

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ имени К. И. СКРЯБИНА**

**Каталог коллекции гельминтов
Центрального гельминтологического музея**

Москва 2014

УДК 619:576.895.1

ББК 28.08

Авторы: Н.А. Самойловская

А.В. Хрусталеv

А.С. Москвин

А.В. Успенский

Все права защищены.

Никакая часть данной книги не может переиздаваться или распространяться в любой форме и любыми средствами, электронными или механическими, включая копирование любыми средствами, звукозапись, любые запоминающие устройства и системы поиска информации, без письменного разрешения правообладателя.

Самойловская Н.А., Хрусталеv А.В., Москвин А.С., Успенский А.В.
Каталог коллекции гельминтов Центрального гельминтологического музея – М., – 2014. – 519с.

Центральный гельминтологический музей является структурным подразделением Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии имени К.И. Скрябина. Образование и активная научная деятельность музея связаны со временем учреждения института.

Музей является одним из крупнейших хранилищ гельминтологических коллекций не только в России, но и в мире. В фондах музея собраны и сохраняются материалы, являющиеся объектами изучения многих отраслей естествознания – зоологии, ветеринарии, медицины, агрономии и другими узкоспециальными прикладными разделами биологии.

Central Museum of helminthology is a structural unit of all-Russian research Institute of helminthology named K.I. Skryabin. Education and active research work of the Museum are connected with the establishment of the Institute.

The Museum is one of the largest repositories of helminthological dissect collections not only in Russia but in the world. In the funds of Museum are collected and stored materials which are object of study of many branches of science Zoology, veterinary, medicine, agronomy and other narrow application partitions of biology.

ББК 28.08

УДК 619:576.895.1

© Самойловская Н.А.

© Хрусталеv А.В.

© Москвин А.С.

© Успенский А.В.

ISBN

Центральный гельминтологический музей является структурным подразделением Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии имени К.И.Скрябина. Образование и активная научная деятельность музея связаны со временем учреждения института.

Музей является одним из крупнейших хранилищ гельминтологических коллекций не только в России, но и в мире. В его фондах собраны и сохраняются материалы, являющиеся объектами изучения многих отраслей естествознания – зоологии, ветеринарии, медицины, агрономии и других узкоспециальных прикладными разделами биологии.

Основой формирования научной коллекции явились сборы гельминтологического материала от различных видов животных и человека. Изначально они были организованы основателем школы Российской гельминтологии академиком К.И. Скрябиным в период его работы ветеринарным врачом в 1905-1911 годы. В дальнейшем фонды пополнялись материалами из специализированных гельминтологических экспедиций и научно-исследовательских работ деятельности сотрудниками института.

В состав музея входят экспозиционный отдел, историко-архивный отдел, хранилище научных коллекций и лабораторный отдел.

В экспозиционном отделе представлено около 600 макропрепаратов, наглядно показывающих роль и патогенное значение гельминтов в жизни человека, домашних и диких животных, а так же растений.

Исторический отдел посвящен научно-педагогической и общественной деятельности академика Константина Ивановича Скрябина (07.12.1878 – 17.10.1972 гг.) и его учеников.

В хранилище научных коллекций находится более 2500 видов гельминтов от 1200 видов животных. Богатство зоологической коллекции характеризуется принадлежностью гельминтов к 3 типам царства животных, 6 классам, 230 семействам, 700 родам. Общее количество образцов хранения оценивается более чем 130000 единиц, из них только микропрепаратов около 30000.

Важнейшей частью хранилища является коллекция типовых экземпляров, обнаруженных и описанных на территории России и за рубежом, хранение и номенклатура которых регламентируется Международным зоологическим кодексом. В настоящее время действует четвёртое издание Кодекса, вступившее в силу с 1 января 2000 года.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Тип вида или подвида. При описании новых видов или подвигов используют серию особей или популяции и одновременно выбирают один экземпляр, который называют типом вида или подвида. Тип является справочным эталоном и носителем названия вида или подвида (статья 72а). Тип служит для номенклатурных целей и не призван дать характеристику объема и границ вида (статья 61).

Классификация типов. Международный кодекс зоологической номенклатуры различает четыре основные категории типов: голотип, лектотип, синтипы и неотип.

Если вид описан на основании одного экземпляра, то этот экземпляр надо считать голотипом.

Если автор упомянул в описании вида, что один экземпляр из использованной им серии является типом или оригиналом, либо применил другое равнозначное выражение, то этот экземпляр надо считать голотипом. Остальные экземпляры типовой серии - паратипами.

Если автор не выделил голотип, то все экземпляры той серии, которую он использовал для описания и в момент описания (типовая или авторская серия) являются синтипами и имеют равное значение для номенклатуры.

Не следует употреблять термин «котип», так как в современном понимании он сведен в синонимы паратипа и синтипа.

Если при описании вида голотип не выделен, то при последующей работе, как сам автор, так и другие лица, располагающие синтипами, могут выделить из них один экземпляр, обозначить его как «лектотип» и сопроводить соответствующей публикацией. После выделения лектотипа, остальные экземпляры, из оставшихся синтипов, составляют «паралектотипы».

Если все синтипы, или голотипы и паратипы, или лектотипы и паралектотипы утеряны или разрушены, но для решения некоторых номенклатурных задач остро необходимо закрепить название за одним экземпляром, зоолог может обозначить этот экземпляр как «неотип».

ОБОЗНАЧЕНИЕ И ФИКСАЦИЯ ТИПОВ

При описании нового вида автор обязан:

а) в момент составления описания, из всех экземпляров, использованных им для характеристики, выбрать один наиболее подходящий, собственноручно составить и прикрепить к нему этикетку с надписью «голотип»;

б) остальные экземпляры получают свои этикетки (по местам сбора или для каждого экземпляра в отдельности) с указанием «паратипы».

Если в процессе работы экземпляра, выбранный как голотип, был разделен на отдельные части или из него изготовлена серия препаратов, то все части или препараты получают обозначение как «голотип» и хранятся, по возможности, совместно.

Если голотип заключен в один препарат с паратипами, автор обязан точно указать голотип путем обозначения его каким-то условным знаком (например, обвести кружком на препарате).

При публикации описания голотипа, лектотипа или неотипа автор обязан дать морфологическую характеристику, рисунки или фотографии описываемого экземпляра, указать местонахождение, пол, стадию развития, название хозяина, фамилию коллектора, место хранения и номер в коллекции.

ХРАНЕНИЕ ТИПОВ

Типы видов и подвигов должны быть обозначены соответствующим термином как на этикетке, так и в систематическом каталоге. При обработке и регистрации типов в коллекции музея все авторские этикетки при типовых экземплярах необходимо сохранять, дополнив их стандартной музейной этикеткой.

Паратипы и паралектотипы хранят отдельно от голотипа и лектотипа. Синтипы хранят всей серией. На голотипы, паратипы, лектотипы, синтипы и неотипы следует составить каталоги с указанием данных, учитываемых при первоописании, инвентарного номера и литературного источника первой публикации.

Желательно, при написании музейной этикетки, использовать цветную тушь, чтобы более ярко выделить типовой материал. Недопустимо хранение типов в общей экспозиции музея.

Сохранность типов имеет исключительно большое научное значение. Типовой материал должен быть общенаучным достоянием. Этический долг каждого исследователя, после того, как работа с типовыми экземплярами закончена, передать их на хранение в Государственное учреждение.

При составлении каталога мы учитывали: статус типового материала, типовое местонахождение, типового хозяина, типовую локализацию, номенклатурные вопросы, синонимику.

Статус типового материала определяли, в большинстве случаев, по первоначальному авторскому обозначению. Некоторые материалы, обнаруженные при разборе фондовых коллекций музея, обозначены нами 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.

В некоторых случаях материалы, обозначенные автором как тип, явно не принадлежали к выборке, по которой составлено опубликованное описание вида (экземпляры из другой местности, от иного хозяина и др.).

Ошибки в обозначении типовых экземпляров могли возникнуть вследствие недостаточно четкого понимания сути самого метода типа авторами, которые передавали в музей не собственно типовые, а типичные экземпляры описанных ими видов. Такой аутентично определенный материал изъят из коллекции типов. Названия категорий типовых экземпляров (голотип, синтип, паратип и т. д.) исправлены и приведены в соответствие с МКЗН.

Типовое местонахождение. Типовое местонахождение устанавливали в первую очередь, используя сведения из оригинальных этикеток, а также данные публикаций. В отдельных случаях, когда местонахождение было указано неконкретно или правильность его вызывала сомнение, обращались к хранящимся в музее 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.

Типовой хозяин. Указывали название на латинском и русском языках.

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.

Номенклатурные вопросы. В процессе работы над каталогом авторы столкнулись с неудовлетворительным состоянием номенклатуры гельминтов в отечественной литературе. Так, например, нарушены правила приведения авторов и дат с названиями таксонов. Например, указана та дата названия, когда впервые она упомянута, без описания, хотя в этом случае название нужно расценивать как *nomen nudum*, не имеющего статуса в номенклатуре.

При приведении автора и даты после названия таксона всегда следует помнить, что они не составляют части названия, а нужны как краткая библиографическая ссылка.

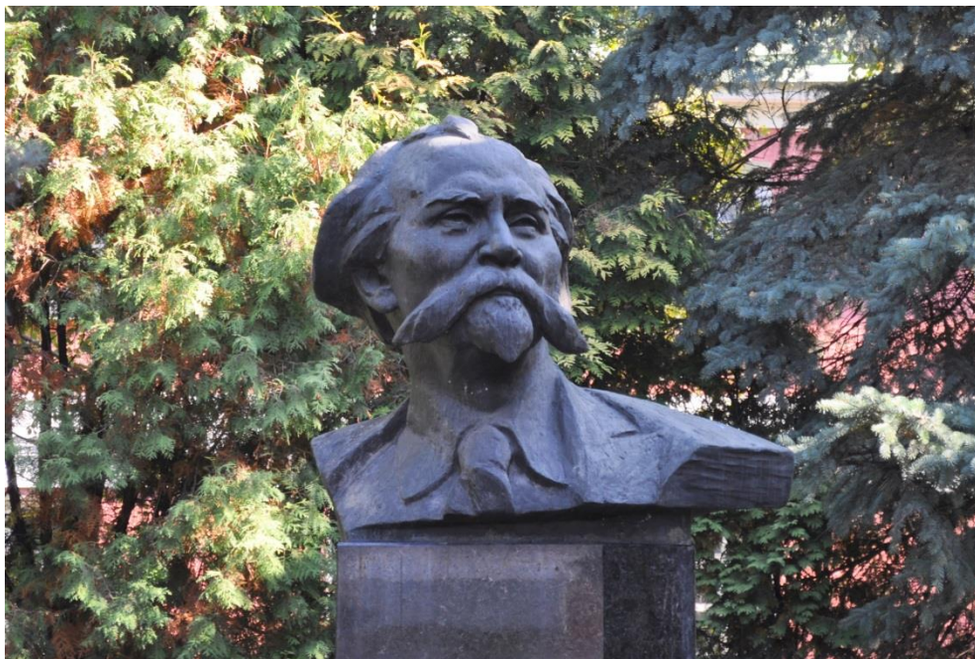
Одна из обычных номенклатурных ошибок состоит в грамматической несогласованности названия видовой группы с родовым названием. Особенно часто она возникает при перемещении вида из одного рода в другой. Статья № 30 МКЗН требует в этом случае изменения окончания видового названия в соответствии с грамматическим родом как такового, что было учтено в настоящей работе. Все названия, упомянутые в каталоге, выверены и приведены в соответствие с Кодексом.

Синонимика. Помимо основных названий видов, для которых первоначально зафиксированы типовые экземпляры, в каталоге приведены также номенклатурные синонимы, объективно основанные на этих типах (отмечены знаком =), а также старшие субъективные синонимы (отмечены знаком =). Фамилия ревизующего в последнем случае отделяется от названия двоеточием, показывающим, что данный автор не является автором комбинации. Следует отметить, что список синонимов не претендует на всеобъемлющую широту охвата. В него включены лишь наиболее употребляемые и часто встречающиеся, преимущественно в отечественной литературе названия.

Виды в каталоге расположены по классам гельминтов в алфавитном порядке.

Всего типовая коллекция Центрального гельминтологического музея хранит 484 экземпляра видов и подвидов гельминтов. В том числе 76 видов цестод, 217 - трематод, 24 - акантоцефал и 167 - нематод.

В заключение считаем своим приятным долгом выразить глубокую благодарность всем паразитологам, которые передали на хранение в Центральный гельминтологический музей Всероссийского института гельминтологии имени К.И.Скрябина типовые экземпляры новых для науки видов гельминтов и паразитологический материал, собранный в процессе научно-исследовательских работ.



TREMATODA

ADLERIELLA MINUTISSIMA (Witenberg, 1929) Witenberg, 1930

Материал: № 13683. *Паратипы* - 6 экз.

Хозяин: *Canis familiaris* – собака домашняя.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина.

Сборы Г. Г. Витенберга, 1927.

Опубликование: Witenberg G. [Витенберг Г.]. Studies on the trematode - family Heterophyidae. - The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, 1929, V. 23, No 2, P. 131 - 239 (как *Adleria minutissima*).

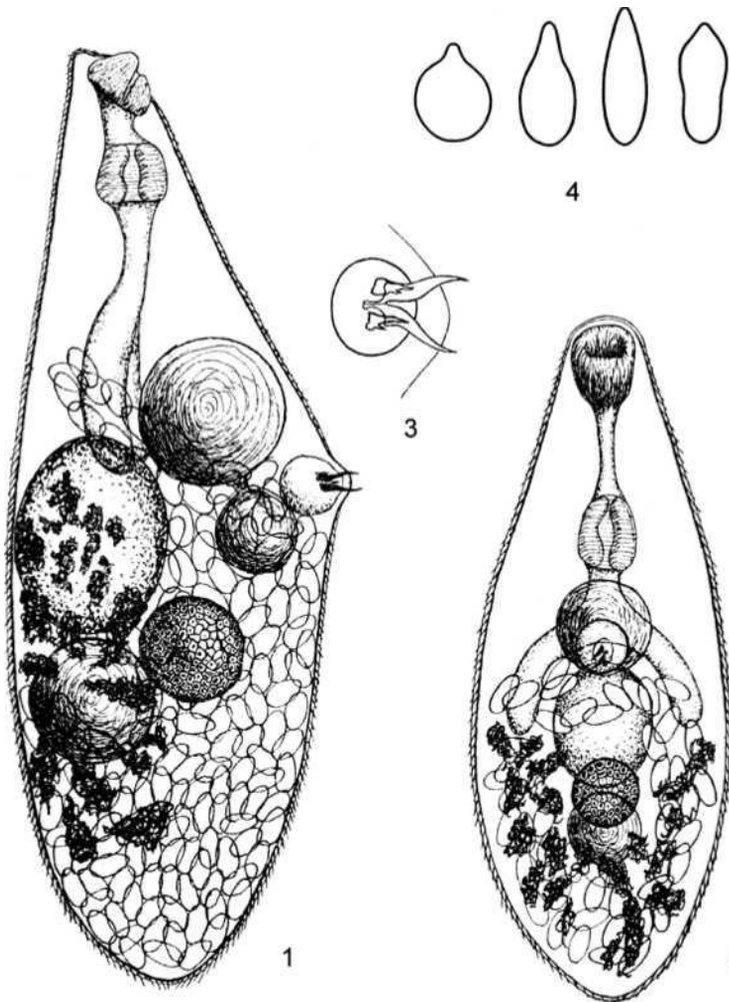


Рис. 1. *Adleriella minutissima* (по: G.Witenberg, 1929, p. 207-208, fig. 30-33)

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

Синонимы:

= *Adleria minutissima* Witenberg, 1929 preocc..

Примечание: родовое название *Adleriella* предложено Г. Витенбергом взамен преоккупированного *Adleria*.

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. Материалы до познания рода *Allocreadium* Looss. - Биологич. сборник Киевск. ун-та, 1949, № 4, с. 99 - 103.

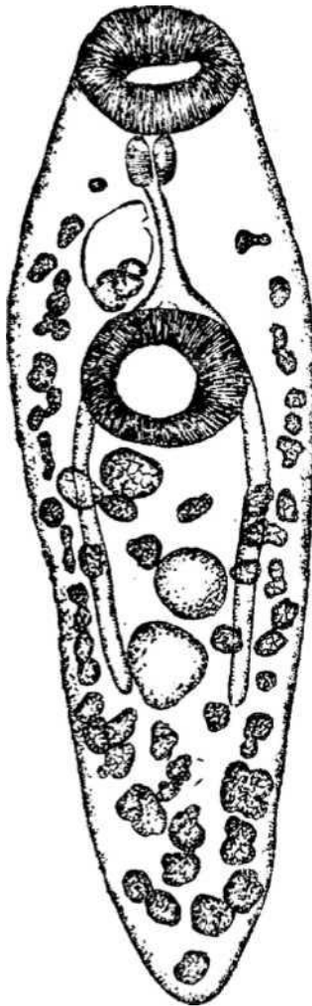


Рис. 2. *Allocreadium markewitschi* (по: В. П. Коваль, 1949, с.102)

ALLOPIGE SKRJABINI Schachtachtinskaja, 1951

Материал: № 2826, 2809. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Grus grus* - западный серый журавль.

Локализация: полость глазной впадины (орбиты).

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтагинской.

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

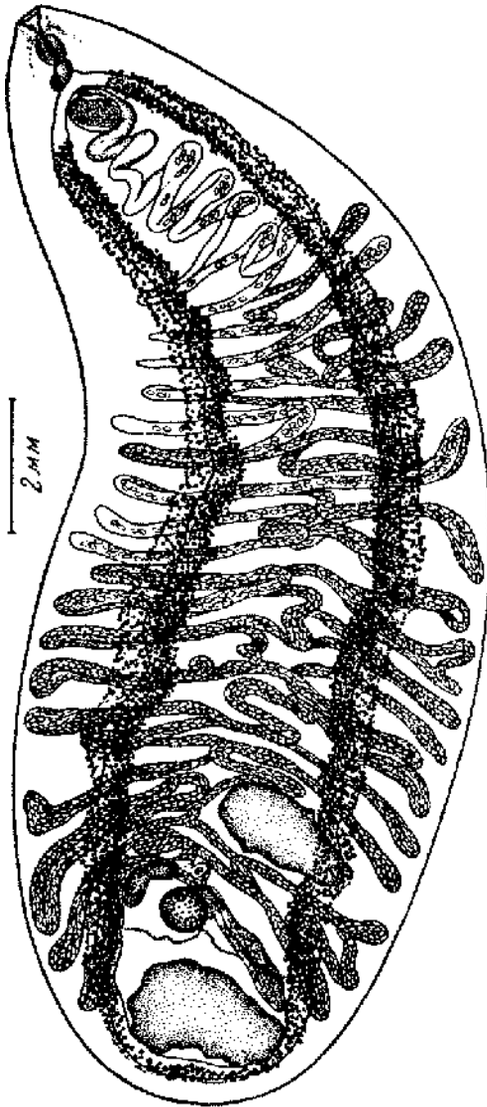


Рис. 3. *Allopage skrjabini* (по: Шахтагинская, 1951, с. 166)

AMPHIMERUS MINIMUS Tschertkova, 1963

Материал: № 22244. *Синтипы* - 2 экз.

Хозяин: *Porzana parva* – малый погоньш, или малая курочка.

Локализация: не установлена.

Место обнаружения: Дальний Восток.

Сборы Ж. К. Штрома.

Опубликование: Черткова А. Н. К изучению трематод семейства *Orpisthorchidae* Braun, 1901. — В кн.: Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М.: Наука, 1963, с. 138 - 141.

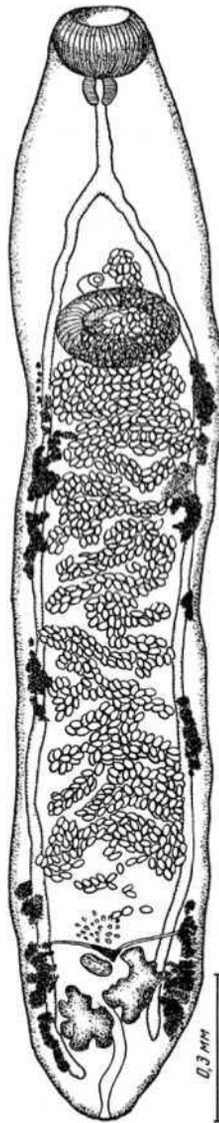


Рис. 4. *Amphimerus minimus* (по: Черткова, 1963, с. 140, рис. 1)

Синонимы:

= *Amphimerus minimus* Thatcher, 1970 preocc.

AMUROTREMA DOMBROWSKAJAE Achmerow, 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. Новый род трематоды рыб. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1959, т. 9, с. 45 - 48.

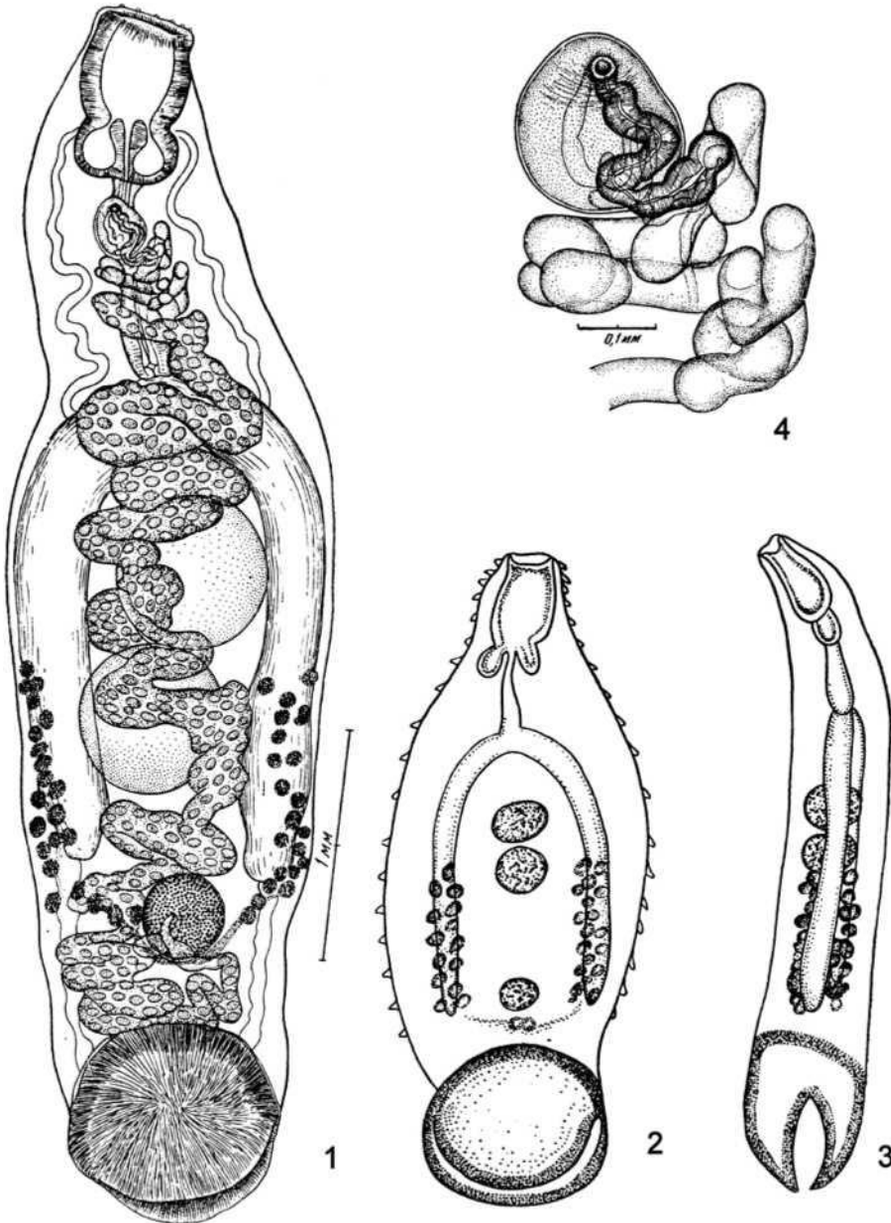


Рис. 5. *Amurotrema dombrowskajae* (по: Ахмеров, 1959, с. 46 - 47, рис. 1 - 4)

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

APOPHALLUS MICROTTESTIS Leonov, 1957

Материал: № 11973. Синтипы - 7 экз.

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* - обыкновенная кваква.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: острова Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

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

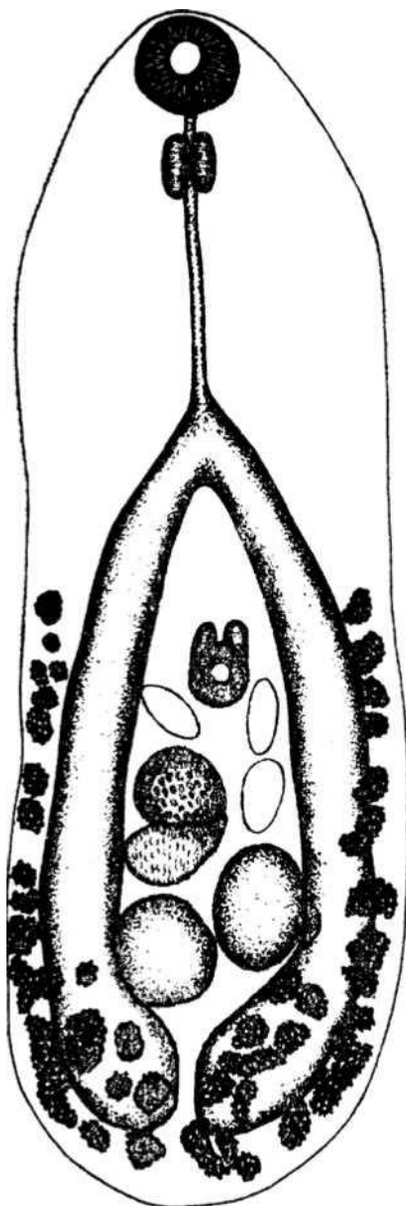


Рис. 6. *Apophallus microtestis* (по: Леонов, 1957, с. 48, рис. 2)

ASPIDOGASTER AMURENSIS Achmerov, 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. Паразитофауна амурского сазана и ее эпизоотическое значение. - Труды Всесоюзн. научно-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хоз-ва, 1956, т. 8, с. 206 - 218.

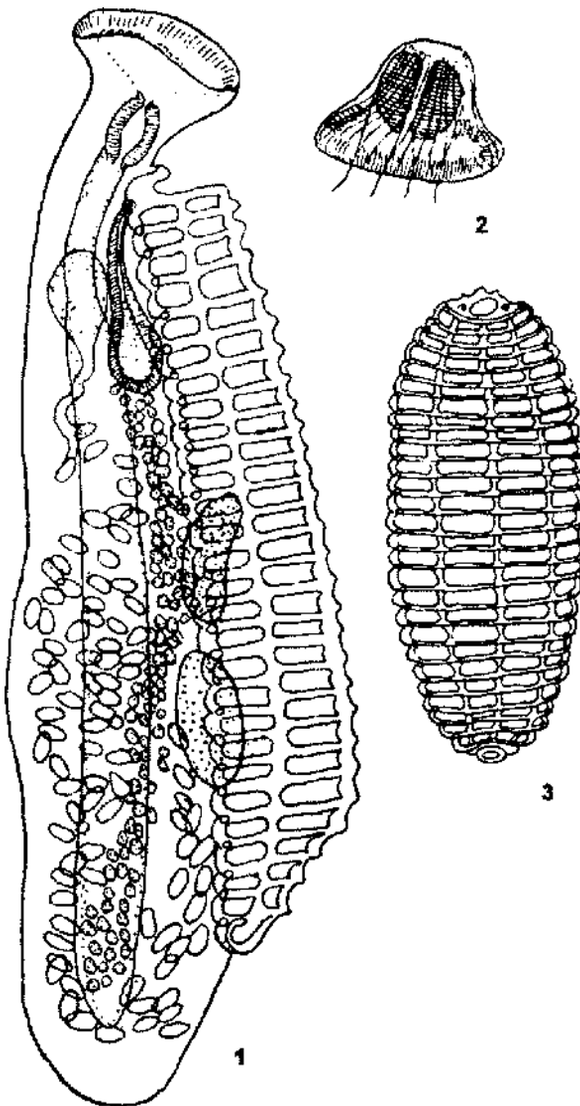


Рис. 7. *Aspidogaster amurensis* (по: Ахмеров, 1956, с. 215, рис. 7)
1 - общий вид; 2 - вывернутая ротовая присоска; 3 - диск Бэра

ASPIDOGASTER DONICA Popoff, 1926.

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

Хозяин: *Abramis brama* - обыкновенный лещ.

Локализация: кишечник.

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

Сборы Н. П. Попова, 1918.

Опубликование: Попов Н. П. К фауне паразитических червей бассейна реки Дона. Паразитические черви леща (*Abramis brama*). - Русский гидробиол. ж., 1926, 5, № 3 - 4, с. 4 - 8.

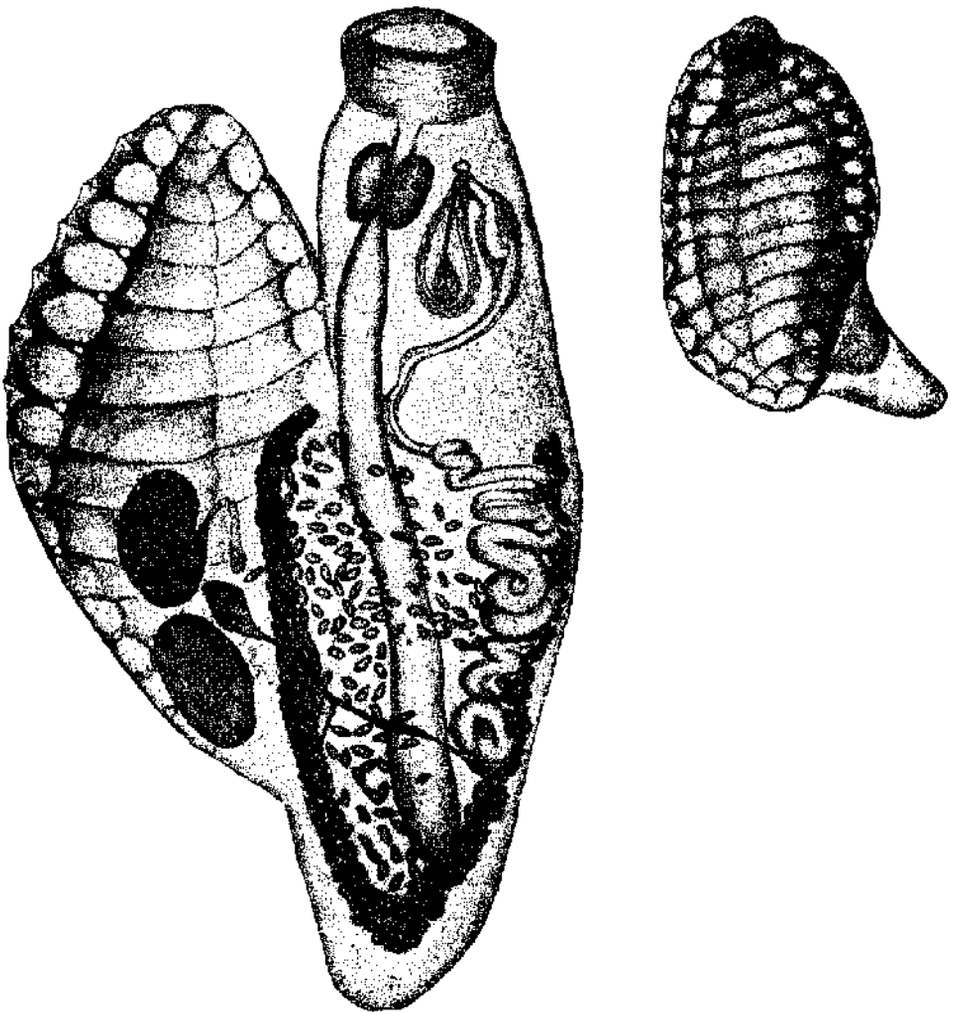


Рис. 8. *Aspidogaster donica* (по: Попов, 1926, с. 5, рис. 1, 2)
1 - анатомическое строение; 2 - общий вид со стороны диска

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *donicum*.

ASYMPHYLODORA DNEPROVIANA Iwanizky, 1928

Материал: № 378. Синтипы - 6 экз.

Хозяин: *Blica bjorkna* – густера.

Локализация: желудок и кишечник.

Место обнаружения: Украина.

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

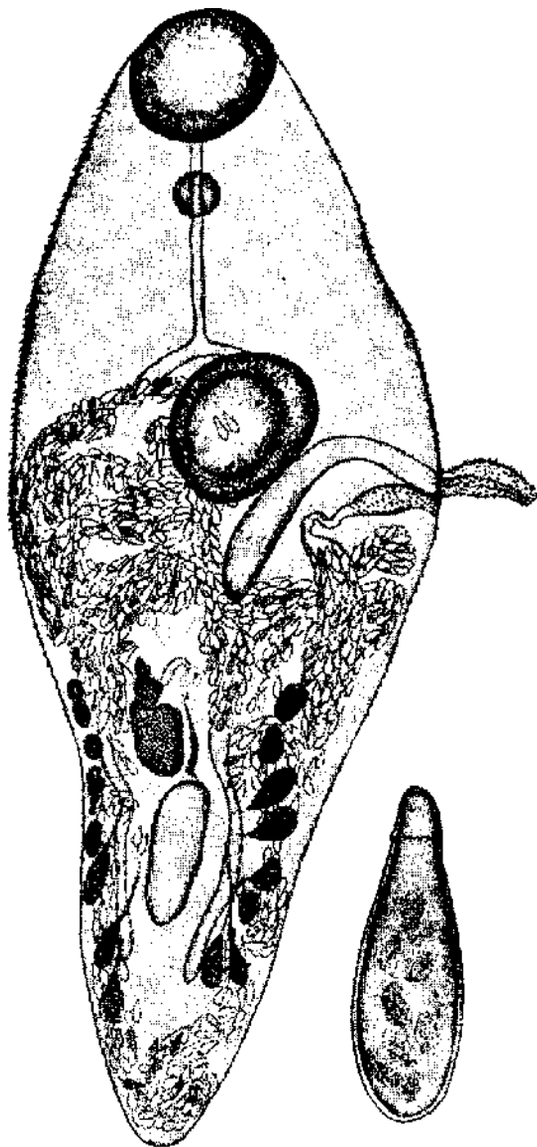


Рис. 9. *Asymphyiodora dneproviana* (по: Иваницкий, 1928, с. 34, рис. 2)
1 - общий вид; 2 - яйцо

Синонимы:

= *Asymphyiodora imitans* (Muehling, 1898) Szidat, 1943: Szidat.

ASYMPHYLODORA MARKEWITSCHI Kulakowskaja, 1947

Материал: № 2723. *Синтин*.

Хозяин: *Carassius carassius* - золотой, или обыкновенный карась.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, река Днепр.

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

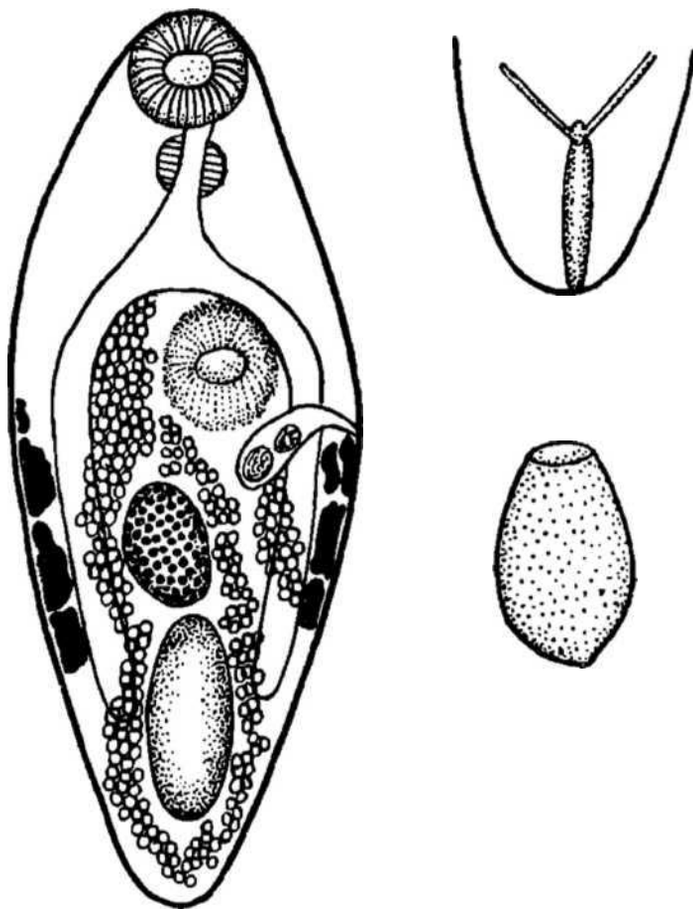


Рис. 10. *Asymphylodora markewitschi* (по: Кулаковская, 1947)

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

BRACHYLAEMUS OESOPHAGEI Schaldybin, 1953

Материал: № 7546. Синтипы - 2 экз.¹⁾, № 7547. Синтип²⁾

Хозяин: ¹⁾*Sorex minutus* - землеройка малютка,

²⁾*Sorex araneus* – землеройка обыкновенная.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Мордовия.

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

Опубликование: Шалдыбин Л. С Новые трематоды от насекомыхядных. –

В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Наука, 1953, с. 747 - 755.

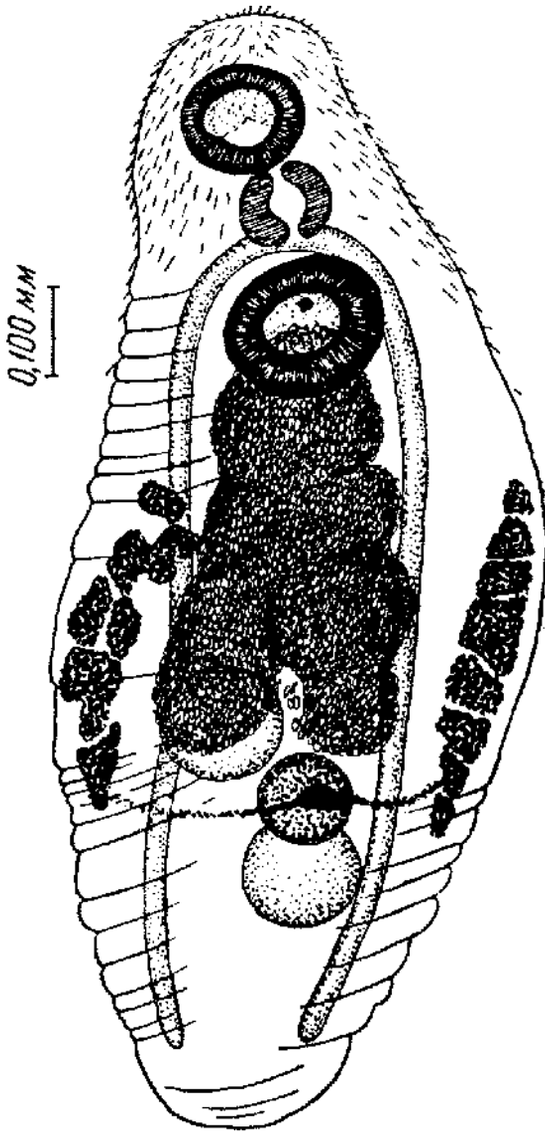


Рис. 11. *Brachylaemus oesophagei* (по: Шалдыбин, 1953, с. 751, рис. 3)

BRACHYLAEMUS VASTUS Strom, 1940

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

Хозяин: ¹⁾ *Pyrhocorax pyrrhocorax* - горная галка,

²⁾ *Pica pica hemileucoptera* - сорока.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Алайская долина и горы.

Сборы Экспедиции ВИЭМ, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. К фауне трематод диких животных Киргизии.

- Паразитологич. сборник./Зоологии, ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, 1940, т. 8, с. 189 - 224.

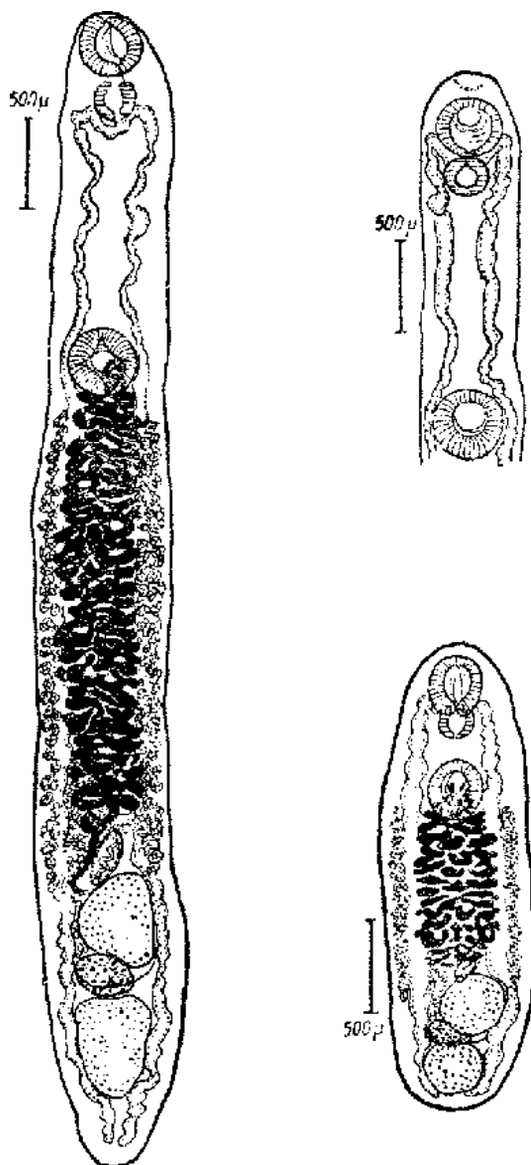


Рис. 12. *Brachylaemus vastus* (по: Штром, 1940, с. 215, рис. 35 - 37)
1, 3 - общий вид; 2 - передний конец тела

BUCEPHALUS MARKEWITSCHI Koval, 1949

Материал: № 2725. *Cyprin.*

Хозяин: *Lucioperca lucioperca* – судак.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, река Днепр Сборы В. П. Коваль.

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

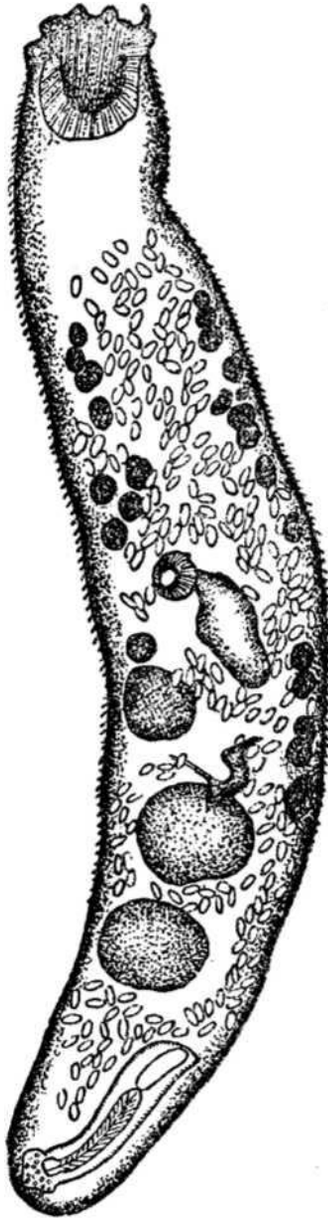


Рис. 13. *Bucephalus markewitschi* (по: В.П.Коваль, 1949; с. 207, рис.1)

CALICOPHORON ERSCHOWI Davydova, 1959

Материал: №№ 15256 - 15259, 15264. *Синтипы* - II экз.+гистосрезы.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Приморский край, Чкаловский район.

Сборы П. Г. Опарина, 1958.

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

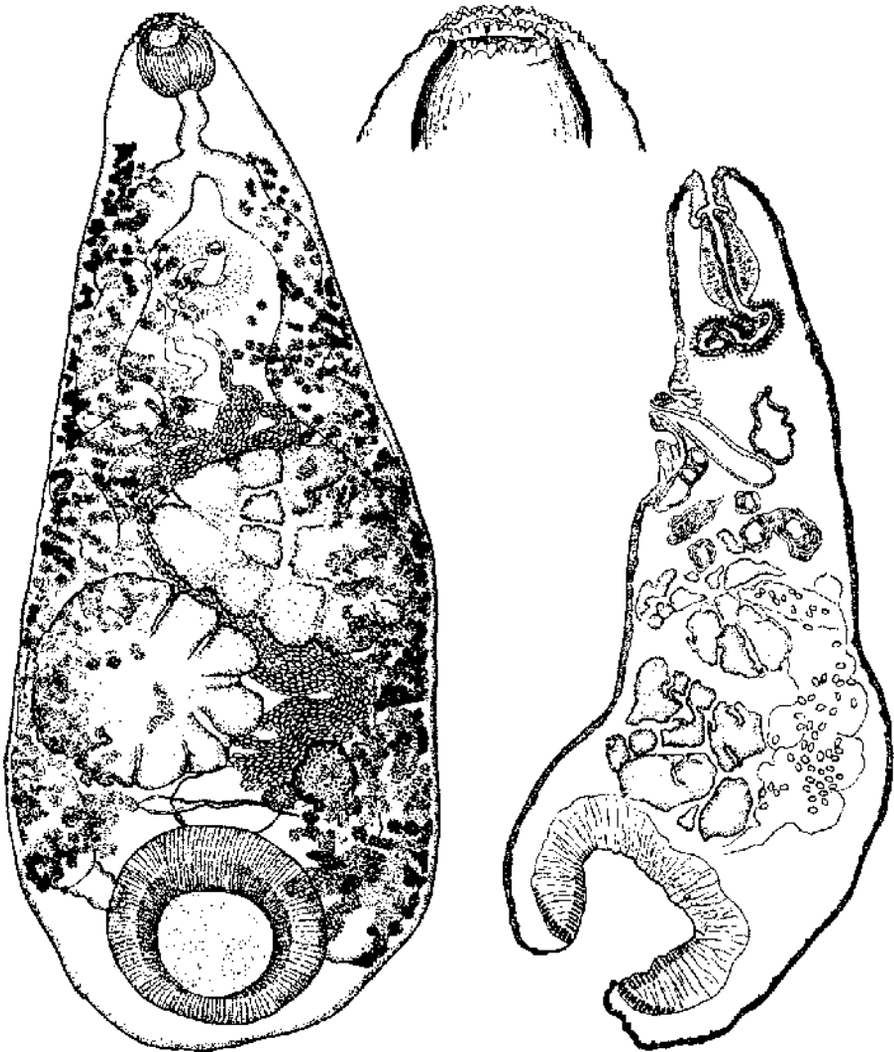


Рис. 14. *Calicophoron erschowi* (по: Давыдова, 1959, с. 33 - 34, рис. 2 - 4)

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

CETITREMA FOLIFORME A. Skriabin, 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. Новая трематода *Cetitrema foliformis* g. n., sp. n. паразит печени кита Брайда. - *Паразитология*, 1970, т. 4, № 1, с. 34-48.

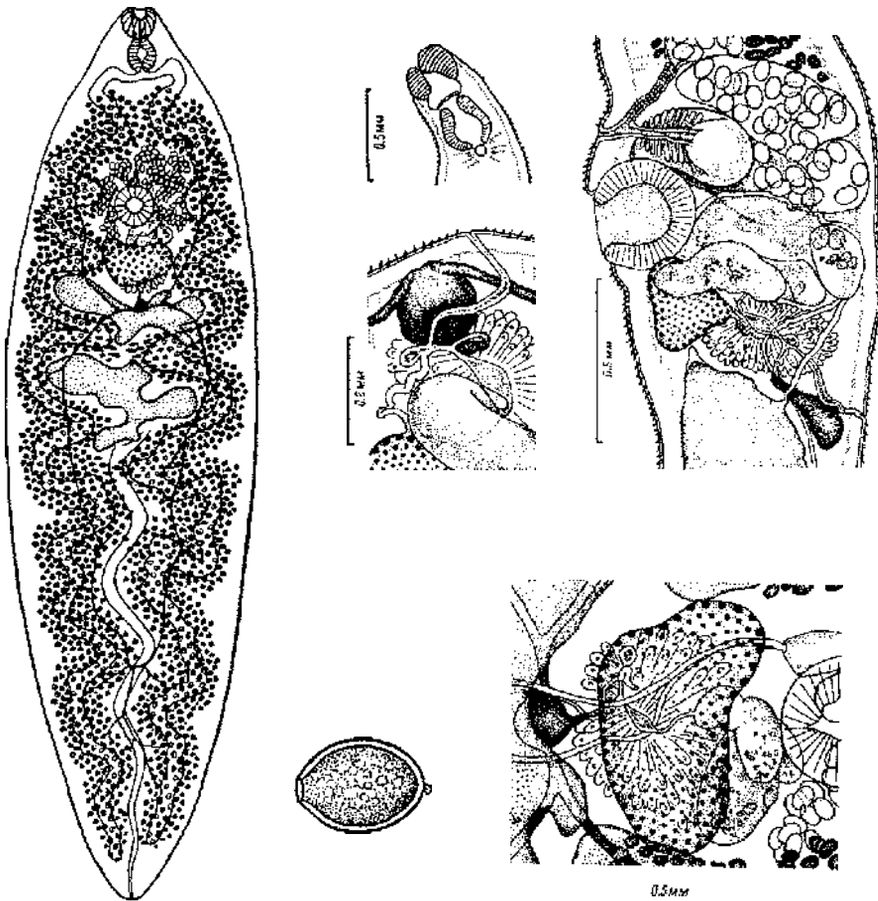


Рис. 15. *Cetitrema foliforme* (по: Скрябин, 1970, с. 35 - 36, рис. 1 - 2)
1 - общий вид; 2 - яйцо; 3 - сагиттальный разрез переднего конца тела в области ротовой присоски и фаринкса; 4 - детали строения половой системы на сагиттальном разрезе; 5 - центральные органы женской половой системы на поперечном разрезе

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *foliformis*

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. Новая трематода - *Ceylonocotyle petrowi* nov. sp. (Paramphistomatidae) у пятнистого оленя (*Cervus nippon*) Приморского края. - *Helminthologia*, 1961, v. 3, p. 67 - 72.

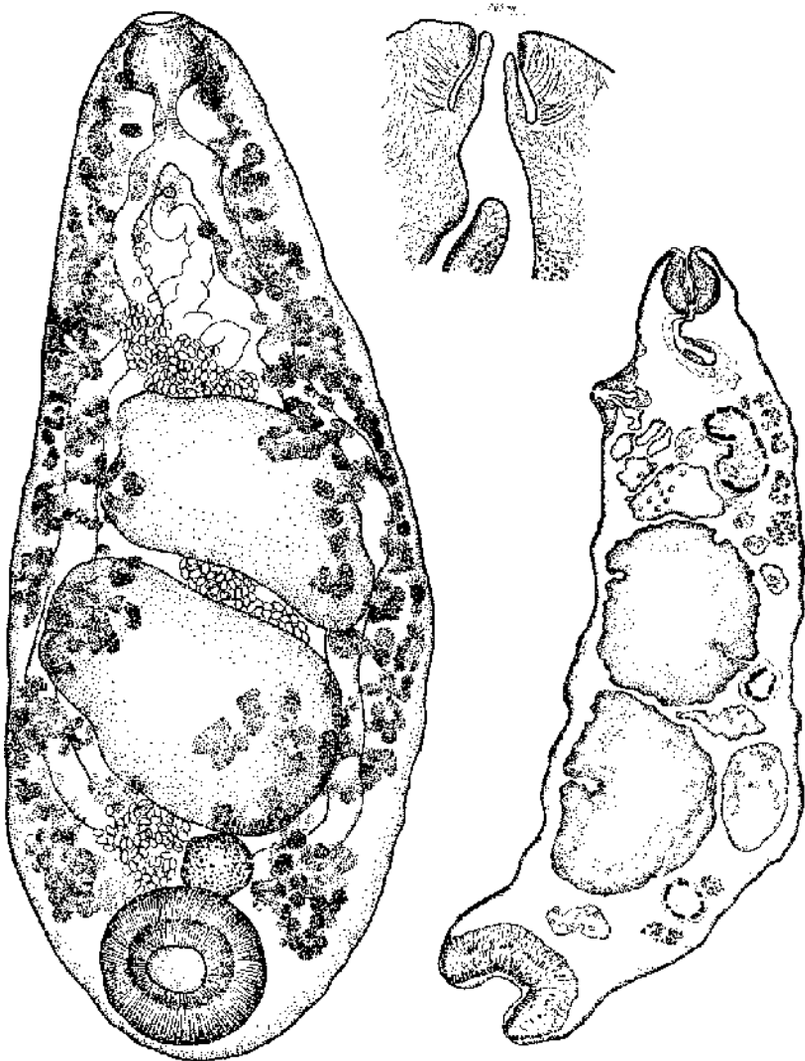


Рис. 16. *Ceylonocotyle petrowi* (по: Давыдова, 1961, с. 68 - 70, рис. 1 - 3)

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

Синонимы:

= *Paramphistomum petrowi* (Davydova, 1961) Velichko, 1966.

CHAUNOCEPHALUS PETROVI Schachtachtinskaja et Sailov, 1961

№ 16253. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Ciconia ciconia* - белый аист.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан, Зангеланский район.

Сборы Д. И. Саилова, 1960.

COITOCOECUM SKRJABINI Iwanitzky, 1928

Материал: ¹⁾№ 329, ²⁾№ 332. Синтипы.

Хозяин: ¹⁾*Pelecus cultratus* - чехонь, ²⁾*Acerina cernua* - ерш.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина.

Сборы 26 СГЭ, 1927.

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

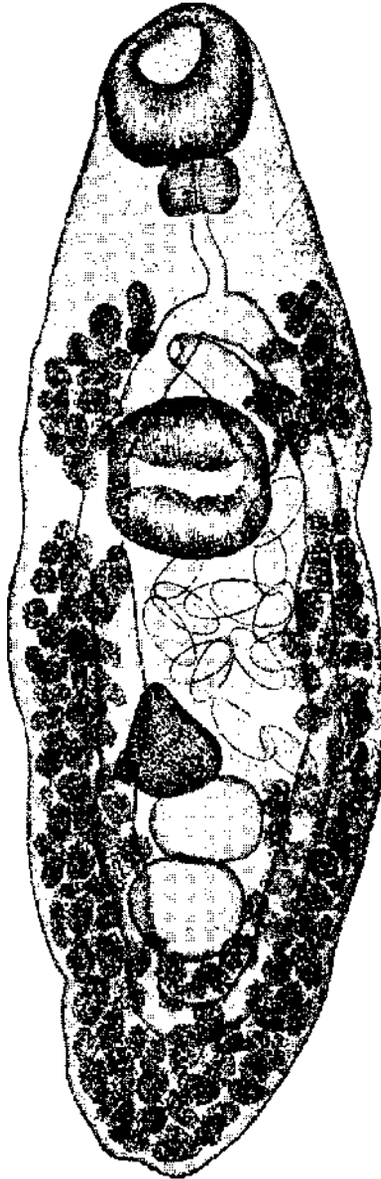


Рис. 17. *Coitocoeum skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 31, рис.1)

Синонимы:

= *Crowcrocaecum skrjabini* (Iwanitzky, 1928) Skrjabin et Koval, 1956.

CONTRACOELUM SKRJABINIANUM Witenberg, 1926

Материал: № 672. *Паратип.*

Хозяин: *Pelegadis felcinellus* – каравайка.

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Армения.

Сборы Н. П. Попова, 1924.

Опубликование: Witenberg G. G. (Витенберг Г. Г.). Die Trematoden der Familie Cyclocoelidae Kossack, 1911. - Zool. Jahrb. Abt Systematik, Geogr. und Biol. Tiere, Jena, 1926, 52, s. 105 - 186.

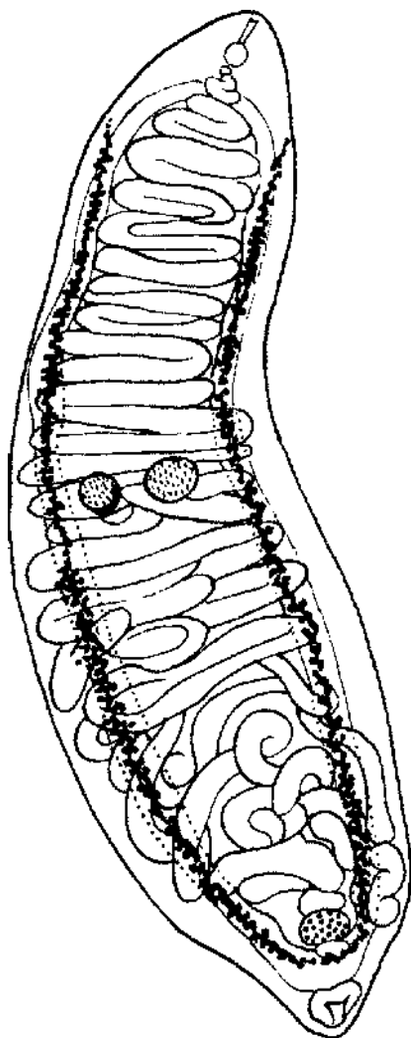


Рис. 18. *Contracoelum skrjabinianum* (по: Witenberg, 1926, с. 187, рис. 8)

Синонимы:

= *Ophthalmophagus skrjabinianus* (Witenberg, 1926) Dubinin, 1938, Фейзуллаев.

= *Ophthalmophagus nasicola* Witenberg, 1923: Быховская-Павловская.

***CORPOPYRUM KOSSACKI* Witenberg, 1923**

Материал: № 971. *Паратипы* - 4 экз.

Хозяин: *Tringa alpine* - чернобрюхий песочник.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

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



Рис. 19. *Corpopyrum kossacki* (по: Витенберг, 1923, с. 57, рис. 8)

Синонимы:

= *Cyclocoelum brasilianum* Stossich, 1902: Быховская-Павловская, 1949.

= *Haematotrephus kossacki* (Witenberg, 1923) Baschkirova, 1959.

= *Haematotrephus lanceolatum* (Wedl, 1858) Macko et Feige, 1960.

Примечание: в 1926 г. Витенберг вторично опубликовал описание *Corpopyrum kossacki* n. sp.

CORRIGIA MURIS Tokobaev, 1956

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

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* - обыкновенная лесная мышь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы М. М. Токобаева, 1954.

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



Рис. 20. *Corrigia muris* (по: Токобаев, 1956)

Синонимы:

= *Corrigia vittata* (Tokobaev, 1956)

COTYLOPHORON VIGISI Davydova, 1963

Материал: № 15400, 15401, 16402, 15403. Синтиты - 11 экз.+гистосрезы.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Приморский край.

Сборы П. Г. Опарина, 1958.

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

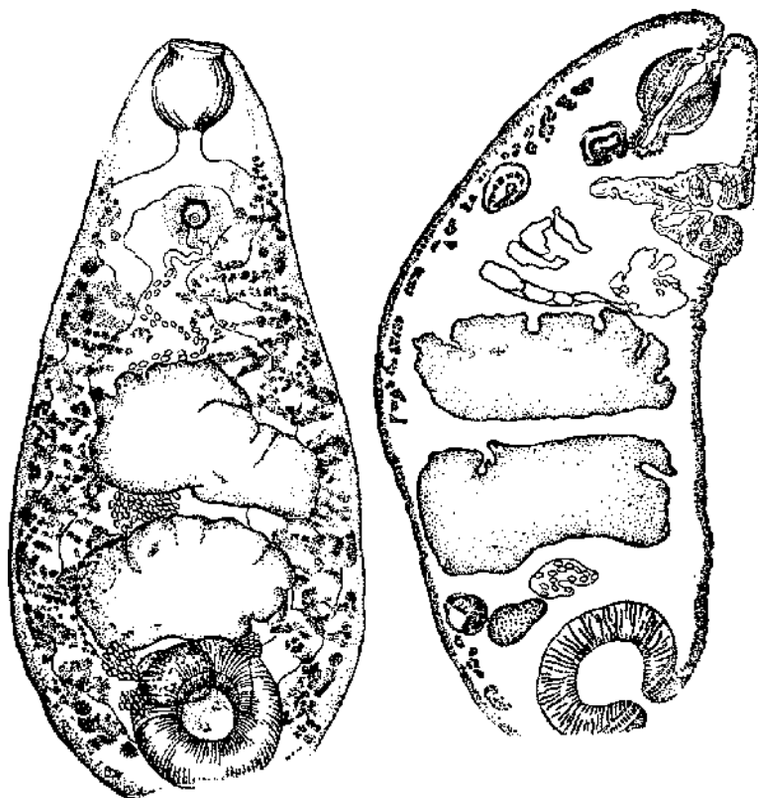


Рис. 21. *Cotylophoron vigisi* (по: Давыдова, 1963, с. 4, рис. 1 - 2)
1 - общий вид, вентрально; 2 - гистосрез, латерально

Синонимы:

= *Paramphistomum ichikawai* Fukui, 1922: Давыдова-Величко, 1964.

COTYLOTRETUS CUBANICUS Artjuch, 1966

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

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы Е. С. Артюха, 1966.

Опубликование: Артюх Е. С. Новый вид трематод. - Материалы по животноводству (к научной конференции зоотехнического факультета) / Кубанский с.-х. ин-т. Краснодарское научно-техническое общество сельского и лесного хозяйства. - Краснодар, 1966, с. 3.

Примечание: рисунки экземпляров типовой серии опубликованы не были.

COTYLUROSTRIGEA BRANDIVITELLATA Belogurov, Maksimova et
Tolkatscheva, 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.

Cotylurostrigea brandivitellata nov. sp. - новая трематода от гусиных птиц.

- Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1966, 17, с. 7 - 8.

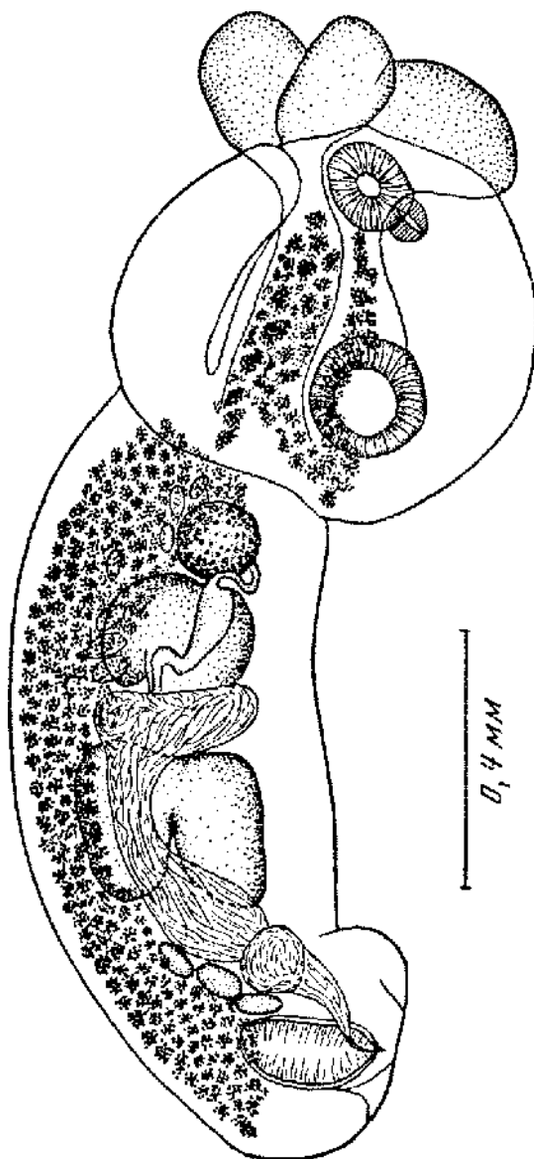


Рис. 22. *Cotylurostrigea brandivitellata* (по: Белогуров и др., 1966, с. 8)

CREPIDOSTOMUM NEMACHILUS Krotow, 1959

Материал: № 7506, 7507. Синтиты - 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. Два новых вида паразитических червей от позвоночных о. Сахалина. - *Acta veterinaria academiae scientiarum Hungaricae*, 1959, 9, № 1, с. 7 - 12.

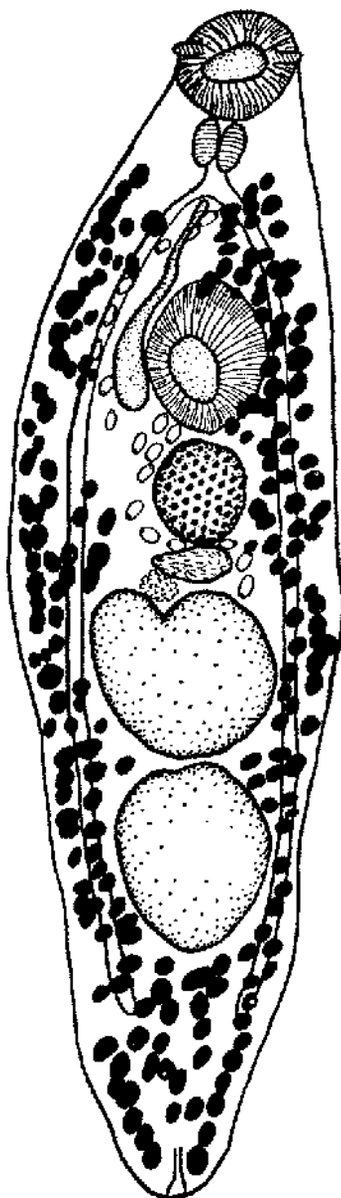


Рис. 23. *Crepidostomum nemachilus* (по: Кротов, 1959, с. 9)

CYATHOCOTYLE SKRJABINI Petrov et Sudarikov, 1963

Материал: № 17354. Паратипы - 43 экз.+гистосрезы.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Воронежская обл.

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

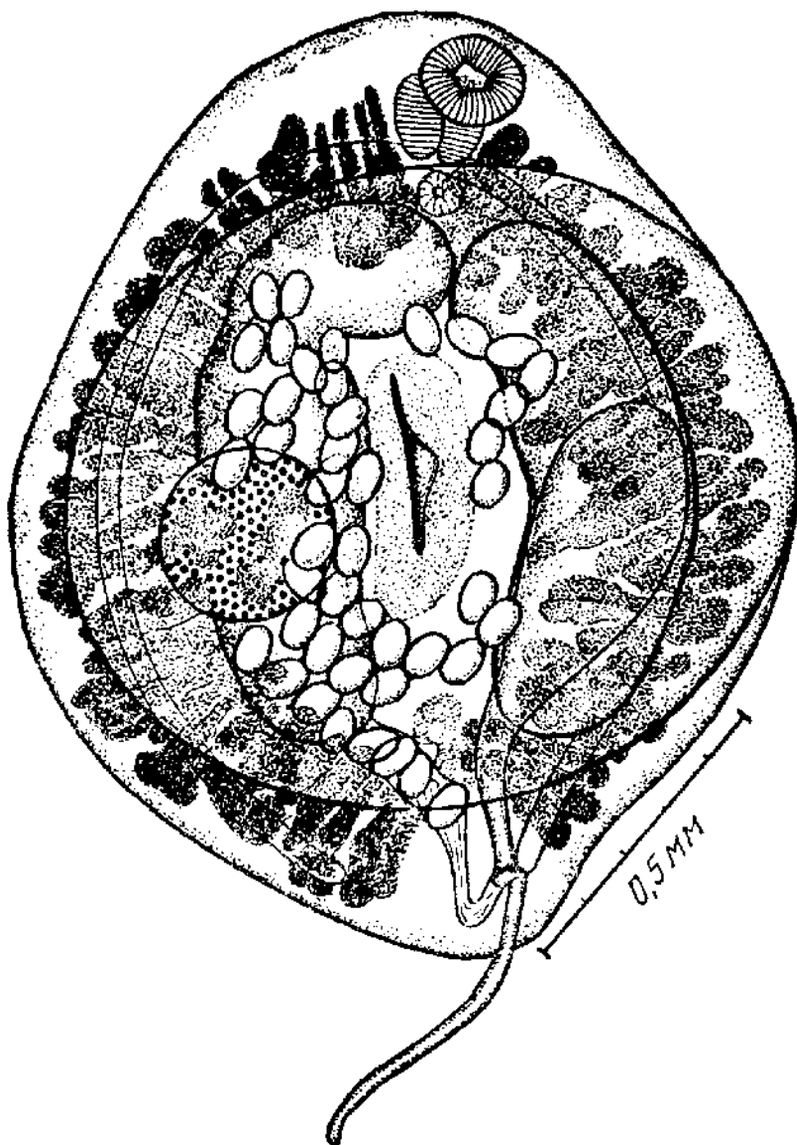


Рис. 24. *Cyathocotyle skrjabini* (по: Петров, Судариков, 1963, с. 134, рис. 1)

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. Новая трематода дрозда в Азербайджане

Cyclocoelum (Pseudhyptiasmus) petrowi n. sp. - В кн.: Работы по гельминтологии.

М.: Изд-во МСХ СССР, 1959, с. 135 - 136.

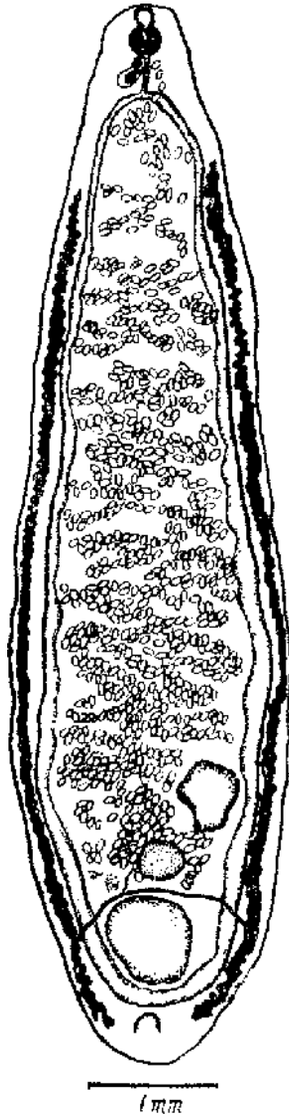


Рис. 25. *Cyclocoelum petrowi* (по: Оганесов, 1959, с. 136)

Синонимы:

= *Neocyclocoelum elongatum* (Harrah, 1921): Фейзуллаев.

DEXIOGONIMUS CIUREANUS Witenberg, 1929

Материал: № 13628. *Синтипы* - 2 экз.

Хозяин: *Canis familiaris* – собака домашняя.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина.

Сборы Г. Г. Витенберга, 1927 г.

Опубликование: Witenberg G. [Витенберг Г.]. Studies on the trematode - family Heterophyidae. - The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, 1929, V. 23, No 2, p. 131 - 239.

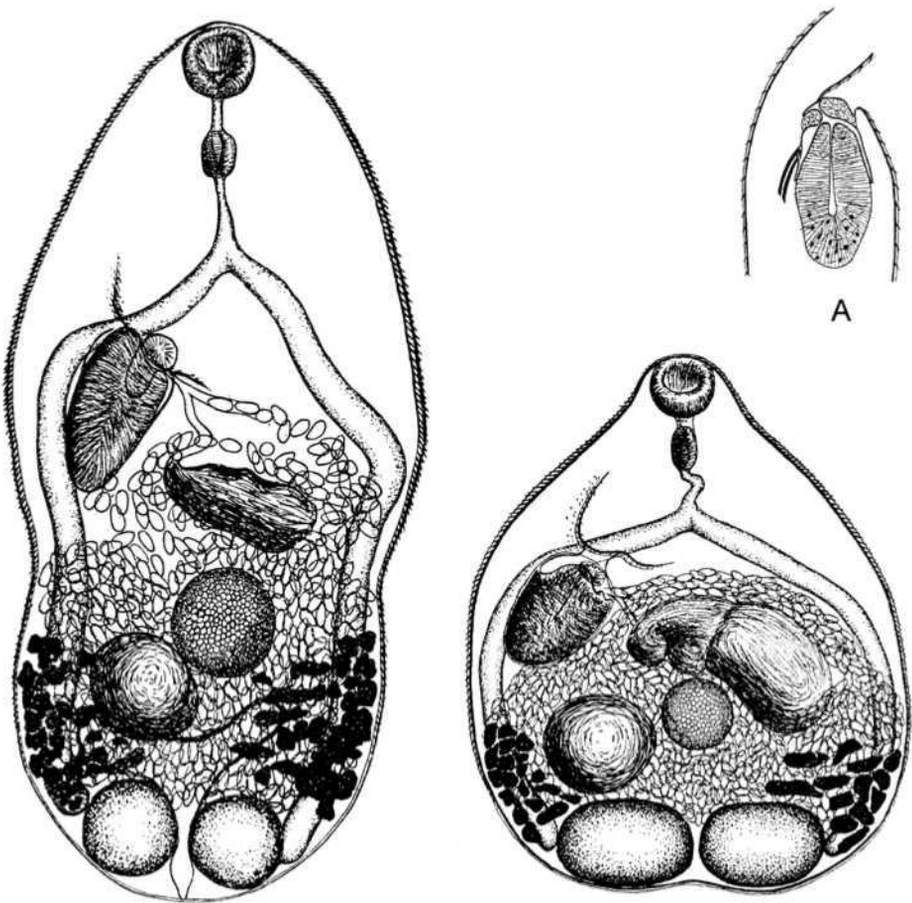


Рис. 26. *Dextiogonimus ciureanus* (по: Witenberg, 1929; p. 172 - 173, fig. 12 - 14)

А - продольный срез вентрогенитального мешка

DIACETABULUM CURVICOLON Belopolskaia, 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. Трематоды семейства Microphallidae Travassos, 1920. - В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, 1952, т. 6, с. 619 - 756.

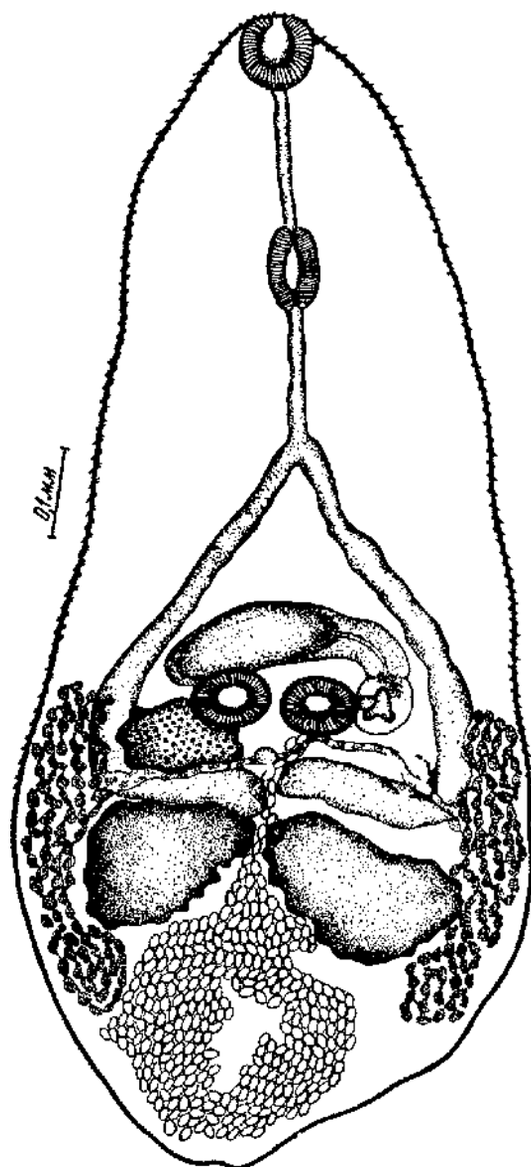


Рис. 27. *Diacetabulum curvicolon* (по: Белопольская, 1952, с. 751)

DICROCOELIUM BASKAKOWI Iwanitzky, 1927

Материал: № 306. *Голотип*.

Хозяин: *Muscicapa grisola* - мухоловка.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Украина.

Сборы С. В. Иваницкого, 1926.

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

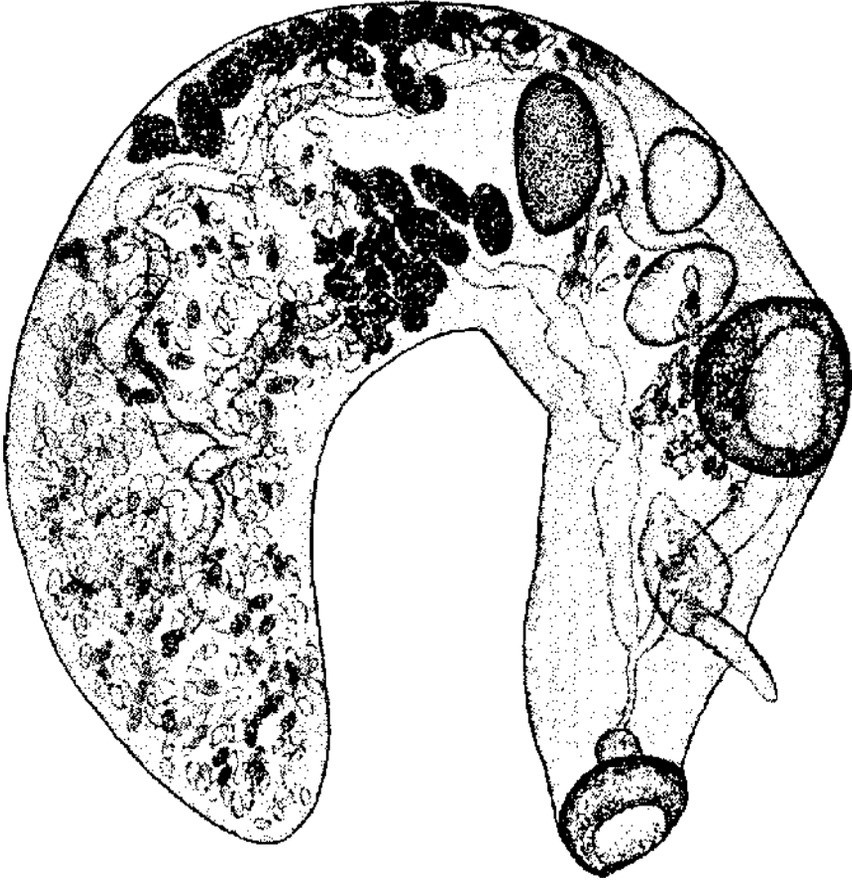


Рис. 28. *Dicrocoelium baskakowi* (по: Иваницкий, 1927, с. 40, рис. 6)

Синонимы:

= *Brachylecithum baskakowi* (Iwanitzky, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

DICROCOELIUM KALMIKENSE Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

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

Хозяин: *Delichon urbica* - городская ласточка, или воронок.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

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

Опубликование: Skrjabin K. I., et Issaitschikoff I. M. (Скрябин К. И., Исaiчиков И.М.). Four new species of the family Dicrocoelliidae from the liver of birds. - *Ann. of Trop. Med. and Parasitol.*, 1927, XXI, No 3, p. 303 - 313.

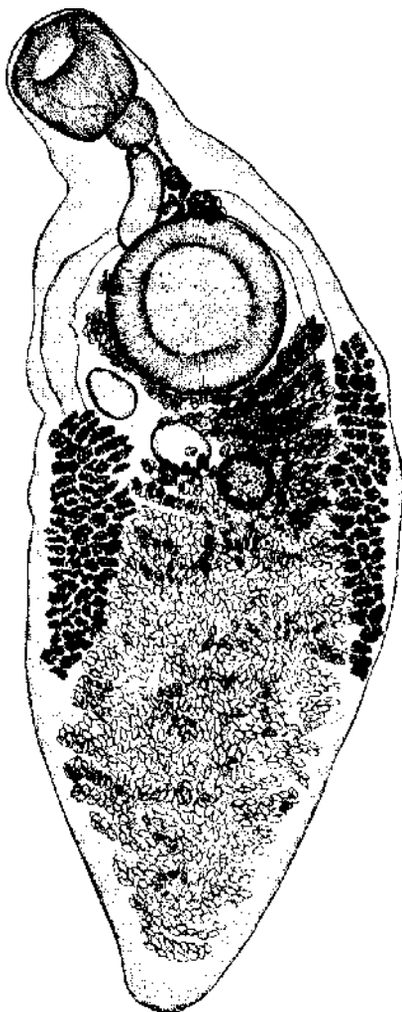


Рис. 29. *Dicrocoelium kalmikense* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 2)

Синонимы:

= *Skrjabinus kalmikensis* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *kalmikensis*.

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. Исaiчкова, 1919.

Опубликование: Skrjabin K. I., et Issaitschikoff I. M. (Скрябин К. И., Исaiчиков И.М.). Four new species of the family Dicrocoelliidae from the liver of birds. - Ann. of Trop. Med. and Parasitol., 1927, XXI, N 3, p. 303 - 313.



Рис. 30. *Dicrocoelium rossicum* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig.1)

Синонимы:

= *Lyperosomum rossicum* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

DIORCHITREMA PSEUDOCIRRATUM Witenberg, 1929

Материал: № 13685. *Синтипы* - 3 экз.

Хозяин: *Canis familiaris* – собака домашняя.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Палестина Сборы Г. Г. Витенберга, 1927 г.

Опубликование: Witenberg G. [Витенберг Г.]. Studies on the trematode - family Heterophyidae. - The Annals of Tropical Medicine and Parasitology, 1929, V. 23, No 2, P. 131 - 239.

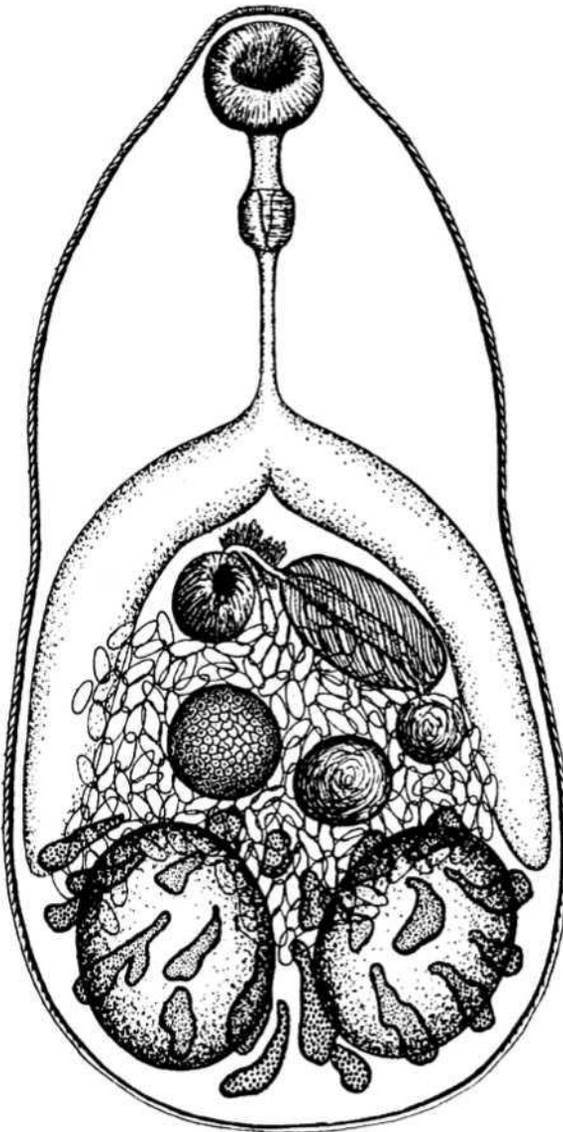


Рис. 31. *Diorchitrema pseudocirratum* (по: Witenberg, 1929; p. 175, fig. 15)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *pseudocirrata*.

ECHINOCHASMUS MACROOVARIUM Tschertkowa 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. К изучению некоторых видов трематод подсемейства Echinochasminae Odhner, 1911. - Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., 1966, ч. 3, с. 306 - 313.

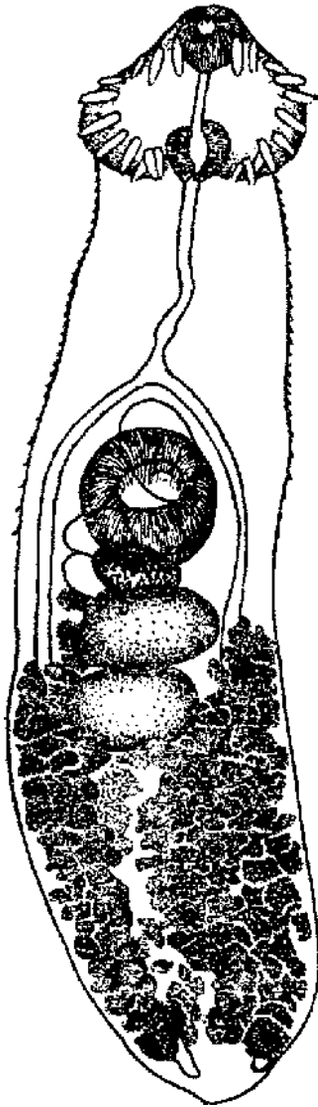


Рис. 32. *Echinochasmus macroovarium* (по: Черткова, Косупко, 1966, с. 311, рис. 3)

ECHINOCHASMUS MATHEVOSSIANAE Schachtachtinskaja in
Kuraschvili, 1957

Материал: № 2822. *Синтин*.

Хозяин: *Colymbus cristatus* - обыкновенная чемга.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтагинской.

Опубликование: Курашвили Б. Е. Гельминты охотничье-промысловых птиц
Грузии. - М.: Изд-во АН СССР, 1957, - 434 с.

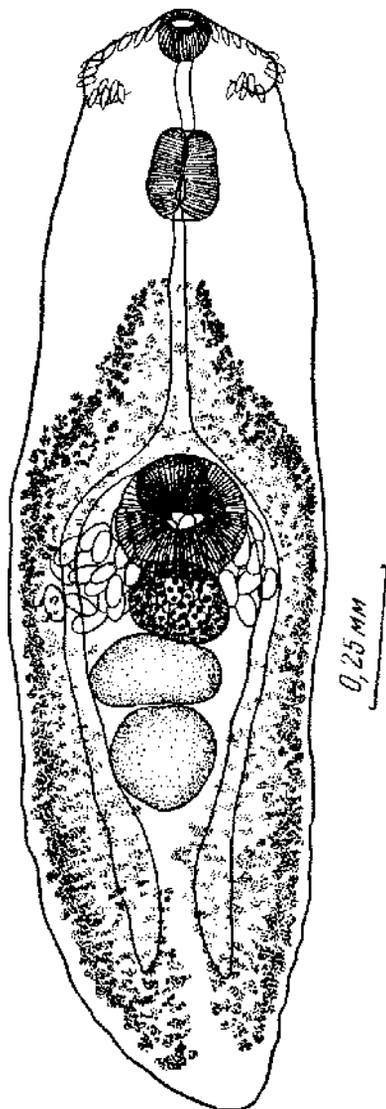


Рис. 33. *Echinochasmus mathevossianae* (по: Курашвили, 1957, с. 67, рис. 23)

Примечание: вторично как *species nova* вид описан в работе Шахтагинской.

ECHINOCHASMUS MICROACETABULUM Leonov, 1958

Материал: № 111980. *Синтип*

Хозяин: *Larus argentatus* - серебристая чайка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Побережье Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

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

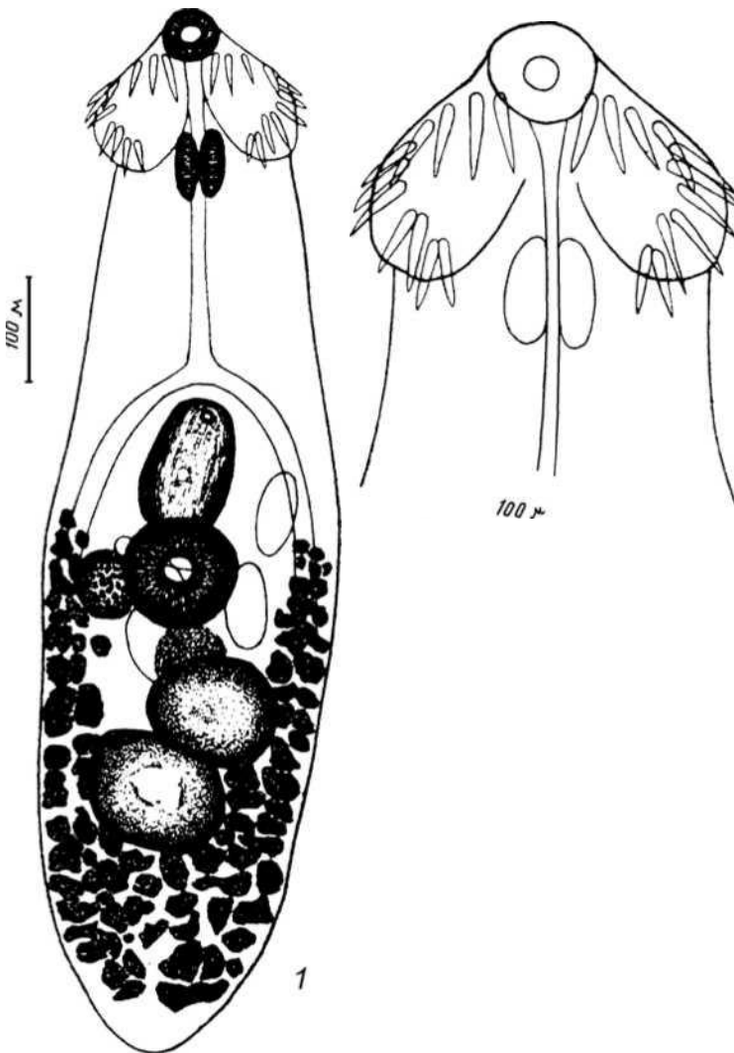


Рис. 34. *Echinochasmus microacetabulum* (по: Леонов, 1958, с. 278, рис. 1)
1 - общий вид; 2 - головной воротник

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. Новые трематоды цаплевых птиц. - В кн.:

Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, 1958, с. 200 - 203.

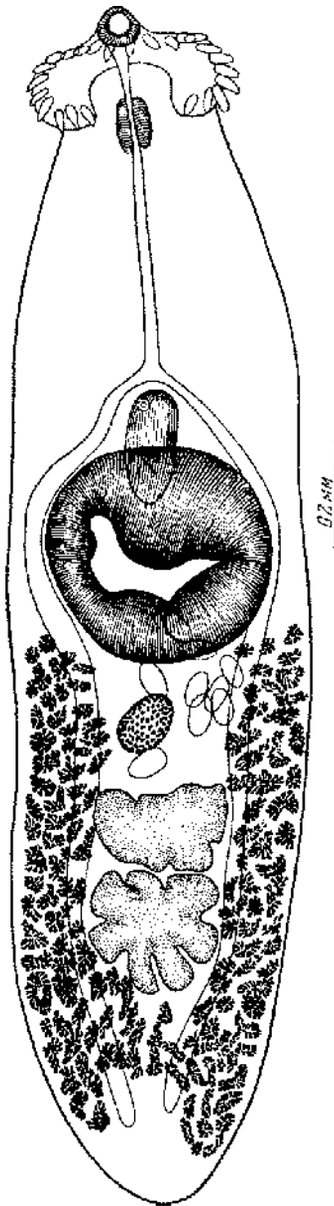


Рис. 35. *Echinochasmus militaris* (по: Леонов, 1958, с. 201, рис. 1)

ECHINODOLFUSIA BULGARICA Vasilev, 1958

Материал: № 19921. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Болгария.

Сборы И. Василева, 1955.

ECHINOPARYPHIUM CLERCI Skrjabin, 1915

Материал: ¹⁾ № 1067, ²⁾ № 14102. Синтипы

Хозяин: ¹⁾ *Tringa ochropa* - черныш, ²⁾ *Hydrochelidon nigra* – крачка черная.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В.О. Клера, 1901-1906.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды уральских птиц. - Ежегодник зоол. музея АН, 1915, т. 20, № 3, с. 402 - 410.

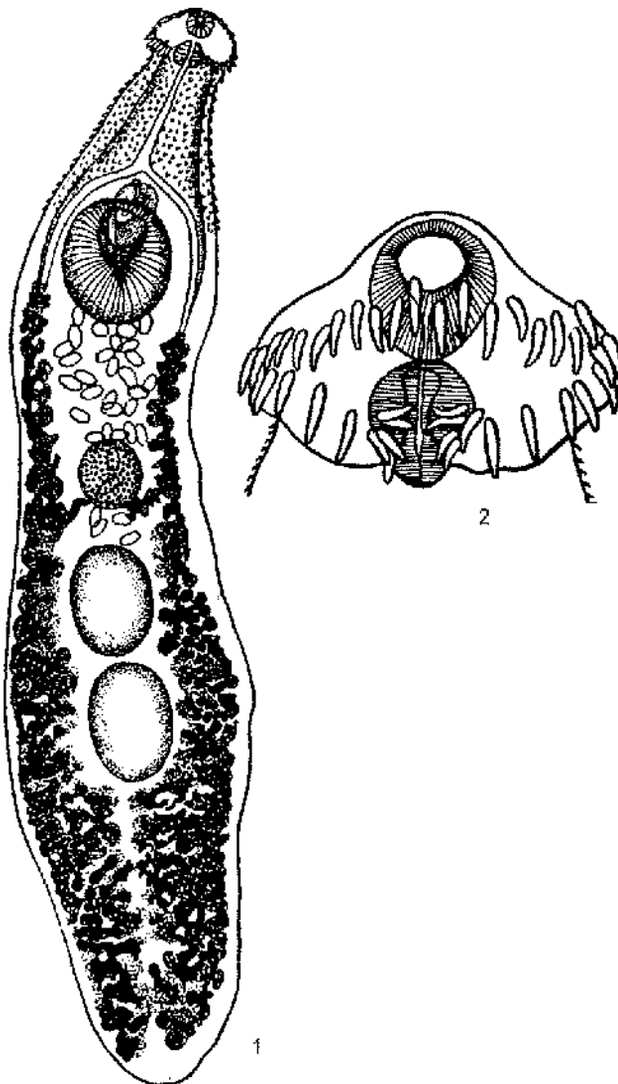


Рис. 36. *Echinoparyphium clerci* (по: Скрябин, 1915; табл. 7, рис. 5)

1 - общий вид; 2 - адоральный диск

ECHINOPARYPHIUM MORDWILKOI Skrjabin, 1915

Материал: № 1066. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Tringa ochropus* - черныш.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В.О. Клера, 1901-1906

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды уральских птиц. - Ежегодник зоол. музея АН, 1915, т. 20, № 3, с. 402 - 410.

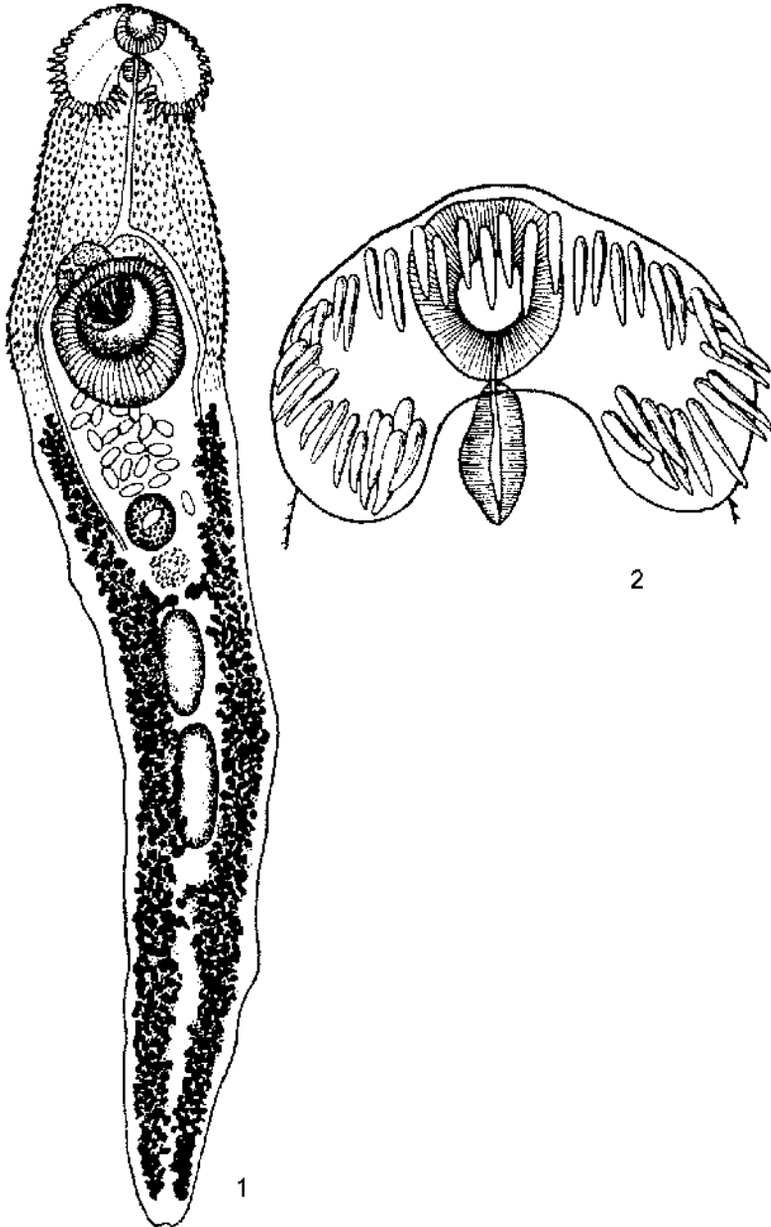


Рис. 37. *Echinoparyphium mordwilkoii* (по: Скрябин, 1915, табл. 6, рис. 3)

1 - общий вид; 2 - адоральный диск

ECHINOPARYPHIUM NORDIANA Baschkirova, 1941

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

Хозяин: ¹⁾ *Anas penelope* - речная утка, ^{2) 3)} *Garrulus glandarius* - сойка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

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

³⁾ Ленинградская обл.

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

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

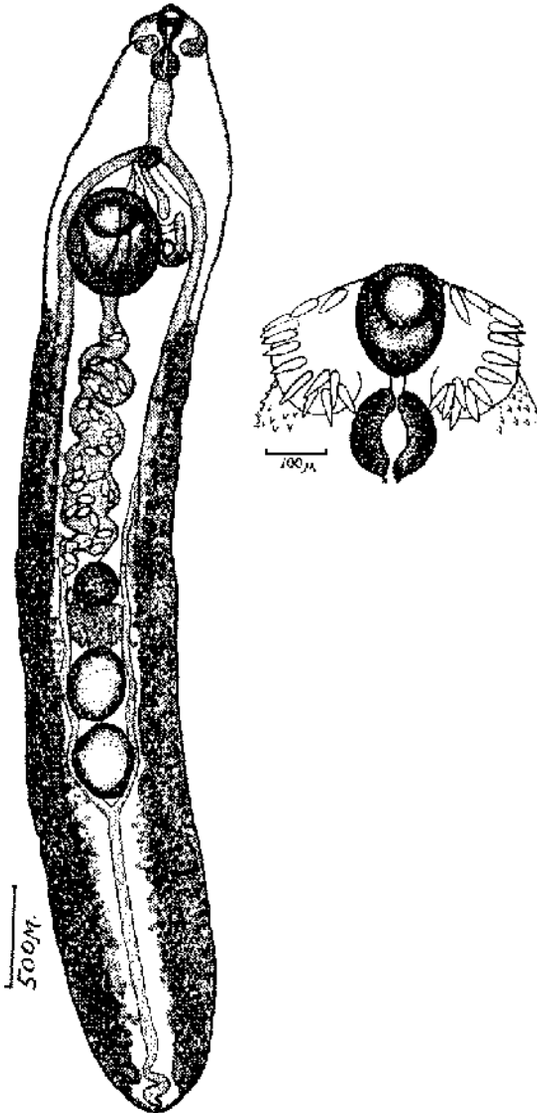


Рис. 38. *Echinoparyphium nordiana* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 18 - 19)

ECHINOPARYPHIUM SKRJABINI Iwanitzky, 1928

Материал: № 844. *Голотип*.

Хозяин: *Coracias garrulous* - обыкновенная сизоворонка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Украина.

Сборы 26 СГЭ, 1926.

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

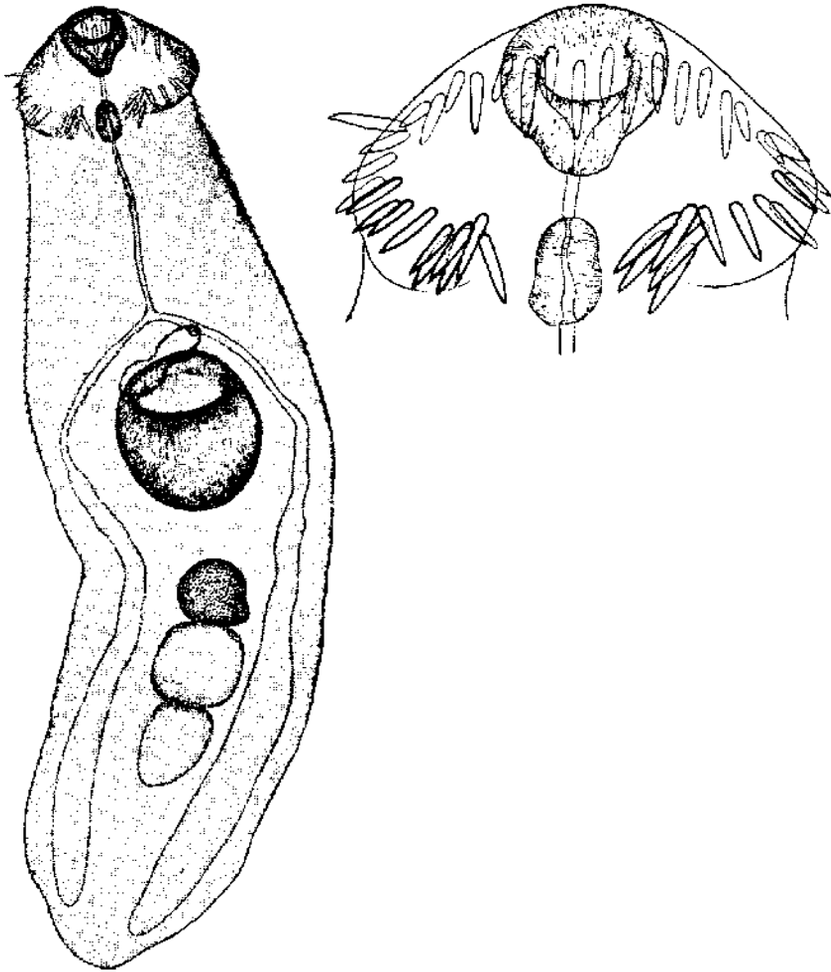


Рис. 39. *Echinoparyphium skrjabini* (по: Иваницкий, 1928, с. 39, 40, рис. 3, 4)
1 - общий вид; 2 - головной воротник

Синонимы:

= *Echinoparyphium cinctum* (Rud., 1802): Скрябин, Башкирова.

ECHINOPARYPHIUM SYRDARIENSE AQUATICUM Baschkirova, 1941

Материал: № 626. Синтипы - 3 экз.

Хозяин: *Mergus albellus* - луток.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Омская обл.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

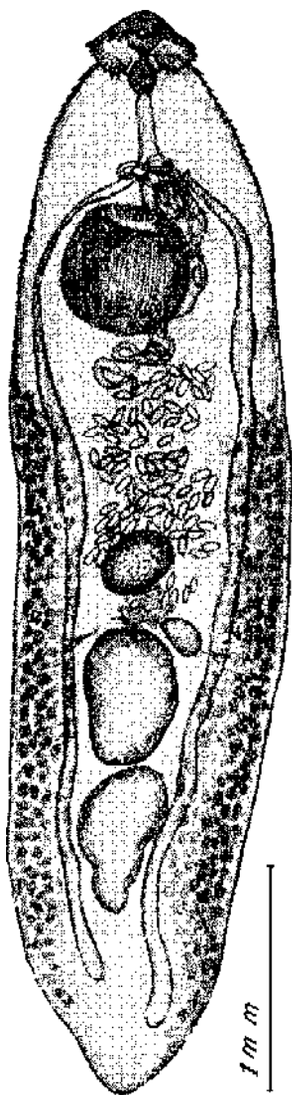


Рис. 40. *Echinoparyphium syrdariense aquaticum* (по: Башкирова, 1941, с. 287, рис. 17)

Примечание: подвидовое название исправлено от первоначального *aquatica*.

ECHINOSTOMA ACADEMICUM Skrjabin, 1915

Материал: № 1064. *Синтиты* - 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 АН, 1915, т. 20, № 3, с. 402 - 410.

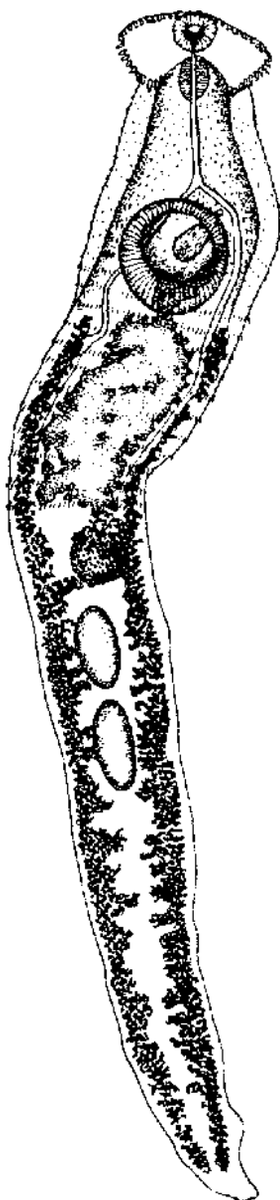


Рис. 41. *Echinostoma academicum* (по: Скрябин, 1915, табл. 6, рис.1)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *academica*.

ECHINOSTOMA AMURZETICUM Petrotschenko et Egorova, 1961

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

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - 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. Новый вид трематод *Echinostoma amurzetica* nov. sp. от домашней утки Дальнего Востока СССР. - *Helminthologia*, М.: Изд-во АН СССР, 1961, т. 3, 1 - 4, с. 267 - 270.

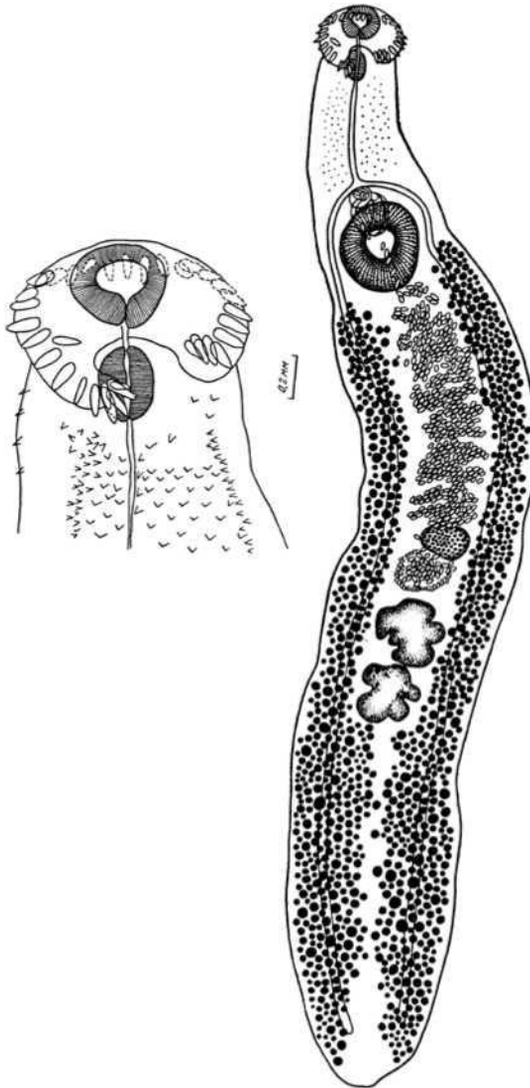


Рис. 42. *Echinostoma amurzeticum* (по: Петроченко, Егорова, 1961, с. 268, рис. 1 - 2)

Примечания: 1) видовое название исправлено от *amurzetica*; 2) данный вид как *species nova* описан также в работе Петроченко и Егоровой, 1963.

ECHINOSTOMA COECALE Muraschkinzev in Skrjabin, Petrow et
Baschkirova, 1947

Материал: № 612. *Голотип*.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Челябинская область.

Опубликование: Скрябин К. И. Петров А. М, Башкирова Е. Я.
Эхиностоматиды домашних и охотничье-промысловых птиц СССР. - В кн.:
Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 1. М.: Изд-во
АН СССР, 1947, с. 392 - 490.

Рис. 43. *Echinostoma coecale* (по: Скрябин и др., 1947, с. 405, рис. 176)

ECHINOSTOMA CORONALE Kurova, 1926

Материал: № 12941. *Паратип.*

Хозяин: *Corvus corone* – черная ворона.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, ст. Голодная Степь.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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

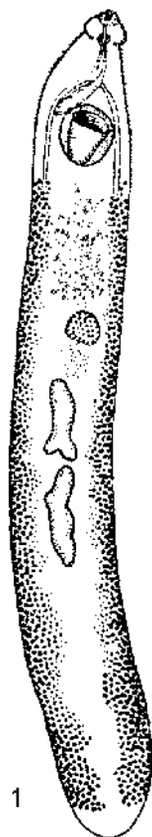
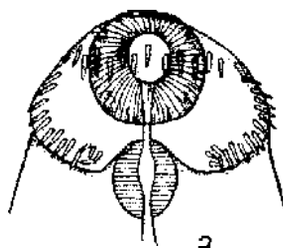


Рис. 44. *Echinostoma coronale* (по: Курова, 1926)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

ECHINOSTOMA GRANDE Baschkirova, 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. Две новые эхиностоматиды азербайджанских птиц. - В кн.: Гельминтологический сборник, М.: Изд-во АН СССР, 1946, с. 42 - 46.

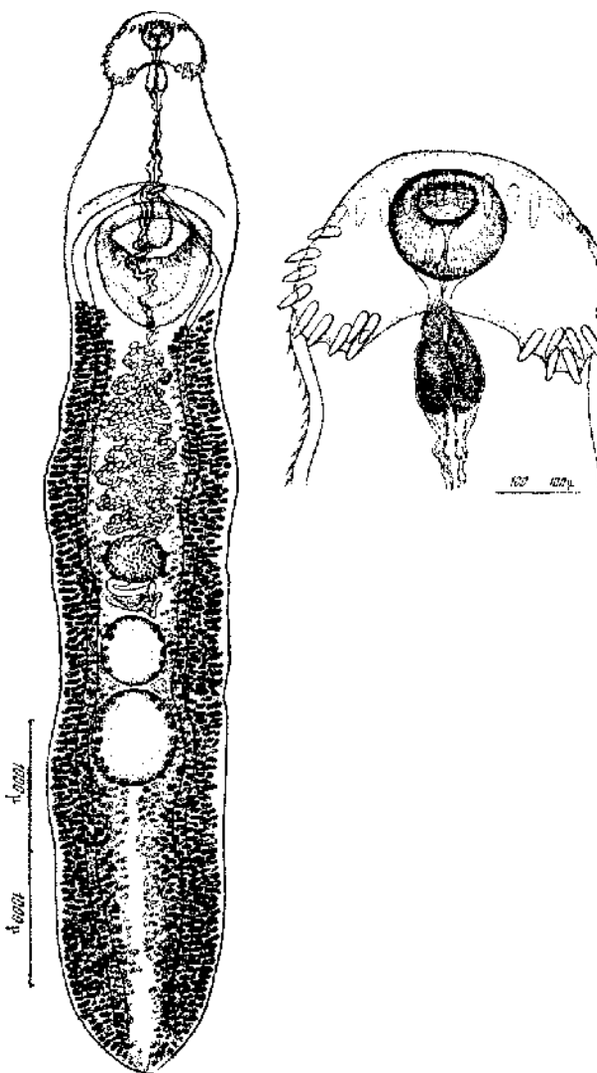


Рис. 45. *Echinostoma grande* (по: Башкирова, 1946, с. 43, рис 2)
1 - общий вид; 2 - головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *grandis*

ECHINOSTOMA REVOLUTUM TENUICOLLIS Baschkirova, 1941

Материал: № 845. *Синтип*.

Хозяин: *Anas penelope* – речная утка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

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

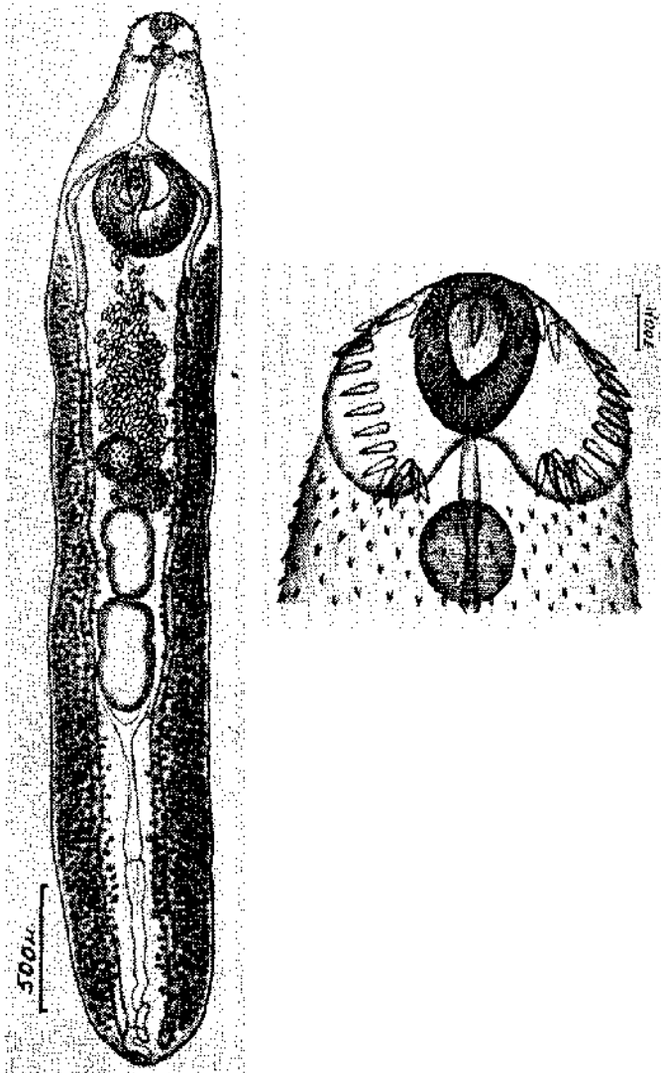


Рис. 46. *Echinostoma revolutum tenuicollis* (по: Башкирова, 1941, с. 281, рис. 1, 2)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

ECHINOSTOMA STROMI Baschkirova, 1946

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

Хозяин: *Netta rufina* - красноносые нырки.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 193 СГЭ, 1939.

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

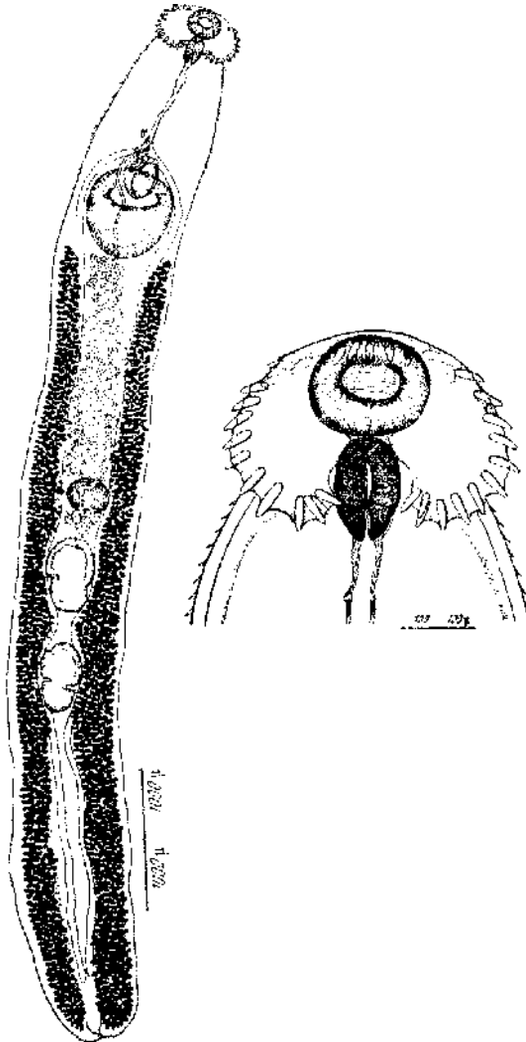


Рис. 47. *Echinostoma stromi* (по: Башкирова, 1946, с. 43 - 44)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

ECHINOSTOMA TURKESTANICUM Kurova, 1926

Материал: № 613. *Синтипы* - 2 экз.

Хозяин: *Netta rufina* - красноносые нырки.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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

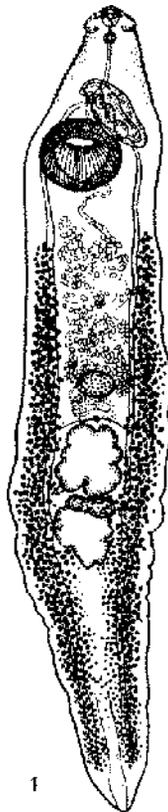
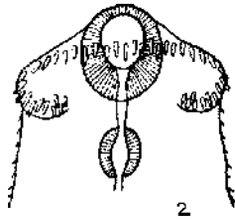


Рис. 48. *Echinostoma turkestanicum* (по: Курова, 1926)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *turkestanica*.

ECHINOSTOMA URALENSE Skrjabin, 1915

Материал: № 1065. *Синтип*.

Хозяин: *Tringa glareola* - фифи.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Урал.

Сборы В.О. Клера, 1901-1906

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды уральских птиц. - Ежегодник зоол. музея АН, 1915, т. 20, № 3, с. 402 - 410.

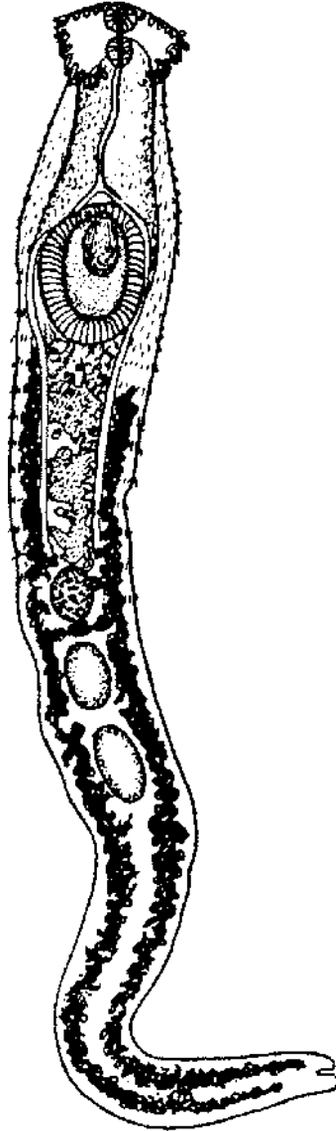


Рис. 49. *Echinostoma uralense* (по: Скрябин, 1915, табл. 6, рис. 2)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *uralensis*.

ENDOCOTYLE INCANA Belopolskaja, 1952

Материал: № 11471. Синтиты - 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. Трематоды семейства Microphallidae Travassos, 1920. - В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, 1952, т. 6, с. 619 - 756.

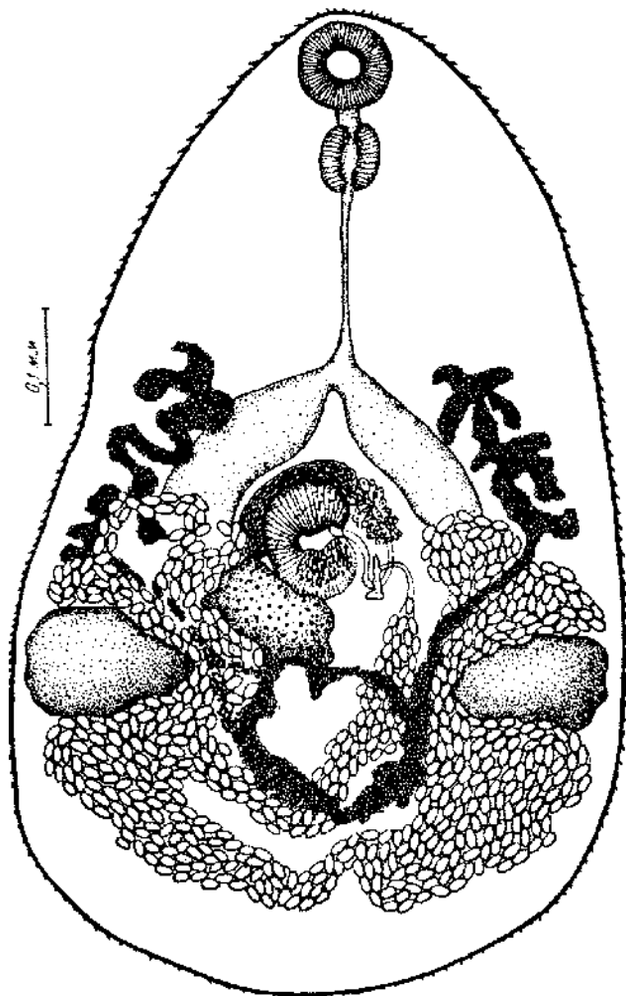


Рис. 50. *Endocotyle incana* (по: Белопольская, 1952, с. 685, рис. 190)

EPISTHMIUM COLYMBI Schigin, 1956

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

Хозяин: *Columbus cristatus* - обыкновенная чемга.

Локализация: клоака и фабрициева сумка.

Место обнаружения: Рыбинское водохранилище.

Сборы А. А. Шигина, июль 1951.

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

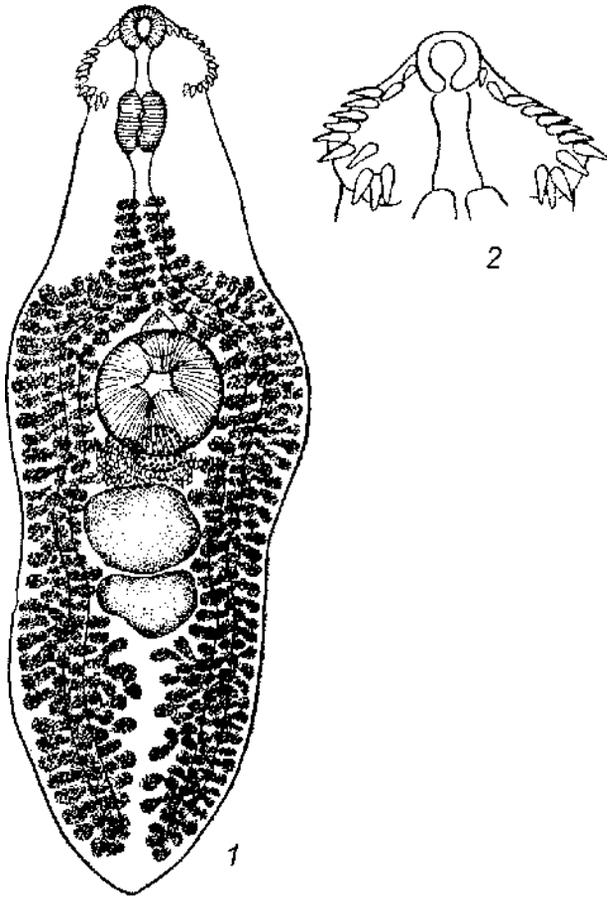


Рис. 51. *Episthmium colymbi* (по: Шигин, 1956)

1 - общий вид; 2 - адоральный диск

Синонимы:

= *Echinochasmus (Episthmium) colymbi* (Schigin, 1956) Skrjabin et Baschkirova, 1956 [251].

= *Echinochasmus (Episthmium) schigini* Burchowskaja-Pavlovskaja, 1962.

= *Schiginella colymbi* (Schigin, 1956) Karmanova, 1974.

Примечание: *Echinochasmus schigini* предложено Быховской-Павловской взамен преокупированного *Echinochasmus colymbi* Oschmarin, 1950

EUCLINOSTOMUM SKRJABINI Kuraschvili, 1948

Материал: № 6214. *Голотип*.

Хозяин: *Ardea cinerea* - серая цапля.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили.

Опубликование: Курашвили Б. Е. Новая трематода птиц *Euclinostomum skjrabini* nov. sp. - Сообщ. АН ГрузССР, 1948, т. 9, № 9 - 10, с. 613 - 615.

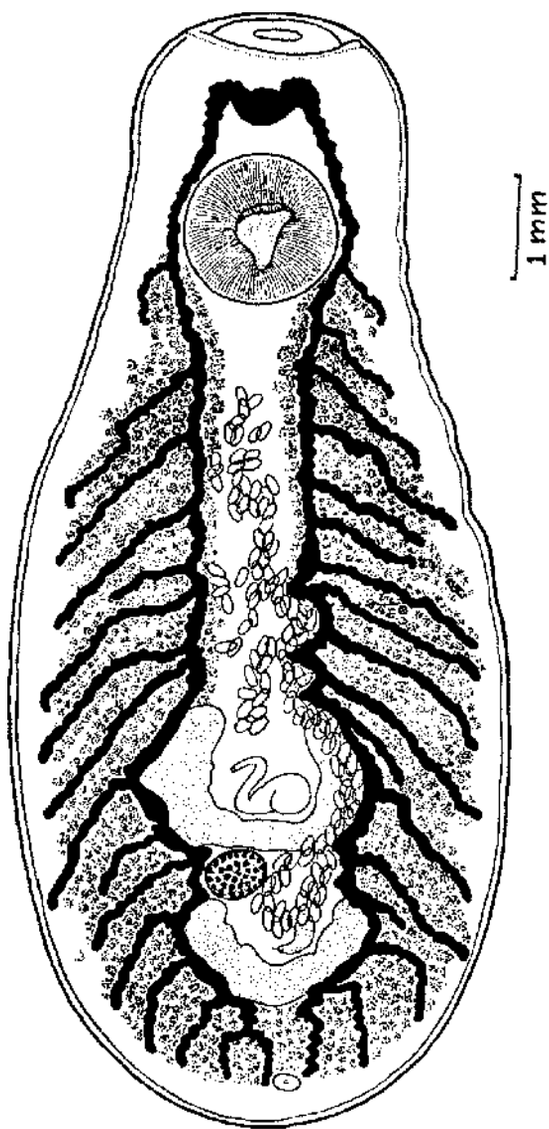


Рис. 52. *Euclinostomum skjrabini* (по: Курашвили, 1948, с. 614)

EUCOTYLE COHNI Skrjabin, 1924

Материал: № 299 - 302. *Синтипы*.

Хозяин: *Podiceps griseigena* – серошекая поганка,

P. Nigricollis – черношейная поганка.

Локализация: мочевые канальцы.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin К. И. [Скрябин К. И.]. Nierentrematoden der Vogel
Russland. - Centralbl. fur Bakteriologie u Parasitenkunde, 1924, 11 Abt., Bd. 62,
S. 80 - 90.

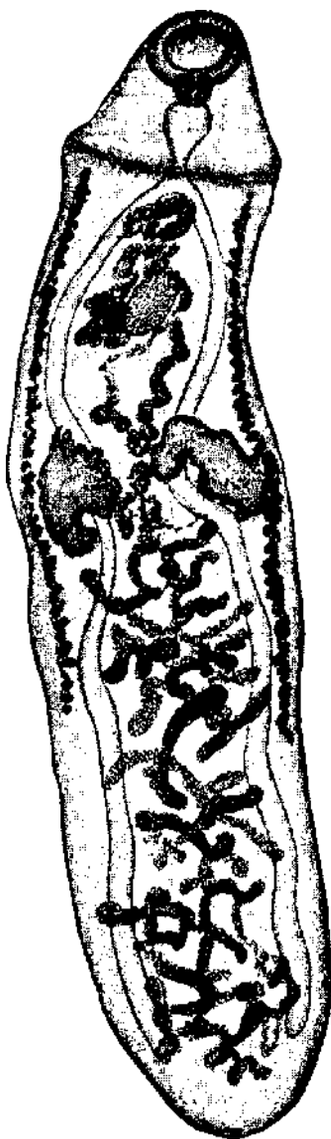


Рис. 53. *Eucotyle cohni* (по: Skrjabin, 1924, S. 83, Abb. 2)

EUCOTYLE ZAKHAROWI Skrjabin, 1920

Материал: № 274. *Голотип*. Паратип.

Хозяин: *Fuligula cristata* - чернеть.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы 3 РГЭ, 1919.

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



Рис. 54. *Eucotyle zakharowi* (по: Скрябин, 1920, с. 7)

EUMEGACETES EMENDATU IBERICUS Kuraschvili, 1941

Материал: № 226. *Голотип*.

Хозяин: *Passer domesticus* - домовый воробей.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: Грузия, Тбилиси.

Сборы 115 СГЭ, 1932.

Опубликование: Курашвили Б. Е. К изучению гельминтофауны птиц Грузии.

- Труды Зоологич. ин-та АН ГрузССР, 1941, т. 4, с. 53 - 100.

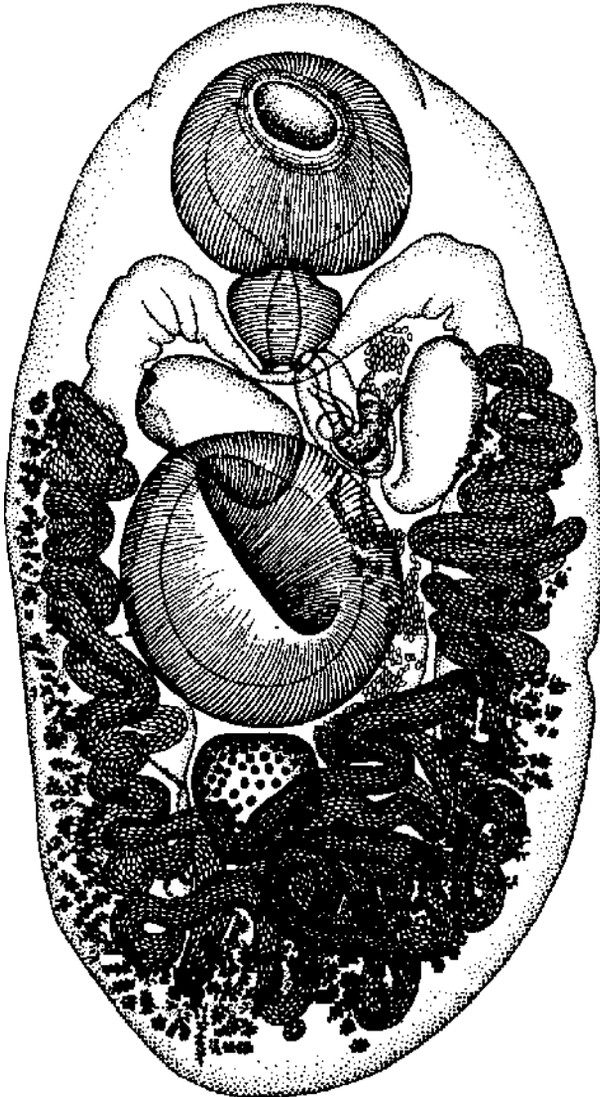


Рис. 55. *Eumegacetes emendatus ibericus* (по: Курашвили, 1957, с. 83, рис. 32)

Примечание: рисунки вида впервые были опубликованы в монографии Курашвили 1957 г.

EUMEGACETES KOMAROV Skrjabin in Skarbilowitsch, 1948

Материал: № 13818. *Голотип*.

Хозяин: *Chelidon urbica* – ласточка городская.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: г. Новочеркасск.

Сборы 1 РГЭ, 1918.

Опубликование: Скарбилович Т. С. Семейство Lecithodendriidae Odhner, 1911. - В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии.

Т. 2.М.: Изд-во АН СССР, 1948, с. 169 - 471.

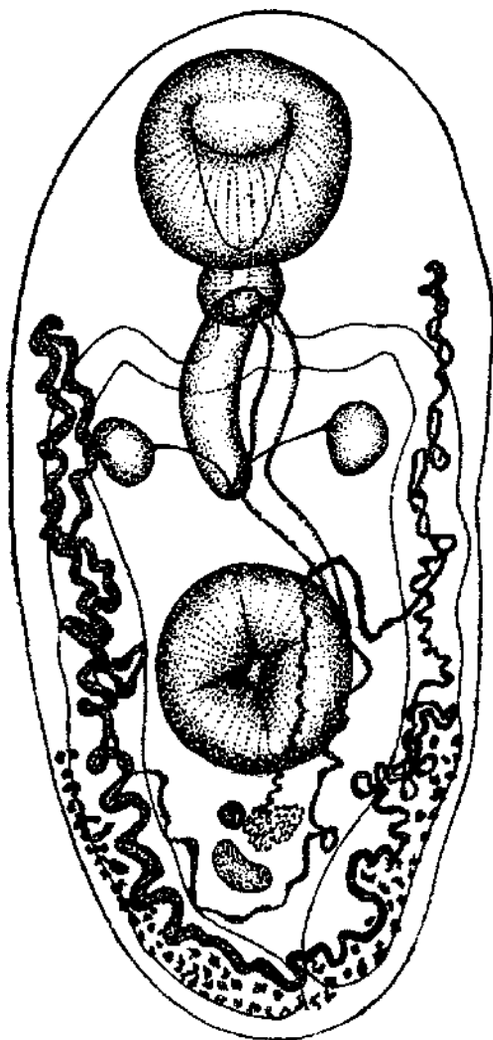


Рис. 56. *Eumegacetes komarovi* (по: Скарбилович, 1948, с. 470, рис. 242)

EUPARYPHIUM LUKJANOVI Tschertkova, 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. К гельминтофауне джейрана (*Gazella subgutturosa*). - В кн.: Сборник работ по гельминтологии, М.: Изд-во «Колос», 1971, с. 436 - 439.

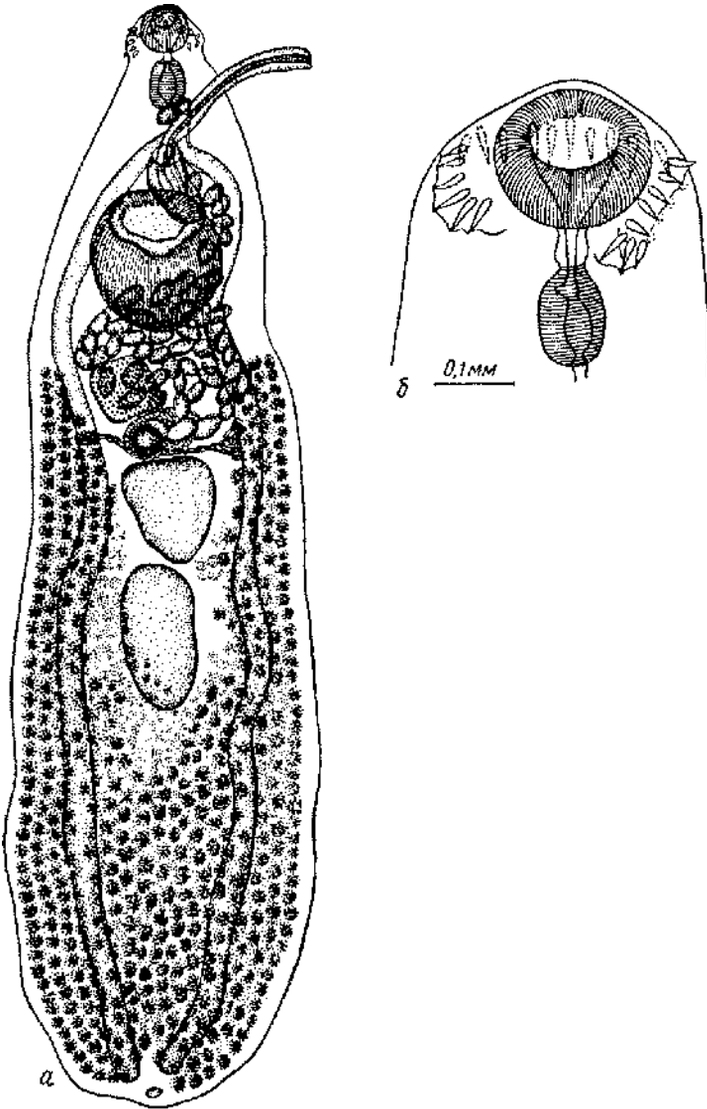


Рис. 57. *Euparyphium lukjanovi* (по: Черткова, 1971, с. 437, рис. 1)
1 - общий вид; 2 - адоральный диск

EURYTREMA KOSHEWNIKOWI Skrjabin et Massino, 1925

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

Хозяин: *Muscicapa griseola* – мухоловка серая.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Московская область, 1921.

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

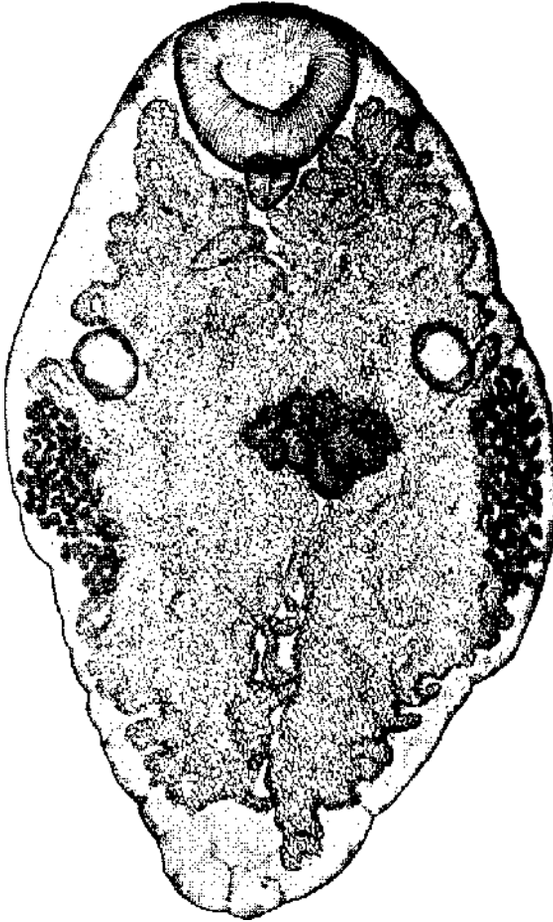


Рис. 58. *Eurytrema koshevníkowi* (по: Skrjabin, Massino, 1925, с. 461)

Синонимы:

= *Skrjabinuskoshevníkowi* (Skrjabin et Massino, 1925) Bhalerao, 1936.

= *Evandrocotyle koshevníkowi* (Skrjabin et Massino, 1925) Jansen, 1941.

= *Euparadistomum koshevníkowi* (Skrjabin et Massino, 1925) Travassos, 1944.

= *Stromitrema koshevníkowi* (Skrjabin et Massino, 1925) Skrjabin et Evranova, 1952.

EURYTREMA MEDIUM Tschertkova, 1957

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

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: поджелудочная железа.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Н. В. Баданина.

Опубликование: Черткова А. Н. К изучению возбудителей эуритрематоза жвачных на территории СССР. - Тезисы докладов научн. конф. Всес. о-ва гельминтологов 11 - 15 декабря 1957 года, М., 1957, с. 128.

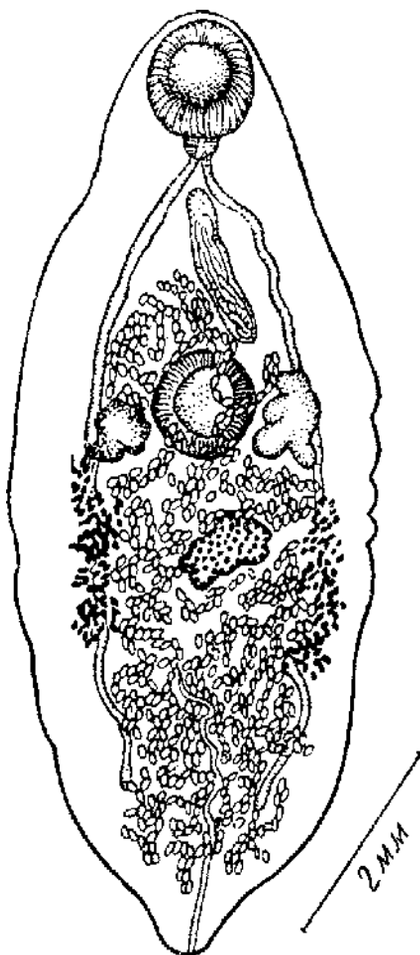


Рис. 59. *Eurytrema medium* (по: Черткова, 1959, с. 128)

Синонимы:

= *Eurytrema pancreaticum* (Janson, 1889): Прядко.

Примечание: в работе А. Н. Чертковой 1957 г. название *Eurytrema media* упомянуто в определительном ключе рода *Eurytrema*, полное описание вида опубликовано в 1959 г.

EURYTREMA SKRJABINI Isaitschikow, 1920

Материал: № 255. *Голомин*.

Хозяин: *Lanius collurio* - жулан обыкновенный.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 1 РГЭ, 1918.

Опубликование: Исайчиков И. М. Новый представитель рода *Eurytrema* Looss.

- Известия Донского вет. ин-та, 1920, т. 1, вып. 2, с. 1 - 11.

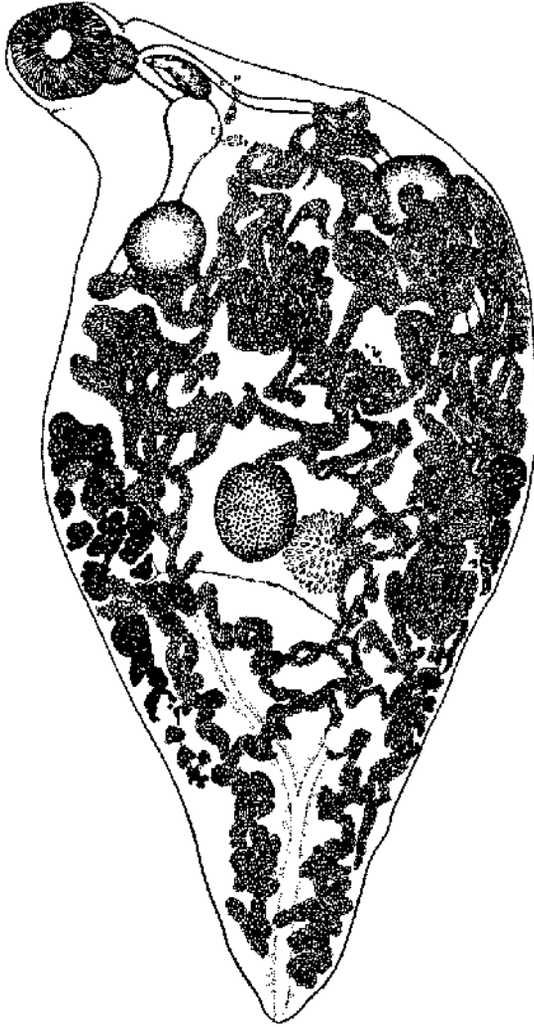


Рис. 60. *Eurytrema skrjabini* (по: Скрябин, Эвранова, 1952, с. 523, рис. 196)

Синонимы:

= *Skrjabinusskrjabini* (Isaitschikow, 1920) Bhalerao, 1936.

Примечание: рисунок вида, выполненный Исайчиковым, впервые опубликован в монографии Скрябина и Эврановой 1952 г.

GALACTOSTOMUM AGRACHANENSE Saidov, 1954

Материал: № 7403. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Chlidonias hybrid* – белошекая крачка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дагестан, Аграханский залив.

Сборы Ю. С. Саидова.

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

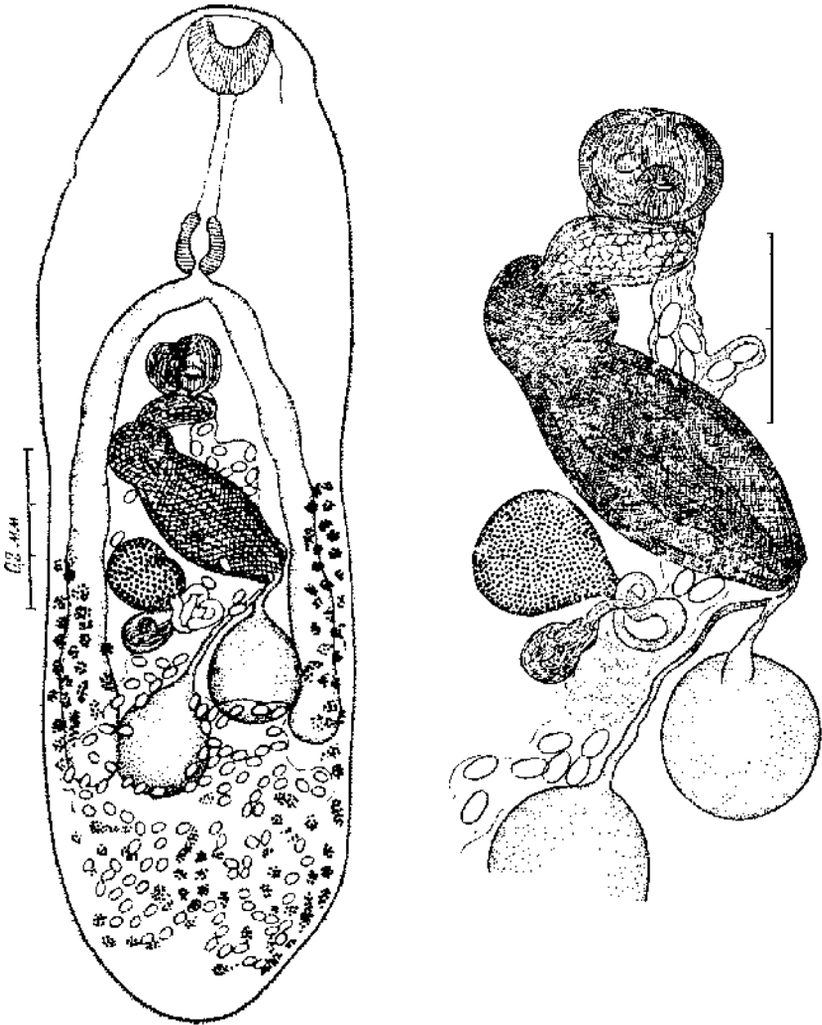


Рис. 61. *Galactostomum agrachanense* (по: Саидов, 1954, с. 267 - 268, рис. 2 - 3)

1 - общий вид; 2 - половой аппарат

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *agrachanensis*

GLAPHYROSTOMUM EUTAMIATUM Petrow, Tschertkowa et Kosupko, 1962

Материал: № 15381 - 15385. *Синтипы* - 13 экз.

Хозяин: *Eutamias sibiricus* – бурундук сибирский.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

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

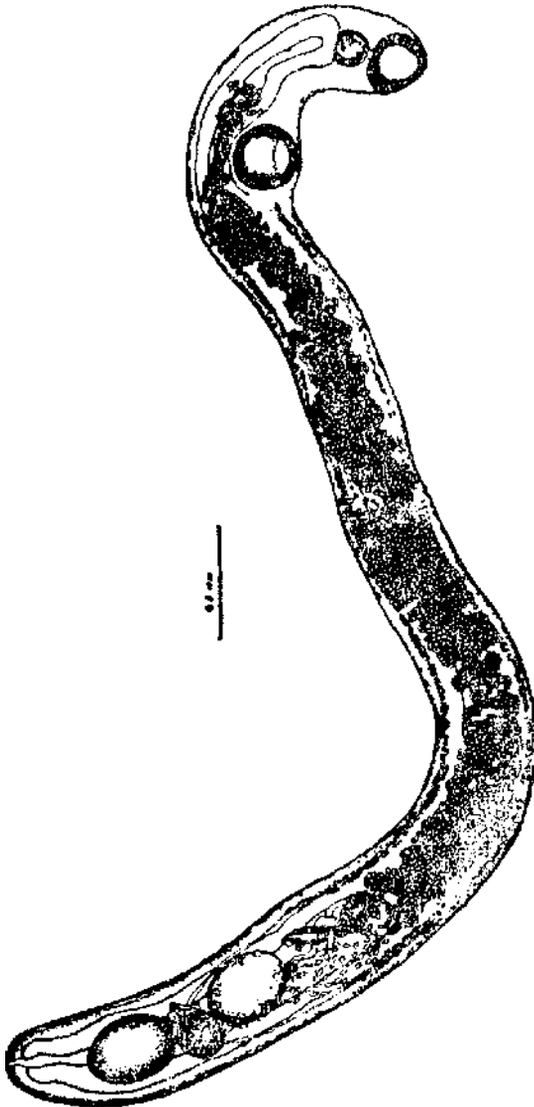


Рис. 62. *Glaphyrostomum eutamiatum* (по: Петров и др., 1962, с. 105, рис. 2)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *eutamiatius*.

GONOCERCA MURAENOLEPIS Paruchin et Ljadov, 1979

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

Хозяин: *Muraenolepis mormoratus* – мраморный паркетник.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Индийский океан, район о. Кергелен.

Сборы В. Н. Лядова, 1972.

Опубликование: Парухин А. М., Лядов В. Н. Новые роды и виды трематод - паразитов рыб субантарктической зоны Индийского океана.

- Зоол. ж., 1979, т. 58, вып. 5, с. 637 - 641.

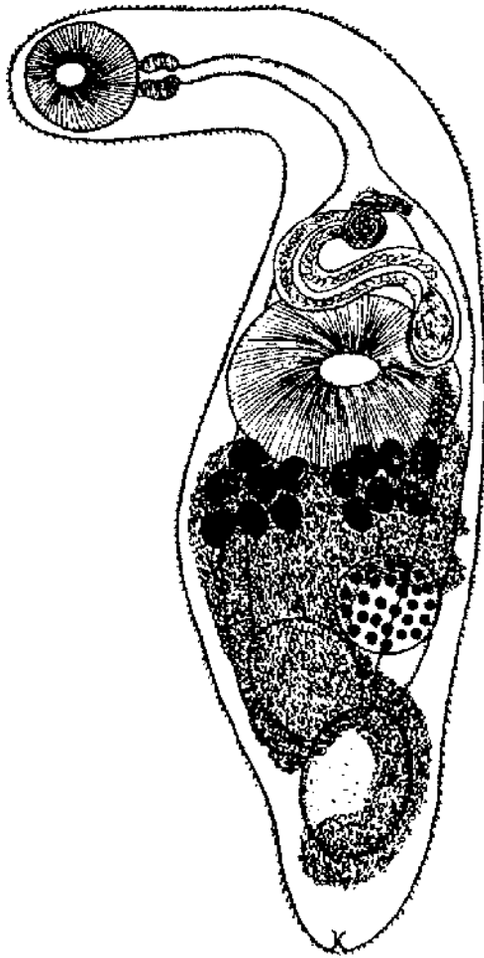


Рис. 63. *Gonocerca muraenolepis* (по: Парухин, Лядов, 1979, с. 638, рис. Г)

GORGODERA AMPLICAVA ASIATICA Skarbilowitsch, 1950

Материал: № 601. Синтиты - 2 экз.

Хозяин: *Rana spp.* – лягушка.

Локализация: мочевого пузыря.

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

Сборы 250 СГЭ, 1945.

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

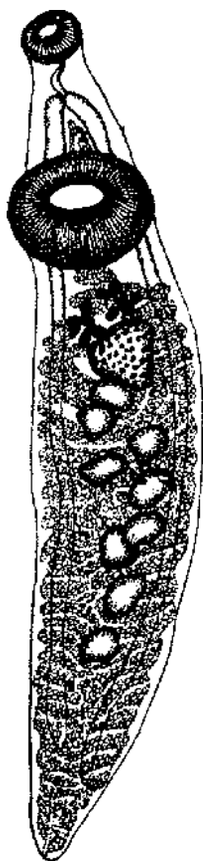


Рис. 64. *Gorgodera amplicava asiatica* (по: Пигулевский, 1952, с. 645, рис. 228)

Синонимы:

=*Gorgodera cygnoidesasiatica* (Skarbilowitsch, 1950) Pigulevsky, 1952.

Примечание. Первоначально описана как вариант *Gorgodera amplicava* var. *asiatica*. Пигулевский рассматривал эту форму как подвид. Согласно статей 45.4.6 и 45.4.6.1 МКЗН, название *Gorgodera amplicava asiatica* имеет ранг подвида с первоначальными автором и датой опубликования.

GORGODERA MEDIA Strom, 1940

Материал: № 358. *Голотип*.

Хозяин: *Rana ridibunda* – озерная лягушка.

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, г. Ош.

Сборы Ж. К. Штрома.

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

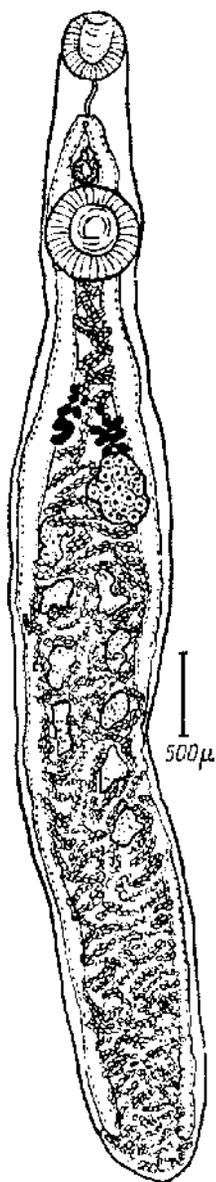


Рис. 65. *Gorgodera media* (по: Штром, 1940, с. 192, рис. 4)

GORGODERINA ORIENTALIS Strom, 1940

Материал: № 349, 351, 12467. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Rana ridibunda* – озерная лягушка..

Локализация: мочевого пузыря.

Место обнаружения: Киргизия, г. Ош.

Сборы Ж. К. Штрота.

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

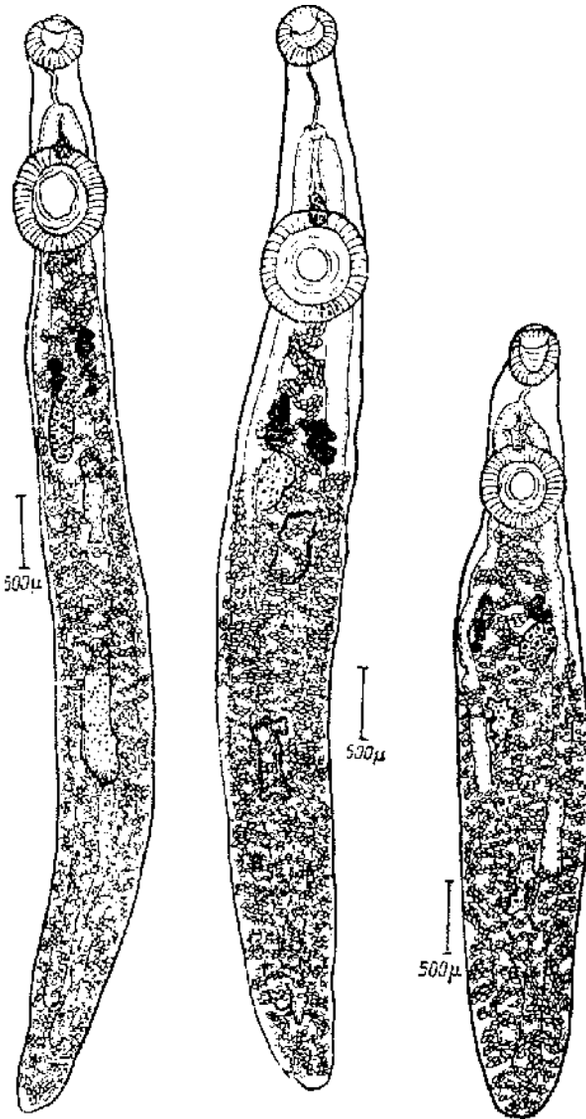


Рис. 66. *Gorgoderina orientalis* (по: Штрот, 1940, с. 190, рис. 1 - 3)

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. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области.

- Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

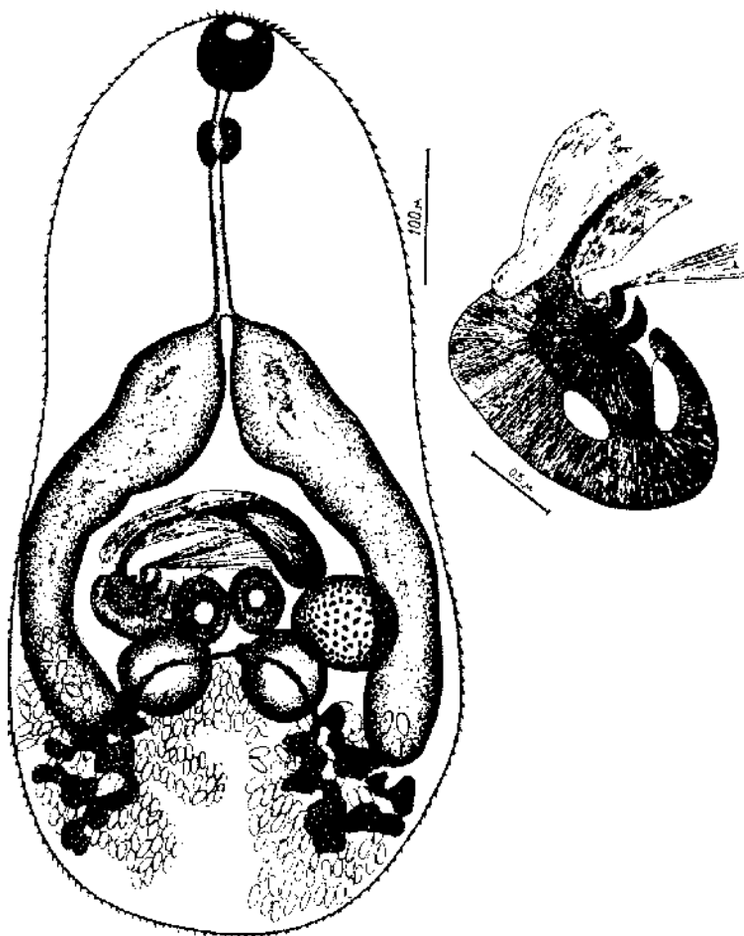


Рис. 67. *Gynaecotyla longiintestinata* (по: Леонов, 1958, с. 279, рис. 2)

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. (Витенберг Г. Г.). Versuch einer Monographie der Trematodenunterfamilie Harmostominae Braun. - Zool. Jahrbucher, 1925, B. 5.1, s. 167 - 254.

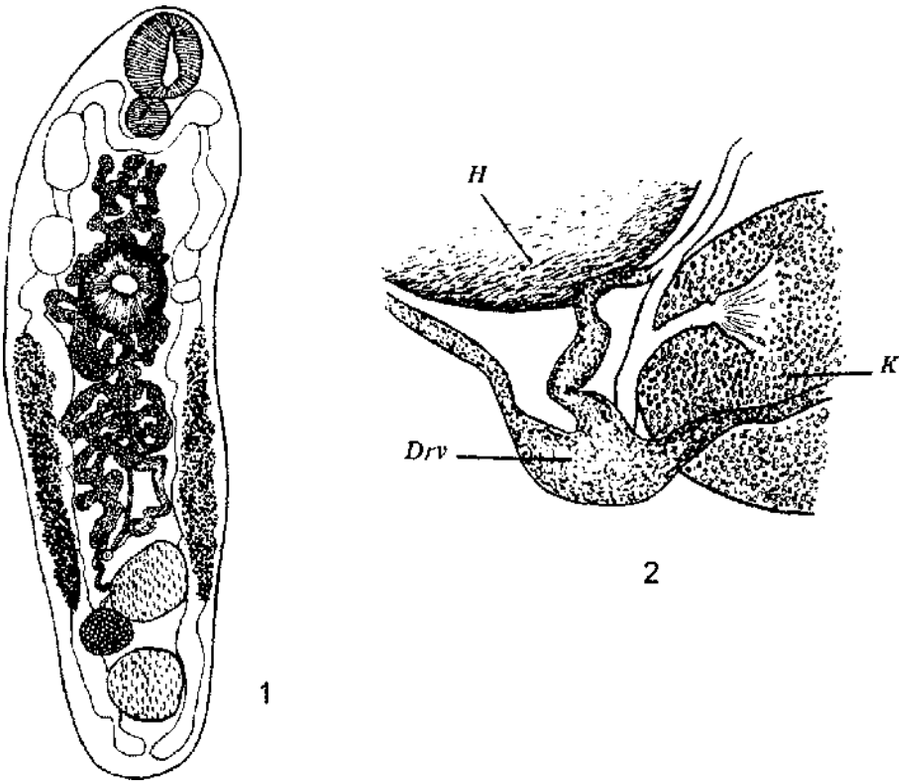


Рис. 68. *Harmostomum inflatocoelum* (по: Witenberg, 1925, S. 254, Fig. 2, 3)
1 - общий вид; 2 - начальный участок матки

Синонимы:

= *Brachylaemus inflatocoelum* (Witenberg, 1925).

HELICOMETRA PLAVMORNINI Issaitschikoff, 1928

Материал: № 248. *Синтиты* - 5 экз.

Хозяин: *Lycodes agnostus* – 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: Исайчиков И. М. К познанию паразитических червей некоторых групп позвоночных русской Арктики, А. Trematodes. - Труды Морского научн. ин-та, 1928, т. 3, вып. 2, с. 3 - 20.

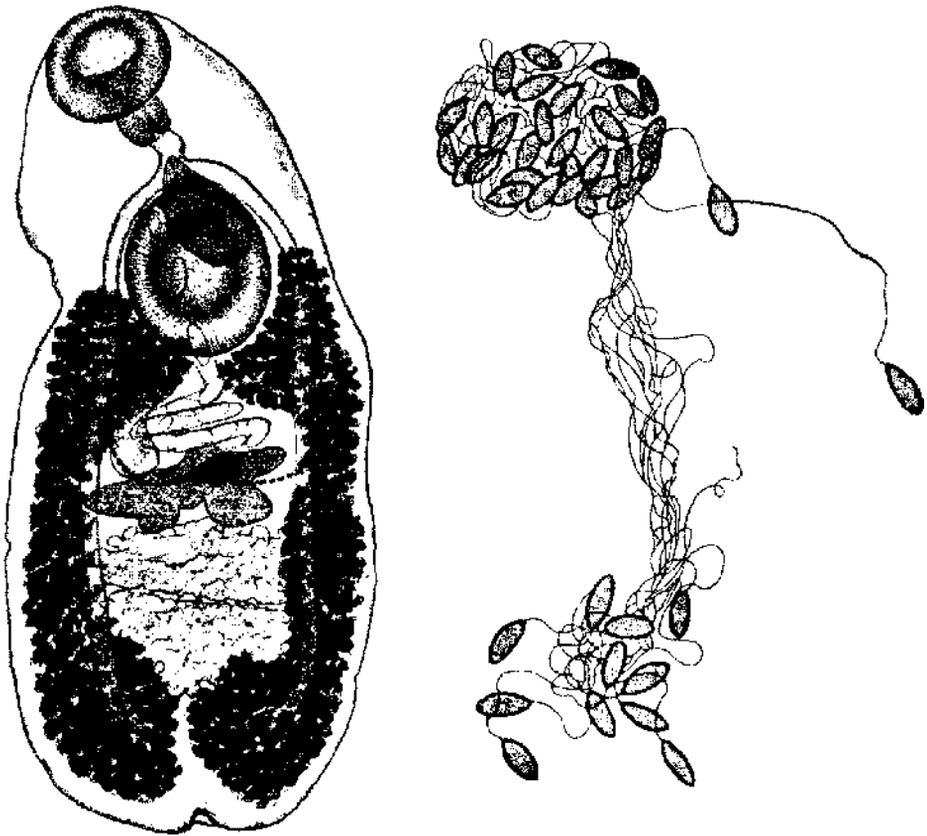


Рис. 69. *Helicometra plavmornini* (по: Исайчиков, 1928, рис. 8 - 9)

1 - общий вид; 2 - яйца

HETEROLEBES DIODONTI Paruchin, 1970

Материал: № 18370. Паратиты - 5 экз.

Хозяин: *Diodon maculifer* – мраморный диодон.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Красное море, Бербера.

Сборы А. М. Парухина, 1966.

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

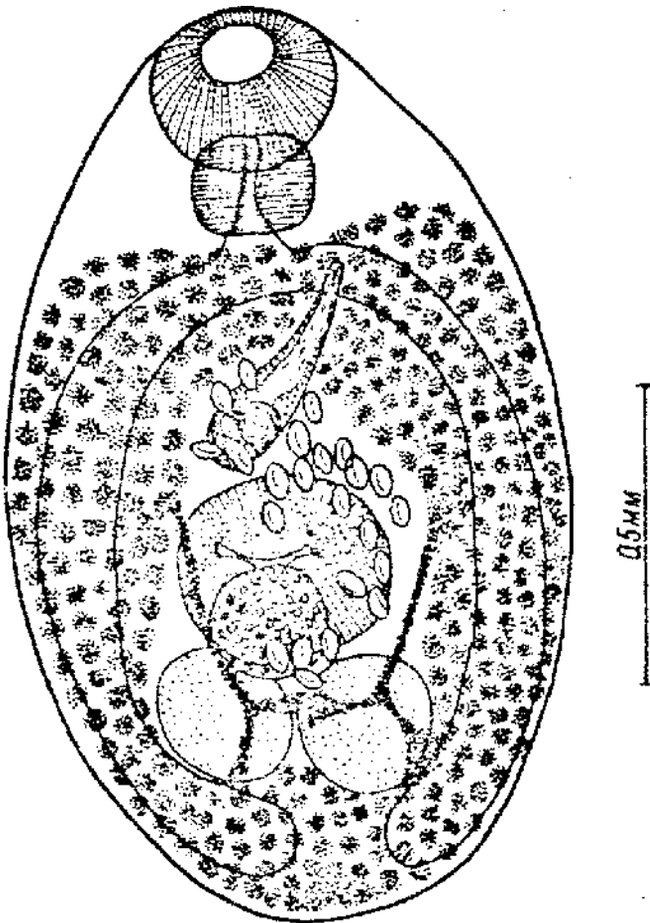


Рис. 70. *Heterolebes diodonti* (по: Парухин, 1970, с. 270, рис. 2)

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. Новые трематоды рыбоядных птиц. - Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1957, т. 19, с. 43 - 52.

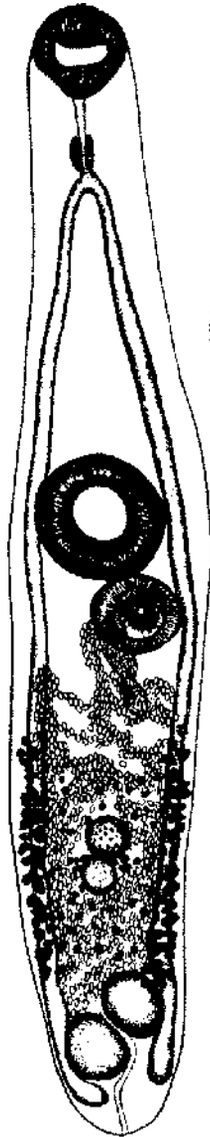


Рис. 71. *Heterotestophyes sobolevi* (по: Леонов, 1957, с. 45, рис. 1)

HMASTHLA SCHACHTACHTINSKOI Petrow et Sailov, 1961

Материал: № 16237. *Синтип*.

Хозяин: *Larus ridibundus* – озерная чайка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы Д. И. Саилова.

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

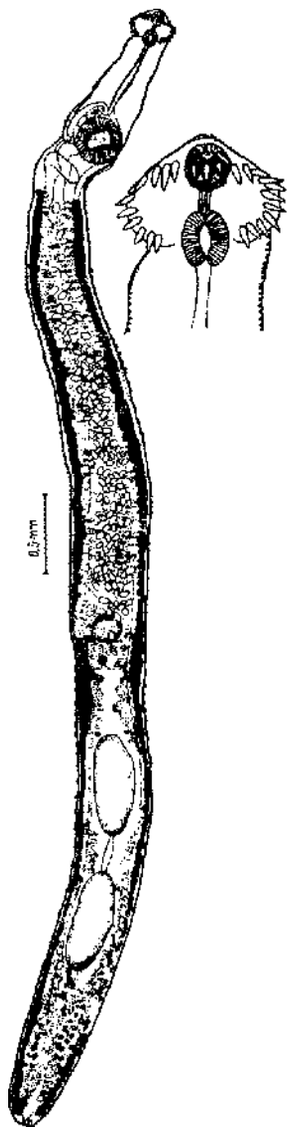


Рис. 72. *Himasthla schachtachtinskoi* (по: Петров, Саилов, 1961, с. 40)

1 - общий вид; 2 - адоральный диск

HYPODERAEUM GNEDINI Baschkirova, 1941

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

Хозяин: *Querquedula crecca* - чирок хрипунок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

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

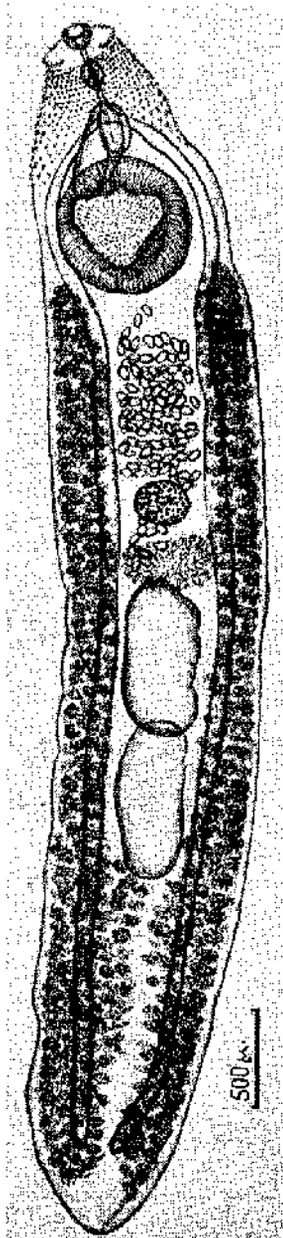


Рис. 73. *Hypoderaeum gnedini* (по: Башкирова, 1941, с. 293, рис. 33)

HYPTIASMUS COELONODUS Witenberg, 1923

Материал: № 328. Синтиты - 2 экз.

Хозяин: *Fuligula ferina* – красноголовый нырок.

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы 3 РГЭ, 1919.

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



Рис. 74. *Hyptiasmus coelonodus* (по: Витенберг, 1923, с. 57, рис. 9)

Синонимы:

= *Hyptiasmus laevigatus* Kossack, 1911: Башкирова.

= *Hyptiasmus arcuatus* (Brandes, 1892): Смогоржевская, Фейзуллаев.

HYPODERAEUM VIGI Baschkirova, 1941

Материал: № 902. *Синтип*.

Хозяин: *Calidris testacea* - краснозобик.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

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

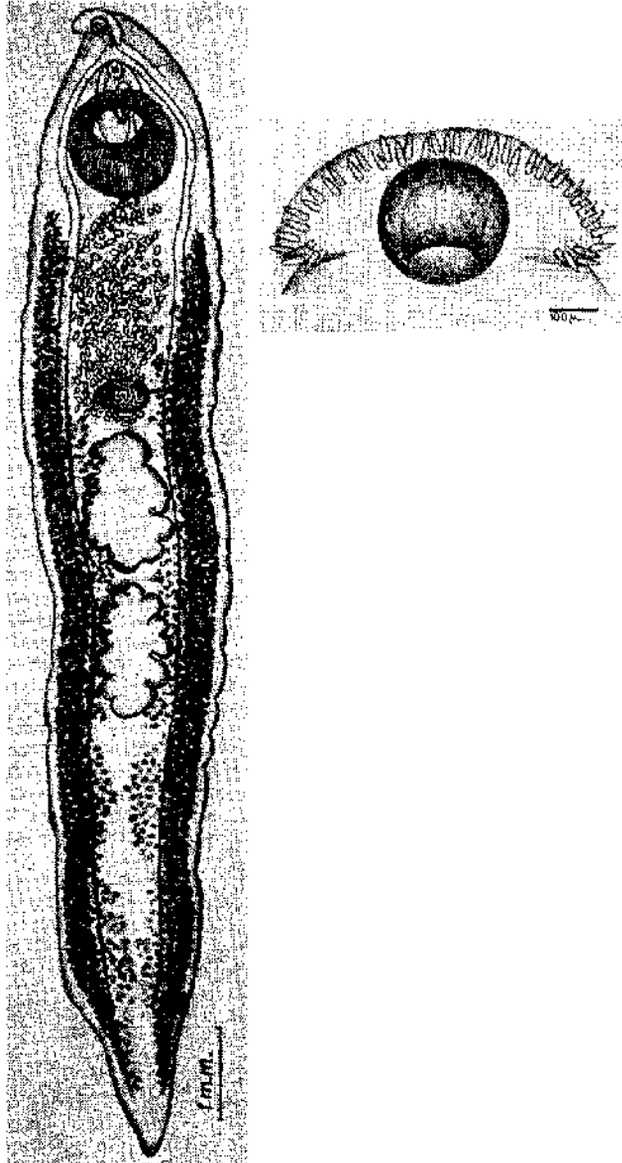


Рис. 75. *Hypoderaeum vigi* (по: Башкирова, 1941, с. 291 - 292, рис. 28; 32)

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*.

LECITHASTER ALLOCYTTI Tkachuk, 1979

Материал: № 21520. *Paratum*.

Хозяин: *Allocttus verrucosus* – лунник или глубоководный солнечно-аллоцит.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

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

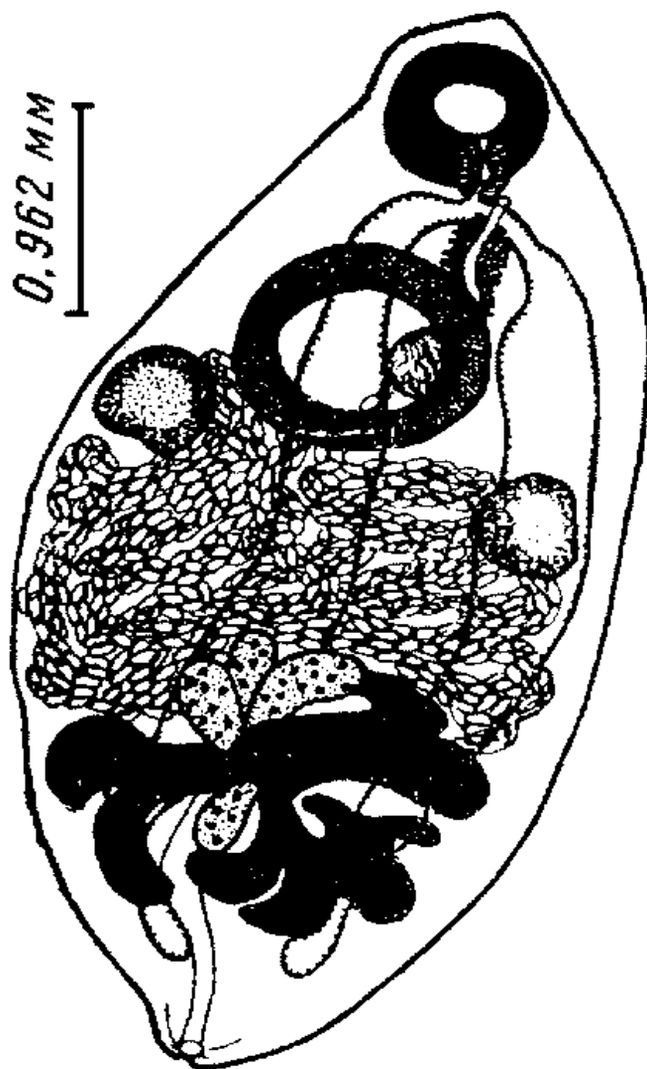


Рис. 76. *Lecithaster allocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 5)

LECITHODESMUS PETROWI A. Skriabin, 1970

Материал: № 17016. Голотип. № 18471. Паратипы - 2 экз.

Хозяин: *Balaenoptera edeni* – полосатик Брайда.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Северо-западная часть Индийского океана.

Сборы А. С. Скрыбина, 1966.

Примечание: паратипы хранятся на кафедре Крымского Гос. университета.

LECITHOPHYLLUM NEOCYTTI Tkachuk, 1979

Материал: № 21522. *Парамиты* - 3 экз.

Хозяин: *Neocyttus rhomboidalis* – колючий солнечник.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

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

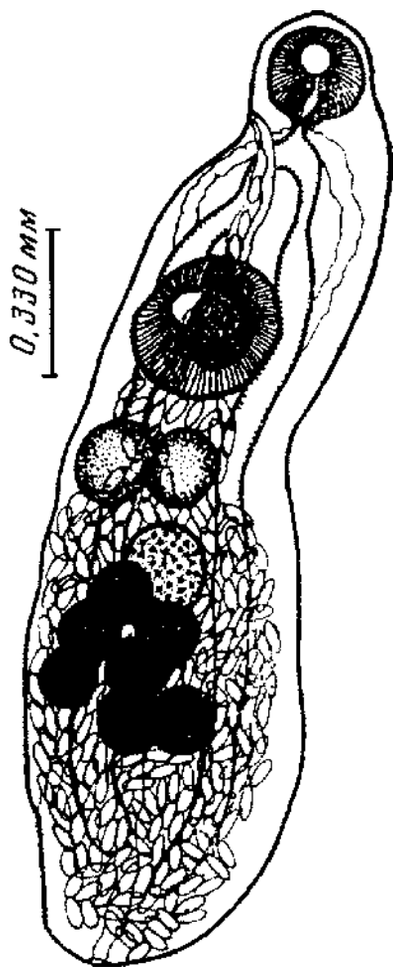


Рис. 77. *Lecithophyllum neocytti* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 4)

LEUCOCHLORIDIUM SKRJABINI Schaldybin, 1953

Материал: № 7549, 7548. Синтипы - 7 экз.

Хозяин: *Sorex araneus* - землеройка-бурозубка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мордовия.

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

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

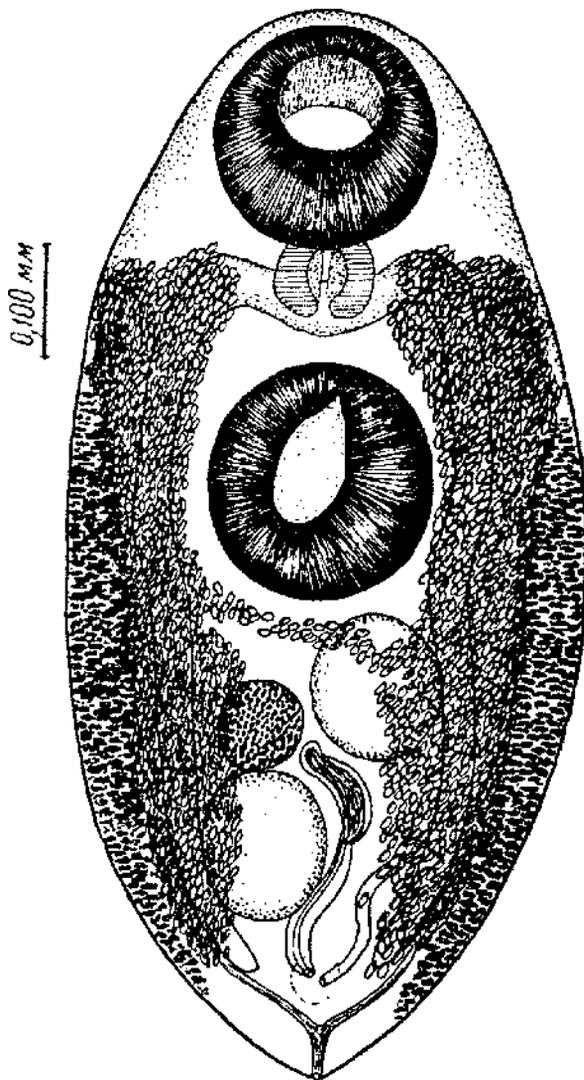


Рис. 78. *Leucochloridium skrjabini* (по: Шалдыбин, 1953, с. 753, рис. 4)

LEUCOCHLORIDIOMORPHA SKRJABINI Hasiev, 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. Новая трематода птиц *Leucochloridiomorpha skryabini* sp. nov. - В кн.: Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М: Наука, 1963, с. 136 - 137.

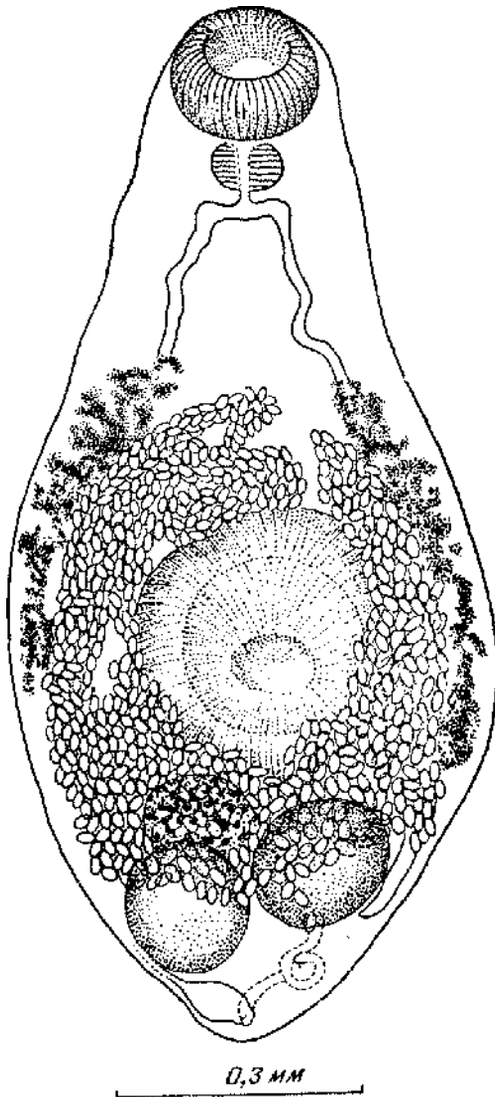


Рис. 79. *Leucochloridiomorpha skryabini* (по: Хазиев, 1963, с. 137, рис. 1)

LEUCOPSELLA MIRONOVI Krotov et Delamure, 1952

Материал: № 3300. Синтипы - 23 экз.

Хозяин: *Delphynaerterus leucas* - белуха.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

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

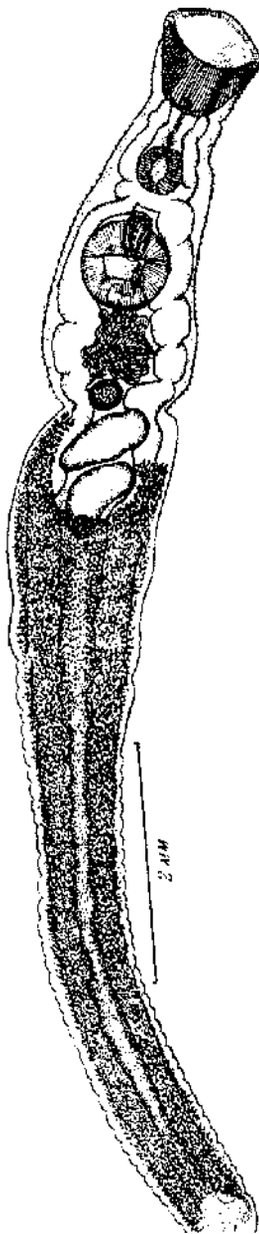


Рис. 80. *Leucopsella mironovi* (по: Кротов, Делямуре, 1952, с. 279, рис. 1)

LILIATREMA SKRJABINI Gubanov, 1953

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

Хозяин: ¹⁾ *Phalacrocorax pelagicus* - баклан Берингов,

²⁾ *Phalacrocorax urile* - краснолицый баклан.

Локализация: желудок, тонкий отдел и слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1960.

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

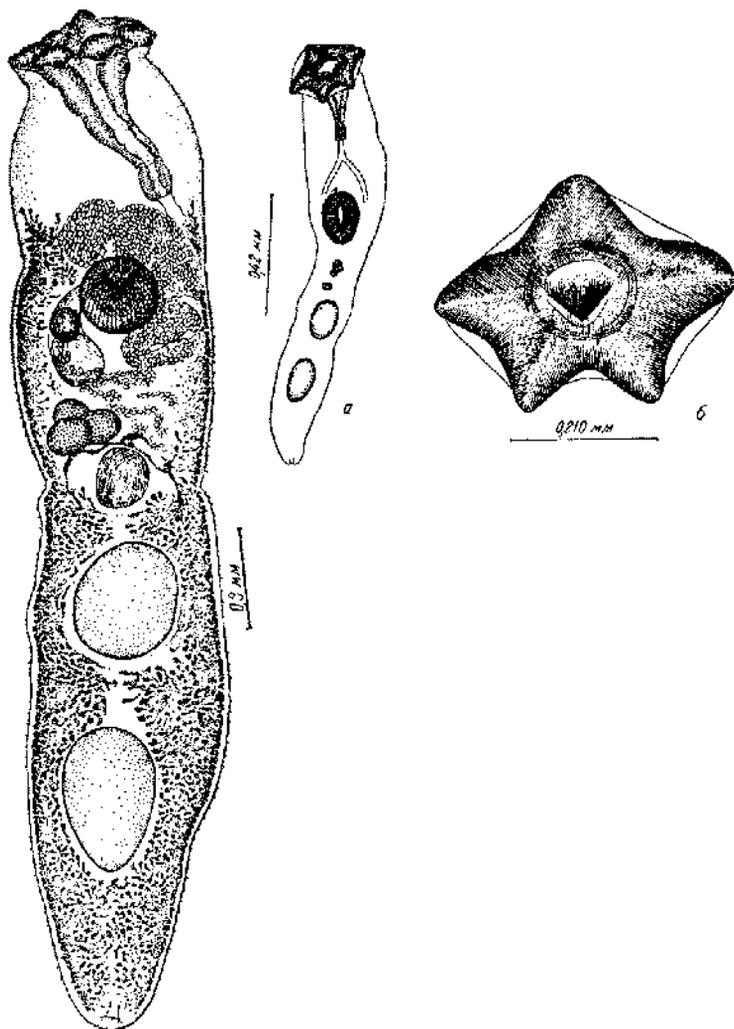


Рис. 81. *Liliatrema skrjabini* (по: Губанов, 1953, с. 177 - 178, рис. 1 - 2)

1 - общий вид; 2 - метациркарий; 3 - ротовая присоска мариты, апикально

LILIATREMA SOBOLEVI Gubanov, 1953

Материал: №3117. *Cyrtus*.

Хозяин: *Phalacrocorax urile* - краснолицый баклан.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

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

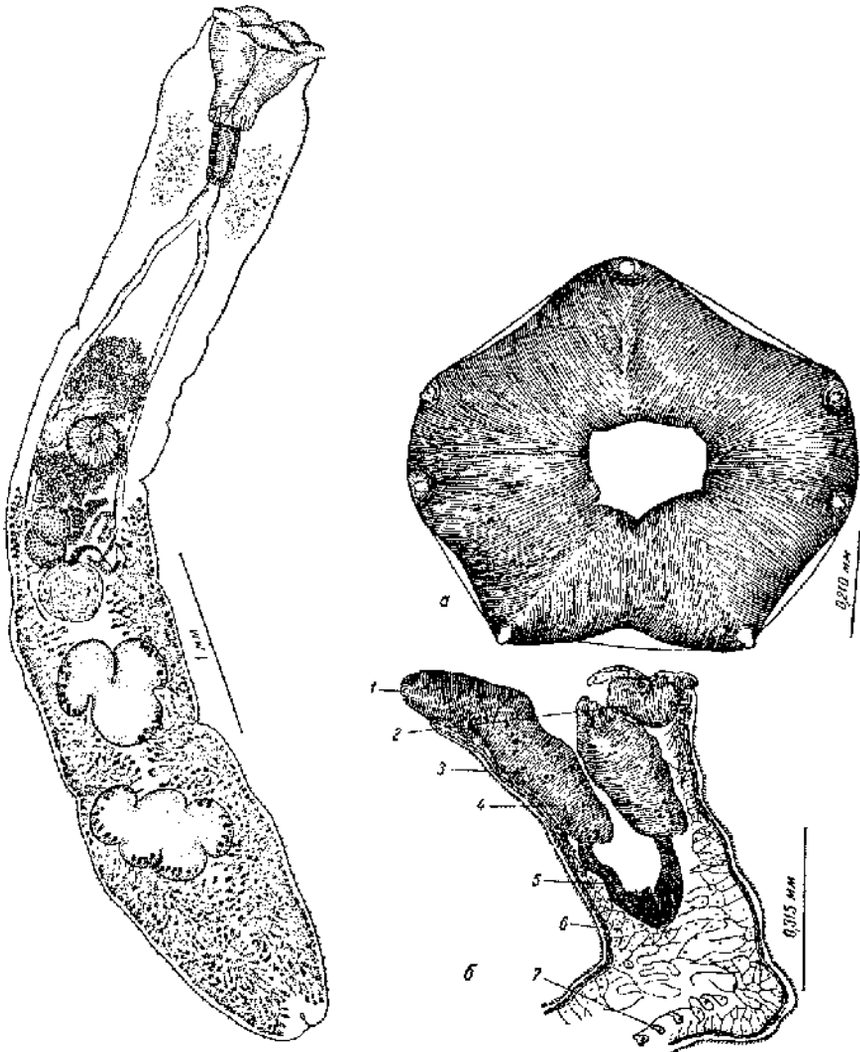


Рис. 82. *Liliatrema sobolevi* (по: Губанов, 1953, с. 180, рис. 3 - 4)

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

LOMASOMA KERGELENI Paruchin et Ljadov, 1979

Материал: № 21500. *Парамиты* - 2 экз.

Хозяин: *Pseudoicichthys australis* - масляная рыба.

Локализация: пилорические придатки.

Место обнаружения: Индийский океан, район островов Кергелен.

Сборы В. Н. Лядова, 1972.

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

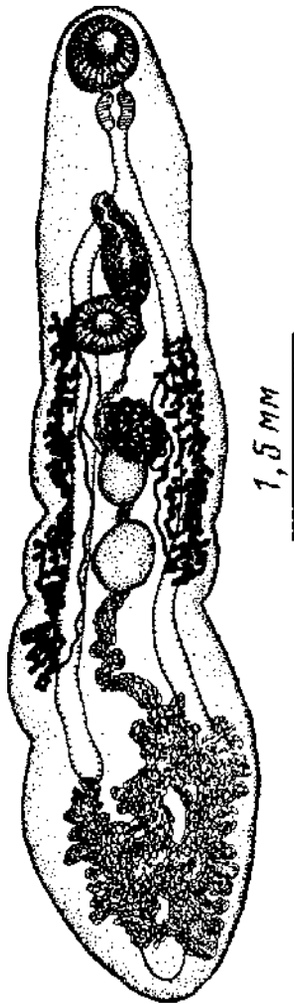


Рис. 83. *Lomasoma kergeleni* (по: Парухин, 1979, с. 638, рис. А)

LYPEROSOMUM ALAUDA 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. Трематоды желчных ходов печени птиц России. - Раб. паразитол. лаб. 1 МГУ под редакцией К- И. Скрябина, М., 1926, с. 59 - 72.

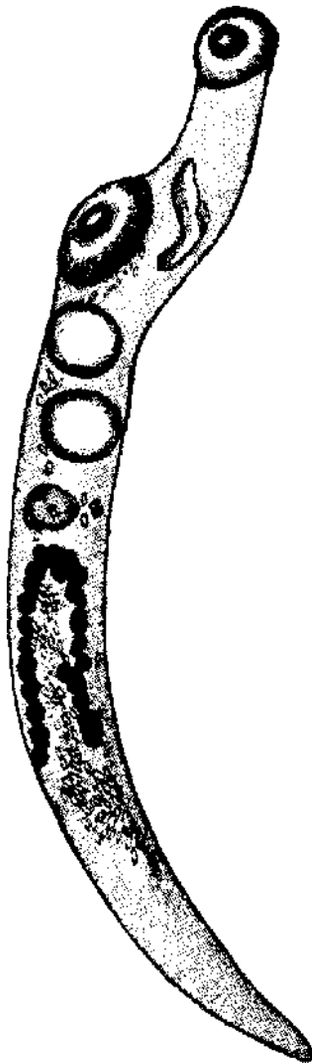


Рис. 84. *Lyperosomum alauda* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 6)

Синонимы:

= *Brachylecithum alauda* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM ARMENICUM Stscherbakowa, 1942

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

Хозяин: *Dryotus nitedula* - лесная сося.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Армения.

Сборы Е. Я. Щербаковой, 1940.

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

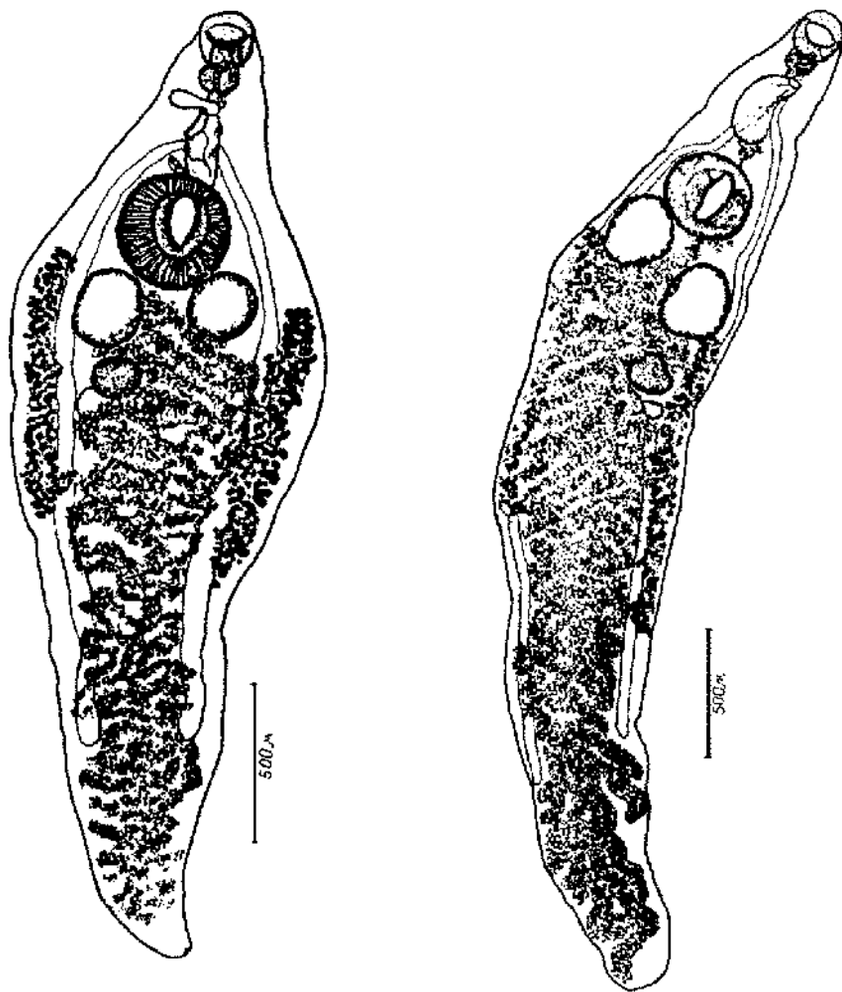


Рис. 85. *Lyperosomum armenicum* (по: Щербакова, 1942, с. 163, рис. 1 - 2)
1 - голотип; 2 - паратип

LYPEROSOMUM ASOVI Layman, 1926

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

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

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Ростовская область.

Сборы Э. М. Ляймана, 1919.

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

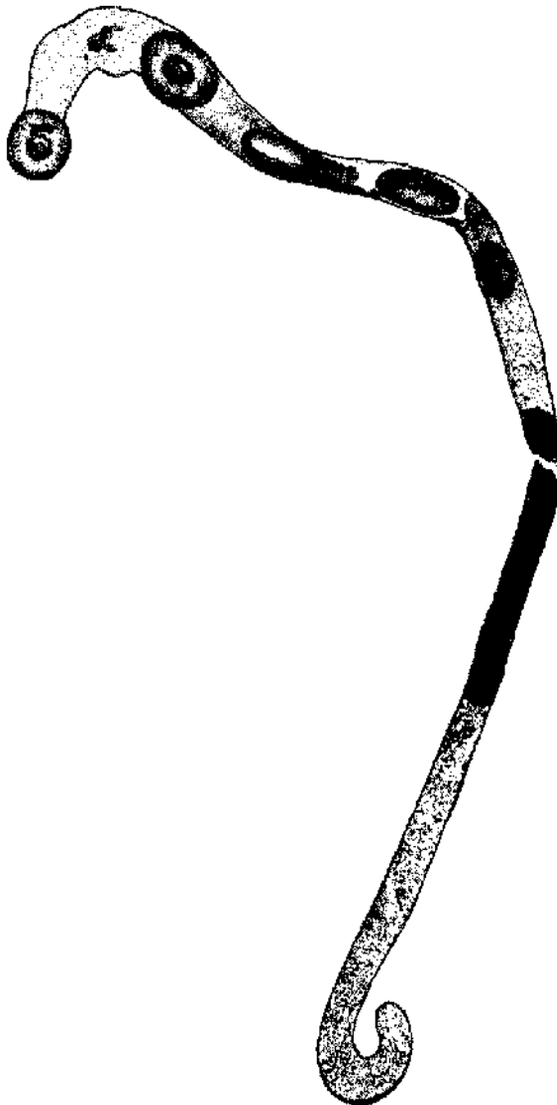


Рис. 86. *Lyperosomum asovi* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 5)

Синонимы:

= *Brachylecithum asovi* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM DONICUM Issaitschikoff, 1919

Материал: № 256. *Голотип*.

Хозяин: *Delichon urbica* - городская ласточка.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы И. М. Исайчикова, 1918.

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

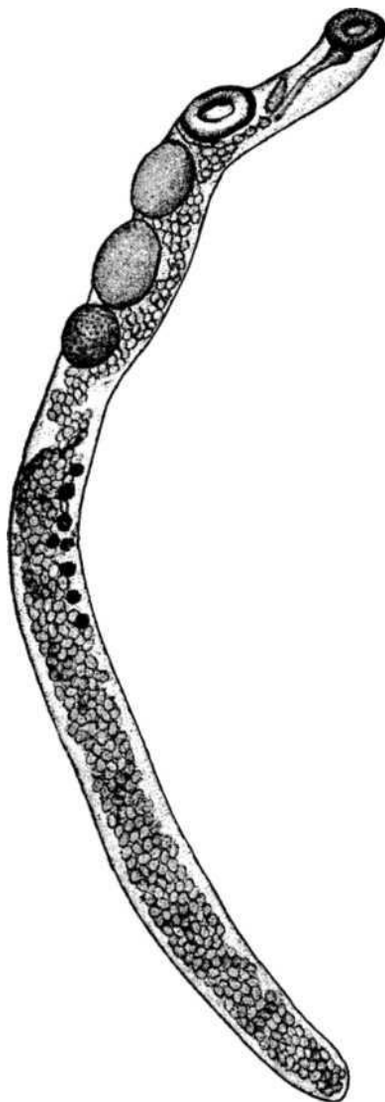


Рис. 87. *Luperosomum donicum* (по: Исайчиков, 1919, табл 2.)

Синонимы:

= *Lutztrema donicum* (Issaitschikoff, 1919) Travassos, 1944 [425].

= *Brachylecithum donicum* (Issaitschikoff, 1919) Skrjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM GORBUNOVI Strom, 1935

Материал: № 927. *Paramun.*

Хозяин: *Cotyle riparia* - береговая ласточка.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Таджикистан, Пархар.

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

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

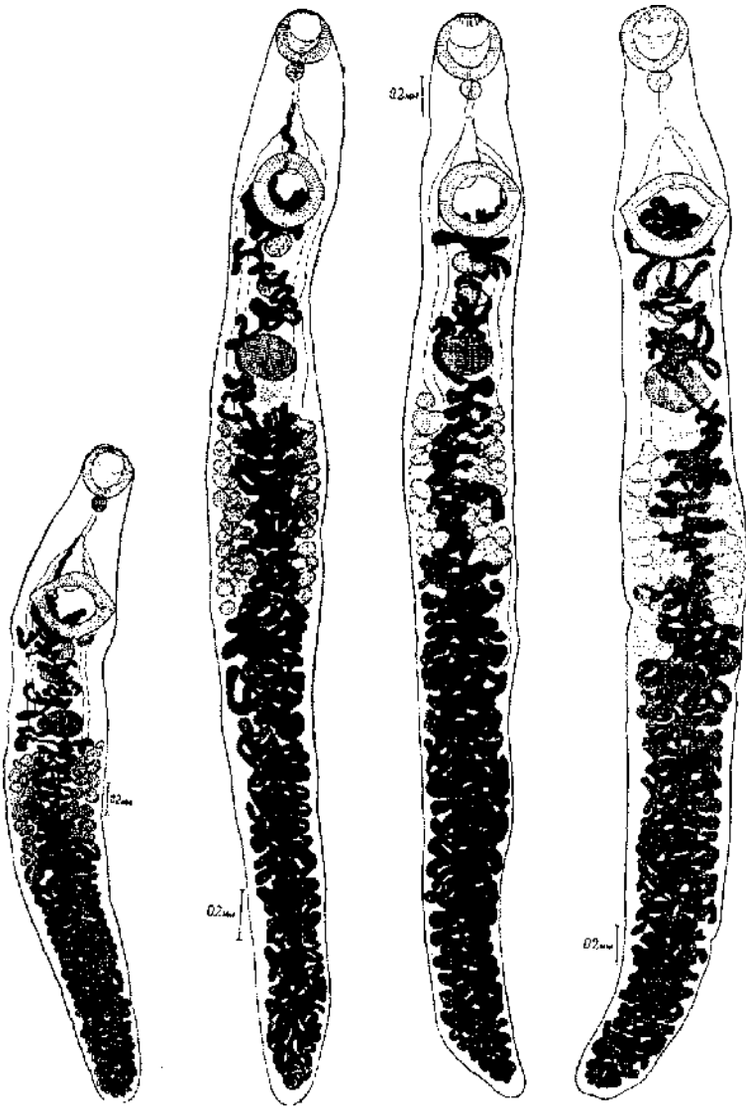


Рис. 88. *Lyperosomum gorbunovi* (по: Штром, 1935, с. 233, фиг. 6 -9)

Отдельные экземпляры

LYPEROSOMUM LANICOLA Layman, 1926

Материал: № 258. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Lanius collurio* - жулан.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

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

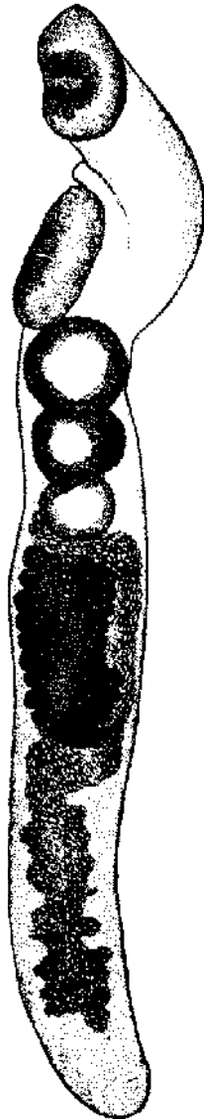


Рис. 89. *Lyperosomum laniicola* (по: Ляйман, 1926, с. 73, рис. 4)

Синонимы:

= *Olssoniella laniicola* (Layman, 1926) Travassos, 1944.

= *Brachylecithum laniicola* (Layman, 1926) Skrzjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM LOOSI Layman, 1926

Материал: № 262. Паратиты - 2 экз.

Хозяин: *Cotyle riparia* - береговая ласточка.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

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

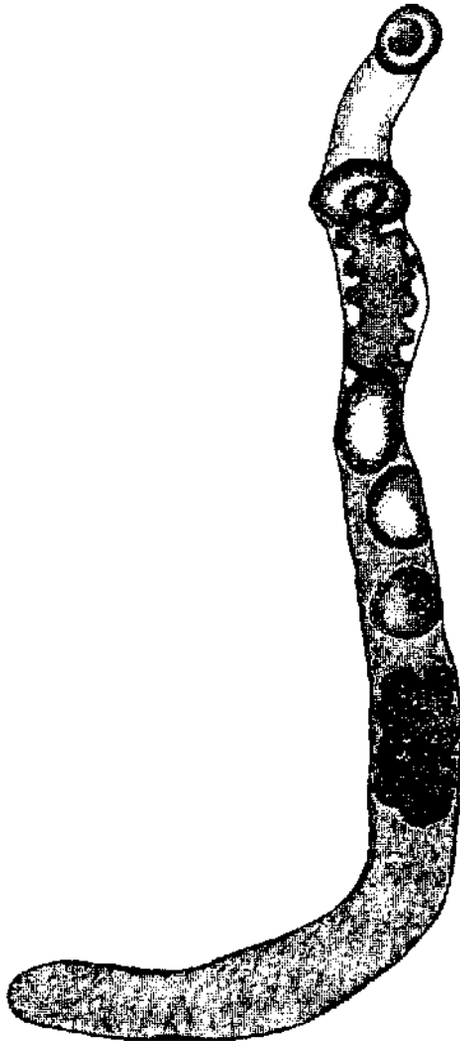


Рис. 90. *Lyperosomum loossi* (по: Ляйман, 1926, с. 74, рис. 2)

Синонимы:

= *Olssoniella loossi* (Layman, 1926) Travassos, 1944.

= *Brachylecithum loossi* (Layman, 1926) Skrjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM MAGNITESTIUM Layman, 1922

Материал: № 259. Паратипы - 7 экз.

Хозяин: *Merops apiaster* - шурка золотистая.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 1 РГЭ, 1919.

Опубликование: Layman E. M. (Ляйман Э. М.). Zur Charakteristik neuer *Luperosomum* Arten. - Zentralbl. Bakt., Parasit. u. Infekt Bd., 1922 56, H. 23/24, p. 568 - 572.



Рис. 91. *Luperosomum magnitestium* (по: Layman, 1922, S. 569, Fig. 1)

Синонимы:

= *Lutztrema magnitestium* (Layman, 1922) Travassos, 1944.

= *Brachylecithum magnitestium* (Layman, 1922) Skrjabin et Evranova, 1952.

LYPEROSOMUM TRANSVERSOGENITALE Layman, 1922

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

Хозяин: *Cotyle riparia* - береговая ласточка.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Layman E. M. (Ляйман Э. М.). Zur Charakteristik neuer *Lyperosomum* Arten. - Zentralbl. Bakt., Parasit u. Infekt. Bd., 1922 56, H. 23/24, S. 568 - 572.



Рис. 92. *Lyperosomum transversogenitale* (по: Layman, 1922, S. 571, Fig. 3)

Синонимы:

= *Lutztrema transversogenitale* (Layman, 1922) Travassos, 1944.

= *Brachylecithum transversogenitale* (Layman, 1922) Skrjabin et Evranova, 1952.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *transversogenitalis*.

***LYPEROSOMUM VANELLICOLA* Layman, 1922**

Материал: № 254. *Парамун*.

Хозяин: *Vanellus leucura* - белохвостая пегалица.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Layman E. M. (Ляйман Э. М.). Zur Charakteristik neuer *Lyperosomum* Arten. - Zentralbl. Bakt., Parasit. u. Infekt Bd., 1922 56, H. 23/24, S. 568 - 572.



Рис. 93. *Lyperosomum vanellicola* (по: Layman, 1922, S. 570, Fig. 2)

Синонимы:

= *Olssoniella vanellicola* (Layman, 1922) Travassos, 1944.

= *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. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области. - Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

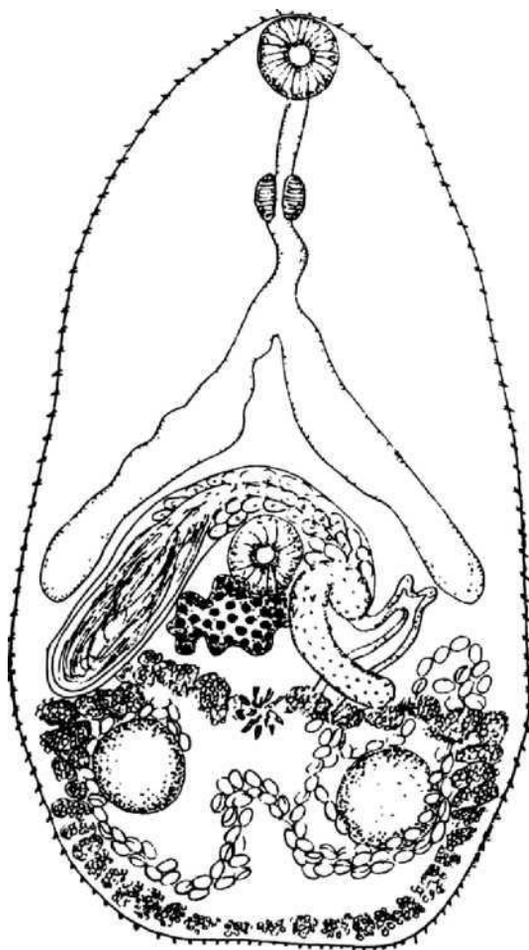


Рис. 94. *Maritrema echinocirratum* (по: Белопольская, 1963, с. 431, рис. 208)

Примечания: 1). Видовое название исправлено от первоначального *echinocirrata*. 2). Оригинальный рисунок экземпляра из типовой серии опубликован Белопольской, 1963.

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. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области.

- Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

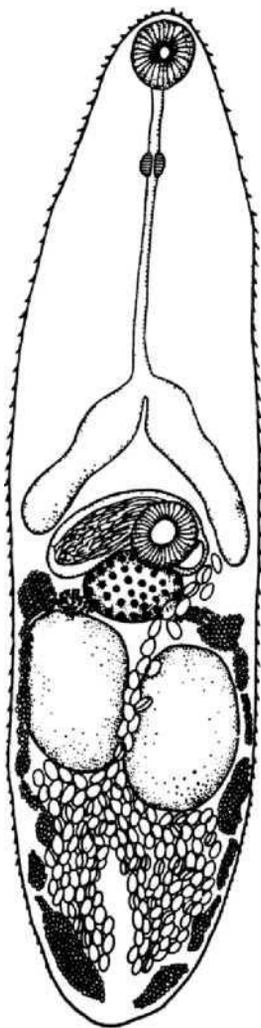


Рис. 95. *Maritrema opisthometra* (по: Белопольская, 1963, с. 432, рис. 209а)

Примечание: оригинальный рисунок экземпляра из типовой серии опубликован Белопольской, 1963.

MESORCHIS KASACHI Baschkirova, 1941

Материал: № 615. Синтип.

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* - крачка черная.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Каракалпакия. Караузяк.

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

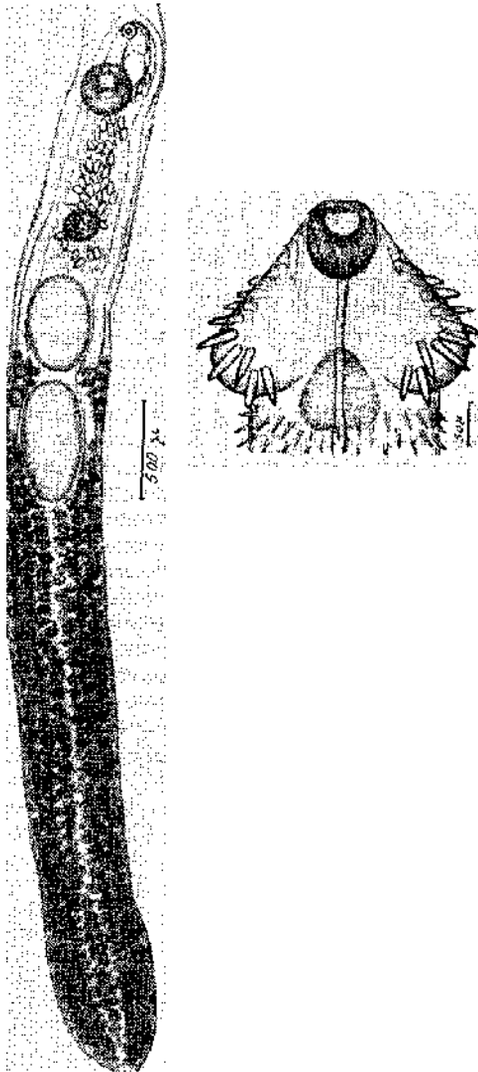


Рис. 96. *Mesorchis kasachi* (по: Башкирова, 1941, с. 297, рис. 43 - 44)
1 - общий вид; 2 - адоральный диск

METAMETORCHIS NYCTICORAX Leonov, 1958

Материал: № 11978. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* - обыкновенная кваква.

Локализация: печень.

Место обнаружения: побережье Днепровского лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. Новые трематоды цаплевых птиц. - В кн.:

Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, 1958, с. 200 - 203.

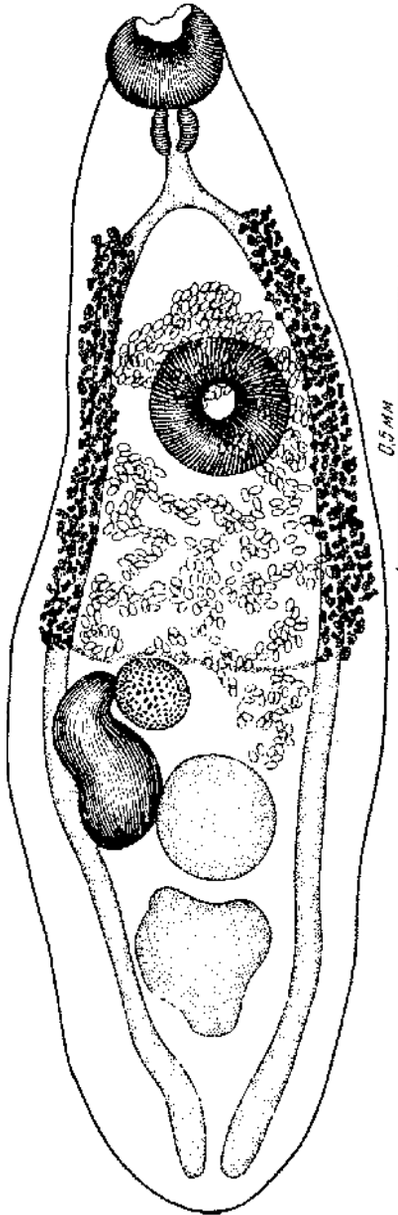


Рис. 97. *Metametorchis nycticorax* (по: Леонов, 1958, с. 201, рис 2)

METECHINOSTOMA AMURENSE Petrotschenko et Chrustaleva, 1963

Материал: № 15718. *Синтипы* - 3 экз.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край.

Сборы В. И. Петроченко, В. А. Хрусталевой.

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

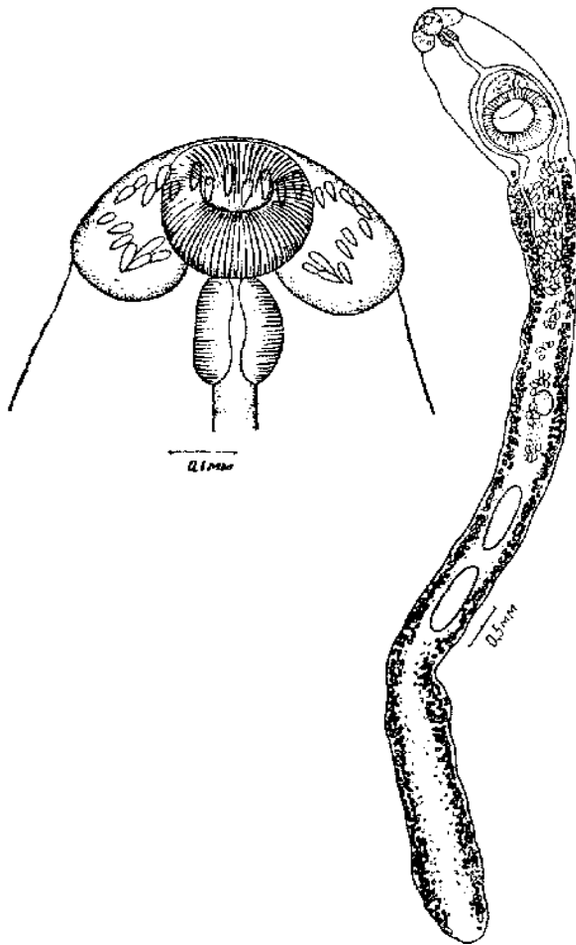


Рис. 98. *Metechinostoma amurensis* (по: Петроченко, Хрусталева, 1963, с. 34, рис. 1 - 2)

1 - общий вид; 2 - головной воротник

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *amurensis*.

METORCHIS PINGUINICOLA Skrjabin, 1913

Материал: № 14269. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Spheniscus demersus* - очковые пингвины.

Локализация: желчный пузырь.

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

Сборы Скрябин К. И., 1913.

Опубликование: Скрябин К. И. *Metorchis pinguicola* nov. sp. - паразит желчного пузыря пингвина. - Журнал научн. и практич. вет. мед., Юрьев, 1913, т. 7, вып. 1, с. 18 - 31.

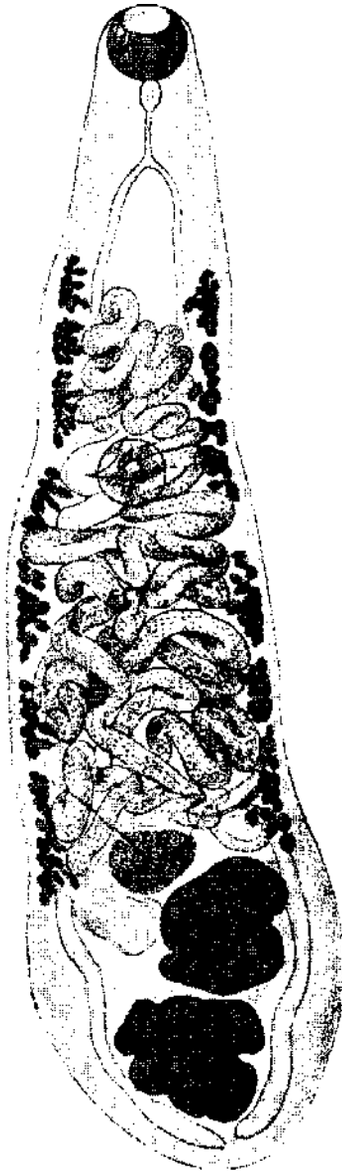


Рис. 99. *Metorchis pinguicola* (по: Скрябин, 1913, с. 13, рис. 6)

MICROPARYPHIUM SHIGINI Gubanov in Skrjabin
et Baschkirova, 1956

Материал: № 9268. Синтипы - 6 экз.

Хозяин: *Uria 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. Семейство Echinostomatidae Deitz, 1909 - В кн.: Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. Т. 12. М.: Изд-во АН СССР, 1956, с. 51 - 930.

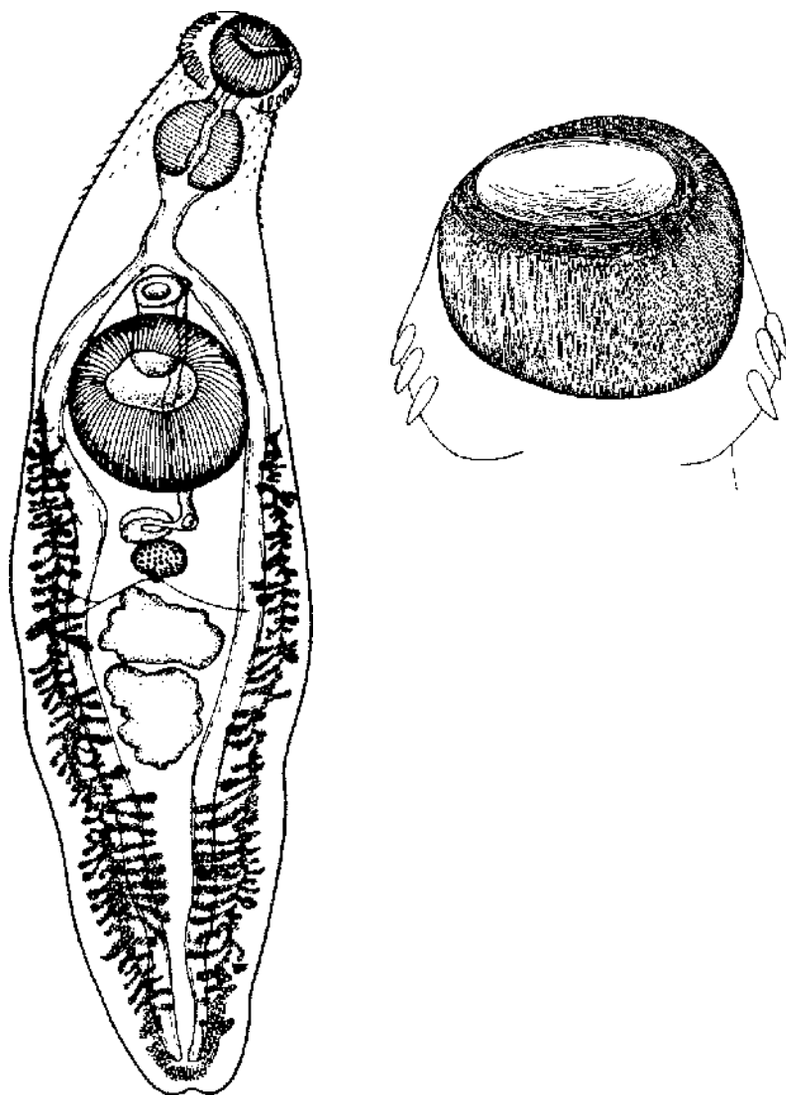


Рис. 100. *Microparyphium shigini* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 881, 883; рис. 299 - 300)

1 - общий вид; 2 - адоральный диск

NANOPHYETUS SCHIKHOBALOWI Skrjabin et Podjapolskaja, 1931

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

Хозяин: *Homo sapiens* - человек.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

Опубликование: Skrjabin K. I. und Podjapolskaja W. P. (Скрябин К. И., Подъяпольская В. П.). *Nanophyetus schikhobalowi* nov. sp. Ein neuer Trematode aus dem Darm des Menschen. - Zentralbl. Bakt. Parasitol. u. Infekt., 1931, Bd. 119, S. 294 - 297.

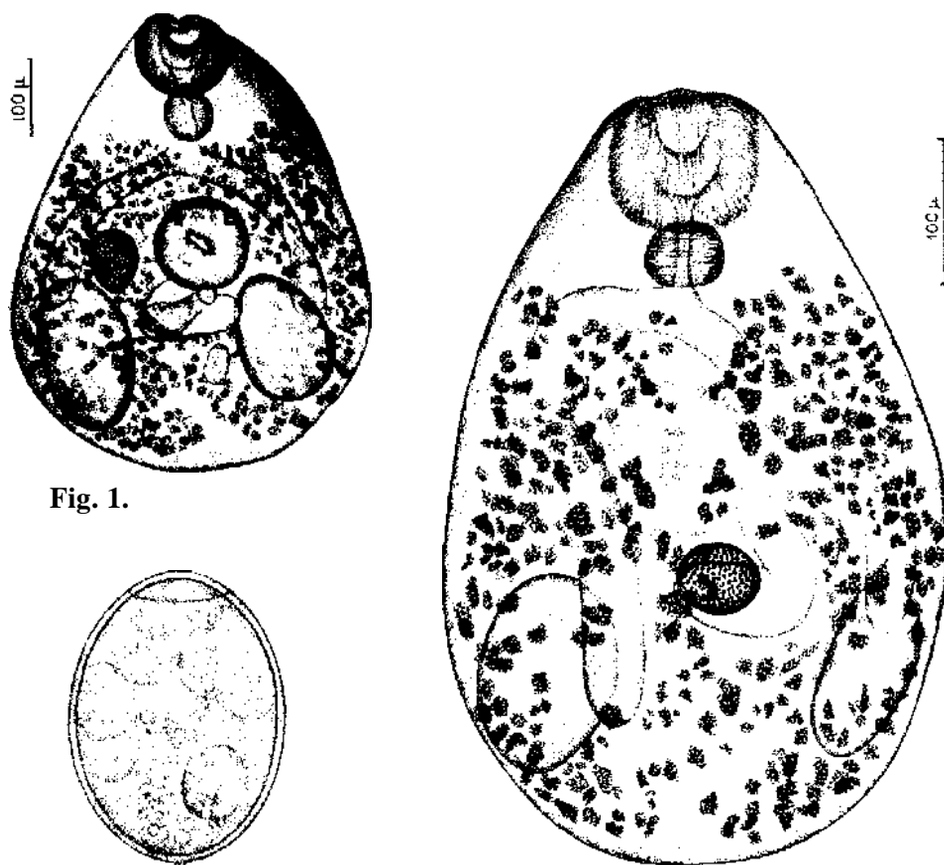


Fig. 1.

Рис. 101. *Nanophyetus schikhobalowi* (по: Skrjabin, Podjapolskaja, 1931, S. 295, Fig. 1 - 3)

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

NEPHROMONORCHA SKRJABINI Leonov, 1958

Материал: № 11966. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Hydroprogne tschegrava* - чайконосная крачка, чеграва.

Локализация: почки.

Место обнаружения: побережье Ягорлыцкого лимана.

Сборы В. А. Леонова.

Опубликование: Леонов В. А. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области.

- Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

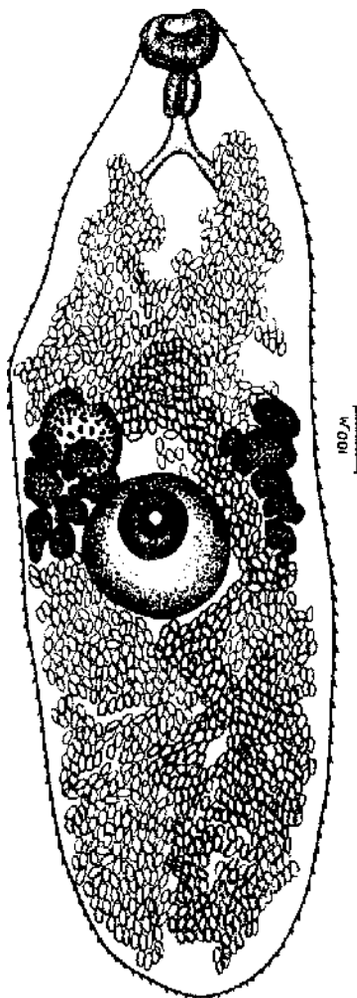


Рис. 102. *Nephromonorchia skrjabini* (по: Леонов, 1958, с. 283, рис. 7)

Синонимы:

= *Renicola skrjabini* (Leonov, 1958) Alekseev et al, 1969.

NOTAULUS ASIATICUS Skrjabin, 1913

Материал: № 247. *Синтипы*.

Хозяин: *Aquila imperialis* - беркут.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1911

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

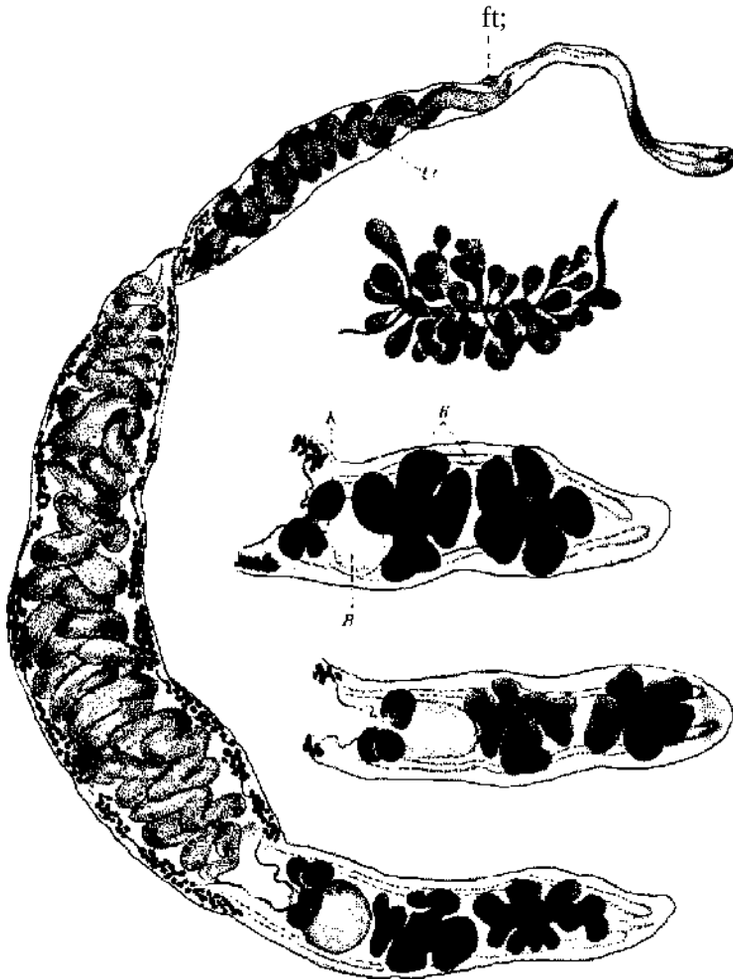


Рис. 103. *Notaulus asiaticus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 14, Fig. 9 - 12)
1 - общий вид; 2, 3 - задний конец тела, полиморфизм семенников;
4 - желточник

NOTOCOTYLUS WETLUGENSIS Schalduyin, 1965

Материал: № 17655. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Clethrionomys glareolus* - рыжая полевка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1963.

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

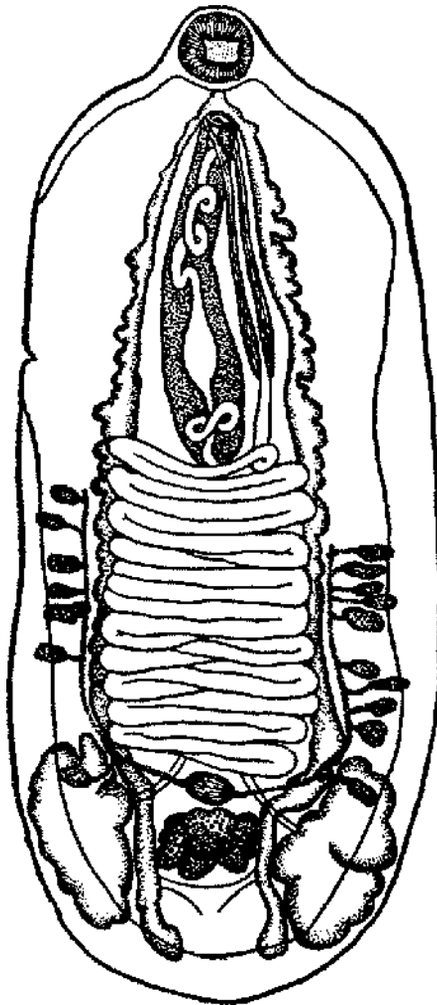


Рис. 104. *Notocotylus wetlugensis* (по: Шалдыбин, 1965, с. 94, рис. 1)

***ODHNERIELLA ROSSICA* Skrjabin, 1915**

Материал: № 15997. *Парамиты*.

Хозяин: *Odobaeus 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. *Odhneriella rossica* n. g., n. sp. - возбудитель печеночноглистной болезни моржей. - Архив ветеринарных наук, 1915, кн. 11, с. 1058 - 1064.

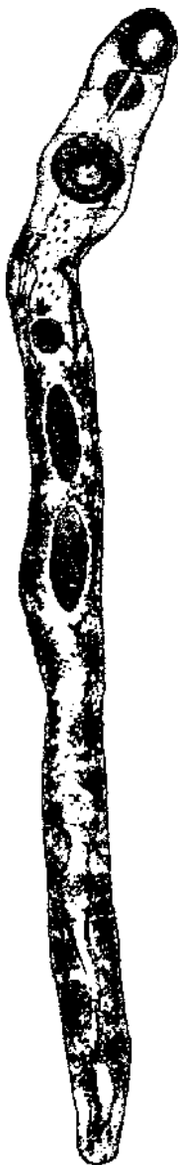


Рис. 105. *Odhneriella rossica* (по: Скрябин, 1915, с. 1063)

OGMOCOTYLE PYGARGI Skrjabin et Schulz, 1933

Материал: № 13676, 13677. Синтипы - 9 экз.

Хозяин: *Capreolus pygargus* - сибирская косуля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

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

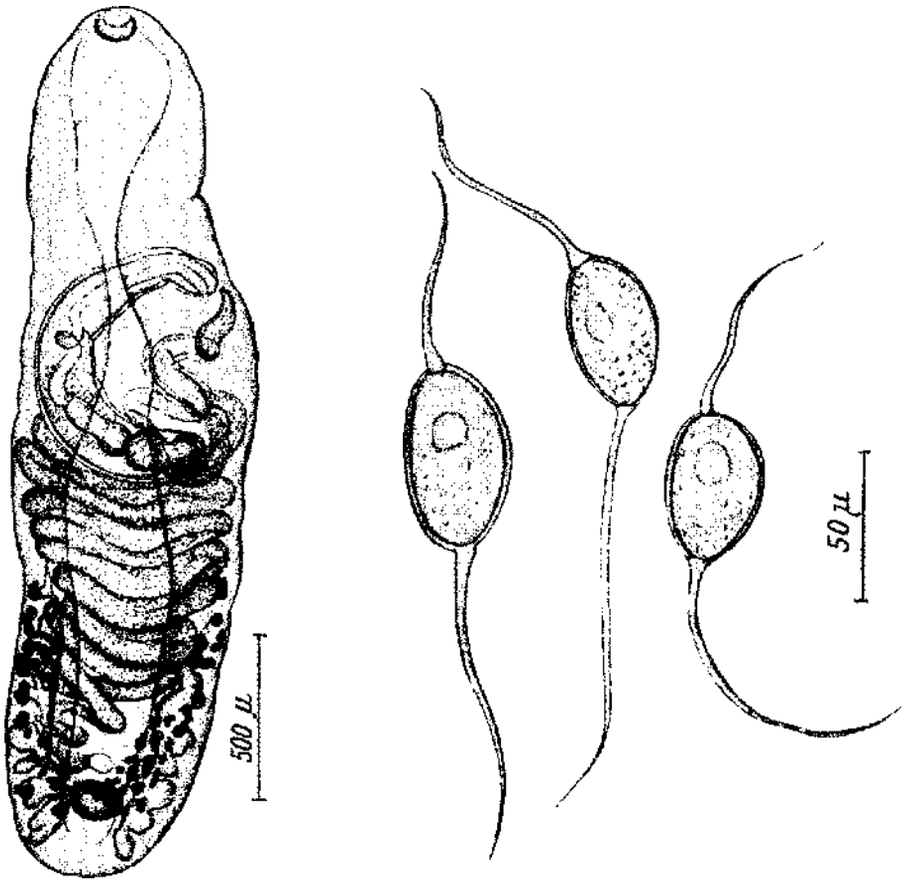


Рис. 106. *Ogmocotyle pygargi* (по: Skrjabin, Schulz, 1933, S. 268, Fig. 1 - 2)

1 - общий вид; 2 - яйца

OGMOGASTER GRANDIS A. Skriabin, 1969

Материал: № 17017. *Голотун*.

Хозяин: *Balaenoptera physalus* - сельдяной кит, или финвал.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: Антарктида, 5 промысловый сектор.

Сборы А. С. Скрябина, 1963.

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

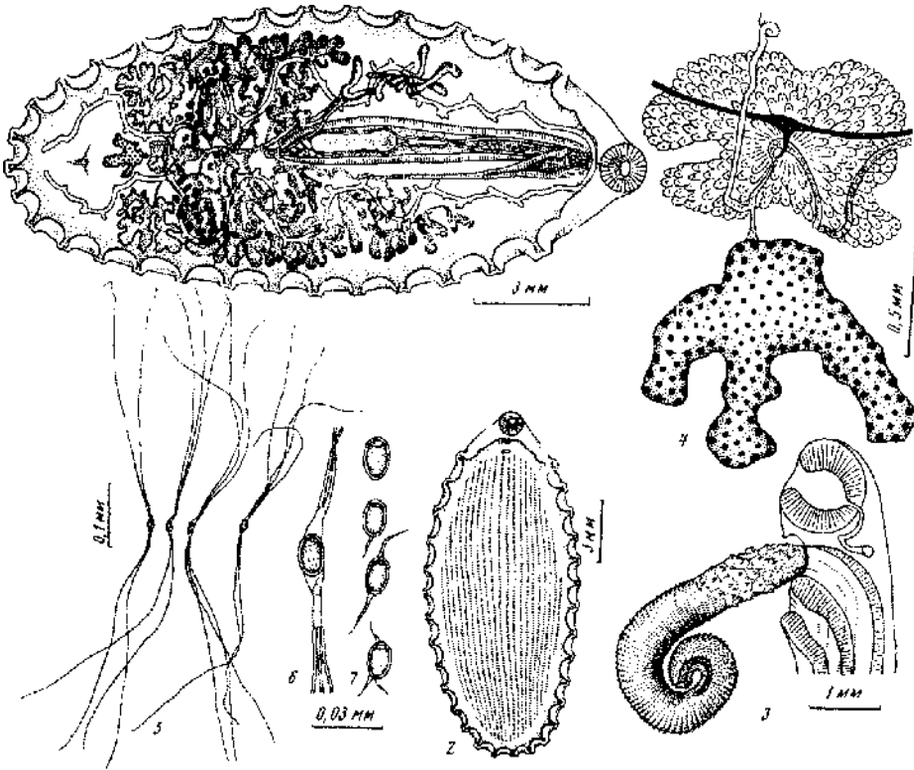


Рис. 107. *Ogmogaster grandis* (по: Скрябин А., 1969, с. 1883)

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.

OPHTALMOPHAGUS 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. Трематоды семейства *Cyathostomidae* и новый принцип их систематики. - Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1923, т. 1, вып. 1, с. 3 - 61.



Рис. 108. *Ophthalmophagus nasicola* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 12)

Примечание: в 1926 г вторично было опубликовано описание вида *Ophthalmophagus nasicola* n. sp.

OPHTALMOTREMA NUMENII Sobolev, 1943

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

Хозяин: *Numenius arquatus* - большой кроншнеп.

Локализация: глазная впадина.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы А. А. Соболева, 1943.

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

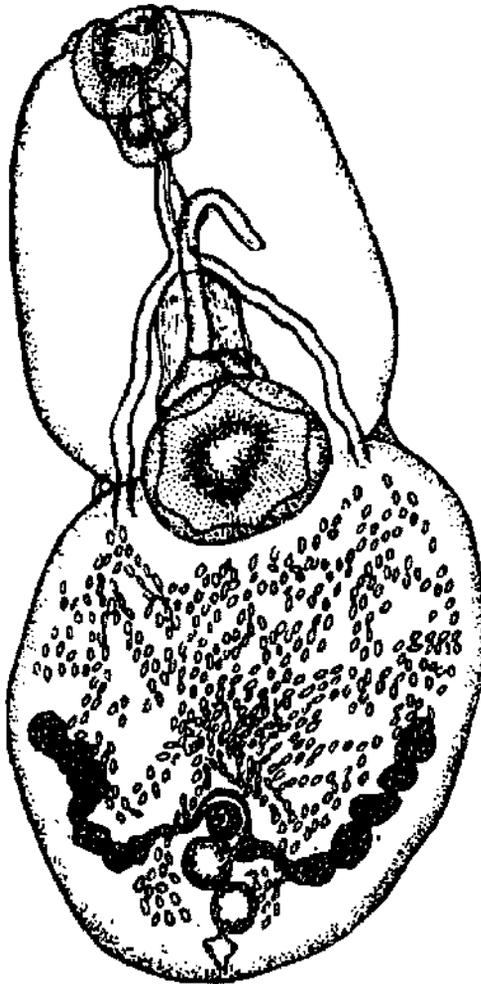


Рис. 109. *Ophthalmotrema numenii* (по: Скрябин, 1947, с. 201, рис. 80)

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Оригинальный рисунок *Ophthalmotrema numenii* А. А. Соболева впервые опубликован в монографии К. И. Скрябина 1947 г.

OPISTIOGLYPHE SOBOLEVI Schalдыbin, 1953

Материал: № 7544. Синтипы - 14 экз.

Хозяин: *Sorex araneus* - буроzubка обыкновенная.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мордовия.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1952.

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

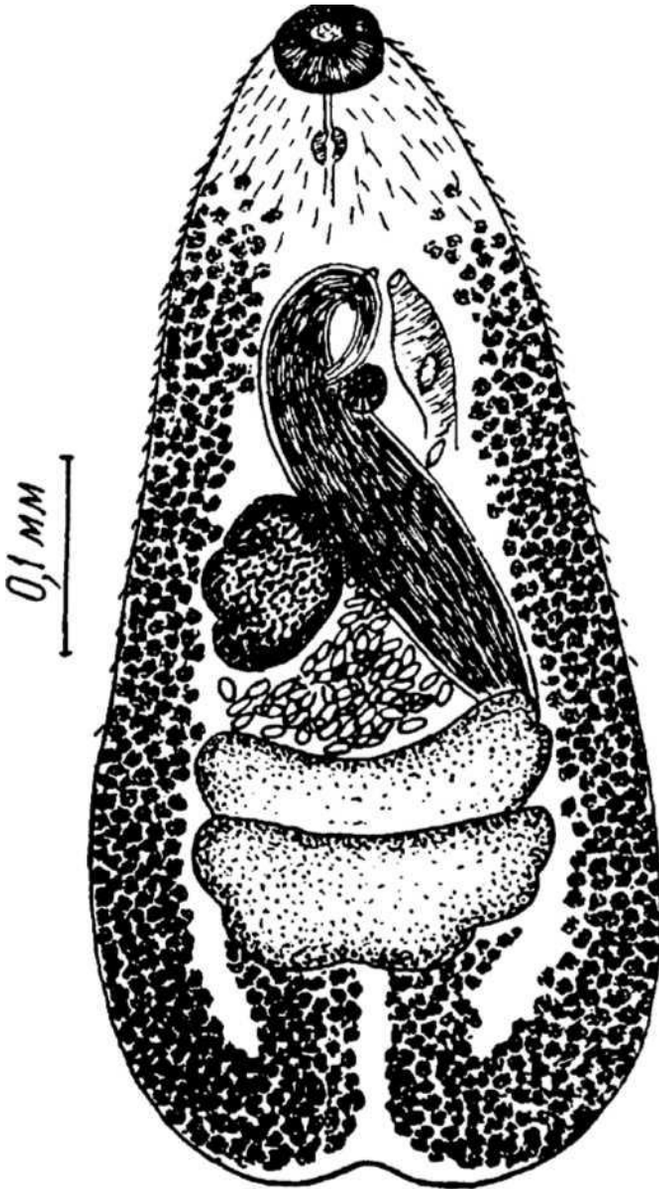


Рис. 110. *Opisthioglyphe sobolevi* (по: Шалдыбин, 1953, с. 749, рис. 2)

ORCHIPEDUM ARMENICUM Skrjabin, 1925

Материал: № 326. *Парамун*.

Хозяин: *Fulica atra* - лысуха.

Локализация: трахея.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 10 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И. Новая трематода из кишечника птиц.

- Русский ж. троп, мед., 1925, № 1 - 3, с. 61 - 64.

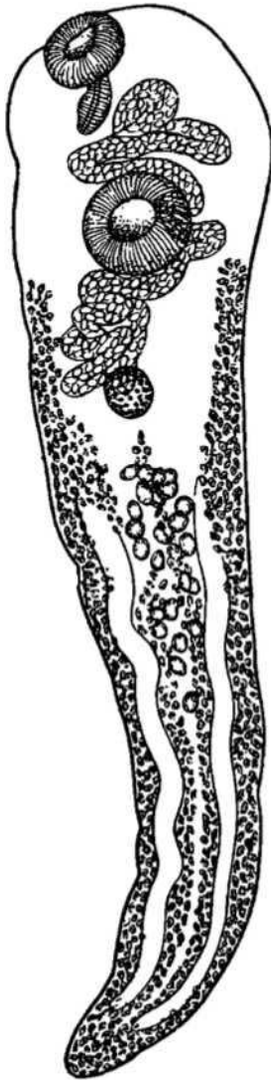


Рис. 111. *Orchipedum armenicum* (по: Скрябин, 1925)

ORCHIPEDUM CENTRORCHIS Witenberg, 1922

Материал: № 227. *Голотип*

Хозяин: *Pelecanus onocrotalus* - розовый пеликан.

Локализация: бронхи.

Место обнаружения: Каракалпакия, Караузяк.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Witenberg G. G *Orchipedum centorchis*

nov. sp. - Centralbl. fur Bakteriol., 1922, Abt. 11, Bd. 56, N 23/24, S. 527 - 575.

Рис. 112. *Orchipedum centrorchis* (по: Witenberg, 1922, S. 573, Fig. 2)

ORCHIPEDUM CONJUNCTUM Strom in Skrjabin, 1947

Материал: № 11555. *Голотип*.

Хозяин: *Ciconia ciconia asiatica* - туркестанский белый аист.

Локализация: трахея.

Место обнаружения: Узбекистан, окр. Старой Бухары.

Сборы Ж. К. Штрома, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 1. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1947, с. 177 - 178.

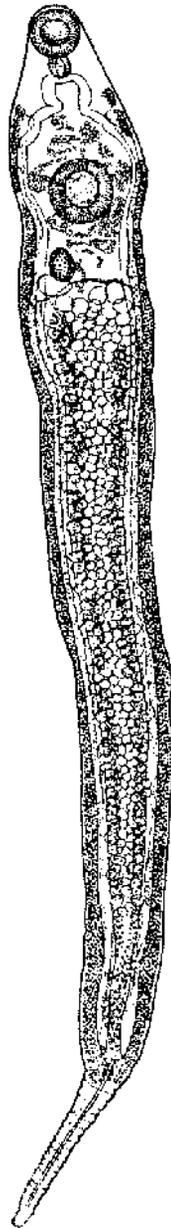


Рис. 113. *Orchipedum conjunctum* (по: Скрябин, 1947, с. 171, рис. 67)

ORNITHOBILHARZIA AMPHITESTA Gubanov et Mamaev, 1964

Материал: № 12935. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Galenago galenago*=*Capella gallinago* - обыкновенный бекас.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Якутия.

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

ORTHOSPLANCHUS ODOBAENI Treschev, Serdjukov
et Jurachno, 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.

Orthosplanchnus odobaeni sp. nov. (Trematoda, Campulidae) - новая трематода от тихоокеанского моржа. - Научные доклады высш. школы, биол. науки, 1969, № 8, с. 7 - 9.

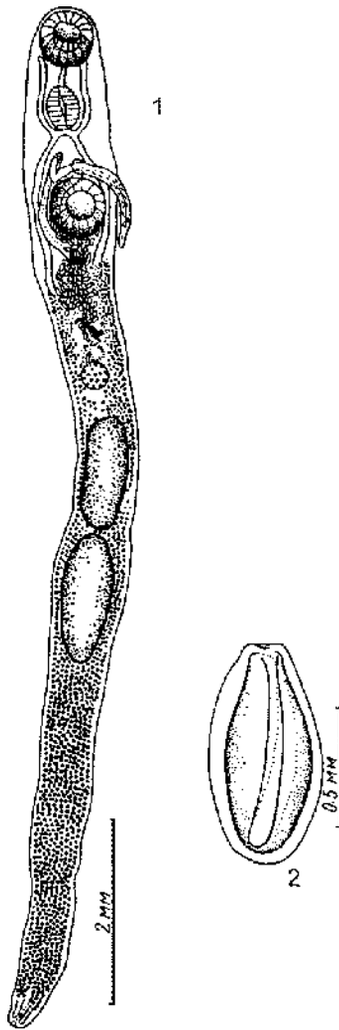


Рис. 114. *Orthosplanchnus odobaeni* (по: Трещев, 1969, с. 8, рис. 1)
1 - общий вид; 2 - яйцо

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

OSCHMARINELLA SOBOLEVI Skrjabin, 1947

Материал: № 243, 244. *Синтины* - 6 экз.

Хозяин: *Berardius bairdi* - северный плавун.

Локализация: желчные ходы печени.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы П. Г. Ошмарина, 1946.

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

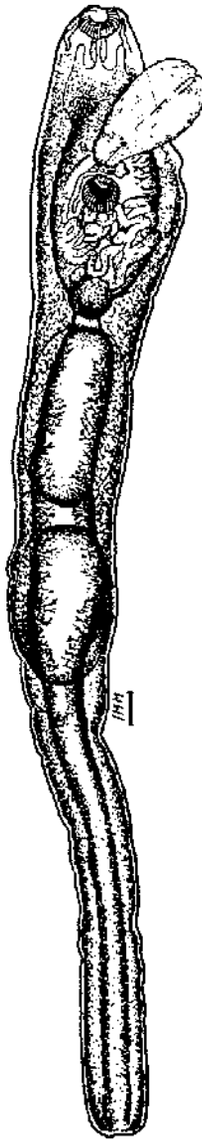


Рис. 115. *Oschmarinella sobolevi* (по: Скрябин, 1947, с. 859)

Примечание: см. примечание к *Delamurella hyperoodoni* (Nematoda).

OSWALDOIA COLLURIONIS Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 325. *Голотип, паратип.*

Хозяин: *Lanius collurio* - жулан обыкновенный.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Ростовская обл.

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

Опубликование: Skrjabin K. I., Issaitschikoff I. M. (Скрябин К. И., Исайчиков И.М.). Four new species of the family Dicrocoelliidae from the liver of birds. - Ann. of Trop. Med. and Parasitol., 1927, XXI, N 3, p. 303 - 313.

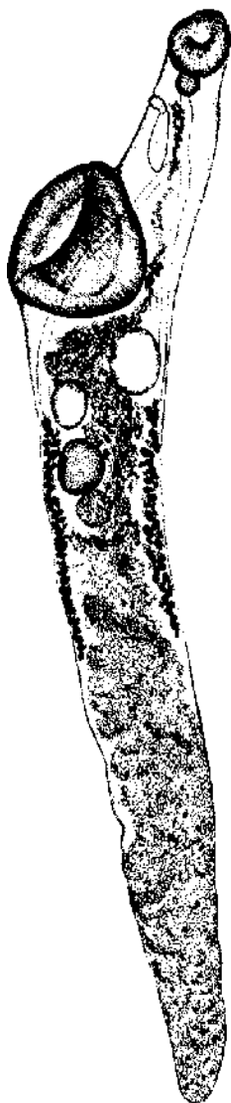


Рис. 116. *Oswaldoia collurionis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 311, fig. 3)

Синонимы:

= *Lyperosomum collurionis* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

OSWALDOIA MOSQUENSIS Skrjabin et Issaitschikoff, 1927

Материал: № 1055. Голотин. № 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 К. И., Issaitschikoff I. М. (Скрябин К. И., Исaiчиков И.М.). Four new species of the family Dicrocoelliidae from the liver of birds. - Ann. of Trop. Med. and Parasitol., 1927, XXI, N 3, p. 303 - 313.

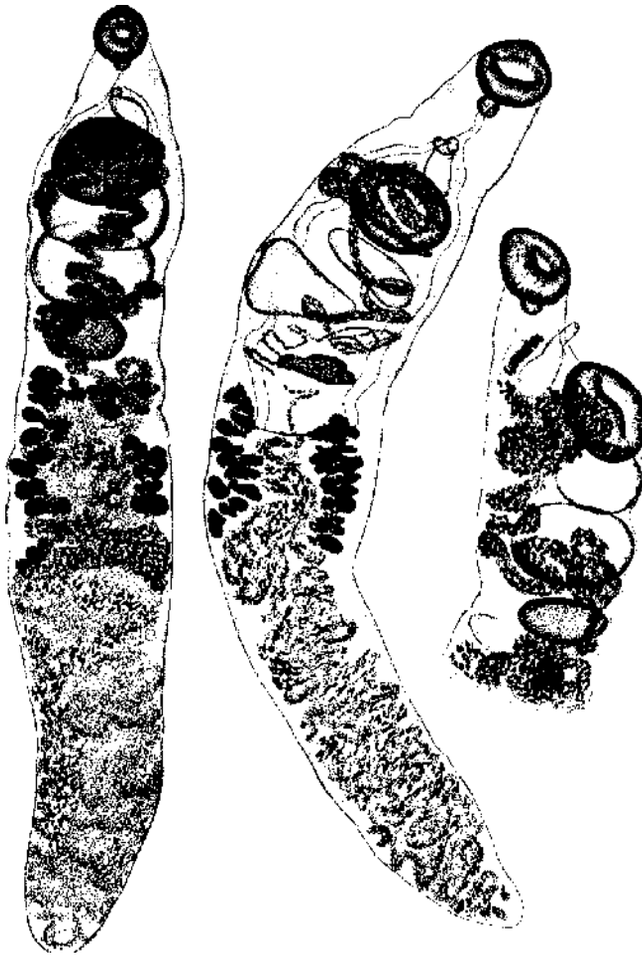


Рис. 117. *Oswaldoia mosquensis* (по: Skrjabin, Issaitschikoff, 1927, p. 313)

СИНОНИМЫ:

= *Olssoniella mosquensis* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Travassos, 1944.

= *Lyperosomum mosquense* (Skrjabin et Issaitschikoff, 1927) Skrjabin et Evranova, 1952.

OSWALDOIA PAWLOWSKYI Strom, 1928

Материал: № 321. *Синтип*.

Хозяин: *Crex crex* - коростель, или дергач.

Локализация: желчные протоки.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрома, 1927.

Опубликование: Strom J. K. (Штром Ж. К.). Eine neue Art der Vogeltrematoden *Oswaldoia pawlowskyi* n. sp. - Zool. Anz., 1928, 77, p. 184.



Рис. 118. *Oswaldoia pawlowskyi* (по: Strom, 1928, S.185)

Синонимы:

= *Lyperosomum pawlowskyi* (Strom, 1928) Skrjabin et Evranova, 1952.

PACHYTREMA COMPOSITUM Tscherbowitsch, 1946

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

Хозяин: *Sterna longipennis* - черноклювая крачка.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Дальневосточный край.

Сборы 60 СГЭ, 1928.

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

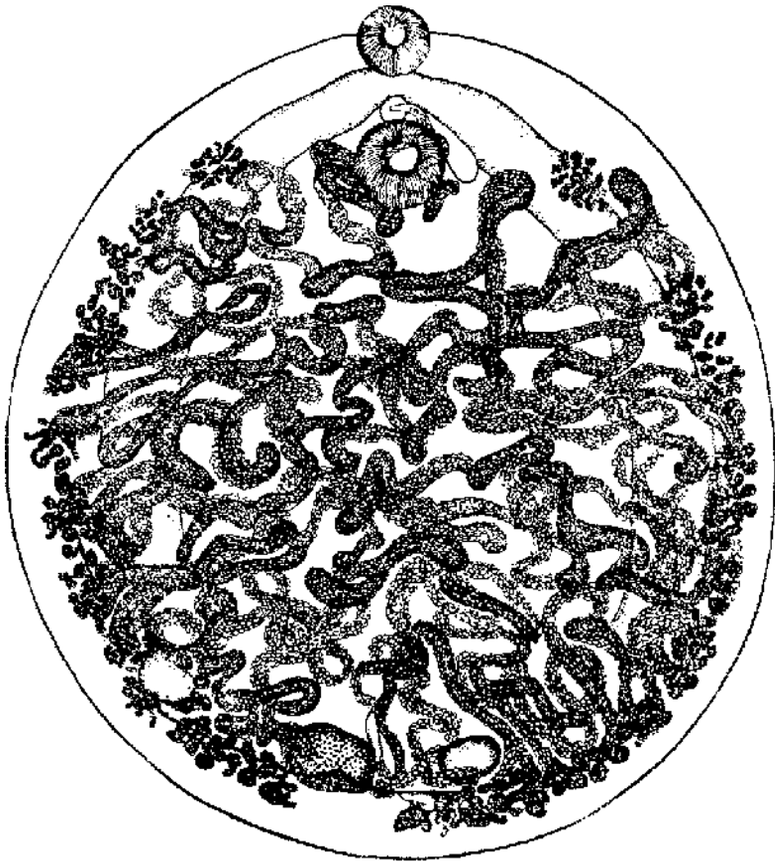


Рис. 119. *Pachytrema compositum* (по: Щербович, 1946, с. 298, рис. 1)

PACHYTREMA TRINGAE Layman, 1926

Материал: № 362. *Голотип*.

Хозяин: *Calidris alpina* - чернозобик.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Казахстан, Тургайская обл., Челкар.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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

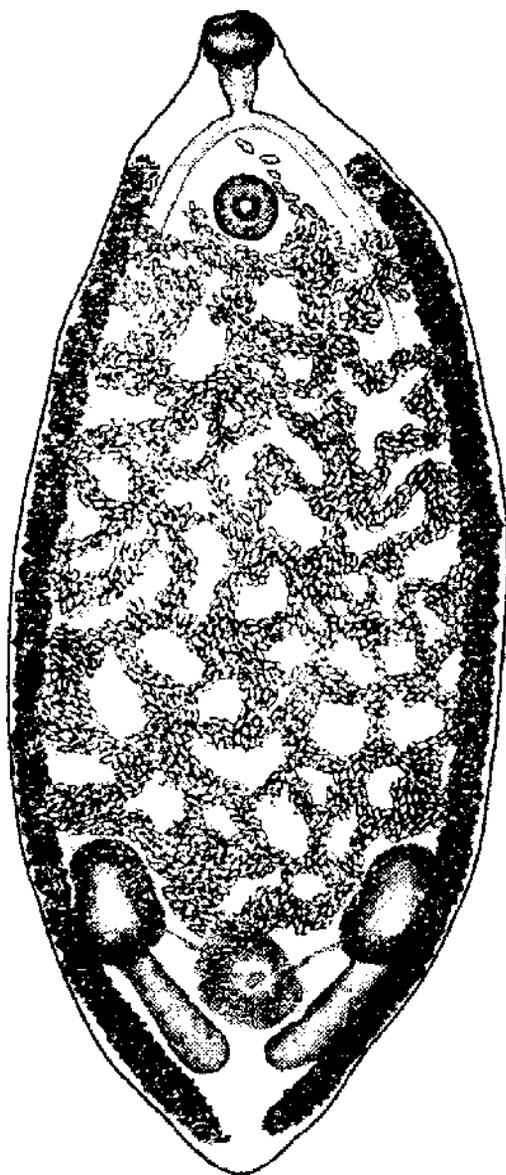


Рис. 120. *Pachytrema tringae* (по: Ляйман, 1926, с. 74, рис. 1)

PARAMONOSTOMUM ANATIS Garkawi, 1965

Материал: № 18215. *Голотип*.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: тонкий кишечник.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы Б. Л. Гаркави.

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

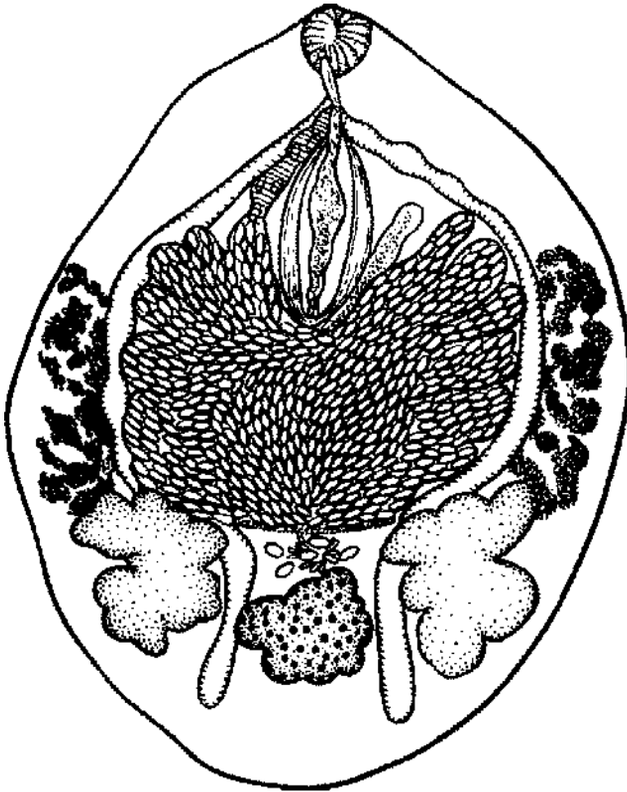


Рис. 121. *Paramonostomum anatis* (по: Филимонова, 1985, с. 88, рис. 27а)

Примечание: ревизию типового материала провела Л. А. Филимонова, ею выполнен рисунок голотипа.

PARAMONOSTOMUM BYCHOWSKOIPAWLOWSKOI Sailov, 1963

Материал: № 16240. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Aythya fuligula* - хохлатая чернеть.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы Д. И. Саилова, 1960.

Опубликование: Саилов Д. И. Новые виды трематод из птиц Азербайджана.

- Труды Азерб. пед. ин-та им. В. И. Ленина, 1963, т. 23, с. 147 - 152.

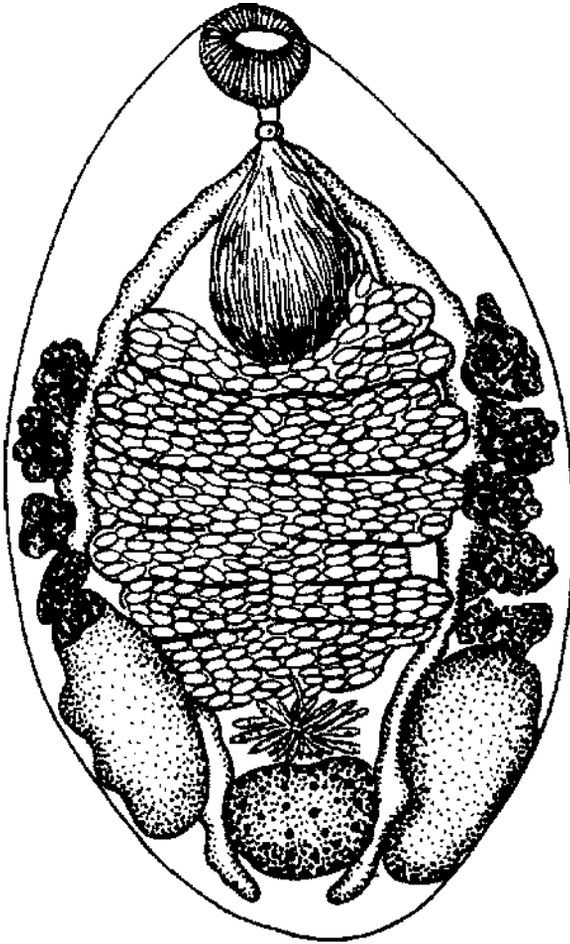


Рис. 122. *Paramonostomum bychowskoipawlowskoi* (по: Филимонова, 1985, с. 92, рис. 28)

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

PARAMPHISTOMUM SKRJABINI К. Popowa, 1937

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

Хозяин: подсем. *Bovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: рубец.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы 115 СГЭ, 1923.

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

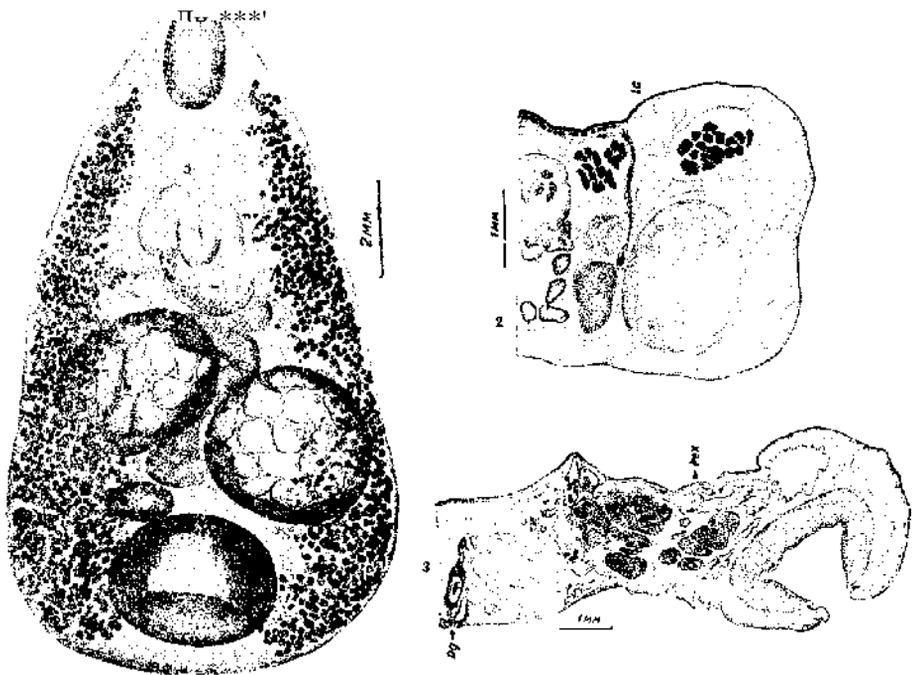


Рис. 123. *Paramphistomum skrjabini* (по: Попова, 1937, с. 501, 503; рис. 1 - 3)

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

Синонимы:

= *Calicophoron skrjabini* (К. Popowa, 1937) Velitschko, 1973.

PARAPRONOCEPHALUM SYMMETRICUM Belopolskaja, 1952

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

Хозяин: ¹⁾ *Calidris maritima* - морской песочник,

²⁾ *Arenaria interpres* - обыкновенная камнешарка.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: ¹⁾ Восточный Мурман, «Семь островов»;

²⁾ Белое море. Кандалакша.

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

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

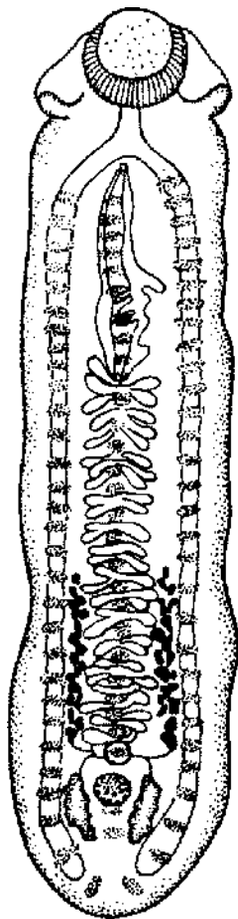


Рис. 124. *Parapronocephalum symmetricum* (по: Белопольская, 1952)

PARORCHIS ASIATICUS Strom, 1927

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

Хозяин: *Geolochelidon nilotica* - чайконосная крачка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракумская пустыня, 1926.

Опубликование: Strom J. K. (Штром Ж. К.). *Parorchis asiaticus* nov. sp. ein neuer Trematode der Gattung *Parorchis* Nicoll, 1907. - Zool. Anz., 1927, Bd. 72, H. 9/10, s. 249-255.

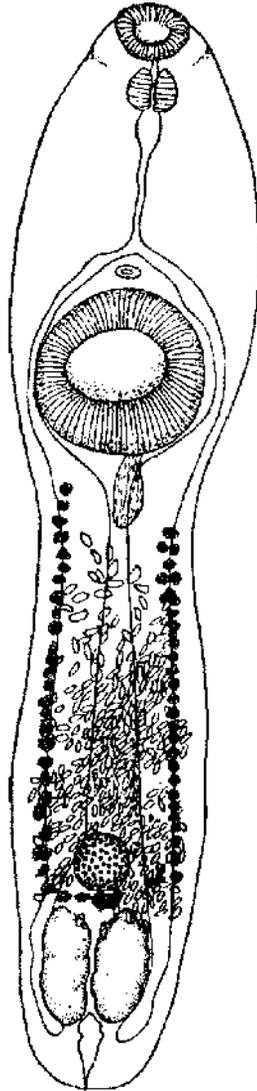


Рис. 125. *Parorchis asiaticus* (по: Strom, 1927)

PARYPHOSTOMUM SKRJABINI Schachtachtinskaja et Sailov, 1961

Материал: № 16235, 16236. Синтипы - 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. Новый вид трематод - *Paryphostomum skrjabini* nov. sp. из птиц Азербайджана. - Труды Азерб. пед. ин-та им. В. И. Ленина, 1961, т. 17, с. 73 - 77.

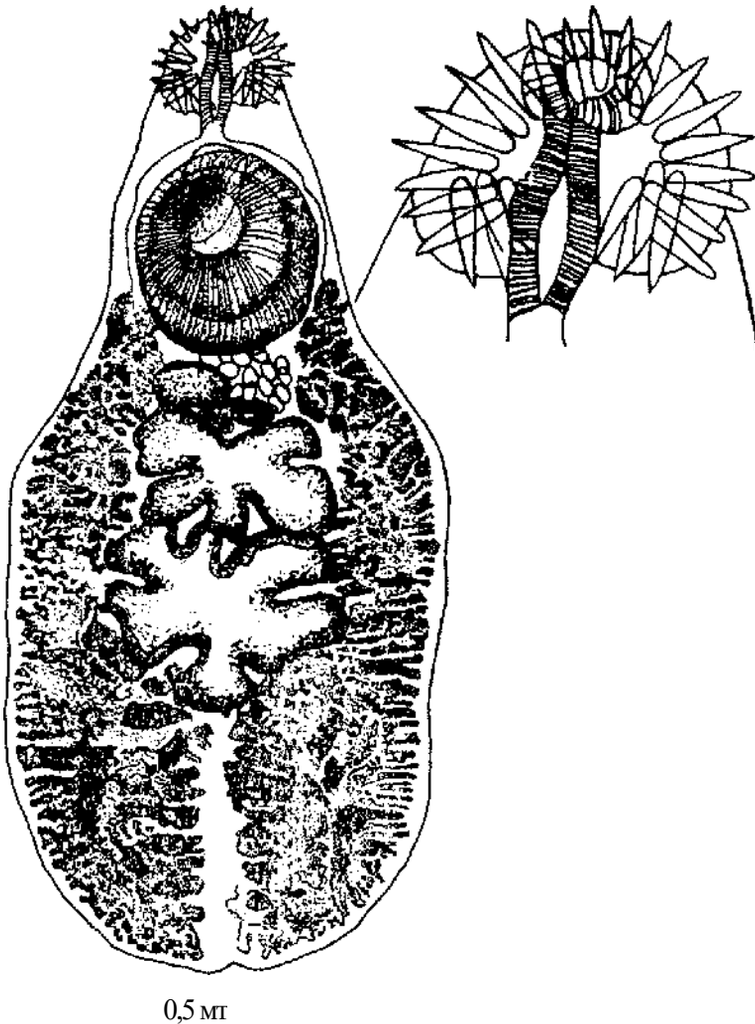


Рис. 126 *Paryphostomum skrjabini* (по: Шахтагинская, Саилов, 1961, с. 75)

PEGOSOMUM SKRJABINI Schachtachtinskaja, 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. Новая трематода птиц *Pegosomum skrjabini* nov. sp. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 87 - 90.

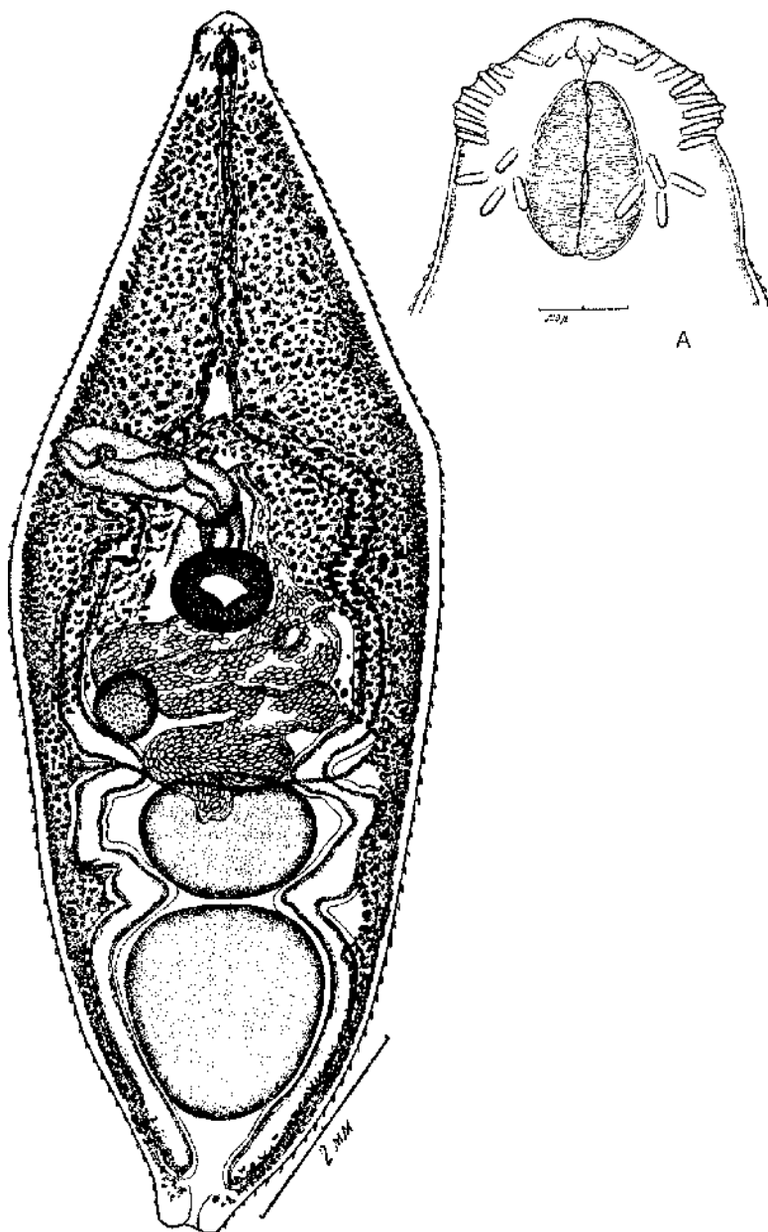


Рис. 127. *Pegosomum skrjabini* (по: Шахтагинская, 1949, с. 88 - 89, рис 1 - 2)

1 - общий вид; 2 - головной конец с шипами

PETASIGER SKRJABINI Baschkirova, 1941

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

Хозяин: *Querquedula crecca* - чирок-свиистунок.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан. Дивичи, лиман.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

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

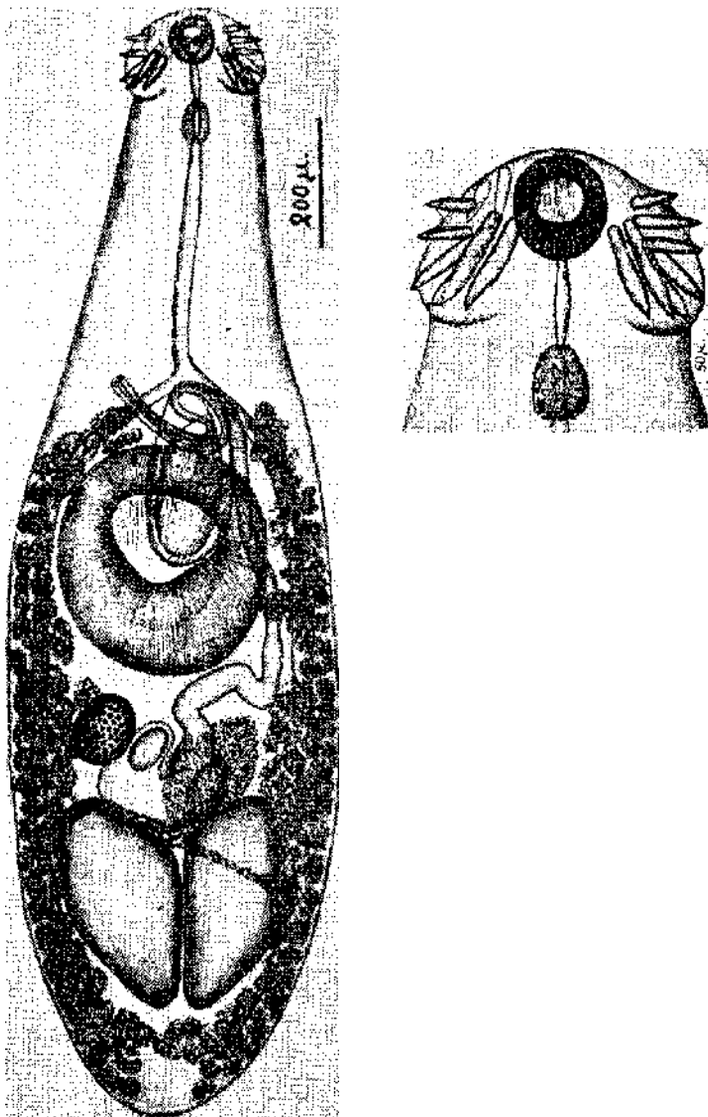


Рис. 128. *Petasiger skrjabini* (по: Башкирова, 1941, с. 290, рис. 26 - 27)
1 - общий вид; 2 - адоральный диск

PHARYNGOSTOMUM FAUSTI Skrjabin et Popov, 1930

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

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Астраханская обл., дельта Волги.

Сборы М. А. Палимпсестова, 1926

Опубликование: Skrjabin К. И., Попов Н. Р. (Скрябин К. И., Попов Н.П.).

Pharyngostomum fausti n. sp. ein neuer Trematode aus dem Darm Hauskatze.

- Tierärztlichen Rundschau, 1930, Bd. 36, 2, S. 709 - 710.

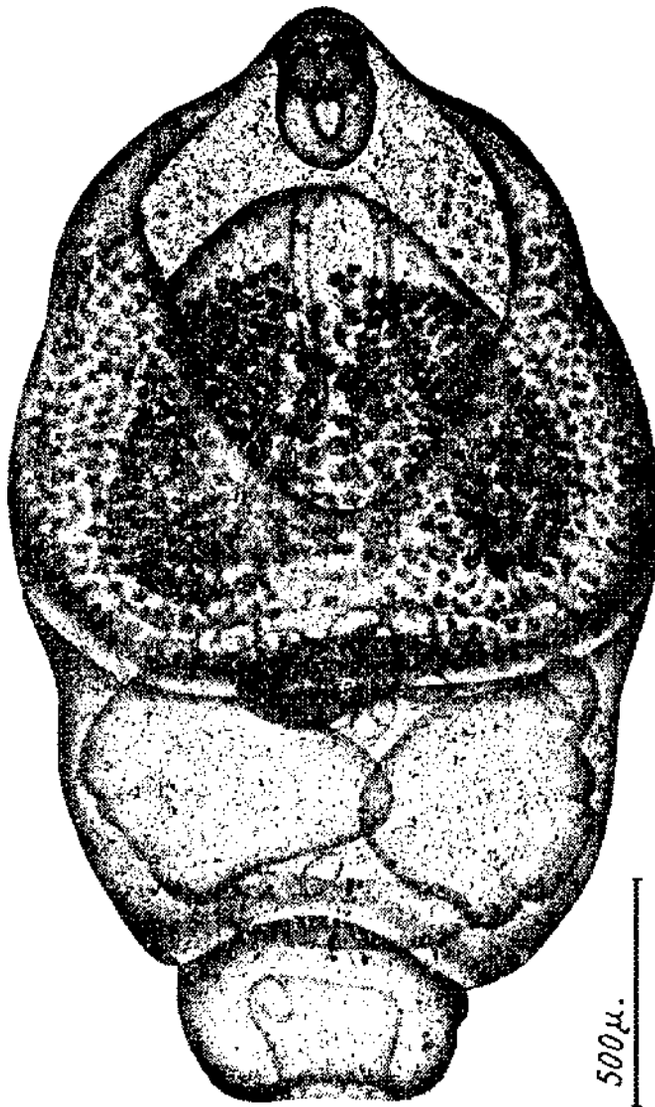


Рис. 129. *Pharyngostomum fausti* (по: Skrjabin, Попов, 1930, S. 2, Fig. 1)

PHILOPHTHALMUS MURASCHKINZEWI Tretiakowa, 1948

Материал: № 273. *Голотип*.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: конъюнктивальный мешок глаза.

Место обнаружения: Южный Урал, Троицк.

Сборы 1928 г.

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

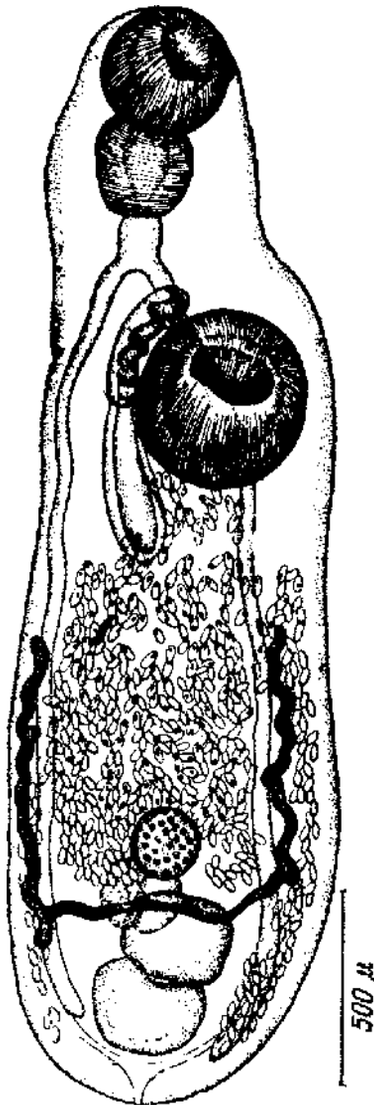


Рис. 130. *Philophthalmus muraschkinzewi* (по: Третьякова, 1948, с. 233, рис. 1)

PHILOPHTHALMUS OFFELEXORIUS Mamaev, 1959

Материал: № 12936. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Tringa brevipes* - пепельный улит.

Локализация: ротовая полость.

Место обнаружения: Якутия, р. Алдан.

Сборы Мамаева Ю. Л., 1955.

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

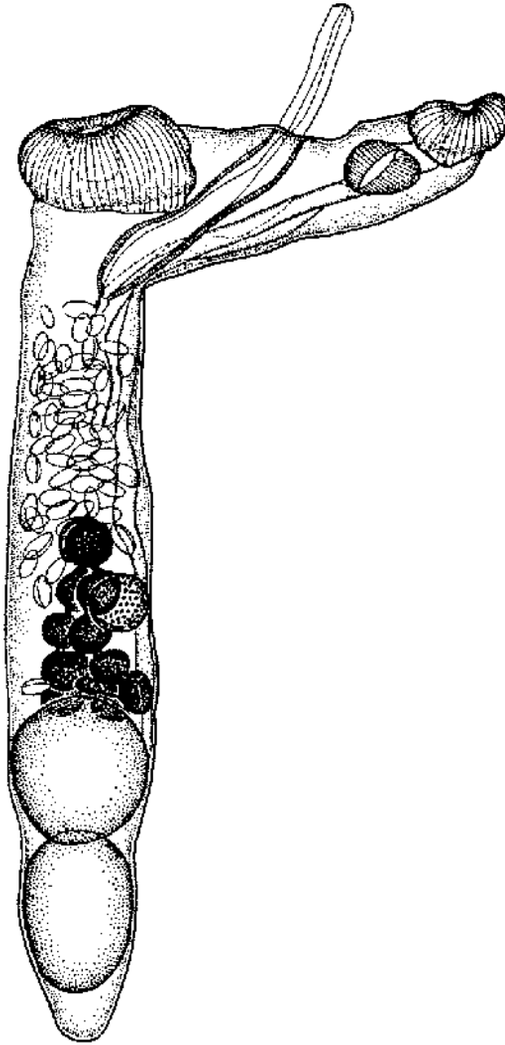


Рис. 131. *Philophthalmus offelexorius* (по: Мамаев, 1959, с. 179, рис. 3)

Примечание: идентификация типового хозяина вызывает сомнения. 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* - это перевозчик, *T. incana* - американский пепельный улит. В данном случае, вероятнее всего, речь идет о виде *T. brevipes* - сибирском пепельном улите.

PHYLLODISTOMUM STROMI Pigulevsky, 1953

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

Хозяин: *Gobiidae* - рыбы сем. бычки.

Локализация: мочевой пузырь.

Место обнаружения: Уссурийская область, Каратун.

Сборы Ж. К. Штрома, 1937.

Опубликование: Пигулевский С. В. Семейство Gorgoderidae Looss, 1901.

- В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 8, 1953, с. 253 - 615.

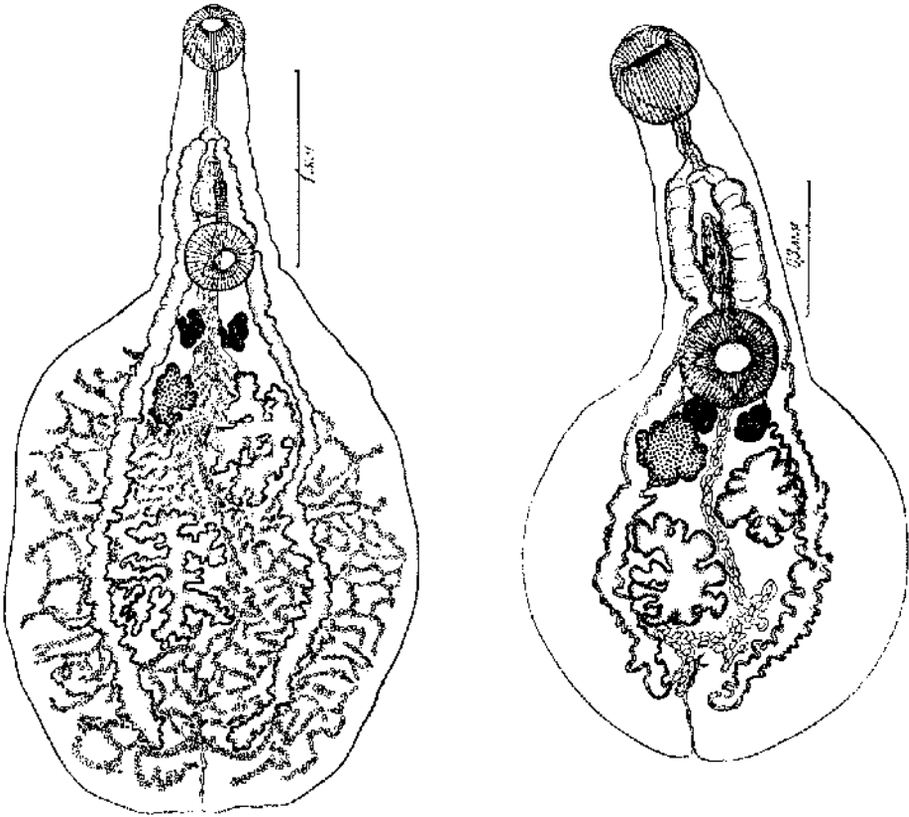


Рис. 132. *Phyllodistomum stromi* (по: Пигулевский, 1953, с. 415, 417, рис. 106 - 107)

1 - зрелая форма; 2 - молодая форма

PLAGIORCHIS ARCUATUS Strom, 1924

Материал: № 320. Синтип - 2 экз.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: яйцеводы.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрёма, 1922.

Опубликование: Strom J. K. (Штрём Ж. К.). Ein neuer Parasit des Haushuhns *Plagiorchisarcuatus*. - Zool. Anzeiger, 1924, Bd. 60, s. 274 - 280.

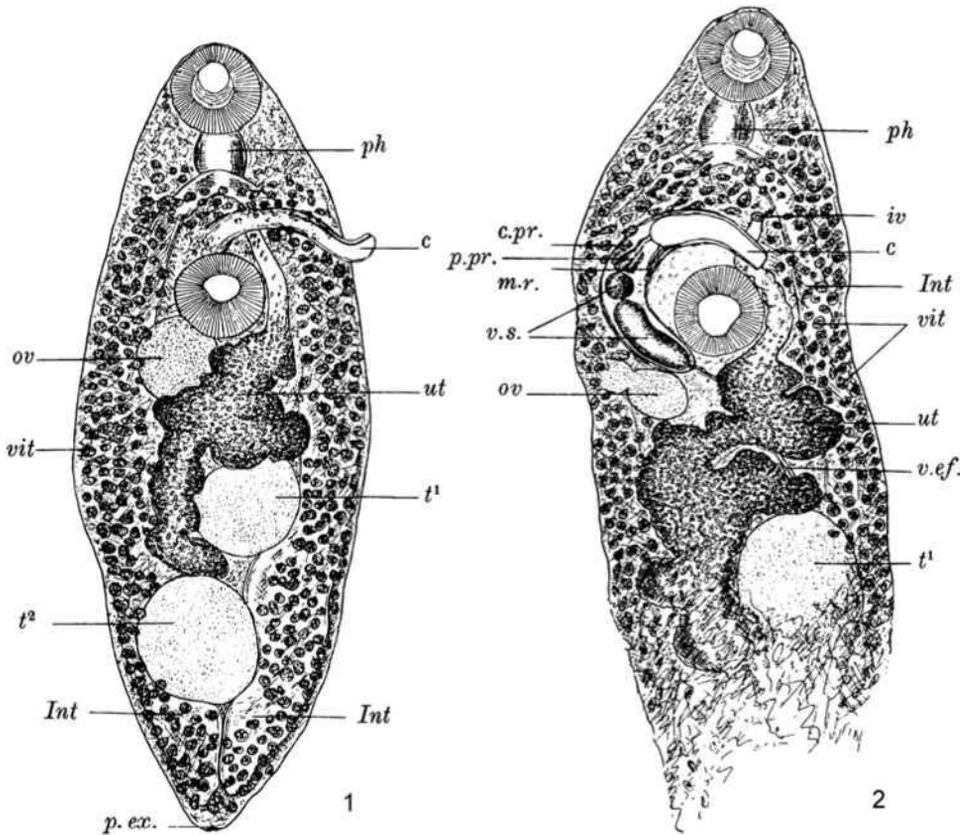


Рис. 133. *Plagiorchis arcuatus* (по: Strom, 1924, S. 275, Fig. 1 - 2)
Тотальные препараты

PLAGIORCHIS ARVICOLAE Schulz et Skworzow, 1931

Материал: №№ 13881, 13882, 15615. *Синтиты* - 4 экз.

Хозяин: *Arvicola terrestris* - водяная полёвка, или (европейская) водяная крыса.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Среднее Поволжье, Марксштат.

Сборы 29 СГЭ, 1929.

Опубликование: Schulz R. S., Skworzow A. A. (Шульц Р. С, Скворцов А. А.).

Plagiorchis arvicolae nov. sp. aus der Wasserratte. - Zschr. f. Parasitenk. 1931

Bd. 3, H. 4, s. 765 - 774.

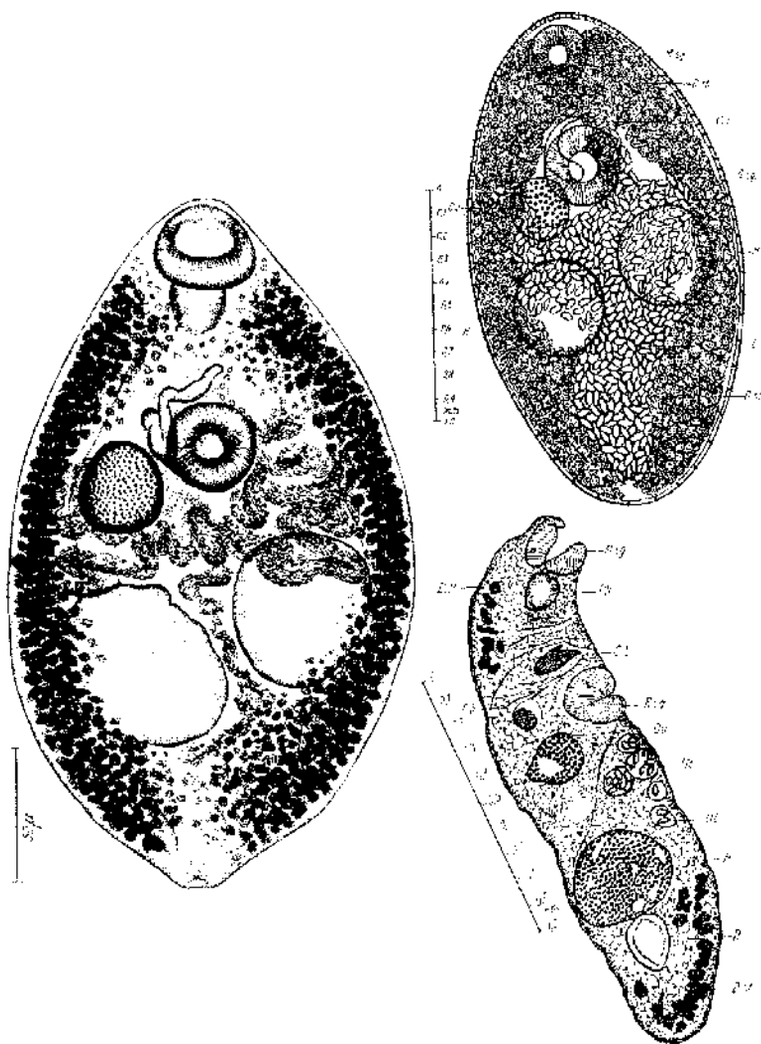


Рис. 134. *Plagiorchis arvicolae* (по: Schulz, Skworzow, 1931, S.766 - 768, Fig. 1 - 3)

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

Синонимы:

= *Plagiorchis multiglandularis arvicolae* Schulz et Skworzow, 1931: Odening.

PLAGIORCHIS ASTRACHANICUS Schumakowitsch, Kusnetsov et Nikitin, 1962

Материал: № 16327. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Canis familiaris* - собака домашняя.

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. К изучению гельминтофауны собак и диких плотоядных на Среднем и Нижнем Поволжье. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1962, т. 9, с. 138-140.

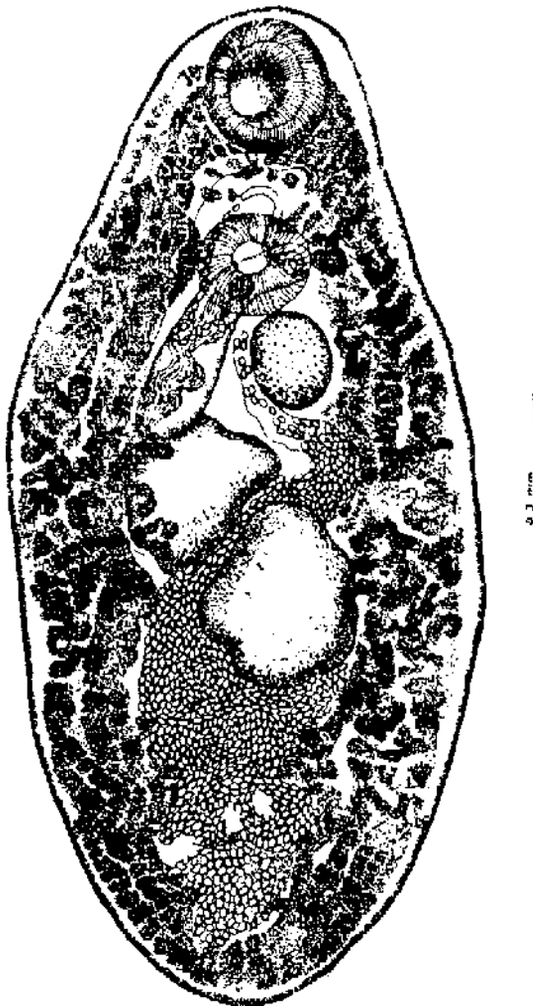


Рис. 135. *Plagiorchis astrachanicus* (по: Шумакович и др., 1962, с. 138, рис. 2)

Синонимы:

= *Plagiorchis arvicolae* Schulz et Skworzow, 1931 Краснолобова.

PLAGIORCHIS EXTREMUS Strom, 1940

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

Хозяин: *Hypotriorchis subbuteo* - чеглок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ленинградская обл.

Сборы Ж. К. Штрома, 1924.

Опубликование: Штром Ж. К. Новые виды трематод рода *Plagiorchis* Lüne, 1899. - Паразитологич. сборник./Зоологии, ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, 1940, т. 8, с. 225 - 231.

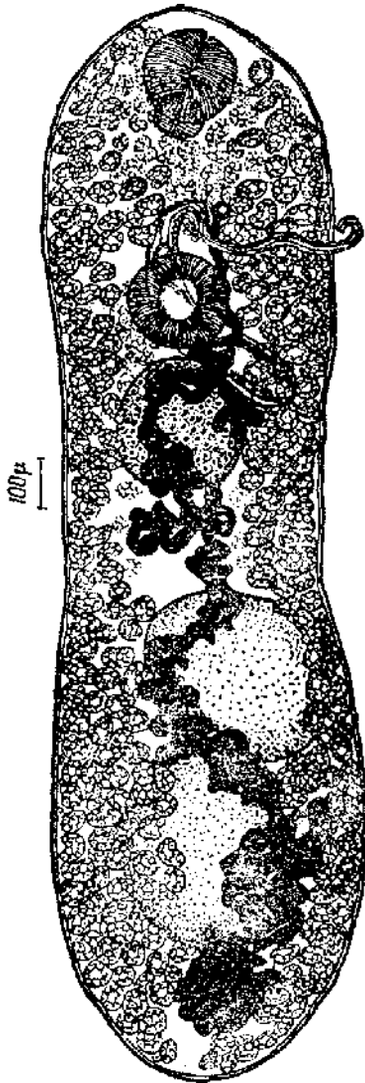


Рис. 136. *Plagiorchis extremus* (по: Штром, 1940, с. 228, фиг. 3)

Синонимы:

= *Plagiorchis multiglandularis multiglandularis* (Semenov, 1927): Odening.

PLAGIORCHIS FELINEUS Plotnikov, 1933

Материал: № 253. *Голотип*.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

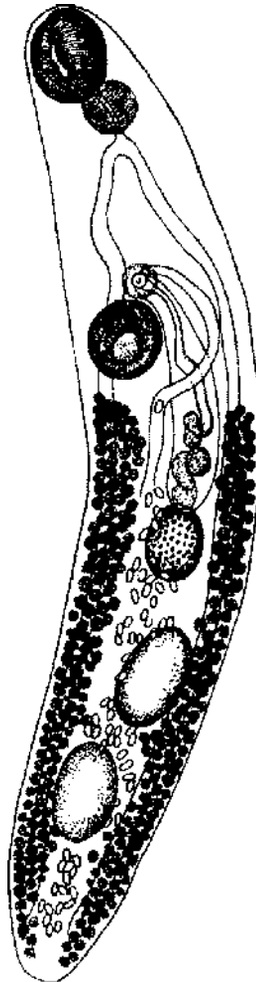


Рис. 137. *Plagiorchis felineus* (по: Скрябина, Антипи, 1958, с. 119, рис. 23)

Синонимы:

= *Plagiorchis vespertilionis* (Mueller, 1780): Тимофеева, Краснолобова; Odening.

Примечание: в первоописании вида иллюстрации отсутствуют. Рисунок *P. felineus* из рукописи Н.Н. Плотникова впервые опубликован в работе К.И. Скрябина и Д. Н. Антипина 1958 г.

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. К определению видов рода *Plagiorchis* Luhe, 1889. - В кн.: Сборник работ по гельминтологии, посвящ. К. И. Скрябину, М., 1927, с. 108 - 113.

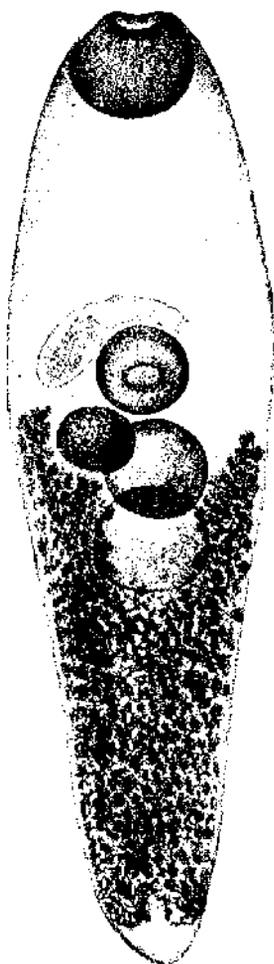


Рис. 138. *Plagiorchis fuelleborni* (по: Массино, 1927, с. 109, рис. 2)

Примечание: Б. Г. Массино опубликовал рисунок данного вида и его диагностические признаки в синоптической таблице видов рода *Plagiorchis* в 1927 году, а развернутое описание было опубликовано в 1929 году.

PLAGIORCHIS LOOSI Massino, 1927

Материал: № 316. *Голотип*.

Хозяин: *Lanius collurio* - обыкновенный жулан.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 1919.

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

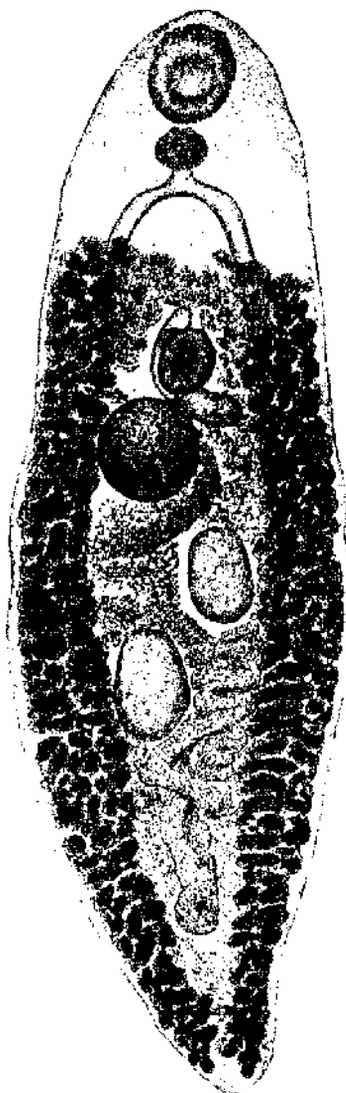


Рис. 139. *Plagiorchis loossi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 5)

Примечание: впервые рисунок и диагностические признаки были даны автором в синоптической таблице видов рода *Plagiorchis* в 1927 году, а развернутое описание - в 1929 году. Краснолобова считает этот вид морфологически сходным с *P. elegans* (Rud., 1802).

PLAGIORCHIS MACROBURSATUS Tschertkowa et Rodonaja, 1965

Материал: № 17660, 17661. *Синтины* - 5 экз.

Хозяин: *Talpa europaea* - европейский крот.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия, Сухумский район.

Сборы Т. Э. Родоная.

Опубликование: Черткова А. Н., Родоная Т. Э. Новая трематода (Plagiorchidae) из кишечника крота (*Talpa europaea*). - Материалы научн. конф.

Всес. об-ва гельминтологов АН СССР, М., 1965, ч. 4, с. 297 - 301.

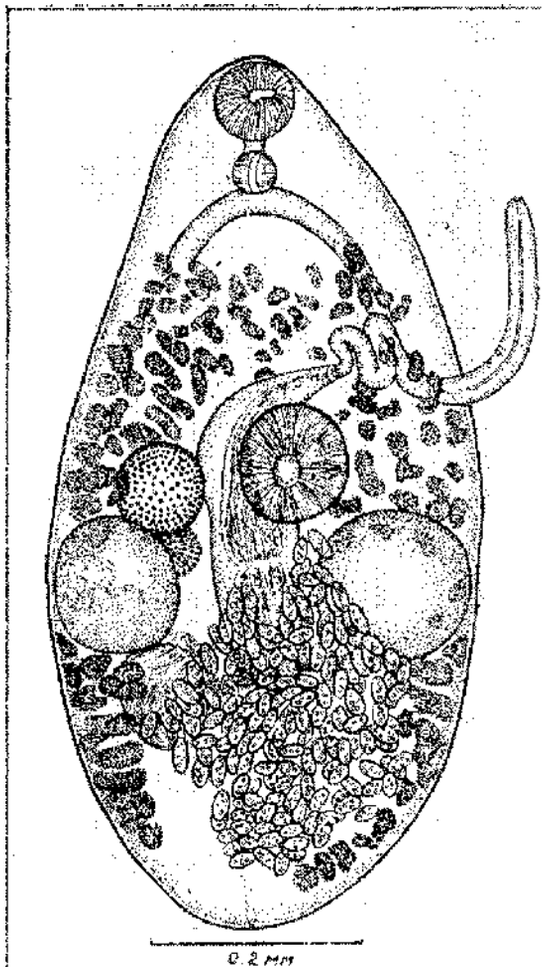


Рис. 140. *Plagiorchis macrobursatus* (по: Черткова, Родоная, 1965, с. 298)

Синонимы:

= *Symmetricatesticula macrobursata* (Tschertkowa et Rodonaja, 1965)
Krasnolobova, 1977.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *macrobursatum*.

PLAGIORCHIS MACULOSUS ANATIS Skrjabin, 1928

Материал: № 308. *Голотип*.

Хозяин: *Casarca casarca* - красная утка, или огарь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Восточная Сибирь, окр. Читы.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Skrjabin К. И. (Скрябин К. И.). Sur la Fauna des Trematodes des Oiseaux de Transbaikalie. - Ann. de Parasitologie humaine et comp. 1928, v. 6, N 1, p. 80 - 87.

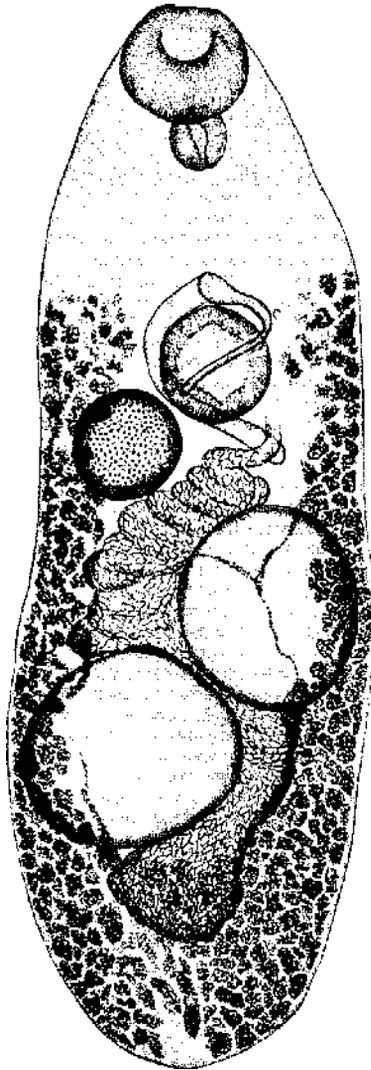


Рис. 141. *Plagiorchis maculosus anatis* (по: Skrjabin, 1928, p. 82, fig. 1)

Синонимы:

= *Plagiorchis maculosus maculosus* (Rud., 1802): Odening, Краснолобова.

PLAGIORCHIS MACULOSUSCITELLI Schulz, 1932

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

Хозяин: *Citellus musicus planicola* - горный (кавказский) суслик.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Украина, Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 1925.

Опубликование: Шульц Р. С. Трематоды рода *Plagiorchis* Liibe от грызунов.

- Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., 1932, т. 9, вып. 1, с. 54 - 60.

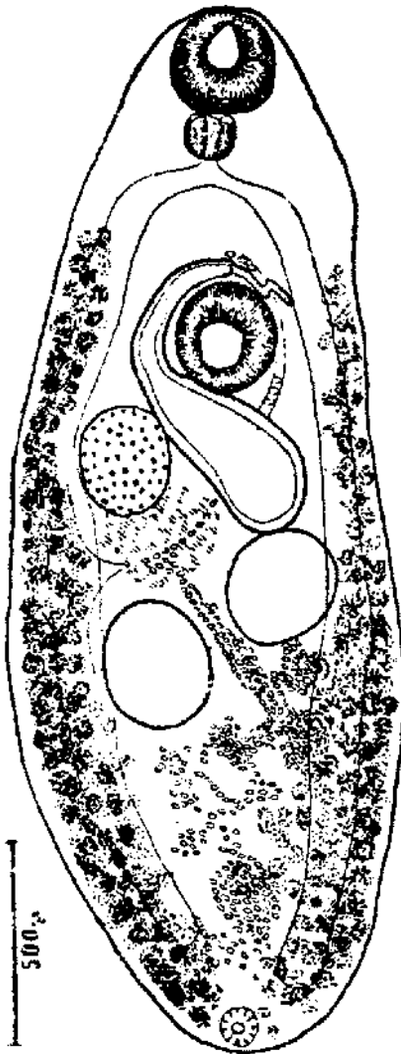


Рис. 142. *Plagiorchis maculosuscitelli* (по: Шульц, 1932, с. 55, рис. 2)

Синонимы:

= *Plagiorchis maculosus maculosus* (Rud., 1802): Odening, Краснолобова.

PLAGIORCHIS MARI 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. Гельминтологические заметки. - Известия Донского вет. ин-та, 1920, т. 2, вып. 2, с. 1 - 7.



Рис. 143. *Plagiorchis marii* (по: Скрябин, 1920, с. 7)

Синонимы:

= *Plagiorchis vespertilionis marii* Skrjabin, 1920: Odening.

PLAGIORCHIS MASSINO Petrow et Tichonoff, 1927

Материал: № 11543. *Синтип*.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 17 СГЭ, 1924.

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

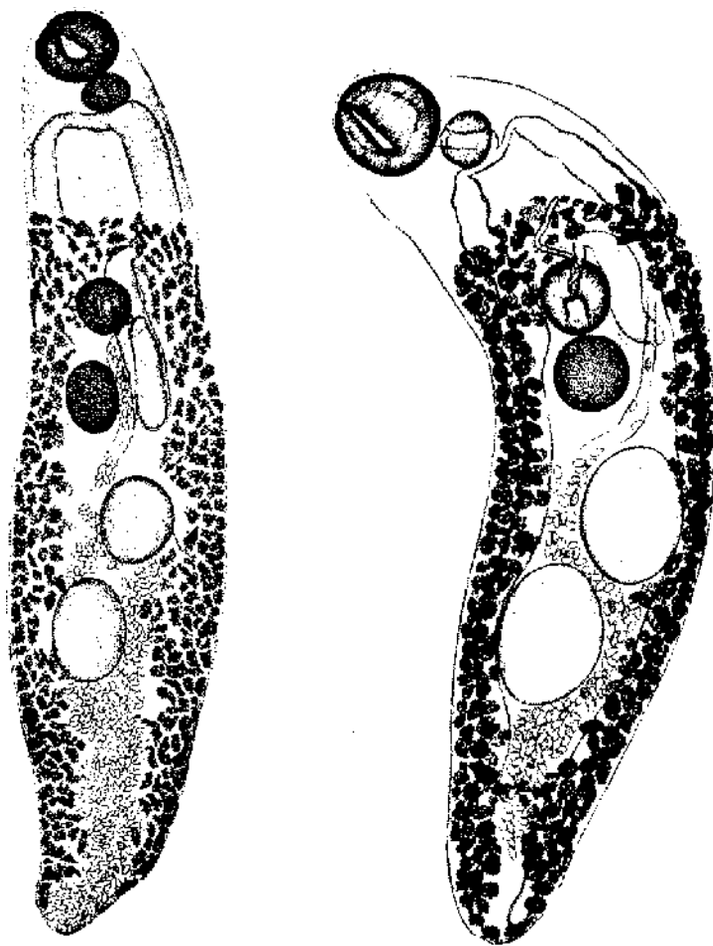


Рис. 144. *Plagiorchis massino* (по: Петров, Тихонов, 1927, с. 151, рис. 1 - 2)

Синонимы:

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

PLAGIORCHIS MELANDERII Semenow, 1927

Материал: № 15389. *Синтип*.

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* - крачка черная.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Белорусия, Гомельская обл.

Опубликование: Семенов В. Д. Трематоды птиц Западного края СССР.

– В кн.: Сборник работ по гельминтологии, посвящ. проф. К. И. Скрябину. М, 1927, с. 235 - 236.

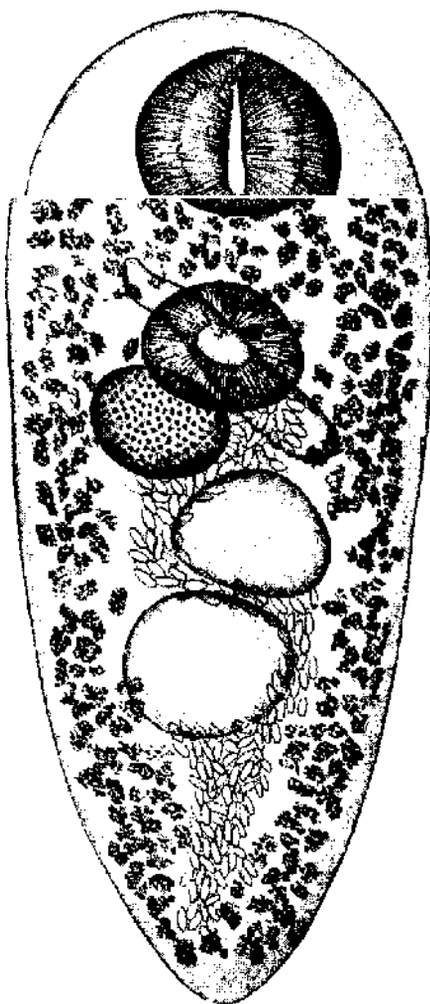


Рис. 145. *Plagiorchis melanderii* (по: Семенов, 1927, с. 234, рис 3)

Синонимы:

= *Plagiorchis notabilis* (Nicoll, 1909): Odening.

PLAGIORCHIS MICROMACULOSUS Skrjabin et Massino, 1925

Материал: № 314, 315. Синтиты - 2 экз.

Хозяин: *Sylvia atricapilla* - славка-черноголовка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Московская обл.

Сборы 1925.

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

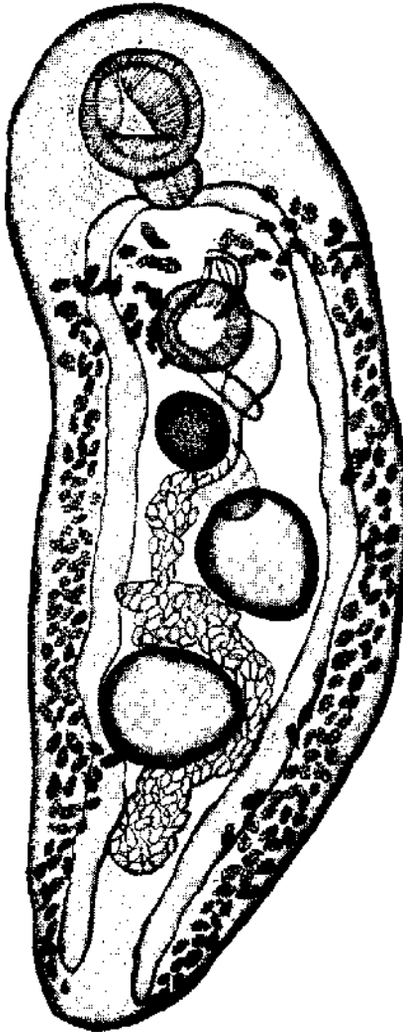


Рис. 146. *Plagiorchis micromaculosus* (по: Skrjabin, Massino, 1925, S. 458, Fig. 1)

Синонимы:

= *Plagiorchis notabilis* (Nicoll, 1909): Odening.

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. Три новых вида трематод болотной дичи.

– В кн.: Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, 1946, с. 247 - 251.

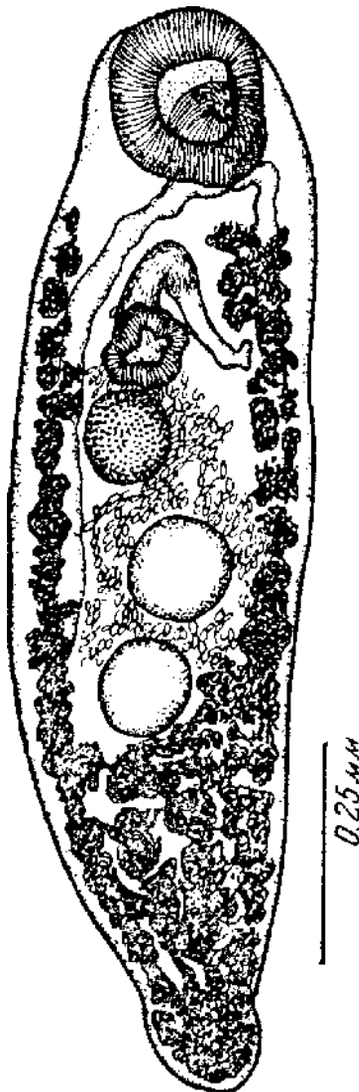


Рис. 147. *Plagiorchis morosovi* (по: Соболев, 1946, с. 247, рис. 1)

Синонимы:

= *Plagioglyphe morosovi* (Sobolev, 1946) Krasnolobova, 1977.

PLAGIORCHIS OBTUSUS Strom, 1940

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

Хозяин: *Rhyacophilus ochropus* - ржанкообразные.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

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

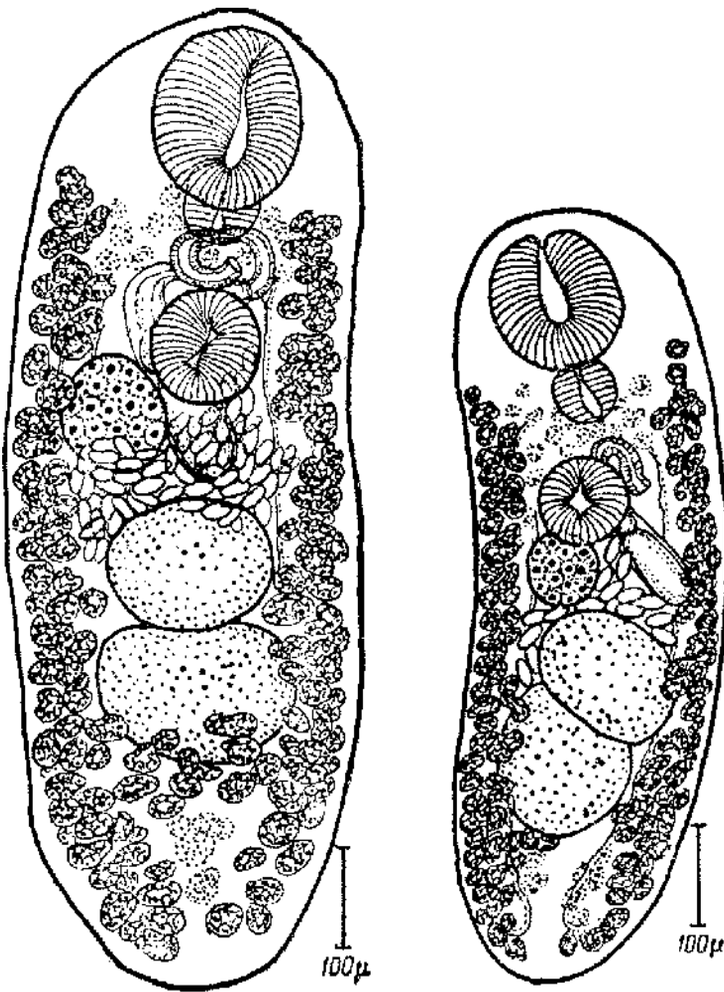


Рис. 148. *Plagiorchis obtusus* (по: Штром, 1940, с. 195, рис. 7 - 8)
1 - голотип; 2 - паратип

Синонимы:

= *Plagioglyphe obtusus* (Strom, 1940) Krasnolobova, 1977.

PLAGIORCHIS OVOIDALIS Mamaev, 1959

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

Хозяин: *Gallinago gallinago*=*Capella gallinago* - бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Восточная Сибирь, Вилуйский район.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1955.

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

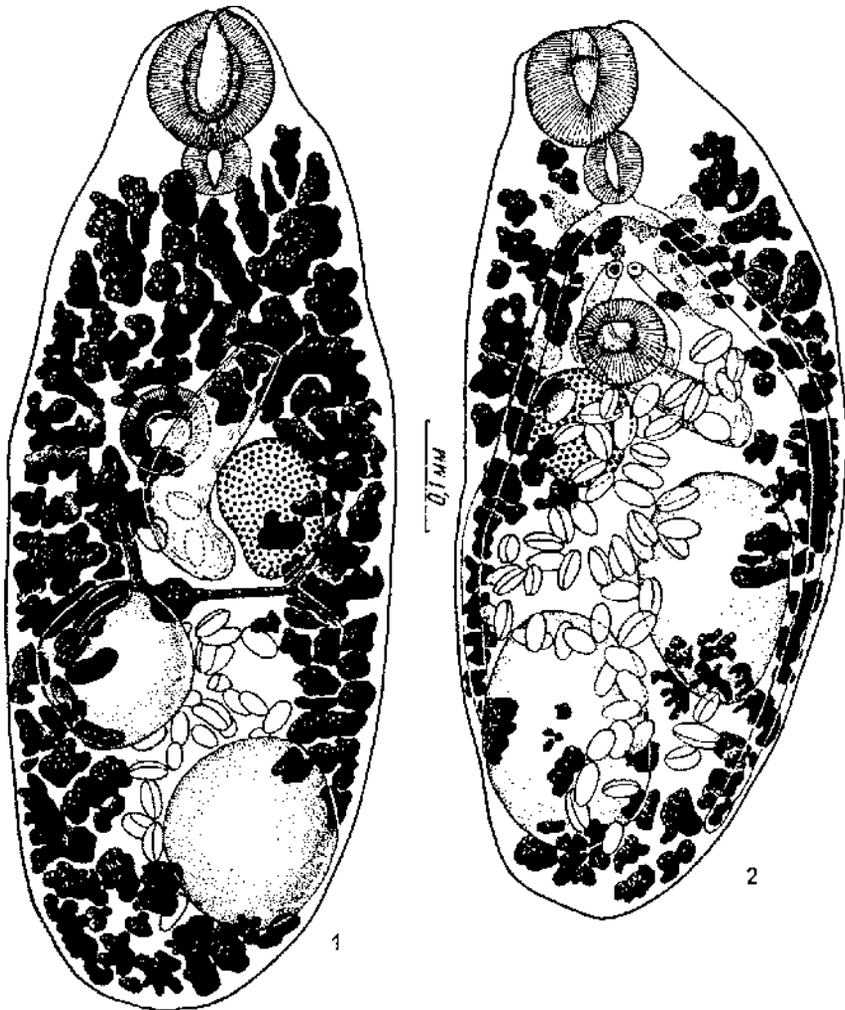


Рис. 149. *Plagiorchis ovoidalis* (по: Мамаев, 1959, с. 182, рис. 5)

1 - дорсально; 2 - вентрально

PLAGIORCHIS PETROWI Fedjuschin, 1949

Материал: № 9290. Паратиты - 3 экз.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Омская обл.

Сборы А. В. Федюшина, 1946.

Опубликование: Федюшин А. В. Новый вид трематоды от домашней курицы.

- Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 94 - 95.

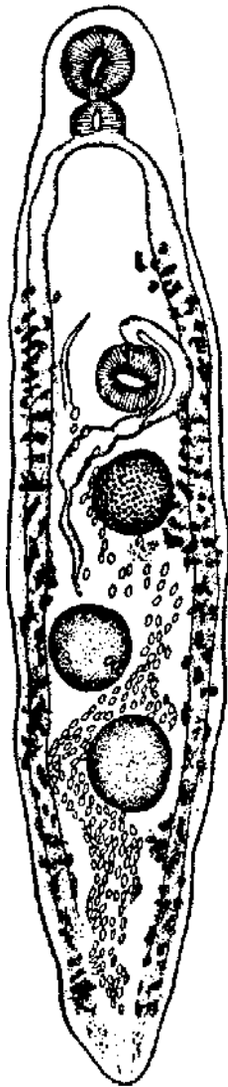


Рис. 150. *Plagiorchis petrowi* (по: Федюшин, 1949, с. 95, рис. 1)

Синонимы:

= *Plagiorchis obensis* Strom, 1940: Odening.

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

PLAGIORCHIS POTANINI Skrjabin, 1928

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

Хозяин: *Anas platyrhynchos* *dom.* - домашняя утка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл., окр. Читы.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

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

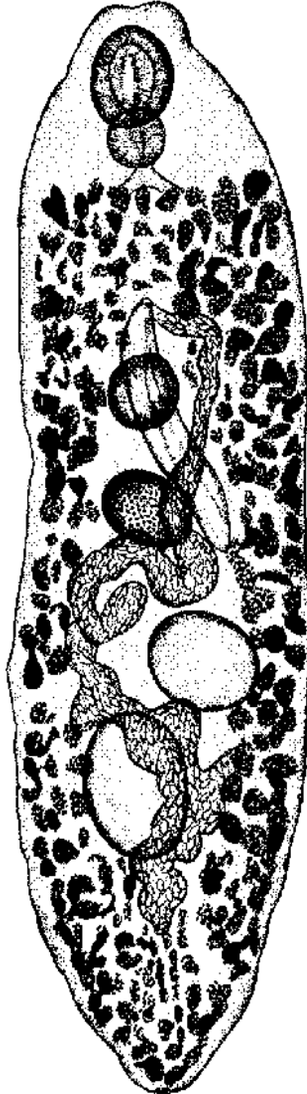


Рис. 151. *Plagiorchis potanini* (по: Skrjabin, 1928, p 84, fig. 2)

Синонимы:

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

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. Три новых вида трематод болотной дичи. –

В кн.: Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, 1946, с. 247 - 251.



Рис. 152. *Plagiorchis ptschelkini* (по: Соболев, 1946, с. 249, рис. 2)

Синонимы:

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

PLAGIORCHIS STRICTUS Strom, 1940

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

Хозяин: *Hypotrionchis subbuteo* - чеглок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

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

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

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

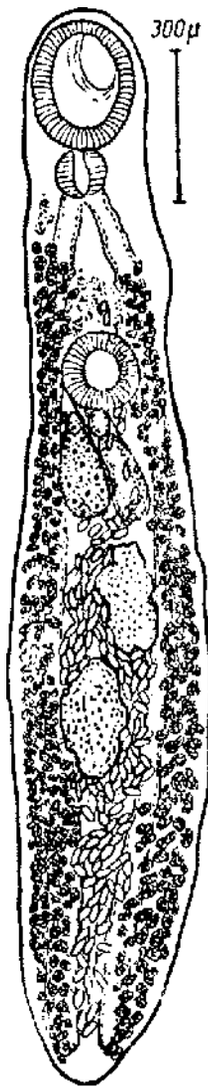


Рис. 153. *Plagiorchis strictus* (по: Штром, 1940, с. 197, рис. 9)

Синонимы:

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

PLAGIORCHIS UHLWORMI Massino, 1927

Материал: № 311. Голотип.

Хозяин: *Scolopax gallinago* - вальдшнеп.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 4 РГЭ, 1920.

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



Рис. 154. *Plagiorchis uhlwormi* (по: Массино, 1927, с. 112, рис. 4)

Синонимы:

= *Plagiorchis elegans* (Rud., 1802): Краснолобова.

Примечание: в работе 1927 года Массино дал для данного вида рисунок и диагностические признаки в синоптической таблице видов рода *Plagiorchis*, в 1929 году - развернутое описание.

PLAGIORCHIS UPUPAE Strom, 1940

Материал: № 3540. *Голотип*.

Хозяин: *Upupa epops* - удод.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

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

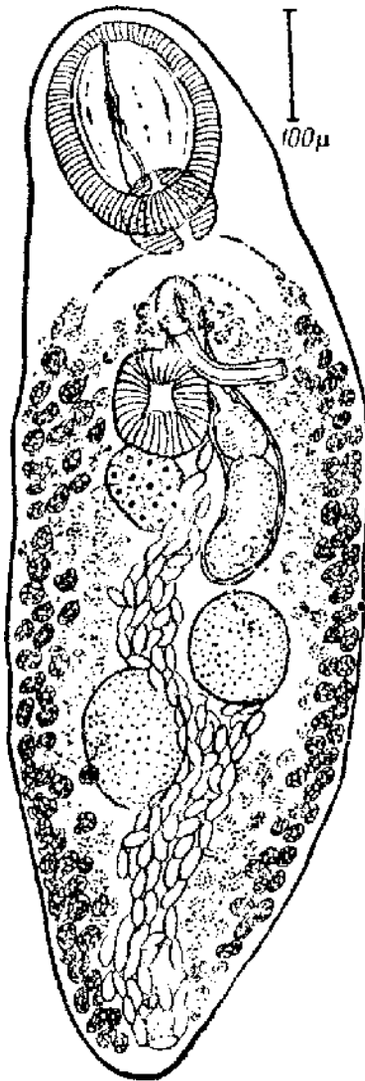


Рис. 155. *Plagiorchis upupae* (по: Штром, 1940, с. 194, рис. 6)

Синонимы:

= *Plagiorchis oviformis* Strom, 1940: Краснолобова .

PLEUROGENOIDES COMPACTUS Strom, 1940

Материал: № 604. *Paratun*.

Хозяин: *Rana ridibunda* - лягушка озерная.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ош.

Сборы Ж. К. Штрома, 1935.

Опубликование: Штром Ж. К. К фауне трематод диких животных Киргизии. -

Паразитологич. сборник./Зоологии, ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, 1940, т. 8, с. 189 - 224.

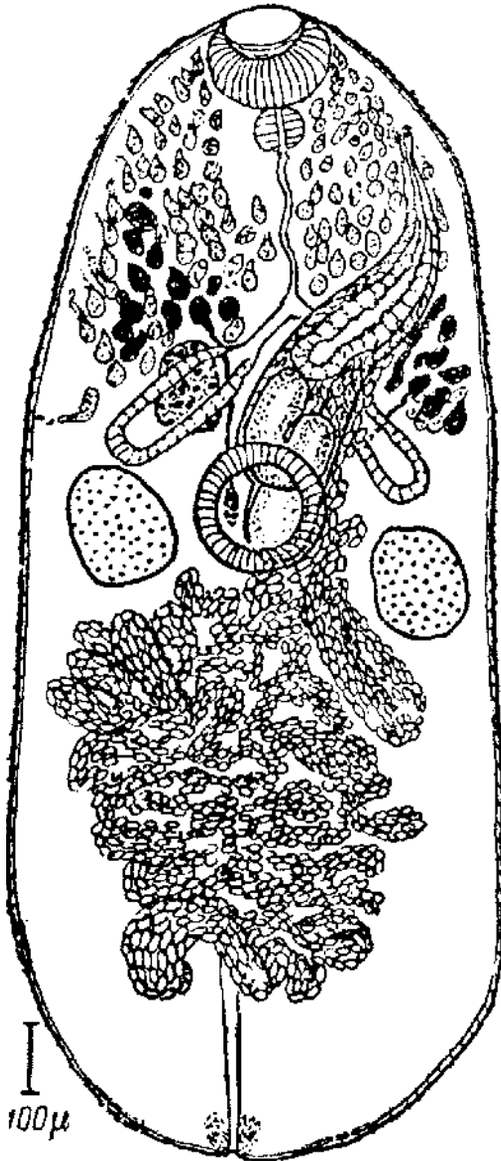


Рис. 156. *Pleurogenoides compactus* (по: Штром, 1940, с. 199, рис. 13)

POSTHARMOSTOMUM ULARICUM Kurashvili, 1956

Материал: № 6216. *Paratum*.

Хозяин: *Tetraogallus caucasicus* - кавказский улар, или кавказская горная индейка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили.

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

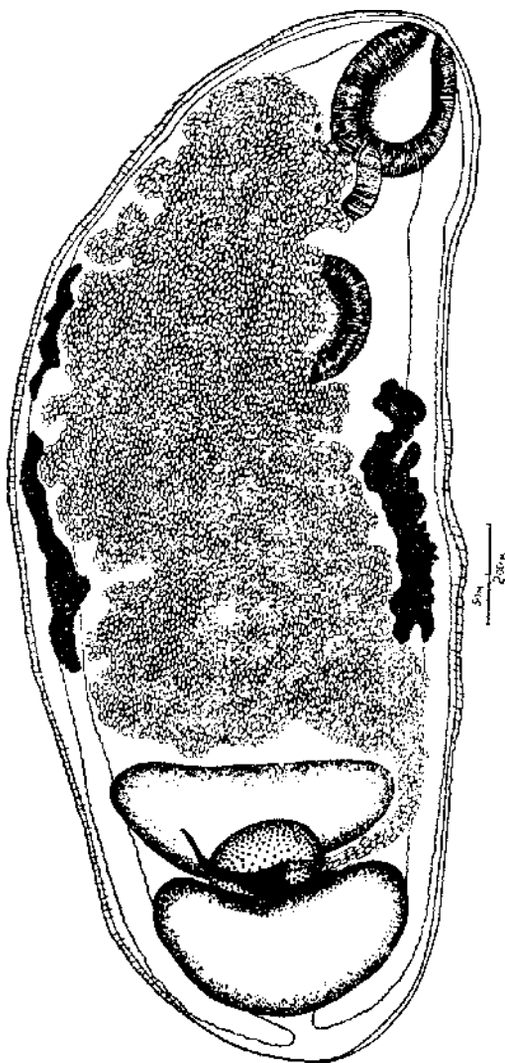


Рис. 157. *Postharmostomum ularicum* (по: Курашвили, 1956, с. 111, рис. 1)

POSTHARMOSTOMUM GALLINUM Witenberg in Skrjabin, 1923

Материал: № 383. *Синтип*.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, Кзыл-Тепе.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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

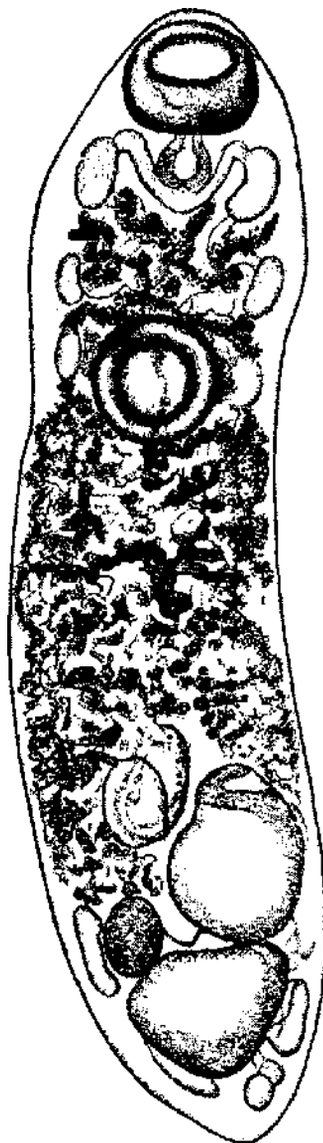


Рис. 158. *Postharmostomum gallinum* (по: Скрябин, 1923, с. 23)

PRICETREMA ERIGNATHI Jurachno, 1969

Материал: № 18381. Паратипы - 2 экз.

Хозяин: *Erignathus barbatus nauticus* - морской заяц, или лахтак.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Берингово море, район Чукотки.

Сборы М. В. Юрахно, 26.04.1966.

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

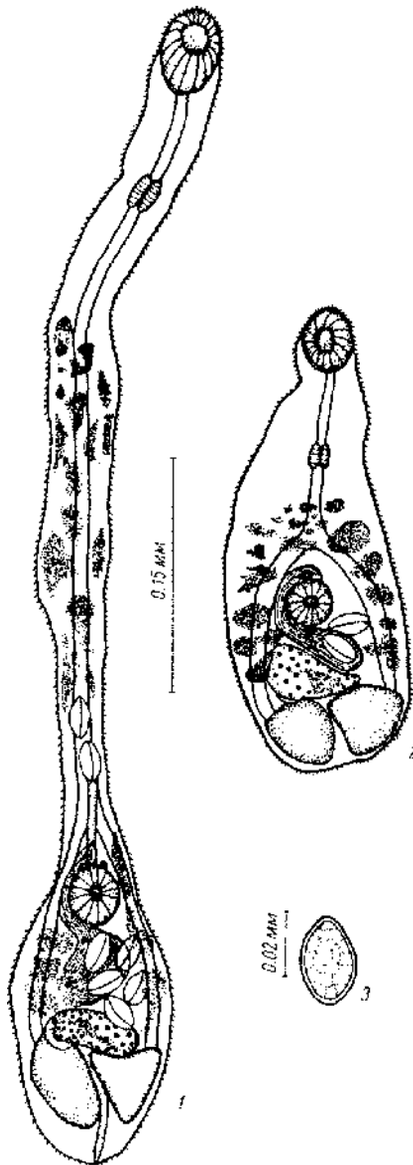


Рис. 159. *Pricetrema erignathi* (по: Юрахно, 1969, с. 355, рис. 1 - 3)
1 - марита, типичная форма тела; 2 - марита в сокращенном состоянии; 3 - яйцо

PROCTOBIUM GEDOELSTI Skriabin, 1924

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

Хозяин: ¹⁾ *Calidris alpina*=*Tringa alpina* - чернозобик,

²⁾ *Calidris arenaria* - песчанка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы экспедиции, 1919.

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

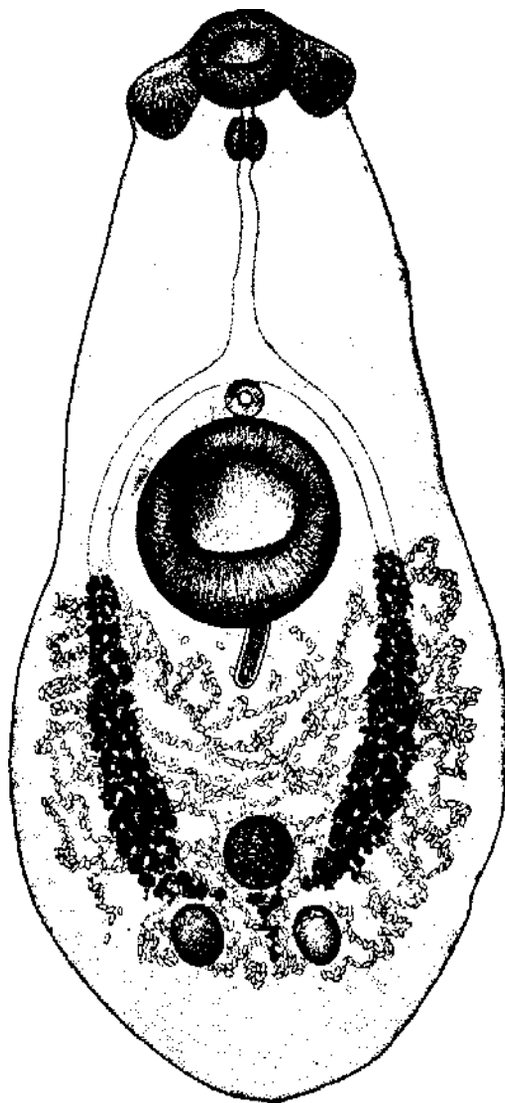


Рис. 160. *Proctobium gedoelsti* (по: Скрыбин, 1924, с. 156)

Синонимы:

= *Parorchis gedoelsti* (Skrjabin, 1924).

PROFUNDIELLA ALEPISAURI Paruchin et Nikolaeva, 1967

Материал: № 18219 Паратип.

Хозяин: *Alepisaurus* sp. - рыба семейства алепизавровых.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Мексиканский залив.

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

Синонимы:

= *Botulus skrjabini alepisaurei* (Paruchin et Nikolaeva, 1967) Paruchin et Nikolaeva, 1974.

= *Botulus alepisaurei* Guiart, 1938: Алешкина.

PROSORCHIS DOLLFUSI Kurotschkin, Paruchin et Korotaeva, 1971

Материал: № 18224. *Paramun.*

Хозяин: *Psenes indicus* - обычный индийский куртус.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Индийский океан.

Сборы А. М. Парухина, 1969.

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

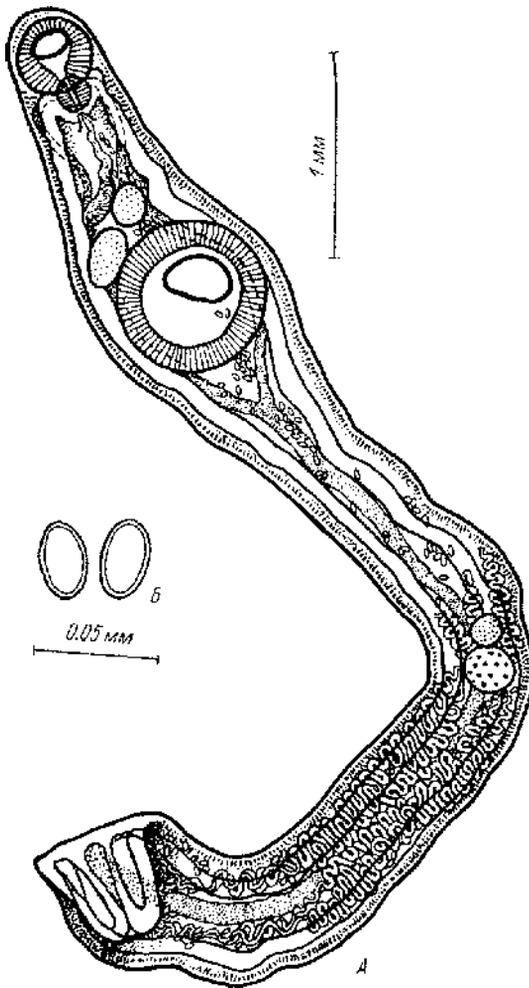


Рис. 161. *Prosorchis dollfusi* (по: Курочкин и др., 1971, с. 218, рис. 6)
1 - общий вид; 2 - яйца

Примечание: принадлежность к типовой серии сомнительна.

PROSTHOGONMUS DOGIELI Skrjabin, 1916

Материал: № 757. *Голотип*.

Хозяин: *Hirundo rustica* - деревенская ласточка, или касатка.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Уганда, Энтеббе.

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

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



Рис. 162. *Prosthogonimus dogieli* (по: Скрябин, 1916, табл. 1, рис 4)

PROSTHOGONIMUS KARAUSIAKI Layman, 1926

Материал: № 307. *Голотип*.

Хозяин: *Phasianus colchicus mongolicus* - семиреченский фазан.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Узбекистан, Перовск.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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

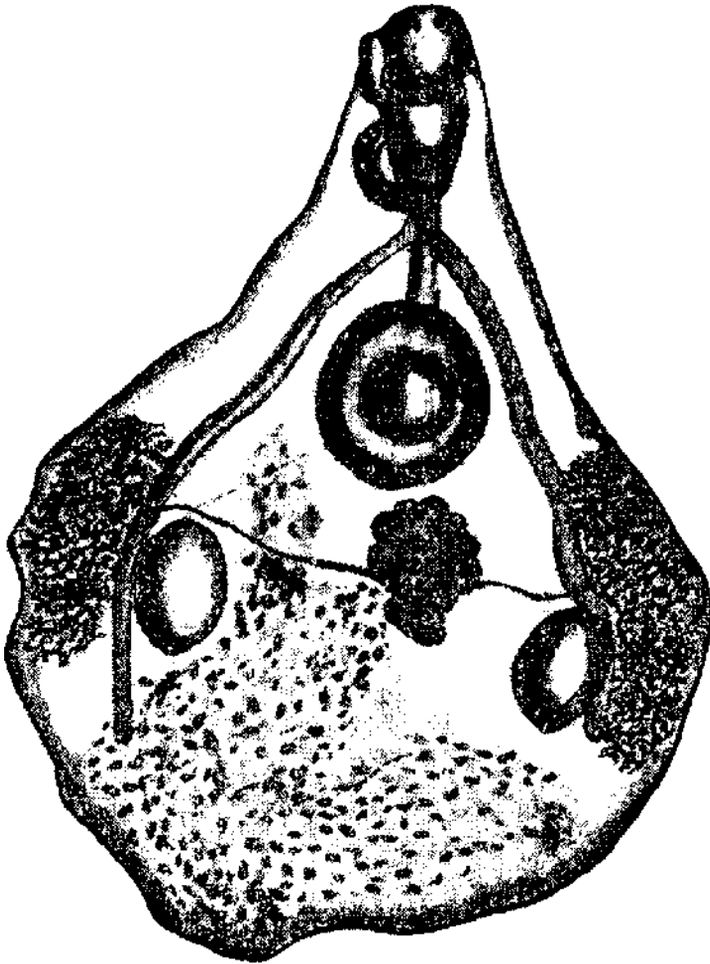


Рис. 163. *Prosthogonimus karausiaki* (по: Ляйман, 1926, с. 57, рис. 30)

PROSTHOGONIMUS RUDOLPHII Skrjabin, 1919

Материал: № 669. *Синтип*.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы К. И. Скрябина, 1918.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды фабрициевой сумки донских птиц.

- Труды общества ветврачей Всевеликого войска Донского, 1919, вып. 1, с. 15 - 29.

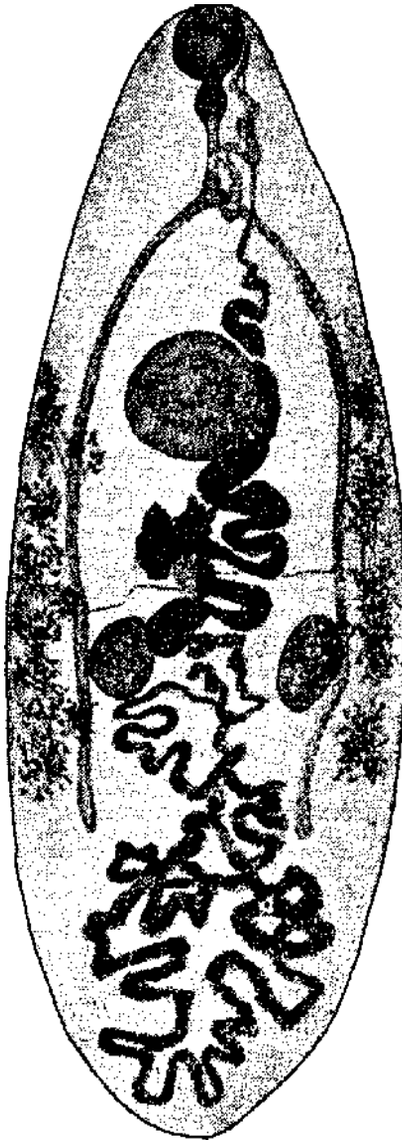


Рис. 164. *Prosthogonimus rudolphii* (по: Скрябин, 1919, с. 30, рис. 2)

PROSTHOGONIMUS SKRJABINI Zakharow, 1920

Материал: № 375. *Голотип*.

Хозяин: *Anas platyrhynchos dom.* - домашняя утка.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Опубликование: Захаров Н. П. *Prosthogonimus skrjabini* nov. sp. - Материалы к познанию гельминтофауны птиц России). - Труды Донского вет. ин-та, 1920, т. 1, вып. 2, с. 1 - 6.

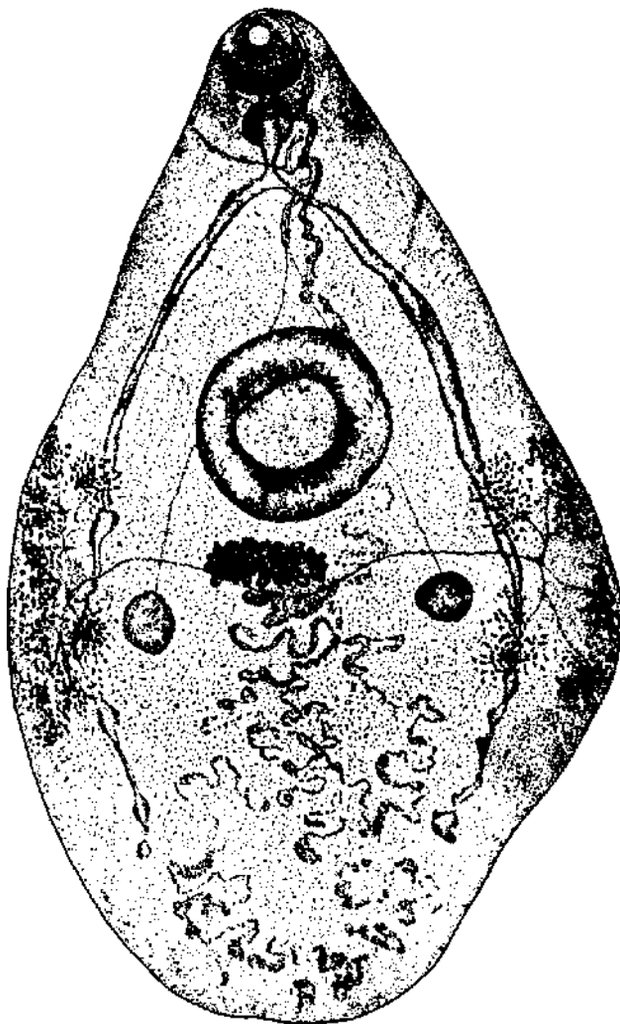


Рис. 165. *Prosthogonimus skrjabini* (по: Захаров, 1920, с. 36)

Синонимы:

= *Prosthogonimus anatinus* Markov, 1902; Панин.

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. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области.

- Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

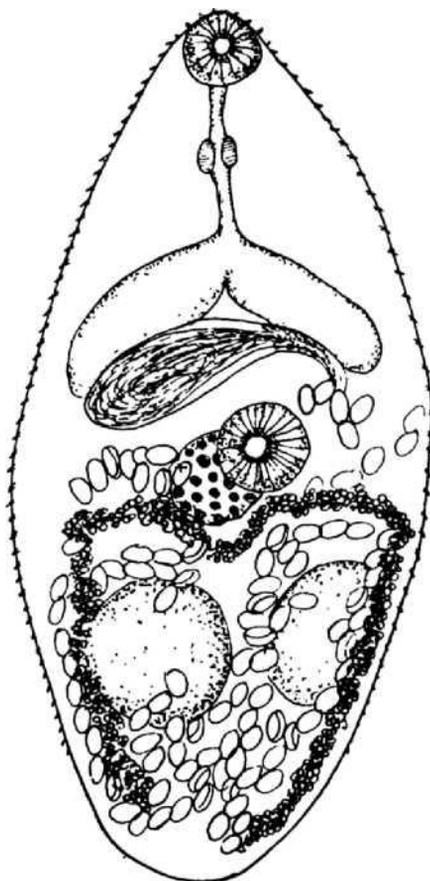


Рис. 166. *Pseudomaritrema innae* (по: Белопольская, 1963, с. 417, рис. 2016)

Синонимы:

= *Maritrema oocysta* Lebour, 1907: Белопольская.

Примечание: оригинальный рисунок экземпляра из типовой серии опубликован Белопольской, 1963 (как *Maritrema oocysta*).

PSEUDOMARITREMA POSTEROLECITHALE Belopolskaja, 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. Трематоды семейства Microphallidae Travassos, 1920. - В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, 1952, т. 6, с. 619 - 756.

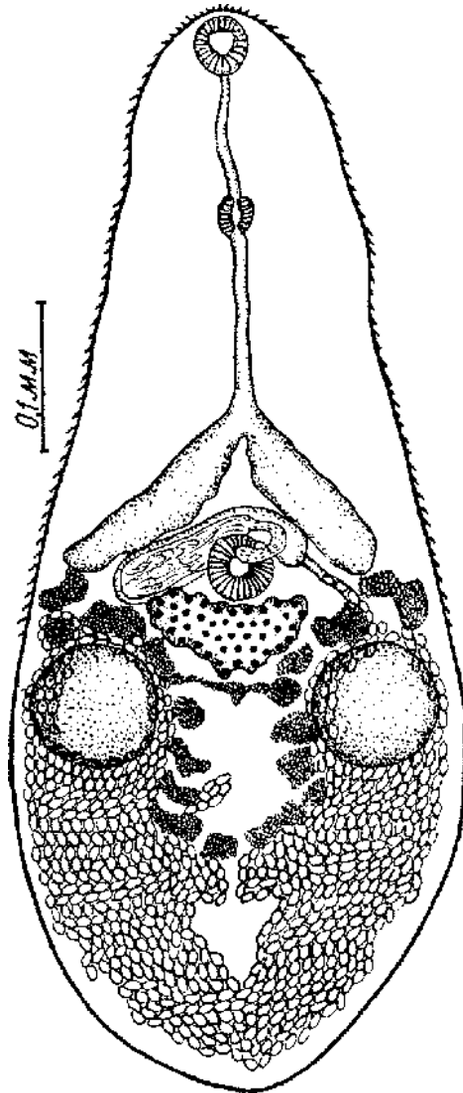


Рис. 167. *Pseudomaritrema posterolecithale* (по: Белопольская, 1952, с. 726, рис. 208)

PSEUDAPATEMON TIARATUS Mamaev, 1959

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

Хозяин: *Capella stenura* - азиатский бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия, р. Алдан.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1955.

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

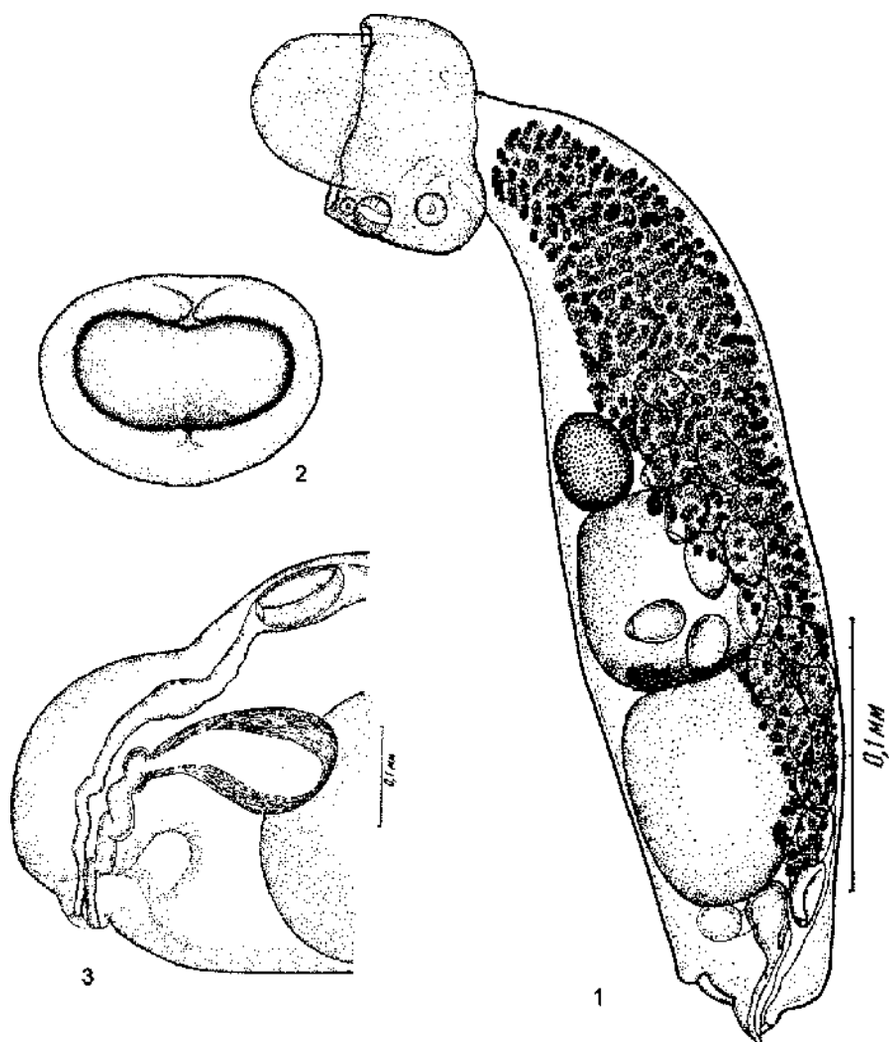


Рис. 168. *Pseudapatemon tiaratus* (по: Мамаев, 1959, с. 176, рис. 1 - 2)
1 - общий вид; 2 - головной конец апикально; 3 - задний конец тела

RENICOLA FULMARI Gubanov in Skrjabin, 1970

Материал: № 9266. *Синтип*.

Хозяин: *Fulmarus glacialis* - северный глупыш.

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Курильские острова, о. Итуруп.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды семейства Rencolidae Dollfus, 1929. - В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии.

Т. 23. М: Наука, 1970, с. 110 - 138.

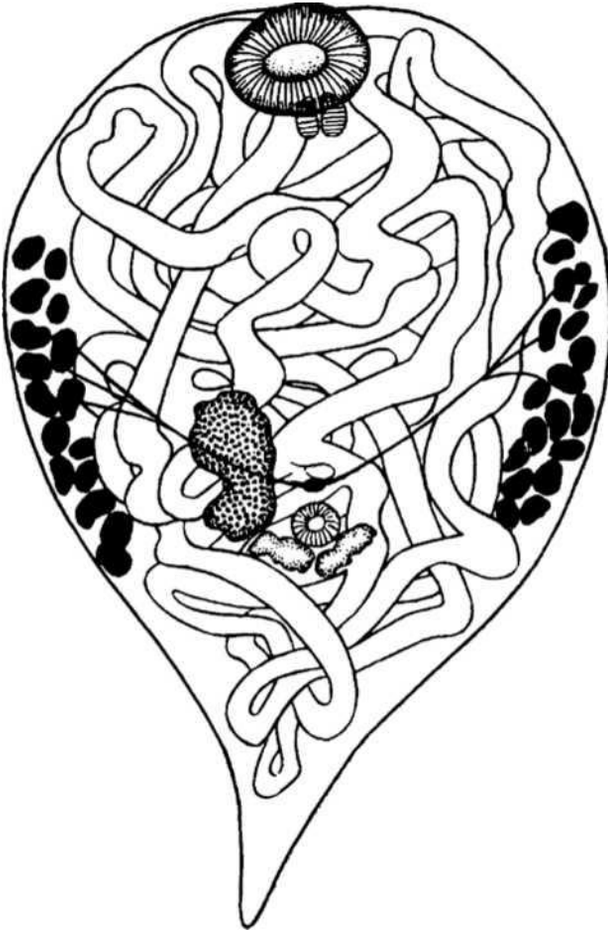


Рис. 169. *Rencicola fulmari* (по: Скрябин, 1970, с. 117, рис. 64)

RENICOLA MOLLISSIMA Kulachkova, 1957

Материал: № 11474. Синтип - 5 экз.

Хозяин: *Somateria mollissima* - обыкновенная гага.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Белое море, Кандалакша.

Сборы В. Г. Кулачковой.

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

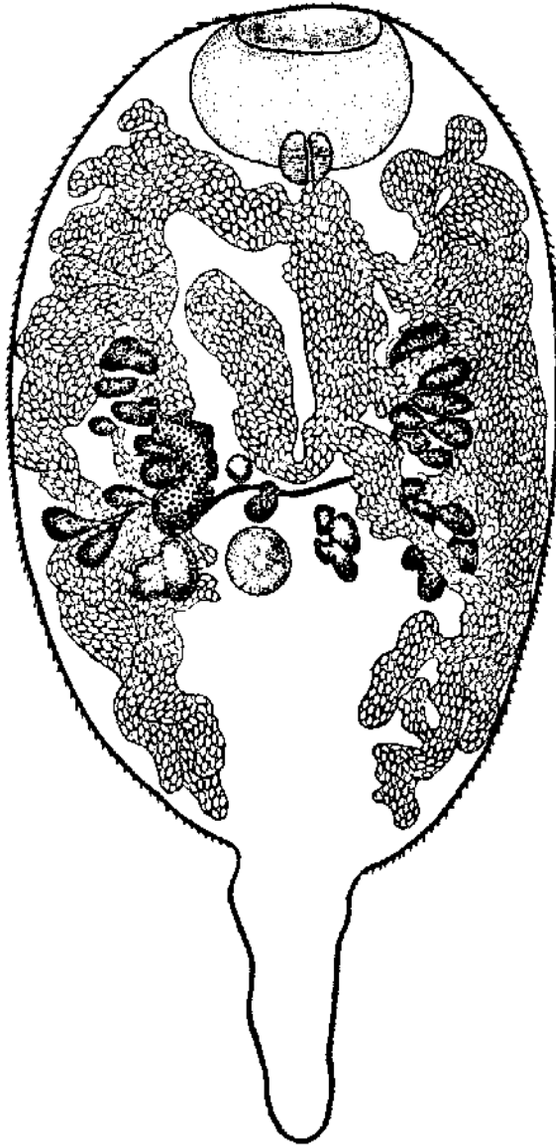


Рис. 170. *Renicola mollissima* (по: Кулачкова, 1957, с. 199, рис. 1)

RENICOLA PARAQUINTA Rajewsky, 1937

Материал: № 11827. Голотип. № 694. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Larus ridibundus* - озерная чайка.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Окрестности Тобольска.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

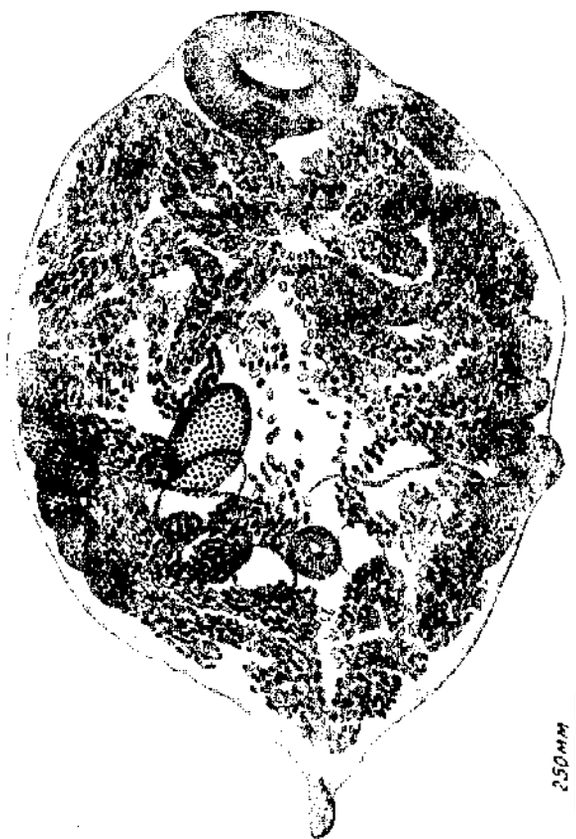


Рис. 171. *Renicola paraquinta* (по: Раевский, 1937, с. 565)

RENICOLA SECUNDA Skrjabin, 1924

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

Хозяин: *Pelecanus onocrotalus* - белый пеликан.

Локализация: мочевые каналы почек.

Место обнаружения: Каракалпакия, ст. Караузьяк.

Сборы 5 СГЭ, 1921

Опубликование: Skrjabin К. И. (Скрябин К. И.). Nierentrematoden der Vogel Russland. - Centralbl. für Bakteriologie u. Parasitenkunde, 1924, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 - 90.

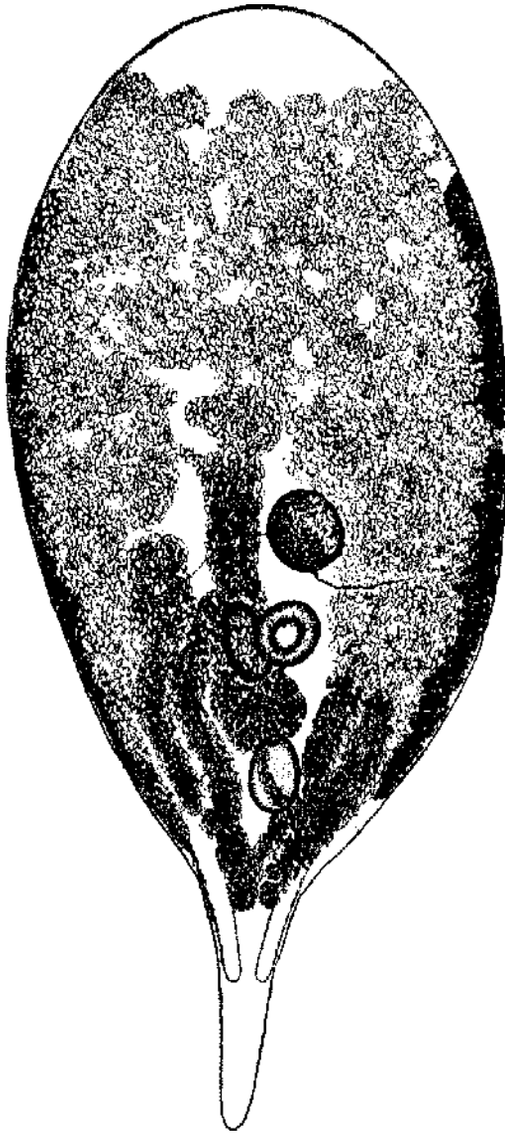


Рис. 172. *Renicola secunda* (по: Skrjabin, 1924, S.88, Fig. 5)

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. Новые трематоды цаплевых птиц. - В кн.:

Работы по гельминтологии, М.: Изд-во АН СССР, 1958, с. 200 - 203.

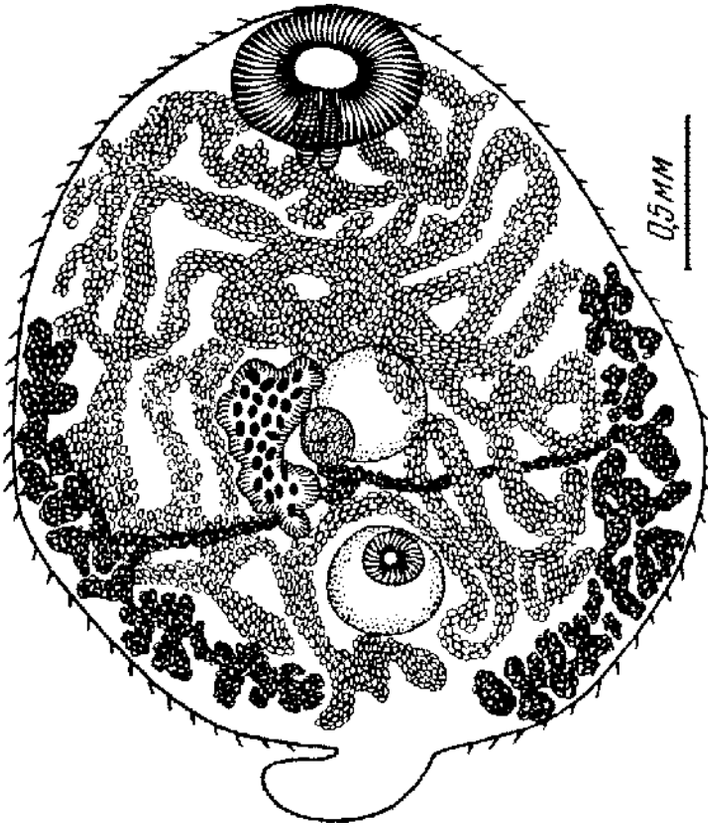


Рис. 173. *Renicola sudaricovi* (по: Леонов, 1958, с. 203, рис. 3)

RENICOLA TERTIA Skrjabin, 1924

Материал: № 365. *Голотип*.

Хозяин: *Sterna fluviatilis* - крачка речная.

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Казахстан, Аральск.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin К. И. (Скрябин К. И.). Nierentrematoden der Vogel Russland. - Centralbl. fur Bakteriologie u Parasitenkunde, 1924, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 - 90.

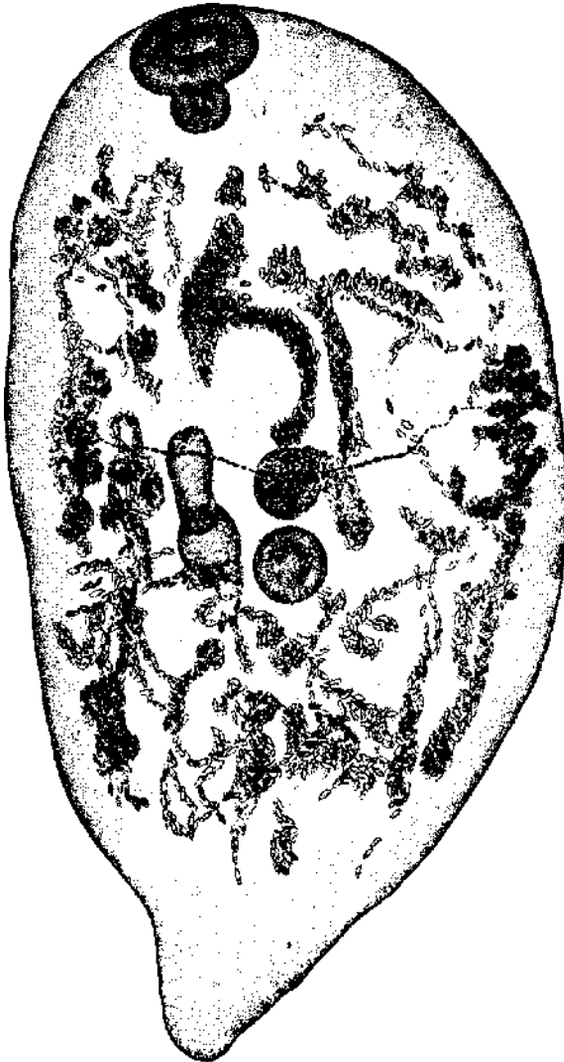


Рис. 174. *Renicola tertia* (по: Skrjabin К., 1924, S. 89, Fig. 6)

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. Новые трематоды рыбоядных птиц. - Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1957, т. 19, с. 43 - 52.

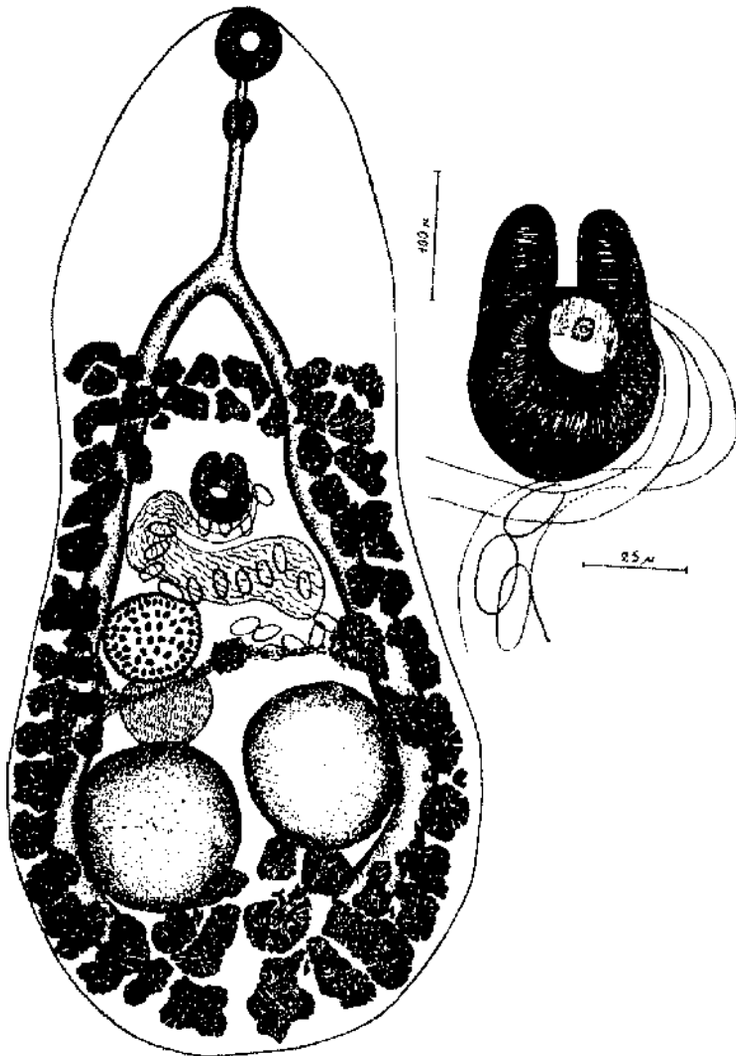


Рис. 175. *Rossicotrema lari* (по: Леонов, 1957, с. 49, рис. 3)

SAAKOTREMA METATESTIS Saakova in Skrjabin et
Baschkirova, 1956

Материал: № 11475. *Синтипы* - 3 экз.

Хозяин: *Egretta alba* - белая цапля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Дельта р. Дуная.

Сборы Э. О. Сааковой, 1950.

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

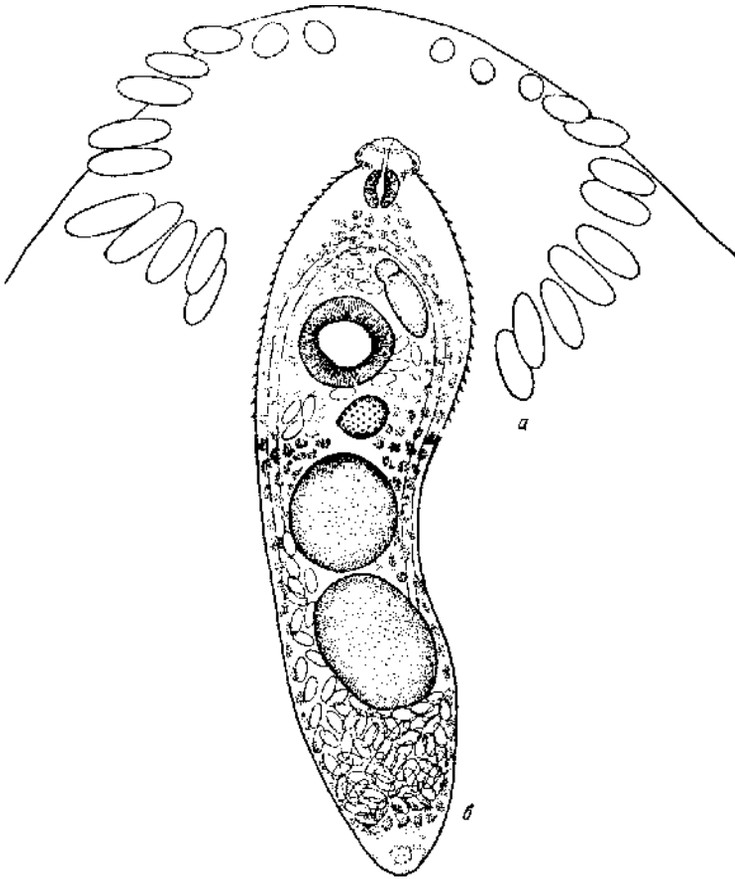


Рис. 176. *Saakotrema metatestis* (по: Скрябин, Башкирова, 1956, с. 737)

1 - адоральный диск; 2 - общий вид

Примечание: самостоятельной публикации описания этого вида в литературе не имеется. Скрябин и Башкирова взяли описание из диссертации. Но так как родовое название *Opistometra* было преокупировано Roche, 1925, то авторы (Ск., Баш.) обосновали новый род *Saakotrema*.

SCHISTOSOMA TURKESTANICUM Skrjabin, 1913

Материал: № 2663. Синтины - 4 экз.+5 экз.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: кровеносные сосуды печени.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1911.

Опубликование: Skrjabin К. И. (Скрябин К. И.). *Schistosomum turkestanicum* nov. sp., ein neuer Parasit des Rindes aus Russisch Turkestan - Zsch. f. Infektionskr. der Haustiere, 1913, S. 457 - 468.

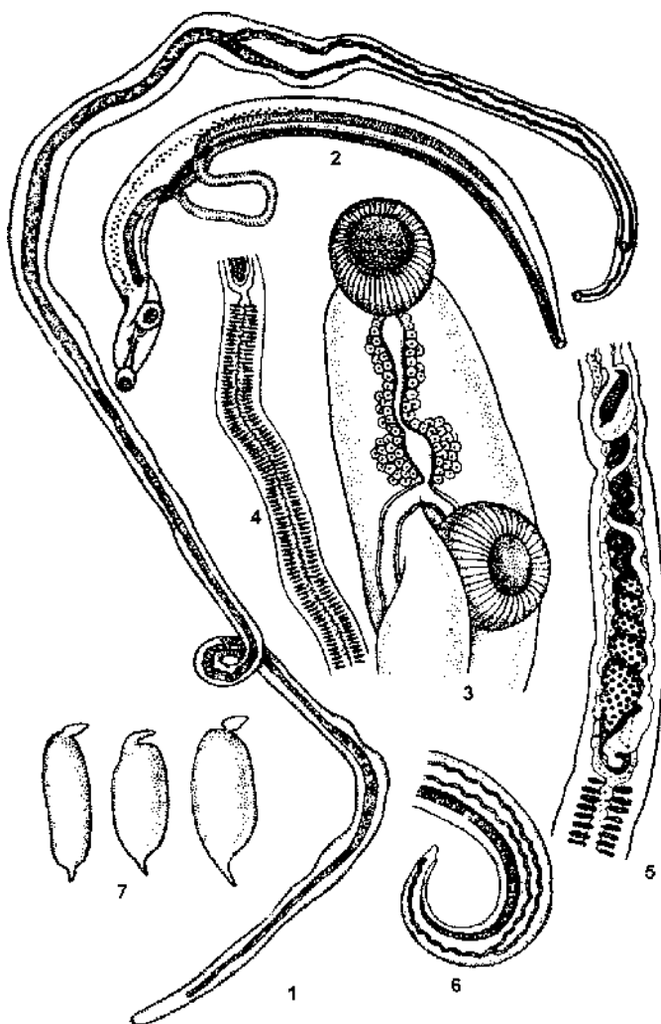


Рис. 177. *Schistosoma turkestanicum* (по: Skrjabin, 1913)

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

Синонимы:

= *Ornithobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913) Price, 1929.

= *Orientobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913) Asimov, 1975.

SKRJABINOCLADORCHIS JUBILARICUS Tschertkowa, 1959

Материал: № 14429. Синтипы - 3 экз. № 14736. Синтипы - 8 экз.

Хозяин: *Antropopithecus sp.* - обезьяна.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

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

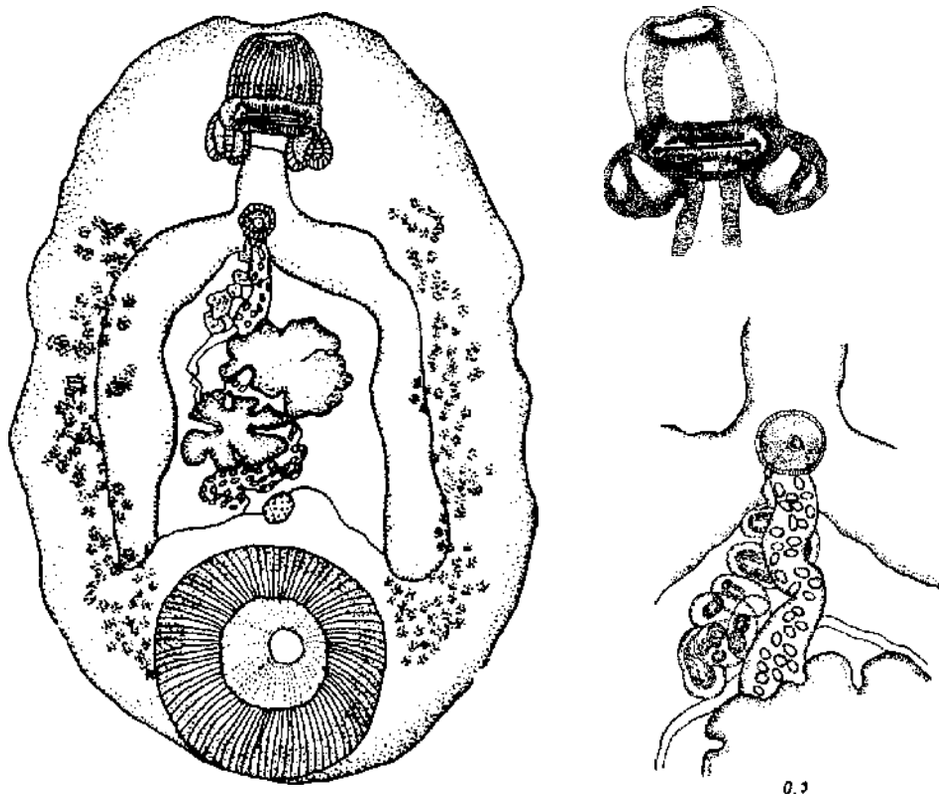


Рис. 178. *Skrjabinocladorchis jubilaricum* (по: Черткова, 1959, с. 189 рис. 1 - 3)

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

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *jubilaricum*.

SKRJABINOMERUS DESMANAE Sobolev, Maschkov V. et
Maschkov N., 1939

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

Хозяин: *Desmana moschata* – русская выхухоль.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы 184 СГЭ, 1937.

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



Рис. 179. *Skrjabinomerus desmanae* (по: Соболев и др., 1939, с. 84)

***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. Новая трематода из кишечника крота *Skrjabinomerus petrovi* nov. sp. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1951, т. 5, с. 150 - 152.

Синонимы:

=*Omphalometra flexuosa* (Rudolphi, 1809) Looss, 1899: Odening, 1959

Примечание: иллюстрации данного вида опубликованы не были.

SKRJABINOPLAGIORCHIS VIGISI Petrow et Merkuscheva, 1963

Материал: № 16600. *Синтиты* - 3 экз.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* - обыкновенная лесная мышь.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Белоруссия, Витебская обл.

Сборы И. В. Меркушевой

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



Рис. 180. *Skrjabinoplagicorhis vigisi* (по: Петров, Меркушева, 1963, с. 146, рис. 1)

SKRJABINOPSOLUS KUROTKHINI Paruchin, 1976

Материал: № 18225. Синтипы - 5 экз.

Хозяин: *Polydactylus sextarius* - блэкспот барракуда.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Индийский океан.

Сборы А. М. Парухина, 1967.

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

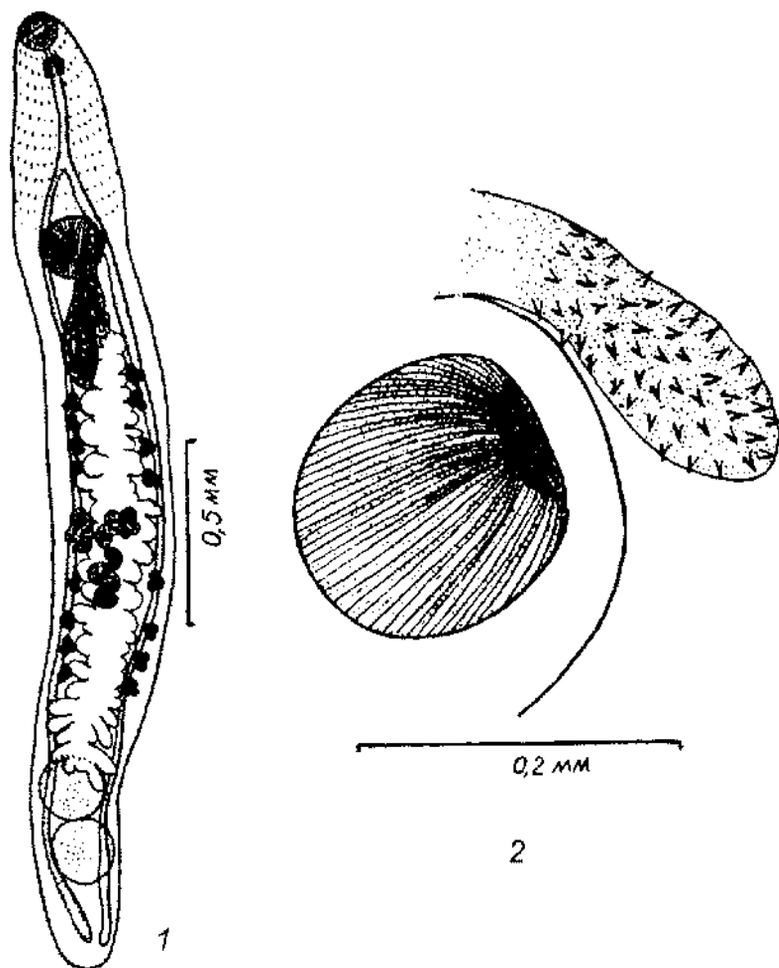


Рис. 181. *Skrjabinopsolus kurotkhini* (по: Парухин, 1976, с. 81, рис. 1)

1 - общий вид; 2 - передний конец цирруса

SKRJABINOTREMA OVIS Orloff, Erschoff et Badanin, 1933

Материал: № 863. *Синтипы* - 9 экз.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

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

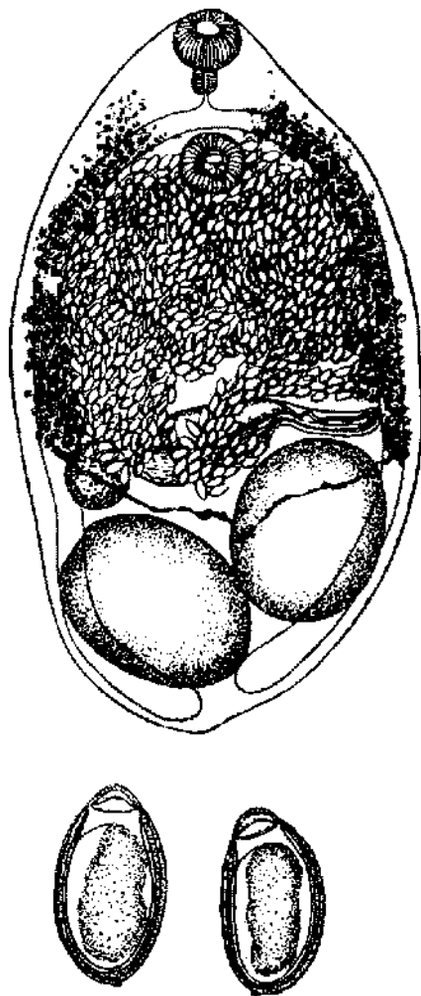


Рис. 182. *Skrjabinotrema ovis* (по: Орлов и др., 1933)

Синонимы:

= *Hasstilesia ovis* (Orloff, Erschoff et Badanin, 1933) Gvosdev et Soboleva, 1973.

SKRJABIN OZOUM VODJANITSKII Nikolaeva et Paruchin, 1974

Материал: № 18348. Паратипы - 2 экз.

Хозяин: *Psenes whitelegii* - индийский кубоглав.

Локализация: под жаберной крышкой

Место обнаружения: Индийский океан, Аравийское море.

Сборы А. М. Парухина, 1967.

***SKRJABINUS BILIOSUS* Strom, 1940**

Материал: № 348. *Голотип*.

Хозяин: *Sturnus roseus*=*Pastor roseus* - розовый скворец.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Ош.

Сборы Ж. К. Штрома, 9.07.1935.

Опубликование: Штром Ж. К. К фауне трематод диких животных Киргизии.

- Паразитологич. сборник./Зоологии, ин-т АН СССР, Л.: Изд-во АН СССР, 1940, т. 8, с. 189 - 224.

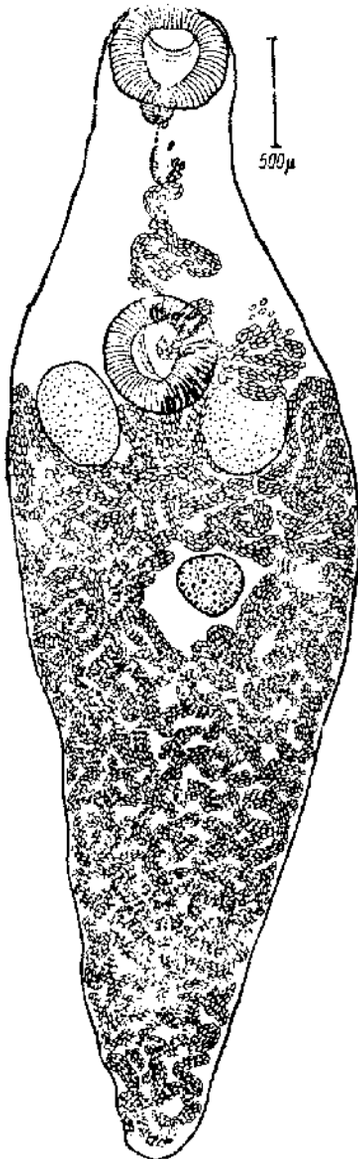


Рис. 183. *Skrjabinus biliosus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 16)

SKRJABINUS LANCEATUS Strom, 1940

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

Хозяин: *Anthus sp.* - конек (воробьинообразные).

Локализация: желчный пузырь.

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

Сборы экспедиции ВИЭМ, 20.9.1935.

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

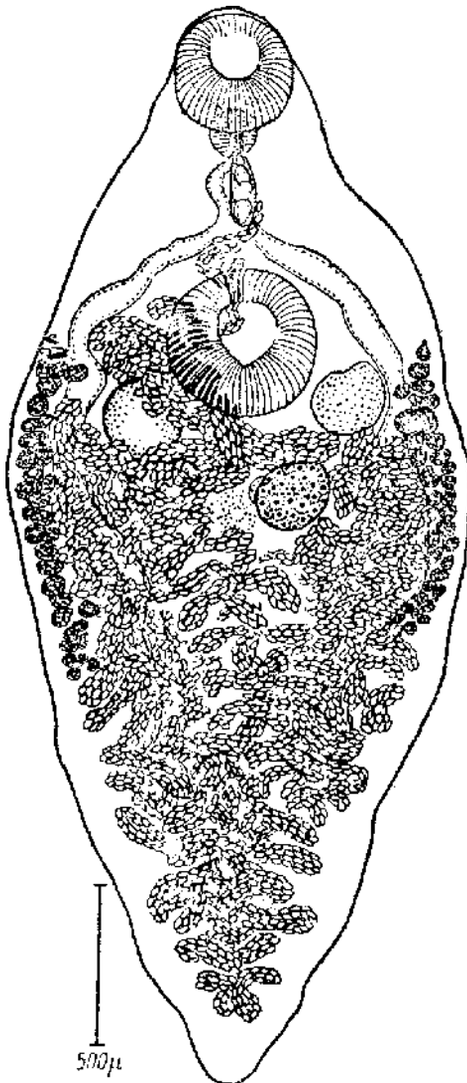


Рис. 184. *Skrjabinus lanceatus* (по: Штром, 1940, с. 203, рис. 17)

SKRJABINUS MURIS Stscherbakova, 1942

Материал: № 500. *Парамун*.

Хозяин: *Sylvimus sylvaticus* - лесная мышь.

Локализация: печень.

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

Сборы Е. Я. Щербаковой, 1940.

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

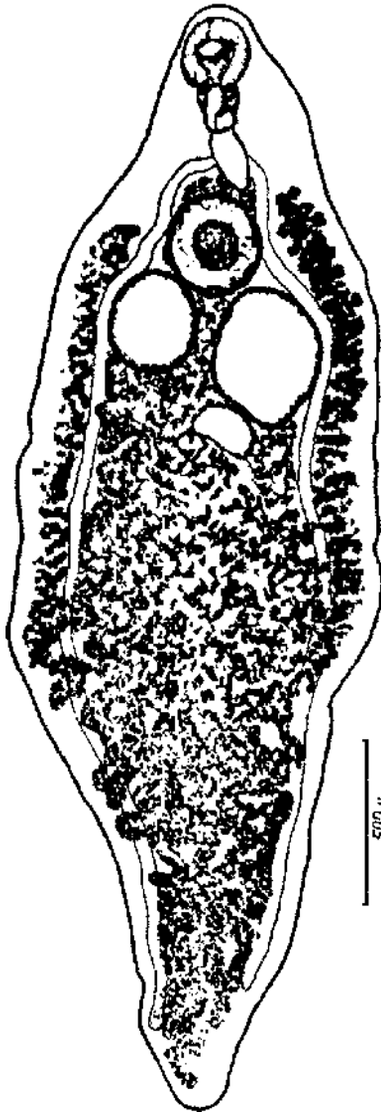


Рис. 185. *Skrjabinus muris* (по: Щербакова, 1942, с. 166, рис. 3)

Синонимы:

= *Plathynosomum muris* (Stscherbakova, 1942) Skrjabin et Evranova, 1952.

SKRJABINUS PETROWI Аюпов, 1951

Материал: № 240, 241. *Синтины* - 14 экз.

Хозяин: *Columba livia var. domestica* - сизый голубь вариант домашний.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Башкирия.

Сборы Х. В. Аюпова, 1946.

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

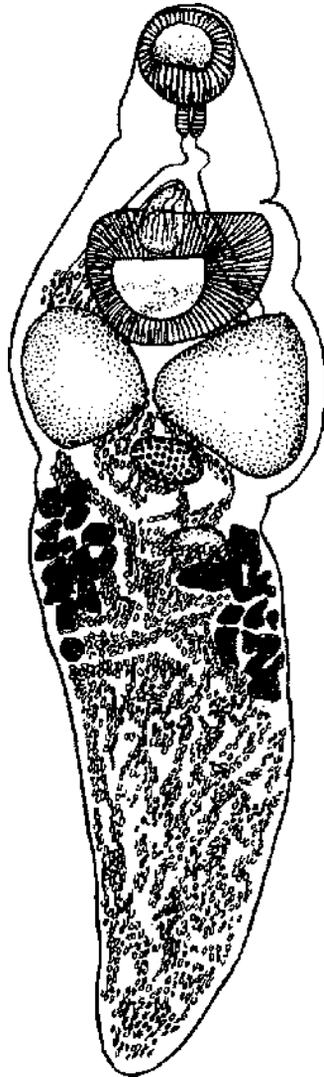


Рис. 186. *Skrjabinus petrowi* (по: Аюпов, 1951, с. 115)

SKRJABINUS RARUS Strom, 1940

Материал: № 345. *Голотип*.

Хозяин: *Oenanthe isabellina* - каменка-плясунья.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы экспедиции ВИЭМ, 14.8.1935.

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

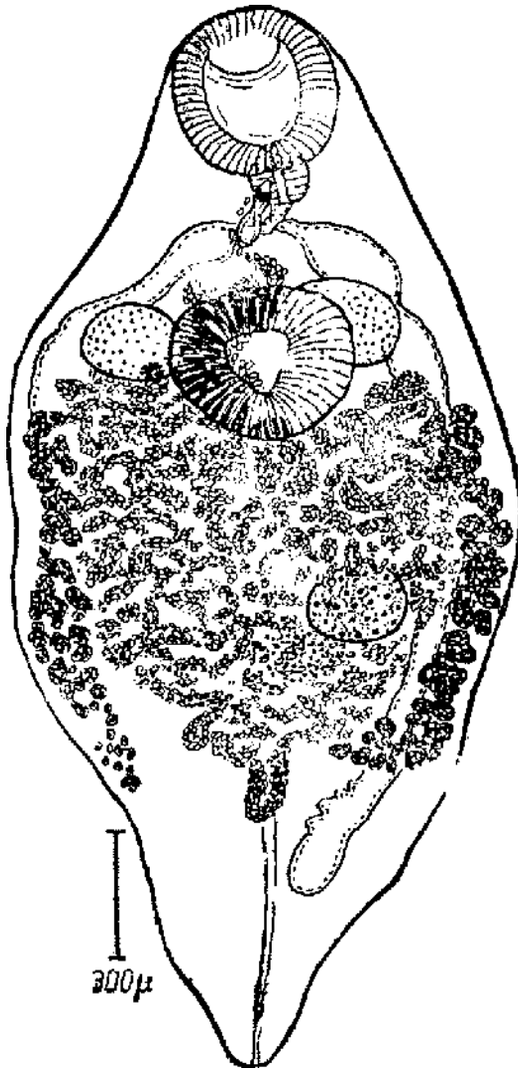


Рис. 187. *Skrjabinus rarus* (по: Штром, 1940, с. 206, рис. 20)

SKRJABINUS SIMILIS Strom, 1940

Материал: № 359. Голотин. № 360. Паратип.

Хозяин: *Oenanthe isabellina* - каменка-плясунья.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: Киргизия, Сары-Таш.

Сборы экспедиции ВИЭМ, 14.8.1935.

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

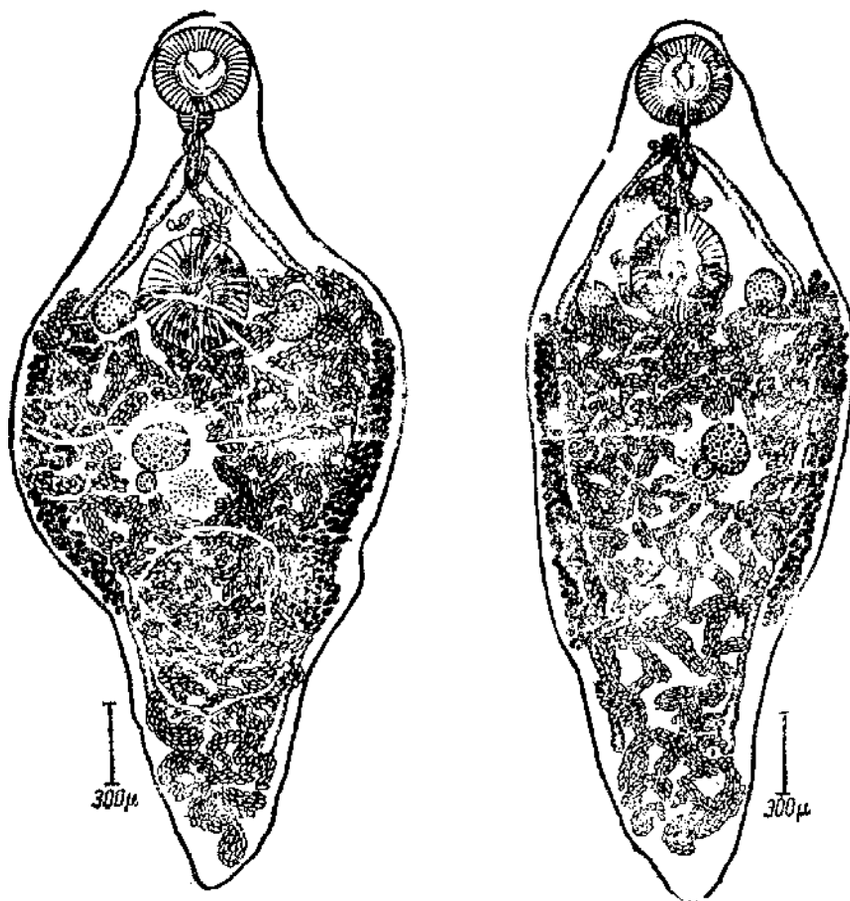


Рис. 188. *Skrjabinus similis* (по: Штром, 1940, с. 205, рис 18 - 19)

SPELOTREMA ARENARIA Belopolskaia, 1953

Материал: № 11462. *Cunnius*.

Хозяин: *Arenaria interpres* - камнешарка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

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

Сборы М. М. Белопольской, 1948.

Опубликование: Белопольская М. М. К гельминтофауне куликов СССР. –

В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Наука, 1953, с. 47 - 65.

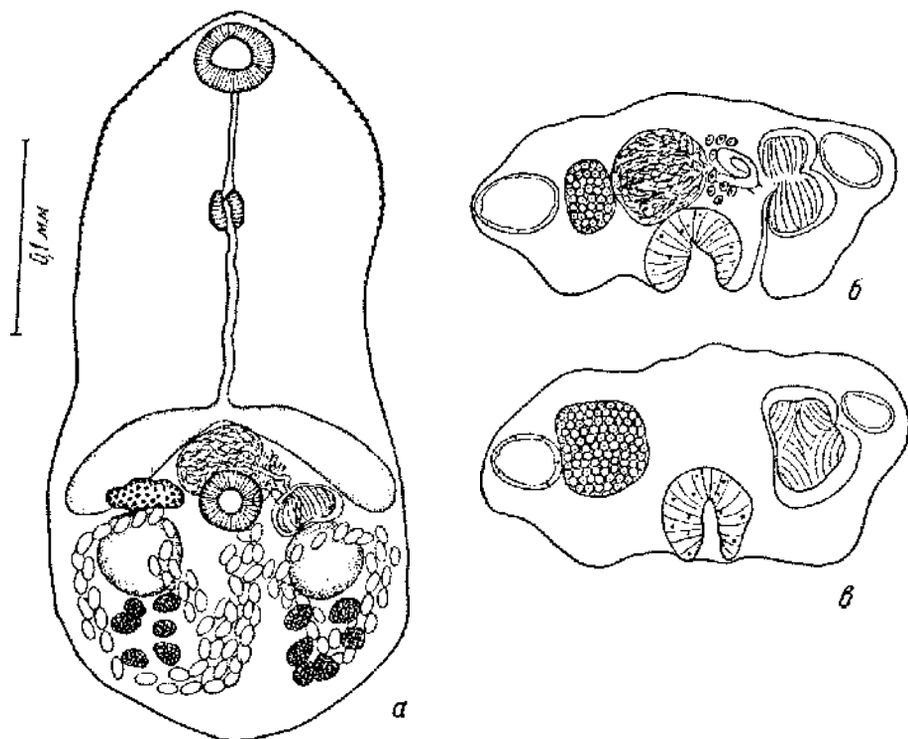


Рис. 189. *Spelotrema arenaria* (по: Белопольская, 1953, с. 52, рис. а - в)
1 - общий вид; 2 - поперечный разрез на уровне полового отверстия;
3 - поперечный разрез в области генитальной полости

Синонимы:

= *Microphallus arenaria* (Belopolskaia, 1953) Belopolskaia, 1963 [29].

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. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области.

- Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1958, т. 20, с. 266 - 296.

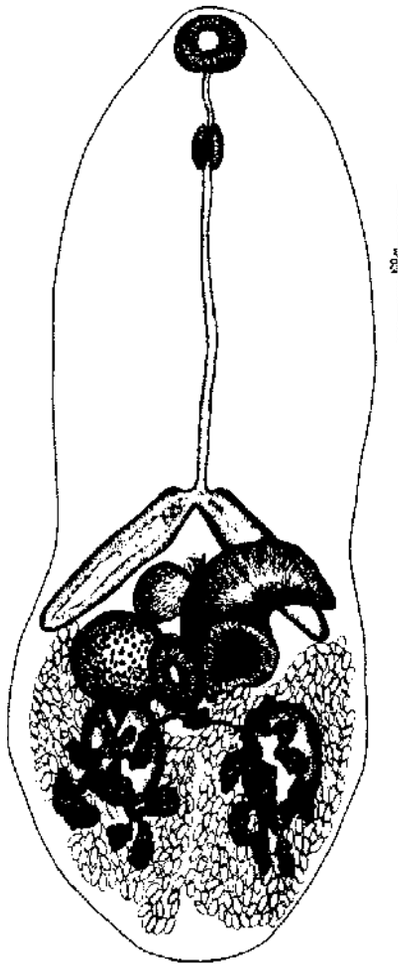


Рис. 190. *Spelotrema magnipapillatum* (по: Леонов, 1958, с. 280, рис. 3)

Синонимы:

= *Microphallus papillorobustus* (Rankin, 1940) Belopolskaia, 1963.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *magnipapillata*.

SPELOTREMA OEDEMIA Belopolskaia, 1952

Материал: № 11459. Синтипы - 5 экз.

Хозяин: *Oedemia fusca* - турпан черный.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1944.

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

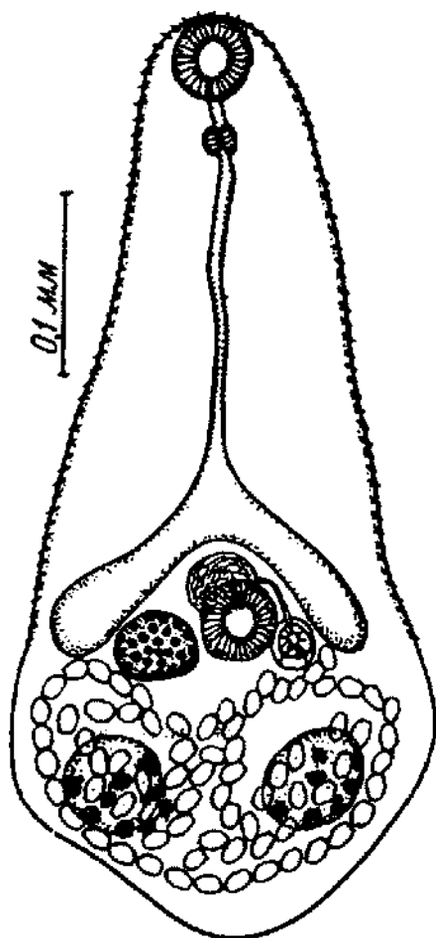


Рис. 191. *Spelotrema oedemia* (по: Белопольская, 1952)

Синонимы:

= *Microphallus oedemia* (Belopolskaia, 1952) Belopolskaia, 1963.

SPICULOTREMA LITORALE Belopolskaia, 1949

Материал: № 11457. Синтипы - 9 экз.

Хозяин: *Tringa incana* - американский пепельный улит.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Приморский край, Судзухинский заповедник.

Сборы М. М. Белопольской, 1949.

Опубликование: Белопольская М. М. «Орган раздражения» у трематоды *Spiculotrema litoralis* n. gen., nov. sp. (сем. Microphallidae Travassos, 1920).

- Доклады АН СССР, новая серия, 1949, 67, № 1, с. 205 - 208.

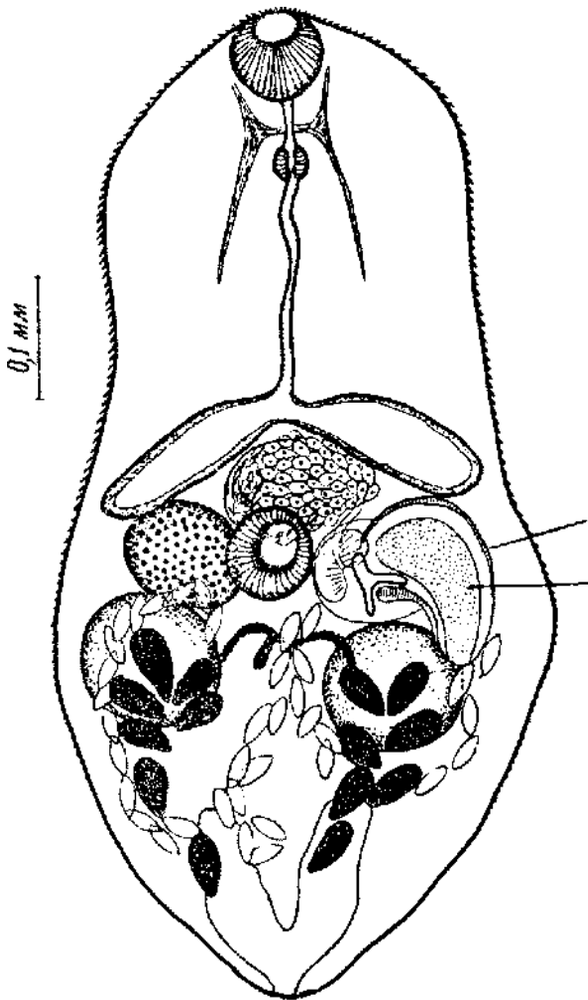


Рис. 192. *Spiculotrema litorale* (по: Белопольская, 1949, с. 206 - 207)

1 - мешок органа раздражения; 2 - хитиноподобная пластинка

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *litoralis*.

***STEPHANOSTOMUM LEBEDEVI* Paruchin, 1974**

Материал: № 18226. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Abalistes stellaris* - звездный спинорог.

Локализация: пилорические придатки.

Место обнаружения: Красное море.

Сборы А. М. Парухина, май 1967.

STIKTODORA MOROSVI 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. Новые трематоды рыбадных птиц. - Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1957, т. 19, с. 43 - 52.

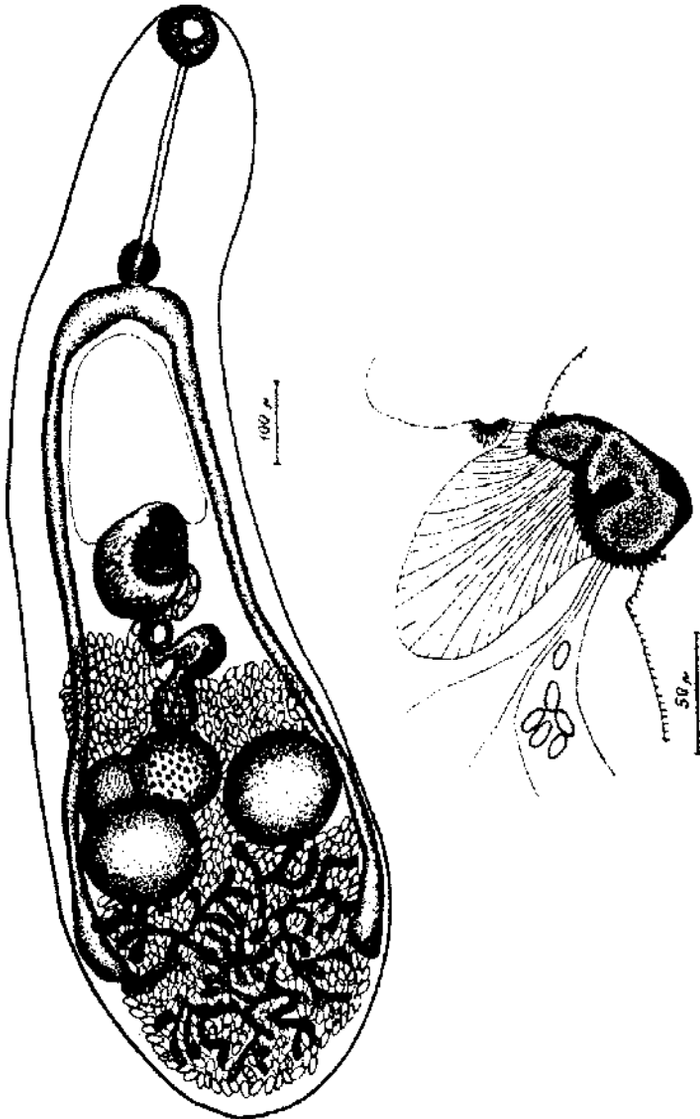


Рис. 193. *Stiktodora morosovi* (по: Леонов, 1957, с. 52, рис. 4)

STOMYLOTREMA SPASSKII Sobolev, 1946

Материал: № 4208. *Paratum*.

Хозяин: *Gallinago gallinago*=*Capella gallinago* - бекас.

Локализация: фабрициева сумка.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы 207 СГЭ, 1939.

Опубликование: Соболев А. А. Три новых вида трематод болотной дичи.

– В кн.: Гельминтологический сборник, М.-Л.: Наука, 1946, с, 247 - 251.

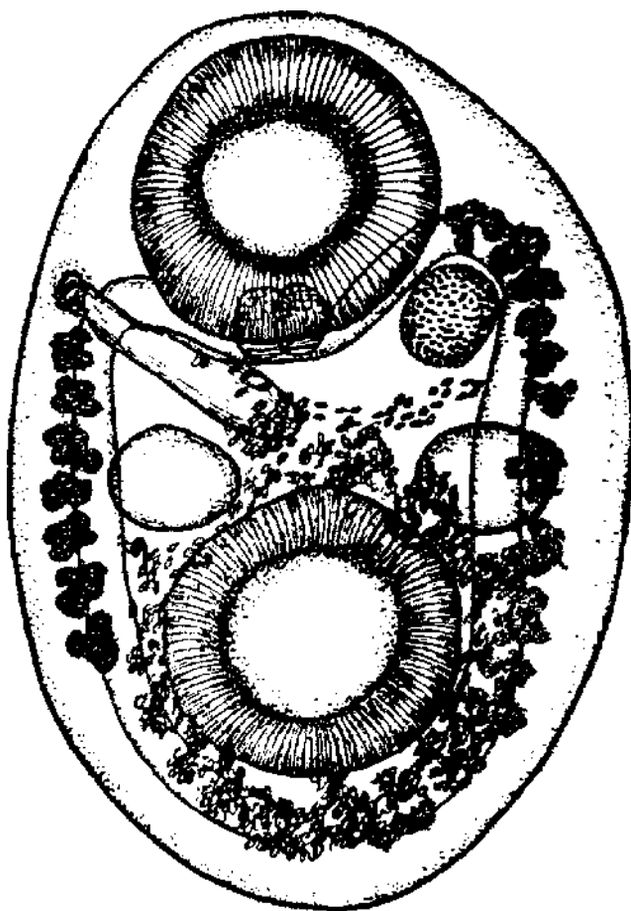


Рис. 194. *Stomylotrema spasskii* (по: Соболев, 1946, с. 251, рис. 3)

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. (Скрябин К. И.). Nierentrematoden der Vogel
Russland. - Centralbl. fur Bakteriologie u Parasitenkunde, 1924, 11 Abt., Bd. 62,
S. 80 - 90.

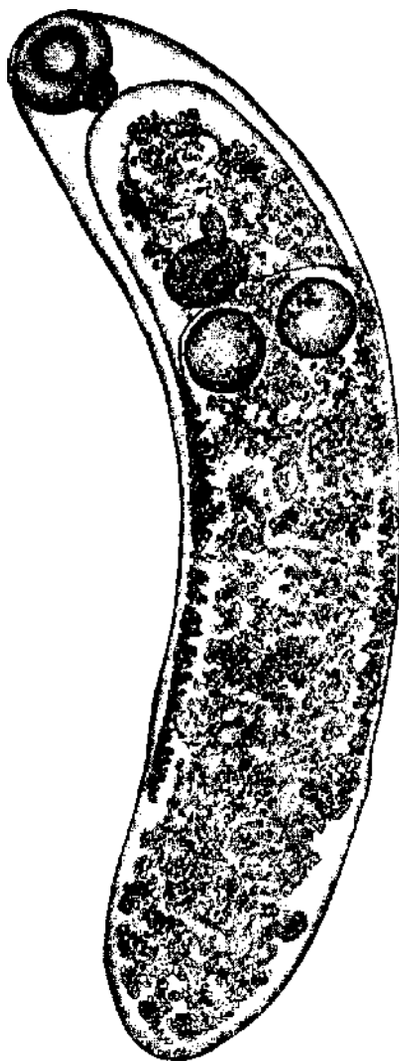


Рис. 195. *Tamerlania zarudnyi* (по: Skrjabin, 1924, S. 86, Fig. 4)

TANAISIA FEDTSCHENKOI Skrjabin, 1924

Материал: № 272, 280, 1326, 1327, 1329. *Паратипы* - 7 экз.+10 экз.

Хозяин: *Hydrochelidon nigra* - болотная черная крачка.

Локализация: мочевые канальцы почек.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракалпакия, Караузяк.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. [Скрябин К. И.]. Nierentrematoden der Vogel Russland. - Centralbl. fur Bakteriologie u Parasitenkunde, 1924, 11 Abt., Bd. 62, S. 80 - 90.



Рис. 196. *Tanaisia fedtschenkoi* (по: Skrjabin, 1924, S. 85, Fig. 3)

TANAISIA INTEGERRIORCHA Saidov, 1954

Материал: № 7402. Паратипы - 4 экз.

Хозяин: *Chlidonias nigra* - черная крачка.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Дагестан.

Сборы Ю. С. Саидова, 1952.

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



Рис. 197. *Tanaisia integerriorcha* (по: Саидов, 1954, с. 266, рис. 1)

TANAISIA LONGIVITELLATA Strom in Skrjabin, 1947

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

Хозяин: *Ortyometra Bailloni*=*Parzana pusilla* - курочка-крошка.

Локализация: мочевые каналцы почек.

Место обнаружения: Узбекистан, окр. Старой Бухары.

Сборы Ж. К. Штрома, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И. Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 1. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1947, с. 117 - 119.

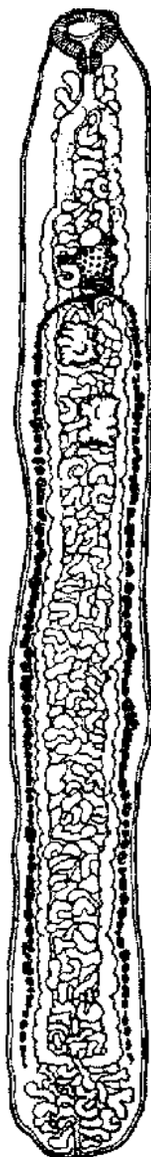


Рис. 198. *Tanaisia longivitellata* (по: Скрябин, 1947, с. 117, рис. 46)

TETRASERIALIS TSCHERBAKOWI Petrow et Tschertkowa, 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. Новая трематода грызунов *Tetraserialis tscherbakovi* gen. nov., sp. nov. (Notocotylineae Kossack, 1911). - *Helminthologia* (Bratislava), 1960, v. 2, № 3 - 4, с. 307 - 311.

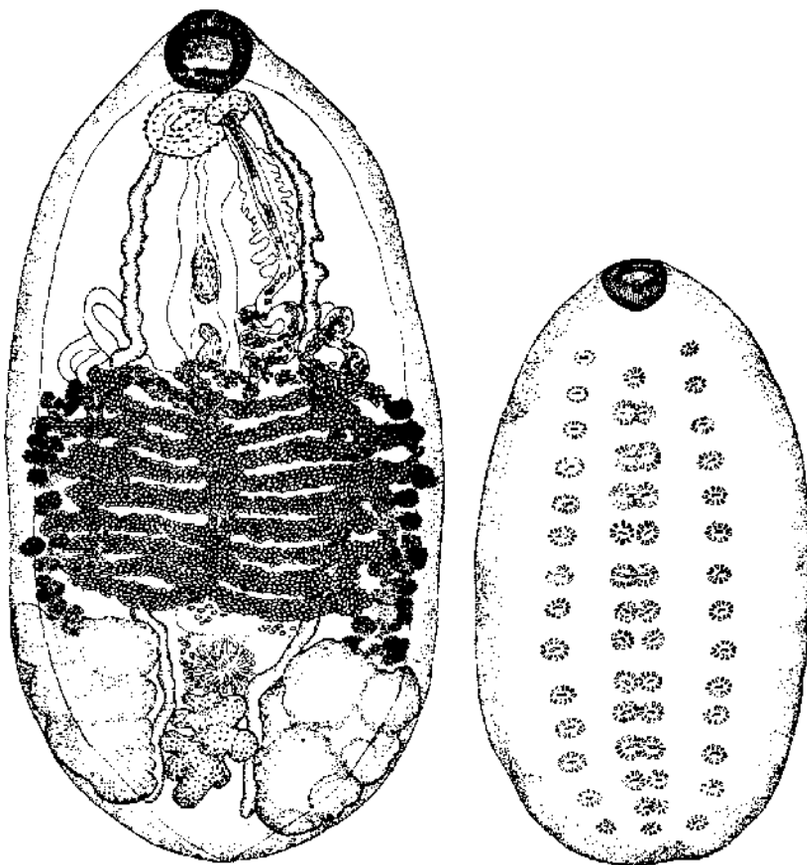


Рис. 199. *Tetraserialis tscherbakovi* (по: Петров, Черткова, 1960, с. 309, рис. 1)

1 - общий вид; 2 - расположение «кожных желез» на вентральной поверхности тела

TETROCHETUS LESNOYI Tkachuk, 1979

Материал: № 21521. *Paratim.*

Хозяин: *Allocyttus verrucosus* - глубоководный солнечник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Юго-западная часть Индийского океана.

Сборы Л. П. Ткачук, 1976.

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

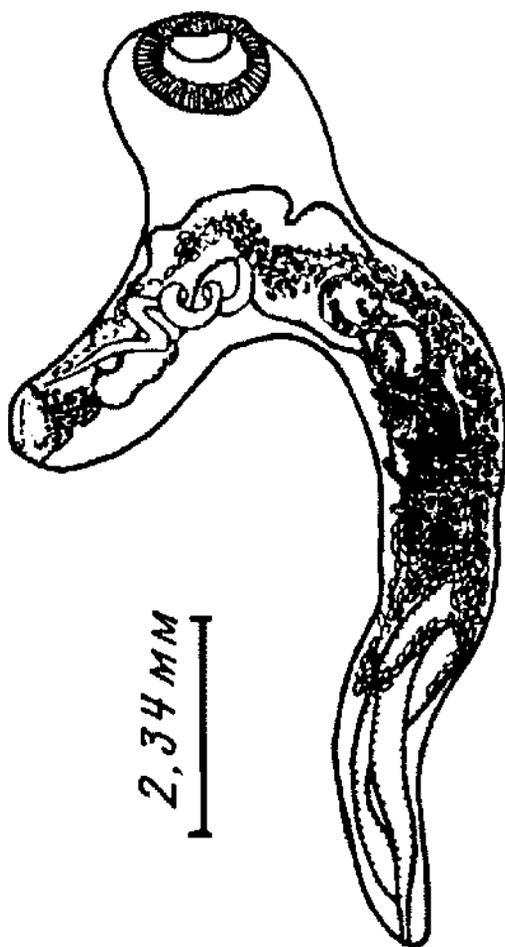


Рис. 200. *Tetrochetus lesnoyi* (по: Ткачук, 1979, с. 1291, рис. 1)

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. *Tracheophilus sisowi* nov. gen., nov. sp. - Новый паразит домашней утки. - Ученые записки Казанск. вет. ин-та, 1914, т. 31, вып. 2, с. 115 - 127.

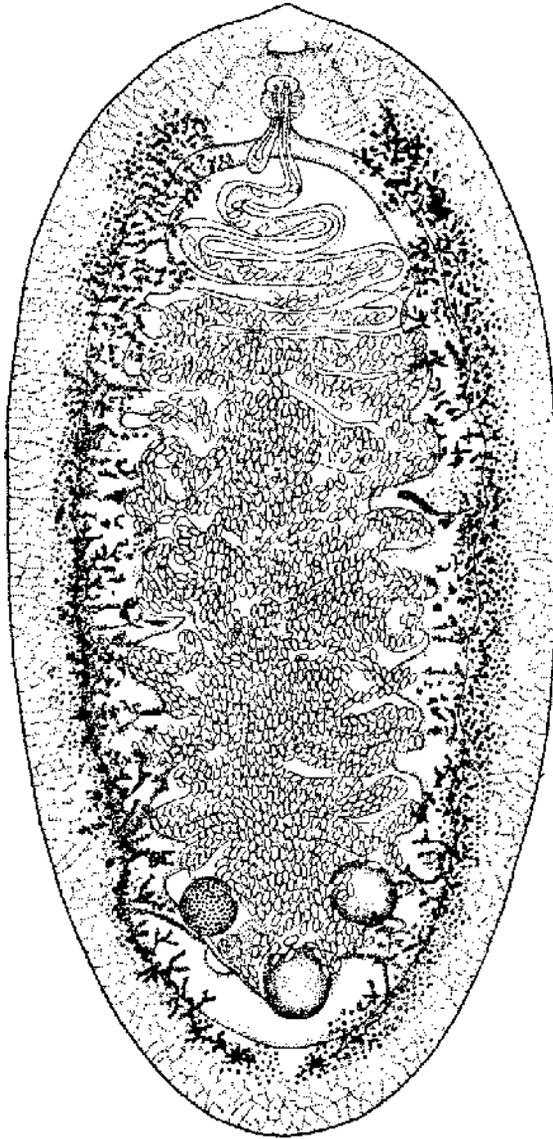


Рис. 201. *Tracheophilus sisowi* (по: Скрябин, 1914)

TRANSCOELUM SIGILLUM Witenberg, 1923

Материал: №370. *Голотип*.

Хозяин: *Fulica atra* - лысуха.

Локализация: носовая полость.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 4 РГЭ, 22.08.1920.

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

Синонимы:

= *Haptiasmus oculus* Kossack, 1911: Быховская-Павловская, 1949, Фейзуллаев.

= *Transcoelum oculum* (Kossack, 1911) Witenberg, 1923: Башкирова.

Примечание: рисунков данного вида в литературе нет. Витенберг описал его по одному плохо сохранившемуся экземпляру, не снабдив описание иллюстрациями. В настоящее время самостоятельность вида не признается.

TUBULOVESICULA LATICAUDA Paruchin, 1969

Материал: № 18350, 18351. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Laticauda* sp. - морская змея плоскохвост.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Южно-Китайское море.

Сборы А. М. Парухина, 1960.

Опубликование: Парухин А. М. К обнаружению трематод семейства Dinuridae Skrjabin et Guschanskaja, 1954 у морских змей из Северо-Вьетнамского (Тонкинского) залива. - Ученые записки Горьковск. пед. ин-та, 1969, вып. 99, с. 26 - 27.

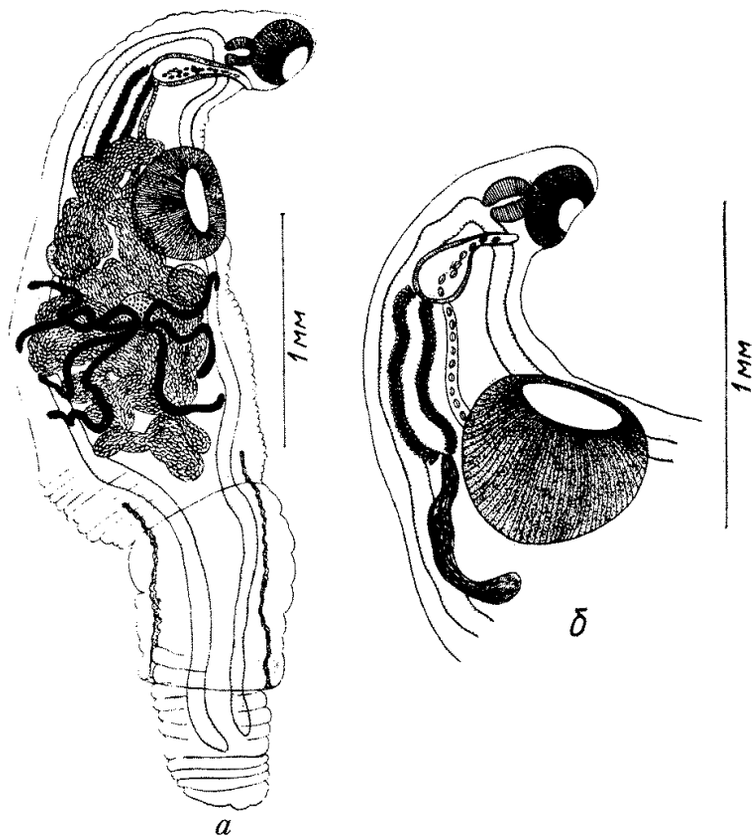


Рис. 202. *Tubulovesicula laticaudae* (по: Парухин, 1969, с. 27, рис. 1)
1 - марита; 2 - передний конец тела, латерально

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *laticaudi*.

UVITELLINA MAGNIEMBRIA Witenberg, 1923

Материал: № 1068. *Синтин*.

Хозяин: *Himantopus candidus* - кулик ходулочник.

Локализация: брюшная полость, воздухоносные мешки.

Место обнаружения: Сырдарьинская область, Байгакум.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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



Рис. 203. *Uvitellina magniembria* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 10)

Синонимы:

= *Uvitellina adelphus* (Johnston, 1916): Фейзуллаев.

UVITELLINA PSEUDOCOTYLEA Witenberg, 1923

Материал: № 962, 963. *Синтипы* - 3 экз.

Хозяин: *Himantopus candidus* - кулик ходулочник.

Локализация: воздухоносные мешки, брюшная полость.

Место обнаружения: Средняя Азия, Каракалпакия, Караузяк.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

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



Рис. 204. *Uvitellina pseudocotylea* (по: Витенберг, 1923, с. 139, рис. 11)

Синонимы:

= *Uvitellina adelphus* (Johnston, 1916): Фейзуллаев.

XENOPHARYNX AMUDARIENSIS Strom, 1928

Материал: № 372. *Голотип*.

Хозяин: *Natrix tessellata* - водяной уж.

Локализация: желчный пузырь.

Место обнаружения: р. Амударья, окр. Керки, 1925.

Опубликование: Strom J. K. (Штром Ж. К.). *Beitrage sur Systematic der Gattung Xenopharynx Nic., 1912. Zusammenhang mit der Beschreibung mit einer neuen Art. X. amudariensis. sp. - Zool. Anz., 1928, Bd. 79, A. 5/6, s. 167-172.*

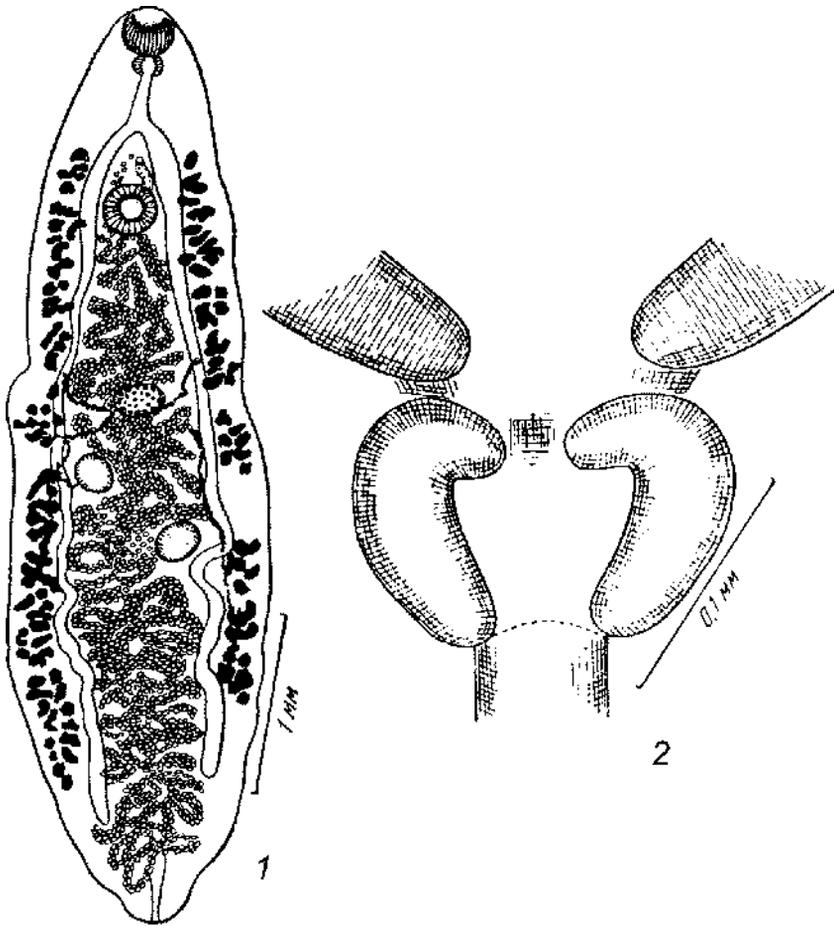


Рис. 205. *Xenopharynx amudariensis* (по: Strom, 1928)

1- общий вид; 2 - область фаринкса

Синонимы:

= *Allopharynx amudariensis* Strom, 1928: Price.

ZALOPHOTREMA KURILENSE Gubanov in Delamure, 1955

Материал: № 9269, 9270, 3146. *Синтипы* - 3 экз.

Хозяин: *Physeter catodon* - кашалот.

Локализация: печень.

Место обнаружения: Охотское море.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. - М.: Изд-во АН СССР, 1955, - 517 с.

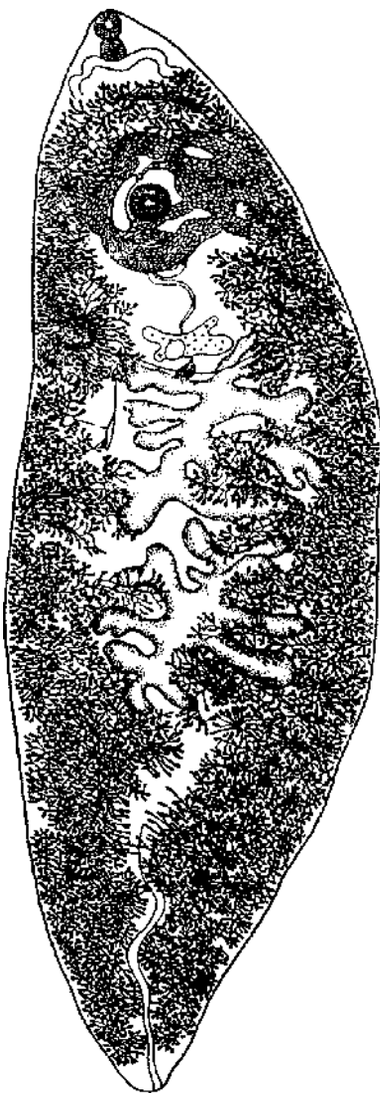


Рис. 206. *Zalophotrema kurilense* (по: Делямуре, 1955, с. 52, рис. 21)

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *kurilensis*.

ZALOPHOTREMA LUBIMOWI Petrow et Tschertkowa, 1963

Материал: № 15377. *Голотип*.

Хозяин: *Otaria byronia* - лев морской южный.

Локализация: желчные протоки печени.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы М. П. Любимова.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. Новая трематода *Zalophotrema lubimowi* nov. sp. из печени морского льва. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1963, т. 10, с 26 - 28.

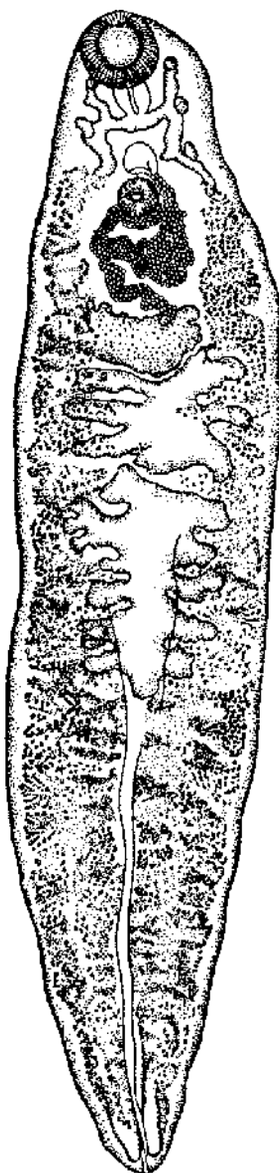


Рис. 207. *Zalophotrema lubimowi* (по: Петров, Черткова, 1963, с. 27, рис. 1)

CESTODA

ANOMOTAENIA ANCORA Mamaev, 1959

Материал: № 13016. *Paratum*

Хозяин: *Gallinago stenura*=*Capella 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. Новые виды гельминтов от птиц Восточной Сибири. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1959, т. 9, с. 175 - 187.

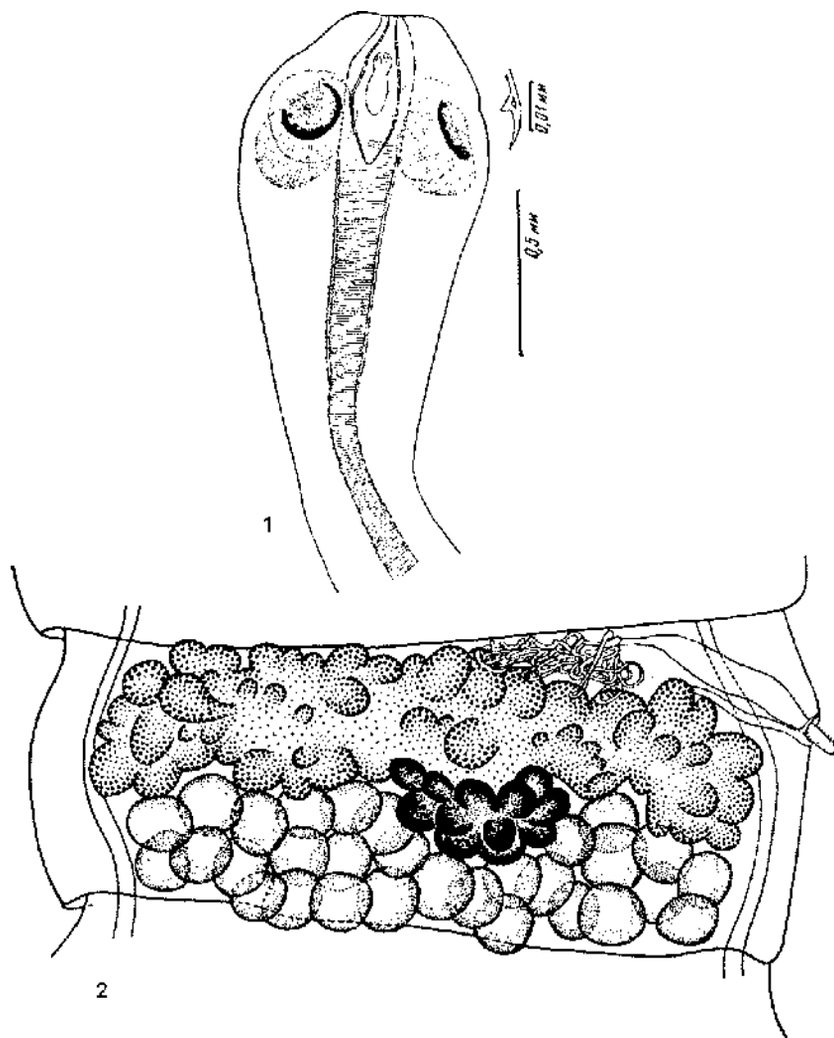


Рис. 208. *Anomotaenia ancora* (по: Мамаев, 1959, с. 184, рис. 6 - 7)

1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик

ANOMOTAENIA ARKITA Mathevossian, 1960

Материал: № 20987. Синтип - 1 стробила.

Хозяин: *Corvus corone orientalis* - восточная черная ворона.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1947.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новые цестоды птиц южной Киргизии. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 64 - 67.

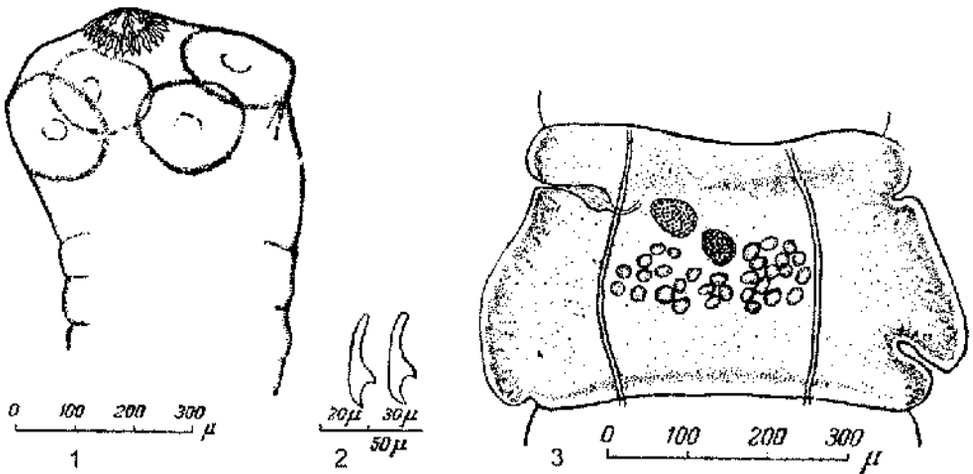


Рис. 209. *Anomotaenia arkita* (по: Матевосян, 1960, с. 66, рис. 3)

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

Синонимы:

= *Pseudanomotaenia arkita* (Mathevossian, 1950) Mathevossian, 1963.

APLOPARAKSIS SACHALINENSIS Krotov, 1952

Материал: № 3312. Паратипы - 2 стробилы.

Хозяин: *Gallinago solitaria*=*Capella solitaria* - горный дупель.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1950.

Опубликование: Кротов А. И. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1952, т. 6, с. 259 - 272.

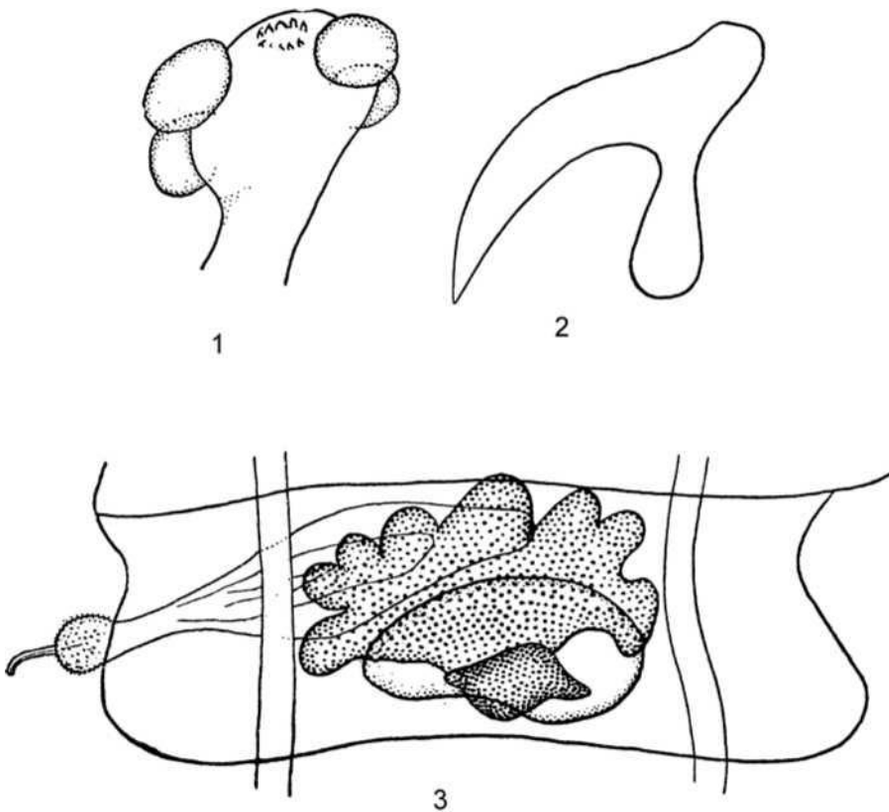


Рис. 210. *Aploparaksis sachalinensis* (по: Кротов, 1952, с. 268, рис. 3)

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

APLOPARAKSIS SECESSIVUS Gubanov et Mamaev in Spassky, 1963

Материал: № 13018. Паратиты - 12 стробил.

Хозяин: *Tringa glareola* - фифи.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы Ю. Л. Мамаева, 1956.

Опубликование: Спасский А. А. Основы цестодологии. Т. 2. Ч. 1.

Гименолепидиды - ленточные гельминты диких и домашних птиц. М.: Изд-во АН СССР, 1963. - 418 с.

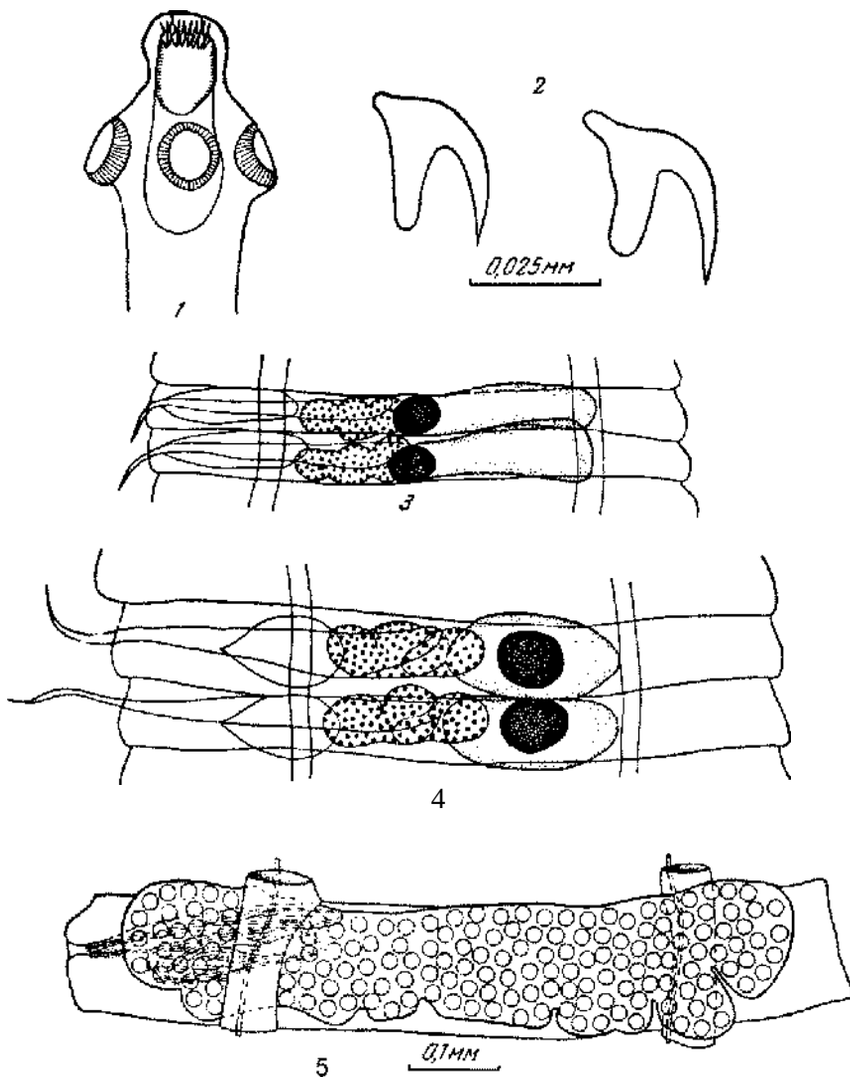


Рис. 211. *Aploparaksis secessivus* (по: Спасский, 1963, с. 197, рис. 82)

1 - сколекс; 2 - крючья; 3, 4 - половозрелые мужские членики с развивающимися женскими железами; 5 - зрелый членик

AVITELLINA ARCTICA Kolmakov, 1938

Материал: № 12861. *Голотип* - фрагменты стробилы.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Полярный Урал, Обдорский р-он.

Сборы Д. В. Колмакова, 1938.

Опубликование: Колмаков Д. В. *Avitellina arctica* nov. sp. - новый паразит северного оленя Обдорского севера. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1938, т. 3, с. 148 - 151.

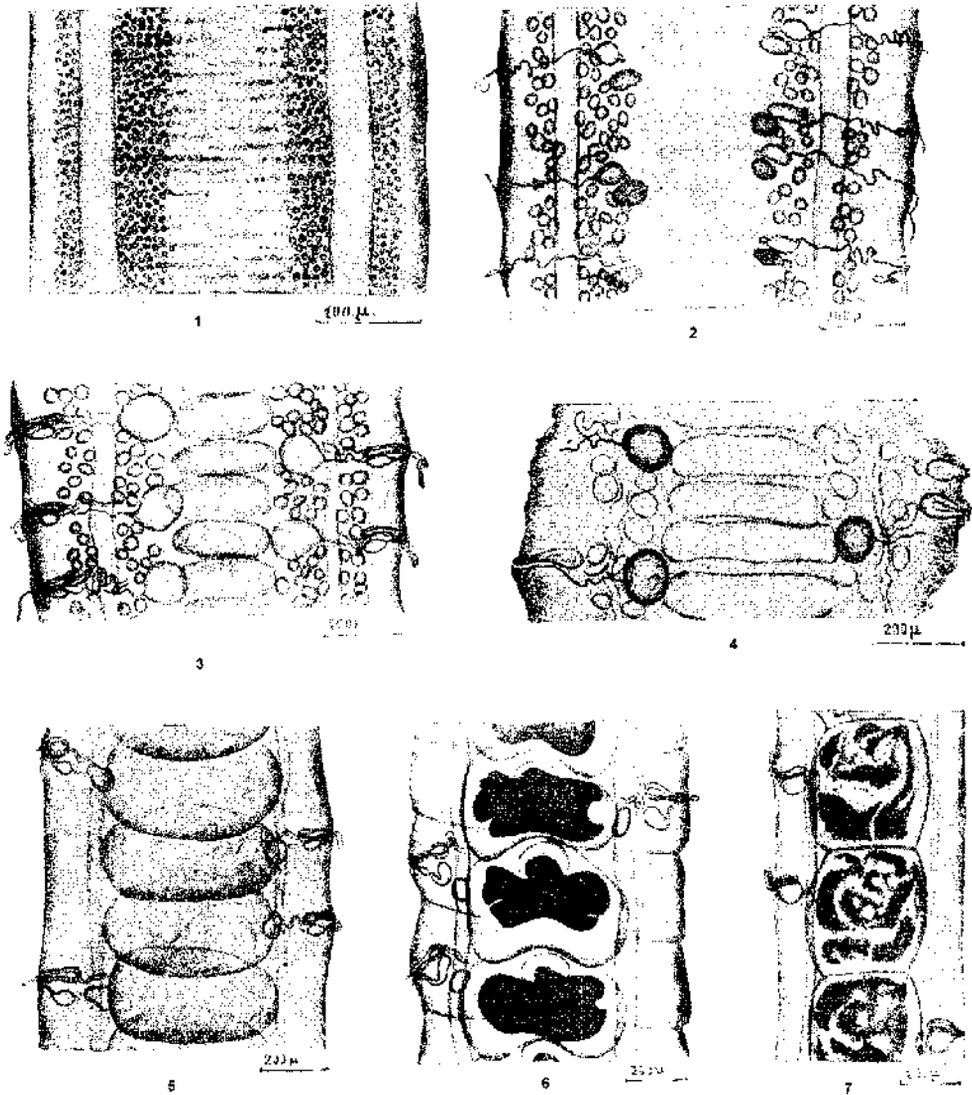


Рис. 212. *Avitellina arctica* (по: Колмаков, 1938, с. 149 - 151, рис. 1 - 7)

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

***CARYOPHYLLAEUS ARMENIACUS* Cholodkowsky, 1915**

Материал: № 11303. *Синтип*.

Хозяин: *Сароета* sp. - карповые: мелкие барбусы.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Кавказ, оз. Гакча.

Сборы Н. А. Холодковского, 1915.

Опубликование: Cholodkowsky N. A. Notes helminthologiques. - Ежегодник зоол. музея АН, С-П, 1915, т. 20, с. 164 - 166.

Синонимы:

= *Khawia armeniaca* (Cholodkowsky, 1915): Кулаковская, 1961.

Примечание: рисунки типовых экземпляров опубликованы не были.

CARYOPHYLLAEUS SKRJABINI Popow, 1924

Материал: № 2881. *Парамиты* - 9 экз.

Хозяин: *Abramis brama* - лещ.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы Н. П. Попова, 1924.

Опубликование: Попов Н. П. *Caryophyllaeus skrjabini* nov. sp. новая цестода у *Abramis brama*. - Русский гидробиол. ж., 1924, 3, № 11 - 12, с. 253 - 260.

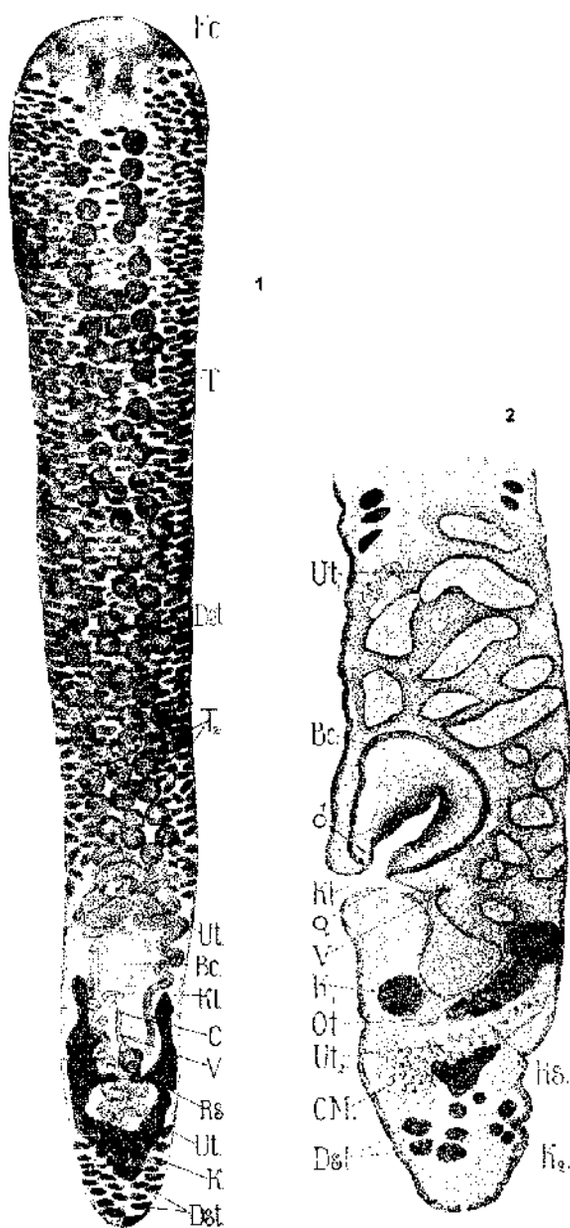


Рис. 213. *Caryophyllaeus skrjabini* (по: Попов, 1924, р. 255 - 256, fig. 1 - 2)
1 - тотальный препарат; 2 - сагиттальный срез задней трети тела

CATENOTAENIA KIRGIZIKA Tokobaev, 1959

Материал: № 16064. *Синтип*.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* - обыкновенная лесная мышь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл., урочище Ак-Терек.

Сборы М. М. Токобаева, 1955 - 1957.

Опубликование: Токобаев М. М. Гельминтофауна грызунов Киргизии.

- Труды Ин-та зоол. и паразитол. АН Кирг ССР, Фрунзе, 1959, вып. 7, с. 133-142.

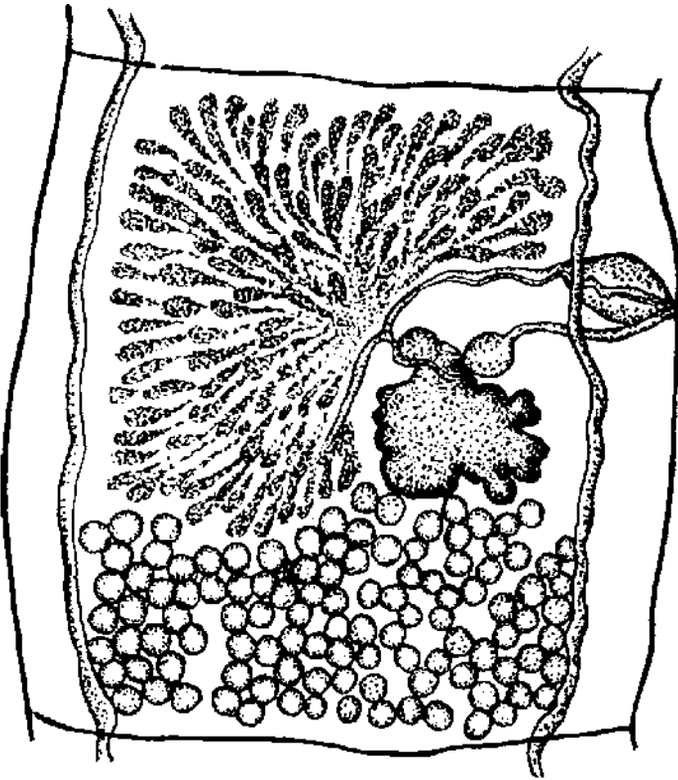


Рис. 214. *Catenotaenia kirgizika* (по: Токобаев, 1959)
Гермафродитный членик

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. К познанию фауны цестод СССР. - В кн. Работы по гельминтологии, 1953, с. 326 - 339.

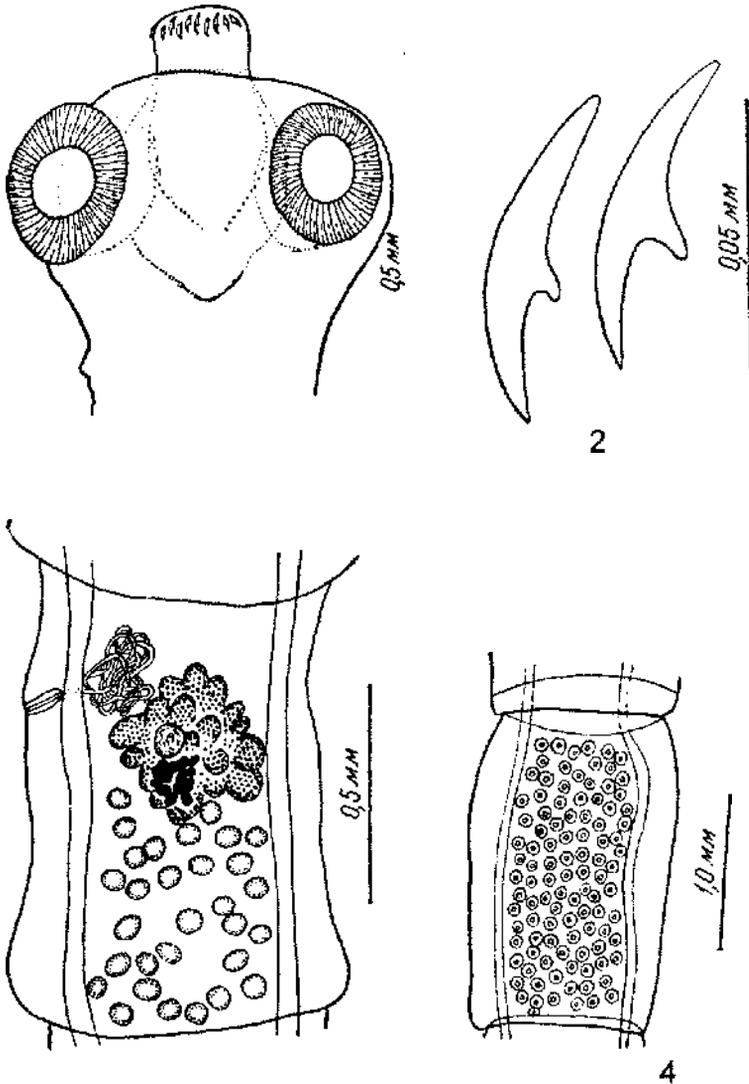


Рис. 215. *Choanotaenia dogieli* (по: Кротов, 1953, с. 333, рис. 3)

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

DIAGONALIPORUS SCHIKHOBALOVAE Krotov, 1951

Материал: № 3319. *Paratum.*

Хозяин: *Scolorax rusticola* - вальдшнеп.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

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

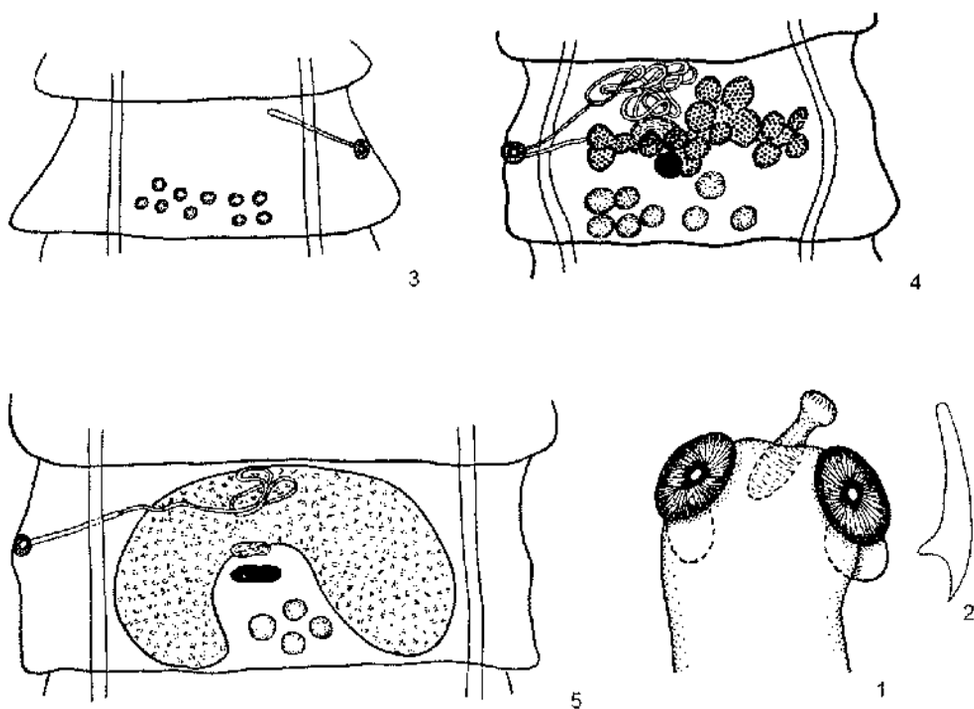


Рис. 216. *Diagonaliporus schikhobalovae* (по: Кротов, 1951, с. 133 - 134, рис. 6 - 10)

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

DIAGONALIPORUS SKRJABINI Krotov, 1951

Материал: № 3317. *Paratum.*

Хозяин: *Gallinago solitaria japonica* - горный дупель (японский подвид).

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

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

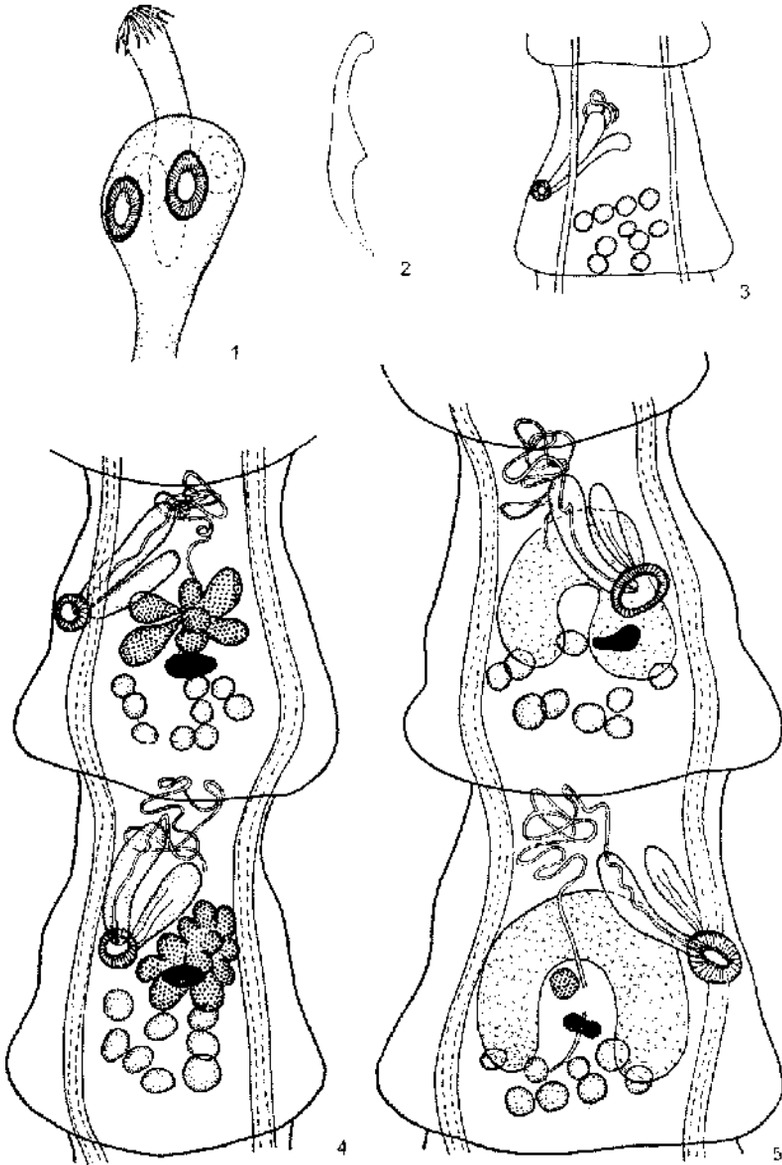


Рис. 217. *Diagonaliporus skrjabini* (по: Кротов, 1951, с. 131 - 132, рис. 1 - 5)

1 - сколекс; 2 - крючок хоботка; 3 - мужской членик; 4 - гермафродитные членики (32 - 33-й членики); 5 - членики, начинающие созревать (34 - 35-й членики)

DIAGONALIPORUS SPASSKYI Krotov, 1951

Материал: № 3321. Парамиты - 2 стробилы.

Хозяин: *Clangula hyemalis* - морянка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949 г.

Опубликование: Кротов А.И. Новые цестоды от птиц. Труды гельминтологической лаборатории АН СССР. 1951. Т.5. С. 130 - 137.

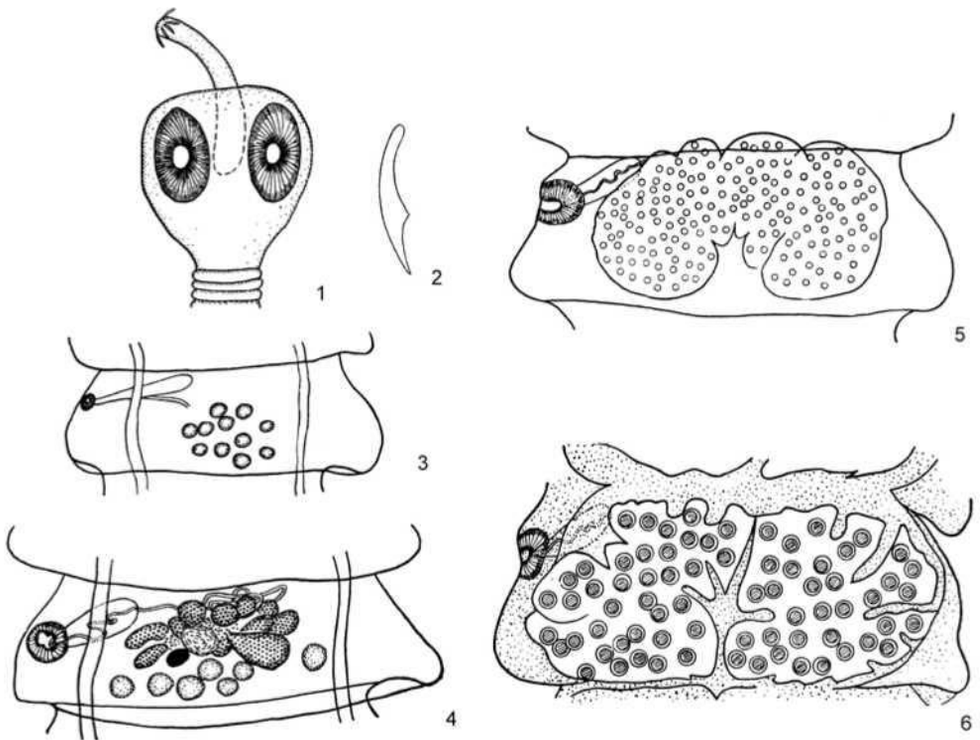


Рис. 218. *Diagonaliporus spasskyi* (по: Кротов, 1951; рис. 11 - 16)

1 - сколекс; 2 - крючок хоботка; 3 - мужской членик; 4 - гермафродитный членик; 5 - членик в начале созревания; 6 - зрелый членик

DICRANOTAENIA ANDREJEWOI Mathevossian in Skrjabin et
Mathevossian, 1945

Материал: № 20981. *Синтип*.

Хозяин: *Oidemia fusca* - обыкновенный турпан.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е М. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

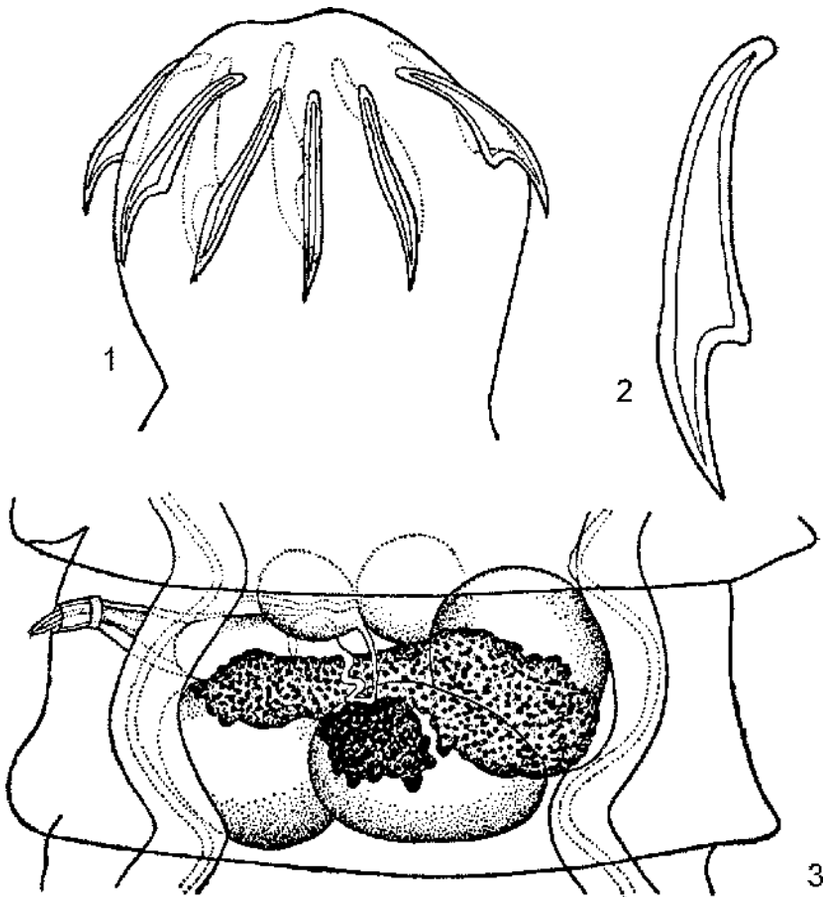


Рис. 219. *Dicranotaenia andrejewoi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 233, рис. 169)
1 - сколекс; 2 - крючок; 3 - гермафродитный членик

Синонимы:

= *Microsomacanthus andrejewoi* (Mathevossian in Skrjabin et Mathevossian,
1945) Kuraschvili, 1957.

= *Muxolepis andrejewoi* (Mathevossian in Skrjabin et Mathevossian, 1945)
Spasskaja, 1966.

Примечание: Матевосян в 1946 г. опубликовала описание этого вида как
nov sp.

DICRANOTAENIA GUSCHANSKOI Krotov, 1952

Материал: № 3301. *Paratimn*.

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. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1952, т. 6, с. 259 - 272.

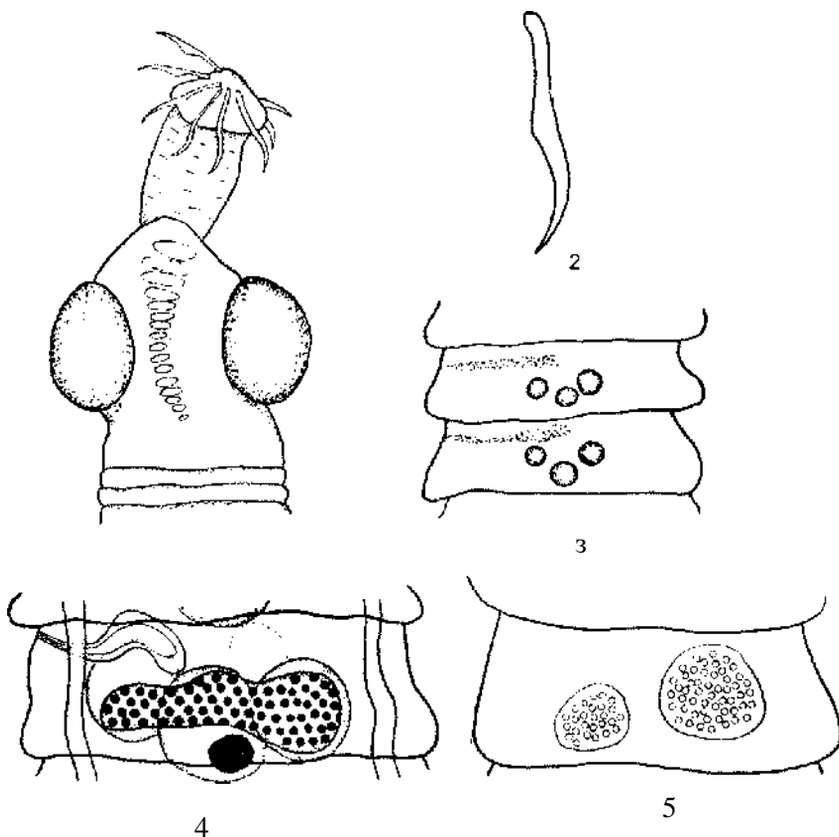


Рис. 220. *Dicranotaenia guschanskoi* (по: Кротов, 1952, с. 262, рис. 1)
1 - сколекс; 2 - крючок хоботка; 3 - мужской членик; 4 - гермафродитный членик; 5 - зрелый членик

Синонимы:

= *Najedolepis guschanskoi* (Krotov, 1952) Spassky et Spasskaja, 1954.

= *Hymenolepis guschanskoi* (Krotov, 1952) Yamaguti, 1959.

DICRANOETAENIA KUTASSI Mathevossian in Skrjabin et
Mathevossian, 1945

Материал: № 20982. *Голотип* - 1 сколекс.

Хозяин: *Nyroca marila* - морская чернеть.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы 100 СГЭ, 1931.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

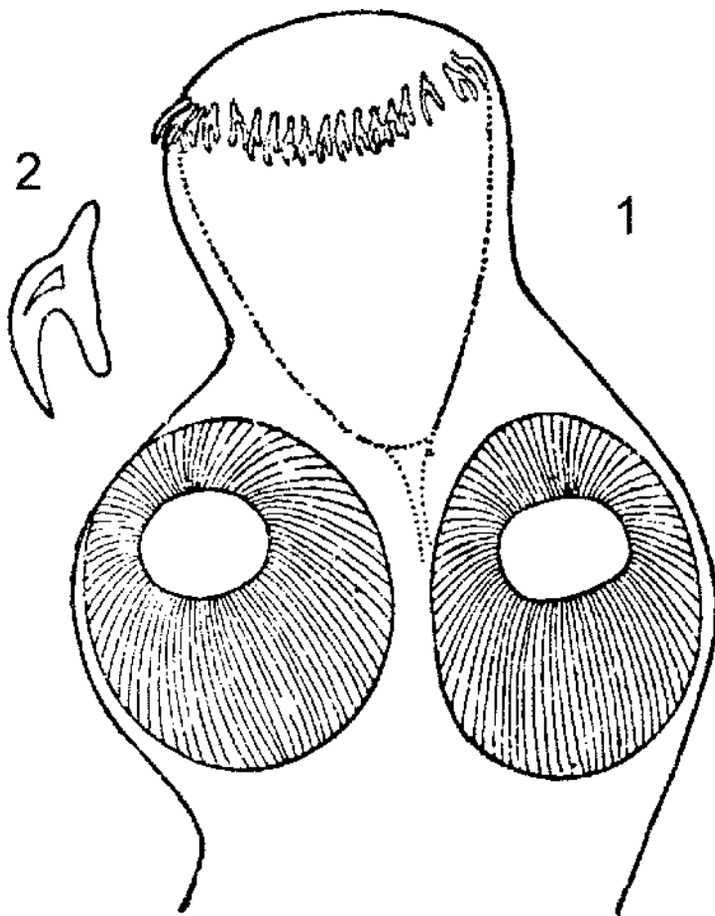


Рис. 221. *Dicranotaenia kutassi* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 267, рис. 201)
1 - сколекс; 2 - крючок

Синонимы:

= *Dicranotaenia coronula* (Dujardin, 1845): Спасский, 1963.

Примечание: Матевосян в 1946 г. опубликовала описание этого вида как *nov sp.*

DICRANOTAENIA PSEUDOCORONULA Mathevossian in Skrjabin et
Mathevossian, 1945

Материал: № 20973. *Синтины* - фрагменты стробил.

Хозяин: *Oidemia fusca* - обыкновенный турпан.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл.

Сборы 11 СГЭ, 1923.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

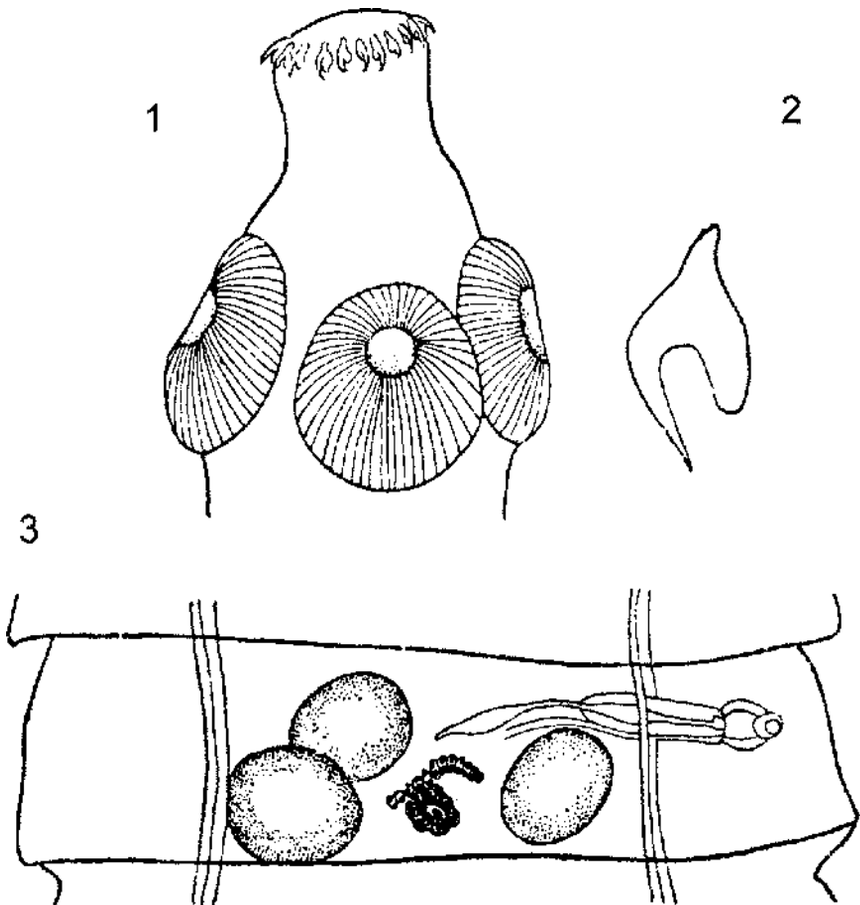


Рис. 222. *Dicranotaenia pseudocoronula* (по: Скрябин, 1945, с. 291, рис. 227)
1 - сколекс; 2 - крючок хоботка; 3 - гермафродитный членик

Синонимы:

= *Dicranotaenia coronula* (Dujardin, 1845): Спасский, Матевосян, 1963.

Примечание: Матевосян в 1946 г. опубликовала описание этого вида как
nov. sp.

DICRANOTAENIA SKRJABINISSIMA Krotov, 1952

Материал: № 3308. *Paratum.*

Хозяин: *Calidris subminuta* - длиннопалый песочник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин, Анивский залив.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. Новые цестоды (Hymenolepididae и Paruterinidae) птиц. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1952, т. 6, с. 259 - 272.

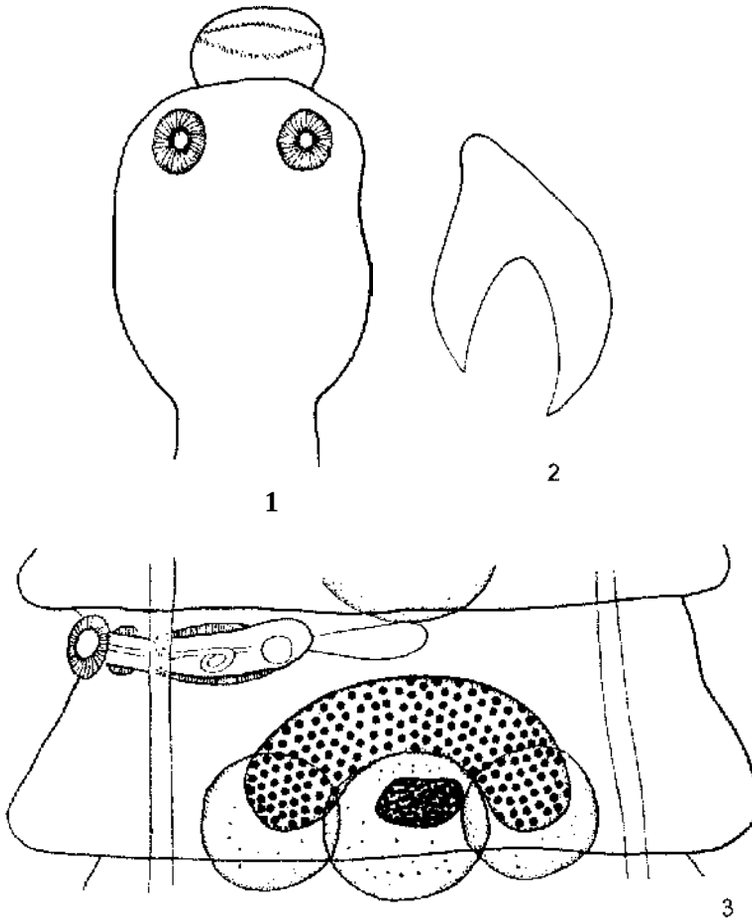


Рис. 223. *Dicranotaenia skrjabinissima* (по: Кротов, 1952, с. 265, рис. 2)

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

Синонимы:

= *Hymenolepis skrjabinissima* (Krotov, 1952) Yamaguti, 1959.

DILEPIS VULPES Petrov et Janchev, 1960

Материал: № 16062. Синтипы - 2 стробилы.

Хозяин: *Vulpes vulpes* - обыкновенная лисица.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Болгария.

Сборы Я. И. Янчева, 1959.

Опубликование: Петров А. М., Янчев Я. И. К обнаружению нового вида цестод *Dilepis vulpis* nov. sp. у лисицы (*Vulpes vulpes*) в Болгарии. - Доклады Болгарской АН, 1960, 13, № 4, с. 483 - 485.

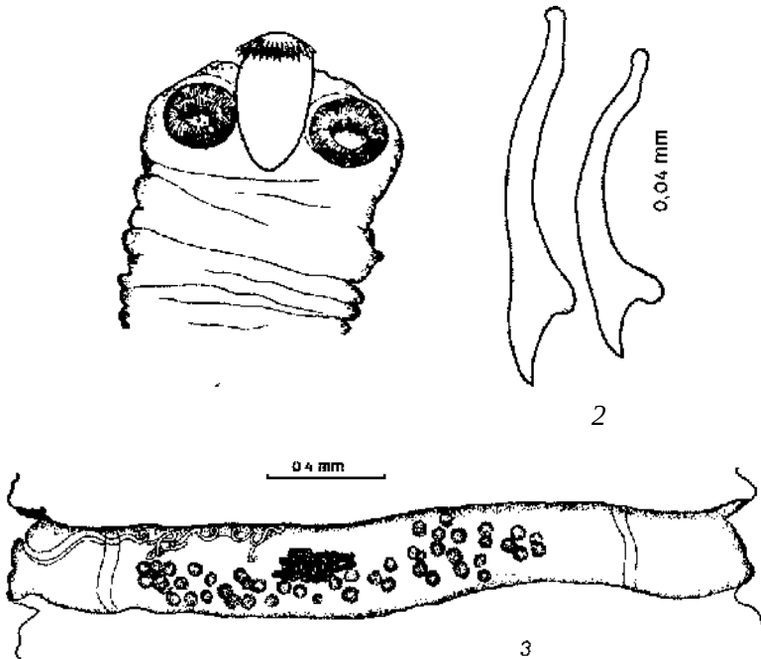


Рис. 224. *Dilepis vulpes* (по: Петров, Янчев, 1960, с. 483 - 484, рис. 1 - 2)
1 - сколекс; 2 - большой и малый крючки; 3 - гермафродитный членик

Синонимы:

= *Erschovilepis vulpes* (Petrov et Janchev, 1960) Mathevossian. 1963.

DILEPIS SEDOWI Skryabin, 1926

Материал: № 12928. *Синтипы* - фрагменты 2-х стробил.

Хозяин: *Puffinus puffinus* - обыкновенный буревестник.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Арктика.

Сборы экспедиции Г. Я Седова к Северному полюсу в 1912 - 1914 гг.

Опубликование: Скрыбин К. И. Изучение гельминтологической коллекции, собранной экспедицией Г. Я. Седова к Северному Полюсу в 1912 - 1914 гг. -

Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 114 - 121.

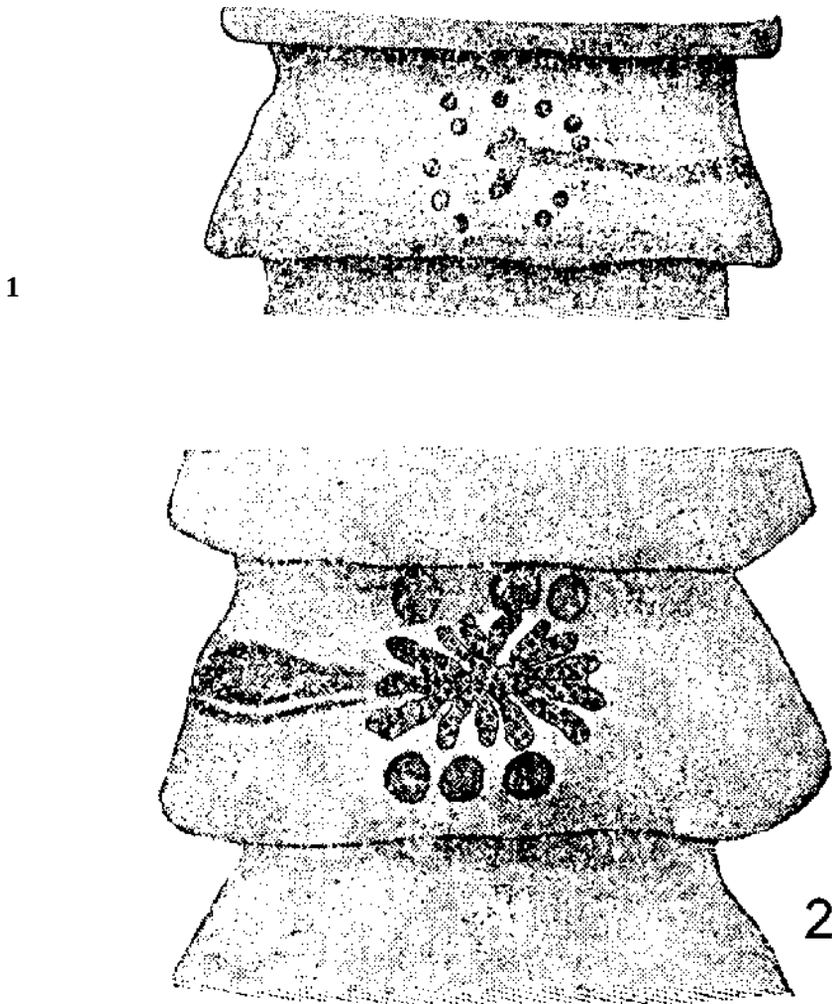


Рис. 225. *Dilepis sedowi* (по: Скрыбин, 1926, с. 5, рис. 4 - 5)

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

DIORCHIS PARVOGENITALIS Mathevossian in Skrjabin et
Mathevossian, 1945

Материал: № 20974. Синтипы - фрагменты стробил.

Хозяин: *Nyroca ferina* - красноголовый нырок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы 181 СГЭ, 1937.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

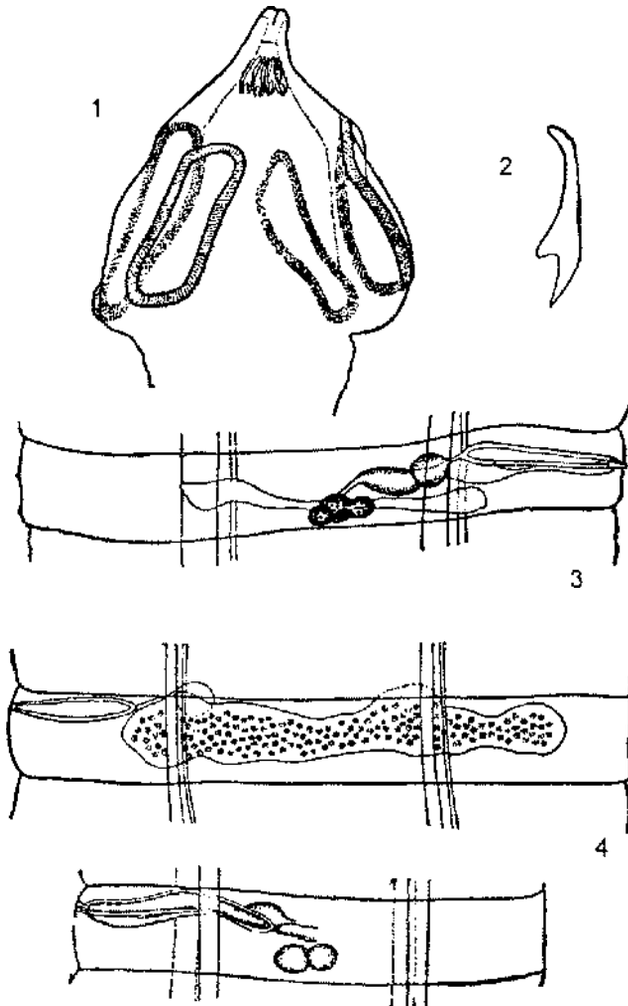


Рис. 226. *Diorchis parvogenitalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 375, рис. 313)
1 - сколекс; 2 - крючок; 3 - гермафродитный членик; 4 - зрелый членик;
5 - молодой членик

Синонимы:

= *Diorchis ransomi* Schultz, 1940: Спасский, 1963.

Примечание: Матевосян в 1946 г. опубликовала описание этого вида как nov. sp.

DIORCHIS SKRJABINI Udinzew, 1937

Материал: № 9037. *Паратипы* - фрагменты стробилы.

Хозяин: *Anas circia* - трескунок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Воронежская обл.

Сборы 52 СГЭ, 1928.

Опубликование: Удинцев А. Н. *Diorchis skrjabini* nov. sp. - новый паразит утки *Anas circia*. - В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 735 - 738.

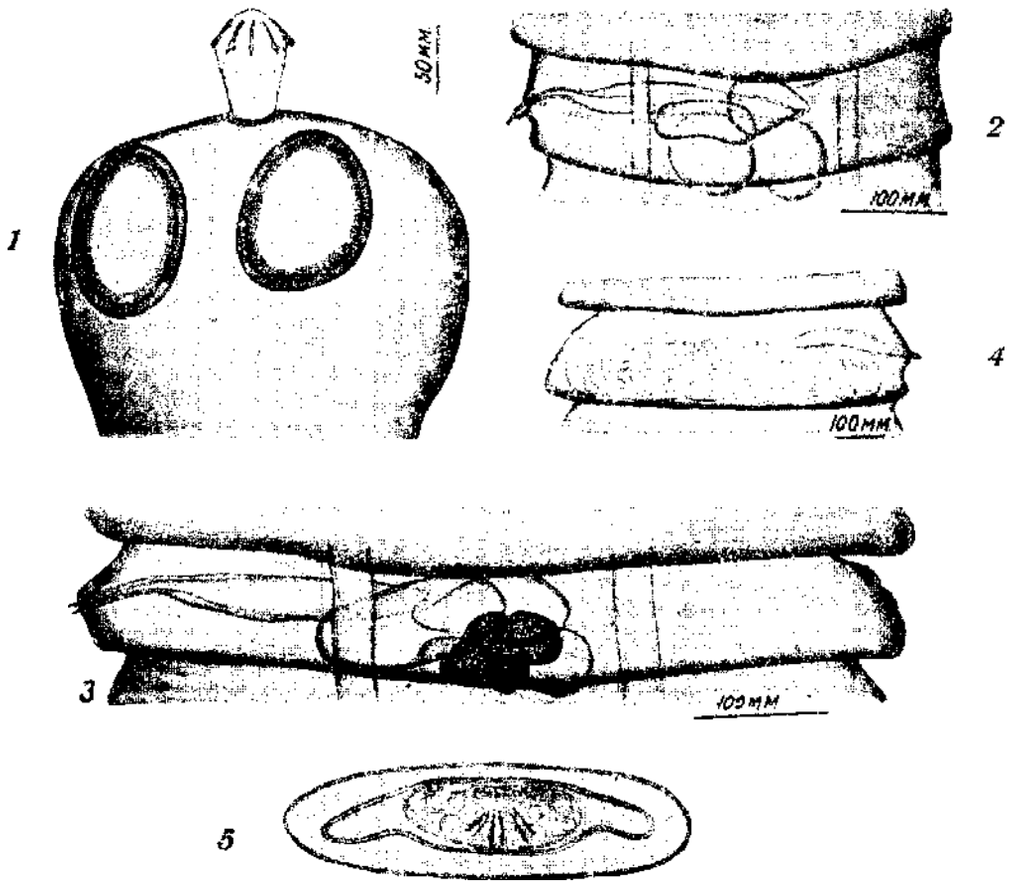


Рис. 227. *Diorchis skrjabini* (по: Удинцев, 1937, с. 737, рис. 1 - 5)

1 - сколекс; 2 - молодой членик; 3 - гермафродитный членик; 4 - зрелый членик; 5 - яйцо

Синонимы:

= *Diorchis elisae* (Skrjabin, 1914) Spassky et Frese, 1961.

DIPHYLLOBOTHRIUM MACROOVATUM Jurachno, 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. Новый вид цестод *Diphyllobothrium macroovatum* sp. n. (Cestoda, Diphylobothriidae) - паразит серого кита.

- Вестник зоол., Киев, 1973, 6, с. 25 - 30.

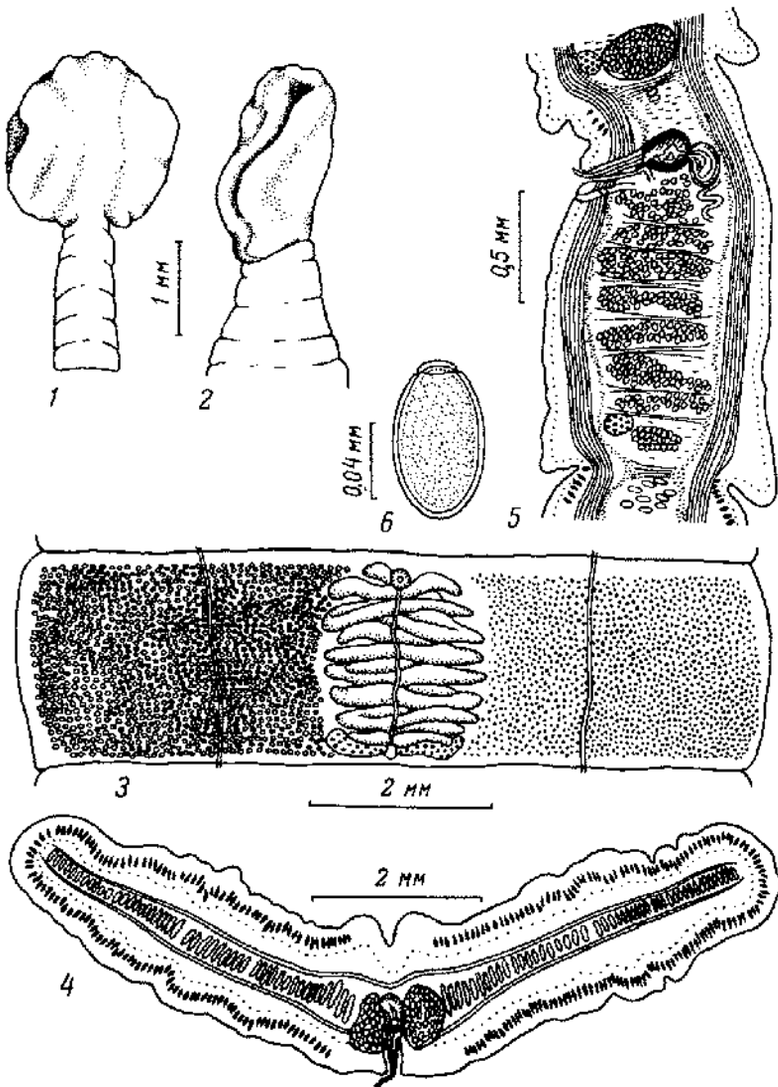


Рис. 228. *Diphyllobothrium macroovatum* (по: Юрахно, 1973)

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.

DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM OBIENSE Plotnikov, 1933

Материал: № 12642, 12643. *Паратип* - фрагменты стробилы + 1 стробила.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Западная Сибирь, г. Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

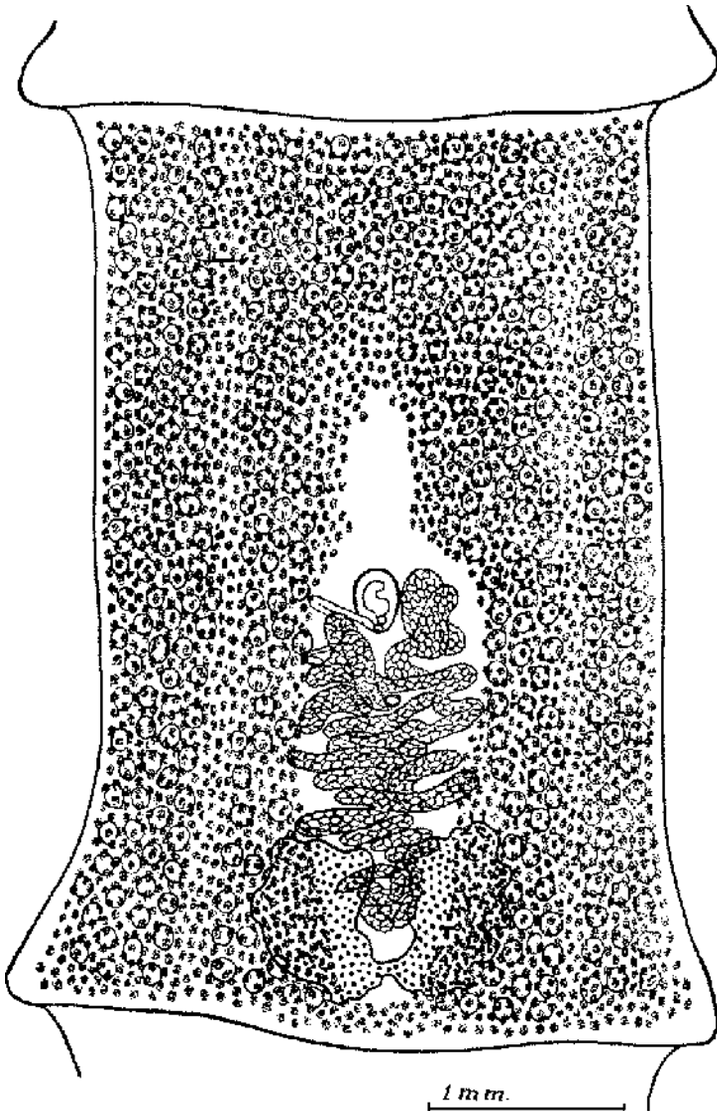


Рис. 229. *Diphyllobothrium latum obiense* (по: Плотников, 1933, с. 32, рис. 1)

DIPHYLLOBOTHRIUM OBDORIENSE Plotnikov, 1933

Материал: № 12644. *Paratum* - гистосрезы стробилы.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Западная Сибирь, г. Обдорск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

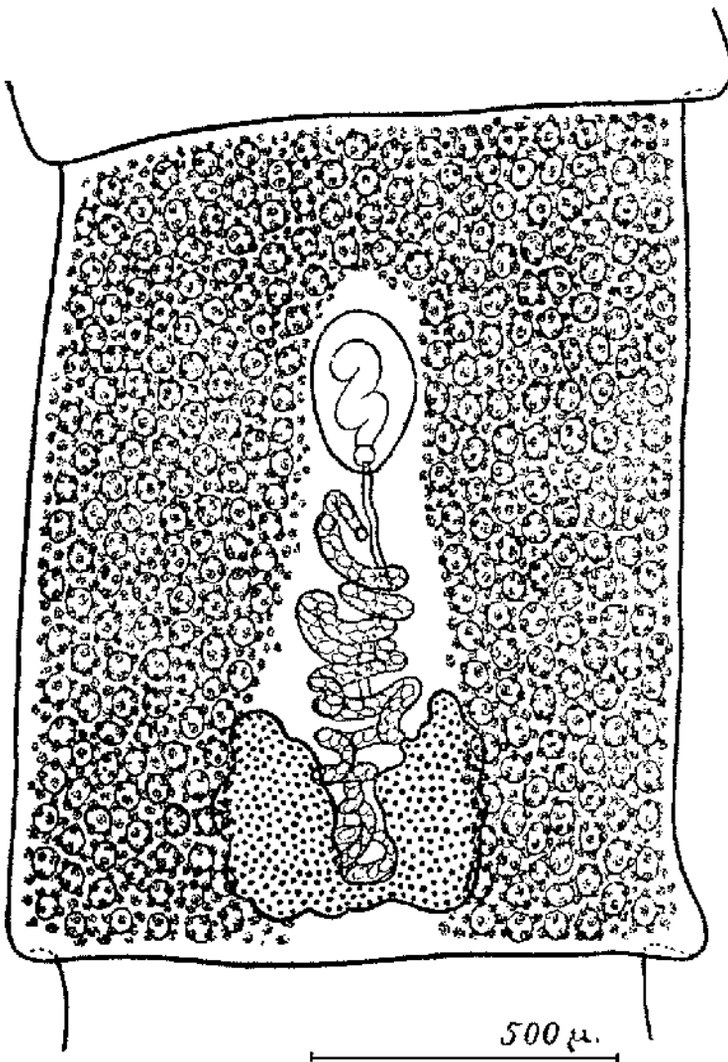


Рис. 230. *Diphyllobothrium obdoriense* (по: Плотников, 1933, с. 35, рис. 2)

DIPHYLLOBOTHRIUM SKRJABINI Plotnikov, 1933

Материал: № 12645, 12802. *Paratun* - фрагменты стробилы+гистосрезы.

Хозяин: *Canis familiaris* - собака домашняя.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: г. Свердловск.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

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

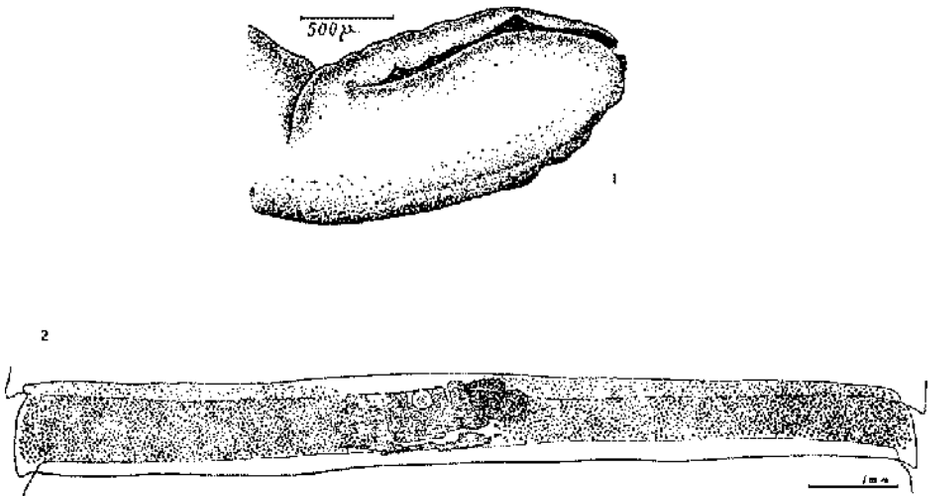


Рис. 231. *Diphyllobothrium skrjabini* (по: Плотников, 1933, с. 37, рис. 3 - 4)
1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик

DIORCHIS ANIVI Krotov in Spasskaja, 1966

Материал: № 7504. *Paratum*.

Хозяин: *Nyroca marila mariloides* - камчатская морская чернеть.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Спасская Л. П. Цестоды птиц СССР (гименолепидиды).

- М.: Наука, 1966, - 698 с.

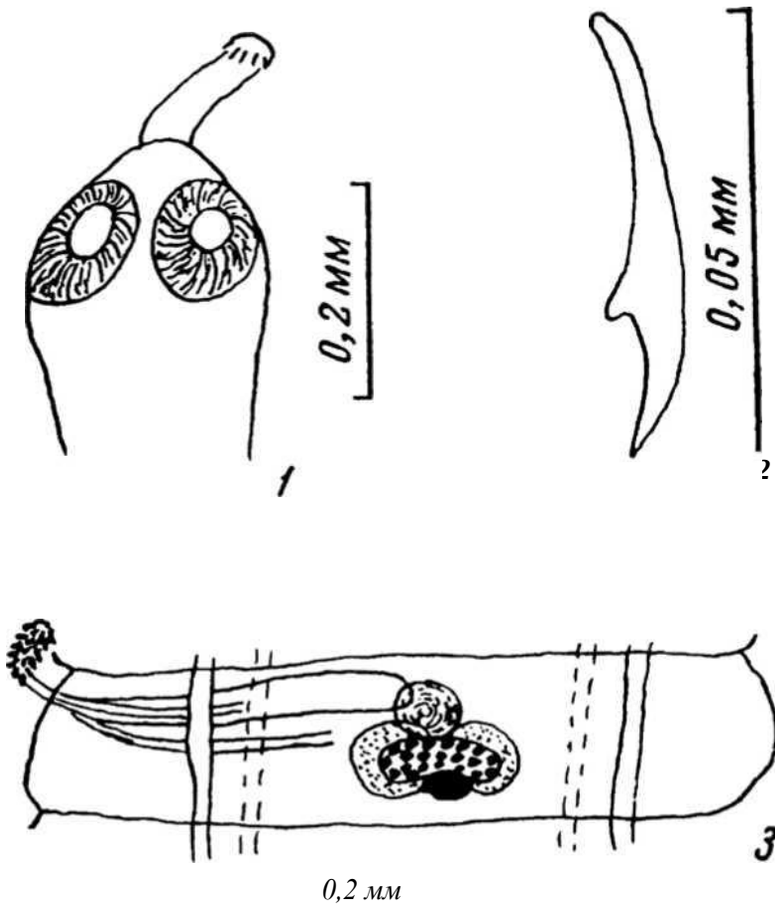


Рис. 232. *Diorchis anivi* (по: Спасская, 1966, с. 150, рис. 115)
1 - сколекс; 2 - крючок хоботка; 3 - гермафродитный членик

DIPLOPOSTHE SKRJABINI Mathevossian, 1942

Материал: № 20989, 20990. *Синтипы* - 2 стробилы.

Хозяин: *Netta rufina*- красноносый нырок, *Nyroca rufa* - белоглазый нырок.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Опубликование: Матевосян Е. М. Анализ видовых компонентов, входящих в род *Diploposthe* цестоды утиных птиц. - Доклады АН СССР, 1942, т. 34, № 9, с. 288 - 291.

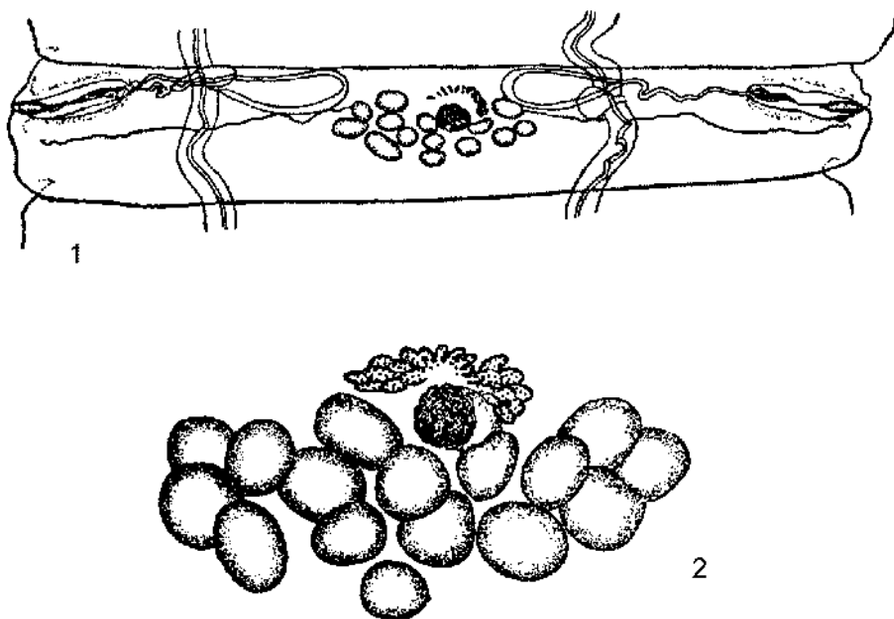


Рис. 233. *Diploposthe skrjabini* (по: Матевосян, 1942, с. 290, рис. 1 - 2)
1 - гермафродитный членик; 2 - женские и мужские половые железы

DIPOROTAENIA COLYMBI Spasskaja, Spassky et Borgarenko, 1971

Материал: № 19925. *Синтипы* - 2 экз.

Хозяин: *Colymbus 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. *Diporotaenia colymbi* gen. n., sp. n. новый вид нового рода амabiliидных цестод поганок. - Известия АН МолдССР, сер. биол. и хим. наук, 1971, 6, с. 49 - 53.

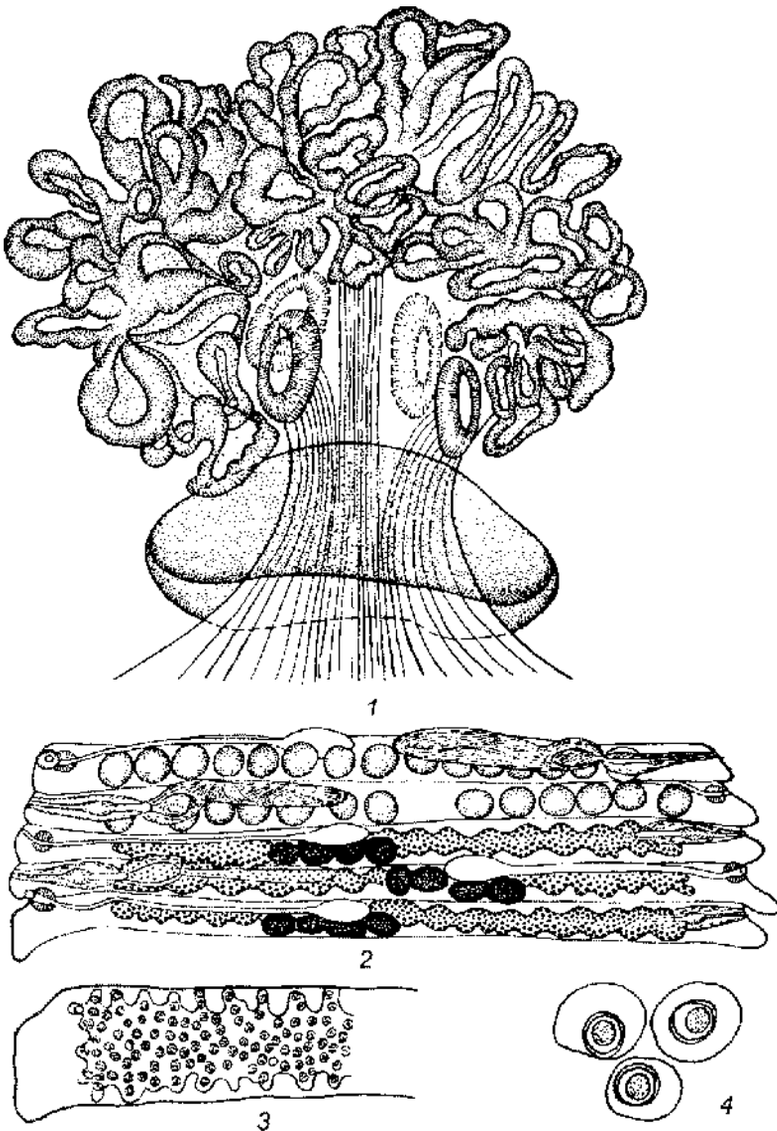


Рис. 234. *Diporotaenia colymbi* (по: Спасская и др., 1971)

1 - сколекс; 2 - участок стробилы; 3 - часть маточного членика; 4 - яйца

DREPANIDOTAENIA APORALIS Tscherbovich in Skrjabin et
Mathevossian, 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. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

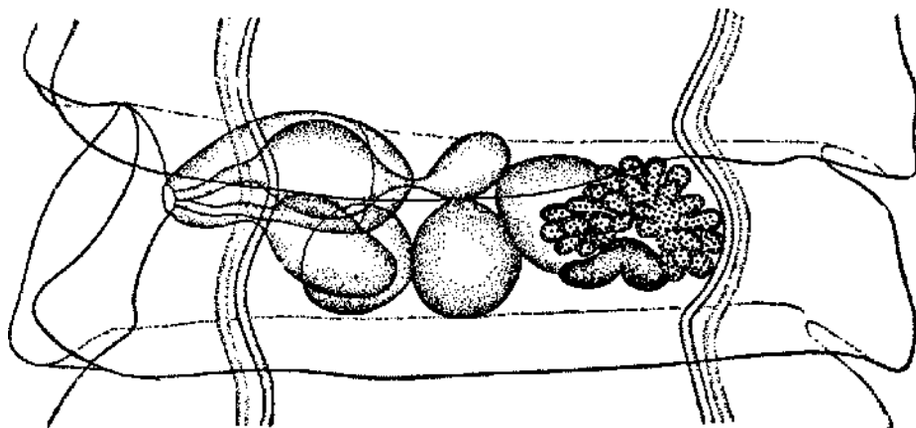


Рис. 235. *Drepanidotaenia aporalis* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 319, рис. 255)

Синонимы:

= *Drepanidotaenia lateralis* (Mayhew, 1925) Spassky et Bobova, 1962 [284].

= *Laricanthus lateralis* (Mayhew, 1925) Spassky, 1963 [283].

ECHINATRIUM CLANGULI Tolkatscheva, 1971

Материал: № 17611. *Парамун*.

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. Новые виды цестод *Echinatrium clanguli* nov. sp. и *Mikrosomacanthus strictophallus* nov. sp. (Hymenolepididae) от гусиных птиц. - В кн.: Сборник работ по гельминтологии. М.: Наука, 1971, с. 406 - 410.

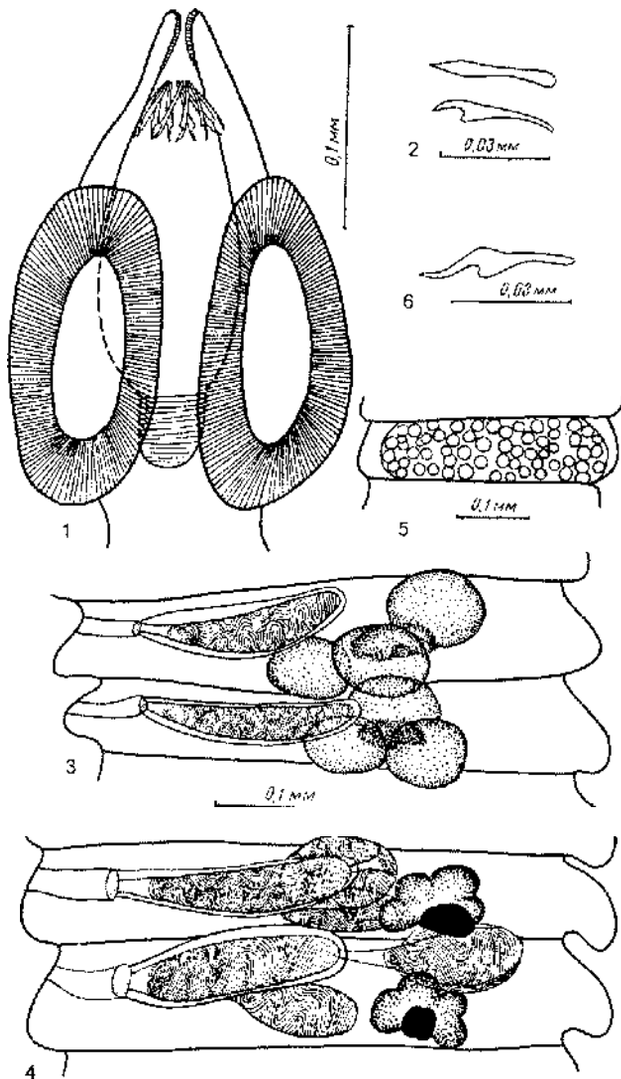


Рис. 236. *Echinatrium clanguli* (по: Толкачева, 1971, с. 407, рис 1)

1 - сколекс; 2 - крючья хоботка; 3 - мужские членики; 4 - женские членики; 5 - членики с развитой маткой; 6 - крючок хоботка

ECHINATRIUM MELANITTAE Tolkatscheva, 1966

Материал: № 17612. *Paratun*.

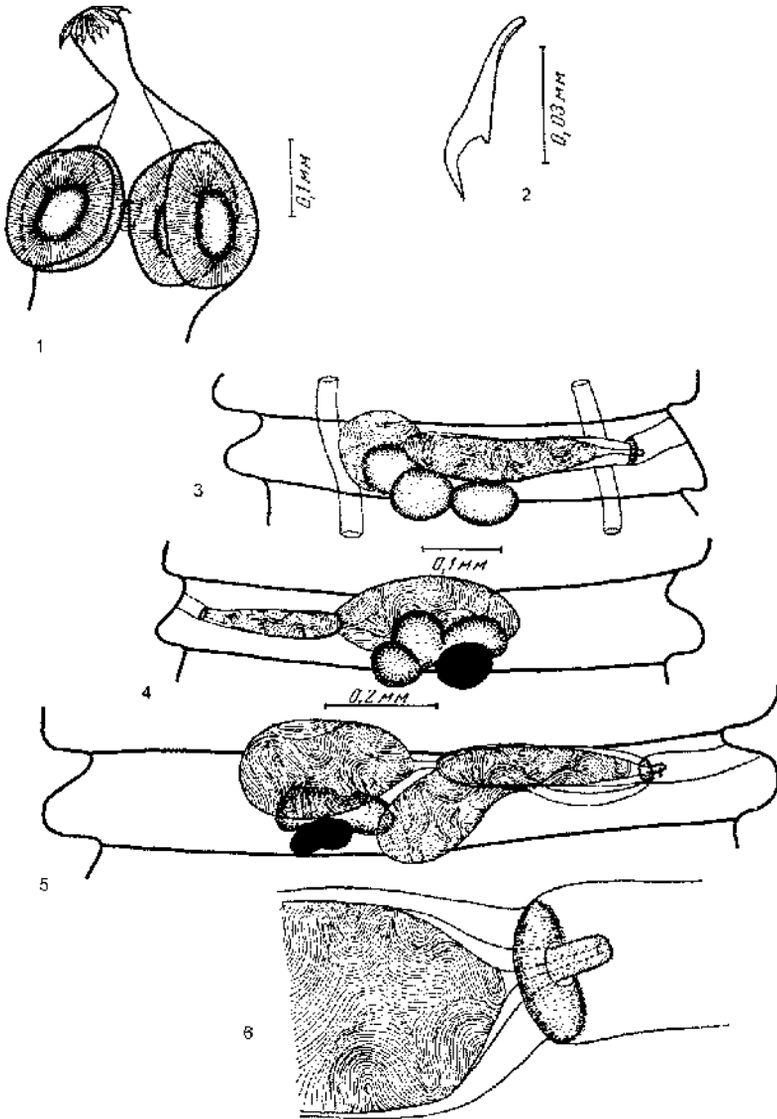
Хозяин: *Oidemia nigra* - синьга.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Норильские озера, оз. Кета.

Сборы экспедиции Гельминтологической лаборатории АН СССР, август 1964.

Опубликование: Толкачева Л. М. К цестодофауне гусиных птиц. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1966, т. 17, с. 211-239.



0,03 мм

Рис. 237. *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

ECHINOCOTYLE SKRJABINI Mathevossian et Krotov, 1949

Материал: № 20984. Синтипы - 3 стробилы.

Хозяин: *Anas crecca* - чирок-свиистунок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Новосибирская обл., оз. Чаны.

Сборы 257 СГЭ, 1946.

Опубликование: Матевосян Е. М., Кротов А. И. Два новых вида *Echinocotyle* (цестода) от водоплавающих птиц. - Труды Гельминтологич. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 96 - 98.

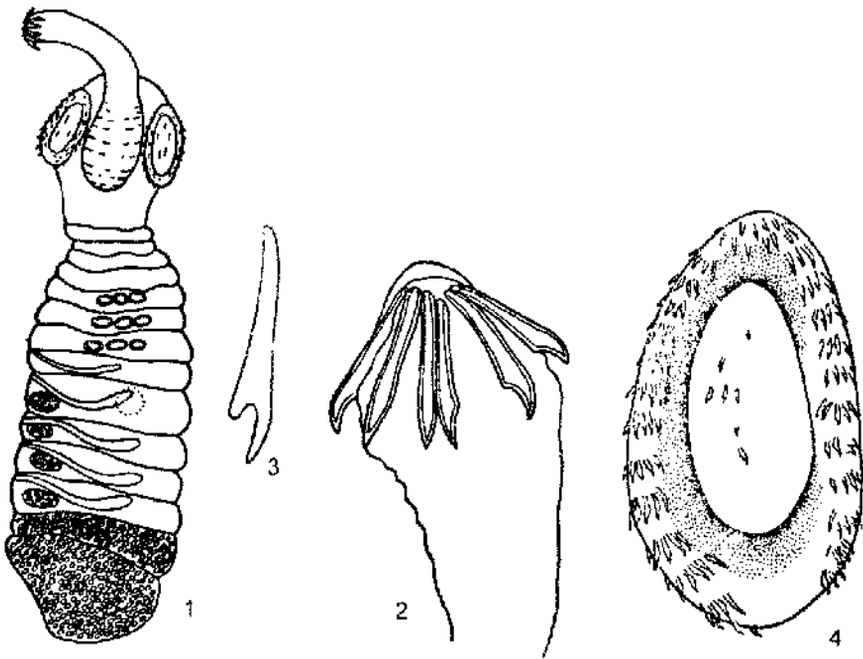


Рис. 238. *Echinocotyle skrjabini* (по: Матевосян, Кротов, 1949, с. 96, рис. 1 - 3)

1 - стробила, общий вид; 2 - хоботок; 3 - крючок хоботка; 4 - вооруженная присоска

ERANUIDES MATHEVOSSIANAE Semenova, 1972

Материал: № 17778. *Голотип* - фрагменты стробилы.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: полуостров Таймыр.

Сборы Н.С. Семеновой, 1971.

Опубликование: Семенова Н. С. 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.

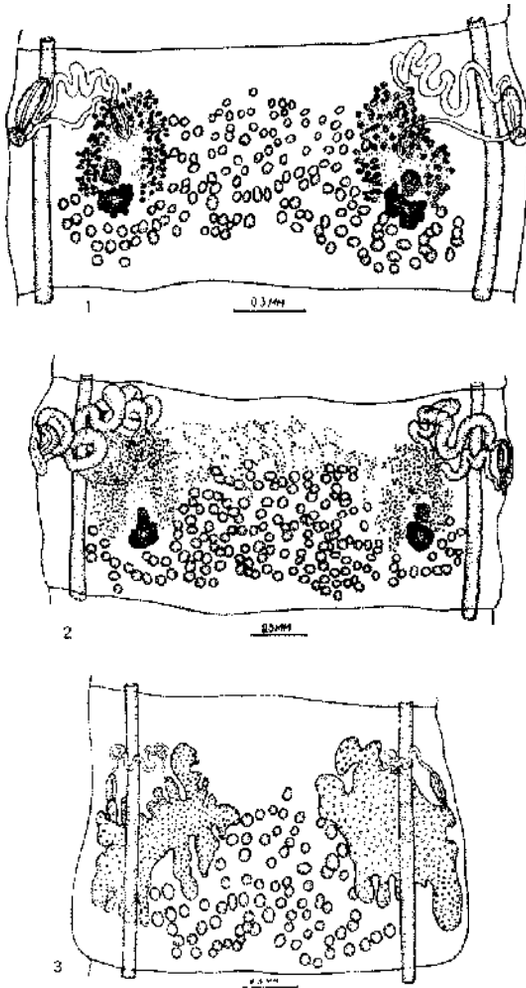


Рис. 239. *Eranuides mathevossianae* (по: Семенова, 1972, с. 171 - 172, рис. 1)

- 1 - гермафродитный членик; 2 - членик с начальной стадией развития матки;
3 - зрелый членик

HYDATIGERA KREPKOGORSKI Schulz et Landa, 1934

Материал: № 2882. Синтипты - 2 экз., larvae.

Хозяин: *Rhombomys optimus* - большая песчанка.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Р. С. Шульца и Д. М. Ланда, 1934.

Опубликование: Шульц Р. С. Ланда Д. М. Паразитические черви большой песчанки (*Rhombomys optimus*). - Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., 1934, т. 13, вып. 4, с. 305 - 315.

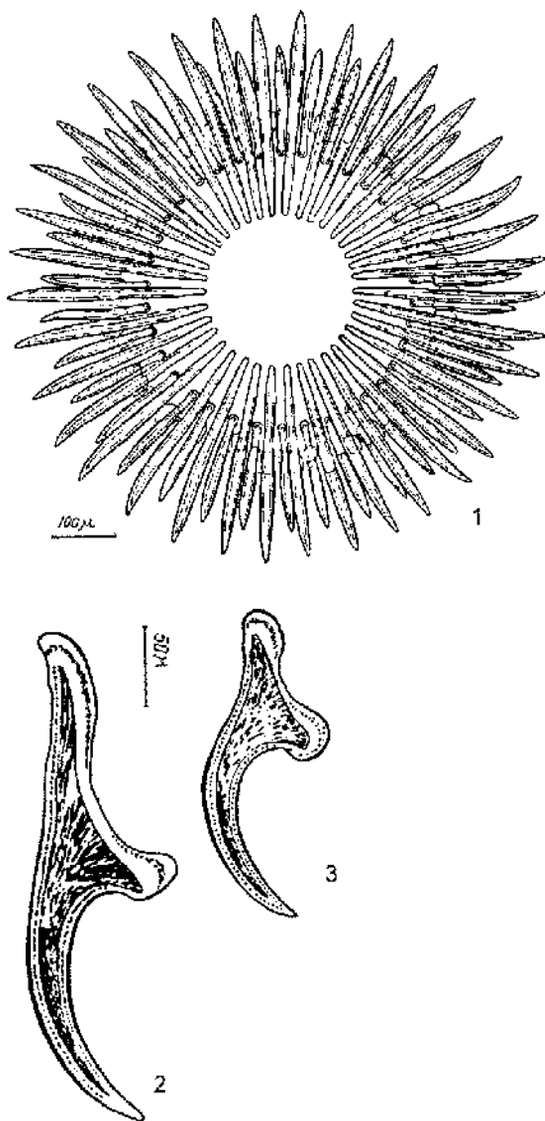


Рис. 240. *Hydatigera krepkogorski* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 311, рис. 2 - 3)
1 - корона крючьев сколекса, апикально; 2 - большой крючок;
3 - малый крючок

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. Новий вид цестод - *Hymenolepis aspirantica* nov. sp., виявленої у дикій сірої гуски в Кустанайській області

- Наукові праці. Вет. фак-ту Укр. Акад. сільськогосподарських наук, 1959, 14, с. 54 - 56.

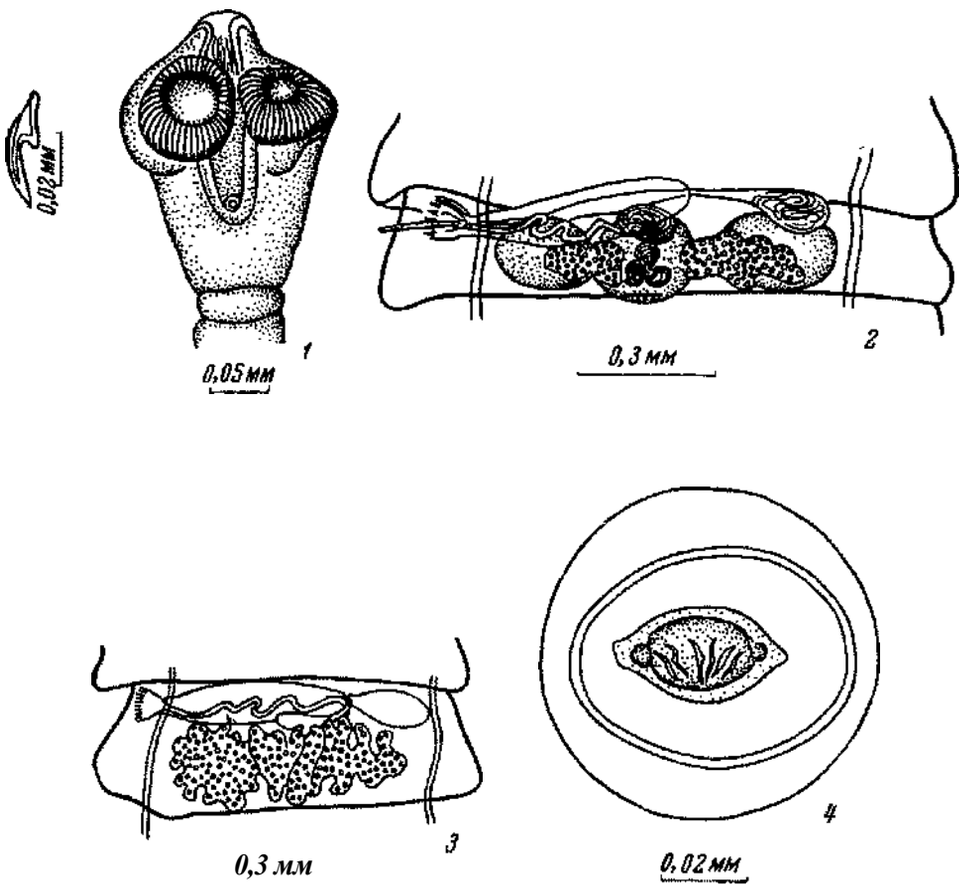


Рис. 241. *Hymenolepis aspirantica* (по: Заскинд, 1959; цит. по: Спаская, 1966, с. 508, рис. 391)

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

Синонимы:

= *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 СГЭ, 1921.

Опубликование: Скрябин К. И. К фауне паразитических червей пустынь и степей Туркестана. 1. Паразитические черви грызунов. - Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 78 - 91.

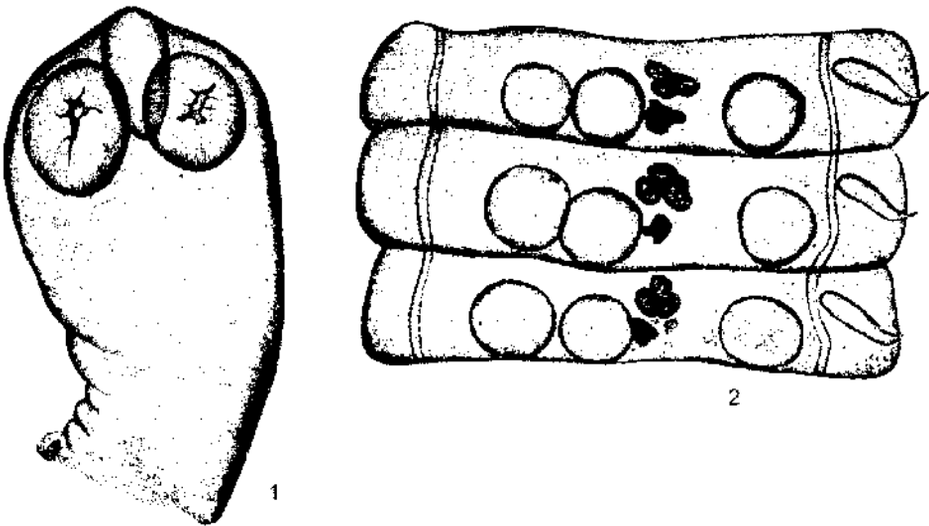


Рис. 242. *Hymenolepis ognewi* (по: Скрябин, 1924, с. 89, рис. 4 - 5)
1 - сколекс; 2 - гермафродитные членики

HYMENOLEPIS SKRJABINI Mathevossian in Skrjabin et
Mathevossian, 1945

Материал: № 12067, 20980. *Паратипы* - 2 стробилы.

Хозяин: *Nyroca ferina* - красноголовый нырок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Южный Урал, г. Троицк.

Сборы 70 СГЭ, 1929.

Опубликование: Скрябин К. И., Матевосян Е. М. Ленточные гельминты
- гименолепидиды домашних и охотничье-промысловых птиц.

М: Сельхозиздат, 1945. - 488 с.

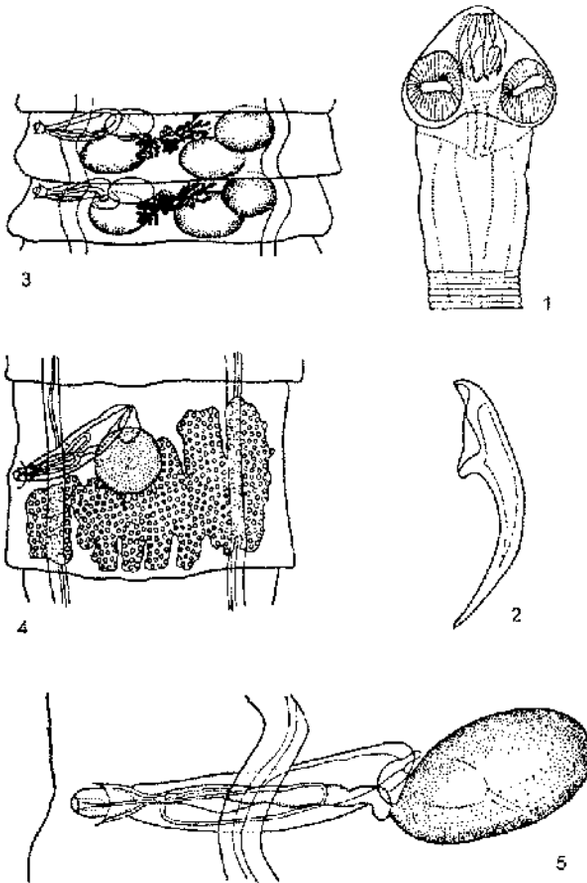


Рис. 243. *Hymenolepis skrjabini* (по: Скрябин, Матевосян, 1945, с. 211, рис. 148)

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

Синонимы:

= *Sphenacanthus skrjabini* (Mathevossian in Skrjabin et Mathevossian, 1945)
Spassky et Spasskaja, 1954.

= *Hymenosphenacanthusskrjabini* (Mathevossian in Skrjabin et Mathevossian,
1945) Yamaguti, 1959.

= *Retinometra skrjabini* (Mathevossian in Skrjabin et Mathevossian, 1945)
Spassky, 1963.

HYMENOLEPIS SKRJABINIANA Akhumian, 1947

Материал: № 11499, 11500, 11501. *Синтиты* - фрагменты стробил.

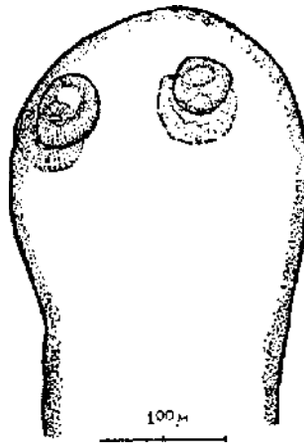
Хозяин: *Meriones persicus* - персидская песчанка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения.

Сборы К. С. Ахумян, 1944.

Опубликование: Ахумян К. С. Новый вид цестоды *Hymenolepis skrjabiniana* у персидской песчанки (*Meriones persicus*). - Доклады АН АрмССР, 1947, 7, № 5, с. 231 - 234.



2

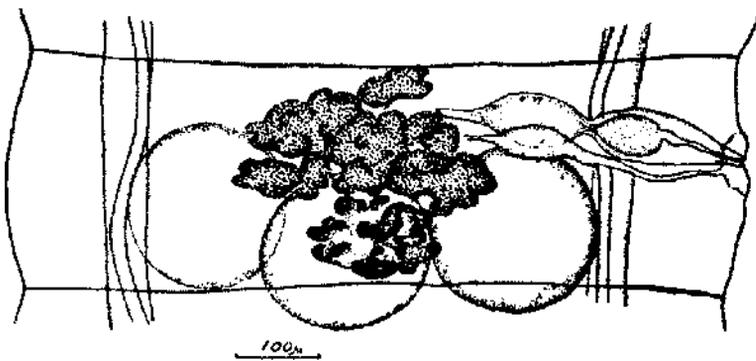


Рис. 244. *Hymenolepis skrjabiniana* (по: Ахумян, 1947, с. 232, рис 1 - 2)

1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик

HYMENOLEPIS SUSLICA Schaldybin, 1965

Материал: № 18214. Синтипы - 2 стробилы+фрагменты стробил.

Хозяин: *Citellus suslicus* - крапчатый суслик.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Горьковская обл.

Сборы Л. С. Шалдыбина, 1963.

Опубликование: Шалдыбин Л. С. Новая цестода от суслика (*Citellus suslicus*)

Горьковской обл. - Ученые записки Горьк. гос. пед. ин-та, 1965, вып. 56,

серия зоол., № 4, с. 89 - 92.

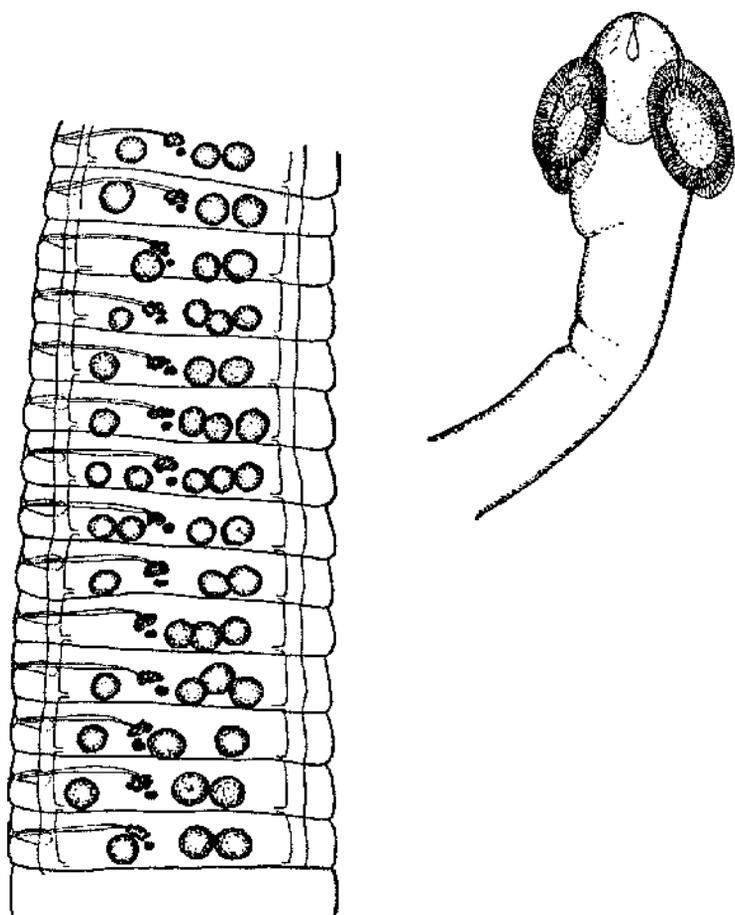


Рис. 245. *Hymenolepis suslica* (по: Шалдыбин, 1965, с. 90, рис. 1)

1 - участок стробилы с гермафродитными члениками; 2 - сколекс

IDIOPHES MONGOLICA Danzan in Artjuch, 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.

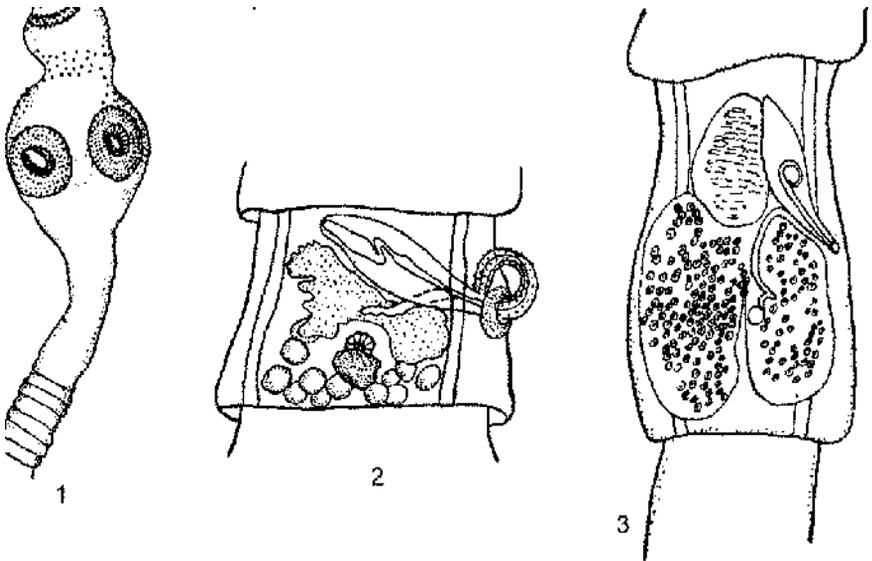


Рис. 246. *Idiophes mongolica* (по: Артюх, 1966, с. 423, рис. 309)

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

Синонимы:

= *Paraidiophes mongolica* (Danzan in Artjuch, 1966) Movsessian, 1971.

IDIOGENES SKRJABINI Movsessian, 1968

Материал: № 17657, 17758, 11363. Синтипы - 10 стробил, гистосрезы+30 стробил.

Хозяин: *Otis tarda* - дрофа.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы май 1933.

Опубликование: Мовсесян С. О. Новые виды цестод *Idiogenes skrjabini* nov. sp. и *Raillietina (R.) gvosdevi* nov. sp. - Паразитология, 1968, т. 2, вып. 5, с. 454 - 464.

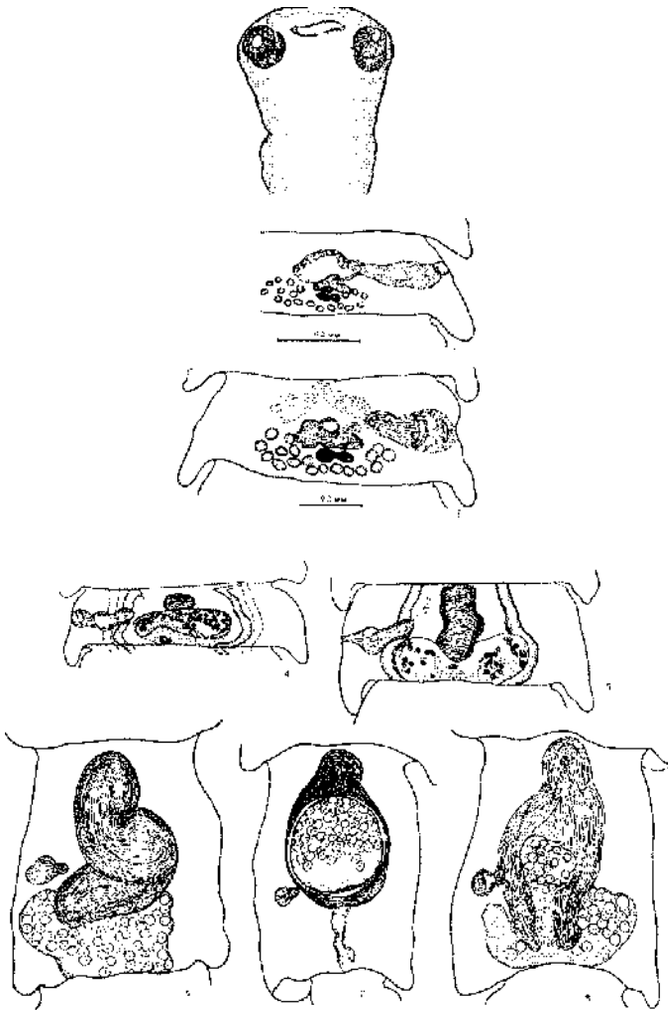


Рис. 247. *Idiogenes skrjabini* (по: Мовсесян, 1968, с. 455, 457, рис. 1 - 4)

1 - сколекс и крючок; 2 - гермафродитный членик; 3 - закладка матки в гермафродитном членике; 4 - 8 динамика развития матки и околوماتочного органа

LATERIPORUS KARAJASICUS Kuraschvili, 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. Гельминты охотничье-промысловых птиц Грузии. - М.: Изд-во АН СССР, 1957, - 434 с.

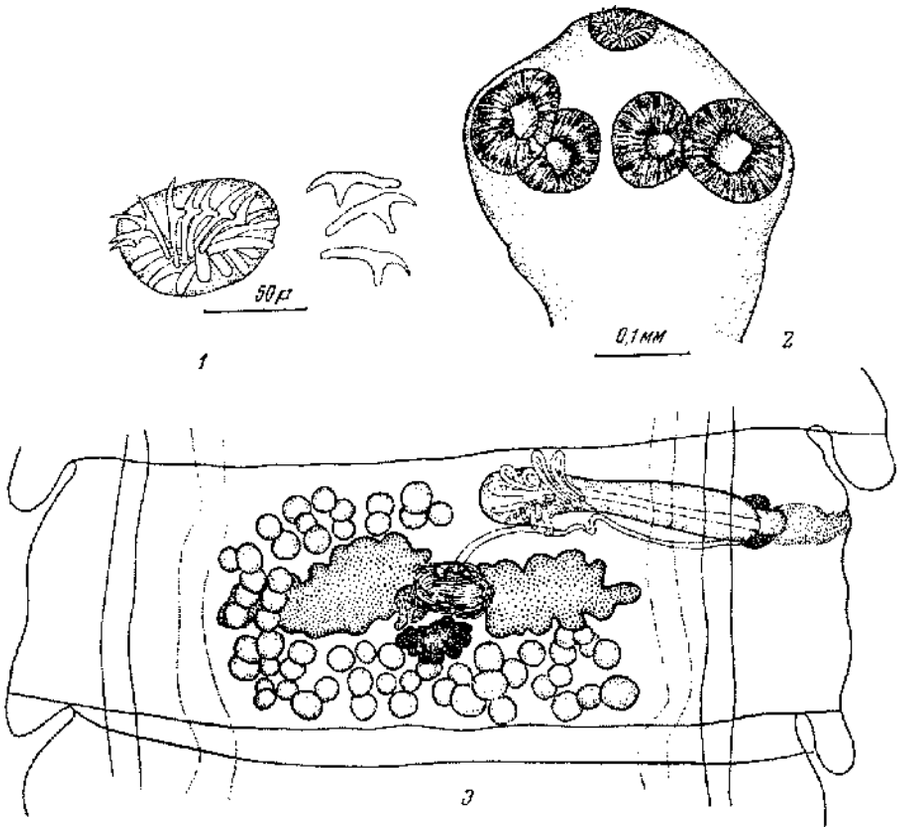


Рис. 248. *Lateriporus karajasicus* (по: Курашвили, 1957, с. 177, рис. 1 - 3)

1 - крючья; 2 - сколекс; 3 - гермафродитный членик

LATERIPORUS SKRJABINI Mathevossian, 1946

Материал: №20965 - 20970, 12779. *Паратипы* - 12 стробил с фрагментами

Хозяин: *Nyroca marila* - морская чернеть.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы 100 СГЭ, 1931.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новые цестоды птиц СССР. - В кн.: Гельминтологический сборник, М., 1946, с. 178 - 188.

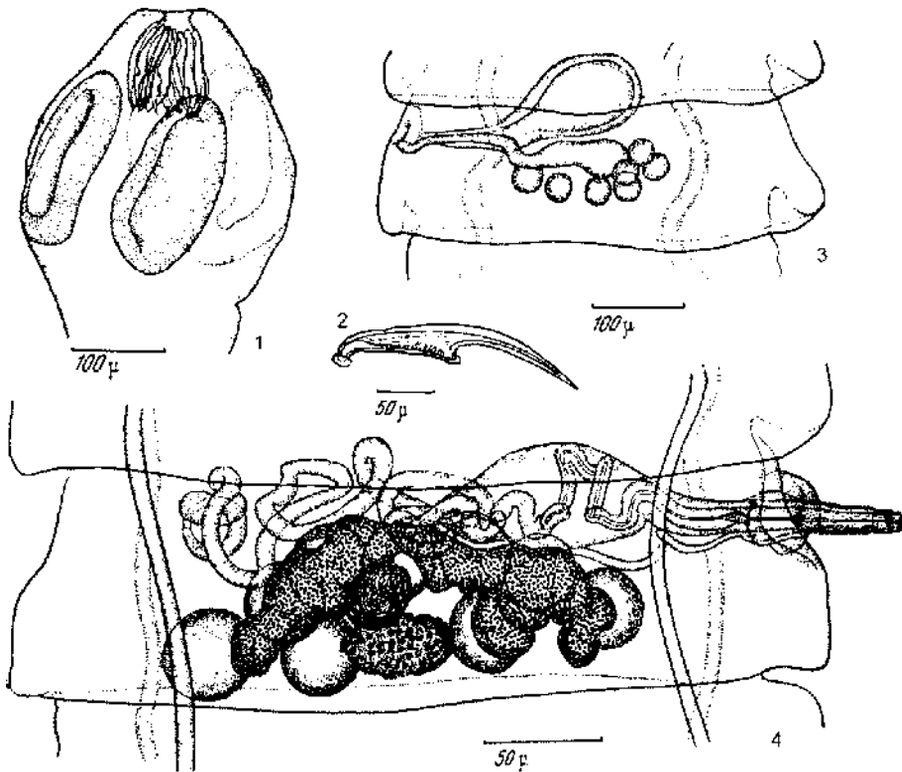


Рис. 249. *Lateriporus skrjabini* (по: Матевосян, 1946, с. 186, рис. 7)

1 - сколекс; 2 - крючок; 3 - мужской членик; 4 - гермафродитный членик

LEPTOTAENIA SKRJABINI Schachtachtinskaja, 1953

Материал: № 2814. Синтип - 2 фрагмента стробилы.

Хозяин: *Phoenicopterus roseus* - обыкновенный фламинго.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтагинской. 1952.

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

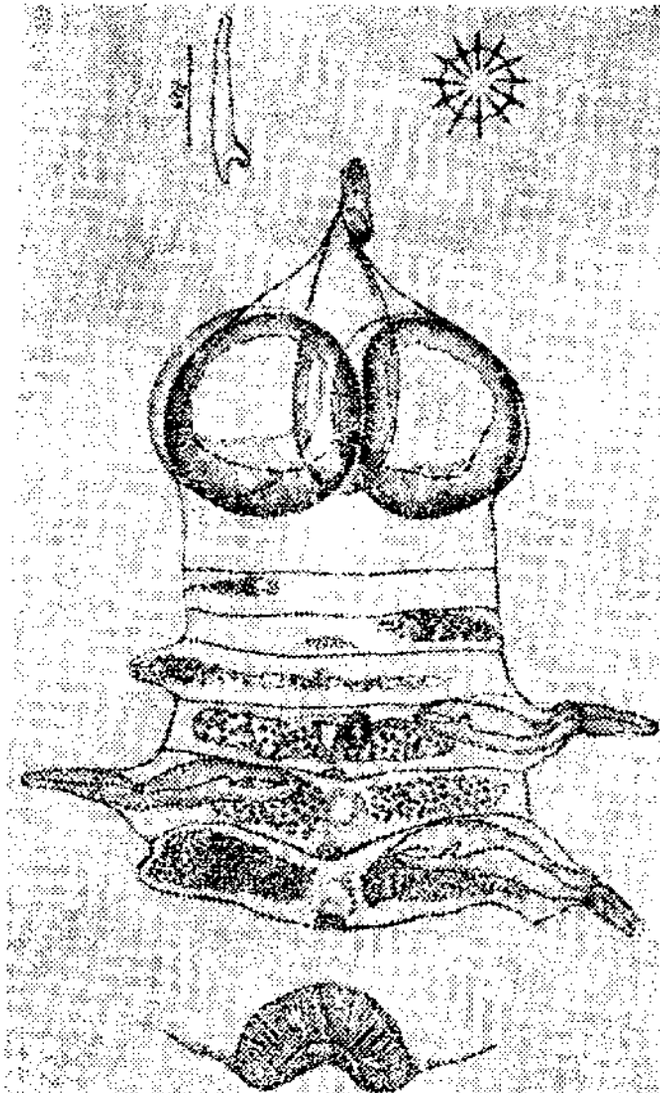


Рис. 250. *Leptotaenia skrjabini* (по: Шахтагинская, 1953, с. 31, рис. 3)

MALICA 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. К познанию фауны цестод СССР. - В кн.:

Работы по гельминтологии, 1953, с. 326 - 339.

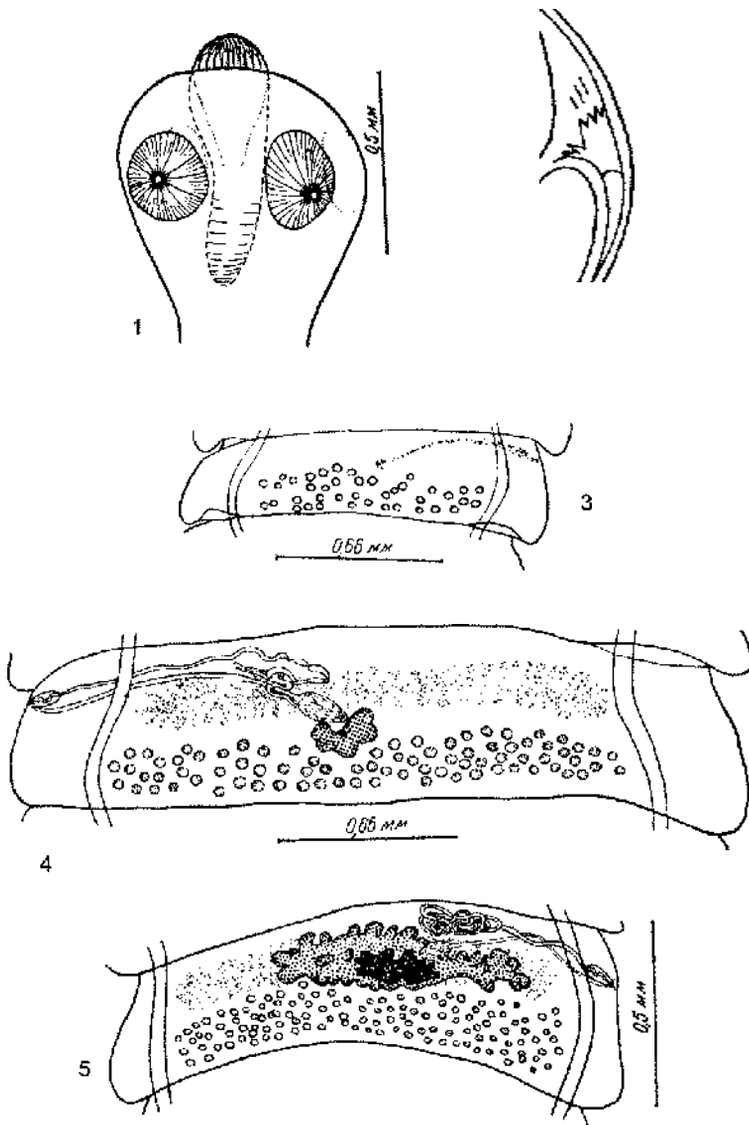


Рис. 251. *Malica skrjabini* (по: Кротов, 1953, с. 335 - 336, рис. 4 - 5)

1 - сколекс ; 2 – крючок хоботка; 3 - гермафродитные членики различной степени зрелости

MESOCESTOIDES BERINGI Tschertkova et Kosupko, 1975

Материал: № 20737. Синтип - фрагменты стробил+гистосрезы.

Хозяин: *Alorex lagopus* - обыкновенный песец.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Беринга.

Сборы А. М. Петрова. 1930.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1975, т. 22, с. 172 - 190.

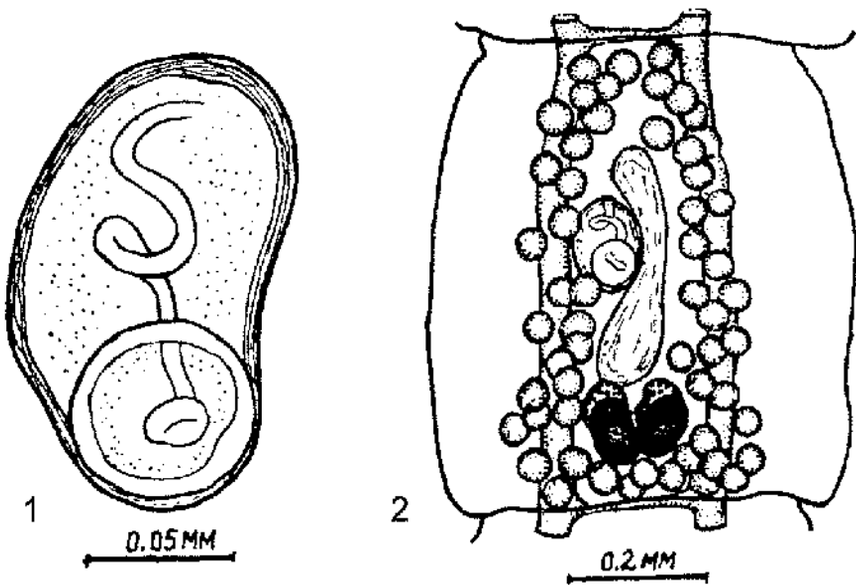


Рис. 252. *Mesocestoides beringi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 197, рис. 1)

1 - половая бурса; 2 - гермафродитный членик

MESOCESTOIDES ERSCHOVI Tschertkova et Kosupko, 1975

Материал: №¹⁾ 20732, ²⁾ 20734. Синтипсы - 20 стробил+фрагменты стробил.
№³⁾ 20733. Синтипсы - 5 стробил+гистосрезы. №⁴⁾ 20735.

Синтипсы - 16 стробил+фрагменты стробил.

Хозяин: ^{1), 2)} *Vulpes vulpes* - обыкновенная лисица, ³⁾ *Ursus arctos* - бурый медведь, ⁴⁾ *Vulpes corsak* - корсак, или степная лисица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: ¹⁾ Казахстан, Акмолинская обл.; ²⁾ Узбекистан;

³⁾ Киргизия; ⁴⁾ Средняя Азия, Усть-Урт.

Сборы ¹⁾ 1956 г.; ²⁾ 1929 г.; ³⁾ М. М. Токобаева.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1975, т. 22, с. 172 - 190.

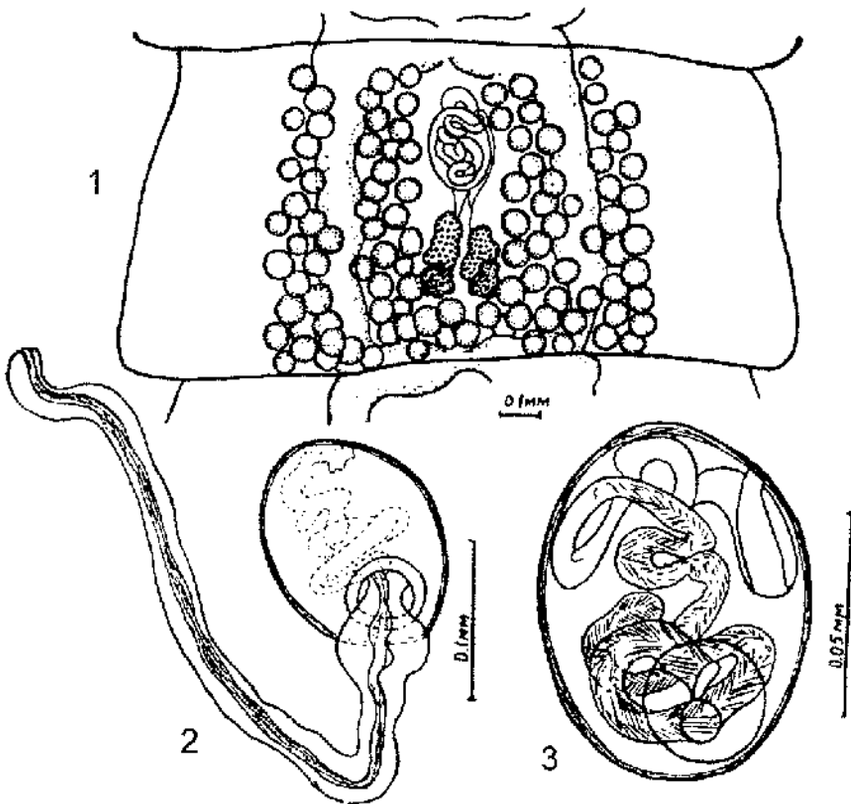


Рис. 253. *Mesocestoides erschovi* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 199, рис. 2)

1 - гермафродитный членик; 2 - 3 - половая бурса

MESOCESTOIDES PETROWI Sadychov, 1971

Материал: № 19764. Синтипты - 25 стробил.

Хозяин: *Vulpes vulpes* - обыкновенная лисица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы И. А. Садыхова, 25.12.1964.

Опубликование: Садыхов И. А. Новый вид цестод *Mesocestoides petrowi* nov. sp. из кишечника лисицы (*Vulpes vulpes*). - В кн.: Работы по гельминтологии. М.: «Колос», 1971, с. 351 - 353.

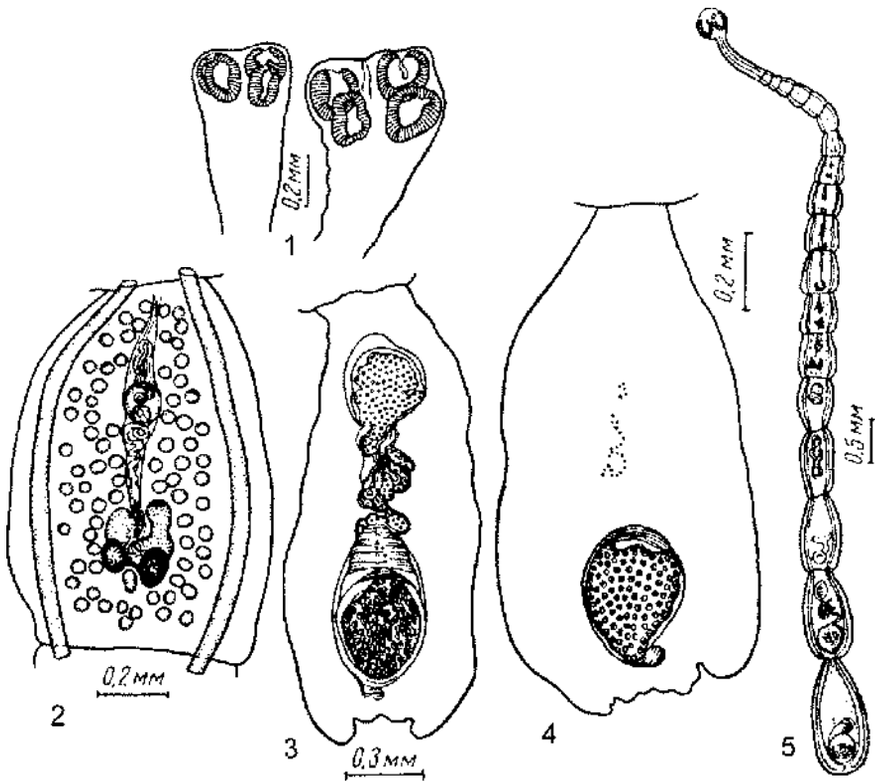


Рис. 254. *Mesocestoides petrowi* (по: Садыхов, 1971, с. 352, рис. 1)
1 - сколексы; 2 - гермафродитный членик; 3 - зрелые членики,
4 - стробила

MESOCESTOIDES ZACHAROVAE Tschertkowa et Kosupko, 1975

Материал: № 20411. *Синтипы* - фрагменты стробил.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы А. М. Петрова, 35 СГЭ, 1927.

Опубликование: Черткова А. Н., Косупко Г. А. Цестоды рода *Mesocestoides*, выявленные на территории СССР и принципы их систематики. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1975, т. 22, с. 172 - 190.

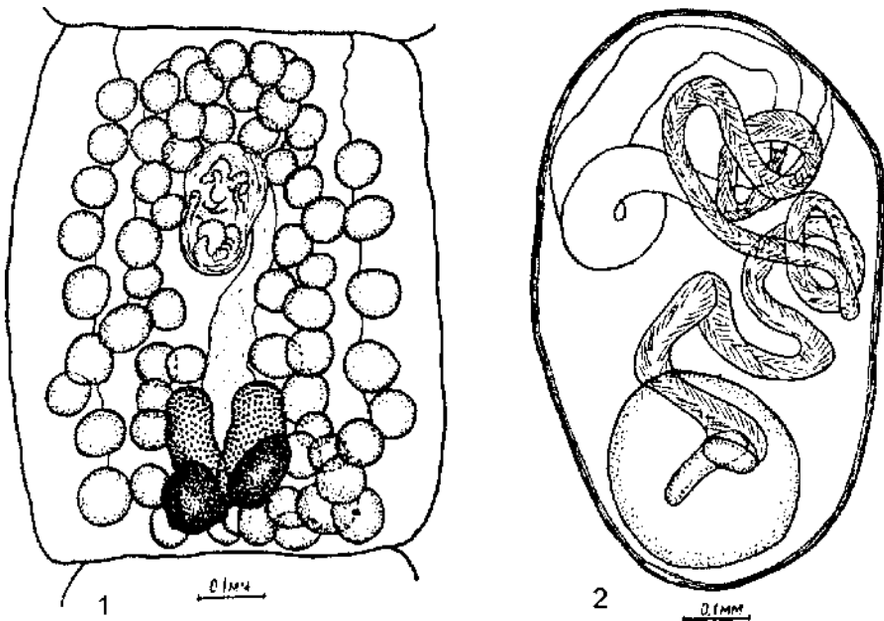


Рис. 255. *Mesocestoides zacharovae* (по: Черткова, Косупко, 1975, с. 206, рис. 6)

1 - гермафродитный членик; 2 - половая бурса

MONIEZIA AUTUMNALIS Kuznetsov, 1967

Материал: № 16740, 16741, 17153. Синтипты - 13 фрагментов от 2 стробил + 3 экз.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Калининская область.

Сборы М. И. Кузнецова, 1965 - 1966.

Опубликование: Кузнецов М. И. *Moniezia (Blanchariezia) autumnalia* sp. nov. - новая цестода овец и крупного рогатого скота. - *Паразитология*, 1967, т. 1, вып. 5, с. 431 - 434.

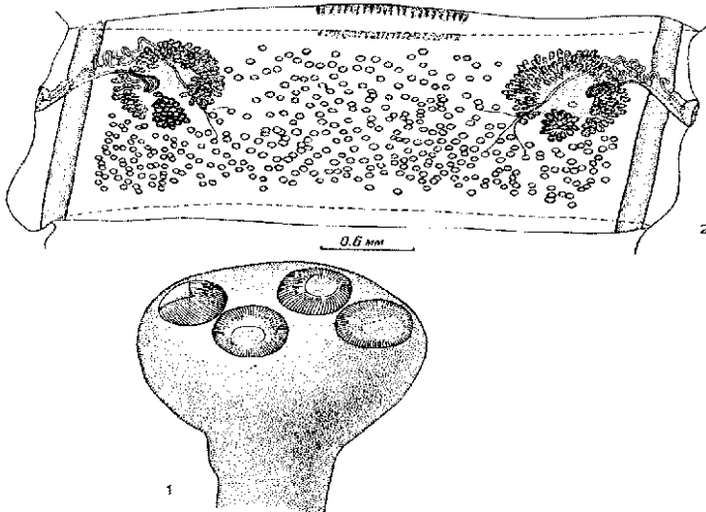


Рис. 256. *Moniezia autumnalis* (по: Кузнецов, 1967, с. 432, рис. 1 - 2)
1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *autumnalia*

MONIEZIA KUZNETZOVI Butylin, 1974

Материал: № 19700, 19701, 19702. *Синтипы* - 4 фрагмента 1 стробилы.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя,

Capra aegagrus hircus - коза домашняя.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы Р. Я. Бутылина, 1972.

Опубликование: Бутылин Р. Я. *Moniezia (Blanchariezia) kuznetzovi* - новая цестода овец и коз. - Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 4, с. 626 - 628.

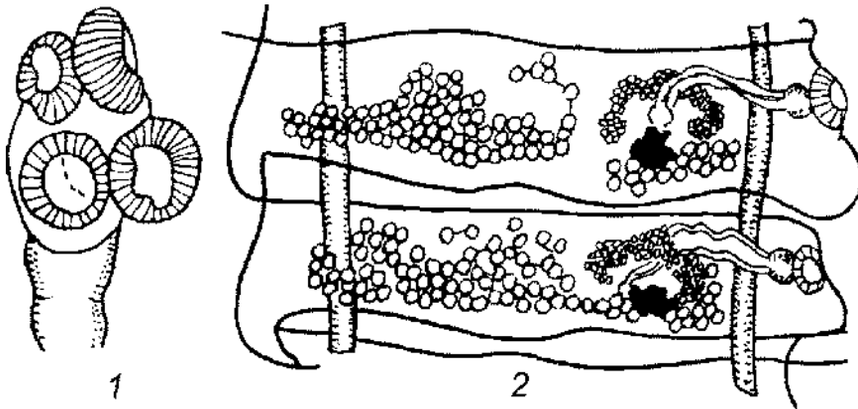


Рис. 257. *Moniezia kuznetzovi* (по: Бутылин, 1974, с. 627)

1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик

MONIEZIA SKRJABINI С. Батор, 1971

Материал: № 17782. *Голотип* - 3 фрагмента 1 стробилы. № 17783, 17784, 17785, 17786. *Паратипы* - 3 фрагмента стробилы.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя,

Capra aegagrus hircus - коза домашняя.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы Ц. Батора, 1958.

Опубликование: Батор Ц. *Moniezia skrjabini* sp. nov. из овец и коз Монгольской Народной Республики. - *Паразитология*, 1971, 5, вып. 1, с. 73 - 76.

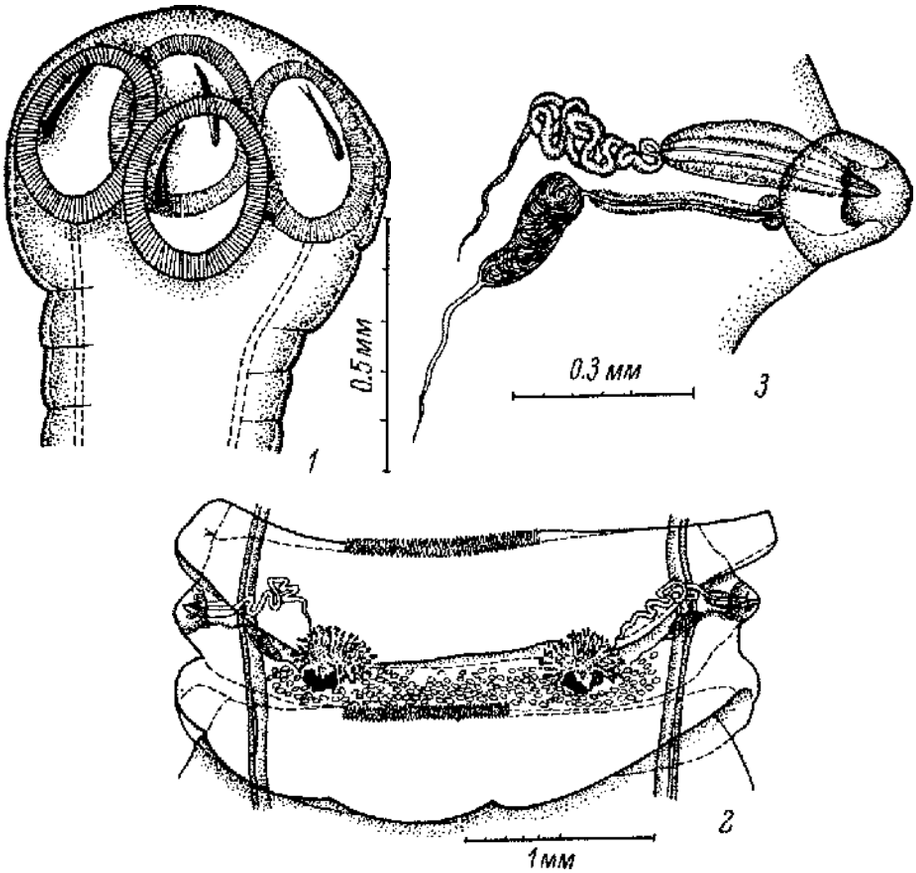


Рис. 258. *Moniezia skrjabini* (по: Батор, 1971, с. 74)

1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик; 3 - схема взаиморасположения половых протоков

MONIEZIA TAIMYRICA Semenova in Mizkewitsch, 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. Гельминты северного оленя и вызываемые ими заболевания. - Л., Изд-во «Колос», 1967, - 307 с.

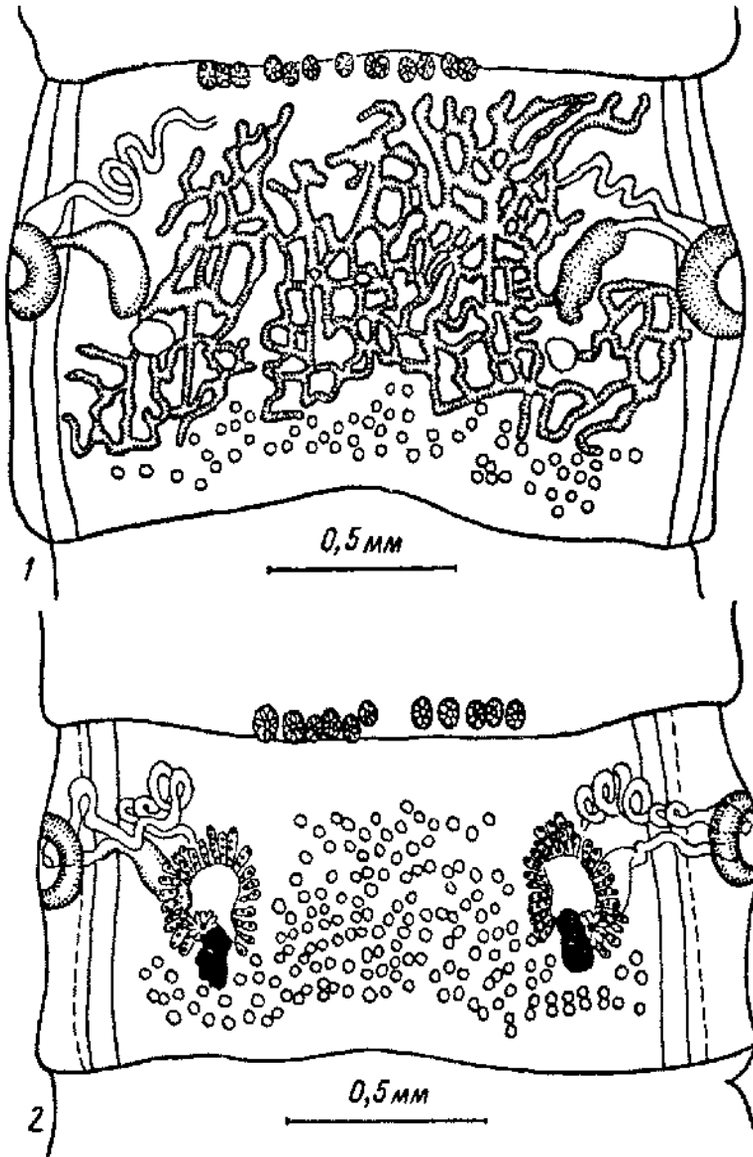


Рис. 259. *Moniezia taimyrica* (по: Мицкевич, 1967, с. 217, рис. 67)

1 - половозрелый членик; 2 - гермафродитный членик

MULTIUTERINA SKRJABINI Mathevossian, 1948

Материал: № 20976, 20977. *Синтипы* - 2 стробилы и 2 сколекса.

Хозяин: *Oriolus oriolus* - обыкновенная иволга.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская область.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новый представитель цестод сем. Paruterindae. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, М., 1948, т. 1, с. 141 - 144.

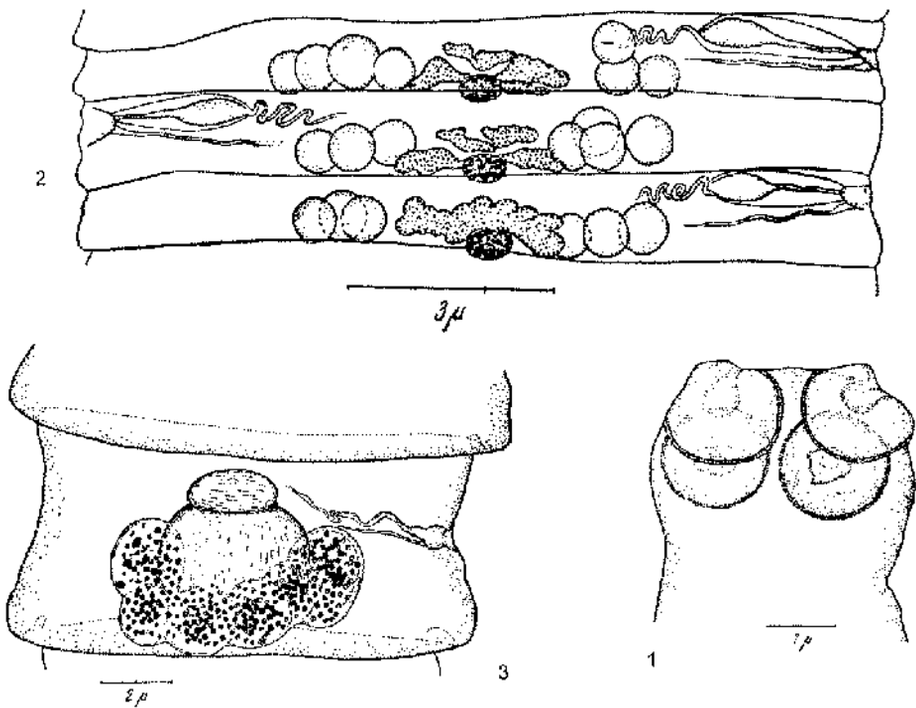


Рис. 260. *Multiuterina skrjabini* (по: Матевосян, 1948, с. 142 рис. 1 - 3)
1 - сколекс; 2 - гермафродитные членики; 3 - матка с околоматочными органами

PARANOPLOCEPHALA RYJIKOVI Spassky, 1950

Материал: № 11379. *Paramun* - 2 фрагмента стробилы.

Хозяин: *Marmota sp.* - сурок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы А. А. Спасского, 1950.

Опубликование: Спасский А. А. Новый вид параноцефалы от сурков Тянь-Шаня. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 3, с. 119 - 124.

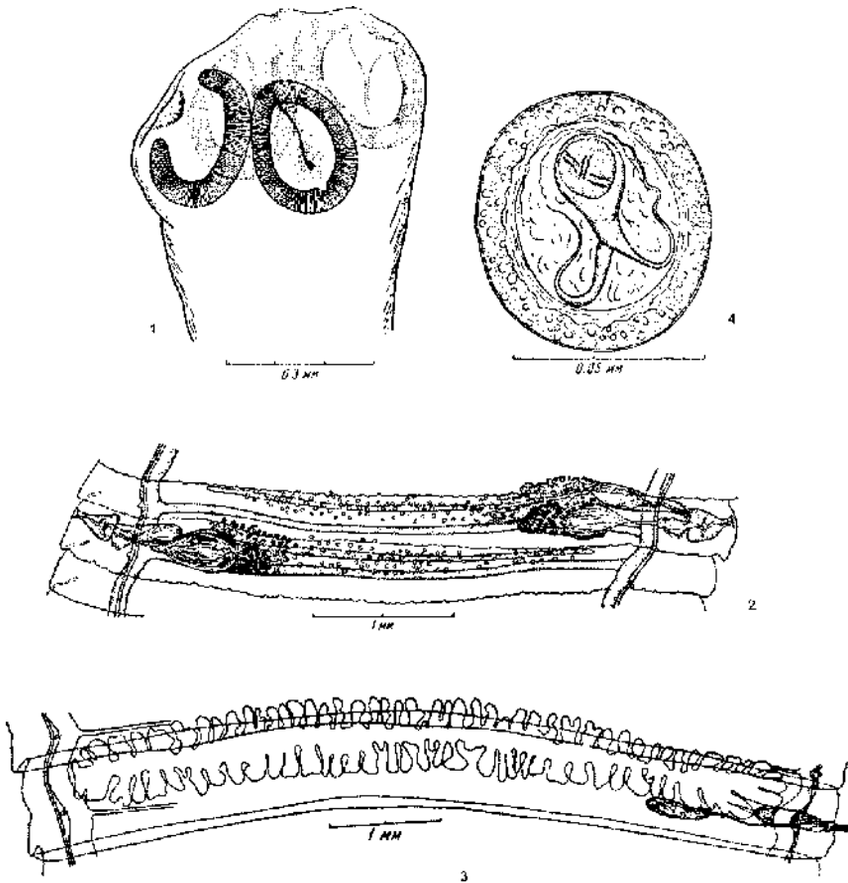


Рис. 261. *Paranoplocephala ryjikovi* (по: Спасский, 1950, с. 120, 121, 123; рис. 1- 3; 5)

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

PARUTERINA KIRGHIZICA Mathevossian, 1950

Материал: № 20978, 20979. Паратини - 2 стробилы, 2 сколекса.

Хозяин: *Sylvia curruca* - славка-завирушка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новые цестоды птиц южной Киргизии.

- Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 64 - 67.

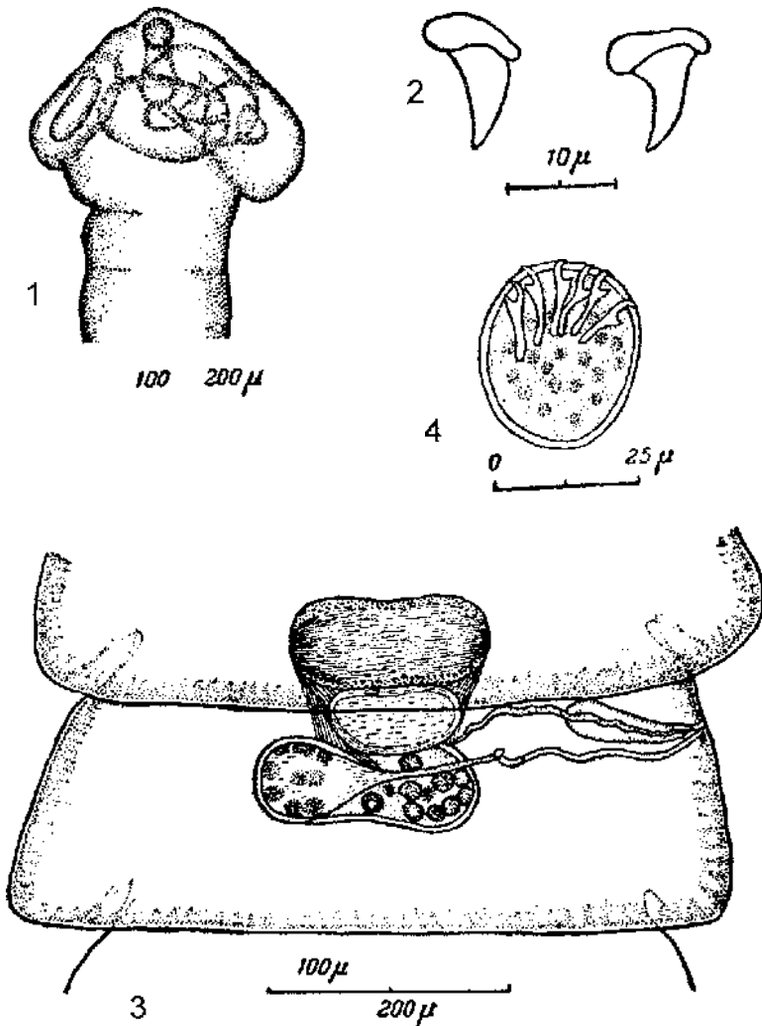


Рис. 262. *Paruterina kirghizica* (по: Матевосян, 1950, с. 65, рис. 2)
1 - сколекс; 2 - крючья хоботка; 3 - гермафродитный членик; 4 - яйцо

PARUTERINA SKRJABINI Mathevossian, 1950

Материал: № 20972. *Paratum* - 1 сколекс.

Хозяин: *Caracias garrulus* - обыкновенная сизоворонка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новые цестоды птиц южной Киргизии.

- Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 64 - 67.

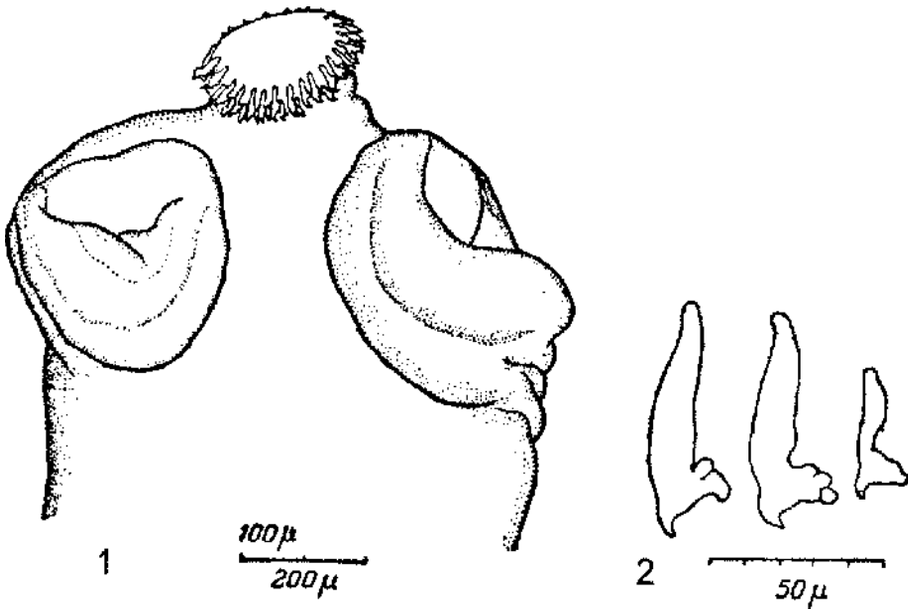


Рис. 263. *Paruterina skrjabini* (по: Матевосян, 1950, с. 64, рис. 1)

1 - сколекс; 2 - крючья хоботка

PENTOCORONARIA RUSANNAE Mathevossian et Movsessian, 1966

Материал: № 17656. *Синтипы* - фрагменты стробил+гистосрезы.

Хозяин: *Streptopelia orientalis* - большая 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. Новый род и новый вид - *Pentocoronaria rusanuae* nov. gen., nov. sp. (Cestoda: Davaineidae) от большой горлицы (*Turtur turtur*). - Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., 1966, ч. 3, с. 170 - 175.

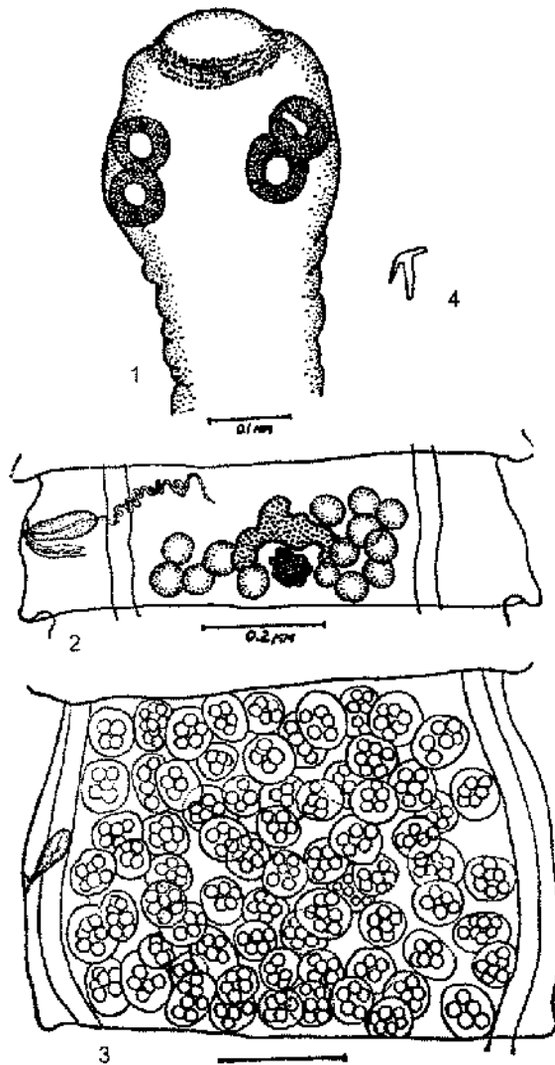


Рис. 264. *Pentocoronaria rusanuae* (по: Матевосян, 1966, с. 171, рис. 1)

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

4 - крючок хоботка

PRIAPOCEPHALUS ESCHRICHTII Muraviyova et Treshchev, 1970

Материал: № 17015. *Paratum* - 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. Новая цестода *Priapocephalus eschrichtii* nov. sp. (Cestoda: Tetrabothriidae) паразит кита из Чукотского моря.

- Вестник зоологии, 1970, т. 1, с. 81 - 84.

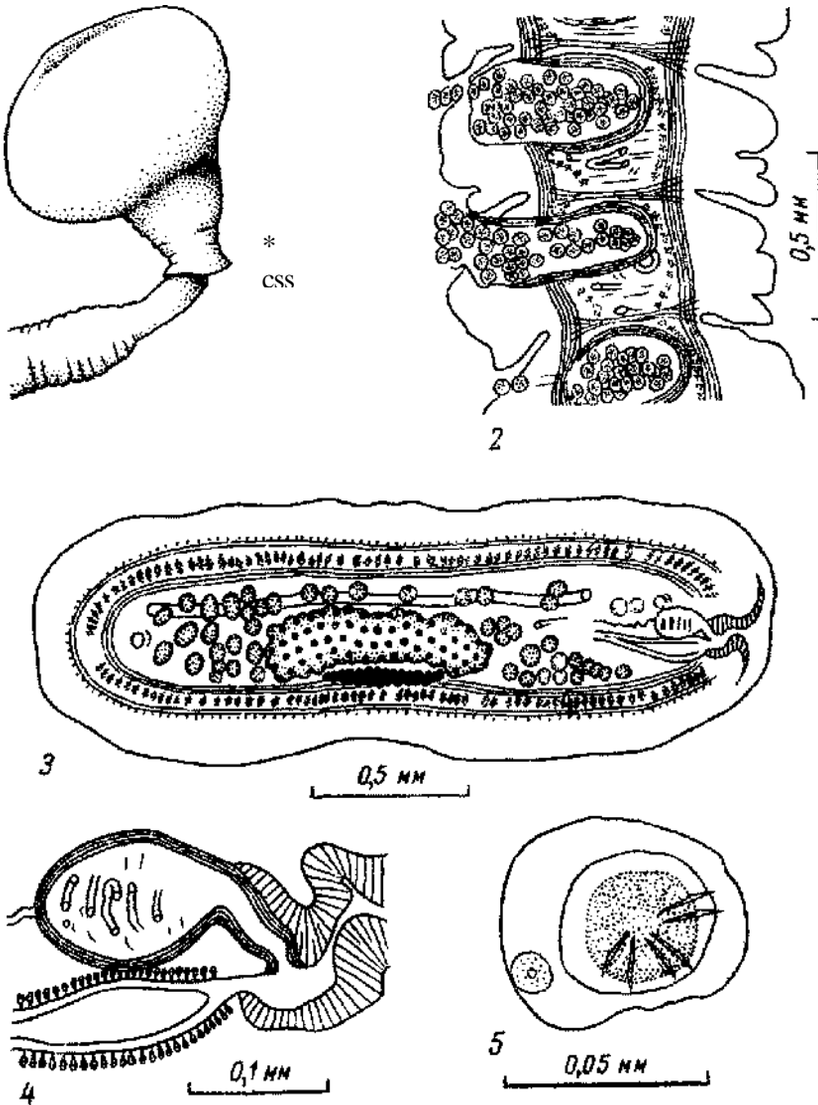


Рис. 265. *Priapocephalus eschrichtii* (по: Муравьева, Трещев, 1970)

1 - сколекс; 2 - сагиттальный разрез в области маточных пор; 3 - поперечный разрез гермафродитного членика; 4 - область полового атриума; 5 - яйцо

PROGYNOPYLIDIUM NOELLERI Skrjabin, 1924

Материал: № 371, 13202, 20093. Синтипы - 2 стробилы, фрагменты стробил.

Хозяин: *Felis silvestris catus* - домашняя кошка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Средняя Азия.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Skrjabin K. I. (Скрябин К. И.). *Progynopylidium nolleri* nov. gen., nov. sp. ein neuer Bandwurm der Katze. - Berliner Tierärztlichen Wochenschrift, 1924, 40 (32), s. 420 - 422.

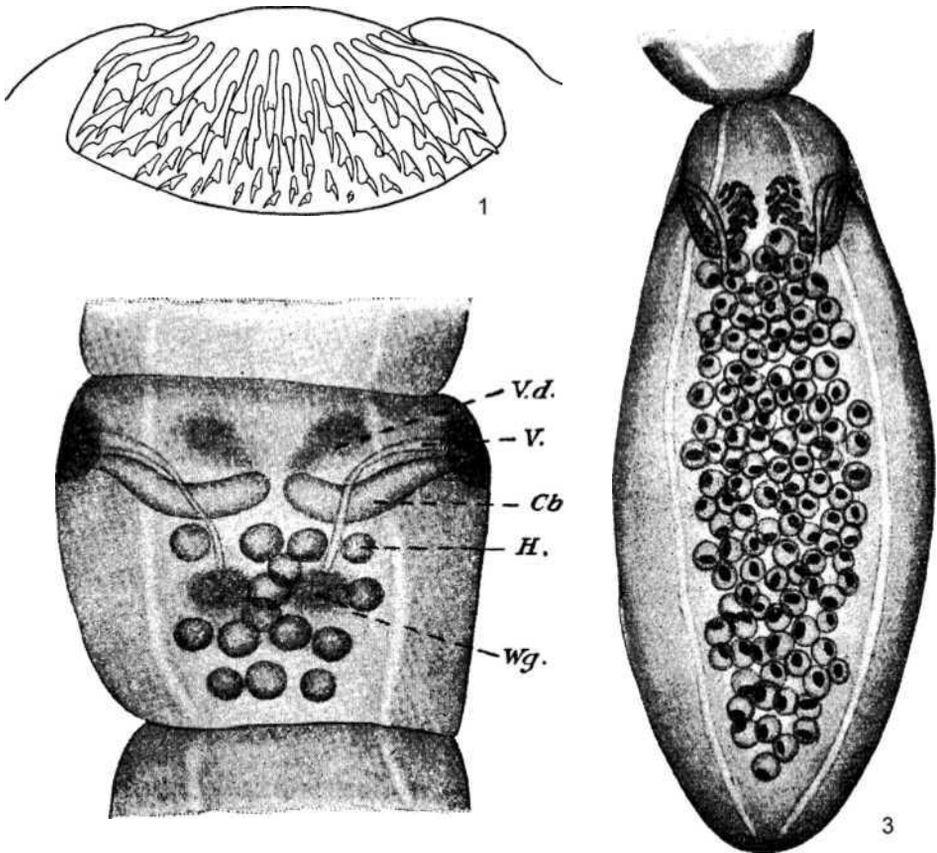


Рис. 266. *Progynopylidium noelleri* (по: Skrjabin, 1924, S. 2 - 3, 5; Fig. 1 -3)
1 - корона крючьев; 2 -гермафродитный членик; 3 - зрелый членик

Синонимы:

= *Diplopylidium noelleri* (Skrjabin, 1924) Mathevossian, 1963 [133].

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *nolleri*

RAILLIETINA CAUCASICA Petrotschenko et Kireev, 1966

Материал: ¹⁾ № 22895 - 22896. ²⁾ *Синтпты*. № 22899. Синтпты.

Хозяин: ¹⁾ *Meleagris gallopavo* - индейка, ²⁾ *Gallus gallus* - курица домашняя.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

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

Опубликование: Петроченко В. И., Киреев Н. А. Цикл развития ленточного гельминта индеек - *Raillietina (Skrjabinia) caucasica* sp. n. - Докл. АН СССР, 1966, 166, № 6, с. 1491 - 1493.

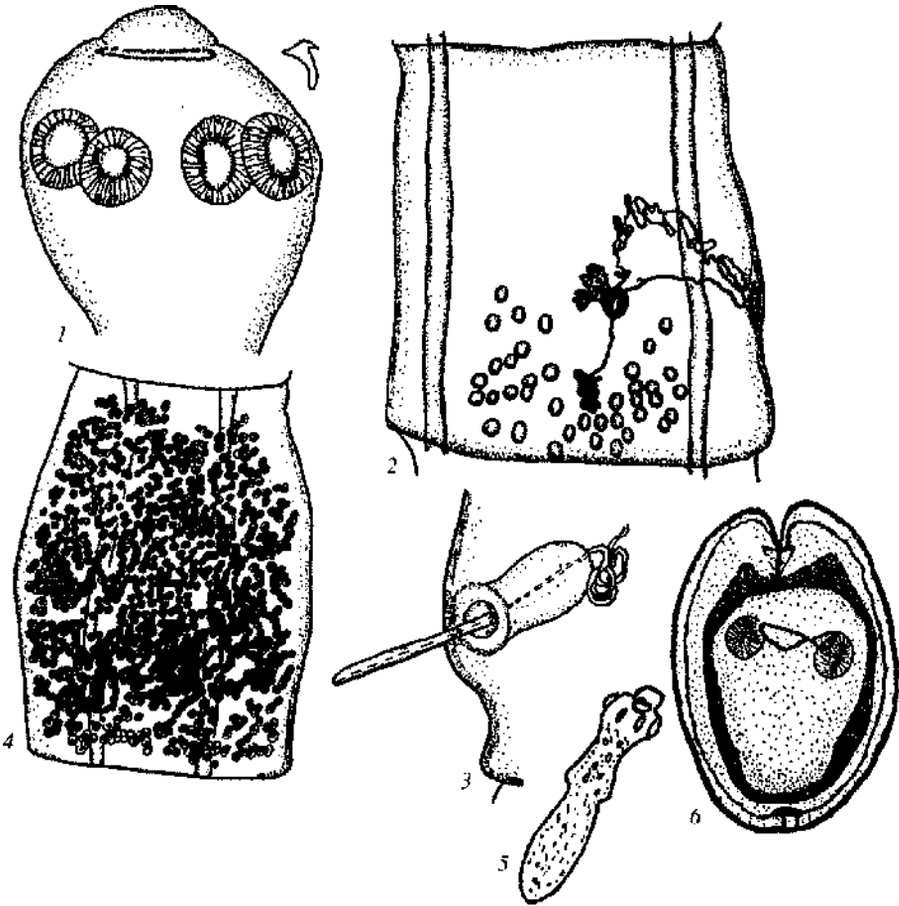


Рис. 267. *Raillietina caucasica* (по: Петроченко, Киреев, 1966)

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

Синонимы:

= *Skrjabinia caucasica* (Petrotschenko et Kireev, 1966) Movsessian, 1966 [149].

RAILLIETINA CIRCUMVALLATA SIBIRICA Fedjuschin, 1953

Материал: ¹⁾ № 11331, 11333. *Синтипы* - фрагменты стробил + гистосрезы.

²⁾ № 11332. *Синтип* - фрагменты стробилы + гистосрезы.

Хозяин: ¹⁾ *Perdix perdix* - серая куропатка, ²⁾ *Lyrurus tetrix* - тетерев.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Север Казахстана.

Сборы А. В. Федюшина, 1940.

Опубликование: Федюшин А. В. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. - Труды Ин-та зоологии АН КазССР, 1953, т. 1, с. 182 - 189.

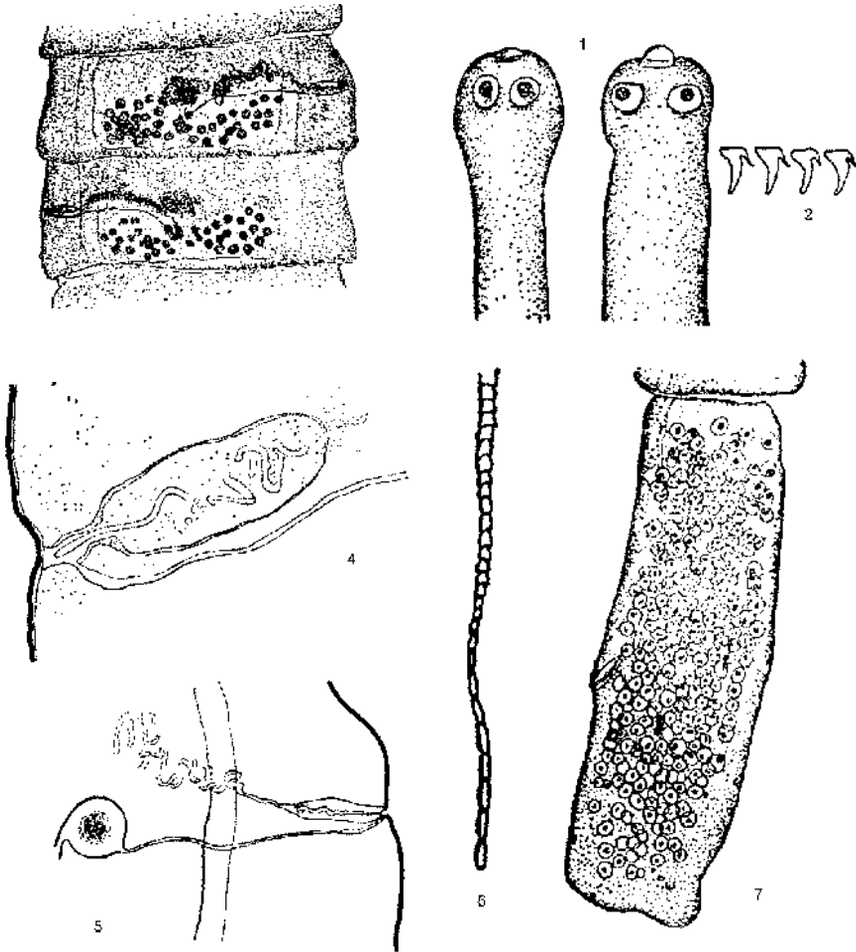


Рис. 268. *RaiUietina circumvallata sibirica* (по: Федюшин, 1953, с. 183 - 184, рис. 1 - 2)

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

Синонимы:

= *Skrjabinia sibirica* (Fedjuschin, 1953) Movsessian, 1968.

RAILLIETINA COTURNICIS Movsessian, 1967

Материал: № 17645. Синтипы - фрагменты стробил.

Хозяин: *Coturnix coturnix* - перепел.

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.

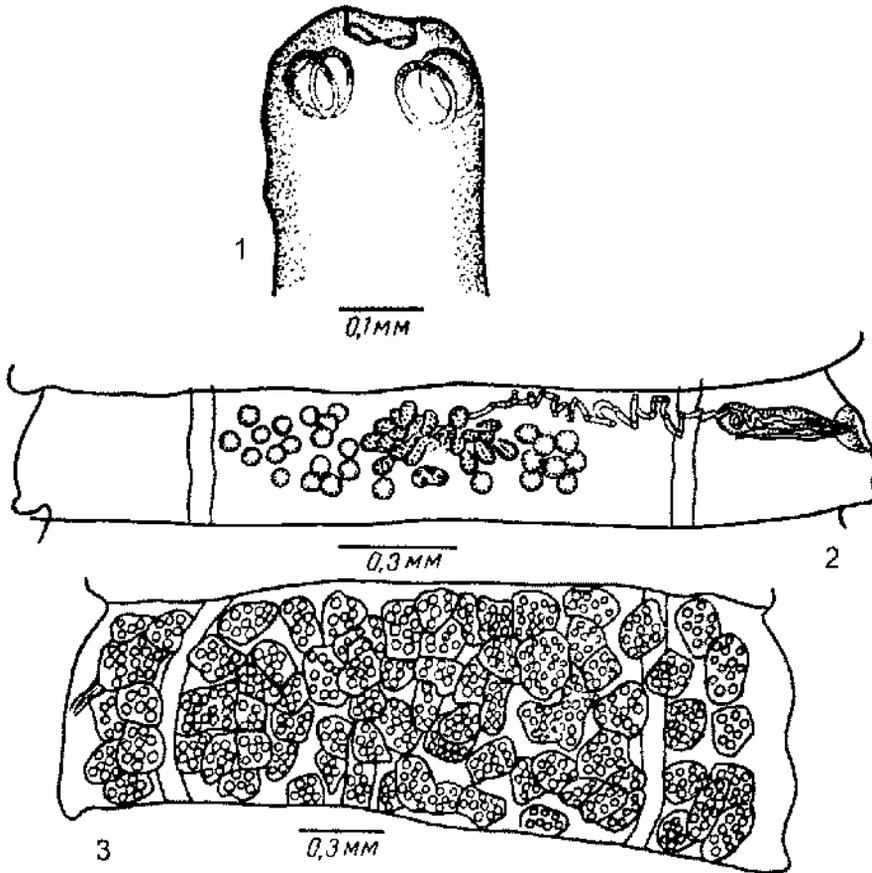


Рис. 269. *Raillietina coturnicis* (по: Мовсесян, 1967, с. 45, рис. 1)

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

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *coturnixi*

RAILLIETINA ERSCHOVI Movsessian, 1965

Материал: № 17641. *Голотип* - фрагменты стробилы.

№ 17642. *Паратип* - фрагменты стробилы.

Хозяин: *Streptopelia orientalis* - большая горлица.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Мовсесян С. О. Два новых вида райетин (Cestoda: Davaineidae) от голубиных птиц южной Киргизии. - Материалы научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, М., 1965, вып. 4, с. 162 - 167.

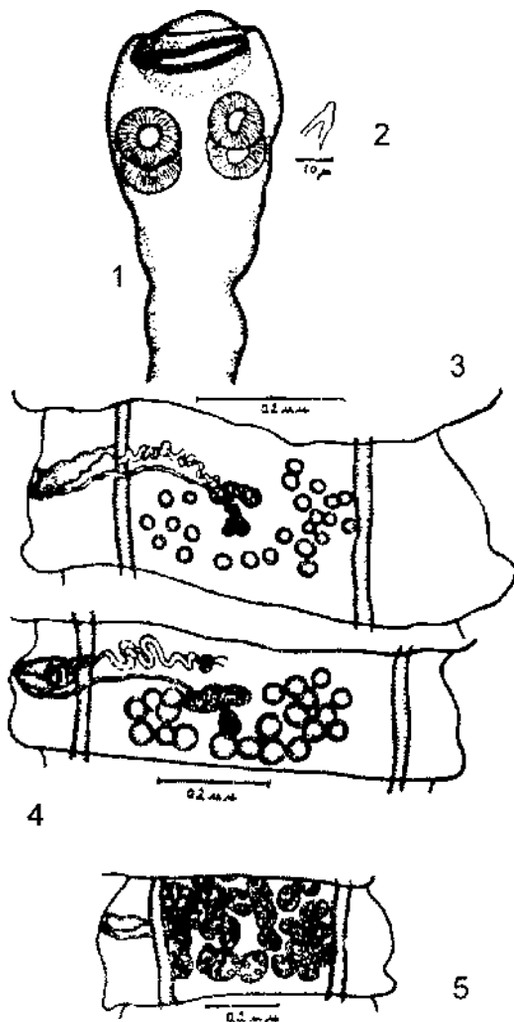


Рис. 270. *Raillietina erschovi* (по: Мовсесян, 1965, с. 163, рис. 1)

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

RAILLIETINA GVOSDEVI Movsessian, 1968

Материал: № 17644, 17643. Синтипы - 6 экз.

Хозяин: *Streptopelia orientalis* - большая горлица.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Е. В. Гвоздева, 1948.

Опубликование: Мовсесян С. О. Новые виды цестод *Idiogenes skrjabini* nov. sp. и *Raillietina (R.) gvosdevi* nov. sp. - Паразитология, 1968, т. 2, вып. 5, с. 454 - 464.

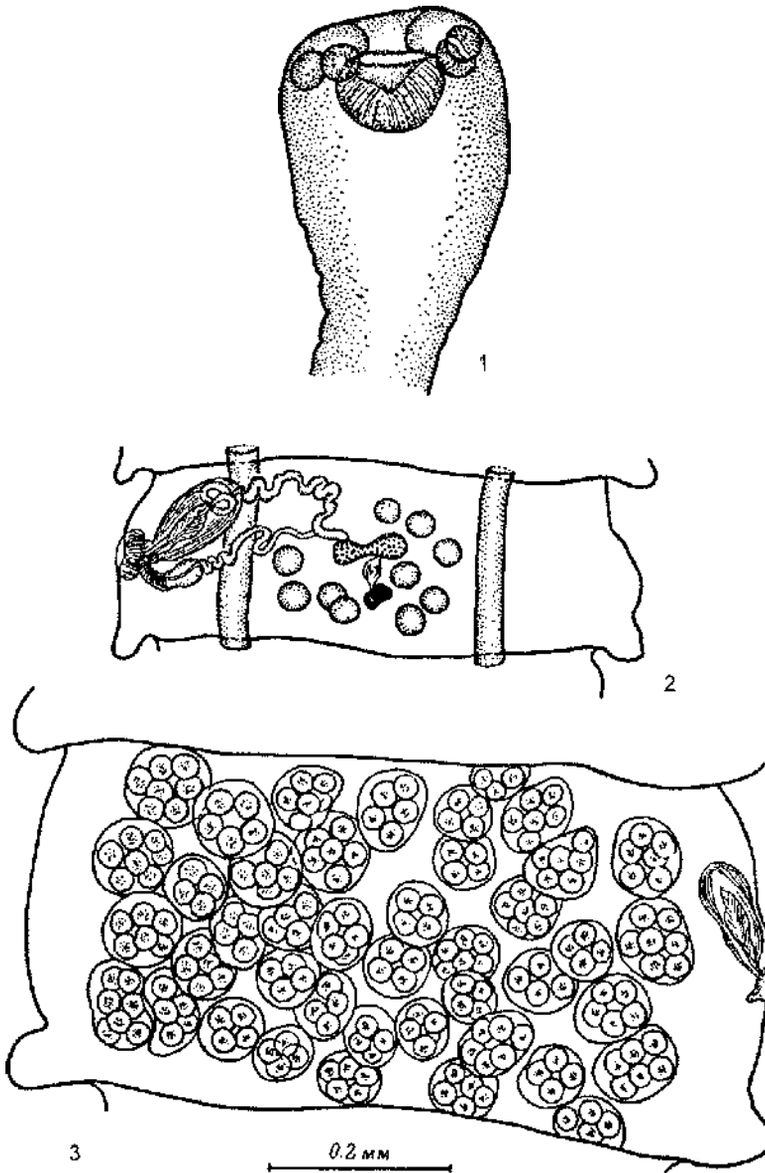


Рис. 271. *Raillietina gvosdevi* (по: Мовсесян, 1968, с. 461, рис. 5 -7)
1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик; 3 - зрелый членик

RAILLIETINA KIRGHIZICA Movsessian, 1965

Материал: № 17652, 17653, 17654. Синтипы - фрагменты стробил.

Хозяин: *Columba livia* - сизый голубь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

Опубликование: Мовсесян С. О. Два новых вида райетин (Cestoda: Davaineidae) от голубиных птиц южной Киргизии. - Материалы научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, М., 1965, вып. 4, с. 162 - 167.

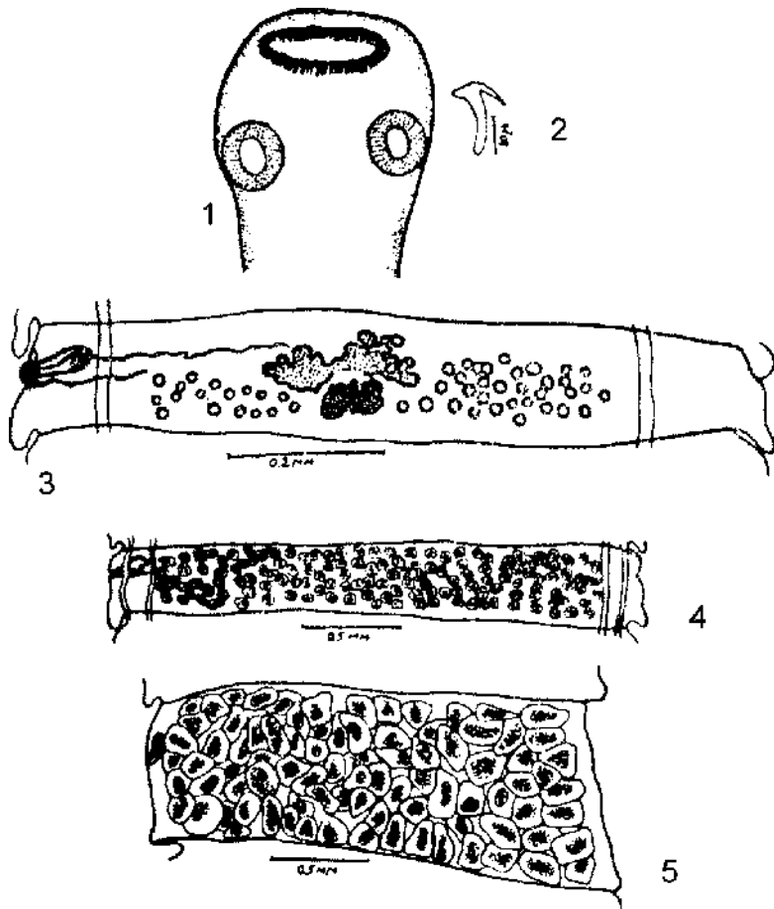


Рис. 272. *Raillietina kirghizica* (по: Мовсесян, 1965, с. 165, рис. 2)

1 - сколекс; 2 - крючок; 3 - 4 гермафродитный членик; 5 - зрелый членик

RHABDOMETRA SETOSA Fedjuschin, 1953

Материал: № 11334. Синтипы - фрагменты стробил.

Хозяин: *Lyrurus tetrix* - тетерев.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Омская обл.

Сборы А. В. Федюшина, 1940.

Опубликование: Федюшин А. В. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. - Труды Ин-та зоологии АН КазССР, 1953, т. 1, с. 182 - 189.

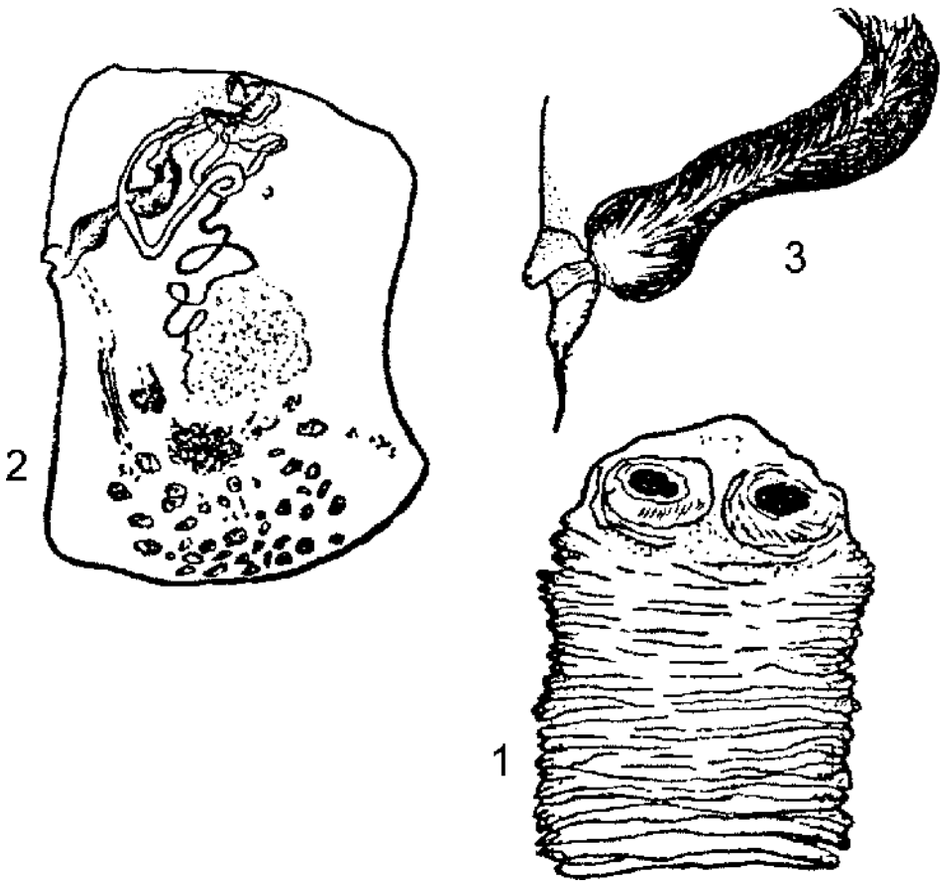


Рис. 273. *Rhabdometra setosa* (по: Федюшин, 1953, с. 188, рис. 4)
1 - сколекс; 2 - гермафродитный членик; 3 - половая бурса

RHABDOMETRA TOMICA KIRIKOWI Fedjuschin, 1953

Материал: № 11330. Синтипы - фрагменты стробил.

Хозяин: *Tetrao urogallus* - обыкновенный глухарь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Башкирский заповедник.

Сборы А. В. Федюшина, 1953.

Опубликование: Федюшин А. В. О некоторых новых формах цестод промысловых куриных. - Труды Ин-та зоологии АН КазССР, 1953, т. 1, с. 182 - 189.

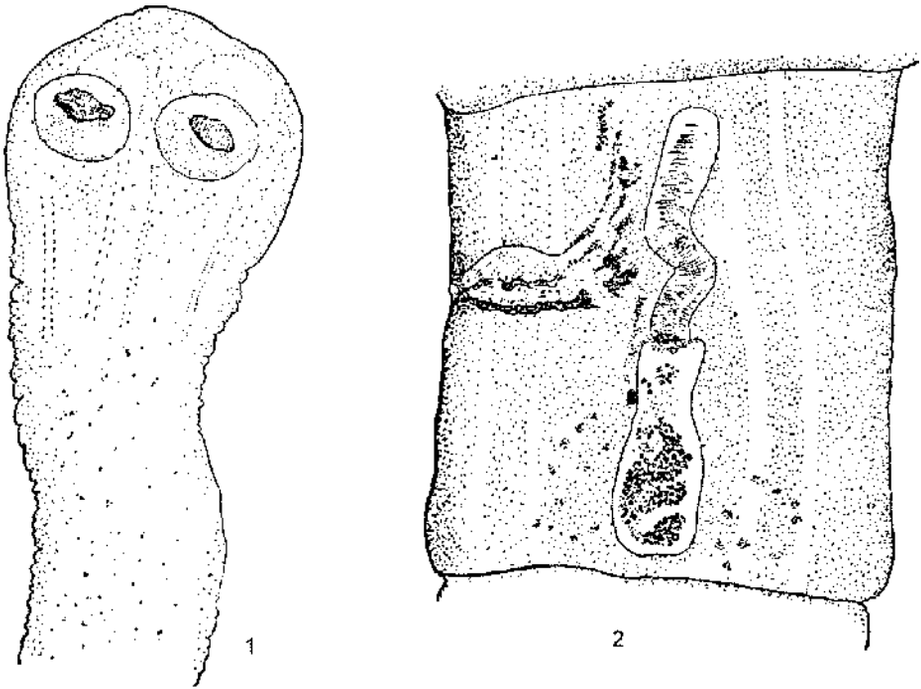


Рис. 274. *Rhabdometra tomica kirikowi* (по: Федюшин, 1953, с. 185, рис. 3)

1 - сколекс; 2- гермафродитный членик

SIMILUNCINUS PAVLOVSKYI Krotov, 1953

Материал: № 7520. *Паратун*.

Хозяин: *Pinicola enucleator sakhalinensis* - сахалинский шур.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. К познанию фауны цестод СССР. - В кн. Работы по гельминтологии, 1953, с. 326 - 339.

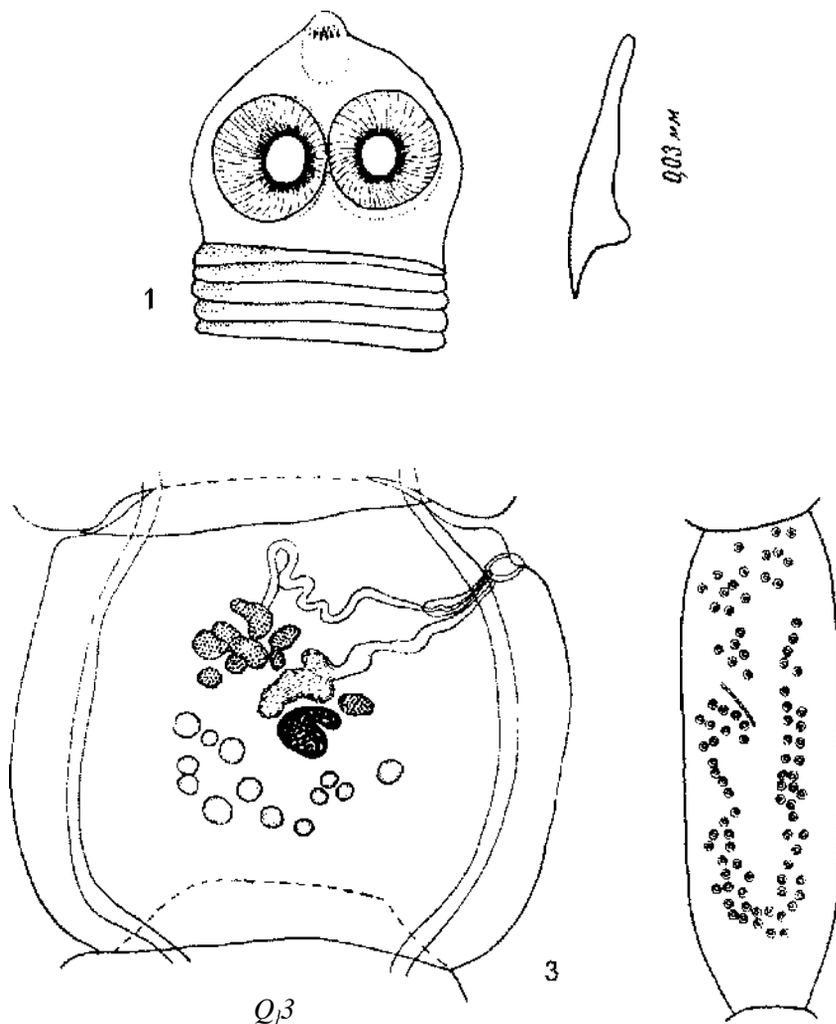


Рис. 275. *Similuncinus pavlovskiy* (по: Кротов, 1953, с. 338, рис. 7-9)

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

SKRJABINIA PROGENESIA Movsessian, 1968

Материал: № 17648, 17649, 17755. *Синтипы*.

Хозяин: *Lyrurus tetrix* - тетерев.

Локализация: двенадцатиперстная кишка.

Место обнаружения: Казахстан, Кокчетавская обл.

Сборы 26.07.1949.

Опубликование: Мовсесян С. О. К анализу *Raillietina (Skrjabinia) cesticillus* (Molin, 1868) и описание нового вида - *Skrjabinia (Skrjabinia) progenesis*. - В сб. Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Изд-во Наука, 1968, с. 253 - 262.

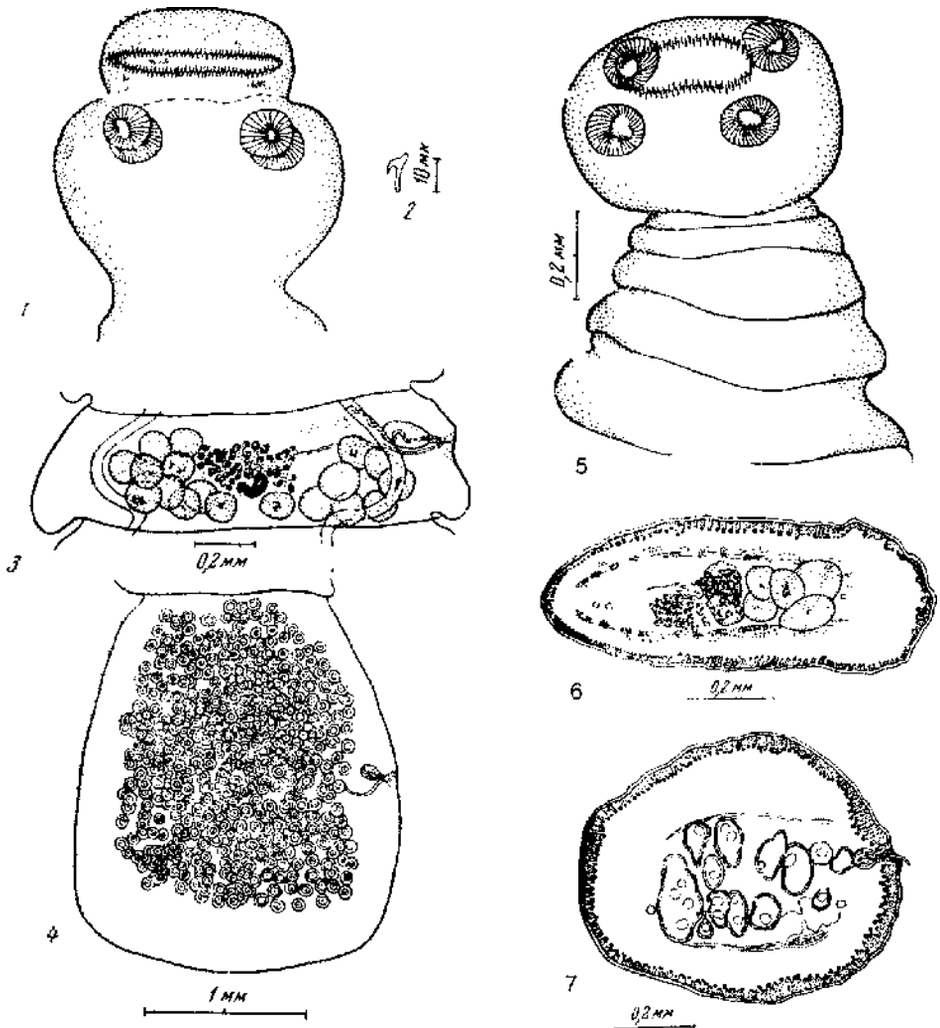


Рис. 276. *Skrjabinia progenesis* (по: Мовсесян, 1968, с. 259 -260, рис. 3 - 5)

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

***SKRJABINOPARAKSIS TATIANAE* Krotov, 1949**

Материал: № 3311. Синтипы - 27 стробил.

Хозяин: *Anas cyreata* – широконоска.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Новосибирская обл., оз. Чаны.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Кротов А. И. К фауне гименолепидид гусиных птиц СССР.

- Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 99 - 109.

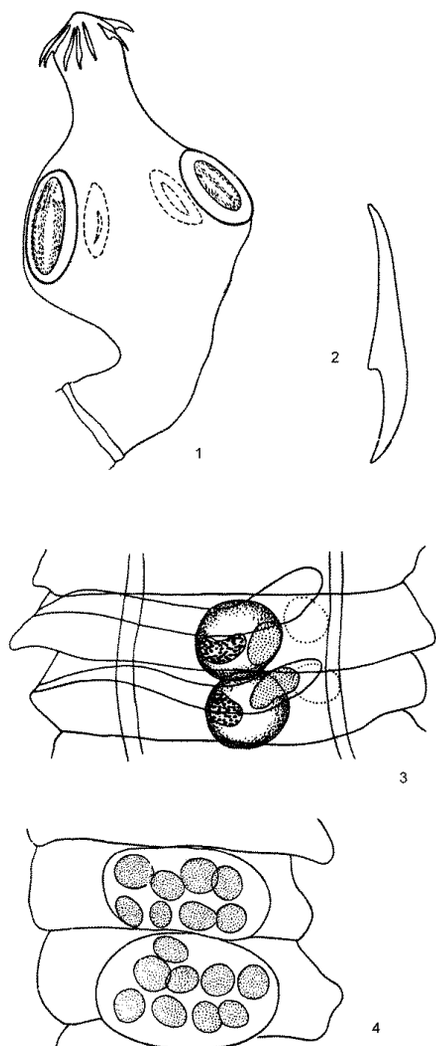


Рис. 277. *Skrjabinoparaksis tatianae* (по: Кротов, 1949, с. 103, рис. 4 -7)

1 - сколекс; 2 - крючок сколекса; 3 - гермафродитные членики;

4 - зрелые членики

TAENIA SCHAVARSCHI Mathevossian, 1949

Материал: № 8982, 20983. *Синтины* - фрагменты стробилы, сколексы.

Хозяин: *Larus ichtyaetus* - черноголовый хохотун.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Бровкина, 1932.

Опубликование: Матевосян Е. М. Новая цестода *Taenia schavarschi* nov. sp. от *Larus ichtyaetus*. - Труды Московского зоопарка, 1949, т 4, с. 292 - 296.

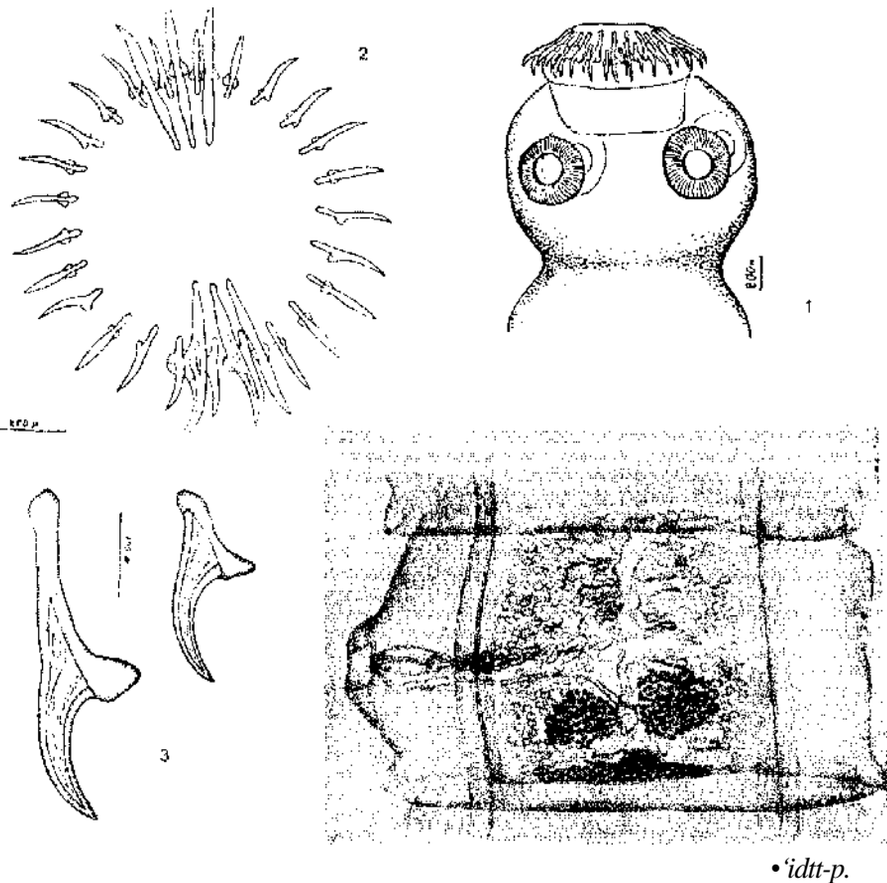


Рис. 278. *Taenia schavarschi* (по: Матевосян, 1949, с. 293 - 296)

1 - сколекс; 2 - корона крючьев хоботка; 3 - большой и малый крючья;
4 - гермафродитный членик

TATRIA ANTIPINI Mathevossian et Okorokov, 1959

Материал: № 11361. *Синтин*.

Хозяин: *Colymbus ruficollis* - малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Огорокова, 1953.

Опубликование: Матевосян Е. М., Огороков В. И. Два новых вида цестод от малой поганки и суждения о роде *Tatria* Kowalewski, 1904. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1959, т. 6, с. 131 - 138.

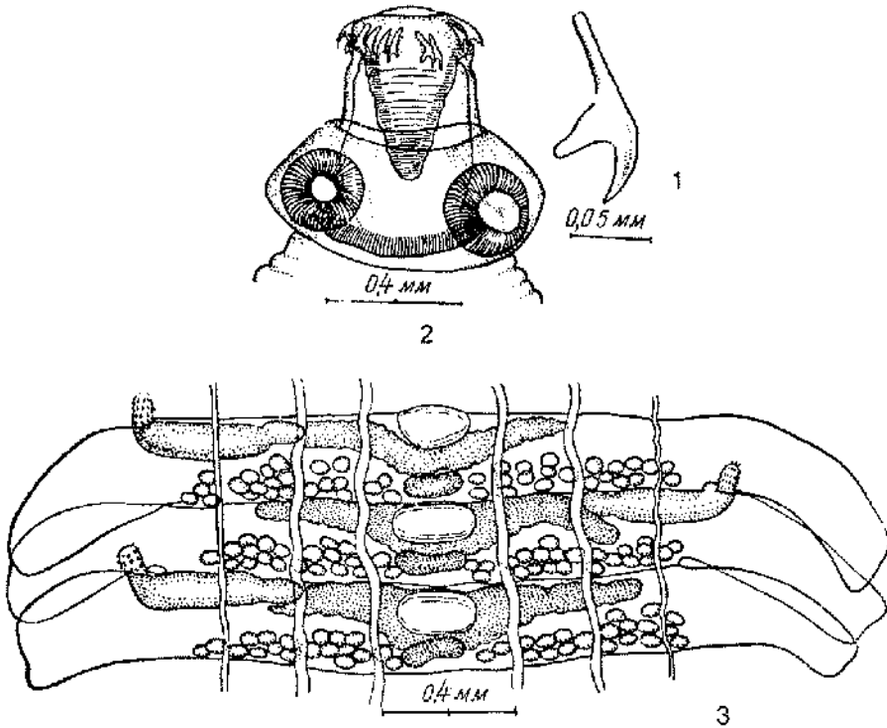


Рис. 279. *Tatria antipini* (по: Матевосян, Огороков, 1959, с. 132, рис. 1)

1 - крючок; 2 - сколекс; 3 - гермафродитный членик

TATRIA ERSCHOVI Mathevossian et Okorokov, 1959

Материал: № 11362, 11363. *Синтипы* - 8 стробил.

Хозяин: *Podiceps ruficollis* - малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Огорокова, 1953.

Опубликование: Матевосян Е. М., Огороков В. И. Два новых вида цестод от малой поганки и суждения о роде *Tatria* Kowalewski, 1904. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1959, т. 6, с. 131 - 138.

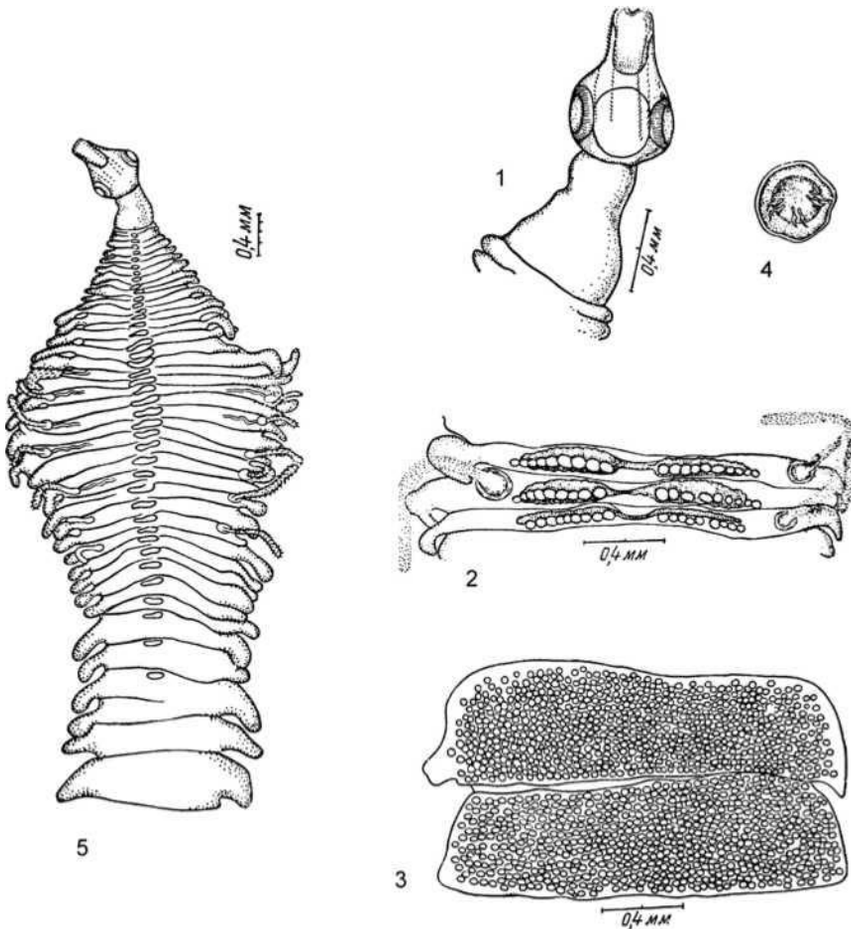


Рис. 280. *Tatria erschovi* (по: Матевосян, Огороков, 1959, с. 133)

1 - сколекс; 2 - гермафродитный членики; 3 - зрелые членики; 4 - яйцо с онкосферой; 5 - общий вид цестоды

TATRIA FIMBRIATA Borgarenko, Spasskaja et Spassky, 1972

Материал: № 19923. Парамиты - 30 экз.

Хозяин: *Podiceps grisegena* - 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. Цестоды рода *Tatria* от водоплавающих птиц Таджикистана. - Известия АН ТаджССР, отдел биол. наук, 1972, 4 (49), с. 53 - 57.

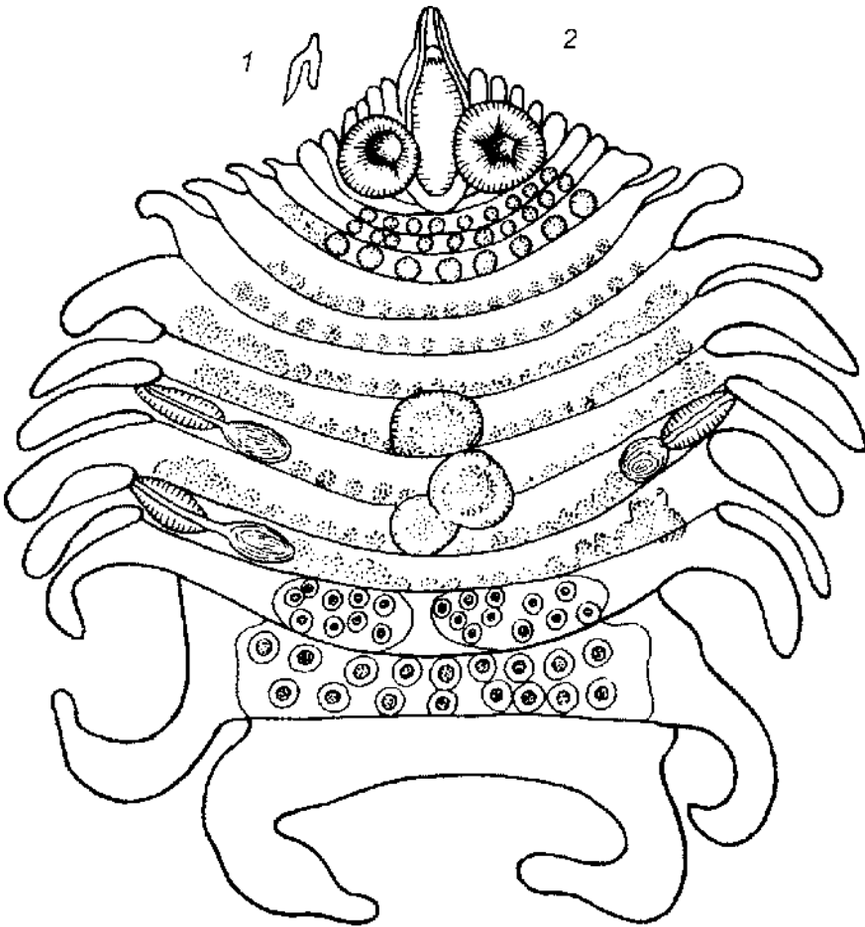


Рис. 281. *Tatria fimbriata* (по: Боргаренко и др., 1972)

1 - крючок хоботка; 2 - стробила

TATRIA MATHEVOSSIANAE Okorokov, 1956

Материал: № 11360. *Синтип*.

Хозяин: *Podiceps ruficollis* - малая поганка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Челябинская обл., оз. Черное.

Сборы В. И. Огорокова, 1953.

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

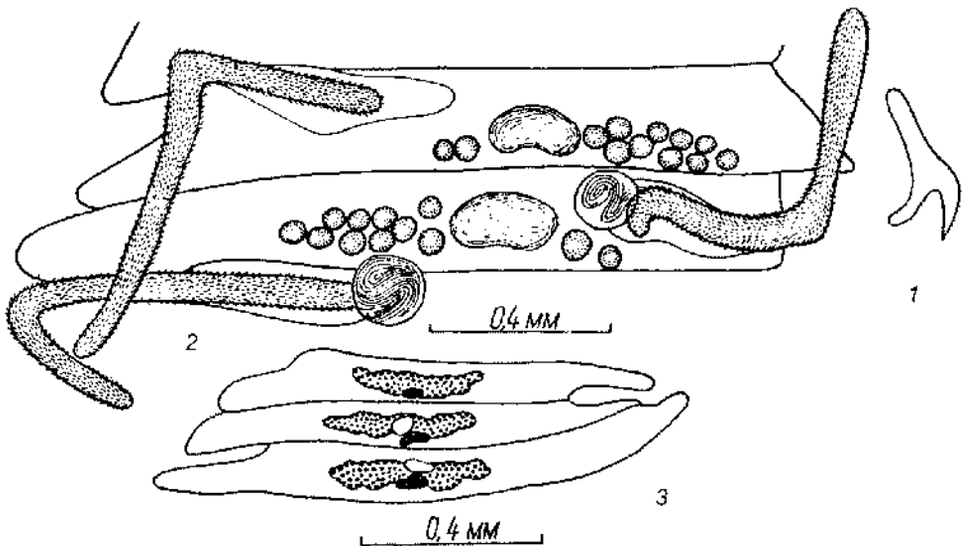


Рис. 282. *Tatria mathevossianae* (по: Огороков, 1956, с. 1300, рис. 2)
1 - крючок хоботка; 2 - мужские членики; 3 - женские членики

TETRABOTHRIUM CURILENSE Gubanov in Delamure, 1955

Материал: № 9265. *Синтип* - фрагменты стробил.

Хозяин: *Physeter catodon* - кашалот.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. - М.: Изд-во АН СССР, 1955, с. 96 - 98.

Примечание: рисунки экземпляров типовой серии опубликованы не были.

TRIGONOCOTYLE SPASSKYI Gubanov in Delamure, 1955

Материал: № 9271. Синтипы - 3 стробилы+фрагменты стробил.

Хозяин: *Orcinus orca* - касатка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова 1950.

Опубликование: Делямуре С. Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. - М.: Изд-во АН СССР, 1955, - 517 с.

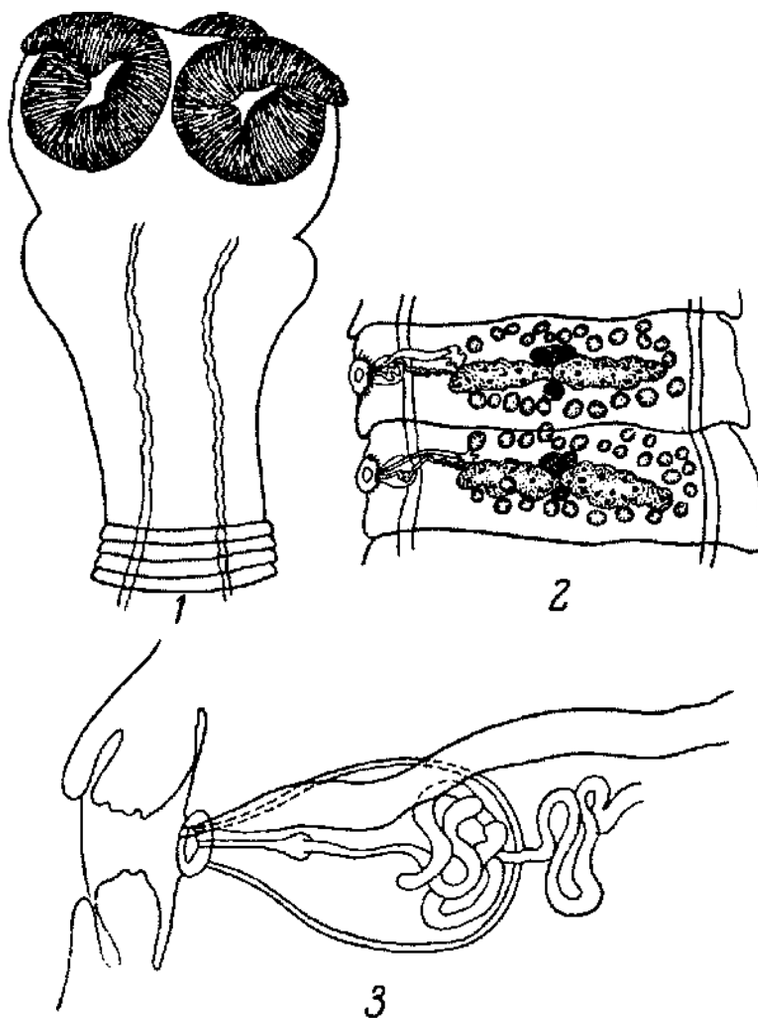


Рис. 283. *Trigonocotyle spasskyi* (по: Делямуре, 1955, с. 112, рис. 67)
1 - сколекс; 2 - гермафродитные членики; 3 - область половой бурсы

ACANTHOCEPHALA

ACANTHOCEPHALUS CAUCASICUS Petrotschenko, 1953

Материал: № 6367. Синтипы - 5 экз.

Хозяин: *Rana macrocnemis* - малоазиатская лягушка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Центральный Кавказ, оз. Цуты.

Сборы 16 СГЭ, 1924.

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

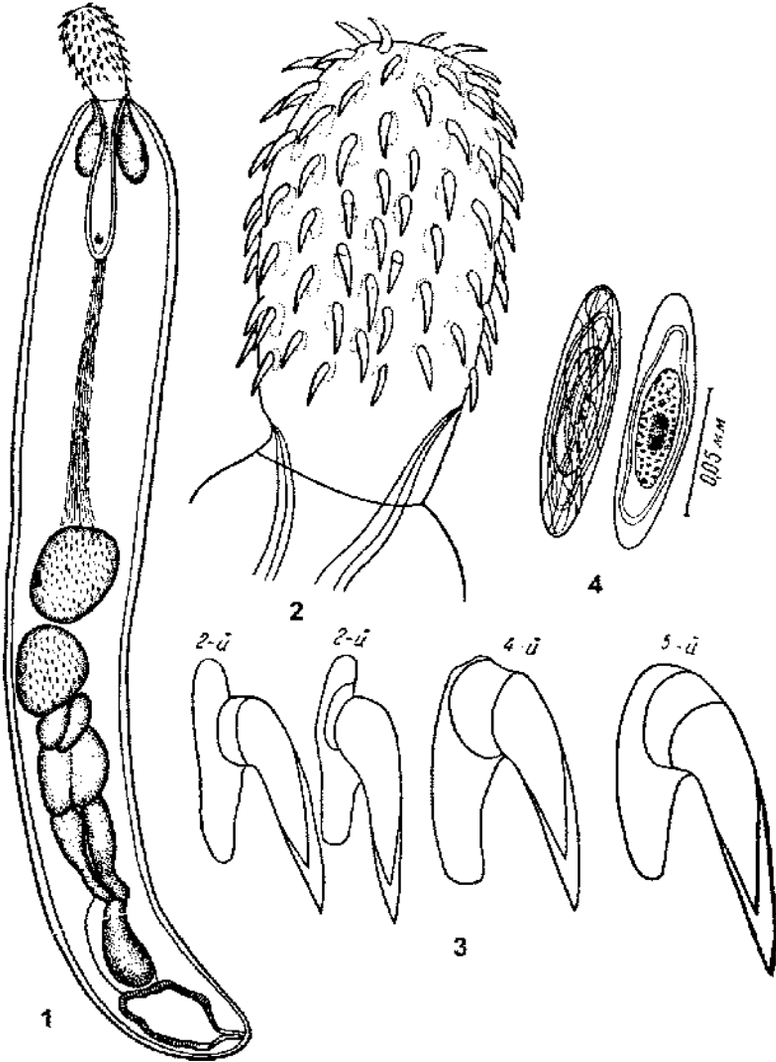


Рис. 284. *Acanthocephalus caucasicus* (по: Петроченко, 1953, с. 511, рис. 2)

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

Синонимы:

= *Pseudoacanthocephalus caucasicus* (Petrotschenko, 1953) Petrotschenko, 1956, [185].

ARHYTHMORHYNCHUS SACHALINENSIS Krotov et Petrotschenko in
Petrotschenko, 1958

Материал: № 7406. Синтипы - 8 экз.

Хозяин: *Calidris tenuirostris* - большой песочник.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Петровиченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958, - 458 с.

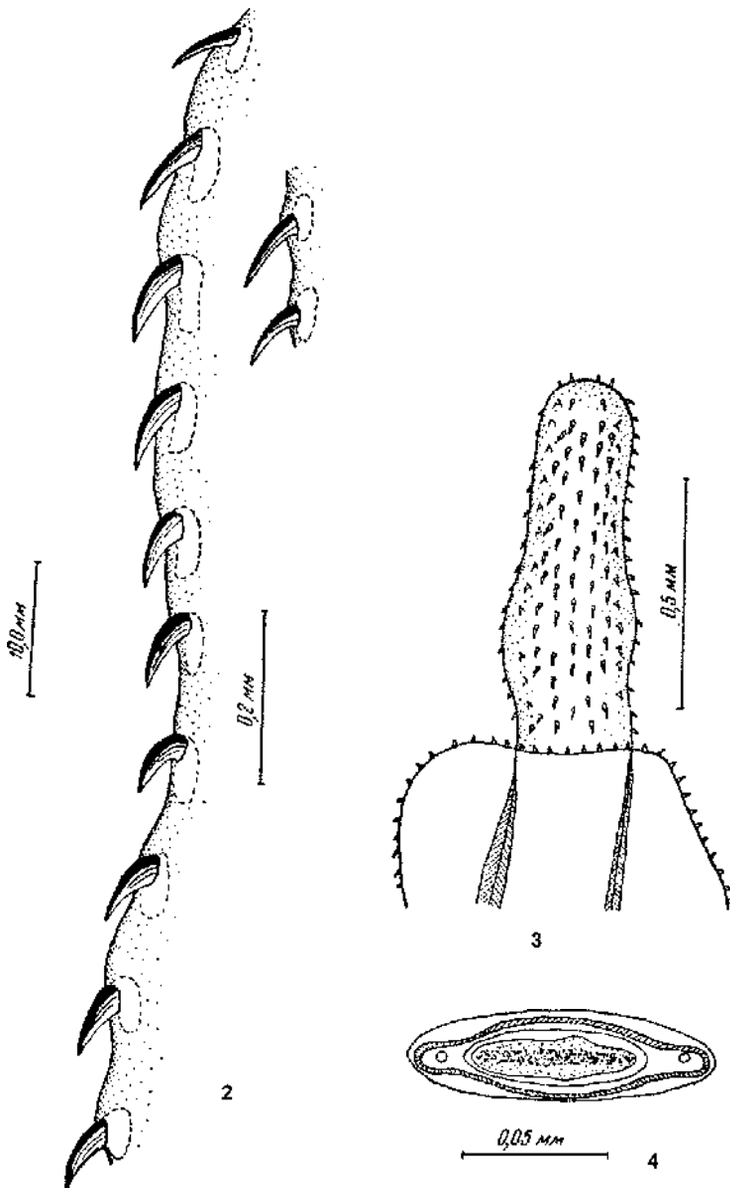


Рис. 285. *Arhythmorhynchus sachalinensis* (по: Петровиченко, 1958, с. 90, рис. 40)
1 - общий вид; 2 - продольный ряд крючьев; 3 - хоботок; 4 - яйцо

BOLBOSOMA BOBROVOI Krotov et Delamure, 1952

Материал: № 4210. Синтипты - 16 экз.

Хозяин: *Eumetopias jubatus* - северный морской лев.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

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

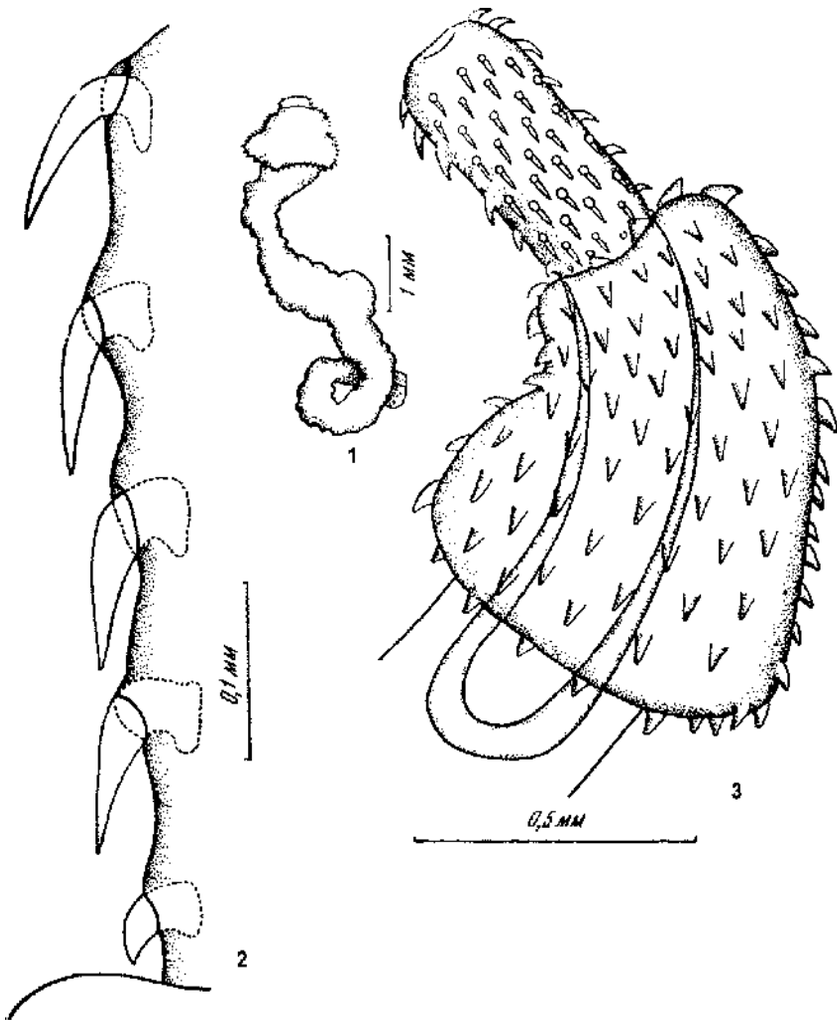


Рис. 286. *Bolbosoma bobrovoi* (по: Кротов, Делямуре, 1952, с. 283, рис. 2)

1 - общий вид; 2 - продольный ряд крючьев; 3 - хоботок

BOLBOSOMA PARAMUSCHIRI A. Skriabin, 1959

Материал: № 17148. Синтипты - 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. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. - Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, 1959, т. 34, с. 99 - 118.

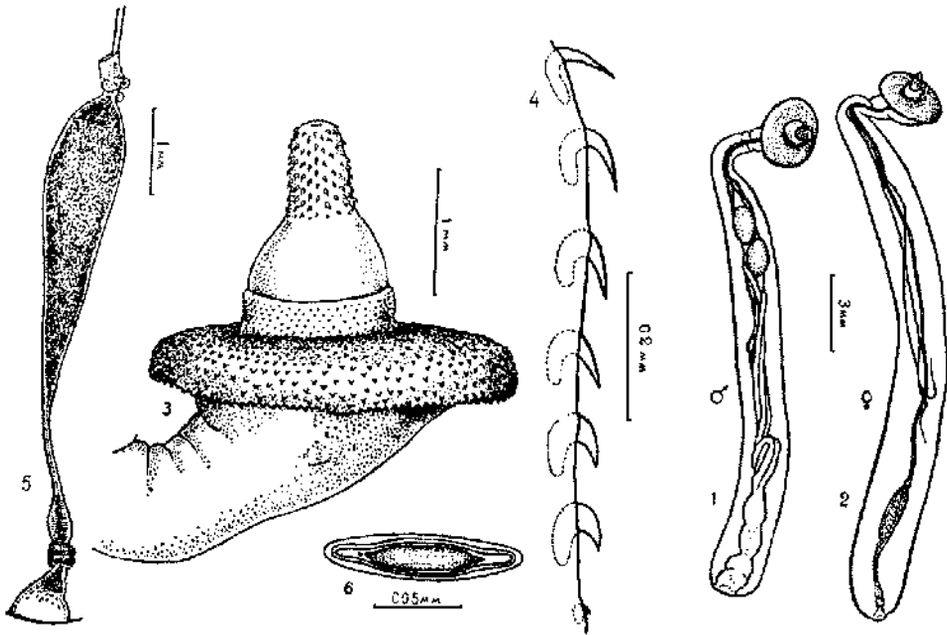


Рис. 287. *Bolbosoma paramuschiri* (по: Скрябин А., с. 111, фиг. 6)

1, 2 - общий вид; 3 - передний конец тела; 4 - продольный ряд крючьев хоботка; 5 - половая система самки; 6 - яйцо

BOLBOSOMA PHYSETERIS Gubanov in Petrotschenko, 1958 [186].

Материал: № 9278, 3145. *Синтины* - 4 экз.

Хозяин: *Physeter catodon* - кашалот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Петровиченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958, - 458 с.

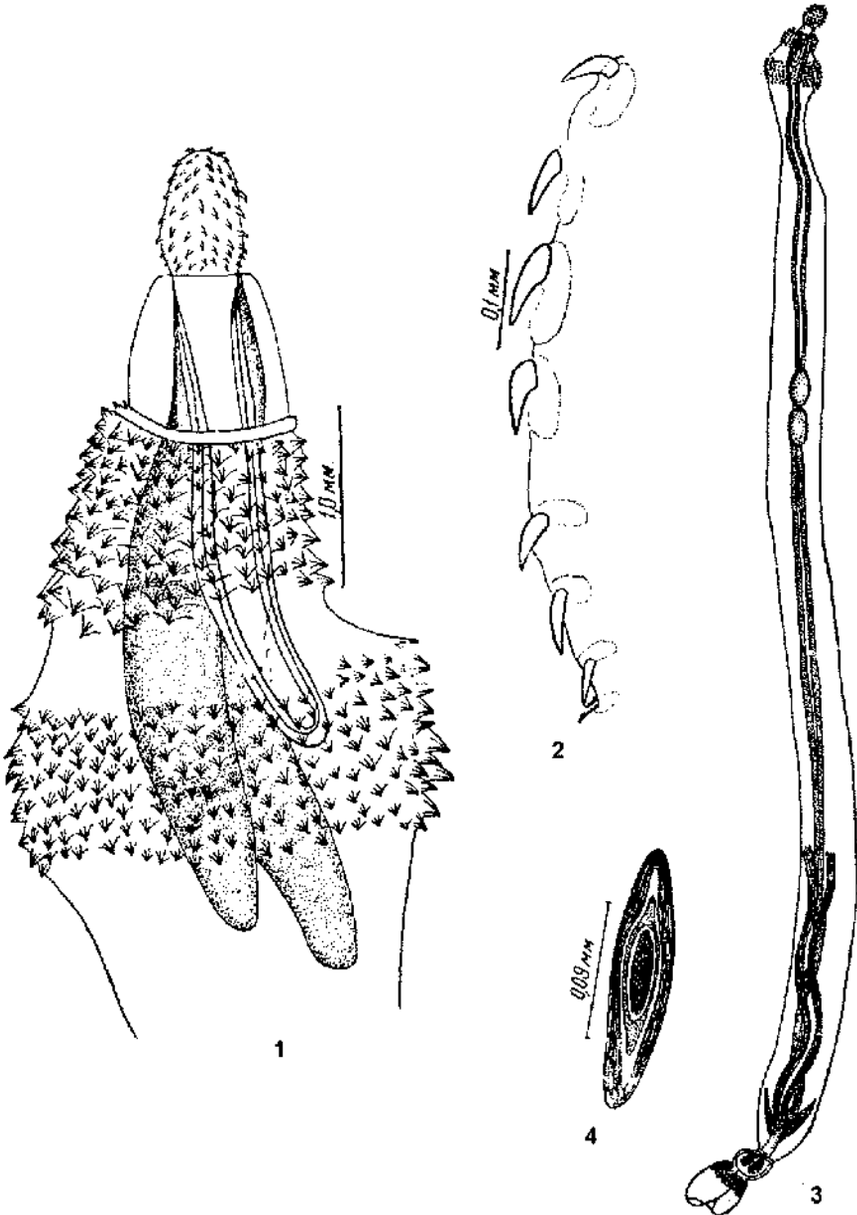


Рис. 288. *Bolbosoma physeteris* (по: Петровиченко, 1958, с. 133 рис. 66)

1 - передний отдел тела с хоботком; 2 - поперечный ряд крючьев; 3 - самец;
4 - яйцо

CENTRORHYNCHUS BAZALETICUS Kuraschvili, 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. Скребни (*Acanthoserphala*) птиц Грузии.

- Сообщ. АН ГрузССР, 1955, т. 16, № 9, с. 723-730.

Рис. 289. *Centrorhynchus bazaleticus* (по: Курашвили, 1955, с. 727, рис. 2)

CENTRORHYNCHUS LANCEOIDES Petrotschenko, 1949

Материал: № 225. *Голотип*.

Хозяин: *Turdus merula intermedius* - черный дрозд.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

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

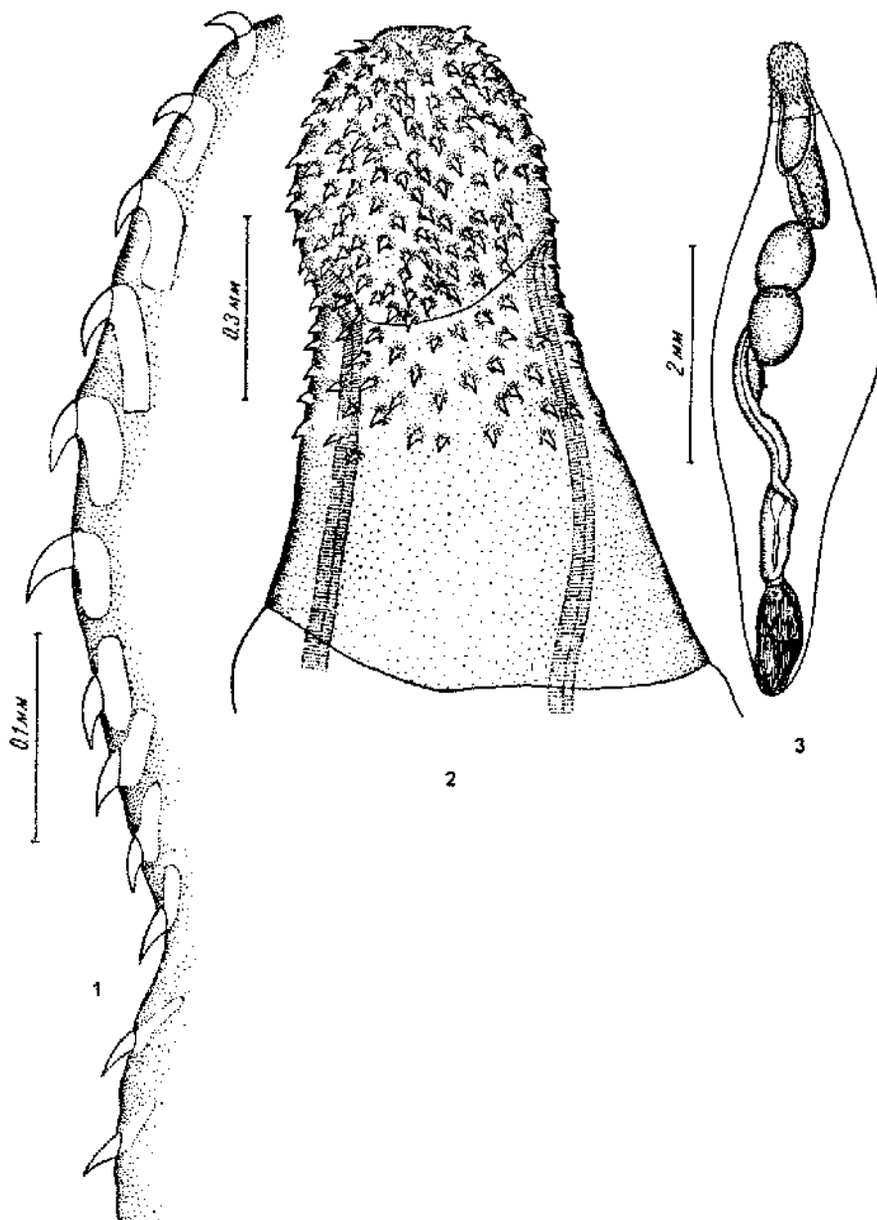


Рис. 290. *Centrorhynchus lanceoides* (по: Петроченко, 1949, с. 118, рис. 3)

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

CENTRORHYNCHUS PETROTSCHENKOVI Kuraschvili, 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. Скребни (*Acanthoscephala*) птиц Грузии.

- Сообщ. АН ГрузССР, 1955, т. 16, № 9, с. 723-730.

Рис. 291. *Centrorhynchus petrotschenkovi* (по: Курашвили, 1955, с. 726, рис. 1)

CENTRORHYNCHUS SKRJABINI Petrotschenko, 1949

Материал: № 124, 184. Синтипы - 12 экз.

Хозяин: *Turdus merula intermedius* - черный дрозд,

Corvus corone orientalis - восточная черная ворона.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизская ССР, совхоз Аркит.

Сборы 250 СГЭ, 1945.

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

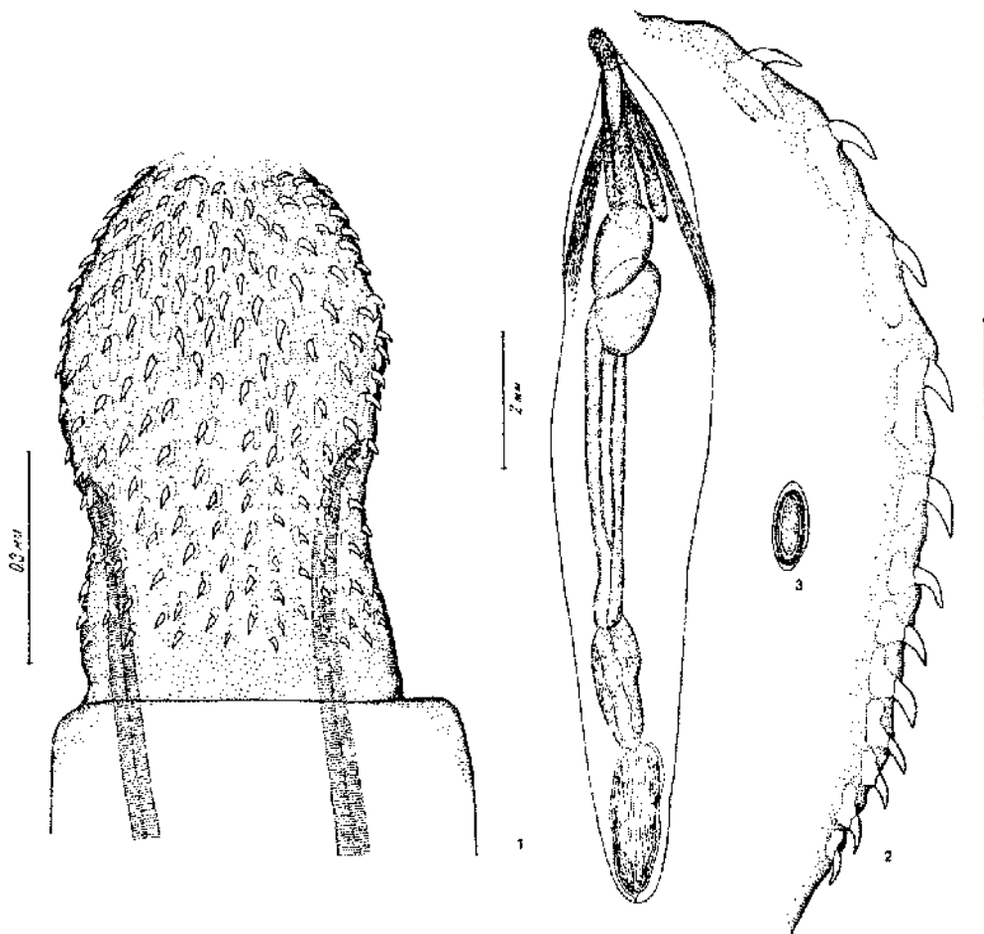


Рис. 292. *Centrorhynchus skrjabini* (по: Петроченко, 1949, с. 232 - 233, рис. 115 - 115а)

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

CORYNOSOMA KURILENSE Gubanov in Petrotschenko, 1958

Материал: № 9277. Синтипы - 2 экз.

Хозяин: *Physeter catodon* - кашалот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море, Курильские острова.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Петровиченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958, - 458 с.

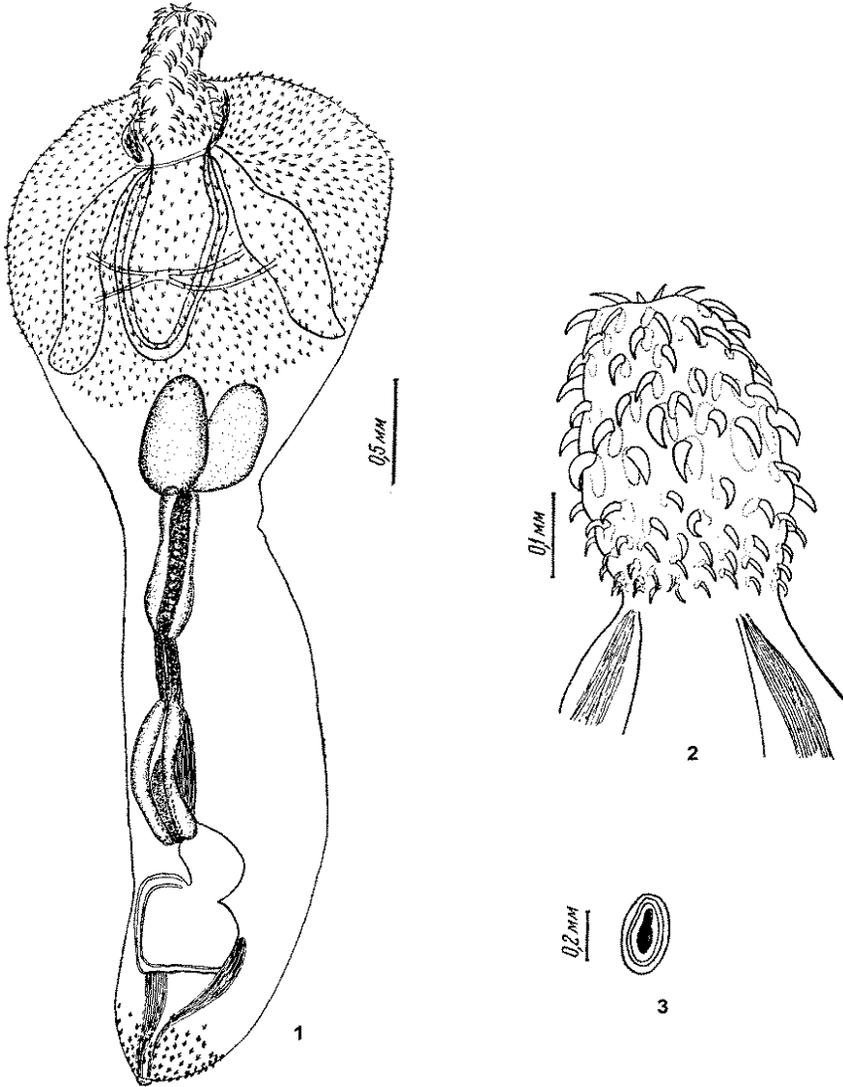


Рис. 293. *Corynosoma kurilense* (по: Петровиченко, 1958, с. 109, рис. 50)
1 - самец; 2 - хоботок; 3 - яйцо

CORYNOSOMA SINGULARE A. Skriabin et Nikoisky, 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.

CORYNOSOMA VENTRONUDUMA Skriabin, 1959

Материал: № 17146. Синтипы - 6 экз.

Хозяин: *Eumetopias jubatus* - северный морской лев.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Охотское море.

Сборы А. С. Скрябина, 1955.

Опубликование: Скрябин А. С. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. - Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, 1959, т. 34, с. 99 - 118.

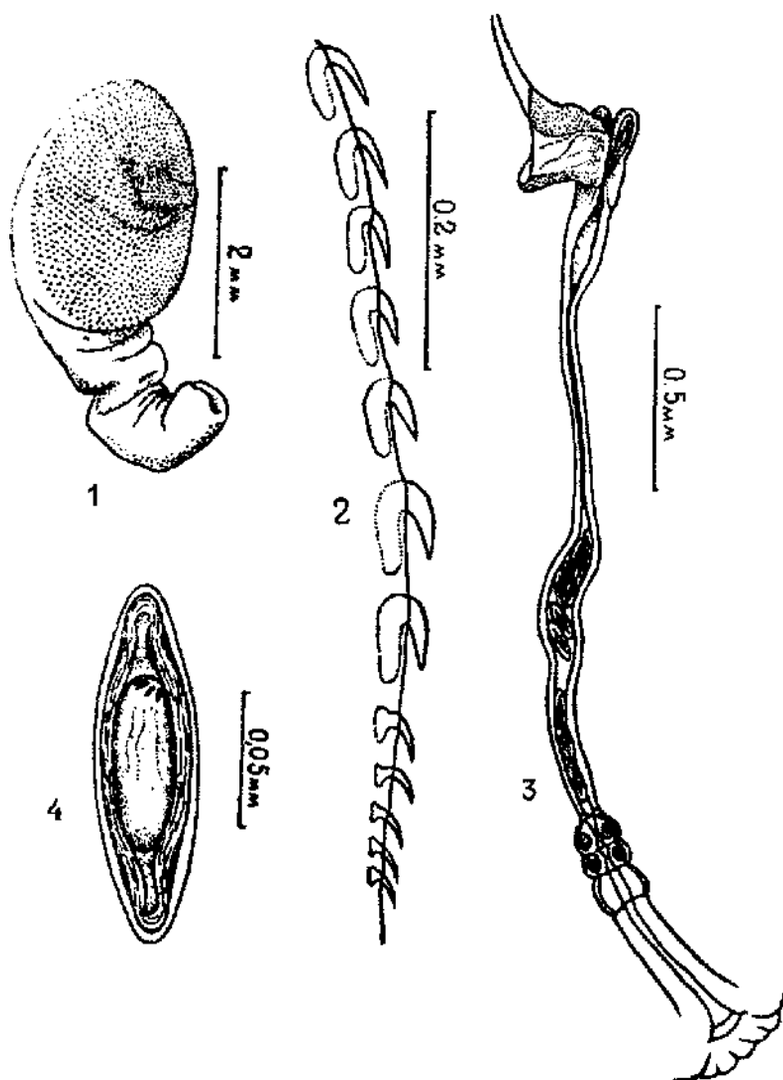


Рис. 294. *Corynosoma ventronudum* (по: Скрябин А., 1959, с. 114, фиг. 7)

1 - общий вид; 2 - продольный ряд крючков хоботка; 3 - половая система самки; 4 - яйцо

HEMIRHADINORHYNCHUS LEUCISCUS Krotov et Petrotschenko in
Petrotschenko, 1956

Материал: № 7405, 7414. *Синтины* - 14 экз.

Хозяин: *Leuciscus waleckii* - амурский язь.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1949.

Опубликование: Петровиченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. - М.: Наука, 1956, - 435 с.

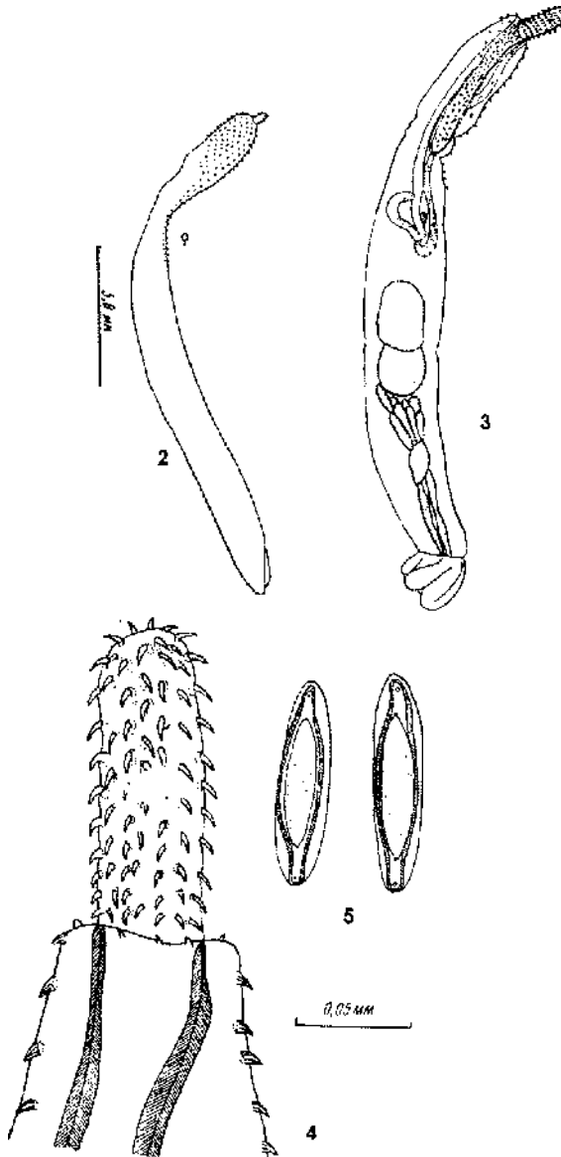


Рис. 295. *Hemirhadinorhynchus leuciscus* (по: Петровиченко, 1956, с. 349, рис. 164 - 167)

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

MEDIORHYNCHUS ARMENICUS Petrotschenko, 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. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958, - 458 с.

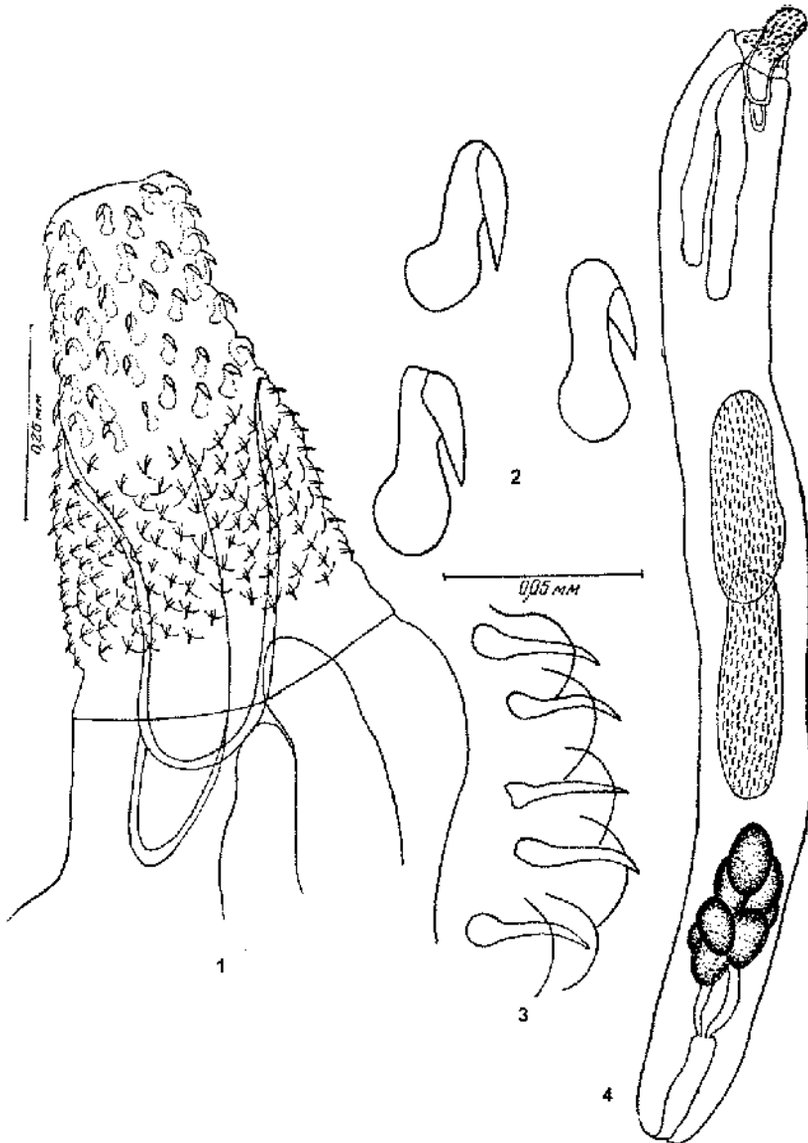


Рис. 296. *Mediorhynchus armenicus* (по: Петроченко, 1958, с. 261, рис. 130)

1 - хоботок; 2 - передние крючья; 3 - задние крючья; 4 - самец

MEDIORHYNCHUS LAGODEKHIENSIS Kuraschvili, 1955

Материал: № 6219. Паратипы - 3 экз.

Хозяин: *Garrulus glandarius krynicki* - сойка кавказская.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Б. Е. Курашвили, 1947.

Опубликование: Курашвили Б. Е. Скребни (Acanthoscephala) птиц Грузии.

- Сообщ. АН ГрузССР, 1955, т. 16, № 9, с. 723-730.

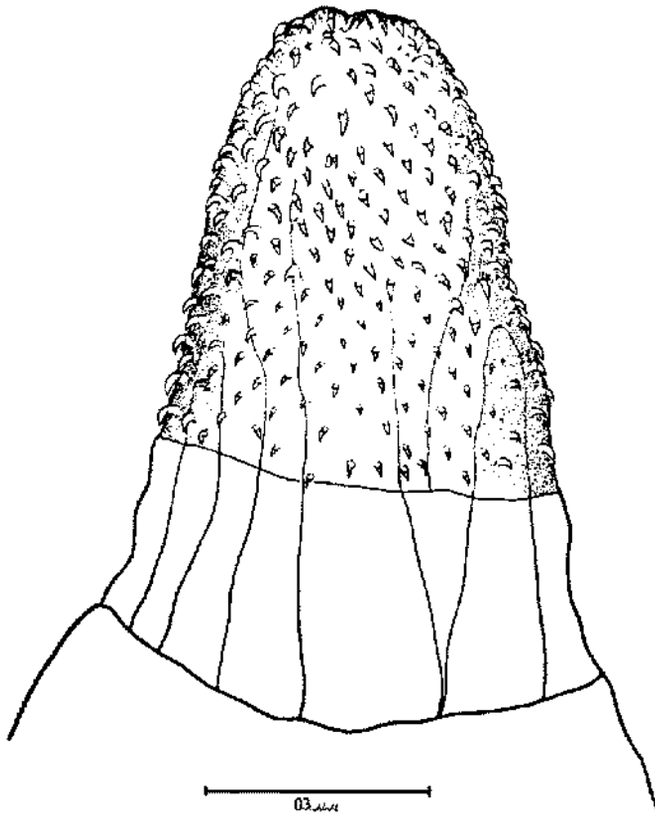


Рис. 297. *Mediorhynchus lagodekhiensis* (по: Курашвили, 1955, с. 729, рис. 3)

POLYMORPHUS ACTUGANENSIS Petrotschenko, 1949

Материал: № 217. Синтипы - 8 экз.

Хозяин: *Anas crecca* - чирок-свистунок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

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

Сборы В. И. Петроченко, 1947.

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

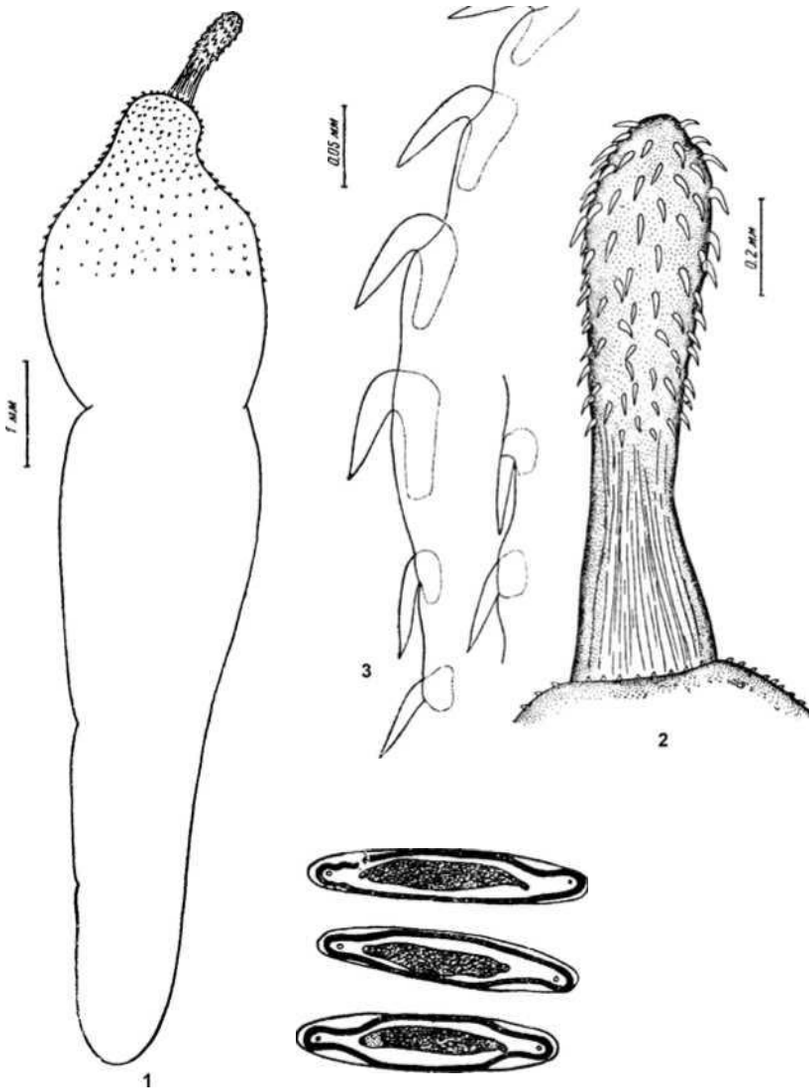


Рис. 298. *Polymorphus actuganensis* (по: Петроченко, 1949, с. 124, рис. 8 - 9)

1 - самец, общий вид; 2 - хоботок; 3 - продольный ряд крючьев;
4 - яйца

POLYMORPHUS KOSTYLEWI Petrotschenko, 1949

Материал: № 219. Синтипы - 5 экз.

Хозяин: *Oidemia fusca* - обыкновенный турпан.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кызыл-Ординская обл., оз. Чигин.

Сборы В. И. Петроченко, 1947.

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

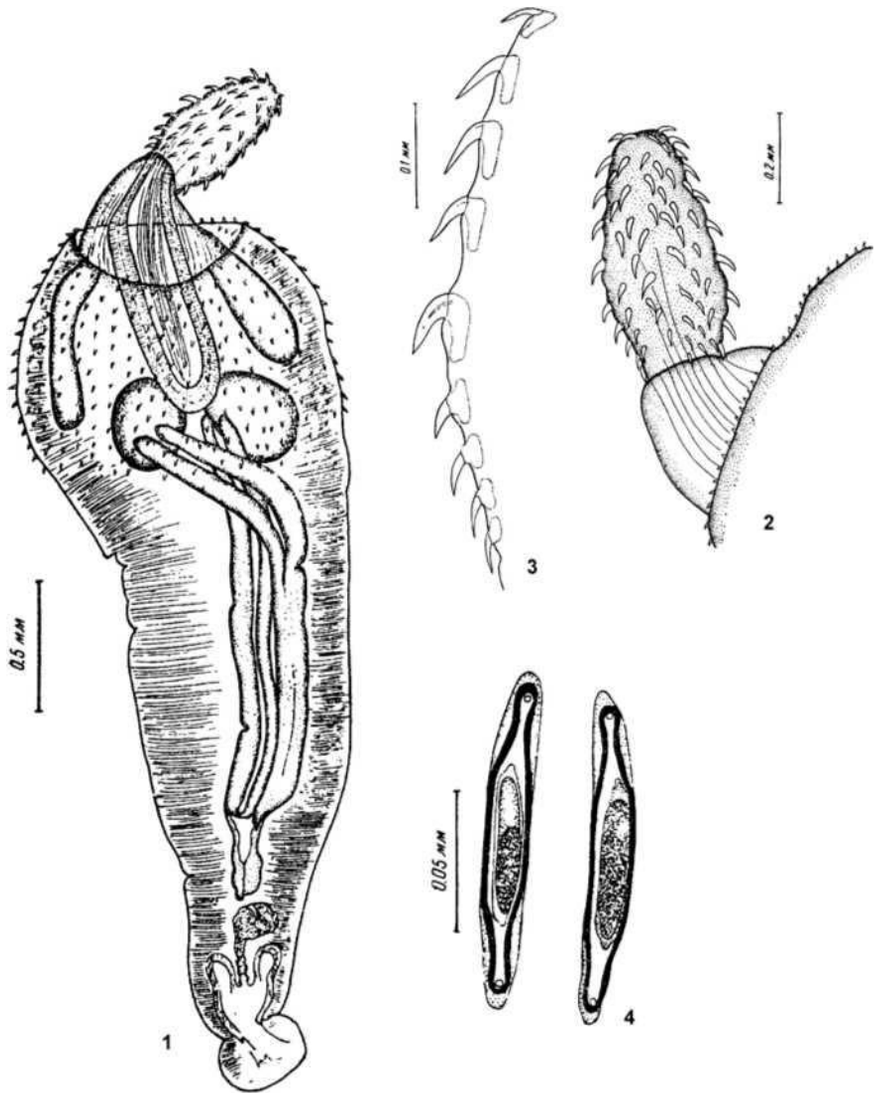


Рис. 299. *Polymorphus kostylewi* (по: Петроченко, 1949, с. 119, рис. 4 - 5)

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

4 - яйца

POLYMORPHUS MAGNUS Skrjabin, 1913

Материал: № 2653. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Netta rufina*=*Fuligula rufina* - красноносый нырок.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы К. И. Скрябина, 1913.

Опубликование: Skrjabin K. I. (Скрябин К. И.). Zur Acanthocephalen fauna Russischen Turkestans. a) Acanthocephalen der Sumpf - und Wasservogel. - Zool. Jahrb. Abt f. Syst., 1913, Bd. 35, S. 403 - 414.

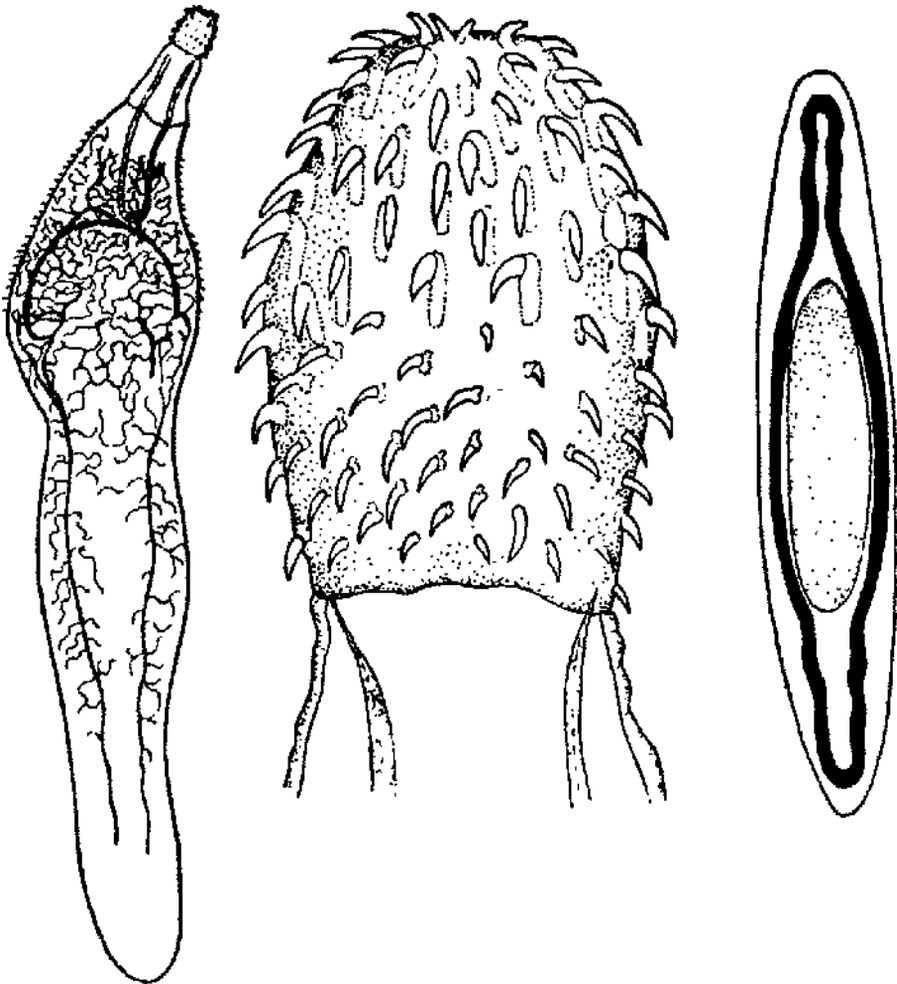


Рис. 300. *Polymorphus magnus* (по: Skrjabin, 1913, Taf. 15, Fig. 4,5; Taf. 16, Fig. 10)

1 - лакунарная система самки; 2 - хоботок самки; 3 - яйцо

POLYMORPHUS MATHEVOSSIANAE Petrotschenko, 1949

Материал: № 221. Синтипы - 4 экз.

Хозяин: *Oidemia fusca* - турпан обыкновенный.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, Кызыл-Ординская обл., оз. Чигин.

Сборы В. И. Петроченко, 1947.

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

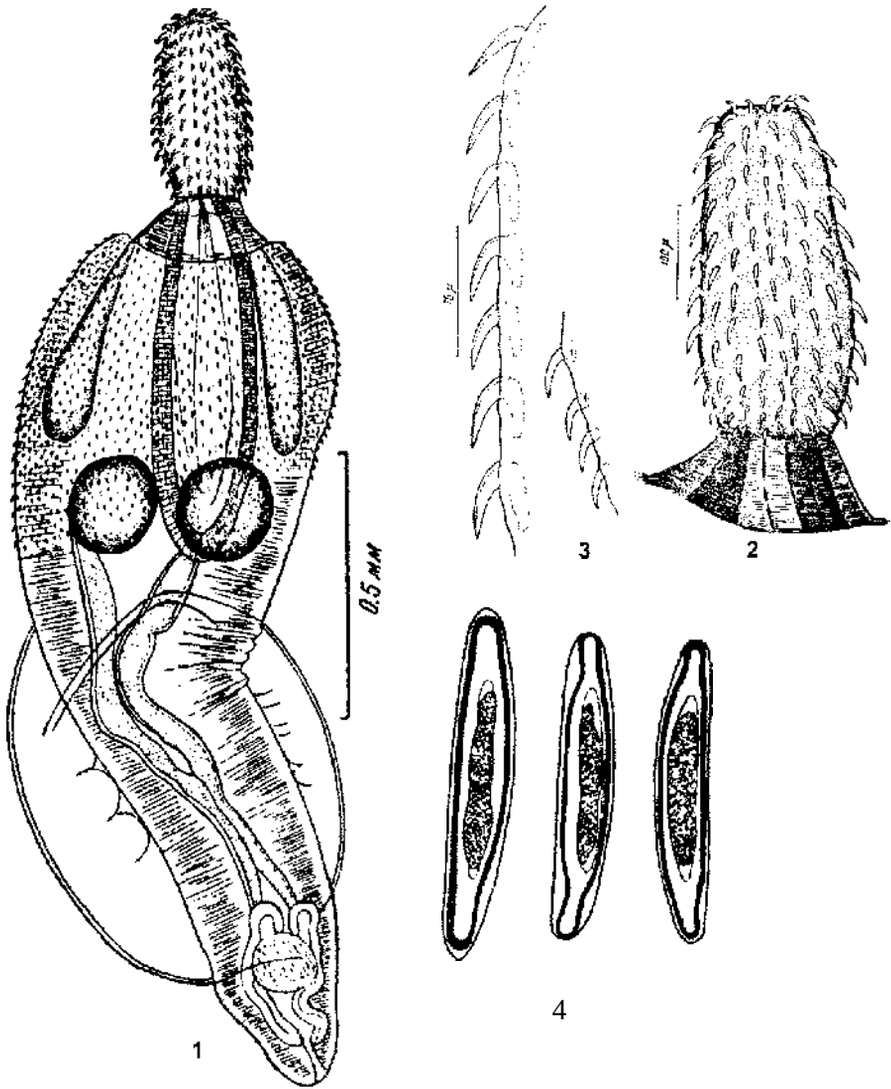


Рис. 301. *Polymorphus mathevossianae* (по: Петроченко, 1949, с. 122 - 123, рис. 6 - 7)
1 - самец, общий вид; 2 - хоботок; 3 - продольный ряд крючьев; 4 - яйца

POMPHORHYNCHUS KOSTYLEWI Petrotschenko, 1956

Материал: № 6343. *Голотип* ♂. № 6343, 6334, 6335, 6338 - 6340, 6342, 6344, 6346, 6353, 6368, 6372 - 6374. *Паратипы*.

Хозяин: *Varicorhinus capoeta sevangi* - севанская храмуля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 10 СГЭ, 1923.

Опубликование: Петровиченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. - М.: Наука, 1956, - 435 с.

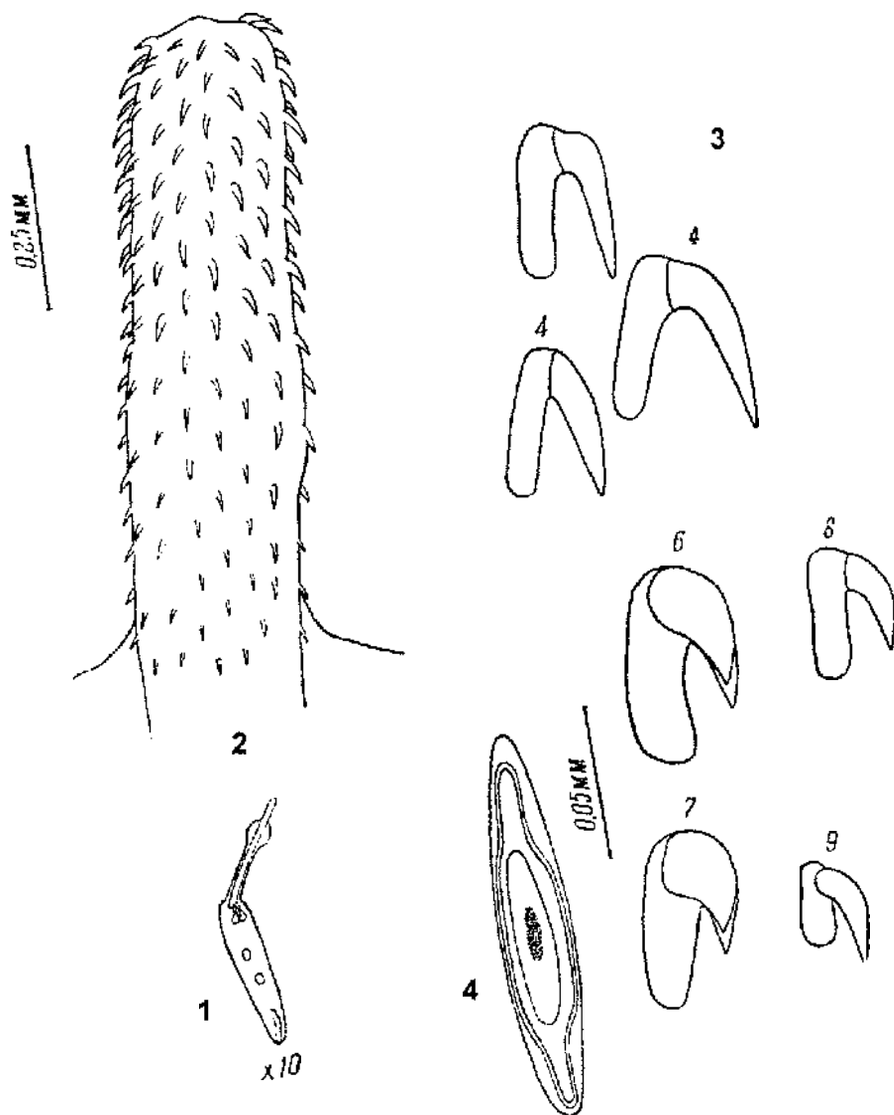


Рис. 302. *Pomphorhynchus kostylewi* (по: Петровиченко, 1956, с. 328, рис. 150)
1 - общий вид; 2 - хоботок; 3 - крючья (цифры обозначают номера в ряду);
4 - яйцо

PROSTHORHYNCHUS GALLINAGI Schachtachtinskaja
in Petrotschenko, 1958

Материал: № 2849. *Синтипы* - 6 экз.

Хозяин: *Gallinago gallinago*=*Capella gallinago* - бекас.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтагинской, 1947.

Опубликование: Петроченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958. - 458 с.

Примечание: иллюстраций типовых экземпляров опубликовано не было.

PROSTHORHYNCHUS GRACILIS Petrotschenko, 1958

Материал: №¹⁾ 7467, ²⁾ 7468. Синтипы - 7 экз.

Хозяин: ¹⁾ *Vanellus cristatus* - чибис, ²⁾ *Coracias garullus* - ракша.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Армения.

Сборы 17 СГЭ, 1924.

Опубликование: Петроченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 2. - М.: Наука, 1958, - 458 с.

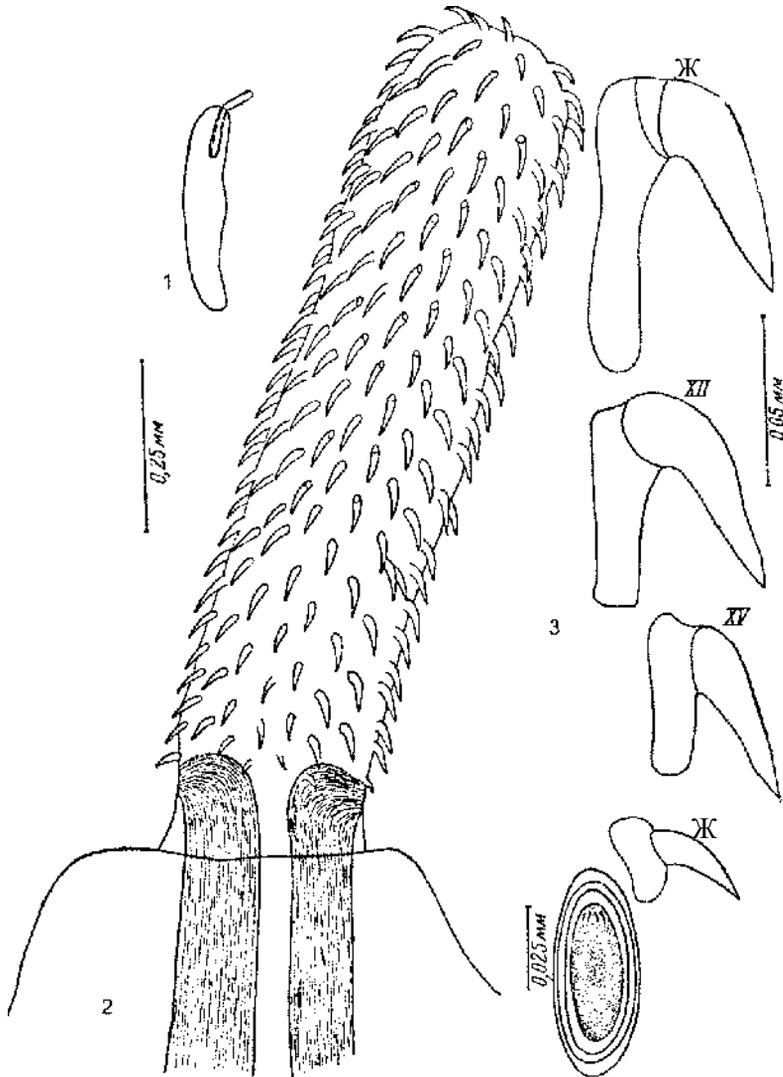


Рис. 303. *Prosthynchus gracilis* (по: Петроченко, 1958, с. 186, рис. 91)
1 - тотально; 2 - хоботок; 3 - крючья; 4 - яйцо

RHADINORHYNCHUS TENAX A. Skriabin, 1959

Материал: № 17147. Синтипы - 25 экз.

Хозяин: *Balaenoptera borealis* - сейвал.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Тихий океан, северная зона Курильских островов. Сборы А. С. Скрябина, 1955.

Опубликование: Скрябин А. С. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. - Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, 1959, т. 34, с. 99 - 118.

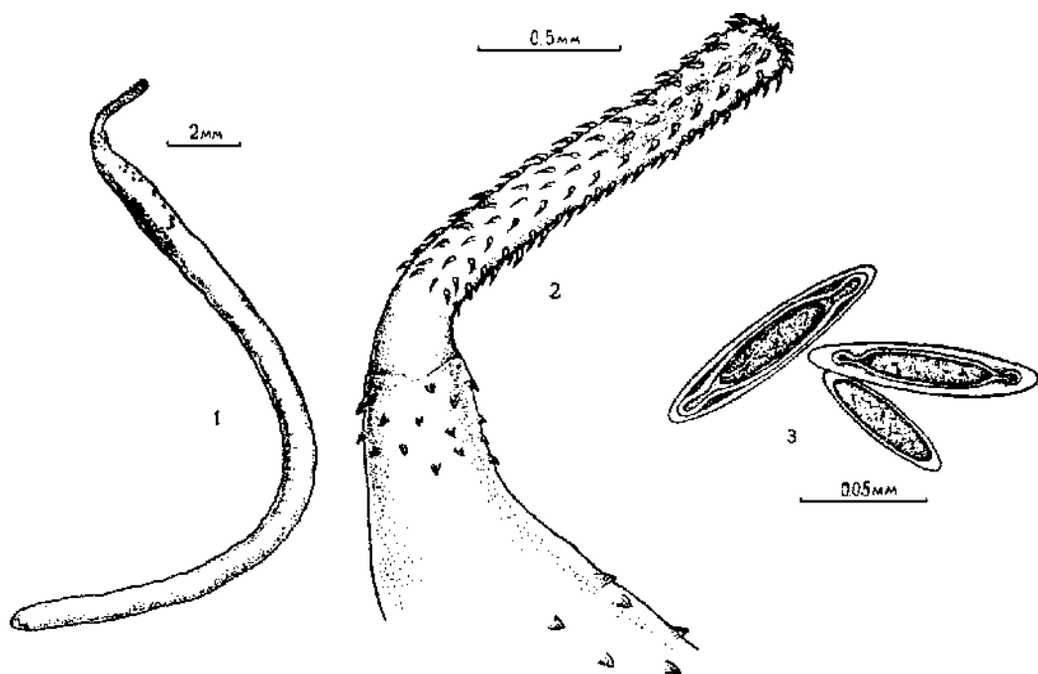


Рис. 304. *Rhadinorhynchus tenax* (по: Скрябин А., 1959, с. 116, фиг. 8)

1 - общий вид; 2 - передний конец тела; 3 - яйца

SACHALINORHYNCHUS SKRJABINI Krotov et Petrotschenko in
Petrotschenko, 1956

Материал: № 7404, 7412. Синтипы - 16 экз.

Хозяин: *Noemacheilus barbatulus toni* - сибирский голец.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Сборы А. И. Кротова, 1951.

Опубликование: Петроченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных. Т. 1. - М.: Наука, 1956, - 435 с.

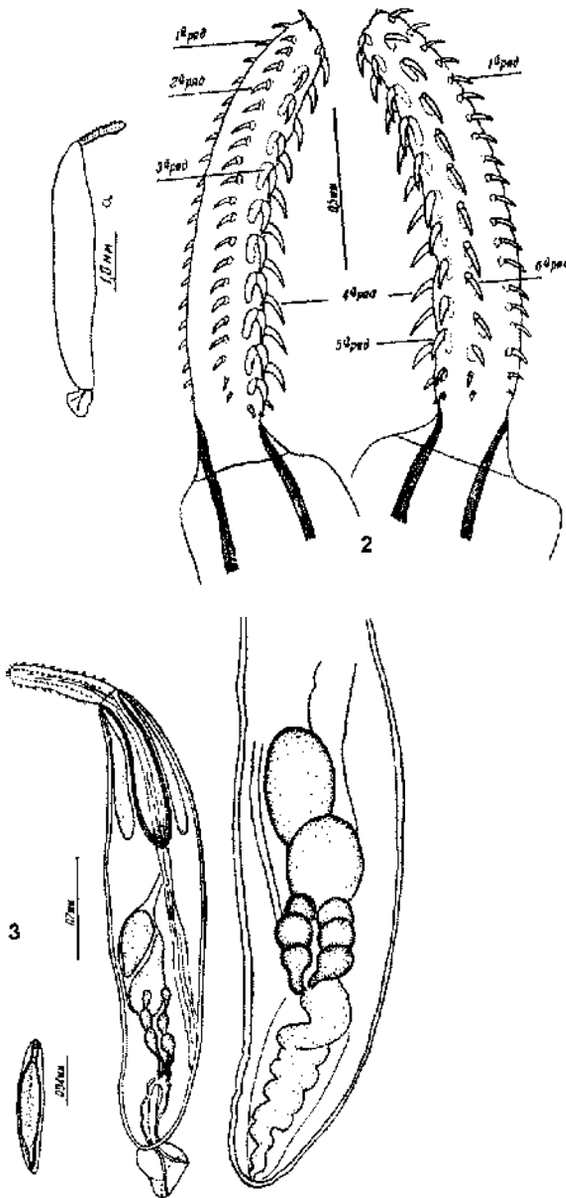


Рис. 305. *Sachalinorhynchus skrjabini* (по: Петроченко, 1956, с. 303, рис. 133 - 135)

1 - самец и самка, общий вид; 2 - хоботок; 3 - яйцо; 4 - самец

NEMATODA

ACUARIA RAILLIETI Skrjabin, 1924

Материал: № 9085. *Синтип* - 1 ♀.

Хозяин: *Pelecanus sp.* - пеликан.

Локализация: подклювный мешок.

Место обнаружения: Восточная Африка, Джибути.

Сборы д-ра Старокадомского, 9.03 - 1.04.1910.

Опубликование: Скрябин К. И. Этюды по изучению паразитических червей птиц России. - Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 149 - 157.

Синонимы:

= *Desportesius raillieti* (Skrjabin, 1924) Skrjabin, Sobolev et Ivaschkin, 1965.

= *Synhimantus raillieti* (Skrjabin, 1924).

Примечание: рисунки типового материала не публиковались.

ACUARIA SKRJABINI Ozerskaja, 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. К фауне паразитических червей воробьев в Донской области. - Труды Гос. ин-та exper. ветеринарии, 1926, т. 2, вып. 2, с. 102 - 108.

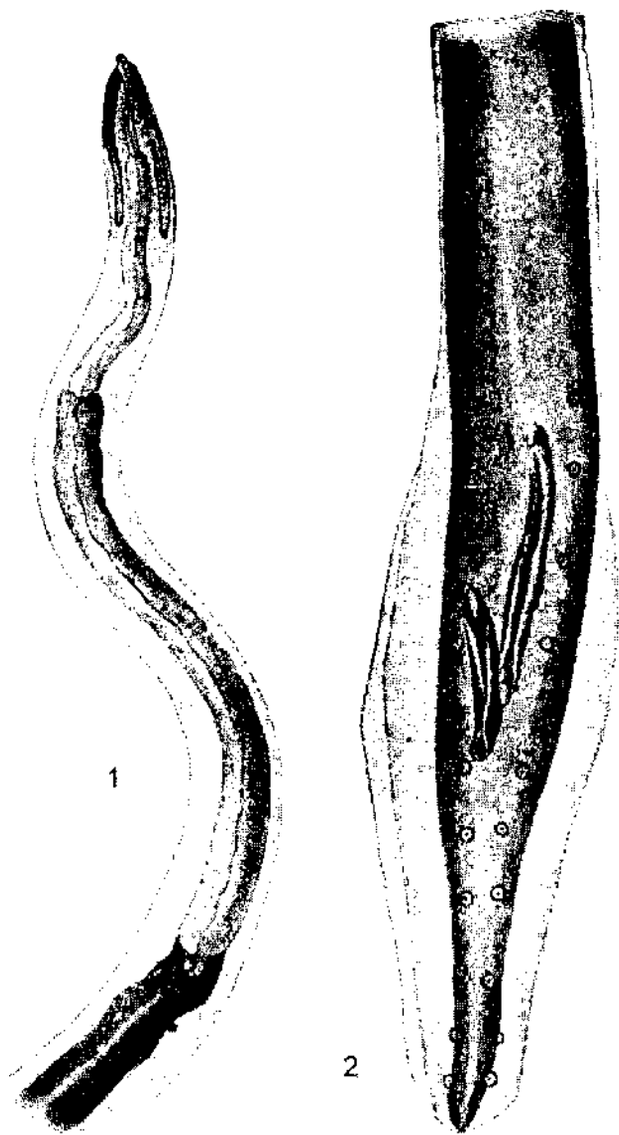


Рис. 306. *Acuaria skrjabini* (по: Озерская, 1926, с. 103, рис. 2)

1 - самец, головной конец; 2 - самец, хвостовой конец

ALLODAPA NOCTUAE GALLINAE Semenov, 1926

Материал: № 337. Синтипы - 12 ♂, 14 ♀.

Хозяин: *Coturnix coturnix* - обыкновенный перепел.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 29.06.1918.

Опубликование: Семенов В. Д. К фауне нематод перепелок. - Научн. изв.

Смоленского гос. ун-та, 1926, т. 3, вып. 1, с. 87 - 108.

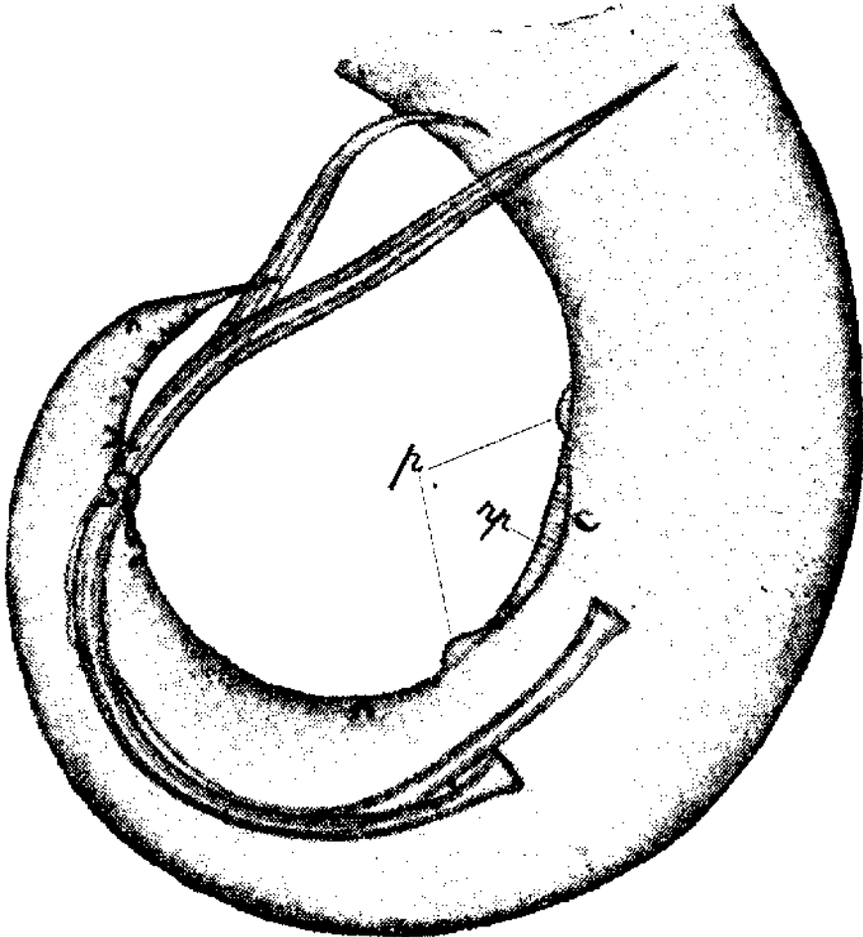


Рис. 307. *Alodapa noctuaegallinae* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 7)

Синонимы:

= *Subulura noctuaegallinae* (Semenov, 1926).

ALLODAPA SKRJABINI Semenov, 1926

Материал: № 2688 - 2691. Синтипы - 8 ♂, 16 ♀.

Хозяин: *Coturnix coturnix* - перепел.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 2.07.1918.

Опубликование: Семенов В. Д. К фауне нематод перепелок. - Научн. изв. Смоленского гос. ун-та, 1926, т. 3, вып. 1, с. 87 - 108.

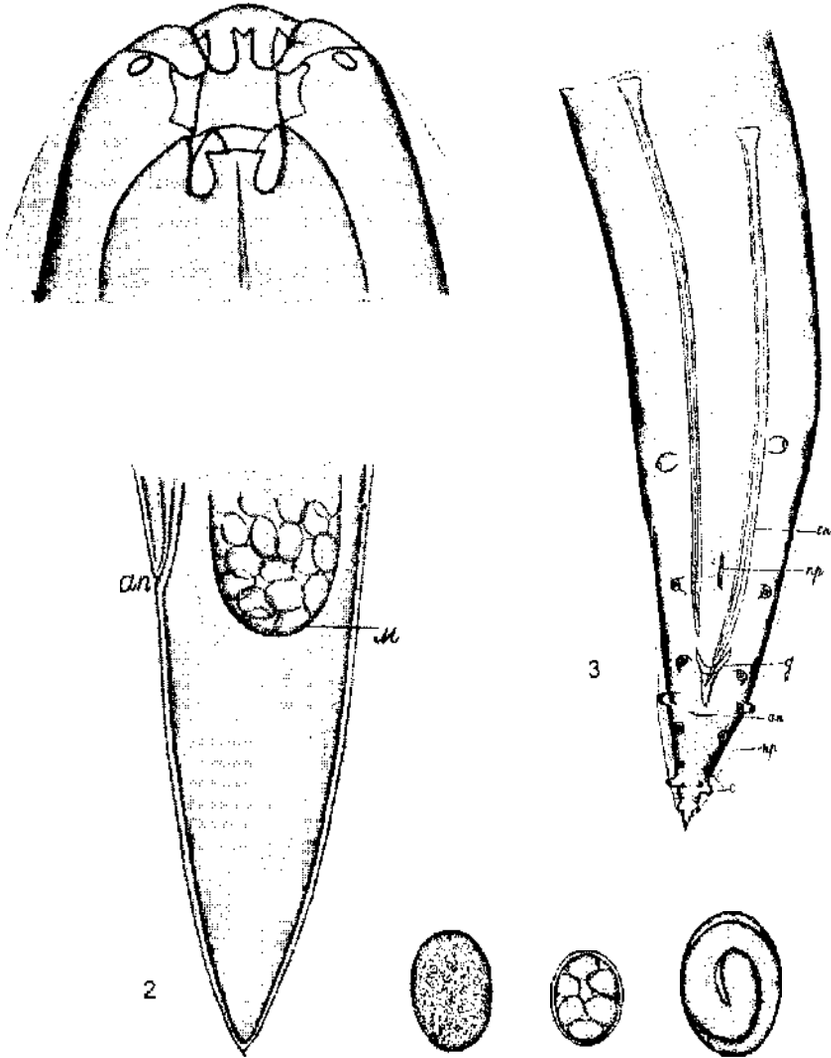


Рис. 308. *Alloodapa skrjabini* (по: Семенов, 1926, табл. 2, рис. 3 - 6)

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

Синонимы:

= *Subulura skrjabini* (Semenov, 1926).

AMIDOSTOMUM PETROWI Schachtachtinskaja, 1956

Материал: №2806. Синтипы - 2 ♂.

Хозяин: *Gallinago gallinago*=*Capella gallinago* - бекас.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы З. М. Шахтайтнской, 27.12.1947.

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

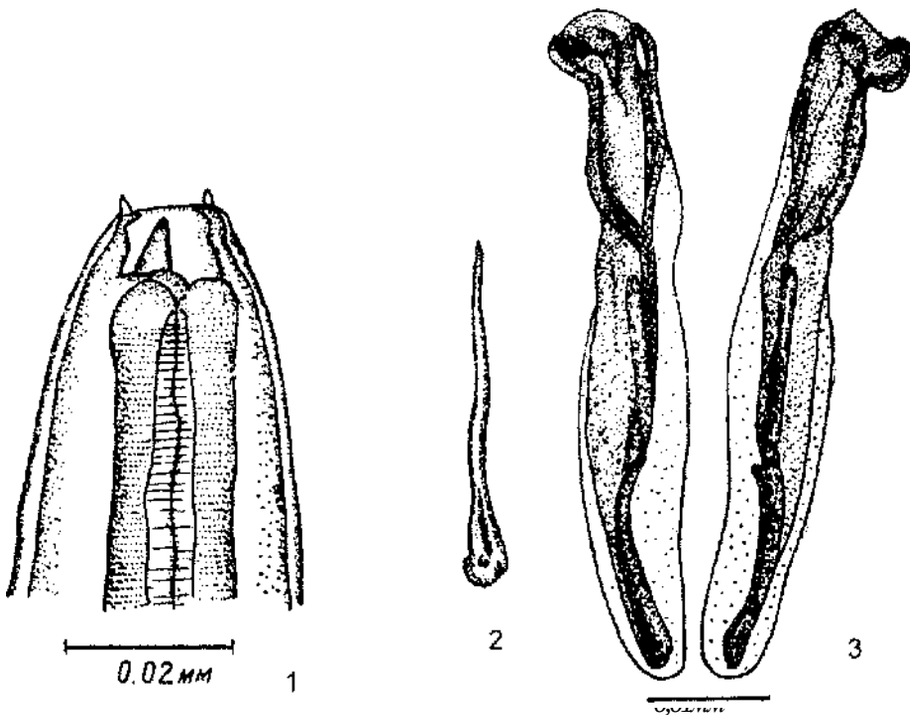


Рис. 309. *Amidostomum petrowi* (по: Шахтайтнская, 1956, с. 39, рис. 3 - 4)

1 - головной конец; 2 - рулек; 3 - спикулы

ANGIOSTOMUM CHAMAELEONIS Skrjabin, 1916

Материал: № 11553. *Синтипы* - 6 экз.

Хозяин: *Chamaeleo sp.* - хамелеон.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Восточная Африка.

Сборы В. А. Догеля, 1914.

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

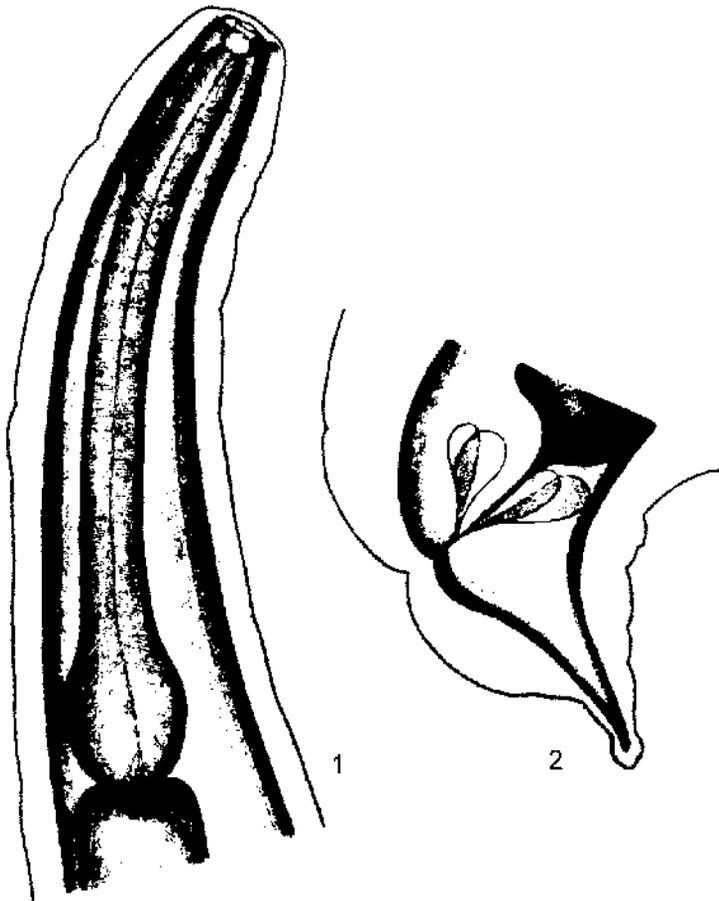


Рис. 310. *Angiostomum chamaeleonis* (по: Скрябин, 1916, с. 157, табл 9, рис. 75 - 76)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец

Синонимы:

= *Rhabdias chamaeleonis* (Skrjabin, 1916) Semenov, 1929.

= *Entomelas chamaeleonis* (Skrjabin, 1916) Travassos, 1930.

ANISAKIS PACIFICA A. Skrjabin, 1959

Материал: № 17151. Синтиты - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Orcinus orca* - касатка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Тихий океан, зона Курильских островов.

Сборы 20.08.1955.

Опубликование: Скрябин А. С. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. - Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, 1959, т. 34, с. 99 - 118.

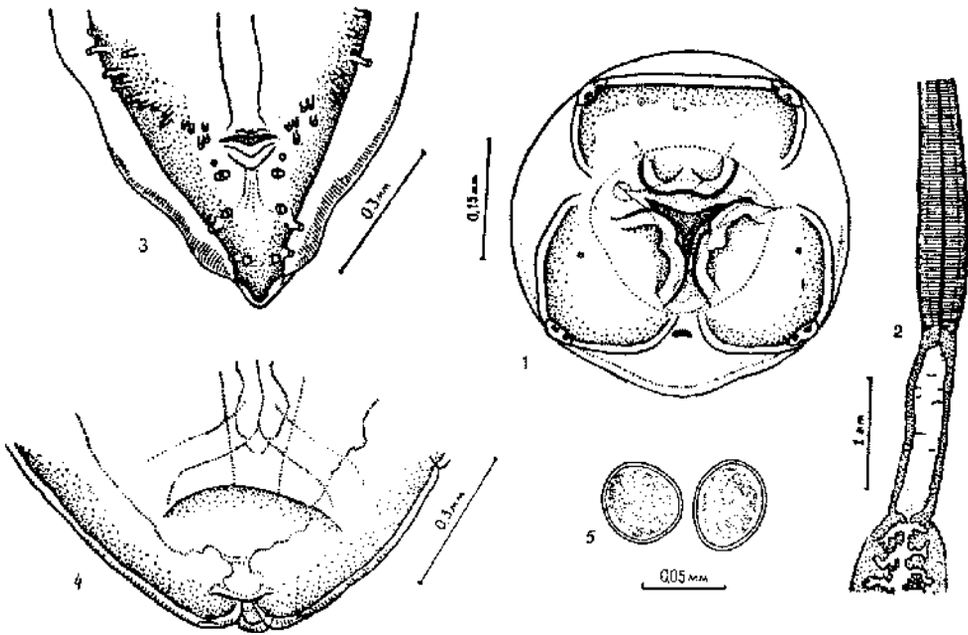


Рис. 311. *Anisakis pacifica* (по: Скрябин А., 1959, с. 103, фиг. 2)

1 - головной конец апикально; 2 - желудок; 3 - хвостовой конец самца вентрально; 4 - хвостовой конец самки; 5 - яйца

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *pacificus*.

ANTENNOCARA SKRJABINI Wassilkowa, 1926

Материал: № 2014. *Голотип* - ♀.

Хозяин: *Larus canus* - сизая чайка.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Аральское море, Сырдарьинская обл.

Сборы 5 СГЭ 10.07.1921.

Опубликование: Василькова З. Г. К фауне нематод чаек и крачек Казахстана.

- Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 105 - 113.

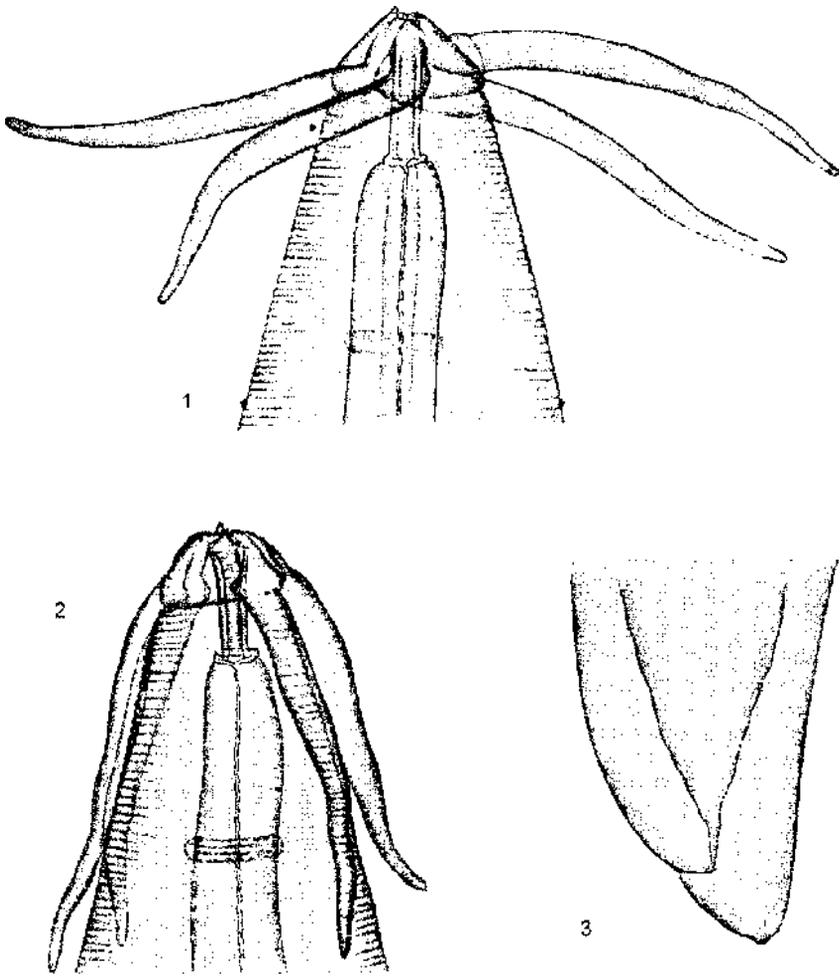


Рис. 312. *Antennocara skrjabini* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 2, 5, 6)

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

Синонимы:

= *Schistorophusskrjabini* (Wassilkowa, 1926) Guschanskaja, 1950.

APROCTA SUDARIKOVI Sobolev, 1947

Материал: № 4206, 4207. Синтипы - 1 ♂, 2 ♀.

Хозяин: *Charadrius dubius* - зуек малый.

Локализация: глазные впадины.

Место обнаружения: Горьковская обл., Варнавинский р-н, с. Горки.

Сборы 207 СГЭ, 20 - 01.07.1939.

Опубликование: Соболев А. А. Новый паразит глазной впадины птиц.

- Труды Горьковского гос. пед. ин-та, 1947, т. 12, с. 22-23.

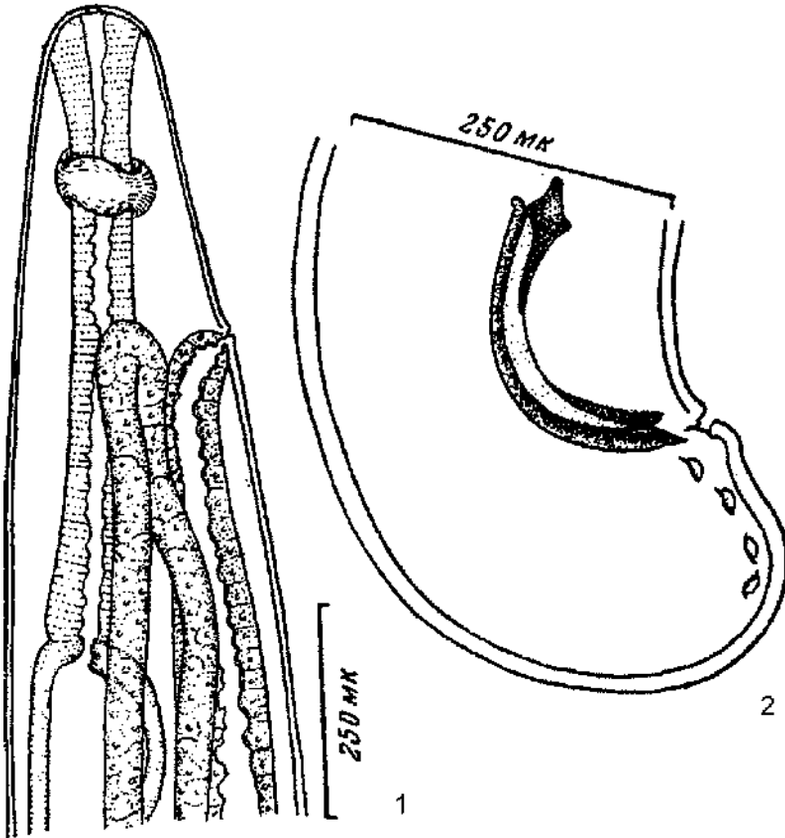


Рис. 313. *Aprocta sudarikovi* (по: Сонин, 1966, с. 156, рис. 55)

1 - передний конец самки; 2 - хвостовой конец самца

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Рисунки *Aprocta sudarikovi* из рукописи А. А. Соболева опубликованы в монографии М. Д. Сонины 1966 г.

ARDUENNA KUTASSI Schulz, 1927

Материал: № 824. Синтипы - 3 ♀.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* - горный суслик.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 20 СГЭ, 30.03.1925.

Опубликование: Шульц Р. С. К познанию гельминтофауны грызунов СССР. 2. *Spirurata* Railliet et Henry, 1914. - Труды Гос. ин-та exper. ветеринарии, 1927, т. 4, вып. 2, с. 31 - 60.

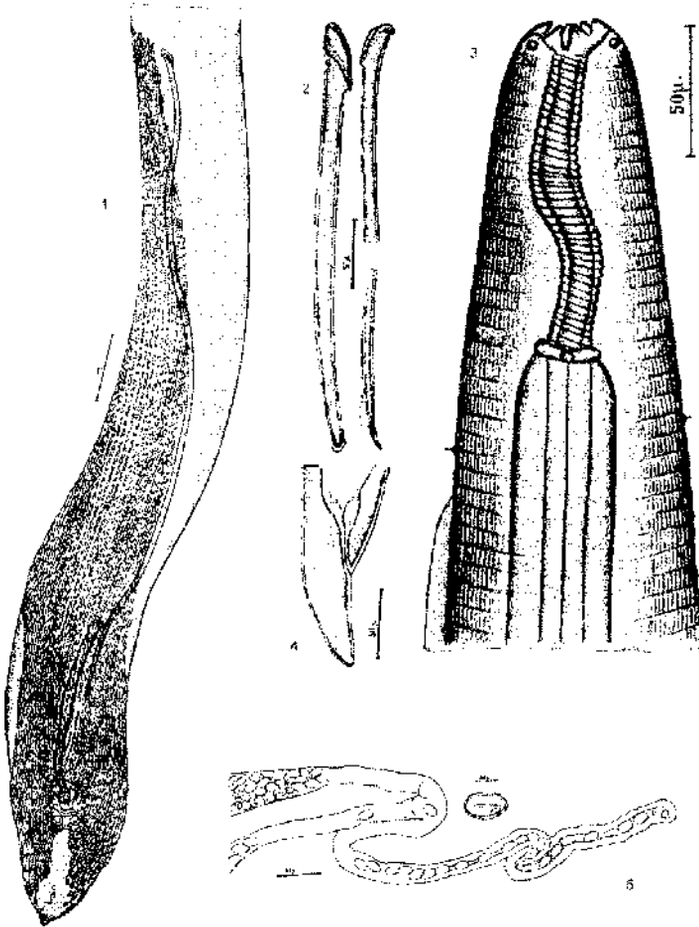


Рис. 314. *Arduenna kutassi* (по: Шульц, 1927, с. 40 - 41, рис. 6 - 9)
1 - хвостовой конец самца; 2 - спикулы; 3 - самка, головной конец;
4 - хвостовой конец самки; 5 - половые пути самки и яйцо

Синонимы:

= *Ascaropskutassi* (Schulz, 1927) Alicata et McIntosh, 1933.

= *Streptopharaguskutassi* (Schulz, 1927) Kirschenblatt, 1949.

= *Paraleiuriskutassi* (Schulz, 1927) Lopez-Neyra, 1951.

Примечание: в иностранной литературе автором комбинации *Streptopharagus kutassi* считают Шабо (Chabaud, 1954), не учитывая приоритет Киршенблатта.

ARMOCAPILLARIA MOSCHIFERI Gagarin et Nasarova, 1966

Материал: № 17178. Синтипы - 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Moschus moschiferus* - кабарга.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Иркутская обл., Саяны.

Сборы Н. С. Назаровой, 24.08.1965.

Опубликование: Гагарин В. Г., Назарова Н. С. Новый вид нового рода - *Armocapillaria moschiferi* nov. sp., nov. gen. (Nematoda: Capillariidae)

от кабарги. - Материалы к научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., 1966, ч. 3, с. 67 - 71.

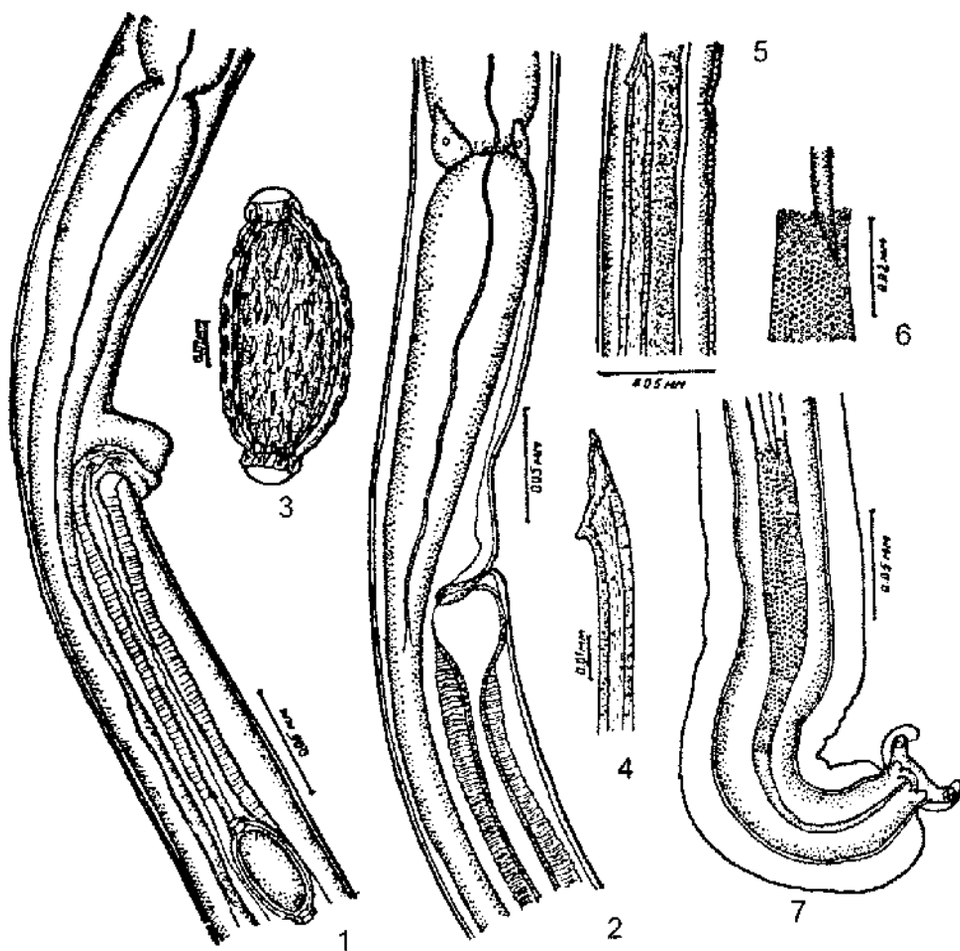


Рис. 315. *Armocapillaria moschiferi* (по: Гагарин, Назарова, 1966, с. 69, рис. 1)

1, 2 - область вульвы; 3 - яйцо; 4, 5 - проксимальный конец спикулы;

6 - дистальный конец спикулы и часть спикулярного влагалища;

7 - хвостовой конец самца

ASCARIS JOFFI Schulz, 1931

Материал: № 3501. Синтипы - 3 ♀.

Хозяин: *Citellus pygmaeus* - суслик малый.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы И. Г. Иоффа.

Опубликование: Schulz R. S. (Шульц Р. С.). *Ascaris joffi* n. sp. und *A. tarbagan* n. sp. zwei neue Askariden der Nagetiere. - Zool. Anz., 1931, Bd., 94, H. 9/10, s. 238 - 245.

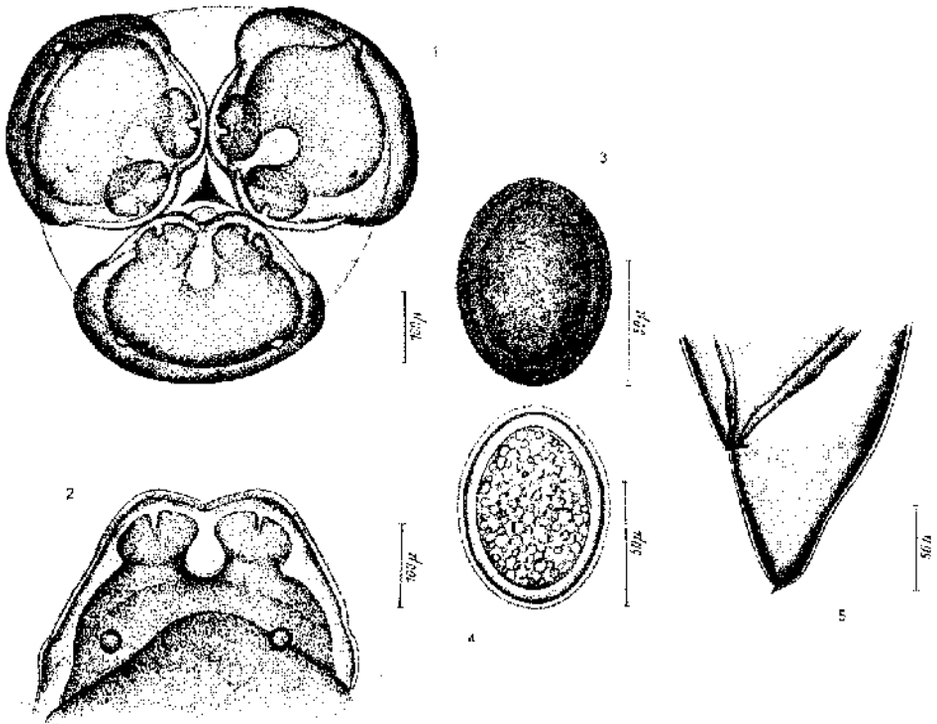


Рис. 316. *Ascaris joffi* (по: Schulz, 1931, S. 240 - 241, Fig. 2 - 5)

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

ASHWORTHIUS GAGARINI Kostjaew, 1969

Материал: № 17167, 17168. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Cervus elaphus sibiricus* - алтайский марал.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Горно-Алтайская АО.

Сборы П. Е. Костяева, 28.10.1966.

Опубликование: Костяев П. Е. Новый вид нематоды рода *Ashworthius* (Trichostrongylidae) от марала. - Сборник научных работ Алтайской научно-исслед. вет. станции (материалы научно-произв. конф., 1967), Барнаул, 1969, вып. 2, с. 162 - 168.

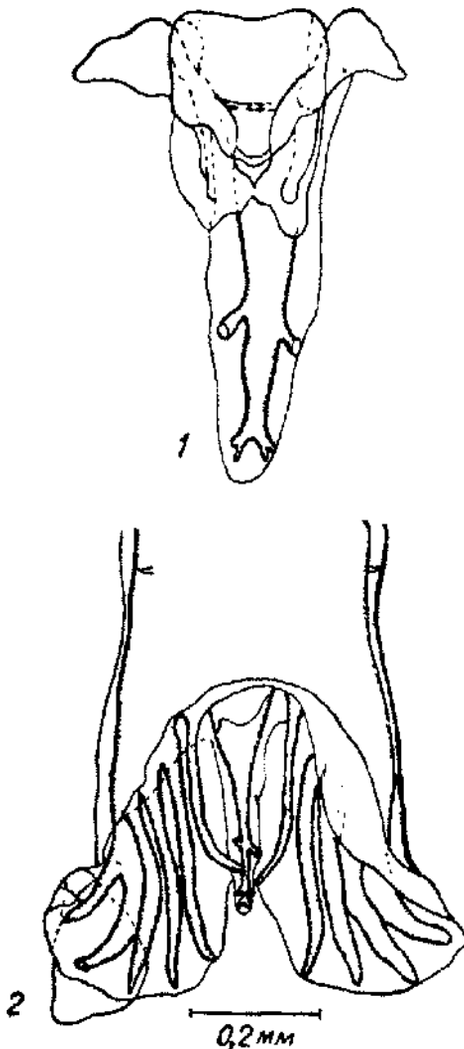


Рис. 317. *Ashworthius gagarini* (по: Костяев, 1969, с. 164, рис. 1)

1 - половой конус и дорсальное ребро; 2 - хвостовой конец самца;

3 - спикулы

ASPICULURIS ASERBAIDJANICA Tarjumanova, 1969

Материал: № 17171. Синтипы - 6♀.

Хозяин: *Apodemus sylvaticus* - обыкновенная лесная мышь.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, горы Малого Кавказа.

Сборы Р. А. Таржимановой, 07.1961.

Опубликование: Таржиманова Р. А. Новые нематоды рода *Aspiculuris* грызунов. - Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитологии и тропической медицины, 1969, т. 7, с. 302-306.

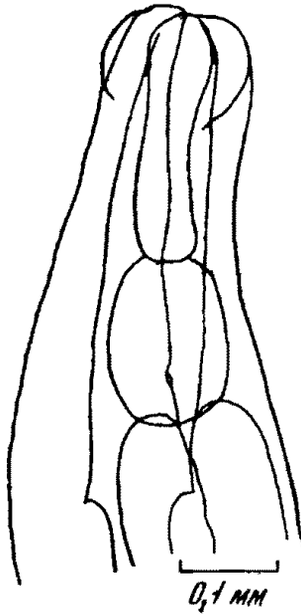


Рис. 318. *Aspiculuris aserbaidjanica* (по: Таржиманова, 1969)

ASPICULURIS ASIATICA Schulz, 1927

Материал: № 9029. Синтипы - 1♂, 1♀.

Хозяин: *Rhombomys opimus* - большая песчанка.

Локализация: слепые отростки толстого отдела кишечника.

Место обнаружения: Узбекистан, Бухара.

Сборы 35 СГЭ, 23.09.1926.

Опубликование: Schulz R. S. (Шульц Р. С.). On the genus *Aspiculuris* Schulz, 1924 and two new species of it. - *A. dinniki* and *A. asiatica*, from rodents. - *Ann. Trop. Med. und Parasitol.*, 1927, v. 21, N 2, p. 267 - 275.

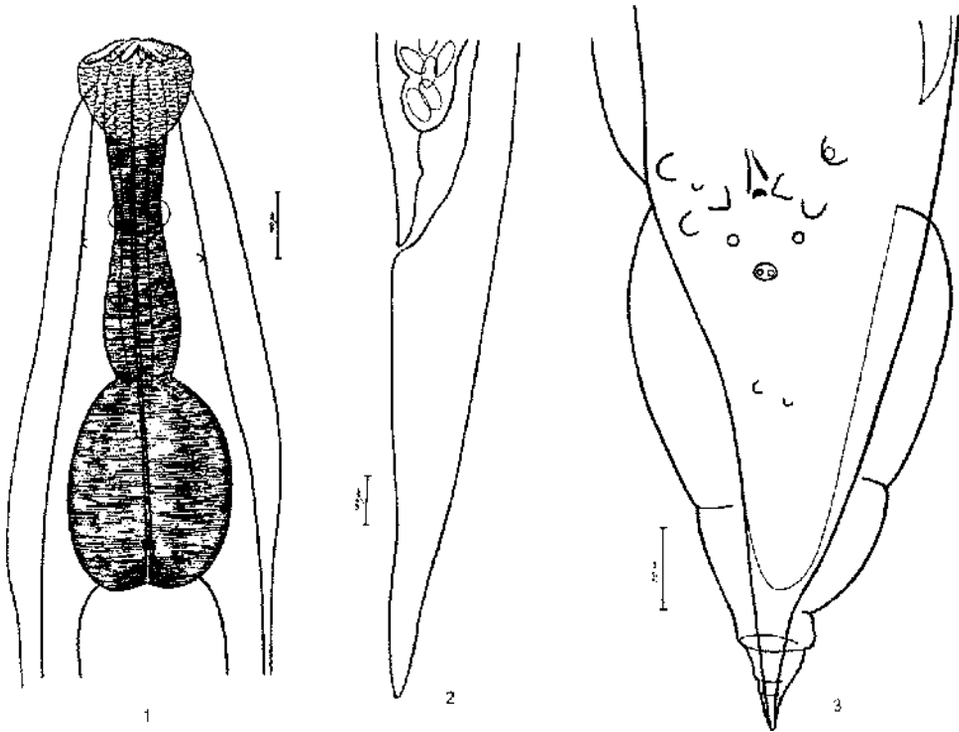


Рис. 319. *Aspiculuris asiatica* (по: Schulz, 1927, p. 273, fig. 5 - 7)

1 - самка, головной конец; 2 - самка, хвостовой конец; 3 - самец, хвостовой конец, вентрально

ASPICULURIS DINNIKI Schulz, 1927

Материал: № 4967. Синтипы - 6♂, 2♀.

Хозяин: *Chironomys nivalis oseticus*=*Microtus nivalis oseticus* - подвид серой полевки.

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. (Шульц Р. С.). On the genus *Aspiculuris* Schulz, 1924 and two new species of it. - *A. dinniki* and *A. asiatica*, from rodents. - *Ann. Trop. Med. und Parasitol.*, 1927, v. 21, N 2, p. 267 - 275.

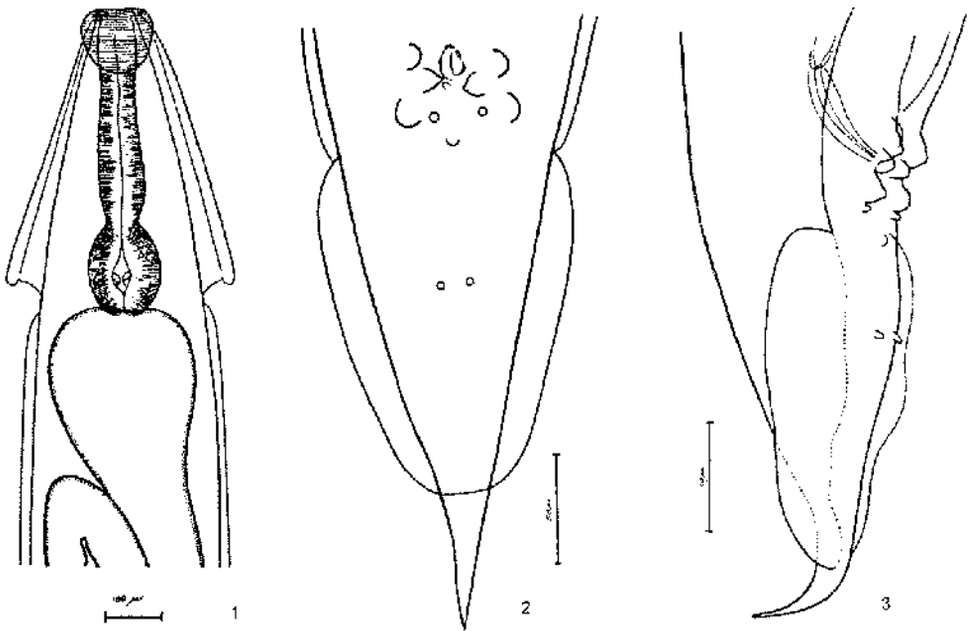


Рис. 320. *Aspiculuris dinniki* (по: Schulz, 1927, p. 270 - 271, fig. 2 - 4)

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

ASPICULURIS TSCHERTKOWI Tarjumanova, 1969

Материал: № 17170. Синтипы - 19 экз. (♂♂, ♀♀)

Хозяин: *Cricetulus migratorius* - серый хомячок.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Лерикский район.

Сборы Р. А. Таржимановой, 02.1959.

Опубликование: Таржиманова Р. А. Новые нематоды рода *Aspiculuris* грызунов. - Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитологии и тропической медицины, 1969, т. 7, с. 302-306.

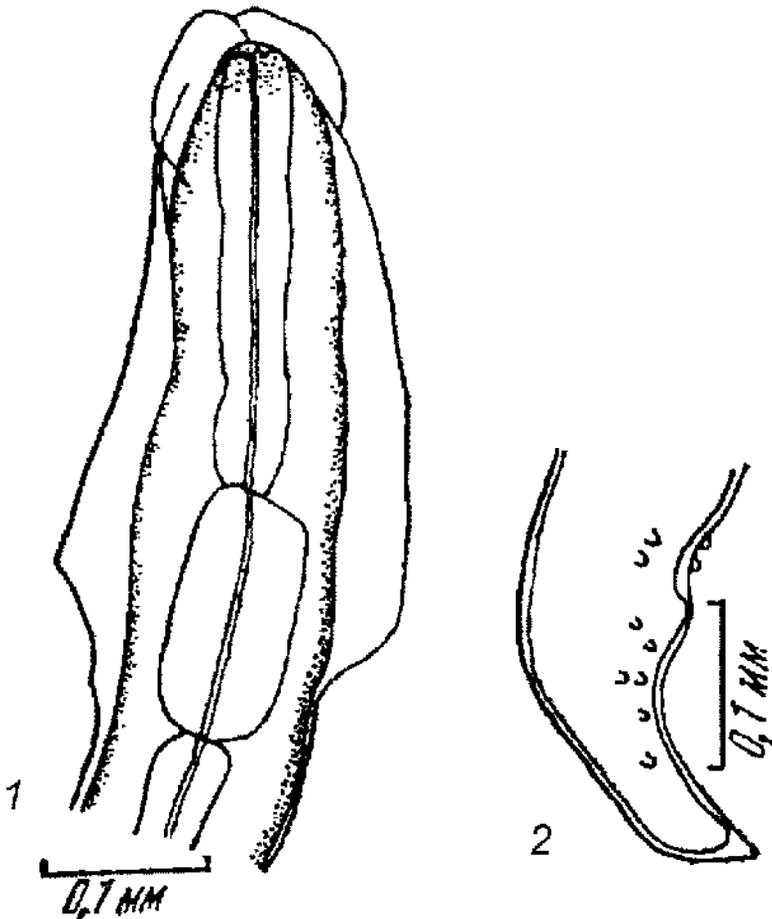


Рис. 321. *Aspiculuris tschertkowi* (по: Таржиманова, 1969)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца

AVIOSERPENS MOSGOVOYI Suprjaga, 1965

Материал: № 17144, 17145. Синтипы - 1♂, ♀♀.

Хозяин: *Fulica atra* - лысуха.

Локализация: подкожная клетчатка подчелюстной области головы и под кожей шеи.

Место обнаружения: Краснодарский край.

Сборы А. М. Супряги, 5.08.1965.

Опубликование: Супряга А. М. Новая нематода *Avioserpens mosgovoyi* n. sp. (Camallanata: Dracunculidae) от лысухи (*Fulica atra*). - Материалы к научной конференции Всес. об-ва гельминтологов, 1965, ч. 4, с. 272 - 275.

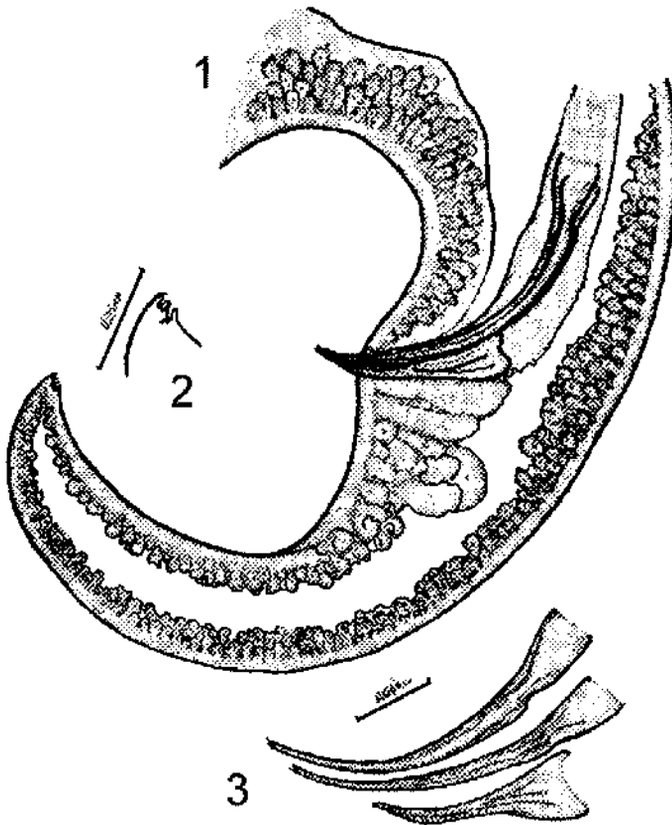


Рис. 322. *Avioserpens mosgovoyi* (по: Супряга, 1965, с. 274, рис. а - б)

1 - хвостовой конец самца; 3 - спикулы и рулек

BICAULUS MARALI Lubimov, 1950

Материал: № 16083. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Cervus elaphus canadensis* - вапити.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Горно-Алтайская АО, Шебалинский оленеводческий совхоз.

Сборы М. П. Любимова, 10.07.1954.

Опубликование: Любимов М. П. *Bicaulus marali* - возбудитель нового гельминтоза легких марала. - Известия АН КазССР, 1950, серия паразитологическая, № 75, вып. 8, с. 204 - 207.

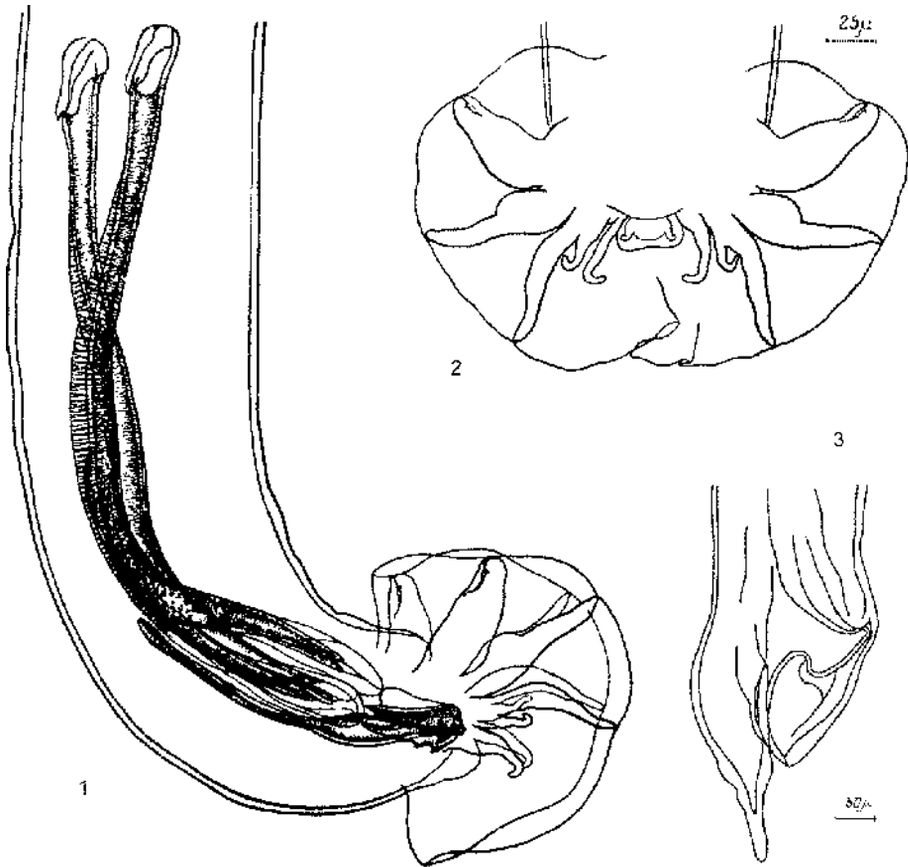


Рис. 323. *Bicaulus marali* (по: Любимов, 1950, с. 205 - 206, рис. - 3)
1 - хвостовой конец самца, латерально; 2 - bursa самца, дорсо-
вентрально; 3 - хвостовой конец самки, латерально

Синонимы:

= *Bicaulus sagittatus*: Боев, 1957 [33] = *Varestrongylus sagittatus* (Mueller, 1891).

BIDENTOSTOMUM IVASCHKINI Tshoijo in Popova, 1958

Материал: № 14246. Синтипы - 7♂, 21♀.

Хозяин: *Equus caballus* - лошадь домашняя.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы У. Чойжо, 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. - М.: Изд-во АН СССР, 1958, - 424 с.

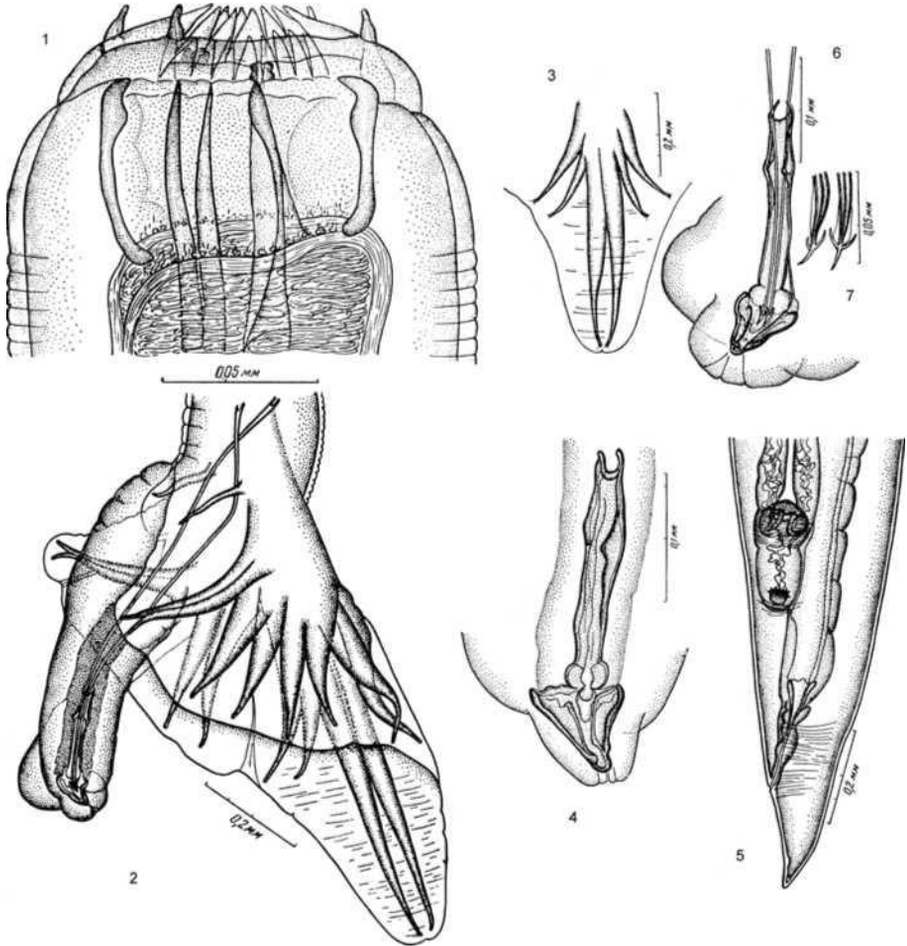


Рис. 324. *Bidentostomum ivaschkini* (по: Чойжо, 1959, с. 347-350, рис. 1 - 6)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца; 3 - дорсальное ребро бursы; 4 - рулек; 5 - хвостовой конец самки; 6 - спикулы и рулек; 7 - дистальные концы спикул

Примечание: в отечественной литературе в качестве автора названия *Bidentostomum ivaschkini* (как и *Cylicodontophorus mongolicus* и *Tridentoinfundibulum gobi*) приводится Чойжо (Tshoijo) с датой 1957 на том основании, что описание вида впервые дано в диссертации Чойжо 1957 г. Иллюстрации вида впервые опубликованы в работе У. Чойжо в 1959 г.

CAPILLARIA SUI Pigolkin, 1958, non Yamaguti, 1941

Материал: № 17996. Синтипты - 1♂, 8♀.

Хозяин: *Sus scrofa* - кабан.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Приморский край, Супутинский заповедник.

Сборы А. У. Пиголкина, 11.1966.

Опубликование: Пиголкин А. У. *Capillaria suis* nov. sp. - новая нематода от дикого кабана Дальнего Востока. - В кн.: Работы по гельминтологии к 80-летию академика К. И. Скрябина. М: Изд-во АН СССР, 1958, с. 261 - 262.

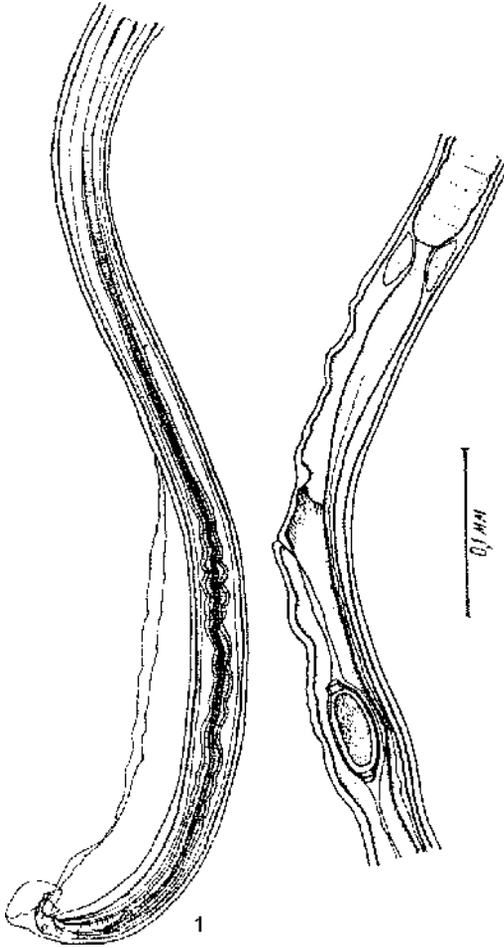


Рис. 325. *Capillaria suis* (по: Пиголкин, 1941, с. 262, рис. 1)

1 - задний конец самца; 2 - область вульвы самки

Синонимы:

= *Capillaria gastrosuis* Pigolkin, 1963.

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

CAPILLARIA WIOLETTI Ruchljadewa, 1950

Материал: №7. Синтипы - 4♂, 3♀.

Хозяин: *Arvicola terrestris* - водяная крыса.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Воронежская обл., Хоперский заповедник.

Сборы 1941.

Опубликование: Рухляева М. Н. Новая капиллярия из желудка водяной крысы. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 4, с. 136 - 138.

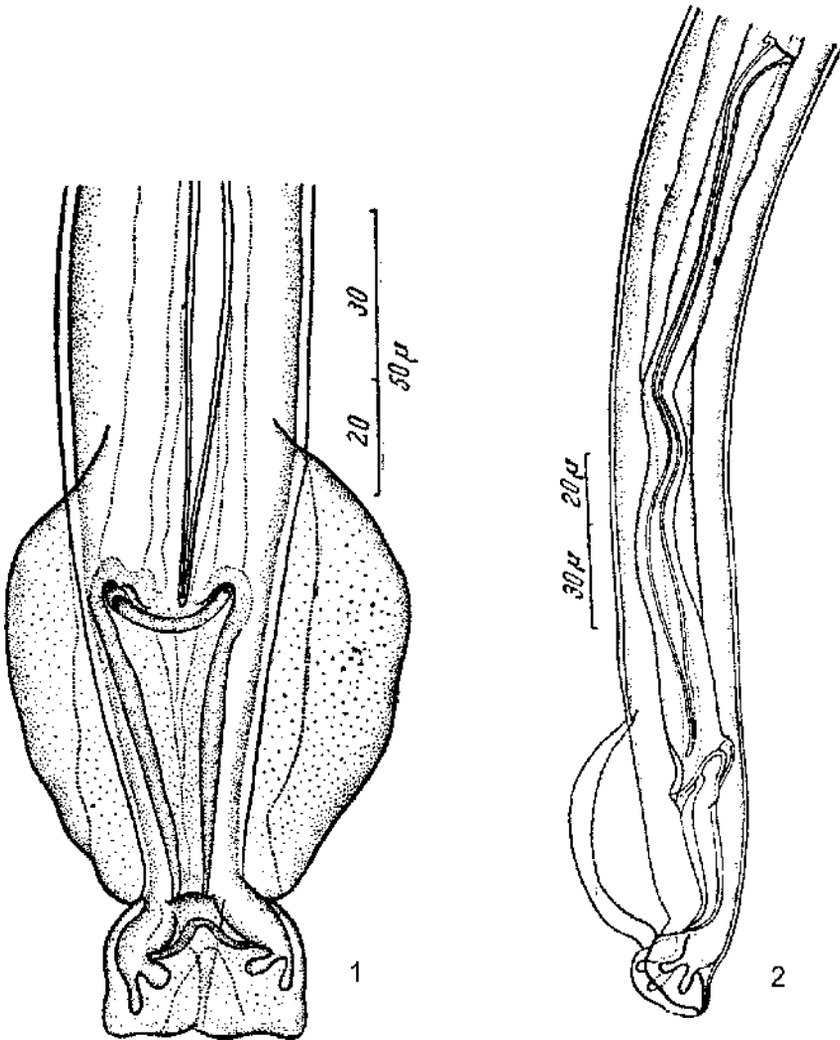


Рис. 326. *Capillaria wioletti* (по: Рухляева, 1950, с. 137, рис. 1 - 2)

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

CAPREOLAGIA ANTIPINI Kadenazii, 1957

Материал: № 11418. *Синтиты* - ♂♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* - европейская косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымский заповедник.

Сборы А. Н. Каденации, 12.01.1941.

Опубликование: Каденации А. Н. Гельминтофауна млекопитающих Крыма и опыт оздоровления домашних животных от основных гельминтозов. - Омск, 1957, с. 40 - 43.

Синонимы:

= *Ostertagia leptospicularis* Assadov, 1953; Drozd, 1965

Примечание: иллюстрации вида опубликованы не были.

CAPREOLAGIA SKRJABINI Schulz et al. in Skryabin et al., 1954

Материал: № 11417. Синтиты - 5♂, 1♀.

Хозяин: *Capreolus capreolus* - европейская косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымский заповедник.

Сборы А. Н. Каденации, 1.01.1941.

Опубликование: Скрыбин К. И., Шихобалова Н. П., Шульц Р. С. Основы нематодологии. Т. 3. Трихостронгилиды животных и человека. - М.:

Изд-во АН СССР, 1954, с. 234 - 238.

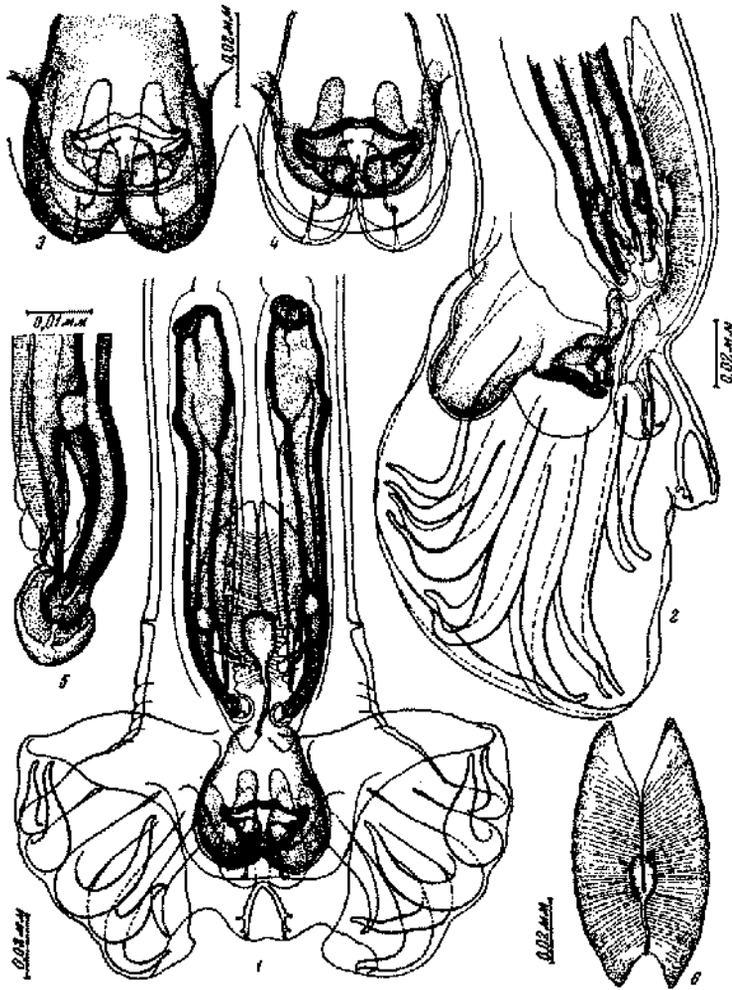


Рис. 327. *Capreolagia skrjabini* (по: Скрыбин, Шихобалова, Шульц, 1954, с. 235, рис. 122)

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 спикеры; 6 - рулек с крыльями

Синонимы:

= *Ostertagia capreoli* Andreeva, 1957. Андреева при ревизии рода *Ostertagia* включила в него и *Capreolagia skrjabini*, но поскольку *O. skrjabini* - nomen preoccupatum (*O. skrjabini* Kamensky, 1929) она предложила *Ostertagia capreoli* nom. nov.

CARDIOFILARIA SKRJABINI Petrow et Tschertkowa in Skrjabin et
Schikhobalowa, 1948

Материал: № 10, 11. Синтипы - 2♂, 2♀.

Материал: № 10, 11. Синтипы - 2♂, 2♀.

Хозяин: *Hypotriorchis subbuteo* - чеглок.

Локализация: полость сердца.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 ГСЭ, 25 - 28.08.1945.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. Филярии животных
и человека. - М.: ОГИЗСельхозгиз, 1948, с. 368 - 370.

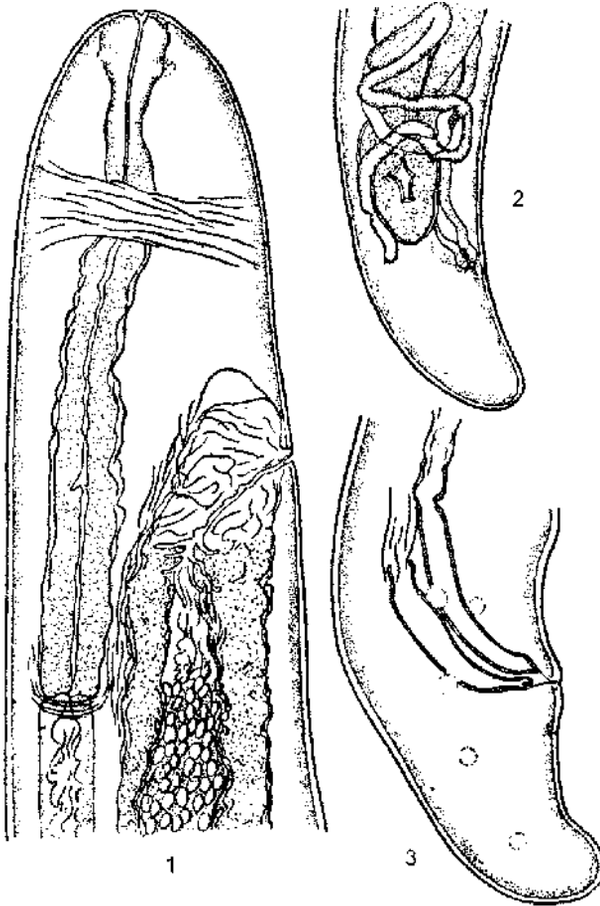


Рис. 328. *Cardiofilaria skrjabini* (по: Скрябин, Шихобалова, 1948, с. 369, рис. 147)

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

Синонимы:

= *Sarconema skrjabini* (Petrow et Tschertkowa, 1948) Ryjikov, 1958.

= *Ornitofilaria skrjabini* (Petrow et Tschertkowa, 1948) Anderson et Chabaud, 1959.

= *Chandlerella skrjabini* (Petrow et Tschertkowa, 1948) Anderson, 1961.

CITELLINA PETROWI Schulz, 1930

Материал: № 9024.

Хозяин: *Pteromys volans* - белка-летяга.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск, дер. Малиновка.

Сборы 38 СГЭ.

Опубликование: Шульц Р. С. К. познанию гельминтофауны грызунов Северо-Двинской губернии. - В кн.: 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, 1930, с. 110 - 134.

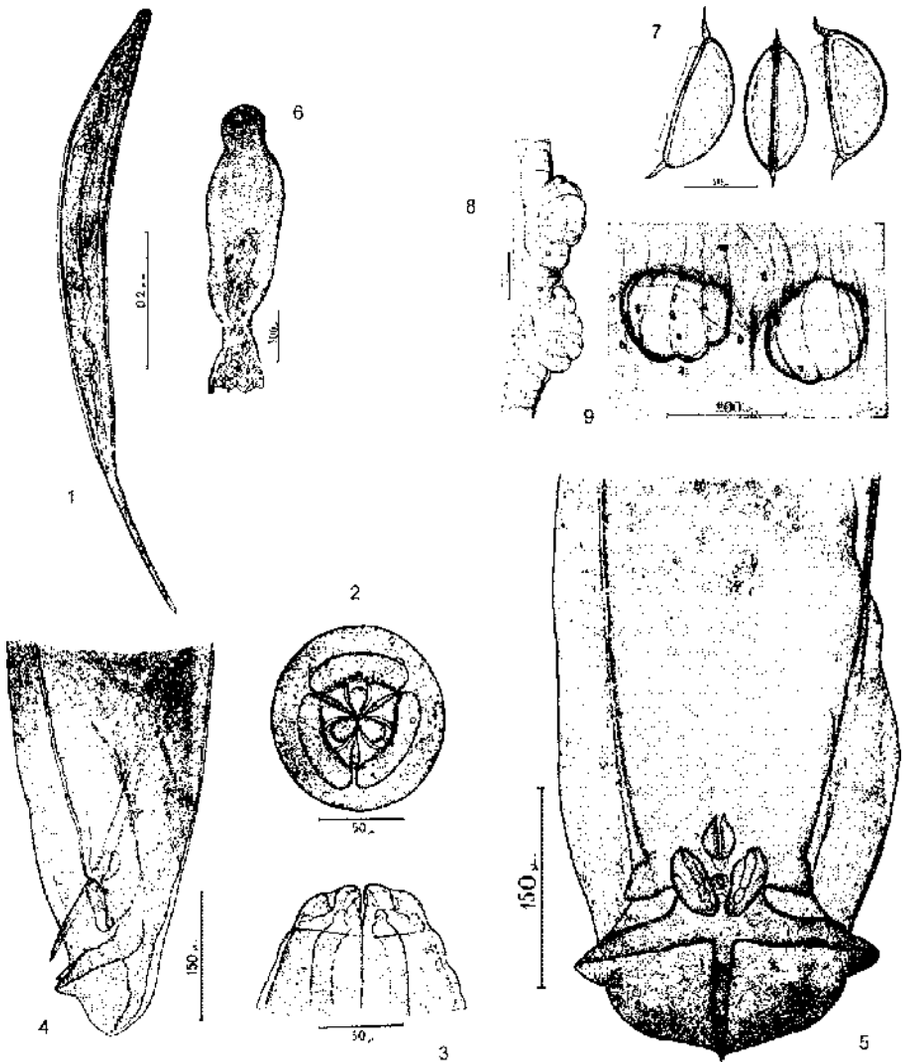


Рис. 329. *Citellina petrowi* (по: Шульц, 1930, с. 114 - 116, рис. 2 - 9)

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

CITELLINA SKRJABINI Merkuscheva, 1955

Материал: № 11049 - 11051. Синтипы - 7♂, 5♀.

Хозяин: *Citellus 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. Новая нематода - *Citellina skrjabini* nov. sp. из кишечника крапчатого суслика (*Citellus suslica*) Белорусской ССР. - Известия АН БССР, 1955, № 4, с. 103 - 106.

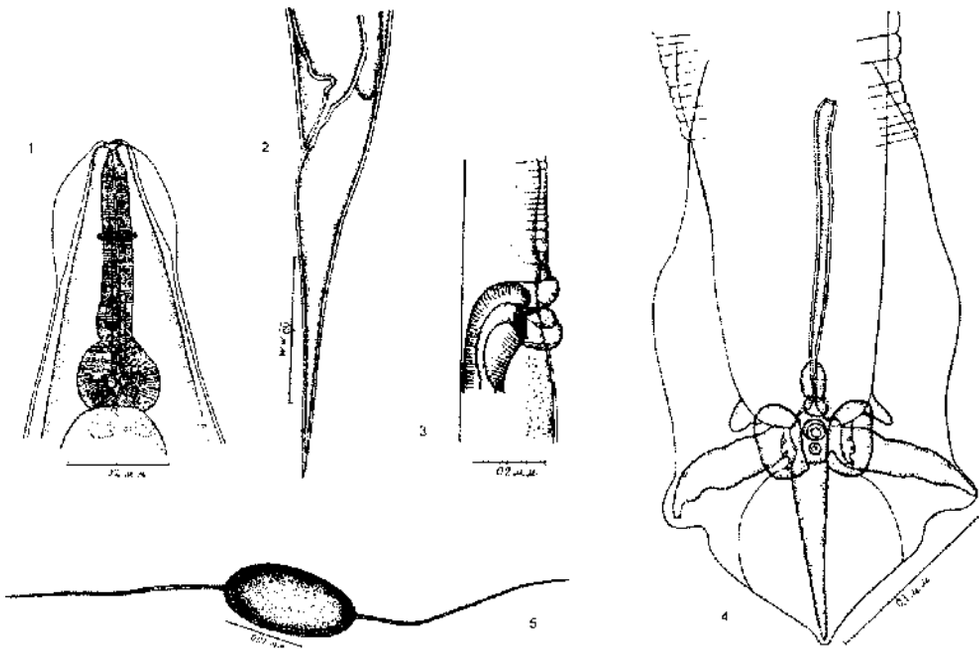


Рис. 330. *Citellina skrjabini* (по: Меркушева, 1955, с. 104 - 105, рис. 1 - 4)

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

Синонимы:

= *Citellina dispar* Prendel, 1928: Андрейко, 1961.

CONTRACAECUM MATWEJEWI Layman et Mudrezova, 1926

Материал: № 3349. Синтипы - 2♂, 4♀.

Хозяин: *Sterna macrura* - длиннохвостая крачка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Баренцево море.

Сборы 15 СГЭ, 1924.

Опубликование: Ляйман Э. М., Мудрецова К. А. К фауне паразитических червей птиц Мурман. - Работы паразитологич. лаб. 1-го МГУ, М.: Изд-во 1 МГУ, 1926, с. 38 - 46.

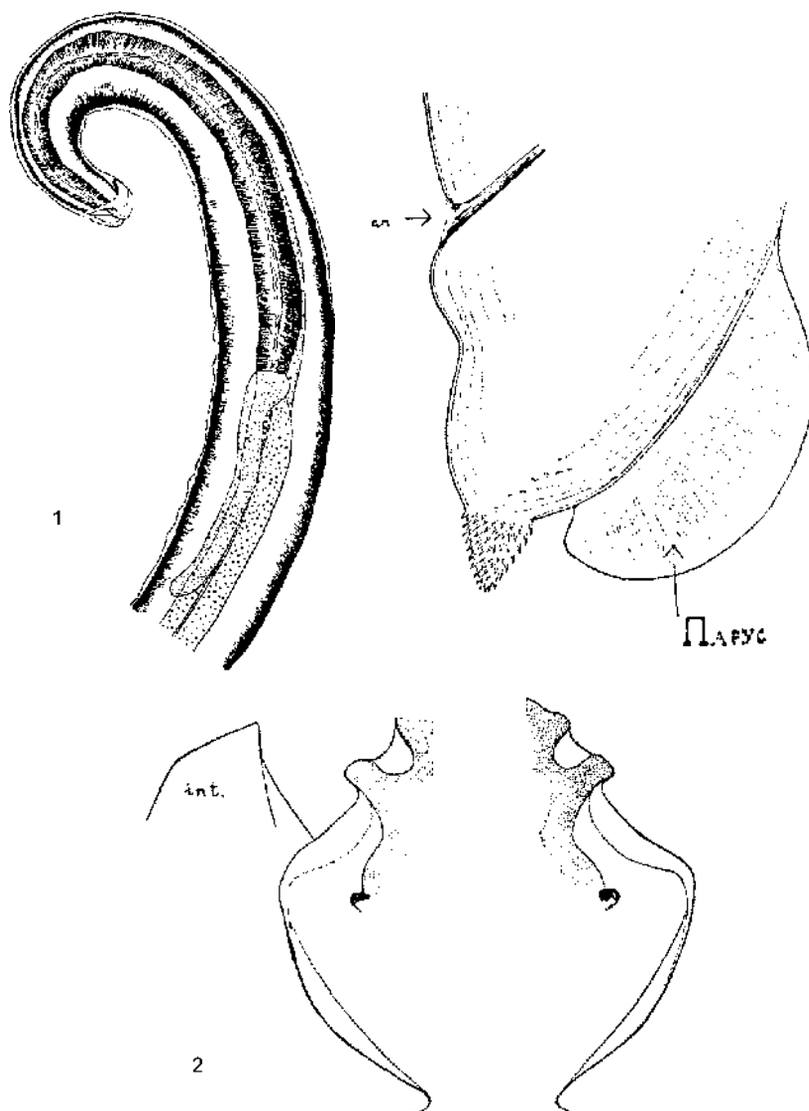


Рис. 331. *Contracaecum matwejewi* (по: Ляйман, Мудрецова, 1926, с. 40 - 41, рис. 22 - 23)

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

CONTRACAEUM MILVIENSE Karokhin, 1937

Материал: № 8824, 9139. *Синтипы* - 1♂, 9♀.

Хозяин: *Milvus lineatus* - черноухий коршун.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Алтайский край, Барнаул.

Сборы 50 СГЭ, 22.08.1927.

Опубликование: Карохин В. И. *Contracoecum milviensis* sp. nov. - новый представитель рода *Contracoecum* (Nematoda) от *Milvus lineatus*. - В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 275 - 280.

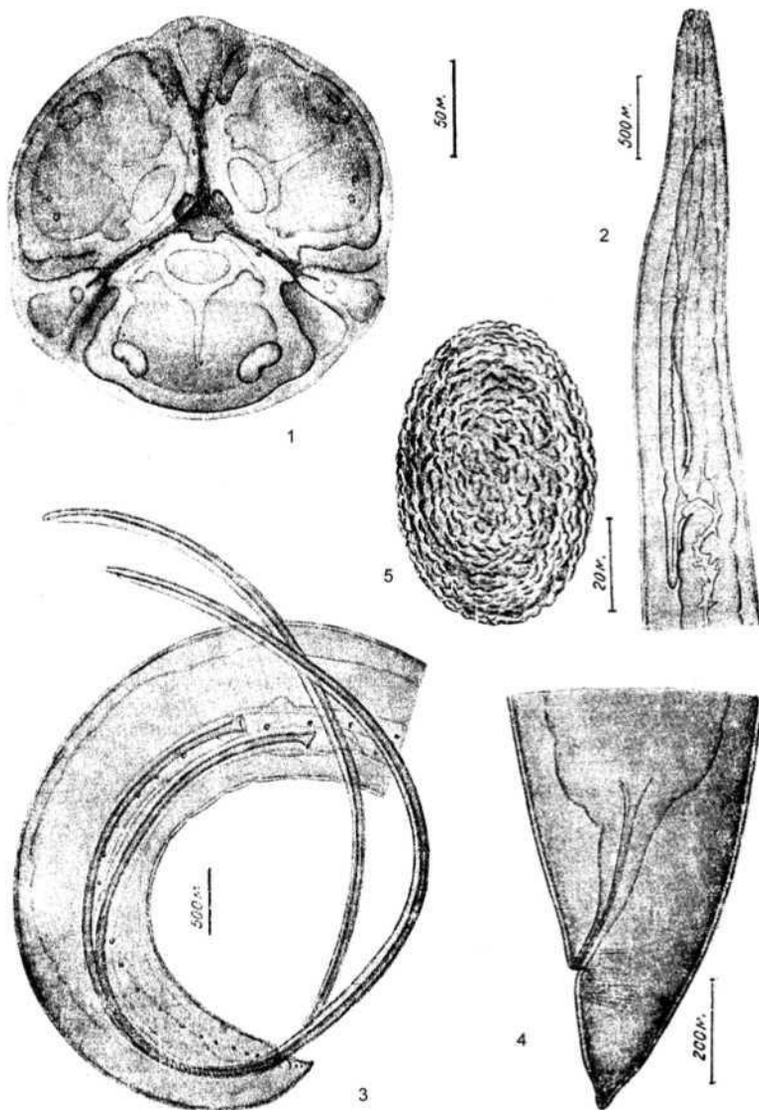


Рис. 332. *Contracoecum milviense* (по: Карохин, 1937, с. 276, рис. 1 - 5)

1 - головной конец, апикально; 2 - головной конец, вентрально;
3 - хвост самца; 4 - хвост самки; 5 - яйцо

Примечание: 1. *Milvus lineatus*=*M. korschun* - черноухий коршун.

2. Видовое название исправлено от первоначального *milviensis*.

CONTRACAECUM MULTIPAPILLOSUM Skrjabin, 1916

Материал: № 12403. *Синтиты* – фрагменты.

Хозяин: *Ardea sp.* - цапля.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Парагвай.

Сборы Стрельникова, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. Материалы по гельминтофауне Парагвая.

- Зоол. вестник, 1916, т. 1, с. 705 - 735.

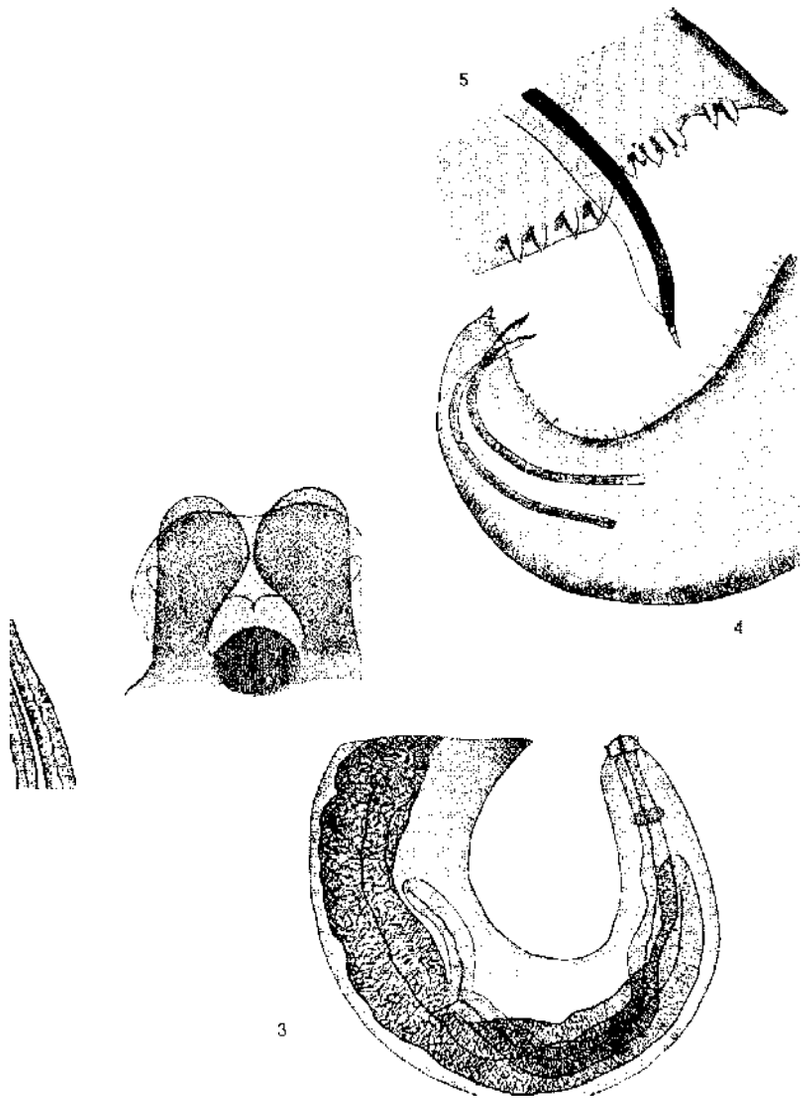


Рис. 333. *Contracaecum multipapillosum* (по: Скрябин, 1916, табл.1)

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

Синонимы:

= *Heterotyphlum multipapillosum* (Skrjabin, 1916) Mosgovoy in Skrjabin et al., 1951.

CONTRACAECUM NEHLI Karokhin, 1949

Материал: № 13532 - 13536. *Синтипы* - 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. Новый представитель рода *Contracaecum*.

- Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 91 - 93.

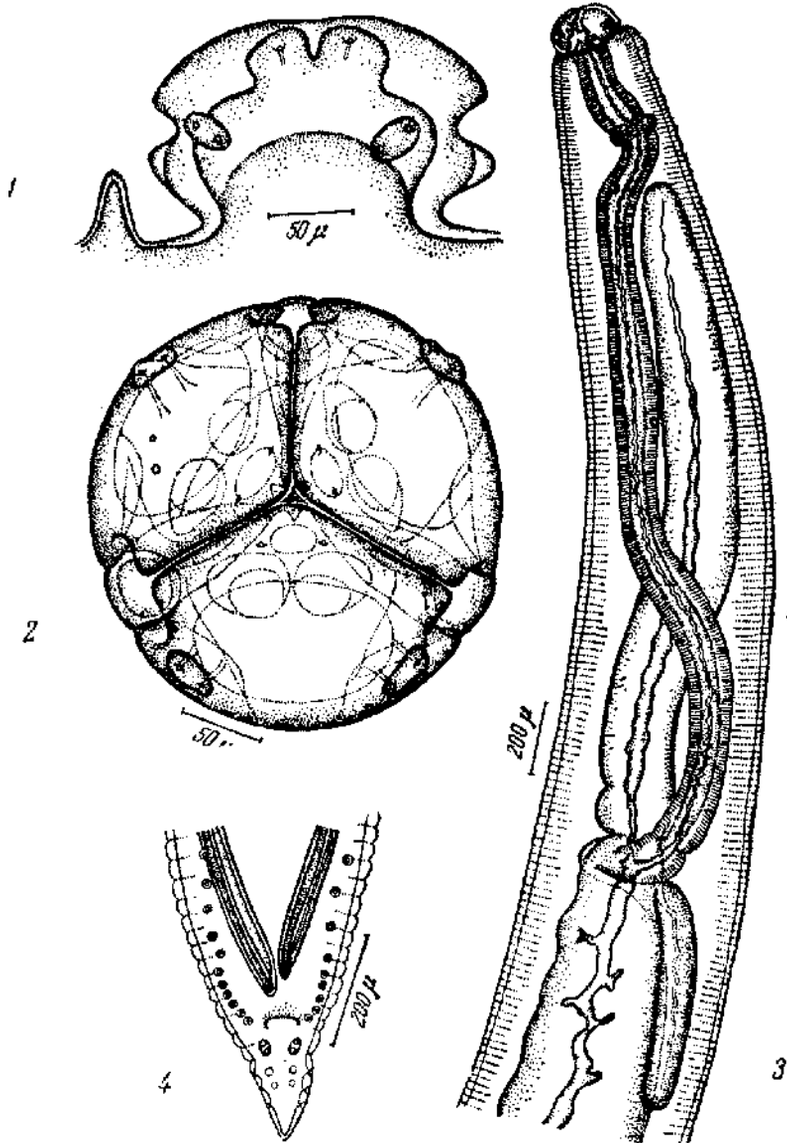


Рис. 334. *Contracaecum nehli* (по: Карохин, 1949, с. 92, рис. 1 - 4)

1 - дорзальная губа; 2 - головной конец, апикально; 3 - передний конец тела;
4 - хвостовой конец самца

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. Новые нематоды от скопы - *Sexansocara skrjabini* n. gen., n. sp. и *Contracaecum pandioni* n. sp. - Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, 1939, т. 3, с. 97 - 103.

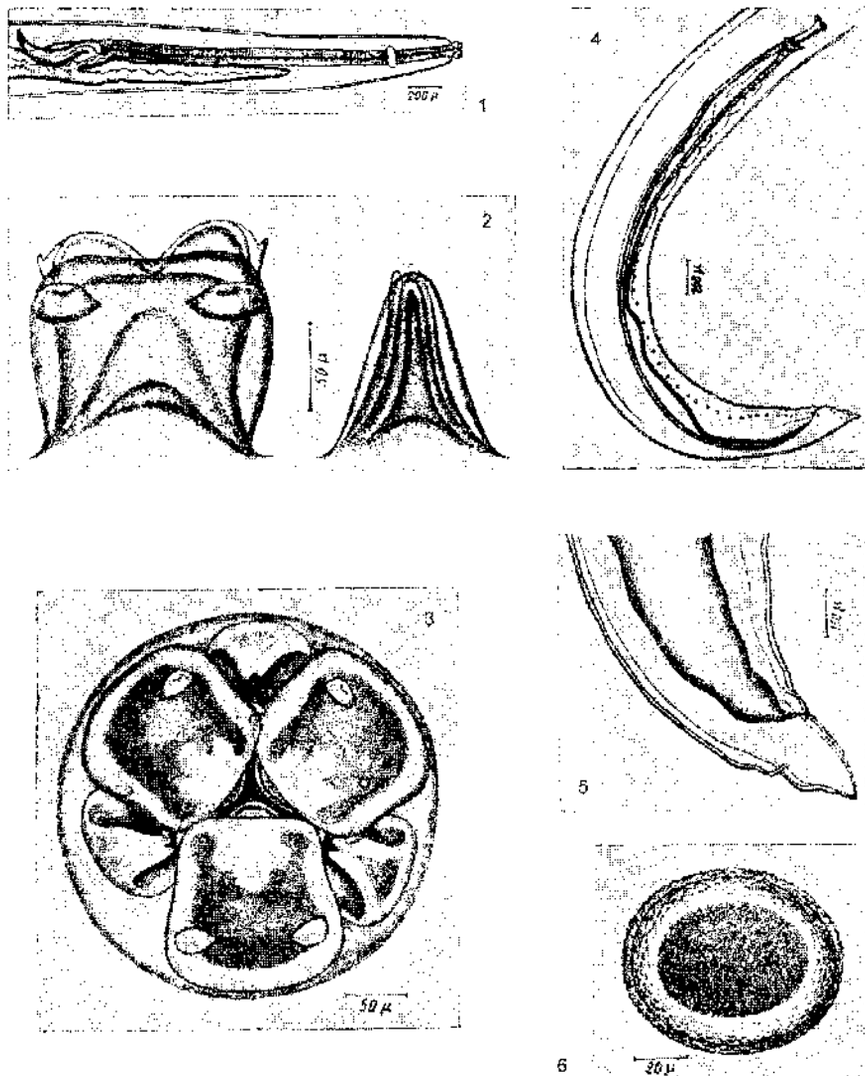


Рис. 335. *Contracaecum pandionis* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 101, табл. 2)

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*.

COOPERIA ASERBAIDJANICA Mamedov, 1969

Материал: № 17166. Синтиты - 2♂.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан. Исмаилеинский р-он.

Сборы А. К. Мамедова, осень 1965.

Опубликование: Мамедов А. К. 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, 1969, ч. 1, с. 156 - 159.

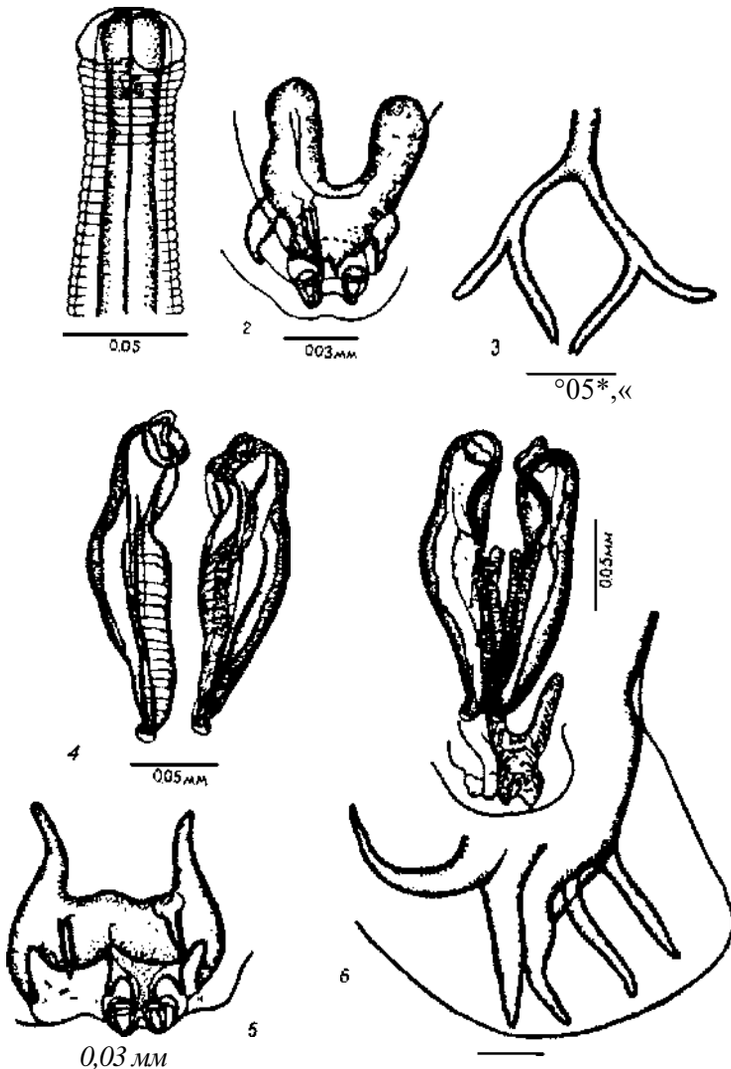


Рис. 336. *Cooperia aserbaidjanica* (по: Мамедов, 1969, с. 157, рис. 1)

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

COOPERIA ZURNABADA Antipin, 1931

Материал: № 2649. Синтилы – 4 ♀.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы 1 Азерб. ГЭ.

Опубликование: Antipin D. N. *Cooperia zurnabada* n. sp. aus dem Dunndarm des Rindes Azerbaidjans. - Deutsche Tierarzt. Wochenschr., 1931, Bd., 39, s. 469 - 471.



Рис. 337. *Cooperia zurnabada* (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

COSMOCEPHALUS OBVELATUS MAGNUS Wassilkowa, 1926

Материал: № 1910. Синтипы - 1 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Larus cochinnans* - хохотунья.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Аральское море, Сырдарьинская обл.

Сборы 5 СГЭ, 15.07.1921.

Опубликование: Василькова З. Г. К фауне нематод чакк и крачек Казахстана. - Труды Г ос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 105 - 113.

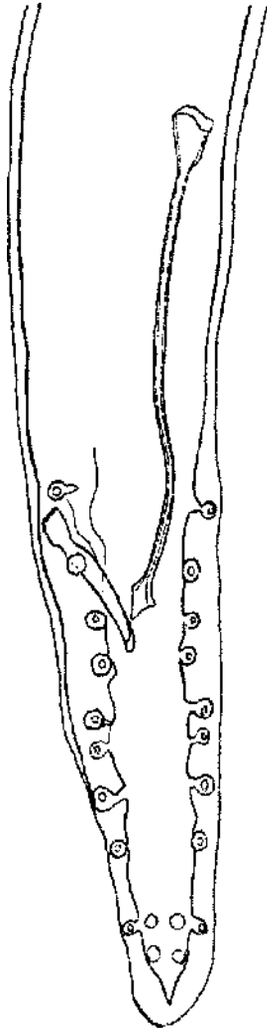


Рис. 338. *Cosmocephalus obvelatus magnus* (по: Василькова, 1926, с. 109, рис. 1)
Хвостовой конец самца

Примечания: 1). Данный таксон описан Васильковой как вариегат - *Cosmocephalus obvelata* var. *magna*. 2). Видовое и инфравидовое названия изменены для грамматического согласования с названием рода.

COSMOCERCA TIMOFEJEVOI S karbilovitsch, 1950

Материал: № 47. Синтипы - 2♂, 1♀, 2 juv.

Хозяин: *Vivo sp.* - обыкновенная жаба.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл., Аркит.

Сборы 250 СГЭ, 19.08.1945.

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

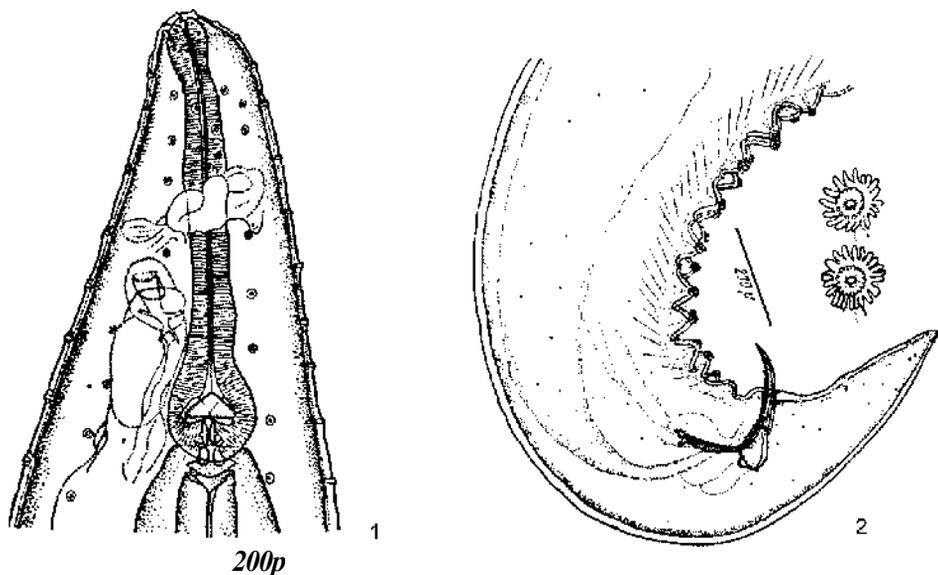


Рис. 339. *Cosmocerca timofejevoi* (по: Скарбилович, 1950, с. 112, рис. 1 - 2)
1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

CRASSICAUDA GILIAKIANA Skrjabin et Andreeva, 1934

Материал: № 2092 - 2094. Синтипты - 2♂, 4♀.

Хозяин: *Delphinoptera leucos* - белуха.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Охотское море, о. Лангр.

Сборы 60 СГЭ, 15.08.1928.

Опубликование: Skrjabin K. I., Andreeva N. K. (Скрябин К. И., Андреева Н. К.).

Un nouveau nematode: *Crassicauda giliakiana* n. sp., trouve dans les reins de *Delphinoptera leucos*. - Ann. Parasit., 1934, t. 12, N 1, p. 15 - 28.

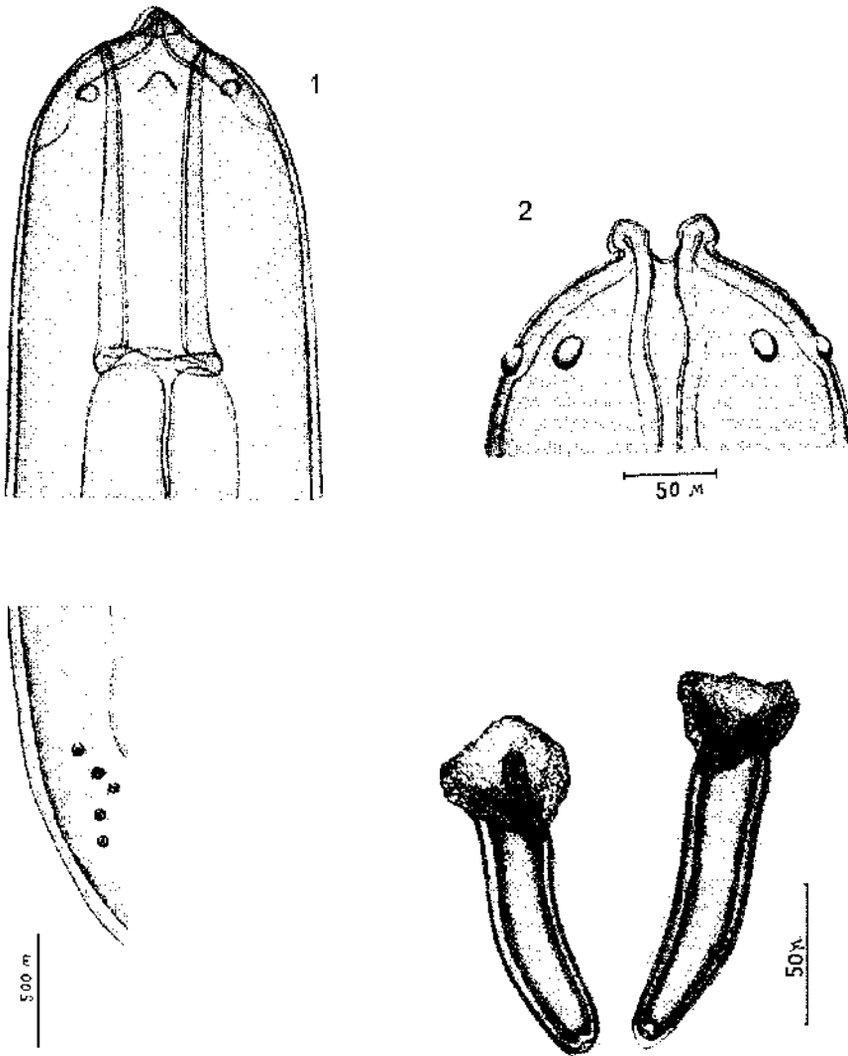


Рис. 340. *Crassicauda giliakiana* (по: Skrjabin, Andreeva, 1934, p. 20, fig. 3 - 6)

1 - головной конец, латерально 2 - головной конец, вентрально;

3 - хвостовой конец самца, вентрально; 4 - спикулы

CRASSICAUDA TORTILIS A. Skrjabin, 1959

Материал: № 17149. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Balaenoptera musculus* - синий кит.

Локализация: почки.

Место обнаружения: Тихий океан, зона северной части Курильских островов.

Сборы А. С. Скрябина, 20.06.1955.

Опубликование: Скрябин А. С. Новые виды гельминтов от морских млекопитающих Тихого океана и Дальневосточных морей. - Известия Крымского пед. ин-та, Симферополь, 1959, т. 34, с. 99 - 118.

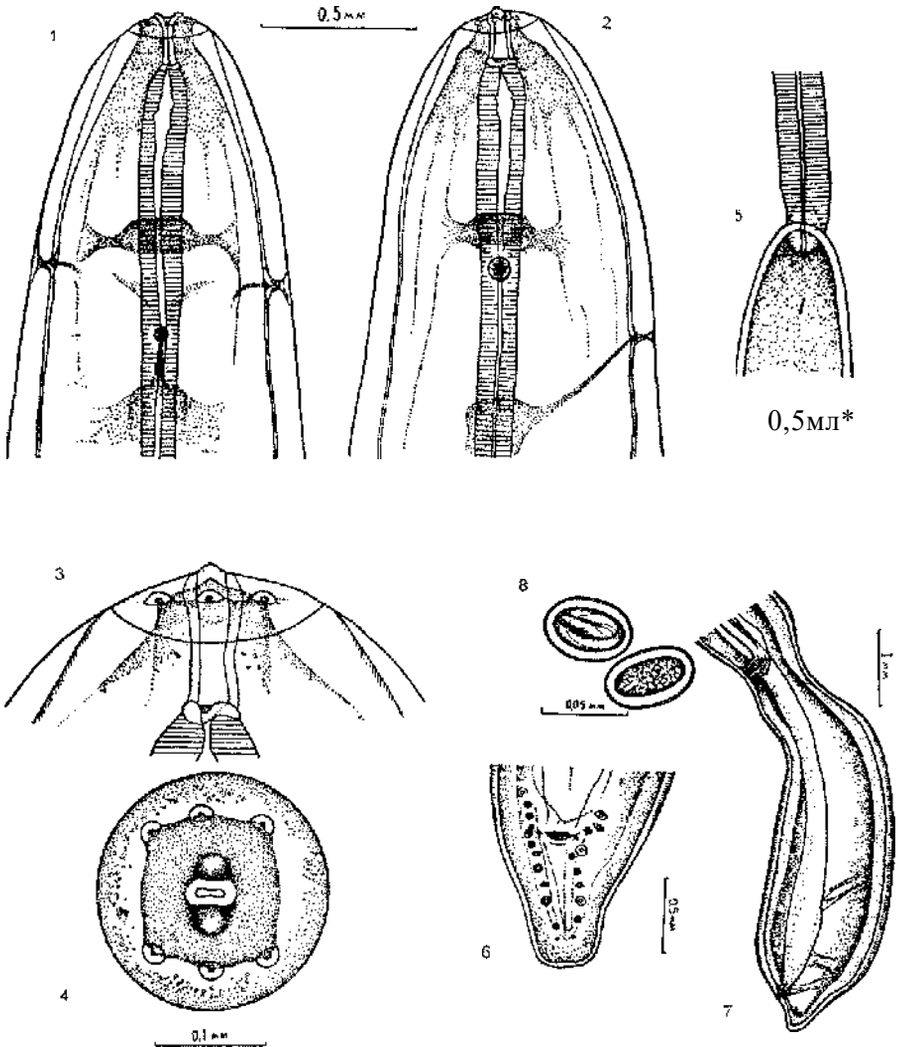


Рис. 341. *Crassicauda tortilis* (по: Скрябин А., 1959, с. 108 - 110, фиг. 3 - 5)

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

CRENOSOMA CAUCASICUM Rodonaja, 1956

Материал: № 14255. Синтипы - 2♂, 3♀.

Хозяин: *Erinaceus europaeus transcaucasicus* - подви́д обыкновенного ежа.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Грузия, Лагодехский заповедник.

Сборы Т. Э. Родоная, 1956.

Опубликование: Родоная Т. Э. Гельминтофауна диких млекопитающих Лагодехского гос. заповедника. - Труды Ин-та зоологии АН ГрузССР, 1956, т. 14, с. 147 - 187. (на груз. яз.).

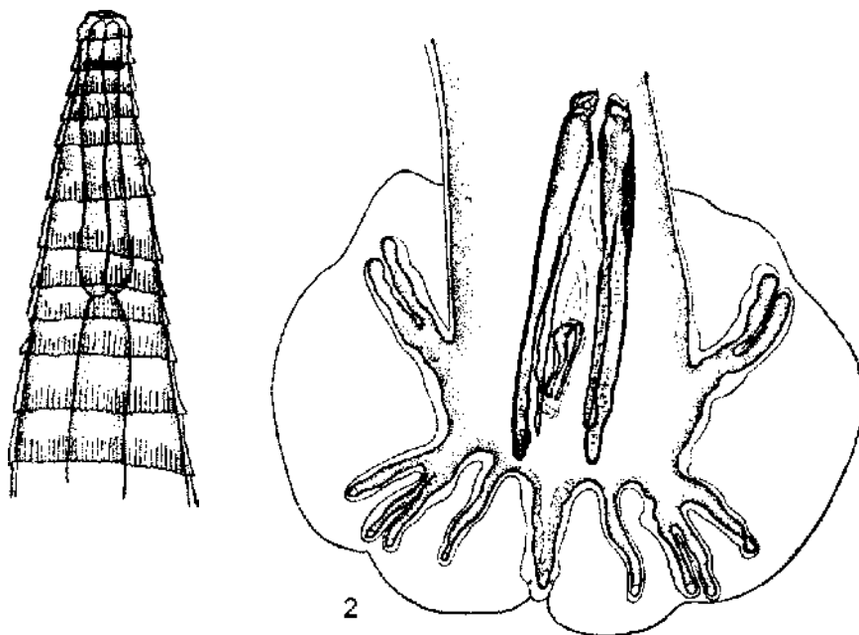


Рис. 342. *Crenosoma caucasicum* (по: Родоная, 1956, с. 162; 165, рис. 1 - 2)

1 - головной конец; 2 - половая бурса самца

Синонимы:

= *Crenosoma lophocara* Gerichter, 1951: Barus, Procopic.

CYLICODONTOPHORUS MONGOLICUS Tshoijo in Popova, 1958

Материал: № 14248. Синтипы - 40♂, 25♀.

Хозяин: *Equus caballus* - лошадь домашняя.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия

Сборы Чойжо У., 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. - М.: Изд-во АН СССР, 1958, - 424 с.

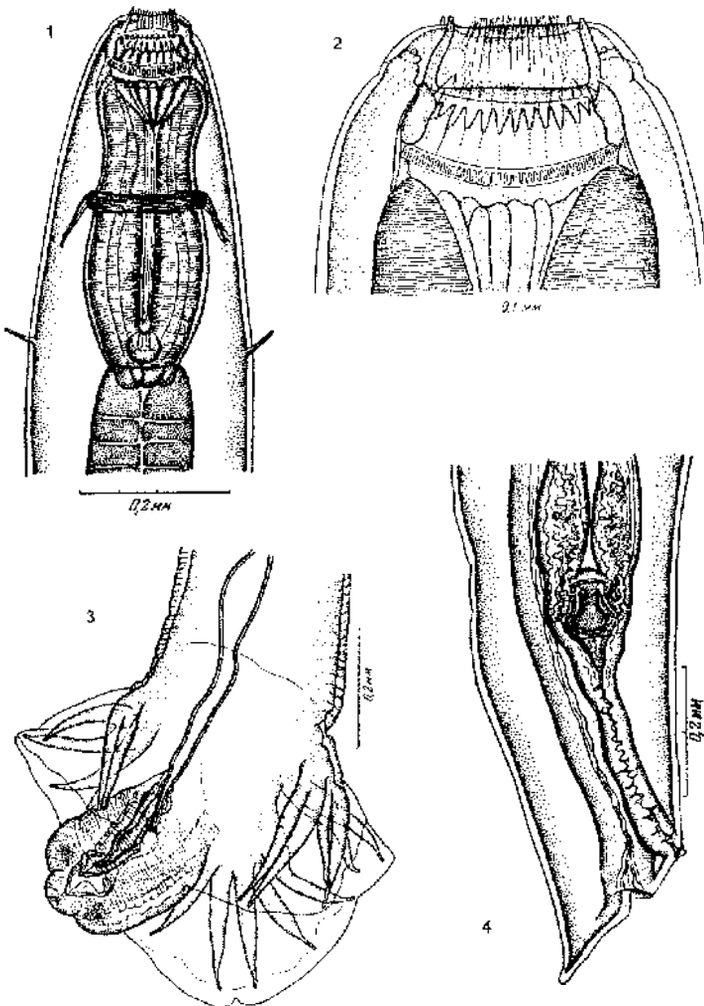


Рис. 343. *Cylicodontophorus mongolicus* (по: Чойжо, 1959, с. 356 - 360, рис. 13 - 20)

1 - передний конец; 2 - головной конец; 3 - хвостовой конец самца;

4 - хвостовой конец самки

Примечания: 1. Видовое название исправлено от *mongolica*.

2. См. примечание к *Bidentostomum ivaschkini*. 3. Иллюстрации вида впервые опубликованы в работе У. Чойжо 1959 г.

CYLIOSPIRURA SKRJABINI Kozlov, Owsjukova et Radkewitch, 1964

Материал: № 17709 - 17716. Синтиты - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Alopec lagopus* - обыкновенный песец.

Локализация: опухолевидные образования в желудке.

Место обнаружения: Чукотский п-ов.

Сборы Н. И. Овсяковой, 11.1962 - 01.1963.

Опубликование: Козлов Д. П., Овсякова Н. И., Радкевич Ж. П. Новый вид нематод песцов и лисиц - *Cylicospirura skrjabini* (Spirurata). - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1964, т. 14, с. 105 - 108.

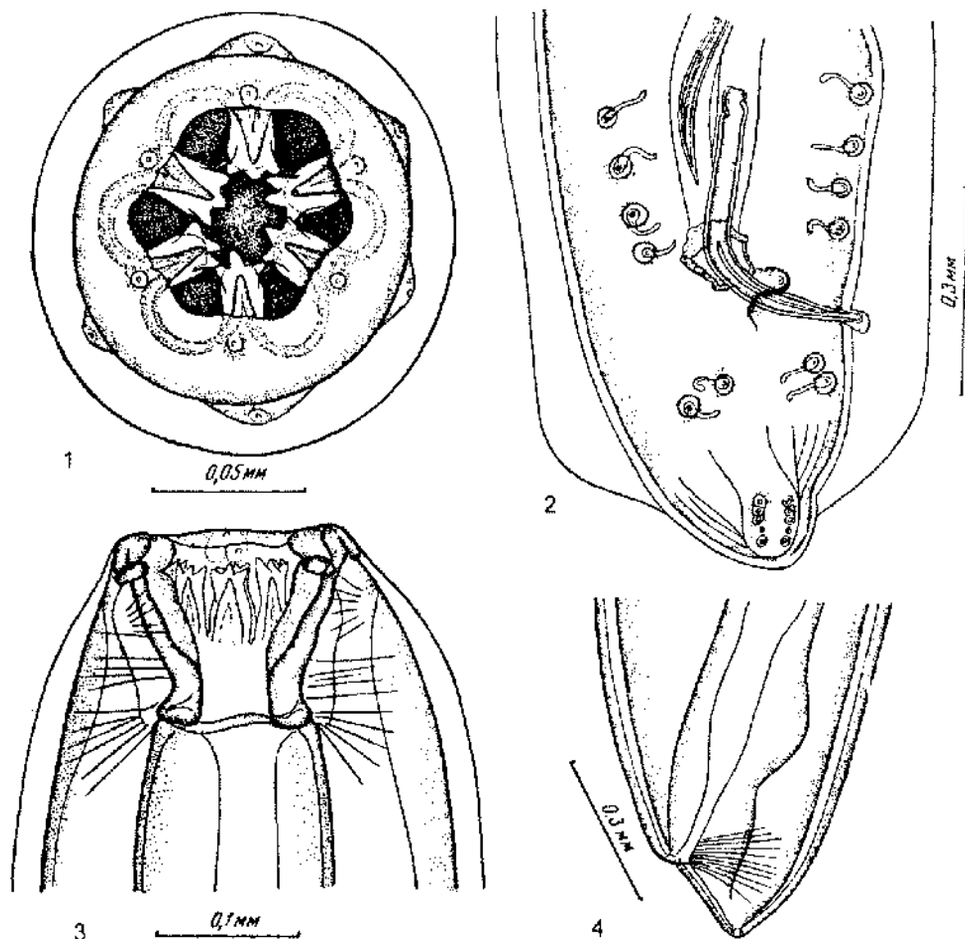


Рис. 344. *Cylicospirura skrjabini* (по: Козлов и др., 1964, с. 106, рис. а - г)

1 - головной конец апикально; 2 - хвостовой конец самца;

3 - головной конец латерально; 4 - хвостовой конец самки

CYSTOCAULUS VSEVOLODOVI Boev, 1948

Материал: № 2. Синтипы - 2♂, 12♀.

Хозяин: *Capra sibirica* - горный сибирский козел.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Казахстан, Заилийский Алатау, горы Сюгаты.

Сборы С. Н. Боева, 11.08.1945.

Опубликование: Боев С. Н. Новая легочная нематода горного козла *Cystocaulus vsevolodovi*. - Известия АН КазССР, 1948, сер. паразитологическая, вып. 5, с. 42 - 44.

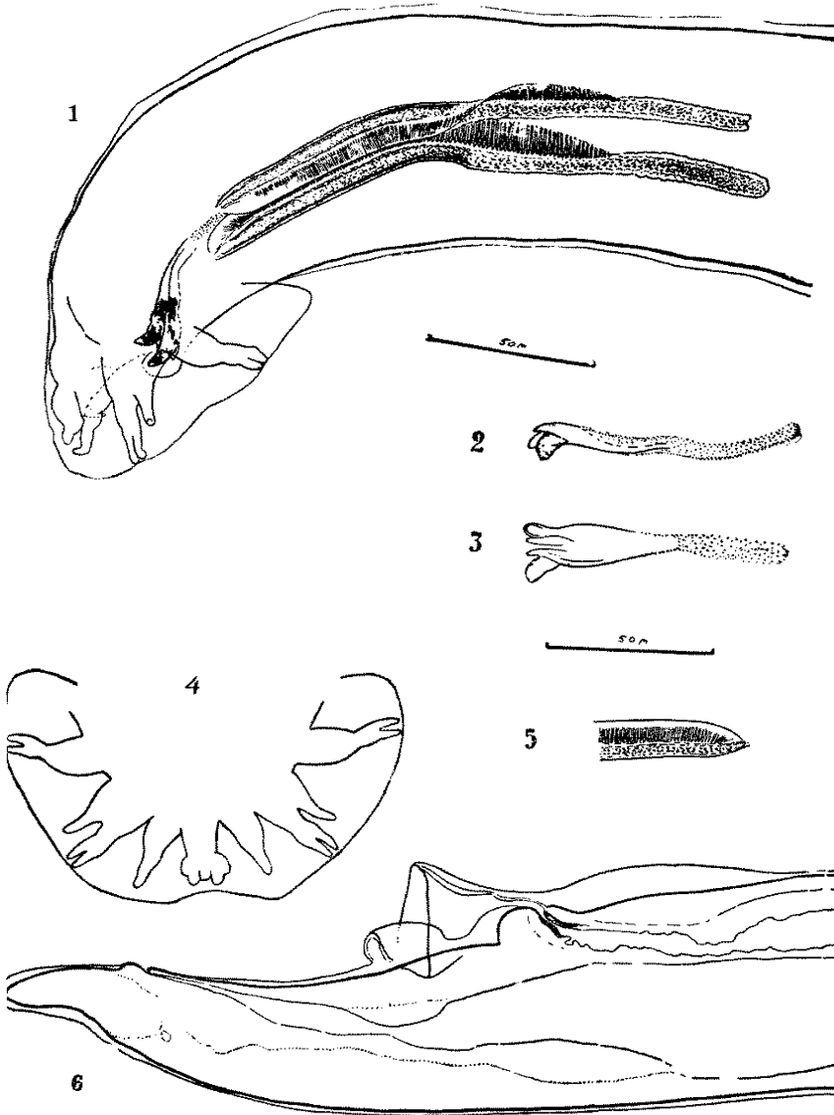


Рис. 345. *Cystocaulus vsevolodovi* (по: Боев, 1948, с. 195, рис. 1- 6)

1 - хвостовой конец самца латерально 2 - рулек латерально; 3 - рулек дорсо- вентрально; 4 - bursa самца дорсо-вентрально; 5 - дистальный конец спикулы; 6 - хвостовой конец самки латерально

DELAMURELLA HYPEROODONI Gubanov in Skrjabin et al., 1952

Материал: № 3113, 3114. Синтипы - 3♂, 5♀.

Хозяин: *Berardius bairdi* - северный плавун.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Охотское море, Курильские острова.

Сборы Н. М. Губанова, 1950.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П., Шульц Р.С. Определитель паразитических нематод. Т. 3. Стронгиляты.- М.: Изд-во АН СССР, 1952, - 890 с.

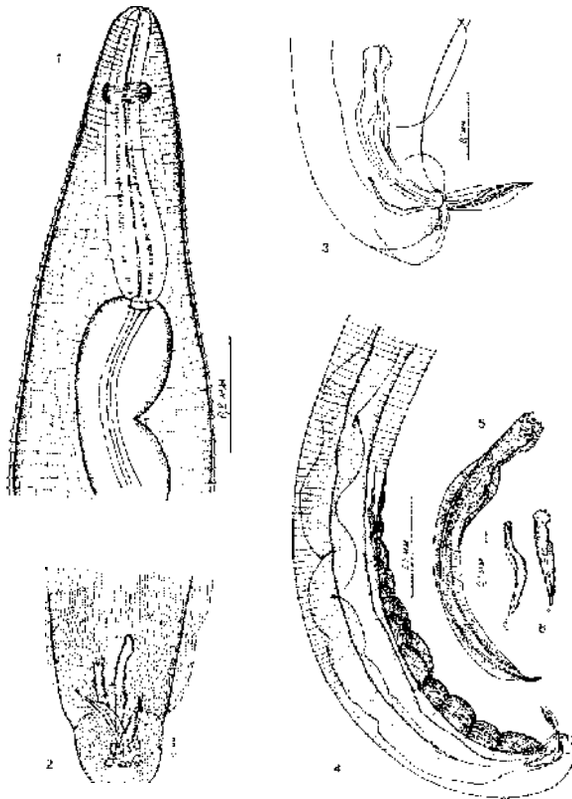


Рис. 346. *Delamurella hyperoodoni* (по: Скрябин и др., 1952, с. 800 - 803, рис. 6 - 9)
1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца вентрально; 3 - бурса самца латерально; 4 - хвостовой конец самца; 5 - спикула; 6 - рулек

Примечания: 1). Полное описание вида см в книге Делямуре. 2). В первом опубликовании (Скрябин и др., 1952), а также в работе Делямуре (1955) в качестве хозяина паразита указал *Hyperoodon rostratus* (= *H. ampullatus*) - бутылконос.

DENTOSTOMELLA TRANSLUCIDA Schulz et Krepkogorskaja, 1932

Материал: № 15303 - 15306, 15310 - 15327. Синтипты - 32 экз. (♂♂, ♀♀).

Хозяин: *Rhombomys opimus* - большая песчанка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан, горы Кара-Тай.

Сборы Д. М. Ланда 89 СГЭ, 06.07.1929.

Опубликование: Schulz R. S., Krepkogorskaja T. A. (Шульц Р. С., Крепкогорская Т. А.).

Dentostomella translucida n. gen., n. sp. (Nematoda, Oxyurinae) aus einem Nagetier (*Rhombomys opimus* Licht.) - Zool. Anz., 1932, Bd. 97, H. 11/12,

s. 330 - 334.

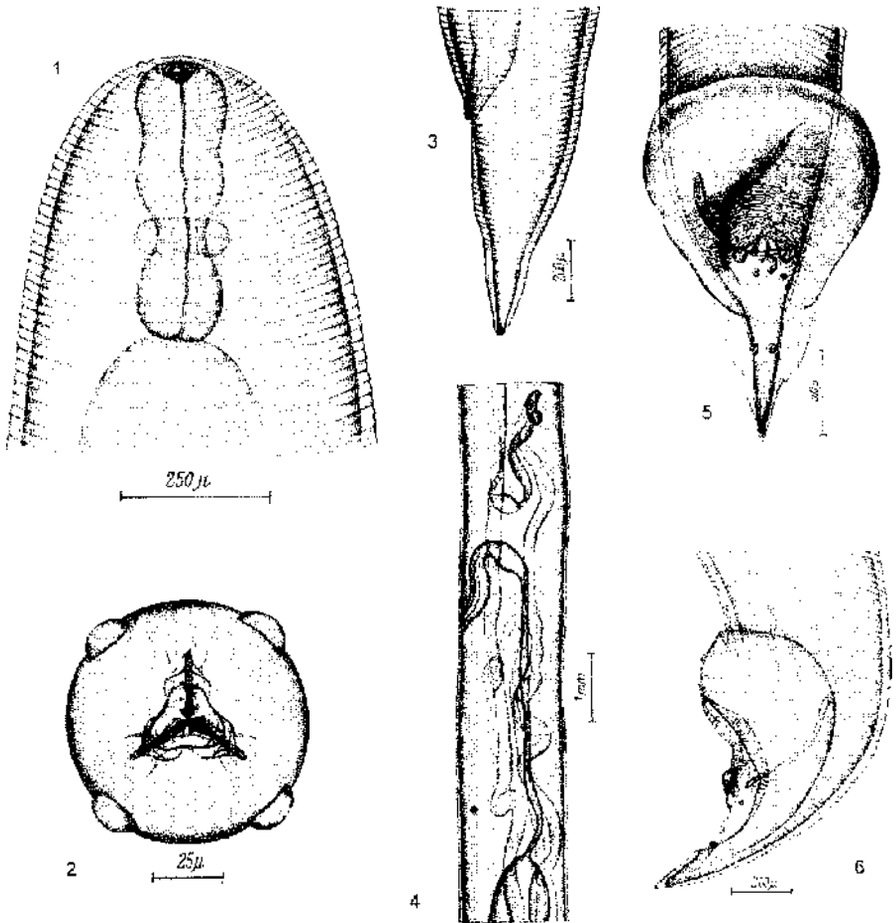


Рис. 347. *Dentostomella translucida* (по: Schulz, 1932, S. 331, Abb. 1 - 6)

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

DERMATOPALLARIA BAYLISI Skrjabin, 1924

Материал: № 1924. Синтипы - 2♂.

Хозяин: *Spermophilopsis leptodactylus* - суслик тонкопалый.

Локализация: слепой отросток кишечника.

Место обнаружения: Туркмения, Кара-Кумы, ст. Репетек.

Сборы 5 СГЭ, 2.09.1921.

Опубликование: Скрябин К. И. К фауне паразитических червей пустынь и степей Туркестана. 1. Паразитические черви грызунов. - Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 78 - 91.

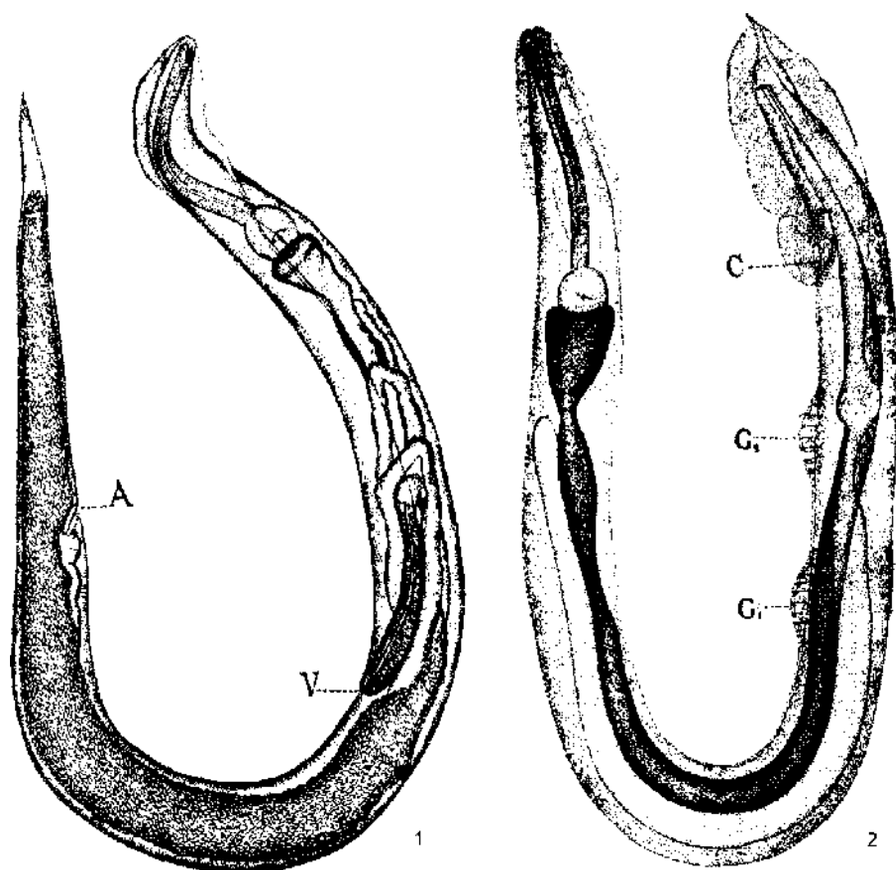


Рис. 348. *Dermatopallaria baylisi* (по: Скрябин, 1924, с. 83)

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

DESMIDOCERCELLA SKRJABINI Guschanskaja, 1950

Материал: ¹⁾ № 2225, 2226. Синтипы - 3 ♀, ²⁾ №2227. Синтип - 1 ♂.

Хозяин: ¹⁾ *Phalacrocorax pygmeus* - малый баклан,

²⁾ *Phalacrocorax carbo* - большой баклан.

Локализация: ¹⁾ желудок, пищевод, ²⁾ трахея.

Место обнаружения: ¹⁾ Армения, Улуханлу; ²⁾ Аральское море, Муйнак.

Сборы ¹⁾ 17 СГЭ, 15.09.1924; ²⁾ 33 СГЭ, 17.7.1926.

Опубликование: Гушанская Л. Х. К изучению спирурат водоплавающих и болотных птиц СССР. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 55 - 63.

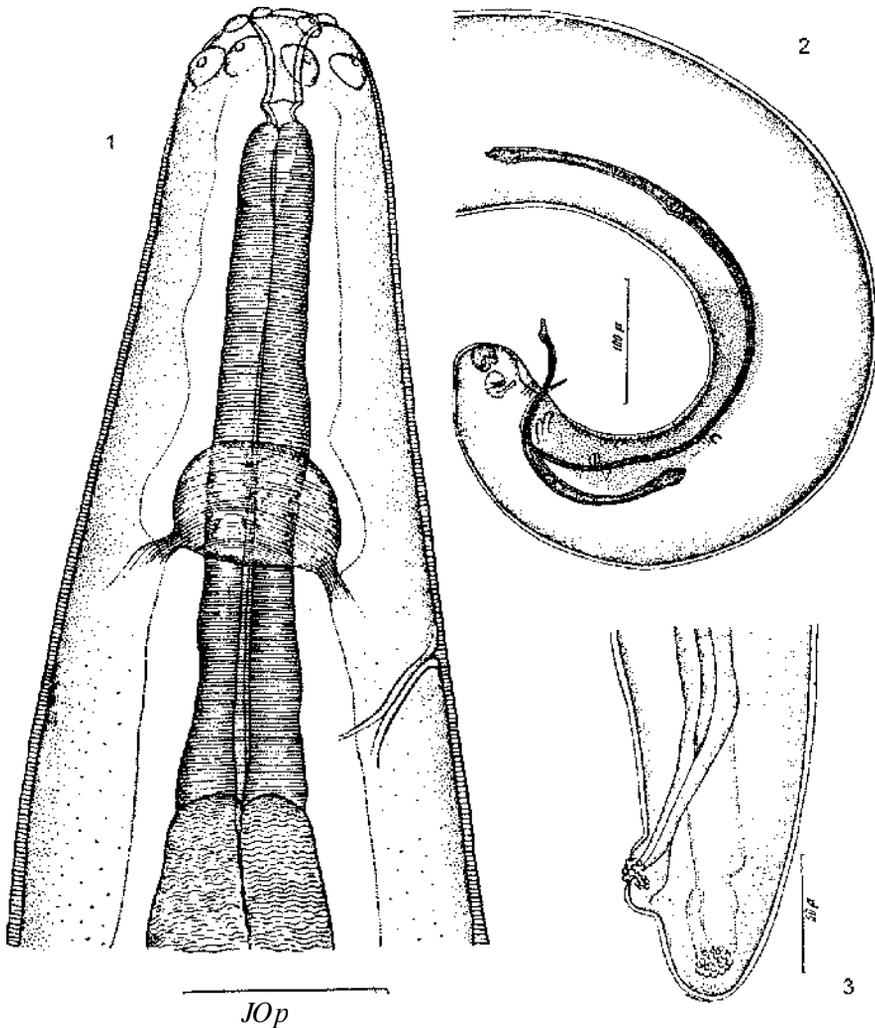


Рис. 349. *Desmidocercella skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 59 - 60, рис. 1 - 3)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самца; 3 - хвостовой конец самки

Примечание: см. примечание к *Skrjabinocara timofejevae*.

DICTYOCAULUS MURMANENSIS Poljanskaj a et Tschertkowa, 1964

Материал: № 22246. Синтипы - 6♂, 8♀.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: терминальные бронхиолы.

Место обнаружения: Мурманская обл.

Сборы М. В. Полянской, 1964.

Опубликование: Полянская М. В., Черткова А. Н. Новая нематода из легких северного оленя (*Rangifer tarandus*). - В кн.: Вопросы животноводства и кормовой базы Северо-Запада РСФСР. - Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та, 1964, т. 12, вып. 2, сельхоз. науки, с. 99 - 105.

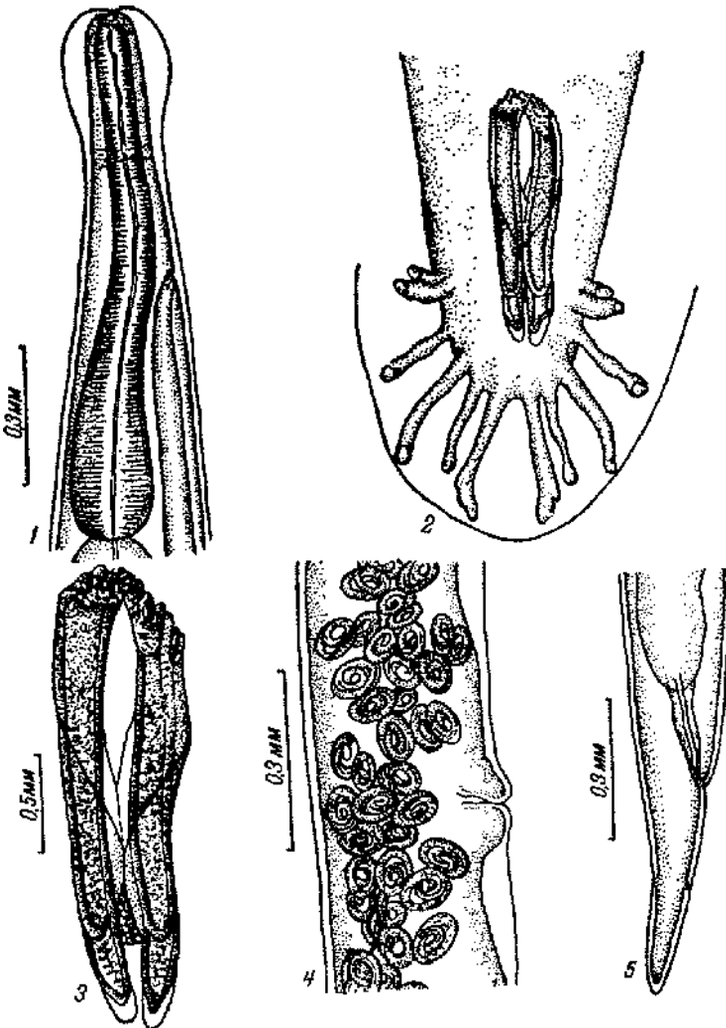


Рис. 350. *Dictyocaulus murmanensis* (по: Полянская, Черткова, 1964)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца; 3 - спикула и рулек; 4 - область вульвы самки; 5 - хвостовой конец самки

DIPLOTRIAENA ISABELLINA Koroliowa, 1926

Материал: № 1673, 1674. Синтипы - 6♂, 6♀.

Хозяин: *Saxicola isabellina* - каменка-плясунья.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Ростовская обл., Новочеркасск.

Сборы 4 РГЭ, 23 - 29.08.1920.

Опубликование: Королева А. М. К познанию филярий птиц России. - Труды Гос. ин-та exper. ветеринарии, 1926, т. 3, вып. 2, с. 92 - 110.

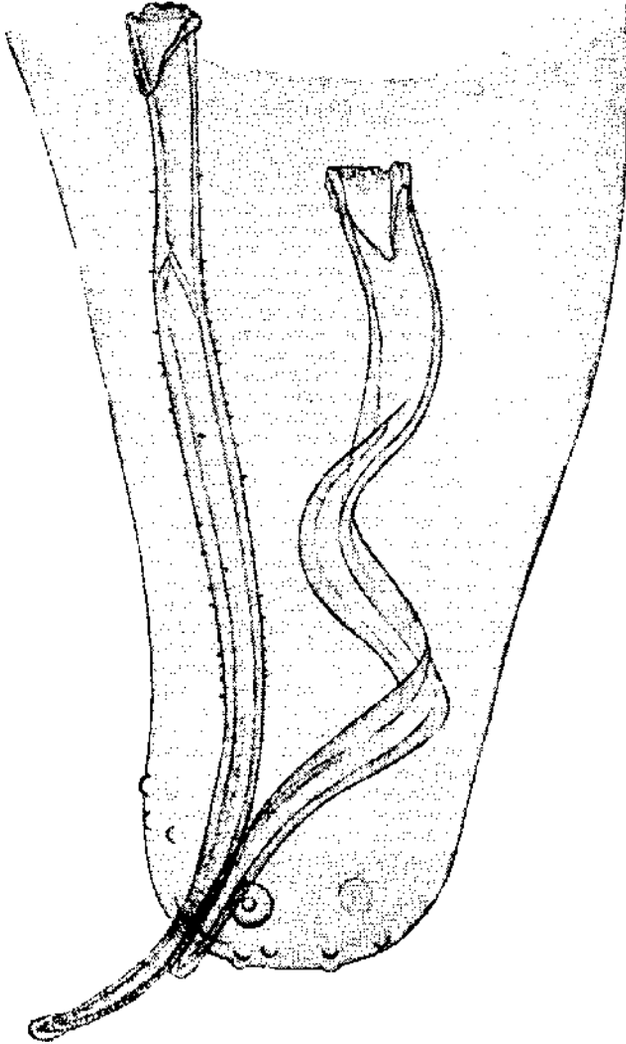


Рис. 351. *Diplotriaena isabellina* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 4)

Примечание: Anderson сводит вид в синоним *D. bargusinica* Skrjabin, 1917. Сонин восстанавливает его валидность.

***DIPLOTRIAENA PAVLOVSKYI* Strom, 1940**

Материал: № 9117, 9118. Синтипы – 8♂, 6♀.

Хозяин: *Chettusia leucura* - пигалица белохвостая.

Локализация: воздухоносные мешки.

Место обнаружения: Узбекистан, Старая Бухара.

Сборы Ж. К. Штрома, 26 04.1926.

Опубликование: Штром Ж. К. Новый вид филярий *Diplotriaena pavlovskyi* sp. n. - Паразитологический сборник. / Зоологич. ин-т АН СССР, М.-Л., 1940, т. 8, с. 232 - 235.

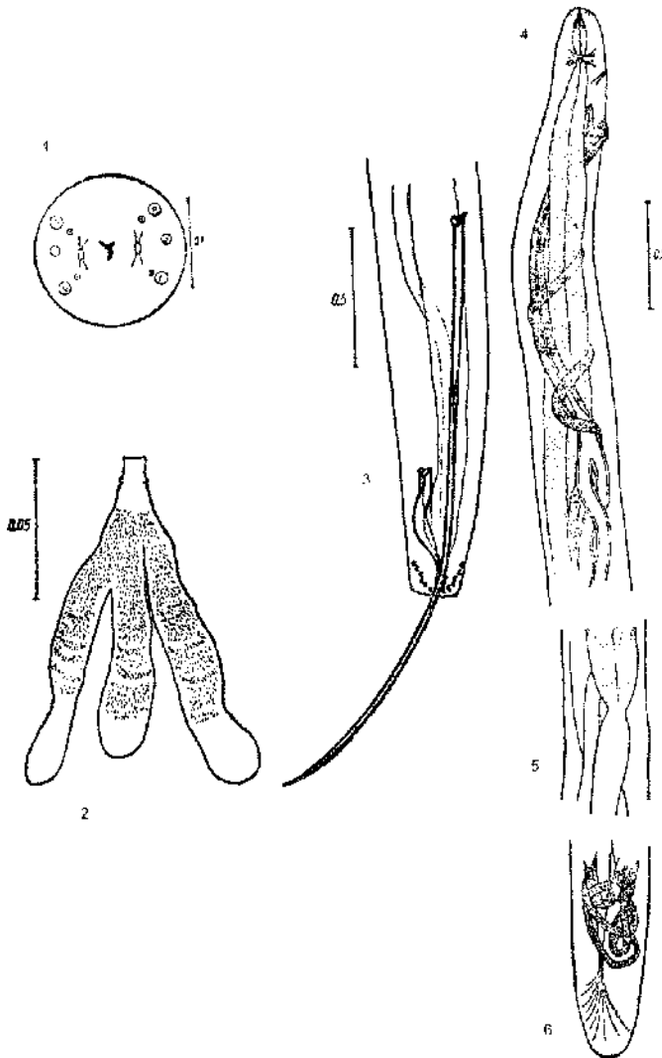


Рис. 352. *Diplotriaena pavlovskyi* (по: Штром, 1940, с. 233, рис. 1 - 4)

1 - головной конец самки, апикально; 2 - трезубец самца; 3 - хвостовой конец самца, вентрально; 4 - головной конец самки, латерально; 5 - область перехода пищевода в кишечник; 6 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Diplotriaena bhamoensis* (Parona, 1889): Anderson.

= *Diplotriaena nochtii* Hoyerli et Hsu, 1929: Сонин.

DIPLOTRIAENA SKRJABINI Koroliowa, 1926

Материал: № 1651. Синтип - 1♀.

Хозяин: *Motacilla kaleniczenkii* - трясогузковые.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Ростовская обл., ст. Морская.

Сборы 2 РГЭ, 14.07.1919.

Опубликование: Королева А. М. К познанию филярий птиц России.

- Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1926, т. 3, вып. 2, с. 92 - 110.

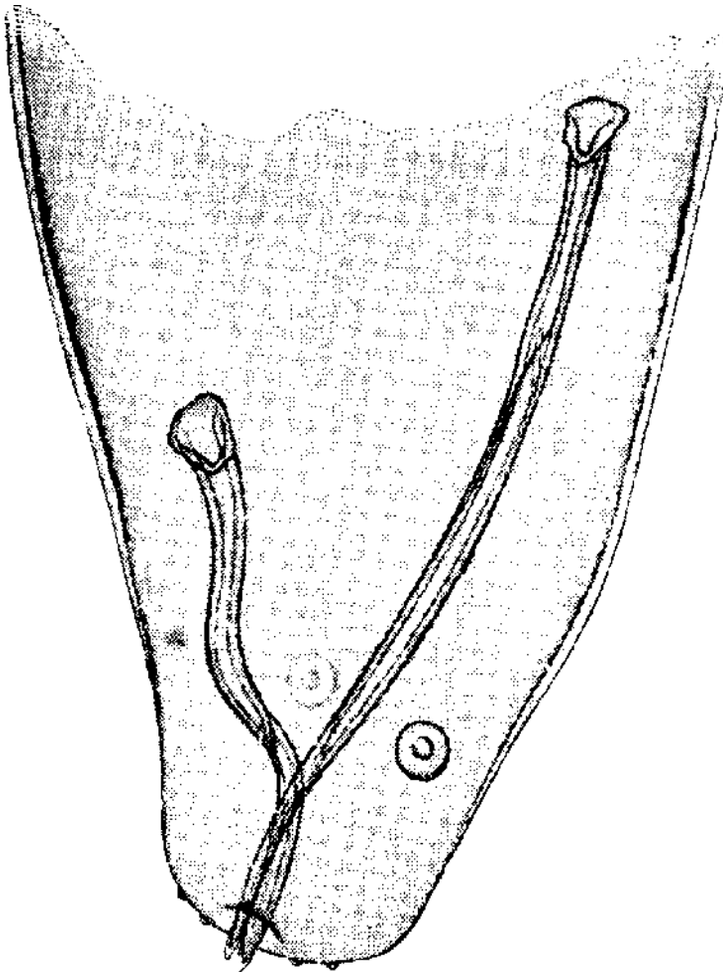


Рис. 353. *Diplotriaena skrjabini* (по: Королева, 1926, с. 101, рис. 5)

Синонимы:

= *Diplotriaena ozouxi* (Railliet et Henry, 1909).

DISPHARYNX MATHEVOSSIANAE Petrow et Tschertkowa, 1950

Материал: № 20. Синтипы - 2♂.

Хозяин: *Cerchmeis tennunculus* - пустельга.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 1.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 76 - 81.

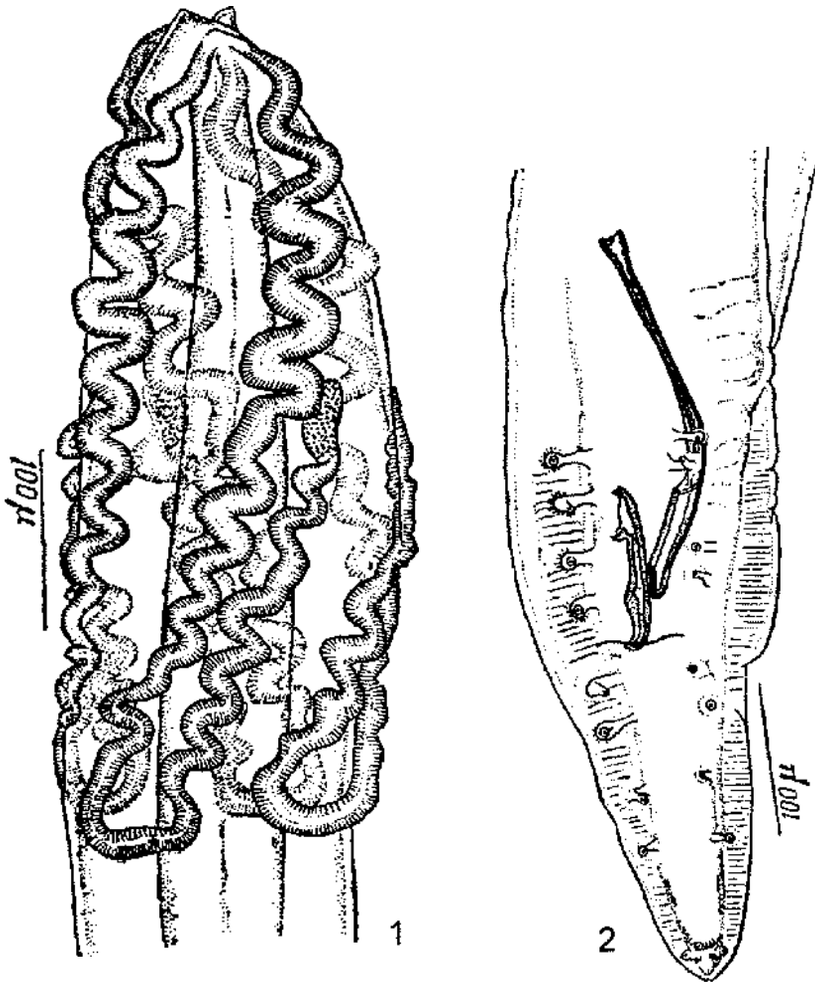


Рис. 354. *Dispharynx mathevossianae* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 76, рис. 1)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

DUKEROSTRONGYLUS KENYAE Dinnik et Boev, 1982

Материал: № 22900. Синтип - 4♂.

Хозяин: *Sylvicapra grimmia* - кустарниковый дукер.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения.

Сборы Ю. А. Динника, 20.08.1967.

Опубликование: Dinnik J. A., Boev S. N. A new species of lung nematode

- *Dukerostrongylus kenyae* gen. n. et sp. n. from the African antelope.

- Helminthologia, (Bratislava), 1982, t. 19, N 2, s. 115 - 119.

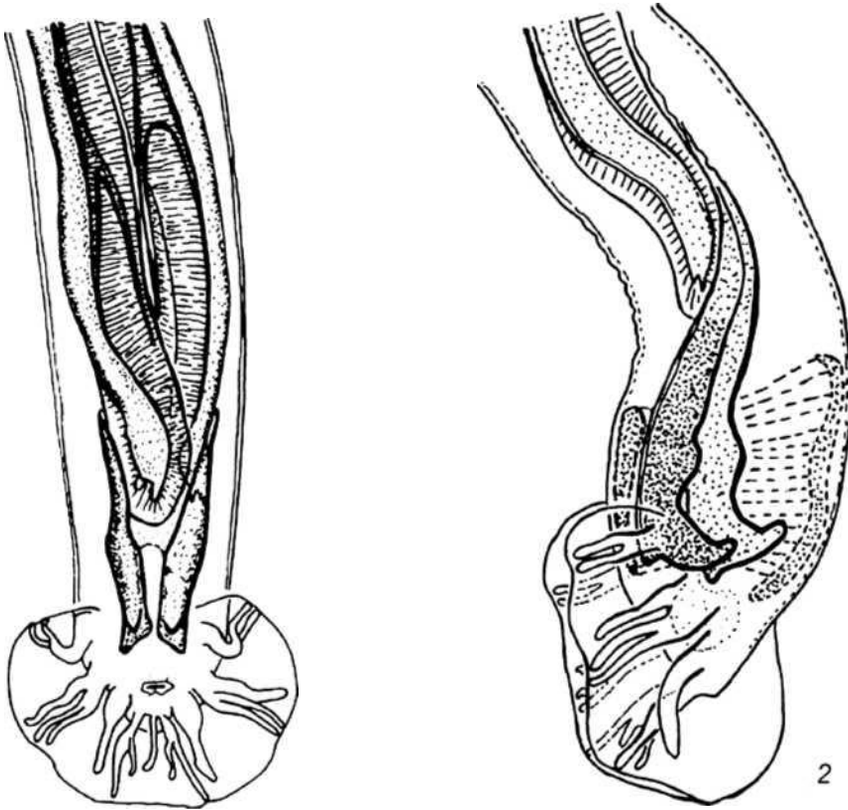


Рис. 355. *Dukerostrongylus kenyae* (по: Dinnik, Boev, 1982)

1 - задний конец самца, вентрально; 2 - задний конец самца, латерально

ELAPHOSTRONGYLUS PANTICOLA Lubimov, 1945

Материал: № 2844, 15555, 15556. Синтипты - 18♂, 12♀.

Хозяин: *Cervus elaphus canadensis* - вапити.

Локализация: под мозговой оболочкой.

Место обнаружения: Алтайский край.

Сборы М. П. Любимова, 1940.

Опубликование: Любимов М. П. Новые глистные заболевания мозга пантовых оленей. - В кн.: Сборник научно-исследовательских работ/Лаб. пантового оленеводства Наркомсовхозов СССР, 1945, вып. 1, с. 225 - 232.

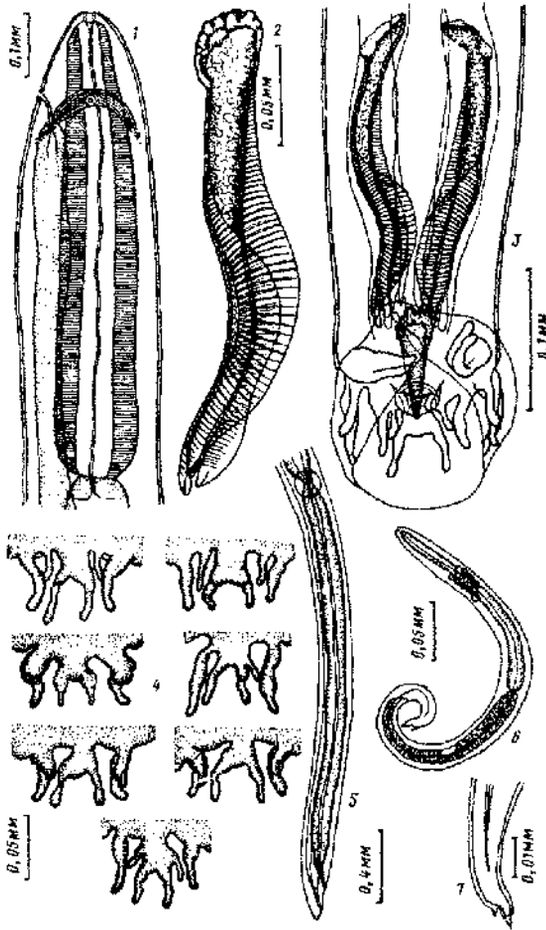


Рис. 356. *Elaphostrongylus panticola* (по: Любимов, 1945)

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

Синонимы:

= *Elaphostrongyluscervipanticola* Lubimov, 1945; Прядко, Боев, 1971.

Примечание: Боев, Kotrla-Erhardova, Kotrly высказали предположение об идентичности вида с *E. cervi*.

***ELAPHOSTRONGYLUS RANGIFERI* Mizkewitsch, 1958**

Материал: № 11934. *Синтипы* - 3♂.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: под мягкой мозговой оболочкой.

Место обнаружения: Кольский п-ов.

Сборы В. Ю. Мицкевич, 1948.

Опубликование: Мицкевич В. Ю. К расшифровке цикла развития *Elaphostrongylus rangiferi* nov. sp. от северного оленя. - Доклады АН СССР, 1958, т. 119, № 3, с. 621 - 624.

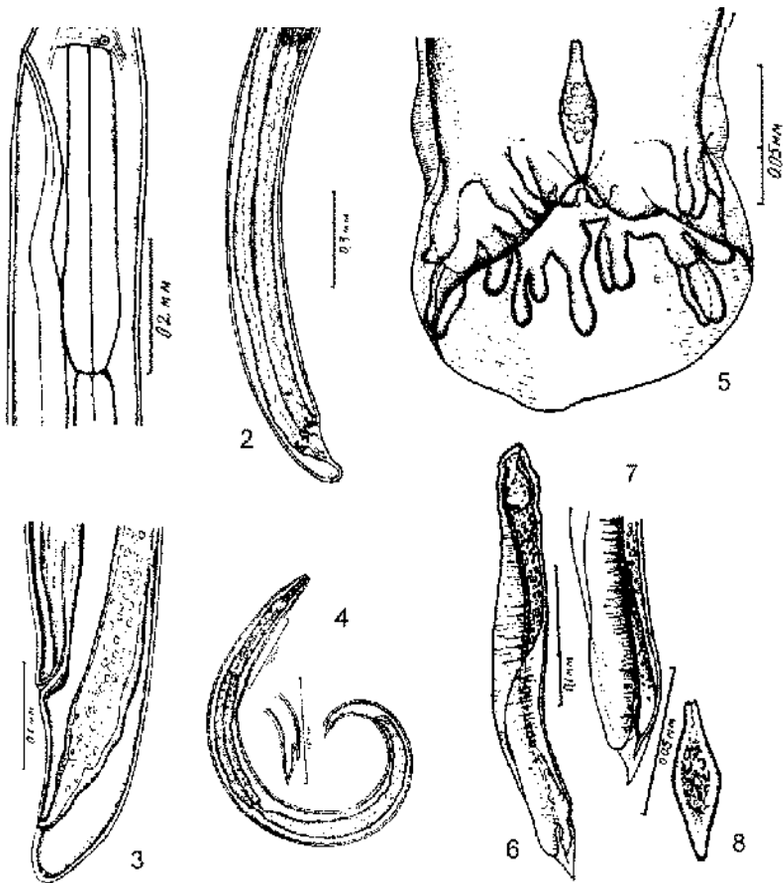


Рис. 357. *Elaphostrongylus rangiferi* (по: Мицкевич, 1960, с. 115 - 119, рис. 1 - 6)
1 - передний конец тела; 2 - задний конец тела самки; 3 - хвостовой конец самки; 4 - личинка I возраста; 5 - хвостовая бурса; 6, 7 - спикулы; 8 - рулек

Синонимы:

= *Elaphostrongylus cervi rangiferi* Mizkewitsch, 1958: Прядко, Боев, 1971.

Примечания: 1. Впервые название вида как *nomen nudum* приведено в работе Мицкевич, 1957. 2. Вторично, как новый вид описан Мицкевич, 1960.

EPOMIDIOSTOMUM PETROWI Schachtachtinskaja, 1956

Материал: № 2805. Синтипы - 1♂, 2♀.

Хозяин: *Fulica atra* - лысуха.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Азербайджан.

Сборы З. М. Шахтагинской, 2.12.1947.

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

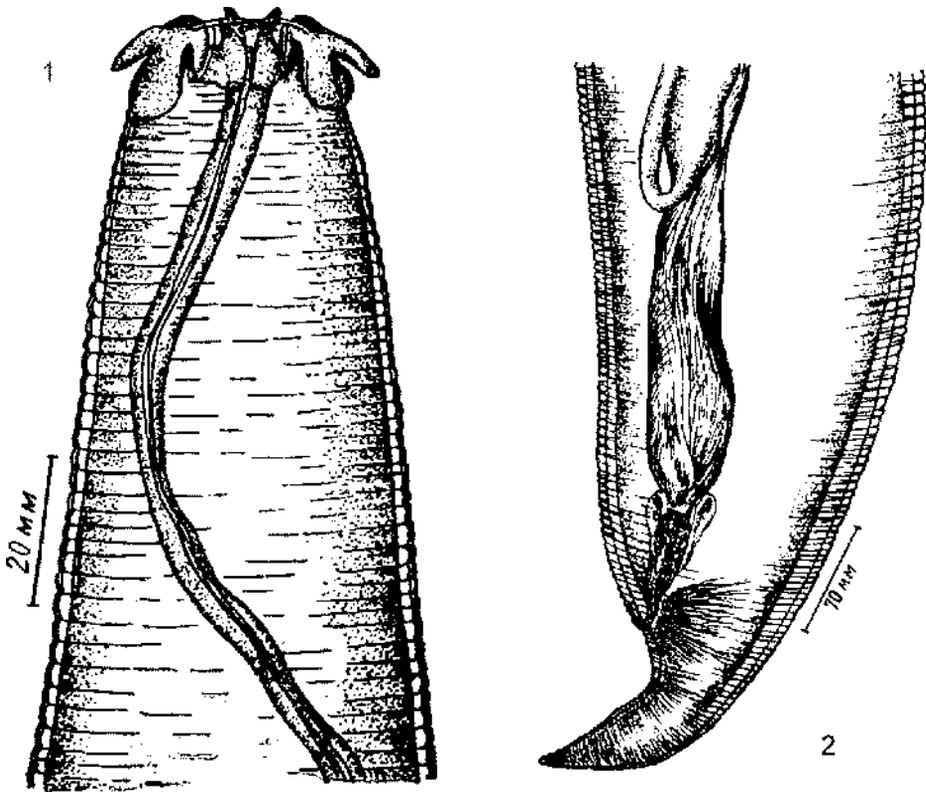


Рис. 358. *Epomidiostomum petrowi* (по: Шахтагинская, 1956, с. 37 - 38, рис. 1 - 2)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самки

EPOMIDIOSTOMUM SKRJABINI Petrow, 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. К фауне паразитических червей домашних и диких гусей Донской области. - Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, 1926, т. 3, вып. 1, с. 99 - 113.

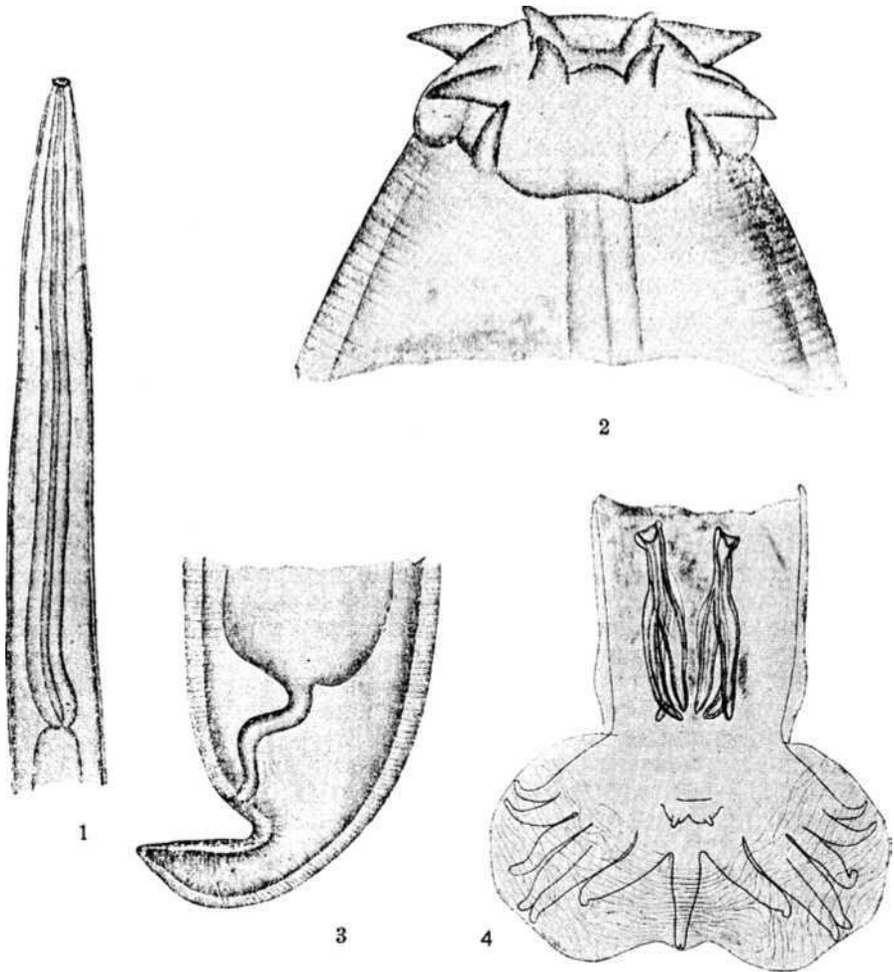


Рис. 359. *Epomidiostomum skrjabini* (по: Петров, 1926, с. 104, рис. 1 - 4)

1, 2 - головной конец самки; 3 - хвостовой конец самки; 4 - хвостовой конец самца

EUCOLEUS BASKAKOWI Schulz, 1929

Материал: № 2666. Синтиты - 1♂, 1♀.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* - горный кавказский суслик.

Локализация: трахея и пищевод.

Место обнаружения: Ростовская обл., Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 24.08.1925.

Опубликование: Schulz R. S. (Шульц Р. С.). Eine neue Nematode aus dem Viesel *Eucoleus baskakowi* n. sp. - Zentralbl. Bakter., 1929, Orig. I Abt., Bd. 110, H. 1/3, s. 78 - 79.

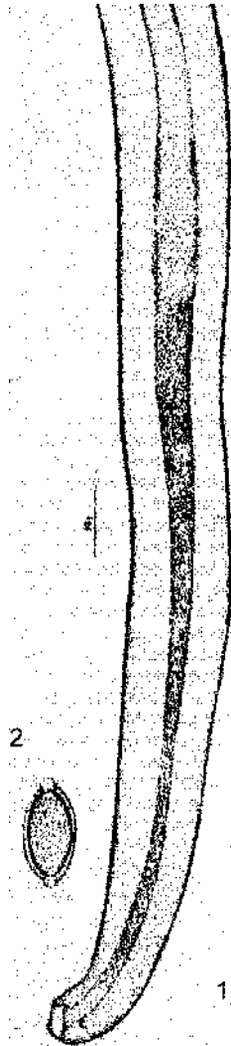


Рис. 360. *Eucoleus baskakowi* (по: Schulz, 1929, S. 79, Fig. 1)

1 - хвостовой конец самца; 2 - яйцо

Синонимы:

= *Capillaria baskakowi* (Schulz, 1929).

EUCOLEUS CORVICOLA Wassilkowa, 1930

Материал: № 2654, 2662. *Синтипы* - 4 ♂.

Хозяин: *Corvus cornix* - серая ворона.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 11 - 17.01.1927.

Опубликование: Василькова З. Г. К фауне нематод птиц СевероДвинской губ. - В кн.: Работа 32 и 38-й Союзных гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 - 1927 годах. - Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, 1930, с. 68 - 86.

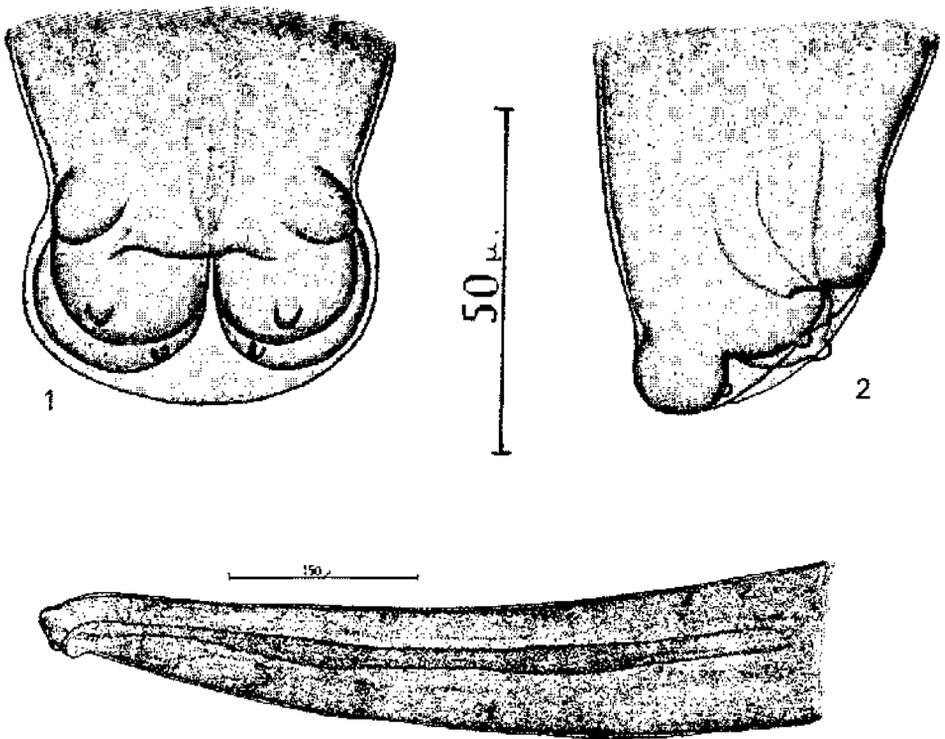


Рис. 361. *Eucoleus corvicola* (по: Василькова, 1930, с. 78, рис. 2 - 3)

1, 2 - бурса хвостового конца самца, вентрально и латерально;
3 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Capillaria corvicola* (Wassilkova, 1930).

EUCOLEUS LARICOLA Wassilkowa in Wassilkowa et
Guschanskaja, 1930

Материал: № 2651, 2652, 2695, 2696. *Синтины* – 2 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Sterna hirundo* - речная крачка, *Larus ridibundus* - озерная чайка.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Алтайский край, Барнаул.

Сборы 50 СГЭ, 7 - 8.08.1927.

Опубликование: Wassilkowa Z. G., Guschanskaja L. H. (Василькова З. Г.,
Гушанская Л. Х.). Nematodes du genre *Eucoleus* Duj., 1845 chez les oiseaux. -
Ann. Parasit., Paris, 1930, t. 8, p. 619 - 623.

Синонимы:

= *Capillaria laricola* (Wassilkowa in Wassilkowa et Guschanskaja, 1930).

Примечание: иллюстрации типового материала опубликованы не были.

FOLEYELLA SKRJABINI Skarbilovitsch in Skrjabin et
Schikhobalova, 1948

Материал: № 15, 16. Синтипы – 1♂, 6♀.

Хозяин: *Elaphe* sp. - полоз.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 08.1945.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. Филярии животных и человека. - М.: ОГИЗСельхозгиз, 1948. - 608 с.

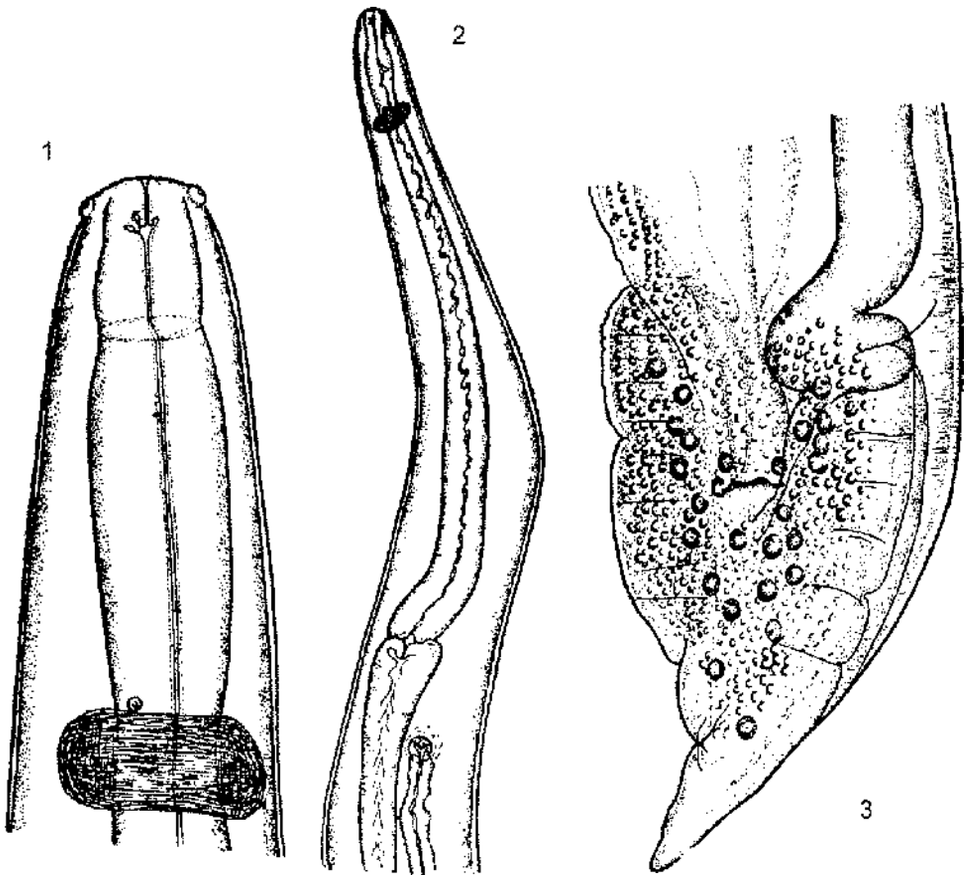


Рис. 362. *Foleyella skrjabini* (по: Скрябин, 1948, с. 202, рис. 58)
1, 2 - головной конец; 3 - хвостовой конец самца.

Синонимы:

= *Thubunaea baylisi* Akhtar, 1939: Шарпило [321].

GNATHOSTOMA ACCIPITRIS Skrjabin, 1915

Материал: № 2071. Синтипы - *larvae*.

Хозяин: *Aquila imperialis* - беркут.

Локализация: личинки в мышцах челюсти.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, 1914.

Опубликование: Скрябин К. И. *Nematodes des oiseaux du Turkestan russe*.

- Ежегодник Зоол. музея Импер. Акад. наук, 1915, т. 20, № 4, с. 457 - 557.

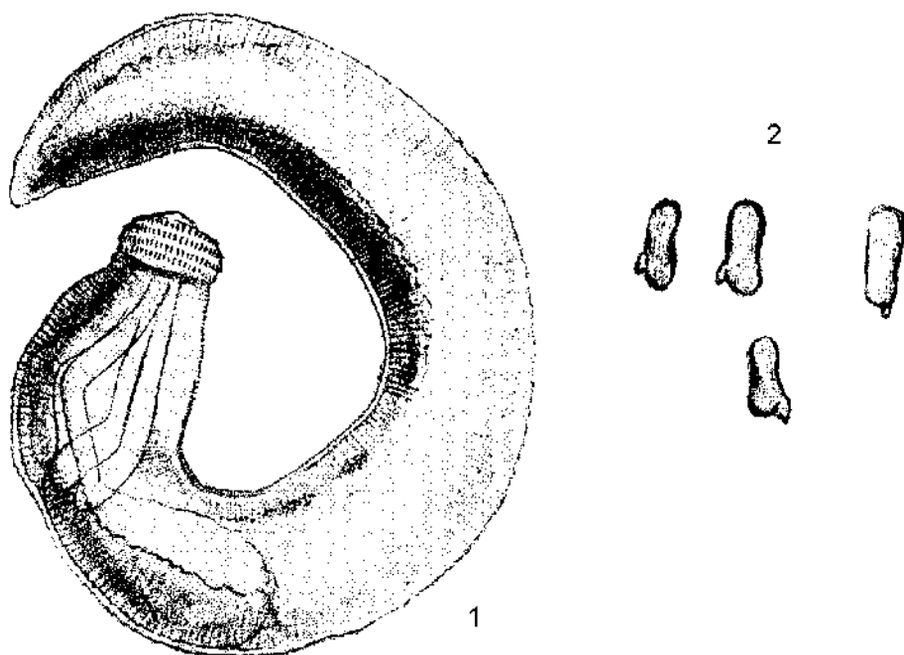


Рис. 363. *Gnathostoma accipitris* (по: Скрябин, 1915, с. 536, рис. 47 - 48)
1 - общий вид; 2 - головные крючья

Синонимы:

= *Gnathostoma hispidum* Fedtschenko, 1872: Дайя, 1969.

Примечание, видовое название исправлено от первоначального *accipitri*.

GONGYLONEMA LONGISPICULUM LONGISPICULUM Schulz, 1927

Материал: № 249. Синтипы - 1♂, 2♀.

Хозяин: *Citellus musicus planicola* - горный кавказский суслик..

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Ростовская обл., Шахты.

Сборы 25 СГЭ, 1925.

Опубликование: Шульц Р. С. К познанию гельминтофауны грызунов СССР. 2. *Spirurata* Railliet et Henry, 1914. - Труды Гос. ин-та exper. ветеринарии, 1927, т. 4, вып. 2, с. 31 - 60.

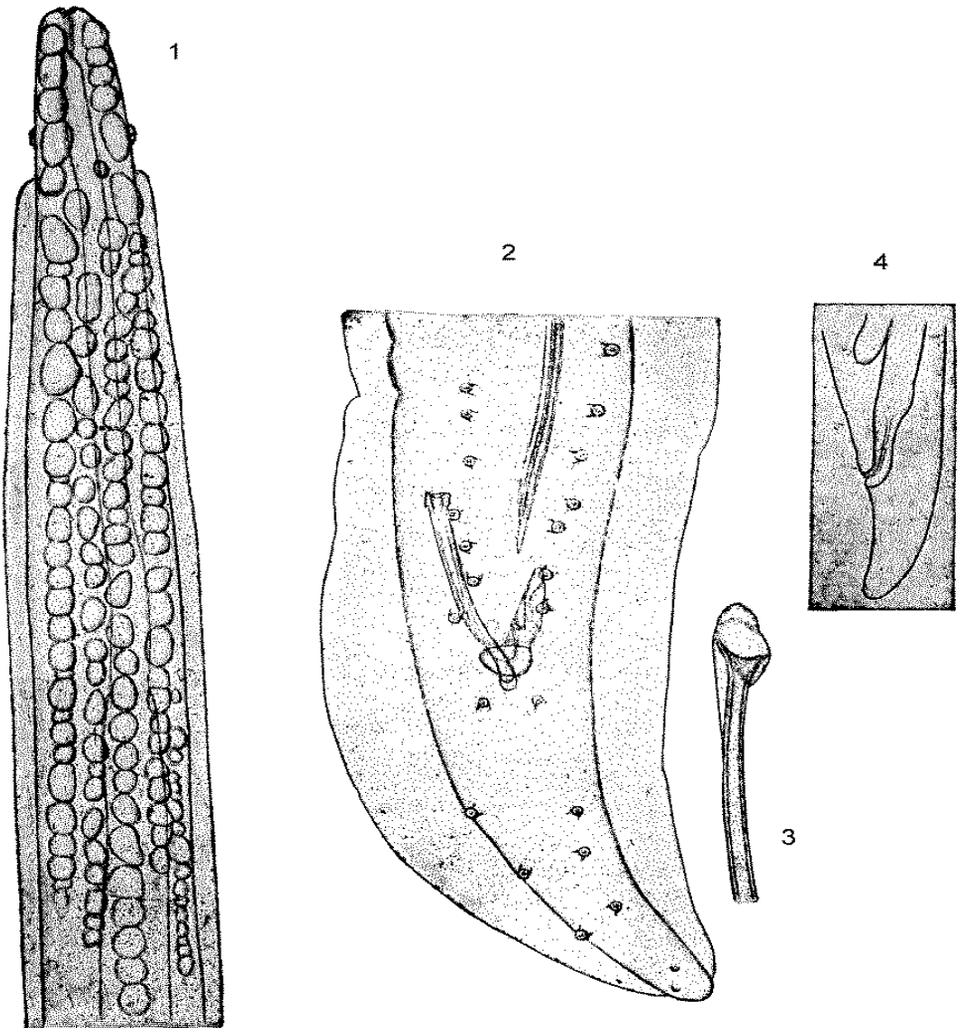


Рис. 364. *Gongylonema longispiculum longispiculum* (по: Шульц, 1927, с. 49 - 50, рис. 12 - 15)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самца; 3 - спикула;

4 - хвостовой конец самки

HALOCERCUS KLEINENBERGI Delamure, 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. Новая псевдалиида - паразит легких дельфина- белобочки. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1951, т. 5, с. 93-97.

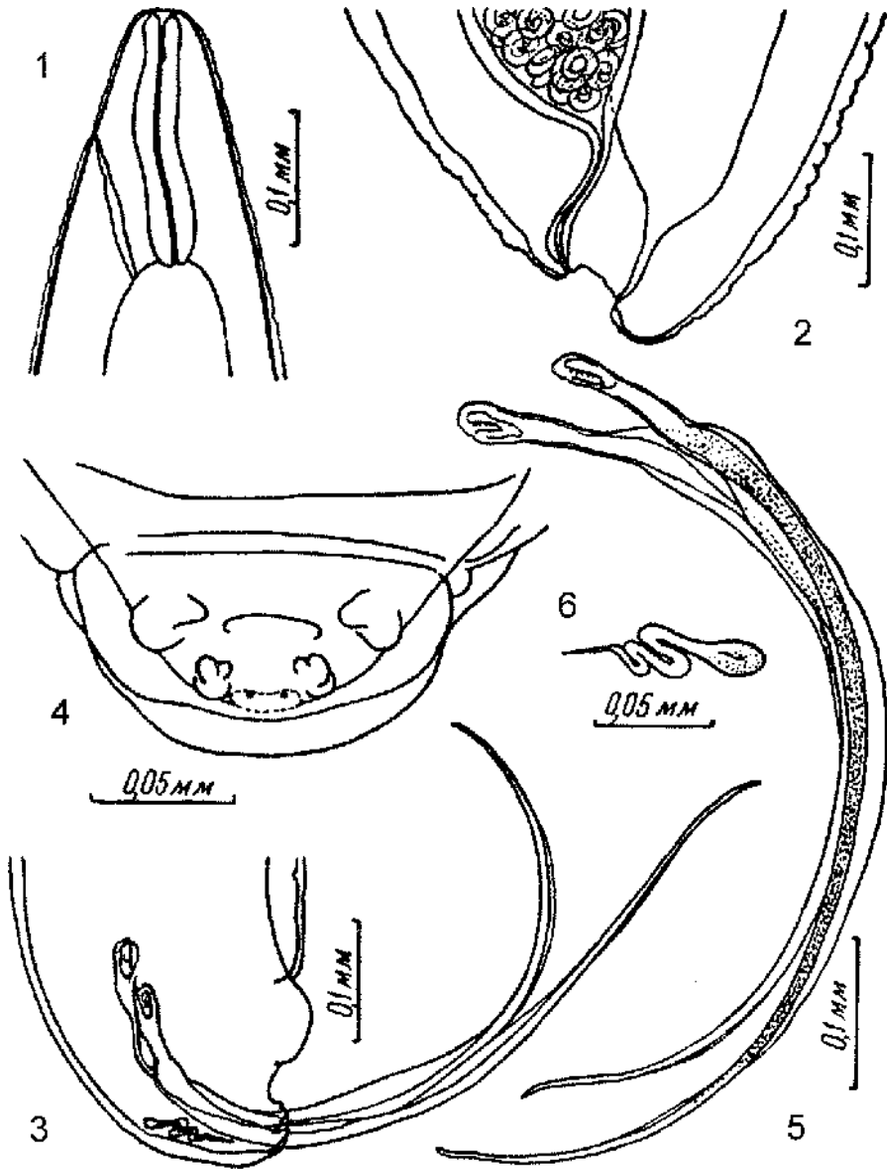


Рис. 365. *Halocercus kleinenbergi* (по: Делямуре, 1951, с. 95., рис А - Е)

1 - головной конец; 2 - хвост самки; 3 - хвост самца; 4 - бурса;

5 - спикулы; 6 - рупек

HELIGMOSOMOIDES BOREALIS Schulz, 1930

Материал: № 2672. Синтипы - 3♀.

Хозяин: *Evotomys rutilus* – красная полевка.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 25.01.1927.

Опубликование: Шульц Р. С. К. познанию гельминтофауны грызунов Северо-Двинской губернии. - В кн.: Работа 32-й и 38-й Союзных гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 и 1927 годах. - Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрава и Губветотдела, 1930, с. 110 - 134.

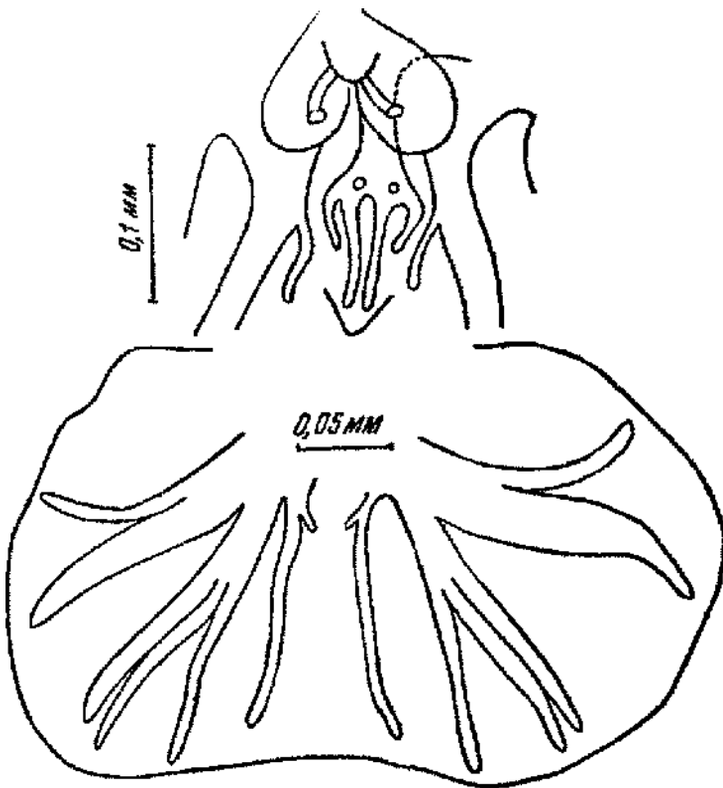


Рис. 366. *Heligmosomoides borealis* (по: Скрябин и др., 1954, с. 72, рис. 21)
Хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Heligmosomum boreale* (Schulz, 1930) Travassos, 1937.

Примечание: в первоначальном описании вида иллюстрации отсутствуют. Оригинальный рисунок из рукописи Р. С. Шульца опубликован в монографии К. И. Скрябина с соавт. 1954 г.

HELIGMOSOMOIDES SKRJABINI Schulz, 1926

Материал: ¹⁾ № 250, 13283. Синтиты - 9♂, 16♀;

²⁾ № 251. Синтиты - 1♂, 1♀; ³⁾ № 252. Синтип - 1♀.

Хозяин: ¹⁾ *Sylvaemus sylvaticus caucasicus* – подвид европейской мыши,

^{2) 3)} *Mus musculus* и *Mus hortulanus* – домовая и курганчиковая мыши.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы ¹⁾ 25 СГЭ, 25.04.1925; ²⁾ 16СГЭ, 10.09.1924;

³⁾ Ю. А. Динника, 24.01.1925.

Опубликование: Шульц Р. С. К познанию гельминтофауны грызунов СССР.

1. Strongylata: 1 сем. Trichostrongylidae Leiper, 1912. - Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 3 - 30.

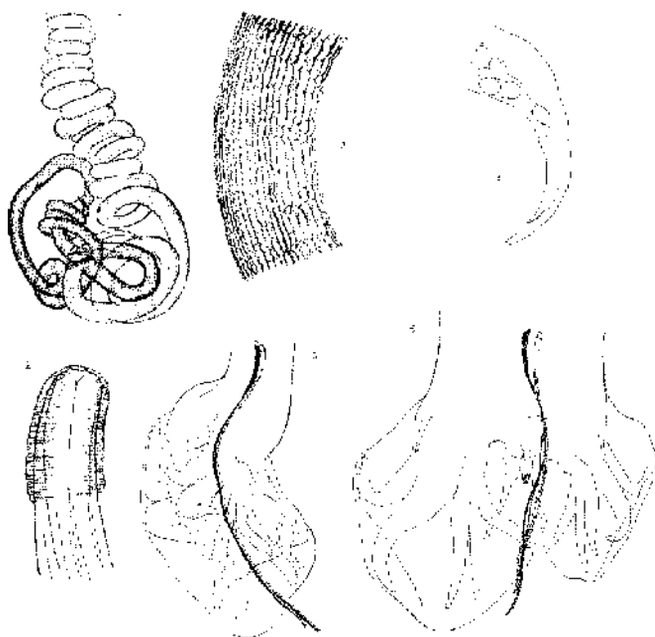


Рис. 367. *Heligmosomoides skrjabini* (по: Шульц, 1926, с. 14 - 15, 17, рис. 6 - 12)
1 - самец и самка in copulo; 2 - головной конец самки; 3 - участок тела с продольными кутикулярными гребнями; 4 - хвостовой конец самки;
5 - самец, бурса латерально; 6 - бурса самца

Синонимы:

= *Heligmosomum skrjabini* (Schulz, 1926) Skrjabin et Schikhobalova, 1952.

= *Nematospiroides dubius* Baylis, 1926: Baylis, 1927.

= *Heligmosomoides dubius* (Baylis, 1926) Schulz, 1930.

= *Heligmosomum dubium* (Baylis, 1926).

= *Heligmosomoides polygyrus* (Dujardin, 1845): Durette-Desset.

Примечание: название *Nematospiroides dubius* является старшим субъективным синонимом *Heligmosomoides skrjabini*. Хотя описания обоих видов были опубликованы в 1926, работа Бэйлиса вышла раньше, в ноябре 1926, тогда как статья Шульца по правилам номенклатуры должна быть датирована последним днем года.

HELIGMOSOMUM AZERBAIDJANI Schachnasarowa, 1949

Материал: № 1121758. Синтипты – 2♂, 1♀.

Хозяин: *Sylvivus sylvaticus* – лесная мышь.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Кахский р-он, Елису.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. Новые нематоды грызунов Азербайджана. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2 с. 69-86.

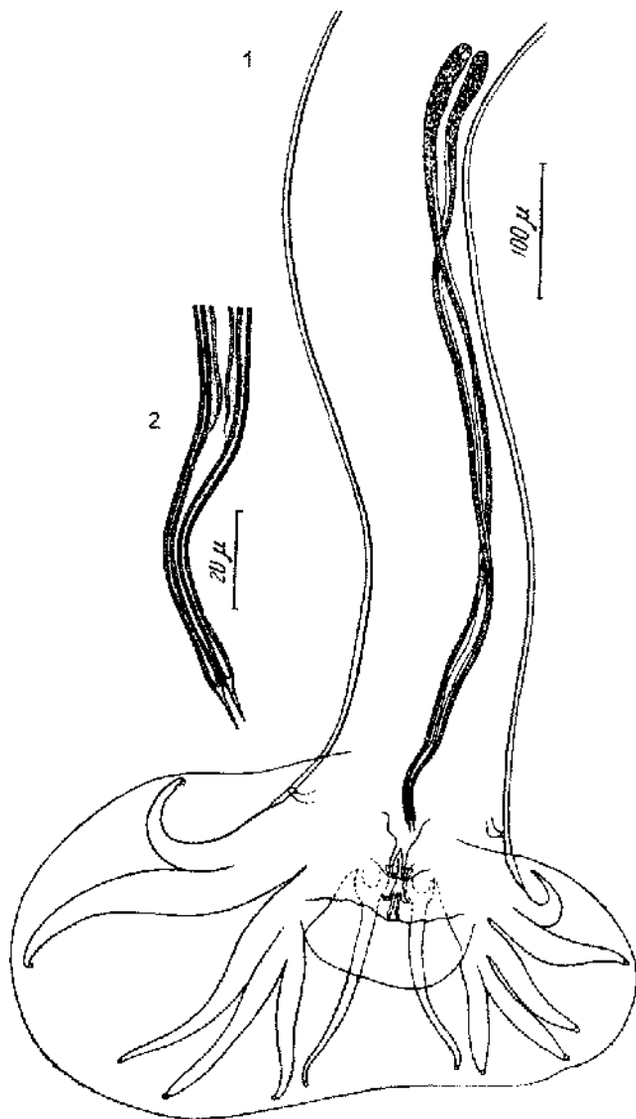


Рис. 368. *Heligmosomum azerbaijani* (по: Шахназарова, 1949, с. 77, рис. 9)

Синонимы:

= *Heligmosomoides polygyrus* (Dujardin, 1845): Рыжиков и др.

= *Heligmosomoides skrjabini* Schulz, 1926: Tenora.

HELIGMOSOMUM GLOMEROPHILUM Tschertkova et
Tarjymanova, 1973

Материал: № 19472 - 19477. Синтиты - ♂♂, ♀♀.

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. Новая нематода *Heligmosotum glomerophilus* sp. n. (Strongylata: Heligmosomatidae) из обыкновенной полевки (*Microtus arvalis*). - В кн.: Проблемы общей и прикладной гельминтологии. М.: Наука, 1973, с. 160 - 163.

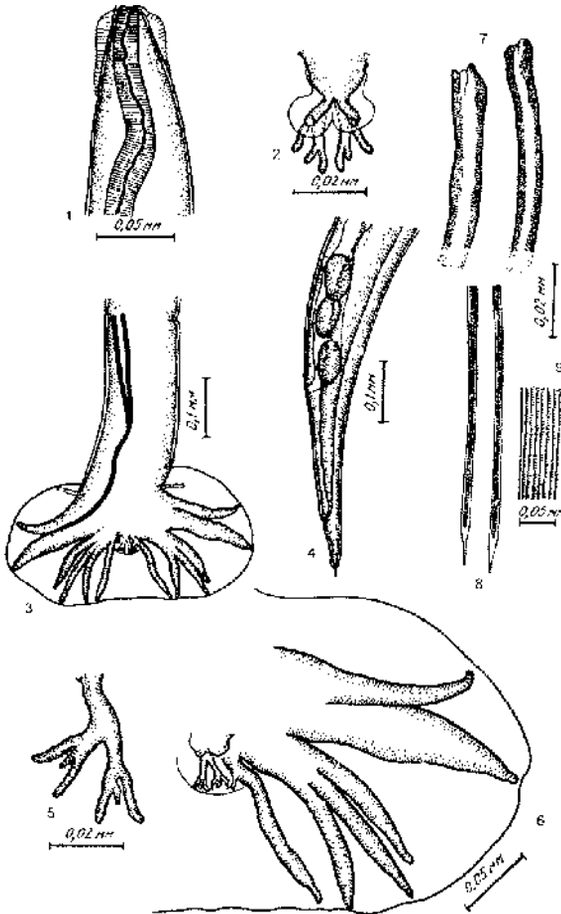


Рис. 369. *Heligmosotum glomerophilus* (по: Черткова, Таржиманова, 1973, с. 161)

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

Синонимы:

= *Heligmosomoides glomerophilus* (Tschertkova et Tarjymanova, 1973) Ryjikov et al., 1979.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *glomerophilus*.

HELIGMOSOMUM MONGOLICUM Danzan, 1976

№ 22500, 22501. Синтипы - 15♂, 2♀.

Хозяин: *Ochotona daurica* - даурская пищуха.

Локализация: тонкий отдел кишечника

Место обнаружения: Монголия.

Сборы Г. Данзана, 23.04.1976.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *mongolica*.

HETERAKIS CAUDEBREVIS K. Popova in Skrjabin et
Schikhobalova, 1949

Материал: № 7531. Синтипы - 5♂, 4♀.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: слепые отростки кишечника.

Место обнаружения: Курская обл.

Сборы К. А. Поповой, 1947.

Опубликование: Скрябин К. И., Шихобалова Н. П. Паразитические нематоды и вызываемые ими заболевания. Т. 1. Оксиураты. - М.: Изд-во АН СССР, 1949. - 613 с.

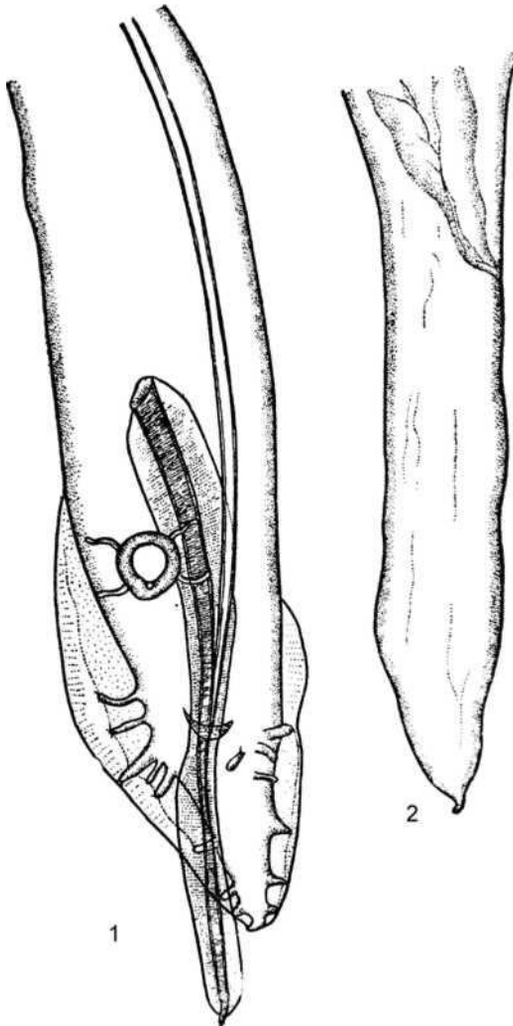


Рис. 370. *Heterakis caudebrevis* (по: Скрябин, Шихобалова, 1949, с. 183, рис. 27)

1 - задний конец тела самца; 2 - задний конец тела самки

Синонимы:

= *Heterakis gallinarum* (Schrank, 1788): Василев.

HETEROSPICULUM SOBOLEVI Schigin, 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. Новая филярия цапли. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1951, т. 5, с. 168 - 172.

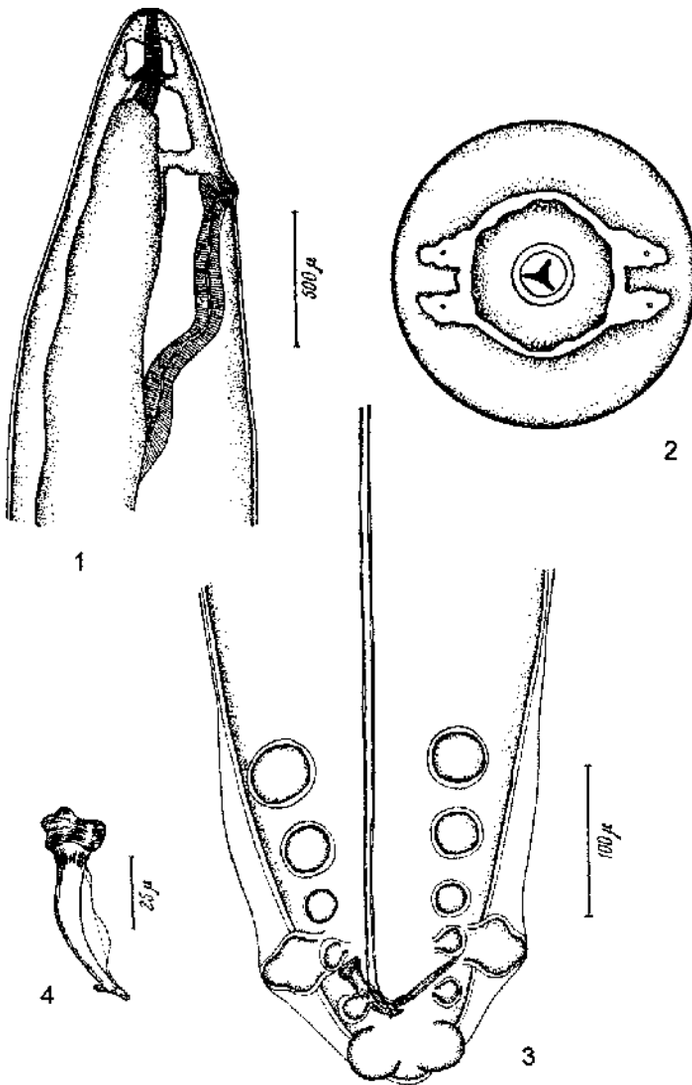


Рис. 371. *Heterospiculum sobolevi* (по: Шигин, 1951, с. 169 - 170, рис 1-2)

1 - головной конец латерально; 2 - головной конец апикально;

3 - хвостовой конец самца; 4 - правая спикула

Примечание: Сонин предполагает, что данный вид может быть идентичен *Lemdana lomouti* Desportes, 1947.

LEMDANA CORVICOLA Schikhobalowa, 1948 .

Материал: № 12778. *Синтип* - 1 ♀.

Хозяин: *Garrulus krinicky* - сизоворонка.

Локализация: подкожная клетчатка.

Место обнаружения: Азербайджан, Закаталы.

Сборы 103 СГЭ, 1931.

Опубликование: Шихобалова Н. П. *Lemdana corvicola* n. sp. новый вид
филярий врановых птиц. - В кн.: Сборник работ по гельминтологии.

М.: Сельхозгиз, 1948, с. 245 - 246.

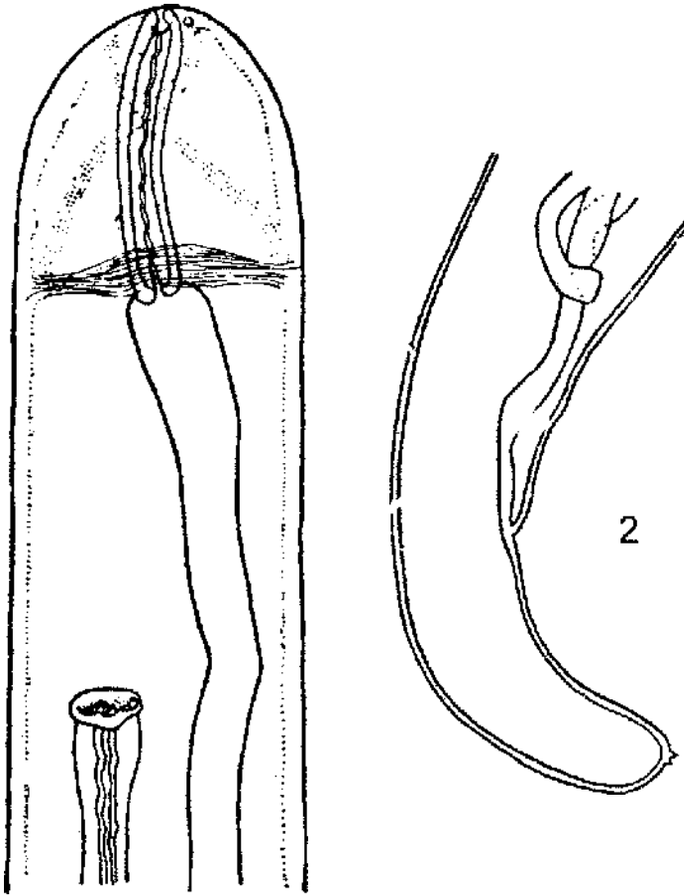


Рис. 372. *Lemdana corvicola* (по: Шихобалова, 1948, с. 245)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Pseudlemdana corvicola* (Schikhobalowa, 1948) Sonin et Schumilo, 1964.

Примечание: впервые видовой эпитет *corvicola* в сочетании с родовым *Pseudlemdana* употребил Сонин, 1963. Однако, к тому времени название *Pseudlemdana* еще не было пригодным.

LISSONEMA MONGOLICUM Petrow et Ivaschkina, 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. *Lissonema mongolica* - новая филярия от дрофы. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1954, т. 7, с. 331 - 334.

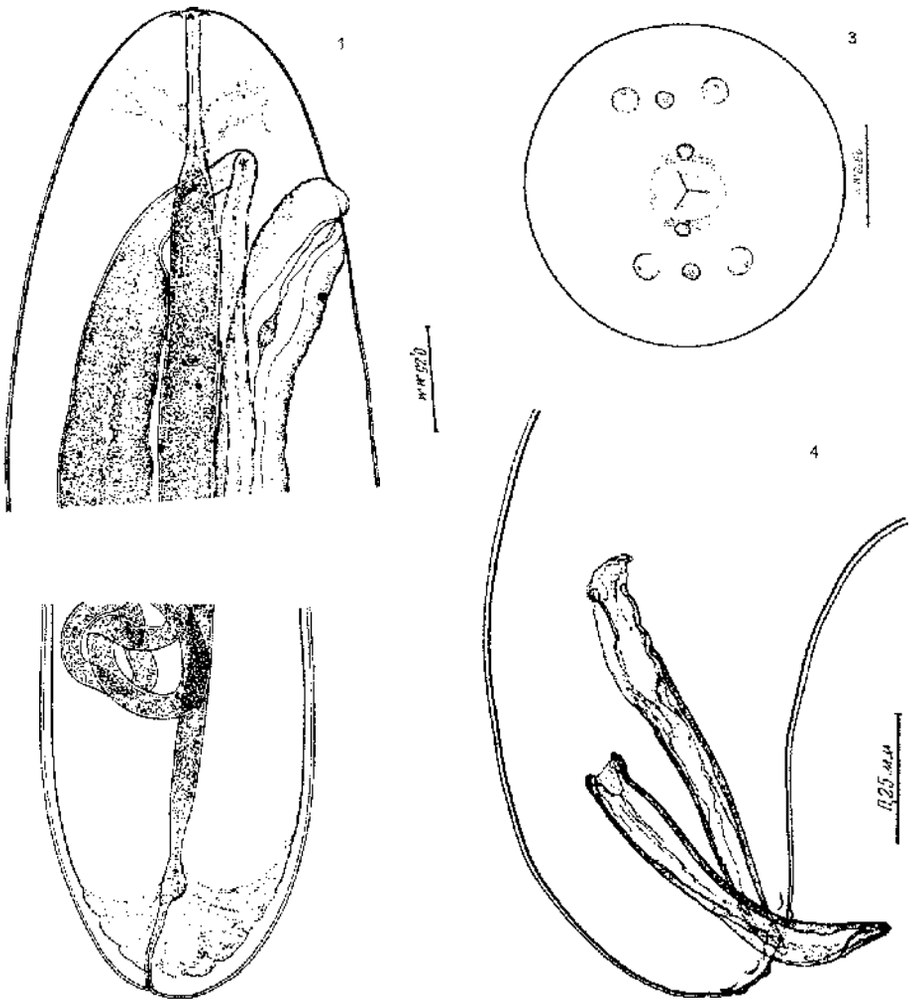


Рис. 373. *Lissonema mongolicum* (по: Петров, Ивашкина, 1954, с. 331 - 333, рис. 1 - 3)

1 - головной конец и область вульвы самки; 2 - хвостовой конец самки;

3 - головной конец апикально; 4 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Petrovifilaria mongolica* (Petrow et Ivaschkina, 1954) Sonin, 1961.

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *mongolica*

LITOMOSA SKARBILOVITSCHI Petrow et Tschertkowa, 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. К фауне нематод летучих мышей Узбекистана. - Труды Гельминтолог, лаб. АН СССР, 1954, т 7, с. 337 - 342.

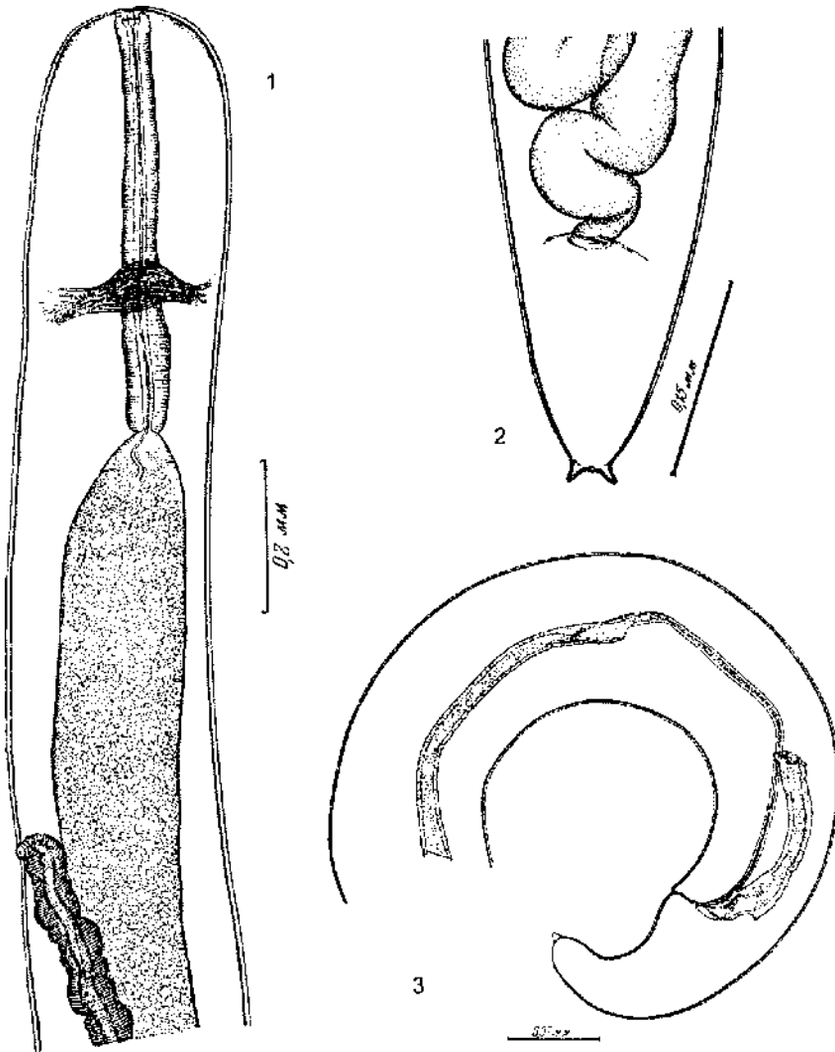


Рис. 374. *Litomosa skarbilovitschi* (по: Петров, Черткова, 1954, с. 340 - 341, рис 5 - 7)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самки; 3 - хвостовой конец самца

LONGISTRATA ELPATIEVSKII Schachnasarowa, 1949

Материал: № 12757. Синтипы - фрагменты нематод.

Хозяин: *Glis glis* – соня-полчок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, подножье южного склона Главного Кавказского хребта, Варташен.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. Новые нематоды грызунов Азербайджана. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2 с. 69-86.

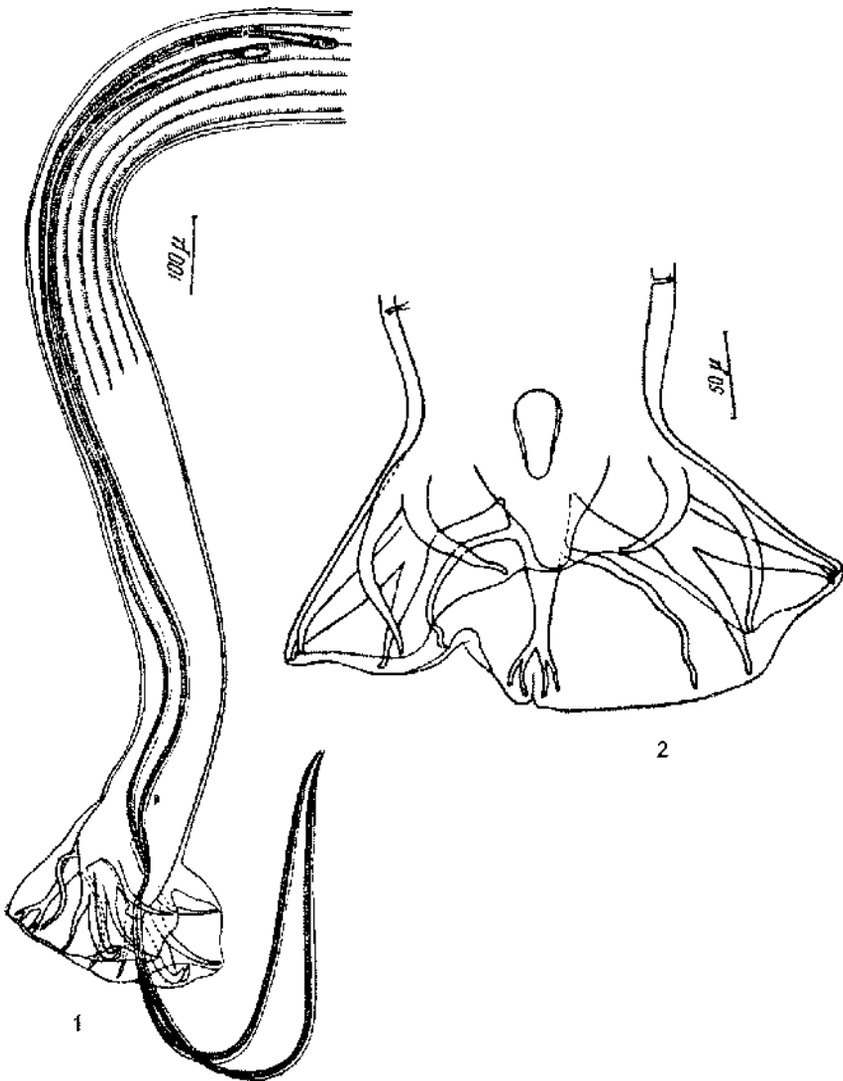


Рис. 375. *Longistriata elpatievskii* (по: Шахназарова, 1949, с. 74, рис. 5)

1 - хвостовой конец самца, спикулы; 2 - половая бурса самца

LONGISTRIATA MYOPOTAMI Petrow et Sadychov, 1959

Материал: № 14249. Синтипы - 5♂, 4♀.

Хозяин: *Myocastor coypus* - нутрия.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, Караязский зверосовхоз.

Сборы И. А. Садыхова, 1957.

Опубликование: Петров А. М., Садыхов И. А. Новая нематода *Longistriata (Brevispiculoides) myopotami* nov. sp. из кишечника нутрии (*Myopotamos coipys*) в Азербайджане. - Доклады АН АзССР, 1959, т. 15, с. 8.

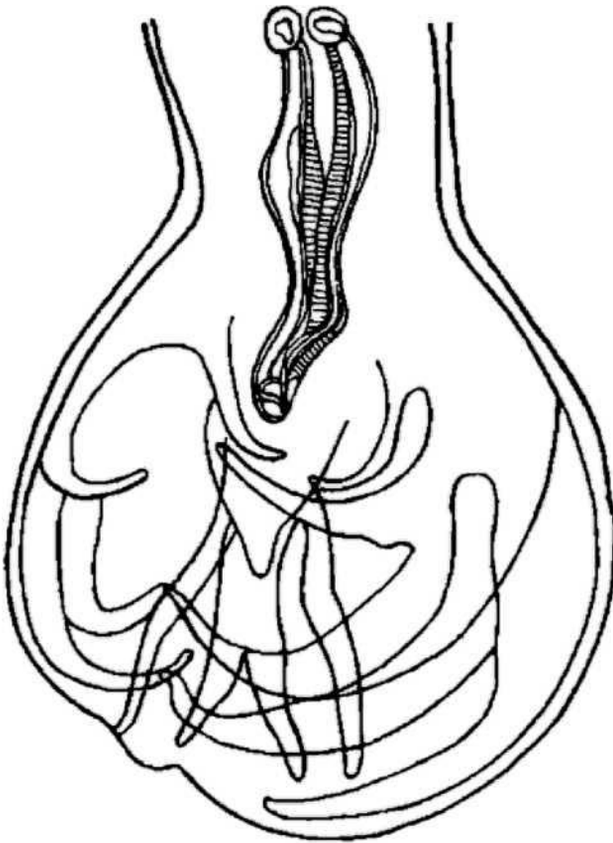


Рис. 376. *Longistriata myopotami* (по: Петров, Садыхов, 1959)

LONGISTRIATA SCHULZI Schachnasarowa, 1949

Материал: № 12756. Синтипы - 2♂, 1♀.

Хозяин: *Glis glis* – полчок, или соня-полчок.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Азербайджан, подножье южного склона Главного Кавказского хребта, Варташен.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. Новые нематоды грызунов Азербайджана. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2 с. 69-86.

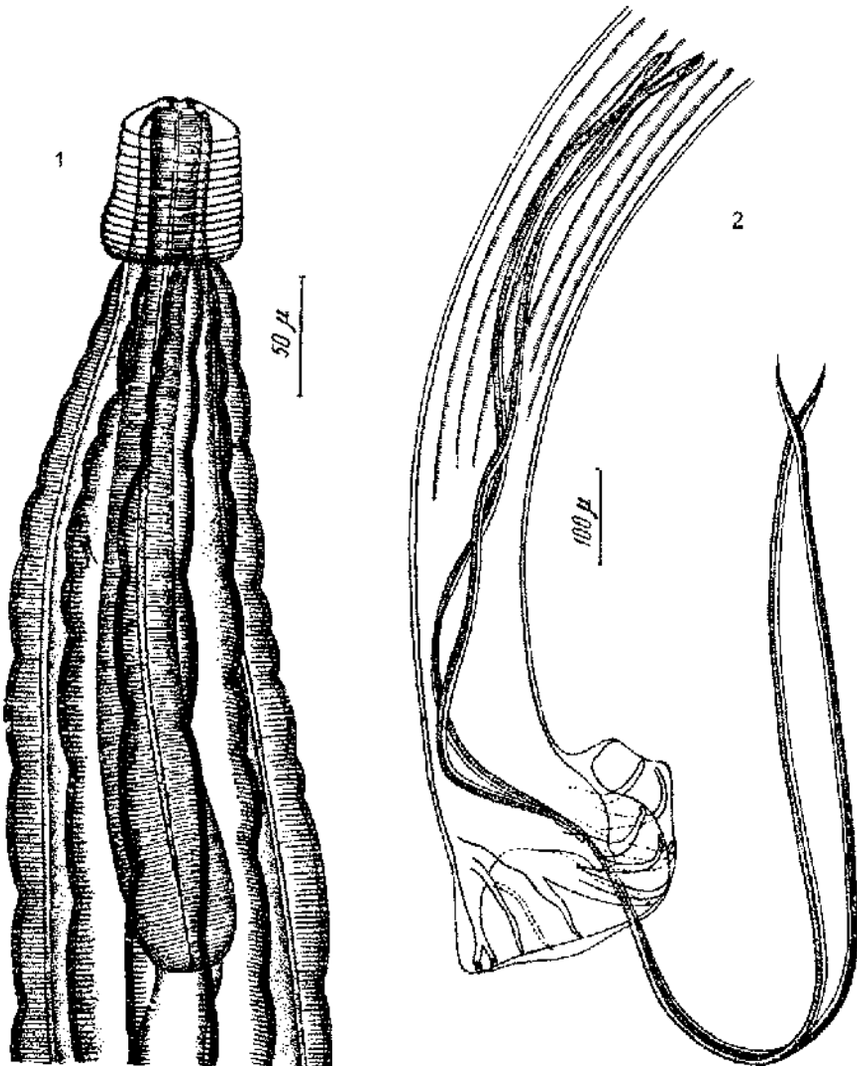


Рис. 377. *Longistriata schulzi* (по: Шахназарова, 1949, с. 70, рис. 1 - 2)
1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца, бурса и спикеры

MARSCHALLAGIA DENTISPICULARIS Assadov, 1954

Материал: № 9094. Синтиты - 20♂.

Хозяин: *Capra hircus* - коза ангорская.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Азербайджан, овцесовхоз «Имени 28 апреля». Сборы С. М. Асадова, 1954.

Опубликование: Асадов С.М. Новый вид трихостронгилид (*Marschallagia dentispicularis* п. sp.) из сычуга ангорских коз в Азербайджане. - Доклады АН АзербССР, 1954, т. 10, № 10, с. 735 - 740.

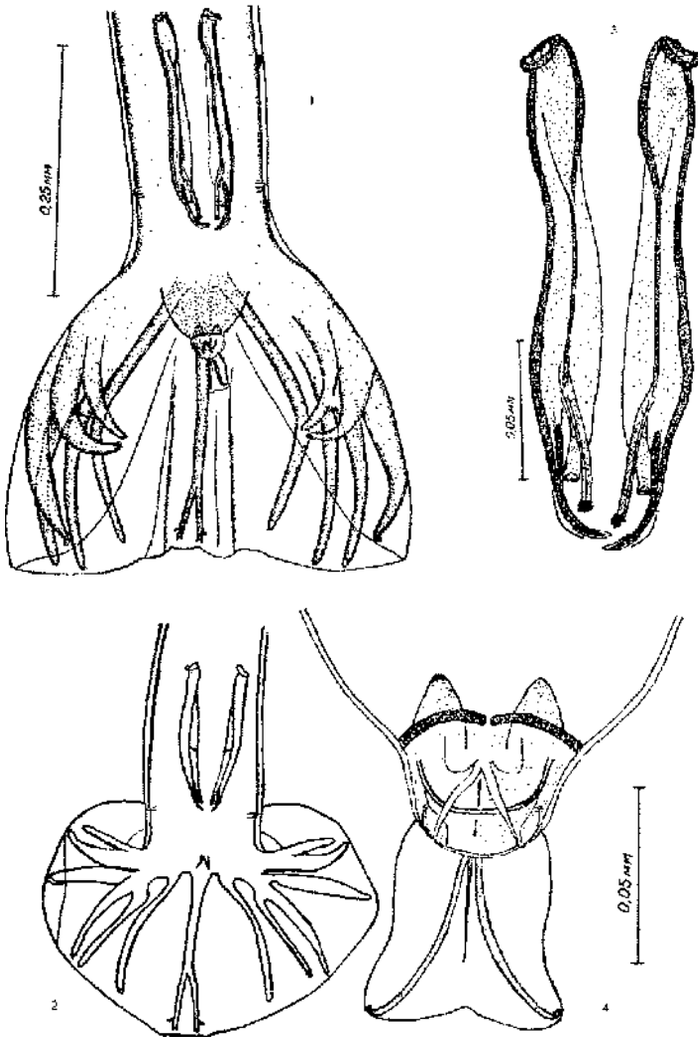


Рис. 378. *Marschallagia dentispicularis* (по: Асадов, 1954, с. 736 - 738, рис. 1 - 3)

1 - хвостовой конец тела самца; 2 - половая бурса; 3 - спикулы;
4 - генитальный конус

MARSCHALLAGIA PETROVI Assadov, 1959

Материал: № 9095. Синтип - 6♂.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Бурят-Монголия.

Сборы 99 СГЭ, 1931.

Опубликование: Асадов С. М. Новый вид трихостронгилид (*Marschallagia petrovi* n. sp.) из сычуга овцы. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1959, т. 9, с. 20-22.

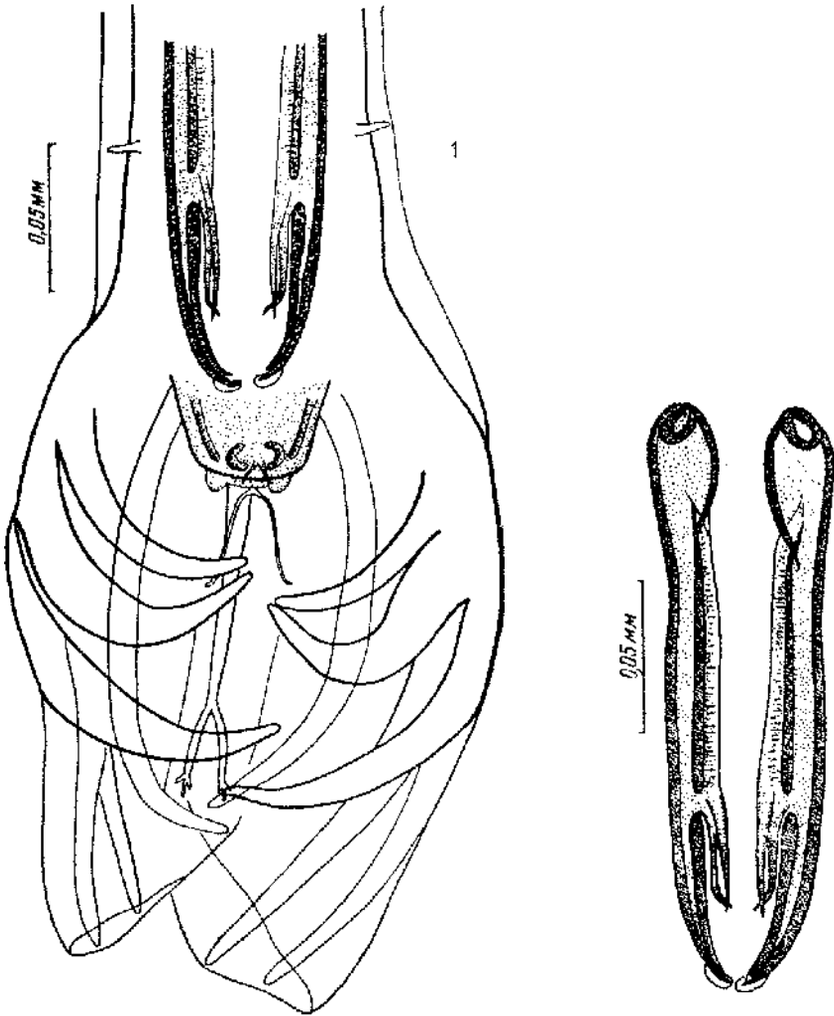


Рис. 379. *Marschallagia petrovi* (по: Асадов, 1959, с. 51, рис. 1 - 2)

1 - хвостовой конец самца; 2 - спикулы

MARSCHALLAGIA SCHUMAKOVITSCHI Kadyrov, 1959 [76].

Материал: № 15000. Синтипы - 22♂.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

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. Новый вид маршаллягий от овец на севере Казахстана. - В кн.: Работы по гельминтологии к 80-летию К. И. Скрябина. М.: Изд-во МСХ СССР, 1959, с. 76 - 79.

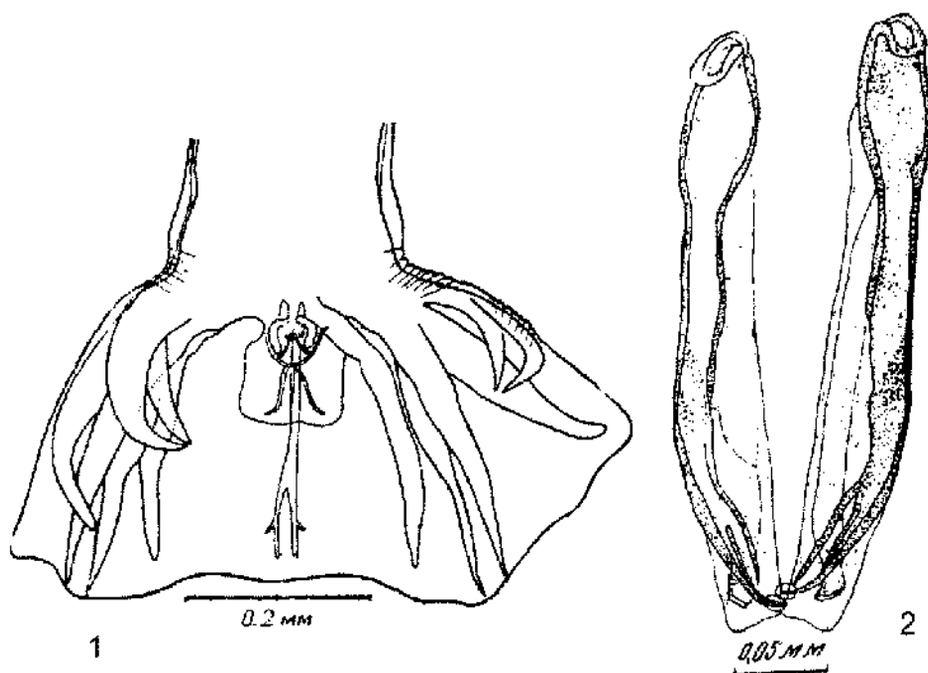


Рис. 380. *Marschallagia schumakovitschi* (по: Кадыров, 1959, с. 76 - 77, рис. 1 - 2)

1 - половая бурса самца; 2 - спикулы

MASTOPHORUS PETROWI Beljaeva, 1959

Материал: № 13803, 13804. Синтипы - 2♂, 2♀.

Хозяин: *Sciurus vulgaris* – обыкновенная белка.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Белоруссия, Беловежская пуца.

Сборы М. Я. Беляевой, 11.12.1950.

Опубликование: Беляева М. Я. К изучению гельминтофауны млекопитающих Беловежской пуцы. - Труды Всесоюзн. ин-та гельминтологии, 1959, т. 6, с. 100 - 114.

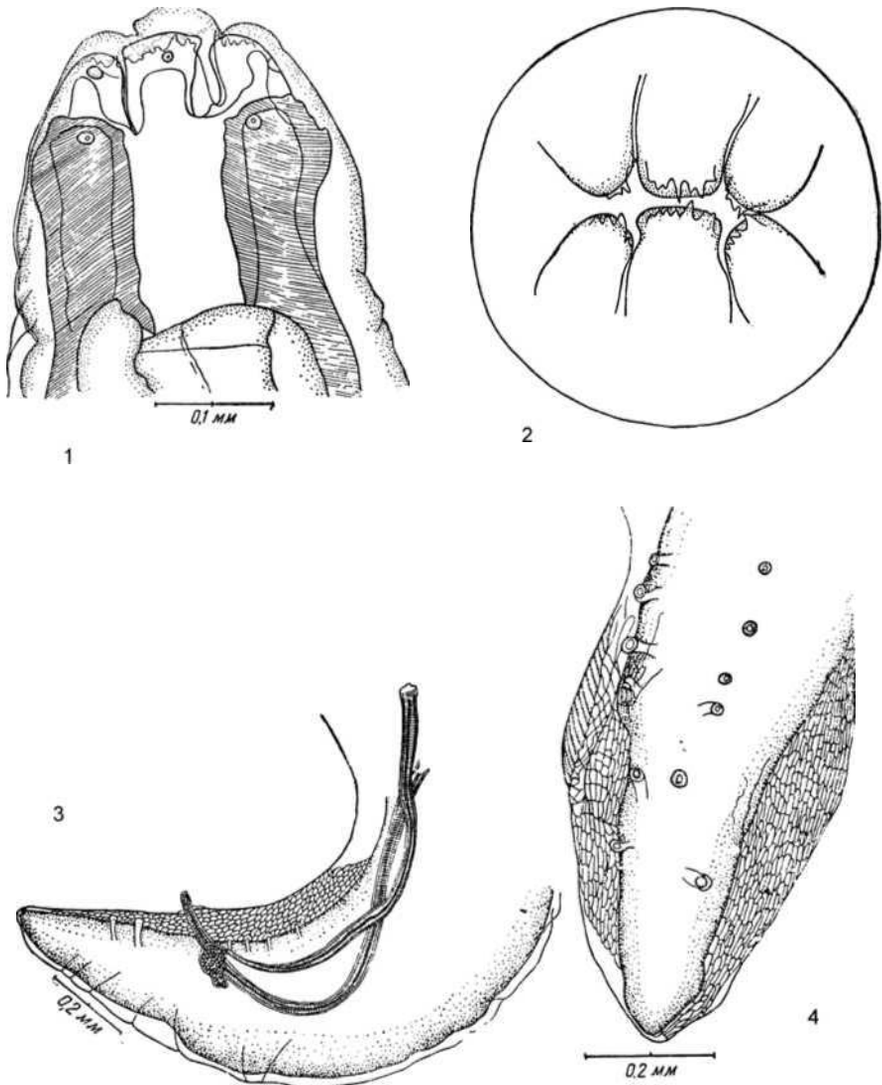


Рис. 381. *Mastophorus petrowi* (по: Беляева, 1959, с. 106 - 107, рис. 1 - 4)

1 - головной конец самки; 2 - головной конец самки апикально; 3 - хвостовой конец самца; 4 - хвостовой конец самца

MICROTETRAMERES ORIOLUS Petrow et Tschertkowa, 1950

Материал: № 17. Синтипы - 11♂, 1♀.

Хозяин: *Oriolus oriolus* – обыкновенная иволга.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия, оз. Сары-Чилек.

Сборы 250 СГЭ, 7.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 76 - 81.

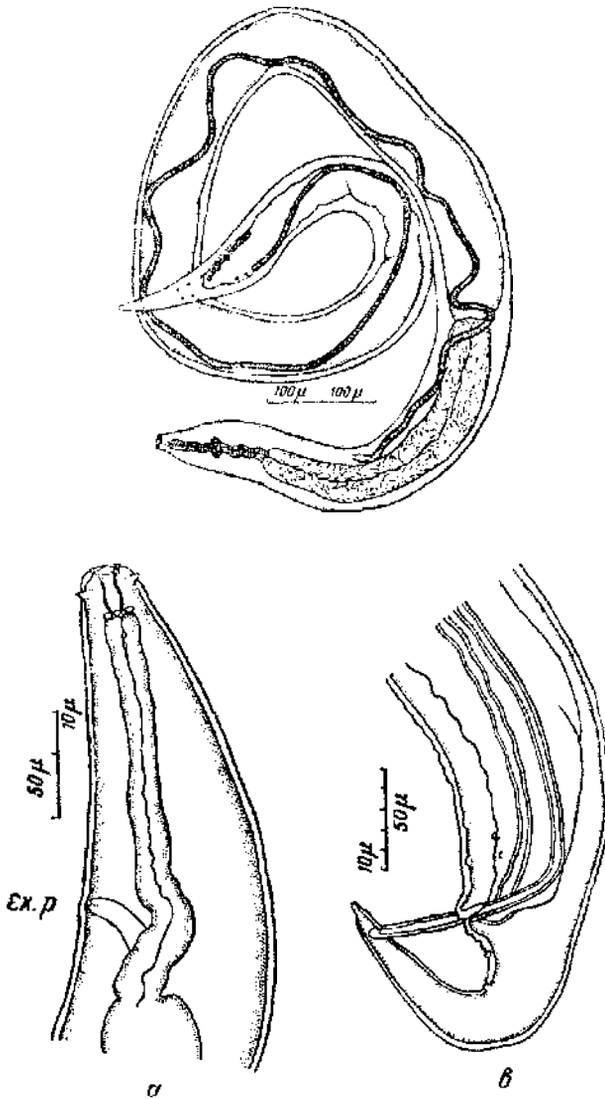


Рис. 382. *Microtetrameres oriolus* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 79, рис. 3 - 4)
1 - самец общий вид; 2 - головной конец; 3 - хвостовой конец самца

Примечание: после описания П. Г. Ошмариным (1956) подвида *M. oriolus orientalis* экземпляры становятся типом номинативного подвида *M. oriolus oriolus* Petrow et Tschertkowa, 1950.

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. (Скарбилович Т. С). Sur la faune des Trichostrongylidae des chauweoursis. - Ann. Parasitol., 1934, t 12, N 5, p. 350 - 361.

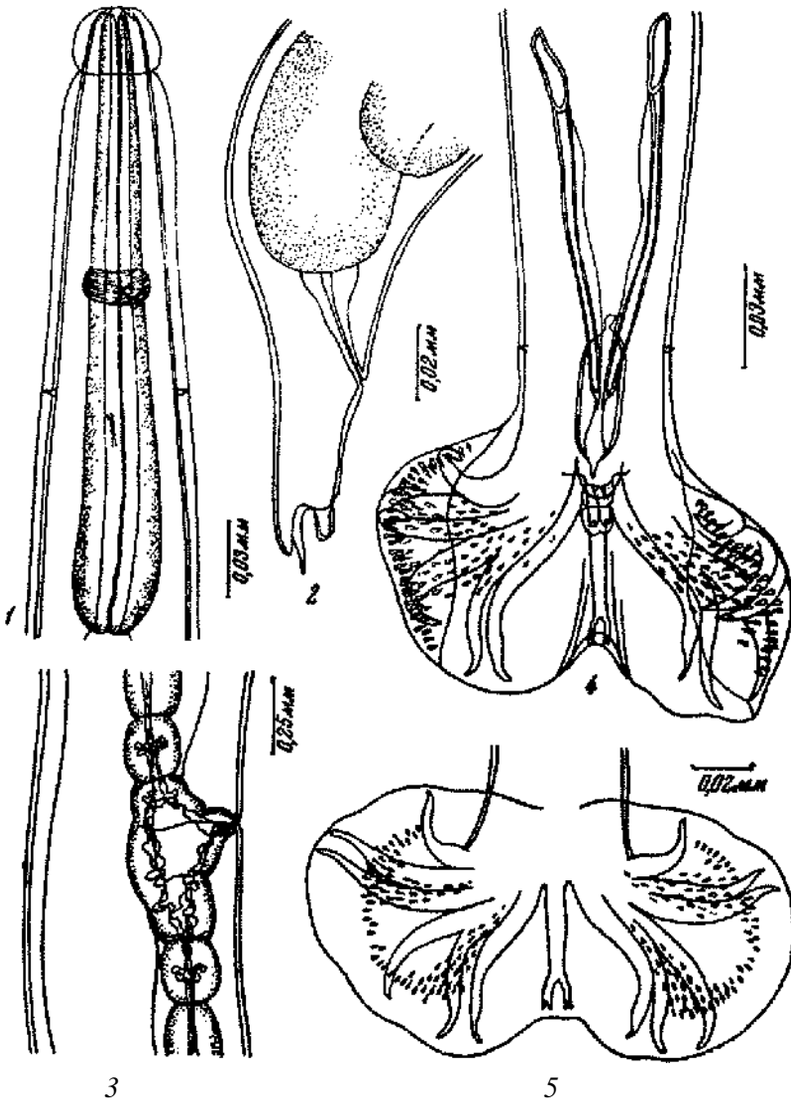


Рис. 383. *Molinostrongylus skrjabini* (по: Skarbilovich, 1934)

1 - передний конец; 2 - хвостовой конец самки; 3 - область вульвы;
4 - хвостовой конец самца; 5 - bursa самца

OLLULANUS SKRJABINI Burdelev, 1950

Материал: № 90.217, 9028. *Синтипы* - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Panthera leo* - лев.

Локализация: пищевод, желудок.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Т. Е. Бурделева, 19.04.1941.

Опубликование: Бурделев Т. Е. Новая нематода - *Ollulanus skrjabini* nov. sp. из пищевода и желудка льва. - Доклады АН СССР, 1950, т. 74, № 1, с. 163 - 164.

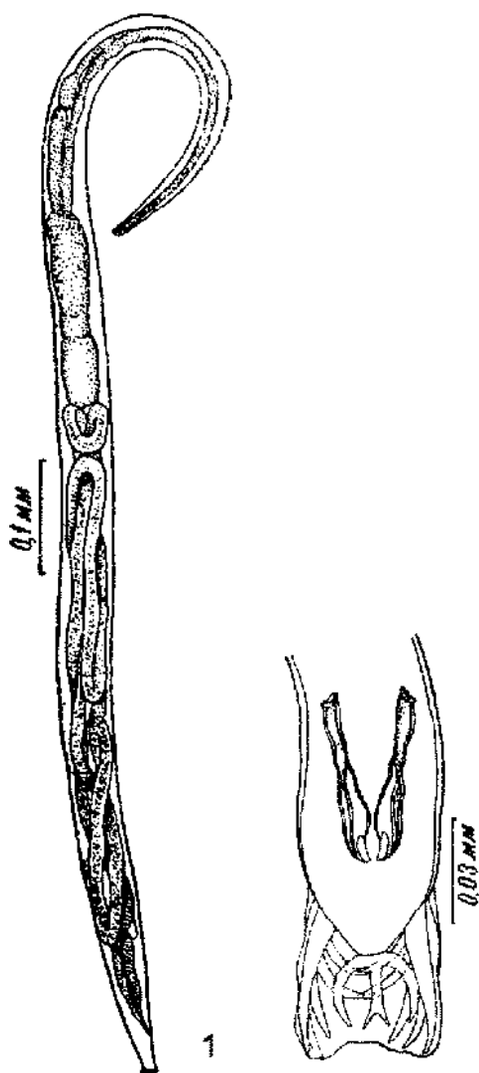


Рис. 384. *Ollulanus skrjabini* (по: Бурделев, 1950, с. 163 -164)

1 - самка, общий вид; 2 - хвостовая бурса самца

ONCHOCERCA LUPI Rodonaja, 1967

Материал: № 22228. *Синтип*ы - фрагменты нематод.

Хозяин: *Canis lupus cubanensis* - прикаспийский волк.

Локализация: глазное яблоко, под соединительной тканью склеры.

Место обнаружения: Грузия, Мцхета.

Сборы Т. Э. Родоная, 6.03.1963.

Опубликование: Родоная Т. Э. Новый вид нематоды *Onchocerca lupi* sp. nov. от кавказского волка. - *Сообщ. АН ГрузССР*, 1967, т. 45, № 3, с. 715 - 719.

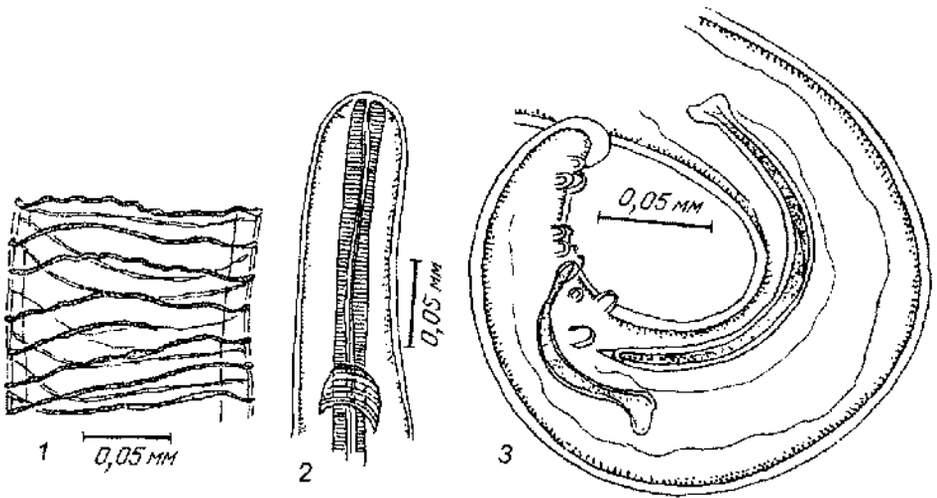


Рис. 385. *Onchocerca lupi* (по: Родоная, 1967)

1 - участок кутикулы; 2 - передний конец тела самца; 3 - хвостовой конец

Примечание: другие экземпляры типовой серии хранятся в Институте зоологии АН Грузинской ССР.

OSTERTAGIA ARCTICA Mizkevitch, 1929

Материал: № 13788, 13787. Синтип - 19♂.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Архангельск.

Сборы В. Ю. Мицкевич 11.01 - 5.02.1929.

Опубликование: Мицкевич В. Ю. К фауне трихостронгилид северного оленя.

- Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1929, т. 6, вып. 2, с. 128 - 146.

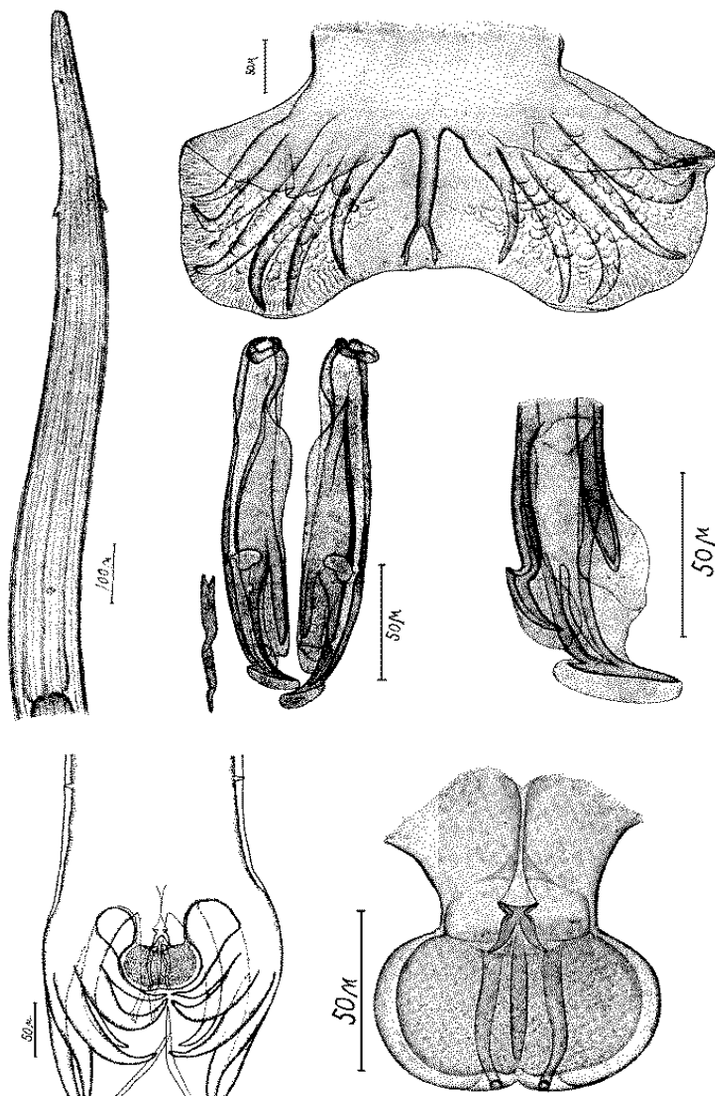


Рис. 386. *Ostertagia arctica* (по: Мицкевич, 1929, с. 129 - 133, рис. 1 - 6)

1 - головной конец; 2, 3 - бурса самца; 4 - спикулы и губернакулум;
5 - дистальный конец спикулы; 6 - генитальный конус

Синонимы:

= *Sjobergia arctica* (Mizkevitch, 1929) Sarwar, 1956.

= *Ostertagiella arctica* (Mizkevitch, 1929) Andreeva, 1957.

= *Skrjabinagia arctica* (Mizkevitch, 1929) Drozd, 1965.

OSTERTAGIA KOLCHIDA Popova, 1937

Материал: № 13867. *Синтип*ы - 2 ♂.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Грузия, Поти. Бойня.

Сборы 115 СГЭ, 1932.

Опубликование: Попова З. Г. Новая нематода крупного рогатого скота - *Ostertagia kolchida* n. sp. - В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 497 - 499.

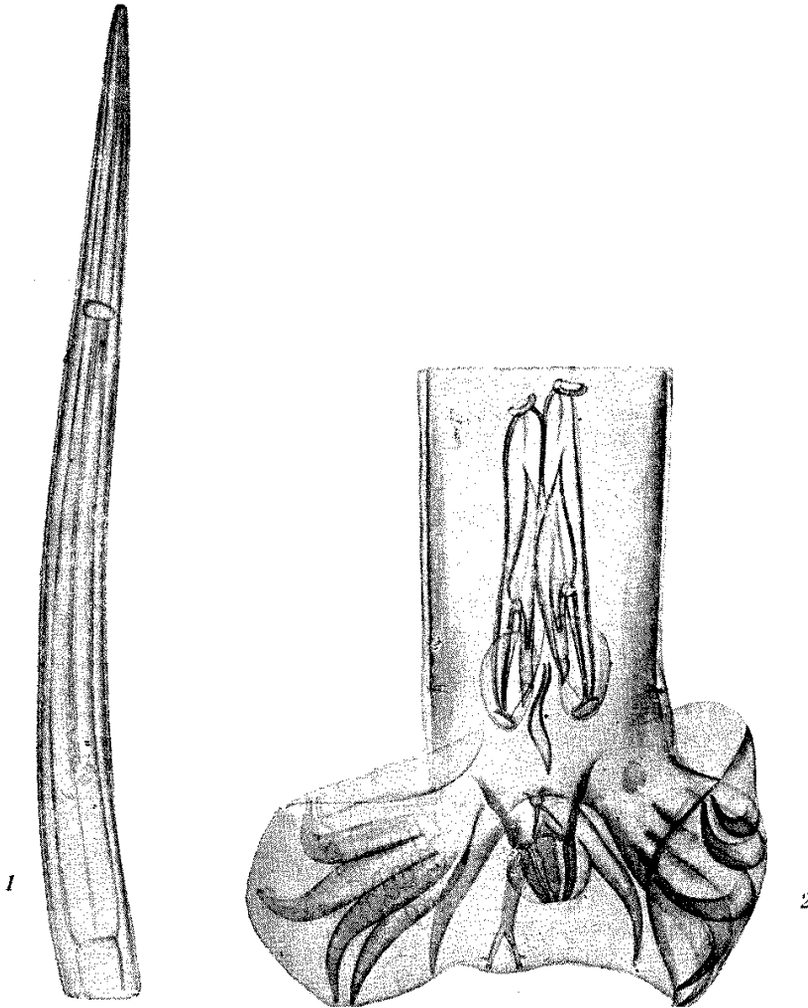


Рис. 387. *Ostertagia kolchida* (по: Попова, 1937, с. 498, рис. 1 - 2)
1 - головной конец; 2 - bursa самца

Синонимы:

= *Sjobergia kolchida* (Popova, 1937) Sarwar, 1956.

= *Skrjabinagia kolchida* (Popova, 1937) Andreeva, 1957; Drozd.

= *Grosspiculagia kolchida* (Popova, 1937) Jansen, 1958.

OSTERTAGIA LEPTOSPICULARIS Assadov, 1953

Материал: № 3178. Синтип - 5♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* – европейская косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Азербайджан, Куткашенский р-он.

Сборы С. М. Асадова.

Опубликование: Асадов С.М. К изучению фауны трихостронгилид у косули в Азербайджане. - Известия АН АзербССР, 1953, № 1, с. 59 - 66.

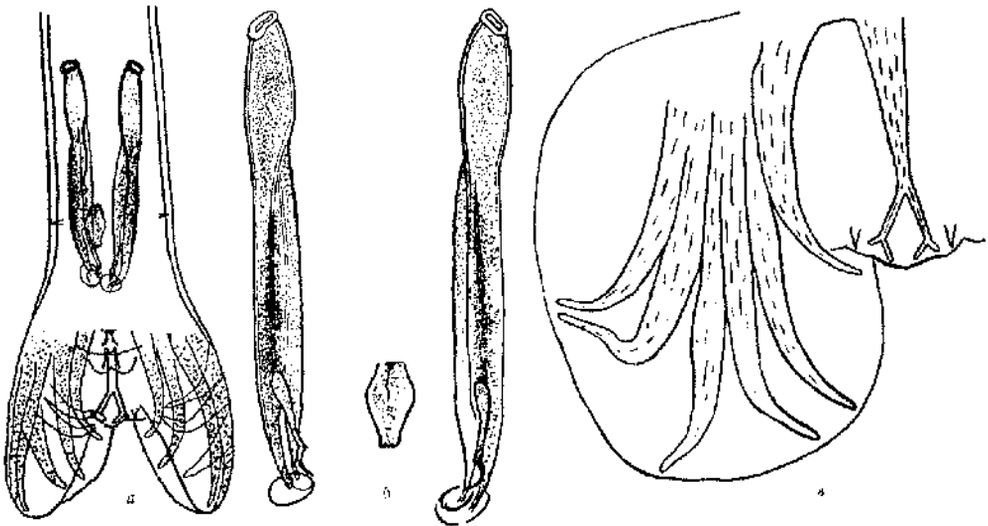


Рис. 388. *Ostertagia leptospicularis* (по: Асадов, 1953, с. 64, рис. 3)

1 - хвостовой конец тела самца; 2 - спикулы и губернакулум;

3 - ребра бурсы

OSTERTAGIA MONGOLICA Schumakowitsch, 1938

Материал: № 2661. Синтипы - 2 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Capra hircus* – коза ангорская.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Монголия, Улан-Батор.

Сборы Е. Е. Шумаковича, 10.09.1932.

Опубликование: Шумакович Е. Е. *Ostertagia mongolica* новая нематода овец, коз, верблюдов и антилоп. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1938, т. 3, с. 203 - 204.

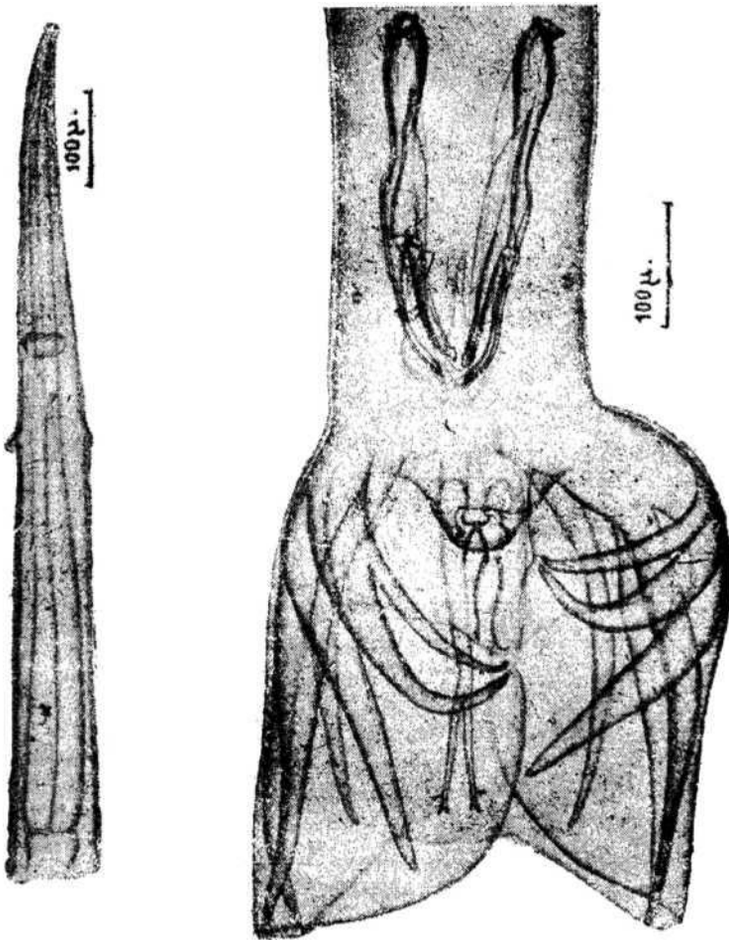


Рис. 389. *Ostertagia mongolica* (по: Шумакович, 1938, с. 204, рис. 1,3)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Marshallagia mongolica* (Schumakowitsch, 1938).

Примечание: в первоописании перепутаны подписи к рисункам *Ostertagia mongolica* и *O. marshalli*.

OSTERTAGIA TURKESTANICA Petrow et Schachowzewa, 1926

Материал: № 6284. Синтипы - 3♂.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Узбекистан, Ташкент.

Сборы 5 СГЭ, 10.08.1921.

Опубликование: Петров А. М., Шаховцева Е. С. К фауне паразитических червей овец Туркестана. - Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 78 - 88.

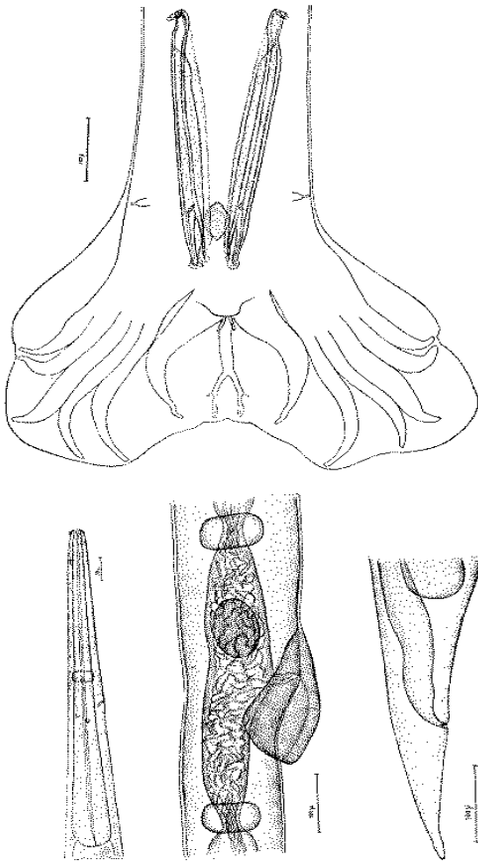


Рис. 390. *Ostertagia turkestanica* (по: Петров, Шаховцева, 1926, с. 8 - 9, рис. 1 - 4)

1 - задний конец тела самца; 2 - головной конец; 3 - область вульвы самки; 4 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Stadelmannia turkestanica* (Petrow et Schachowzewa, 1926) Sarwar, 1956.

= *Teladorsagia turkestanica* (Petrow et Schachowzewa, 1926) Drozd, 1965.

Примечание: Drozd собственно не применял комбинации *Teladorsagia turkestanica*, но указывал этот вид в условно выделенной им группе видов (группа II), представителей которой он рассматривал в роде *Teladorsagia*.

OXYSPIRURA TANASIJTSCHUKI Skrjabin, 1916

Материал: № 2013. Синтипы - 2 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Icteridae* - семейство птиц отряда воробьинообразных.

Локализация: конъюнктивный мешок глазного яблока.

Место обнаружения: Парагвай.

Сборы Стрельникова, 1914 - 1915.

Опубликование: Скрыбин К. И. Материалы по гельминтофауне Парагвая.

- Зоол. вестник, 1916, т. 1, с. 705 - 735.

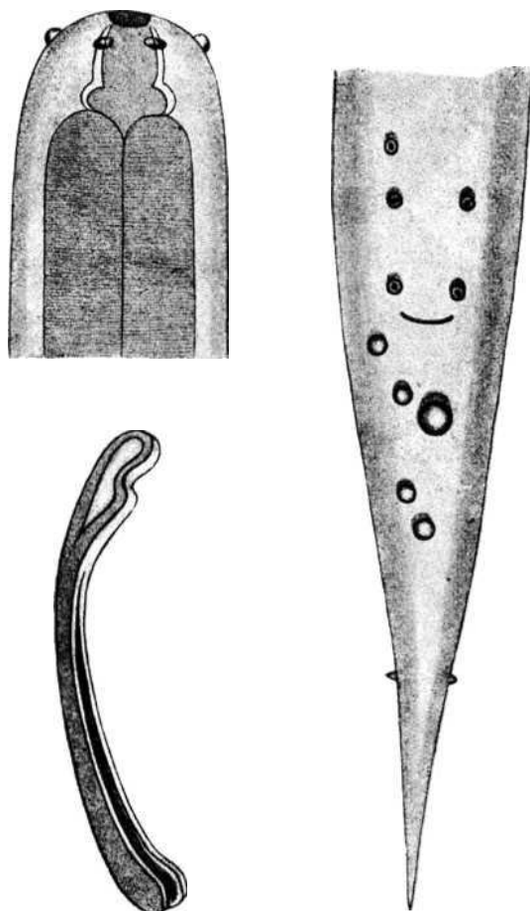


Рис. 391. *Oxyspirura tanasijtschuki* (по: Скрыбин, 1916, табл. 24, рис. 12 - 14)

1 - головной конец; 2 - спикула; 3 - хвостовой конец самца

OXYURIS PRAEPUTIALIS Skrjabin, 1916

Материал: № 20179. *Синтипы* - 2♀.

Хозяин: *Bufo* sp. – жаба.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения, Моло.

Сборы В. А. Догеля, 3.07.1914.

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

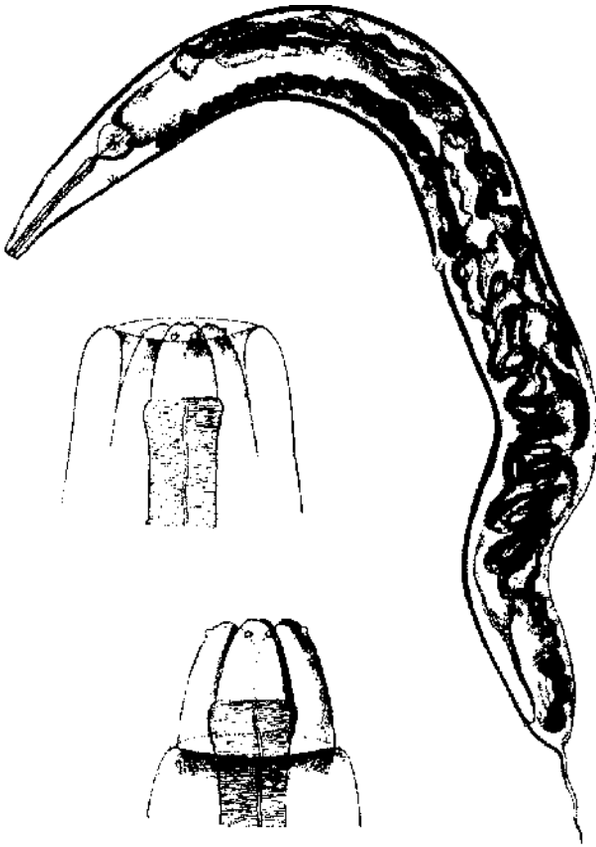


Рис. 392. *Oxyuris praeputialis* (по: Скрябин, 1916, табл. 6, рис. 42 - 44)
1 - самка, общий вид; 2 - головной конец нематоды скрытый кутикулярной складкой; 3 - головной конец нематоды без кутикулярной складки

Синонимы:

= *Raillietnema praeputiale* (Skrjabin, 1916) Semenov, 1929.

= *Arplectana praeputiale* (Skrjabin, 1916) Travassos, 1931.

= *Oxysomatium praeputiale* (Skrjabin, 1916) Skrjabin et Schikhobalova, 1951.

= *Neoraillietnema praeputiale* (Skrjabin, 1916) Balesteros, 1945. Скрябин, Шихобалова, Лагодовская, 1961.

PARABRONEMA SKRJABINI Rassowskaja, 1924

Материал: № 1964. Синтиты - 4 ♀.

Хозяин: подсем. *Bovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Туркмения, Чарджоу.

Сборы 5 СГЭ, 4.09.1921.

Опубликование: Рассовская Р. И. К фауне нематод крупного рогатого скота в Туркестане. - Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 129 - 136.

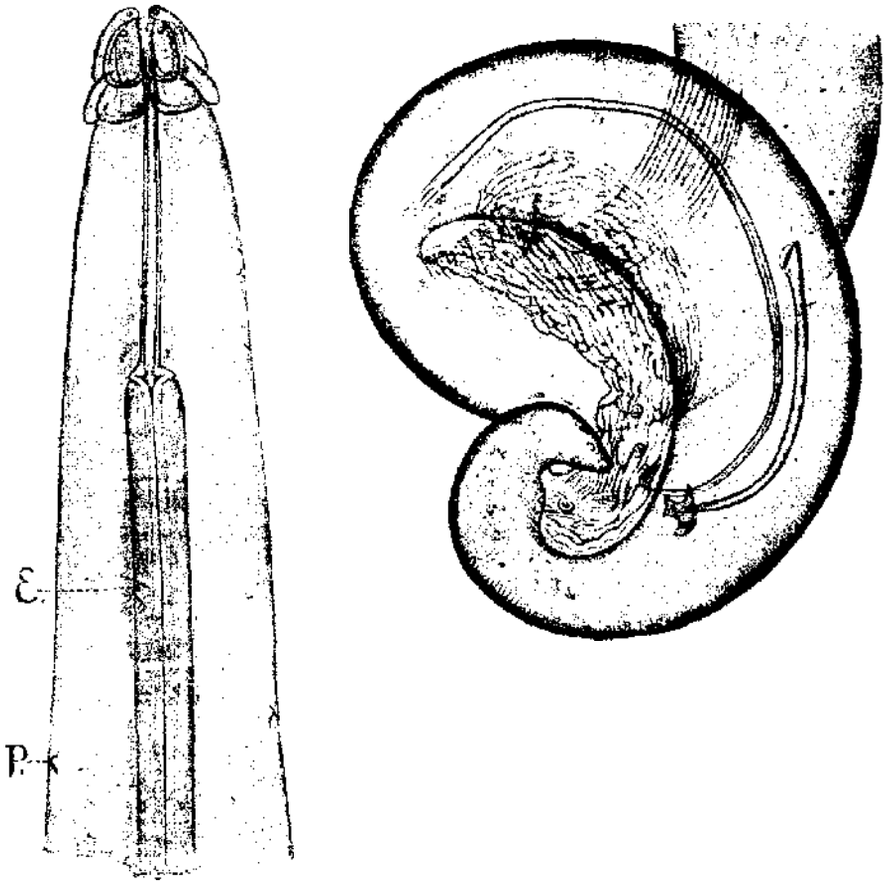


Рис. 393. *Parabronema skrjabini* (по: Рассовская, 1924, с. 133,)

1 - головной конец самки (Е - экскреторное отверстие; Р - цервикальные сосочки); 2 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Squatonema skrjabini* (Rassowskaja, 1924) Sarwar, 1954.

PELECITUS ARMENICUS Tschertkova, 1945

Материал: № 12. Синтипы - 1 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Circus aegosinosus* - болотный лунь.

Локализация: суставная сумка голени.

Место обнаружения: Армения, оз. Севан, с. Еленовка.

Сборы 25.07.1930.

Опубликование: Черткова А. Н. Новая филярия из суставной полости голени птиц. - Доклады АН СССР, 1945, т. 49, с. 314 - 316.

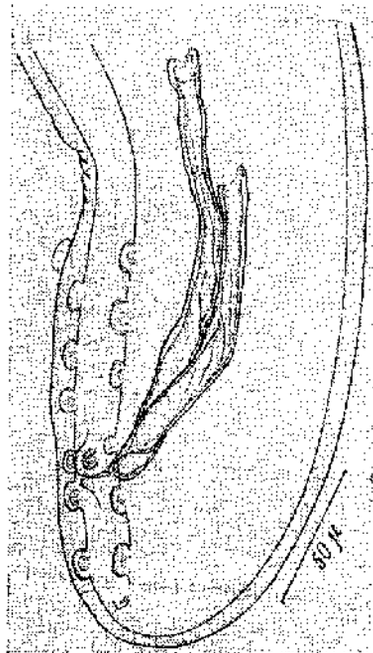
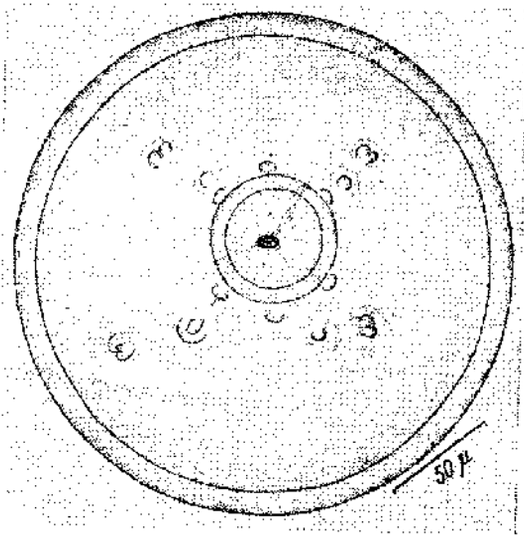


Рис. 394. *Pelecitus armenicus* (по: Черткова, 1945, с. 315, рис. 1 - 2)
1 - сосочковый аппарат головного конца самца; 2 - хвостовой
конец самца

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *armenica*.

PENTADENTOPTERA SKRJABINI Schachnasarowa, 1949

Материал: № 12670. *Голотип* - ♀.

Хозяин: *Sylvinus sylvaticus* – лесная мышь.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Азербайджан, Кахский р-он.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. Новые нематоды грызунов Азербайджана. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2 с. 69-86.

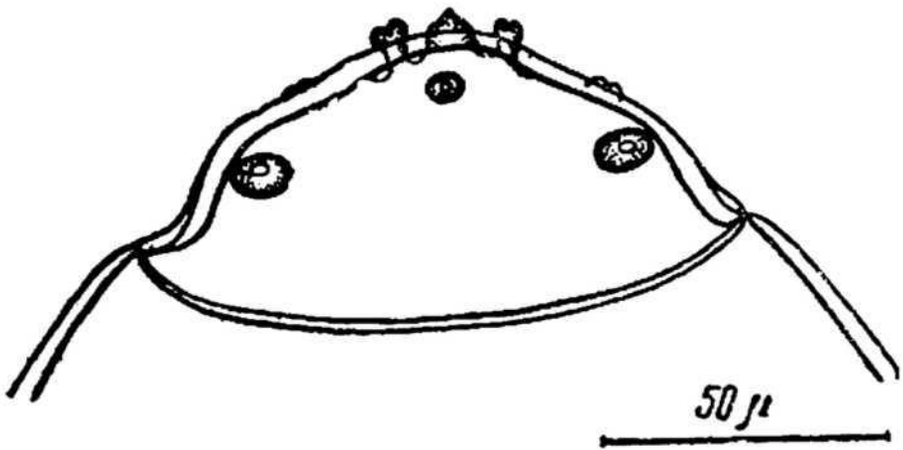


Рис. 395. *Pentadentoptera skrjabini* (по: Шахназарова, 1949, с. 84, рис. 15)
Головной конец, губа

PETROVIPROCTA VIGISSI Schachtachtinskaja, 1951

Материал: № 2807. Синтипы - 2♂.

Хозяин: *Nycticorax nycticorax* – обыкновенная кваква.

Локализация: грудная полость.

Место обнаружения: Азербайджан, Дивичи.

Сборы З. М. Шахтагинской, 1948.

Опубликование: Шахтагинская З. М. Новая нематода *Petroviprocta vigissi* nov. gen., nov. sp. из грудной полости тела кваквы. - Труды Гельминтол. лаб.

АН СССР, 1951; т. 5, с. 162 - 164.

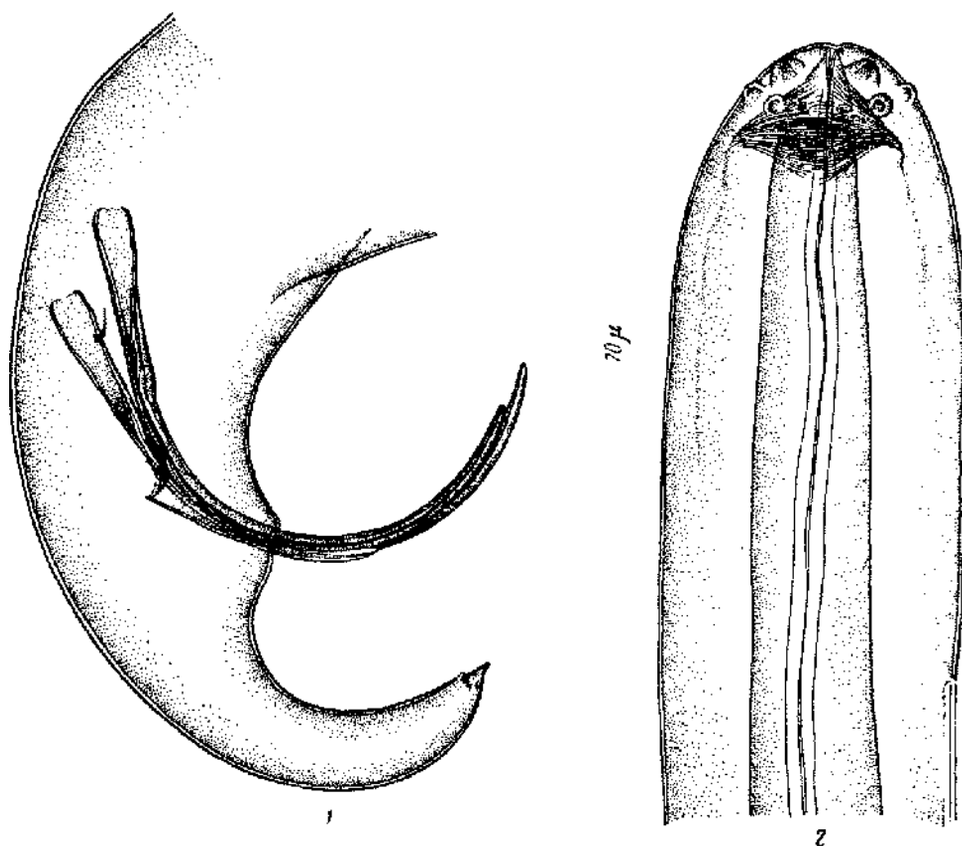


Рис. 396. *Petroviprocta vigissi* (по: Шахтагинская, 1951, с. 163, рис. 1 - 2)

1 - хвостовой конец самца; 2 - головной конец самца

Синонимы:

= *Avioserpensgallardi* Chabaud et Campana, 1949: Chabaud, Campana.

PETROWOSPIRURA LYN CIS Matschulsky, 1952

Материал: № 2039, 3024, 3025, 12364. *Синтипы* - 26 ♂, 10 ♀.

Хозяин: *Lynx lynx* - обыкновенная рысь.

Локализация: в опухолях желудка.

Место обнаружения: Бурят-Монголия.

Сборы С. Н. Мачульского, 1948 - 1949.

Опубликование: Мачульский С. Н. Два новых рода и вида спирурат от млекопитающих. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1952, т. 6, с. 315 - 322.

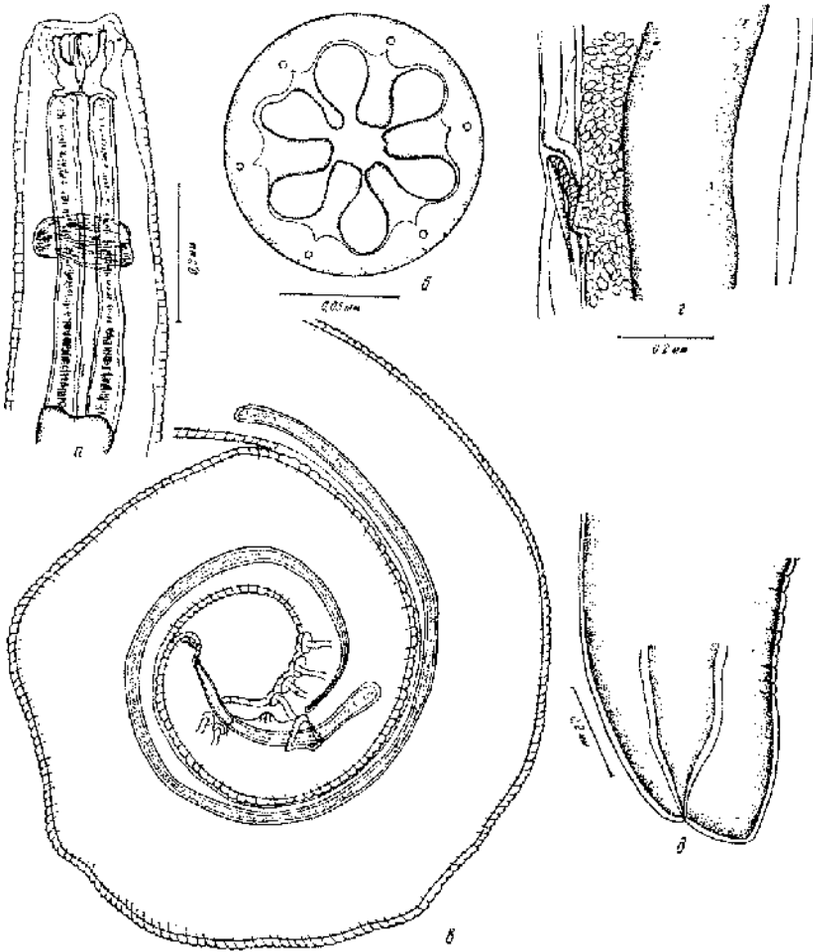


Рис. 397. *Petrowospirura lyn cis* (по: Мачульский, 1952, с. 316, рис. 1)
1 - передний конец тела самки; 2 - головной конец апикально;
3 - хвостовой конец самца; 4 - область вульвы самки; 5 - хвостовой
конец самки

Синонимы:

= *Cylicospirura subaequalis* (Molin, 1860): Chabaud.

Примечания: 1). Скрябин, Соболев, Ивашкин сохраняют самостоятельность данного вида. 2). Видовое название исправлено от первоначального *lynxi*.

PHILOMETRA RISCHTA Skrjabin, 1917

Материал: № 2647. *Синтип*ы - 7♀.

Хозяин: *Pseudaspius leptcephalus* – жерех плоскоголовый.

Локализация: под кожей головы.

Место обнаружения: Река Амур, вблизи Мальшевского притока.

Сборы Солдатова.

Опубликование: Скрябин К. И. К познанию глистных заболеваний некоторых рыб России. - Архив, вет. наук, 1917, № 3 - 5, с. 522 - 542.

Синонимы:

= *Thwaitia rischta* (Skrjabin, 1917) Rasheed, 1963.

Примечание: рисунки типового материала опубликованы не были.

PHYSALOPTERA BRITANICA Skrjabin, 1916

Материал: № 12412. *Голотип* - ♀.

Хозяин: *Agama* sp. – агама.

Локализация: прямая кишка.

Место обнаружения: Восточная Африка, Кения

Сборы В. А. Догеля, 1914.

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

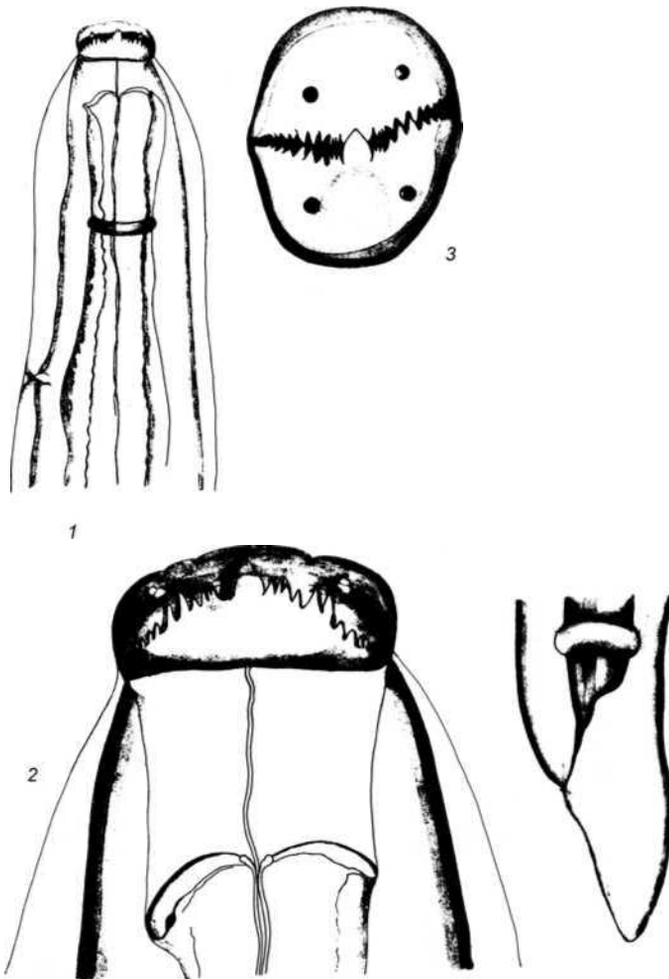


Рис. 398. *Physaloptera britanica* (по: Скрябин, 1916, табл. 9, рис. 66 - 69)

1 - передняя часть тела; 2 - головной конец; 3 - головной конец, апикально;
4 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Abbreviata britanica* (Skrjabin, 1916).

PHYSALOPTERA CAUCASICA Linstow, 1902

Материал: № 2073. Синтипы - 2 ♂, 4 ♀.

Хозяин: *Homo sapiens* - человек.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Кавказ.

Опубликование: Linstow O. Zwei neue Parasiten des Menschen. Centralbl., f. Bakt. Parasit., 1902, I Abt., 31.

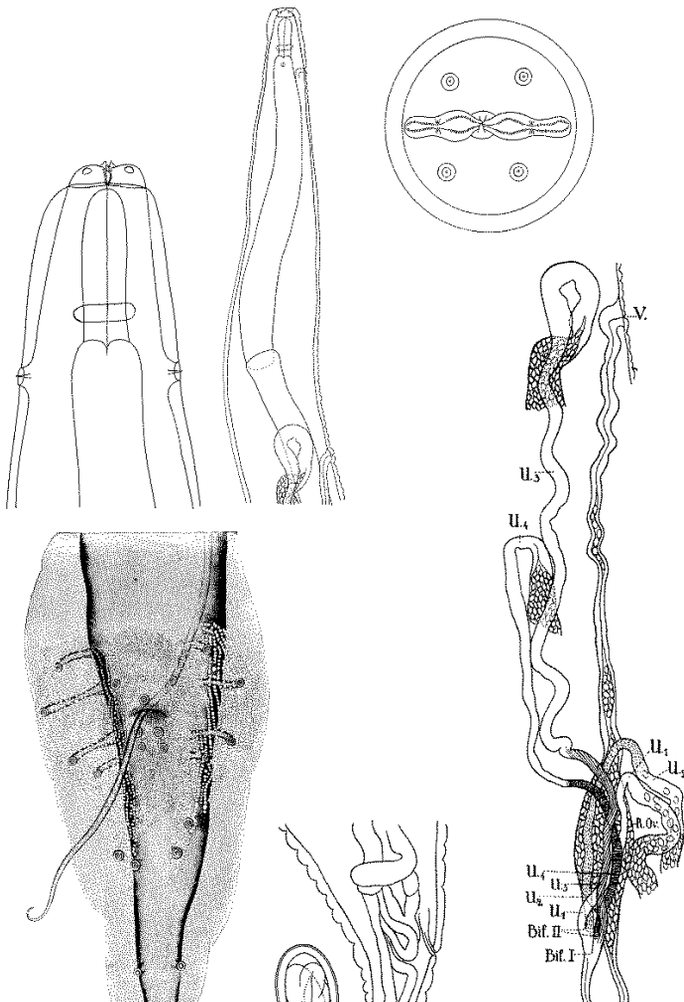


Рис. 399. *Physaloptera caucasica* (по: Schulz, 1926, с. 75 - 80, рис. 1 - 6)
 1 - головной конец самки латерально; 2 - головной конец самки вентрально;
 3 - яйцо; 4 - хвостовой конец самки; 5 - половая система самки (V - вульва;
 U₁ - U₄ - матка; R Ov - яйцевод; Bif I et II - бифуркация 1 и 2)

Примечание: описание типового материала выполнено Р. С. Шульцем.

PHYSALOPTERA DOGIELI Schachnasarowa, 1949

Материал: № 2694, 12759. Синтипы - 4 ♂, 7 ♀.

Хозяин: *Erythrourus caucasicus* - подвид песчанки.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Азербайджан, Баку.

Сборы С. С. Шахназаровой, 1938.

Опубликование: Шахназарова С. С. Новые нематоды грызунов Азербайджана. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2 с. 69-86.

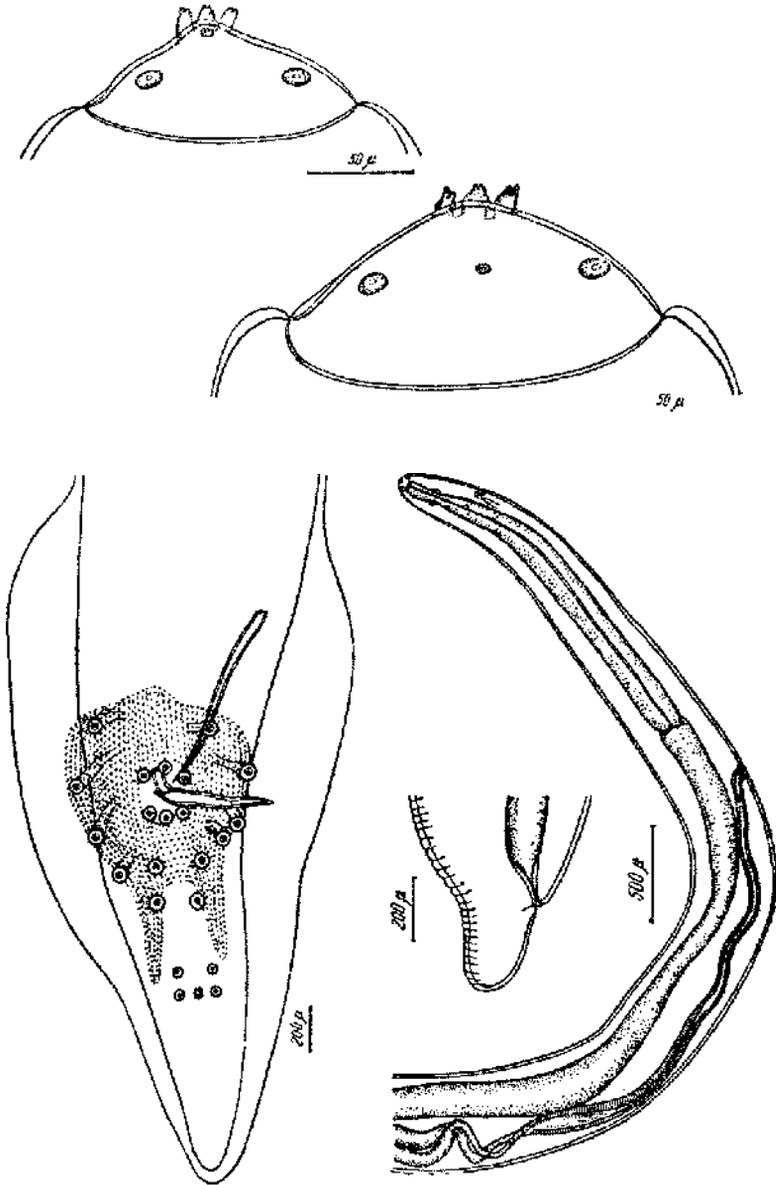


Рис. 400. *Physaloptera dogieli* (по: Шахназарова, 1949, с. 82, рис 12 - 13)
1 - губа; 2 - aberrантная форма; 3 - хвостовой конец самца; 4 - хвостовой конец самки; 5 - передняя часть тела самки

PHYSALOPTERA VIGISIANA Аюпов, 1951

Материал: № 9281. Синтипы - 2 ♂.

Хозяин: *Gallus gallus* - домашняя курица.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Башкирия, Уфа, усадьба сельскохозяйственного института.

Сборы Х. В. Аюпова, 1960.

Опубликование: Аюпов Х. В. Новая нематода из-под кутикулы мышечного желудка курицы - *Physaloptera vigisiana* nov. sp. (Spirurata). - Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 1951, т. 6, с. 116 - 119.

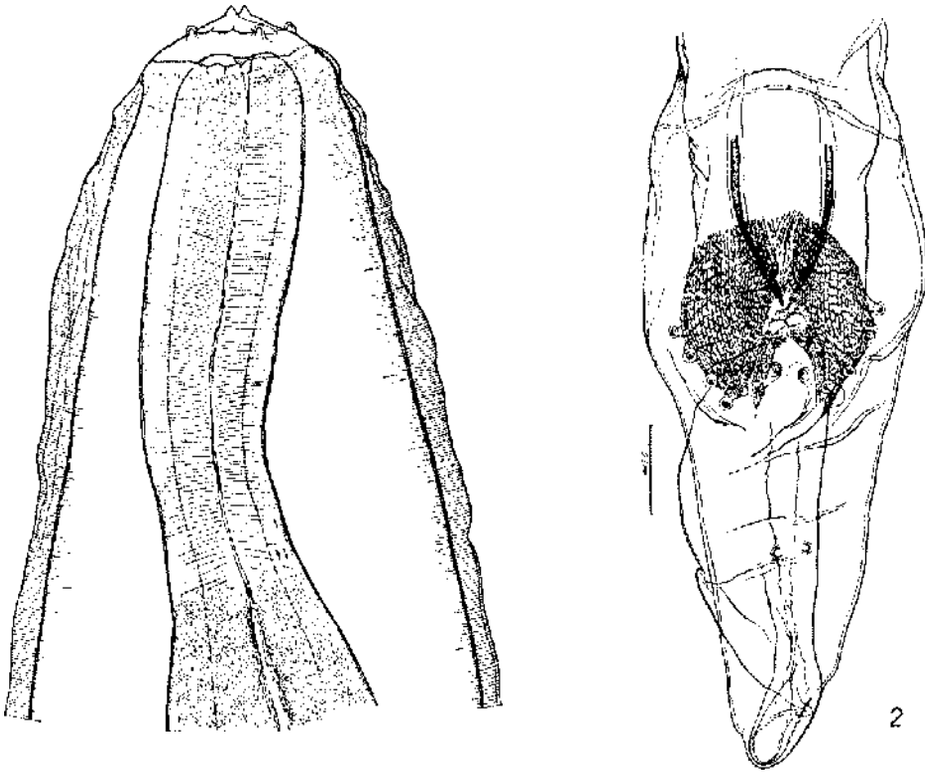


Рис. 401. *Physaloptera vigisiana* (по: Аюпов, 1951, с. 118 - 119)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец

PLACENTONEMA GIGANTISSIMUM Gubanov, 1951

Материал: № 2812, 2813. Синтипты - 1♂, 1♀.

Хозяин: *Physeter catodon* - кашалот.

Локализация: плацента.

Место обнаружения: Зона Курильских островов.

Сборы Н. М. Губанова, 26.05.1950.

Опубликование: Губанов Н. М. Гигантская нематода из плаценты китообразных. - Доклады АН СССР, 1951, т. 77, № 6, с. 1123 - 1125.

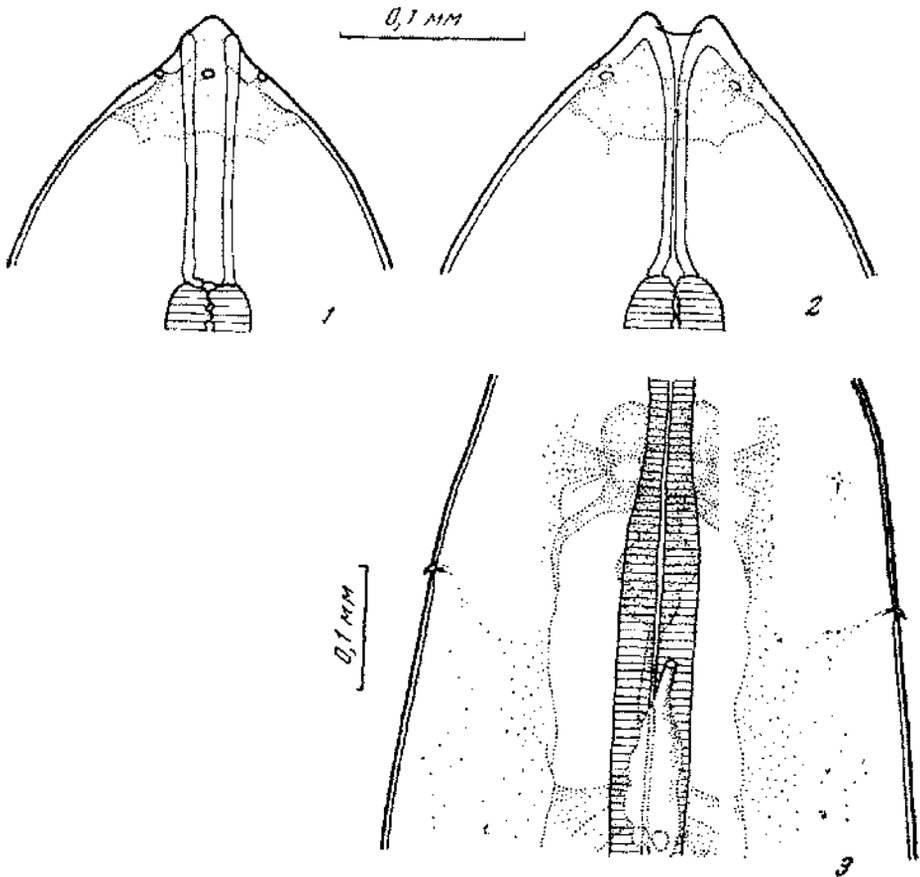


Рис. 402. *Placentonema gigantissimum* (по: Губанов, 1951)

1 - головной конец тела, латерально; 2 - головной конец тела, вентрально; 3 - область шейных сосочков; 4 - шейный сосочек

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *gigantissima*.

PORROCAECUM FLAMMEI Karokhin, 1946

Материал: № 3348. *Синтипы* - фрагменты нематод.

Хозяин: *Asio flammeus* - болотная сова.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Новосибирская обл., с. Судженки.

Сборы 50 СГЭ, 15.09.1927.

Опубликование: Карохин В. И. Два новых вида *Porrocaecum* от хищных птиц Сибири. - В кн.: Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946, с. 132 - 141.

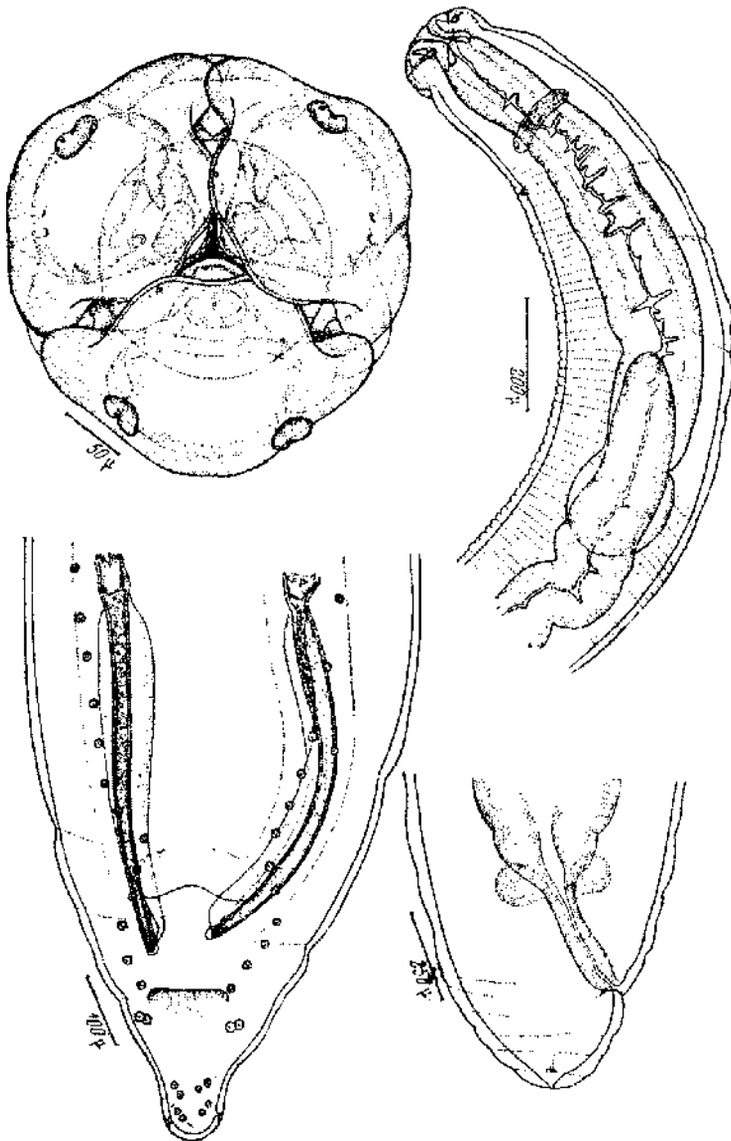


Рис. 403. *Porrocaecum flammei* (по: Карохин, 1946, с. 139)

1 - головной конец апикально; 2 - передняя часть тела; 3 - хвостовой конец самца; 4 - хвостовой конец самки

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *flamei*

PROTOSTRONGYLUS CAPRAE Zdzitowiecki et Boev, 1971

Материал: № 18217, 18218. Синтипы - 3♂, 1♀ - микропрепараты.

Хозяин: *Capra sibirica* – горный сибирский козел.

Локализация: в паренхиме легких.

Место обнаружения: Казахстан, Алма-Атинская обл., Чиликский р-он.

Сборы 12.04.1970.

Опубликование: Zdzitowiecki K., Boev S. Remarks on the classification and morphology of the nematodes of the subgenus *Davtianostrongylus* Boev, 1950, with a description of a new species. - Acta parasitol. Polonica, 1971, v. 19, f. 19, p. 237 - 246.

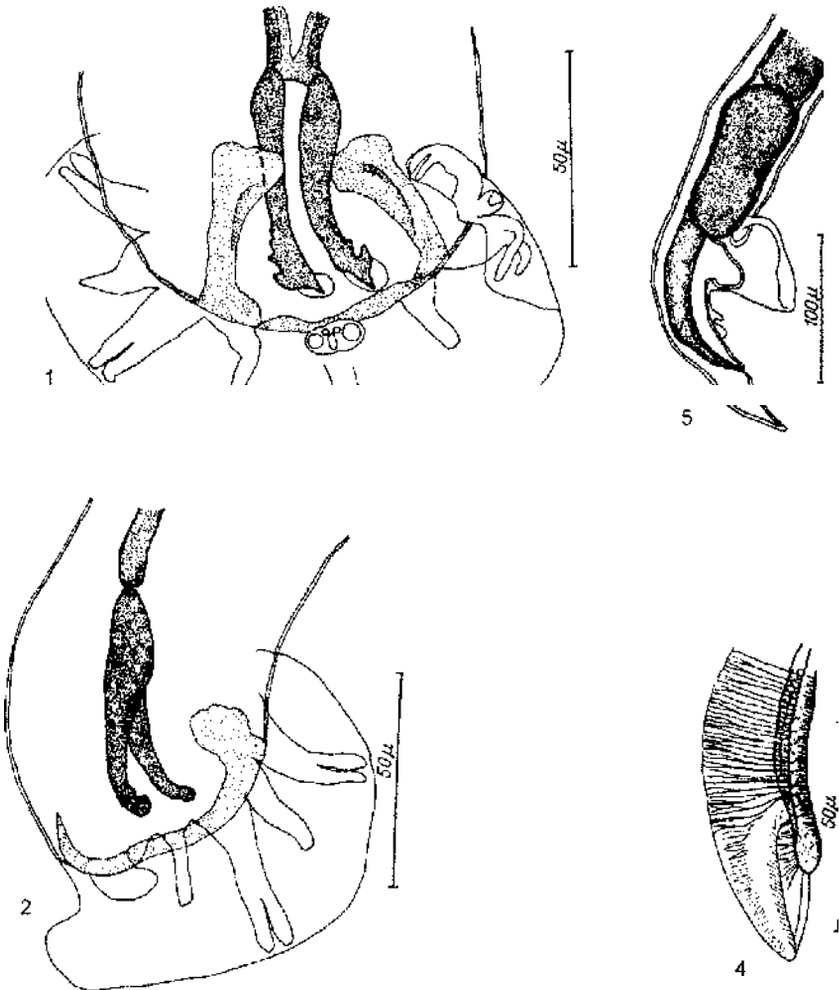


Рис. 404. *Protostrongylus caprae* (по: Zdzitowiecki, Boev, 1971, p. 241 fig. 2)

1 - хвостовой конец самца, вентрально; 2 - хвостовой конец самца латерально; 3 - рулек; 4 - дистальная часть спикулы; 5 - хвостовой конец самки

***PROTOSTRONGYLUS KAMENSKYI* Schulz, 1930**

Материал: № 2673, 2674, 2687. Синтипы - 3♂, 2♀.

Хозяин: *Lepus timidus* – заяц-беляк.

Локализация: бронхи.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 18 - 19.01.1927.

Опубликование: Шульц Р. С. 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 Губздрава и Губветотдела, 1930, с. 110 - 134.

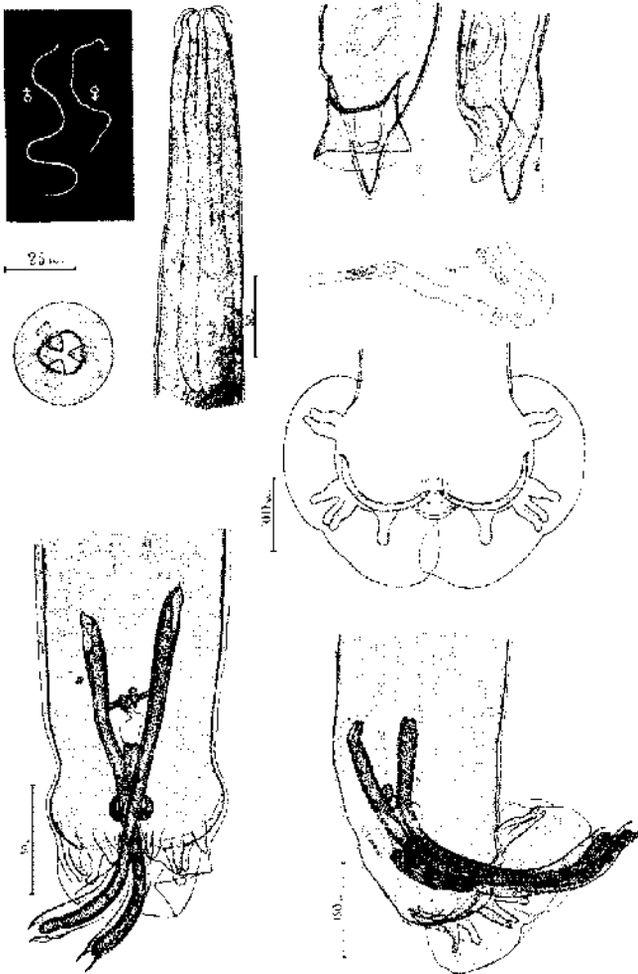


Рис. 405. *Protostrongylus kamenskyi* (по: Шульц, 1930, с. 126 - 131, рис. 10 - 15, 17)

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

Синонимы:

= *Synthetocaulus kamenskyi* (Schulz, 1930) Schulz, Orloff et Kutass, 1933.

PSEUDAPROCTA GUBERNACULARIA Schikhobalova, 1930

Материал: № 12777. Синтипы - 2♂, 2♀.

Хозяин: *Garrulus krinicky* - сизоворонка.

Локализация: грудная полость.

Место обнаружения: Северный Кавказ.

Сборы Ю. А. Динника.

Опубликование: Schikhobalowa N. P. (Шихобалова Н. П.). Sur une nouvelle filaire d'oiseaux *Pseudaprocta gubernacularia* n. gen., n. sp. - Ann. parasitol. humaine te comparee, 1930, v. 8 (6), p. 624 - 627.

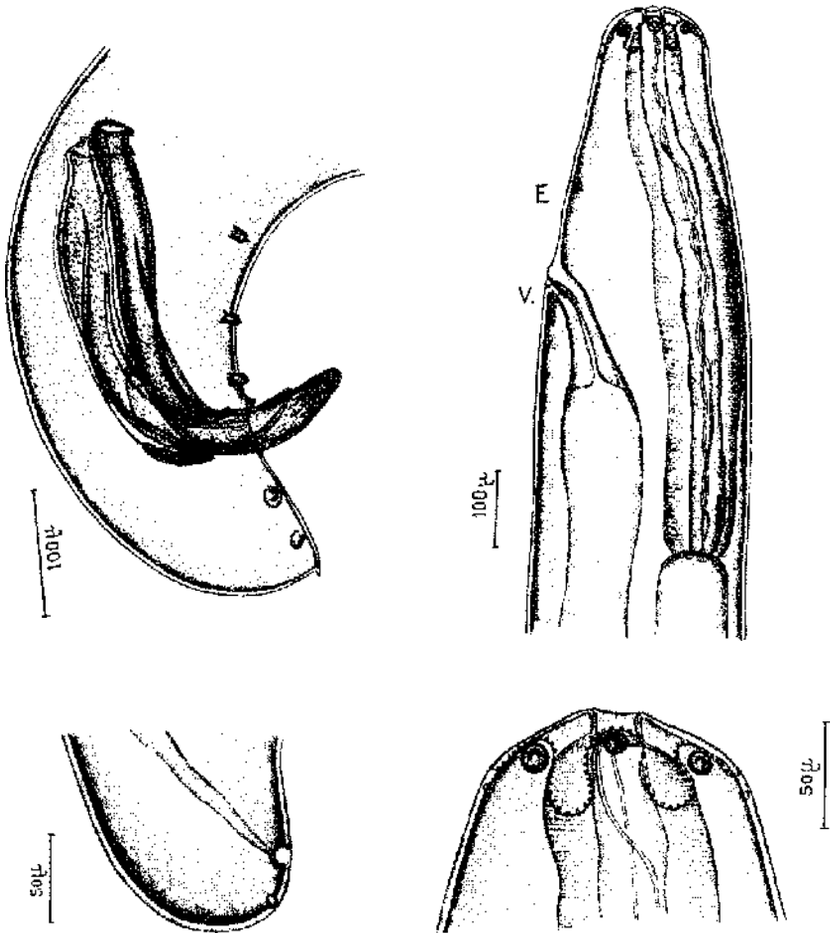


Рис. 406. *Pseudaprocta gubernacularia* (по: Schikhobalova, 1930, p. 624 - 626, fig. 1 -4)

- 1 - хвостовой конец самца латерально; 2 - хвостовой конец самки;
- 3 - головной конец самки (V - вульва; E - экскреторное отверстие);
- 4 - головной конец

RATTOSTRONGYLUS PETROWI Tarjymanova et Tschertkova, 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. *Rattostrongylus petrowi* nov. sp. - новая нематода лесной соны. - Труды Азерб. научно-исслед. ин-та мед. паразитол. и троп. мед. им. С. М. Кирова, 1969, т. 7, с. 307 - 310.

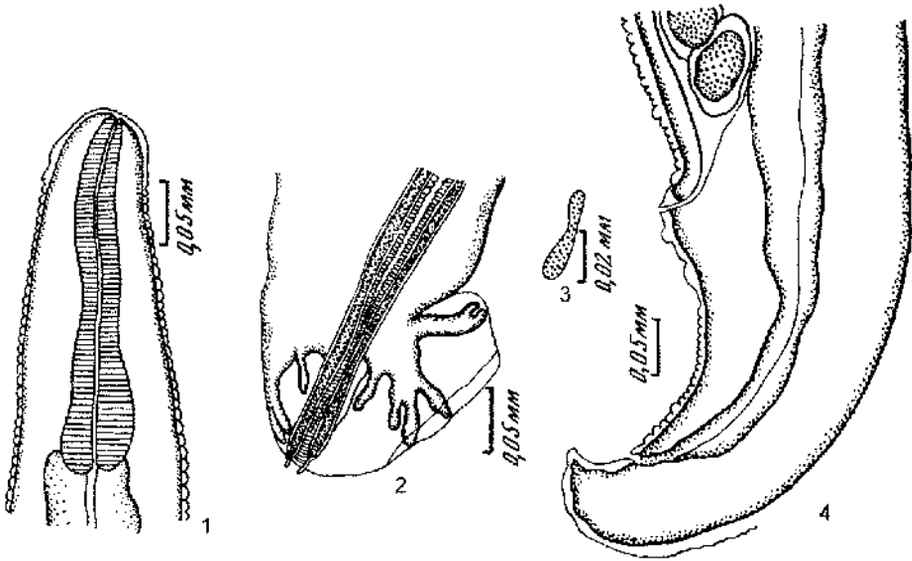


Рис. 407. *Rattostrongylus petrowi* (по: Таржиманова, Черткова, 1969)

1 - головной конец; 2 - хвостовая бурса самца; 3 - рулек;

4 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Chabaudistrongylus petrowi* (Tarjymanova et Tschertkova, 1969)

Kontrimavichus in *Kontrimavichus* et Delamure, 1979.

RHABDIAS MICROORIS Semenov, 1929

Материал: № 6780. Синтип - ♀.

Хозяин: *Bufo bufo* - обыкновенная жаба.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Смоленская обл.

Сборы 8 СГЭ, 1927.

Опубликование: Semenov W. D. (Семенов В. Д.). Eine neue Nematodenart

- *Rhabdias microoris* n. sp. - aus den Lungen von Amphibien. - Zentralblatt, f. Bakt.

Parasit. u. Infekionskr, Abt. Orig., 1929, Bd. 114, s. 533 - 539.

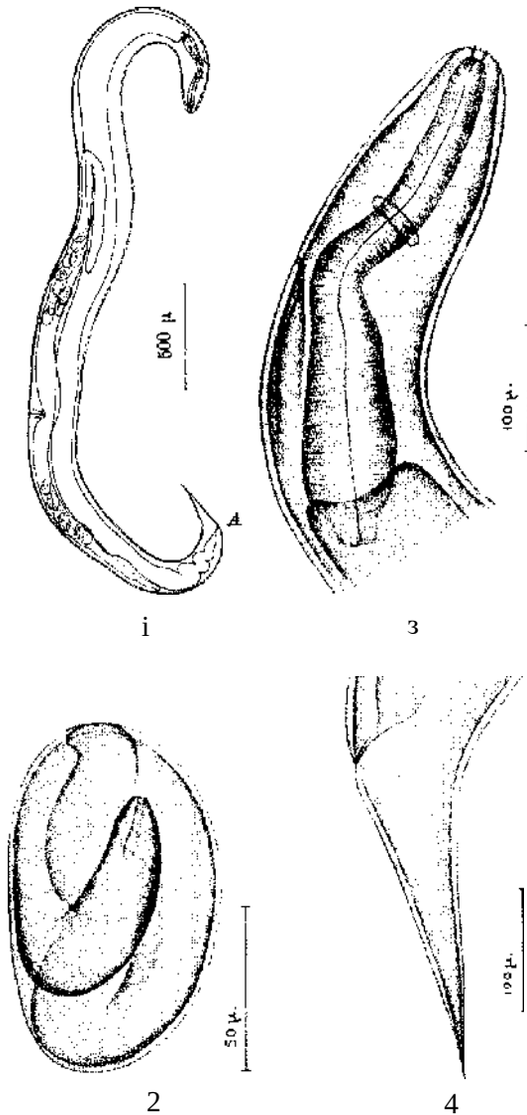


Рис. 408. *Rhabdias microoris* (по: Semenov, 1929, S. 536, Fig. 1 - 4)

1 - общий вид 2 - яйцо с личинкой 3 - головной конец; 4 - хвостовой конец

Синонимы:

= *Rhabdias buionis* (Schränk, 1788): Hartwich.

SARCONEMA ANSERIS Sultanov, 1963

Материал: № 9002. Синтипы - 3 ♀.

Хозяин: *Anser fabalis* - гуменник.

Локализация: сердце.

Место обнаружения: Узбекистан, Ташкентская обл.

Сборы М. А. Султанова, 1954.

Опубликование: Султанов М. А. Гельминты домашних и охотничье-промысловых птиц Узбекистана. - Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1963. - 467с.

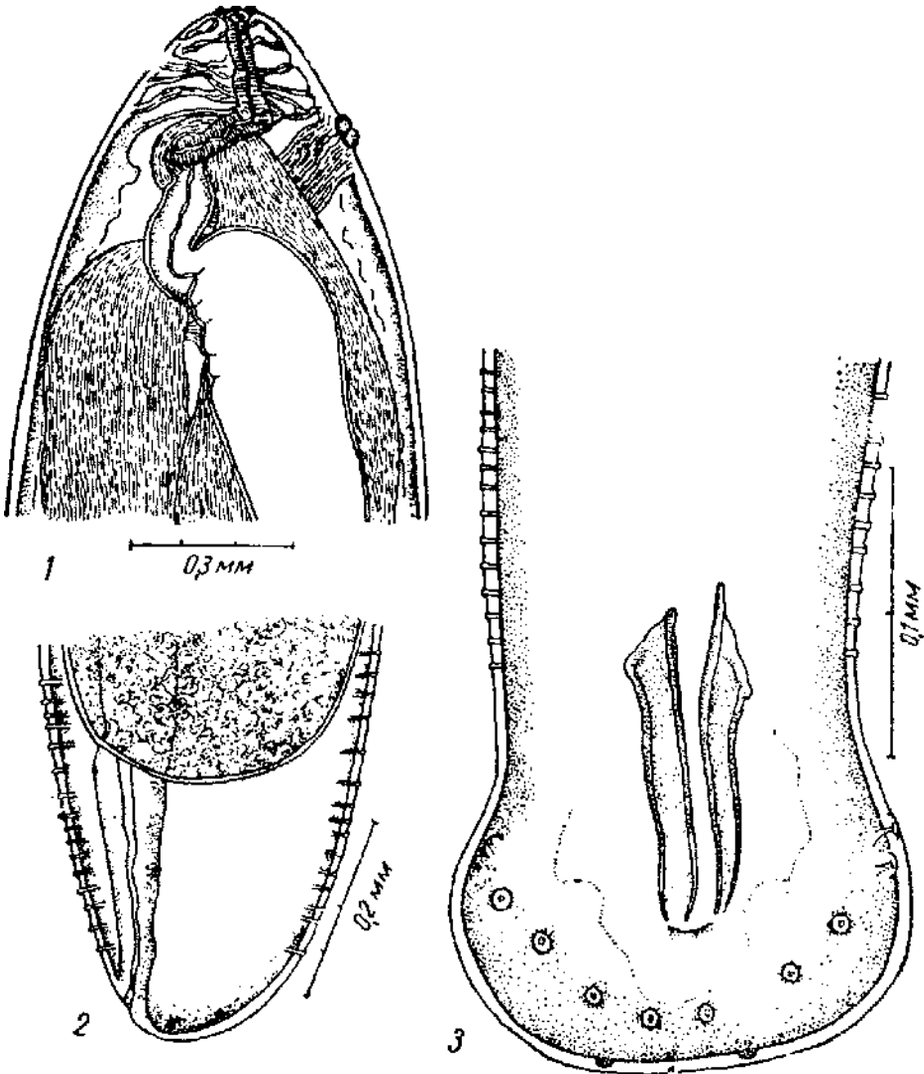


Рис. 409. *Sarconema anseris* (по: Султанов, 1963, с. 257, рис. 41)

1 - передний конец тела; 2 - хвостовой конец самки; 3 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Sarconema euricerca* Wehr, 1939: Сонин, Боргаренко.

SERRATOSPICULUM TURKESTANICUM Skrjabin, 1915

Материал: № 2587. Синтипы - 1♂, 1♀.

Хозяин: *Falco tinnunculus* - обыкновенная пустельга.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Казахстан, Джамбул.

Сборы К. И. Скрябина, лето 1911.

Опубликование: Скрябин К. И. Филярии туркестанских птиц. - Вестник общ. вет., 1915, 4, с. 131 - 138.

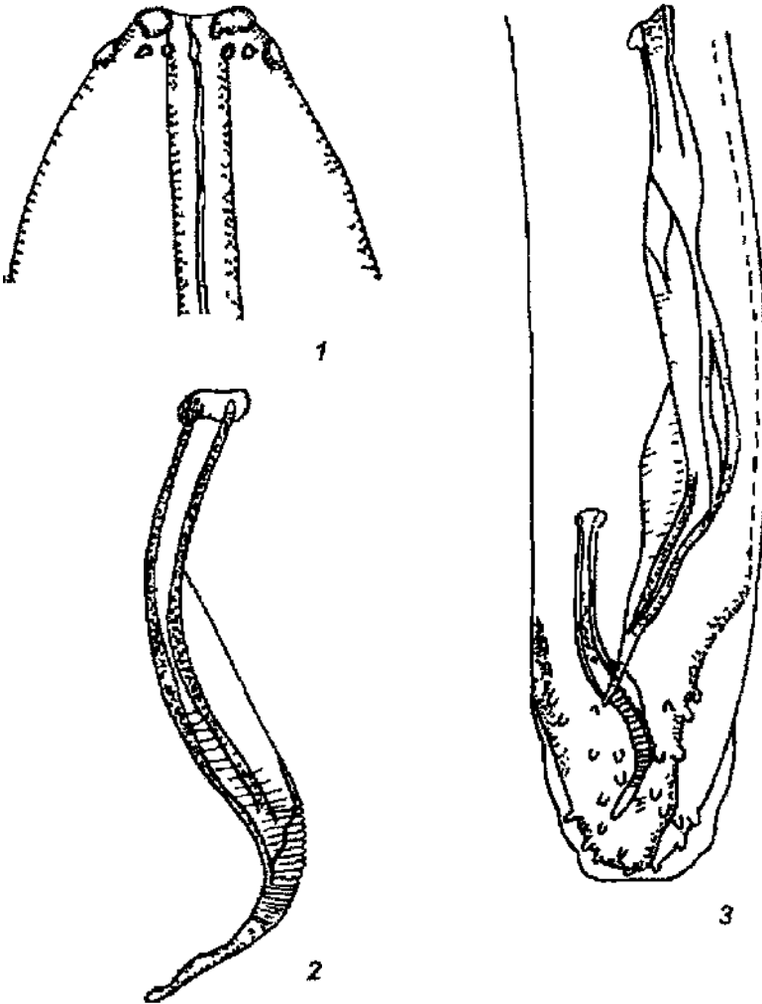


Рис. 410. *Serratospiculum turkestanicum* (по: Скрябин, 1915)

1 - головной конец самца; 2 - правая спикула; 3 - хвостовой конец самца, вентрально

Синонимы:

= *Serratospiculum guttatum* (Schneider, 1866) Skrjabin, 1915; Hartwich.

SETARIA ALTAICA Rajewskaja, 1928.

Материал: № 9036. Синтипты - 2♂, 6♀.

Хозяин: *Cervus canadensis* var. *asiaticus* - сибирский марал.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Алтайский край, Шебалино.

Сборы 50 СГЭ, 24.07.1927.

Опубликование: Раевская З. А. Сетарии и их патогенное значение. - Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, 1928, т. 5, вып. 1, с. 3 - 58.

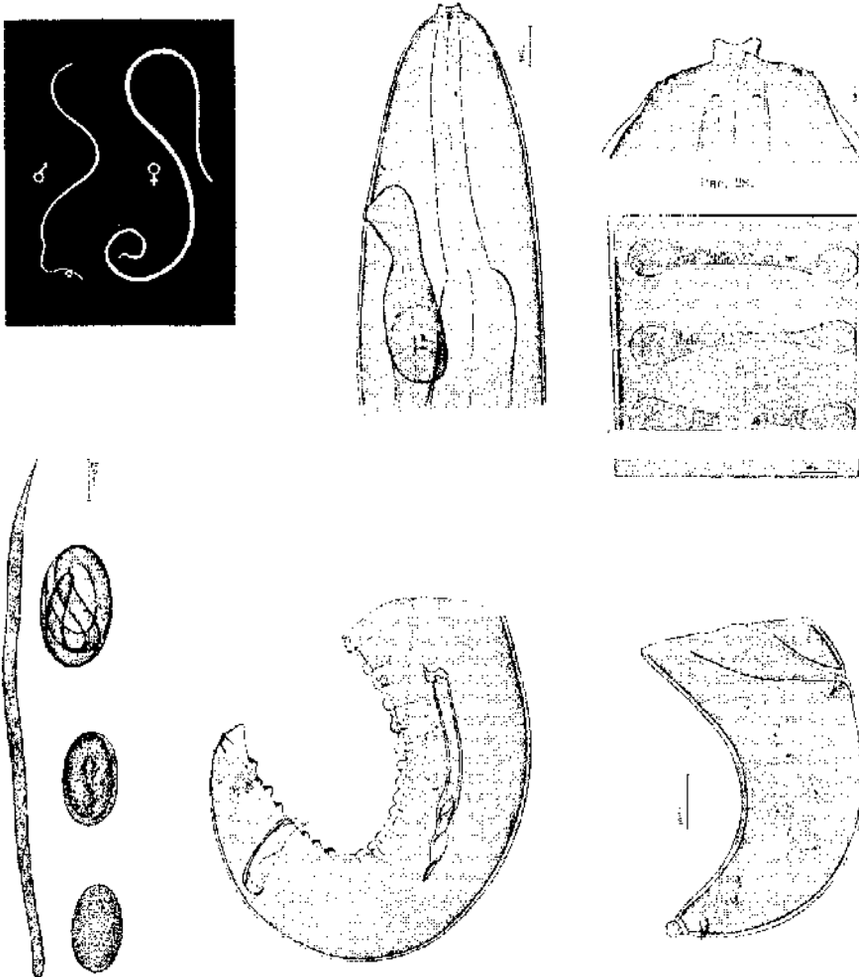


Рис. 411. *Setaria altaica* (по: Раевская, 1928, с. 76, 78, рис. 25 - 31)

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

Синонимы:

= *Setaria cervi* (Rud., 1819): Baylis.

Примечание: Yeh, 1959 восстанавливает самостоятельность *S. altaica*, однако Shoho, 1969 вновь рассматривает *S. altaica* младшим синонимом *S. cervi*, что принято в настоящее время большинством гельминтологов.

SETARIA TUNDRA Rajewskaja, 1928

Материал: ¹⁾ № 1679. *Синтип* - 1 ♀. ²⁾ № 1680.

Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: брюшная полость.

Место обнаружения: Архангельская обл., о. Мудьюг.

Сборы: ¹⁾ Северной полярной экспедиции, И. М. Исайчикова, 30.07.1921;

²⁾ И. А. Кржилова, 3.02.1923.

Опубликование: Раевская З. А. Сетарии и их патогенное значение. - Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, 1928, т. 5, вып. 1, с. 3 - 58.

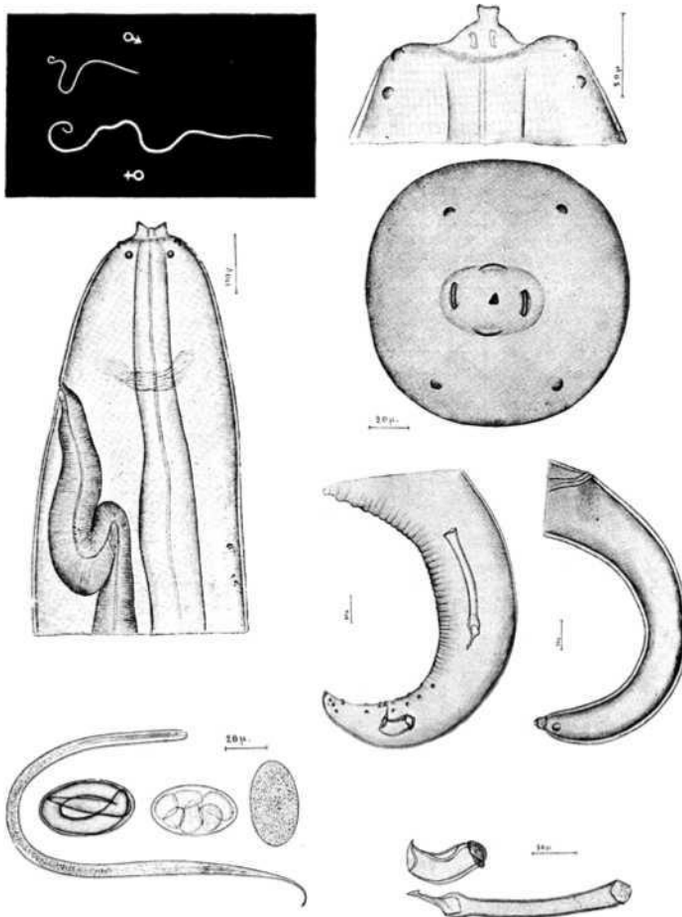


Рис. 412. *Setaria tundra* (по: Раевская, 1928, с. 72, рис. 17 - 21)

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

SEXANSOCARA SKRJABINI Sobolev et Sudarikov, 1939

Материал: № 14242. Синтиты - 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. Новые нематоды от скопы - *Sexansocara skryjabini* n. gen., n. sp. и *Contracoecum pandioni* n. sp. - Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, 1939, т. 3, с. 97 - 103.

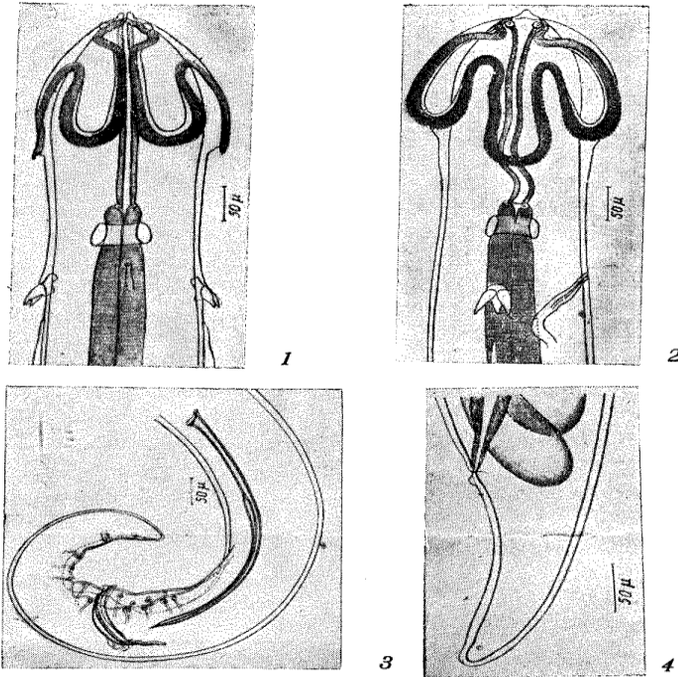


Рис. 413. *Sexansocara skryjabini* (по: Соболев, Судариков, 1939, с. 98, рис. 1 - 4)

1 - головной конец, вентрально; 2 - головной конец, латерально;
3 - хвостовой конец самца; 4 - хвост самки

SIMONDSIA PETROWI Kojava, 1954

Материал: ¹⁾№ 7521. Синтип - 2 ♂, 1 ♀. ²⁾№ 9285. Синтип - 1 ♂, 5 ♀.

Хозяин: *Sus scrofa* - кабан.

Локализация: опухоль желудка.

Место обнаружения: Грузия, ¹⁾ Лагодехский р-н., ²⁾ Чиаури.

Сборы Л. И. Коява, ¹⁾ 1953, ²⁾ 23.01.1954

Опубликование: Коява Л. И. Новый вид нематоды - *Simondsia petrowi* nov. sp. дикой свиньи из Грузии. - Сообщ. АН ГрузССР, 1954, т. 15, № 7, с. 467 - 472.

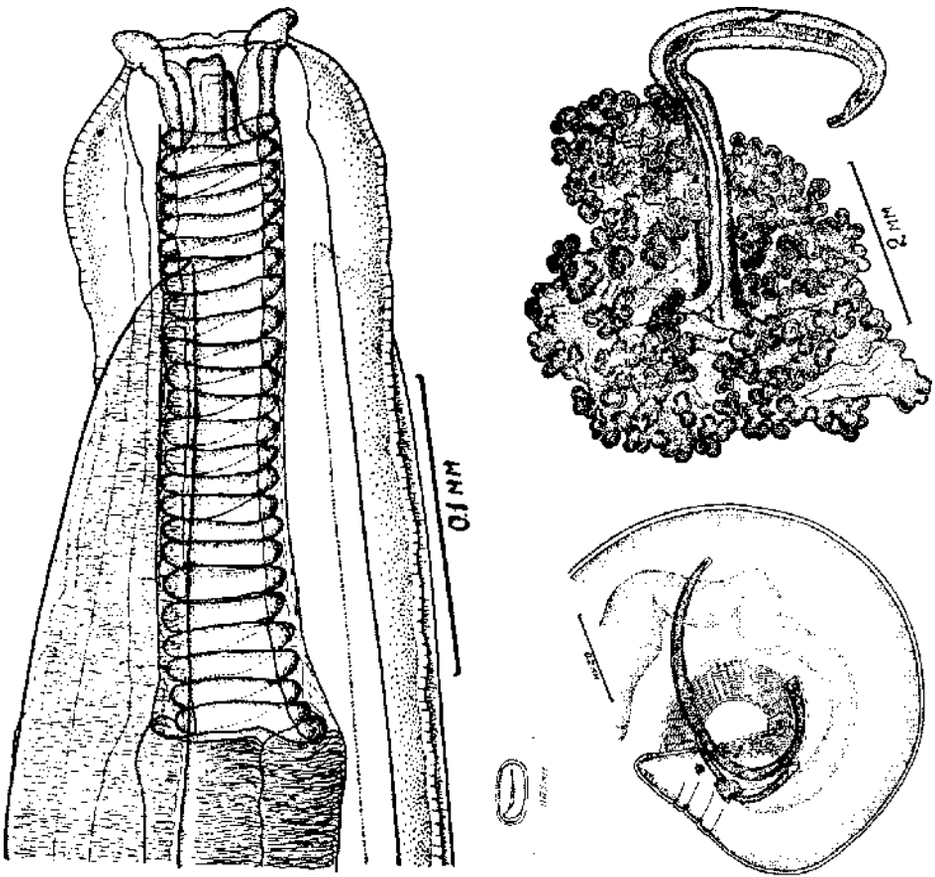


Рис. 414. *Simondsia petrowi* (по: Коява, 1954, с. 468 - 470, рис. 1 - 4)
1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца; 3 - самка; 4 - яйцо

Синонимы:

= *Simondsia paradoxa* Cobbold, 1864: Димитрова; Скрыбин, Соболев, Ивашкин.

Примечание: вторично как *species nova* вид описан в работе Коява.

SKRJABILLANUS AMURI Garkawi, 1972

Материал: № 19460. Синтипты - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Stenopharyngodon idella* - белый амур.

Локализация: полость тела.

Место обнаружения: Краснодарский край, р. Бейсужек.

Сборы Б. Л. Гаркави, 10.1969.

Опубликование: Гаркави Б. Л. Новая нематода *Skrjabillanus amuri* (Camallanata; Skrjabillanidae) из белого амура. - Паразитология, 1972, т. 6, № 1, с. 87 - 88.

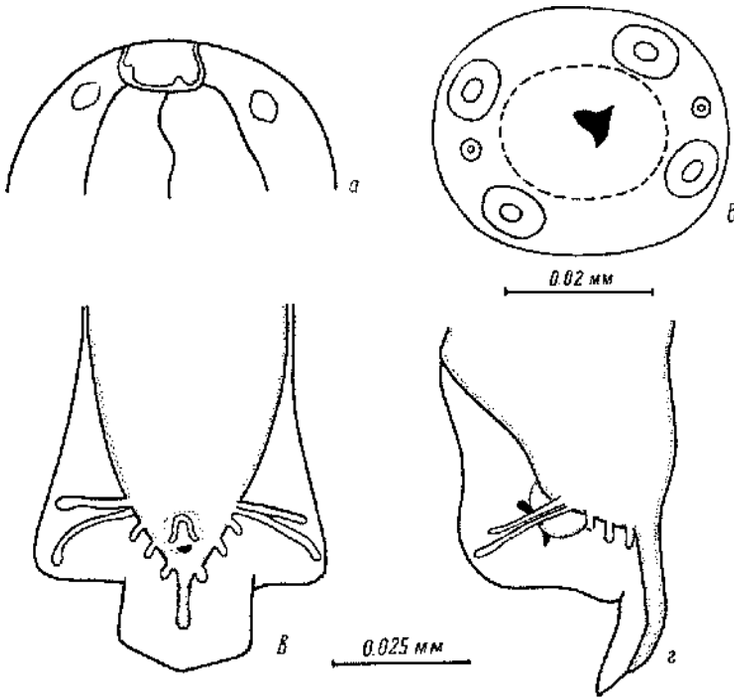


Рис. 415. *Skrjabillanus amuri* (по: Гаркави, 1972, с. 88, рис. а - г)

1 - головной конец латерально; 2 - головной конец апикально;
3 - хвостовой конец самца вентрально; 4 - хвостовой конец самца латерально

Синонимы:

= *Garkavillanus amuri* (Garkavi, 1972) Lomakin et Chernova, 1980.

SKRJABILLANUS SCHIGINI Tikhomirova et Rudometova, 1975

Материал: № 20096, 20097. Синтипы - 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. Новый вид нематоды *Skrjabillanus schigini* sp. n. (Camallanata: Skrjabillanidae) из белого амура. - Паразитология, 1975, т. 9, вып. 6, с. 547 - 549.

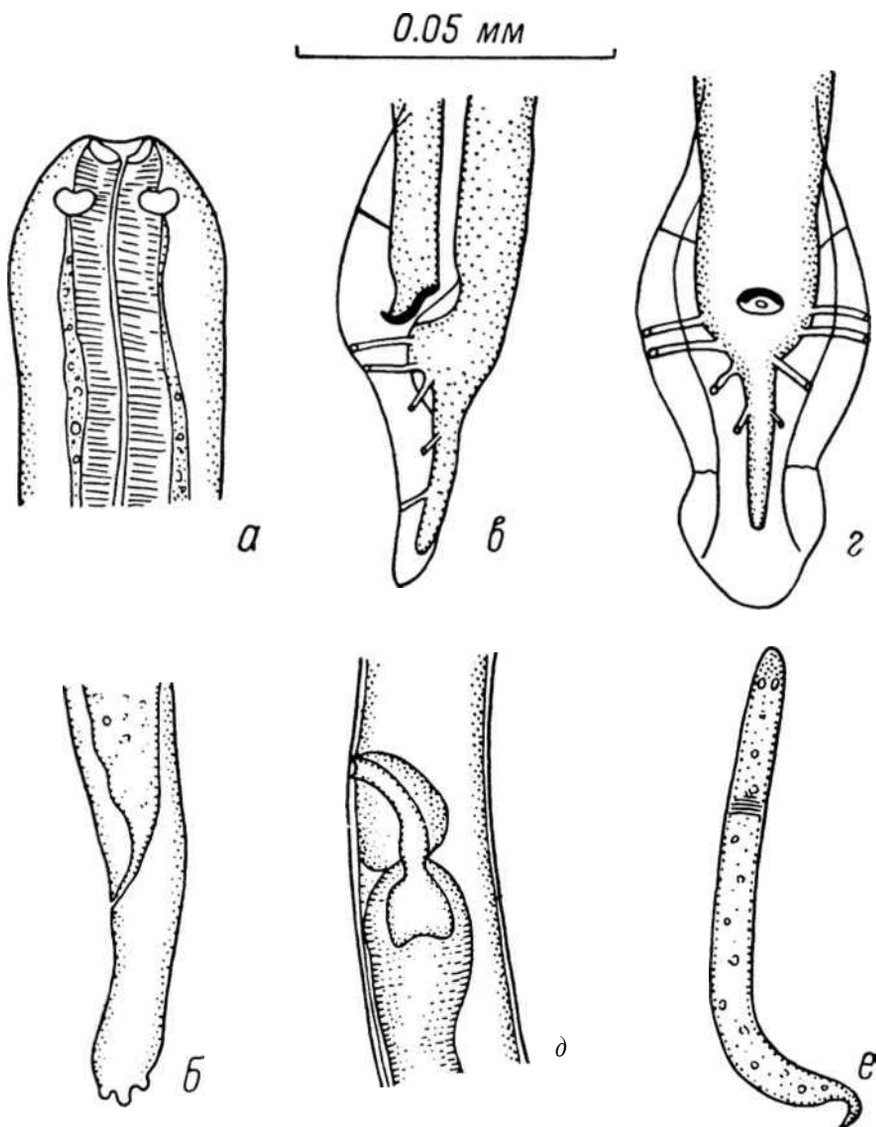


Рис. 416. *Skrjabillanus schigini* (по: Тихомирова, Рудометова, 1975, с. 548, рис. а - е)

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

SKRJABILLANUS TINCAE Schigin et Schigina, 1958.

Материал: № 14434, 14435. Синтипты - 1♂, 3♀.

Хозяин: *Tinca tinca* - линь.

Локализация: под серозной оболочкой почек.

Место обнаружения: Вологодская обл., Рыбинское водохр.

Сборы А. А. Шигина, 15.05.1958.

Опубликование: Шигин А. А., Шигина Н. Г. Новый паразит лия
- *Skrjabillanus tincae* nov. gen., nov. sp. (Nematoda: Camallanata). - В кн. Работы
по гельминтологии. (К 80-летию академика К. И. Скрябина). М. Изд-во
АН СССР, 1958, с. 395 - 399.

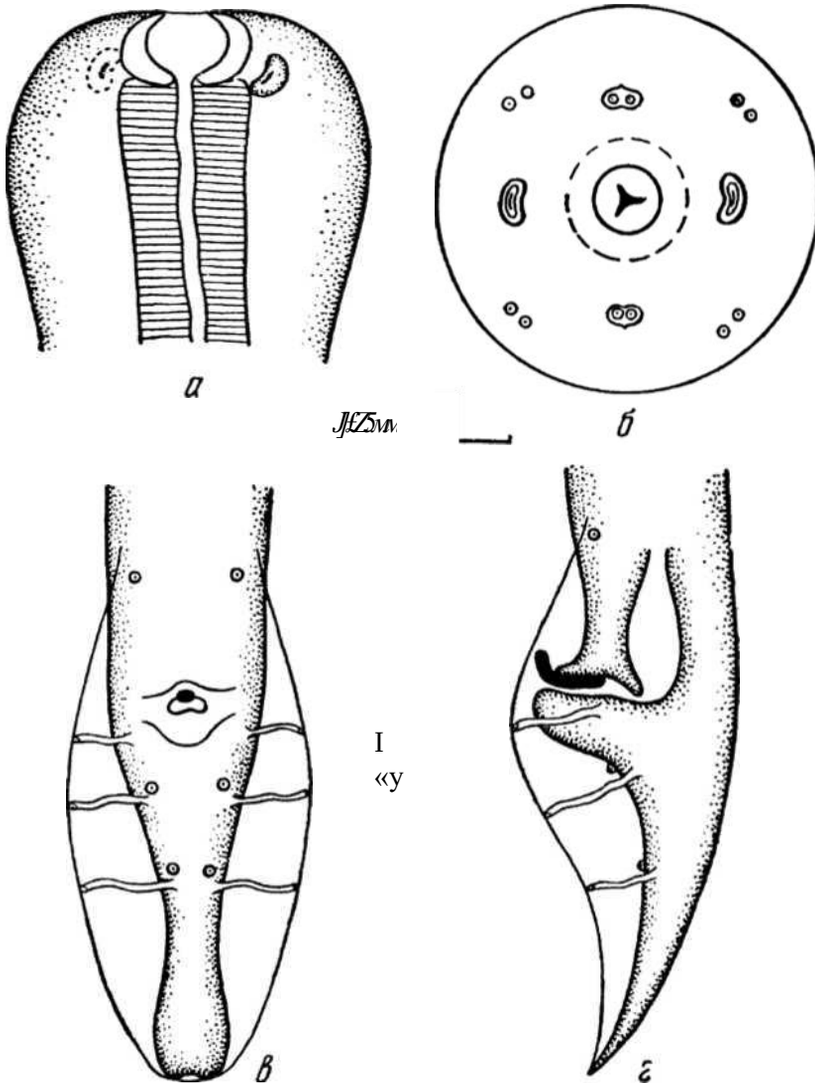


Рис. 417. *Skrjabillanus tincae* (по: Шигин, Шигина, 1958, с. 396)

1 - головной конец самки латерально; 2 - головной конец самки
апикально; 3 хвостовой конец самца вентрально; 4 - хвостовой конец
самца латерально

SKRJABINEMA CHUBUKI Gagarin et Sapozhnikov, 1968

Материал: № 17164. Синтипы - 12♂, 22♀.

Хозяин: *Ovis nivicola* - снежный баран, или чубук.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Якутия.

Сборы Н. М. Губанова, 1958.

Опубликование: Гагарин В. Г., Сапожников Г. И. Ревизия некоторых видов рода *Skrjabinema* Werestschagin, 1926. - В кн.: Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Наука, 1968, с.131-140.

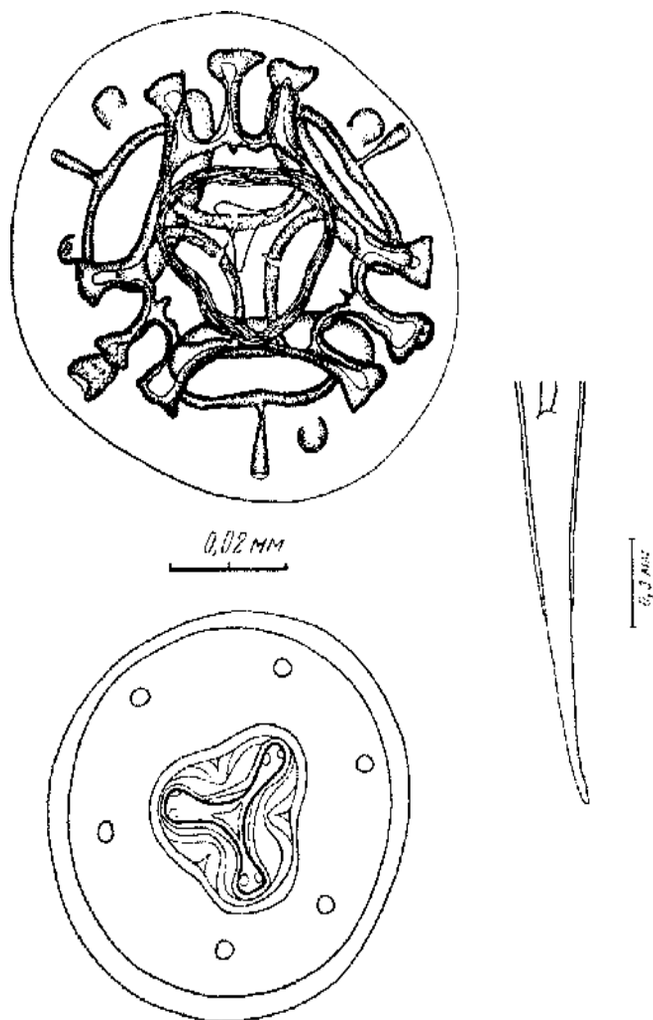


Рис. 418. *Skrjabinema chubuki* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 - 137, рис. 1 - 3)

1 - головной конец самки апикально; 2 - головной конец самца апикально;
3- хвостовой конец самки

SKRJABINEMA SKRJABINI Gagarin et Sapozhnikov, 1968

Материал: № 17162, 17163. Синтипы - 97♂, 45♀.

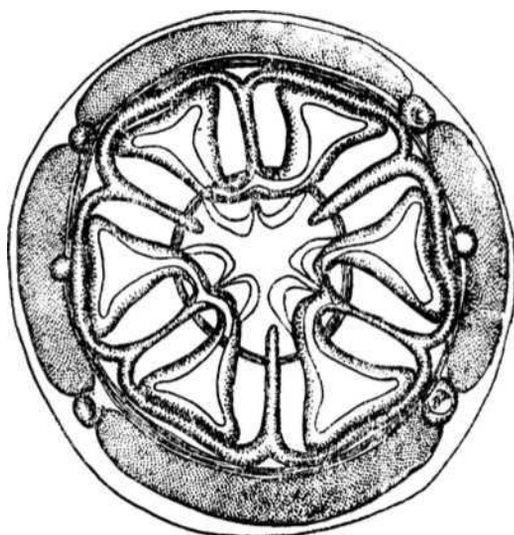
Хозяин: *Saiga tatarica* - сайгак.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Казахстан, Северо-Казахстанская обл.

Сборы И. Б. Соколовой.

Опубликование: Гагарин В. Г., Сапожников Г. И. Ревизия некоторых видов рода *Skrjabinema* Werestschagin, 1926. - В кн.: Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Наука, 1968, с. 131 - 140.



0,02 мм

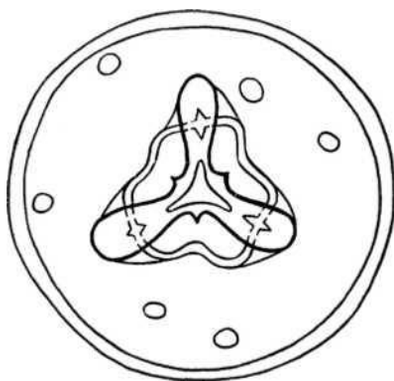


Рис. 419. *Skrjabinema skrjabini* (по: Гагарин, Сапожников, 1968, с. 133 - 137, рис. 1 - 3)

1 - головной конец самки апикально; 2 - головной конец самца апикально; 3 - хвостовой конец самки

SKRJABINOCAPILLARIA EUBURSATA Skarbilowitsch, 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. К познанию гельминтофауны рукокрылых СССР. - В кн.: Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946, с. 235 - 244.

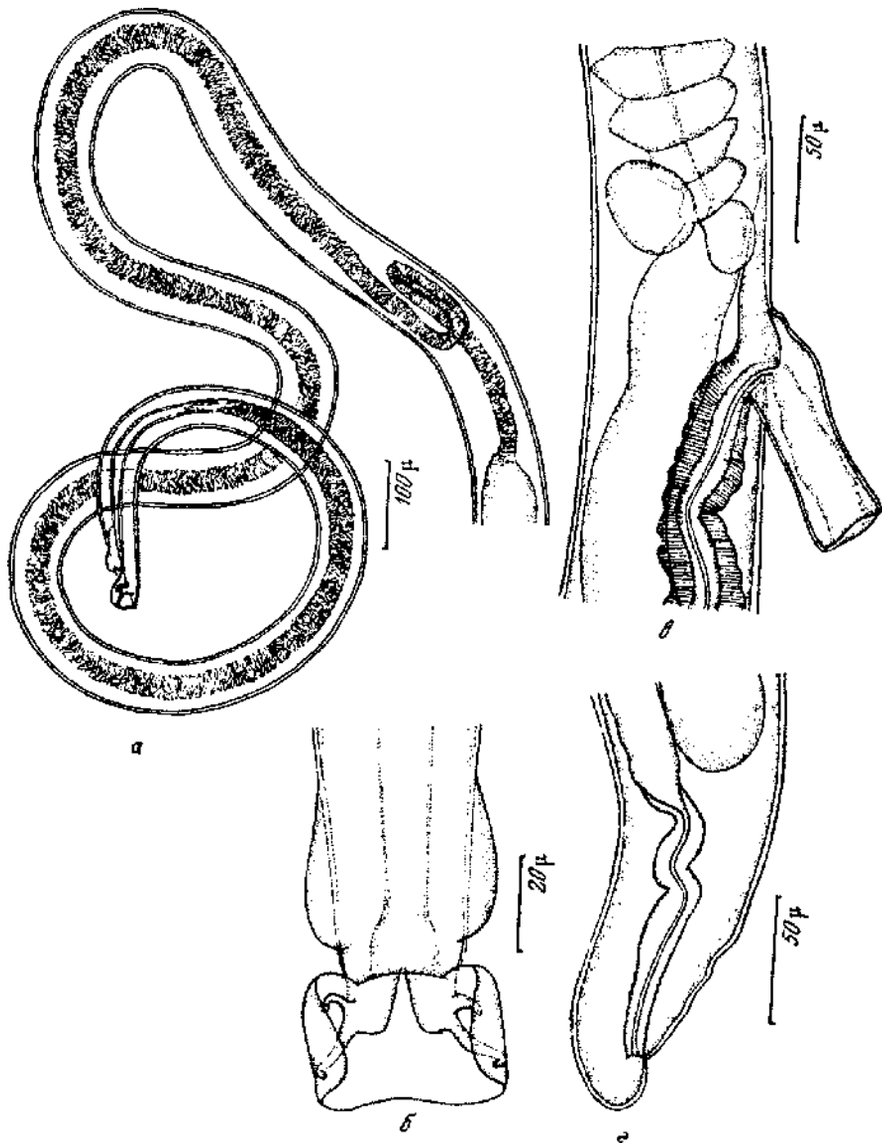


Рис. 420. *Skrjabinocapillaria eubursata* (по: Скарбилович, 1946, с. 242, рис. 4)

1 - хвостовой конец самца со спиккулярным влагалищем; 2 - хвостовая bursa самца; 3 - область вульвы самки; 4 - хвостовой конец самки

SKRJABINOCARA ROSTOMBEKOVI Kuraschwili, 1941

Материал: № 13220. *Голотип* - ♀.

Хозяин: *Aquila sp.* - орел.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Грузия, Тбилиси, Мухранский конесовхоз.

Сборы 115 СГЭ, 4.08.1930.

Опубликование: Курашвили Б. Е. К изучению гельминтофауны птиц Грузии.

- Труды Зоологич. ин-та АН ГрузССР, 1941, т. 4, с. 53 - 100.

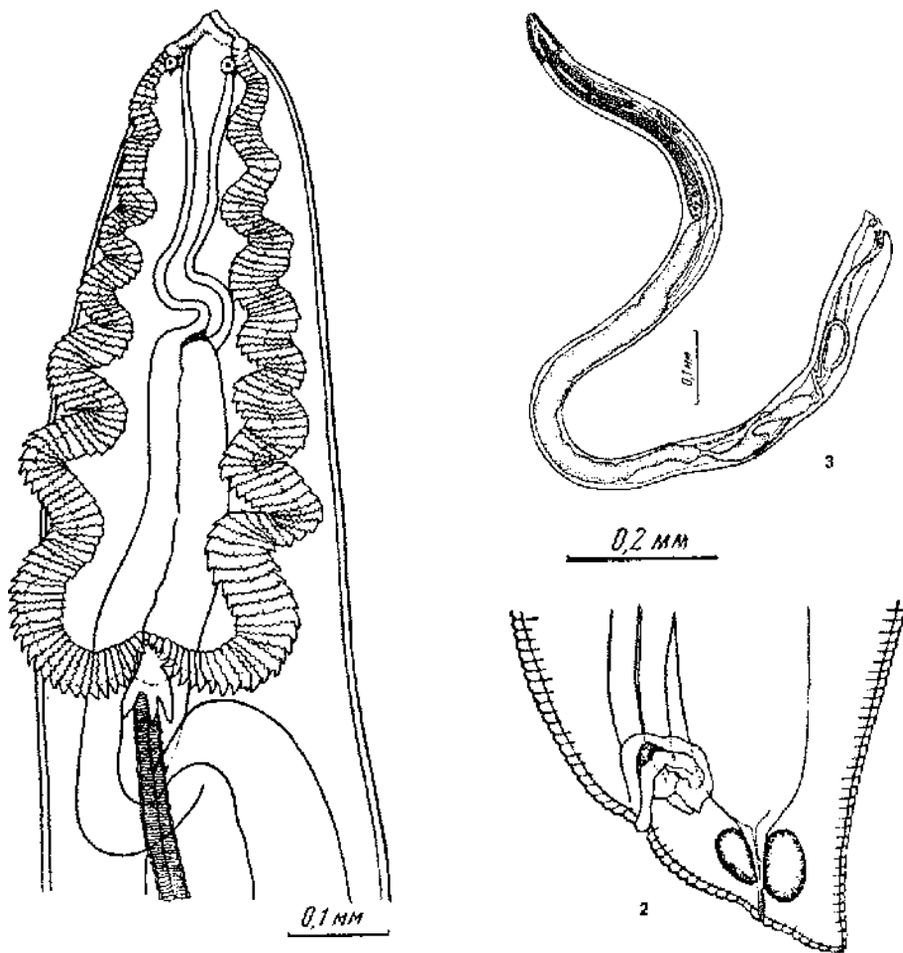


Рис. 421. *Skrjabinocara rostombekovi* (по: Курашвили, 1957, с. 281-282, рис. 145-147)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самки; 3 - самка, общий вид

Примечание: рисунки вида впервые были опубликованы в монографии Курашвили 1957 г.

SKRJABINOCARA VIKTORI Guschanskaja, 1950

Материал: № 22221. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax rugosus* - баклан малый.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: Казахстан, р. Сырдарья, ст. Караузяк.

Сборы 5 СГЭ, 1921.

Опубликование: Гушанская Л. Х. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 3, с. 191 - 198.

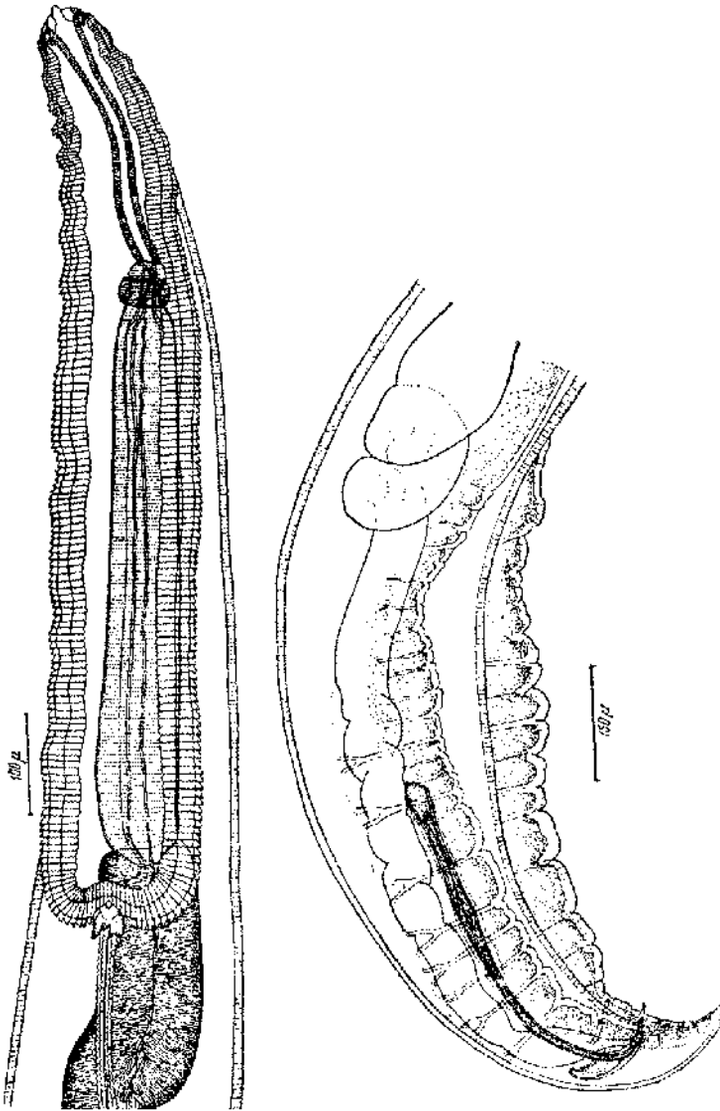


Рис. 422. *Skrjabinocara viktori* (по: Гушанская, 1950, с. 197, рис. 7-8)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

SKRJABINOCARA TIMOFEJEVI Guschanskaja, 1950

Материал: № 22223. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax pygmeus* - баклан малый.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Армения, Улуханлу.

Сборы 17 СГЭ, 15.09.1924.

Опубликование: Гушанская Л. Х. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 3, с. 191 - 198.

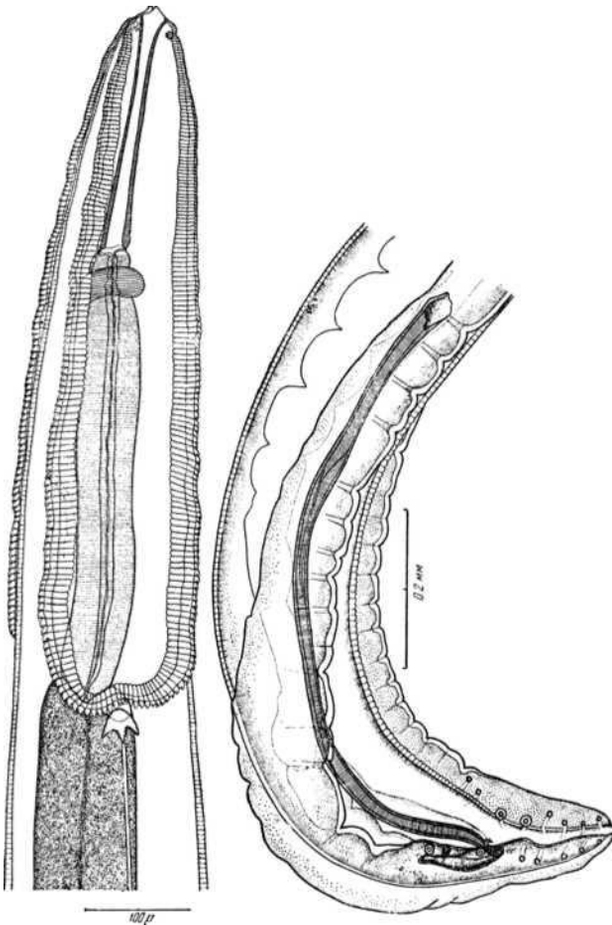


Рис. 423. *Skrjabinocara timofejevi* (по: Гушанская, 1950, с. 195, рис. 5 - 6)
1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

Примечание: в первоопубликовании указано, что тип вида обнаружен в желудке баклана, вскрытого 1 РГЭ в Нахичевани. Это ошибка, так как 1 РГЭ проходила на территории нынешней Ростовской области и во время ее работы бакланов не вскрывали. Изучив оригинальные материалы экспедиции («Золотые книги») нами установлено, что материал должен принадлежать не 1, а 17 СГЭ, работавшей в Армении в 1924 году. По дневникам экспедиции установлены также дата и место обнаружения типа.

SKRJABINOCARA SKRJABINI Guschanskaja, 1950

Материал: № 22224. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Phalacrocorax carbo* - баклан большой.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Каракалпакия, Муйнак.

Сборы 33 СГЭ, 1926.

Опубликование: Гушанская Л. Х. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 3, с. 191 - 198.

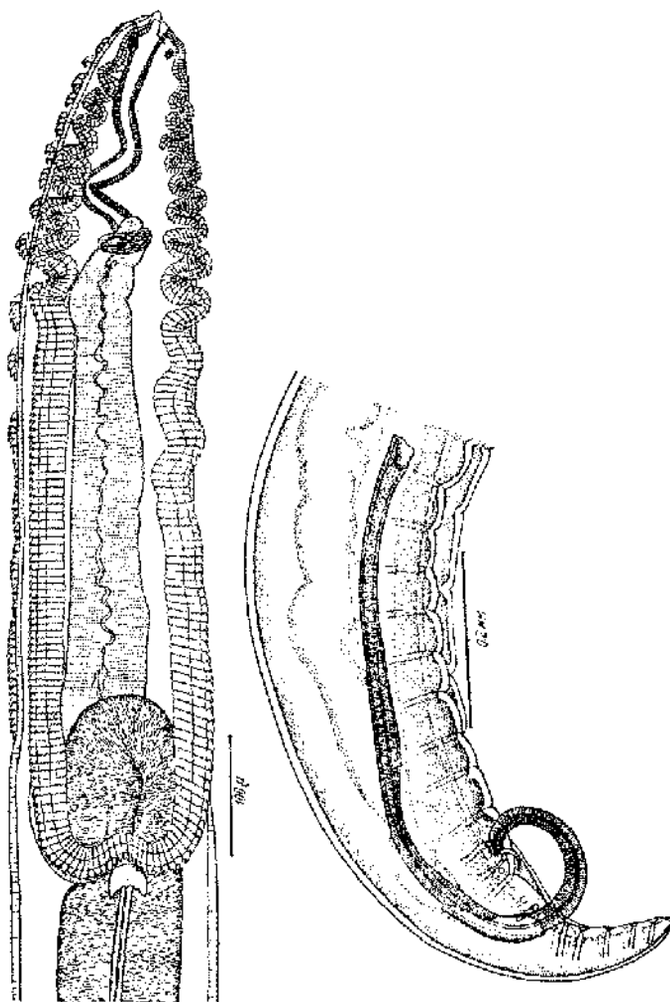


Рис. 424. *Skrjabinocara skrjabini* (по: Гушанская, 1950, с. 194, рис. 3 - 4)
1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

Примечания: 1. В первоописании местонахождением типа указана Казахская ССР, используя дневники 33 СГЭ, мы уточнили типовое местонахождение; 2. Указание локализации паразита в легких, видимо, ошибочно; представители рода *Skrjabinocara* обычно паразитируют в желудке птиц.

SKRJABINOCAULUS SOFIEVI Boev et Sulimov, 1963

Материал: № 21327, 21328. Синтипы - 5 ♂.

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. *Skrjabinocaulus sofievi* gen. et sp., nov. новая нематода из легких косули. - *Helminthologia* (Bratislava), 1962-1963, т. 4, с. 109-114.

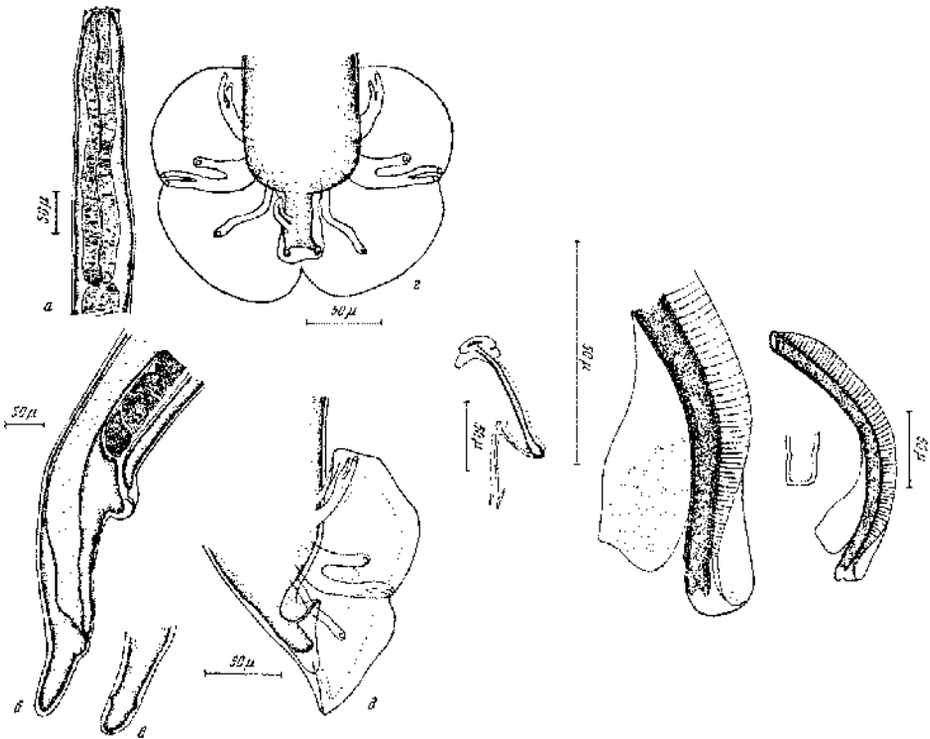


Рис. 425. *Skrjabinocaulus sofievi* (по: Боев, Сулимов, 1963, с. 110 - 111, рис. 1 - 2)

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).

SKRJABINOCERCA PRIMA Schikhobalova, 1930

Материал: № 12776. Синтипы - 4 ♀.

Хозяин: *Трупаносорак растинатор* - китайский грач.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: о. Сахалин, Александровск.

Сборы 61 СГЭ, 20.10.1928.

Опубликование: Schikhobalowa N. P. (Шихобалова Н. П.). On a new genus of the Nematodes of Corvidae, *Skrjabinocerca prima* n. gen., n. sp. (fam. Acuariidae).

- J. Parasitol., 1930, v. 16, N 4, p. 220 - 223.

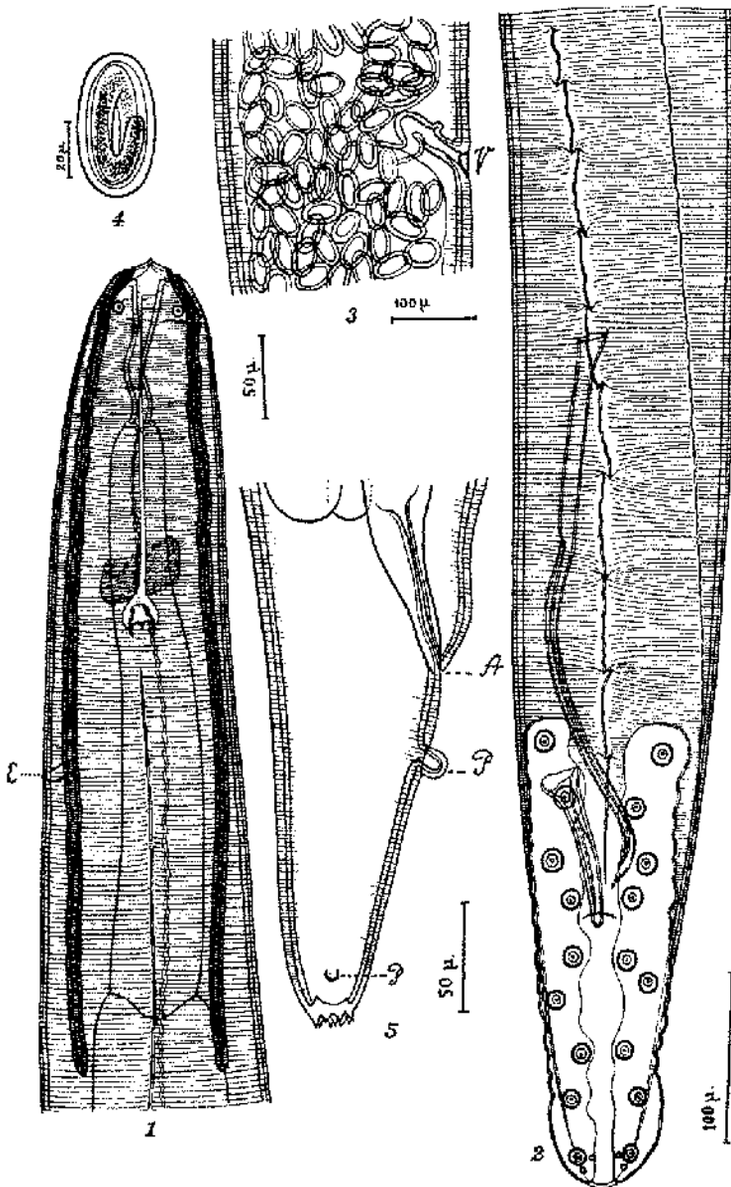


Рис. 426. *Skrjabinocerca prima* (по: Schikhobalova, 1930, p. 221, fig. 1 - 5)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца; 3 - вульва; 4 - яйцо;
5 - хвостовой конец самки (А - анус; Е - экскреторное отверстие;
Р - сосочек; V - вульва)

SKRJABINOCERCINA PETROWI Matschulsky, 1952

Материал: № 2638. Синтипы - 3 ♀.

Хозяин: *Alactaga saltator mongolica* - тушканчик монгольский.

Локализация: желудок.

Место обнаружения: Бурят-Монгольская АССР, Кяхтинский р-он.

Сборы С. Н. Мачульского.

Опубликование: Мачульский С. Н. Два новых рода и вида спиурат от млекопитающих. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1952, т. 6, с. 315 - 322.

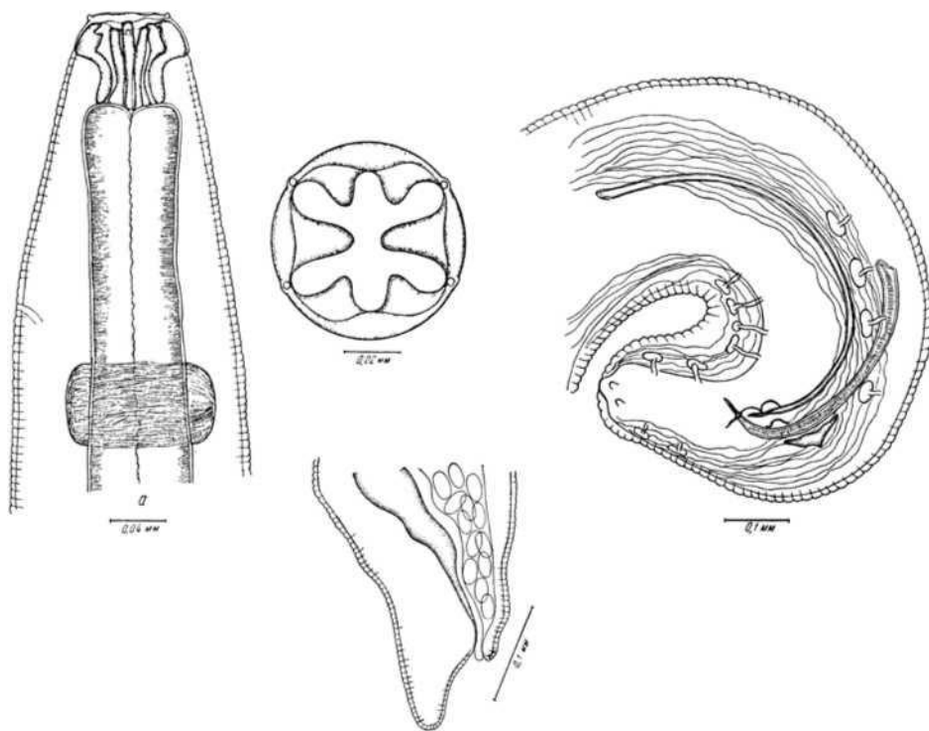


Рис. 427. *Skrjabinocercina petrowi* (по: Мачульский, 1952, с. 319 - 320, рис. 2 - 4)

1 - передний конец тела; 2 - головной конец апикально; 3 - хвостовой конец самца; 4 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Cylicospirura petrowi* (Matschulsky, 1952) Chabaud, 1959.

SKRJABINOCLAVA LONGIFUNICULATA Sobolev, 1952

Материал: № 14243. Синтип - 1 ♀.

Хозяин: *Charadrius sp.* - ржанки.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Хабаровский край, Николаевск-на-Амуре.

Сборы 60 СГЭ, 13.08.1928.

Опубликование: Соболев А. А. *Skrjabinoclava longifuniculata* n. sp. - новая нематода от птиц. - Труды Гельминтол. лаб. АН С^Р, 1962, т. 6, с. 293 - 295.

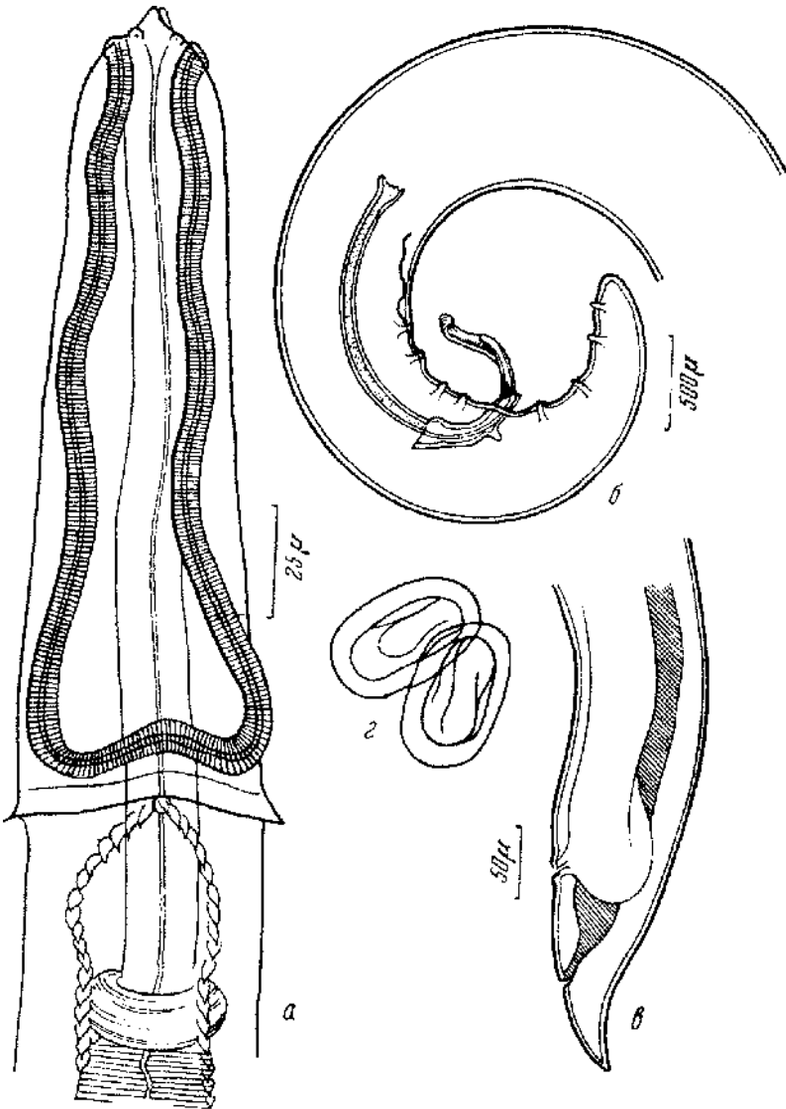


Рис. 428. *Skrjabinoclava longifuniculata* (по: Соболев, 1952, с. 294, рис. а - г)

1 - передний конец тела, область канатиков; 2 - хвостовой конец самца;
3 - хвостовой конец самки; 4 - яйца

SKRJABINOCLAVA SOLONITZINI Sobolev, 1943

Материал: № 14244. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Actitis hypoleucis* - перевозчик.

Локализация: пищевод.

Место обнаружения: Горьковская обл., Горький.

Сборы 79 СГЭ, 2.06.1939.

Опубликование: Соболев А. А. К перестройке системы нематод семейства Acaariidae Seurat, 1913, в связи с обоснованием нового подсемейства Echinuriinae n. subfam. и нового рода *Skrjabinoclava* n. gen. - Труды Горьковского гос. сельхоз. ин-та, 1943, т. 4, с. 285 - 302.

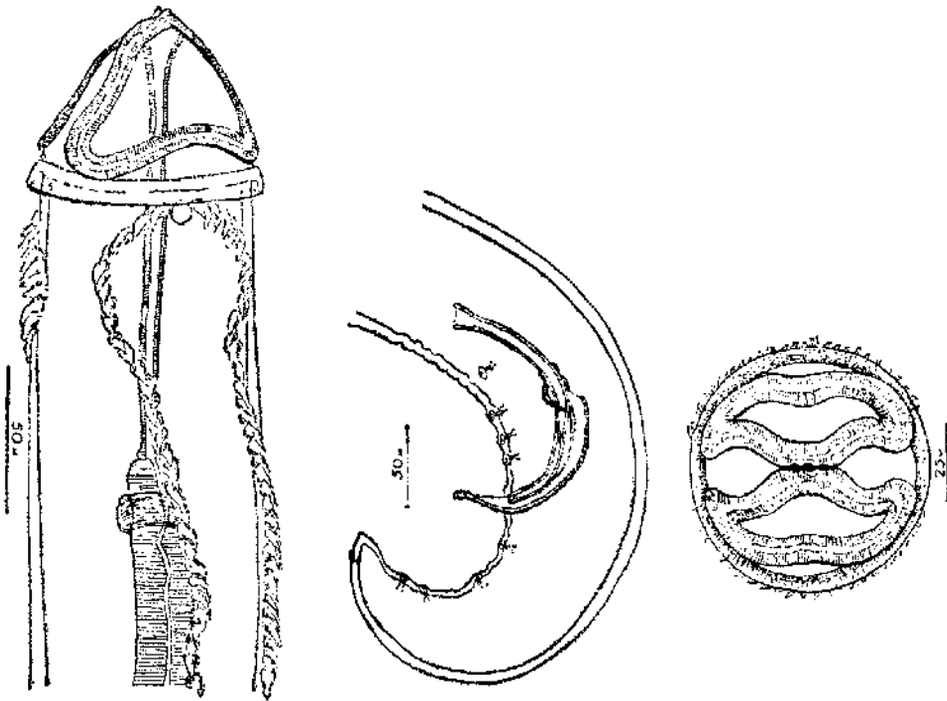


Рис. 429. *Skrjabinoclava solonitzini* (по: Соболев, 1943, с. 294, табл. 4)

1 - передний конец тела; 2 - хвостовой конец самца; 3 - головной конец апикально

SKRJABINOCTA PETROWI Tschertkova, 1946

Материал: № 13, 14. Синтипы - 1♂, 5♀.

Хозяин: *Streptopelia orientalis* - большая горлица.

Локализация: внутренняя среда глазного яблока.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 260 СГЭ, осень 1945.

Опубликование: Черткова А. Н. Новая филярия из внутренних сред глаза птиц. - Доклады АН СССР, 1946, т. 53, № 9, с. 869 - 871.

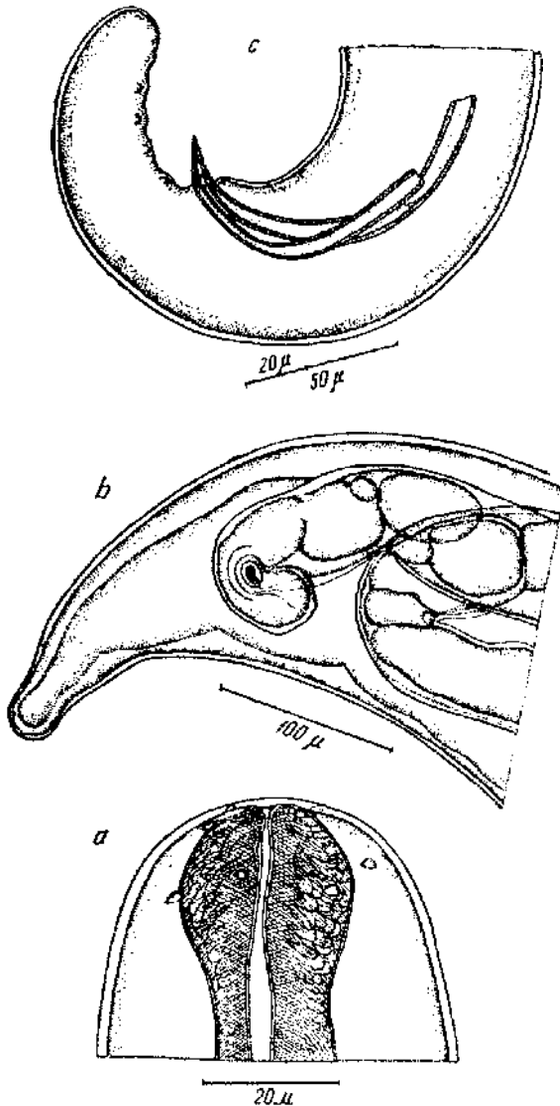


Рис. 430. *Skrjabinocta petrowi* (по: Черткова, 1946, с. 870)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самки; 3 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Splendidofilaria petrowi* (Tschertkova, 1946) Anderson et Chabaud, 1959.

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. Новый вид филярий из межмышечной ткани сайги. - Доклады АН СССР, 1947, т. 58, № 8, с. 1861-1863.

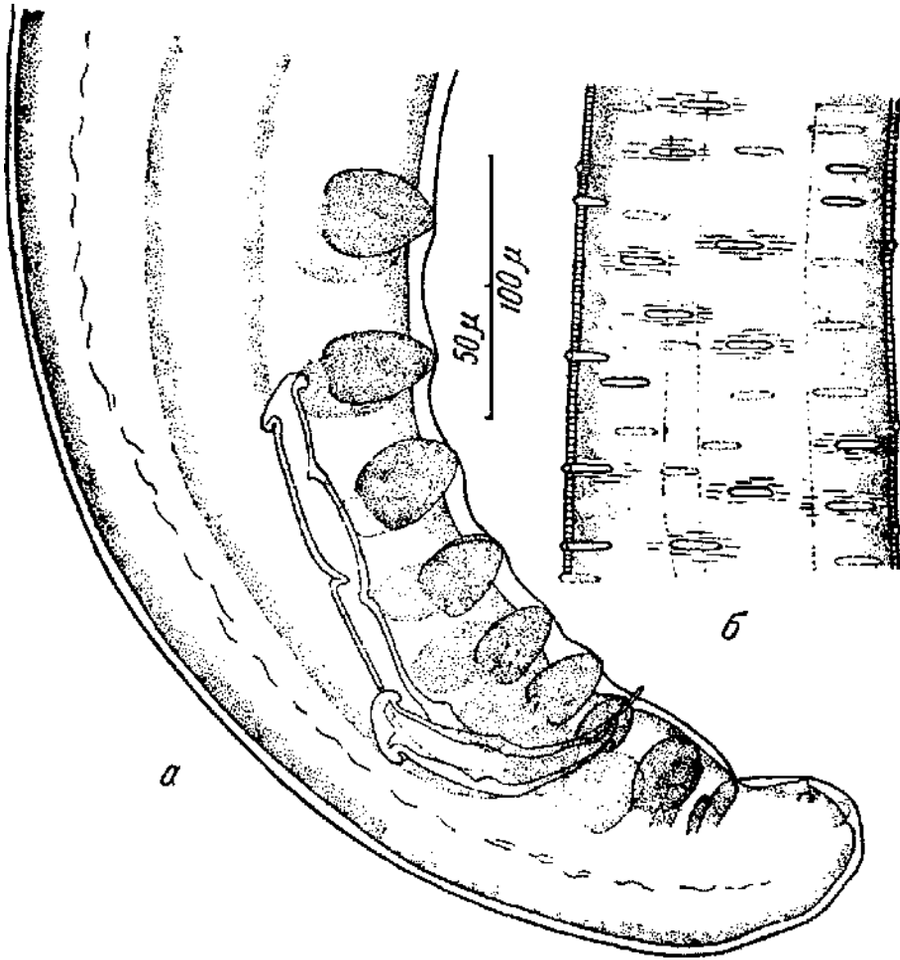


Рис. 431. *Skrjabinodera saiga* (по: Гнедина, Всеволодов, 1947, с. 1862, рис. 1)

1 - хвостовой конец самца; 2 - поверхность кутикулы с бляшками

SOBOLIPHYPE 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. (Петров А. М.). Zur Charakteristik des
Nematoden aus Kamtschatkaer Zobeln *Soboliphyme baturini* nov. gen. nov. sp.

- Zool. Anz., 1930, Bd. 86, Helt 9/10, s. 265 - 271.

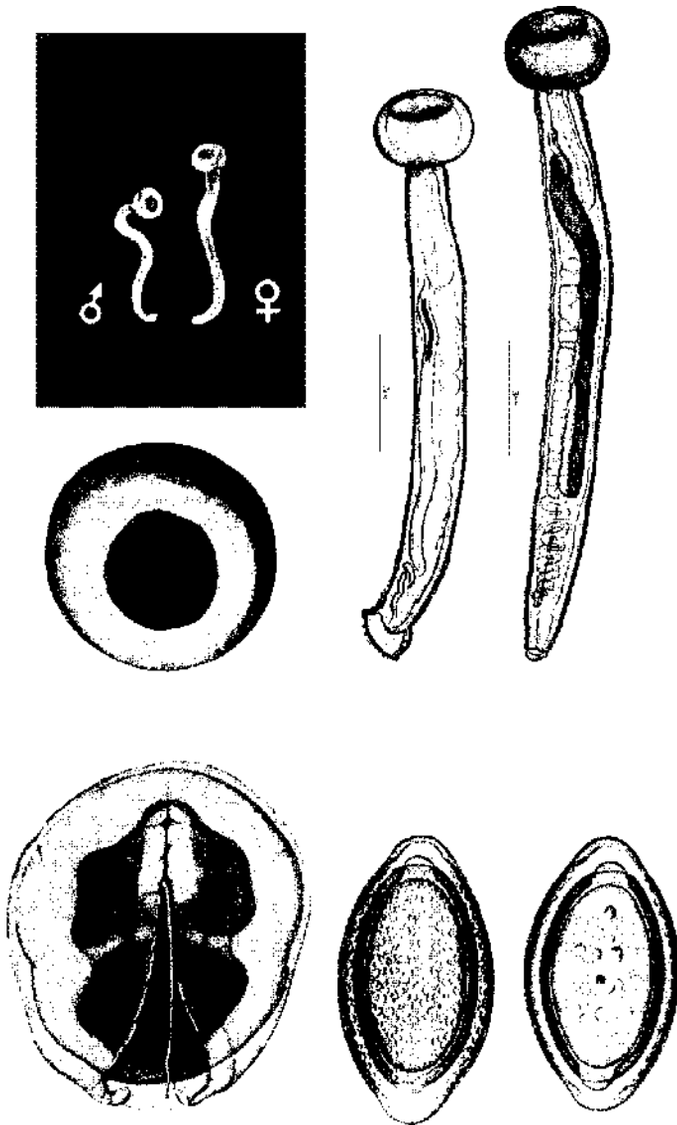


Рис. 432. *Soboliphyme baturini* (по: Petrow, 1930, S. 267, Fig. 1 - 5)

1 - самец и самка, тотально; 2 - самец и самка; 3 - головной конец,
апикально; 4 - хвостовая бурса самца; 5 - яйца

SPICULOPTERAGIA ALCIS Schulz et Kadenazii, 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. Характеристика трихостронгилиды *Spiculoptera alcis* от лося и косули. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1954, т. 8, с. 343 - 345.

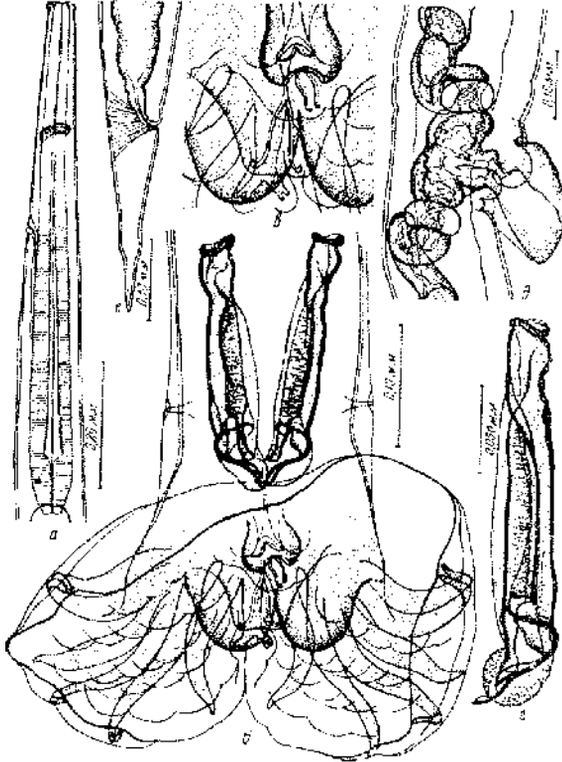


Рис. 433. *Spiculoptera alcis* (по: Шульц, 1954, с. 344, рис. 1)

1 - головной конец; 2 - бурса самца; 3 - дорзальное ребро, добавочная мембрана и половой конус; 4 - спикула; 5 - область вульвы с клапаном; 6 - хвостовой конец самки

Синонимы:

= *Mazamstrongylus alcis* (Schulz et Kadenazii, 1954) Jansen, 1958.

= *Spiculoptera dagestanica* (Altaev, 1953) Andreeva, 1957; Drozd.

Примечание: редакция Трудов Гельминтологической лаборатории АН СССР, где впервые опубликовано описание вида, в специальном примечании указывает авторов *S. alcis* Schulz, Kadenazii, Evranova et Schaldybin ссылаясь на то, что указанные авторы прислали свои работы с описанием нового вида независимо друг от друга и одновременно. Редакция, очевидно решив, что во всех работах речь идет об одном и том же виде, опубликовала только одну из них - статью Шульца и Каденации. Они и должны приводиться в качестве авторов названия *S. alcis* с указанием даты 1954, а не 1952, когда название впервые было опубликовано как *poen nudum*.

SPICULOPTERAGIA KUTKASCHENI Assadov, 1952

Материал: № 3177. Синтип - 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. Новый вид трихостронгилид (*Spiculopteragia kutkascheni* sp. n.) из сычуга косули в Азербайджане. - Доклады АН АзербССР, 1952, т. 8, № 11, с. 617 - 620.

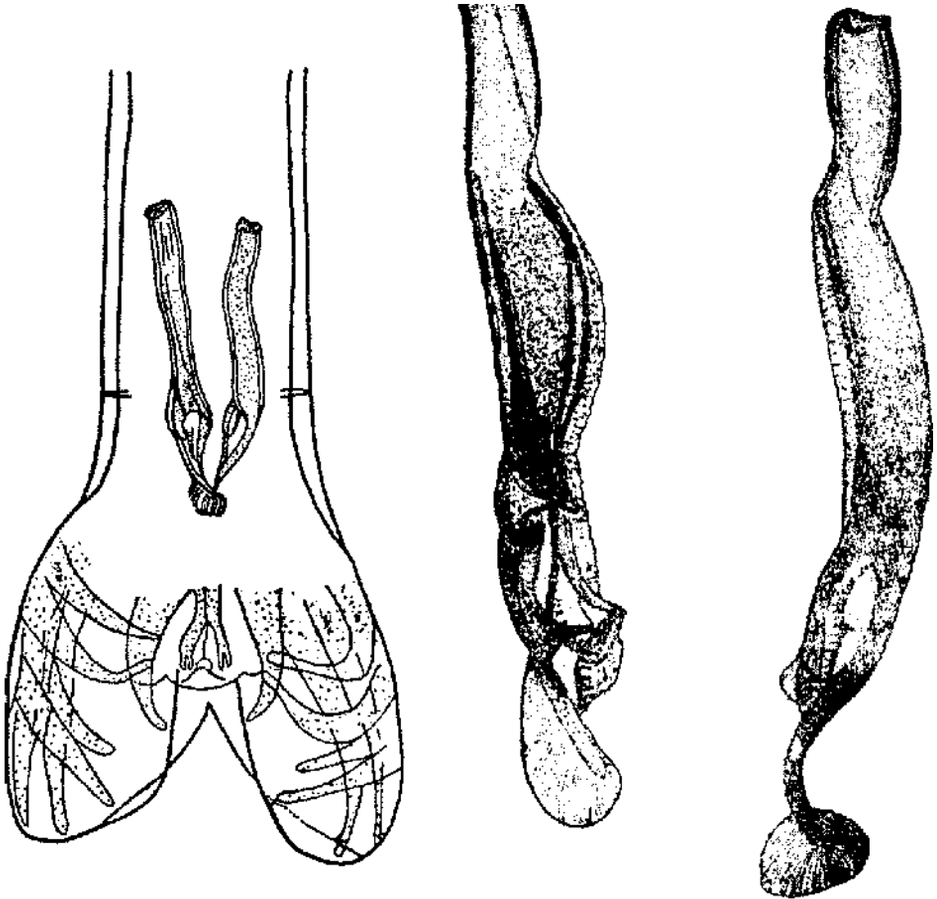


Рис. 434. *Spiculopteragia kutkascheni* (по: Асадов, 1952, с. 618)

1 - хвостовой конец самца; 2 - спикулы

Синонимы:

= *Spiculopteragia spiculoptera* (Guschanskaja, 1931) Orloff, 1933; Jansen, Drozd.

SPICULOPTERAGIA MATHEVOSSIANI Ruchljadev, 1948

Материал: № 22220. Голотип - ♂.

Хозяин: *Capreolus capreolus* - европейская косуля.

Локализация: сычуг.

Место обнаружения: Крымская обл., Крымский гос. заповедник.

Опубликование: Рухлядев Д. П. *Spiculopteragia mathevossiani* n. sp. новая нематода из сычуга европейской косули. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1948, т. 1, с. 154 - 155.

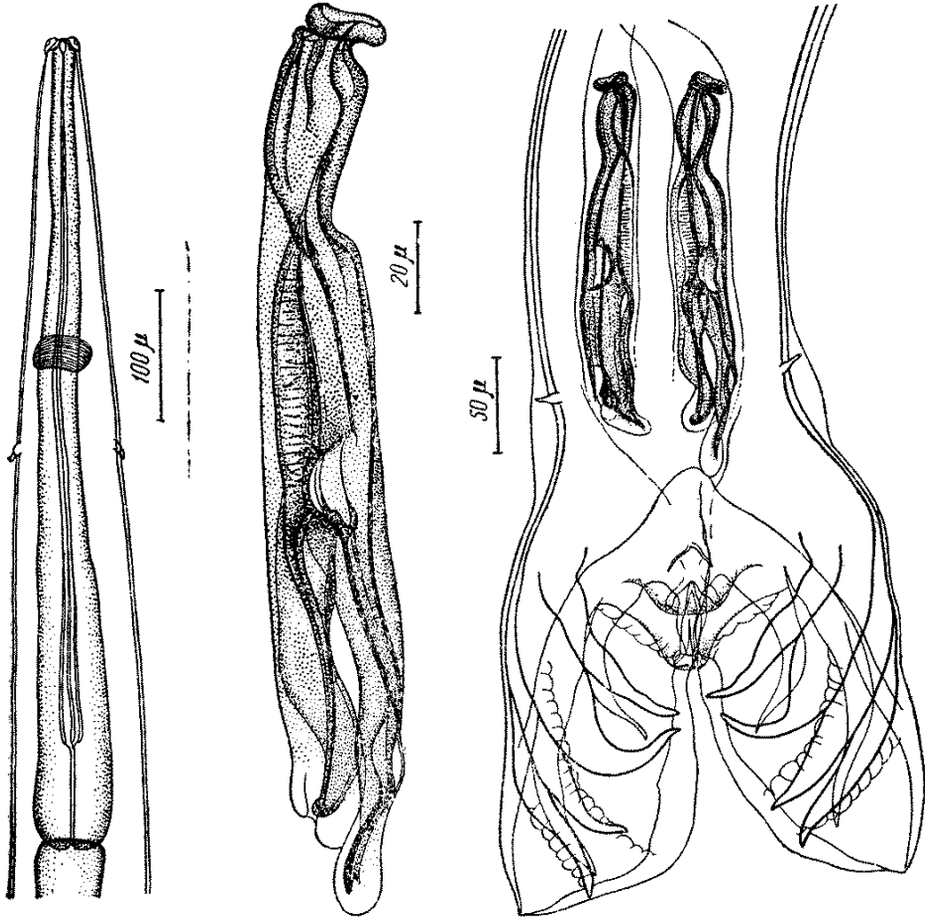


Рис. 435. *Spiculopteragia mathevossiani* (по: Рухлядев, 1948, с. 155, рис. 1 - 3)
1 - головной конец; 2 - спикула; 3 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Rinadia mathevossiani* (Ruchljadev, 1948): Каденации, Андреева, Drozd.

SPINICAUDA MATHEVOSSIANAE Skarbilovitsch, 1950

Материал: № 48. Синтип - 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. К познанию гельминтофауны амфибий и реп-тилий Южной Киргизии. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 4, с. 108 - 132.

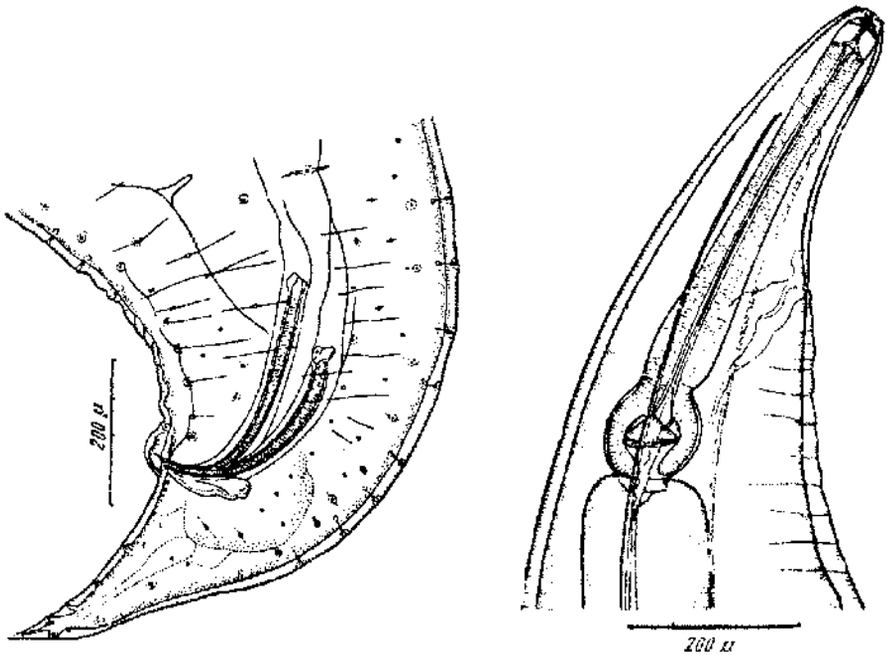


Рис. 436. *Spinicauda mathevossianae* (по: Скарбилович, 1950, с. 112, рис. 1 - 2)
1 - хвостовой конец самца; 2 - головной конец самца

Синонимы:

= *Meteterakis mathevossianae* (Skarbilovitsch, 1950) Yamaguti.

= *Cosmocerca commutata* (Diesing, 1851): Рыжиков, Шарпило, Шевченко.

SPIROCERCA ARCTICA Petrow, 1927

Материал: № 2429, 2430. Синтипы - 2♂, 2♀.

Хозяин: *Canis familiaris* - собака домашняя.

Локализация: опухоль желудка.

Место обнаружения: Вологодская обл., Никольск.

Сборы 38 СГЭ, 17.01.1927.

Опубликование: Petrow A. M. (Петров А. М.). *Spirocerca arctica* - a new Nematode parasite of *Canis familiaris* and *Vulpes lagopus* in north Russia. - Ann. of Trop. Med. and Parasitol., 1927, v. 21, N 2, p. 261 - 266.

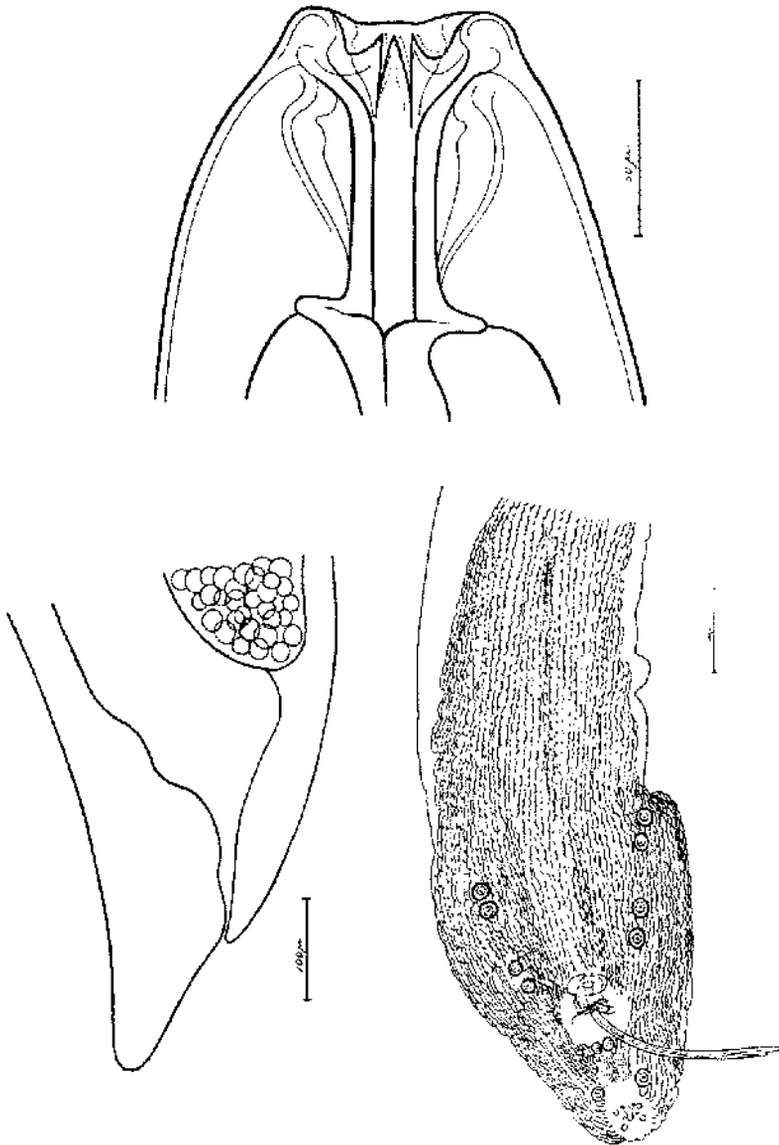


Рис. 437. *Spirocerca arctica* (по: Petrow, 1927, с. 62 - 63, рис. 1 - 2)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самки; 3 - хвостовой конец самца вентрально

SPLENDIDOFILARIA TRAWASSOSI Koroliowa, 1926

Материал: № 1681. Синтипы - фрагменты нематод.

Хозяин: *Merops apiaster* - щурка золотистая.

Локализация: сердце.

Место обнаружения: Ростовская обл.

Сборы 2 РГЭ, 14.07.1919.

Опубликование: Королева А. М. К познанию филярий птиц России. - Труды Гос. ин-та exper. ветеринарии, 1926, т. 3, вып. 2, с. 92 - 110.

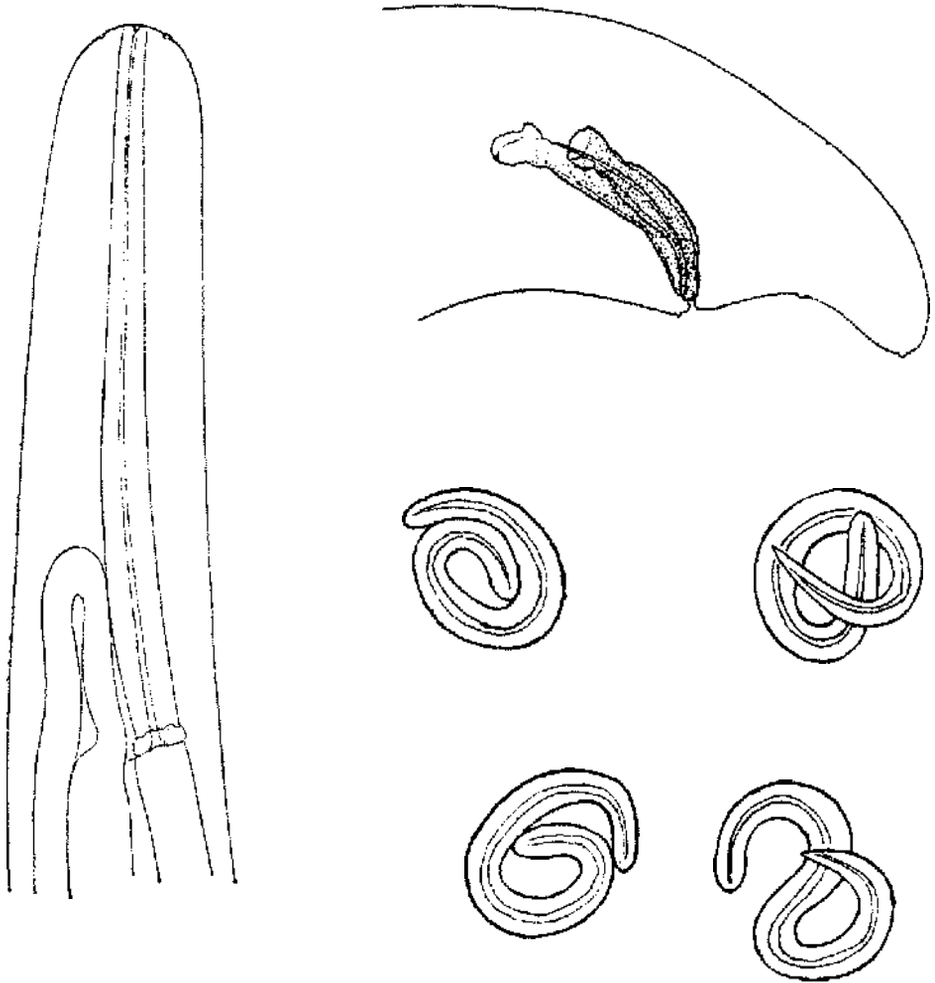


Рис. 438. *Splendidofilaria trawassosi* (по: Королева, 1926, с. 107, рис. 8 -10)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца латерально;

3 - микрофилярии

Синонимы:

= *Paramicipsella trawassosi* (Koroliowa, 1926) Chabaud et Cloquet, 1953.

= *Ornitofilaria trawassosi* (Koroliowa, 1926) Anderson, 1955.

Примечание: Сонин, 1961 оставляет вид в роде *Splendidofilaria*

STELLOBRONEMA ACUARIANUM Guschanskaja, 1937

Материал: № 1967 ¹⁾ Синтипы - 2 ♂, 1 ♀. № 1975. ²⁾ Синтипы - 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Coracias garrulus* - сизоворонка обыкновенная.

Локализация: под кутикулой мышечного желудка.

Место обнаружения: ¹⁾ Средняя Азия, Кизил-Тепе., ²⁾ Ростовская обл.

Сборы ¹⁾ 36 СГЭ, 17.08.1926., ²⁾ 4 РГЭ, 20.09.1920.

Опубликование: Гушанская Л. Х. К фауне нематод *Coracias garrula* в СССР.

– В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 215-220.

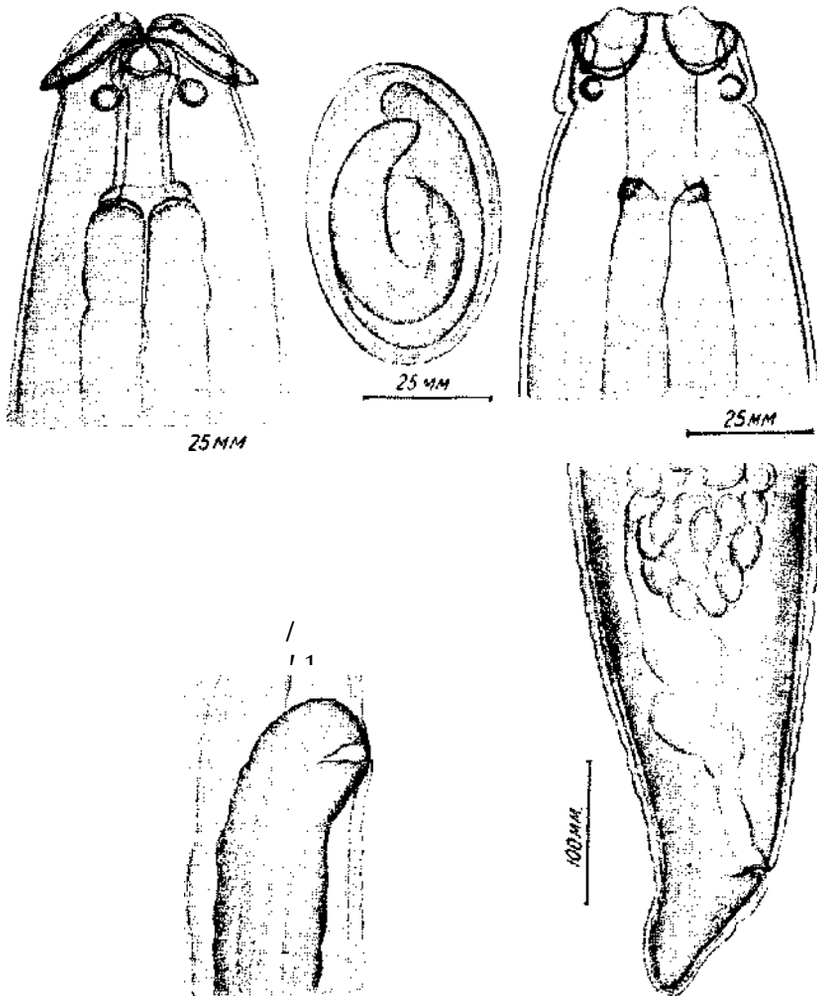


Рис. 439. *Stellobronema acuarianum* (по: Гушанская, 1937, с. 217, рис.)

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*.

STRONGYLOIDES TURKMENICUS Kurtieva, 1953

Материал: № 8823. Синтипы - 3♀.

Хозяин: *Himantopus candidus* - кулик ходулочник.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Туркмения, Фараб.

Сборы 5СГЭ, 1921.

Опубликование: Куртиева Л. Новая нематода из кишечника птиц Туркменской ССР - *Strongyloides turkmenica* nov. sp. - В кн.: Работы по гельминтологии к 75-летию академика К. И. Скрябина. М.: Изд-во АН СССР, 1953, с. 347 - 348.

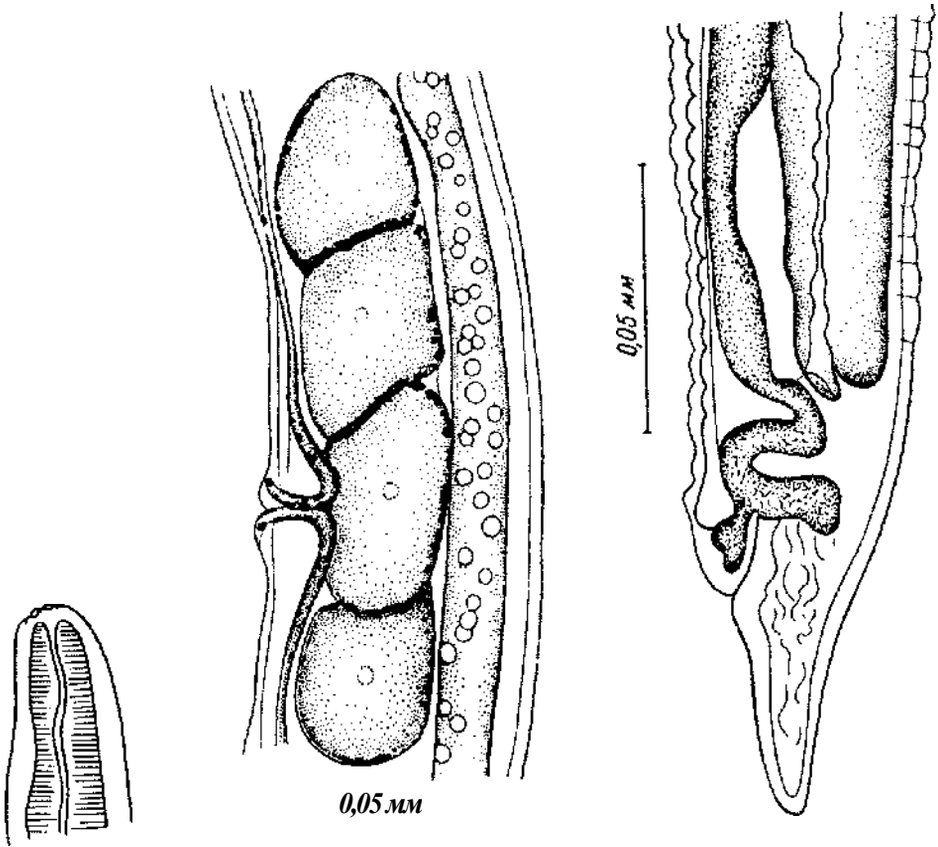


Рис. 440. *Strongyloides turkmenicus* (по: Куртиева, 1953, с. 348, рис. 1 - 3)
1 - головной конец; 2 - самка, область вульвы; 3 - хвостовой конец

Примечание: видовое название исправлено от первоначального *turkmenica*.

SYNHIMANTUS PETROWI Rodonaja, 1956

Материал: № 14256.

Хозяин: *Sorex raddei* - бурозубка Радде.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Грузия, Лагодехский заповедник.

Сборы Т. Э. Родоная, 1956.

Опубликование: Родоная Т. Э. Гельминтофауна диких млекопитающих Лагодехского гос. заповедника. - Труды Ин-та зоологии АН ГрузССР, 1956, т. 14, с. 147 - 187. (на груз. яз.).

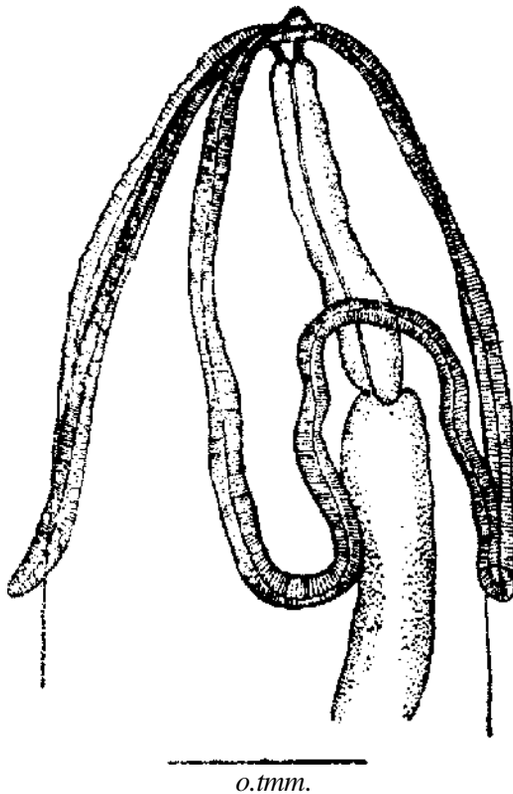


Рис. 441. *Synhimantus petrowi* (по: Родоная, 1956, с. 170, рис. 3)
Головной конец нематоды

SYPHACIA TOSCHEVI Petrow et Bayanov, 1962

Материал: № 17264. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Sciurus vulgaris* - белка обыкновенная.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Иркутская обл.

Сборы А. П. Тощева, 09.1955.

Опубликование: Петров А. М., Баянов М. Г. *Syphacia (Syphatineria) toschevi* sp. nov. - новая нематода из кишечника белки. - Зоол. ж., 1962, т. 41, вып. 7, с. 1103 - 1106.

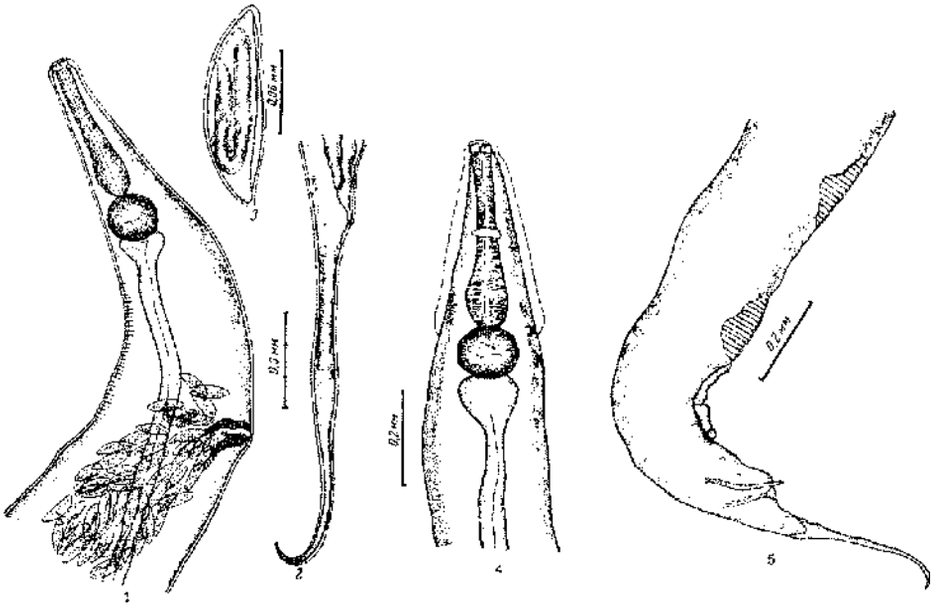


Рис. 442. *Syphacia toschevi* (по: Петров, Баянов, 1962, с. 1104 - 1105, рис. 1 - 2)

1 - передний конец тела латерально; 2 - хвостовой конец самки латерально;
3 - яйцо; 4 - головной конец самца вентрально; 5 - хвостовой конец самца латерально

TETRAMERES NUMENII Mamaev in Skrjabin et Sobolev, 1963

Материал: № 13023 - 13025. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Numenius borealis* - кроншнеп эскимосский.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Якутия, Верхоянский р-он.

Опубликование: Скрябин К. И., Соболев А. А. Основы нематодологии.

Т. 11 Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания.

Ч.1 Спируроидеи. - М.: Изд-во АН СССР, 1963. - 511 с.

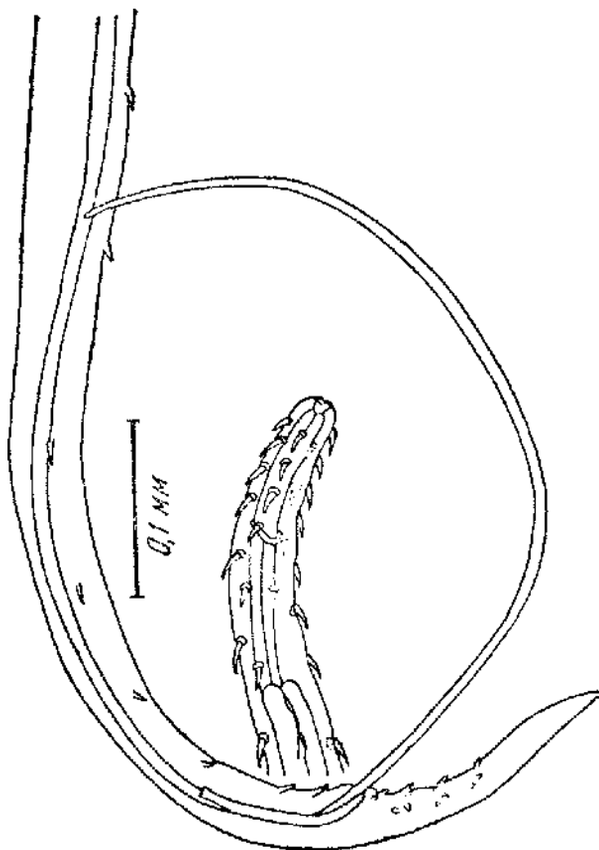


Рис. 443. *Tetrameres numenii* (по: Скрябин, Соболев, 1963, с. 370, рис. 210-А)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

Примечание: в литературе название вида приводится с автором и датой Мамаев, 1959. В 1959 г. *T. numenii* был описан в диссертации Ю. Л. Мамаева, но согласно МКЗН диссертация не является опубликованием и описанное в ней название не удовлетворяет критериям пригодности. В том же году *T. numenii* с авторами Gubanov et Mamaev как *nomen nudum* фигурирует в работе Ю. Л. Мамаева. Впервые название вида становится пригодным после публикации его с соответствующим описанием в книге Скрябина и Соболева в 1963 г. Но поскольку эти авторы использовали материалы диссертации Мамаева, вид должен именоваться *T. numenii* Mamaev in Skrjabin et Sobolev, 1963.

TETRAMERES PAVONIS Tschertkowa, 1953

Материал: № 15406. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Pavo cristatus* - павлин обыкновенный.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Опубликование: Черткова А. Н. Новая нематода *Tetrameres (Petrowimeres) pavonis* nov. subgen., nov. sp. от павлина. - В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1953, с. 737 - 739.

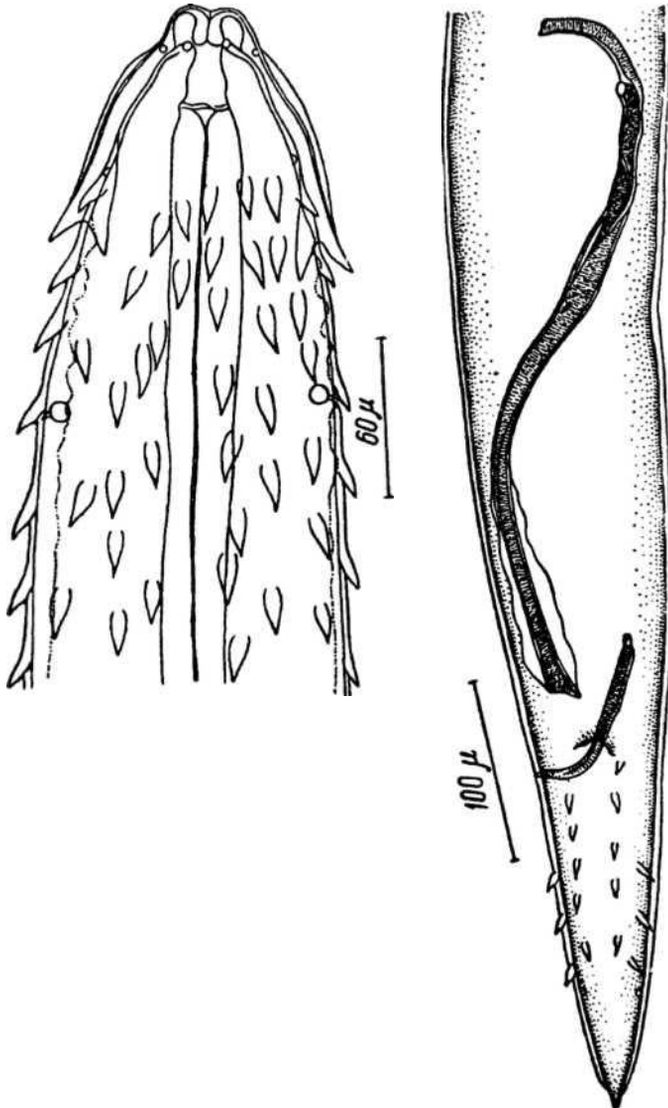


Рис. 444. *Tetrameres pavonis* (по: Черткова, 1953, с. 738, рис. 1)
1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Tropisurus pavonis* (Tschertkowa, 1953) Yamaguti, 1961.

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. К изучению нематод чаек Донской области.

- Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1926, т. 3, вып. 2, с.82-85.

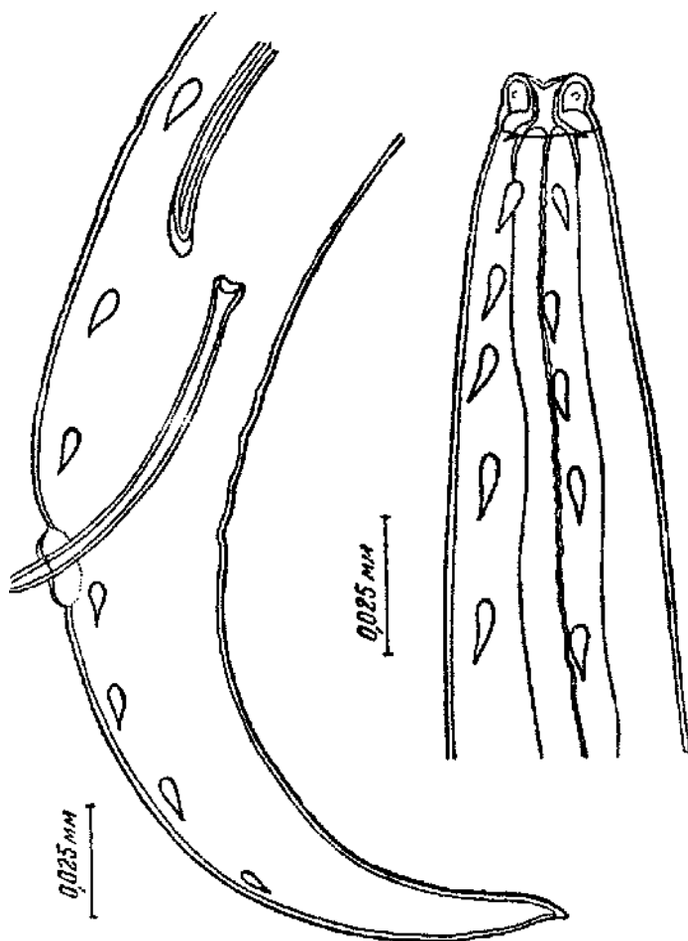


Рис. 445. *Tetrameres skrjabini* (по: Панова, 1926, с. 377, рис. 215?)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Tropisurus skrjabini* (Panova, 1926) Yamaguti, 1961.

TETRAMERES SOBOLEVI Gubanov, 1950

Материал: № 9022. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Pernis arivorus* - осоед обыкновенный.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Костромская обл.

Сборы Н. М. Губанова, 5.07.1946.

Опубликование: Губанов Н. М. Влияние условий обитания на изменение морфологии нематоды птиц. - Доклады АН СССР, 1950, т. 70, № 1, с. 173 - 175.

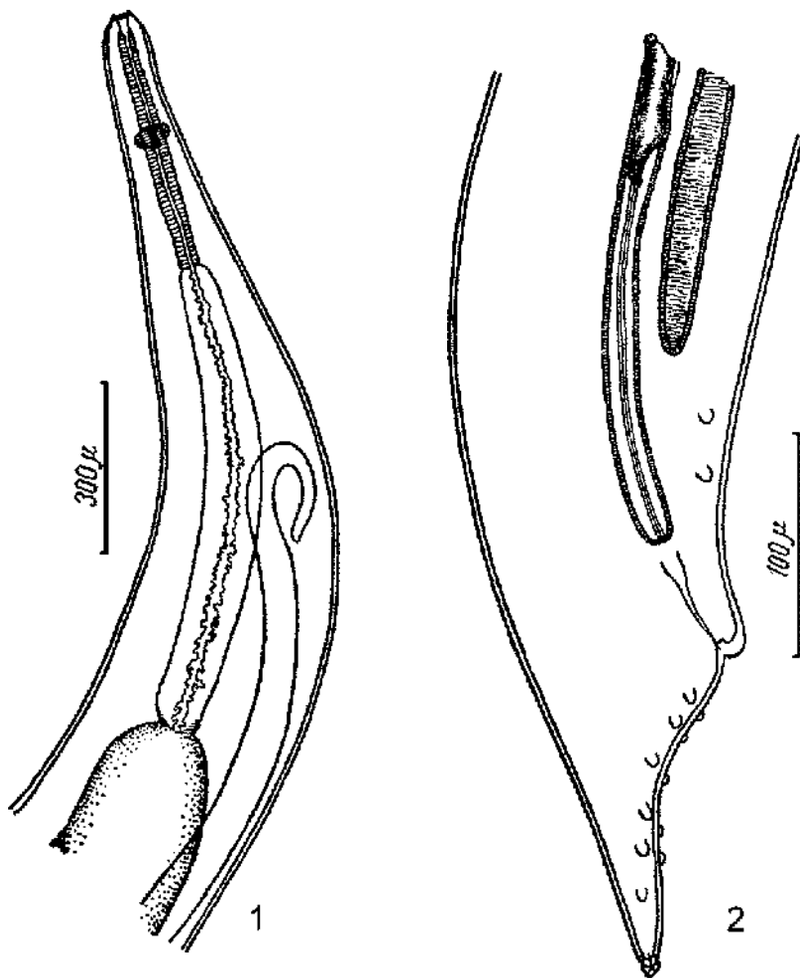


Рис. 446. *Tetrameres sobolevi* (по: Губанов, 1950, с. 174 - 175, рис. 1 - 2)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Tropisurussobolevi* (Gubanov, 1960) Yamaguti, 1961.

TETRAMERES TIMOPHEEVOI Petrow et Tschertkowa, 1950

Материал: № 105. Синтипы - 1 ♂, 3 ♀.

Хозяин: *Alectoris kakelik* - каменная куропатка.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: Киргизия, Ошская обл.

Сборы 250 СГЭ, 17.08.1945.

Опубликование: Петров А. М., Черткова А. Н. К обнаружению трех новых видов нематод от птиц Южной Киргизии. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1950, т. 4, с. 76 - 81.

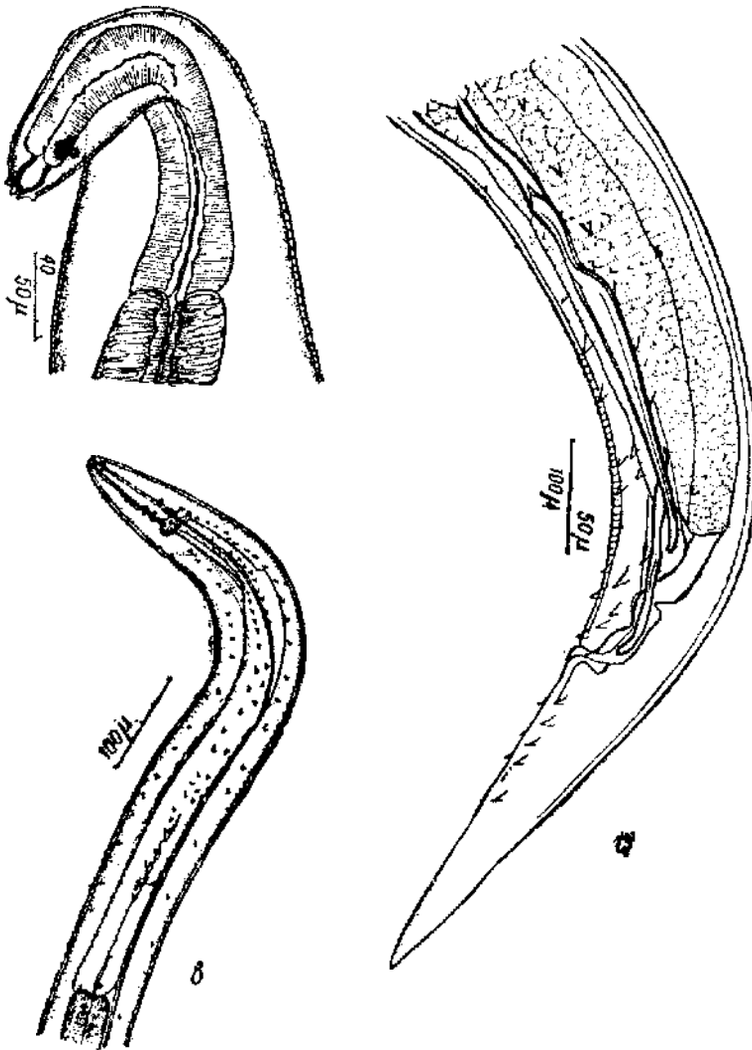


Рис. 447. *Tetrameres timopheevoi* (по: Петров, Черткова, 1950, с. 78, рис. 2)

1 - головной конец самки; 2 - головной конец самца; 3 - хвостовой конец самца

Синонимы:

= *Tropisurus timopheevoi* (Petrow et Tschertkowa, 1950) Yamaguti, 1961.

TETRAMERES UXORIA Mamaev, 1959

Материал: № 13022. Синтипы - 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Tringa hypoleucos* - перевозчик.

Локализация: железистый желудок.

Место обнаружения: оз. Байкал, пос. Листвянка.

Сборы 27.07.1949.

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

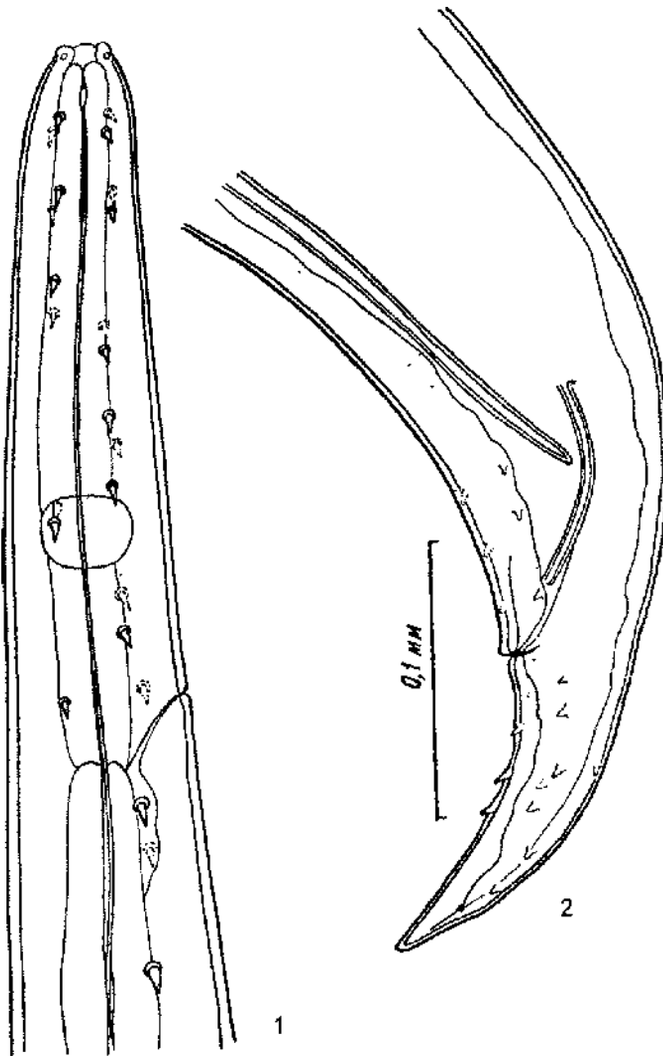


Рис. 448. *Tetrameres uxoria* (по: Мамаев, 1959, с. 186, рис. 8)

1 - передний конец самца; 2 - задний конец самца

Примечание: видовое название исправлено от *uxorius*.

THELASTOMUM SKRJABINI Sergiev, 1923

Материал: № 2680. *Синтипы* - 10♀.

Хозяин: *Gryllotalpa vulgaris* - обыкновенная медведка.

Локализация: кишечник.

Место обнаружения: Узбекистан, Бухара.

Сборы 5 СГЭ, 4.09.1921.

Опубликование: Сергиев П. Г. Две новые нематоды из кишечника медведки (*Gryllotalpa vulgaris*). - Труды Гос. ин-та эксперимент, ветеринарии, 1923, т. 1, вып. 2, с. 1-8.

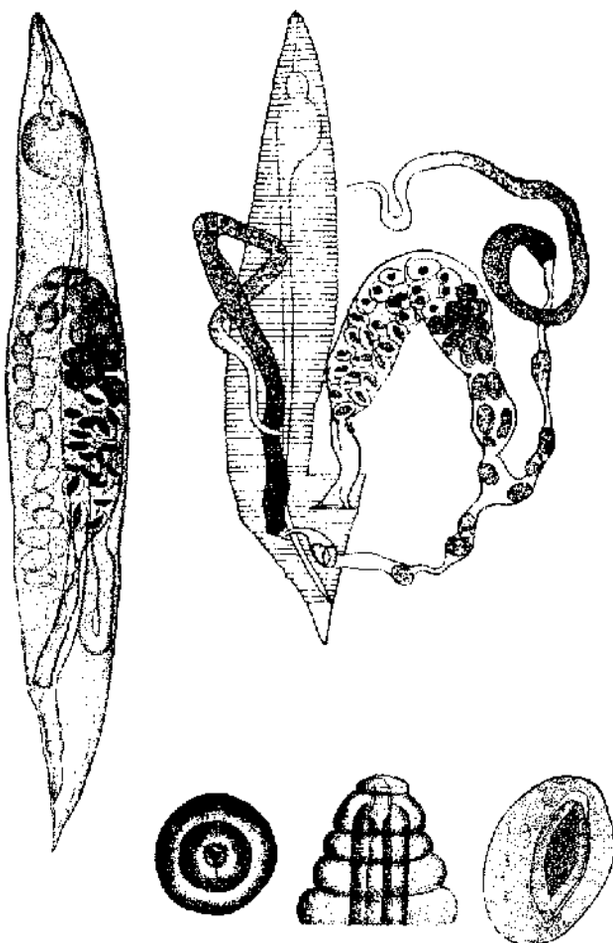


Рис. 449. *Thelastomum skrjabini* (по: Сергиев, 1923, с. 184 - 185, рис. 1 - 4)

1 - самка; 2 - половая система самки; 3 - головной конец апикально;

4 - головной конец латерально; 5 - зрелое яйцо с личинкой

Синонимы:

= *Thelastoma skrjabini* (Sergiev, 1923). Ввиду того, что название рода *Thelastomum* Leidy, 1853 является младшим синонимом *Thelastoma* Leidy, 184 валидным должно считаться название *Thelastoma skrjabini* (Sergiev, 1923).

= *Grillophila skrjabini* (Sergiev, 1923) Basir, 1956.

THELAZIA ERSCHOWI Ozerskaja, 1931

Материал: № 12783, 12784. Синтипы - 1♂, 2♀.

Хозяин: *Sus scrofa domesticus* - домашняя свинья.

Локализация: под веками глазных яблок.

Место обнаружения: Южный Урал, Курган, бойня.

Сборы 70 СГЭ, 24 - 27.09.1929.

Опубликование: Ozerskaja W. N. (Озерская В. Н.). *Thelazia erschowi* n. sp., ein neues Nematode des Schweines. - Tierarztl. Rundschau, 1931, No 37, S. 656 - 662.

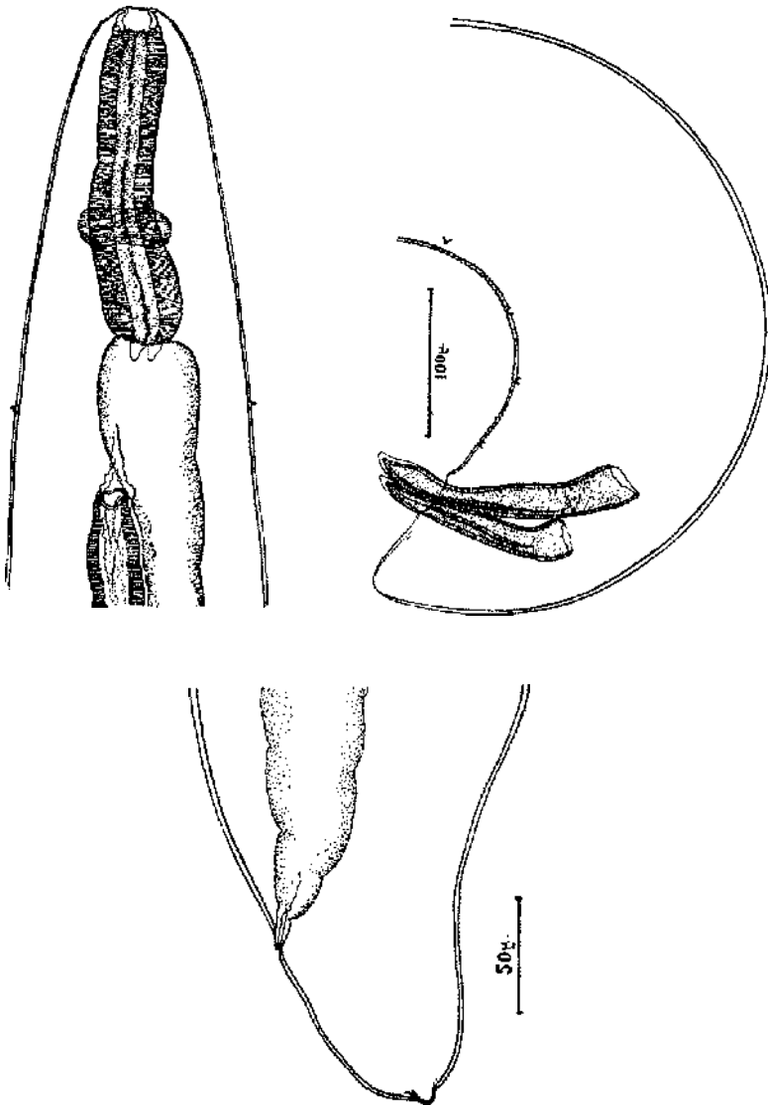


Рис. 450. *Thelazia erschowi* (по: Ozerskaja, 1931, Abb. 1 - 3)

1 - головной конец самки; 2 - хвостовой конец самца; 3 - хвостовой конец самки

***THELAZIA SKRJABINI* Erschow, 1928**

Материал: № 2004 - 2007. Синтипы - 1 ♂, 7 ♀.

Хозяин: подсем. *Vovinae* - крупный рогатый скот.

Локализация: в глазном яблоке.

Место обнаружения: Западная Сибирь, Омск.

Сборы В. И. Пухова, 1927.

Опубликование: Ершов В. С. Телязиоз глаз крупного рогатого скота в СССР.

- Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1928, т. 5, вып. 2, с. 12-39.

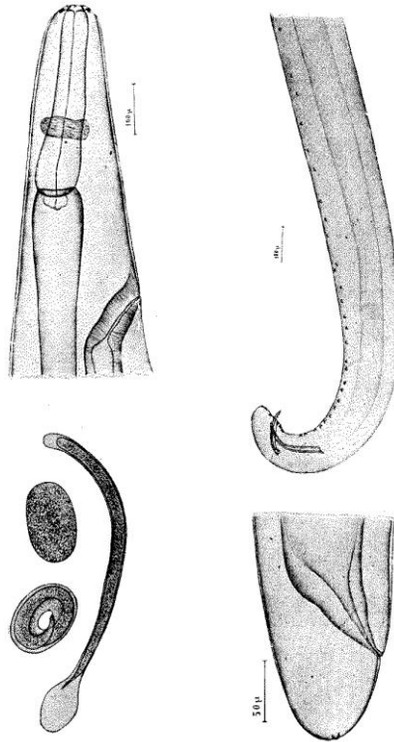


Рис. 451. *Thelazia skrjabini* (по: Ершов, 1928, с. 25; , рис. а - d)

1 - головной конец; 2 - хвостовой конец самца; 3 - хвостовой конец самки;
4 - личинки

THOMINX MARI Ruchljadew, 1946

Материал: № 4. Синтипы - 10♂, 10♀.

Хозяин: *Desmana moschata* - русская выхухоль.

Локализация: под слизистой пищевода.

Место обнаружения: Воронежская обл., Хоперский заповедник.

Сборы 1940 г.

Опубликование: Рухлядев Д. П. Новый вид нематод *Thominx marii* nov. sp. из пищевода выхухоли. - В кн.: Гельминтологический сборник. М.-Л., 1946, с. 223-224.

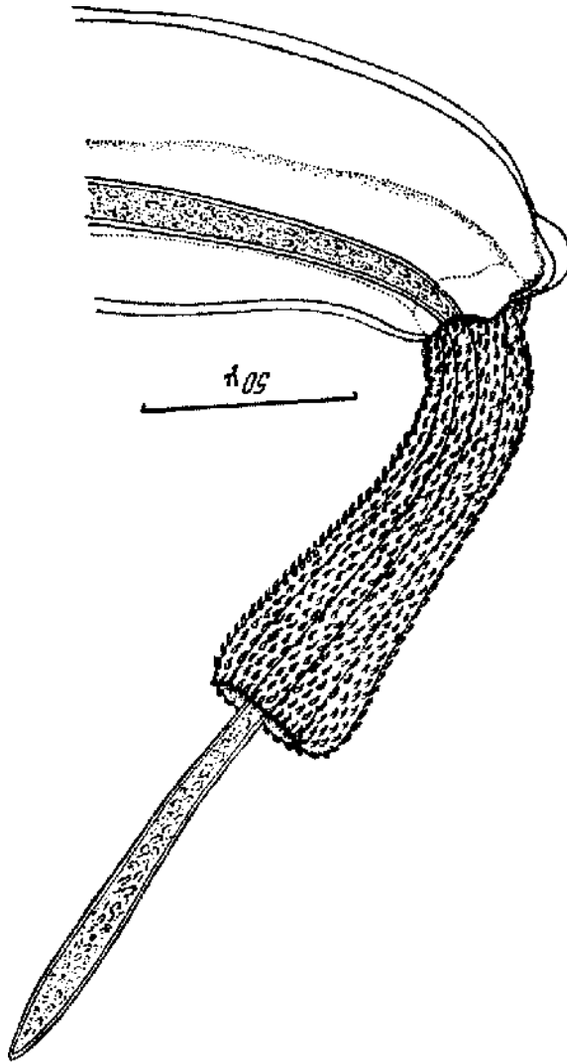


Рис. 452. *Thominx marii* (по: Рухлядев, 1946, с. 223, рис. 1)

TRICHOCEPHALUS CAPREOLI Artjuch, 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. О новых видах трихоцефалов жвачных. - В кн.:

Сборник работ по гельминтологии. М., 1948, с. 44 - 50.

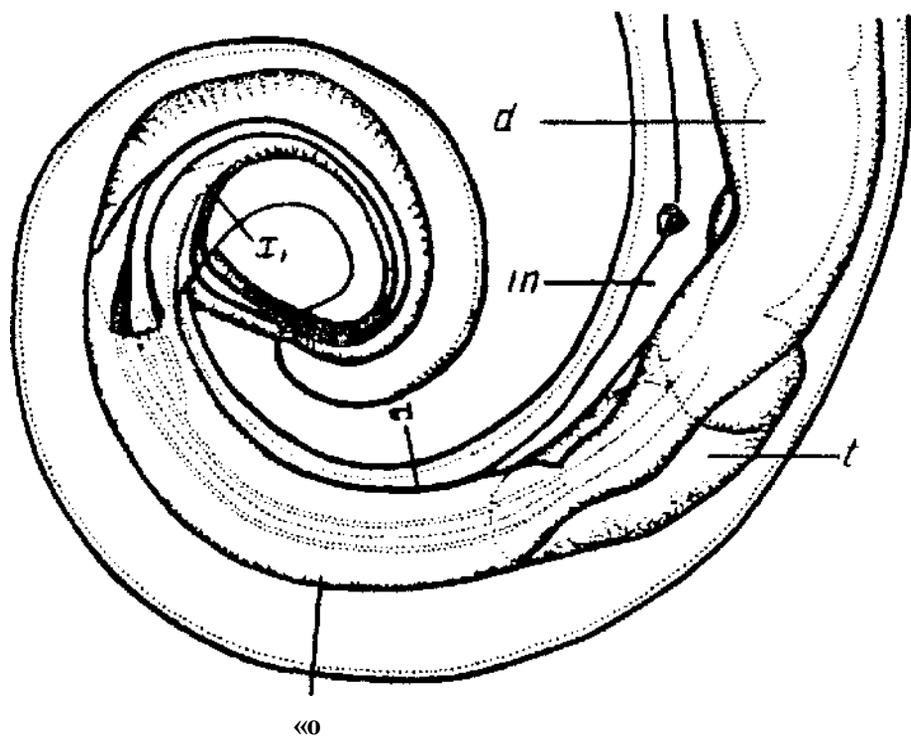


Рис. 453. *Trichocephalus capreoli* (по: Артюх, 1948, с. 47, рис. 3)

Синонимы:

= *Trichuris capreoli* (Artjuch, 1948).

= *Trichocephalus globulosus* Linstow, 1901: Гагарин.

TRICHOCEPHALUS DZEJRANI Artjuch, 1948

Материал: № 2657. *Синтип* - 1♂.

Хозяин: *Gasella subgutturosa* - джейран.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Е. С. Артюха.

Опубликование: Артюх Е. С. О новых видах трихоцефалов жвачных. - В кн.:

Сборник работ по гельминтологии. М., 1948, с. 44 - 50.

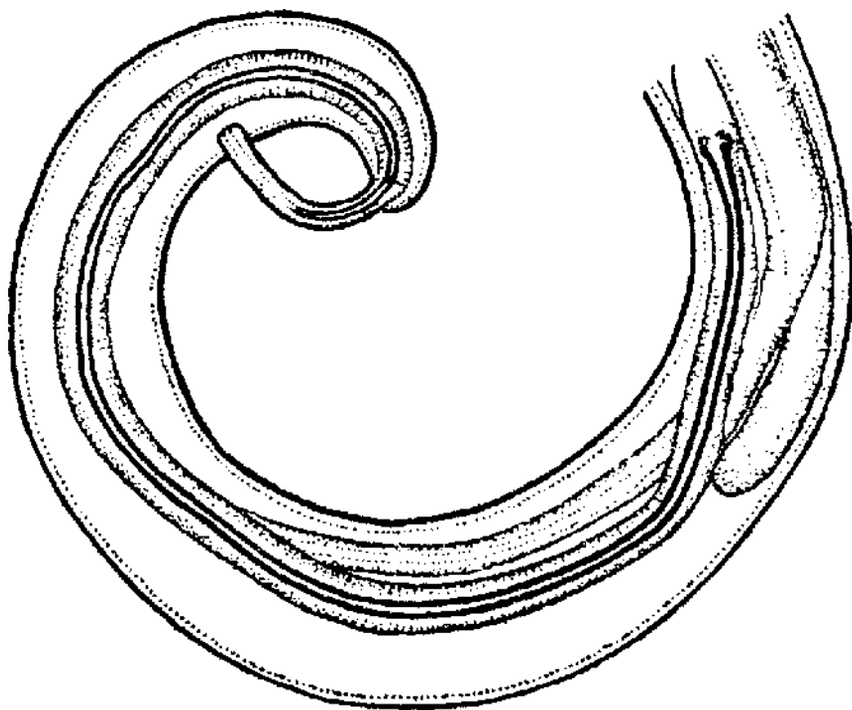


Рис. 454. *Trichocephalus dzejrani* (по: Артюх, 1948, с. 47, рис. 2)

Синонимы:

= *Trichocephalus globulosus* Linstov, 1901: Гагарин.

= *Trichuris dzejrani* (Artjuch, 1948).

TRICHOCEPHALUS GEORGICUS Rodonaja, 1950

Материал: № 2870. Синтипы - 2♂.

Хозяин: *Vulpes vulpes* - обыкновенная лисица.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Грузия.

Сборы Т. Э. Родоная, 17.02.1949.

Опубликование: Родоная Т. Э. Новая нематода *Trichocephalus georgicus* sp. nov. из кишечника млекопитающих Грузии. - Сообщение АН ГрузССР, 1950, т. 11, №4, с. 251 - 254.

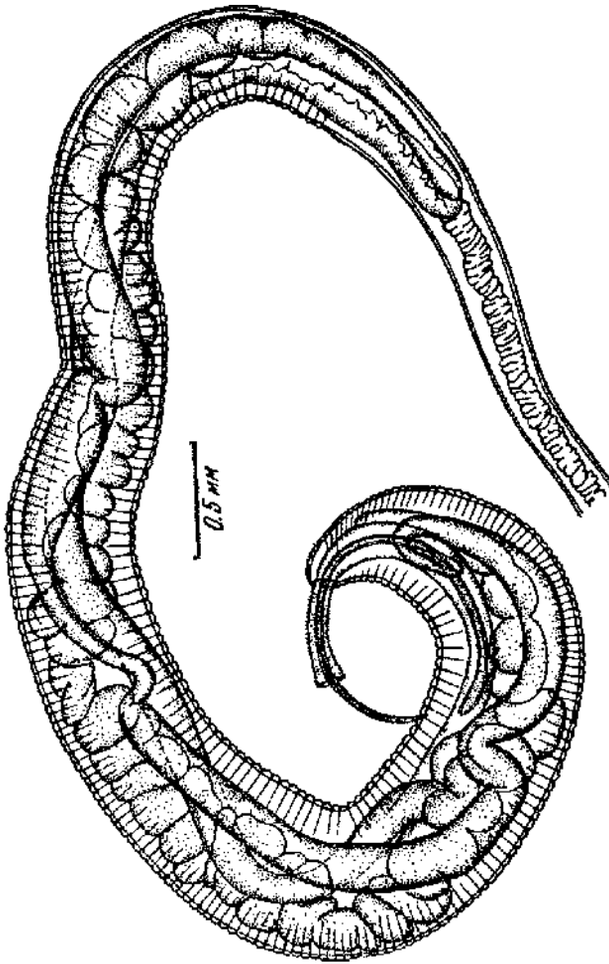


Рис. 455. *Trichocephalus georgicus* (по: Родоная, 1950)

Синонимы:

= *Trichurisgeorgica* (Rodonaja, 1950).

TRICHOCEPHALUS GIRAFFAE Diesing, 1851

Материал: № 7596. Синтипы - ♂♂, ♀♀.

Хозяин: *Giraffa camelopardalis* - жираф.

Локализация: тонкий отдел кишечника.

Место обнаружения: Египет.

Сборы Clot-Bey, 1839.

Опубликование: Diesing K. M. Systema Helminthum. - Berlin, 1851, v. 2, 588 s.

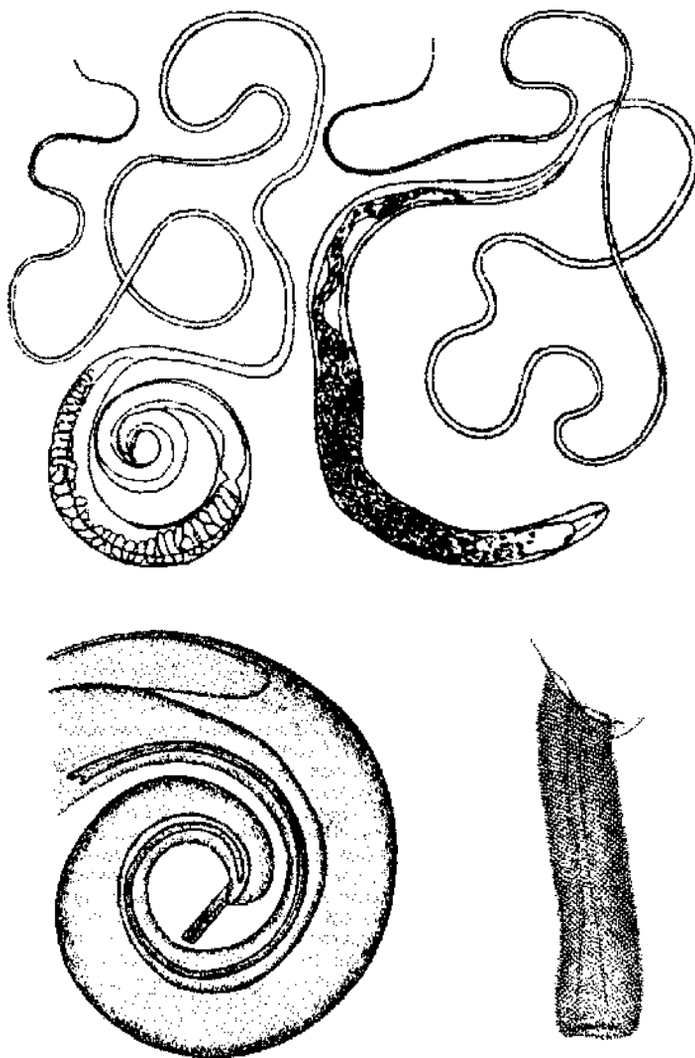


Рис. 456. *Trichocephalus giraffae* (по: Баскаков, 1927, с. 333 - 336, рис. 1 - 3)
1 - самец; 2 - самка; 3 - хвостовой конец самца; 4 - спиккулярное влагалище

Синонимы:

= *Trichuris giraffae* (Diesing, 1851) Ransom, 1911.

Примечание: описание типового материала выполнено В.П. Баскаковым.

TRICHOCEPHALUS LANI Artjuch, 1948

Материал: ¹⁾ № 821, 823. Синтип - 4♂. ²⁾ № 822. Синтип - 1♂.

Хозяин: ¹⁾ *Cervus dama* - европейская лань, ²⁾ *Alces alces* - лось.

Локализация: слепая кишка.

Место обнаружения: Московский зоопарк.

Сборы Е. С. Артюха.

Опубликование: Артюх Е. С. О новых видах трихоцефалов жвачных. - В кн.: Сборник работ по гельминтологии. М., 1948, с. 44 - 50.

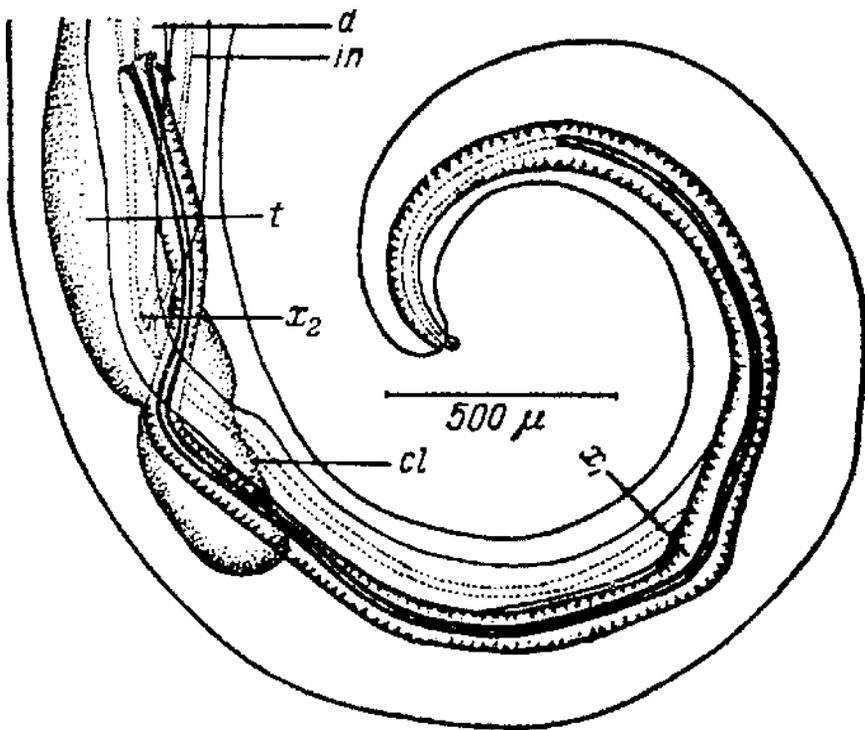


Рис. 457. *Trichocephalus lani* (по: Артюх, 1948, с. 45, рис. 1)

Синонимы:

= *Trichuris lani* (Artjuch, 1948);

= *Trichocephalus gazella* (Gebauer, 1933): Гагарин.

TRICHOCEPHALUS RHOMBOMIDIS Schulz et Landa, 1934

Материал: № 1815. Синтипы - 4 ♂.

Хозяин: *Rhombomys optimus* - большая песчанка.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Казахстан.

Сборы Д. М. Ланда.

Опубликование: Шульц Р. С. Ланда Д. М. Паразитические черви большой песчанки (*Rhombomys optimus*). - Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол., 1934, т. 13, вып. 4, с. 305 - 315.

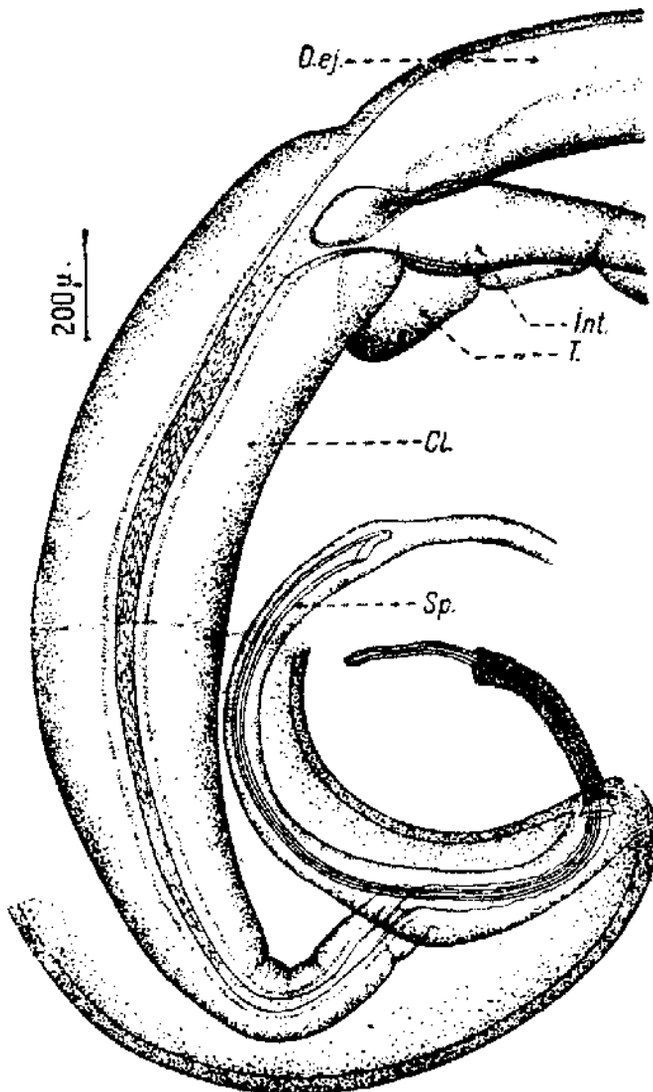


Рис. 458. *Trichocephalus rhombomidis* (по: Шульц, Ланда, 1934, с. 308, рис. 1)

Синонимы:

= *Trichuris rhombomidis* (Schulz et Landa, 1934).

TRICHOCEPHALUS SCHUMAKOVITSCHI Savinkova, 1967

Материал: № 17165. Синтипы - 3♂, 1♀.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Читинская обл., Борзинский район.

Сборы Л. Н. Савинковой.

Опубликование: Савинкова Л. Н. Новый вид рода *Trichocephalus* Schrank, 1788 от овец в Забайкалье. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1967, т. 13, с. 75 - 79.

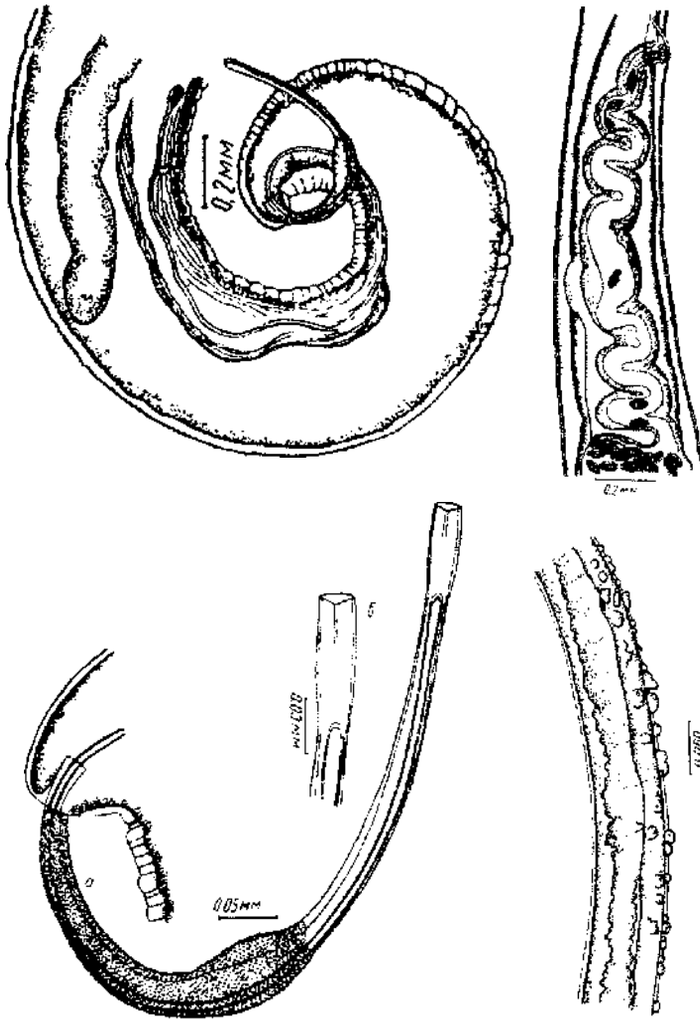


Рис. 459. *Trichocephalus schumakovitschi* (по: Савинкова, 1967, с. 77, рис. 2 - 3)

1 - хвостовой конец самца; 2 - самка, область вульвы; 3 - спикулярное влагалище со спикулой; 4 - дистальный конец спикулы; 5 - передняя часть тела с пузыревидными образованиями на бациллярной ленте

TRICHOCEPHALUS SKRJABINI Kalantarjan, 1928

№ 2676. Синтипы - 6♂.

Хозяин: *Ovis orientalis* - овца домашняя.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Армения, Ереван.

Сборы Е. В. Калантарян, 3.11.1926.

TRICHOCEPHALUS SPALACIS Petrow et Potechina, 1953.

Материал: № 807. Синтипы - 11 ♂, 5 ♀.

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. Новый вид власоглава *Trichocephalus spalacis* nov. sp. от слепыша. - Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1953, т. 5, с. 95 - 98.

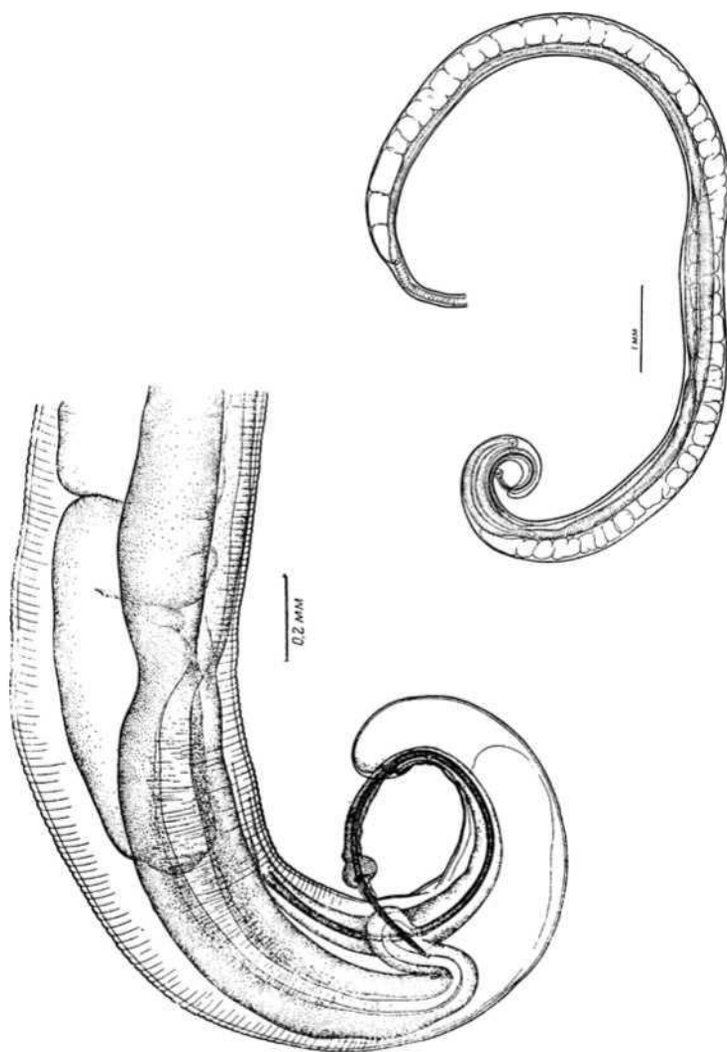


Рис. 460. *Trichocephalus spalacis* (по: Петров, Потехина, 1953, с. 96 - 97, рис. 1 - 2)

1 - хвостовой конец самца, спиккулярное влагалище, спикула; 2 - задняя часть тела самца

Синонимы:

= *Trichurisspalacis* (Petrow et Potechina, 1953)

TRICHOCEPHALUS SURKA Garkawi, 1950

Материал: № 38. *Голотип* - ♂.

Хозяин: *Marmota sp.* - сурок.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Киргизия.

Сборы 250 СГЭ, 19.07.1945.

Опубликование: Гаркави Б. Л. Гельминтофауна млекопитающих Южной Киргизии. - Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 4, с. 72-74.

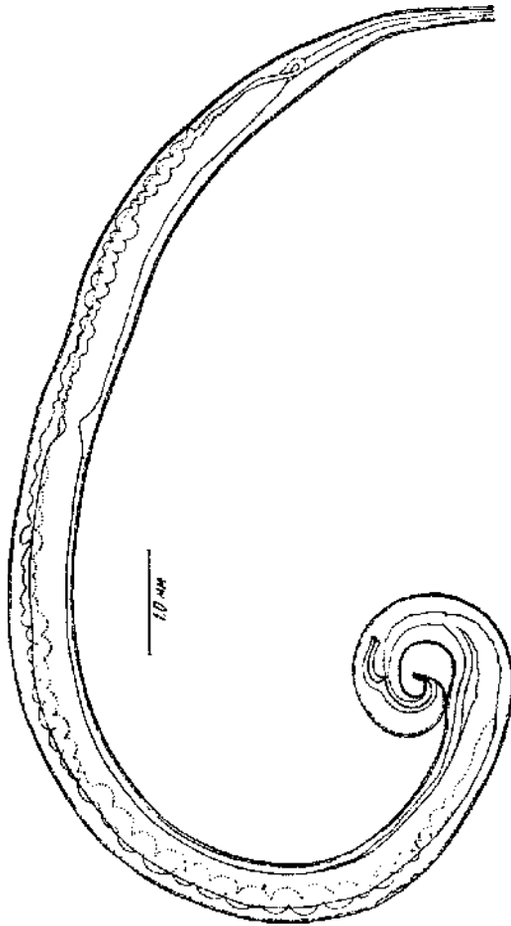


Рис. 461. *Trichocephalus surka* (по: Гаркави, 1950, с. 73, рис. 1)

Синонимы:

= *Trichuris surka* (Garkawi, 1950).

TRICHOCEPHALUS TARANDI Puschmenkov, 1939

Материал: № 9115. *Синтип*ы - 1 ♂, 1 ♀.

Хозяин: *Rangifer tarandus* - северный олень.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Малоземельная тундра.

Сборы В. П. Пушменкова.

Опубликование: Пушменков Е. П. *Trichocephalus tarandi*. - Советская ветеринария, 1939, № 10 - 11, с. 96 - 97.

Синонимы:

= *Trichuris tarandi* (Puschmenkov, 1939).

Примечание: иллюстрации типового материала опубликованы не были.

TRICHURIS SKRJABINI Baskakov, 1924

Материал: № 2650. Синтипы - 1♂, 3♀.

Хозяин: *Camelus bactrianus* - двугорбый верблюд.

Локализация: ободочная кишка.

Место обнаружения: Туркмения, Чарджоу.

Сборы 5 СГЭ, 5.09.1921.

Опубликование: Баскаков В. П. К фауне паразитических червей туркестанских верблюдов. - Труды Г ос. ин-та exper. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 92 - 106.

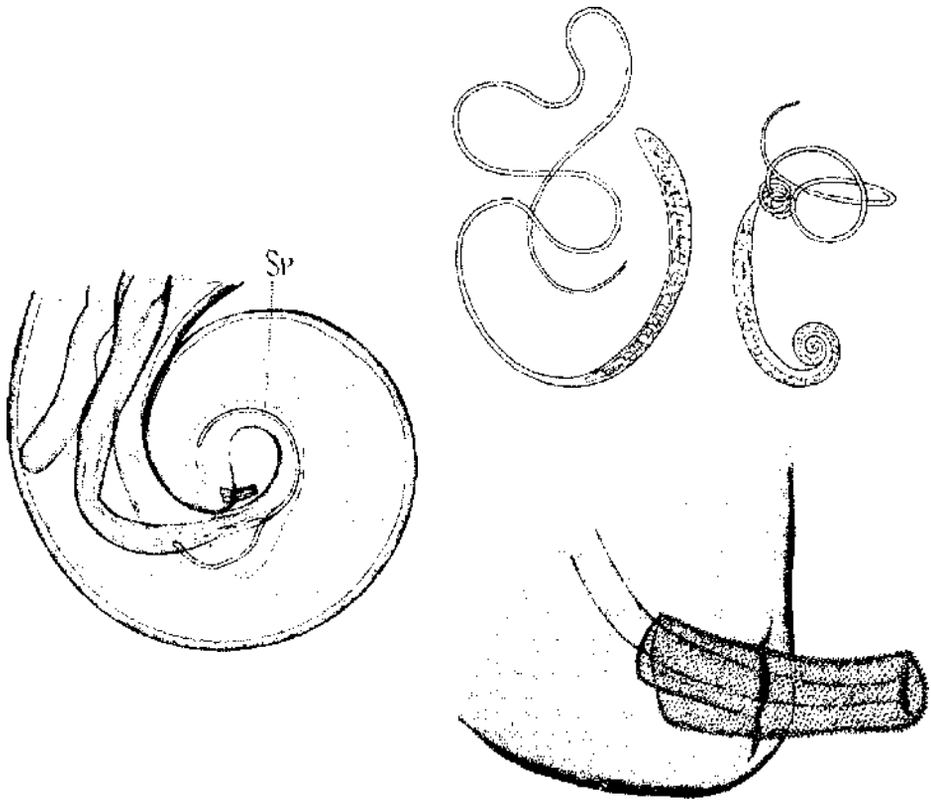


Рис. 462. *Trichuris skrjabini* (по: Баскаков, 1924, с. 96, 100; рис. 1 - 4)
1 - самка; 2 - самец; 3 - хвост самца со спикулой; 4 - спикулярное влагалище

Синонимы:

= *Trichocephalus skrjabini* (Baskakov, 1924).

TRIDENTOINFUNDIBULUM GOBI Tschoijo in Popova, 1958

Материал: № 14247. Синтпы - 2♂, 3♀.

Хозяин: *Equus caballus* - лошадь домашняя.

Локализация: толстый отдел кишечника.

Место обнаружения: Монголия.

Сборы У. Чойжо, 22.03.1951.

Опубликование: Попова Т. И. Основы нематодологии. Т. 7. Стронгилоидеи животных и человека. Трихонематиды. - М.: Изд-во АН СССР, 1958, - 424 с.

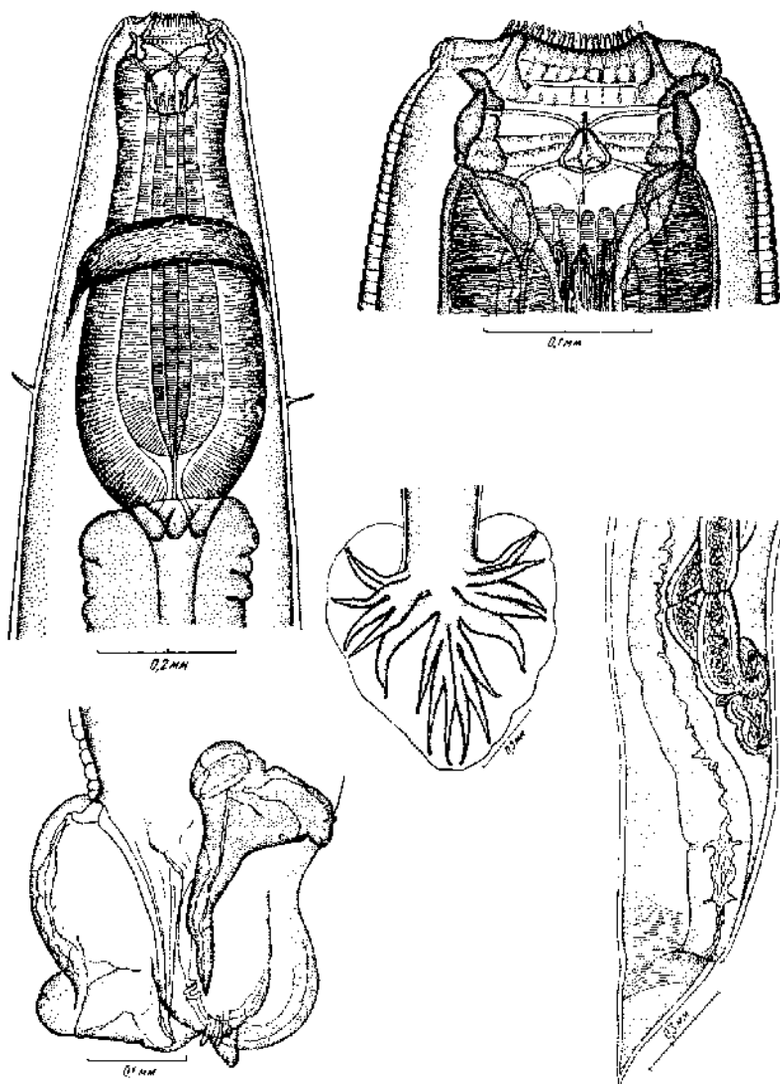


Рис. 463. *Tridentoinfundibulum gobi* (по: Чойжо, 1959, с. 351 - 355, рис. 7 - 12)

1 - головной конец; 2 - ротовая капсула; 3 - хвостовая bursa самца;

4 - половой конус; 5 - хвостовой конец самки

Примечание: см. примечания к *Bidentostomum ivaschkini*. Иллюстрации вида впервые опубликованы в работе У. Чойжо 1959 г.

TROGLOSTRONGYLUS ASSADOVI Sadychow, 1952

Материал: № 2802. Синтипы - 1♂, 4♀.

Хозяин: *Lynx lynx* – обыкновенная рысь.

Локализация: легкие.

Место обнаружения: Азербайджан, Куткашенский р-он, с. Лаза.

Сборы С. М. Асадова, 1948.

Опубликование: Садыхов И. А. Новый вид нематод - *Troglostrongylus assadovi* nov. sp. из бронхов рыси / *Felis (Lynx) lynx* / в Азербайджане. - Доклады АН АзербССР, 1952 т. 8, № 6, с. 311 - 314.

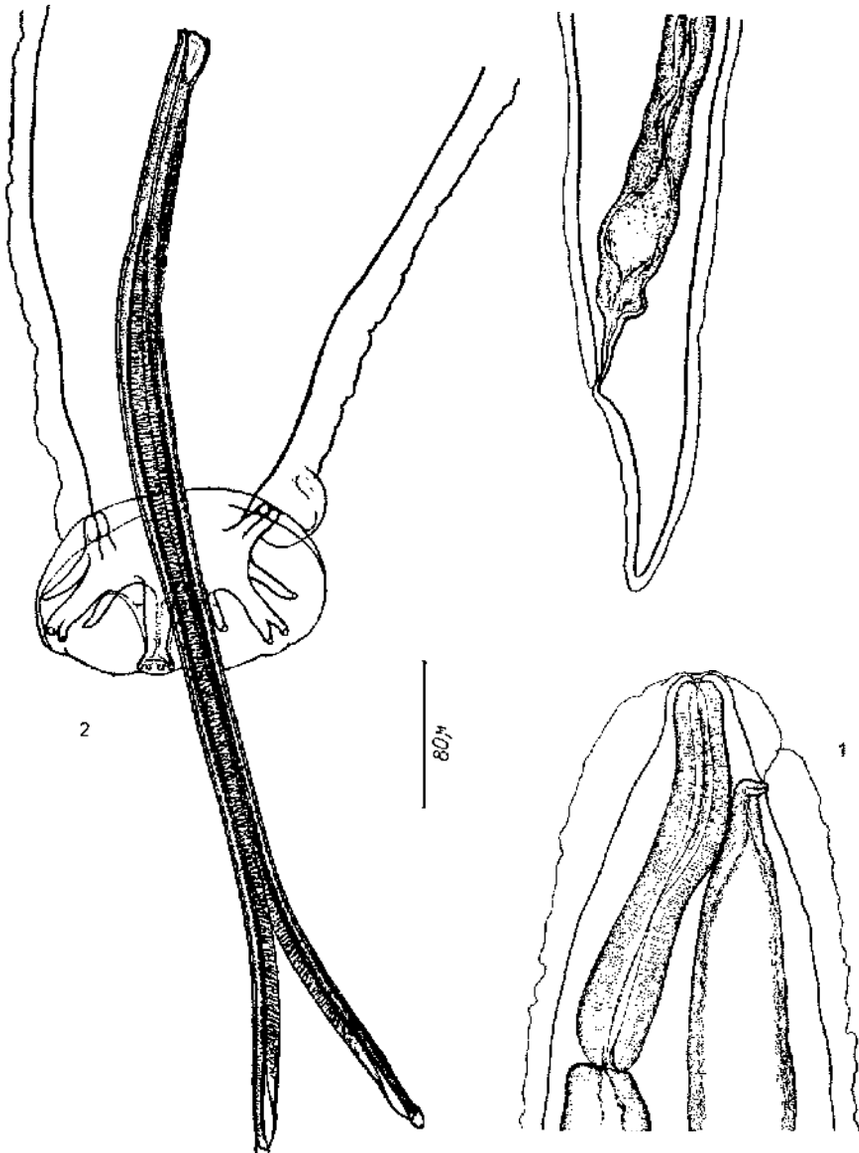


Рис. 464. *Troglostrongylus assadovi* (по: Садыхов, 1952, с. 312 - 313, рис. 1 - 3)

1 - головной конец самца; 2 - хвостовой конец самца; 3 - хвостовой конец самки

ZANCLOPHORUS ARARATH Massino, 1926

Материал: № 2845, 2846. Синтиты - 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. К познанию нематод от *Emys orbicularis* из р. Аракса (к познанию гельминтофауны Армении). - Труды Тропич. ин-та Армении, 1926, т. 4, с. 1 - 12.

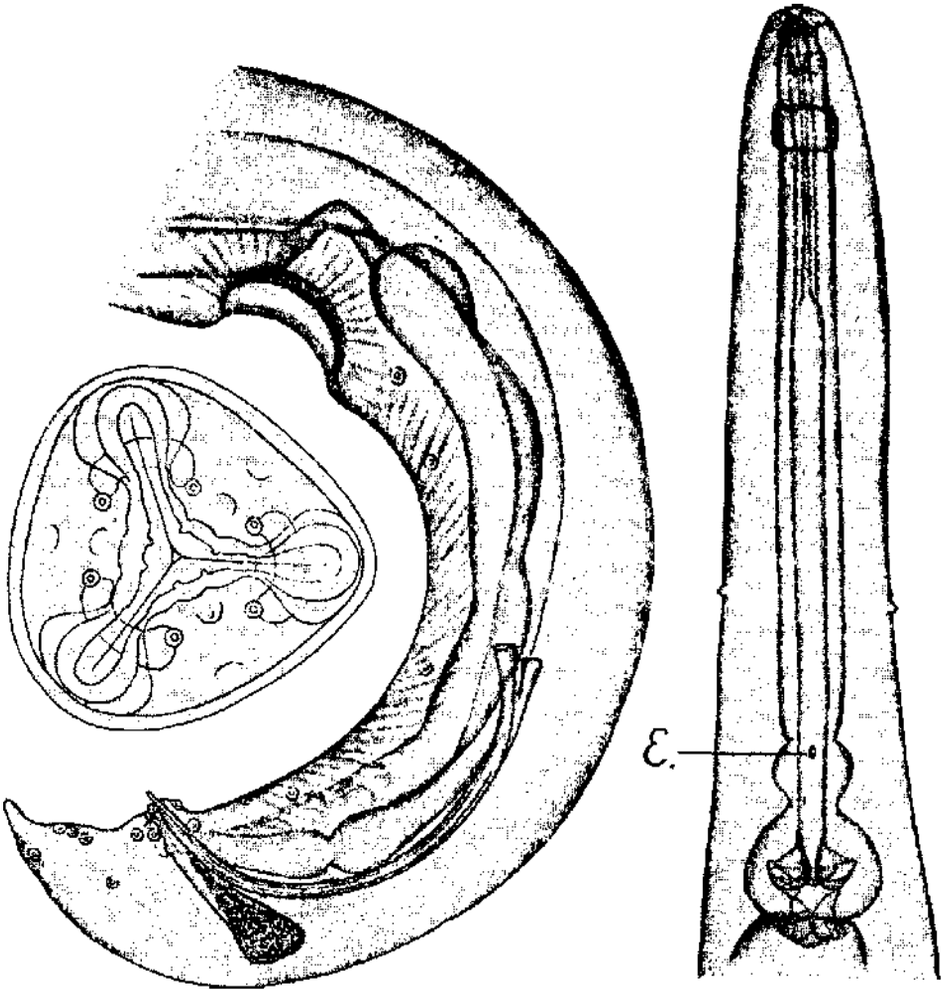


Рис. 465. *Zanclophorus ararath* (по: Массино, 1926, с. 9, рис. 4)

1 - ротовой аппарат, апикально; 2 - хвостовой конец самца; 3 - передняя часть тела нематоды (E - экскреторное отверстие)

Список литературы

1. Азимов Д. А. Шистозоматиды животных и человека. - Ташкент. «ФАН» УзССР, 1975, с. 1 – 151.
2. А лексеев В . М ., С метанина З. Б., К оваленко Л . М . К и зучению трематод рыбоядных птиц оз. Ханка. – В кн.: Проблемы паразитологии, Киев: «Наукова думка», 1969, ч. 1, с. 38 – 40.
3. Алешкина Л. Д. К уточнению систематического положения *Botulus alerpidosauri* (Trematoda: Hirudinellidae). – Паразитология, 1978, т. 12, №3, с.201 – 205.
4. Андреева Н. К. Ревизия остертагией (трихостронгилид) жвачных. – Труды Ин-та ветеринарии Казахского филиала ВАСХНИЛ, 1957, т. 8, с. 473-487.
5. Андреева Н. К. Ревизия рода скрябинагия (трихостронгилиды) жвачных. - Труды Ин-та ветеринарии Казахского филиала ВАСХНИЛ, 1957, т. 8, с. 488-497.
6. Андрейко О. Ф. К вопросу о паразитофауне сусликов центральной Молдавии и их значение в распространении заболеваний человека и домашних животных. – В кн.: Вопр. экол. и хоз. значения наземн. фауны. Кишинев: Штиинца, 1961, с. 19-41.
7. Артюх Е. С. О новых видах трихоцефалов жвачных. – В кн.: Сборник работ по гельминтологии. М., 1948, с. 44 – 50.
8. Артюх Е. С. Новый вид трематод. – В кн.: Материалы по животноводству (к научной конференции зоотехнического факультета) / Кубанский с.-х. ин-т. Краснодарское научно-техническое общество сельского и лесного хозяйства. – Краснодар, 1966, с. 3.
9. Асадов С.М. Новый вид трихостронгилид (*Spiculoptergia kutcascheni* sp. n.) из сычуга косули в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, 1952, т. 8, № 11, с.617 – 620.
10. Асадов С.М. К изучению фауны трихостронгилид у косули в Азербайджане. – Известия АН АзербССР, 1953, № 1, с. 59 – 66.
11. Асадов С.М. Новый вид трихостронгилид (*Marschallagia dentispicularis* n. sp.) из сычуга ангорских коз в Азербайджане. – Доклады АН АзербССР, 1954, т. 10, № 10, с. 735 – 740.
12. Асадов С. М. Новый вид трихостронгилид (*Marschallagia petrovi* n. sp.) из сычуга овцы. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1959, т. 9, с. 20-22
13. Ахмеров А. Х. Паразитофауна амурского сазана и ее эпизоотическое значение. – Труды Всесоюзн. научно-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хоз-ва, 1956, т. 8, с. 206 – 218.
14. Ахмеров А. Х. Новый род трематоды рыб. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1959, т. 9, с. 45 – 48.
15. А хумян К . С . Н овый в ид ц естоды *Hymenolepis skrjabiniana* у персидской песчанки (*Meriones persicus*). – Доклады АН АрмССР, 1947, 7, № 5, с. 231–234.
16. Аюпов Х. В. Новая трематода из желчных ходов печени голубя – *Skrjabinus retrowi* nov. sp. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 1951, 6, с. 112 – 115.
17. Аюпов Х. В. Новая нематода из-под кутикулы мышечного желудка курицы – *Physaloptera vigisiana* nov. sp. (*Spirurata*). – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 1951, т. 6, с. 116 – 119.
18. Баскаков В. П. К фауне паразитических червей туркестанских верблюдов. – Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1924, т. 2, вып. 1, с. 92 – 106.
19. Баскаков В. П. К познанию типа *Trichuris giraffae* (Diesing, 1851) (*Nematodes*). – Ежегодник Зоол. Музея АН СССР, 1927, т. 28, вып. 3, с. 332-337.
20. Б атор Ц . М *oniezia skrjabini* sp. n. о в. и з о вец и к оз Монгольской Н ародной Республики. – Паразитология, 1971, 5, вып. 1, с. 73 – 76.

21. Башкирова Е. Я. Эхиностоматиды птиц и обзор циклов их развития. – Труды Башк. научно-исслед. вет. станции, 1941, т. 3, с. 243 – 300.
22. Башкирова Е. Я. Две новые эхиностоматиды азербайджанских птиц. – В кн.: Гельминтологический сборник, М.: Изд-во АН СССР, 1946, с. 42 – 46.
23. Башкирова Е. Я. Семейство Cyclocoeliidae Kossack, 1911. – В кн.: Трематоды животных и человека: Основы трематодологии, М.: Изд-во АН СССР, 1950, т. 4, с. 329 – 493.
24. Белогуров О. И., Максимова А. П., Толкачева Л. М. *Cotyluurostrigea brandivittellata* nov. sp. – новая трематода от гусиных птиц. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1966, 17, с. 7 – 8.
25. Белопольская М. М. «Орган раздражения» у трематоды *Spiculotrema litoralise* n. gen., nov. sp. (сем. Microphallidae Travassos, 1920). – Доклады АН СССР, новая серия, 1949, 67, № 1, с. 205 – 208.
26. Белопольская М. М. Паразитофауна морских водоплавающих птиц. – Ученые записки ЛГУ, 1952, № 141. Серия биол. наук, в. 28, с. 127 – 180.
27. Белопольская М. М. Трематоды семейства Microphallidae Travassos, 1920. – В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, М.: Наука, 1952, т. 6, с. 619 – 756.
28. Белопольская М. М. К гельминтофауне кулициев СССР. – В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Наука, 1953, с. 47 – 65.
29. Белопольская М. М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920. – В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии, т. 21, М.: Изд-во АН СССР, 1963, с. 260 – 504.
30. Белопольская М. М. Циклы развития трематод семейства Microphallidae Travassos, 1920. – Вест. ЛГУ, 1963, № 3, сер. биол., вып. 1, с. 45 – 53.
31. Беляева М. Я. К изучению гельминтофауны млекопитающих Беловежской пушчи. – Труды Всесоюз. ин-та гельминтологии, 1959, т. 6, с. 100 – 114.
32. Боев С. Н. Новая легочная нематода горного козла *Cystocaulus vsevolodovi*. – Известия АН КазССР, 1948, сер. паразитологическая, вып. 5, с. 42 – 44.
33. Боев С. Н. Легочные нематоды копытных животных Казахстана. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1957, – 177 с.
34. Боев С. Н., Сулимов А. Д. *Skrjabinocaulus sofievi* gen. et sp. nov. новая нематода из легких косули. – *Helminthologia* (Bratislava), 1962 – 1963, т. 4, с. 109 – 114.
35. Боргаренко Л. Ф., Спасская Л. П., Спасский А. А. Цестоды рода *Tatria* от водоплавающих птиц Таджикистана. – Известия АН ТаджССР, отдел биол. наук, 1972, 4 (49), с. 53 – 57.
36. Бурделев Т. Е. Новая нематода – *Ollulanus skrjabini* nov. sp. из пищевода и желудка льва. – Доклады АН СССР, 1950, т. 74, № 1, с. 163 – 164.
37. Бутылин Р. Я. *Moniezia* (*Blanchariezia*) *kuznetzovi* – новая цестода овец и коз. – Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 4, с. 626 – 628.
38. Быховская-Павловская И. Е. Изменчивость морфологических признаков и значение ее в систематике сосальщиков семейства Cyclocoeliidae (Trematodes). – Паразитол. сб./Зоол. ин-т АН СССР. М. – Л., 1949 т. 11, с. 9 – 60.
39. Быховская-Павловская И. Е. Трематоды птиц фауны СССР. – Л.: Изд-во АН СССР, 1962 – 405 с.
40. Василькова З. Г. К фауне нематод чаек и крачек Казахстана. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1926, т. 4, вып. 1, с. 105 – 113.
41. Василькова З. Г. К фауне нематод птиц Северо-Двинской губ. – В кн.: Работа 32 и 38-й Союзных гельминтологических экспедиций на территории Северо-Двинской губернии в 1926 – 1927 годах. – Вятка: Издание Северо-Двинского Губздрави и Губветотдела, 1930, с. 68 – 86.
42. Величко И. В. Новая трематода – *Paramphistomum petrowi* (Davydova, 1961) nov. comb. (Paramphistomatidae) от пятнистого оленя (*Cervus nippon*) Приморского края. – Материалы научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, 1966, ч. 3, с. 60 – 64.

43. Величко И. В. К изучению систематики трематод рода *Calicophoron* Nasmark, 1937 (Paramphistomatidae). – Труды Всес. ин-та гельминтологии, 1973, т. 20, с. 55 – 65.
44. Витенберг Г. Г. Трематоды семейства *Cylocoseliidae* и новый принцип их систематики. – Труды Гос. ин-та экспериментальной ветеринарии, 1923, т. 1, вып. 1, с. 3 – 61.
45. Гагарин В. Г. Анализ видового состава трихоцефалов жвачных, зарегистрированных в Советском Союзе. – Труды В. сес. и н-та гельминтологии, 1972, т. 19, с. 39 – 57.
46. Гагарин В. Г., Назарова Н. С. Новый вид нового рода – *Armoscapillaria moschiferi* nov. sp., nov. gen. (Nematoda: Capillariidae) от кабарги. – Материалы к научн. конф. Всес. об-ва гельминтологов, М., 1966, ч. 3, с. 67 – 71.
47. Гагарин В. Г., Сапожников Г. И. Ревизия некоторых видов рода *Skrjabinema* Werestschagin, 1926. – В кн.: Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. М.: Наука, 1968, с. 131 – 140.
48. Гаркави Б. Л. Гельминтофауна млекопитающих Южной Киргизии. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 4, с. 72-74.
49. Гаркави Б. Л. Новая трематода домашней утки *Paramonostonium anatis* sp. nov. – Труды Краснодарской научно-исслед. вет. станции, 1965, вып. 3, с. 325 – 327.
50. Гаркави Б. Л. Новая нематода *Skrjabillanus amuri* (Camallanata; *Skrjabillanidae*) из белого амура. – Паразитология, 1972, т. 6, № 1, с. 87 – 88.
51. Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. Ревизия подсемейства *Hasstilesiinae* Orloff, Erschoff et Badanin, 1934 (Trematoda: Brachylaemidae). – В кн.: Проблемы общей и прикладной гельминтологии. М.: Наука, 1973, с. 41 – 48.
52. Гнедина М. П., Всеволодов Б. Л. Новый вид филярий из межмышечной ткани сайги. – Доклады АН СССР, 1947, т. 58, № 8, с. 1861 – 1863.
53. Губанов Н. М. Влияние условий обитания на изменение морфологии нематоды птиц. – Доклады АН СССР, 1950, т. 70, № 1, с. 173 – 175.
54. Губанов Н. М. Гигантская нематода из плаценты китообразных. – Доклады АН СССР, 1951, т. 77, № 6, с. 1123 – 1125.
55. Губанов Н. М., Мамаев Ю. Л. К гельминтофауне птиц бассейна р. Яны. – В кн.: Позвоночные животные Якутии (Материалы по экологии и численности), Якутск, 1964, с. 113 – 128.
56. Гушанская Л. Х. К фауне нематод *Coracias garrula* в СССР. – В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 215-220.
57. Гушанская Л. Х. Новые нематоды рода *Skrjabinocara* Kuraschvili, 1941. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 3, с. 191 – 198.
58. Гушанская Л. Х. К ликвидации трибы *Antennocarea* и рода *Antennocara*. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1950, т. 4, с. 53 – 54.
59. Гушанская Л. Х. К изучению спирурат водоплавающих и болотных птиц СССР. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, т. 4, с. 55 – 63.
60. Давыдова И. В. Обнаружение возбудителей каликофоронозов у домашних жвачных в СССР. – *Helminthologia* (Bratislava), 1959, v. 1 (1 – 4), pp. 31 – 36.
61. Давыдова И. В. Новая трематода – *Ceylonocotyle petrowi* nov. sp. (Paramphistomatidae) у пятнистого оленя (*Cervus nippon*) Приморского края. – *Helminthologia*, 1961, v. 3, p. 67 – 72.
62. Давыдова И. В. *Cotylophoron vigisi* – новый гельминт крупного рогатого скота в Приморском крае. – Труды Всес. ин-та гельминтол., 1963, т. 10, с. 3 – 5.
63. Давыдова-Величко И. В. Обнаружение *Paramphistomum ichikawai* Fukui, 1922 у крупного рогатого скота в СССР. – Труды Всес. ин-та гельминтол., 1964, т. 11, с. 207 – 209.

64. Дайя Г. Г. Новые данные о резервуарных хозяевах нематоды *Gnathostoma hispidum* (Nematoda, Gnathostomatidae). – Зоол. ж., 1969, т. 48, вып. 11, с. 1730 – 1731.
65. Делямуре С. Л. Новая псевдалиида – паразит легких дельфина- белобочки. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1951, т. 5, с. 93 – 97.
66. Делямуре С. Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. – М.: Изд-во АН СССР, 1955, – 517 с.
67. Дубинин В. Б. Изменения паразитофауны каравайки *Plegadis falcinellus*), вызываемые возрастом и миграцией хозяина. – Труды Астрахан. гос. запов., 1938, вып. 2, с. 108 – 212.
68. Ершов В. С. Телязиоз глаз крупного рогатого скота в СССР. – Труды Гос. ин-та эксперим. ветеринарии, 1928, т. 5, вып. 2, с. 12 – 39.
69. Заскинд Л. Н. Новий вид цестод – *Hymenolepis aspirantica* nov. sp., виявленої дікої сірої гуски в Кустанайській області – Наукові праці. Вет. фак-ту Укр. Акад. сільськогосподарських наук, 1959, 14, с. 54 – 56.
70. Захаров Н. П. *Prosthogonimus skryabinii* nov. sp. – Материалы к познанию гельминтофауны птиц России). – Труды Донского вет. ин-та, 1920, т. 1, вып. 2, с. 1 – 6.
71. Иваницкий С. В. К фауне трематод позвоночных Украины. – Ветеринарное діло, Харьков, 1928, № 2 (51), с. 30 – 48.
72. Исайчиков И. М. Новые представители трематод рода *Lyperosomum*. – Изв. Донского вет. ин-та, 1919, т. 1, вып. 1, с. 1 – 16.
73. Исайчиков И. М. Новый представитель рода *Eurytrema* Looss. – Известия Донского вет. ин-та, 1920, т. 1, вып. 2, с. 1 – 11.
74. Исайчиков И. М. К познанию паразитических червей некоторых групп позвоночных русской Арктики, А. Trematodes. – Труды Морского научн. ин-та, 1928, т. 3, вып. 2, с. 3 – 20.
75. Каденации А. Н. Гельминтофауна млекопитающих Крыма и опыт оздоровления домашних животных от основных гельминтозов. – Омск, 1957,-124 с.
76. Кадыров Н. Т. Новый вид маршаллягий от овец на севере Казахстана. – В кн.: Работы по гельминтологии к 80-летию К. И. Скрябина. М.: Изд-во МСХ СССР, 1959, с. 76 – 79.
77. Калантарян Е. В. К фауне трихостронгилид овец Армении. Труды Гос. ин-та экспер. ветеринарии, 1928, т. 5, вып. 2, с. 40 – 57.
78. Карманова Е. М. К обоснованию рода трематод *Schiginella* n. g. sp. (*Echinostomatidae*) – паразита большой поганки *Podiceps cristatus*. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1974, т. 24, с. 53 – 56.
79. Карохин В. И. *Contracoecum milviensis* sp. nov. – новый представитель рода *Contracoecum* (Nematoda) от *Milvus lineatus*. – В кн.: Работы по гельминтологии. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 275 – 280.
80. Карохин В. И. Два новых вида (*Paracoecum* от хищных птиц Сибири. – В кн.: Гельминтологический сборник. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1946, с. 132 – 141.
81. Карохин В. И. Новый представитель рода *Contracoecum*. – Труды Гельминтол. лаб. АН СССР, 1949, т. 2, с. 91 – 93.
82. Кержнер И. М. О некоторых распространенных номенклатурных трудностях в зоологических работах. – Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 10, с. 1558 – 1568.
83. Киршенблат Я. Д. К гельминтофауне закавказского хомяка (*Mesocricetus auratus brandti*). – Ученые записки Ленинградского ун-та, 1949, № 101, сер. биол. наук, вып. 19, с. 110 – 127.
84. Коваль В. П. Материалы до познания роду *Allocreadium* Looss. – В кн.: Биологич. сборник Киевск. ун-та, 1949, № 4, с. 99 – 103.
85. Коваль В. П. Новый вид *Viscerhalus* в рыбах Днепра. – Доклады АН СССР, 1949, т. 68, № 1, с. 205 – 208.

