

**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. Хрусталеv,

А. С. Москвин

**A68 Аннотированный каталог типовой коллекции гельминтов /**  
авт.-сост. А. В. Хрусталеv, 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 коллекций 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 трематод, 78 цестод, 24 акантоцефал и 168 нематод.

В настоящем каталоге представлены основные сведения о хранящихся в коллекции института типовых экземплярах гельминтов: инвентарные номера, опись 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](http://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3)); птиц – Avibase ([avibase.bsc-eoc.org](http://avibase.bsc-eoc.org)); рептилий – The Reptile Database ([www.reptile-database.org](http://www.reptile-database.org)); амфибий – Amphibian Species of the World ([amphibiansoftheworld.amnh.org](http://amphibiansoftheworld.amnh.org)); рыб – FishBase ([www.fishbase.org](http://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](http://www.gbif.org)); ITIS, The Integrated Taxonomic Information System ([www.itis.gov](http://www.itis.gov)); ZooBank ([zoobank.org](http://zoobank.org)); PESI, Pan-European Species directories Infrastructure ([www.eu-nomen.eu](http://www.eu-nomen.eu)); WoRMS, World Register of Marine Species ([www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org)); Global Cestode Database ([tapewormdb.uconn.edu](http://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 трематод 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 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](http://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3)); birds, Avibase ([avibase.bsc-eoc.org](http://avibase.bsc-eoc.org)); reptiles, The Reptile Database ([www.reptile-database.org](http://www.reptile-database.org)); amphibians, Amphibian Species of the World ([amphibiansoftheworld.amnh.org](http://amphibiansoftheworld.amnh.org)); and fish, FishBase ([www.fishbase.org](http://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](http://www.gbif.org)); ITIS, The Integrated Taxonomic Information System ([www.itis.gov](http://www.itis.gov)); ZooBank ([zoobank.org](http://zoobank.org)); PESI, Pan-European Species Directories Infrastructure ([www.eu-nomen.eu](http://www.eu-nomen.eu)); WoRMS, World Register of Marine Species ([www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org)); Global Cestode Database ([tapewormdb.uconn.edu](http://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*].

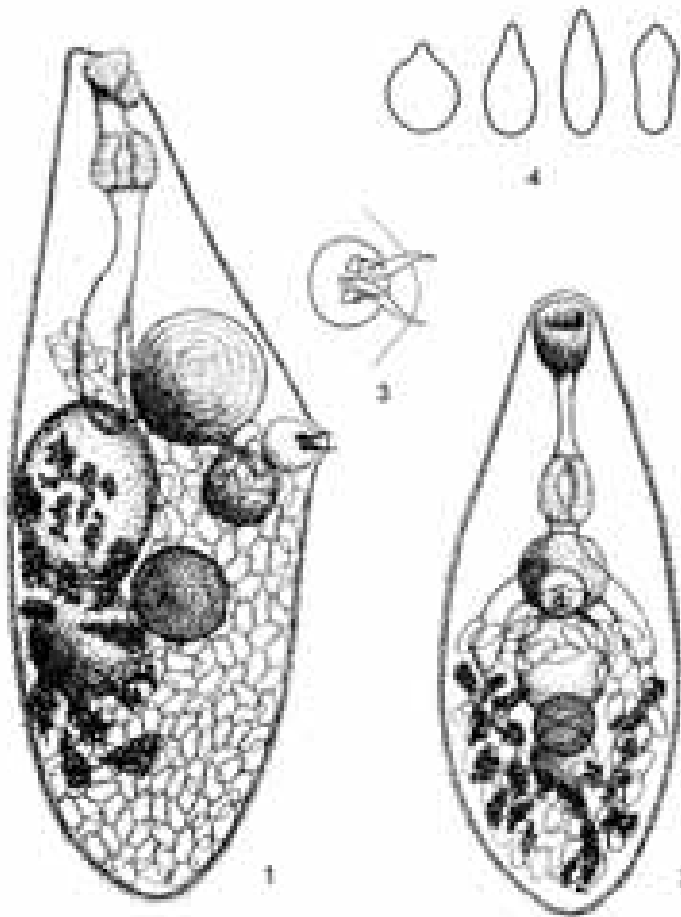


Рис. 1. *Adleriella minutissima* (по: G.Witenberg, 1929, p. 207–208, fig. 30–33)

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 преокупированного *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. Материалы до познания роду *Allocreadium* Looss. – Биологич. сборник Киевск. ун-та, № 4, с. 99 – 103.

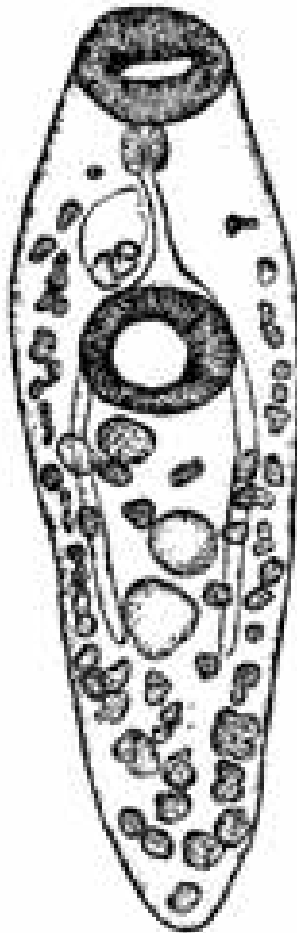


Рис. 2. *Allocreadium markewitschi* (по: В. П. Коваль, 1949, с.102)

**Статус названия:** валидное.

*Alloruge skrjabini* Shakhtakhtinskaya, 1951

**Материал:** № 2826, 2809. **Синтип**ы – 4 экз.

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

**Локализация:** полость глазной орбиты.

**Место обнаружения:** Азербайджан.

**Сборы** З. М. Шахтагинской.

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

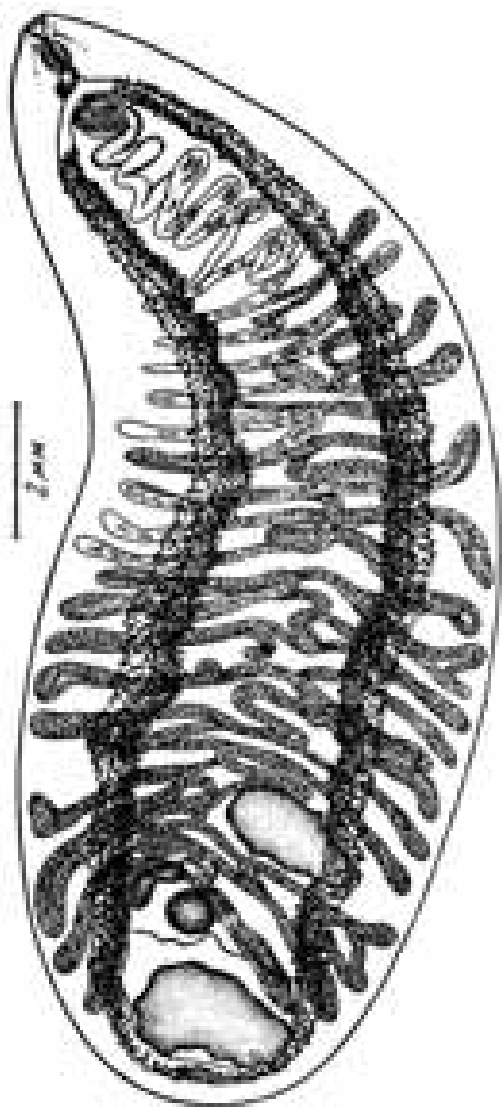


Рис. 3. *Alloruge skrjabini* (по: Шахтагинская, 1951, с. 166)

**Статус названия:** валидное.

*Amphimerus minimus* Chertkova, 1963

**Материал:** № 22244. *Синтипы* – 2 экз.

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

**Локализация:** не установлена.

**Место обнаружения:** Дальний Восток.

**Сборы** Ж. К. Штрома.

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

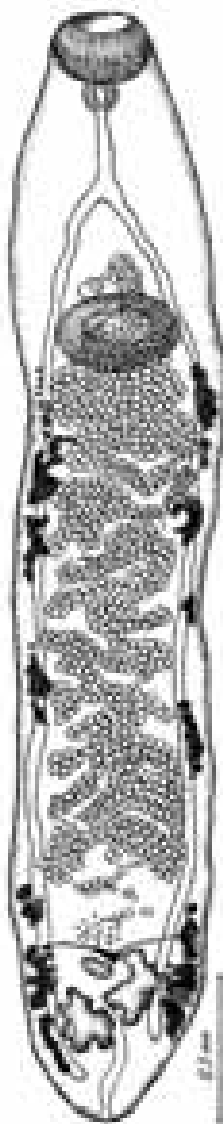


Рис. 4. *Amphimerus minimus* (по: Черткова, 1963, с. 140, рис. 1)

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

*Amurotrema dombrowskajae* Akhmerov, 1959

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

**Хозяин:** *Stenopharyngodon 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.

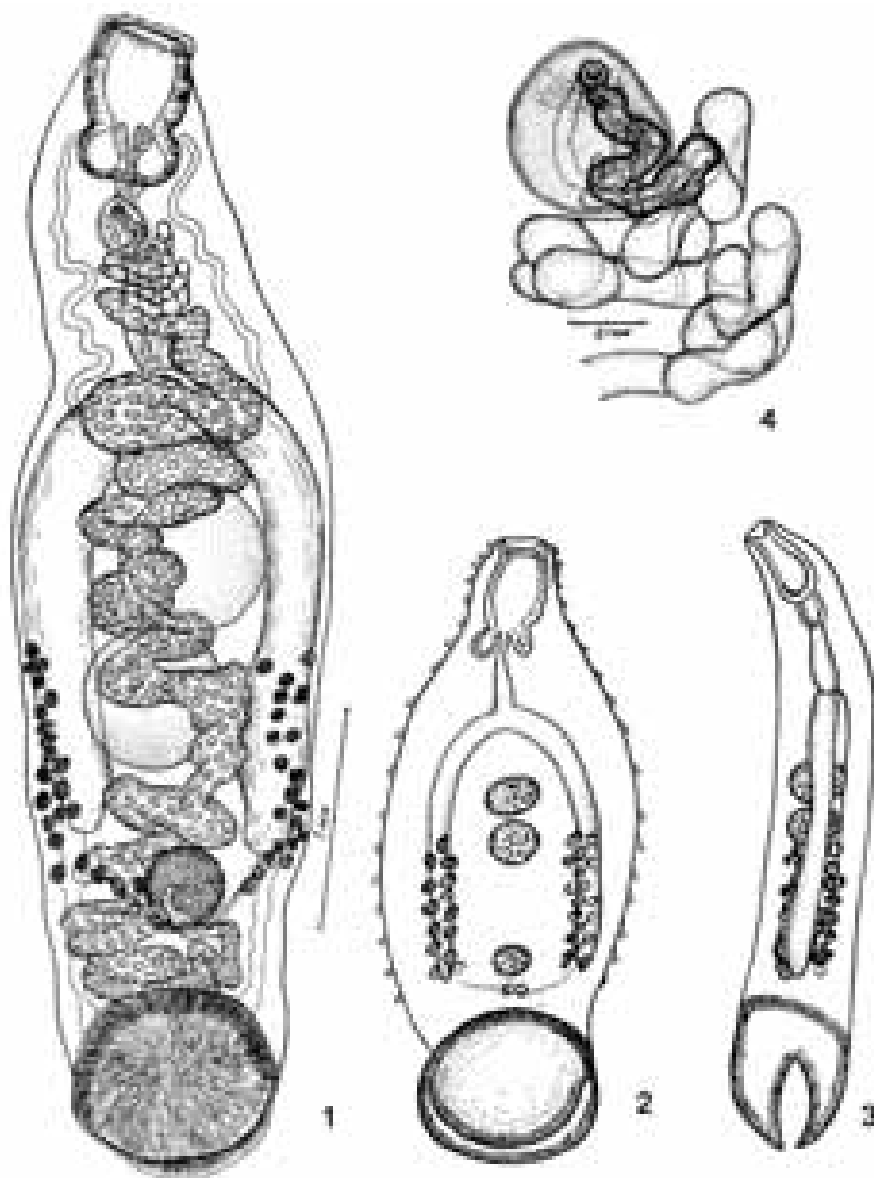


Рис. 5. *Amurotrema dombrowskajae* (по: Ахмеров, 1959, с. 46 – 47, рис. 1 – 4)

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

**Статус названия:** валидное.

*Arophallus 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.

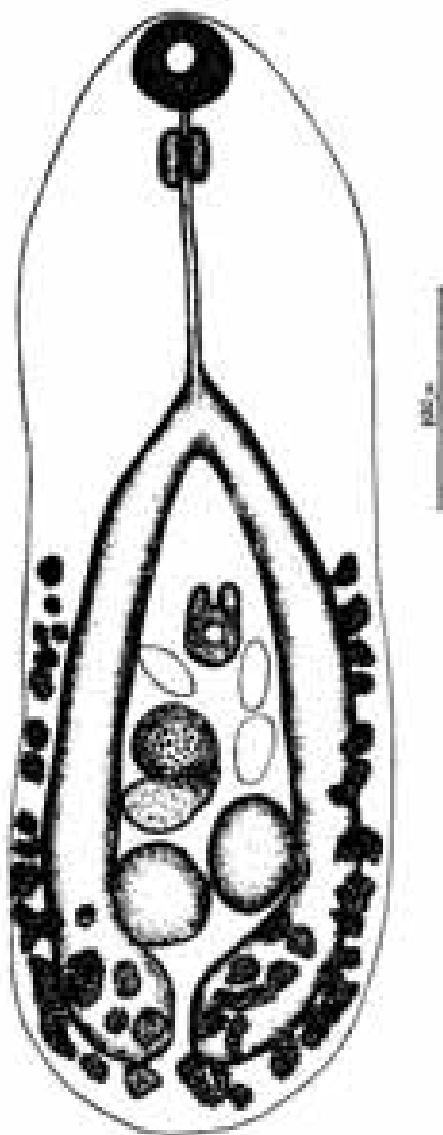


Рис. 6. *Arophallus microtestis* (по: Леонов, 1957, с. 48, рис. 2)

**Статус названия:** валидное.



*Aspidogaster amurensis* Akhmerov, 1956

**Материал:** № 12435 \*. *Синтипы* – 3 экз.

**Хозяин:** *Stenopharyngodon 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 Всесоюз. научно-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хоз-ва, т. 8, с. 206 – 218.

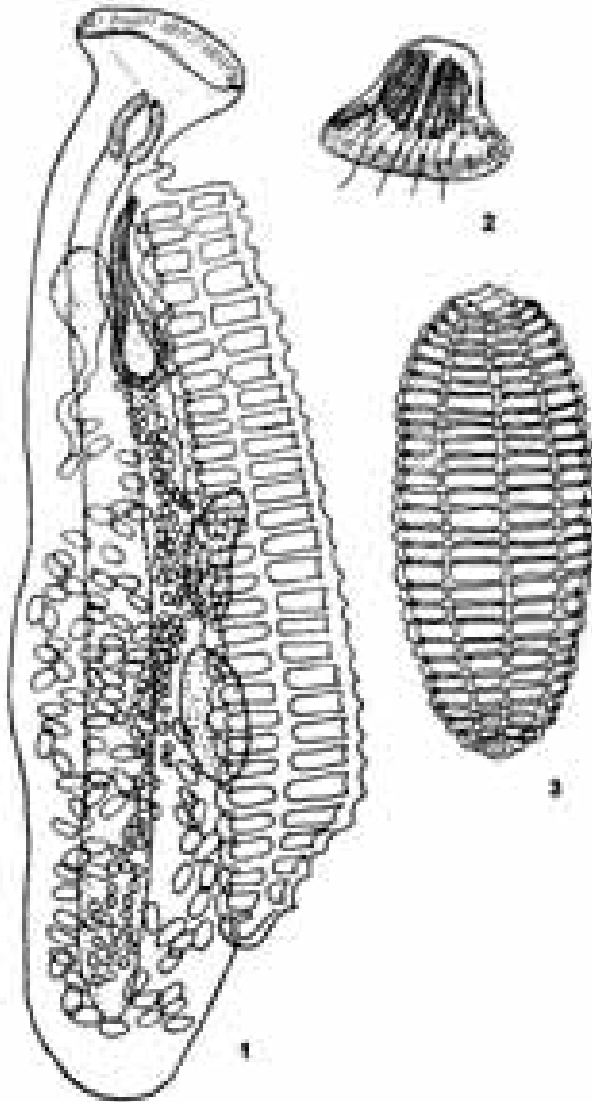


Рис. 7. *Aspidogaster amurensis* (по: Ахмеров, 1956, с. 215, рис. 7)

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\*. **Синтип**ы.

**Хозяин:** *Abramis 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 (*Abramis brama*). - Русский гидробиол. ж., т. 5, № 3 - 4, с. 4 - 8.

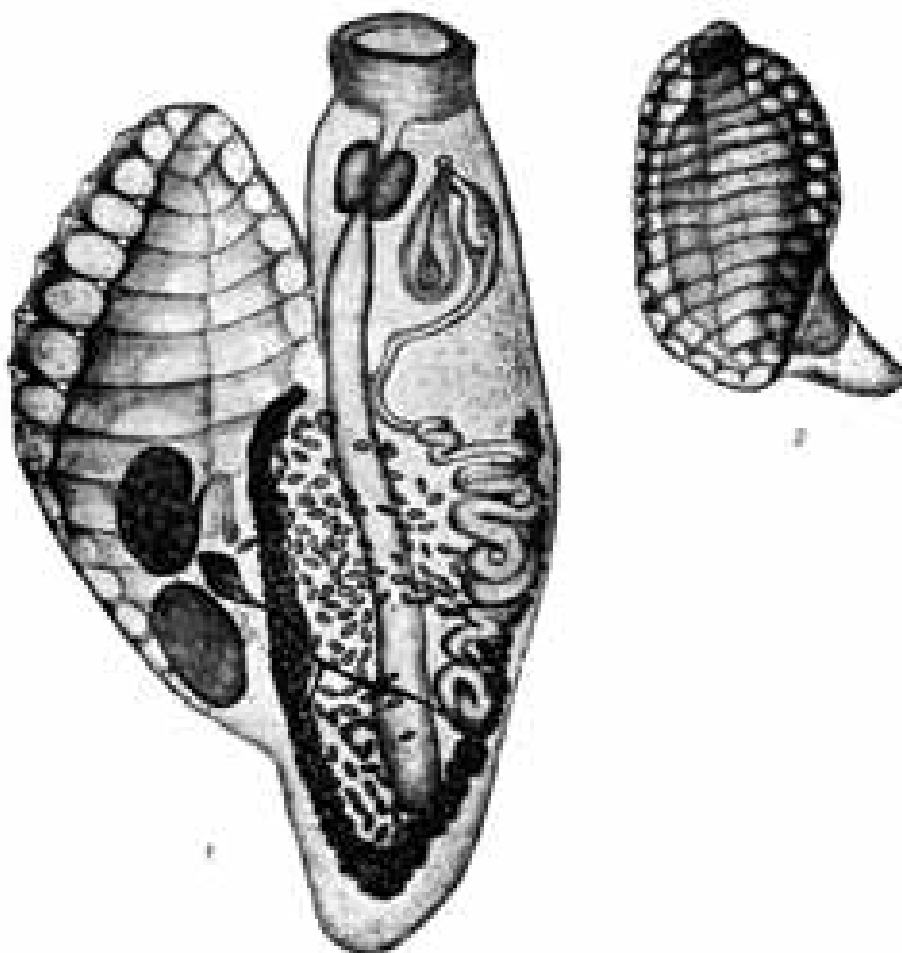


Рис. 8. *Aspidogaster donica* (по: Попов, 1926, с. 5, рис. 1, 2)

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.

*Asymphylogora 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. – Ветеринарное діло (Харьков), № 2 (51), с. 30 – 48.

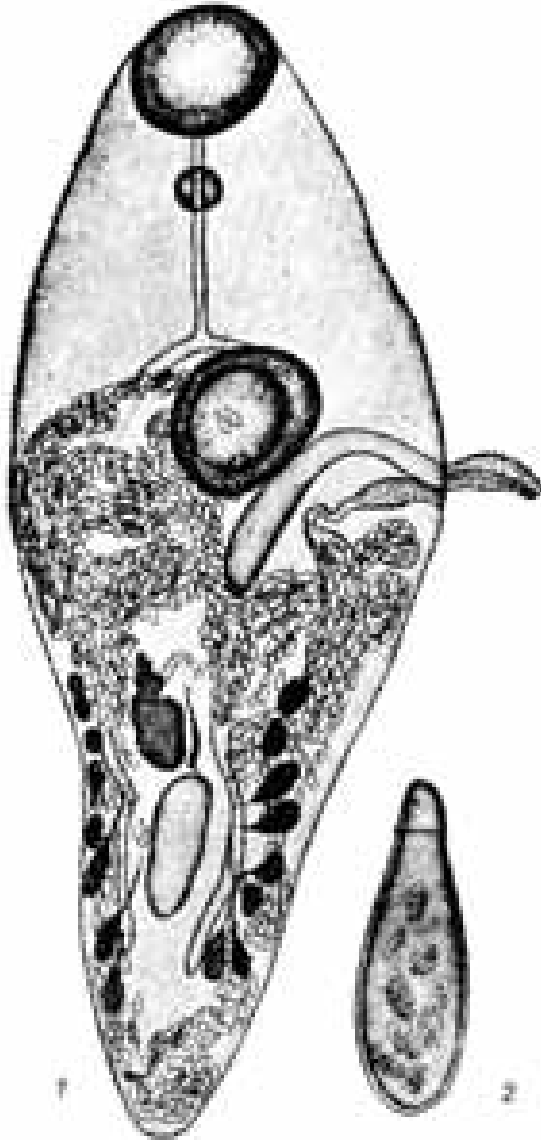


Рис. 9. *Asymphylogora dneproviana* (по: Иваницкий, 1928, с. 34, рис. 2)

1 – общий вид, 2 – яйцо

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

*Asymphylogora markewitschi* Kulakovskaya, 1947

**Материал:** № 2723. *Синтип*.

**Хозяин:** *Carassius carassius* [золотой карась].

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** Украина, река Днепр.

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

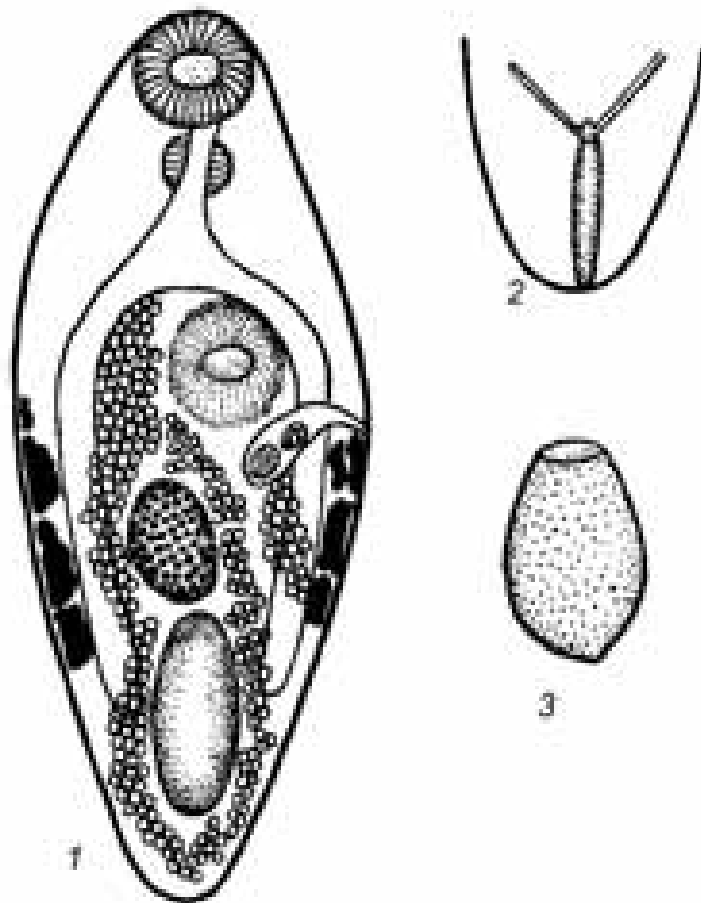


Рис. 10. *Asymphylogora markewitschi* (по: Кулаковская, 1947)

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

**Статус названия:** валидное.

*Brachylaemus oesophagei* Shaldybin, 1953

**Материал:** <sup>1)</sup>№ 7546. *Синтипы* – 2 экз., <sup>2)</sup>№ 7547. *Синтип*.

**Хозяин:** <sup>1)</sup>*Sorex minutus* - землеройка малютка, <sup>2)</sup>*Sorex araneus* - землеройка обыкновенная.

**Локализация:** желудок.

**Место обнаружения:** Мордовия.

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

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

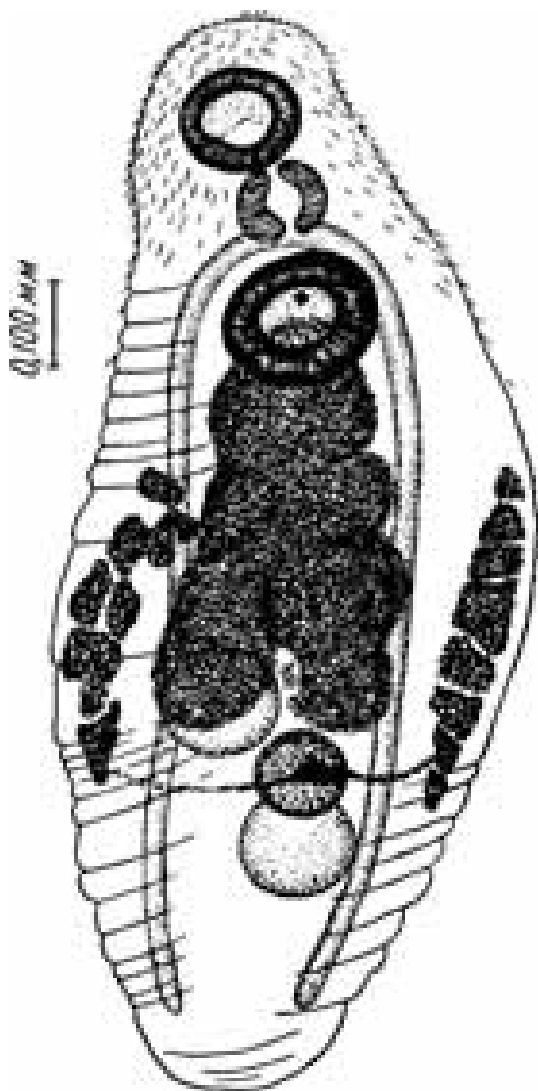


Рис. 11. *Brachylaemus oesophagei* (по: Шалдыбин, 1953, с. 751, рис. 3)

**Статус названия:** ≡ *Brachylaima oesophagei* (Shaldybin, 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:** <sup>1)</sup> № 665. *Парамун.* <sup>2)</sup> № 666. *Парамун.*

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Pyrrhocorax pyrrhocorax* – [альпийская] горная галка [клушица],  
<sup>2)</sup> *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 трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник: Ин-т зоологии АН СССР. Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

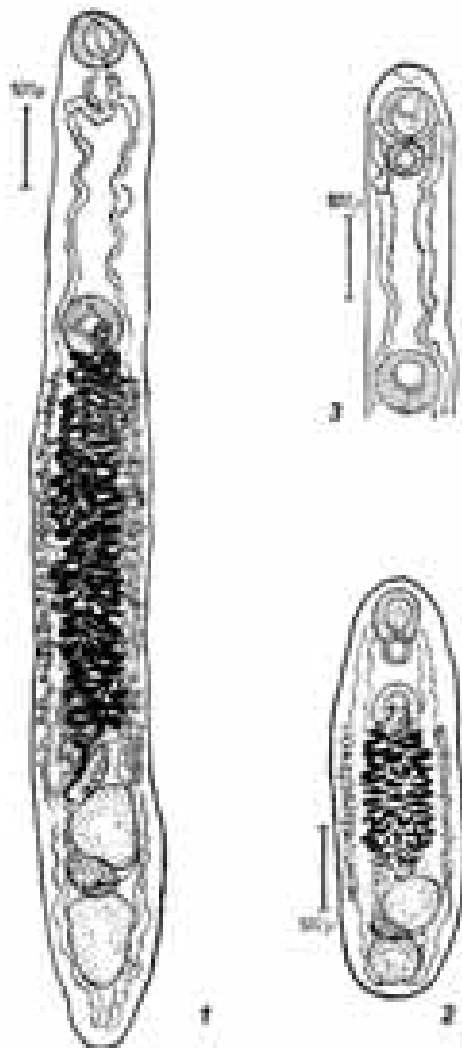


Рис. 12. *Brachylaemus vastus* (по: Штром, 1940, с. 215, рис. 35 – 37)

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*].

*Vucephalus 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 *Vucephalus* в рыбах Днепра. – Доклады АН СССР, т. 68, № 1, с. 205 – 208.



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

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

*Calicophoron erschowi* Davydova, 1959

**Материал:** №№ 15256 - 15259, 15264\*. **Синтип**ы - 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 каликофорозов у домашних жвачных в СССР. - *Helminthologia* (Bratislava), v. 1 (1 - 4), p. 31 - 36.

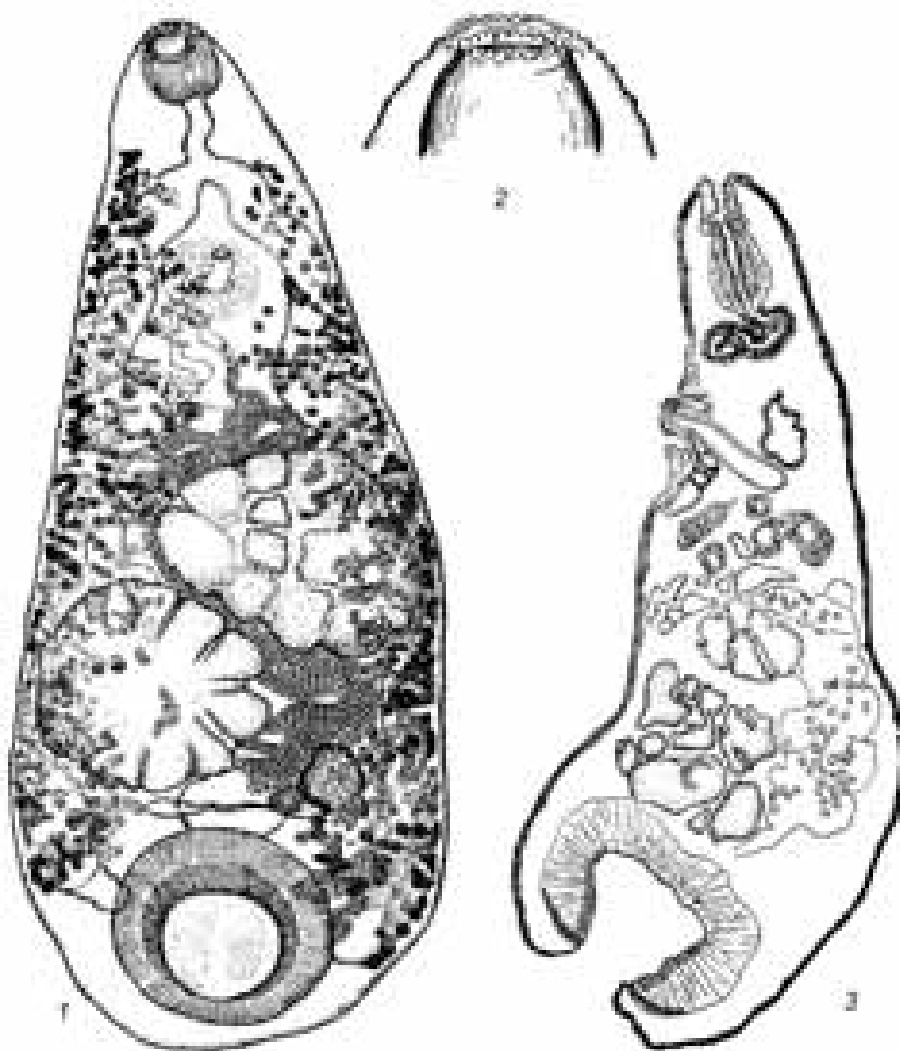


Рис. 14. *Calicophoron erschowi* (по: Давыдова, 1959, с. 33 - 34, рис. 2 - 4)

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

**Статус названия:** = *Calicophoron calicophorum* (Fischöeder, 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 трематода *Cetitrema foliformis* g. n., sp. n. паразит печени кита Брайда. – Паразитология, т. 4, № 1, с. 34 – 48.

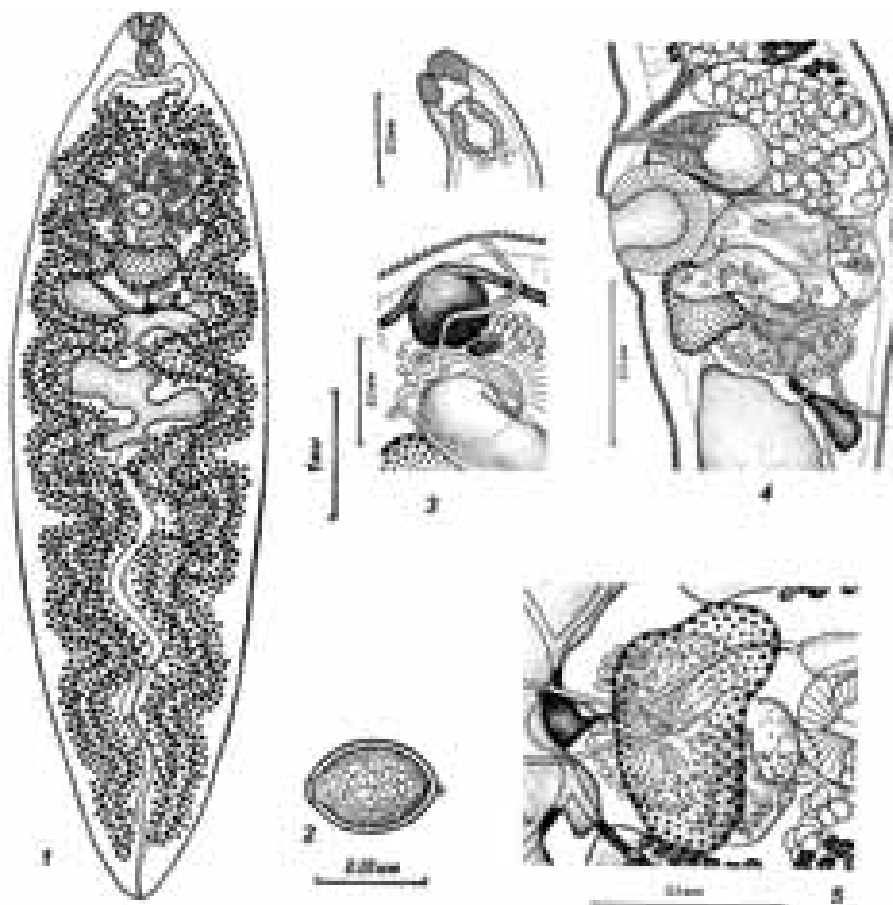


Рис. 15. *Cetitrema foliforme* (по: Скрябин, 1970, с. 35 – 36, рис. 1 – 2)

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 *foliformis*.

**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.

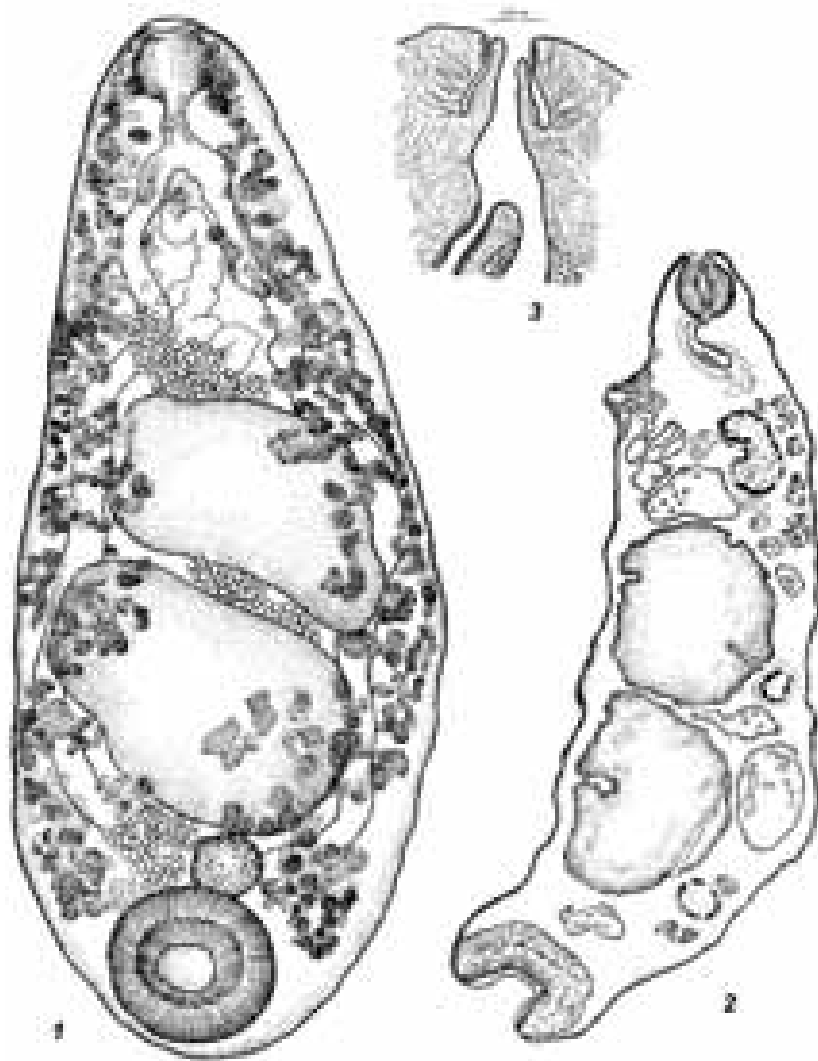


Рис. 16. *Ceylonocotyle petrowi* (по: Давыдова, 1961, с. 68 – 70, рис. 1 – 3)  
1 – общий вид, вентрально; 2 – гистосрез, латерально; 3 – половая клоака, гистосрез

**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. Саилова, 1960.

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

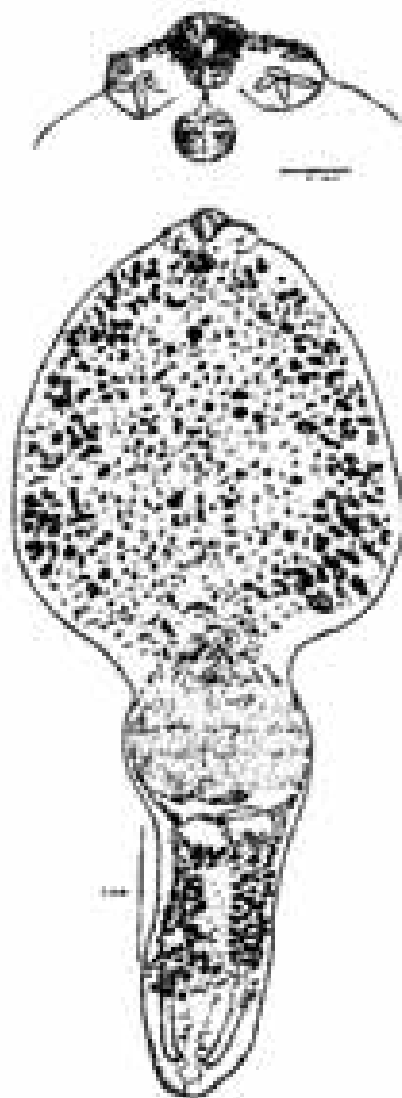


Рис. 17. *Chaunocephalus petrovi* (по: Шахтактинская, Саилов, 1961, с. 48, рис. 1)

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

*Coitocoeum 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.

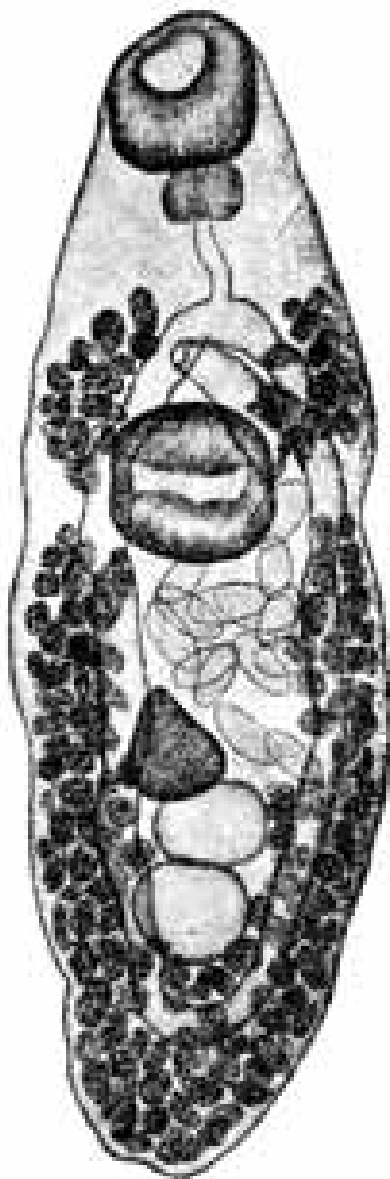


Рис. 18. *Coitocoeum skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 31, рис. 1)

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

*Contracoelum skrjabinianum* Witenberg, 1926

**Материал:** № 672. *Паратун*.

**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.

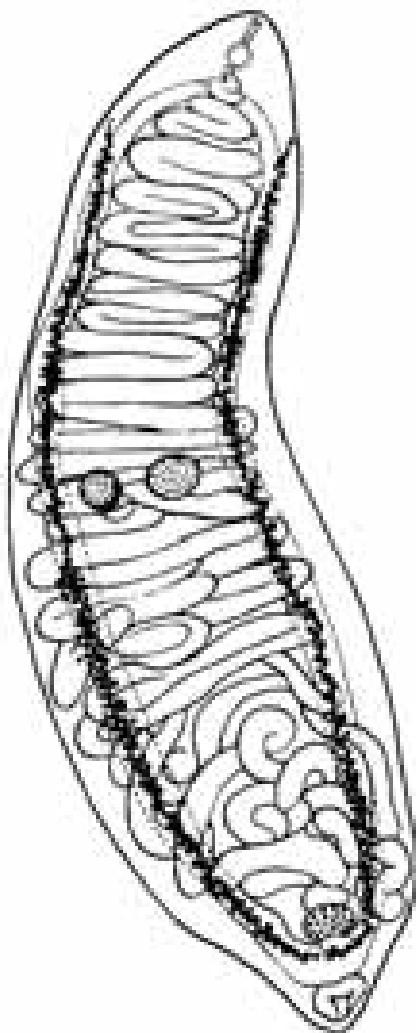


Рис. 19. *Contracoelum skrjabinianum* (по: Witenberg, 1926, с. 187, рис. 8)

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

*Corporyum 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 Syclocoeliidae и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.

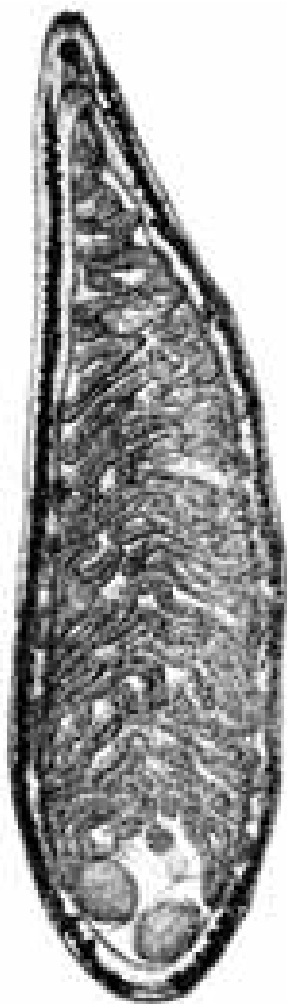


Рис. 20. *Corporyum kossacki* (по: Витенберг, 1923, с. 57, рис. 8)

**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 трематоды. 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.

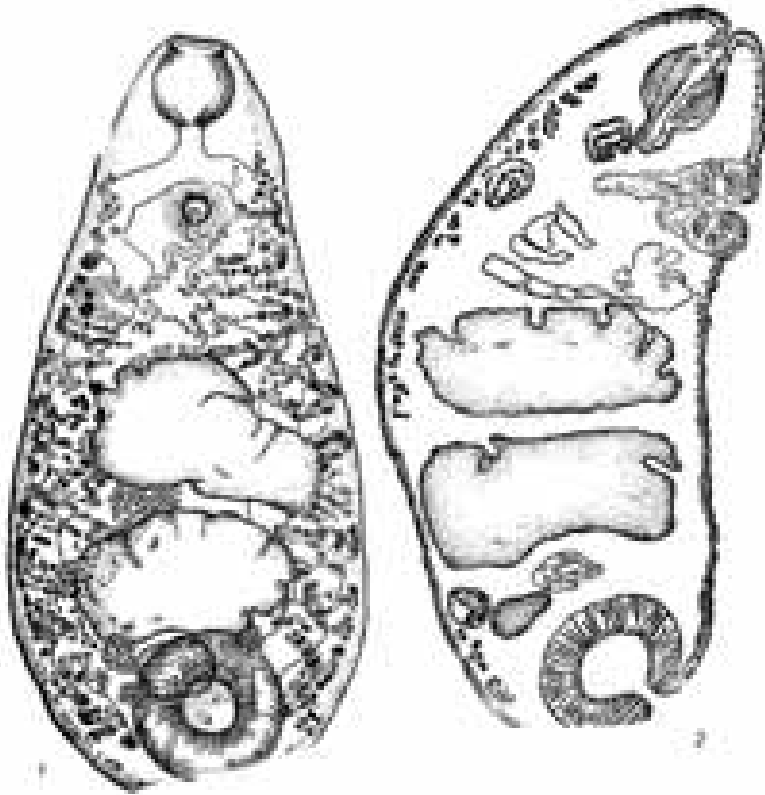


Рис. 22. *Cotylophoron vigisi* (по: Давыдова, 1963, с. 4, рис. 1 - 2)

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 трематоды. – 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 трематод. – 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 трематода от гусиных птиц.  
– Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 17, с. 7 – 8.

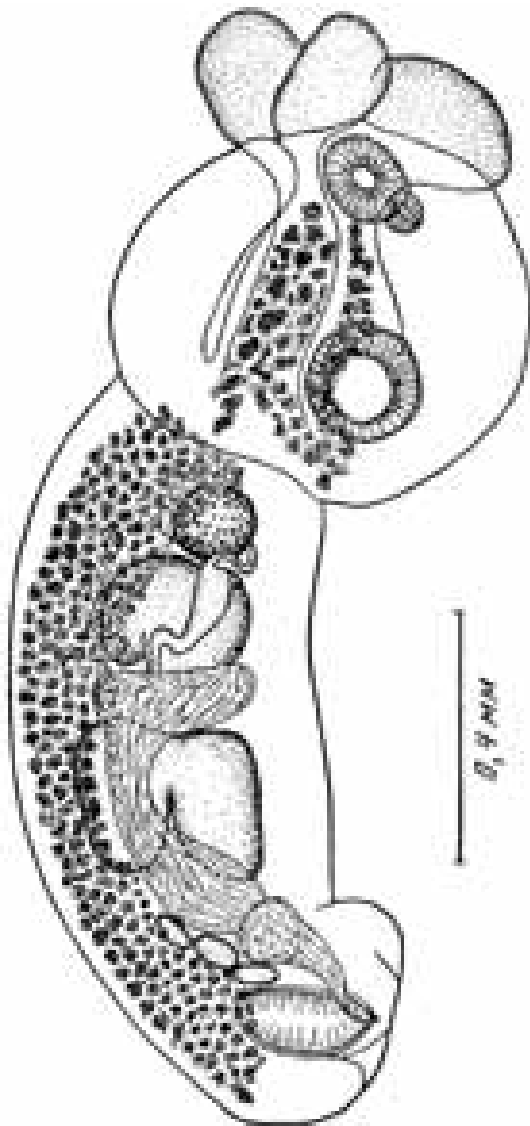


Рис. 23. *Cotylurostrigea brandivitellata* (по: Белогуров и др., 1966, с. 8)

**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 academiae scientiarum Hungaricae, 9, № 1, с 7 – 12.

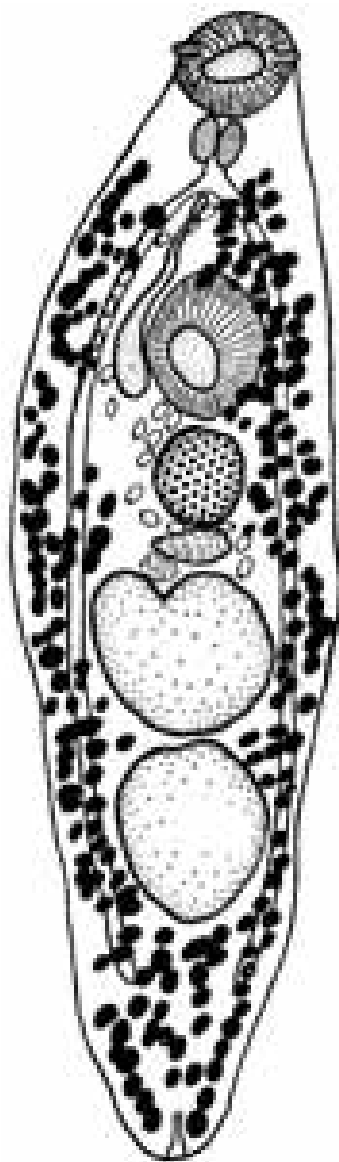


Рис. 24. *Crepidostomum nemachilus* (по: Кротов, 1959, с. 9)

**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 трематод от домашних уток. – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Наука, с. 133 – 135.

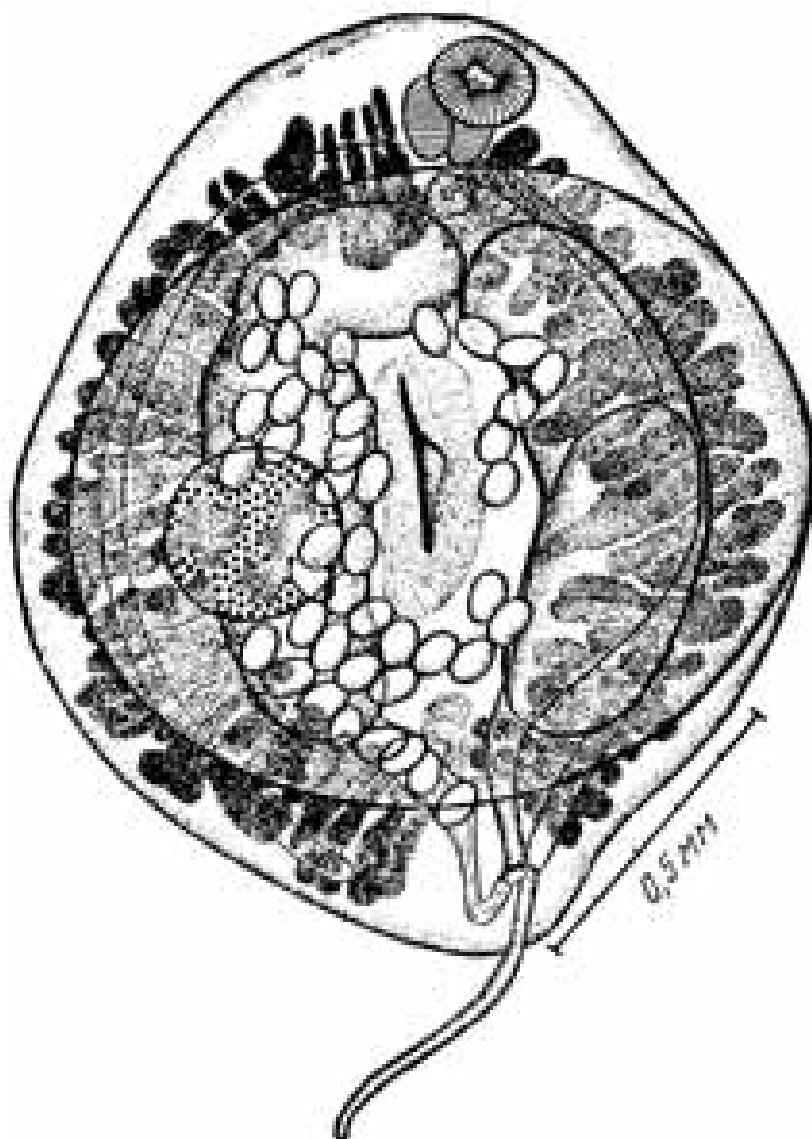


Рис. 25. *Cyathocotyle skrjabini* (по: Петров, Судариков, 1963, с. 134, рис. 1)

**Статус названия:** валидное.

*Cyclocoelum petrovi* Oganegov, 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 трематода дрозда в Азербайджане *Cyclocoelum (Pseudhaptiasmus) petrovi* n. sp. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во МСХ СССР, с. 135 – 136.

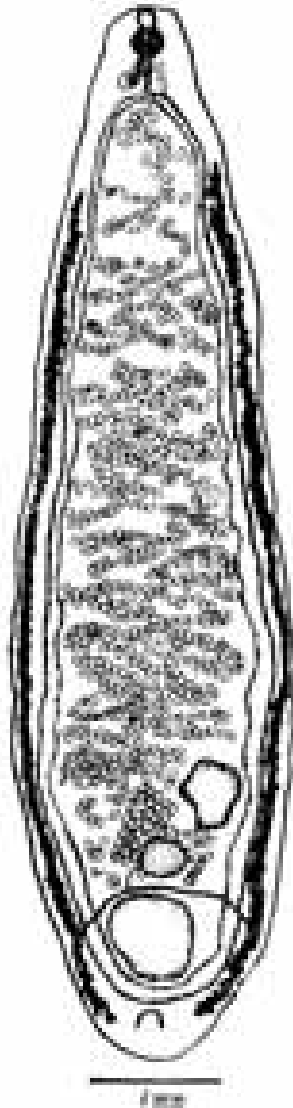


Рис. 26. *Cyclocoelum petrovi* (по: Оганесов, 1959, с. 136)

**Статус названия:** ≡ *Morishitium petrovi* (Oganegov, 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.

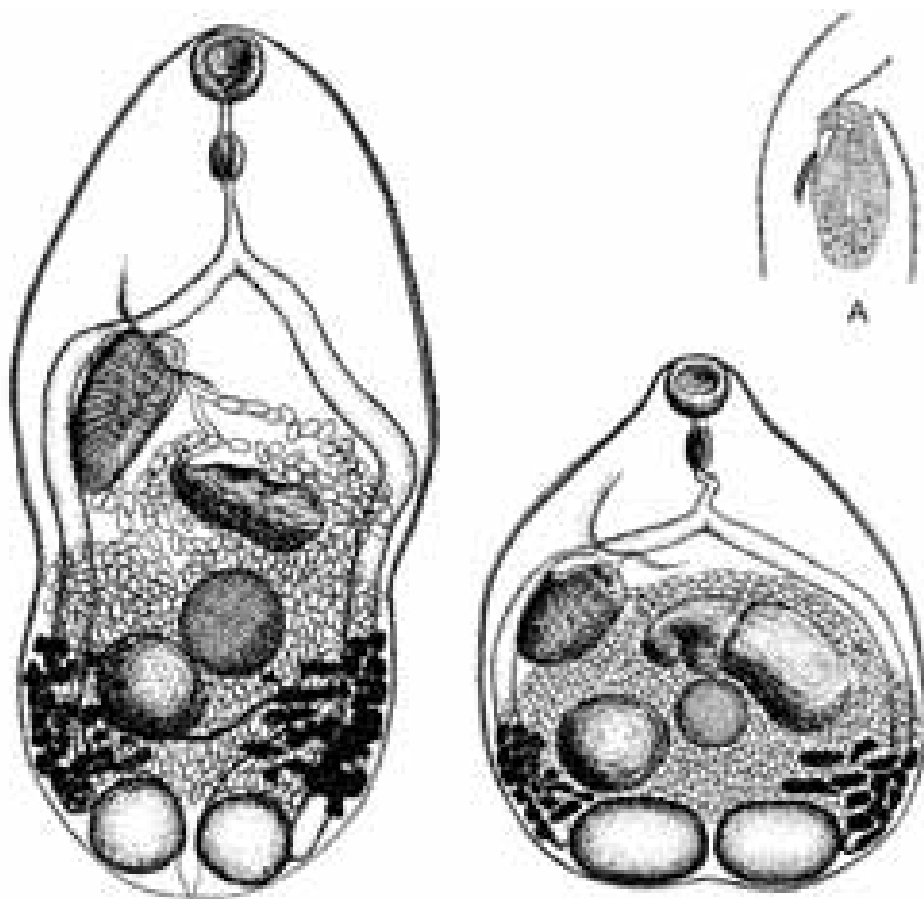


Рис. 27. *Dexiogonimus ciureanus* (по: Witenberg, 1929; p. 172 – 173, fig. 12 – 14)

А – продольный срез вентрогенитального мешка

**Статус названия:**  $\equiv$  *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 Microphallidae Travassos, 1920. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, т. 6, с. 619 – 756.

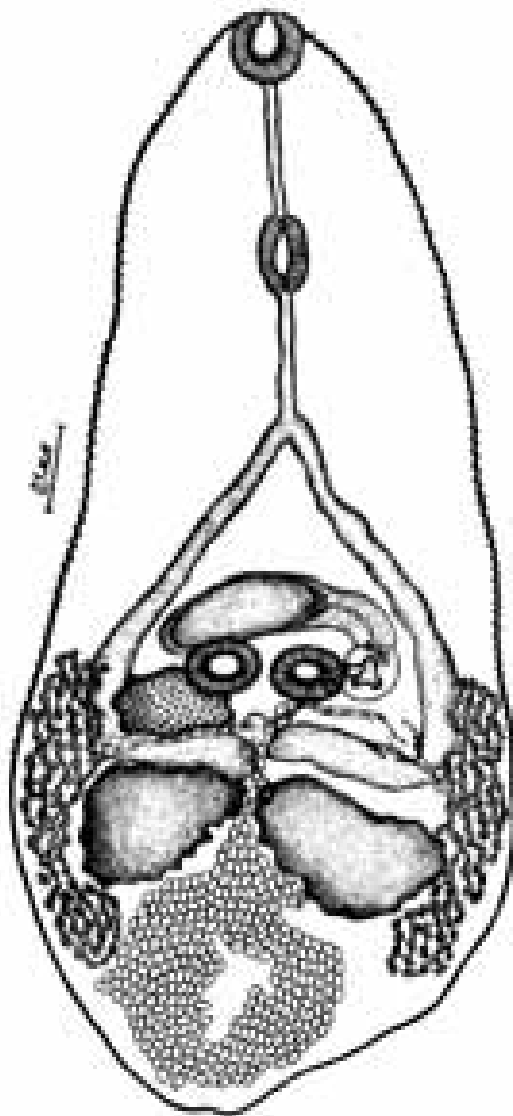


Рис. 28. *Diacetabulum curvicolon* (по: Белопольская, 1952, с. 751)

**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:** ≡ *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. Исаячкова, 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.

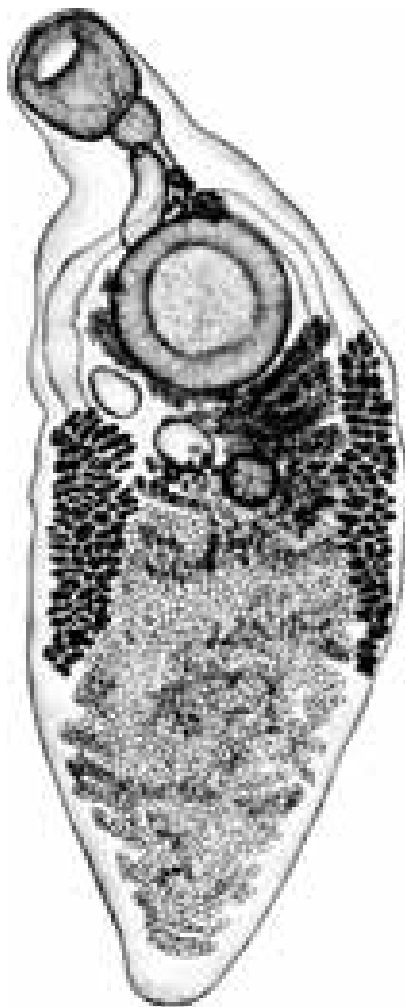


Рис. 30. *Dicrocoelium kalmikense* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 2)

**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. Исаячкова, 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.

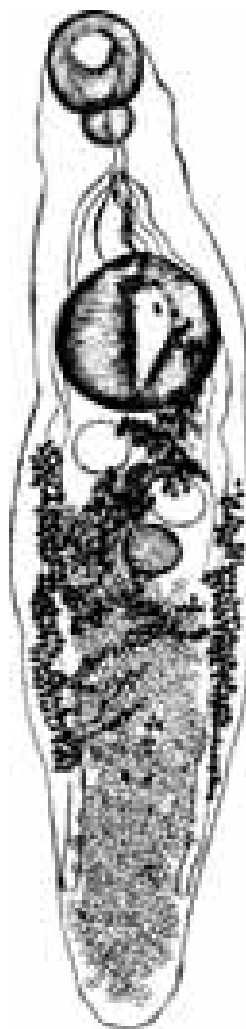


Рис. 31. *Dicrocoelium rossicum* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 1)

**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.

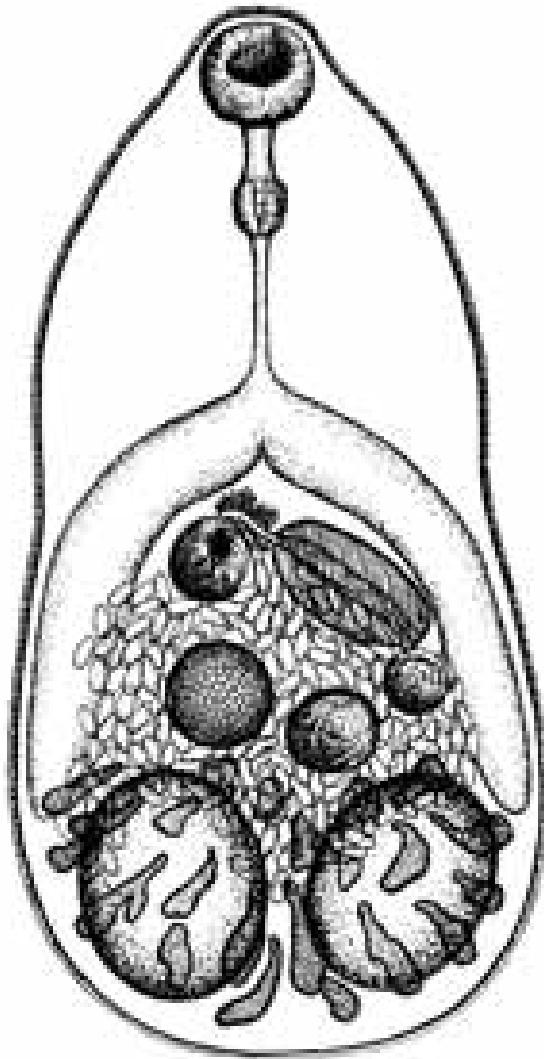


Рис. 32. *Diorchitrema pseudocirratum* (по: Witenberg, 1929; p. 175, fig. 15)

**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 трематод подсемейства Echinochasminae Odhner, 1911. – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., ч. 3, с. 306 – 313.

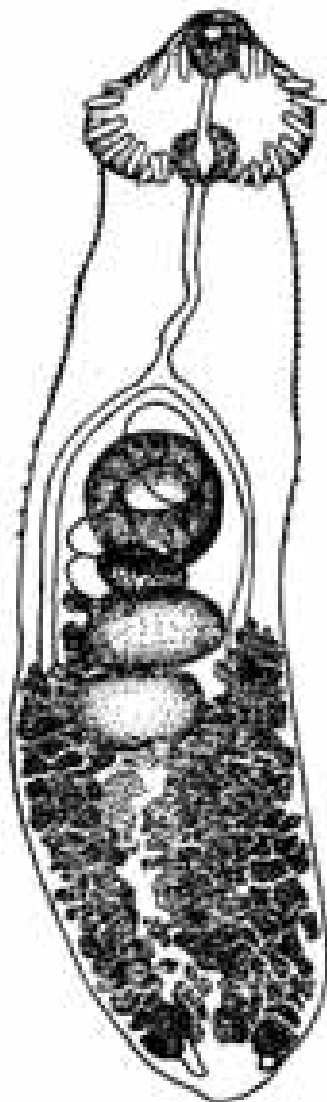


Рис. 33. *Echinochasmus macroovarium* (по: Черткова, Косупко, 1966, с. 311, рис. 3)

**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 охотничье-промысловых птиц Грузии. – М.: Изд-во АН СССР, с. 66 – 68.

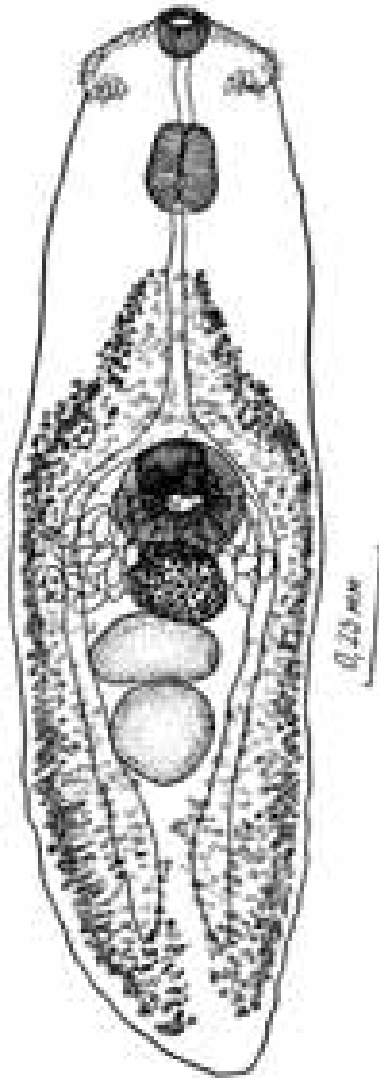


Рис. 34. *Echinochasmus mathevossianae* (по: Курашвили, 1957, с. 67, рис. 23)

**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.

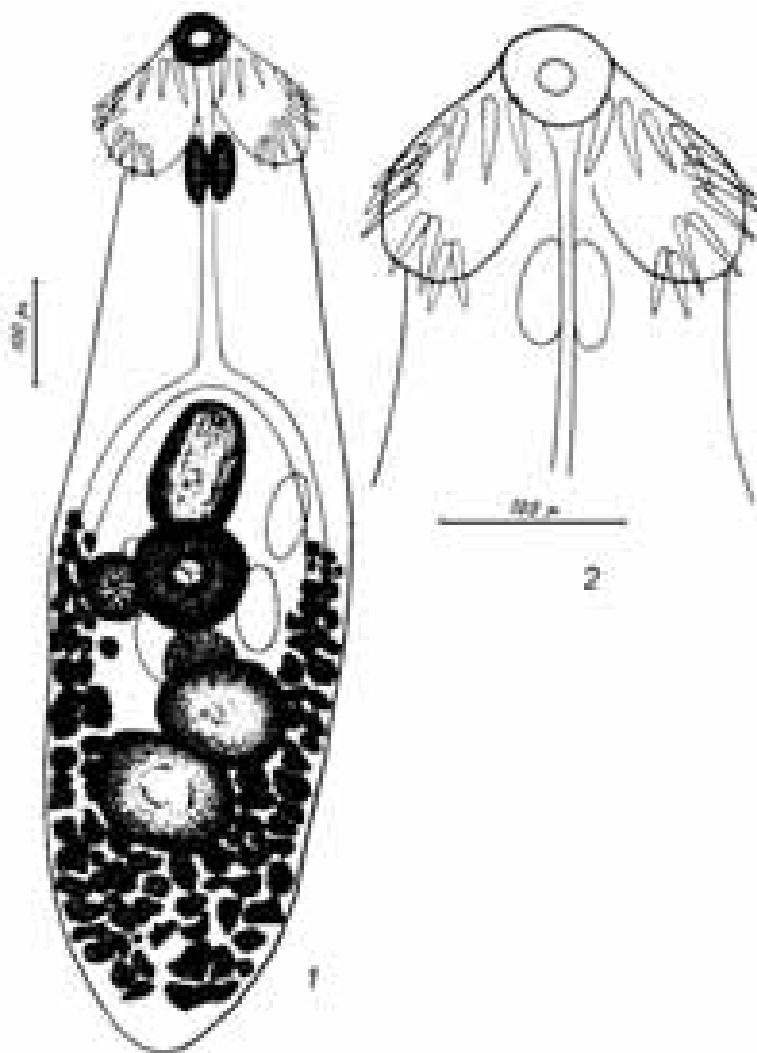


Рис. 35. *Echinochasmus microacetabulum* (по: Леонов, 1958, с. 278, рис. 1)

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.

*Echinodolffusia 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 *Echinodolffusia 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:** <sup>1)</sup> № 1067, <sup>2)</sup> № 14102. **Синтипы** (материал поврежден).

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Helodromus ochropus* [*Tringa ochropus* – черныш], <sup>2)</sup> *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).

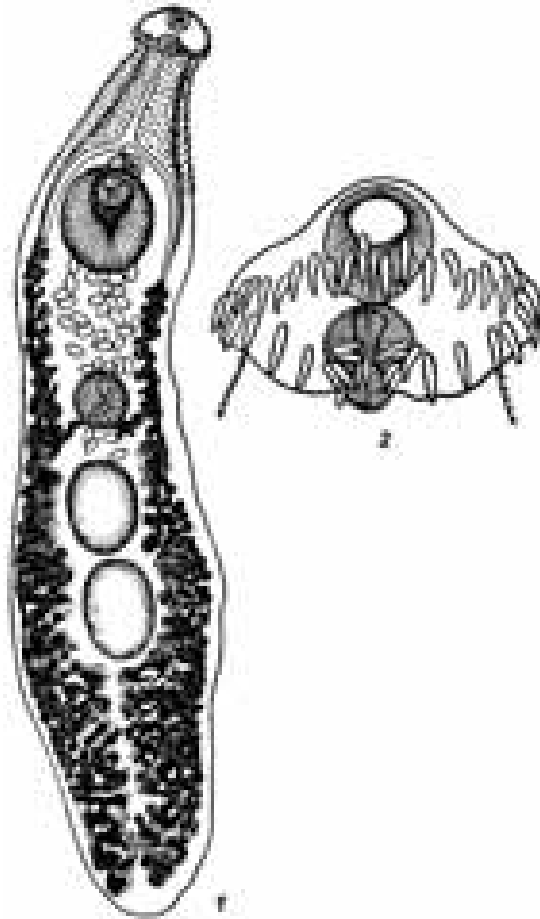


Рис. 37. *Echinoparyphium clerci* (по: Скрябин, 1916; табл. 7, рис. 5)

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 mordwilkoii* 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).

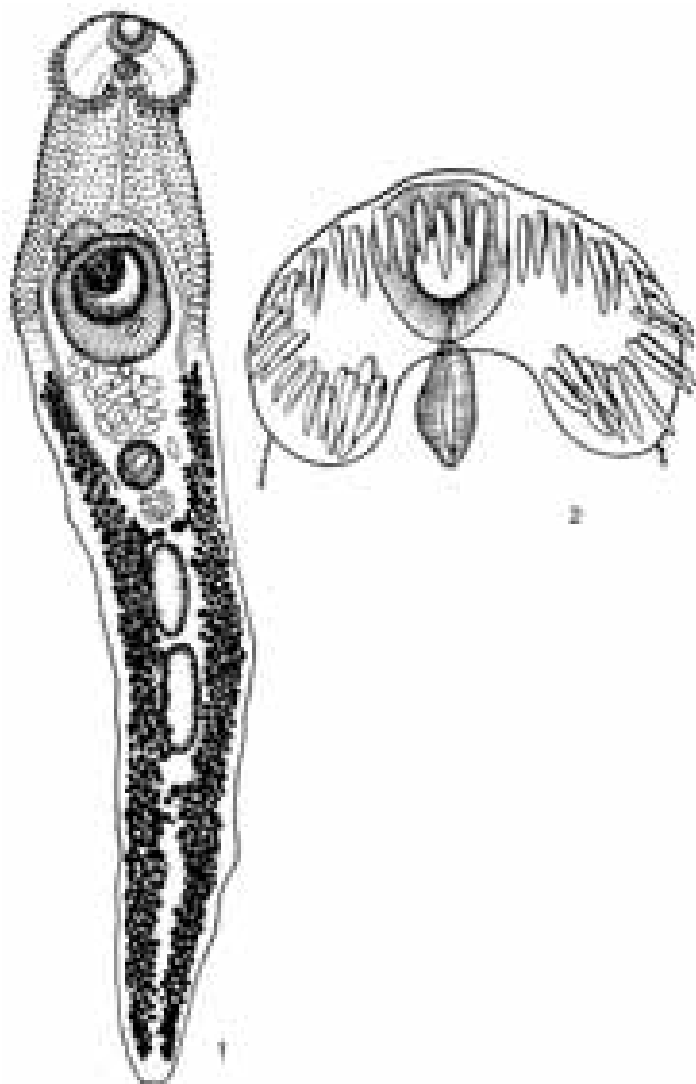


Рис. 38. *Echinoparyphium mordwilkoii* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 3)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

**Примечание:** см. Примечание к *Echinoparyphium clerci*.

**Статус названия:** валидное.

*Echinoparyphium nordiana* Bashkirova, 1941

**Материал:** <sup>1)</sup> № 228. *Синтин.* <sup>2)</sup> № 229. *Синтин.* <sup>3)</sup> № 230, 619. *Синтины* – 4 экз.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Anas penelope*, <sup>2), 3)</sup> *Garrulus glandarius*.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Тобольск, <sup>2)</sup> Новгородская обл., <sup>3)</sup> Ленинградская обл.

**Сборы** <sup>1)</sup> 70 СГЭ, 1929; <sup>2)</sup> 18 СГЭ, 15.10.1924; <sup>3)</sup> 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.

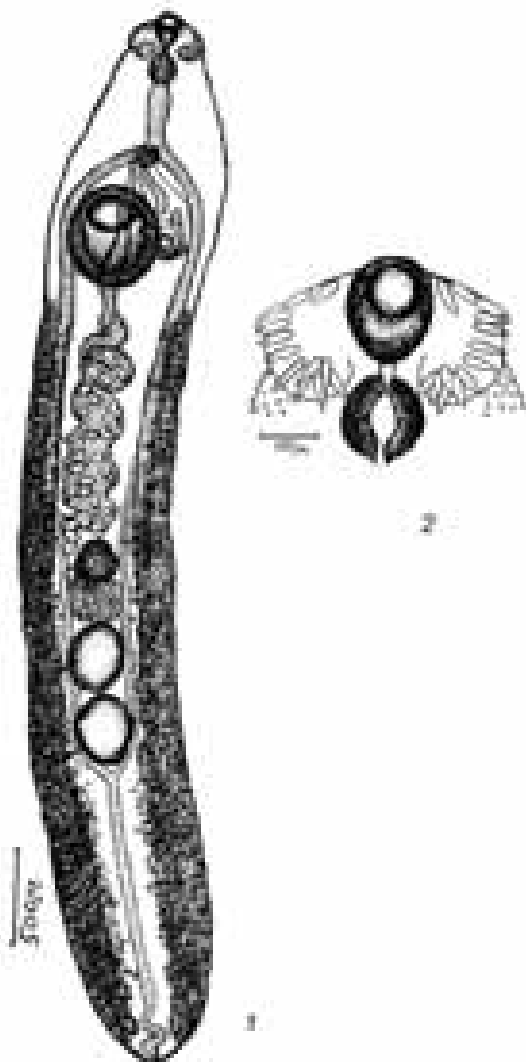


Рис. 39. *Echinoparyphium nordiana* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 18 – 19)

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 трематод позвоночных Украины. – Ветеринарне діло, Харьков, № 2 (51), с. 30 – 48.

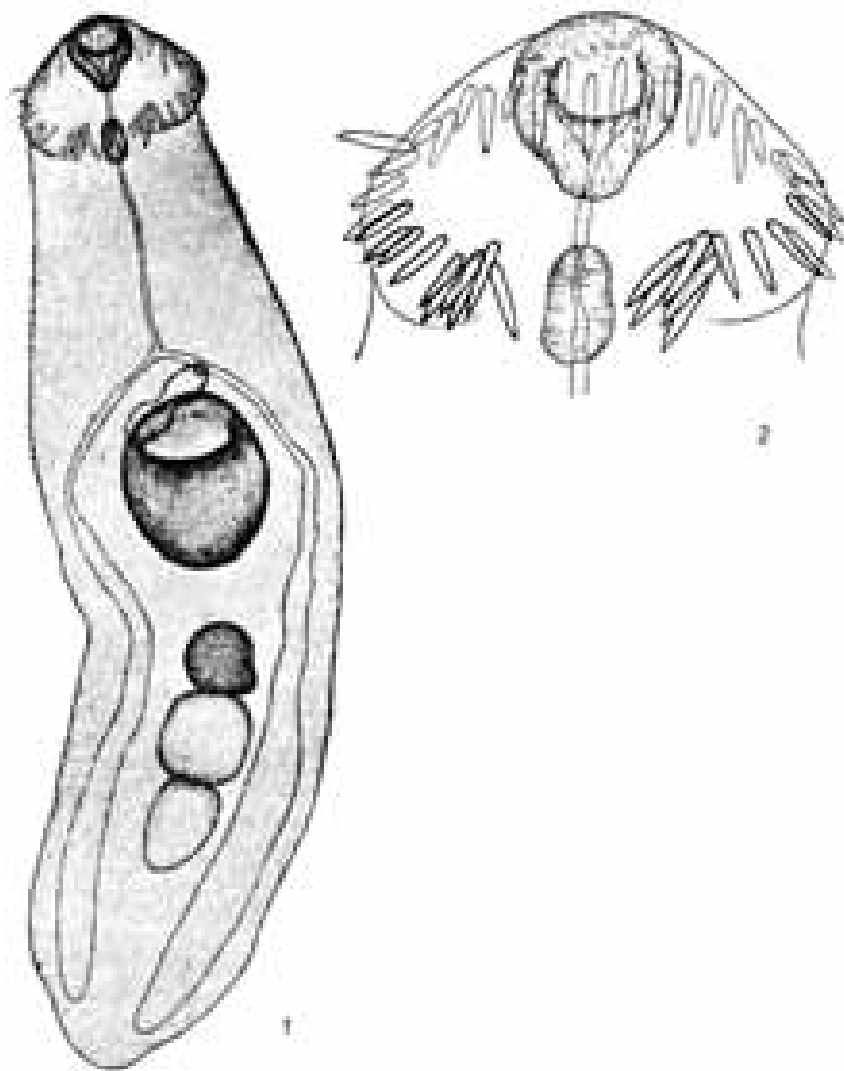


Рис. 40. *Echinoparyphium skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 39, 40, рис. 3, 4)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

**Статус названия:** = *Echinoparyphium cinctum* (Rud., 1802) Baschkirova, 1941 fide Скрябин К. И., Башкирова Е. Я. 1956. Основы трематодологии. 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.

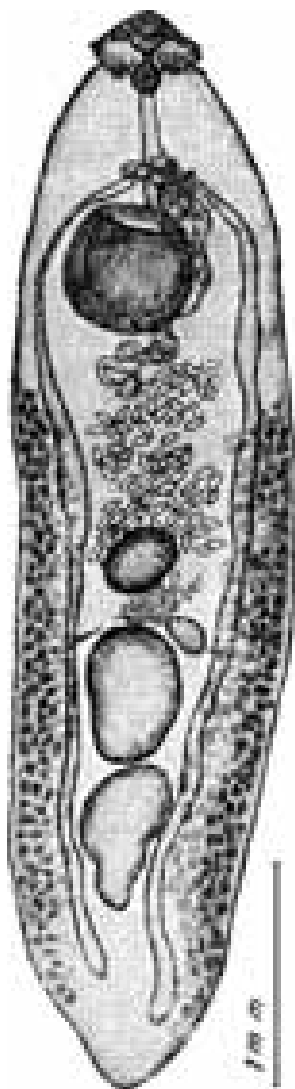


Рис. 41. *Echinoparyphium syrdariense aquaticum* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 17)

**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).

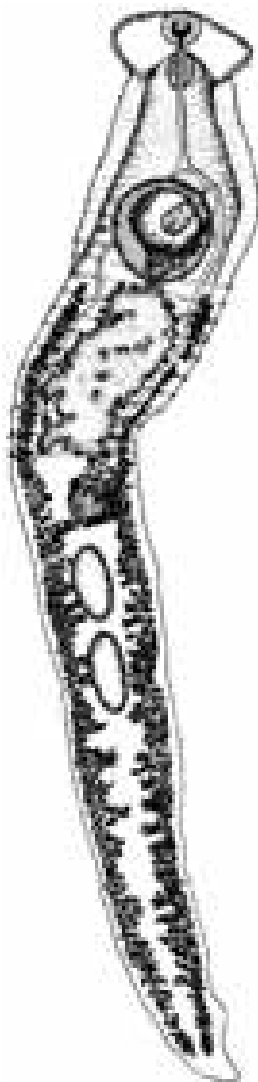


Рис. 42. *Echinostoma academicum* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис.1)

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

**Статус названия:** валидное.

*Echinostoma amurzetikum* Petrochenko et Egorova, 1961

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

**Хозяин:** домашняя утка.

**Локализация:** слепые отростки кишечника.

**Место обнаружения:** Хабаровский край.

**Сборы** В. И. Петроченко, Л. М. Егоровой, 1961.

**Опубликование:** Петроченко 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.

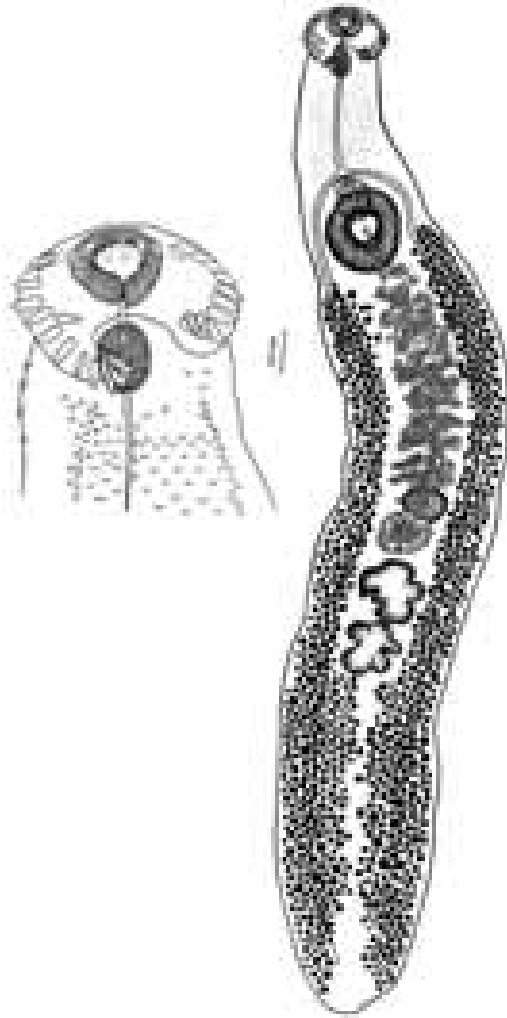


Рис. 43. *Echinostoma amurzetikum* (по: Петроченко, Егорова, 1961, с. 268, рис. 1 – 2)

**Примечания:** 1). Видовое название исправлено от *amurzetica*; 2). Вторично как новый вид описан Петроченко 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 охотничье-промысловых птиц СССР. – Трёматоды животных и человека. Основы трёматодологии. Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1947, с. 392 – 490.

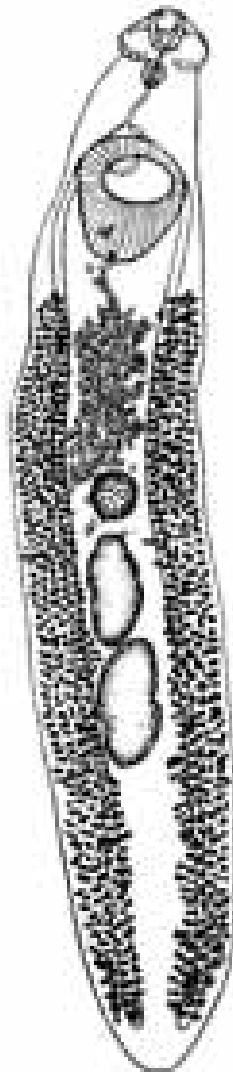


Рис. 44. *Echinostoma coecale* (по: Скрябин и др., 1947, с. 405, рис. 176)

**Статус названия:** неопределённый; другие факты регистрации вида неизвестны.



*Echinostoma coronale* Kurova, 1926

**Материал:** № 12941. *Парамун*.

**Хозяин:** *Corvus corone* [черная ворона].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Узбекистан, ст. Голодная Степь.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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

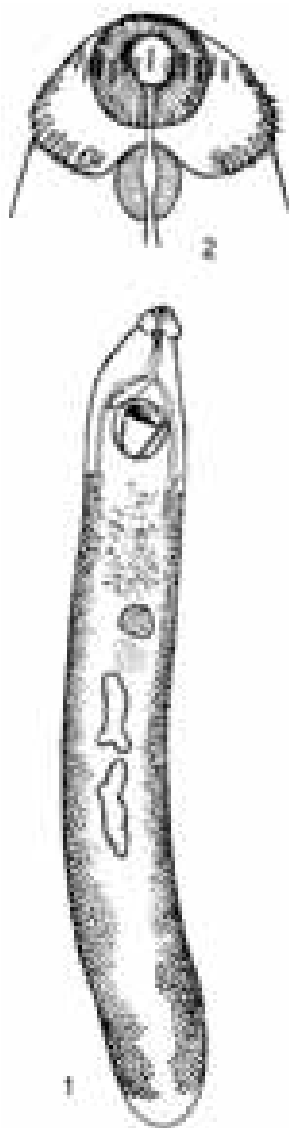


Рис. 45. *Echinostoma coronale* (по: Курова, 1926)

1 – общий вид; 2 – головной воронник

**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.

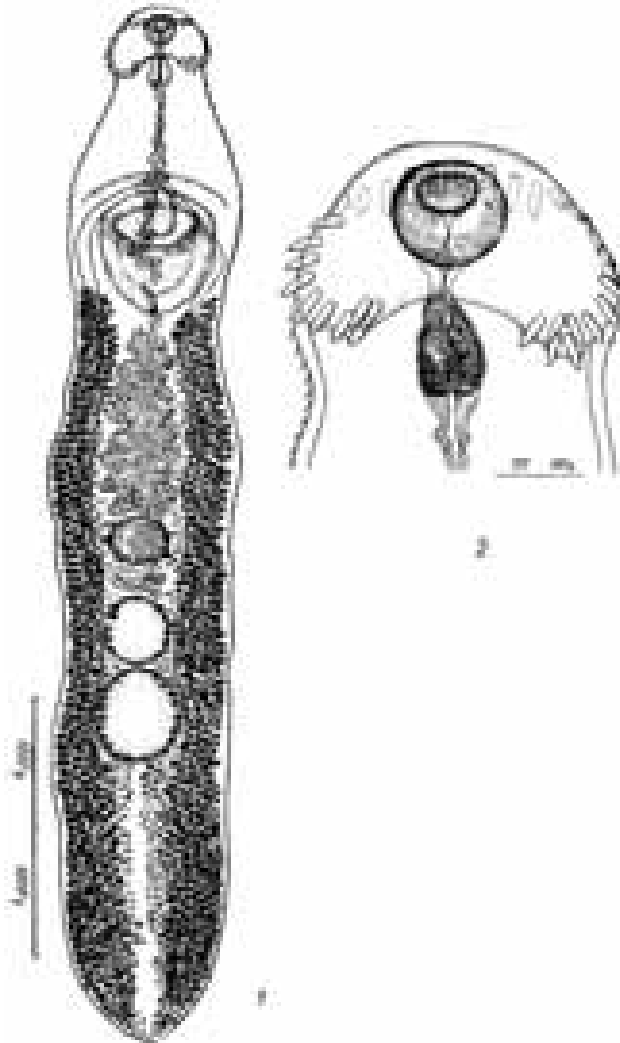


Рис. 46. *Echinostoma grande* (по: Башкирова, 1946, с. 43, рис 2)

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* [связь].

**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.

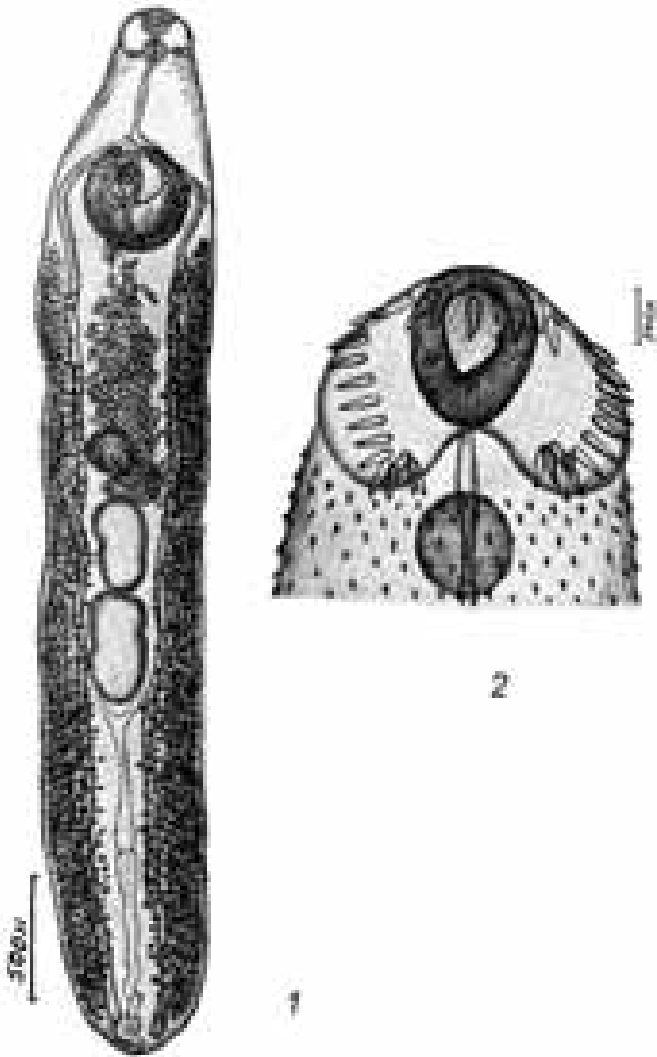


Рис. 47. *Echinostoma revolutum tenuicollis* (по: Башкирова, 1941, с. 281, рис. 1,2)

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.

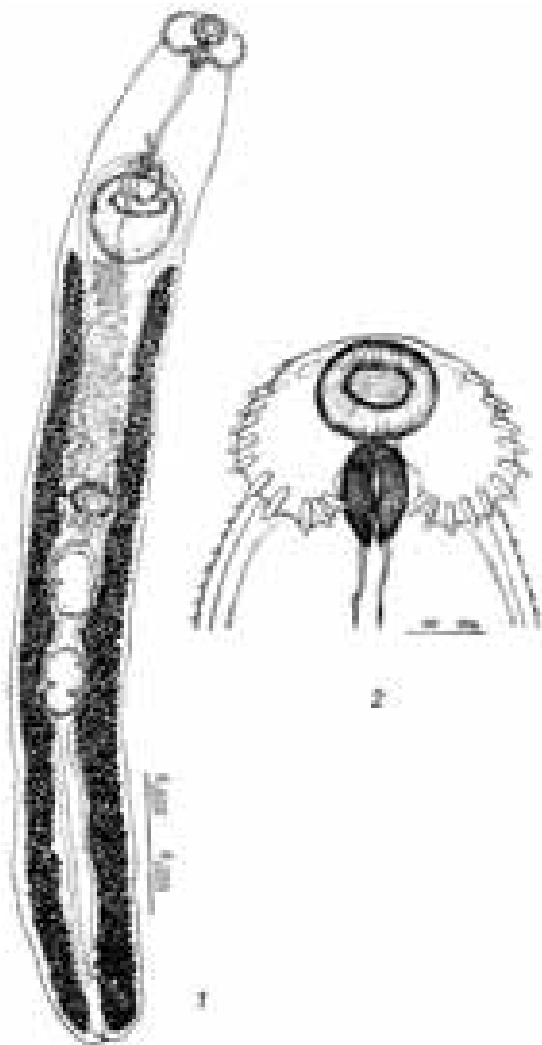


Рис. 48. *Echinostoma stromi* (по: Башкирова, 1946, с. 43 – 44)

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

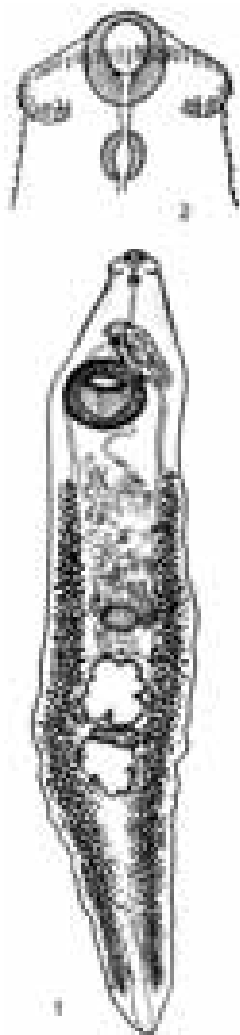


Рис. 49. *Echinostoma turkestanicum* (по: Курова, 1926)

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).

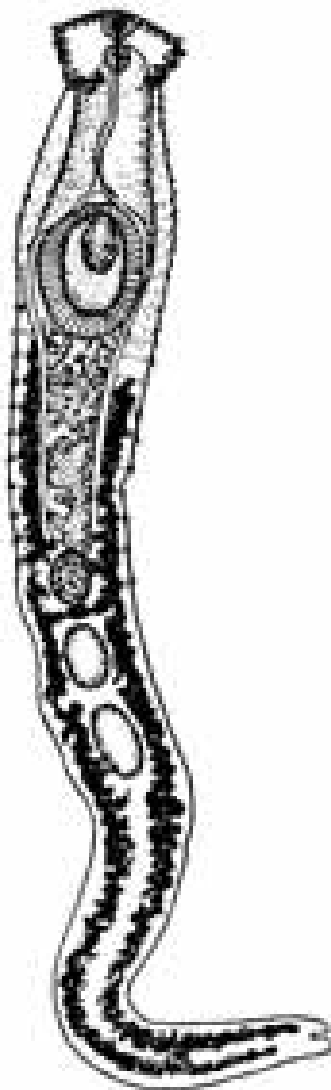


Рис. 50. *Echinostoma uralense* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 2)

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

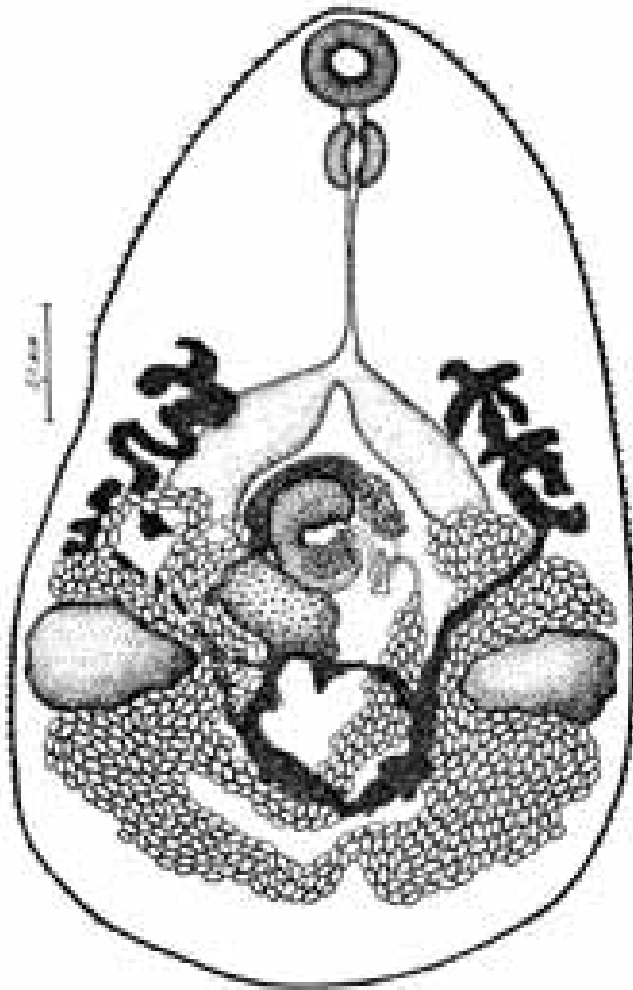


Рис. 51. *Endocotyle incana* (по: Белопольская, 1952, с. 685, рис. 190)

**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.

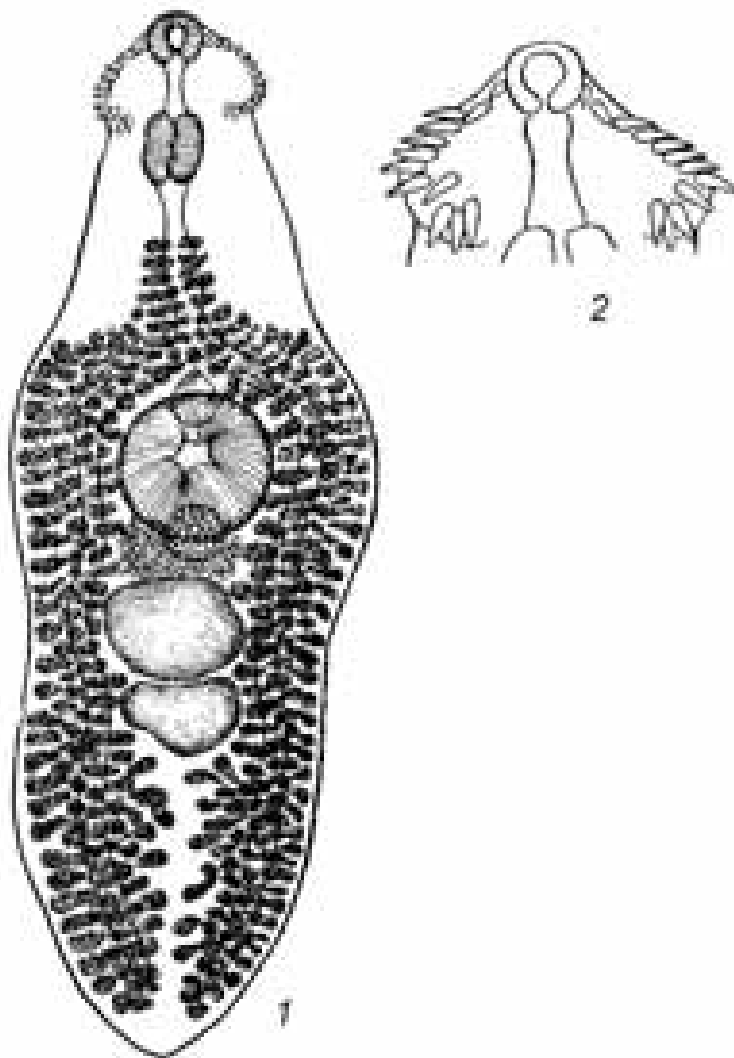


Рис. 52. *Episthmium colymbi* (по: Шигин, 1956)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

**Статус названия:** ≡ *Schiginella colymbi* (Shigin, 1956) Karmanova, 1974 Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 24: 53 – 56; non *Schiginella schigini* (Vykhovskaya-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 трематода птиц *Euclinostomum skrjabini* nov. sp. – Сообщ. АН ГрузССР, т. 9, № 9 – 10, с. 613 – 615.

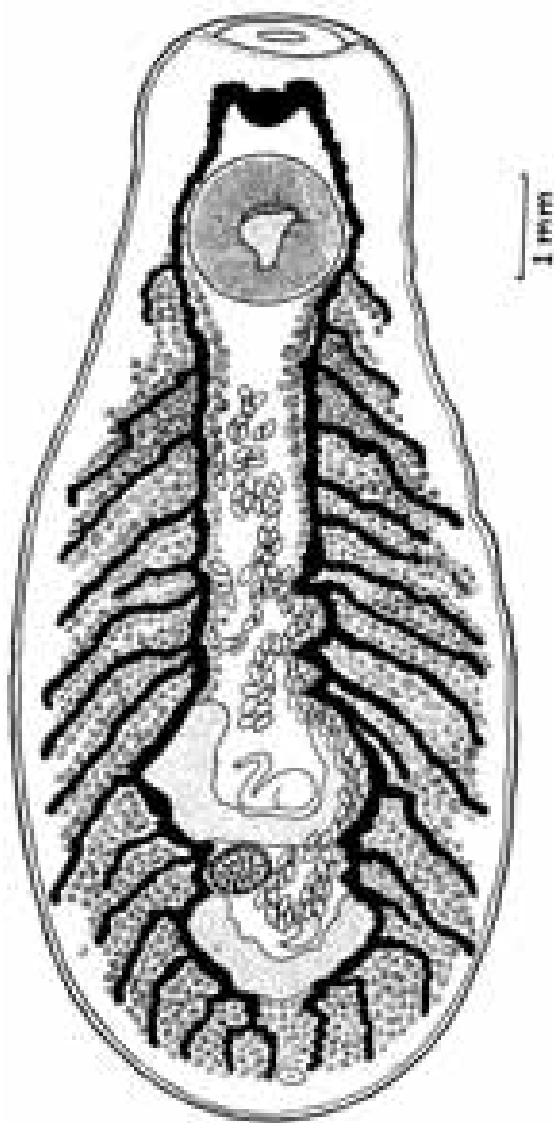


Рис. 53. *Euclinostomum skrjabini* (по: Курашвили, 1948, с. 614)

**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.

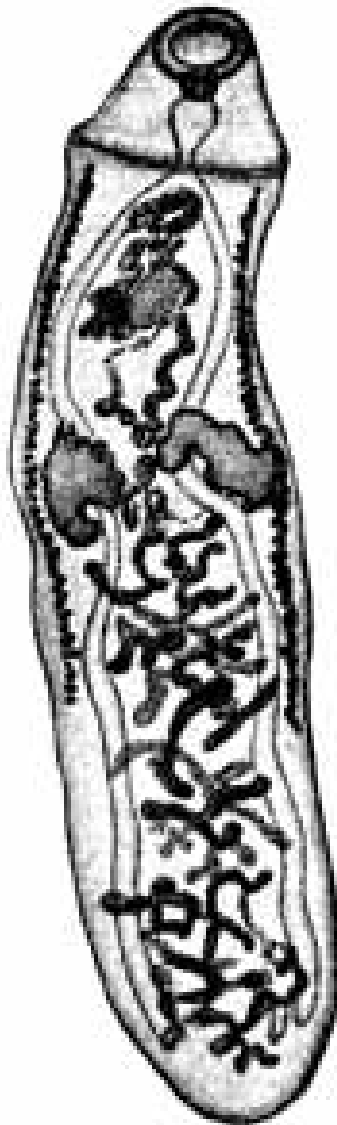


Рис. 54. *Eucotyle cohni* (по: Skrjabin, 1924, S. 83, Abb. 2)

**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** 3 РГЭ, 1919.

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

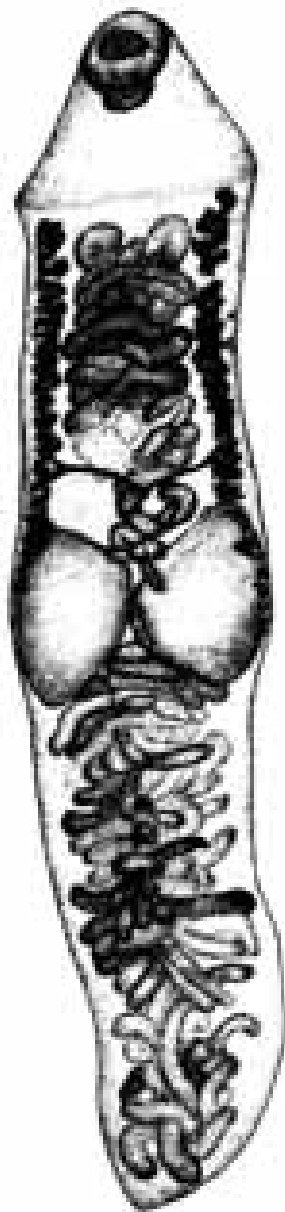


Рис. 55. *Eucotyle zakharowi* (по: Скрябин, 1920, с. 7)

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

*Eumegacetes 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.

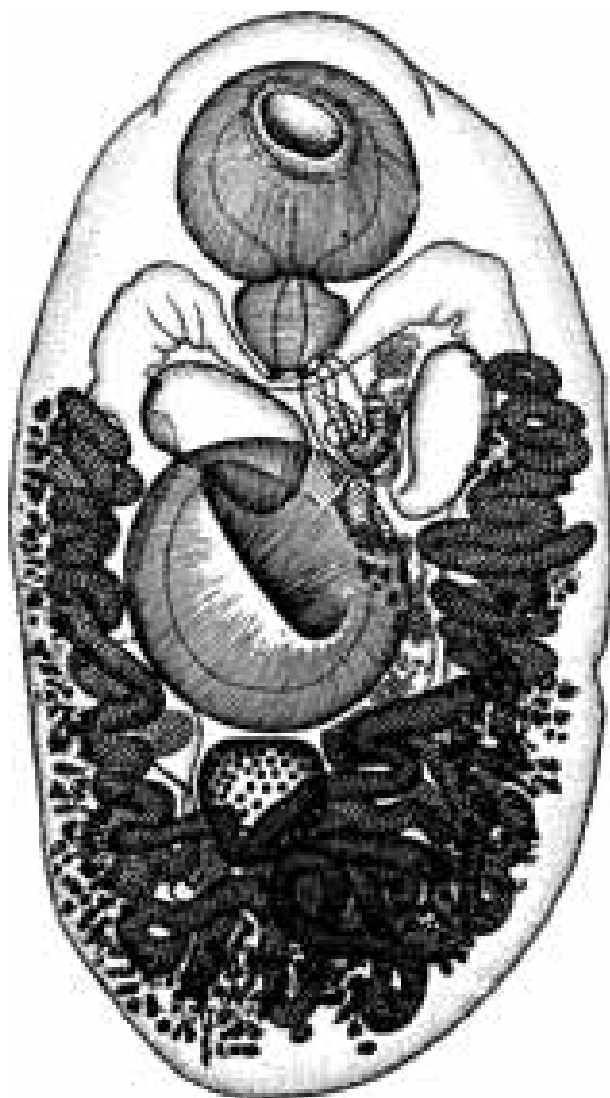


Рис. 56. *Eumegacetes emendatus ibericus* (по: Курашвили, 1957, с. 83, рис. 32)

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

**Статус названия:** = *Eumegacetes 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:** Скарбилович Т. С. 1948. Семейство Lecithodendriidae Odhner, 1911. – Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 2, М.: Изд-во АН СССР, с. 169 – 471.

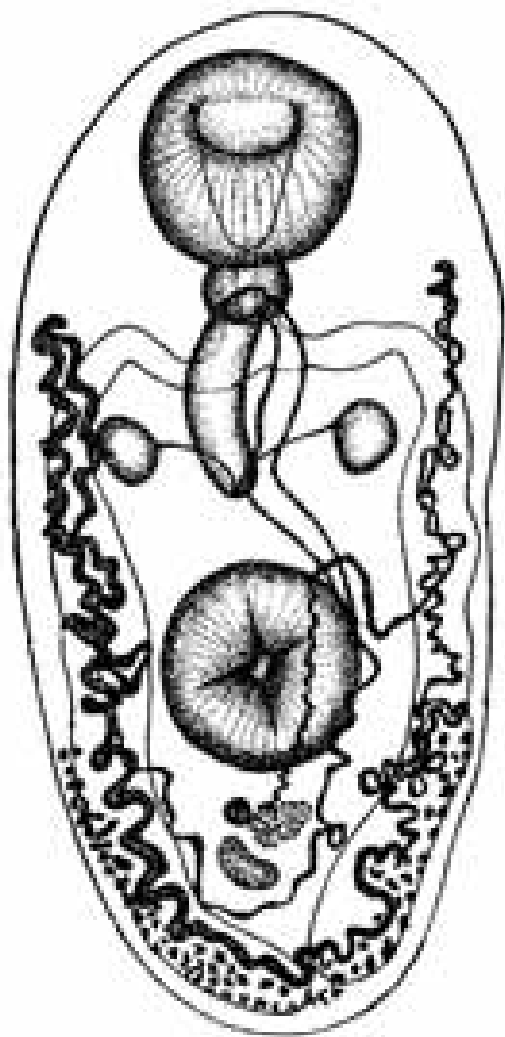


Рис. 57. *Eumegacetes komarovi* (по: Скарбилович, 1948, с. 470, рис. 242)

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

*Euryphium 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.

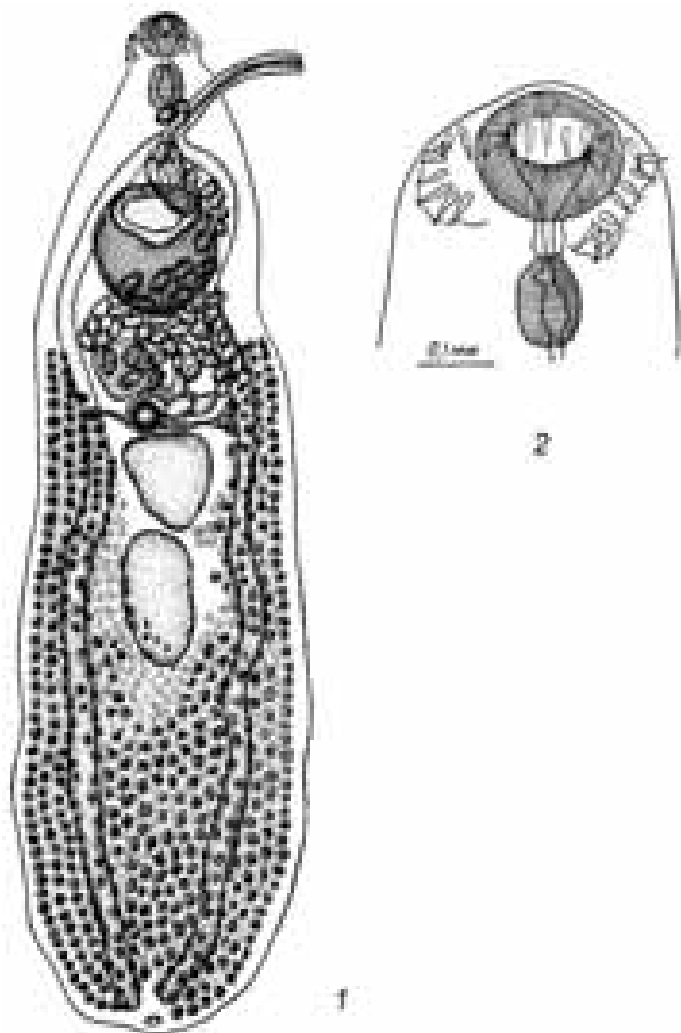


Рис. 58. *Euryphium lukjanovi* (по: Черткова, 1971, с. 437, рис. 1)

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 Gubernement. – Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infekt., Abt. 2, Bd. 64, S. 456 – 462.

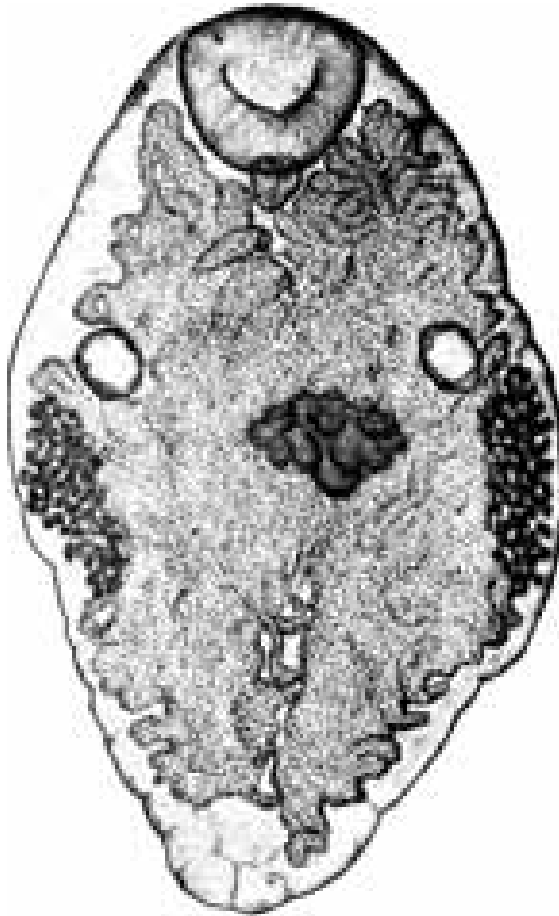


Рис. 59. *Eurytrema koshewnikowi* (по: Skrjabin, Massino, 1925, с. 461)

**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].

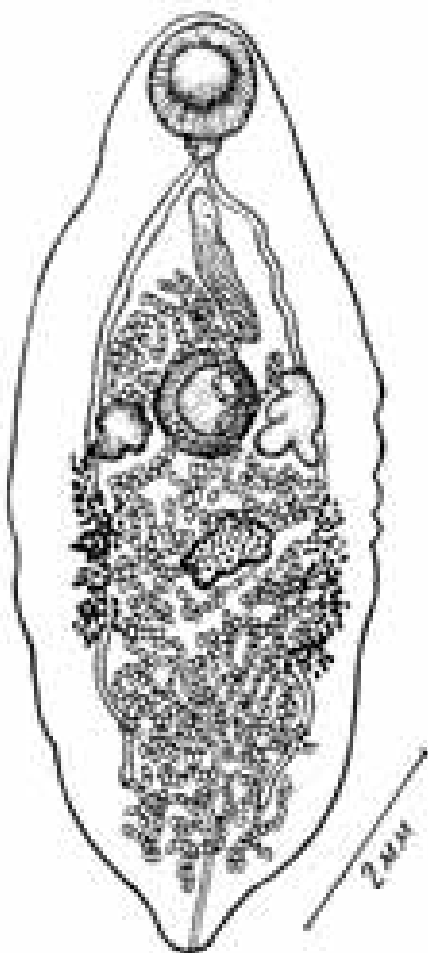


Рис. 60. *Eurytrema medium* (по: Черткова, 1959, с. 128)

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

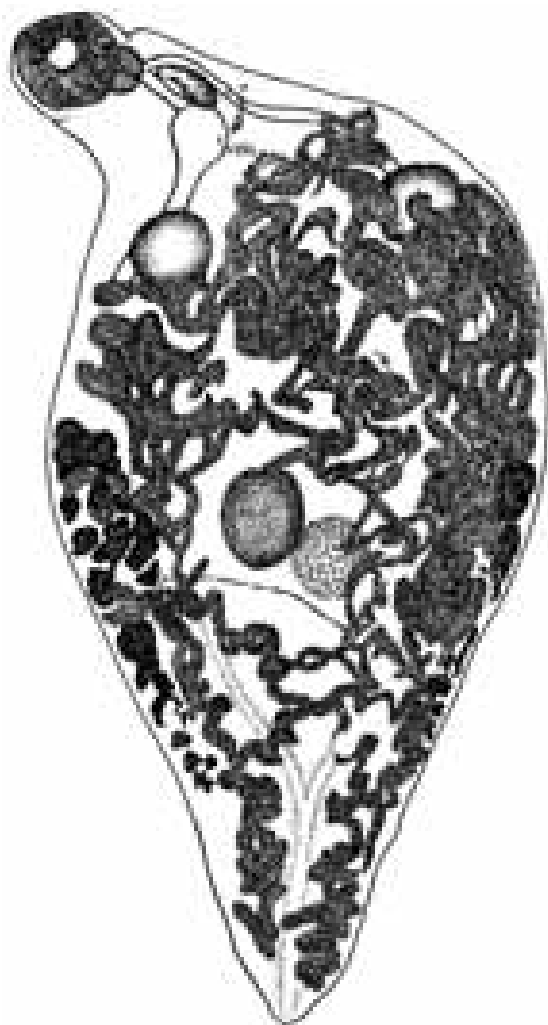


Рис. 61. *Eurytrema skrjabini* (по: Исайчиков, 1920 цит. по: Скрябин, Эванова, 1952; с. 523, рис. 196 [73])

**Статус названия:** ≡ *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. Саидова.

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

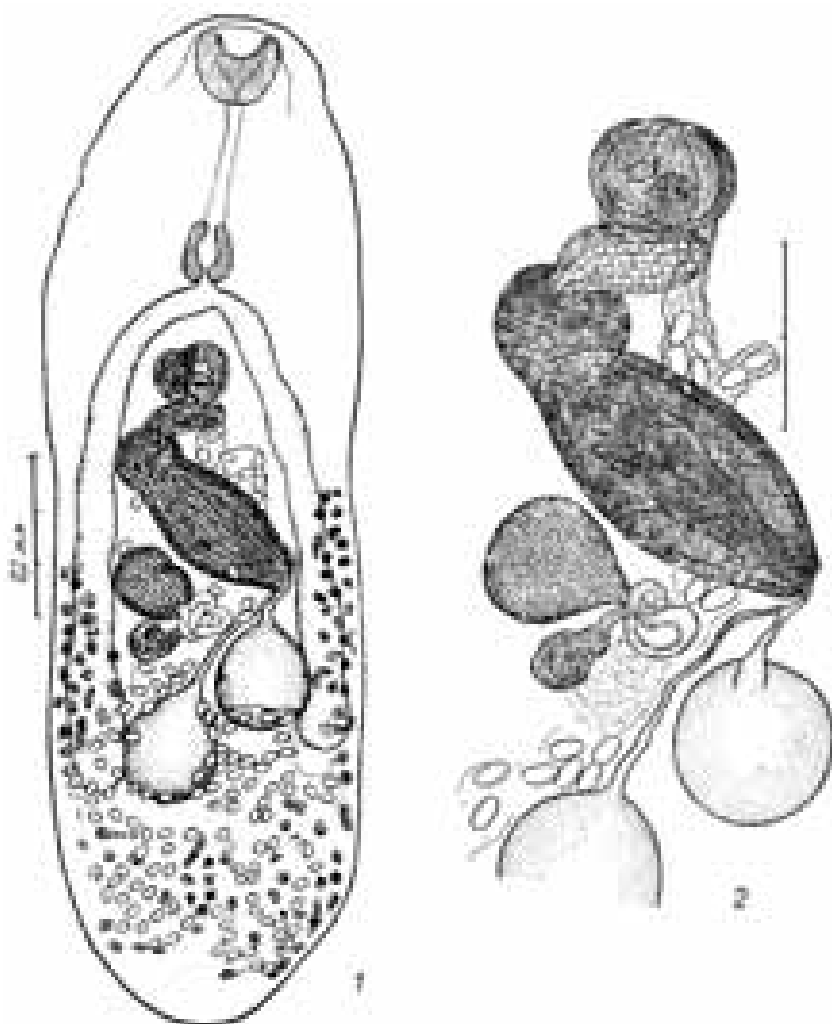


Рис. 62. *Galactosomum agrachanense* (по: Саидов, 1954, с. 267 – 268, рис. 2 – 3)

1 – общий вид; 2 – половой аппарат

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *agrachanensis*.

**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.

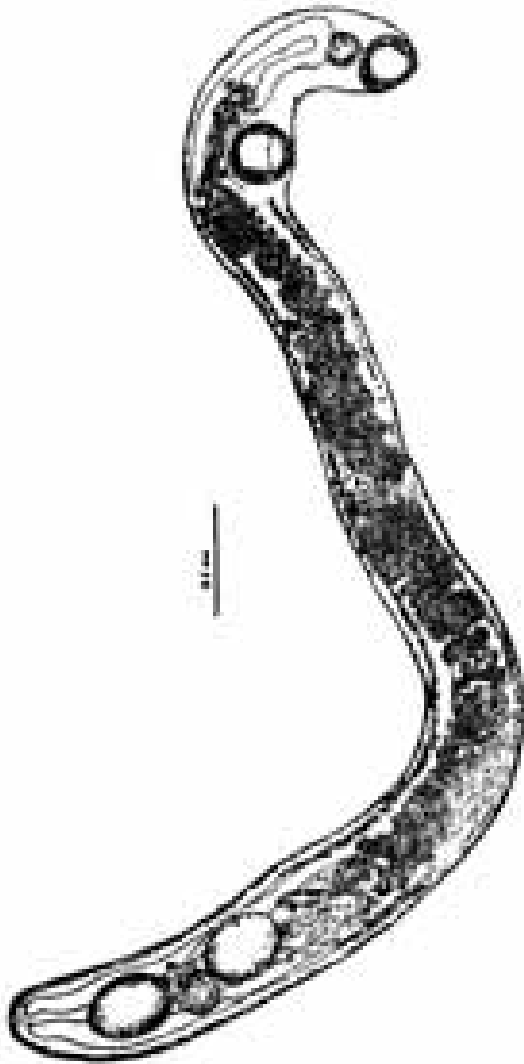


Рис. 63. *Glaphyrostomum eutamiatum* (по: Петров и др., 1962, с. 105, рис. 2)

**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 mormoratus* [*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 трематод – паразитов рыб субантарктической зоны Индийского океана. – Зоол. ж., т. 58, вып. 5, с. 637 – 641.

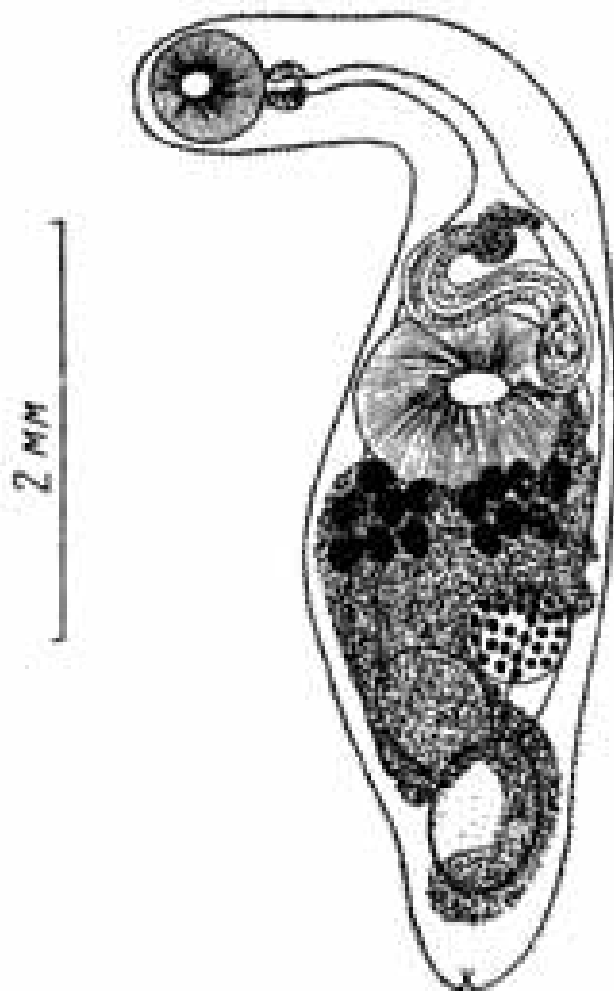


Рис. 64. *Gonocerca muraenolepis* (по: Парухин, Лядов, 1979, с. 638, рис. Г)

**Статус названия:** валидное.

*Gorgodera amplicava asiatica* Skarbilovich, 1950

**Материал:** № 601. *Синтипы* – 2 экз.

**Хозяин:** *Rana* sp. – лягушка.

**Локализация:** мочевого пузыря.

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

**Сборы** 250 СГЭ, 1945.

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

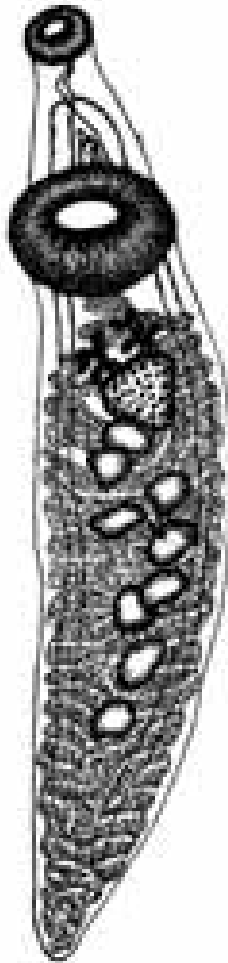


Рис. 65. *Gorgodera amplicava asiatica* (по: Пигулевский, 1952, с. 645, рис. 228)

**Статус названия:** ≡ *Gorgodera cygnoides asiatica* (Skarbilovich, 1950) Pigulevsky, 1952. Основы трематодологии. 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 оригинальный рисунок.

*Gorgodera media* Shtrom, 1940

**Материал:** № 358. *Голотип*.

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

**Локализация:** мочевого пузыря.

**Место обнаружения:** Киргизия, г. Ош.

**Сборы** Ж. К. Штрома.

**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.

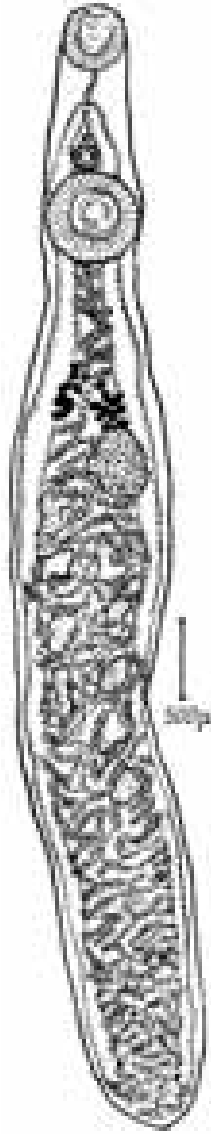


Рис. 66. *Gorgodera media* (по: Штром, 1940, с. 192, рис. 4)

**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:** мочевого пузыря.

**Место обнаружения:** Киргизия, г. Ош.

**Сборы** Ж. К. Штрома.

**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.

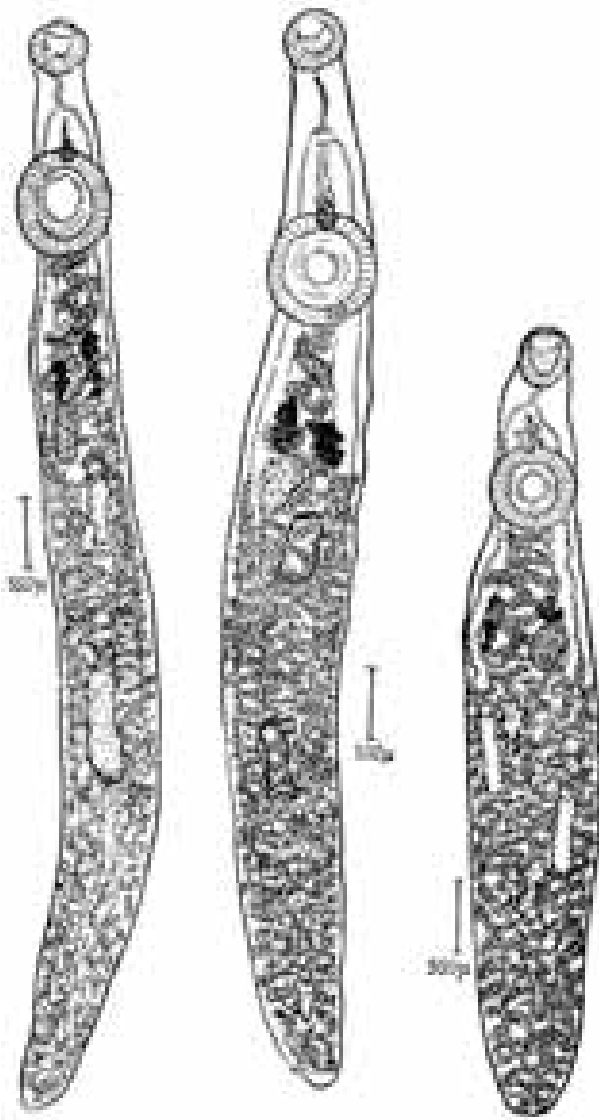


Рис. 67. *Gorgoderina orientalis* (по: Штром, 1940, с. 190, рис. 1 – 3)

**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.

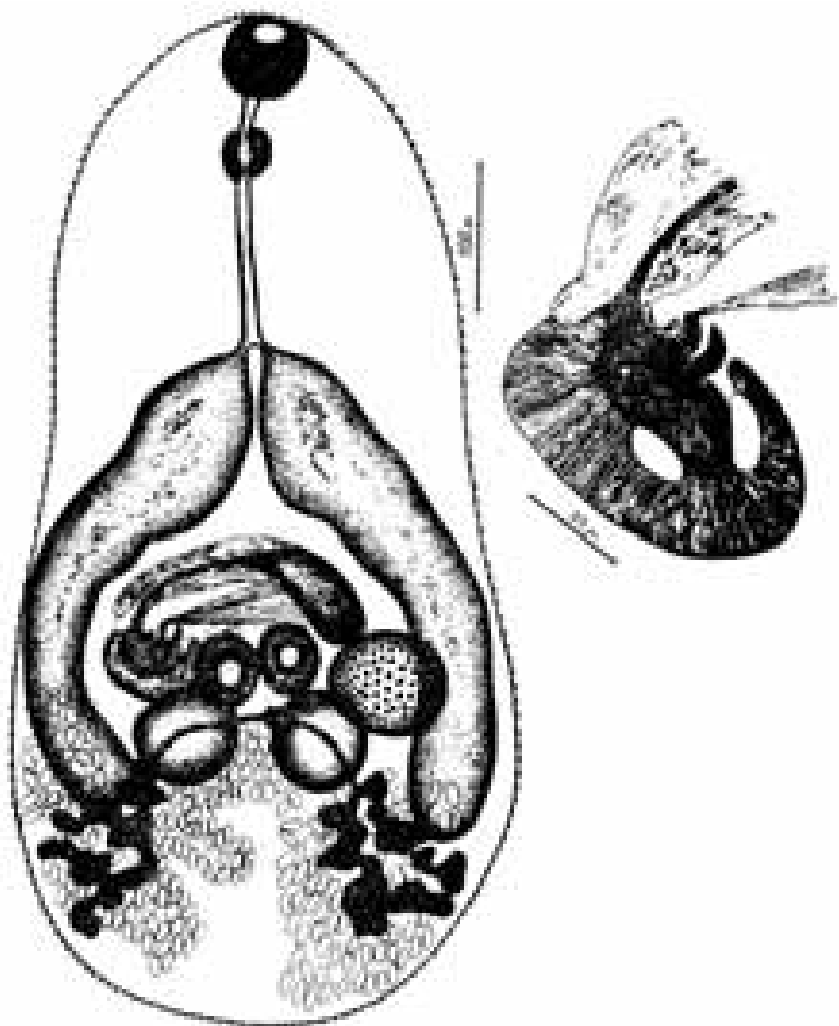


Рис. 68. *Gynaecotyla longiintestinata* (по: Леонов, 1958, с. 279, рис. 2)

**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.

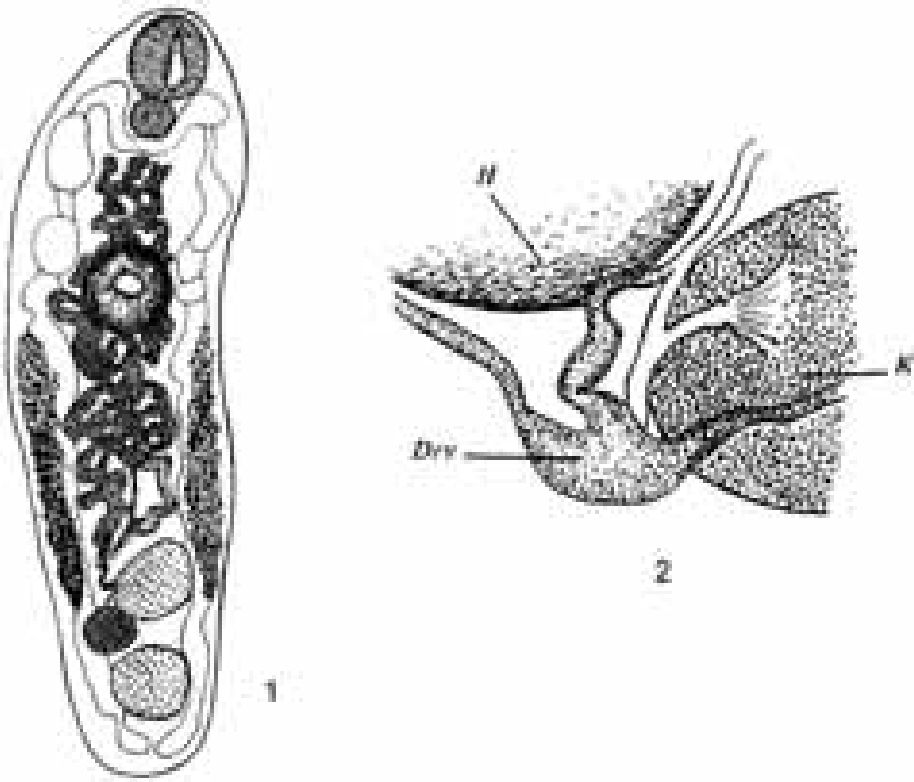


Рис. 69. *Harmostomum inflatocoelum* (по: Witenberg, 1925, S. 254, Fig. 2, 3)

1 – общий вид; 2 – начальный участок матки

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

*Helicometra plovmornini* Isaichikov, 1928

**Материал:** № 248 \*. *Синтипы* – 5 экз.

**Хозяин:** *Lycodes agnostus* [*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:** Исаячиков 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.

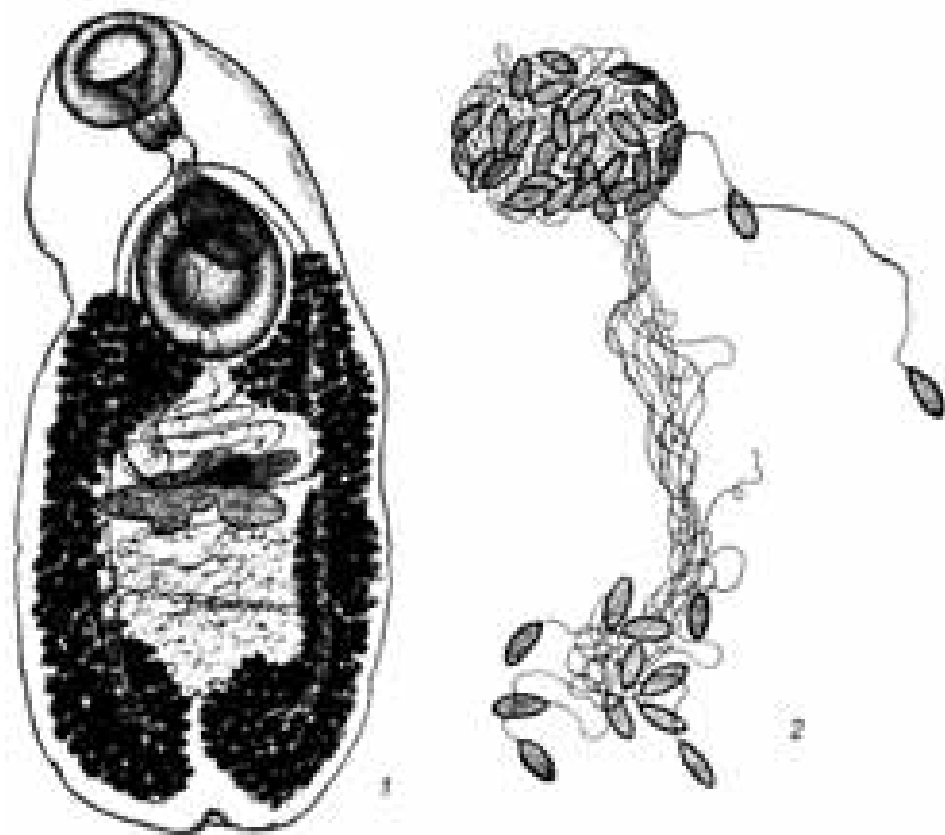


Рис. 70. *Helicometra plovmornini* (по: Исаячиков, 1928, рис. 8 – 9)

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 трематод Красного моря. – Биология моря. Киев: Изд-во «Наукова думка», вып. 21, с. 267 – 272.

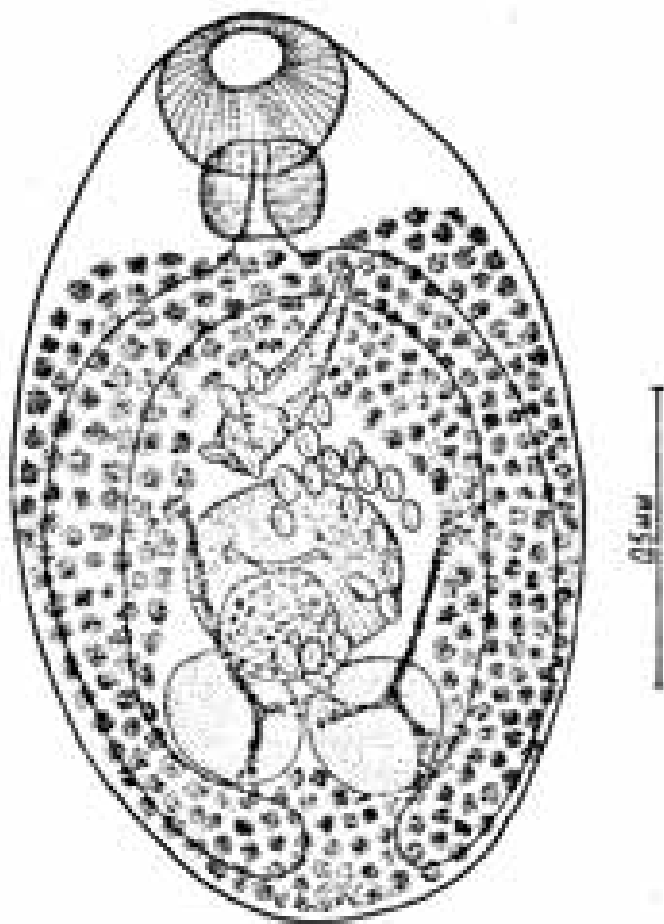


Рис. 71. *Heterolebes diodonti* (по: Парухин, 1970, с. 270, рис. 2)

**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.

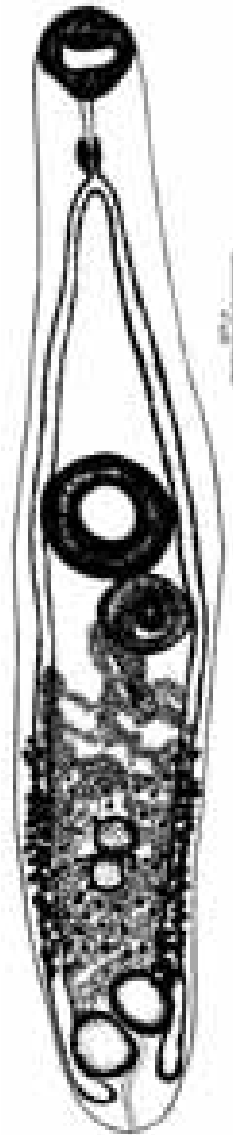


Рис. 72. *Heterotestophyes sobolevi* (по: Леонов, 1957, с. 45, рис. 1)

**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. Саилова.

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

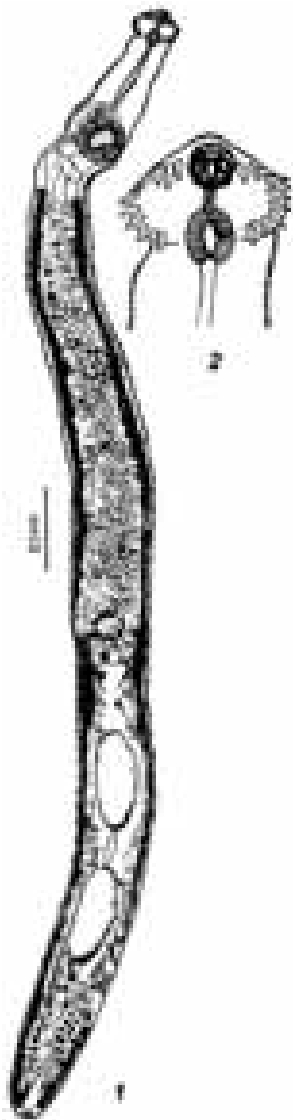


Рис. 73. *Himasthla schachtachtinskoi* (по: Петров, Саилов, 1961, с. 40)

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-свистун].

**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.

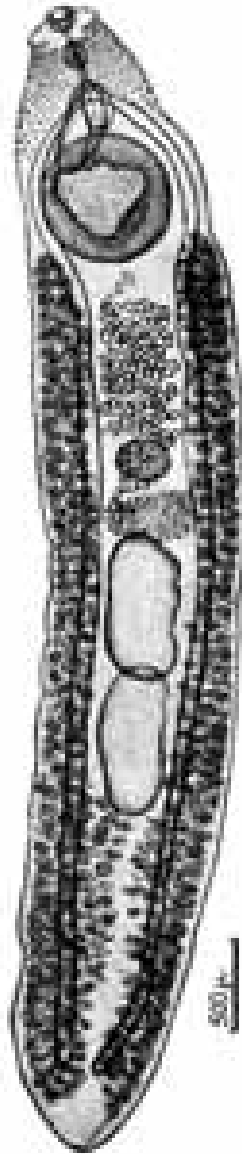


Рис. 74. *Hypoderaeum gnedini* (по: Башкирова, 1941, с. 293, рис. 33)

**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.

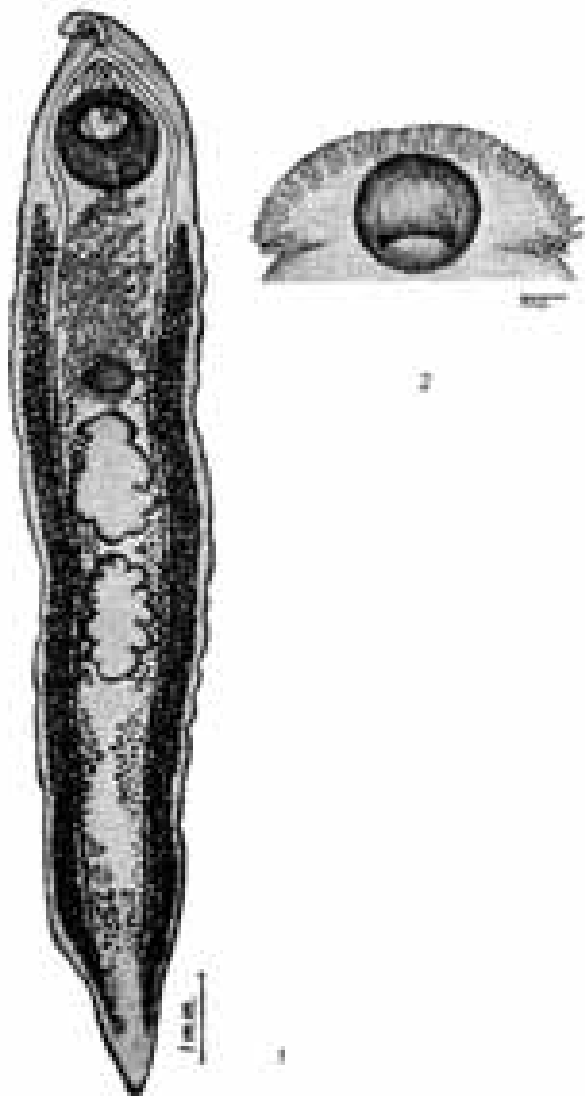


Рис. 75. *Hypoderaeum vigi* (по: Башкирова, 1941, с. 291 – 292, рис. 28; 32)

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.

*Hypitiasmus coelonodus* Witenberg, 1923

**Материал:** № 328. *Синтипы* – 2 экз.

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

**Локализация:** носовая полость.

**Место обнаружения:** Ростовская область.

**Сборы** 3 РГЭ, 1919.

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

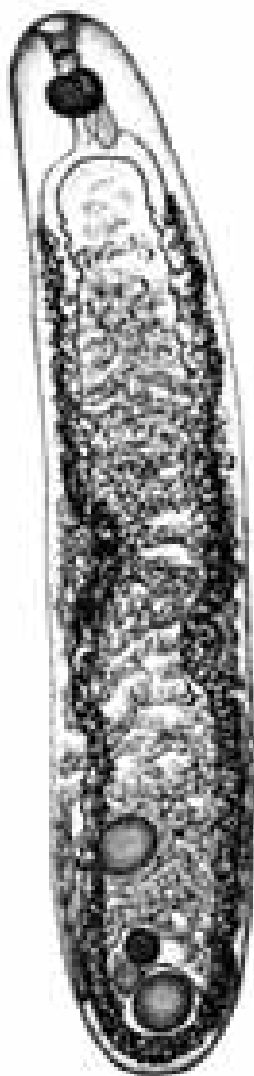


Рис. 76. *Hypitiasmus coelonodus* (по: Витенберг, 1923, с. 137, рис. 9)

**Статус названия:** = *Hypitiasmus 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. *Paratun*.

**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.

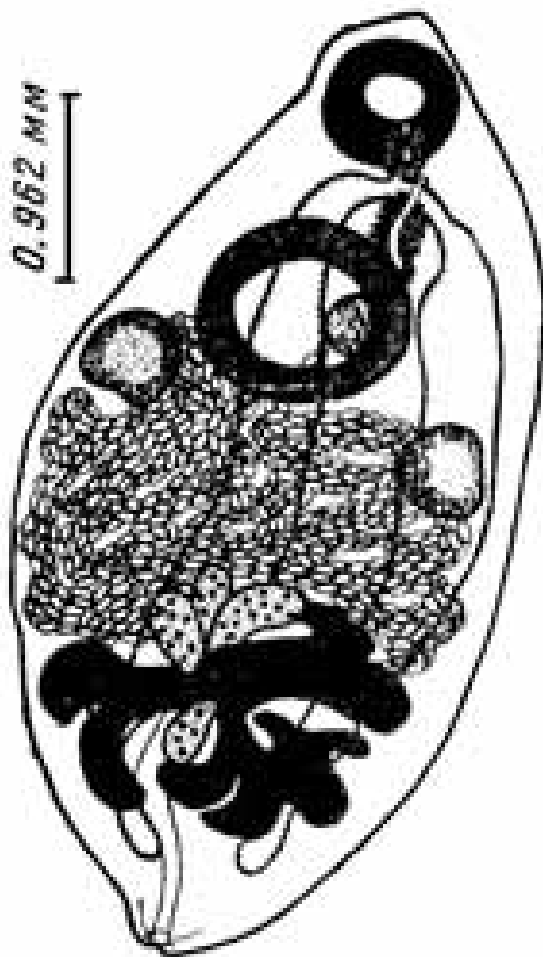


Рис. 77. *Lecithaster allocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 5)

**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. Скрыбина, 1966.

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

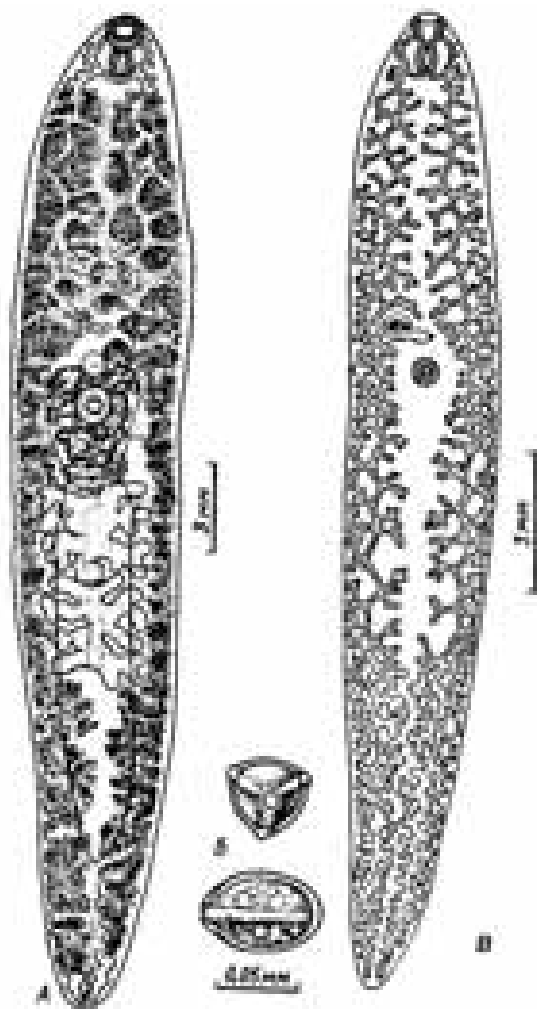


Рис. 78. *Lecithodesmus petrowi* (по: А. Скрыбин, 1970, с. 8, рис. 1 – 2)

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

**Примечание:** паратипы хранятся на кафедре Крымского Гос. университета.

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

*Lecithophyllum neocytti* Tkachuk, 1979

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

**Хозяин:** *Neocyttus 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.

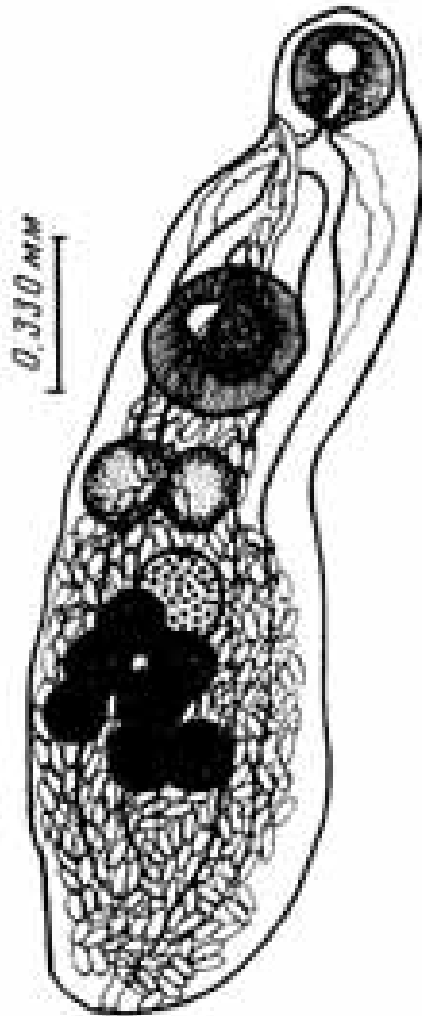


Рис. 79. *Lecithophyllum neocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 4)

**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 трематода птиц *Leucochloridiomorpha skrjabini* sp. nov. – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М: Наука, с. 136 – 137.

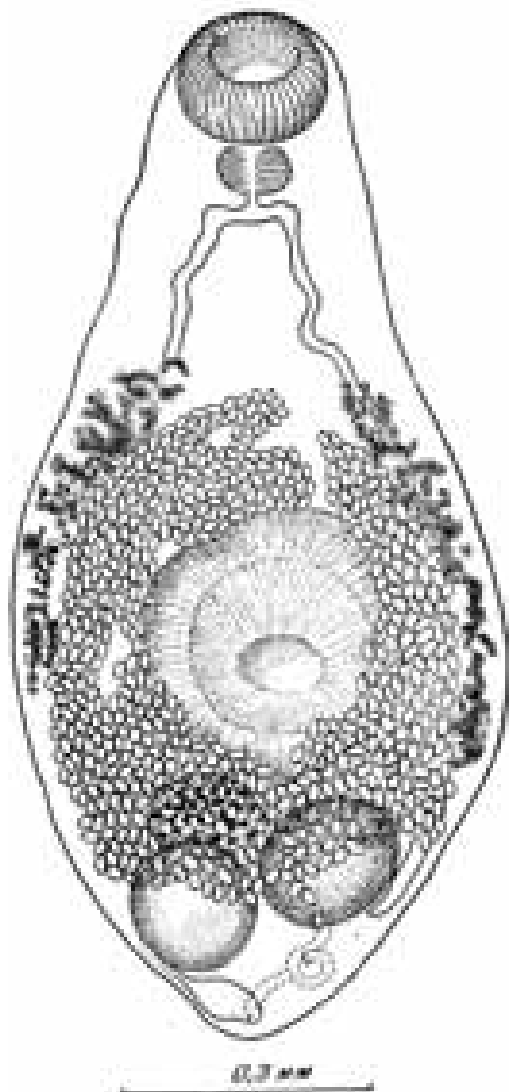


Рис. 80. *Leucochloridiomorpha skrjabini* (по: Хазиев, 1963, с. 137, рис. 1)

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

*Leucochloridium skrjabini* Shaldybin, 1953

**Материал:** № 7549, 7548. **Синтип**ы – 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 трематоды от насекомых-ных. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 747 – 755.

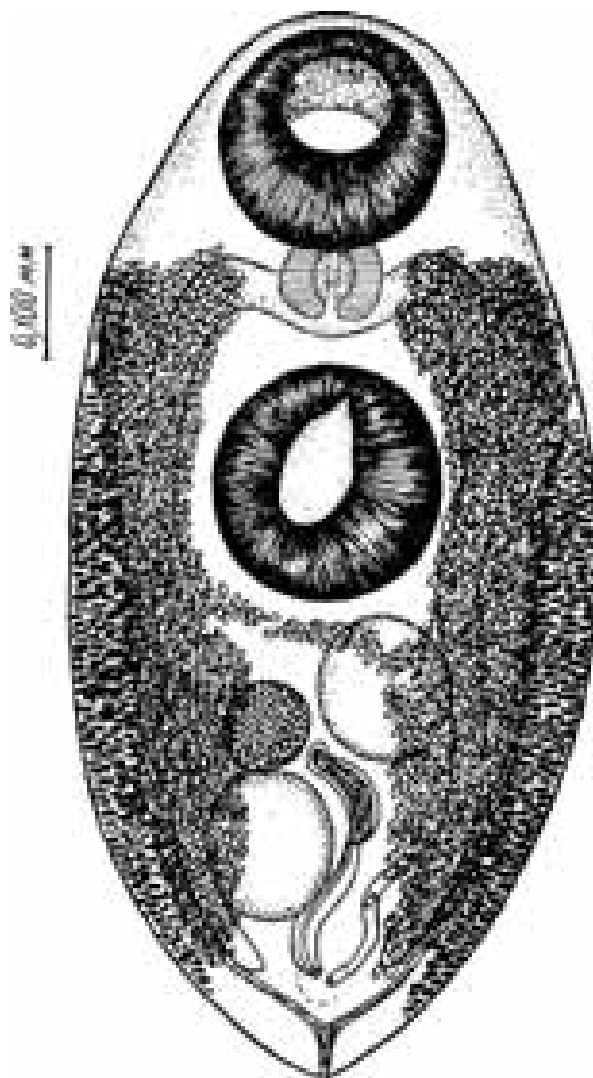


Рис. 81. *Leucochloridium skrjabini* (по: Шалдыбин, 1953, с. 753, рис. 4)

**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 трематод Liliatrematinae nov. subfam. от морских рыбадных птиц. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во Наука, 1953, с. 176 – 183.

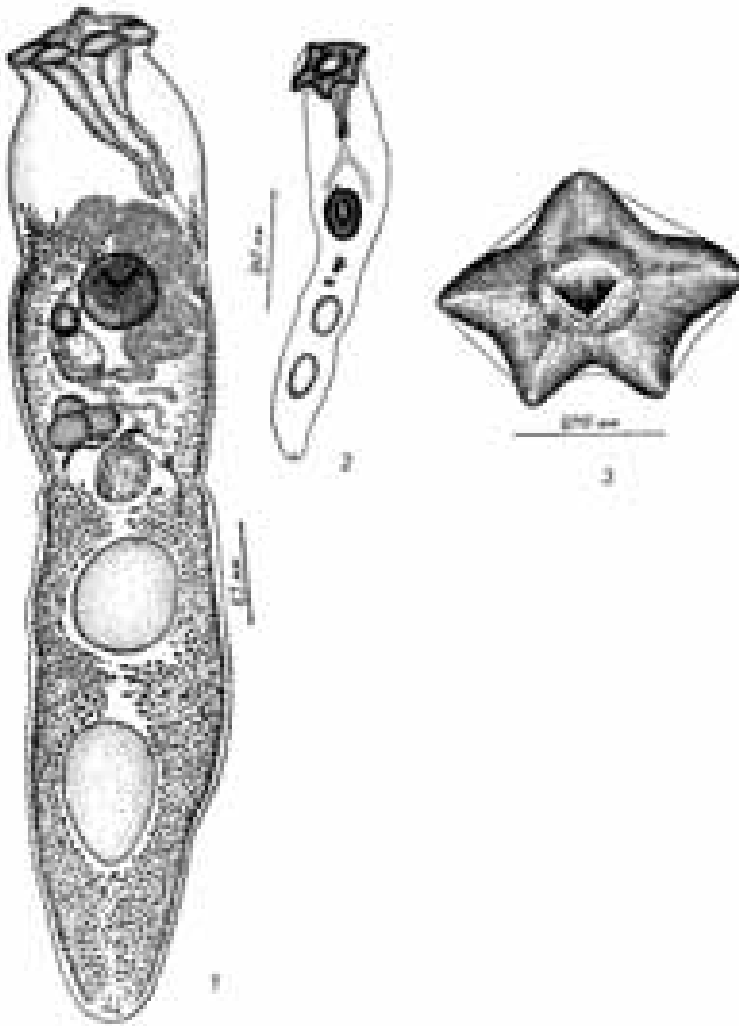


Рис. 83. *Liliatrema skrjabini* (по: Губанов, 1953, с. 177 – 178, рис. 1 – 2)  
1 – общий вид; 2 – метациркарий; 3 – ротовая присоска мариты, апикально

**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 рыбадных птиц. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во Наука, с. 176 – 183.

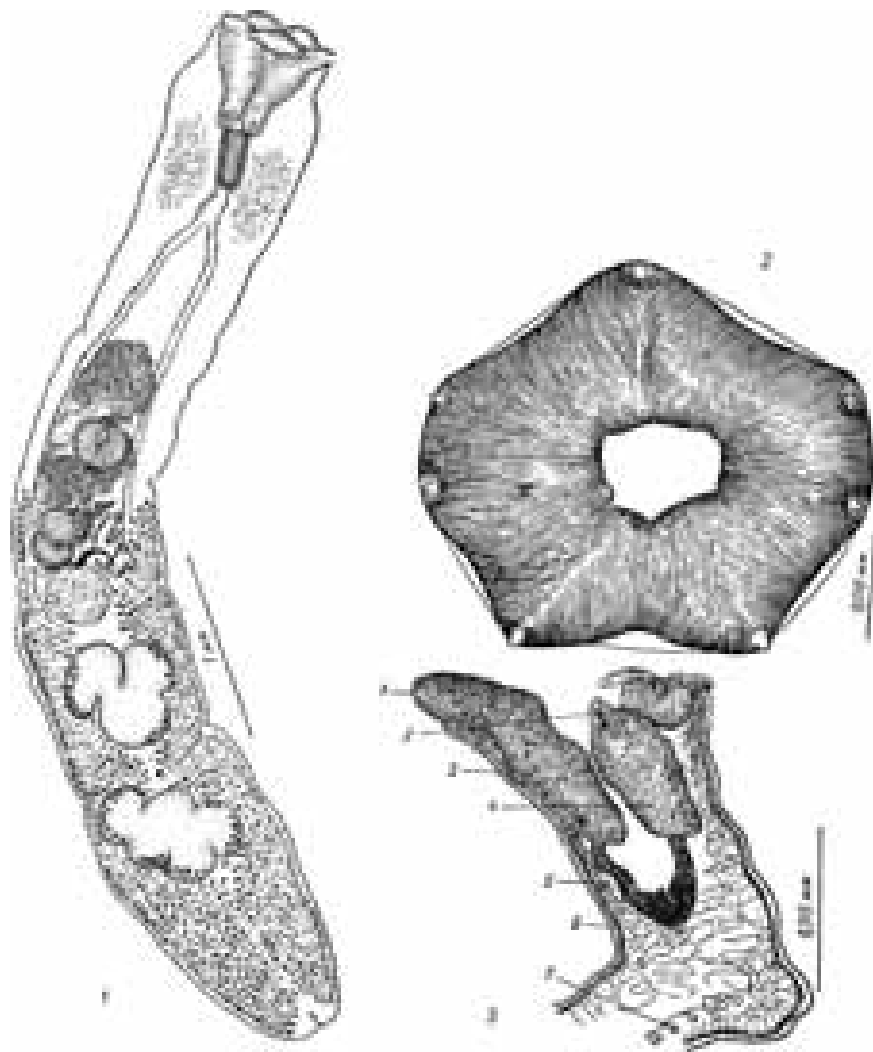


Рис. 84. *Liliatrema sobolevi* (по: Губанов, 1953, с. 180, рис. 3 – 4)

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:** *Pseudocichtys 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.

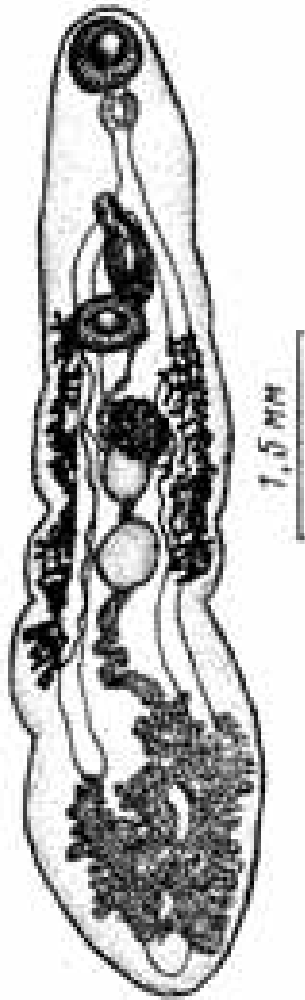


Рис. 85. *Lomasoma kergeleni* (по: Парухин, Лядов, 1979, с. 638, рис. А)

**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.

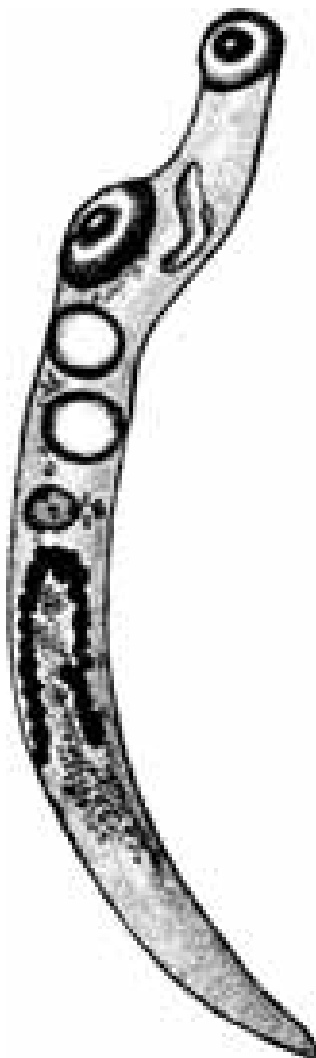


Рис. 86. *Lyperosomum alaudae* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 6)

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

*Lyperosotum armenicum* Shcherbakova, 1942

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

**Хозяин:** *Dryomys nitedula* – лесная соя.

**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.

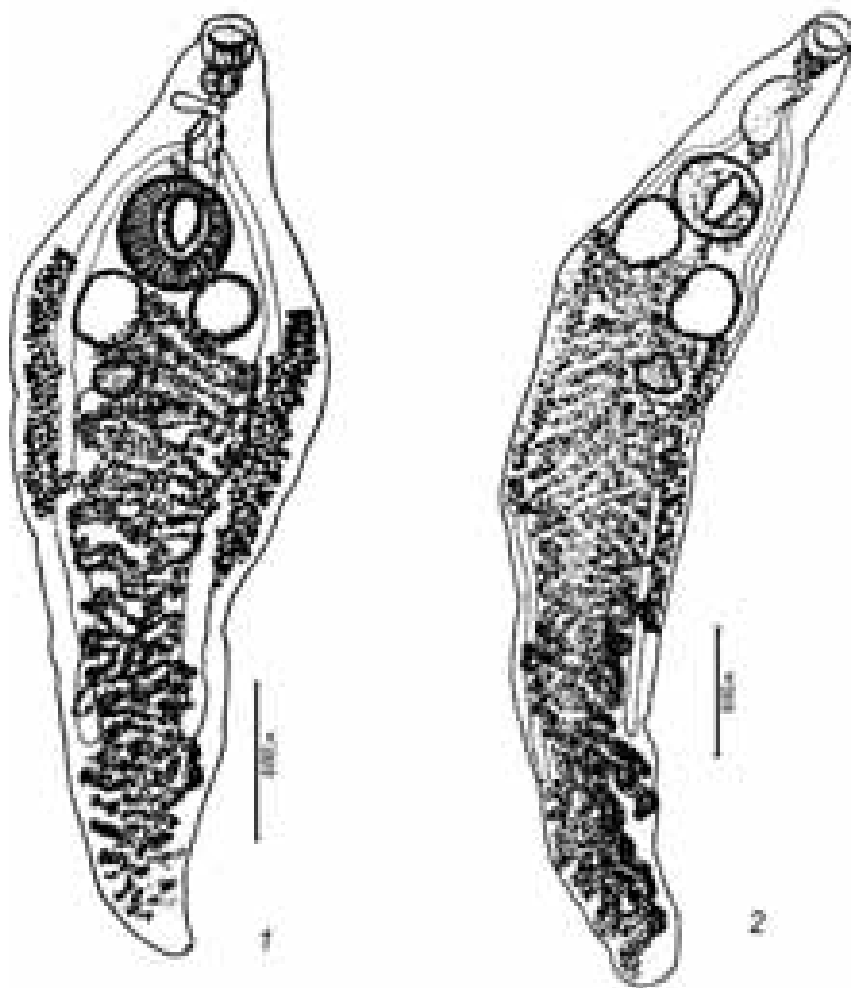


Рис. 87. *Lyperosotum armenicum* (по: Щербакова, 1942, с. 163, рис. 1 – 2)

1 – голотип; 2 – паратип

**Статус названия:** валидное.

*Lyperosomum asovi* Layman, 1926

**Материал:** <sup>1)</sup> № 266. **Паратипы** – 2 экз. <sup>2)</sup> № 267. Паратип.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Lanius minor* – чернолобый сорокопут, <sup>2)</sup> *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:** ≡ *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. Исайчикова, 1918.

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

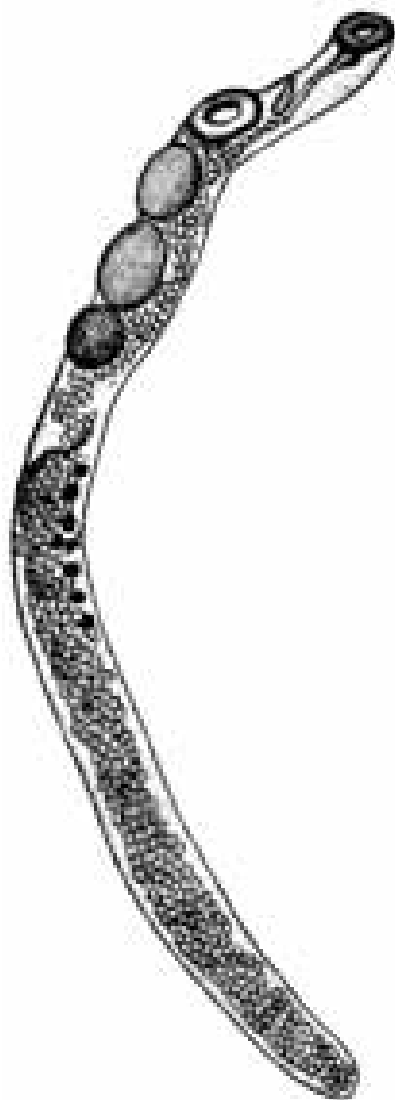


Рис. 89. *Lyperosomum donicum* (по: Исайчиков, 1919, табл 2.)

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

*Lyperosomum gorbunovi* Shtrom, 1935

**Материал:** № 927. *Паратун* (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 трематод Таджикистана. – Материалы по паразитологии и фауне Южного Таджикистана. – Труды экспедиции вып. X. 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:** ≡ *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.

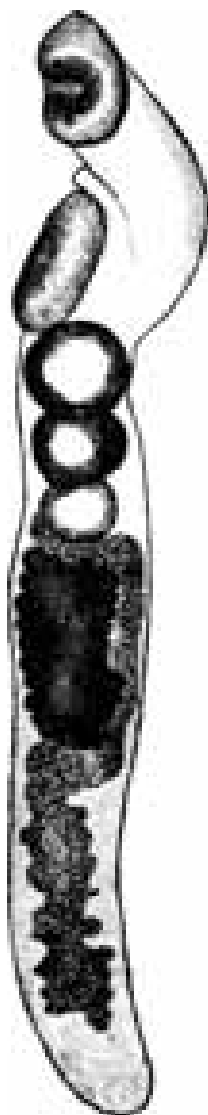


Рис. 91. *Lyperosomum laniicola* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 4)

**Статус названия:** ≡ *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:** 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.

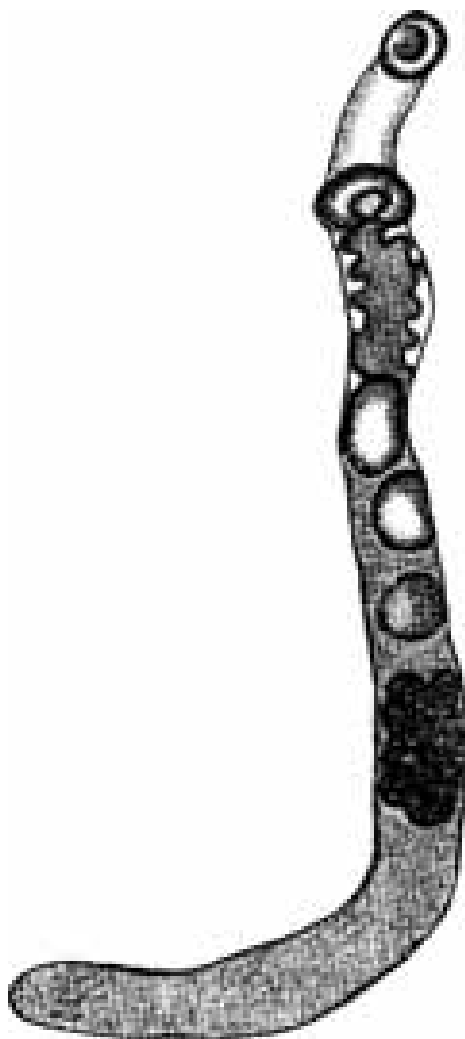


Рис. 92. *Lyperosomum loossi* (по: Ляйман, 1926, с. 74, рис. 2)

**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 neuer *Lyperosomum* Arten. – Zentralbl. f. Bakt., Parasit. u. Infekt., 1922, Bd. 56, H. 23/24, S. 568 – 572.

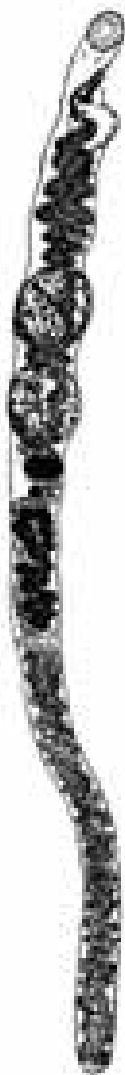


Рис. 93. *Lyperosomum magnitestium* (по: Layman, 1922, S. 569, Fig. 1)

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

*Lyperosomum vanellicola* Layman, 1922

**Материал:** № 254. *Паратун*.

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

**Локализация:** желчные протоки печени.

**Место обнаружения:** Средняя Азия.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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



Рис. 95. *Lyperosomum 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.

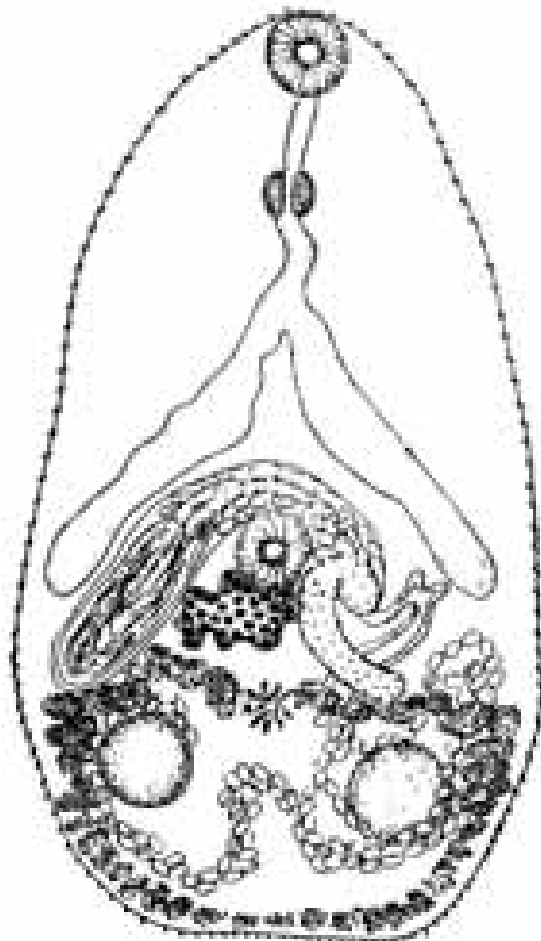


Рис. 96. *Maritrema echinocirratum* (по: Белопольская, 1963, с. 431, рис. 208)

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

**Статус названия:** валидное.

*Maritrema opisthometra* Leonov, 1958

**Материал:** № 11970. *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. 97. *Maritrema opisthometra* (по: Белопольская, 1963, с. 432, рис. 209а)

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

**Статус названия:** валидное.

*Mesorchis kasachi* Bashkirova, 1941

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

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

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** Каракалпакия. Караузяк.

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

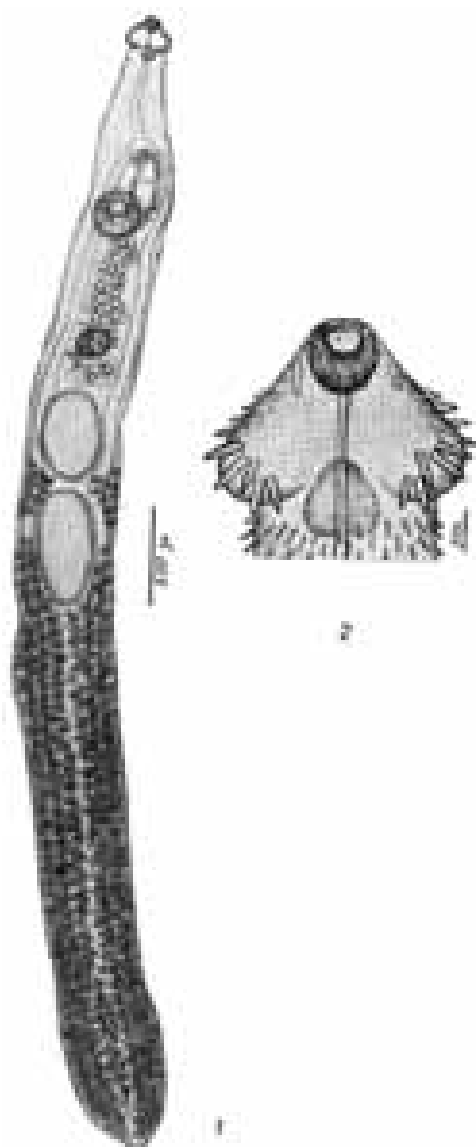


Рис. 98. *Mesorchis kasachi* (по: Башкирова, 1941, с. 297, рис. 43 – 44)

1 – общий вид; 2 – адоральный диск

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

*Metamantorchis 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.

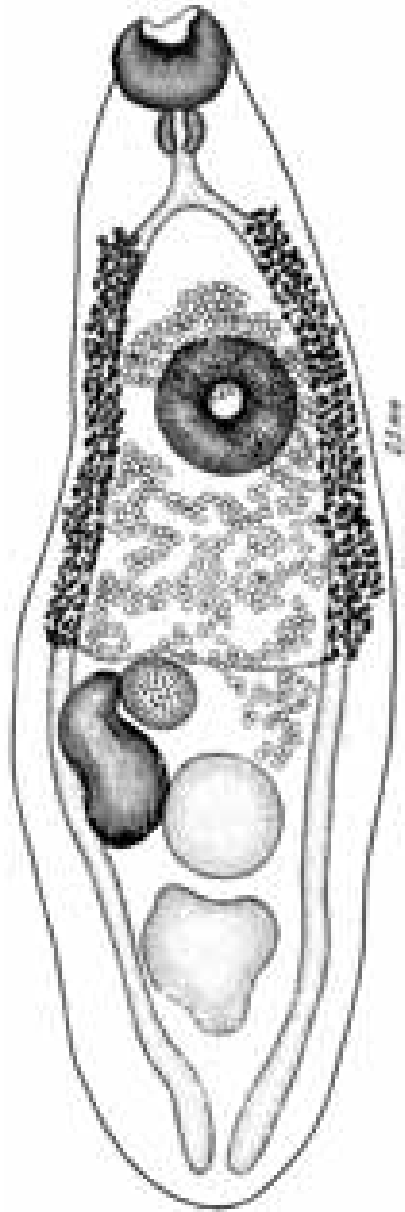


Рис. 99. *Metamantorchis nycticorax* (по: Леонов, 1958, с. 201, рис 2)

**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. Петроченко, В. А. Хрусталевой.

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

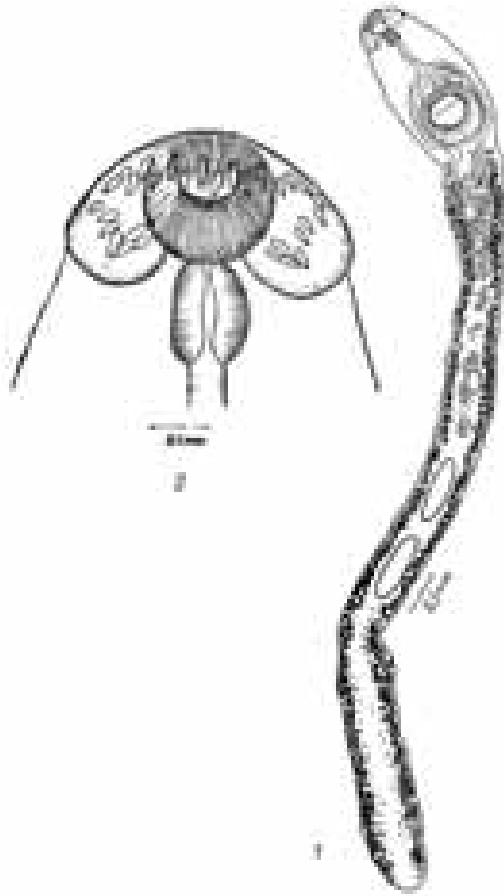


Рис. 100. *Metechinostoma amurense* (по: Петроченко, Хрусталева, 1963, с. 34, рис. 1 – 2)

1 – общий вид; 2 – головной воротник

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *amurensis*.

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



*Metorchis pinguicola* 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 pinguicola* nov. sp. – паразит желчного пузыря пингвина. – Журнал научн. и практич. вет. мед., (Юрьев), т. 7, вып. 1, с. 18 – 31.



Рис. 101. *Metorchis pinguicola* (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:** *Urula lomvia* – толстоклювая кайра.

**Локализация:** прямая кишка, 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 трематодологии. Т. 12. М.: Изд-во АН СССР, с. 51 – 930.

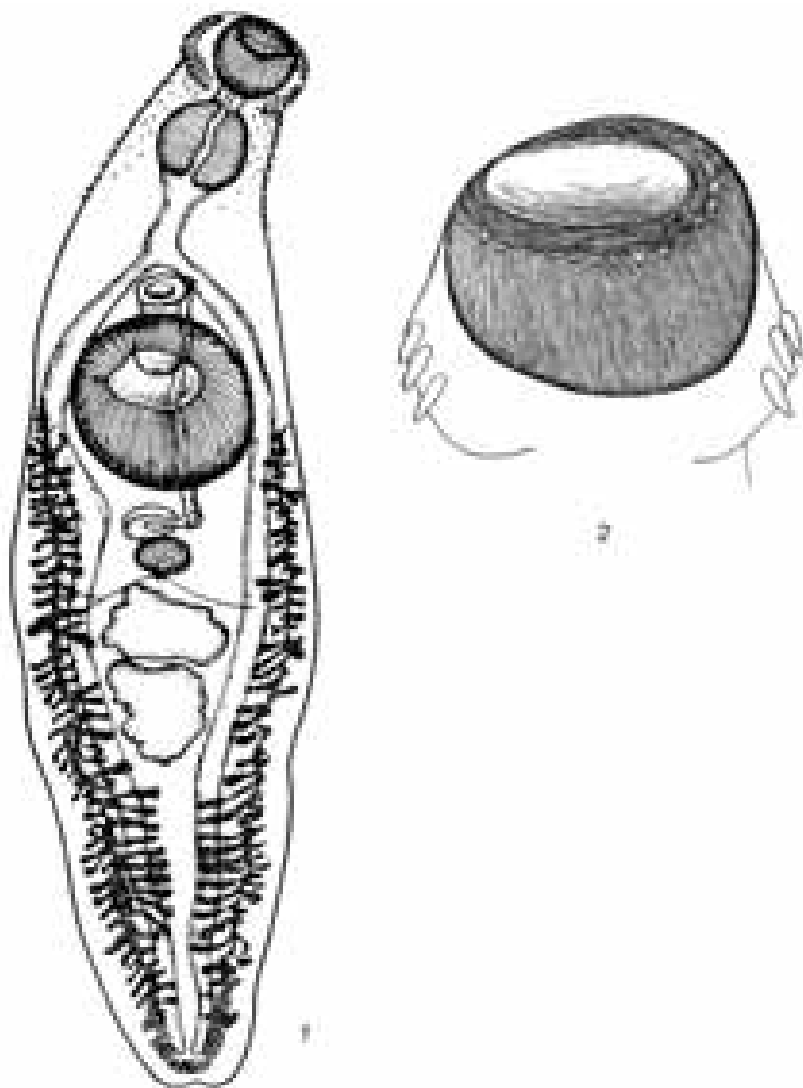


Рис. 102. *Microparyphium shigini* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 881, 883; рис. 299 – 300)

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.

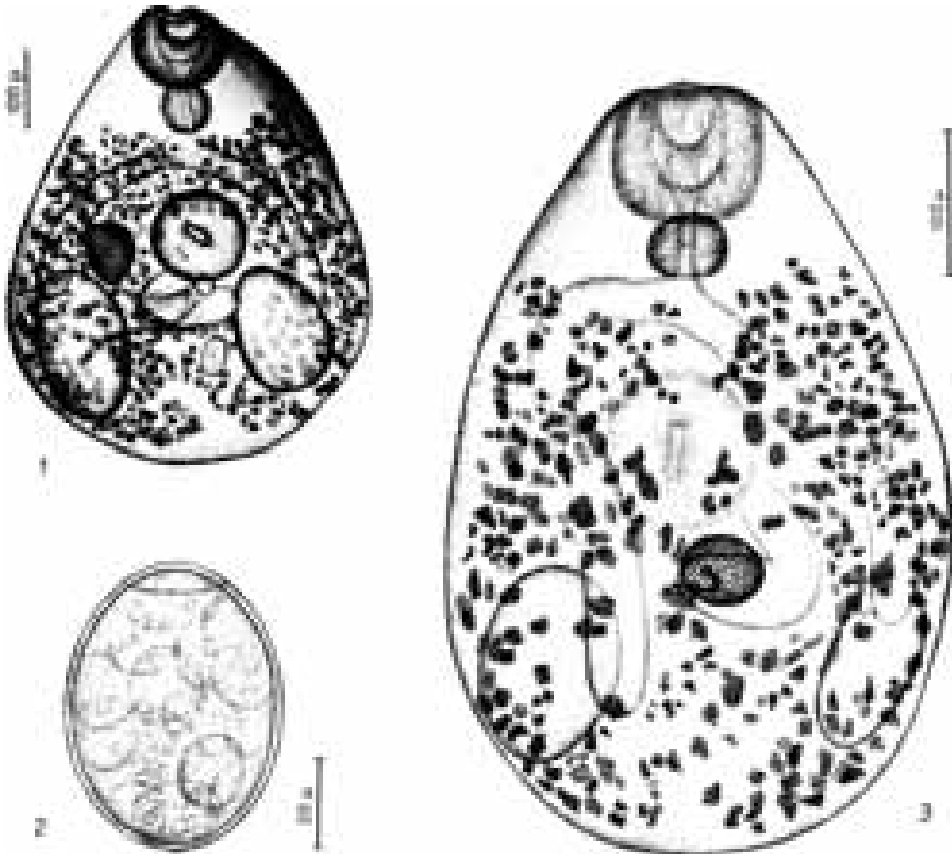


Рис. 103. *Nanophyetus schikhobalowi* (по: Skrjabin, Podjapolskaja, 1931, S. 295, Fig. 1 – 3)

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

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

*Nephromonorchia skrjabini* Leonov, 1958

**Материал:** № 11966. *Синтипы* – 2 экз.

**Хозяин:** *Hydroprogne 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.

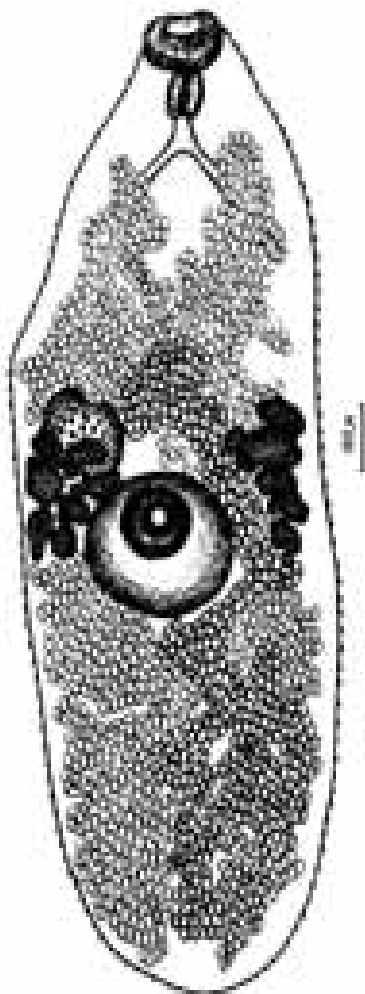


Рис. 104. *Nephromonorchia skrjabini* (по: Леонов, 1958, с. 283, рис. 7)

**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.

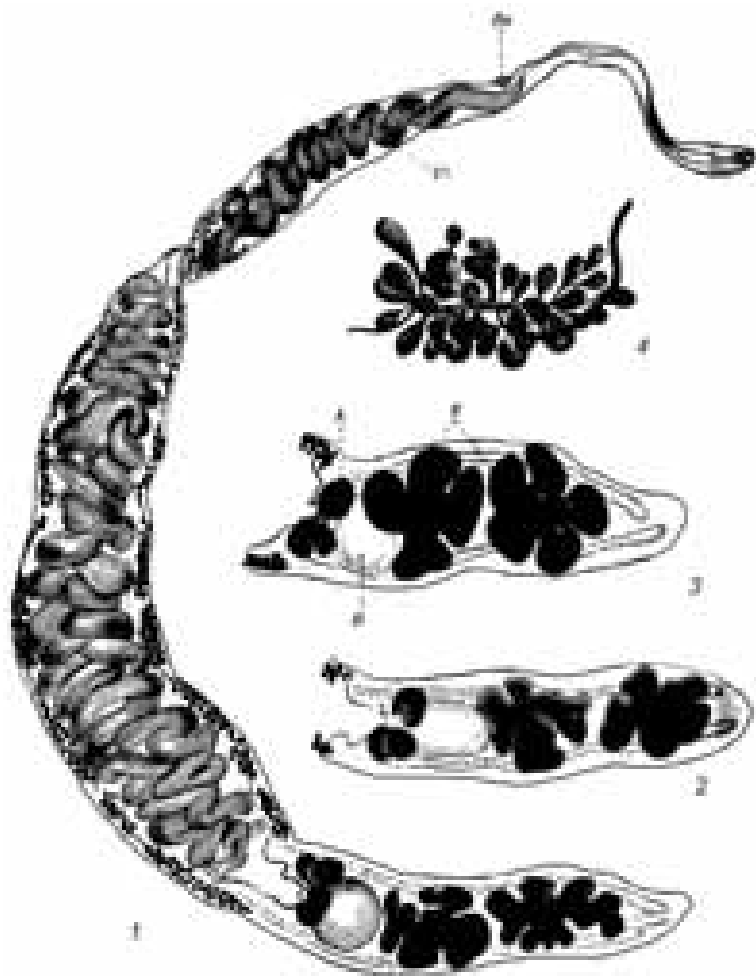


Рис. 105. *Notaulus asiaticus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 14, Fig. 9 – 12)

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

**Статус названия:** валидное.

*Notocotylus wetlugensis* Shaldybin, 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.

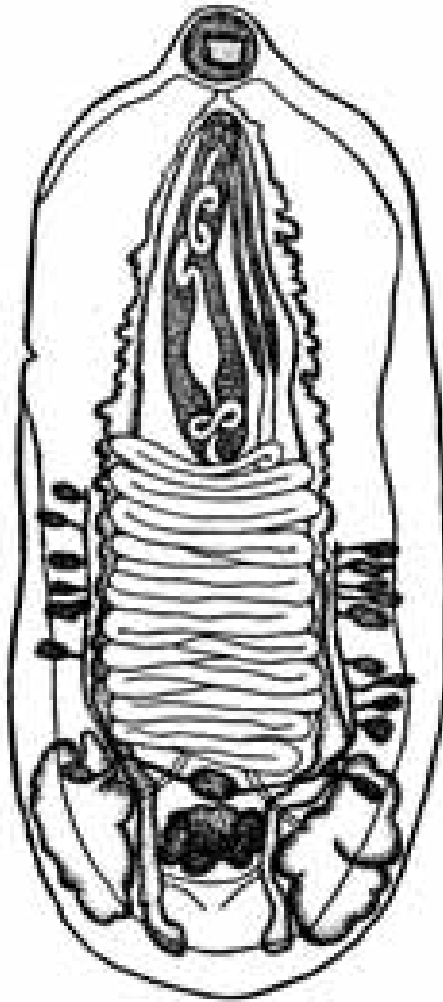


Рис. 106. *Notocotylus wetlugensis* (по: Шалдыбин, 1965, с. 94, рис. 1)

**Статус названия:** валидное.

*Odhneriella rossica* Skrjabin, 1915

**Материал:** № 15997 \*. *Паратипы*.

**Хозяин:** *Odobenus 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. *Синтины* – 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.

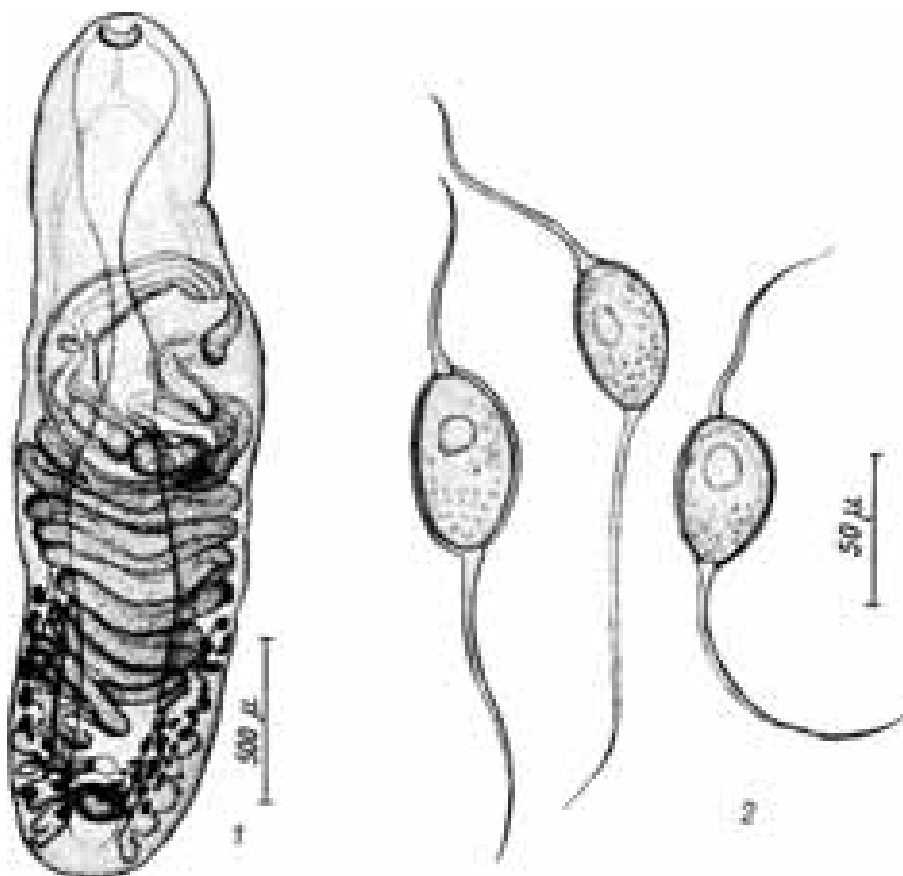


Рис. 108. *Ogmocotyle pygargi* (по: Skrjabin, Schulz, 1933, S. 268, Fig. 1 – 2)

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 трематод рода *Ogmogaster* (Notocotylidae) – паразит усатых китов. – Зоол. ж., т. 48, вып. 12, с. 1882 – 1885.

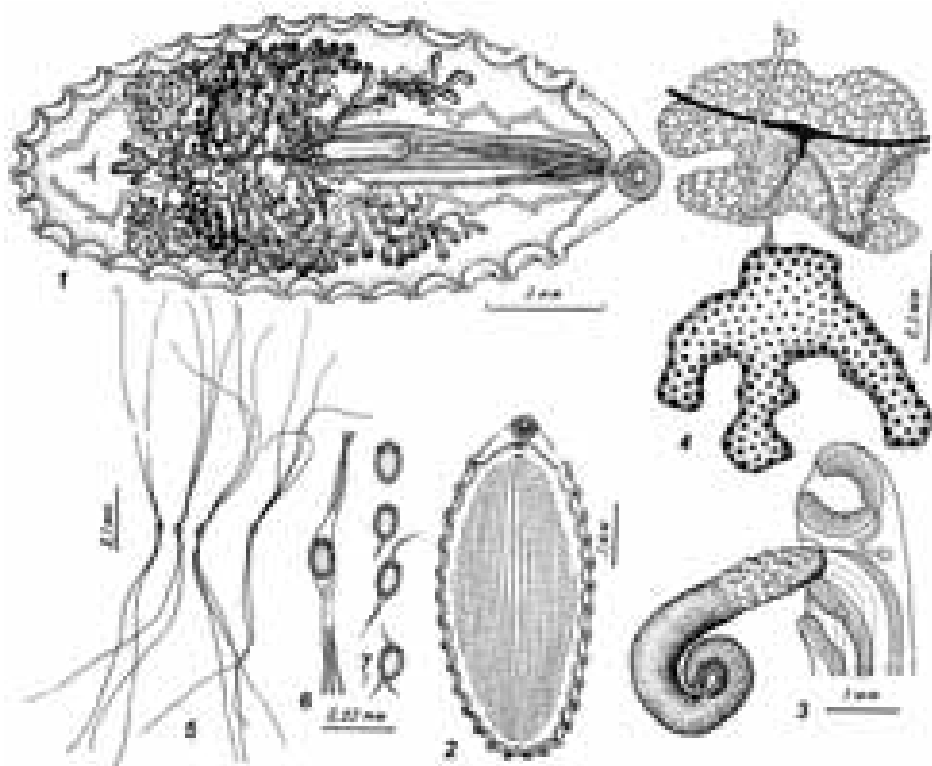


Рис. 109. *Ogmogaster grandis* (по: Скрябин А., 1969, с. 1883)

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 Syclocoeliidae 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. **Синтип**ы – 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 трематод семейства Philophthalmidae. – Доклады АН СССР, новая сер., т. 40, № 9, с. 430 – 432.

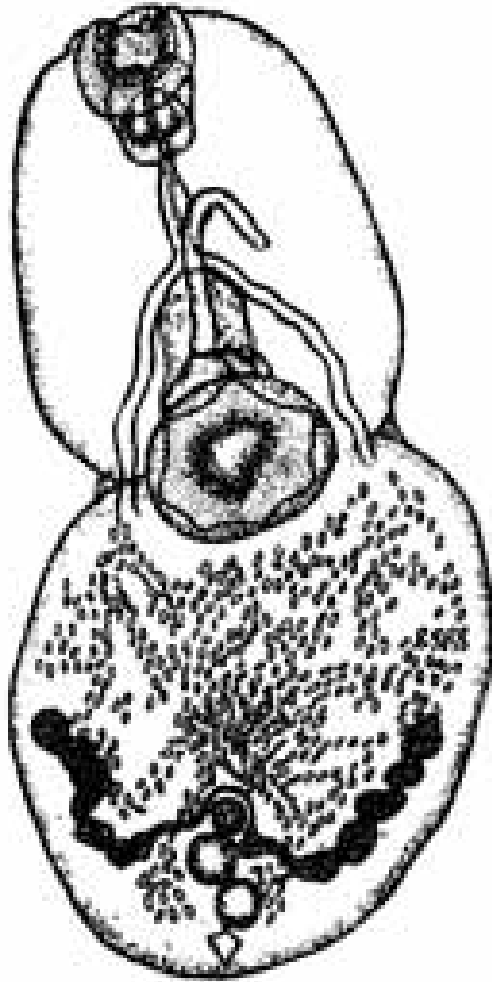


Рис. 111. *Ophthalmotrema numenii* (по: Скрабин, 1947, с. 201, рис. 80)

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

**Статус названия:** валидное.

*Opisthioglyphe sobolevi* Shaldybin, 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 насекомых. – Работы по гельминтологии. М.: Наука, с. 747 – 755.

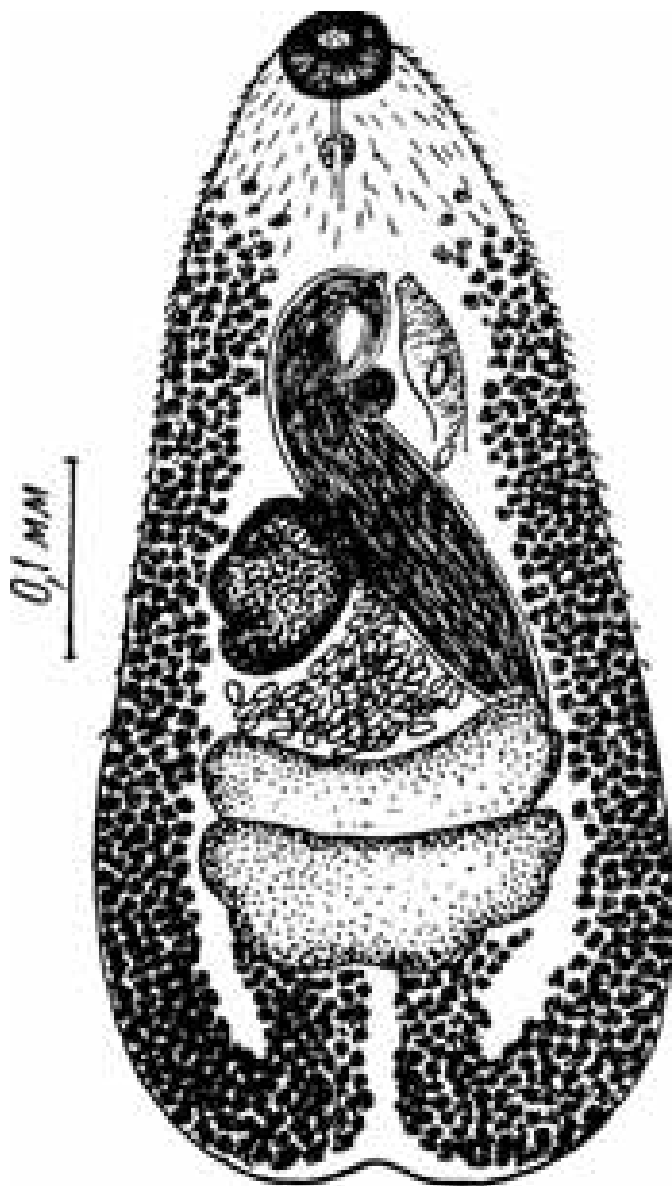


Рис. 112. *Opisthioglyphe sobolevi* (по: Шалдыбин, 1953, с. 749, рис. 2)

**Статус названия:**  $\equiv$  *Neoglyphe sobolevi* (Shaldybin, 1953) Yamaguti, 1958.

*Orchipedum 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 трематода из кишечника птиц. – Русский ж. троп, мед., № 1 – 3, с. 61 – 64.

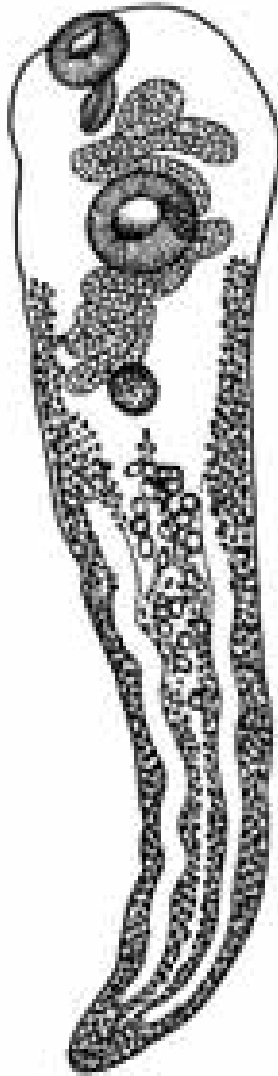


Рис. 113. *Orchipedum armenicum* (по: Скрябин, 1925)

**Статус названия:** валидное.

*Orchipedum centrorchis* Witenberg, 1922

**Материал:** № 227. *Голотип*.

**Хозяин:** *Pelecanus onocrotalus* – розовый пеликан.

**Локализация:** бронхи.

**Место обнаружения:** Каракалпакия, Караузьяк.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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

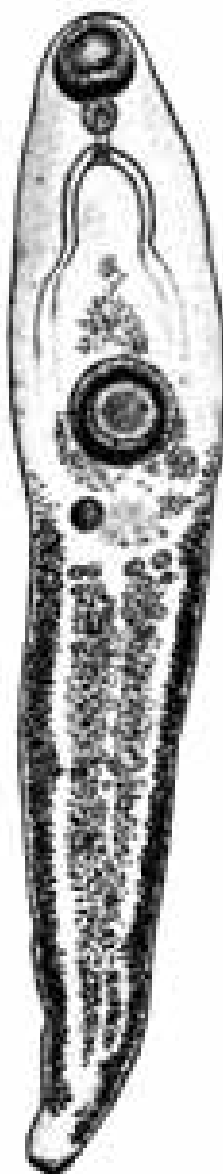


Рис. 114. *Orchipedum centrorchis* (по: Witenberg, 1922, S. 573, Fig. 2)

**Статус названия:** валидное.

*Orchipedium 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.

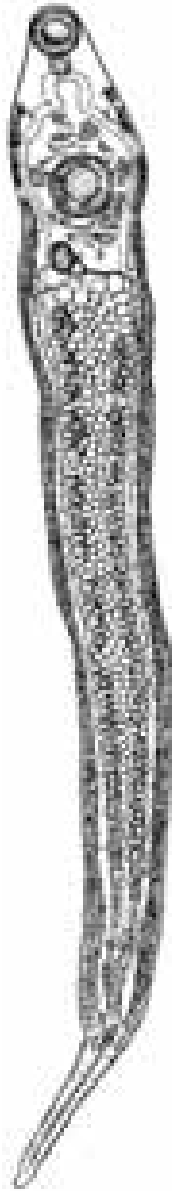


Рис. 115. *Orchipedium conjunctum* (по: Скрябин, 1947, с. 171, рис. 67)

**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.

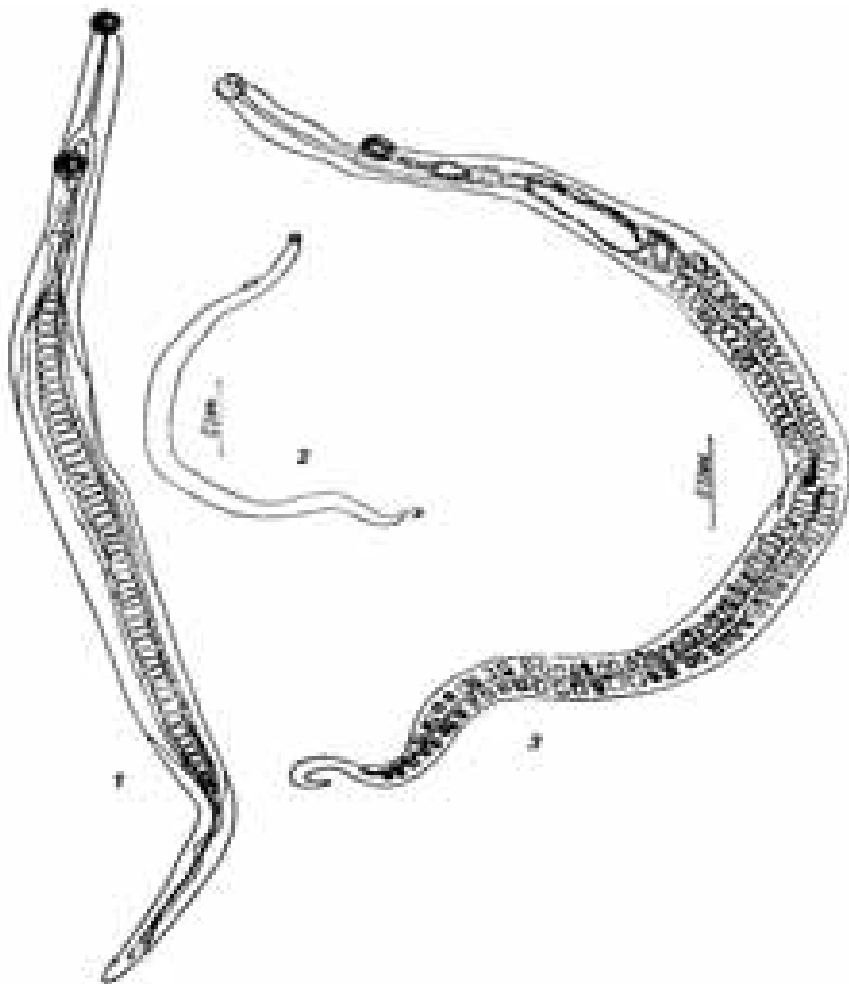


Рис. 116. *Ornithobilharzia amplitesta* (по: Губанов, Мамаев, 1964)

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 Гельминтол. лаб. АН СССР, 9: 160 – 174.



*Orthosplanchnus odobaeni* Treshchev, Serdyukov et Yurakhno,  
1969

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

**Хозяин:** *Odobenus rosmarus divergens* – тихоокеанский 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 трематода 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.

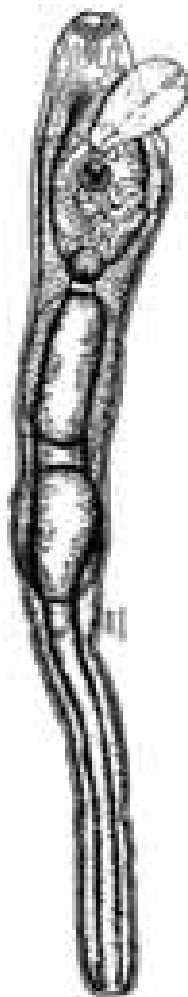


Рис. 118. *Oschmarinella sobolevi* (по: Скрябин, 1947, с. 859)

**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, паратип.*

**Хозяин:** *Lanius collurio* [жулан].

**Локализация:** желчный пузырь.

**Место обнаружения:** Ростовская обл.

**Сборы** К. И. Скрябина и И. М. Исaiчкова, 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.

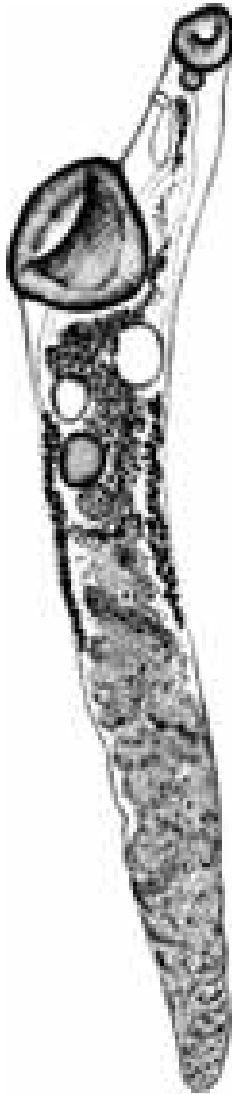


Рис. 119. *Oswaldoia collurionis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 3)

**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. Исaiчкова, 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.

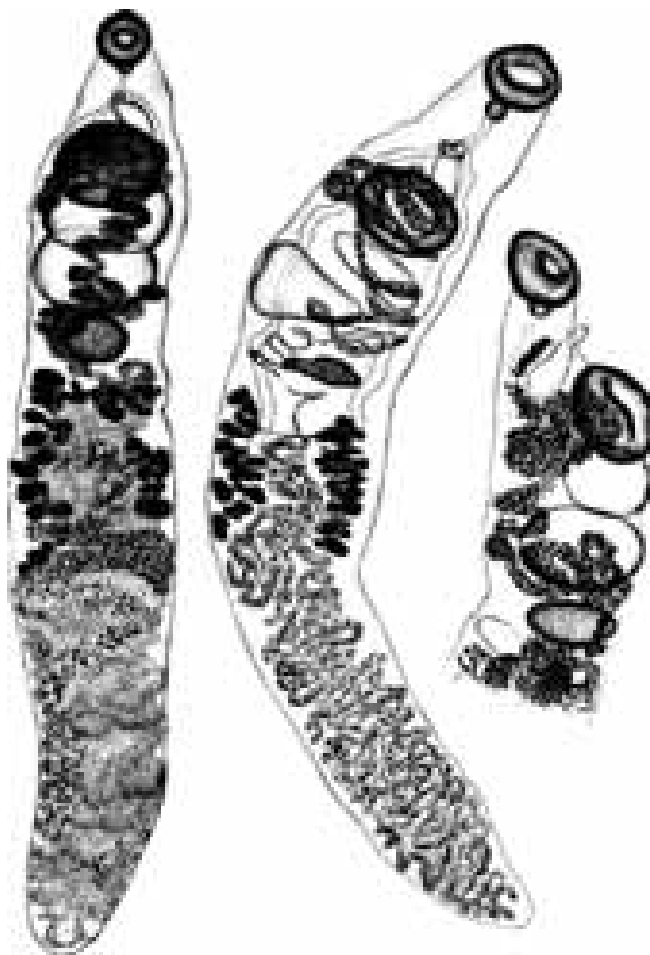


Рис. 120. *Oswaldoia mosquensis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 313)

**Статус названия:** ≡ *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.

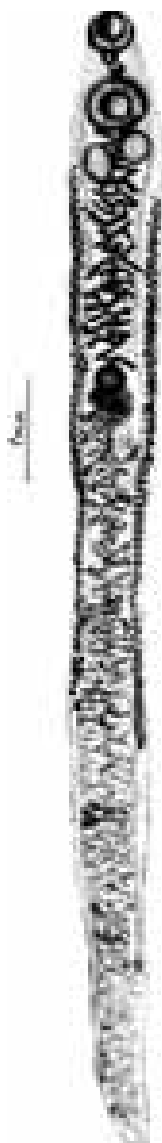


Рис. 121. *Oswaldoia pawlowskyi* (по: Strom, 1928, S.185)

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

*Pachytrema compositum* Shcherbovich, 1946

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

**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, Тургайская 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. Скрыбина, М., с. 59 – 72.

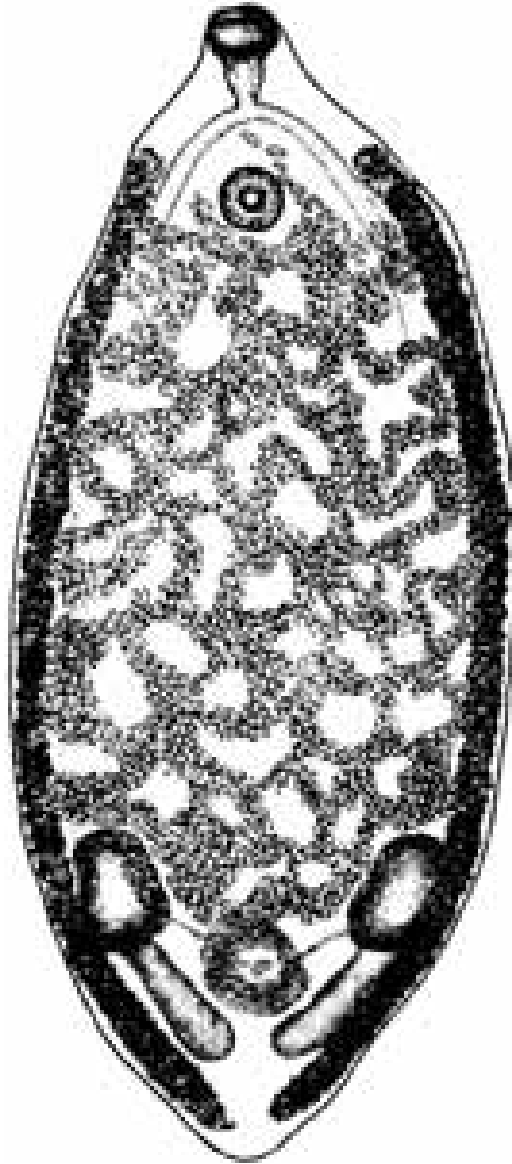


Рис. 123. *Pachytrema tringae* (по: Ляйман, 1926, с. 74, рис. 1)

**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 трематода домашней утки *Paramonostomum anatis* sp. nov. – Труды Краснодарской научно-исслед. вет. станции, вып. 3, с. 325 – 327.

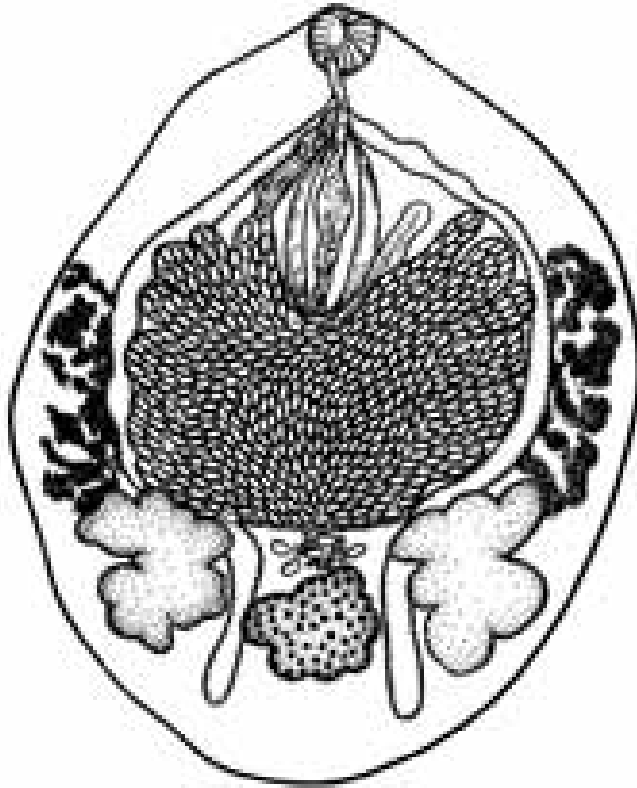


Рис. 124. *Paramonostomum anatis* (по: Филимонова, 1985, с. 88, рис. 27а)

**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 черныш].

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** Азербайджан.

**Сборы** Д. И. Саилова, 1960.

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

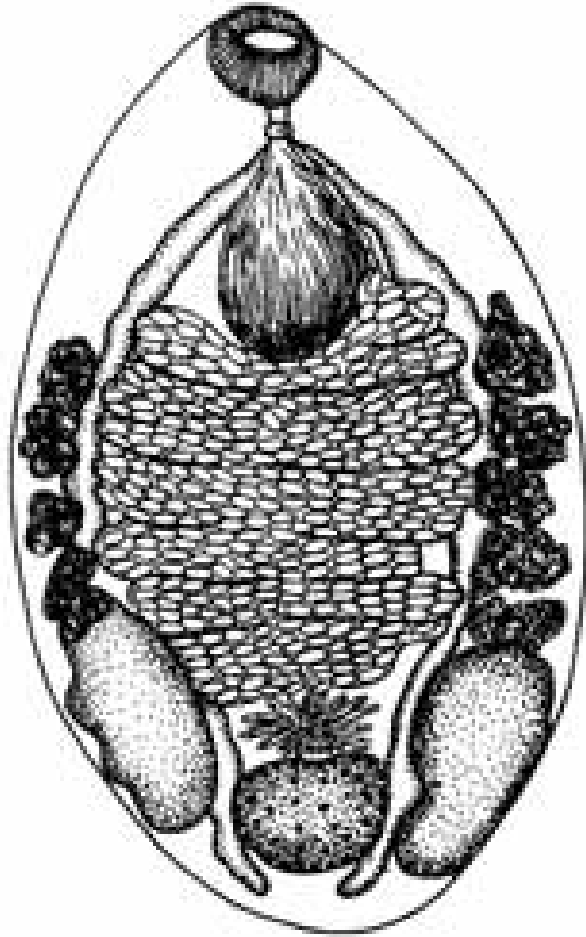


Рис. 125. *Paramonostomum bychowskoipawlowskoi* (по: Филимонова, 1985, с. 92, рис. 28)

**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 трематоды из рубца крупного рогатого скота и буйвола. – Сборник работ по гельминтологии, М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 500 – 504.

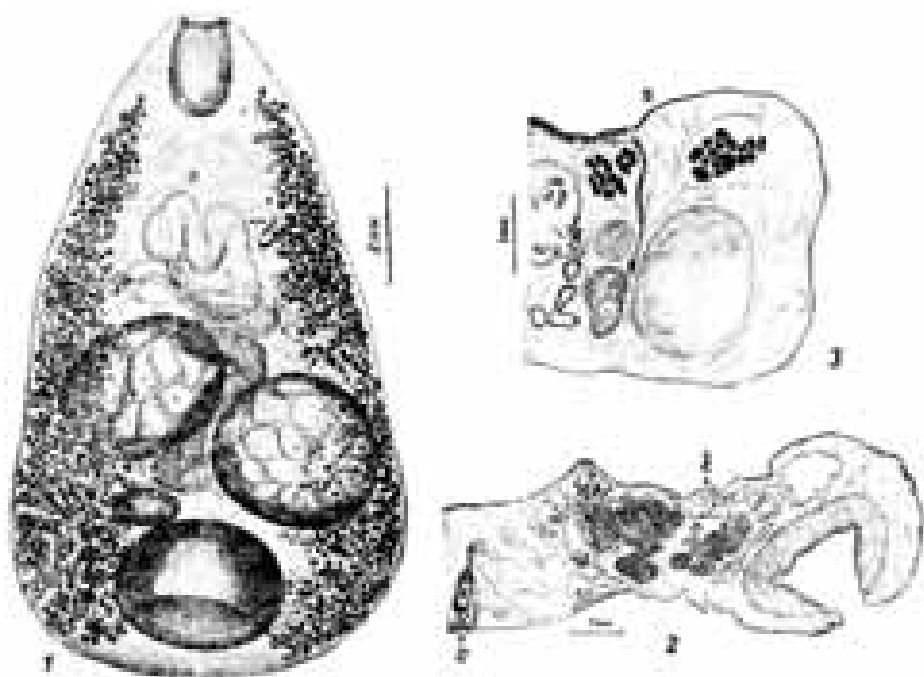


Рис. 126. *Paramphistomum skrjabini* (по: Попова, 1937, с. 501, 503; рис. 1 – 3)

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:** <sup>1)</sup> № 11478, 11479. *Синтипы* – 4 экз. <sup>2)</sup> № 11480. *Синтип*.

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

**Локализация:** слепые отростки кишечника.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Восточный Мурман, «Семь островов»; <sup>2)</sup> Белое море. Кандалакша.

**Сборы** М. М. Белопольской, <sup>1)</sup> 1941, <sup>2)</sup> 1951.

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

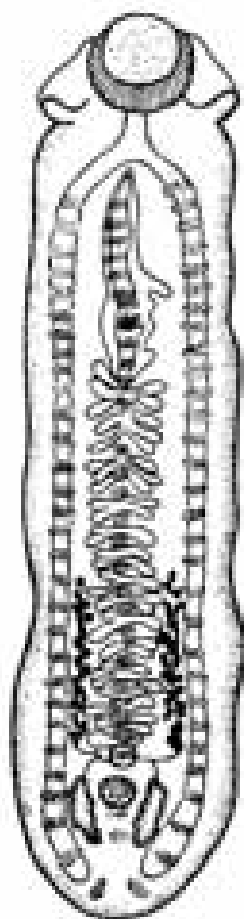


Рис. 127. *Parapronocephalum symmetricum* (по: Белопольская, 1952)

**Статус названия:** валидное.

*Parorchis asiaticus* Shtrom, 1927

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

**Хозяин:** *Gelochelidon nilotica* [чайконосная 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.

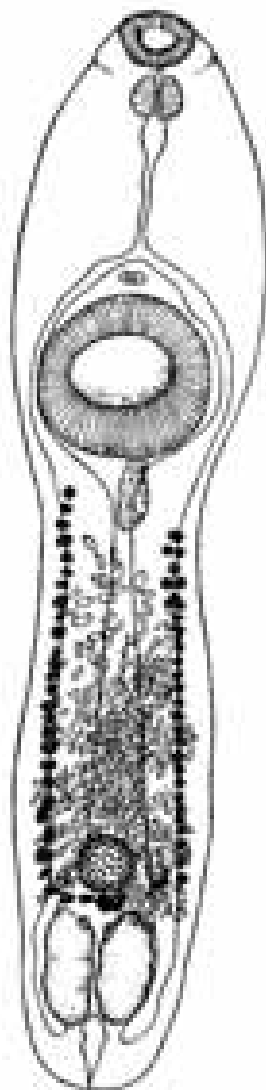


Рис. 128. *Parorchis asiaticus* (по: Strom, 1927)

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

*Paryphostomum skrjabini* Shakhtakhtinskaya et Sailov, 1961

**Материал:** № 16235, 16236\*. **Синтип**ы – 3 экз.

**Хозяин:** *Phalacrocorax carbo* – большой баклан.

**Локализация:** толстый отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Азербайджан.

**Сборы** Д. И. Саилова, 1960.

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

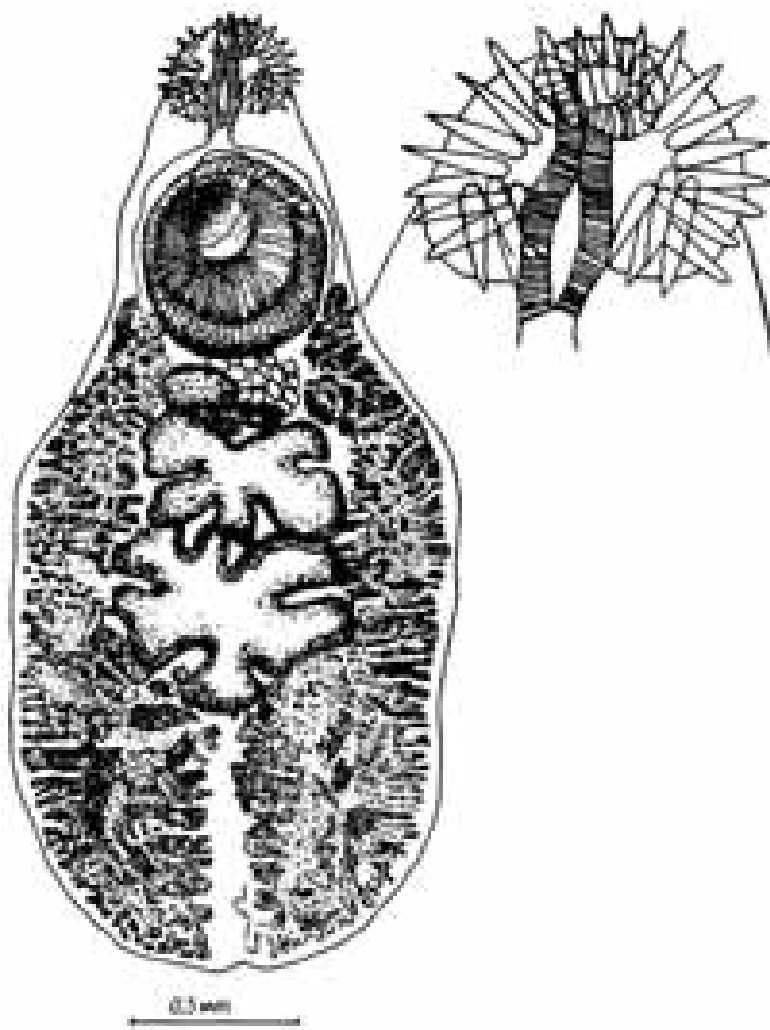


Рис. 129. *Paryphostomum skrjabini* (по: Шахтагинская, Саилов, 1961, с. 75)

**Статус названия:** = *Paryphostomum radiatum* (Dujardin, 1845) fide Kostadinova 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. Шахтагинской, 1943.

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

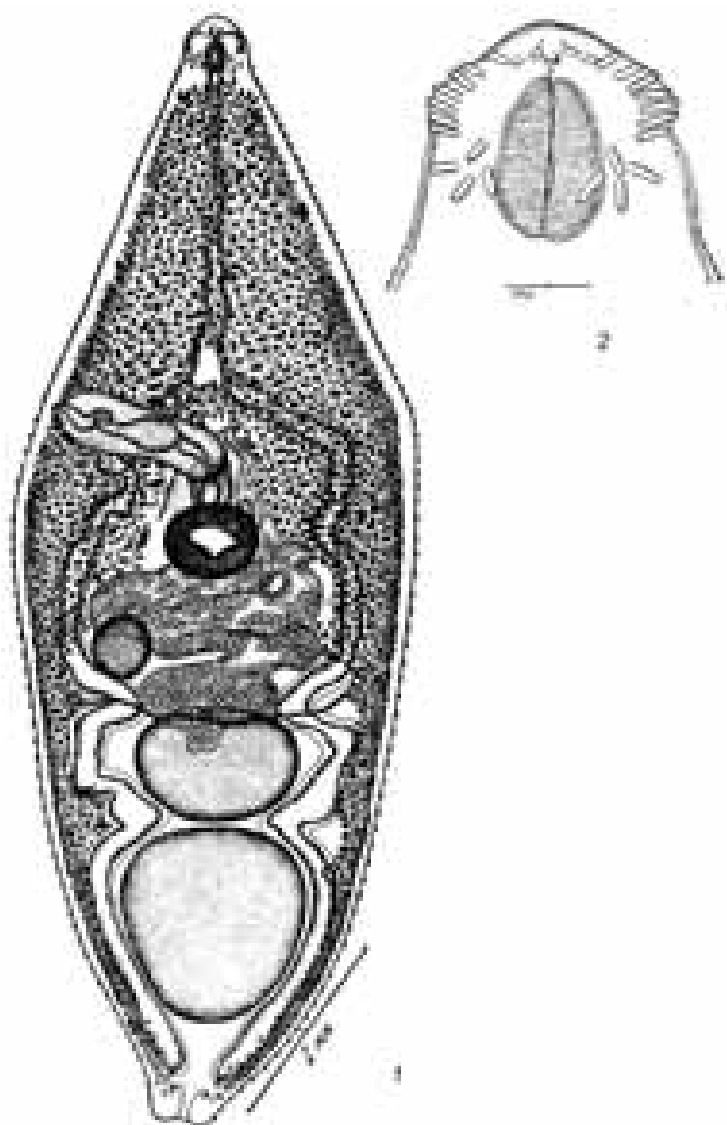


Рис. 130. *Pegosomum skrjabini* (по: Шахтагинская, 1949, с. 88 – 89, рис 1 – 2)

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 \*. **Синтип**ы – 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.

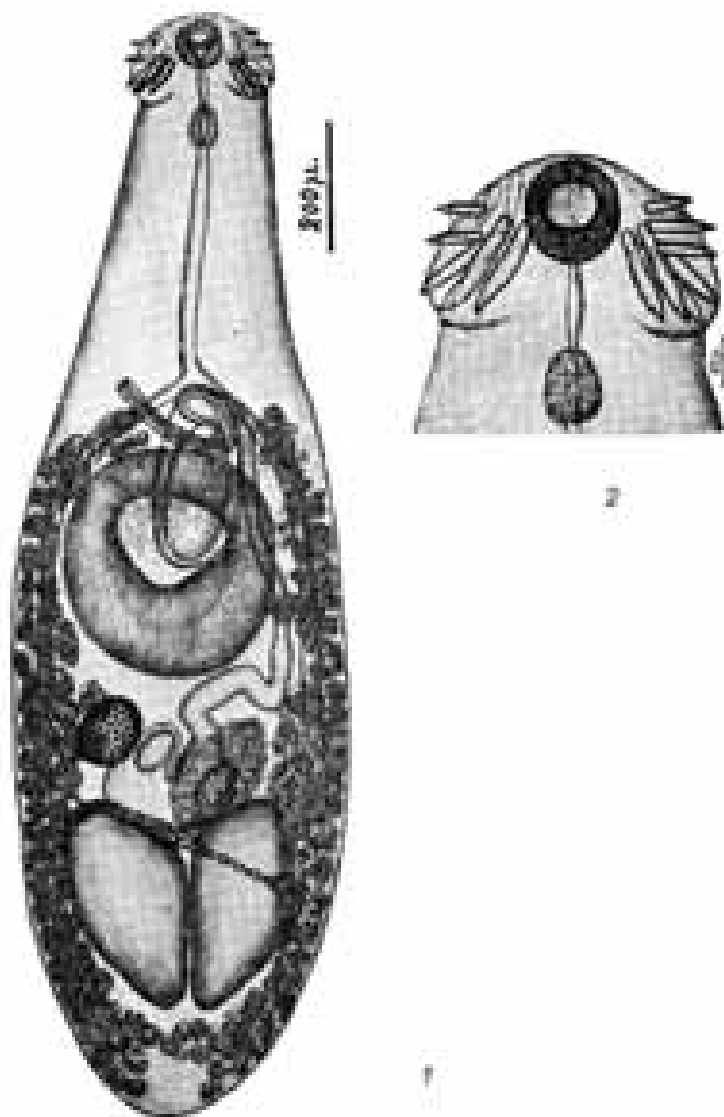


Рис. 131. *Petasiger skrjabini* (по: Башкирова, 1941, с. 290, рис. 26 – 27)

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. Палимпсестова, 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.

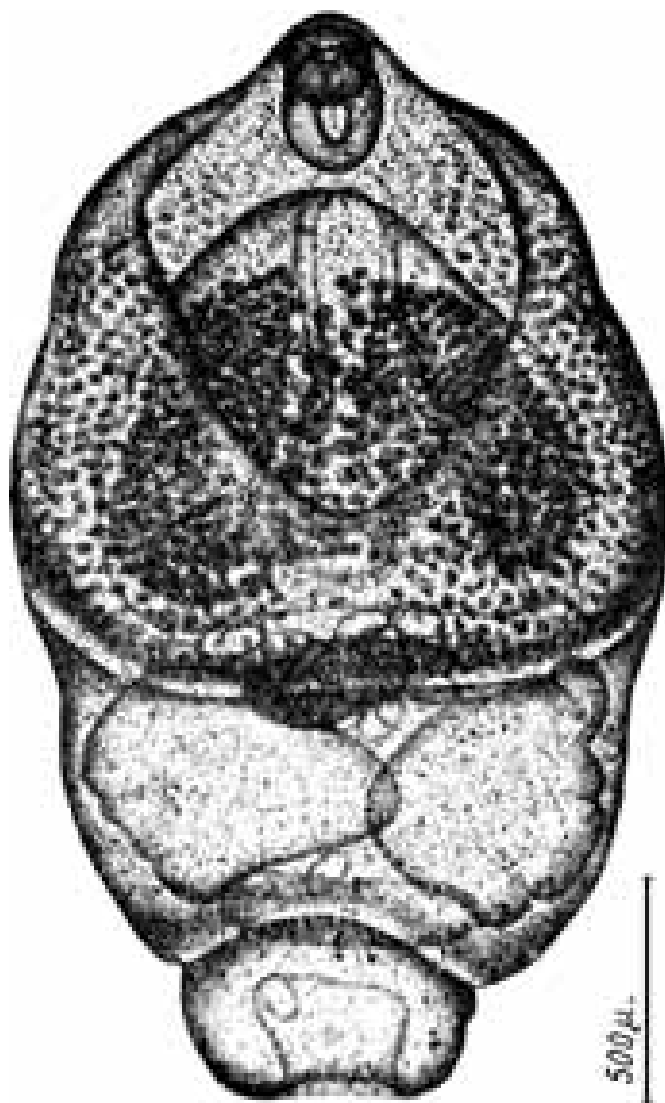


Рис. 132. *Pharyngostomum fausti* (по: Skrjabin, Popow, 1930, S. 2, Fig. 1)

**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.

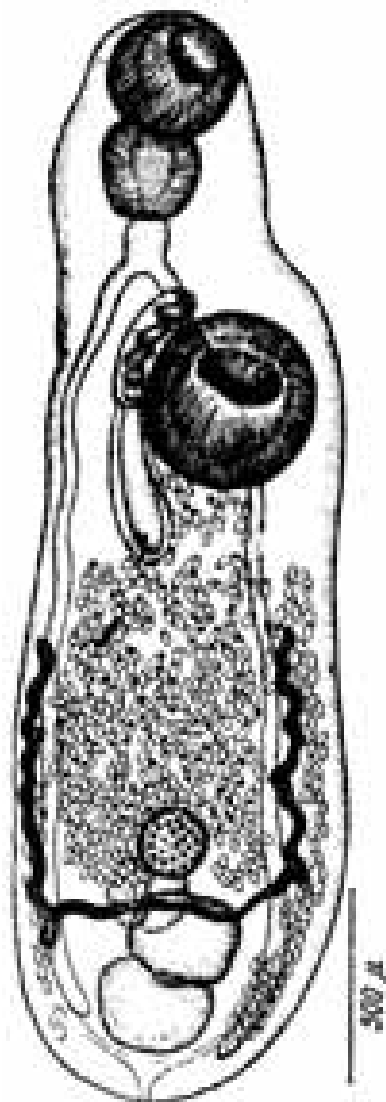


Рис. 133. *Philophthalmus muraschkinzewi* (по: Третьякова, 1948, с. 233, рис. 1)

**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.

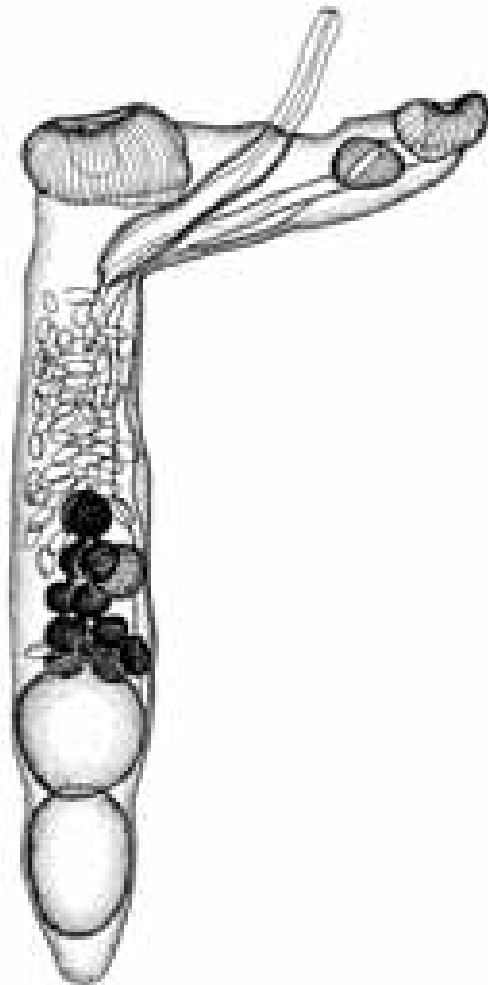


Рис. 134. *Philophthalmus offlexorius* (по: Мамаев, 1959, с. 179, рис. 3)

**Примечание:** в полевой этикетке, сопровождающей сданный в музей препарат, обозначено название *Tringa hypoleucos*, а в первопубликации указано «*Tringa incana* - пепельный улит». Согласно современной орнитологической классификации *T. hypoleucos* (= *Actitis hypoleucos*) – 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:** мочевого пузыря.

**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.

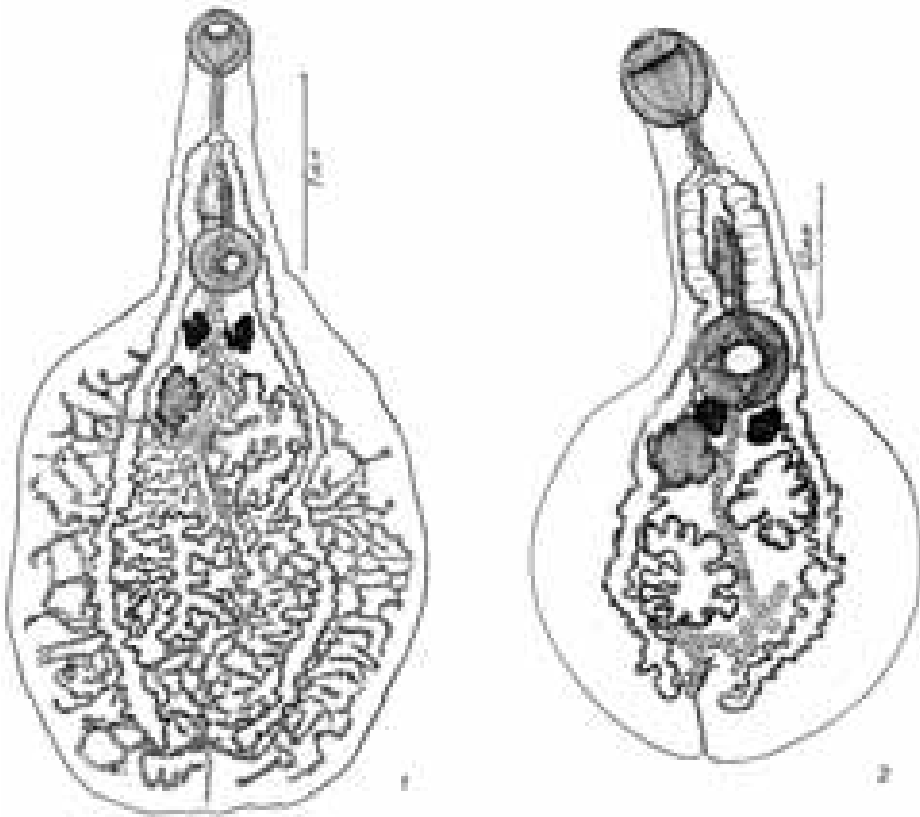


Рис. 135. *Phyllodistomum stromi* (по: Пигулевский, 1953, с. 415, 417, рис. 106 – 107)

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.

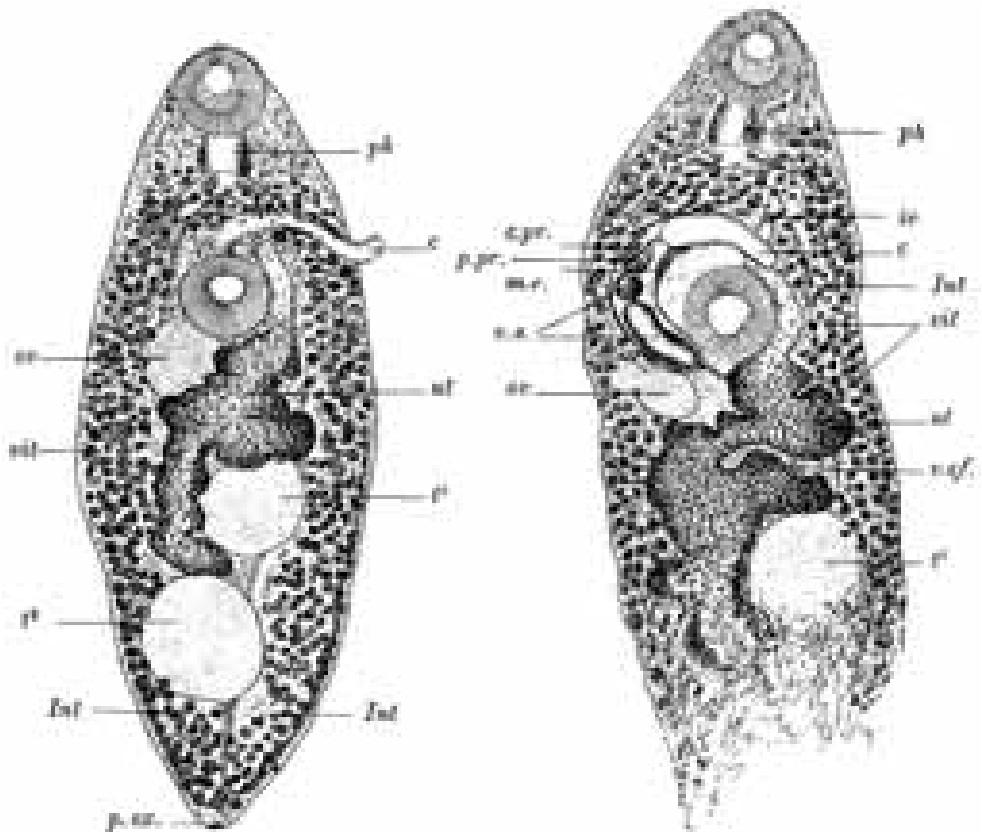


Рис. 136. *Plagiorchis arcuatus* (по: Strom, 1924, S. 275, Fig. 1 – 2)

Тотальные препараты

**Статус названия:** валидное.

*Plagiorchis arvicolae* Schulz et Skworzow, 1931

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

**Хозяин:** *Arvicola terrestris* [водяная полёвка].

**Локализация:** толстый отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Среднее Поволжье, Маркштат.

**Сборы** 29 СГЭ, 1929.

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

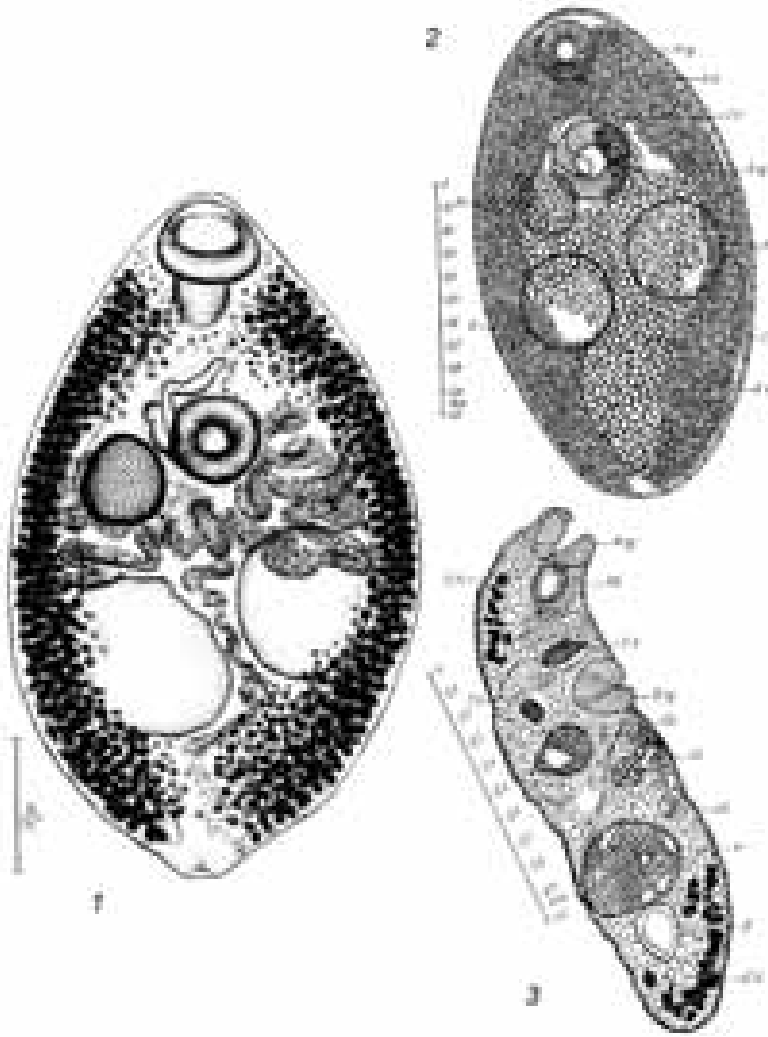


Рис. 137. *Plagiorchis arvicolae* (по: Schulz, Skworzow, 1931, S.766 – 768, Fig. 1 – 3)

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 гельминтофауны собак и диких плотоядных на Среднем и Нижнем Поволжье. – Труды Всес. ин-та гельминтологии, т. 9, с. 138 – 140.

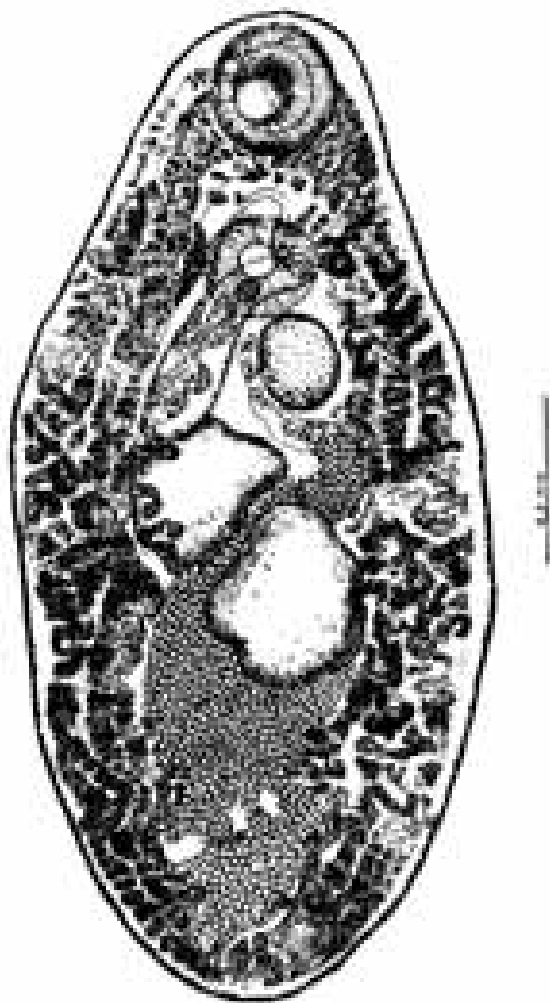


Рис. 138. *Plagiorchis astrachanicus* (по: Шумакович и др., 1962, с. 138, рис. 2)

**Статус названия:** = *Plagiorchis arvicolae* 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:** *Hypotrionchis subbuteo* [*Falco subbuteo*] – чеглок.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Ленинградская обл.

**Сборы** Ж. К. Штрома, 1924.

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

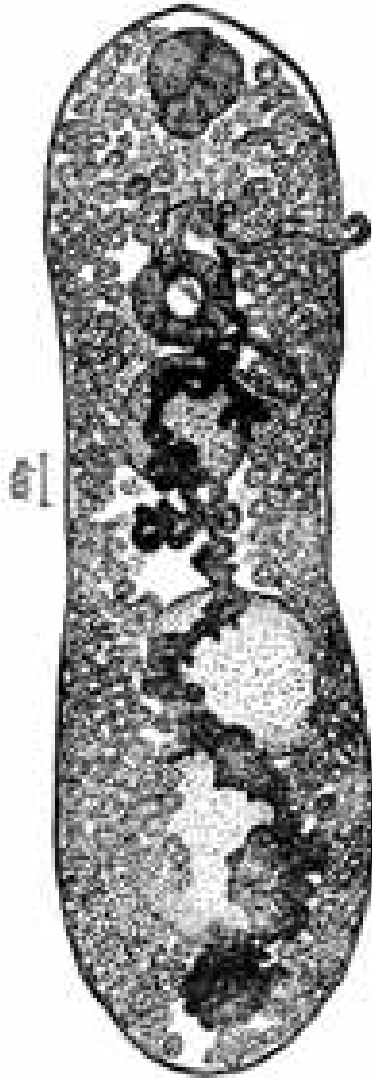


Рис. 139. *Plagiorchis extremus* (по: Штром, 1940, с. 228, фиг. 3)

**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.

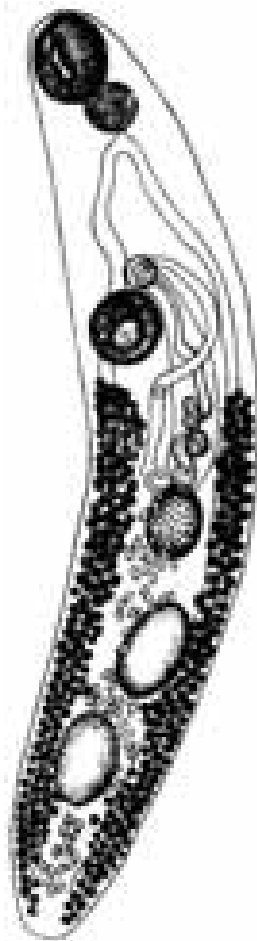


Рис. 140. *Plagiorchis felineus* (по: Скрябина, Антипин, 1958, с. 119, рис. 23)

**Примечание:** рисунок *P. felineus* из рукописи Н. Н. Плотникова впервые опубликован в работе: Скрябин К. И., Антипин Д. Н. 1958. Основы трематодологии. 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.

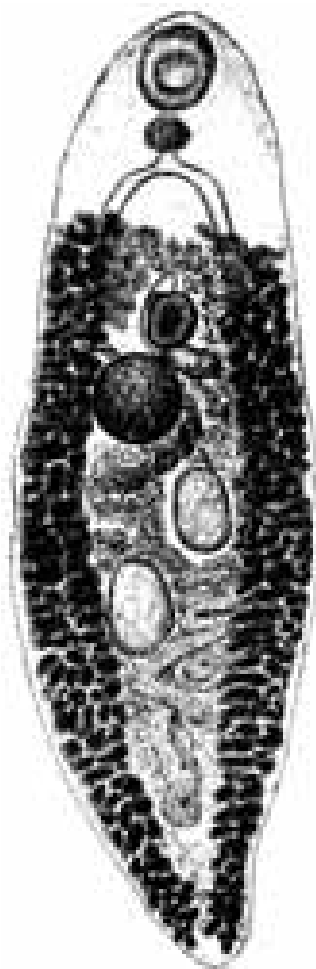


Рис. 142. *Plagiorchis loossi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 5)

**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. Tremатоды фауны СССР. Род *Plagiorchis*. М.: Наука.

*Plagiorchis macrobursatus* Chertkova 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 трематода (*Plagiorchidae*) из кишечника крота (*Talpa europea*). – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов АН СССР, М., ч. 4, с. 297 – 301.

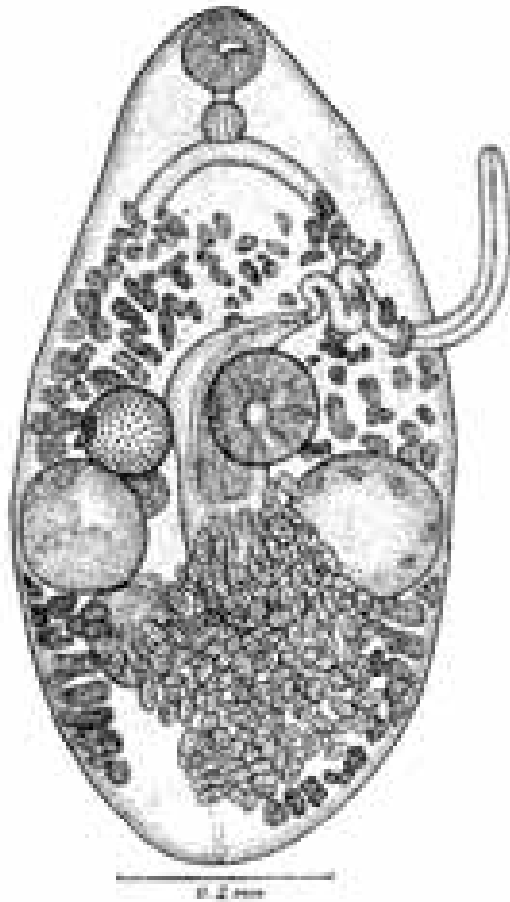


Рис. 143. *Plagiorchis macrobursatus* (по: Черткова, Родоная, 1965, с. 298)

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *macrobursatum*.

**Статус названия:**  $\equiv$  *Symmetricatesticula macrobursata* (Chertkova 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.

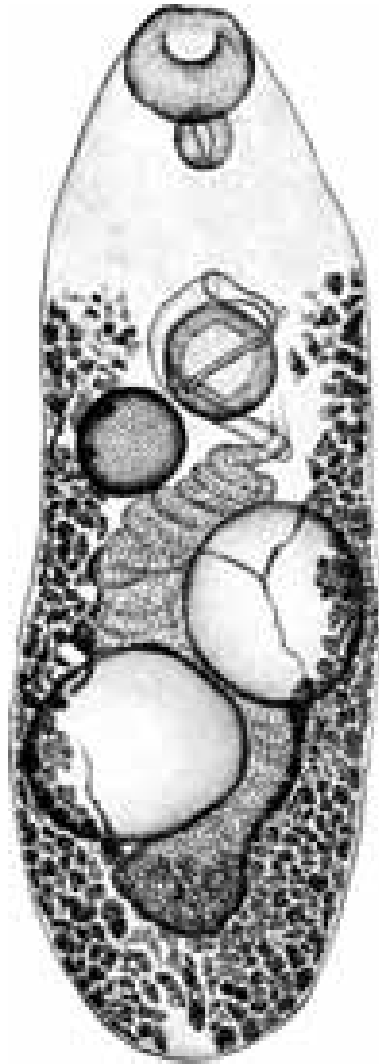


Рис. 144. *Plagiorchis maculosus anatis* (по: Skrjabin, 1928, p. 82, fig. 1)

**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. Трёматоды рода *Plagiorchis* Liibe от грызунов. – Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., т. 9, вып. 1, с. 54 – 60.

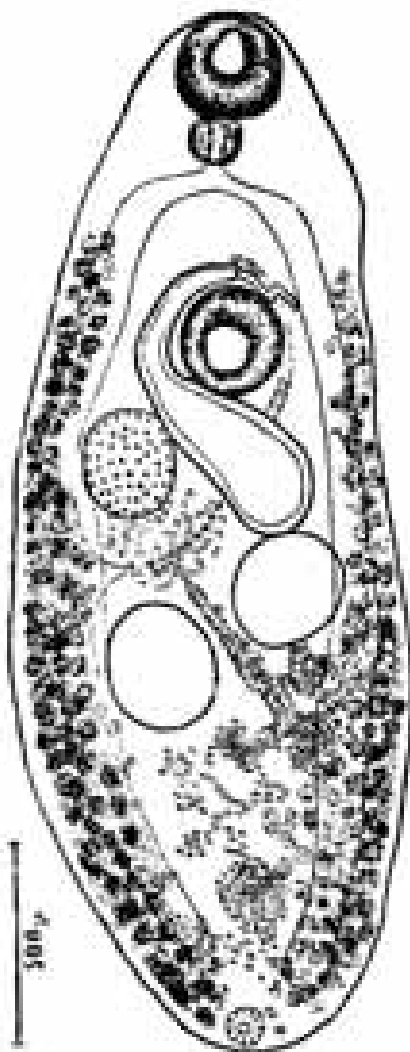


Рис. 145. *Plagiorchis maculosus citelli* (по: Шульц, 1932, с. 55, рис. 2)

**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* – домовый 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 трематода кишечника домашней плотоядных *Plagiorchis massino* nov. sp. – Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрыбину, 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.

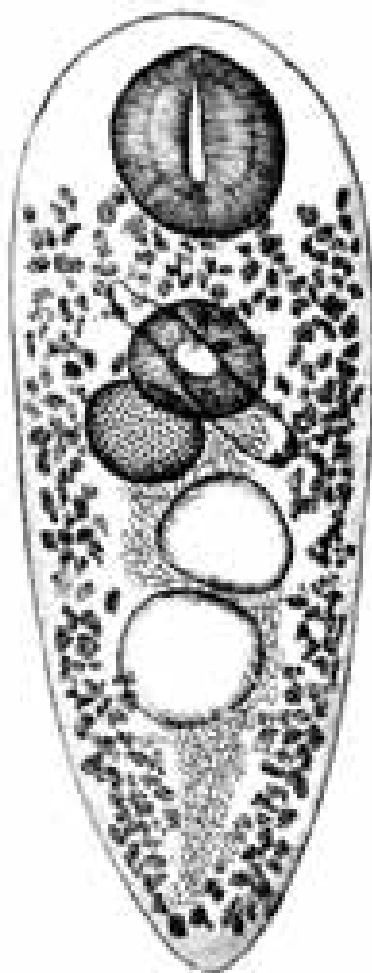


Рис. 148. *Plagiorchis melanderii* (по: Семенов, 1927, с. 234, рис 3)

**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 Vögeln des Moskauer Gouvernament. – Zbl. Bakter. Parasitenk. u. Infekt., Abt. 2, Bd. 64, S. 456 – 462.

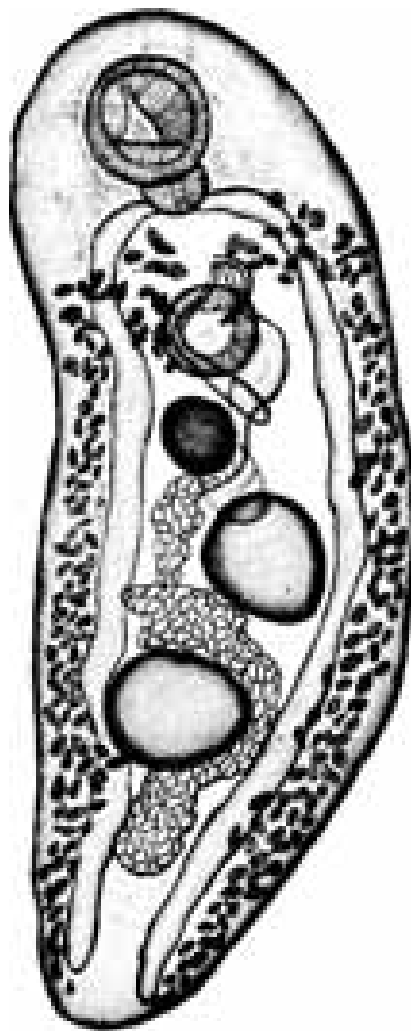


Рис. 149. *Plagiorchis micromaculosus* (по: Skrjabin, Massino, 1925, S. 458, Fig. 1)

**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.

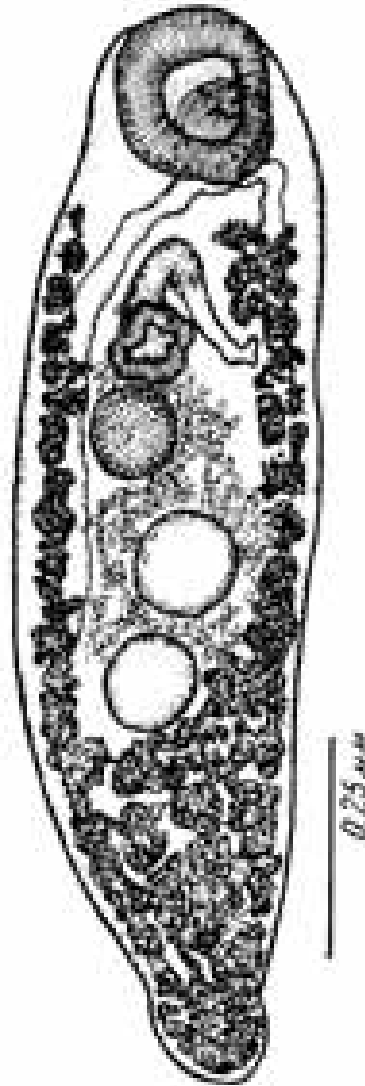


Рис. 150. *Plagiorchis morosovi* (по: Соболев, 1946, с. 247, рис. 1)

**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:** *Ruacophilus 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 трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник./Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

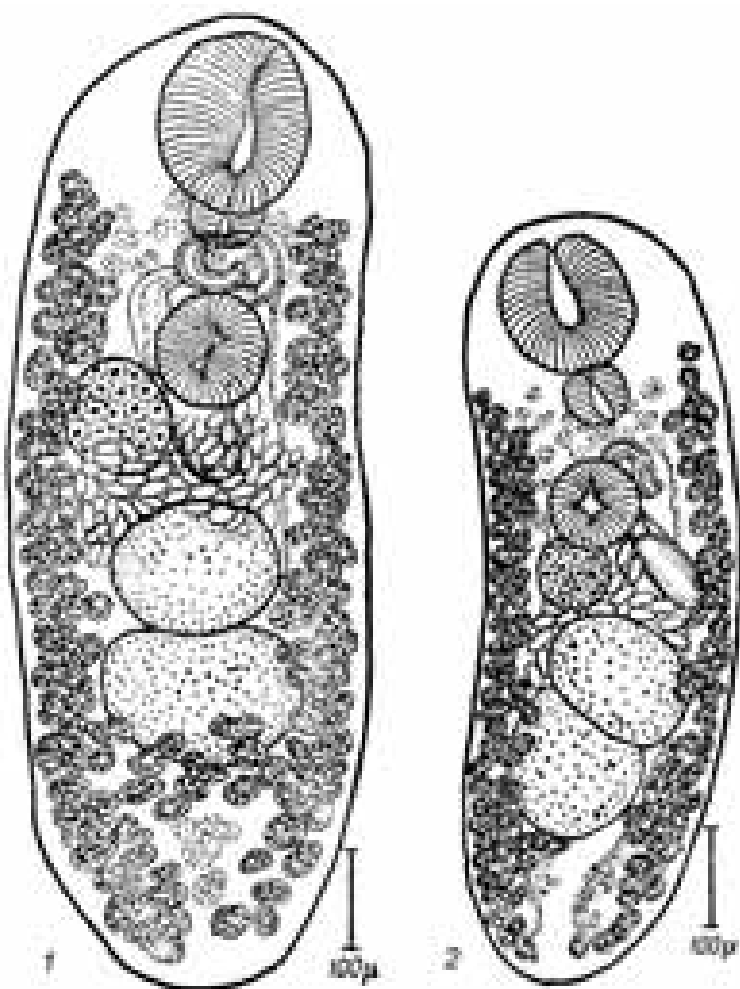


Рис. 151. *Plagiorchis obtusus* (по: Штром, 1940, с. 195, рис. 7 – 8)

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, Вилюйский 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.

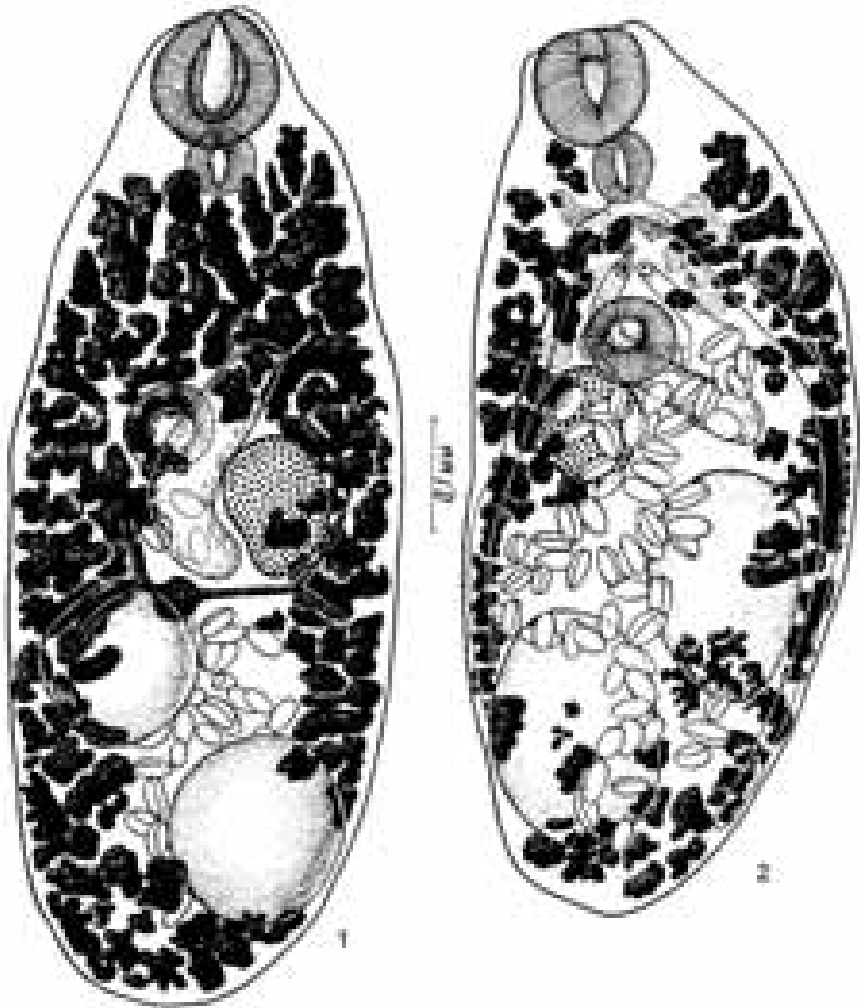


Рис. 152. *Plagiorchis ovoidalis* (по: Мамаев, 1959, с. 182, рис. 5)

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 трематоды от домашней курицы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 2, с. 94 – 95.

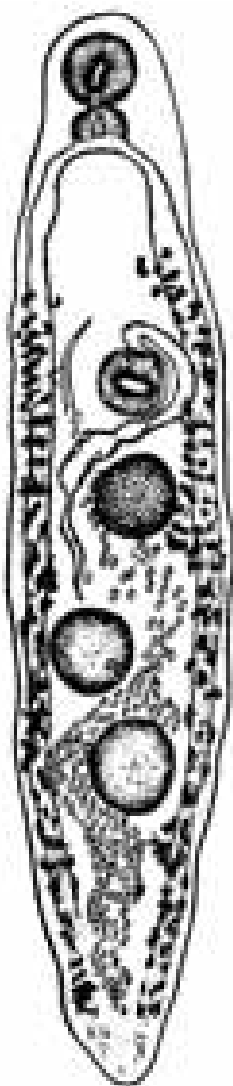


Рис. 153. *Plagiorchis petrowi* (по: Федюшин, 1949, с. 95, рис. 1)

**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* [крякva].

**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. Tremатоды 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.

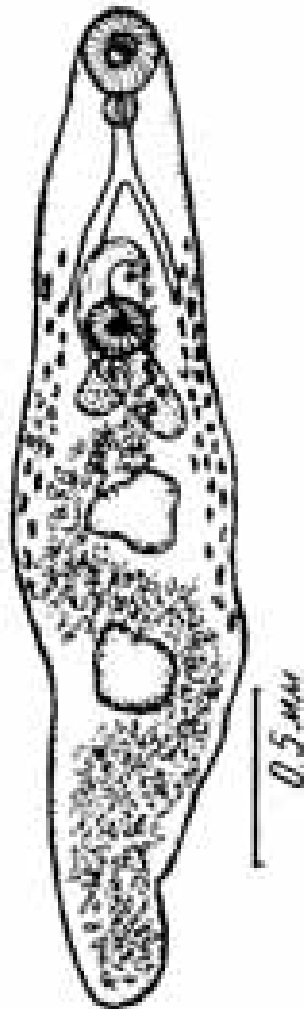


Рис. 155. *Plagiorchis ptschelkini* (по: Соболев, 1946, с. 249, рис. 2)

**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 трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

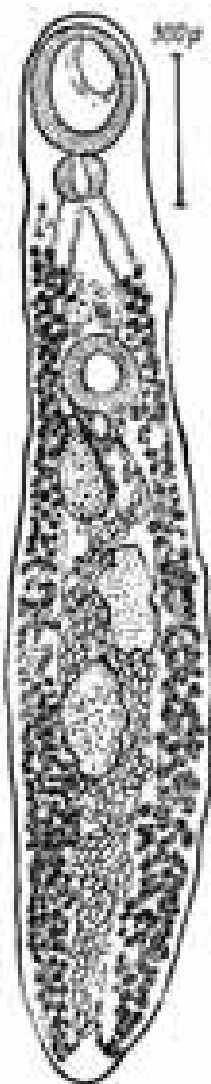


Рис. 156. *Plagiorchis strictus* (по: Штром, 1940, с. 197, рис. 9)

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



*Plagiorchis uhlwormi* Massino, 1927

**Материал:** № 311. *Голотип*.

**Хозяин:** *Scolorax 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.

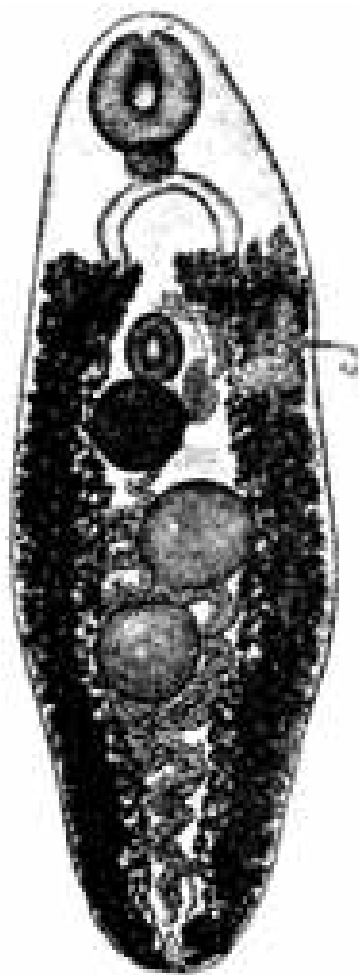


Рис. 157. *Plagiorchis uhlwormi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 4)

**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 uripae* Shtrom, 1940

**Материал:** № 3540. *Голотип*.

**Хозяин:** *Uripa erops* – удод.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Киргизия.

**Сборы** Ж. К. Штрома, 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.

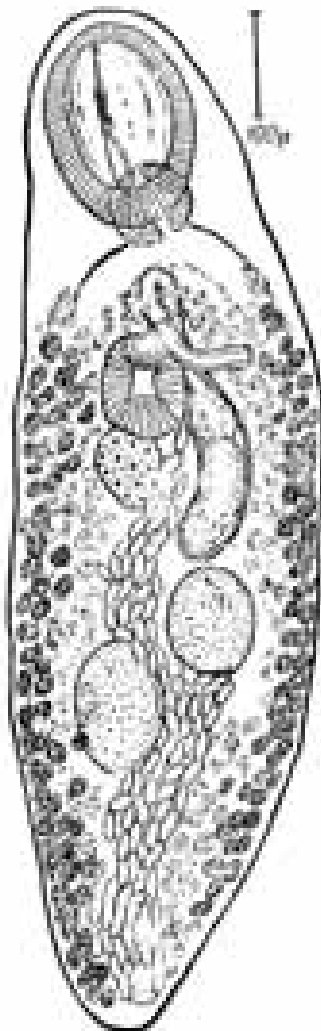


Рис. 158. *Plagiorchis uripae* (по: Штром, 1940, с. 194, рис. 6)

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

*Pleurogenoides compactus* Shtrom, 1940

**Материал:** № 604. *Парамун*.

**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 трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

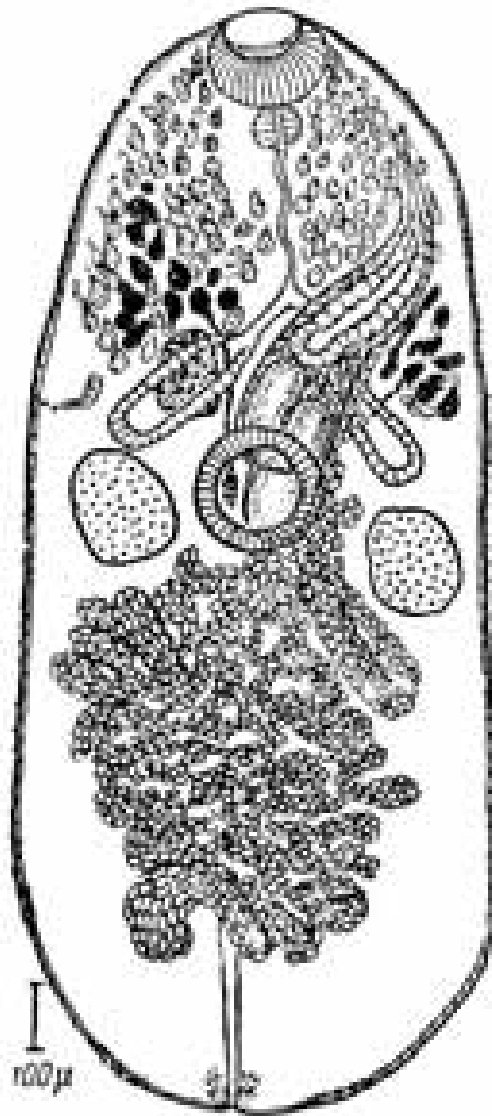


Рис. 159. *Pleurogenoides compactus* (по: Штром, 1940, с. 199, рис. 13)

**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.

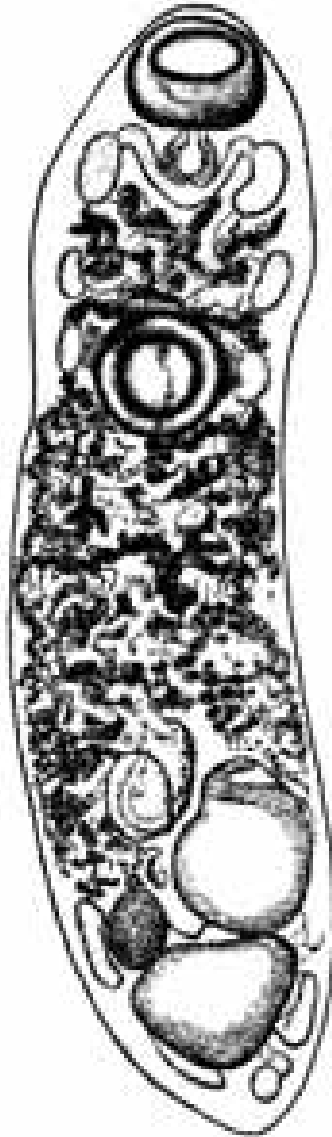


Рис. 160. *Postharmostomum gallinum* (по: Скрябин, 1923, с. 23)

**Статус названия:** валидное.

*Postharmostomum ularicum* Kurashvili, 1956

**Материал:** № 6216. *Парамун* (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.

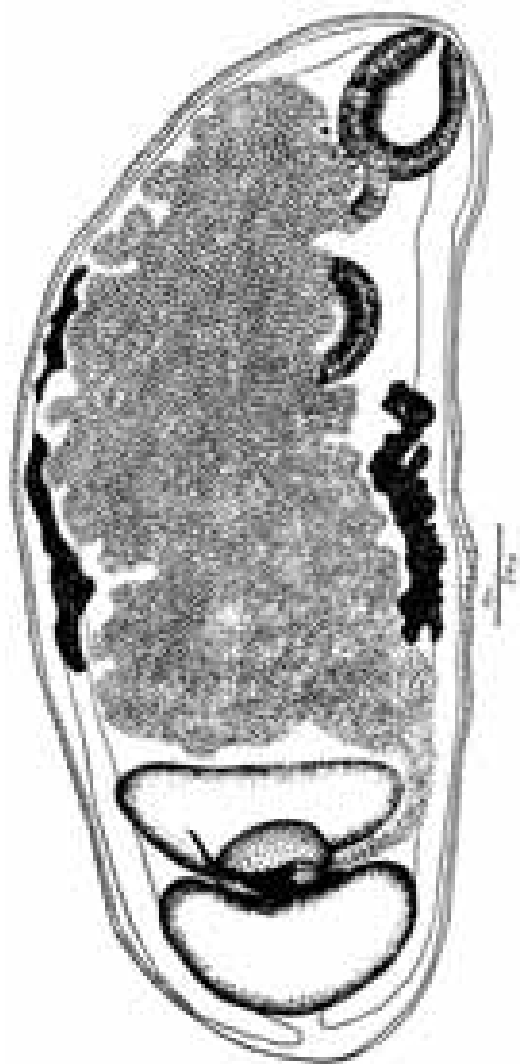


Рис. 161. *Postharmostomum ularicum* (по: Курашвили, 1956, с. 111, рис. 1)

**Статус названия:** ≡ *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: Heterophyidae) – паразит лахтака. – *Паразитология*, т. 3, в. 4, с. 354 – 356.

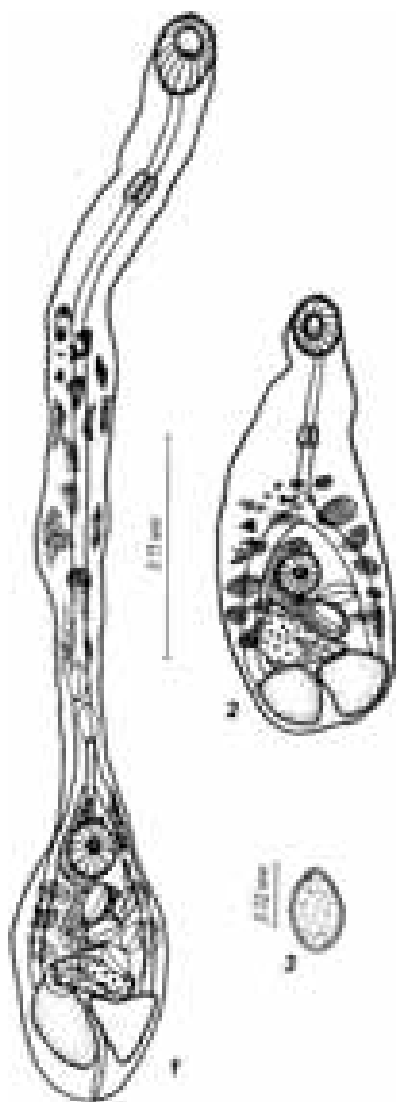


Рис. 162. *Pricetrema erignathi* (по: Юрахно, 1969, с. 355, рис. 1 – 3)

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

**Статус названия:** ≡ *Arophallus erignathi* (Yurakhno, 1969).

*Proctobium gedoelsti* Skrjabin, 1924

**Материал:** № 257. <sup>1)</sup> *Голотун*. <sup>2)</sup> № 13199. *Паратун*.

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

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Ростовская обл.

**Сборы** экспедиции, 1919.

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

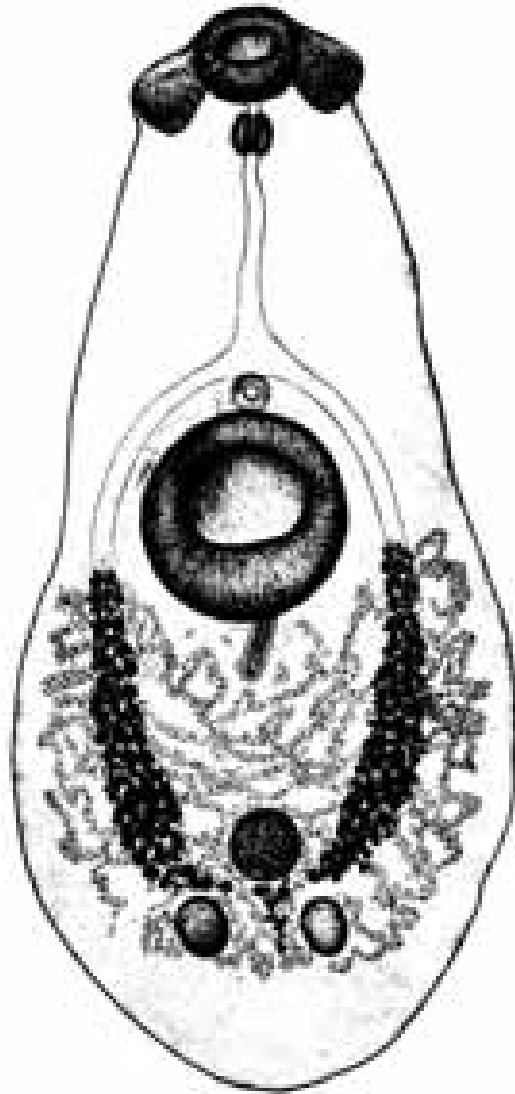


Рис. 163. *Proctobium gedoelsti* (по: Скрябин, 1924, с. 156)

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

*Profundiella alepisauri* Parukhin et Nikolaeva, 1967

**Материал:** № 18219. *Паратун*.

**Хозяин:** *Alepisaurus* sp. [алеписавр].

**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 трематода из рыбы Мексиканского залива. – Зоол. ж., т. 46, вып. 5, с. 757 – 759.

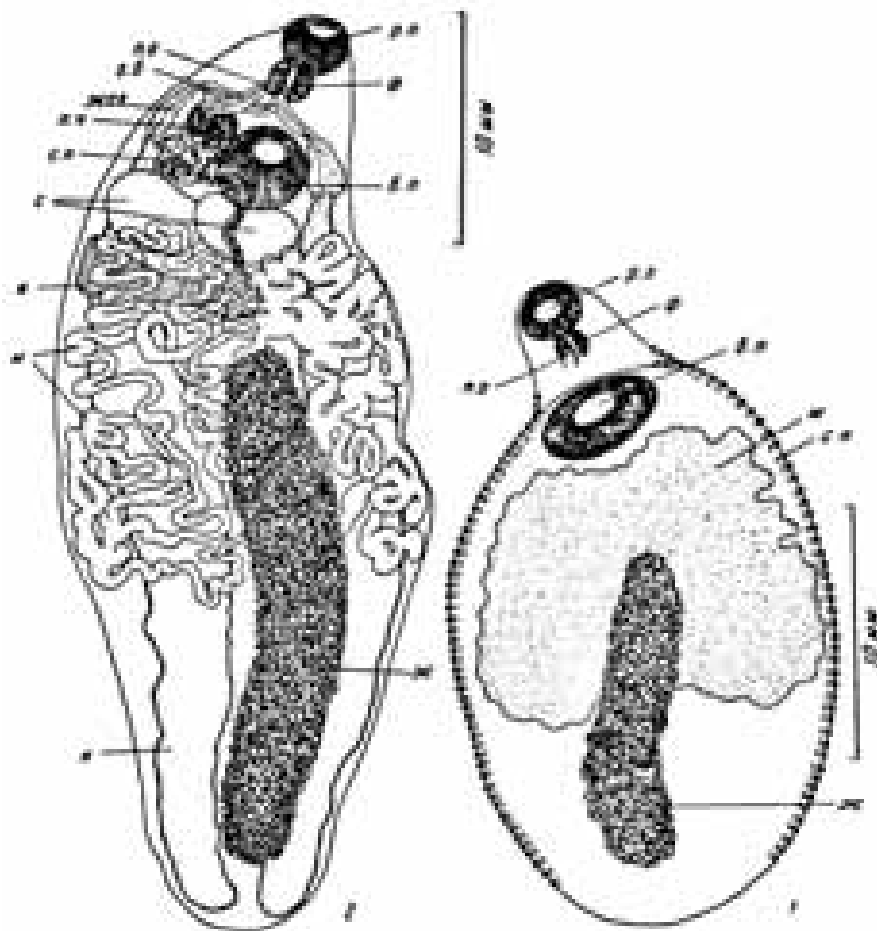


Рис. 164. *Profundiella alepisauri* (по: Парухин, Николаева, 1967, с. 758)

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. *Парамун*.

**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.

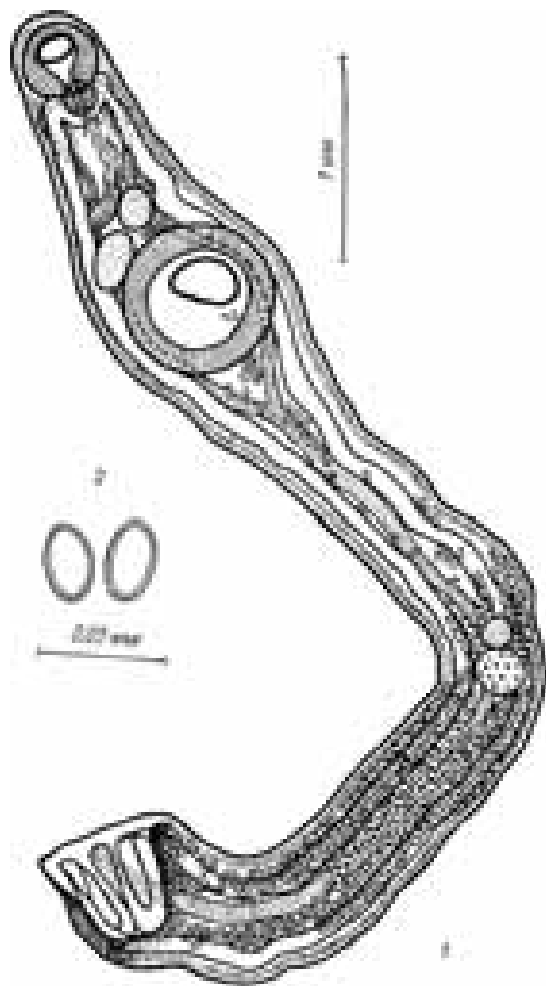


Рис. 165. *Prosorchis dollfusi* (по: Курочкин и др., 1971, с. 218, рис. 6)

1 – общий вид; 2 – яйца

**Примечание:** принадлежность к типовой серии сомнительна.

**Статус названия:** валидное.

*Prosthogonimus dogieli* 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.

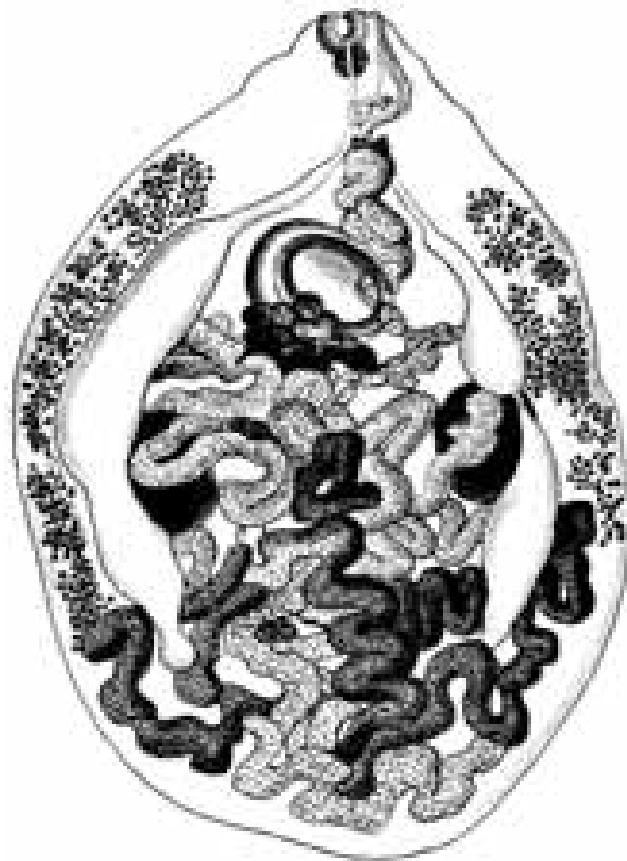


Рис. 166. *Prosthogonimus dogieli* (по: Скрябин, 1916, табл. 1, рис 4)

**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.

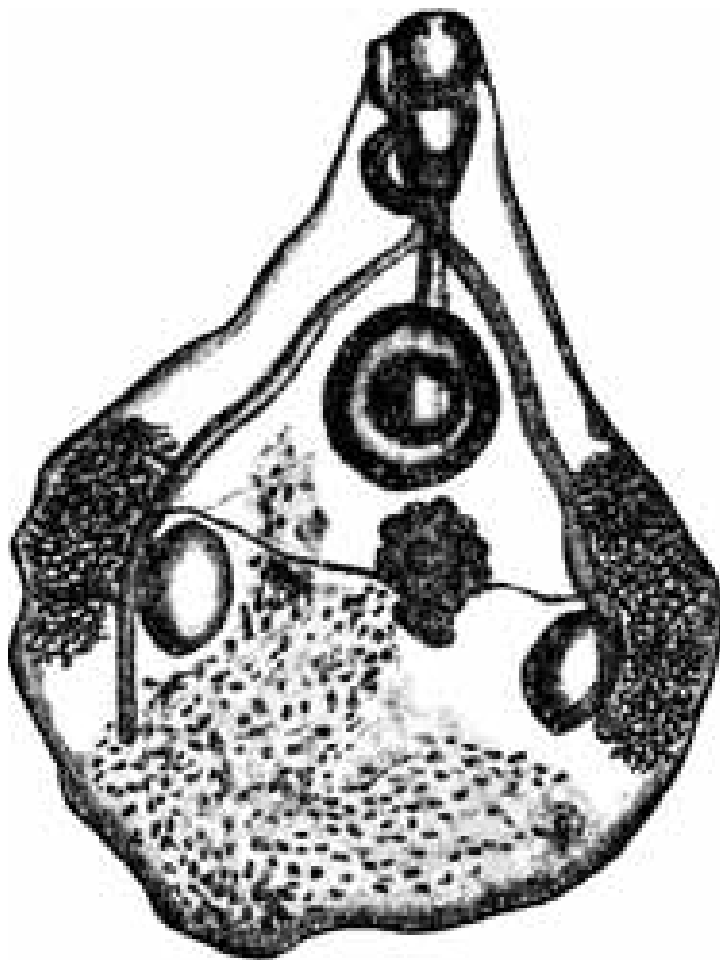


Рис. 167. *Prosthogonimus karausiaki* (по: Ляйман, 1926, с. 57, рис. 30)

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

*Prosthogonimus rudolphii* 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 rudolphii* (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.

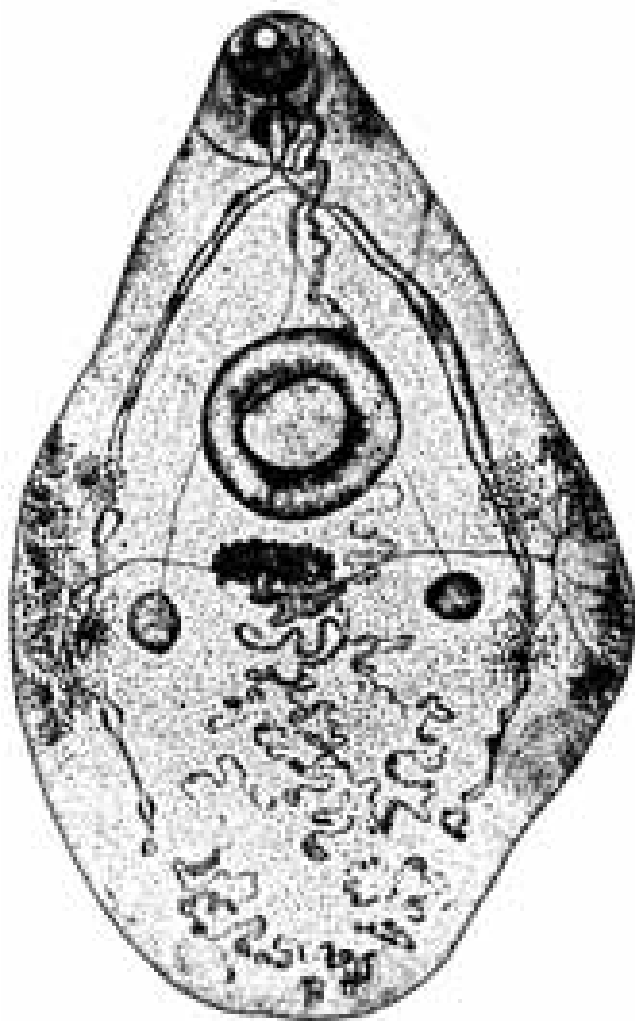


Рис. 169. *Prosthogonimus skrjabini* (по: Захаров, 1920, с. 36)

**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.

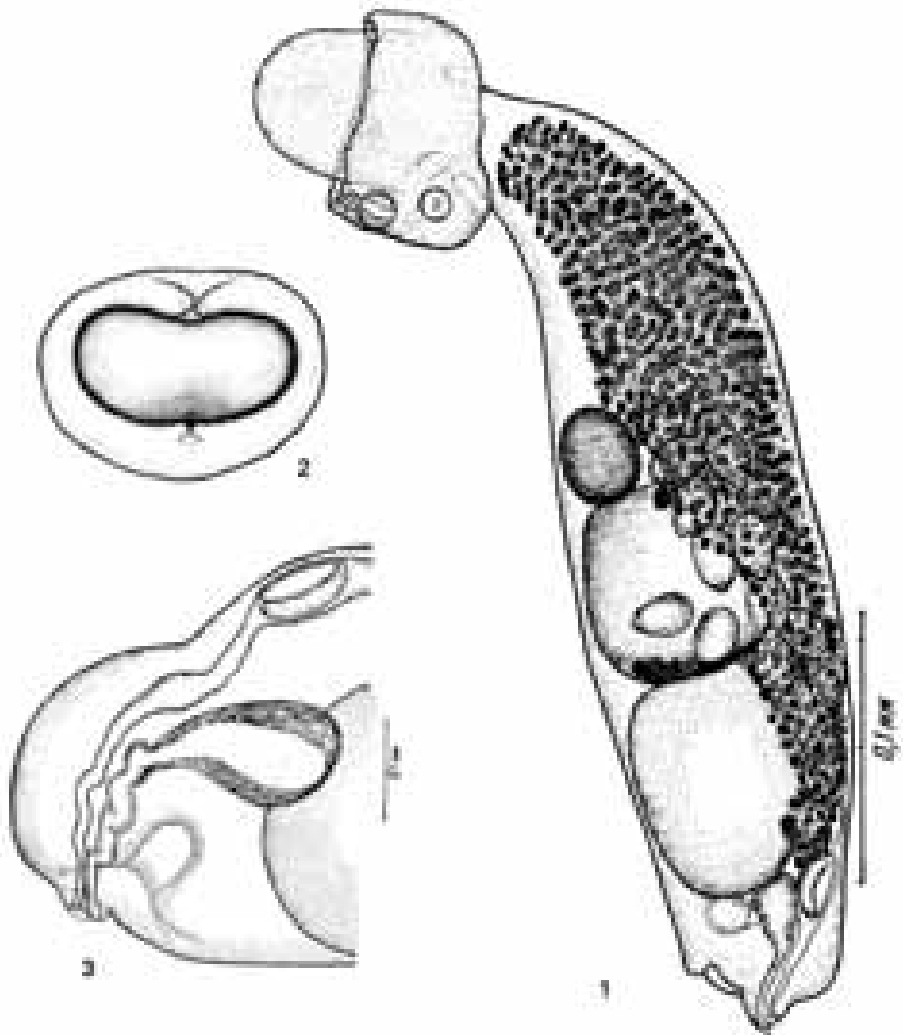


Рис. 170. *Pseudapatemon tiaratus* (по: Мамаев, 1959, с. 176, рис. 1 – 2)

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* – чайконосная 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.

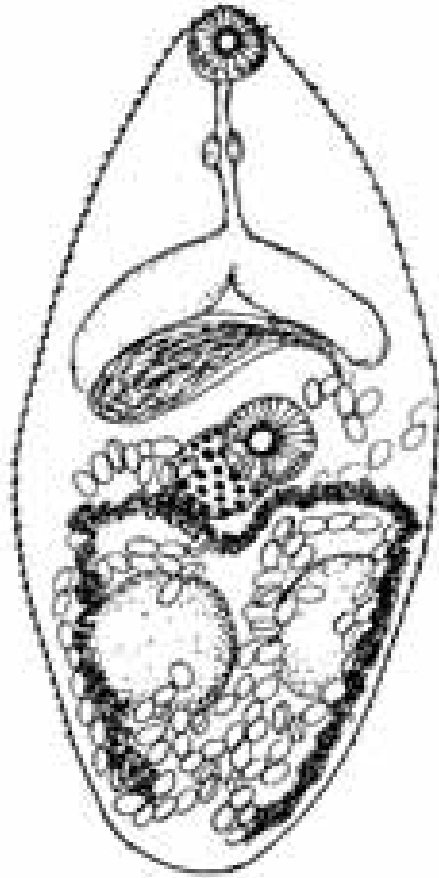


Рис. 171. *Pseudomaritrema innae* (по: Белопольская, 1963, с. 417, рис. 2016)

**Примечание:** оригинальный рисунок экземпляра из типовой серии из публикации Белопольская М. М. 1963. Основы трематодологии, 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.

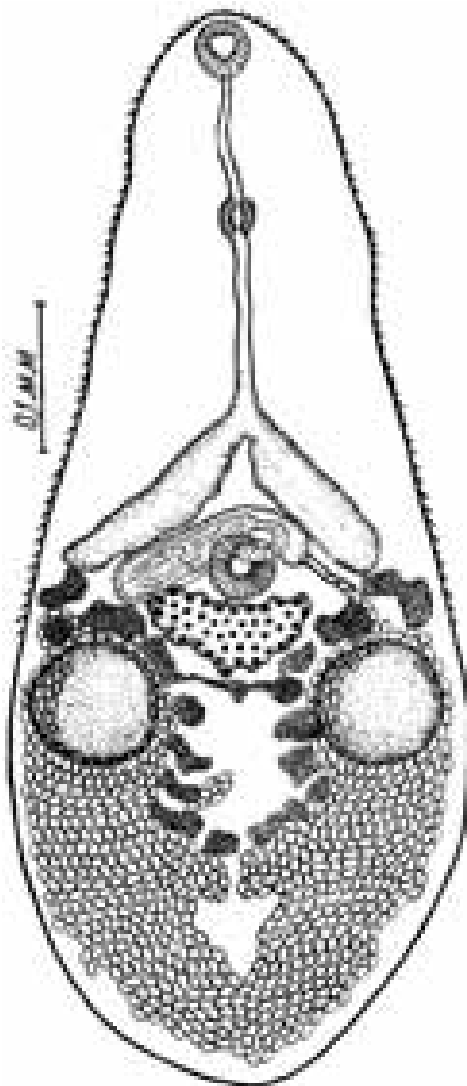


Рис. 172. *Pseudomaritrema posterolecithale* (по: Белопольская, 1952, с. 726, рис. 208)

**Статус названия:** валидное.



*Renicola fulmari* Gubanov in Skrjabin, 1970

**Материал:** № 9266. *Синтип*.

**Хозяин:** *Fulmarus glacialis* [глупыш].

**Локализация:** мочевые каналы 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.

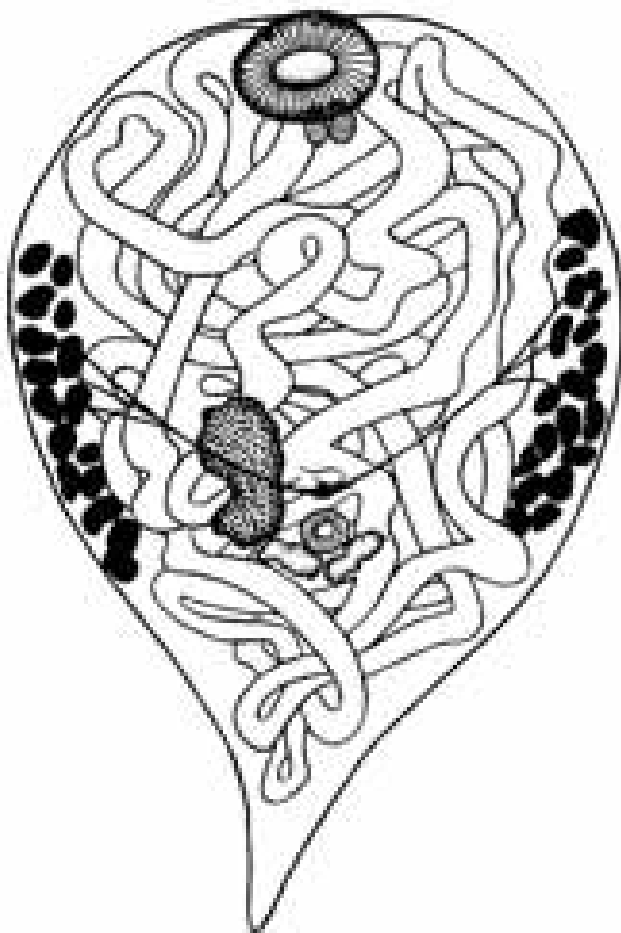


Рис. 173. *Renicola fulmari* (по: Скрябин, 1970, с. 117, рис. 64)

**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.

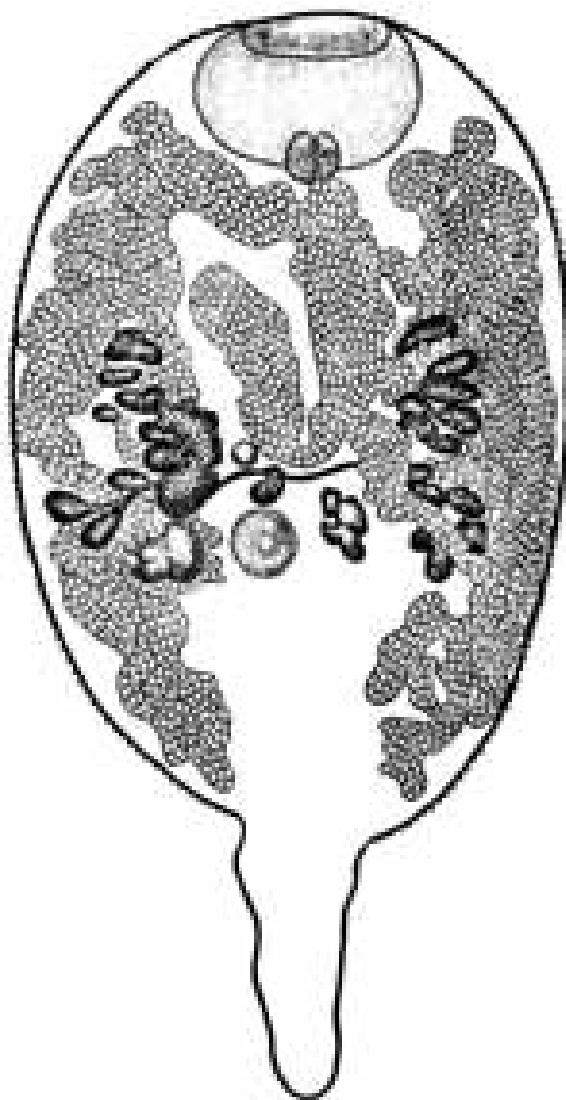


Рис. 174. *Renicola mollissima* (по: Кулачкова, 1957, с. 199, рис. 1)

**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.

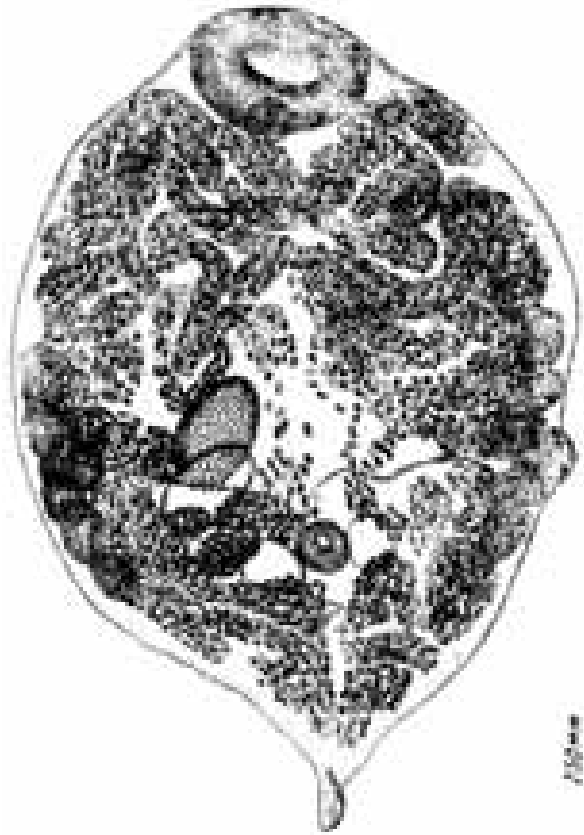


Рис. 175. *Renicola paraquinta* (по: Раевский, 1937, с. 565)

**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. Караузяк.

**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.

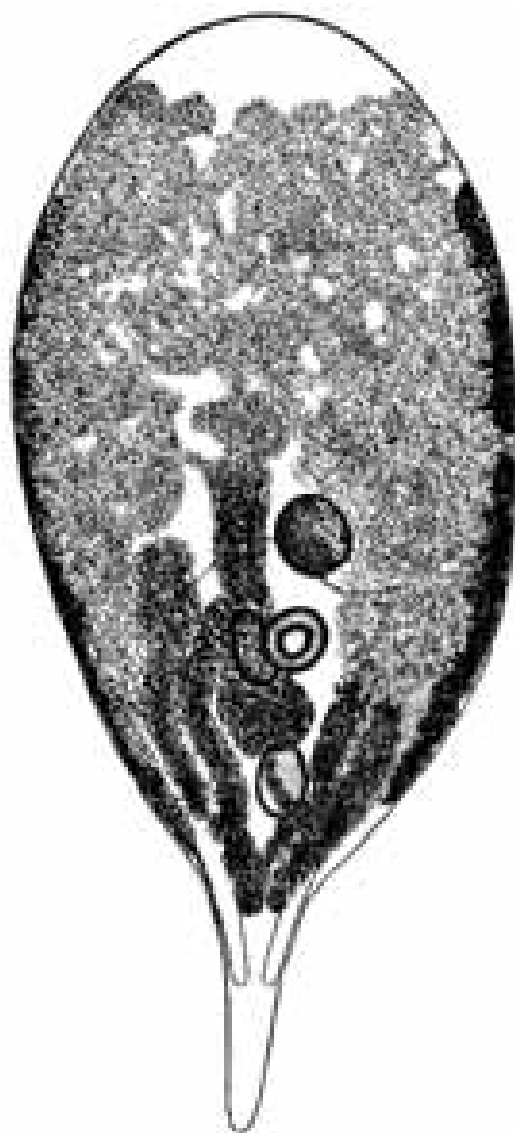


Рис. 176. *Renicola secunda* (по: Skrjabin, 1924, S.88, Fig. 5)

**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.

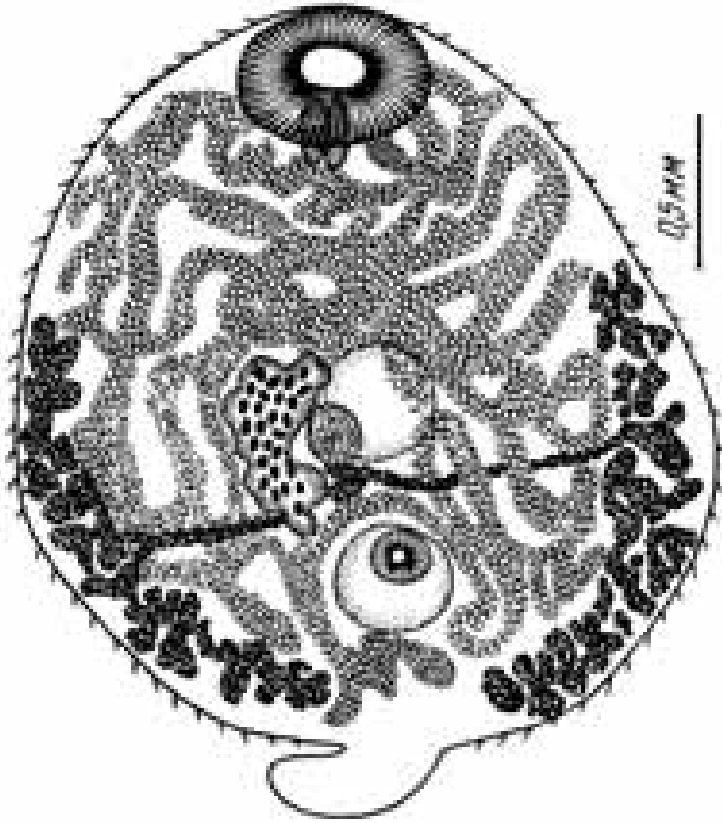


Рис. 177. *Renicola sudaricovi* (по: Леонов, 1958, с. 203, рис. 3)

**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. für Bakteriologie u. Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

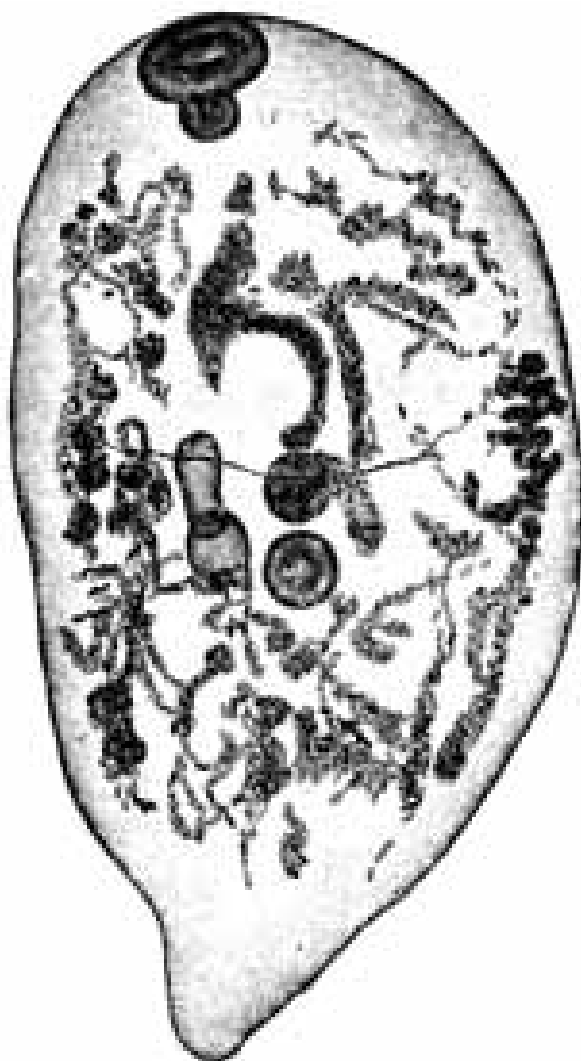


Рис. 178. *Renicola tertia* (по: Skrjabin K, 1924, S. 89, Fig. 6)

**Статус названия:** валидное.

*Rossicotrema lari* Leonov, 1957

**Материал:** № 11976. *Синтипы* – 7 экз.

**Хозяин:** *Larus argentatus* – серебристая чайка.

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** Черное море, Тендровский 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.

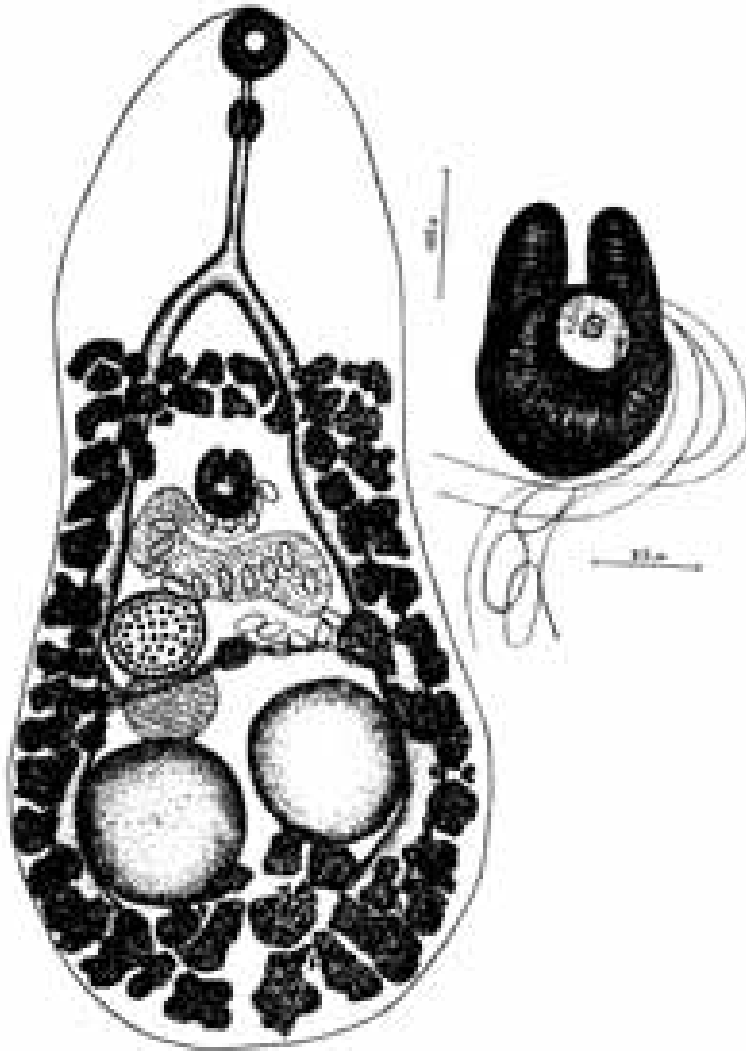


Рис. 179. *Rossicotrema lari* (по: Леонов, 1957, с. 49, рис. 3)

**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 трематодологии. Т. 12. М.: Изд-во АН СССР, с. 51 – 930.

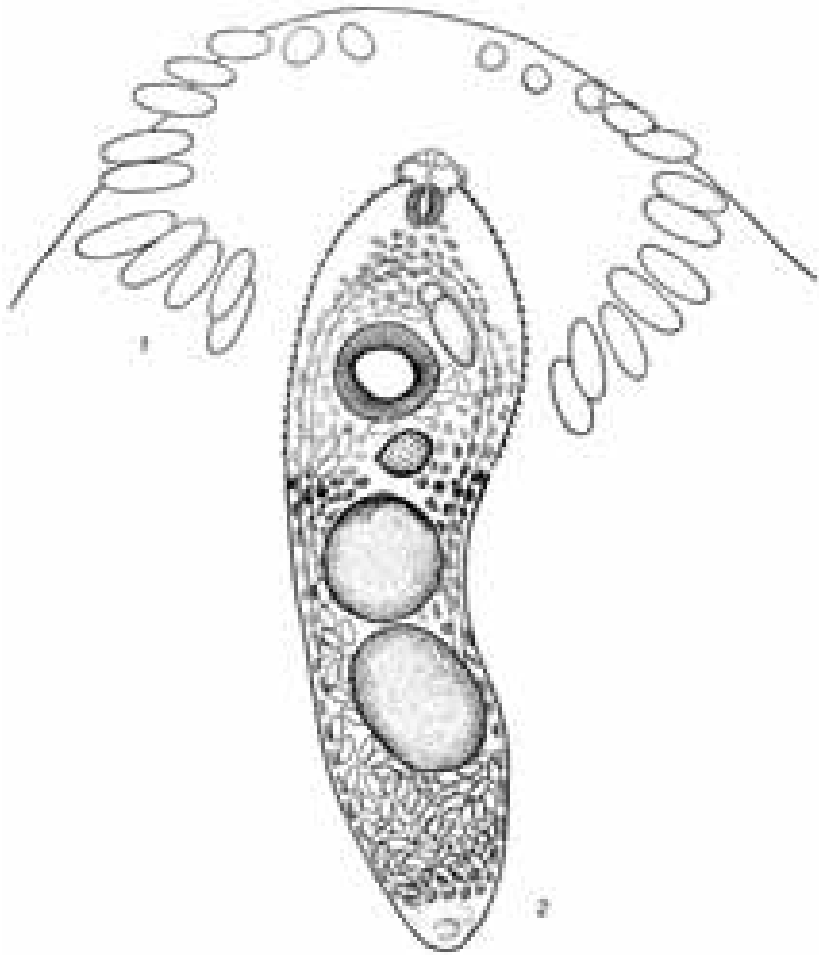


Рис. 180. *Saakotrema metatestis* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 737)

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.

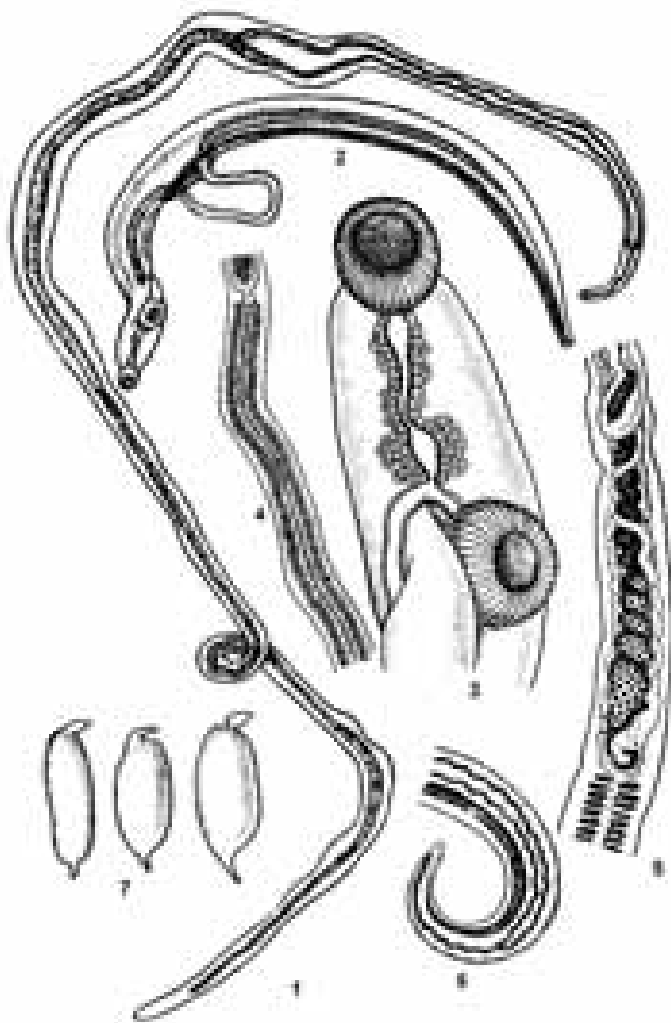


Рис. 181. *Schistosoma turkestanicum* (по: Skrjabin, 1913)

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:** *Antroporhithicus* 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.

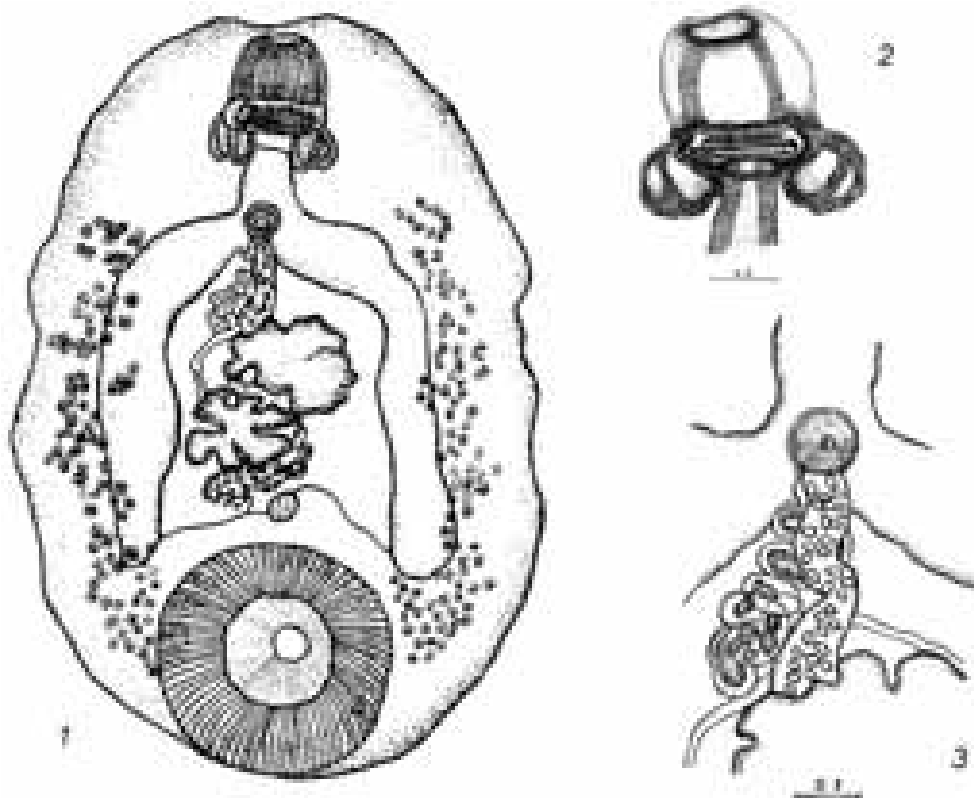


Рис. 182. *Skrjabinocladorchis jubilaricus* (по: Черткова, 1959, с. 189 рис. 1 – 3)

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

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *jubilari-*  
*cum*.

**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 трематода *Skrjabinomerus desmanae* nov. gen., nov. sp. – Труды Горьковского пед. ин-та, т. 4, с. 83 – 84.

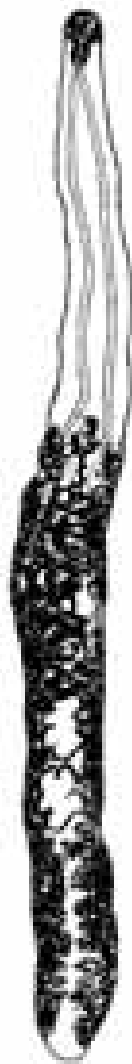


Рис. 183. *Skrjabinomerus desmanae* (по: Соболев и др., 1939, с. 84)

**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 трематода 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.

*Skrjabinoplagicorhis 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 трематода грызунов *Skrjabinoplagicorhis vigisi* nov. gen., nov. sp. (Plagiorchiidae Luhe, 1901). – Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Изд-во Наука, с. 145 – 147.

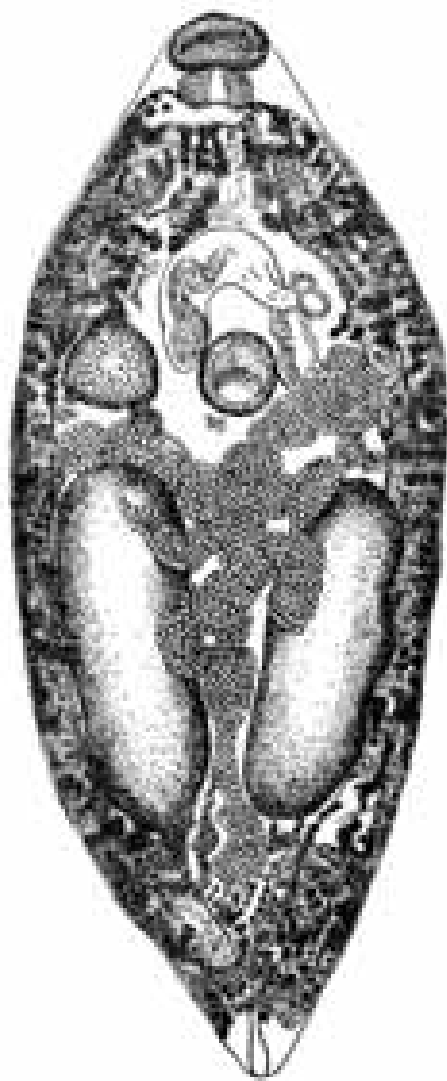


Рис. 184. *Skrjabinoplagicorhis vigisi* (по: Петров, Меркушева, 1963, с. 146, рис. 1)

**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.

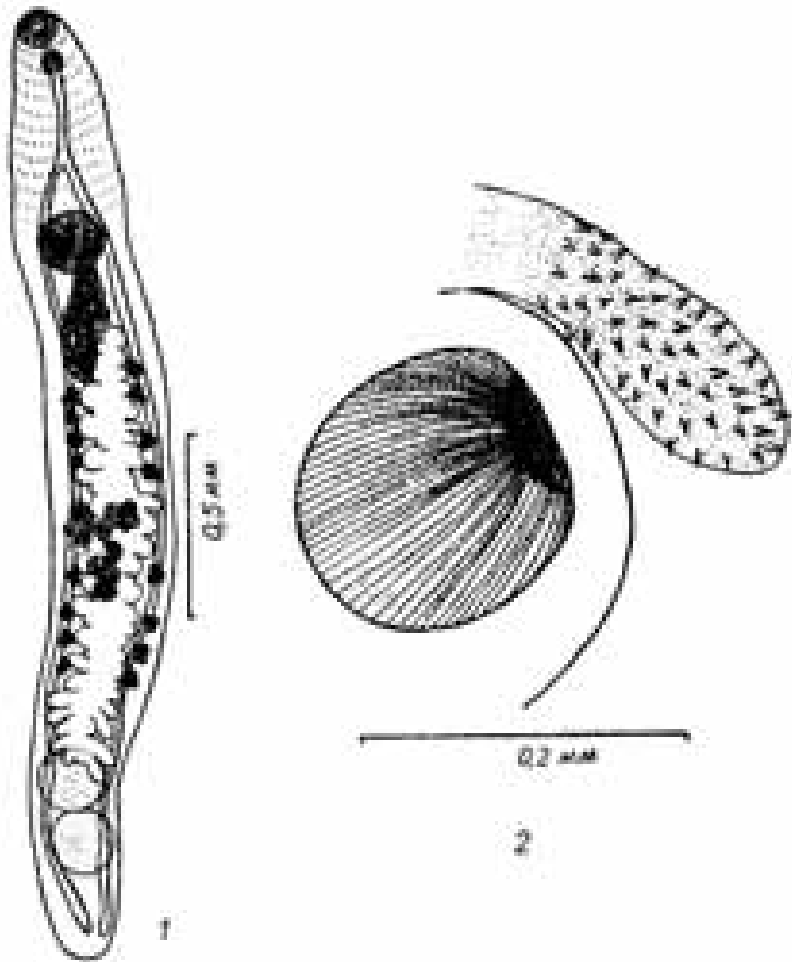


Рис. 185. *Skrjabinopsolus kurotchkini* (по: Парухин, 1976, с. 81, рис. 1)

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.

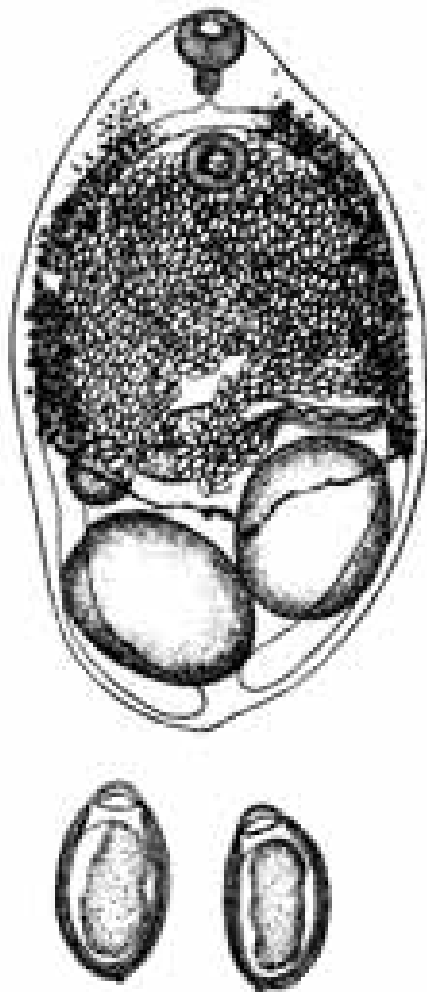


Рис. 186. *Skrjabinotrema ovis* (по: Orloff et al., 1934)

**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.

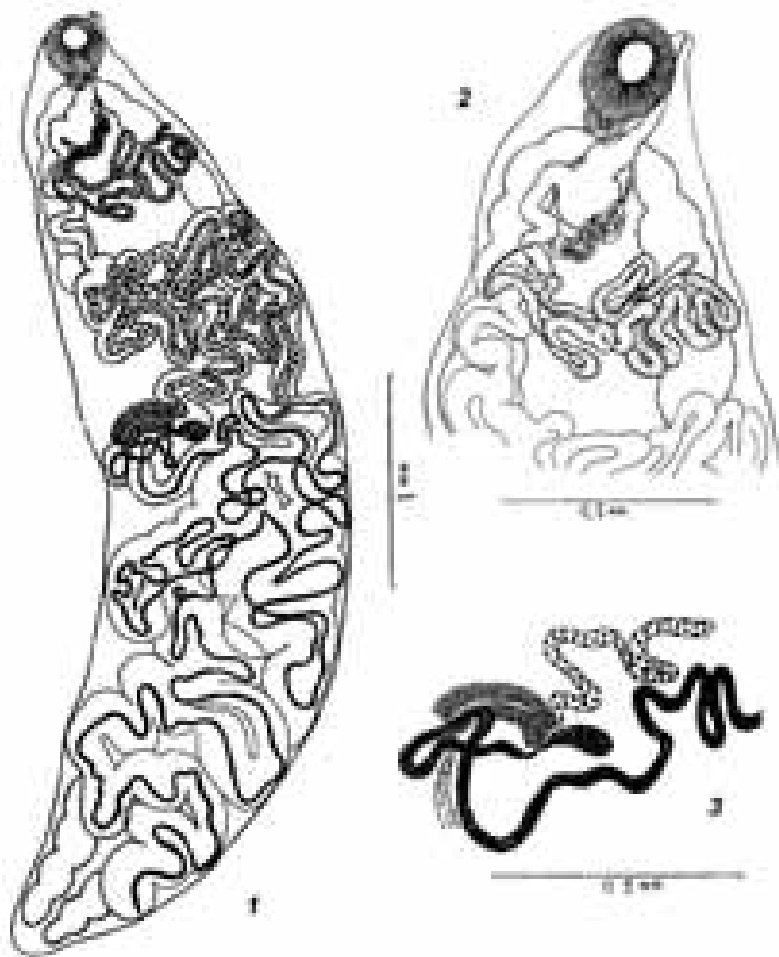


Рис. 187. *Skrjabinozoum vodjanitskii* (по: Николаева, Парухин, 1974, с. 93 – 95, рис. 1–3)

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.

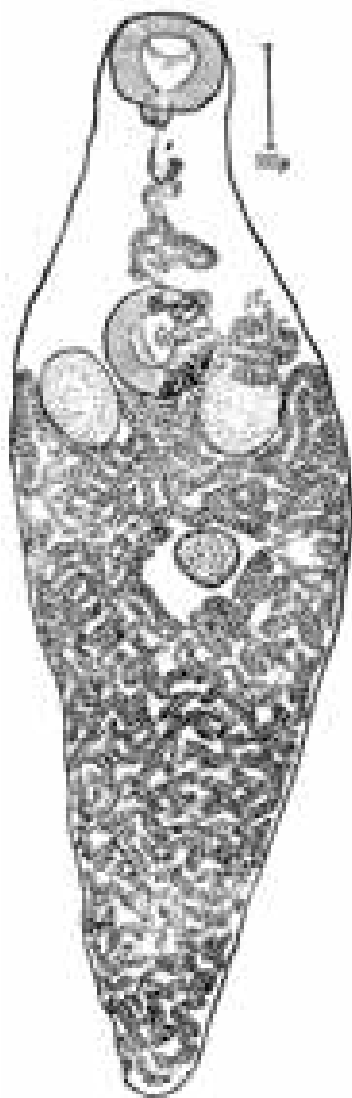


Рис. 188. *Skrjabinus biliosus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 16)

**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 трематод диких животных Киргизии. – Паразитологич. сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, т. 8, с. 189 – 224.

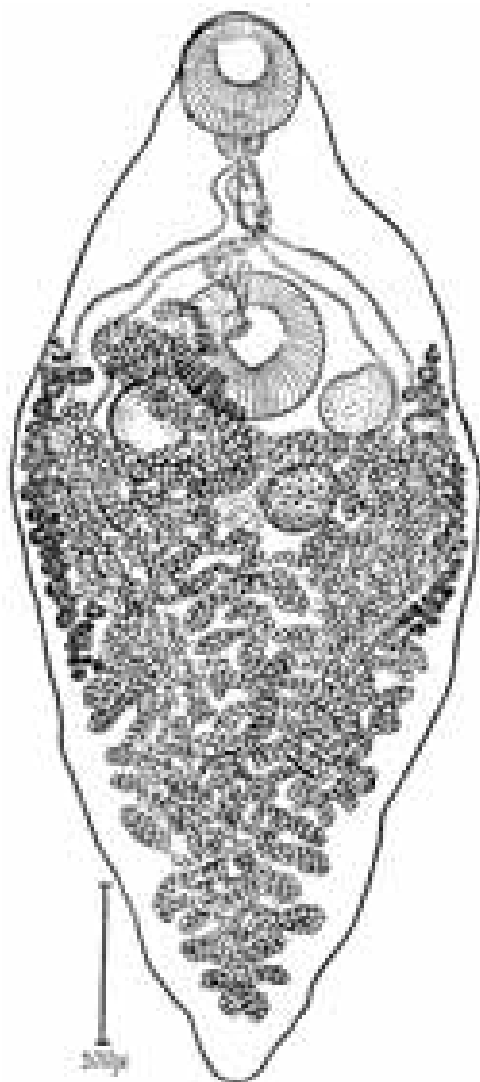


Рис. 189. *Skrjabinus lanceatus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 17)

**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. *Парамун*.

**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.

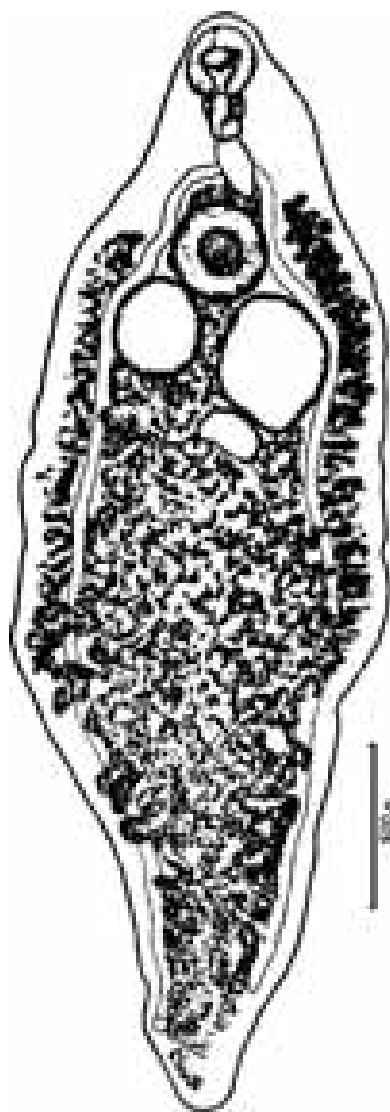


Рис. 190. *Skrjabinus muris* (по: Щербакова, 1942, с. 166, рис. 3)

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

*Skrjabinus petrowi* Аюпов, 1951

**Материал:** № 240, 241 \*. **Синтип**ы – 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.

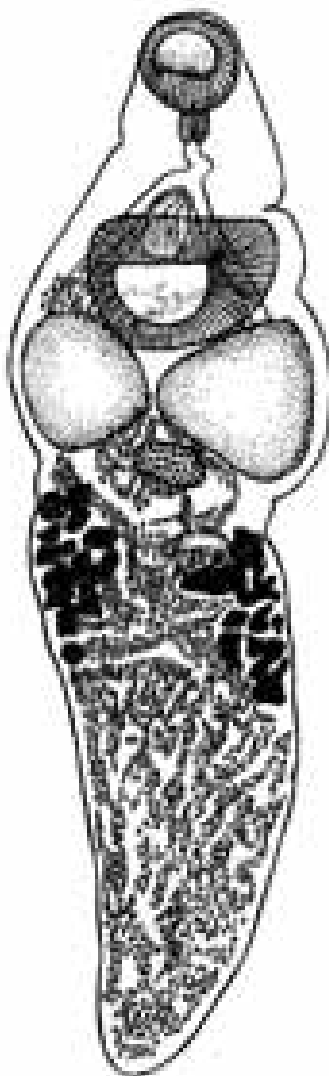


Рис. 191. *Skrjabinus petrowi* (по: Аюпов, 1951, с. 115)

**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[-плюсун].

**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.

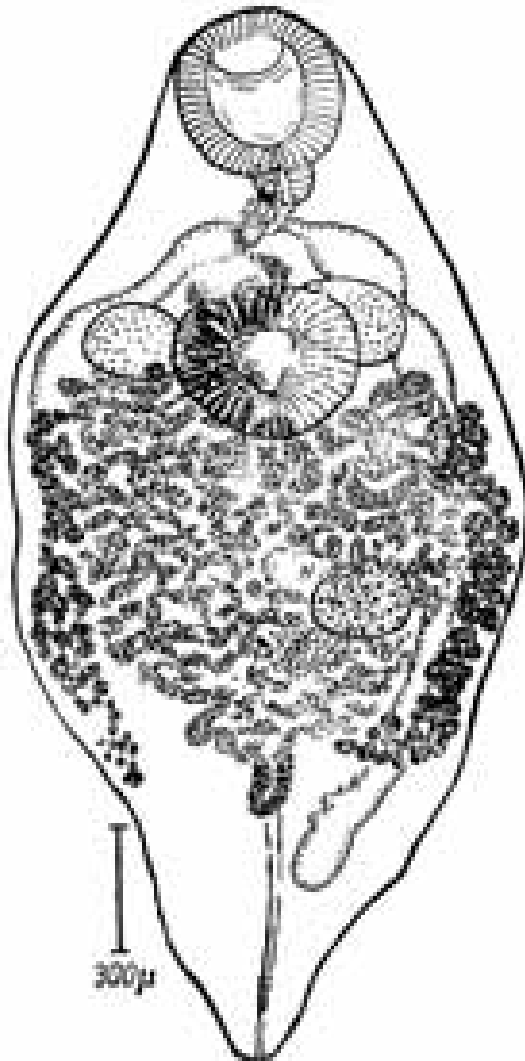


Рис. 192. *Skrjabinus rarus* (по: Штром, 1940, с. 206, рис. 20)

**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[-плюсун].

**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, т. 8, с. 189 – 224.

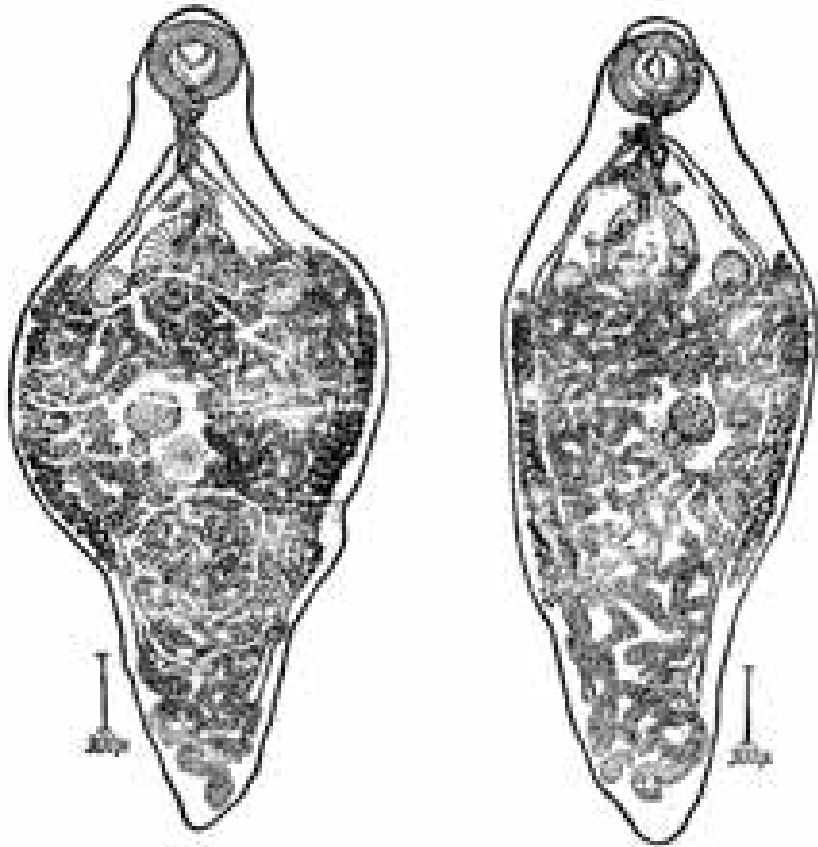


Рис. 193. *Skrjabinus similis* (по: Штром, 1940, с. 205, рис 18 – 19)

**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.

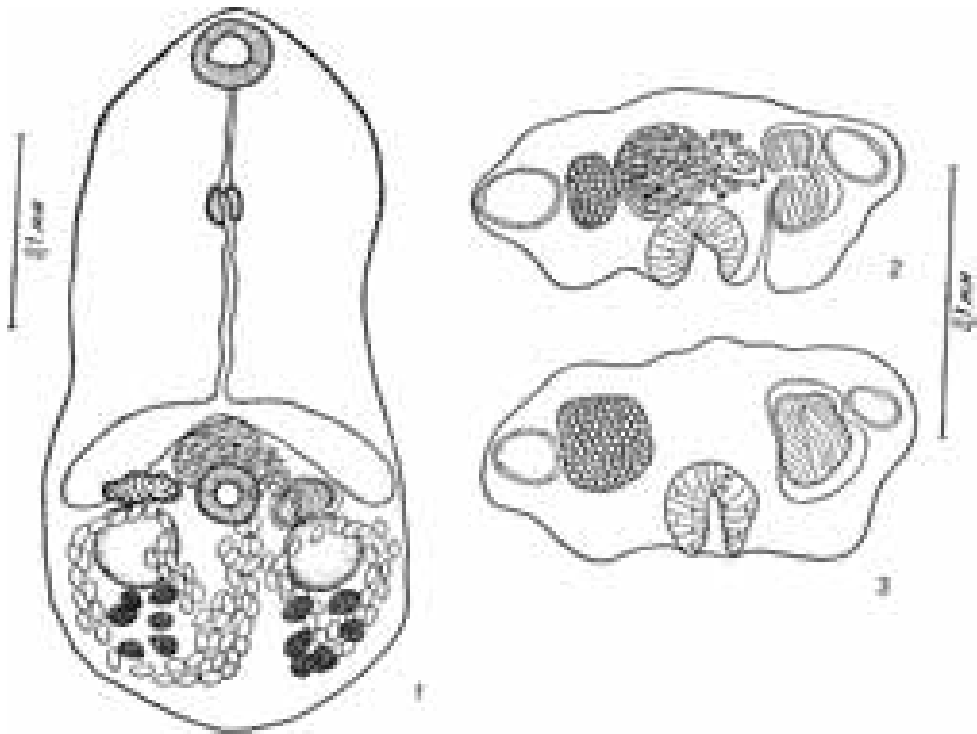


Рис. 194. *Spelotrema arenaria* (по: Белопольская, 1953, с. 52, рис. а – в)

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.

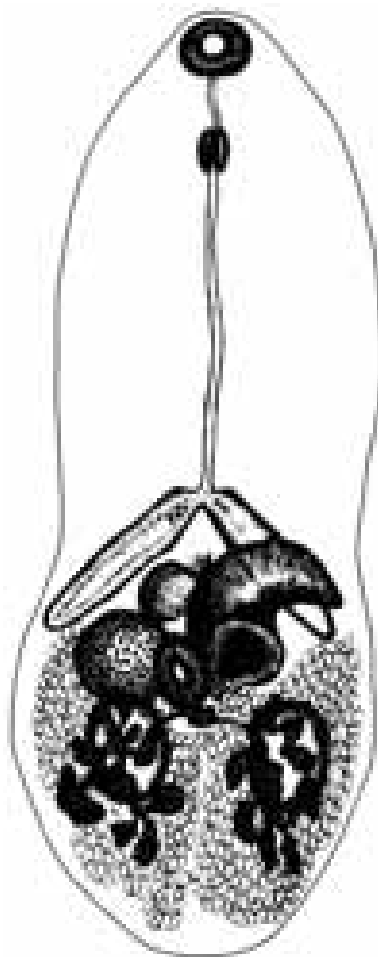


Рис. 195. *Spelotrema magnipapillatum* (по: Леонов, 1958, с. 280, рис. 3)

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *magnipapillata*.

**Статус названия:** = *Microphallus papillorobustus* (Rankin, 1940) Belopolskaya, 1963.



*Spelotrema oedemia* Belopolskaya, 1952

**Материал:** № 11459. *Синтипы* – 5 экз.

**Хозяин:** *Oedemia 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.

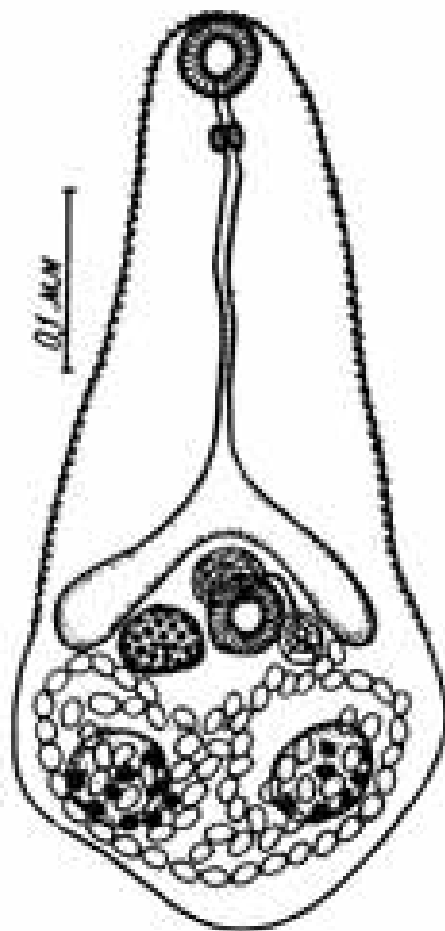


Рис. 196. *Spelotrema oedemia* (по: Белопольская, 1952)

**Статус названия:** ≡ *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 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. Microphallidae Travassos, 1920). – Доклады АН СССР, новая серия, 67, № 1, с. 205 – 208.

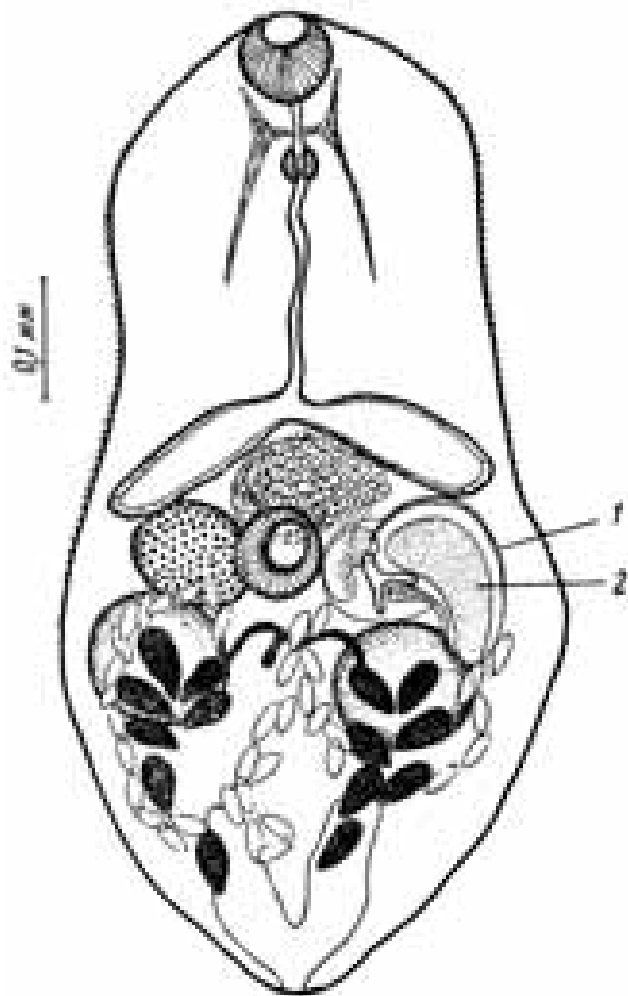


Рис. 197. *Spiculotrema litorale* (по: Белопольская, 1949, с. 206 – 207)

1 – мешок органа раздражения; 2 – хитиной 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.

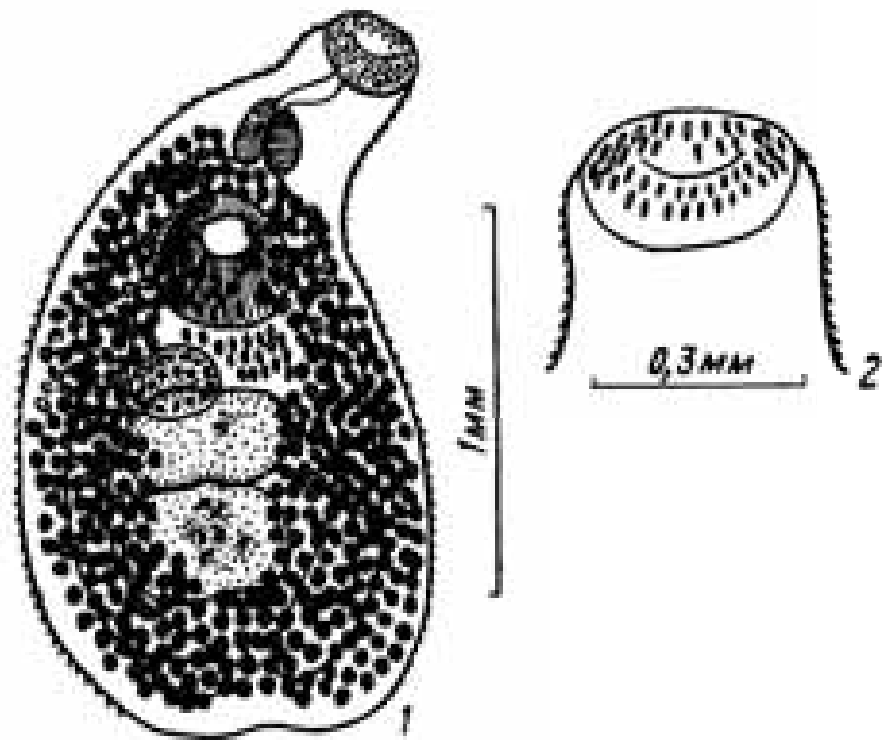


Рис. 198. *Stephanostomum lebedevi* (по: Парухин, 1974)

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, 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.

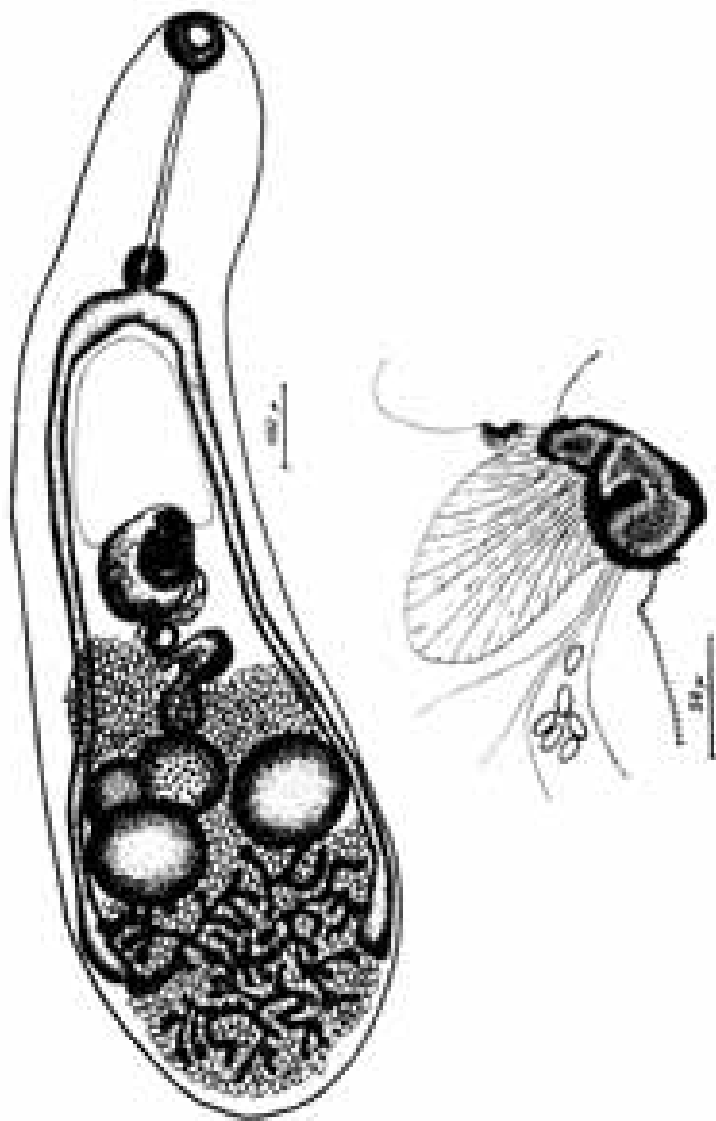


Рис. 199. *Stictodora morosovi* (по: Леонов, 1957, с. 52, рис. 4)

**Статус названия:** валидное.

*Stomylotrema spasskii* Sobolev, 1946

**Материал:** № 4208. *Парамун*.

**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.

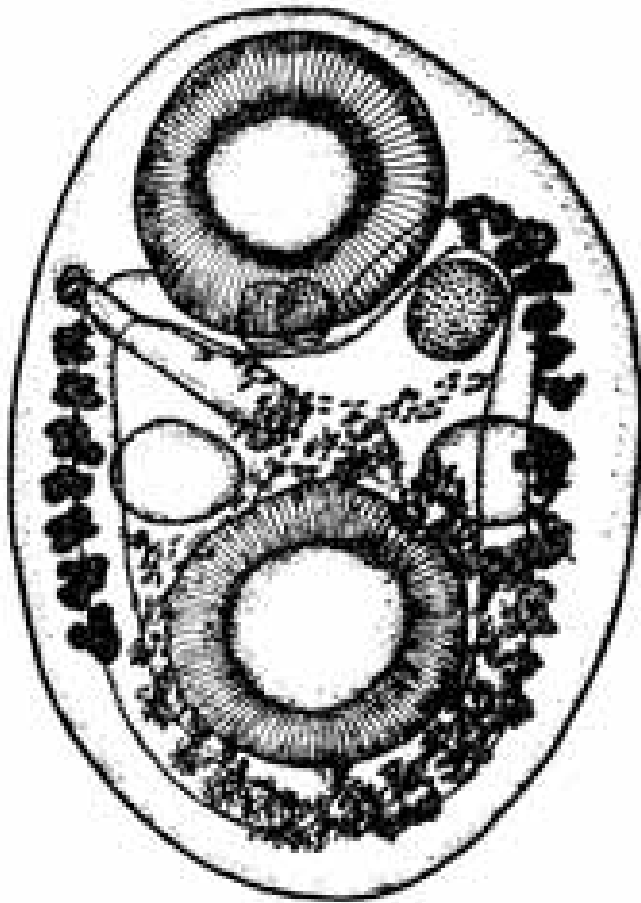


Рис. 200. *Stomylotrema spasskii* (по: Соболев, 1946, с. 251, рис. 3)

**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. für Bakteriologie u. Parasitenkunde, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 – 90.

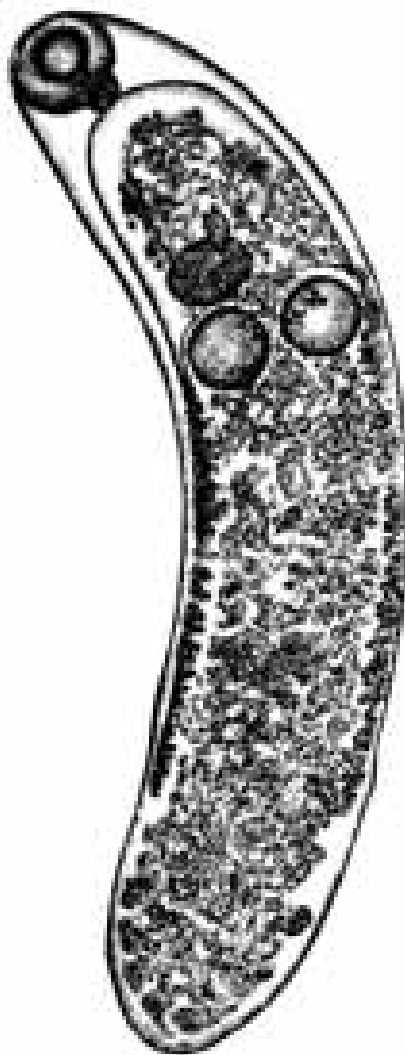


Рис. 201. *Tamerlania zarudnyi* (по: Skrjabin, 1924, S. 86, Fig. 4)

**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, Караузяк.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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



Рис. 202. *Tanaisia fedtschenkoi* (по: Skrjabin, 1924, S. 85, Fig. 3)

**Статус названия:** валидное.

*Tanaisia integerriorcha* 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.

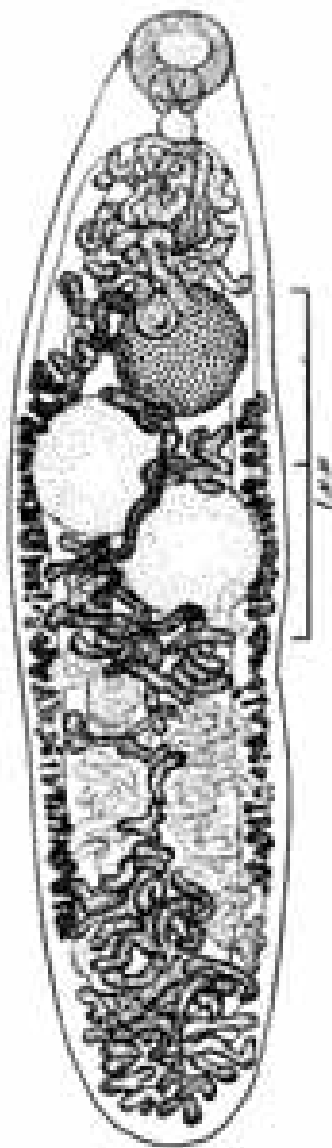


Рис. 203. *Tanaisia integerriorcha* (по: Саидов, 1954, с. 266, рис. 1)

**Статус названия:** валидное.



*Tanaisia longivitellata* Shtrom in Skrjabin, 1947

**Материал:** № 346, 363. *Паратипы* – 2 экз.

**Хозяин:** *Porzana bailloni* [*P. pusilla* = *Zapornia pusilla* – погоньш-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.

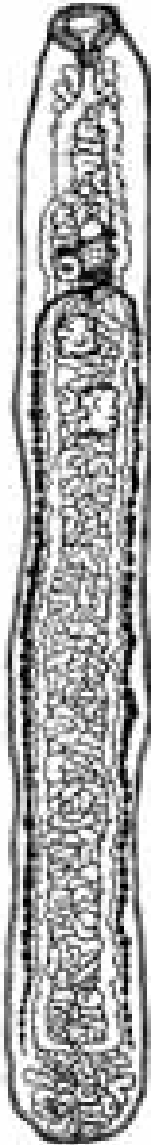


Рис. 204. *Tanaisia longivitellata* (по: Скрябин, 1947, с. 117, рис. 46)

**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 трематода грызунов *Tetraserialis tscherbakovi* gen. nov., sp. nov. (Notocotylineae Kossack, 1911). - *Helminthologia* (Bratislava), v. 2, № 3 - 4, с. 307 - 311.

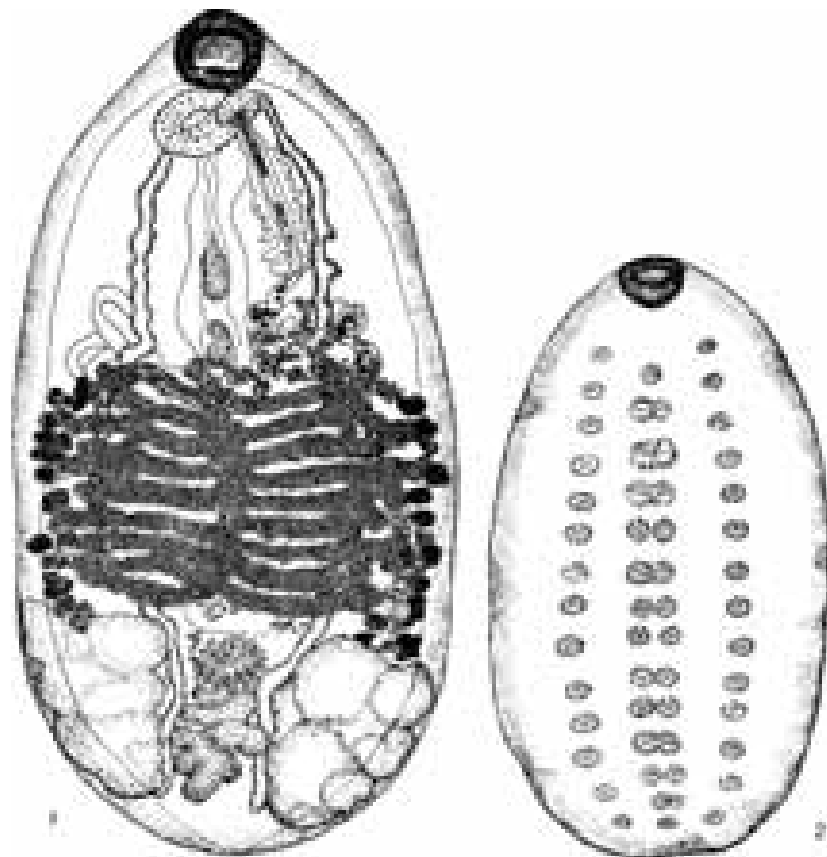


Рис. 205. *Tetraserialis tscherbakovi* (по: Петров, Черткова, 1960, с. 309, рис. 1)  
1 - общий вид; 2 - расположение «кожных желез» на вентральной поверхности тела

**Статус названия:** валидное.

*Tetrochetus lesnoyi* Tkachuk, 1979

**Материал:** № 21521. *Парамун*.

**Хозяин:** *Allocttus 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.

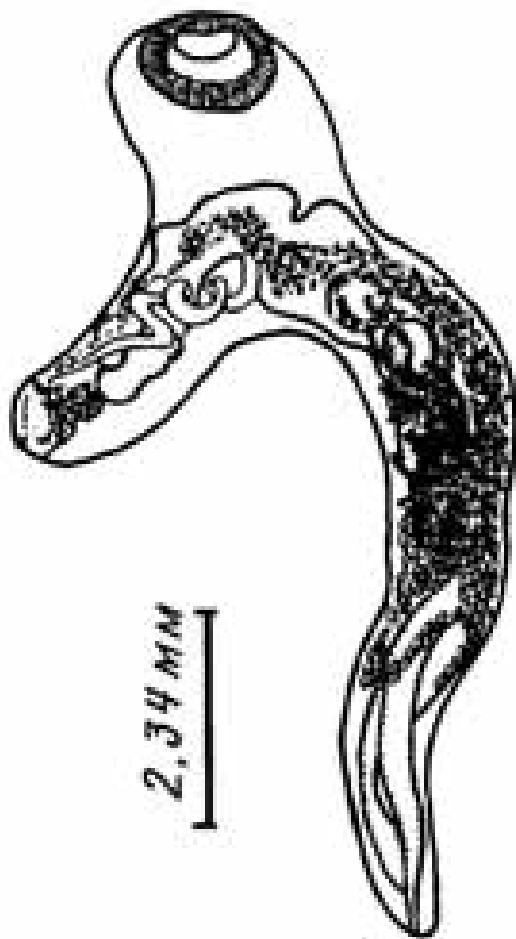


Рис. 206. *Tetrochetus lesnoyi* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 1)

**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.

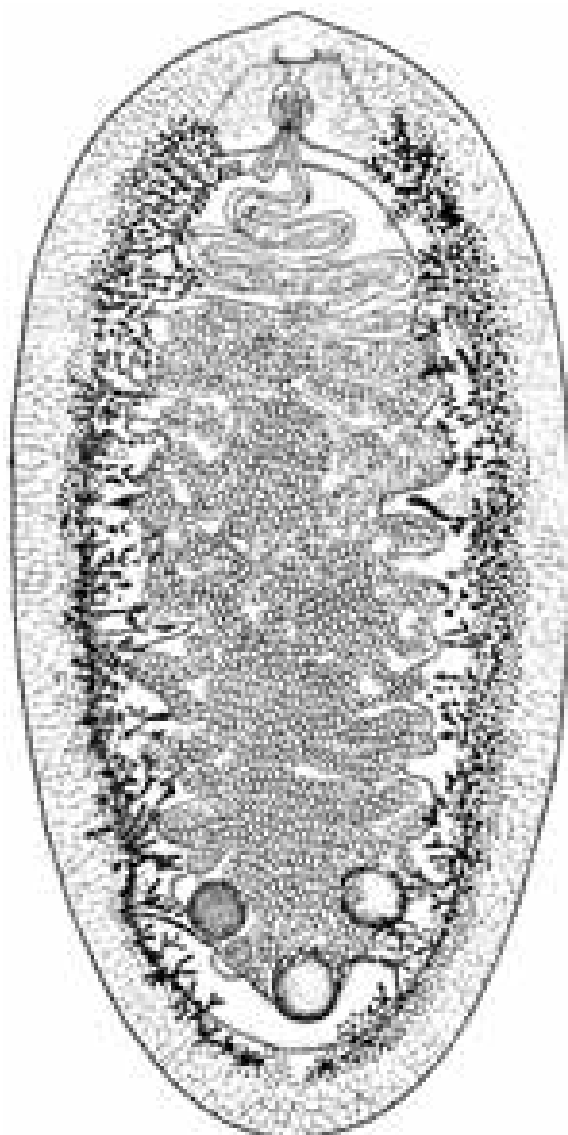


Рис. 207. *Tracheophilus sisowi* (по: Скрябин, 1914)

**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 Сусосоелиidae 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:** ≡ *Hypitiasmus 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 трематод 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* – ходулочник].

**Локализация:** брюшная полость, воздухоносные мешки.

**Место обнаружения:** Сырдарьинская область, Байгакум.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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

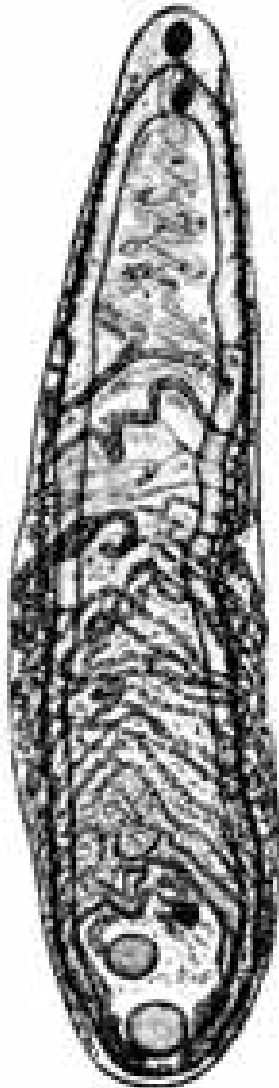


Рис. 209. *Uvitellina magniembria* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 10)

**Статус названия:** = *Uvitellina simile* (Stossich, 1903) Dronen & Blend, 2015.

*Uvitellina pseudocotylea* Witenberg, 1923

**Материал:** № 962, 963. *Синтины* – 3 экз.

**Хозяин:** *Himantopus candidus* [*H. himantopus* – ходулочник].

**Локализация:** воздухоносные мешки, брюшная полость.

**Место обнаружения:** Средняя Азия, Каракалпакия, Караузяк.

**Сборы** 5 РГЭ, 1921.

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

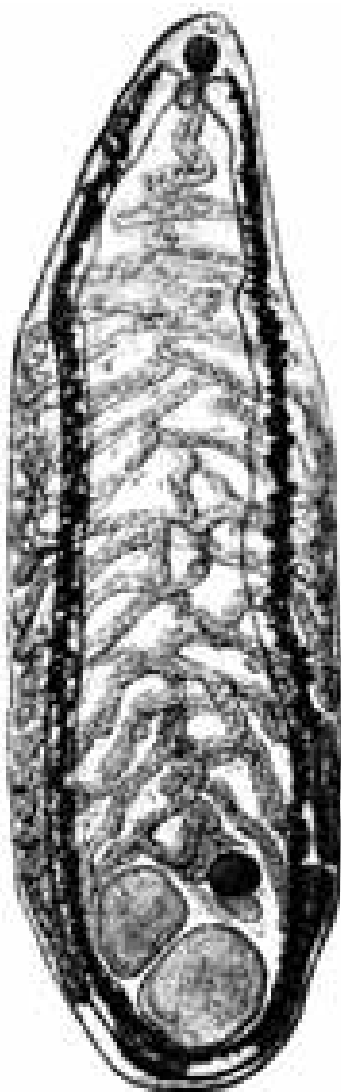


Рис. 210. *Uvitellina pseudocotylea* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 11)

**Статус названия:** валидное.



*Xenopharynx amudariensis* Strom, 1928

**Материал:** № 372. *Голотип*.

**Хозяин:** *Tropidontus 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.

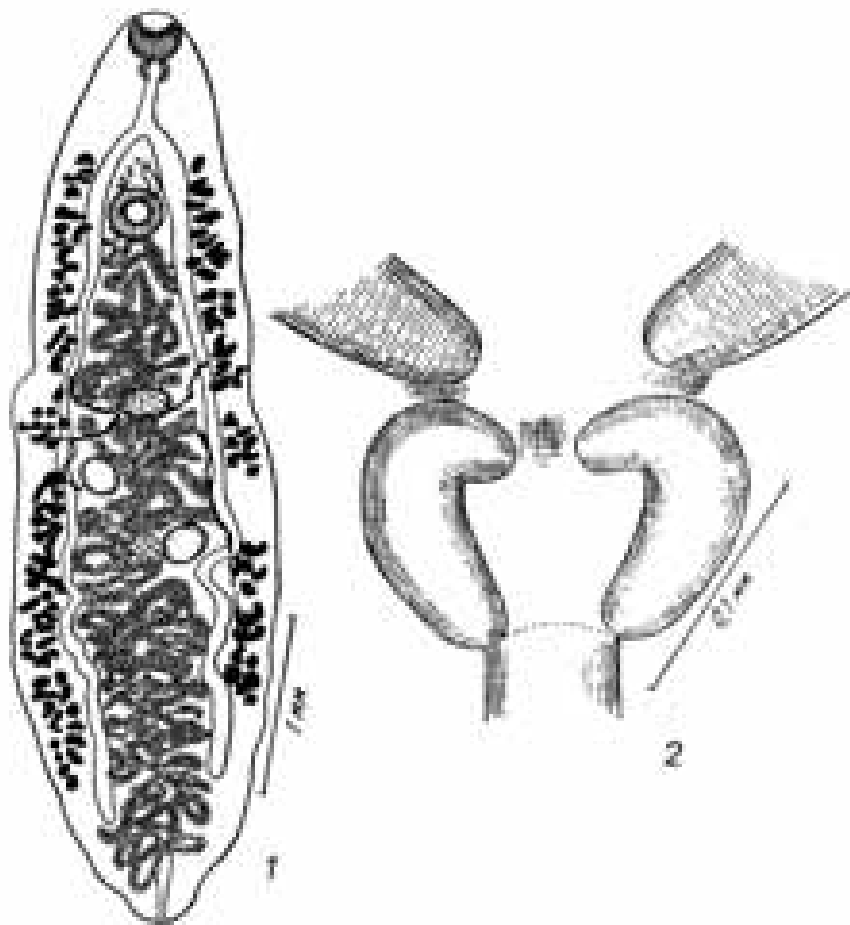


Рис. 211. *Xenopharynx amudariensis* (по: Strom, 1928)

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 catadon* [*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.

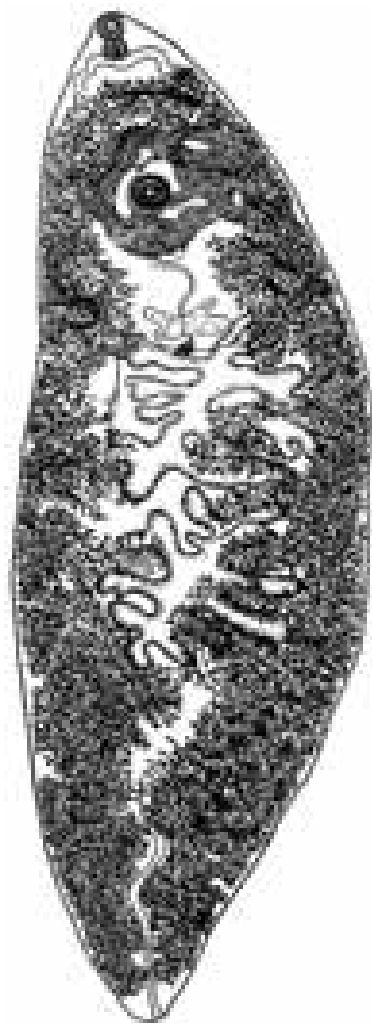


Рис. 212. *Zalophotrema curilense* (по: Делямуре, 1955, с. 52, рис. 21)

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *curilensis*.

**Статус названия:** = *Brachycladium 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 трематода *Zalophotrema lubimovi* 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\*. *Paratum* – 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.

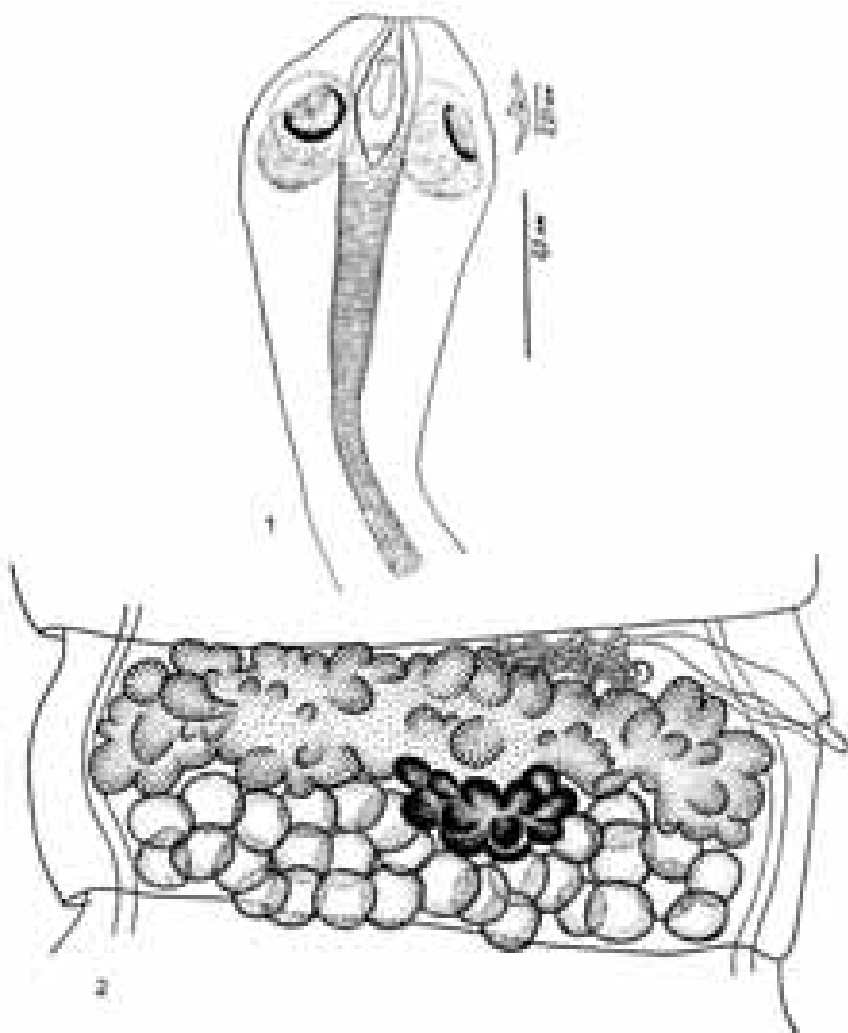


Рис. 214. *Anomotaenia ancora* (по: Мамаев, 1959, с. 184, рис. 6 – 7)

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.

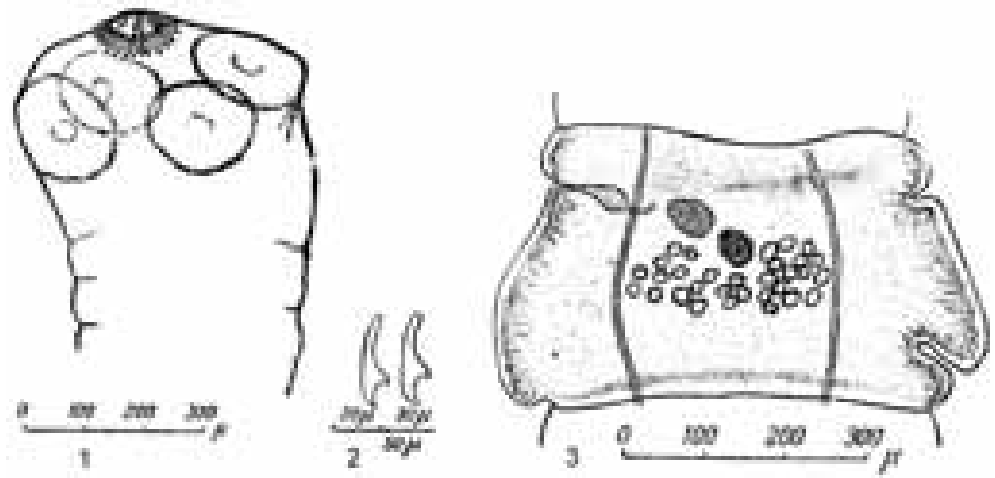


Рис. 215. *Anomotaenia arkita* (по: Матевосян, 1960, с. 66, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка; 3 – гермафродитный членик

**Статус названия:** ≡ *Pseudanomotaenia arkita* (Matevosyan, 1950) Matevosyan, 1963 ≡ *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.

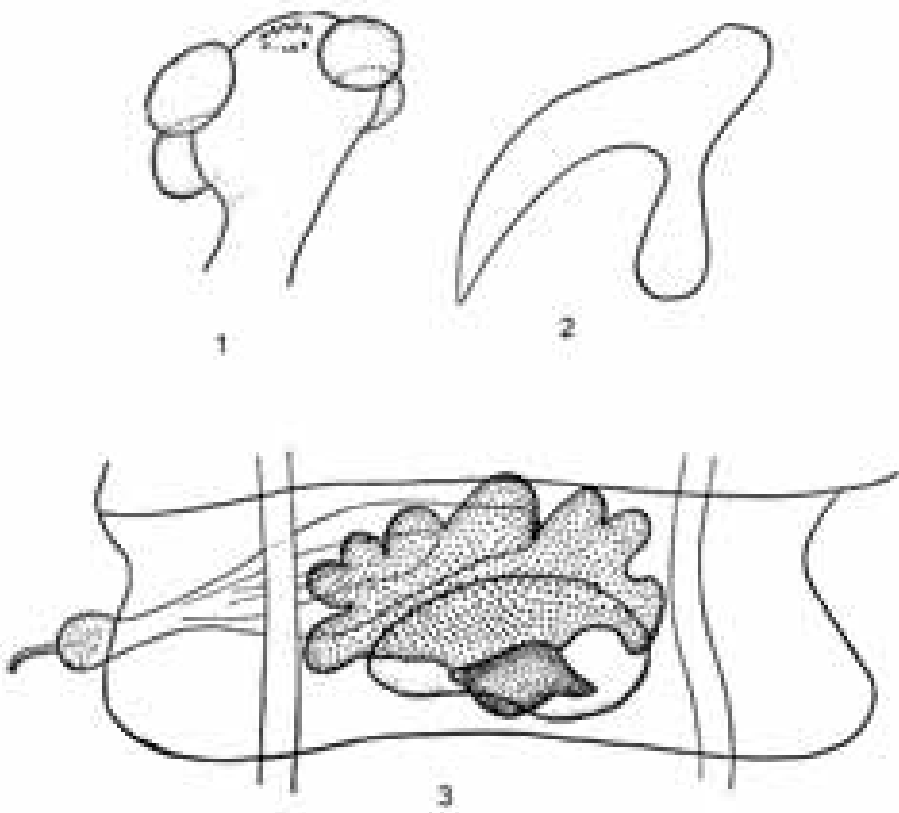


Рис. 216. *Aploparaksis sachalinensis* (по: Кротов, 1952, с. 268, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик

**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.

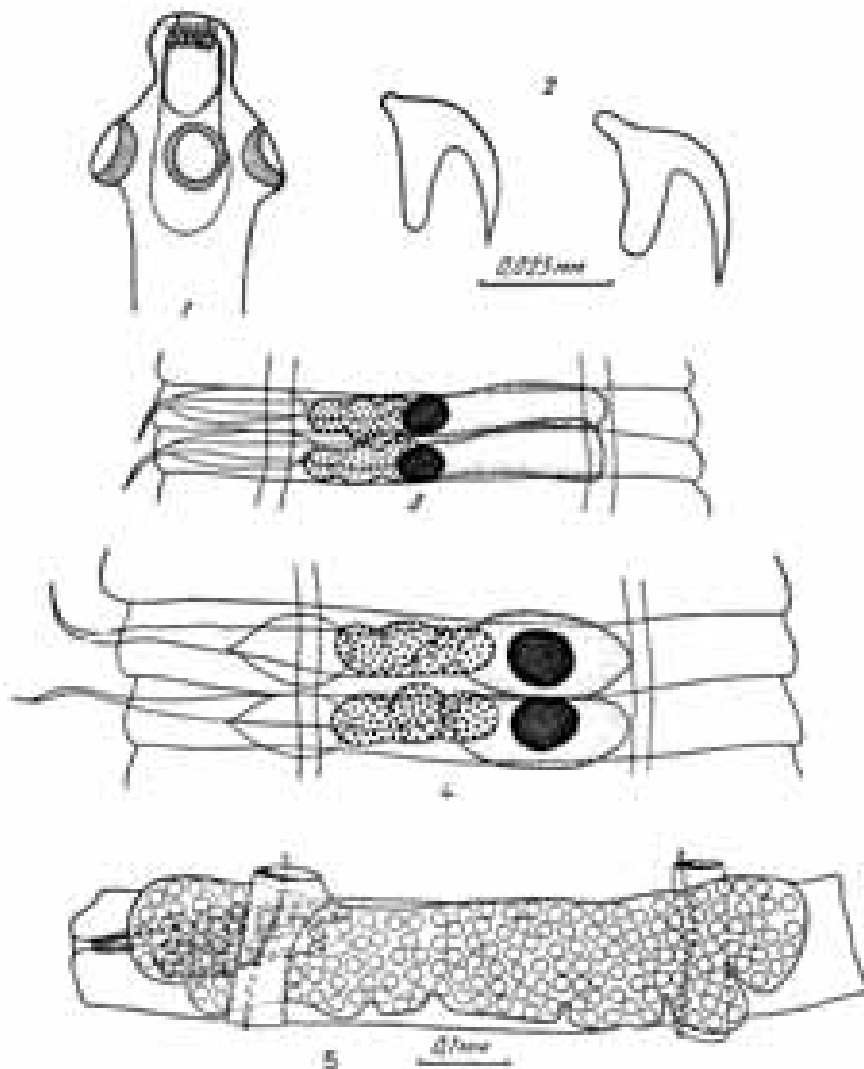


Рис. 217. *Aploparaksis secessivus* (по: Спасский, 1963, с. 197, рис. 82)

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.

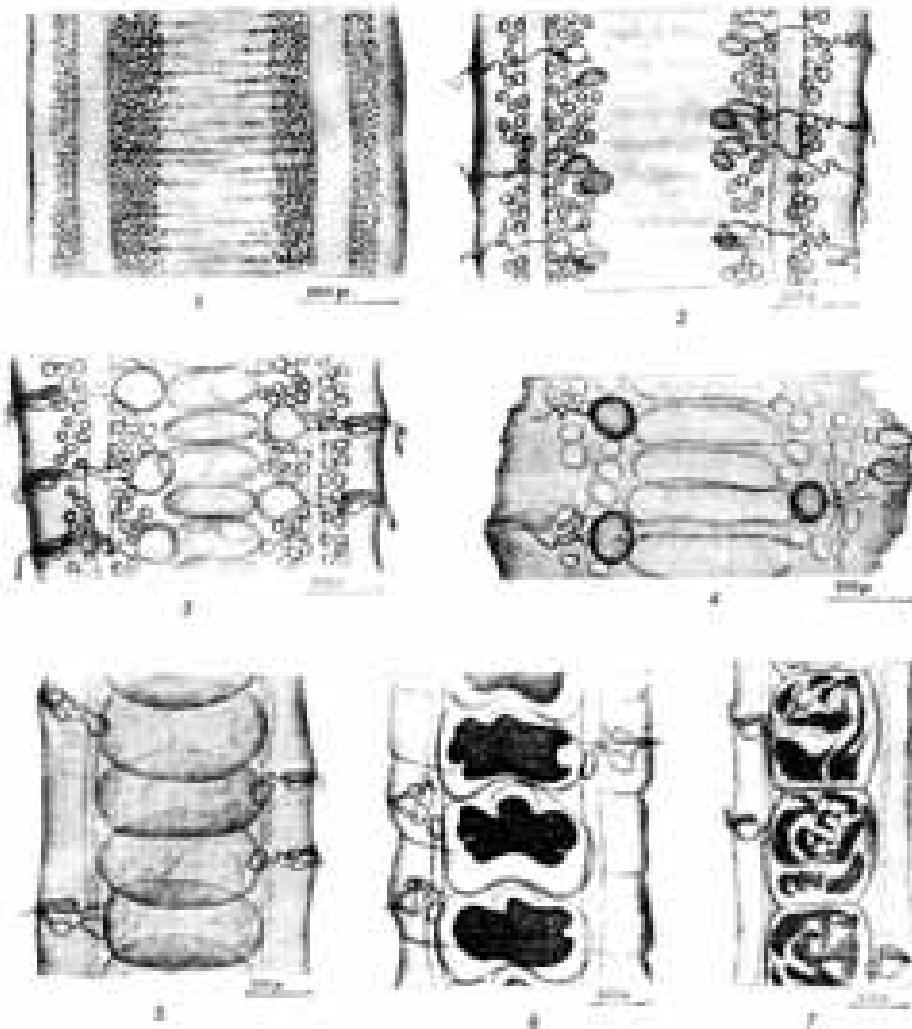


Рис. 218. *Avitellina arctica* (по: Колмаков, 1938, с. 149 – 151, рис. 1 – 7)

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:** *Sapoeta* 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.

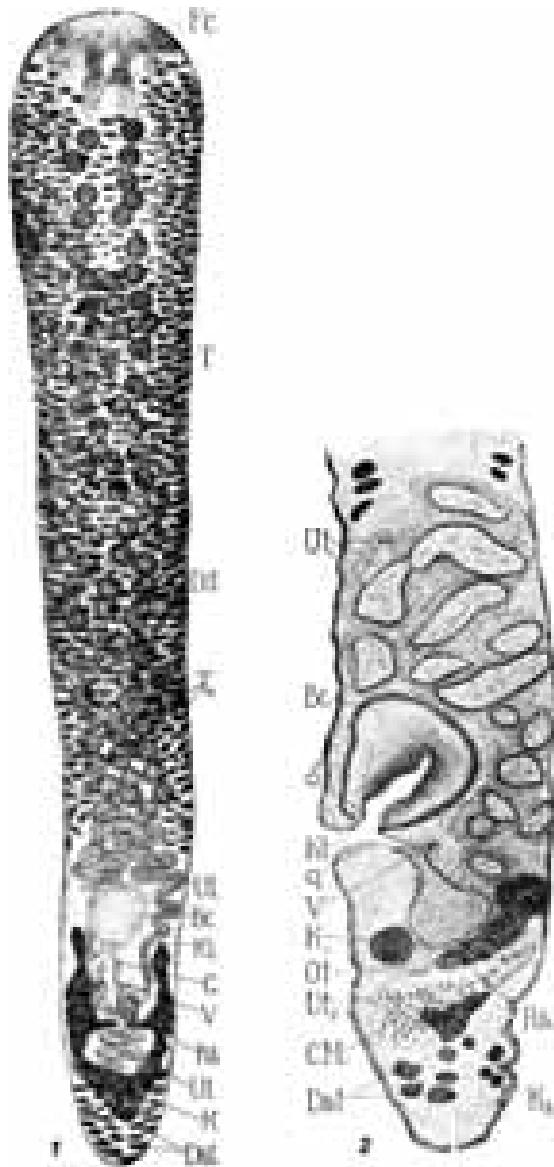


Рис. 219. *Caryophyllaeus skrjabini* (по: Попов, 1924, р. 255 – 256, fig. 1 – 2)

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.

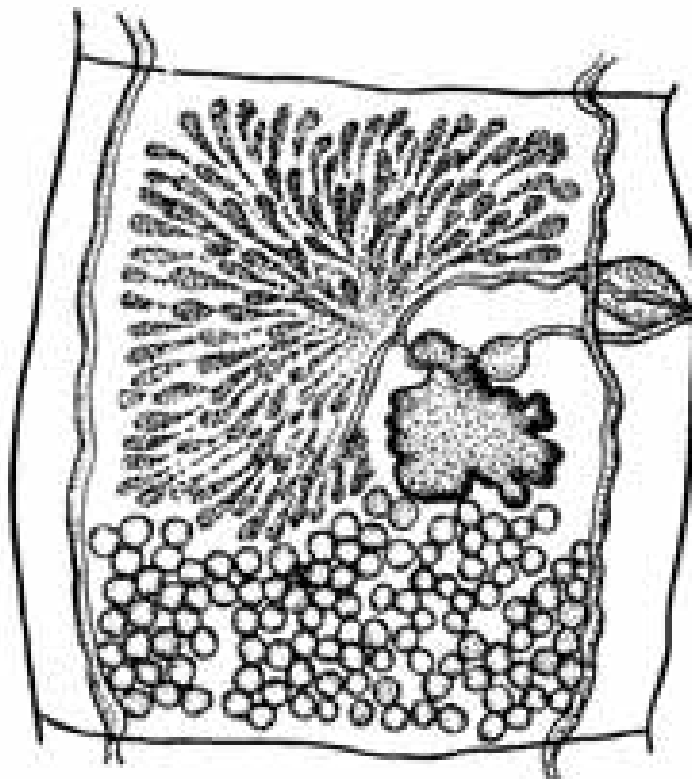


Рис. 220. *Catenotaenia kirgizika* (по: Токобаев, 1959)

Гермафродитный членик

**Статус названия:** = *Catenotaenioides 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.

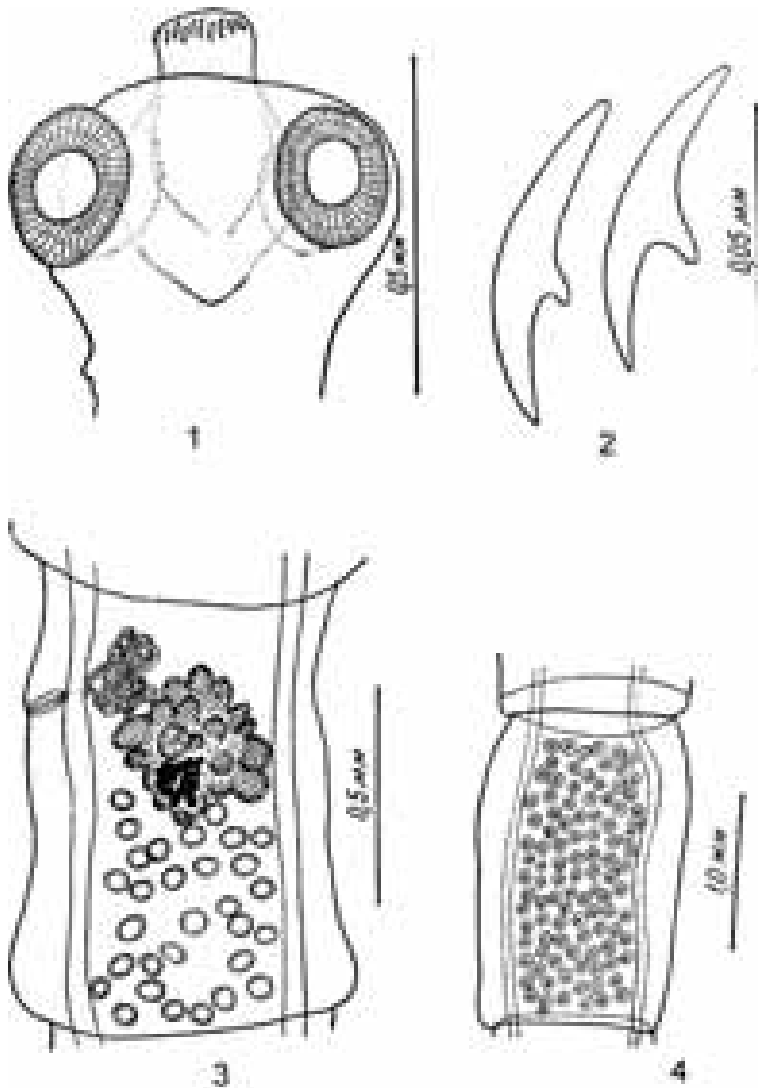


Рис. 221. *Choanotaenia dogieli* (по: Кротов, 1953, с. 333, рис. 3)

1 – сколекс; 2 – крючки хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик

**Статус названия:** ≡ *Anomotaenia dogieli* (Krotow, 1953) Matevosyan, 1963  
≡ *Panuwa dogieli* (Krotov, 1953) Spasskaya & Spasskii, 1978.

*Diagonaliporus schikhobalovae* Krotov, 1951

**Материал:** № 3319. *Парамун.*

**Хозяин:** *Scolopax rusticola* – вальдшнеп.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** о. Сахалин.

**Сборы** А. И. Кротова, 1949.

**Опубликование:** Кротов А. И. 1951. Новые цестооды от птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 5, с. 130 – 137.

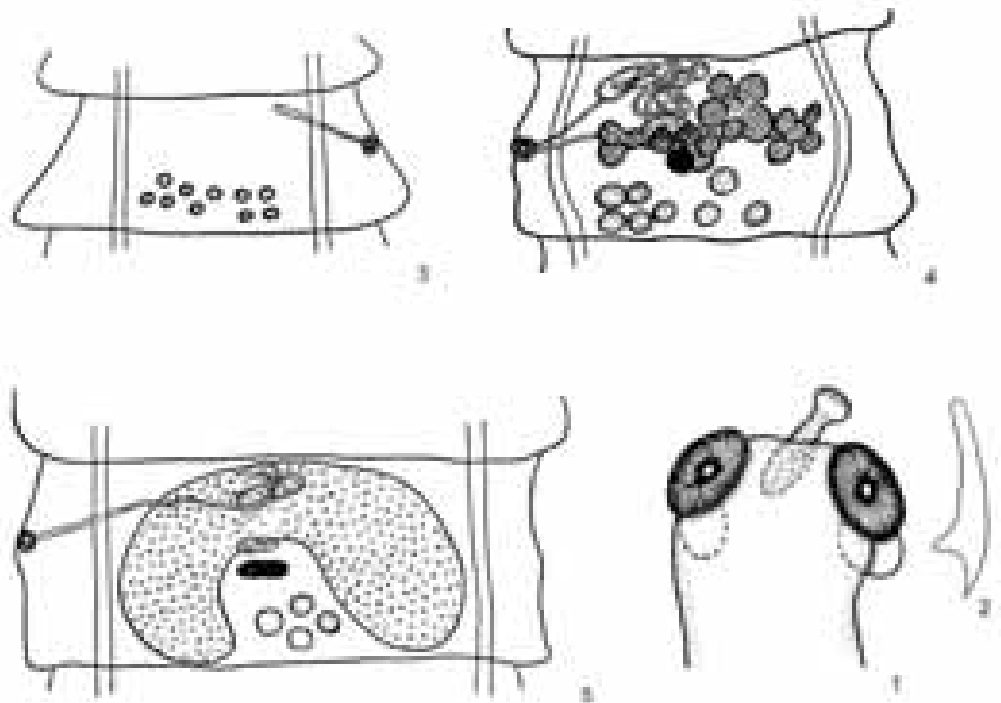


Рис. 222. *Diagonaliporus schikhobalovae* (по: Кротов, 1951, с. 133 – 134, рис. 6 – 10)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик;  
5 – членик в начале созревания

**Статус названия:** ≡ *Fuhrmanolepis schikhobalovae* (Krotov, 1951) Spassky et Spasskaya, 1978.

*Diagonaliporus skrjabini* Krotov, 1951

**Материал:** № 3317. *Paratum.*

**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.

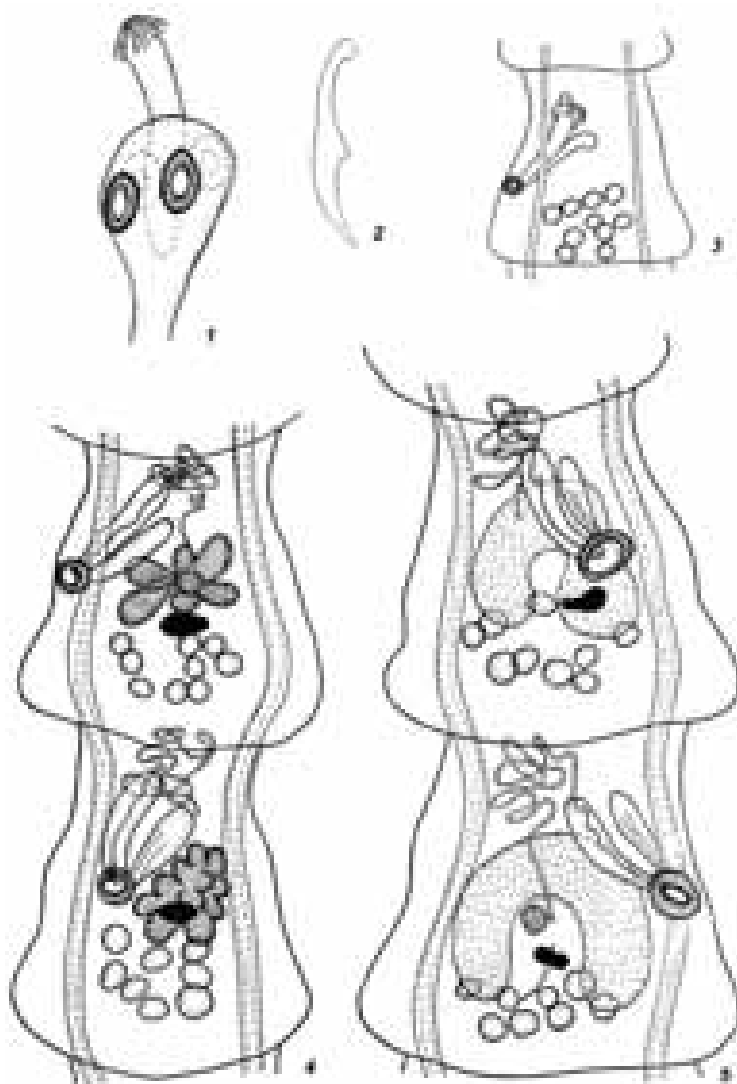


Рис. 223. *Diagonaliporus skrjabini* (по: Кротов, 1951, с. 131 – 132, рис. 1 – 5)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитные членики (32 – 33-й членики); 5 – членики, начинающие созреть (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.

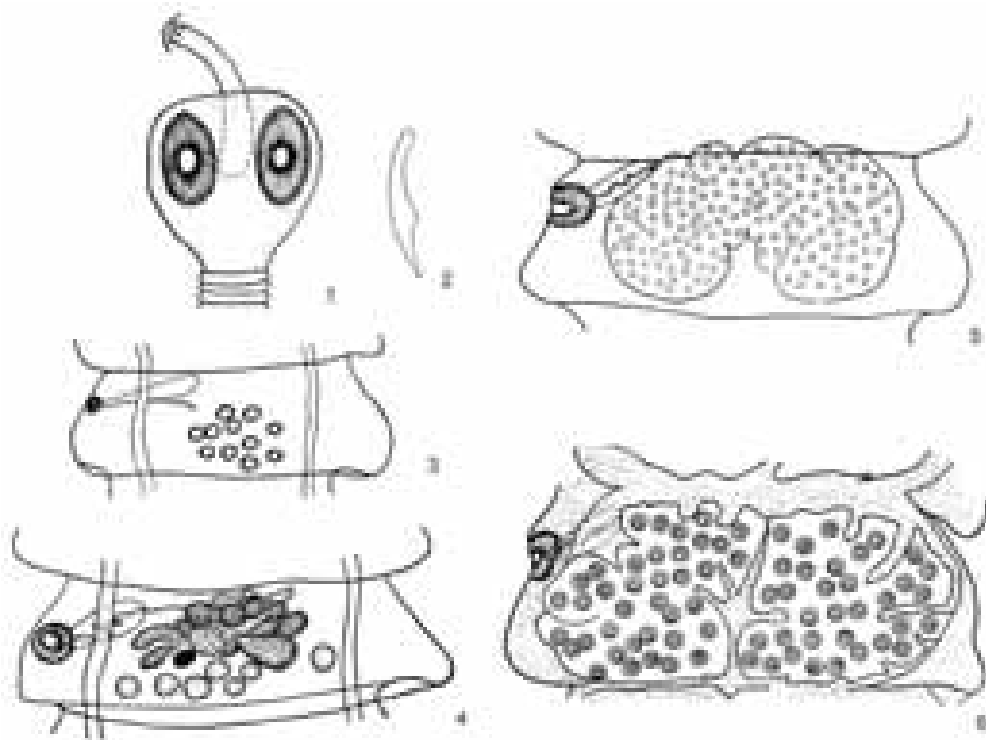


Рис. 224. *Diagonaliporus spasskyi* (по: Кротов, 1951; рис. 11 – 16)

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 охотничье-промысловых птиц. М: Сельхозиздат, с. 232 – 234.

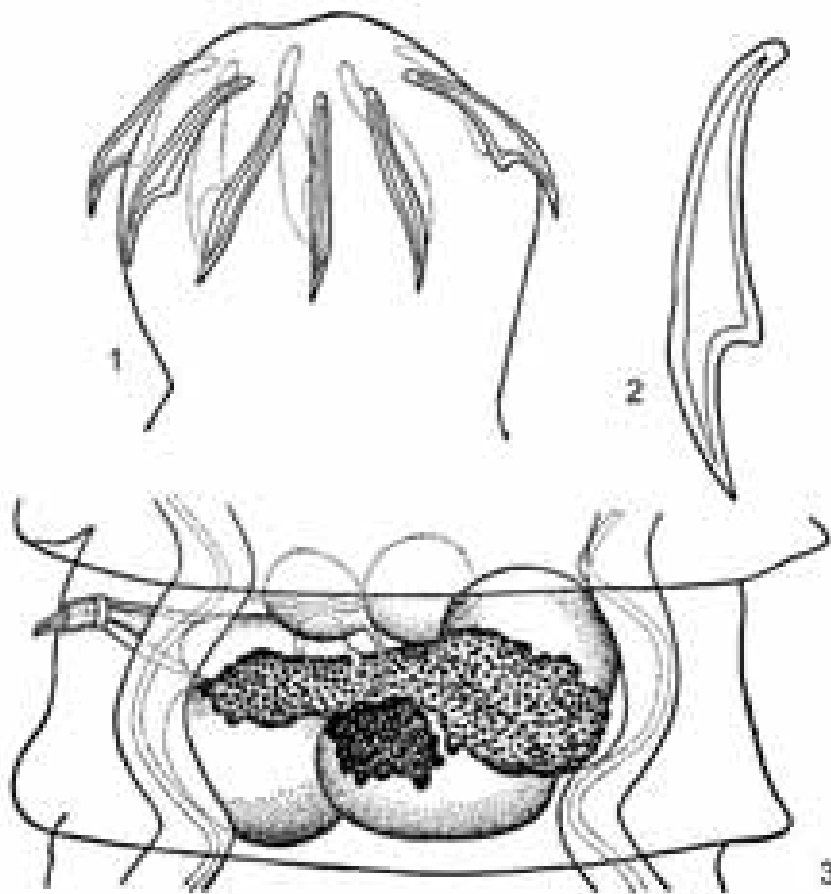


Рис. 225. *Dicranotaenia andrejewoi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 233, рис. 169)

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:** ≡ *Muxolepis andrejewoi* (Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945) Spasskaya, 1966. Цестоды птиц СССР (гименолепидиды). М.: Наука.

*Dicranotaenia guschanskoi* Krotov, 1952

**Материал:** № 3301. *Парамун.*

**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.

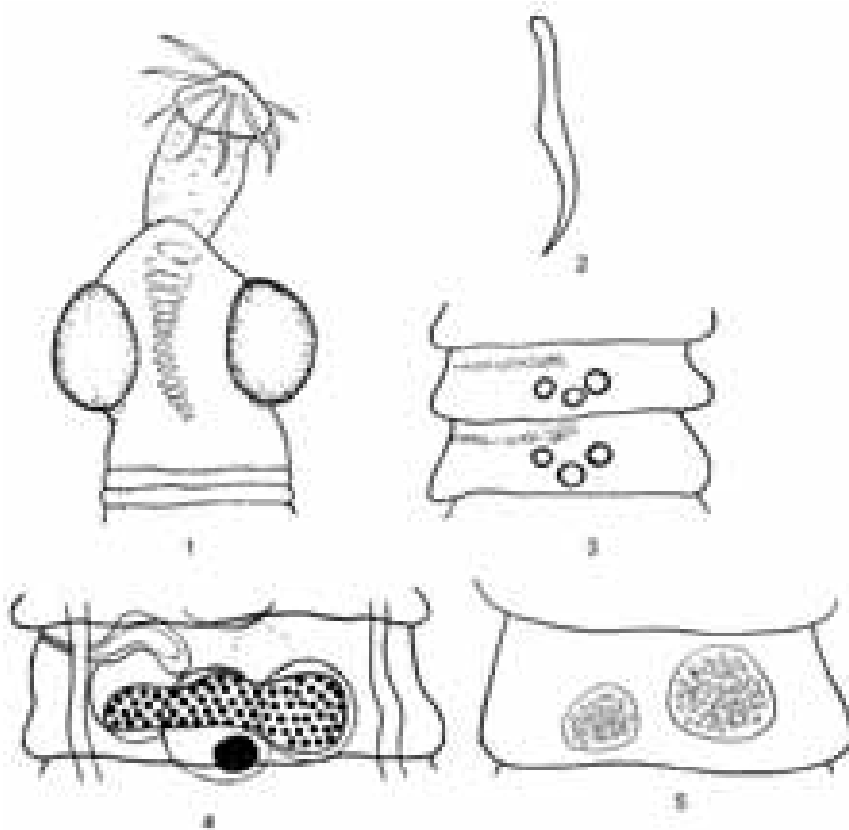


Рис. 226. *Dicranotaenia guschanskoi* (по: Кротов, 1952, с. 262, рис. 1)

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 охотничье-промысловых птиц. – М: Сельхозиздат, с. 266 – 267.

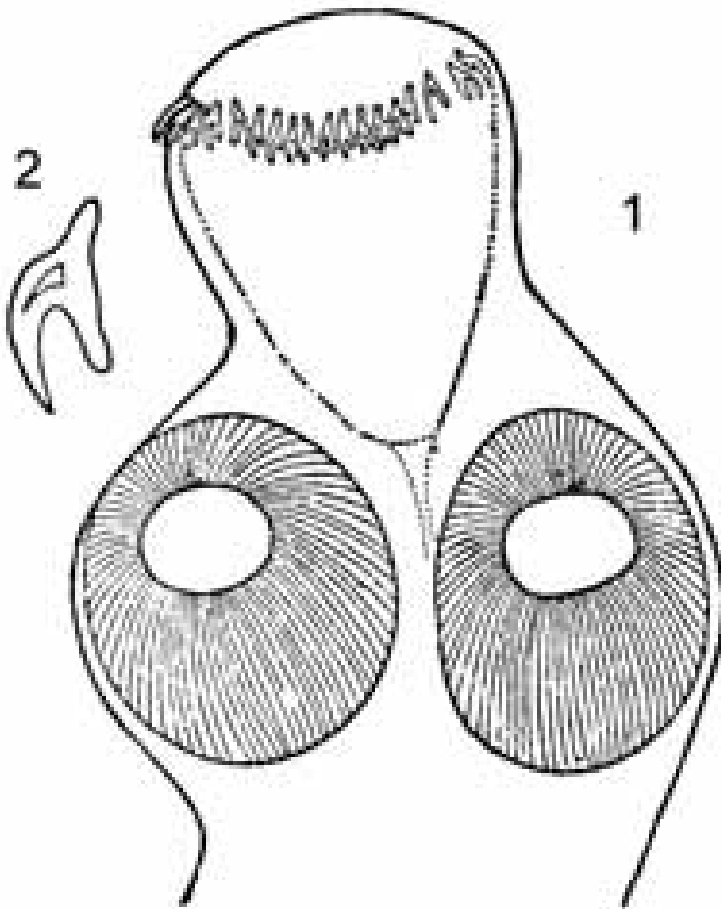


Рис. 227. *Dicranotaenia kutassi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 267, рис. 201)

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 охотничье-промысловых птиц. – М: Сельхозиздат, с. 290 – 291.

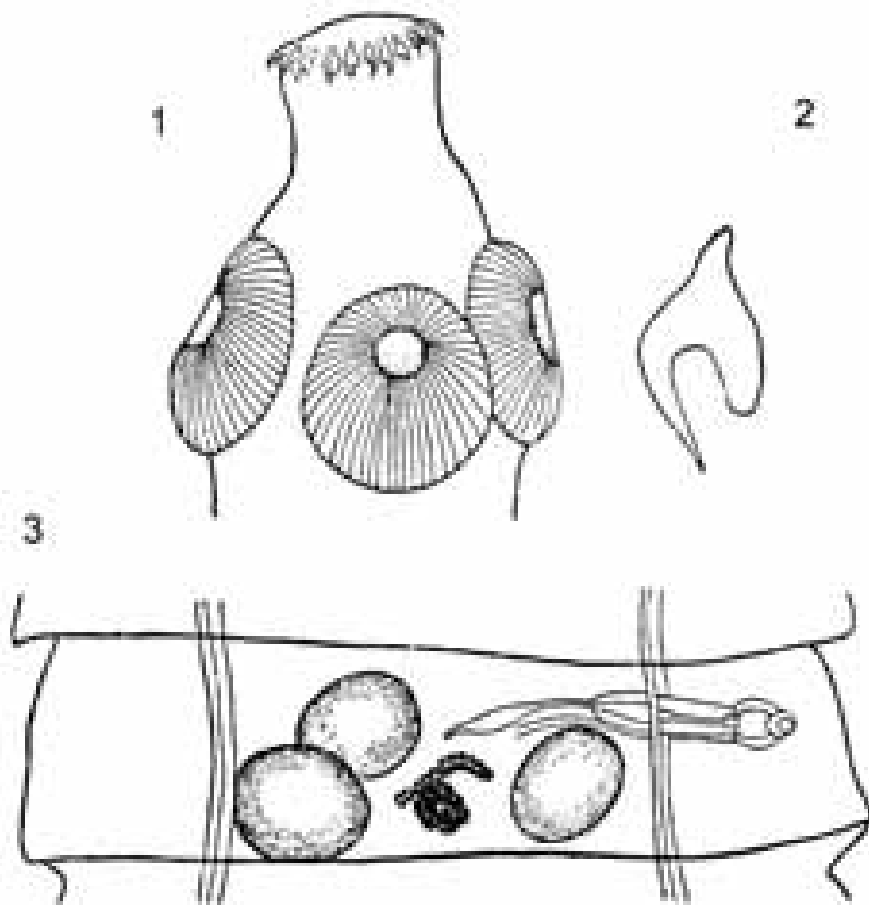


Рис. 228. *Dicranotaenia pseudocoronula* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 291, рис. 227)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик

**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. *Парамун*.

**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.

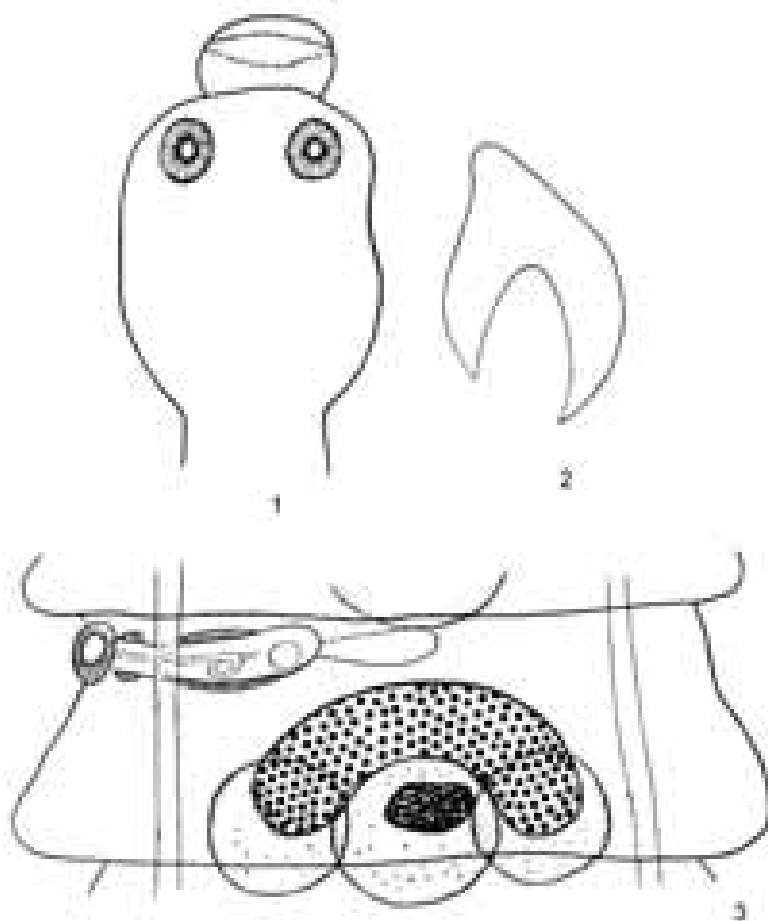


Рис. 229. *Dicranotaenia skrjabinissima* (по: Кротов, 1952, с. 265, рис. 2)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик

**Статус названия:** ≡ *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 Полюсу в 1912 – 1914 гг. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 114 – 121.

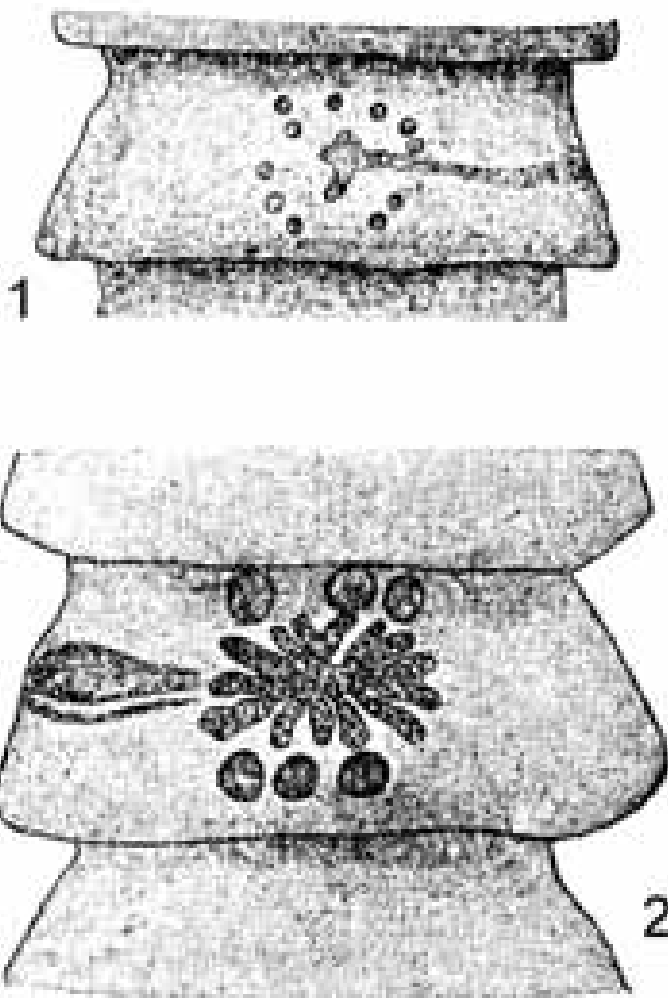


Рис. 230. *Dilepis sedowi* (по: Скрябин, 1926, с. 5, рис. 4 – 5)

1 – молодой членик с 11-ю семенниками и с закладкой женских желез; 2 – гермафродитный членик

**Статус названия:** ≡ *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.

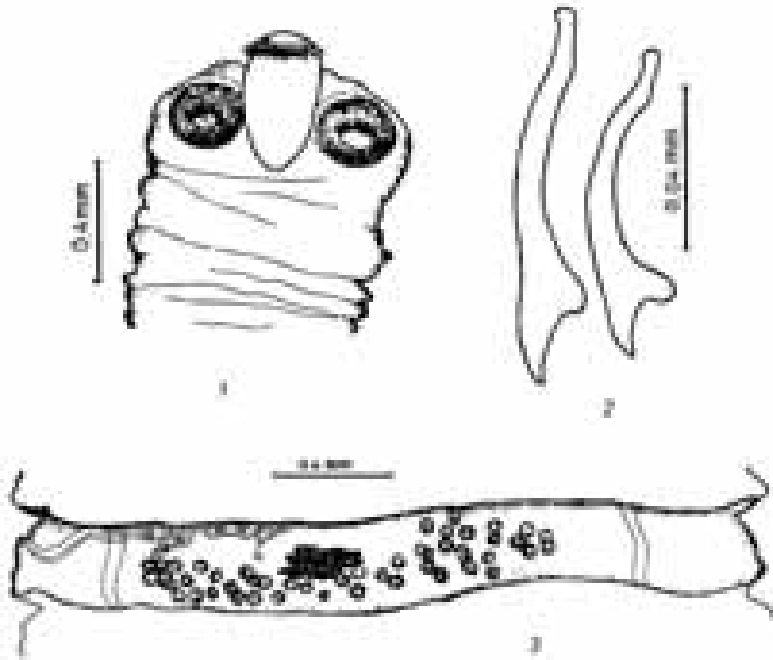


Рис. 231. *Dilepis vulpis* (по: Петров, Янчев, 1960, с. 483 – 484, рис. 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – большой и малый крючки; 3 – гермафродитный членик

**Статус названия:** = *Dilepis undula* (Schrank, 1788) Weinland, 1858.

*Diorchis anivi* Krotov in Spasskaya, 1966

**Материал:** № 7504. *Паратун*.

**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. Цестоиды птиц СССР (гигиенолепидиды). – М.: Наука, с. 149 – 150.

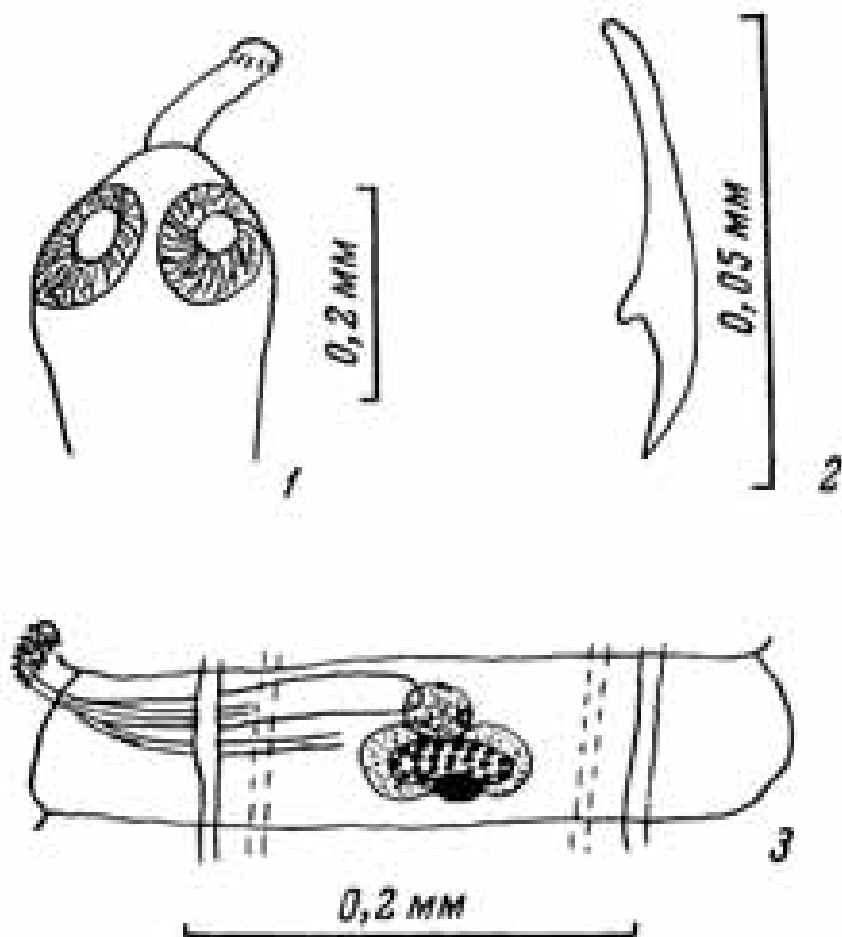


Рис. 232. *Diorchis anivi* (по: Спасская, 1966, с. 150, рис. 115)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик

**Статус названия:** валидное fide Толкачева Л. М. 1991. Цестоиды 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 охотничье-промысловых птиц. М: Сельхозиздат, с. 374 – 376.

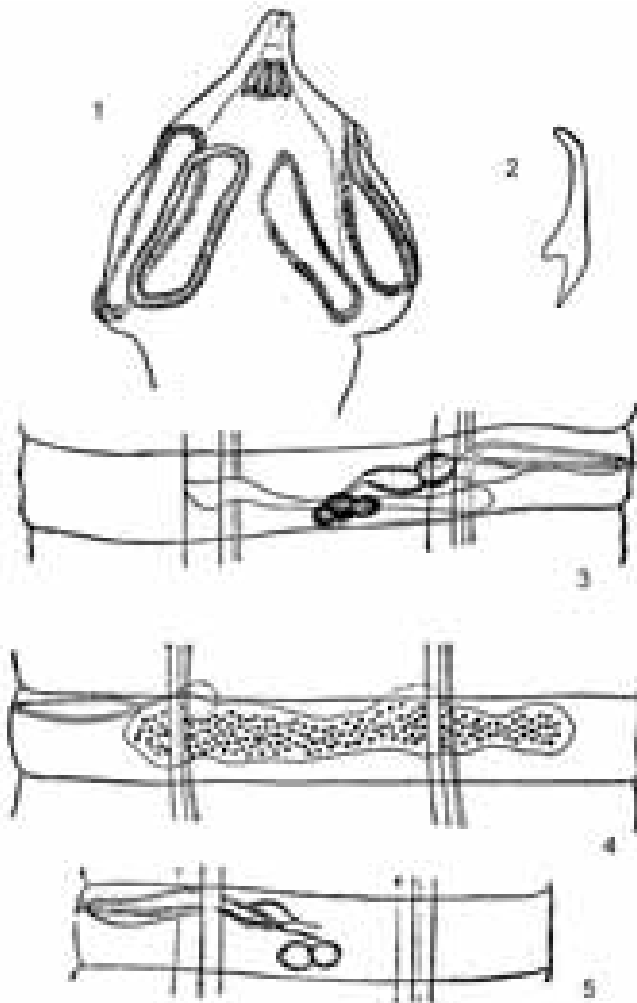


Рис. 233. *Diorchis parvogenitalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 375, рис. 313)

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-свистун].

**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.

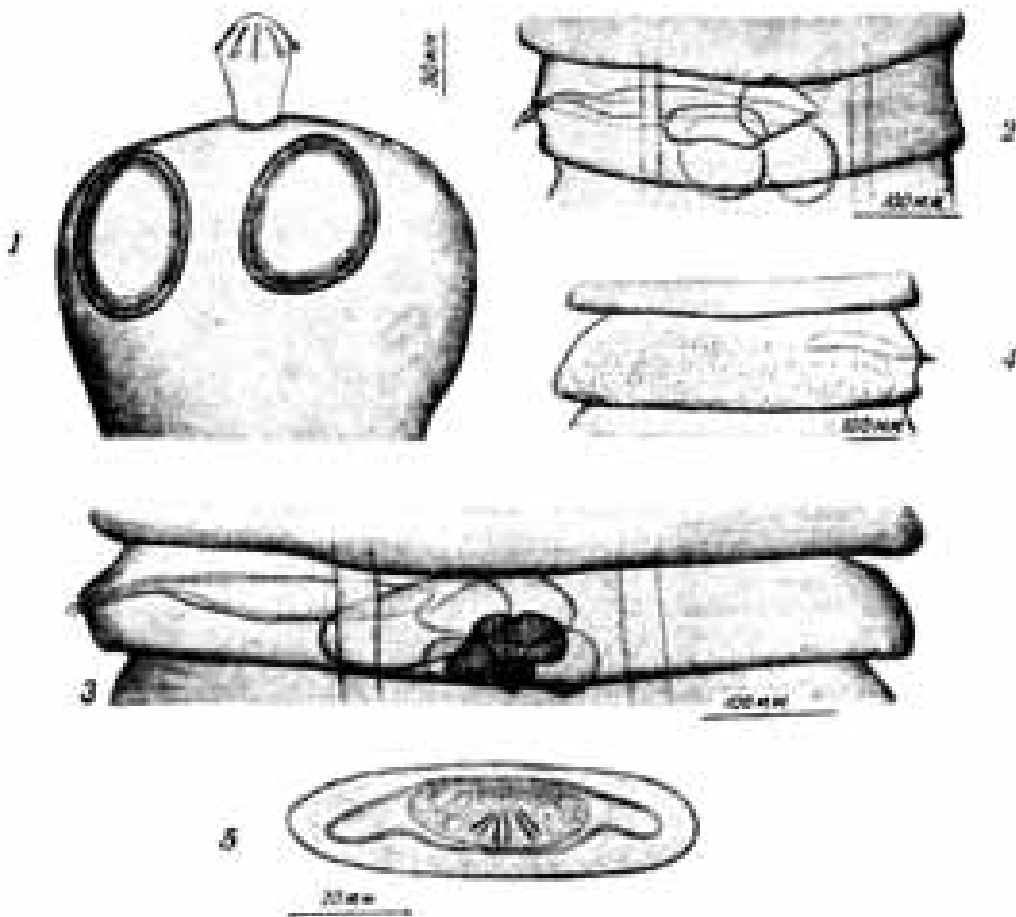


Рис. 234. *Diorchis skrjabini* (по: Удинцев, 1937, с. 737, рис. 1 – 5)

1 – сколекс; 2 – молодой членик; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик;  
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.

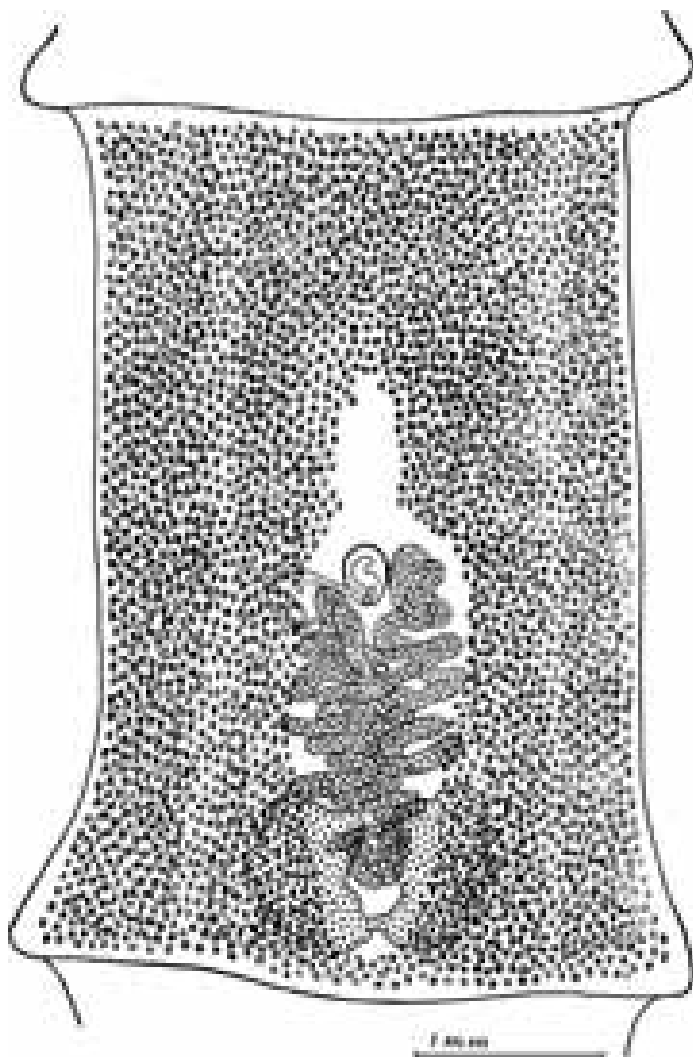


Рис. 235. *Diphyllobothrium latum obiense* (по: Плотников, 1933, с. 32, рис. 1)

**Статус названия:** = *Diphyllobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1910 [fide Делямуре С. Л. и др. 1985. Основы цестодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothriocephalus dendriticus* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1899.

*Diphyllobothrium macroovatum* Yurakhno, 1973

**Материал:** № 18464\*. *Paratum* – 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, Diphylobothriidae) – паразит серого кита. – Вестник зоол., Киев, 6, с. 25 – 30.

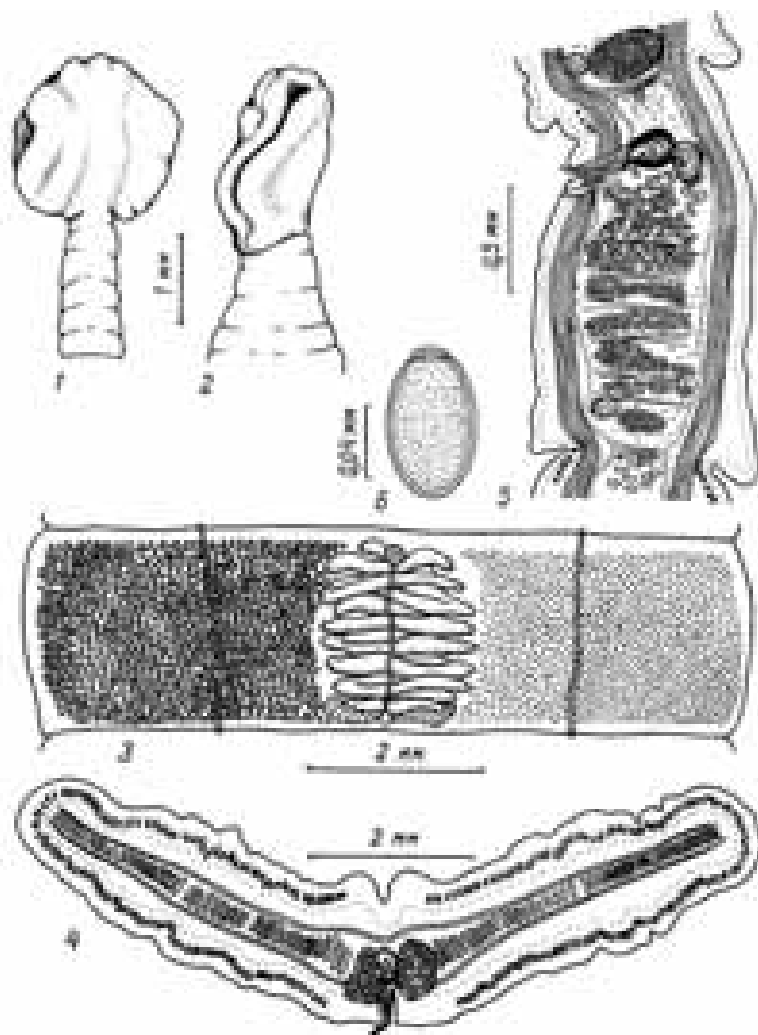


Рис. 236. *Diphyllobothrium macroovatum* (по: Юрахно, 1973)

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.

*Diphyllbothrium obdoriense* Plotnikov, 1933

**Материал:** № 12644. *Парамун* – 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.

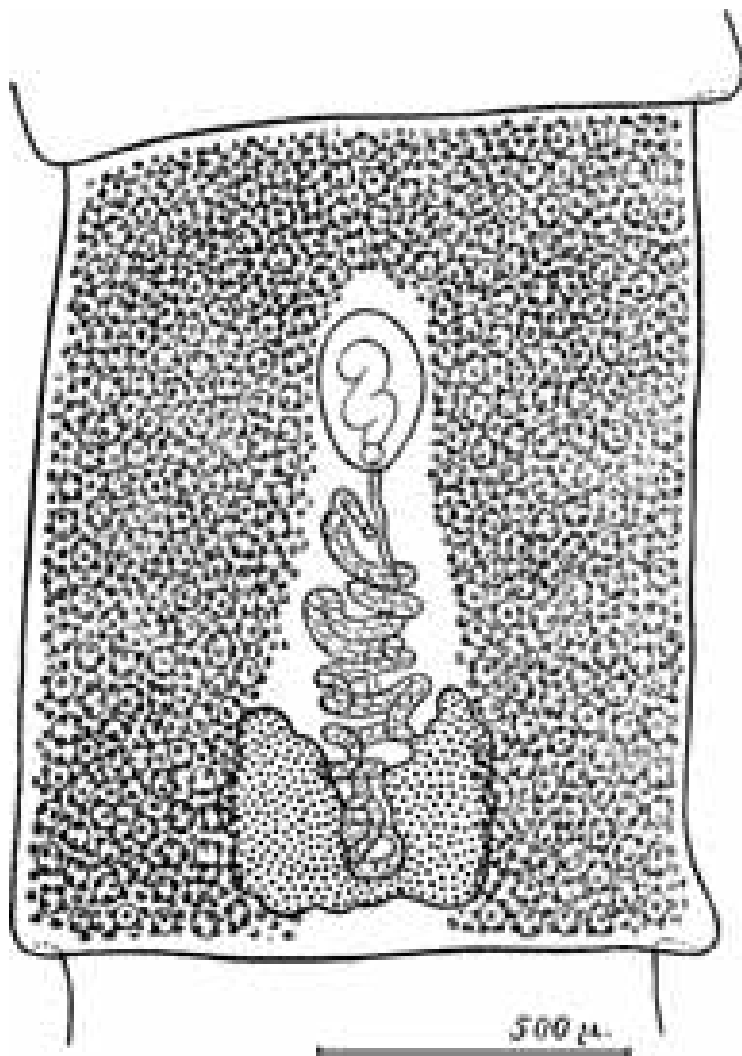


Рис. 237. *Diphyllbothrium obdoriense* (по: Плотников, 1933, с. 35, рис. 2)

**Статус названия:** = *Diphyllbothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1910 [Делямуре С. Л. и др. 1985. Основы цестодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothriocephalus dendriticus* (Nitzsch, 1824) Lühe, 1899.

*Diphyllobothrium skrjabini* Plotnikov, 1933

**Материал:** № 12645, 12802\*. **Парамун** – 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.

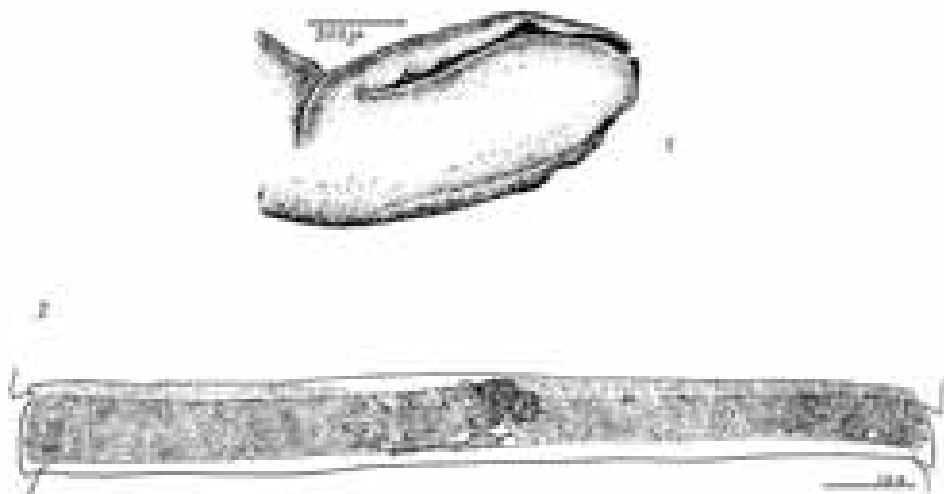


Рис. 238. *Diphyllobothrium skrjabini* (по: Плотников, 1933, с. 37, рис. 3 – 4)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

**Статус названия:** = *Diphyllobothrium latum* (Linnaeus, 1758) Lühe, 1910 [Десямура С. Л. и др. 1985. Основы цестодологии. Т. 11. М.: Наука] = *Dibothriocephalus latus* (Linnaeus, 1758) Lühe, 1899.

*Diploposthe 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 *Diploposthe* цестоды утиных птиц. – Доклады АН СССР, т. 34, № 9, с. 288 – 291.

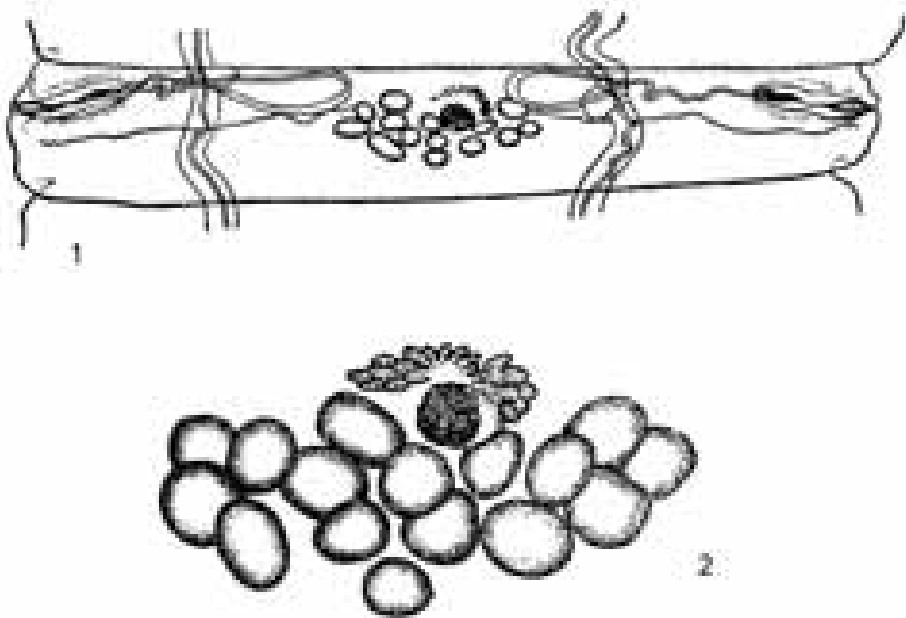


Рис. 239. *Diploposthe skrjabini* (по: Матевосян, 1942, с. 290, рис. 1 – 2)

1 – гермафродитный членик; 2 – женские и мужские половые железы

**Статус названия:** = *Diploposthe bifaria* (Siebold in Creplin, 1846); также достаточно широко применяется как валидное.

*Diporotaenia colymbi* Spasskaya, Spassky et Borgarenko, 1971

**Материал:** № 19925. *Синтипы* – 2 экз.

**Хозяин:** *Colymbus ruficollis* [*Tachybaptus ruficollis*] – малая поганка.

**Локализация:** двенадцатиперстная кишка.

**Место обнаружения:** Таджикистан, оз. Дерикуль.

**Сборы** Л. Ф. Боргаренко, 1960.

**Опубликование:** Спасская Л. П., Спасский А. А., Боргаренко Л. Ф. 1971. *Diporotaenia colymbi* gen. n., sp. n. новый вид нового рода амабилиидных цестод поганок. – Известия АН МолдССР, сер. биол. и хим. наук, 6, с. 49 – 53.

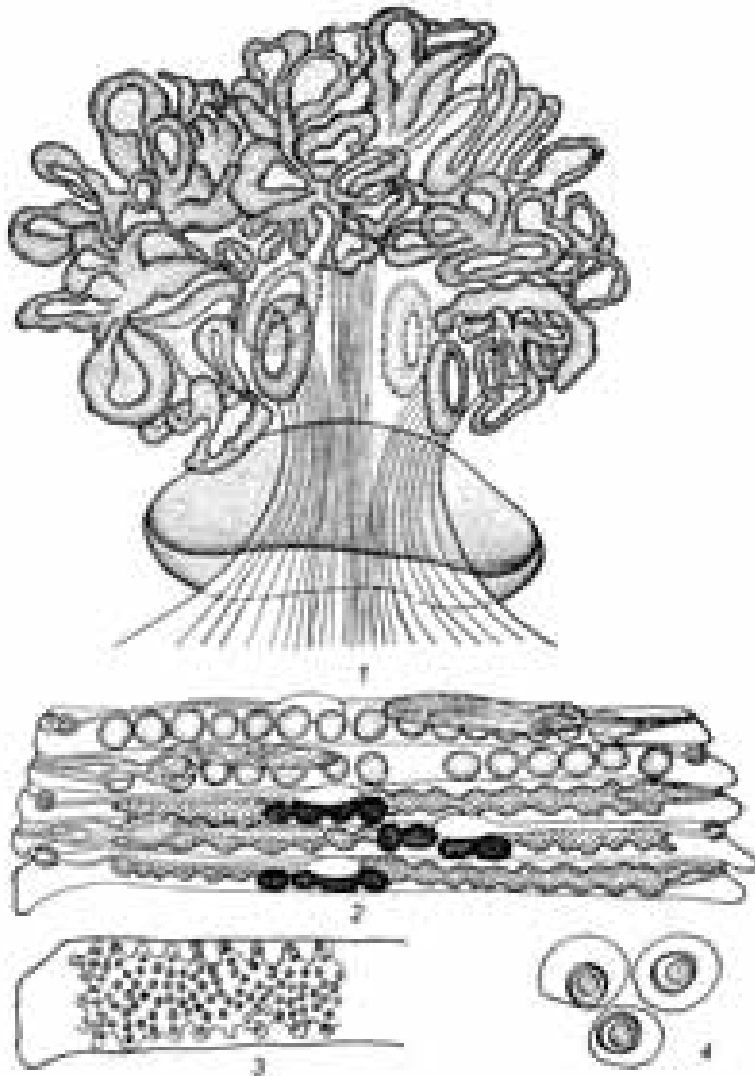


Рис. 240. *Diporotaenia colymbi* (по: Спасская и др., 1971)

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 стробилы.

**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 охотничье-промысловых птиц. М: Сельхозиздат, с. 318 -319.

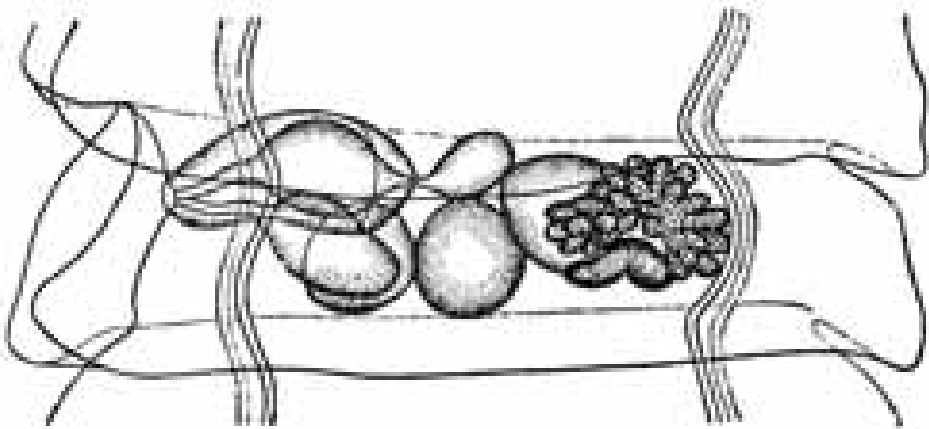


Рис. 241. *Drepanidotaenia aporalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 319, рис. 255)

**Статус названия:** = *Laricanthus lateralis* (Mayhew, 1925) Spassky, 1963 [Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1.] = *Microsomacanthus lateralis* (Mayhew, 1925).

*Echinatrium clanguli* Tolkacheva, 1971

**Материал:** № 17611. *Paratum* (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.

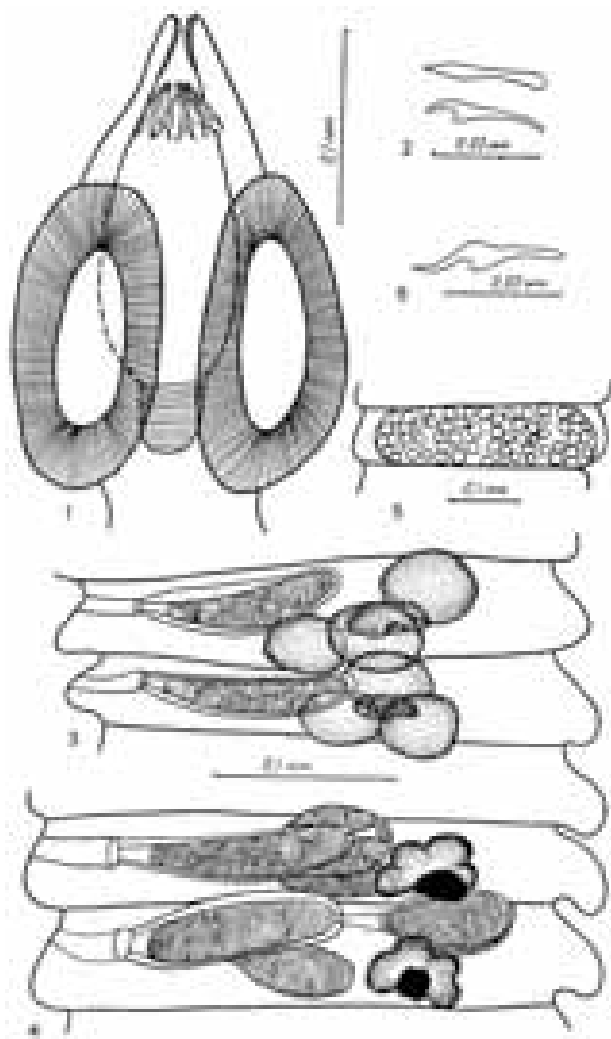


Рис. 242. *Echinatrium clanguli* (по: Толкачева, 1971, с. 407, рис 1)

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. *Парамун*.

**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.

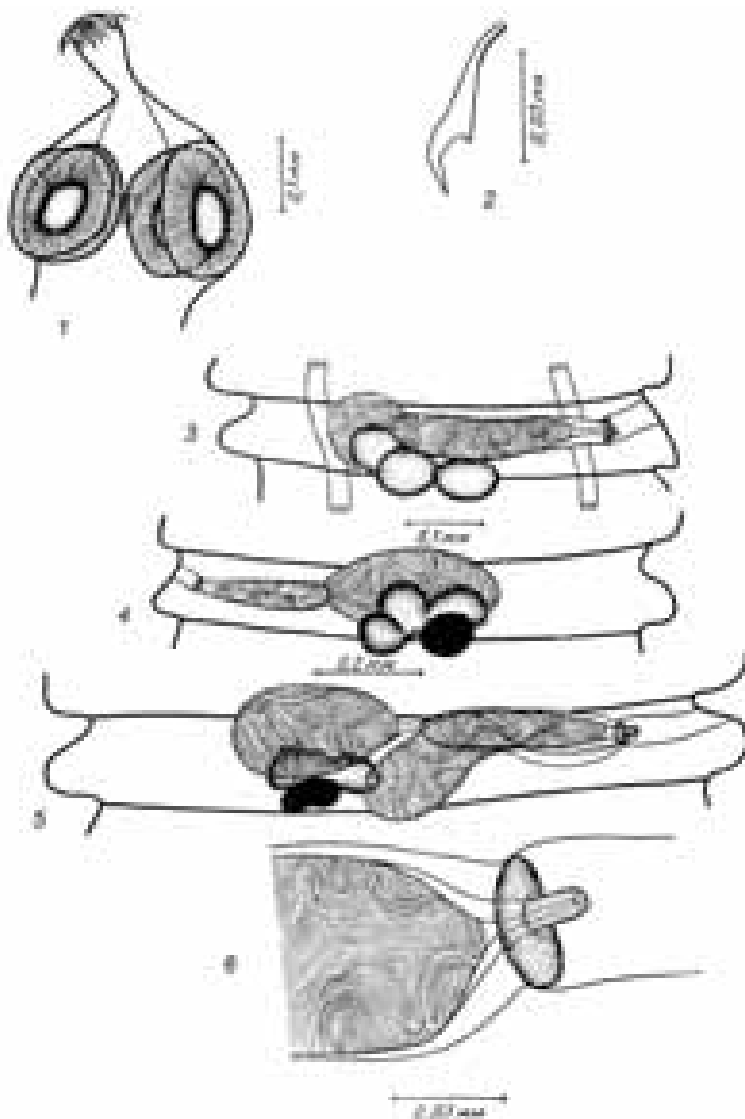


Рис. 243. *Echinatrium melanittae* (по: Толкачева, 1966, с. 217, рис. 4)

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-свистунук].

**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* (цестода) от водоплавающих птиц. – Труды Гельминтологич. лаб. АН СССР, т. 2, с. 96 – 98.

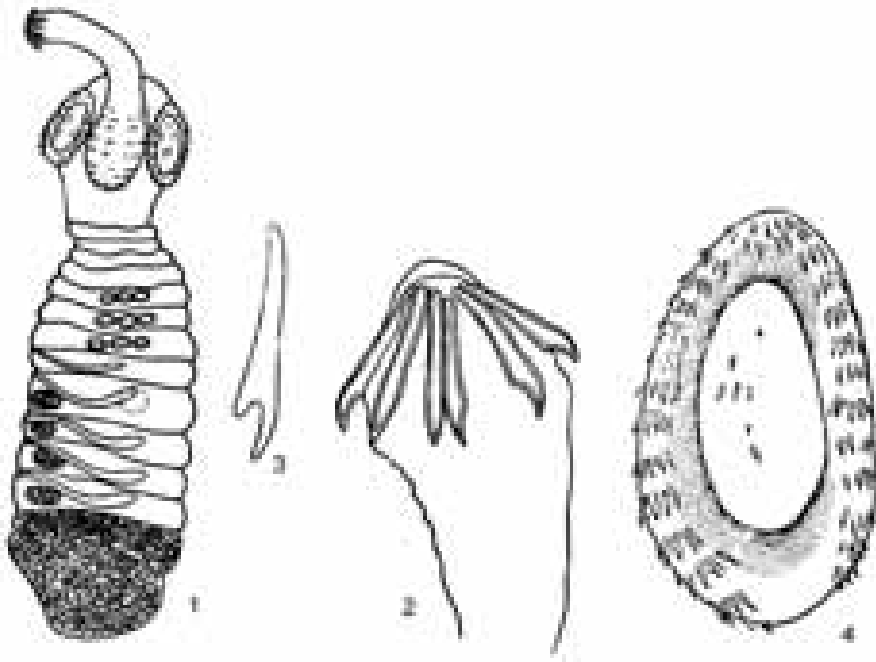


Рис. 244. *Echinocotyle skrjabini* (по: Матевосян, Кротов, 1949, с. 96, рис. 1 – 3)

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.

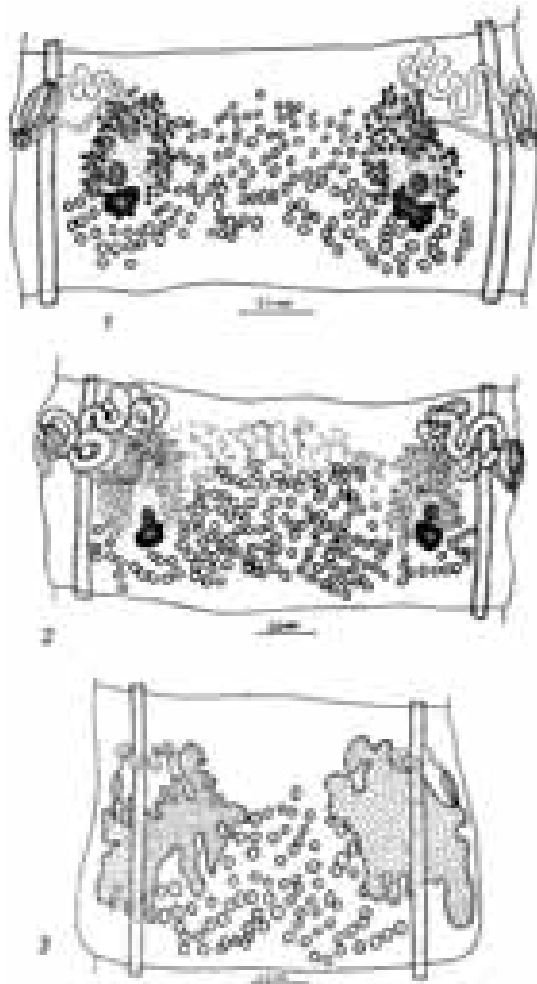


Рис. 245. *Eranuides mathevossianae* (по: Семенова, 1972, с. 171 – 172, рис. 1)  
1 – гермафродитный членик; 2 – членик с начальной стадией развития матки; 3 – зрелый членик

**Статус названия:** = *Moniezia mathevossianae* (Semenova, 1972) Beveridge, 1994.

*Hydatigera krepkogorski* Schulz et Landa, 1934

**Материал:** № 2882. *Синтипы* – 2 экз., larvae.

**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.

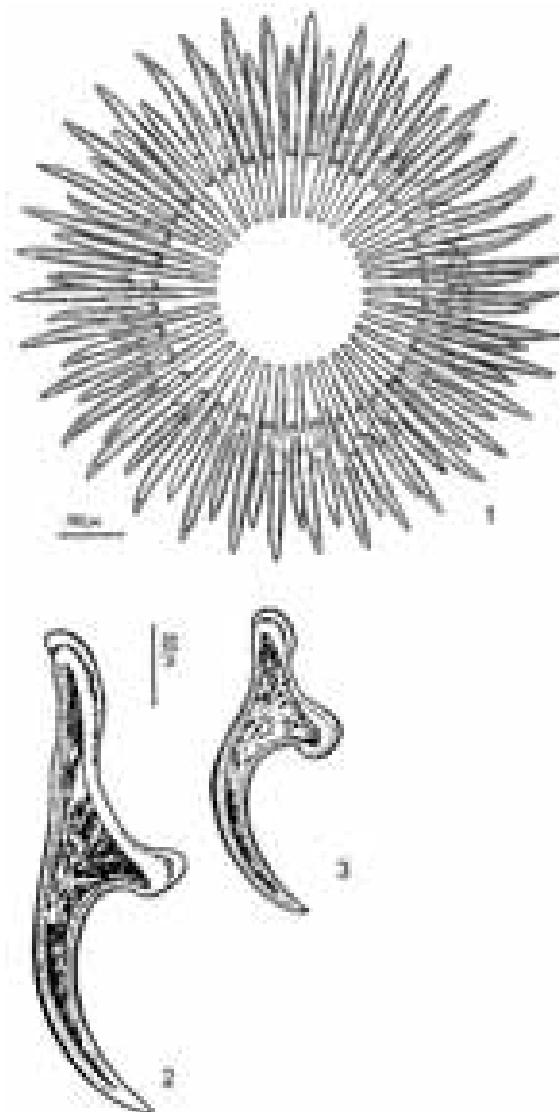


Рис. 246. *Hydatigera krepkogorski* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 311, рис. 2 – 3)

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 дикій сірої гуски в Кустанайській області – Наукові праці. Вет. фак-ту Укр. Акад. сільськогосподарських наук, 14, с. 54 – 56.

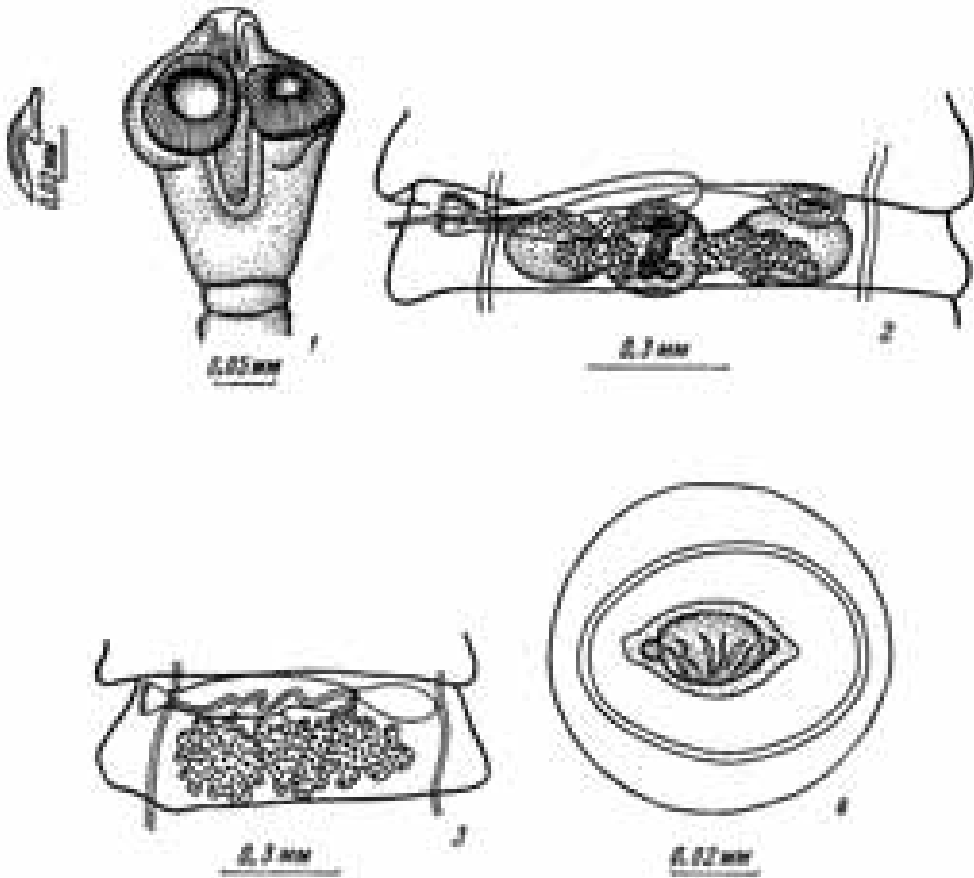


Рис. 247. *Hymenolepis aspirantica* (по: Заскинд, 1959; цит. по: Спасская, 1966 [83], с. 508, рис. 391)

1 – сколекс и крючок хоботка; 2 – гермафродитный членик; 3 – маточный членик; 4 – яйцо

**Статус названия:** ≡ *Sobolevicanthus aspiranticus* (Zaskind, 1959) Maksimova, 1963 ≡ *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.

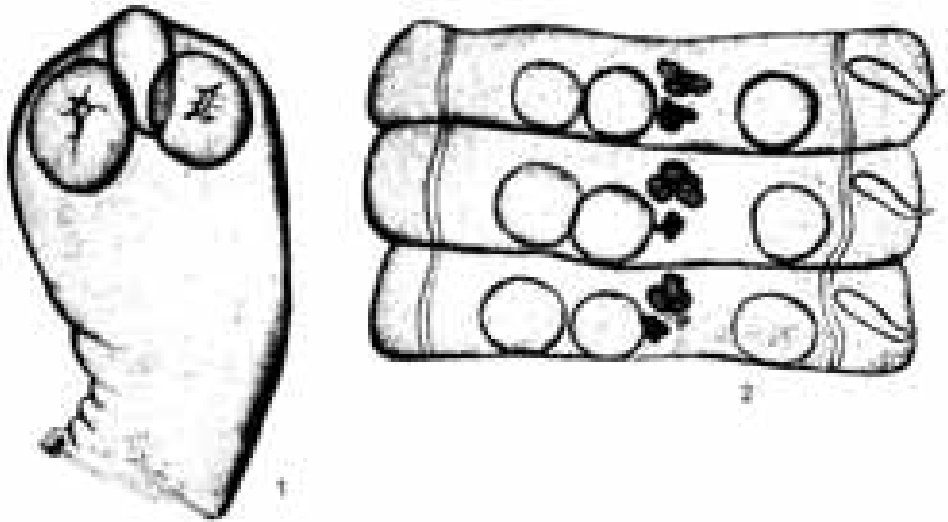


Рис. 248. *Hymenolepis ognewi* (по: Скрябин, 1924, с. 89, рис. 4 – 5)

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 охотничье-промысловых птиц. – М: Сельхозиздат, с. 209 – 211.

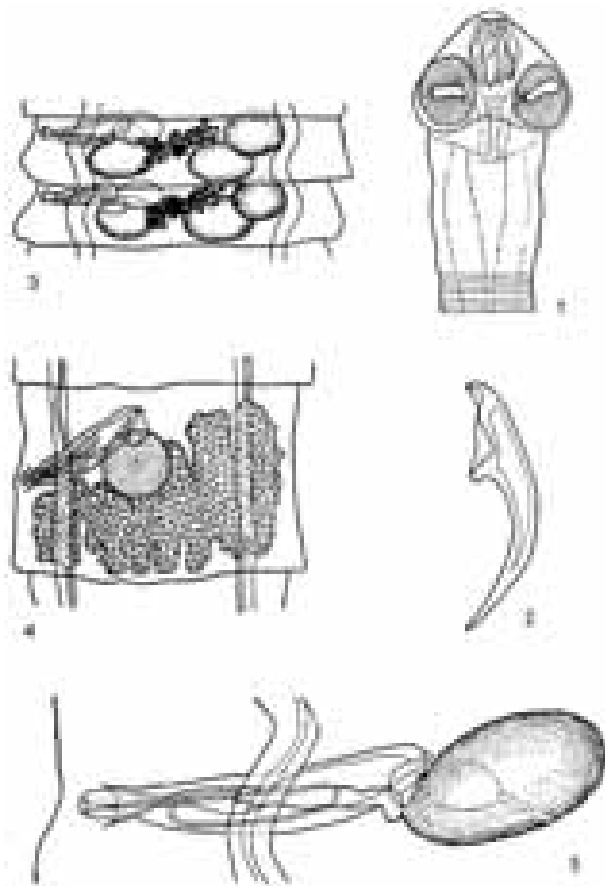


Рис. 249. *Hymenolepis skrjabini* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 211, рис. 148)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитные членики; 4 – зрелый членик;  
5 – половая бурса и семяприемник

**Статус названия:** ≡ *Retinometra skrjabini* (Matevosyan in Skrjabin et Matevosyan, 1945) Spassky, 1963.

*Hymenolepis skrjabiniana* Akhumyan, 1947

**Материал:** № 11499, 11500, 11501. **Синтип**ы – 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.

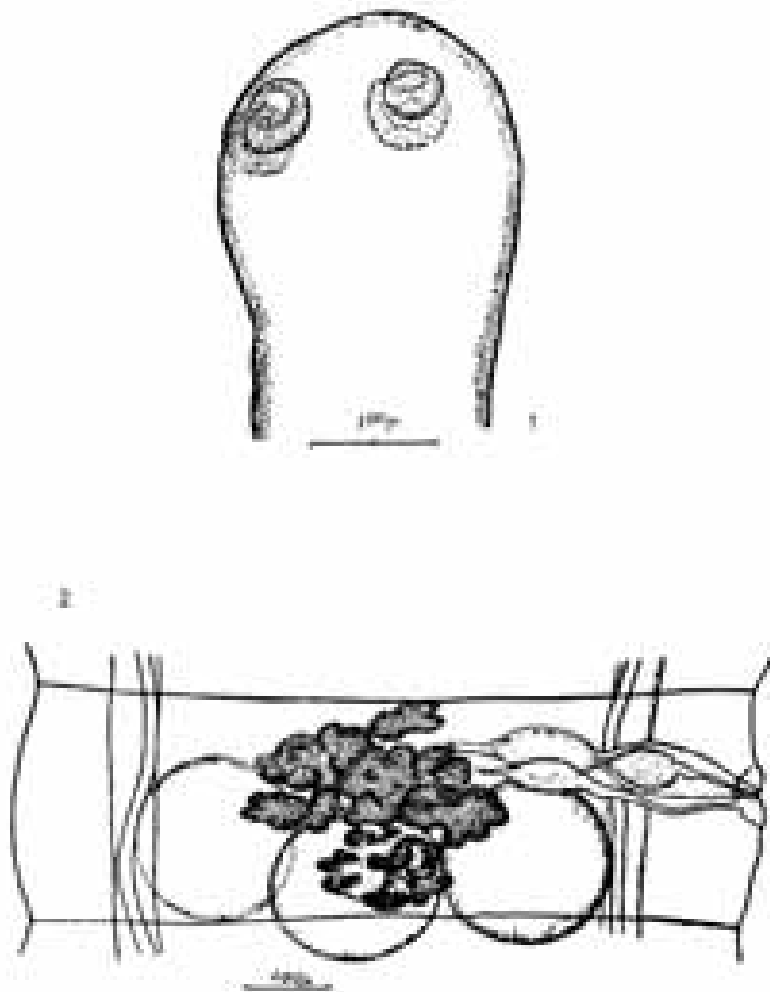


Рис. 250. *Hymenolepis skrjabiniana* (по: Ахумян, 1947, с. 232, рис 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

**Статус названия:** валидное.

*Hymenolepis suslica* Shaldybin, 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.

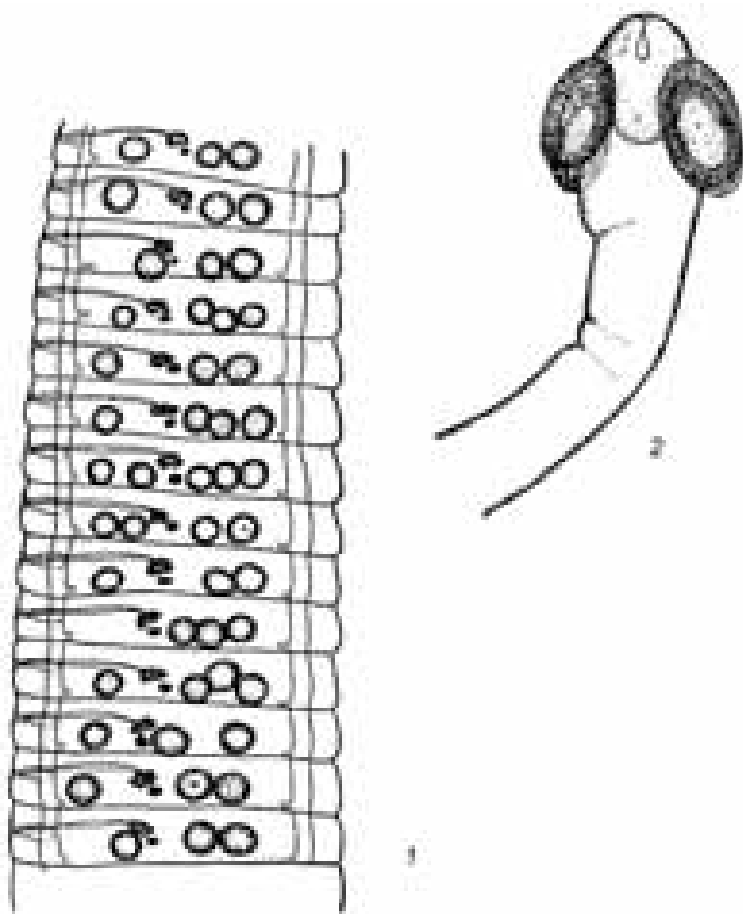


Рис. 251. *Hymenolepis suslica* (по: Шалдыбин, 1965, с. 90, рис. 1)

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. *Синтины* – 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.

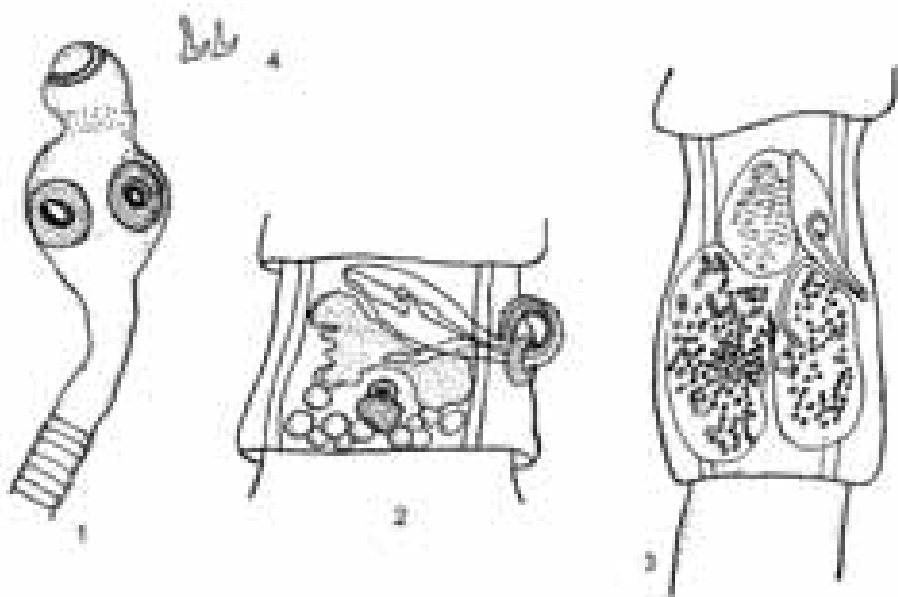


Рис. 252. *Idiogenes mongolica* (по: Артюх, 1966, с. 423, рис. 309)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик; 4 – крючья

**Статус названия:** ≡ *Paraidiogenes mongolica* (Danzan in Artyukh, 1966) Movsesyan, 1971.

*Idiogenes skrjabini* Movsesyan, 1968

**Материал:** № 17657, 17758\*, 11363. **Синтип**ы – 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.

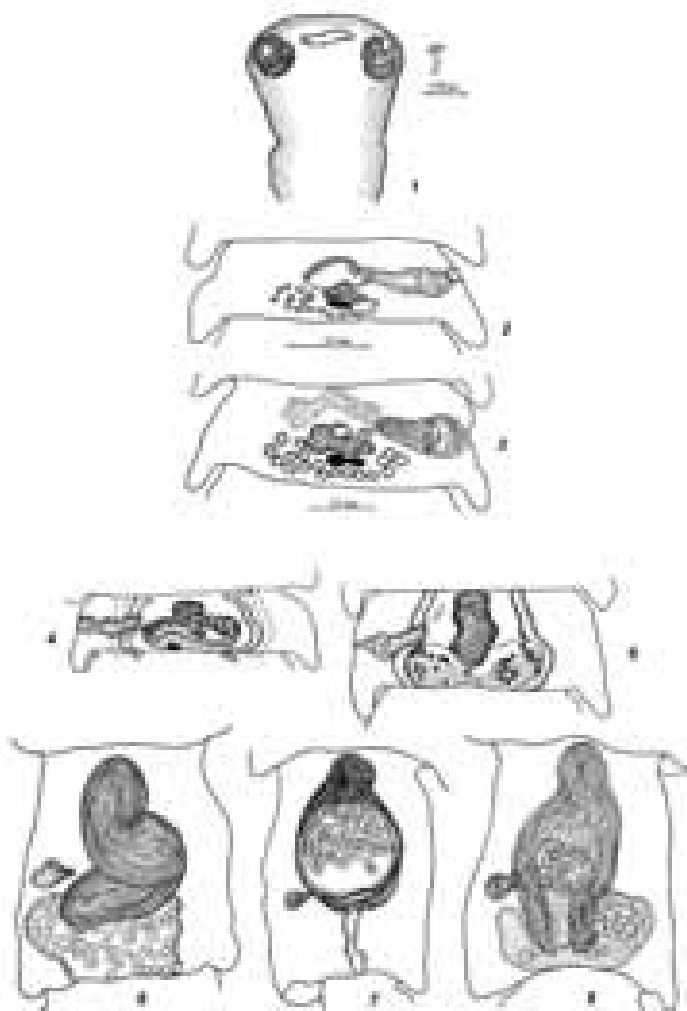


Рис. 253. *Idiogenes skrjabini* (по: Мовсесян, 1968, с. 455, 457, рис. 1 – 4)

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. Караязское, Гардабанского района.

**Сборы** Б. Е. Курашвили, 1955.

**Опубликование:** Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотничье-промысловых птиц Грузии. - М.: Изд-во АН СССР, с. 176 – 178.

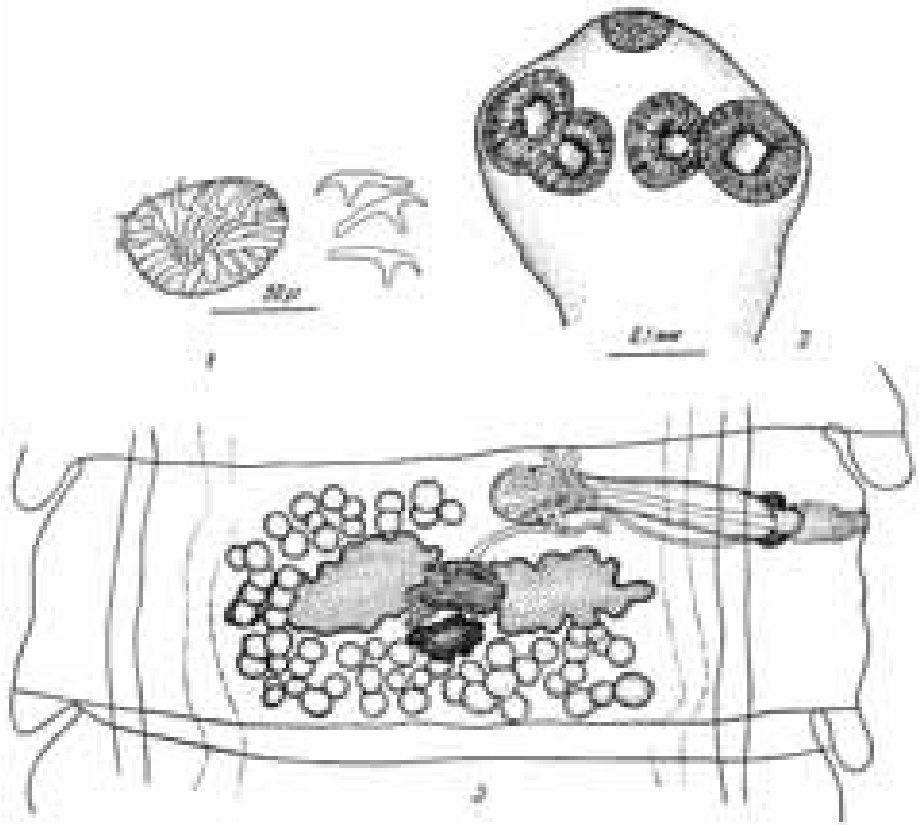


Рис. 254. *Lateriporus karajasicus* (по: Курашвили, 1957, с. 177, рис. 1 – 3)

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 tarila* [*Aythya tarila* – 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.

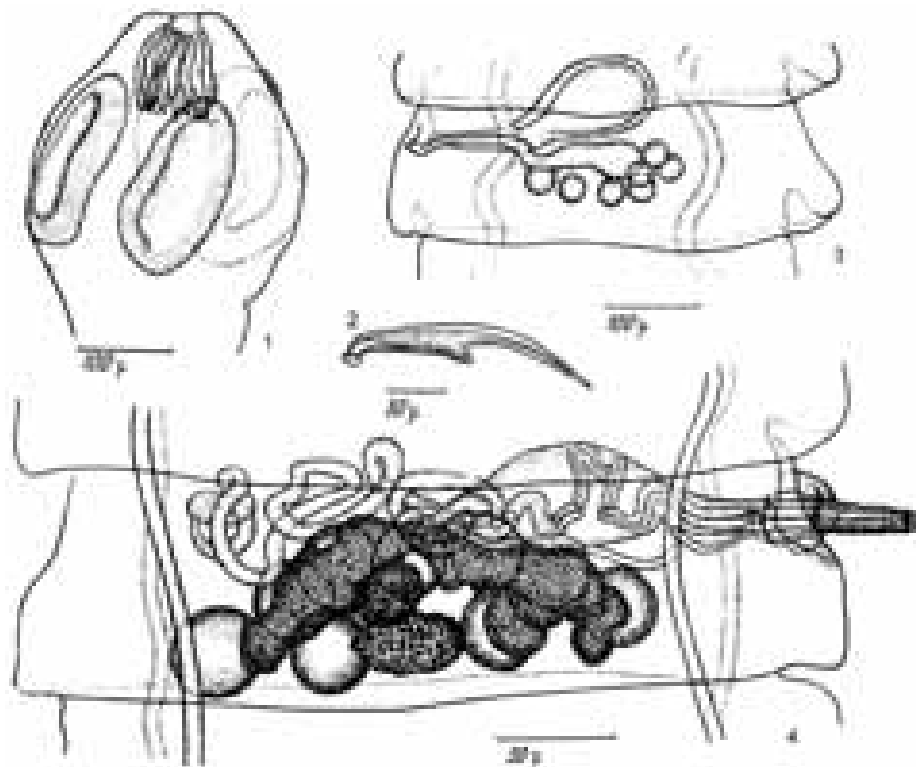


Рис. 255. *Lateriporus skrjabini* (по: Матевосян, 1946, с. 186, рис. 7)  
1 – сколекс; 2 – крючок; 3 – мужской членик; 4 – гермафродитный членик

**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. Шахтактинской. 1952.

**Опубликование:** Шахтактинская З. М. 1953. К фауне паразитических червей охотничье-промысловых птиц Азербайджана. – Труды Азерб. пед. ин-та, Баку, т. 1, с. 29 – 34.

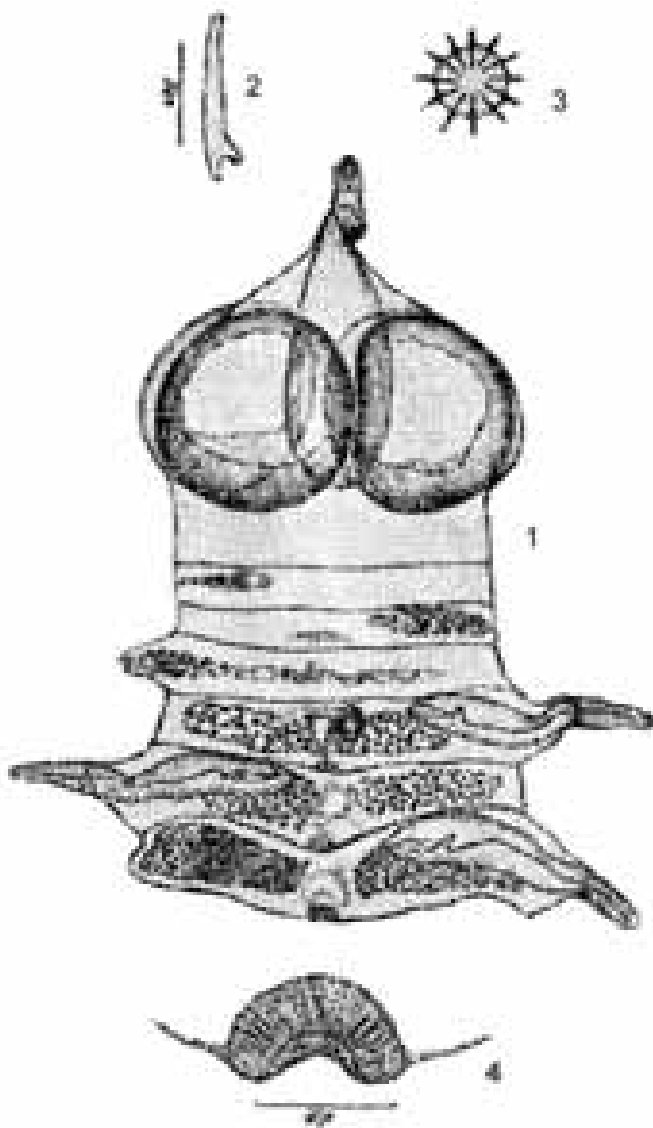


Рис. 256. *Leptotaenia skrjabini* (по: Шахтактинская, 1953, с. 31, рис. 3)

**Статус названия:** species inquirenda.



*Malika skrjabini* Krotov, 1953

**Материал:** № 7517, 7518. **Синтипы** – 3 стробилы, 2 сколекса+гистосрезы.

**Хозяин:** *Limosa limosa melanuroides* – 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.

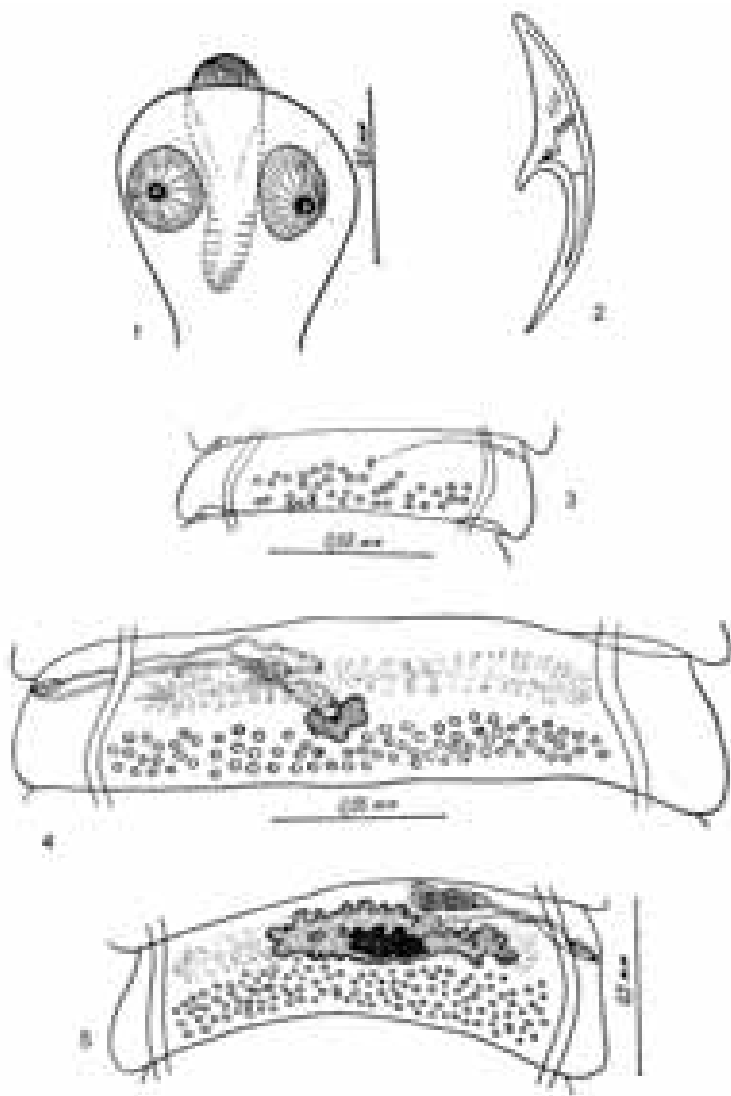


Рис. 257. *Malika skrjabini* (по: Кротов, 1953, с. 335 – 336, рис. 4 – 5)

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.

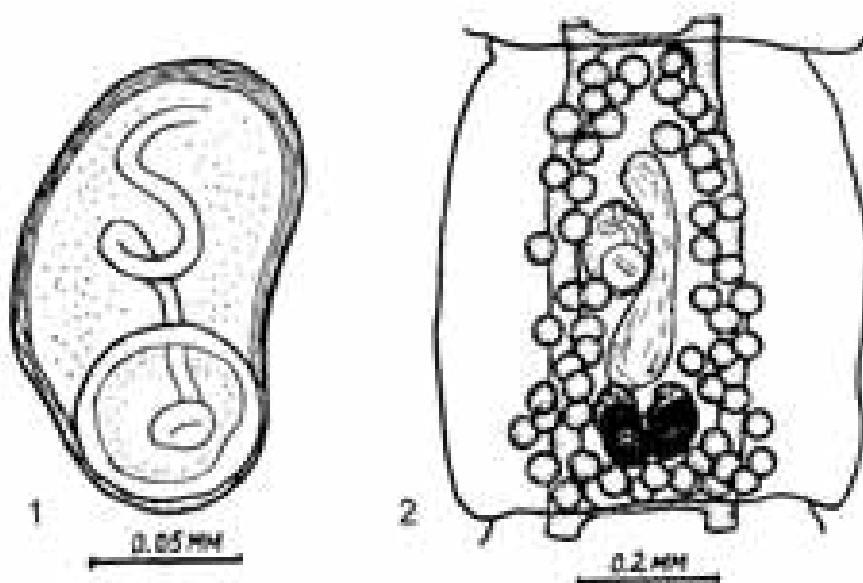


Рис. 258. *Mesocestoides beringi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 197, рис. 1)

1 – половая бурса; 2 – гермафродитный членик

**Статус названия:** валидное.

*Mesocestoides erschovi* Chertkova et Kosupko, 1975

**Материал:** №<sup>1)</sup> 20732, <sup>2)</sup> 20734. **Синтипы** – 20 стробил+фрагменты стробил. №<sup>3)</sup> 20733. **Синтипы** – 5 стробил+гистосрезы. №<sup>4)</sup> 20735. **Синтипы** – 16 стробил+фрагменты стробил.

**Хозяин:** <sup>1), 2)</sup> *Vulpes vulpes* – лисица, <sup>3)</sup> *Ursus arctos* – бурый медведь, <sup>4)</sup> *Vulpes corsac* – корсак.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Казахстан, Акмолинская обл.; <sup>2)</sup> Узбекистан; <sup>3)</sup> Киргизия; <sup>4)</sup> Средняя Азия, Усть-Урт.

**Сборы** <sup>1)</sup> 1956 г.; <sup>2)</sup> 1929 г.; <sup>3)</sup> 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.

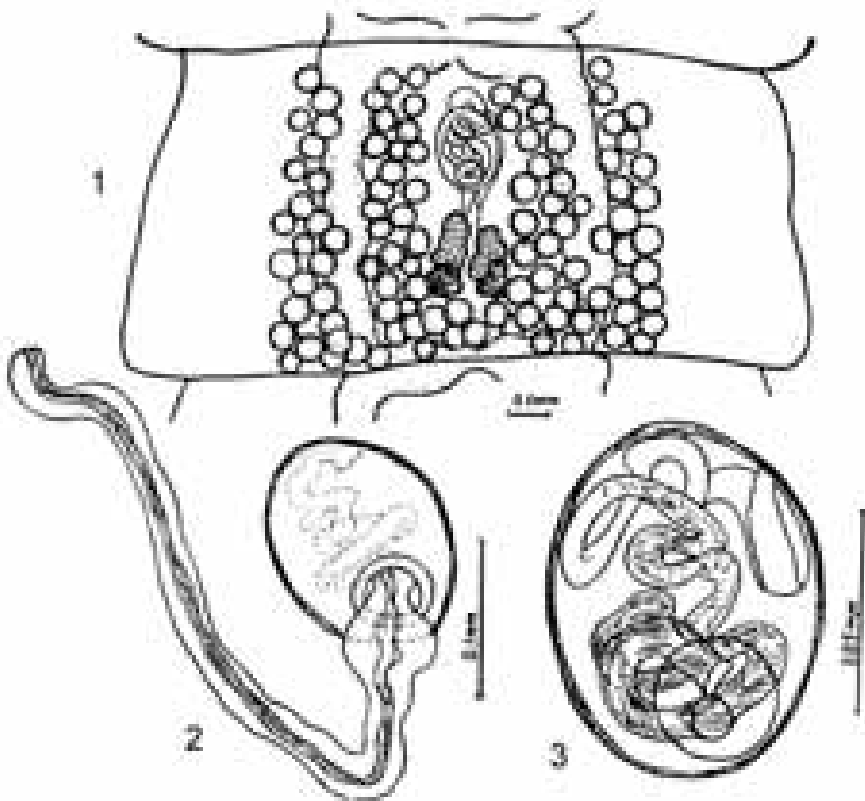


Рис. 259. *Mesocestoides erschovi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 199, рис. 2)

1 – гермафродитный членик; 2 – 3 половая bursa

**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.

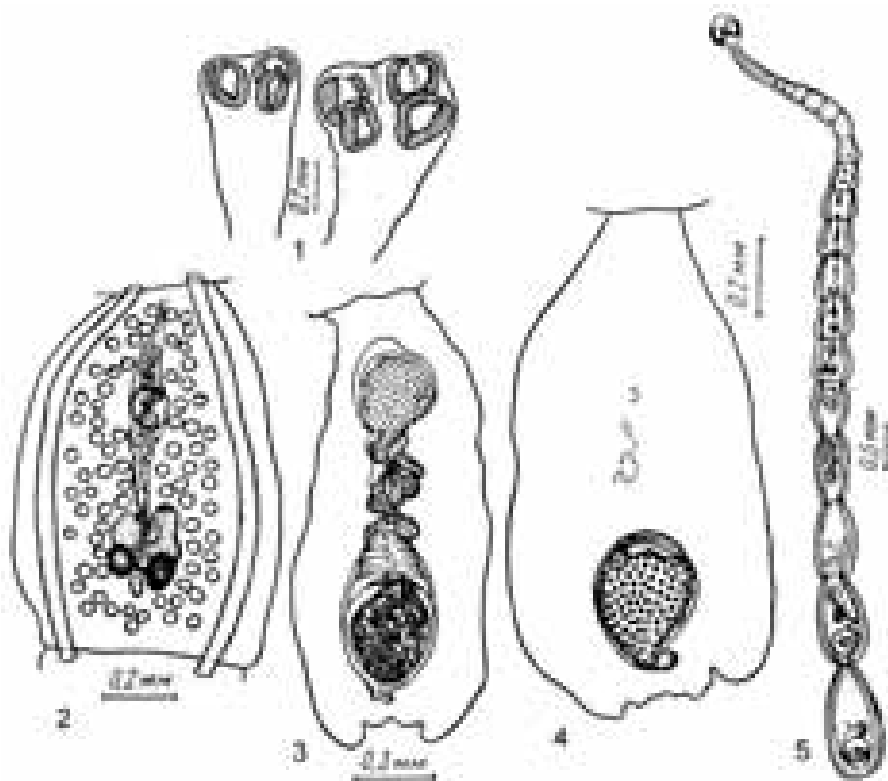


Рис. 260. *Mesocestoides petrowi* (по: Садыхов, 1971, с. 352, рис. 1)

1 – сколексы; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелые членики, 4 – стробила

**Статус названия:** валидное.

*Mesocestoides zacharovae* 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.

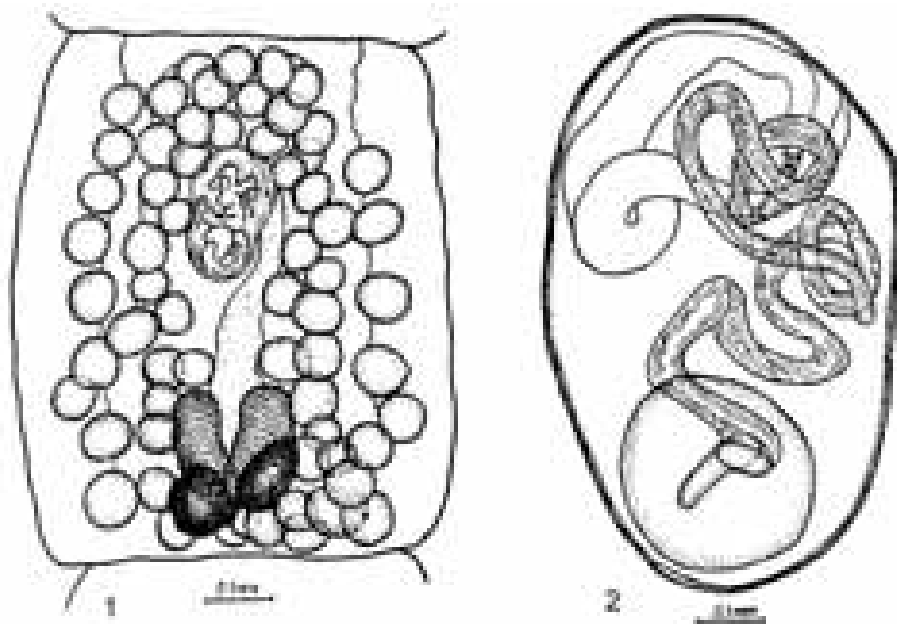


Рис. 261. *Mesocestoides zacharovae* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 206, рис. 6)

1 – гермафродитный членик; 2 – половая bursa

**Статус названия:** валидное.

*Moniezia autumnalis* Kuznetsov, 1967

**Материал:** № 16740, 16741, 17153 \*. **Синтипы** – 13 фрагментов от 2 стробил+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 (Blanchariezia) autumnalis* sp. nov. – новая цестода овец и крупного рогатого скота. – *Паразитология*, т. 1, вып. 5, с. 431 – 434.

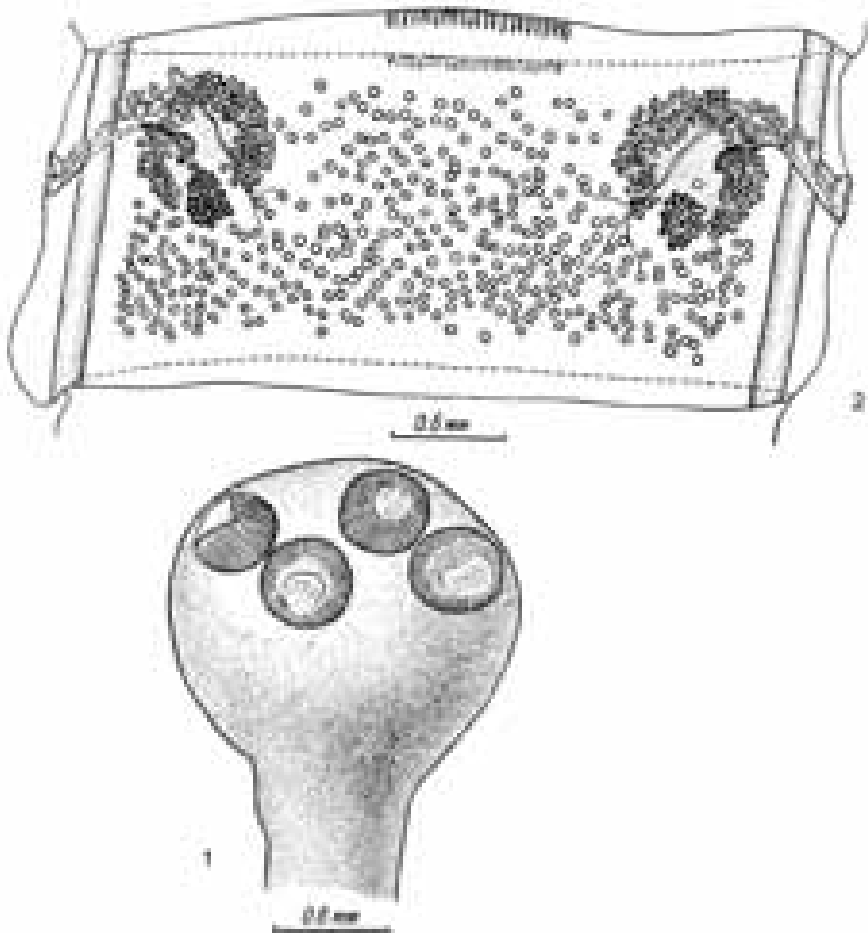


Рис. 262. *Moniezia autumnalis* (по: Кузнецов, 1967, с. 432, рис. 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *autumnalia*.

**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 (Blanchariezia) kuznetzovi* – новая цестода овец и коз. – Зоол. ж., т. 53, вып. 4, с. 626 – 628.

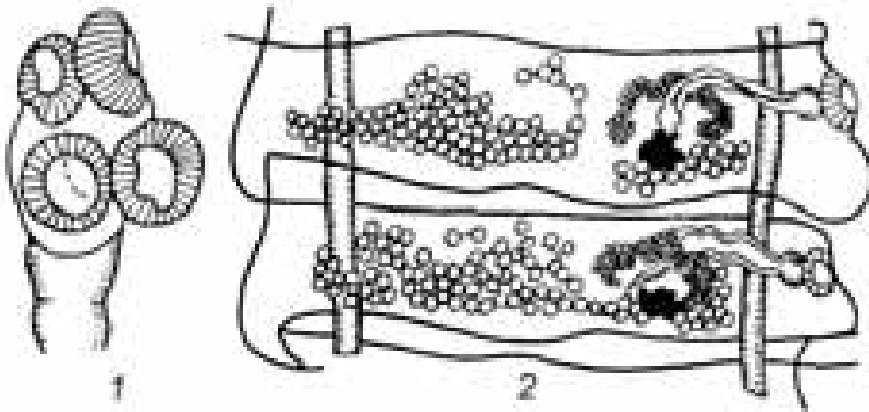


Рис. 263. *Moniezia kuznetzovi* (по: Бутылин, 1974, с. 627)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик

**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.

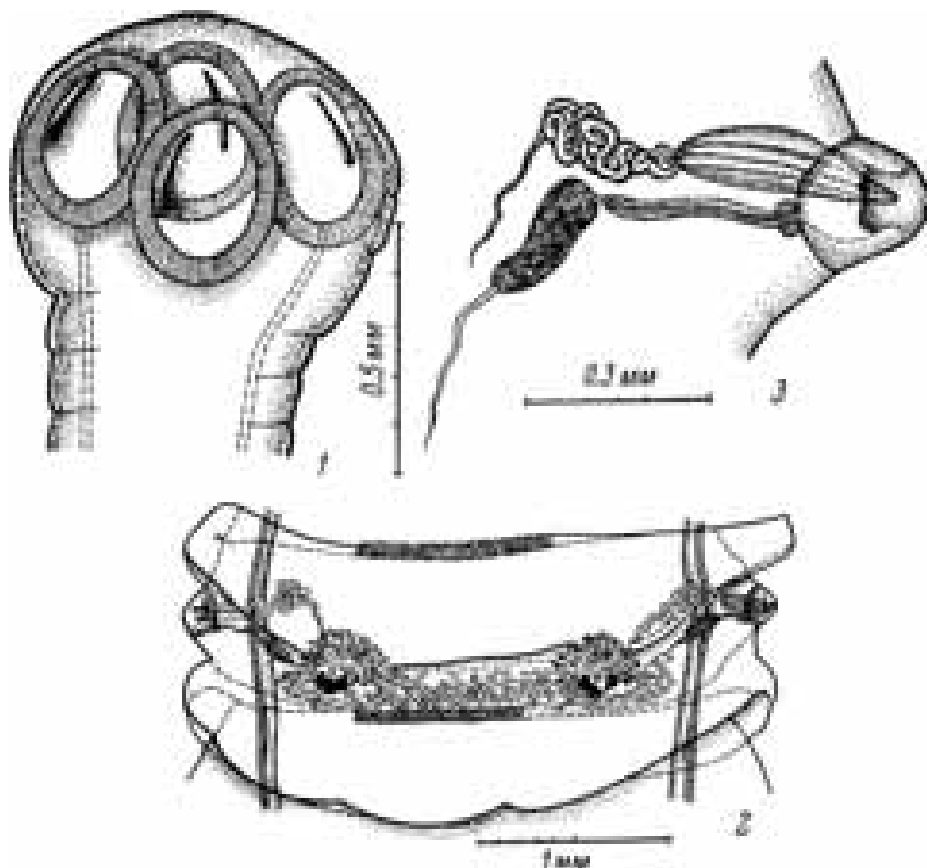


Рис. 264. *Moniezia skrjabini* (по: Батор, 1971, с. 74)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 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.

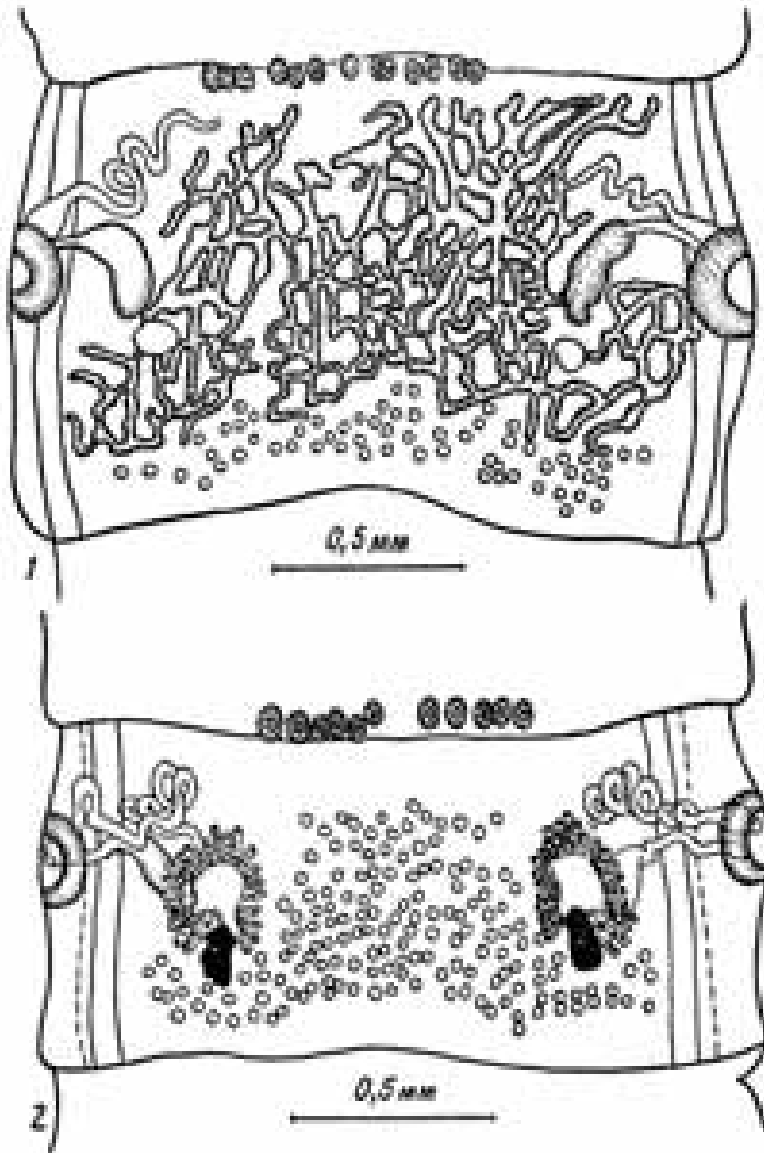


Рис. 265. *Moniezia taimyrica* (по: Мицкевич, 1967, с. 217, рис. 67)

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.

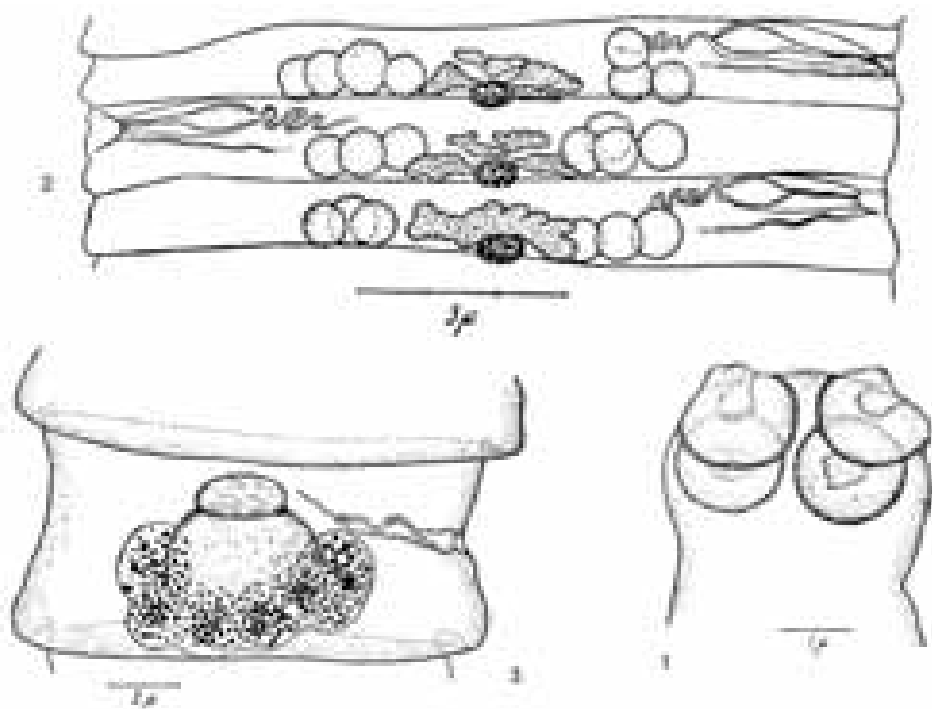


Рис. 266. *Multiuterina skrjabini* (по: Матевосян, 1948, с. 142 рис. 1 – 3)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – матка с околomatочными органами

**Статус названия:** валидное.

*Paranoplocephala ryjkovi* Spassky, 1950

**Материал:** № 11379. *Paratun* – 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.

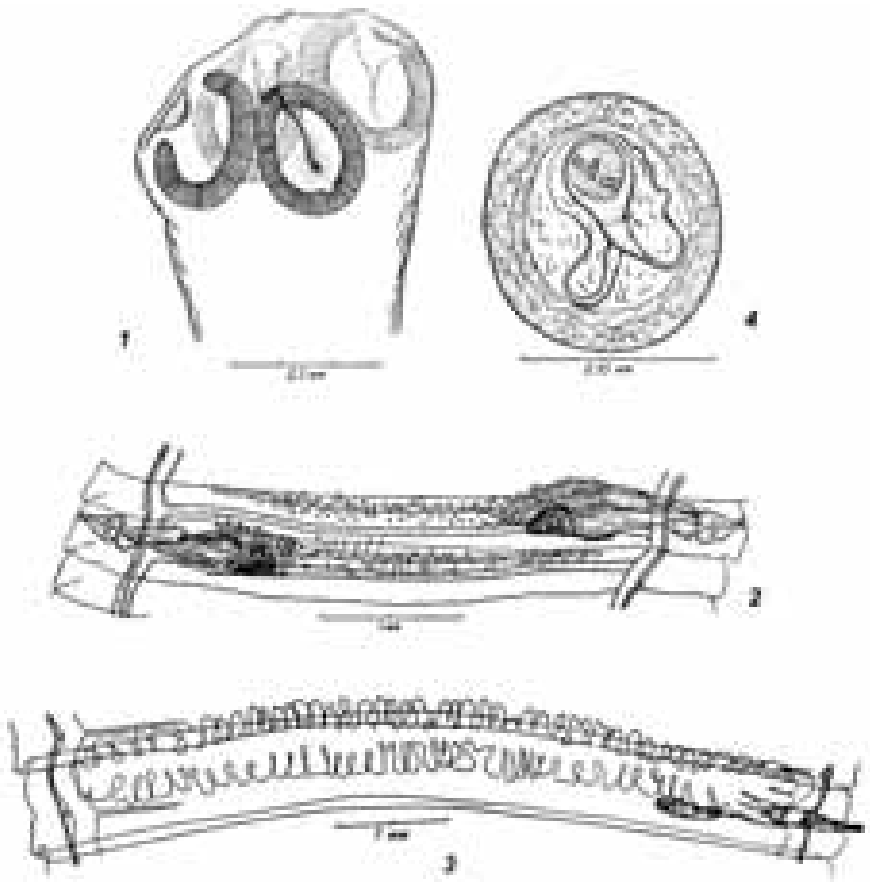


Рис. 267. *Paranoplocephala ryjkovi* (по: Спасский, 1950, с. 120, 121, 123; рис. 1– 3; 5)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – членик с развитой маткой

**Статус названия:** ≡ *Parasciurotaenia ryjkovi* (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.

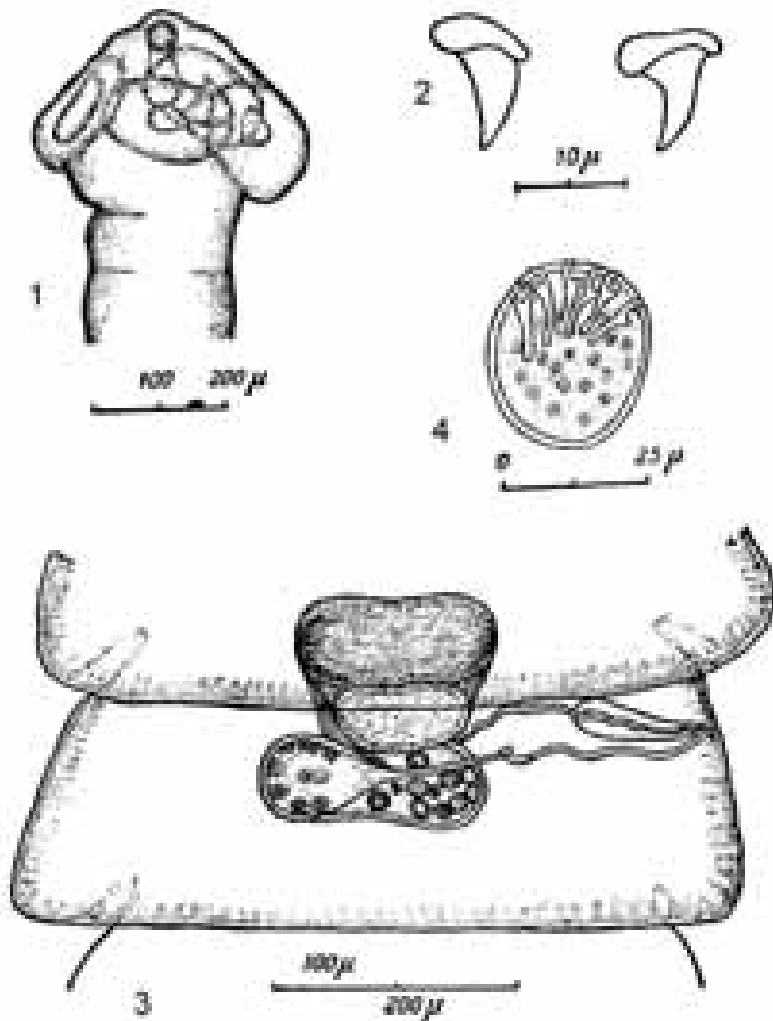


Рис. 268. *Paruterina kirghizica* (по: Матевосян, 1950, с. 65, рис. 2)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – яйцо

**Статус названия:** ≡ *Biuterina kirghizica* (Matevosyan, 1950) Spassky, 1977.

*Paruterina skrjabini* Matevosyan, 1950

**Материал:** № 20972. *Paratum* – 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.

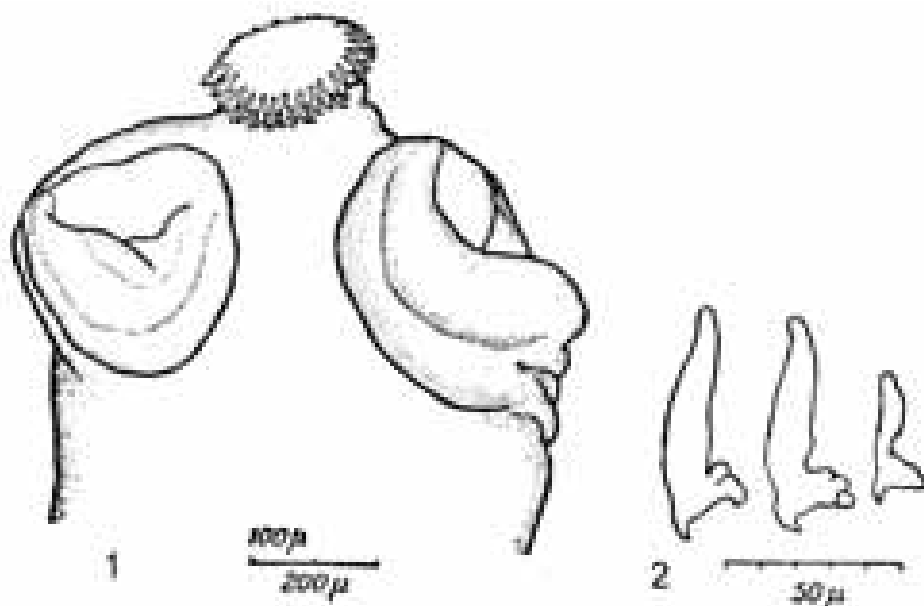


Рис. 269. *Paruterina skrjabini* (по: Матевосян, 1950, с. 64, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – крючья хоботка

**Статус названия:** = *Triaenorhina rectangularis* (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.

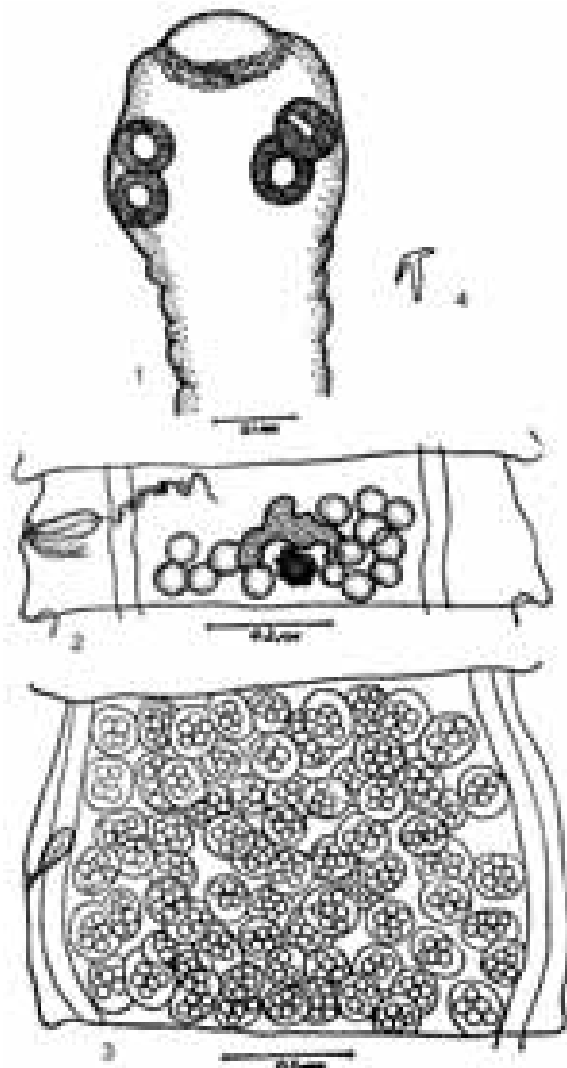


Рис. 270. *Pentocoronaria rusannae* (по: Матевосян, 1966, с. 171, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик; 4 – крючок хоботка

**Статус названия:** валидное.

*Priapocephalus eschrichtii* Muraviyova et Treshchev, 1970

**Материал:** № 17015. *Парамун* – 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.

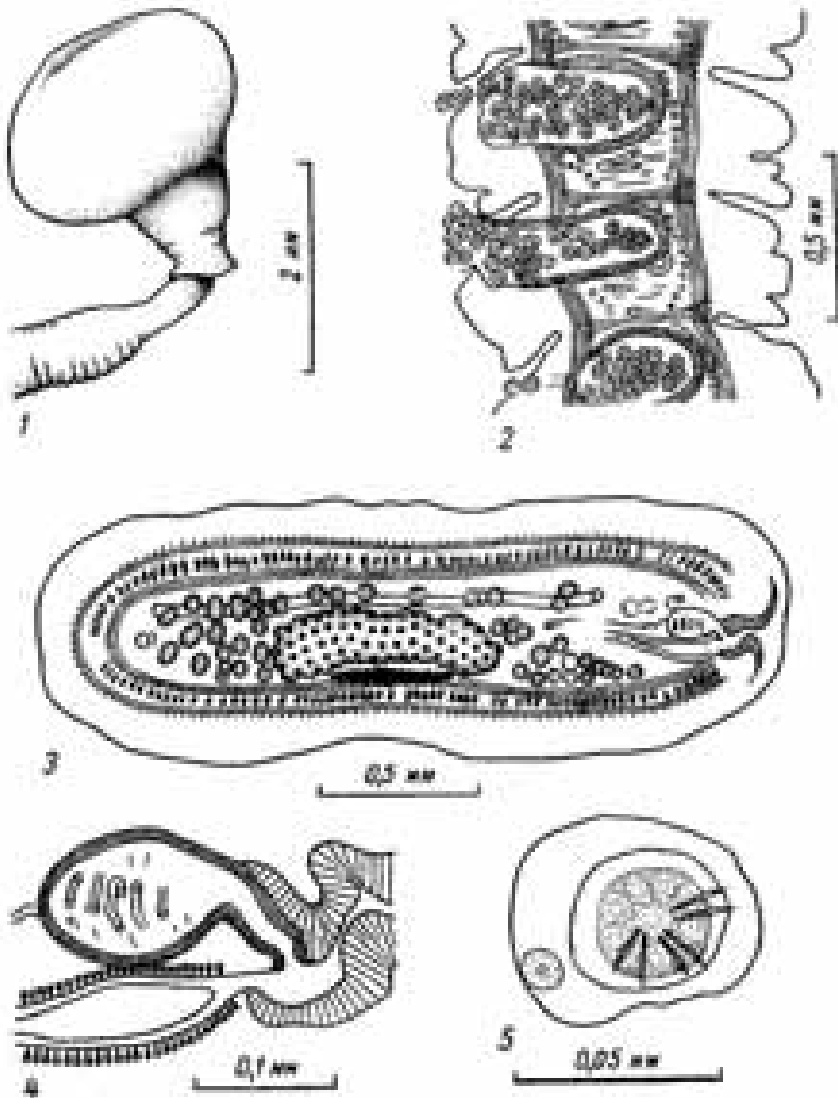


Рис. 271. *Priapocephalus eschrichtii* (по: Муравьева, Трещев, 1970)

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 Tierärztlichen Wochenschrift, 40 (32), S. 420 – 422.

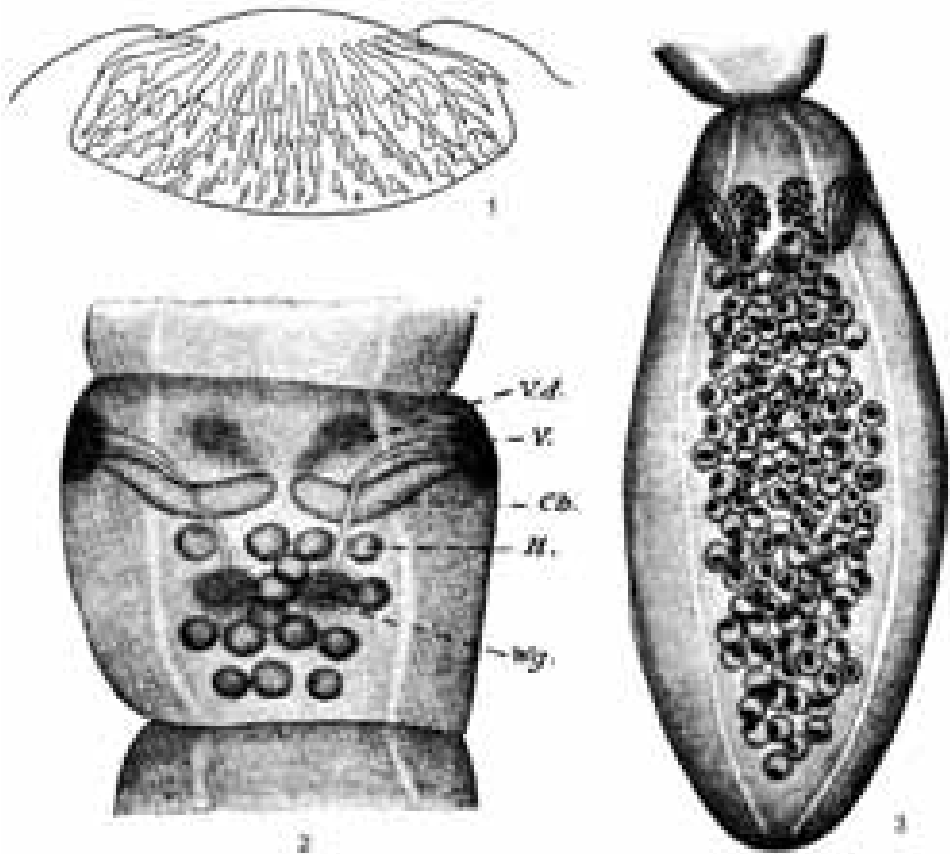


Рис. 272. *Progynopylidium noelleri* (по: Skrjabin, 1924, S. 2 – 3, 5; Fig. 1 – 3)

1 – корона крючьев; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *nölleri*.

**Статус названия:** ≡ *Diplopylidium noelleri* (Skrjabin, 1924) Matevosyan, 1963.



*Raillietina caucasica* Petrochenko et Kireev, 1966

**Материал:** <sup>1)</sup> № 22895 – 22896. <sup>2)</sup> **Синтипы.** № 22899. Синтипы.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Meleagris gallopavo* – индейка, <sup>2)</sup> *Gallus gallus dom.* – курица.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Ставропольский край, Ессентуки, с-з «Пятигорский», колхоз им. Ленина; <sup>2)</sup> Ставропольский край, Прикумский р-н, с-з «Калининский».

**Опубликование:** Петроченко 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: Петроченко, Киреев, 1966)

1 – сколекс и крючок хоботка; 2 – гермафродитный членик; 3 – половая бурса; 4 – зрелый членик; 5 – личинка на 50-й день заражения; 6 – цистицеркоид

**Статус названия:** ≡ *Skrjabinia caucasica* (Petrochenko et Kireev, 1966) Movsesyan, 1977.

*Raillietina circumvallata sibirica* Fedyushin, 1953

**Материал:** <sup>1)</sup> № 11331, 11333. **Синтип**ы – фрагменты стробил + гистосрезы. <sup>2)</sup> № 11332. **Синтип** – фрагменты стробилы + гистосрезы.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Perdix perdix* – серая куропатка, <sup>2)</sup> *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.

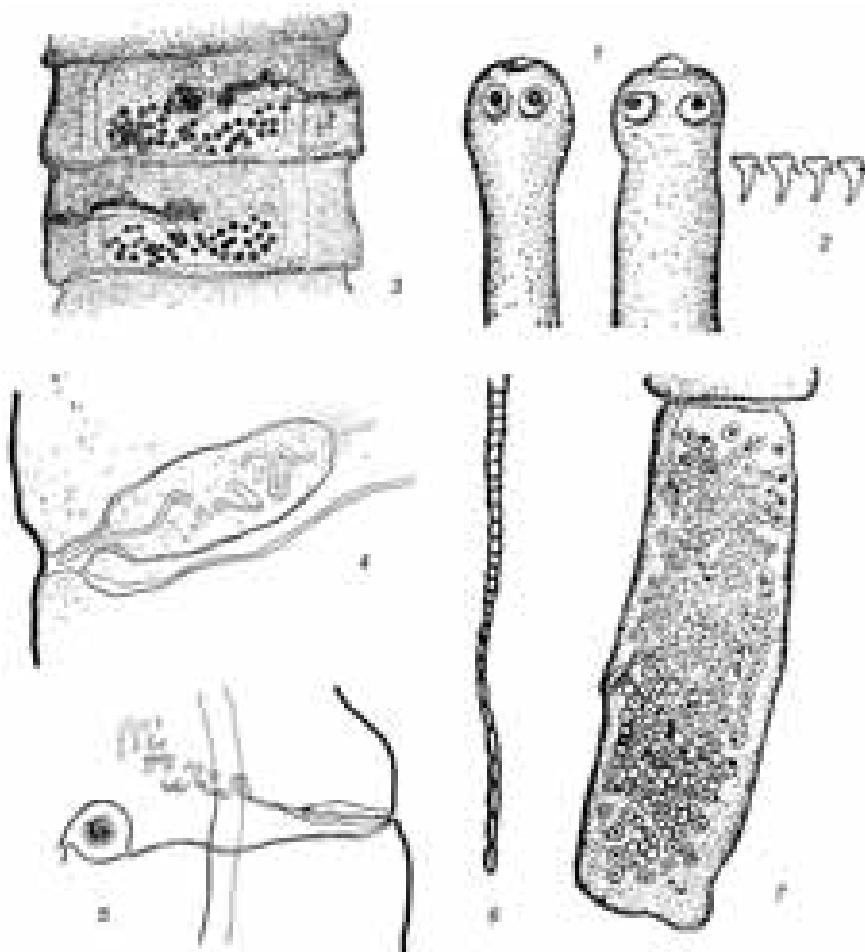


Рис. 274. *Raillietina circumvallata sibirica* (по: Федюшин, 1953, с. 183 – 184, рис. 1 – 2)

1 – сколекс; 2 – крючья; 3 – гермафродитные членики; 4 – половая бурса; 5 – половые протоки; 6 – стробила; 7 – зрелый членик

**Статус названия:** ≡ *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.

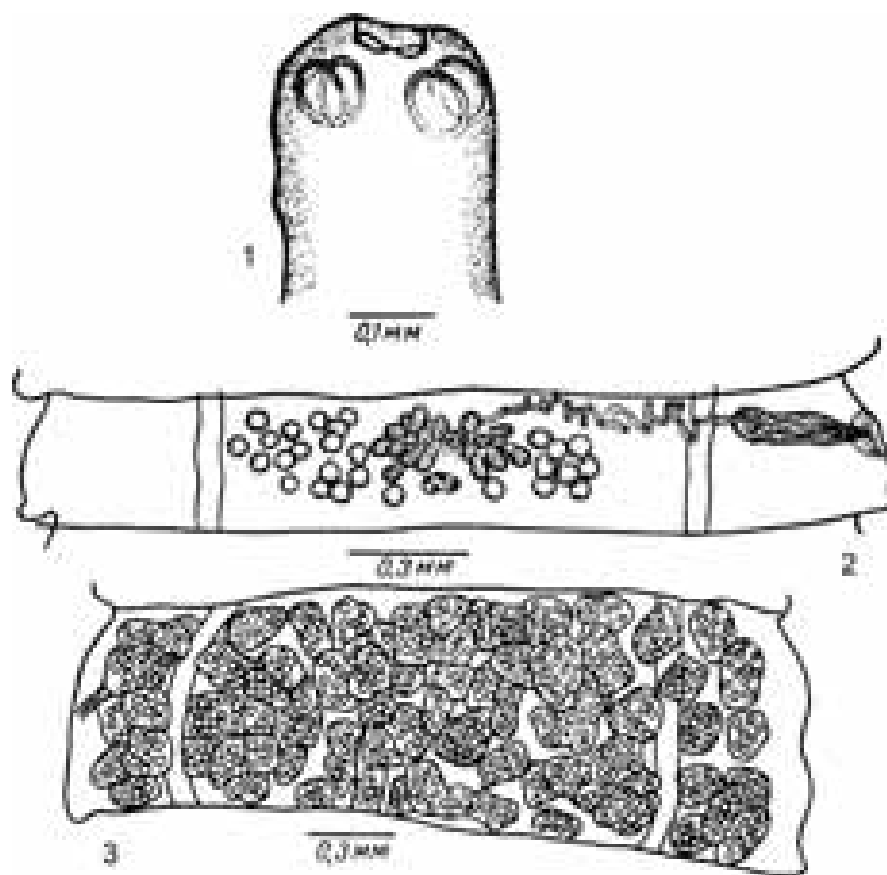


Рис. 275. *Raillietina coturnicis* (по: Мовсесян, 1967, с. 45, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик

**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.

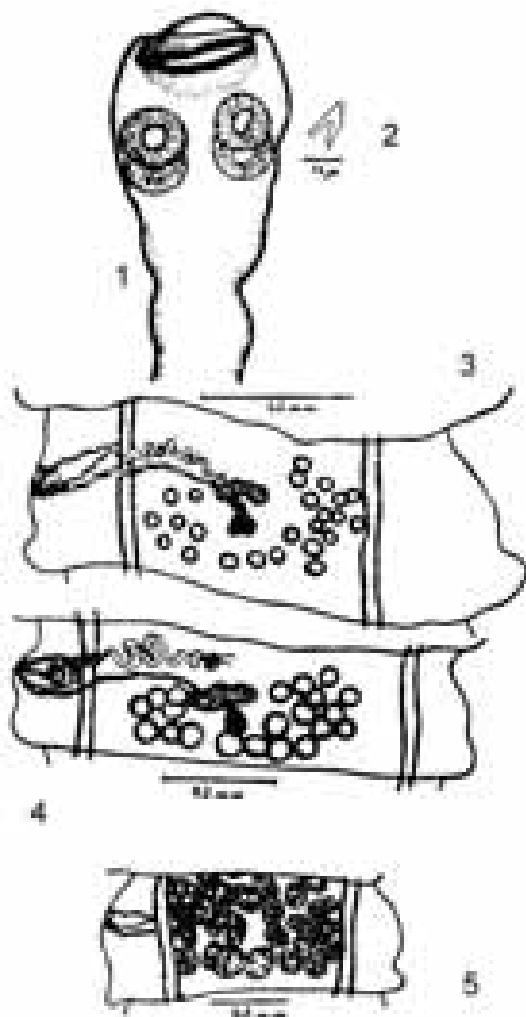


Рис. 276. *Raillietina erschovi* (по: Мовсесян, 1965, с. 163, рис. 1)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – 4 гермафродитный членик; 5 – зрелый членик

**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. **Синтип**ы – 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.

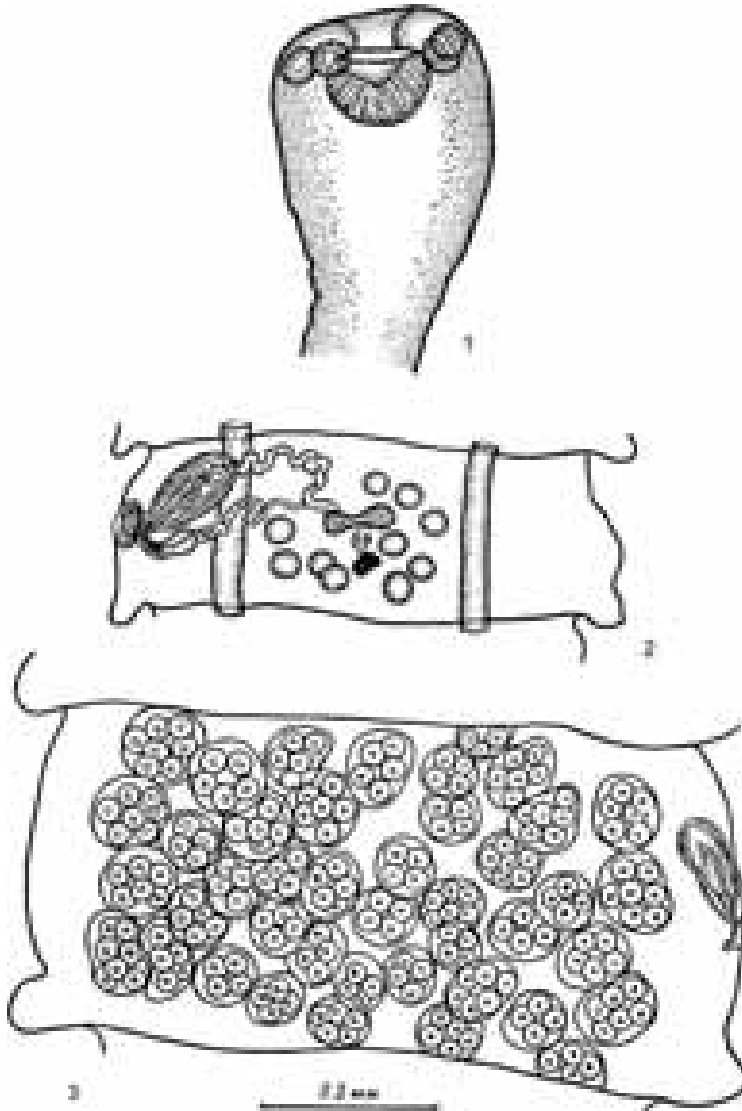


Рис. 277. *Raillietina gvosdevi* (по: Мовсесян, 1968, с. 461, рис. 5 –7)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 3 – зрелый членик

**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. **Синтип**ы – 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: Davaineidae) от голубиных птиц южной Киргизии. – Материалы научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, М., вып. 4, с. 162 – 167.

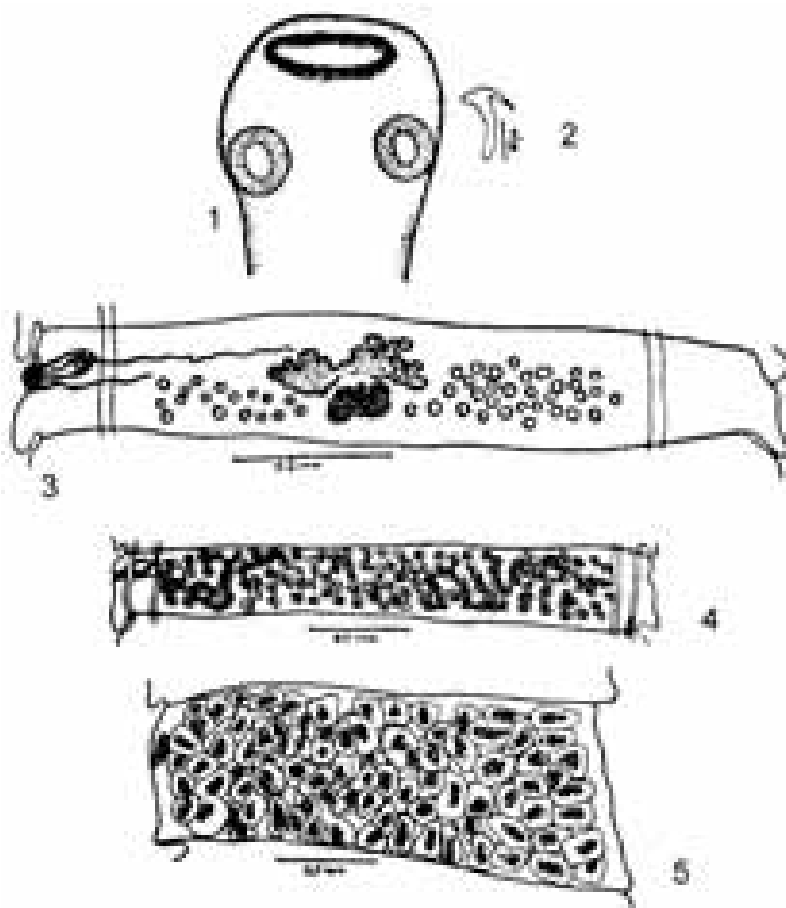


Рис. 278. *Raillietina kirghizica* (по: Мовсесян, 1965, с. 165, рис. 2)

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. *Синтины* – фрагменты стробил.

**Хозяин:** *Lyrurus tetrrix* [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.

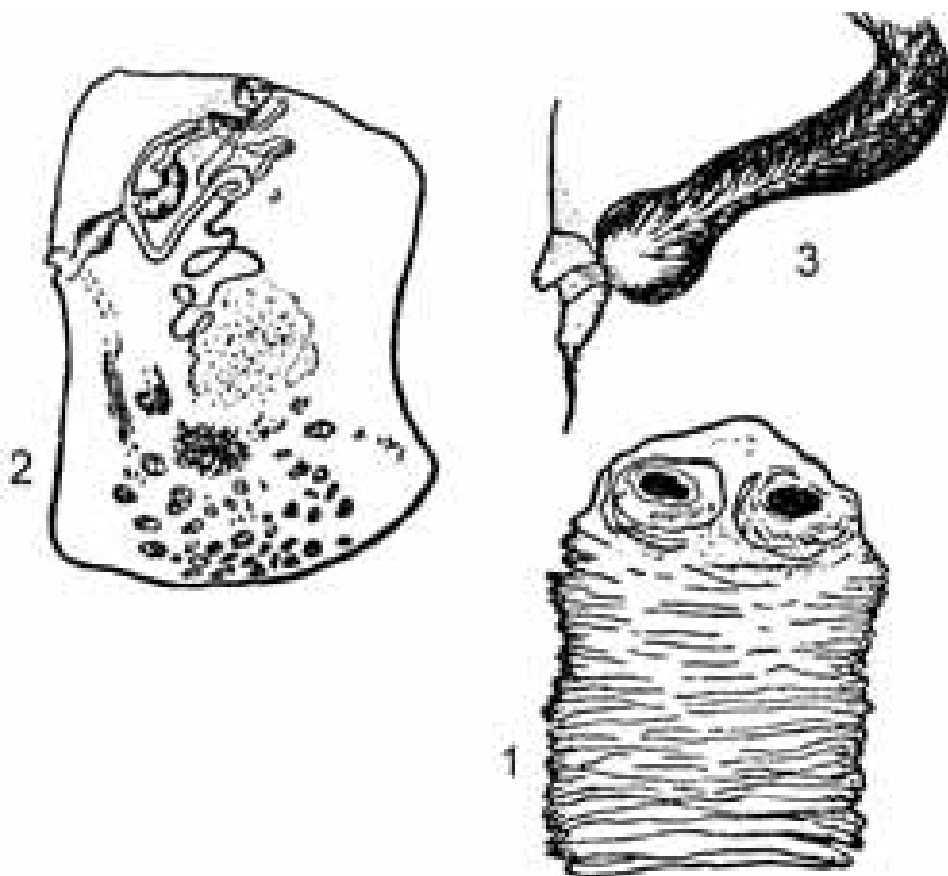


Рис. 279. *Rhabdometra setosa* (по: Федюшин, 1953, с. 188, рис. 4)

1 – сколекс; 2 – гермафродитный членик; 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.

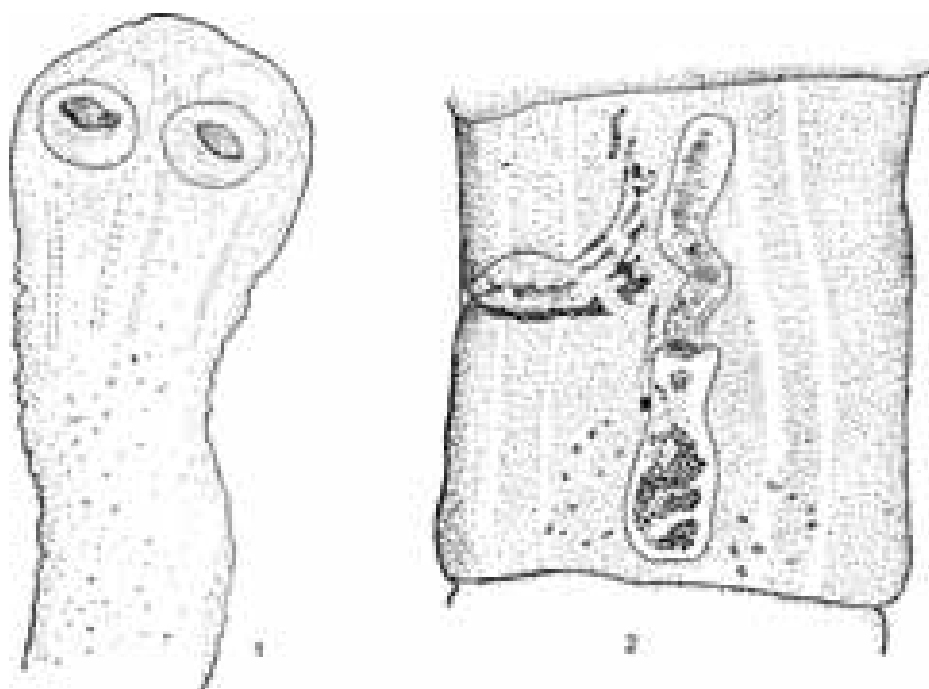


Рис. 280. *Rhabdometra tomica kirikowi* (по: Федюшин, 1953, с. 185, рис. 3)

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 pavlovskiy* Krotov, 1953

**Материал:** № 7520. *Парамун*.

**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.

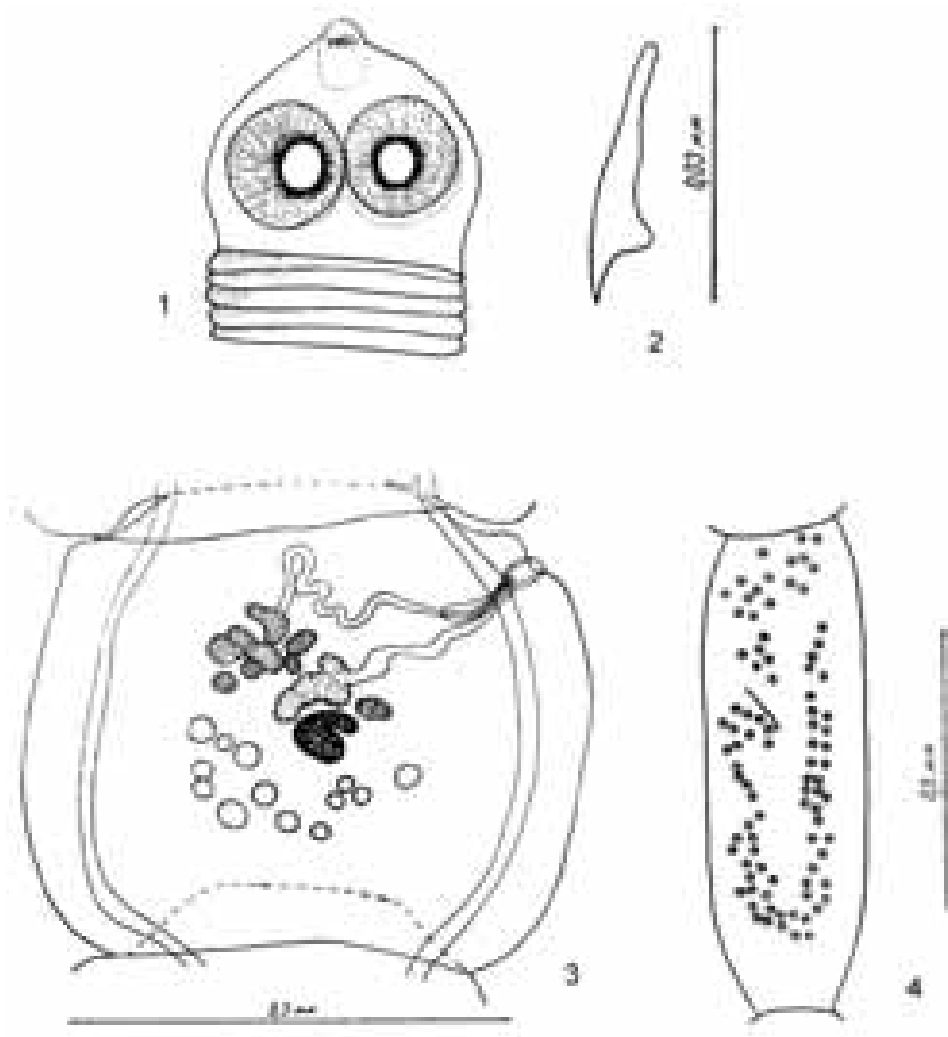


Рис. 281. *Similuncinus pavlovskiy* (по: Кротов, 1953, с. 338, рис. 7 –9)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик

**Статус названия:** ≡ *Spiniglans pavlovskiy* (Krotov, 1953) Spasskaya et Spassky, 1977.

*Skrjabinia progenesia* Movsesyan, 1968

**Материал:** № 17648, 17649, 17755 \*. **Синтип.**

**Хозяин:** *Lyrurus tetrrix* – 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) progenesia*. – Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Изд-во Наука, с. 253 – 262.

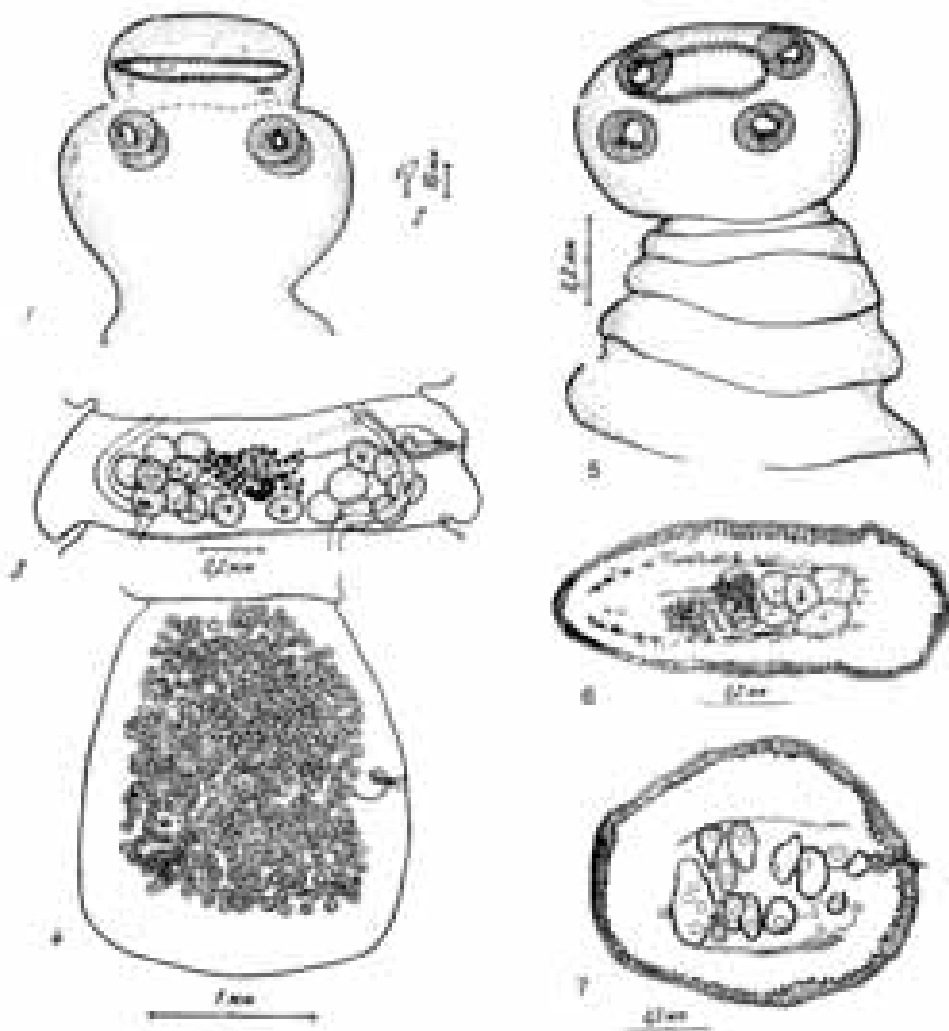


Рис. 282. *Skrjabinia progenesia* (по: Мовсесян, 1968, с. 259–260, рис. 3–5)

1 – сколекс; 2 – крючок хоботка; 3 – гермафродитный членик; 4 – зрелый членик; 5 – сколекс и формирующиеся членики стробилы; 6 – 7 поперечные срезы члеников

**Статус названия:** ≡ *Raillietina progenesia* (Movsesyan, 1968) Schmidt, 1986.

*Skrjabinoparaksis tatianaе* 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.

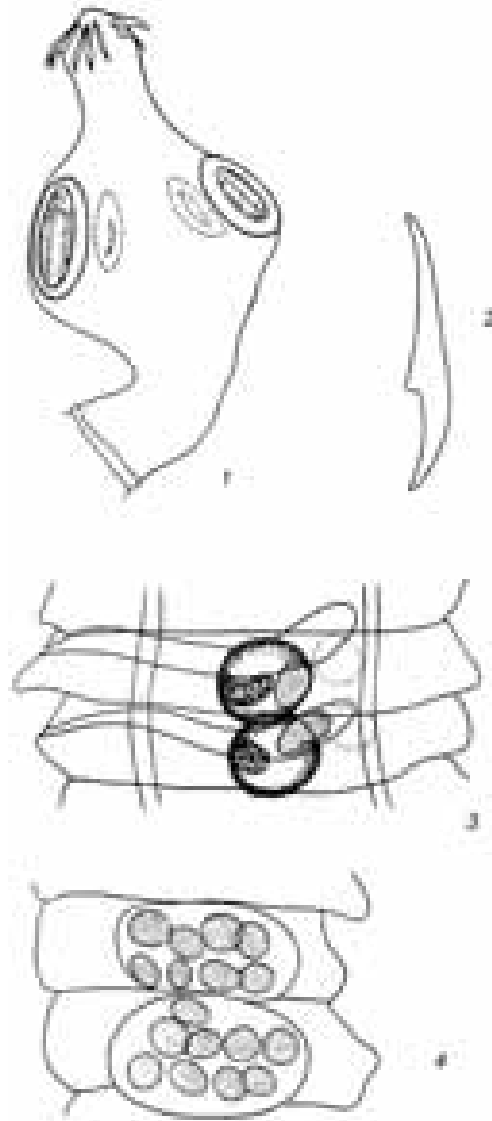


Рис. 283. *Skrjabinoparaksis tatianaе* (по: Кротов, 1949, с. 103, рис. 4 – 7)  
1 – сколекс; 2 – крючок сколекса; 3 – гермафродитные членики; 4 – зрелые членики

**Статус названия:** валидное fide Галкин А. К. 1991. Паразитология, 25 (1): 344 – 348.

*Taenia schavarschi* Matevosyan, 1949

**Материал:** № 8982 \*, 20983. **Синтип**ы – фрагменты стробилы, сколексы.

**Хозяин:** *Larus ichthyætus* [*Ichthyætus ichthyætus*] – 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 ichthyætus*. – Труды Московского зоопарка, т 4, с. 292 – 296.

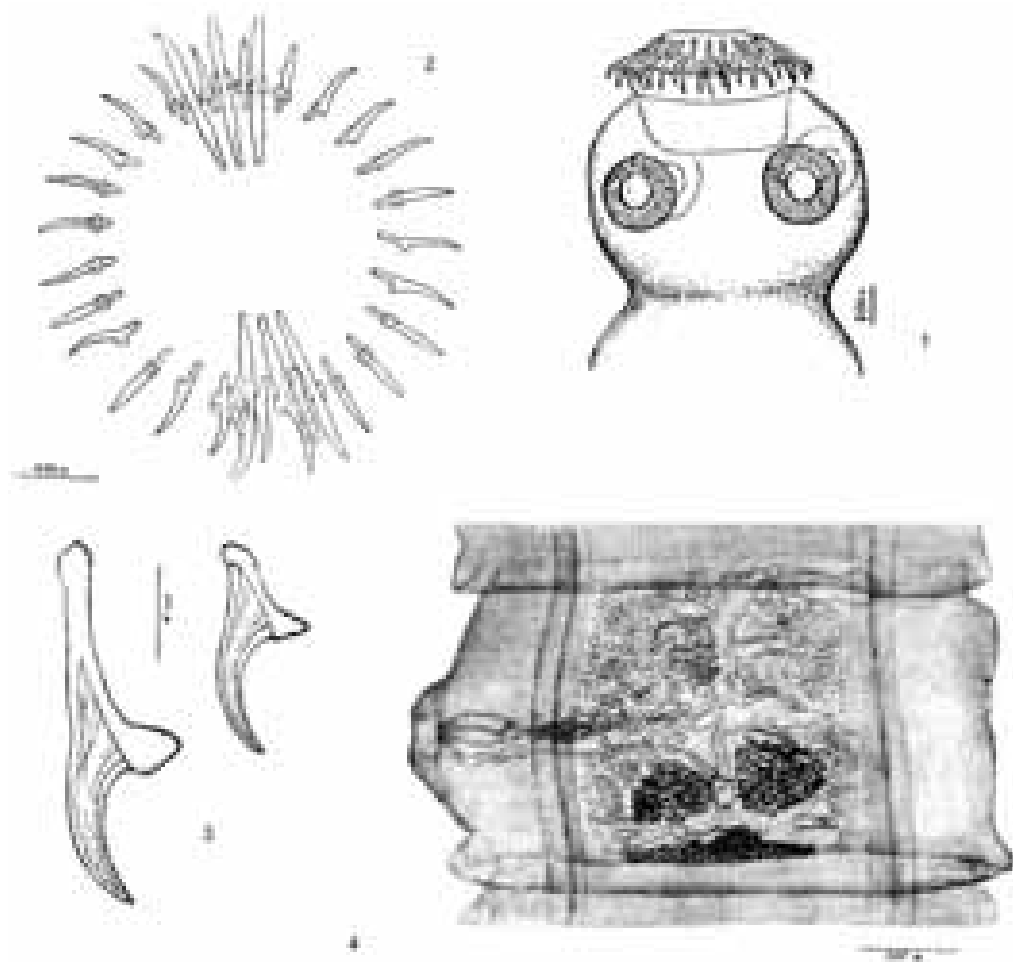


Рис. 284. *Taenia schavarschi* (по: Матевосян, 1949, с. 293 – 296)

1 – сколекс; 2 – корона крючьев хоботка; 3 – большой и малый крючья; 4 – гермафродитный 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. Огорокова, 1953.

**Опубликование:** Матевосян Е. М., Огороков 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.

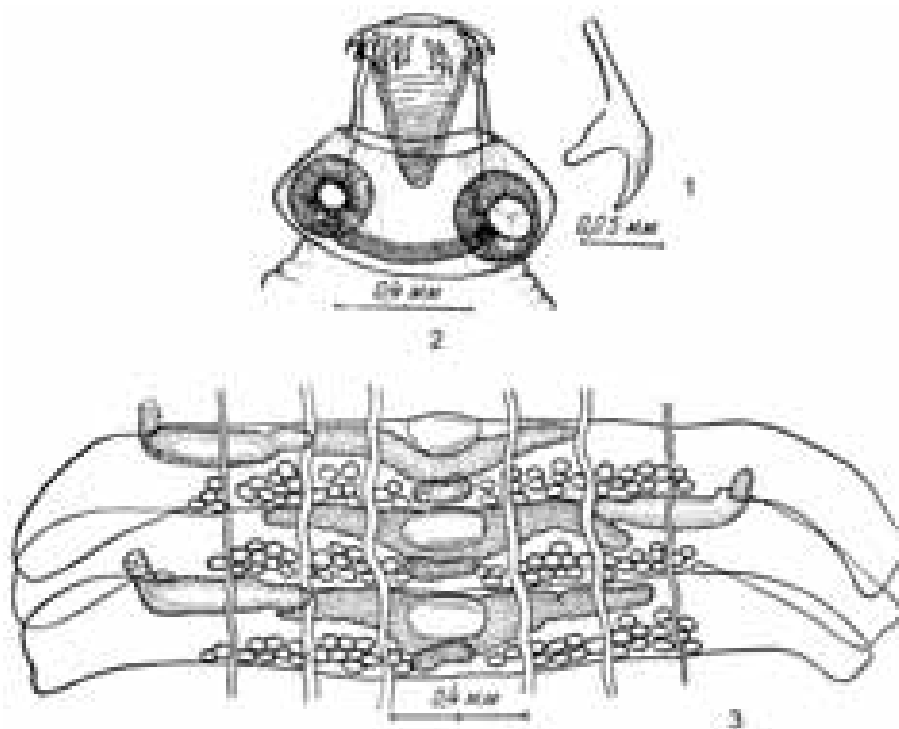


Рис. 285. *Tatria antipini* (по: Матевосян, Огороков, 1959, с. 132, рис. 1)

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. Огорокова, 1953.

**Опубликование:** Матевосян Е. М., Огороков 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.

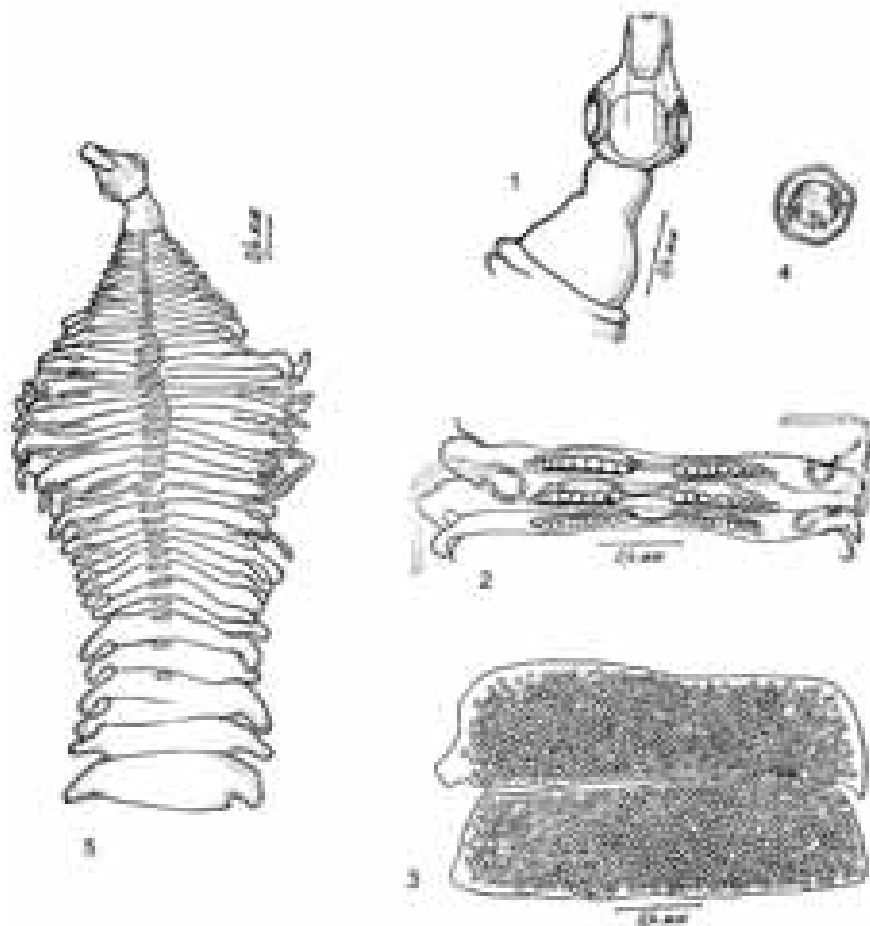


Рис. 286. *Tatria erschovi* (по: Матевосян, Огороков, 1959, с. 133.)

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* – серошекая 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. Цестодеы рода *Tatria* от водоплавающих птиц Таджикистана. – Известия АН ТаджССР, отдел биол. наук, 4 (49), с. 53 – 57.

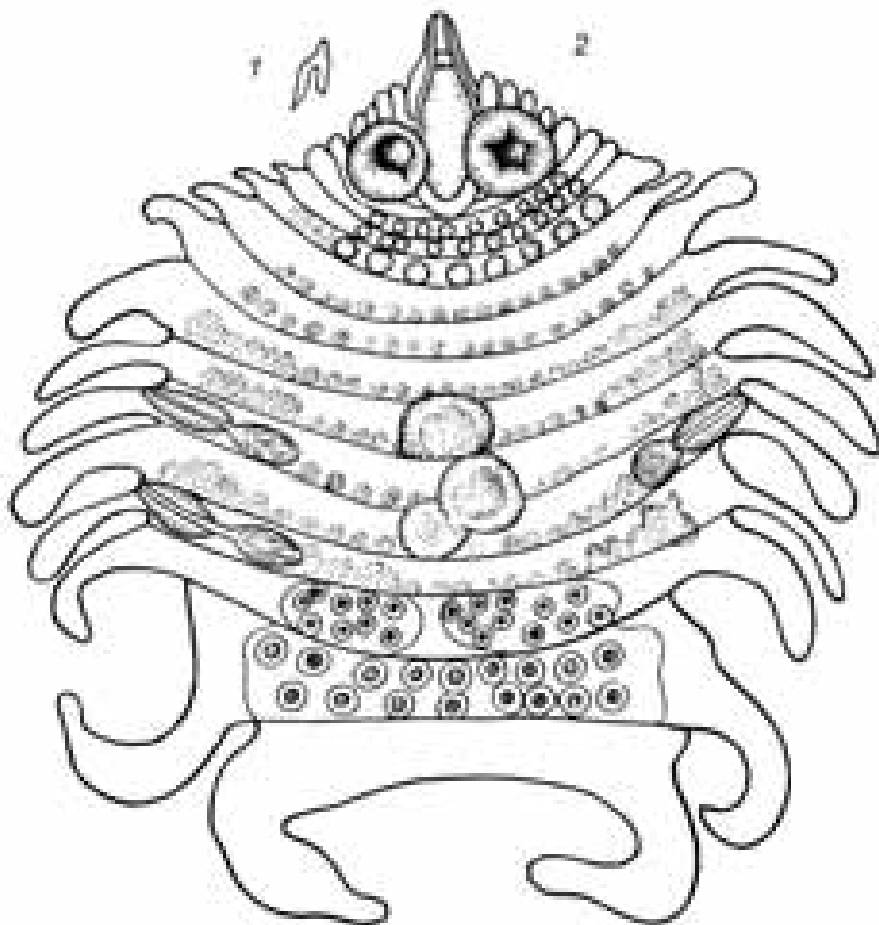


Рис. 287. *Tatria fimbriata* (по: Боргаренко и др., 1972)

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. Огорокова, 1953.

**Опубликование:** Огороков В. И. 1956. Новый вид цестод *Tatria mathevossianae* (сем. Amabiliidae) от *Podiceps ruficollis*. – Зоолог, ж., т. 35, вып. 9, с. 1299-1302.

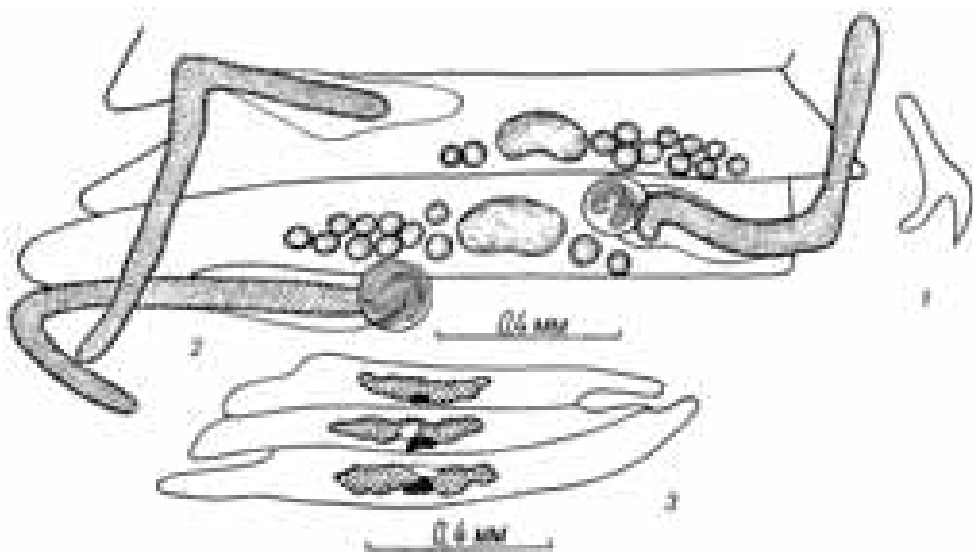


Рис. 288. *Tatria mathevossianae* (по: Огороков, 1956, с. 1300, рис. 2)

1 – крючок хоботка; 2 – мужские членики; 3 – женские членики

**Статус названия:** валидное.



*Tetrabothrium curilense* Gubanov in Delyamure, 1955

**Материал:** № 9265. *Синтин* – фрагменты стробил (материал поврежден).

**Хозяин:** *Physeter catadon* [*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.

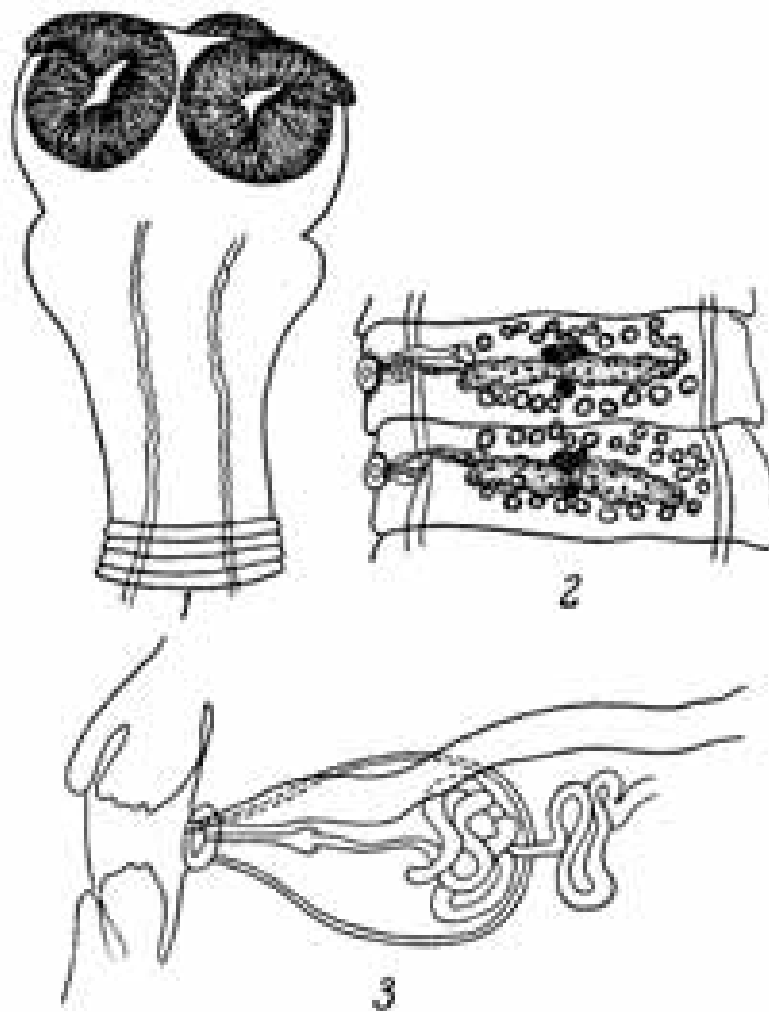


Рис. 289. *Trigonocotyle spasskyi* (по: Делямуре, 1955, с. 112, рис. 67)

1 – сколекс; 2 – гермафродитные членики; 3 – область половой бурсы

**Статус названия:** валидное.

# ACANTHOCEPHALA

*Acanthocephalus caucasicus* Petrochenko, 1953

**Материал:** № 6367 \*. *Синтипы* – 5 экз.

**Хозяин:** *Rana macroscelis* – малоазиатская лягушка.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Центральный Кавказ, оз. Цуты.

**Сборы** 16 СГЭ, 1924.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1953. Скребни амфибий СССР. – Работы по гельминтологии. М., с. 507 – 517.

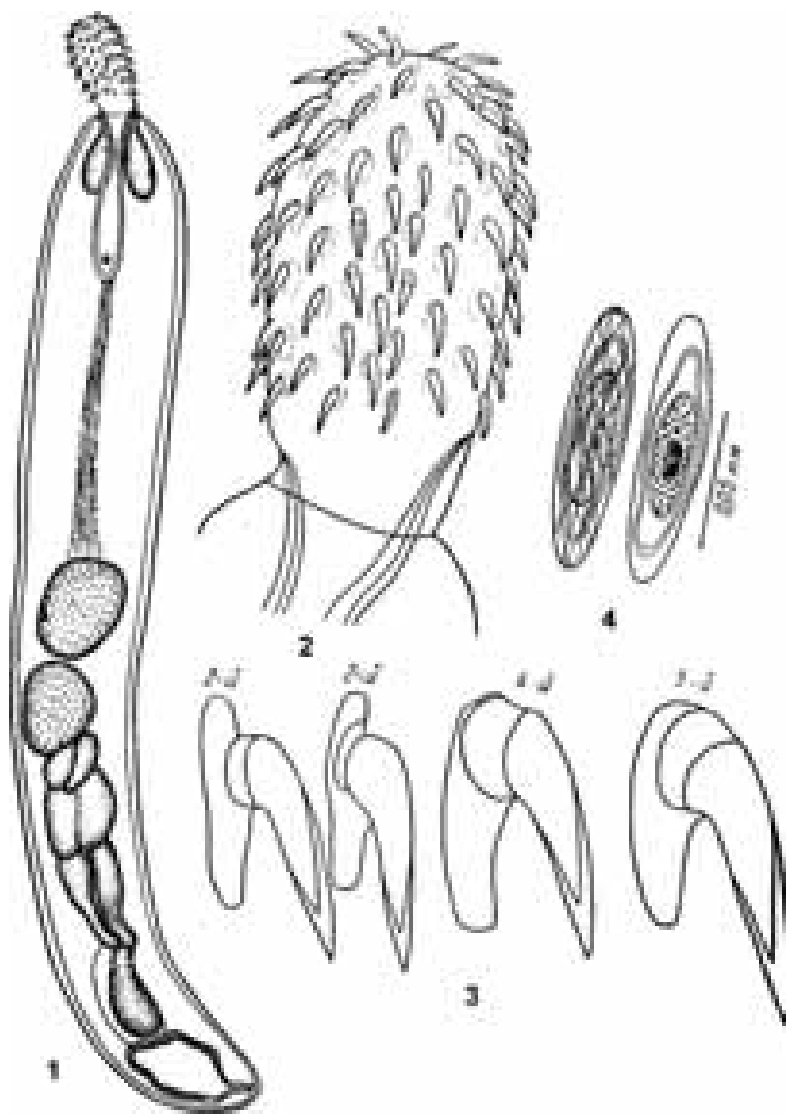


Рис. 290. *Acanthocephalus caucasicus* (по: Петроченко, 1953, с. 511, рис. 2)

1 – самец; 2 – хоботок; 3 – яйцо; 4 – отдельные крючья

**Статус названия:** ≡ *Pseudoacanthocephalus caucasicus* (Petrochenko, 1953) Petrochenko, 1956.

*Arhythmorhynchus sachalinensis* Krotov et Petrochenko in  
Petrochenko, 1958

**Материал:** № 7406\*. **Синтип**ы – 8 экз. (материал поврежден).

**Хозяин:** *Calidris tenuirostris* [большой песочник].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** о. Сахалин.

**Сборы** А. И. Кротова, 1949.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 89 – 90.

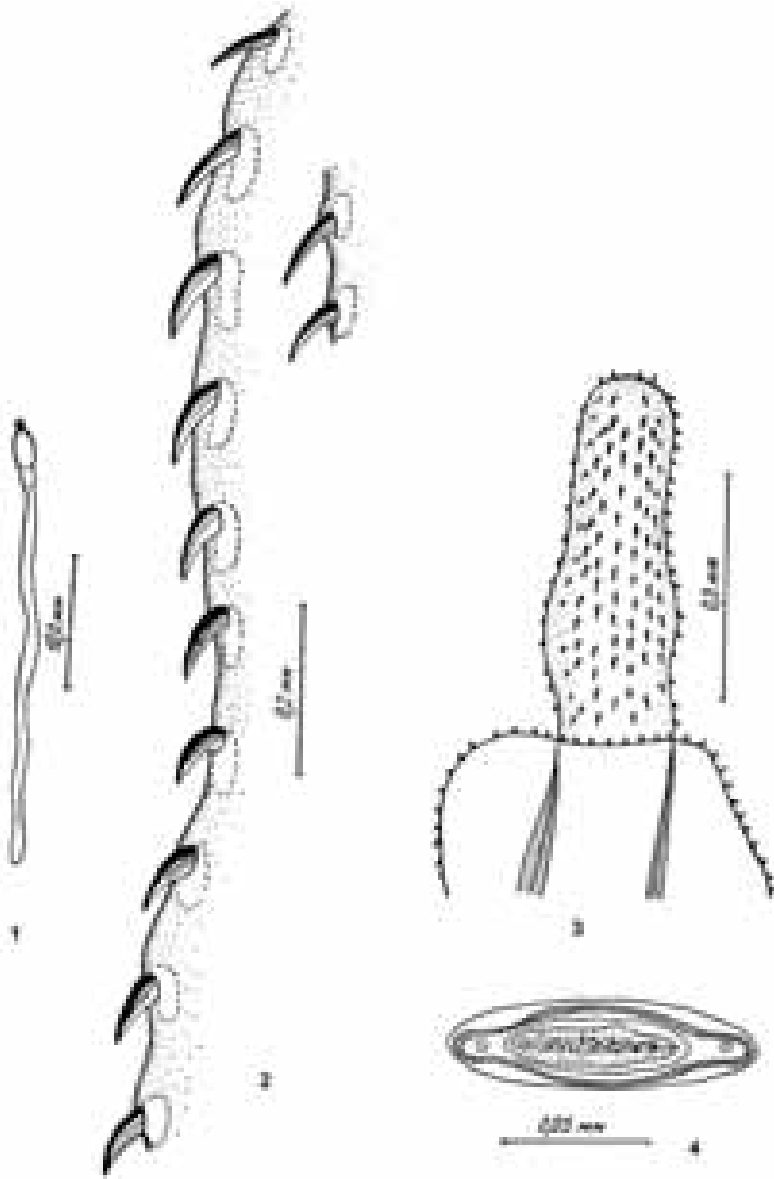


Рис. 291. *Arhythmorhynchus sachalinensis* (по: Петроченко, 1958, с. 90, рис. 40)

1 – общий вид; 2 – продольный ряд крючков; 3 – хоботок; 4 – яйцо

**Статус названия:** = *Arhythmorhynchus 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.

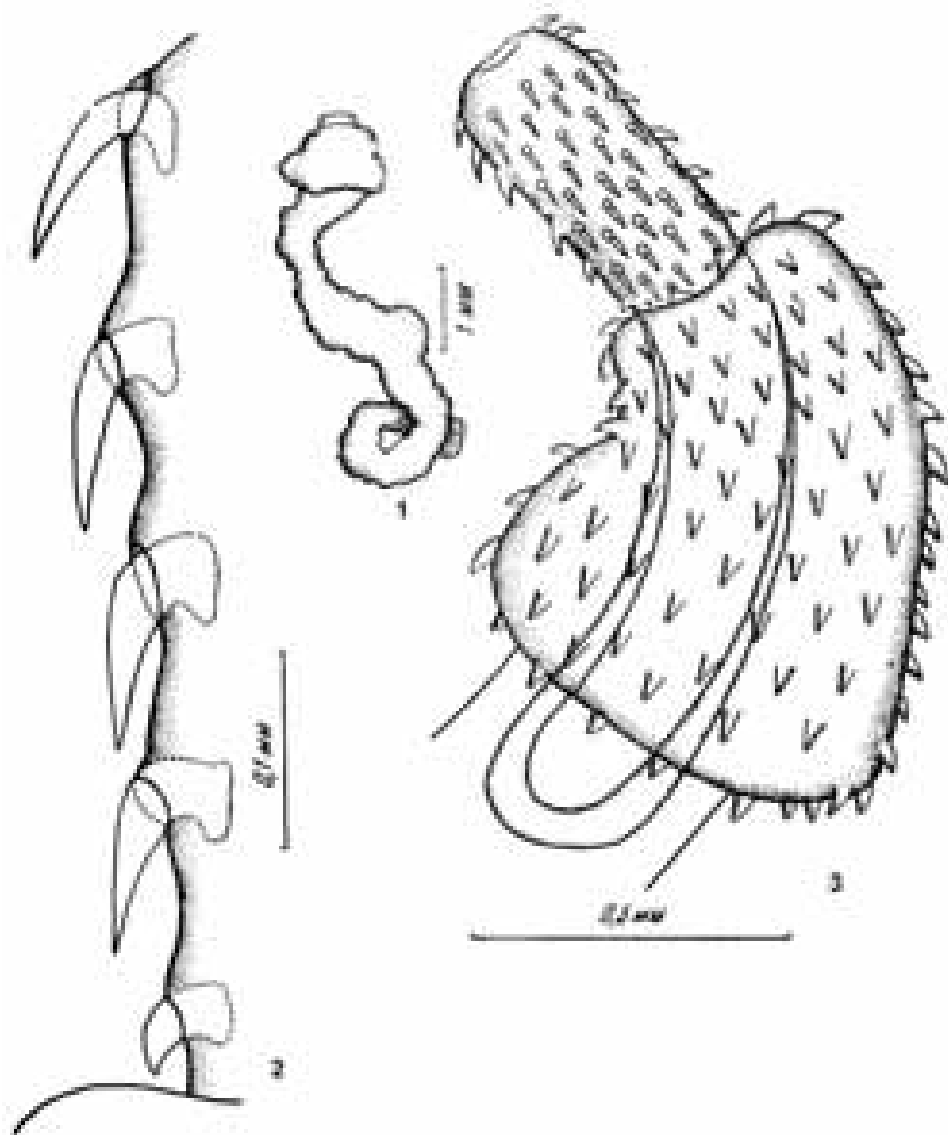


Рис. 292. *Bolbosoma bobrovoi* (по: Кротов, Делямуре, 1952, с. 283, рис. 2)

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.

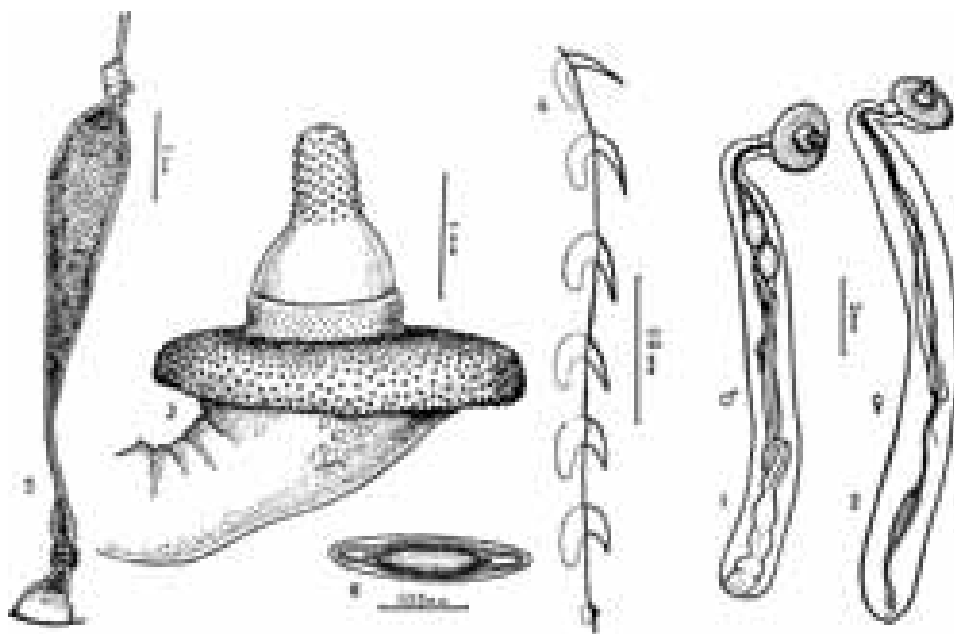


Рис. 293. *Bolbosoma paramuschiri* (по: Скрябин А., с. 111, фиг. 6)

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 \*. **Синтип**ы – 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:** Петроченко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 133 – 134.

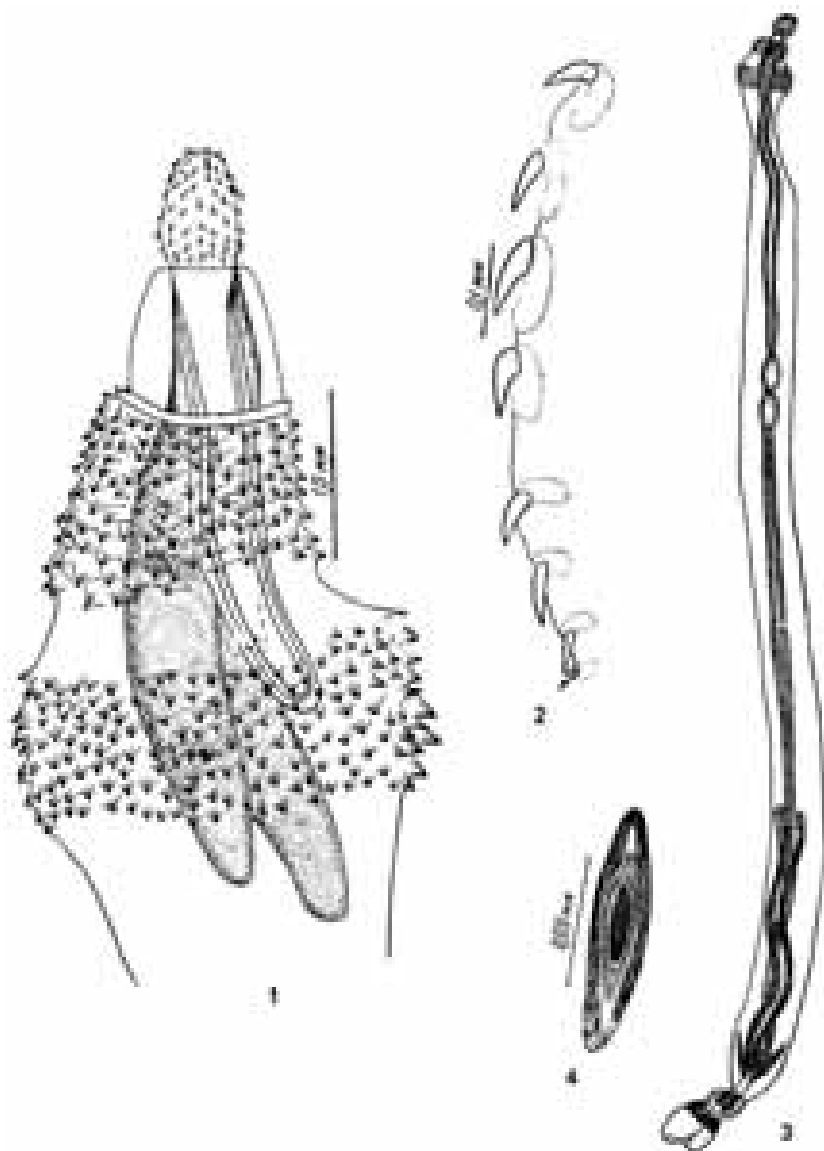


Рис. 294. *Bolbosoma physeteris* (по: Петроченко, 1958, с. 133, рис. 66)

1 – передний отдел тела с хоботком; 2 – поперечный ряд крючков; 3 – самец; 4 – яйцо

**Статус названия:** = *Bolbosoma capitatum* (von Linstow, 1880) Porta, 1908.



*Centrorhynchus bazaleticus* 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.

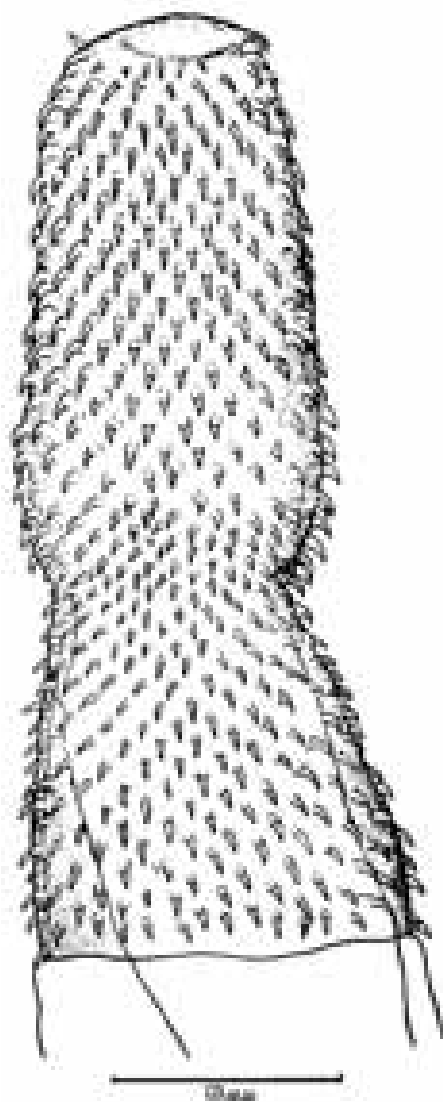


Рис. 295. *Centrorhynchus bazaleticus* (по: Курашвили, 1955, с. 727, рис. 2)

**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:** Петроченко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

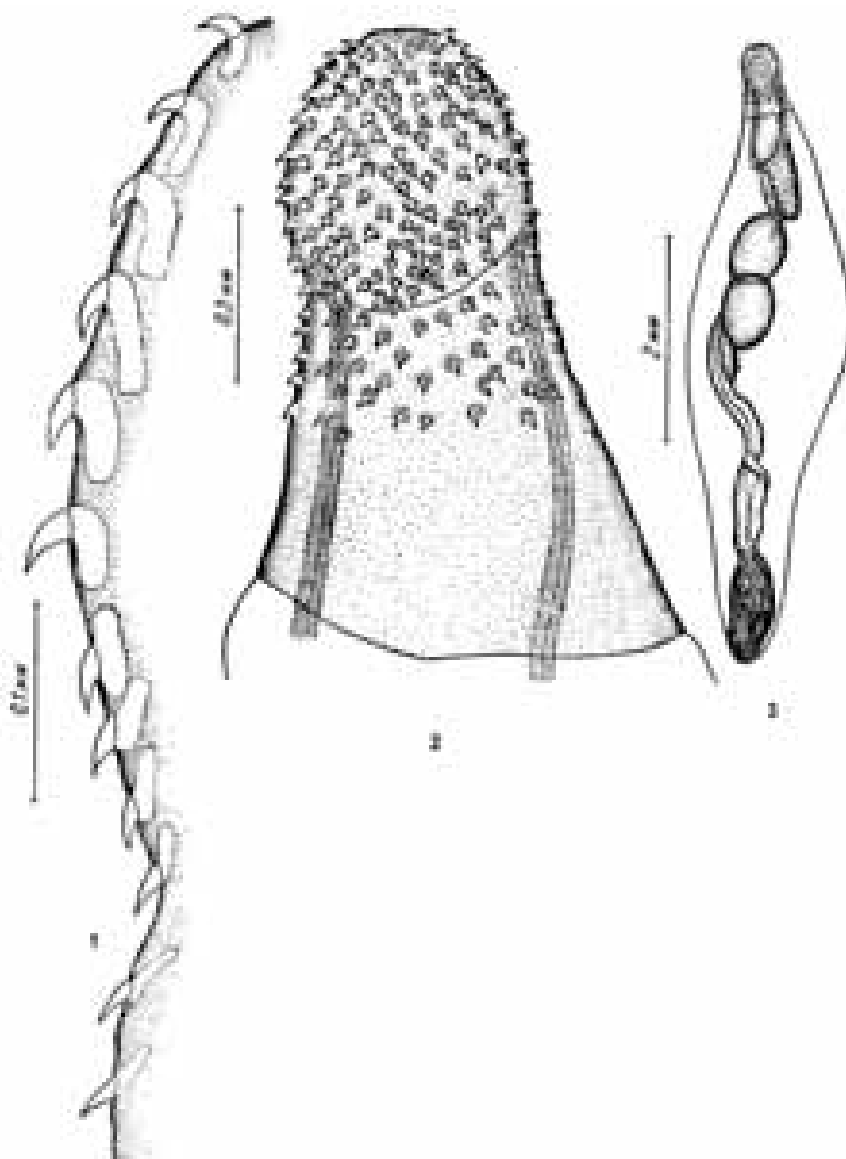


Рис. 296. *Centrorhynchus lanceoides* (по: Петроченко, 1949, с. 118, рис. 3)

1 – продольный ряд крючьев; 2 – хоботок; 3 – самец, общий вид

**Статус названия:** ≡ *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.

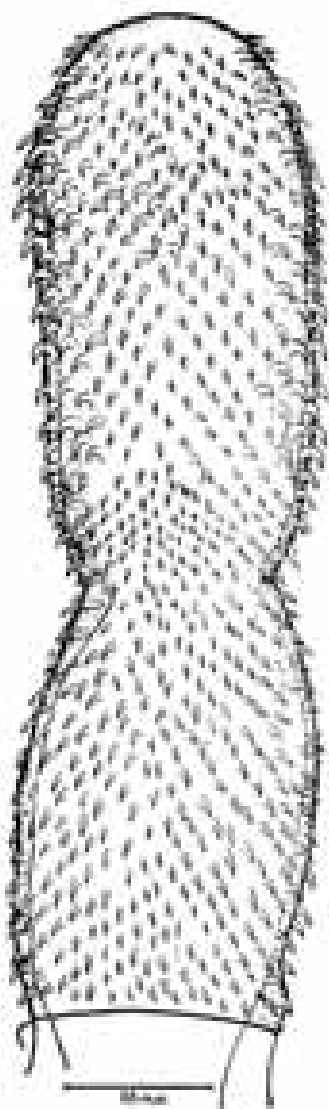


Рис. 297. *Centrorhynchus petrotschenkoi* (по: Курашвили, 1955, с. 726, рис. 1)

**Статус названия:** валидное.

*Centrorhynchus skrjabini* Petrochenko, 1949

**Материал:** № 124 \*, 184 \*. **Синтипы** – 12 экз.

**Хозяин:** *Turdus merula intermedius* [чёрный дрозд], *Corvus corone orientalis* [восточная чёрная ворона].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Киргизская ССР, совхоз Аркит.

**Сборы** 250 СГЭ, 1945.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

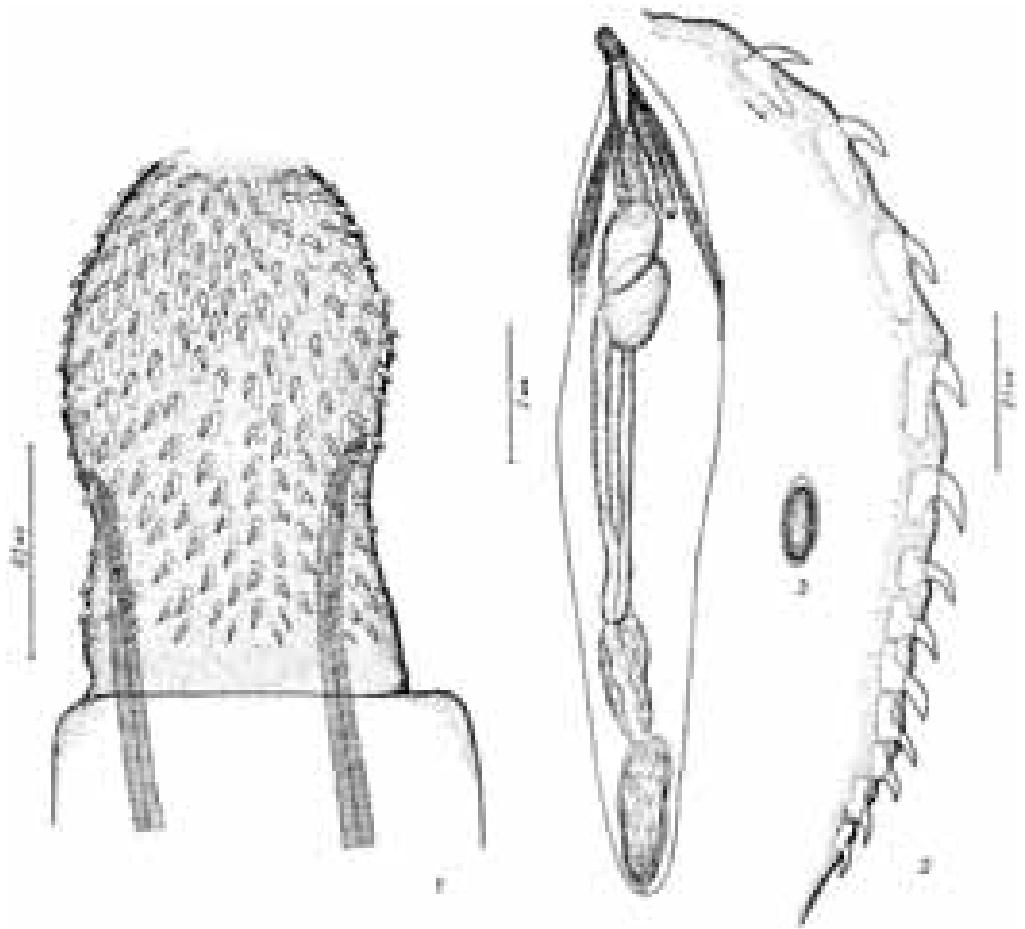


Рис. 298. *Centrorhynchus skrjabini* (по: Петроченко, 1949, с. 232 – 233, рис. 115 – 115а)

1 – хоботок; 2 – продольный ряд крючьев; 3 – яйцо; 4 – самец

**Статус названия:** ≡ *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.

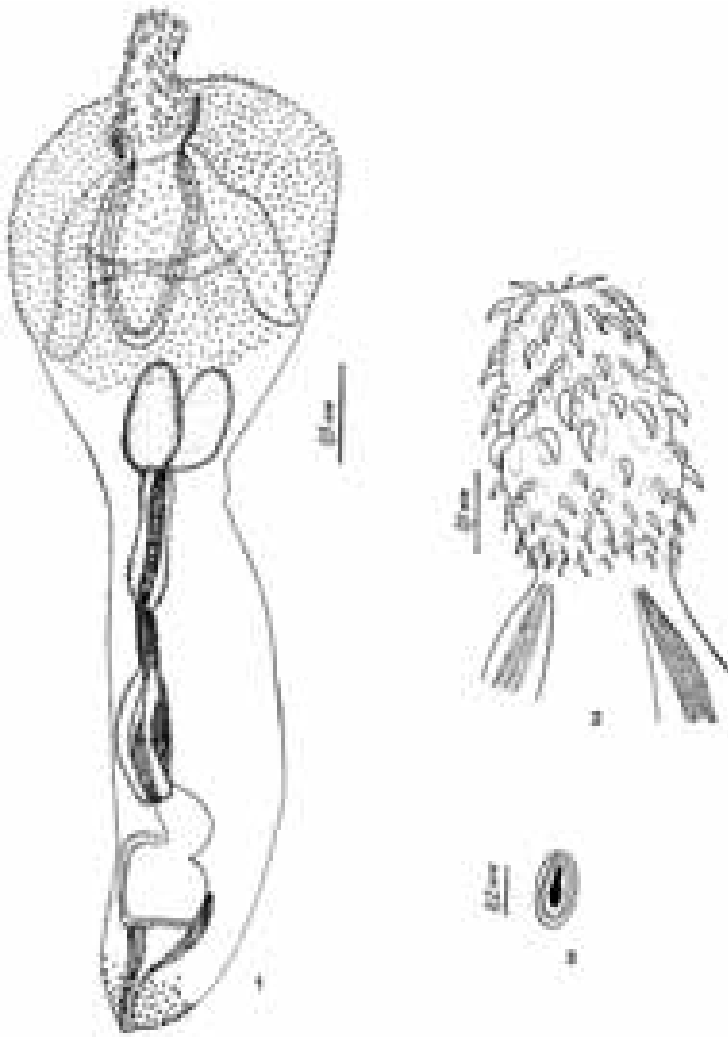


Рис. 299. *Corynosoma kurilense* (по: Петроченко, 1958, с. 109, рис. 50)

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.

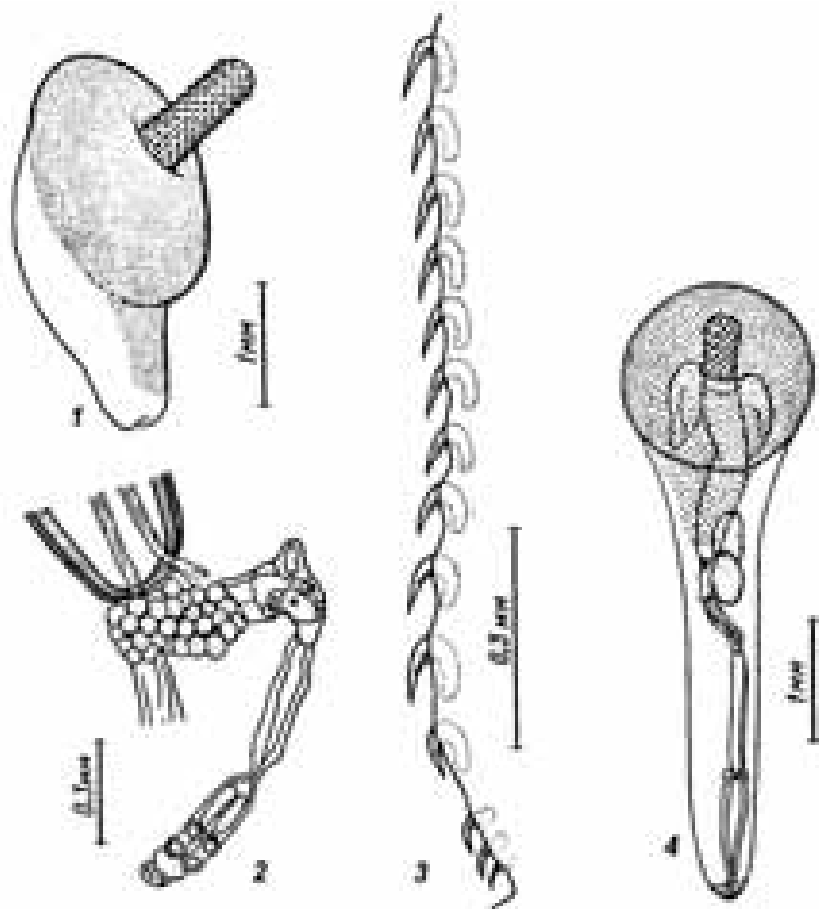


Рис. 300. *Corynosoma singulare* (по: А. Скрябин, Никольский, 1971, с. 8, рис. 1 – 2)

1 – внешний вид неполовозрелой самки (задний конец свернут 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\*. **Синтип**ы – 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.

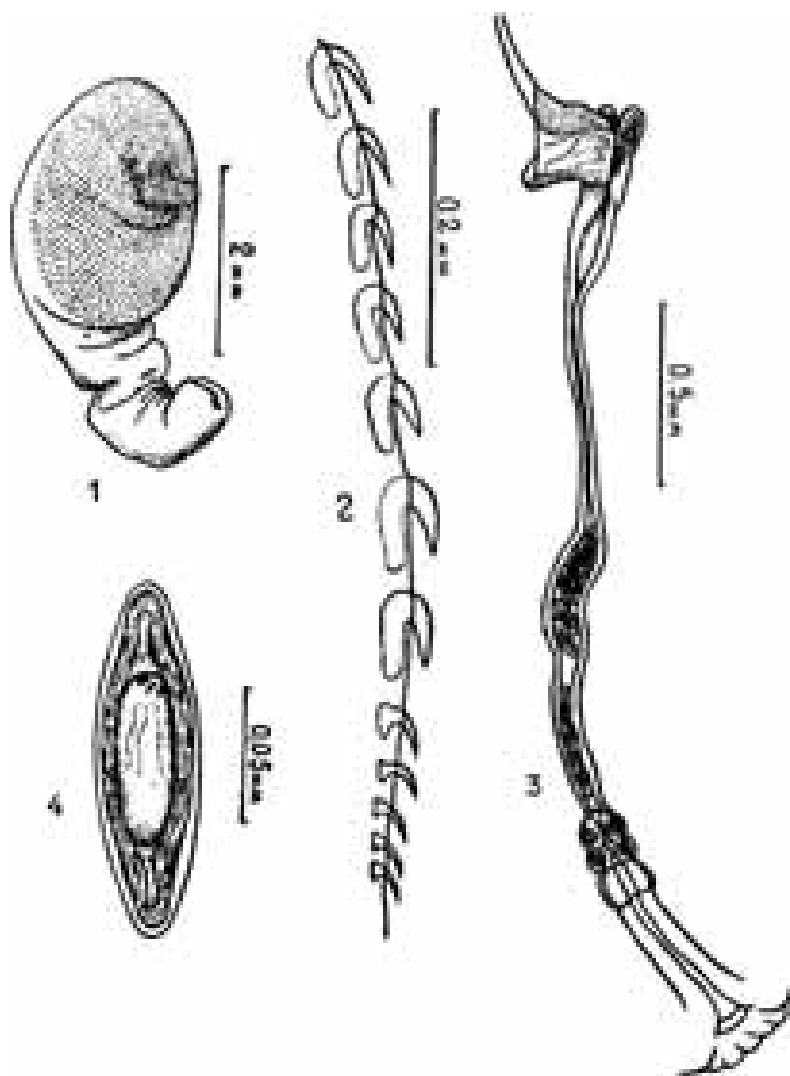


Рис. 301. *Corynosoma ventronudum* (по: Скрябин А., 1959, с. 114, фиг. 7)

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 \*. **Синтип**ы – 14 экз.

**Хозяин:** *Leuciscus waleckii* – амурский язъ.

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** о. Сахалин.

**Сборы** А. И. Кротова, 1949.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 348 – 351.

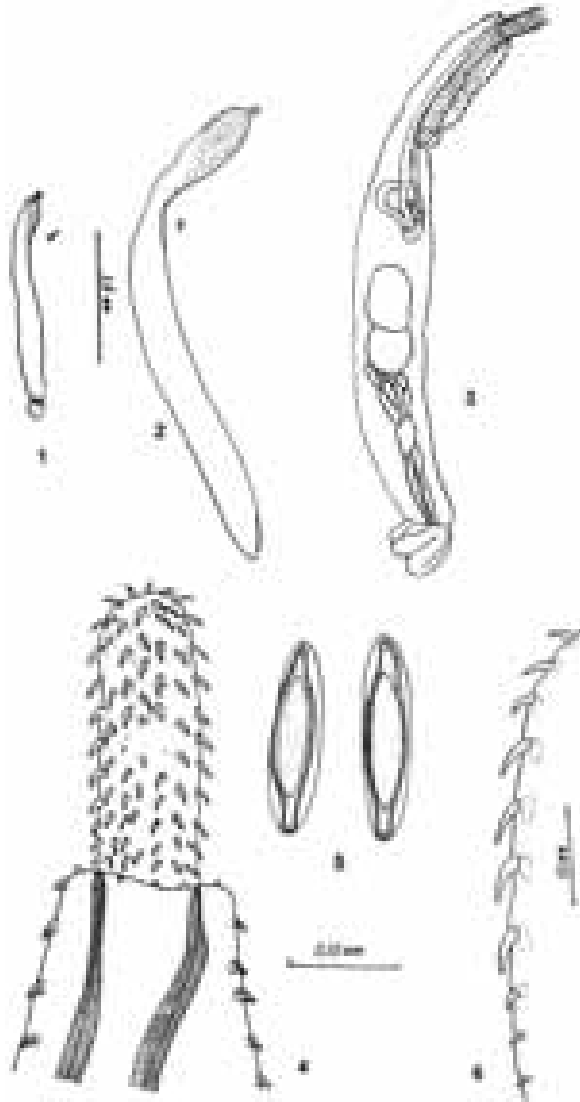


Рис. 302. *Hemirhadinorhynchus leuciscus* (по: Петроченко, 1956, с. 349, рис. 164 – 167)

1 – самец; 2 – самка; 3 – самец, продольный разрез; 4 – хоботок; 5 – яйца; 6 – продольный ряд крючьев

**Статус названия:** ≡ *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:** Петроченко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 260 – 262.

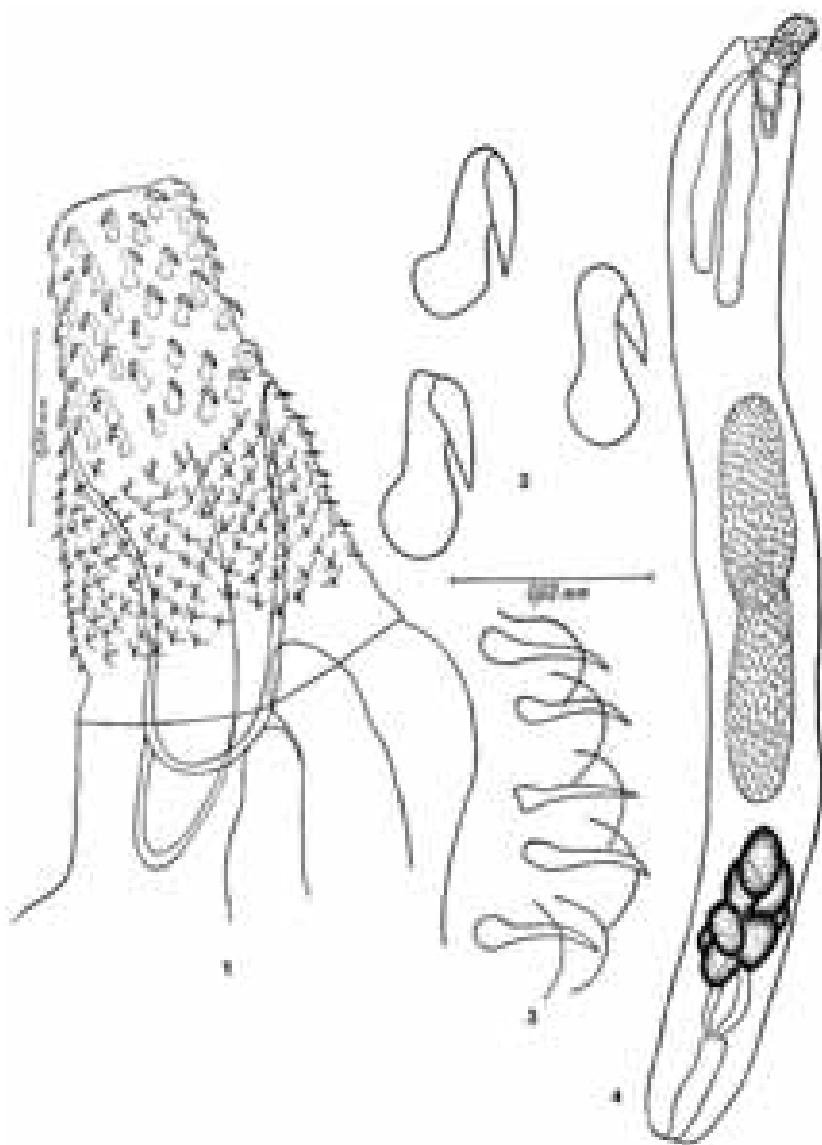


Рис. 303. *Mediorhynchus armenicus* (по: Петроченко, 1958, с. 261, рис. 130)

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.

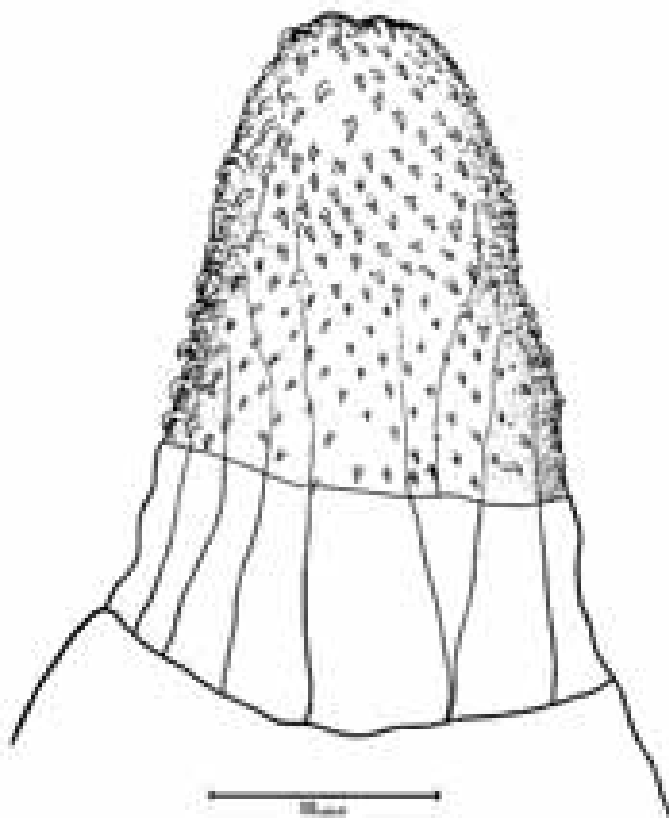


Рис. 304. *Mediorhynchus lagodekhiensis* (по: Курашвили, 1955, с. 729, рис. 3)

**Статус названия:** валидное.

*Polymorphus actuganensis* Petrochenko, 1949

**Материал:** № 217\*. **Синтипы** – 8 экз. (материал поврежден).

**Хозяин:** *Nettion crecca* [*Anas crecca* – чирок-свиистунок].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Казахстан, Кзыл-Ординская обл., оз. Чигин.

**Сборы** В. И. Петроченко, 1947.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

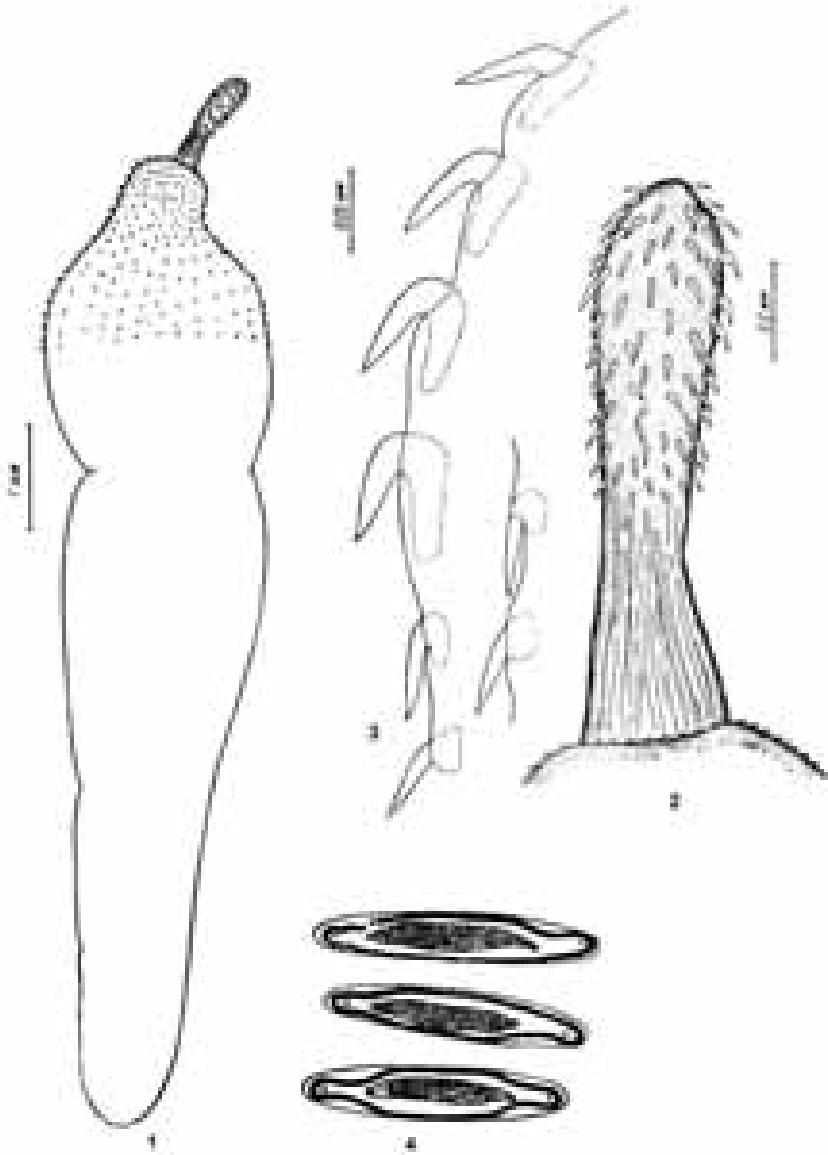


Рис. 305. *Polymorphus actuganensis* (по: Петроченко, 1949, с. 124, рис. 8 – 9)

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. Петровиченко, 1947.

**Опубликование:** Петровиченко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

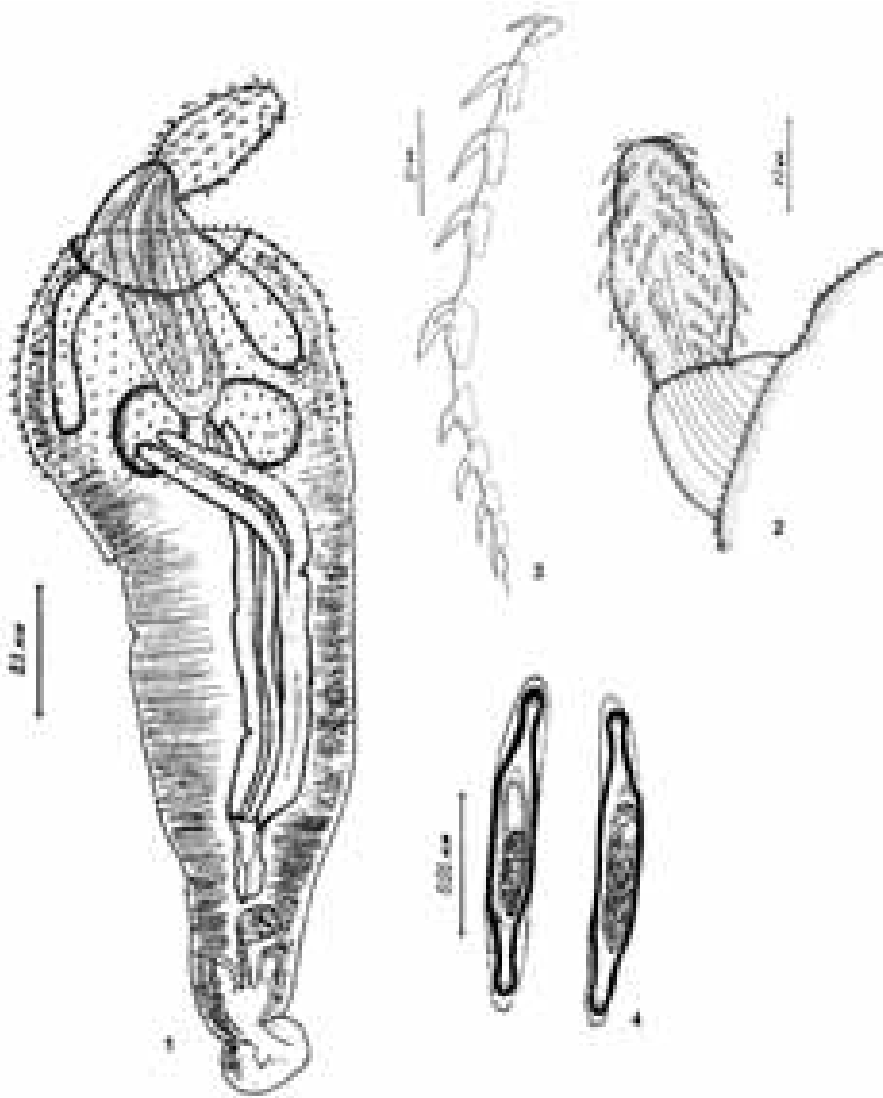


Рис. 306. *Polymorphus kostylewi* (по: Петровиченко, 1949, с. 119, рис. 4 – 5)

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.

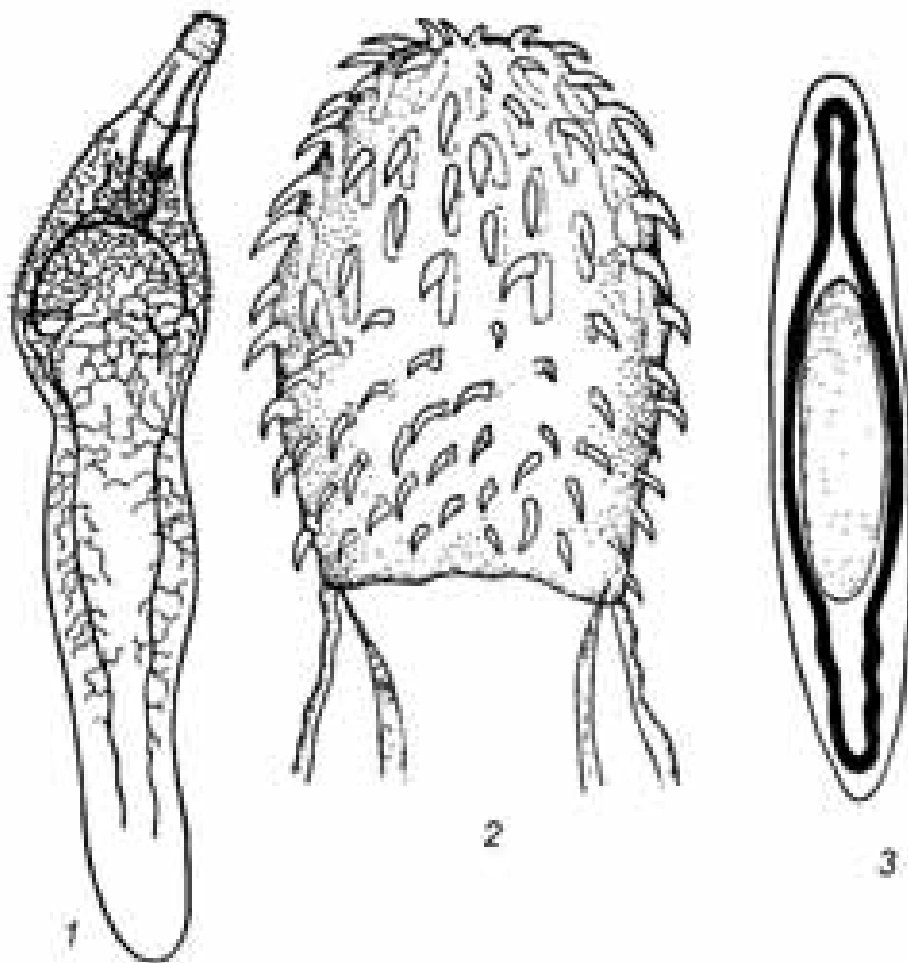


Рис. 307. *Polymorphus magnus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 15, Fig. 4,5; Taf. 16, Fig. 10)

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. Петроченко, 1947.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1949. Новые виды скребней от птиц Средней Азии. – Труды Гельминтол. лаб., т. 2, с. 114 – 127.

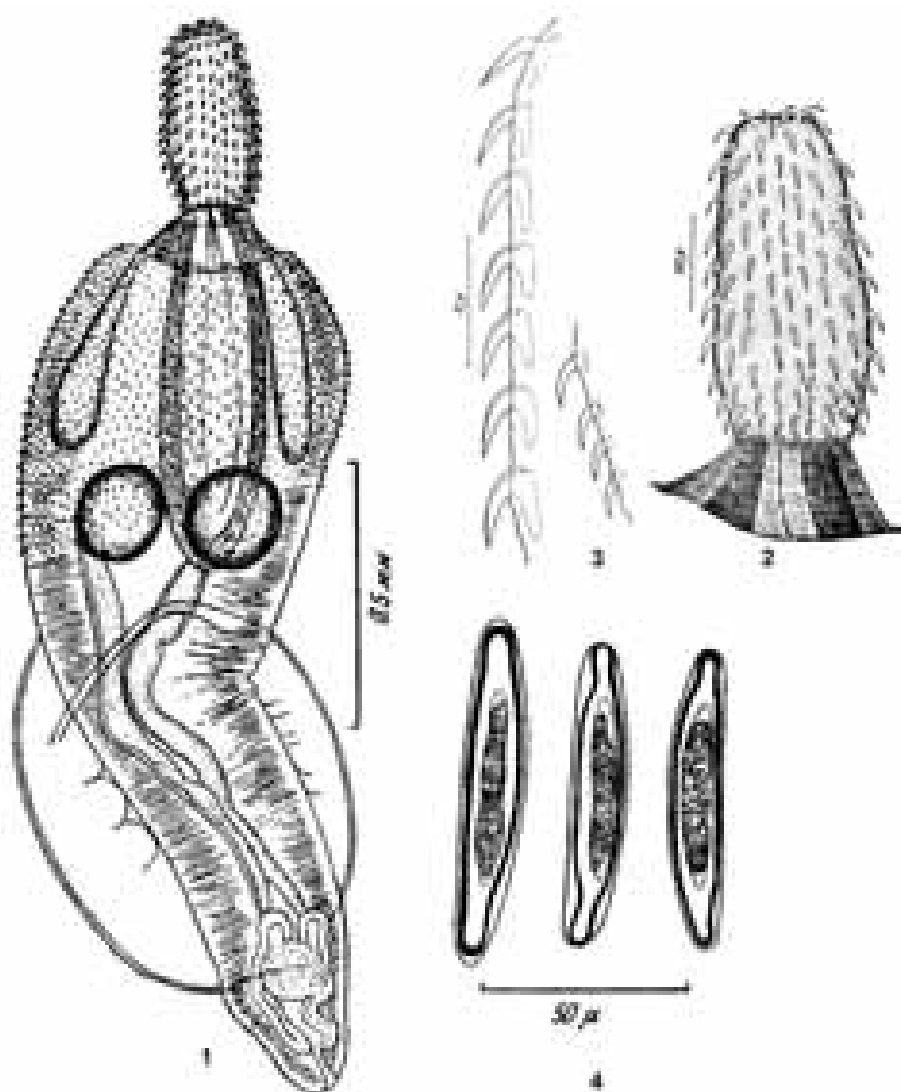


Рис. 308. *Polymorphus mathevossianae* (по: Петроченко, 1949, с. 122 – 123, рис. 6 – 7)

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:** Петроченко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 328 – 330.

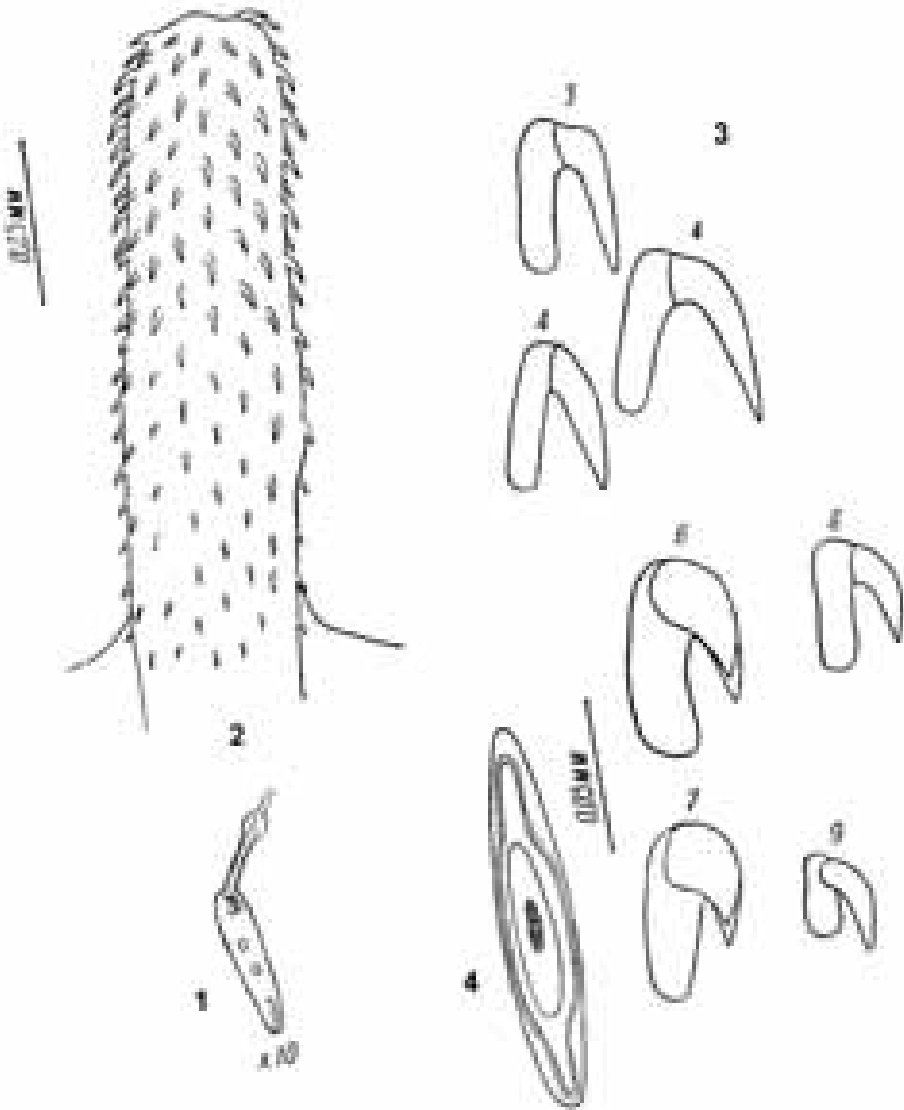


Рис. 309. *Pomphorhynchus kostylewi* (по: Петроченко, 1956, с. 328, рис. 150)  
1 – общий вид; 2 – хоботок; 3 – крючья (цифры обозначают номера в ряду); 4 – яйцо

**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. Шахтактинской, 1947.

**Опубликование:** Петроченко 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 \*. **Синтип**ы – 7 экз.

**Хозяин:** 1) *Vanellus cristatus* [*V. vanellus*] – чибис, 2) *Coracias garrulus* – ракша [сизоворонка].

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** Армения.

**Сборы** 17 СГЭ, 1924.

**Опубликование:** Петровиченко В. И. 1958. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. – М.: Наука, с. 185 – 187.

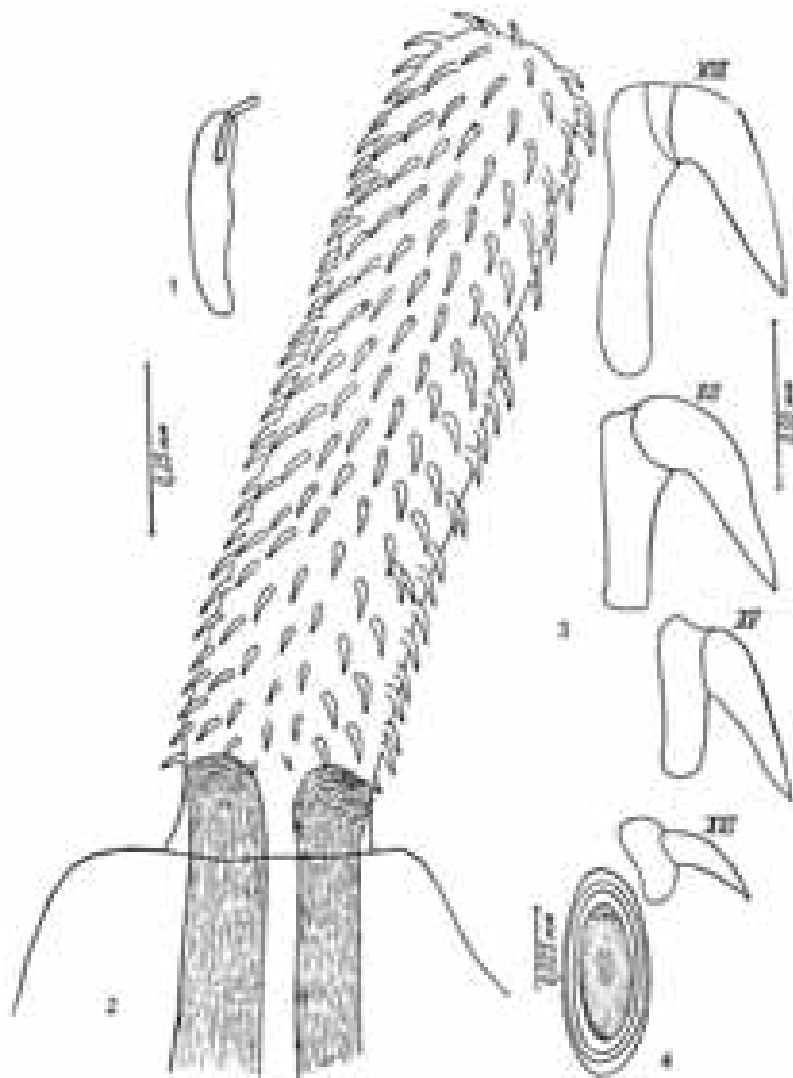


Рис. 310. *Prosthorhynchus gracilis* (по: Петровиченко, 1958, с. 186, рис. 91)

1 – тотально; 2 – хоботок; 3 – крючья; 4 – яйцо

**Статус названия:** ≡ *Plagiorhynchus gracilis* (Petrochenko, 1958).

*Rhadinorhynchus tenax* A. Skryabin, 1959

**Материал:** № 17147 \*. **Синтип**ы – 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.

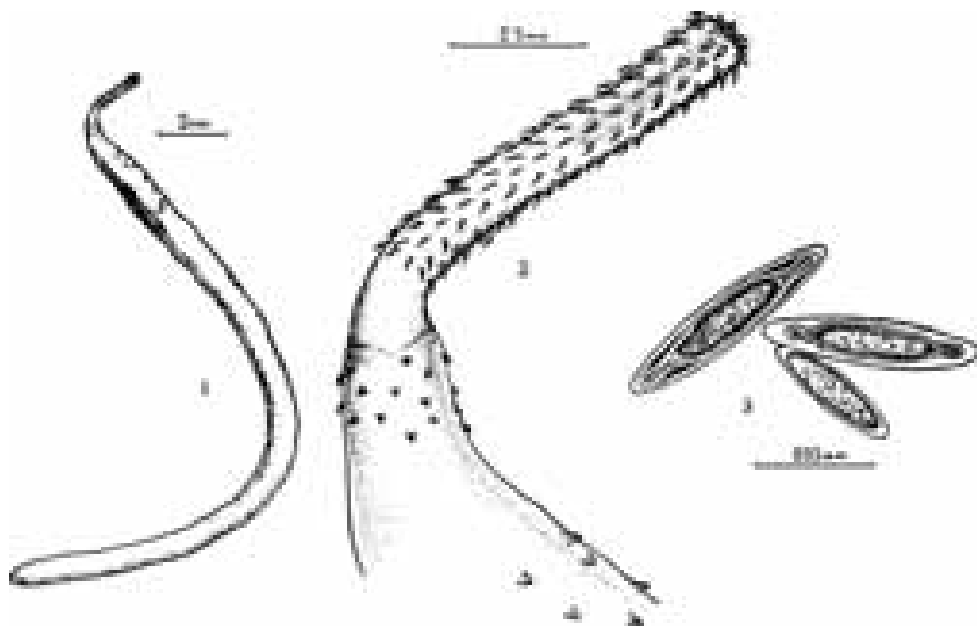


Рис. 311. *Rhadinorhynchus tenax* (по: Скрябин А., 1959, с. 116, фиг. 8)

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 \*. **Синтип**ы – 16 экз.

**Хозяин:** *Nemacheilus barbatulus toni* [*Barbatula toni*] – сибирский голец.

**Локализация:** кишечник.

**Место обнаружения:** о. Сахалин.

**Сборы** А. И. Кротова, 1951.

**Опубликование:** Петроченко В. И. 1956. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. – М.: Наука, с. 302 – 304.

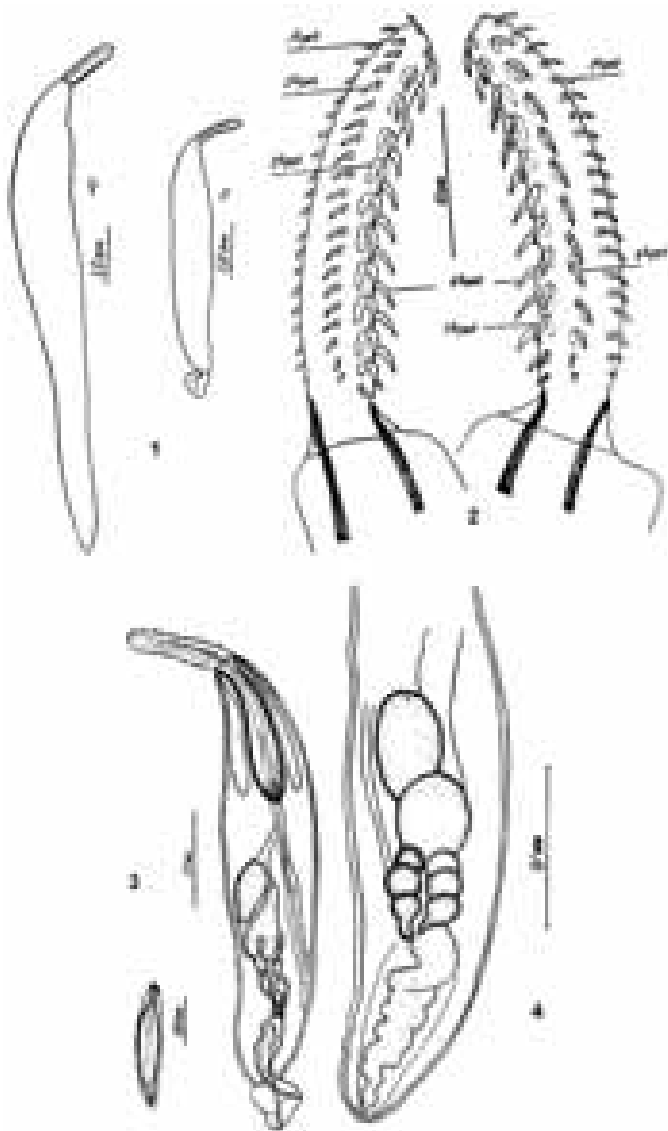


Рис. 312. *Sachalinorhynchus skrjabini* (по: Петроченко, 1956, с. 303, рис. 133 – 135)

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 exper. ветеринарии, т. 2, вып. 2-, с. 102 – 108.

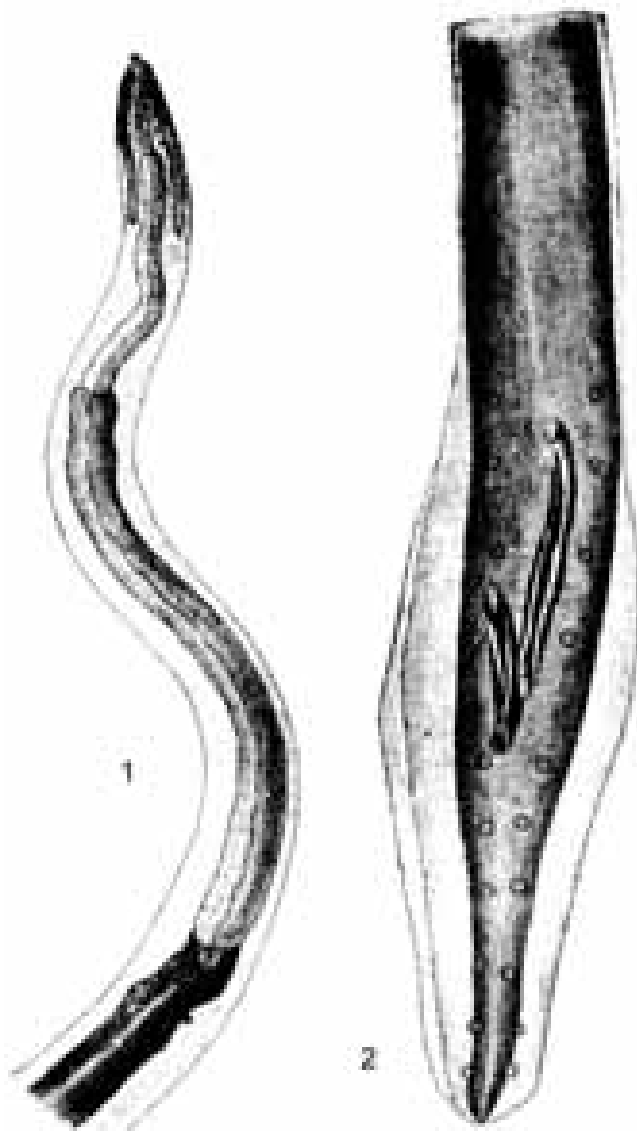


Рис. 313. *Acuaria skrjabini* (по: Озерская, 1926, с. 103, рис. 2)

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.

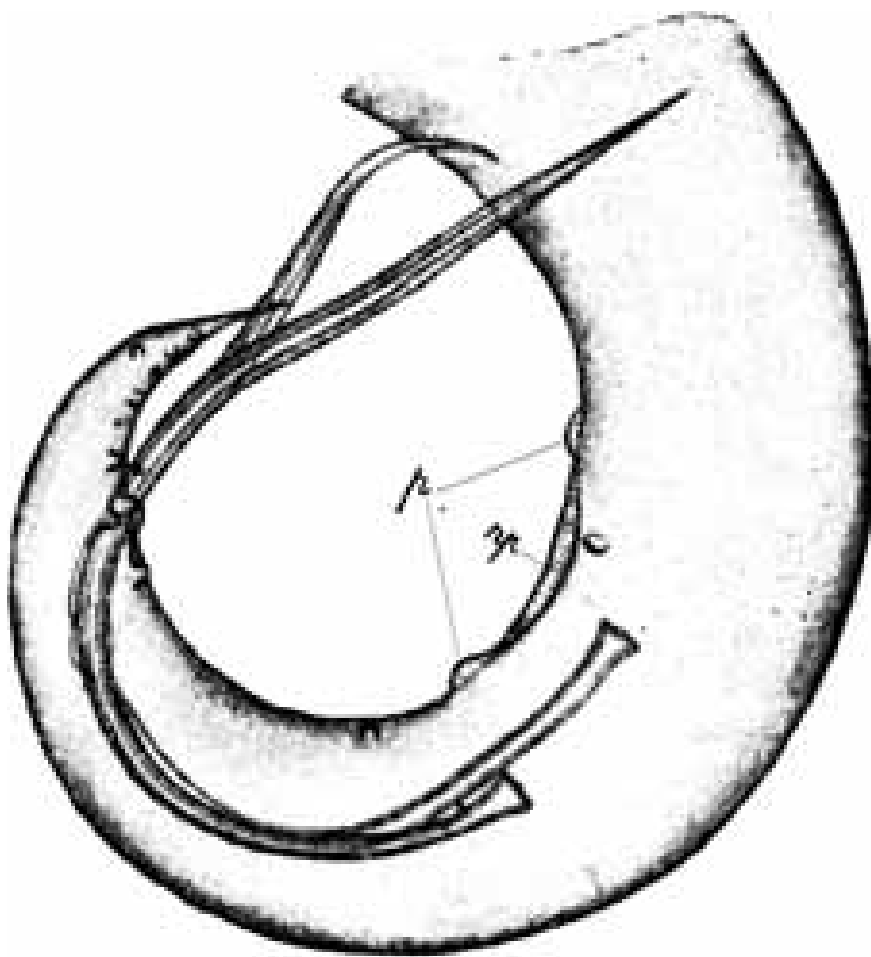


Рис. 314. *Allodapa noctuae gallinae* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 7)

**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.

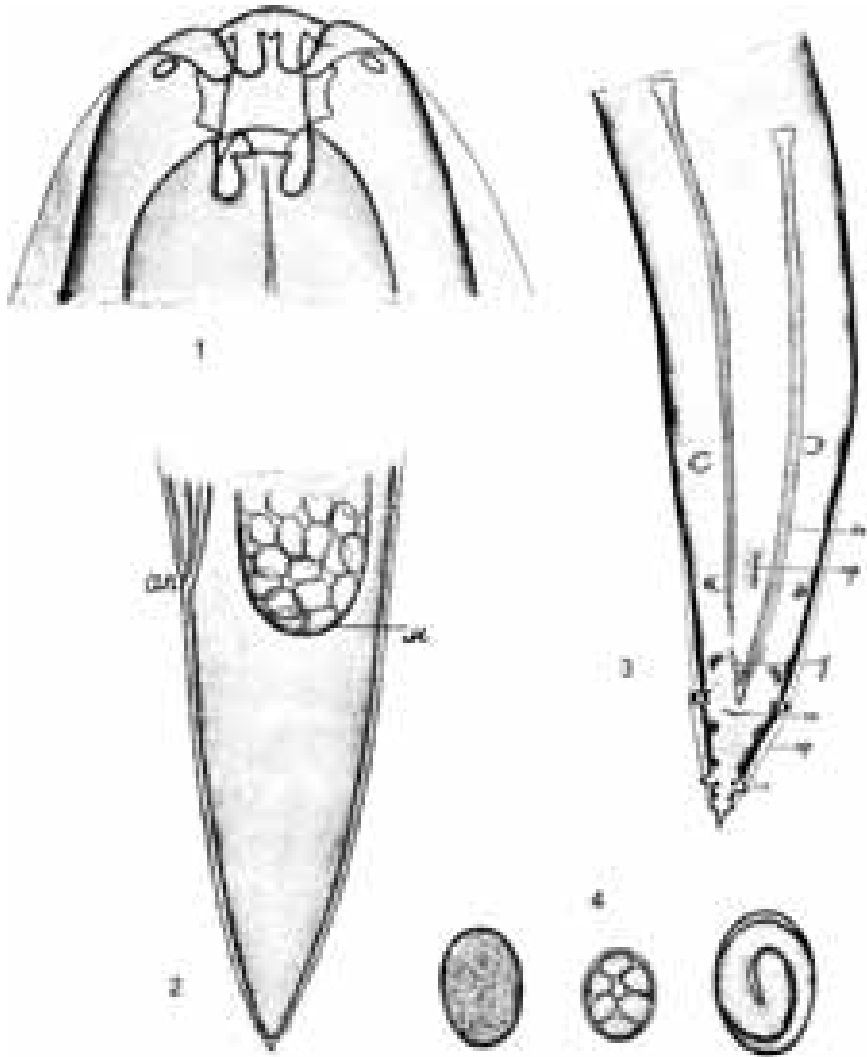


Рис. 315. *Allodapa skrjabini* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 3 – 6)

1 – самка, головной конец; 2 – самка, хвостовой конец; 3 – хвостовой конец самца с вентральной стороны; 4 – яйцо

**Статус названия:** ≡ *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. Шахтагинской, 27.12.1947.

**Опубликование:** Шахтагинская З. М. 1956. Два новых вида нематод из птиц Азербайджана. – Доклады АН АзербССР, т. 12, № 1, с. 37 – 41 (на азерб. языке).

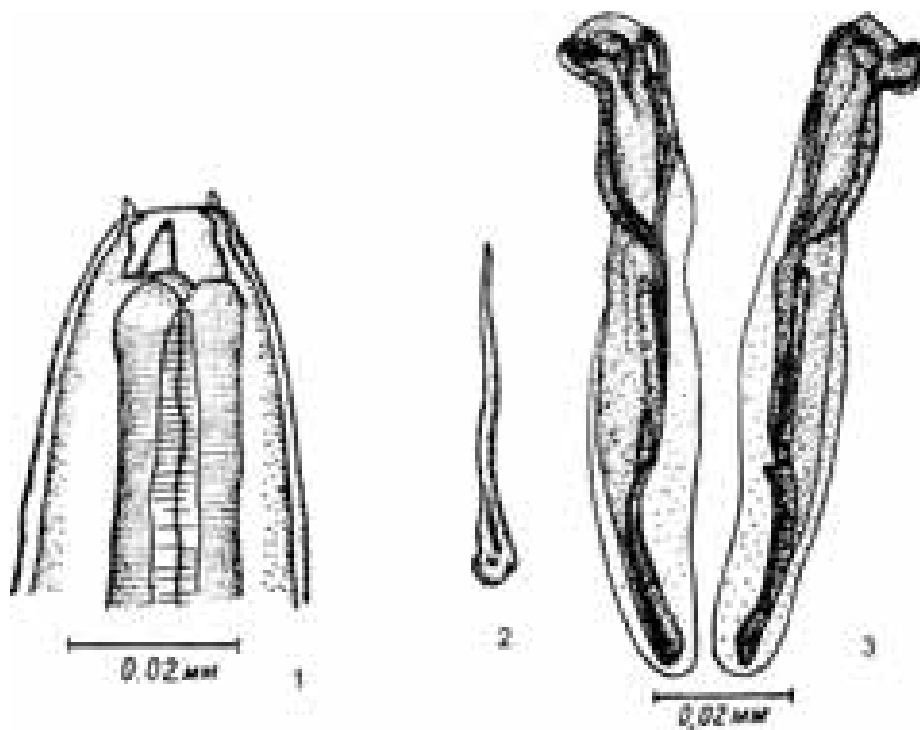


Рис. 316. *Amidostomum petrowi* (по: Шахтагинская, 1956, с. 39, рис. 3 – 4)

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.

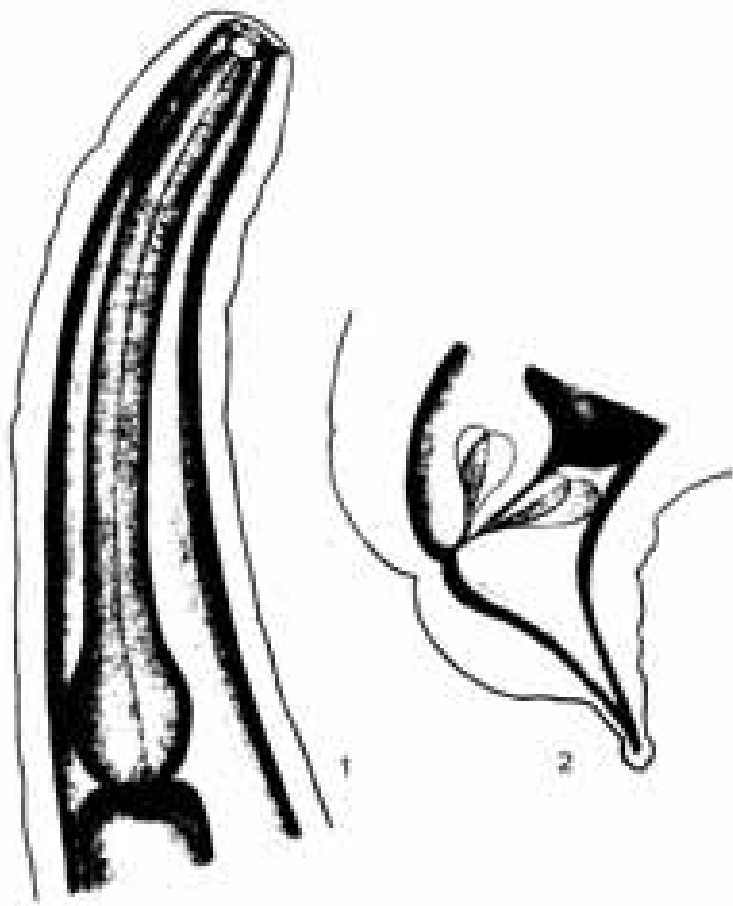


Рис. 317. *Angiostomum chamaeleonis* (по: Скрябин, 1916, с. 157, табл 9, рис. 75 – 76)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец

**Статус названия:** ≡ *Rhabdias chamaeleonis* (Skrjabin, 1916) Semenov, 1929.

*Anisakis pacifica* A. Skryabin, 1959

**Материал:** № 17151. *Синтины* – ♂♂, ♀♀.

**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.

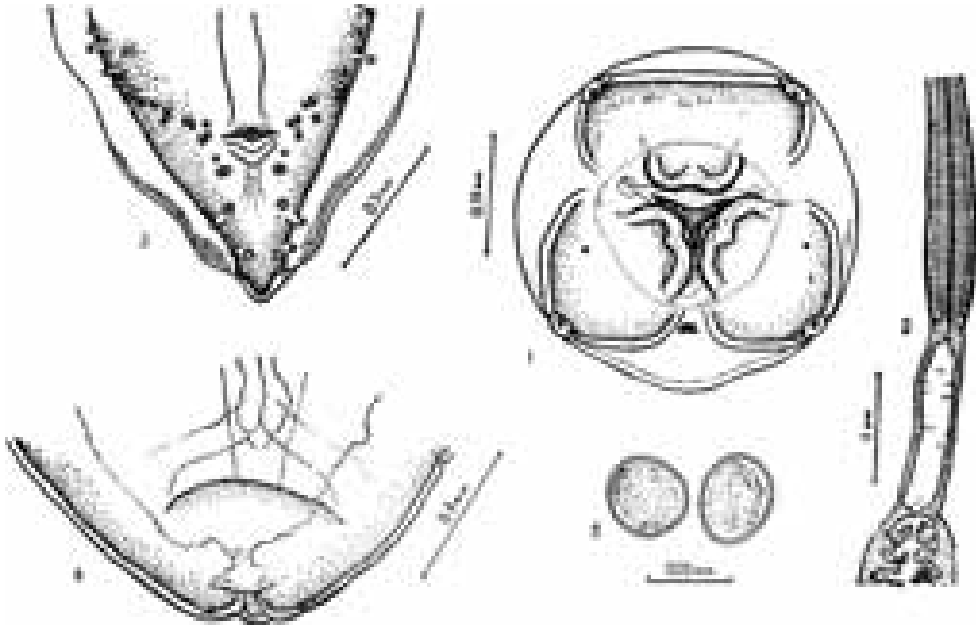


Рис. 318. *Anisakis pacifica* (по: Скрябин А., 1959, с. 103, фиг. 2)

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 exper. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 105 – 113.

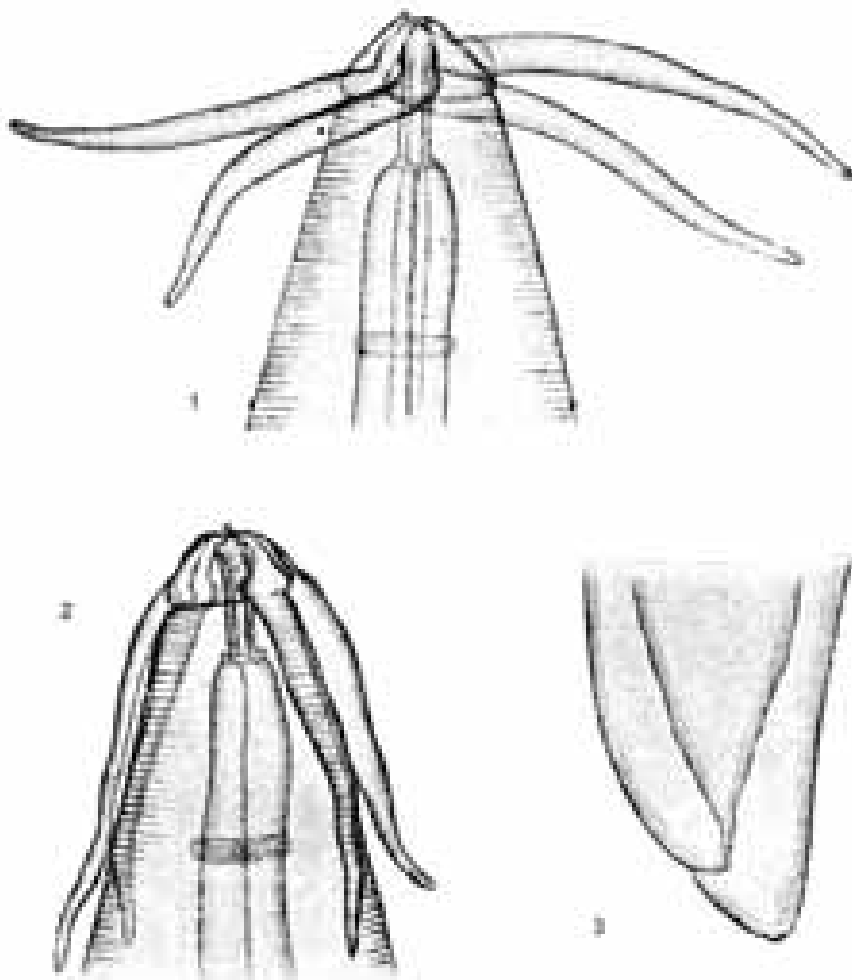


Рис. 319. *Antennocara skrjabini* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 2, 5, 6)

1, 2 – головной конец самки; 3 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** ≡ *Schistorophus skrjabini* (Wasilkova, 1926) Gushanskaya, 1950.

*Aprocta sudarikovi* Sobolev, 1947

**Материал:** № 4206, 4207. **Синтип**ы – 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.

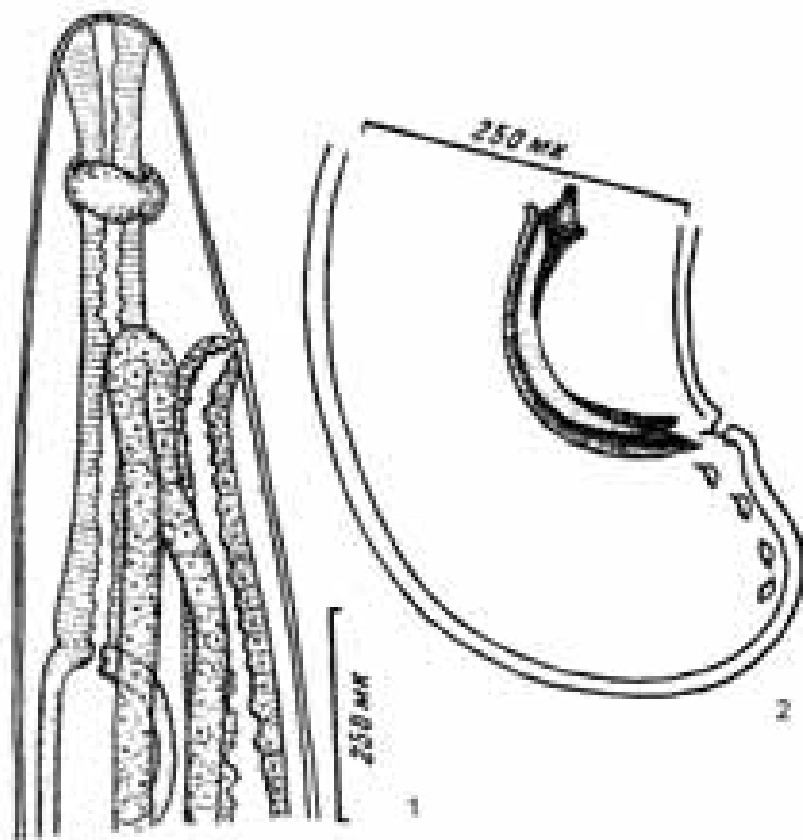


Рис. 320. *Aprocta sudarikovi* (по: Сонин, 1966, с. 156, рис. 55)

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. sudarikovi*].

*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.

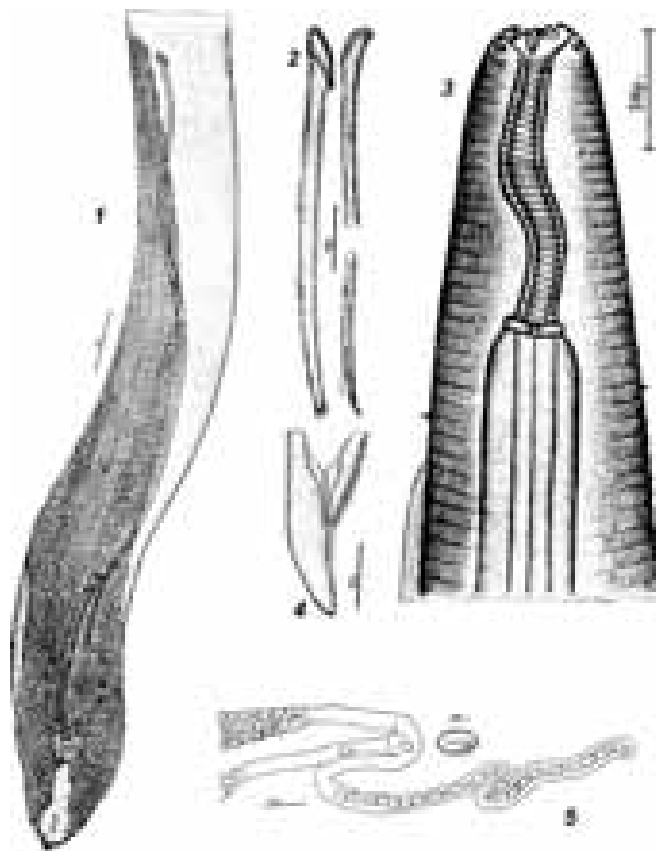


Рис. 321. *Arduenna kutassi* (по: Шульц, 1927, с. 40 – 41, рис. 6 – 9)

1 – хвостовой конец самца; 2 – спикулы; 3 – самка, головной конец; 4 – хвостовой конец самки; 5 – половые пути самки и яйцо

**Статус названия:** ≡ *Streptopharagus kutassi* (Schulz, 1927) Kirshenblat, 1949.

*Armocapillaria moschiferi* Gagarin et Nazarova, 1966

**Материал:** № 17178. **Синтип**ы – 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.

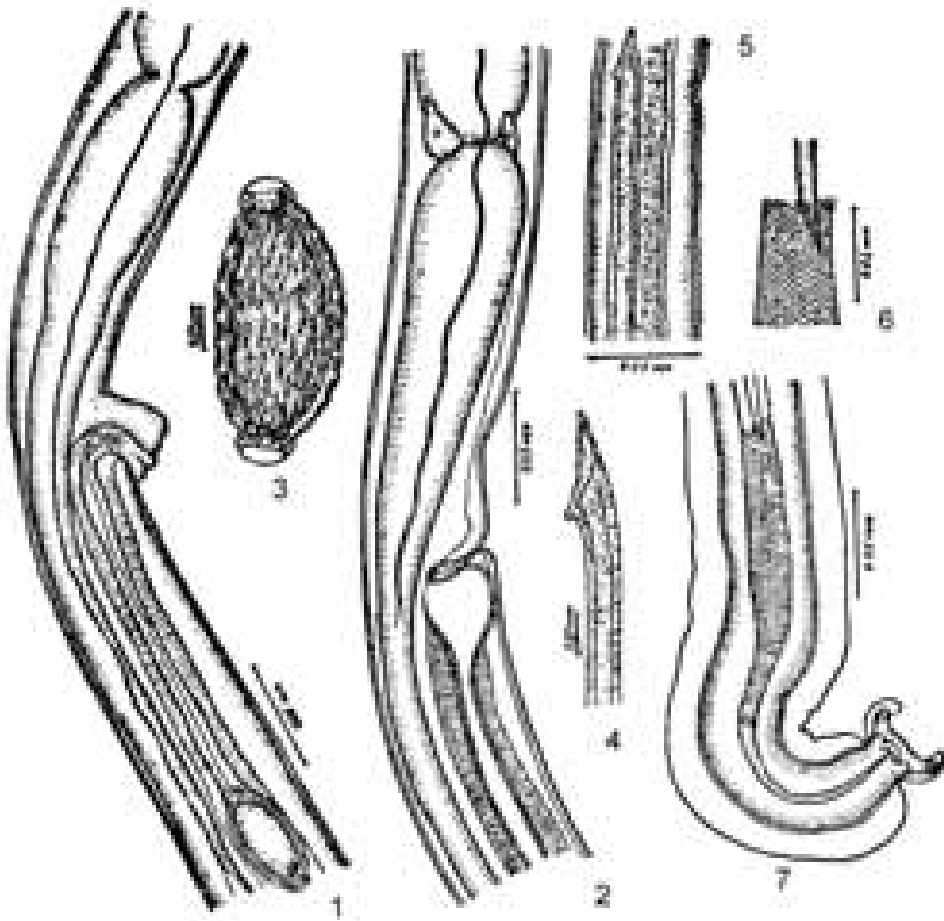


Рис. 322. *Armocapillaria moschiferi* (по: Гагарин, Назарова, 1966, с. 69, рис. 1)  
1, 2 – область вульвы; 3 – яйцо; 4, 5 – проксимальный конец спикулы; 6 – дистальный конец спикулы и часть спикулярного влагалища; 7 – хвостовой конец самца

**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 суслик].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Северный Кавказ.

**Сборы** И. Г. Иоффа.

**Опубликование:** Schulz R. S. 1931. *Ascaris joffi* n. sp. und *A. tarbagan* n. sp. zwei neue Askariden der Nagetiere. – Zool. Anz., Bd., 94, H. 9/10, S. 238 – 245.

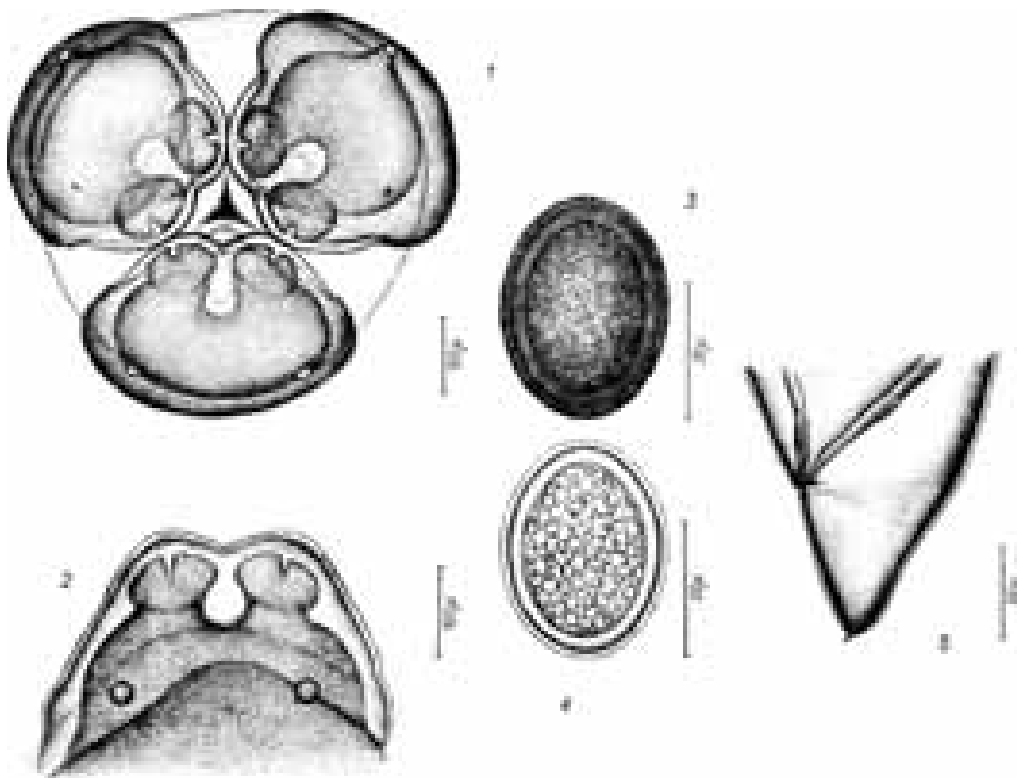


Рис. 323. *Ascaris joffi* (по: Schulz, 1931, S. 240 – 241, Fig. 2 – 5)

1 – головной конец, апикально; 2 – дорсальная губа; 3 – 4 яйцо; 5 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** валидное.



*Ashworthius gagarini* Kostyaew, 1969

**Материал:** № 17167, 17168. **Синтип**ы - ♂♂, ♀♀.

**Хозяин:** [*Cervus elaphus sibiricus*] – марал.

**Локализация:** сычуг.

**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.

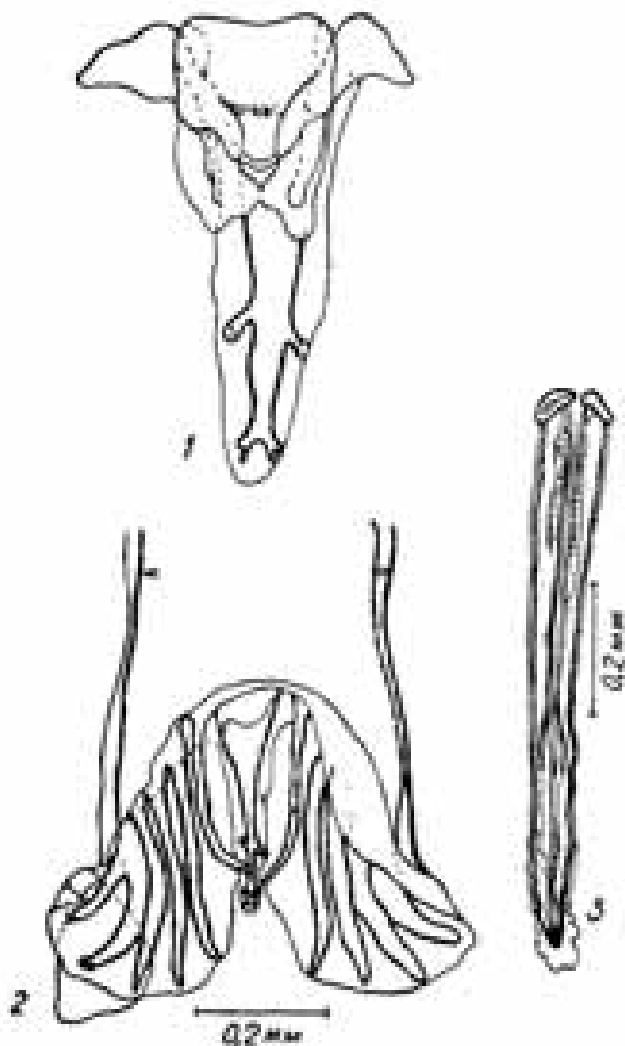


Рис. 324. *Ashworthius gagarini* (по: Костяев, 1969, с. 164, рис. 1)

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.

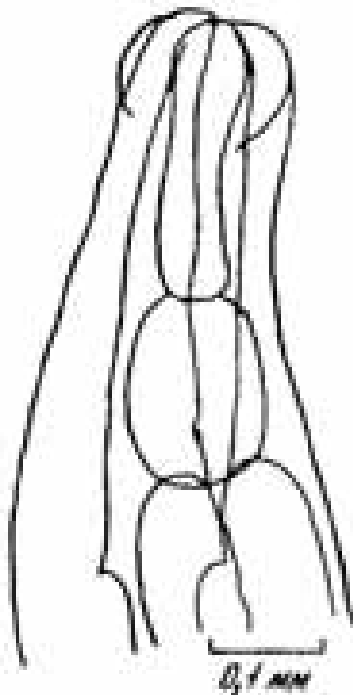


Рис. 325. *Aspiculuris aserbaidjanica* (по: Таржиманова, 1969)

**Статус названия:** валидное.

*Aspicularis asiatica* Schulz, 1927

**Материал:** № 9029. *Синтины* – 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 *Aspicularis* 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.

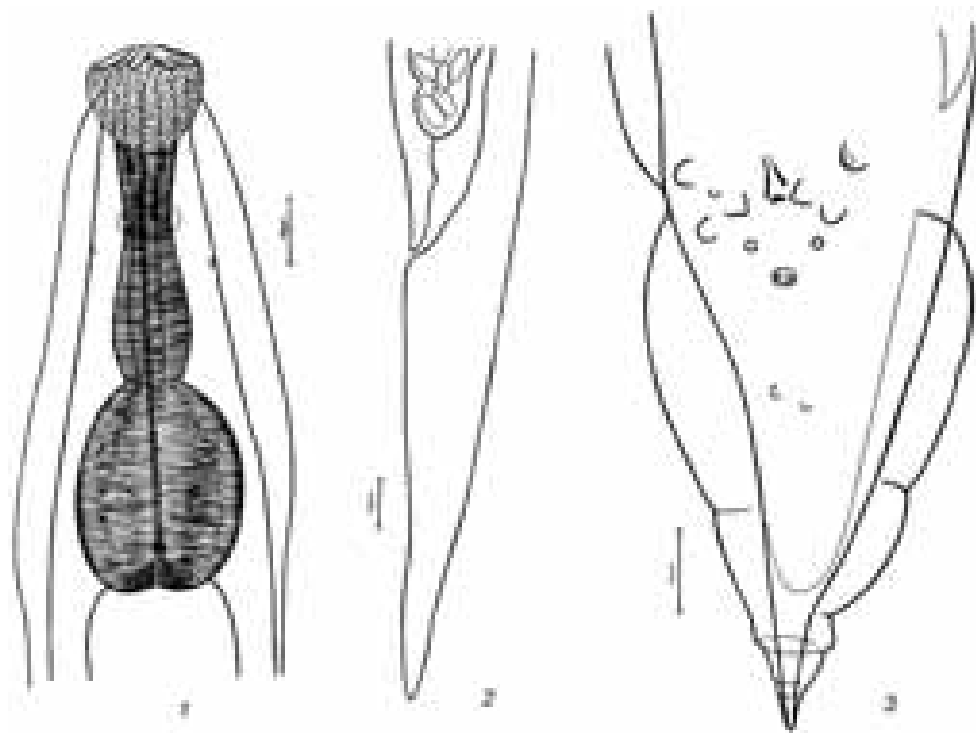


Рис. 326. *Aspicularis asiatica* (по: Schulz, 1927, p. 273, fig. 5 – 7)

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.

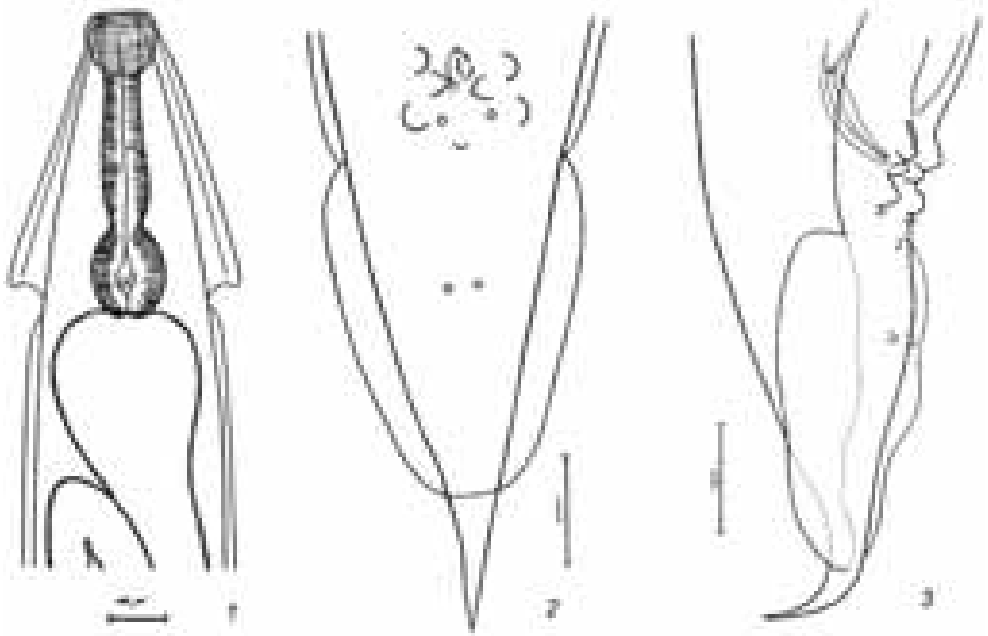


Рис. 327. *Aspiculuris dinniki* (по: Schulz, 1927, p. 270 – 271, fig. 2 – 4)

1 – самка, головной конец; 2 – самец, хвостовой конец; 3 – самец, хвостовой конец, латерально

**Статус названия:** валидное.

*Aspicularis tschertkowi* Tarzhimanova, 1969

**Материал:** № 17170. *Синтины* – 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 *Aspicularis* грызунов. – Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитологии и тропической медицины, т. 7, с. 302-306.

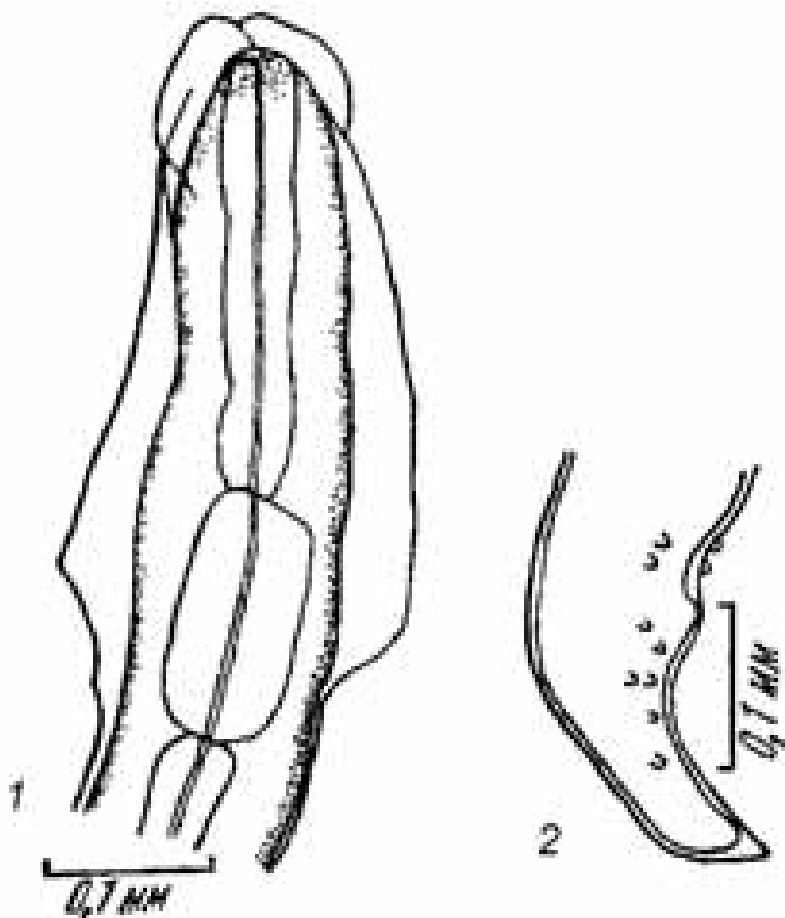


Рис. 328. *Aspicularis tschertkowi* (по: Таржиманова, 1969)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** валидное [*pro A. tschertkovi*].

*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.

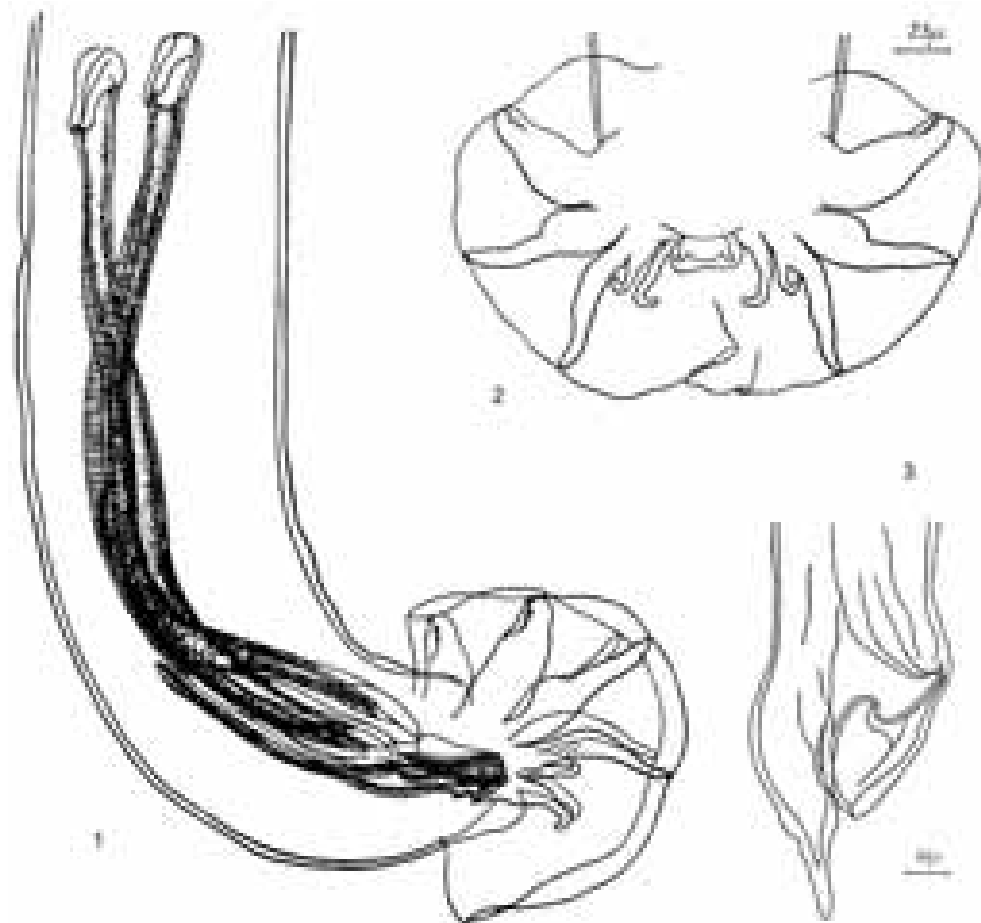


Рис. 330. *Bicaulus marali* (по: Любимов, 1950, с. 205 – 206, рис. – 3)

1 – хвостовой конец самца, латерально; 2 – бурса самца, дорсо-вентрально; 3 – хвостовой конец самки, латерально

**Статус названия:** = *Varestrongylus sagittatus* (Mueller, 1890) Dougherti, 1945 fide Боев С. Н. 1975. Основы нематодологии. Т. 25. М.: Наука.

*Bidentostomum ivaschkini* 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. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 374 – 376.

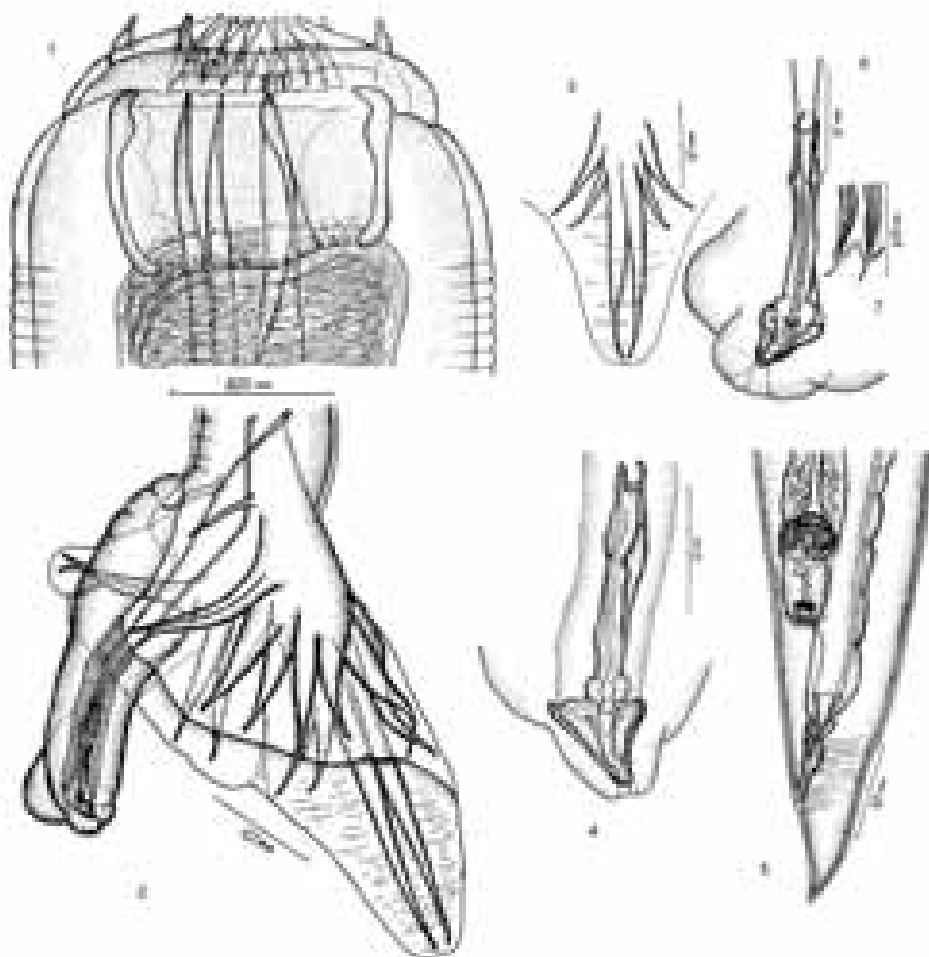


Рис. 331. *Bidentostomum ivaschkini* (по: Чойжо, 1959, с. 347–350, рис. 1 – 6)

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 gastrois* 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. gastrois* nom nov.]

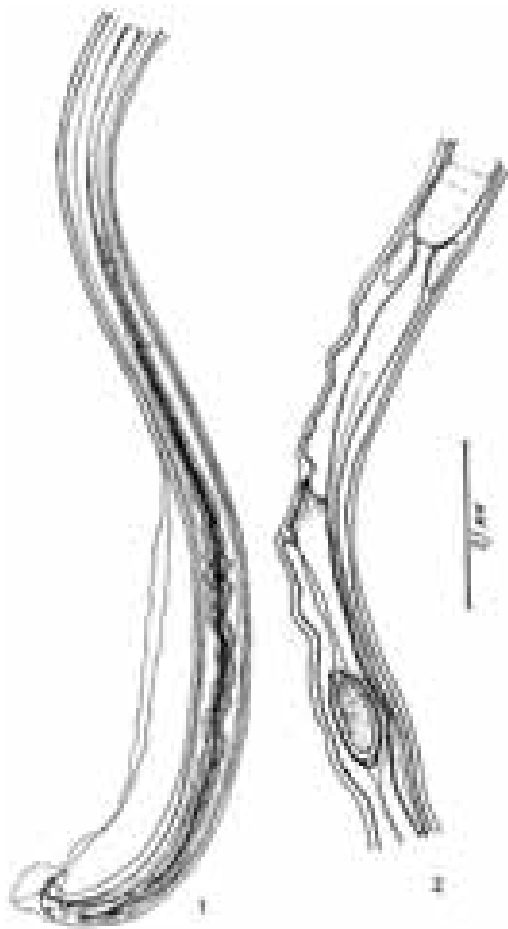


Рис. 332. *Capillaria gastrois* (по: Пиголкин, 1941, с. 262, рис. 1)

1 – задний конец самца; 2 – область вульвы самки

**Примечание:** видовое название *gastrois* предложено Пиголкиным для *Capillaria suis* Pigolkin, 1958, преокупированного *C. suis* Yamaguti, 1941.

**Статус названия:** ≡ *Aonchotheca gastrois* (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.

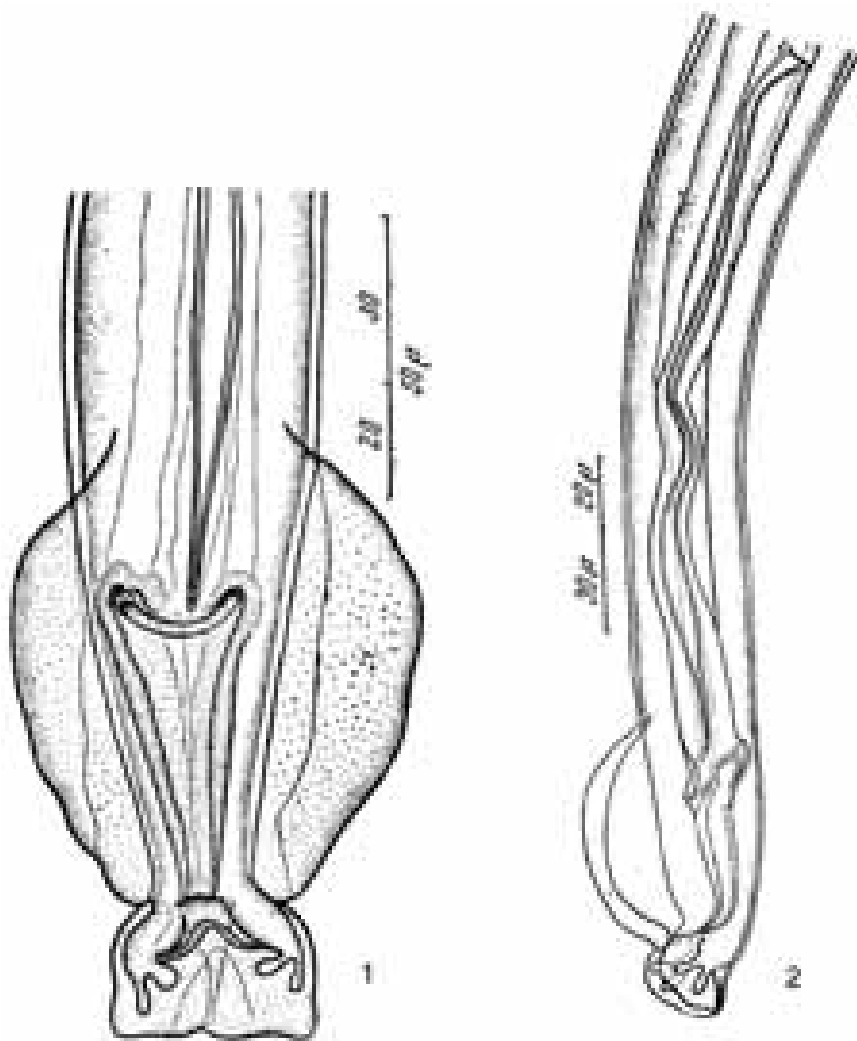


Рис. 333. *Capillaria wioletti* (по: Рухлядева, 1950, с. 137, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца, вентрально; 2 – хвостовой конец самца, латерально

**Статус названия:** ≡ *Aonchotheca wioletti* (Rukhlyadeva, 1950).

*Capreologia 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.

*Capreologia 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.

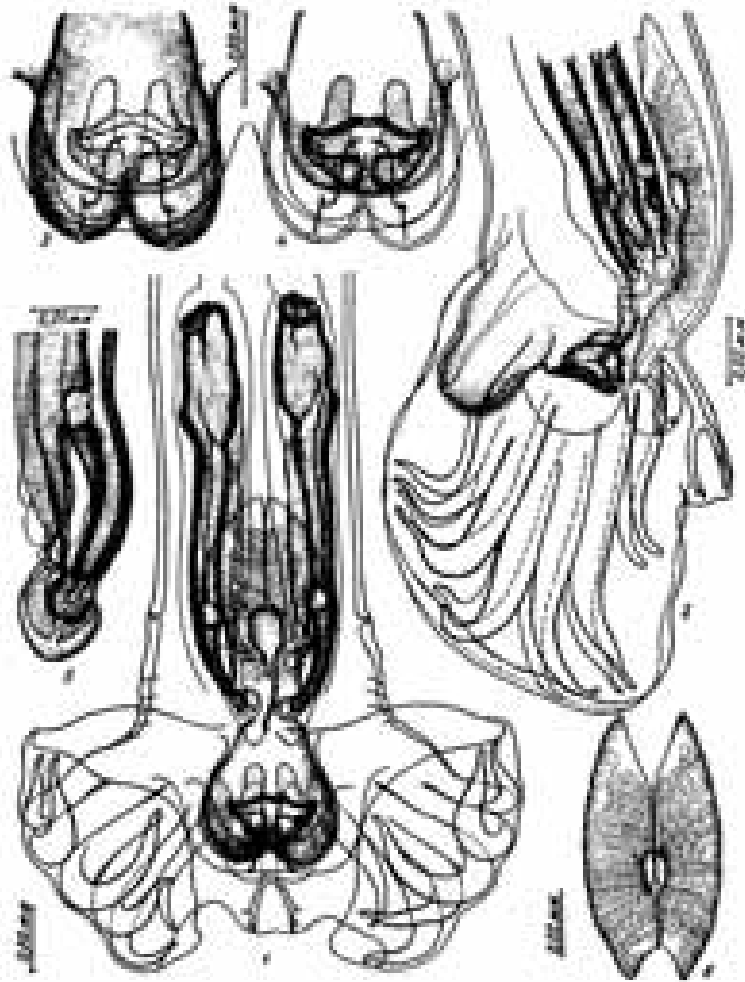


Рис. 334. *Capreologia skrjabini* (по: Скрябин, Шихобалова, Шульц, 1954, с. 235, рис. 122)

1, 2 – хвостовой конец самца с половой бурсой, вентрально и латерально; 3 – проконус с опорным аппаратом; 4 – опорный аппарат на фоне проконуса; 5 – дистальный конец спикулы; 6 – рулек с крыльями

**Статус названия:** = *Ostertagia leptospicularis* Asadov, 1953 fide Drozd 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.

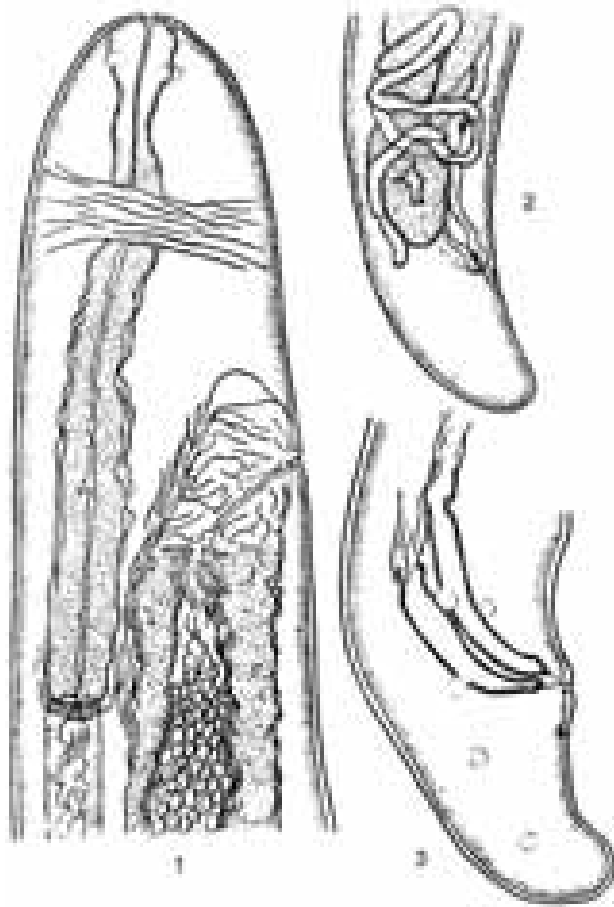


Рис. 335. *Cardiofilaria skrjabini* (по: Скрябин, Шихобалова, 1948, с. 369, рис. 147)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца.

**Статус названия:** ≡ *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 гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздравра и Губветотдела, с. 110 – 134.

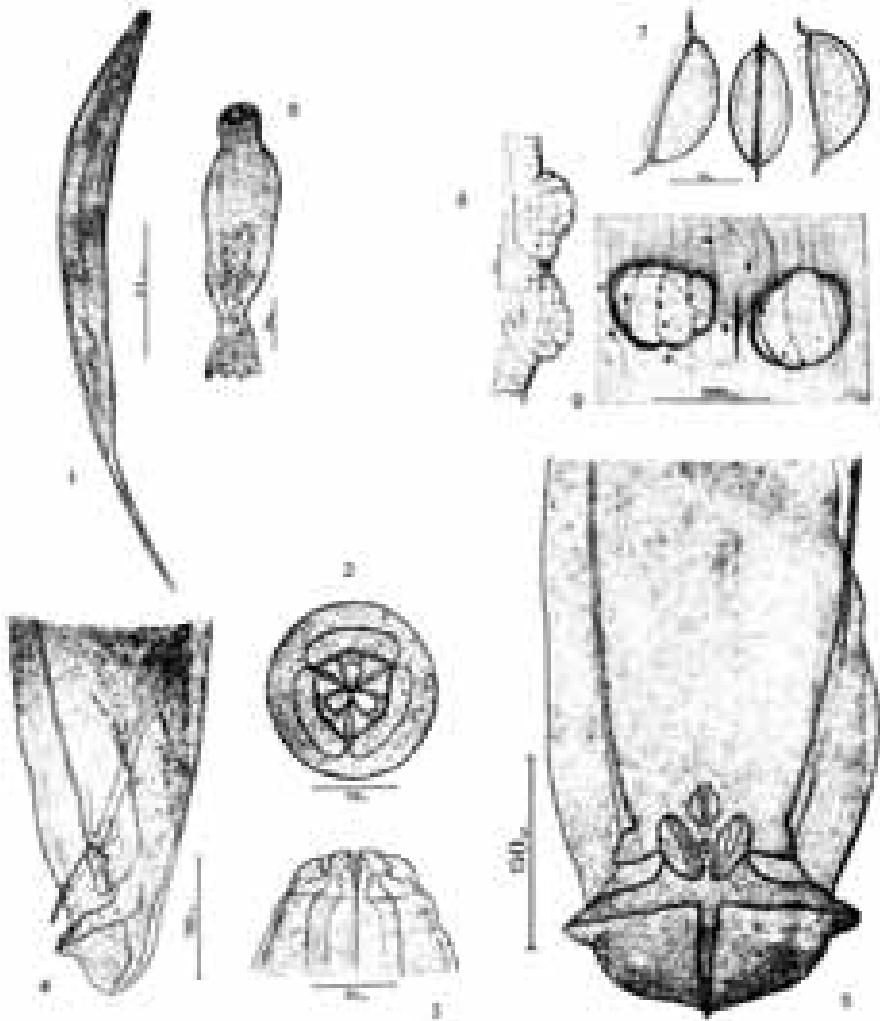


Рис. 336. *Citellina petrowi* (по: Шульц, 1930, с. 114 – 116, рис. 2 – 9)

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. petrov*].

*Citellina skrjabini* Merkusheva, 1955

**Материал:** № 11049 – 11051. **Синтип**ы – 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.

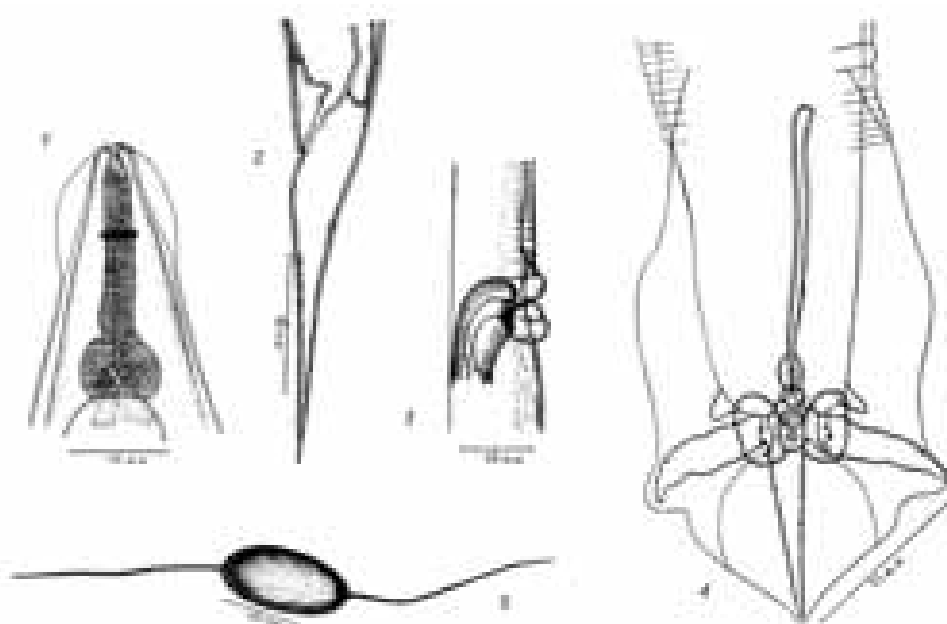


Рис. 337. *Citellina skrjabini* (по: Меркушева, 1955, с. 104 – 105, рис. 1 – 4,)

1 – передний конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы самки, латерально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – яйцо

**Статус названия:** валидное.

*Contracaecum 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:** Ляйман 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.

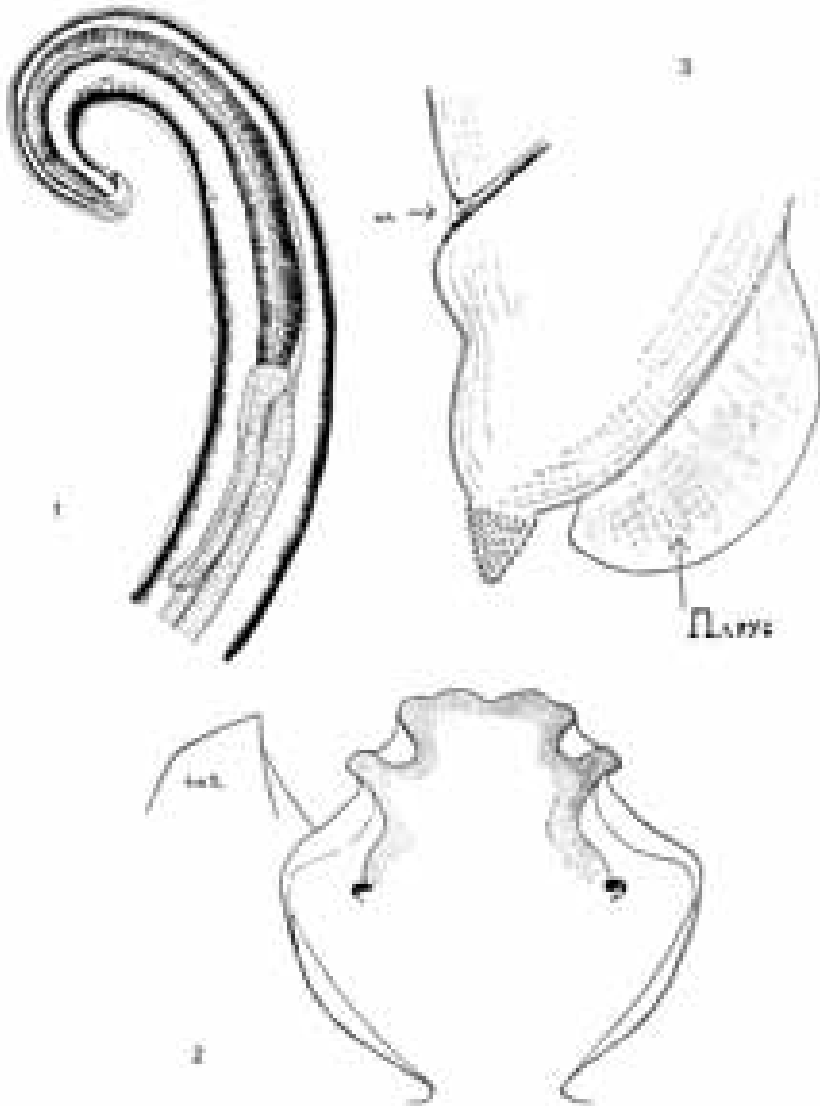


Рис. 338. *Contracaecum matwejewi* (по: Ляйман, Мудрецова, 1926, с. 40 – 41, рис. 22 – 23)

1 – передний конец; 2 – промежуточные губы; 3 – задний конец самца

**Статус названия:** валидное.



*Contracaecum milviense* Karokhin, 1937

**Материал:** № 8824, 9139. **Синтип**ы – 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. *Contracaecum milviensis* sp. nov. – новый представитель рода *Contracaecum* (Nematoda) от *Milvus lineatus*. – Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, с. 275 – 280.

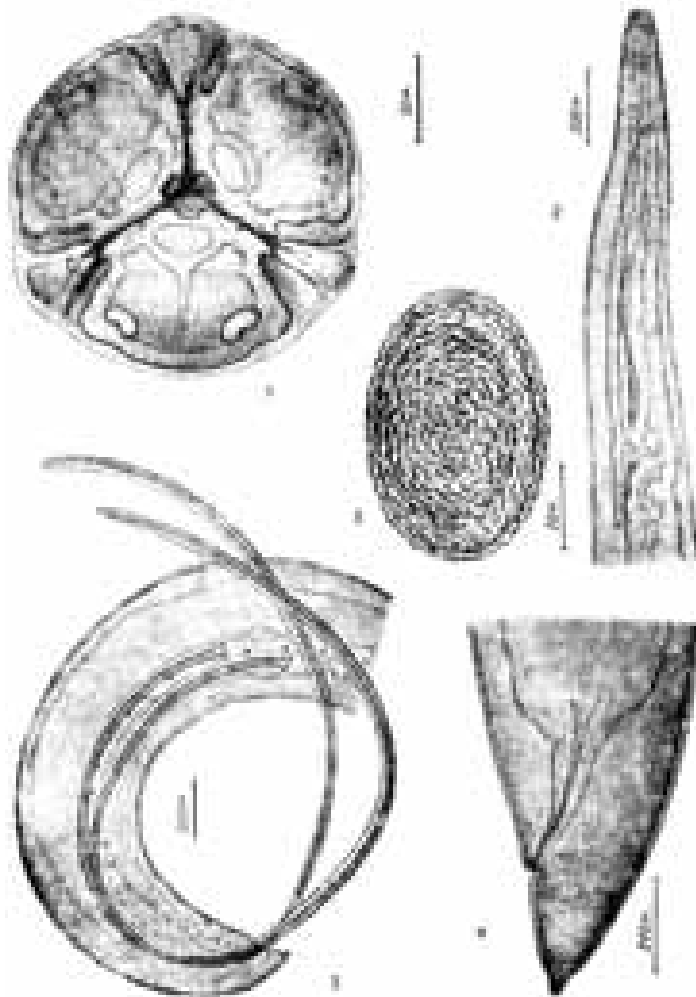


Рис. 339. *Contracaecum milviense* (по: Карохин, 1937, с. 276, рис. 1 – 5)

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.

*Contracaecum 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.

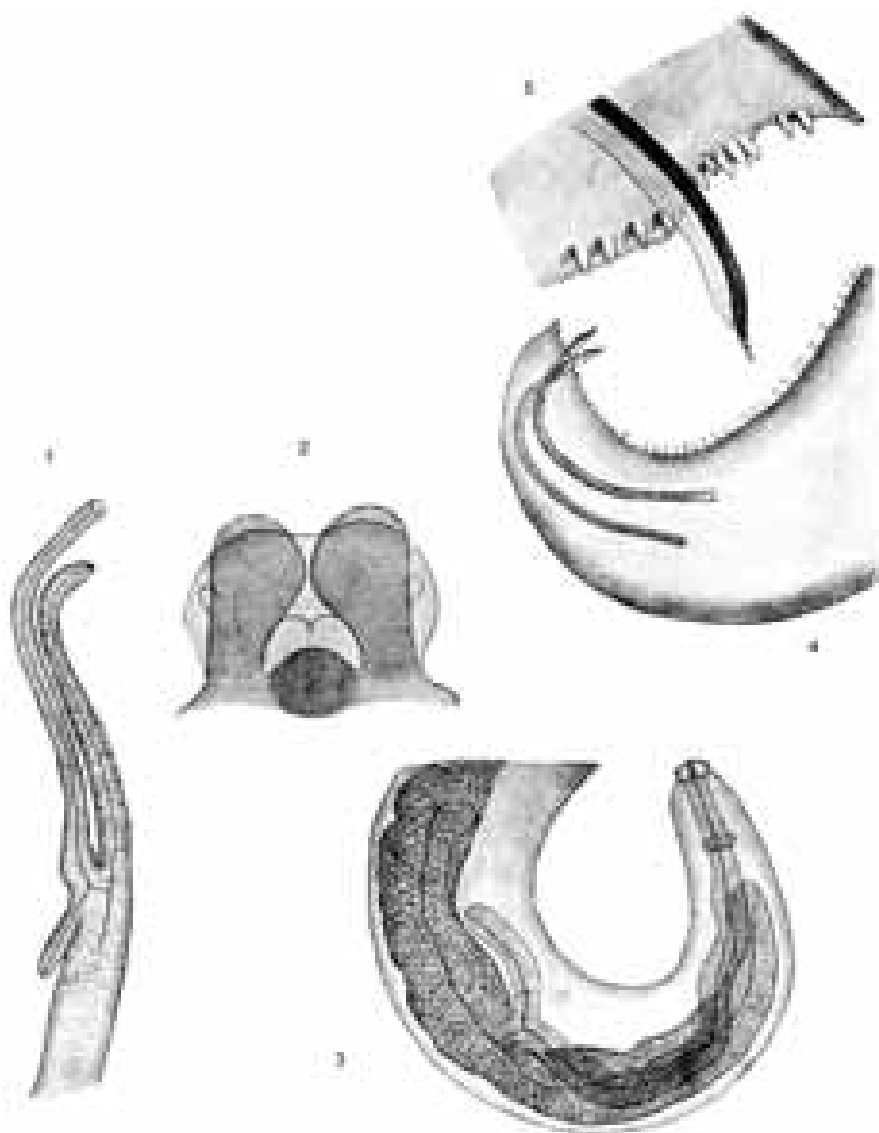


Рис. 340. *Contracaecum multipapillosum* (по: Скрябин, 1916, табл.1 )

1 – пищеводный и кишечный отростки; 2 – губы; 3 – передний конец тела; 4 – задний конец самца; 5 – дистальный конец спикулы

**Статус названия:** = *Contracaecum multipapillatum* (Drasche, 1882) Lucker, 1941.

*Contracaecum nehli* Karokhin, 1949

**Материал:** № 13532 – 13536. **Синтип**ы – 12 ♂, 39 ♀.

**Хозяин:** *Colymbus nigricollis* [*Podiceps nigricollis* – черношейная поганка].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника, 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.

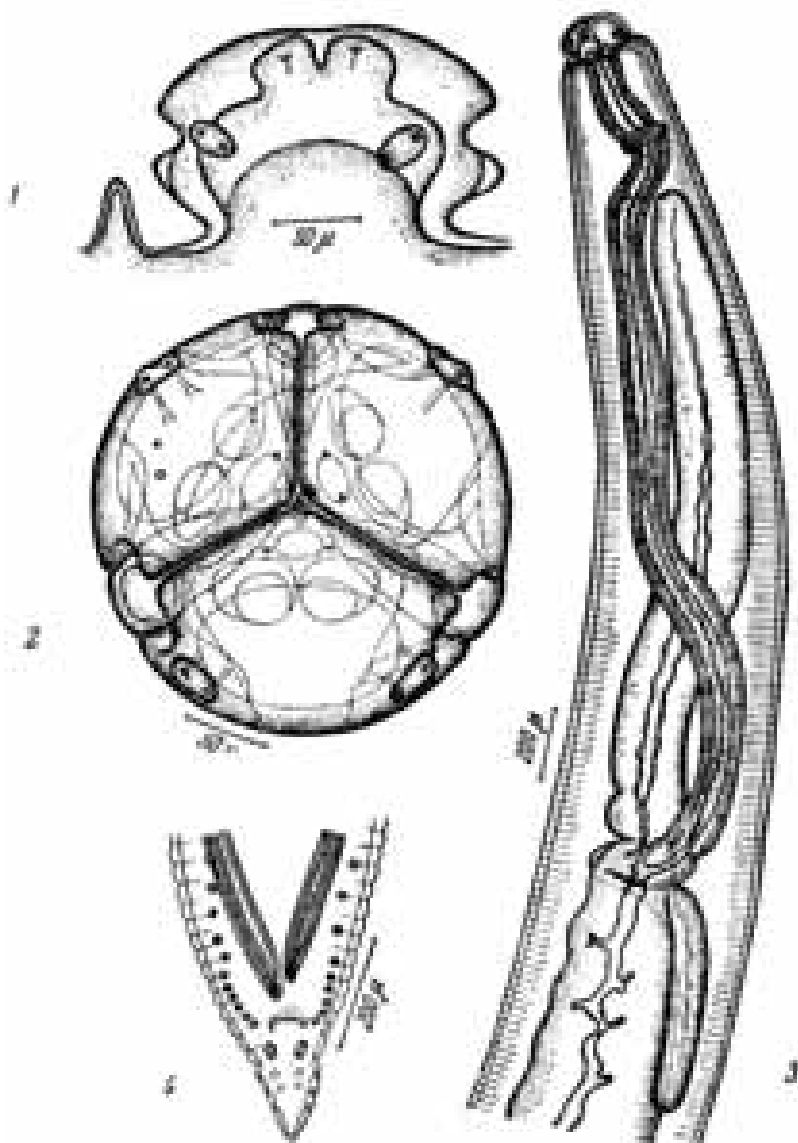


Рис. 341. *Contracaecum nehli* (по: Карохин, 1949, с. 92, рис. 1 – 4)

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.

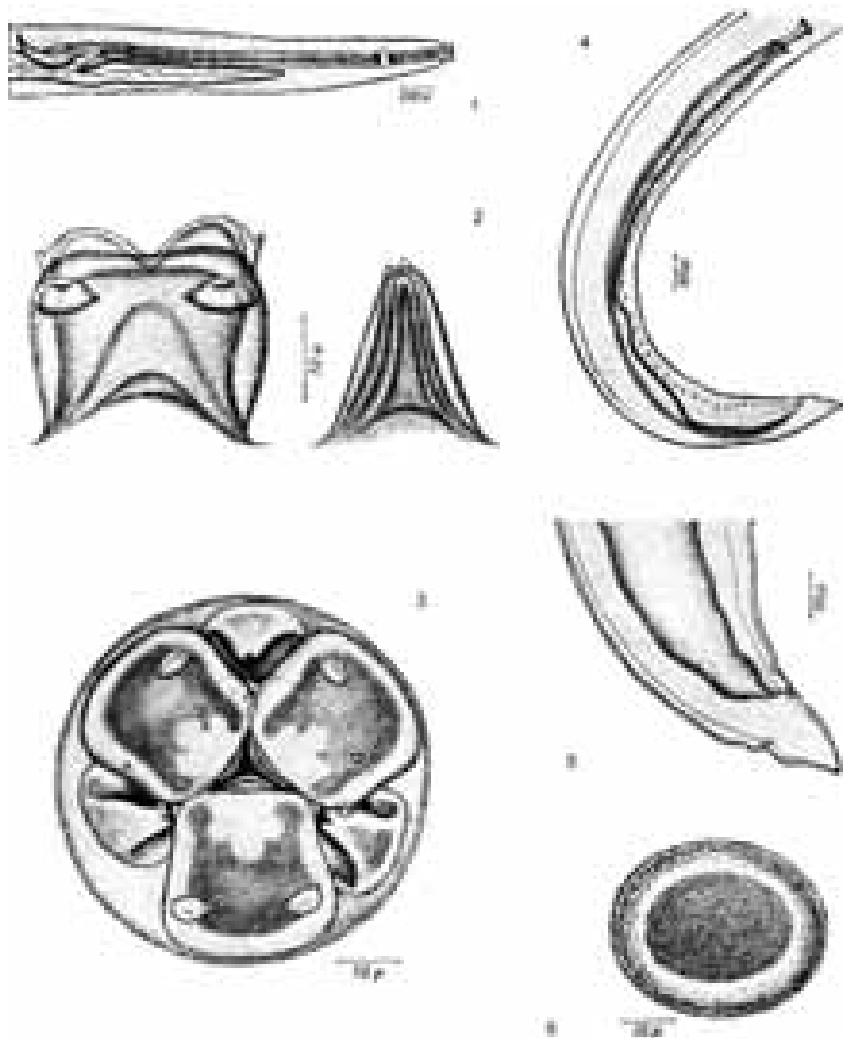


Рис. 342. *Contracaecum pandionis* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 101, табл. 2)

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.

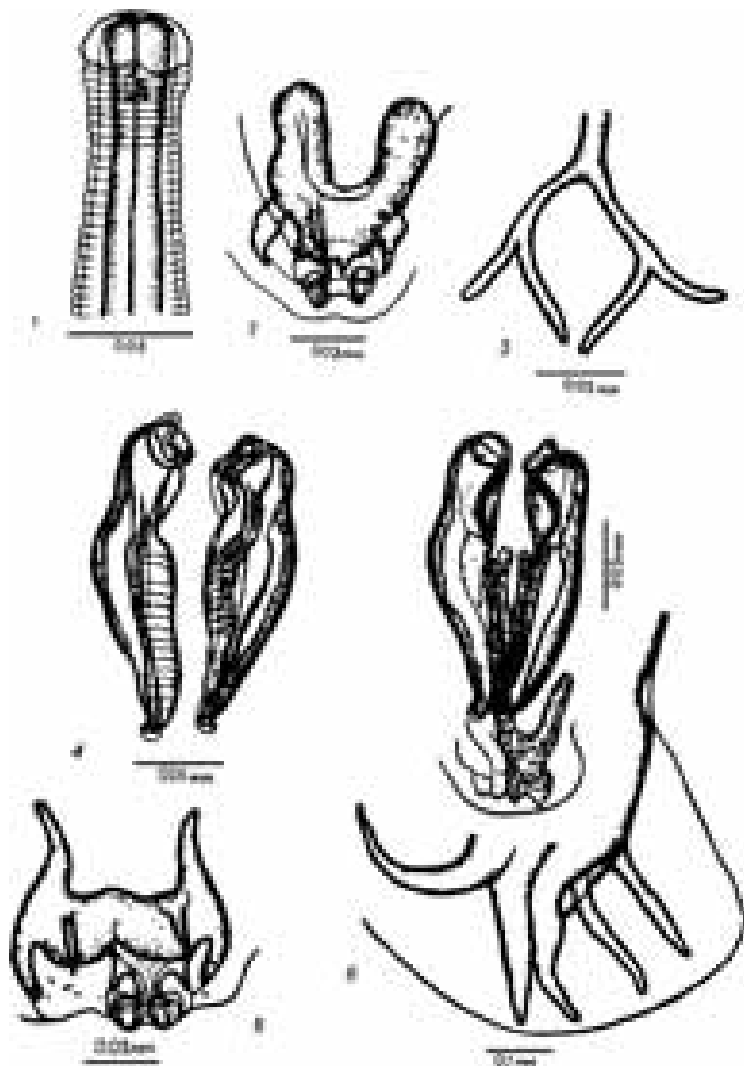


Рис. 343. *Cooperia aserbaidjanica* (по: Мамедов, 1969, с. 157, рис. 1)

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 Azerbaidjans. – Deutsche Tierarzt. Wochenschr., Bd., 39, S. 469 – 471.

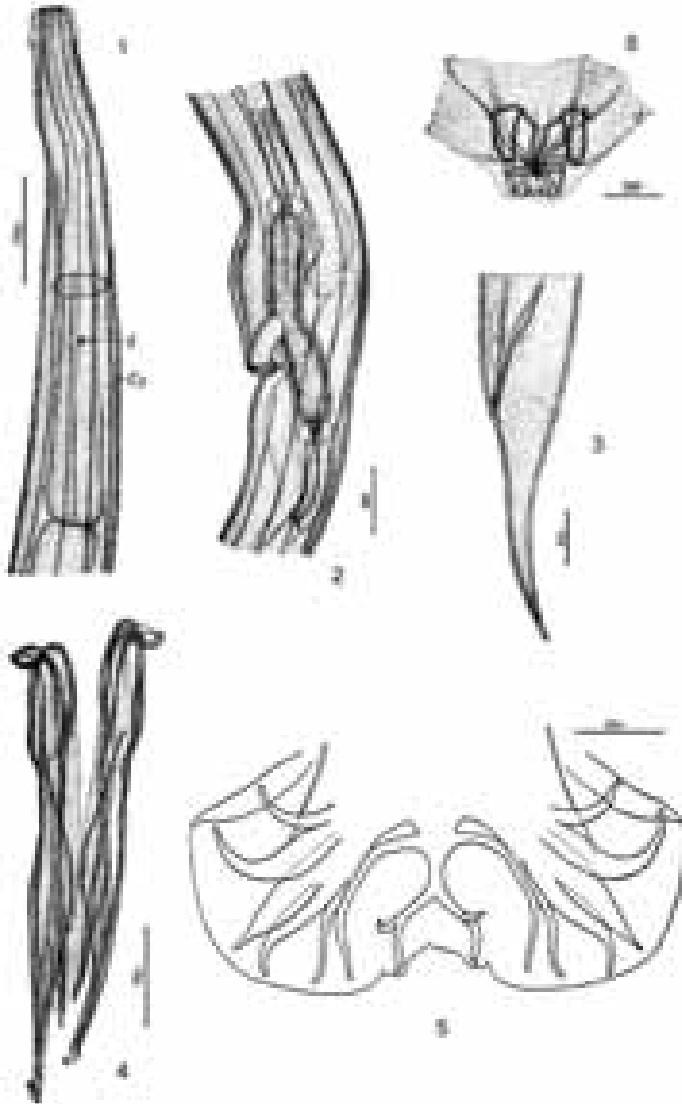


Рис. 344. *Cooperia surnabada* (по: Antipin, 1931, S. 2 – 3, Abb. 1 – 6)

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.

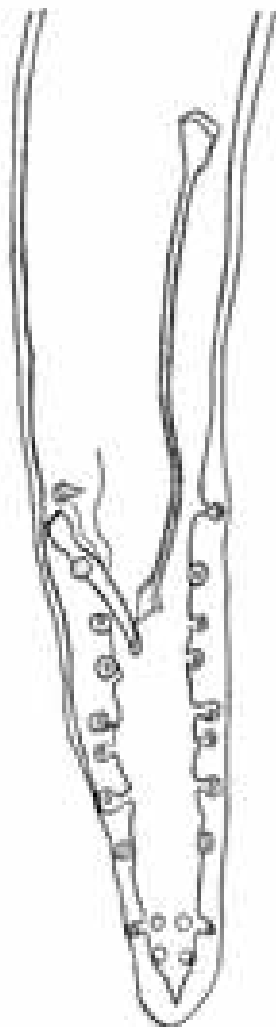


Рис. 345. *Cosmocephalus obvelatus magnus* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 1)

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

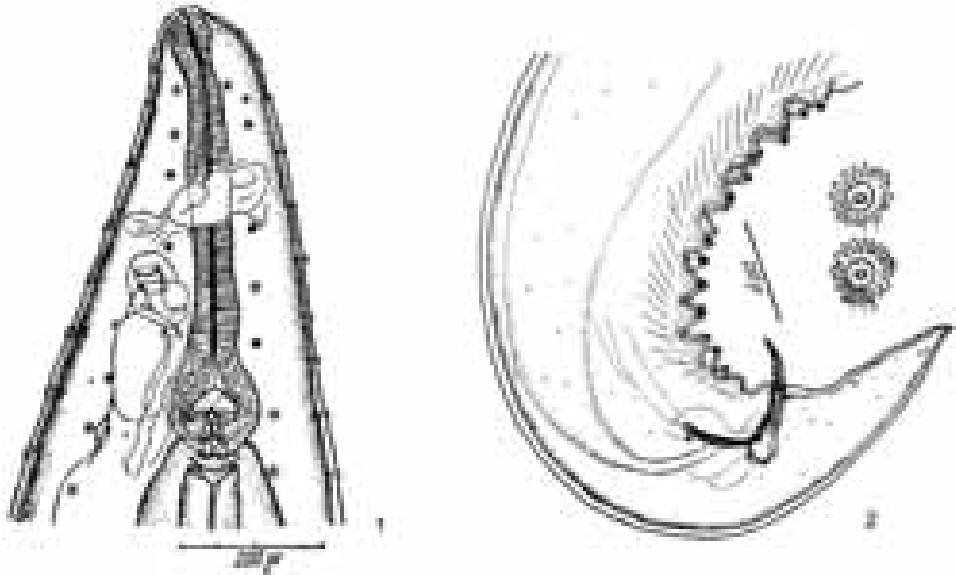


Рис. 346. *Cosmocerca timofejevoi* (по: Скарбилович, 1950, с. 112, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** валидное.



*Crassicauda giliakiana* Skrjabin et Andreeva, 1934

**Материал:** № 2092 – 2094. **Синтип**ы – 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.

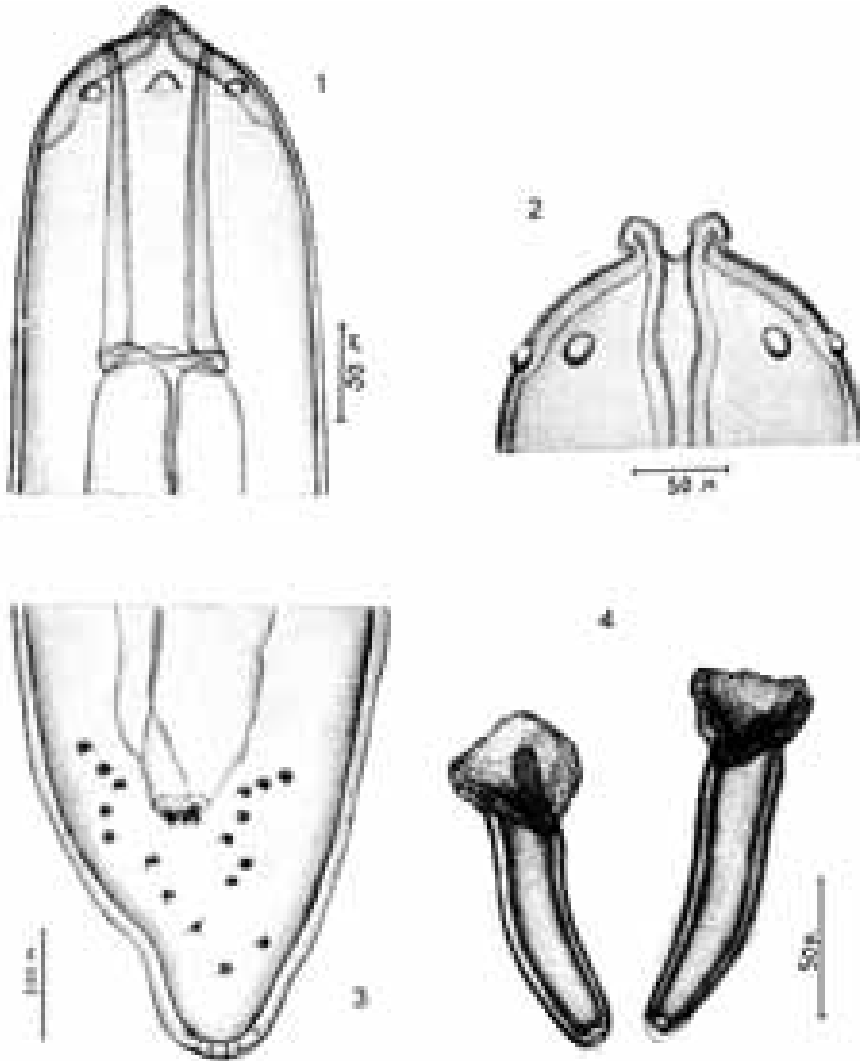


Рис. 347. *Crassicauda giliakiana* (по: Skrjabin, Andreeva, 1934, p. 20, fig. 3 – 6)

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. *Синтины* – ♂♂, ♀♀.

**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.

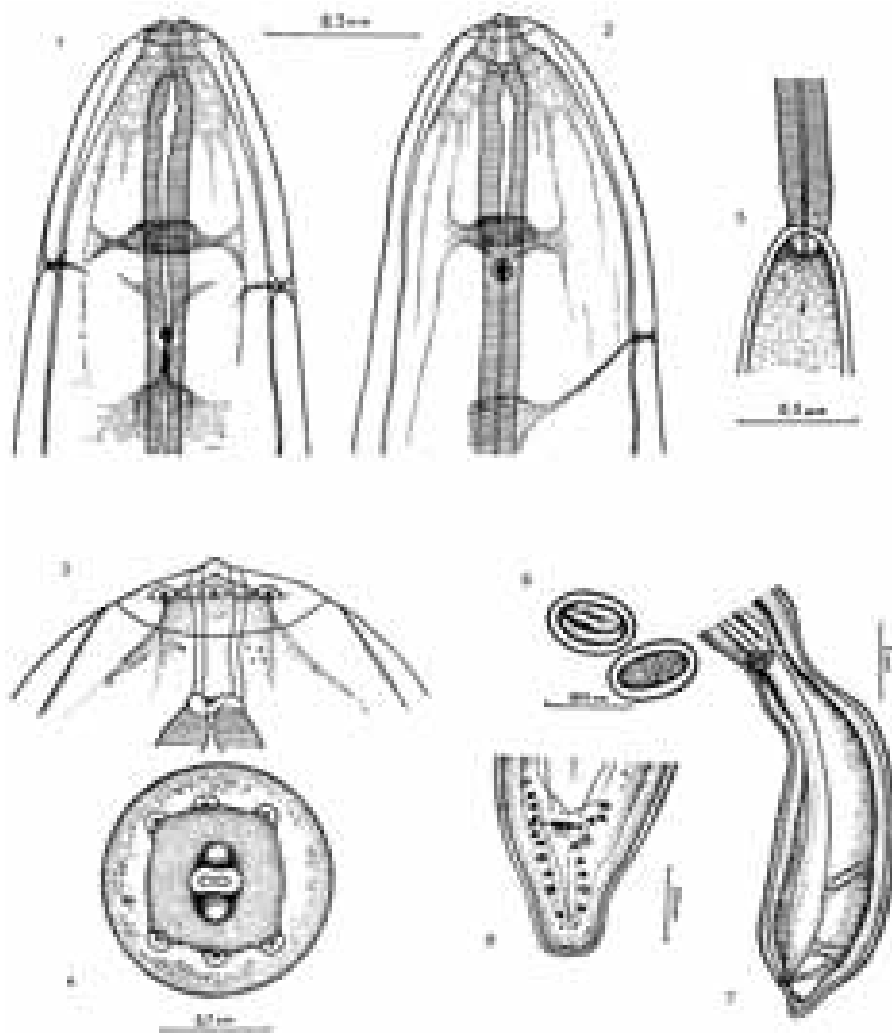


Рис. 348. *Crassicauda tortilis* (по: Скрябин А., 1959, с. 108 – 110, фиг. 3 – 5)

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 Груз-ССР, т. 14, с. 147 – 187. (на груз. яз.).

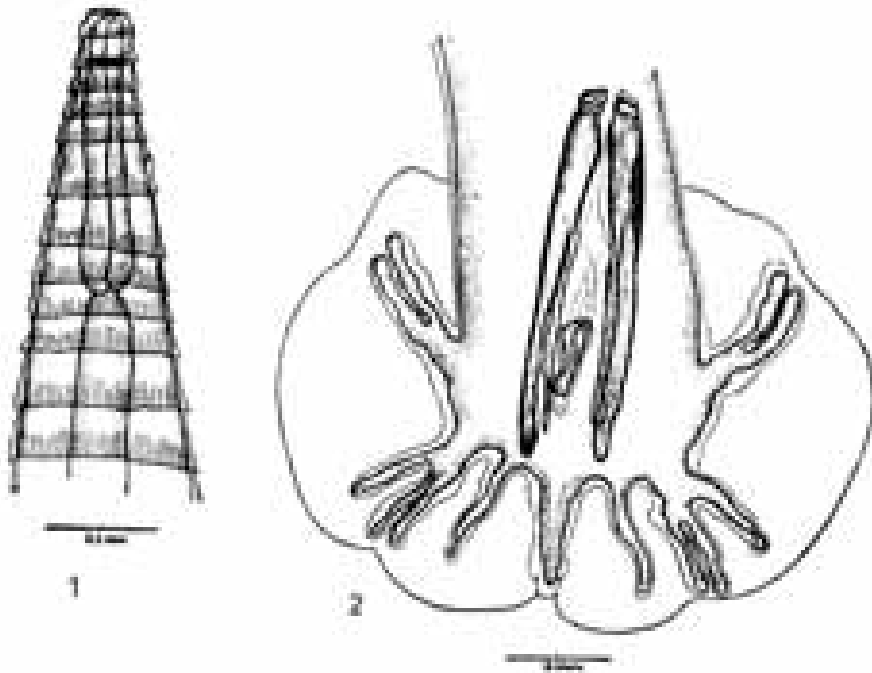


Рис. 349. *Crenosoma caucasicum* (по: Родоная, 1956, с. 162; 165, рис. 1 – 2)

1 – головной конец; 2 – половая бурса самца

**Статус названия:** = *Crenosoma lophocara* Gerichter, 1951 fide Barus V., Procop 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.

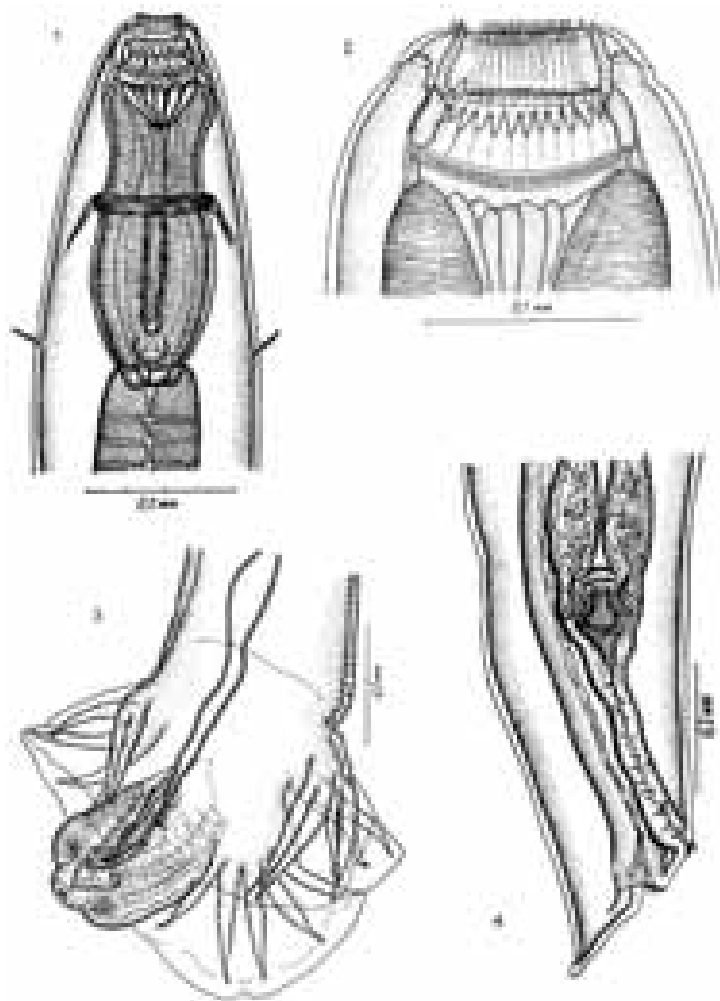


Рис. 350. *Cylicodontophorus mongolicus* (по: Чойжо, 1959, с. 356 – 360, рис. 13 – 20)

1 – передний конец; 2 – головной конец; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки

**Примечания:** 1). Видовое название исправлено от первоначального *tongolica*. 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. **Синтип**ы – ♂♂, ♀♀.

**Хозяин:** *Alopes lagopus* [*Vulpes lagopus*] – белый песец.

**Локализация:** опухолевидные образования в желудке.

**Место обнаружения:** Чукотский п-ов.

**Сборы** Н. И. Овсюковой, 11.1962 – 01.1963.

**Опубликование:** Козлов Д. П., Овсюкова 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.

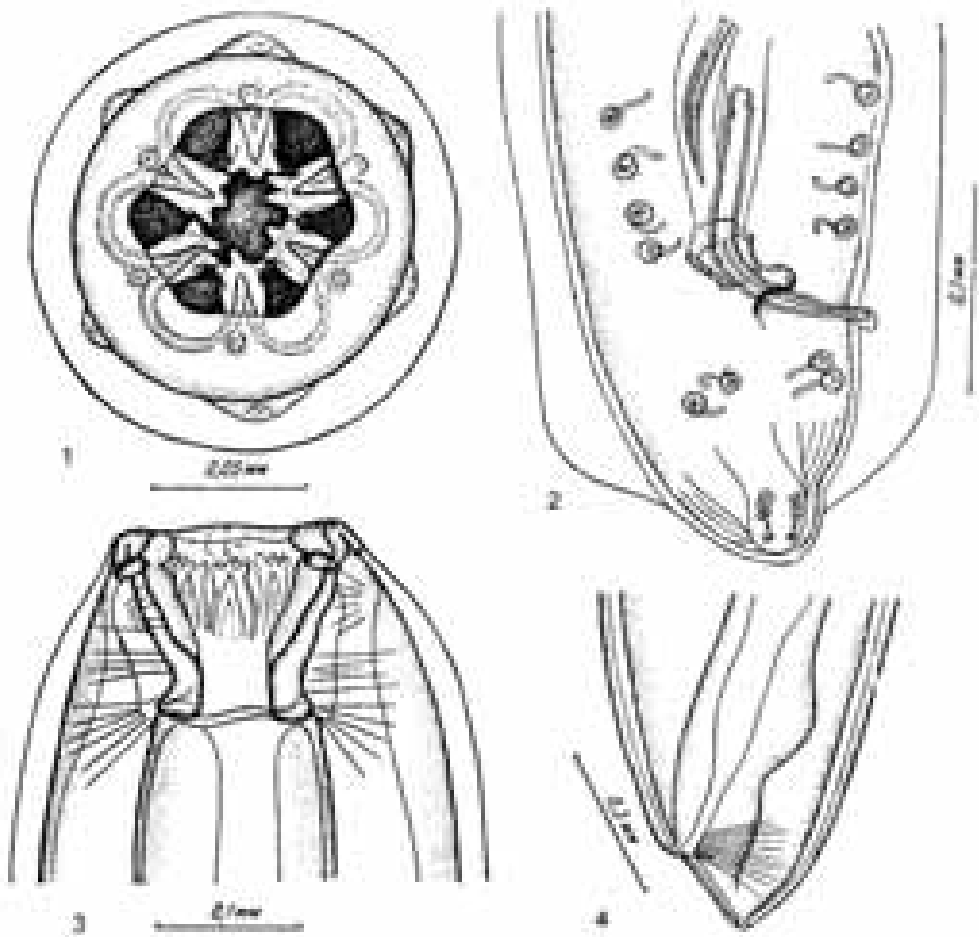


Рис. 351. *Cylicospirura skrjabini* (по: Козлов и др., 1964, с. 106, рис. а – г)

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.

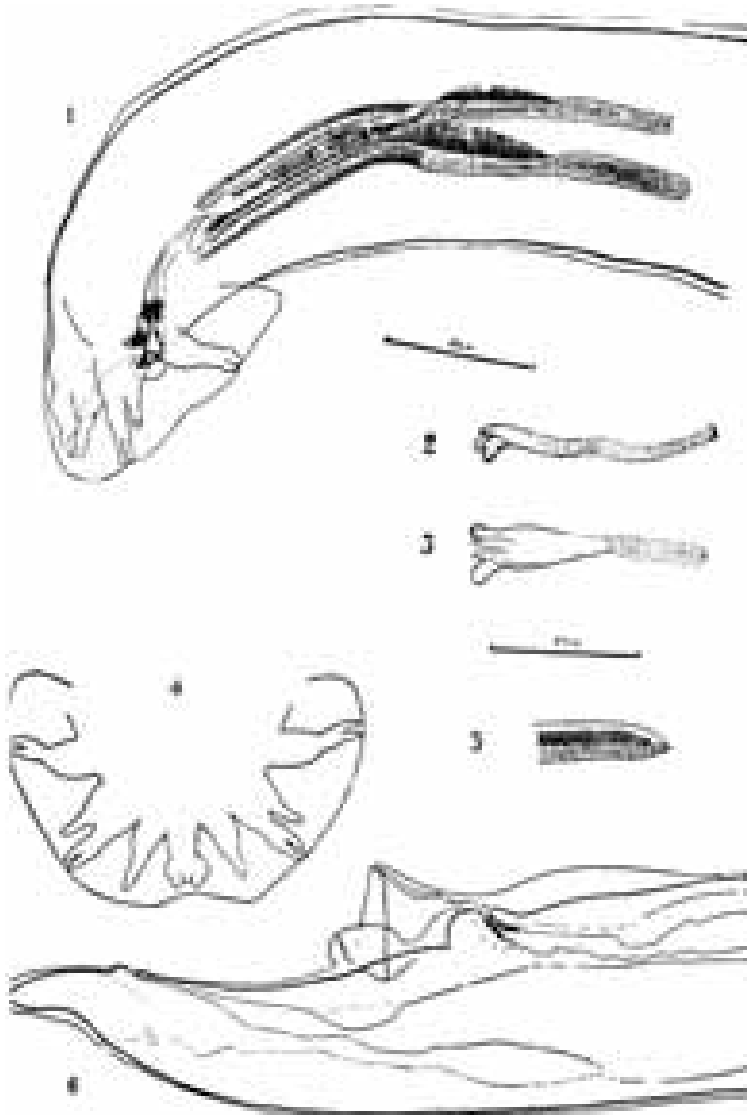


Рис. 352. *Cystocaulus vsevolodovi* (по: Боев, 1948, с. 195, рис. 1–6)

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. **Синтип**ы – 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.

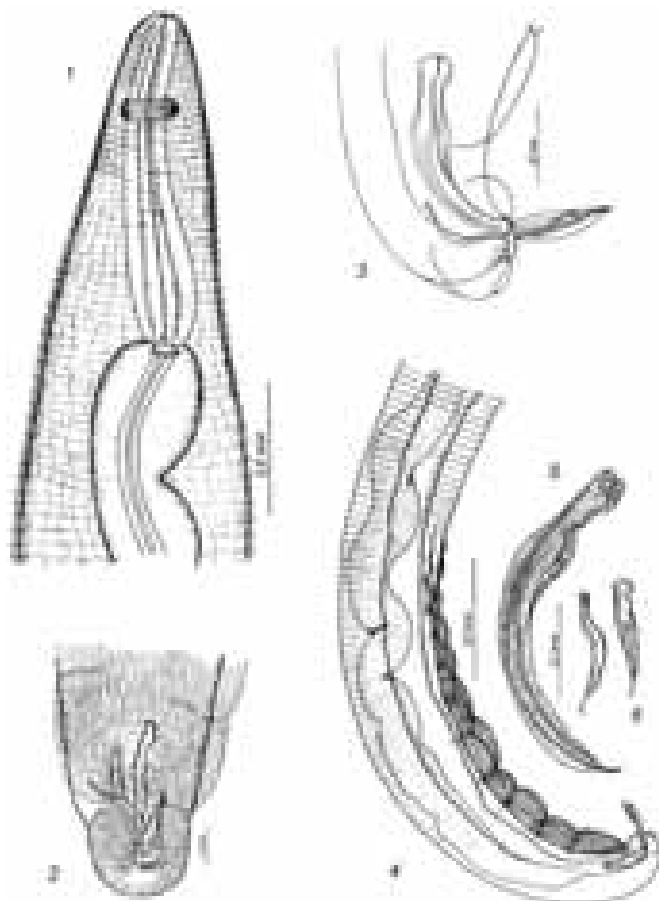


Рис. 353. *Delamurella hyperoodoni* (по: Скрябин и др., 1952, с. 800 – 803, рис. 6 – 9)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца вентрально; 3 – bursa самца латерально; 4 – хвостовой конец самца; 5 – спикула; 6 – рулеч

**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. **Синтип**ы – 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.

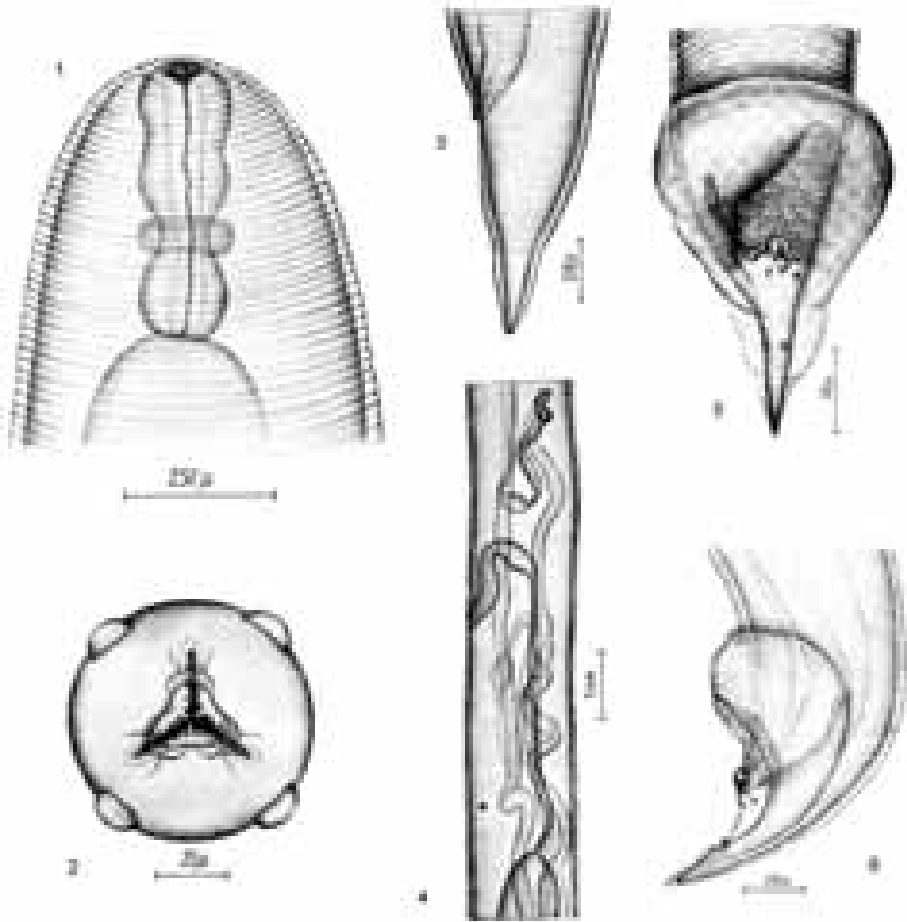


Рис. 354. *Dentostomella translucida* (по: Schulz, 1932, S. 331, Abb. 1 – 6)

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* – пустынный [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.

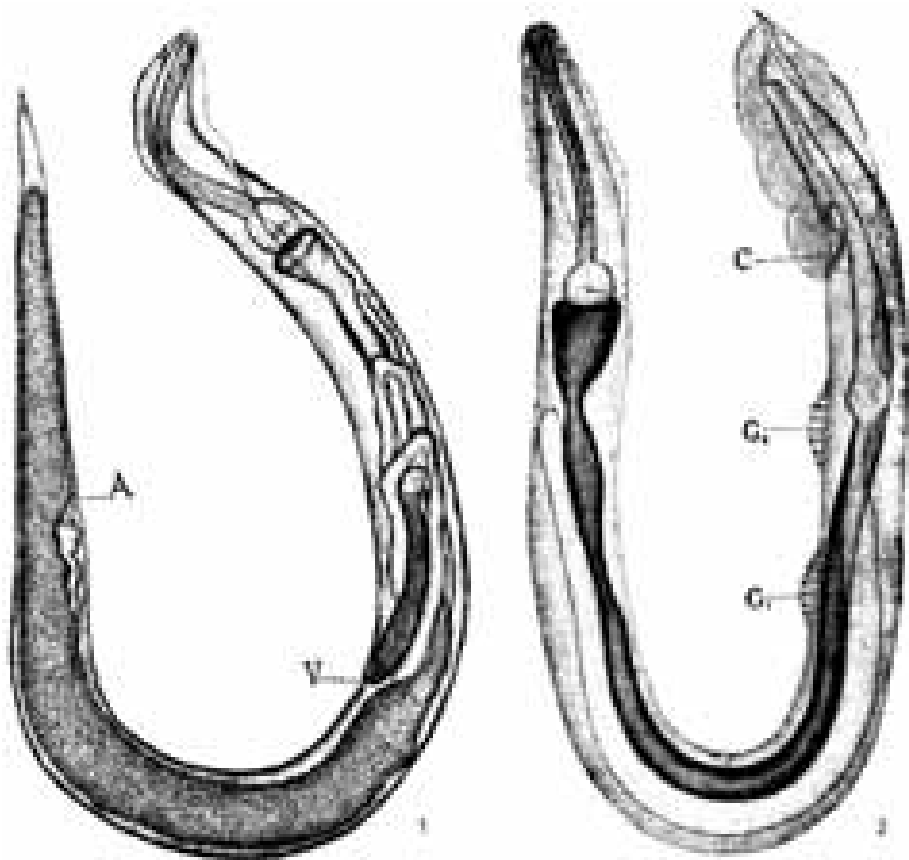


Рис. 355. *Dermatopallarya baylisi* (по: Скрябин, 1924, с. 83)

1 – самка (А – анус; V – вульва); 2 – самец (С – скребница; G1 и G2 – медио-вентральные губы)

**Статус названия:** валидное.

*Desmidocercella skrjabini* Gushanskaya, 1950

**Материал:** <sup>1)</sup> № 2225, 2226. **Синтипы** – 3 ♀, <sup>2)</sup> №2227. **Синтип** – 1 ♂.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Phalacrocorax rugteus* [*Microcarbo rugtaeus*] – [малый] баклан,  
<sup>2)</sup> *Phalacrocorax carbo* – [большой] баклан.

**Локализация:** <sup>1)</sup> желудок, пищевод, <sup>2)</sup> трахея.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Армения, Улуканлу; <sup>2)</sup> Аральское море, Муйнак.

**Сборы** <sup>1)</sup> 17 СГЭ, 15.09.1924; <sup>2)</sup> 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.

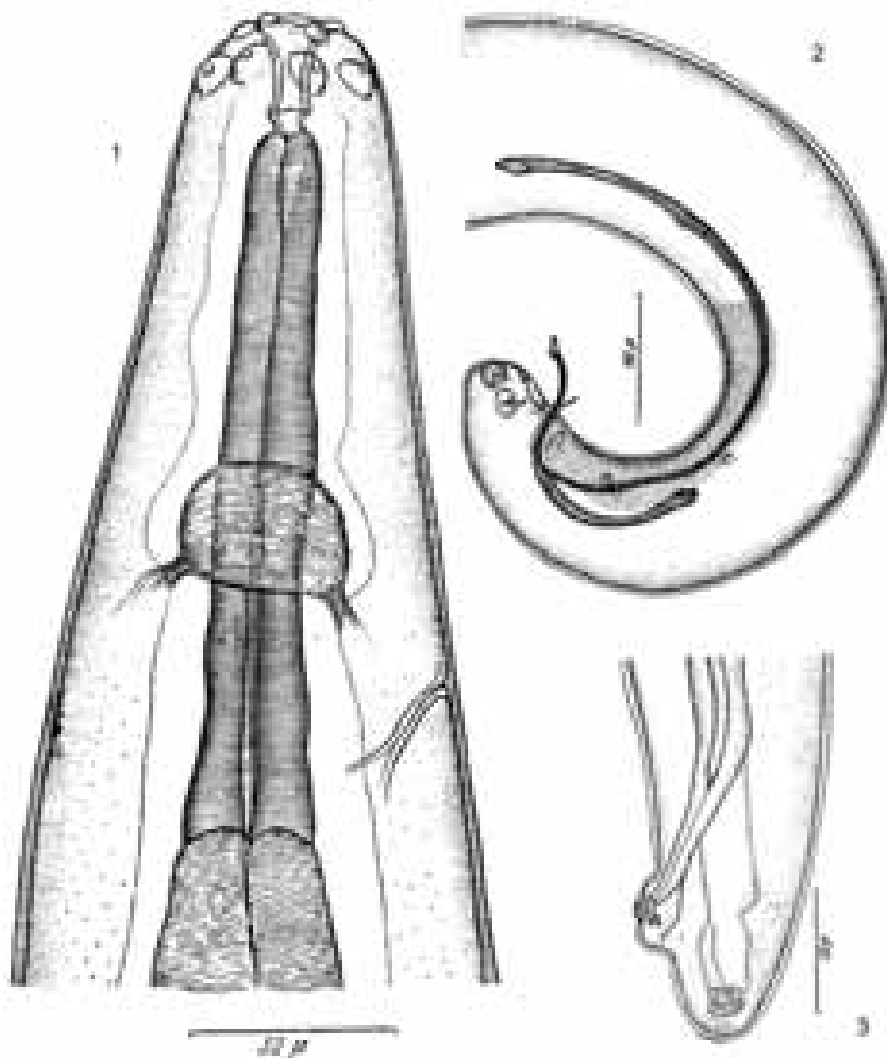


Рис. 356. *Desmidocercella skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 59 – 60, рис. 1 – 3)

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.

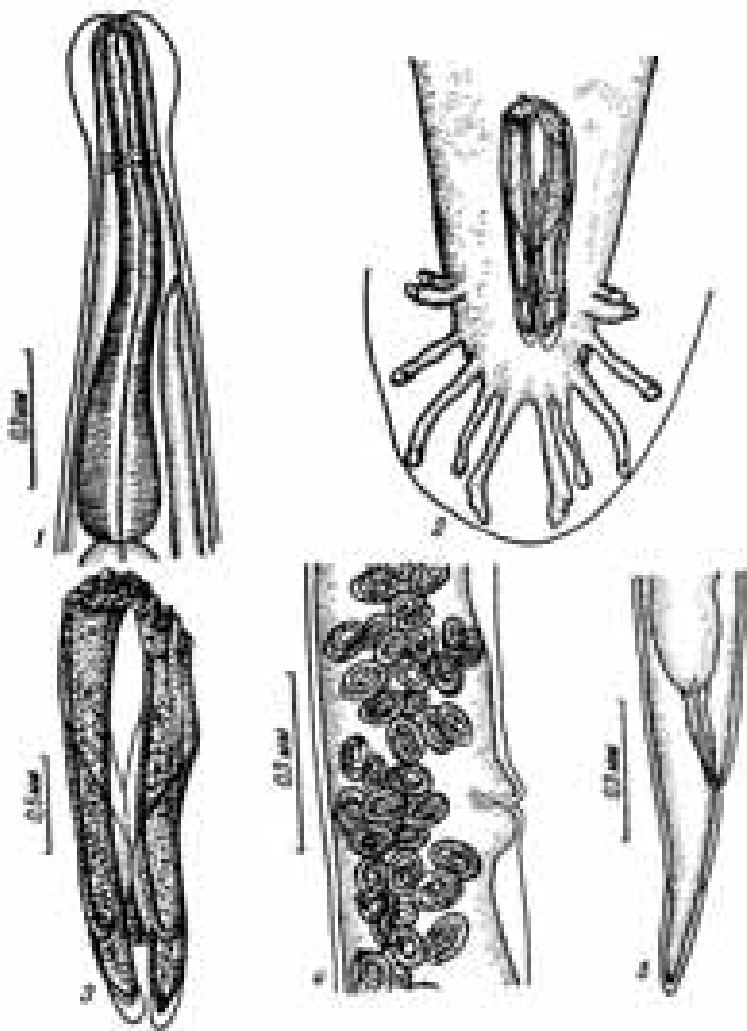


Рис. 357. *Dictyocaulus murmanensis* (по: Полянская, Черткова, 1964)

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.

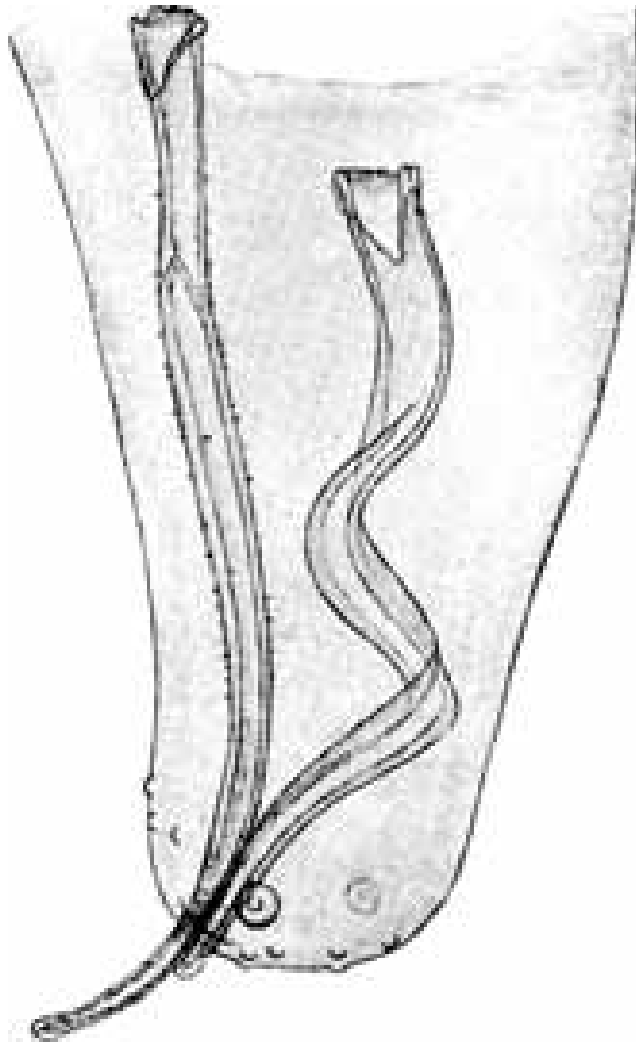


Рис. 358. *Diplotriaena isabellina* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 4)

**Статус названия:** валидное.

*Diplotriaena pavlovskiyi* Shtrom, 1940

**Материал:** № 9117, 9118. **Синтип**ы – 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 pavlovskiyi* sp. n. – Паразитологический сборник. Зоологич. ин-т АН СССР, М.-Л., т. 8, с. 232 – 235.

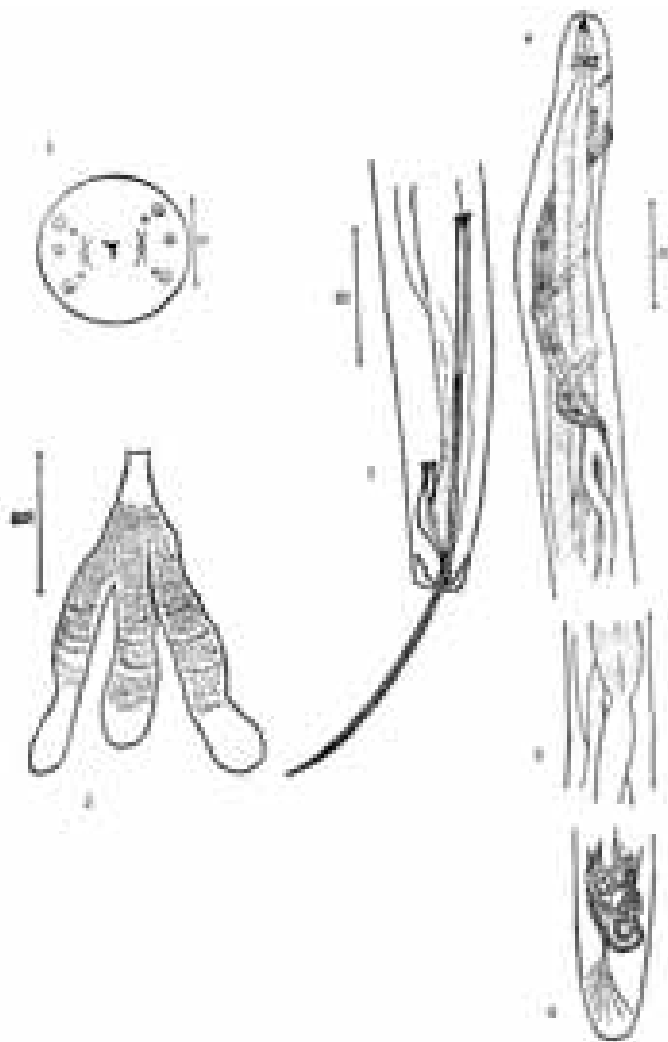


Рис. 359. *Diplotriaena pavlovskiyi* (по: Штром, 1940, с. 233, рис. 1 – 4)

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* Hoyerli et Hsu, 1929 fide Сонин М. Д. 1962. Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 12: 139 – 165.

*Diplotriaena skrjabini* Korolyova, 1926

**Материал:** № 1651. *Синьпин* – 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.

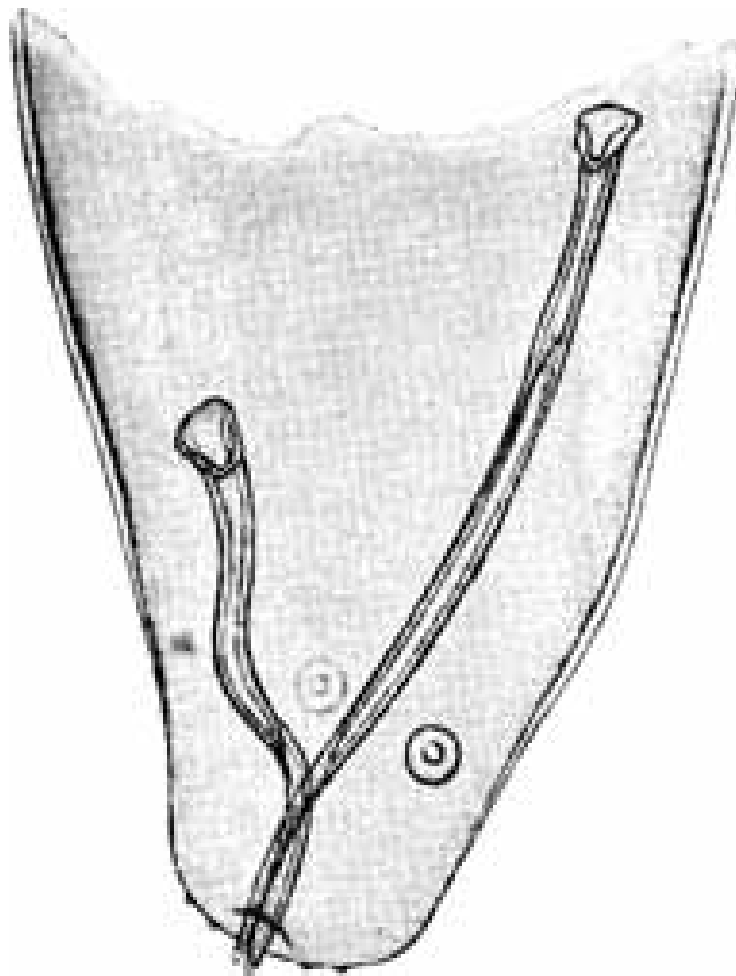


Рис. 360. *Diplotriaena skrjabini* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 5)

**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.

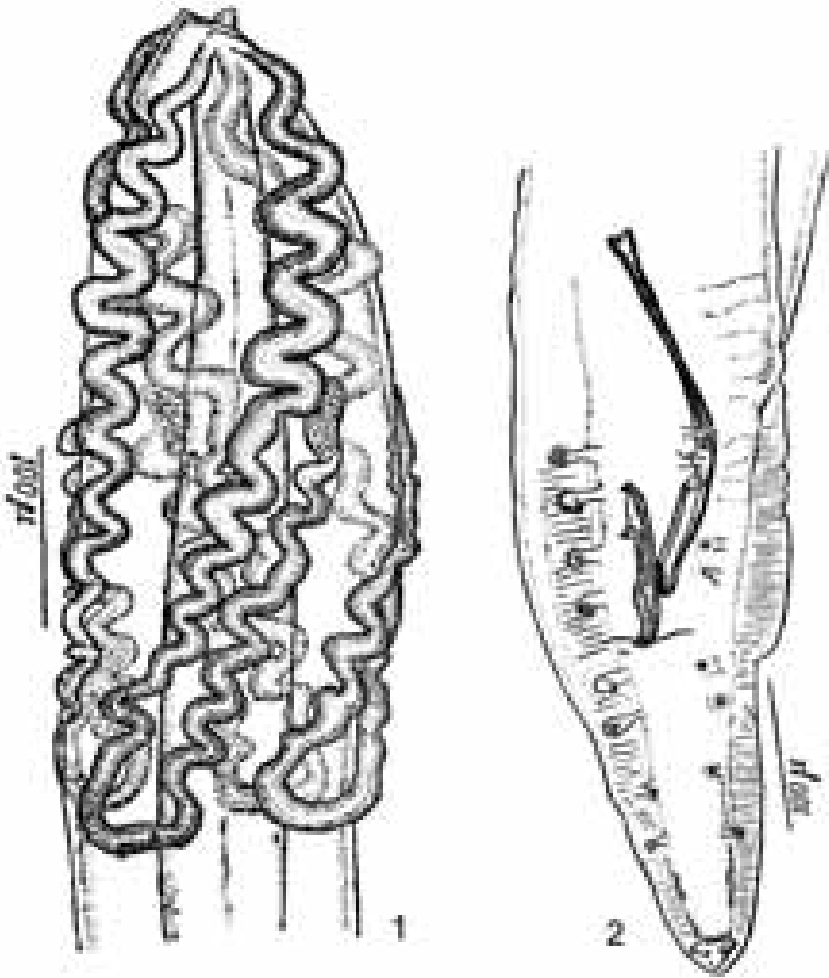


Рис. 361. *Dispharynx mathevossianae* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 76, рис. 1)

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.

*Dukerostrogylus kenyaе* 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 – *Dukerostrogylus kenyaе* gen. n. et sp. n. from the African antelope. – *Helminthologia*, (Bratislava), t. 19, N 2, S. 115 – 119.

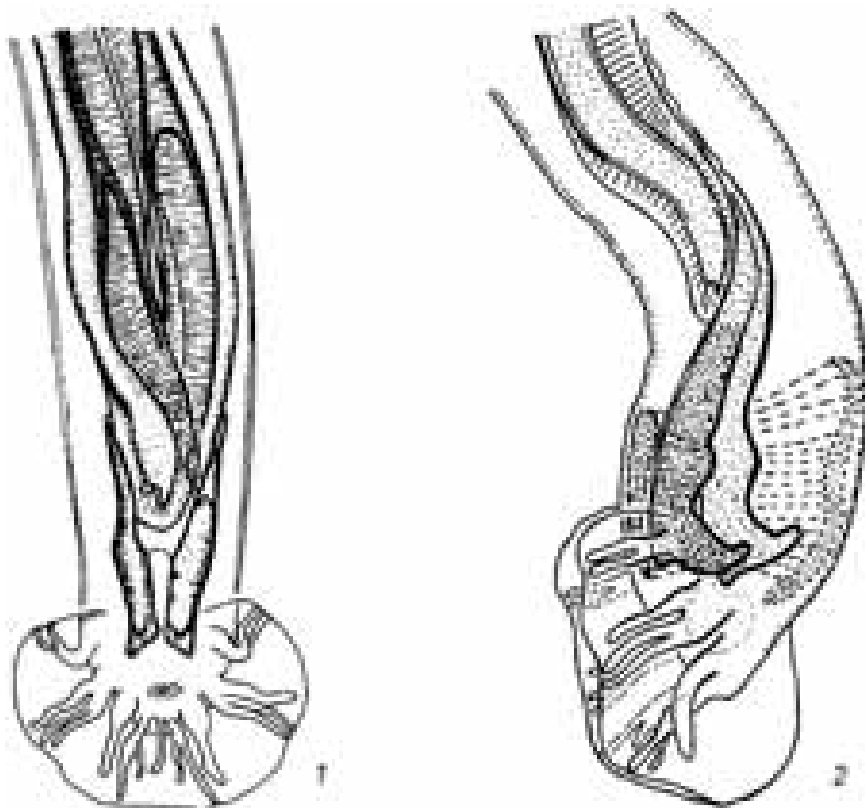


Рис. 362. *Dukerostrogylus kenyaе* (по: Dinnik, Boev, 1982)

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 Наркомсовхозов СССР, вып. 1, с. 225 – 232.

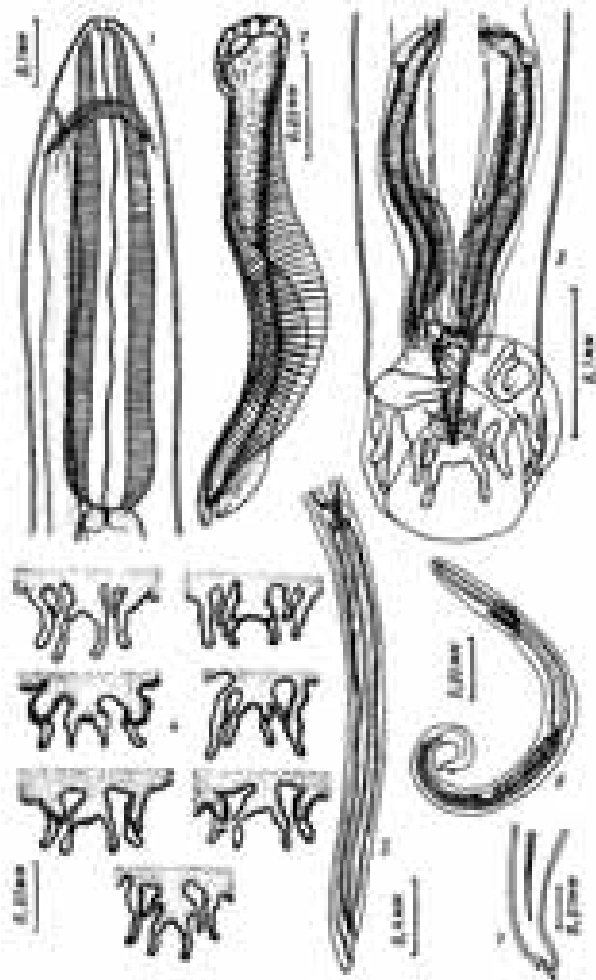


Рис. 363. *Elaphostrongylus panticola* (по: Любимов, 1945)

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.

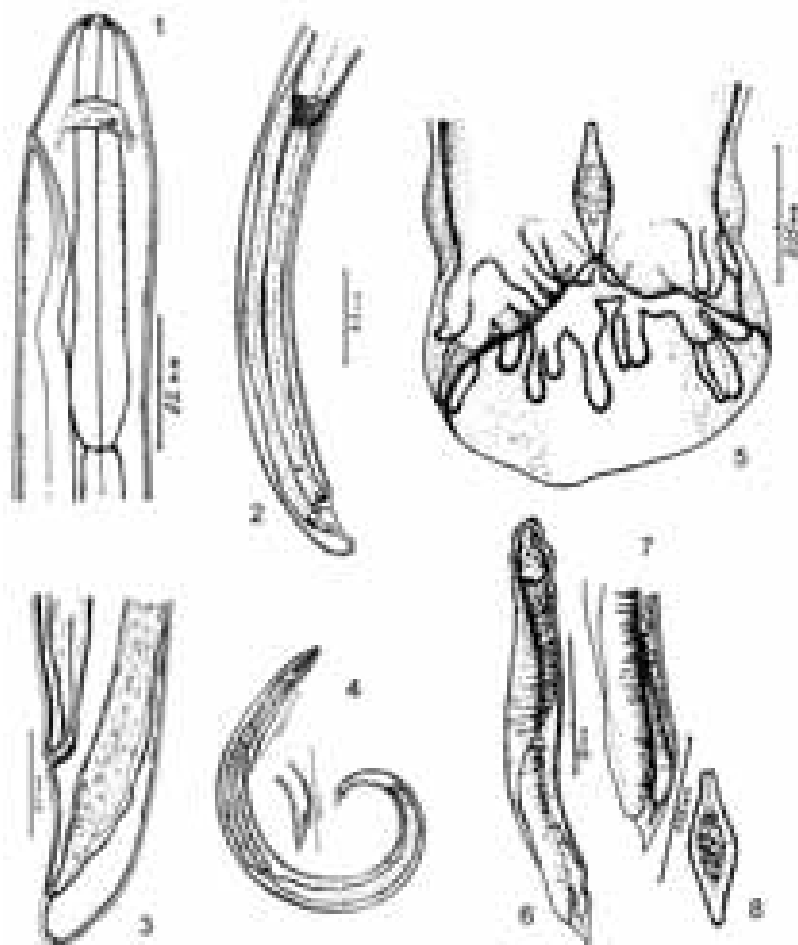


Рис. 364. *Elaphostrongylus rangiferi* (по: Мицкевич, 1960, с. 115 – 119, рис. 1 – 6)

1 – передний конец тела; 2 – задний конец тела самки; 3 – хвостовой конец самки; 4 – личинка I возраста; 5 – хвостовая бурса; 6, 7 – спикулы; 8 – рулек

**Примечания:** 1). Впервые название вида как *poten 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. Шахтактинской, 2.12.1947.

**Опубликование:** Шахтактинская З. М. 1956. Два новых вида нематод из птиц Азербайджана. – Доклады АН АзербССР, т. 12, № 1, с. 37 – 41 (на азерб. языке).

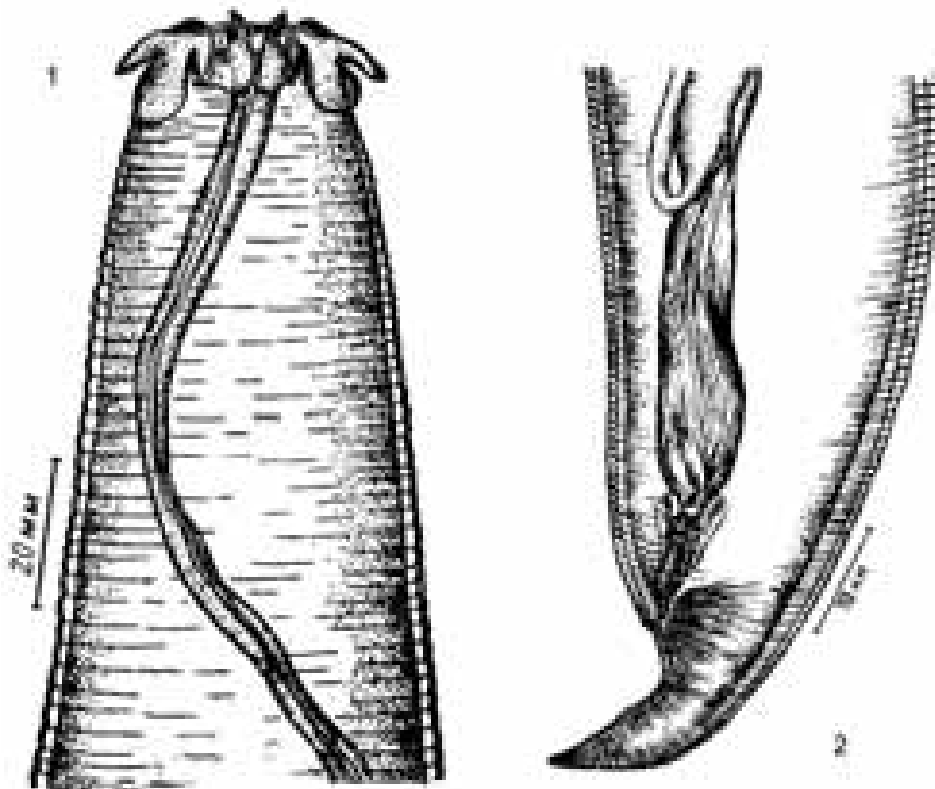


Рис. 365. *Epomidiostomum petrowi* (по: Шахтактинская, 1956, с. 37 – 38, рис. 1 – 2)

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** 3 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.

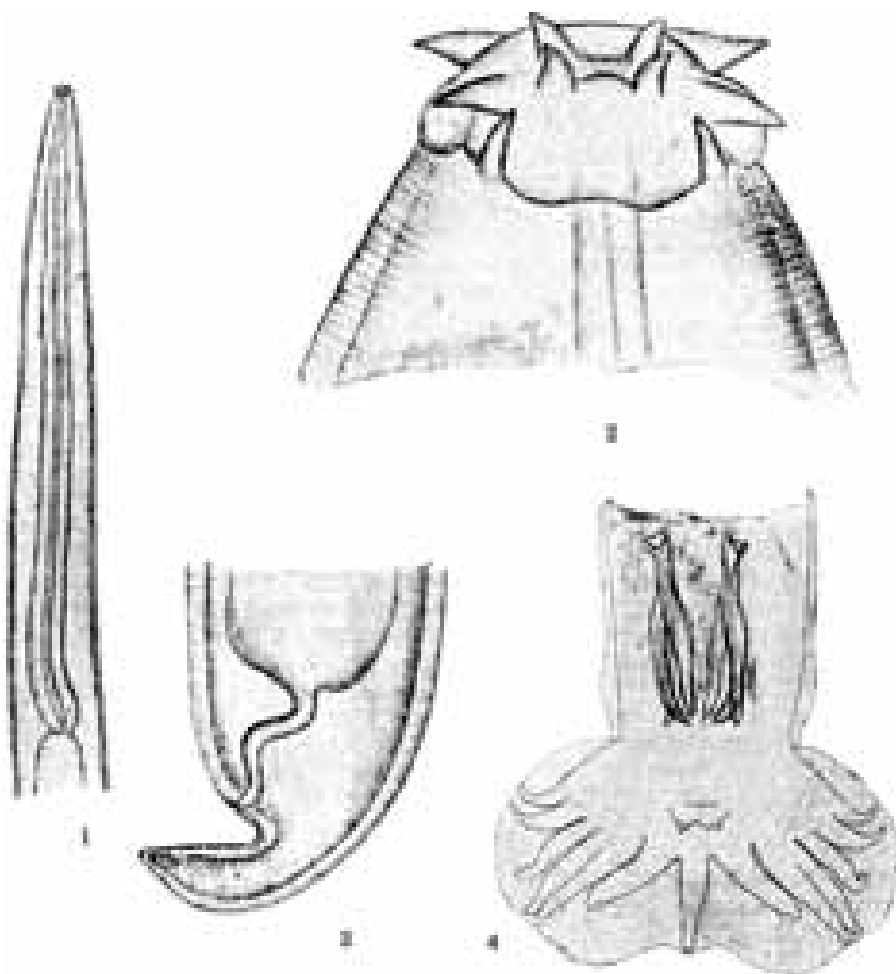


Рис. 366. *Epomidiostomum skrjabini* (по: Петров, 1926, с. 104, рис. 1 – 4)  
1, 2 – головной конец самки; 3 – хвостовой конец самки; 4 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** = *Epomidiostomum orispinum* (Molin, 1861).

*Eucoleus baskakowi* Schulz, 1929

**Материал:** № 2666. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден).

**Хозяин:** *Citellus musicus planicola* [*Spermophilus rugtaeus rugtaeus* – 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.

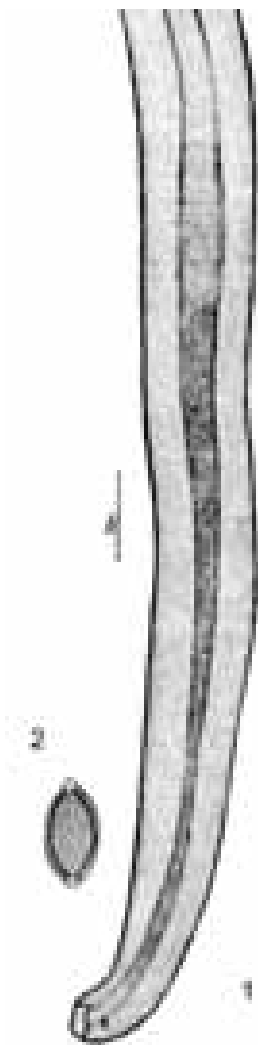


Рис. 367. *Eucoleus baskakowi* (по: Schulz, 1929, S. 79, Fig. 1)

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 Губздрави и Губветотдела, с. 68 – 86.

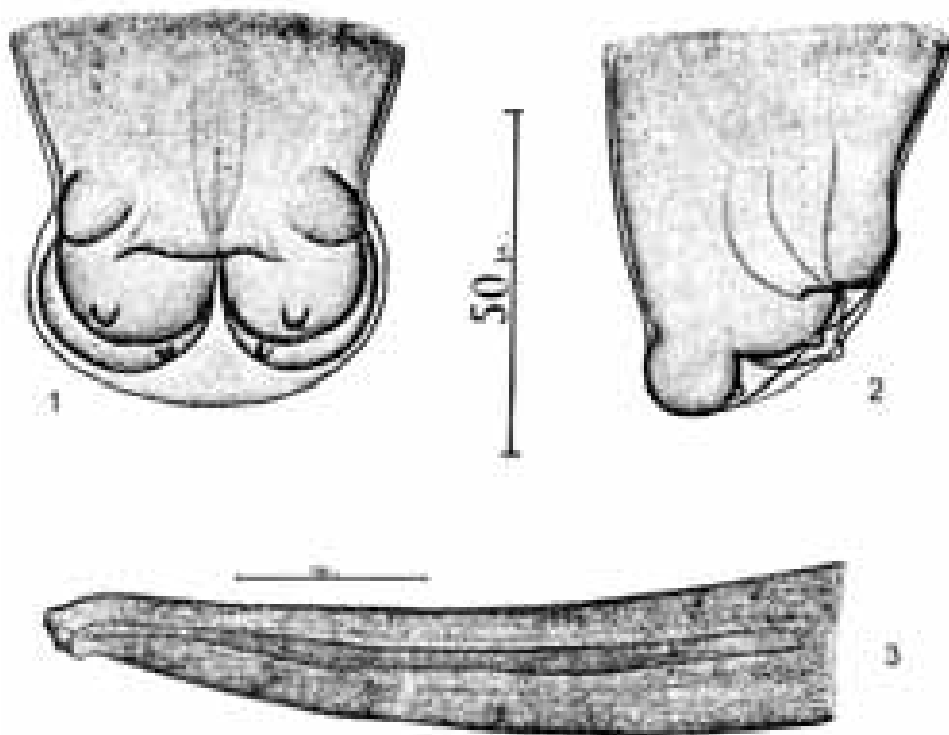


Рис. 368. *Eucoleus corvicola* (по: Василькова, 1930, с. 78, рис. 2 – 3)  
1, 2 – бурса хвостового конца самца, вентрально и латерально; 3 – хвостовой  
конец самца

**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. *Синтины* – 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.

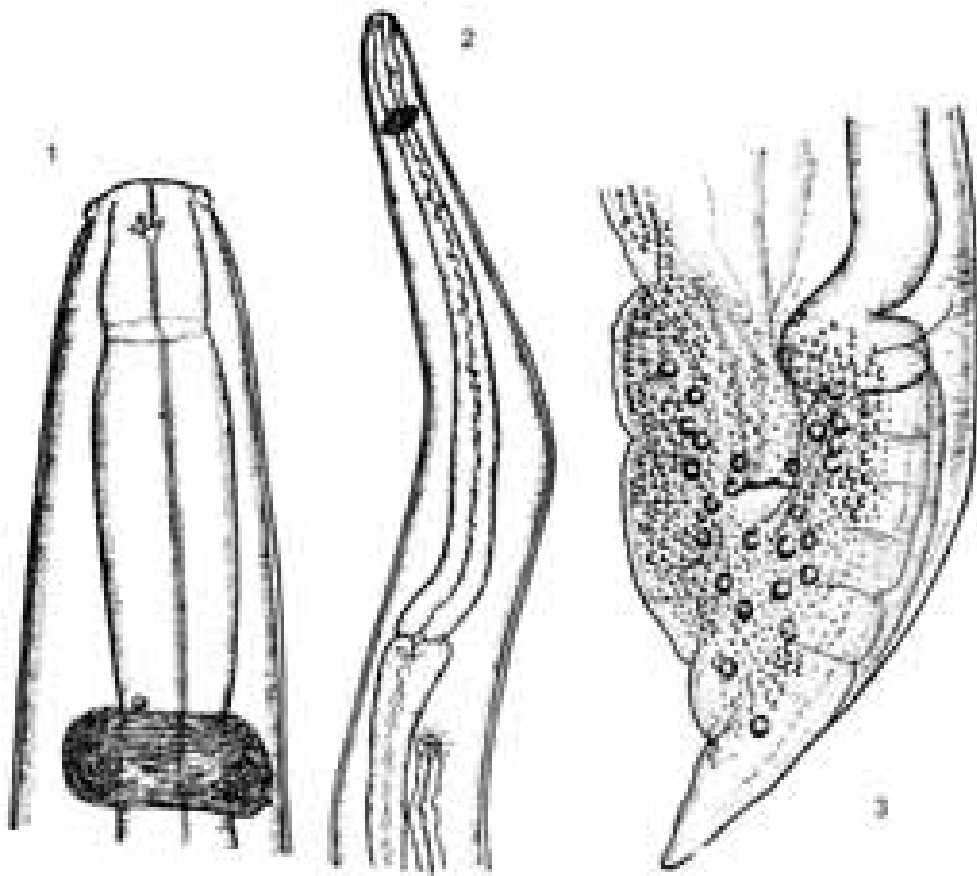


Рис. 369. *Foleyella skrjabini* (по: Скрябин, 1948, с. 202, рис. 58)

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.

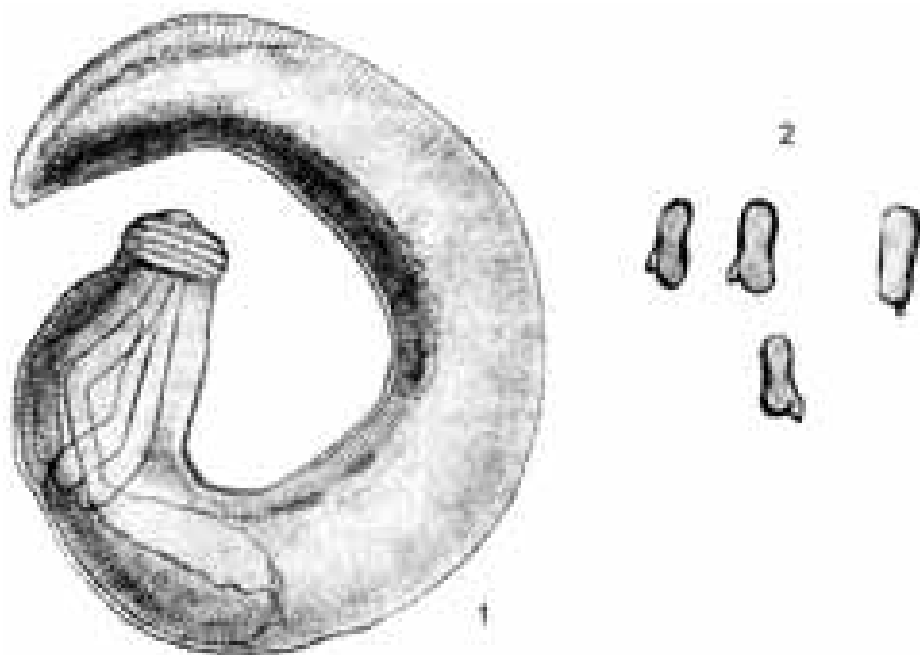


Рис. 370. *Gnathostoma accipitris* (по: Скрябин, 1915, с. 536, рис. 47 – 48)

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 гельминтофауны грызунов СССР. 2. *Spirurata* Railliet et Henry, 1914. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 2, с. 31 – 60.

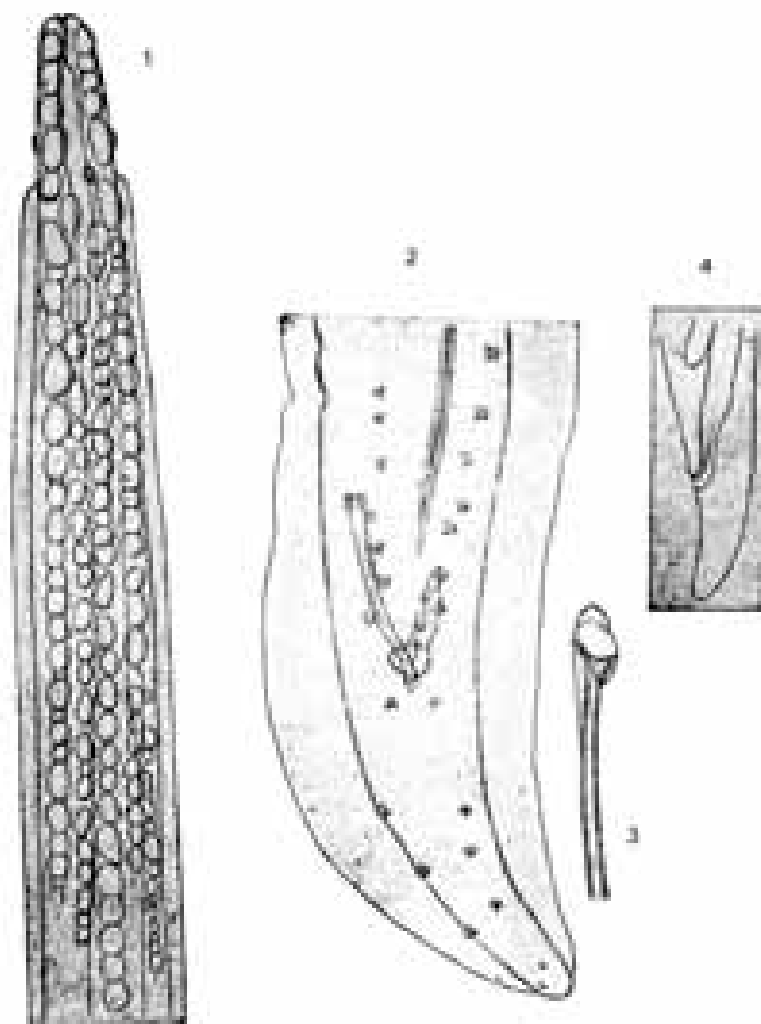


Рис. 371. *Gongylonema longispiculum longispiculum* (по: Шульц, 1927, с. 49 – 50, рис 12 – 15)

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.

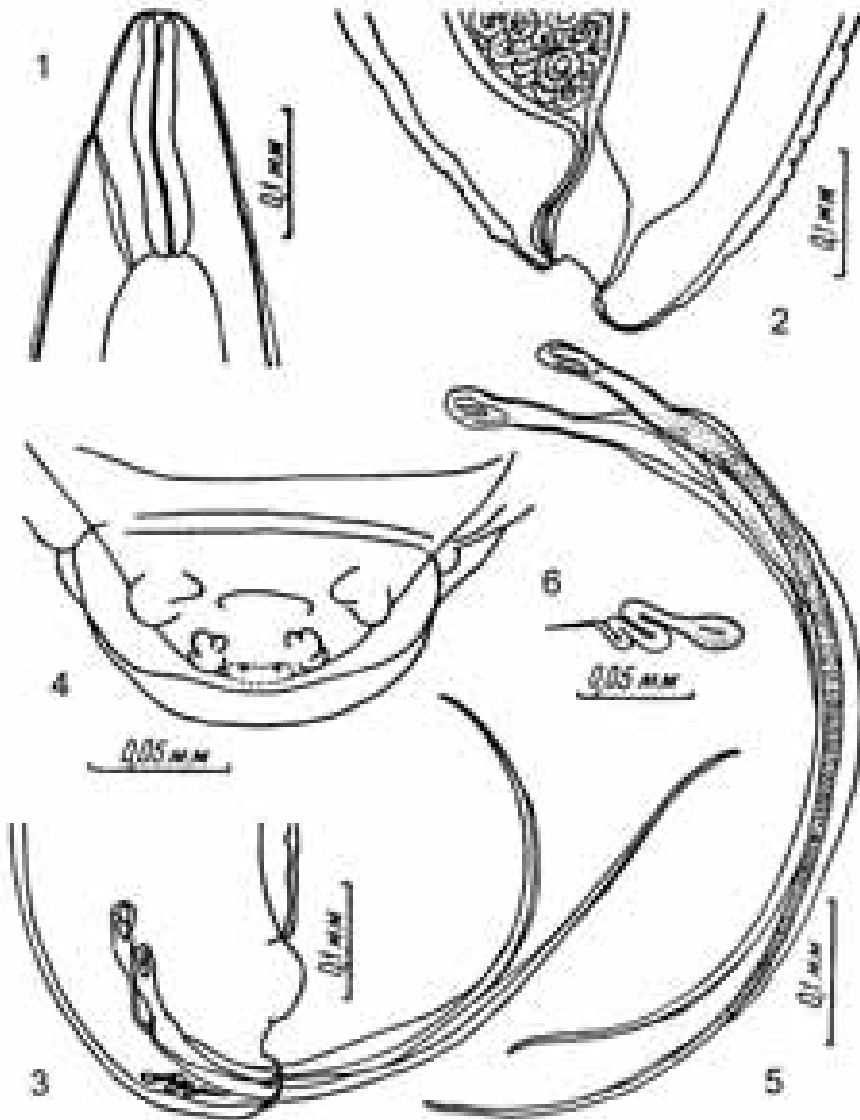


Рис. 372. *Halocercus kleinenbergi* (по: Делямуре, 1951, с. 95., рис А – Е)

1 – головной конец; 2 – хвост самки; 3 – хвост самца; 4 – бурса; 5 – спикулы; 6 – рулек

**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 гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздравра и Губветотдела, с. 110 – 134.

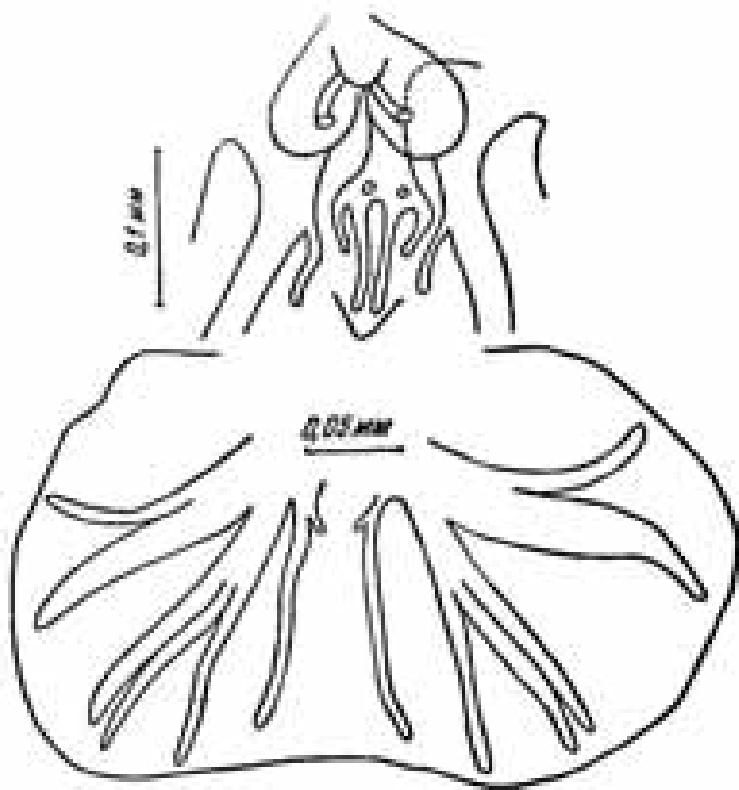


Рис. 373. *Heligmosomoides borealis* (по: Скрябин и др., 1954, с. 72, рис. 21)

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:** ≡ *Heligmosomum boreale* (Schulz, 1930) Travassos, 1937.

*Heligmosomoides skrjabini* Schulz, 1926

**Материал:** <sup>1)</sup> № 250, 13283. *Синтипы* – 9 ♂, 16 ♀; <sup>2)</sup> № 251. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден); <sup>3)</sup> № 252. *Синтип* – 1 ♀.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Sylvaemus sylvaticus ciscaucasicus* [*Apodemus uralensis* – лесная мышь], <sup>2), 3)</sup> *Mus musculus hortulanus* [*Mus musculus musculus* (?) – домовая мышь].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Северный Кавказ.

**Сборы** <sup>1)</sup> 25 СГЭ, 25.04.1925; <sup>2)</sup> 16СГЭ, 10.09.1924; <sup>3)</sup> Ю. А. Динника, 24.01.1925.

**Опубликование:** Шульц Р. С. 1926. К познанию гельминтофауны грызунов СССР. I. Strongylata: 1. сем. Trichostrongylidae Leiper, 1912. – Труды Госин-та экспер. ветеринарии, т. 4, вып. 1, с. 3 – 30.

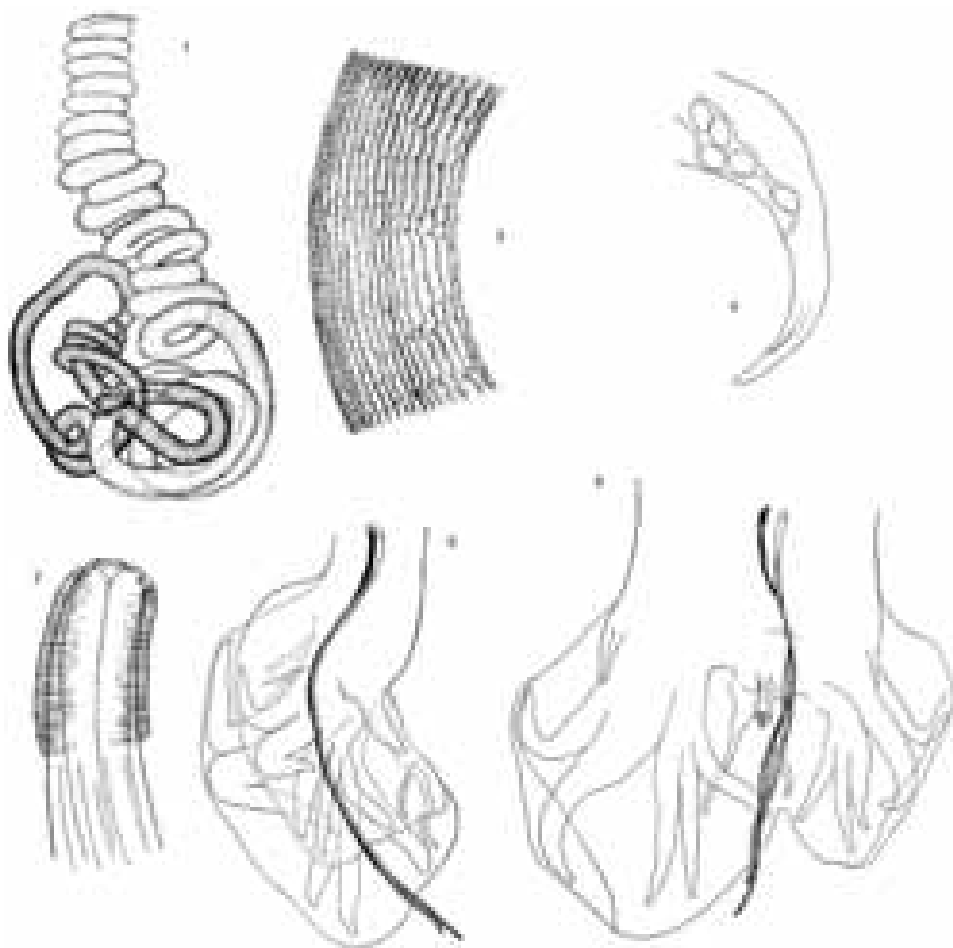


Рис. 374. *Heligmosomoides skrjabini* (по: Шульц, 1926, с. 14 – 15, 17, рис. 6 – 12)

1 – самец и самка in copulo; 2 – головной конец самки; 3 – участок тела с продольными кутикулярными гребнями; 4 – хвостовой конец самки; 5 – самец, bursa латерально; 6 – bursa самца

**Статус названия:** = *Heligmosomoides polygyrus* (Dujardin, 1845).

*Heligmosomum azerbaijani* 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 azerbaijani* (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. **Синтип**ы – ♂♂, ♀♀.

**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 glomerophilum* sp. n. (Strongylata: Heligmosomatidae) из обыкновенной полевки (*Microtus arvalis*). – Проблемы общей и прикладной гельминтологии. М.: Наука, с. 160 – 163.

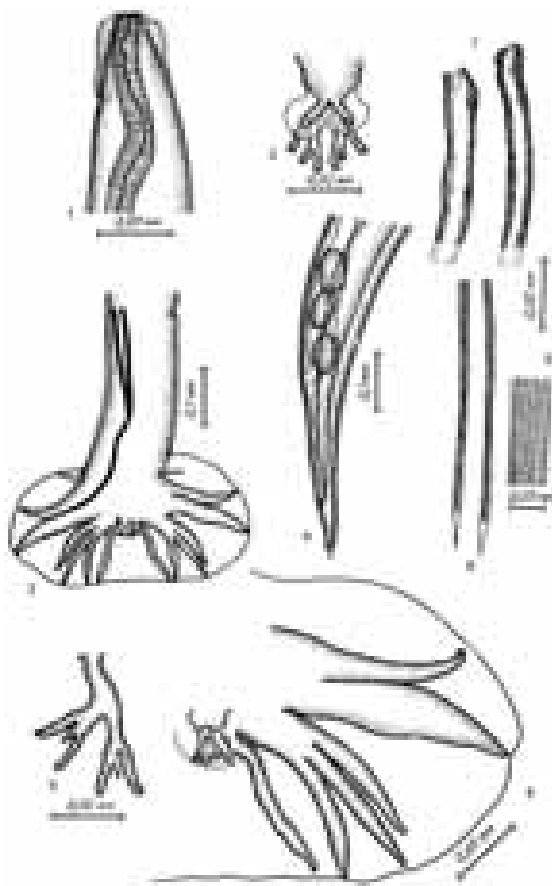


Рис. 376. *Heligmosomum glomerophilum* (по: Черткова, Таржиманова, 1973, с. 161)

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:** ≡ *Heligmosomoides travassosi* Schulz, 1926.

*Heligmosomum mongolicum* Danzan, 1976

**Материал:** № 22500, 22501. **Синтипы** – 15 ♂, 2 ♀.

**Хозяин:** *Ochotona dauurica* – даурская пищуха.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Монголия.

**Сборы** Г. Данзана, 23.04.1976.

**Опубликование:** Данзан Г. 1976. Новая нематода – *Heligmosomum mongolica* 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.

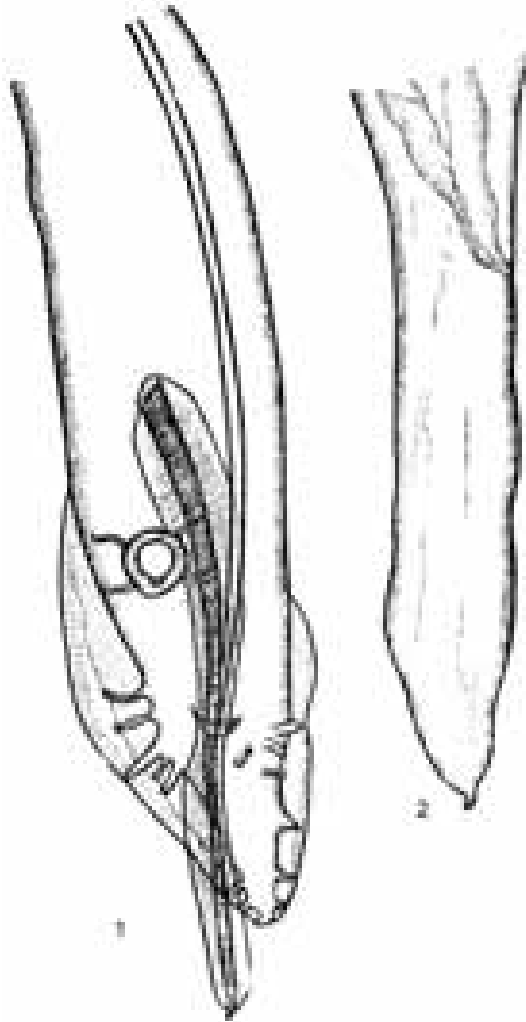


Рис. 377. *Heterakis caudebrevis* (по: Скрябин, Шихобалова, 1949, с. 183, рис. 27)

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.

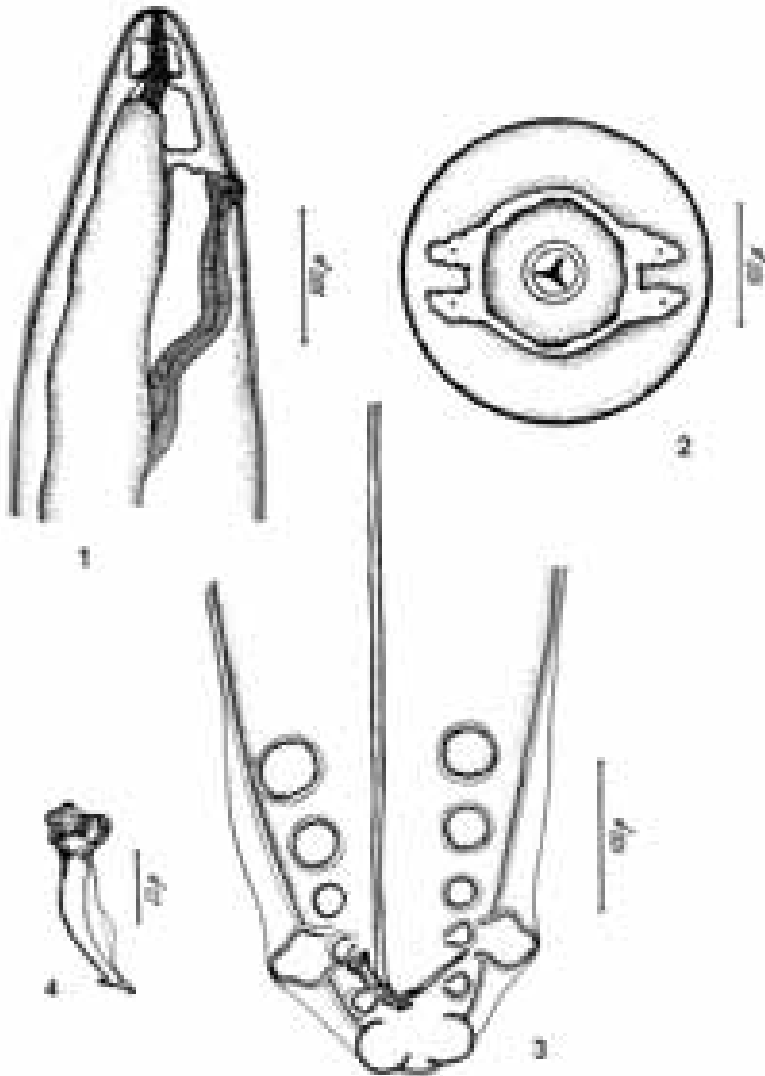


Рис. 378. *Heterospiculum sobolevi* (по: Шигин, 1951, с. 169 – 170, рис 1–2)

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.

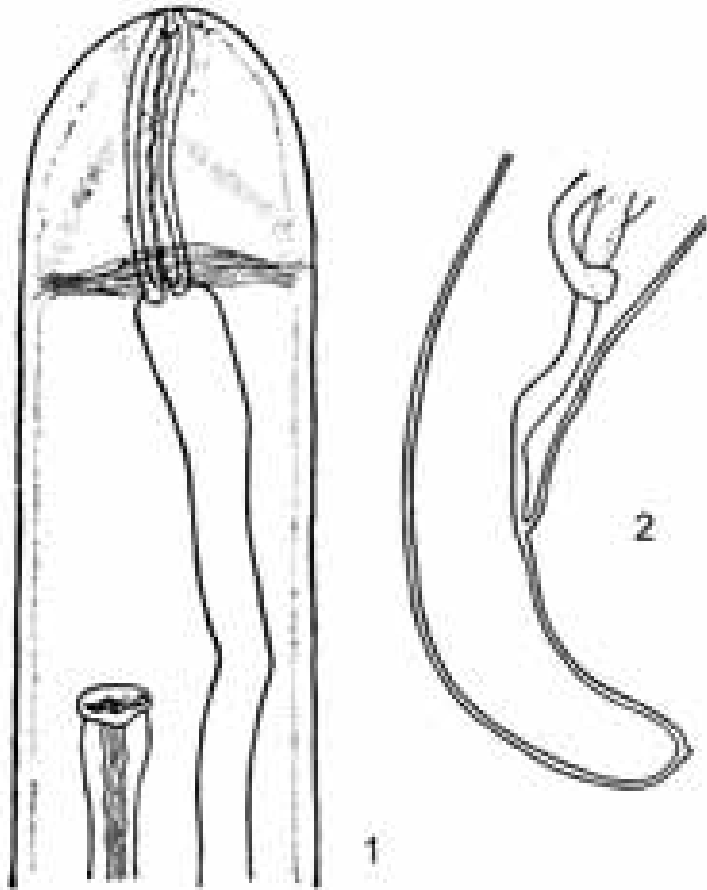


Рис. 379. *Lemdana corvicola* (по: Шихобалова, 1948, с. 245)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** ≡ *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.

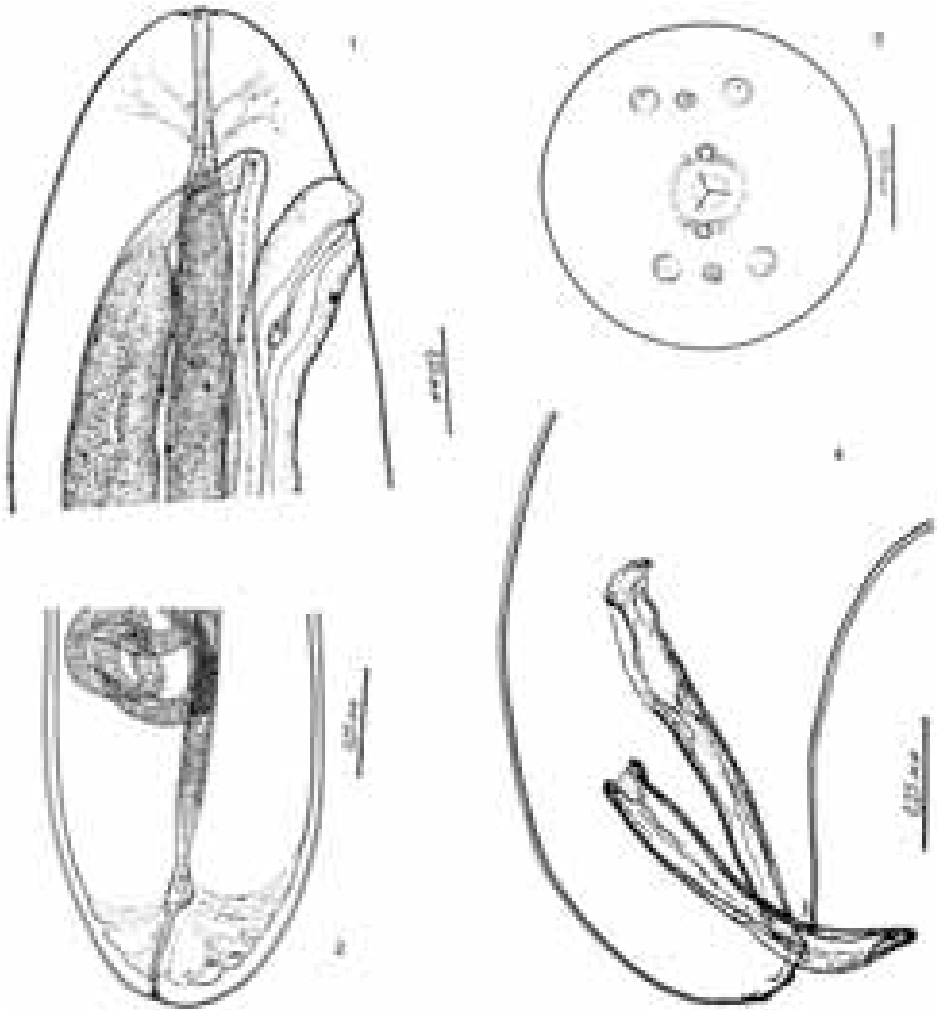


Рис. 380. *Lissonema mongolicum* (по: Петров, Ивашкина, 1954, с. 331 – 333, рис. 1 – 3)

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.

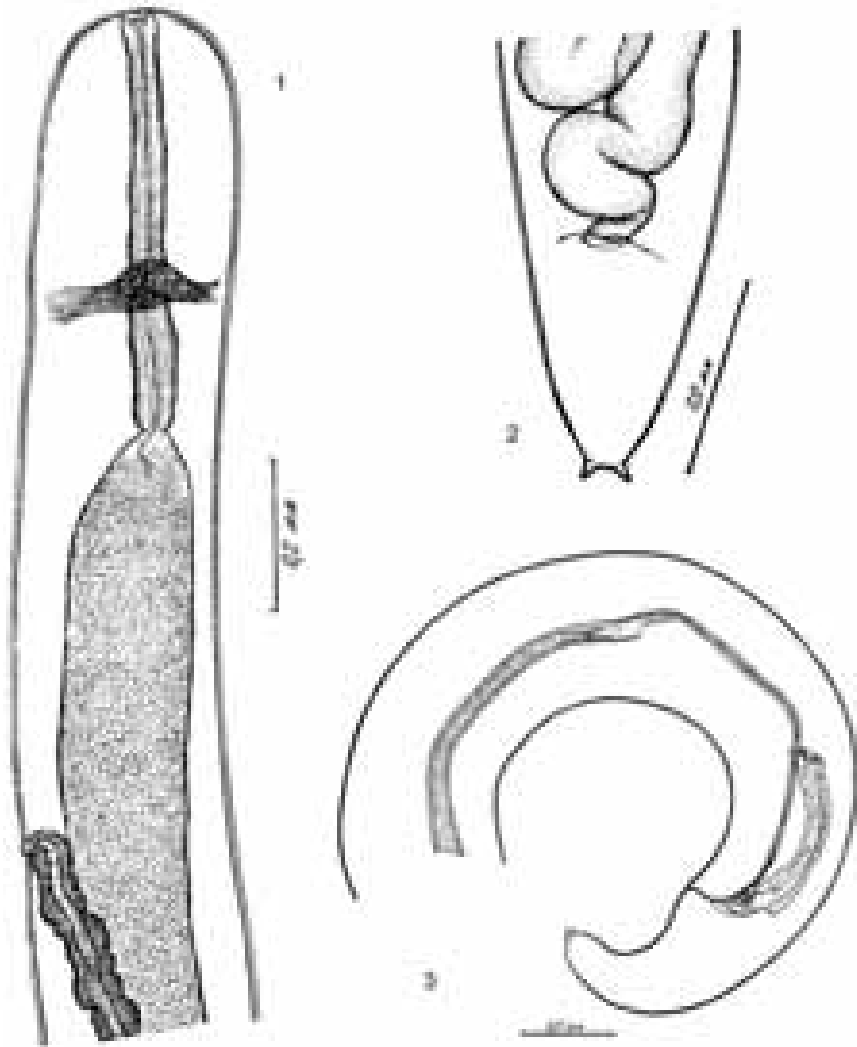


Рис. 381. *Litomosa skarbilovitschi* (по: Петров, Черткова, 1954, с. 340 – 341, рис 5 – 7)

1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** валидное.

*Longistriata elpatievskii* Shakhnazarova, 1949

**Материал:** № 12757. *Синтины* – 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.

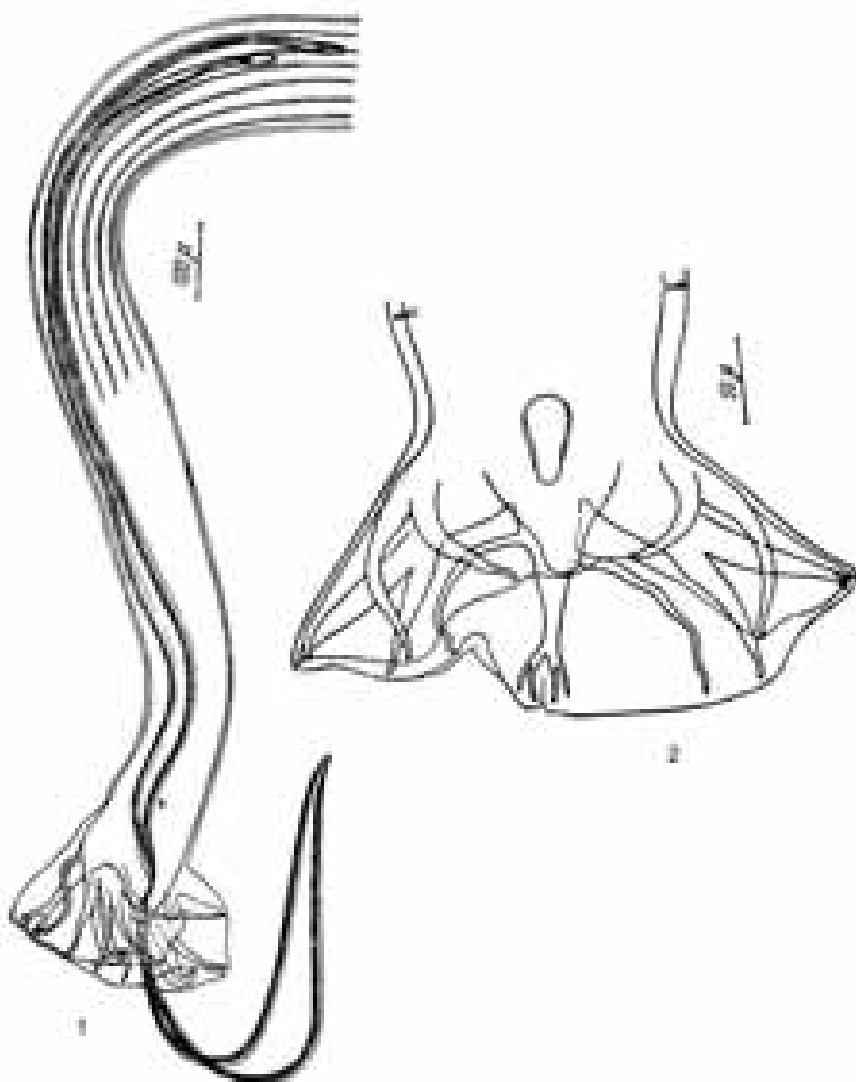


Рис. 382. *Longistriata elpatievskii* (по: Шахназарова, 1949, с. 74, рис. 5)

1 – хвостовой конец самца, спикулы; 2 – половая bursa самца

**Статус названия:** = *Paraheligionina gracilis* (Leuckart, 1842).

*Longistriata myopotami* Petrov et Sadykhov, 1959

**Материал:** № 14249. *Синтипы* – 5 ♂, 4 ♀ (материал поврежден).

**Хозяин:** *Myopotamus coyrus* [*Myocastor coyrus*] – нутрия.

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Азербайджан, Караязский зверосовхоз.

**Сборы** И. А. Садыхова, 1957.

**Опубликование:** Петров А. М., Садыхов И. А. 1959. Новая нематода *Longistriata (Brevispiculoides) myopotami* nov. sp. из кишечника нутрии (*Myopotamus coyrus*) в Азербайджане. – Доклады АН АзССР, т. 15, с. 8.

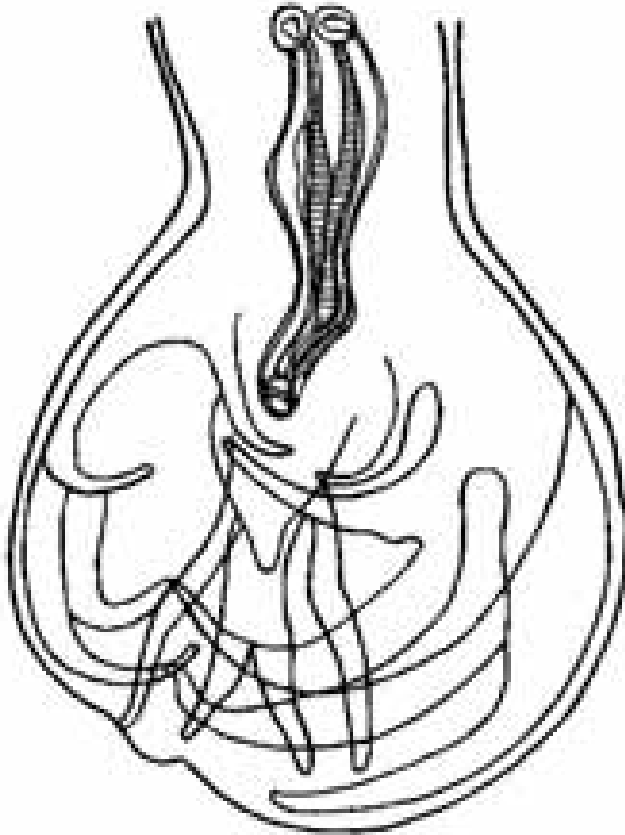


Рис. 383. *Longistriata myopotami* (по: Петров, Садыхов, 1959)

**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.

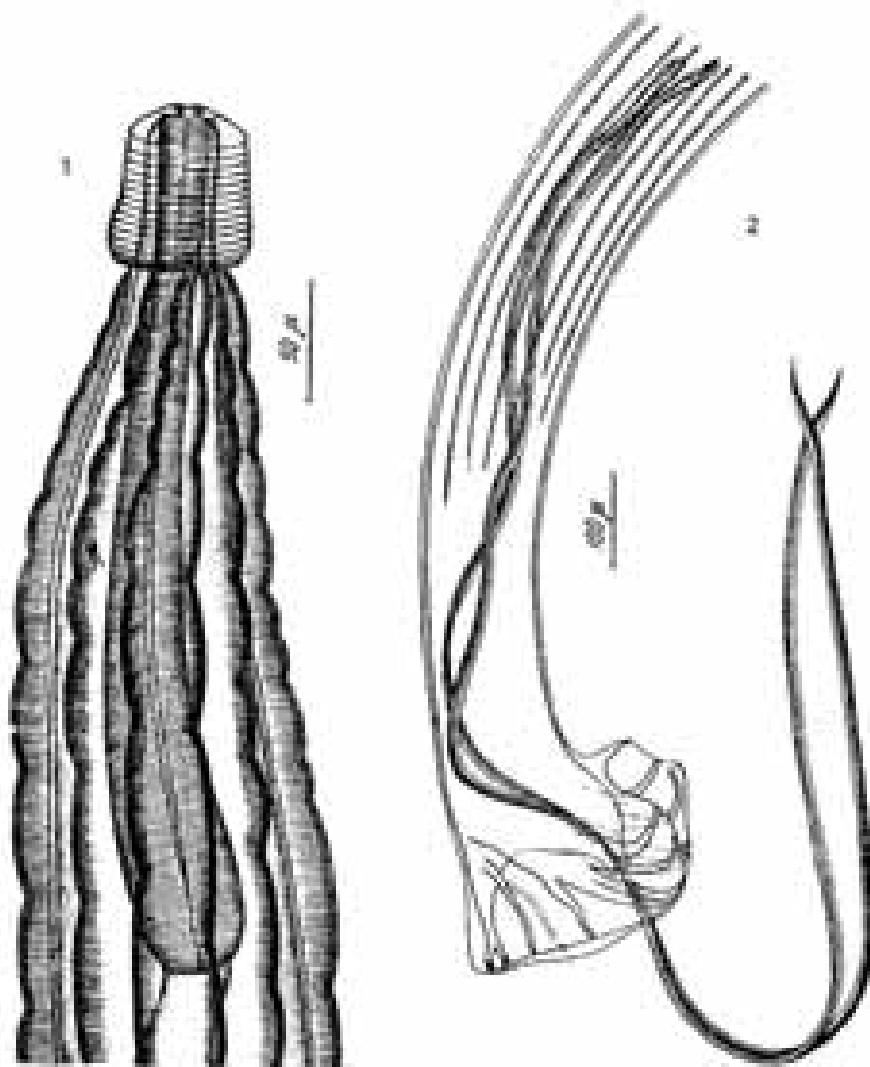


Рис. 384. *Longistriata schulzi* (по: Шахназарова, 1949, с. 70, рис. 1 – 2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца, бурса и спикулы

**Статус названия:** = *Paraheligmomina 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 сычуга ангорских коз в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, т. 10, № 10, с. 735 – 740.

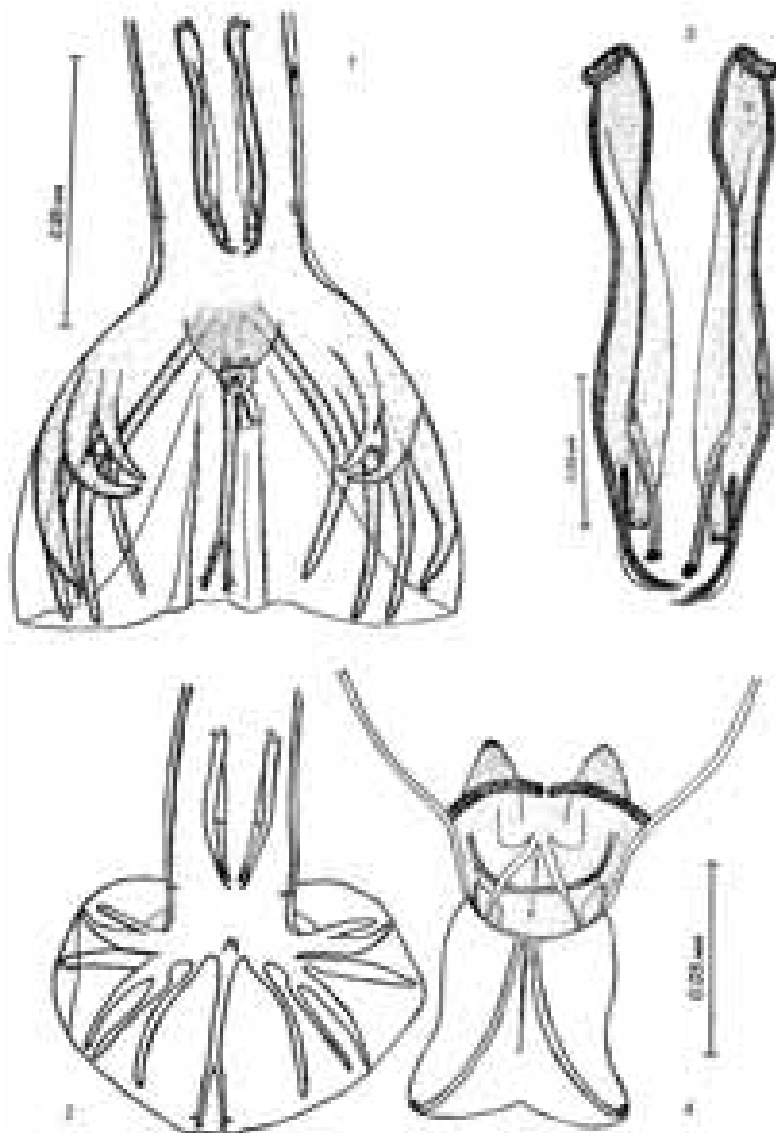


Рис. 385. *Marshallagia dentispicularis* (по: Асадов, 1954, с. 736 – 738, рис. 1 – 3)

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 сычуга овцы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 9, с. 20-22

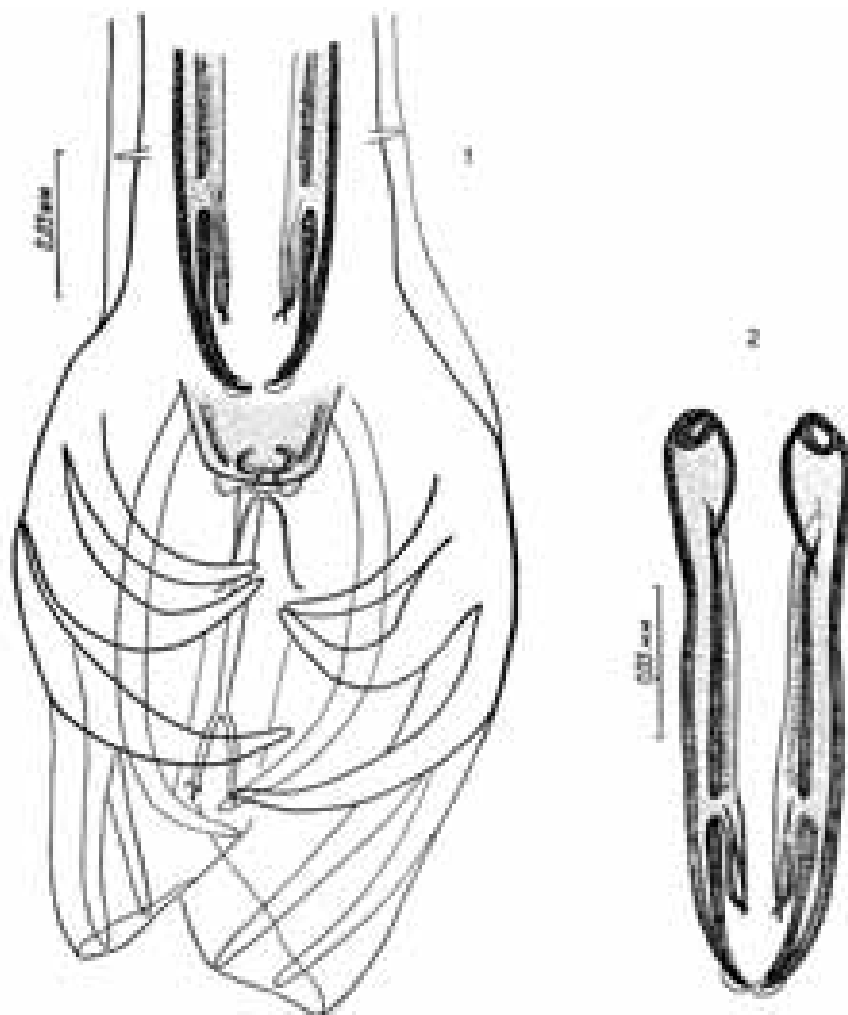


Рис. 386. *Marshallagia petrovi* (по: Асадов, 1959, с. 51, рис. 1 – 2)

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. Скрябина. М.: Изд-во МСХ СССР, с. 76 – 79.

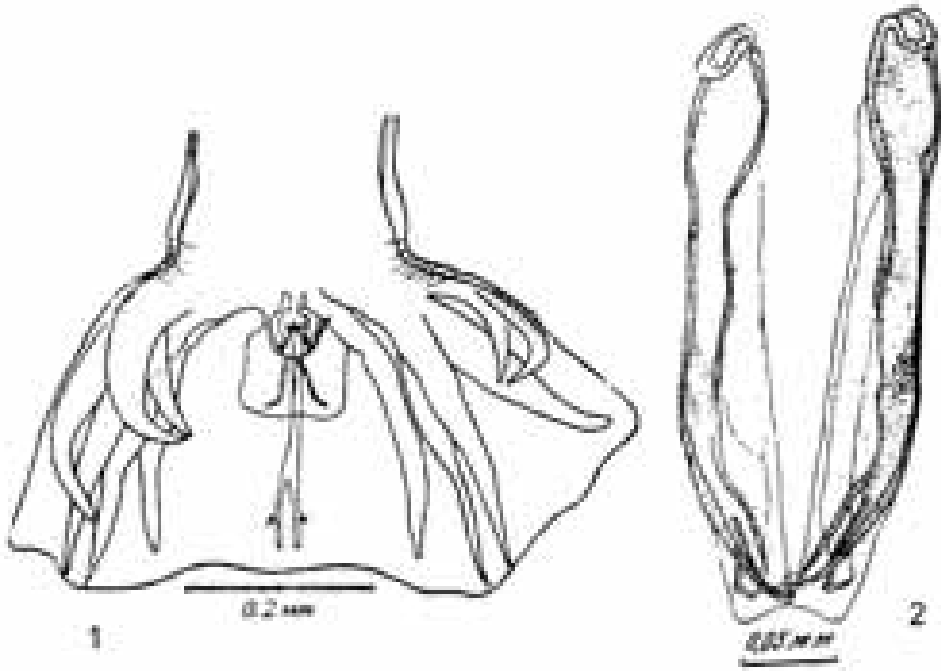


Рис. 387. *Marshallagia schumakovitschi* (по: Кадыров, 1959, с. 76 – 77, рис. 1 – 2)

1 – половая bursa 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 пуца.

**Сборы** М. Я. Беляевой, 11.12.1950.

**Опубликование:** Беляева М. Я. 1959. К изучению гельминтофауны млекопитающих Беловежской пуцы. – Труды Всесоюзн. ин-та гельминтологии, т. 6, с. 100 – 114.

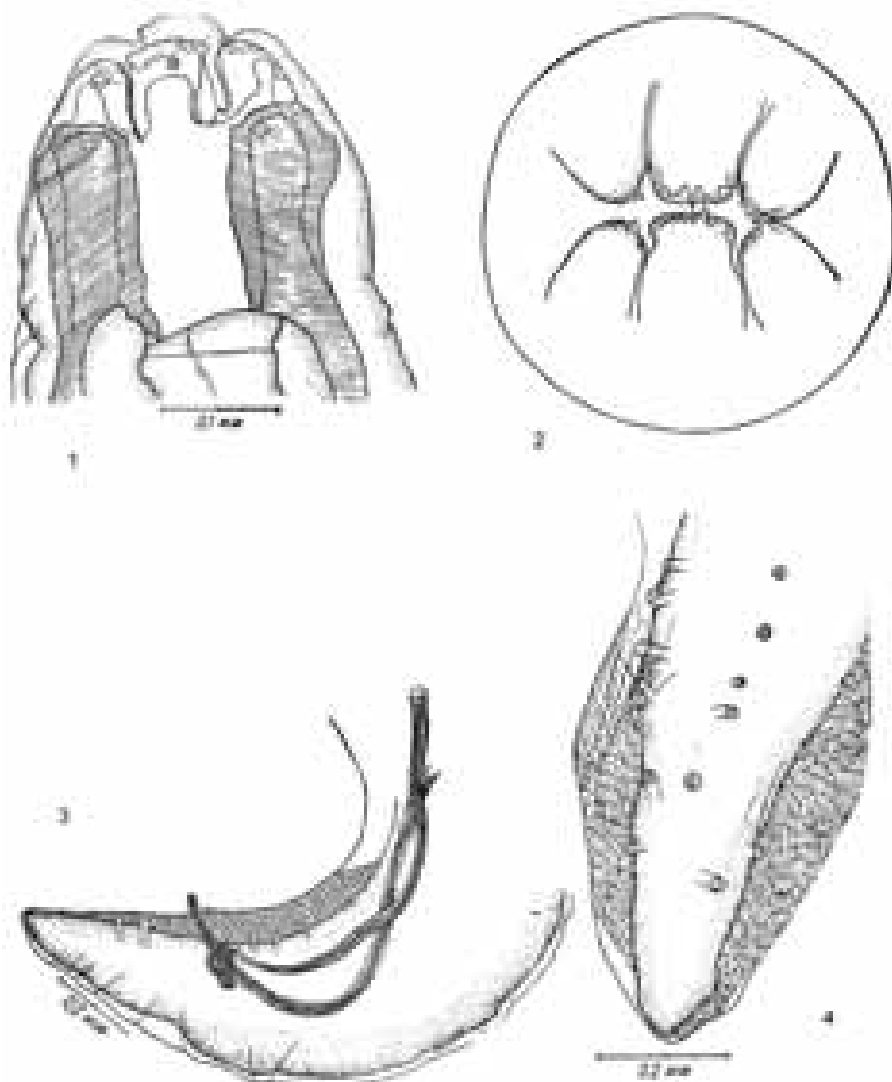


Рис. 388. *Mastophorus petrowi* (по: Беляева, 1959, с. 106 – 107, рис. 1 – 4)

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.

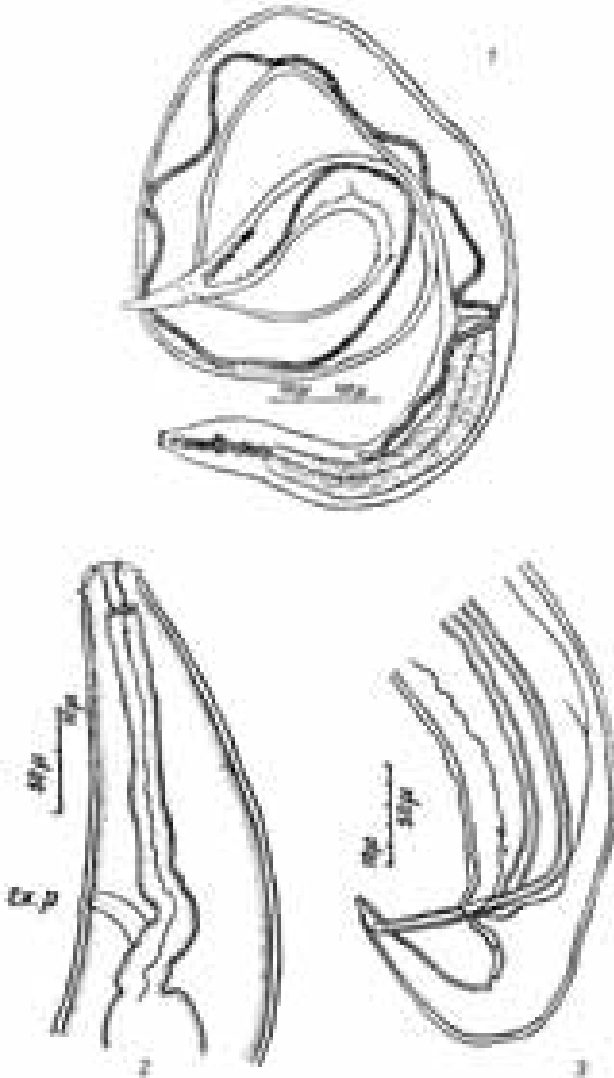


Рис. 389. *Microtetrameres oriolus* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 79, рис. 3 – 4)

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 chauvessouris. – Ann. Parasitol., t. 12, N 5, p. 350 – 361.

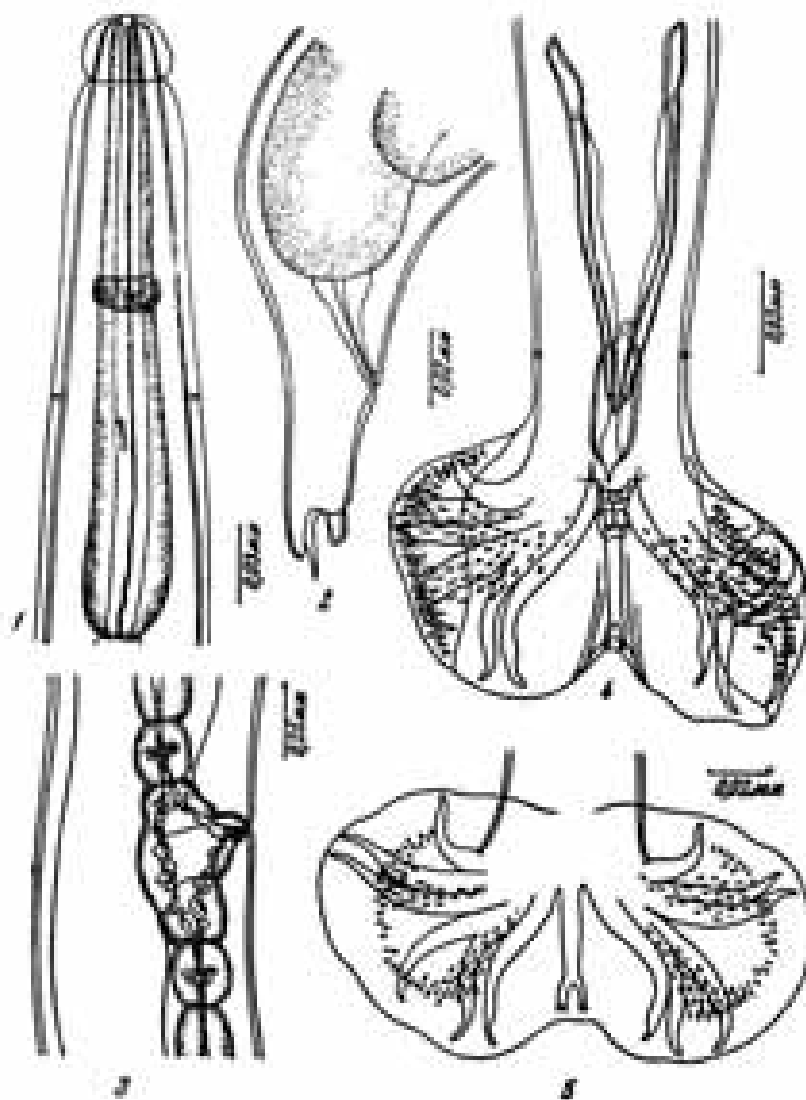


Рис. 390. *Molinostrongylus skrjabini* (по: Skarbilovich, 1934)

1 – передний конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы; 4 – хвостовой конец самца; 5 – bursa 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:** Хрусталеv 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.

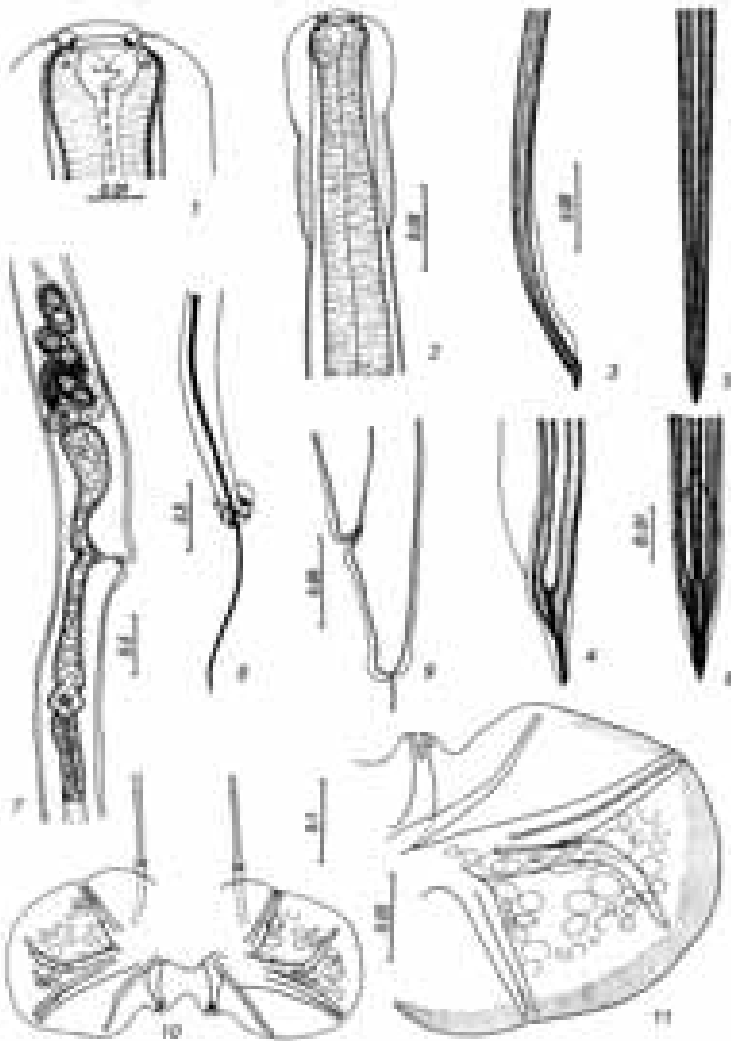


Рис. 391. *Nematodirus nemorhaedi* (по: Хрусталеv и др., 1992, с. 317, рис. 3)

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 bursa самца; 11 – боковая лопасть бурсы

**Статус названия:** валидное.

*Ollulanus skrjabini* Burdelev, 1950

**Материал:** № 90.217, 9028. **Синтип**ы – ♂♂, ♀♀.

**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.

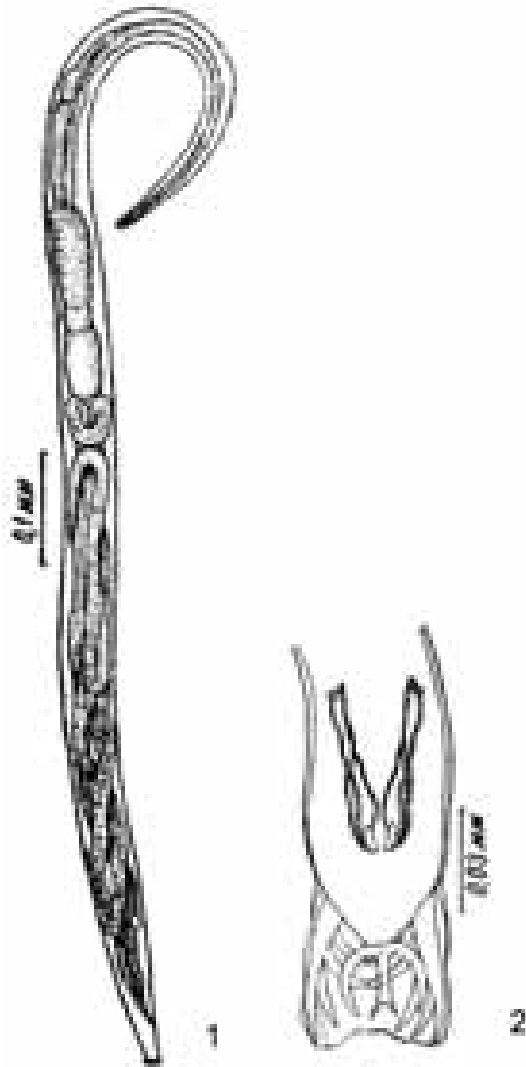


Рис. 392. *Ollulanus skrjabini* (по: Бурделев, 1950, с. 163–164)

1 – самка, общий вид; 2 – хвостовая bursa 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.

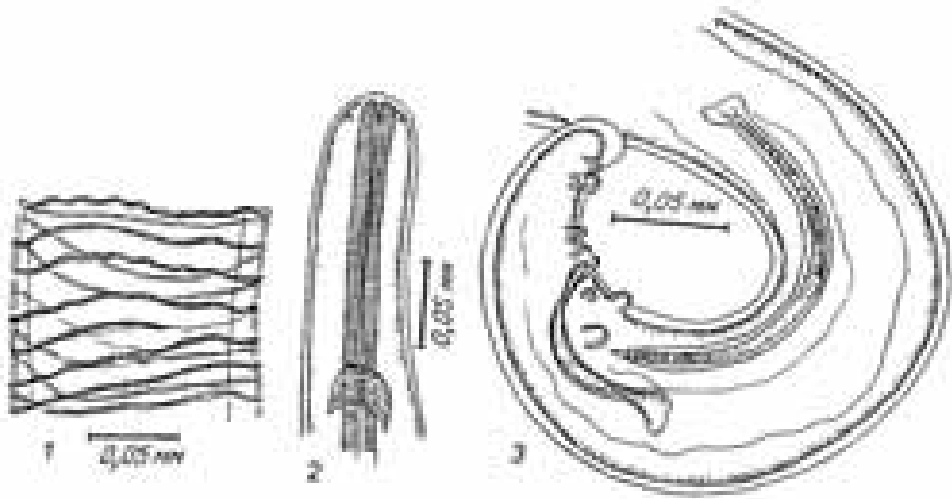


Рис. 393. *Onchocerca lupi* (по: Родоная, 1967)

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. *Синтины* – 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.

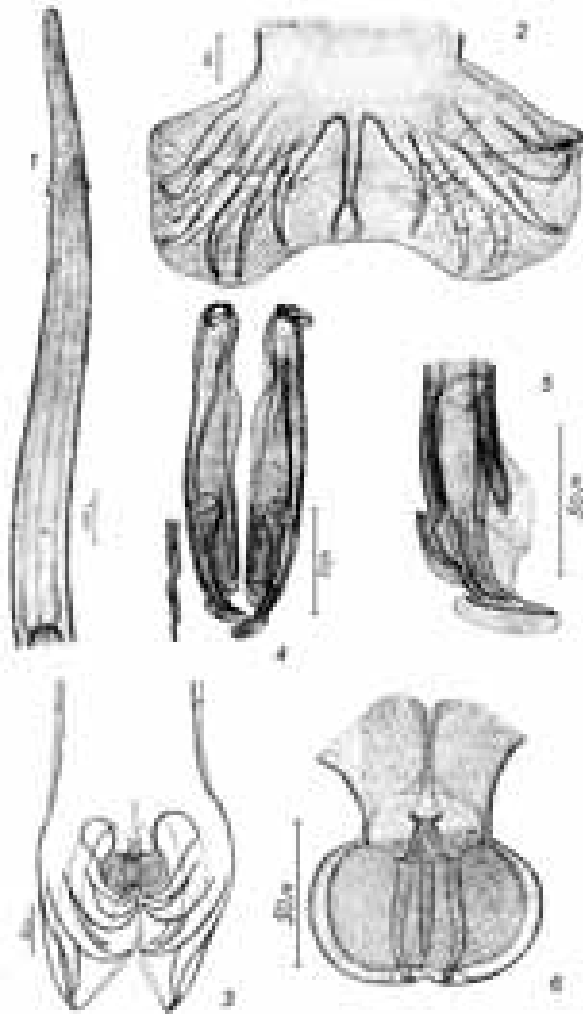


Рис. 394. *Ostertagia arctica* (по: Мицкевич, 1929, с. 129 – 133, рис. 1 – 6)

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, Потн. 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.

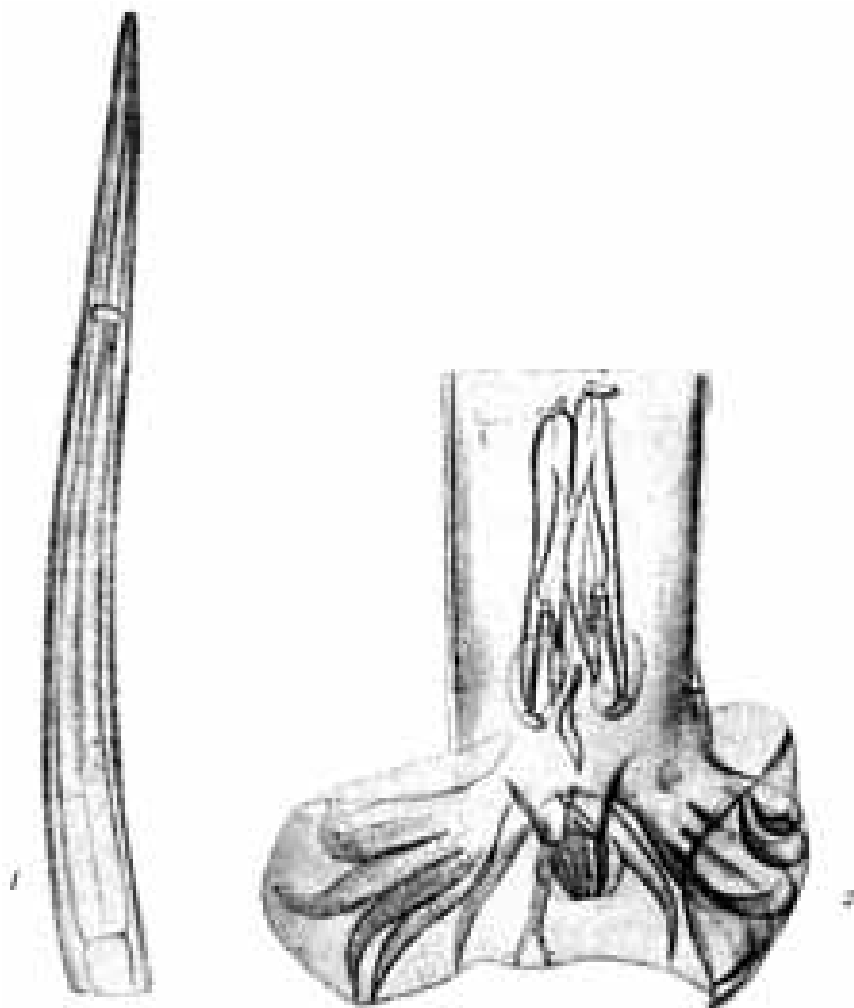


Рис. 395. *Ostertagia kolchida* (по: Попова, 1937, с. 498, рис. 1 – 2)

1 – головной конец; 2 – bursa 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.

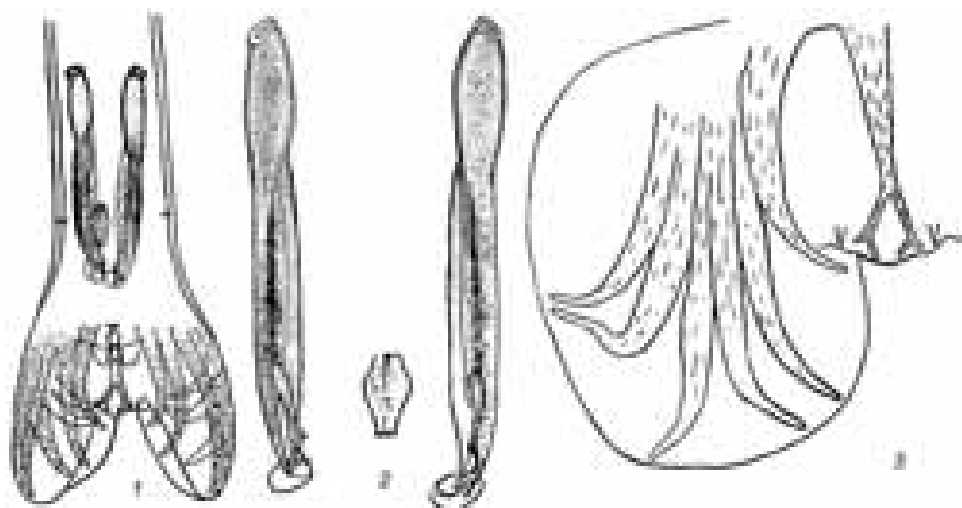


Рис. 396. *Ostertagia leptospicularis* (по: Асадов, 1953, с. 64, рис. 3)

1 – хвостовой конец тела самца; 2 – спикулы и губернакулум; 3 – ребра бурсы

**Статус названия:** валидное.

*Ostertagia mongolica* Shumakovich, 1938

**Материал:** № 2661. *Синтины* – 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.

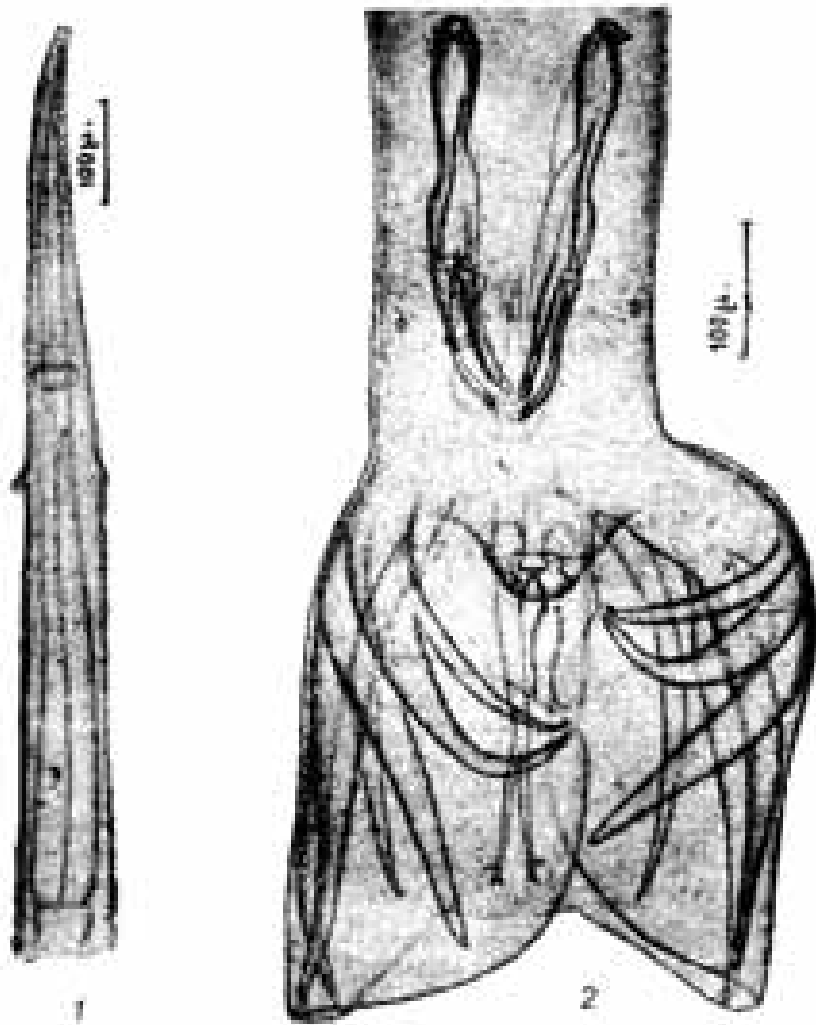


Рис. 397. *Ostertagia mongolica* (по: Шумакович, 1938, с. 204, рис. 1,3)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца

**Примечание:** в первоописании перепутаны подписи к рисункам *Ostertagia mongolica* и *O. marshalli*.

**Статус названия:** ≡ *Marshallagia mongolica* (Shumakovich, 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.

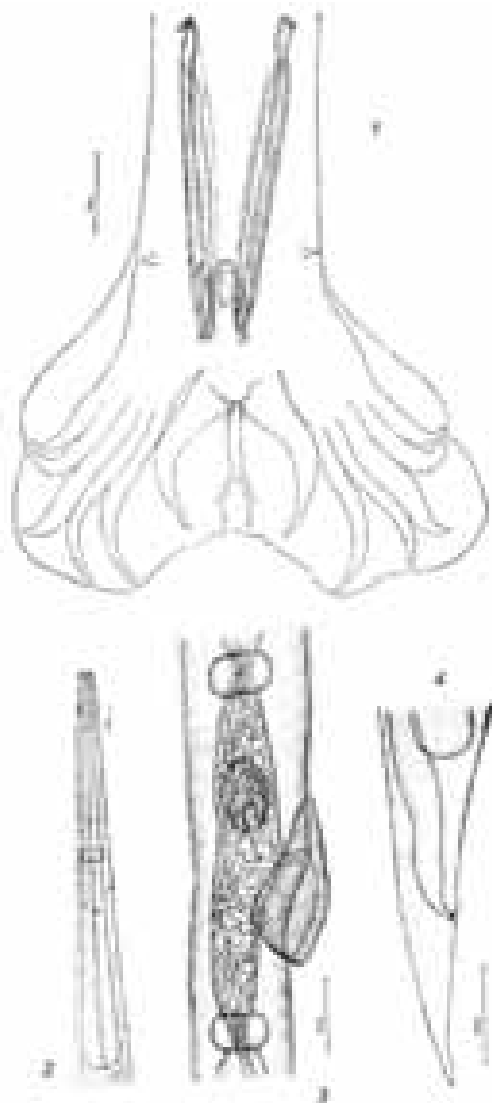


Рис. 398. *Ostertagia turkestanica* (по: Петров, Шаховцева, 1926, с. 8 – 9, рис. 1 – 4)

1 – задний конец тела самца; 2 – головной конец; 3 – область вульвы самки; 4 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** = *Teladorsagia circumcincta* (Stadleman, 1894) Drozd, 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.

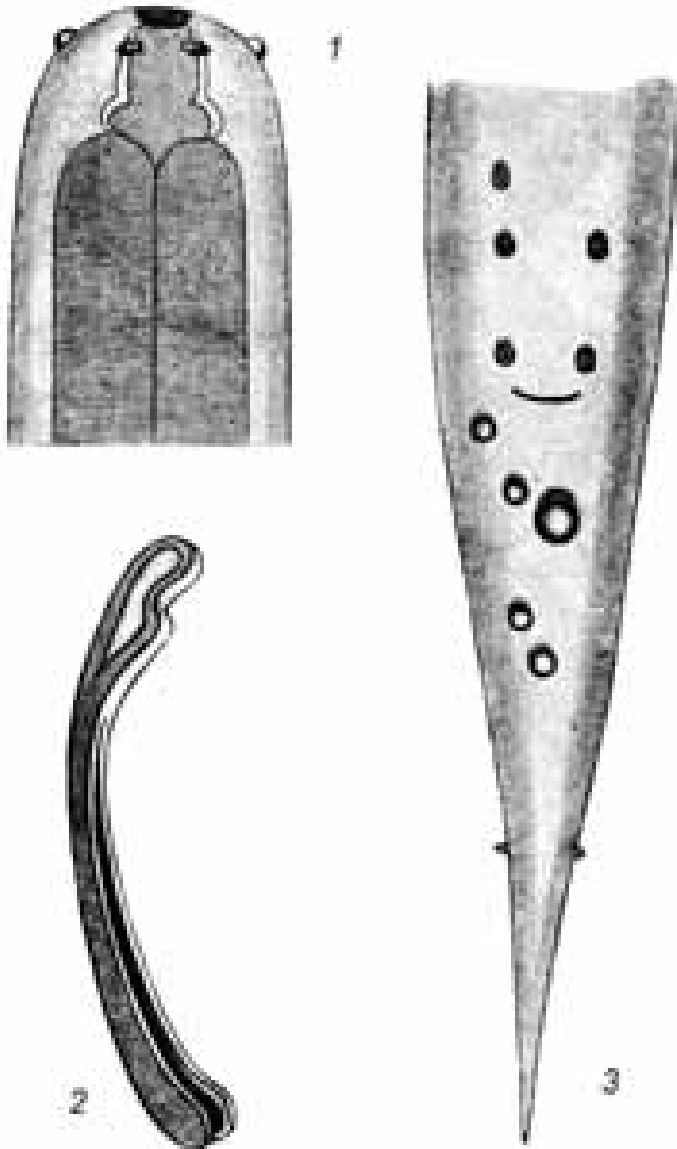


Рис. 399. *Oxyspirura tanasijtschuki* (по: Скрябин, 1916, табл. 24, рис. 12 – 14)

1 – головной конец; 2 – спикула; 3 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** валидное.

*Oxyuris praeputialis* Skrjabin, 1916

**Материал:** № 20179. *Синтипы* – 2 ♀.

**Хозяин:** *Vufo* 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.

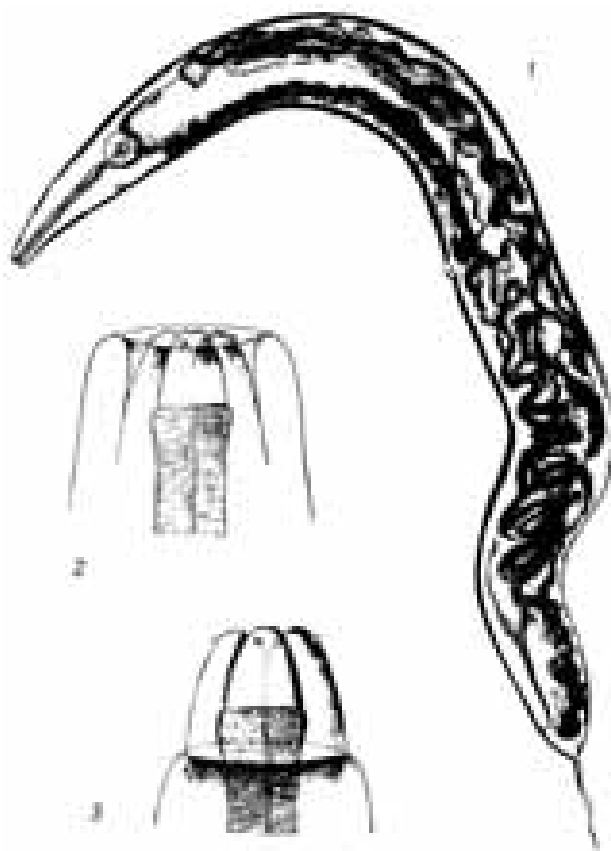


Рис. 400. *Oxyuris praeputialis* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 42 – 44)

1 – самка, общий вид; 2 – головной конец нематоды скрытый кутикулярной складкой; 3 – головной конец нематоды без кутикулярной складки

**Статус названия:** ≡ *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.

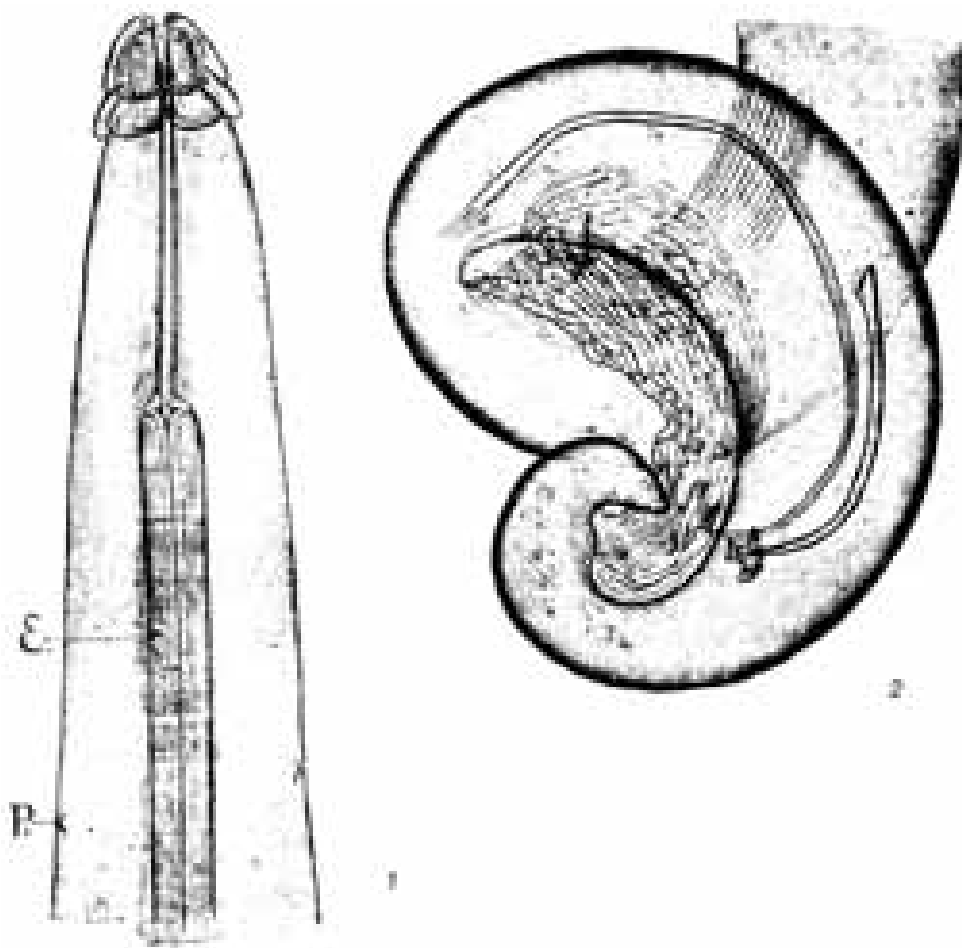


Рис. 401. *Parabronema skrjabini* (по: Рассовская, 1924, с. 133,)

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.

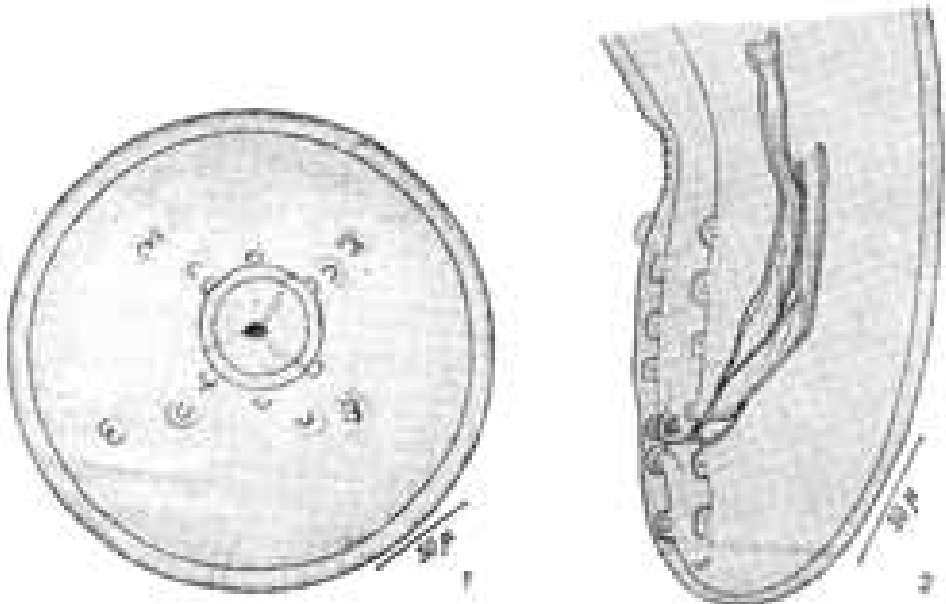


Рис. 402. *Pelecitus armenicus* (по: Черткова, 1945, с. 315, рис. 1 – 2)

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.

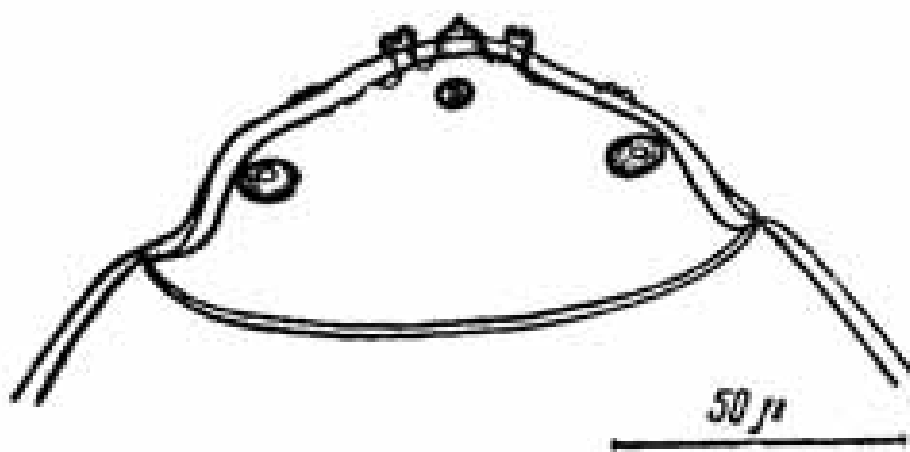


Рис. 403. *Pentadentoptera skrjabini* (по: Шахназарова, 1949, с. 84, рис. 15)

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. Шахтагинской, 1948.

**Опубликование:** Шахтагинская 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.

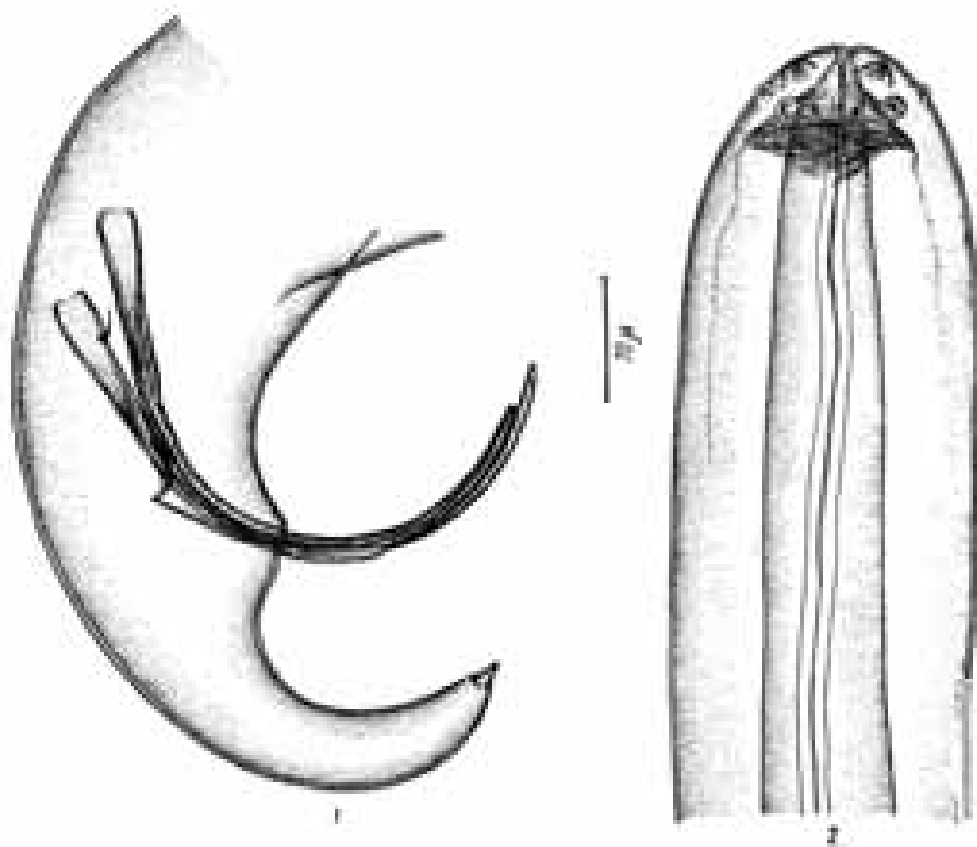


Рис. 404. *Petroviprocta vigissi* (по: Шахтагинская, 1951, с. 163, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца; 2 – головной конец самца

**Статус названия:** = *Avioserpens galliardi* Chabaud et Campana, 1949.

*Petrowospirura lynxis* Machulsky, 1952

**Материал:** № 2039, 3024, 3025, 12364. **Синтип**ы – 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.

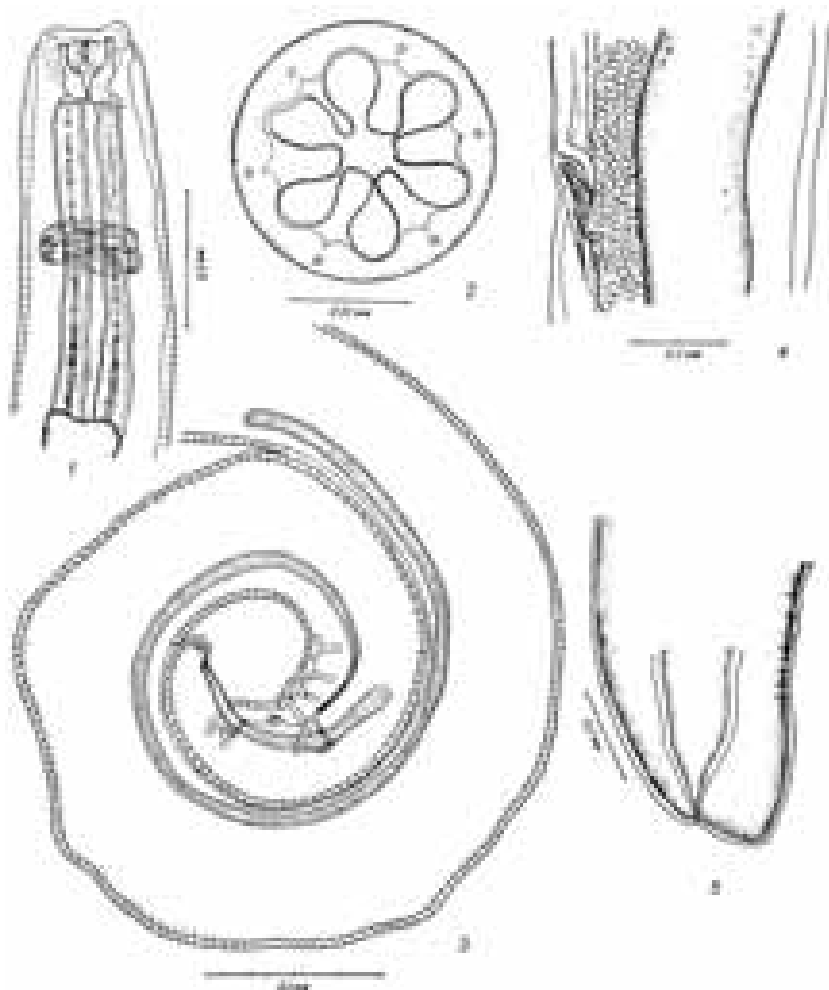


Рис. 405. *Petrowospirura lynxis* (по: Мачульский, 1952, с. 316, рис. 1)

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:** ≡ *Cylicospirura lynxis* (Machulsky, 1952) Junker et Mutafchiev, 2013. *Folia Parasitologica* 60(4):339-352.

*Philometra rischta* Skrjabin, 1917

**Материал:** № 2647. *Синтипы* – 7 ♀ (материал поврежден).

**Хозяин:** *Pseudaspius leptocephalus* – [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.

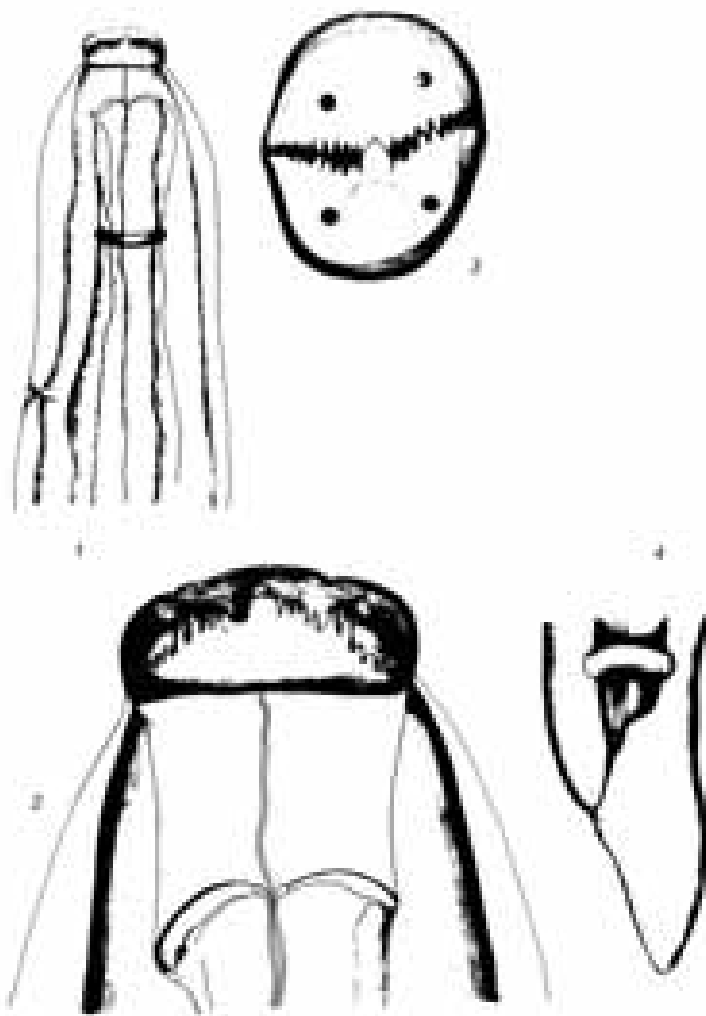


Рис. 406. *Physaloptera britanica* (по: Скрябин, 1916, табл. 9, рис. 66 – 69)

1 – передняя часть тела; 2 – головной конец; 3 – головной конец, апикально; 4 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** ≡ *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.

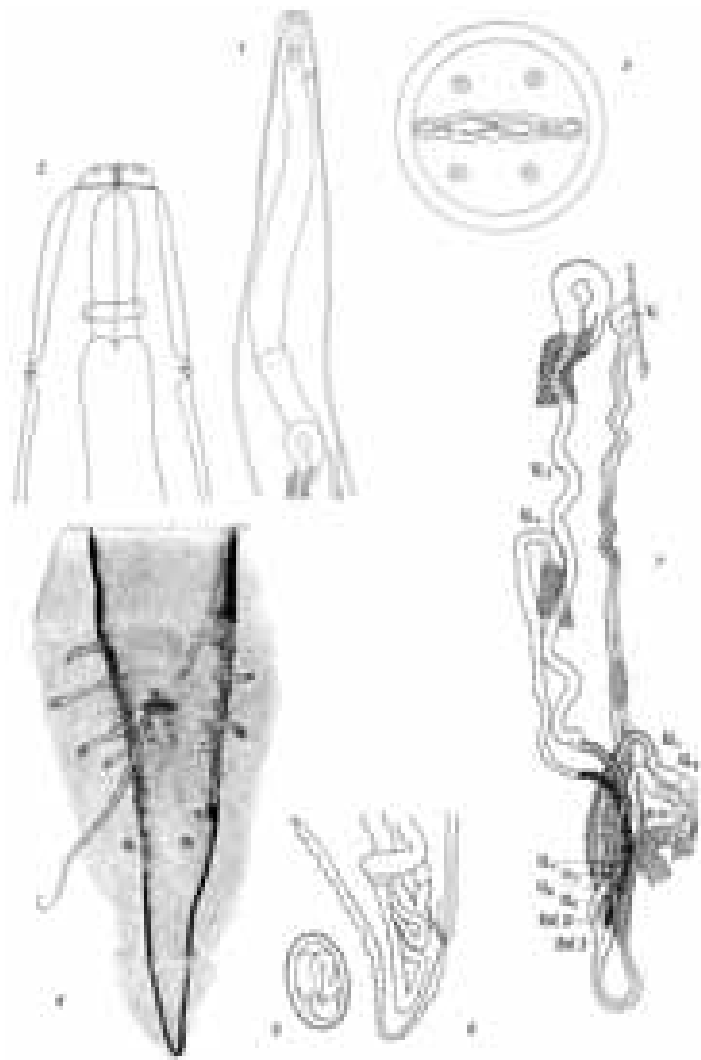


Рис. 407. *Physaloptera caucasica* (по: Schulz, 1926, с. 75 – 80, рис. 1 – 6)

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; U<sub>1</sub> – U<sub>4</sub> – 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. **Синтип**ы – 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.

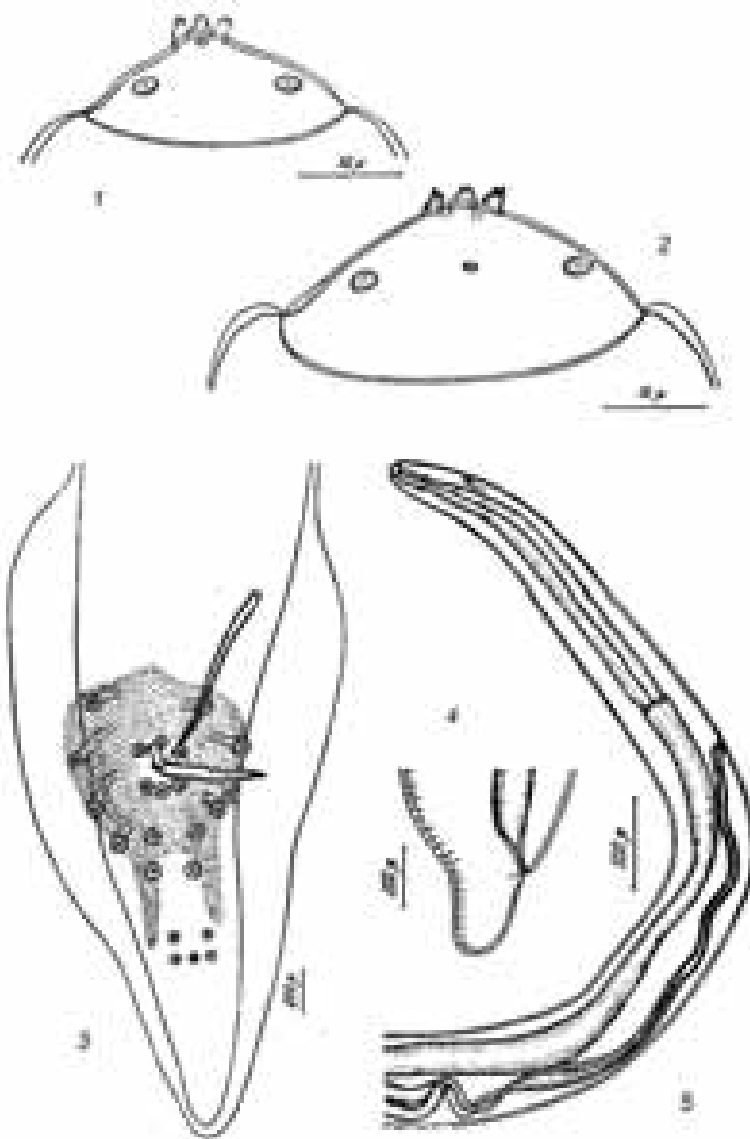


Рис. 408. *Physaloptera dogieli* (по: Шахназарова, 1949, с. 82, рис 10 – 13)

1 – губа; 2 – aberrантная форма; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки; 5 – передняя часть тела самки

**Статус названия:** валидное.

*Physaloptera vigisiana* Аюпов, 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.

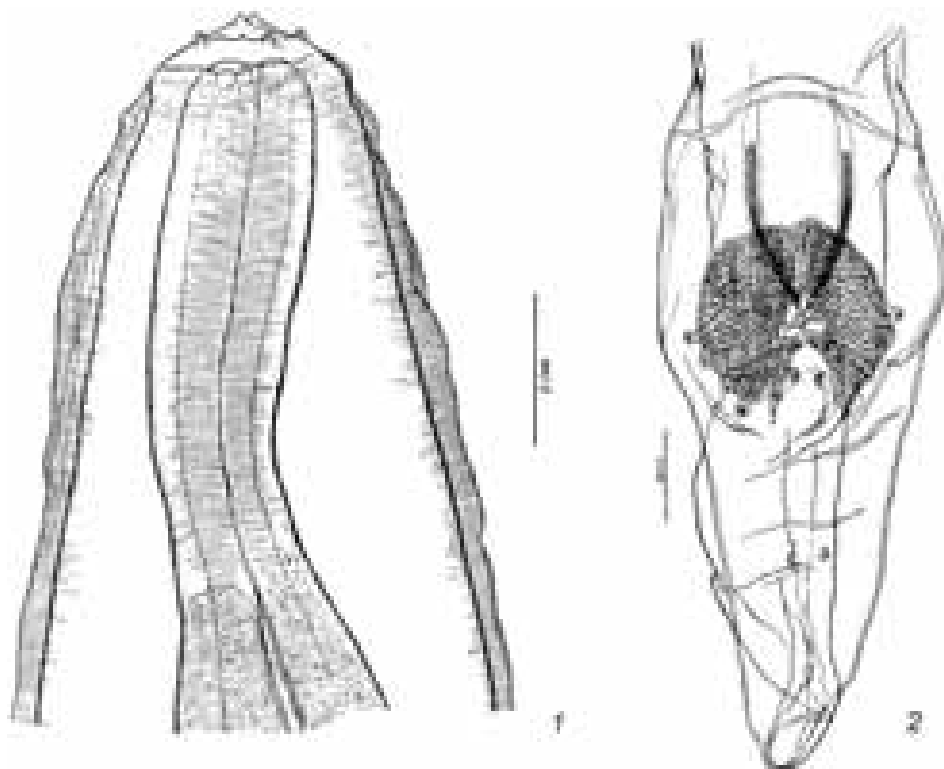


Рис. 409. *Physaloptera vigisiana* (по: Аюпов, 1951, с. 118 – 119)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец

**Статус названия:** валидное.

*Placentonema gigantissimum* Gubanov, 1951

**Материал:** № 2812, 2813. *Синтипы* – 1 ♂, 1 ♀ (материал поврежден).

**Хозяин:** *Physeter catadon* [*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.

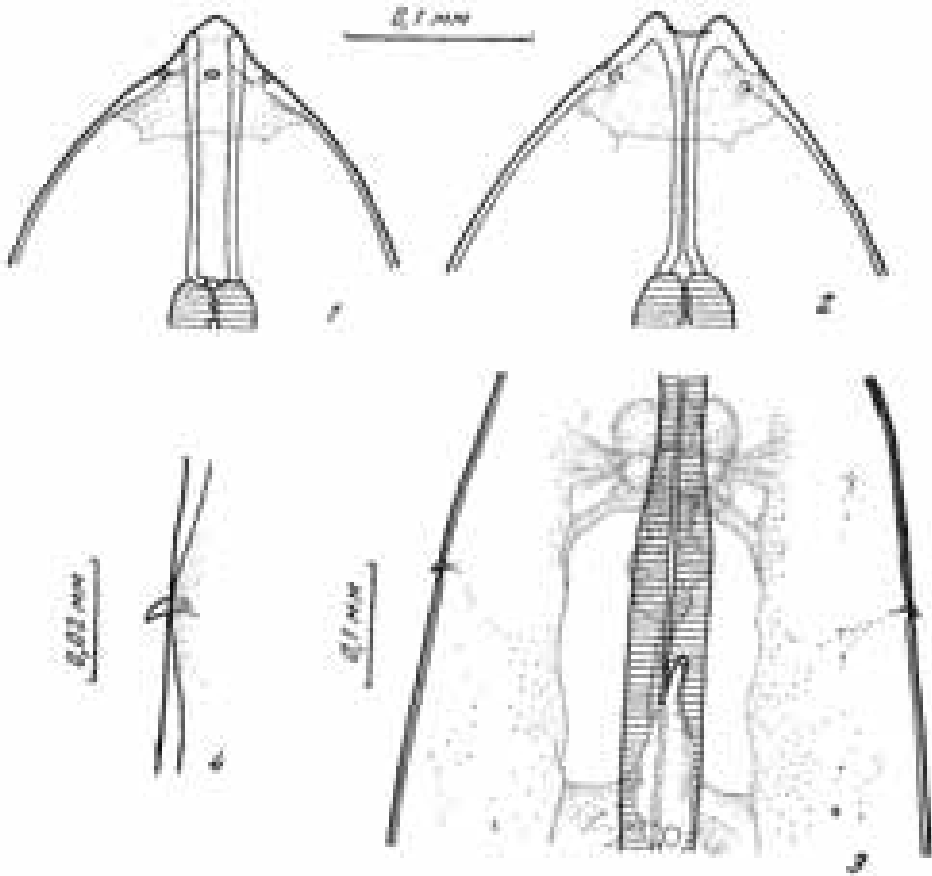


Рис. 410. *Placentonema gigantissimum* (по: Губанов, 1951)

1 – головной конец тела, латерально; 2 – головной конец тела, вентрально; 3 – область шейных сосочков; 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.

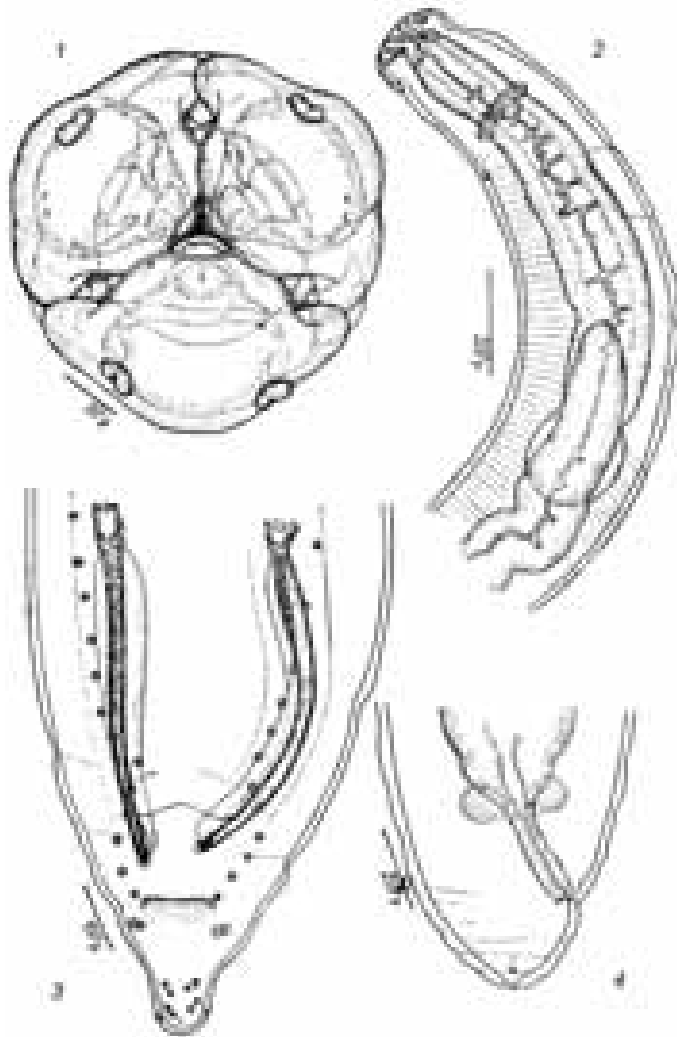


Рис. 411. *Porrocaecum flammei* (по: Карохин, 1946, с. 139)

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 *Davtianostrogylus* Boev, 1950, with a description of a new species. – *Acta parasitol. Polonica*, v. 19, f. 19, p. 237 – 246.

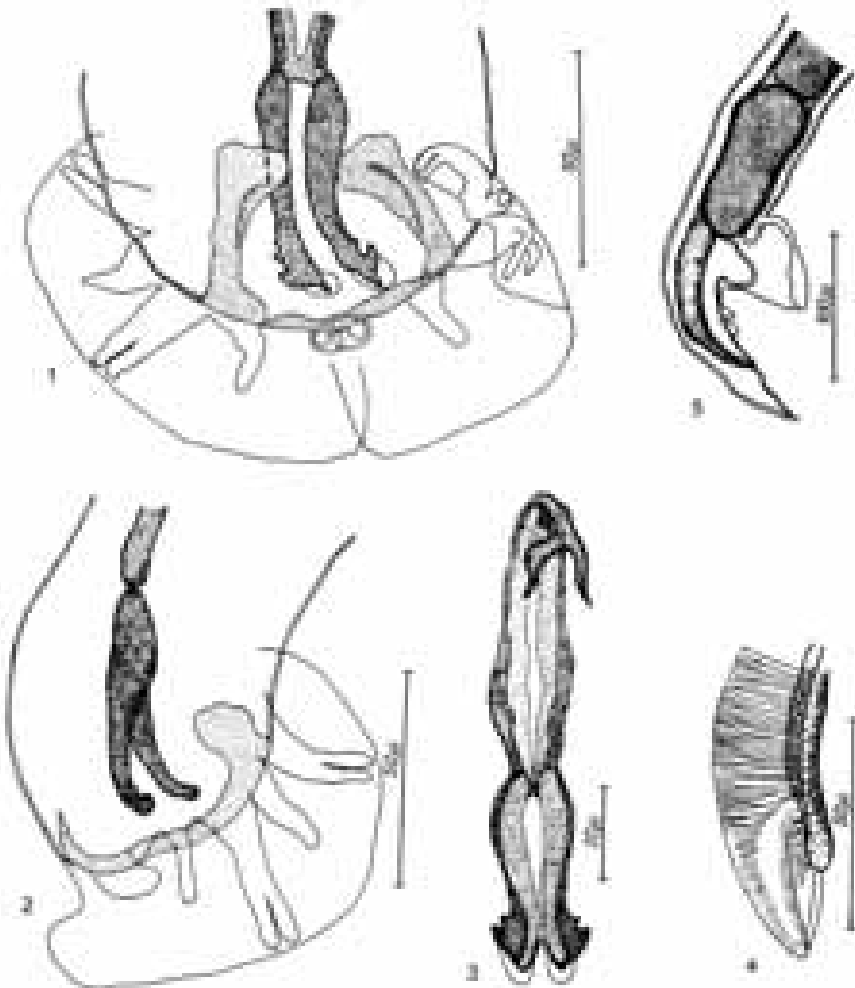


Рис. 412. *Protostrongylus caprae* (по: Zdzitowiecki, Boev, 1971, p. 241, fig. 2)

1 – хвостовой конец самца, вентрально; 2 – хвостовой конец самца латерально; 3 – рулек; 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 гельминтофауны 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 Губздрави и Губветотдела, с. 110 – 134.

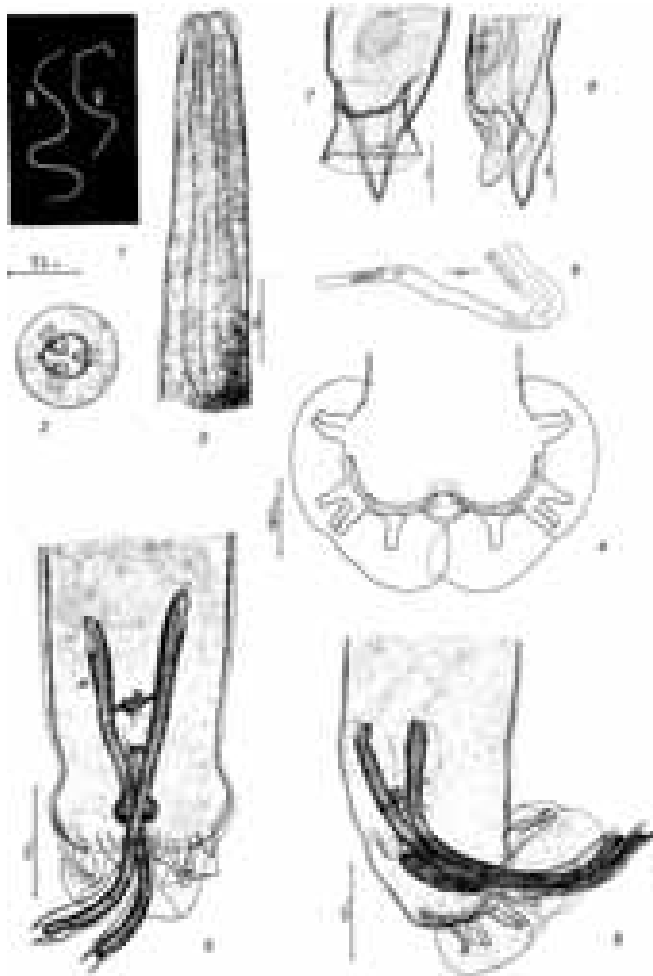


Рис. 413. *Protostrongylus kamenskyi* (по: Шульц, 1930, с. 126 – 131, рис. 10 – 15, 17)

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 te comparee, v. 8 (6), p. 624 – 627.

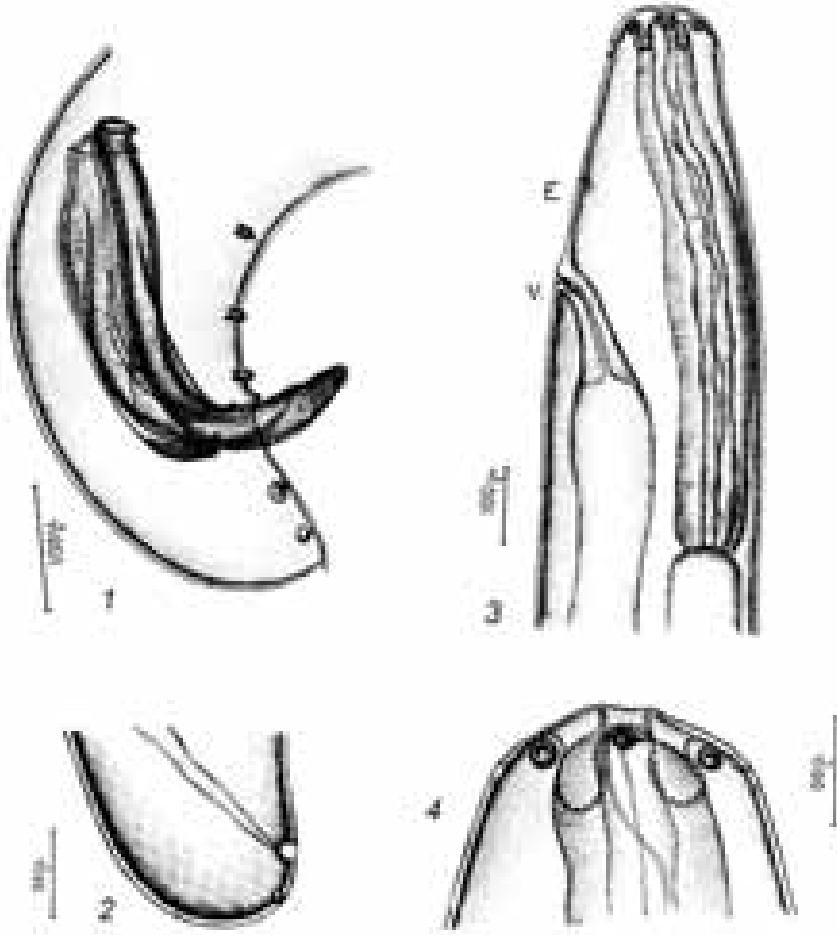


Рис. 414. *Pseudaprocta gubernacularia* (по: Schikhobalowa, 1930, p. 624 – 626, fig. 1–4)

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 соя.

**Локализация:** полость сердца и бронхи.

**Место обнаружения:** Азербайджан, Кельбаджарский р-он.

**Сборы** Р. А. Таржимановой, 20.07.1966.

**Опубликование:** Таржиманова Р. А., Черткова А. Н. 1969. *Rattostrongylus petrowi* nov. sp. – новая нематода лесной сои. – Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитол. и троп. мед. им. С. М. Кирова, т. 7, с. 307 – 310.

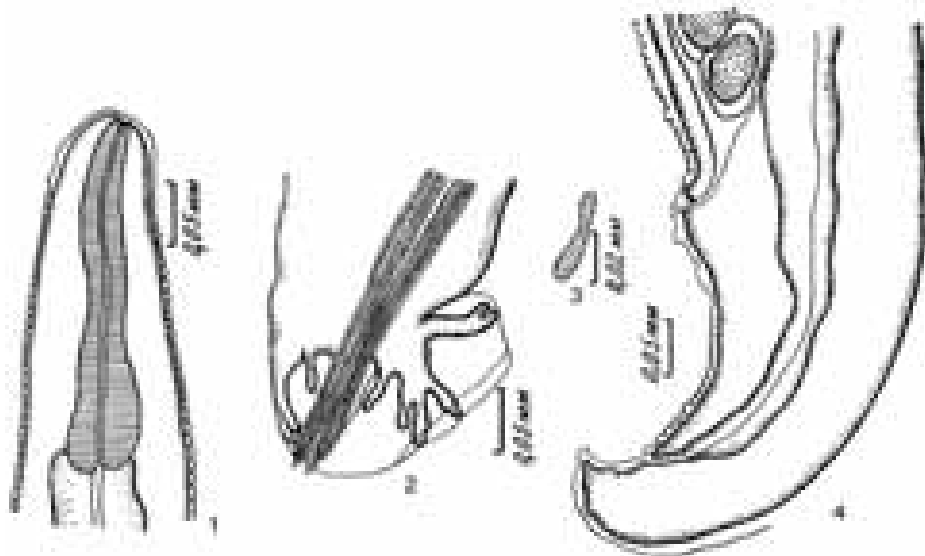


Рис. 415. *Rattostrongylus petrowi* (по: Таржиманова, Черткова, 1969)

1 – головной конец; 2 – хвостовая bursa самца; 3 – рулек; 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. Infektonskr., Abt. Orig., Bd. 114, S. 533 – 539.

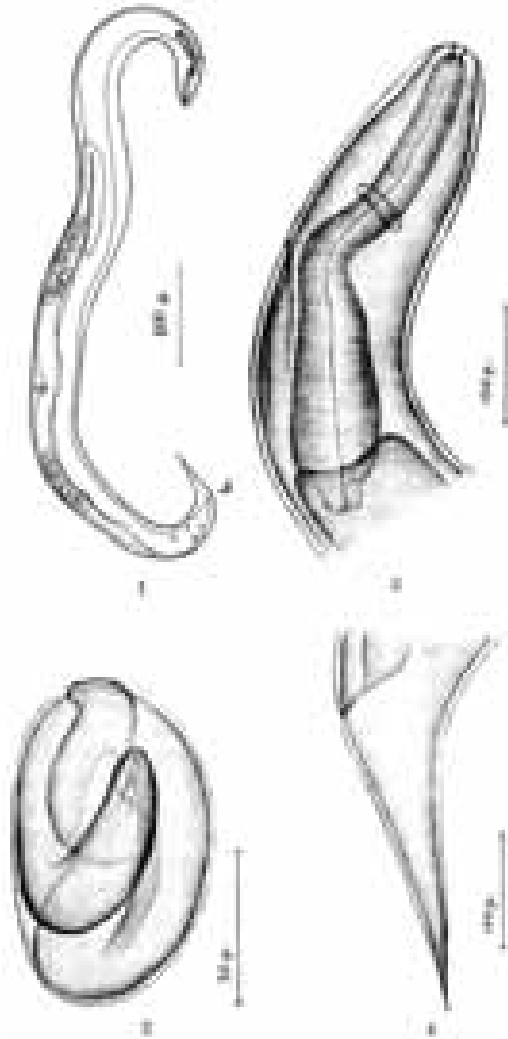


Рис. 416. *Rhabdias microoris* (по: Semenov, 1929, S. 536, Fig. 1 – 4)

1 – общий вид 2 – яйцо с личинкой 3 – головной конец; 4 – хвостовой конец

**Статус названия:** = *Rhabdias bufonis* (Schränk, 1788) Stiles et Hassall, 1905 fide Hartwich G. 1966. Mitt. Zool. Museum Berlin, 42 (2): 660 – 663].

*Sarconeta 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 охотничье-промысловых птиц Узбекистана. – Ташкент: Изд-во АН УзССР, с. 256 – 258.

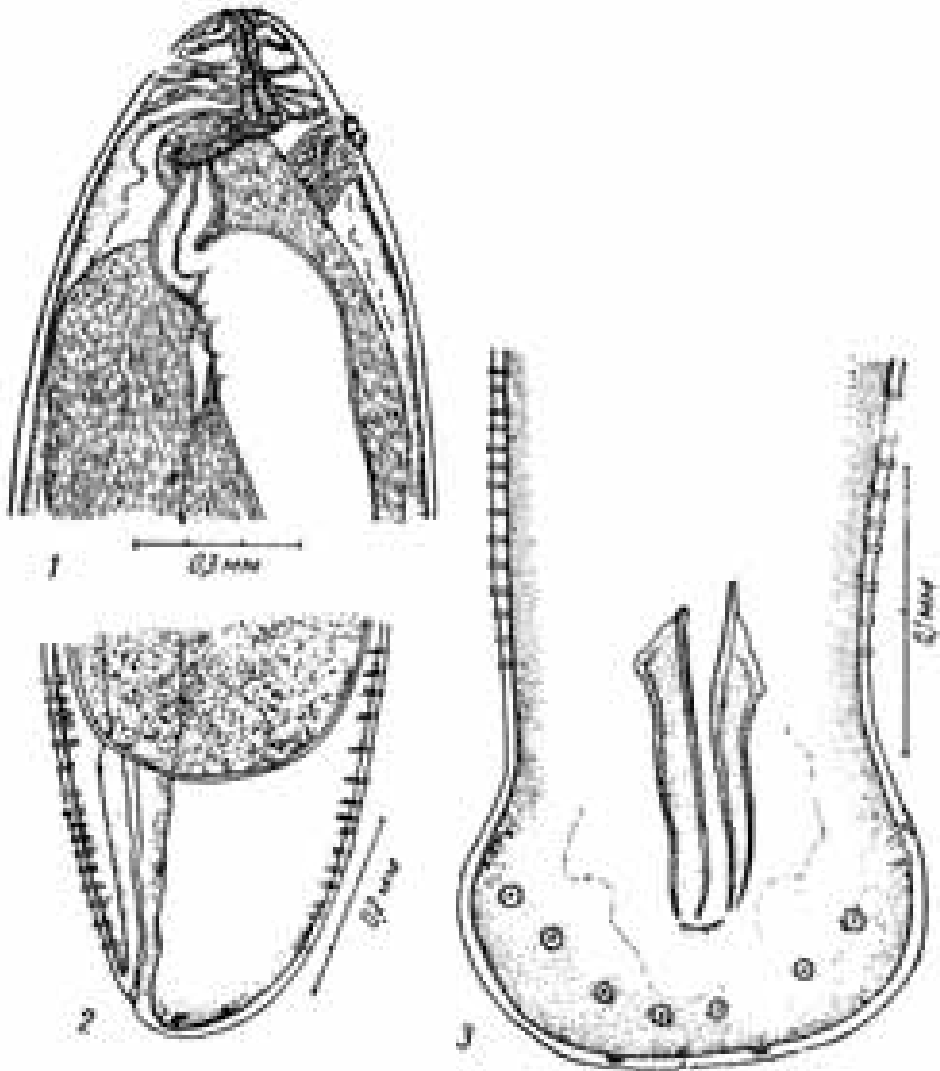


Рис. 417. *Sarconeta anseris* (по: Султанов, 1963, с. 257, рис. 41)

1 – передний конец тела; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** = *Sarconeta 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.

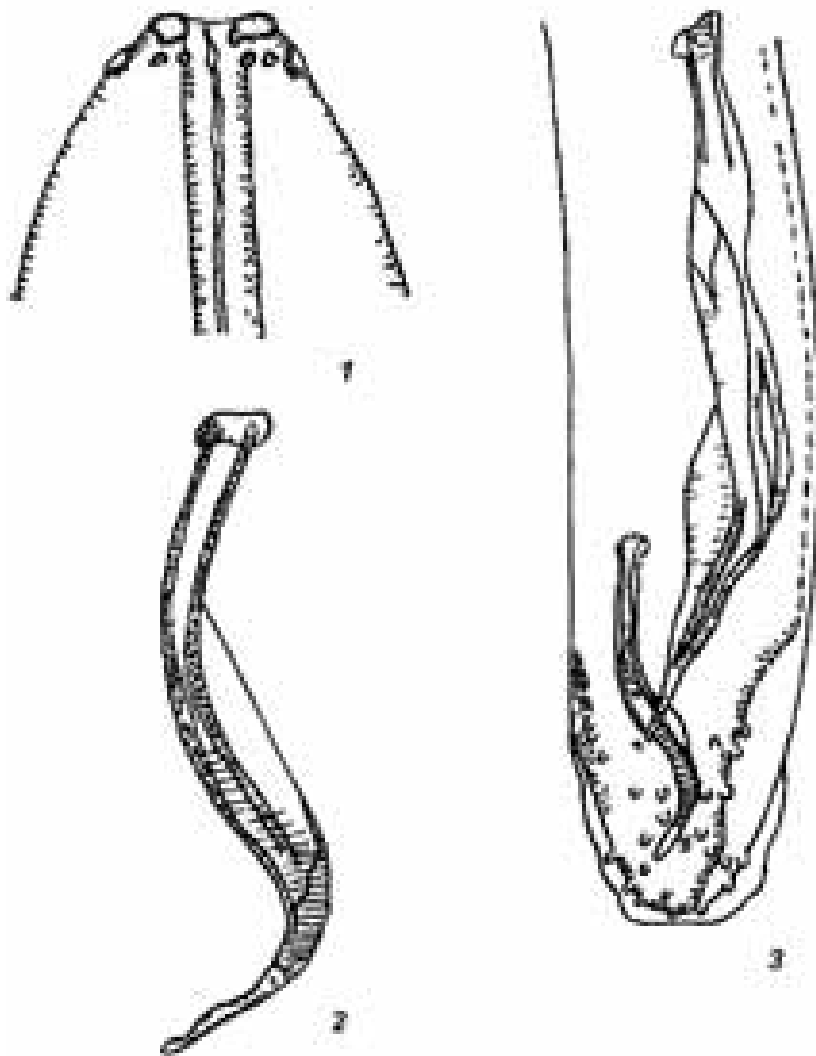


Рис. 418. *Serratospiculum turkestanicum* (по: Скрябин, 1915)

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.

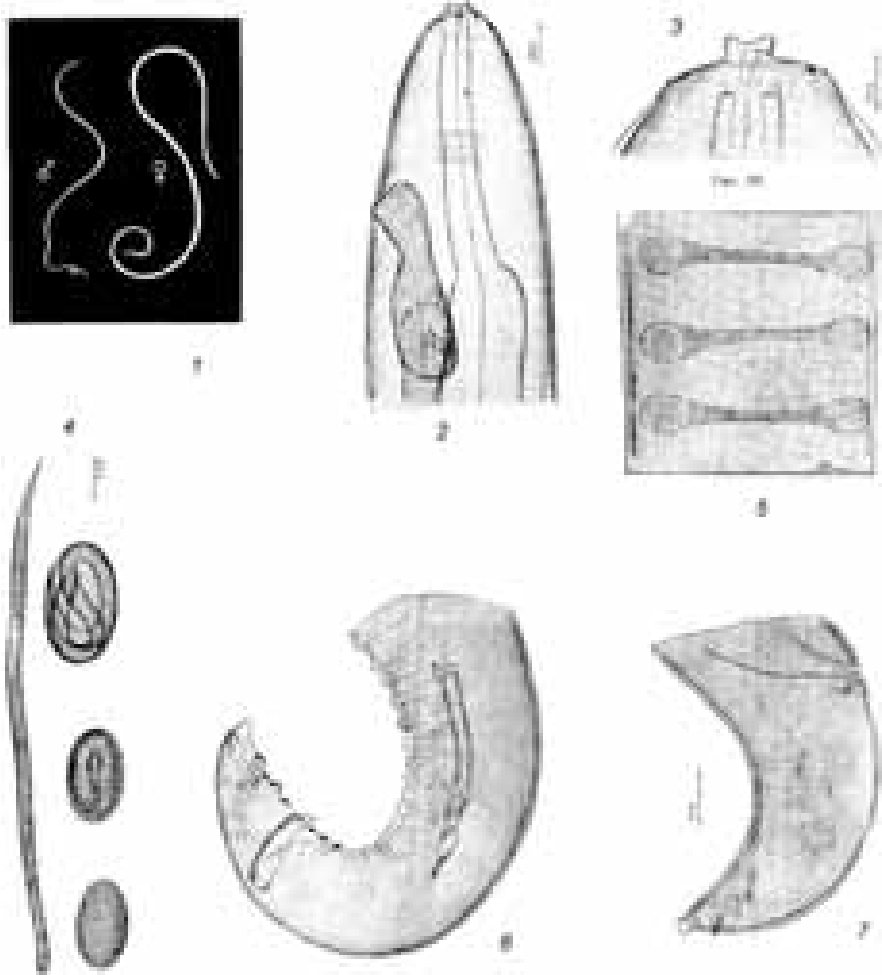


Рис. 419. *Setaria altaica* (по: Раевская, 1928, с. 76, 78, рис. 25 – 31)

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:** <sup>1)</sup> № 1679. *Синтун* – 1 ♀ (материал поврежден). <sup>2)</sup> № 1680.

**Синтипы** – ♂♂, ♀♀ (материал поврежден)

**Хозяин:** *Rangifer tarandus* – северный олень.

**Локализация:** брюшная полость.

**Место обнаружения:** Архангельская обл., о. Мудьюг.

**Сборы** <sup>1)</sup> Северной полярной экспедиции, И. М. Исайчикова, 30.07.1921;

<sup>2)</sup> И. А. Кржилова, 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.

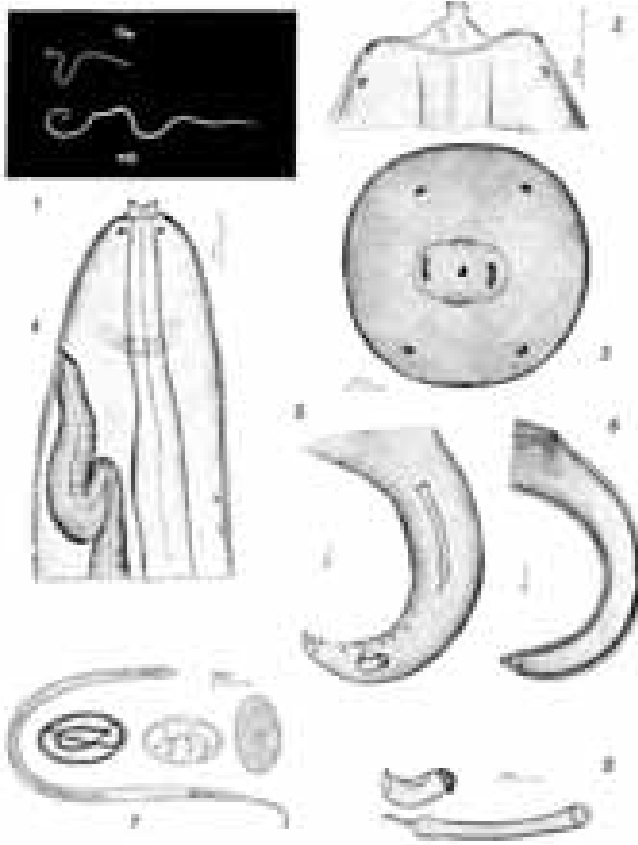


Рис. 420. *Setaria tundra* (по: Раевская, 1928, с. 72, рис. 17 – 21)

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 Rajewskaja, 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 Rajewskaja («...по соглашению с Исайчиковым...») на том основании, что Исайчиков 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.

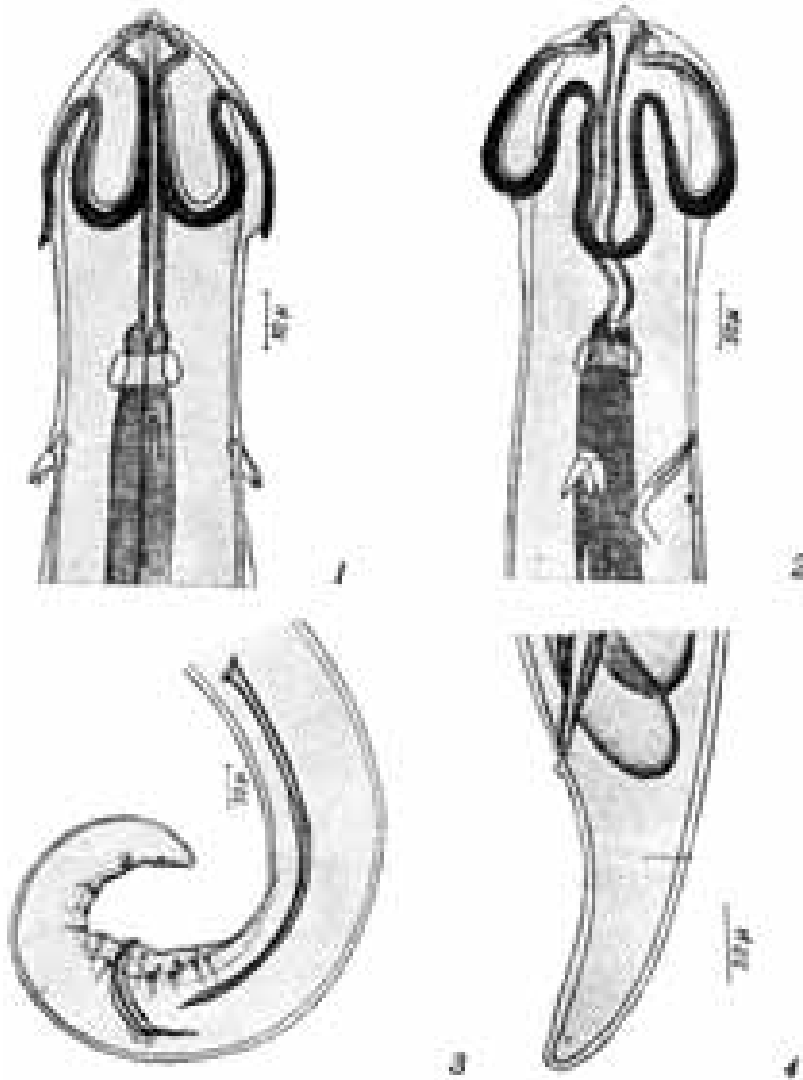


Рис. 421. *Sexansocara skrjabini* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 98, рис. 1 – 4)

1 – головной конец, вентрально; 2 – головной конец, латерально; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвост самки

**Статус названия:** валидное.

*Simondsia petrowi* Koyava, 1954

**Материал:** <sup>1)</sup>№ 7521. *Синтипы* – 2 ♂, 1 ♀. <sup>2)</sup>№ 9285. *Синтипы* – 1 ♂, 5 ♀.

**Хозяин:** *Sus scrofa* – кабан.

**Локализация:** опухоль желудка.

**Место обнаружения:** Грузия, <sup>1)</sup> Лагодехский р-н., <sup>2)</sup> Чиаури.

**Сборы** Л. И. Коява, <sup>1)</sup> 1953, <sup>2)</sup> 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.

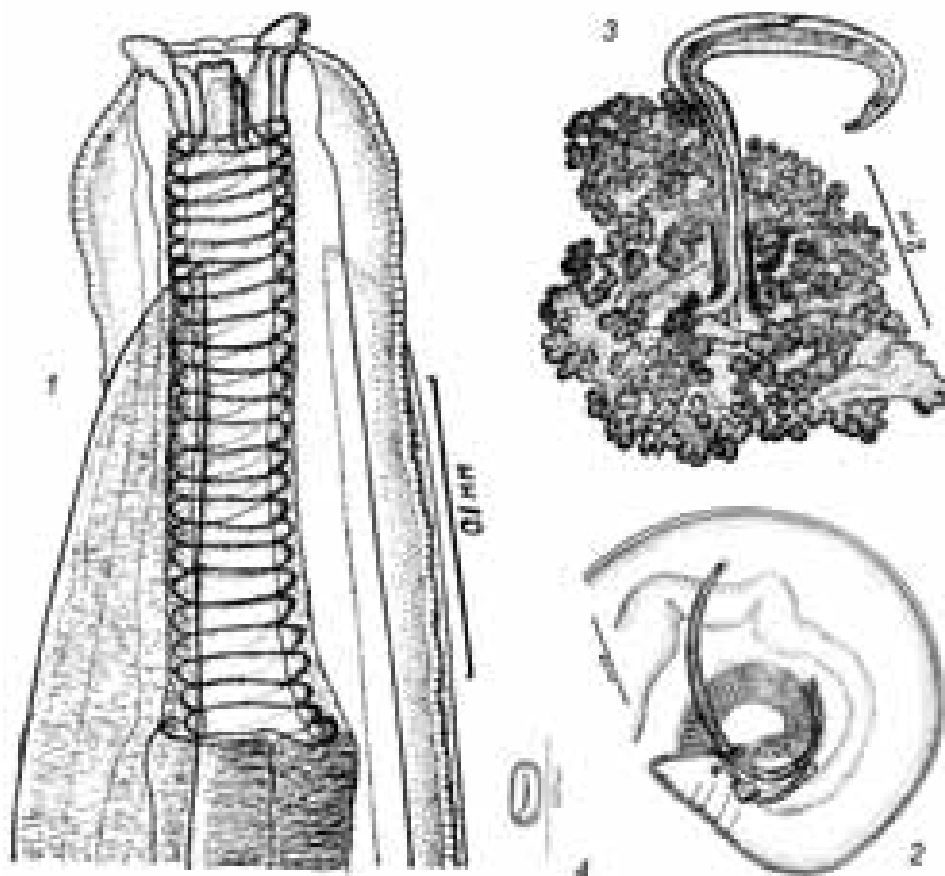


Рис. 422. *Simondsia petrowi* (по: Коява, 1954, с. 468 – 470, рис. 1 – 4)

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:** *Stenopharyngodon 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.

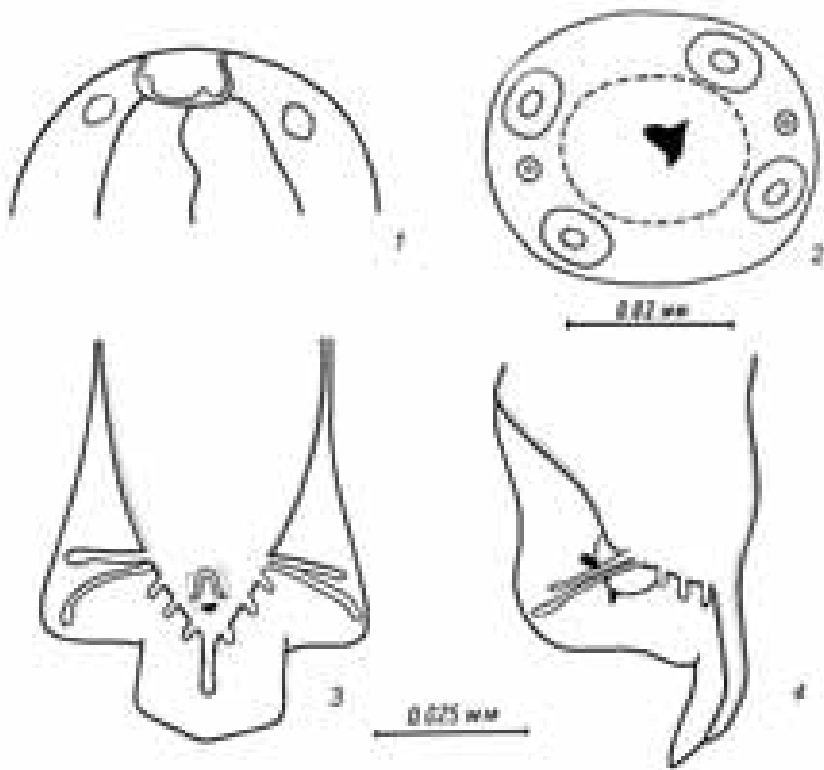


Рис. 423. *Skrjabillanus amuri* (по: Гаркави, 1972, с. 88, рис. а – г)

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. **Синтип**ы – 2 ♂, 4 ♀ (микропрепараты).

**Хозяин:** *Stenopharyngodon 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.

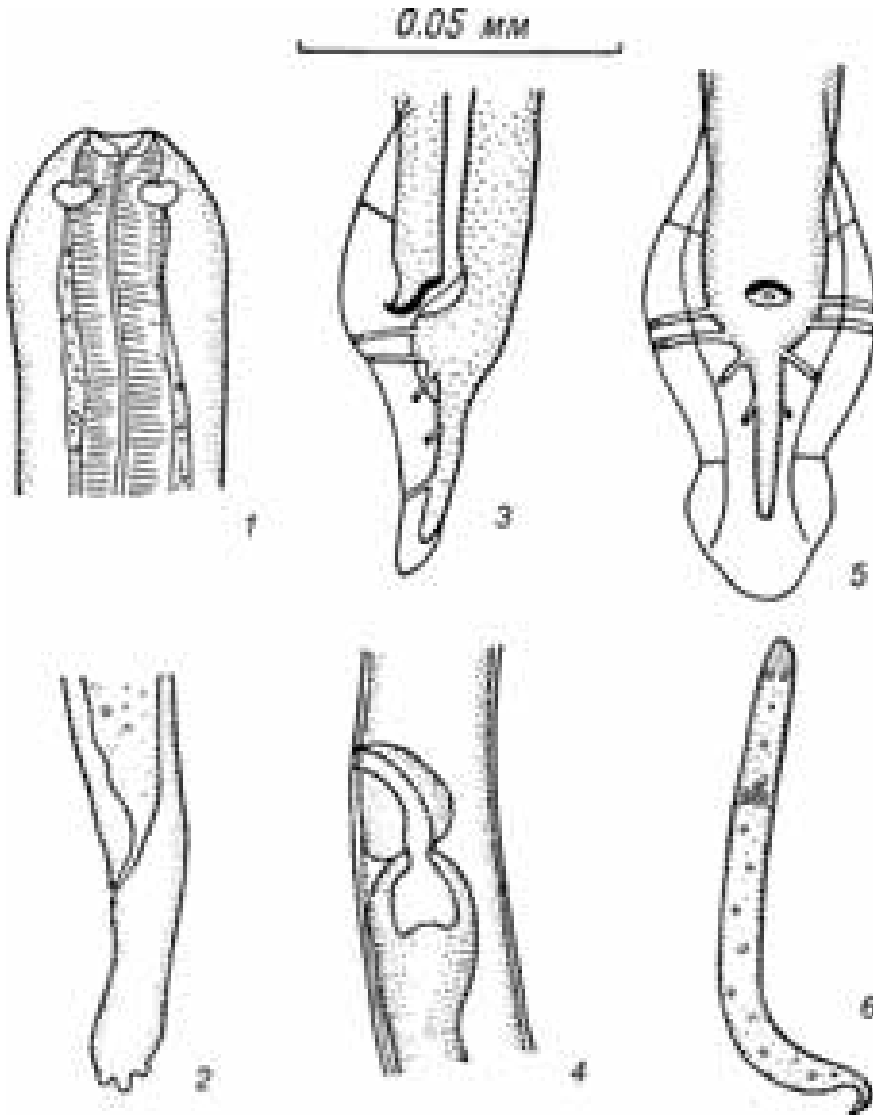


Рис. 424. *Skrjabillanus schigini* (по: Тихомирова, Рудометова, 1975, с. 548, рис. а – е)  
1 – головной конец самки; 2 – хвостовой конец самки; 3 – хвостовой конец самца латерально; 4 – хвостовой конец самца вентрально; 5 – область вульвы; 6 – личинка из матки самки

**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 водохранилище.

**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. Скрабина). М.: Изд-во АН СССР, с. 395 – 399.

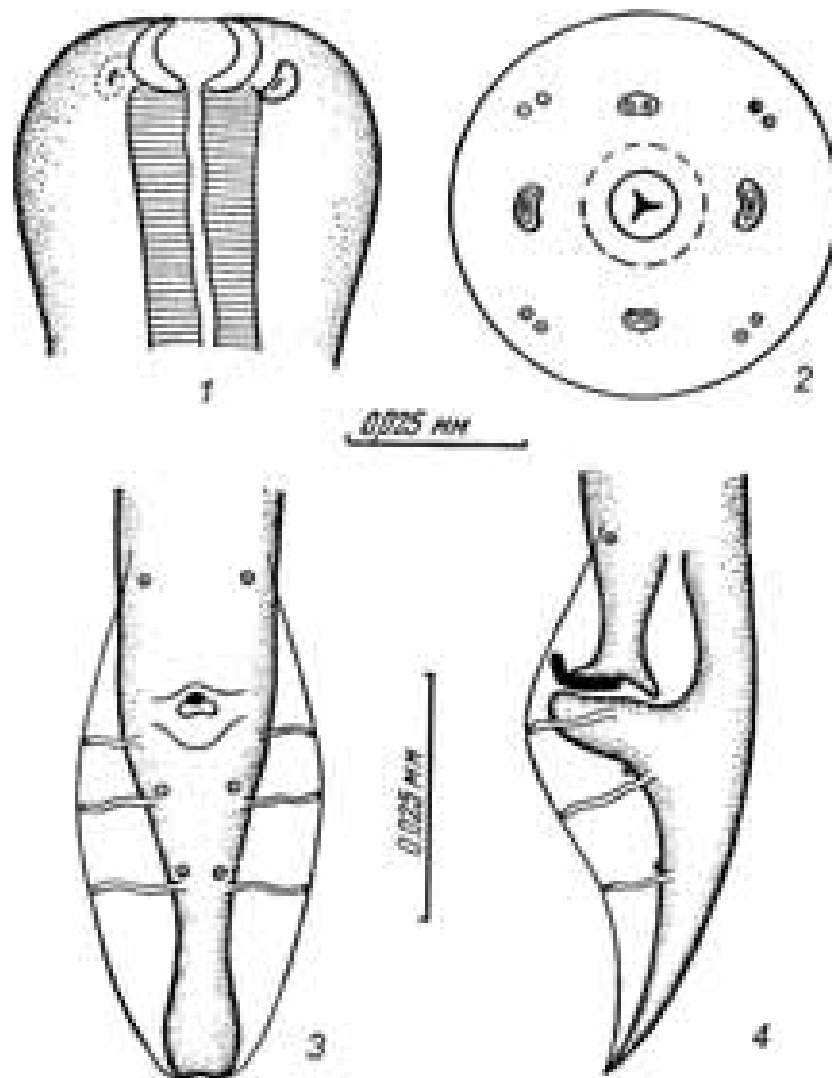


Рис. 425. *Skrjabillanus tincae* (по: Шигин, Шигина, 1958, с. 396)

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.

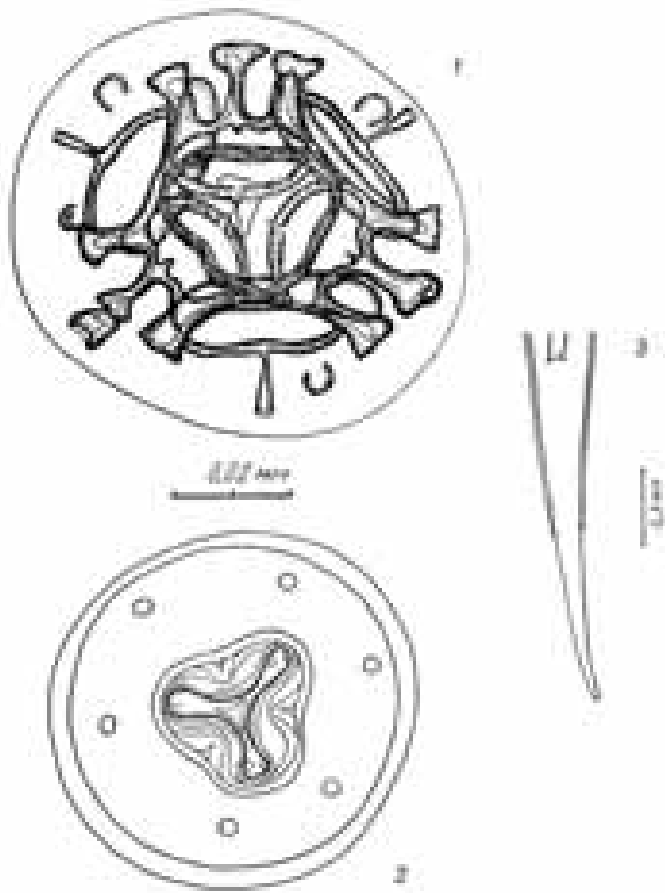


Рис. 426. *Skrjabinema chubuki* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 – 137, рис. 1 – 3)

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.

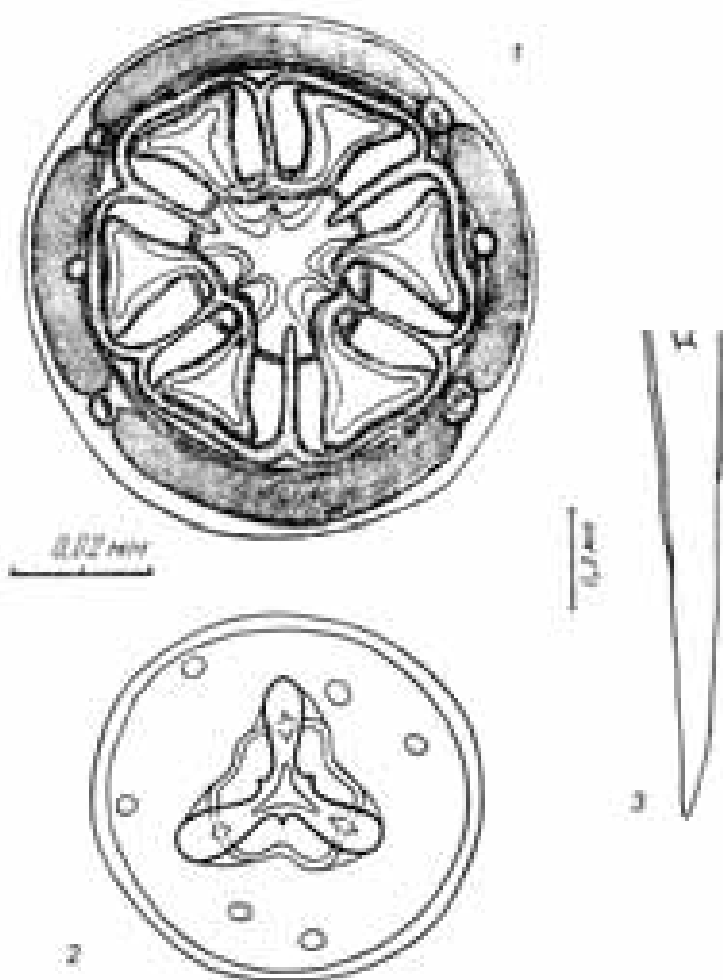


Рис. 427. *Skrjabinema skrjabini* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 – 137, рис. 1 – 3)

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:** Скарбилович Т. С. 1946. К познанию гельминтофауны рукокрылых СССР. – Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, с. 235 – 244.

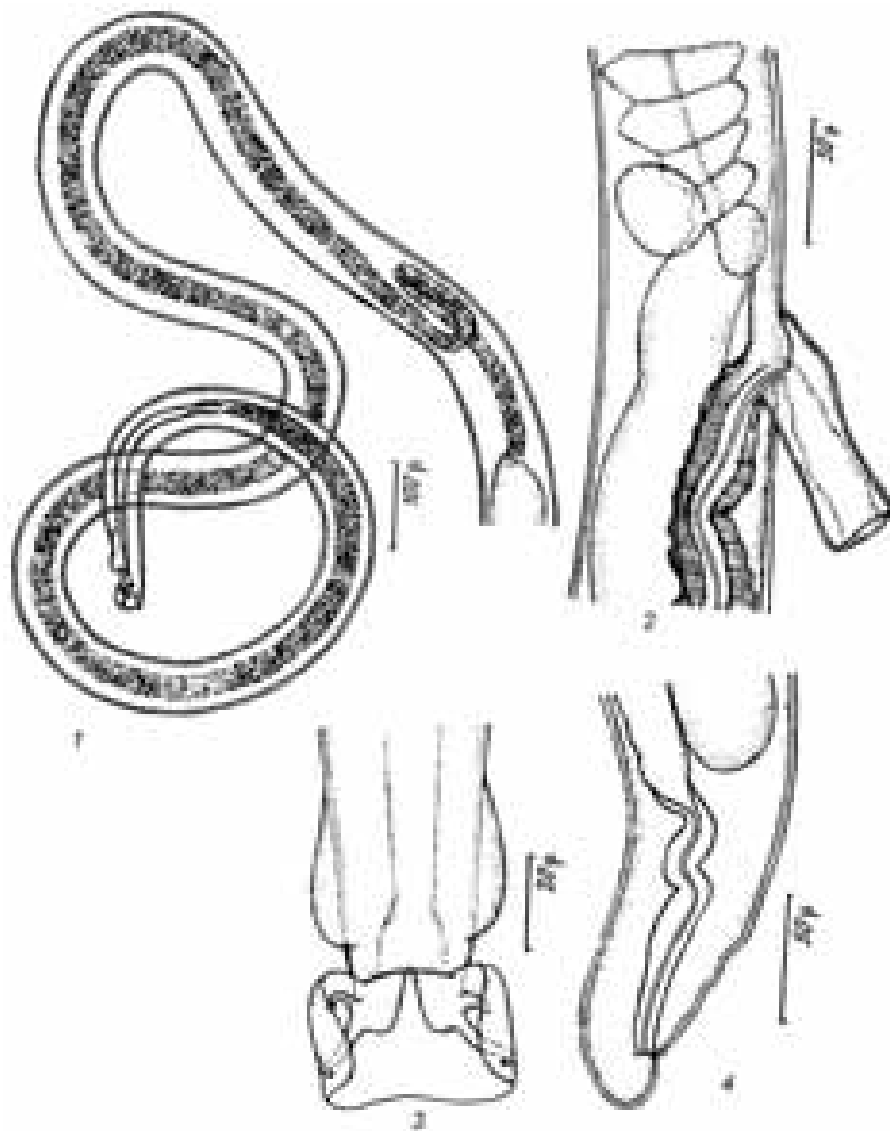


Рис. 428. *Skrjabinocapillaria eubursata* (по: Скарбилович, 1946, с. 242, рис. 4)

1 – хвостовой конец самца со спиккулярным влагалищем; 2 – хвостовая бурса самки;

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.

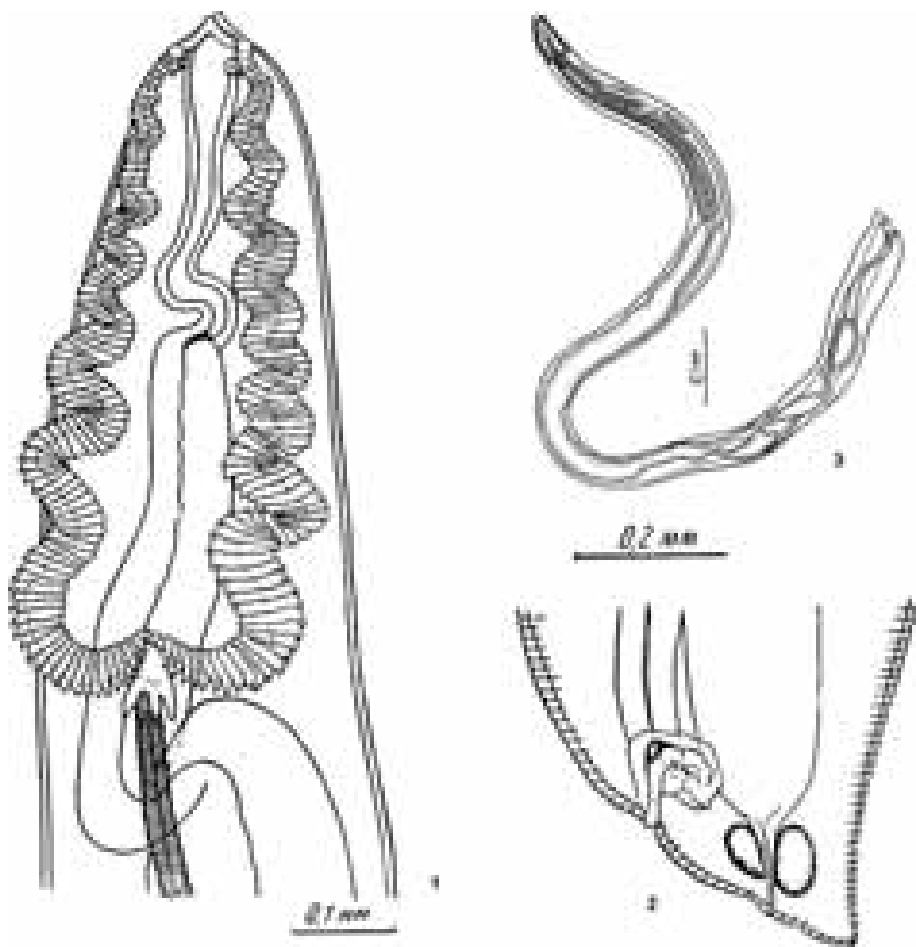


Рис. 429. *Skrjabinocara rostombekovi* (по: Курашвили, 1957, с. 281–282, рис. 145–147)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – самка, общий вид

**Примечание:** рисунки вида впервые были опубликованы Курашвили Б. Е. 1957. Гельминты охотничье-промысловых 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.

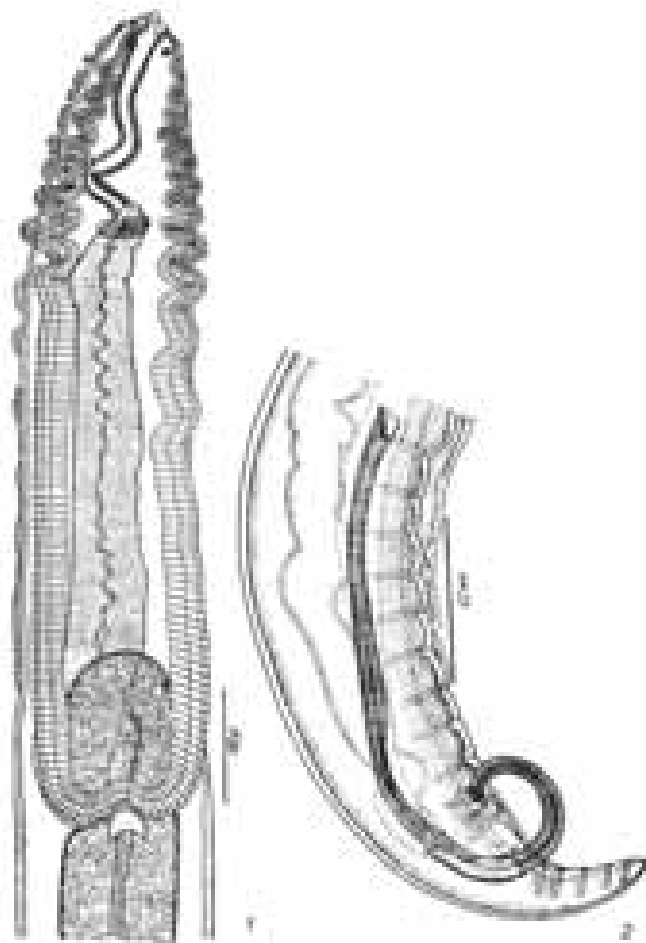


Рис. 430. *Skrjabinocara skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 194, рис. 3 – 4)

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:** = *Syncuaria 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 pygmaeus* [*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.

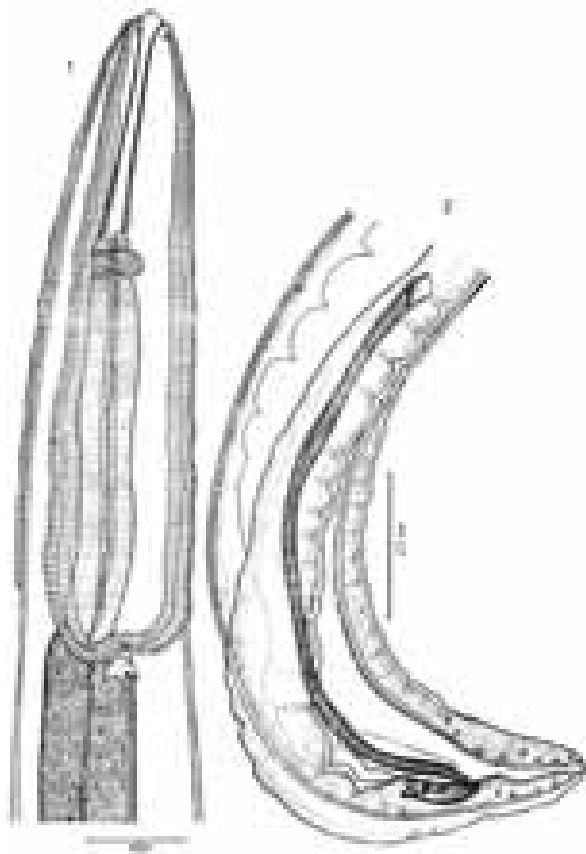


Рис. 431. *Skrjabinocara timofejevae* (по: Гушанская, 1950, с. 195, рис. 5 – 6)

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:** = *Syncuaria 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 rugosus* [*Microcarbo rugosus*] – [малый] баклан.

**Локализация:** под кутикулой мышечного желудка.

**Место обнаружения:** Казахстан, р. Сырдарья, ст. Караузяк.

**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.

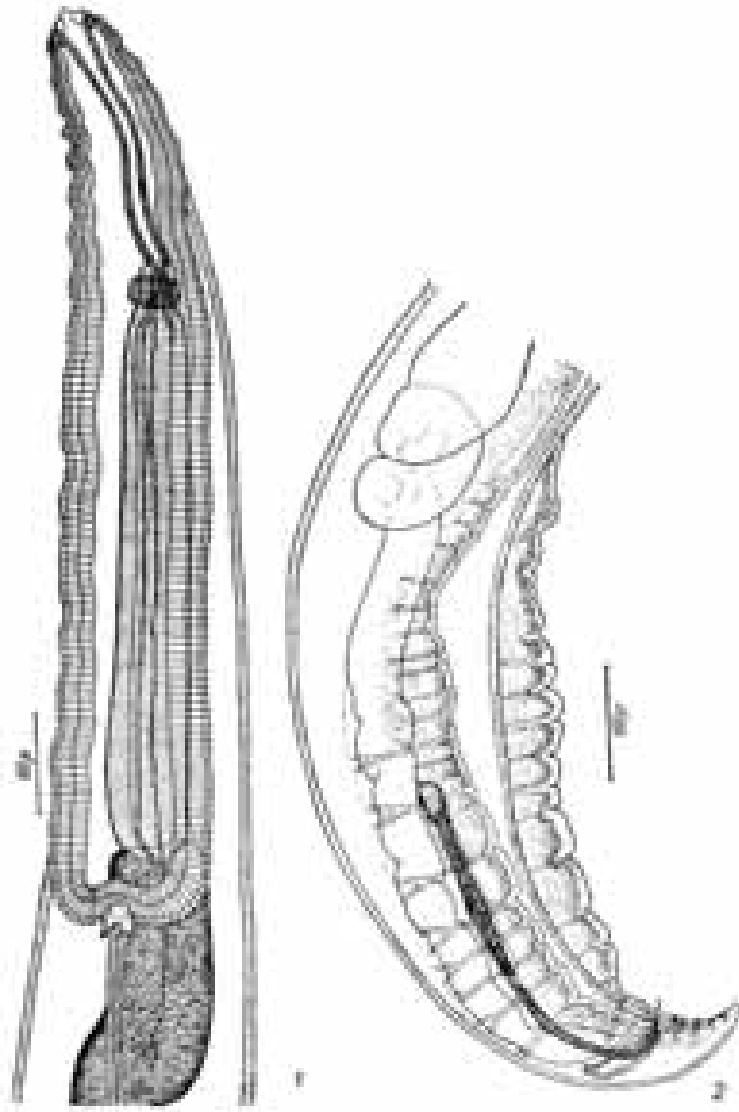


Рис. 432. *Skrjabinocara viktori* (по: Гушанская, 1950, с. 197, рис. 7–8)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** = *Syncuaria 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. **Синтип**ы – 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.

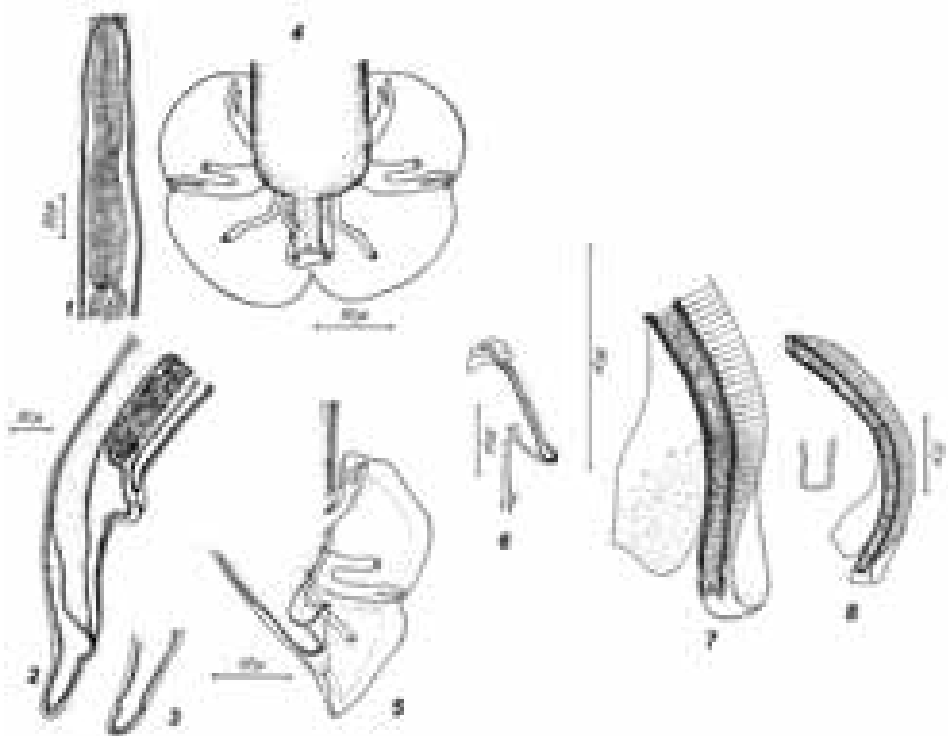


Рис. 433. *Skrjabinocaulus sofievi* (по: Боев, Сулимов, 1963, с. 110 – 111, рис. 1 – 2)

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; з – 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:** *Tyrannocorax 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.

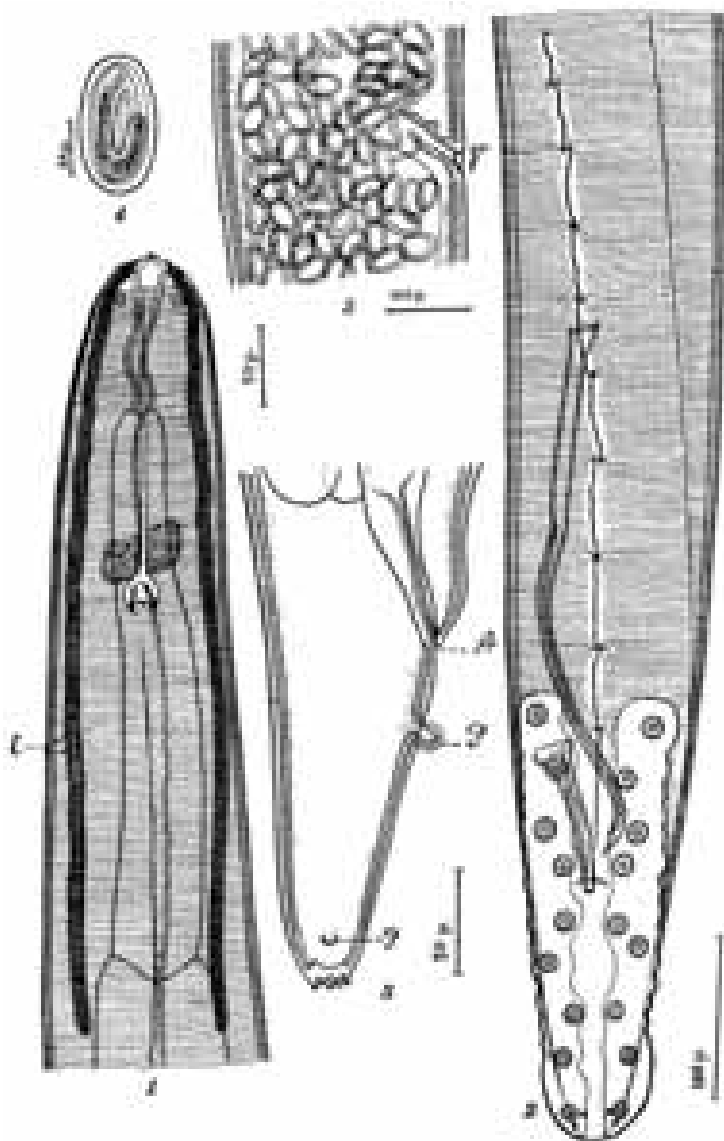


Рис. 434. *Skrjabinocerca prima* (по: Schikhobalowa, 1930, p. 221, fig. 1 – 5)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самца; 3 – вульва; 4 – яйцо; 5 – хвостовой конец самки (А – анус; Е – экскреторное отверстие; Р – 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.

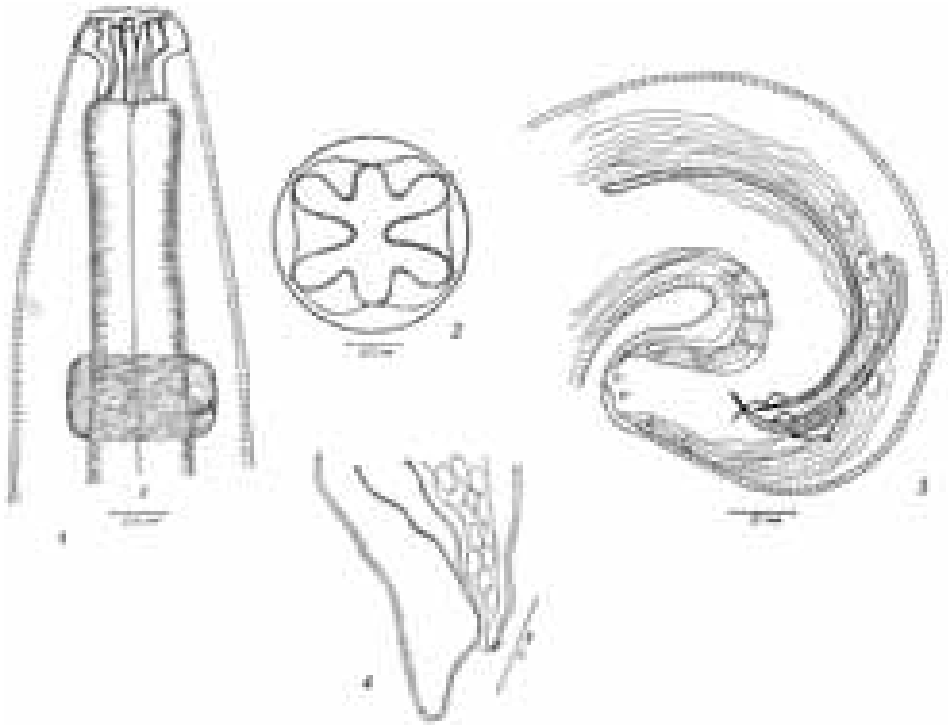


Рис. 435. *Skrjabinocercina petrowi* (по: Мачульский, 1952, с. 319 – 320, рис. 2 – 4)

1 – передний конец тела; 2 – головной конец апикально; 3 – хвостовой конец самца; 4 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** ≡ *Cylicospirura petrowi* (Machulsky, 1952) Chabaud, 1959.

*Skrjabinoclava longifuniculata* Sobolev, 1952

**Материал:** № 14243. *Синтип* – 1 ♀.

**Хозяин:** *Charadrius* sp. – [зуйёк].

**Локализация:** тонкий отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре.

**Сборы** 60 СГЭ, 13.08.1928.

**Опубликование:** Соболев А. А. 1962. *Skrjabinoclava longifuniculata* n. sp. – новая нематода от птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 6, с. 293 – 295.

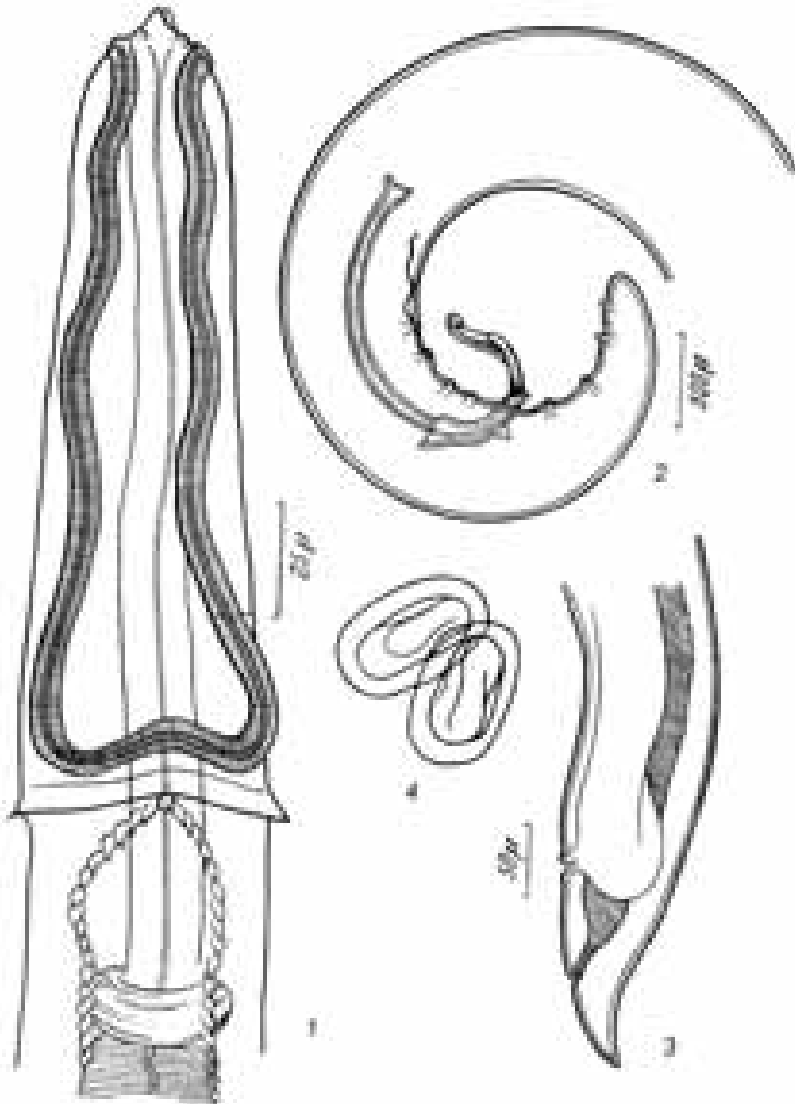


Рис. 436. *Skrjabinoclava longifuniculata* (по: Соболев, 1952, с. 294, рис. а – г)

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 hypoleucos* – перевозчик.

**Локализация:** пищевод.

**Место обнаружения:** Горьковская обл., Горький.

**Сборы** 79 СГЭ, 2.06.1939.

**Опубликование:** Соболев А. А. 1943. К перестройке системы нематод семейства Асуариidae 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.

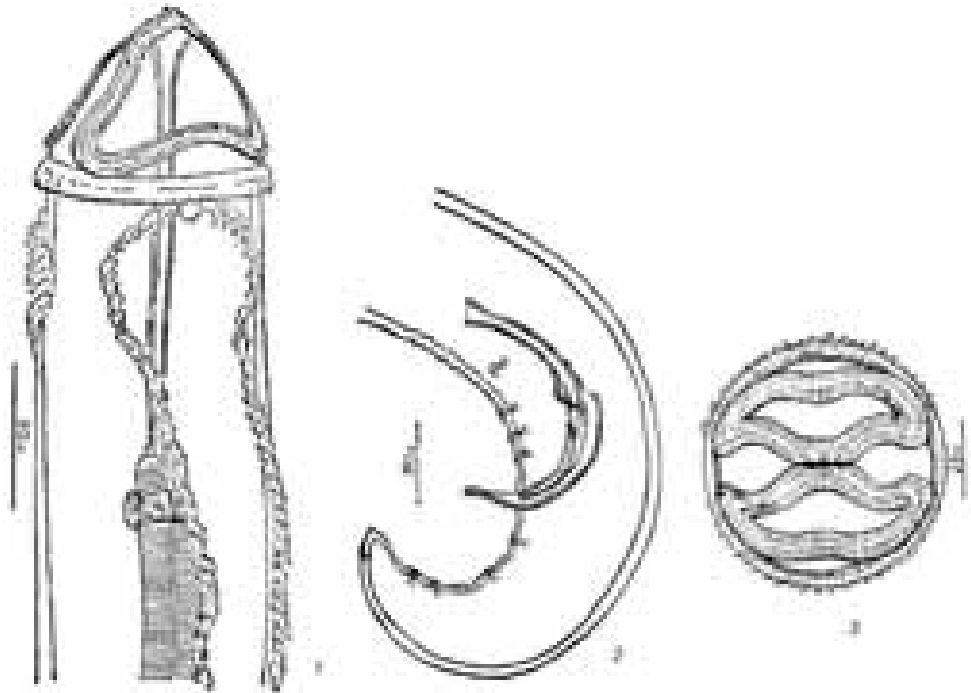


Рис. 437. *Skrjabinoclava solonitzini* (по: Соболев, 1943, с. 294, табл. 4)

1 – передний конец тела; 2 – хвостовой конец самца; 3 – головной конец апикально

**Статус названия:** валидное.

*Skrjabinocta 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 филария из внутренних сред глаза птиц. – Доклады АН СССР, т. 53, № 9, с. 869 – 871.

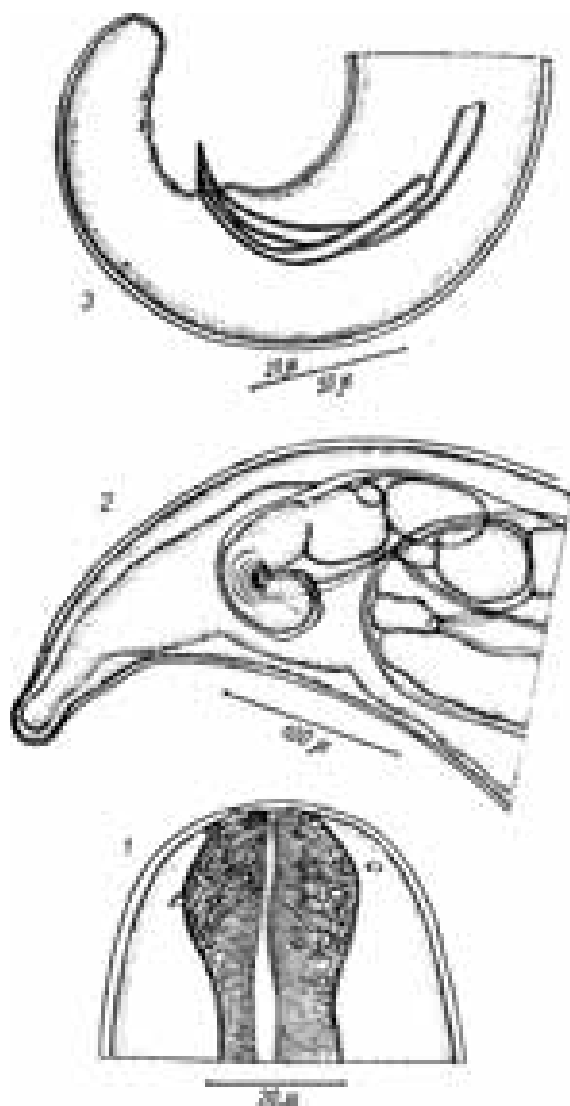


Рис. 438. *Skrjabinocta petrowi* (по: Черткова, 1946, с. 870)

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.

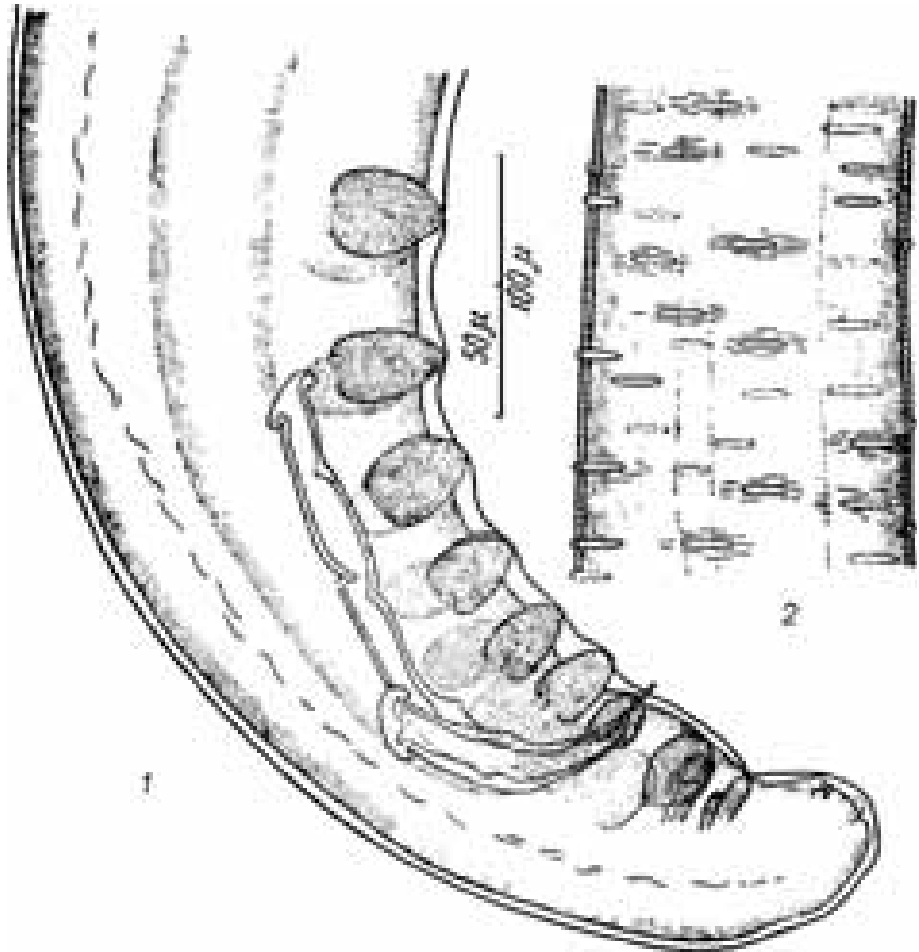


Рис. 439. *Skrjabinodera saiga* (по: Гнедина, Всеволодов, 1947, с. 1862, рис. 1)

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.

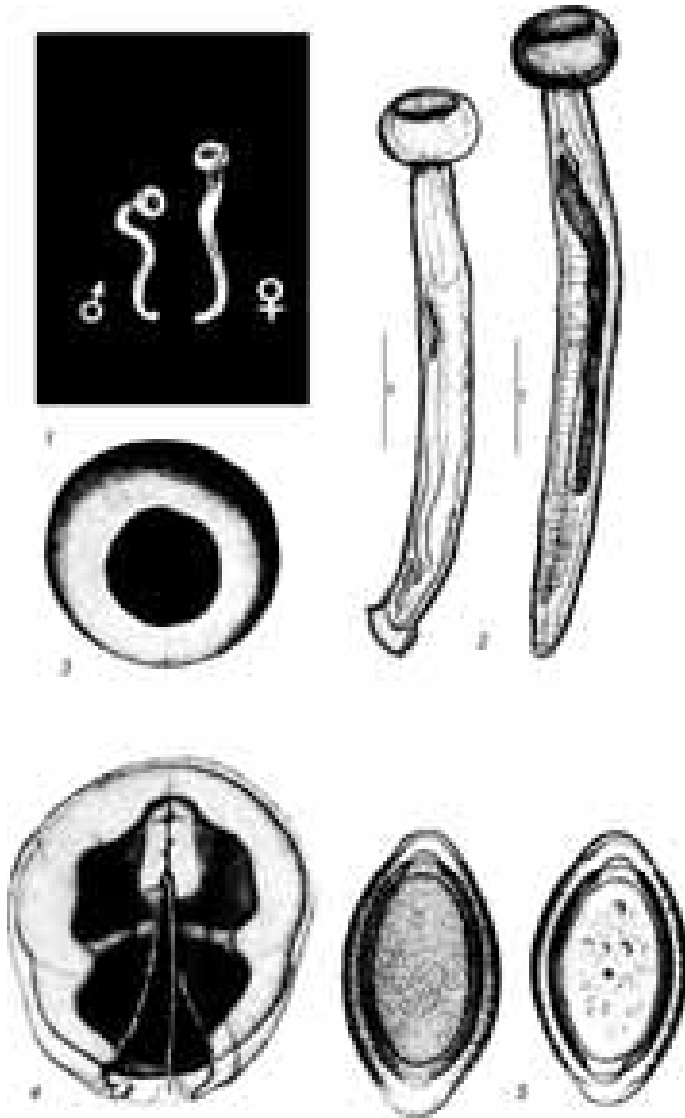


Рис. 440. *Soboliphyme baturini* (по: Petrow, 1930, S. 267, Fig. 1 – 5)

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.

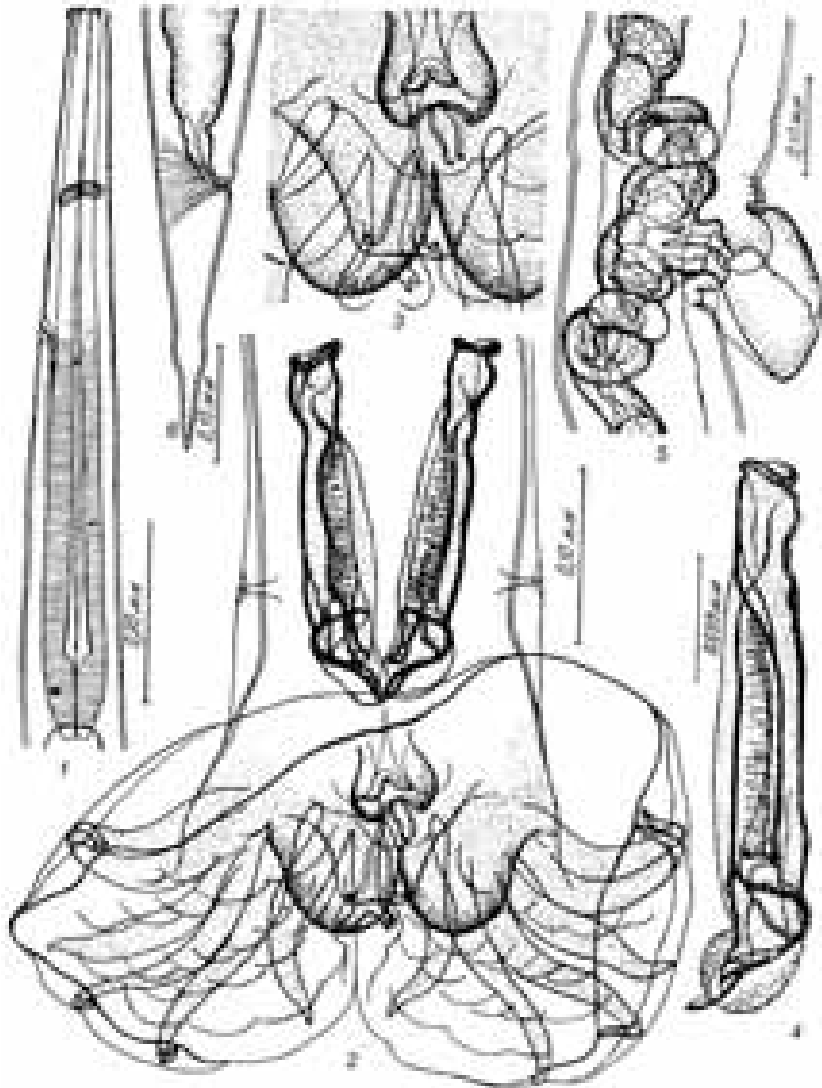


Рис. 441. *Spiculopteragia alcis* (по: Шульц, Каденации, 1954, с. 344, рис. 1)

1 – головной конец; 2 – bursa 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.

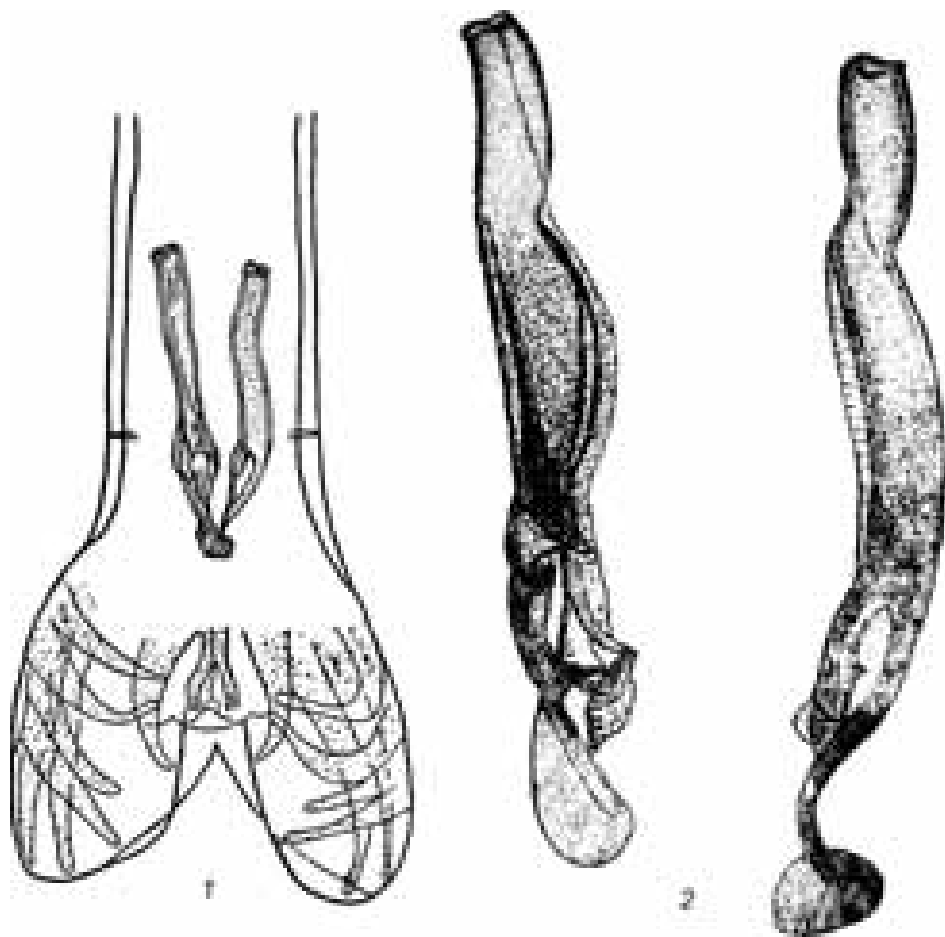


Рис. 442. *Spiculopteragia kutkascheni* (по: Асадов, 1952, с. 618)

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 сычуга европейской косули. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 1, с. 154 – 155.

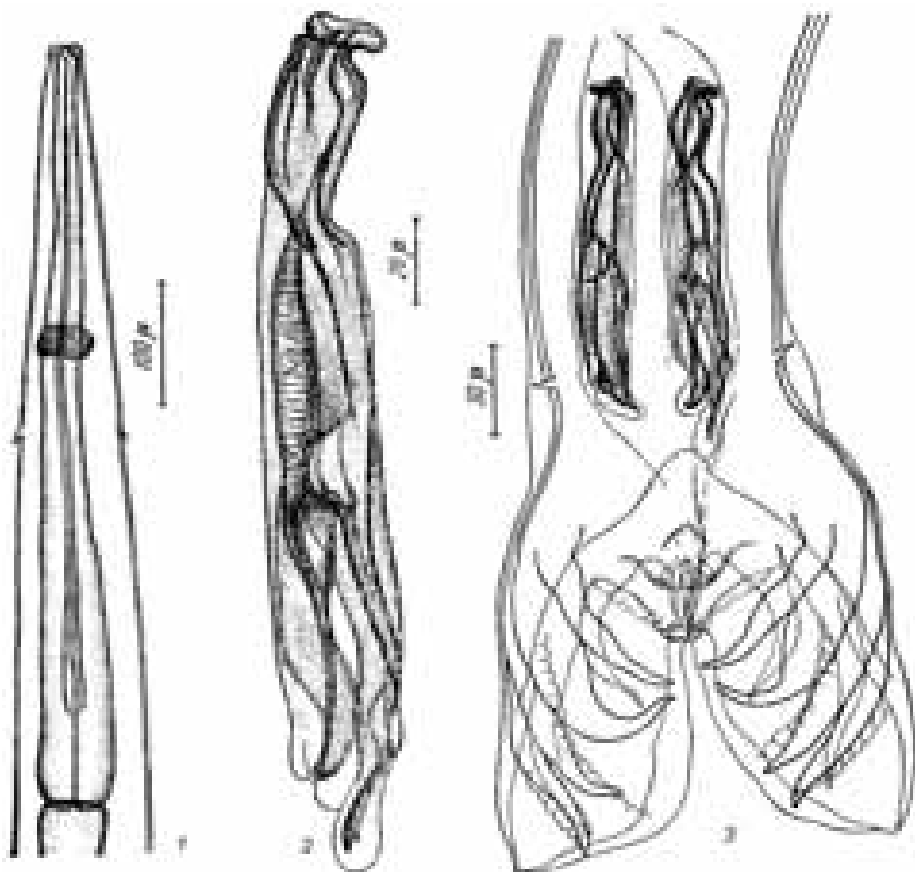


Рис. 443. *Spiculopteragia mathevossiani* (по: Рухлядев, 1948, с. 155, рис. 1 – 3)

1 – головной 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:** Скарбилович Т. С. 1950. К познанию гельминтофауны амфибий и реп- тилий Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 108 – 132.

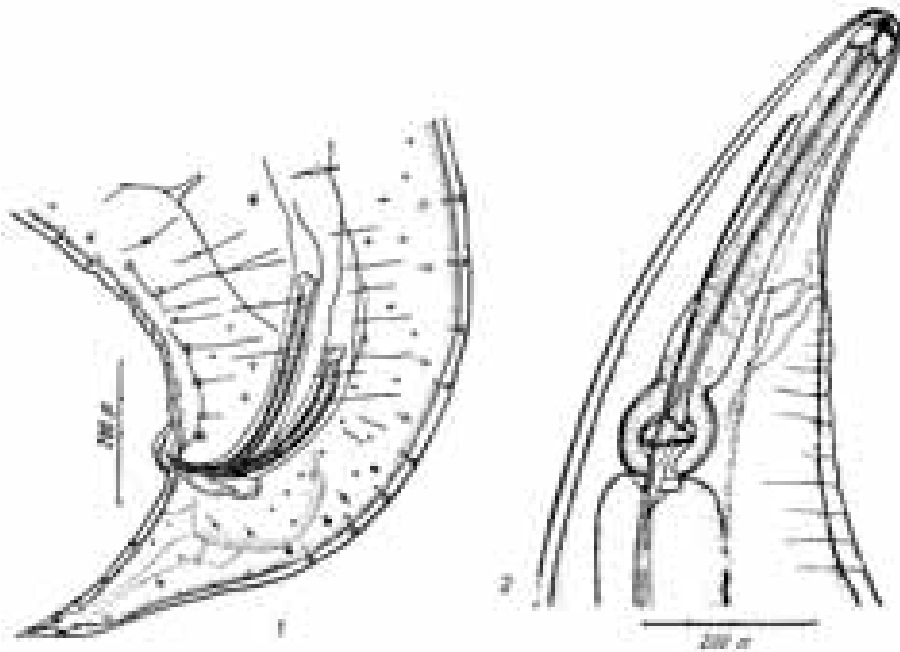


Рис. 444. *Spinicauda mathevossianae* (по: Скарбилович, 1950, с. 112, рис. 1–2)

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.

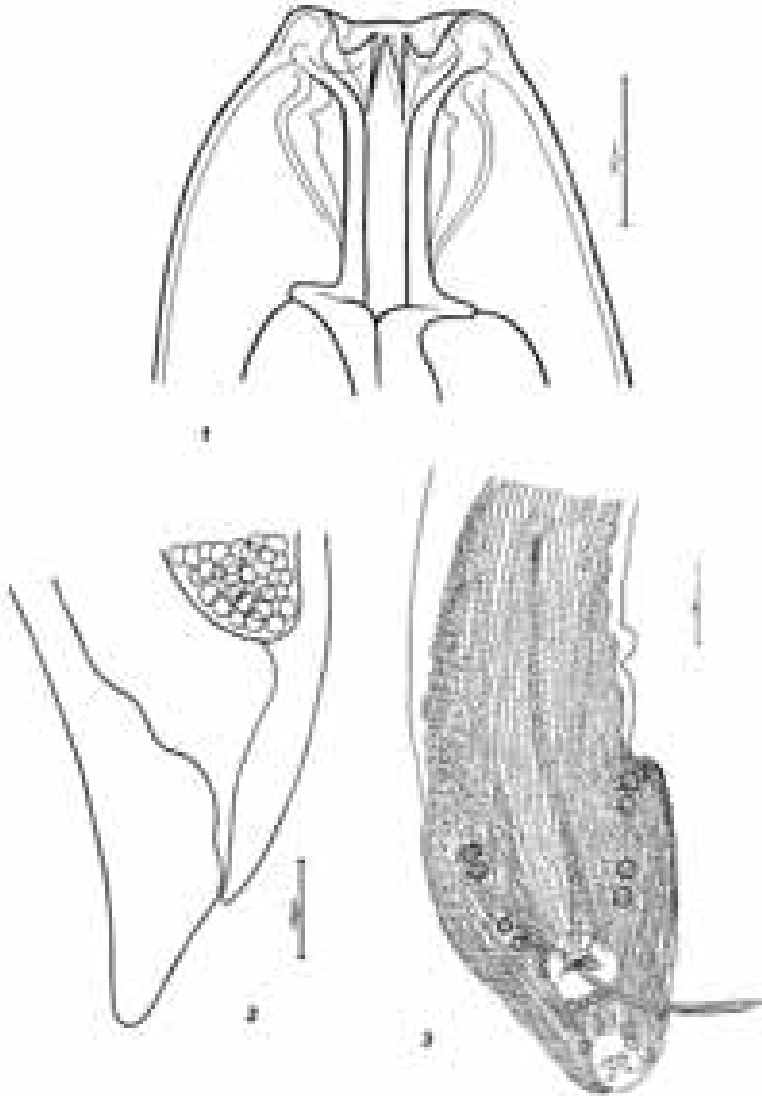


Рис. 445. *Spirocerca arctica* (по: Petrow, 1927, с. 62 – 63, рис. 1 – 2)

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.

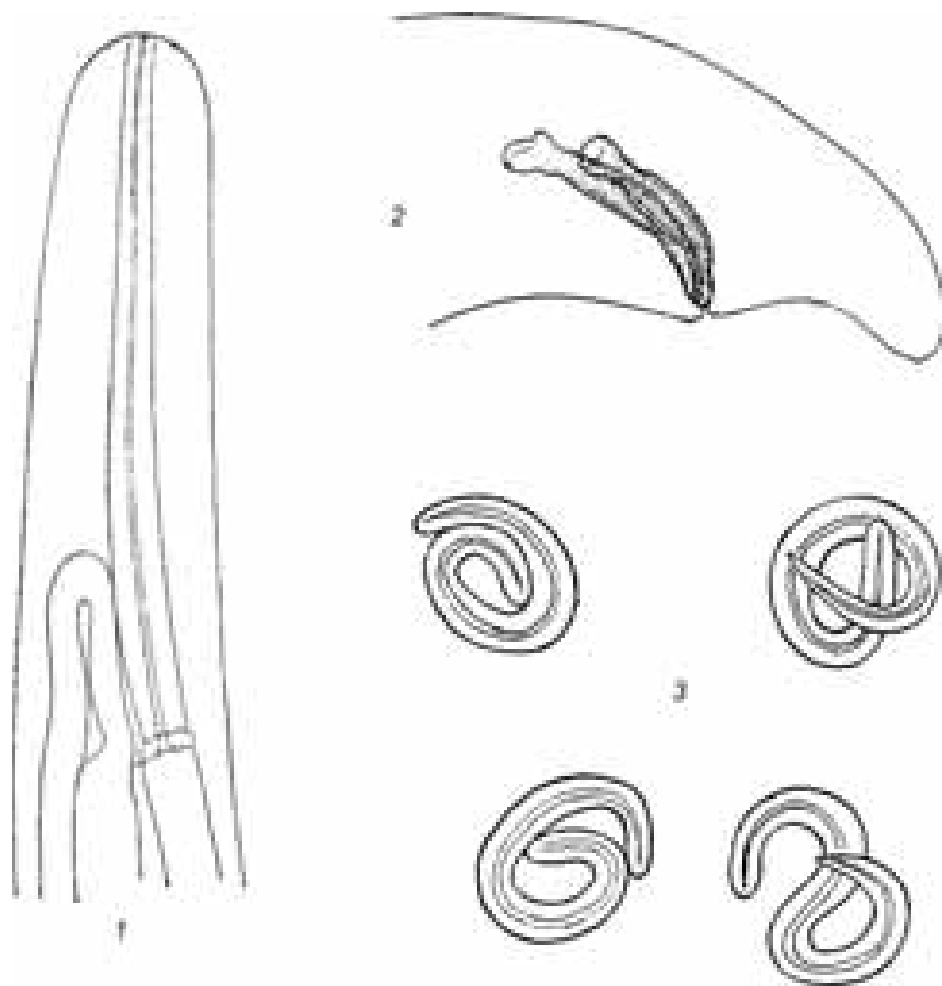


Рис. 446. *Splendidofilaria travassosi* (по: Королева, 1926, с. 107, рис. 8–10)  
1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца латерально; 3 – микрофилярии

**Статус названия:** валидное.

*Stellobronema acuarianum* Gushanskaya, 1937

**Материал:** № 1967. <sup>1)</sup> Синтипы – 2 ♂, 1 ♀. № 1975. <sup>2)</sup> Синтипы – 1 ♂, 1 ♀.

**Хозяин:** *Coracias garrulus* – сизоворонка.

**Локализация:** под кутикулой мышечного желудка.

**Место обнаружения:** <sup>1)</sup> Средняя Азия, Кизил-Тепе. <sup>2)</sup> Ростовская обл.

**Сборы** <sup>1)</sup> 36 СГЭ, 17.08.1926., <sup>2)</sup> 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.

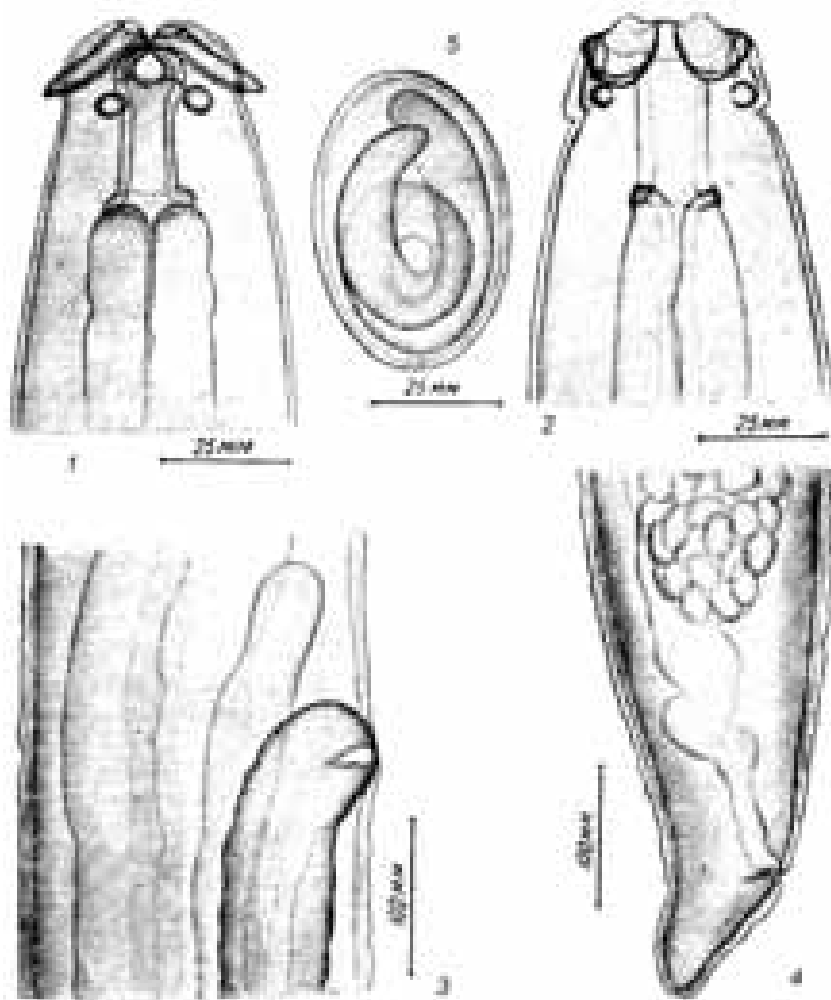


Рис. 447. *Stellobronema acuarianum* (по: Гушанская, 1937, с. 217, рис.)

1 – головной конец; 2 – головной конец латерально; 3 – область вульвы самки; 4 – хвостовой конец тела самки; 5 – яйцо

**Примечание:** видовое название исправлено от первоначального *acuariana*.

**Статус названия:** ≡ *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.

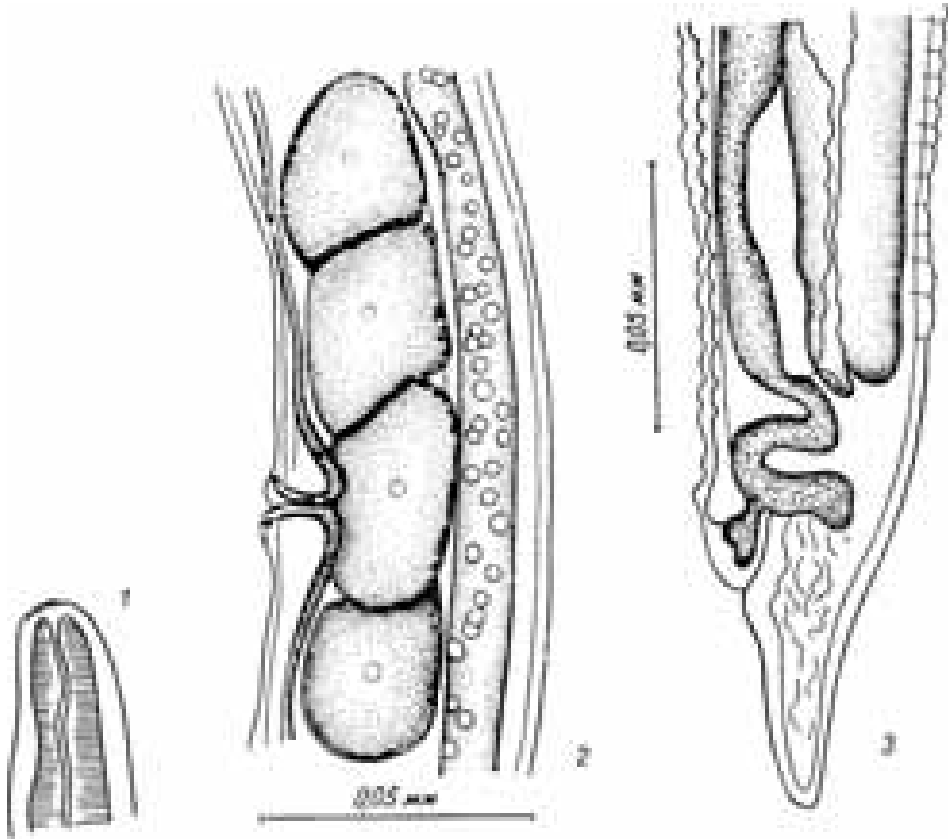


Рис. 448. *Strongyloides turkmenicus* (по: Куртиева, 1953, с. 348, рис. 1 – 3)

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.).

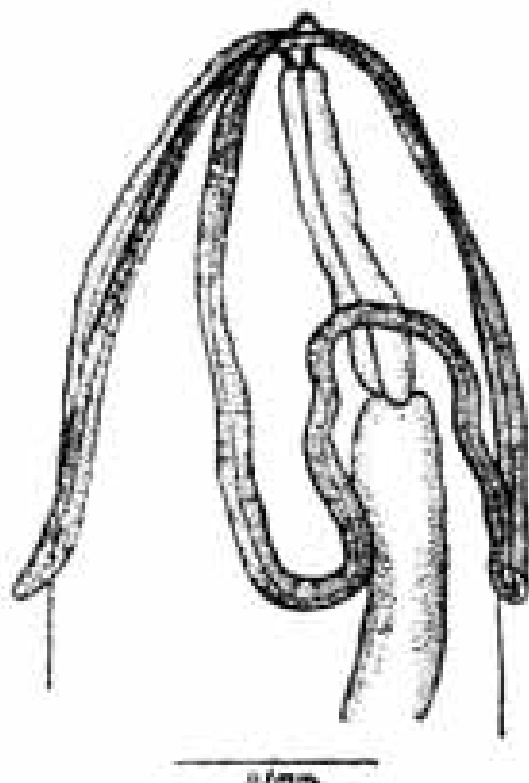


Рис. 449. *Synhimantus petrowi* (по: Родоная, 1956, с. 170, рис 3)

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.

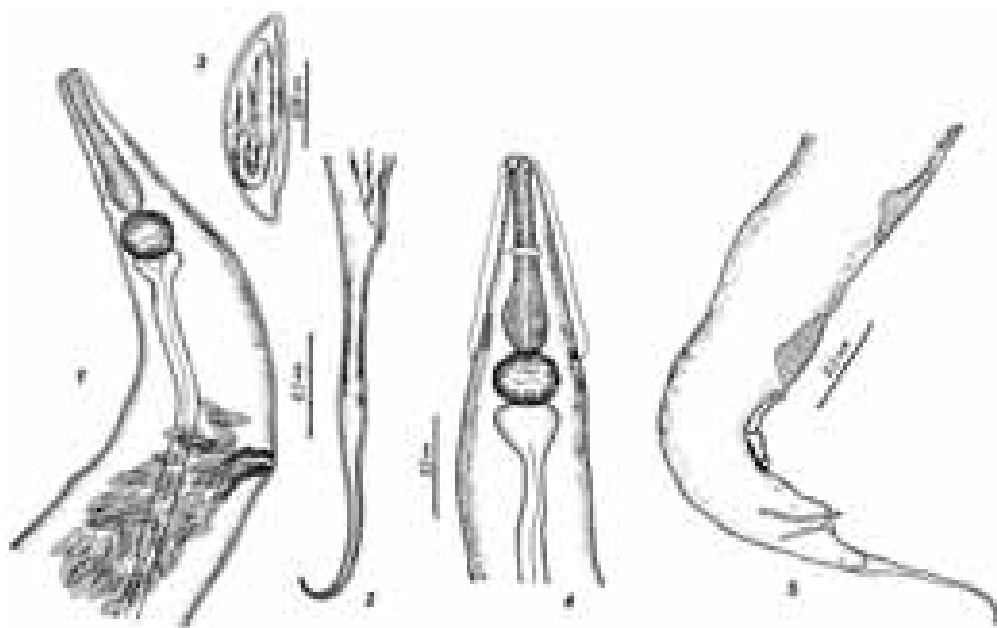


Рис. 450. *Syphacia toschevi* (по: Петров, Баянов, 1962, с. 1104 – 1105, рис. 1 – 2)  
1 – передний конец тела латерально; 2 – хвостовой конец самки латерально; 3 – яйцо; 4 – головной конец самца вентрально; 5 – хвостовой конец самца латерально

**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. Спируроидеи. – М.: Изд-во АН СССР, с. 370.

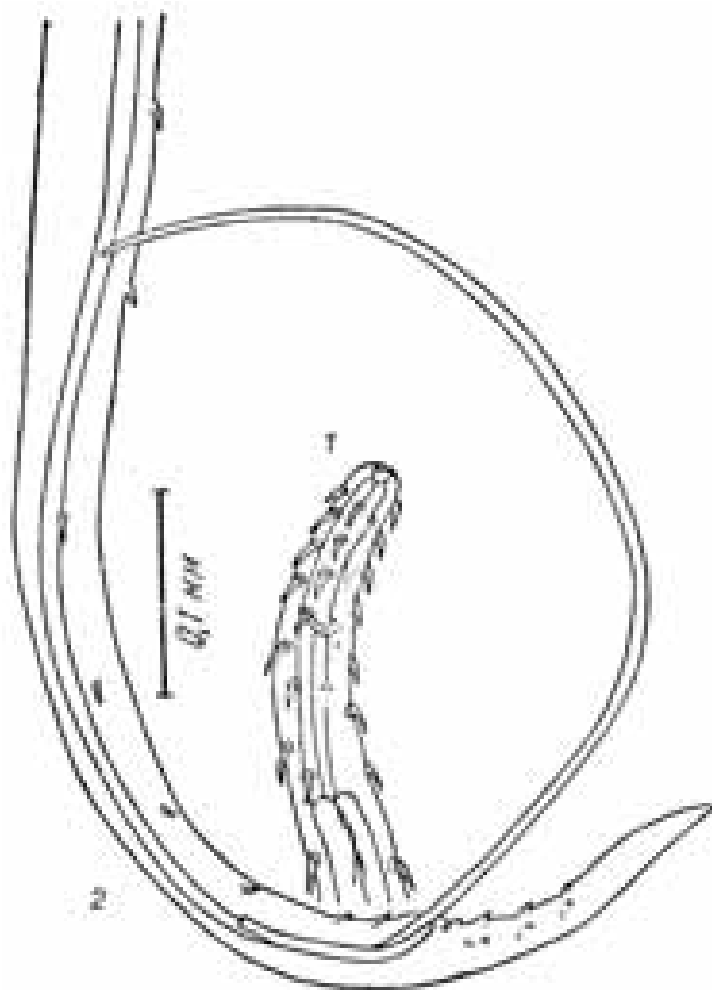


Рис. 451. *Tetrameres numenii* (по: Скрябин, Соболев, 1963, с. 370, рис. 210-А)

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.

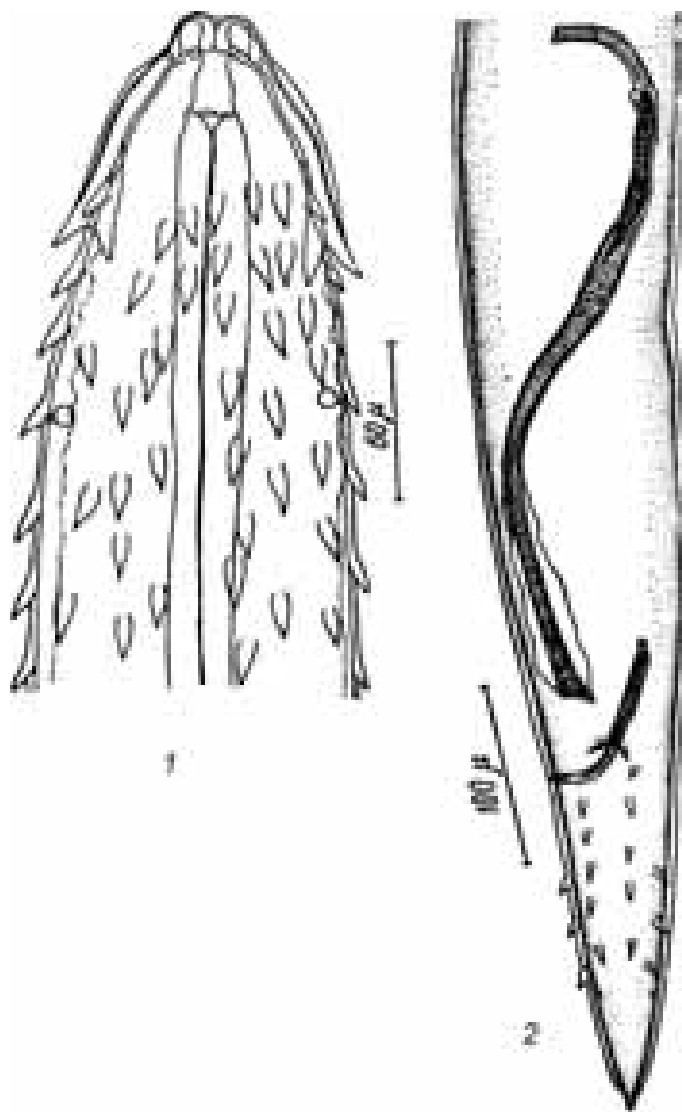


Рис. 452. *Tetrameres pavonis* (по: Черткова, 1953, с. 738, рис. 1)

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.

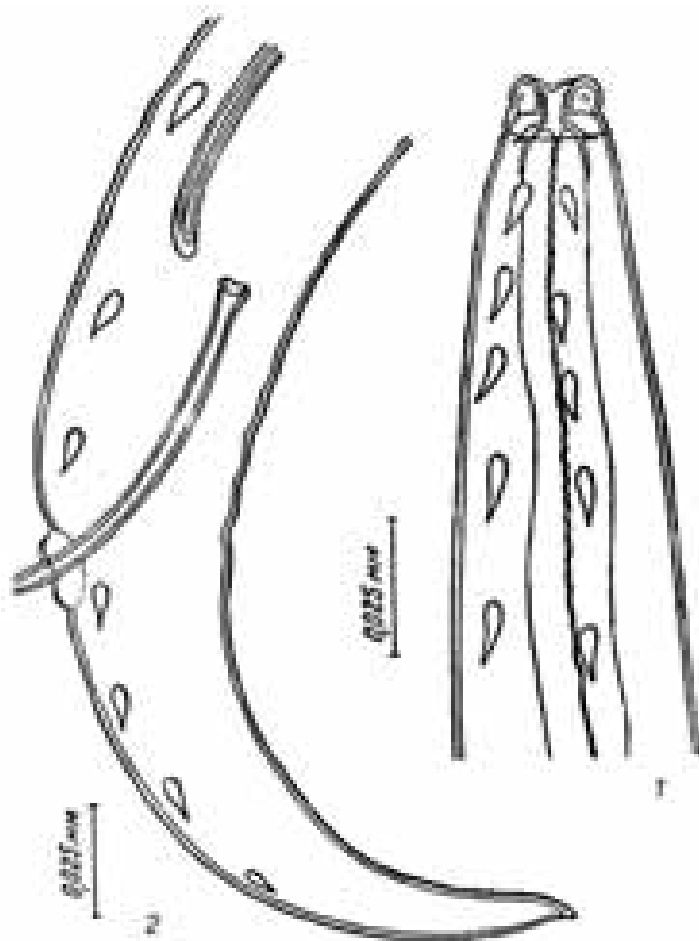


Рис. 453. *Tetrameres skrjabini* (по: Панова, 1926, с. 377, рис. 215)

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.

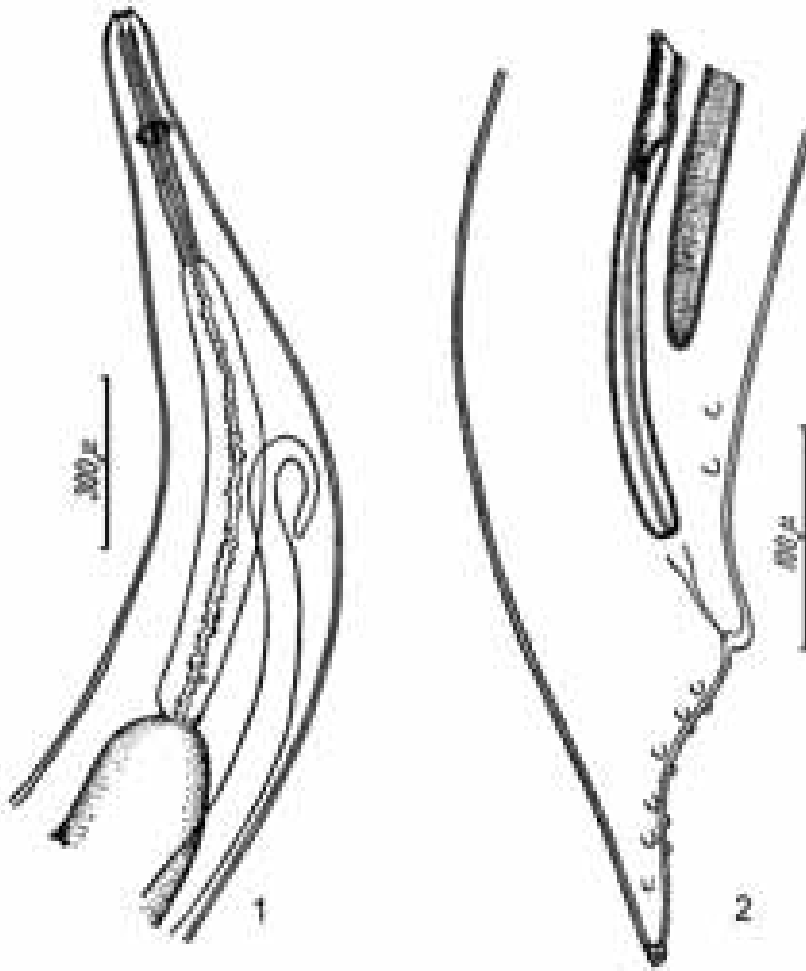


Рис. 454. *Tetrameres sobolevi* (по: Губанов, 1950, с. 174 – 175, рис. 1–2)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца

**Статус названия:** валидное.

*Tetrameres timopheevi* Petrov et Chertkova, 1950

**Материал:** № 105. *Синтипы* – 1 ♂. 3 ♀. (материал поврежден).

**Хозяин:** *Alectoris kakelik* – [кеклик].

**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.

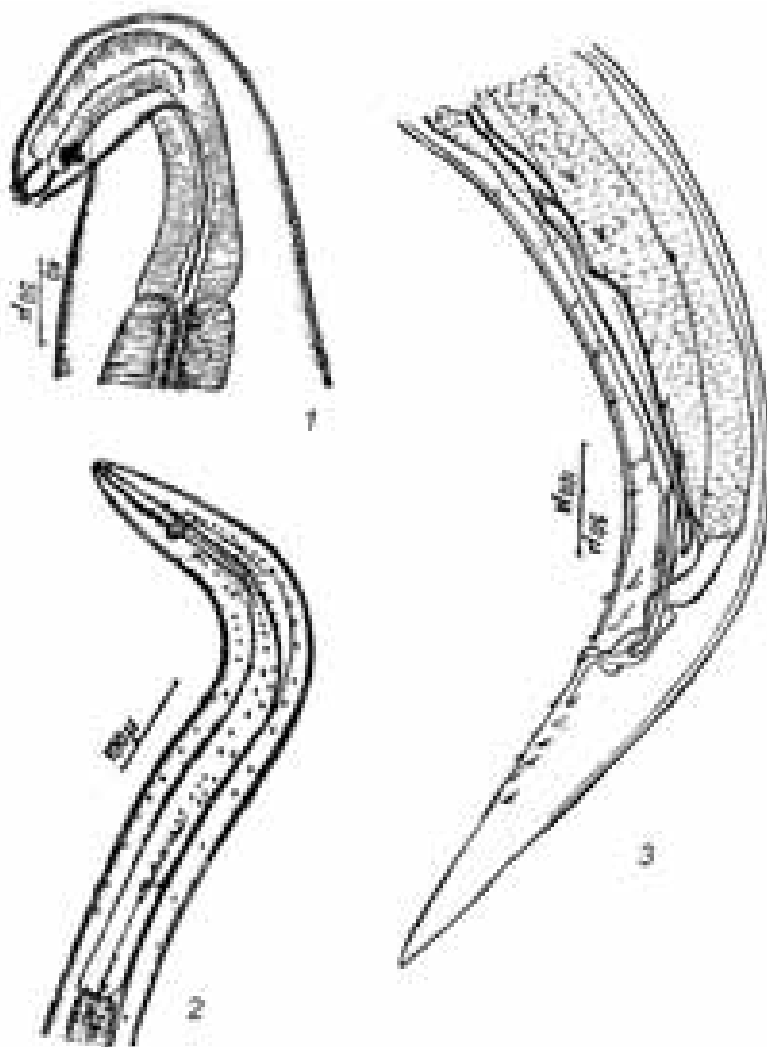


Рис. 455. *Tetrameres timopheevi* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 78, рис. 2)

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 hypoleucos* [*Actitis hypoleucos*] – перевозчик.

**Локализация:** железистый желудок.

**Место обнаружения:** оз. Байкал, пос. Листвянка.

**Сборы** 27.07.1949.

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

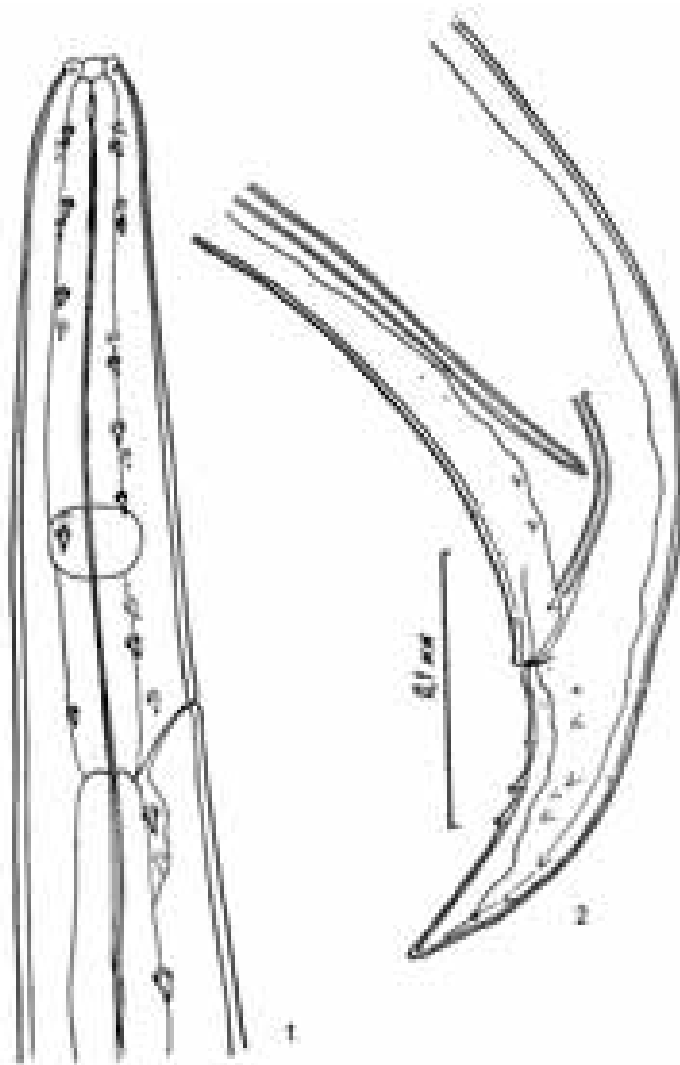


Рис. 456. *Tetrameres uxoria* (по: Мамаев, 1959, с. 186, рис. 8)

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.

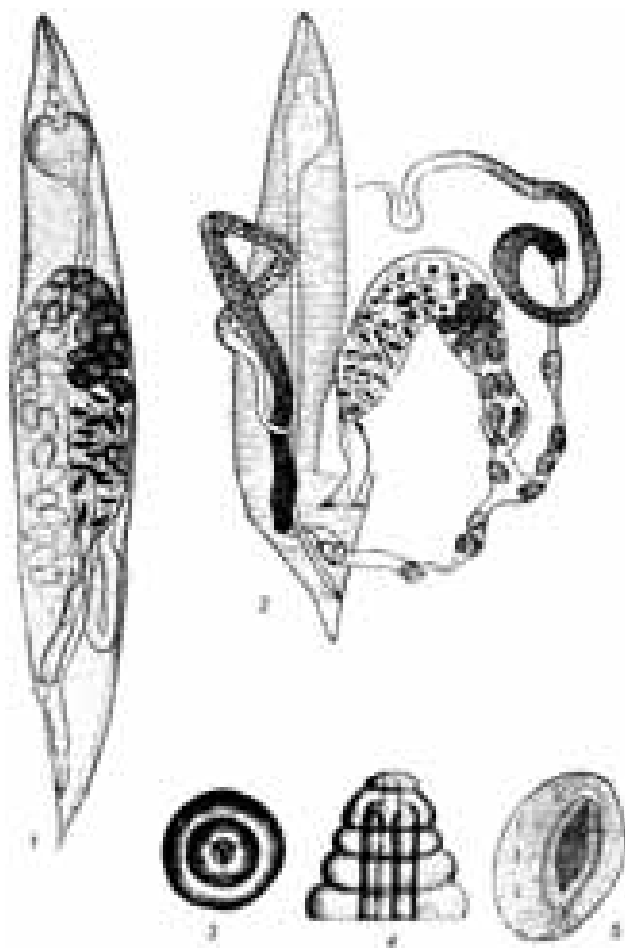


Рис. 457. *Thelastomum skrjabini* (по: Сергиев, 1923, с. 184 – 185, рис. 1 – 4)  
1 – самка; 2 – половая система самки; 3 – головной конец апикально; 4 – головной  
конец латерально; 5 – зрелое яйцо с личинкой

**Статус названия:** ≡ *Grillophila skrjabini* (Sergiev, 1923) Basir, 1956.

*Thelazia erschowi* Ozerskaya, 1931

**Материал:** № 12783, 12784. **Синтип**ы – 1 ♂, 2 ♀.

**Хозяин:** домашняя свинья.

**Локализация:** под веком глаза.

**Место обнаружения:** Южный Урал, Курган, бойня.

**Сборы** 70 СГЭ, 24 – 27.09.1929.

**Опубликование:** Ozerskaja W. N. 1931. *Thelazia erschowi* n. sp., ein neues Nematode des Schweines. – Tierärztl. Rundschau, No 37, S. 656 – 662.

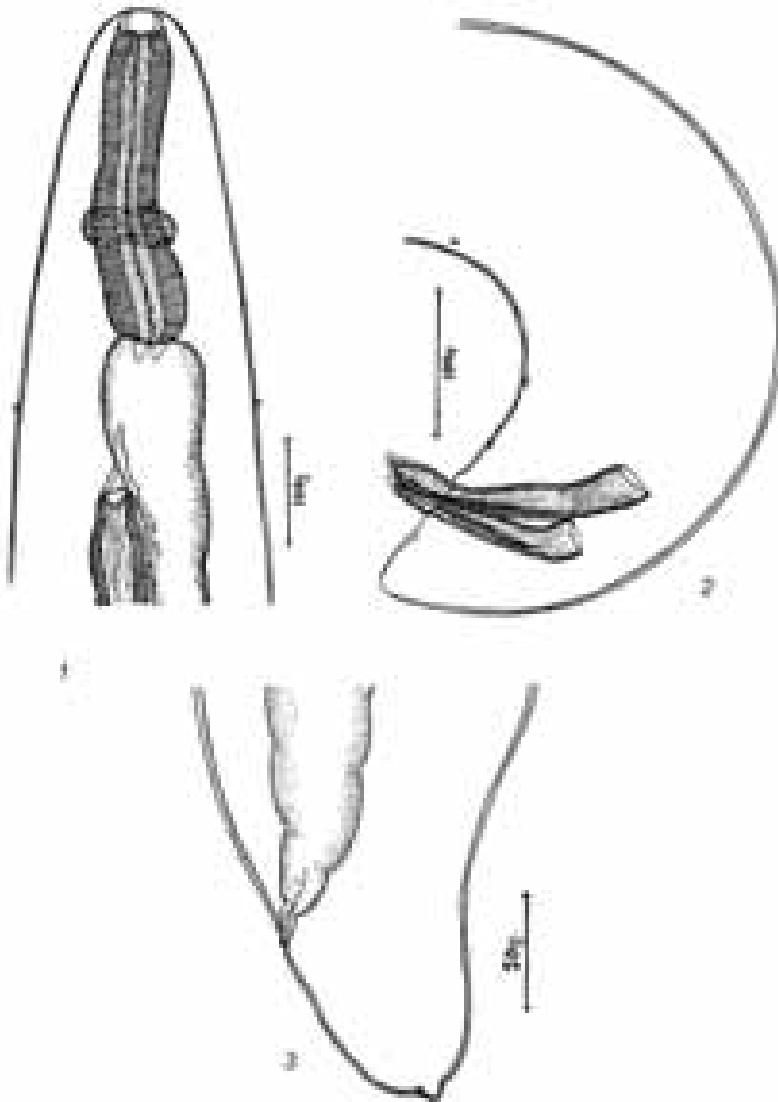


Рис. 458. *Thelazia erschowi* (по: Ozerskaja, 1931, Abb. 1 – 3)

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.

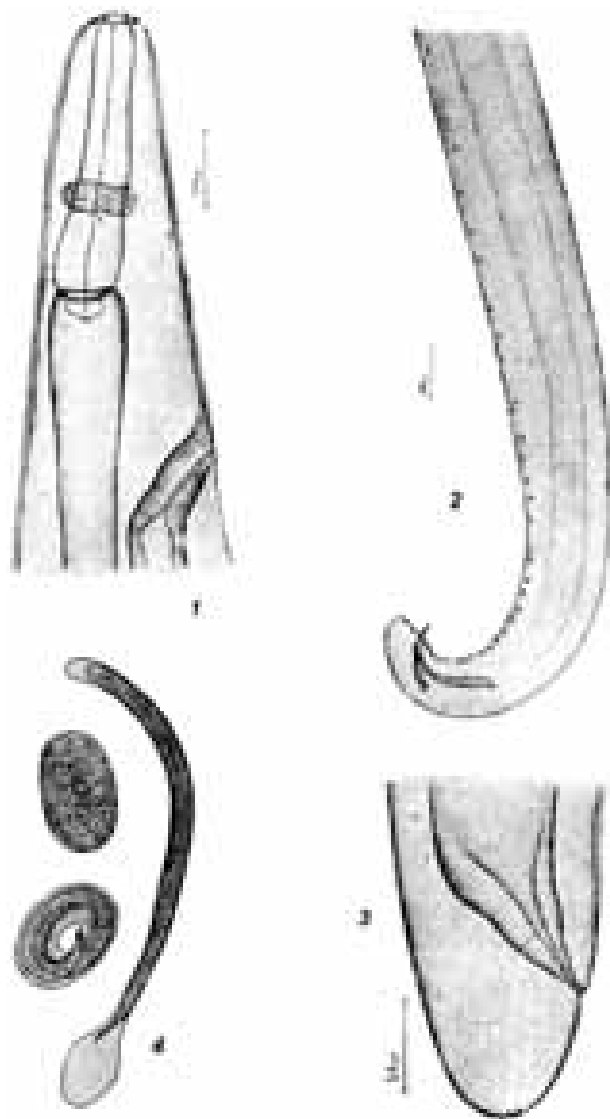


Рис. 459. *Thelazia skrjabini* (по: Ершов, 1928, с. 25; рис. а–д)

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.

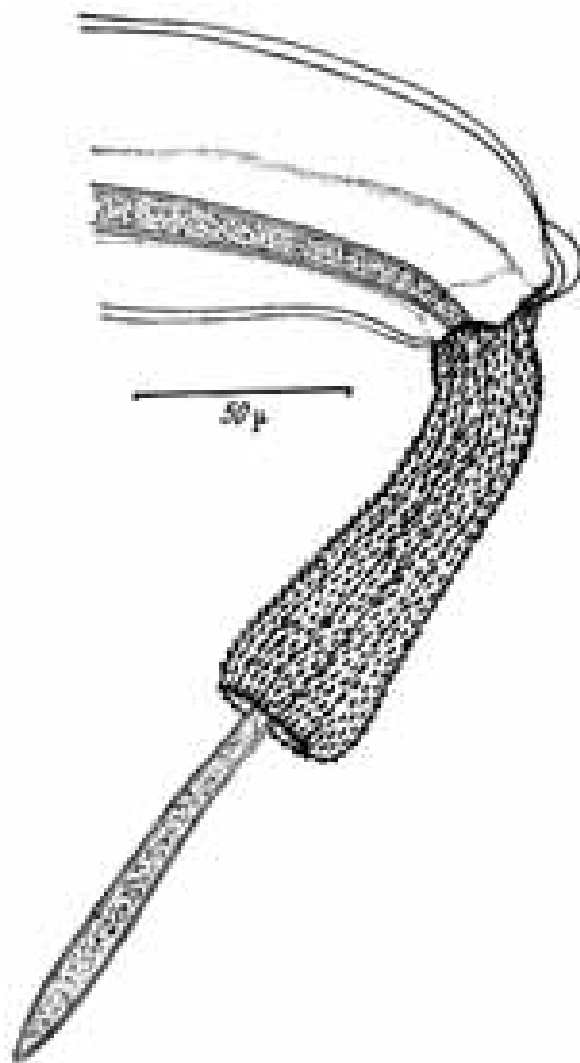


Рис. 460. *Thominx marii* (по: Рухлядев, 1946, с. 223, рис. 1)

**Статус названия:** ≡ *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.

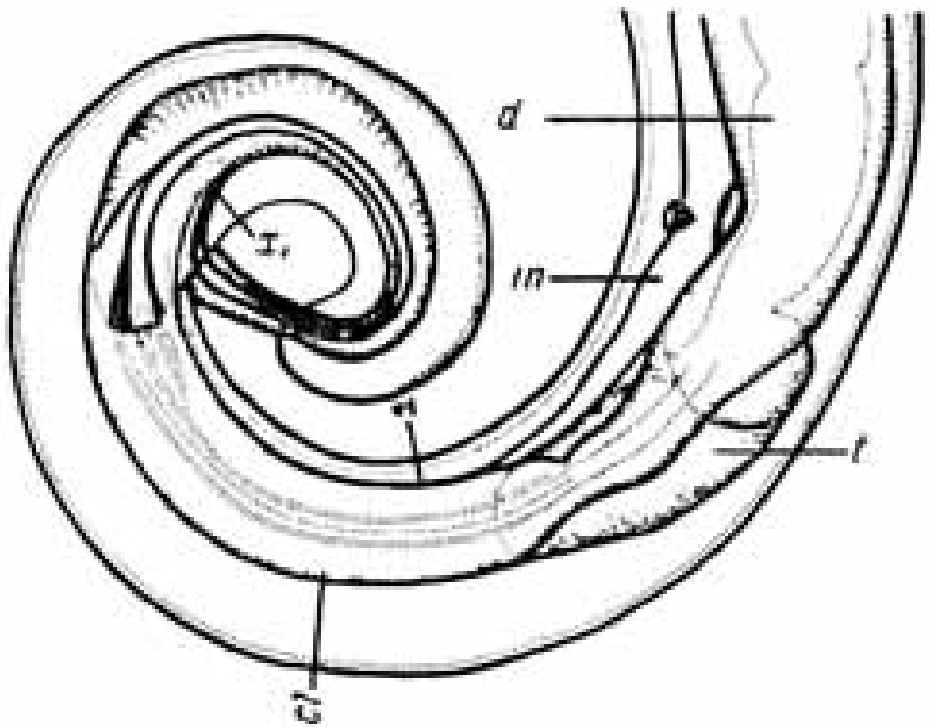


Рис. 461. *Trichocephalus capreoli* (по: Артюх, 1948, с. 47, рис. 3)

**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. Артюха.

**Опубликование:** Артюх Е. С. 1948. О новых видах трихоцефалов жвачных. – Сборник работ по гельминтологии. М., с. 44 – 50.

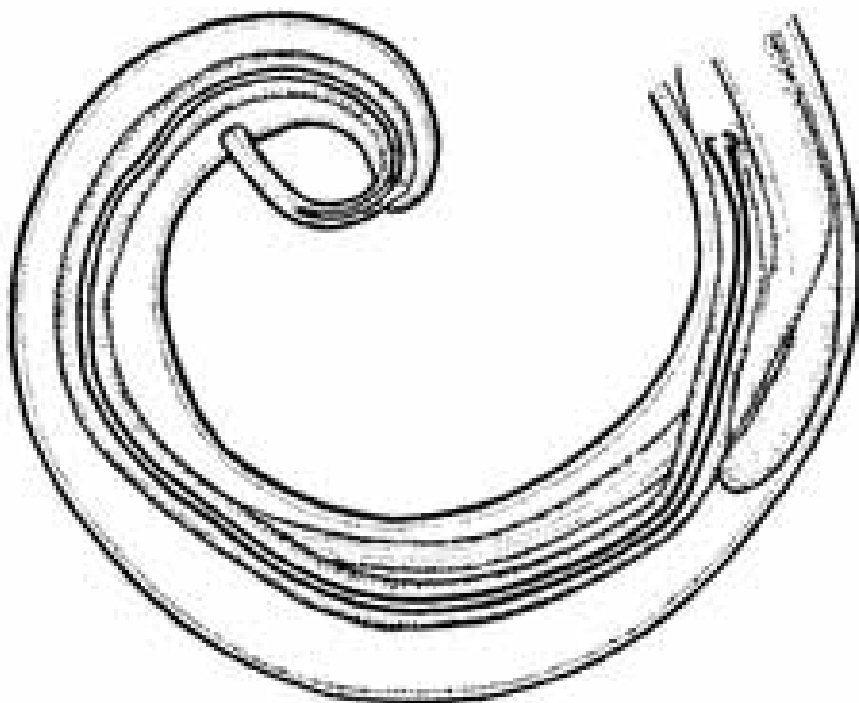


Рис. 462. *Trichocephalus dzejrani* (по: Артюх, 1948, с. 47, рис. 2)

**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.

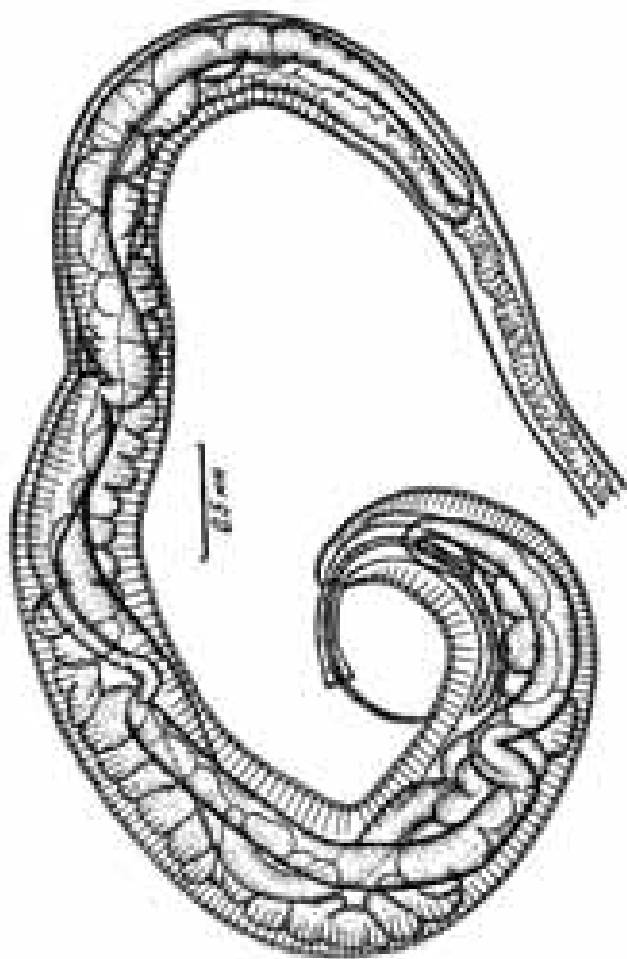


Рис. 463. *Trichocephalus georgicus* (по: Родоная, 1950)

**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.

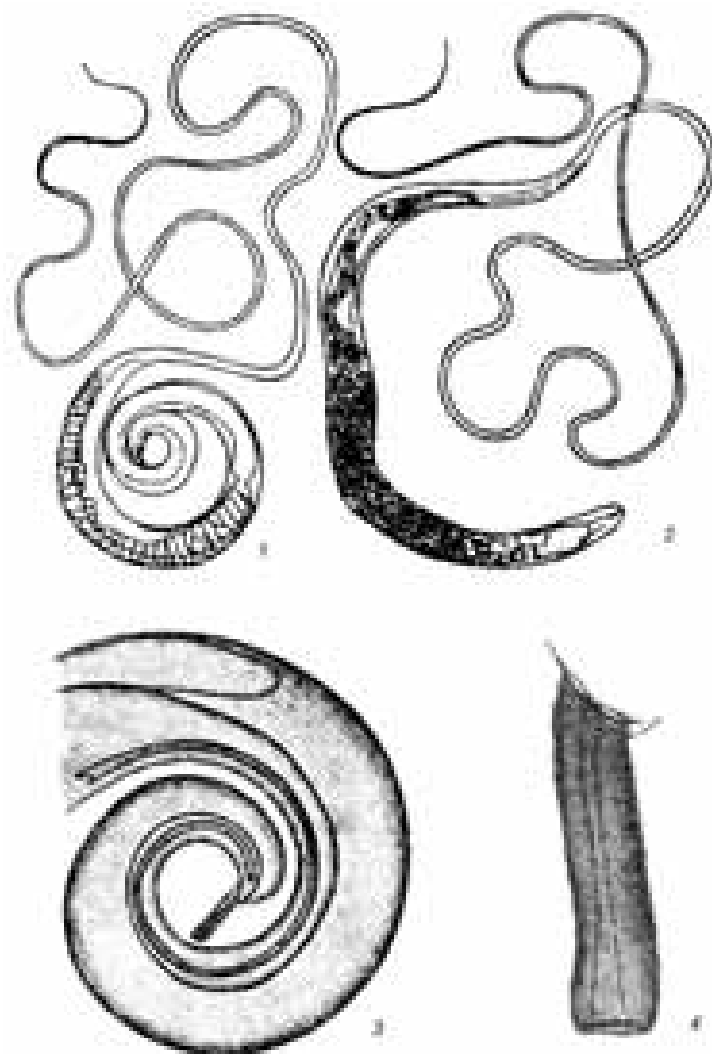


Рис. 464. *Trichocephalus giraffae* (по: Баскаков, 1927, с. 333 – 336, рис. 1 – 3)

1 – самец; 2 – самка; 3 – хвостовой конец самца; 4 – спиккулярное 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:** <sup>1)</sup> № 821, 823. **Синтип**ы – 4 ♂. <sup>2)</sup> № 822. **Синтип** – 1 ♂.

**Хозяин:** <sup>1)</sup> *Cervus dama* – лань, <sup>2)</sup> *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.

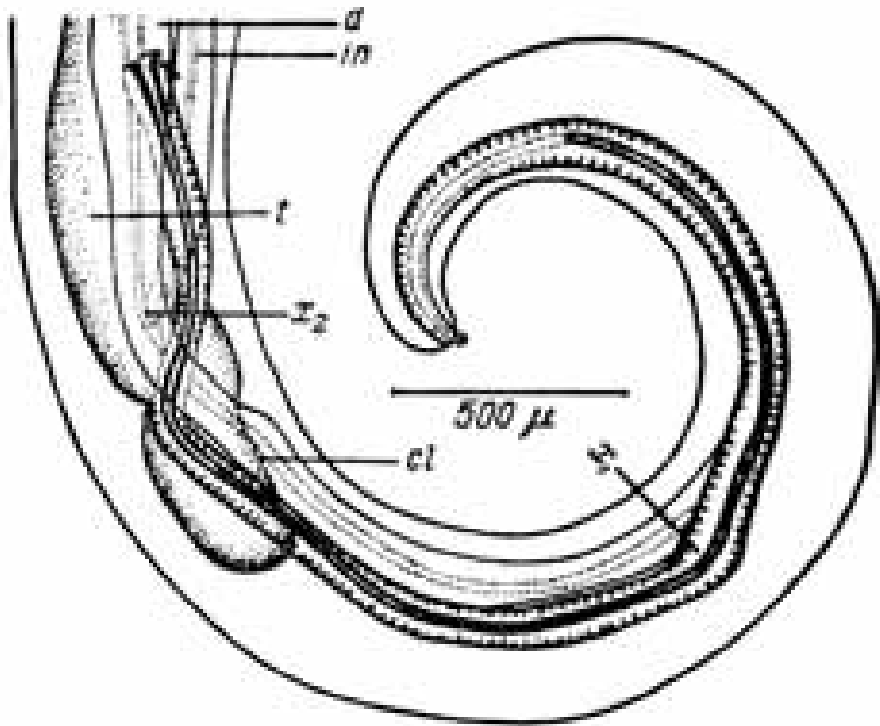


Рис. 465. *Trichocephalus lani* (по: Артюх, 1948, с. 45, рис. 1)

**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.

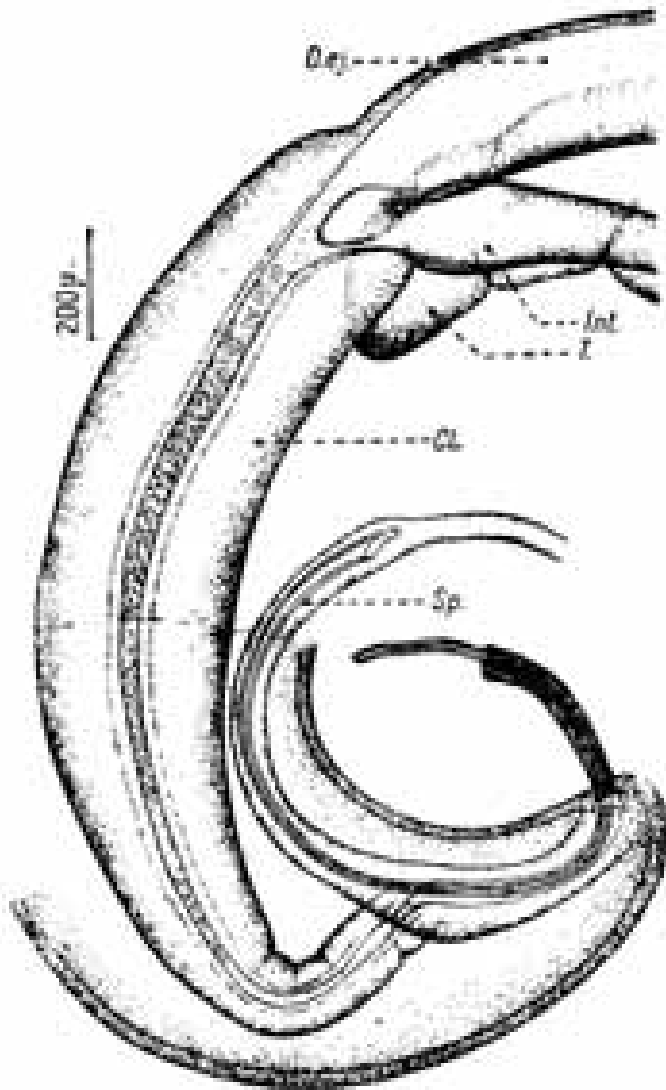


Рис. 466. *Trichocephalus rhombomidis* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 308, рис. 1)

**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.

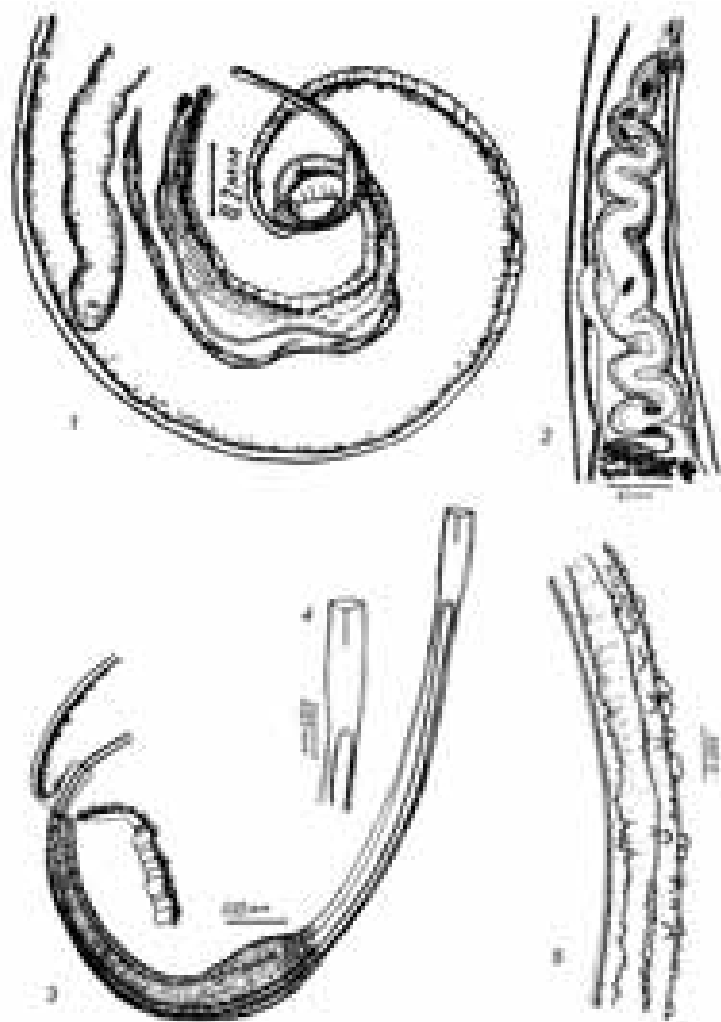


Рис. 467. *Trichocephalus schumakovitschi* (по: Савинкова, 1967, с. 77, рис. 2 – 3)

1 – хвостовой конец самца; 2 – самка, область вульвы; 3 – спикулярное влагалище со спикулой; 4 – дистальный конец спикулы; 5 – передняя часть тела с пузырьревидными образованиями на бациллярной ленте

**Статус названия:** ≡ *Trichuris schumakovitschi* (Savinkova, 1967).

*Trichocephalus spalacis* Petrov et Potekhina, 1953

**Материал:** № 807. *Синтины* – 11 ♂, 5 ♀ (материал поврежден).

**Хозяин:** *Spalax sp.* – слепыш.

**Локализация:** толстый отдел кишечника.

**Место обнаружения:** Херсонская обл., заповедник «Быркуты».

**Сборы** П. Мантейфеля, 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.

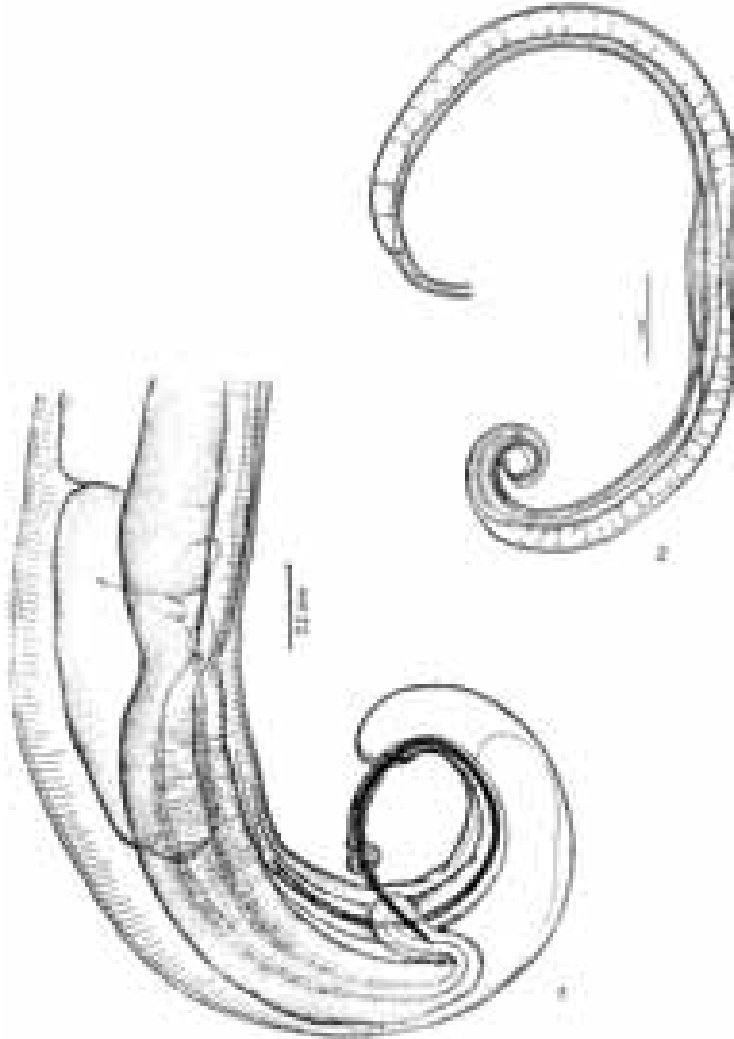


Рис. 468. *Trichocephalus spalacis* (по: Петров, Потехина, 1953, с. 96 – 97, рис. 1 – 2)

1 – хвостовой конец самца, спиккулярное влагалище, спикула; 2 – задняя часть тела самца

**Статус названия:** ≡ *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.

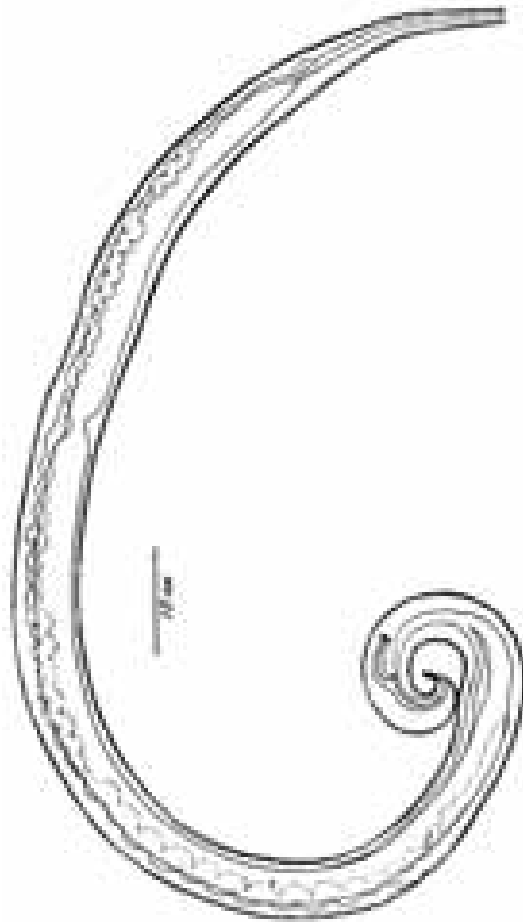


Рис. 469. *Trichocephalus surka* (по: Гаркави, 1950, с. 73, рис. 1)

**Статус названия:** ≡ *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. Калатарян, 3.11.1926.

**Опубликование:** Калатарян Е. В. К фауне трихостронгилид овец Армении. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1928, т.5, вып. 2, с. 40 – 57.

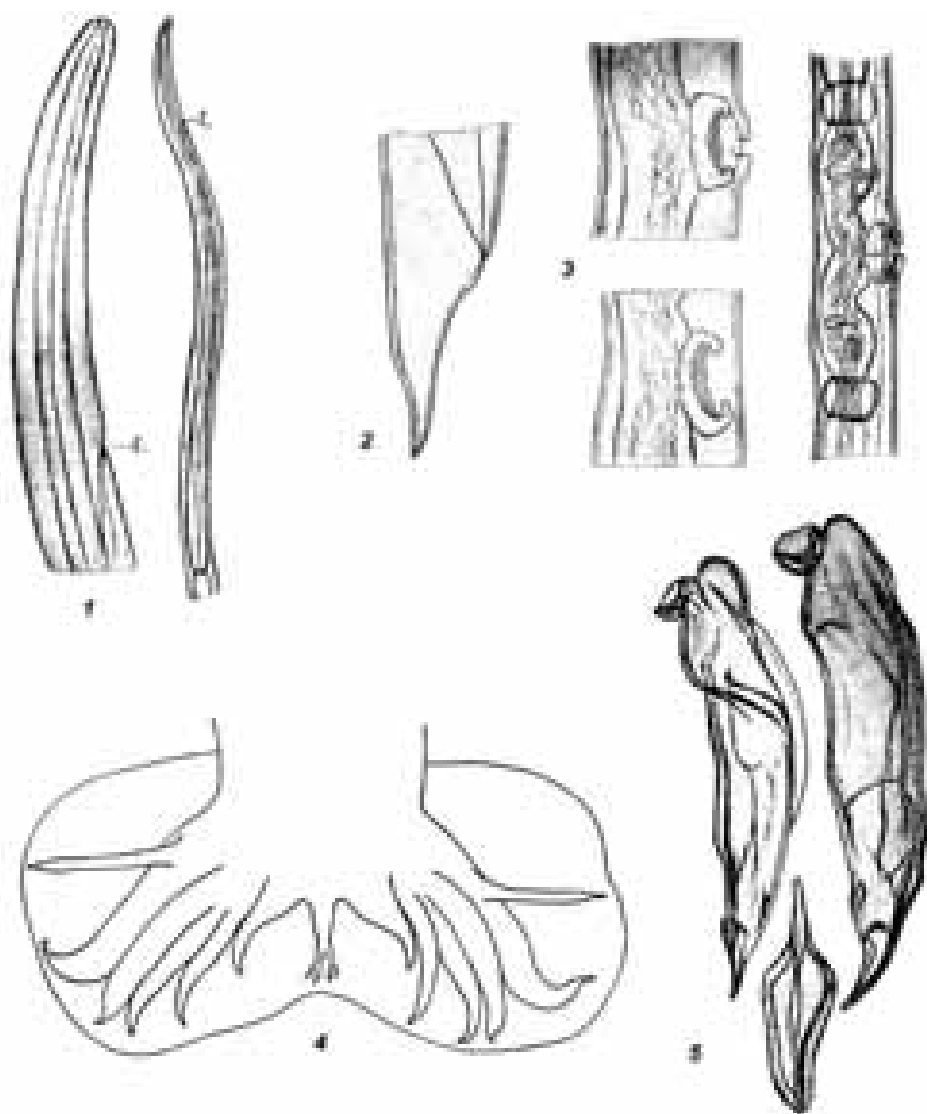


Рис. 470. *Trichostrongylus skrjabini* (по: Калатарян, 1928, с. 42 – 44, рис. 2 – 8)

1 – головной конец; 2 – хвостовой конец самки; 3 – область вульвы самки; 4 – bursa самца; 5 – спикулы и gubernaculum

**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.

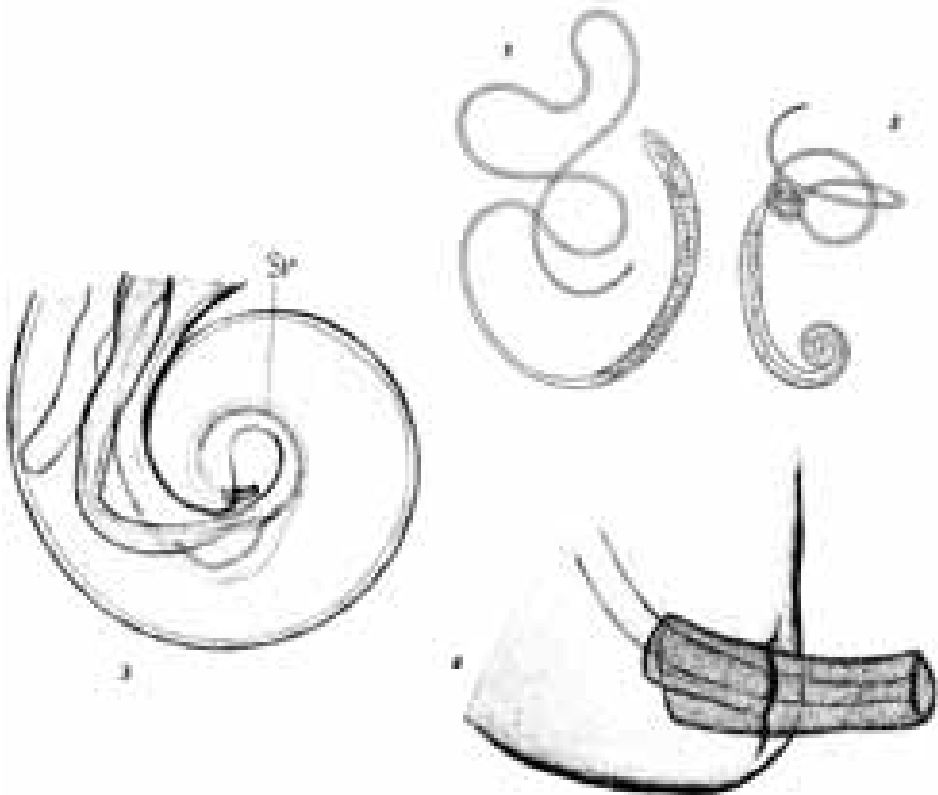


Рис. 471. *Trichuris skrjabini* (по: Баскаков, 1924, с. 96, 100; рис. 1 – 4)  
1 – самка; 2 – самец; 3 – хвост самца со спикулой; 4 – спикулярное влагалище

**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. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. – М.: Изд-во АН СССР, с. 376 – 378.

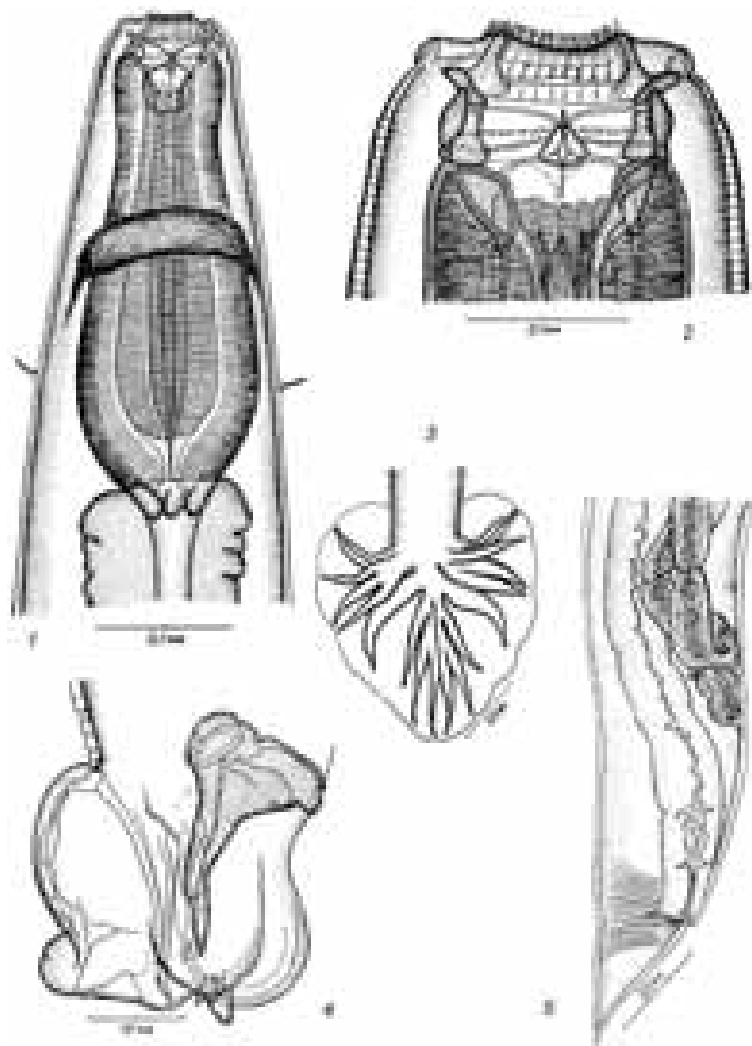


Рис. 472. *Tridentoinfundibulum gobi* (по: Чойжо, 1959, с. 351 – 355, рис. 7 – 12)  
1 – головной конец; 2 – ротовая капсула; 3 – хвостовая bursa самца; 4 – половой конус; 5 – хвостовой конец самки

**Примечание:** иллюстрации вида впервые опубликованы Чойжо У. 1959. Труды гельминтол. лаб. АН СССР, 9: 347 – 361.

**Статус названия:** валидное.

*Troglostrongylus 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 – *Troglostrongylus assadovi* nov. sp. из бронхов рыси / *Felis (Lynx) lynx* / в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, т. 8, № 6, с. 311 – 314.

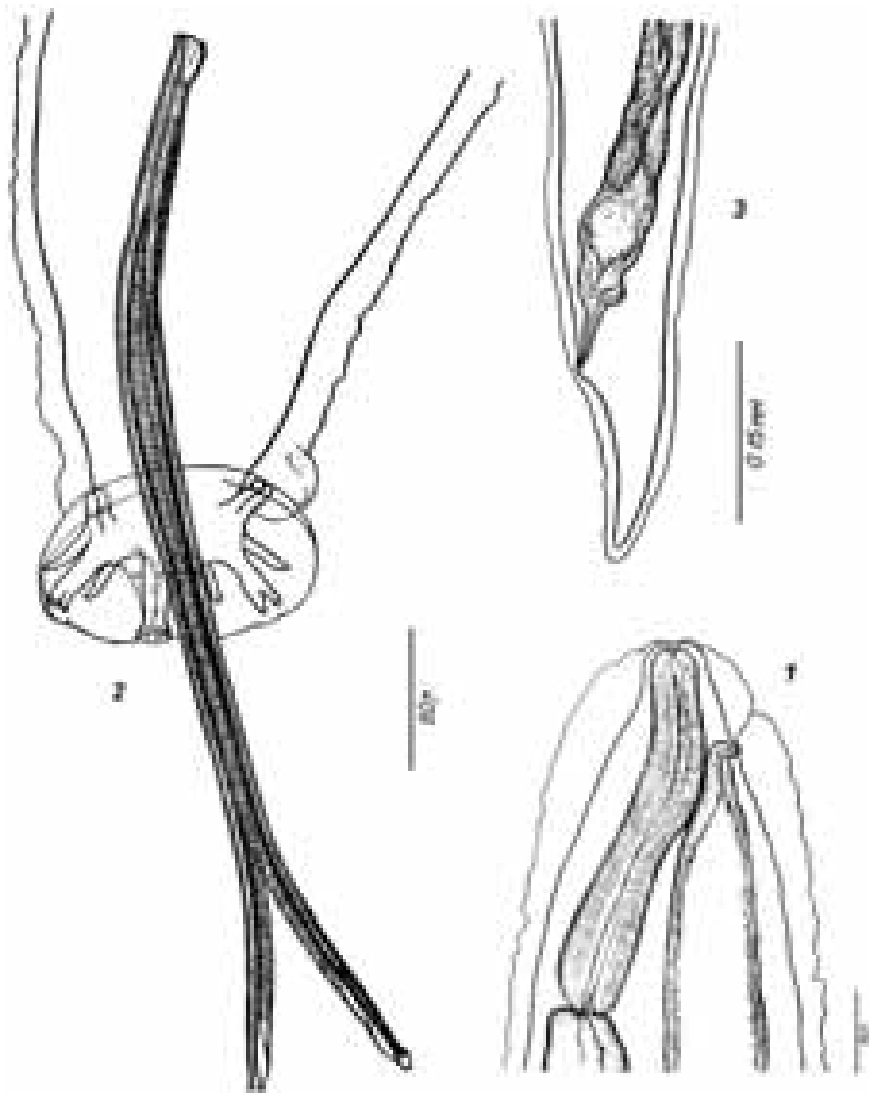


Рис. 473. *Troglostrongylus assadovi* (по: Садыхов, 1952, с. 312 – 313, рис. 1 – 3)

1 – головной конец самца; 2 – хвостовой конец самца; 3 – хвостовой конец самки

**Статус названия:** = *Troglostrongylus brevior* Gerichter, 1948 fide Yanchev Y., Genov T. 1978. *Khel'mintologiya* (Sofia), 6: 81-101.

*Zanclophorus ararath* Massino, 1926

**Материал:** № 2845, 2846. *Синтипы* – 6 ♂, 1 ♀.

**Хозяин:** *Emys 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 *Emys orbicularis* из р. Аракса (к познанию гельминтофауны Армении). – Труды Тропич. ин-та Армении, т. 4, с. 1 – 12.

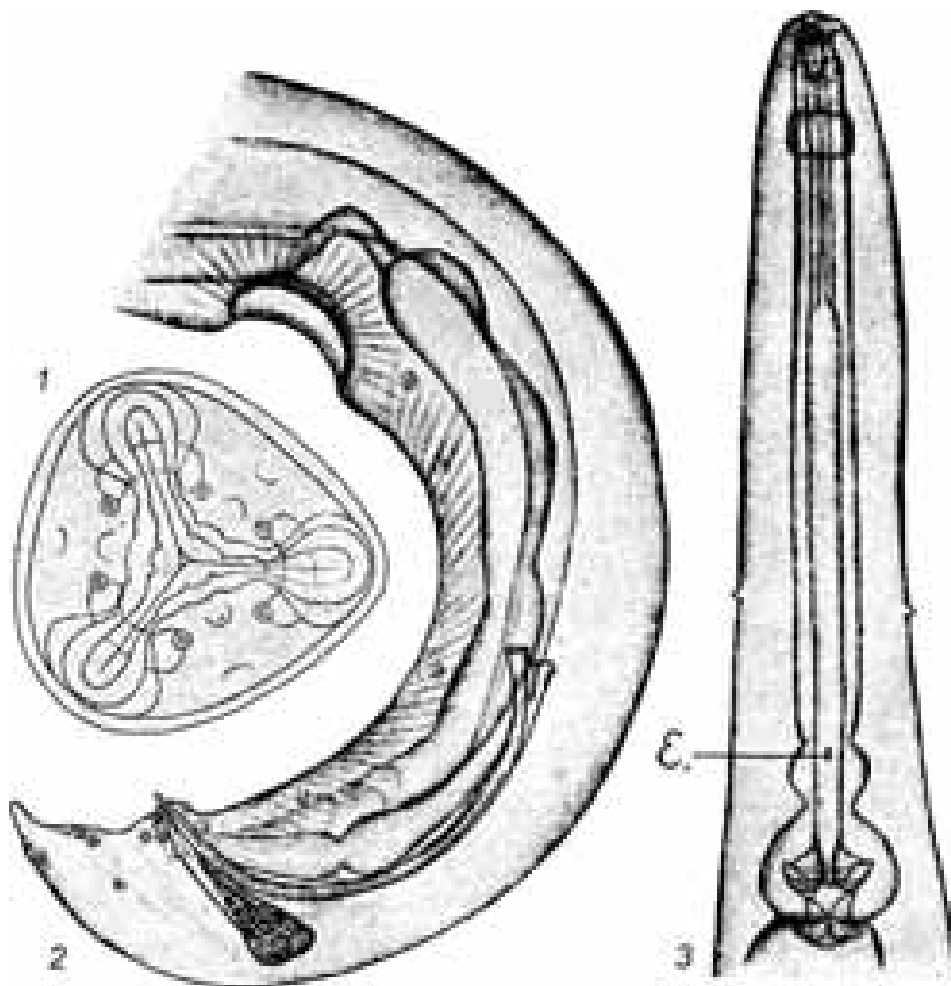


Рис. 474. *Zanclophorus ararath* (по: Массино, 1926, с. 9, рис. 4)

1 – ротовой аппарат, апикально; 2 – хвостовой конец самца; 3 – передняя часть тела нематоды (E – экскреторное отверстие)

**Статус названия:** ≡ *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.

### А

*Abbreviata* 430  
*academicum, Echinostoma* 53  
***Acanthocephalus*** 307  
*accipitris, Gnathostoma* 392  
*actuganensis, Polymorphus* 322  
***Acuaria*** 332, 333  
*acuariana, Hadjelia* 471  
*acuarianum, Stellobronema* 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  
*alloyctti, Lecithaster* 88  
*alloyctti, Trifoliovarynx* 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  
*amurense, Metechinostoma* 111  
*amurensis, Aspidogaster* 16  
*amuri, Sinoichthyonema* 447  
*amuri, Skrjabillanus* 447  
***Amurotrema*** 14  
*amurzeticum, Echinostoma* 54  
*anatis, Paramonostomum* 135  
*ancora, Anomotaenia* 228  
*andrejewoi, Dicranotaenia* 240  
*andrejewoi, Myxolepis* 240  
***Angiostomum*** 337  
***Anisakis*** 338  
*anivi, Diorchis* 247  
***Anomotaenia*** 228, 229, 236  
*anseris, Sarconema* 441  
***Antennocara*** 339  
*antipini, Capreologia* 354  
*antipini, Tatria* 300  
***Aonchotheca*** 352, 353, 452  
***Aplectana*** 423, 468  
***Aploparaksis*** 230, 231  
***Apophalls*** 15, 173, 190

*aporalis, Drepanidotaenia* 256  
***Aprocta*** 340  
*ararath, Falcaustra* 499  
*ararath, Zanclophorus* 499  
*arctica, Avitellina* 417  
*arctica, Ostertagia* 417  
*arctica, Spirocerca* 469  
*arcuatus, Hyptiasmus* 87  
*arcuatus, Plagiorchis* 147  
***Arduenna*** 341  
*arenaria, Microphallus* 206  
*arenaria, Spelotrema* 206  
***Arhythmorhynchus*** 308  
*arkita, Anomotaenia* 229  
*armeniaca, Khawia* 233  
*armeniacus, Caryophyllaeus* 233  
*armenicum, Lyperosomum* 98  
*armenicum, Orchipedum* 124  
*armenicus, Mediorhynchus* 320  
*armenicus, Pelecitus* 425  
***Armocapillaria*** 342  
*arvicolae, Plagiorchis* 148, 149  
***Ascaris*** 343  
*aserbaidjanica, Aspicularis* 345  
*aserbaidjanica, Cooperia* 364  
***Ashworthius*** 344  
*asiatica, Aspicularis* 346  
*asiaticum, Notonomesotrema* 139  
*asiaticus, Stenaulus* 116  
*asiaticus, Parorchis* 139  
*asovi, Brachylecithum* 99  
*asovi, Lyperosomum* 99  
***Aspicularis*** 345, 346, 347, 348  
***Aspidogaster*** 16, 17  
*aspirantica, Hymenolepis* 262  
*aspiranticus, Sobolevicanthus* 262  
*assadovi, Troglostrostrongylus* 498  
*astrachanicus, Plagiorchis* 149  
***Asymphyllodora*** 18, 19  
*autumnalis, Moniezia* 277  
***Avioserpens*** 349, 427  
***Avitellina*** 232  
*azerbaidjani, Heligmosomum* 397

### В

*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, Diploposthe* 254  
*bilius, Skrjabinus* 200  
*Biuterina* 283  
*bobrovoi, Bolbosoma* 309  
*Bolbosoma* 309, 310, 311  
*boreale, Heligmosomum* 395  
*borealis, Heligmosomoides* 395  
*Botulus* 175  
*Brachycladium* 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  
*brandivittellata, Cotylurostrigea* 33  
*brandivittellata, Cotylurus* 33  
*brevicollis, Bolbosoma* 310  
*brevior, Troglstrongylus* 498  
*britannica, Abbreviata* 430  
*britannica, Physaloptera* 430  
*Bucephalus* 22  
*bufonis, Rhabdias* 440  
*bulgarica, Echinodollfusis* 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  
*Capreologia* 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  
*causicum, Crenosoma* 370  
*causicus, Acanthocephalus* 307  
*causicus, Pseudoacanthocephalus* 307  
*caudebrevis, Heterakis* 400  
*centrorchis, Orchipedium* 125  
*Centrorhynchus* 312, 313, 314, 315  
*cervi, Setaria* 443  
*Cetitrema* 24  
*Ceylonocotyle* 25  
*Chabaudistrongylus* 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, Dexiagonimus* 37  
*ciureanus, Metagonimus* 37  
*clanguli, Echinatrium* 257  
*clerci, Echinoparyphium* 48  
*coecale, Echinostoma* 55  
*coelonodus, Hyptiasmus* 87  
*cohnii, Eucotyle* 65  
*Coitocoecum* 27  
*collurionis, Lyperosomum* 130  
*collurionis, Oswaldoaia* 130  
*colymba, Schistotaenia* 300  
*colymbi, Diporotaenia* 255  
*colymbi, Episthmium* 63  
*colymbi, Schiginella* 63  
*compactus, Pleurogenoides* 170  
*compositum, Pachytrema* 133  
*conchicola, Aspidogaster* 16  
*conjunctum, Orchipedium* 126  
*Conspicuum* 201  
*Contraeaecum* 359, 360, 361, 362, 363  
*Contraeolum* 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, Pseudlemdana* 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, Hypoderaeum* 32  
*cubanicus, Cotylotretus* 32  
*curilense, Brachycladium* 225  
*curilense, Tetrabothrium* 304  
*curilense, Zalophotrema* 225  
*curvicolon, Diacetabulum* 38  
*Cyathocotyle* 35  
*Cyclocoelum* 36  
*cygnoides asiatica, Gorgodera* 76  
*Cylicodontophorus* 371  
*Cylicospirura* 372, 428, 459  
*Cystocaulus* 373

## D

*dagestanica, Spiculopteragia* 465

*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  
***Dexiagonimus* 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*, *Aspicularis* 347  
*diodonti*, *Heterolebes* 82  
*Diorchis* 247, 248, 249  
*Diorchitrema* 42  
*Diphyllobothrium* 250, 251, 252, 253  
*Diploposthe* 254  
*Diplopylidium* 287  
*Diplotriaena* 379, 380, 381  
*Diprotaenia* 255  
***Dispharynx* 382**  
*dneprovia*, *Asymphyllodora* 18  
*dogieli*, *Anomotaenia* 236  
*dogieli*, *Choanotaenia* 236  
*dogieli*, *Physaloptera* 432  
*dogieli*, *Prosthogonimus* 177  
*dollfusi*, *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**

***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*, *Glaphyrostomum* 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**  
*galliardi*, *Avioserpens* 427  
*gallinagi*, *Plagiorhynchus* 327  
*gallinagi*, *Prosthorhynchus* 327  
*gallarum*, *Heterakis* 400  
*gallinum*, *Postharmostomum* 171  
*gastrosuis*, *Aonchotheca* 352  
*gastrosuis*, *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  
***Glaphyrostomum* 74**

*globulosa, Trichuris* 485, 486  
*globulosus, Trichocephalus* 485, 486  
*glomerophilum, Heligmosomum* 398  
***Gnathostoma* 392**  
*gnedini, Hypoderaeum* 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, Prosthorrhynchus* 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**  
***Heligmosomoides* 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  
***Hypoderaeum* 32, 85, 86**  
***Hyptiasmus* 87, 220**

## I

*ichikawai, Paramphistomum* 31  
***Idiogenes* 267, 268**  
*imitans, Asymphyllodora* 18  
*incana, Endocotyle* 62  
*inflatocoelum, Brachylaima* 80  
*inflatocoelum, Harmostomum* 80  
*innae, Pseudomaritrema* 182  
*integerriorcha, Tanaisia* 215  
*isabellina, Diplotriaena* 379  
*ivaschkini, Bidentostomum* 351

## J

*joffi, Ascaris* 343  
*jubilarius, Skrjabinocladorchis* 193  
*jubilarius, 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, Sphaerirostris* 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, Diphyllbothrium* 250  
*latum, Diphyllbothrium* 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  
*leuciscus*, *Hemirhadinorhynchus* 319  
*leuciscus*, *Pseudorhadinorhynchus* 319  
*Leucochloridiomorpha* 91  
*Leucochloridium* 92  
*Liliatrema* 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*, *Lyperosomum* 103  
*loossi*, *Plagiorchis* 153  
*lophocara*, *Crenosoma* 370  
*lubimovi*, *Zalophotrema* 226  
*lukjanovi*, *Euparyphium* 69  
*lupi*, *Onchocerca* 416  
*lutea*, *Leucochloridiomorpha* 91  
*lyncis*, *Cylicospirura* 428  
*lyncis*, *Petrowspirura* 428  
*Lyperosomum* 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  
*macroovatum*, *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*, *Lyperosomum* 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*, *Asymphyllodora* 19

*markewitschi*, *Bucephalus* 22  
*Marshallagia* 408, 409, 410, 420  
*massino*, *Plagiorchis* 158  
*Mastophorus* 411  
*mathevossianae*, *Dispharynx* 382  
*mathevossianae*, *Echinochasmus* 44  
*mathevossianae*, *Eranuoides* 260  
*mathevossianae*, *Moniezia* 260  
*mathevossianae*, *Parachordatortilis* 382  
*mathevossianae*, *Polymorphus* 325  
*mathevossianae*, *Schistotaenia* 301  
*mathevossianae*, *Spinicauda* 468  
*mathevossianae*, *Tatria* 303  
*mathevossiani*, *Spiculopteragia* 467  
*matwejewi*, *Contraeacum* 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  
*Metameterchis* 110  
*metatestis*, *Saakotrema* 191  
*Metechinostoma* 111  
*metoecus*, *Crepidostomum* 34  
*Metorchis* 112  
*micracanthus*, *Mediorhynchus* 320  
*microacetabulum*, *Echinochasmus* 45  
*microbothrioides*, *Calicophoron* 25  
*micromaculus*, *Plagiorchis* 160  
*microparis*, *Rhabdias* 440  
*Microparyphium* 113  
*Microphallus* 206, 207  
*microporus*, *Botulus* 175  
*Microsomacanthus* 256  
*microtestis*, *Apophallus* 15  
*Microtetrameres* 412  
*militaris*, *Echinochasmus* 46  
*milviense*, *Contraeacum* 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*, *Lissonema* 403  
*mongolicus*, *Cylicodontophorus* 371  
*Moniezia* 260, 277, 278, 279, 280  
*Monilifer* 43  
*mordwilkoji*, *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*, *Contraecaecum* 361  
*multipapillosum*, *Contraecaecum* 361  
**Multiuterina** 281  
*muraenolepis*, *Gonocerca* 75  
*murashkinzewi*, *Philophthalmus* 144  
*muris*, *Corrigia* 30  
*muris*, *Plathynosomum* 202  
*muris*, *Skrjabinus* 202  
*murmanensis*, *Dictyocaulus* 378  
*myopotami*, *Longistriata* 406  
*Myxolepis* 240

## N

*Nadejdolepis* 241  
**Nanophyetus** 114  
*nasicola*, *Ophthalmophagus* 121  
*nehli*, *Contraecaecum* 362  
*nemachilus*, *Crepidostomum* 34  
**Nematodirus** 414  
*nemorhaedi*, *Nematodirus* 414  
*neocomense*, *Neopetasiger* 142  
*neocytti*, *Lecithophyllum* 90  
*Neoeucotyle* 66  
*Neoglyphe* 123  
*Neopetasiger* 142  
**Nephromonorcha** 115  
*Nicolla* 27  
*nocti*, *Diplotriaeana* 380  
*noctuae gallinae*, *Allodapa* 334  
*noelleri*, *Diplopylidium* 287  
*noelleri*, *Progynopylidium* 287  
*nordiana*, *Echinoparyphium* 50  
*nordiana*, *Echinostoma* 50  
*notabilis*, *Plagiorchis* 159, 160  
**Notaulus** 116  
**Notocotylus** 117  
*numenii*, *Ophthalmotrema* 122  
*numenii*, *Tetrameres* 475  
*nycticorax*, *Metamatorchis* 110

## O

*obdoriense*, *Diphyllobothrium* 252  
*obtusus*, *Plagiorchis* 162  
*obvelatus magnus*, *Cosmocephalus* 366  
**Odhneriella** 118, 128  
*odobaei*, *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  
**Ophthalmophagus** 121  
**Ophthalmotrema** 122  
**Opisthioglyphe** 123  
**Opisthodiplomonorchis** 197  
*opisthometra*, *Maritrema* 108  
**Orchipedium** 124, 125, 126  
*orientalis*, *Gorgoderina* 78  
*oriolus*, *Microtetrameres* 412  
*orispinum*, *Epomidiostomum* 387  
**Ornithobilharzia** 127  
**Orthosplanchnus** 128  
**Oschmarinella** 129  
**Ostertagia** 354, 355, 417, 418, 419, 420, 421  
**Oswaldoia** 130, 131, 132  
*ovatus*, *Prosthogonimus* 177, 178, 179, 180  
*oviformis*, *Plagiorchis* 169  
*ovis*, *Hasstilesia* 198  
*ovis*, *Skrjabinotrema* 198  
*ovoidalis*, *Plagiorchis* 163  
**Oxyspirura** 422  
**Oxyuris** 423  
*ozouxi*, *Diplotriaeana* 381

## P

**Pachytrema** 133, 134  
*pacifica*, *Anisakis* 338  
*pancreaticum*, *Eurytrema* 71  
*pandionis*, *Contraecaecum* 363  
*panticola*, *Elaphostrongylus* 384  
*papillorobustus*, *Microphallus* 207  
**Parabronema** 424  
**Parachordatortilis** 382  
*paradoxa*, *Simondsia* 446  
**Paraheligmonina** 405, 407  
**Paraidiogenes** 267  
**Paramonostomum** 135, 136  
**Paramphistomum** 31, 137  
*paramuschiri*, *Bolbosoma* 310  
**Paranoprocephala** 282  
**Parapronocephalum** 138  
*paraquinta*, *Renicola* 186  
**Parasciurotaenia** 282  
**Parorchis** 139, 174  
**Paruterina** 283, 284  
*parvogenitalis*, *Diorchis* 248  
**Paryphostomum** 140  
*pavlovskiyi*, *Diplotriaeana* 380  
*pavlovskiyi*, *Similuncinus* 296  
*pavlovskiyi*, *Spiniglans* 296  
*pavonis*, *Tetrameres* 476  
*pawlowskyi*, *Lyperosomum* 132  
*pawlowskyi*, *Oswaldoia* 132  
**Pegosomum** 141  
**Pelecitus** 425  
**Pentadentoptera** 426  
**Pentacoronaria** 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*, *Brachycladium* 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  
*pinguicola*, *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  
*plovornini*, *Helicometra* 81  
*polygyrus*, *Heligmosomoides* 396, 397  
***Polymorphus*** 322, 323, 324, 325  
*polymorphus*, *Bucephalus* 22  
***Pomphorhynchus*** 326  
***Porrocaecum*** 435  
*posterolecithale*, *Pseudomaritrema* 183  
***Postharmostomum*** 171, 172  
***Posthovitellum*** 68  
*potanini*, *Plagiorchis* 165  
*praeputialis*, *Aplectana* 423  
*praeputialis*, *Oxyuris* 423  
***Priapocephalus*** 286  
***Pricetrema*** 173  
*prima*, *Skrjabinocerca* 458  
***Proctobium*** 174  
***Profundiella*** 175  
*progenesis*, *Raillietina* 297

*progenesis*, *Skrjabinia* 297  
***Progynopylidium*** 287  
***Prosorchis*** 176  
***Prosthogonimus*** 177, 178, 179, 180  
***Prosthorhynchus*** 327, 328  
***Protostrongylus*** 436, 437  
***Pseudanomotænia*** 229  
***Pseudapatemon*** 181  
***Pseudaprocta*** 438  
***Pseudlemdana*** 402  
***Pseudoacanthocephalus*** 307  
*pseudocirratum*, *Diorchitrema* 42  
*pseudocirratum*, *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*, *Triaenorhina* 284  
***Reticola*** 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*, *Pentacoronaria* 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, Skrjabillanus* 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, Rencicola* 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  
**Skrjabillanus** 447, 448, 449  
**Skrjabinema** 450, 451  
*skrjabini, Acuarua* 333  
*skrjabini, Allodapa* 335  
*skrjabini, Allopyge* 12  
*skrjabini, Antennocara* 339  
*skrjabini, Capreologia* 355  
*skrjabini, Cardiofilaria* 356  
*skrjabini, Caryophyllaeus* 234  
*skrjabini, Centrorthynchus* 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, Diphyllbothrium* 253  
*skrjabini, Diploposthe* 254  
*skrjabini, Diplotriaena* 381  
*skrjabini, Echinocotyle* 259  
*skrjabini, Echinoparyphium* 51  
*skrjabini, Epomidiostomum* 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, Nephromonorchis* 115  
*skrjabini, Nicolla* 7  
*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, Skrjabinocara* 454  
*skrjabini, Skrjabinocercella* 377  
*skrjabini, Skrjabinus* 72  
*skrjabini, Sphaerirostris* 315  
*skrjabini, Subulura* 335  
*skrjabini, Tetrameres* 477  
*skrjabini, Thelastomum* 481  
*skrjabini, Thelazia* 483  
*skrjabini, Trichostomum* 495  
*skrjabini, Trichuris* 496  
**Skrjabinia** 288, 289, 297  
*skrjabiniana, Hymenolepis* 265  
*skrjabinianum, Contracoelum* 28  
*skrjabinissima, Dicanotaenia* 244  
*skrjabinissima, Hymenolepis* 244  
**Skrjabinocapillaria** 452  
**Skrjabinocara** 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, Tetrameres* 478  
**Sobolevicanthus** 262  
**Soboliphyme** 464  
*sofievi, Skrjabinocaulus* 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  
**Spirocercia** 469  
**Splendidofilaria** 470  
*squamata, Syncuaria* 454, 455, 456  
**Stellantchasmus** 42  
**Stellobronema** 21  
**Stenomestrema** 139  
**Stephanostomum** 210  
**Stictodora** 211  
**Stomylotrema** 212  
**Streptopharagus** 341  
*strictus, Plagiorchis* 167  
*stromi, Echinostomum* 59  
*stromi, Phyllodistomum* 146  
**Stromitrema** 70  
**Strongyloides** 472  
**Subulura** 335  
*sudaricovi, Rencicola* 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*

## T

**Taenia** 299

*taimyrica, Moniezia* 280  
**Tamerlania** 213  
**Tanaisia** 214, 215, 216  
*tanasijschuki, Oxyspirura* 422  
*tarandi, Trichocephalus* 494  
*tarandi, Trichuris* 494  
*tatiana, Skrjabinoparaksis* 298  
**Tatria** 300, 301, 302, 303  
**Teladorsagia** 421  
*tenax, Rhadinorhynchus* 329  
*teres, Arhythmorhynchus* 308  
*tertia, Rencicola* 189  
**Tetrabothrium** 304  
**Tetrabothrius** 245  
**Tetrameres** 475, 476, 477, 478, 479,  
 480  
**Tetraserialis** 217  
**Tetrochetus** 218  
**Thelastomum** 481  
**Thelazia** 482, 483  
**Thominx** 484  
**Thubunaea** 391  
*tiaratus, Pseudapatemon* 181  
*timofejevae, Skrjabinocara* 455  
*timofejevoi, Cosmocerca* 367  
*timophevoi, Tetrameres* 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  
**Triaenorhina** 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  
*tricuspis, Ollulanus* 415  
**Tridentoinfundibulum** 497  
**Trifoliovarius** 88  
**Trigonocotyle** 305  
*tringae, Pachytrema* 134  
**Troglostrongylus** 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*, *Hypoderaeum* 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  
*wioletti*, *Aonchotheca* 353  
*wioletti*, *Capillaria* 353

## X

- xanthosomus*, *Metorchis* 112  
***Xenopharynx*** 224

## Z

- zacharovae*, *Mesocestoides* 276  
*zakharowi*, *Eucotyle* 66  
*zakharowi*, *Neoeucotyle* 66  
***Zalophotrema*** 225, 226  
***Zanclophorus*** 499  
*zarudnyi*, *Tamerlania* 213  
***Zonorchis*** 200

## Содержание

Предисловие .....	5
<b>TREMATODA</b> .....	<b>9</b>
<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>Asymphylogora dneprovia</i> Ivanitsky, 1928 .....	18
<i>Asymphylogora 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>Contraoelum 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 brandivittellata</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> Oganessov, 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>Echinodoliffusia bulgarica</i> Vasilev, 1958 .....	47
<i>Echinoparyphium clerici</i> Skrjabin, 1915 .....	48
<i>Echinoparyphium mordwilko</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 cohni</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 koshevníkovi</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>Gorgoderia amplicava asiatica</i> Skarbilovich, 1950 .....	76
<i>Gorgoderia 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 plovmornini</i> Isaichikov, 1928.....	81
<i>Heterolebes diodonti</i> Parukhin, 1970 .....	82
<i>Heterotestophyes 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>Liliatrema skrjabini</i> Gubanov, 1953.....	94
<i>Liliatrema 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>Nephromonorcha 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>Orchipedium armenicum</i> Skrjabin, 1925.....	124
<i>Orchipedium centrorchis</i> Witenberg, 1922.....	125
<i>Orchipedium 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 arvicolae</i> Schulz et Skworzow, 1931.....	148
<i>Plagiorchis astrachanicus</i> Shumakovich, 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> Chertkova 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 dogieli</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> Raevsky, 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>Skrjabinoplagicorhis 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 integerriorcha</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 laticaudi</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
<b>CESTODA</b>	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> Udintsev, 1937.....	249
<i>Diphyllobothrium latum obiense</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 pavlovskiyi</i> Krotov, 1953.....	296
<i>Skrjabinia progenesia</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
<b>ACANTHOCEPHALA</b>	<b>306</b>
<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 kurilense</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
<b>NEMATODA</b>	<b>331</b>
<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 gastrois</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>Contraecum matwejewi</i> Layman et Mudretsova, 1926 .....	359
<i>Contraecum milviense</i> Karokhin, 1937 .....	360
<i>Contraecum multipapillosum</i> Skrjabin, 1916.....	361
<i>Contraecum nehli</i> Karokhin, 1949 .....	362
<i>Contraecum 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 pavlovskiyi</i> Shtrom, 1940 .....	380
<i>Diplotriaena skrjabini</i> Korolyova, 1926.....	381
<i>Dispharynx mathevossianae</i> Petrov et Chertkova, 1950 .....	382
<i>Dukerostrongylus kenya</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 accipitris</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 azerbaidjani</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>Molinostrongylus 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> Rassovsкая, 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 vigisiana</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> Raevsкая, 1928 .....	443
<i>Setaria tundra</i> Raevsкая, 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>Skrjabinoceta 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>Spirocerca 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>Troglostrongylus 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 Хрусталеv,  
Александр Сергеевич Москвин

Ответственные за выпуск, редакторы:

А. В. Хрусталеv,  
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