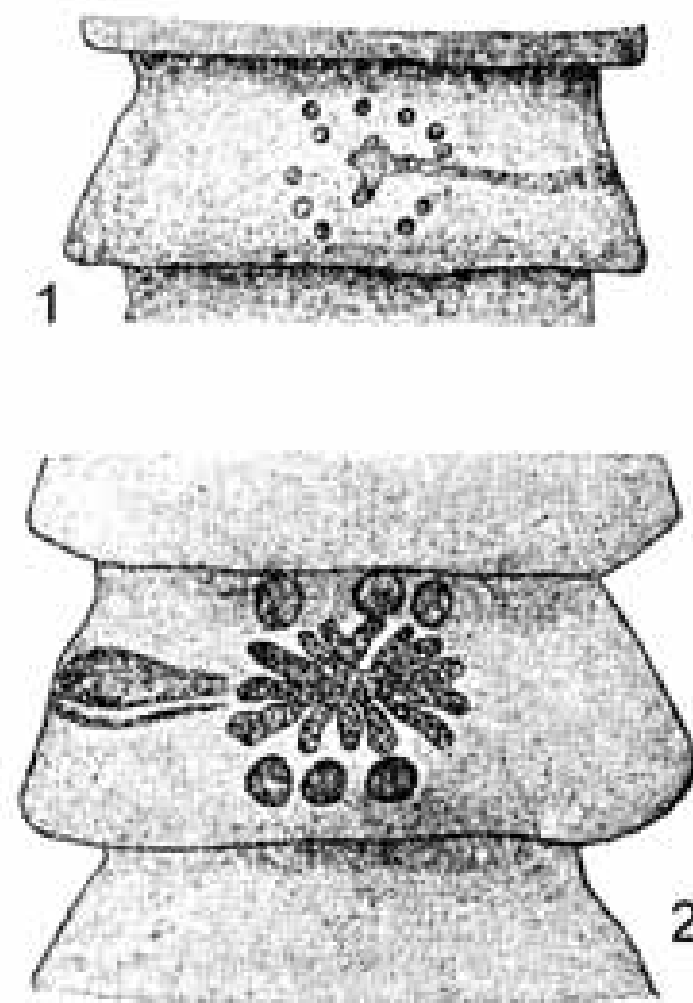


Рис. 230. *Dilepis sedowi* (по: Скрябин, 1926, с. 5, рис. 4 – 5)

1 – молодой членик с 11-ю семенниками и с закладкой женских желез; 2 – гермафродитный членик

Статус названия: \equiv *Tetrabothrius sedowi* (Skryabin, 1926) Spasky, 1965.

Dilepis vulpis Petrov et Yanchev, 1960

Материал: № 16062. Синтипы – 2 стробилы.

Хозяин: *Vulpes vulpes* – лисица.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Болгария.

Сборы Я. И. Янчева, 1959.

Опубликование: Петров А. М., Янчев Я. И. 1960. К обнаружению нового вида цестод *Dilepis vulpis* nov. sp. у лисицы (*Vulpes vulpes*) в Болгарии. – Доклады Болгарской АН, 13, № 4, с. 483 – 485.

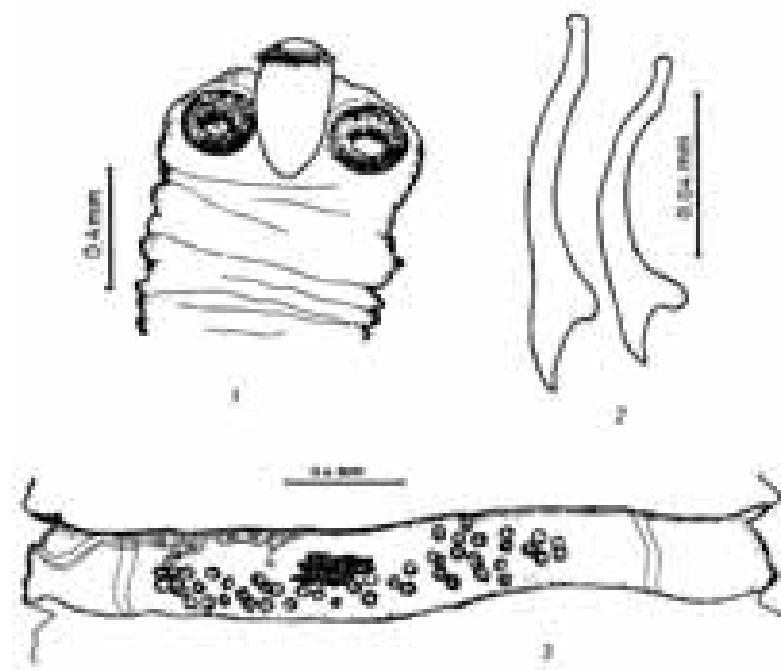


Рис. 231. *Dilepis vulpis* (по: Петров, Янчев, 1960, с. 483 – 484, рис. 1 – 2)
1 – сколекс; 2 – большой и малый крючочки; 3 – гермафродитный членик

Статус названия: = *Dilepis undula* (Schrank, 1788) Weinland, 1858.

Diorchis anivi Krotov in Spasskaya, 1966

Материал: № 7504. *Паратип.*

Хозяин: *Nyroca marila mariloides* [*Aythya marila mariloides*] – камчатская морская чернеть.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Спасская Л. П. 1966. Цестоды птиц СССР (гименолепидиды). – М.: Наука, с. 149 – 150.

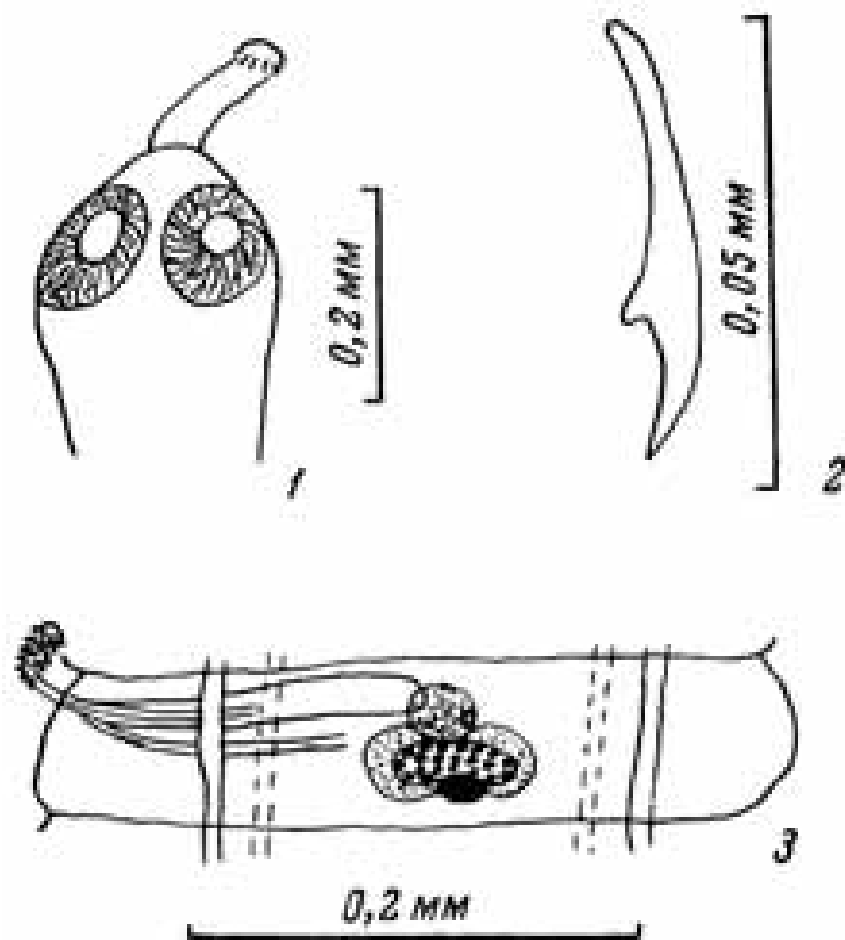


Рис. 232. *Diorchis anivi* (по: Спасская, 1966, с. 150, рис. 115)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник

Статус названия: валидное fide Толкачева Л. М. 1991. Цестоды Фауны СССР. Род *Diorchis*. М.: Наука.

Diorchis parvogenitalis Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan,
1945

Материал: № 20974. **Синтипы** – фрагменты стробил.

Хозяин: *Nyroca ferina* [*Aythya farina* – красноголовый нырок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотниче-промышленных птиц. М: Сельхозиздат, с. 374 – 376.

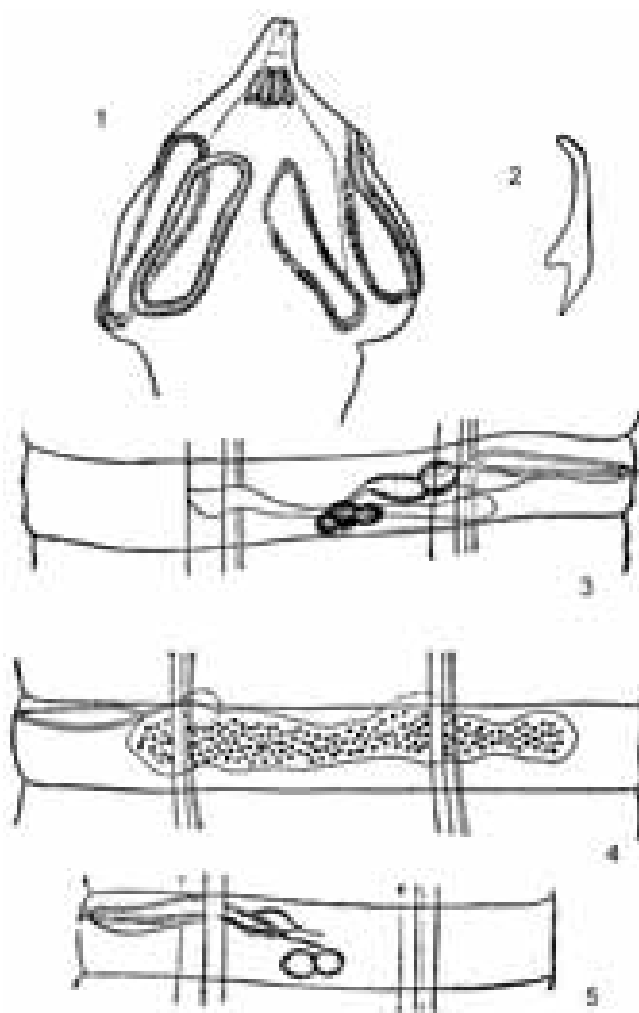


Рис. 233. *Diorchis parvogenitalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 375, рис. 313)

1 – сколекс; 2 – крючок; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик; 5 – молодой членик

Примечание: вторично как *species nova* описание вида опубликовано Матевосян Е. М. 1946. Гельминтологический сборник: 178 – 188.

Статус названия: валидное.

Diorchis skrjabini Udintsev, 1937

Материал: № 9037. *Паратипы* – фрагменты стробилы.

Хозяин: *Anas circia* [*Anas crecca* – чирок-свистунок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Воронежская обл.

Сборы 52 СГЭ, 1928.

Опубликование: Удинцев А. Н. 1937. *Diorchis skrjabini* nov. sp. – новый паразит утки *Anas circia*. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 735 – 738.

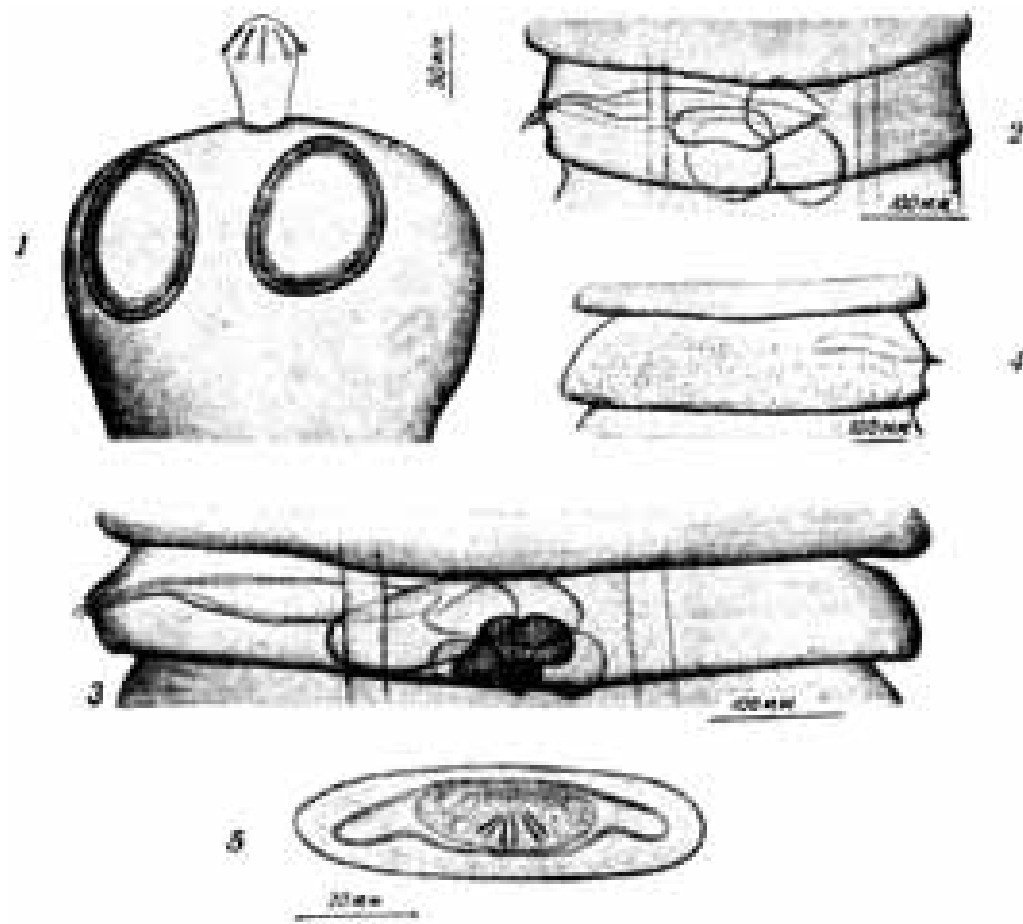


Рис. 234. *Diorchis skrjabini* (по: Удинцев, 1937, с. 737, рис. 1 – 5)

1 – сколекс; 2 – молодой членник; 3 – гермафродитный членник; 4 – зрелый членник;
5 – яйцо

Статус названия: = *Diorchis elisae* (Skrjabin, 1914) Spassky et Frese, 1961
fide Спасская Л. П. 1966. Цестоды птиц СССР (гименолепидиды). М.: Наука.

Diphyllobothrium latum obiense Plotnikov, 1933

Материал: № 12642, 12643. *Паратип* – фрагменты стробилы + 1 стробила.

Хозяин: домашняя кошка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Западная Сибирь, г. Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Плотников Н. Н. 1933. К характеристике фауны плоских паразитических червей домашних плотоядных г. Тобольска и Обдорска Уральской области. – Труды Уральск. обл. ин-та микробиол. и эпидемиол., Свердловск, т. 1, вып. 1, с. 28 – 43.

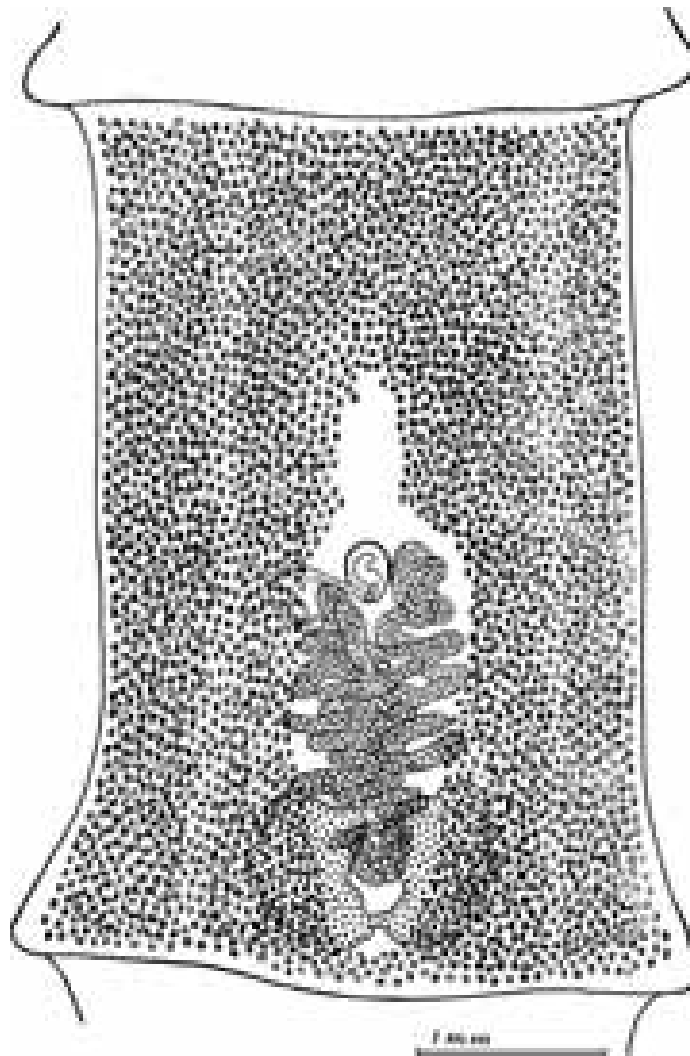


Рис. 235. *Diphyllobothrium latum obiense* (по: Плотников, 1933, с. 32, рис. 1)

Статус названия: = *Diphyllobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1910 [fide Делямуре С. Л. и др. 1985. Основы цестодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothrioccephalus dendriticus* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1899.

Diphyllobothrium macroovatum Yurakhno, 1973

Материал: № 18464*. *Паратип* – фрагменты стробилы.

Хозяин: *Eschrichtius gibbosus* – серый кит.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Берингово море, Чукотка, около пос. Лорино.

Сборы М. В. Юрахно, 1967.

Опубликование: Юрахно М. В. 1973. Новый вид цестод *Diphyllobothrium macroovatum* sp. n. (Cestoda, Diphyllobothriidae) – паразит серого кита. – Вестник зоол., Киев, 6, с. 25 – 30.

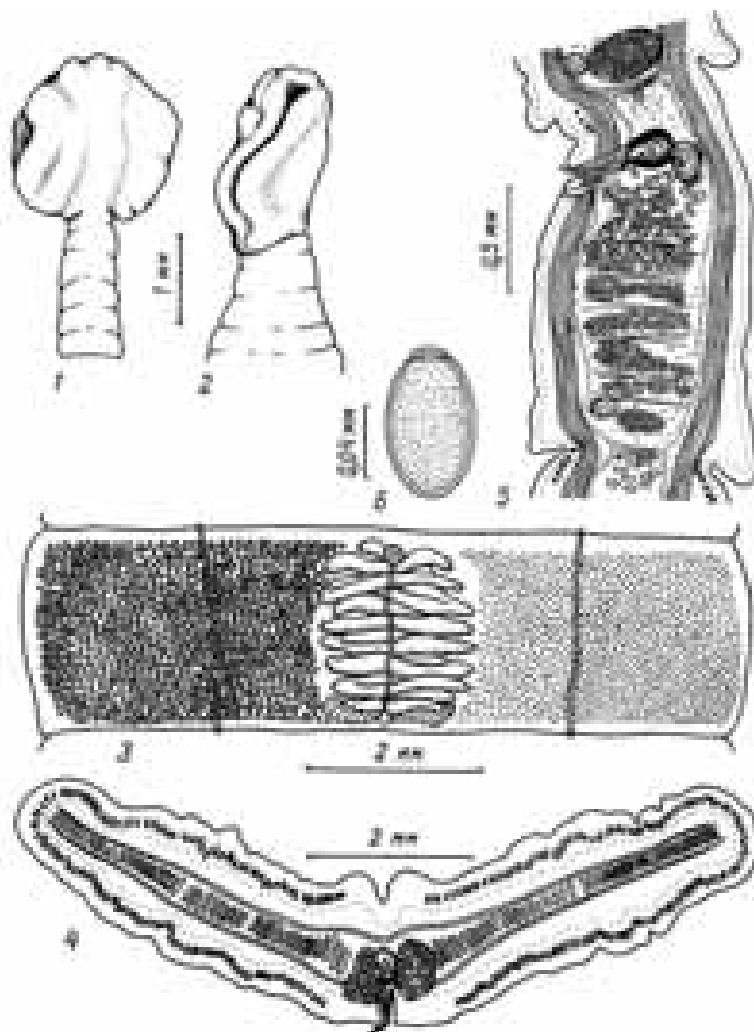


Рис. 236. *Diphyllobothrium macroovatum* (по: Юрахно, 1973)

1 – сколекс, латерально; 2 – то же, вентрально; 3 – общий вид гермафродитного членика; 4 – поперечный разрез половозрелого членика в области бурсы; 5 – сагиттальный разрез членика; 6 – яйцо

Примечание: голотип хранится в зоологическом музее Института зоологии АН УССР.

Статус названия: валидное.

Diphyllobothrium obdoriense Plotnikov, 1933

Материал: № 12644. *Паратип* – гистосрезы стробилы.

Хозяин: домашняя кошка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Западная Сибирь, г. Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Плотников Н. Н. 1933. К характеристике фауны плоских паразитических червей домашних плотоядных г. Тобольска и Обдорска Уральской области. – Труды Уральск. обл. ин-та микробиол. и эпидемиол., Свердловск, т. 1, вып. 1, с. 28 – 43.

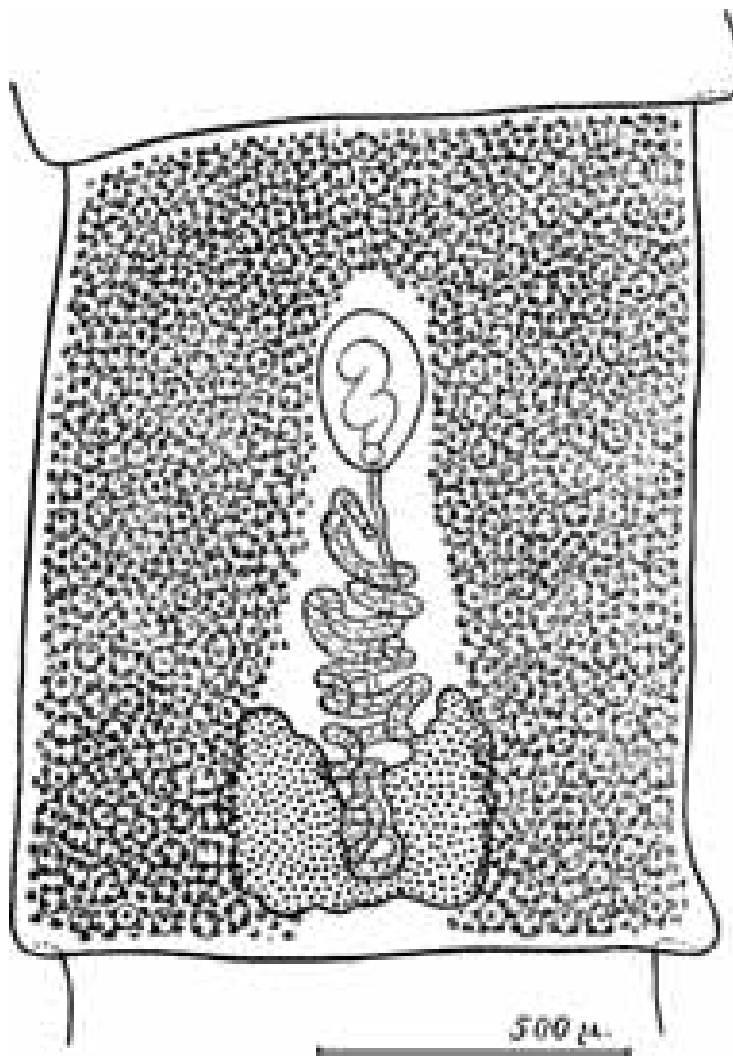


Рис. 237. *Diphyllobothrium obdoriense* (по: Плотников, 1933, с. 35, рис. 2)

Статус названия: = *Diphyllobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1910 [Делямуре С. Л. и др. 1985. Основы цestодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothriocephalus dendriticus* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1899.

Diphyllobothrium skrjabini Plotnikov, 1933

Материал: № 12645, 12802*. *Паратип* – фрагменты стробилы + гистосрезы.

Хозяин: домашняя собака.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: г. Свердловск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Плотников Н. Н. 1933. К характеристике фауны плоских паразитических червей домашних плотоядных г. Тобольска и Обдорска Уральской области. – Труды Уральск. обл. ин-та микробиол. и эпидемиол., Свердловск, т. 1, вып. 1, с. 28 – 43.

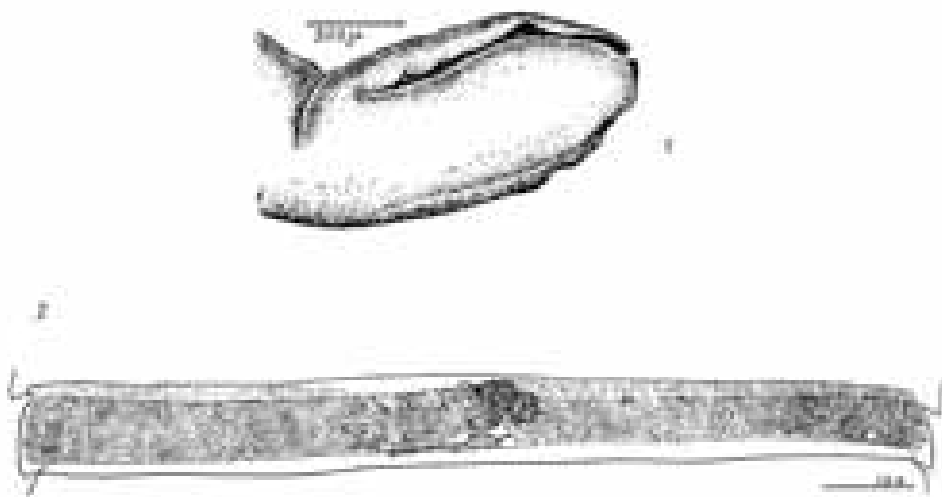


Рис. 238. *Diphyllobothrium skrjabini* (по: Плотников, 1933, с. 37, рис. 3 – 4)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник

Статус названия: = *Diphyllobothrium latum* (Linnaeus, 1758) Lühe, 1910 [Делямуре С. Л. и др. 1985. Основы цestодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothriocephalus latus* (Linnaeus, 1758) Lühe, 1899.

Diplopisthe skrjabini Matevosyan, 1942

Материал: № 20989, 20990. **Синтипы** – 2 стробилы.

Хозяин: *Netta rufina* [красноносый нырок], *Nyroca rufa* [*Aythya nyroca* – белоглазый нырок].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1942. Анализ видовых компонентов, входящих в род *Diplopisthe* цестоды утиных птиц. – Доклады АН СССР, т. 34, № 9, с. 288 – 291.

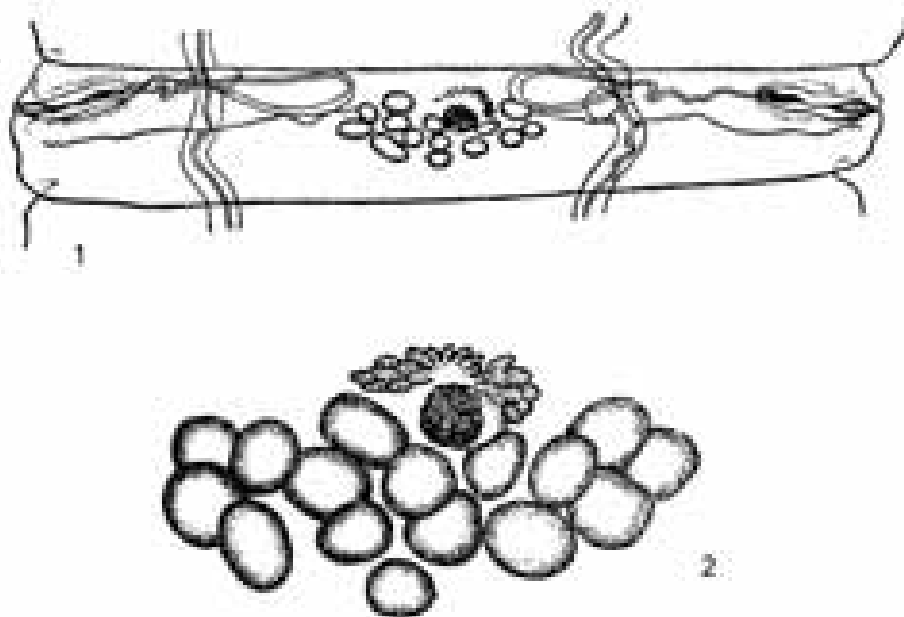


Рис. 239. *Diplopisthe skrjabini* (по: Матевосян, 1942, с. 290, рис. 1 – 2)
1 – гермафродитный членник; 2 – женские и мужские половые железы

Статус названия: = *Diplopisthe bifaria* (Siebold in Creplin, 1846);
также достаточно широко применяется как валидное.

Diporotaenia columbi Spasskaya, Spassky et Borgarenko, 1971

Материал: № 19925. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Colymbus ruficollis* [*Tachybaptus ruficollis*] – малая поганка.

Локализация: двенадцатiperстная кишка.

Место обнаружения: Таджикистан, оз. Дерикуль.

Сборы Л. Ф. Боргаренко, 1960.

Опубликование: Спасская Л. П., Спасский А. А., Боргаренко Л. Ф. 1971. *Diporotaenia columbi* gen. n., sp. n. новый вид нового рода амабилиидных цestод поганок. – Известия АН МолдССР, сер. биол. и хим. наук, 6, с. 49 – 53.

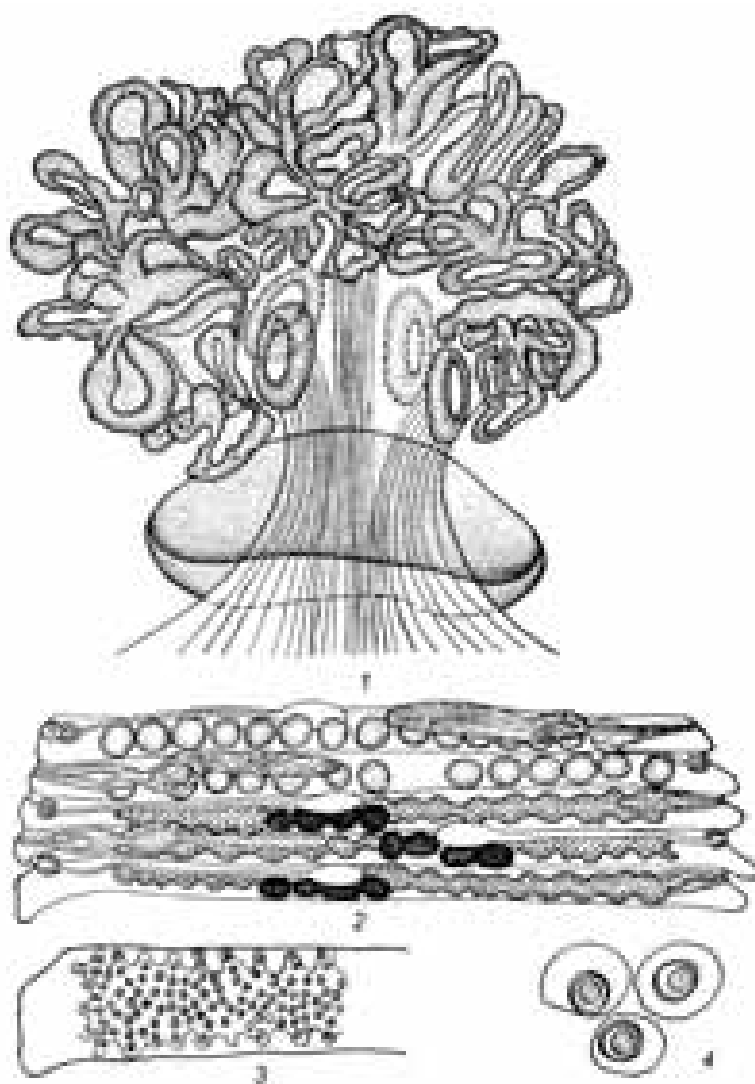


Рис. 240. *Diporotaenia columbi* (по: Спасская и др., 1971)

1 – сколекс; 2 – участок стробилы; 3 – часть маточного членика; 4 – яйца

Статус названия: валидное.

Drepanidotaenia aporalis Shcherbovich in Skrjabin et Matevosyan,
1945

Материал: № 3179. *Синтип* – фрагмент стробили.

Хозяин: *Larus argentatus* – серебристая чайка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотниче-промышленных птиц. М: Сельхозиздат, с. 318 -319.

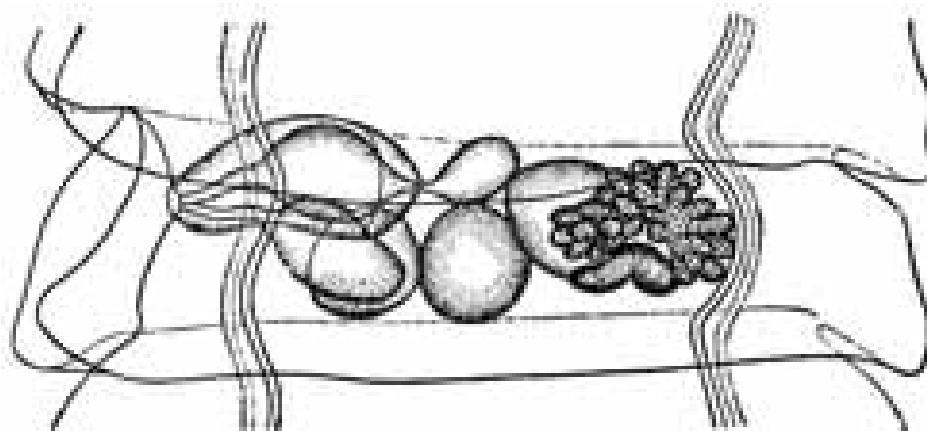


Рис. 241. *Drepanidotaenia aporalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 319, рис. 255)

Статус названия: = *Laricanthus lateralis* (Mayhew, 1925) Spassky, 1963
[Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1.] = *Microsomacanthus lateralis* (Mayhew, 1925).

Echinatrium clanguli Tolkacheva, 1971

Материал: № 17611. *Паратип* (материал поврежден).

Хозяин: *Clangula hyemalis* – морянка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Низовье Енисея, устье р. Пелятки.

Сборы Енисейской экспедиции Гельминтологической лаборатории АН СССР, июнь 1963.

Опубликование: Толкачева Л. М. 1971. Новые виды цестод *Echinatrium clanguli* nov. sp. и *Mikrosomacanthus strictophallus* nov. sp. (Hymenolepididae) от гусиных птиц. – Сборник работ по гельминтологии. М.: Наука, с. 406 – 410.

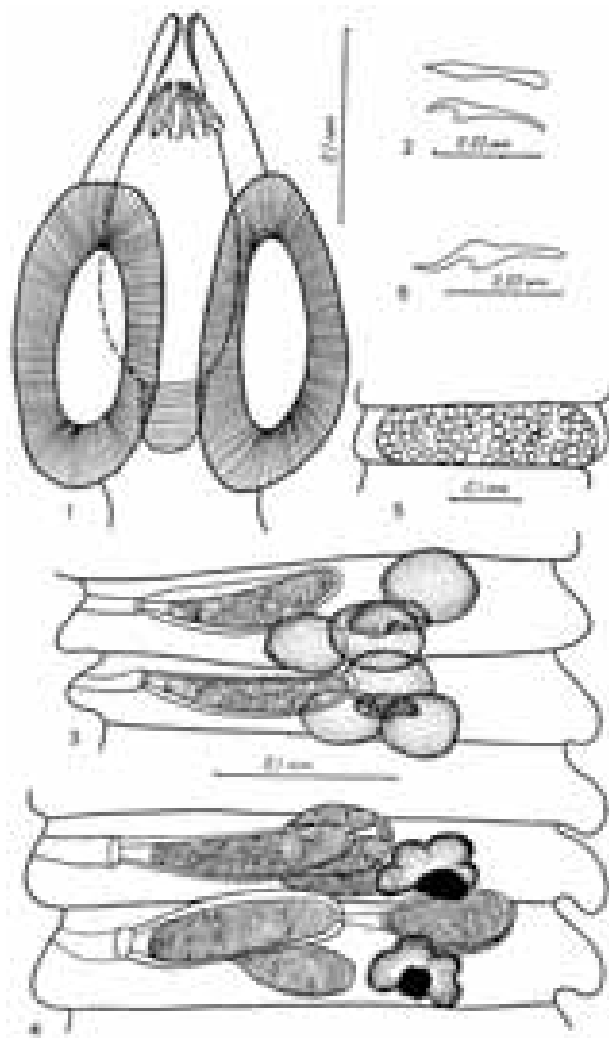


Рис. 242. *Echinatrium clanguli* (по: Толкачева, 1971, с. 407, рис 1)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка; 3 – мужские членики; 4 – женские членики; 5 – членики с развитой маткой; 6 – крючок хоботка

Статус названия: валидное fide Регель К. В. 2001. Паразитология, 35 (2): 114-123.

Echinatrium melanittae Tolkacheva, 1966

Материал: № 17612. *Паратип.*

Хозяин: *Melanitta nigra* – синьга.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Норильские озера, оз. Кета.

Сборы экспедиции Гельминтологической лаборатории АН СССР, август 1964.

Опубликование: Толкачева Л. М. 1966. К цестодофауне гусиных птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 17, с. 211-239.

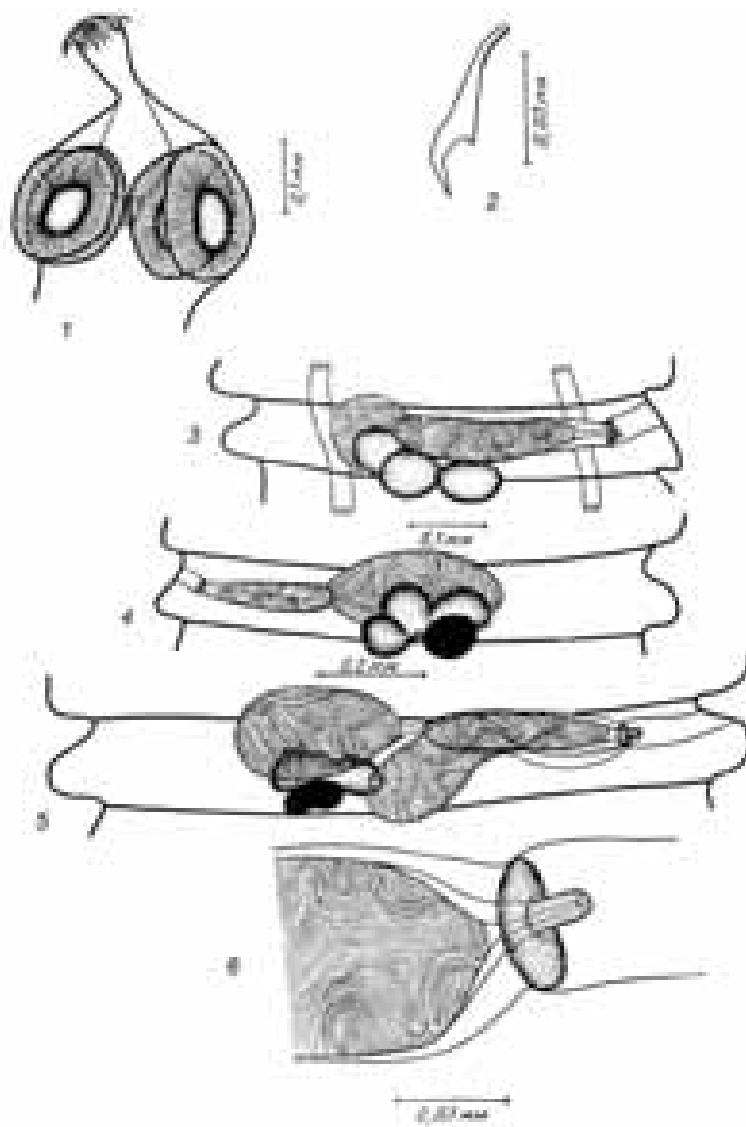


Рис. 243. *Echinatrium melanittae* (по: Толкачева, 1966, с. 217, рис. 4)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – 5 членик со зрелыми женскими железами; 6 – половой атриум

Статус названия: валидное fide Регель К. В. 2001. Паразитология, 35 (2): 114-123.

Echinocotyle skrjabini Matevosyan et Krotov, 1949

Материал: № 20984. Синтипы – 3 стробилы.

Хозяин: *Anas crecca* [чирок-свистунок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Новосибирская обл., оз. Чаны.

Сборы 257 СГЭ, 1946.

Опубликование: Матевосян Е. М., Кротов А. И. 1949. Два новых вида *Echinocotyle* (цеостода) от водоплавающих птиц. – Труды Гельминтологич. лаб. АН СССР, т. 2, с. 96 – 98.

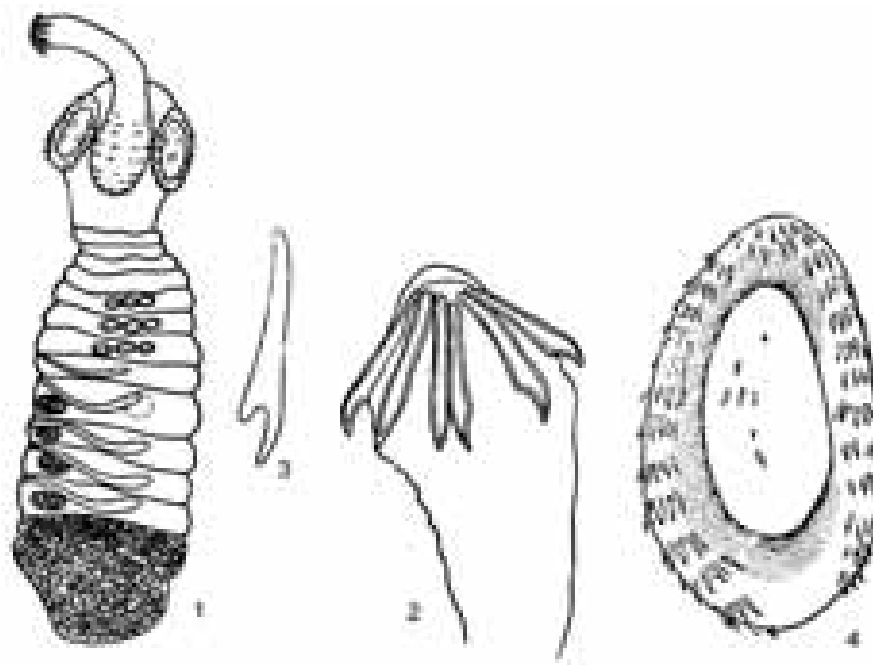


Рис. 244. *Echinocotyle skrjabini* (по: Матевосян, Кротов, 1949, с. 96, рис. 1 – 3)

1 – стробила, общий вид; 2 – хоботок; 3 – крючок хоботка; 4 – вооруженная присоска

Статус названия: валидное fide Спасский А. А. 2005. *Vestnik zoologii*, 39(2): 57–60.

Eranuides mathevossianae Semenova, 1972

Материал: № 17778. **Голотип** – фрагменты стробилы.

Хозяин: [Rangifer tarandus] – домашний северный олень.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: полуостров Таймыр.

Сборы Н. С. Семеновой, 1971.

Опубликование: Семенова Н. С. 1972. Новый вид и род цестоды *Eranuides mathevossianae* nov. gen., nov. sp. (Anoplocephalidae) от северных оленей полуострова Таймыр. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1972, т. 19, с. 171 – 175.

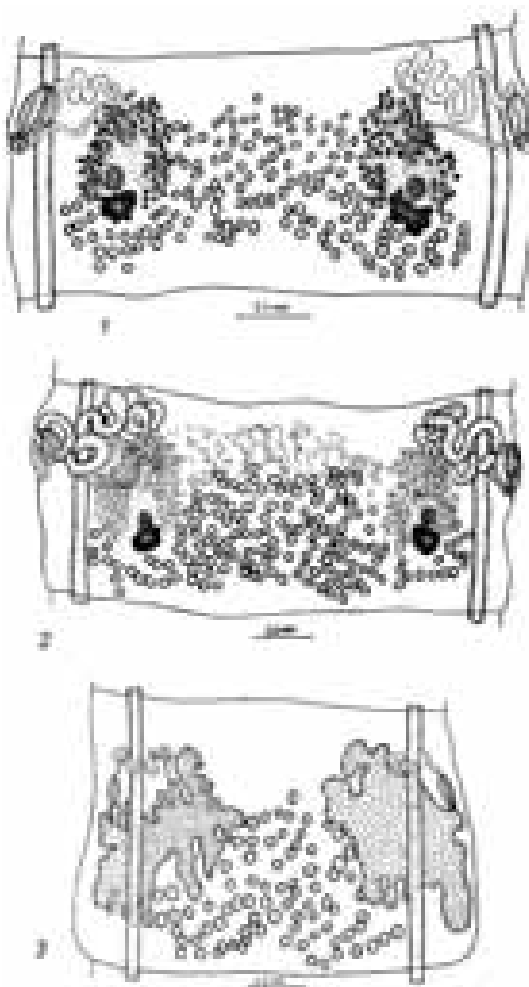


Рис. 245. *Eranuides mathevossianae* (по: Семенова, 1972, с. 171 – 172, рис. 1)

1 – гермафродитный членник; 2 – членник с начальной стадией развития матки; 3 – зрелый членник

Статус названия: = *Moniezia mathevossianae* (Semenova, 1972) Beveridge, 1994.

Hydatigera krepkogorski Schulz et Landa, 1934

Материал: № 2882. Синтипы – 2 экз., лягушки.

Хозяин: *Rhombomys opimus* – большая песчанка.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Р. С. Шульца и Д. М. Ланда, 1934.

Опубликование: Шульц Р. С. Ланда Д. М. 1934. Паразитические черви большой песчанки (*Rhombomys opimus*). – Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., т. 13, вып. 4, с. 305 – 315.

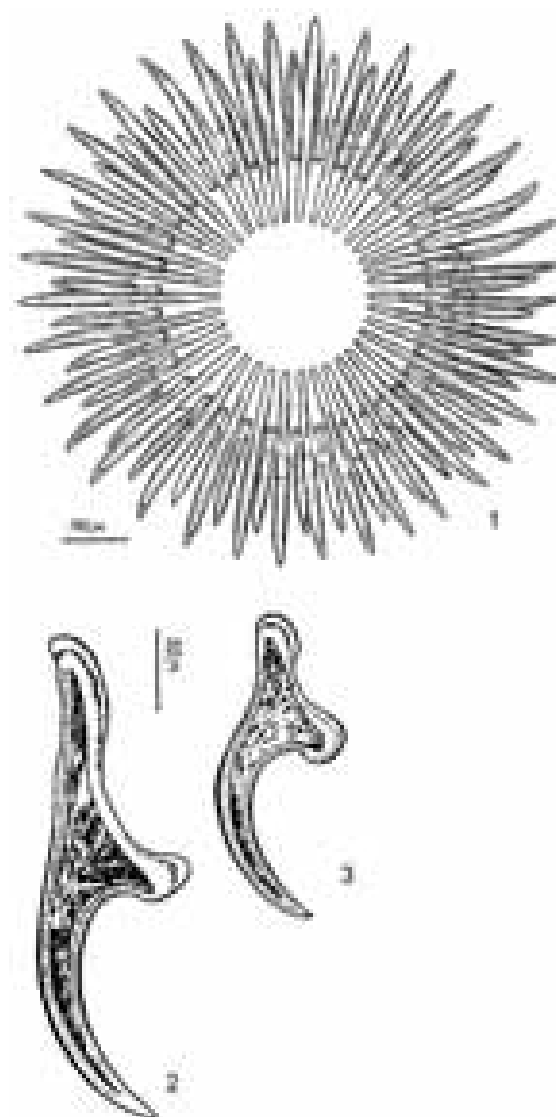


Рис. 246. *Hydatigera krepkogorski* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 311, рис. 2 – 3)

1 – корона крючьев сколекса, апикально; 2 – большой крючок; 3 – малый крючок

Статус названия: валидное.

Hymenolepis aspirantica Zaskind, 1959

Материал: № 2715. **Синтипы** – 3 стробилы, фрагменты стробил, сколекс.

Хозяин: *Anser anser* – серый гусь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кустанайская обл.

Сборы Л. Н. Заскинд, 1949.

Опубликование: Заскинд Л. Н. 1959. Новий вид цестод – *Hymenolepis aspirantica* nov. sp., виявленої у дікій сірої гуски в Кустанайській області – Наукові праці. Вет. фак-ту Укр. Акад. сільськогосподарських наук, 14, с. 54 – 56.

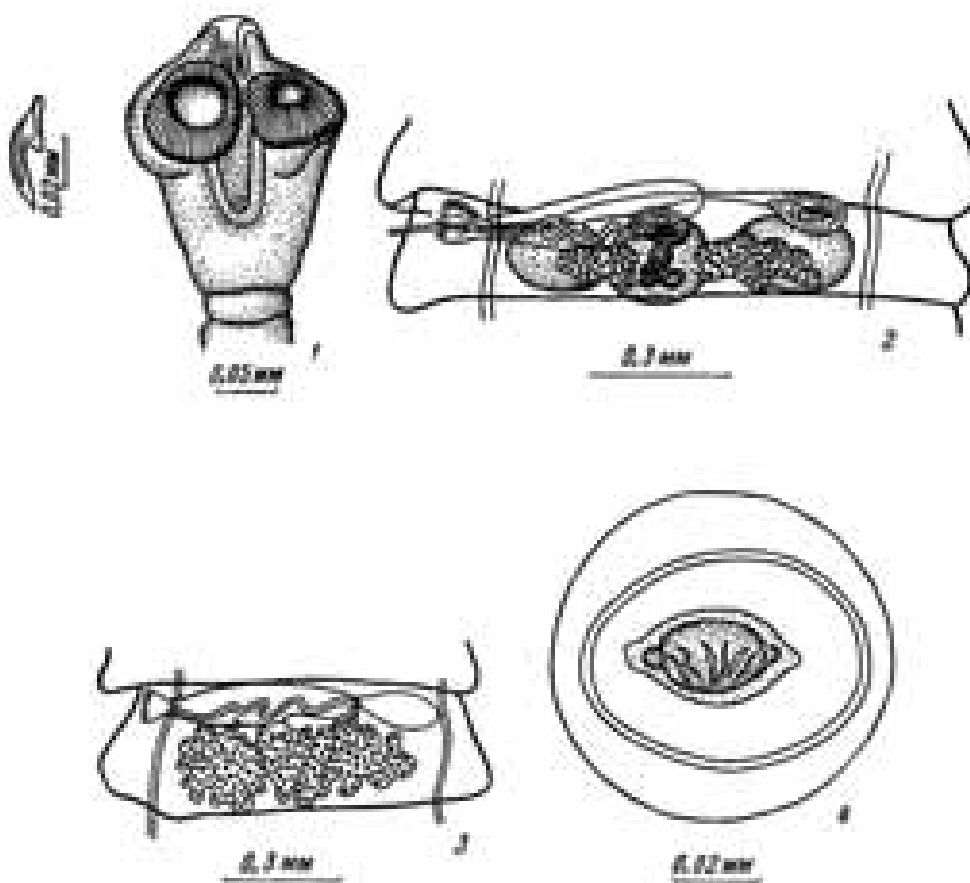


Рис. 247. *Hymenolepis aspirantica* (по: Заскинд, 1959; цит. по: Спасская, 1966 [83], с. 508, рис. 391)

1 – сколекс и крючок хоботка; 2 – гермафродитный членик; 3 – маточный членик;
4 – яйцо

Статус названия: \equiv *Sobolevianthus aspiranticus* (Zaskind, 1959) Maksimova, 1963 \equiv *Retinometra aspirantica* (Zaskind, 1959) Maksimova, 1989.

Hymenolepis ognewi Skrjabin, 1924

Материал: № 20095. *Синтипы* – 3 стробилы.

Хозяин: *Rhombomys opimus* [большая песчанка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кустанайская обл.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Скрябин К. И. 1924. К фауне паразитических червей пустынь и степей Туркестана. 1. Паразитические черви грызунов. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 2, вып. 1, с. 78 – 91.

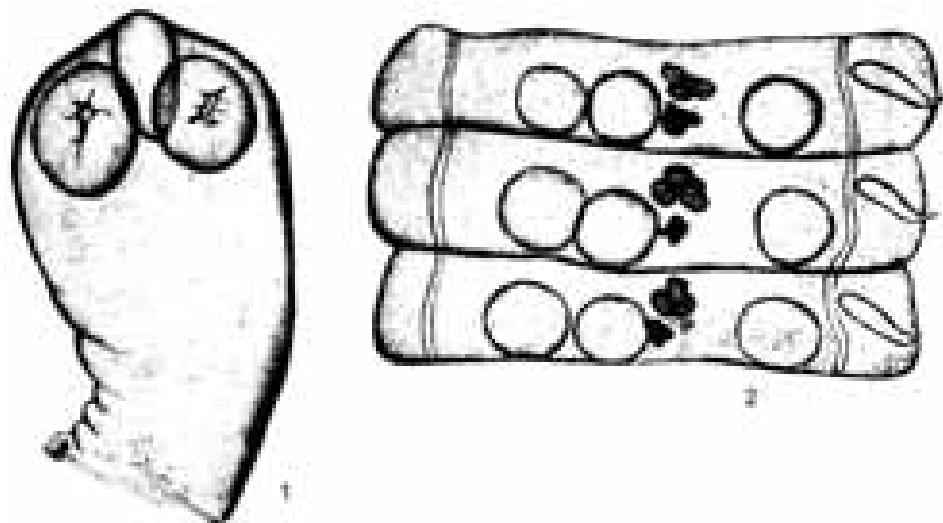


Рис. 248. *Hymenolepis ognewi* (по: Скрябин, 1924, с. 89, рис. 4 – 5)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики

Статус названия: валидное fide Makarikov A., Tkach V. 2013. Acta Parasitologica, 58(1): 37–49.

Hymenolepis skrjabini Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan,
1945

Материал: № 12067, 20980. **Паратипы** – 2 стробилы.

Хозяин: *Nyroca ferina* [*Aythya farina* – красноголовый нырок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Южный Урал, г. Троицк.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е М. 1945. Ленточные гельминты – гименолепидиды домашних и охотниче-промышленных птиц. – М: Сельхозиздат, с. 209 – 211.

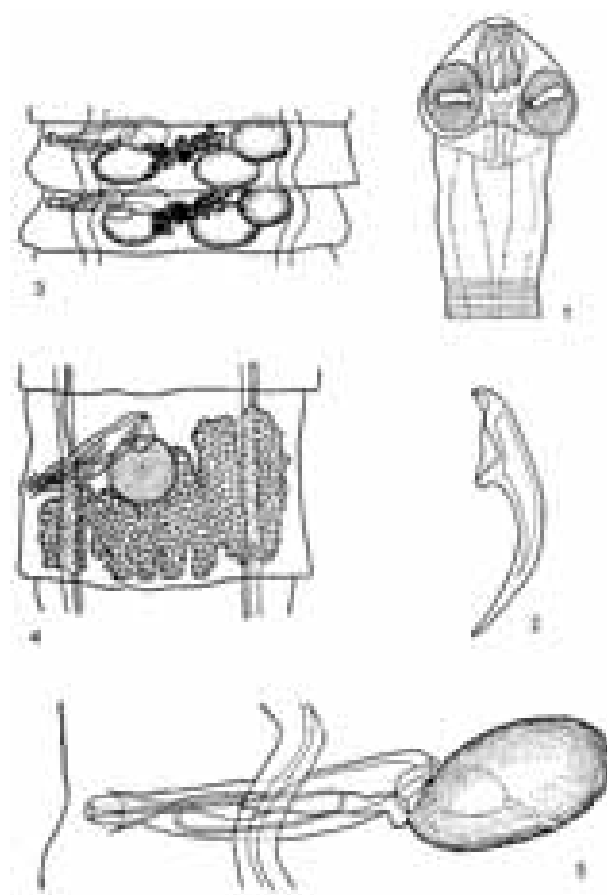


Рис. 249. *Hymenolepis skrjabini* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 211, рис. 148)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитные членики; 4 – зрелый членик;
5 – половая бурса и семяприемник

Статус названия: \equiv *Retinometra skrjabini* (Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945) Spassky, 1963.

Hymenolepis skrjabiniana Akhumyan, 1947

Материал: № 11499, 11500, 11501. **Синтипы** – фрагменты стробил (материал поврежден).

Хозяин: *Meriones persicus* – персидская песчанка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы К. С. Ахумян, 1944.

Опубликование: Ахумян К. С. 1947. Новый вид цестоды *Hymenolepis skrjabiniana* у персидской песчанки (*Meriones persicus*). – Доклады АН АрмССР, 7, № 5, с. 231 – 234.

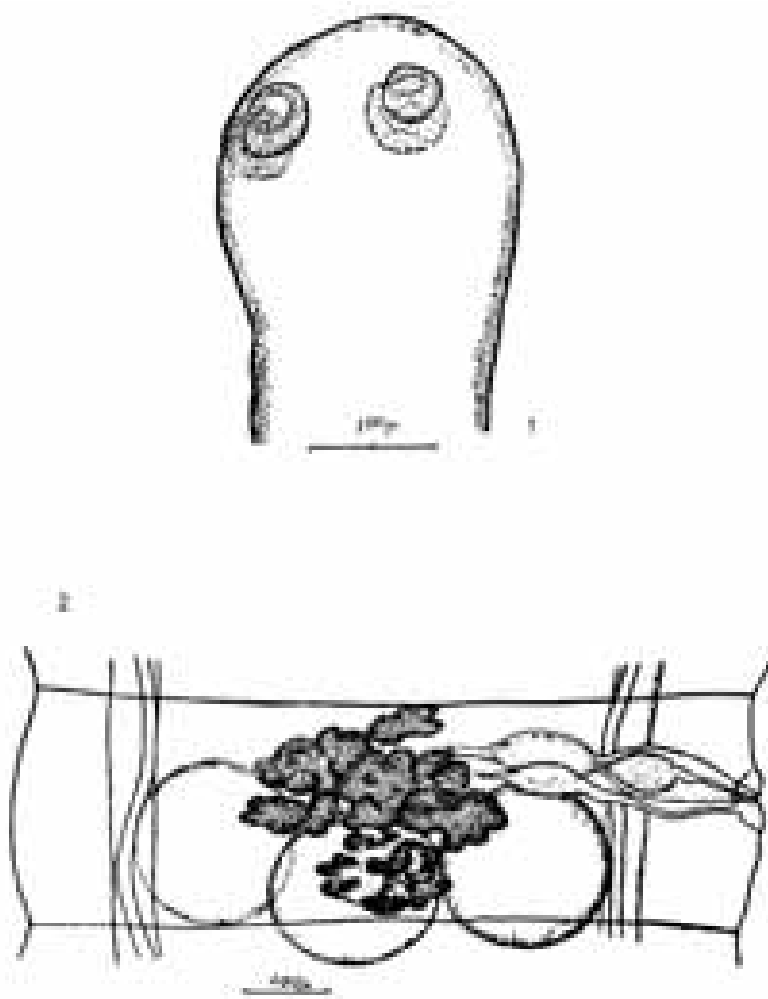


Рис. 250. *Hymenolepis skrjabiniana* (по: Ахумян, 1947, с. 232, рис 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник

Статус названия: валидное.

Hymenolepis suslica Shal'dybin, 1965

Материал: № 18214. *Синтипы* – 2 стробилы+фрагменты стробил.

Хозяин: *Citellus suslica* [*Spermophilus suslicus*] крапчатый суслик.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1963.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. 1965. Новая цестода от суслика (*Citellus suslica*) Горьковской обл. – Ученые записки Горьк. гос. пед. ин-та, вып. 56, серия зоол., № 4, с. 89 – 92.

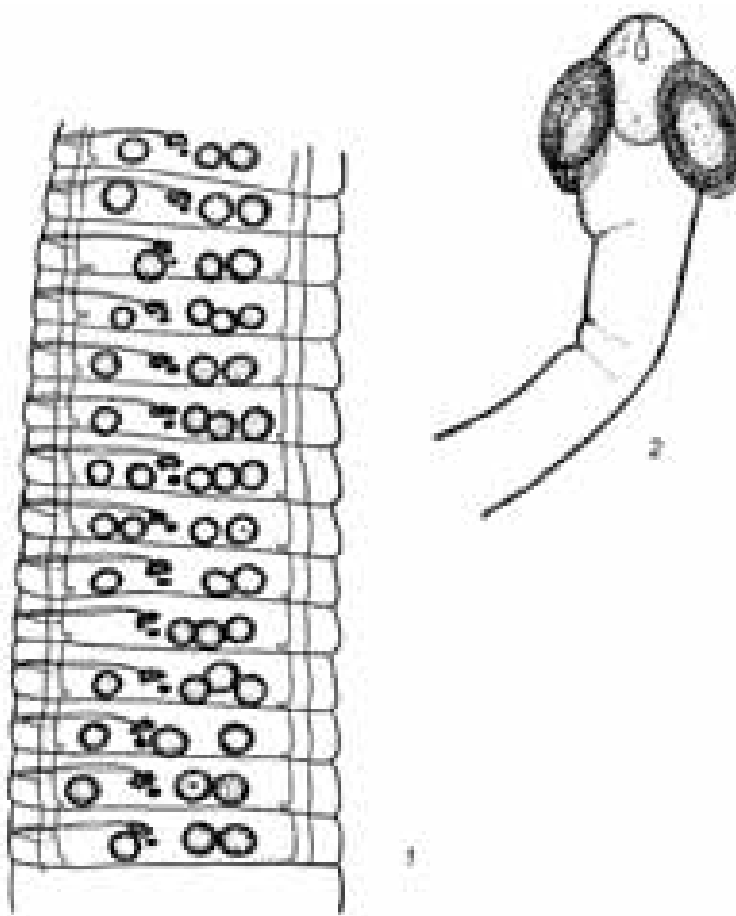


Рис. 251. *Hymenolepis suslica* (по: Шалдыбин, 1965, с. 90, рис. 1)

1 – участок стробилы с гермафродитными члениками; 2 – сколекс

Статус названия: валидное fide Tinnin D. S., Ganzorig S., Gardner S. L. 2011. Faculty Publications from the Harold W. Manter Lab. of Parasitol. 721.

Idiogenes mongolica Danzan in Artyukh, 1966

Материал: № 17124, 17690. *Синтипы* – фрагменты стробил.

Хозяин: *Otis tarda* – дрофа.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы 1932 – 1933 гг.

Опубликование: Артюх Е. С. Основы цестодологии. Т. 6. Давэнеаты – ленточные гельминты диких и домашних животных. М.: Изд-во АН СССР, 1966, с. 423 – 424.

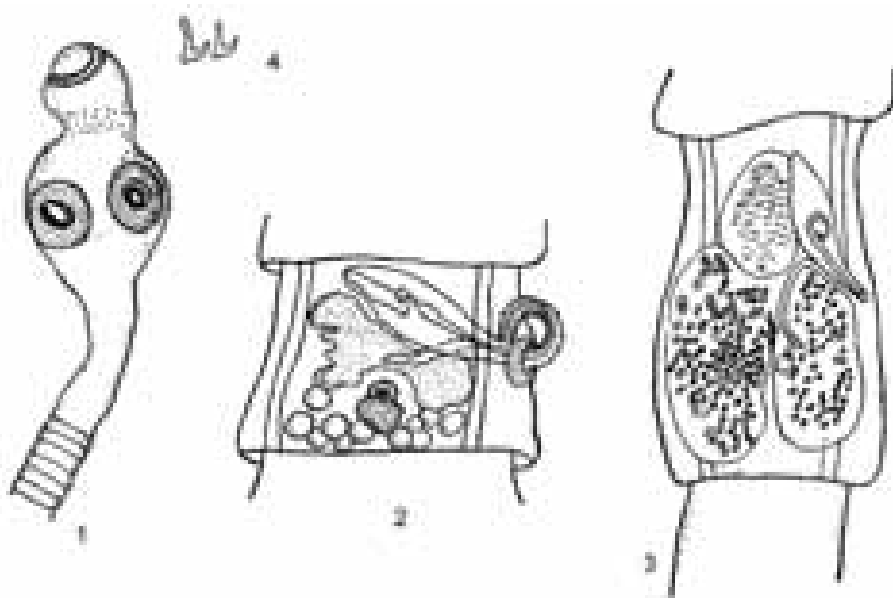


Рис. 252. *Idiogenes mongolica* (по: Артюх, 1966, с. 423, рис. 309)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник; 3 – зрелый членник; 4 – крючья

Статус названия: \equiv *Paraidiogenes mongolica* (Danzan in Artyukh, 1966)
Movsesyan, 1971.

Idiogenes skrjabini Movsesyan, 1968

Материал: № 17657, 17758*, 11363. **Синтипы** – 10 стробил, гистосрезы +30 стробил.

Хозяин: *Otis tarda* – дрофа.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы май 1933.

Опубликование: Мовсесян С. О. 1968. Новые виды цестод *Idiogenes skrjabini* nov. sp. и *Raillietina (R.) gvosdevi* nov. sp. – Паразитология, т. 2, вып. 5, с. 454 – 464.

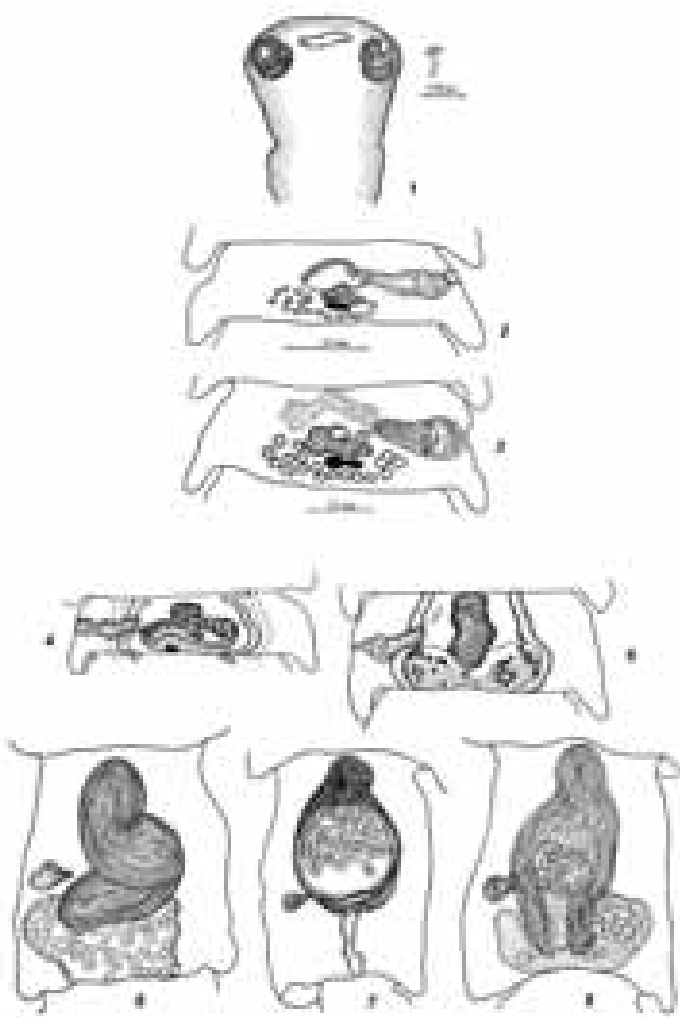


Рис. 253. *Idiogenes skrjabini* (по: Мовсесян, 1968, с. 455, 457, рис. 1 – 4)

1 – сколекс и крючок; 2 – гермафродитный членик; 3 – закладка матки в гермафродитном членике; 4 – 8 динамика развития матки и околоматочного органа

Статус названия: валидное fide Мовсесян С. О. 1977. Цестоды фауны СССР и сопредельных территорий (Давэнеаты). М.: Наука.

Lateriporus karajasicus Kurashvili, 1957

Материал: № 11378. *Синтип* – фрагменты стробилы.

Хозяин: *Ardea cinerea cinerea* – обыкновенная серая цапля.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия, оз. Кааязское, Гардабанского района.

Сборы Б. Е. Курашвили, 1955.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотниче-промышленных птиц Грузии. - М.: Изд-во АН СССР, с. 176 – 178.

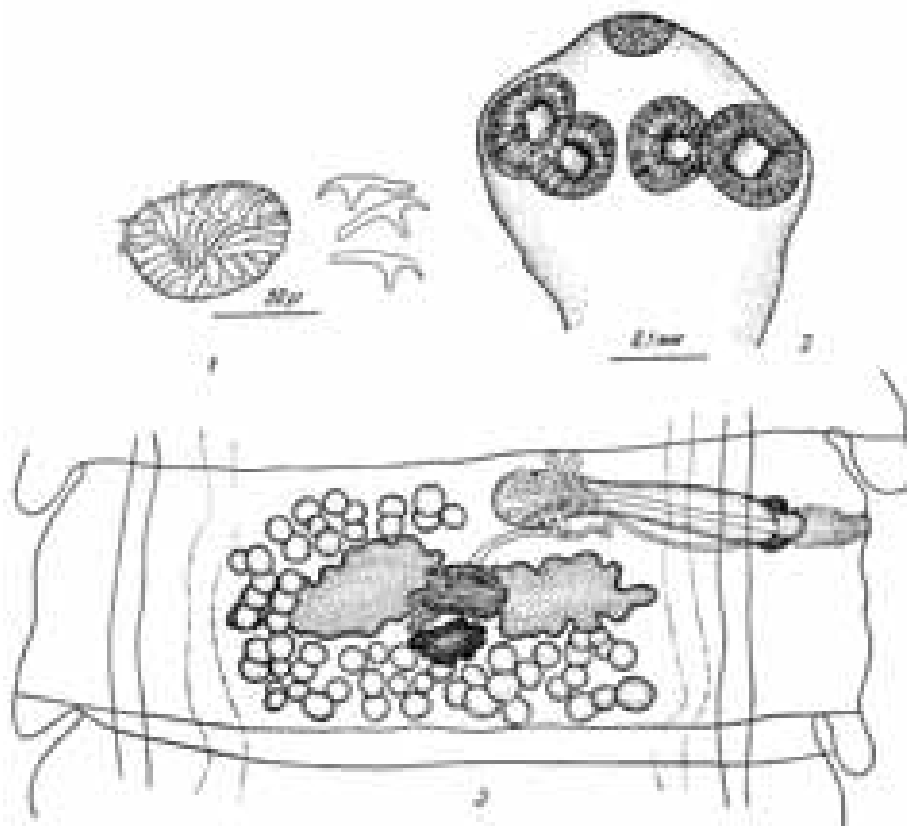


Рис. 254. *Lateriporus karajasicus* (по: Курашвили, 1957, с. 177, рис. 1 – 3)

1 – крючки; 2 – сколекс; 3 – гермафродитный членик

Статус названия: валидное.

Lateriporus skrjabini Matevosyan, 1946

Материал: №20965 – 20970, 12779*. **Паратипы** – 12 стробил + фрагменты стробил (материал поврежден).

Хозяин: *Nyroca marila* [*Aythya marila* – морская чернеть].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы 100 СГЭ, 1931.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1946. Новые цестоды птиц СССР. – Гельминтологический сборник, М., 1946, с. 178 – 188.

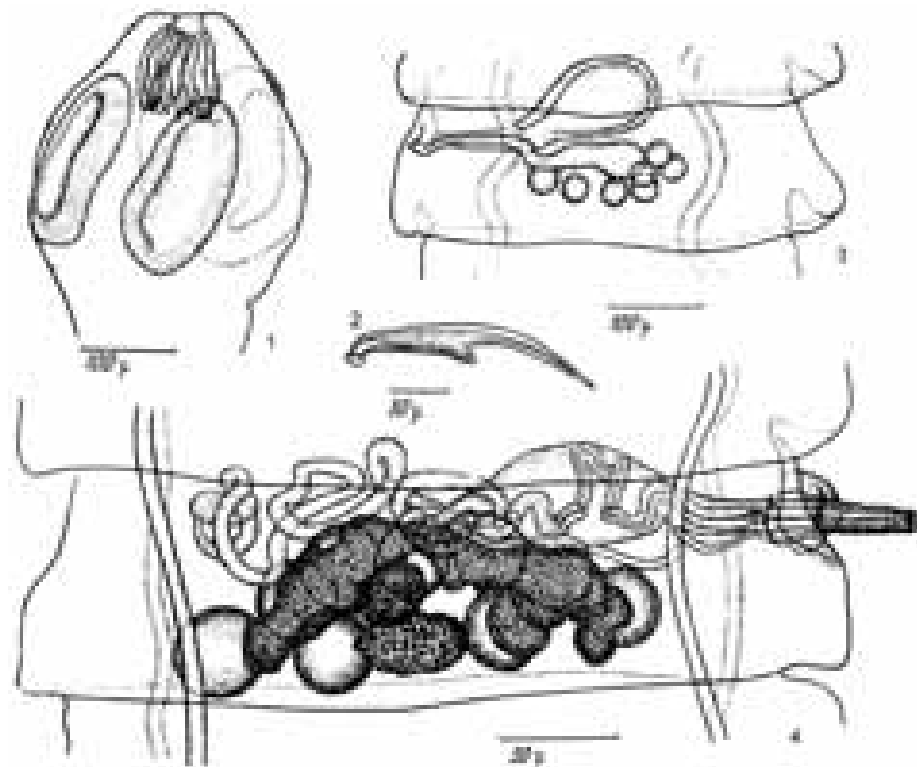


Рис. 255. *Lateriporus skrjabini* (по: Матевосян, 1946, с. 186, рис. 7)

1 – сколекс; 2 – крючок; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик

Статус названия: валидное fide auct. pl.

Leptotaenia skrjabini Shakhtakhtinskaya, 1953

Материал: № 2814 *. **Синтип** – 2 фрагмента стробилы.

Хозяин: *Phoenicopterus roseus* – [розовый] фламинго.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтахтинской. 1952.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1953. К фауне паразитических червей охотничьи-промышленных птиц Азербайджана. – Труды Азерб. пед. ин-та, Баку, т. 1, с. 29 – 34.

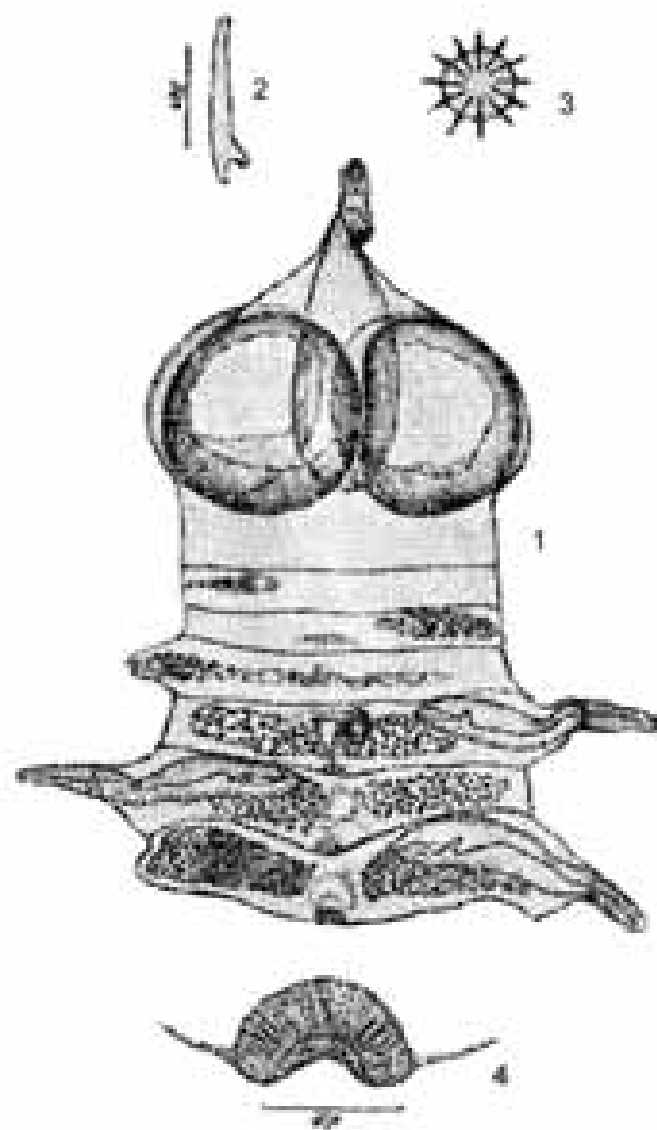


Рис. 256. *Leptotaenia skrjabini* (по: Шахтахтинская, 1953, с. 31, рис. 3)

Статус названия: species inquirenda.

Malika skrjabini Krotov, 1953

Материал: № 7517, 7518. **Синтипы** – 3 стробилы, 2 сколекса+гистосрезы.

Хозяин: *Limosa limosa melanurooides* – восточный большой веретенник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1953. К познанию фауны цестод СССР. – Работы по гельминтологии, с. 326 – 339.

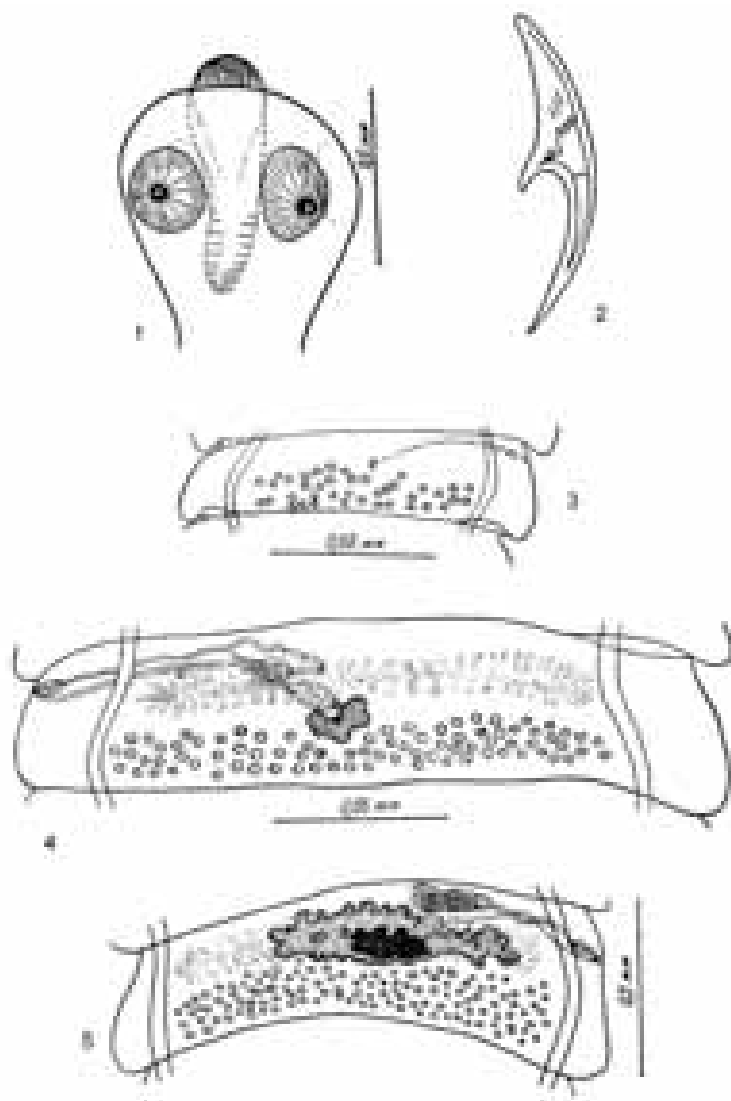


Рис. 257. *Malika skrjabini* (по: Кротов, 1953, с. 335 – 336, рис. 4 – 5)

1 – сколекс ; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитные членики различной степени зрелости

Примечание: родовое название исправлено от первоначального *Malica*.

Статус названия: валидное.

Mesocestoides beringi Chertkova et Kosupko, 1975

Материал: № 20737. *Синтипы* – фрагменты стробил+гистосрезы.

Хозяин: *Alopex lagopus* [*Vulpes lagopus*] – песец.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Беринга.

Сборы А. М. Петрова. 1930.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. 1975. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 22, с. 172 – 190.

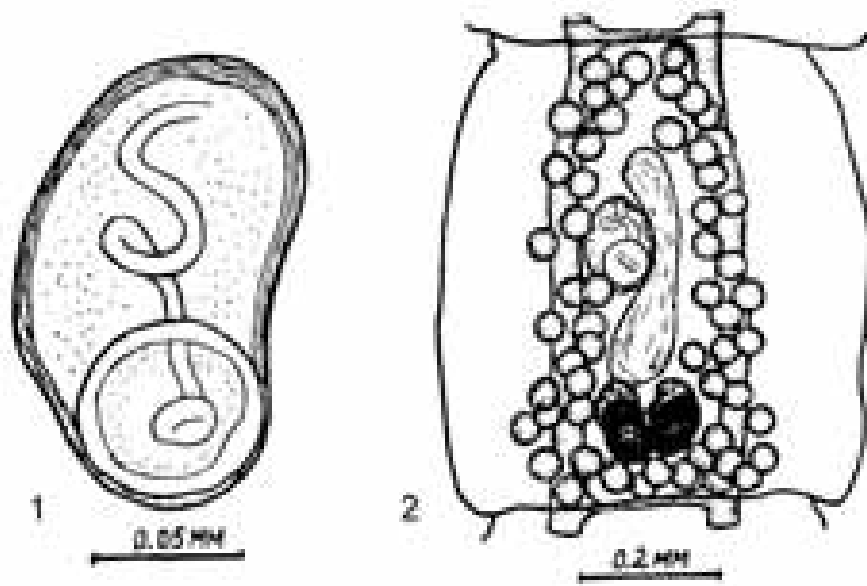


Рис. 258. *Mesocestoides beringi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 197, рис. 1)

1 – половая бурса; 3 – гермафродитный членик

Статус названия: валидное.

Mesocestoides erschovi Chertkova et Kosupko, 1975

Материал: № 1) 20732, 2) 20734. **Синтипы** – 20 стробил+фрагменты стробил. № 3) 20733. **Синтипы** – 5 стробил+гистосрезы. № 4) 20735. **Синтипы** – 16 стробил+фрагменты стробил.

Хозяин: 1), 2) *Vulpes vulpes* – лисица, 3) *Ursus arctos* – бурый медведь, 4) *Vulpes corsac* – корсак.

Локализация: тонкий отдел кишечник.

Место обнаружения: 1) Казахстан, Акмолинская обл.; 2) Узбекистан; 3) Киргизия; 4) Средняя Азия, Усть-Урт.

Сборы: 1) 1956 г.; 2) 1929 г.; 3) М. М. Токобаева.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. 1975. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 22, с. 172 – 190.

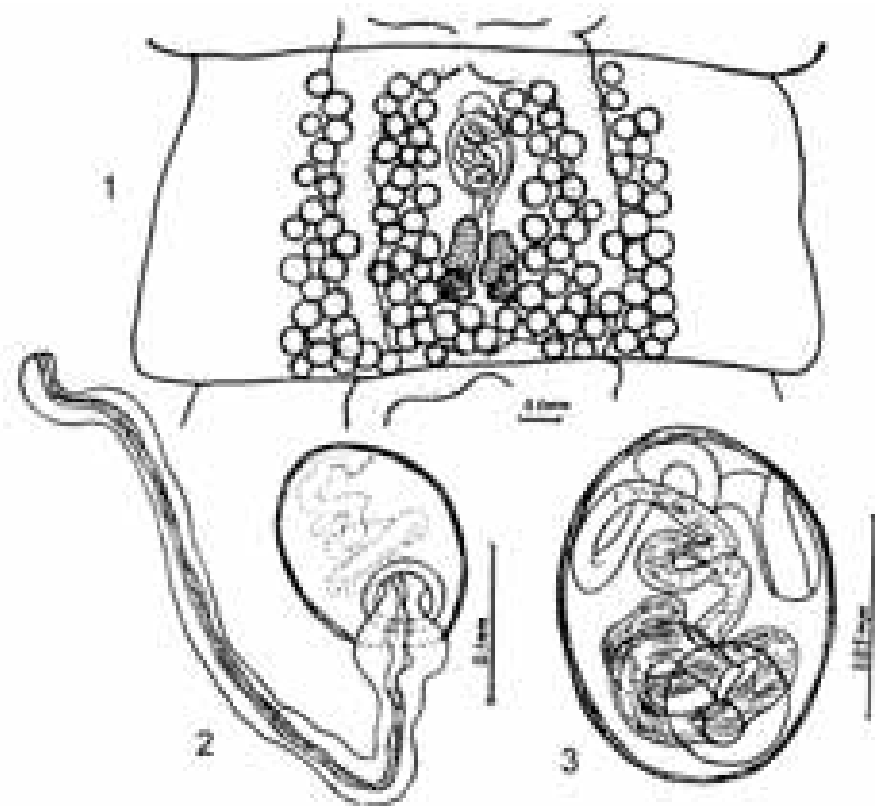


Рис. 259. *Mesocestoides erschovi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 199, рис. 2)
1 – гермафродитный членик; 2 – 3 половая бурса

Статус названия: валидное.

Mesocestoides petrowi Sadykhov, 1971

Материал: № 19764. Синтипы – 25 стробил (материал поврежден).

Хозяин: *Vulpes vulpes* – лисица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы И. А. Садыхова, 25.12.1964.

Опубликование: Садыхов И. А. 1971. Новый вид цестод *Mesocestoides petrowi* nov. sp. из кишечника лисицы (*Vulpes vulpes*). – Работы по гельминтологии. М.: «Колос», с. 351 – 353.

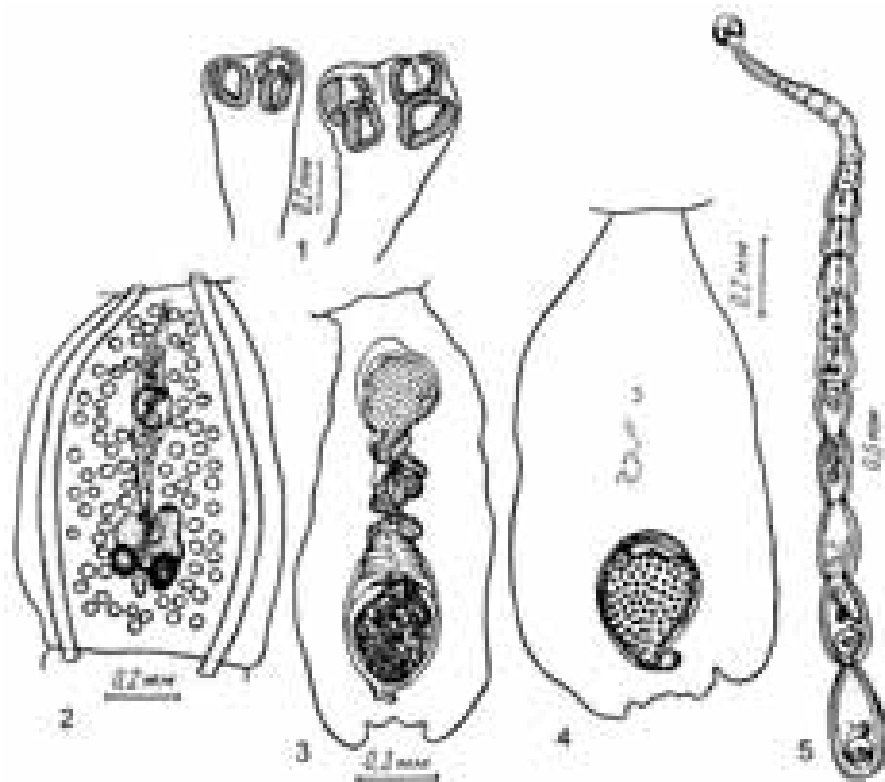


Рис. 260. *Mesocestoides petrowi* (по: Садыхов, 1971, с. 352, рис. 1)

1 – сколексы; 2 – гермафродитный членник; 3 – зрелые членники, 4 – стробила

Статус названия: валидное.

Mesocestoides zucharovae Chertkova et Kosupko, 1975

Материал: № 20411. **Синтипы** – фрагменты стробил.

Хозяин: домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы А. М. Петрова, 35 СГЭ, 1927.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. 1975. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 22, с. 172 – 190.

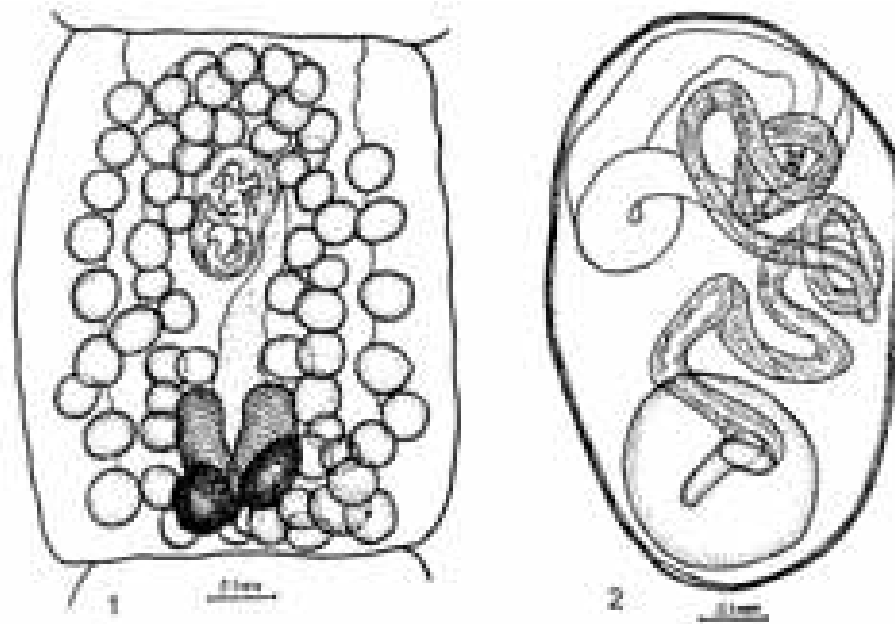


Рис. 261. *Mesocestoides zucharovae* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 206, рис. 6)

1 – гермафродитный членик; 2 – половая бурса

Статус названия: валидное.

Moniezia autumnalis Kuznetsov, 1967

Материал: № 16740, 16741, 17153 *. **Синтипы** – 13 фрагментов от 2 стро-
бил+3 экз.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Калининская область.

Сборы М. И. Кузнецова, 1965 – 1966.

Опубликование: Кузнецов М. И. 1967. *Moniezia (Blanchardiezia) autumnalis* sp. nov. – новая цестода овец и крупного рогатого скота. – Паразитология, т. 1, вып. 5, с. 431 – 434.

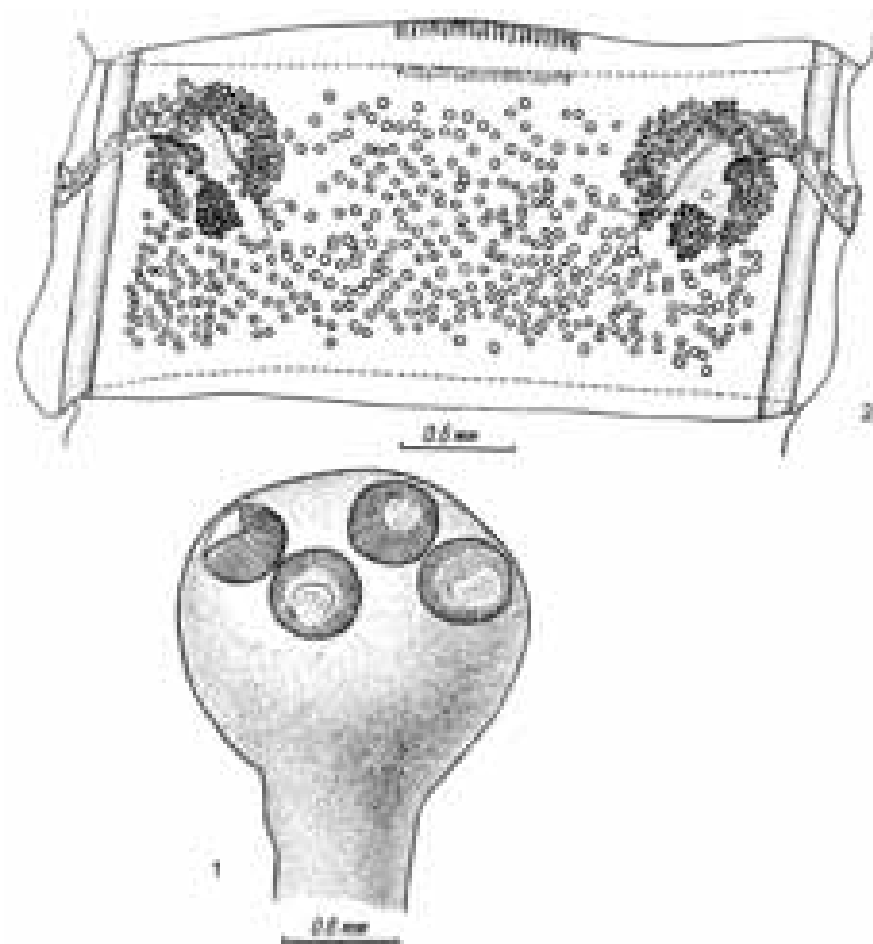


Рис. 262. *Moniezia autumnalis* (по: Кузнецов, 1967, с. 432, рис. 1 – 2)
1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *autum-nalia*.

Статус названия: валидное.

Moniezia kuznetzovi Butylin, 1974

Материал: № 19700, 19701, 19702*. **Синтипы** – 4 фрагмента 1 стробилы.

Хозяин: овца.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы Р. Я. Бутылина, 1972.

Опубликование: Бутылин Р. Я. 1974. *Moniezia (Blanchardiezia) kuznetzovi* – новая цестода овец и коз. – Зоол. ж., т. 53, вып. 4, с. 626 – 628.

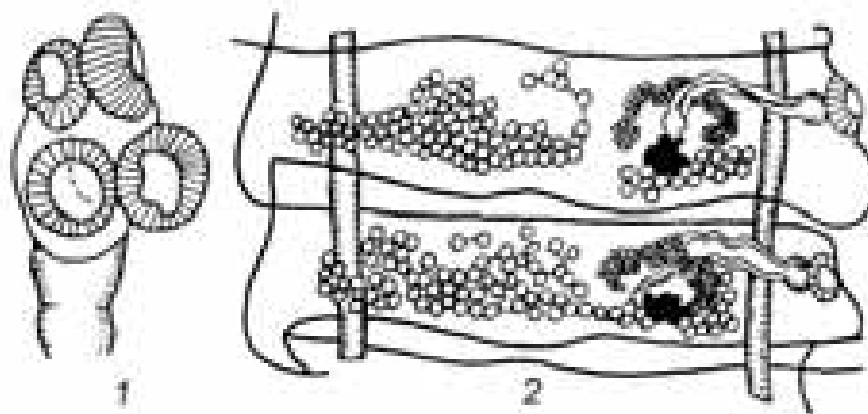


Рис. 263. *Moniezia kuznetzovi* (по: Бутылин, 1974, с. 627)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник

Статус названия: species inquirenda.

Moniezia skrjabini Bator, 1971

Материал: № 17782. *Голотип* – 3 фрагмента 1 стробилы. № 17783, 17784, 17785, 17786*. *Паратипы* – 3 фрагмента стробилы.

Хозяин: овца.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы Ц. Батора, 1958.

Опубликование: Батор Ц. 1971. *Moniezia skrjabini* sp. nov. из овец и коз Монгольской Народной Республики. – Паразитология, 5, вып. 1, с. 73 – 76.

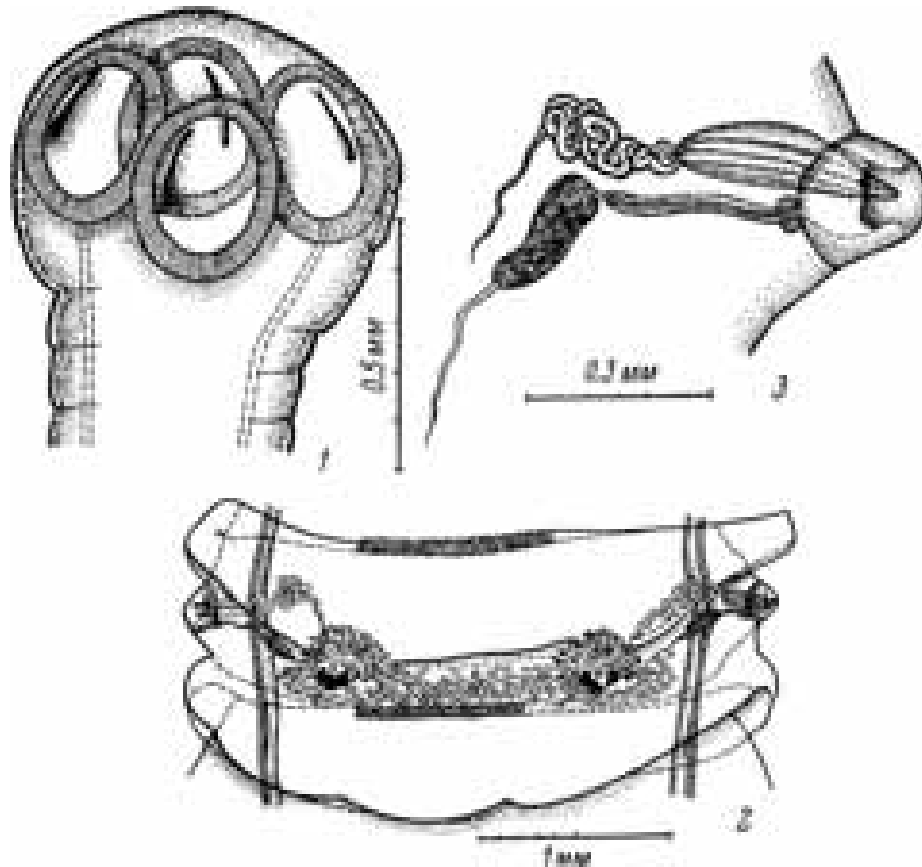


Рис. 264. *Moniezia skrjabini* (по: Батор, 1971, с. 74)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник; 3 – схема взаиморасположения половых протоков

Статус названия: = *Moniezia benedeni* (Moniez, 1879) Blanchard, 1891.

Moniezia taimyrica Semenova in Mitskevich, 1967

Материал: № 18213. **Голотип** – фрагменты стробилы.

Хозяин: *Rangifer tarandus* – северный олень.

Локализация: двенадцатиперстная кишка.

Место обнаружения: Таймырский полуостров.

Сборы Н. С. Семеновой, 1963.

Опубликование: Мицкевич В. Ю. 1967. Гельминты северного оленя и вызываемые ими заболевания. – Л., Изд-во «Колос», с. 216 – 218.

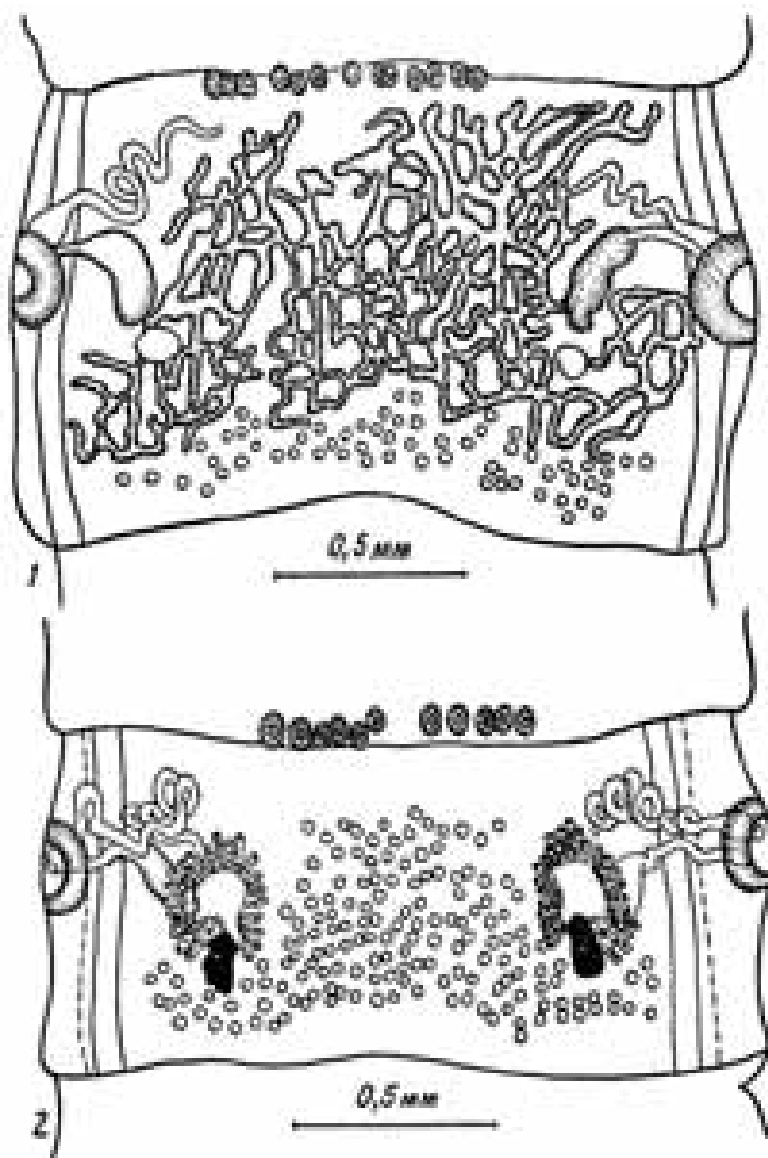


Рис. 265. *Moniezia taimyrica* (по: Мицкевич, 1967, с. 217, рис. 67)

1 – половозрелый членик; 2 – гермафродитный членик

Статус названия: валидное.

Multiuterina skrjabini Matevosyan, 1948

Материал: № 20976, 20977. **Синтипы** – 2 стробилы и 2 сколекса.

Хозяин: *Oriolus oriolus turkestanica* [*Oriolus kundoo*] – туркестанская иволга [индийская иволга].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская область.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1948. Новый представитель цестод сем. Paruterindae. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, М., т. 1, с. 141 – 144.

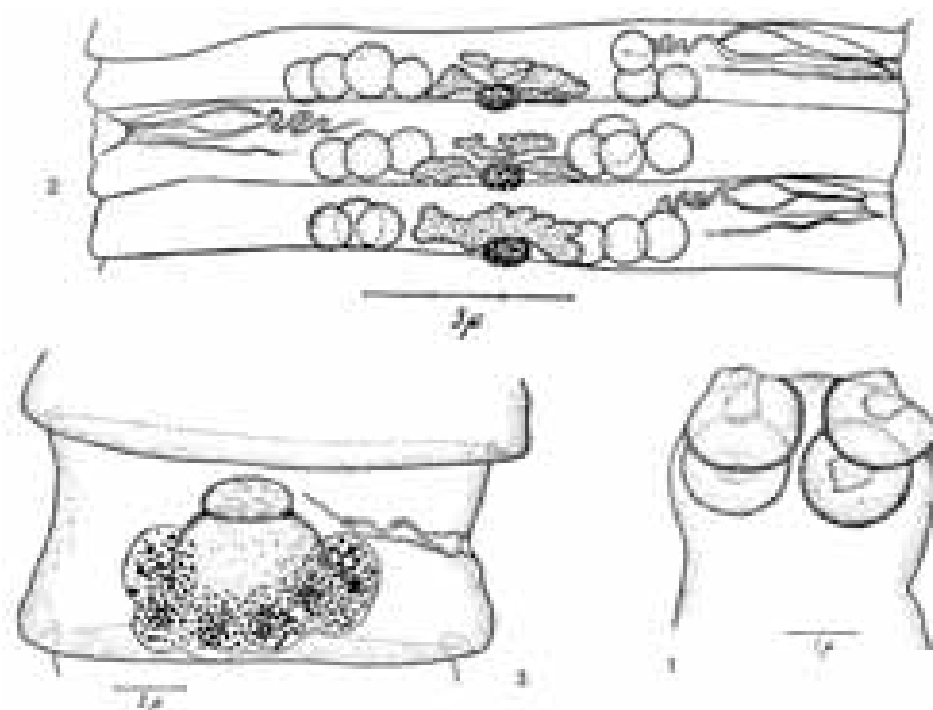


Рис. 266. *Multiuterina skrjabini* (по: Матевосян, 1948, с. 142 рис. 1 – 3)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – матка с околоматочными органами

Статус названия: валидное.

Paranoplocephala ryjikovi Spassky, 1950

Материал: № 11379. *Параматип* – 2 фрагмента стробилы.

Хозяин: *Marmota sp.* – сурок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы А. А. Спасского, 1950.

Опубликование: Спасский А. А. 1950. Новый вид параноплоцефалы от сурков Тянь-Шаня. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 3, с. 119 – 124.

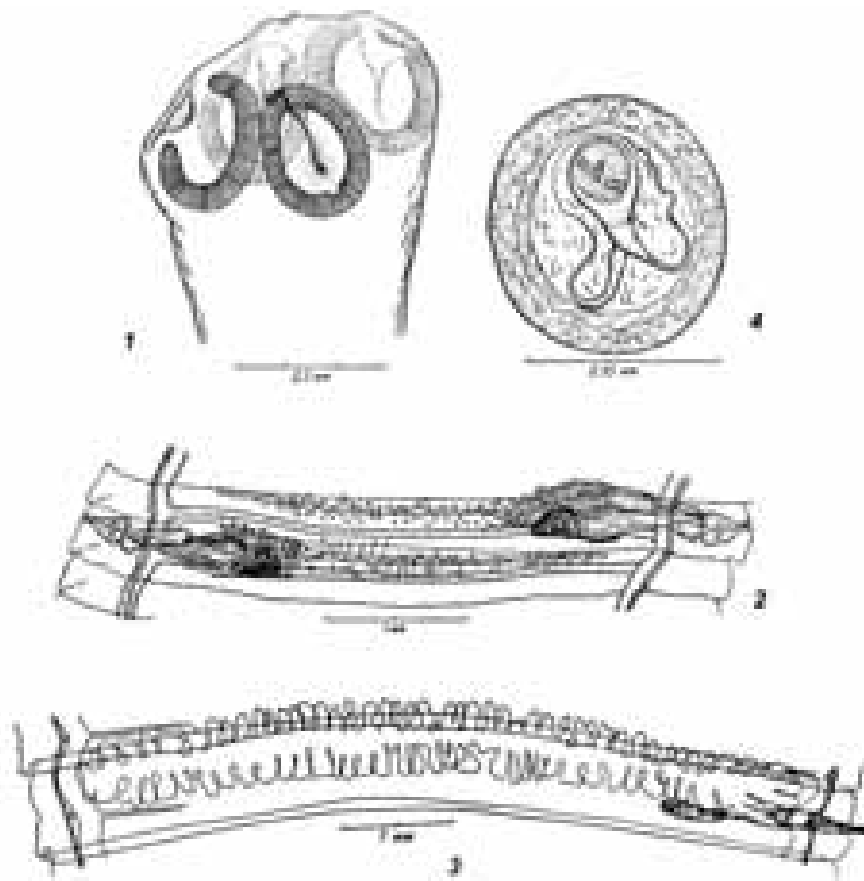


Рис. 267. *Paranoplocephala ryjikovi* (по: Спасский, 1950, с. 120, 121, 123; рис. 1–3; 5)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – членик с развитой маткой

Статус названия: \equiv *Parasciurotaenia ryjikovi* (Spassky, 1950) Haukisalmi, 2009.

Paruterina kirghizica Matevosyan, 1950

Материал: № 20978, 20979. **Паратипы** – 2 стробилы, 2 сколекса (материал поврежден).

Хозяин: *Sylvia curruca afinis* [*Curruca curruca blythi* – горная славка-завирушка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1950. Новые цестоды птиц южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 64 – 67.

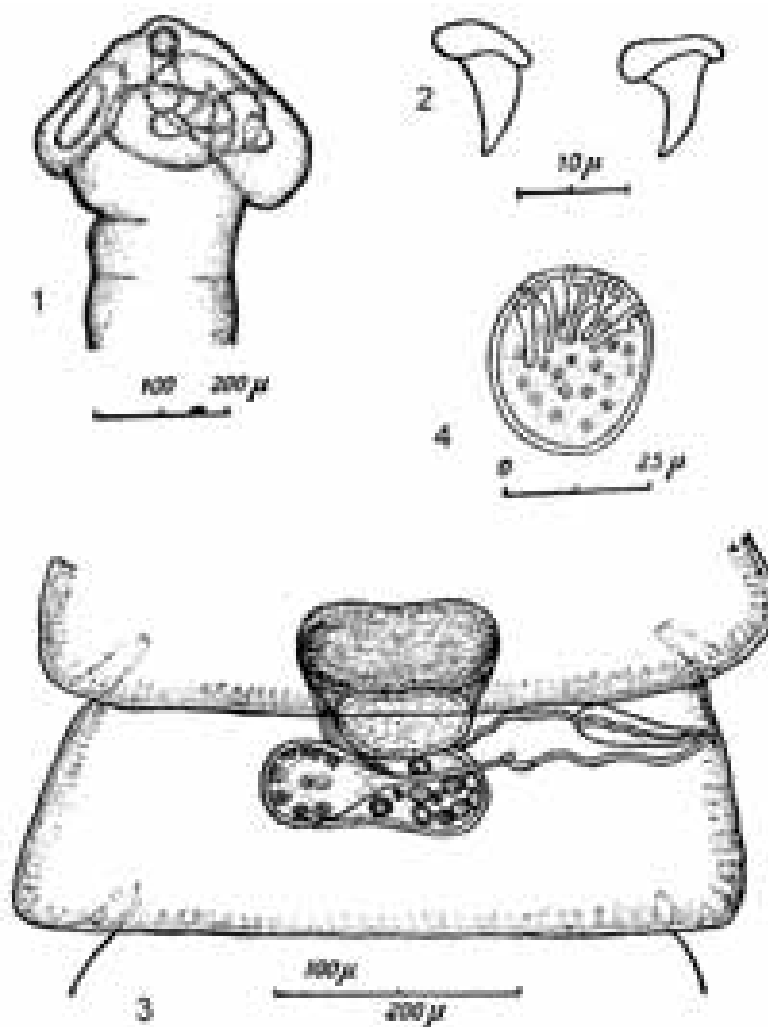


Рис. 268. *Paruterina kirghizica* (по: Матевосян, 1950, с. 65, рис. 2)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – яйцо

Статус названия: \equiv *Biuterina kirghizica* (Matevosyan, 1950) Spassky, 1977.

Paruterina skrjabini Matevosyan, 1950

Материал: № 20972. *Парамит* – 1 сколекс.

Хозяин: *Coracias garrulus* [сизоворонка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1950. Новые цестоды птиц южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 64 – 67.

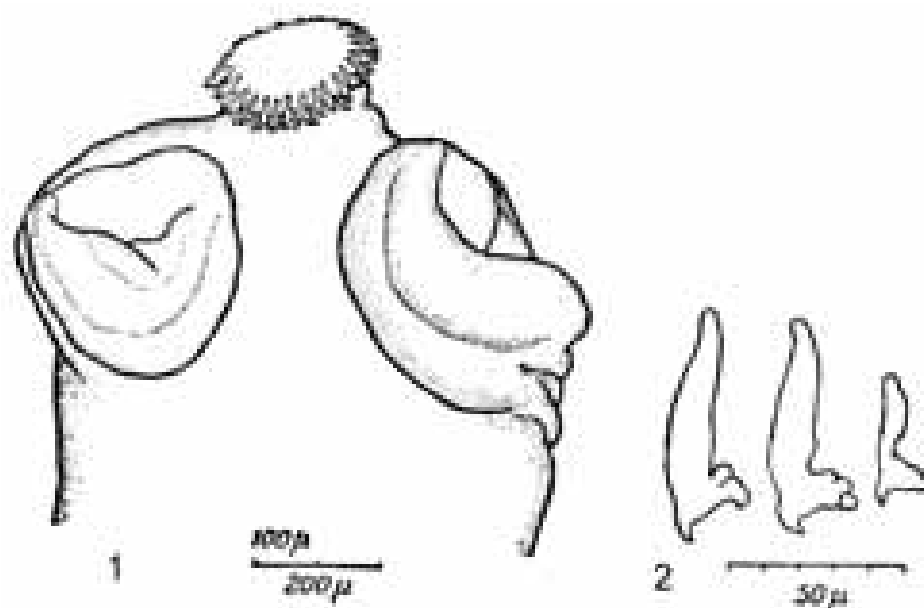


Рис. 269. *Paruterina skrjabini* (по: Матевосян, 1950, с. 64, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка

Статус названия: = *Triaenorrhina rectangula* (Fuhrmann, 1908) Spassky et Shumilo, 1965.

Pentocoronaria rusannae Matevosyan et Movsesyan, 1966

Материал: № 17656. **Синтипы** – фрагменты стробил+гистосрезы.

Хозяин: *Turtur turtur* [*Streptopelia turtur* – обыкновенная горлица].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ак-Терек.

Сборы ин-та биол. АН КиргССР, май, 1954.

Опубликование: Матевосян Е. М., Мовсесян С. О. 1966. Новый род и новый вид – *Pentocoronaria rusannae* nov. gen., nov. sp. (Cestoda: Davaineidae) от большой горлицы (*Turtur turtur*). – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., ч. 3, с. 170 – 175.

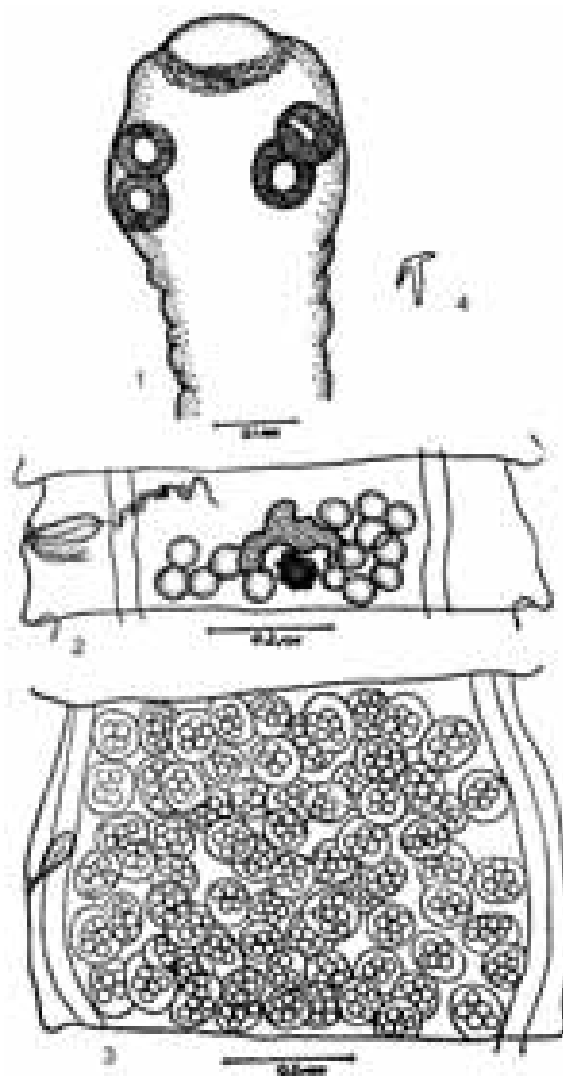


Рис. 270. *Pentocoronaria rusannae* (по: Матевосян, 1966, с. 171, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик; 4 – крючок хоботка

Статус названия: валидное.

Priapocephalus eschrichtii Muravyova et Treshchev, 1970

Материал: № 17015. *Паратип* – 1 сколекс+гистосрезы.

Хозяин: *Eschrichtius gibbosus* – серый кит.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Чукотское море.

Сборы В. В. Трещева, 1964.

Опубликование: Муравьева С. И., Трещев В. В. 1970. Новая цестода *Priapocephalus eschrichtii* nov. sp. (Cestoda: Tetrabothriidae) паразит кита из Чукотского моря. – Вестник зоологии, т. 1, с. 81 – 84.

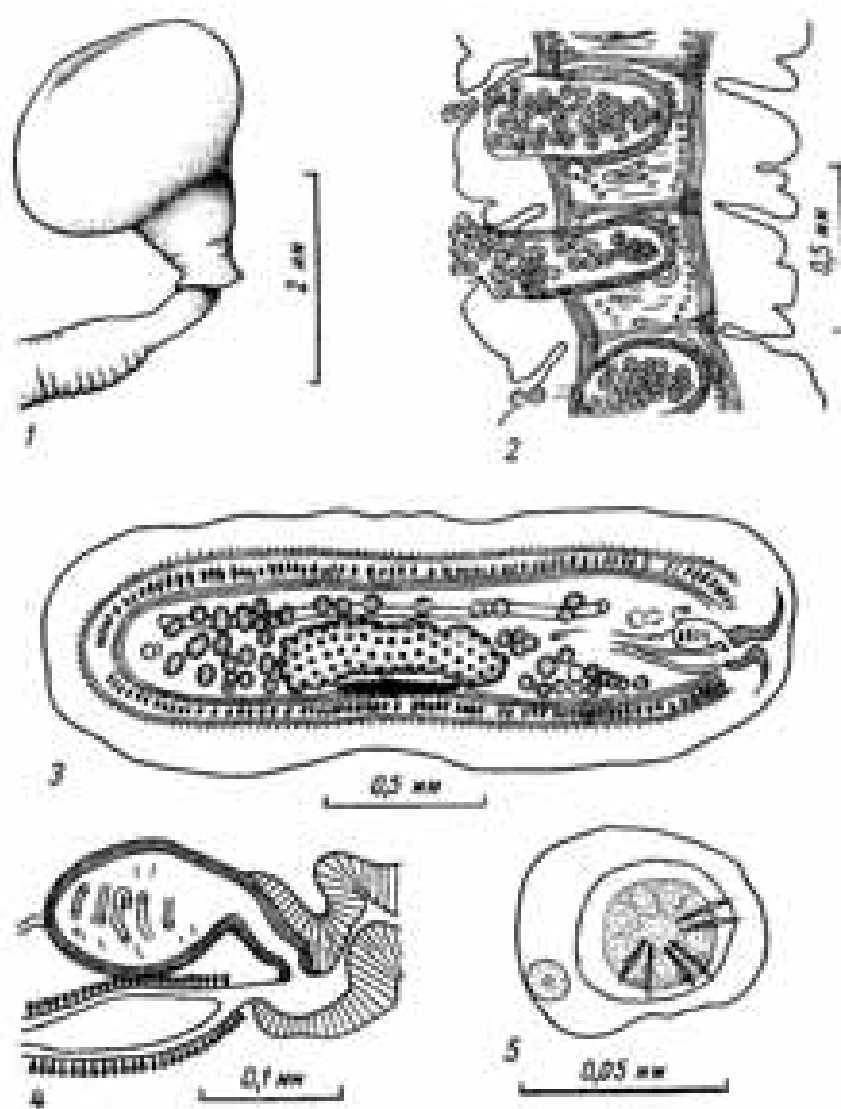


Рис. 271. *Priapocephalus eschrichtii* (по: Муравьева, Трещев, 1970)

1 – сколекс; 2 – сагиттальный разрез в области маточных пор; 3 – поперечный разрез гермафродитного членика; 4 – область полового атриума; 5 – яйцо

Статус названия: валидное.

Progynopylidium noelleri Skrjabin, 1924

Материал: № 371, 13202, 20093. **Синтипы** – 2 стробилы, фрагменты стробил.

Хозяин: *Felis catus dom.* – домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1924. *Progynopylidium nölleri* nov. gen., nov. sp. ein neuer Bandwurm der Katze. – Berliner Tierarztlichen Wochenschrift, 40 (32), S. 420 – 422.

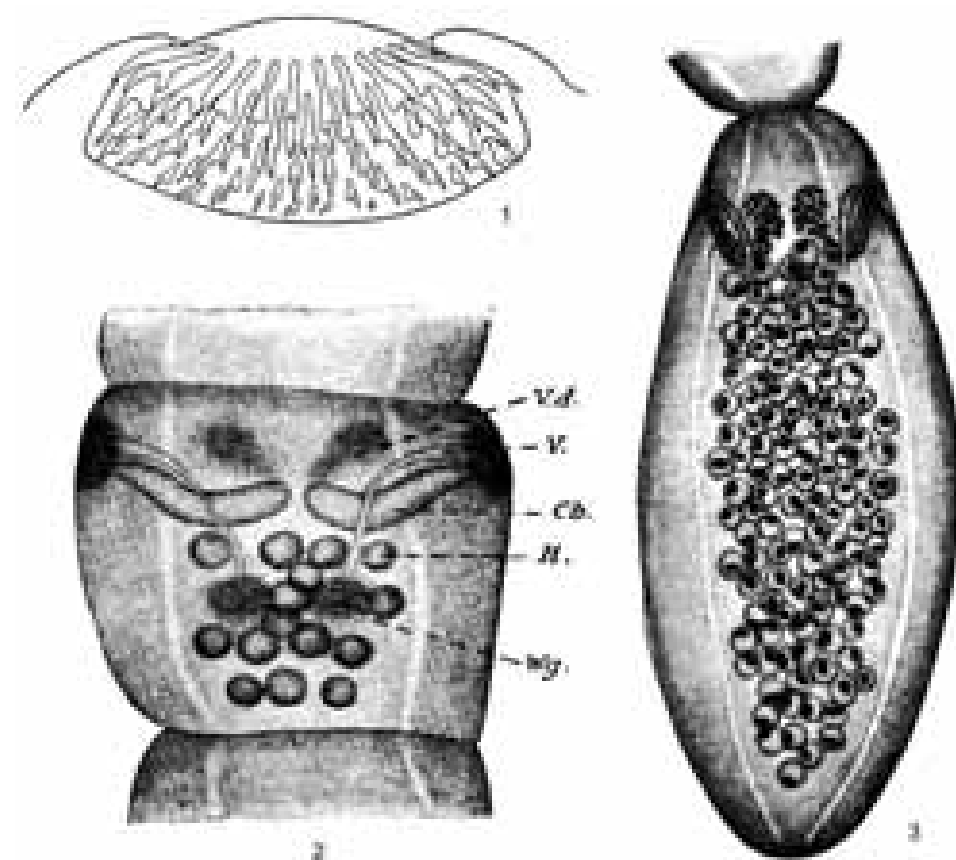


Рис. 272. *Progynopylidium noelleri* (по: Skrjabin, 1924, S. 2 – 3, 5; Fig. 1 – 3)

1 – корона крючьев; 2 – гермафродитный членник; 3 – зрелый членник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *nölleri*.

Статус названия: \equiv *Diplopylidium noelleri* (Skrjabin, 1924) Matevosyan, 1963.

Raillietina caucasica Petrochenko et Kireev, 1966

Материал: 1) № 22895 – 22896. 2) **Синтипы.** № 22899. Синтипы.

Хозяин: 1) *Meleagris gallopavo* – индейка, 2) *Gallus gallus dom.* – курица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: 1) Ставропольский край, Ессентуки, с-з «Пятигорский», колхоз им. Ленина; 2) Ставропольский край, Прикумский р-н, с-з «Калининский».

Опубликование: Петроценко В. И., Киреев Н. А. 1966. Цикл развития ленточного гельминта индеек – *Raillietina (Skrjabinia) caucasica* sp. n. – Докл. АН СССР, 166, № 6, с. 1491 – 1493.



Рис. 273. *Raillietina caucasica* (по: Петроценко, Киреев, 1966)

1 – сколекс и крючок хоботка; 2 – гермафродитный членник; 3 – половая бурса; 4 – зрелый членник; 5 – личинка на 50-й день заражения; 6 – цистициеркоид

Статус названия: \equiv *Skrjabinia caucasica* (Petrochenko et Kireev, 1966)
Movsesyan, 1977.

Raillietina circumvallata sibirica Fedyushin, 1953

Материал: 1) № 11331, 11333. **Синтипы** – фрагменты стробил + гистосрезы. 2) № 11332. **Синтип** – фрагменты стробилы + гистосрезы.

Хозяин: 1) *Perdix perdix* – серая куропатка, 2) *Lyrurus tetrix* – тетерев.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Север Казахстана.

Сборы А. В. Федюшина, 1940.

Опубликование: Федюшин А. В. 1953. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. – Труды Ин-та зоологии АН КазССР, т. 1, с. 182 – 189.

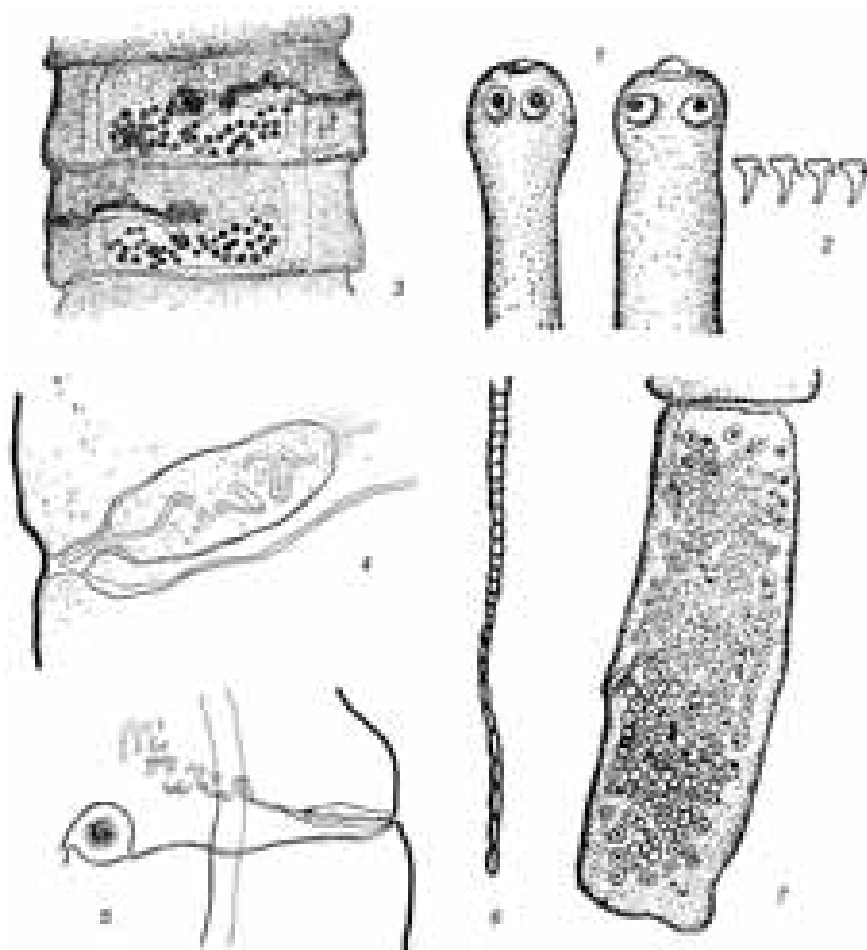


Рис. 274. *Raillietina circumvallata sibirica* (по: Федюшин, 1953, с. 183 – 184, рис. 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – крючья; 3 – гермафродитные членики; 4 – половая бурса; 5 – половые протоки; 6 – стробила; 7 – зрелый членик

Статус названия: \equiv *Skrjabinia sibirica* (Fedyushin, 1953) Movsesyan, 1968.

Raillietina coturnicis Movsesyan, 1967

Материал: № 17645. Синтипы – фрагменты стробил.

Хозяин: *Coturnix coturnix* – перепел обыкновенный.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: г. Новочеркасск.

Сборы К. И. Скрябина, 1918.

Опубликование: Мовсесян С. О. *Raillietina (R.) coturnixi* n. sp. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1967, т. 13, с. 44 – 47.

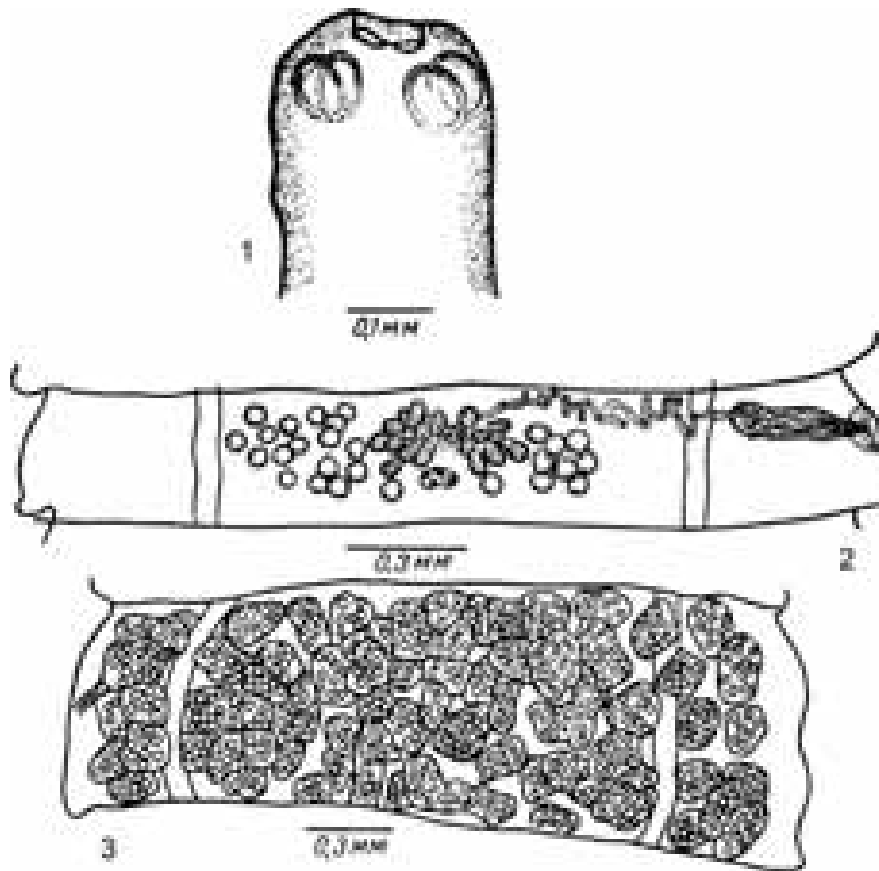


Рис. 275. *Raillietina coturnicis* (по: Мовсесян, 1967, с. 45, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник; 3 – зрелый членник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *coturnixi*.

Статус названия: валидное fide Мовсесян, С. О. 1982. Зоологический сборник. Ин-т зоологии АН Арм. ССР, 18: 73-99.

Raillietina erschovi Movsesyan, 1965

Материал: № 17641. *Голотип* – фрагменты стробилы. № 17642. *Паратип* – фрагменты стробилы (материал поврежден).

Хозяин: *Streptopelia orientalis* – горлица большая.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Мовсесян С. О. 1965. Два новых вида райетин (Cestoda: Davaineidae) от голубиных птиц южной Киргизии. – Материалы научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, М., вып. 4, с. 162 – 167.

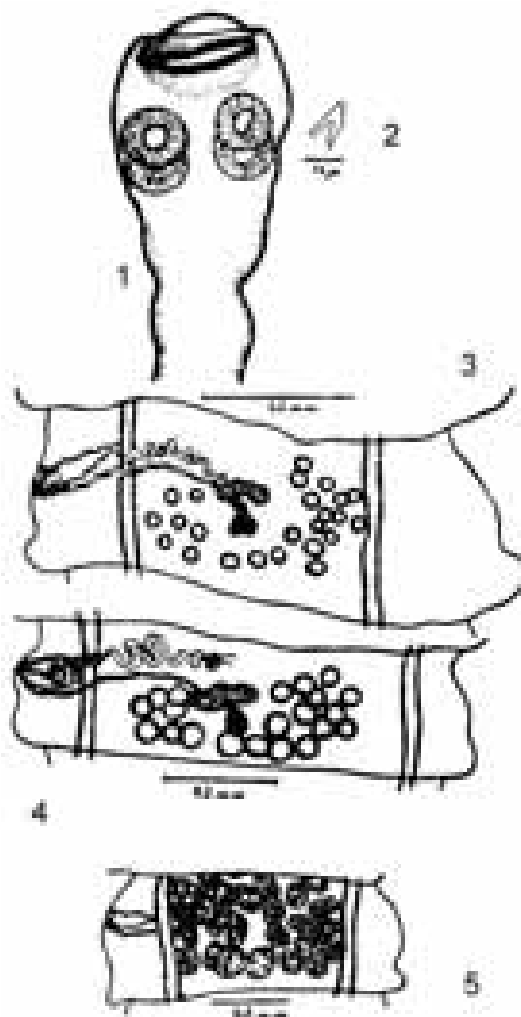


Рис. 276. *Raillietina erschovi* (по: Мовсесян, 1965, с. 163, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – 4 гермафродитный членник; 5 – зрелый членник

Статус названия: валидное fide Мовсесян, С. О. 1982. Зоологический сборник. Ин-т зоологии АН Арм. ССР, 18: 73-99.

Raillietina gvosdevi Movsesyan, 1968

Материал: № 17644, 17643. **Синтипы** – 6 экз.

Хозяин: *Streptopelia turtur* – обыкновенная горлица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Е. В. Гвоздева, 1948.

Опубликование: Мовсесян С. О. 1968. Новые виды цестод *Idiogenes skrjabini* nov. sp. и *Raillietina (R.) gvosdevi* nov. sp. – Паразитология, т. 2, вып. 5, с. 454 – 464.

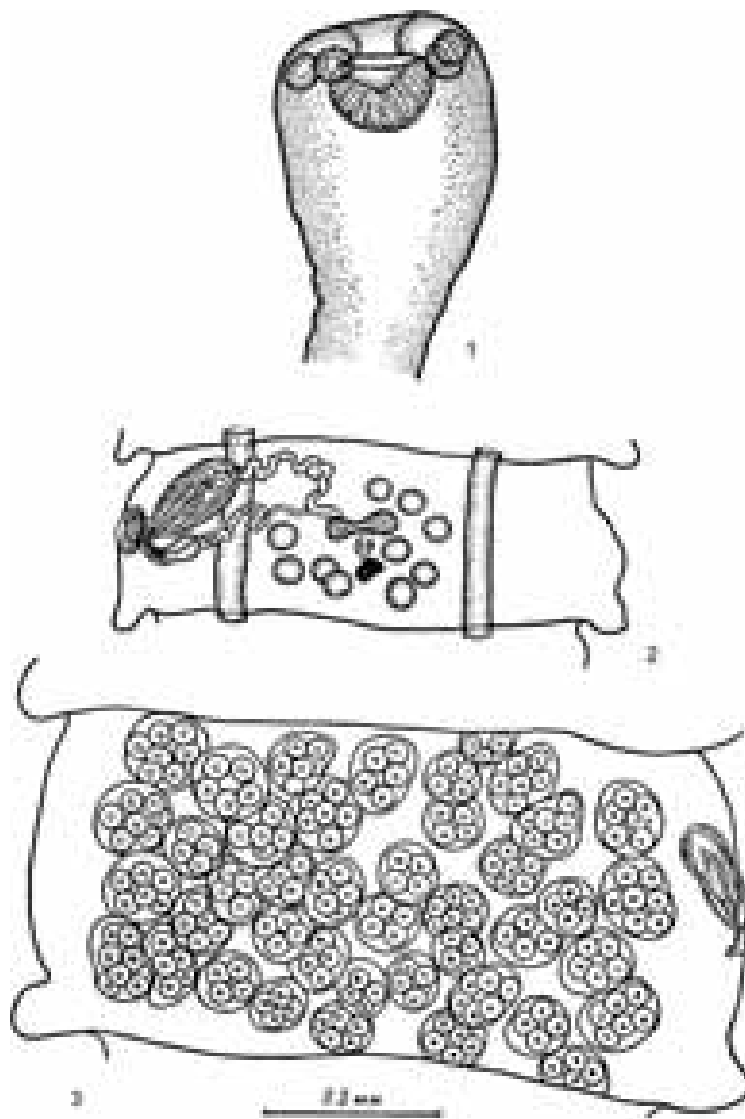


Рис. 277. *Raillietina gvosdevi* (по: Мовсесян, 1968, с. 461, рис. 5 – 7)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник; 3 – зрелый членник

Статус названия: валидное fide Мовсесян, С. О. 1982. Зоологический сборник. Ин-т зоологии АН Арм. ССР, 18: 73-99.

Raillietina kirghizica Movsesyan, 1965

Материал: № 17652, 17653, 17654. **Синтипы** – фрагменты стробил.

Хозяин: *Columba livia* – голубь сизый.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Аркит.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Мовсесян С. О. 1965. Два новых вида райетин (Cestoda: Davaaineidae) от голубиных птиц южной Киргизии. – Материалы научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, М., вып. 4, с. 162 – 167.

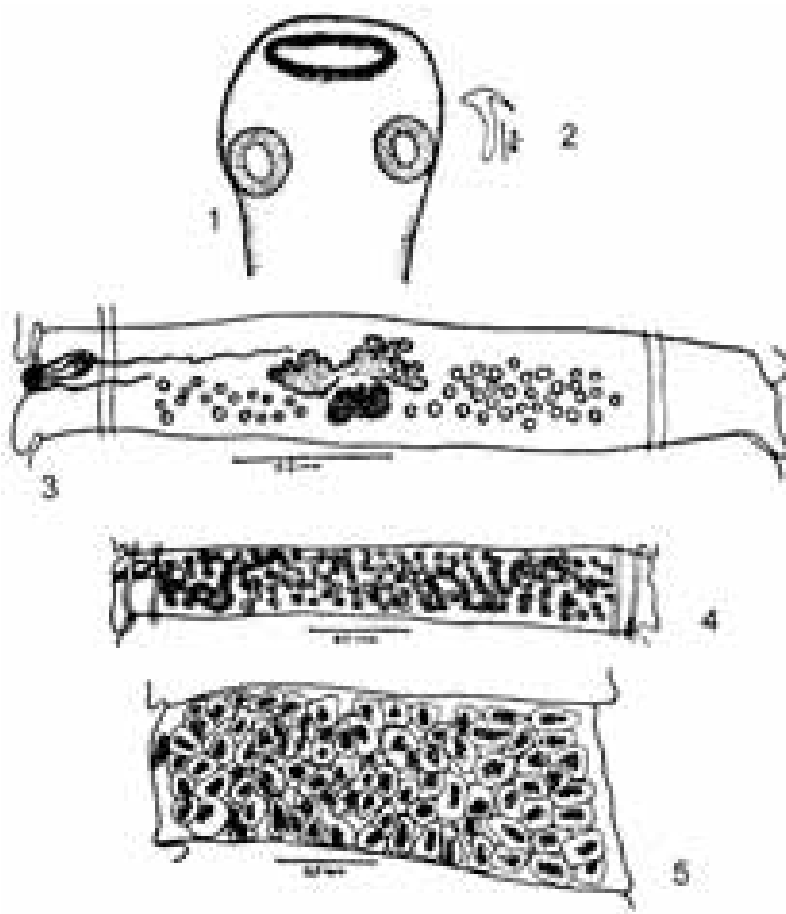


Рис. 278. *Raillietina kirghizica* (по: Мовсесян, 1965, с. 165, рис. 2)

1 – сколекс; 2 – крючок; 3 – 4 гермафродитный членик; 5 – зрелый членик

Статус названия: валидное fide Мовсесян, С. О. 1982. Зоологический сборник. Ин-т зоологии АН Арм. ССР, 18: 73-99.

Rhabdometra setosa Fedyushin, 1953

Материал: № 11334. *Синтипы* – фрагменты стробил.

Хозяин: *Lyrurus tetrix* [тетерев].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Омская обл.

Сборы А. В. Федюшина, 1940.

Опубликование: Федюшин А. В. 1953. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. – Труды Ин-та зоологии АН КазССР, т. 1, с. 182 – 189.

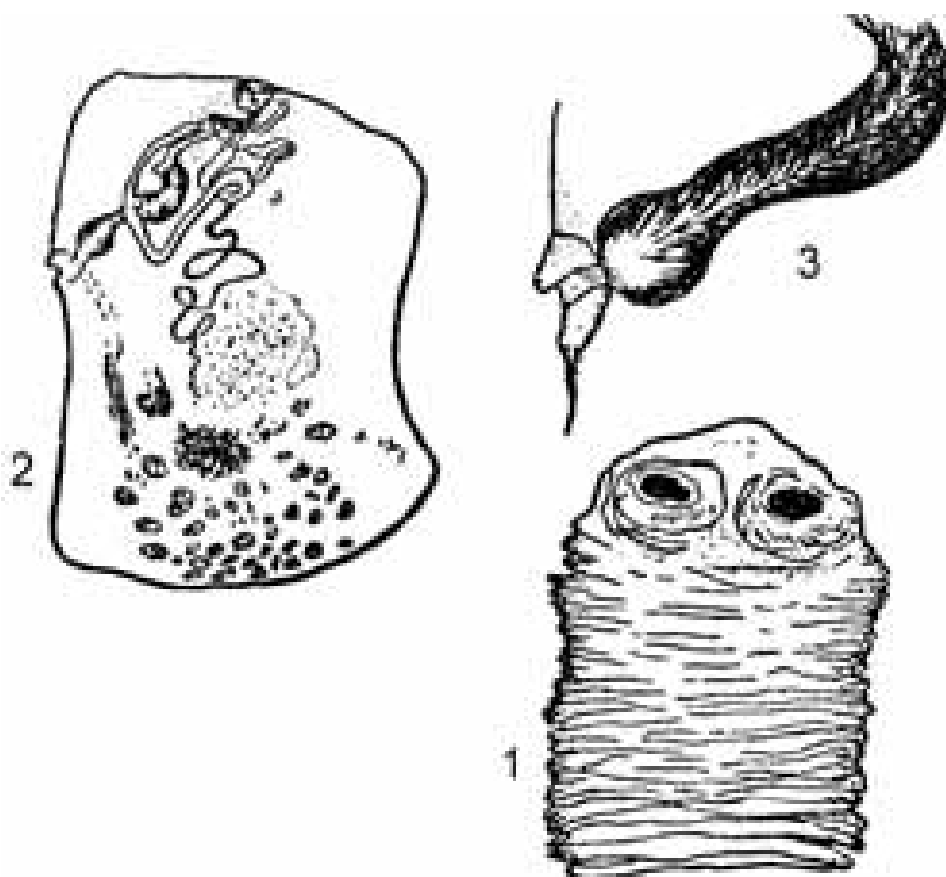


Рис. 279. *Rhabdometra setosa* (по: Федюшин, 1953, с. 188, рис. 4)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членник; 3 – половая бурса

Статус названия: валидное fide Olsen O. W., Haskins A. J., Braun C. E. 1978. Canad. J. Zool., 56 (3): 446-450.

Rhabdometra tomica kirikowi Fedyushin, 1953

Материал: № 11330. *Синтипы* – фрагменты стробил.

Хозяин: [Tetrao urogallus] глухарь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Башкирский заповедник.

Сборы А. В. Федюшина, 1953.

Опубликование: Федюшин А. В. 1953. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. – Труды Ин-та зоологии АН КазССР, т. 1, с. 182 – 189.

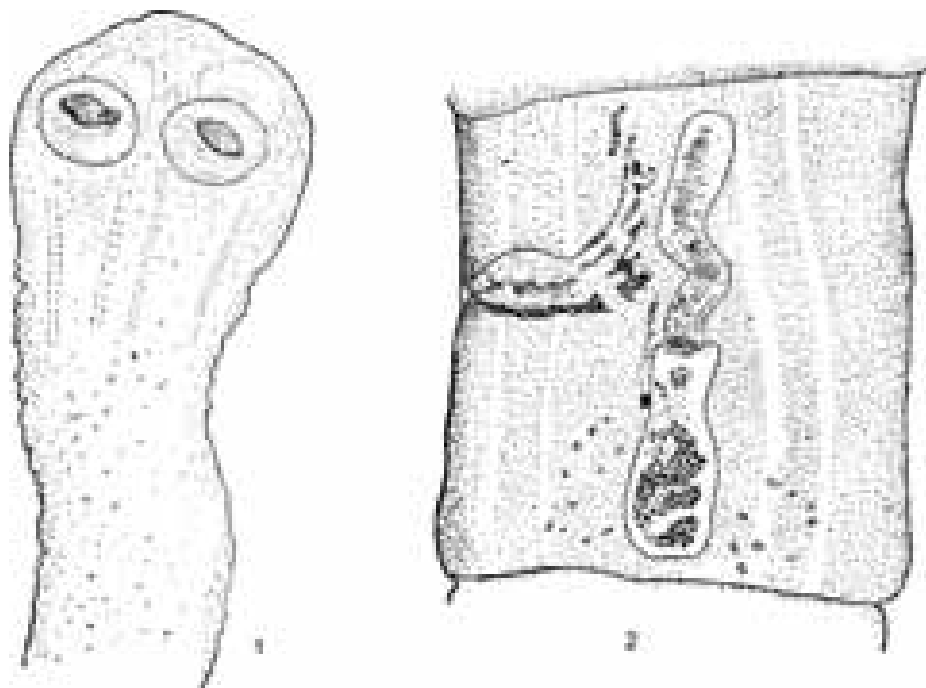


Рис. 280. *Rhabdometra tomica kirikowi* (по: Федюшин, 1953, с. 185, рис. 3)

1 – сколекс; 2– гермафродитный членик

Статус названия: валидное fide Olsen O. W., Haskins A. J., Braun C. E. 1978. Canad. J. Zool., 56 (3): 446-450.

Similuncinus pavlovskyi Krotov, 1953

Материал: № 7520. *Паратип.*

Хозяин: *Pinicola enucleator sakhalinensis* – сахалинский щур.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1953. К познанию фауны цестод СССР. – Работы по гельминтологии, с. 326 – 339.

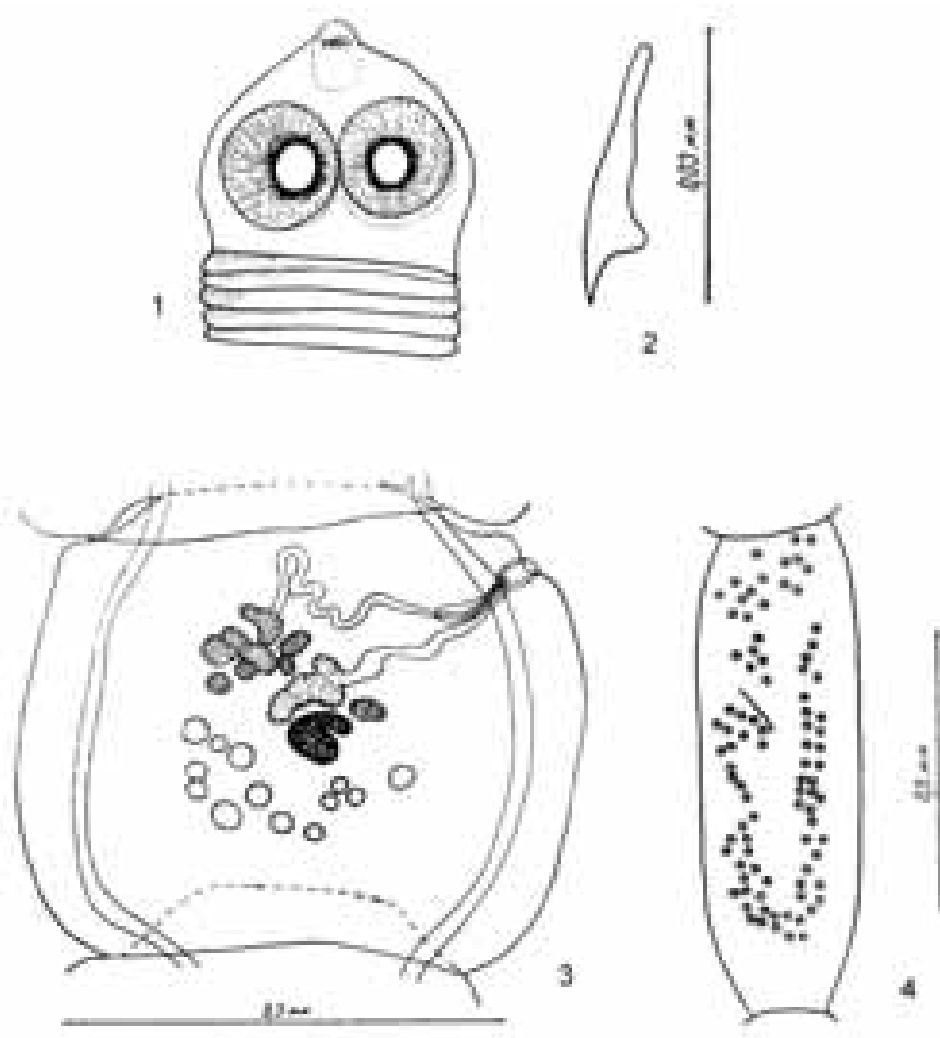


Рис. 281. *Similuncinus pavlovskyi* (по: Кротов, 1953, с. 338, рис. 7 – 9)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник; 4 – зрелый членник

Статус названия: \equiv *Spiniglans pavlovskyi* (Krotov, 1953) Spasskaya et Spassky, 1977.

Skrjabinia progenesia Movsesyan, 1968

Материал: № 17648, 17649, 17755 *. *Синтипы.*

Хозяин: *Lyrurus tetrix* – тетерев.

Локализация: двенадцатиперстная кишка.

Место обнаружения: Казахстан, Кокчетавская обл.

Сборы 26.07.1949.

Опубликование: Мовсесян С. О. 1968. К анализу *Raillietina (Skrjabinia) cesticillus* (Molin, 1868) и описание нового вида – *Skrjabinia (Skrjabinia) progenesis*. – Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Изд-во Наука, с. 253 – 262.

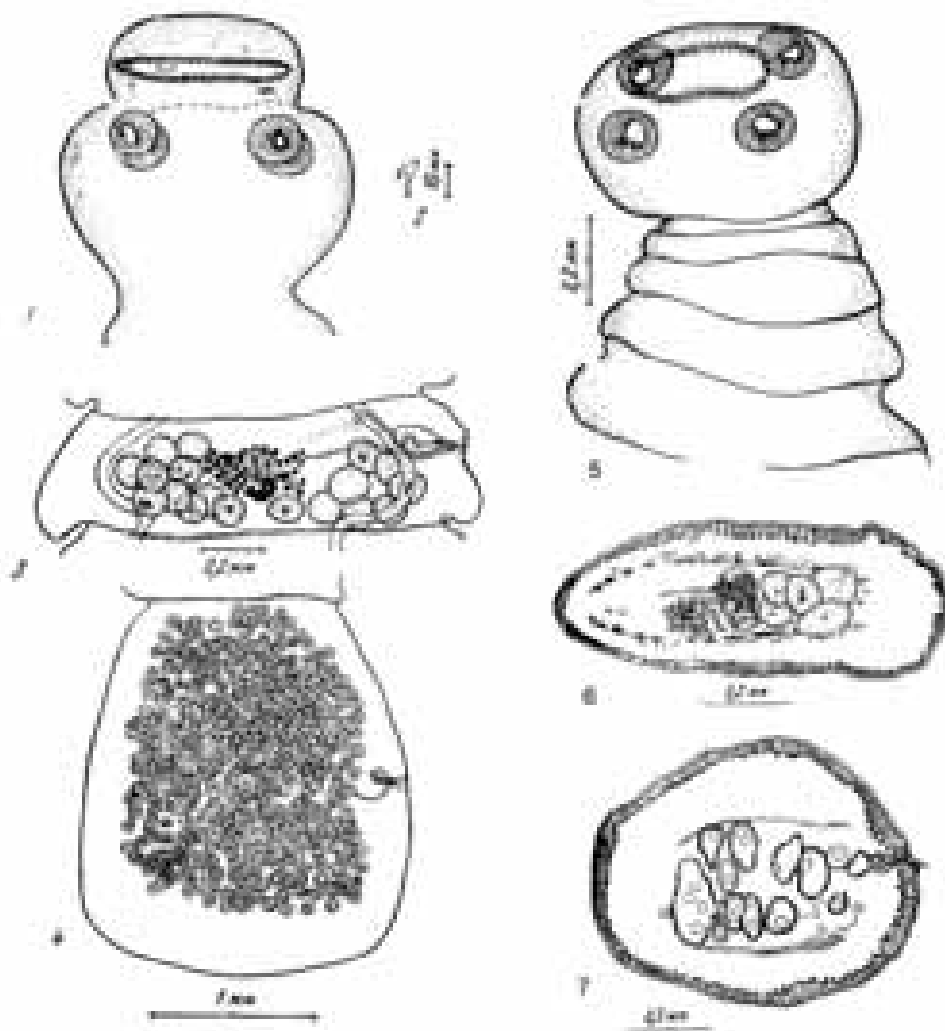


Рис. 282. *Skrjabinia progenesia* (по: Мовсесян, 1968, с. 259 – 260, рис. 3 – 5)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членник; 4 – зрелый членник;
5 – сколекс и формирующиеся членники стробилы; 6 – 7 поперечные срезы
членников

Статус названия: \equiv *Raillietina progenesia* (Movsesyan, 1968) Schmidt, 1986.

Skrjabinoparaksis tatianae Krotov, 1949

Материал: № 3311. *Синтипы* – 27 стробил.

Хозяин: *Anas clypeata* – широконоска.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Новосибирская обл., оз. Чаны.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. 1949. К фауне гименолепидид гусиных птиц СССР. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2, с. 99 – 109.

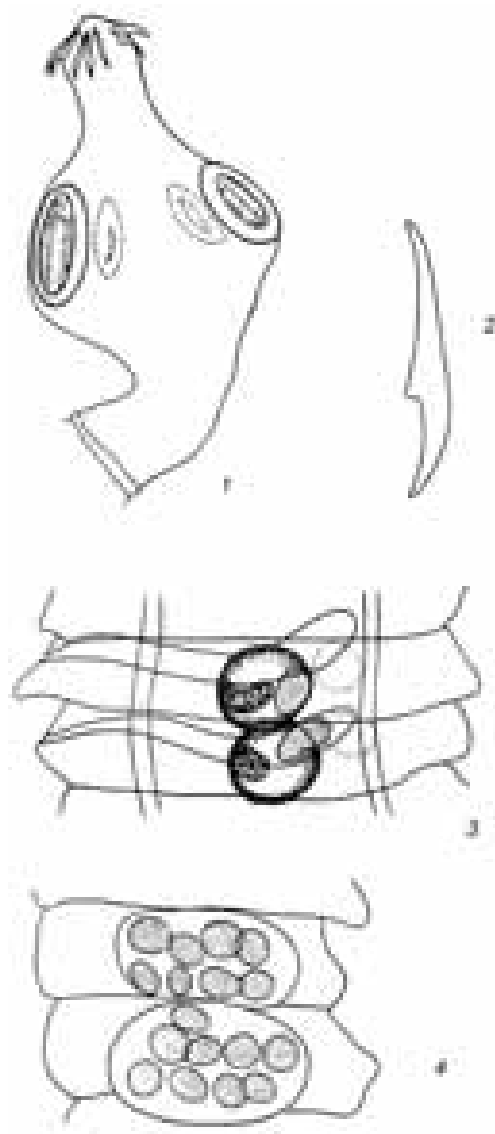


Рис. 283. *Skrjabinoparaksis tatianae* (по: Кротов, 1949, с. 103, рис. 4 – 7)

1 – сколекс; 2 – крючок сколекса; 3 – гермафродитные членики; 4 – зрелые членики

Статус названия: валидное fide Галкин А. К. 1991. Паразитология, 25 (1): 344 – 348.

Taenia schavarschi Matevosyan, 1949

Материал: № 8982 *, 20983. **Синтипы** – фрагменты стробилы, сколексы.

Хозяин: *Larus ichtyaetus* [*Ichthyaetus ichtyaetus*] – черноголовый хохотун.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Бровкина, 1932.

Опубликование: Матевосян Е. М. 1949. Новая цестода *Taenia schavarschi* nov. sp. от *Larus ichtyaetus*. – Труды Московского зоопарка, т 4, с. 292 – 296.

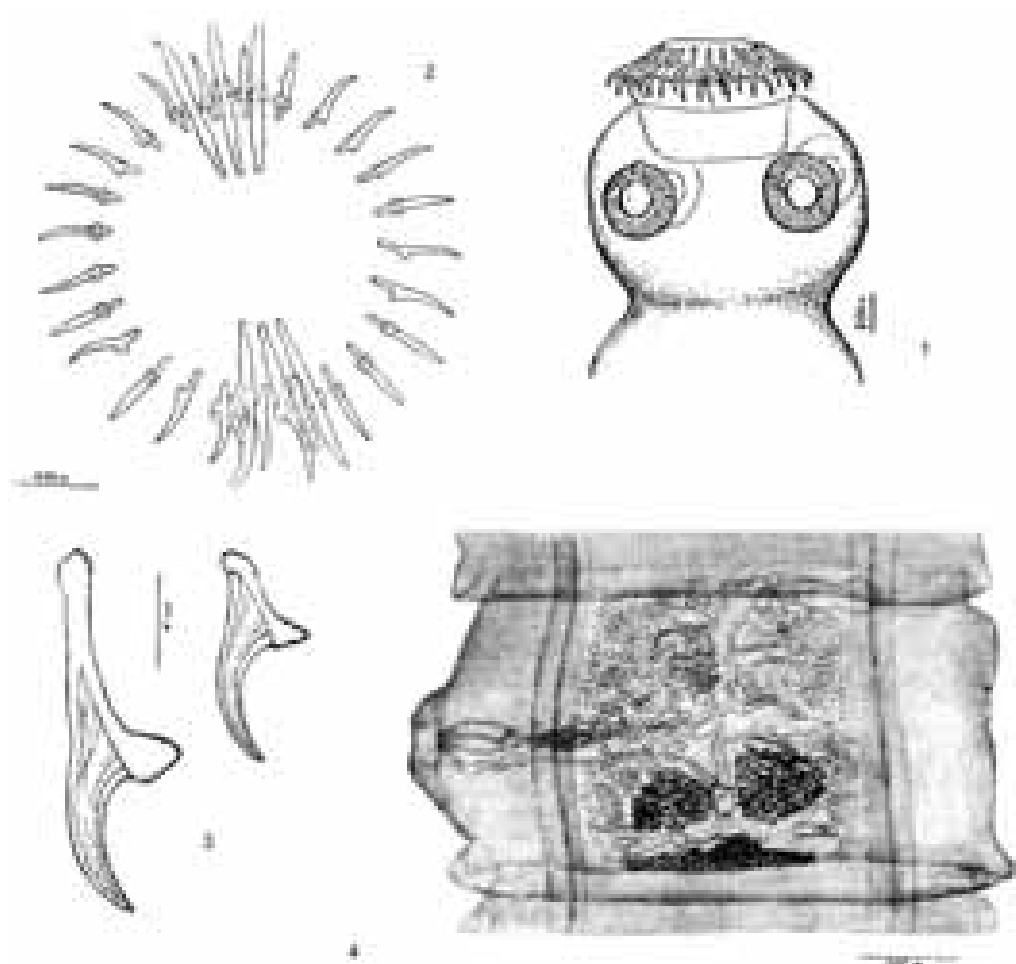


Рис. 284. *Taenia schavarschi* (по: Матевосян, 1949, с. 293 – 296)

1 – сколекс; 2 – корона крючьев хоботка; 3 – большой и малый крючья; 4 – гермофродитный членик

Статус названия: species inquirenda.

Tatria antipini Matevosyan et Okorokov, 1959

Материал: № 11361. *Синтип.*

Хозяин: *Colymbus ruficollis* [*Tachybaptus ruficollis*] – малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Окорокова, 1953.

Опубликование: Матевосян Е. М., Окороков В. И. 1959. Два новых вида цестод от малой поганки и суждения о роде *Tatria* Kowalewski, 1904. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 6, с. 131 – 138.

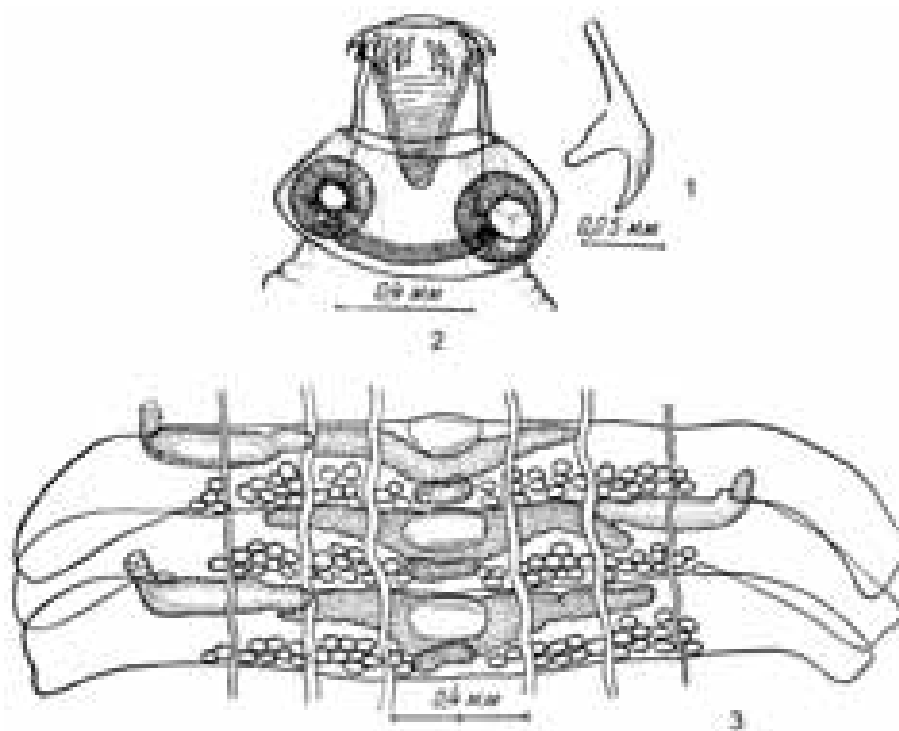


Рис. 285. *Tatria antipini* (по: Матевосян, Окороков, 1959, с. 132, рис. 1)

1 – крючок; 2 – сколекс; 3 – гермафродитный членик

Статус названия: = *Schistotaenia colymba* Schell, 1955.

Tatria erschovi Matevosyan et Okorokov, 1959

Материал: № 11362, 11363 *. **Синтипы** – 8 стробил (материал поврежден).

Хозяин: *Colymbus ruficollis* [*Tachybaptus ruficollis*] – малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Окорокова, 1953.

Опубликование: Матевосян Е. М., Окороков В. И. 1959. Два новых вида цестод от малой поганки и суждения о роде *Tatria* Kowalewski, 1904. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 6, с. 131 – 138.

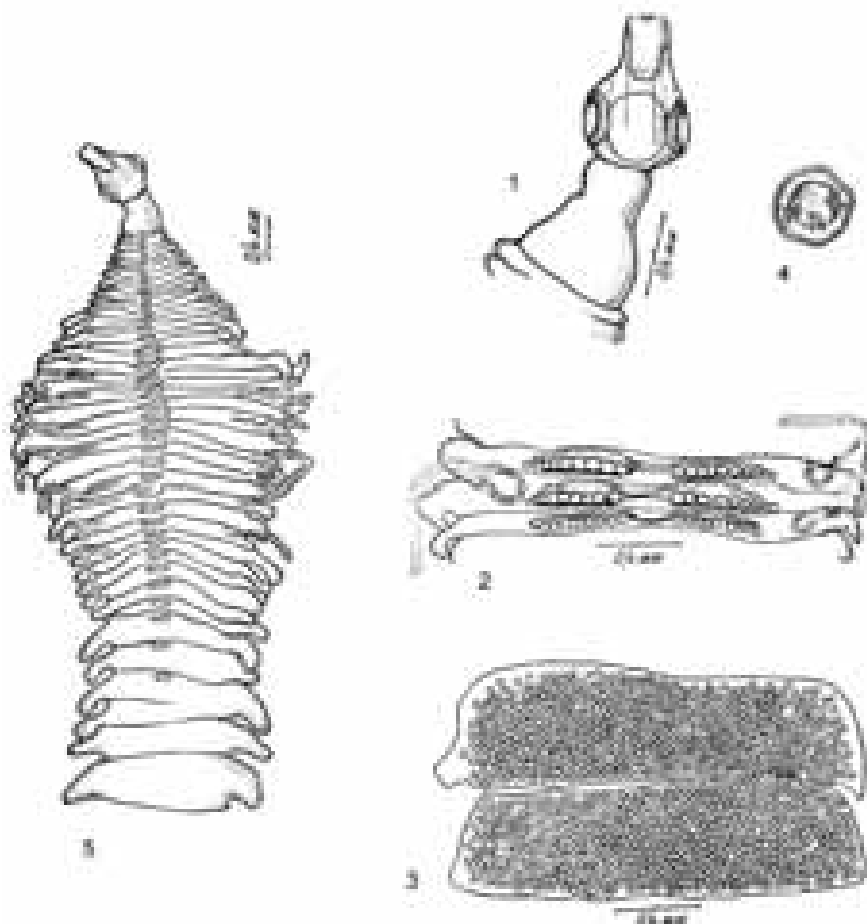


Рис. 286. *Tatria erschovi* (по: Матевосян, Окороков, 1959, с. 133.)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членики; 3 – зрелые членики; 4 – яйцо с онкосферой; 5 – общий вид цестоды

Статус названия: = *Schistotaenia mathevossianae* (Okorokov, 1956) Ryzhikov et Tolkacheva, 1981.

Tatria fimbriata Borgarenko, Spasskaya et Spassky, 1972

Материал: № 19923. **Паратипы** – 30 экз.

Хозяин: *Podiceps griseigena* – серощекая поганка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Таджикистан, оз. Девятое.

Сборы Л. Ф. Боргаренко, 12.3.1962.

Опубликование: Боргаренко Л. Ф., Спасская Л. П., Спасский А. А. 1972. Цестоды рода *Tatria* от водоплавающих птиц Таджикистана. – Известия АН ТаджССР, отдел биол. наук, 4 (49), с. 53 – 57.

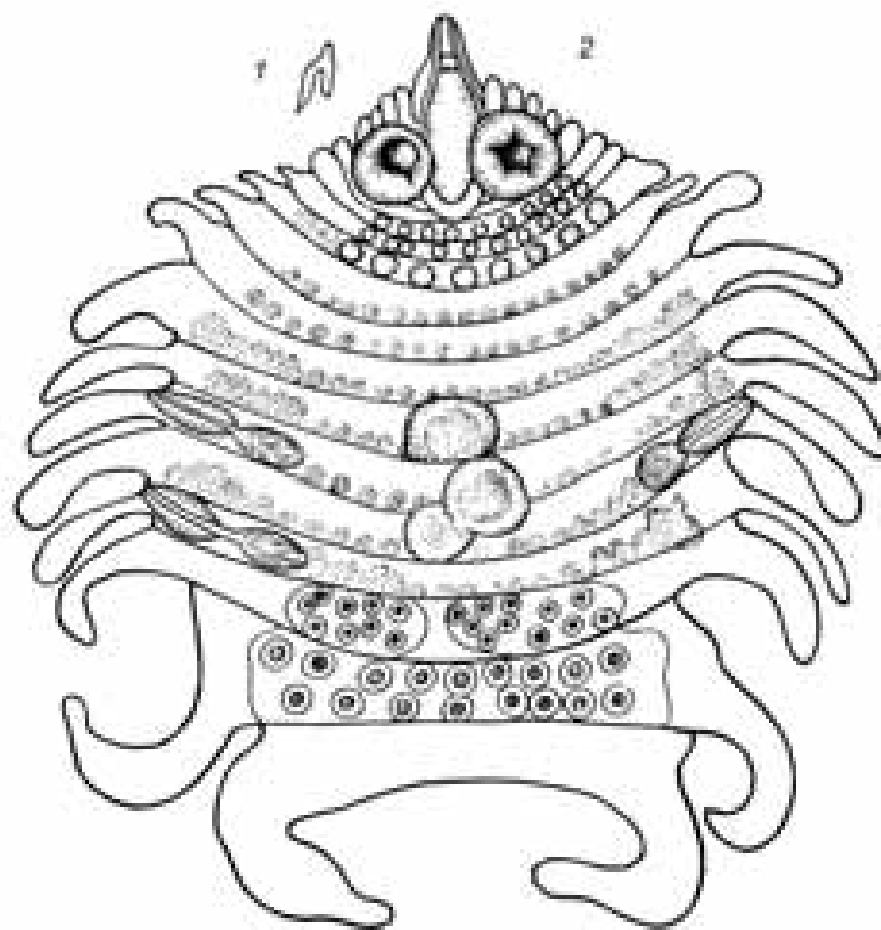


Рис. 287. *Tatria fimbriata* (по: Боргаренко и др., 1972)

1 – крючок хоботка; 2 – стробила

Статус названия: валидное.

Tatria mathevossianae Okorokov, 1956

Материал: № 11360. Синтип (материал поврежден).

Хозяин: *Podiceps ruficollis* [*Tachybaptus ruficollis*] – малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Окорокова, 1953.

Опубликование: Окороков В. И. 1956. Новый вид цестод *Tatria mathevossianae* (сем. Amabiliidae) от *Podiceps ruficollis*. – Зоолог, ж., т. 35, вып. 9, с. 1299-1302.

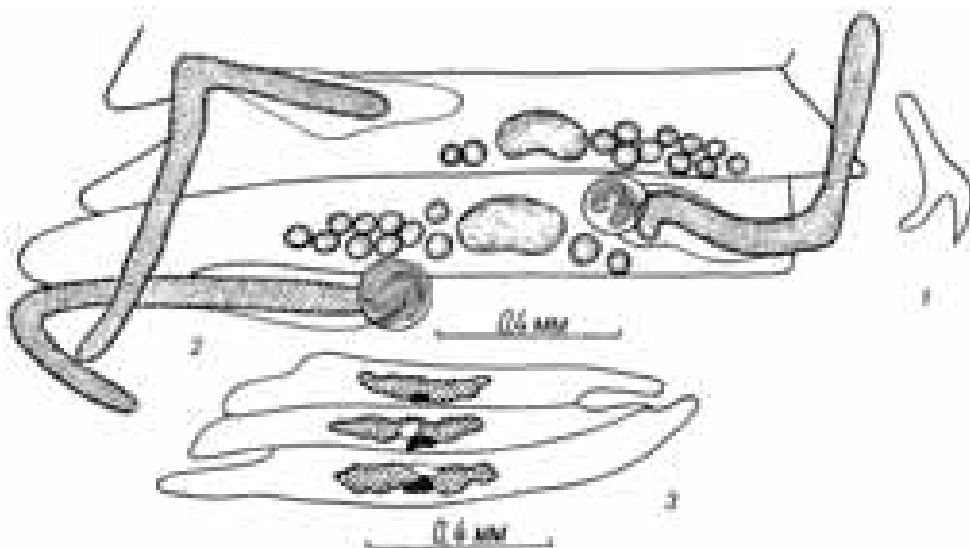


Рис. 288. *Tatria mathevossianae* (по: Окороков, 1956, с. 1300, рис. 2)

1 – крючок хоботка; 2 – мужские членики; 3 – женские членики

Статус названия: валидное.

Tetrabothrium curilense Gubanov in Delyamure, 1955

Материал: № 9265. *Синтип* – фрагменты стробил (материал поврежден).

Хозяин: *Physeter catodon* [*P. macrocephalus*] – кашалот.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. 1955. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. – М.: Изд-во АН СССР, с. 96 – 98.

Примечание: рисунки экземпляров типовой серии опубликованы не были.

Статус названия: валидное.

Trigonocotyle spasskyi Gubanov in Delyamure, 1955

Материал: № 9271. *Синтипы* – 3 стробилы+фрагменты стробил.

Хозяин: *Orca orca* [*Orcinus orca*] – косатка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. 1955. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. – М.: Изд-во АН СССР, с. 112, 115.

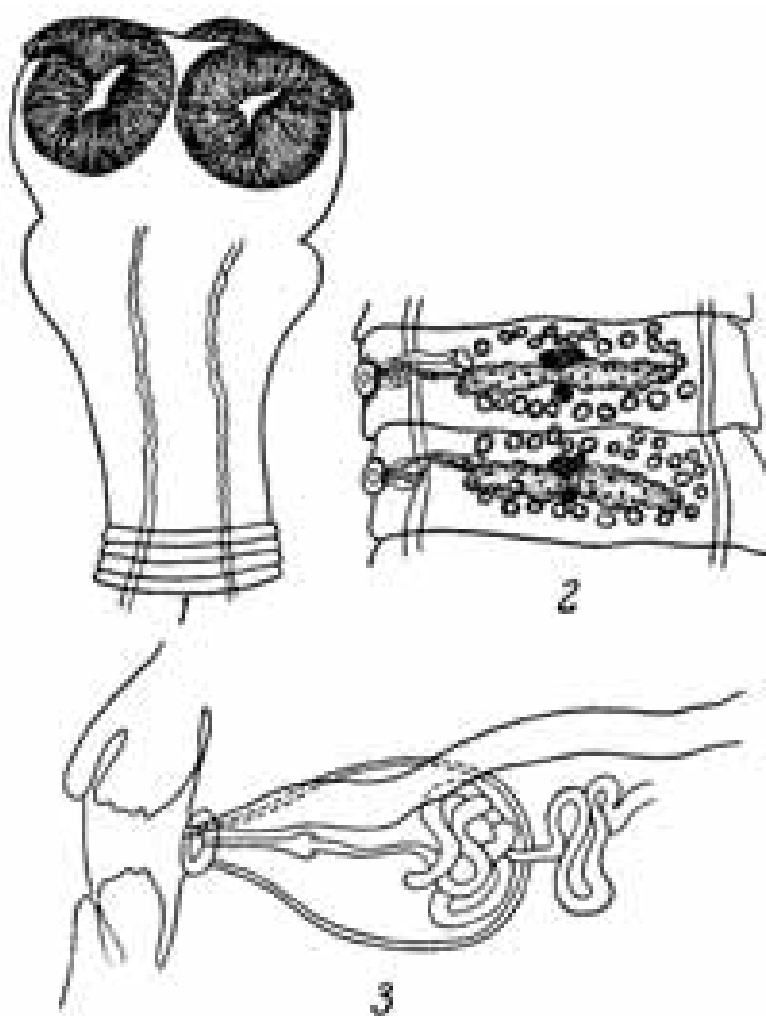


Рис. 289. *Trigonocotyle spasskyi* (по: Делямуре, 1955, с. 112, рис. 67)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – область половой бурсы

Статус названия: валидное.

ACANTHOCEPHALA

Acanthocephalus caucasicus Petrochenko, 1953

Материал: № 6367 *. *Синтипы* – 5 экз.

Хозяин: *Rana macrostomis* – малоазиатская лягушка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Центральный Кавказ, оз. Цуты.

Сборы 16 СГЭ, 1924.

Опубликование: Петроценко В. И. 1953. Скребни амфибий СССР. – Работы по гельминтологии. М., с. 507 – 517.

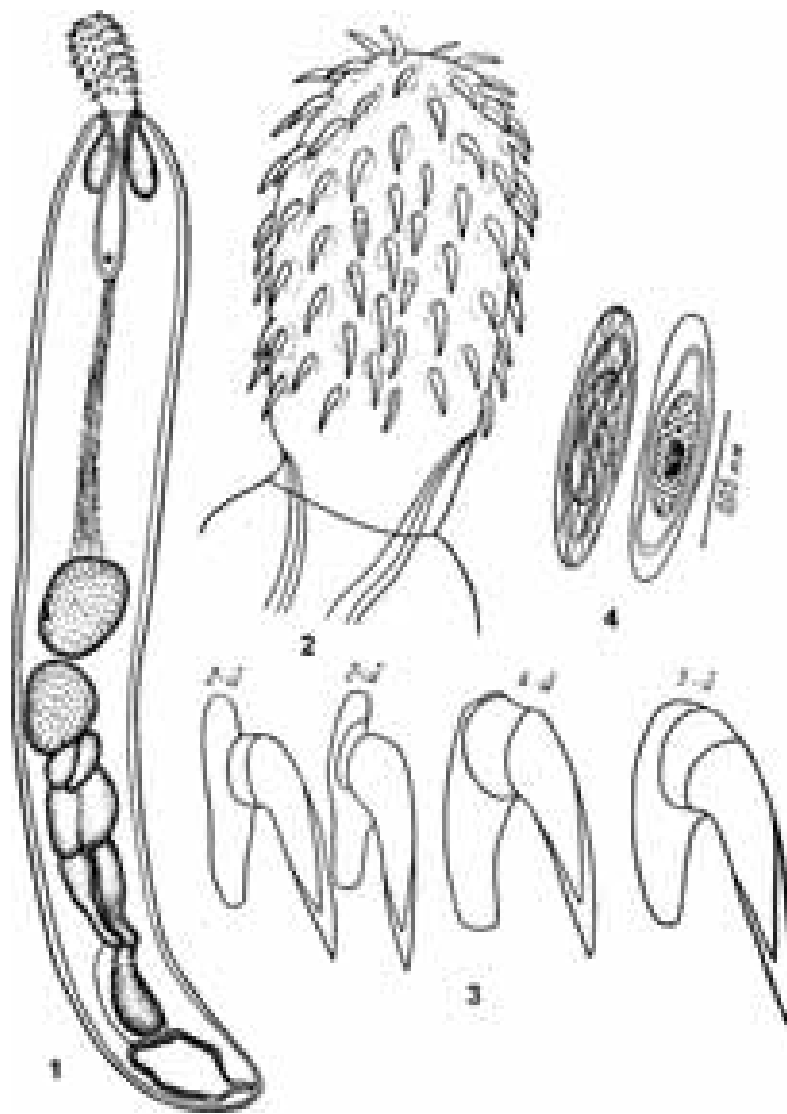


Рис. 290. *Acanthocephalus caucasicus* (по: Петроценко, 1953, с. 511, рис. 2)

1 – самец; 2 – хоботок; 3 – яйца; 4 – отдельные крючья

Статус названия: \equiv *Pseudoacanthocephalus caucasicus* (Petrochenko, 1953)
Petrochenko, 1956.

Arhythmorrhynchus sachalinensis Krotov et Petrochenko in
Petrochenko, 1958

Материал: № 7406*. **Синтипы** – 8 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Calidris tenuirostris* [большой песочник].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Петроценко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 89 – 90.

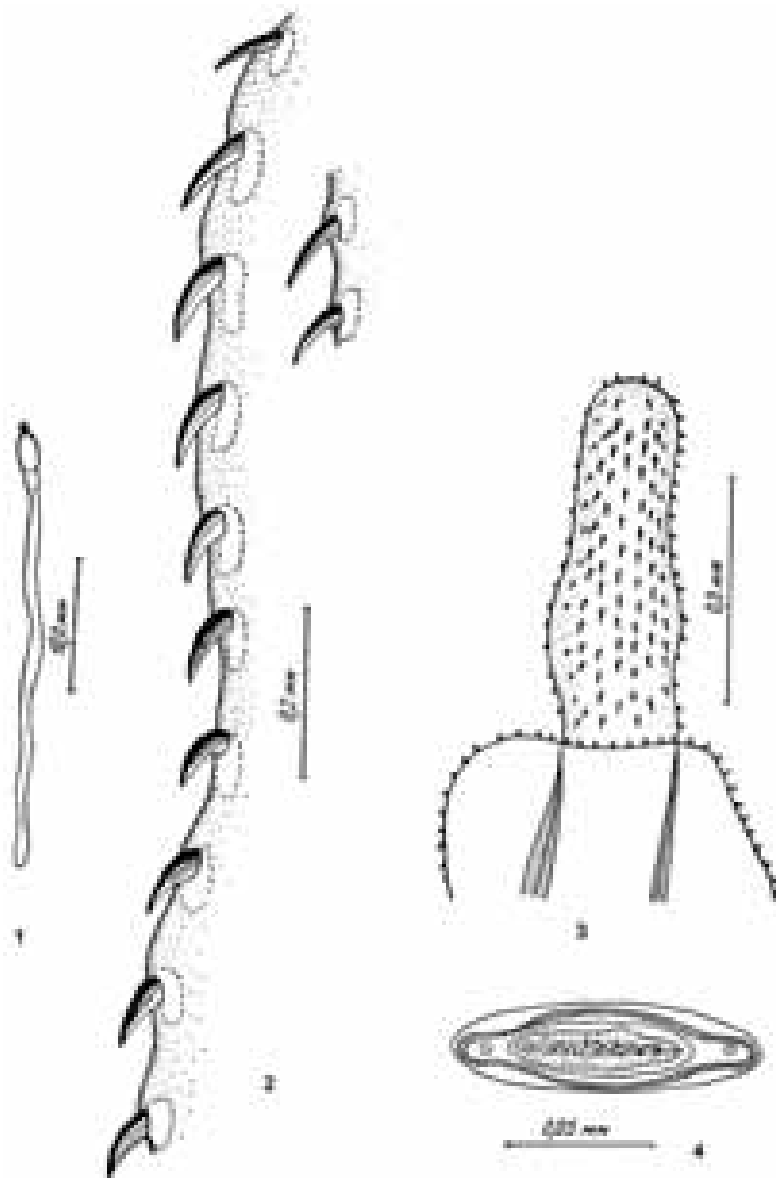


Рис. 291. *Arhythmorrhynchus sachalinensis* (по: Петроценко, 1958, с. 90, рис. 40)

1 – общий вид; 2 – продольный ряд крючьев; 3 – хоботок; 4 – яйцо

Статус названия: = *Arhythmorrhynchus teres* Van Cleave, 1929.

Bolbosoma bobrovoi Krotov et Delyamure, 1952

Материал: № 4210*. **Синтипы** – 16 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Eumetopias jubatus* – сивуч.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И., Делямуре С. Л. 1952. К фауне паразитических червей млекопитающих и птиц. – Труды Гельминтол. лаб., т. 6 с. 278 – 292.

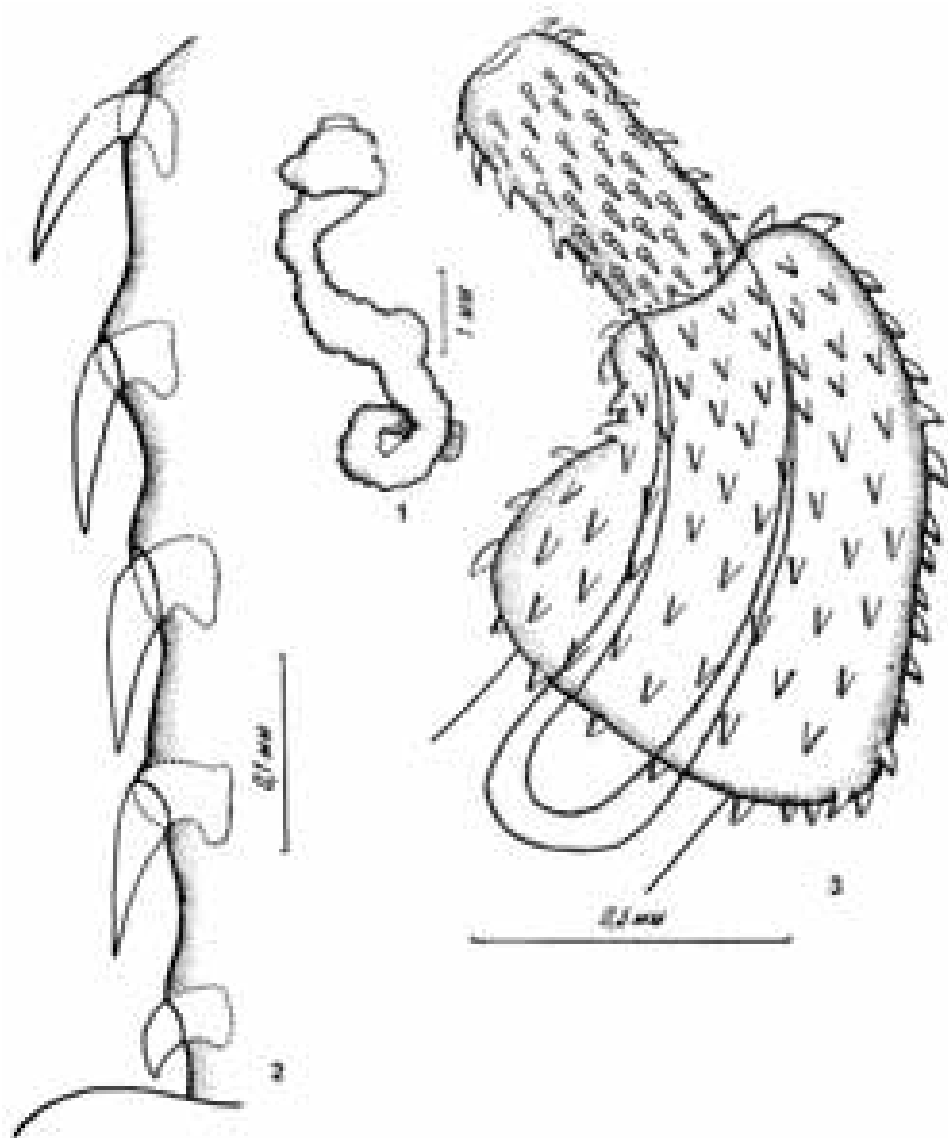


Рис. 292. *Bolbosoma bobrovoi* (по: Кротов, Делямуре, 1952, с. 283, рис. 2)

1 – общий вид; 2 – продольный ряд крючьев; 3 – хоботок

Статус названия: валидное.

Bolbosoma paramuschiri A. Skryabin, 1959

Материал: № 17148 *. **Синтипы** – 15 экз.

Хозяин: *Balaenoptera musculus* – синий кит.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Тихий океан, северная зона Курильских островов.

Сборы А. С. Скрябина, 1965.

Опубликование: Скрябин А. С. 1959. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. – Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, т. 34, с. 99 – 118.

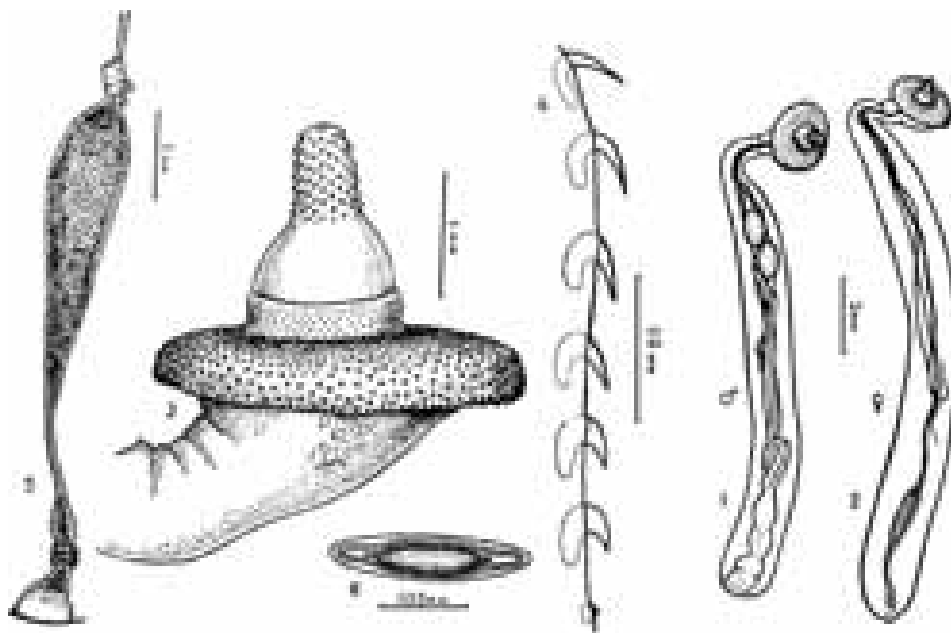


Рис. 293. *Bolbosoma paramuschiri* (по: Скрябин А., с. 111, фиг. 6)

1, 2 – общий вид; 3 – передний конец тела; 4 – продольный ряд крючьев хоботка; 5 – половая система самки; 6 – яйцо

Статус названия: = *Bolbosoma brevicolle* (Malm, 1867) Porta, 1908.

Bolbosoma physeteris Gubanov in Petrochenko, 1958

Материал: № 9278, 3145 *. **Синтипы** – 4 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Physeter catodon* [*P. macrocephalus*] – кашалот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Петроценко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 133 – 134.



Рис. 294. *Bolbosoma physeteris* (по: Петроценко, 1958, с. 133, рис. 66)

1 – передний отдел тела с хоботком; 2 – полдольный ряд крючьев; 3 – самец; 4 – яйцо

Статус названия: = *Bolbosoma capitatum* (von Linstow, 1880) Porta, 1908.

Centrorhynchus bazaeticus Kurashvili, 1955

Материал: № 6218 *. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Ardea cinerea cinerea* – обыкновенная серая цапля.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия, оз. Базалетское.

Сборы Б. Е. Курашвили, 1947.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1955. Скребни (*Acanthocephala*) птиц Грузии. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 16, № 9, с. 723-730.

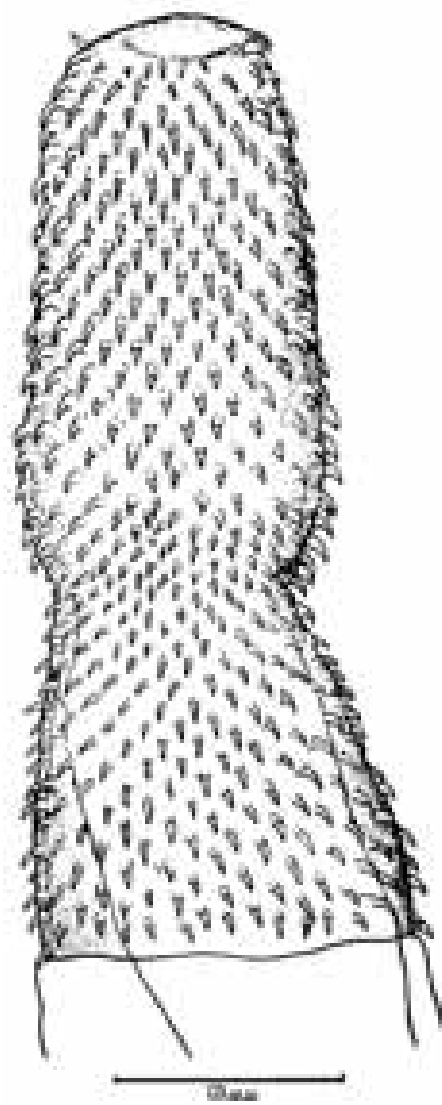


Рис. 295. *Centrorhynchus bazaeticus* (по: Курашвили, 1955, с. 727, рис. 2)

Статус названия: валидное.

Centrorhynchus lanceoides Petrochenko, 1949

Материал: № 225. Голотип.

Хозяин: *Turdus merula intermedius* [чёрный дрозд].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Петроценко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

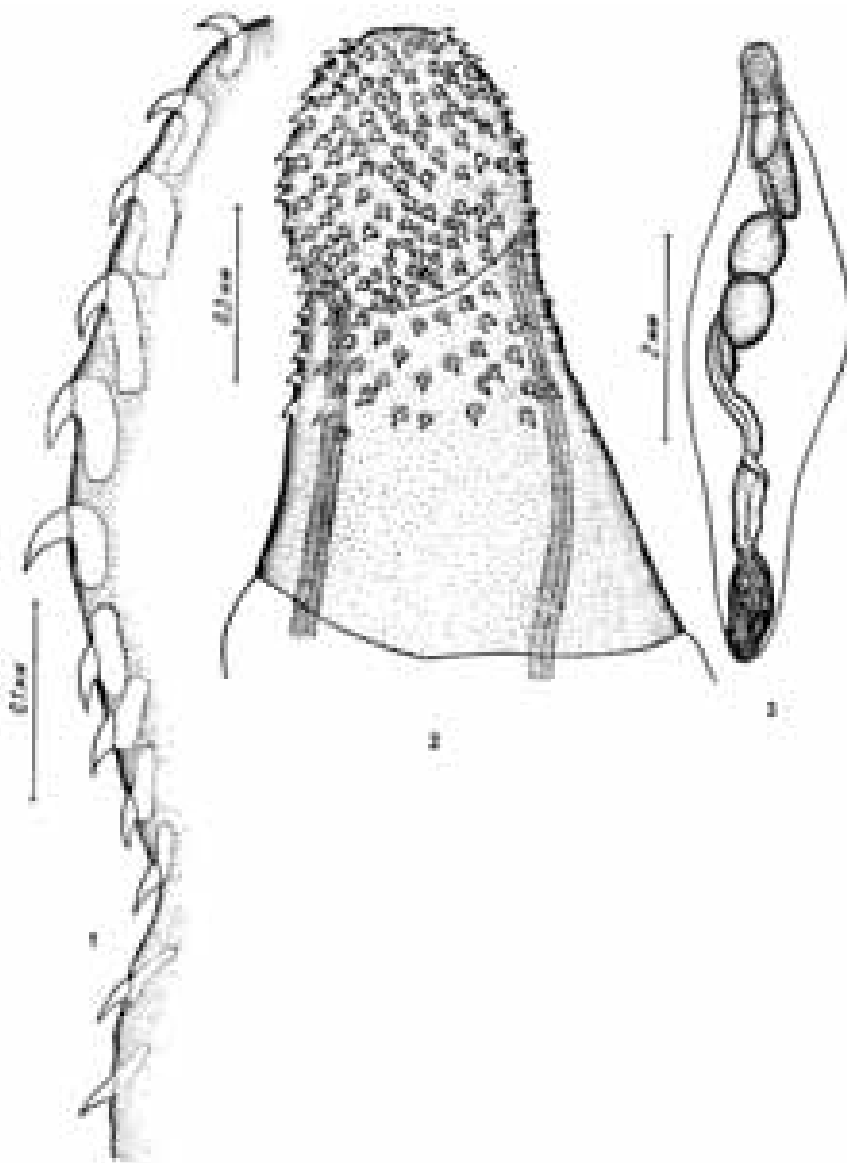


Рис. 296. *Centrorhynchus lanceoides* (по: Петроценко, 1949, с. 118, рис. 3)

1 – продольный ряд крючьев; 2 – хоботок; 3 – самец, общий вид

Статус названия: \equiv *Sphaerirostris lanceoides* (Petrochenko, 1949).

Centrorhynchus Petrochenkoi Kurashvili, 1955

Материал: № 6217*. *Синтип.*

Хозяин: *Ardea cinerea cinerea* – обыкновенная серая цапля.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили, 1947.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1955. Скребни (*Acanthocephala*) птиц Грузии. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 16, № 9, с. 723-730.

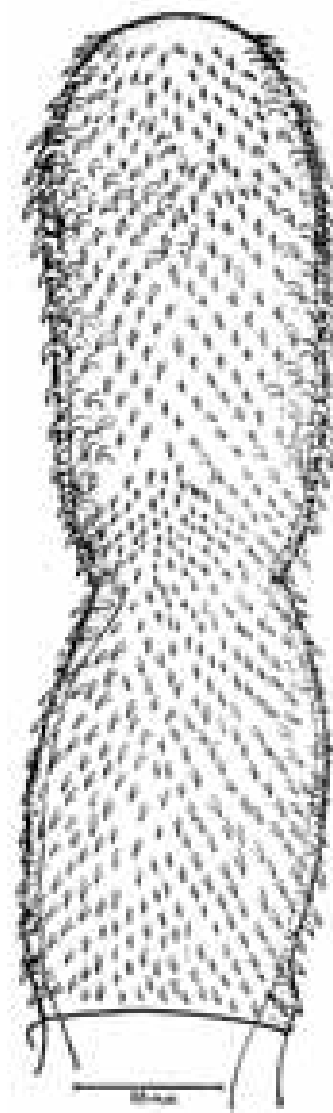


Рис. 297. *Centrorhynchus petrotschenkoi* (по: Курашвили, 1955, с. 726, рис. 1)

Статус названия: валидное.

Centrorhynchus skrjabini Petrochenko, 1949

Материал: № 124 *, 184 *. **Синтипы** – 12 экз.

Хозяин: *Turdus merula intermedius* [чёрный дрозд], *Corvus corona orientalis* [восточная чёрная ворона].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизская ССР, совхоз Арkit.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Петроценко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

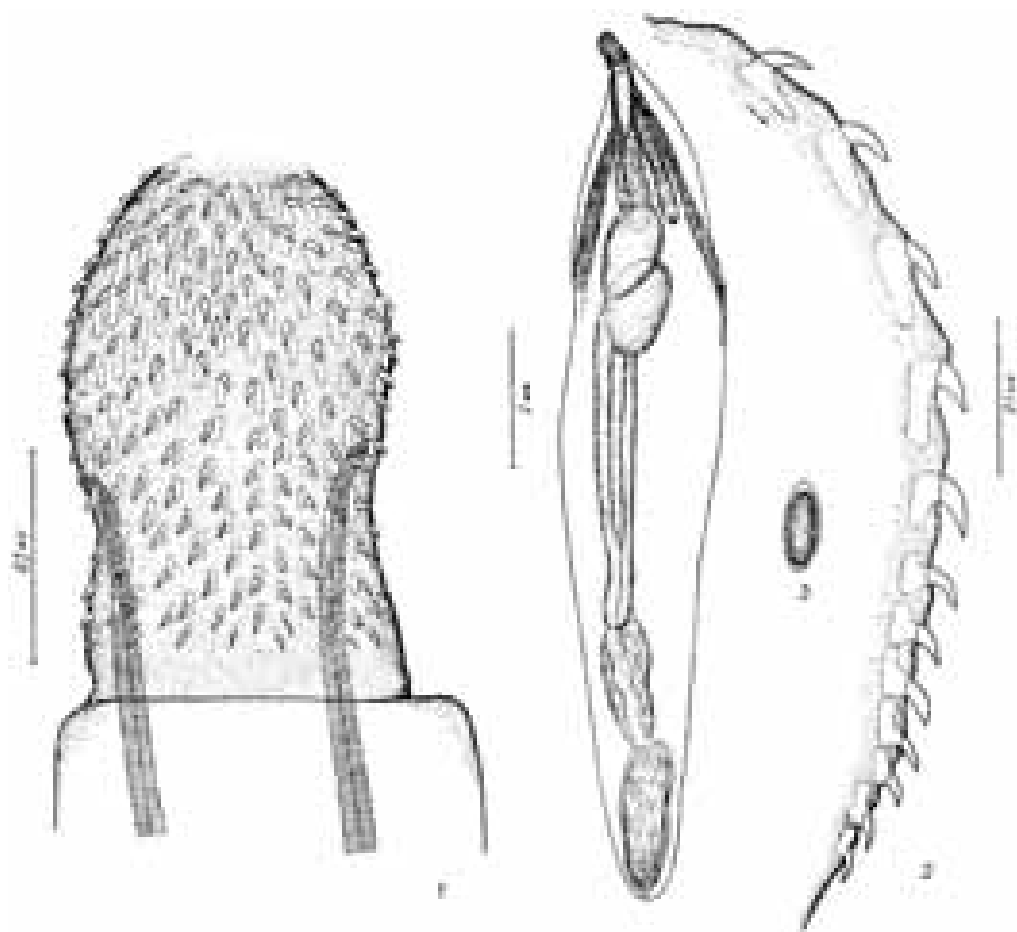


Рис. 298. *Centrorhynchus skrjabini* (по: Петроценко, 1949, с. 232 – 233, рис. 115 – 115а)

1 – хоботок; 2 – продольный ряд крючьев; 3 – яйцо; 4 – самец

Статус названия: \equiv *Sphaerirostris skrjabini* (Petrochenko, 1949).

Corynosoma kurilense Gubanov in Petrochenko, 1958

Материал: № 9277. Синтипы – 2 экз.

Хозяин: *Physeter catodon* [*P. macrocephalus*] – кашалот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, Курильские острова.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Петроченко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 108 – 110.

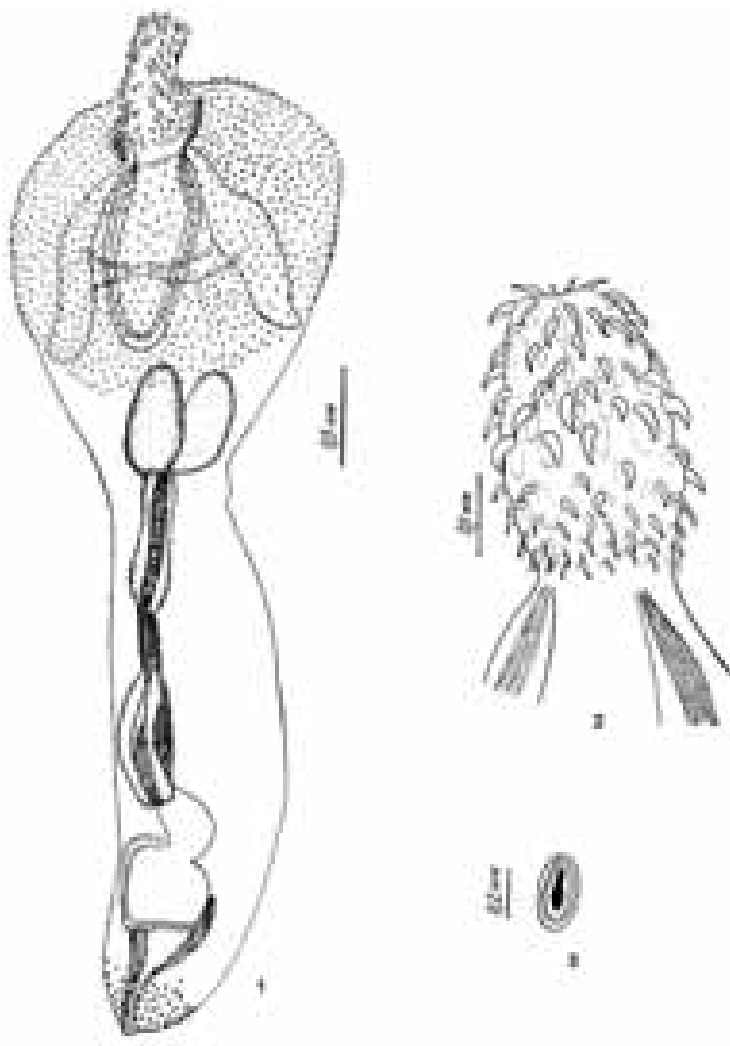


Рис. 299. *Corynosoma kurilense* (по: Петроченко, 1958, с. 109, рис. 50)

1 – самец; 2 – хоботок; 3 – яйцо

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *kurilensis*.

Статус названия: валидное.

Corynosoma singulare A. Skryabin et Nikolsky, 1971

Материал: № 17779. *Голотип*. № 17780. Паратипы – 3 экз.

Хозяин: *Hydrurga leptonyx* – морской леопард.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Атлантический океан, район островов Баллени.

Сборы О. Р. Никольского, 1967 – 1969.

Опубликование: Скрябин А. С., Никольский О. П. 1971. *Corynosoma singularis* nov. sp. (сем. Polymorphidae) – паразит морских млекопитающих Антарктиды. – Научные доклады высшей школы. Биол. науки, № 11, с. 7 – 9.

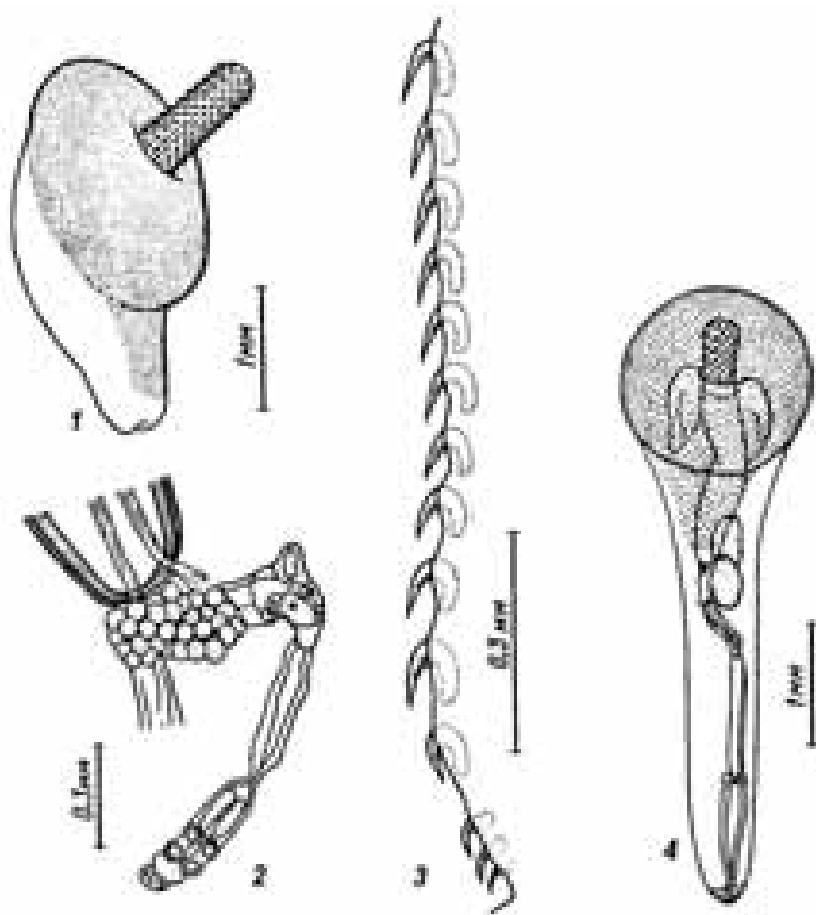


Рис. 300. *Corynosoma singulare* (по: А. Скрябин, Никольский, 1971, с. 8, рис. 1 – 2)

1 – внешний вид неполовозрелой самки (задний конец ввернут внутрь тела); 2 – половая система неполовозрелой самки; 3 – продольный ряд крючков; 4 – самец

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *singularis*.

Статус названия: = *Corynosoma bullosum* (Linstow, 1892) Railliet & Henry, 1907.

Corynosoma ventronudum A. Skryabin, 1959

Материал: № 17146*. **Синтипы** – 6 экз.

Хозяин: *Eumetopias jubatus* – сивуч.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море.

Сборы А. С. Скрябина, 1955.

Опубликование: Скрябин А. С. 1959. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. – Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, т. 34, с. 99 – 118.

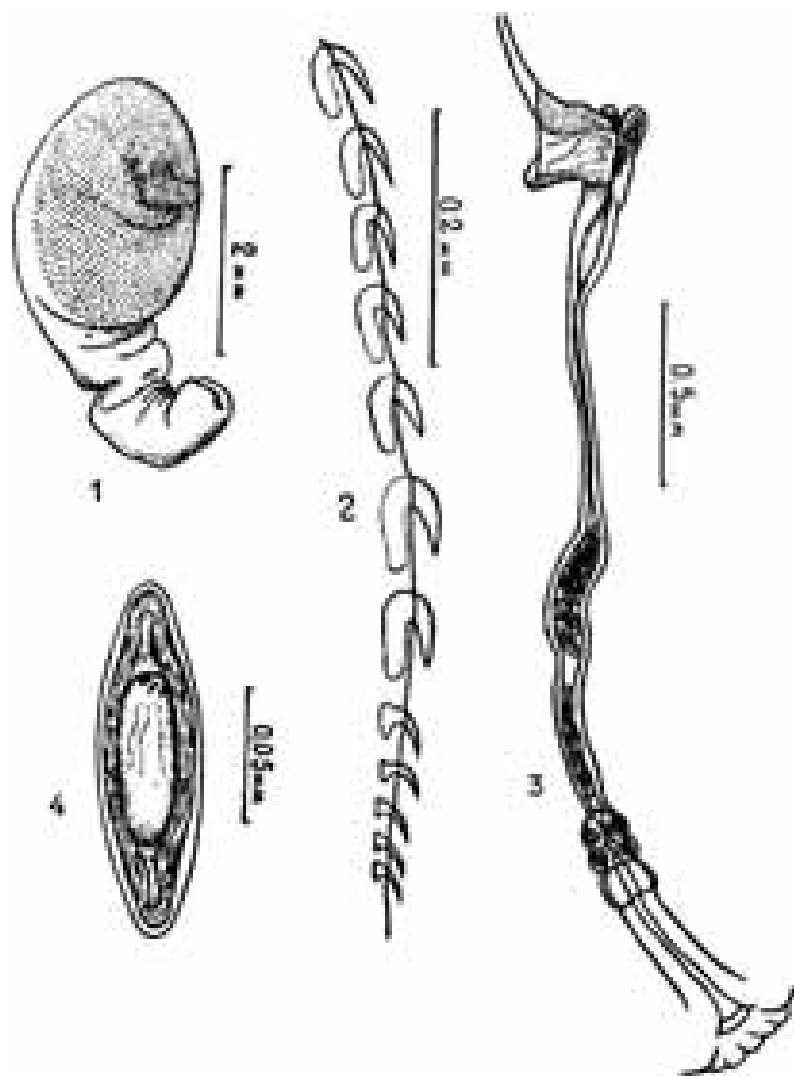


Рис. 301. *Corynosoma ventronudum* (по: Скрябин А., 1959, с. 114, фиг. 7)

1 – общий вид; 2 – продольный ряд крючьев хоботка; 3 – половая система самки;
4 – яйцо

Статус названия: валидное.

Hemirhadinorhynchus leuciscus Krotov et Petrochenko in
Petrochenko, 1956

Материал: № 7405 *, 7414 *. *Синтипы* – 14 экз.

Хозяин: *Leuciscus waleckii* – амурский язь.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Петроценко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 348 – 351.

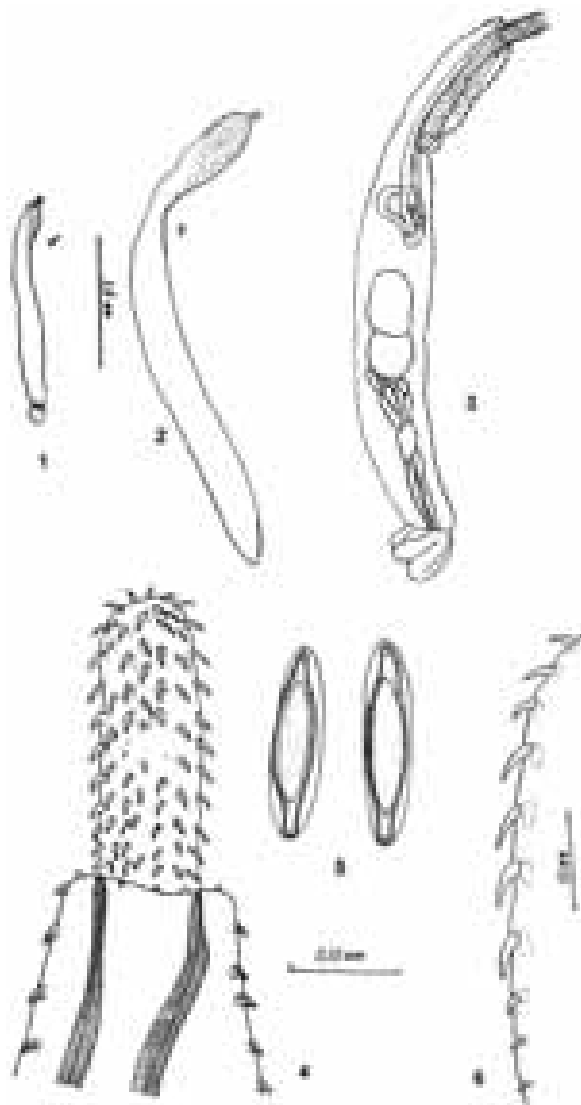


Рис. 302. *Hemirhadinorhynchus leuciscus* (по: Петроценко, 1956, с. 349, рис. 164 – 167)

1 – самец; 2 – самка; 3 – самец, продольный разрез; 4 – хоботок; 5 – яйца; 6 – продольный ряд крючьев

Статус названия: \equiv *Pseudorhadinorhynchus leuciscus* (Krotov et Petrochenko, 1956) Golvan, 1969.

Mediorhynchus armenicus Petrochenko, 1958

Материал: № 7465 *, 7466 *. **Синтипы.**

Хозяин: *Falco tinnunculus* – [обыкновенная пустельга].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 17 СГЭ, 1924.

Опубликование: Петроценко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 260 – 262.

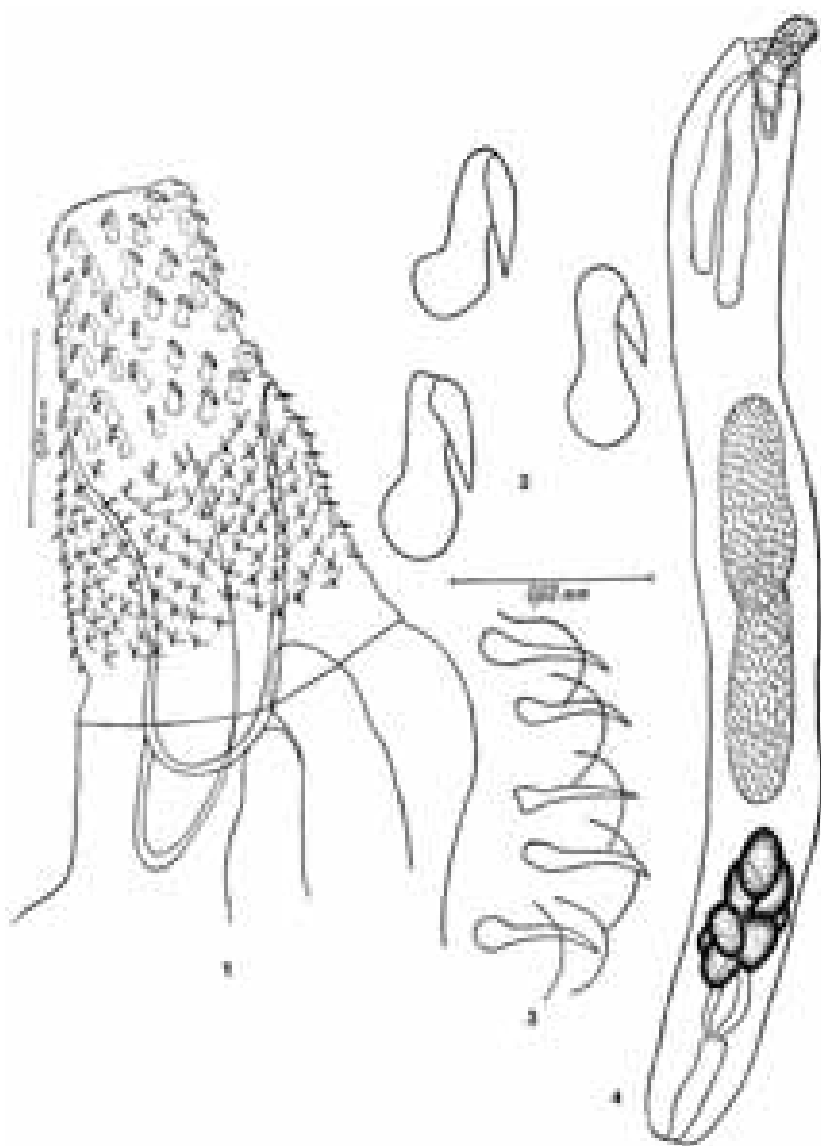


Рис. 303. *Mediorhynchus armenicus* (по: Петроценко, 1958, с. 261, рис. 130)

1 – хоботок; 2 – передние крючья; 3 – задние крючья; 4 – самец

Статус названия: = *Mediorhynchus micracanthus* (Rudolphi, 1819).

Mediorhynchus lagodekhiensis Kurashvili, 1955

Материал: № 6219 *. *Паратипы* – 3 экз.

Хозяин: *Garrulus glandarius krynicki* – кавказская сойка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили, 1947.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1955. Скребни (Acanthocephala) птиц Грузии. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 16, № 9, с. 723-730.

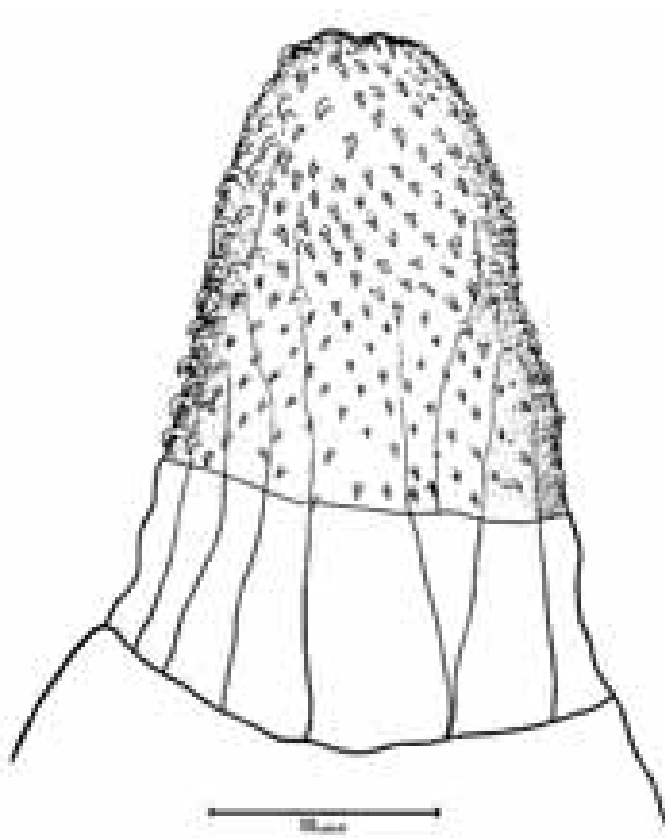


Рис. 304. *Mediorhynchus lagodekhiensis* (по: Курашвили, 1955, с. 729, рис. 3)

Статус названия: валидное.

Polymorphus actuganensis Petrochenko, 1949

Материал: № 217*. **Синтипы** – 8 экз. (материал поврежден).

Хозяин: *Nettion crecca* [*Anas crecca* – чирок-свистунок].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кзыл-Ординская обл., оз. Чигин.

Сборы В. И. Петроценко, 1947.

Опубликование: Петроценко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

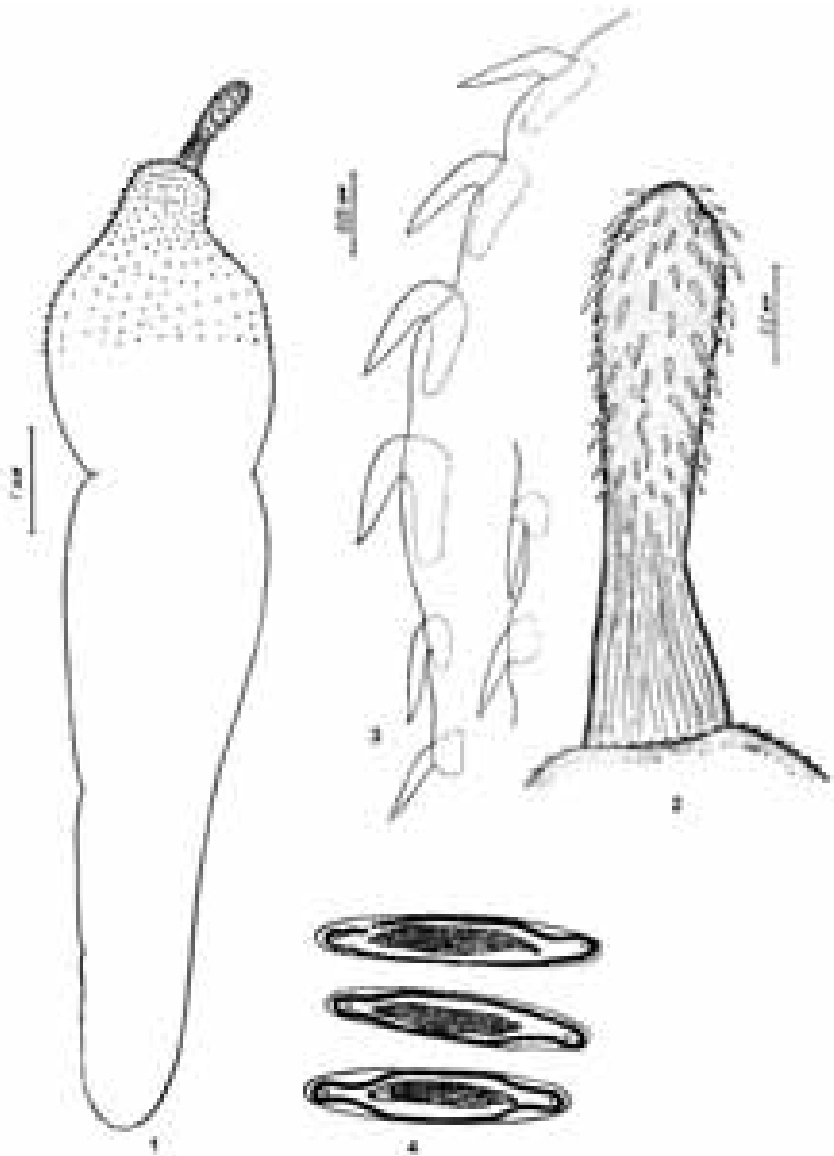


Рис. 305. *Polymorphus actuganensis* (по: Петроценко, 1949, с. 124, рис. 8 – 9)

1 – самец, общий вид; 2 – хоботок; 3 – продольный ряд крючьев; 4 – яйца

Статус названия: валидное.

Polymorphus kostylewi Petrochenko, 1949

Материал: № 219 *. Синтипы – 5 экз.

Хозяин: *Oidemia fusca* [*Melanitta fusca* – турпан].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кзыл-Ординская обл., оз. Чигин.

Сборы В. И. Петроценко, 1947.

Опубликование: Петроценко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

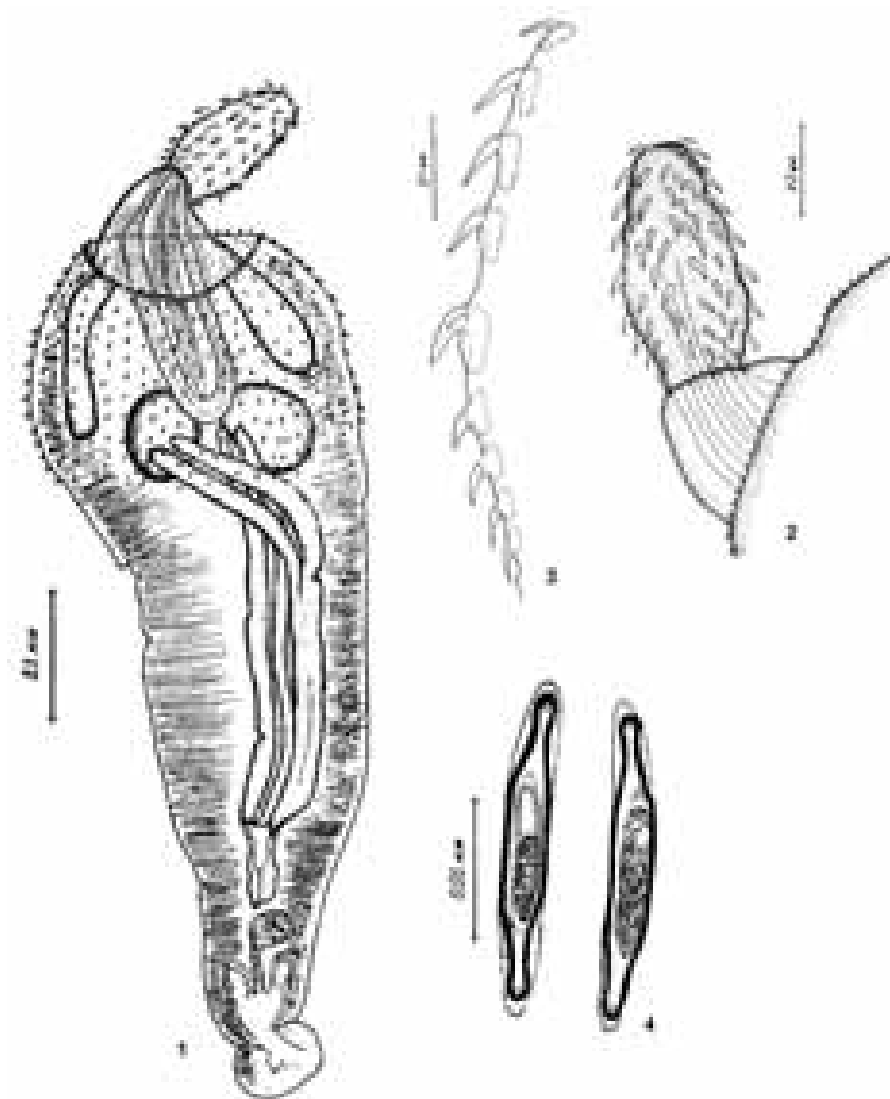


Рис. 306. *Polymorphus kostylewi* (по: Петроценко, 1949, с. 119, рис. 4 – 5)

1 – самец, общий вид; 2 – хоботок; 3 – продольный ряд крючьев; 4 – яйца

Статус названия: валидное.

Polymorphus magnus Skrjabin, 1913

Материал: № 2653 *. *Синтипы* – 4 экз.

Хозяин: *Fuligula rufina* [*Netta rufina* – красноносый нырок].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы К. И. Скрябина, 1913.

Опубликование: Skrjabin K. I. 1913. Zur Acanthocephalen fauna Russischen Turkestans. a) Acanthocephalen der Sumpf – und Wasservogel. – Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., Bd. 35, S. 403 – 414.

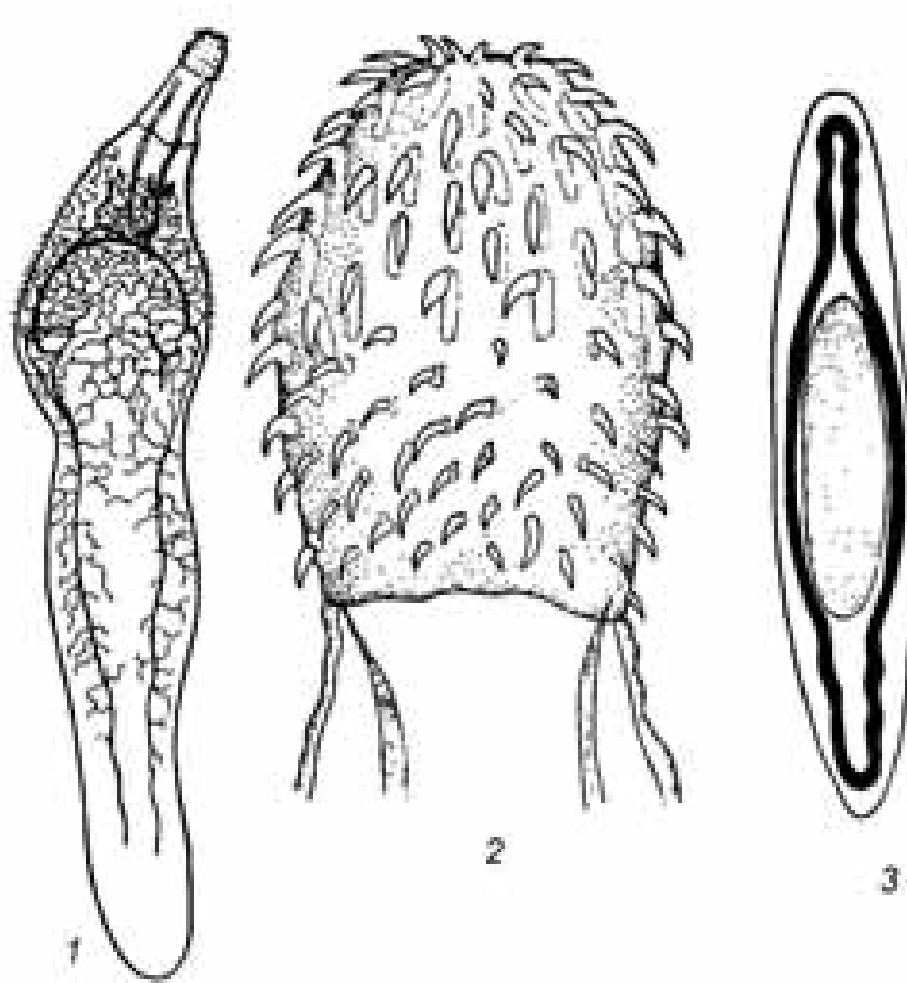


Рис. 307. *Polymorphus magnus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 15, Fig. 4,5; Taf. 16, Fig. 10)

1 – лакунарная система самки; 2 – хоботок самки; 3 – яйцо

Статус названия: валидное.

Polymorphus mathevossianae Petrochenko, 1949

Материал: № 221 *. Синтипы – 4 экз.

Хозяин: *Oidemia fusca* [*Melanitta fusca* – турпан].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кзыл-Ординская обл., оз. Чигин.

Сборы В. И. Петроценко, 1947.

Опубликование: Петроценко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

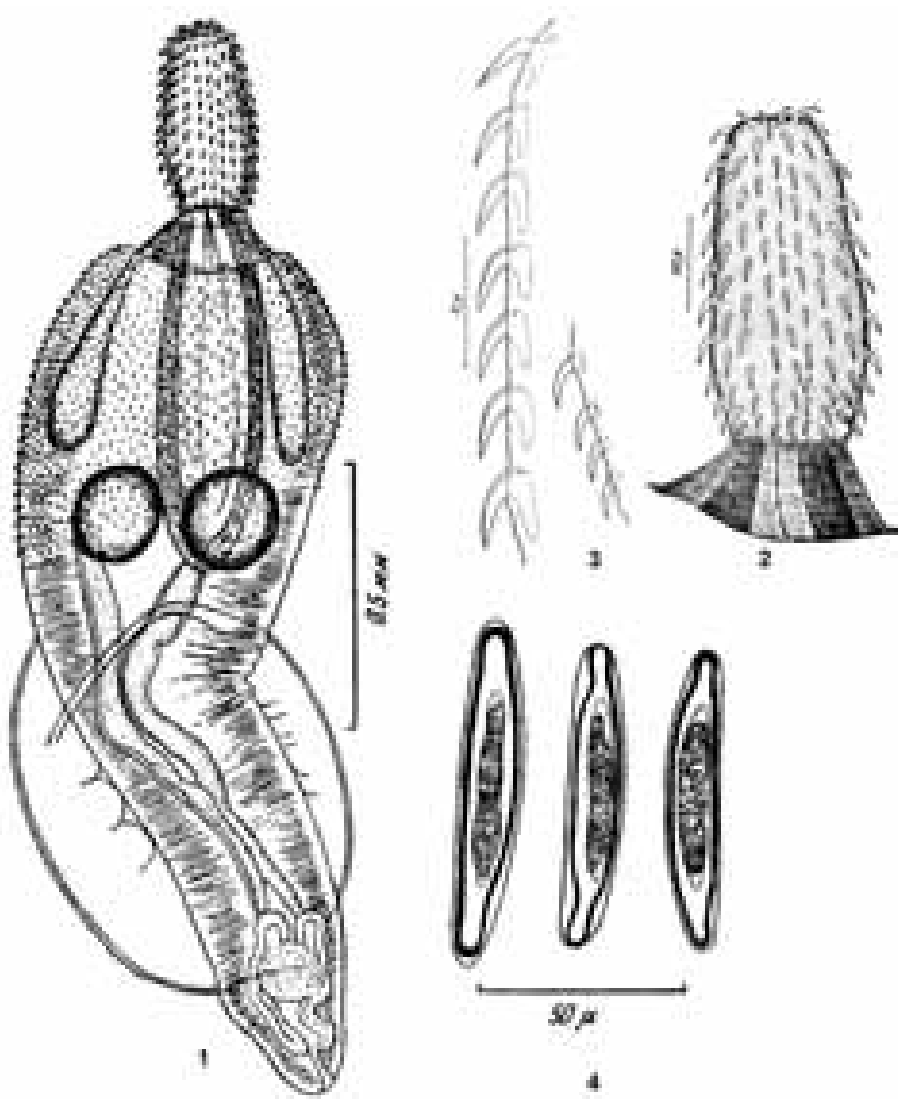


Рис. 308. *Polymorphus mathevossianae* (по: Петроценко, 1949, с. 122 – 123, рис. 6 – 7)

1 – самец, общий вид; 2 – хоботок; 3 – продольный ряд крючьев; 4 – яйца

Статус названия: валидное.

Pomphorhynchus kostylewi Petrochenko, 1956

Материал: № 6343*. **Голотип** ♂. № 6343 *, 6334 *, 6335 *, 6338 – 6340 *, 6342 *, 6344 *, 6346 *, 6353 *, 6368 *, 6372 – 6374 *. **Паратипы.**

Хозяин: *Varicorhinus capoeta sevangi* [*Capoeta sevangi*] – севанская храмуля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 10 СГЭ, 1923.

Опубликование: Петроценко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 328 – 330.

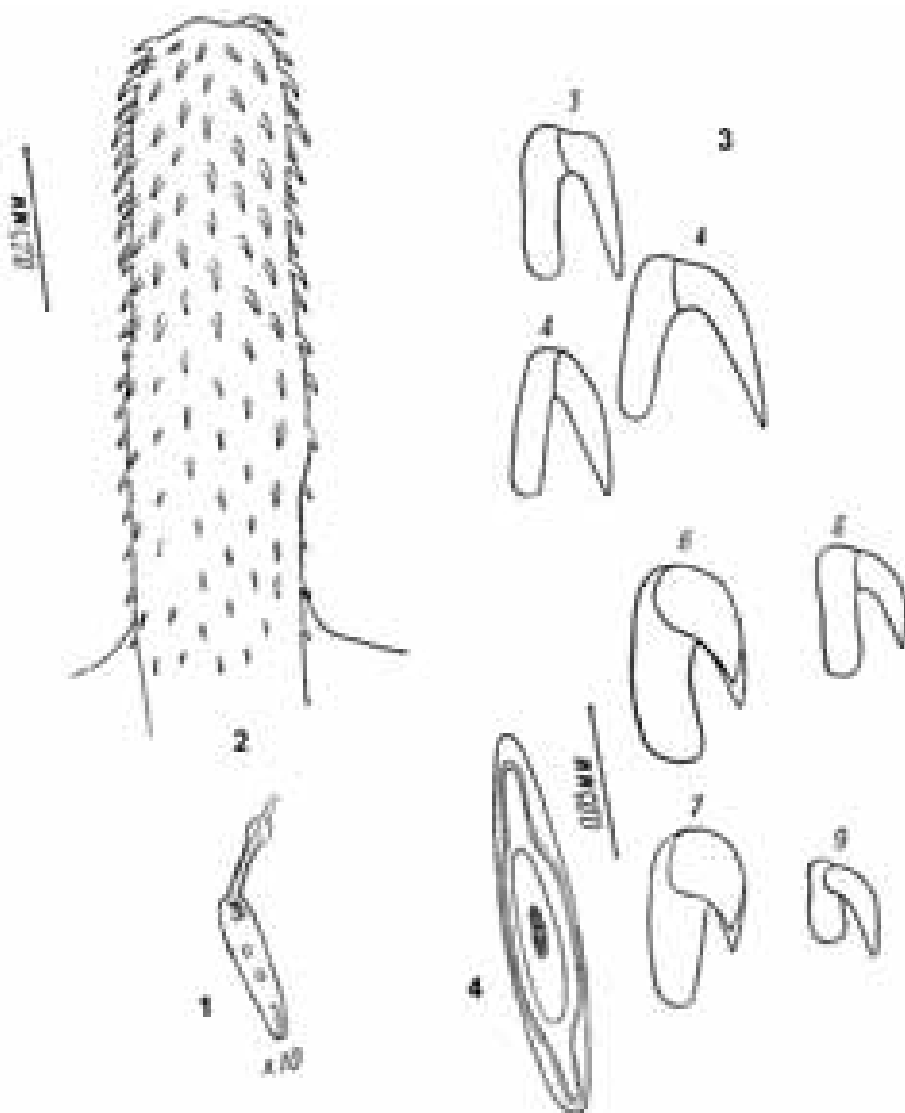


Рис. 309. *Pomphorhynchus kostylewi* (по: Петроценко, 1956, с. 328, рис. 150)

1 – общий вид; 2 – хоботок; 3 – крючья (цифры обозначают номера в ряду); 4 – яйцо

Статус названия: валидное.

Prosthorhynchus gallinagi Shakhtakhtinskaya in Petrochenko,
1958

Материал: № 2849 *. *Синтипы* – 6 экз.

Хозяин: *Capella gallinago* [*Gallinago gallinago*] – бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтахтинской, 1947.

Опубликование: Петроценко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 184.

Примечание: иллюстраций типовых экземпляров опубликовано не было.

Статус названия: \equiv *Plagiorhynchus gallinagi* (Shakhtakhtinskaya, 1953).

Prosthorhynchus gracilis Petrochenko, 1958

Материал: № 1) 7467 *, 2) 7468 *. **Синтипы** – 7 экз.

Хозяин: 1) *Vanellus cristatus* [*V. vanellus*] – чибис, 2) *Coracias garrulus* – ракша [сизоворонка].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 17 СГЭ, 1924.

Опубликование: Петроценко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 185 – 187.

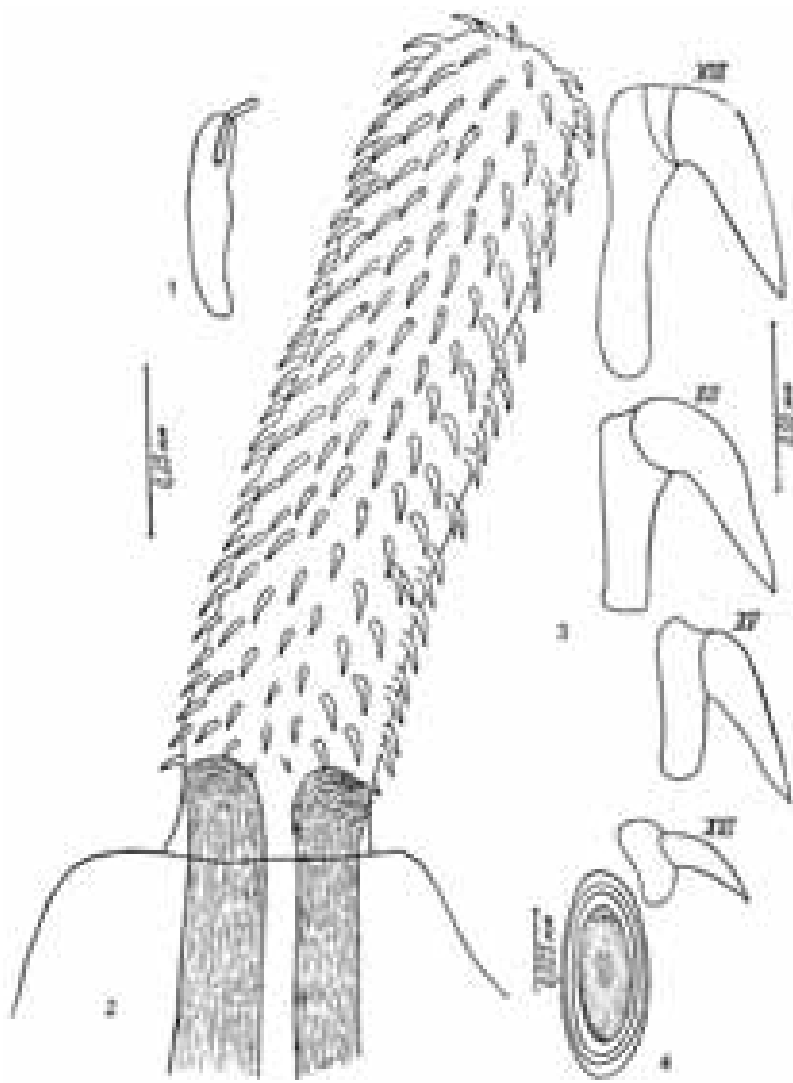


Рис. 310. *Prosthorhynchus gracilis* (по: Петроценко, 1958, с. 186, рис. 91)

1 – totally; 2 – proboscis; 3 – hooklets; 4 – egg

Статус названия: \equiv *Plagiorhynchus gracilis* (Petrochenko, 1958).

Rhadinorhynchus tenax A. Skryabin, 1959

Материал: № 17147 *. Синтипы – 25 экз.

Хозяин: *Balaenoptera borealis* – сейвал.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Тихий океан, северная зона Курильских островов.

Сборы А. С. Скрябина, 1955.

Опубликование: Скрябин А. С. 1959. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. – Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, т. 34, с. 99 – 118.

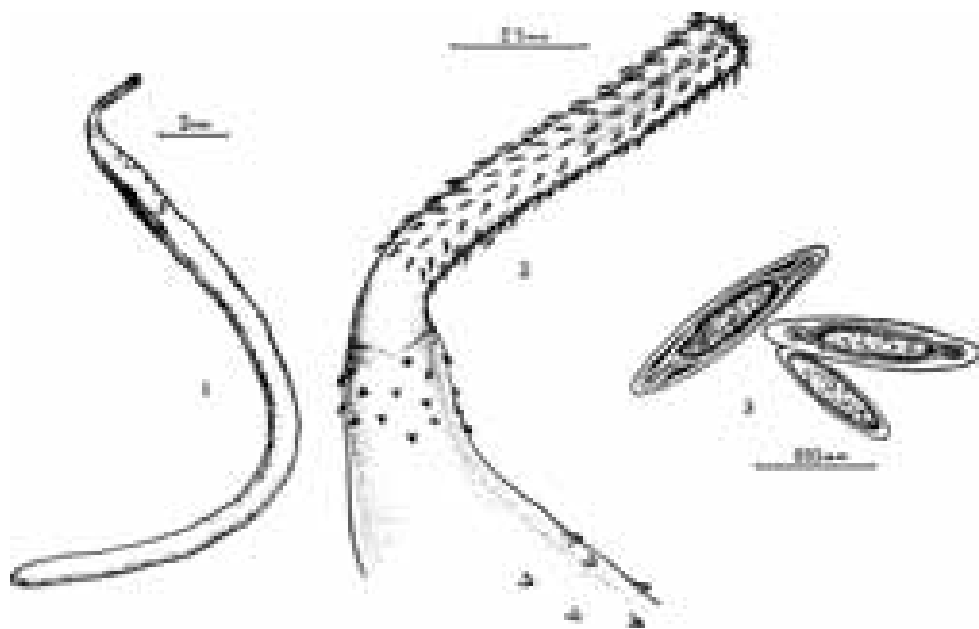


Рис. 311. *Rhadinorhynchus tenax* (по: Скрябин А., 1959, с. 116, фиг. 8)

1 – общий вид; 2 – передний конец тела; 3 – яйца

Статус названия: неопределённый; другие упоминания о виде в литературе неизвестны.

Sachalinorhynchus skrjabini Krotov et Petrochenko in
Petrochenko, 1956

Материал: № 7404 *, 7412 *. **Синтипы** – 16 экз.

Хозяин: *Nemacheilus barbatulus toni* [*Barbatula toni*] – сибирский голец.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1951.

Опубликование: Петроценко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 302 – 304.

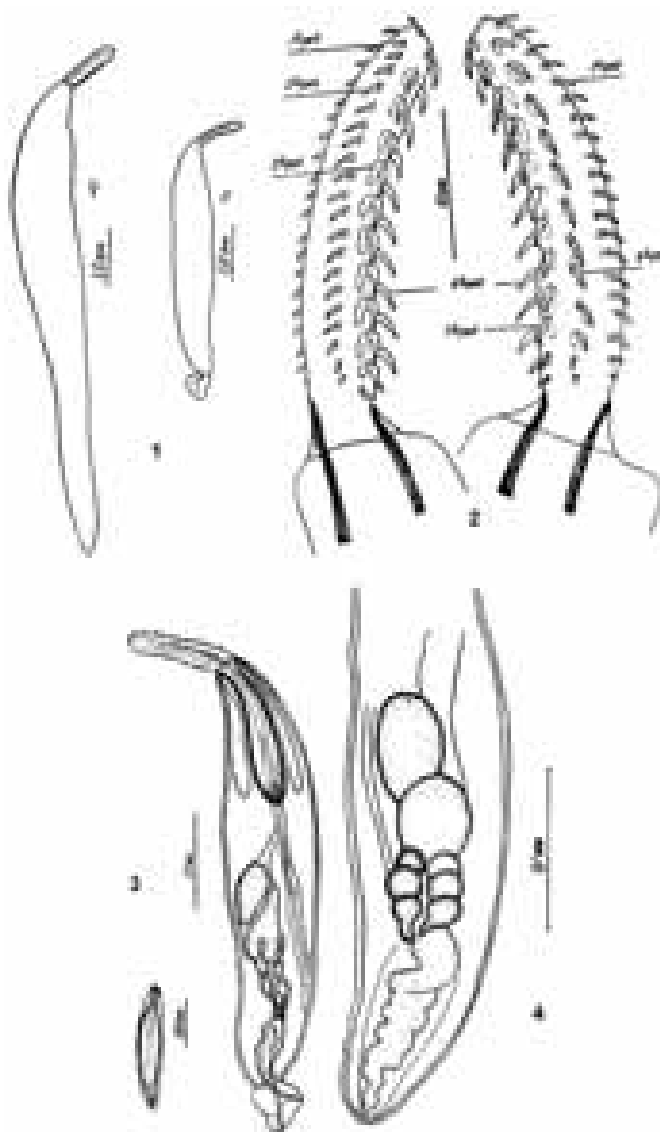


Рис. 312. *Sachalinorhynchus skrjabini* (по: Петроценко, 1956, с. 303, рис. 133 – 135)

1 – самец и самка, общий вид; 2 – хоботок; 3 – яйцо; 4 – самец

Статус названия: валидное.

NEMATODA

Acuaria raillieti Skrjabin, 1924

Материал: № 9085. *Синтип* – 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Pelecanus* sp. – пеликан.

Локализация: клювный мешок.

Место обнаружения: Восточная Африка, Джибути.

Сборы д-ра Старокадомского, 9.03 – 1.04.1910.

Опубликование: Скрябин К. И. 1924. Этюды по изучению паразитических червей птиц России. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 2, вып. 1, с. 149 – 157.

Примечание: рисунки типового материала не публиковались.

Статус названия: ≡ *Desportesius raillieti* (Skrjabin, 1924) Skrjabin, Sobolev et Ivashkin, 1965.

Acuaria skrjabini Ozerskaya, 1926

Материал: № 2575 – 2577. *Синтипы* – 15 ♂, 5 ♀.

Хозяин: *Passer domesticus* – домовый воробей.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 1 РГЭ, 15 – 29.05.1919.

Опубликование: Озерская В. Н. 1926. К фауне паразитических червей воробьев в Донской области. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 2, вып. 2-, с. 102 – 108.

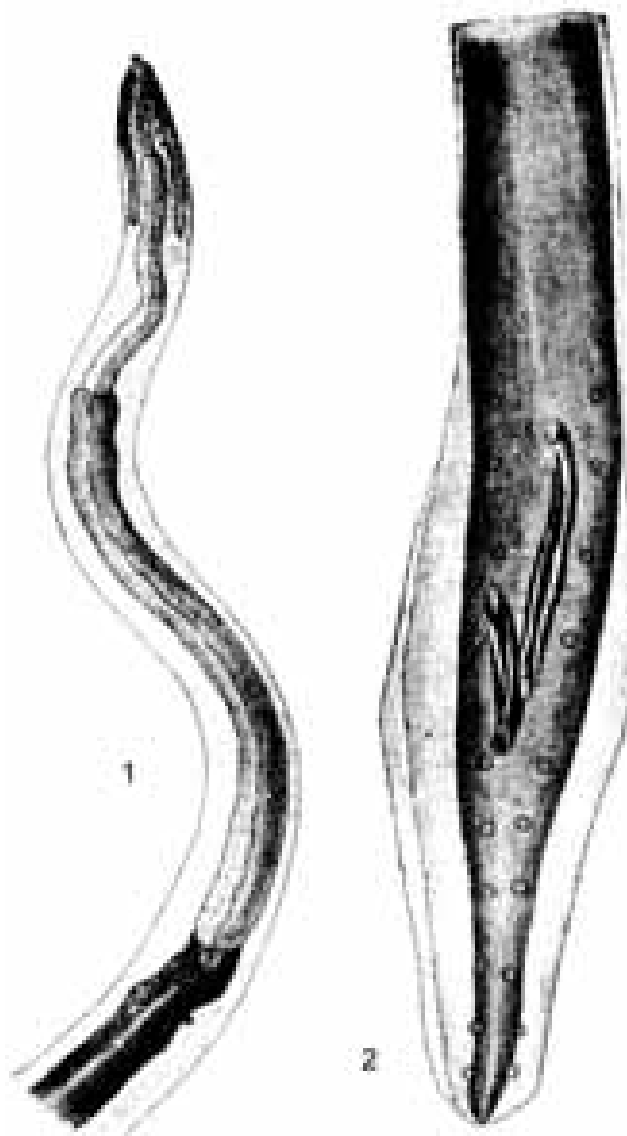


Рис. 313. *Acuaria skrjabini* (по: Озерская, 1926, с. 103, рис. 2)

1 – самец, головной конец; 2 – самец, хвостовой конец

Статус названия: валидное.

Allodapa noctuae gallinae Semenov, 1926

Материал: № 337. Синтипы – 12 ♂, 14 ♀.

Хозяин: *Coturnix coturnix* [перепел].

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 29.06.1918.

Опубликование: Семенов В. Д. 1926. К фауне нематод перепелок. – Научн. изв. Смоленского гос. ун-та, т. 3, вып. 1, с. 87 – 108.

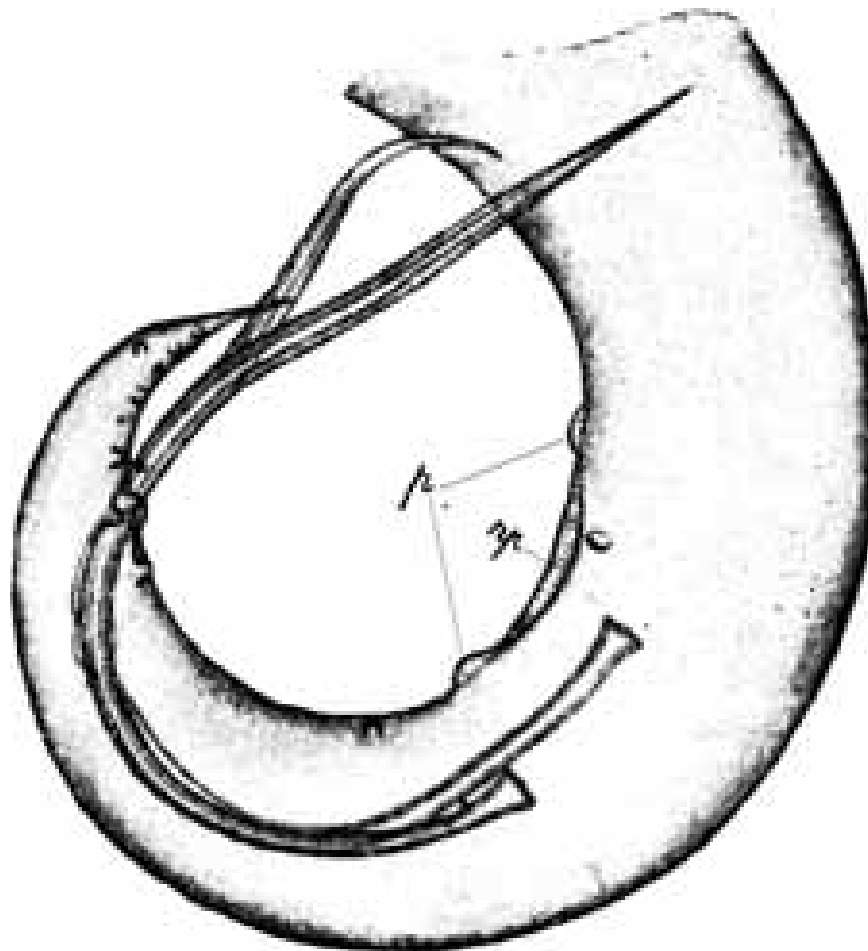


Рис. 314. *Allodapa noctuae gallinae* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 7)

Статус названия: валидное.

Allodapa skrjabini Semenov, 1926

Материал: № 2688 – 2691. Синтипы – 8 ♂, 16 ♀.

Хозяин: *Coturnix coturnix* – перепёлка.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 2.07.1918.

Опубликование: Семенов В. Д. 1926. К фауне нематод перепелок. – Научн. изв. Смоленского гос. ун-та, т. 3, вып. 1, с. 87 – 108.

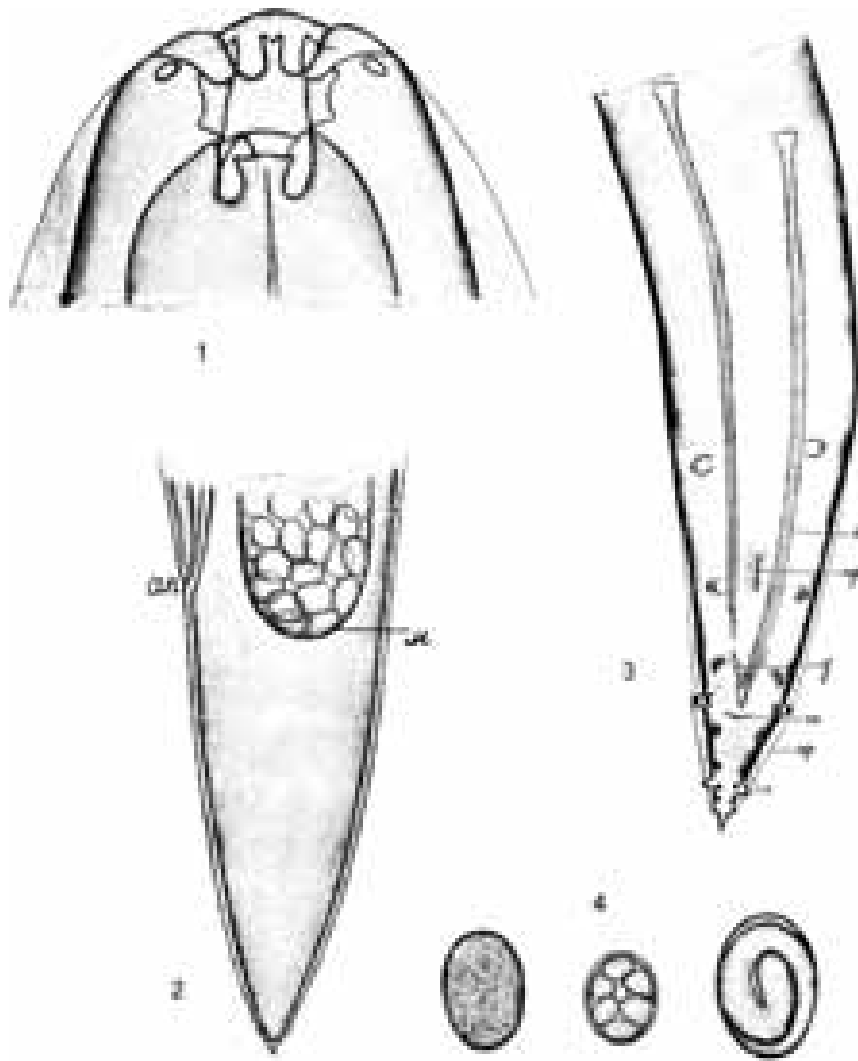


Рис. 315. *Allodapa skrjabini* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 3 – 6)

1 – самка, головной конец; 2 – самка, хвостовой конец; 3 – хвостовой конец самца с вентральной стороны; 4 – яйцо

Статус названия: \equiv *Subulura skrjabini* (Semenov, 1926).

Amidostomum petrowi Shakhtakhtinskaya, 1956

Материал: №2806. *Синтипы* – 2 ♂.

Хозяин: *Capella gallinago* [*Gallinago gallinago*] – бекас.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы З. М. Шахтахтинской, 27.12.1947.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1956. Два новых вида нематод из птиц Азербайджана. – Доклады АН АзербССР, т. 12, № 1, с. 37 – 41 (на азерб. языке).

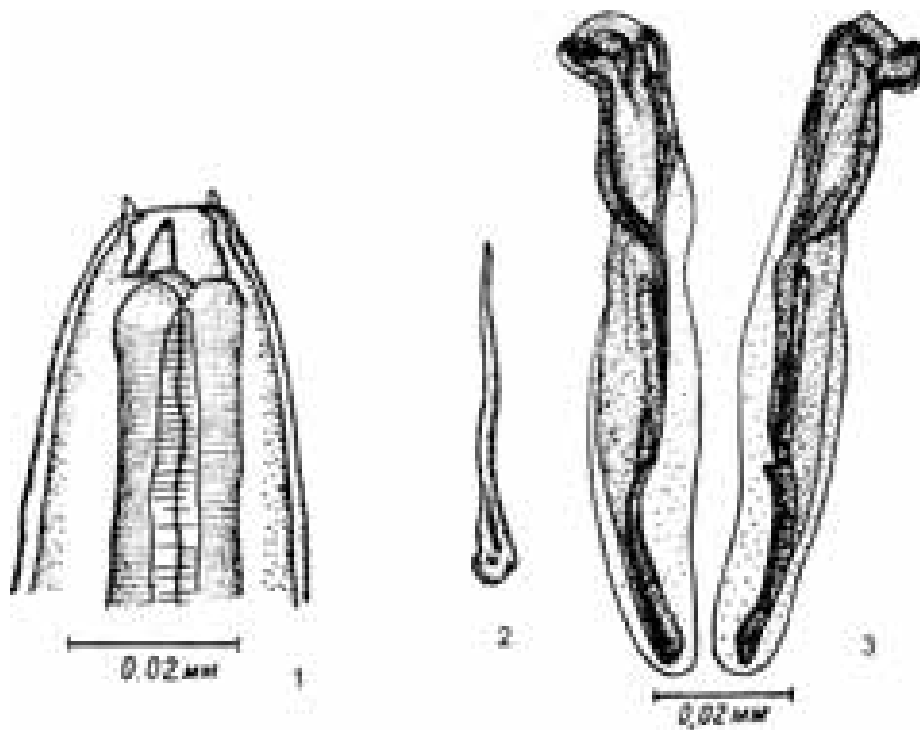


Рис. 316. *Amidostomum petrowi* (по: Шахтахтинская, 1956, с. 39, рис. 3 – 4)

1 – головной конец; 2 – рулек; 3 – спикулы

Статус названия: = *Amidostomum acutum* (Lundahl, 1848).

Angiostomum chamaeleonis Skrjabin, 1916

Материал: № 11553. Синтипы – 6 экз.

Хозяин: ящерица из Chamaeleontidae [Chamaeleonidae gen. sp. – хамелеон].

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Тропическая Восточная Африка.

Сборы В. А. Догеля, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Паразитические Trematodes и Nematodes, собранные экспедицией проф. В. Догеля и И. Соколова в Британской Восточной Африке и Уганде. – Научные результаты зоологической экспедиции проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова в Британскую Восточную Африку и Уганду в 1914 г., Петроград, т. 1, с. 1 – 157.

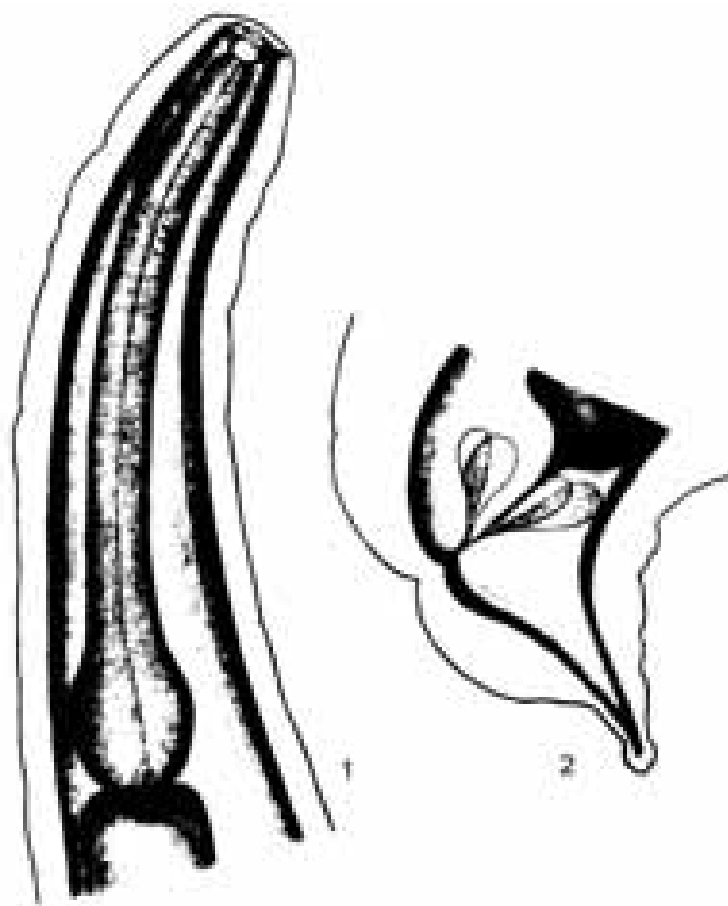


Рис. 317. *Angiostomum chamaeleonis* (по: Скрябин, 1916, с. 157, табл 9, рис. 75 – 76)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец

Статус названия: \equiv *Rhabdias chamaeleonis* (Skrjabin, 1916) Semenov, 1929.

Anisakis pacifica A. Skryabin, 1959

Материал: № 17151. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Orcinus orca* – косатка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы 20.08.1955.

Опубликование: Скрябин А. С. 1959. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. – Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, т. 34, с. 99 – 118.

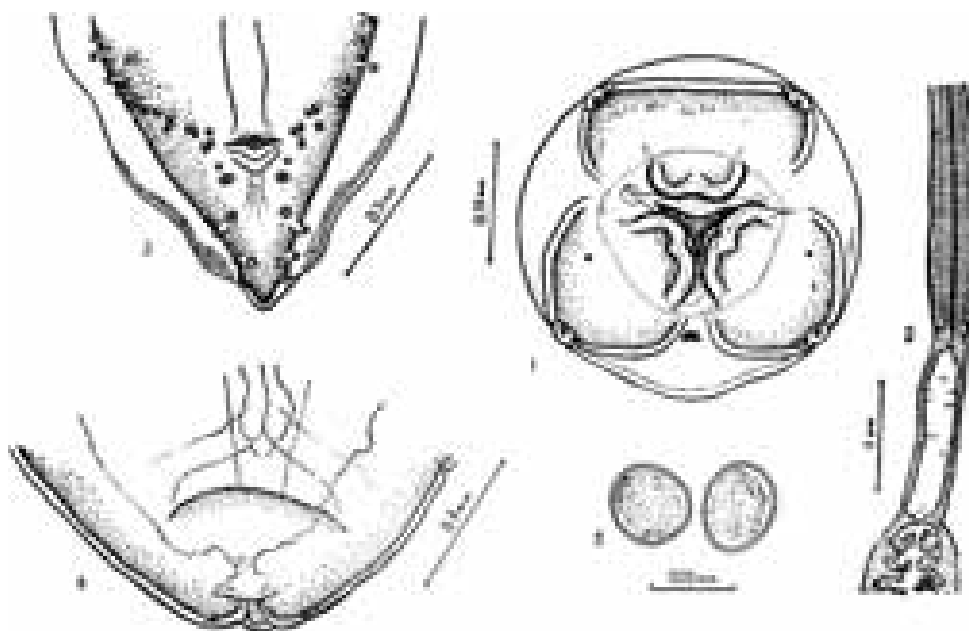


Рис. 318. *Anisakis pacifica* (по: Скрябин А., 1959, с. 103, фиг. 2)

1 – головной конец апикально; 2 – желудок; 3 – хвостовой конец самца вентрально;
4 – хвостовой конец самки; 5 – яйца

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *pacificus*.

Статус названия: валидное [pro *A. pacificus*].

Antennocara skrjabini Wasilkova, 1926

Материал: № 2014. Голотип – ♀.

Хозяин: *Larus canus* – [сизая чайка].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Аральское море, Сырдарьинская обл.

Сборы 5 РГЭ, 10.07.1921.

Опубликование: Василькова З. Г. 1926. К фауне нематод чаек и крачек Казахстана. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 105 – 113.

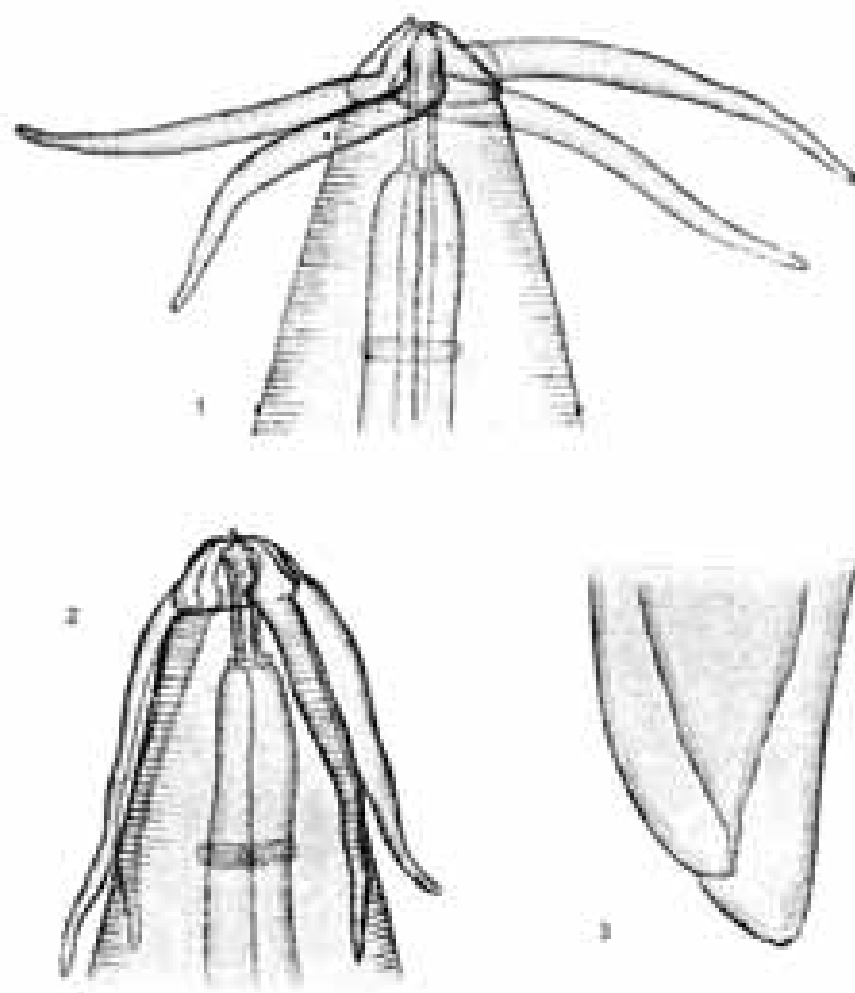


Рис. 319. *Antennocara skrjabini* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 2, 5, 6)

1, 2 – головной конец самки; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: \equiv *Schistorophus skrjabini* (Wasilkova, 1926) Gushanskaya, 1950.

Aprocta sudarikovi Sobolev, 1947

Материал: № 4206, 4207. Синтипы – 1 ♂, 2 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Charadrius dubius* – зуек малый.

Локализация: глазная орбита.

Место обнаружения: Горьковская обл., Варнавинский р-н, с. Горки.

Сборы 207 СГЭ, 20 – 01.07.1939.

Опубликование: Соболев А. А. 1947. Новый паразит глазной впадины птиц. – Труды Горьковского гос. пед. ин-та, т. 12, с. 22-23.

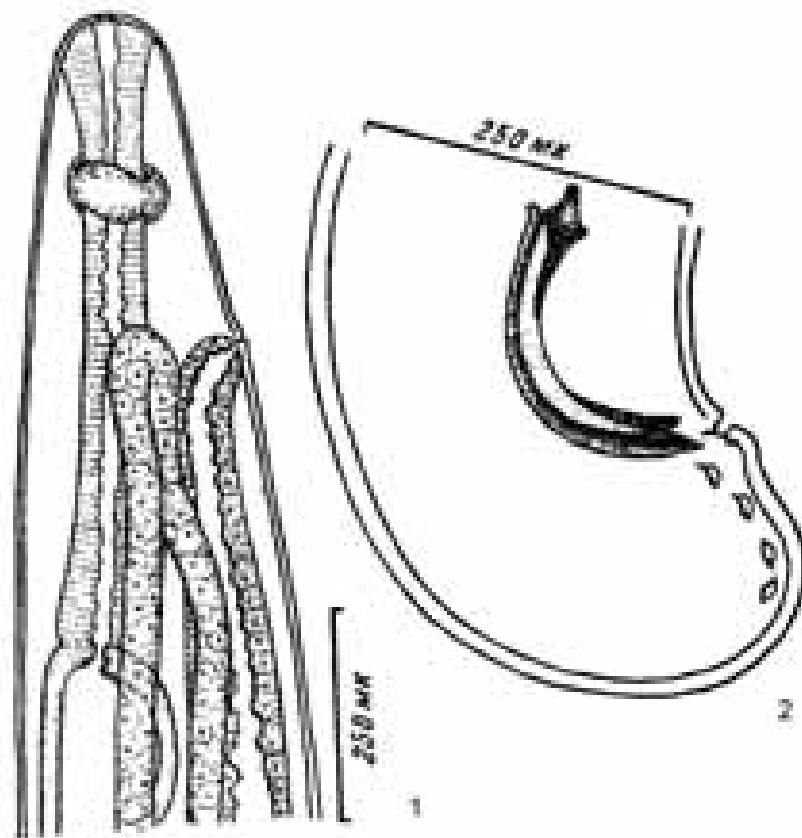


Рис. 320. *Aprocta sudarikovi* (по: Сонин, 1966, с. 156, рис. 55)

1 – передний конец самки; 2 – хвостовой конец самца

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Рисунки *A. sudarikovi* из рукописи А. А. Соболева опубликованы в монографии Сонин М. Д. 1966. Основы нематодологии. Т. 17. Ч. 1. Апроктоидеи. М.: Наука.

Статус названия: валидное [pro *A. sudarikowi*].

Arduenna kutassi Schulz, 1927

Материал: № 824. Синтипы – 3 ♀.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* [*Spermophilus pygmaeus pygmaeus* – малый суслик].

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 20 СГЭ, 30.03.1925.

Опубликование: Шульц Р. С. 1927. К познанию гельминтофауны грызунов СССР. 2. Spirurata Railliet et Henry, 1914. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 2, с. 31 – 60.

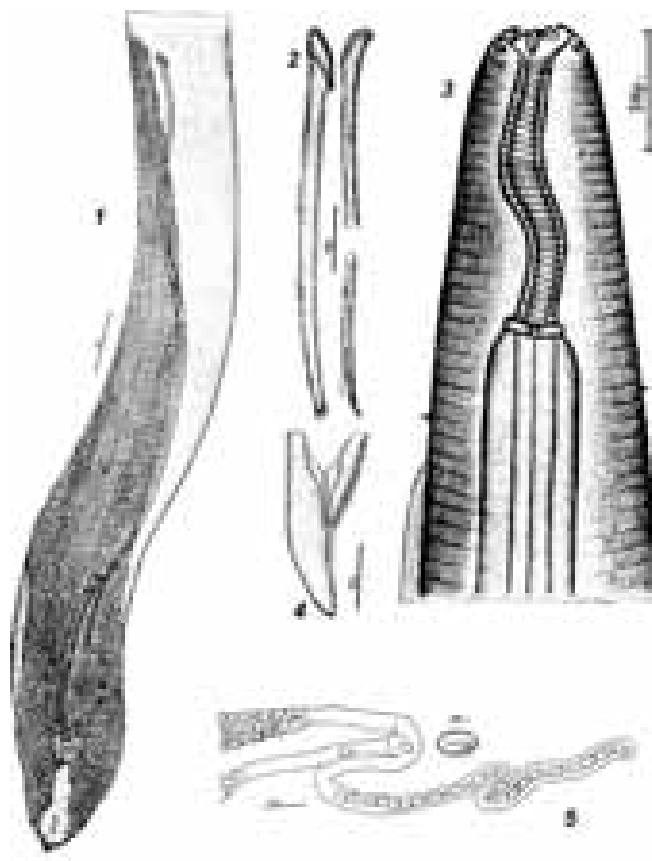


Рис. 321. *Arduenna kutassi* (по: Шульц, 1927, с. 40 – 41, рис. 6 – 9)

1 – хвостовой конец самца; 2 – спикулы; 3 – самка, головной конец; 4 – хвостовой конец самки; 5 – половые пути самки и яйцо

Статус названия: \equiv *Streptopharagus kutassi* (Schulz, 1927) Kirshenblat, 1949.

Armocapillaria moschiferi Gagarin et Nazarova, 1966

Материал: № 17178. Синтипы – 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Moschus moschiferus* – кабарга.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Иркутская обл., Саяны.

Сборы Н. С. Назаровой, 24.08.1965.

Опубликование: Гагарин В. Г., Назарова Н. С. 1966. Новый вид нового рода – *Armocapillaria moschiferi* nov. sp., nov. gen. (Nematoda: Capillariidae) от кабарги. – Материалы к научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., ч. 3, с. 67 – 71.

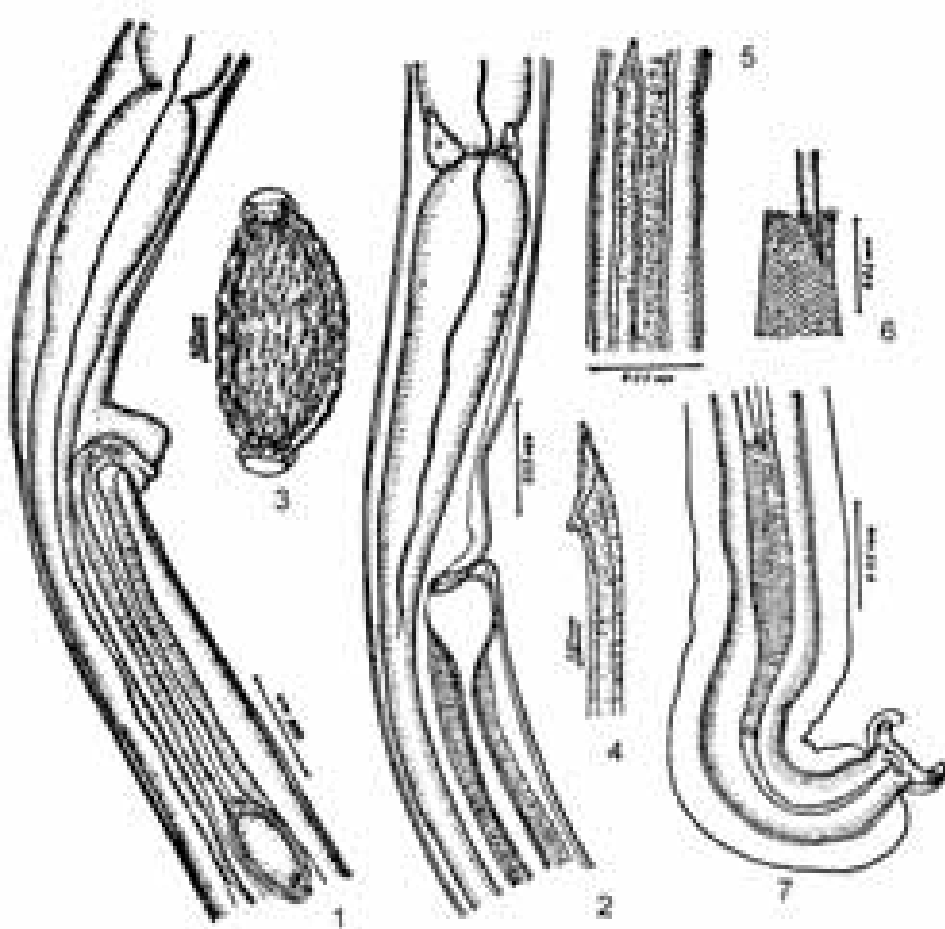


Рис. 322. *Armocapillaria moschiferi* (по: Гагарин, Назарова, 1966, с. 69, рис. 1)

1, 2 – область вульвы; 3 – яйцо; 4, 5 – проксимальный конец спикулы; 6 – дистальный конец спикулы и часть спикулярного влагалища; 7 – хвостовой конец самца

Статус названия: ≡ *Pterothominx moschiferi* (Gagarin et Nazarova, 1966) Moravec, 1982. Folia parasitologica (Praha), 29: 119-132.

Ascaris joffi Schulz, 1931

Материал: № 3501. **Синтипы** – 3 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Citellus pygmaeus* – [малый сурлик].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы И. Г. Иоффа.

Опубликование: Schulz R. S. 1931. *Ascaris joffi* n. sp. und *A. tarbagani* n. sp. zwei neue Askariden der Nagetiere. – Zool. Anz., Bd., 94, H. 9/10, S. 238 – 245.

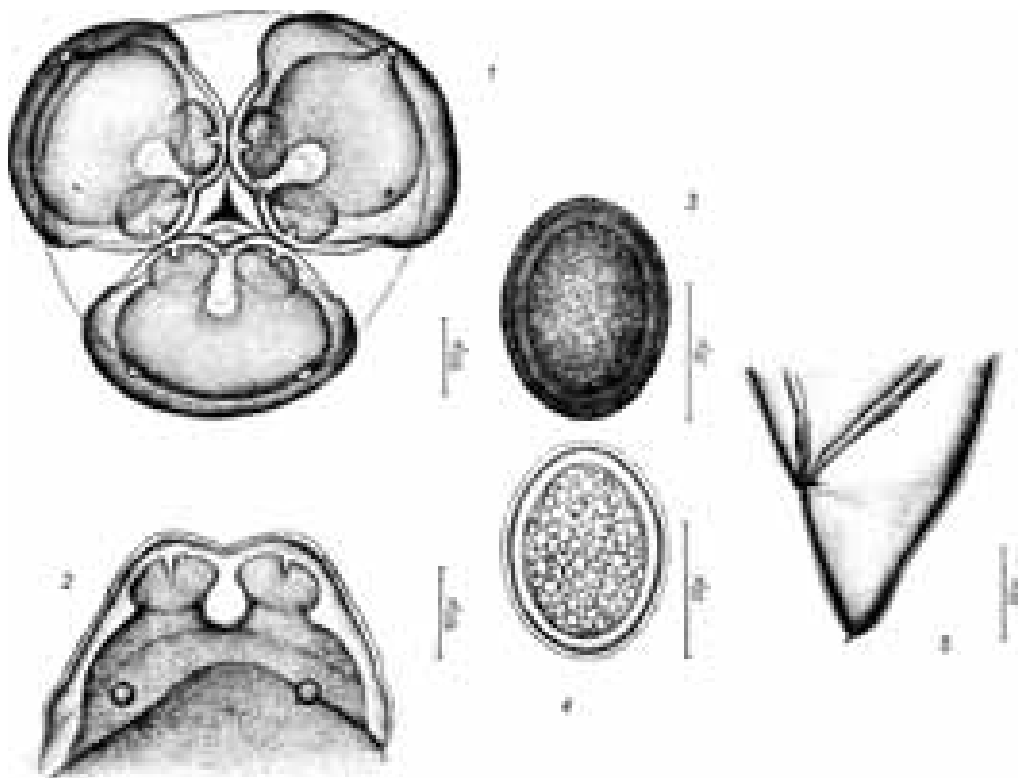


Рис. 323. *Ascaris joffi* (по: Schulz, 1931, S. 240 – 241, Fig. 2 – 5)

1 – головной конец, апикально; 2 – дорсальная губа; 3 – 4 яйцо; 5 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Ashworthius gagarini Kostyaew, 1969

Материал: № 17167, 17168. **Синтипы** – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: [Cervus elaphus sibiricus] – марал.

Локализация: сибирь.

Место обнаружения: Горно-Алтайская АО.

Сборы П. Е. Костяева, 28.10.1966.

Опубликование: Костяев П. Е. 1969. Новый вид нематоды рода *Ashworthius* (Trichostrongylidae) от марала. – Сборник научных работ Алтайской научно-исслед. вет. станции (материалы научно-произв. конф., 1967), Барнаул, вып. 2, с. 162 – 168.

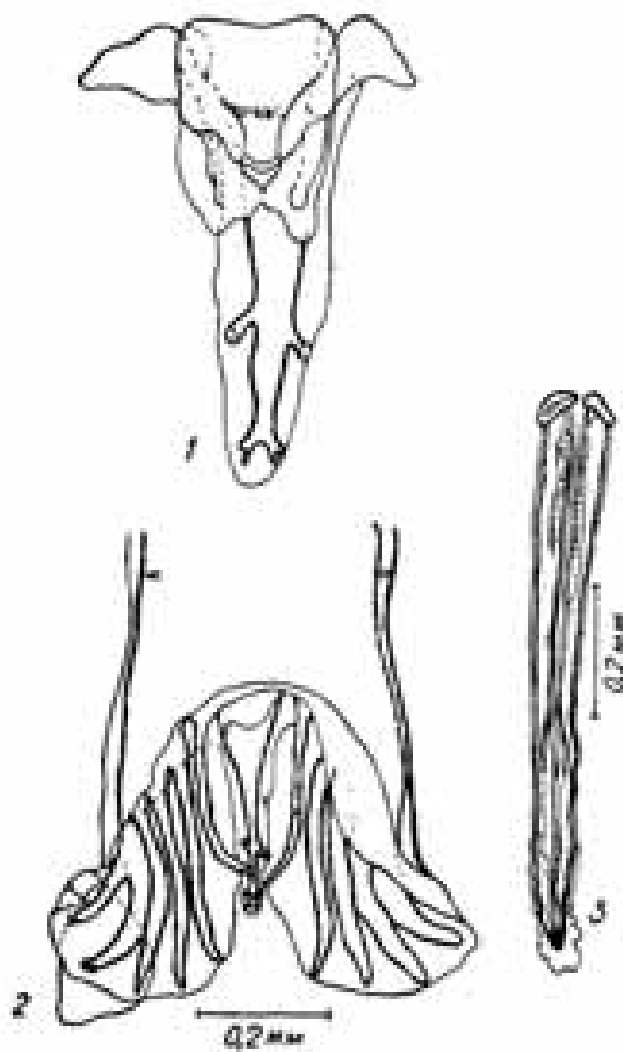


Рис. 324. *Ashworthius gagarini* (по: Костяев, 1969, с. 164, рис. 1)

1 – половой конус и дорсальное ребро; 2 – хвостовой конец самца; 3 – спикулы

Статус названия: = *Ashworthius sidemi* Schulz, 1933.

Aspiculuris aserbaidjanica Tarzhimanova, 1969

Материал: № 17171. Синтипы – 6 ♀.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* – лесная мышь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, горы Малого Кавказа.

Сборы Р. А. Таржимановой, 07.1961.

Опубликование: Таржиманова Р. А. 1969. Новые нематоды рода *Aspiculuris* грызунов. – Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитологии и тропической медицины, т. 7, с. 302-306.

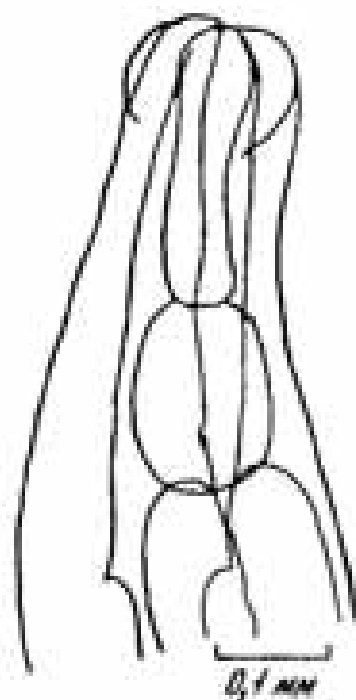


Рис. 325. *Aspiculuris aserbaidjanica* (по: Таржиманова, 1969)

Статус названия: валидное.

Aspiculuris asiatica Schulz, 1927

Материал: № 9029. **Синтипы** – 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Rhombomys opimus* – [большая песчанка].

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, Бухара.

Сборы 35 СГЭ, 23.09.1926.

Опубликование: Schulz R. S. 1927. On the genus *Aspiculuris* Schulz, 1924 and two new species of it. – *A. dinniki* and *A. asiatica*, from rodents. – Ann. Trop. Med. und Parasitol., v. 21, N 2, p. 267 – 275.

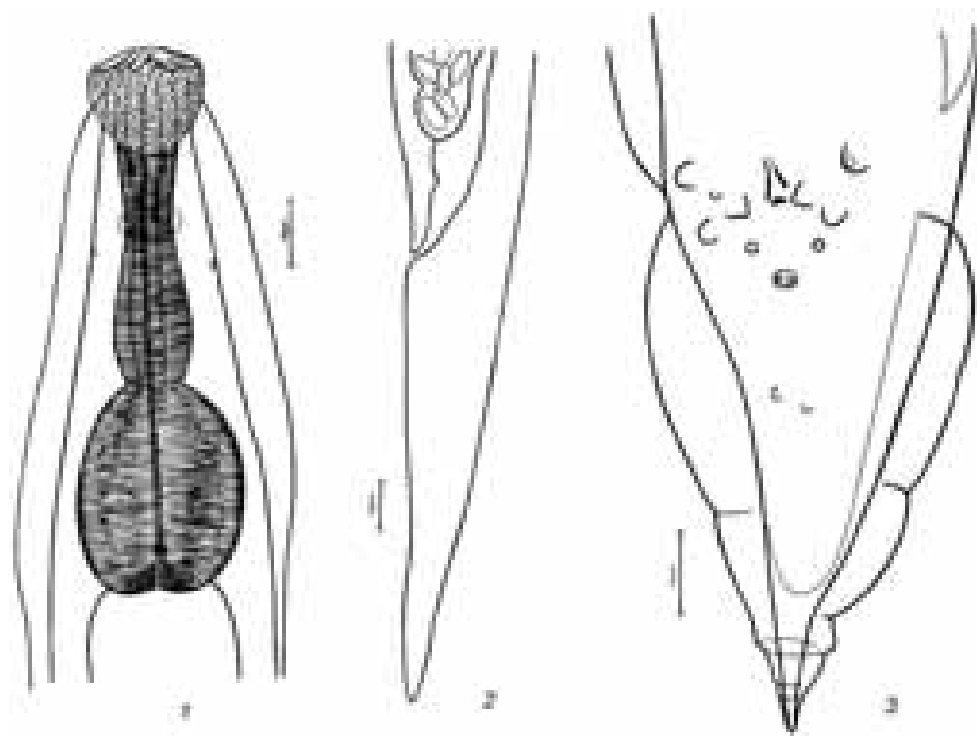


Рис. 326. *Aspiculuris asiatica* (по: Schulz, 1927, p. 273, fig. 5 – 7)

1 – самка, головной конец; 2 – самка, хвостовой конец; 3 – самец, хвостовой конец,
вентрально

Статус названия: валидное.

Aspiculuris dinniki Schulz, 1927

Материал: № 4967. Синтипы – 6 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Chionomys nivalis oseticus* [*Chionomys gud* – гудаурская полевка].

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Северный Кавказ, «9-ая верста по Военно-Грузинской ж. д. от Владикавказа».

Сборы 3.08.1926.

Опубликование: Schulz R. S. 1927. On the genus *Aspiculuris* Schulz, 1924 and two new species of it. – *A. dinniki* and *A. asiatica*, from rodents. – Ann. Trop. Med. und Parasitol., v. 21, N 2, p. 267 – 275.

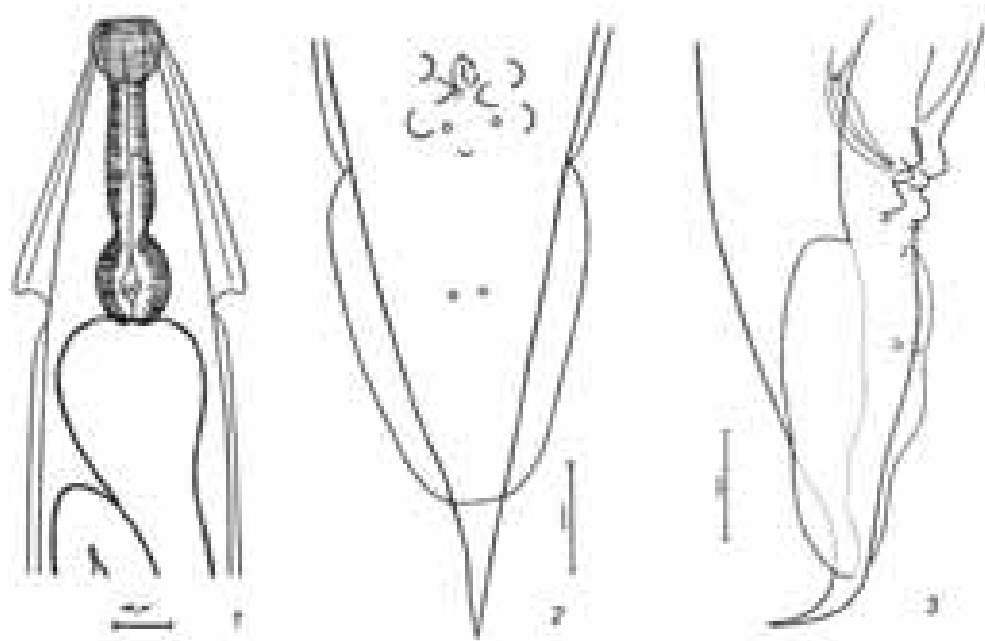


Рис. 327. *Aspiculuris dinniki* (по: Schulz, 1927, p. 270 – 271, fig. 2 – 4)

1 – самка, головной конец; 2 – самец, хвостовой конец; 3 – самец, хвостовой конец, латерально

Статус названия: валидное.

Aspiculuris tschertkowi Tarzhimanova, 1969

Материал: № 17170. Синтипы – 19 экз. (♂♂, ♀♀).

Хозяин: *Cricetulus migratorius* – серый хомячок.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Лерикский район.

Сборы Р. А. Таржимановой, 02.1959.

Опубликование: Таржиманова Р. А. 1969. Новые нематоды рода *Aspiculuris* грызунов. – Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитологии и тропической медицины, т. 7, с. 302-306.

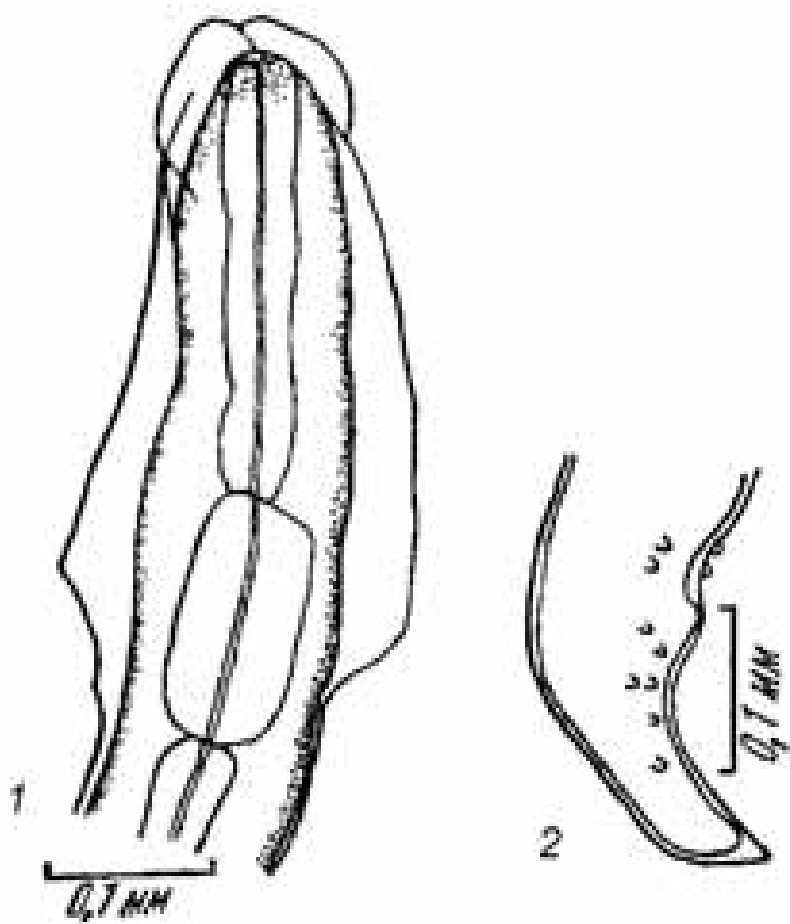


Рис. 328. *Aspiculuris tschertkowi* (по: Таржиманова, 1969)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное [pro *A. tschertkovii*].

Avioserpens mosgovoyi Supryaga, 1965

Материал: № 17144, 17145. **Синтипы** – 1 ♂, ♀♀.

Хозяин: *Fulica atra* – лысуха.

Локализация: подкожная клетчатка подчелюстной области и под кожей шеи.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы А. М. Супряги, 5.08.1965.

Опубликование: Супряга А. М. 1965. Новая нематода *Avioserpens mosgovoyi* n. sp. (Camallanata: Dracunculidae) от лысухи (*Fulica atra*). – Материалы к научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, ч. 4, с. 272 – 275.



Рис. 329. *Avioserpens mosgovoyi* (по: Супряга, 1965, с. 274, рис. а – б)

1 – хвостовой конец самца; 3 – спикулы и рулек

Статус названия: валидное.

Bicaulus marali Lyubimov, 1950

Материал: № 16083. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: [Cervus elaphus sibiricus] – марал.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Горно-Алтайская АО, Шебалинский оленеводческий совхоз.

Сборы М. П. Любимова, 10.07.1954.

Опубликование: Любимов М. П. 1950. *Bicaulus marali* – возбудитель нового гельминтоза легких марала. – Известия АН КазССР, серия паразитологическая, № 75, вып. 8, с. 204 – 207.

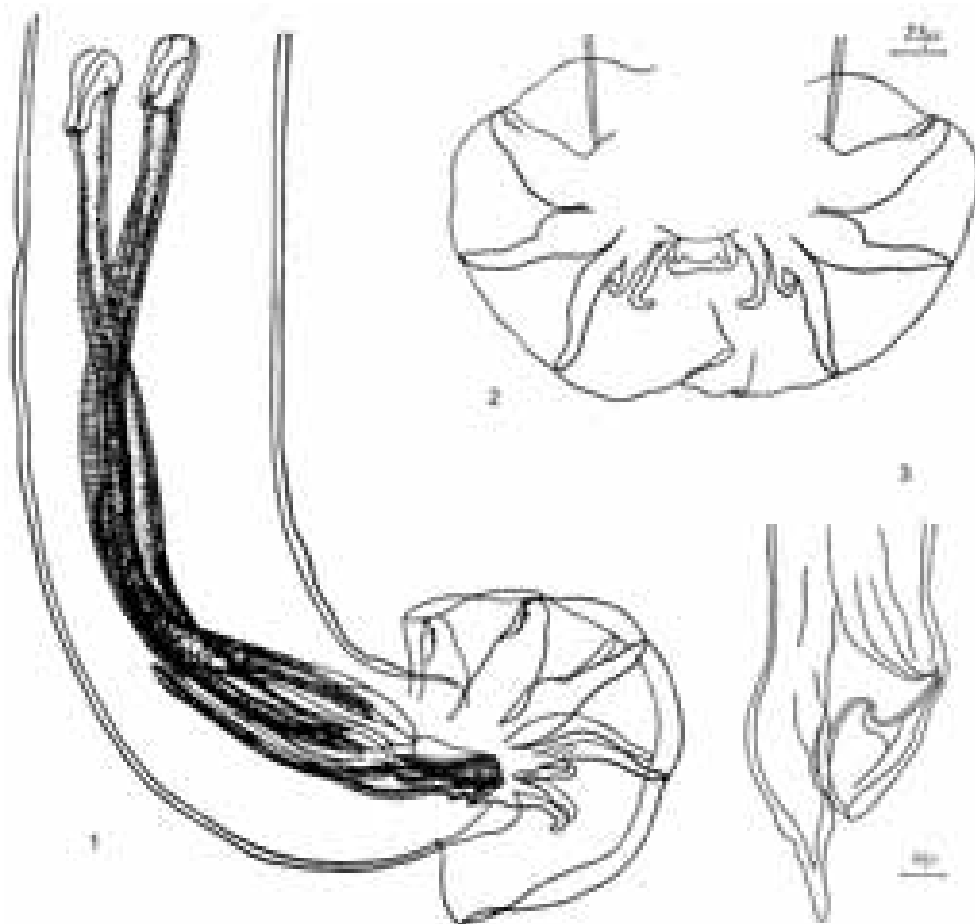


Рис. 330. *Bicaulus marali* (по: Любимов, 1950, с. 205 – 206, рис. – 3)

1 – хвостовой конец самца, латерально; 2 – бурса самца, дорсо-вентрально; 3 – хвостовой конец самки, латерально

Статус названия: = *Varestrongylus sagittatus* (Mueller, 1890) Dougherty, 1945 fide Боев С. Н. 1975. Основы нематодологии. Т. 25. М.: Наука.

Bidentostomum ivaschkinii Choizho in Popova, 1958

Материал: № 14246. Синтипы – 7 ♂, 21 ♀.

Хозяин: лошадь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы У. Чойжо, 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. 1958. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоиды животных и человека. Трихонематиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 374 – 376.

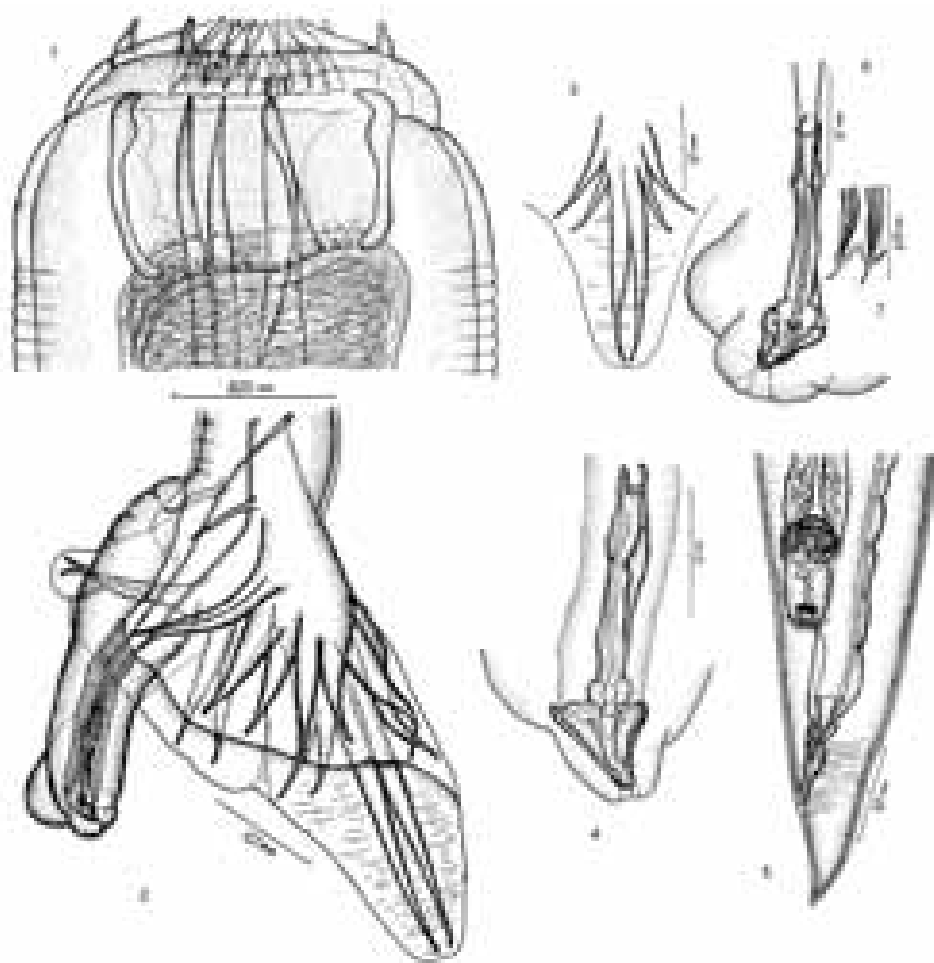


Рис. 331. *Bidentostomum ivaschkinii* (по: Чойжо, 1959, с. 347–350, рис. 1 – 6)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца; 3 – дорсальное ребро бурсы; 4 – рулек; 5 – хвостовой конец самки; 6 – спикулы и рулек; 7 – дистальные концы спикул

Примечание: иллюстрации вида впервые опубликованы в работе Чойжо У. 1959. Труды гельминтол. лаб. АН СССР, 9: 347 – 361.

Статус названия: валидное [pro *B. ivashkini*].

Capillaria gastrrosuis Pigolkin, 1963

Материал: № 17996. Синтипы – 1 ♂, 8 ♀.

Хозяин: *Sus scrofa* – кабан.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Приморский край, Супутинский заповедник.

Сборы А. У. Пиголкина, 11.1966.

Опубликование: Пиголкин А. У. 1958. *Capillaria suis* nov. sp. – новая нематода от дикого кабана Дальнего Востока. – Работы по гельминтологии к 80-летию академика К. И. Скрябина. М: Изд-во АН СССР, с. 261 – 262 [описание].

Пиголкин А. У. 1963. Гельминтофауна домашних и диких свиней Приморского края. – Паразитические черви животных Приморья и Тихого океана. – М.: Изд-во АН СССР, с. 64 – 81 [*C. gastrrosuis* nom nov.]

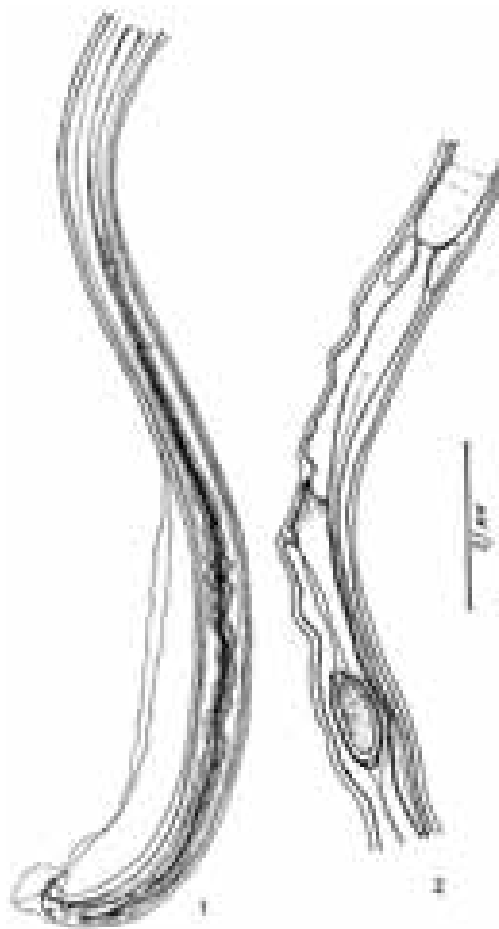


Рис. 332. *Capillaria gastrrosuis* (по: Пиголкин, 1941, с. 262, рис. 1)

1 – задний конец самца; 2 – область вульвы самки

Примечание: видовое название *gastrosuis* предложено Пиголкиным для *Capillaria suis* Pigolkin, 1958, преоккупированного *C. suis* Yamaguti, 1941.

Статус названия: ≡ *Aonchotheca gastrrosuis* (Pigolkin, 1963) Moravec, 1982.
Folia parasitologica (Praha), 29: 119-132.

Capillaria wioletti Rukhlyadeva, 1950

Материал: №7. Синтипы – 4 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Arvicola terrestris* [*Arvicola amphibius*] – водяная крыса.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Воронежская обл., Хоперский заповедник.
Сборы 1941.

Опубликование: Рухлядева М. Н. 1950. Новая капиллярия из желудка
водяной крысы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 136 – 138.

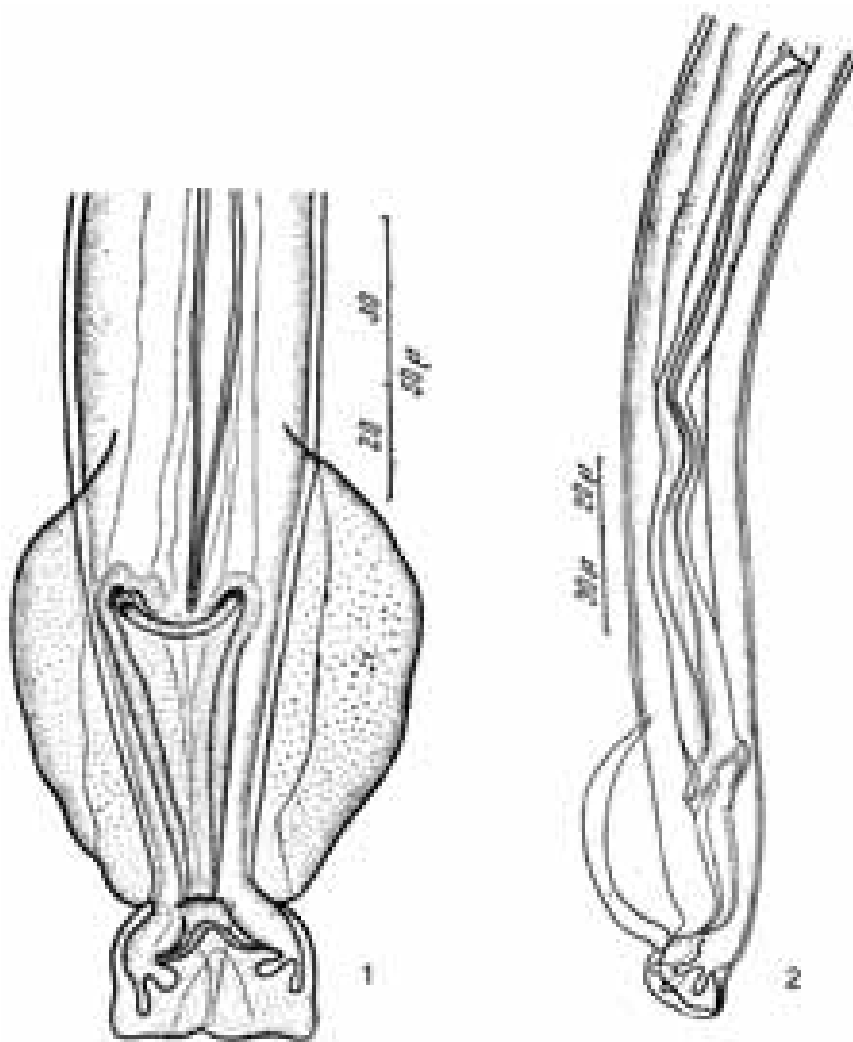


Рис. 333. *Capillaria wioletti* (по: Рухлядева, 1950, с. 137, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца, вентрально; 2 – хвостовой конец самца, латерально

Статус названия: \equiv *Aonchotheca wioletti* (Rukhlyadeva, 1950).

Capreolagia antipini Kadenatsii, 1957

Материал: № 11418. *Синтипы* – ♂ ♂.

Хозяин: [*Capreolus capreolus*] – [европейская] косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымский заповедник.

Сборы А. Н. Каденации, 12.01.1941.

Опубликование: Каденации А. Н. 1957. Гельминтофауна млекопитающих Крыма и опыт оздоровления домашних животных от основных гельминтозов. – Омск, с. 40 – 43.

Примечание: иллюстрации при описании вида опубликованы не были.

Статус названия: = *Ostertagia leptospicularis* Assadov, 1953.

Capreolagia skrjabini Schulz et al. in Skrjabin et al., 1954

Материал: № 11417. Синтипы – 5 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – [европейская] косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымский заповедник.

Сборы А. Н. Каденации, 1.01.1941.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П., Шульц Р. С. 1954. Основы нематодологии. Т. 3. Трихостронгилиды животных и человека. – М.: Изд-во АН СССР, с. 234 – 238.

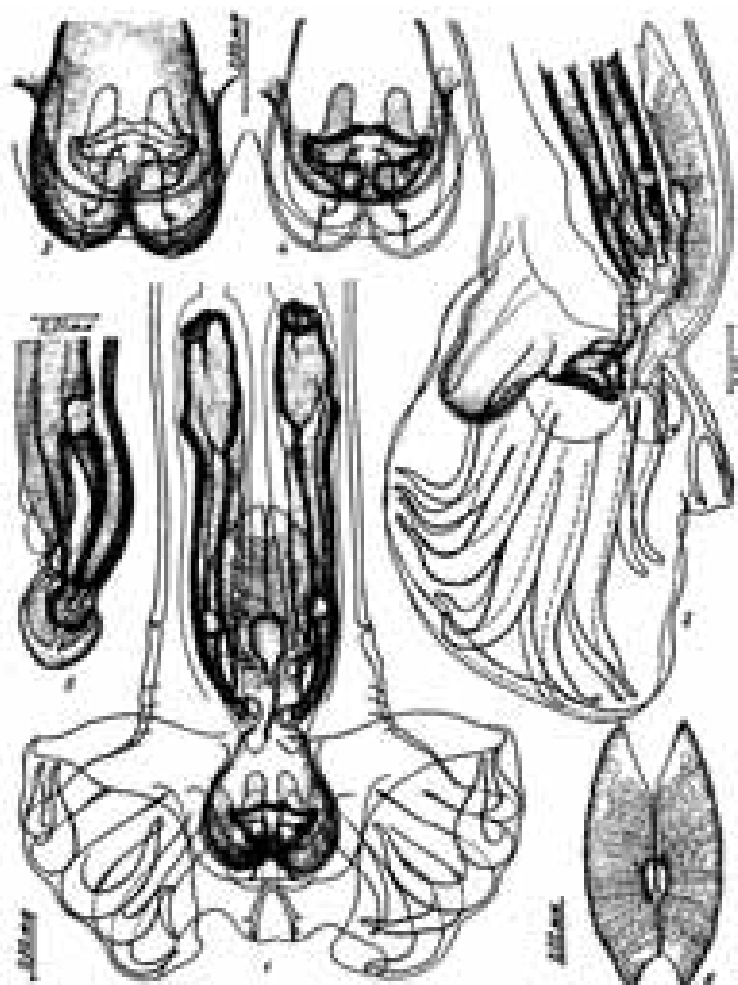


Рис. 334. *Capreolagia skrjabini* (по: Скрябин, Шихобалова, Шульц, 1954, с. 235, рис. 122)

1, 2 – хвостовой конец самца с половой бурсой, вентрально и латерально; 3 – про-
конус с опорным аппаратом; 4 – опорный аппарат на фоне проекции; 5 – дисталь-
ный конец спикулы; 6 – рулек с крыльями

Статус названия: = *Ostertagia leptospicularis* Asadov, 1953 fide Drozdz J. 1965. Acta Parasitol. Polon., 13 (44): 445 – 481.

Cardiofilaria skrjabini Petrov et Chertkova in Skrjabin et
Shikhobalova, 1948

№ 10, 11. Синтипы – 2 ♂, 2 ♀ (материал поврежден).

Материал: № 10, 11. Синтипы – 2 ♂, 2 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Hypotriorchis subbuteo* [*Falco subbuteo*] – чеглок .

Локализация: сердце.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 ГСЭ, 25 – 28.08.1945.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. 1948. Филярии животных и человека. – М.: ОГИЗСельхозгиз, с. 368 – 370.

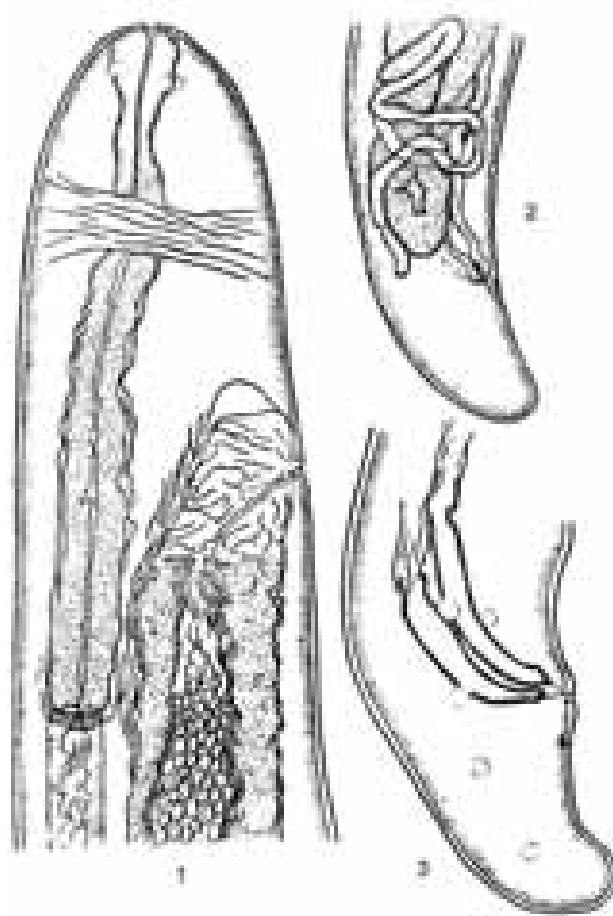


Рис. 335. *Cardiofilaria skrjabini* (по: Скрябин, Шихобалова, 1948, с. 369, рис. 147)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца.

Статус названия: \equiv *Chandlerella skrjabini* (Petrov et Chertkova in Skrjabin et Shikhobalova, 1948) Anderson, 1961.

Citellina petrowi Schulz, 1930

Материал: № 9024. Материал утерян!

Хозяин: *Pteromys volans* – [летяга].

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск, дер. Малиновка.

Сборы 38 СГЭ.

Опубликование: Шульц Р. С. 1930. К. познанию гельминтофауны грызунов Северо-Двинской губернии. – Работа 32-й и 38-й Союзных гельмитологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, с. 110 – 134.

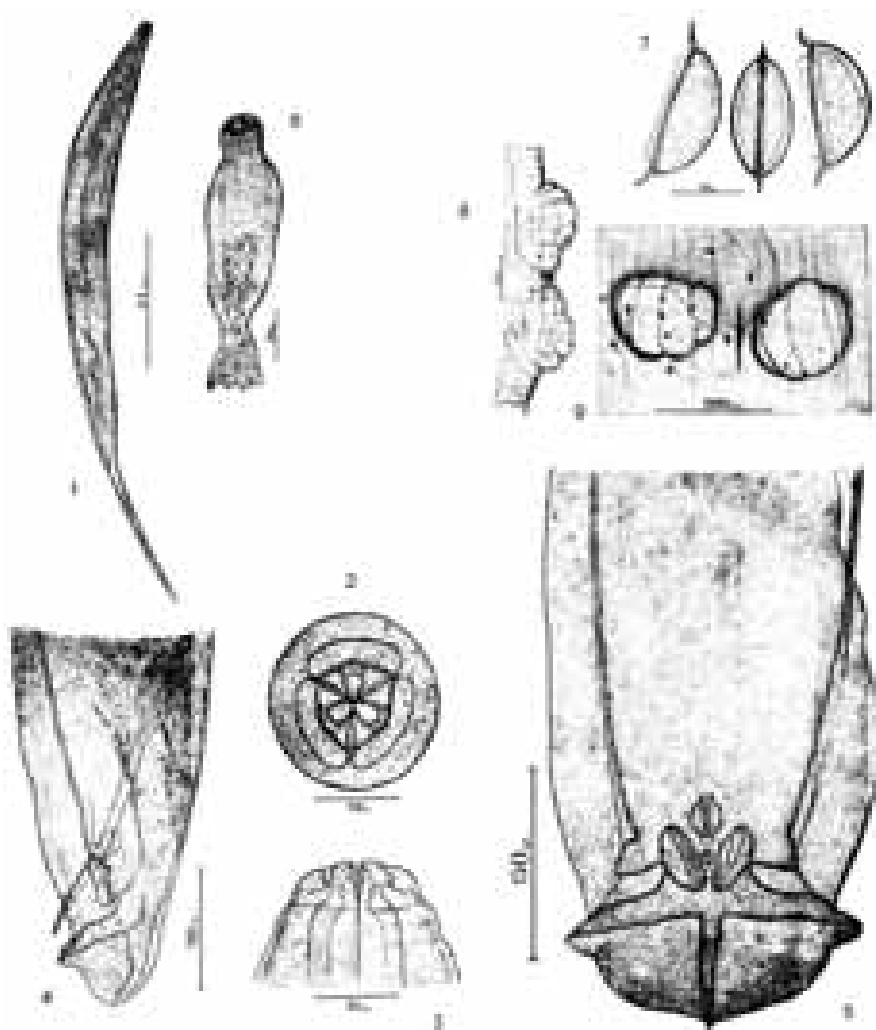


Рис. 336. *Citellina petrowi* (по: Шульц, 1930, с. 114 – 116, рис. 2 – 9)

1 – самка; 2 – головной конец, апикально; 3 – головной конец; 4 – хвостовой конец самца, латерально; 5 – хвостовой конец самца, вентрально; 6 – матка и вагина; 7 – яйца; 8 – 9 область вульвы, кутикулярные бугры, латерально и вентрально

Статус названия: валидное [pro *C. petrovii*].

Citellina skrjabini Merkusheva, 1955

Материал: № 11049 – 11051. **Синтипы** – 7 ♂. 5 ♀.

Хозяин: *Citellus suslica* [*Spermophilus suslicus*] – крапчатый суслик.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Минская обл., окрестности Несвижа.

Сборы И. В. Меркушевой, 27 – 28.06.1954.

Опубликование: Меркушева И. В. 1955. Новая нематода – *Citellina skrjabini* nov. sp. из кишечника крапчатого суслика (*Citellus suslica*) Белорусской ССР. – Известия АН БССР, № 4, с. 103 – 106.

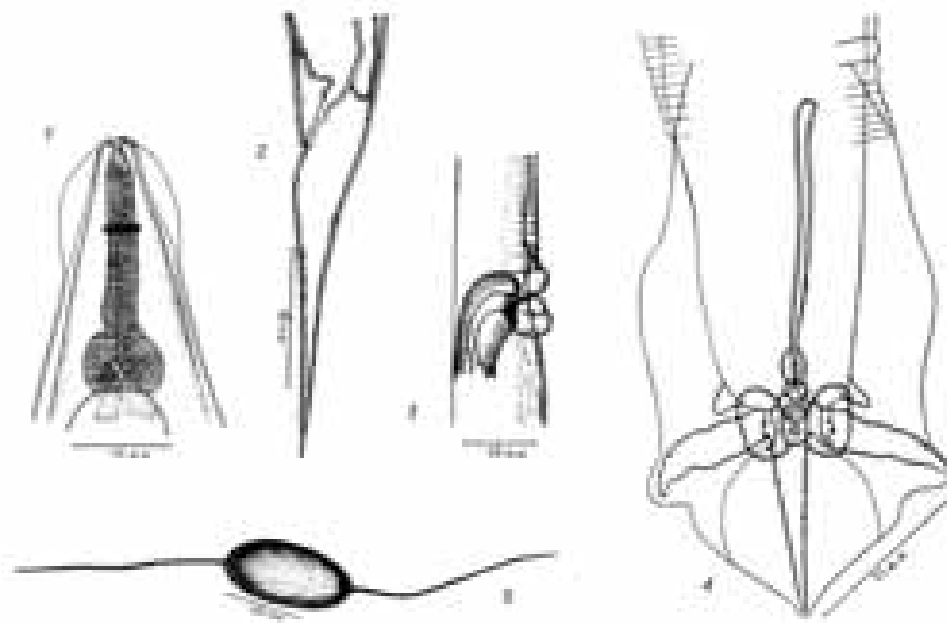


Рис. 337. *Citellina skrjabini* (по: Меркушева, 1955, с. 104 – 105, рис. 1 – 4,)

1 – передний конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы самки, латерально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – яйцо

Статус названия: валидное.

Contraaecum matwejewi Layman et Mudretsova, 1926

Материал: № 3349. **Синтипы** – 2 ♂, 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Sterna macrura* [*Sterna paradisaea*] – [полярная] крачка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Баренцево море.

Сборы 15 СГЭ, 1924.

Опубликование: Лайман Э. М., Мудрецова К. А. 1926. К фауне паразитических червей птиц Мурмана. – Работы паразитологич. лаб. 1-го МГУ, М.: Изд-во 1 МГУ, с. 38 – 46.

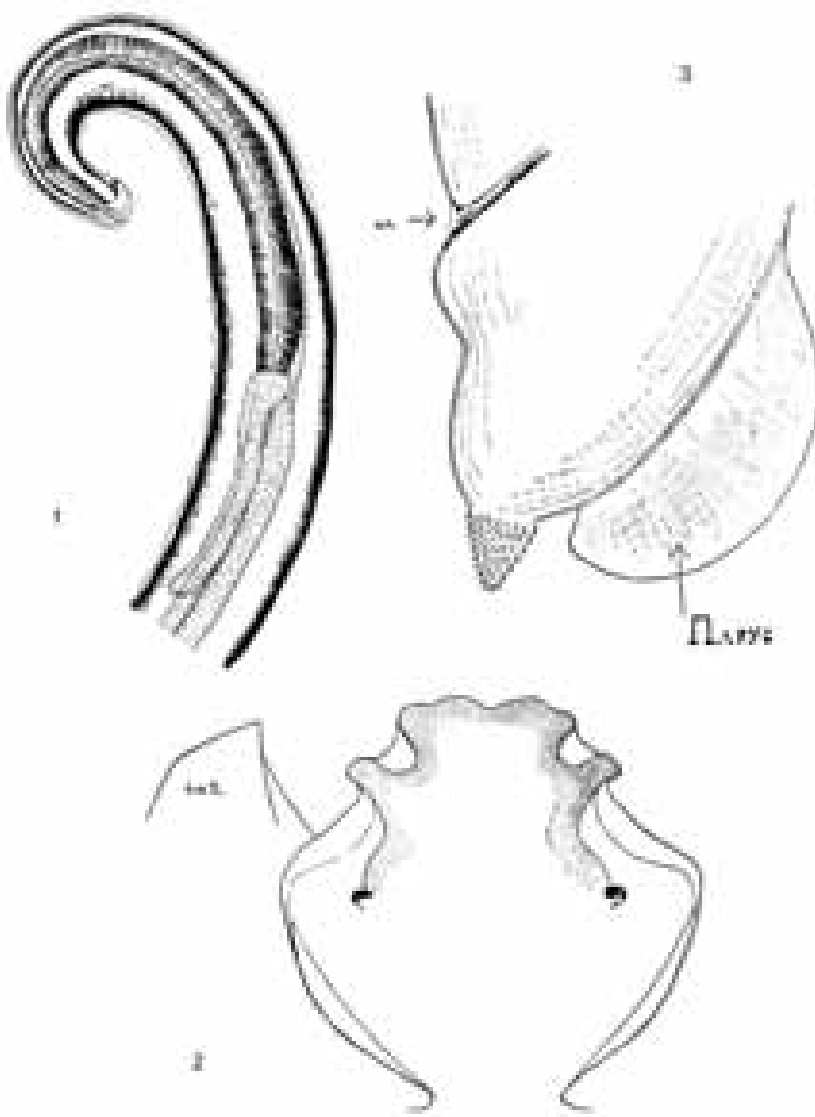


Рис. 338. *Contraaecum matwejewi* (по: Лайман, Мудрецова, 1926, с. 40 – 41, рис. 22 – 23)

1 – передний конец; 2 – промежуточные губы; 3 – задний конец самца

Статус названия: валидное.

Contracaecum milviense Karokhin, 1937

Материал: № 8824, 9139. **Синтипы** – 1 ♂, 9 ♀.

Хозяин: *Milvus lineatus* [*M. migrans lineatus*] – коршун большой сибирский [сибирский чёрный коршун].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Алтайский край, Барнаул.

Сборы 50 СГЭ, 22.08.1927.

Опубликование: Карохин В. И. 1937. *Contracoecum milviensis* sp. nov. – новый представитель рода *Contracoecum* (Nematoda) от *Milvus lineatus*. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 275 – 280.

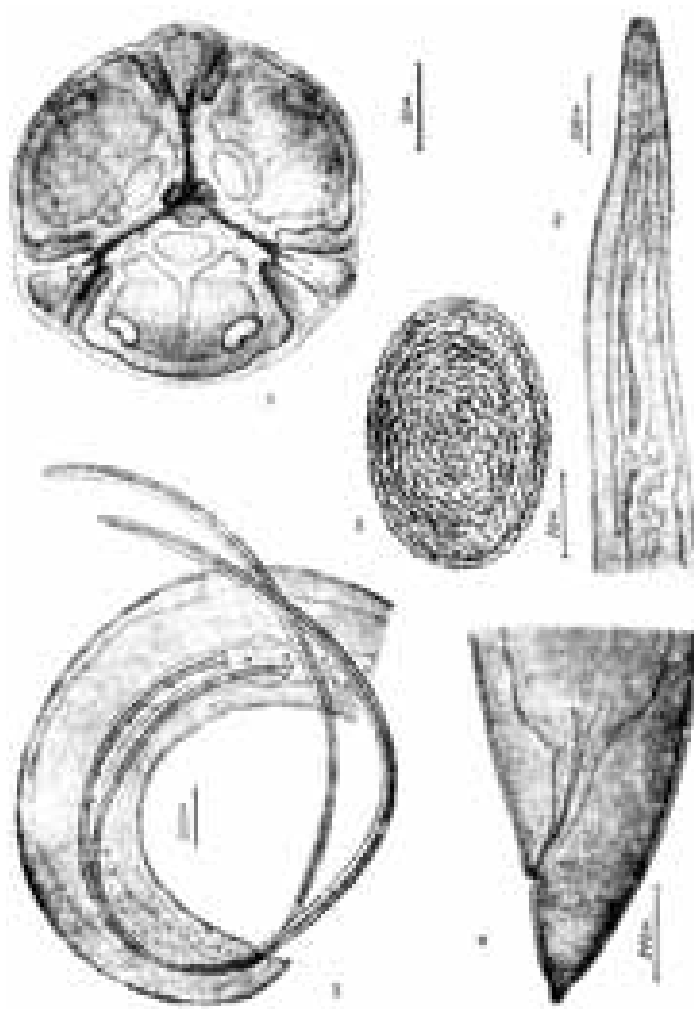


Рис. 339. *Contracaecum milviense* (по: Карохин, 1937, с. 276, рис. 1 – 5)

1 – головной конец, апикально; 2 – головной конец, вентрально; 3 – хвост самца; 4 – хвост самки; 5 – яйцо

Примечани: Видовое название исправлено от первоначального *milviensis*.

Статус названия: валидное.

Contraeacum multipapillosum Skrjabin, 1916

Материал: № 12403. **Синтипы** – фрагменты (материал поврежден).

Хозяин: *Ardea* sp. – цапля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Парагвай.

Сборы Стрельникова, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Материалы по гельминтофауне Парагвая. – Зоол. вестник, т. 1, с. 705 – 735.

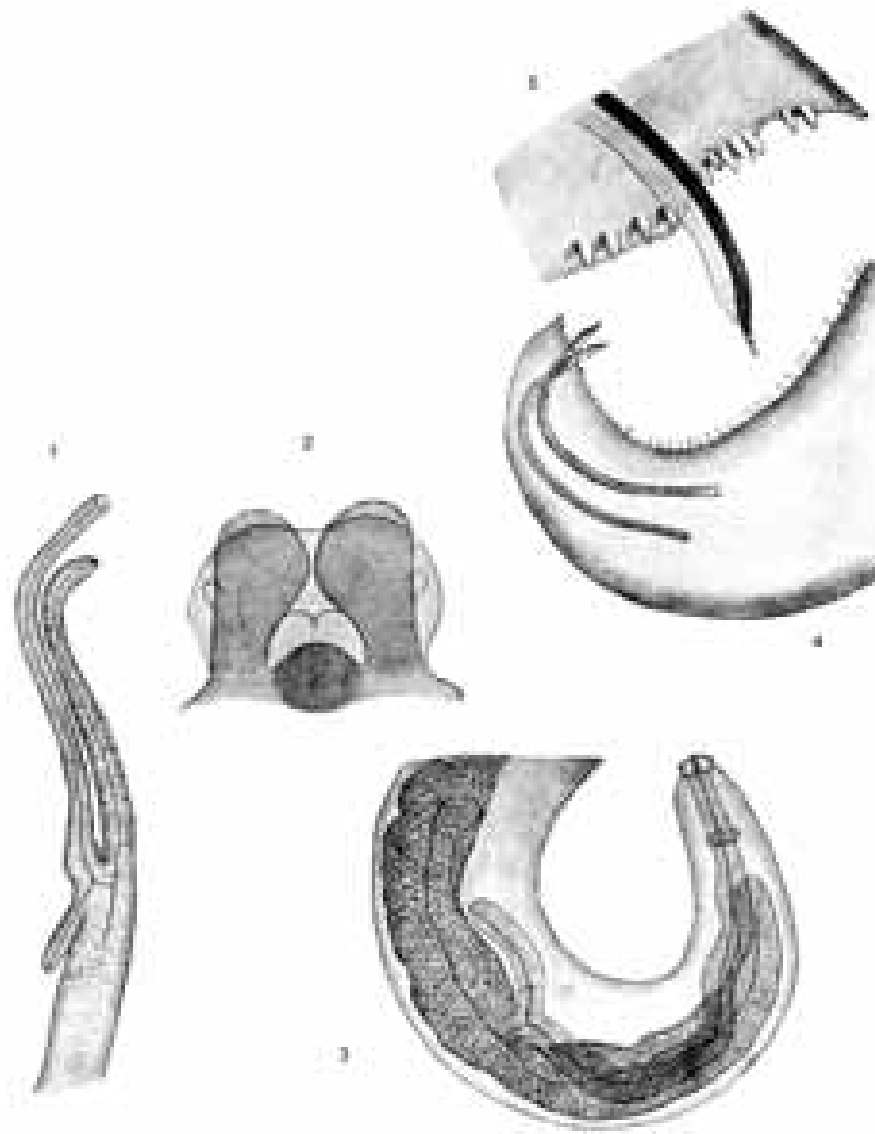


Рис. 340. *Contraeacum multipapillosum* (по: Скрябин, 1916, табл.1)

1 – пищеводный и кишечный отростки; 2 – губы; 3 – передний конец тела; 4 – задний конец самца; 5 – дистальный конец спикулы

Статус названия: = *Contraeacum multipapillatum* (Drasche, 1882) Lucker, 1941.

Contracaecum nehlji Karokhin, 1949

Материал: № 13532 – 13536. **Синтипы** – 12 ♂, 39 ♀.

Хозяин: *Colymbus nigricollis* [Podiceps nigricollis – черношейная поганка].

Локализация: тонкий отдел кишечник, железистый желудок.

Место обнаружения: Алтайский край, Бийск.

Сборы 50 СГЭ, 23.07.1927.

Опубликование: Карохин В. И. 1949. Новый представитель рода *Contracaecum*. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т., 2, с. 91 – 93.

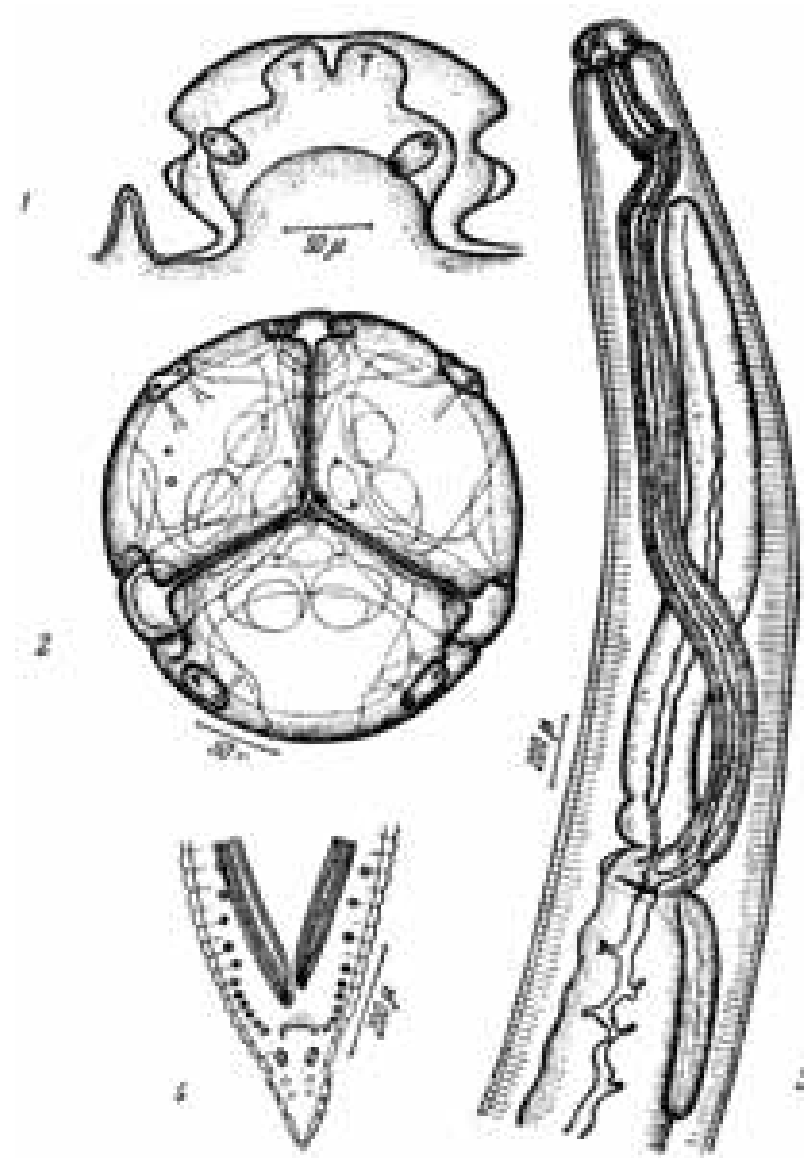


Рис. 341. *Contracaecum nehlji* (по: Карохин, 1949, с. 92, рис. 1 – 4)

1 – дорзальная губа; 2 – головной конец, апикально; 3 – передний конец тела; 4 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Contracaecum pandionis Sobolev et Sudarikov, 1939

Материал: № 14245. Синтипы – 2 ♂, 5 ♀.

Хозяин: *Pandion haliaetus* – скопа.

Локализация: желудок (?).

Место обнаружения: Горьковская обл., дер. Кузнечиха.

Сборы 79 СГЭ, 4.05.1930.

Опубликование: Соболев А. А., Судариков В. Е. 1939. Новые нематоды от скопы – *Sexansocara skrjabini* n. gen., n. sp. и *Contracoecum pandioni* n. sp. – Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, т. 3, с. 97 – 103.

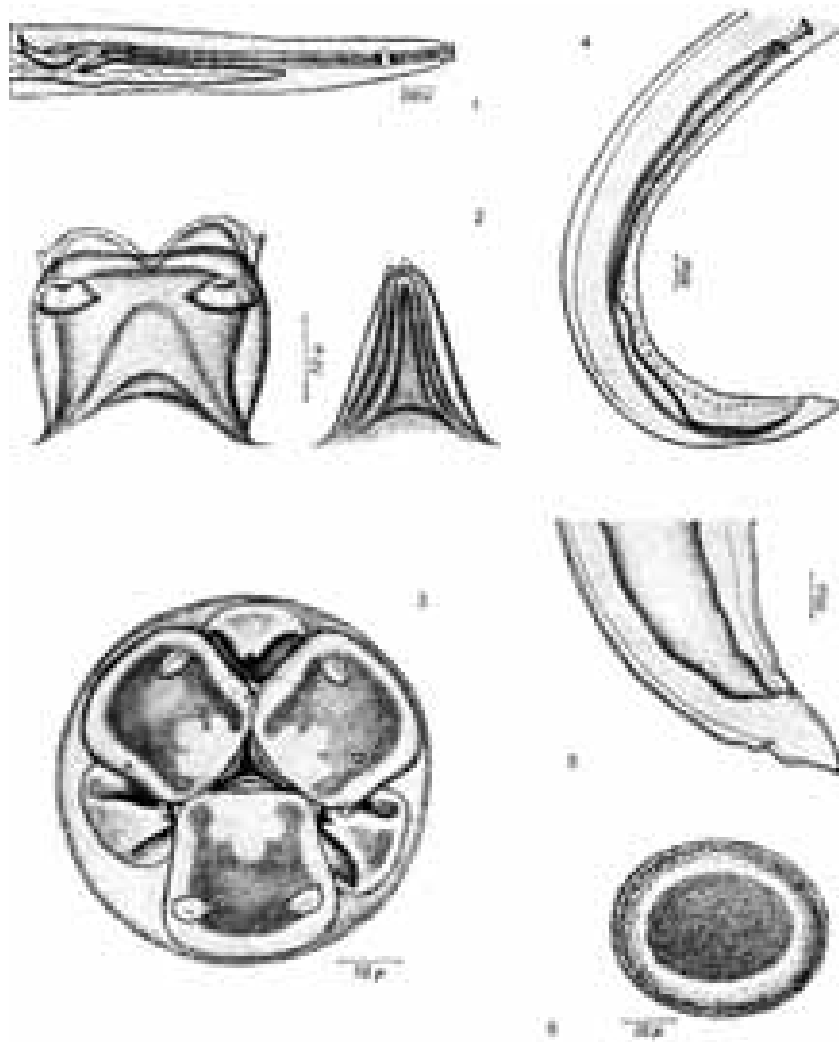


Рис. 342. *Contracaecum pandionis* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 101, табл. 2)

1 – передний конец тела; 2 – дорзальная губа и интерлабия; 3 – головной конец, апикально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – самка, хвостовой конец; 6 – яйцо

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *pandioni*.

Статус названия: валидное.

Cooperia aserbaidjanica Mamedov, 1969

Материал: № 17166. Синтипы – 2 ♂.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан. Исмаилеинский р-он.

Сборы А. К. Мамедова, осень 1965.

Опубликование: Мамедов А. К. 1969. Новая нематода от крупного рогатого скота – *Cooperia aserbaidjanica* nov. sp. (Trichostrongylidae: Cooperiinae Skrjabin et Schikhobalova, 1962). – Материалы научн. конференц. Всес. об-ва гельминтологов АН СССР, ч. 1, с. 156 – 159.

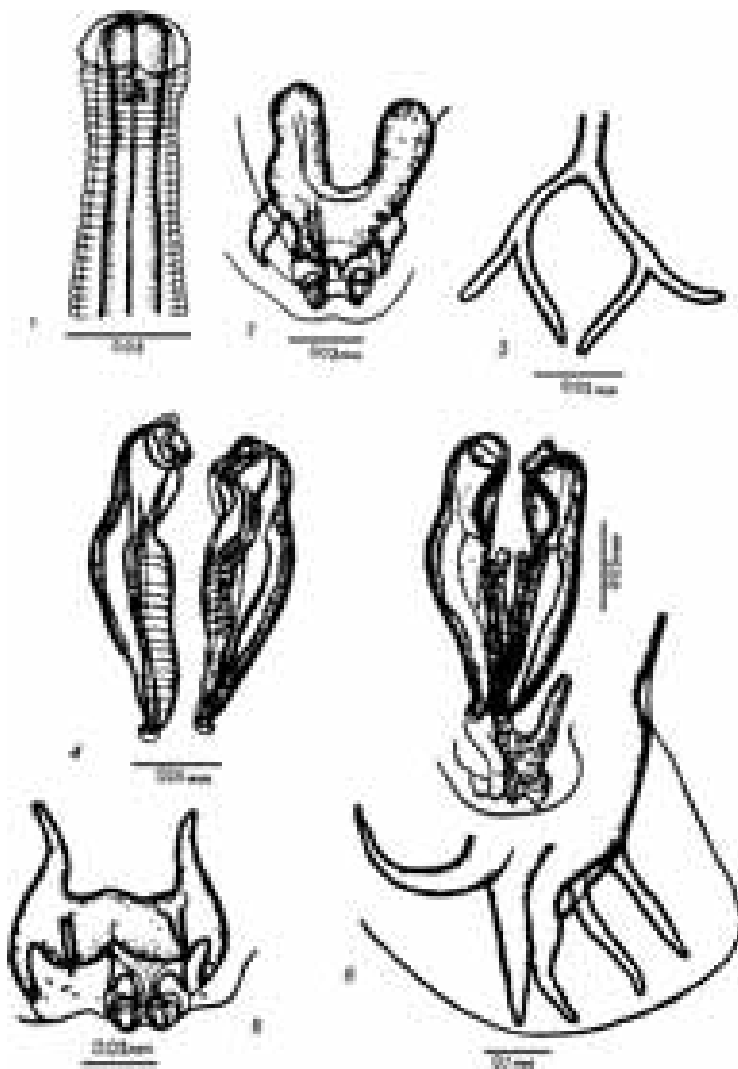


Рис. 343. *Cooperia aserbaidjanica* (по: Мамедов, 1969, с. 157, рис. 1)

1 – головной конец; 2 – генитальный конус, дорзально; 3 – дорзальное ребро; 4 – спикулы; 5 – генитальный конус, латеро-дорзально; 6 – самец, спикулы, генитальный конус, одна сторона бурсы

Статус названия: валидное.

Cooperia surnabada Antipin, 1931

Материал: № 2649. **Синтипы** – 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 1 Азерб. ГЭ.

Опубликование: Antipin D. N. 1931. *Cooperia surnabada* n. sp. aus dem Dunndarm des Rindes Azerbaidsjans. – Deutsche Tierarzt. Wochenschr., Bd., 39, S. 469 – 471.

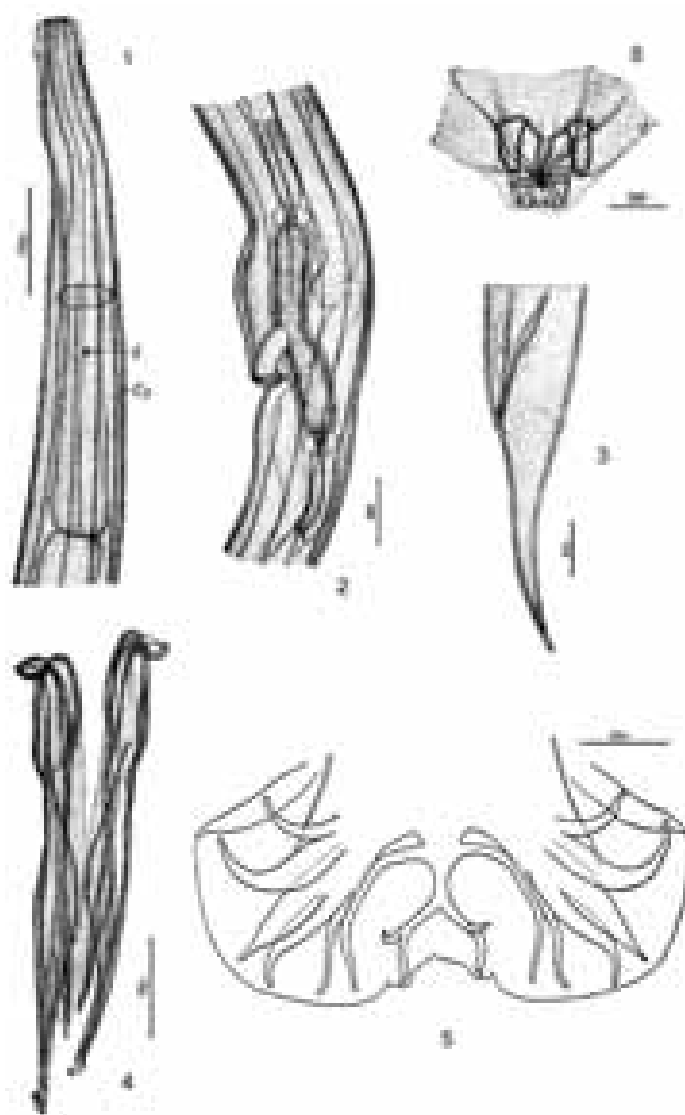


Рис. 344. *Cooperia surnabada* (по: Antipin, 1931, S. 2 – 3, Abb. 1 – 6)

1 – головной конец; 2 – область вульвы; 3 – хвостовой конец; 4 – спикулы; 5 – половая бурса; 6 – половой конус

Статус названия: валидное.

Cosmocephalus obvelatus magnus Wasilkova, 1926

Материал: № 1910. *Синтипы* – 1 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Larus cachinnans* – [чайка-хохотунья].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Аральское море, Сырдарьинская обл.

Сборы 5 РГЭ, 15.07.1921.

Опубликование: Василькова З. Г. 1926. К фауне нематод чаек и крачек Казахстана. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 105 – 113.

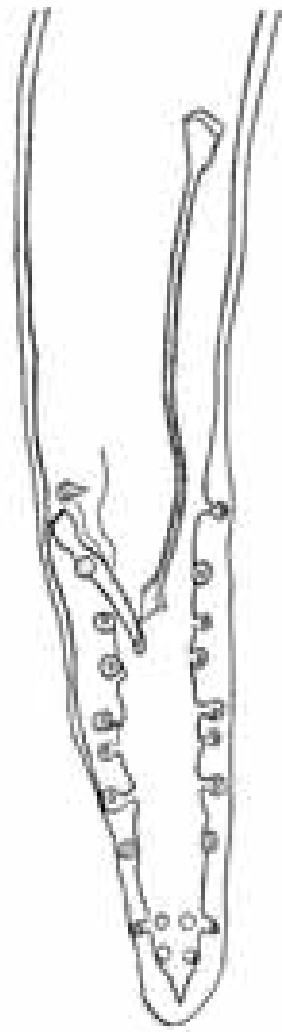


Рис. 345. *Cosmocephalus obvelatus magnus* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 1)
Хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Cosmocerca timofejevoi Skarbilovich, 1950

Материал: № 47. **Синтипы** – 2 ♂, 1 ♀, 2 juv. (материал поврежден).

Хозяин: *Bufo* sp. – жаба.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл., Аркит.

Сборы 250 СГЭ, 19.08.1945.

Опубликование: Скарболович Т. С. 1950. К познанию гельминтофауны амфибий и рептилий Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 108 – 132.

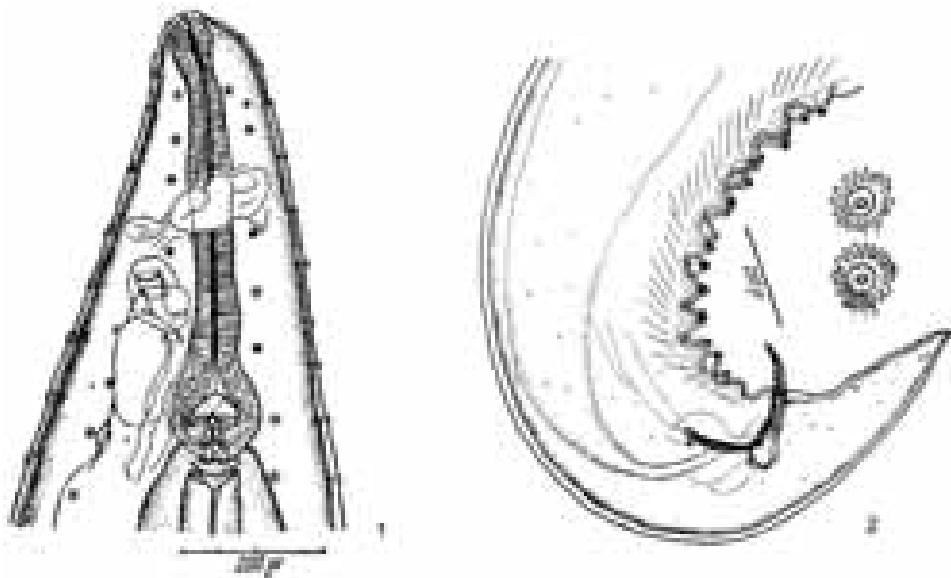


Рис. 346. *Cosmocerca timofejevoi* (по: Скарболович, 1950, с. 112, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Crassicauda giliakiana Skrjabin et Andreeva, 1934

Материал: № 2092 – 2094. **Синтипы** – 2 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Delphinapterus leucas* – [белуха].

Локализация: почки.

Место обнаружения: Охотское море, о. Лангр.

Сборы 60 СГЭ, 15.08.1928.

Опубликование: Skrjabin K. I., Andreeva N. K. 1934. Un nouveau nematode: *Crassicauda giliakiana* n. sp., trouve dans les reins de *Delphinoptera leucos*. – Ann. Parasit., t. 12, N 1, p. 15 – 28.

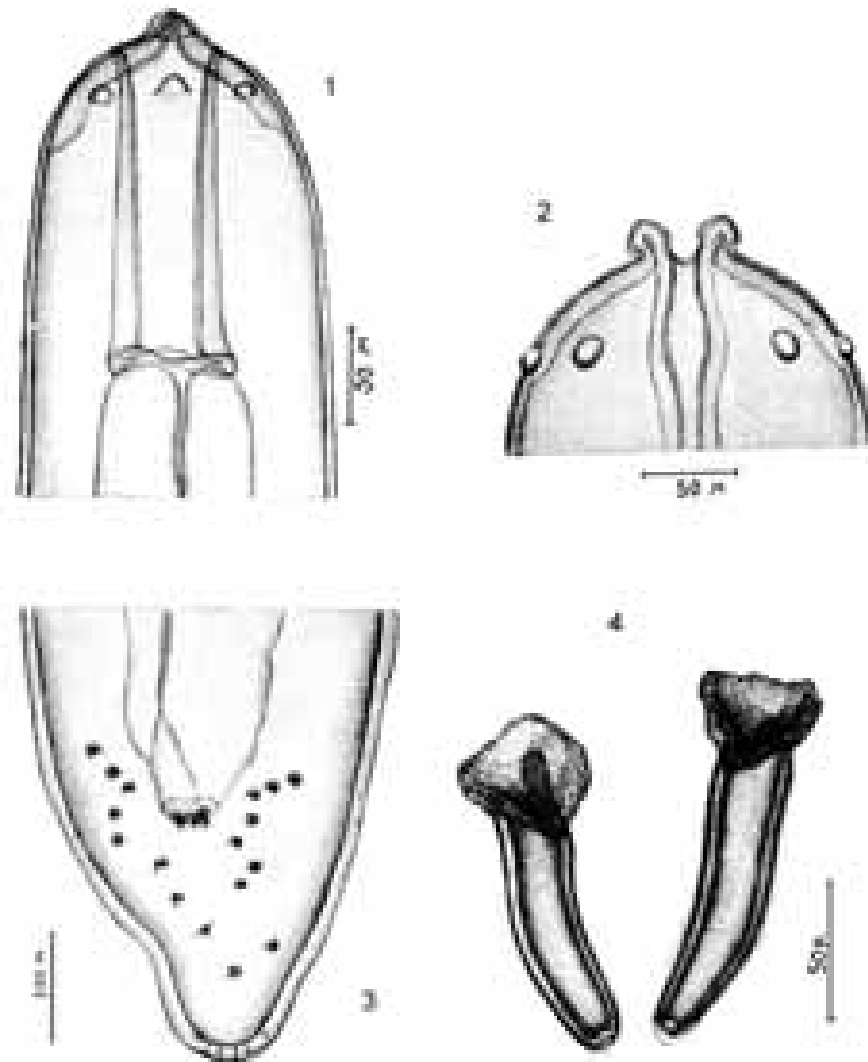


Рис. 347. *Crassicauda giliakiana* (по: Skrjabin, Andreeva, 1934, p. 20, fig. 3 – 6)

1 – головной конец, латерально; 2 – головной конец, вентрально; 3 – хвостовой конец самца, вентрально; 4 – спикулы

Статус названия: валидное.

Crassicauda tortilis A. Skryabin, 1959

Материал: № 17149. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Balaenoptera musculus* – синий кит.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Тихий океан, зона северной части Курильских островов.

Сборы А. С. Скрябина, 20.06.1955.

Опубликование: Скрябин А. С. 1959. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. – Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, т. 34, с. 99 – 118.

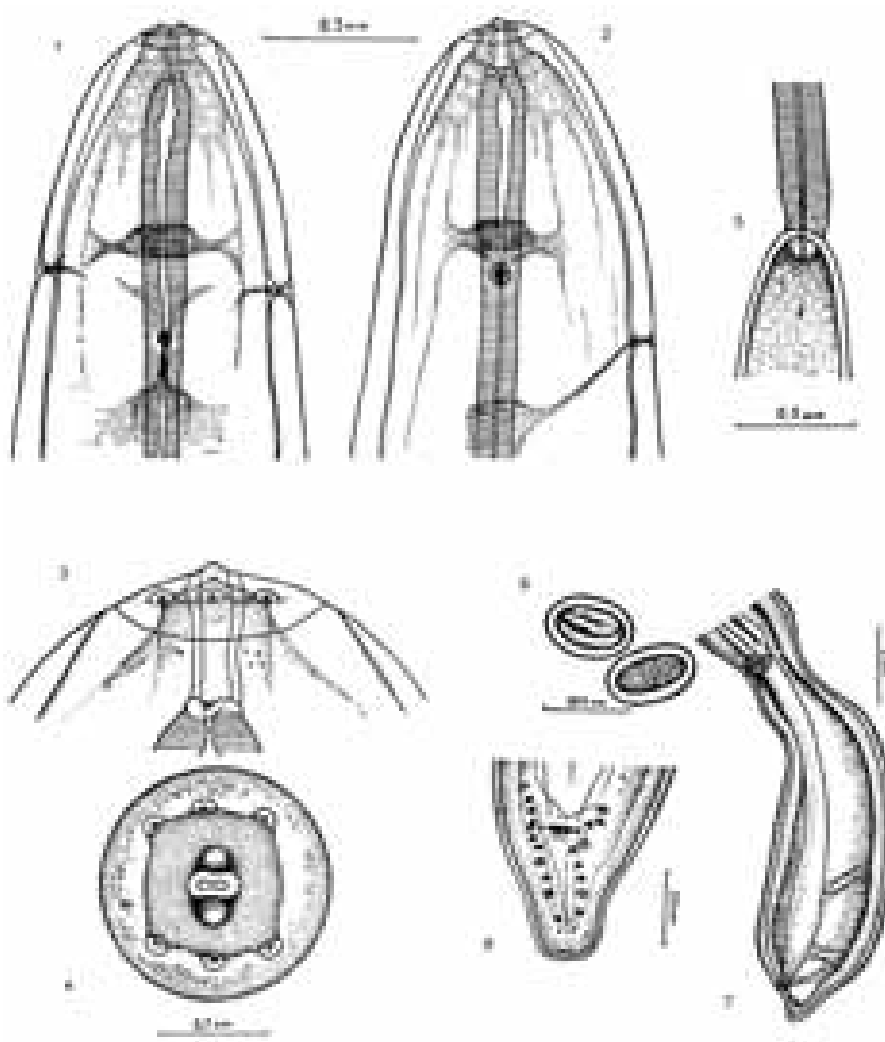


Рис. 348. *Crassicauda tortilis* (по: Скрябин А., 1959, с. 108 – 110, фиг. 3 – 5)

1 – передний конец тела вентрально; 2 – то же латерально; 3 – головной конец латерально; 4 – то же апикально; 5 – отрезок мышечного и железистого отделов пищевода; 6 – хвостовой конец самки вентрально; 7 – хвостовой конец самки латерально; 8 – яйца

Статус названия: валидное.

Crenosoma caucasicum Rodonaya, 1956

Материал: № 14255. Синтипы – 2 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Erinaceus europaeus transcaucasicus* [*E. concolor transcaucasicus*] – [белогрудый] ёж.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Грузия, Лагодехский заповедник.

Сборы Т. Э. Родоная, 1956.

Опубликование: Родоная Т. Э. 1956. Гельминтофауна диких млекопитающих Лагодехского гос. заповедника. – Труды Ин-та зоологии АН Грузии ССР, т. 14, с. 147 – 187. (на груз. яз.).

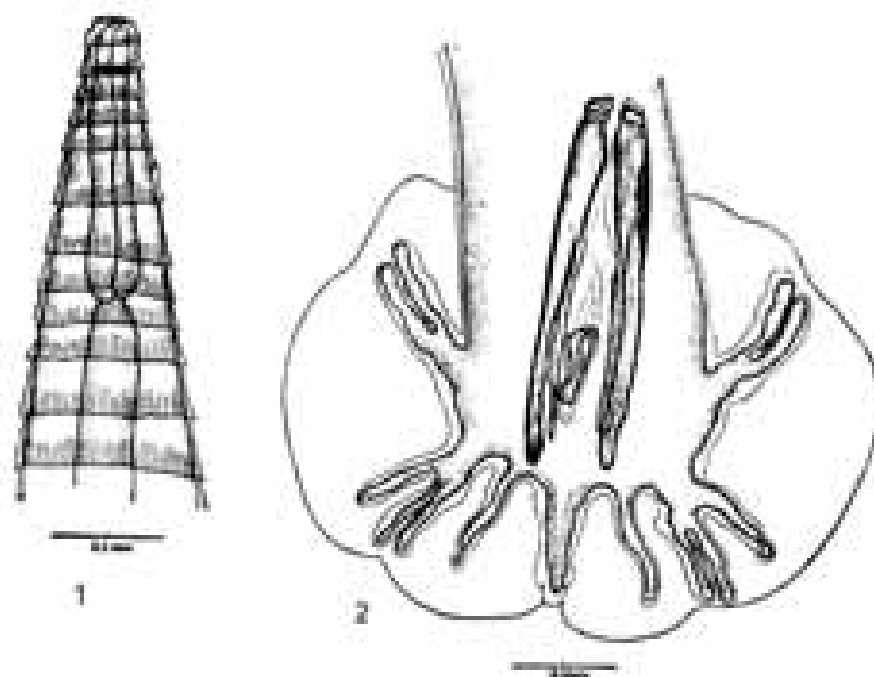


Рис. 349. *Crenosoma caucasicum* (по: Родоная, 1956, с. 162; 165, рис. 1 – 2)

1 – головной конец; 2 – половая бурса самца

Статус названия: = *Crenosoma lophocara* Gerichter, 1951 fide Barus V., Procopic J. 1972. *Vestn. Cs. spolec. Zool.*, 36 (1): 6 – 11.

Cylicodontophorus mongolicus Choizho in Popova, 1958

Материал: № 14248. Синтипы – 40 ♂, 25 ♀.

Хозяин: лошадь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы Чойжо У., 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. 1958. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 379 – 380.

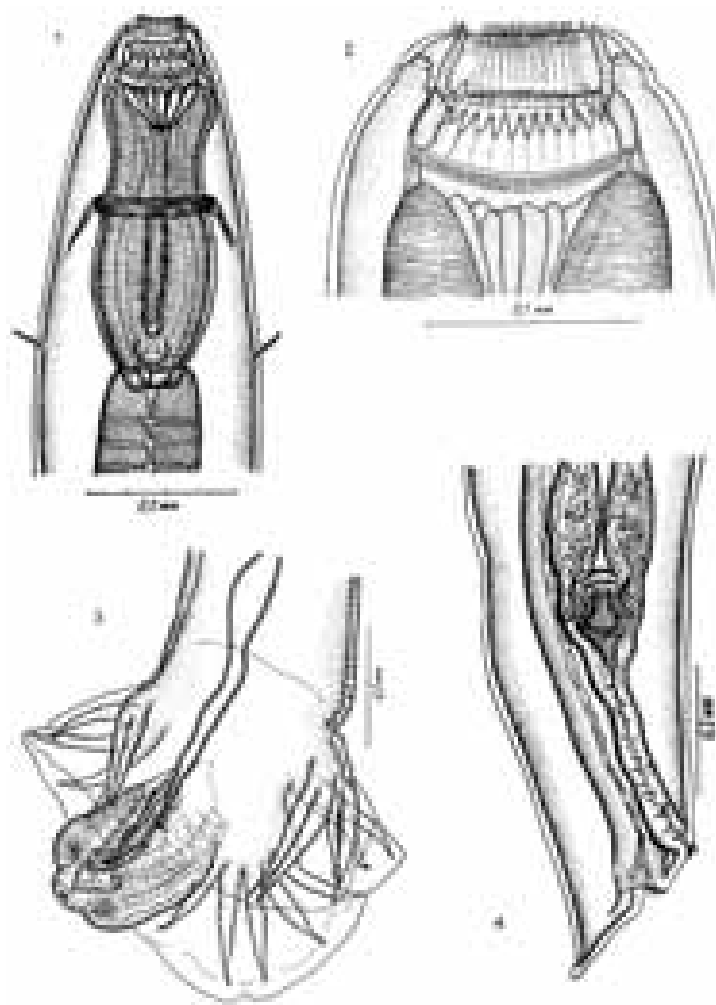


Рис. 350. *Cylicodontophorus mongolicus* (по: Чойжо, 1959, с. 356 – 360, рис. 13 – 20)

1 – передний конец; 2 – головной конец; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *mongolica*. 2). Иллюстрации вида впервые опубликованы в работе Чойжо У. 1959. Труды гельминтол. лаб. АН СССР, 9: 347 – 361.

Статус названия: валидное.

Cylicospirura skrjabini Kozlov, Owsyukova et Radkevich, 1964

Материал: № 17709 – 17716. **Синтипы** – ♂ ♂, ♀ ♀.

Хозяин: *Alopex lagopus* [*Vulpes lagopus*] – белый песец.

Локализация: опухолевидные образования в желудке.

Место обнаружения: Чукотский п-ов.

Сборы Н. И. Овсяковой, 11.1962 – 01.1963.

Опубликование: Козлов Д. П., Овсякова Н. И., Радкевич Ж. П. 1964. Новый вид нематод песцов и лисиц – *Cylicospirura skrjabini* (Spirurata). – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 14, с. 105 – 108.

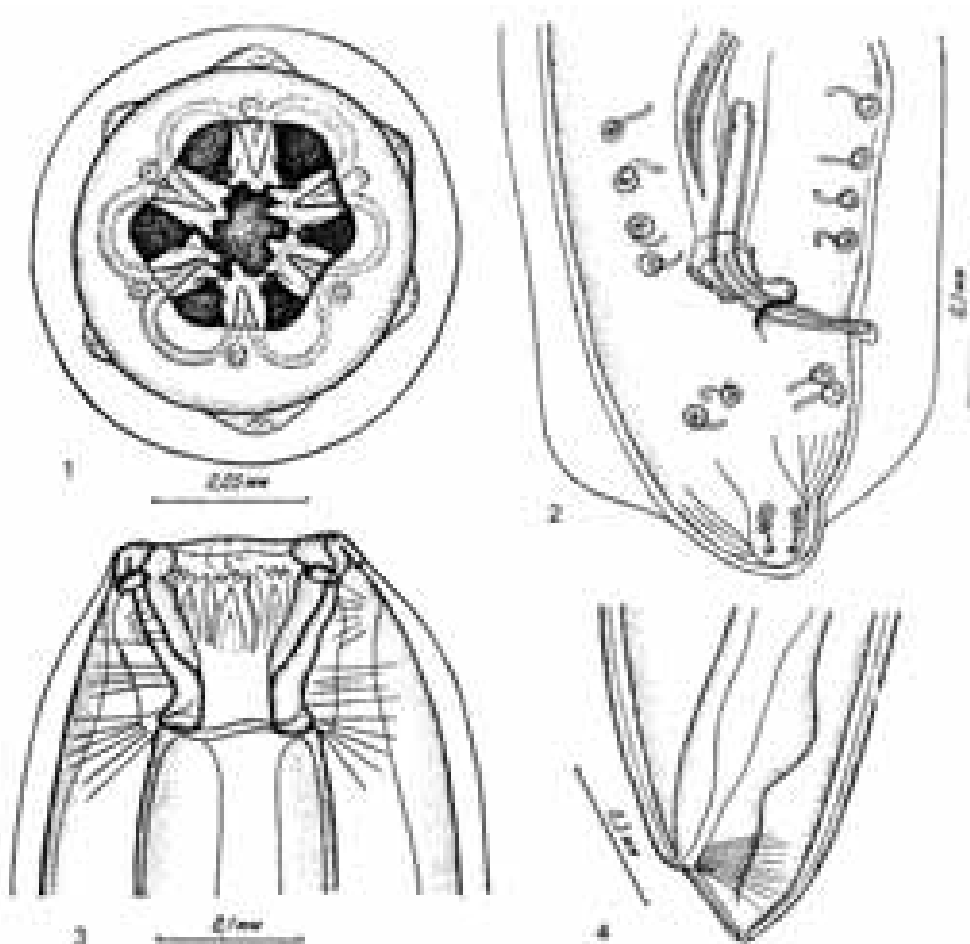


Рис. 351. *Cylicospirura skrjabini* (по: Козлов и др., 1964, с. 106, рис. а – г)

1 – головной конец апикально; 2 – хвостовой конец самца; 3 – головной конец латерально; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Cystocaulus vsevolodovi Boev, 1948

Материал: № 2. Синтипы – 2 ♂, 12 ♀.

Хозяин: *Capra sibirica* – [сибирский] горный козел.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Казахстан, Заилийский Алатау, горы Сюгаты.

Сборы С. Н. Боева, 11.08.1945.

Опубликование: Боев С. Н. 1948. Новая легочная нематода горного козла *Cystocaulus vsevolodovi*. – Известия АН КазССР, сер. паразитологическая, вып. 5, с. 42 – 44.

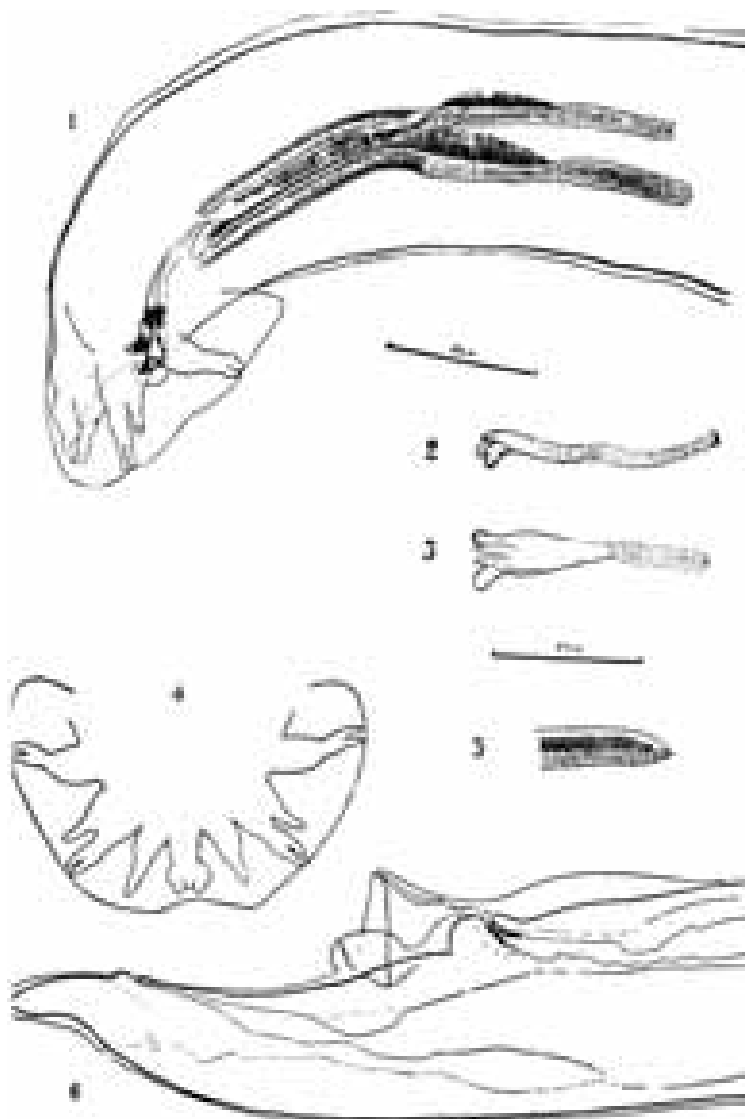


Рис. 352. *Cystocaulus vsevolodovi* (по: Боев, 1948, с. 195, рис. 1–6)

1 – хвостовой конец самца латерально; 2 – рулек латерально; 3 – рулек дорсо-вентрально; 4 – бурса самца дорсо-вентрально; 5 – дистальный конец спикулы; 6 – хвостовой конец самки латерально

Статус названия: валидное.

Delamurella hyperoodoni Gubanov in Skrjabin et al., 1952

Материал: № 3113, 3114. Синтипы – 3 ♂, 5 ♀.

Хозяин: *Berardius bairdii* – дальневосточный бутылконос.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Охотское море, Курильские острова.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П., Шульц Р. С. 1952. Определитель паразитических нематод. Т. 3. Стронгиляты.– М.: Изд-во АН СССР, с. 800 – 803, 805.

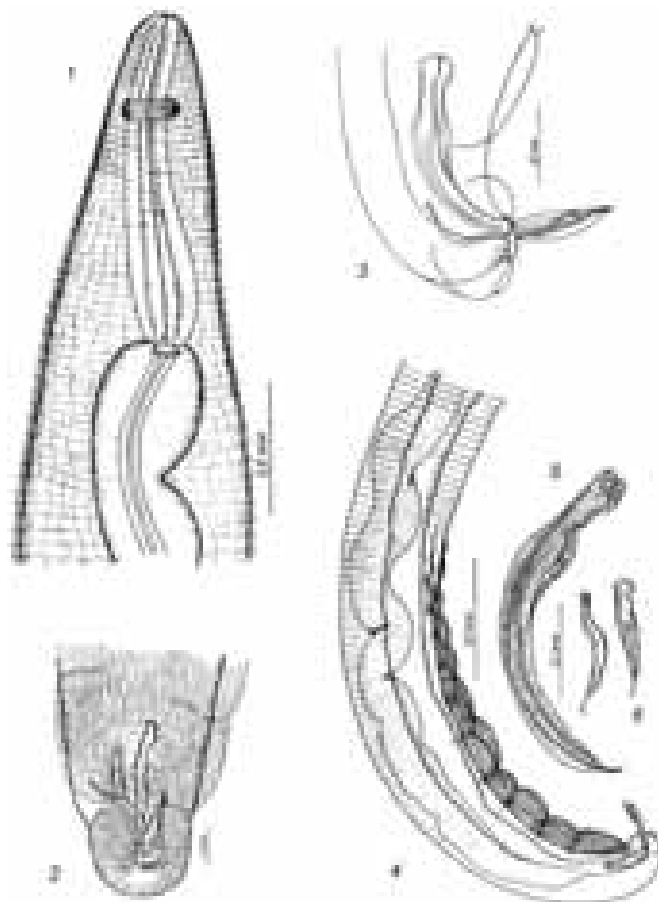


Рис. 353. *Delamurella hyperoodoni* (по: Скрябин и др., 1952, с. 800 – 803, рис. 6 – 9)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца вентрально; 3 – бурса самца латерально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – спикула; 6 – рулек

Примечания: в первоописании в качестве хозяина указан *Hyperoodon rostratus*, что, очевидно, является ошибкой, так как *H. rostratus* – это североатлантический бутылконос, в Тихом океане не встречающийся. По всей вероятности, речь идет о виде *Berardius bairdii* – северном плавуне или дальневосточном бутылконосе.

Статус названия: ≡ *Halocercus hyperoodoni* (Gubanov in Skrjabin et al., 1952).

Dentostomella translucida Schulz et Krepkogorskaja, 1932

Материал: № 15303 – 15306, 15310 – 15327. **Синтипы** – 32 экз. (♂♂, ♀♀).

Хозяин: *Rhombomys opimus* – [большая песчанка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, горы Кара-Тау.

Сборы Д. М. Ланда 89 СГЭ, 06.07.1929.

Опубликование: Schulz R. S., Krepkogorskaja T. A. 1932. *Dentostomella translucida* n. gen., n. sp. (Nematoda, Oxyurinae) aus einem Nagetier (*Rhombomys opimus* Licht.). – Zool. Anz., Bd. 97, H. 11/12, S. 330 – 334.

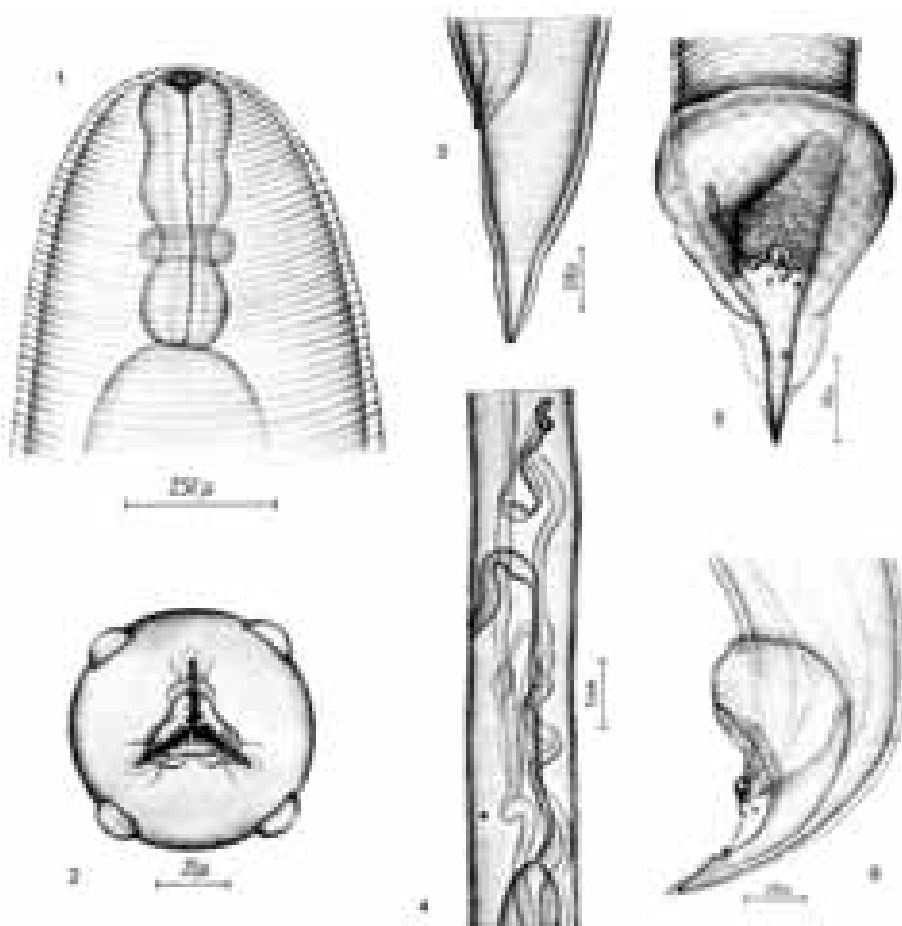


Рис. 354. *Dentostomella translucida* (по: Schulz, 1932, S. 331, Abb. 1 – 6)

1 – головной конец латерально; 2 – головной конец, апикально; 3 – хвостовой конец самки; 4 – область вульвы; 5 – хвостовой конец самца, вентрально; 6 – хвостовой конец самца, латерально

Статус названия: валидное.

Dermatopallarya baylisi Skrjabin, 1924

Материал: № 1924. Синтипы – 2 ♀.

Хозяин: *Spermophilopsis leptodactylus* – пустынnyй [тонкопалый] суслик.

Локализация: слепой отросток кишечника.

Место обнаружения: Туркмения, Кара-Кумы, ст. Репетек.

Сборы 5 РГЭ, 2.09.1921.

Опубликование: Скрябин К. И. 1924. К фауне паразитических червей пустынь и степей Туркестана. 1. Паразитические черви грызунов. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 2, вып. 1, с. 78 – 91.

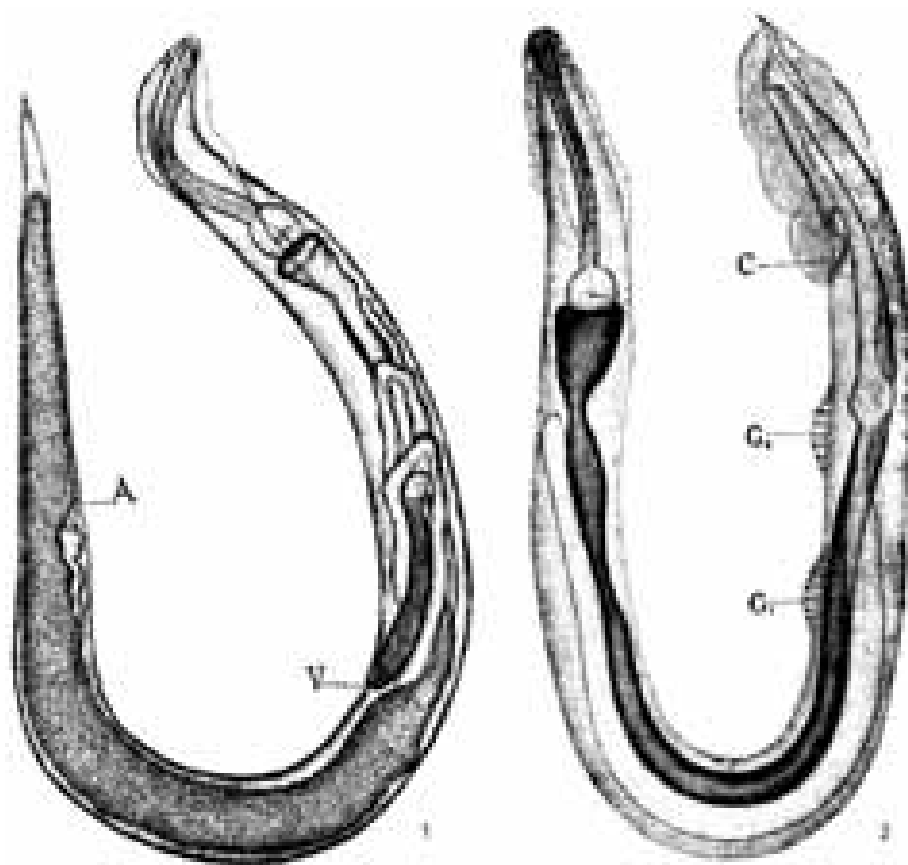


Рис. 355. *Dermatopallarya baylisi* (по: Скрябин, 1924, с. 83)

1 – самка (A – анус; V – вульва); 2 – самец (C – скребница; G1 и G2 – медио-вентральные губы)

Статус названия: валидное.

Desmidocercella skrjabini Gushanskaya, 1950

Материал: 1) № 2225, 2226. **Синтипы** – 3 ♀, 2) № 2227. **Синтип** – 1 ♂.

Хозяин: 1) *Phalacrocorax pygmaeus* [*Microcarbo pygmaeus*] – [малый] баклан,

2) *Phalacrocorax carbo* – [большой] баклан.

Локализация: 1) желудок, пищевод, 2) трахея.

Место обнаружения: 1) Армения, Улуханлу; 2) Аральское море, Муйнак.

Сборы: 1) 17 СГЭ, 15.09.1924; 2) 33 СГЭ, 17.7.1926.

Опубликование: Гушанская Л. Х. 1949. К изучению спирурат водоплавающих и болотных птиц СССР. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 55 – 63.

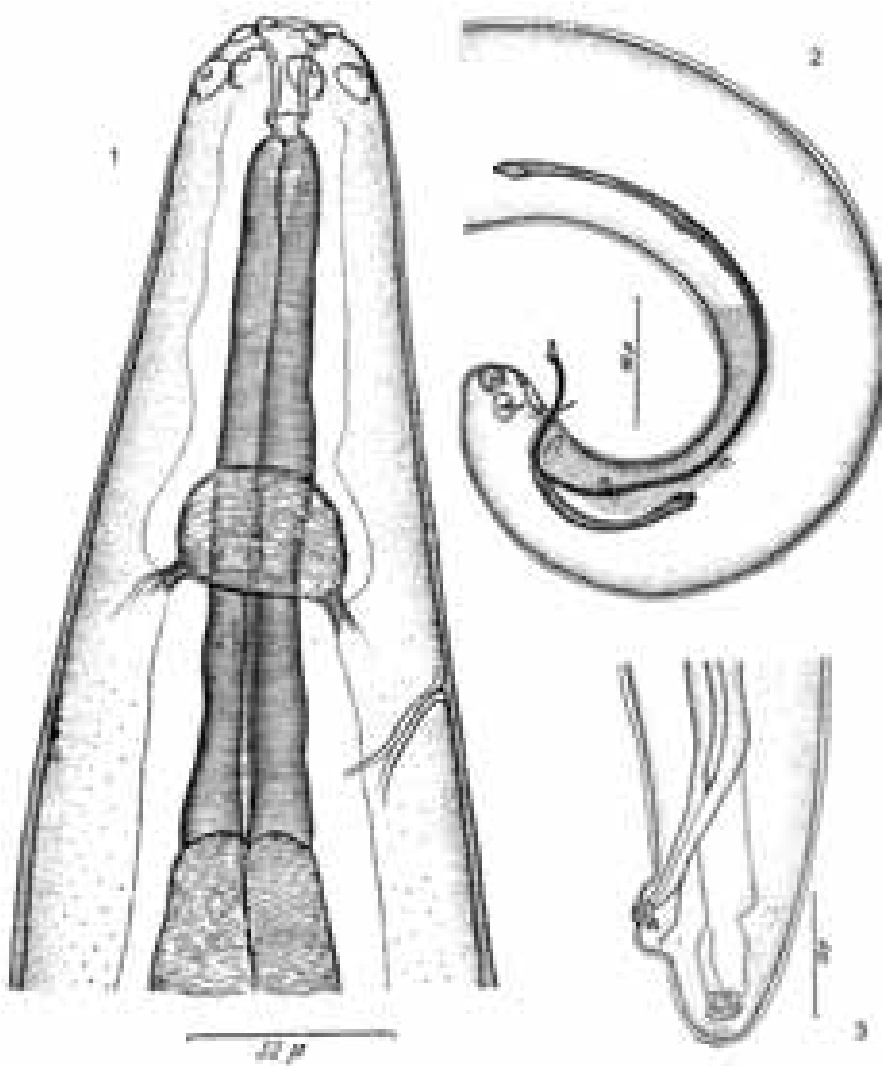


Рис. 356. *Desmidocercella skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 59 – 60, рис. 1 – 3)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: ≡ *Skrjabinocercella skrjabini* (Gushanskaya, 1949).

Dictyocaulus murmanensis Polyanskaya et Chertkova, 1964

Материал: № 22246. Синтипы – 6 ♂, 8 ♀.

Хозяин: *Rangifer tarandus* – северный олень.

Локализация: мельчайшие бронхи.

Место обнаружения: Мурманская обл.

Сборы М. В. Полянской, 1964.

Опубликование: Полянская М. В., Черткова А. Н. 1964. Новая нематода из легких северного оленя (*Rangifer tarandus*). – Вопросы животноводства и кормовой базы Северо-Запада РСФСР. – Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та, т. 12, вып. 2, сельхоз. науки, с. 99 – 105.

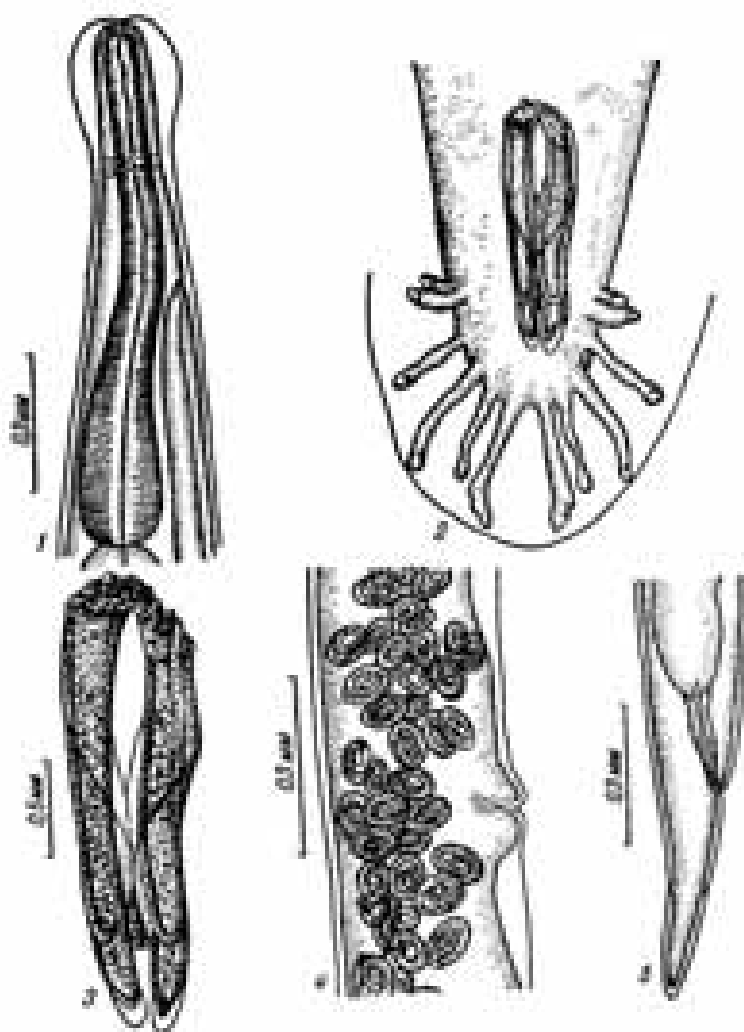


Рис. 357. *Dictyocaulus murmanensis* (по: Полянская, Черткова, 1964)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца; 3 – спикула и рулек; 4 – область вульвы самки; 5 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Diplotriaena isabellina Korolyova, 1926

Материал: № 1673, 1674. **Синтипы** – 6 ♂, 6 ♀.

Хозяин: *Saxicola isabellina* [*Oenanthe isabellina*] – [каменка-плясунья].

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 4 РГЭ, 23 – 29.08.1920.

Опубликование: Королева А. М. 1926. К познанию филярий птиц России.

– Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 3, вып. 2, с. 92 – 110.

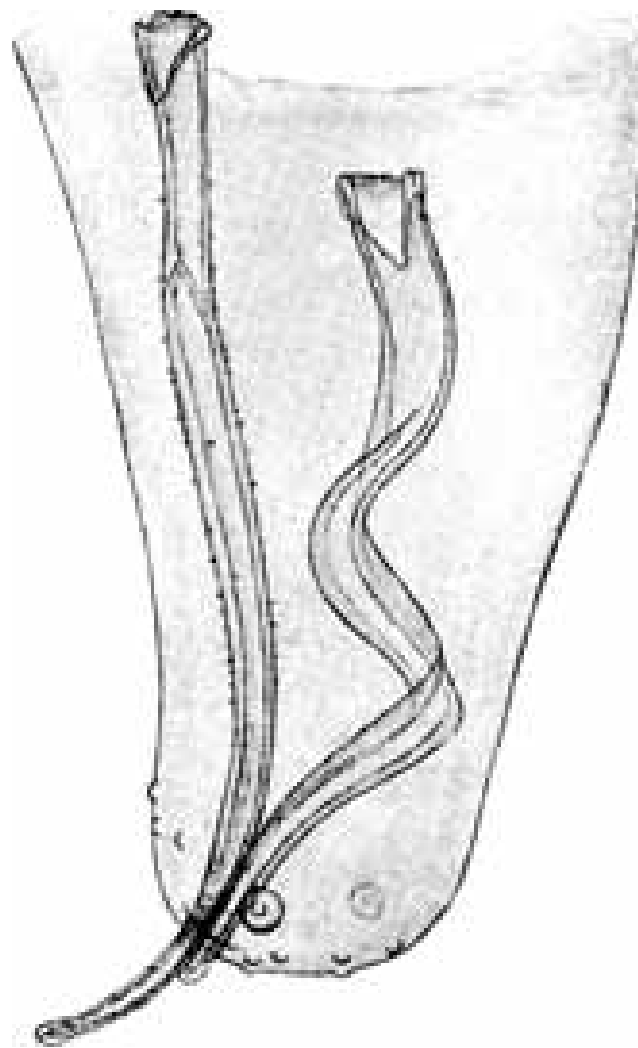


Рис. 358. *Diplotriaena isabellina* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 4)

Статус названия: валидное.

Diplotriaena pavlovskyi Shtrom, 1940

Материал: № 9117, 9118. **Синтипы** – 8 ♂, 6 ♀.

Хозяин: *Chettusia leucura* [*Vanellus leucurus*] – [белохвостая пигалица].

Локализация: воздухоносные мешки.

Место обнаружения: Узбекистан, Старая Бухара.

Сборы Ж. К. Штрома, 26.04.1926.

Опубликование: Штром Ж. К. 1940. Новый вид филярий *Diplotriaena pavlovskyi* sp. n. – Паразитологический сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, М.-Л., т. 8, с. 232 – 235.

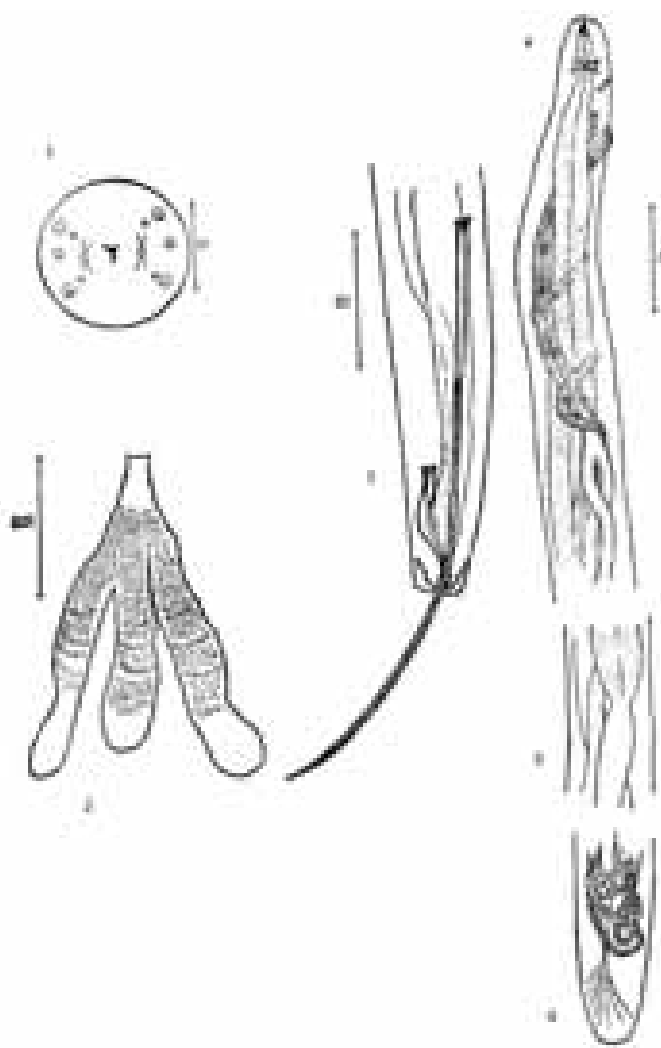


Рис. 359. *Diplotriaena pavlovskyi* (по: Штром, 1940, с. 233, рис. 1 – 4)

1 – головной конец самки, апикально; 2 – трезубец самца; 3 – хвостовой конец самца, вентрально; 4 – головной конец самки, латерально; 5 – область перехода пищевода в кишечник; 6 – хвостовой конец самки

Статус названия: = *Diplotriaena nocti* Hoepli et Hsu, 1929 fide Сонин М. Д. 1962. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 12: 139 – 165.

Diplotriaena skrjabini Korolyova, 1926

Материал: № 1651. Синтип – 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Motacilla kaleniczenkii* [*Motacilla feldegg* – черноголовая трясогузка].

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Ростовская обл., ст. Морская.

Сборы 2 РГЭ, 14.07.1919.

Опубликование: Королева А. М. 1926. К познанию филярий птиц России.
– Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 3, вып. 2, с. 92 – 110.

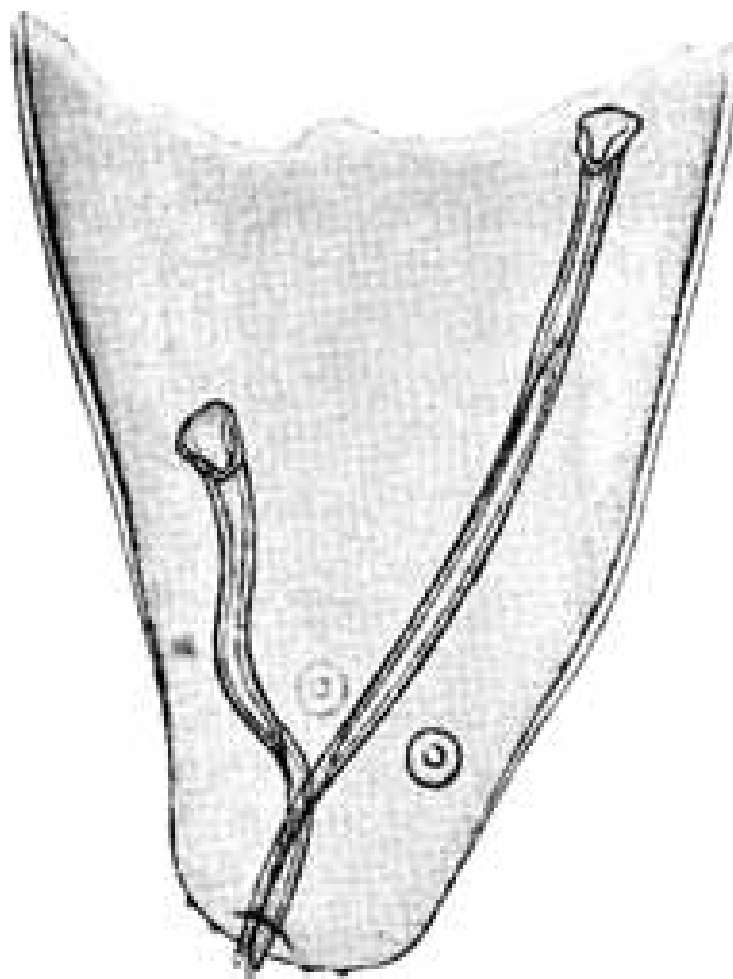


Рис. 360. *Diplotriaena skrjabini* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 5)

Статус названия: = *Diplotriaena ozouxi* (Railliet et Henry, 1909).

Dispharynx mathevossianae Petrov et Chertkova, 1950

Материал: № 20. *Синтипы* – 2 ♂.

Хозяин: *Cerchneis tinnunculus* [*Falco tinnunculus* – обыкновенная пустельга].

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1950. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 76 – 81.

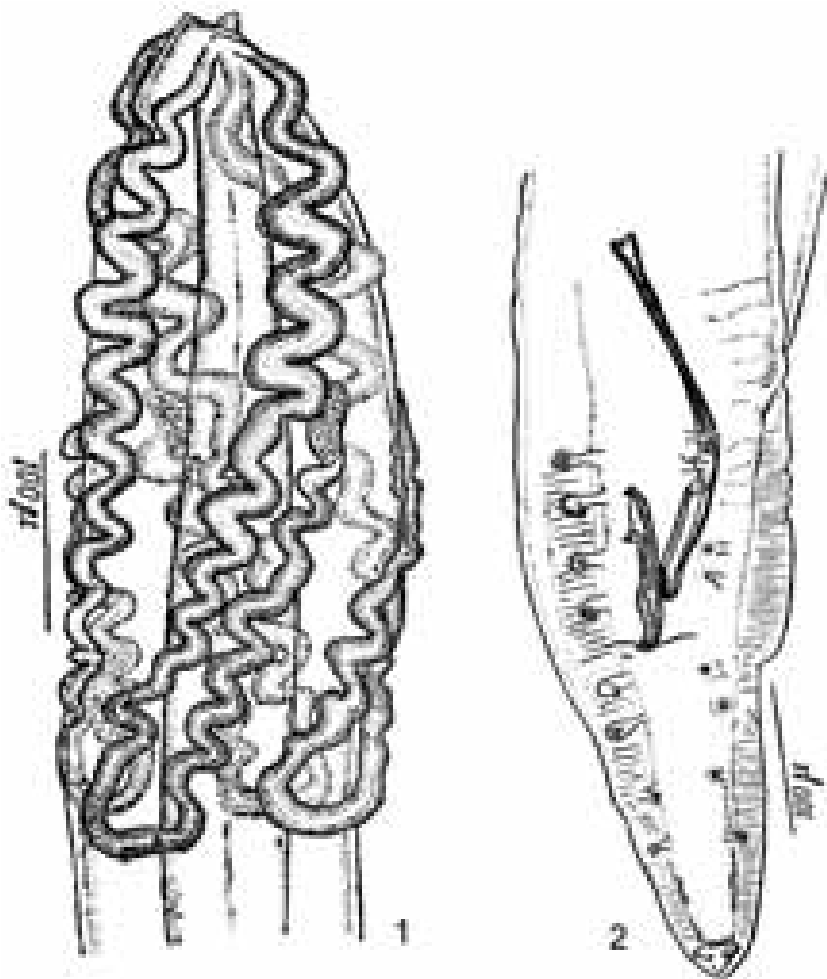


Рис. 361. *Dispharynx mathevossianae* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 76, рис. 1)
1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: ≡ *Parachordatortilis mathevossianae* (Petrov et Chertkova, 1950) Mutafchiev, Santoro et Georgiev, 2010. Syst. Parasitol., 76:191–197.

*Dukerostrongylus kenya*e Dinnik et Boev, 1982

Материал: № 22900. Синтипы – 4 ♂.

Хозяин: *Sylvicapra grimmia* – [дукер].

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения.

Сборы Ю. А. Динника, 20.08.1967.

Опубликование: Dinnik J. A., Boev S. N. 1982. A new species of lung nematode – *Dukerostrongylus kenya*e gen. n. et sp. n. from the African antelope. – Helminthologia, (Bratislava), t. 19, N 2, S. 115 – 119.

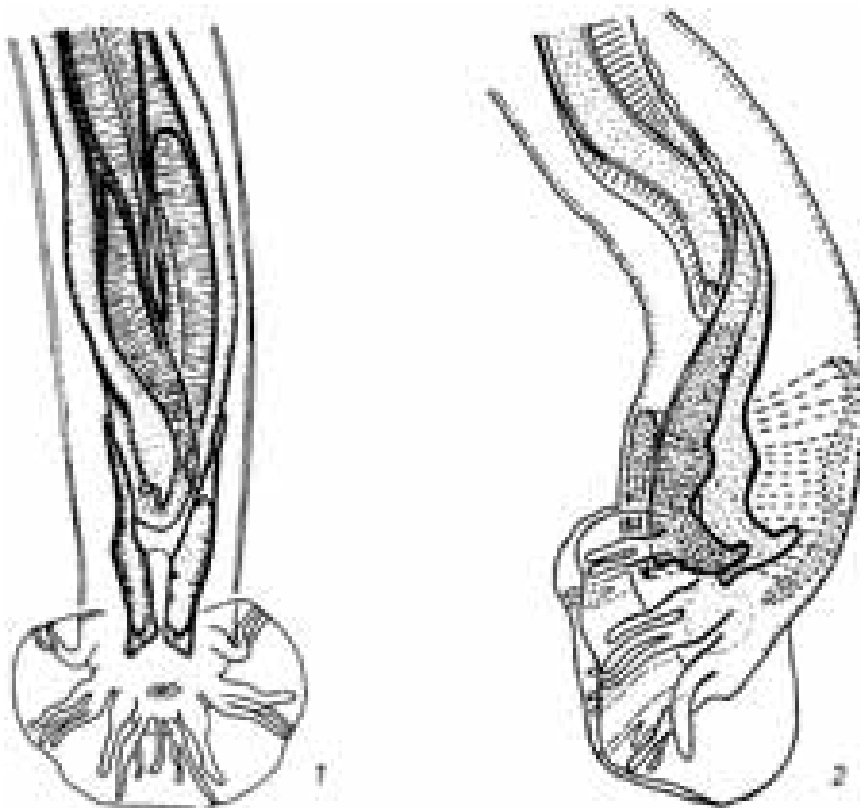


Рис. 362. *Dukerostrongylus kenya*e (по: Dinnik, Boev, 1982)

1 – задний конец самца, вентрально; 2 – задний конец самца, латерально

Статус названия: валидное.

Elaphostrongylus panticola Lyubimov, 1945

Материал: № 2844, 15555, 15556. **Синтипы** – 18 ♂, 12 ♀.

Хозяин: [Cervus elaphus sibiricus] – марал.

Локализация: под мозговой оболочкой.

Место обнаружения: Алтайский край.

Сборы М. П. Любимова, 1940.

Опубликование: Любимов М. П. 1945. Новые глистные заболевания мозга пантовых оленей. – Сборник научно-исследовательских работ/Лаб. пантового оленеводства Наркомсвхозов СССР, вып. 1, с. 225 – 232.

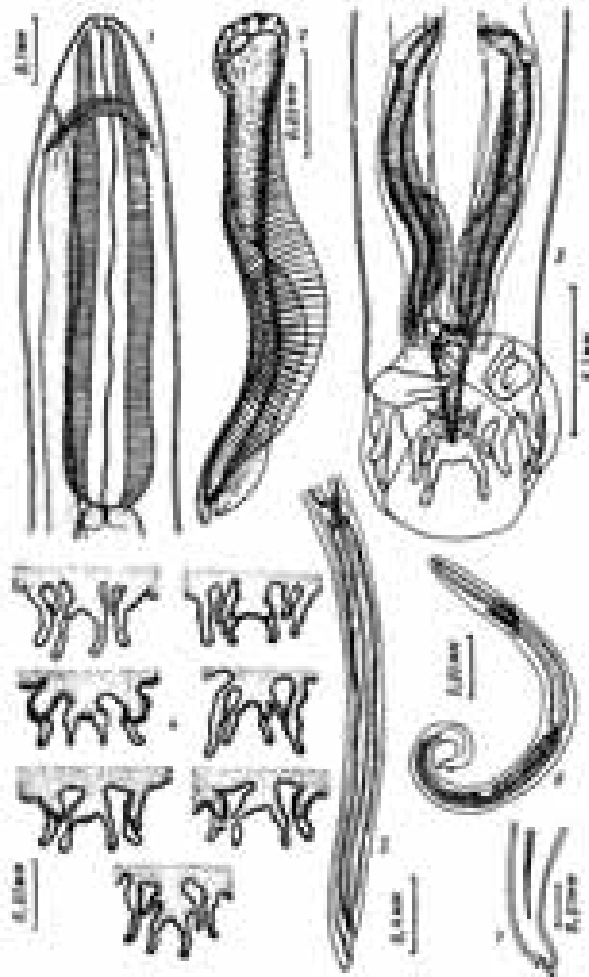


Рис. 363. *Elaphostrongylus panticola* (по: Любимов, 1945)

1 – передний конец тела, латерально; 2 – спикула; 3 – хвостовой конец самца, дорзо-вентрально; 4 – различные морфологические модификации дорзального и наружно-дорзального ребер; 5 – задний конец самки, латерально; 6 – личинка I стадии; 7 – хвостовой конец личинки, латерально

Статус названия: валидное.

Elaphostrongylus rangiferi Mitskevich, 1958

Материал: № 11934. Синтипы – 3 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Rangifer tarandus* – северный олень.

Локализация: под мягкой мозговой оболочкой.

Место обнаружения: Кольский п-ов.

Сборы В. Ю. Мицкевич, 1948.

Опубликование: Мицкевич В. Ю. 1958. К расшифровке цикла развития *Elaphostrongylus rangiferi* nov. sp. от северного оленя. – Доклады АН СССР, т. 119, № 3, с. 621 – 624.

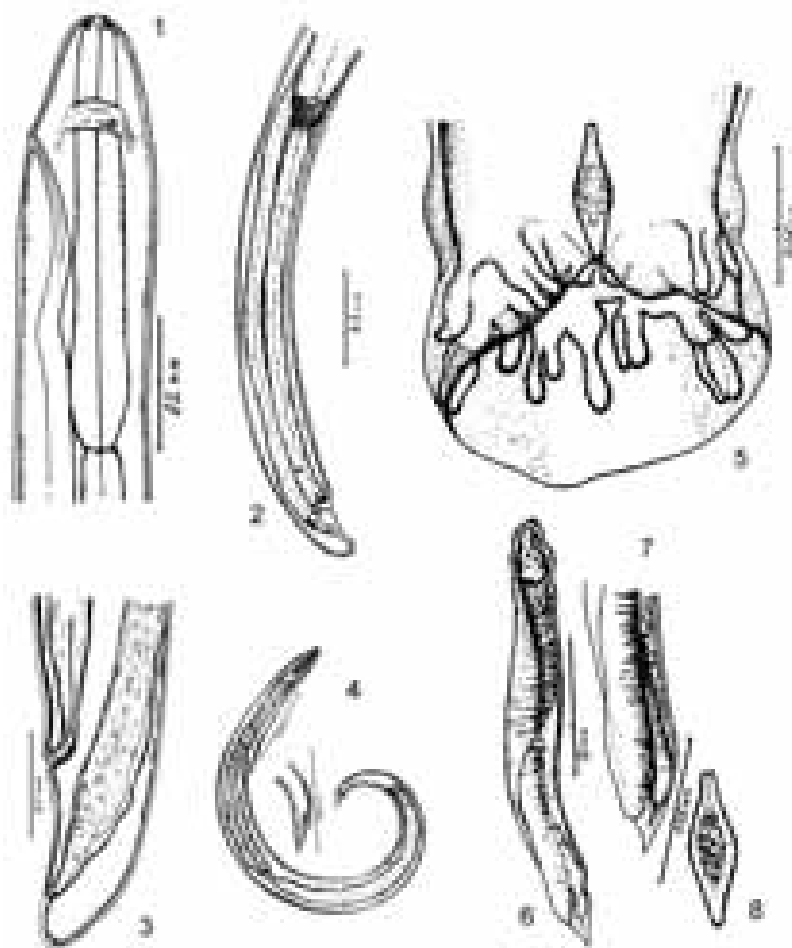


Рис. 364. *Elaphostrongylus rangiferi* (по: Мицкевич, 1960, с. 115 – 119, рис. 1 – 6)

1 – передний конец тела; 2 – задний конец тела самки; 3 – хвостовой конец самки;
4 – личинка I возраста; 5 – хвостовая бурса; 6, 7 – спикулы; 8 – рулеек

Примечания: 1). Впервые название вида как *nomen nudum* приведено в работе Мицкевич В. Ю. 1957. Тезисы докл. конф. Всес. об-ва гельминтологов, ч. 1: 206 – 207; 2). Вторично как новый вид описан Мицкевич В. Ю. 1960. Труды Ин-та зоологии АН КазССР, 12: 115 – 119.

Статус названия: валидное.

Epomidiostomum petrowi Shakhtakhtinskaya, 1956

Материал: № 2805. **Синтипы** – 1 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Fulica atra* – лысуха.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтахтинской, 2.12.1947.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1956. Два новых вида нематод из птиц Азербайджана. – Доклады АН АзербССР, т. 12, № 1, с. 37 – 41 (на азерб. языке).

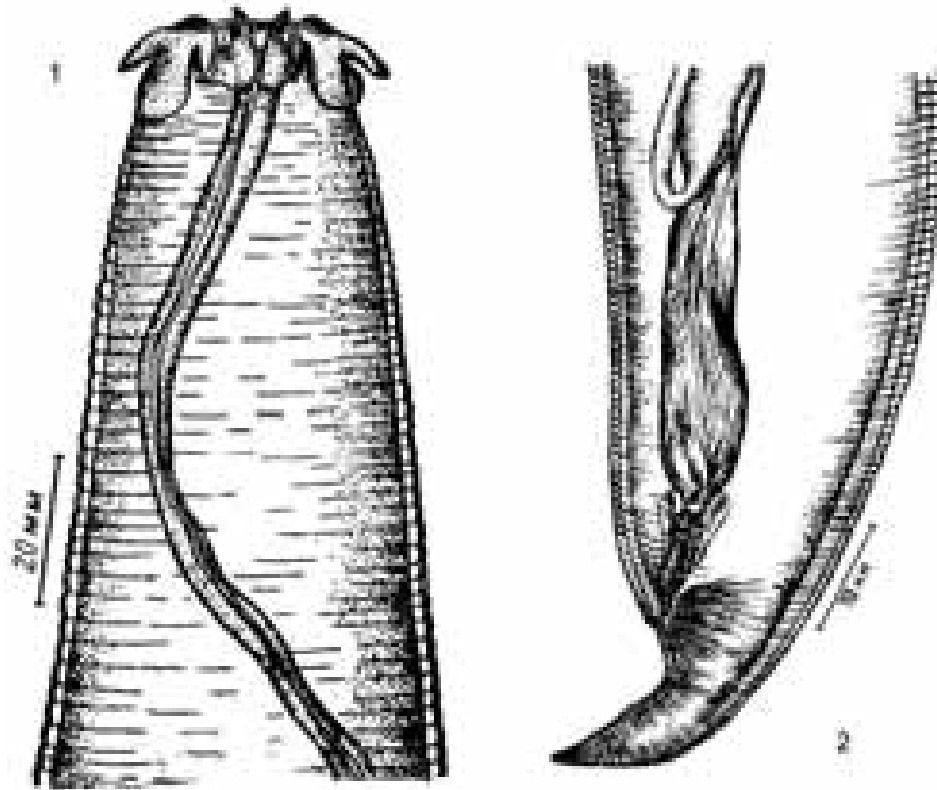


Рис. 365. *Epomidiostomum petrowi* (по: Шахтахтinskая, 1956, с. 37 – 38, рис. 1 – 2)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Epomidiostomum skrjabini Petrov, 1926

Материал: № 2668 – 2671. **Синтипы** – 13 ♂, 10 ♀.

Хозяин: *Anser albifrons* – [белолобый] гусь.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы З РГЭ, 22.10 – 10.11.1919.

Опубликование: Петров А. М. 1926. К фауне паразитических червей домашних и диких гусей Донской области. – Труды Гос. ин-та эксперимент. ветеринарии, т. 3, вып. 1, с. 99 – 113.

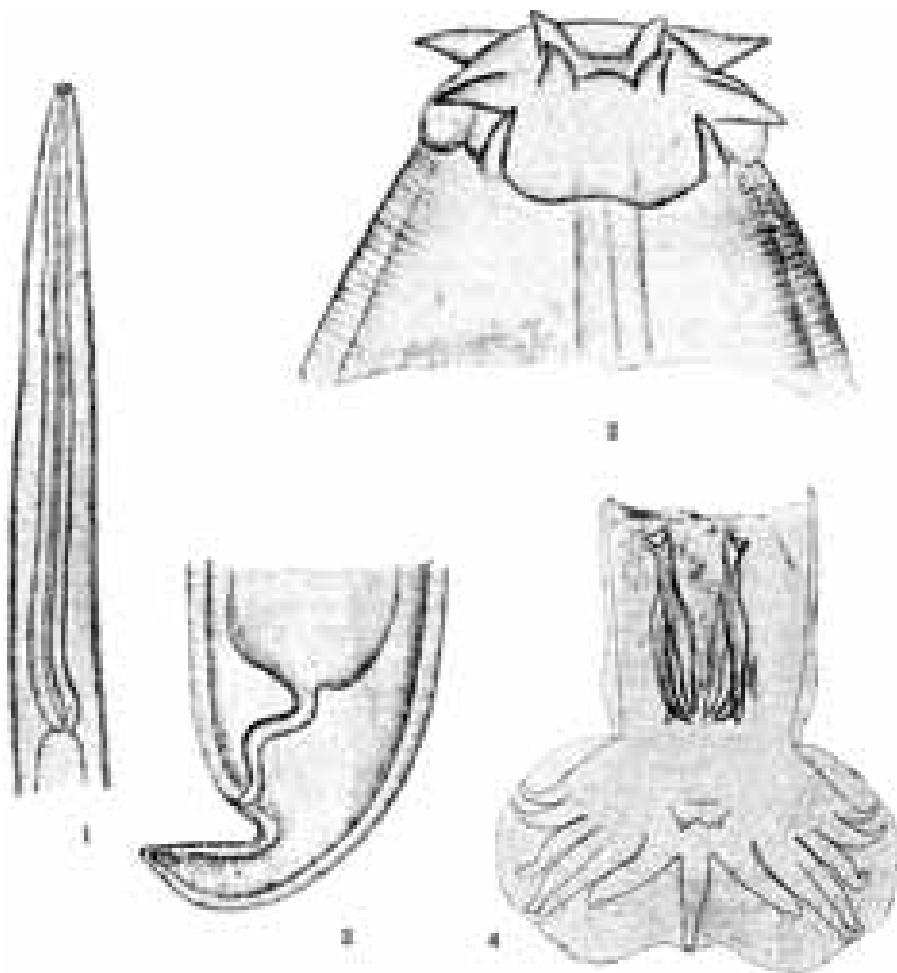


Рис. 366. *Epomidiostomum skrjabini* (по: Петров, 1926, с. 104, рис. 1 – 4)
1, 2 – головной конец самки; 3 – хвостовой конец самки; 4 – хвостовой конец самца

Статус названия: = *Epomidiostomum orispinum* (Molin, 1861).

Eucoleus baskakowi Schulz, 1929

Материал: № 2666. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Citellus musicus planicola* [*Spermophilus pygmaeus pygmaeus* – малый суслик].

Локализация: трахея и пищевод.

Место обнаружения: Ростовская обл., Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 24.08.1925.

Опубликование: Schulz R. S. 1929. Eine neue Nematode aus dem Viesel *Eucoleus baskakowi* n. sp. – Zentralbl. Bakter., Orig. I Abt., Bd. 110, H. 1/3, S. 78 – 79.

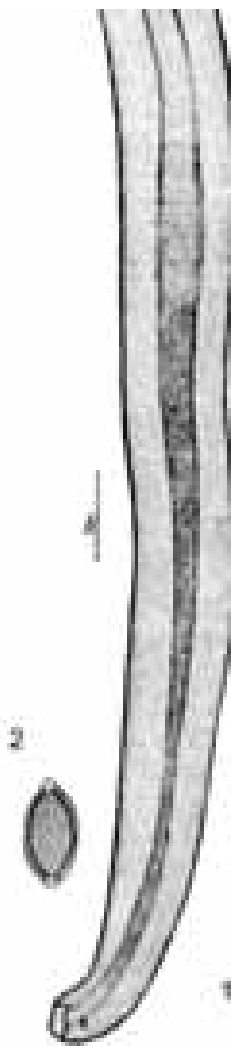


Рис. 367. *Eucoleus baskakowi* (по: Schulz, 1929, S. 79, Fig. 1)

1 – хвостовой конец самца; 2 – яйцо

Статус названия: валидное.

Eucoleus corvicola Wasilkova, 1930

Материал: № 2654, 2662. **Синтипы** – 4 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Corvus cornix* – [серая ворона].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 11 – 17.01.1927.

Опубликование: Василькова З. Г. 1930. К фауне нематод птиц Северо-Двинской губ. – Работа 32 и 38-й Союзных гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 – 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, с. 68 – 86.

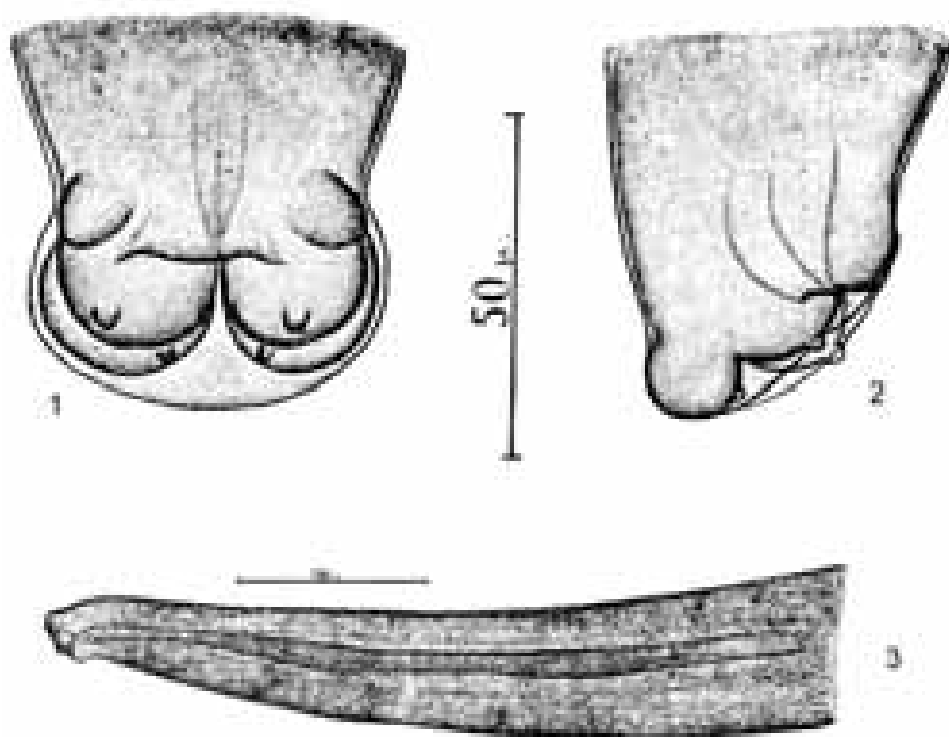


Рис. 368. *Eucoleus corvicola* (по: Василькова, 1930, с. 78, рис. 2 – 3)

1, 2 – бурса хвостового конца самца, вентрально и латерально; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Eucoleus laricola Wassilkowa in Wassilkowa et Guschanskaja,
1930

Материал: № 2651, 2652, 2695, 2696. **Синтипы** – 2 ♂, 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Sterna hirundo* – [речная крачка], *Larus ridibundus* – [озёрная чайка].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Алтайский край, Барнаул.

Сборы 50 СГЭ, 7 – 8.08.1927.

Опубликование: Wassilkowa Z. G., 1930. Guschanskaja L. H. Nematodes du genre *Eucoleus* Duj., 1845 chez les oiseaux. – Ann. Parasit. (Paris), t. 8, p. 619 – 623.

Примечание: иллюстрации типового материала опубликованы не были.

Статус названия: ≡ *Capillaria laricola* (Wassilkowa in Wassilkowa et Guschanskaja, 1930);

также = *Eucoleus contortus* (Creplin, 1839) Gagarin, 1951.

Foleyella skrjabini Skarbilovich in Skrjabin et Shikhobalova, 1948

Материал: № 15, 16. **Синтипы** – 1 ♂, 6 ♀.

Хозяин: *Elaphe* sp. – полоз.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 08.1945.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. 1948. Филярии животных и человека. – М.: ОГИЗСельхозгиз, с. 202 – 203.

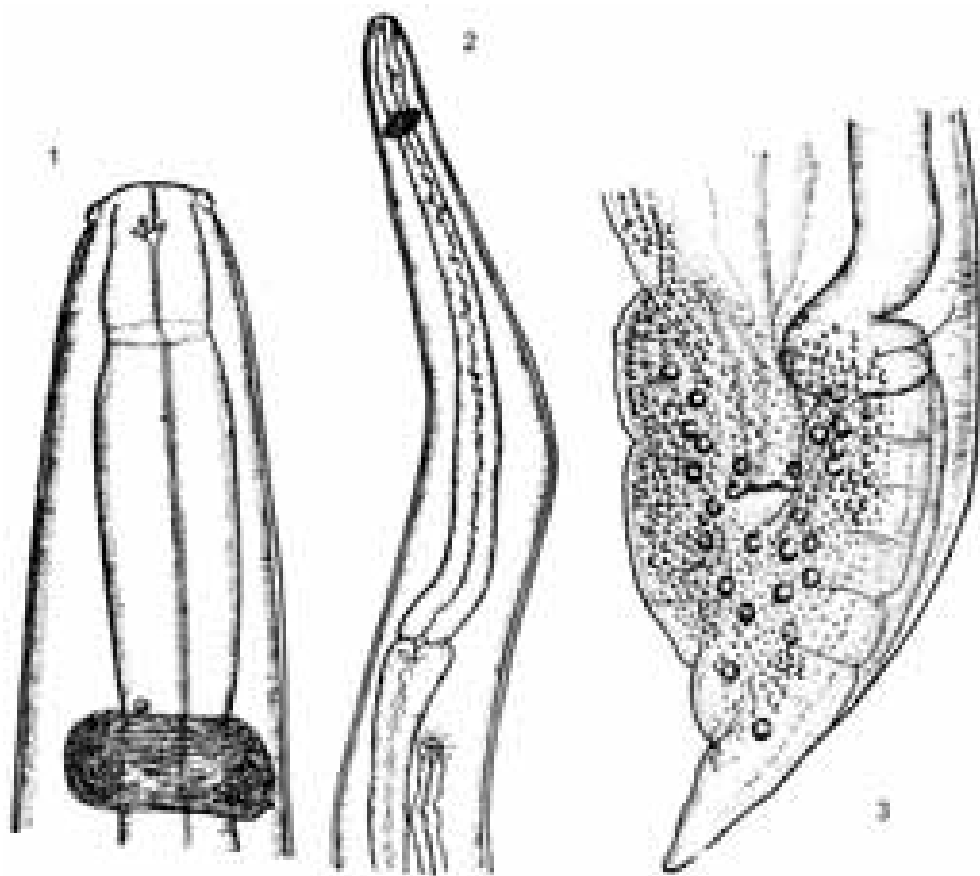


Рис. 369. *Foleyella skrjabini* (по: Скрябин, 1948, с. 202, рис. 58)

1, 2 – головной конец; 3 – хвостовой конец самца.

Статус названия: = *Thubunaea baylisi* Akhtar, 1939 fide Шарпило В. П. 1976. Паразитические черви пресмыкающихся фауны СССР. Киев: Наукова Думка.

Gnathostoma accipitris Skrjabin, 1915

Материал: № 2071. *Синтипы – larvae.*

Хозяин: *Aquila imperialis* [*Aquila chrysaetos* – беркут].

Локализация: личинки в мышцах челюсти.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. Nematodes des oiseaux du Turkestan russe. – Ежегодник Зоол. музея Импер. Акад. наук, т. 20, № 4, с. 457 – 557.

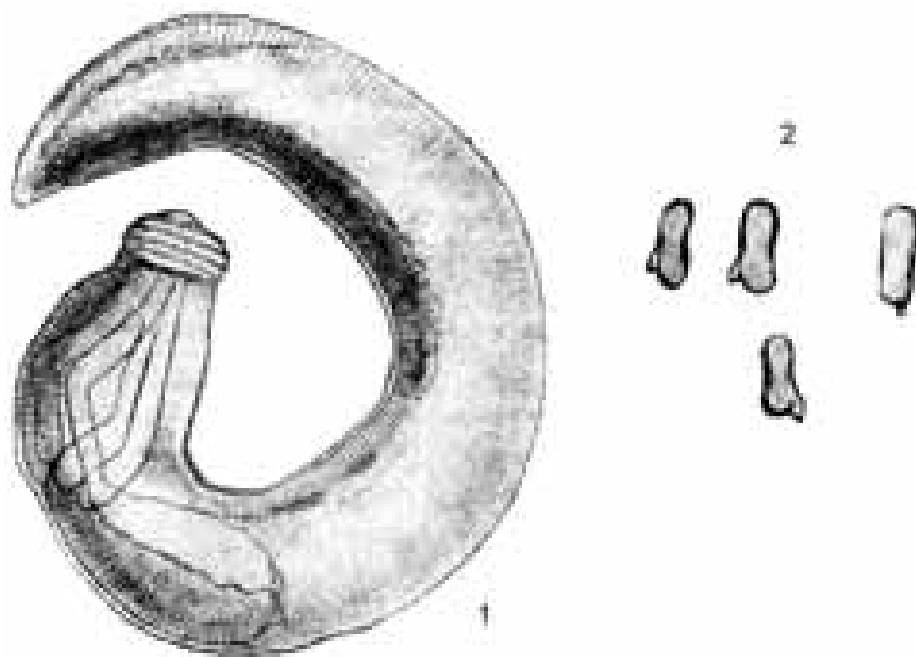


Рис. 370. *Gnathostoma accipitris* (по: Скрябин, 1915, с. 536, рис. 47 – 48)

1 – общий вид; 2 – головные крючья

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *accipitri*.

Статус названия: = *Gnathostoma hispidum* Fedtschenko, 1872 fide Дайя Г. Г. 1969. Зоол. ж., 48 (11): 1730 – 1731.

Gongylonema longispiculum longispiculum Schulz, 1927

Материал: № 249. Синтипы – 1 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* [*Spermophilus pygmaeus pygmaeus* – малый суслик].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Ростовская обл., Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 1925.

Опубликование: Шульц Р. С. 1927. К познанию гельмитофаги грызунов СССР. 2. Spirurata Railliet et Henry, 1914. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 2, с. 31 – 60.

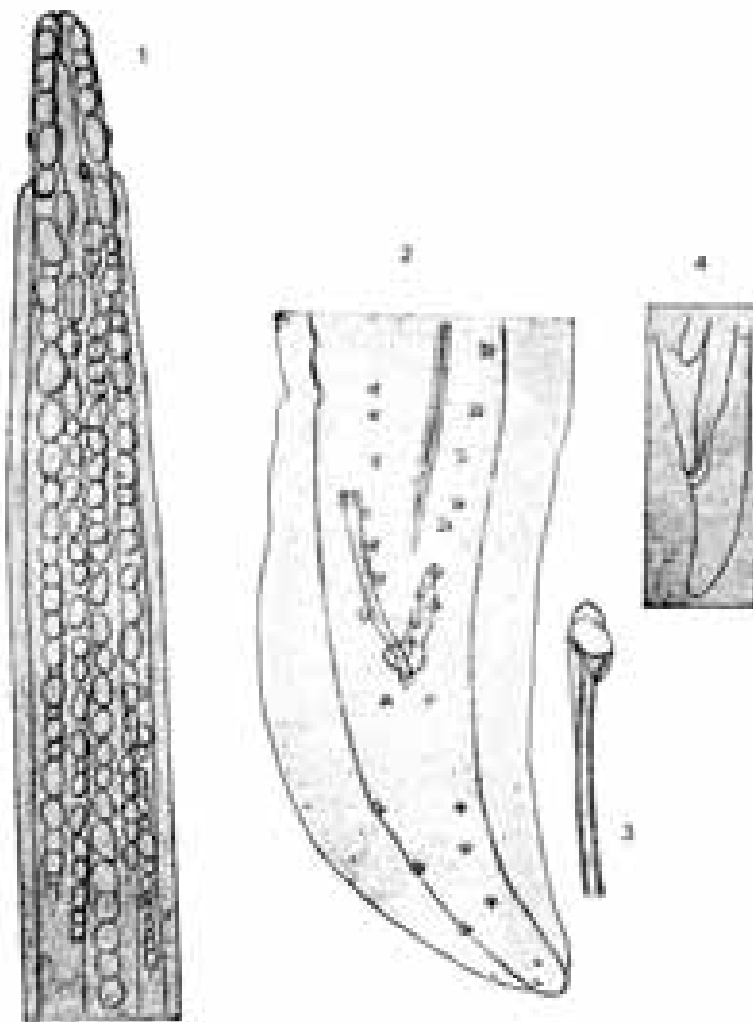


Рис. 371. *Gongylonema longispiculum longispiculum* (по: Шульц, 1927, с. 49 – 50, рис 12 – 15)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самца; 3 – спикула; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Halocercus kleinenbergi Delyamure, 1951

Материал: № 2637. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Delphinus delphis ponticus* – дельфин-белобочка.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Крымская обл., Ялта.

Сборы С. Л. Делямуре, 3.08.1948.

Опубликование: Делямуре С. Л. 1951. Новая псевдалиида – паразит легких дельфина- белобочки. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 93 – 97.

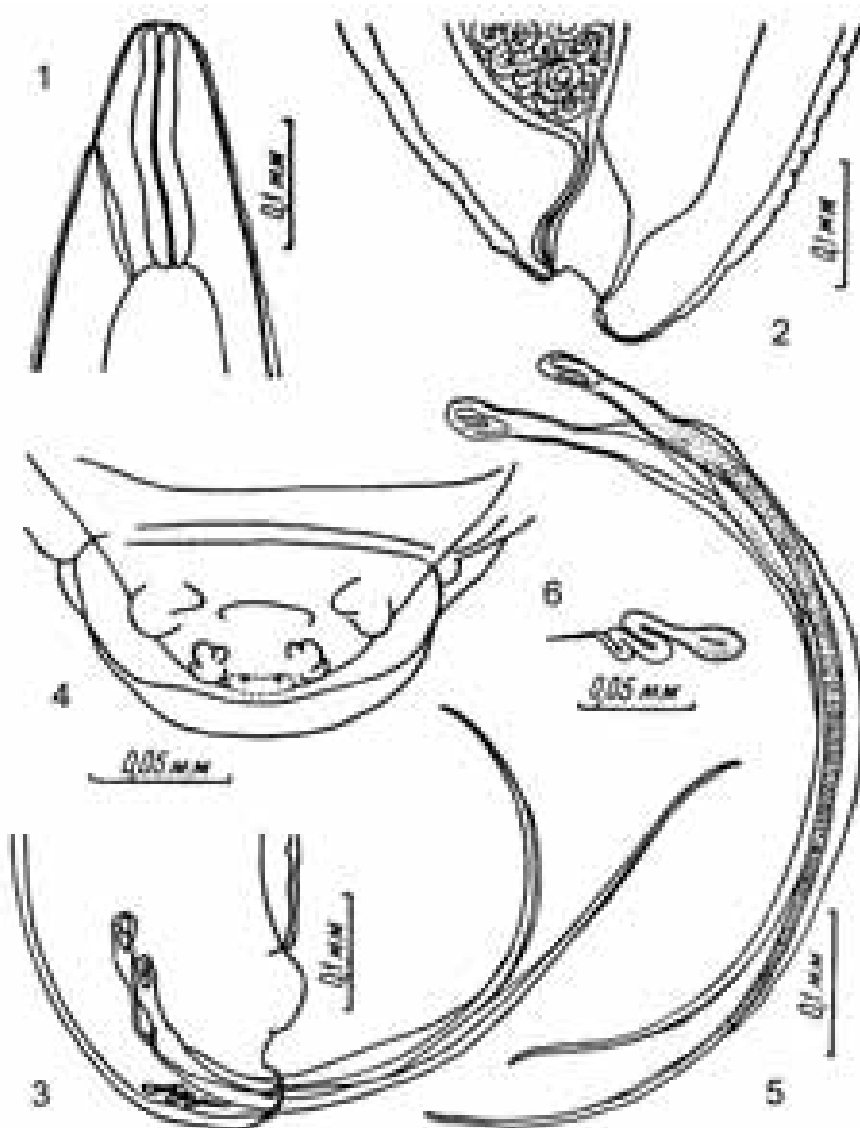


Рис. 372. *Halocercus kleinenbergi* (по: Делямуре, 1951, с. 95,, рис A – E)
1 – головной конец; 2 – хвост самки; 3 – хвост самца; 4 – бурса; 5 – спикулы; 6 – rulek

Статус названия: валидное.

Heligmosomoides borealis Schulz, 1930

Материал: № 2672. Синтипы – 3 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Evotomys rutilus* [*Myodes rutilus* – красная полёвка].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 25.01.1927.

Опубликование: Шульц Р. С. 1930. К. познанию гельминтофауны грызунов Северо-Двинской губернии. – Работа 32-й и 38-й Союзных гельмитологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, с. 110 – 134.

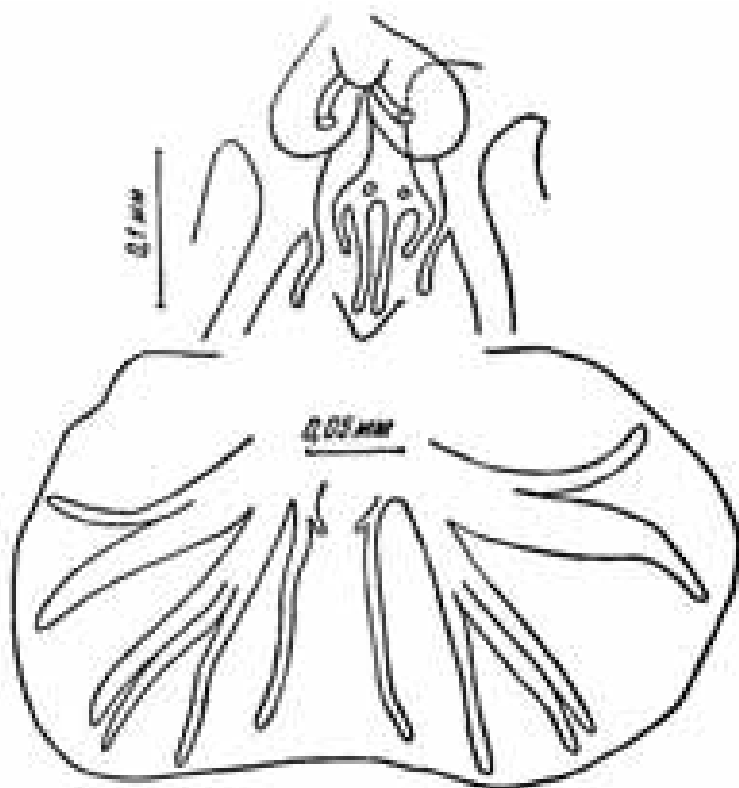


Рис. 373. *Heligmosomoides borealis* (по: Скрябин и др., 1954, с. 72, рис. 21)

Хвостовой конец самца

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Оригинальный рисунок из рукописи Р. С. Шульца опубликован в монографии Скрябин К. И. и др. 1954. Основы нематодологии. Т. 4. М.: Изд-во АН СССР.

Статус названия: \equiv *Heligmosomum boreale* (Schulz, 1930) Travassos, 1937.

Heligmosomoides skrjabini Schulz, 1926

Материал: ¹⁾ № 250, 13283. **Синтипы** – 9 ♂, 16 ♀; ²⁾ № 251. **Синтипы** – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден); ³⁾ № 252. **Синтип** – 1 ♀.

Хозяин: ¹⁾ *Sylvaemus sylvaticus ciscaucasicus* [*Apodemus uralensis* – лесная мышь], ^{2), 3)} *Mus musculus hortulanus* [*Mus musculus musculus* (?) – домовая мышь].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы ¹⁾ 25 СГЭ, 25.04.1925; ²⁾ 16 СГЭ, 10.09.1924; ³⁾ Ю. А. Динника, 24.01.1925.

Опубликование: Шульц Р. С. 1926. К познанию гельминтофауны грызунов СССР. I. Strongylata: 1. сем. Trichostrongylidae Leiper, 1912. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 3 – 30.

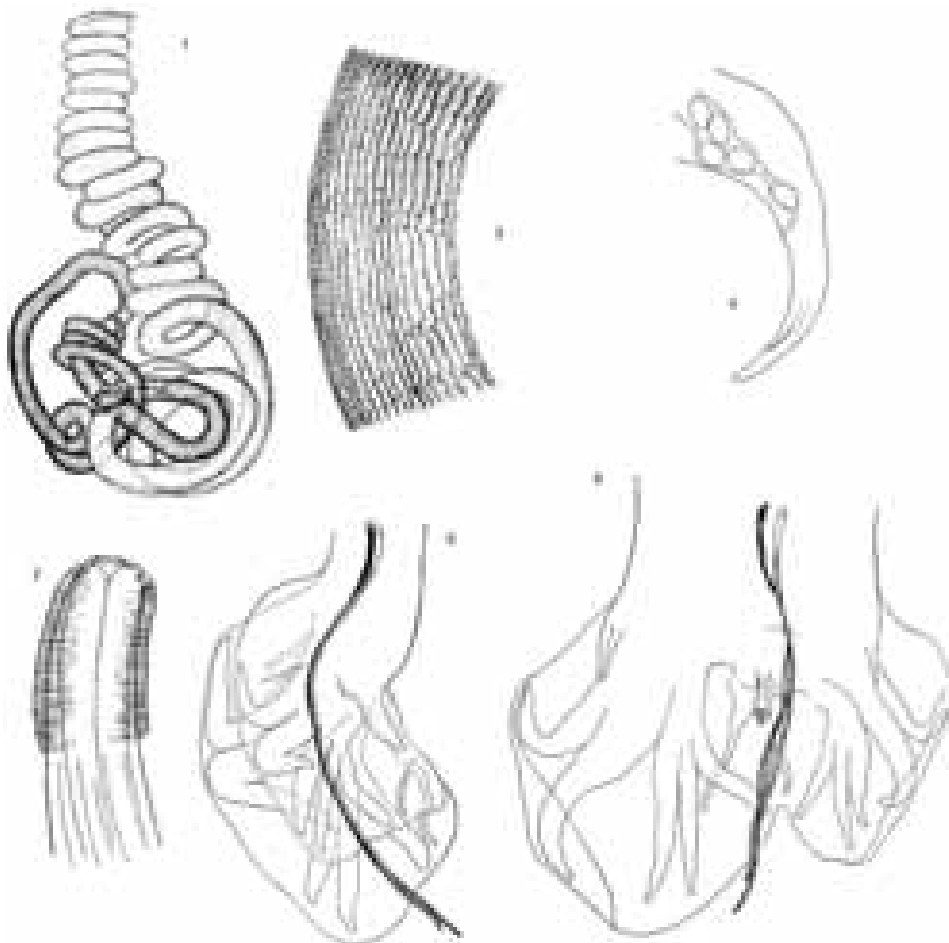


Рис. 374. *Heligmosomoides skrjabini* (по: Шульц, 1926, с. 14 – 15, 17, рис. 6 – 12)

1 – самец и самка in copulo; 2 – головной конец самки; 3 – участок тела с продольными кутикулярными гребнями; 4 – хвостовой конец самки; 5 – самец, бурса латерально; 6 – бурса самца

Статус названия: = *Heligmosomoides polygyrus* (Dujardin, 1845).

Heligmosomum azerbaidjani Shakhnazarova, 1949

Материал: № 1121758. **Синтипы** – 2 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Sylvimus sylvaticus* [*Apodemus sylvaticus* – лесная мышь].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Кахский р-он, Елису.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. 1949. Новые нематоды грызунов Азербайджана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2 с. 69-86.



Рис. 375. *Heligmosomum azerbaidjani* (по: Шахназарова, 1949, с. 77, рис. 9)

1 – хвостовой конец самца; 2 – спикулы

Статус названия: = *Heligmosomoides polygyrus* (Dujardin, 1845).

Heligmosomum glomerophilum Chertkova et Tarzhimanova, 1973

Материал: № 19472 – 19477. **Синтипы** – ♂ ♂, ♀ ♀.

Хозяин: *Microtus arvalis* – обыкновенная полевка.

Локализация: в узелках на серозной оболочке тонкого отдела кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Малый Кавказ.

Сборы Р. А. Таржимановой.

Опубликование: Черткова А. Н., Таржиманова Р. А. 1973. Новая нематода *Heligmosomum glomerophilus* sp. n. (Strongylata: Heligmosomatidae) из обыкновенной полевки (*Microtus arvalis*). – Проблемы общей и прикладной гельминтологии. М.: Наука, с. 160 – 163.

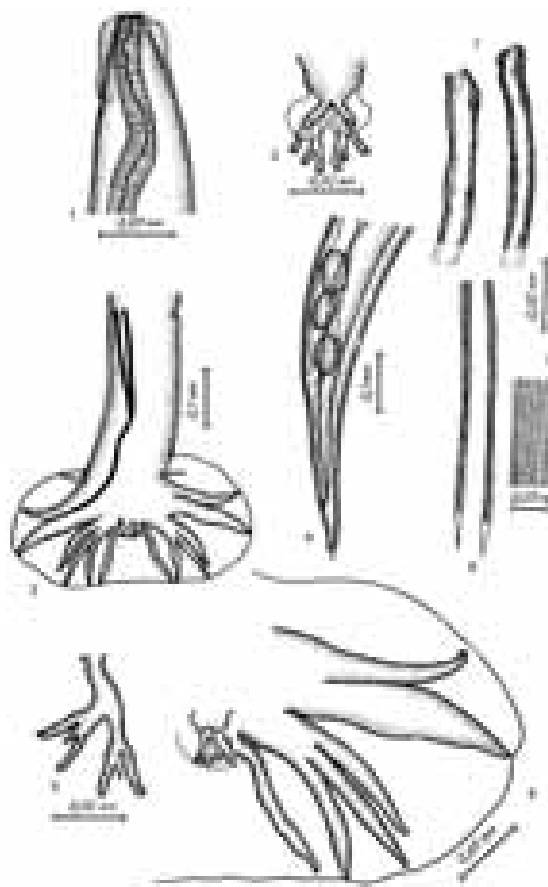


Рис. 376. *Heligmosomum glomerophilum* (по: Черткова, Таржиманова, 1973, с. 161)

1 – головной конец; 2 – половой конус; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки; 5 – дорсальное ребро; 6 – бурса; 7 – проксимальный конец спикул; 8 – дистальный конец спикул

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *glomerophilus*.

Статус названия: \equiv *Heligmosomoides travassosi* Schulz, 1926.

Heligmosomum mongolicum Danzan, 1976

Материал: № 22500, 22501. *Синтипы* – 15 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Ochotona daurica* – даурская пищуха.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы Г. Данзана, 23.04.1976.

Опубликование: Данзан Г. 1976. Новая нематода – *Heligmosomum mongolicum* sp. n. от даурской пищухи *Ochotona daurica*. – Труды Ин-та общей и эксп. биологии (МНР), Улан-Батор, № 11, с. 44 – 48 (на монг. языке).

Оригинального источника в нашем распоряжении не было.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *mongolica*.

Статус названия: неопределённый; вероятно, синоним *Ohbayashinema dubinini* (Gvozdev, 1966) fide Durette-Desset M.-C. et al. 2000. Zoosystema, 22 (4) : 667-676.

Heterakis caudebrevis Popova in Skrjabin et Shikhobalova, 1949

Материал: № 7531. **Синтипы** – 5 ♂, 4 ♀.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Курская обл.

Сборы К. А. Поповой, 1947.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. 1949. Паразитические нематоды и вызываемые ими заболевания. Т. 1. Оксиураты. – М.: Изд-во АН СССР, с. 182 – 183.

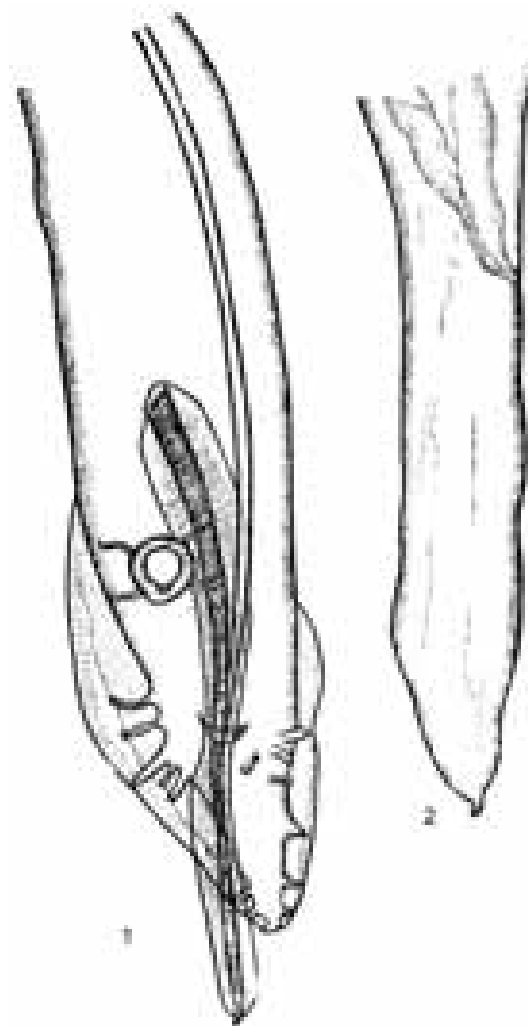


Рис. 377. *Heterakis caudebrevis* (по: Скрябин, Шихобалова, 1949, с. 183, рис. 27)

1 – задний конец тела самца; 2 – задний конец тела самки

Статус названия: = *Heterakis gallinarum* (Schrank, 1788) fide Василев И. 1958. Доклады Болгарск. академии наук, 2 (3).

Heterospiculum sobolevi Shigin, 1951

Материал: № 1816. **Синтипы** – 2 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Ardea cinerea* – серая цапля.

Локализация: мышечная и соединительная ткань голени.

Место обнаружения: Калининская обл., Рыбинское водохранилище, Дарвиновский заповедник.

Сборы А. А. Шигина, лето 1949.

Опубликование: Шигин А. А. 1951. Новая филярия цапли. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 168 – 172.

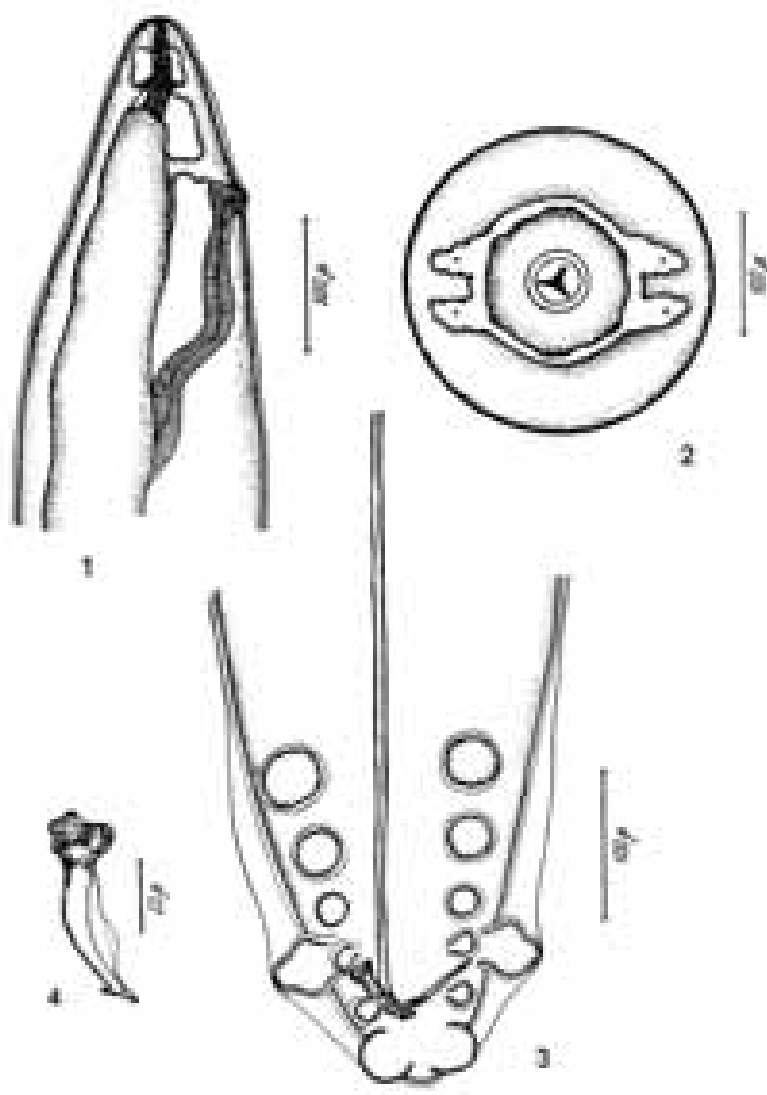


Рис. 378. *Heterospiculum sobolevi* (по: Шигин, 1951, с. 169 – 170, рис 1 – 2)

1 – головной конец латерально; 2 – головной конец апикально; 3 – хвостовой конец самца; 4 – правая спикула

Статус названия: валидное.

Lemdana corvicola Shikhobalova, 1948

Материал: № 12778. *Синтип* – 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Garrulus krinicky* [*Garrulus glandarius krynicki* – кавказская сойка].

Локализация: подкожная клетчатка.

Место обнаружения: Азербайджан, Закаталы.

Сборы 103 СГЭ, 1931.

Опубликование: Шихобалова Н. П. 1948. *Lemdana corvicola* n. sp. новый вид филярий врановых птиц. – Сборник работ по гельминтологии. М.: Сельхозгиз, с. 245 – 246.

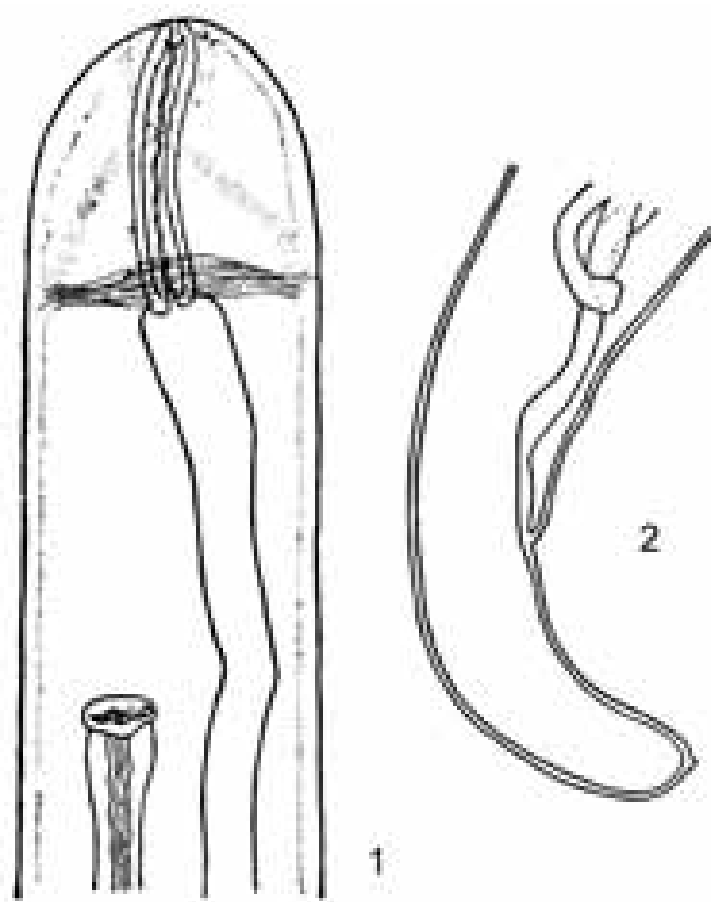


Рис. 379. *Lemdana corvicola* (по: Шихобалова, 1948, с. 245)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки

Статус названия: \equiv *Pseudlemdana corvicola* (Shikhobalova, 1948) Sonin et Schumilo, 1964.

Примечание: впервые видовой эпитет *corvicola* в сочетании с родовым *Pseudlemdana* употребил Сонин М. Д. 1963 [Helminthologia, 4 (1–4): 485 – 494], однако, к тому времени название *Pseudlemdana* еще не было пригодным.

Lissonema mongolicum Petrov et Ivashkina, 1954

Материал: № 3125. Синтипы – 4 ♂, 8 ♀.

Хозяин: *Otis tarda* – дрофа.

Локализация: под кожей в области шеи.

Место обнаружения: Монголия, Гоби.

Сборы Монгольской экспедиции АН СССР, 24.05.1951.

Опубликование: Петров А. М., Ивашкина Е. Е. 1954. *Lissonema mongolica* – новая филярия от дрофы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 7, с. 331 – 334.

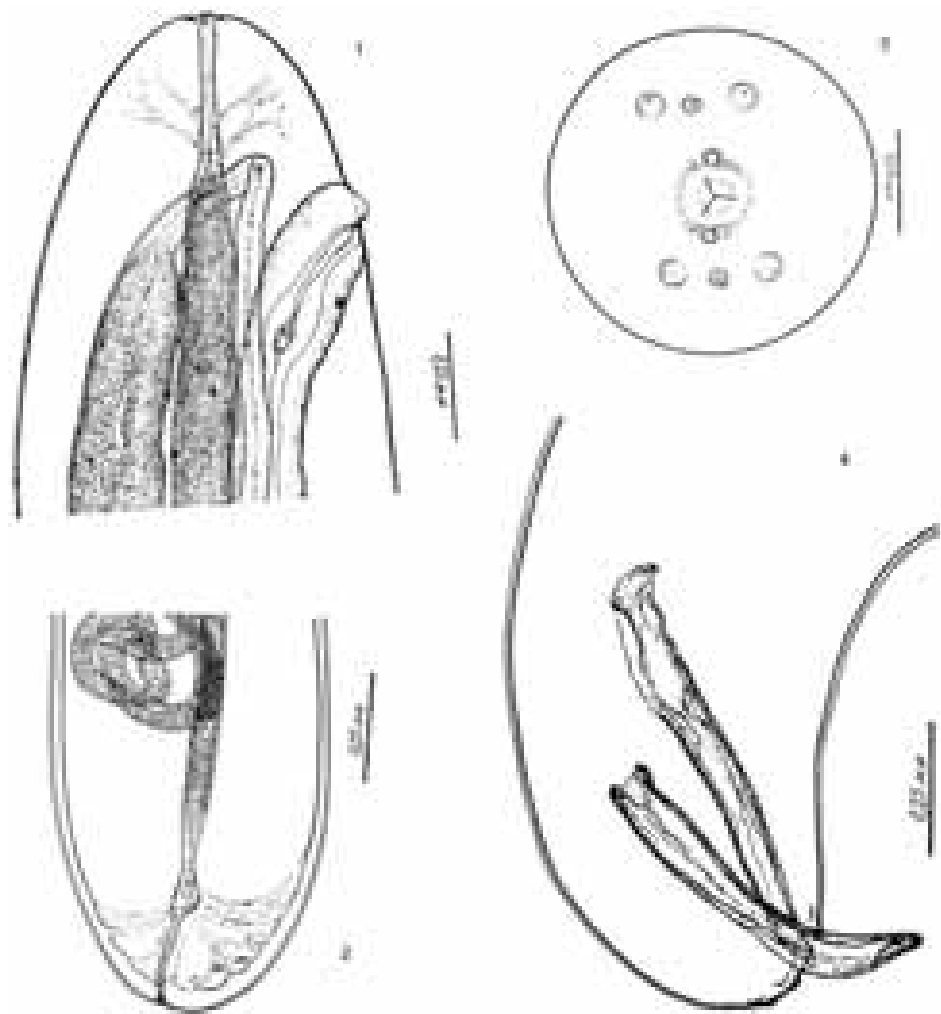


Рис. 380. *Lissonema mongolicum* (по: Петров, Ивашкина, 1954, с. 331 – 333, рис. 1 – 3)

1 – головной конец и область вульвы самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – головной конец апикально; 4 – хвостовой конец самца

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *mongolica*.

Статус названия: ≡ *Petrovifilaria mongolica* (Petrov et Ivashkina, 1954) Sonin, 1961. *Helminthologia*, 3 (1–4): 322–339.

Litomosa skarbilovitschi Petrov et Chertkova, 1954

Материал: № 2831, 2832. **Синтипы** – 6 ♂, 11 ♀.

Хозяин: *Rhinolophus bocharicus* – подковонос бухарский.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Узбекистан.

Сборы Богданова, 8 – 20.10.1950.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1954. К фауне нематод летучих мышей Узбекистана. – Труды Гельминтолог. лаб. АН СССР, т 7, с. 337 – 342.

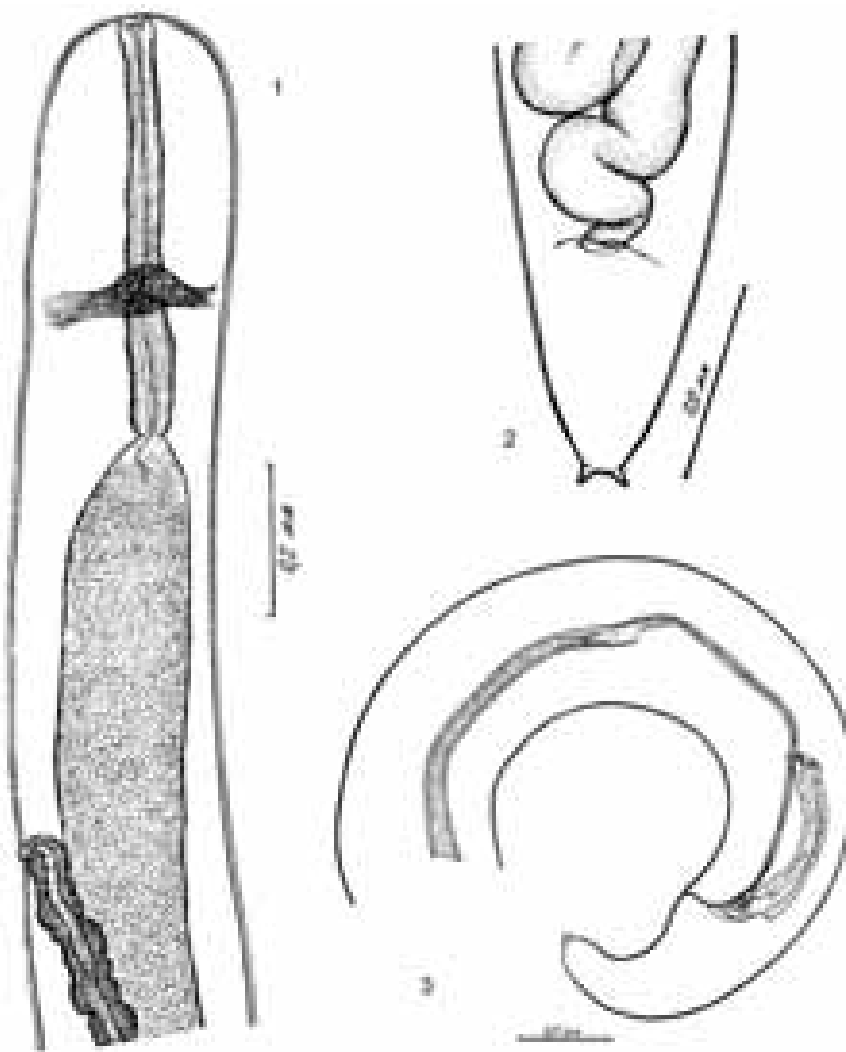


Рис. 381. *Litomosa skarbilovitschi* (по: Петров, Черткова, 1954, с. 340 – 341, рис 5 – 7)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Longistriata elpatievskii Shakhnazarova, 1949

Материал: № 12757. **Синтипы** – фрагменты нематод (материал поврежден).

Хозяин: *Glis glis* – полчок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, подножье южного склона Главного Кавказского хребта, Варташен.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. 1949. Новые нематоды грызунов Азербайджана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2 с. 69-86.

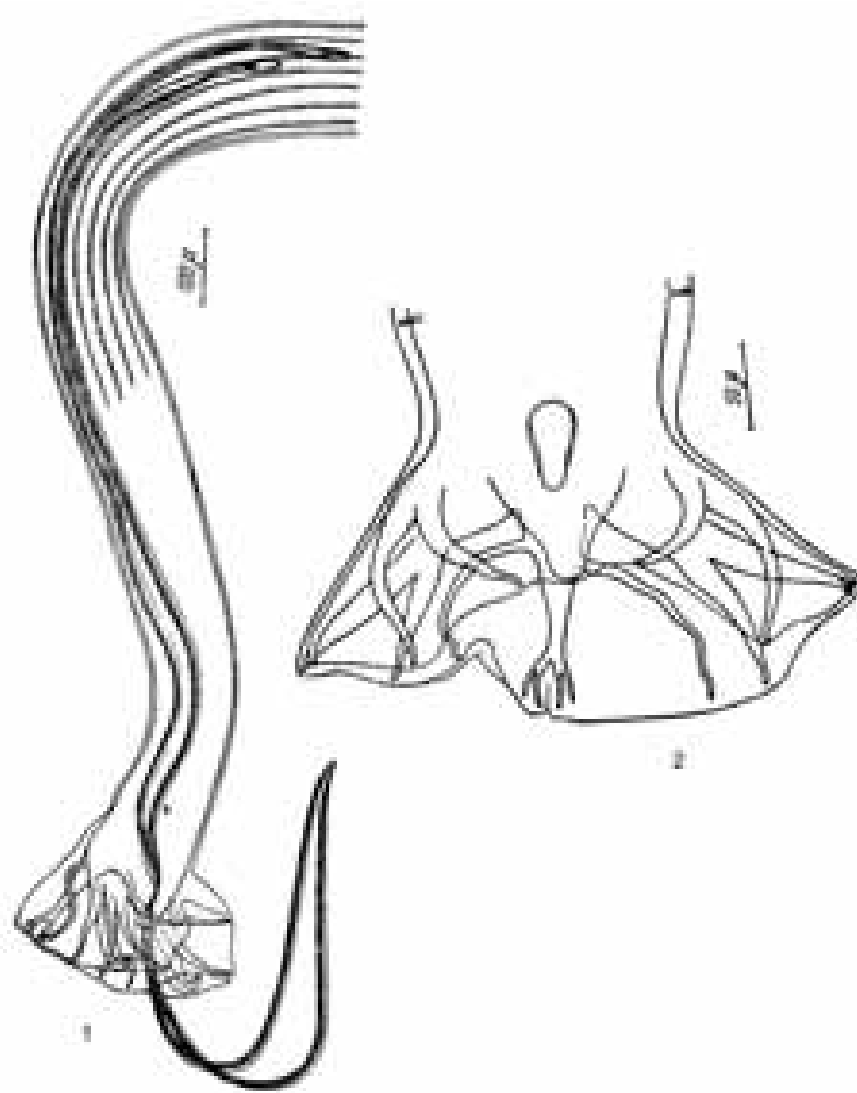


Рис. 382. *Longistriata elpatievskii* (по: Шахназарова, 1949, с. 74, рис. 5)

1 – хвостовой конец самца, спикулы; 2 – половая бурса самца

Статус названия: = *Paraheligonina gracilis* (Leuckart, 1842).

Longistriata myopotami Petrov et Sadykhov, 1959

Материал: № 14249. Синтипы – 5 ♂, 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Myopotamos coypus* [*Myocastor coypus*] – нутрия.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Кааязский зверосовхоз.

Сборы И. А. Садыхова, 1957.

Опубликование: Петров А. М., Садыхов И. А. 1959. Новая нематода *Longistriata (Brevispiculoides) myopotami* nov. sp. из кишечника нутрии (*Myopotamos coypus*) в Азербайджане. – Доклады АН АзССР, т. 15, с. 8.

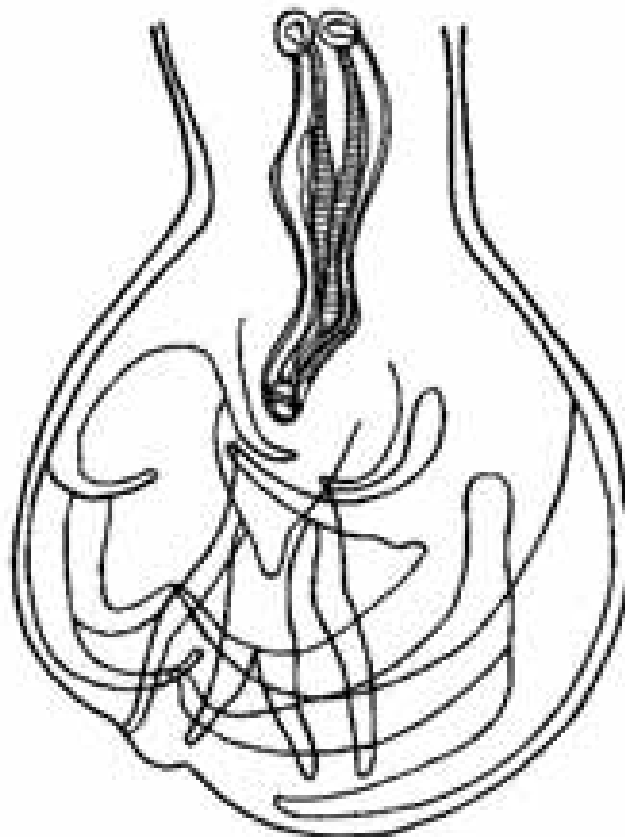


Рис. 383. *Longistriata myopotami* (по: Петров, Садыхов, 1959)

Статус названия: валидное.

Longistriata schulzi Shakhnazarova, 1949

Материал: № 12756. Синтипы – 2 ♂, 1 ♀ (материал поврежден)

Хозяин: *Glis glis* – полчок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, подножье южного склона Главного Кавказского хребта, Варташен.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. 1949. Новые нематоды грызунов Азербайджана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2 с. 69-86.

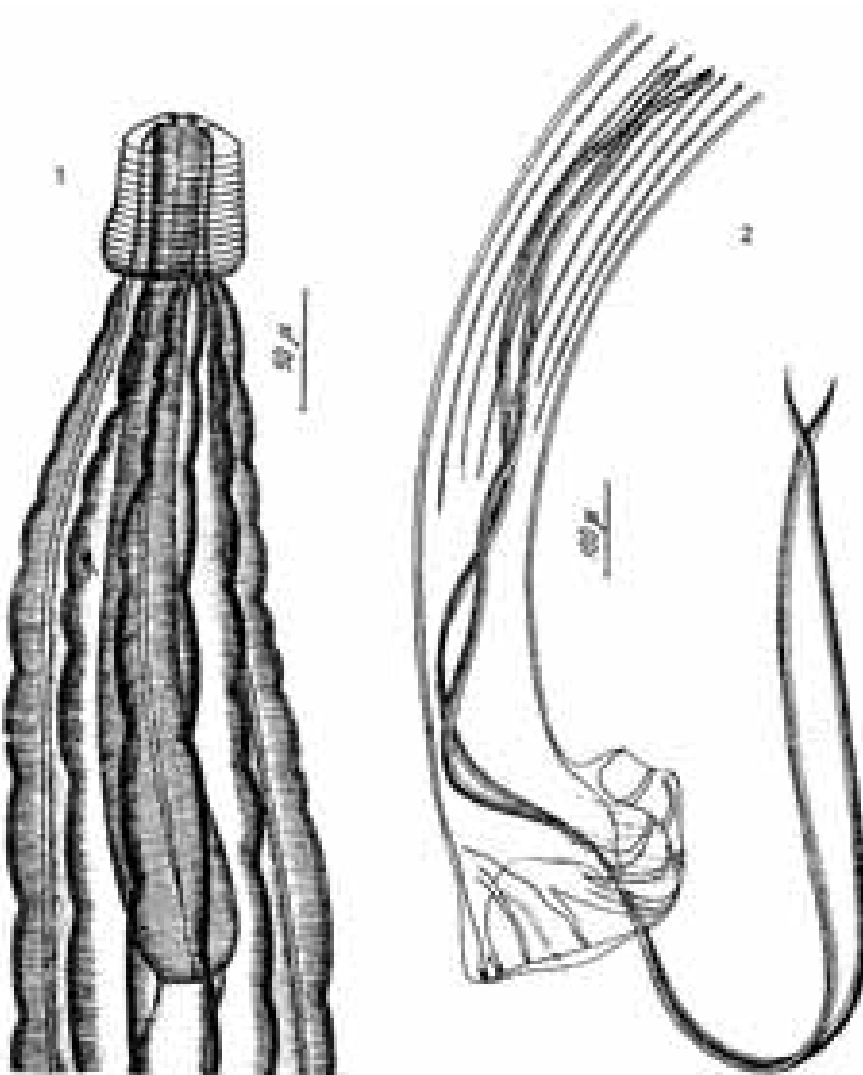


Рис. 384. *Longistriata schulzi* (по: Шахназарова, 1949, с. 70, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца, бурса и спикулы

Статус названия: = *Paraheligonina gracilis* (Leuckart, 1842).

Marshallagia dentispicularis Asadov, 1954

Материал: № 9094. Синтипы – 20 ♂.

Хозяин: *Capra hircus* – домашняя коза.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Азербайджан, овцесовхоз «Имени 28 апреля».

Сборы С. М. Асадова, 1954.

Опубликование: Асадов С. М. 1954. Новый вид трихостронгилид (*Marshallagia dentispicularis* n. sp.) из сычуза ангорских коз в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, т. 10, № 10, с. 735 – 740.

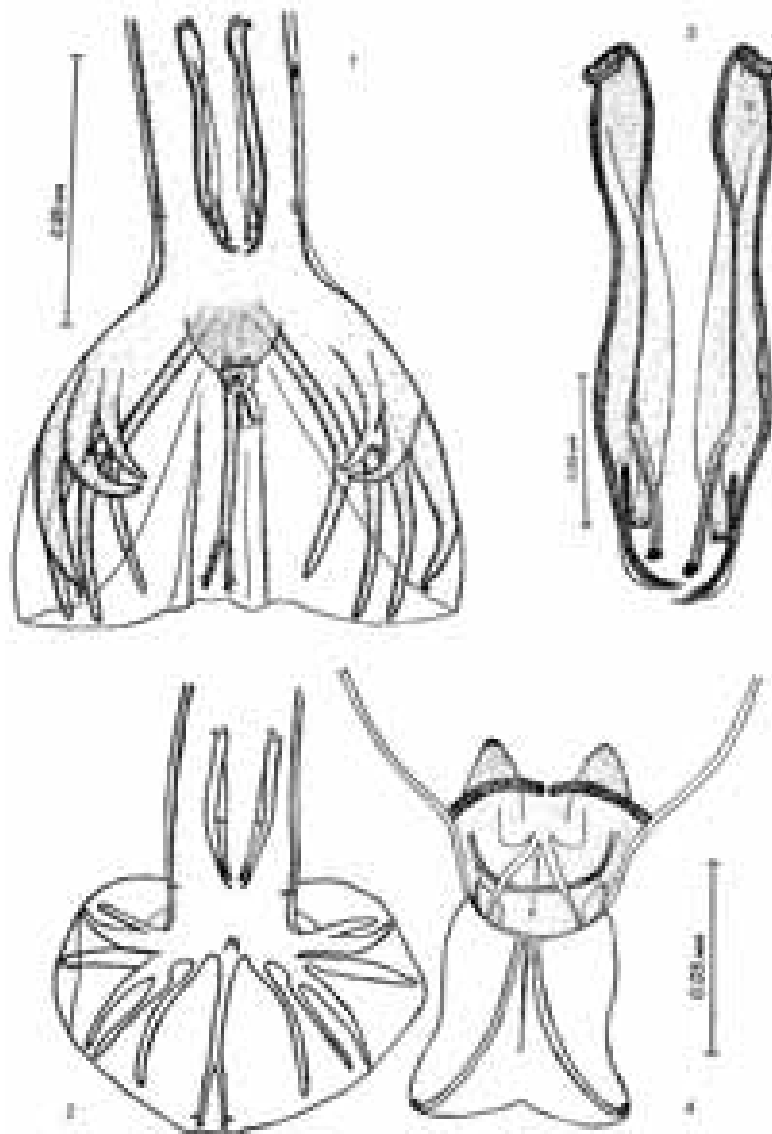


Рис. 385. *Marshallagia dentispicularis* (по: Асадов, 1954, с. 736 – 738, рис. 1 – 3)

1 – хвостовой конец тела самца; 2 – половая бурса; 3 – спикулы; 4 – генитальный конус

Статус названия: валидное.

Marshallagia petrovi Asadov, 1959

Материал: № 9095. Синтипы – 6 ♂.

Хозяин: овца.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Бурят-Монголия.

Сборы 99 СГЭ, 1931.

Опубликование: Асадов С. М. 1959. Новый вид трихостронгилид (*Marshallagia petrovi* n. sp.) из сычуза овцы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 20-22

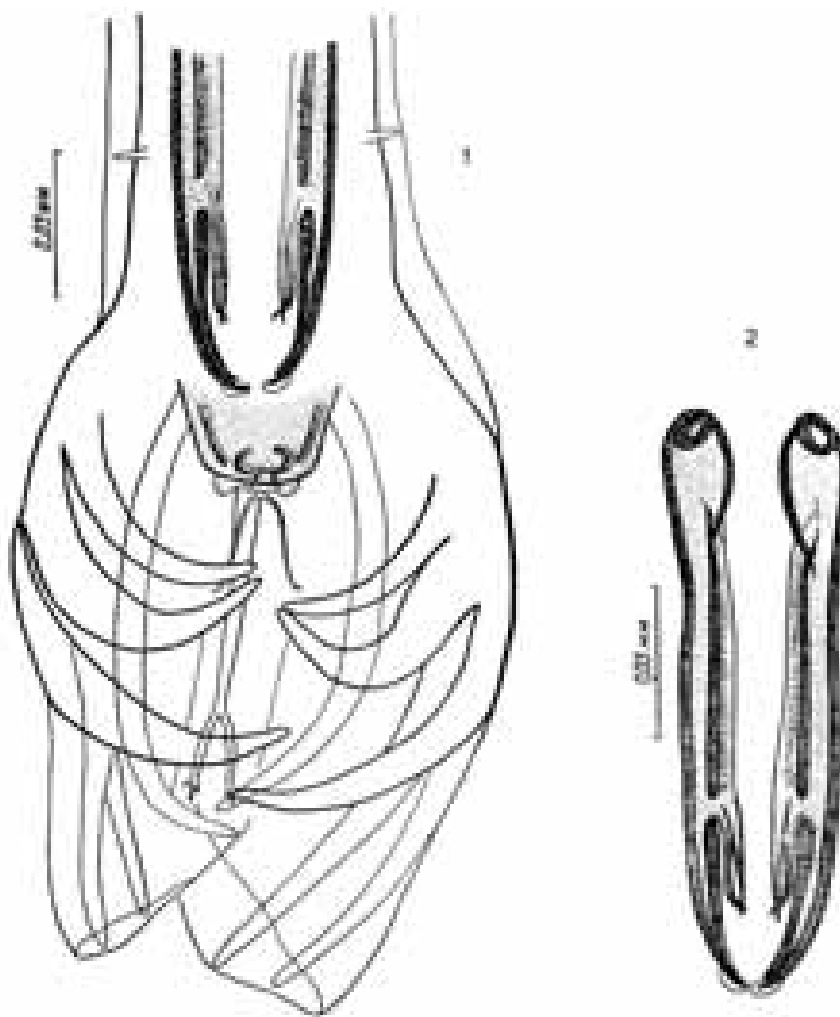


Рис. 386. *Marshallagia petrovi* (по: Асадов, 1959, с. 51, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца; 2 – спикулы

Статус названия: валидное.

Marshallagia schumakovitschi Kadyrov, 1959

Материал: № 15000. Синтипы – 22 ♂.

Хозяин: овца.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Казахстан, Целиноградская обл. Атбасарский р-н, колхоз им. Карла Маркса.

Сборы Н. Т. Кадырова, 20.12.1955.

Опубликование: Кадыров Н. Т. 1959. Новый вид маршаллягий от овец на севере Казахстана. – Работы по гельминтологии к 80-летию К. И. Скрыбина. М.: Изд-во МСХ СССР, с. 76 – 79.

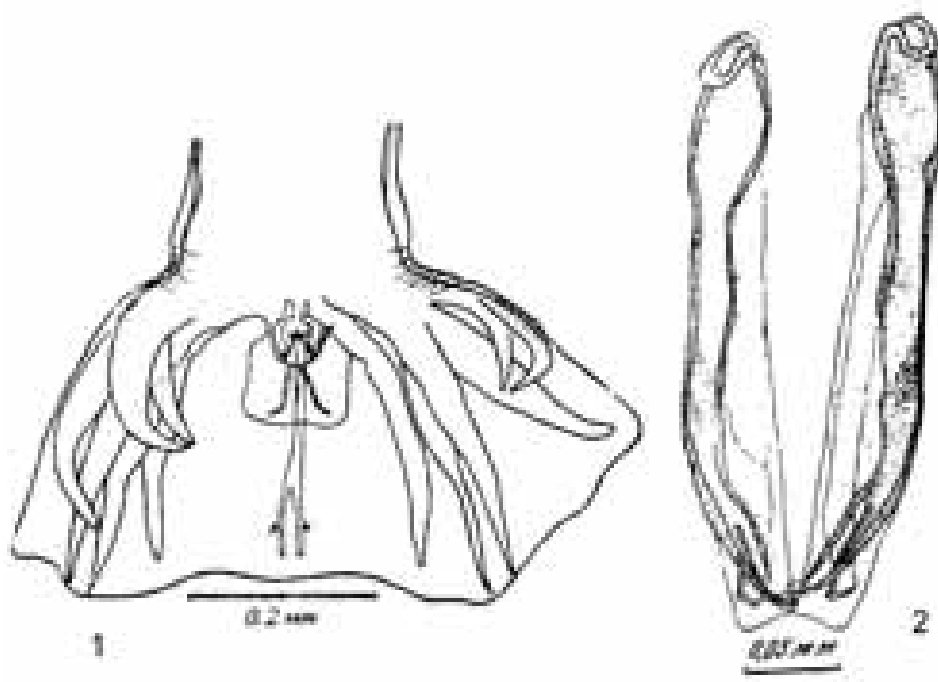


Рис. 387. *Marshallagia schumakovitschi* (по: Кадыров, 1959, с. 76 – 77, рис. 1 – 2)

1 – половая бурса самца; 2 – спикулы

Статус названия: валидное.

Mastophorus petrowi Belyaeva, 1959

Материал: № 13803, 13804. **Синтипы** – 2 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Sciurus vulgaris* – белка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Белоруссия, Беловежская пуща.

Сборы М. Я. Беляевой, 11.12.1950.

Опубликование: Беляева М. Я. 1959. К изучению гельминтофауны млекопитающих Беловежской пущи. – Труды Всесоюзн. ин-та гельминтологии, т. 6, с. 100 – 114.

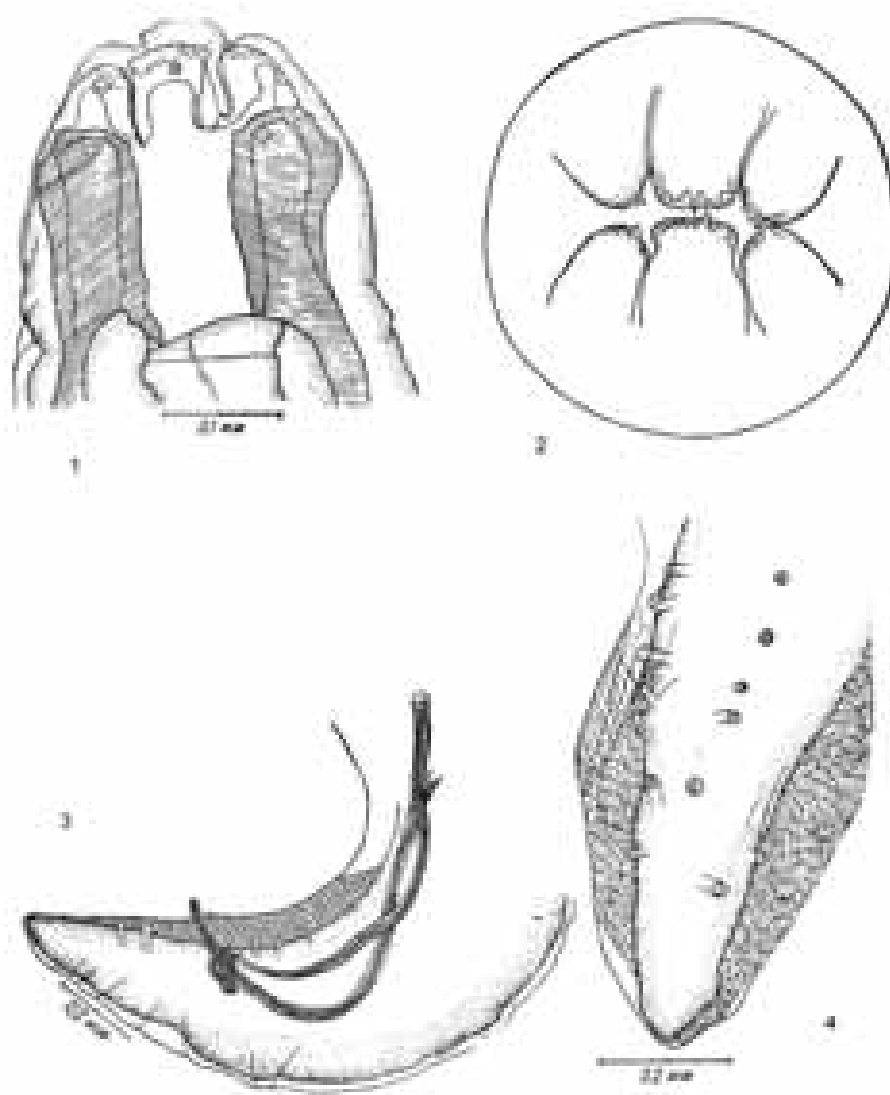


Рис. 388. *Mastophorus petrowi* (по: Беляева, 1959, с. 106 – 107, рис. 1 – 4)

1 – головной конец самки; 2 – головной конец самки апикально; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Microtetrameres oriolus Petrov et Chertkova, 1950

Материал: № 17. Синтипы – 11 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Oriolus oriolus* – [иволга].

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия, оз. Сары-Чилек.

Сборы 250 СГЭ, 7.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1950. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 76 – 81.

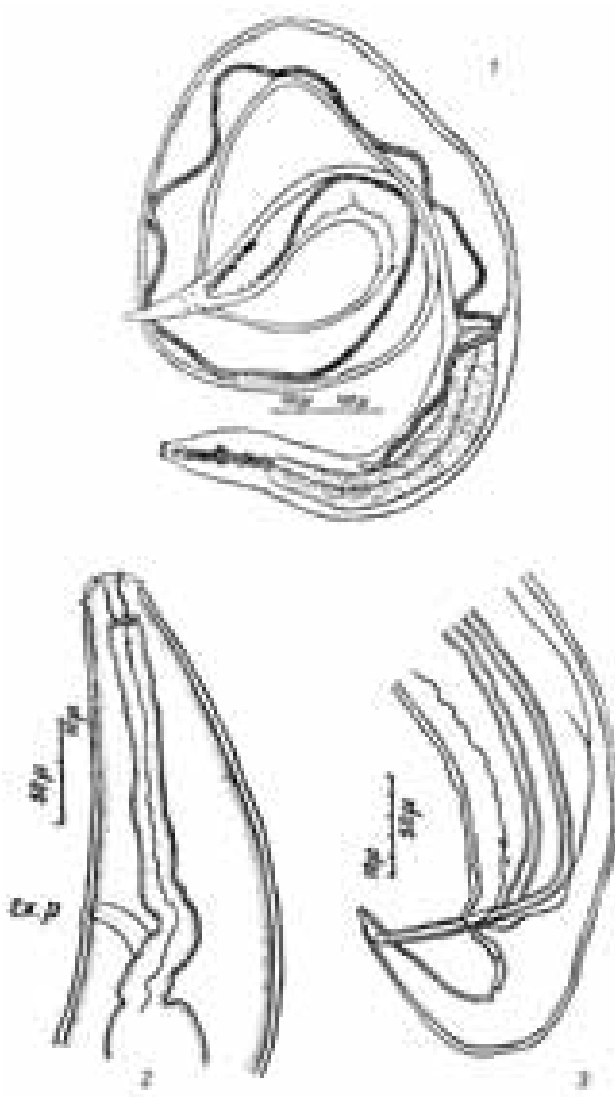


Рис. 389. *Microtetrameres oriolus* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 79, рис. 3 – 4)

1 – самец общий вид; 2 – головной конец; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Molinostrongylus skrjabini Skarbilowitsch, 1934

Материал: № 2648, 8060, 8062, 8551. **Синтипы** – 11 ♂, 19 ♀.

Хозяин: *Chiroptera* gen. sp. – летучая мышь.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Воронежская обл., с. Хреновое.

Сборы 52 СГЭ, 1928.

Опубликование: Skarbilovich T. S. 1934. Sur la faune des Trichostrongylidae des chauwessouris. – Ann. Parasitol., t. 12, N 5, p. 350 – 361.

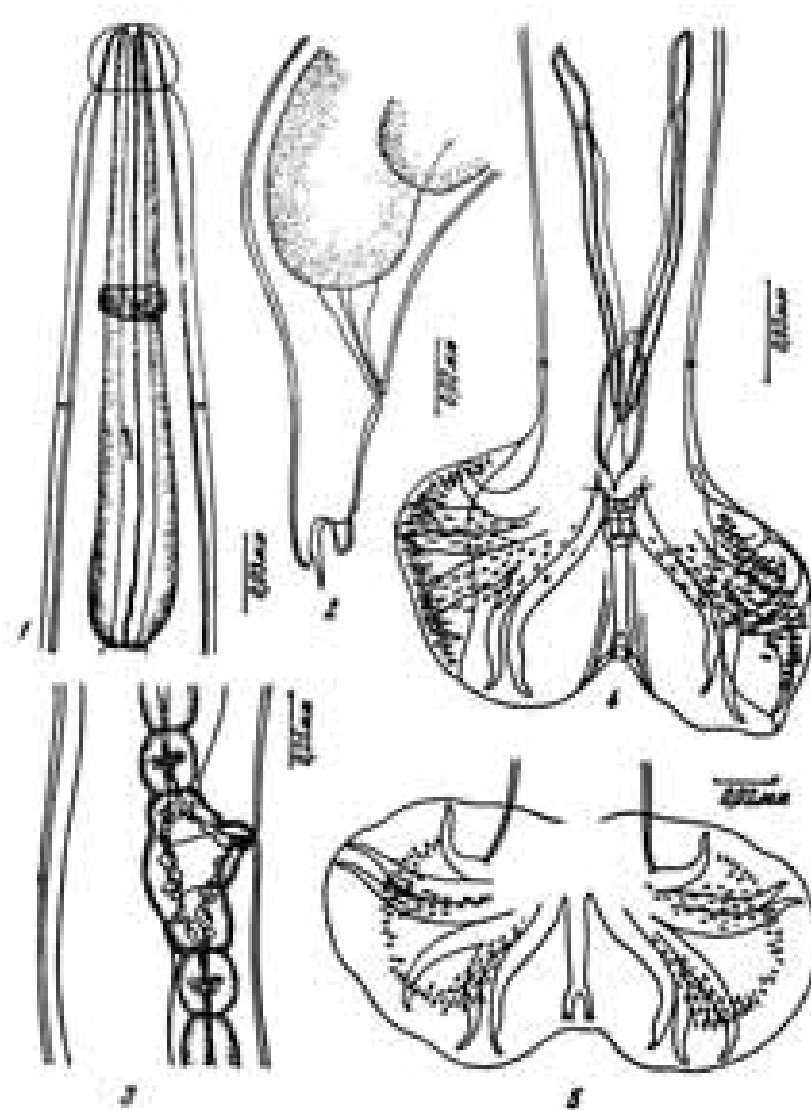


Рис. 390. *Molinostrongylus skrjabini* (по: Skarbilovich, 1934)

1 – передний конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы; 4 – хвостовой конец самца; 5 – бурса самца

Статус названия: валидное.

Nematodirus nemorhaedi Khrustalev et al., 1992

Материал: № 24290. *Голотип* – ♂; № 24291 – 24293. *Паратипы* – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Nemorhaedus caudatus raddeanus* – амурский горал.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Приморский край, Сихотэ-Алинский заповедник.

Сборы И. В. Волошиной, А. И. Мысленкова, 1978 – 1979.

Опубликование: Хрусталев А. В., Мысленков А. И., Волошина И. В. 1992. *Nematodirus nemorhaedi* sp. n. (Nematoda: Trichostrongylidae) от амурского горала *Nemorhaedus caudatus raddeanus*. – Паразитология, т. 26, № 4, с. 314–319.

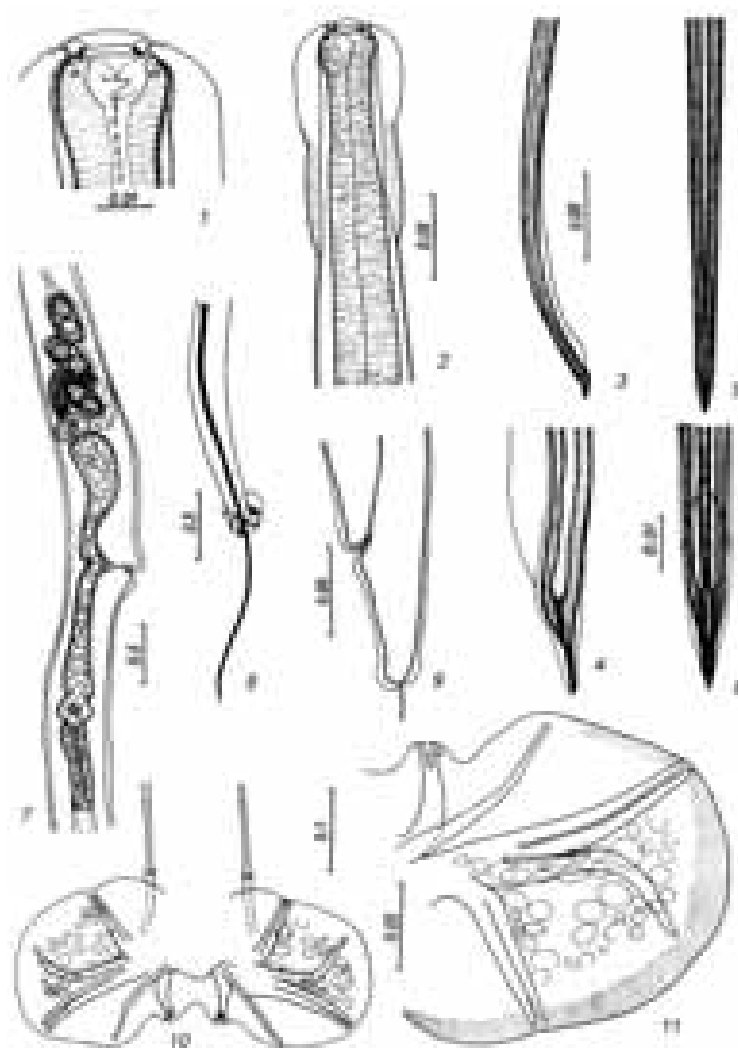


Рис. 391. *Nematodirus nemorhaedi* (по: Хрусталев и др., 1992, с. 317, рис. 3)

1, 2 – головной конец, латерально; 3, 4 – дистальный конец спикул, латерально; 5, 6 – то же, вентрально; 7 – область вульвы; 8 – хвостовой конец самца, латерально; 9 – хвостовой конец самки; 10 – хвостовая бурса самца; 11 – боковая лопасть бурсы

Статус названия: валидное.

Ollulanus skrjabini Burdelev, 1950

Материал: № 90.217, 9028. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Leo leo* [*Panthera leo*] – лев.

Локализация: пищевод, желудок.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Т. Е. Бурделева, 19.04.1941.

Опубликование: Бурделев Т. Е. 1950. Новая нематода – *Ollulanus skrjabini* nov. sp. из пищевода и желудка льва. – Доклады АН СССР, т. 74, № 1, с. 163 – 164.

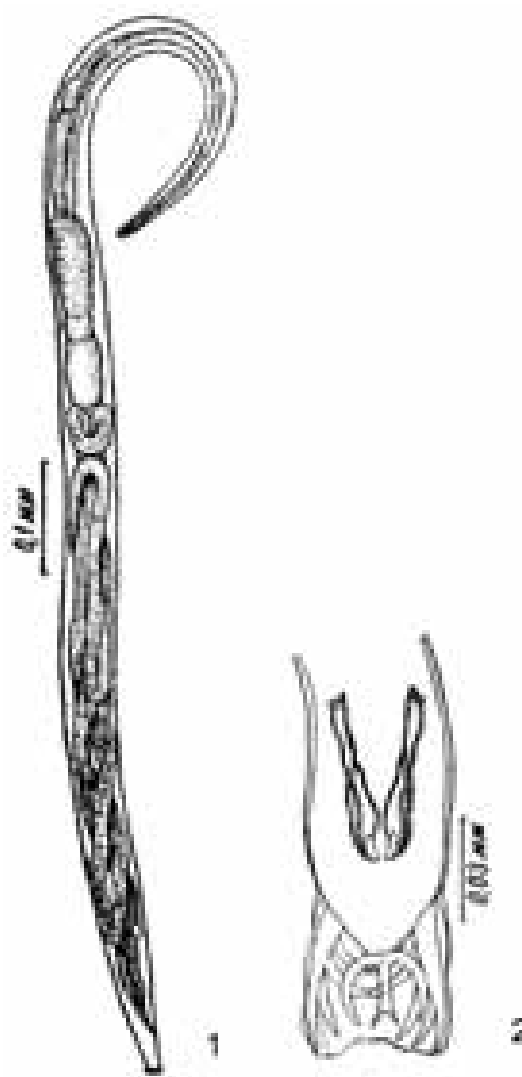


Рис. 392. *Ollulanus skrjabini* (по: Бурделев, 1950, с. 163 – 164)
1 – самка, общий вид; 2 – хвостовая бурса самца

Статус названия: = *Ollulanus tricuspis* Leuckart, 1865 fide auct. pl.

Onchocerca lupi Rodonaya, 1967

Материал: № 22228. **Синтипы** – фрагменты нематод (материал поврежден).

Хозяин: *Canis lupus cubanensis* [*C. l. campestris*] – [степной] волк.

Локализация: глаз, под соединительной тканью склеры.

Место обнаружения: Грузия, Мцхета.

Сборы Т. Э. Родоная, 6.03.1963.

Опубликование: Родоная Т. Э. 1967. Новый вид нематоды *Onchocerca lupi* sp. nov. от кавказского волка. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 45, № 3, с. 715 – 719.

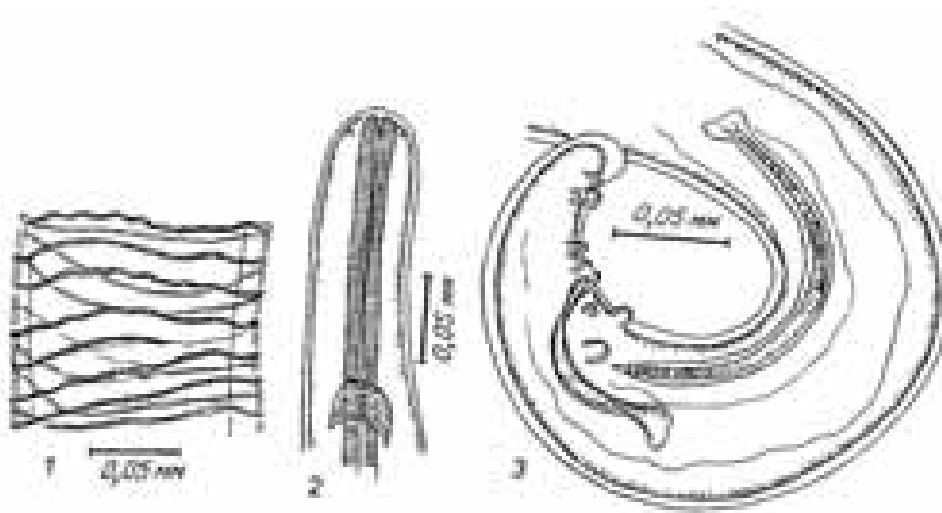


Рис. 393. *Onchocerca lupi* (по: Родоная, 1967)

1 – участок кутикулы; 2 – передний конец тела самца; 3 – хвостовой конец самца

Примечание: другие экземпляры типовой серии хранятся в Институте зоологии АН Грузии.

Статус названия: валидное.

Ostertagia arctica Mitskevitch, 1929

Материал: № 13788, 13787. **Синтипы** – 19 ♂.

Хозяин: [Rangifer tarandus] – северный олень.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Архангельск.

Сборы В. Ю. Мицкевич 11.01 – 5.02.1929.

Опубликование: Мицкевич В. Ю. 1929. К фауне трихостронгилид северного оленя. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1929, т. 6, вып. 2, с. 128 – 146.

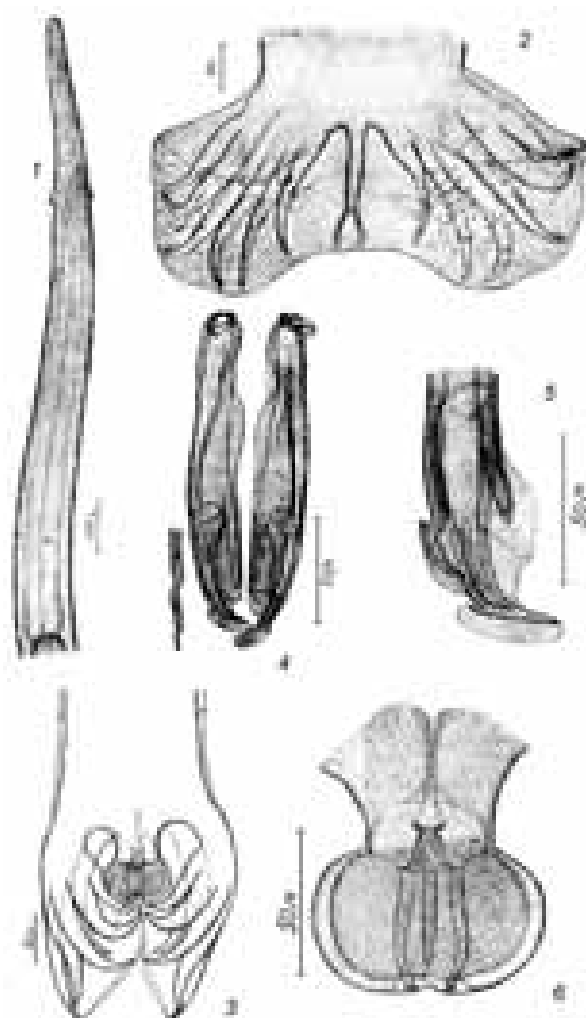


Рис. 394. *Ostertagia arctica* (по: Мицкевич, 1929, с. 129 – 133, рис. 1 – 6)

1 – головной конец; 2, 3 – бурса самца; 4 – спикулы и губернакулум; 5 – дистальный конец спикулы; 6 – генитальный конус

Статус названия: валидное.

Примечание: в настоящее время рассматривается как минорная форма основного вида *Ostertagia gruehneri* Skrjabin, 1929 fide Dallas J. F., Irvine R.J., Halvorsen O. 2000. Int. J. Parasitol., 30: 655–658.

Ostertagia kolchida Popova, 1937

Материал: № 13867. Синтипы – 2 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: корова.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Грузия, Поти. Бойня.

Сборы 115 СГЭ, 1932.

Опубликование: Попова З. Г. 1937. Новая нематода крупного рогатого скота – *Ostertagia kolchida* n. sp. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 497 – 499.

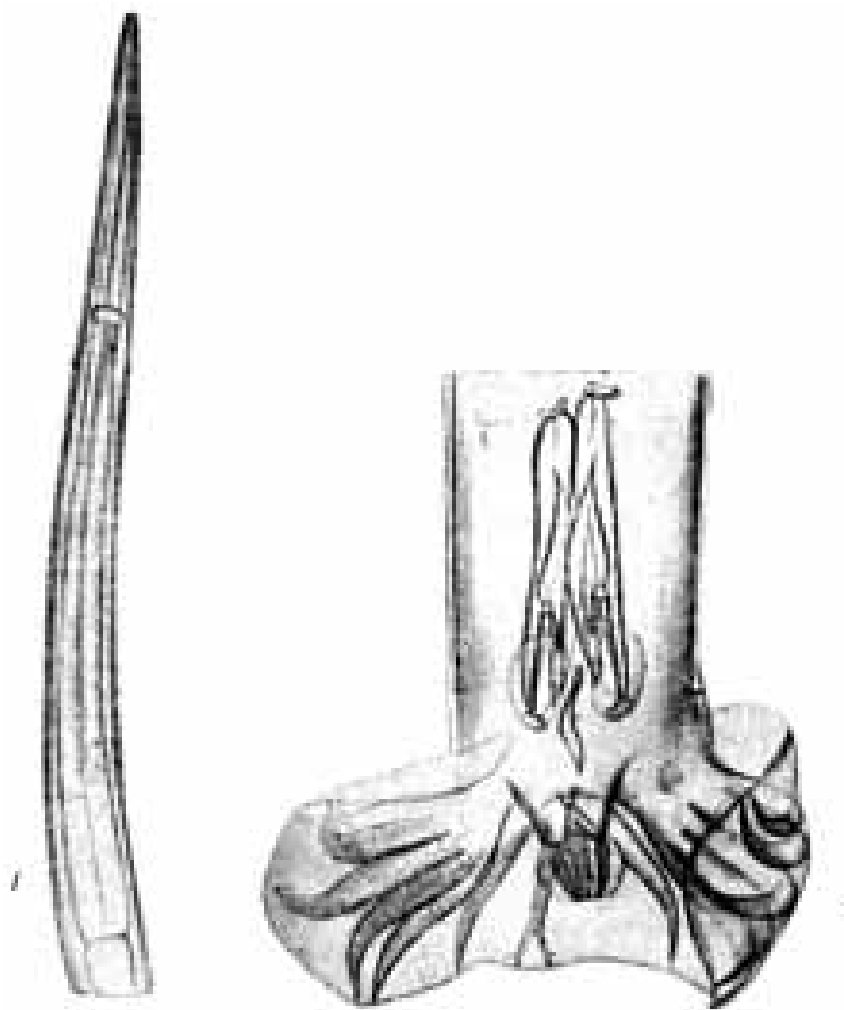


Рис. 395. *Ostertagia kolchida* (по: Попова, 1937, с. 498, рис. 1 – 2)

1 – головной конец; 2 – бурса самца

Статус названия: валидное.

Примечание: в настоящее время рассматривается как минорная форма основного вида *Ostertagia leptospicularis* Asadov, 1953 fide Lichtenfels J. R. et al. 1997. Veterinary Parasitology, 72: 225 – 245.

Ostertagia leptospicularis Asadov, 1953

Материал: № 3178. Синтипы – 5 ♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – [европейская] косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Азербайджан, Куткашенский р-он.

Сборы С. М. Асадова.

Опубликование: Асадов С. М. 1953. К изучению фауны трихостронгилид у косули в Азербайджане. – Известия АН АзербССР, № 1, с. 59 – 66.

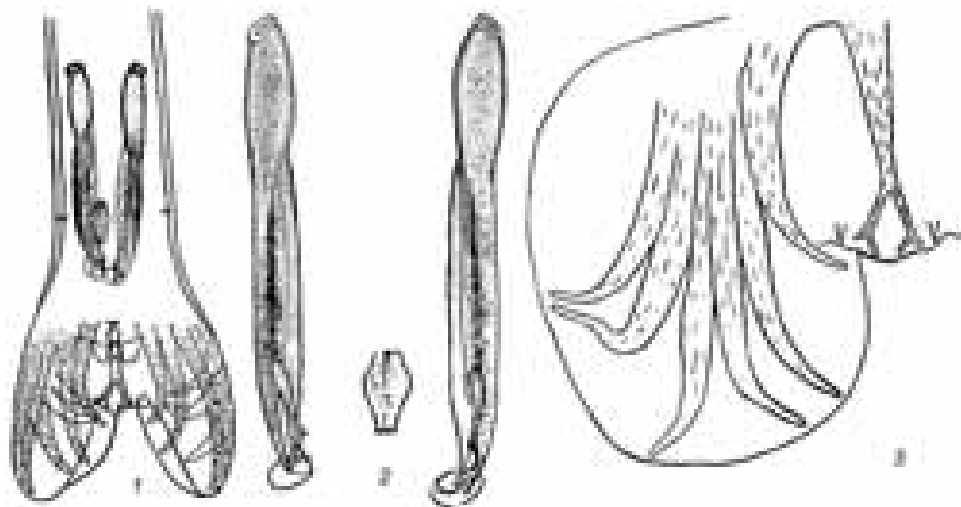


Рис. 396. *Ostertagia leptospicularis* (по: Асадов, 1953, с. 64, рис. 3)

1 – хвостовой конец тела самца; 2 – спикулы и губернакулум; 3 – ребра бурсы

Статус названия: валидное.

Ostertagia mongolica Shumakovitch, 1938

Материал: № 2661. *Синтипы* – 2 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Capra hircus* – коза.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Монголия, Улан-Батор.

Сборы Е. Е. Шумаковича, 10.09.1932.

Опубликование: Шумакович Е. Е. 1938, *Ostertagia mongolica* новая нематода овец, коз, верблюдов и антилоп. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 3, с. 203 – 204.

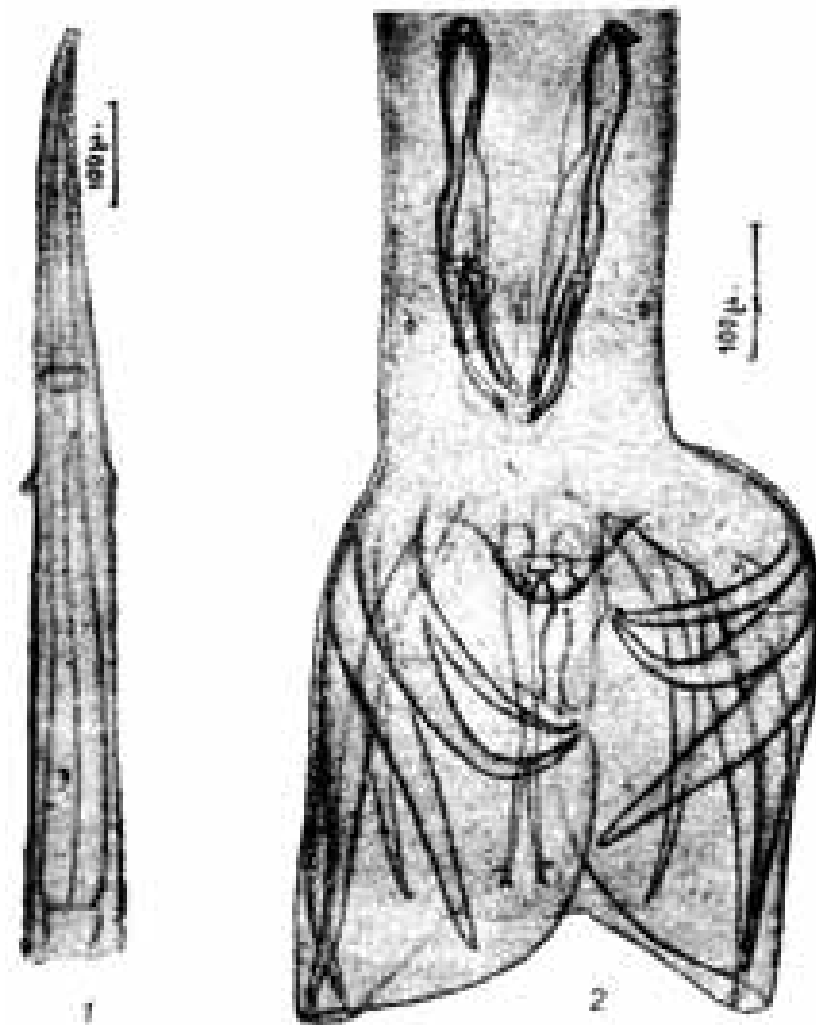


Рис. 397. *Ostertagia mongolica* (по: Шумакович, 1938, с. 204, рис. 1,3)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

Примечание: в первоописании перепутаны подписи к рисункам *Ostertagia mongolica* и *O. marshalli*.

Статус названия: ≡ *Marshallagia mongolica* (Shumakovitch, 1938).

Ostertagia turkestanica Petrov et Shakhovtseva, 1926

Материал: № 6284. Синтипы – 3 ♂.

Хозяин: овца.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Узбекистан, Ташкент.

Сборы 5 СГЭ, 10.08.1921.

Опубликование: Петров А. М., Шаховцева Е. С. 1926. К фауне паразитических червей овец Туркестана. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 78 – 88.

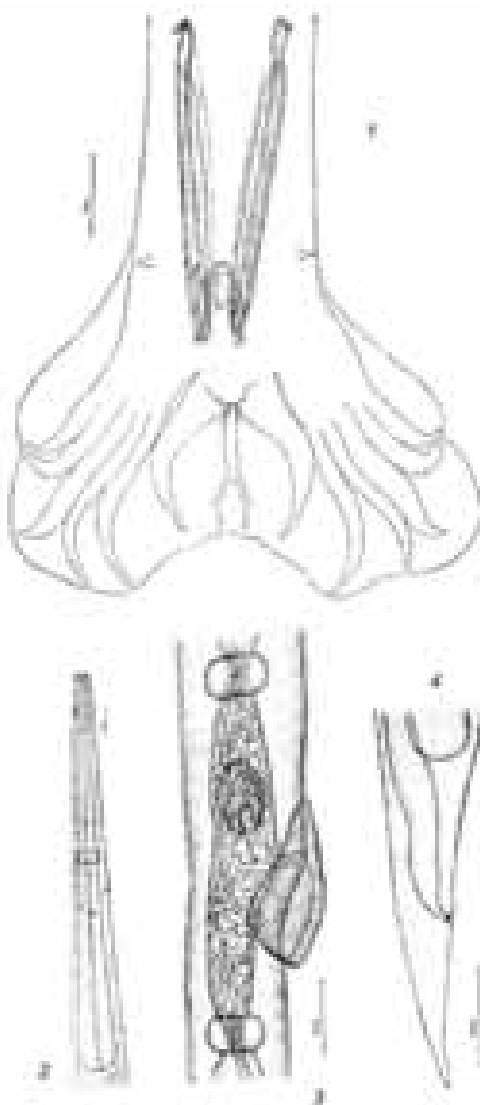


Рис. 398. *Ostertagia turkestanica* (по: Петров, Шаховцева, 1926, с. 8 – 9, рис. 1 – 4)

1 – задний конец тела самца; 2 – головной конец; 3 – область вульвы самки; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: = *Teladorsagia circumcincta* (Stadleman, 1894) Drozdz, 1965 fide Hoberg E. P., Kocan A. A., Rickard L. G. 2001. Parasitic Diseases of Wild Mammals. Iowa St. Univ. Press, 2nd ed.: 193 – 227.

Oxyspirura tanasijtschuki Skrjabin, 1916

Материал: № 2013. Синтипы – 2 ♂, 1 ♀.

Хозяин: птица семейства Icteridae.

Локализация: конъюнктивальный мешок глаза.

Место обнаружения: Парагвай.

Сборы Стрельникова, 1914 – 1915.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Материалы по гельминтофауне Парагвая. – Зоол. вестник, т. 1, с. 705 – 735.

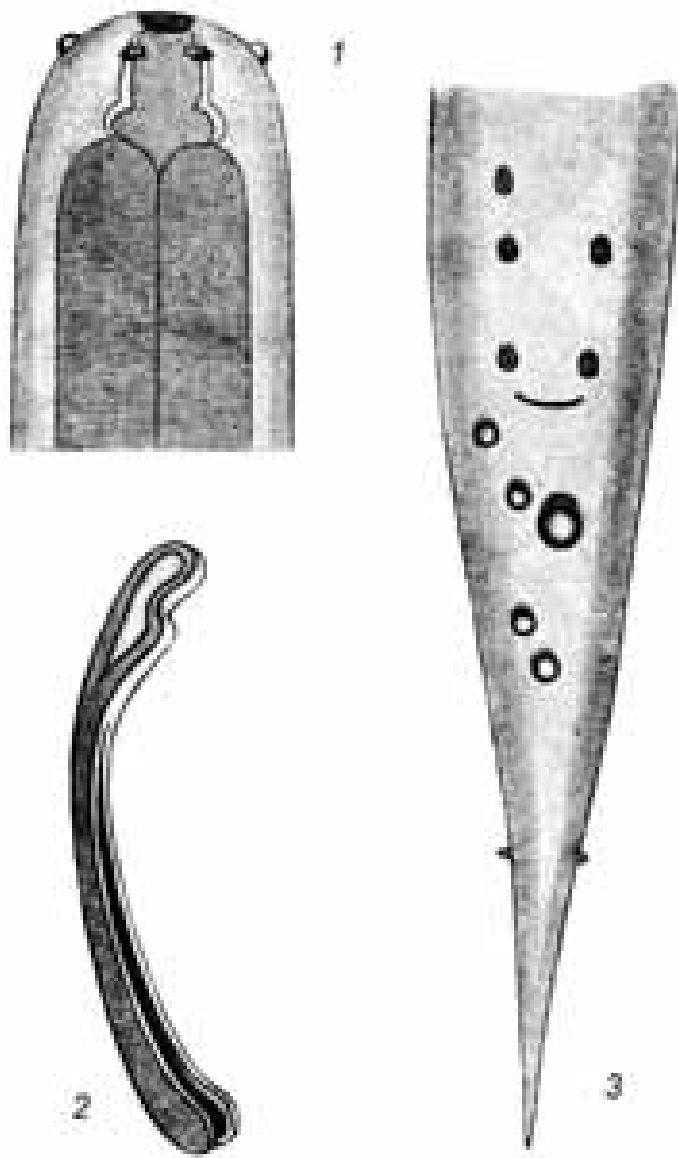


Рис. 399. *Oxyspirura tanasijtschuki* (по: Скрябин, 1916, табл. 24, рис. 12 – 14)

1 – головной конец; 2 – спикула; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Oxyuris praeputialis Skrjabin, 1916

Материал: № 20179. Синтипы – 2 ♀.

Хозяин: *Bufo* sp. – жаба.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения, Моло.

Сборы В. А. Догеля, 3.07.1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Паразитические Trematodes и Nematodes, собранные экспедицией проф. В. Догеля и И. Соколова в Британской Восточной Африке и Уганде. – Научные результаты зоологической экспедиции проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова в Британскую Восточную Африку и Уганду в 1914 г., Петроград, т. 1, с. 1 – 157.

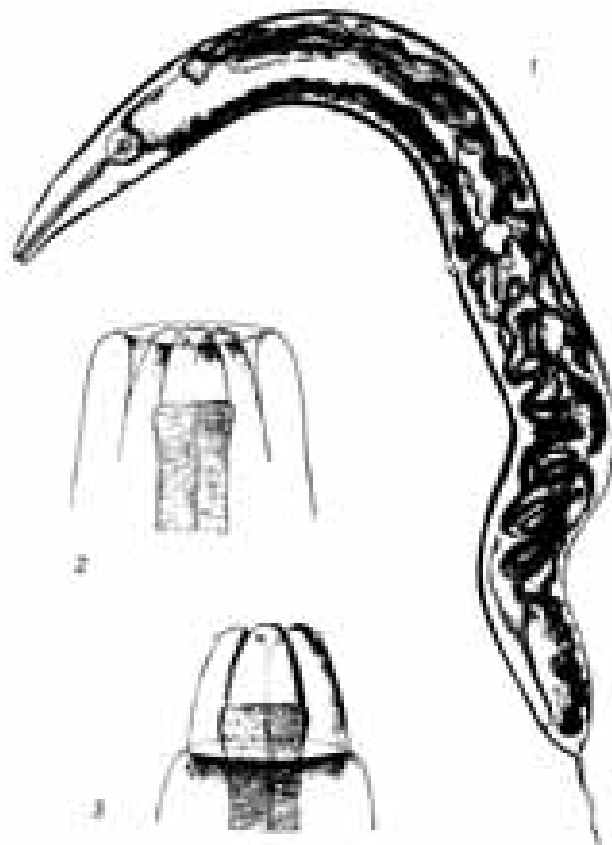


Рис. 400. *Oxyuris praeputialis* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 42 – 44)

1 – самка, общий вид; 2 – головной конец нематоды скрытый кутикулярной складкой; 3 – головной конец нематоды без кутикулярной складки

Статус названия: \equiv *Aplectana praeputialis* (Skrjabin, 1916) Travassos, 1931.

Parabronema skrjabini Rassovskaya, 1924

Материал: № 1964. **Синтипы** – 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: корова.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Туркмения, Чарджоу.

Сборы 5 РГЭ, 4.09.1921.

Опубликование: Рассовская Р. И. 1924. К фауне нематод крупного рогатого скота в Туркестане. – Труды Гос. ин-та эксперимент. ветеринарии, т. 2, вып. 1, с. 129 – 136.

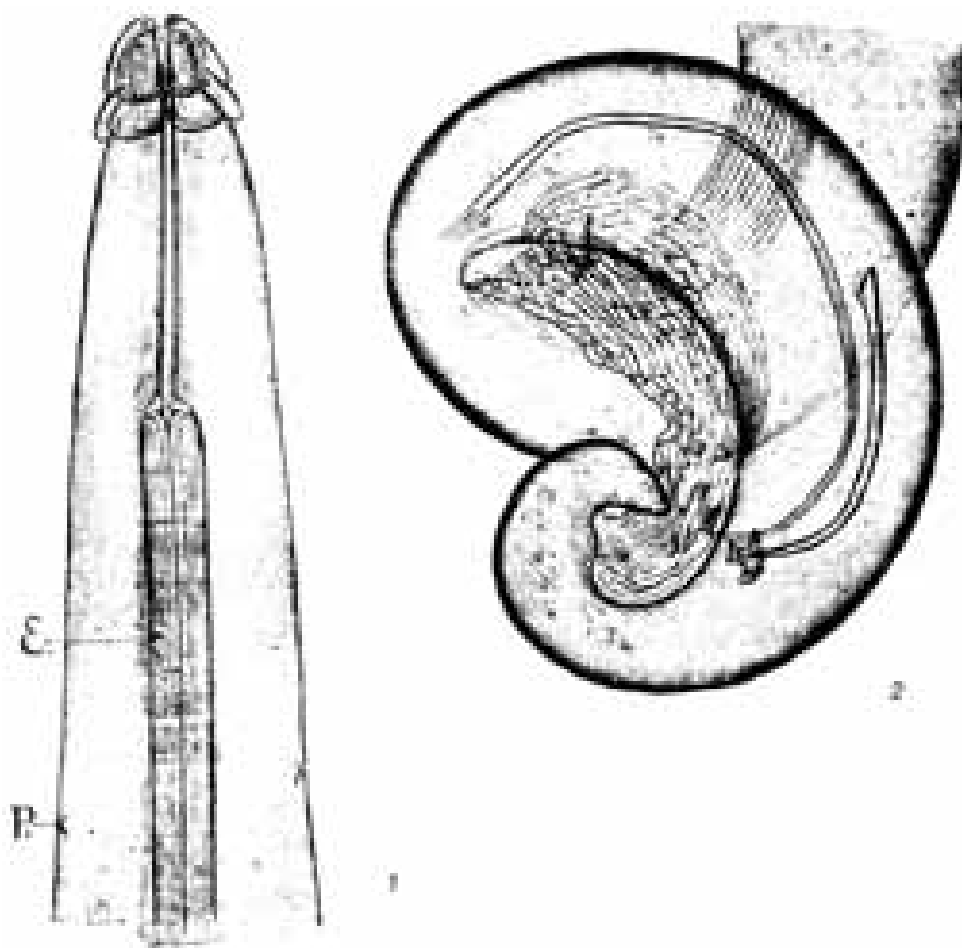


Рис. 401. *Parabronema skrjabini* (по: Рассовская, 1924, с. 133.)

1 – головной конец самки (Е – экскреторное отверстие; Р – цервикальные сосочки); 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Pelecitus armenicus Chertkova, 1945

Материал: № 12. **Синтипы** – 1 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Circus aeruginosus* – болотный лунь.

Локализация: суставная сумка голени.

Место обнаружения: Армения, оз. Севан, с. Еленовка.

Сборы 25.07.1930.

Опубликование: Черткова А. Н. 1945. Новая филярия из суставной полости голени птиц. – Доклады АН СССР, т. 49, с. 314 – 316.

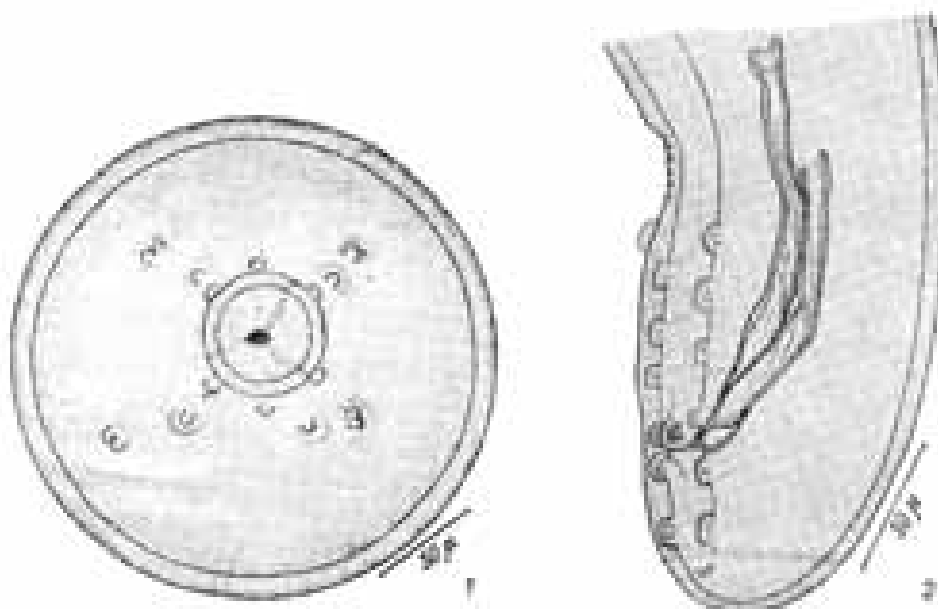


Рис. 402. *Pelecitus armenicus* (по: Черткова, 1945, с. 315, рис. 1 – 2)

1 – сосочковый аппарат головного конца самца; 2 – хвостовой конец самца

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *armenica*.

Статус названия: валидное.

Pentadentoptera skrjabini Shakhnazarova, 1949

Материал: № 12670. **Голотип** – ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Sylvimus sylvaticus* [*Apodemus sylvaticus* – лесная мышь].

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Азербайджан, Кахский р-он.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. 1949. Новые нематоды грызунов Азербайджана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2 с. 69-86.

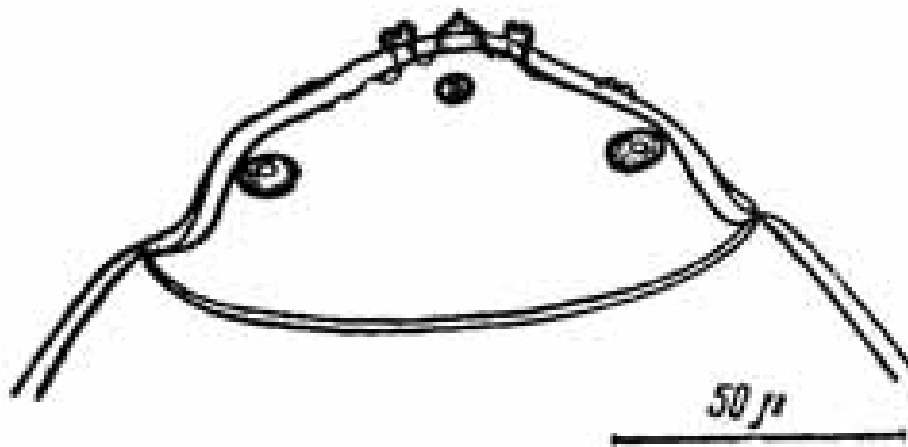


Рис. 403. *Pentadentoptera skrjabini* (по: Шахназарова, 1949, с. 84, рис. 15)

Головной конец, губа

Статус названия: валидное.

Petroviprocta vigissi Shakhtakhtinskaya, 1951

Материал: № 2807. Синтипы – 2 ♂.

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* – кваква.

Локализация: грудная полость.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы З. М. Шахтахтинской, 1948.

Опубликование: Шахтахтинская З. М. 1951. Новая нематода *Petroviprocta vigissi* nov. gen., nov. sp. из грудной полости тела кваквы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 162 – 164.

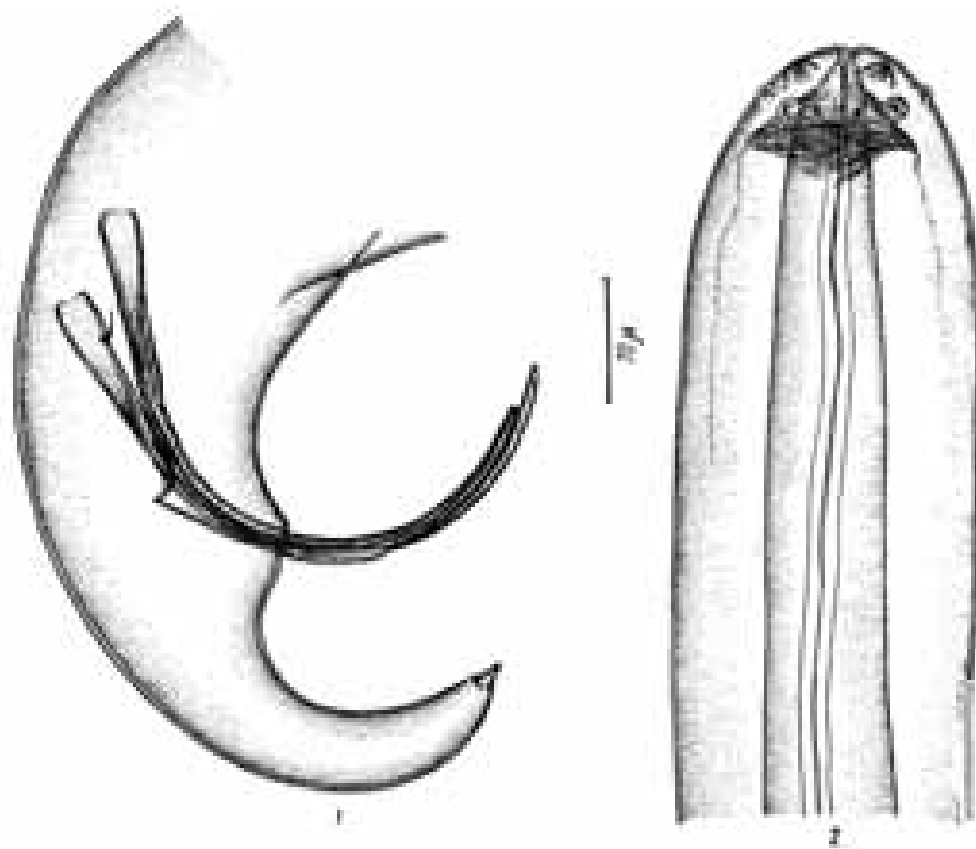


Рис. 404. *Petroviprocta vigissi* (по: Шахтахтинская, 1951, с. 163, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца; 2 – головной конец самца

Статус названия: = *Avioserpens galliardii* Chabaud et Campana, 1949.

Petrowospirura lyncis Machulsky, 1952

Материал: № 2039, 3024, 3025, 12364. **Синтипы** – 26 ♂, 10 ♀.

Хозяин: *Lynx lynx* – рысь.

Локализация: в опухолях желудка.

Место обнаружения: Бурят-Монголия.

Сборы С. Н. Мачульского, 1948 – 1949.

Опубликование: Мачульский С. Н. 1952. Два новых рода и вида спирурат от млекопитающих. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 315 – 322.

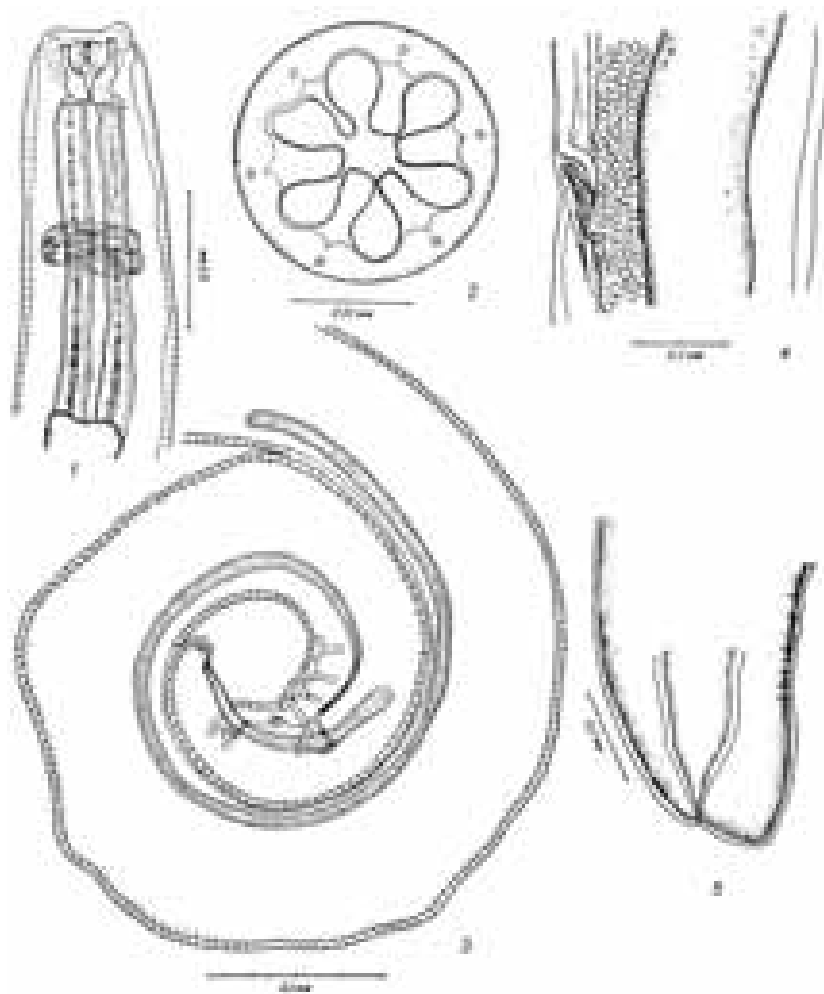


Рис. 405. *Petrowospirura lyncis* (по: Мачульский, 1952, с. 316, рис. 1)

1 – передний конец тела самки; 2 – головной конец апикально; 3 – хвостовой конец самца; 4 – область вульвы самки; 5 – хвостовой конец самки

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *lynxi*.

Статус названия: \equiv *Cylicospirura lyncis* (Machulsky, 1952) Junker et Mutafchiev, 2013. Folia Parasitologica 60(4):339-352.

Philometra rischta Skrjabin, 1917

Материал: № 2647. *Синтипы* – 7 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Pseudaspis leptcephalus* – [амурский плоскоголовый жерех].

Локализация: под кожей головы.

Место обнаружения: Река Амур, вблизи Мальшевского притока.

Сборы Солдатова.

Опубликование: Скрябин К. И. 1917. К познанию глистных заболеваний некоторых рыб России. – Архив вет. наук, № 3 – 5, с. 522 – 542.

Примечание: рисунки типового материала опубликованы не были.

Статус названия: валидное.

Physaloptera britanica Skrjabin, 1916

Материал: № 12412. *Голотип* – ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Agama sp.* – агама.

Локализация: задняя кишка.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения.

Сборы В. А. Догеля, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. 1916. Паразитические Trematodes и Nematodes, собранные экспедицией проф. В. Догеля и И. Соколова в Британской Восточной Африке и Уганде. – Научные результаты зоологической экспедиции проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова в Британскую Восточную Африку и Уганду в 1914 г. Т. 1. Петроград, с. 1 – 157.

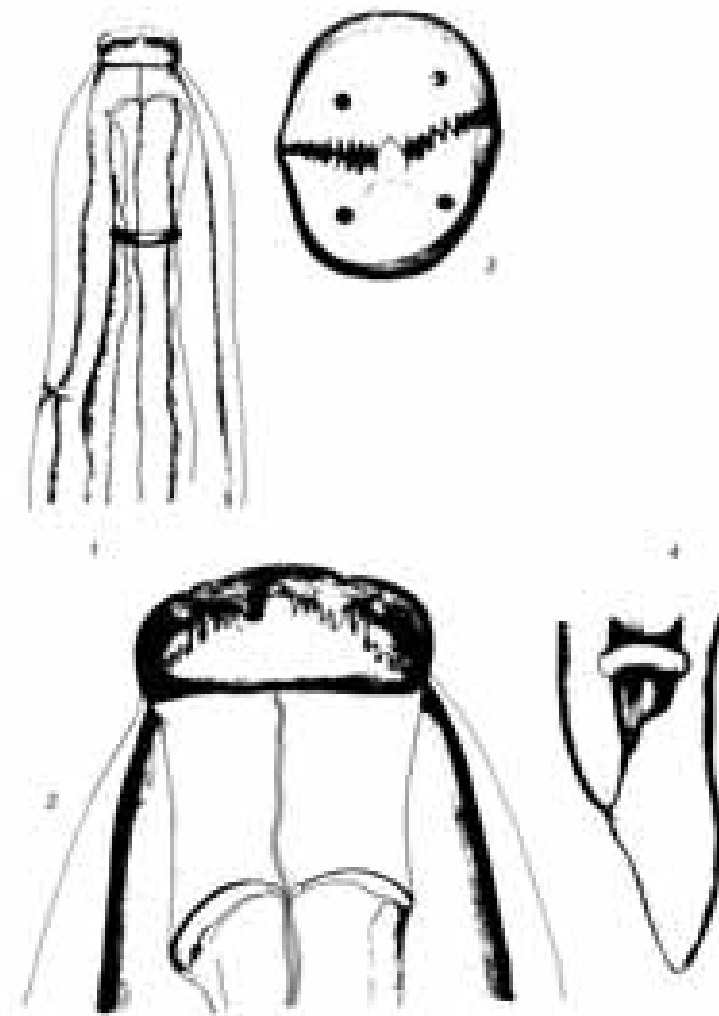


Рис. 406. *Physaloptera britanica* (по: Скрябин, 1916, табл. 9, рис. 66 – 69)

1 – передняя часть тела; 2 – головной конец; 3 – головной конец, апикально; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: \equiv *Abbreviata britanica* (Skrjabin, 1916).

Physaloptera caucasica Linstow, 1902

Материал: № 2073. Синтипы – 2 ♂, 4 ♀.

Хозяин: человек.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Кавказ.

Опубликование: Linstow O. 1902. Zwei neue Parasiten des Menschen. – Centralbl. f. Bakt. Parasit., I Abt., 31.

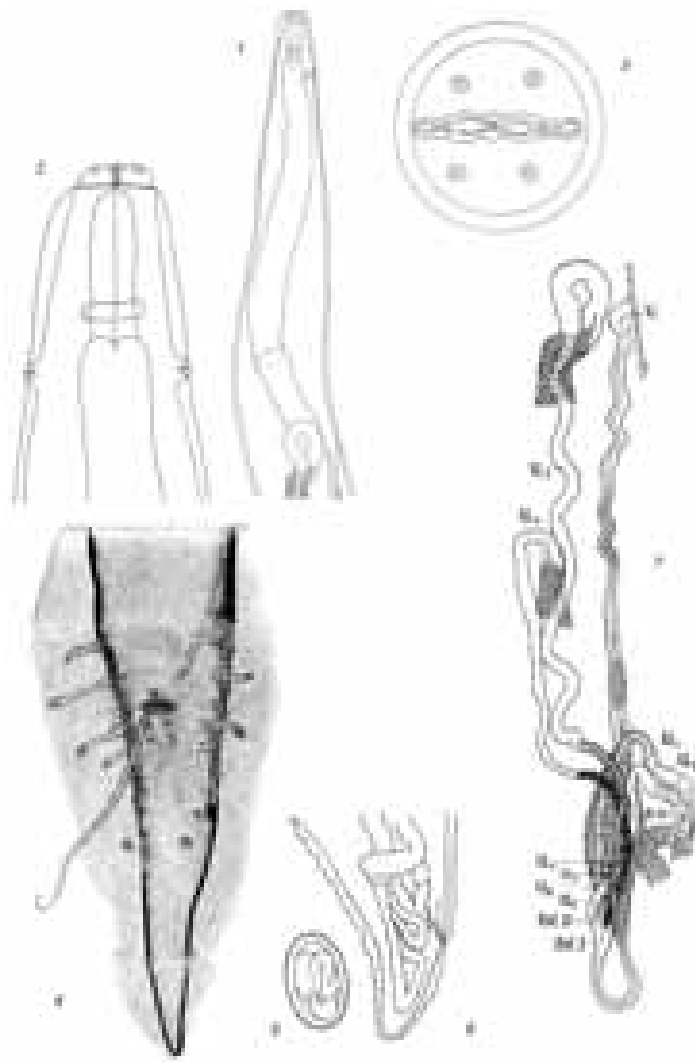


Рис. 407. *Physaloptera caucasica* (по: Schulz, 1926, с. 75 – 80, рис. 1 – 6)

1 – головной конец самки латерально; 2 – головной конец самки вентрально; 3 – головной конец, апикально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – яйцо; 6 – хвостовой конец самки; 7 – половая система самки (V – вульва; U₁ – U₄ – матка; R Ov – яйцевод; Bif I et II – бифуркация 1 и 2)

Примечание: описание типового материала выполнено Р. С. Шульцем Schulz R. S. 1926. Ann. Parasitol., 4 (1): 74 – 84.

Статус названия: ≡ *Abbreviata caucasica* (Linstow, 1902).

Physaloptera dogieli Shakhnazarova, 1949

Материал: № 2694, 12759. **Синтипы** – 4 ♂, 7 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Erythrourus caucasicus* [*Meriones erythrourus* (= *libycus*?) *caucasicus* – краснохвостая песчанка].

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Азербайджан, Баку.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. 1949. Новые нематоды грызунов Азербайджана. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2 с. 69-86.

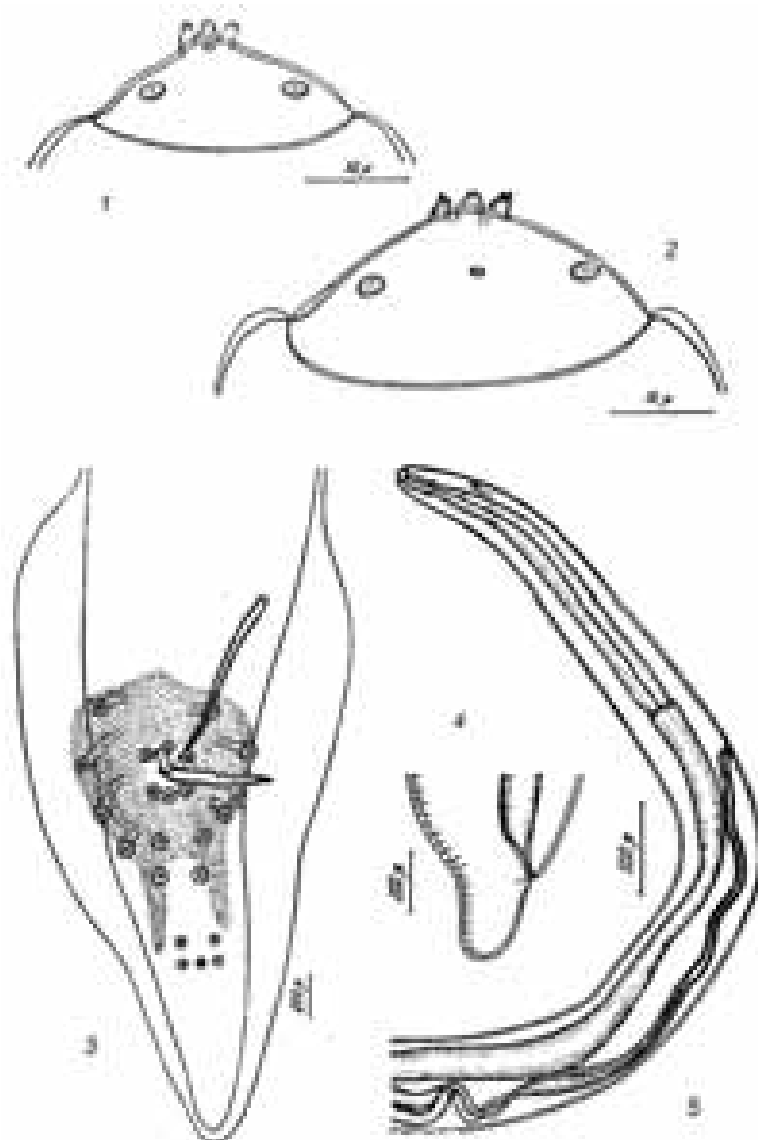


Рис. 408. *Physaloptera dogieli* (по: Шахназарова, 1949, с. 82, рис 10 – 13)

1 – губа; 2 – aberrantная форма; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки; 5 – передняя часть тела самки

Статус названия: валидное.

Physaloptera vigisiana Ауиров, 1951

Материал: № 9281. Синтипы – 2 ♂.

Хозяин: домашняя курица.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Башкирия, Уфа, усадьба сельскохозяйственного института.

Сборы Х. В. Аюпова, 1960.

Опубликование: Аюпов Х. В. 1951. Новая нематода из-под кутикулы мышечного желудка курицы – *Physaloptera vigisiana* nov. sp. (Spirurata). – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, т. 6, с. 116 – 119.

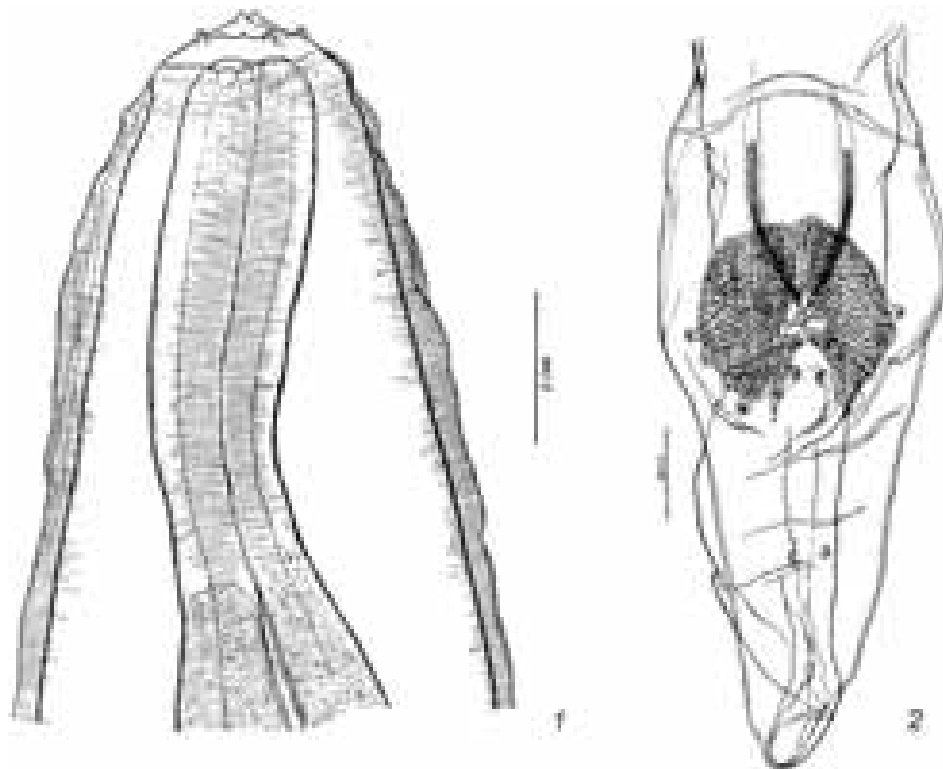


Рис. 409. *Physaloptera vigisiana* (по: Аюпов, 1951, с. 118 – 119)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец

Статус названия: валидное.

Placentonema gigantissimum Gubanov, 1951

Материал: № 2812, 2813. **Синтипы** – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Physeter catodon* [*P. macrocephalus*] – кашалот.

Локализация: плацента.

Место обнаружения: Зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 26.05.1950.

Опубликование: Губанов Н. М. 1951. Гигантская нематода из плаценты китообразных. – Доклады АН СССР, т. 77, № 6, с. 1123 – 1125.

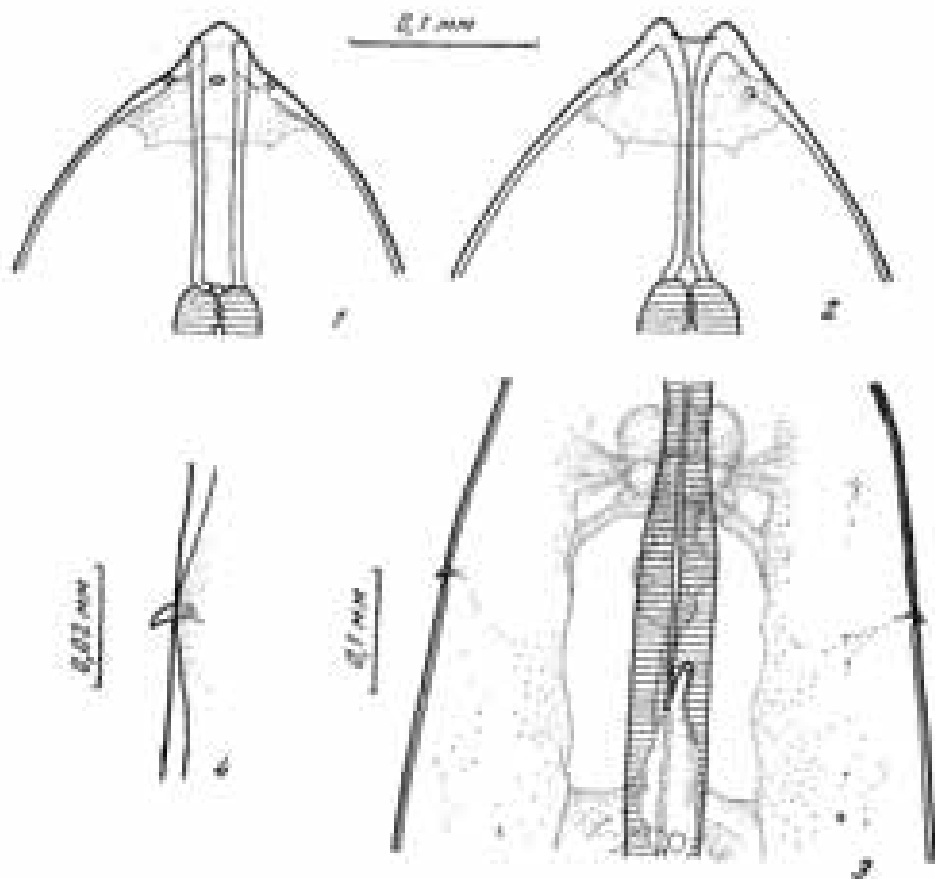


Рис. 410. *Placentonema gigantissimum* (по: Губанов, 1951)

1 – головной конец тела, латерально; 2 – головной конец тела, вентрально; 3 – область шейных сосочеков; 4 – шейный сосочек

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *gigantissima*.

Статус названия: валидное.

Porrocaecum flammei Karokhin, 1946

Материал: № 3348. **Синтипы** – фрагменты нематод (материал поврежден).

Хозяин: *Asio flammeus* – болотная сова.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Новосибирская обл., с. Судженки.

Сборы 50 СГЭ, 15.09.1927.

Опубликование: Карохин В. И. 1946. Два новых вида *Porrocaecum* от хищных птиц Сибири. – Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, с. 132 – 141.

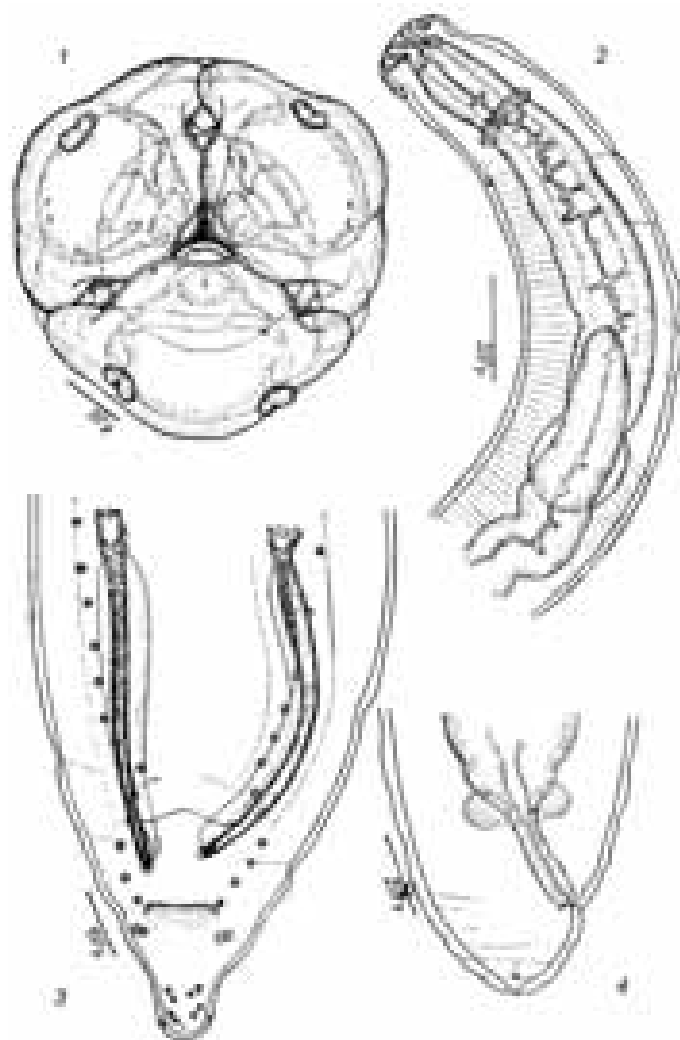


Рис. 411. *Porrocaecum flammei* (по: Карохин, 1946, с. 139)

1 – головной конец апикально; 2 – передняя часть тела; 3 – хвостовой конец самца;
4 – хвостовой конец самки

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *flamei*.

Статус названия: валидное.

Protostrongylus caprae Zdzitowiecki et Boev, 1971

Материал: № 18217, 18218. **Синтипы** – 3 ♂, 1 ♀ – микропрепараты (материал поврежден).

Хозяин: *Capra sibirica* – [сибирский горный козел].

Локализация: в паренхиме легких.

Место обнаружения: Казахстан, Алма-Атинская обл., Чиликский р-он.

Сборы 12.04.1970.

Опубликование: Zdzitowiecki K., Boev S. 1971. Remarks on the classification and morphology of the nematodes of the subgenus *Davtianostrongylus* Boev, 1950, with a description of a new species. – Acta parasitol. Polonica, v. 19, f. 19, p. 237 – 246.

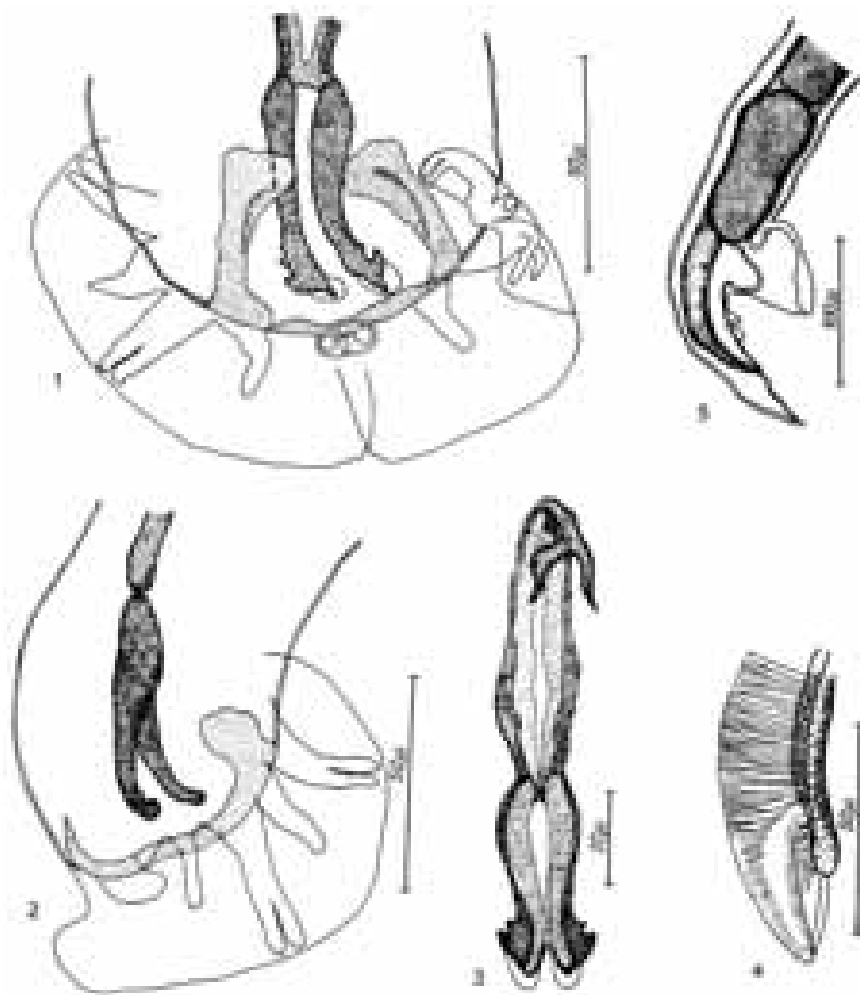


Рис. 412. *Protostrongylus caprae* (по: Zdzitowiecki, Boev, 1971, p. 241, fig. 2)

1 – хвостовой конец самца, вентрально; 2 – хвостовой конец самца латерально; 3 – рулеk; 4 – дистальная часть спикулы; 5 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Protostrongylus kamenskyi Schulz, 1930

Материал: № 2673, 2674, 2687. **Синтипы** - 3 ♂, 2 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Lepus timidus* – заяц беляк.

Локализация: бронхи.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 18 – 19.01.1927.

Опубликование: Шульц Р. С. 1930. К. познанию гельмитофауны грызунов Северо-Двинской губернии. – Работа 32-й и 38-й Союзных гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, с. 110 – 134.

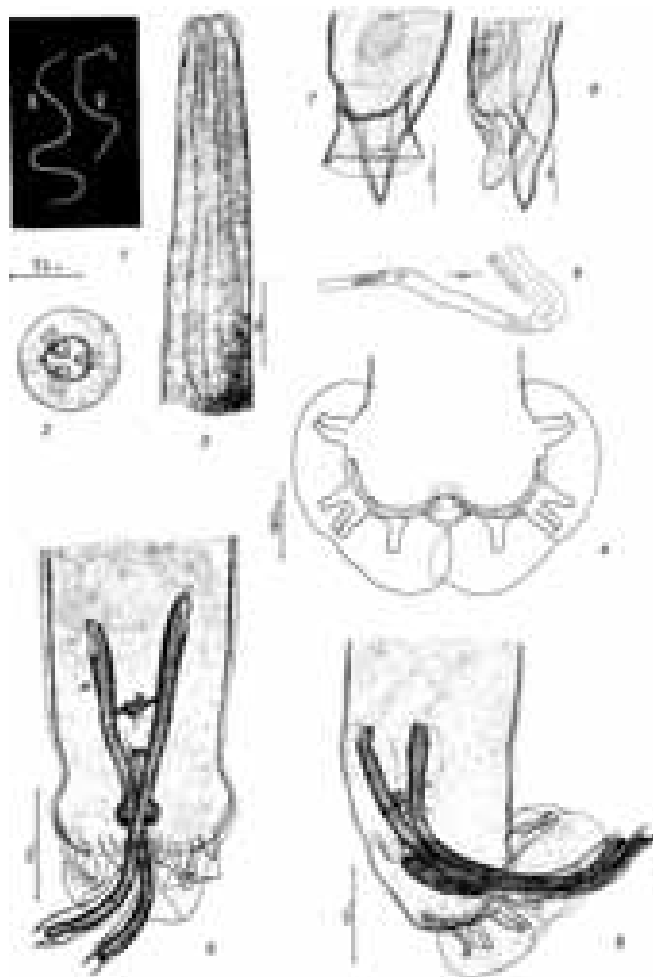


Рис. 413. *Protostrongylus kamenskyi* (по: Шульц, 1930, с. 126 – 131, рис. 10 – 15, 17)

1 – самец и самка; 2 – головной конец апикально; 3 – головной конец латерально; 4 – хвостовая бурса самца, расправлена; 5 – хвостовой конец самца вентрально; 6 – то же, латерально; 7 – хвостовой конец самки вентрально; 8 – то же, латерально; 9 – область перехода вагины в матку

Статус названия: валидное.

Pseudaprocta gubernacularia Schikhobalowa, 1930

Материал: № 12777. **Синтипы** – 2 ♂, 2 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Garrulus krinicky* [*Garrulus glandarius krynicki* – кавказская сойка].

Локализация: грудная полость.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы Ю. А. Динника.

Опубликование: Schikhobalowa N. P. 1930. Sur une nouvelle filaire d'oiseaux *Pseudaprocta gubernacularia* n. gen., n. sp. – Ann. parasitol. humaine et comparée, v. 8 (6), p. 624 – 627.

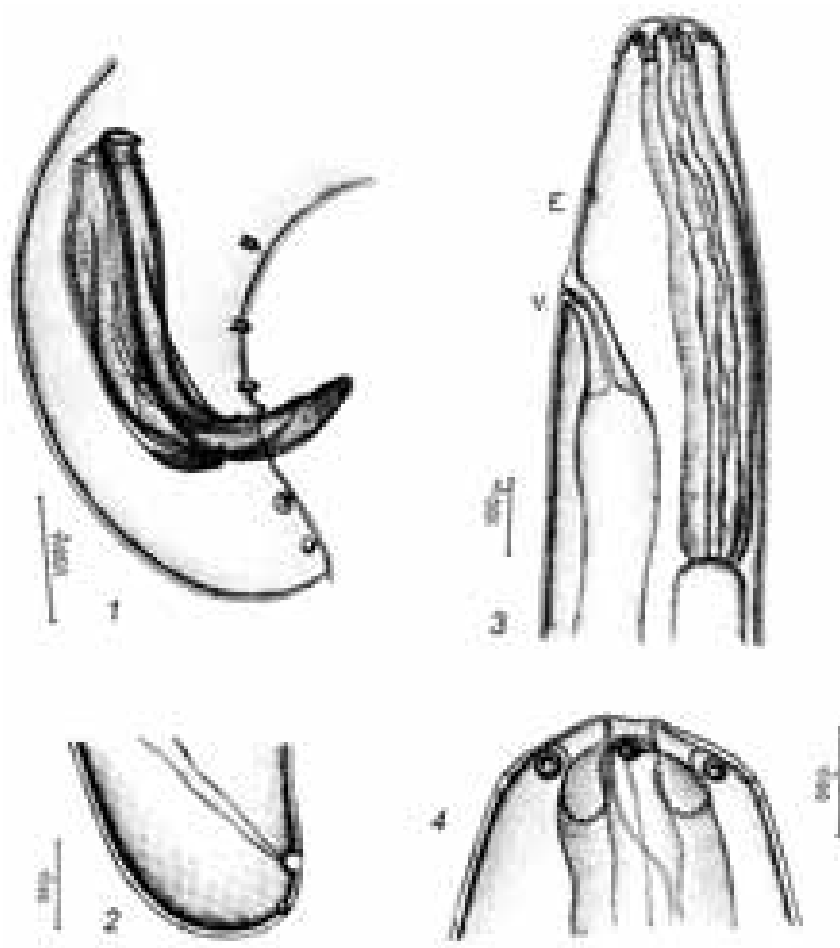


Рис. 414. *Pseudaprocta gubernacularia* (по: Schikhobalowa, 1930, p. 624 – 626, fig. 1 – 4)

1 – хвостовой конец самца латерально; 2 – хвостовой конец самки; 3 – головной конец самки (V – вульва; E – экскреторное отверстие); 4 – головной конец

Статус названия: валидное.

Rattostrongylus petrowi Tarzhimanova et Chertkova, 1969

Материал: № 17169. Синтипы – 2 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Dryomys nitedula* – лесная соня.

Локализация: полость сердца и бронхи.

Место обнаружения: Азербайджан, Кельбайджарский р-он.

Сборы Р. А. Таржимановой, 20.07.1966.

Опубликование: Таржиманова Р. А., Черткова А. Н. 1969. *Rattostrongylus petrowi* nov. sp. – новая нематода лесной сони. – Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитол. и троп. мед. им. С. М. Кирова, т. 7, с. 307 – 310.

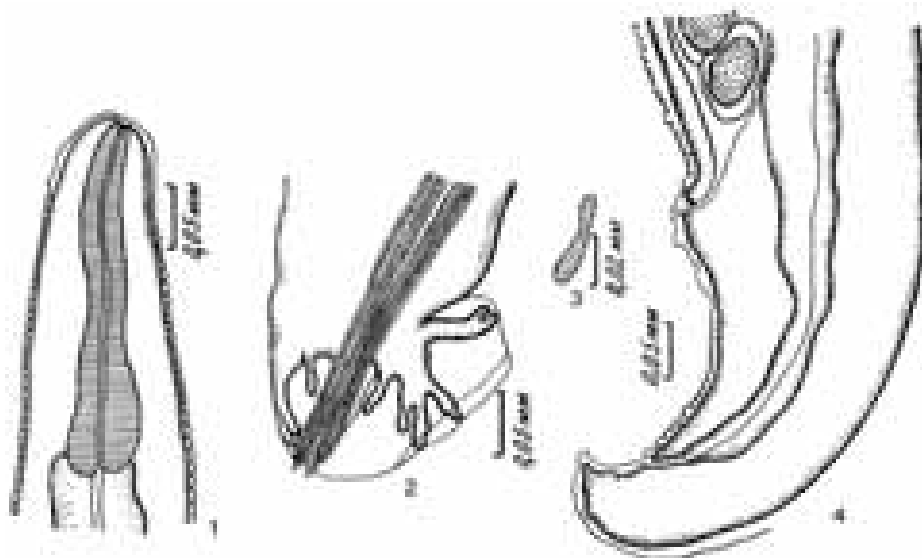


Рис. 415. *Rattostrongylus petrowi* (по: Таржиманова, Черткова, 1969)

1 – головной конец; 2 – хвостовая бурса самца; 3 – рулик; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: ≡ *Chabaudistrongylus petrowi* (Tarzhimanova et Chertkova, 1969) Kontrimavichus in Kontrimavichus et Delyamure, 1979.

Rhabdias microoris Semenov, 1929

Материал: № 6780. *Синтип* – ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Bufo bufo* – [серая жаба].

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Смоленская обл.

Сборы В. Д. Семёнова, 1927 г.

Опубликование: Semenov W. D. 1929. Eine neue Nematodenart – *Rhabdias microoris* n. sp. – aus den Lungen von Amphibien. – Zentralblatt f. Bakt. Parasit. u. Infektionskr., Abt. Orig., Bd. 114, S. 533 – 539.

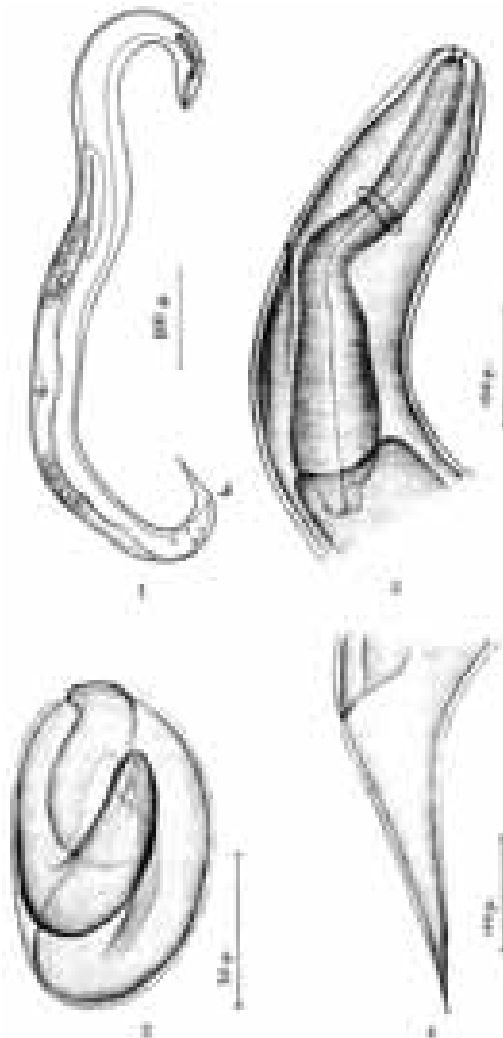


Рис. 416. *Rhabdias microoris* (по: Semenov, 1929, S. 536, Fig. 1 – 4)

1 – общий вид 2 – яйцо с личинкой 3 – головной конец; 4 – хвостовой конец

Статус названия: = *Rhabdias bufonis* (Schrantz, 1788) Stiles et Hassall, 1905
fide Hartwich G. 1966. Mitt. Zool. Museum Berlin, 42 (2): 660 – 663].

Sarconema anseris Sultanov, 1963

Материал: № 9002. Синтипы – 3 ♀.

Хозяин: *Anser fabalis* – гуменник.

Локализация: сердце.

Место обнаружения: Узбекистан, Ташкентская обл.

Сборы М. А. Султанова, 1954.

Опубликование: Султанов М. А. 1963. Гельминты домашних и охотничьи-промышленных птиц Узбекистана. – Ташкент: Изд-во АН УзССР, с. 256 – 258.

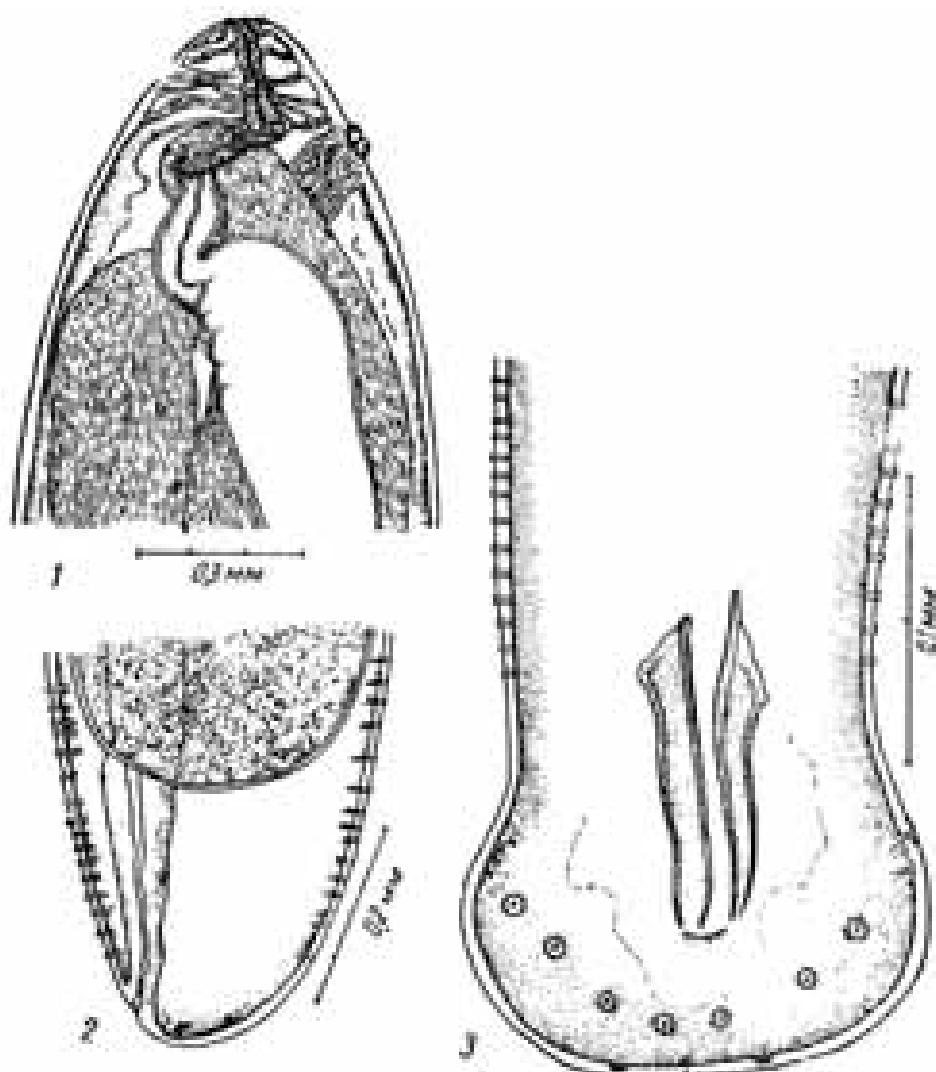


Рис. 417. *Sarconema anseris* (по: Султанов, 1963, с. 257, рис. 41)

1 – передний конец тела; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: = *Sarconema euricerca* Wehr, 1939 fide Сонин М. Д., Боргаренко Л. Ф. 1965. Известия АН ТаджССР, отд. биол. наук, 3 (20): 79 – 89.

Serratospiculum turkestanicum Skrjabin, 1915

Материал: № 2587. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Falco tinnunculus* – [обыкновенная пустельга].

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, лето 1911.

Опубликование: Скрябин К. И. 1915. Филярии туркестанских птиц. – Вестник общ. вет., 4, с. 131 – 138.

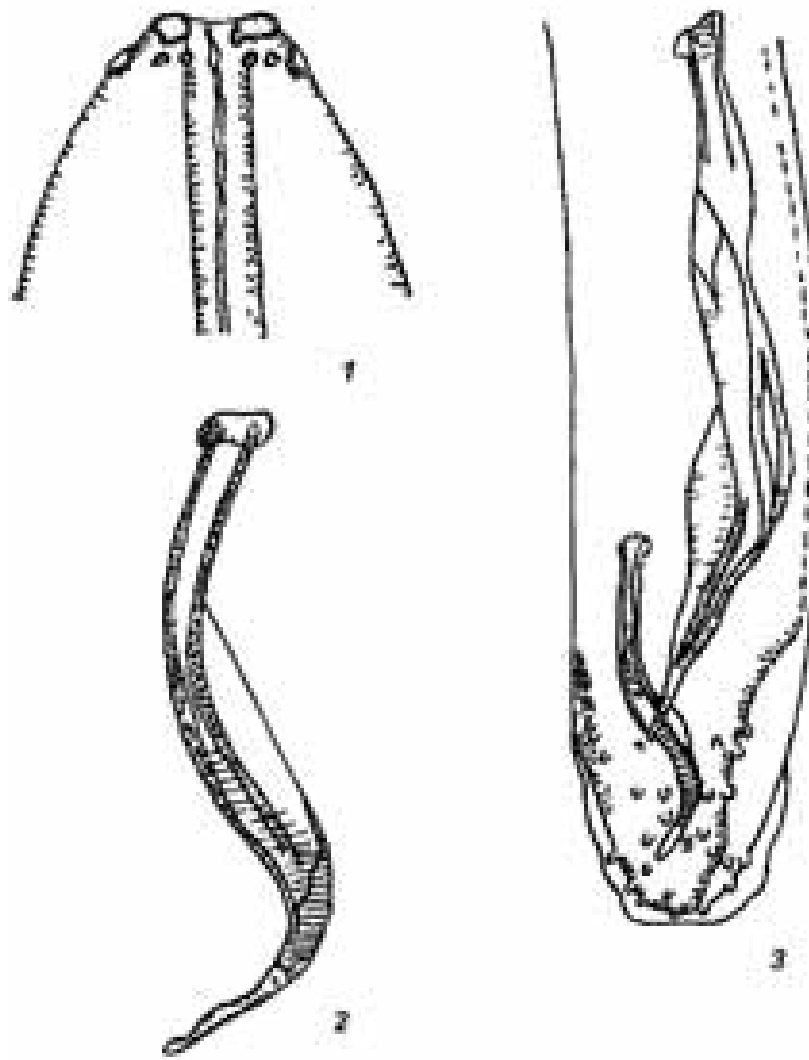


Рис. 418. *Serratospiculum turkestanicum* (по: Скрябин, 1915)

1 – головной конец самца; 2 – правая спикула; 3 – хвостовой конец самца, вентрально

Статус названия: = *Serratospiculum guttatum* (Schneider, 1866) Skrjabin, 1915 fide Hartwich G. 1966. Mitt. Zool. Museum Berlin, 42 (2): 660 – 663.

Setaria altaica Raevskaya, 1928

Материал: № 9036. Синтипы – 2 ♂, 6 ♀.

Хозяин: *Cervus canadensis asiaticus* [*C. elaphus sibiricus* – марал].

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Алтайский край, Шебалино.

Сборы 50 СГЭ, 24.07.1927.

Опубликование: Раевская З. А. 1928. Сетарии и их патогенное значение.
– Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, т. 5, вып. 1, с. 3 – 58.

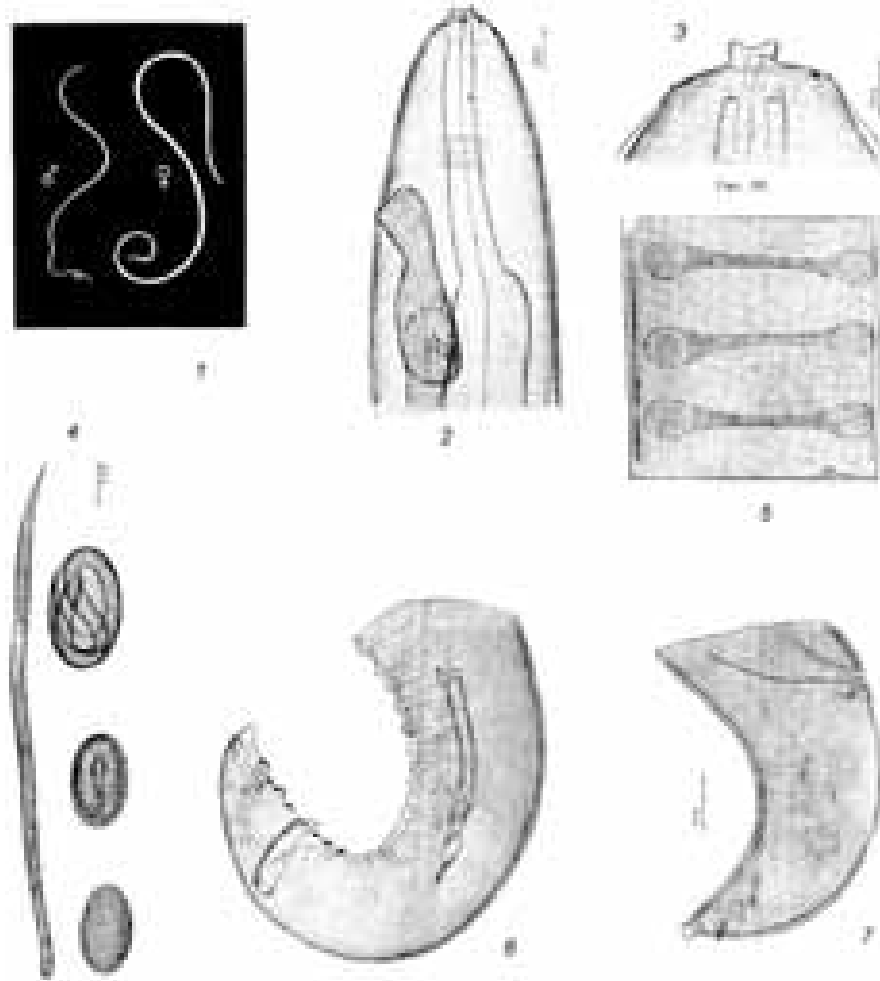


Рис. 419. *Setaria altaica* (по: Раевская, 1928, с. 76, 78, рис. 25 – 31)

1 – самец и самка; 2 – головной конец самки латерально; 3 – головной конец, дорсально; 4 – микросетария и яйца из полости матки; 5 – участок вентральной поверхности тела самца; 6 – хвостовой конец самца латерально; 7 – хвостовой конец самки, латерально

Статус названия: = *Setaria cervi* (Rud., 1819).

Setaria tundra Raevskaya, 1928

Материал: 1) № 1679. *Синтип* – 1 ♀ (материал поврежден). 2) № 1680.

Синтипы – ♂♂, ♀♀ (материал поврежден)

Хозяин: *Rangifer tarandus* – северный олень.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Архангельская обл., о. Мудьюг.

Сборы 1) Северной полярной экспедиции, И. М. Исаичикова, 30.07.1921;

2) И. А. Кржипова, 3.02.1923.

Опубликование: Раевская З. А. 1928. Сетарии и их патогенное значение.

– Труды Гос. ин-та эксперимент. ветеринарии, т. 5, вып. 1, с. 3 – 58.

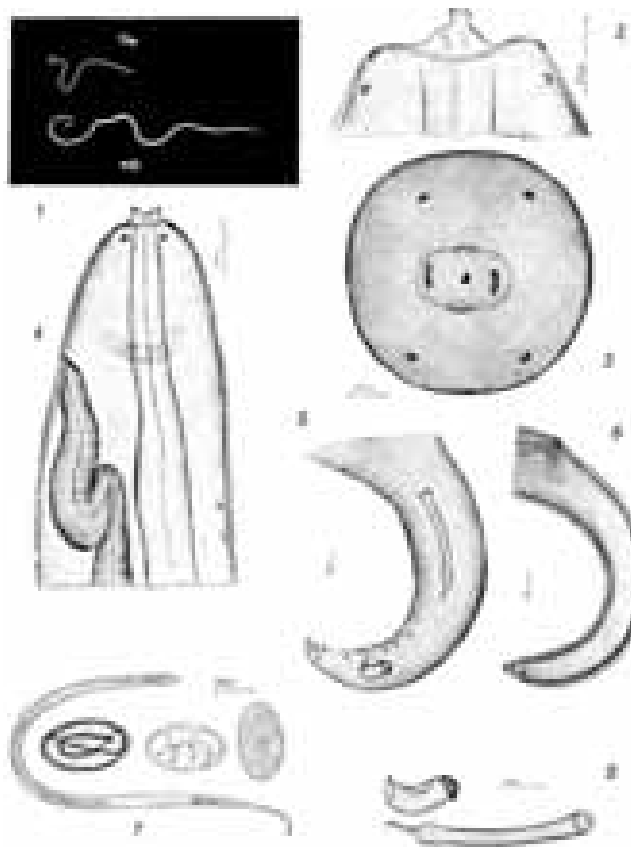


Рис. 420. *Setaria tundra* (по: Раевская, 1928, с. 72, рис. 17 – 21)

1 – самец и самка; 2 – головной конец, дорсально; 3 – то же, апикально; 4 – головной конец самки, латерально; 5 – хвостовой конец самца латерально; 6 – хвостовой конец самки, латерально; 7 – микросетария и яйца из матки; 8 – спикулы

Примечание: в литературе авторство вида приводится как Issaitschikoff et Rajewskaia, однако, согласно ст. 30 МКЗН автором названия считают лицо, действия которого обеспечили пригодность названия. Поэтому автором названия *S. tundra* следует считать Раевскую, несмотря на то, что сама она приводит авторство Issaitschikoff et Rajewskaia («...по соглашению с Исаичиковым...») на том основании, что Исаичиков первым обнаружил самку этой нематоды, но не описал ее.

Статус названия: валидное.

Sexansocara skrjabini Sobolev et Sudarikov, 1939

Материал: № 14242. Синтипы – 1 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Pandion haliaetus* – скопа.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Окрестность Нижнего Новгорода.

Сборы 79 СГЭ, 4.05.1930.

Опубликование: Соболев А. А., Судариков В. Е. 1939. Новые нематоды от скопы – *Sexansocara skrjabini* n. gen., n. sp. и *Contracoecum pandioni* n. sp. – Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, т. 3, с. 97 – 103.

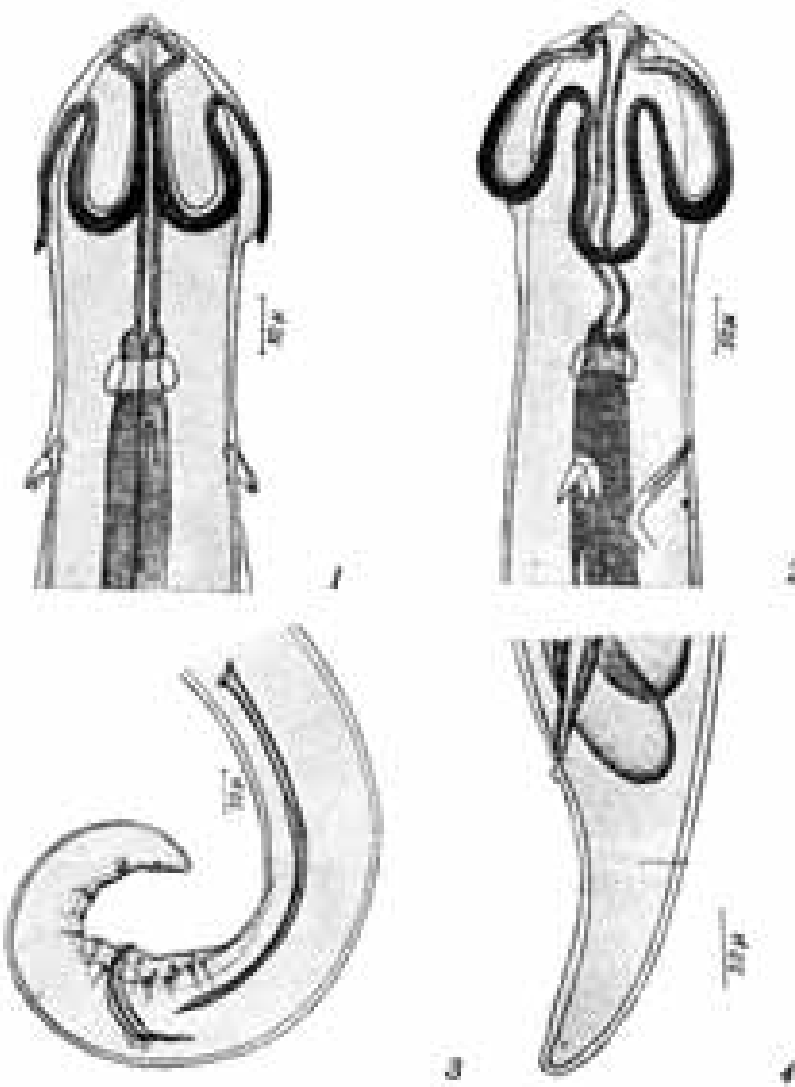


Рис. 421. *Sexansocara skrjabini* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 98, рис. 1 – 4)
1 – головной конец, вентрально; 2 – головной конец, латерально; 3 – хвостовой
конец самца; 4 – хвост самки

Статус названия: валидное.

Simondsia petrowi Koyava, 1954

Материал: 1) № 7521. Синтипы – 2 ♂, 1 ♀. 2) № 9285. Синтипы – 1 ♂, 5 ♀.

Хозяин: *Sus scrofa* – кабан.

Локализация: опухоль желудка.

Место обнаружения: Грузия, 1) Лагодехский р-н., 2) Чиаури.

Сборы Л. И. Коява, 1) 1953, 2) 23.01.1954.

Опубликование: Коява Л. И. 1954. Новый вид нематоды – *Simondsia petrowi* nov. sp. дикой свиньи из Грузии. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 15, № 7, с. 467 – 472.

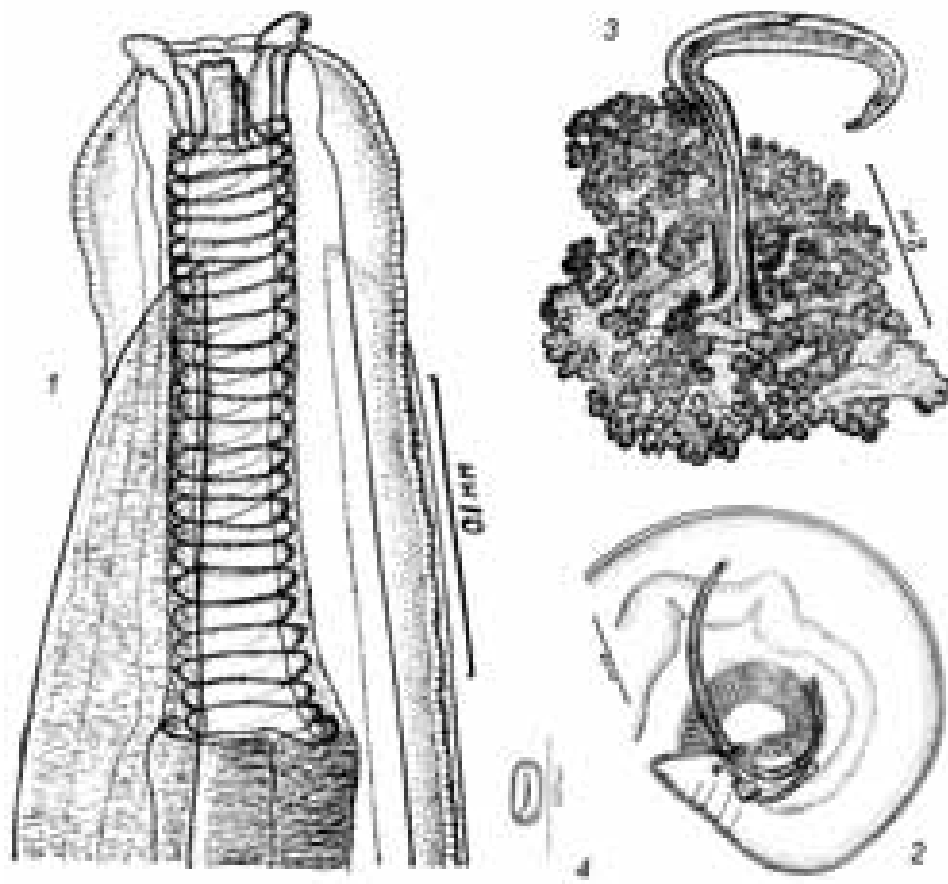


Рис. 422. *Simondsia petrowi* (по: Коява, 1954, с. 468 – 470, рис. 1 – 4)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца; 3 – самка; 4 – яйцо

Примечание: вторично как *species nova* вид описан в работе Коява Л. И. 1956. Сообщ. АН ГрузССР, 17 (6): 527 – 530.

Статус названия: = *Simondsia paradoxa* Cobbold, 1864 fide Димитрова Е. 1962. Изв. на Центр. хелминтол. лаб., 7: 43 – 50.

Skrjabillanus amuri Garkavi, 1972

Материал: № 19460. **Синтипы** – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Ctenopharyngodon idella* – белый амур.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Краснодарский край, р. Бейсужек.

Сборы Б. Л. Гаркави, 10.1969.

Опубликование: Гаркави Б. Л. 1972. Новая нематода *Skrjabillanus amuri* (Camallanata; Skrjabillanidae) из белого амура. – Паразитология, т. 6, № 1, с. 87 – 88.

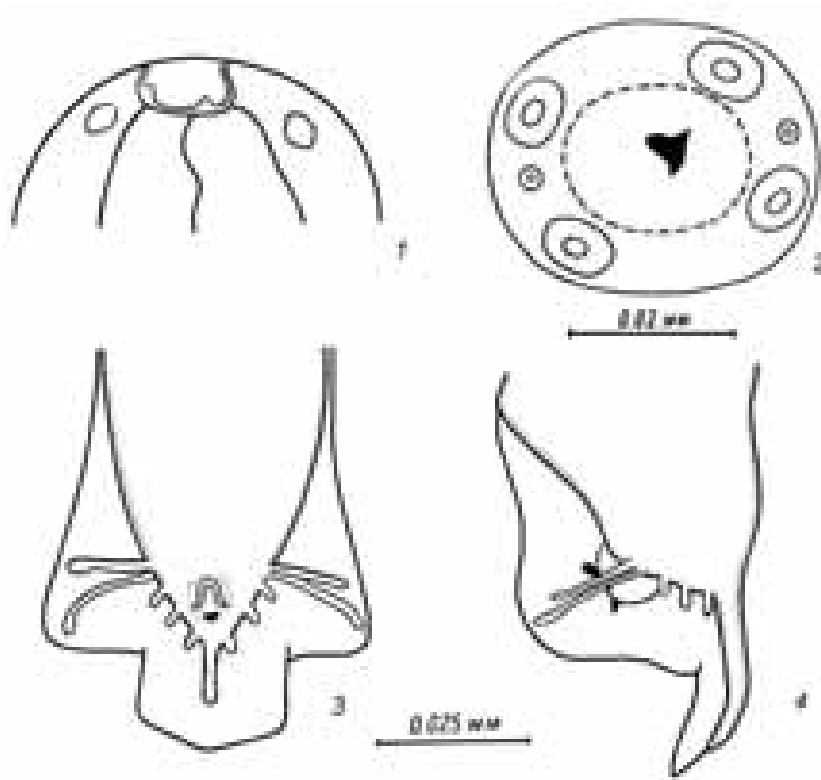


Рис. 423. *Skrjabillanus amuri* (по: Гаркави, 1972, с. 88, рис. а – г)

1 – головной конец латерально; 2 – головной конец апикально; 3 – хвостовой конец самца вентрально; 4 – хвостовой конец самца латерально

Статус названия: ≡ *Sinoichthyonema amuri* (Garkavi, 1972).

Skrjabillanus schigini Tikhomirova et Rudometova, 1975

Материал: № 20096, 20097. **Синтипы** – 2 ♂, 4 ♀ (микропрепараты).

Хозяин: *Ctenopharyngodon idella* – белый амур.

Локализация: серозная оболочка плавательного пузыря.

Место обнаружения: Краснодарский край, прудовое хозяйство.

Сборы Н. К. Рудометовой, 18.06.1973.

Опубликование: Тихомирова В. А., Рудометова Н. К. 1975. Новый вид нематоды *Skrjabillanus schigini* sp. n. (Camallanata: Skrjabillanidae) из белого амура. – Паразитология, т. 9, вып. 6, с. 547 – 549.

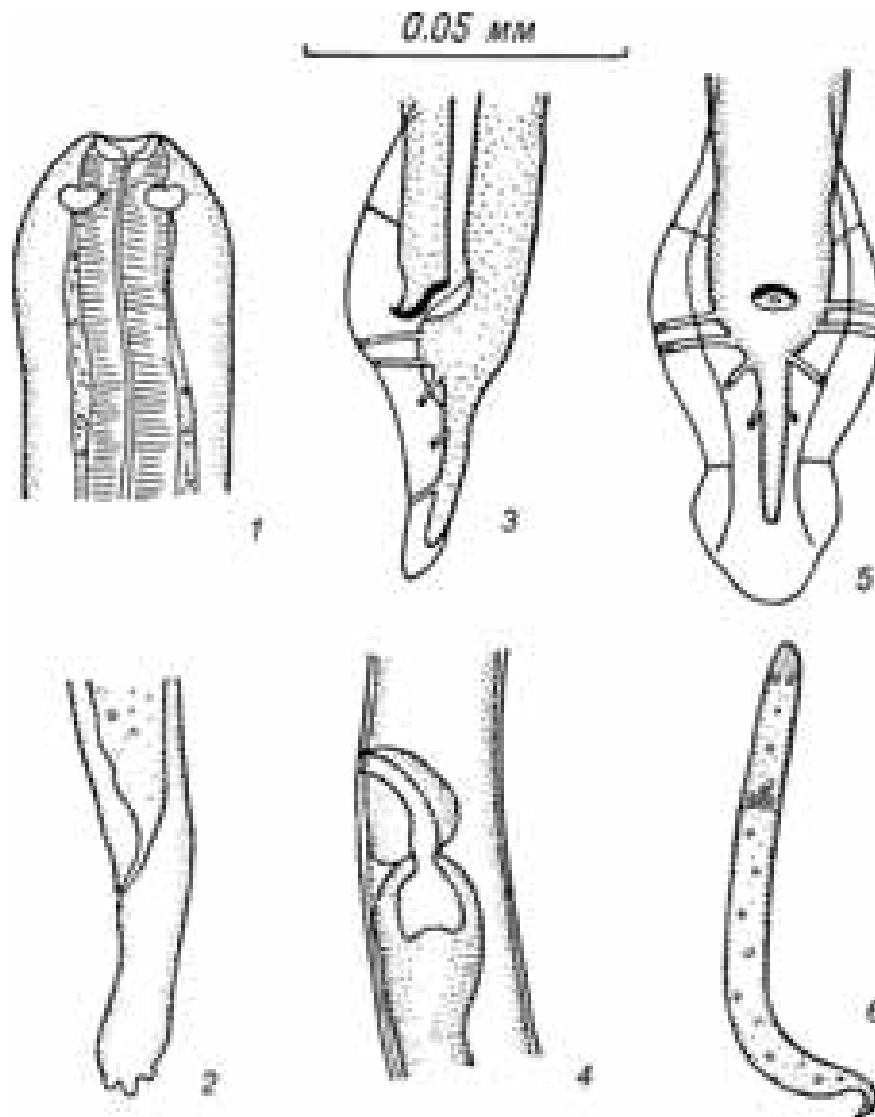


Рис. 424. *Skrjabillanus schigini* (по: Тихомирова, Рудометова, 1975, с. 548, рис. а – е)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца латерально; 4 – хвостовой конец самца вентрально; 5 – область вульвы; 6 – личинка из матки самки

Статус названия: валидное.

Skrjabillanus tincae Shigin et Shigina, 1958

Материал: № 14434, 14435. **Синтипы** – 1 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Tinca tinca* – линь.

Локализация: под серозной оболочкой почек.

Место обнаружения: Вологодская обл., Рыбинское водохр.

Сборы А. А. Шигина, 15.05.1958.

Опубликование: Шигин А. А., Шигина Н. Г. 1958. Новый паразит линя – *Skrjabillanus tincae* nov. gen., nov. sp. (Nematoda: Camallanata). – Работы по гельминтологии. (К 80-летию академика К. И. Скрябина). М.: Изд-во АН СССР, с. 395 – 399.

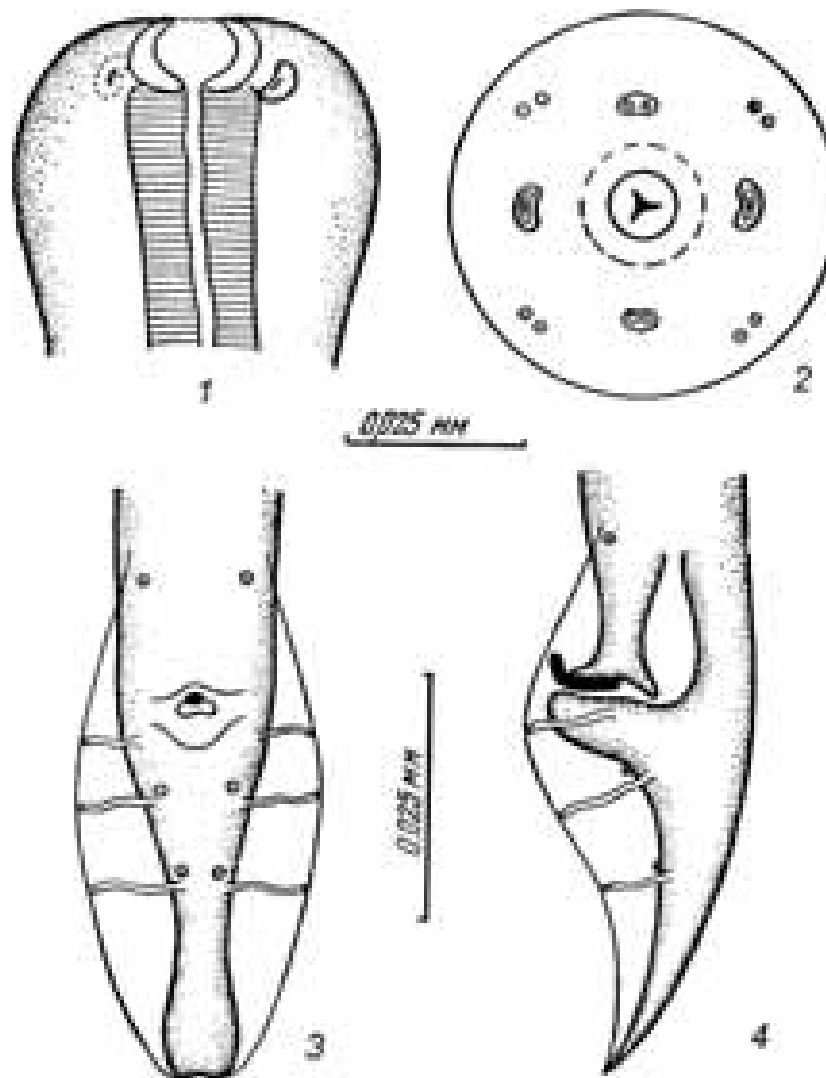


Рис. 425. *Skrjabillanus tincae* (по: Шигин, Шигина, 1958, с. 396)

1 – головной конец самки латерально; 2 – головной конец самки апикально; 3 – хвостовой конец самца вентрально; 4 – хвостовой конец самца латерально

Статус названия: валидное.

Skrjabinema chubuki Gagarin et Sapozhnikov, 1968

№ 17164. Синтипы – 12 ♂, 22 ♀.

Материал: № 17164. *Синтипы* – 12 ♂, 22 ♀.

Хозяин: *Ovis nivicola* – снежный баран-чубук.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы Н. М. Губанова, 1958.

Опубликование: Гагарин В. Г., Сапожников Г.И. 1968. Ревизия некоторых видов рода *Skrjabinema* Werestschagin, 1926. – Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Наука, с. 131 – 140.

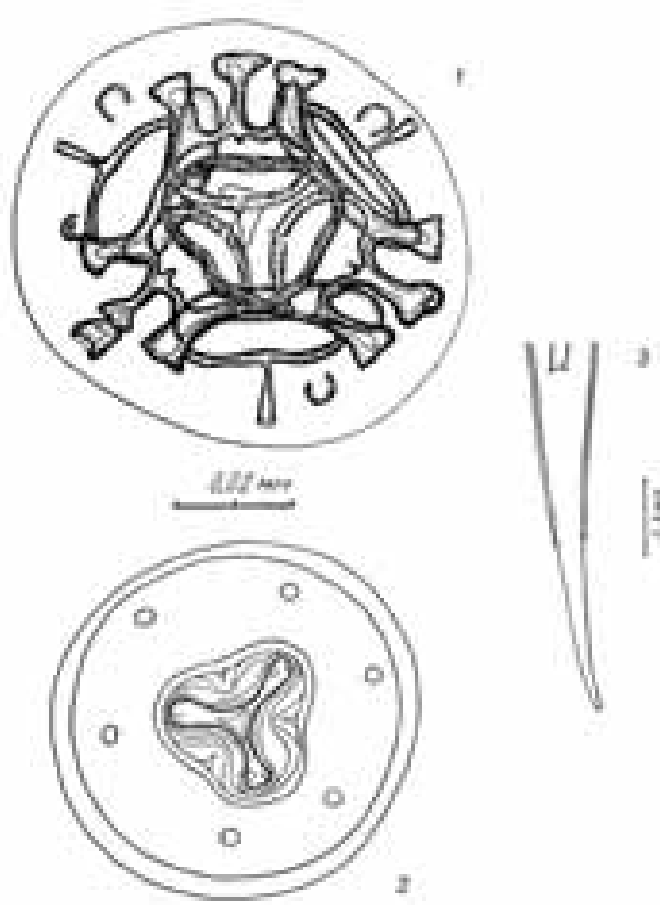


Рис. 426. *Skrjabinema chubuki* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 – 137, рис. 1 – 3)

1 – головной конец самки апикально; 2 – головной конец самца апикально; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Skrjabinema skrjabini Gagarin et Sapozhnikov, 1968

Материал: № 17162, 17163. Синтипы-97 ♂, 45 ♀.

Хозяин: *Saiga tatarica* – сайгак.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Казахстан, Северо-Казахстанская обл.

Сборы И. Б. Соколовой.

Опубликование: Гагарин В. Г., Сапожников Г.И. 1968. Ревизия некоторых видов рода *Skrjabinema* Werestschagin, 1926. – Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Наука, с. 131 – 140.

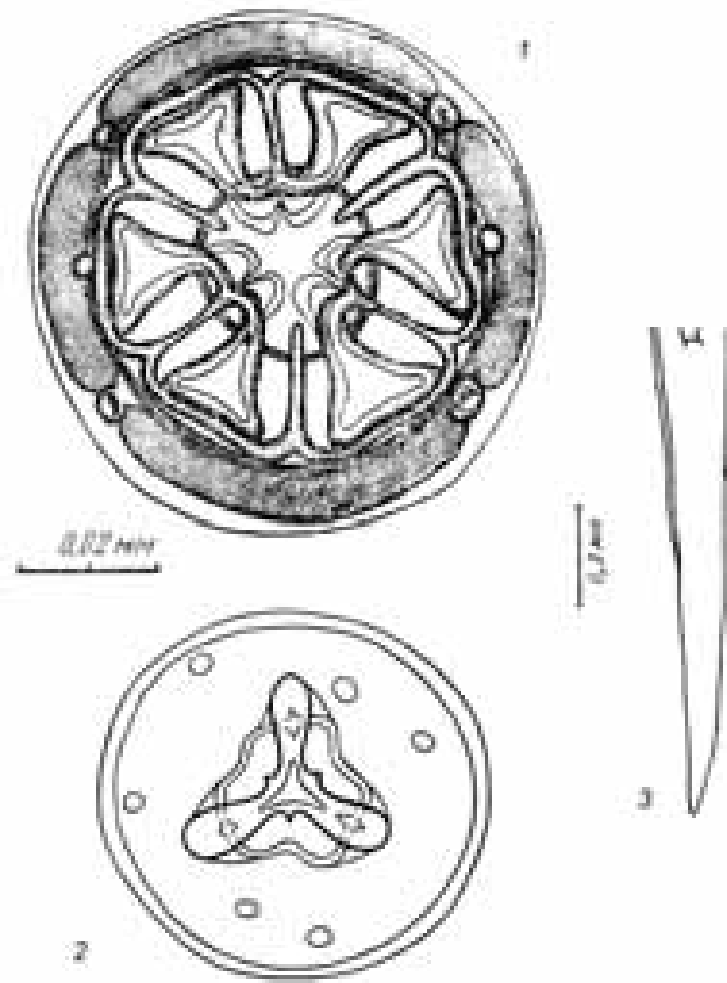


Рис. 427. *Skrjabinema skrjabini* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 – 137, рис. 1 – 3)

1 – головной конец самки апикально; 2 – головной конец самца апикально; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Skrjabinocapillaria eubursata Skarbilovich, 1946

Материал: № 2675, 2693. Синтипы – 4 ♀.

Хозяин: Chiroptera gen. sp. – летучая мышь.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Воронежская обл., с. Хреновое.

Сборы 52 СГЭ, 18.07.1928.

Опубликование: Скарболович Т. С. 1946. К познанию гельминтофауны рукокрылых СССР. – Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, с. 235 – 244.

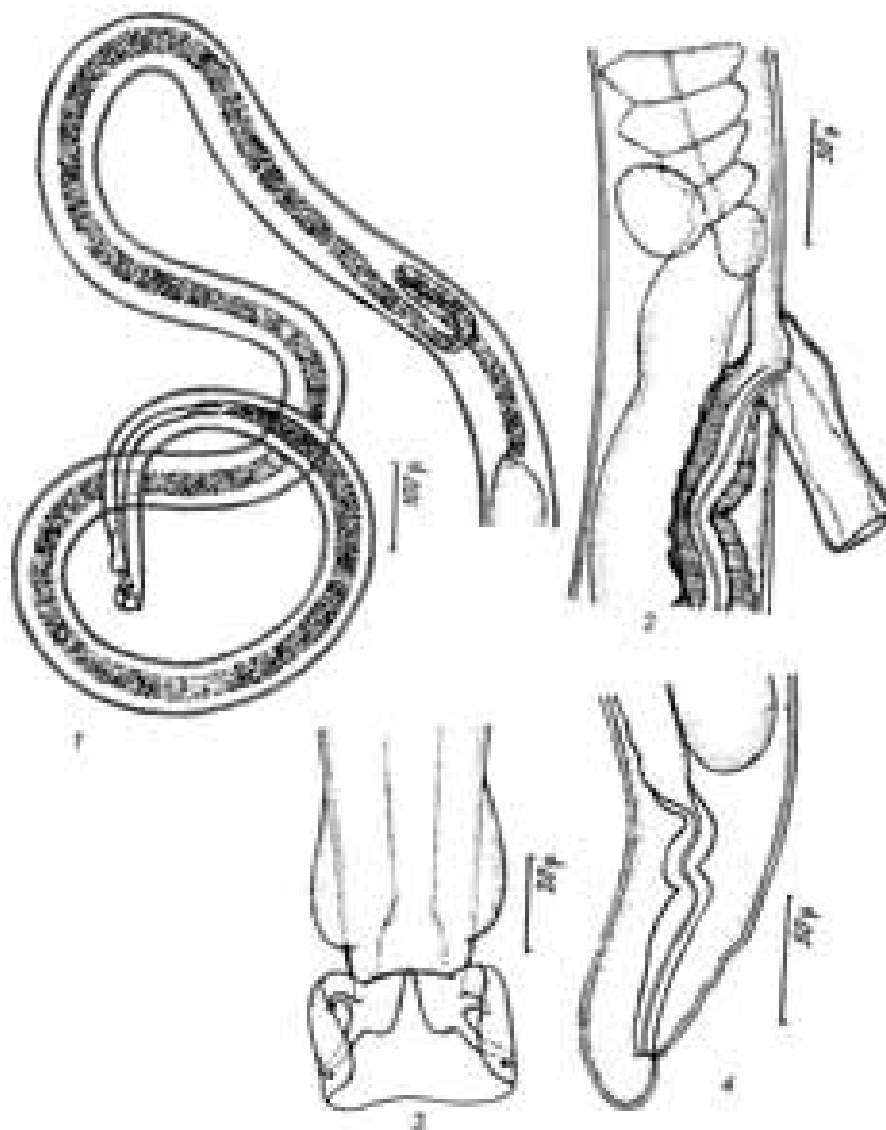


Рис. 428. *Skrjabinocapillaria eubursata* (по: Скарболович, 1946, с. 242, рис. 4)

1 – хвостовой конец самца со спикулярным влагалищем; 2 – хвостовая бурса самца;
3 – область вульвы самки; 4 – хвостовой конец самки

Статус названия: = *Aonchotheca eubursata* (Skarbilovich, 1946).

Skrjabinocara rostombekovi Kurashvili, 1941

Материал: № 13220. *Голотип* – ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Aquila sp.* – орел.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия, Тбилиси, Мухранский конесовхоз.

Сборы 115 СГЭ, 4.08.1930.

Опубликование: Курашвили Б. Е. 1941. К изучению гельминтофауны птиц Грузии. – Труды Зоологич. ин-та АН ГрузССР, т. 4, с. 53 – 100.

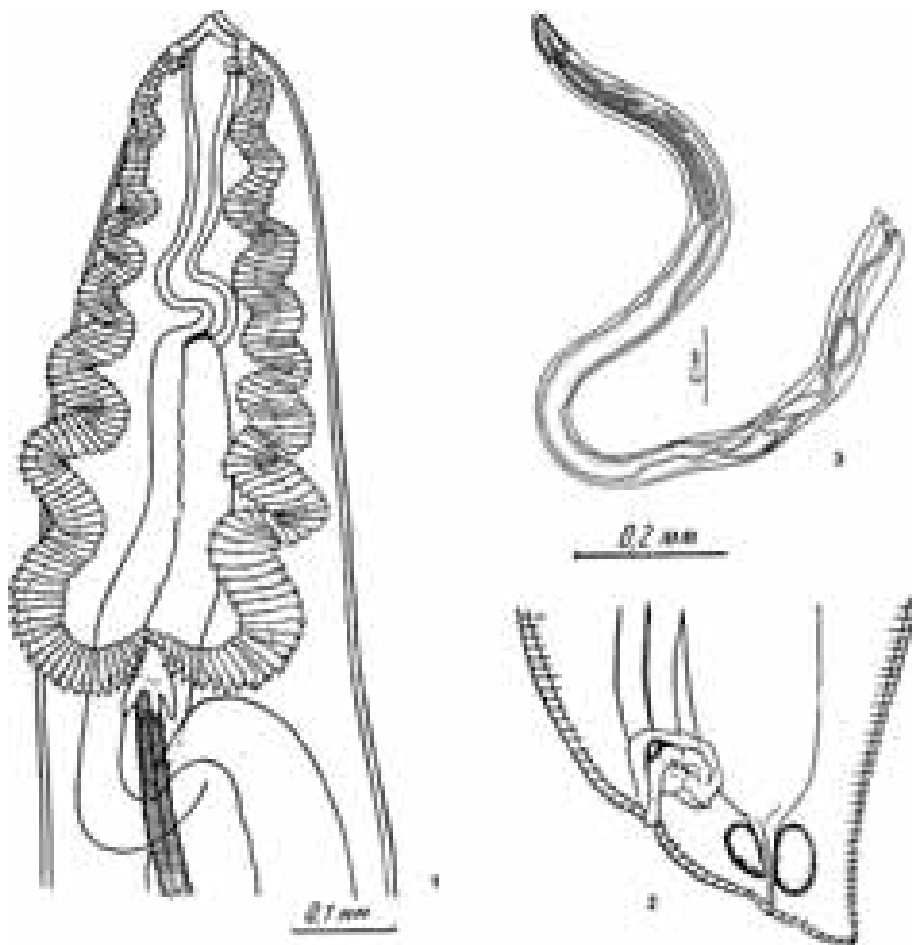


Рис. 429. *Skrjabinocara rostombekovi* (по: Курашвили, 1957, с. 281–282, рис. 145–147)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – самка, общий вид

Примечание: рисунки вида впервые были опубликованы Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотничье-промышленных птиц Грузии. М.: Изд-во АН СССР.

Статус названия: species inquirenda fide Wong P. L., Anderson R. C., Bartlett C. M. 1986. Canadian J. of Zool., 64 (5): 1186-1196.

Skrjabinocara skrjabini Gushanskaya, 1950

Материал: № 22224. *Голотип* – ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax carbo* – [большой] баклан.

Локализация: легкие [?].

Место обнаружения: Каракалпакия, Муйнак.

Сборы 33 СГЭ, 1926.

Опубликование: Гушанская Л. Х. 1950. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kurashvili, 1941. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 3, с. 191 – 198.

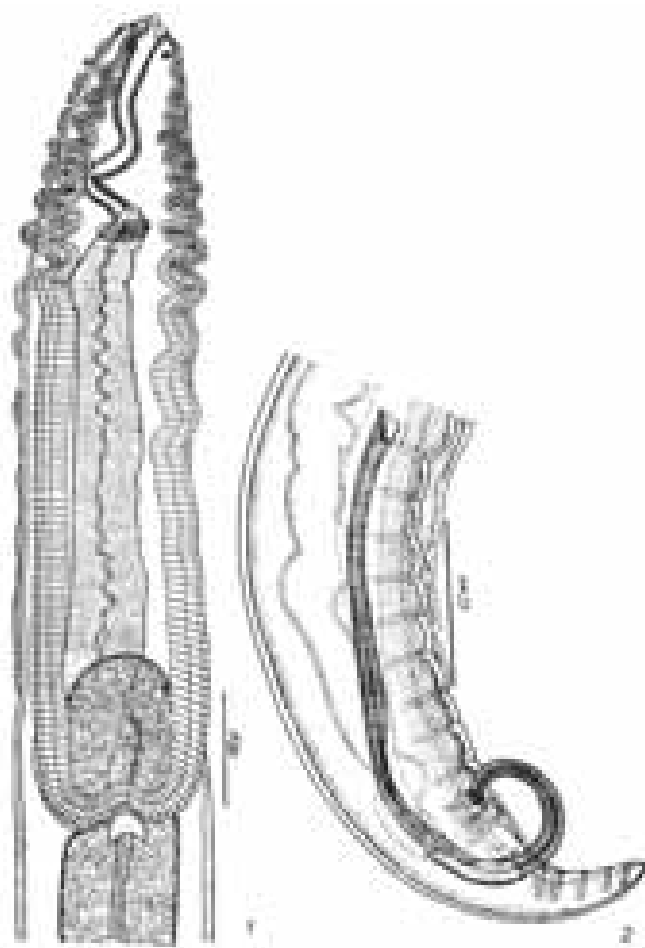


Рис. 430. *Skrjabinocara skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 194, рис. 3 – 4)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Примечания: 1). В первоописании местонахождением типа указан Казахстан (Казахская ССР), уточненное типовое местонахождение приводится согласно дневникам 33 СГЭ; 2). Указание локализации паразита в легких, видимо, ошибочно; представители рода *Skrjabinocara* обычно паразитируют в желудке птиц.

Статус названия: = *Syncularia squamata* (Linstow, 1883) Wong et al., 1986 fide Wong P. L., Anderson R. C., Bartlett C. M. 1986. Can. J. Zool. 64: 1186 – 1196.

Skrjabinocara timofejevae Gushanskaya, 1950

Материал: № 22223. *Голотип* – ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax pygmeus* [*Microcarbo pygmaeus*] – [малый] баклан.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Армения, Улуханлу.

Сборы 17 СГЭ, 15.09.1924.

Опубликование: Гушанская Л. Х. 1950. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 3, с. 191 – 198.

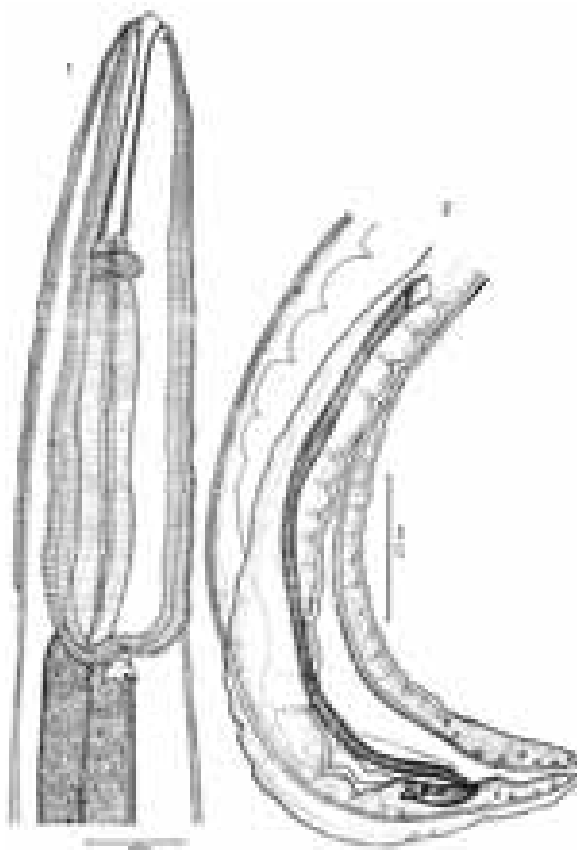


Рис. 431. *Skrjabinocara timofejevae* (по: Гушанская, 1950, с. 195, рис. 5 – 6)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Примечания: 1). В первоопубликовании указано, что тип вида обнаружен в желудке баклана, вскрытого 1 РГЭ в Нахичевани. Это явная ошибка, так как 1 РГЭ проходила на территории нынешней Ростовской области и во время ее работы бакланов не вскрывали. Из хранящихся в музее дневников экспедиций следует, что материал принадлежит 17 СГЭ, работавшей в Армении в 1924 году. По дневникам экспедиции установлены также дата и место обнаружения типа; 2). Видовое название исправлено от первоначального *timofejevi*.

Статус названия: = *Syncularia squamata* (Linstow, 1883) Wong et al., 1986 fide Wong P. L., Anderson R. C., Bartlett C. M. 1986. Can. J. Zool. 64: 1186 – 1196.

Skrjabinocara viktori Gushanskaya, 1950

Материал: № 22221. Голотип – ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax pygmaeus* [*Microcarbo pygmaeus*] – [малый] баклан.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Казахстан, р. Сырдарья, ст. Карагузяк.

Сборы 5 РГЭ, 1921.

Опубликование: Гушанская Л. Х. 1950. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 3, с. 191 – 198.

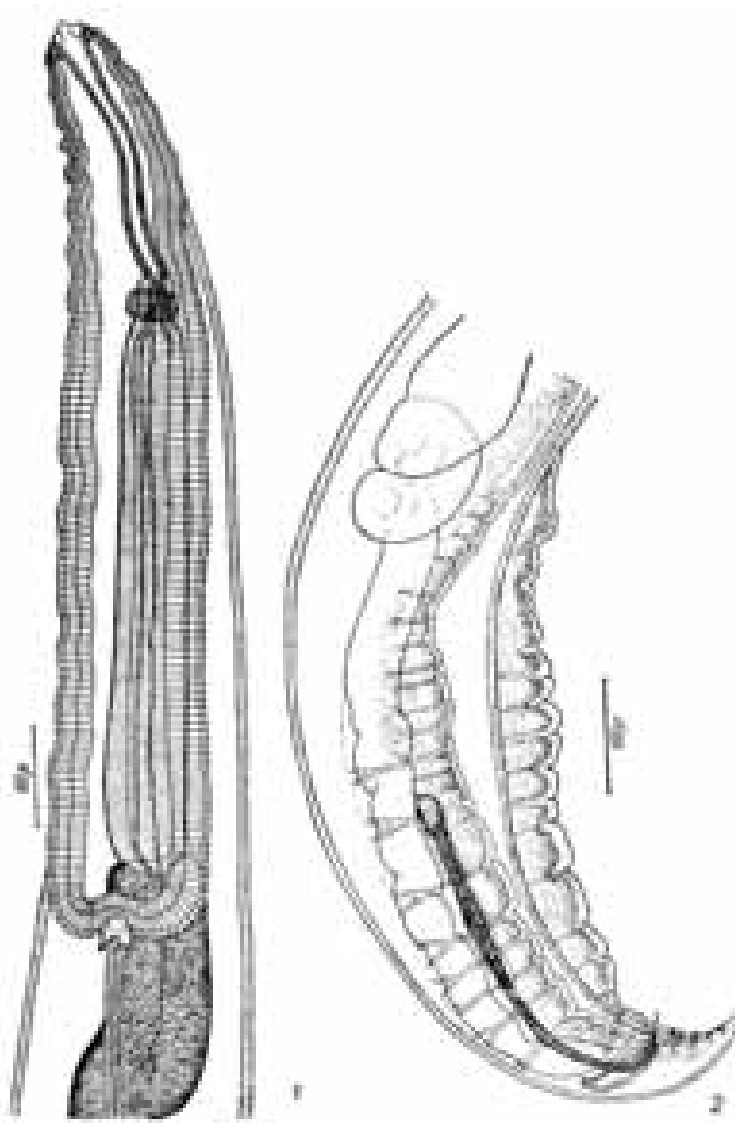


Рис. 432. *Skrjabinocara viktori* (по: Гушанская, 1950, с. 197, рис. 7–8)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: = *Syncularia squamata* (Linstow, 1883) Wong et al., 1986
fide Wong P. L., Anderson R. C., Bartlett C. M. 1986. Can. J. Zool. 64: 1186 – 1196.

Skrjabinocaulus sofievi Boev et Sulimov, 1963

Материал: № 21327, 21328. **Синтипы** – 5 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Capreolus capreolus* – [европейская] косуля.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Тува, Танды.

Сборы А. Д. Сулимова, 2.02.1961.

Опубликование: Боев С. Н., Сулимов А. Д. 1962 – 1963. *Skrjabinocaulus sofievi* gen. et sp. nov. новая нематода из легких косули. – *Helminthologia* (Bratislava), т. 4, с. 109 – 114.

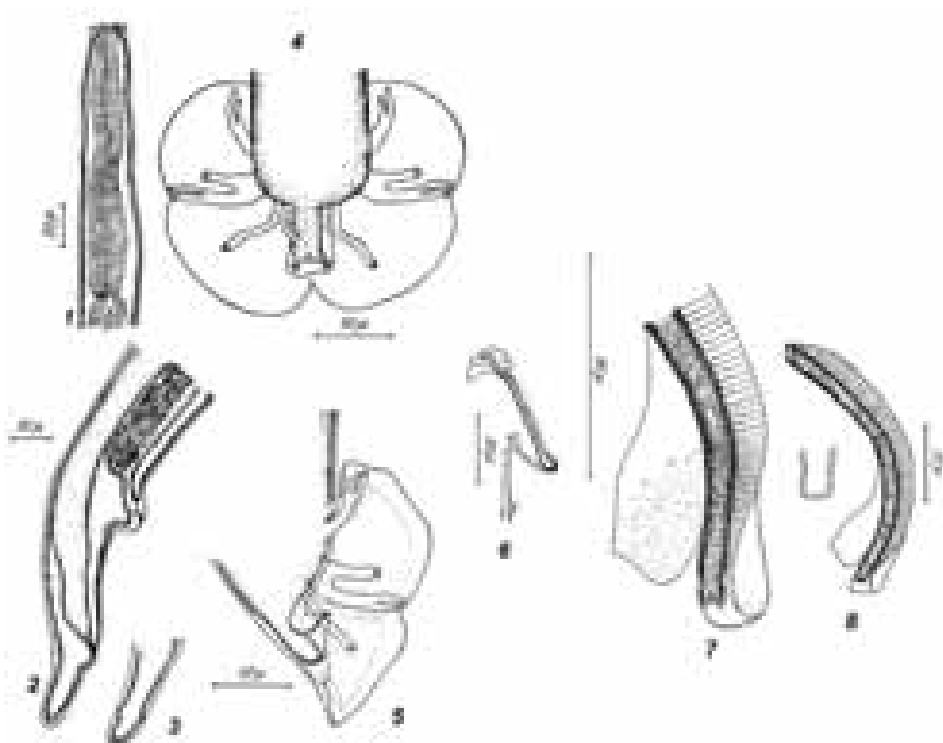


Рис. 433. *Skrjabinocaulus sofievi* (по: Боев, Сулимов, 1963, с. 110 – 111, рис. 1 – 2)

1 – головной конец нематоды; 2 – хвостовой конец самки латерально; 3 – вершина хвоста самки, дорсо-вентрально; 4 – половая бурса дорсо-вентрально; 5 – то же, латерально; 6 – рулек латерально; ж – спикула; 7 – дистальный конец спикулы

Примечание: другие экземпляры типовой серии хранятся в Паразитологическом отделе Института зоологии АН КазССР (№ 9655).

Статус названия: валидное.

Skrjabinocerca prima Schikhobalowa, 1930

Материал: № 12776. Синтипы – 4 ♀.

Хозяин: *Trypanocorax pastinator* [*Corvus frugilegus pastinator* – китайский грач].

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: о. Сахалин, Александровск.

Сборы 61 СГЭ, 20.10.1928.

Опубликование: Schikhobalowa N. P. 1930. On a new genus of the Nematoda fam. Acuariidae Seurat, 1913– J. Parasitol., v. 16, N 4, p. 220 – 223.

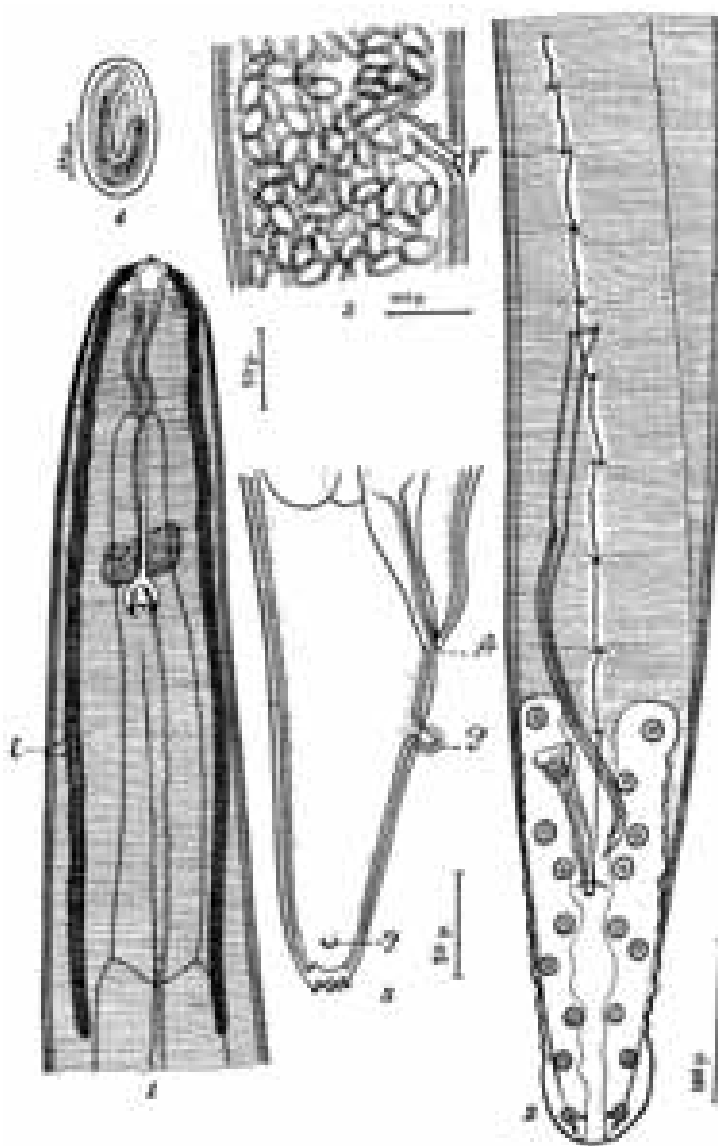


Рис. 434. *Skrjabinocerca prima* (по: Schikhobalowa, 1930, p. 221, fig. 1 – 5)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца; 3 – вульва; 4 – яйцо; 5 – хвостовой конец самки (A – анус; E – экскреторное отверстие; P – сосочек; V – вульва)

Статус названия: валидное.

Skrjabinocercina petrowi Machulsky, 1952

Материал: № 2638. **Синтипы** – 3 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Allactaga saltator mongolica* [*Allactaga sibirica*] – монгольский тушканчик прыгун.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Бурят-Монголия, Кяхтинский р-он.

Сборы С. Н. Мачульского.

Опубликование: Мачульский С. Н. 1952. Два новых рода и вида спирурат от млекопитающих. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 315 – 322.

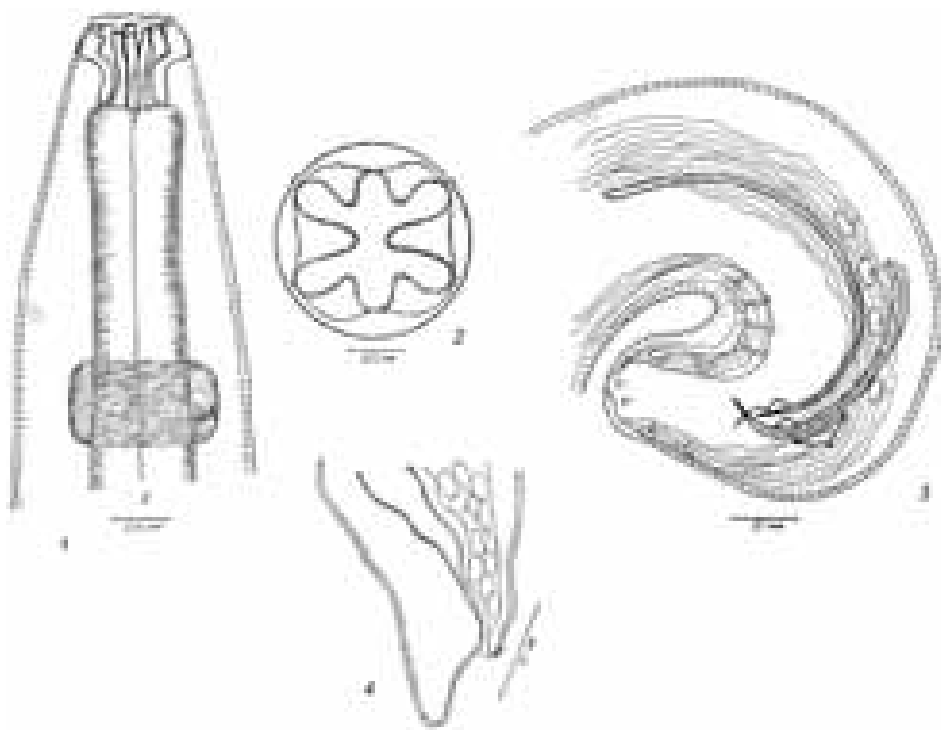


Рис. 435. *Skrjabinocercina petrowi* (по: Мачульский, 1952, с. 319 – 320, рис. 2 – 4)

1 – передний конец тела; 2 – головной конец апикально; 3 – хвостовой конец самца;
4 – хвостовой конец самки

Статус названия: \equiv *Cylcospirura petrowi* (Machulsky, 1952) Chabaud, 1959.

Skrjabinoclava longifuniculata Sobolev, 1952

Материал: № 14243. *Синтип* – 1 ♀.

Хозяин: *Charadrius* sp. – [зуёк].

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре.

Сборы 60 СГЭ, 13.08.1928.

Опубликование: Соболев А. А. 1962. *Skrjabinoclava longifuniculata* п. сп. – новая нематода от птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 293 – 295.

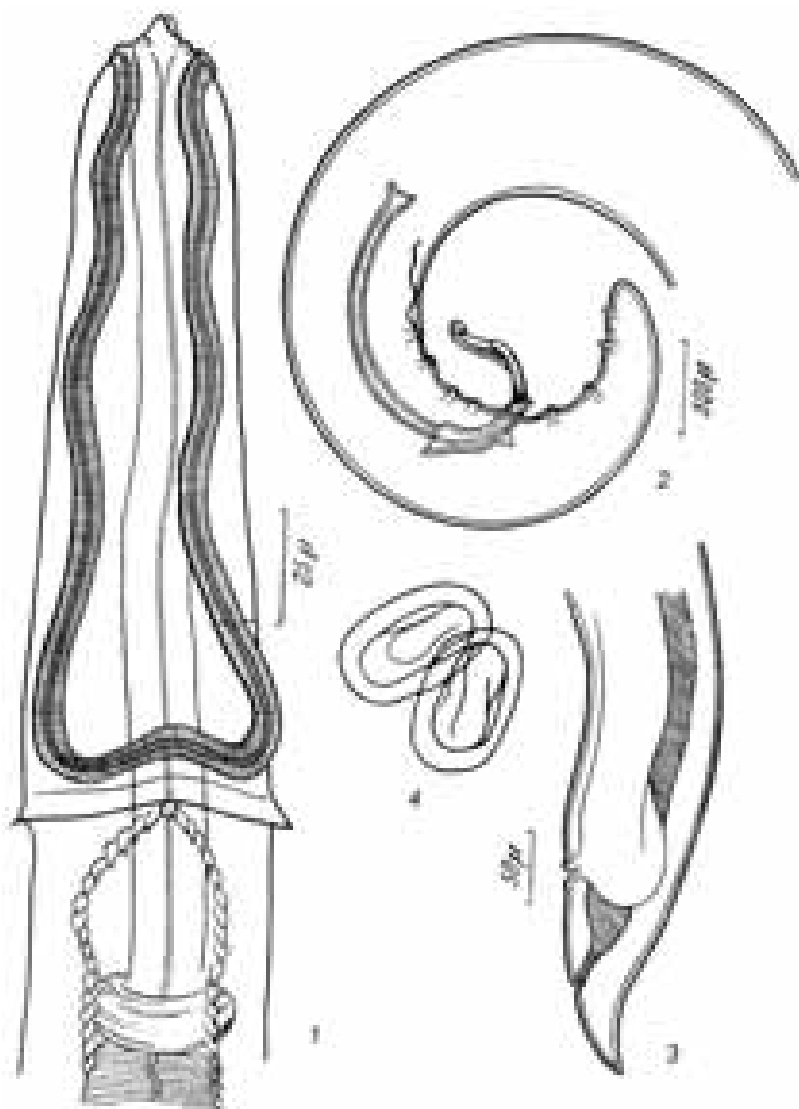


Рис. 436. *Skrjabinoclava longifuniculata* (по: Соболев, 1952, с. 294, рис. а – г)

1 – передний конец тела, область канатиков; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки; 4 – яйца

Статус названия: валидное.

Skrjabinoclava solonitzini Sobolev, 1943

Материал: № 14244. *Голотип* – ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Actitis hypoleucus* – перевозчик.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Горьковская обл., Горький.

Сборы 79 СГЭ, 2.06.1939.

Опубликование: Соболев А. А. 1943. К перестройке системы нематод семейства Acuariidae Seurat, 1913, в связи с обоснованием нового подсемейства Echinuriinae n. subfam. и нового рода *Skrjabinoclava* n. gen. – Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, т. 4, с. 285 – 302.

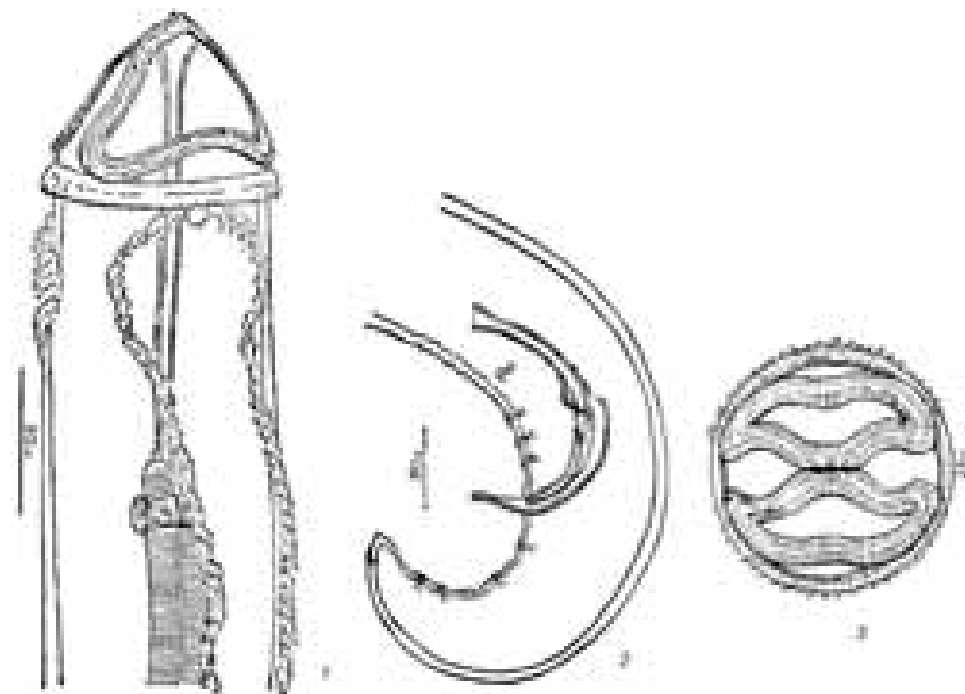


Рис. 437. *Skrjabinoclava solonitzini* (по: Соболев, 1943, с. 294, табл. 4)

1 – передний конец тела; 2 – хвостовой конец самца; 3 – головной конец апикально

Статус названия: валидное.

Skrjabinocia petrowi Chertkova, 1946

Материал: № 13, 14. **Синтипы** – 1 ♂, 5 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Streptopelia orientalis* – [большая горлица].

Локализация: внутренние среды глаза.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 260 СГЭ, осень 1945.

Опубликование: Черткова А. Н. 1946. Новая филярия из внутренних сред глаза птиц. – Доклады АН СССР, т. 53, № 9, с. 869 – 871.

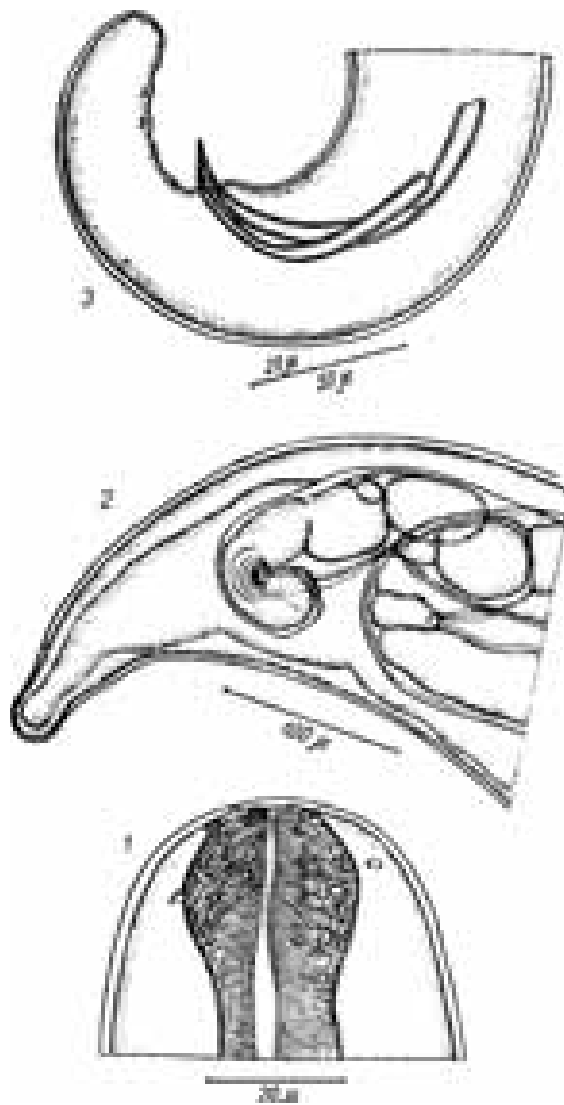


Рис. 438. *Skrjabinocia petrowi* (по: Черткова, 1946, с. 870)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: ≡ *Chandlerella petrowi* (Chertkova, 1946) Anderson, 1961.

Skrjabinodera saiga Gnedina et Vsevolodov, 1947

Материал: № 1. *Синтипы* – 1 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Saiga tatarica* – сайга.

Локализация: межмышечная фасция и рыхлая клетчатка подлопаточной области.

Место обнаружения: Казахстан, Алма-Ата, зоопарк.

Опубликование: Гнедина М. П., Всеволодов Б. Л. 1947. Новый вид филярий из межмышечной ткани сайги. – Доклады АН СССР, т. 58, № 8, с. 1861 – 1863.

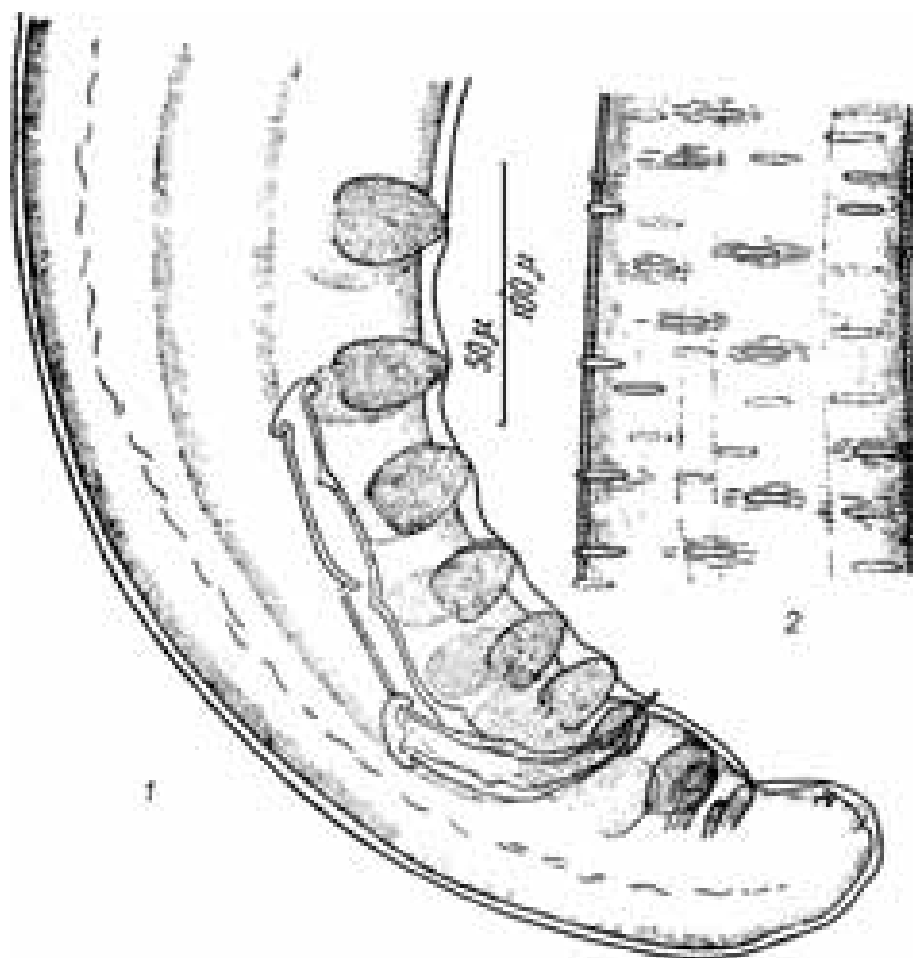


Рис. 439. *Skrjabinodera saiga* (по: Гнедина, Всеволодов, 1947, с. 1862, рис. 1)

1 – хвостовой конец самца; 2 – поверхность кутикулы с бляшками

Статус названия: валидное.

Soboliphyme baturini Petrow, 1930

Материал: № 2665. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Martes zibellina* – соболь.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: п-ов Камчатка, р. Правая Асача.

Сборы А. Д. Батурина, 26.12.1916. Из коллекции Зоологического музея 1 МГУ.

Опубликование: Petrow A. M. 1930. Zur Charakteristik des Nematoden aus Kamtschatkaer Zobeln *Soboliphyme baturini* nov. gen. nov. sp. – Zool. Anz., Bd. 86, Heft 9/10, S. 265 – 271.

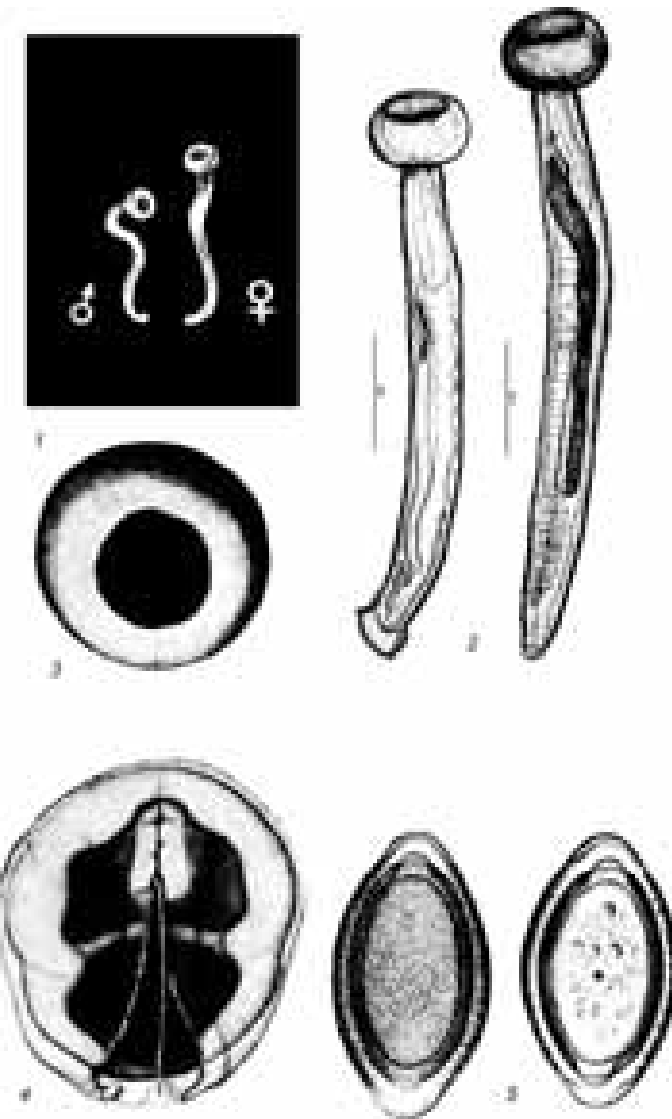


Рис. 440. *Soboliphyme baturini* (по: Petrow, 1930, S. 267, Fig. 1 – 5)

1 – самец и самка, тотально; 2 – самец и самка; 3 – головной конец, апикально; 4 – хвостовая бурса самца; 5 – яйца

Статус названия: валидное.

Spiculopteragia alcis Schulz et Kadenatsii, 1954

Материал: № 6227. Синтипы – 79 ♂, 104 ♀.

Хозяин: *Alces alces* – лось.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Омская обл.

Сборы А. Н. Каденации.

Опубликование: Шульц. Р. С. Каденации А. Н. 1954. Характеристика трихостронгилиды *Spiculopteragia alcis* от лося и косули. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 8, с. 343 – 345.

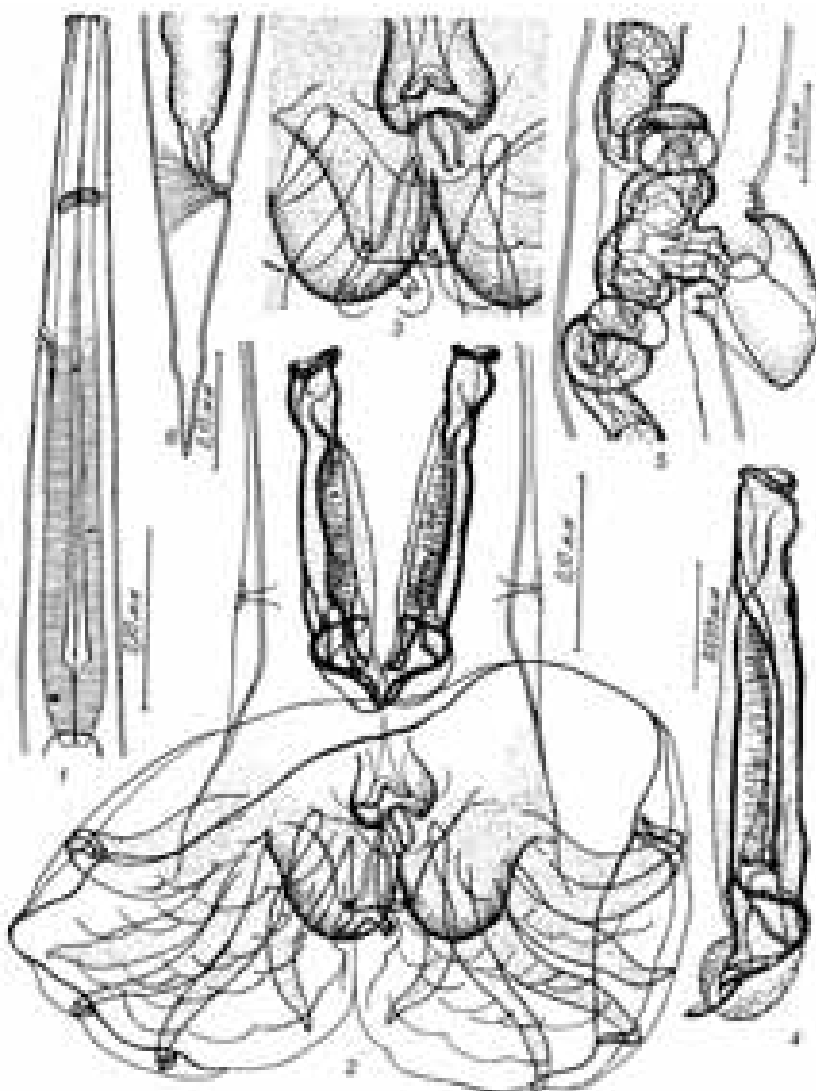


Рис. 441. *Spiculopteragia alcis* (по: Шульц, Каденации, 1954, с. 344, рис. 1)

1 – головной конец; 2 – бурса самца; 3 – дорзальное ребро, добавочная мембрана и половой конус; 4 – спикула; 5 – область вульвы с клапаном; 6 – хвостовой конец самки

Статус названия: = *Spiculopteragia dagestanica* (Altaev, 1953) Andreeva, 1957 fide Drozdz J. 1965. Acta Parasitol. Polon., 13 (44): 445 – 481.

Spiculopteragia kutkascheni Asadov, 1952

Материал: № 3177. Синтипы – 2 ♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – [европейская] косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Азербайджан, Куткашенский р-он. с. Лаза.

Сборы С. М. Асадова, 1952.

Опубликование: Асадов С. М. 1952. Новый вид трихостронгилид (*Spiculopteragia kutkascheni* sp. n.) из сычуга косули в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, т. 8, № 11, с. 617 – 620.

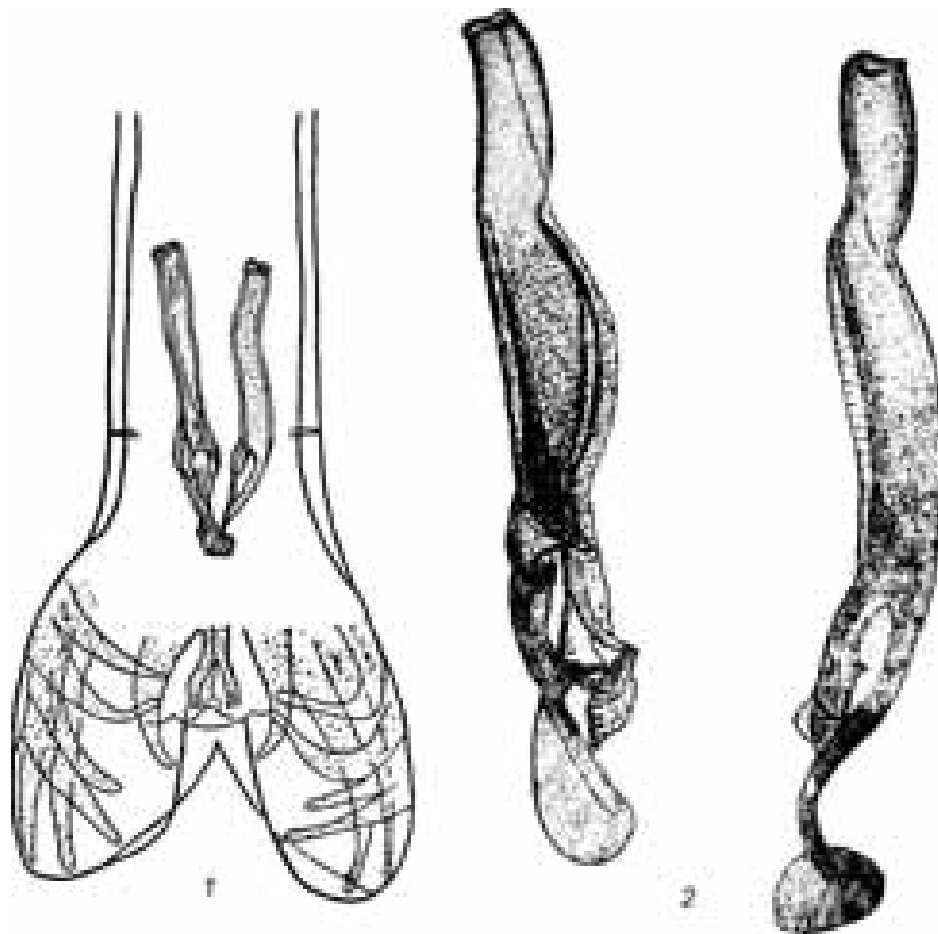


Рис. 442. *Spiculopteragia kutkascheni* (по: Асадов, 1952, с. 618)

1 – хвостовой конец самца; 2 – спикулы

Статус названия: = *Spiculopteragia spiculoptera* (Gushanskaya, 1931) Orlov, 1933 fide Jansen J. 1958. Lebmaagtrichostrongyliden bij Nederlandse Herten. Utrecht.

Spiculopteragia mathevossiani Rukhlyadev, 1948

Материал: № 22220. Голотип – ♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – европейская косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымская обл., Крымский гос. заповедник.

Опубликование: Рухлядев Д. П. 1948. *Spiculopteragia mathevossiani* n. sp. новая нематода из сычуза европейской косули. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 1, с. 154 – 155.

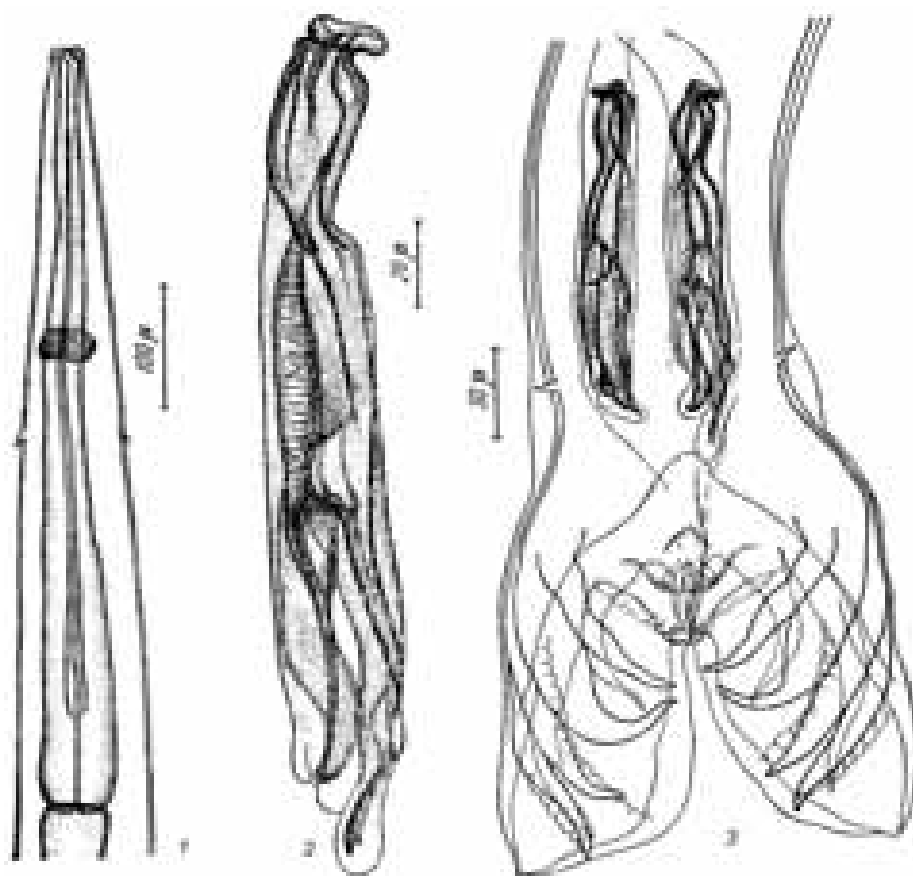


Рис. 443. *Spiculopteragia mathevossiani* (по: Рухлядев, 1948, с. 155, рис. 1 – 3)

1 – головой конец; 2 – спикула; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Примечание: в настоящее время рассматривается как минорная форма основного вида *Spiculopteragia spiculoptera* (Gushanskaya, 1931) Orlov, 1933 fide Hoberg E. P., Kocan A. A., Rickard L. G. 2001. Parasitic Diseases of Wild Mammals. Iowa St. Univ. Press, 2nd ed.: 193 – 227.

Spinicauda mathevossianae Skarbilovich, 1950

Материал: № 48. Синтипы – 4 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Bufo* sp. – [жаба].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл., п. Аркит.

Сборы 250 СГЭ, 19.08.1945.

Опубликование: Скарболович Т. С. 1950. К познанию гельминтофауны амфибий и рептилий Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 108 – 132.

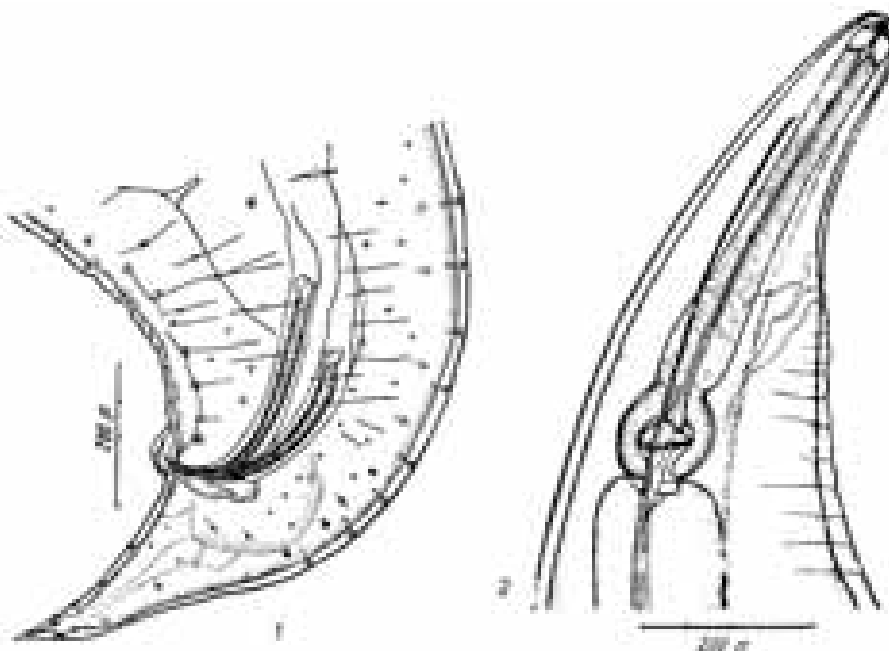


Рис. 444. *Spinicauda mathevossianae* (по: Скарболович, 1950, с. 112, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца; 2 – головной конец самца

Статус названия: = *Aplectana acuminata* Schrank, 1788.

Spirocerca arctica Petrow, 1927

Материал: № 2429, 2430. **Синтипы** – 2 ♂, 2 ♀.

Хозяин: собака.

Локализация: опухоль желудка.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 17.01.1927.

Опубликование: Petrow A. M. 1927. *Spirocerca arctica* – a new Nematode parasite of *Canis familiaris* and *Vulpes lagopus* in north Russia. – Ann. of Trop. Med. and Parasitol., v. 21, N 2, p. 261 – 266.

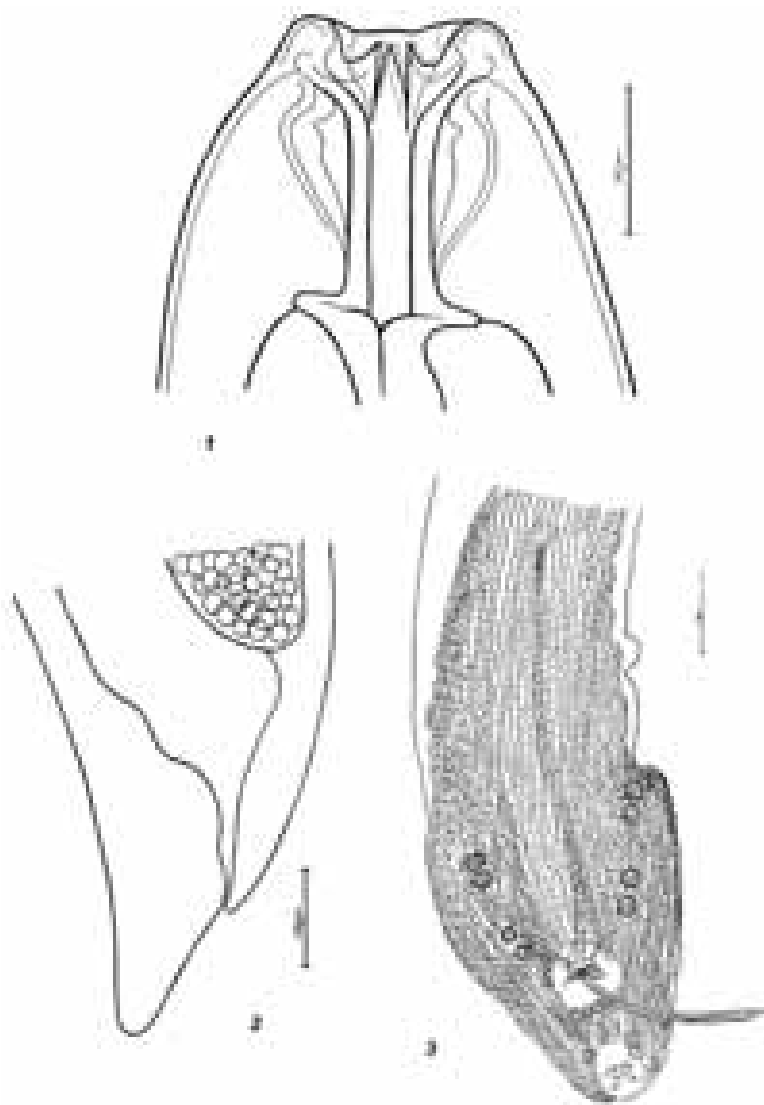


Рис. 445. *Spirocerca arctica* (по: Petrow, 1927, с. 62 – 63, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца вентрально

Статус названия: валидное.

Splendidofilaria travassosi Korolyova, 1926

Материал: № 1681. **Синтипы** – фрагменты нематод (материал поврежден).

Хозяин: *Merops apiaster* – щурка золотистая.

Локализация: сердце.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 14.07.1919.

Опубликование: Королева А. М. 1926. К познанию филярий птиц России.
– Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 3, вып. 2, с. 92 – 110.

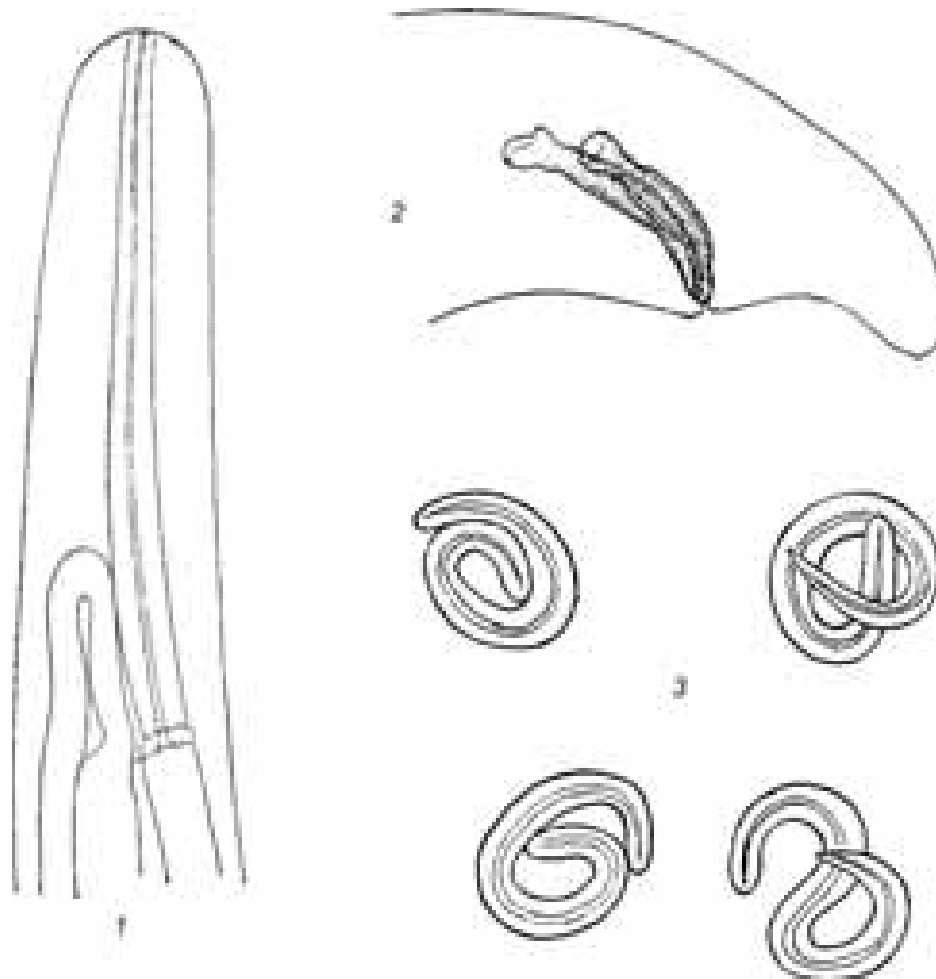


Рис. 446. *Splendidofilaria travassosi* (по: Королева, 1926, с. 107, рис. 8 – 10)
1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца латерально; 3 – микрофилярии

Статус названия: валидное.

Stellobronema acuarianum Gushanskaya, 1937

Материал: № 1967. 1) **Синтипы** – 2 ♂, 1 ♀. № 1975. 2) **Синтипы** – 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Coracias garrulus* – сизоворонка.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: 1) Средняя Азия, Кизил-Тепе. 2) Ростовская обл.

Сборы 1) 36 СГЭ, 17.08.1926., 2) 4 РГЭ, 20.09.1920.

Опубликование: Гушанская Л. Х. 1937. К фауне нематод *Coracias garrula* в СССР. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 215-220.

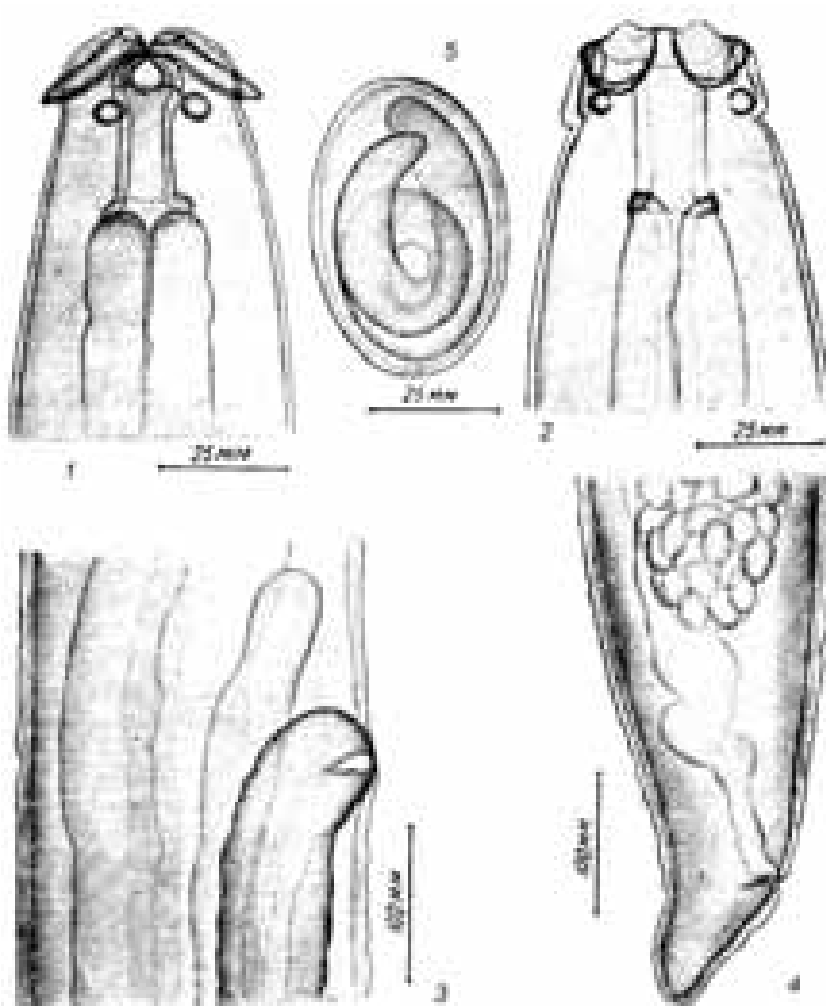


Рис. 447. *Stellobronema acuarianum* (по: Гушанская, 1937, с. 217, рис.)

1 – головной конец; 2 – головной конец латерально; 3 – область вульвы самки; 4 – хвостовой конец тела самки; 5 – яйцо

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *acuari-*
ana.

Статус названия: \equiv *Hadjelia acuariana* (Gushanskaja, 1937).

Strongyloides turkmenicus Kurtieva, 1953

Материал: № 8823. *Синтипы* – 3 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Himantopus candidus* [*H. himantopus*] – кулик-ходулочник.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Туркмения, Фараб.

Сборы 5СГЭ, 1921.

Опубликование: Куртиева Л. 1953. Новая нематода из кишечника птиц Туркменской ССР – *Strongyloides turkmenica* nov. sp. – Работы по гельминтологии к 75-летию академика К. И. Скрябина. М.: Изд-во АН СССР, с. 347 – 348.

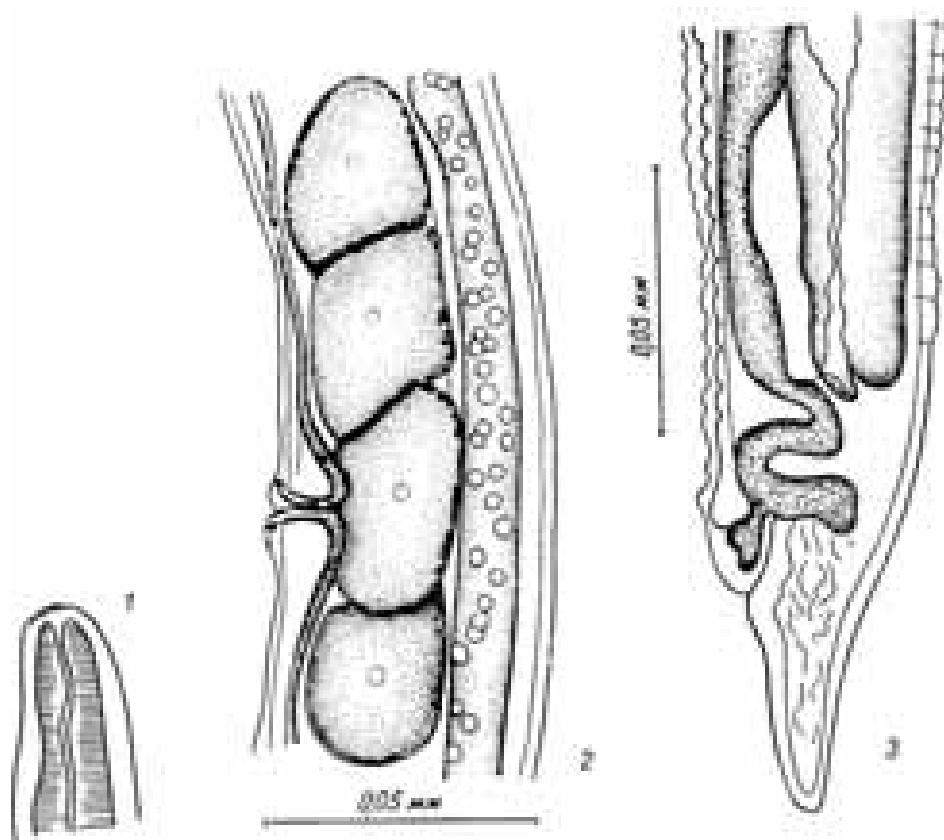


Рис. 448. *Strongyloides turkmenicus* (по: Куртиева, 1953, с. 348, рис. 1 – 3)

1 – головной конец; 2 – самка, область вульвы; 3 – хвостовой конец

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *turkmenica*.

Статус названия: валидное.

Synhimantus petrowi Rodonaya, 1956

Материал: № 14256. **Материал** утерян.

Хозяин: *Sorex raddei* – бурозубка [Радде].

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия, Лагодехский заповедник.

Сборы Т. Э. Родоная, 1956.

Опубликование: Родоная Т. Э. 1956. Гельминтофауна диких млекопитающих Лагодехского гос. заповедника. – Труды Ин-та зоологии АН Груз-ССР, т. 14, с. 147 – 187. (на груз. яз.).

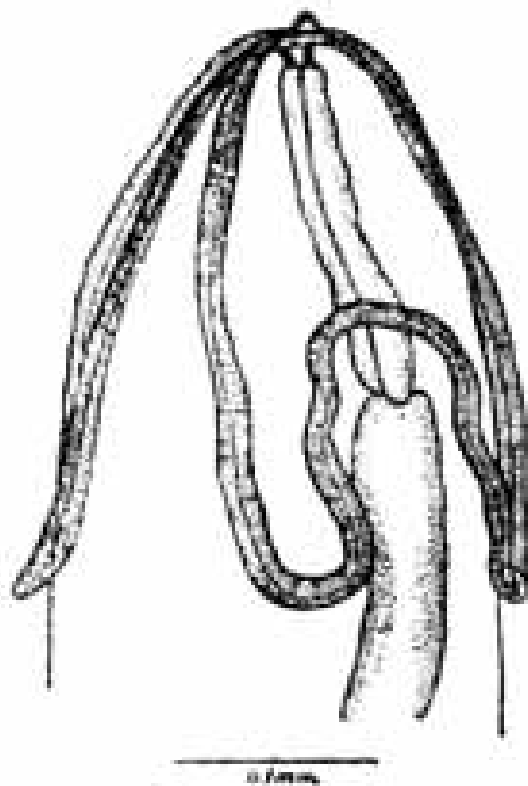


Рис. 449. *Synhimantus petrowi* (по: Родоная, 1956, с. 170, рис 3)

Головной конец нематоды

Статус названия: валидное.

Syphacia toschevi Petrov et Bayanov, 1962

Материал: № 17264. **Синтипы** – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Sciurus vulgaris* – белка.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Иркутская обл.

Сборы А. П. Тощева, 09.1955.

Опубликование: Петров А. М., Баянов М. Г. 1962. *Syphacia (Syphatineria) toschevi* sp. nov. – новая нематода из кишечника белки. – Зоол. ж., т. 41, вып. 7, с. 1103 – 1106.

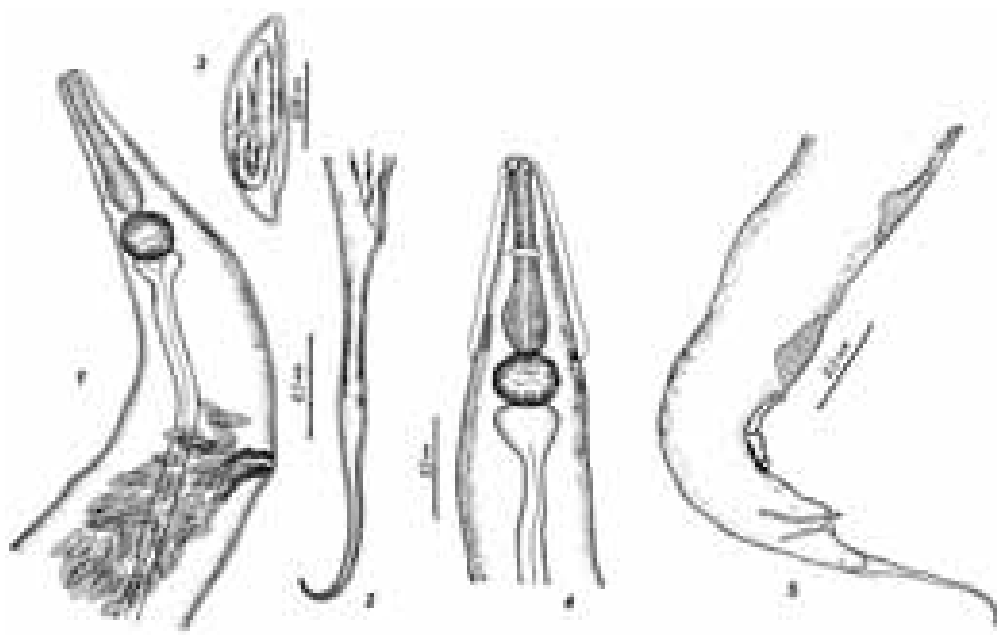


Рис. 450. *Syphacia toschevi* (по: Петров, Баянов, 1962, с. 1104 – 1105, рис. 1 – 2)

1 – передний конец тела латерально; 2 – хвостовой конец самки латерально; 3 – яйцо; 4 – головной конец самца вентрально; 5 – хвостовой конец самца латерально

Статус названия: валидное.

Tetrameres numenii Mamaev in Skrjabin et Sobolev, 1963

Материал: № 13023 – 13025. **Синтипы** – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Numenius borealis* – кроншнеп малютка.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Якутия, Верхоянский р-он.

Опубликование: Скрябин К. И., Соболев А. А. 1963. Основы нематодологии. Т. 11. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 1. Спируроиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 370.

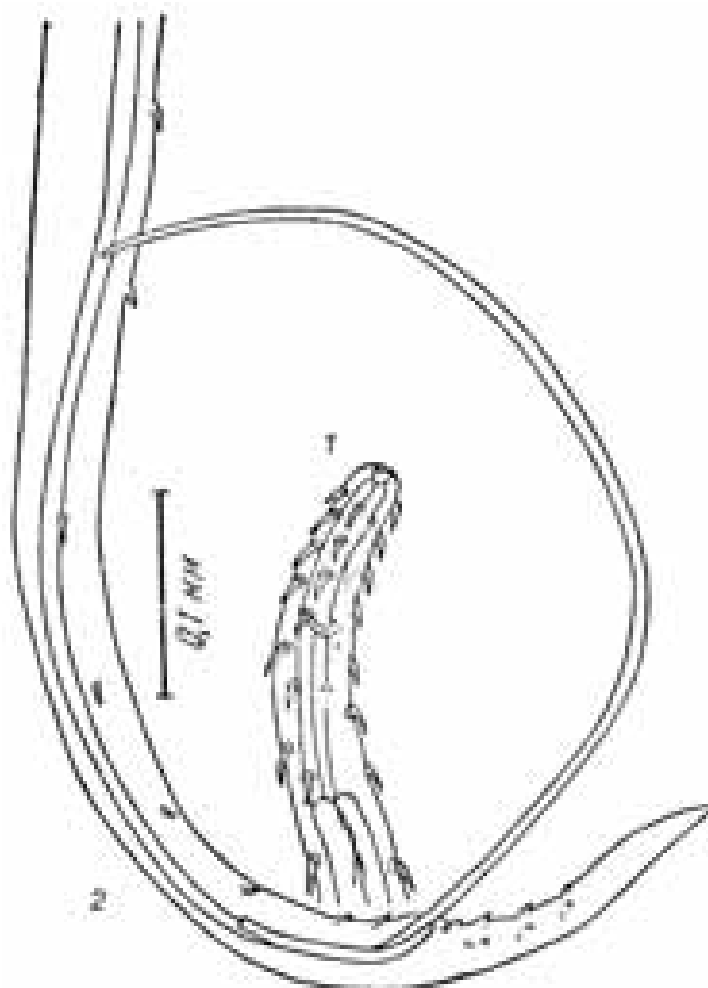


Рис. 451. *Tetrameres numenii* (по: Скрябин, Соболев, 1963, с. 370, рис. 210-А)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Tetrameres pavonis Chertkova, 1953

Материал: № 15406. *Голотип* – ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Pavo cristatus* – павлин.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Опубликование: Черткова А. Н. 1953. Новая нематода *Tetrameres* (*Petrowimeres*) *pavonis* nov. subgen., nov. sp. от павлина. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 737 – 739.

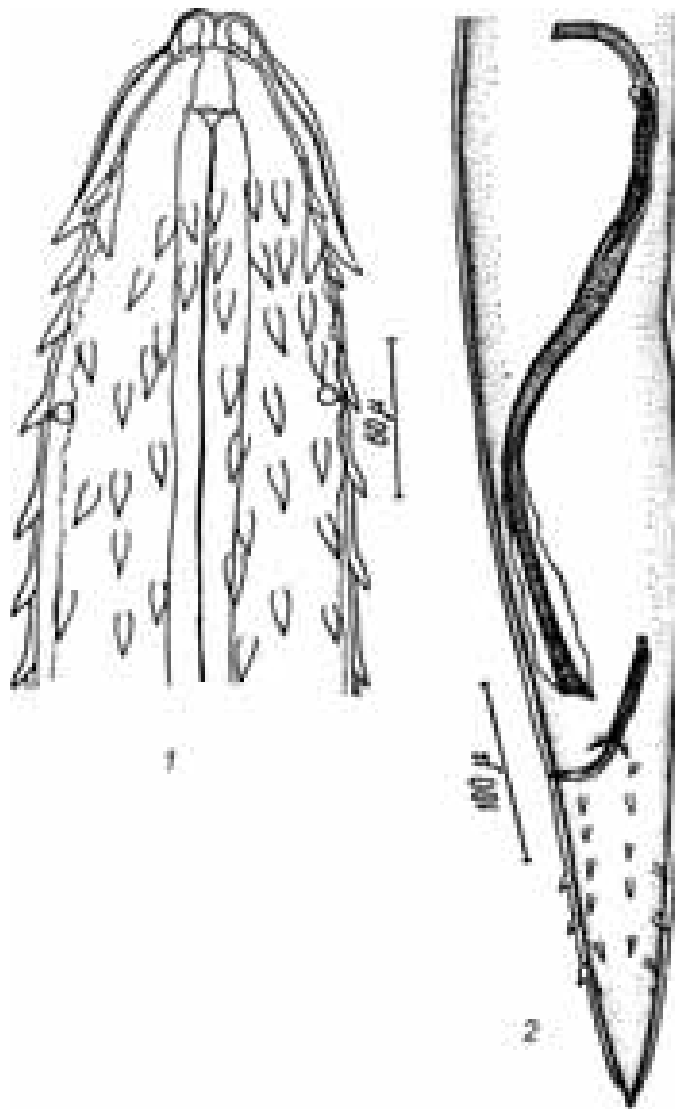


Рис. 452. *Tetrameres pavonis* (по: Черткова, 1953, с. 738, рис. 1)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Tetrameres skrjabini Panova, 1926

Материал: № 2692. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Larus canus* – [сизая чайка].

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 11.07.1919.

Опубликование: Панова Л. Г. 1926. К изучению нематод чаек Донской области. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 3, вып. 2, с. 82 – 85.

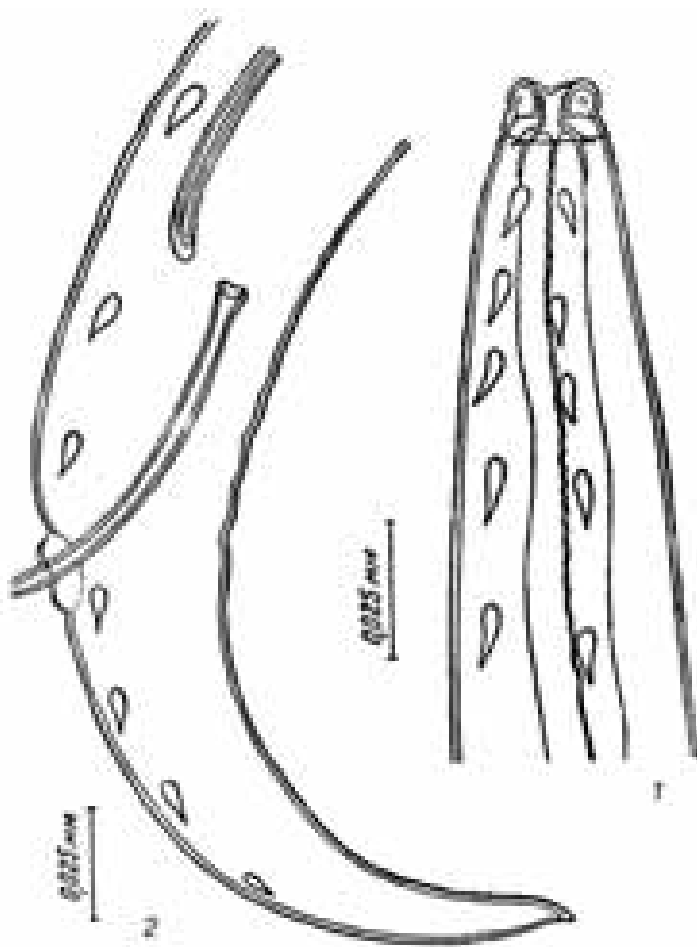


Рис. 453. *Tetrameres skrjabini* (по: Панова, 1926, с. 377, рис. 215)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Tetrameres sobolevi Gubanov, 1950

Материал: № 9022. Синтипы – ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Pernis apivorus* – осоед.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Костромская обл.

Сборы Н. М. Губанова, 5.07.1946.

Опубликование: Губанов Н. М. 1950. Влияние условий обитания на изменение морфологии нематоды птиц. – Доклады АН СССР, т. 70, № 1, с. 173 – 175.

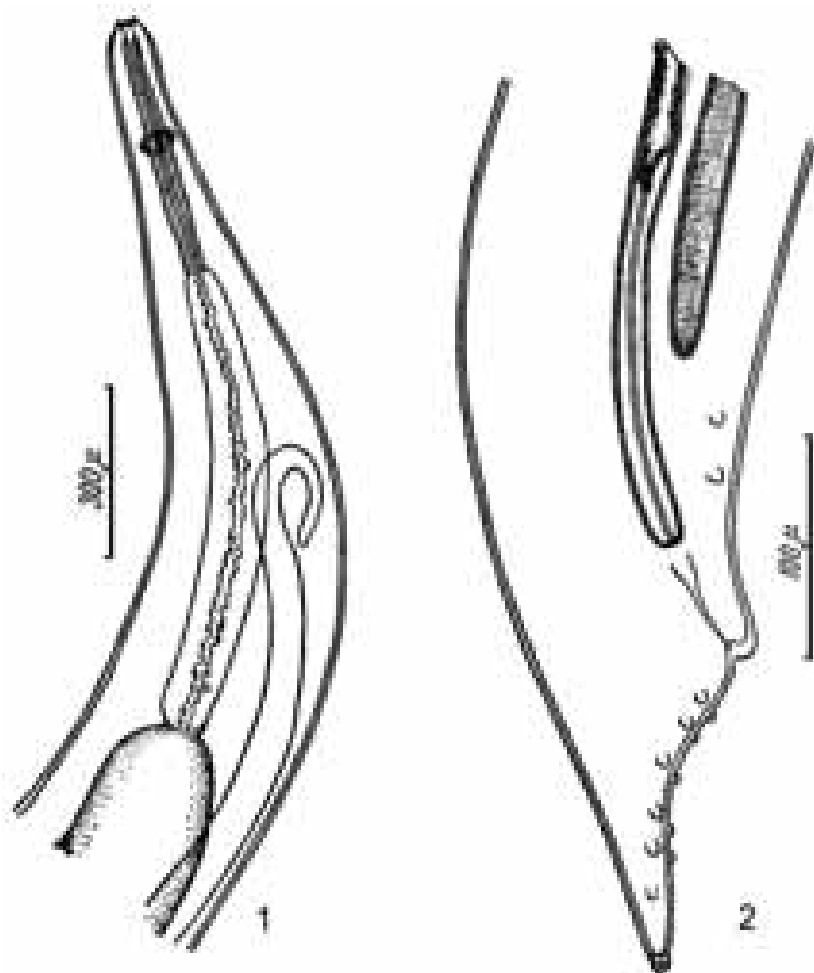


Рис. 454. *Tetrameres sobolevi* (по: Губанов, 1950, с. 174 – 175, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Tetrameres timopheevoi Petrov et Chertkova, 1950

Материал: № 105. Синтипы – 1 ♂. 3 ♀. (материал поврежден).

Хозяин: *Alectoris kakelik* – [кееклик].

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 17.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. 1950. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 4, с. 76 – 81.

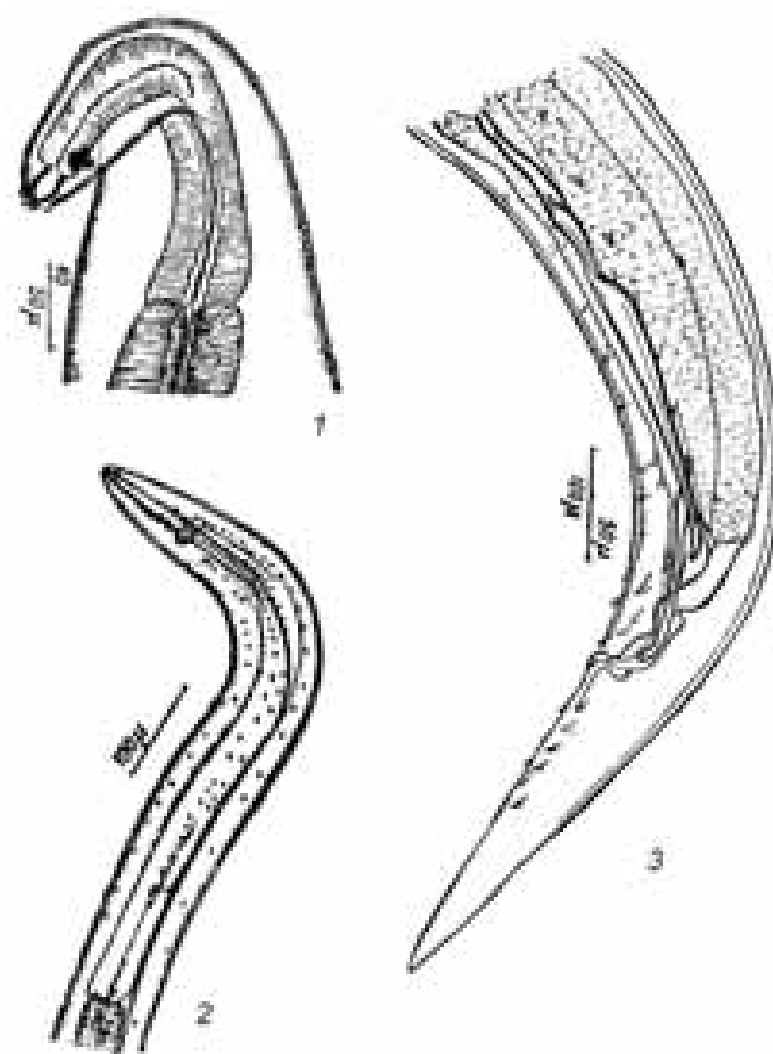


Рис. 455. *Tetrameres timopheevoi* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 78, рис. 2)

1 – головной конец самки; 2 – головной конец самца; 3 – хвостовой конец самца

Статус названия: валидное.

Tetrameres uxoria Mamaev, 1959

Материал: № 13022. Синтипы – 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Tringa hypoleucus* [*Actitis hypoleucus*] – перевозчик.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: оз. Байкал, пос. Листвянка.

Сборы 27.07.1949.

Опубликование: Mamaev Ю. Л. 1959. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 175 – 187.

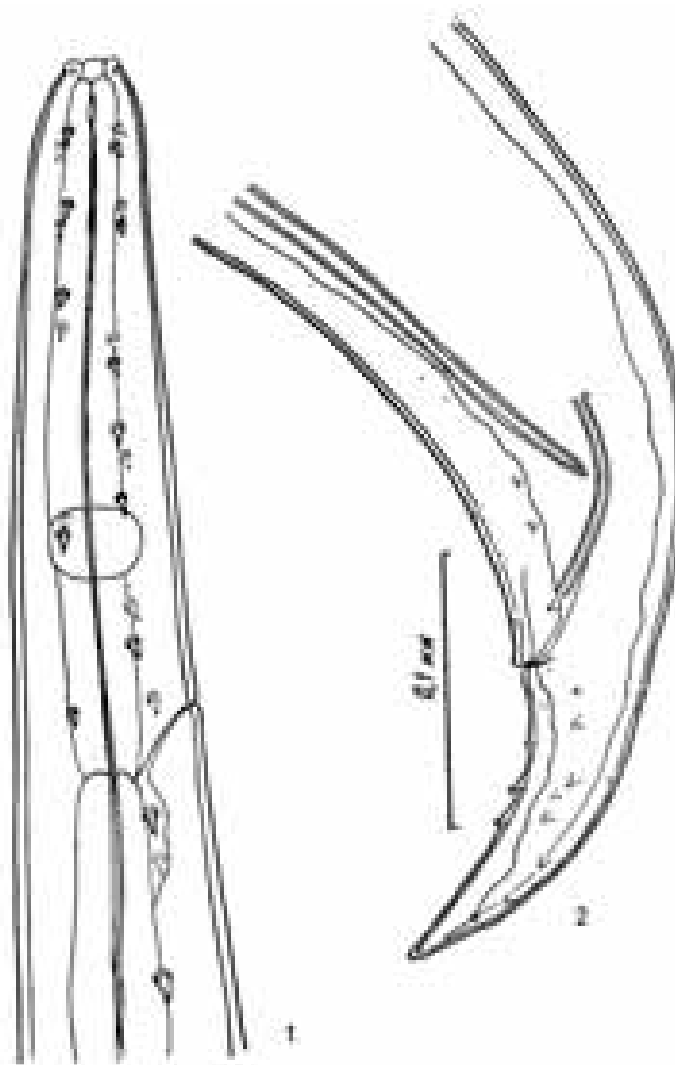


Рис. 456. *Tetrameres uxoria* (по: Mamaev, 1959, с. 186, рис. 8)

1 – передний конец самца; 2 – задний конец самца

Примечание: видовое название исправлено от *uxorius*.

Статус названия: валидное.

Thelastomum skrjabini Sergiev, 1923

Материал: № 2680. *Синтипы* – 10 ♀.

Хозяин: *Gryllotalpa vulgaris* [*Gryllotalpa gryllotalpa*] – медведка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Узбекистан, Бухара.

Сборы 5 РГЭ, 4.09.1921.

Опубликование: Сергиев П. Г. 1923. Две новые нематоды из кишечника медведки (*Gryllotalpa vulgaris*). – Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, т. 1, вып. 2, с. 1 – 8.

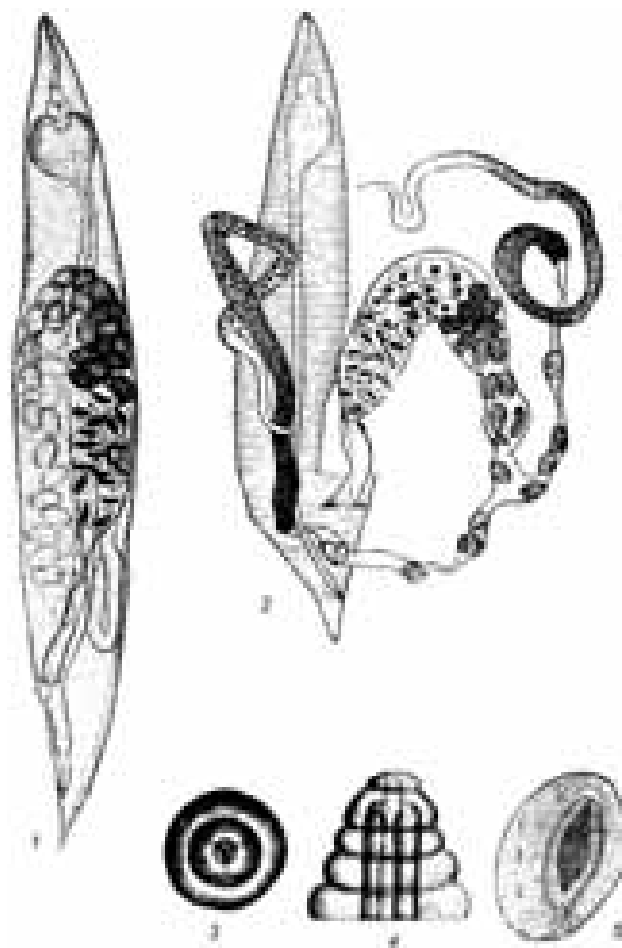


Рис. 457. *Thelastomum skrjabini* (по: Сергиев, 1923, с. 184 – 185, рис. 1 – 4)

1 – самка; 2 – половая система самки; 3 – головной конец апикально; 4 – головной конец латерально; 5 – зрелое яйцо с личинкой

Статус названия: \equiv *Grillophila skrjabini* (Sergiev, 1923) Basir, 1956.

Thelazia erschowi Ozerskaya, 1931

Материал: № 12783, 12784. **Синтипы** – 1 ♂, 2 ♀.

Хозяин: домашняя свинья.

Локализация: под веком глаза.

Место обнаружения: Южный Урал, Курган, бойня.

Сборы 70 СГЭ, 24 – 27.09.1929.

Опубликование: Oserskaja W. N. 1931. *Thelazia erschowi* n. sp., ein neues Nematode des Schweines. – Tierärztl. Rundschau, No 37, S. 656 – 662.

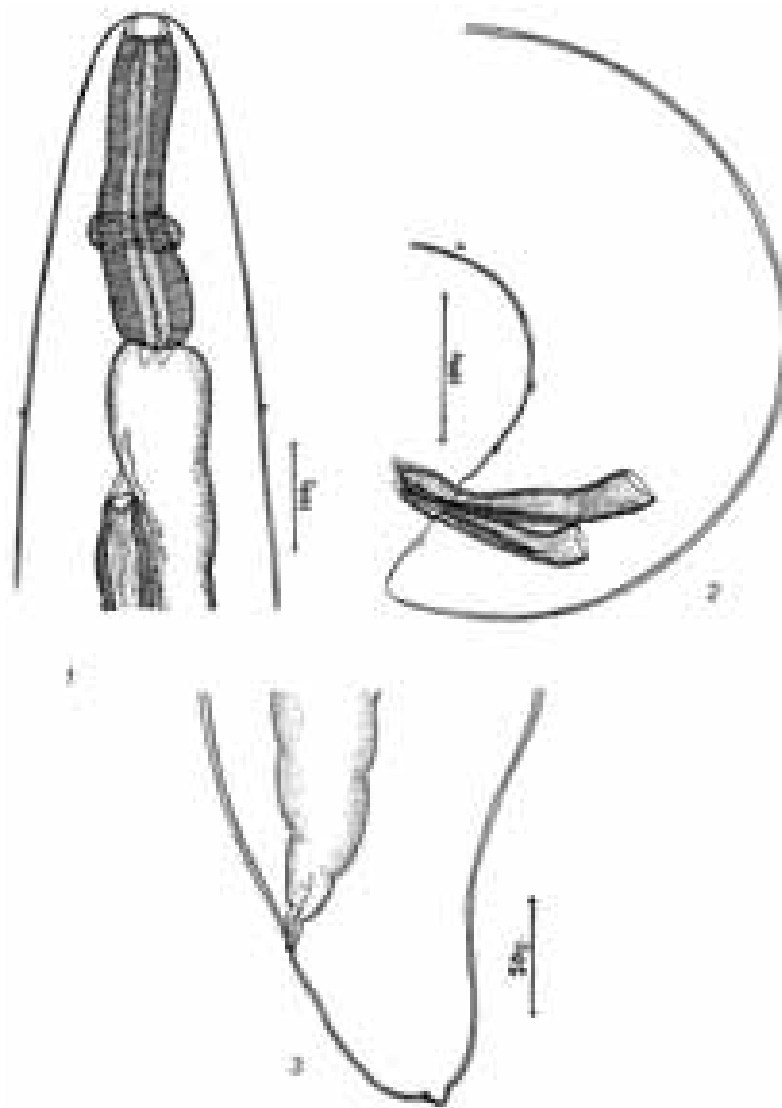


Рис. 458. *Thelazia erschowi* (по: Oserskaja, 1931, Abb. 1 – 3)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: валидное.

Thelazia skrjabini Ershov, 1928

Материал: № 2004 – 2007. Синтипы – 1 ♂, 7 ♀.

Хозяин: крупный рогатый скот.

Локализация: в глазу.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Омск.

Сборы В. И. Пухова, 1927.

Опубликование: Ершов В. С. 1928. Телязиоз глаз крупного рогатого скота в СССР. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 5, вып. 2, с. 12 – 39.

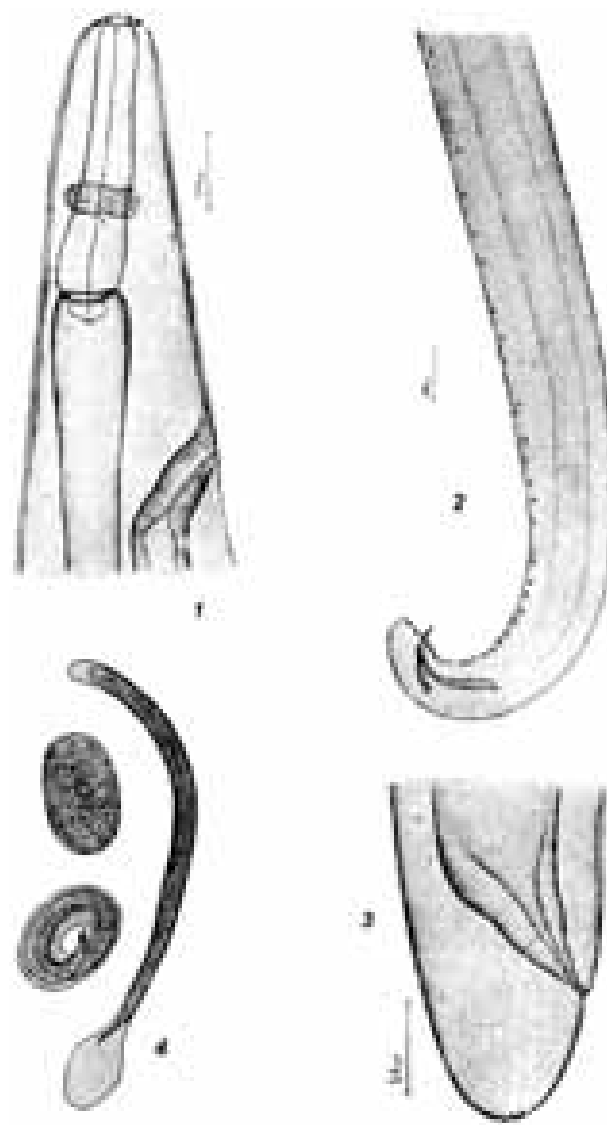


Рис. 459. *Thelazia skrjabini* (по: Ершов, 1928, с. 25; рис. а – д)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки; 4 – личинки

Статус названия: валидное.

Thominx marii Rukhlyadev, 1946

Материал: № 4. Синтипы – 10 ♂, 10 ♀.

Хозяин: *Desmana moschata* – выхухоль.

Локализация: под слизистой пищевода.

Место обнаружения: Воронежская обл., Хоперский заповедник.

Сборы 1940 г.

Опубликование: Рухлядев Д. П. 1946. Новый вид нематод *Thominx marii* nov. sp. из пищевода выхухоли. – Гельминтологический сборник. М.-Л., с 223 – 224.

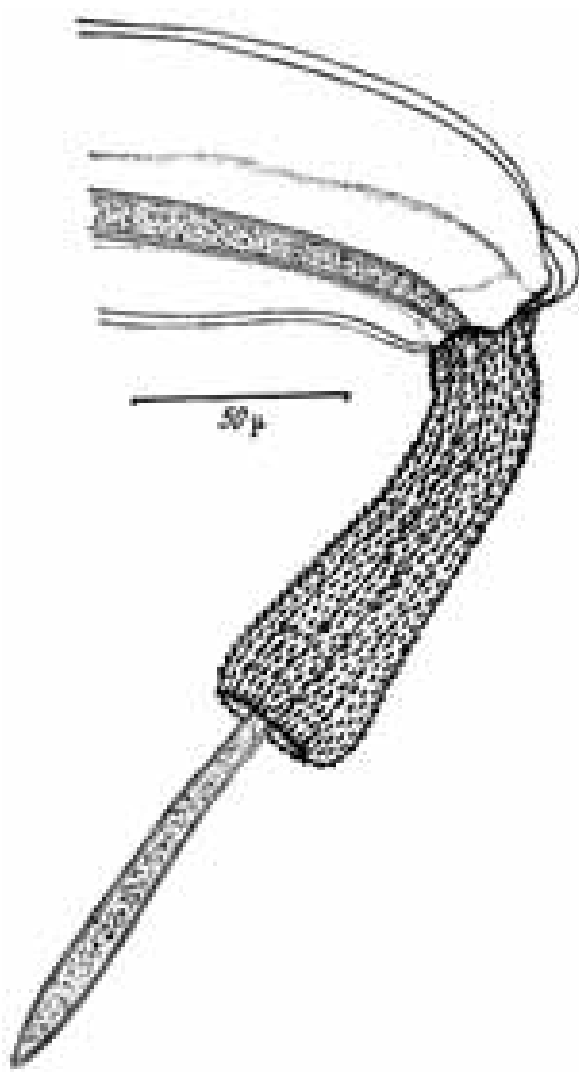


Рис. 460. *Thominx marii* (по: Рухлядев, 1946, с. 223, рис. 1)

Статус названия: \equiv *Eucoleus marii* (Rukhlyadev, 1946) Moravec, 1982. Folia parasitologica (Praha), 29: 119-132.

Trichocephalus capreoli Artyukh, 1948

Материал: № 2655, 2656. **Синтипы** – 2 ♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – [европейская] косуля.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Е. С. Артюха.

Опубликование: Артюх Е. С. 1948. О новых видах трихоцефалов жвачных. – Сборник работ по гельминтологии. М., с. 44 – 50.

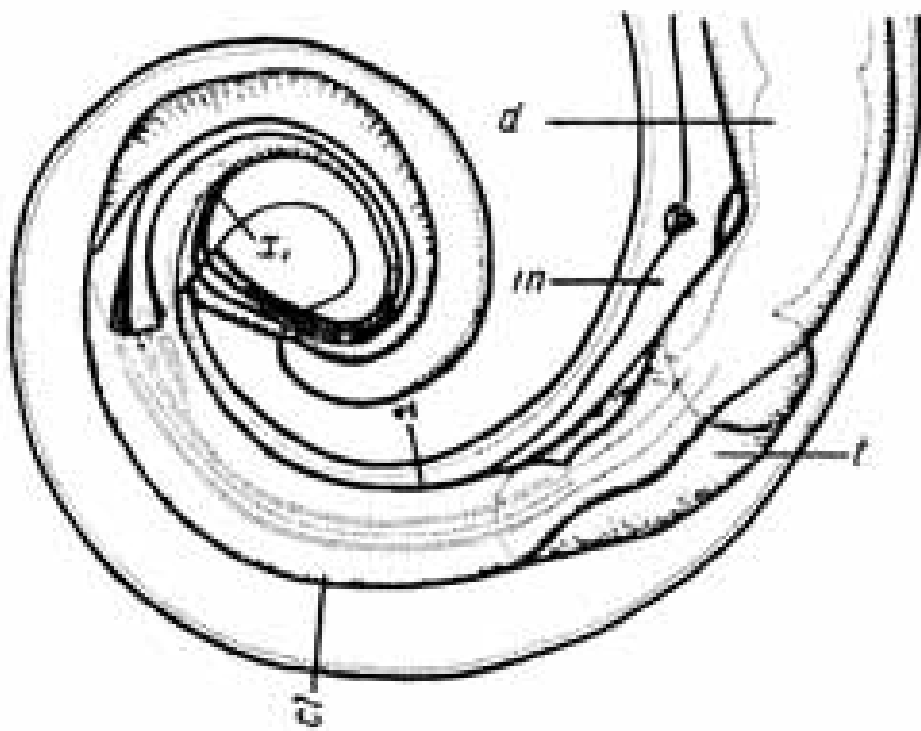


Рис. 461. *Trichocephalus capreoli* (по: Артюх, 1948, с. 47, рис. 3)

Статус названия: ≡ *Trichuris capreoli* (Artyukh, 1948);

также = *Trichuris globulosa* Linstow, 1901 fide Гагарин В. Г. 1972. Труды Всес. ин-та гельминтологии, 19: 39 – 57 [pro *Trichocephalus globulosus*].

Trichocephalus dzejrani Artyukh, 1948

Материал: № 2657. *Синтип* – 1 ♂.

Хозяин: *Gasella subgutturosa* – джейран.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Е. С. Артиуха.

Опубликование: Артиух Е. С. 1948. О новых видах трихоцефалов жвачных. – Сборник работ по гельминтологии. М., с. 44 – 50.

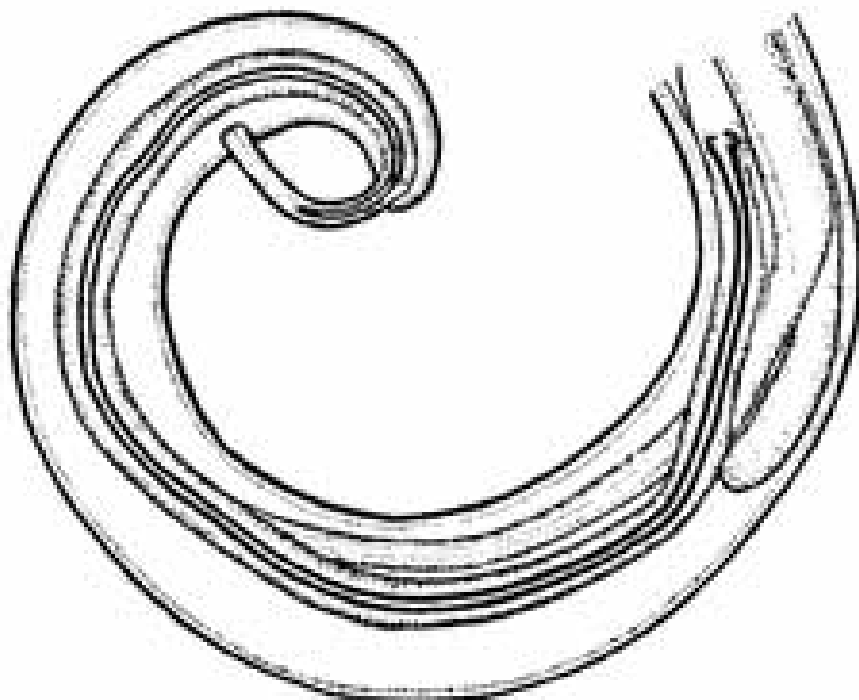


Рис. 462. *Trichocephalus dzejrani* (по: Артиух, 1948, с. 47, рис. 2)

Статус названия: ≡ *Trichuris dzejrani* (Artyukh, 1948);

также = *Trichuris globulosa* Linstow, 1901 fide Гагарин В. Г. 1972. Труды Всес. ин-та гельминтологии, 19: 39 – 57 [pro *Trichocephalus globulosus*].

Trichocephalus georgicus Rodonaya, 1950

Материал: № 2870. *Синтипы* – 2 ♂.

Хозяин: *Vulpes vulpes* – лисица.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Т. Э. Родоная, 17.02.1949.

Опубликование: Родоная Т. Э. 1950. Новая нематода *Trichocephalus georgicus* sp. nov. из кишечника млекопитающих Грузии. – Сообщение АН ГрузССР, т. 11, №4, с. 251 – 254.

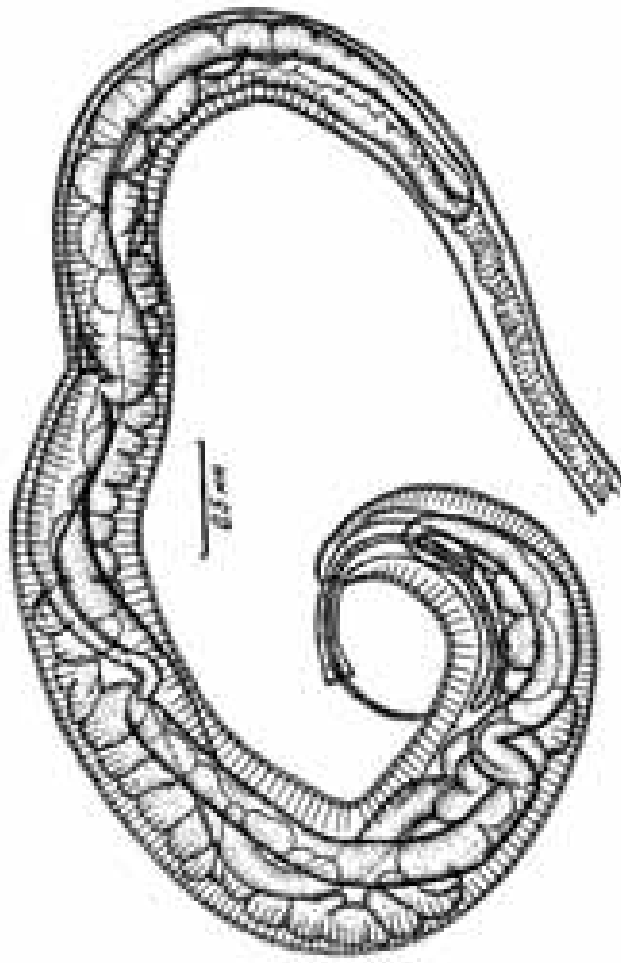


Рис. 463. *Trichocephalus georgicus* (по: Родоная, 1950)

Статус названия: ≡ *Trichuris georgica* (Rodonaya, 1950).

Trichocephalus giraffae Diesing, 1851

Материал: № 7596. **Синтипы** – ♂♂, ♀♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Camelopardalis giraffae* [*Giraffa camelopardalis*] – жираф.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Египет.

Сборы Clot-Bey, 1839.

Опубликование: Diesing K. M. 1851. Systema Helminthum. V. 2 – Berlin.

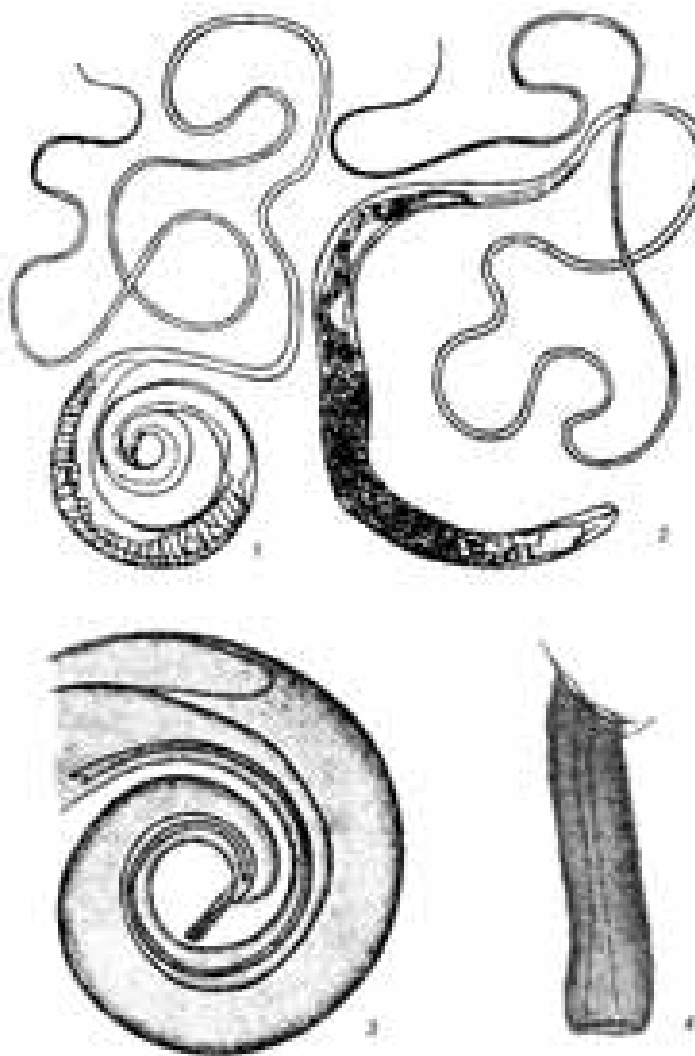


Рис. 464. *Trichocephalus giraffae* (по: Баскаков, 1927, с. 333 – 336, рис. 1 – 3)

1 – самец; 2 – самка; 3 – хвостовой конец самца; 4 – спикулярное влагалище

Примечание: экземпляры типовой серии описал и проиллюстрировал Баскаков В. П. 1927. Ежегодник Зоол. Музея АН СССР, 28 (3): 332-337.

Статус названия: ≡ *Trichuris giraffae* (Diesing, 1851) Ransom, 1911.

Trichocephalus lani Artyukh, 1948

Материал: 1) № 821, 823. *Синтипы* – 4 ♂. 2) № 822. *Синтип* – 1 ♂.

Хозяин: 1) *Cervus dama* – лань, 2) *Alces alces* – лось.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Е. С. Артюха.

Опубликование: Артюх Е. С. 1948. О новых видах трихоцефалов жвачных. – Сборник работ по гельминтологии. М., с. 44 – 50.

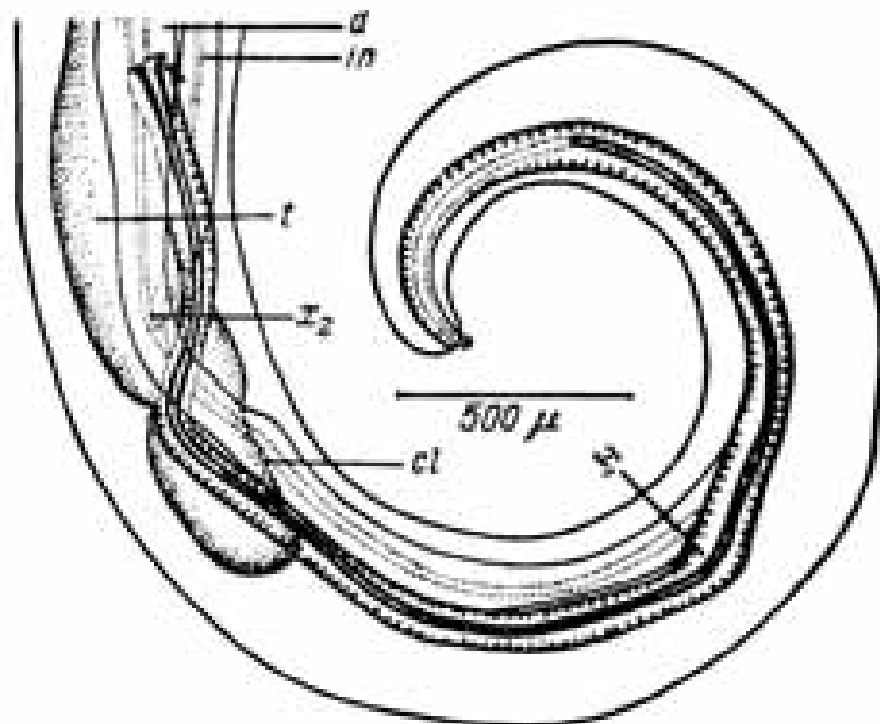


Рис. 465. *Trichocephalus lani* (по: Артюх, 1948, с. 45, рис. 1)

Статус названия: ≡ *Trichuris lani* (Artyukh, 1948);

также = *Trichuris gazellae* (Gebauer, 1933) fide Гагарин В. Г. 1972. Труды Всес. ин-та гельминтологии, 19: 39 – 57 [pro *Trichocephalus gazellae*].

Trichocephalus rhombomidis Shulz et Landa, 1934

Материал: № 1815. **Синтипы** – 4 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: *Rhombomys opimus* – большая песчанка.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Д. М. Ланда.

Опубликование: Шульц Р. С. Ланда Д. М. 1934. Паразитические черви большой песчанки (*Rhombomys opimus*). – Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., т. 13, вып. 4, с. 305 – 315.

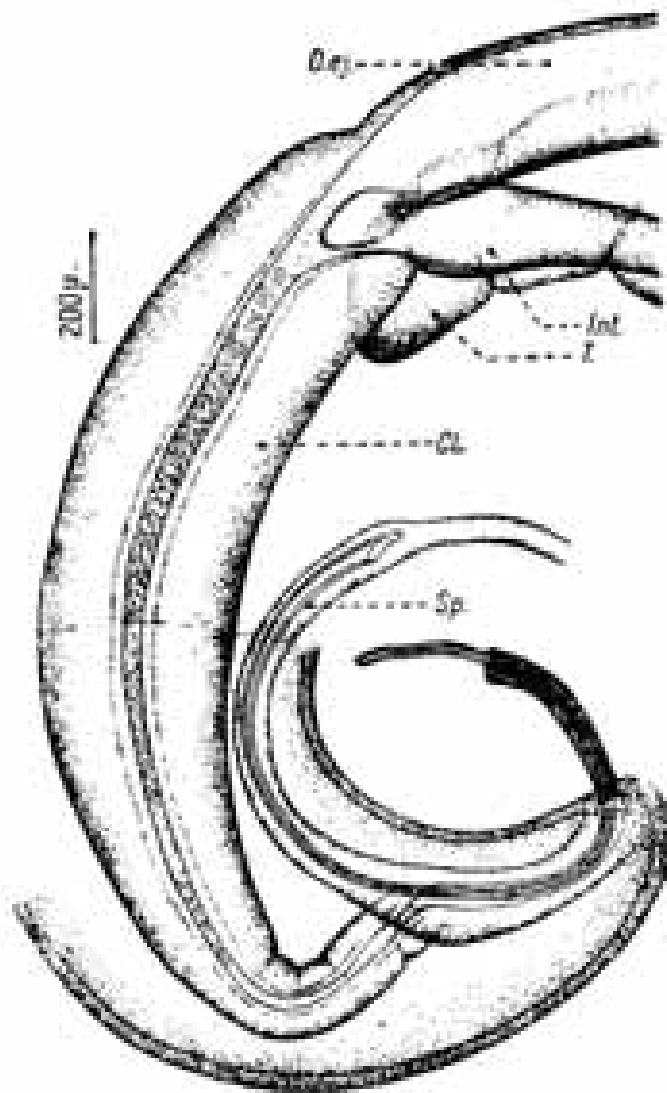


Рис. 466. *Trichocephalus rhombomidis* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 308, рис. 1)

Статус названия: ≡ *Trichuris rhombomidis* (Shulz et Landa, 1934).

Trichocephalus schumakovitschi Savinkova, 1967

Материал: № 17165. Синтипы – 3 ♂, 1 ♀.

Хозяин: домашняя овца.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл., Борзинский район.

Сборы Л. Н. Савинковой.

Опубликование: Савинкова Л. Н. 1967. Новый вид рода *Trichocephalus* Schrank, 1788 от овец в Забайкалье. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 13, с. 75 – 79.

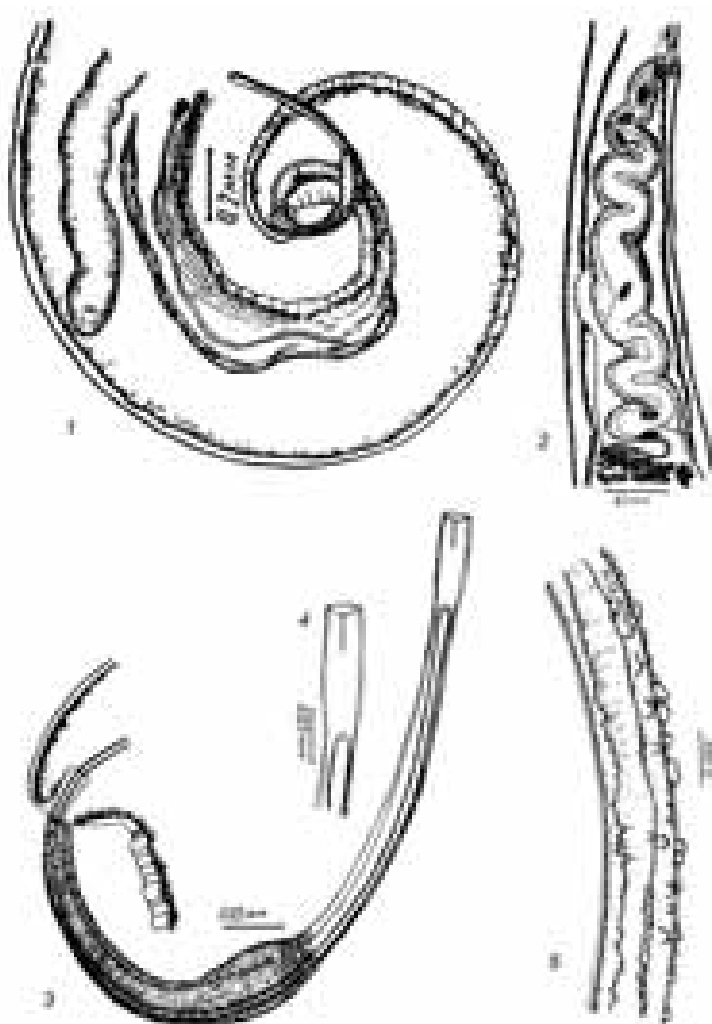


Рис. 467. *Trichocephalus schumakovitschi* (по: Савинкова, 1967, с. 77, рис. 2 – 3)

1 – хвостовой конец самца; 2 – самка, область вульвы; 3 – спикулярное влагалище со спикуулой; 4 – дистальный конец спикулы; 5 – передняя часть тела с пузыревидными образованиями на бациллярной ленте

Статус названия: \equiv *Trichuris schumakovitschi* (Savinkova, 1967).

Trichocephalus spalacis Petrov et Potekhina, 1953

Материал: № 807. Синтипы – 11 ♂, 5 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Spalax* sp. – слепыш.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Херсонская обл., заповедник «Быркуты».

Сборы П. Мандейфеля, 09.1948.

Опубликование: Петров А. М., Потехина Л. Ф. 1953. Новый вид власоглава *Trichocephalus spalacis* nov. sp. от слепыша. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 5, с. 95 – 98.

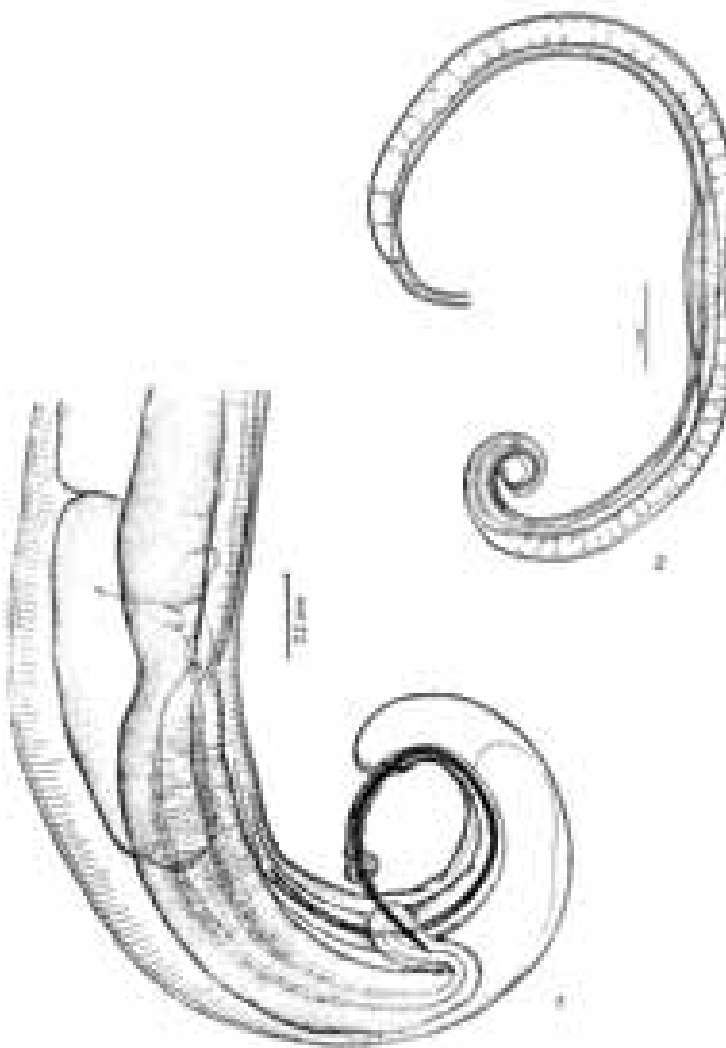


Рис. 468. *Trichocephalus spalacis* (по: Петров, Потехина, 1953, с. 96 – 97, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца, спикулярное влагалище, спикула; 2 – задняя часть тела самца

Статус названия: \equiv *Trichuris spalacis* (Petrov et Potekhina, 1953)

Trichocephalus surka Garkavi, 1950

Материал: № 38. **Голотип** – ♂ (материал поврежден).

Хозяин: [Marmota sp.] – сурок.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 19.07.1945.

Опубликование: Гаркави Б. Л. 1950. Гельминтофауна млекопитающих Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 72-74.

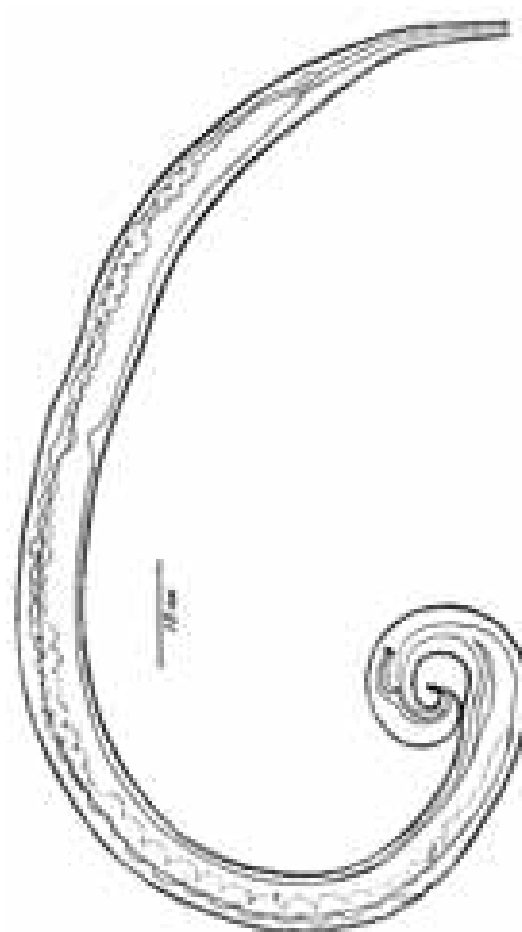


Рис. 469. *Trichocephalus surka* (по: Гаркави, 1950, с. 73, рис. 1)

Статус названия: \equiv *Trichuris surka* (Garkavi, 1950).

Trichocephalus tarandi Pushmenkov, 1939

Материал: № 9115. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: [Rangifer tarandus] – северный олень.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Малоземельная тундра.

Сборы В. П. Пушменкова.

Опубликование: Пушменков Е. П. 1939. *Trichocephalus tarandi*. – Советская ветеринария, № 10 – 11, с. 96 – 97.

Примечание: иллюстрации типового материала опубликованы не были.

Статус названия: ≡ *Trichuris tarandi* (Pushmenkov, 1939).

Trichostrongylus skrjabini Kalantaryan, 1928

Материал: № 2676. Синтипы – 6 ♂ (материал поврежден).

Хозяин: домашняя овца.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения, Ереван.

Сборы Е. В. Калантарян, 3.11.1926.

Опубликование: Калантарян Е. В. К фауне трихостронгилид овец Армении. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1928, т.5, вып. 2, с. 40 – 57.

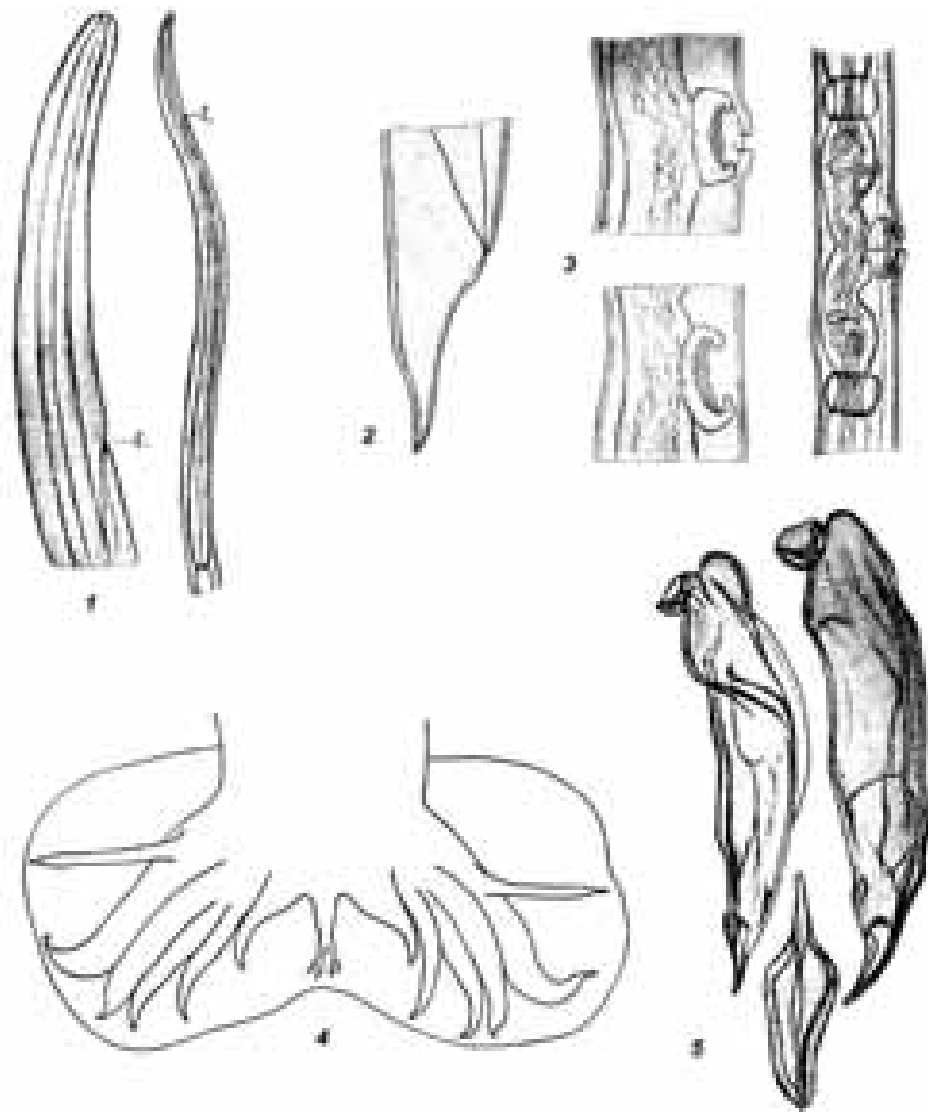


Рис. 470. *Trichostrongylus skrjabini* (по: Калантарян, 1928, с. 42 – 44, рис. 2 – 8)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы самки; 4 – бурса самца; 5 – спикулы и губернакулум

Статус названия: валидное.

Trichuris skrjabini Baskakov, 1924

Материал: № 2650. **Синтипы** – 1 ♂, 3 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Camelus bactrianus* – [двугорбый] верблюд.

Локализация: ободочная кишка.

Место обнаружения: Туркмения, Чарджоу.

Сборы 5 РГЭ, 5.09.1921.

Опубликование: Баскаков В. П. К фауне паразитических червей туркестанских верблюдов. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 92 – 106.

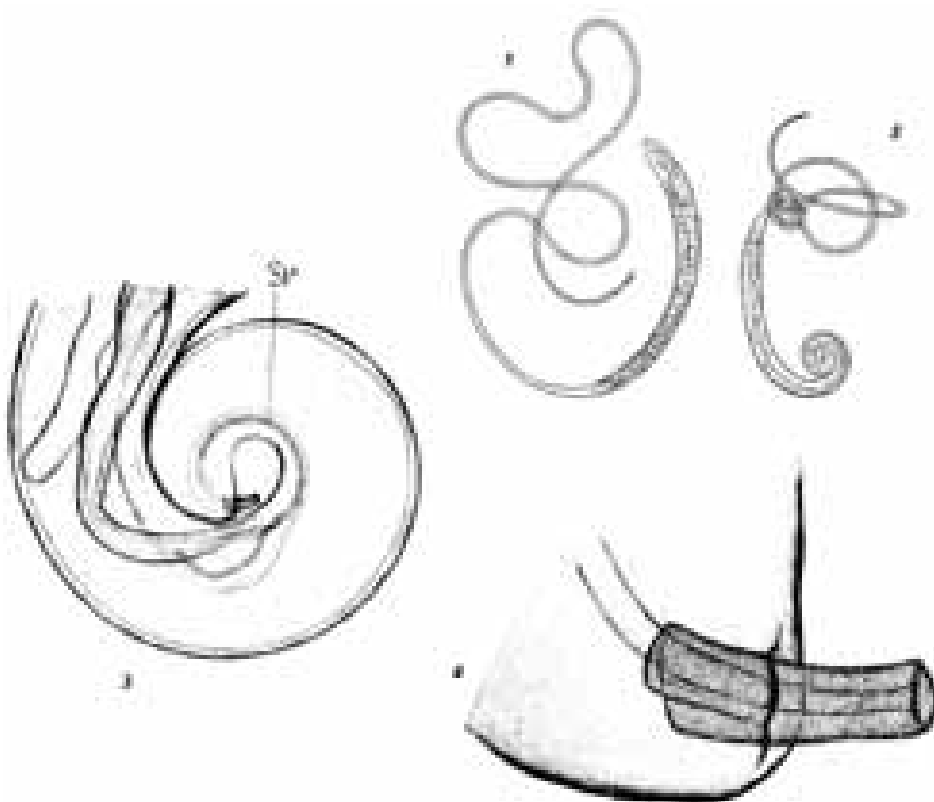


Рис. 471. *Trichuris skrjabini* (по: Баскаков, 1924, с. 96, 100; рис. 1 – 4)

1 – самка; 2 – самец; 3 – хвост самца со спикулой; 4 – спикулярное влагалище

Статус названия: валидное.

Tridentoinfundibulum gobi Choizho in Popova, 1958

Материал: № 14247. Синтипы – 2 ♂, 3 ♀.

Хозяин: лошадь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы У. Чойжо, 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. 1958. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоидей животных и человека. Трихонематиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 376 – 378.

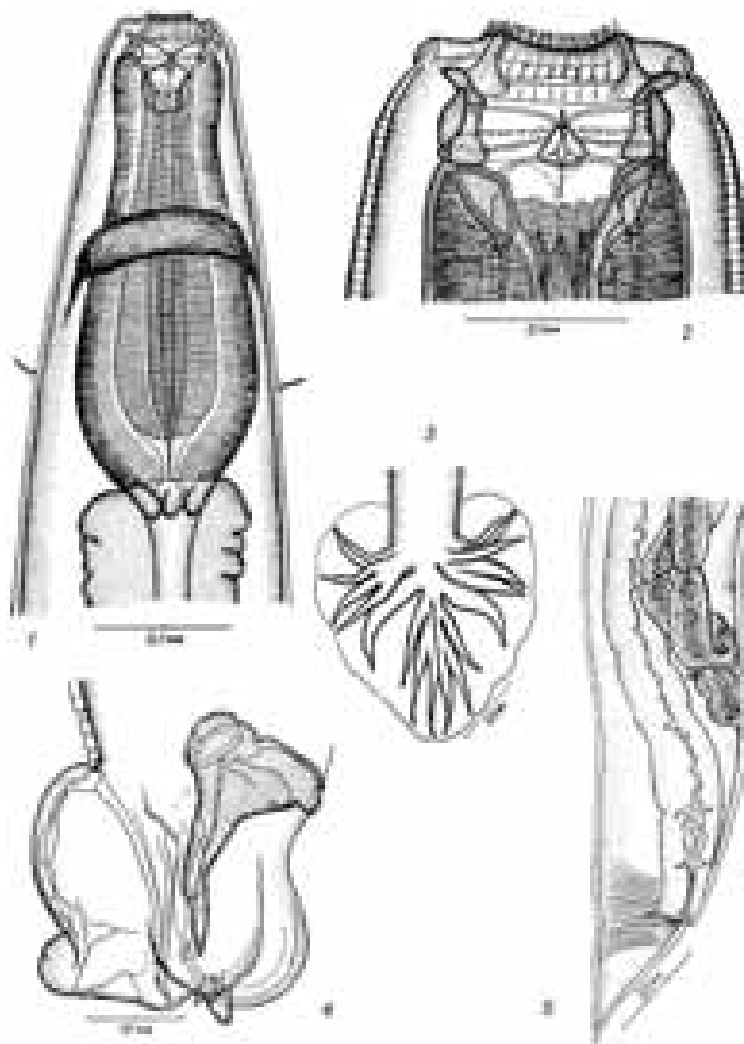


Рис. 472. *Tridentoinfundibulum gobi* (по: Чойжо, 1959, с. 351 – 355, рис. 7 – 12)

1 – головной конец; 2 – ротовая капсула; 3 – хвостовая бурса самца; 4 – половой конус; 5 – хвостовой конец самки

Примечание: иллюстрации вида впервые опубликованы Чойжо У. 1959. Труды гельминтол. лаб. АН СССР, 9: 347 – 361.

Статус названия: валидное.

Troglotrostrongylus assadovi Sadykhov, 1952

Материал: № 2802. **Синтипы** – 1 ♂, 4 ♀ (материал поврежден).

Хозяин: *Lynx lynx* – рысь.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Азербайджан, Куткашенский р-он, с. Лаза.

Сборы С. М. Асадова, 1948.

Опубликование: Садыхов И. А. 1952. Новый вид нематод – *Troglotrostrongylus assadovi* nov. sp. из бронхов рыси / *Felis (Lynx) lynx* / в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, т. 8, № 6, с. 311 – 314.

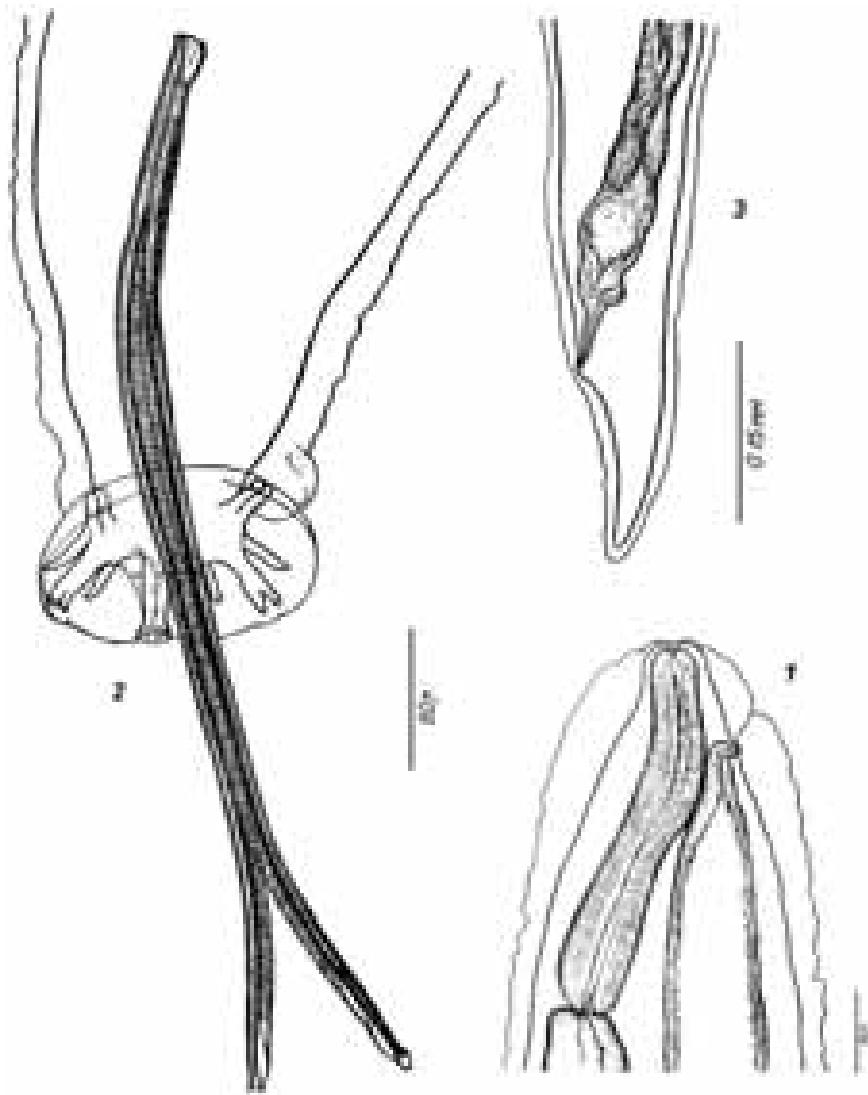


Рис. 473. *Troglotrostrongylus assadovi* (по: Садыхов, 1952, с. 312 – 313, рис. 1 – 3)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки

Статус названия: = *Troglotrostrongylus brevior* Gerichter, 1948 fide Yanchev Y., Genov T. 1978. Khelmintologiya (Sofia), 6: 81-101.

Zanclophorus ararath Massino, 1926

Материал: № 2845, 2846. **Синтипы** – 6 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Emyd orbicularis* – болотная черепаха.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Шахтахты.

Сборы 10 СГЭ, 28.08.1923.

Опубликование: Массино Б. Г. 1926. К познанию нематод от *Emyd orbicularis* из р. Аракса (к познанию гельминтофауны Армении). – Труды Тропич. ин-та Армении, т. 4, с. 1 – 12.

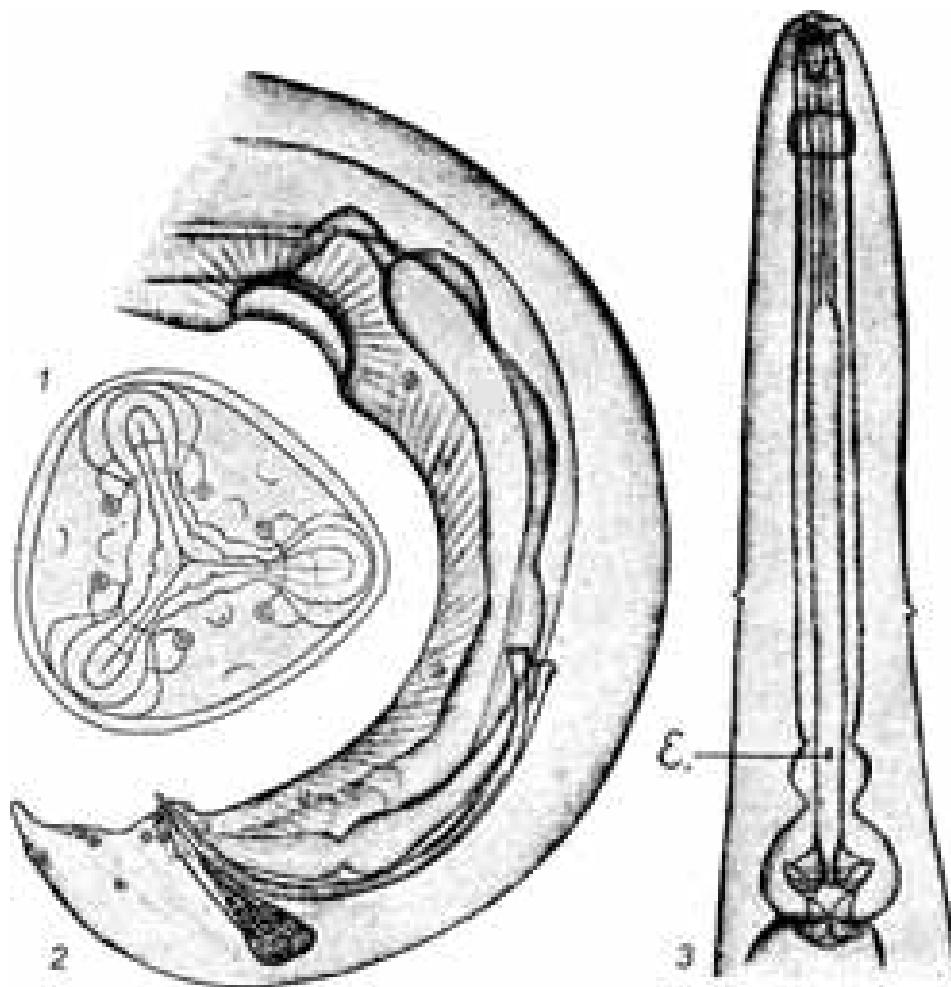


Рис. 474. *Zanclophorus ararath* (по: Массино, 1926, с. 9, рис. 4)

1 – ротовой аппарат, апикально; 2 – хвостовой конец самца; 3 – передняя часть тела нематоды (Е – экскреторное отверстие)

Статус названия: \equiv *Falcaustra ararath* (Massino, 1924).

Указатель названий

Номера, выделенные жирным шрифтом, отсылают к страницам с описаниями типов соответствующих видов; на страницах без выделения названия таксонов упоминаются как синонимы.

A

- Abbreviata* 430
academicum, *Echinostoma* 53
Acanthocephalus 307
accipitris, *Gnathostoma* 392
actuganensis, *Polymorphus* 322
Acuaria 332, 333
acuariana, *Hadjelia* 471
acuarianum, *Stellbronema* 471
acuminata, *Aplectana* 468
acutum, *Amidostomum* 336
Adleriella 10
adunca, *Gynaecotyla* 79
agrachanense, *Galactosomum* 73
alaudae, *Brachylecithum* 97
alaudae, *Lyperosomum* 97
alcis, *Spiculopteragia* 465
alepisauri, *Profundiella* 175
Allocreadium 11
allocyti, *Lecithaster* 88
allocyti, *Trifoliovarium* 88
Allodapa 334, 335
Allopharynx 224
Allopyge 12
altaica, *Setaria* 443
Amidostomum 336
Amphimerus 13
amplicava asiatica, *Gorgodera* 76
amplitesta, *Ornithobilharzia* 127
amudariensis, *Allopharynx* 224
amudariensis, *Xenopharynx* 224
amurensis, *Metechinostoma* 111
amurensis, *Aspidogaster* 16
amuri, *Sinoichthyonema* 447
amuri, *Skrjabilanus* 447
Amurotrema 14
amurzeticum, *Echinostoma* 54
anatis, *Paramonostomum* 135
ancora, *Anomotaenia* 228
andreyewoi, *Dicranotaenia* 240
andreyewoi, *Myxolepis* 240
Angiostomum 337
Anisakis 338
anivi, *Diorchis* 247
Anomotaenia 228, 229, 236
anseris, *Sarconema* 441
Antennocara 339
antipini, *Capreolagia* 354
antipini, *Tatria* 300
Aonchotheca 352, 353, 452
Aplectana 423, 468
Aploparaksis 230, 231
Apophallus 15, 173, 190

- aporalis*, *Drepanidotaenia* 256
Aprocta 340
ararath, *Falcaustra* 499
ararath, *Zanclophorus* 499
arctica, *Avitellina* 232
arctica, *Ostertagia* 417
arctica, *Spirocera* 469
arcuatus, *Hyptiasmus* 87
arcuatus, *Plagiorchis* 147
Arduenna 341
arenaria, *Microphallus* 206
arenaria, *Spelotrema* 206
Arhytmorhynchus 308
arkita, *Anomotaenia* 229
arkita, *Pseudanomotaenia* 229
armeniaca, *Khawia* 233
armeniacus, *Caryophylleus* 233
armenicum, *Lyperosomum* 98
armenicum, *Orchipedum* 124
armenicus, *Mediorhynchus* 320
armenicus, *Pelecitus* 425
Armocapillaria 342
arvicola, *Plagiorchis* 148, 149
Ascaris 343
aserbaidjanica, *Aspiculuris* 345
aserbaidjanica, *Cooperia* 364
Ashworthius 344
asiatica, *Aspiculuris* 346
asiaticum, *Stenomesotrema* 139
asiaticus, *Notaulus* 116
asiaticus, *Parorchis* 139
asovi, *Brachylecithum* 99
asovi, *Lyperosomum* 99
Aspiculuris 345, 346, 347, 348
Aspidogaster 16, 17
aspirantica, *Hymenolepis* 262
aspiranticus, *Sobolevianthus* 262
assadovi, *Troglodrongylus* 498
astrachanicus, *Plagiorchis* 149
Asymphylodora 18, 19
autumnalis, *Moniezia* 277
Avioserpens 349, 427
Avitellina 232
azerbaidjani, *Heligmosomum* 397

B

- baskakowi*, *Brachylecithum* 39
baskakowi, *Dicrocoelium* 39
baskakowi, *Eucoleus* 388
baturini, *Soboliphyme* 464
baylisi, *Dermatopallarya* 376
baylisi, *Thubunaea* 391
bazaleticus, *Centrorhynchus* 312
benedeni, *Moniezia* 279

- beringi, Mesocestoides* 273
Bicaulus 350
Bidentostomum 351
bifaria, Diplopisthe 254
biliensis, Skrjabinurus 200
Biuterina 283
bobrovoi, Bolbosoma 309
Bolbosoma 309, 310, 311
boreale, Heligmosomum 395
borealis, Heligmosomoides 395
Botulus 175
Brachycladum 89, 225
Brachydistomum 203
Brachylaemus 20, 21, 172
Brachylaima 20, 21, 80, 172
Brachylecithum 39, 97, 99, 100, 101, 102,
 103, 104, 105, 106, 131
brandivitellata, Cotylurostrigea 33
brandivitellata, Cotylurus 33
brevicolle, Bolbosoma 310
brevior, Troglotrochylus 498
britanica, Abbreviata 430
britanica, Physaloptera 430
Bucephalus 22
bufonis, Rhabdias 440
bulgarica, Echinodollfusia 47
bullosum, Corynosoma 317
bychowskoipawlowskoi, Paramonostomum
 136
- C**
- Calicophoron* 23, 25, 137
calicophorum, Calicophoron 23, 137
Capillaria 352, 353, 390
capitatum, Bolbosoma 311
caprae, Protostrongylus 436
Capreolagia 354, 355
capreoli, Trichocephalus 485
Cardiofilaria 356
Caryophyllaeides 234
Caryophyllaeus 233, 234
Catenotaenia 235
Catenotaenioides 235
caucasica, Physaloptera 431
caucasica, Raillietina 288
caucasica, Skrjabinia 288
caucasicum, Crenosoma 370
caucasicus, Acanthocephalus 307
caucasicus, Pseudoacanthocephalus 307
caudebrevis, Heterakis 400
centrorhynchis, Orchipedum 125
Centrorhynchus 312, 313, 314, 315
cervi, Setaria 443
Cetitrema 24
Ceylonocotyle 25
Chabaudistromyias 439
chamaeleonis, Angiostomum 337
chamaeleonis, Rhabdias 337
Chandlerella 356, 462
Chaunocephalus 26
Choanotaenia 236
chubuki, Skrjabinema 450
cinctum, Echinoparyphium 51
circumcincta, Teladorsagia 421
circumvallata sibirica, Raillietina 289
Citellina 357, 358
ciureanus, Dexiogonimus 37
ciureanus, Metagonimus 37
clanguli, Echinatrium 257
clerci, Echinoparyphium 48
coecale, Echinostoma 55
coelonodus, Hyptiasmus 87
cohni, Eucotyle 65
Coitocoecum 27
collurionis, Lyperosomum 130
collurionis, Oswaldoia 130
colymba, Schistotaenia 300
colymbi, Diporotaenia 255
colymbi, Episthmium 63
colymbi, Schiginella 63
compactus, Pleurogenoides 170
compositum, Pachytrema 133
conchicola, Aspidogaster 16
conjunctum, Orchipedum 126
Conspicuum 201
Contracaecum 359, 360, 361, 362, 363
Contracoelium 28
Cooperia 364, 365
cordatum, Pharyngostomum 143
coronale, Echinostoma 56
coronula, Dicranotaenia 242, 243
Corpopyrum 29
Corrigia 30
corvicola, Eucoleus 389
corvicola, Lemdana 402
corvicola, Pseudlemnana 402
Corynosoma 316, 317, 318
Cosmocephalus 366
Cosmocerca 367
coturnicis, Raillietina 290
Cotylophoron 31
Cotylotretus 32
Cotylurostrigea 33
Cotylurus 33
Crassicauda 368, 369
Crenosoma 370
Crepidostomum 34
cubanicum, Hypoderaceum 32
cubanicus, Cotylotretus 32
curlense, Brachycladum 225
curlense, Tetrabothrium 304
curlense, Zalophotrema 225
curvicolon, Diacetabulum 38
Cyathocotyle 35
Cyclocoelum 36
cygnoides asiatica, Gorgodera 76
Cylcodontophorus 371
Cylcospirura 372, 428, 459
Cystocaulus 373
- D**
- dagestanica, Spiculopteragia* 465

D

Delamurella 374
dendriticum, *Diphyllobothrium* 250, 252
dendriticus, *Dibothriocephalus* 250, 252
dentispicularis, *Marshallagia* 408
Dentostomella 375
Dermatopallarya 376
desmanae, *Omphalometra* 194
desmanae, *Skrjabinomerus* 194
Desmidocercella 377
Desportesius 332
Dexiogonimus 37
Diacetabulum 38
Diagonaliporus 237, 238, 239
Dibothriocephalus 250, 252, 253
Dicranotaenia 240, 241, 242, 243, 244
Dicrocoelium 39, 40, 41
Dictyocaulus 378
Dilepis 245, 246
dinniki, *Aspiculuris* 347
diodonti, *Heterolebes* 82
Diorchis 247, 248, 249
Diorchitrema 42
Diphyllobothrium 250, 251, 252, 253
Diplopisthe 254
Diplopylidium 287
Diplotriaena 379, 380, 381
Diporotaenia 255
Dispharynx 382
dneproviana, *Asymphylodora* 18
dogieli, *Anomotaenia* 236
dogieli, *Choanotaenia* 236
dogieli, *Physaloptera* 432
dogieli, *Prosthognomus* 177
dolfusi, *Prosorchis* 176
dombrowskajae, *Amurotrema* 14
donica, *Aspidogaster* 17
donicum, *Brachylecithum* 100
donicum, *Lyperosomum* 100
Drepanidotaenia 256
dubinini, *Ohbayashinema* 399
Dukerostrongylus 383
dzejrani, *Trichocephalus* 486

E

Echinatrium 257, 258
Echinochasmus 43, 44, 45, 46
echinocirratum, *Maritrema* 107
Echinocotyle 259
Echinodollfusia 47
Echinoparyphium 48, 49, 50, 51, 52
Echinostoma 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61
Elaphostrongylus 384, 385
elegans, *Plagiorchis* 150, 153, 158, 164, 165, 166, 167, 168
elisae, *Diorchis* 249
elongatus, *Opisthodiplomonorchis* 197
elpatievskii, *Longistriata* 405
emendatus ibericus, *Eumegacetes* 67
Endocotyle 62
Episthmium 63

E

Epomidiostomum 386, 387
Eranuides 260
erignathi, *Apophallus* 173
erignathi, *Pricetrema* 173
erschovi, *Mesocestoides* 274
erschovi, *Raillietina* 291
erschovi, *Tatria* 301
erschowi, *Calicophoron* 23
erschowi, *Thelazia* 482
eschrichtii, *Priapocephalus* 286
eubursata, *Aonchotheca* 452
eubursata, *Skrjabinocapillaria* 452
Euclinostomum 64
Eucoleus 388, 389, 390, 484
Eucotyle 65, 66
Eumegacetes 67, 68
Euparyphium 69
euricerca, *Sarconema* 441
Eurytrema 70, 71, 72
eutamiatum, *Glyphyrostomum* 74
extremus, *Plagiorchis* 150

F

Falcaustra 499
fastuosus, *Plagioglyphe* 161, 162
fausti, *Pharyngostomum* 143
fedtschenkoi, *Tanaisia* 214
felineus, *Plagiorchis* 151
fennica, *Caryophyllaeides* 234
fimbriata, *Tatria* 302
flammei, *Porrocaecum* 435
flexuosa, *Omphalometra* 195
Foleyella 391
foliforme, *Cetitrema* 24
fregatae, *Galactosomum* 73
fuelleborni, *Plagiorchis* 152
Fuhrmanolepis 237
fulmari, *Renicola* 184
fulvum, *Brachylaima* 20

G

gagarini, *Ashworthius* 344
Galactosomum 73
gallardi, *Avioserpens* 427
gallinagi, *Plagiorhynchus* 327
gallinagi, *Prosthorhynchus* 327
gallinarum, *Heterakis* 400
gallinum, *Postharmostomum* 171
gastro suis, *Aonchotheca* 352
gastro suis, *Capillaria* 352
gazellae, *Trichocephalus* 489
gazellae, *Trichuris* 489
gedoelsti, *Parorchis* 174
gedoelsti, *Proctobium* 174
georgica, *Trichuris* 487
georgicus, *Trichocephalus* 487
gigantissimum, *Placentonema* 434
giliakiana, *Crassicauda* 368
giraffae, *Trichocephalus* 488
giraffae, *Trichuris* 488
Glyphyrostomum 74

globulosa, *Trichuris* 485, 486
globulosus, *Trichocephalus* 485, 486
glomerophilum, *Heligmosomum* 398
Gnathostoma 392
gnedini, *Hypoderæum* 85
gobi, *Tridentoinfundibulum* 497
Gongylonema 393
Gonocerca 75
gorbunovi, *Brachylecithum* 101
gorbunovi, *Lyperosomum* 101
Gorgodera 76, 77
Gorgoderina 78
gracilis, *Paraheligmonina* 405, 407
gracilis, *Plagiorhynchus* 328
gracilis, *Prosthorhynchus* 328
grande, *Echinostoma* 57
grandis, *Ogmogaster* 120
Grillophila 481
gubernacularia, *Pseudaprocta* 438
guschanskoi, *Dicranotaenia* 241
guschanskoi, *Nadejdolepis* 241
guttatum, *Serratospiculum* 442
gvosdevi, *Raillietina* 292
Gynaecotyla 79

H

Hadjelia 471
Haematotrephus 29
Halocercus 374, 394
Harmostomum 80
Hasstilesia 198
Helicometra 81
Heligmosoides 395, 396, 397, 398
Heligmosomum 395, 397, 398, 399
Hemirhadinorhynchus 319
Heterakis 400
Heterolebes 82
Heterospiculum 401
heterostomum, *Euclinostomum* 64
Heterotestophyes 83
Himasthla 84
hispidum, *Gnathostoma* 392
Hydatigera 261
Hymenolepis 244, 262, 263, 264, 265, 266
hyperoodoni, *Delamurella* 374
hyperoodoni, *Halocercus* 374
Hypoderæum 32, 85, 86
Hyptiasmus 87, 220

I

ichikawai, *Paramphistomum* 31
Idiogenes 267, 268
imitans, *Asymphylodora* 18
incana, *Endocotyle* 62
inflatocoelum, *Brachylaima* 80
inflatocoelum, *Harmostomum* 80
innae, *Pseudomaritrema* 182
integeriorcha, *Tanaisia* 215
isabellina, *Diplotriaena* 379
ivaschkini, *Bidentostomum* 351

J

joffi, *Ascaris* 343
jubilaricus, *Skrjabinocladorchis* 193
jubilaricus, *Watsonius* 193

K

kalmikense, *Dicrocoelium* 40
kalmikensis, *Skrjabinus* 40
kamenskyi, *Protostrongylus* 437
karajasicus, *Lateriporus* 269
karausiaki, *Prosthogonimus* 178
kasachi, *Mesorchis* 109
kenyae, *Dukerostrongylus* 383
kergeleni, *Lomasoma* 96
Khawia 233
kirghizica, *Biuterina* 283
kirghizica, *Paruterina* 283
kirghizica, *Raillietina* 293
kirgizica, *Catenotaenioides* 235
kirgizika, *Catenotaenia* 235
kleinenbergi, *Halocercus* 394
kolchida, *Ostertagia* 418
komarovi, *Eumegacetes* 68
komarovi, *Posthovitellum* 68
koshewnikowi, *Eurytrema* 70
koshewnikowi, *Stromitrema* 70
kossacki, *Corpopyrum* 29
kossacki, *Haematotrephus* 29
kostylewi, *Polymorphus* 323
kostylewi, *Pomphorhynchus* 326
krepkogorski, *Hydatigera* 261
kurilense, *Corynosoma* 316
kurotchkini, *Skrjabinopsolus* 197
kutassi, *Arduenna* 341
kutassi, *Dicranotaenia* 242
kutassi, *Streptopharagus* 341
kutkascheni, *Spiculopteragia* 466
kuznetzovi, *Moniezia* 278

L

lagodekhiensis, *Mediorhynchus* 321
lanceatum, *Conspicuum* 201
lanceatus, *Skrjabinus* 201
lanceoides, *Centrorhynchus* 313
lanceoides, *Sphaeriostriis* 313
lani, *Trichocephalus* 489
lani, *Trichuris* 489
laniicola, *Brachylecithum* 102
laniicola, *Lyperosomum* 102
lari, *Apophallus* 190
lari, *Rossicotrema* 190
Laricanthus 256
laricola, *Capillaria* 390
laricola, *Eucoleus* 390
lateralis, *Laricanthus* 256
lateralis, *Microsomacanthus* 256
Lateriporus 269, 270
laticaudi, *Tubulovesicula* 221
latum obiense, *Diphyllobothrium* 250
latum, *Diphyllobothrium* 253

latus, Dibothriocephalus 253
lebedevi, Stephanostomum 210
Lecithaster 88
Lecithodesmus 89
Lecithophyllum 90
Lemdana 402
leptospicularis, Ostertagia 354, 355, 419
Leptotaenia 271
lesnoyi, Tetrochetus 218
Leucasiella 93
leucus, Hemirhadinorhynchus 319
leucus, Pseudorhadinorhynchus 319
Leucochloridiomorpha 91
Leucochloridium 92
Liliotrema 94, 95
limacoides, Aspidogaster 17
Lissonema 403
Litomosa 404
litorale, Spiculotrema 209
Lomasoma 96
longifuniculata, Skrjabinoclava 460
longiintestinata, Gynaecotyla 79
longispiculum longispiculum, Gongylonema
 393
Longistriata 405, 406, 407
longivitellata, Tanaisia 216
loossi, Brachylecithum 103
loossi, Hyperosomum 103
loossi, Plagiorchis 153
lophocara, Crenosoma 370
lubimovi, Zalophotrema 226
lukjanovi, Euparyphium 69
lupi, Onchocerca 416
lutea, Leucochloridiomorpha 91
lyncis, Cylicospirura 428
lyncis, Petrospirura 428
Hyperosomum 41, 97, 98, 99, 100, 101,
 102, 103, 104, 105, 106, 130, 132

M

macrobursata, Symmetricatesticula 154
macrobursatus, Plagiorchis 154
macroovarium, Echinochasmus 43
macroovarium, Monilifer 43
macrovatum, Diphyllobothrium 251
maculosus anatis, Plagiorchis 155
maculosus citelli, Plagiorchis 156
maculosus maculosus, Plagiorchis 155, 156
magniembria, Uvitellina 222
magnipapillatum, Spelotrema 207
magnitestium, Brachylecithum 104
magnitestium, Hyperosomum 104
magnus, Polymorphus 324
Malika 272
marali, Bicaulus 350
marii, Eucoleus 484
marii, Plagiorchis 157
marii, Thominx 484
Maritrema 107, 108, 182
markewitschi, Allocreadium 11
markewitschi, Asymphylodora 19

markewitschi, Bucephalus 22
Marshallagia 408, 409, 410, 420
massino, Plagiorchis 158
Mastophorus 411
mathevossiana, Dispharynx 382
mathevossiana, Echinochasmus 44
mathevossiana, Eranuidae 260
mathevossiana, Moniezia 260
mathevossiana, Parachordatortilis 382
mathevossiana, Polymorphus 325
mathevossiana, Schistotaenia 301
mathevossiana, Spinicauda 468
mathevossiana, Tatria 303
mathevossiani, Spiculopteragia 467
matwejewi, Contracaecum 359
media, Gorgodera 77
Mediorhynchus 320, 321
medium, Eurytrema 71
melanderii, Plagiorchis 159
melanittae, Echinatrium 258
Mesocestoides 273, 274, 275, 276
Mesorchis 109
Metagonimus 37
Metametorchis 110
metatestis, Saakotrema 191
Metechinostoma 111
metoecus, Crepidostomum 34
Metorchis 112
micracanthus, Mediorhynchus 320
microacetabulum, Echinochasmus 45
microbothrioides, Calicophoron 25
micromaculosus, Plagiorchis 160
microoris, Rhabdias 440
Microparyphium 113
Microphallus 206, 207
microporus, Botulus 175
Microsomacanthus 256
microtestis, Apophallus 15
Microtetrapteres 412
militaris, Echinochasmus 46
milviense, Contracaecum 360
minimus, Amphimerus 13
minutissima, Adleriella 10
mironovi, Leucasiella 93
mironovi, Synthesium 93
Molinostrongylus 413
mollissima, Renicola 185
mongolica, Idiogenes 267
mongolica, Marshallagia 420
mongolica, Ostertagia 420
mongolica, Paraidiogenes 267
mongolica, Petrovifilaria 403
mongolicum, Heligmosomum 399
mongolicum, Lissoneema 403
mongolicus, Cylicodontophorus 371
Moniezia 260, 277, 278, 279, 280
Monilifer 43
mordwilkoi, Echinoparyphium 49
Morishitium 36
morosovi, Plagiorchis 161
morosovi, Stictodora 211

- moschiferi, Armocapillaria* 342
moschiferi, Pterothominx 342
mosgovoyi, Avioserpens 349
mosquense, Brachylecithum 131
mosquensis, Oswaldoia 131
multipapillatum, Contracaecum 361
multipapillosum, Contracaecum 361
Multiuterina 281
muraenolepis, Gonocerca 75
muraschkinzowi, Philophthalmus 144
muris, Corrigia 30
muris, Plathynosomum 202
muris, Skrjabinus 202
murmanensis, Dictyocaulus 378
myopotami, Longistriata 406
Myxolepis 240
- N**
- Nadejdolespis* 241
Nanophyetus 114
nasicola, Ophthalmodiphagus 121
nehli, Contracaecum 362
nemachilus, Crepidostomum 34
Nematodirus 414
nemorhaedi, Nematodirus 414
neocomense, Neopetasiger 142
neocytti, Lecithophyllum 90
Neoeucotyle 66
Neoglyphe 123
Neopetasiger 142
Nephromonorchia 115
Nicolla 27
nochti, Diplotriaena 380
noctuae gallinae, Allodapa 334
noellieri, Diplopolydium 287
noellieri, Progynopylidium 287
nordiana, Echinoparyphium 50
nordiana, Echinostoma 50
notabilis, Plagiorchis 159, 160
Notaulus 116
Notocotylus 117
numenii, Ophthalmodotrema 122
numenii, Tetrameres 475
nycticorax, Metametorchis 110
- O**
- obdoriense, Diphyllobothrium* 252
obtusus, Plagiorchis 162
obvelatus magnus, Cosmocephalus 366
Odhneriella 118, 128
odobaeni, Orthosplanchnus 128
oedemia, Spelotrema 208
oesophagei, Brachylaemus 20
oesophagei, Brachylaima 20
offlexorius, Philophthalmus 145
Ogmocotyle 119
Ogmogaster 120
ognewi, Hymenolepis 263
Ohbayashinema 399
Ollulanus 415
Omphalometra 194, 195
- Onchocerca*** 416
oocysta, Maritrema 182
Ophthalmodiphagus 121
Ophthalmodotrema 122
Opisthioglyphe 123
Opisthodiplomonorchis 197
opisthometra, Maritrema 108
Orchidepidium 124, 125, 126
orientalis, Gorgoderina 78
oriolus, Microtetrumeres 412
orispinum, Epomidostomum 387
Ornithobilharzia 127
Orthosplanchnus 128
Oschmarinella 129
Ostertagia 354, 355, 417, 418, 419, 420, 421
Oswaldoia 130, 131, 132
ovatus, Prosthognomimus 177, 178, 179, 180
oviformis, Plagiorchis 169
ovis, Hasstileisia 198
ovis, Skrjabinotrema 198
ovalialis, Plagiorchis 163
Oxyspirura 422
Oxyuris 423
ozouxi, Diplotriaena 381
- P**
- Pachytrema*** 133, 134
pacifica, Anisakis 338
pancreaticum, Eurytrema 71
pandionis, Contracaecum 363
panticola, Elaphostrongylus 384
papillorobustus, Microphallus 207
Parabronema 424
Parachordatortilis 382
paradoxa, Simondsia 446
Paraheligmonina 405, 407
Paradiogenes 267
Paramonostomum 135, 136
Paramphistomum 31, 137
paramuschiri, Bolbosoma 310
Paranoplocephala 282
Paraprotocephalum 138
paraquinta, Renicola 186
Parasciurotaenia 282
Parorchis 139, 174
Paruterina 283, 284
parvogenitalis, Diorchis 248
Paryphostomum 140
pavlovskyi, Diplotriaena 380
pavlovskyi, Similuncinus 296
pavlovskyi, Spiniglans 296
pavonis, Tetrameres 476
pawlowskyi, Hyperosomum 132
pawlowskyi, Oswaldoia 132
Pegosomum 141
Pelecitus 425
Pentadentoptera 426
Pentocoronaria 285
Petasiger 142
petiolatus, Zonorchis 200

- Petrochenkoi, Centrorhynchus* 314
petrovi, Chaunocephalus 26
petrovi, Cyclocoelum 36
petrovi, Marshallagia 409
petrovi, Morishitium 36
petrovi, Skrjabinomerus 195
Petrovifilaria 403
Petroviprocta 427
petrowi, Amidostomum 336
petrowi, Brachycladum 89
petrowi, Ceylonocotyle 25
petrowi, Chabaudistrongylus 439
petrowi, Chandlerella 462
petrowi, Citellina 357
petrowi, Cylicospirura 459
petrowi, Epomidiostomum 386
petrowi, Lecithodesmus 89
petrowi, Mastophorus 411
petrowi, Mesocestoides 275
petrowi, Plagiorchis 164
petrowi, Rattostrongylus 439
petrowi, Simondsia 446
petrowi, Skrjabinocercina 459
petrowi, Skrjabinocta 462
petrowi, Skrjabinus 203
petrowi, Synhimantus 473
Petrowospirura 428
Pharyngostomum 143
Philometra 429
Philophthalmus 144, 145
Phyllodistomum 146
Physaloptera 430, 431, 432, 433
physeteris, Bolbosoma 311
pinguincola, Metorchis 112
Placentonema 434
Plagioglyphe 161, 162
Plagiorchis 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169
Plagiorhynchus 327, 328
Plathynosomum 202
Pleurogenoides 170
plovromnini, Helicometra 81
polygyrus, Heligmosomoides 396, 397
Polymorphus 322, 323, 324, 325
polymorphus, Bucephalus 22
Pomphorhynchus 326
Porrocaecum 435
posterolecthale, Pseudomaritrema 183
Postharmostomum 171, 172
Posthovitelum 68
potanini, Plagiorchis 165
praeputialis, Aplectana 423
praeputialis, Oxyuris 423
Priapocephalus 286
Pricetrema 173
prima, Skrjabinocerca 458
Proctobium 174
Profundiella 175
progenesia, Raillietina 297
progenesia, Skrjabinia 297
Progynopylidium 287
Prosorchis 176
Prosthogonimus 177, 178, 179, 180
Prosthorhynchus 327, 328
Protostrongylus 436, 437
Pseudanomotaenia 229
Pseudapateron 181
Pseudaprocta 438
Pseudolemdana 402
Pseudoacanthocephalus 307
pseudocirratum, Diorchitrema 42
pseudocirratus, Stellantchasmus 42
pseudocoronula, Dicranotaenia 243
pseudocotylea, Uvitellina 223
Pseudoleucochloridium 92
Pseudomaritrema 182, 183
Pseudorhadinorhynchus 319
Pterothominx 342
ptschelkini, Plagiorchis 166
pygargi, Ogmocotyle 119
- ## R
- radiatum, Paryphostomum* 140
raillieti, Acuaria 332
raillieti, Desportesius 332
Raillietina 288, 289, 290, 291, 292, 293, 297
rangiferi, Elaphostrongylus 385
rarus, Skrjabinus 204
Rattostrongylus 439
rectangula, Triaenorrhina 284
Renicola 184, 185, 186, 187, 188, 189
Retinometra 264
revolutum tenuicollis, Echinostoma 58
Rhabdias 337, 440
Rhabdometra 294, 295
Rhadinorhynchus 329
rhombomidis, Trichocephalus 490
rhombomidis, Trichuris 490
rischta, Philometra 429
robustum, Echinostoma 54
rossica, Odhneriella 118, 128
Rossicotrema 190
rossicum, Dicrocoelium 41
rossicum, Lyperosomum 41
rostombekovi, Skrjabinocara 453
rudolphii, Prosthogonimus 179
rusannae, Pentocoronaria 285
ryjikovi, Paranoplocephala 282
ryjikovi, Parasciurotaenia 282
- ## S
- Saakotrema*** 191
sachalinensis, Aploparaksis 230
sachalinensis, Arhythmorhynchus 308
Sachalinorhynchus 330
sagittatus, Varestrongylus 350
saiga, Skrjabinodera 463
salmincola, Nanophyetus 114
Sarconema 441

- schachtachtinskoi*, *Himasthla* 84
schavarschi, *Taenia* 299
Schiginella 63
schigini, *Schiginella* 63
schigini, *Skrjabilanus* 448
schikhobalovae, *Diagonaliporus* 237
schikhobalovae, *Fuhrmanolepis* 237
schikhobalowi, *Nanophyetus* 114
Schistorophus 339
Schistosoma 192
Schistotaenia 300, 301
schulzi, *Longistriata* 407
schumakovitschi, *Marshallagia* 410
schumakovitschi, *Trichocephalus* 491
schumakovitschi, *Trichuris* 491
secessivus, *Aploparaksis* 231
secunda, *Renicola* 187
sedowi, *Dilepis* 245
sedowi, *Tetrabothrius* 245
Serratospiculum 442
Setaria 443, 444
setosa, *Rhabdometra* 294
Sexansocara 445
shigini, *Microparyphium* 113
sibirica, *Skrjabinia* 289
sidemi, *Ashworthius* 344
sigillum, *Hyptiasmus* 220
sigillum, *Transcoelum* 220
simile, *Uvitellina* 222
similis, *Skrjabinus* 205
Similuncinus 296
Simondsia 446
singulare, *Corynosoma* 317
Sinoichthyonema 447
sisowi, *Tracheophilus* 219
skarbilovitschi, *Litomosa* 404
Skrjabilanus 447, 448, 449
Skrjabinema 450, 451
skrjabini, *Acuaria* 333
skrjabini, *Allodapa* 335
skrjabini, *Allopyge* 12
skrjabini, *Antennocara* 339
skrjabini, *Capreolagia* 355
skrjabini, *Cardiofilaria* 356
skrjabini, *Caryophyllaeus* 234
skrjabini, *Centrorhynchus* 315
skrjabini, *Chandlerella* 356
skrjabini, *Citellina* 358
skrjabini, *Coitocoecum* 27
skrjabini, *Cyathocotyle* 35
skrjabini, *Cylicospirura* 372
skrjabini, *Desmidocercella* 377
skrjabini, *Diagonaliporus* 238
skrjabini, *Diorchis* 249
skrjabini, *Diphyllobothrium* 253
skrjabini, *Diplopisthe* 254
skrjabini, *Diplotriaena* 381
skrjabini, *Echinocotyle* 259
skrjabini, *Echinoparyphium* 51
skrjabini, *Epomidostomum* 387
skrjabini, *Euclinostomum* 64
skrjabini, *Eurytrema* 72
skrjabini, *Foleyella* 391
skrjabini, *Grillophila* 481
skrjabini, *Heligmosomoides* 396
skrjabini, *Hymenolepis* 264
skrjabini, *Idiogenes* 268
skrjabini, *Lateriporus* 270
skrjabini, *Leptotaenia* 271
skrjabini, *Leucochloridiomorpha* 91
skrjabini, *Leucochloridium* 92
skrjabini, *Liliatrema* 94
skrjabini, *Malika* 272
skrjabini, *Molinostrongylus* 413
skrjabini, *Moniezia* 279
skrjabini, *Multiuterina* 281
skrjabini, *Nephromonorchia* 115
skrjabini, *Nicolla* 27
skrjabini, *Ollulanus* 415
skrjabini, *Parabronema* 424
skrjabini, *Paramphistomum* 137
skrjabini, *Paruterina* 284
skrjabini, *Paryphostomum* 140
skrjabini, *Pegosomum* 141
skrjabini, *Pentadentoptera* 426
skrjabini, *Petasiger* 142
skrjabini, *Prosthogonimus* 180
skrjabini, *Retinometra* 264
skrjabini, *Sachalinorhynchus* 330
skrjabini, *Schistorophus* 339
skrjabini, *Sexansocara* 445
skrjabini, *Skrjabinema* 451
skrjabini, *Skrjabinocarca* 454
skrjabini, *Skrjabinocercella* 377
skrjabini, *Skrjabinus* 72
skrjabini, *Sphaerirostris* 315
skrjabini, *Subulura* 335
skrjabini, *Tetrameres* 477
skrjabini, *Thelastomum* 481
skrjabini, *Thelazia* 483
skrjabini, *Trichostrongylus* 495
skrjabini, *Trichuris* 496
Skrjabinia 288, 289, 297
skrjabiniana, *Hymenolepis* 265
skrjabinianum, *Contracoelum* 28
skrjabinissima, *Dicranotaenia* 244
skrjabinissima, *Hymenolepis* 244
Skrjabinocapillaria 452
Skrjabinocarca 453, 454, 455, 456
Skrjabinocaulus 457
Skrjabinocerca 458
Skrjabinocercella 377
Skrjabinocercina 459
Skrjabinocladorchis 193
Skrjabinoclava 460, 461
Skrjabinocta 462
Skrjabinodera 463
Skrjabinomerus 194, 195
Skrjabinoparaksis 298
Skrjabinoplagiorchis 196
Skrjabinopsolus 197
Skrjabinotrema 198

- Skrjabinozoum* 199
Skrjabinus 40, 72, 200, 201, 202, 203,
 204, 205
sobolevi, Heterospiculum 401
sobolevi, Heterotestophyes 83
sobolevi, Liliatrema 95
sobolevi, Neoglyphe 123
sobolevi, Opisthioglyphe 123
sobolevi, Oschmarinella 129
sobolevi, Tetramerces 478
Sobolevianthus 262
Soboliphyme 464
sofievi, Skrjabinoaulus 457
solonitzini, Skrjabinoclava 461
soricis, Pseudoleucochloridium 92
spalacis, Trichocephalus 492
spalacis, Trichuris 492
spasskii, Stomylotrema 212
spasskyi, Diagonaliporus 239
spasskyi, Trigonocotyle 305
Spelotrema 206, 207, 208
Sphaerirostris 313, 315
sphaerolecithum, Lecithophyllum 90
spiculoptera, Spiculopteragia 466
Spiculopteragia 465, 466, 467
Spiculotrema 209
Spinicauda 468
Spiniglans 296
Spirocera 469
Splendidofilaria 470
squamata, Syncuaria 454, 455, 456
Stellantchasmus 42
Stellobronema 471
Stenomesotrema 139
Stephanostomum 210
Stictodora 211
Stomylotrema 212
Streptopharagus 341
strictus, Plagiorchis 167
stromi, Echinostoma 59
stromi, Phyllodistomum 146
Stromitrema 70
Strongyloides 472
Subulura 335
sudaricovi, Renicola 188
sudarikovi, Aprocta 340
surka, Trichocephalus 493
surka, Trichuris 493
surnabada, Cooperia 365
suslica, Hymenolepis 266
Symmetricatesticula 154
symmetricum, Parapronocephalum 138
Syncuaria 454, 455, 456
Synhimantus 473
Synthesium 93
Syphacia 474
syrdariense aquaticum, Echinoparyphium
 52
- T**
- Taenia* 299
taimyrica, Moniezia 280
Tamerlania 213
Tanaisia 214, 215, 216
tanasijschuki, Oxyspirura 422
tarandi, Trichocephalus 494
tarandi, Trichuris 494
tatianae, Skrjabinoparaksis 298
Tatria 300, 301, 302, 303
Teladorsagia 421
tenax, Rhadinorhynchus 329
teres, Arhythmorhynchus 308
tertia, Renicola 189
Tetrabothrium 304
Tetrabothrius 245
Tetramerces 475, 476, 477, 478, 479,
 480
Tetraserialis 217
Tetrochetus 218
Thelastomum 481
Thelazia 482, 483
Thominx 484
Thubunaea 391
tiaratus, Pseudopatemon 181
timofejevae, Skrjabinocara 455
timofejevoi, Cosmocerca 367
timopheevoi, Tetramerces 479
tincae, Skrjabillanus 449
tomica kirikowi, Rhabdometra 295
tortilis, Crassicauda 369
toschevi, Syphacia 474
Tracheophilus 219
Transcoelum 220
translucida, Dentostomella 375
transversogenitale, Brachylecithum 105
transversogenitale, Lyperosomum 105
travassosi, Heligmosomoides 398
travassosi, Splendidofilaria 470
Triaenorrhina 284
triangularis, Eumegacetes 67
Trichocephalus 485, 486, 487, 488, 489,
 490, 491, 492, 493, 494
Trichostrongylus 495
Trichuris 485, 486, 487, 488, 489, 490,
 491, 492, 493, 494, 496
Trichuris capreoli, 485
Trichuris dzejrani, 486
tricuspid, Ollulanus 415
Tridentoinfundibulum 497
Trifoliovarium 88
Trigonocotyle 305
tringae, Pachytrema 134
Troglotrichosyphus 498
tscherbakovi, Tetraserialis 217
tschertkowi, Aspicularis 348
Tubulovesicula 221
tundra, Setaria 444
turkestanica, Ostertagia 421
turkestanicum, Echinostoma 60
turkestanicum, Schistosoma 192
turkestanicum, Serratospiculum 442
turkmenicus, Strongyloides 472

U

- uhlwormi, Plagiorchis* **168**
ularica, Brachylaima **172**
ularicum, Brachylaemus **172**
ularicum, Postharmostomum **172**
undula, Dilepis **246**
upupae, Plagiorchis **169**
uralense, Echinostoma **61**
***Uvitellina* 222, 223**
uxoria, Tetrameres **480**

V

- vanellicola, Brachylecithum* **106**
vanellicola, Lyperosomum **106**
***Varestrongylus* 350**
vasta, Brachylaima **21**
vastus, Brachylaemus **21**
ventricosum, Brachydistomum **203**
ventronudum, Corynosoma **318**
vespertilionis, Plagiorchis **151**
vigi, Hypoderæum **86**
vigisi, Cotylophoron **31**
vigisi, Skrjabinoplagiorchis **196**
vigisiana, Physaloptera **433**
vigissi, Petroviprocta **427**

viktori, Skrjabinocara **456**

vitta, Corrigia **30**
vodjanitskii, Skrjabinozoum **199**
vsevolodovi, Cystocaulus **373**
vulpis, Dilepis **246**

W

- Watsonius* 193**
wetlugensis, Notocotylus **117**
violetti, Aonchotheca **353**
violetti, Capillaria **353**

X

- xanthosomus, Metorchis* **112**
***Xenopharynx* 224**

Z

- zacharvae, Mesocestoides* **276**
zakharowi, Eucotyle **66**
zakharowi, Neoeucotyle **66**
***Zalophotrema* 225, 226**
***Zanclophorus* 499**
zarudnyi, Tamerlania **213**
***Zonorchis* 200**

Содержание

Предисловие	5
TREMATODA 9	
<i>Adleriella minutissima</i> Witenberg, 1930	10
<i>Allocreadium markewitschi</i> Koval, 1949	11
<i>Allopyge skrjabini</i> Shakhtakhtinskaya, 1951	12
<i>Amphimerus minimus</i> Chertkova, 1963	13
<i>Amurotrema dombrowskajae</i> Akhmerov, 1959	14
<i>Apophallus microtestis</i> Leonov, 1957	15
<i>Aspidogaster amurensis</i> Akhmerov, 1956	16
<i>Aspidogaster donica</i> Popov, 1926	17
<i>Asymphylodora dneproviana</i> Ivanitsky, 1928	18
<i>Asymphylodora markewitschi</i> Kulakovskaya, 1947	19
<i>Brachylaemus oesophagei</i> Shaldybin, 1953	20
<i>Brachylaemus vastus</i> Shtrom, 1940	21
<i>Bucephalus markewitschi</i> Koval, 1949	22
<i>Calicophoron erschowi</i> Davydova, 1959	23
<i>Cetitrema foliforme</i> A. Skryabin, 1970	24
<i>Ceylonocotyle petrowi</i> Davydova, 1961	25
<i>Chaunocephalus petrovi</i> Shakhtakhtinskaya et Sailov, 1961	26
<i>Coitocoecum skrjabini</i> Ivanitsky, 1928	27
<i>Contracoelium skrjabinianum</i> Witenberg, 1926	28
<i>Corpopyrum kossacki</i> Witenberg, 1923	29
<i>Corrigia muris</i> Tokobaev, 1956	30
<i>Cotylophoron vigisi</i> Davydova, 1963	31
<i>Cotylotretus cubanicus</i> Artyukh, 1958	32
<i>Cotylurostrigea brandivitellata</i> Belogurov, Maksimova et Tolkacheva, 1966	33
<i>Crepidostomum nemachilus</i> Krotov, 1959	34
<i>Cyathocotyle skrjabini</i> Petrov et Sudarikov, 1963	35
<i>Cyclocoelum petrovi</i> Oganesov, 1959	36
<i>Dexiogonimus ciureanus</i> Witenberg, 1929	37
<i>Diacetabulum curvicolon</i> Belopolskaya, 1952	38
<i>Dicrocoelium baskakowi</i> Ivanitsky, 1927	39
<i>Dicrocoelium kalmikense</i> Skrjabin et Issaitschikoff, 1927	40
<i>Dicrocoelium rossicum</i> Skrjabin et Issaitschikoff, 1927	41
<i>Diorchitrema pseudocirratum</i> Witenberg, 1929	42
<i>Echinochasmus macroovarium</i> Chertkova et Kosupko, 1966	43
<i>Echinochasmus mathevossianae</i> Shakhtakhtinskaya in Kurashvili, 1957	44
<i>Echinochasmus microacetabulum</i> Leonov, 1958	45
<i>Echinochasmus militaris</i> Leonov, 1958	46
<i>Echinodollfusia bulgarica</i> Vasilev, 1958	47
<i>Echinoparyphium clerci</i> Skrjabin, 1915	48
<i>Echinoparyphium mordwilkoii</i> Skrjabin, 1915	49
<i>Echinoparyphium nordiana</i> Bashkirova, 1941	50
<i>Echinoparyphium skrjabini</i> Ivanitsky, 1928	51
<i>Echinoparyphium syrdariense aquaticum</i> Bashkirova, 1941	52
<i>Echinostoma academicum</i> Skrjabin, 1915	53
<i>Echinostoma amurzeticum</i> Petrochenko et Egorova, 1961	54

<i>Echinostoma coecale</i> Murashkintsev in Skrjabin, Petrov et Bashkirova, 1947	55
<i>Echinostoma coronale</i> Kurova, 1926	56
<i>Echinostoma grande</i> Bashkirova, 1946	57
<i>Echinostoma revolutum tenuicollis</i> Bashkirova, 1941	58
<i>Echinostoma stromi</i> Bashkirova, 1946	59
<i>Echinostoma turkestanicum</i> Kurova, 1926	60
<i>Echinostoma uralense</i> Skrjabin, 1915	61
<i>Endocotyle incana</i> Belopolskaya, 1952	62
<i>Episthmium colymbi</i> Shigin, 1956	63
<i>Euclinostomum skrjabini</i> Kurashvili, 1948	64
<i>Eucotyle cohnii</i> Skrjabin, 1924	65
<i>Eucotyle zakharowi</i> Skrjabin, 1920	66
<i>Eumegacetes emendatus ibericus</i> Kurashvili, 1941	67
<i>Eumegacetes komarovi</i> Skrjabin in Skarbilovich, 1948	68
<i>Euparyphium lukjanovi</i> Chertkova, 1971	69
<i>Eurytrema koshewnikowi</i> Skrjabin et Massino, 1925	70
<i>Eurytrema medium</i> Chertkova, 1957	71
<i>Eurytrema skrjabini</i> Isaichikov, 1920	72
<i>Galactosomum agrachanense</i> Saidov, 1954	73
<i>Glaphyrostomum eutamiatum</i> Petrov, Chertkova et Kosupko, 1962	74
<i>Gonocerca muraenolepis</i> Parukhin et Lyadov, 1979	75
<i>Gorgodera amplicava asiatica</i> Skarbilovich, 1950	76
<i>Gorgodera media</i> Shtrom, 1940	77
<i>Gorgoderina orientalis</i> Shtrom, 1940	78
<i>Gynaecotyla longiintestinata</i> Leonov, 1958	79
<i>Harmostomum inflatocoelum</i> Witenberg, 1925	80
<i>Helicometra plovomornini</i> Isaichikov, 1928	81
<i>Heterolebes diodonti</i> Parukhin, 1970	82
<i>Heterostophyes sobolevi</i> Leonov, 1957	83
<i>Himasthla schachtachtinskoi</i> Petrov et Sailov, 1961	84
<i>Hypoderaeum gnedini</i> Bashkirova, 1941	85
<i>Hypoderaeum vigi</i> Bashkirova, 1941	86
<i>Hyptiasmus coelonodus</i> Witenberg, 1923	87
<i>Lecithaster allocytti</i> Tkachuk, 1979	88
<i>Lecithodesmus petrowi</i> A. Skryabin, 1970	89
<i>Lecithophyllum neocytti</i> Tkachuk, 1979	90
<i>Leucochloridiomorpha skrjabini</i> Khaziev, 1963	91
<i>Leucochloridium skrjabini</i> Shaldybin, 1953	92
<i>Leucasiella mironovi</i> Krotov et Delyamure, 1952	93
<i>Liliotrema skrjabini</i> Gubanov, 1953	94
<i>Liliotrema sobolevi</i> Gubanov, 1953	95
<i>Lomasoma kergeleni</i> Parukhin et Lyadov, 1979	96
<i>Lyperosomum alaudae</i> Layman, 1926	97
<i>Lyperosomum armenicum</i> Shcherbakova, 1942	98
<i>Lyperosomum asovi</i> Layman, 1926	99
<i>Lyperosomum donicum</i> Isaichikov, 1919	100
<i>Lyperosomum gorbunovi</i> Shtrom, 1935	101
<i>Lyperosomum laniicola</i> Layman, 1926	102
<i>Lyperosomum loossi</i> Layman, 1926	103
<i>Lyperosomum magnitestium</i> Layman, 1922	104

<i>Lyperosomum transversogenitale</i>	Layman, 1922	105
<i>Lyperosomum vanellicola</i>	Layman, 1922	106
<i>Maritrema echinocirratum</i>	Leonov, 1958.....	107
<i>Maritrema opisthometra</i>	Leonov, 1958	108
<i>Mesorchis kasachi</i>	Bashkirova, 1941.....	109
<i>Metametorchis nycticorax</i>	Leonov, 1958	110
<i>Metechinostoma amurense</i>	Petrochenko et Khrustaleva, 1963	111
<i>Metorchis pinguinicola</i>	Skrjabin, 1913	112
<i>Microparyphium shigini</i>	Gubanov in Skrjabin et Bashkirova, 1956	113
<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>	Skrjabin et Podjapolskaja, 1931	114
<i>Nephromonorchia skrjabini</i>	Leonov, 1958	115
<i>Notaulus asiaticus</i>	Skrjabin, 1913	116
<i>Notocotylus wetlugensis</i>	Shaldybin, 1965.....	117
<i>Odhneriella rossica</i>	Skrjabin, 1915	118
<i>Ogmocotyle pygargi</i>	Skrjabin et Schulz, 1933	119
<i>Ogmogaster grandis</i>	A. Skryabin, 1969	120
<i>Ophthalmophagus nasicola</i>	Witenberg, 1923	121
<i>Ophthalmotrema numenii</i>	Sobolev, 1943.....	122
<i>Opisthioglyphe sobolevi</i>	Shaldybin, 1953	123
<i>Orchipedum armenicum</i>	Skrjabin, 1925	124
<i>Orchipedum centrorchis</i>	Witenberg, 1922	125
<i>Orchipedum conjunctum</i>	Shtrom in Skrjabin, 1947	126
<i>Ornithobilharzia amplitesta</i>	Gubanov et Mamaev, 1964	127
<i>Orthosplanchnus odobaeni</i>	Treshchev, Serdyukov et Yurakhno, 1969	128
<i>Oschmarinella sobolevi</i>	Skrjabin, 1947	129
<i>Oswaldoia collurionis</i>	Skrjabin et Issaitschikoff, 1927	130
<i>Oswaldoia mosquensis</i>	Skrjabin et Issaitschikoff, 1927	131
<i>Oswaldoia pawlowskyi</i>	Strom, 1928.....	132
<i>Pachytrema compositum</i>	Shcherbovich, 1946	133
<i>Pachytrema tringae</i>	Layman, 1926.....	134
<i>Paramonostomum anatis</i>	Garkavi, 1965	135
<i>Paramonostomum bychowskoipawlowskoi</i>	Sailov, 1963	136
<i>Paramphistomum skrjabini</i>	Popova, 1937	137
<i>Parapronocephalum symmetricum</i>	Belopolskaya, 1952.....	138
<i>Parorchis asiaticus</i>	Shtrom, 1927	139
<i>Paryphostomum skrjabini</i>	Shakhtakhtinskaya et Sailov, 1961	140
<i>Pegosomum skrjabini</i>	Shakhtakhtinskaya, 1949.....	141
<i>Petasiger skrjabini</i>	Bashkirova, 1941	142
<i>Pharyngostomum fausti</i>	Skrjabin et Popov, 1930.....	143
<i>Philophthalmus muraschkinzewi</i>	Tretiakova, 1948	144
<i>Philophthalmus offlexorius</i>	Mamaev, 1959	145
<i>Phyllodistomum stromi</i>	Pigulevsky, 1953	146
<i>Plagiorchis arcuatus</i>	Strom, 1924	147
<i>Plagiorchis arvicola</i>	Schulz et Skworzow, 1931	148
<i>Plagiorchis astrachanicus</i>	Shumakovitch, Kuznetsov et Nikitin, 1962	149
<i>Plagiorchis extremus</i>	Shtrom, 1940	150
<i>Plagiorchis felineus</i>	Plotnikov, 1933	151
<i>Plagiorchis fuelleborni</i>	Massino, 1927	152
<i>Plagiorchis loossi</i>	Massino, 1927	153
<i>Plagiorchis macrobursatus</i>	Chertkowa et Rodonaya, 1965.....	154

<i>Plagiorchis maculosus anatis</i> Skrjabin, 1928.....	155
<i>Plagiorchis maculosus citelli</i> Schulz, 1932.....	156
<i>Plagiorchis marii</i> Skrjabin, 1920.....	157
<i>Plagiorchis massino</i> Petrov et Tikhonov, 1927	158
<i>Plagiorchis melanderii</i> Semenow, 1927	159
<i>Plagiorchis micromaculosus</i> Skrjabin et Massino, 1925	160
<i>Plagiorchis morosovi</i> Sobolev, 1946	161
<i>Plagiorchis obtusus</i> Shtrom, 1940.....	162
<i>Plagiorchis ovoidalis</i> Mamaev, 1959.....	163
<i>Plagiorchis petrowi</i> Fedyushin, 1949	164
<i>Plagiorchis potanini</i> Skrjabin, 1928	165
<i>Plagiorchis ptschelkini</i> Sobolev, 1946.....	166
<i>Plagiorchis strictus</i> Shtrom, 1940	167
<i>Plagiorchis uhlwormi</i> Massino, 1927	168
<i>Plagiorchis upupae</i> Shtrom, 1940	169
<i>Pleurogenoides compactus</i> Shtrom, 1940	170
<i>Postharmostomum gallinum</i> Witenberg in Skrjabin, 1923	171
<i>Postharmostomum ularicum</i> Kurashvili, 1956	172
<i>Pricetrema erignathi</i> Yurakhno, 1969	173
<i>Proctobium gedoelsti</i> Skrjabin, 1924	174
<i>Profundiella alepisauri</i> Parukhin et Nikolaeva, 1967	175
<i>Prosorchis dollfusi</i> Kurochkin, Parukhin et Korotaeva, 1971	176
<i>Prosthogonimus dogielii</i> Skrjabin, 1916	177
<i>Prosthogonimus karausiaki</i> Layman, 1926	178
<i>Prosthogonimus rudolphii</i> Skrjabin, 1919	179
<i>Prosthogonimus skrjabini</i> Zakharov, 1920	180
<i>Pseudapatemon tiaratus</i> Mamaev, 1959	181
<i>Pseudomaritrema innae</i> Leonov, 1958	182
<i>Pseudomaritrema posterolecithale</i> Belopolskaya, 1952.....	183
<i>Renicola fulmari</i> Gubanov in Skrjabin, 1970	184
<i>Renicola mollissima</i> Kulachkova, 1957	185
<i>Renicola paraquinta</i> Raeovsky, 1937	186
<i>Renicola secunda</i> Skrjabin, 1924	187
<i>Renicola sudaricovi</i> Leonov, 1958	188
<i>Renicola tertia</i> Skrjabin, 1924	189
<i>Rossicotrema lari</i> Leonov, 1957	190
<i>Saakotrema metatestis</i> Saakova in Skrjabin et Bashkirova, 1956	191
<i>Schistosoma turkestanicum</i> Skrjabin, 1913	192
<i>Skrjabinocladorchis jubilaricus</i> Chertkova, 1959	193
<i>Skrjabinomerus desmanae</i> Sobolev, Mashkov V. et Mashkov N., 1939	194
<i>Skrjabinomerus petrovi</i> Savinov, 1951	195
<i>Skrjabinoplagiorchis vigisi</i> Petrov et Merkusheva, 1963	196
<i>Skrjabinopsolus kurotchkini</i> Parukhin, 1976	197
<i>Skrjabinotrema ovis</i> Orlov, Ershov et Badanin, 1933	198
<i>Skrjabinozoum vodjanitskii</i> Nikolaeva et Parukhin, 1974	199
<i>Skrjabinus biliosus</i> Shtrom, 1940	200
<i>Skrjabinus lanceatus</i> Shtrom, 1940	201
<i>Skrjabinus muris</i> Shcherbakova, 1942	202
<i>Skrjabinus petrowi</i> Ayupov, 1951	203
<i>Skrjabinus rarus</i> Shtrom, 1940	204

<i>Skrjabinus similis</i> Shtrom, 1940	205
<i>Spelotrema arenaria</i> Belopolskaya, 1953.....	206
<i>Spelotrema magnipapillatum</i> Leonov, 1958	207
<i>Spelotrema oedemia</i> Belopolskaya, 1952	208
<i>Spiculotrema litorale</i> Belopolskaya, 1949.....	209
<i>Stephanostomum lebedevi</i> Paruchin, 1974.....	210
<i>Stictodora morosovi</i> Leonov, 1957	211
<i>Stomylotrema spasskii</i> Sobolev, 1946	212
<i>Tamerlania zarudnyi</i> Skrjabin, 1924	213
<i>Tanaisia fedtschenkoi</i> Skrjabin, 1924	214
<i>Tanaisia integeriorcha</i> Saidov, 1954.....	215
<i>Tanaisia longivitellata</i> Shtrom in Skrjabin, 1947	216
<i>Tetraserialis tscherbakovi</i> Petrov et Chertkova, 1960	217
<i>Tetrochetus lesnoyi</i> Tkachuk, 1979	218
<i>Tracheophilus sisowi</i> Skrjabin, 1914.....	219
<i>Transcoelum sigillum</i> Witenberg, 1923.....	220
<i>Tubulovesicula laticauda</i> Parukhin, 1969	221
<i>Uvitellina magniembria</i> Witenberg, 1923.....	222
<i>Uvitellina pseudocotylea</i> Witenberg, 1923	223
<i>Xenopharynx amudariensis</i> Strom, 1928	224
<i>Zalophotrema curilense</i> Gubanov in Delyamure, 1955	225
<i>Zalophotrema lubimovi</i> Petrov et Chertkova, 1963	226
 CESTODA	227
<i>Anomotaenia ancora</i> Mamaev, 1959.....	228
<i>Anomotaenia arkita</i> Matevosyan, 1960	229
<i>Aploparaksis sachalinensis</i> Krotov, 1952	230
<i>Aploparaksis secessivus</i> Gubanov et Mamaev in Spassky, 1963	231
<i>Avitellina arctica</i> Kolmakov, 1938.....	232
<i>Caryophyllaeus armeniacus</i> Kholodkovsky, 1915.....	233
<i>Caryophyllaeus skrjabini</i> Popov, 1924	234
<i>Catenotaenia kirgizika</i> Tokobaev, 1959.....	235
<i>Choanotaenia dogieli</i> Krotow, 1953	236
<i>Diagonaliporus schikhobalovae</i> Krotov, 1951.....	237
<i>Diagonaliporus skrjabini</i> Krotov, 1951	238
<i>Diagonaliporus spasskyi</i> Krotov, 1951	239
<i>Dicranotaenia andrejewoi</i> Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945	240
<i>Dicranotaenia guschanskoi</i> Krotov, 1952	241
<i>Dicranotaenia kutassi</i> Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945	242
<i>Dicranotaenia pseudocoronula</i> Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945	243
<i>Dicranotaenia skrjabinissima</i> Krotov, 1952.....	244
<i>Dilepis sedowi</i> Skrjabin, 1926.....	245
<i>Dilepis vulpis</i> Petrov et Yanchev, 1960	246
<i>Diorchis anivi</i> Krotov in Spasskaya, 1966	247
<i>Diorchis parvogenitalis</i> Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945	248
<i>Diorchis skrjabini</i> U dintsev, 1937	249
<i>Diphyllobothrium latum obicense</i> Plotnikov, 1933	250
<i>Diphyllobothrium macroovatum</i> Yurakhno, 1973	251
<i>Diphyllobothrium obdoriense</i> Plotnikov, 1933.....	252
<i>Diphyllobothrium skrjabini</i> Plotnikov, 1933	253

<i>Diploposthe skrjabini</i> Matevosyan, 1942	254
<i>Diporotaenia colymbi</i> Spasskaya, Spassky et Borgarenko, 1971	255
<i>Drepanidotaenia aporalis</i> Shcherbovich in Skrjabin et Matevosyan, 1945	256
<i>Echinatrium clanguli</i> Tolkacheva, 1971	257
<i>Echinatrium melanittae</i> Tolkacheva, 1966	258
<i>Echinocotyle skrjabini</i> Matevosyan et Krotov, 1949	259
<i>Eranuides mathevossianae</i> Semenova, 1972	260
<i>Hydatigera krepkogorski</i> Schulz et Landa, 1934	261
<i>Hymenolepis aspirantica</i> Zaskind, 1959	262
<i>Hymenolepis ognewi</i> Skrjabin, 1924	263
<i>Hymenolepis skrjabini</i> Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945	264
<i>Hymenolepis skrjabiniana</i> Akhumyan, 1947	265
<i>Hymenolepis suslica</i> Shaldybin, 1965	266
<i>Idiogenes mongolica</i> Danzan in Artyukh, 1966	267
<i>Idiogenes skrjabini</i> Movsesyan, 1968	268
<i>Lateriporus karajasicus</i> Kurashvili, 1957	269
<i>Lateriporus skrjabini</i> Matevosyan, 1946	270
<i>Leptotaenia skrjabini</i> Shakhtakhtinskaya, 1953	271
<i>Malika skrjabini</i> Krotov, 1953	272
<i>Mesocestoides beringi</i> Chertkova et Kosupko, 1975	273
<i>Mesocestoides erschovi</i> Chertkova et Kosupko, 1975	274
<i>Mesocestoides petrowi</i> Sadykhov, 1971	275
<i>Mesocestoides zacharovae</i> Chertkova et Kosupko, 1975	276
<i>Moniezia autumnalis</i> Kuznetsov, 1967	277
<i>Moniezia kuznetzovi</i> Butylin, 1974	278
<i>Moniezia skrjabini</i> Bator, 1971	279
<i>Moniezia taimyrica</i> Semenova in Mitskevich, 1967	280
<i>Multiuterina skrjabini</i> Matevosyan, 1948	281
<i>Paranoplocephala ryjikovi</i> Spassky, 1950	282
<i>Paruterina kirghizica</i> Matevosyan, 1950	283
<i>Paruterina skrjabini</i> Matevosyan, 1950	284
<i>Pentocoronaria rusannae</i> Matevosyan et Movsesyan, 1966	285
<i>Priapocephalus eschrichtii</i> Muraviyova et Treshchev, 1970	286
<i>Progynopylidium noelleri</i> Skrjabin, 1924	287
<i>Raillietina caucasica</i> Petrochenko et Kireev, 1966	288
<i>Raillietina circumvallata sibirica</i> Fedyushin, 1953	289
<i>Raillietina coturnicis</i> Movsesyan, 1967	290
<i>Raillietina erschovi</i> Movsesyan, 1965	291
<i>Raillietina gvosdevi</i> Movsesyan, 1968	292
<i>Raillietina kirghizica</i> Movsesyan, 1965	293
<i>Rhabdometra setosa</i> Fedyushin, 1953	294
<i>Rhabdometra tomica kirikowi</i> Fedyushin, 1953	295
<i>Similuncinus pavlovskyi</i> Krotov, 1953	296
<i>Skrjabinia progenesis</i> Movsesyan, 1968	297
<i>Skrjabinoparaksis tatianae</i> Krotov, 1949	298
<i>Taenia schavarschi</i> Matevosyan, 1949	299
<i>Tatria antipini</i> Matevosyan et Okorokov, 1959	300
<i>Tatria erschovi</i> Matevosyan et Okorokov, 1959	301
<i>Tatria fimbriata</i> Borgarenko, Spasskaya et Spassky, 1972	302
<i>Tatria mathevossianae</i> Okorokov, 1956	303

<i>Tetrabothrium curilense</i> Gubanov in Delyamure, 1955	304
<i>Trigonocotyle spasskyi</i> Gubanov in Delyamure, 1955	305
ACANTHOCEPHALA 306	
<i>Acanthocephalus caucasicus</i> Petrochenko, 1953	307
<i>Arhythmorhynchus sachalinensis</i> Krotov et Petrochenko in Petrochenko, 1958 ..	308
<i>Bolbosoma bobrovoi</i> Krotov et Delyamure, 1952	309
<i>Bolbosoma paramuschiri</i> A. Skryabin, 1959	310
<i>Bolbosoma physeteris</i> Gubanov in Petrochenko, 1958	311
<i>Centrorhynchus bazaleticus</i> Kurashvili, 1955	312
<i>Centrorhynchus lanceoides</i> Petrochenko, 1949	313
<i>Centrorhynchus Petrochenkoi</i> Kurashvili, 1955	314
<i>Centrorhynchus skrjabini</i> Petrochenko, 1949	315
<i>Corynosoma kurilese</i> Gubanov in Petrochenko, 1958	316
<i>Corynosoma singulare</i> A. Skryabin et Nikolsky, 1971	317
<i>Corynosoma ventronudum</i> A. Skryabin, 1959	318
<i>Hemirhadinorhynchus leuciscus</i> Krotov et Petrochenko in Petrochenko, 1956	319
<i>Mediorhynchus armenicus</i> Petrochenko, 1958	320
<i>Mediorhynchus lagodekhiensis</i> Kurashvili, 1955	321
<i>Polymorphus actuganensis</i> Petrochenko, 1949	322
<i>Polymorphus kostylewi</i> Petrochenko, 1949	323
<i>Polymorphus magnus</i> Skrjabin, 1913	324
<i>Polymorphus mathevossianae</i> Petrochenko, 1949	325
<i>Pomphorhynchus kostylewi</i> Petrochenko, 1956	326
<i>Prosthorhynchus gallinagi</i> Shakhtakhtinskaya in Petrochenko, 1958	327
<i>Prosthorhynchus gracilis</i> Petrochenko, 1958	328
<i>Rhadinorhynchus tenax</i> A. Skryabin, 1959	329
<i>Sachalinorhynchus skrjabini</i> Krotov et Petrochenko in Petrochenko, 1956	330
NEMATODA 331	
<i>Acuaria raillieti</i> Skrjabin, 1924	332
<i>Acuaria skrjabini</i> Ozerskaya, 1926	333
<i>Allodapa noctuae gallinae</i> Semenov, 1926	334
<i>Allodapa skrjabini</i> Semenov, 1926	335
<i>Amidostomum petrowi</i> Shakhtakhtinskaya, 1956	336
<i>Angiostomum chamaeleonis</i> Skrjabin, 1916	337
<i>Anisakis pacifica</i> A. Skryabin, 1959	338
<i>Antennocara skrjabini</i> Wasilkova, 1926	339
<i>Aprocta sudarikovi</i> Sobolev, 1947	340
<i>Arduenna kutassi</i> Schulz, 1927	341
<i>Armocapillaria moschiferi</i> Gagarin et Nazarova, 1966	342
<i>Ascaris joffi</i> Schulz, 1931	343
<i>Ashworthius gagarini</i> Kostyaew, 1969	344
<i>Aspiculuris aserbaidjanica</i> Tarzhimanova, 1969	345
<i>Aspiculuris asiatica</i> Schulz, 1927	346
<i>Aspiculuris dinniki</i> Schulz, 1927	347
<i>Aspiculuris tschertkowi</i> Tarzhimanova, 1969	348
<i>Avioserpens mosgovoyi</i> Supryaga, 1965	349
<i>Bicaulus marali</i> Lyubimov, 1950	350
<i>Bidentostomum ivaschkini</i> Choizho in Popova, 1958	351

<i>Capillaria gastrosuis</i> Pigolkin, 1963	352
<i>Capillaria wioletti</i> Rukhlyadeva, 1950	353
<i>Capreolagia antipini</i> Kadenatsii, 1957	354
<i>Capreolagia skrjabini</i> Schulz et al. in Skrjabin et al., 1954	355
<i>Cardiofilaria skrjabini</i> Petrov et Chertkova in Skrjabin et Shikhobalova, 1948	356
<i>Citellina petrowi</i> Schulz, 1930	357
<i>Citellina skrjabini</i> Merkusheva, 1955	358
<i>Contraeacum matwejewi</i> Layman et Mudretsova, 1926	359
<i>Contraeacum milviense</i> Karokhin, 1937	360
<i>Contraeacum multipapillosum</i> Skrjabin, 1916	361
<i>Contraeacum nehli</i> Karokhin, 1949	362
<i>Contraeacum pandionis</i> Sobolev et Sudarikov, 1939	363
<i>Cooperia aserbaidjanica</i> Mamedov, 1969	364
<i>Cooperia surnabada</i> Antipin, 1931	365
<i>Cosmocephalus obvelatus magnus</i> Wasilkova, 1926	366
<i>Cosmocerca timofejevoi</i> Skarbilovich, 1950	367
<i>Crassicauda giliakiana</i> Skrjabin et Andreeva, 1934	368
<i>Crassicauda tortilis</i> A. Skryabin, 1959	369
<i>Crenosoma caucasicum</i> Rodonaya, 1956	370
<i>Cylicodontophorus mongolicus</i> Choizho in Popova, 1958	371
<i>Cylicospirura skrjabini</i> Kozlov, Owsyukova et Radkevich, 1964	372
<i>Cystocaulus vsevolodovi</i> Boev, 1948	373
<i>Delamurella hyperoodoni</i> Gubanov in Skrjabin et al., 1952	374
<i>Dentostomella translucida</i> Schulz et Krepkogorskaja, 1932	375
<i>Dermatopallarya baylisi</i> Skrjabin, 1924	376
<i>Desmidocercella skrjabini</i> Gushanskaya, 1950	377
<i>Dictyocaulus murmanensis</i> Polyanskaya et Chertkova, 1964	378
<i>Diplotriaena isabellina</i> Korolyova, 1926	379
<i>Diplotriaena pavlovskyi</i> Shtrom, 1940	380
<i>Diplotriaena skrjabini</i> Korolyova, 1926	381
<i>Dispharynx mathevossianae</i> Petrov et Chertkova, 1950	382
<i>Dukerostrongylus kenyae</i> Dinnik et Boev, 1982	383
<i>Elaphostrongylus panticola</i> Lyubimov, 1945	384
<i>Elaphostrongylus rangiferi</i> Mitskevich, 1958	385
<i>Epomidiostomum petrowi</i> Shakhtakhtinskaya, 1956	386
<i>Epomidiostomum skrjabini</i> Petrov, 1926	387
<i>Eucoleus baskakowi</i> Schulz, 1929	388
<i>Eucoleus corvicola</i> Wasilkova, 1930	389
<i>Eucoleus laricola</i> Wassilkowa in Wassilkowa et Guschanskaja, 1930	390
<i>Foleyella skrjabini</i> Skarbilovich in Skrjabin et Shikhobalova, 1948	391
<i>Gnathostoma accipitrinis</i> Skrjabin, 1915	392
<i>Gongylonema longispiculum longispiculum</i> Schulz, 1927	393
<i>Halocercus kleinenbergi</i> Delyamure, 1951	394
<i>Heligmosomoides borealis</i> Schulz, 1930	395
<i>Heligmosomoides skrjabini</i> Schulz, 1926	396
<i>Heligmosomum azerbaidjanii</i> Shakhnazarova, 1949	397
<i>Heligmosomum glomerophilum</i> Chertkova et Tarzhimanova, 1973	398
<i>Heligmosomum mongolicum</i> Danzan, 1976	399
<i>Heterakis caudebrevis</i> Popova in Skrjabin et Shikhobalova, 1949	400
<i>Heterospiculum sobolevi</i> Shigin, 1951	401

<i>Lemdana corvicola</i> Shikhobalova, 1948.....	402
<i>Lissonema mongolicum</i> Petrov et Ivashkina, 1954	403
<i>Litomosa skarbilovitschi</i> Petrov et Chertkova, 1954.....	404
<i>Longistriata elpatievskii</i> Shakhnazarova, 1949.....	405
<i>Longistriata myopotami</i> Petrov et Sadykhov, 1959.....	406
<i>Longistriata schulzi</i> Shakhnazarova, 1949	407
<i>Marshallagia dentispicularis</i> Asadov, 1954.....	408
<i>Marshallagia petrovi</i> Asadov, 1959.....	409
<i>Marshallagia schumakovitschi</i> Kadyrov, 1959	410
<i>Mastophorus petrowi</i> Belyaeva, 1959.....	411
<i>Microtetrimeres oriolus</i> Petrov et Chertkova, 1950	412
<i>Molinostyngylus skrjabini</i> Skarbilowitsch, 1934	413
<i>Nematodirus nemorhaedi</i> Khrustalev et al., 1992	414
<i>Ollulanus skrjabini</i> Burdelev, 1950	415
<i>Onchocerca lupi</i> Rodonaya, 1967	416
<i>Ostertagia arctica</i> Mitskevitch, 1929	417
<i>Ostertagia kolchida</i> Popova, 1937	418
<i>Ostertagia leptospicularis</i> Asadov, 1953	419
<i>Ostertagia mongolica</i> Shumakovich, 1938	420
<i>Ostertagia turkestanica</i> Petrov et Shakhovtseva, 1926	421
<i>Oxyspirura tanasijtschuki</i> Skrjabin, 1916	422
<i>Oxyuris praeputialis</i> Skrjabin, 1916	423
<i>Parabronema skrjabini</i> Rassovskaya, 1924	424
<i>Pelecitus armenicus</i> Chertkova, 1945	425
<i>Pentadentoptera skrjabini</i> Shakhnazarova, 1949	426
<i>Petroviprocta vigissi</i> Shakhtakhtinskaya, 1951	427
<i>Petrowospirura lyncis</i> Machulsky, 1952	428
<i>Philometra rischta</i> Skrjabin, 1917	429
<i>Physaloptera britanica</i> Skrjabin, 1916	430
<i>Physaloptera caucasica</i> Linstow, 1902	431
<i>Physaloptera dogieli</i> Shakhnazarova, 1949	432
<i>Physaloptera vigislana</i> Ayupov, 1951	433
<i>Placentonema gigantissimum</i> Gubanov, 1951	434
<i>Porrocaecum flammei</i> Karokhin, 1946	435
<i>Protostrongylus caprae</i> Zdzitowiecki et Boev, 1971	436
<i>Protostrongylus kamenskyi</i> Schulz, 1930	437
<i>Pseudaprocta gubernacularia</i> Schikhobalowa, 1930	438
<i>Rattostrongylus petrowi</i> Tarzhimanova et Chertkova, 1969	439
<i>Rhabdias microoris</i> Semenov, 1929	440
<i>Sarconema anseris</i> Sultanov, 1963	441
<i>Serratospiculum turkestanicum</i> Skrjabin, 1915	442
<i>Setaria altaica</i> Raevskaya, 1928	443
<i>Setaria tundra</i> Raevskaya, 1928	444
<i>Sexansocara skrjabini</i> Sobolev et Sudarikov, 1939	445
<i>Simondsia petrowi</i> Koyava, 1954	446
<i>Skrjabillanus amuri</i> Garkavi, 1972	447
<i>Skrjabillanus schigini</i> Tikhomirova et Rudometova, 1975	448
<i>Skrjabillanus tincae</i> Shigin et Shigina, 1958	449
<i>Skrjabinema chubuki</i> Gagarin et Sapozhnikov, 1968	450
<i>Skrjabinema skrjabini</i> Gagarin et Sapozhnikov, 1968	451

<i>Skrjabinocapillaria eubursata</i> Skarbilovich, 1946.....	452
<i>Skrjabinocara rostombekovi</i> Kurashvili, 1941	453
<i>Skrjabinocara skrjabini</i> Gushanskaya, 1950.....	454
<i>Skrjabinocara timofejevae</i> Gushanskaya, 1950.....	455
<i>Skrjabinocara viktori</i> Gushanskaya, 1950.....	456
<i>Skrjabinocaulus sofievi</i> Boev et Sulimov, 1963.....	457
<i>Skrjabinocerca prima</i> Schikhobalowa, 1930	458
<i>Skrjabinocercina petrowi</i> Machulsky, 1952	459
<i>Skrjabinoclava longifuniculata</i> Sobolev, 1952	460
<i>Skrjabinoclava solonitzini</i> Sobolev, 1943.....	461
<i>Skrjabinocuta petrowi</i> Chertkova, 1946	462
<i>Skrjabinodera saiga</i> Gnedina et Vsevolodov, 1947	463
<i>Soboliphyme baturini</i> Petrow, 1930.....	464
<i>Spiculopteragia alcis</i> Schulz et Kadenatsii, 1954	465
<i>Spiculopteragia kutkascheni</i> Asadov, 1952	466
<i>Spiculopteragia mathevossiani</i> Rukhlyadev, 1948	467
<i>Spinicauda mathevossianae</i> Skarbilovich , 1950.....	468
<i>Spirocera arctica</i> Petrow, 1927	469
<i>Splendidofilaria travassosi</i> Korolyova, 1926.....	470
<i>Stellobronema acuarianum</i> Gushanskaya, 1937	471
<i>Strongyloides turkmenicus</i> Kurtieva, 1953	472
<i>Synhimantus petrowi</i> Rodonaya, 1956	473
<i>Syphacia toschevi</i> Petrov et Bayanov, 1962	474
<i>Tetrameres numenii</i> Mamaev in Skrjabin et Sobolev, 1963	475
<i>Tetrameres pavonis</i> Chertkova, 1953	476
<i>Tetrameres skrjabini</i> Panova, 1926	477
<i>Tetrameres sobolevi</i> Gubanov, 1950	478
<i>Tetrameres timopheevoi</i> Petrov et Chertkova, 1950.....	479
<i>Tetrameres uxoria</i> Mamaev, 1959.....	480
<i>Thelastomum skrjabini</i> Sergiev, 1923.....	481
<i>Thelazia erschowi</i> Ozerskaya, 1931.....	482
<i>Thelazia skrjabini</i> Ershov, 1928.....	483
<i>Thominx marii</i> Rukhlyadev, 1946	484
<i>Trichocephalus capreoli</i> Artyukh, 1948	485
<i>Trichocephalus dzejrani</i> Artyukh, 1948	486
<i>Trichocephalus georgicus</i> Rodonaya, 1950	487
<i>Trichocephalus giraffae</i> Diesing, 1851	488
<i>Trichocephalus lani</i> Artyukh, 1948.....	489
<i>Trichocephalus rhombomidis</i> Shulz et Landa, 1934	490
<i>Trichocephalus schumakovitschi</i> Savinkova, 1967	491
<i>Trichocephalus spalacis</i> Petrov et Potekhina, 1953	492
<i>Trichocephalus surka</i> Garkavi, 1950.....	493
<i>Trichocephalus tarandi</i> Pushmenkov, 1939.....	494
<i>Trichostrongylus skrjabini</i> Kalantaryan, 1928	495
<i>Trichuris skrjabini</i> Baskakov, 1924	496
<i>Tridentoinfundibulum gobi</i> Choizho in Popova, 1958.....	497
<i>Troglotrostrongylus assadovi</i> Sadykhov, 1952	498
<i>Zanclophorus ararath</i> Massino, 1926	499
Указатель названий.....	500

Справочное издание

**АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ
ТИПОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ
ГЕЛЬМИНТОВ**

Авторы-составители:

Александр Валерьевич Хрусталев,
Александр Сергеевич Москвин

Ответственные за выпуск, редакторы:

А. В. Хрусталев,
А. С. Москвин

Отпечатано с готового оригинал-макета.

Подписано в печать 16.08.2021

Формат бумаги 70 x 108 1/16. Гарнитура «Cambria»

Объем 45,06 усл. печ. л. Тираж 100 экз. Заказ № 10482

Издательский дом «Наука»
Тел.: +7 (499) 271-67-24
E-mail: info@idnayka.ru

Отпечатано в ООО «Паблит»
127214, г. Москва, Полярная ул., д. 31В, стр. 1

ISBN 978-5-6046256-5-1



9 785604 625651