

А.В. Ермоленко
Т.В. Волкова

ПАРАЗИТЫ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Часть 5

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ,
МОЛЛЮСКИ (ДВУСТВОРКИ)
И ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
(РАКООБРАЗНЫЕ).
СПИСКИ ПАРАЗИТОВ
ПО ХОЗЯЕВАМ

DOI: <https://doi.org/10.2522/list>

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR EASTERN BRANCH
FEDERAL SCIENTIFIC CENTER OF THE EAST ASIA
TERRESTRIAL BIODIVERSITY

A.V. Ermolenko, T.V. Volkova

**PARASITES OF ANIMALS
AND MAN IN THE SOUTHERN FAR EAST**

Part 5. ANNELIDA, MOLLUSCS (BIVALVIA)
AND ARTHROPODA (CRUSTACEA).
PARASITE-HOST LISTS

Vladivostok
2021

DOI: <https://doi.org/10.2522/list>

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООРАЗИЯ
НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»
ВЛАДИВОСТОК, РОССИЯ

А.В. Ермоленко, Т.В. Волкова

ПАРАЗИТЫ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Часть 5. КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ,
МОЛЛЮСКИ (ДВУСТВОРКИ) И ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
(РАКООБРАЗНЫЕ). СПИСКИ ПАРАЗИТОВ
ПО ХОЗЯЕВАМ

Владивосток
2021

Ермоленко А.В., Волкова Т.В. Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока. Часть 5. Кольчатые черви, моллюски (двустворки) и членистоногие (ракообразные). Списки паразитов по хозяевам. Владивосток: Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии, 2021. – 232 с.
ISBN 978-5-6044821-5-5

Настоящая работа, являющаяся пятой частью каталога «Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока», посвящена пиявкам, личинкам крупных пресноводных двустворок и ракообразным. Для каждого вида перечисляются хозяева, приводятся данные о локализации, местах находок, а также краткие сведения о хозяевах и распространении вне юга Дальнего Востока. По возможности приводятся рисунки паразитов. Помимо этого сюда включены списки паразитов по хозяевам

Рекомендуется в качестве справочного и учебного пособия для специалистов и студентов биологических специальностей ВУЗов.

Библ. 38 назв., илл. 40.

A.V. Ermolenko, T.V. Volkova. Parasites of animals and man in the southern Far East. Part 5. Annelida, Molluscs (Bivalvia) and Arthropoda (Crustacea). Parasite-host lists. Vladivostok: Federal Scientific Center of the East Asia terrestrial biodiversity, 2021. – 232 p. ISBN 978-5-6044821-5-5

The book is the 5th part of catalogue “Parasites of animals and man in the southern Far East”, concerning to Hirudinea, larvae of freshwater Bivalvia and parasitic Crustacea. Hosts, data about localization, places of localities and some data about its hosts and localities outside the Region are listed for every species. Figures of some parasites are shown.

Bibl 38, ill. 40.

Ответственный редактор
д-р биол. наук *А.С. Лелей*

Рецензенты:
д-р биол. наук *Т.Е. Буторина*, канд. биол. наук *Д.М. Атошкин*

Утверждено к печати
Ученым советом Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа является завершающей (пятой) частью каталога «Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока» и включает данные о найденных в регионе паразитических ракообразных (50 видов из 5 отрядов, 7 семейств и 16 родов), моллюсках (из 7 родов) и пиявок (6 видов из 4 родов, 2 семейств и 1 отряда), а также списки паразитов по отдельным видам хозяев.

Авторы выражают искреннюю благодарность всем, кто так или иначе способствовал изданию данной сводки – д.б.н. Беспрозванных, д.б.н. Б.И. Лебедеву, ст. лаб. Т.Н. Петровой (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток), сотруднику ЦНБ ДВО РАН Е.Е. Щегловой (г. Владивосток), к.б.н. Е.В. Дмитриевой (ИМБИ РАН, г. Севастополь).

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Тип **Annelida** Lamarck, 1809 – Кольчатые черви

Класс **Hirudinea** Lamarck, 1818 – Пиявки

Отряд **Rhynchobdellida** Blanchard, 1894 – Хоботные пиявки

Семейство **Piscicolidae** Johnston, 1865

Род *Limnotrachelobdella* Epstein, 1968

Limnotrachelobdella okae (Moore, 1924) (рис. 1)

Хозяева: *Huso dauricus*, *Oncorhynchus gorbusha*, *O. keta*,
O. masou, *Tribolodon brandti*.

Локализация: ноздри, жабры, поверхность тела.

Места обнаружения: реки бассейна зал. Петра Великого,
лиман Амура, реки Хиванда, Нижняя Уда, Бира.

Литература: Лукин, 1976; Эпштейн, 1987; Ермоленко,
1992; Ермоленко и др., 1998.

Limnotrachelobdella sinensis (Blanchard, 1896) (рис. 2)

Хозяева: *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio haematopterus*.

Локализация: жаберная крышка.

Места обнаружения: бассейны оз. Ханка, реки Амур (у
гг. Благовещенск и Хабаровск), Арсеньевка.

Иные места обнаружения: Монголия, Китай.

Литература: Лукин, 1976; Эпштейн, 1987; Ермоленко,
1990, 1992.

Limnotrachelobdella taimeni (Epstein, 1957) (рис. 3)

Хозяин: *Hucho taimen*.

Локализация: плавники.

Место обнаружения: р. Салосу (бассейн Амура).

Литература: Эпштейн, 1987.

Род *Piscicola* Blainville, 1818

Piscicola geometra (Linné, 1761)

Хозяева: *Hemibarbus maculatus*, *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio haematopterus*, *Parasilurus asotus*, *Perccottus glenii*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: реки Амур, Раздольная, бассейн оз. Ханка.

Иные хозяева и места обнаружения: ряд видов рыб разной систематической принадлежности. Естественный ареал вида включает практически всю Палеарктику и бассейн Амура. Завезен в Сев. Америку.

Литература: Лукин, 1976; Эпштейн, 1987; Ермоленко, 1990, 1992, 2004; Буторина, Ермоленко, 1998.

Род *Taimenobdella* Epstein, 1969

Taimenobdella amurensis (Epstein, 1964) (рис. 4)

Хозяин: *Hucho taimen*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: оз. Хиванда.

Литература: Эпштейн, 1987.

Семейство *Glossiphoniidae* Vaillant, 1890

Род *Hemiclepsis* Veydowsky, 1884

Hemiclepsis marginata (Müller, 1773)

Хозяева: *Hemibarbus maculatus*, *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio haematopterus*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: бассейны р. Раздольная и оз. Ханка.

Иные хозяева и места обнаружения: факультативный паразит ряда видов рыб; Евразия.

Литература: Лукин, 1976; Ермоленко, 1992.

ЛИТЕРАТУРА

- Буторина Т.Е., Ермоленко А.В. Особенности паразитофауны амурского сома бассейна озера Ханка // Научн. тр. Дальрыбвтуза. – 1998. – Вып.10. – Владивосток. – С. 199-206.
- Ермоленко А.В. Возбудители инвазионных заболеваний пресноводных рыб Приморского края. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – 83 с
- Ермоленко А.В. Паразиты рыб пресноводных водоемов континентальной части бассейна Японского моря. – Владивосток: ДВО РАН, 1992. – 237 с.
- Ермоленко А.В. Фауна паразитов головешки ротана *Percottus glehni* (Eleotridae) Приморского края // Паразитология. – 2004. – Т. 38. – Вып. 3. – С. 251-256.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В., Шедько С.В. Фауна паразитов лососевых рыб (Salmonidae, Salmoniformis) Приморского края. Владивосток: Дальнаука, – 1998. – 89 с.
- Лукин Е.И. Пиявки пресных и солоноватых вод. – Л.: Наука, 1976. – 484 с.
- Эпштейн В. М. Тип Кольчатые черви – Annelida // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Л.: Наука, 1987. – Т. 3. Паразитические многоклеточные (Вторая часть). – С. 340-372.

Тип **Mollusca** Linné, 1758 – Моллюски

Класс **Bivalvia** Linné, 1758 – Двустворчатые моллюски

Отряд **Unioniformes** Stoliczka, 1871 – Союзки

Семейство **Margaritiferiidae** Henderson, 1929

Род **Margaritifera** (Linné, 1758)

Margaritifera dahurica (Middendorff, 1850)

Хозяева: *Brachymystax lenok*, *B. tumensis*, *Thymallus arcticus* complex, *Esox reicherti*.

Локализация: плавники, жабры.

Место обнаружения: р. Комиссаровка.

Литература: Старобогатов, 1987; Ермоленко и др., 1998; Vikhrev et al., 2019.

Margaritifera sujfunensis (Moskvicheva, 1973)

Хозяин: *Oncorhynchus masou*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки Ананьевка, Комаровка.

Литература: Старобогатов, 1987; Ермоленко и др., 1998.

Семейство **Unionidae** Fleming, 1825

Род **Middendorffinaia** Moskvicheva et Starobogatov, 1973

Middendorffinaia sp.

Хозяева: *Brachymystax lenok*, *B. tumensis*, *Esox reicherti*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки Арму и Арсеньевка.

Примечание: из 10 видов моллюсков этого рода, известных на Дальнем Востоке, в реках амурского бассейна отмечено три – *Middendorffinaia mongolica* (Middendorff, 1851), *M. ussuriensis* Moskvicheva et Starobogatov, 1973, *M. arsenjevi* Moskvicheva et Starobogatov, 1973. Все они предпочитают участки рек с быстрым течением. К какому из них принадлежат найденные глохидии, установить не удалось.

Литература: Старобогатов, 1987; Ермоленко и др., 1998.

Род *Nodularia* Conrad, 1853*Nodularia* sp.

Хозяева: *Leuciscus waleckii*, *Tribolodon brandti*, *Rhynchocypris lagowskii*, *R. perenurus mantschuricus*, *Carassius gibelio*, *Barbatula toni*, *Lefua costata*, *Rhinogobius similis*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: юг Приморья, бассейн р. Уссури.

Примечание: обнаруженные нами глосидии явно принадлежат к нескольким видам рода. Всего для амурского бассейна двустворок этого рода известно шесть, а для южноприморских водоемов – два вида.

Литература: Старобогатов, 1987; Ермоленко, 1992; Ермоленко и др., 1998.

Род *Sinanodonta* Modell, 1945*Sinanodonta fukudai* Modell, 1945

Хозяева: *Oncorhynchus masou*, *Esox reicherti*, *Rhynchocypris lagowskii*, *Gobio gobio cynocephalus*, *Rhodeus sericeus sericeus*, *Cyprinus carpio*, s.l., *Cobitis granoei*, *Parasilurus asotus*.

Локализация: жабры, плавники.

Место обнаружения: бассейн р. Раздольная.

Примечание: основанием для отнесения найденных глосидий к указанному виду послужило то, что в южноприморских водоемах иных представителей рода *Sinanodonta* не обнаружено.

Литература: Старобогатов, 1987; Ермоленко, 1992; Ермоленко и др., 1998.

Sinanodonta spp.

Хозяева: *Esox reicherti*, *Rhynchocypris perenurus mantschuricus*, *Gobio gobio cynocephalus*, *Romanogobio tenuicarpus*, *Chanodichthys dabryi*, *Hemiculter leucisculus lucidus*, *Rhodeus sericeus sericeus*, *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio*, s.l., *C. carpio haematopterus*, *Parasilurus asotus*, *Silurus soldatovi*, *Tachysurus fulvidraco*, *Siniperca chuatsi*, *Pungitius sinensis*.

Локализация: жабры, плавники.

Места обнаружения: бассейны оз. Ханка и р. Уссури, прудовое хозяйство АО «Ханка».

Примечание: для амурского бассейна известно несколько видов рода, относящихся к 3 под родам. Глохидии для большинства из них не описаны, поэтому идентифицировать найденных личинок не представлялось возможным. С определенной степенью достоверности можно лишь утверждать, что они относятся не к одному виду.

Литература: Дворядкин и др., 1984; Старобогатов, 1987; Буторина, Ермоленко, 1998; Ермоленко, Буторина, 1998; Ермоленко, Беспрозванных, 2002; Butorina, Ermolenko, 2000.

Род *Cristaria* Schumacher, 1817

Cristaria sp.

Хозяева: *Hemibarbus maculatus*, *Rhodeus sericeus sericeus*, *Acanthorhodeus asmussi*, *Cyprinus carpio haematopterus*, *Cobitis granoei*, *Parasilurus asotus*, *Channa argus warpachowskii*, *Pungitius sinensis*.

Локализация: жабры, плавники.

Места обнаружения: бассейны оз. Ханка и р. Уссури.

Примечание: найденные глохидии могут принадлежать к одному из двух или к двум видам рода, известным из амурского бассейна. Встречались в основном у рыб, пойманных в озерах или на участках рек с замедленным течением.

Литература: Старобогатов, 1987; Буторина, Ермоленко, 1998; Ермоленко, Беспрозванных, 2002, 2008; Ермоленко, 2004а.

Род *Buldowskia* Bogatov et Starobogatov, 1996

Buldowskia sp.

Хозяева: *Osmerus mordax*, *Rhynchocypris perenurus mantschuricus*, *R. lagowskii*, *Perccottus glenii*, *Rhinogobius similis*.

Локализация: жабры, плавники.

Место обнаружения: р. Раздольная.

Примечание: в южноприморских водоемах найдено пять видов двустворок данного рода. К какому (или каким) из них относятся найденные нами глохидии, установить не удалось.

Литература: Затравкин, Богатов, 1987; Ермоленко, 1992, 2004б.

Род *Kunashiria* Starobogatov et Zachvatkin, 1983

Kunashiria haconensis (Iherling, 1893)

Хозяин: *Perccottus ghenii*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: о. Сахалин.

Литература: Соколов, Фролов, 2012.

ЛИТЕРАТУРА

- Буторина Т.Е., Ермоленко А.В. Особенности паразитофауны амурского сома бассейна озера Ханка // Научн. тр. Дальрыбвтуза. – 1998. – Вып. 10. – Владивосток. – С. 199-206.
- Дворядкин В.А., Демшин Н.И., Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Паразитофауна сазана и карпа и пути ее формирования в рыбхозе "Ханкайский" // Паразиты животных и растений. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 51-62.
- Ермоленко А.В. Паразиты рыб пресноводных водоемов континентальной части бассейна Японского моря. – Владивосток: ДВО РАН, 1992. – 237 с.
- Ермоленко А.В. Фауна паразитов вьюновых рыб (сем. Cobitidae) водоемов Приморского края // Паразитология. – 2004а. – Т. 38. – Вып. 1. – С. 53-67.
- Ермоленко А.В. Фауна паразитов головешки ротана *Perccottus ghenii* (Eleotridae) Приморского края // Паразитология. – 2004б. – Т. 38. – Вып. 3. – С. 251-256.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Фауна паразитов амурской девятииглой колюшки (*Pungitius sinensis*) Приморского края // Паразитология. – 2002. – Т. 36. – Вып. 4. – С. 324-326.

- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Фауна паразитов змееголова (*Channa argus warpachowskii*) Приморского края // Паразитология. – 2008. – Т. 42. – Вып. 4. – С. 325-329.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В., Шедько С.В. Фауна паразитов лососевых рыб (Salmonidae, Salmoniformis) Приморского края. – Владивосток: Дальнаука, 1998. – 89 с.
- Ермоленко А.В., Буторина Т.Е. Паразитофауна карповых рыб подсем. Cultrinae бассейна оз. Ханка // Паразитология. – 1998. – Т. 32. – Вып. 2. – С. 156-166.
- Затравкин М.Н., Богатов В.В. Крупные двустворчатые моллюски пресных и солоноватых вод Дальнего Востока СССР. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. – 153 с.
- Соколов С.Г., Фролов Е.В. Разнообразие паразитов ротана (*Perccottus glenii*, Actinopterygii, Odontobutidae) в границах нативного ареала // Зоол. ж. – 2012. – Т. 91. – № 1. – С. 17-29.
- Старобогатов Я.И. Тип Моллюски – Mollusca // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Л.: Наука, 1987. – Т. 3. Паразитические многоклеточные (Вторая часть). – С. 373-377.
- Butorina T.E., Ermolenko A.V. The parasites of Chinese perch *Siniperca chua-tsi* (Perciformes: Serranidae) of Amur basin // 9th Int. Conf. "Diseases of fish and shellfish" Rhodos, Greece. – 2000. – P.192.
- Vikhrev I.V., Makhrov A.A., Artamonova V.S., Ermolenko A.V., Gofarov M.Y., Kabakov M.B., Kondakov A.V., Chukhin D.G., Lyubas A.A., Bolotov I.N. Fish host, glochidia features and life cycle of the endemic freshwater pearl mussel *Margaritifera dahurica* from the Amur Basin // Scientific Reports. – 2019. – P. 1-13. – doi. Org/10.1038/s41598-019-44752-9

Тип **Arthropoda** Siebold, 1848 – Членистоногие

Класс **Crustacea** Lamarck, 1801 – Ракообразные

Отряд **Poecilostomatoida** Thorell, 1859

Семейство **Ergasilidae** Thorell, 1859

Род **Ergasilus** Nordmann, 1832

Ergasilus amplexens Dogiel et Achmerov, 1952 (рис. 5)

Хозяин: *Mugil cephalus*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: юг Приморья.

Иные места обнаружения: Внутреннее море Японии.

Литература: Догель, Ахмеров, 1952; Гусев, Смирнова, 1962; Гусев, 1987.

Ergasilus anchoratus Markewitsch, 1946 (рис. 6)

Хозяева: *Sarcocheilichthys sinensis*, *Leiocassis brashnikowi*, *Tachysurus fulvidraco*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: бассейн р. Арсеньевка, реки Амур (у с. Петровское и возле оз. Болонь), Мельгуновка (бассейн оз. Ханка).

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Смирнова, 1971.

Ergasilus briani Markewitsch, 1932 (рис. 7)

Хозяева: *Oncorhynchus gorbuscha*, *Coregonus ussuriensis*, *Esox reicherti*, *Leuciscus waleckii*, *Tribolodon brandti*, *Rhynchocypris lagowskii*, *R. perenurus mantschuricus*, *Pseudaspius leptcephalus*, *Elopichthys bambusa*, *Gobio gobio cynocephalus*, *Abbottina rivularis*, *Microphysogobio tungingensis amurensis*, *Sarcocheilichthys sinensis*, *Saurogobio dabryi*, *Hemibarbus labeo*, *H. maculatus*, *Pseudorasbora parva*, *Chanodichthys dabryi*, *C. erythropterus*, *C. mongolicus*, *Hemiculter eigenmanni*, *H. leucisculus leucisculus*, *Megalobrama terminalis*, *Parabramis pekinensis*, *Opsariichthys bidens*, *Acanthorhodeus asmussi*, *A. chankaensis*, *Carassius gibelio*,

Cyprinus carpio haematopterus, *C. carpio*, s.l., *Barbatula toni*, *Tachysurus fulvidraco*, *Siniperca chuatsi*, *Perccottus glenii*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки Амур, Зeya, водоемы юга Приморья, бассейны оз. Ханка и р. Уссури, прудовое хозяйство АО "Ханка".

Иные хозяева и места обнаружения: преимущественно карповые рыбы; Китай, Палеарктика.

Литература: Маркевич, 1956; Yin, 1956; Гусев, Смирнова, 1962; Смирнова, 1971; Дворядкин и др., 1984; Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко, 1990, 1992, 2004 а,б; Ермоленко, Буторина, 1998, 2000; Butorina, Ermolenko, 2000.

Ergasilus parasiluri (Yamaguti, 1936) (рис. 8)

Хозяева: *Parasilurus asotus*, *Silurus soldatovi*, *Tachysurus fulvidraco*, *Leiocassis ussuriensis*, *Sarcocheilichthys sinensis*, *Siniperca chuatsi*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: юг Приморья, бассейн оз. Ханка, реки Амур, Зeya, Арсеньевка, оз. Болонь.

Иные хозяева и места обнаружения: преимущественно сомовые и косатковые; Китай, Япония.

Литература: Yin, 1956; Смирнова, 1971; Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко, 1992; Butorina, Ermolenko, 2000.

Ergasilus peregrinus Heller, 1865 (рис. 9)

Хозяева: *Coregonus ussuriensis*, *Leuciscus waleckii*, *Elopichthys bambusa*, *Hemibarbus maculatus*, *Siniperca chuatsi*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки Амур, Зeya, Арсеньевка, озера Болонь и Хиванда.

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987; Ermolenko, Butorina, 2000.

Ergasilus scalaris Markewitsch, 1940 (рис. 10)

Хозяева: *Elopichthys bambusa*, *Parasilurus asotus*, *Silurus soldatovi*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: оз. Болонь, р. Зeya.

Иные хозяева и места обнаружения: несколько неродственных видов рыб; Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Ergasilus sieboldi Nordmann, 1832

Хозяин: *Cyprinus carpio*, s.l.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: р. Мельгуновка, прудовое хозяйство АО "Ханка".

Иные хозяева и места обнаружения: многие виды рыб разной систематической принадлежности; Европа.

Примечание: в бассейн оз. Ханка паразит явно попал из прудового хозяйства, куда был завезен вместе с производителями украинского рамочного карпа. В реке отмечался только однажды, в 1981 г.

Литература: Дворядкин и др., 1984; Гусев, 1987.

Ergasilus tumidus Markewitsch, 1940 (рис. 11)

Хозяева: *Phoxinus phoxinus*, *Rhynchocypris perenurus mantschuricus*, *Rhodeus sericeus sericeus*, *Acanthorhodeus chankaensis*, *A. asmussi*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: юг Приморья, р. Зeya, бассейны оз. Ханка и р. Уссури.

Иные хозяева и места обнаружения: несколько видов карповых рыб, питающихся планктоном; Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Ермоленко, Казаченко, 1989.

Ergasilus wilsoni Markewitsch, 1933 (рис. 12)

Хозяева: *Tribolodon brandti*, *Hypomesus olidus*, *Osmerus mordax*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: юг Приморья.

Литература: Гусев, 1951; Маркевич, 1956; Титар, 1981; Ермоленко, Казаченко, 1989.

Род ***Sinergasilus*** Yin, 1949

Sinergasilus lieni Yin, 1949 (рис. 13)

Хозяин: *Hypophthalmichthys molitrix*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: оз. Болонь, р. Раздольная, бассейн оз. Ханка, прудовое хозяйство АЩ «Ханка».

Иные хозяева и места обнаружения: *Aristichthys nobilis*; Китай.

Примечание: в р. Раздольную завезен в 1987 г., вместе с толстолобиком из прудовых хозяйств КНР.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Sinergasilus major (Markewitsch, 1940) (рис. 14)

Хозяева: *Stenopharyngodon idella*, *Pseudaspius leptcephalus*, *Elopichthys bambusa*, *Parasilurus asotus*, *Tachysurus fulvidraco*, *Siniperca chuatsi*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки Амур, Раздольная, оз. Болонь.

Иные места обнаружения: Китай.

Примечание: в р. Раздольную завезен вместе с белым амуром.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Sinergasilus undulatus (Markewitsch, 1940) (рис. 15)

Хозяева: *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio haematopterus*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: бассейн оз. Ханка, оз. Болонь.

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Род *Neoergasilus* Yin, 1956*Neoergasilus japonicus* (Harada, 1930) (рис. 16)

Хозяева: *Leuciscus waleckii*, *Tribolodon brandti*, *Gobio gobio cynocephalus*, *Microphysogobio tungingensis amurensis*, *Acanthorhodeus asmussi*, *Cyprinus carpio*, s.l., *Siniperca chuatsi*, *Channa argus warpachowskii*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: р. Амур, водоемы юга Приморья, бассейны оз. Ханка и р. Арсеньевка, прудовое хозяйство АО "Ханка".

Иные хозяева и места обнаружения: ряд видов рыб разной систематической принадлежности; Европа, Китай, Япония.

Литература: Yin, 1956; Hanek, 1968; Смирнова, 1971; Mugridge e.a., 1982; Пугачев, 1984; Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко, 1992.

Neoergasilus squaliobarbi (Dogiel et Achmerov, 1952) (рис. 17)

Хозяева: *Romanogobio tenuicorpus*, *Squalidus chankaensis*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: бассейн оз. Ханка, р. Зeya.

Иные хозяева и места обнаружения: несколько неродственных видов; Китай.

Литература: Догель, Ахмеров, 1952; Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Род *Paraergasilus* Markewitsch, 1937*Paraergasilus brevidigitus* Yin, 1954 (рис. 18)

Хозяева: *Cyprinus carpio haematopterus*. *Leiocassis ussuriensis*.

Локализация: носовая полость, жабры.

Место обнаружения: р. Зeya.

Иные места обнаружения: карповые рыбы, стерлядь; Европа, Средняя Азия, Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

***Paraergasilus longidigitus* Yin, 1954 (рис. 19)**

Хозяева: *Esox reicherti*, *Tribolodon brandti*, *Channa argus warpachowskii*.

Локализация: носовая полость.

Места обнаружения: оз. Большое Мраморное, бассейн оз. Ханка, реки Амур (возле оз. Хиванда), Арсеньевка.

Иные хозяева и места обнаружения: в основном карповые рыбы; Китай.

Литература: Yin, 1956, 1962; Смирнова, 1971; Ермоленко, Казаченко, 1989.

***Paraergasilus medius* Yin, 1956 (рис. 20)**

Хозяева: *Ctenopharyngodon idella*, *Pseudaspius leptcephalus*, *Elopichthys bambusa*.

Локализация: носовая полость.

Места обнаружения: реки Амур (у с. Петровское и возле оз. Хиванда), Арсеньевка.

Иные хозяева и места обнаружения: несколько видов карповых рыб; Китай.

Литература: Yin, 1956; Смирнова, 1971.

Отряд **Cyclopoida** Burmeister, 1834
Семейство **Lernaeidae** Cobbold, 1879
Род **Lamproglena** Nordmann, 1832

***Lamproglena carassii* Sproston, Yin et Hu, 1950**

Хозяева: *Hemiculter eigenmanni*, *H. leucisculus lucidus*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: бассейн оз. Ханка.

Иные хозяева и места обнаружения: *Carassius gibelio*; бассейн р. Янцзы.

Литература: Гусев, 1987; Ермоленко, Буторина, 1998.

***Lamproglena chinensis* Yu, 1937 (рис. 21)**

Хозяин: *Channa argus warpachowskii*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: бассейн оз. Ханка, оз. Болонь, р. Арсеньевка.

Иные хозяева и места обнаружения: рыбы двух семейств; Китай, Япония, Цейлон, Таиланд.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987; Ермоленко, Беспрозванных, 2008.

Lamproglena curta Gussev, 1950 (рис. 22)

Хозяева: *Hemibarbus maculatus*, *H. laevis*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: бассейны оз. Ханка и р. Арсеньевка, р. Зея.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Lamproglena orientalis Markewitsch, 1936 (рис. 23)

Хозяева: *Chanodichthys erythropterus*, *C. mongolicus*, *C. dabryi*, *Culter alburnus*, *Hemiculter leucisculus lucidus*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: р. Амур (у с. Петровское), бассейн оз. Ханка, озера Болонь и Хиванда.

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Ермоленко, Буторина, 1998.

***Lamproglena* sp.**

Хозяева: *Tachysurus fulvidraco*, *Siniperca chuatsi*.

Локализация: носовая полость, жабры.

Места обнаружения: реки Амур (возле оз. Хиванда), Зея.

Литература: Смирнова, 1971.

Род ***Lernaea*** Linné, 1758

Lernaea elegans Leigh-Sharpe, 1925 (рис. 24)

Хозяева: *Tribolodon brandti*, *Rhynchocypris perenurus mantschuricus*, *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio haematopterus*, *Perccottus glenii*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: юг Приморья, бассейны оз. Ханка и р. Арсеньевка.

Иные хозяева и места обнаружения: ряд видов рыб разной систематической принадлежности и земноводные; Евразия.

Литература: Гусев, 1987; Ермоленко, 1990, 1992 (как *Lernaea cyprinacea* L., 1758), Соколов, 2013.

Lernaea parasiluri Yamaguti, 1939 (рис. 25)

Хозяин: *Parasilurus asotus*.

Локализация: жаберная полость.

Место обнаружения: р. Амур.

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Гусев, 1987.

Отряд **Siphonostomatoida** Thorell, 1859

Семейство **Caligidae** Latreille, 1829

Род ***Caligus*** Müller, 1785

Caligus macarovi Gussev, 1951 (рис. 26)

Хозяин: *Osmerus mordax*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: юг Приморья.

Литература: Гусев, 1951.

Caligus orientalis Gussev, 1951 (рис. 27)

Хозяева: *Tribolodon brandti*, *Mugil cephalus*, *Liza haematocheila*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: юг Приморья.

Литература: Гусев, 1951, 1987.

Род ***Lepeophtheirus*** Nordmann, 1832

Lepeophtheirus salmonis (Krøyer, 1837) (рис. 28)

Хозяева: *Oncorhynchus gorbuscha*, *O. keta*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: реки Амур и Единка.

Иные хозяева и места обнаружения: лососевые рыбы; Северный Ледовитый и Тихий океаны.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987; Ермоленко, Качаченко, 1989; Ермоленко и др., 1998.

Семейство **Lernaeopodidae** Edwards, 1840

Род ***Basanistes*** Nordmann, 1832

Basanistes briani Markewitsch, 1936

Хозяева: *Brachymystax tumensis*, *B. lenok*.

Локализация: жаберная крышка.

Места обнаружения: северо-восток Приморья, бассейны р. Уссури и оз. Ханка.

Иные хозяева и места обнаружения: *Thymallus arcticus*; северо-восток Азии, оз. Байкал.

Литература: Маркевич, 1956; Ермоленко и др., 1998; Пугачев, 1984; Шедько, 2004.

Basanistes woskoboynikovi Markewitsch, 1936

Хозяин: *Hucho taimen*.

Локализация: жаберная крышка.

Места обнаружения: реки Комиссаровка, Арму, Уссури, оз. Хиванда.

Иные места обнаружения: в пределах ареала хозяина.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987; Ермоленко и др., 1998; Шедько, 2004.

Род ***Salmincola*** Wilson, 1915

Salmincola californiensis (Dana, 1852)

Хозяин: *Oncorhynchus masou*.

Локализация: жабры.

Места обнаружения: реки побережья Приморья.

Иные хозяева и места обнаружения: лососевые рода *Oncorhynchus*; бассейн Тихого океана.

Литература: Гусев, 1987; Шедько, 2004.

Salmincola carpionis (Krøyer, 1837) (рис. 29)

Хозяин: *Salvelinus malma*.

Локализация: ротоглоточная полость.

Места обнаружения: реки Единка, Венюковка, Самарга, Максимовка (Приморский край).

Иные хозяева и места обнаружения: рыбы рода *Salvelinus*; в пределах ареалов.

Литература: Шедько, Шедько, 2002; Шедько, 2004.

Salmincola edwardsii (Ollson, 1869) (рис. 30)

Хозяева: *Salvelinus leucomaenis*, *S. malma*.

Локализация: внутренняя поверхность жаберной крышки.

Места обнаружения: северо-восток Приморья (р. Пещерная), Курильские острова.

Иные хозяева и места обнаружения: гольцы рода *Salvelinus*; бассейны Тихого, Атлантического и Северного Ледовитого океанов (Евразия и Сев. Америка).

Литература: Гусев, 1987; Шедько, Шедько, 2002; Шедько, 2004.

Salmincola extensus Kessler, 1868

Хозяин: *Coregonus ussuriensis*.

Локализация: основания спинного и парных плавников.

Место обнаружения: лиман р. Амур.

Иные хозяева и места обнаружения: сиговые рыбы; Голарктика.

Литература: Смирнова, 1971 (как *Achtheres extensus*); Гусев, 1987.

Salmincola germani Shedko, 2006 (рис. 31)

Хозяин: *Thymallus arcticus* complex.

Локализация: жаберная крышка.

Место обнаружения: р. Коппи (Хабаровский край).

Литература: Шедько, 2006.

Salmincola markewitschi Schedko et Schedko, 2002 (рис. 32)

Хозяин: *Salvelinus leucomaenis*.

Локализация: ротоглоточная полость.

Места обнаружения: северо-восток Приморья, Курильские острова, о. Сахалин.

Литература: Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко и др., 1998; (в обоих случаях как *Salmincola carpionis*); Шедько, Шедько, 2002; Шедько, 2004.

Salmincola stellatus Markewitsch, 1936

Хозяин: *Parahucho perryi*.

Локализация: жаберная полость.

Места обнаружения: северо-восток Приморья.

Литература: Ермоленко и др., 1998; Шедько, 2004.

Род ***Pseudotracheliastes*** Markevitsch, 1956

Pseudotracheliastes soldatovi (Markewitsch, 1933) (рис. 33)

Хозяева: *Acipenser schrenkii*, *Huso dauricus*.

Локализация: плавники.

Место обнаружения: р. Амур.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1985.

Род ***Tracheliastes*** Nordmann, 1832

Tracheliastes longicollis Markewitsch, 1940 (рис. 34)

Хозяева: *Chanodichthys erythropterus*, *C. mongolicus*, *Hemiculter eigenmanni*, *Pseudaspius leptocephalus*.

Локализация: плавники.

Места обнаружения: бассейны оз. Ханка и р. Амур, р. Арсеньевка.

Иные места обнаружения: Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Систематический обзор..., 1973; Гусев, 1987; Ермоленко, Буторина, 1998.

Tracheliastes polycolpus Nordmann, 1832 (рис. 35)

Хозяева: *Leuciscus waleckii*, *Rhynchocypris lagowskii*, *R. perenurus mantschuricus*, *Phoxinus phoxinus*, *Chanodichthys mongolicus*, *Hemiculter leucisculus lucidus*.

Локализация: плавники.

Места обнаружения: Приморье (повсеместно), р. Зeya, оз. Болонь.

Иные хозяева и места обнаружения карповые рыбы; Палеарктика.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987; Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко, Буторина, 1998.

Tracheliastes sachalinensis Markewitsch, 1936 (рис. 36)

Хозяева: *Tribolodon brandti*, *Rhynchocypris perenurus*.

Локализация: плавники.

Места обнаружения: реки Амур, Тымь (восточный Сахалин), оз. Хиванда.

Литература: Смирнова, 1971; Гусев, 1987.

Lernaeopodidae g.sp.

Хозяин: *Oncorhynchus gorbuscha*.

Локализация: ноздри.

Место обнаружения: р. Амур (возле оз. Хиванда).

Литература: Смирнова, 1971.

Семейство ***Lernanthropidae*** Kabata, 1979Род ***Lernanthropus*** Blainville, 1822***Lernanthropus mugilis*** Brian, 1898 (рис. 37)

Хозяин: *Liza haematocheila*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: побережье Приморского края.

Иные хозяева и места обнаружения: сингиль; басс. Средиземного моря.

Литература: Гусев, 1987; Юрахно, 2020.

Род *Lernanthropsis* Ho et Do, 1985

Lernanthropsis mugilii (Shishido, 1898) (рис. 38)

Хозяин: *Liza haematocheila*.

Локализация: жабры.

Место обнаружения: юг Приморья.

Иные хозяева и места обнаружения: *Choerodon obliqua*; бассейны Тихого и Индийского океанов.

Литература: Гусев, 1951, 1987.

Отряд *Arguloida* Yamaguti, 1963

Семейство *Argulidae* Müller, 1785

Род *Argulus* Müller, 1785

Argulus coregoni Thorell, 1864

Хозяева: *Hucho taimen*, *Pseudorasbora parva*, *Cyprinus carpio haematopterus*, *Barbatula toni*, *Perccottus glenii*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: юг Приморья, бассейн оз. Ханка, реки Амур (возле оз. Хиванда), Зeya, Арсеньевка.

Иные хозяева и места обнаружения: рыбы разной систематической принадлежности; Палеарктика, Япония, Китай.

Литература: Смирнова, 1971; Ермоленко, Казаченко, 1989; Ермоленко, 1992, 2004а,б.

Argulus foliaceus (Linné, 1758)

Хозяева: *Gobio gobio cynocephalus*, *Culter alburnus*, *Cyprinus carpio*, s.l., *C. carpio haematopterus*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: бассейн оз. Ханка, прудовое хозяйство АО "Ханка".

Иные хозяева и места обнаружения: рыбы разной систематической принадлежности; Палеарктика.

Литература: Дворядкин и др., 1984; Гусев, 1987; Ермоленко, Буторина, 1998.

Argulus japonicus Thiele, 1900 (рис. 39)

Хозяева: *Acanthorhodeus chankaensis*, *Cyprinus carpio*, s.l., *C. carpio haematopterus*, *Leiocassis ussuriensis*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: оз. Хиванда, бассейн оз. Ханка, прудовое хозяйство АО "Ханка".

Иные хозяева и места обнаружения: рыбы разной систематической принадлежности; Евразия.

Литература: Смирнова, 1971; Дворядкин и др., 1984; Гусев, 1987.

***Argulus* sp. 1**

Хозяева: *Gobio gobio cynocephalus*, *Pseudorasbora parva*, *Parasilurus asotus*, *Barbatula toni*, *Perccottus glenii*, *Pungitius sinensis*.

Локализация: поверхность тела.

Места обнаружения: юг Приморья, бассейн оз. Ханка.

Литература: Ермоленко, 1992, 2004а,б; Ермоленко, Беспрозрачных, 2002.

***Argulus* sp. 2**

Хозяин: *Stenopharyngodon idella*.

Локализация: поверхность тела.

Место обнаружения: р. Амур (у с. Петровское).

Литература: Смирнова, 1971.

***Argulus* sp. 3**

Хозяин: *Leuciscus waleckii*.

Локализация: поверхность тела.

Место обнаружения: оз. Болонь.

Литература: Смирнова, 1971.

Отряд **Isopoda** Latreille, 1817

Семейство **Cymothoidae** Dana, 1852

Род **Ichthyoxenus** Herklots, 1870

Ichthyoxenus amurensis (Gerstfeldt, 1858) (рис. 40)

Хозяин: *Leuciscus waleckii*.

Локализация: мышцы.

Места обнаружения: бассейн оз. Ханка, реки Зея, Арсеньевка, Раздольная, оз. Болонь.

Литература: Смирнова, 1971 (как *Livoneca amurensis*); Гусев, 1987.

ЛИТЕРАТУРА

- Буторина Т.Е., Ермоленко А.В. Особенности паразитофауны амурского сома бассейна озера Ханка // Научн.тр. Дальрыбвтуза. – 1998. – Вып. 10. – Владивосток. – С. 199-206.
- Гусев А.В. Паразитические Copepoda с некоторых морских рыб // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР. – Л.: изд-во АН СССР, 1951. – Т. 18. – С. 395-463.
- Гусев А.В. Тип Членистоногие – Arthropoda. Класс Ракообразные – Crustacea // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Л.: Наука, 1987. –Т. 3. – Паразитические многоклеточные (Вторая часть). – С. 378-524.
- Гусев А.В., Смирнова Т.С. Класс Ракообразные Crustacea // Определитель паразитов пресноводных рыб СССР. – М.-Л.: изд-во АН СССР, 1962. – С. 632-680.
- Дворядкин В.А., Демшин Н.И., Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Паразитофауна сазана и карпа и пути ее формирования в рыбхозе "Ханкайский" // Паразиты животных и растений. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 51-62.
- Догель В.А., Ахмеров А.Х. Паразитические ракообразные рыб Амура // Ученые записки ЛГУ. Сер. биол. – 1952. – № 141. Вып. 28. С. 268-294.
- Ермоленко А.В. Возбудители инвазионных заболеваний пресноводных рыб Приморского края. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – 83 с.
- Ермоленко А.В. Паразиты рыб пресноводных водоемов континентальной части бассейна Японского моря. Владивосток: ДВО РАН, 1992. – 237 с.

- Ермоленко А.В. Фауна паразитов вьюновых рыб (сем. Cobitidae) водоемов Приморского края // Паразитология. – 2004а. – Т. 38. – Вып. 1. – С. 53-67.
- Ермоленко А.В. Фауна паразитов головешки ротана *Perccottus glehni* (Eleotridae) Приморского края // Паразитология. – 2004б. – Т. 38. – Вып. 3. – С. 251-256.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Фауна паразитов амурской девятииглой колюшки (*Pungitius sinensis*) Приморского края // Паразитология. – 2002. – Т. 36. – Вып. 4. – С. 324-326.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В. Фауна паразитов змееголова (*Channa argus warpachowskii*) Приморского края // Паразитология. – 2008. – Т. 42. – Вып. 4. – С. 325-329.
- Ермоленко А.В., Беспрозванных В.В., Шедько С.В. Фауна паразитов лососевых рыб (Salmonidae, Salmoniformis) Приморского края. – Владивосток: Дальнаука, 1998. – 89 с.
- Ермоленко А.В., Буторина Т.Е. Паразитофауна карповых рыб подсем. Cultrinae бассейна оз. Ханка // Паразитология. – 1998. – Т. 32. – Вып. 2. – С. 156-166.
- Ермоленко А.В., Буторина Т.Е. Паразитофауна черного амурского леща бассейна озера Ханка // Научн. тр. Дальрыбвтуза. – 2000. – Вып. 13. – С. 88-91.
- Ермоленко А.В., Казаченко В.Н. Паразитические ракообразные (Crustacea) рыб водоемов континентальной части бассейна Японского моря // Паразиты животных и растений. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – С. 55-58.
- Маркевич А.П. Паразитические веслоногие рыб СССР. Киев: изд-во АН УССР, 1956. – 260 с.
- Пугачев О.Н. Паразиты пресноводных рыб северо-востока Азии. – Л.: изд-во Зоол. ин-та АН СССР, 1984. – 156 с.
- Систематический обзор паразитов рыб провинции Хубей / Сводка под ред. Ин-та гидробиол. пров. Хубей (КНР). – 1973. – 391 с.
- Смирнова Т.С. Паразитические ракообразные рыб бассейна Амура // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР. – Л.: Наука, 1971. – Т. 25. – С. 177-195.

- Соколов С.Г. Новые данные о паразитофауне ротана *Percottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) в Приморском крае с описанием нового вида миксоспоридий рода *Myxidium* (Muxozoa: Myxididae) // Паразитология. – 2013а. – Т. 47. – Вып. 1. – С. 77-99.
- Титар В.М. Паразитические веслоногие рыб залива Петра Великого (Японское море) // Эколого-морф. особенности животных и среда их обитания. Владивосток. – 1981. – С. 150-153.
- Шедько М.Б. Видовой состав паразитических копепод родов *Basanistes* и *Salmincola* (Lernaeopodidae) рыб на Дальнем Востоке России // Основные достижения и перспективы развития паразитологии. Матер. межд. конф., посв. 125-летию К.И. Скрябина и 60-летию основания Лаб. гельминтологии АН СССР – Института паразитологии РАН (14-16 апреля 2004 г. Москва). М. – 2004. – С. 364-367.
- Шедько М.Б. *Salmincola germani* – новый вид паразитической копеподы (Copepoda, Lernaeopodidae) рыб рода *Thymallus* (Salmoniformes, Thymallidae) с юга Дальнего Востока России // Зоол. ж. – 2006. – Т. 85. – № 4. – С. 435-440.
- Шедько М.Б., Шедько С.В. Паразитические копеподы рода *Salmincola* (Copepoda, Lernaeopodidae) дальневосточных гольцов *Salvelinus* (Salmonidae) с описанием нового вида *S. markewitschi* // Зоол. ж. 2002. – Т. 81. – № 2. – С. 141-153.
- Юрахно В.М. Паразиты пиленгаса *Planiliza haematocheila* (Temminck & Schlegel, 1845) (Actynopterygii: Mugilidae) в нативном ареале и местах вселения // Росс. ж. биол. инвазий. – 2020. – № 2. – С. 120-130.
- Butorina T.E., Ermolenko A.V. The parasites of Chinese perch *Siniperca chuatsi* (Perciformes: Serranidae) of Amur basin // 9th Int. Conf. "Diseases of fish and shellfish" Rhodos, Greece. – 2000. – P.192.
- Hanek J. The finding of *Neoergasilus japonicus* (Harada, 1930) (Copepoda: Ergasilidae) in Europe // Folia parasitol. – 1968. – Vol. 15. – № 3. – P. 277-278.

-
- Martin J.W., Davis G.E. An updated classification of the recent Crustacea // Natural History Museum of Los Angeles County. Science series. – 2001. – Vol. 39. – 124 p.
- Mugridge R.E.R., Stallybrass H.G., Hollman A. *Neoergasilus japonicus* (Crustacea: Ergasilidae). A parasitic copepod new to Britain // J. Zool. – 1982. – Vol. 197. – P. 551-557.
- Yin W.-y. Studies on the Ergasilidae (parasitic Copepoda) from the fresh-water fishes of China // Acta hydrobiol. Sinica. – 1956. – № 2. – P. 209-270.
- Yin W.-y. Parasitic Copepoda and Branchiura of fresh-water fishes from North-East China and inner Mongolia // Acta hydrobiol. Sinica. – 1962. – № 1. – P. 31-46.

РИСУНКИ

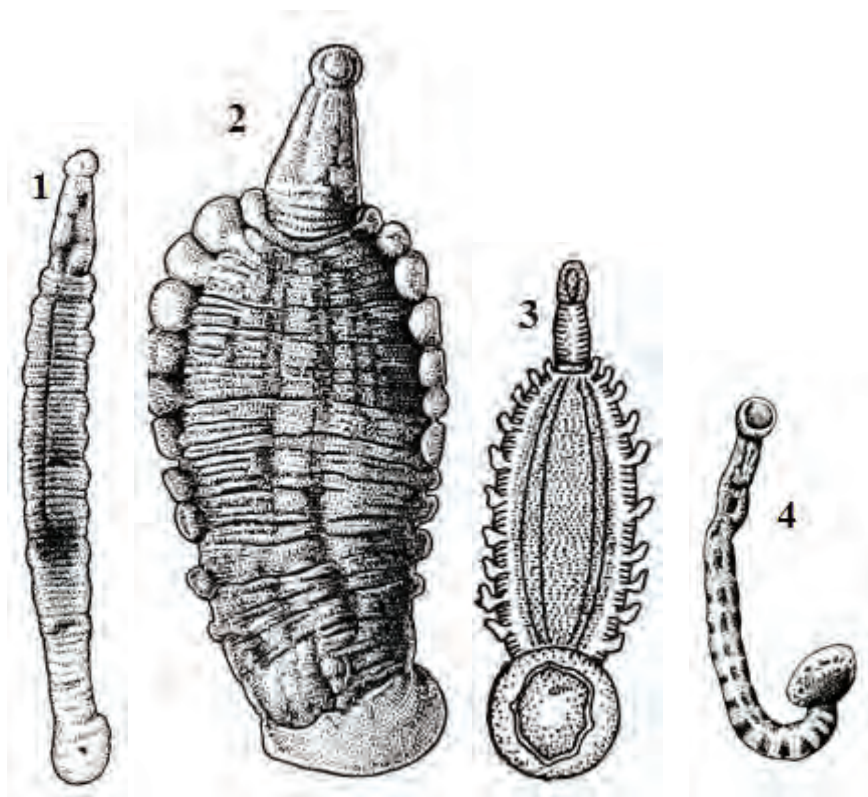


Рис. 1-4. Пиявки: 1 – *Limnotrachellobdella okae*; 2 – *L. sinensis*; 3 – *L. taimeni*; 4 – *Taimenobdella amurensis* (из: Лукин, 1976).

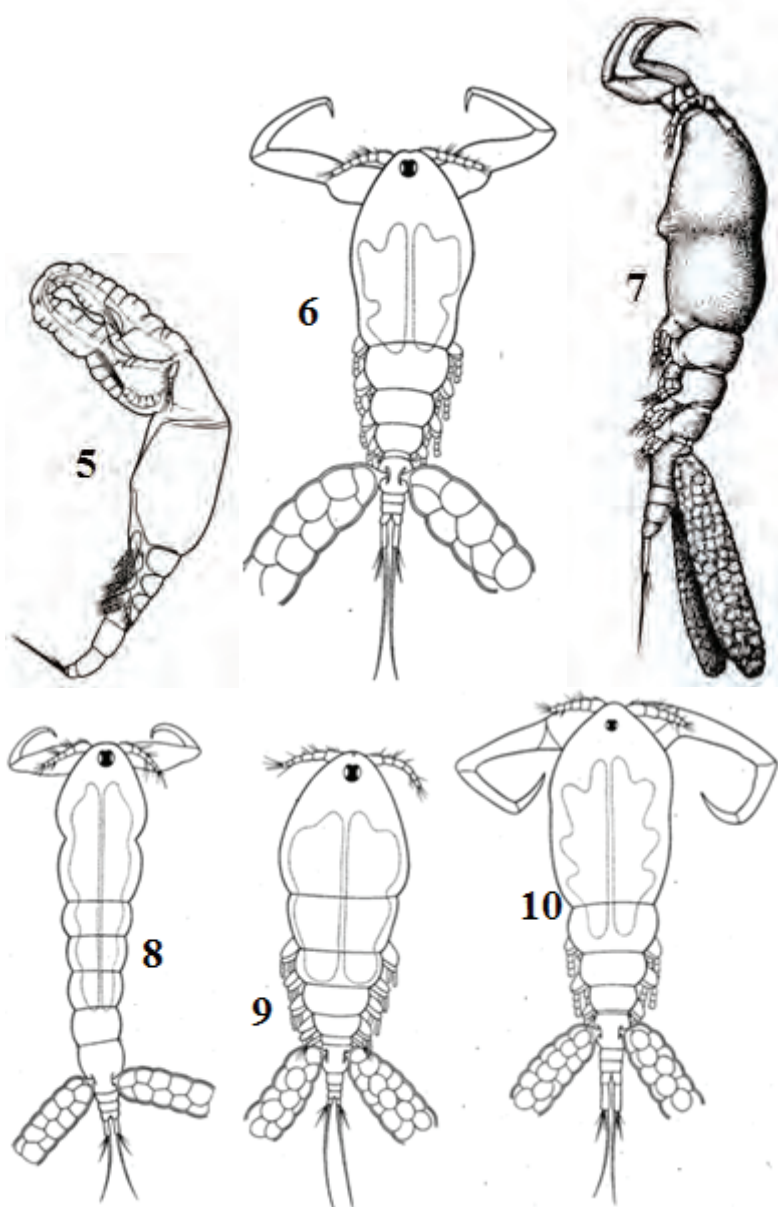


Рис. 5-10. Ракообразные: 5 – *Ergasulus amplexens*; 6 – *E. anchoratus*; 7 – *E. briani*; 8 – *E. parasiluri*; 9 – *E. peregrinus*, 10 – *E. scalaris* (из: Гусев, 1987).

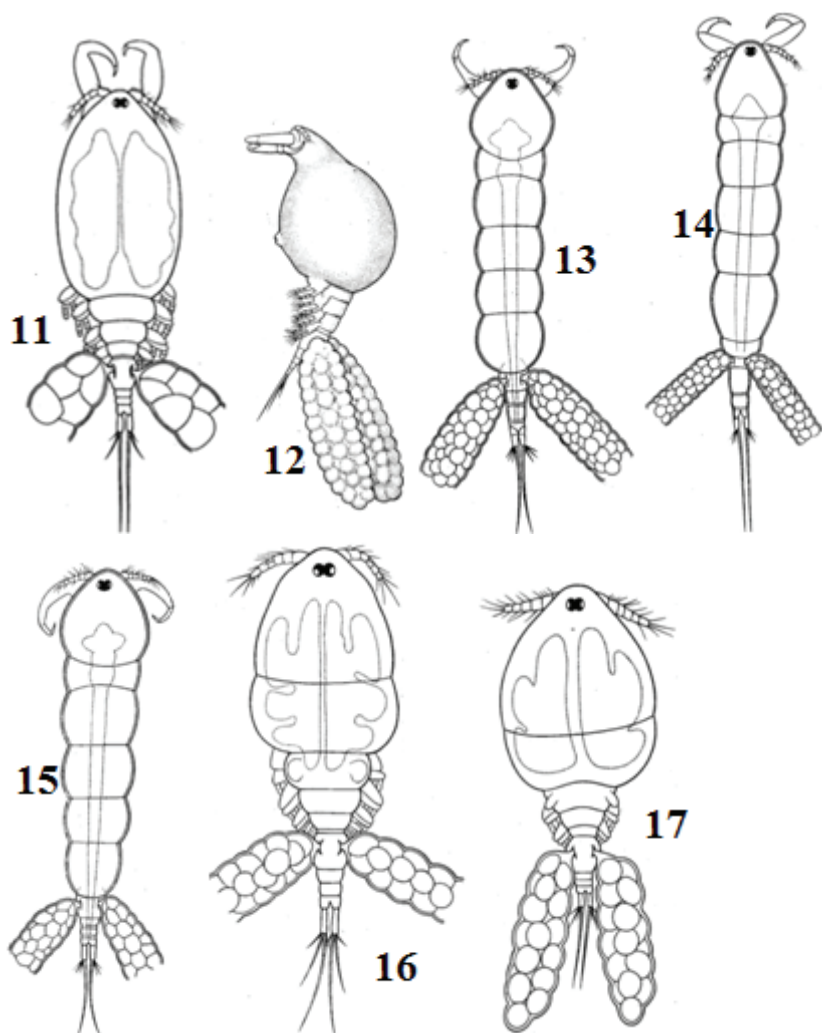


Рис. 11-17. Ракообразные: 11 – *Ergasilus tumidus*; 12 – *E. wilsoni*; 13 – *Sinergasilus lieni*; 14 – *S. major*; 15 – *S. undulatus*; 16 – *Neoergasilus japonicus*; 17 – *N. squaliobarbi* (из: Гусев, 1987).

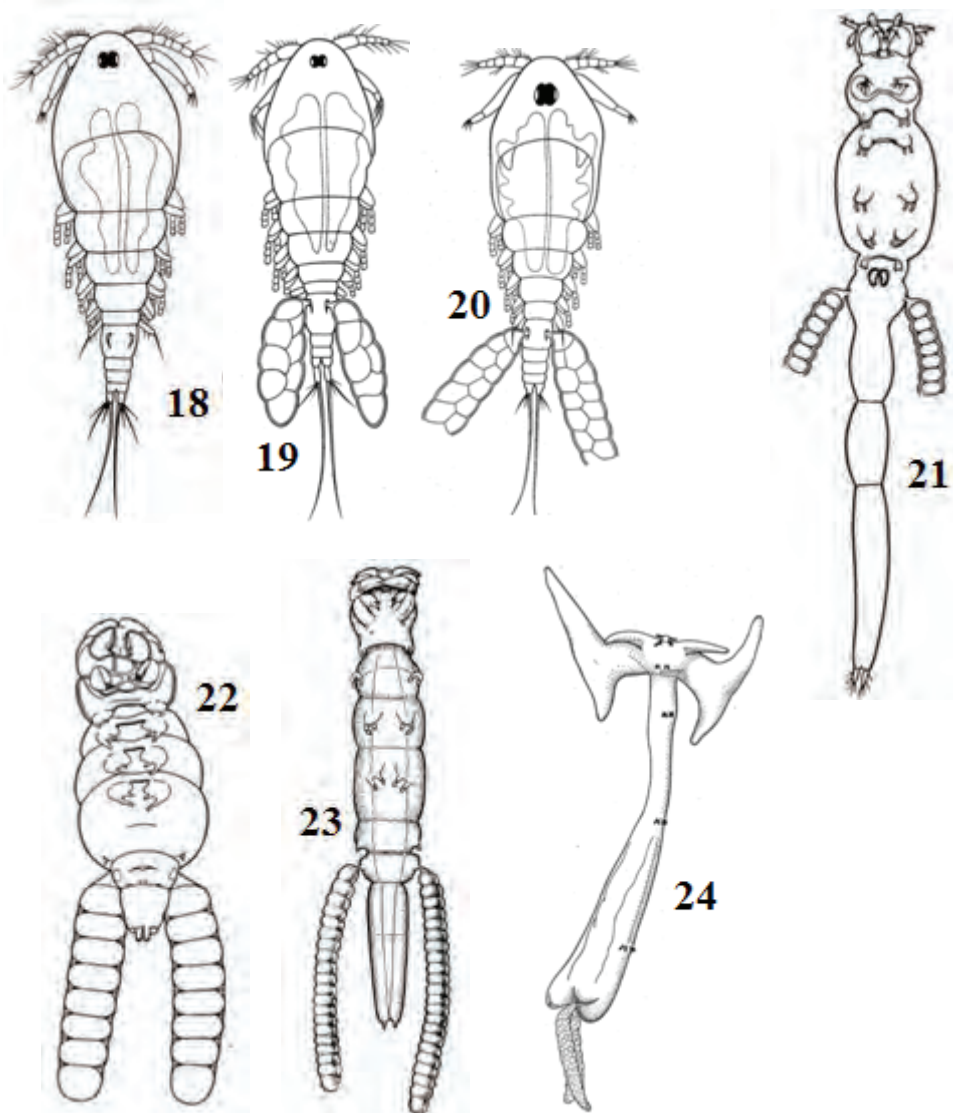


Рис. 18-24. Ракообразные: 18 – *Paraergasilus brevidigitus*; 19 – *P. longidigitus*; 20 – *P. medius*; 21 – *Lamproglena chinensis*; 22 – *L. curta*; 23 – *L. orientalis*; 24 – *Lernaea elegans* (из: Гусев, 1987).

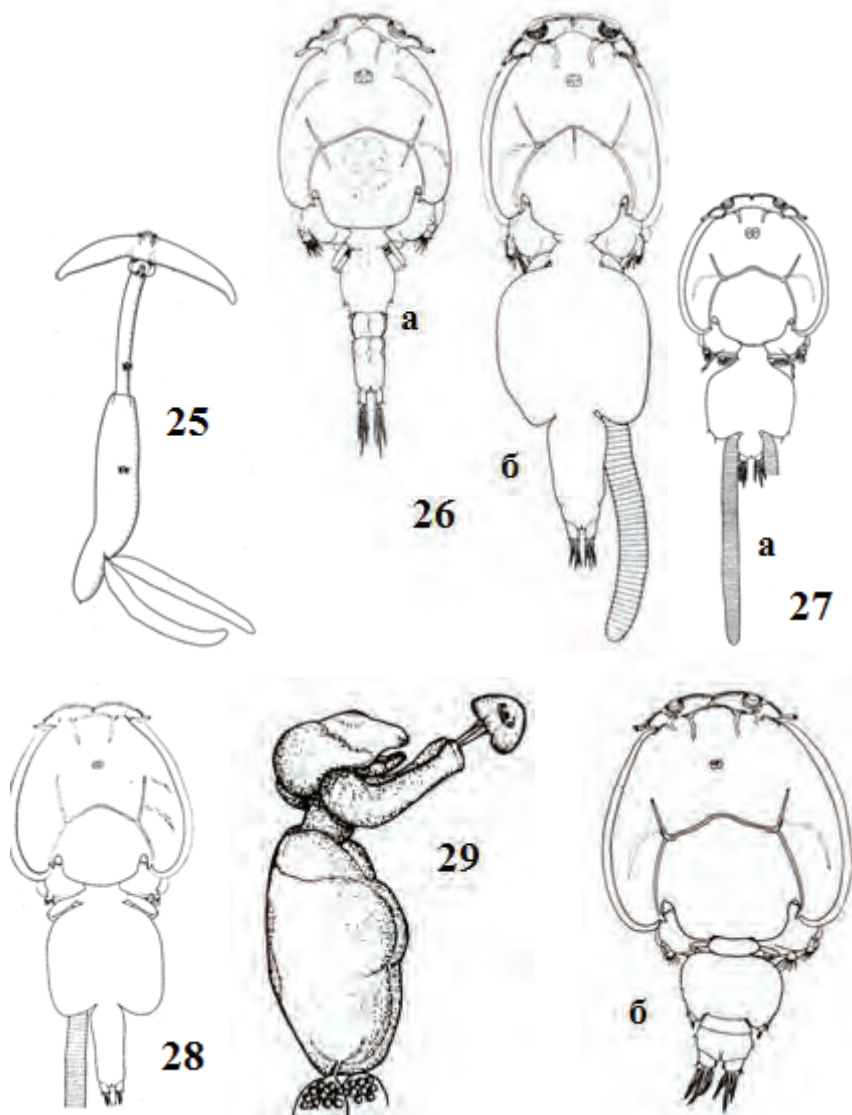


Рис. 25-29. Ракообразные: 25 – *Lernaea parasiluri* (из: Гусев, 1987); 26 – *Caligus macarovi* (а-самец со спинной стороны, б-самка с брюшной стороны) (по: Гусев, 1951); 27 – *Caligus orientalis* (а-самка с брюшной стороны, б-самец со спинной стороны) (по: Гусев, 1951); 28 – *Lepeophtheirus salmonis* (из: Гусев, 1987); 29 – *Salmincola carpionis* (по: Шедько и Шедько, 2002).

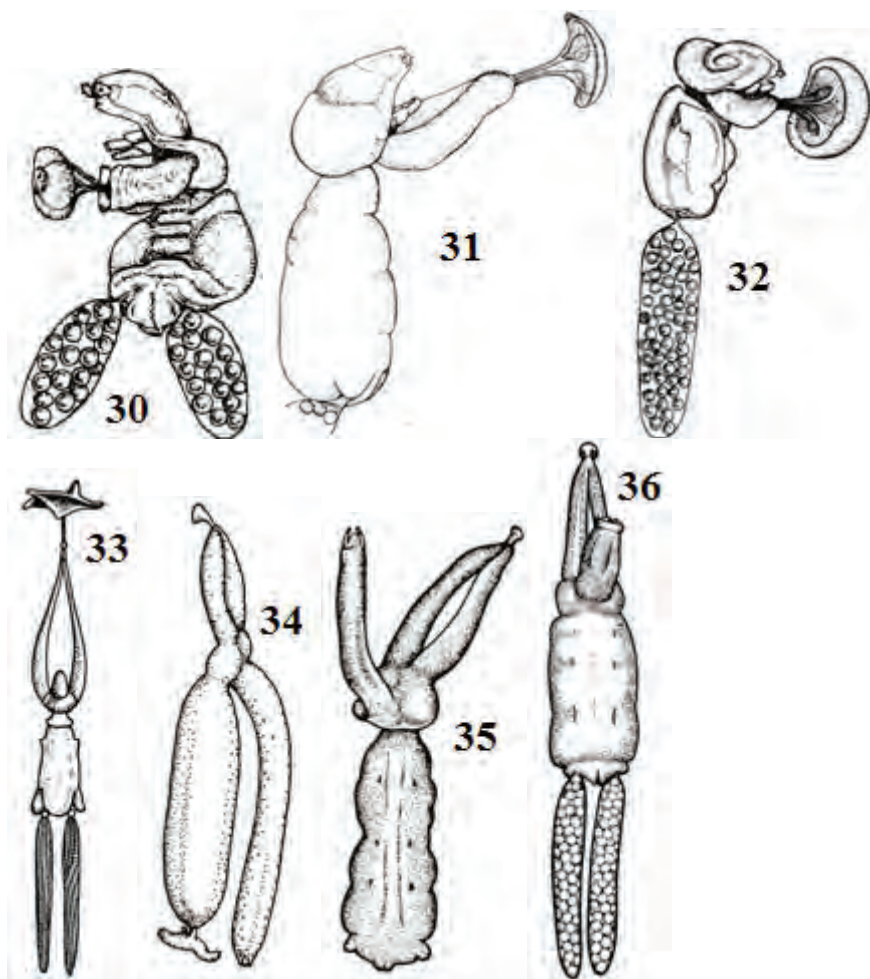


Рис. 30-36. Ракообразные: 30 – *Salmincola edwardsii* (из: Шедько и Шедько, 2002); 31 – *Salmincola germani* (из: Шедько, 2006); 32 – *Salmincola markewitschi* (из: Шедько и Шедько, 2002); 33 – *Pseudotracheliastes soldatovi* (из: Гусев, 1987); 34 – *T. longicollis* (из: Гусев, 1987); 35 – *Tracheliastes polycolpus* (из: Гусев, 1987); 36 – *T. sachalinensis* (из: Гусев, 1987).

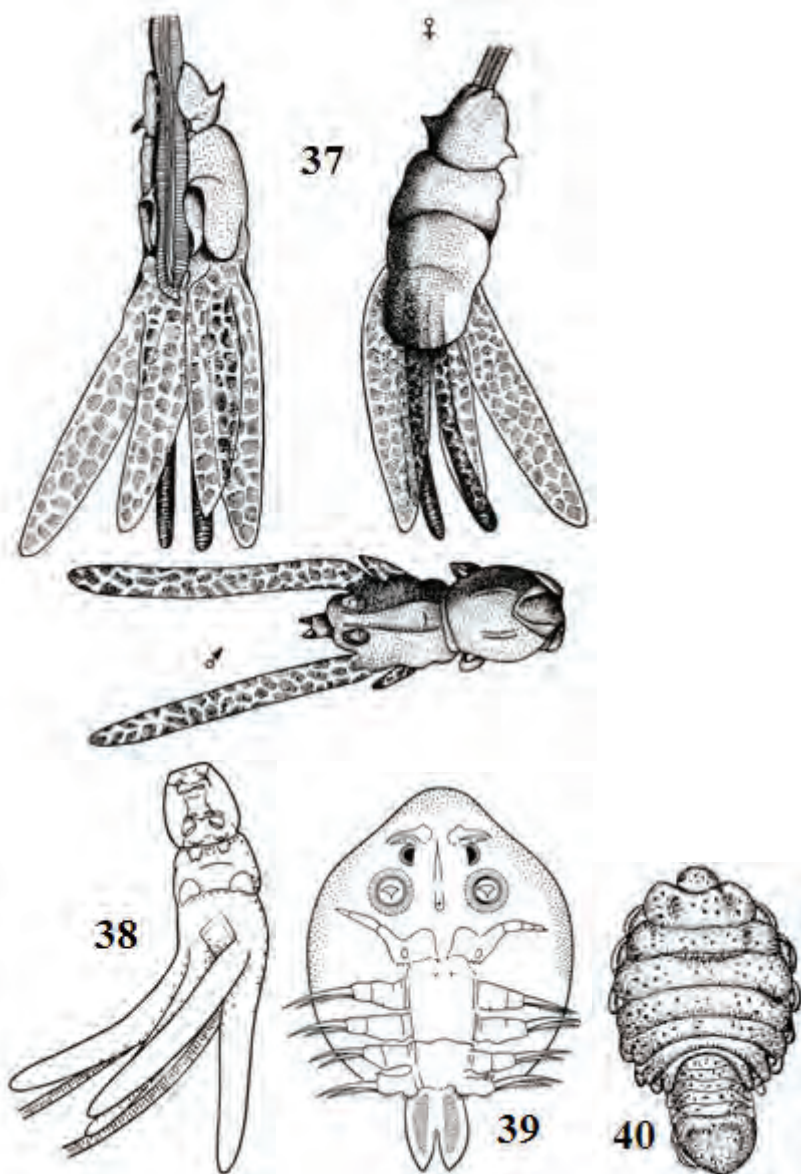


Рис. 37-40. Ракообразные: 37 – *Lernanthropus mugilis*; 38 – *Lernanthropsis mugilii*; 39 – *Argulus japonicus*; 40 – *Ichthyoxenus amurensis* (из: Гусев, 1987).

СПИСКИ ПАРАЗИТОВ ПО ХОЗЯЕВАМ

Предваряя настоящий раздел, необходимо отметить, что часть названий хозяев, равно как и паразитов, изменена в соответствии с современными представлениями об их систематическом статусе. Равным образом, сюда включены виды паразитов, которые были описаны или обнаружены на юге Дальнего Востока после выпуска предыдущих частей настоящего Каталога.

Тип **Annelida** Lamarck – Кольчатые черви

Класс **Oligochaeta** Grube – Малощетинковые черви

Отряд **Naidomorpha** Šekanowskaja

Семейство **Enchytraeidae** Vejdovsky

Henlea ircutensis Burow

Цестоды

Monorcholepis dujardini

Нематоды

Capillariidae g.sp. 2

Семейство **Tubificidae** Vejdovsky

Limnodrilus hoffmeisteri Claparède

Цестоды

Atractolytocestus sagittatus

Khawia sinensis

Limnodrilus udekemianus Claparède

Цестоды

Atractolytocestus sagittatus

K. parva

Khawia japonensis

K. sinensis

***Limnodrilus* sp.**

Цесто́ды

*Khawia parva****Tubifex tubifex* (Müller)**

Цесто́ды

*Aploparaksis shigini****Tubifex* sp.**

Цесто́ды

Atractolytocestus sagittatus *Khawia sinensis*Отряд **Lumbricomorpha** BenhamСемейство **Lumbricidae** Rafinesque***Allolobophora caliginosa* (Savigny)**

Цесто́ды

Amoebotaenia cuneata *Polycercus paradoxa*

Немато́ды

*Porrocaecum skrjabinensis****Bimastus parvus* (Eisen)**

Цесто́ды

*Amoebotaenia cuneata****Bimastus tenuis* (Eisen)**

Цесто́ды

*Amoebotaenia cuneata****Dendrobaena octaedra* Savigny**

Цесто́ды

*Amoebotaenia cuneata****Eisenia foetida* (Savigny)**

Цесто́ды

*Aploparaksis filum**A. sinensis**A. hirsuta**Polycercus paradoxa**A. pseudofilum*

Eisenia nordenskioldi* (Eisen)*Цестоды**

<i>Amoebotaenia cuneata</i>	<i>Polycercus stellifera</i>
<i>Dilepis undula</i>	<i>Polycercus</i> sp. 1
<i>Monocercus</i> sp.	<i>Pseudoamonotaenia pyriformis</i>
<i>Polycercus paradoxa</i>	

Нематоды

<i>Nematoda</i> g.sp. 1	<i>Nematoda</i> g.sp. 6
<i>Nematoda</i> g.sp. 2	<i>Porrocaecum semiteres</i>
<i>Nematoda</i> g.sp. 3	<i>P. skrjabinensis</i>
<i>Nematoda</i> g.sp. 4	

Eisenia rosea* (Savigny)*Цестоды**

<i>Dendrouterina</i> sp.	<i>Polycercus stellifera</i>
<i>Dilepis undula</i>	<i>Polycercus</i> sp. 2
<i>Polycercus paradoxa</i>	

Нематоды

<i>Nematoda</i> g.sp. 1	<i>Nematoda</i> g.sp. 4
<i>Nematoda</i> g.sp. 2	<i>Porrocaecum semiteres</i>
<i>Nematoda</i> g.sp. 3	<i>P. skrjabinensis</i>

Eisenia* sp.*Трематоды**

Pseudapatemon sp.

Цестоды

<i>Amoebotaenia cuneata</i>	<i>Sobolevitaenia anthusi</i>
-----------------------------	-------------------------------

Eiseniella tetraedra* (Savigny)*Цестоды**

Aploparaksis crassirostris

Нематоды

Porrocaecum skrjabinensis

Lumbricidae* g.sp.*Нематоды**

Porrocaecum skrjabinensis

Семейство **Lumbriculidae** Vejdovsky***Lumbriculus variegatus*** Müller**Трематоды***Apatemon minor* *Metacercaria* sp. 2*Echinostoma* sp. 5 *Petasiger aeratus***Цестооды***Anomotaenia globula* *Polycercus stellifera**Pseudoamonotaenia armillaris* *Aploparaksis furcigera**P. pyriformis*Семейство **Moniligastridae** Claus***Moniligastridae*** g.sp.**Цестооды***Amoebotaenia cuneata* *Polycercus paradoxa***Нематоды***Nematoda* g.sp. 5 *Porrocaecum skrjabinensis*Класс **Hirudinea** Lamarck – ПиявкиОтряд **Arhynchobdellea** (Blanchard)Семейство **Gnathobdellidae** Claus***Haemopsis sanguisuga*** (Linné)**Трематоды***Cotylurus cornutus* *Hirudineatrema oschmarini**Cyathocotyle opaca****Hirudo medicinalis*** Linné**Трематоды***Cotylurus cornutus*Семейство **Herpobdellidae** Blanchard***Herpobdella octolocolata*** (Linné)**Трематоды***Apatemon gracilis* *Cyathocotyle opaca**A. minor* *Hypoderaeum conoideum**Cotylurus cornutus* *Metacercaria* sp. 3

Нематоды*Spirurata* g.sp. 2*Herpobdella testacea* (Savigny)**Трематоды***Metacercaria* sp. 4**Нематоды***Spirurata* g.sp. 2Отряд **Rhynchobdellida** BlanchardСемейство **Glossiphonidae** Vaillant*Glossiphonia complanata* (Linné)**Трематоды***Cotylurus cornutus*Тип **Arthropoda** Siebold – ЧленистоногиеКласс **Crustacea** Lamarck – РакообразныеОтряд **Amphipoda** LatreilleСемейство **Anisogammaridae** Bousfield*Anisogammarus kygi* (Derzavin)**Трематоды***Levinseniella acanthophalla***Нематоды***Rhabdochona* sp. 2*Anisogammarus* sp.**Цестоды***Davainea* sp. 1*Lateriporus* sp. 4*Davainea* sp. 2**Скребни***Polymorphus cincli*Семейство **Gammaridae** Latreille*Gammarus* cf. *lacustris***Трематоды***Crepidostomum farionis**Isoparorchis hypselobagri**Genarchopsis goppo*

Gammarus koreanus Ueno

Нематоды

*Salvelinema salmonicola**Gammarus* sp.

Скребни

*Echinorhynchus cryophilus*Отряд *Cyclopoida* BurmeisterСемейство *Cyclopidae* Rafinesque*Acanthocyclops viridis* (Jurine)

Цестооды

*Microsomacanthus**paramicrosoma*

Нематоды

*Philometroides moravecii**Cyclops* sp.

Цестооды

*Gryporhynchus pusillus**Microsomacanthus fausti**Myxolepis collaris**Neogryporhynchus**cheilancristrotus**Nippotaenia mogurndae**Proteocephalus* sp. 4

Нематоды

Philometra sp.*Eucyclops serrulatus* (Fischer)

Цестооды

*Drepanidotaenia lanceolata**D. przewalskii**Fimbriaria amurensis**Gangesia spasskajae**Microsomacanthus**paracompressa**M. paramicrosoma**Soboleviacanthus gracilis**Mesocyclops leuckarti* (Claus)

Цестооды

*Bisaccanthes bisaccatus**Drepanidotaenia lanceolata**Microsomacanthus**paracompressa*

<i>D. przewalskii</i>	<i>M. paramicrosoma</i>
<i>Gangesia parasiluri</i>	<i>Nippotaenia mogurndae</i>
	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>

***Mesocyclops crassus* (Fischer)**

Цестоды

<i>Drepanidotaenia lanceolata</i>	<i>Microsomacanthus</i>
<i>D. przewalskii</i>	<i>paracompressa</i>
<i>Fimbriaria amurensis</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>

***Mesocyclops oithonoides* (Sars)**

Цестоды

Drepanidotaenia przewalskii

Отряд Calanoida Sars

Семейство Diaptomidae Baird

***Sinodiaptomus sarsi* (Rylov)**

Цестоды

<i>Drepanidotaenia lanceolata</i>	<i>Fimbriaria amurensis</i>
-----------------------------------	-----------------------------

Отряд Daphniiformes Edwards

Семейство Daphniidae Straus

***Daphnia* sp.**

Трематоды

Halipegus japonicus

Отряд Decapoda Latreille

Семейство Cambaridae Hobbs

***Cambaroides dauricus* (Pallas)**

Трематоды

Paragonimus westermani
ishunensis

***Cambaroides schrenckii* (Kessler)**

Трематоды

<i>Maritrema muris</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
	<i>ishunensis</i>

Семейство **Palaemonidae** Rafinesque

Palaemon modestus (Heller)

Трематоды

Metacercaria sp. 11

Отряд **Isopoda** Latreille

Семейство **Sphaeromatidae** Latreille

Gnorimosphaeroma oregonensis (Dana)

Трематоды

Levinseniella acanthophalla

Отряд **Ostracoda** Latreille

Cypridae g.sp.

Цестоды

Fimbriaria amurensis

Soboleviacanthus gracilis

Ostracoda g.sp.

Трематоды

Halipegus japonicus

Отряд **Phyllopora** Preuss

Семейство **Cyzicidae** Stebbing

Cyzicus sp.

Трематоды

Plagiorchiidae g.sp. 15

Семейство **Lynceidae** Baird

Lynceus brachyurus Müller

Трематоды

Plagiorchiidae g.sp. 15

Класс **Insecta** Linné – Насекомые

Отряд **Orthoptera** Latreille

Семейство **Acrididae** MacLeav

Aiolopus sp.

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Primnoa ussuriensis Tarbinsky

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Семейство **Tetrigidae** Serville

Tetrix japonica (Bolivar)

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Семейство **Tettigoniidae** Krauss

Decticus verrucivorus (Linné)

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Gampsocleis sedakovii (Waldheim)

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Phaneroptera falcata Poda

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Oedaleus infernalis Saussure

Нематоды

Cheilospirura hamulosa

Conocephalus chinensis (Redtenbacher)

Трематоды

Eurytrema pancreaticum

Conocephalus percaudatus Bey-Bienko

Трематоды

Eurytrema pancreaticum

Oecanthus longicaudus Matsumura

Трематоды

Eurytrema pancreaticum

Homorocoryphus nitidulus* (Scopoli)*Трематоды***Eurytrema pancreaticum****Epocromia* sp.****Трематоды***Eurytrema pancreaticum*Отряд **Odonata** FabriciusСемейство **Aeshnidae** Rambur***Aeschna* sp.****Трематоды***Eumegacetes* sp. 2*Halipegus japonicus*Семейство **Corduliidae** Selys***Cordulia* sp.****Трематоды***Eumegacetes* sp. 2*Plagiorchidae* g.sp. 2*Halipegus japonicus**Plagiorchidae* g.sp. 7*Nenimandijea kashmirensis**Pleurogenoides medians**Plagiorchidae* g.sp. 1*Prosthogonimus* sp. 2Семейство **Lestidae** Calvert***Lestes* sp.****Трематоды***Haematolechus nanchangensis**Plagiorchidae* g.sp. 6Отряд **Ephemeroptera** Hyatt et ArmsСемейство **Heptageniidae** Needham***Ecdyonurus aurarius* Kluge****Трематоды***Isoparorchis hypselobagri**Parabascus khotenovskii**Genarchopsis goppo**Paralecithodendrium dollfusi**Lecithodollfusina anatina**Plagioporus* sp.*Moesia longicirrus**Pleurogenidae* g.sp. 2

Отряд **Plecoptera** Burmeister
 Семейство **Perlidae** Latreille
Paragnetina flavotincta (McLachlan)

Трематоды

Acanthatrium ovatum *Parabascus khotenovskii*
Mosesia longicirrus *Paralecithodendrium dollfusi*
M. okabei

Отряд **Trichoptera** Kirby
 Семейство **Lepidostomatidae** Ulmer
***Goerodes* sp.**

Трематоды

Lecithodollfusia anatina *Pleurogenidae* g.sp. 2
Pleurogenidae g.sp. 1

Семейство **Phryganeidae** Leach
Semblis atrata (Gmelin)

Трематоды

Acanthatrium ovatum *Pleurogenidae* g.sp. 2
Lecithodendriidae g.sp. 2

Semblis phalaenoides (Linné)

Трематоды

Lecithodollfusia anatina

Отряд **Diptera** Linné
 Семейство **Culicidae** Meigen
***Anopheles* sp.**

Трематоды

Lecithodendriidae g.sp. 2

Тип **Mollusca** Linné – Моллюски
 Класс **Gastropoda** Cuvier – Брюхоногие
 Отряд **Lymnaeiformes** Férussac
 Семейство **Bulinidae** Fischer et Crosse
Culmenella rezvoji (Lindholm)

Трематоды

Cercaria cristata *Plagiorchiidae* g.sp. 9
Cotylurus cornutus

Семейство **Lymnaeidae** Rafinesque**Lymnaea** spp.**Трематоды**

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Echinostoma</i> sp. 8
<i>Apatemon</i> sp. 2	<i>Euparyphium amurensis</i>
<i>Apatemon</i> sp. 3	<i>Hypoderaeum conoideum</i>
<i>Cercaria cristata</i>	<i>Metacercaria hymenostoma</i>
<i>C. gymnocephala</i> 3	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>C. pereger</i>	<i>Orientocreadium elegans</i>
<i>Clinostomum complanatum</i>	<i>O. pseudobagri</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Ornithobilharzia turkestanica</i>
<i>C. japonicus</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 6
<i>Cotylurus</i> sp. 6	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 7
<i>Diplostomum</i> sp. 7	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 9
<i>Echinoparyphium nordiana</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 10
<i>E. recurvatum</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 13
<i>Echinostoma paraulum</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 15
<i>E. melis</i>	<i>Sanguinicola armata</i>
<i>Echinostoma</i> sp. 7	<i>S. inermis</i>

Цестоды

Microsomacanthus microsoma *M. paramicrosoma*

Семейство **Physidae** Fitzinger

Physa hankensis Starobogatov et Prozorova

Трематоды

Orientocreadium pseudobagri *Notocotylus pacifer*

Семейство **Planorbidae** Rafinesque

Anisus centrifugops (Prozorova et Starobogatov)

Трематоды

<i>Alaria alata</i>	<i>Neodiplostomum cohleare</i>
<i>Apharyngostrigea cornu</i>	<i>N. spathula</i>

<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Neodiplostomum</i> sp. 4
<i>Azygia robusta</i>	<i>Paramphistomum ichikawai</i>
<i>Cercaria cristata</i>	<i>Parastrigea intermedia</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 9
<i>Cotylurus</i> sp. 7	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 12
<i>Diplodiscus japonicus</i>	<i>Sphaeridiotrema monorchis</i>
<i>D. mehrai</i>	<i>S. newmillerdamensis</i>
<i>D. sphincteristoma</i>	<i>S. spinoacetabulum</i>
<i>Euparyphium amurensis</i>	<i>Strigea falconis</i>
<i>Metacercaria hymenostoma</i>	<i>S. strigis</i>

***Anisus minusculus* Moskviceva**

Трематоды

<i>Alaria alata</i>	<i>Paramphistomum ichikawai</i>
<i>Apharyngostrigea cornu</i>	<i>P. petrowi</i>
<i>Cercaria cristata</i> 1	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 9
<i>Paramonostomum tscherbakovi</i>	<i>Strigea strigis</i>

***Anisus subfiliaris* Moskviceva**

Трематоды

<i>Alaria alata</i>	<i>Neodiplostomum spathula</i>
<i>Apharyngostrigea cornu</i>	<i>Paramphistomum ichikawai</i>
<i>Cercaria cristata</i> 1	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 9
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Strigea falconis</i>
<i>Diplodiscus sphincteristoma</i>	<i>S. strigis</i>

***Helicorbis suffunensis* Starobogatov**

Трематоды

<i>Astiotrema odhneri</i>	<i>N. oriolinum</i>
<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Orientocreadium elegans</i>
<i>A. markewitschi</i>	<i>O. pseudobagri</i>
<i>Calicophoron calicophorum</i>	<i>Paramphistomum ichikawai</i>
<i>C. ijimai</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 5
<i>Cotylurus brandivittellata</i>	<i>Pseudocatantropis dvoryadkini</i>
<i>C. cornutus</i>	<i>Sanguinicola</i> sp. 8
<i>Diplodiscus sphincteristoma</i>	<i>Sanguinicola</i> sp. 9

<i>Diplodiscus</i> sp.	<i>Sphaeridiotrema monorchis</i>
<i>Halipegus japonicus</i>	<i>S. newmillerdamensis</i>
<i>Neodiplostomum cohleare</i>	<i>Strigea falconis</i>

***Kolhymorbis angarensis* (Dybowski et Grochmalicki)**

Трематоды

<i>Apharyngostrigea cornu</i>	<i>Neodiplostomum cohleare</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Neodiplostomum spathula</i>
<i>Diplodiscus sphincteristoma</i>	<i>Parastrigea intermedia</i>

***Polypylis semiglobosa* Moskvicheva**

Трематоды

<i>Apatemon minor</i>	<i>Metacercaria hymenostoma</i>
<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Metacercaria</i> sp. 9
<i>Cercaria cristata</i>	<i>Metacercaria</i> sp. 10
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Paramphistomum ichikawai</i>
<i>C. hebraicus</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 8
<i>Diplodiscus sphincteristoma</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 9
<i>Echinostoma</i> sp. 7	<i>Posthodiplostomum</i> sp.
<i>Furcocercaria</i> sp. 1	<i>Trichobilharzia</i> sp. 2
<i>Halipegus japonicus</i>	<i>Xiphidiocercaria vesiculosa</i>

Отряд **Cerithiiformes** Golikov et Starobogatov

Семейство **Jugidae** Starobogatov, Prozorova, Bogatov et Saenko

***Parjuga amurensis* (Gerstfeldt)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Moesia longicirrus</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>M. okabei</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	

***Parjuga buettneri* (Ehrmann)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Notocotylus magniovatus</i>

<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>ishunensis</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Moesia longicirrus</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>M. okabei</i>	

***Parjuga calculus* (Reeve)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Notocotylus magniovatus</i>
<i>Eumegacetes</i> sp.	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>ishunensis</i>
<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 2	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Sphaeridiotrema</i>
<i>Moesia longicirrus</i>	<i>spinoacetabulum</i>
<i>M. okabei</i>	

***Parjuga chankensis* (Moskvicheva)**

Трематоды

<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>M. okabei</i>
<i>Moesia longicirrus</i>	

***Parjuga czerskii* (Moskvicheva)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	

***Parjuga extensa* (Martens)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Moesia longicirrus</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>M. okabei</i>

<i>E. suifunensis</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Echinochasmus</i> sp. 1	<i>Notocotylus magniovatus</i>
<i>Eumegacetes</i> sp.	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>ishunensis</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 2	<i>Plagioporus</i> sp.
<i>Maritrema muris</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Metagonimus pusillus</i>	<i>Sphaeridiotrema</i>
<i>M. suifunensis</i>	<i>spinoacetabulum</i>

***Parjuga heukelomiana* (Reeve)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Moesia longicirrus</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>M. okabei</i>
<i>Eumegacetes</i> sp.	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>Philophthalmus</i> sp.
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Plagioporus</i> sp.
<i>Pygidiopsis</i> sp.	<i>Prosthodendrium dollfusi</i>
<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 1	<i>Sanguinicola</i> sp. 10
<i>Metagonimus suifunensis</i>	

***Parjuga nodosa* (Westerlund)**

Трематоды

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>Mesostephanus</i> sp.
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Moesia longicirrus</i>
<i>Eumegacetes</i> sp.	<i>M. okabei</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Heterophyidae</i> g.sp.	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>Philophthalmus</i> sp.
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Sphaeridiotrema</i>
<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 2	<i>spinoacetabulum</i>

Parjuga tegulata* (Martens)*Трематоды**

<i>Acanthatrium ovatum</i>	<i>M. suiifunensis</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Mosesia longicirrus</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>M. okabei</i>
<i>E. suiifunensis</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Eumegacetes</i> sp.	<i>Notocotylus magniovatus</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>Parabascus khotenovskii</i>
<i>Genarchopsis goppo</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
<i>Heterophyidae</i> g.sp.	<i>ishunensis</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Paralecithodendrium dollfusi</i>
<i>Maritrema muris</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Metagonimus pusillus</i>	<i>Sphaeridiotrema</i>
	<i>spinoacetabulum</i>

Parjuga* sp.*Трематоды**

<i>Cercaria gymnocephala</i> 2	<i>Rhopalocercaria</i> sp.
<i>Cercaria</i> sp.	

Отряд *Lithorinimorpha* Golikov et Starobogatov**Семейство *Assimineidae* Adams et Adams*****Assiminea lutea* Adams****Трематоды**

<i>Cercaria haplocaecum</i>	<i>Levinseniella acanthophalla</i>
<i>Cercaria assimineae</i> 1	<i>Maritrema</i> sp. 6
<i>Cercaria assimineae</i> 2	<i>Paragonimus</i> sp.

Семейство *Iravadiidae* Thiele***Fluviocingula nipponica* Kuroda et Habe****Трематоды**

<i>Cercaria fluviocinguli</i> 1	<i>Cercaria fluviocinguli</i> 4
<i>Cercaria fluviocinguli</i> 2	<i>Cercaria fluviocinguli</i> 5
<i>Cercaria fluviocinguli</i> 3	<i>Podocotyle</i> sp.

Семейство **Stenothyridae** Tryon*Stenothyra recondita* Lindholm

Трематоды

*Exorchis oviformis**Stephanoprora chasanensis*Отряд **Neotaenioglossa** HallerСемейство **Batillariidae** Thiele*Batillaria cumingii* (Crosse)

Трематоды

Acanthoparyphium macracanthum Parorchis sp. 1*Cercaria batillariae**Renicola* sp. 4*C. hosoumininae*Отряд **Neritopsiformes** Cox et KnightСемейство **Amuropaludinidae** Kruglov et Pavlyuchenkova*Amuropaludina praerosa* (Gerstfeldt)

Трематоды

*Cercaria cellulosa**Paracoenogonimus ussuriensis**Echinostoma* sp. 6*Plagiorchiidae* g.sp. 2*Euparyphium amurensis*Семейство **Bellamyidae** Rohrbach*Cipangopaludina suffunensis* Moskvicheva

Аспидогастреи

*Aspidogaster conchicola**Cipangopaludina ussuriensis* (Gerstfeldt)

Аспидогастреи

Aspidogaster conchicola

Трематоды

*Apatemon gracilis**Orientocreadium elegans**Azygia hwangsiytii**Paracoenogonimus ussuriensis**Cotylurus cornutus**Plagiorchiidae* g.sp. 1*Furcocercaria* sp. 2*Plagiorchiidae* g.sp. 3*Lecithodendriidae* g.sp. 3*Plagiorchiidae* g.sp. 11*Metacercaria* sp. 12*Plagiorchiidae* g.sp. 14

Metacercaria sp. 13

Pleurogenidae g.sp. 1

Notocotylus hsui

Pleurogenidae g.sp. 3

Нематоды

Strongylata g.sp. 2

Cipangopaludina zejaensis Moskvicheva

Трематоды

Plagiorchiidae g.sp. 1

Семейство **Valvatidae** Gray

Cincinna amurensis Moskvicheva

Asymphylostrema macracetabulum

Cincinna hankensis Prozorova

Трематоды

Cotylurus sp. 3

Cotylurus sp. 5

Cotylurus sp. 4

Cincinna middendorffi (Moskvicheva)

Трематоды

Apatemon minor

Asymphylostrema

Asymphylodora japonica

macracetabulum

Cercaria valvatae

Отряд **Rissoiformes** Slavoshevskaya

Семейство **Bithyniidae** Gray

Boreoelona contortrix (Lindholm)

Трематоды

Asymphylodora japonica

Pleurogenoides medians

A. markewitschi

Prosthogonimus sp. 2

Catatropis hisikui

Prosthogonimidae g.sp.

Holostephanus cobitidis

Psilotrema oschmarini

Lecithodolffusia anatina

Sphaeridiotrema

Metorchis ussuriensis

spinoacetabulum

Nenimandijea kashmirensis

Boreoelona ussuriensis* (Büettner et Ehrmann)*Трематоды**

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 3
<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Lecithodollfusia anatina</i>
<i>A. markewitschi</i>	<i>Maritrema</i> sp. 4
<i>A. perccotti</i>	<i>Metorchis ussuriensis</i>
<i>Catatropis hisikui</i>	<i>Metacercaria hymenostoma</i>
<i>C. morosovi</i>	<i>Plagiorchiidae</i> g.sp. 4
<i>Cercaria gymnocephala</i> 1	<i>Pleurogenoides medians</i>
<i>Cercaria nodulosa</i>	<i>Prosthogonimus</i> sp. 2
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>Cryptocotyle lata</i>	<i>P. oschmarini</i>
<i>Cyathocotylidae</i> g.sp. 3	<i>Sanguinicola</i> sp. 6
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	<i>Sphaeridiotrema monorchis</i>
<i>Euparyphium amurense</i>	<i>S. newmillerdamensis</i>
<i>Holostephanus cobitidis</i>	<i>S. spinoacetabulum</i>
<i>Nenimandijeja kashmirensis</i>	<i>Xiphidiocercaria virgula</i>

Boreoelona* sp.*Трематоды**

Sanguinicola inermis

Parafossarulus manchouricus* Bourguignat*Трематоды**

<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>A. perccotti</i>	<i>P. similimum</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Sanguinicola</i> sp. 7
<i>Maritrema</i> sp. 5	<i>Sphaeridiotrema monorchis</i>
<i>Metorchis ussuriensis</i>	<i>S. newmillerdamensis</i>
<i>Notocotylus intestinalis</i>	

Parafossarulus spiridonovi* Zatravkin et Starobogatov*Трематоды**

<i>Asymphylogora japonica</i>	<i>Metorchis ussuriensis</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Notocotylus intestinalis</i>
<i>Echinochasmus japonicus</i>	<i>Pleurogenidae</i> g.sp. 2

<i>E. spinosus</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>Holostephanus nipponicus</i>	<i>P. similimum</i>
<i>Maritrema</i> sp. 5	<i>Sanguinicola</i> sp. 7

Класс **Bivalvia** Linné – Двустворчатые моллюски

Отряд **Unioniformes** Stoliczka

Семейство **Unionidae** Fleming

***Cristaria* spp.**

Аспидогастрей

Aspidogaster conchicola

***Nodularia* spp.**

Аспидогастрей

Aspidogaster conchicola

Трематоды

Bucephalus skrjabini

***Sinanodonta* spp.**

Аспидогастрей

Aspidogaster conchicola

Отряд **Cardiiformes** Férussac

Семейство **Cardiidae** Lamarck

***Cardium* sp.**

Трематоды

Prosorhyncoides gracilescens

Семейство **Psammobiidae** Fleming

***Nuttallia olivacea* (Jay)**

Трематоды

Acanthoparyphium macracanthum

Отряд **Ostreida** Férussac

Семейство **Ostreidae** Rafinesque

***Ostrea* sp.**

Трематоды

Bucephalopsis gracilescens

Отряд **Venerida** Gray
 Семейство **Veneridae** Rafinesque
Ruditapes philippinarum (Adams et Reeve)

Трематоды

Acanthoparyphium macracanthum

Protothaca euglypta (Sowerby)

Трематоды

Acanthoparyphium macraacanthum

Отряд **Luciniformes** Stoliczka

Семейство **Pisidiidae** Gray

***Pisidiidae* g. sp.**

Трематоды

Orientocreadium elegans

Семейство **Sphaeriidae** Deshayes

***Musculium* sp.**

Трематоды

Allocreadium baueri

Тип **Chordata** Bateson – Хордовые

Класс **Cyclostomata** Busc – Круглоротые

Отряд **Petromyzoniformes** Bonaparte – Миногообразные

Семейство **Petromysontidae** Bonaparte – Миноговые

Lampetra reissneri (Dybowski) – Минога ручьевая

Нематоды

Raphidascaris acus

Класс **Actynopterygii** Klein – Костные рыбы

Отряд **Acipenseriformes** Berg – Осетрообразные

Семейство **Acipenseridae** Bonaparte – Осетровые

Acipenser mikadoi Hilgendorf – Осетр сахалинский

Моногенеи

Paradiclybothrium pacificum

Цестоды*Amphilina japonica**Acipenser schrenkii* Brandt – Осетр амурский**Простейшие***Trypanosoma anura***Моногенеи***Diclybothrium armatum***Трематоды***Acrolichanus auriculatum***Цестоды***Amphilina japonica***Нематоды***Capillaria* sp. 4*Hysterothylacium aduncum**Capillospirura argumentosa**Hysterothylacium* spp.*Contracaecum* spp.*Nematoda* g.sp. 7*Cucullanus citellaris**Nematoda* g.sp. 8*Cystidicolidae* g.sp.*Rhabdochona denudata**Cystoopsis acipenseris***Ракообразные***Pseudotracheiastes soldatovi**Huso dauricus* Georgi – Калуга**Кишечнополостные***Polypodium hydriforme***Моногенеи***Diclybothrium armatum***Трематоды***Acrolichanus auriculatum**Derogenes varicus**Azygia robusta**Isoparorchis hypselobagri**Bucephalus skrjabini**Tubulovesicula lindbergi***Цестоды***Amphilina japonica***Нематоды***Anisakis simplex**Nematoda* g.sp. 7*Anisakis* sp. 5*Nematoda* g.sp. 8

<i>Eustrongylides excisus</i>	<i>Porroccaecum</i> spp.
<i>Camallanus cotti</i>	<i>Procamallanus</i> sp. 2
<i>Capillaria</i> sp. 4	<i>Pseudoterranova</i> sp.
<i>Capillospirura argumentosa</i>	<i>P. decipiens</i>
<i>Cucullanus citellaris</i>	<i>Spinitectus armatus</i>
<i>Cystoopsis acipenseris</i>	<i>Spinitectus</i> sp.
<i>Hysterothylacium aduncum</i>	

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Пиявки

Limnotrachelobdella okae

Ракообразные

Pseudotracheiastes soldatovi

Отряд **Salmoniformes** Bleeker – Лососеобразные

Семейство **Salmonidae** Cuvier – Лососевые

Brachymystax lenok (Pallas) – Ленок острорылый

Простейшие

Myxidium truttae

Tetrahymena pyriformis

Моногенеи

Gyrodactylus lenoki

T. pseudolenoki

Tetraonchus gvosdevi

T. roytmani

T. lenoki

T. spasskyi

Трематоды

Azygia robusta

Nanophyetus schikhobalowi

Crepidostomum farionis

Plagioporus glomeratus

Echinochasmus milvi

Pygidiopsis sp.

Metagonimus suisfunensis

Цестоды

Cyathocephalus truncatus

Proteocephalus spp.

Proteocephalus exiguus

Нематоды

Capillaria sp. 4

Pseudocapillaria salvelini

Cucullanus truttae

Raphidascaris acus

Contracaecum sp. 6

Rhabdochona denudata

“*Haplonema*” *orthocephalus*

Salvelinema salmonicola

Oswaldocruzia filiformis

Sterliadochona ephemeridarum

Скребни

Acanthocephalus clavula *Neoechinorhynchus rutila*
A. curtus

Ракообразные

Basanistes briani

Моллюски

Margaritifera dahurica *Middendorffinaia* sp.

Brachymystax tumensis Мори – Ленок тупорылый

Простейшие

Ichthyophthirius multifiliis *T. nigra*
Trichodina acuta

Моногенеи

Tetraonchus ergensi *T. rogersi*
T. lenoki *T. roytmani*
T. pseudolenoki *Tetraonchus* sp.

Трематоды

Azygia robusta *Metagonimus suisfunensis*
Crepidostomum farionis *Nanophyetus schikhobalowi*
Dimerosaccus oncorhynchi *Pygidiopsis* sp.
Diplostomum sp. 11 *Sanguinicollidae* g.sp.

Цестоды

Cyathocephalus truncatus *P. longicollis*
Proteocephalus exiguus

Нематоды

Ascarophis skrjabini *Rhabdochona oncorhynchi*
Cucullanus truttae *Salvelinema salmonicola*
Oswaldocruzia filiformis *Sterliadochona ephemeridarum*
Pseudocapillaria salvelini

Скребни

Echinorhynchus cryophilus *Neoechinorhynchus rutili*

Ракообразные

Basanistes briani

Моллюски

Margaritifera dahurica *Middendorffinaia* sp.

Hucho taimen* (Pallas) – Таймень сибирский*Простейшие***Chloromyxum coregoni* *Muxobolus arcticus***Моногенеи***Gyrodactylus* sp. 2 *T. spasskyi**Tetraonchus huchonis***Трематоды***Azygia robusta* *Nanophyetus schikhobalowi**Crepidostomum farionis* *Pygidiopsis* sp.*C. metoecus* *Sanguinicola* sp. 5*Metagonimus suifunensis* *Sanguinicollidae* g.sp.**Цестоды***Eubothrium crassum* *Proteocephalus* spp.*Cyathocephalus truncatus***Нематоды***Cucullanus truttae* *Sterliadochona ephemeridarum**Rhabdochona oncorhynchi***Скребни***Acanthocephalus tenuirostris* *Neoechinorhynchus rutili**Echinorhynchus cryophilus***Пиявки***Limnotrachelobdella taimeni* *Taimenobdella amurensis***Ракообразные***Argulus coregoni* *Basanistes woskoboynikovi****Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) – Горбуша****Простейшие***Chloromyxum orientale* *T. tenuidens**Ichthyophthirius multifiliis* *T. truttae**Trichodina californica***Моногенеи***Tetraonchus kifai***Трематоды***Ascocotyle* sp. *Lecithaster gibbosus**Brachyphallus crenatus* *Parahemiurus merus**Crepidostomum farionis* *Prosorhynchoides gracilescens**Derogenus varicus* *Tubulovesicula lindbergi**Hemiurus levinseni*

Цестоды

<i>Eubothrium crassum</i>	<i>N. surmenicola</i>
<i>Gangesia parasiluri</i>	<i>Pelichnibothrium speciosum</i>
<i>Nybelinia lingualis</i>	<i>Scolex pleuronectis</i>

Нематоды

<i>Anisakis simplex</i>	<i>Cucullanus truttae</i>
<i>Ascarophis skrjabini</i>	<i>Hysterothylacium aduncum</i>
<i>Contraecaecum osculatum</i>	<i>Porrocaecum</i> spp.

Скребни

<i>Bolbosoma caenoforme</i>	<i>Echinorhynchus gadi</i>
<i>Corynosoma strumosum</i>	

Пиявки

Limnotrachelobdella okae

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Lernaeopodidae</i> g.sp.
<i>Lepeophtheirus salmonis</i>	

Моллюски

Unionidae g.sp.

Oncorhynchus keta* (Walbaum) – Кета*Простейшие**

<i>Chloromyxum orientale</i>	<i>Myxosoma dermatobia</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodina californica</i>
<i>Myxidium</i> sp.	<i>T. truttae</i>
<i>Myxobolus arcticus</i>	<i>Sphaeromyxa</i> sp.

Трематоды

<i>Brachyphallus crenatus</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Bucephalus skrjabini</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Proserhynchoides gracilescens</i>
<i>Hemiurus levinseni</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Tubulovesicula lindbergi</i>
<i>Lecithaster gibbosus</i>	

Цестоды

<i>Cyathocephalus truncatus</i>	<i>Nybelinia lingualis</i>
<i>Diphyllobothrium nihonkaiense</i>	<i>N. surmenicola</i>
<i>Diphyllobothrium</i> spp.	<i>Pelichnibothrium speciosum</i>

<i>Eubothrium crassum</i>	<i>Proteocephalus exiguus</i>
<i>Gangesia parasiluri</i>	<i>Proteocephalus</i> spp.
<i>Hepatoxylon trichiuri</i>	<i>Scolex pleuronectis</i>

Нематоды

<i>Anisakis simplex</i>	<i>Hysterothylacium aduncum</i>
<i>Ascarophis skrjabini</i>	<i>Porrocaecum</i> spp.
<i>Contraecum osculatum</i>	<i>Pseudoterranova decipiens</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus echigoensis</i>	<i>C. villosum</i>
<i>Bolbosoma caeniforme</i>	<i>Echinorhynchus gadi</i>
<i>Corynosoma strumosum</i>	

Пиявки

Limnotrachelobdella okae

Ракообразные

Lepeophtheirus salmonis

Oncorhynchus masou* (Brevoort) – Сима*Простейшие**

<i>Cryptobia</i> sp.	<i>M. krokhini</i>
<i>Chloromyxum orientale</i>	<i>M. neurobius</i>
<i>Myxidium salvelini</i>	<i>Sphaeromyxa</i> sp.
<i>Myxidium</i> sp.	<i>Trichodina tenuidens</i>
<i>Myxobolus arcticus</i>	<i>T. truttae</i>

Моногенеи

<i>Tetraonchus awakurai</i>	<i>T. pseudolenoki</i>
<i>T. oncorhynchi</i>	

Трематоды

<i>Brachyphallus crenatus</i>	<i>Lecithaster gibbosus</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>C. metoecus</i>	<i>Parahemiurus merus</i>
<i>Dimerosaccus oncorhynchi</i>	<i>Plagioporus imanensis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 11	<i>Prosorhynchoides gracilescens</i>
<i>Hemiurus levinseni</i>	

Цестоды

<i>Cyathocephalus truncatus</i>	<i>N. surmenicola</i>
<i>Diphyllobothrium</i> spp.	<i>Pelichnibothrium speciosum</i>

Diplocotyle olrikii
Eubothrium crassum
Nybelinia lingualis

Proteocephalus exiguus
Proteocephalus spp.
Scolex pleuronectis

Нематоды

Anisakis simplex
Ascarophis skrjabini
A. pacifica
Camallanus cotti
C. lacustris
Cucullanus truttae
Hysterothylacium aduncum

Oswaldocruzia filiformis
Philonema oncorhynchi
Pseudocapillaria salvelini
Pseudoterranova decipiens
Sterliadochona ephemeridarum
Salvelinema salmonicola
Rhabdochona oncorhynchi

Скребни

Acanthocephalus echigoensis
Bolbosoma caeniforme
Corynosoma strumosum

Echinorhynchus gadi
E. cryophilus

Пиявки

Limnotrachelobdella okae

Ракообразные

Salmincola californiensis

Моллюски

Margaritifera suifunensis

Sinanodonta fukudai

***Parahucho perryi* (Brevoort) – Таймень сахалинский**

Моногенеи

Discocotyle sagittata

Трематоды

Azygia perryi
Brachyphallus crenatus
Crepidostomum farionis
C. metoecus

Diplostomidae g.sp.
Lecithaster gibbosus
Tubulovesicula lindbergi

Цестоды

Cyathocephalus truncatus
Eubothrium crassum
Nybelinia surmenicola

Pelichnibothrium speciosum
Scolex pleuronectis

Нематоды

Anisakis simplex

Pseudoterranova decipiens

Cucullanus truttae *Salvelinema salmonicola*
Hysterothylacium aduncum *Sterliadochona ephemeridarum*

Скребни

Acanthocephalus aculeatus *E. cryophilus*
Bolbosoma caenoforme *Neoechinorhynchus rutili*
Echinorhynchus gadi

Ракообразные

Salmincola stellatus

Salvelinus leucomaenis (Pallas) – Кунджа

Простейшие

Apiosoma peculiariforme *M. salvelini*
A. phoxini *Mухоболus arcticus*
Chloromyxum truttae *Trichodina truttae*
Myxidium salmonis *Tripartiella copiosa*

Моногенеи

Gyrodactylus birmani *Tetraonchus alaskensis*

Трематоды

Brachyphallus crenatus *C. metoecus*
Lecithaster gibbosus *Prosorhynchoides gracilescens*
Crepidostomum farionis *Tubulovesicula lindbergi*

Цестоды

Cyathocephalus truncatus *Nybelinia surmenicola*
Diplocotyle olrikii *Pelichnibothrium speciosum*
Diphyllobothrium nihonkaiense *Proteocephalus longicollis*
Eubothrium crassum *Proteocephalus spp.*

Нематоды

Anisakis simplex *Pseudoterranova decipiens*
Ascarophis skrjabini *Salvelinema salmonicola*
Cucullanus truttae *Sterliadochona ephemeridarum*
Hysterothylacium aduncum *Rhabdochona oncorhynchi*
Pseudocapillaria salvelini

Скребни

Bolbosoma caenoforme *Echinorhynchus gadi*
E. cryophilus

Ракообразные

Salmincola edwardsii *S. markewitschi*

Salvelinus malma* (Walbaum) – Мальма*Простейшие**

<i>Apiosoma peculiariforme</i>	<i>M. salvelini</i>
<i>A. phoxini</i>	<i>Myxobolus arcticus</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>M. neurobius</i>
<i>Chloromyxum truttae</i>	<i>Paratrichodina incisa</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodina californica</i>
<i>Myxidium salmonis</i>	<i>T. truttae</i>

Моногенен

<i>Gyrodactylus birmani</i>	<i>Tetraonchus alaskensis</i>
-----------------------------	-------------------------------

Трематоды

<i>Azygia perryi</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Brachyphallus crenatus</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Neodiplostomum</i> sp. 3
<i>C. metoecus</i>	<i>Parahemiurus merus</i>
<i>Dimerosaccus oncorhynchi</i>	<i>Plagioporus imanensis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 5	<i>Prosorhynchoides gracilescens</i>
<i>Hemiurus levinseni</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Lecithaster gibbosus</i>	<i>Zoogonoides viviparus</i>

Цестоды

<i>Cyathocephalus truncatus</i>	<i>Pelichnibothrium speciosum</i>
<i>Diplocotyle olrikii</i>	<i>Proteocephalus exiguus</i>
<i>Diphyllobothrium nihonkaiense</i>	<i>P. longicollis</i>
<i>Eubothrium crassum</i>	<i>Proteocephalus</i> spp.
<i>Nybelinia surmenicola</i>	<i>Scolex pleuronectis</i>

Нематоды

<i>Anisakis simplex</i>	<i>Pseudocapillaria salvelini</i>
<i>Ascarophis skrjabini</i>	<i>Pseudoterranova decipiens</i>
<i>Cucullanus truttae</i>	<i>Rhabdochona oncorhynchi</i>
<i>Hysterothylacium aduncum</i>	<i>Salvelinema salmonicola</i>
<i>Philonema oncorhynchi</i>	<i>Sterliadochona ephemeridarum</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus echigoensis</i>	<i>E. gadi</i>
<i>Bolbosoma caeniforme</i>	<i>E. truttae</i>
<i>Corynosoma strumosum</i>	<i>Rhadinorhynchus trachuri</i>
<i>Echinorhynchus cryophilus</i>	<i>Telosentis exiguus</i>

Ракообразные

<i>Salmincola carpionis</i>	<i>S. edwardsii</i>
-----------------------------	---------------------

Семейство **Thymallidae** Gill – Хариусовые
Thymallus arcticus complex

Простейшие

<i>Chloromyxum thymalli</i>	<i>Myxidium salmonis</i>
<i>Cryptobia branchialis</i>	<i>M. ventricosum</i>
<i>Hexamita truttae</i>	<i>Mухobolus arcticus</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>M. neurobius</i>
<i>Leptotheca krogiusi</i>	

Моногенеи

<i>Gyrodactylus magnus</i>	<i>Tetraonchus borealis</i>
----------------------------	-----------------------------

Трематоды

<i>Azygia robusta</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Plagioporus glomeratus</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

<i>Cyathocephalus truncatus</i>	<i>Proteocephalus</i> spp.
---------------------------------	----------------------------

Нематоды

<i>Ascarophis skrjabini</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Capillaria</i> sp. 4	<i>Rhabdochona denudata</i>
“ <i>Haploneма</i> ” <i>orthocephalus</i>	<i>Salvelinema salmonicola</i>
<i>Pseudocapillaria salvelini</i>	<i>Sterliadochona ephemeridarum</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Echinorhynchus cryophilus</i>
-------------------------------------	----------------------------------

Ракообразные

Salmincola germani

Примечание: считавшийся ранее единым видом (хотя и включавший несколько подвидов) *Thymallus arcticus* в последнее время разбит на несколько самостоятельных форм, которым придан видовой статус. Точно определить, у кого из этих форм был отмечен тот или иной вид паразита, в большинстве случаев не представляется возможным.

Семейство **Coregonidae** Core – Сиговые
Coregonus chadary Dybowski – Сиг-хадара

Моногенеи

Tetraonchus kifai

Нематоды*Contracaecum* spp.*Raphidascaris acus**Cucullanus truttae**Sterliadochona ephemeridarum***Скребни***Acanthocephalus curtus**A. tenuirostris****Coregonus ussuriensis* Berg – Сиг амурский****Простейшие***Chloromyxum coregoni**Myxidium truttae**Dermocystidium* sp.**Трематоды***Ascocotyle* sp.*Metagonimus suisfunensis**Azygia robusta**Nanophyetus schikhobalowi**Crepidostomum farionis**Paracoenogonimus ovatus**Ichthyocotylurus erraticus***Цестоды***Caryophyllaeideus fennica**Proteocephalus* spp.*Proteocephalus exiguus***Нематоды***Anisakis simplex**Porrocaecum* spp.*Cucullanus truttae**Raphidascaris acus**Cystidicola farionis**Salvelinema salmonicola***Скребни***Acanthocephalus tenuirostris**Echinorhynchus cryophilus**A. clavula**Neoechinorhynchus crassus***Ракообразные***Ergasilus briani**Salmincola extensus**E. peregrinus***Отряд *Osmeriformes* Nelson – Корюшкообразные****Семейство *Osmeridae* Regan – Корюшковые*****Hypomesus olidus* Pallas – Корюшка малоротая****Простейшие***Glugea hertwigi***Моногенеи***Gyrodactylus bolonensis*

Трематоды

Diplostomum gasterostei
Lecithaster gibbosus

Nanophyetus schikhobalowi

Цестоды

Diphyllobothrium spp.
Nybelinia surmenicola

Proteocephalus longicollis

Нематоды

Anisakis simplex
Contracaecum spp.

Rhabdochona coronocauda
R. denudata

Ракообразные

Ergasilus wilsoni

Hypomesus japonicus (Brevoort) – Корюшка морская малоротая

Нематоды

Anisakis simplex

Hypomesus nipponensis – Корюшка японская малоротая

Нематоды

Cystidicola farionis

Hypomesus pretiosus (Girard) – Корюшка калифорнийская малоротая

Цестоды

Diphyllobothrium spp.

Osmerus mordax Mitchill – Корюшка азиатская

Простейшие

Trichodina domerguei

Трематоды

Derogenus varicus
Lecithaster gibbosus

Pseudopentagramma petrowi

Цестоды

Eubothrium crassum
Pelichnibothrium speciosum

Proteocephalus spp.

Нематоды

Anisakis simplex
Hysterothylacium aduncum

Raphidascaris acus

Скребни*Corynosoma strumosum***Ракообразные***Caligus macarovi***Моллюски***Buldowskia* sp.Отряд **Esociformes** Bleeker – ЩукообразныеСемейство **Esocidae** Cuvier – Щуковые***Esox reicherti*** Dybowski – Щука амурская**Простейшие***Apiosoma* sp. 2*Myxosoma anurum**Capriniana piscium**Trichodina acuta**Henneguya lobosa**T. nigra**Ichthyophthirius multifiliis**Trichodinella longispira**Myxidium lieberkuehni***Моногенеи***Tetraonchus monenteron***Трематоды***Ascocotyle* sp.*Metagonimus suisfunensis**Azygia robusta**Nanophyetus schikhobalowi**Bucephalus skrjabini**Paracoenogonimus ovatus**Centrocestus armatus**Phyllodistomum folium**Diplostomum* sp. 6*Sanguinicola* sp. 2*Isoparorchis hypselobagri***Цестоды***Proteocephalus* spp.*T. nodulosus**Triaenophorus crassus***Нематоды***Camallanus cotti**Raphidascaris acus**Cucullanus cyprini**Rhabdochona denudata**Hysterothylacium aduncum**R. coronocauda***Скребни***Acanthocephalus curtus**Hebesoma violentum**A. tenuirostris**Neoechinorhynchus rutili***Ракообразные***Ergasilus briani**Paraergasilus longidigitus*

Моллюски

Margaritifera dahurica
Middendorffinaia sp.

Sinanodonta fukudai
Sinanodonta sp.

Отряд **Cypriniformes** Bleeker – Карпообразные
 Семейство **Cyprinidae** Bonaparte – Карповые
Leuciscus waleckii (Dybowski) – Чебак

Простейшие

Apiosoma nasale
Chilodonella hexasticha
Chloromyxum cyprini
Costia necatrix
Eimeria carpelli
Ichthyophthirius multifiliis
Myxidium macrocapsulare
M. rhodei
Myxobolus cyprini

M. cyprinicola
M. dispar
M. ellipsoides
M. musculi
M. permagnus
M. waleckii
Trichodina nigra
T. nobilis
Zschokkella nova

Моногенеи

Dactylogyrus ramulosus
D. robustus
Gyrodactylus baueri

Gyrodactylus sp. 9
Paradiplozoon skrjabini

Трематоды

Allocreadium isoporum
Centrocestus armatus
Clonorchis sinensis
Echinochasmus milvi
E. skrjabini
E. suifunensis
Diplostomum sp. 6
Isoparorchis hypselobagri

Metacercaria sp. 8
Metagonimus pusillus
M. suifunensis
Microparyphium kyushuensis
Nanophyetus schikhobalowi
Paracoenogonimus ovatus
Phyllodistomum dogieli
Pygidiopsis sp.

Цестоды

Caryophyllaeus laticeps
Caryophyllaeideus fennica

Proteocephalus torulosus
Valipora campylancristrota

Нематоды

Anisakis sp. 4
Camallanus cotti

Hysterothylacium spp.
Pseudocapillaria salvelini

<i>C. lacustris</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Contracaecum</i> sp. 2	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Contracaecum</i> sp.9	<i>R. denudata</i>
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>R. longispicula</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Neoechinorhynchus rutili</i>
<i>Echinorhynchus cryophilus</i>	<i>Pseudorhadinorhynchus leuciscus</i>
<i>E. salmonis</i>	

Ракообразные

<i>Argulus</i> sp. 3	<i>Ichthyoxenus amurensis</i>
<i>Ergasilus briani</i>	<i>Neoergasilus japonicus</i>
<i>E. peregrinus</i>	<i>Tracheliastes polycolpus</i>

Моллюски

Nodularia sp.

Tribolodon brandtii (Dybowski) – Красноперка мелкочешуйная

Простейшие

<i>Chloromyxum truttae</i>	<i>Trichodina domerguei</i>
<i>Myxobolus marinus</i>	<i>T. pediculus</i>

Моногенен

<i>Dactylogyrus pseudaspis</i>	<i>Paradiplozoon skrjabini</i>
--------------------------------	--------------------------------

Трематоды

<i>Diplostomum</i> sp. 1	<i>Stephanostomum baccatum</i>
<i>Lecithaster gibbosus</i>	<i>Stictodora</i> sp.
<i>Prosorhynchoides gracilescens</i>	<i>Zoogonoides viviparus</i>

Цестоды

<i>Caryophyllaeus laticeps</i>	<i>Digamma interrupta</i>
--------------------------------	---------------------------

Нематоды

<i>Anisakis simplex</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Pseudocapillaria salvelini</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>P. tomentosa</i>	<i>R. zacconis</i>

Скребни

<i>Pseudorhadinorhynchus leuciscus</i>	<i>Sachalinorhynchus skrjabini</i>
--	------------------------------------

Пиявки

Limnotrachelobdella okae

Моллюски*Nodularia* sp.***Tribolodon hakonensis*** (Günther) – Красноперка крупночешуйная**Простейшие***Chloromyxum truttae**Myxobolus marinus***Трематоды***Diplostomum* sp. 11**Нематоды***Rhabdochona zacconis****Tribolodon sachalinensis*** Nikolsky – Красноперка сахалинская**Простейшие***Chloromyxum* sp. 1*Chloromyxum* sp. 2**Нематоды***Rhabdochona zacconis****Rhynchocypris czekanowskii*** (Dybowski) – Гольян Чекановского**Простейшие***Apiosoma baueri**Paratrichodina incisa**A. conicum**Rhabdostyla pyriformis**A. longiciliare**Trichodina acuta**A. phoxini**T. nigra**Myxobolus muelleri**Tripartiella bulbosa**M. mongolicus**Zschokkella nova***Моногенеи***Dactylogyrus czerskii**Cleidodiscus brachus**D. gvosdevi**Gyrodactylus limneus**D. malewiczkae**G. llewellyni***Трематоды***Allocreadium transversale**Echinochasmus milvi**Centrocestus armatus**Metagonimus suisfunensis**Cyathocotylidae* g.sp. 2*Plagioporus glomeratus***Нематоды***Ascarops strongylina**Raphidascaris acus**Camallanus cotti**Rhabdochona longispicula*

Rhynchocypris lagowskii* (Dybowski) – Гольян Лаговского*Простейшие**

<i>Apiosoma carpelli</i>	<i>M. ellipsoides</i>
<i>A. incertum</i>	<i>M. lagowskii</i>
<i>A. longiciliare</i>	<i>M. muelleri</i>
<i>A. phoxini</i>	<i>M. mongolicus</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>M. oxucephali</i>
<i>A. robustum</i>	<i>M. permagnus</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>Paratrichodina incisa</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>Rhabdostyla pyriformis</i>
<i>Epystilis lwoffii</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Hemiphrys macrostoma</i>	<i>T. intermedia</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Myxobolus dispar</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>M. dogieli</i>	<i>Zschokkella nova</i>

Моногенеи

<i>Cleidodiscus brachus</i>	<i>G. limneus</i>
<i>Dactylogyrus amurensis</i>	<i>G. macronychus</i>
<i>D. borealis</i>	<i>G. oxucephali</i>
<i>D. gvosdevi</i>	<i>Gyrodactylus</i> sp. 5
<i>Gyrodactylus konovalovi</i>	<i>Paradiplozoon skrjabini</i>
<i>G. laevis</i>	<i>Paradiplozoon</i> sp. 2

Трематоды

<i>Allocreadium isoporum</i>	<i>Exorchis oviformis</i>
<i>A. khankaiensis</i>	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>A. transversale</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Orientocreadium pseudobagri</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Phyllodistomum soldatovi</i>
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Phyllodistomum</i> sp. 4
<i>Derogenes macrostoma</i>	<i>Plagioporus glomeratus</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 3	<i>P. imanensis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 5	<i>P. triangulogenitalis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 11	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Tylodelphys clavata</i>

Цестоды

<i>Digamma interrupta</i>	<i>Neogryporhynchus</i>
<i>Dilepis undula</i>	<i>cheilancristrotus</i>
	<i>Triaenophorus nodulosus</i>

Нематоды

<i>Capillaria</i> sp.4	<i>R. denudata</i>
<i>Camallanus lacustris</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>Pseudocapillaria salvelini</i>	<i>Rhabdochona</i> sp. 3
<i>Rhabdochona coronocauda</i>	<i>Raphidascaris acus</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Neoechinorhynchus rutili</i>
<i>Echinorhynchus cryophilus</i>	

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Tracheliastes polycolpus</i>
-------------------------	---------------------------------

Моллюски

<i>Buldowskia</i> sp.	<i>Sinanodonta fukudai</i>
<i>Nodularia</i> sp.	

***Rhynchocypris perenurus* (Pallas) – Гольян озерный**

Простейшие

<i>Apiosoma</i> sp. 3	<i>M. dogieli</i>
<i>Myxobolus musculi</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>M. permagnus</i>	

Моногенеи

<i>Dactylogyrus amurensis</i>	<i>D. phoxini</i>
<i>D. malewitskajae</i>	

Трематоды

<i>Erschoviorchis amurensis</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	

Цестоды

Triaenophorus nodulosus

Нематоды

Rhabdochona denudata

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Hebesoma violentum</i>
<i>A. tenuirostris</i>	

Ракообразные

Tracheliastes sachalinensis

***Rhynchocypris perenurus mantschuricus* (Berg) – Гольян**
озерный маньчжурский

Простейшие

<i>Apiosoma amoebae</i>	<i>M. ellipsoides</i>
<i>A. amurense</i>	<i>M. koi</i>
<i>A. carpelli</i>	<i>M. musculi</i>
<i>A. conicum</i>	<i>M. mongolicus</i>
<i>A. longiciliare</i>	<i>M. permagnus</i>
<i>A. miniciliatum</i>	<i>Tetrahymena pyriformis</i>
<i>A. phoxini</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>T. pediculus</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Trichodina</i> sp. 1
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodina</i> sp. 2
<i>Myxidium rhodei</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Myxosoma percnuri</i>	<i>Trichodinella epizootica</i>
<i>Myxobolus dogieli</i>	<i>Trypanosoma</i> sp. 3

Моногенеи

<i>Dactylogyrus gvosdevi</i>	<i>G. mantschuricus</i>
<i>D. malewitszkajae</i>	<i>Gyrodactylus</i> sp. 3
<i>D. phoxini</i>	<i>Paradiplozoon skrjabini</i>
<i>Gyrodactylus limneus</i>	

Трематоды

<i>Allocreadium transversal</i>	<i>Orientocreadium pseudobagri</i>
<i>A. baueri</i>	<i>Ornithodiplostomum</i> sp. 2
<i>Asymphyldora markewitschi</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Phyllodistomum</i> sp. 7
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Posthodiplostomum</i>
<i>Cryptocotyle lata</i>	<i>brevicaudatum</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 5	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Diplostomum</i> sp. 11	<i>Sanguinicola</i> sp. 1
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Stephanoprora chasanensis</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Tylodelphys clavata</i>
<i>Metorchis ussuriensis</i>	

Цестоды

Gryporhynchus pusillus *Triaenophorus nodulosus*
Nippotaenia mogurndae

Нематоды

Contracecum sp. 1 *Raphidascaris acus*
Pseudocapillaria salvelini

Скребни

Hebesoma violentum

Ракообразные

Ergasilus briani *Lernaea elegans*
E. tumidus *Tracheliastes polycolpus*

Моллюски

Buldowskia sp. *Sinanodonta* sp.
Nodularia sp.

Rhynchocypris perenurus sachalinensis – Гольян озерный
 сахалинский

Нематоды

Rhabdochona denudata

Phoxinus phoxinus Linné – Гольян обыкновенный

Простейшие

Apiosoma amoebae *M. mongolicus*
A. amurense *M. muelleri*
A. carpelli *M. permagnus*
A. longiciliare *Rhabdostyla pyriformis*
A. phoxini *Trichodina acuta*
A. piscicolum *T. nigra*
Chilodonella hexasticha *T. pediculus*
Epystilis lwoffii *Trichodinella subtilis*
Myxidium rhodei *Zschokkella nova*
Myxobolus ellipsoides

Моногенеи

Cleidodiscus brachus *G. limneus*
Dactylogyrus gvosdevi *G. llewellyni*
Dactylogyrus malewitszkajae *G. macronychus*

Dactylogyrus phoxini
Gyrodactylus konovalovi
G. laevis

Paradiplozoon skrjabini
Pellucidhaptor merus

Трематоды

Allocreadium transversale
Centrocestus armatus
Echinochasmus milvi

Metagonimus suifunensis
Nanophyetus schikhobalowi
Pygidiopsis sp.

Нематоды

Pseudocapillaria salvelini

Raphidascaris acus

Скребни

Neoechinorhynchus rutili

Ракообразные

Ergasilus tumidus

Tracheliastes polycolpus

Elopichthys bambusa (Richardson) – Желтощек

Простейшие

Ichthyophthirius multifiliis
Myxidium rhodei
Tetrahymena pyriformis

Trichodina mutabilis
Zschokkella nova

Моногенен

Dactylogyrus achmerowianus

Sindiplozoon diplodiscus

Трематоды

Ascocotyle sp.
Centrocestus armatus
Diplostomum sp. 6

Metagonimus suifunensis
Paracoenogonimus ovatus
Strigeidae g.sp. 5

Нематоды

Camallanus cotti
Capillaria sp. 4
Contraecaecum spp.
Gnathostoma spinigerum

Philometroides dogieli
P. sanguinea
Raphidascaris acus
Rhabdochona denudata

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Neoechinorhynchus rutili

Ракообразные

Ergasilus briani
E. peregrinus
E. scalaris

Sinergasilus major
Paraergasilus medius

Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes) – Толстолоб белый*Простейшие**

<i>Apiosoma piscicolum</i>	<i>M. latus</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>M. macrocapsularis</i>
<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>M. musculi</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>M. pavlovskii</i>
<i>Cryptobia branchialis</i>	<i>M. phylloides</i>
<i>Eimeria hypophthalmichthys</i>	<i>Myxosoma sachalinensis</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>M. sphaericum</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Sphaerospora amurensis</i>
<i>Myxobolus dispar</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>M. cyprini</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>M. drjagini</i>	<i>T. nigra</i>
<i>M. ellipsoides</i>	<i>T. nobilis</i>
<i>M. koi</i>	<i>T. rectangi</i>

Моногенеи

<i>Dactylogyru</i>	<i>D. wuhuensis</i>
<i>hypophthalmichthys</i>	<i>Gyrodactylus</i>
<i>D. magnihamatus</i>	<i>hypophthalmichthysi</i>
<i>D. scrjabini</i>	<i>G. schulmani</i>
<i>D. suchengtaii</i>	<i>Inustiatius inustiatius</i>
<i>D. vaginulatus</i>	<i>Paradiplozoon marinae</i>

Трематоды

<i>Allocreadium</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>hypophthalmichthydis</i>	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Diplostomum</i> sp. 6	<i>Sanguinicola skrjabini</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	

Цестоды

<i>Triaenophorus nodulosus</i>	<i>Valipora campylancristrota</i>
--------------------------------	-----------------------------------

Нематоды

<i>Camallanus hypophthalmichthys</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>R. denudata</i>
<i>Raphidascaaris acus</i>	

Ракообразные

<i>Sinergasilus lieni</i>

***Pseudaspius leptocephalus* (Pallas) – Жерех амурский**

ПЛОСКОГОЛОВЫЙ

Простейшие

<i>Apiosoma carpelli</i>	<i>Chilodonella hexasticha</i>
<i>A. fungiforme</i>	<i>Hemiophrys macrostoma</i>
<i>A. longiciliare</i>	<i>Myxobolus folius</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Capriniana piscium</i>	<i>T. amurensis</i>
<i>C. piscicola</i>	<i>T. nigra</i>

Моногенеи

<i>Dactylogyrus pseudaspilii</i>	<i>Paradiplozoon amurense</i>
<i>Gyrodactylus sprostonae</i>	

Трематоды

<i>Allocreadium elongatum</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Ascococotyle</i> sp.	<i>Phyllodistomum pseudaspilii</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Strigeidae</i> g.sp. 6
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	

Цестоды

<i>Bothriocephalus acheilognathi</i>	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
<i>Proteocephalus</i> spp.	

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Pseudocapillaria tomentosa</i>
<i>Contracaecum</i> sp. 9	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Contracaecum</i> sp. 10	<i>Rhabdochona denudata</i>
<i>Prosuglonema sinipercae</i>	<i>R. longispicula</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Pseudorhadinorhynchus</i>
<i>A. tenuirostris</i>	<i>markewitschi</i>
<i>Neoechinorhynchus rutili</i>	<i>P. pseudaspilii</i>

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Sinergasilus major</i>
<i>Paraergasilus medius</i>	<i>Tracheliastes longicollis</i>

Mylopharyngodon piceus* (Richardson) – Амур черный*Простейшие**

<i>Cryptobia branchialis</i>	<i>Trichodina rectangi</i>
------------------------------	----------------------------

<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>Trypanosoma</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>mylopharyngodoni</i>
<i>Myxobolus ellipsoides</i>	

Моногенеи

Sindiplozoon diplodiscus

Аспидогастреи

Aspidogaster conchicola

Трематоды

Ascocotyle sp. *Paracoenogonimus ovatus*

Metagonimus suisfunensis

Нематоды

Camallanus hypophthalmichthys

***Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes) – Амур белый**

Простейшие

<i>Apiosoma baninae</i>	<i>M. ctenopharyngodoni</i>
<i>Balantidium ctenopharyngodoni</i>	<i>Myxobolus ellipsoides</i>
<i>Cryptobia branchialis</i>	<i>Trichodina nobilis</i>
<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>T. rectangi</i>
<i>C. nanum</i>	<i>T. reticulata</i>
<i>Entamoeba ctenopharyngodoni</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Zschokkella nova</i>
<i>Myxidium rhodei</i>	

Моногенеи

<i>Ancyrocephalus subequialis</i>	<i>D. yinwenyingae</i>
<i>Dactylogyrus</i>	<i>Paradiplozoon marinae</i>
<i>ctenopharyngodoni</i>	<i>Sindiplozoon strelkowi</i>
<i>D. lamellatus</i>	

Аспидогастреи

Aspidogaster conchicola

Трематоды

<i>Allocreadium</i>	<i>Diplostomum</i> sp. 6
<i>hypophthalmichthydis</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Amurotrema dombrovskajae</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Sanguinicola skrjabini</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Sanguinicola</i> sp. 3

Цестоды*Triaenophorus nodulosus***Нематоды***Raphidascaris acus**Spinitectus* sp. 1*Rhabdochona denudata***Ракообразные***Argulus* sp. 2*Sinergasilus major**Paraergasilus medius****Chanodichthys dabryi*** (Bleeker) – Горбушка**Простейшие***Costia necatrix**T. mutabilis**Hemiophrys macrostoma**T. nigra**Ichthyophthirius multifiliis**Tripartiella bulbosa**Trichodina acuta***Моногенеи***Cleidodiscus brachus**D. pellucidus**Dactylogyrus alatocirrus**D. pterygialis**D. branchialis**D. pterocleidus**D. erythroculteris**Paradiplozoon erythroculteris**D. foliicirrus***Трематоды***Apatemon gracilis**Phyllodistomum folium**Echinochasmus milvi**Phyllodistomum* sp. 4*Metagonimus suisfunensis**Pygidiopsis* sp.**Цестоды***Gangesia* spp.*Polyonchobothrium magnum***Нематоды***Philometra clavaiceps**R. longispicula**Rhabdochona coronocauda**Rhabdochona* sp. 3*R. denudata***Скребни***Acanthocephalus tenuirostris***Ракообразные***Ergasilus briani**Lamproglena orientalis***Моллюски***Sinanodonta* sp.

Chanodichthys erythropterus* (Basilewsky) – Верхогляд*Простейшие**

<i>Costia necatrix</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>T. nobilis</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>

Моногенеи

<i>Dactylogyrus contortus</i>	<i>D. magnihamatus</i>
<i>D. erythroculteris</i>	<i>D. mongolicus</i>
<i>D. erythropterus</i>	<i>D. pellucidus</i>
<i>D. flagellicirrus</i>	<i>D. peltatus</i>
<i>D. foliicirrus</i>	<i>Paradiplozoon erythroculteris</i>

Трематоды

<i>Allocreadium</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>hypophthalmichthydis</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Sanguinicola</i> sp. 4
<i>Diplostomum</i> sp. 6	
<i>Echinochasmus milvi</i>	

Цестоды

<i>Gangesia</i> spp.	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
<i>Proteocephalus torulosus</i>	

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Contracaecum</i> sp. 15	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Hysterothylacium</i> spp.	<i>R. denudata</i>
<i>Philometra clavaiceps</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>Procamallanus fulvidraconis</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Echinorhynchoides dogieli</i>
<i>A. tenuirostris</i>	<i>Neoechinorhynchus rutili</i>
<i>Dendronucleata petruschewskyi</i>	

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Tracheliastes longicollis</i>
<i>Lamproglena orientalis</i>	

Chanodichthys mongolicus (Basilewsky) – Краснопер монгольский

Простейшие

<i>Chloromyxum erythroculteri</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. nobilis</i>
<i>Myxobolus lussi</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>

Моногенеи

<i>Cleidodiscus brachus</i>	<i>D. magnihamatus</i>
<i>Dactylogyrus erythroculteris</i>	<i>D. scalpelliformis</i>
<i>D. floriicirrus</i>	<i>Paradiplozoon erythroculteris</i>
<i>D. fragilis</i>	<i>P. parabramisi</i>
<i>D. gussevi</i>	<i>Sindiplozoon diplozoon</i>

Трематоды

<i>Allocreadium elongatum</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Allocreadium</i> sp. 1	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Pygidiopsis</i> sp.
<i>Fellodistomidae</i> g.sp.	

Цестоды

Gangesia spp.

Нематоды

<i>Contraeaecum</i> sp. 9	<i>R. denudata</i>
<i>Hysterothylacium</i> spp.	<i>R. longispicula</i>
<i>Rhabdochona coronocauda</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Pseudorhadinorhynchus</i>
<i>Neoechinorhynchus rutili</i>	<i>markewitschi</i>

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Tracheliastes longicollis</i>
<i>Lamproglana orientalis</i>	<i>T. polycolpus</i>

Culter alburnus Basilewsky – Уклей

Простейшие

<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>
<i>Trichodina acuta</i>	

Моногенеи

<i>Dactylogyrus chenminjungae</i>	<i>D. montschadskyi</i>
<i>D. curvicirrus</i>	<i>D. peltatus</i>
<i>D. flagellicirrus</i>	<i>Paradiplozoon marinae</i>
<i>D. magnihamatus</i>	

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Phyllodistomum folium</i>
<i>Metagonimus suiifunensis</i>	<i>P. simile</i>

Цестоды

<i>Bothriocephalus</i>	<i>Paradilepis scolecina</i>
<i>opsariichthydis</i>	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
<i>Gangesia</i> spp.	<i>Valipora campylancristrota</i>
<i>Gryporhynchus pusillus</i>	

Нематоды

<i>Contracecum</i> spp.	<i>R. denudata</i>
<i>Pseudocapillaria salvelini</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>Rhabdochona coronocauda</i>	

Ракообразные

<i>Argulus foliaceus</i>	<i>Lamproglena orientalis</i>
--------------------------	-------------------------------

Hemiculter eigenmanni (Jordan et Metz) – Востробрюшка
корейская

Простейшие

<i>Apiosoma minutum</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>T. nobilis</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>
<i>Trichodina acuta</i>	

Моногенеи

<i>Dactylogyrus brachius</i>	<i>D. pannosus</i>
<i>D. clavaeformis</i>	<i>D. peculiaris</i>
<i>D. eigenmanni</i>	<i>D. proprius</i>
<i>D. latituba</i>	<i>D. tridigitatus</i>
<i>D. nikolskyi</i>	<i>Paradiplozoon hemiculteri</i>

Трематоды

Apatemon gracilis *Phyllodistomum*
Echinochasmus beleocephalus *sphaerogenitalis*
Metagonimus suifunensis *Pygidiopsis* sp.

Цестоды

Bothriocephalus *Triaenophorus nodulosus*
opsariichthydis *Valipora campylancristrota*
Gangesia spp.
Gryporhynchus pusillus

Нематоды

Rhabdochona coronocauda *R. longispicula*
R. denudata

Ракообразные

Ergasilus briani *Tracheliastes longicollis*
Lamproglena carassii

Hemiculter leucisculus leucisculus (Basilewsky) – Востробрюшка
 обыкновенная

Простейшие

Apiosoma minutum *Eimeria cheissini*

Моногенеи

Dactylogyrus alatoides *D. pannosus*
D. clavaeformis *D. peculiaris*
D. eigenmanni *D. proprius*
D. latituba *D. pusillus*
D. leucisculus *D. tridigitatus*
D. nikolskyi *Gyrodactylus* sp. 8

Трематоды

Ascocotyle sp. *Paracoenogonimus ovatus*
Metagonimus suifunensis *Phyllodistomum sphaerogenitalis*

Цестоды

Paradilepis scolecina *Triaenophorus nodulosus*

Нематоды

Pseudocapillaria salvelini *Rhabdochona denudata*

Ракообразные

Ergasilus briani

Hemiculter leucisculus lucidus (Dybowsky) – Востробрюшка
уссурийская

Простейшие

<i>Apiosoma minutum</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Trichodina mutabilis</i>	

Моногенеи

<i>Dactylogyrus alatoides</i>	<i>D. peculiaris</i>
<i>D. clavaeformis</i>	<i>D. pusillus</i>
<i>D. latituba</i>	<i>D. tridigitatus</i>
<i>D. leucisculus</i>	<i>Gyrodactylus hemiculteris</i>
<i>D. magnihamatus</i>	<i>Paradiplozoon hemiculteri</i>

Трематоды

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

Triaenophorus nodulosus

Нематоды

<i>Raphidascaris acus</i>	<i>Rhabdochona longispicula</i>
---------------------------	---------------------------------

Ракообразные

<i>Lamproglena carassii</i>	<i>Tracheliastes polycolpus</i>
<i>L. orientalis</i>	

Моллюски

Sinanodonta sp.

Megalobrama terminalis (Richardson) – Лещ черный амурский

Простейшие

<i>Cryptobia branchialis</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>T. nobilis</i>
<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>T. pediculus</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Myxobolus rotundatus</i>	

Моногенеи

<i>Dactylogyrus magnihamatus</i>	<i>D. petruschewskyi</i>
<i>D. palliatus</i>	<i>D. strelkowi</i>
<i>D. parabramis</i>	<i>Paradiplozoon megalobramae</i>
<i>D. pekinensis</i>	

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 6	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

Valipora campylancristrota

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Hysterothylacium</i> spp.
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	

Скребни

Dendronucleata dogieli

Ракообразные

Ergasilus briani

Parabramis pekinensis (Basilewsky) – Лещ белый амурский

Простейшие

Chloromyxum spanovskajae *Trichodina rectangi*

Моногенеи

<i>Dactylogyrus falciunguis</i>	<i>D. pekinensis</i>
<i>D. jukhimenkoi</i>	<i>D. petruschewskyi</i>
<i>D. palliatus</i>	<i>Paradiplozoon parabramisi</i>
<i>D. parabramis</i>	

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	

Цестоды

Polyonchobothrium magnum

Нематоды

<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Procamallanus parasiluri</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Pseudorhadignorhynchus</i>
<i>A. tenuirostris</i>	<i>markewitschi</i>

Ракообразные

Ergasilus briani

Opsariichthys bidens* Günther – Троеруб*Простейшие**

<i>Apiosoma basiramosum</i>	<i>Myxobolus macrocapsularis</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>M. muscoli</i>
<i>Chilodonella piscicola</i>	<i>Trichodina mutabilis</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. nigra</i>

Моногенеи

<i>Dactylogyrus kurenkowi</i>	<i>Paradiplozoon hemiculteri</i>
<i>D. primarius</i>	

Трематоды

<i>Derogenes</i> sp.	<i>Phyllodistomum</i> sp. 4
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	

Цестоды

Bothriocephalus opsariichthydis

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Capillaria</i> sp. 4	<i>R. denudata</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>Raphidascaris acus</i>	

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Ракообразные

Ergasilus briani

***Plagiognathops microlepis* Bleeker – Желтопер мелкочешуйный**

Моногенеи

<i>Dactylogyrus rimskykorsakowi</i>	<i>D. tenduculus</i>
<i>D. slastnikowi</i>	<i>D. zaleskyi</i>

Трематоды

Paracoenogonimus ovatus

***Xenocypris argentea* Günther – Подуст-чернобрюшка**

Простейшие

<i>Balantidium polyvacuolum</i>	<i>K. fusiformis</i>
<i>Entamoeba ctenopharyngodoni</i>	<i>Trichodina</i> sp. 4
<i>Karatomorpha ovalis</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>

Моногенеи

<i>Dactylogyrus chernyshavae</i>	<i>D. slastnikowi</i>
<i>D. juveniformis</i>	<i>D. tenduculus</i>
<i>D. ornithorrhynchus</i>	<i>D. tihsiukangi</i>
<i>D. rimskykorsakowi</i>	<i>D. xenocypris</i>

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 6	

Цестоды

Triaenophorus nodulosus

Нематоды

Raphidascaaris acus

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Acanthorhodeus asmussi (Dybowski) – Горчак колючий

Простейшие

<i>Apiosoma nasale</i>	<i>M. koi</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>M. macrocapsularis</i>
<i>Apiosoma</i> sp. 2	<i>M. muelleri</i>
<i>Chloromyxum montschadskii</i>	<i>M. musculi</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Thelohanellus fuhrmanni</i>
<i>Myxidium rhodei</i>	<i>T. oculileucisci</i>
<i>Mysosoma circulus</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>Myxobolus dogieli</i>	<i>Trichodina</i> sp. 5
<i>M. ellipsoides</i>	<i>Trichodinella epizootica</i>

Моногенеи

<i>Acolpenteron petruschewskyi</i>	<i>Gyrodactylus acanthorhodei</i>
<i>Dactylogyrus acanthorhodei</i>	<i>Paradiplozoon</i> sp. 3
<i>D. trioxonis</i>	<i>Pseudoacolpenteron ignotus</i>

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>E. milvi</i>	<i>Plagioporus glomeratus</i>
<i>E. perfoliatus</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

Bothriocephalus acheilognathi *Valipora campylancristrota*
Triaenophorus nodulosus

Нематоды

Camallanus cotti *Hysterothylacium* spp.
Contracaecum sp. 9 *Philometridae* g.spp.
Contracaecum spp. *Raphidascaris acus*

Скребни

Acanthocephalus curtus *Pallisentis ussuriensis*
A. tenuirostris

Ракообразные

Ergasilus briani *Neoergasilus japonicus*
E. tumidus

Моллюски

Cristaria sp.

Acanthorhodeus chankaensis (Дубовский) – Горчак ханкайский
 колючий

Простейшие

Apiosoma nasale *M. macrocapsularis*
A. piscicolum *M. musculi*
Eimeria carpelli *Thelohanellus oculileucisci*
Epystylis lwoffi *Trichodina acuta*
Ichthyophthirius multifiliis *T. mutabilis*
Myxidium rhodei *T. nigra*
Myxobolus dogieli *Zschokkella nova*
M. koi

Моногенеи

Dactylogyrus trioxonis *Paradiplozoon* sp. 3
Gyrodactylus rhodei

Трематоды

Centrocestus armatus *Metagonimus suisfunensis*
Echinochasmus milvi *Paracoenogonimus ovatus*
E. beleocephalus *Pygidiopsis* sp.

Нематоды

Philometridae g.sp. *Raphidascaris acus*

Ракообразные

Argulus japonicus
Ergasilus briani

E. tumidus

Acanthorhodeus macropterus Bleeker – Горчак китайский
колючий

Трематоды

Diplostomum sp. 1

Rhodeus sericeus sericeus (Pallas) – Горчак амурский

Простейшие

Apiosoma carpelli

M. koi

A. nasale

M. lussi

A. piscicolum

M. macrocapsularis

Cryptobia branchialis

M. pseudorasborae

Costia necatrix

Tetrahymena pyriformis

Hemiophrys macrostoma

Trichodina acuta

Ichthyophthirius multifiliis

T. mutabilis

Myxidium rhodei

T. nigra

Myxobolus dispar

Trichodinella epizootica

M. ellipsoides

Zschokkella nova

Моногенен

Acolpenteron petruschewskyi

D. papillus

Dactylogyrus bicornis

Gyrodactylus rhodei

Трематоды

Apatemon gracilis

Exorchis oviformis

Centrocestus armatus

Euparyphium melis

Clonorchis sinensis

Holostephanus nipponicus

Diplostomum sp. 10

Holostephanus sp. 2

Echinochasmus japonicus

Metagonimus pusillus

E. milvi

M. suifunensis

E. perfoliatus

Microparyphium kyushuensis

E. skrjabini

Paracoenogonimus ovatus

E. spinosus

Plagioporus glomeratus

E. suifunensis

Pygidiopsis sp.

Нематоды

Raphidascaris acus

Ракообразные*Ergasilus tumidus***Моллюски***Cristaria* sp.*Sinanodonta* sp.*Sinanodonta fukudai****Abbottina rivularis*** (Basilewsky) – Абботтина речная**Простейшие***Apiosoma nasale**Muxobolus macrocapsularis**Chloromyxum leiosporum**M. muelleri**C. spanovskajae**M. ellipsoides**Ichthyophthirius multifiliis**M. pseudorasboraе**Myxidium rhodei***Моногенеи***Dactylogyrus facetus**D. pseudogobii**D. gobioninum**Gyrodactylus gobioninum**D. markewitschi***Трематоды***Diplostomum parviventosum**Metagonimus suiifunensis**Diplostomum* sp. 2*Pygidiopsis* sp.*Isoparorchis hypselobagri***Цестоды***Bothriocephalus acheilognathi***Нематоды***Rhaphidascaris acus**Rhabdochona longispicula***Ракообразные***Ergasilus briani****Gnathopogon strigatus*** (Regan) – Пескарь чебаковидный**Моногенеи***Dactylogyrus trullaeformis***Трематоды***Metagonimus suiifunensis**Phyllodistomum* sp. 8**Цестоды***Proteocephalus torulosus*

Нематоды

Contracaecum sp. 9
Raphidascaris acus

Rhabdochona denudata

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

***Gobio gobio cynocephalus* Dybowski – Пескарь сибирский**

Простейшие

Apiosoma gobionis

Myxobolus ellipsoides

A. nasale

M. lussi

Costia necatrix

M. macrocapsularis

Chilodonella hexasticha

M. muelleri

Eimeria cheissini

Tetrahymena pyriformis

E. siliculiformis

Trichodina nigra

Ichthyophthirius multifiliis

Zschokkella nova

Myxobilatus pseudorasboraе

Моногенеи

Dactylogyrus cristatus

Gyrodactylus gobii

D. cryptomeres

G. gobioninum

Трематоды

Allocreadium gobii

E. perfoliatus

Allocreadium sp. 2

Exorchis oviformis

Apatemon gracilis

Isoparorchis hypselobagri

Ascocotyle sp.

Metacercaria sp. 7

Bucephalus skrjabini

Metagonimus suisfunensis

Clinostomum sp.

Pygidiopsis sp.

Cyathocotylidae g.sp. 1

Strigeigae g.sp. 3

Diplostomum parviventosum

Strigeidae g.sp. 5

Echinochasmus milvi

Цестоды

Fissurobothrium unicum

Triaenophorus nodulosus

Нематоды

Camallanus cotti

Raphidascaris acus

Cucullanus cyprini

Rhabdochona denudata

Ракообразные

Argulus foliaceus

Ergasilus briani

Argulus sp. 1

Neoergasilus japonicus

Моллюски*Sinanodonta fukudai**Sinanodonta* sp.***Gobio soldatovi* Berg – Пескарь Солдатова****Моногенеи***Dactylogyrus cryptomerus****Gobio* sp.****Моногенеи***Paradiplozoon* sp. 1***Hemibarbus labeo* (Pallas) – Конь-губарь****Простейшие***Apiosoma gobionis**Muxobolus anisocapsularis**Chloromyxum spanovskajae**M. hemibarbi**Eimeria cheissini***Моногенеи***Ancyrocephalus hemibarbi**D. rostrum**Dactylogyrus hemibarbi**D. securiformis**A. pavlovskii**D. spirocirrus**A. skrjabini**Gyrodactylus* sp. 11*A. subequialis**Sindiplozoon strelkowi**D. rarus***Трематоды***Allocreadium hemibarbi**Paracoenogonimus ovatus**Ascocotyle* sp.*Phyllodistomum pawlowskii**Isoparorchis hypselobagri**Phyllodistomum* sp. 1*Metagonimus suifunensis**Pygidiopsis* sp.*Microparyphium kyushuensis***Цестооды***Khawia parva***Нематоды***Camallanus cotti**Raphidascaris acus**Cotracaeum* spp.*Rhabdochona coronocauda**Cucullanus cyprini**R. denudata**Hysterothylacium* spp.*R. longispicula**Porrocaecum* spp.*Rhabdochona* sp. 1

Скребни

Acanthocephalus parallelotestis *Echinorhynchoides dogieli*

Ракообразные

Ergasilus briani

Lamproglena curta

Hemibarbus maculatus Bleeker – Конь пестрый

Простейшие

Costia necatrix

M. hemibarbi

Chloromyxum spanovskajae

Tetrahymena pyriformis

Chilodonella hexasticha

Trichodina acuta

Ichthyophthirius multifiliis

T. nigra

Myxobolus anisocapsularis

Tripartiella bulbosa

Моногенеи

Ancyrocephalus hemibarbi

D. rarus

A. pavlovskii

D. rostrum

A. subequialis

D. securiformis

Dactylogyrus grandicirrus

D. spirocirrus

D. hemibarbi

Gyrodactylus gobioninum

Трематоды

Allocreadium hypophthalmichthydis *Ichthyocotylurus* sp.

Ascocotyle sp.

Metagonimus suisfunensis

Centrocestus armatus

Paracoenogonimus ovatus

Clinostomum complanatum

Pygidiopsis sp.

Echinochasmus milvi

Tylodelphys sp.

Цестоды

Breviscolex orientalis

Gangesia spp.

Нематоды

Camallanus cotti

R. denudata

Cucullanus cyprini

R. longispicula

Raphidascaris acus

Rhabdochona sp. 1

Rhabdochona coronocauda

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Пиявки

Hemiclepis marginata

Piscicola geometra

Ракообразные

Ergasilus briani

Lamproglena curta

E. peregrinus

Моллюски*Cristaria* sp.*Ladislawia tarzanowskii* Dybowski – Ладиславия**Нематоды***Raphidascaris acus**Microphysogobio tungtingensis amurensis* (Nichols) – Пескарь
носатый**Простейшие***Myxobolus lussi***Моногенеи***Dactylogyrus sparsus**Gyrodactylus gobioninum***Трематоды***Metagonimus suisfunensis***Нематоды***Raphidascaris acus***Ракообразные***Ergasilus briani**Neoergasilus japonicus**Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel) – Чебачок
амурский**Простейшие***Apiosoma nasale**Myxobilatus pseudorasborae**Chilodonella hexasticha**Myxobolus pseudorasborae**C. piscicola**Trichodina nigra**Costia necatrix**Tripartiella bulbosa**Eimeria amurensis**Trichodinella epizootica**E. strelkovi**T. subtilis**Ichthyophthirius multifiliis**Trypanosoma* sp. 1**Моногенеи***Ancyrocephalus**Dactylogyrus squameus**pseudorasborae**Gyrodactylus gobioninum**Bivaginogyrus obscurus***Трематоды***Ascocotyle* sp.*Holostephanus nipponicus*

<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Isoparorchis hypselobagri</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Metagonimus pusillus</i>
<i>Diplostomum paraspithaceum</i>	<i>M. suifunensis</i>
<i>Echinochasmus japonicus</i>	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>E. milvi</i>	<i>Orientocreadium elegans</i>
<i>E. spinosus</i>	<i>Paracoenogonimus ussuriensis</i>
<i>Exorchis oviformis</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

<i>Proteocephalus</i> spp.	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
----------------------------	--------------------------------

Нематоды

<i>Pseudocapillaria salvelini</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Raphidascaris acus</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>A. tenuirostris</i>
-------------------------------	------------------------

Ракообразные

<i>Argulus coregoni</i>	<i>Ergasilus briani</i>
<i>Argulus</i> sp. 1	

Romanogobio tenuicarpus (Mori) – Пескарь амурский
белоперый

Простейшие

<i>Apiosoma gobionis</i>	<i>Myxidium orientale</i>
<i>Chloromyxum leiosporum</i>	<i>Muxobolus cyprini</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>M. ellipsoides</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>M. lussi</i>
<i>E. macroresidualis</i>	<i>M. muelleri</i>
<i>E. metschnikovi</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>E. siliculiformis</i>	<i>Trichodina</i> sp. 3
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trypanosoma dogieli</i>

Моногенеи

<i>Gyrodactylus gobioninum</i>

Трематоды

<i>Metagonimus suifunensis</i>

Цестоды

<i>Digramma interrupta</i>

Нематоды

<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>R. denudata</i>
<i>Raphidascaris acus</i>	<i>R. longispicula</i>
<i>Rhabdochona coronocauda</i>	

Ракообразные

Neoergasilus squaliobarbi

Моллюски

Sinanodonta sp.

***Sarcocheilichthys czerskii* (Berg) – Пескарь-губач Черского**

Простейшие

<i>Apiosoma nasale</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trichodina</i> sp.5
<i>Myxobolus lussi</i>	<i>Trichodinella epizootica</i>
<i>M. muelleri</i>	<i>Trypanosoma dogieli</i>

Моногенеи

<i>Ancyrocephalus assimilis</i>	<i>D. navicularis</i>
<i>Dactylogyrus laymanianus</i>	<i>D. singularis</i>
<i>D. maximus</i>	<i>Gyrodactylus gobioninum</i>

Трематоды

<i>Echinochasmus milvi</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>

Цестоды

<i>Breviscolex orientalis</i>	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
-------------------------------	--------------------------------

Нематоды

<i>Raphidascaris acus</i>	<i>R. denudata</i>
<i>Rhabdochona coronocauda</i>	

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

***Sarcocheilichthys sinensis* Bleeker – Пескарь-лень**

Простейшие

<i>Apiosoma nasale</i>	<i>Trichodinella poljanskyi</i>
<i>Eimeria amurensis</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Myxobolus dispar</i>	<i>T. soldatovi</i>
<i>M. ellipsoides</i>	<i>Trypanosoma sarcochilichthys</i>

Моногенеи

Dactylogyrus navicularis *Gyrodactylus gobioninum*

Трематоды

Clonorchis sinensis *Metagonimus suisfunensis*
Diplostomum sp. 6 *Phyllodistomum* sp. 5

Нематоды

Raphidascaris acus

Скребни

Acanthocephalus tenuirostris

Ракообразные

Ergasilus anchoratus *E. parasiluri*
E. briani

Saurogobio dabryi Bleeker – Пескарь ящерный

Простейшие

Apiosoma carpelli *Thelohanellus fuhrmanni*
Ichthyophthirius multifiliis *Trichodina acuta*
Myxobolus lussi

Моногенеи

Dactylogyrus facetus *D. markewitschi*
D. gobioninum *D. pseudogobii*

Трематоды

Ascocotyle sp. *Metagonimus suisfunensis*
Centrocestus armatus *Paracoenogonimus ovatus*
Echinochasmus milvi *Pygidiopsis* sp.

Цестоды

Fissurobothrium unicum *Triaenophorus nodulosus*

Нематоды

Raphidascaris acus

Ракообразные

Ergasilus briani

Squalidus chankaensis Dybowski – Пескарь ханкайский

Простейшие

Costia necatrix *Myxobolus lussi*
Epistylis lwoffii *Tetrahymena pyriformis*
Hemiophrys macrostoma *Trichodina acuta*
Ichthyophthirius multifiliis *T. nigra*

Моногенеи

<i>Ancyrocephalus hoffmani</i>	<i>D. gnathopogonis</i>
<i>A. kamegai</i>	<i>D. trullaeformis</i>
<i>A. ogawai</i>	<i>D. zachvatkini</i>
<i>A. polymorphus</i>	<i>Gyrodactylus gnathopogonis</i>
<i>Dactylogyrus clypeatus</i>	

Трематоды

<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

Proteocephalus spp.

Нематоды

<i>Philometroides strelkovi</i>	<i>Rhabdochona denudata</i>
<i>Raphidascaris acus</i>	

Скребни

Acanthocephalus curtus

Ракообразные

Neoergasilus squaliobarbi

Carassius gibelio (Bloch) – Карась серебряный

Простейшие

<i>Apiosoma carpelli</i>	<i>M. kubanicus</i>
<i>A. nasale</i>	<i>M. musculi</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>M. muelleri</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>M. oviformis</i>
<i>C. piscicola</i>	<i>M. solidus</i>
<i>Chloromyxum carassii</i>	<i>Myxosoma acuta</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>M. sachalinensis</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>M. sphaericum</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Sphaerospora angulata</i>
<i>Henneguya donecae</i>	<i>S. carassii</i>
<i>H. zikaweiensis</i>	<i>S. cyprini</i>
<i>Hoferellus carassii</i>	<i>Thelohanellus dogieli</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. oculileucisci</i>
<i>Myxidium rhodei</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Myxobolus alacaudatus</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>M. achmerowi</i>	

M. bramae
M. carassii
M. cyprini
M. dispar
M. divergens
M. dogieli
M. donecae
M. ellipsoides
M. gibelio

T. nigra
T. nobilis
T. pediculus
T. rectangi
T. reticulata
Tripartiella bulbosa
Trichodinella epizootica
T. subtilis
Trypanosoma winitschenkae

Моногенеи

Dactylogyrus anchoratus
D. arcuatus
D. baueri
D. dogieli
D. dulkeiti
D. formosus
D. inexpectatus
D. intermedius

D. spiralis
D. vastator
D. wegneri
Eudiplozoon nipponicum
Gyrodactylus cyprini
G. longoacuminatus f. *minor*
G. shulmani
G. sprostonae

Трематоды

Apharyngostrigea cornu
Ascocotyle sp.
Asymphylogora japonica
A. markewitschi
Carassotrema koreanum
Centrocestus armatus
Clinostomum complanatum
Clonorchis sinensis
Diplostomum spathaceum
Diplostomum sp. 5
Diplostomum sp. 6

Echinochasmus milvi
Isoparorchis hypselobagri
Orientocreadium pseudobagri
Metagonimus pusillus
M. suifunensis
Paracoenogonimus ovatus
Pygidiopsis sp.
Sanguinicola armata
S. inermis
Strigeidae g.sp. 2

Цестоды

Bothriocephalus opsariichthydis
Caryophyllaeideus fennica
Digramma interrupta
Gryporhynchus pusillus
Khawia parva

K. rossitensis
Ligula intestinalis
Paradilepis scolecina
Triaenophorus nodulosus
Valipora campylancristrota

Нематоды

<i>Contracecum</i> sp. 5	<i>Pseudocapillaria salvelini</i>
<i>Contracaecum</i> sp. 7	<i>Philometroides sanguinea</i>
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>Raphidascaaris acus</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>R. coronocauda</i>
<i>Hysterothylacium</i> spp.	<i>R. denudata</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Neoechinorhynchus rutili</i>
<i>A. tenuirostris</i>	<i>Pallisentis ussuriensis</i>

Пиявки

<i>Hemiclepis marginata</i>	<i>Piscicola geometra</i>
<i>Limnotrachelobdella sinensis</i>	

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Sinergasilus undulatus</i>
<i>Lernaea elegans</i>	

Моллюски

<i>Nodularia</i> sp.	<i>Sinanodonta</i> sp. 1
----------------------	--------------------------

***Cyprinus carpio haematopterus* (Temminck et Schlegel) –**

Сазан амурский

Простейшие

<i>Apiosoma carpelli</i>	<i>M. tamaevi</i>
<i>A. minutum</i>	<i>M. muelleri</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>M. musculi</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>M. oviformis</i>
<i>C. piscicola</i>	<i>M. squamae</i>
<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>M. toyamai</i>
<i>C. koi</i>	<i>M. yunchisi</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>Sphaerospora angulata</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>S. cyprini</i>
<i>E. subepithelialis</i>	<i>Tetrahymena pyriformis</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Thelohanellus dogieli</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. fuhrmanni</i>
<i>Myxidium rhodei</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Myxobolus achmerowi</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>M. alacaudatus</i>	<i>T. nigra</i>
<i>M. artus</i>	<i>T. nobilis</i>

M. bramae
M. cyprini
M. dispar
M. dogieli
M. ellipsoides
M. haematopterus
M. koi

T. pediculus
T. reticulata
Trichodinella epizootica
T. subtilis
Tripartiella bulbosa
Trypanosoma gracilis
Zschokkella nova

Моногенен

Dactylogyrus achmerowi
D. anchoratus
D. extensus
D. falciformis
D. inexpectatus
D. intermedius
D. lopuchinae
D. minutus
D. molnari
D. mrazeki

D. sahuensis
D. vastator
Eudiplozoon nipponicum
Gyrodactylus cyprini
G. longoacuminatus f. minor
G. ophiocephali
G. shulmani
G. sprostonae
Paradiplozoon cyprini
Pseudoacolpenteron pavlovskii

Аспидогастрен

Aspidogaster conchicola

A. ijimai

Трематоды

Apharyngostrigea cornu
Ascocotyle sp.
Asymphylogora japonica
A. markewitschi
Carassotrema koreanum
Centrocestus armatus
Clonorchis sinensis
Diplostomum spathaceum
Diplostomum sp. 5
Diplostomum sp. 6

Echinochasmus milvi
Isoparorchis hypselobagri
Metagonimus pusillus
M. suifunensis
Microparyphium kyushuensis
Orientocreadium pseudobagri
Paracoenogonimus ovatus
Pygidiopsis sp.
Sanguinicola inermis

Цестоды

Atractolycycestus sagittatus
Bothriocephalus opsariichthydis
Digramma interrupta
Gryporhynchus pusillus
Khawia japonensis

K. sinensis
Ligula intestinalis
Paradilepis scolecina
Triaenophorus nodulosus
Valipora campylancristrota

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Porrocaecum</i> sp. 11
<i>Contracaecum</i> sp. 7	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>Rhabdochona coronocauda</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>R. denudata</i>
<i>Hysterothylacium</i> spp.	<i>Sterliadochona ephemeridarum</i>
<i>Philometroides lusii</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>Neoechinorhynchus rutili</i>
<i>A. tenuirostris</i>	

Пиявки

<i>Hemiclepis marginata</i>	<i>Piscicola geometra</i>
<i>Limnotrachelobdella sinensis</i>	

Ракообразные

<i>Argulus coregoni</i>	<i>E. sieboldi</i>
<i>A. foliaceus</i>	<i>Lernea elegans</i>
<i>A. japonicus</i>	<i>Neoergasilus japonicus</i>
<i>Ergasilus briani</i>	<i>Paraergasilus brevidigitus</i>

Моллюски

<i>Cristaria</i> sp.	<i>Sinanodonta</i> sp.
<i>Sinanodonta fukudai</i>	

Примечание: в прудовых хозяйствах юга Дальнего Востока разводили несколько разных пород карпа, представляющего из себя либо окультуренного европейского сазана, либо его гибрида с амурским сазаном. Частью эти рыбы попали в естественные водоемы. Принципиально видовой состав паразитов карпов не отличается от такового амурского сазана, исключая нескольких завезенных из Европы вместе с ними видов.

Семейство **Cobitidae** Swainson – Вьюновые
Cobitis granoei Rendahl – Щиповка сибирская

Простейшие

<i>Apiosoma campanulatum</i>	<i>Hexamita truttae</i>
<i>A. carpelli</i>	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>
<i>A. longiciliare</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>A. piscicolum</i>	<i>Trichodinella epizootica</i>

Chilodonella hexasticha *Trichodinella subtilis*
Cryptobia branchialis *Trypanosoma winitschenkae*

Моногенеи

Gyrodactylus yukhimenkoi *Gyrodactylus* sp. 6

Трематоды

Isoparorchis hypselobagri *Plagiorchiidae* g.sp. 16
Metagonimus suiifunensis *Pygidiopsis* sp.
Phyllodistomum pigulewskyi

Цестоды

Paracaryophyllaeus gotoi

Нематоды

Contraecum spp.

Скребни

Hebesoma violentum

Моллюски

Cristaria sp. *Sinanodonta fukudai*

Cobitis lutheri Rendahl – Щиповка Лютера

Простейшие

Apiosoma campanulatum *Hexamita truttae*
A. carPELLI *Ichthyophthirius multifiliis*
A. longiciliare *Myxobolus ellipsoides*
A. piscicolum *Thelohanellus fuhrmanni*
Costia necatrix *Trichodina nigra*
Cryptobia branchialis *Trichodinella subtilis*
Hemiophrys macrostoma *Trypanosoma winitschenkae*

Моногенеи

Gyrodactylus yukhimenkoi *G. monstrosus*

Трематоды

Crepidostomum farionis *Metagonimus suiifunensis*
Holostephanus cobitidis *Pygidiopsis* sp.

Цестоды

Paracaryophyllaeus gotoi

Нематоды

Diectophyme renale *Rhabdochona coronocauda*
Gnathostoma spinigerum *Schulmanella petruschewskii*
Raphidascaris acus

Misgurnus anguillicaudatus (Cantor) – Вьюн амурский**Простейшие**

<i>Apiosoma campanulatum</i>	<i>Myxobolus ellipsoides</i>
<i>A. longiciliare</i>	<i>Thelohanellus fuhrmanni</i>
<i>Chloromyxum cyprini</i>	<i>T. misgurni</i>
<i>Eimeria misgurni</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Trichodinella subtilis</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Trypanosoma winitschenkae</i>
<i>Myxidium kagayamai</i>	

Моногенеи

<i>Diplozoidae</i> g.sp.	<i>G. misgurni</i>
<i>Gyrodactylus macracanthus</i>	<i>G. monstrosus</i>
<i>G. micracanthus</i>	<i>Gyrodactylus</i> sp. 10

Трематоды

<i>Asymphylostrema</i>	<i>Metagonimus pusillus</i>
<i>macracetabulum</i>	<i>M. suifunensis</i>
<i>Cyathocotylidae</i> g.sp. 1	<i>Microparyphium kyushuensis</i>
<i>Echinostoma</i> sp. 9	<i>Orientocreadium pseudobagri</i>
<i>Euparyphium melis</i>	<i>Tylodelphys clavata</i>
<i>Holostephanus</i> sp. 2	<i>Tylodelphys</i> sp.
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	

Цестоды

<i>Gryporhynchus pusillus</i>	<i>Proteocephalus misgurni</i>
<i>Paracaryophyllaeus gotoi</i>	<i>Valipora campylancristrota</i>

Нематоды

<i>Gnathostoma spinigerum</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
-------------------------------	---------------------------

Misgurnus nikolskyi Vasiljeva – Вьюн Никольского**Скребни**

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Tenuiproboscis misgurni</i>
-------------------------------------	--------------------------------

Семейство **Nemacheilidae** Regan**Lefua costata** (Kessler) – Голец восьмиусый**Простейшие**

<i>Apiosoma longiciliare</i>	<i>Myxobolus costatae</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>Thelohanellus fuhrmanni</i>

Epystilis lwoffii
Hemiophrys macrostoma
Henneguya zikaweiensis
Ichthyophthirius multifiliis

Trichodina acuta
T. nigra
Trichodinella epizootica

Моногенеи

Gyrodactylus costatae
G. curiosus

G. lefua
G. monstruosus

Трематоды

Echinostoma sp. 9
Metagonimus suisfunensis

Microparyphium kyushuensis
Orientocreadium pseudobagri

Цестоды

Gryporynchus pusillus

Proteocephalus sp. 1

Нематоды

Raphidascaaris acus

Скребни

Neoechinorhynchus rutili

Моллюски

Nodularia sp.

Barbatula toni (Dybowski) – Голец сибирский

Простейшие

Apiosoma basilatum
A. campanulatum
A. carpelli
A. conicum
A. incertum
A. longiciliare
A. megamicronucleatum
A. peculiforme
A. phoxini
A. piscicolum
A. robustum
Eimeria cheissini
Hemiophrys macrostoma

Hexamita truttae
Ichthyophthirius multifiliis
Myxidium salmonis
Myxobolus alvigeae
M. chankaensis
Paratrachodina incisa
Thelohanellus fuhrmanni
Trichodina acuta
T. nigra
Trichodinella epizootica
Tripartiella copiosa
Trypanosoma winitschenkae
Zschokkella nova

Моногенеи

Dactylogyrus barbatuli
D. tonii

G. menschikowi
G. sedelnikowi

<i>Gyrodactylus barbatuli</i>	<i>G. tonii</i>
<i>G. dulmaae</i>	<i>Paragyrodactylus barbatuli</i>
<i>G. jiroveci</i>	

Трематоды

<i>Apatemon</i> sp. 1	<i>Ichthyocotylurus</i> sp.
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	<i>Metacercaria</i> g.sp. 2
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Crepidostomum nemachilus</i>	<i>Sanguinicola</i> sp. 5
<i>Diplostomum</i> sp. 4	<i>Tylodelphys clavata</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 14	

Цестоды

<i>Cyathocephalus truncatus</i>	<i>Proteocephalus</i> sp. 2
<i>Digramma nemachili</i>	<i>Proteocephalus</i> sp. 3
<i>Proteocephalus exiguus</i>	<i>Triaenophorus nodulosus</i>
<i>Proteocephalus demshini</i>	

Нематоды

<i>Ascarophis skrjabini</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Camallanus cotti</i>	<i>Salvelinema salmonicola</i>
<i>Dioctophyme renale</i>	<i>Sterliadochona ephemeridarum</i>
<i>Gnathostoma spinigerum</i>	

Скребни

<i>Acanthocephalus tenuirostris</i>	<i>Sachalinorhynchus skrjabini</i>
<i>Echinorhynchus cryophilus</i>	

Ракообразные

<i>Argulus coregoni</i>	<i>Ergasilus briani</i>
<i>Argulus</i> sp. 1	

Моллюски

Nodularia sp.

Отряд **Siluriformes** Gill – Сомообразные
 Семейство **Siluridae** Cuvier – Сомовые
Parasilurus asotus (Linné) – Сом амурский

Простейшие

<i>Apiosoma megamicronucleatum</i>	<i>M. sprostonae</i>
<i>Apiosoma</i> sp. 1	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>Chloromyxum parasiluri</i>	<i>T. nigra</i>

Haemogregarina parasiluri
Hemiofrys macrostoma
Ichthyophthirius multifiliis
Myxobolus gigi
M. miyairii

Trichodinella epizootica
Trypanosoma latinucleata
T. siluri
Zschokkella parasiluri

Моногенен

Ancylodiscoides parasiluri
Gyrodactylus gussevi
Silurodiscoides asoti
S. botulovagina
S. cochleovagina
S. curvilamellis
S. disjunctus
S. infundibulovagina
S. lingmoeni

S. magnicirrus
S. markewitschi
S. mediacanthus
S. mutabilis
S. obscurus
S. omegavagina
S. sigmoidovagina
S. varicus

Трематоды

Allocreadium gobii
Ascocotyle sp.
Azygia robusta
Centrocestus armatus
Echinochasmus milvi
Exorchis oviformis

Isoparorchis hypselobagri
Metagonimus pusillus
M. suisfunensis
Orientocreadium pseudobagri
Phyllodistomum parasiluri
Phyllodistomum sp. 2

Цестоды

Gangesia orientale
G. parasiluri
G. polyonchis
Gryporynchus pusillus

Paradilepis scolecina
Paraproteocephalus parasiluri
Proteocephalus spp.
Proteocephalidae g.sp.

Нематоды

Anisakis sp. 4
Diocotophyme renale
Eustrongylides sp. 1
Contracaecum sp. 3
Contracaecum sp. 4
Contracaecum sp. 8
Cucullanus cyprini
Gnathostoma spinigerum
Philometroides parasiluri

Porrocaecum spp.
Procamallanus fulvidraconis
P. parasiluri
Pseudocapillaria salvelini
Raphidascaris acus
Rhabdochona coronocauda
R. longispicula
Spinitectus gigi

Скребни

Acanthocephalus curtus *Hebesoma violentum*
A. tenuirostris

Пиявки

Piscicola geometra

Ракообразные

Argulus sp. 1 *Lernaea parasiluri*
Ergasilus parasiluri *Sinergasilus major*
E. scalaris

Моллюски

Cristaria sp. *Sinanodonta* sp.
Sinanodonta fukudai

***Silurus soldatovi* Nikolsky et Soin – Сом Солдатова**

Простейшие

Chloromyxum parasiluri *Trichodina bychowskii*
Haemogregarina parasiluri *T. nigra*
Ichthyophthirius multifiliis *Tripartiella soldatovi*
Myxobolus miyairii *Trypanosoma siluri*
M. sprostonae *Zschokkella parasiluri*

Моногенеи

Ancylodiscoides parasiluri *S. macracanthus*
Silurodiscoides *S. mediacanthus*
infundibulovagina *S. rarissimus*
S. longitubus *S. soldatovi*

Трематоды

Ascocotyle sp. *Metagonimus suifunensis*
Isoparorchis hypselobagri *Phyllodistomum siluri*

Цестоды

Gangesia orientale *Paraproteocephalus parasiluri*
G. parasiluri *Proteocephalus* spp.
G. pseudobagrae

Нематоды

Philometroides parasiluri *P. parasiluri*
Procamallanus fulvidraconis *Raphidascaris acus*

Ракообразные*Ergasilus parasiluri**E. scalaris***Моллюски***Sinanodonta* sp.

Семейство **Bagridae** Bleeker – Косатковые
Leiocassis brashnikowi (Berg) – Косатка малая

Простейшие*Costia necatrix**Trichodina nigra**Ichthyophthirius multifiliis**Trypanosoma liocassis**Myxobolus gigi**T. striata**M. kawabatae**Zschokkella parasiluri**M. uniporus***Моногенеи***Bychowskyella pseudobagri**Pseudancylodiscoides strelkowi***Трематоды***Ascocotyle* sp.*Metagonimus suisfunensis**Isoparorchis hypselobagri**Phyllodistomum pawlowskii***Нематоды***Procamallanus fulvidraconis**Hysterothylacium* spp.*Contraecaecum* spp.*Raphidascaris acus**Porrocaecum* spp.*Spinitectus petrowi***Ракообразные***Ergasilus anchoratus*

Leiocassis herzensteini (Berg) – Косатка Герценштейна

Нематоды*Rhabdochona denudata*

Leiocassis ussuriensis (Dybowski) – Косатка-плеть

Простейшие*Myxobolus kawabatae**T. amurensis**M. gigi**T. nigra**M. uniporus**Trypanosoma liocassis**Trichodina mutabilis**T. pseudobagri***Моногенеи***Bychowskyella pseudobagri**P. strelkowi*

Pseudancylodiscoides
rimskykorsakowi

Трематоды

Diplostomum sp. 6 *Metagonimus suisfunensis*
Isoparorchis hypselobagri *Phyllodistomum pawlowskii*

Нематоды

Hysterothylacium spp. *R. longispicula*
Procamallanus fulvidraconis *Spinitectus armatus*
Raphidascaris acus *S. petrowi*
Rhabdochona denudata

Скребни

Acanthocephalus curtus *A. tenuirostris*

Ракообразные

Argulus japonicus *Parergasilus brevidigitus*
Ergasilus parasiluri

***Tachysurus fulvidraco* (Richardson) – Косатка-скрипун**

Простейшие

Costia necatrix *M. uniporus*
Ichthyophthirius multifiliis *Trichodina nigra*
Zschokkella parasiluri *Trypanosoma liocassus*
Myxobolus gigi *T. pseudobagri*
M. kawabatae

Моногенеи

Bychowkyella pseudobagri *P. strelkowi*
Pseudancylodiscoides gigi

Трематоды

Ascocotyle sp. *Metagonimus suisfunensis*
Diplostomum sp. 5 *Orientocreadium pseudobagri*
Halipegus japonicus *O. elegans*
Isoparorchis hypselobagri *Phyllodistomum pawlowskii*

Цестооды

Gangesia pseudobagrae

Нематоды

Contracecum sp. 1 *Procamallanus fulvidraconis*
Contracecum sp. 9 *P. parasiluri*

<i>Contracecum</i> spp.	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Hysterothylacium</i> spp.	<i>Spinitectus gigi</i>
<i>Philometroides parasiluri</i>	<i>S. petrowi</i>
<i>Porrocaecum</i> sp. 2	

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>A. tenuirostris</i>
-------------------------------	------------------------

Ракообразные

<i>Argulus foliaceus</i>	<i>E. parasiluri</i>
<i>Ergasilus anchoratus</i>	<i>Lamproglena</i> sp.
<i>E. briani</i>	<i>Sinergasilus major</i>

Моллюски

<i>Sinanodonta</i> sp.

Отряд **Perciformes** Bleeker – Окунеобразные

Семейство **Odontobutidae** Hoese et Gill – Головешковые

Perccottus glenii Dybowski – Головешка ротан

Простейшие

<i>Costia necatrix</i>	<i>Triangula perccotti</i>
<i>Eimeria carpelli</i>	<i>Trichodina acuta</i>
<i>Henneguya alexeevae</i>	<i>T. mutabilis</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Myxidium shedkoi</i>	<i>Trichodina</i> sp. 1
<i>M. rimskykorsakowi</i>	<i>Trichodina</i> sp. 5
<i>Thelohania pepnoides</i>	

Моногенен

<i>Ancyrocephalus curtus</i>	<i>G. perccotti</i>
<i>Gyrodactylus glehni</i>	<i>Gyrodactylus</i> sp. 4

Трематоды

<i>Allocreidium</i> sp. 3	<i>Genarchopsis goppo</i>
<i>Astiotrema odhneri</i>	<i>Halipegus japonicus</i>
<i>Asymphylogora perccotti</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Azygia hwangsiytii</i>	<i>Metorchis ussuriensis</i>
<i>Diplostomum gasterostei</i>	<i>Neodiplostomum</i> sp. 5
<i>Diplostomum</i> sp. 5	<i>Orientocreadium elegans</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 6	<i>O. pseudobagri</i>
<i>Echinochasmus japonicus</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>E. spinosus</i>	<i>P. ussuriensis</i>
<i>Echinochasmus</i> sp. 2	<i>Plagiorchiiidae</i> g.sp. 17

Echinostoma sp. 9
Euparyphium melis

Strigeidae g.sp. 4
Strigeidae g.sp. 5

Цестоды

Triaenophorus crassus
Proteocephalus longicollis

Proteocephalus spp.
Nippoetaenia mogurndae

Нематоды

Eustrongylides mergorum
Eustrongylides sp. 3
Capillariidae g.sp. 3
Philometroides moravecii
Paracuaria adunca

Contraecaecum sp. 9
Contraecaecum spp.
Raphidascaaris acus
Chromatodorea g.sp.

Скребни

Neoechinorhynchus rutili
Hebesoma violentum

Acanthocephalus curtus
A. tenuirostris

Пиявки

Piscicola geometra

Ракообразные

Ergasilus auritus
Ergasilus briani
Lernaea elegans

Argulus coregoni
Argulus sp. 1

Моллюски

Buldotskia sp.

Kunashiria haconensis

Семейство **Gobiidae** Cuvier – Бычковые
Acanthogobius flavimanus (Temminck et Schlegel) –
 Бычок желтоперый

Трематоды

Lecithaster confusus

Gymnogobius macrognathus (Bleeker) – Бычок большеротый

Простейшие

Chilodonella hexasticha
Costia necatrix
Myxobolus muelleri

Trichodina nigra
Trichodinella epizootica

Трематоды

Cryptocotyle sp.

Genarchopsis goppo

Echinochasmus milvi
Exorchis oviformis

Isoparorchis hypselobagri
Metagonimus suisfunensis

Цесто́ды

Proteocephalus spp.

Немато́ды

Philometroides moravecii

Rhabdochona coronocauda

Скре́бни

Neoechinorhynchus rutili

***Rhinogobius similis* Gill – Бычок амурский**

Простейшие

Chilodonella hexasticha

Трематоды

Echinostomatidae g.sp. 3

Metacercaria sp. 6

Genarchopsis goppo

Metagonimus suisfunensis

Немато́ды

Camallanus cotti

R. coronocauda

Rhabdochona denudata

Моллюски

Buldotskia sp.

Nodularia sp.

Семейство **Cottidae** Vonaparate – Подкаменщи́ковые

***Cottus czerskii* Berg – Подкаменщик Черского**

Моногенеи

Gyrodactylus haiteji

G. konovalovi

Трематоды

Crepidostomum metoecus

Diplostomum sp. 11

Немато́ды

Camallanus cotti

***Cottus poecilopus* Heckel – Подкаменщик пестроногий**

Простейшие

Apiosoma basilatum

A. miniciliatum

A. compactum

Chilodonella hexasticha

A. conicum

Trichodina acuta

A. megamicronucleatum

Paratrachodina incisa

	Моногенеи
<i>Bothitrema cotti</i>	<i>Gyrodactylus hrabei</i>
	Трематоды
<i>Crepidostomum farionis</i>	<i>Metagonimus suisfunensis</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 11	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Ichthyocotylurus</i> sp.	<i>Tylodelphys clavata</i>
	Цестооды
<i>Eubothrium crassum</i>	<i>Proteocephalus</i> spp.
	Нематоды
<i>Camallanus cotti</i>	<i>Pseudocapillaria salvelini</i>
<i>Cucullanus truttae</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Dioctophyme renale</i>	<i>Sterliadochona ephemeridarum</i>
	Скребни
<i>Neoechinorhynchus rutili</i>	

Mesocottus haitej (Dybowski) – Широколобка амурская

	Простейшие
<i>Trypanosoma amurensis</i>	<i>Trypanosoma</i> sp. 2
	Моногенеи
<i>Gyrodactylus haiteji</i>	
	Трематоды
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Azygia robusta</i>	<i>Phyllodistomum</i> sp. 6
<i>Isoparorchis hypselobagri</i>	
	Цестооды
<i>Cyathocephalus truncatus</i>	
	Нематоды
<i>Camallanus cotti</i>	<i>Rhabdochona denudata</i>
<i>Raphidascaris acus</i>	
	Скребни
<i>Echinorhynchus gadi</i>	

Myoxocephalus platycephalus (Pallas) – Широколобка
плоскоголовая

	Трематоды
<i>Plagioporus myoxocephalus</i>	

Семейство **Serranidae** Swainson – Морские окуни
Siniperca chuatsi (Basilewsky) – Окунь китайский, Ауха

Простейшие

<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>Myxosoma chuatsi</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>Trichodina mutabilis</i>
<i>Henneguya dogieli</i>	<i>T. nigra</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>T. rectangi</i>
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	<i>Tripartiella bulbosa</i>
<i>Myxobilatus sinipercae</i>	<i>Trypanosoma sinipercae</i>

Моногенеи

Ancyrocephalus mogurndae

Трематоды

<i>Allocreadium transversale</i>	<i>Isoparorchis hypselobagri</i>
<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Metagonimus suifunensis</i>
<i>Bucephalus skrjabini</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 6	<i>Pygidiopsis</i> sp.

Цестоды

Polyonchobothrium magnum *Proteocephalus* spp.

Нематоды

<i>Camallanus cotti</i>	<i>Hysterothylacium</i> spp.
<i>Capillaria</i> sp. 4	<i>Prorocamallanus fulvidraconis</i>
<i>Contracaecum</i> spp.	<i>Prosungulonema sinipercae</i>
<i>Cucullanus cyprini</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Gnathostoma spinigerum</i>	<i>Spinitectus petrowi</i>
<i>Hysterothylacium sinipercae</i>	

Скребни

Acanthocephalus curtus *Hebesoma violentum*
A. tenuirostris

Ракообразные

<i>Ergasilus briani</i>	<i>Lamproglena</i> sp.
<i>E. parasiluri</i>	<i>Neoergasilus japonicus</i>
<i>E. peregrinus</i>	<i>Sinergasilus major</i>

Моллюски

Sinanodonta sp.

Семейство **Channidae** Fowler – Змееголовые
Channa argus warpachowskii (Berg) – Змееголов

Простейшие

<i>Chilodonella hexasticha</i>	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>
<i>Costia necatrix</i>	<i>Myxidium ophiocephali</i>
<i>Hemiophrys macrostoma</i>	<i>Thelohanellus catlae</i>
<i>Henneguya cutanea</i>	<i>Tetrahymena pyriformis</i>
<i>H. ophiocephali</i>	<i>Trichodina nigra</i>
<i>H. vovki</i>	<i>Zschokkella ophiocephali</i>

Моногенеи

Gyrodactylus ophiocephali

Трематоды

<i>Ascocotyle</i> sp.	<i>Clinostomum complanatum</i>
<i>Azygia hwangsiytii</i>	<i>Exorchis oviformis</i>
<i>Centrocestus armatus</i>	<i>Metagonimus suifunensis</i>

Цестоды

<i>Cyathocephalidae</i> g.sp.	<i>Schistocephalus solidus</i>
<i>Gryporhynchus</i> sp.	<i>Triaenophorus crassus</i>
<i>Neogryporhynchus</i> <i>cheilancristrotus</i>	<i>Valipora campylancristrota</i>

Нематоды

<i>Cucullanus truttae</i>	<i>Procamallanus fulvidraconis</i>
<i>Gnathostoma spinigerum</i>	<i>Raphidascaris acus</i>
<i>Pingis sinensis</i>	<i>Rhabdochona coronocauda</i>

Скребни

<i>Acanthocephalus curtus</i>	<i>A. tenuirostris</i>
-------------------------------	------------------------

Ракообразные

<i>Lamproglena chinensis</i>	<i>Paraergasilus longidigitus</i>
<i>Neoergasilus japonicus</i>	

Моллюски

Cristaria sp.

Отряд **Mugiliformes** Gunther – Кефалеобразные

Семейство **Mugilidae** Jarocki – Кефалевые

Mugil cephalus Linné – Кефаль, Лобан

Простейшие

<i>Myxobolus achmerowi</i>	<i>M. spinacurvatura</i>
----------------------------	--------------------------

M. exiguus
M. muelleri

M. episquamalis
Myxosoma acuta

Моногенеи

Ligophorus abditus
L. chaubadi
L. cheleus

L. dominichi
L. acificus

Трематоды

Haploplanchnus bivitellus
Lecithaster sudzuhensis
Parasaccocoelium polyovum
Saturnius segmentatus

S. overstreeti
Skrjabinolecithum spinosum
S. spasskyi
S. flecterotestis

Скребни

Neoechinorhynchus agilis

Liza haematocheila (Temminck et Schlegel) – Пиленгас

Простейшие

Myxobolus achmerowi
M. exiguus
M. episquamalis

Myxosoma acuta
Sphaerospora mugili

Моногенеи

Gyrodactylus mugili
G. zhukovi
Gyrodactylus sp. 7
Ligophorus kaohsianhsieni
L. llewellyni

L. miroshnichenki
L. pilengas
L. triangulari
Microcotyle mugili

Трематоды

Haploplanchnus bivitellus
Parasaccocoelium mugili
P. haematocheilum

P. polyovum
Provitellotrema crenimugilis
Skrjabinolecithum spasskii

Нематоды

Cucullanus mugili

Philometra biglobocerca

Скребни

Neoechinorhynchus tylosuri

Ракообразные

Caligus orientalis
Lernanthropus mugilus

Lernanthropsis mugilii

Отряд **Gasterosteiformes** Gill – Колюшкообразные
 Семейство **Gasterosteidae** Bonaparte – Колюшковые
Gasterosteus aculeatus Linné – Колюшка трехиглая

Простейшие

Apiosoma gasterostei *Trichodina domerguei*
Ichthyophthirius multifiliis *T. tenuidens*
Myxobilatus gasterostei

Моногенеи

Gyrodactylus branchicus *G. rarus*
G. gasterostei

Трематоды

Ichthyocotylurus pileatus *Lecithaster gibbosus*

Цестоды

Pelichnibothrium speciosum *Proteocephalus* spp.

Нематоды

Pseudocapillaria salvelini

Pungitius sinensis (Guichenot) – Колюшка амурская
 девятииглая

Простейшие

Apiosoma amoebae *Henneguya pungitii*
A. campanulatum *Ichthyophthirius multifiliis*
A. compactum *Myxobilatus gasterostei*
A. conicum *M. schulmani*
A. constrictum *Rhabdostyla pyriformis*
A. gasterostei *Tetrahymena pyriformis*
A. piscicolum *Trichodina acuta*
Capriniana piscium *T. domerguei*
Chilodonella hexasticha *T. nigra*
Costia necatrix *T. pediculus*
Epystilis lwoffii *T. tenuidens*
Glugea anomala *Trichodinella epizootica*
Hemiophrys macrostoma *Zschokkella nova*

Моногенеи

Gyrodactylus pungitii *G. rarus*

Трематоды

Diplostomum sp. 1 *Metagonimus suisfunensis*
Ichthyocotylurus sp. *Plagiorchiidae* g.sp. 17

Цестоды

Proteocephalus spp. *Schistocephalus pungitii*

Нематоды

Procamallanus fulvidraconis *Raphidascaris acus*

Скребни

Acanthocephalus curtus *Neoechinorhynchus crassus*

Ракообразные

Argulus sp. 1

Моллюски

Cristaria sp. *Sinanodonta* sp.

Отряд **Gadiformes** Goodrich – Трескообразные

Семейство **Lotidae** Bonaparte – Тресковые

Lota lota (Linné) – Налим

Простейшие

Apiosoma megamicronucleatum *Мухоболус муеллера*
Chilodonella piscicola *Триходина острая*
Chloromyxum mucronatum *Трипартиелла bulbosa*
Costia necatrix *Триходинелла лотае*
Hexamita truttae

Моногенеи

Gyrodactylus lotae *Gyrodactylus* sp. 1

Трематоды

Isoparorchis hypselobagri *Филлодистомум мегалорчис*

Нематоды

Camallanus cotti *Ихтиобронема хамулатум*
Cucullanus truttae *Рабдохона длинноспицела*

Скребни

Acanthocephalus clavula *Неоэчиноринхус рутиле*
A. tenuirostris

Класс **Amphibia** Linné – Земноводные

Отряд **Anura** Merrem – Бесхвостые

Семейство **Bufo** Gray – Жабы

***Bufo* sp.**

Моногенеи

Polystoma sp.

Цестоды

Baerietta japonica

Нематоды

Cosmocerca sp.

O. filiformis

Oswaldocruzia gozei

Rhabdias bufonis

Семейство **Hylidae** Rafinesque – Квакши

Hyla japonica Günther – Квакша дальневосточная

Нематоды

Oswaldocruzia filiformis

Семейство **Ranidae** Rafinesque – Настоящие лягушки

Rana amurensis Boulenger – Лягушка сибирская

Нематоды

Cosmocerca sp.

Rhabdias bufonis

Oswaldocruzia filiformis

Rana dybowskii Günther – Лягушка дальневосточная

Моногенеи

Polystoma integerrimum

Трематоды

Astiotrema odhneri

Haematoloechus nanchangensis

Cryptocotyle lata

H. sibiricus

Diplodiscus japonicus

H. sudarikovi

D. mehrai

Halipegus japonicus

D. sphincteristoma

Metorchis ussuriensis

Dolichosaccus rastellus

Nenimandijea kashmirensis

Echinochasmus beleocephalus

Plagiorchidae g.sp. 8

E. japonicus

Pleurogenoides japonicus

Glythelmins diana

P. medians

Gorgodera japonica

Цестоды*Baerietta japonica***Нематоды***Cosmocerca* sp.*Oswaldocruzia filiformis**Cosmocercoides pulcher**Rhabdias bufonis****Rana nigromaculata*** Hallowell – Лягушка чернопятнистая**Трематоды***Diplodiscus sphincteristoma**H. sibiricus**Gorgodera japonica**Pleurogenoides japonicus**Haematoloechus nanchangensis**P. minuta***Нематоды***Cosmocerca* sp.*Rhabdias bufonis****Rana* sp.****Нематоды***Cosmocerca ornata**Rhabdias bufonis**Oswaldocruzia goezei*Отряд **Caudata** Scopoli – Хвостатые***Salamandrella keyserlingi*** Dübowski – Углозуб сибирский**Трематоды***Plagiorchiidae* g.sp. 8Класс **Reptilia** Laurenti – ПресмыкающиесяОтряд **Testudines** Linné – ЧерепахиСемейство **Trionychidae** Fitzinger – Трехкоготные черепахи***Pelodiscus sinensis*** (Weigmann) – Трионикс китайский**Моногенеи***Neopolystoma palpebrae***Трематоды***Astiotrema amydae**Cotylaspis parasinensis**A. odhneri**Harpalorhynchus oschmarini**A. reniferum**Leurusoma moensis**A. spinosa**Phyllodistomum* sp. 3*Cephalogonimus emydalis*

Нематоды*Spiroxys transversalata*

Отряд **Squamata** Orpel – Чешуйчатые
 Семейство **Lacertidae** Bonaparte – Ящерицы
Zootoca vivipara Jacquin – Ящерица живородящая

Нематоды*Oswaldocruzia* sp.**Tachydromus amurensis** Peters – Долгохвостка амурская**Нематоды***Oswaldocruzia goezei*

Семейство **Scincidae** Orpel – Сцинковые
Plestiodon latiscutatus Hallowell – Сцинк дальневосточный

Нематоды*Kurilonema markovi***Скребни***Sphaerirostris* sp.

Семейство **Viperidae** Orpel – Гадюки
Gloydus blomhoffii (Voie) – Щитомордник восточный

Нематоды*Rhabdias agkistrodonis***Gloydus halys** (Pallas) – Щитомордник палласов**Трематоды***Strigea strigis***Цестоды***Mesocestoides* sp. 1**Нематоды***Rhabdias annulosa*

Семейство **Colubridae** – Ужовые
Elaphe quadrivirgata (Voie) – Полоз малочешуйчатый

Трематоды*Alaria alata*

Нематоды*Kalicephalus sinensis**Rhabdias kurilensis****Elaphe climacophora* (Voie) – Полоз островной****Трематоды***Alaria alata***Нематоды***Rhabdias kurilensis**Kalicephalus sinensis****Elaphe japonica* Makі – Уж японский****Нематоды***Kalicephalus sinensis****Rhabdophis tigrinus* (Voie) – Уж тигровый****Нематоды***Agamospirura tigrina**Rhabdias horiguti*Класс **Aves** Linné – ПтицыОтряд **Gaviiformes** Wetmore et Müller – ГагарообразныеСемейство **Gaviidae** Allen – Гагаровые***Gavia adamsii* (Gray) – Гагара белоклювая****Цестоды***Tetrabothrius macrocephalus****Gavia arctica* (Linné) – Гагара чернозобая****Цестоды***Ophrycotyle* sp.*Tetrabothrius macrocephalus***Нематоды***Contraecaecum rudolphi****Gavia stellata* (Pontoppidan) – Гагара краснозобая****Трематоды***Echinochasmus skrjabini**Ichthyocotylurus erraticus***Цестоды***Diphyllobothrium dendriticum**Tetrabothrius macrocephalus***Нематоды***Contraecaecum rudolphi**Eustrongylides tubifex*

Отряд **Podicipediformes** Fürbringer – Поганкообразные

Семейство **Podicipedidae** Bonaparte – Поганковые

Podiceps auritus (Linné) – Поганка красношейная

Нематоды

Baruscapillaria podicipidis

Podiceps cristatus (Linné) – Поганка большая

Трематоды

Petasisger neocomense

Нематоды

Contracaecum ovale

Contracaecum sp. 11

C. rudolphi

Podiceps grisegena (Boddaert) – Поганка серошекая

Трематоды

Echinochasmus cochensi

Diplostomum gavium

E. coaxatus

Petasisger neocomense

E. schigini

Renicola umigarasu

Нематоды

Contracaecum sp. 12

Podiceps ruficollis (Pallas) – Поганка малая

Трематоды

Echinochasmus coaxatus

Petasisger lobatus

E. schigini

Prosthogonimus ovatus

Patagifer parvispinosus

Цестоды

Confluaria japonica

Microsomacanthus compressa

Нематоды

Eucoleus contortus

Streptocara crassicauda

Отряд **Procellariiformes** Fürbringer – Трубноносые

Семейство **Hydrobatidae** Mathews – Качурковые

Oceanodroma monorchis (Swinhoe) – Качурка малая вилохвостая

Трематоды

Cryptocotyle lingua

Renicola umigarasu

Семейство **Procellariidae** Leach – Буревестниковые

Fulmarus glacialis (Linné) – Глупыш

Трематоды

Renicola fulmarii

Цестоды

Diphyllobothrium spp.

Tetrabothrius sp.

Отряд **Pelecaniformes** Sharpe – Веслоногие

Семейство **Phalacrocoracidae** Reichenbach – Баклановые

Phalacrocorax carbo (Linné) – Баклан большой

Трематоды

Liliatrema skrjabini

Нематоды

Contracaecum rudolphi

Phalacrocorax filamentosus (Temminck et Schlegel) –

Баклан уссурийский

Трематоды

Galactostomum phalacrocoracis *L. sobolevi*

Liliatrema skrjabini

Renicola umigarasu

Нематоды

Desmidocercella incognita

Phalacrocorax pelagicus Pallas – Баклан берингов

Трематоды

Liliatrema skrjabini

Renicola umigarasu

L. sobolevi

R. vladica

Нематоды

Contracaecum rudolphi

Desmidocercella incognita

Скребни

Andracantha phalacrocoracis

Corynosoma strumosum

Phalacrocorax urile (Gmelin) – Баклан краснолицый

Трематоды

Liliatrema skrjabini

Renicola vladica

L. sobolevi

Нематоды*Contracaecum urile**Parornithofilaria schandybini***Скребни***Corynosoma semerme****Phalacrocorax* sp.****Нематоды***Anisakis simplex*Отряд **Ciconiiformes** Bonaparte – АистообразныеСемейство **Ardeidae** Leach – Цаплевые*Ardea cinerea* Linné – Цапля серая**Трематоды***Apharyngostrigea cornu**Neodiplostomum* sp. 2*Clinostomum complanatum**Posthodiplostomum cuticola**Echinochasmus beleocephalus**Strigea falconis**E. bursicola***Цестооды***Lateriporus karajasicus**Valipora campylancristrota**Neogryporhynchus**cheilancristrotus***Нематоды***Contracaecum microcephalum**Porrocaecum reticulatum**Desmidocercella numidica**Synhimanthus* sp. 4*Desportesius invaginatus**Thelaziella nyctardeae**Pelecitus fulicaeatarae***Скребни***Polymorphus striatus**Southwellina hispida**Ardea purpurea* Linné – Цапля рыжая**Трематоды***Opisthorchis dendriticus***Цестооды***Neogryporhynchus**Valipora campylancristrota**cheilancristrotus***Нематоды***Contracaecum microcephalum**Tetrameres schigini**Pelecitus fulicaeatarae*

Egretta alba (Linné) – Цапля большая белая

Трематоды

Clinostomum complanatum *Pegosomum saginatum*

Parallelotestis horridus

Нематоды

Acuariidae g.sp.

Eustrongylides mergorum

Contracaecum microcephalum

Egretta intermedia (Wagler) – Цапля средняя белая

Цестоды

Valipora mutabilis

Скребни

Southwellina hispida

Botaurus stellaris (Linné) – Выпь большая

Трематоды

Sodalis dogieli

Нематоды

Paronchocerca tonkinensis

Pelecitus fulicaeatarae

Ixobrychus eurhythmus (Swinhoe) – Выпь амурская

Нематоды

Gnathostoma hispidum

Physocephalus sexualis

Pelecitus sp.

Butorides striata (Linné) – Кваква зеленая

Трематоды

Centrocestus armatus

M. suifunensis

Echinochasmus milvi

Metorchis butoridi

Metagonimus pusillus

Renicola brevipyga

Цестоды

Lateriporus sp. 2

Нематоды

Contracaecum microcephalum

Porrocaecum ardeae

Desmidocercella numidica

Семейство **Ciconiidae** Singervall – Аистовые

Ciconia nigra (Linné) – Аист черный

Трематоды

Cathaemasia hians *Echinospinifer sichotealinensis*

Нематоды

Cyathostoma variegatum *Desportesius sagittatus*

Отряд **Anseriformes** Wagler – Гусеобразные

Семейство **Anatidae** Leach – Утиные

Aix galericulata (Linné) – Мандаринка

Трематоды

Apatemon gracilis *Erschoviorchis lintoni*
A. minor *Metorchis orientalis*
Cotylurus cornutus *Notocotylus attenuatus*
Cotylurus sp. 2 *N. magniovatus*
Echinoparyphium recurvatum *Philophthalmus nocturnus*
Echinostoma revolutum

Цестоды

Dicranotaenia sp. 1 *Retinometra longivaginata*
Microsomacanthus compressa *Soboleviacanthus krabbeella*
Polytestilepis chitinocloacis

Нематоды

Agamospirura sp. 1 *Pelecitus fulicaeatarae*
Agamospirura sp. 4 *Porrocaecum ensicaudatum*
Amidostomum bochadis *Sarconema pseudolabiata*
Amidostomoides orientae *Streptocara crassicauda*
Aproctidae g.sp. 4 *Tetrameres alatophorus*
Epomidostomum anatinum *T. fissispina*
Eucoleus contortus *T. galericulatus*

Скребни

Corynosoma mandarinica

Anas acuta Linné – Шилохвость

Трематоды

Amphimerus anatis *Huptyasmus arcuatus*
Apatemon gracilis *Levinseniella belopolskoi*

<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Metorchis pinquinicola</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Cyathocotyle prussica</i>	<i>N. parviovatus</i>
<i>Echinoparyphium aconiatum</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>E. baculus</i>	<i>P. simillimum</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>Philophthalmus nyrocae</i>
<i>Echinostoma revolutum</i>	<i>Prosthogonimus macrorchis</i>
<i>Echinostoma</i> sp. 2	<i>P. pellucidus</i>
<i>Echinostomidae</i> g.sp. 1	<i>Renicola mediovitellata</i>
<i>Eucotyle wehri</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>Hypoderaeum</i> sp. 2	<i>Trichobilharzia ocellata</i>

Цестоды

<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>Microsomacanthus compressa</i>
<i>Bisaccanthes bisaccatus</i>	<i>M. microsoma</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>Myxolepis collaris</i>
<i>Diorchis elisae</i>	<i>Skrjabinoparaksis tatianae</i>
<i>D. inflata</i>	<i>Soboleviacanthus krabbeella</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	

Нематоды

<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Eucoleus contortus</i>
<i>A. orientalis</i>	<i>Paracuaria</i> sp.
<i>Capillaria anatis</i>	<i>Sarconema pseudolabiata</i>
<i>Capillariidae</i> g.sp. 1	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Echinuria uncinata</i>	<i>T. pavonis</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	<i>T. ryjikovi</i>
<i>E. skrjabini</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3

Скребни

Polymorphus magnus

Anas clypeata Linné – Широконоска

Трематоды

<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Cotylurus japonicus</i>	<i>N. imbricatus</i>
<i>Echinoparyphium aconiatum</i>	<i>Plagioporus laricola</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>Prosthogonimus pellucidus</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	<i>Psilochasmus longicirratu</i>

<i>Hyptiasmus arcuatus</i>	<i>Psilotrema mediopora</i>
<i>Levinseniella bucephalae</i>	<i>Renicola mediovitellata</i>
<i>Levinseniella</i> sp. 2	<i>Typhlocoelum cucumerinum</i>
<i>Metorchis orientalis</i>	

Цесто́ды

<i>Diorchis elisae</i>	<i>Microsomacanthus microsoma</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>Soboleviacanthus dafilae</i>

Немато́ды

<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Eucoleus contortus</i>
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Streptocara crassicauda</i>
<i>Capillaria anatis</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	

Скре́бни

Polymorphus acutis

Anas crecca Linné – Чирок-свистунок

Тремато́ды

<i>Amphimerus anatis</i>	<i>E. robustum</i>
<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Echinostoma</i> sp. 2
<i>A. minor</i>	<i>Hypoderaeum conoideum</i>
<i>Bilharziella polonica</i>	<i>Levinseniella belopolskoi</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>L. bucephalae</i>
<i>C. japonicus</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Cryptocotyle canvacum</i>	<i>Plagiorchis laricola</i>
<i>Dendrobilharzia pulverulena</i>	<i>Prosthogonimus macrorchis</i>
<i>Echinoparyphium aconiatum</i>	<i>P. pellucidus</i>
<i>E. baculus</i>	<i>Psilotrema simillimum</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>Echinoparyphium</i> sp. 7	<i>Trichobilharzia ocellata</i>
<i>Echinostoma revolutum</i>	

Цесто́ды

<i>Uncinia ciliata</i>	<i>Fimbriaria fasciolaris</i>
<i>Amphipetrovia inflatocirrosa</i>	<i>Microsomacanthus abortiva</i>
<i>Anatinella spinulosa</i>	<i>M. compressa</i>
<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>M. fausti</i>
<i>A. japonensis</i>	<i>M. jägerskiöldi</i>

<i>Cloacotaenia megalops</i>	<i>Мухолепис андреjewoi</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>M. collaris</i>
<i>Diorchis acuminata</i>	<i>Retinometra longivaginata</i>
<i>D. elisae</i>	<i>Soboleviacanthus dafilae</i>
<i>D. ransomi</i>	<i>S. krabbeella</i>
<i>Echinocotyle rosseteri</i>	

Нематоды

<i>Capillaria anatis</i>	<i>Epomidiostomum anatinum</i>
<i>Eucoleus contortus</i>	<i>Amidostomidae</i> g.sp. 1
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Porrocaecum crassum</i>
<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>A. chevreuxi</i>	<i>T. ryjikovi</i>
<i>A. orientalis</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3
<i>Aproctidae</i> g.sp. 3	

Скребни

<i>Polymorphus actuganensis</i>	<i>P. magnus</i>
<i>P. acutis</i>	<i>P. minutus</i>
<i>P. kostylewi</i>	<i>Filicollis anatis</i>

Anas falcata Georgi – Касатка

Трематоды

<i>Trichobilharzia ocellata</i>	<i>P. macrorchis</i>
<i>Zygocotyle lunatum</i>	<i>Apatemon gracilis</i>
<i>Metorchis xanthosomus</i>	<i>Australapatemon skrjabini</i>
<i>Echinoparyphium baculus</i>	<i>Cotylurus cornutus</i>
<i>E. cinctum</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>N. imbricatus</i>
<i>Echinostoma paraulum</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>E. revolutum</i>	<i>P. simillimum</i>
<i>E. robustum</i>	<i>P. spiculigerum</i>
<i>Echinostoma</i> sp. 2	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	<i>Eucotyle zakharowi</i>
<i>Hypoderaeum</i> sp. 2	<i>Eucotyle</i> sp. 2
<i>Dicrocoelium anatis</i>	<i>Cloacitrema marilae</i>
<i>Prosthogonimus cuneatus</i>	

Цестоды

<i>Uncinia ciliata</i>	<i>Drepenidotaenia teresoides</i>
<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>Fimbriaria fasciolaris</i>
<i>Bisaccanthes bisaccatus</i>	<i>Microsomacanthus</i> sp.
<i>Diorchis ransomi</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>

Нематоды

<i>Capillaria anatis</i>	<i>Echinuria uncinata</i>
<i>Capillaria spinulosa</i>	<i>Rusguniella arctica</i>
<i>Eucoleus contortus</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>T. striatus</i>
<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	

Скребни

Filicollis anatis

Anas formosa Georgi – Широко-клоктух

Трематоды

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Echinostoma</i> sp. 2
<i>A. minor</i>	<i>Levinseniella</i> sp. 2
<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Plagiorchis potanini</i>
<i>Echinoparyphium aconiatum</i>	<i>Prosthogonimus pellucidus</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>Psilotrema simillimum</i>

Цестоды

<i>Amphipetrovia inflatocirrosa</i>	<i>Microsomacanthus</i>
<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>paracompressa</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>Myxolepis collaris</i>
<i>Diorchis ransomi</i>	

Нематоды

<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Porrocaecum crassum</i>
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Streptocara crassicauda</i>
<i>Capillaria anatis</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Capillaria</i> sp. 3	<i>T. ryjikovi</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3
<i>Eucoleus contortus</i>	<i>Trichobilharzia ocellata</i>
<i>Filariidae</i> g.sp. 2	<i>Trichostrongylus tenuis</i>

Скребни*Polymorphus acutis****Anas penelope* Linné – СВЯЗЬ****Трематоды**

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>N. magniovatus</i>
<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Prosthogonimus macrorchis</i>
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	<i>Psilochasmus oxyurus</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	<i>Renicola mediovitellata</i>
<i>Notocotylus attenuatus</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>N. imbricatus</i>	

Цестоды

<i>Diorchis acuminata</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>
---------------------------	----------------------------------

Нематоды

<i>Amidostomidae</i> g.sp. 1	<i>Sarconema pseudolabiata</i>
<i>Capillaria anatis</i>	<i>Streptocara crassicauda</i>
<i>C. spinulosa</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Rusguniella</i> sp. 2	

Скребни*Polymorphus magnus****Anas platyrhynchos* Linné – Кряква серая****Трематоды**

<i>Amphimerus anatis</i>	<i>Eucotyle zakharowi</i>
<i>Apatemon fuligulae</i>	<i>Hypoderaeum conoideum</i>
<i>A. gracilis</i>	<i>Huptyasmus arcuatus</i>
<i>A. minor</i>	<i>Maritrema subdolum</i>
<i>Australapatemon skrjabini</i>	<i>Maritrema</i> sp. 2
<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Metagonimus pusillus</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Metorchis xanthosomus</i>
<i>C. flabelliformis</i>	<i>M. ussuriensis</i>
<i>Cotylurus</i> sp. 1	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Cryptocotyle lata</i>	<i>N. hsui</i>
<i>Cyathocotyle fusa</i>	<i>N. magniovatus</i>
<i>C. indica</i>	<i>Opisthorchis simulans</i>
<i>C. prussica</i>	<i>Ornithodiplostomum</i> sp. 1

<i>Dendrobilharzia pulverulena</i>	<i>Paracoenogonimus ovatus</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 8	<i>Paramonostomum bucephalae</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 9	<i>Paryphostomum novum</i>
<i>Diplostomum</i> sp. 12	<i>Paryphostomum</i> sp. 2
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	<i>Prosthogonimus anatinus</i>
<i>E. milvi</i>	<i>P. cuneatus</i>
<i>E. suifunensis</i>	<i>P. macrorchis</i>
<i>Echinoparyphium baculus</i>	<i>P. pellucidus</i>
<i>E. nordiana</i>	<i>P. skrjabini</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>P. rarus</i>
<i>E. westsibiricum</i>	<i>Pseudocatatropis dvoryadkini</i>
<i>Echinoparyphium</i> sp. 1	<i>Psilochasmus longicirratu</i>
<i>Echinostoma. amurensis</i>	<i>P. oxyurus</i>
<i>E. amurzetica</i>	<i>Psilotrema mediopora</i>
<i>E. miyagawai</i>	<i>P. simillimum</i>
<i>E. paraulum</i>	<i>Sphaeridiotrema</i>
<i>E. revolutum</i>	<i>spinoacetabulum</i>
<i>E. robustum</i>	<i>Prohyptiasmus robustus</i>
<i>E. turkestanica</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>Erschoviorchis lintoni</i>	<i>Trichobilharzia ocellata</i>
	<i>Typhlocoelum cucumerinum</i>

Цесто́ды

<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>M. microsoma</i>
<i>Bisaccanthes bisaccatus</i>	<i>M. paracompressa</i>
<i>Cloacotaenia megalops</i>	<i>M. paramicrosoma</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>Microsomacanthus</i> sp.
<i>Diorchis elisae</i>	<i>Myxolepis collaris</i>
<i>D. formosensis</i>	<i>Nadejdolepis cambrensis</i>
<i>D. ransomi</i>	<i>Retinometra longicirrosa</i>
<i>Drepanidotaenia lanceolata</i>	<i>R. longivaginata</i>
<i>D. przewalskii</i>	<i>R. pittalugai</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>R. venusta</i>
<i>F. amurensis</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>
<i>Lateriporus</i> sp. 3	<i>S. krabbeella</i>
<i>Microsomacanthus abortiva</i>	<i>S. octacantha</i>
<i>M. compressa</i>	<i>Tschertkovilepis setigera</i>

M. fausti
M. formosa

Uncinia ciliata

Нематоды

<i>Amidostomatidae</i> g.sp. 1	<i>Heterakis dispar</i>
<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>H. gallinarum</i>
<i>Amidostomum anseris</i>	<i>Porrocaecum crassum</i>
<i>A. bochadis</i>	<i>Streptocara crassicauda</i>
<i>Ascaridia galli</i>	<i>S. tridentata</i>
<i>Baruscapillaria podicipites</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Capillaria anatis</i>	<i>T. ryjikovi</i>
<i>C. spinulosa</i>	<i>T. striatus</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 1
<i>Eucoleus contortus</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3
<i>Filariata</i> g.sp.	<i>Trichostrongylus tenuis</i>

Скребни

<i>Filicollis anatis</i>	<i>P. magnus</i>
<i>Polymorphus acutis</i>	<i>P. mathevossianae</i>
<i>P. cincli</i>	<i>P. minutus</i>

***Anas poecilorhyncha* Forster – Крякva черная**

Трематоды

<i>Amphimerus anatis</i>	<i>E. robustum</i>
<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Eucotyle zakharowi</i>
<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Hypoderaeum conoideum</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>H. gnedini</i>
<i>Cyathocotyle prussica</i>	<i>Maritrema subdolum</i>
<i>Echinochasmus beleocephalus</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	<i>Psilochasmus oxyurus</i>
<i>Echinostoma revolutum</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>

Цестоды

<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>M. microsoma</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>M. parvula</i>
<i>Diorchis elisae</i>	<i>Myxolepis collaris</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>
<i>Microsomacanthus abortiva</i>	<i>Uncinia ciliata</i>

Нематоды

<i>Amidostomoides chevreuxi</i>	<i>Eucoleus contortus</i>
<i>A. orientale</i>	<i>Streptocara</i> sp. 2
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 2
<i>E. skrjabini</i>	

Скребни

Polymorphus magnus

Anas querquedula (Linné) – Чирок-трескунок

Трематоды

<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>H. gnedini</i>
<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Dendrobilharzia pulverulena</i>	<i>Prosthogonimus macrorchis</i>
<i>Echinoparyphium aconiatum</i>	<i>P. pellucidus</i>
<i>E. cinctum</i>	<i>Psilochasmus oxyurus</i>
<i>E. recurvatum</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>Echinoparyphium</i> sp. 3	<i>P. simillimum</i>
<i>Echinostoma revolutum</i>	<i>Renicola mediovitellata</i>
<i>E. robustum</i>	<i>Tracheophilus sisowi</i>
<i>Echinostoma</i> sp. 2	<i>Trichobilharzia ocellata</i>
<i>Eucotyle zakharowi</i>	<i>Leucochloridium actitis</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	

Цестооды

<i>Aploparaksis furcigera</i>	<i>Microsomacanthus fausti</i>
<i>Cloacotaenia megalops</i>	<i>Soboleviacanthus dafilae</i>
<i>Diorchis elisae</i>	<i>S. krabbeella</i>
<i>Echinocotyle rosseteri</i>	<i>S. octacantha</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>Uncinia ciliata</i>

Нематоды

<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Rusguniella arctica</i>
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Capillaria anatis</i>	<i>T. ryjikovi</i>
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 3
<i>Eucoleus contortus</i>	

Скребни*Filicollis anatis**Anas strepera* Linné – Утка серая**Трематоды***Catatropis verrucosa***Цестоды***Bisaccanthes bisaccatus**Diorchis inflata***Нематоды***Amidostomatidae* g.sp. 1*Amidostomum bochadis**Amidostomatidae* g.sp. 2*Epomidiostomum anatinum**Amidostomoides orientale**Tetrameres fissispina**Anas* sp.**Нематоды***Tetrameres striatus***Скребни***Polymorphus acutis**Anser albifrons* (Scopoli) – Гусь белолобый**Трематоды***Echinostoma revolutum**N. magniovatus**Catatropis hisikui**N. parviovatus**Notocotylus attenuatus**Psilotrema simillimum**N. imbricatus**P. spiculigerum***Нематоды***Amidostomidae* g.sp. 1*Baruscapillaria podicipitis**Amidostomum anseris**Epomidiostomum orispinum**A. spatulatum**E. anatinum**Anser anser* (Linné) – Гусь серый**Трематоды***Catatropis verrucosa**Hypoderaeum conoideum**Echinoparyphium nordiana**Huptyasmus arcuatus**E. recurvatum**Notocotylus attenuatus**Echinostoma miyagawai**N. parviovatus*

E. revolutum *Prohyptiasmus robustus*
E. robustum

Цестоды

Aploparaksis furcigera *Myxolepis collaris*
Dicranotaenia coronula *Soboleviacanthus gracilis*
Drepanidotaenia lanceolata *Tschertkovilepis setigera*
D. przewalskii

Нематоды

Amidostomum anseris *Eucoleus contortus*
Ascaridia columbae *Heterakis dispar*
A. galli *H. gallinarum*
Baruscapillaria podicipitis *Tetrameres fisispina*
Capillaria anatis *T. zakharowi*
Epomidiostomum anatinum *Trichostrongylus tenuis*
E. skrjabini

Anser fabalis* (Latham) – Гуменник*Трематоды**

Catatropis hisikui *P. brevis*
Echinostoma revolutum *P. simillimum*
Notocotylus attenuatus *Philophthalmus nyrocae*
N. parviovatus *Prohyptiasmus robustus*
Psilotrema acutirostris

Цестоды

Retinometra longicirrosa *Soboleviacanthus fragilis*

Нематоды

Amidostomidae g.sp. 1 *Trichostrongylus tenuis*
Amidostomum spatulatum *Tetrameres zakharowi*
Epomidiostomum skrjabini

Aythya baeri* (Radde) – Чернеть Бэра*Трематоды**

Dendrobilharzia pulverulena *Maritrema subdolum*
Echinoparyphium recurvatum *Notocotylus attenuatus*
Gymnophallus deliciosus *Psilotrema simillimum*
Hypoderaeum sobolevi

Цестоды

Myxolepis collaris
Retinometra giranensis

Soboleviacanthus gracilis

Нематоды

Epomidiostomum anatinum

Tetrameres ryjikovi

***Aythya ferina* (Linné) – Нырок красноголовый**

Трематоды

Levinseniella pellucida

Цестоды

Diploposthe laevis

***Aythya fuligula* (Linné) – Чернеть хохлатая**

Трематоды

Amphimerus anatis

Eucotyle zakharowi

Apatemon fuligulae

Hypoderaeum conoideum

A. gracilis

Metorchis xanthosomus

Cotylurus japonicus

Psilochasmus longicirratus

Echinoparyphium recurvatum

Psilotrema mediopora

Echinostoma revolutum

Цестоды

Diorchis elisae

Microsomacanthus arcuata

D. formosensis

M. compressa

Diploposthe laevis

M. fausti

Fimbriaria fasciolaris

Нематоды

Amidostomum bochadis

Tetrameres crami

A. orientalis

T. pavonis

Capillaria nyrocinarum

T. spinosa

***Aythya marila* (Linné) – Чернеть морская**

Трематоды

Acanthoparyphium marilae

Hypoderaeum sobolevi

A. spinulosum

Levinseniella bucephalae

Amphimerus anatis

Metorchis xanthosomus

Apatemon gracilis

Microphallus pygmaeus

<i>Catatropis verrucosa</i>	<i>Notocotylus attenuatus</i>
<i>Cloacitrema marilae</i>	<i>N. magniovatus</i>
<i>Cotylurus japonicus</i>	<i>Opisthorchis simulans</i>
<i>Curtuteria grummti</i>	<i>Philophthalmus proboscoides</i>
<i>Dicrocoelium anatis</i>	<i>Psilochasmus longicirratus</i>
<i>Echinostoma revolutum</i>	<i>P. longicirratus</i>
<i>Eucotyle cohni</i>	<i>Renicola mediovitellata</i>
<i>E. zakharowi</i>	<i>Spelotrema pygmaeum</i>
<i>Eucotyle</i> sp. 1	<i>Typhlocoelum cucumerinum</i>
<i>Gymnophallus deliciosus</i>	

Цестоды

<i>Anatinella spinulosa</i>	<i>D. ransomi</i>
<i>Cloacotaenia megalops</i>	<i>Fimbriaria fasciolaris</i>
<i>Dicranotaenia coronula</i>	<i>Microsomacanthus arcuata</i>
<i>Diorchis acuminata</i>	<i>M. compressa</i>
<i>D. anivae</i>	<i>M. fausti</i>
<i>D. arsenjevi</i>	<i>Retinometra pittalugai</i>
<i>D. elisae</i>	<i>R. venusta</i>

Нематоды

<i>Amidostomoides orientale</i>	<i>Streptocara crassicauda</i>
<i>Amidostomum bochadis</i>	<i>Tetrameres fissispina</i>
<i>Capillaria nyrocinarum</i>	<i>T. pavonis</i>
<i>Eucoleus contortus</i>	<i>Tetrameres</i> sp. 5
<i>Epomidiostomum anatinum</i>	

Скребни

Polymorphus magnus

Bucephala clangula (Linné) – Гоголь обыкновенный

Трематоды

<i>Apatemon gracilis</i>	<i>Psilotrema spiculigerum</i>
<i>Levinseniella bucephalae</i>	<i>Renicola somateriae</i>
<i>Microphallus primas</i>	<i>Renicola</i> sp. 3
<i>Notocotylus attenuatus</i>	<i>Tristriata anatis</i>
<i>N. imbricatus</i>	

Цестоды

<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>Soboleviacanthus krabbeella</i>
-------------------------------	------------------------------------

Нематоды

Amidostomum bochadis
Baruscapillaria mergi
Eucoleus contortus

Streptocara crassicauda
Tetrameres fissispina

Скребни

Polymorphus minutus

***Cairina moschata* (Linné) – Утка мускусная**

Трематоды

Erschoviorchis amurensis

***Clangula hyemalis* (Linné) – Морянка**

Трематоды

Erschoviorchis lintoni

Цестоды

Fimbriaria fasciolaris

Diagonaliporus spasskyi

***Cygnus cygnus* (Linné) – Лебедь-кликун**

Трематоды

Paramonostomum pseudoalveatum

***Histrionicus histrionicus* (Linné) – Каменушка**

Трематоды

Apatemon fuligulae
Levinseniella bucephalae
Microphallus primas

Notocotylus attenuatus
Renicola somateriae
Tristriata anatis

Цестоды

Diagonaliporus aecophylus
Diagonaliporus sp.
Dicranotaenia coronula
Echinocotyle rosseteri
Fimbriaria fasciolaris

Microsomacanthus jägerskiöldi
M. pachycephala
Retinometra giranensis
R. lintoni
Soboleviacanthus gracilis

Нематоды

Amidostomum monodon
Inglisera cirrohamata

Streptocara crassicauda
Tetrameres fissispina

Скребни*Corynosoma sudsuche**Filicollis anatis****Melanitta deglandi*** (Bonaparte) – Турпан горбоносый**Трематоды***Apatemon fuligulae**Microphallus oidemia**A. gracilis**Notocotylus attenuatus**Echinostoma* sp. 2*Notocotylus* sp. 2*Eucotyle popowi**Renicola* sp. 1**Цестоды***Anomotaenia cirtus**Microsomacanthus abortiva**Aploparaksis furcigera**M. fausti**Drepanidolepis anatina**M. microsoma**Drepanidotaenia teresoides**M. pachycephala**Fimbriaria fasciolaris**Wardoides nyrocae***Нематоды***Amidostomum monodon**Physocephalus* sp.*Capillaria nyrocinarum**Streptocara formosensis**Echinuria uncinata**Tetrameres* sp. 3*Paracuaria somateriae****Mergus serrator*** Linné – Крохаль длинноносый**Трематоды***Apatemon gracilis**Cryptocotyle lingua***Цестоды***Diphyllobothrium dendriticum**Schistocephalus solidus***Нематоды***Contracaecum rudolphi**Streptocara crassicauda****Mergus squamatus*** Gould – Крохаль чешуйчатый**Трематоды***Apatemon gracilis****Tadorna ferruginea*** (Pallas) – Огарь**Трематоды***Notocotylus attenuatus**N. parviovatus*

Отряд **Falconiformes** (Sharpe) – Соколообразные

Семейство **Accipitridae** Vigors – Ястребиные

Accipiter gentius (Linné) – Тетеревятник

Цесто­ды

Cladotaenia globifera

Нематоды

Gubernaculomeres mamaevi

Porrocaecum angusticollae

Microtetrameres sp. 4

P. depressum

Physaloptera alata

Procyrnea leptoptera

Accipiter nisus (Linné) – Перепелятник

Трематоды

Brachylecithum strigis

Нематоды

Microtetrameres sp. 2

Procyrnea leptoptera

Porrocaecum depressum

Aquila clanga Pallas – Подорлик большой

Трематоды

Echinoparyphium sp. 6

Opisthorchis geminus

Ignavia aquilae

Philophthalmus proboscoides

Neodiplostomum spathoides

Нематоды

Eustrongylides sp. 2

Gubernaculomeres tubocloacis

Gnathostoma sp.

Aquila chrysaetos (Linné) – Беркут

Нематоды

Cyrnea magnilabiatum

Butastur indicus (Gmelin) – Сарыч ястребиный

Нематоды

Microtetrameres papillocephalus

Procyrnea leptoptera

Porrocaecum angusticollae

Thelaziella campanulata

Скребни

Centrorhynchus magnus

Buteo buteo* (Linné) – Канюк обыкновенный*Трематоды***Neodiplostomum spathoides* *S. falconis**Strigea elongata***Цестооды***Cladotaenia globifera***Нематоды***Contraecaecum circi* *Porrocaecum* sp. 10*Microtetrameres cloacitectus* *Procyrnea mansoni**Porrocaecum angusticollae* *Thelazia* sp.***Buteo lagopus* (Pontoppidan) – Зимняк****Цестооды***Cladotaenia globifera***Нематоды***Mastophorus muris* *Porrocaecum angusticollae****Circus aeruginosus* (Linné) – Лунь болотный****Трематоды***Apharyngostrigea flexilis* *Opisthorchis geminus**Neodiplostomum spathula* *Strigea falconis***Цестооды***Cladotaenia globifera***Нематоды***Gnathostoma* sp. *Procyrnea leptoptera**Pelecitus fulicaeatarae****Circus cyaneus* (Linné) – Лунь полевой****Трематоды***Echinoporus megacetabulum* *Parastrigea intermedia**Opisthorchis geminus* *Strigea falconis**Neodiplostomum spathula***Цестооды***Cladotaenia globifera***Нематоды***Contraecaecum circi* *Procyrnea leptoptera*

Porrocaecum angusticollae *Synchimantus* sp. 1
P. kirghisensis

***Circus melanoleucos* (Pennant) – Лунь пегий**

Трематоды

<i>Apharyngostrigea flexilis</i>	<i>Opisthorchis geminus</i>
<i>Echinochasmus euryporus</i>	<i>Parastrigea intermedia</i>
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	<i>Strigea falconis</i>
<i>Metagonimus suisfunensis</i>	<i>Philophthalmus nocturnus</i>
<i>Neodiplostomum spathula</i>	<i>Renicola rombipharynx</i>
<i>Ophthalmogonimus sudarikovi</i>	<i>Skrjabinus</i> sp.

Цестоды

Cladotaenia globifera

Нематоды

<i>Gnathostoma</i> sp.	<i>Porrocaecum</i> sp. 5
<i>Oxyspirura petrowi</i>	<i>Procyrnea leptoptera</i>
<i>Pelecitus fulicaeatarae</i>	<i>Rictularia amurensis</i>
<i>Porrocaecum angusticollae</i>	

Скребни

Centrorhynchus magnus

***Haliaeetus albicilla* (Linné) – Орлан-белохвост**

Трематоды

Neodiplostomum spathoides

***Milvus migrans* (Boddaert) – Коршун черный**

Нематоды

Porrocaecum depressum

***Pernis apivoris* (Linné) – Осоед обыкновенный**

Нематоды

<i>Aprocta</i> sp.	<i>Pelecitus fulicaeatarae</i>
<i>Habronema?</i> sp.	

Pernis ptilorhynchus (Temminck) – Осоед хохлатый

Трематоды

Thelaziella skrjabinilina

Семейство **Falconidae** Leach – Соколиные

Falco columbarius Linné – Дербник

Нематоды

Physaloptera alata

Serratospiculum guttatum

Falco peregrinus Tunstall – Сапсан

Трематоды

Strigea falconis

Нематоды

Contracaecum microcephalum *Physaloptera alata*

Cyrcnea sp.

Serratospiculum chungii

Falco subbuteo Linné – Чеглок

Нематоды

Gongylonema falconis

Procyrcnea spinosa

Falco tinnunculus Linné – Пустельга обыкновенная

Трематоды

Neodiplostomum spathula

Нематоды

Procyrcnea serauti

Falco vespertinus Linné – Кобчик

Нематоды

Procyrcnea serauti

Семейство **Pandionidae** Bonaparte – Скопинные

Pandion haliaetus (Linné) – Скопа

Трематоды

Pandiotrema ryjikovi

Scaphanocephalus expansus

Renicola undecima

Нематоды

Contracecum pandioni

Robertodollfusia

Pelecitus fulicaeatarae

longimicrofilaria

Sexansocara skrjabini

Отряд **Galliformes** Temminck – Курообразные

Семейство **Phasianidae** Horsfield – Фазановые

Coturnix coturnix (Linné) – Перепел

Трематоды

Brachylecithum coturnixi

Цестоды

Staphylepis cantaniana

Tetrathyridium sp. 1

Нематоды

Ascaridia compar

Cyrnea eurycerca

Heterakis gallinarum

Subulura skrjabini

Cheilospirura coturnicola

Gallus gallus (Linné) – Петух банкивский (домашняя курица)

Трематоды

Acanthoparyphium

Moesia longicirrus

macracanthum

Neodiplostomum cohleare

Catatropis hisikui

N. oriolinum

C. verrucosa

Notocotylus attenuatus

Cotylurus brandivittellata

N. intestinalis

C. cornutus

N. magniovatus

C. hebraicus

Ornithodendrium imanensis

Echinochasmus beleocephalus

Parabascus khotenovskii

chankaensis

Paracoenogonimus ussuriensis

Echinochasmus japonicus

Paryphostomum sp. 1

E. spinosus

Plagiorchis brevipharynx

Echinoparyphium recurvatum

P. multiglandarius

E. westsibiricum

Prosthogonimus cuneatus

<i>Echinostoma miyagawai</i>	<i>P. pellucidus</i>
<i>E. revolutum</i>	<i>P. ovatus</i>
<i>E. robustum</i>	<i>Psilotrema acutirostris</i>
<i>Eucotyle zakharowi</i>	<i>P. oschmarini</i>
<i>Holostephanus cobitidis</i>	<i>P. similimum</i>
<i>H. nipponicus</i>	<i>Sphaeridiotrema monorchis</i>
<i>Hypoderaeum conoideum</i>	<i>S. newmillerdamensis</i>
<i>Lecithodolffusia anatina</i>	<i>Stephanoprora skrjabini</i>
<i>Metagonimus suifunensis</i>	<i>S. chasanensis</i>
<i>Microparyphium kyushuensis</i>	

Цестоды

<i>Amoebotaenia cuneata</i>	<i>Myxolepis collaris</i>
<i>Choanotaenia infundibulum</i>	<i>Raillietina echinobothrida</i>
<i>Choanotaenia</i> sp. 2	<i>Scrjabinia cesticillus</i>
<i>Davainea proglottina</i>	<i>Soboleviacanthus gracilis</i>
<i>Echinolepis cariosa</i>	<i>Staphylepis cantaniana</i>
<i>Fimbriaria fasciolaris</i>	<i>Tschertkovilepis setigera</i>
<i>Microsomacanthus paramicrosoma</i>	<i>Tetrathyridium</i> sp. 2

Нематоды

<i>Aonchotheca bursata</i>	<i>Capillaria</i> sp. 9
<i>A. caudinflata</i>	<i>Cheilospirura hamulosa</i>
<i>Ascaridia galli</i>	<i>Eucoleus annulatus</i>
<i>A. columbae</i>	<i>Eucoleus</i> sp. 2
<i>Ascaridia</i> sp.	<i>Heterakis gallinarum</i>
<i>Baruscapillaria obsignata</i>	<i>Porrocaecum skrjabinensis</i>
<i>B. podicipitis</i>	<i>Synchymantus nasuta</i>
<i>Capillaria anatis</i>	

Phasianus colchicus Linné – Фазан

Трематоды

<i>Echinoparyphium</i> sp. 2	<i>Postharmostomum gallinum</i>
------------------------------	---------------------------------

Нематоды

<i>Heterakis gallinarum</i>	<i>Physocephalus sexalatus</i>
<i>Cheilospirura grueveli</i>	<i>Subulura skrjabini</i>
<i>Oxyspirura petrowi</i>	<i>S. suctoria</i>

Семейство **Tetraontidae** Leach – Тетеревиные
Falcipennis falcipennis (Hartlaub) – Дикущка

Нематоды

Splendidofilaria tuvensis

Lyrurus tetrix (Linné) – Тетерев

Нематоды

Cyrnaea lyruri

Tetrao parvirostris Bonaparte – Глухарь каменный

Цестоды

Raillietina echinobothrida

Rhabdometra tomica

Нематоды

Ascaridia compar

Splendidofilaria tuvensis

Tetrastes bonasia (Linné) – Рябчик

Трематоды

Brachylaima fuscatus

Leucochloridium macrostomum

Brachylaima sp. 1

Plagiorchis vitellatus

Echinoparyphium oschmarini

Psilotrema sp.

Echinoparyphium sp. 5

Postharmostomum gallinum

Цестоды

Choanotaenia infundibulum

Mesocestoides lineatus

C. sylvorum

Paroniella urogalli

Davainea tetraoensis

Passerilepis crenata

Fuhrmannetta globocaudata

Rhabdometra tomica

Hymenolepis sp. 1

Rhabdometra sp.

Hymenolepis sp. 3

Scrjabinia cesticillus

Нематоды

Aonchotheca caudinflata

Pterothominx wavilovoi

Ascaridia cylindrica

Skrjabinocerca prima

Ascarinae g.sp.

Splendidofilaria tuvensis

Cyrnaea lyruri

S. smithi

Heterakis gallinarum

Syngamus trachea

Heterakis sp.

S. taiga

Oxyspirura petrowi

Syngamus sp.

Physocephalus sexalatus

Tetrameres oxylabiatus

Отряд **Gruiformes** Bonaparte – Журавлеобразные

Семейство **Otididae** Rafinesque – Дрофиные

Otis tarda (Linné) – Дрофа

Нематоды

Heterakis gallinarum

Семейство **Rallidae** Rafinesque – Пастушковые

Fulica atra Linné – Лысуха

Трематоды

Cotylurus hebraicus

Huptyasmus brumpti

Cylocoelium microstomum

H. oculus *Notocotylus gibbus*

Echinostoma chloropodis

N. imbricatus

E. grandis

N. pacifer

E. ralli

Tanaisia longivitellata

Цестоды

Diorchis inflata

Нематоды

Amidostomatidae g.sp. 1

Pelecitus fulicaeatarae

Amidostomum fulicae

Porzana paykullii (Ljungh) – Погоньш большой

Трематоды

Skrjabinus popovi

Цестоды

Choanotaenia sp. 1

Нематоды

Capillaria sp. 1

Скребни

Prosthorhynchus reticulatus

Rallus aquaticus Linné – Пастушок

Трематоды

Notocotylus gibbus

Семейство **Turnicidae** Gray – Трехперстковые

Turnix tanki Blyth – Трехперстка пятнистая

Цестоды

Raillietina sp.

Отряд **Charadriiformes** Huxley – Ржанкообразные

Семейство **Charadriidae** Leach – Ржанковые

Arenaria interpres (Linné) – Камнешарка

Трематоды

Maritrema sp. 1

Spiculotrema litoralis

Цестоды

Aploparaksis brachyphallos

A. octacantha

A. filum

A. rissae

Charadrius alexandrinus Linné – Зуек морской

Цестоды

Gyrocoelia perversa

Charadrius dubius Scopoli – Зуек малый

Трематоды

Tanaisia fedtschenkoi

Цестоды

Anomotaenia microrhyncha

Нематоды

Aprocta sudarikowi

Скребни

Mediorhynchus orientalis

P. charadrii

Plagiorhynchus lemnisalis

Plagiorhynchus sp.

Charadrius hiaticula Linné – Галстучник

Трематоды

Haematotrephus inflatocoelium

Tanaisia interiorcha

Prosthogonimus ovatus

Нематоды

Aprocta sudarikowi

Skrjabinocerca prima

Eufilaria lari

Charadrius mongolus Pallas – Зуек монгольский

Трематоды

Levinseniella microovata

M. magnicirrus

L. propinqua

M. subdolum

Maritrema gratiosum

Pygidiopsis phalacrocoracis

Цестоды*Gyrocoelia pereversa**Liga brevis***Нематоды***Capillaria* sp. 1*P. semiteres**Diplotriaena minuta**Tetrameres dubia**Porrocaecum semiteres****Charadrius* sp.****Нематоды***Skrjabinoclava longifuniculata****Vanellus vanellus* (Linné) – Чибис****Трематоды***Hypitasmus oculus**Microphallus oculacetabulum***Нематоды***Amidostomum henryi**Tetrameres paraaraliensis**Porrocaecum semiteres****Pluvialis apricaria* (Linné) – Ржанка золотистая****Трематоды***Levinseniella propinqua**Multispinotrema charadrii**Maritrema subdolum**Notocotylus attenuatus****Pluvialis fulva* (Gmelin) – Ржанка азиатская бурокрылая****Трематоды***Levinseniella acanthophalla**Multispinotrema charadrii**Microphallus oviformis***Нематоды***Porrocaecum semiteres***Скребни***Sphaerirostris areolatus*

Примечание: в большинстве работ данная птица обозначена как *Pluvialis dominica* – американская бурокрылая ржанка, на юге Дальнего Востока отсутствующая.

Pluvialis squatarola* (Linné) – Тулес*Трематоды**

<i>Diplostomum vanelli</i>	<i>Maritrema subdolum</i>
<i>Levinseniella propinqua</i>	<i>Plagiorchis nanus</i>

Цестоды

<i>Anomotaenia globula</i>	<i>Wardium neranium</i>
<i>Proterogynotaenia variabilis</i>	

Нематоды

<i>Contracaecum</i> sp. 13	<i>Porrocaecum semiteres</i>
----------------------------	------------------------------

Скребни

<i>Centrorhynchus</i> sp.	<i>Polymorphus magnus</i>
---------------------------	---------------------------

Семейство Scolopacidae Rafinesque – Бекасовые***Actitis hypoleucos* (Linné) – Перевозчик****Трематоды**

<i>Brachylecithum</i> sp. 3	<i>P. belopolskoi</i>
<i>Corrigia separatiorchis</i>	<i>Parorchis</i> sp. 2
<i>Cyclocoelium mutabile</i>	<i>Philophthalmus offexorius</i>
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	<i>Plagioglyphe fastuosus</i>
<i>Endocotyle incana</i>	<i>Plagiorchis nanus</i>
<i>Levinseniella propinqua</i>	<i>P. vitellatus</i>
<i>Maritrema gratiosum</i>	<i>Renicola nana</i>
<i>Pachytrema calculus</i>	<i>Renicola</i> sp. 2
<i>Parorchis gedoelsti</i>	<i>Stictodora macrorchis</i>

Цестоды

<i>Anomotaenia cirtus</i>	<i>Nadejdolepis guschanskoi</i>
<i>A. microrhyncha</i>	<i>Wardium amphitricha</i>
<i>Kowalewskiella cingulifera</i>	

Нематоды

<i>Amidostomoides henryi</i>	<i>Porrocaecum semiteres</i>
<i>Capillaria limicolae</i>	<i>Sciadiocara umbellifera</i>
<i>Echinuria skrjabinnensis</i>	<i>Strongyloides turkmenica</i>

Calidris acuminata* (Horsfield) – песочник острохвостый*Трематоды**

<i>Levinseniella propinqua</i>	<i>Maritrema magnicirrus</i>
--------------------------------	------------------------------

Цестоды

<i>Aploparaksis pseudofilum</i>	
---------------------------------	--

Calidris alba* (Pallas) – Песчанка*Трематоды**

Levinseniella microovata *Pachytrema calculus*

Цестоды

Dicranotaenia bicapsulata *Nadejdolepis belopolskai*

Echinocotyle crocethia *N. guschanskoi*

Kowalewskiella cingulifera *N. lauriei*

Нематоды

Victorocara schejkini

Calidris alpina* (Linné) – Чернозобик*Трематоды**

Echinostoma sp. 1 *Microphallus claviforme*

Levinseniella brachysoma *Pachytrema compositum*

L. propinqua *Parorchis gedoelsti*

Lyperosomum sp. *Plagioglyphe fastuosus*

Maritrema eroliae *Plagiorchis nanus*

M. magnicirrus *P. vitellatus*

M. subdolum *Spiculotrema litoralis*

Цестоды

Anomotaenia ancora *Kowalewskiella cingulifera*

A. cirtus *Nadejdolepis guschanskoi*

Aploparaksis brachyphallos *N. lauriei*

A. clavata *N. moghensis*

A. crassirostris *Trichocephaloides*

A. filum *megalocephala*

A. pseudofilum *Wardium amphitricha*

Dicranotaenia bicapsulata *W. hamasigi*

Нематоды

Eufilaria lari *Syngamus anterogonimus*

Sciadiocara umbellifera *S. palustris*

Skrjabinocerca prima *Tetrameres dubia*

Skrjabinoclava decorata *T. gushanskyi*

S. horrida *T. uroxius*

Strongyloides turkmenica

Скребни

Arythmorhynchus eroliae

Calidris ferruginea* (Pontoppidan) – Краснозобик*Трематоды***Levinseniella propinqua**Plagioglyphe fastuosus**Leucochloridium actitis**Plagiorchis vitellatus****Calidris maritima* Brünnich – Песочник морской****Цестоды***Aploparaksis clavata***Нематоды***Syngamus anterogonimus****Calidris melanotos* (Vieillot) – Кулик-дутьш****Трематоды***Tetrameres gushanskyi****Calidris minuta* (Leisler) – Кулик-воробей****Трематоды***Maritrema subdolum***Цестоды***Aploparaksis pseudofilum**Nadejdolepis guschanskoi**Kowalewskiella cingulifera***Нематоды***Eufilaria lari**Syngamus anterogonimus**Skrjabinoclava decorata**S. palustris**Strongyloides turkmenica***Скребни***Arythmorhynchus tringi**Sphaerirostra lancea****Calidris minutilla* Vieillot – Песочник-крошка****Трематоды***Plagiorchis nanus****Calidris ruficollis* (Pallas) – Песочник-красношейка****Трематоды***Cyclocoelium brasilianum**Plagioglyphe fastuosus**Levinseniella propinqua**Spiculotrema litoralis**Maritrema magnicirrus*

Цестоды

<i>Aploparaksis crassirostris</i>	<i>Dicranotaenia bicapsulata</i>
<i>A. leonovi</i>	<i>Echinocotyle nitida</i>
<i>A. octacantha</i>	<i>Kowalewskiella cingulifera</i>
<i>A. rauschi</i>	<i>Nadejdolepis guschanskoi</i>

Скребни

Arythmorhynchus eroliae

Calidris subminuta (Middendorff) – Песочник длиннопалый

Трематоды

<i>Cyclocoelium brasilianum</i>	<i>Parorchis gedoelsti</i>
<i>Haematotrephus tringae</i>	<i>Plagioglyphe fastuosus</i>
<i>Levinseniella propinqua</i>	<i>Plagiorchis nanus</i>
<i>Maritrema subdolum</i>	

Цестоды

<i>Anomotaenia microrhyncha</i>	<i>Hymenolepis</i> (s.l.) <i>skrjabinissima</i>
<i>Aploparaksis pseudofilum</i>	<i>Nadejdolepis moghensis</i>
<i>A. bulbocirrus</i>	

Нематоды

<i>Agamospirura</i> sp. 3	<i>Syngamus anterogonimus</i>
---------------------------	-------------------------------

Скребни

<i>Arythmorhynchus frassoni</i>	<i>Polymorphus minutus</i>
---------------------------------	----------------------------

Calidris temminckii (Leisler) – Песочник белохвостый

Трематоды

<i>Haematotrephus tringae</i>	<i>Plagioglyphe fastuosus</i>
<i>Leucochloridium holostomum</i>	<i>Plagiorchis nanus</i>
<i>Levinseniella brachysoma</i>	<i>P. blumbergi</i>
<i>Microphallus claviforme</i>	

Цестоды

<i>Kowalewskiella cingulifera</i>	<i>Trichocephaloides temminckii</i>
-----------------------------------	-------------------------------------

Нематоды

<i>Strongyloides turkmenica</i>	<i>Syngamus anterogonimus</i>
---------------------------------	-------------------------------

Calidris tenuirostris (Horsfield) – Песочник большой**Трематоды**

<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Maritrema</i> sp. 3
<i>Cyclocoelium mutabile</i>	<i>Microphallus calidris</i>
<i>Himasthla elongata</i>	<i>M. pygmaeus</i>
<i>Levinseniella propinqua</i>	

Цестоды

<i>Aploparaksis octacantha</i>	<i>Dictyometra laevigata</i>
<i>A. stricta</i>	<i>Wardium hamasigi</i>

Нематоды

<i>Porrocaecum</i> sp. 9	<i>Cosmocephalus obvelatus</i>
--------------------------	--------------------------------

Скребни

<i>Arythmorhynchus teres</i>	<i>Sphaerirostra lancea</i>
------------------------------	-----------------------------

Eurynorhynchus pygmaeus (Linné) – Лопатень**Трематоды**

<i>Lepiosomum eurynorhynchi</i>

Нематоды

<i>Skrjabinoclava horrida</i>

Скребни

<i>Arythmorhynchus frassoni</i>	<i>A. eroliae</i>
---------------------------------	-------------------

Gallinago gallinago (Linné) – Бекас**Трематоды**

<i>Cyclocoelium mutabile</i>	<i>Platynotrema praeorchis</i>
<i>Levinseniella propinqua</i>	<i>Pulvinifer singularis</i>
<i>Maritrema magnicirrus</i>	<i>Pulvinifer</i> sp.
<i>Notocotylus attenuatus</i>	<i>Tanaisia fedtschenkoi</i>
<i>Philophthalmus capellae</i>	

Цестоды

<i>Anomotaenia ancora</i>	<i>A. sachalinensis</i>
<i>A. tringae</i>	<i>A. thomasi</i>
<i>Aploparaksis crassirostris</i>	<i>Euchrmanolepis rotunda</i>
<i>A. filum</i>	<i>Paricterotaenia</i> sp. 1
<i>A. pseudofolium</i>	<i>Wardium paraclavicirrus</i>

Нематоды

<i>Tetrameres dubia</i>	<i>T. gushanskyi</i>
-------------------------	----------------------

Скребни*Sphaerirostra turdi****Gallinago megala*** Swinhoe – Дупель лесной**Цесто́ды***Aploparaksis pseudofolium****Gallinago solitaria*** Hodgson – Дупель горный**Трематоды***Plagioglyphe fastuosus***Цесто́ды***Aploparaksis sachalinensis* *Diagonaliporus skrjabini***Нематоды***Splendidofilaria* sp. 3**Скребни***Arythmorhynchus teres****Gallinago stenura*** (Bonaparte) – Бекас азиатский**Цесто́ды***Aploparaksis folium**A. sanjanensis**A. pseudofolium**Tetrameres dubia***Нематоды***Syngamus gibbocephalus****Heteroscelus brevipes*** Viellot – Улит сибирский пепельный**Трематоды***Maritrema gratiosum**Pseudospelotrema japonicum**M. linguilla**Spiculotrema litoralis**Microphallus excellens**Tanaisia fedtschenkoi**Pseudomaritrema**posterolecithale***Нематоды***Skrjabinoclava decorata*

Heteroscelus incanus (Gmelin) – Улит американский пепельный

Трематоды

<i>Endocotyle incana</i>	<i>L. propinqua</i>
<i>Diacetabulum curvicolon</i>	<i>Maritrema magnicirrus</i>
<i>Lecithodendriidae</i> g.sp. 1	<i>Plagioglyphe fastuosus</i>
<i>Levinseniella bucephalae</i>	<i>Pygidiopsis phalacrocoracis</i>
<i>L. microovata</i>	<i>Stictodora macrotestis</i>

Цестоды

<i>Anomotaenia arionis</i>	<i>Gryporhynchus retrostris</i>
<i>Aploparaksis brachyphallos</i>	

Скребни

Arythmorhynchus tringi

Примечание: возможно, все или почти все найденные у данной птицы гельминты реально паразитируют у сибирского пепельного улита. Американский улит на Дальнем Востоке России встречается чрезвычайно редко. Не исключена ошибочная идентификация вида хозяина.

Limosa lapponica (Linné) – Веретенник малый

Трематоды

<i>Cloacitrema pharyngeata</i>	<i>Haematotrephus tringae</i>
<i>Cyclocoelium mutabile</i>	

Нематоды

<i>Porrocaecum semiteres</i>	<i>Victorocara schejkini</i>
<i>Strongyloides turkmenica</i>	

Limosa limosa (Linné) – Веретенник большой

Трематоды

<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>Plagioglyphe fastuosus</i>
<i>Echinoparyphium clerici</i>	<i>Plagiorchis obtusus</i>
<i>E. paracinctum</i>	<i>P. vitellatus</i>
<i>E. politum</i>	<i>Tanaisia fedtschenko</i>
<i>E. recurvatum</i>	

Нематоды

<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	<i>Stellocaronema skrjabini</i>
<i>Sciadiocara umbellifera</i>	

Numenius madagascariensis (Linné) – Кроншнеп
дальневосточный

Трематоды

<i>Cotylurus cornutus</i>	<i>P. asiaticus</i>
<i>Cyclocoelium mutabile</i>	<i>P. pittacium</i>
<i>Dicrocoelium charadrii</i>	<i>Philophthalmus elongatus</i>
<i>D. kronschnepi</i>	<i>P. enterobius</i>
<i>Diplostomum kronschnepi</i>	<i>P. grandis</i>
<i>Leucochloridium holostomum</i>	<i>Philophthalmidae</i> g.sp.
<i>Levinseniella ryjikovi</i>	<i>Plagiorchis brevipharynx</i>
<i>Microphallus debuni</i>	<i>P. maculosus</i>
<i>Numeniotrema bracheolata</i>	<i>P. nanus</i>
<i>Ornithobilharzia odhneri</i>	<i>Platynotrema dogieli</i>
<i>Pachytrema calculus</i>	<i>Prosthogonimus ovatus</i>
<i>Parorchis acanthus</i>	

Цестоды

Dictymetra laevigata

Нематоды

Schistophorus skrjabini *Strongyloides turkmenica*

Скребни

Arythmorhynchus frassoni

Numenius phaeopus (Linné) – Кроншнеп средний

Трематоды

<i>Echinoparyphium mordwilkoii</i>	<i>Numeniotrema bracteolata</i>
<i>Maritrema magnicirrus</i>	<i>N. musculosa</i>
<i>M. subdolum</i>	<i>N. uteriposta</i>
<i>Microphallus simile</i>	<i>Parorchis parvicollis</i>

Нематоды

Schistophorus skrjabini *Victorocara schejkini*
Schistophorus sp.

Скребни

Arythmorhynchus capellae *Sphaerirostra lancea*
Centrorhynchus sp.

Phalaropus lobatus* (Linné) – Плавунчик круглоносый*Трематоды***Cotylurus cornutus**Maritrema magnicirrus**Levinseniella propinqua**Plagiorchis nanus***Цестоды***Anomotaenia platyrhyncha**Nadejdolepis guschanskoi**Aploparaksis filum**Trichocephaloides**A. sachalinensis**megalcephala**Hymenolepis* sp. 2*Wardium amphitricha***Нематоды***Eufilaria lari**Syngamus anterogonimus***Скребни***Arythmorhynchus frassoni****Scolopax rusticola* Linné – Вальдшнеп****Трематоды***Cyclocoelium makii**Dicrocoeliidae* g.sp.*C. mutabile**Lyperosomum turdia***Цестоды***Aploparaksis filum**A. sachalinensis**A. australis**Fuhrmanolepis schikhobalovae**A. demshini**Hymenolepis* sp. 2*A. leonovi**Paricterotaenia* sp. 3*A. pseudofilum**Polycercus olgae**A. scolopacis**P. stellifera**A. sinensis**Wardium amphitricha***Нематоды***Syngamus anterogonimus****Tringa erythropus* (Pallas) – Щеголь****Трематоды***Cyclocoelium brasilianum**Notocotylus* sp. 1*Haematotrephus capellae**Plagiorchis nanus**Levinseniella propinqua**Tanaisia fedtschenkoi**Notocotylus attenuatus*

Нематоды*Cosmocephalus obvelatus**Tetrameres dubia****Tringa glareola* Linné – Фифи****Трематоды***Plagiorchis nanus**Cloacitrema pharyngeata**Plagioglyphe fastuosus**Cyclocoelium mutabile**Tanaisia fedtschenkoi**Leucochloridium actitis***Цестоиды***Anomolepis glareola**A. tringae**Anomotaenia cirtus**Echinocotyle uralensis**A. microrhyncha**Kowalewskiella cingulifera***Нематоды***Cosmocephalus obvelatus**Tetrameres dubia**Rusguniella elongata****Tringa guttifer* (Nordmann) – Улит охотский****Трематоды***Levinseniella propinqua**Stephanoprora pendulus**Plagioglyphe fastuosus****Tringa nebularia* (Gunnerus) – Улит большой****Трематоды***Cyathocotyle* sp.*L. holostomum**Cyclocoelium mutabile**Levinseniella propinqua**Haematotrephus lateriovari**Parorchis gedoelsti**H. lanceolatus**Plagioglyphe fastuosus**H. tringae**Plagiorchis obtusus**Holostephanus* sp. 1*Tanaisia fedtschenkoi**Leucochloridium actitis**T. fedtschenkoi***Цестоиды***Anomotaenia globulus**A. secessivus**Aploparaksis filum**Kowalewskiella cingulifera**A. diagonalis**Schistocephalus pungitii**A. oschmarini***Нематоды***Cosmocephalus obvelatus**S. palustris**Rusguniella elongata**Synhimanthus* sp. 3

R. skrjabini *Streptocara crassicauda*
Syngamus anterogonimus *Tetrameres dubia*

***Tringa ochropus* Linné – Черныш**

Трематоды

Cyclocoelium erythropis *Notocotylus attenuatus*
Echinoparyphium politum *Plagioglyphe fastuosus*
E. recurvatum *Tanaisia fedtschenkoi*

Цестоды

Anomotaenia globulus

Нематоды

Rusguniella elongata *R. skrjabini*

***Tringa stagnatilis* (Bechstein) – Поручейник**

Цестоды

Anomotaenia platyrhyncha *A. tringae*

***Tringa totanus* (Linné) – Травник**

Трематоды

Cyclocoelium mutabile *Ornithobilharzia* sp.
Echinoparyphium politum *Parorchis gedoelsti*
Haematotrephus tringae *Plagioglyphe fastuosus*
Levinseniella propinqua *Tanaisia fedtschenkoi*

Цестоды

Kowalewskiella cingulifera

***Xenus cinereus* (Güldenstädt) – Мородунка**

Цестоды

Anomotaenia ovifusa *Hymenolepis* sp. 2
A. curtus *Paricterotaenia* sp. 3

Нематоды

Cosmocephalus obvelatus *Streptocara crassicauda*
Schistophorus cornutus

Семейство **Laridae** Rafinesque – Чайковые

***Chlidonias leucopterus* (Temminck) – Крачка белокрылая**

Трематоды

Plagioporus fuji *Renicola ussuriensis*

Нематоды*Anisakis* sp. 2*Stellocaronema skrjabini**Eucoleus contortus****Chliodonias niger* (Linné) – Крачка черная****Нематоды***Pelecitus fulicaeatarae**Larus argentatus* Pontoppidan – Чайка серебристая**Трематоды***Cercarioides aharoni**Pachytrema calculus**Cryptocotyle lingua**Parastrigea* sp.*Gymnophallus deliciosus**Plagiorchis* sp. 3*Himasthla elongata**Renicola lari**Liliatrema skrjabini**Stictodora japonicum**Maritrema sachalinensis**S. lari**Microparyphium corvi***Цестоды***Aploparaksis brachyphallos**Tetrabothrius cylindraceus**Choanotaenia porosa**T. erostris**Lateriporus* sp. 1**Нематоды***Anisakis* sp. 3*Pectinospirura multidentata**Contraeaecum rudolphi**Streptocara tridentata**Cosmocephalus obvelatus**Victorocara charadrii**Eucoleus contortus**Larus canus* Linné – Чайка сизая**Трематоды***Cryptocotyle lingua**Plagiorchis laricola**Diplostomum spathaceum**Stictodora japonicum**Erschoviorchis lintoni***Цестоды***Choanotaenia porosa**Wardium fryei**Diphyllobothrium* spp.**Нематоды***Cosmocephalus obvelatus**Paracuaria macdonaldi**Eucoleus contortus**Tetrameres skrjabini*

Larus crassirostris* Vieillot – Чайка чернохвостая*Трематоды**

<i>Aporchis rugosus</i>	<i>Microparyphium schigini</i>
<i>Brachylaima fuscata</i>	<i>Microphallus oviformis</i>
<i>Cardiocephalus longicollis</i>	<i>M. pirum</i>
<i>Cercarioides aharoni</i>	<i>Pachytrema compositum</i>
<i>Cotylurus japonicus</i>	<i>Plagiorchis laricola</i>
<i>Cryptocotyle lingua</i>	<i>P. elegans</i>
<i>Diplostomum spathaceum</i>	<i>P. maculosus</i>
<i>D. commutatum</i>	<i>P. multiglandularis</i>
<i>Echinochasmus mordax</i>	<i>Prosthogonimus cuneatus</i>
<i>Erschoviorchis lintoni</i>	<i>Philophthalmus nocturnus</i>
<i>Heterophyopsis continua</i>	<i>Renicola lari</i>
<i>Leucochloridium actitis</i>	<i>Spiculotrema litoralis</i>
<i>Levinseniella pellucida</i>	<i>Stictodora japonicum</i>
<i>L. propunqua</i>	<i>S. lari</i>
<i>Levinseniella</i> sp. 1	<i>S. oschmarini</i>
<i>Liliatrema skrjabini</i>	<i>S. sobolevi</i>
<i>Maritrema linguilla</i>	<i>S. sawakinensis</i>
<i>M. sachalinensis</i>	<i>Strigeidae</i> g.sp. 1

Цестоды

<i>Choanotaenia ransomi</i>	<i>T. erostris</i>
<i>Tetrabothrius cylindraceus</i>	<i>T. macrocephalus</i>

Нематоды

<i>Anisakidae</i> sp. 2	<i>Cosmocephalus obvelatus</i>
-------------------------	--------------------------------

Скребни

Bolbosoma nipponicum

Larus hyperboreus* Gunnerus – Бургомистр*Цестоды**

<i>Tetrabothrius cylindraceus</i>	<i>T. erostris</i>
-----------------------------------	--------------------

Нематоды

Cosmocephalus obvelatus

Larus ridibundus* Linné – Чайка озерная*Трематоды**

<i>Aporchis rugosus</i>	<i>Metagonimus pusillus</i>
-------------------------	-----------------------------

<i>Centrocestus armatus</i>	<i>M. suifunensis</i>
<i>Cyathocotyle orientalis</i>	<i>Tanaisia fedtschenkoi</i>
<i>Erschoviorchis lintoni</i>	

Цесто­ды*Aploparaksis schigini***Нематоды**

<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	<i>Eucoleus contortus</i>
--------------------------------	---------------------------

Larus schistisagus Stejneger – Чайка тихоокеанская**Трематоды**

<i>Aporchis rugosus</i>	<i>Renicola lari</i>
<i>Cryptocotyle lingua</i>	<i>Stictodora japonicum</i>
<i>Ichthyocotylurus platycephalus</i>	<i>S. sawakinensis</i>
<i>Microphallus excellens</i>	

Цесто­ды

<i>Anomotaenia</i> sp.	<i>Microsomacanthus ductilis</i>
<i>Choanotaenia porosa</i>	<i>Ophryocotyle</i> sp.
<i>C. ransomi</i>	<i>Tetrabothrium erostris</i>
<i>Diphyllobothrium dendriticum</i>	<i>Wardium cirrosa</i>
<i>Diphyllobothrium</i> spp.	<i>W. fryei</i>
<i>Lateriporus</i> sp. 1	

Нематоды

<i>Anisakis</i> sp. 3	<i>Streptocara</i> sp. 1
<i>Contra­caecum rudolphi</i>	<i>Tetrameres skrjabini</i>
<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	

Скребни*Polymorphus* sp.***Larus* sp.****Трематоды**

<i>Cryptocotyle lingua</i>	<i>Stictodora petrowi</i>
<i>Diplostomum spathaceum</i>	<i>S. sobolevi</i>
<i>Prosthogonimus ovatus</i>	

Нематоды*Cosmocephalus obvelatus*

Rhodostethia rosea (MacGillivray) – Чайка розовая

Нематоды

Contraecum rudolphi

Rissa brevirostris Bruch – Моевка красноногая

Нематоды

Schistophorus skrjabini

Rissa tridactyla (Linné) – Моевка

Трематоды

Cardiocephalus sp.

Цестоды

Choanotaenia ransomi

T. macrocephalus

Tetrabothrius erostris

Нематоды

Schistophorus skrjabini

Sterna albifrons Pallas – Крачка малая

Трематоды

Galactostomum ussuriensis

Sterna hirundo Linné – Крачка речная

Трематоды

Aporchis rugosus

Microparyphium corvi

Diplostomum commutatum

Pachytrema compositum

D. spathaceum

Plagiorchis laricola

Erschoviorchis lintoni

Renicola lari

Ichthyocotylurus erraticus

R. paraquinta

I. pileatus

R. tertia

Ornitobilharzia intermedia

Stictodora japonicum

Levinseniella bucephalae

Цестоды

Choanotaenia sternina

Нематоды

Eucoleus contortus

Syngamus anterogonimus

Eufilaria lari

S. trachea

Streptocara crassicauda

Семейство **Alcidae** Leach – Чистиковые
Aethia pusilla (Pallas) – Конюга-крошка

Трематоды

Gymnophallus deliciosus *Stictodora lari*
Renicola umigarasu

Aethia pygmaea (Gmelin) – Конюга малая

Нематоды

Heterakis kurilensis

Brachyramphus perdix (Pallas) – Пыжик пестрый

Цестоды

Tetrabothrius macrocephalus

Cerpphus carbo Pallas – Чистик очковый

Трематоды

Cryptocotyle lingua *Pseudospelotrema uriae*
Liliatrema skrjabini *Renicola quinta*
L. sobolevi *R. umigarasu*

Цестоды

Anomotaenia campylacantha *Tetrabothrius jägerskiöldi*
A. sociabilis

Нематоды

Contracaecum rudolphi

Скребни

Andracantha mergi

Cerorhincha monocerata Pallas – Тупик-носорог

Цестоды

Pseudoamonotaenia armillaris

Cyclorrhynchus psittacula (Pallas) – Белобрюшка

Трематоды

Renicola sp. 1

Lunda cirrhata (Pallas) – Топорок

Трематоды

Renicola vladica

Synthliboramphus antiquus (Gmelin) – Старик

Трематоды

Renicola quinta

R. umigarasu

Цестоды

Tetrabothrius jägerskiöldi

Uria aalge (Pontoppidan) – Кайра тонкоклювая

Трематоды

Renicola umigarasu

Нематоды

Contracaecum variegatum

Uria lomvia (Linné) – Кайра толстоклювая

Трематоды

Microparyphium schigini

Renicola umigarasu

Нематоды

Contracaecum variegatum

Отряд **Columbiformes** (Latham) – Голубеобразные

Семейство **Columbidae** Leach – Голубиные

Columba rupestris Pallas – Голубь скалистый

Нематоды

Ornithostrongylus quadriradiatus

Streptopelia orientalis (Latham) – Горлица большая

Трематоды

Brachylaima fuscatus

Hypodermaeum sp. 1

Cotylurus cornutus

Leucochloridium holostomum

Echinoparyphium recurvatum

L. macrostomum

Echinoparyphium sp. 4

Plagiorchis sp. 1

Echinostoma paraulum

Цестоды

Diorchis crassicolis

Raillietina tunetensis

*Hymenolepis armata**R. weissii**Hymenolepis* sp. 1*Skrjabinia bonini***Нематоды***Acuaria subula**Porrocaecum* sp. 3*Aonchotheca caudinflata**Synchimantus nasuta**Ornithostrongylus quadriradiatus*Отряд **Cuculiformes** Leach – КукушкообразныеСемейство **Cuculidae** Leach – Кукушковые***Cuculus canorus*** Linné – Кукушка обыкновенная**Трематоды***Brachylecithum cuculi**B. lanicola***Нематоды***Thelaziella oxyscauda****Cuculus micropterus*** (Gould) – Кукушка индийская**Нематоды***Thelaziella oxyscauda****Cuculus optatus*** Gould – Кукушка одноголосая**Трематоды***Dilepis undula****Cuculus saturatus*** Blyth – Кукушка глухая**Трематоды***Brachylecithum cuculi**Leucochloridium certiae**B. lanicola***Нематоды***Thelaziella oxyscauda****Hierococcus fugax*** (Hofield) – Кукушка ширококрылая**Цестоды***Anomotaenia acollum***Нематоды***Oxyspirura* sp. 2

Отряд **Strigiformes** Wagler – Сovoобразные
 Семейство **Strigidae** Leach – Совиные
Asio flammeus (Pontoppidan) – Сова болотная

Нематоды

Microtetrameres oschmarini *P. spirale*
Porrocaecum depressum *Procyrnea imbricata*

Asio otus (Linné) – Сова ушастая

Нематоды

Aprocta noctuae *Porrocaecum depressum*

Bubo bubo (Linné) – Филин

Трематоды

Brachylecithum strigis *Strigea strigis*

Нематоды

Porrocaecum depressum *Synhimanthus laticeps*
P. spirale

Nyctea scandiaca (Linné) – Сова полярная

Нематоды

Microtetrameres oschmarini *Tetrameres* sp. 4

Otus bakkamoena Pennant – Совка ошейниковая

Трематоды

Plagiorchis maculosus

Цестоды

Paruterina candelabrata

Нематоды

Microtetrameres oschmarini *Procyrnea imbricata*

Otus sunia (Hodgson) – Совка восточная

Нематоды

Aonchotheca caudinflata *Diplotriaena* sp.
Aprocta noctuae *Subulura brumpti*
Capillaria tenuissima

Strix uralensis* Pallas – Неясыть длиннохвостая*Трематоды**

<i>Brachylecithum lobatum strixi</i>	<i>Eumegacetes sacculoterus</i>
<i>B. strigis</i>	<i>Moesia</i> sp. 1
<i>Echinoparyphium recurvatum</i>	<i>Neodiplostomum cohleare</i>
<i>Echinostoma paraulum</i>	<i>Strigea strigis</i>

Цестооды

<i>Hydatigera taeniaeformis</i>	<i>Paruterina candelabrata</i>
---------------------------------	--------------------------------

Нематоды

<i>Aonchotheca caudinflata</i>	<i>Microtetrameres oschmarini</i>
<i>Baruscapillaria striges</i>	<i>Porrocaecum depressum</i>
<i>B. falconis</i>	<i>Procyrnea imbricata</i>
<i>Capillaria tenuissima</i>	<i>Tetrameres sobolevi</i>
<i>Heterakis spumosa</i>	<i>Trichostrongylidae</i> g.sp. 1

Отряд *Caprimulgiformes* Ridgway – Козодоеобразные**Семейство *Caprimulgidae* Vigors – Козодоевые*****Caprimulgus indicus* Latham – Козодой большой****Трематоды**

<i>Cryptotropa macrotestis</i>	<i>Moesiella caprimulgi</i>
<i>Lyperosomum collurionis</i>	<i>Plagiorchis skrjabini</i>

Цестооды

<i>Dilepididae</i> g.sp. 1	<i>Dilepis globacantha</i>
----------------------------	----------------------------

Нематоды

<i>Aprocta caprimulgi</i>	<i>Subulura strongylina</i>
<i>Filariidae</i> g.sp. 1	<i>Subulura</i> sp.
<i>Spirurata</i> g.sp. 1	

Отряд *Apodiformes* Peters – Стрижеобразные**Семейство *Apodidae* Olphe-Galliard – Стрижиные*****Apus pacificus* (Latham) – Стриж белопоясный****Трематоды**

<i>Brachylecithum olssoni</i>	<i>Prosthogonimus</i> sp. 1
<i>B. praetenuis</i>	

Цестооды

<i>Liga depressa</i>	<i>P. vesiculigera</i>
<i>Paruterina induncula</i>	

Hirundapus caudacutus* (Latham) – Стриж иглохвостый*Трематоды**

Brachylecithum salebrosum *Moseiella caprimulgi*
Eumegacetes emendatus *Plagiorchis maculosus*

Цестоды

Liga depressa *Paruterina vesiculigera*

Нематоды

Acuaria subula *Chandlerella apusi*
Capillaria hirundinis *Splendidofilaria* sp. 2
Cardiofilaria pavlovskyi

Отряд **Coraciiformes** Forbes – Ракшеобразные
Семейство **Alcedinidae** Rafinesque – Зимородковые
***Alcedo atthis* (Linné) – Зимородок обыкновенный**

Трематоды

Basanistia prolecithum *Ignavia rena*
Duboisia skrjabini *Uvilifer denticulatus*

Нематоды

Aviculariella collaricephala *Proyseria decora*

Halcyon pileata* (Boddaert) – Зимородок ошейниковый*Трематоды**

Basantisia halcyonae *Brachylecithum halcyonis*
B. ramai *Maritrema linguilla*

Семейство **Coraciidae** Rafinesque – Сизоворонковые
***Eurystomus orientalis* (Linné) – Широкорот**

Трематоды

Moseiella caprimulgi *Pancreatrema diacetabulum*

Цестоды

Passerilepis passeris

Нематоды

Hadjelia truncata

Отряд **Upuriformes** Linné – Удодообразные

Семейство **Upuridae** Leach – Удодовые

Upura epops Linné – Удод

Трематоды

Brachylecithum asovi

Plagiorchis fuji

Dicrocoelium rossicum

P. oviformis

Maritrema magnicirrus

Цестоды

Neyraia intricata

Нематоды

Sicarius dipterum

Spirocerca lupi

Отряд **Piciformes** Meyer et Wolf – Дятлообразные

Семейство **Picidae** Leach – Дятловые

Dendrocopos canicapillus (Blyth) – Дятел острокрылый

Трематоды

Leucochloridium holostomum

Dendrocopos kizuki (Temminck) – Дятел карликовый

Трематоды

Leucochloridium holostomum

Dendrocopos leucotos (Bechstein) – Дятел белоспинный

Трематоды

Brachylaima eophonae

Plagiorchis multiglandularis

Leucochloridium holostomum

Tamerlania zarydnyi

Цестоды

Orthoskrjabinia conica

Raillietina frontina

Нематоды

Acuaria subula

Oxyspirura petrowi

Dendrocopos major (Linné) – Дятел большой пестрый

Трематоды

Brachylaima eophonae

Plagiorchis multiglandularis

Цестоды

Orthoskrjabinia conica

Passerilepis crenata

Paricterotaenia sp. 2

Скребни*Acanthocephala* g.sp. 1***Dendrocopos minor*** (Linné) – Дятел малый пестрый**Цестоды***Orthoskrjabinia conica****Dryocopus martius*** (Linné) – Желна**Трематоды***Mosesia* sp. 2*Plagiorchis multiglandularis***Цестоды***Choanotaenia crateriformis**Raillietina frontina***Нематоды***Acuaria subula****Picoides tridactylus*** (Linné) – Дятел трехпалый**Трематоды***Leucochloridium actitis***Цестоды***Orthoskrjabinia bobica****Picus canus*** Gmelin – Дятел седой**Трематоды***Brachylecithum pici***Цестоды***Choanotaenia crateriformis**Tetrathyridium* sp. 1*Orthoskrjabinia conica***Нематоды***Acuaria subula**Hamatospiculum cylindricum**Capillaria eurycerca**Thominx* sp.*Capillaria* sp. 2Отряд **Passeriformes** Linné – ВоробьинообразныеСемейство **Hirundinidae** Rafinesque – Ласточковые***Delichon urbica*** (Laxmann) – Воронок**Трематоды***Plagiorchis maculosus*

Цестоды

Pseudanomotaenia chelidonariae *Vitta rustica*

Cercopis daurica (Laxmann) – Ласточка рыжепоясничная

Трематоды

Plagiorchis maculosus

Нематоды

Capillaria hirundinis

Cramispirura baskakowi

Hirundo rustica Linné – Ласточка деревенская

Трематоды

Plagiorchis maculosus

Prosthogonimus ovatus

Семейство **Alaudidae** Vigors – Жаворонковые

Alauda arvensis Linné – Жаворонок полевой

Цестоды

Aploparaksis brachyphallos

Biuterina passerina

Нематоды

Diplotriaena alaudae

Семейство **Motacillidae** Horsfield – Трясогузковые

Anthus hodgsoni Richmond – Конек пятнистый

Трематоды

Leucochloridium actitis

Цестоды

Anonchotaenia arhyncha

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Diplotriaena schikhobalowi

Anthus richardi Vieillot – Конек степной

Нематоды

Aprocta cylindrica

Porrocaecum ensicaudatum

A. sudarikowi

Porrocaecum sp. 1

Diplotriaena ozouxi

Pseudaprocta sichotealinensis

Anthus rubescens (Tunstall) – Конек гольцовый

Трематоды

Leucochloridium actitis

Цестоды

Anonchotaenia arhyncha

***Anthus* sp.**

Нематоды

Cardiofilaria pavlovskyi

Motacilla alba Linné – Трясогузка белая

Трематоды

Prosthogonimus ovatus

Spiculotrema litoralis

Skrjabinus lanceatus

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Spirocerca lupi

Microtetrameres sp. 3

Скребни

Mediorhynchus papillosus

Sphaerirostra turdi

Motacilla cinerea Tunstall – Трясогузка горная

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Motacilla citreola Pallas – Трясогузка желтоголовая

Нематоды

Acuaria subula

Motacilla flava Linné – Трясогузка желтая

Трематоды

Brachylecithum sp. 2

Plagiorchis elegans

Motacilla lugens Gloder – Трясогузка камчатская

Цестоды

Anomotaenia trigonocephala

Anonchotaenia globata

Семейство **Laniidae** – Сорокопутовые**Lanius bucephalus** Temminck et Schlegel – Сорокопуд японский**Трематоды***Brachylecithum asovi***Lanius cristatus** Linné – Жулан сибирский**Трематоды***Brachylecithum amurensis**Neodiplostomum lanicolum**B. lanicola***Цестоды***Biuterina passerina***Нематоды***Cardiofilaria pavlovskiyi**Microtetrameres assymmetricus**Hadjelia truncata**Physocephalus sexualus**Hamatospiculum cylindricum**Splendidofilaria* sp. 4*Hamatospiculum* sp.*Viguera europtera***Lanius exubitor** Linné – Сорокопуд серый**Трематоды***Leucochloridium macrostomum***Lanius sphenocercus** Cabanis – Сорокопуд клинохвостый**Цестоды***Biuterina passerina*Семейство **Oriolidae** Vigors – Иволговые**Oriolus chinensis** Linné – Иволга черноголовая**Трематоды***Neodiplostomum oriolinum**Orienthodendrium imanensis**N. paraoriolinum***Цестоды***Orthoskrjabinia* sp.*Paroniella compacta***Нематоды***Capillaria* sp. 1*Microtetrameres oriolus**Capillaria hirundinis**Oxyspirura petrowi**Cardiofilaria pavlovskiyi**Pseudaprocta sichotealinensis*

Семейство **Sturnidae** Rafinesque – Скворцовые

Sturnia sturnina (Pallas) – Скворец малый

Трематоды

Eumegacetes lecithrosalus

Цестоды

Anomotaenia borealis

Нематоды

Aproctidae g.sp. 3

Diplotriaena nocti

Sturnus cineraceus Temminck – Скворец серый

Нематоды

Acuaria anthuris

Porrocaecum sp. 8

A. subula

Syngamus taiga

Diplotriaena nocti

Скребни

Sphaerirostra pinguis

Семейство **Corvidae** Leach – Врановые

Corvus corone Linné – Ворона черная

Трематоды

Brachylaima fuscatus

Plagiorchis maculosus

Eumegacetes lecithrosalus

Stephanoprora skrjabini

Microparyphium corvi

Tamerlania zarydnyi

Orienthodendrium imanensis

Trichobilharzia corvi

Цестоды

Diploposthe laevis

Passerilepis crenata

Нематоды

Acuaria anthuris

Oxyspirura petrowi

Aprocta tigrida

Procyrnea leptoptera

Diplotriaena tricuspis

Pseudaprocta decorata

Gnathostoma sp.

Rusguniella sp. 1

Hamatospiculum cylindricum

Synchimanthus sp. 2

Microtetrameres helix

Скребни

Sphaerirostra corvi

Corvus dauricus* Pallas – Галка даурская*Трематоды***Brachylaima fuscatus**Mosesia caprimulgi****Corvus frugilegus* Linné – Грач****Нематоды***Skrjabinocerca prima****Corvus macrorhynchos* Wagler – Ворона большеклювая****Трематоды***Brachylaima fuscatus**Plagiorchis maculosus**Echinostoma corvi**Prosthogonimus ovatus**Microparyphium corvi***Цестоды***Passerilepis crenata**Variolepis farcimiosa***Нематоды***Acuaria anthuris**Oxyspirura petrowi**Diplotriaena tricuspis**Pseudoprocta decorata****Cyanopica cyana* (Pallas) – Сорока голубая****Трематоды***Brachylaima fuscatus**Eumegacetes lecithrosalus**Brachylecithum lobatum**Leucochloridium macrostomum**Echinoparyphium sinorchis**Tamerlania zarydnyi***Цестоды***Passerilepis crenata**Variolepis farcimiosa**Pseudanomotaenia passerum***Нематоды***Diplotriaena tricuspis**Oxyspirura petrowi**Microtetrameres helix****Garrulus glandarius* (Linné) – Сойка****Трематоды***Brachylaima fuscatus**Eumegacetes lecithrosalus**B. mesostomus**Graphyrostomum altaeparuchini**Brachylecithum lobatum**Tamerlania zarydnyi**Echinostoma paraulum*

Цестоды*Variolepis farciminosa***Нематоды***Acuaria anthuris**Physaloptera* sp.*Acuaria* sp.*Spirocerca lupi**Diplotriaena tricuspis**Splendidofilaria rotundicephala**Microtetrameres helix**S. skrjabini**Oxyspirura petrowi**S. verrucosa***Скребни***Mediorhynchus robustus**Sphaerirostra turdi**Nucifraga caryocatactes* (Linné) – Кедровка**Трематоды***Brachylecithum lobatum***Нематоды***Acuaria subula**Syngamus trachea**Oxyspirura petrowi**Perisoreus infaustus* (Linné) – Кукушка восточная**Цестоды***Passerilepis crenata**Pica pica* (Linné) – Сорока обыкновенная**Трематоды***Microparyphium corvi**Tamerlania zarydnyi***Цестоды***Passerilepis crenata***Нематоды***Acuaria anthuris**Oxyspirura petrowi**Diplotriaena tricuspis**Physocephalus sexalatus**Microtetrameres helix**Syngamus trachea*Семейство **Campephagidae** Vigors – Личинкочедовые*Pericrocotus divaricatus* (Raffles) – Личинкочед**Трематоды***Eumegacetes lecithrosalus**Plagiorchis fuji**Brachylecithum* sp. 1*Plagiorchis* sp. 2

Цестоды*Anomotaenia* sp.*Orthoskrjabinia conica***Нематоды***Aproctidae* g.sp. 1*Splendidofilaria* sp. 1*Diplotriaena bargusinica****Pericrocotus roseus* (Viellot) – Личинкоед серый****Трематоды***Unilateralilecithum beloussi*Семейство **Cinclidae** Sundevall – Оляпковые***Cinclus pallasii* Temminck – Оляпка буря****Трематоды***Brachylecithum mosquensis***Цестоды***Pseudanomotaenia tarnogradski***Нематоды***Baruscapillaria cincli**Chevreuxia cincli***Скребни***Polymorphus cincli**P. magnus*Семейство **Troglodytidae** Swainson – Крапивниковые***Troglodytes troglodytes* (Linné) – Крапивник****Нематоды***Synchimanthus troglodytus*Семейство **Sylvidae** Vigors – Славковые***Acrocephalus arundinaceus* (Linné) – Камышевка дроздовидная****Трематоды***Brachylecithum asovi****Locustella fasciolata* (Gray) – Сверчок таежный****Цестоды***Dicranotaenia* sp. 2

Horeites diphone (Kittlitz) – Камышевка короткокрылая

Нематоды

Capillaria sp. 1

Phylloscopus fuscatus (Blyth) – Пеночка бурая

Цестоды

Biuterina triangulus

Семейство **Dicruridae** Vigors – Дронговые

Dicrurus macrocercus (Vieillot) – Дронго черный

Трематоды

Phaneropsolus sigmoides

Семейство **Muscicapidae** Fleming – Мухоловковые

Cyanoptila cyanomelana (Temminck) – Мухоловка синяя

Трематоды

Brachylecithum attenuatum

Luperosomum urocissae

Цестоды

Pseudanomotaenia passerum

Нематоды

Acuaria subula

Capillaria hirundinis

Luscinia calliope (Pallas) – Соловей-красношейка

Трематоды

Brachylecithum salebrosum

Цестоды

Pseudanomotaenia passerum

Нематоды

Acuaria subula

Скребни

Prosthorhynchus transversus

Petrofila gularis (Swinhoe) – Дрозд белогорлый

Нематоды

Cardiofilaria pavlovskyi

Diplotriaeana bargusinica

- Monticola solitarius* (Linné) – Дрозд синий каменный
Нематоды
Porrocaecum skrjabinensis
- Fucedula narcissina* (Temminck) – Мухоловка японская
Цестоды
Anonchotaenia arhyncha
Нематоды
Aprocta sp. 2 *Cardiofilaria pavlovskiyi*
- Phoenicurus aureus* (Pallas) – Горихвостка красноспинная
Трематоды
Leucochloridium macrostomum
- Phoenicurus phoenicurus* (Linné) – Горихвостка седоголовая
Трематоды
Leucochloridium sp.
- Tarsiger cyanurus* (Pallas) – Синехвостка
Трематоды
Leucochloridium macrostomum
- Turdus chrysolais* Temminck – Дрозд золотистый
Трематоды
Lyperosomum turdia
Цестоды
Monorcholepis dujardini
Нематоды
Eucoleus contortus *P. semiteres*
Syngamus merulae *Porrocaecum* sp. 7
Porrocaecum ensicaudatum
Скребни
Prosthorhynchus transversus
- Turdus hortulorum* Sclater – Дрозд сизый
Трематоды
Brachylaima mesostomus

	Цестоды
<i>Anonchotaenia globata</i>	<i>Monorcholepis dujardini</i>
<i>Dilepis undula</i>	<i>Passerilepis crenata</i>
<i>D. turdi</i>	<i>Pseudanomotaenia passerum</i>
	Нематоды
<i>Cardiofilaria pavlovskyi</i>	<i>P. skrjabinensis</i>
<i>Porrocaecum ensicaudatum</i>	

Turdus naumanni Temminck – Дрозд Науманна

	Трематоды
<i>Brachylaima mesostomus</i>	<i>Brachylecithum attenuatum</i>
	Цестоды
<i>Choanotaenia constricta</i>	<i>Pseudanomotaenia passerum</i>
<i>Monorcholepis dujardini</i>	<i>Spirometra</i> sp.
<i>Passerilepis crenata</i>	
	Нематоды
<i>Capillaria similis</i>	<i>Oxyspirura petrowi</i>
<i>Diplotriaeana bargusinica</i>	<i>Porrocaecum skrjabinensis</i>
<i>Microtetrameres pusilla</i>	<i>Syngamus merulae</i>
	Скребни
<i>Sphaerirostra turdi</i>	

Turdus obscurus Gmelin – Дрозд оливковый

	Трематоды
<i>Brachylaima mesostomus</i>	<i>Lyperosomum turdis</i>
<i>Leucochloridium cardis</i>	
	Цестоды
<i>Monorcholepis dujardini</i>	<i>Pseudanomotaenia passerum</i>
	Нематоды
<i>Baruscapillaria inflexa</i>	<i>Syngamus merulae</i>
<i>Diplotriaeana bargusinica</i>	

Turdus pallidus Gmelin – Дрозд бледный

	Трематоды
<i>Brachylaima fuscatus</i>	<i>Skrjabinus petiolatum</i>
	Цестоды
<i>Dilepis turdi</i>	<i>Passerilepis crenata</i>
<i>Monorcholepis dujardini</i>	

- Нематоды**
Baruscapillaria inflexa *Syngamus merulae*
Capillaria sp. 1
- Turdus** sp.
Трематоды
Brachylaima sp. 2
- Нематоды**
Porrocaecum semiteres *Porrocaecum* sp. 7
- Zoothera dauma** (Latham) – Дрозд пестрый земляной
Трематоды
Brachylecithum capilliformis *B. mosquensis parinum*
- Цестоиды**
Dilepis turdi *Pseudanomotaenia passerum*
- Нематоды**
Acuaria subula *Microtetrimeres pusilla*
Cardiofilaria sp. *Porrocaecum ensicaudatum*
Diplotriaena bargusinica *P. skrjabinensis*
- Zoothera sibirica** (Pallas) – Дрозд сибирский
Трематоды
Brachylaima mesostomus
- Цестоиды**
Dilepis turdi
- Нематоды**
Porrocaecum skrjabinensis *Syngamus merulae*
- Семейство **Paridae** Vigors – Синицевые
Parus ater Linné – Московка
Трематоды
Leucochloridium actitis
- Цестоиды**
Orthoskrjabinia bobica
- Parus atricapillus** (Linné) – Гаичка буроголовая
Трематоды
Leucochloridium actitis

Цестоды*Orthoskrjabinia bobica****Parus minor*** Temminck et Schlegel – Синица малая**Цестоды***Anonchotaenia arhyncha****Parus montanus*** Baldenstein – Пухляк**Трематоды***Leucochloridium actitis****Parus palustris*** Linné – Гаичка черноголовая**Трематоды***Brachylecithum mosquensis***Цестоды***Dilepididae* g.sp. 2Семейство **Sittidae** Lesson – Поползневые***Sitta europea*** Linné – Поползень обыкновенный**Трематоды***Eumegacetes lecithrosalus**Mosesia caprimulgi**Leucochloridium cardis**Plagiorchis multiglandularis**L. macrostomum***Цестоды***Anonchotaenia globata**Orthoskrjabinia bobica**Capiutrilepis naja***Нематоды***Acuaria subula**Spirocerca lupi**Physalopterinae* gen. sp.Семейство **Fringillidae** Leach – Вьюрковые***Carpodacus roseus*** (Pallas) – Чечевица сибирская**Цестоды***Anomotaenia trigonocephala**Anonchotaenia globata*

***Coccothraustes coccothraustes* (Linné) – Дубонос
обыкновенный**

Трематоды

Brachylaima eophonae *Tamerlania zarydnyi*
Brachylecithum stunkardi

Цестооды

Anonchotaenia globata *Passerilepis passeris*
Orthoskrjabinia conica

Нематоды

Acuaria depressa *Microtetrameres* sp. 1
A. subula *Oxyspirura petrowi*
Diplotriaena ozouxi

***Eophona personata* (Temminck et Schlegel) – Дубонос большой
черноголовый**

Трематоды

Brachylaima eophonae *Plagiorchis fuji*
Brachylecithum stunkardi *P. notabilis*
Leucochloridium macrostomum

Цестооды

Orthoskrjabinia conica

Нематоды

Agamospirura sp. 2 *Oxyspirura petrowi*
Diplotriaena ozouxi

***Fringilla montifringilla* Linné – Вьюрок**

Цестооды

Orthoskrjabinia conica *Pseudanomotaenia passerum*
O. rostellata

***Pyrrhula griseiventris* Lafresnaye – Снегирь уссурийский**

Трематоды

Leucochloridium macrostomum

***Pyrrhula pyrrhula* (Linné) – Снегирь обыкновенный**

Цестооды

Passerilepis passeris

Семейство **Passeridae** Rafinesque – Воробьиные

Passer montanus (Linné) – Воробей полевой

Трематоды

Plagiorchis maculosus

Цестоды

Anomotaenia borealis

Anonchotaenia globata

Нематоды

Acuaria subula

Porrocaecum skrjabinensis

Physocephalus sexalatus

Семейство **Emberizidae** Vigors – Овсянковые

Emberiza aureola Pallas – Дубровник

Цестоды

Anonchotaenia globata

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Emberiza cioides Brandt – Овсянка красноухая

Цестоды

Passerilepis crenata

Variolepis farciminosa

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Emberiza elegans Temminck – Овсянка желтогорлая

Цестоды

Anonchotaenia globata

Orthoskrjabinia conica

Emberiza leucocephalos (Gmelin) – Овсянка белошапочная

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Emberiza personata Temminck – Овсянка маскированная

Трематоды

Skrjabinus lanceatus

Цестоды

Anonchotaenia arhyncha

Emberiza rustica Pallas – Овсянка-ремез

Цестоды

Anonchotaenia arhyncha

Emberiza spodocephala Pallas – Овсянка седоголовая

Скребни

Mediorhynchus micracanthus

Emberiza tristrami Swinhoe – Овсянка таежная

Трематоды

Leucochloridium macrostomum

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Plectrophenax nivalis (Linné) – Пуночка

Трематоды

Trichobilharzia sp. 1

Нематоды

Diplotriaena ozouxi

Класс **Mammalia** Linné – Млекопитающие

Отряд **Eulipotyphla** Waddell, Okada et Hasegawa –

Насекомоядные

Семейство **Erinaceidae** Fischer – Ежовые

Erinaceus amurensis Schrenk – Еж амурский

Трематоды

Plagiorchis multiglandarius

Семейство **Soricidae** Fischer – Землеройковые

Crocidura lasiura Dobson – Белозубка большая

Трематоды

Plagiorchis nedbailovi

Цестоды

Vigisolepis secunda

Нематоды

Heligmonella jugatispiculum *H. pusillaspirura*

Crocidura shantungensis* Miller – Белозубка шантуньская*Трематоды***Plagiorchis multiglandarius****Sorex caecutiens* Laxmann – Бурозубка средняя****Трематоды***Corrigia sobolevi* *Neoglyphe sobolevi***Цестоды**

<i>Brachylepis morosovi</i>	<i>M. petrochenkoi</i>
<i>B. triovaria</i>	<i>M. junlane</i>
<i>B. sorextscherskii</i>	<i>Monocercus baicalensis</i>
<i>Diestolepis diaphana</i>	<i>Neoskrjabinolepis corticirrosus</i>
<i>Ecrinolepis longibursata</i>	<i>N. kedrovensis</i>
<i>E. macrospina</i>	<i>N. nuda</i>
<i>E. kontrimavichusi</i>	<i>N. nadtochijae</i>
<i>E. collaris</i>	<i>Parasoricinia bargusinica</i>
<i>E. orientalis</i>	<i>Skrjabinacanthus diplocoronatus</i>
<i>Insectivorolepis infirma</i>	<i>Soricinia sawadoi</i>
<i>I. quarta</i>	<i>Spaskylepis tiunovi</i>
<i>Lineolepis scutigera</i>	<i>Staphylocystis fuscata</i>
<i>L. skrjabini</i>	<i>Staphylocystoides stefanski</i>
<i>Mathevolepis skrjabini</i>	<i>Urocystis prolifer</i>

Нематоды

<i>Aonchotheca minuta</i>	<i>Mammanidula asperocutis</i>
<i>Capillaria</i> sp. 5	<i>Paracrenosoma skrjabini</i>
<i>Longistriata caudabulata</i>	<i>Porrocaecum</i> sp. 4
<i>L. gidas</i>	<i>Soboliphyme jamesoni</i>
<i>L. ljamkini</i>	<i>Stephanskostrongylus soricis</i>
<i>L. microbursata</i>	<i>Strongyloididae</i> g.sp.
<i>L. yamashitai</i>	<i>Syphacia obvelata</i>

Sorex daphaenodon* Thomas – Бурозубка крупнозубая*Трематоды***Neoglyphe sobolevi* *Rubenstrema exasperatum***Цестоды***Brachylepis triovata* *Insectivorolepis quatra*

B. sorextscherskii
Ecrinolepis collaris

Lineolepis skrjabini

Нематоды

Capillaria sp. 5
Longistriata caudabulata
L. ljamkini
Paracrenosoma skrjabini

Porrocaecum sp. 4
Soboliphyme baturini
S. jamesoni

Sorex gracillimus Thomas – Бурозубка тонконосая
(дальневосточная)

Трематоды

Alaria alata
Echinostoma revolutum
Neoglyphe locellus

N. sobolevi
Rubinstrema exasperatum
R. opisthovitellinus

Цестоды

Insectivorolepis infirma
Lineolepis skrjabini

Neoskrjabinolepis nana
Urocystis prolifer

Нематоды

Aonchotheca minuta
Heligmonella jugatispiculum
Longistriata caudabulata
L. ljamkini

L. microbursata
Porrocaecum sp. 4
Soboliphyme jamesoni

Sorex isodon Turov – Бурозубка равнозубая

Цестоды

Brachylepis morosovi
B. triovata
B. sorextscherskii
Diestolepis diaphana
Ecrinolepis longibursata
E. macrospina
E. kontrimavichusi
Insectivorolepis infirma
I. quarta
Lineolepis scutigera
L. skrjabini
Mathevolepis skrjabini

M. petrochenkoi
Monocercus baicalensis
Neoskrjabinolepis kedrovensis
N. longicirrosus
N. nuda
N. nadtochijae
Parasoricinia bargusinica
Skrjabinacanthus diplocoronatus
Spasskylepis tiunovi
Staphilocystis furcata
Urocystis prolifer

Нематоды

<i>Calodium soricicola</i>	<i>L. microbursata</i>
<i>Capillaria</i> sp. 5	<i>Mastophorus muris</i>
<i>Liniscus incrassatus</i>	<i>Paracrenosoma skrjabini</i>
<i>Longistriata ljamkini</i>	<i>Porrocaecum</i> sp. 4
<i>L. codrus</i>	

Sorex minutissimus Zimmermann – Бурозубка крошечная

Нематоды

<i>Heligmonella jugatispiculum</i>	<i>Stephancostrongylus pulmonalis</i>
<i>Soboliphyme jamesoni</i>	

Sorex mirabilis Ognev – Бурозубка гигантская

Нематоды

<i>Mammanidula asperocutis</i>	<i>Neoheligmonoides latispiculum</i>
--------------------------------	--------------------------------------

Sorex roboratus Hollister – Бурозубка плоскочерепная (бурая)

Трематоды

<i>Plagiorchis multiglandarius</i>	<i>Rubinstrema exasperatum</i>
------------------------------------	--------------------------------

Цестоды

Mathevolepis labricus

Нематоды

<i>Aonchotheca minuta</i>	<i>L. ljamkini</i>
<i>Capillaria</i> sp. 5	<i>Mammanidula asperocutis</i>
<i>Heligmonella pusillaspirura</i>	<i>Paracrenosoma skrjabini</i>
<i>Heligmosomum</i> sp. 2	<i>Soboliphyme jamesoni</i>
<i>Longistriata gidas</i>	

Sorex tundrensis Merriam – Бурозубка тундровая (арктическая)

Трематоды

<i>Maritrema afanassjewvi</i>	<i>Plagiorchis multiglandarius</i>
-------------------------------	------------------------------------

Цестоды

<i>Echinolepis collaris</i>	<i>N. kedrovensis</i>
<i>Lineolepis skrjabini</i>	<i>Parasoricinia bargusinica</i>
<i>Neoskrjabinolepis corticirrosus</i>	<i>Urocystis prolifer</i>

Нематоды

Soboliphyme jamesoni

Sorex unguiculatus Dobson – Бурузубка когтистая**Цесто́ды**

<i>Brachylepis morosovi</i>	<i>L. skrjabini</i>
<i>B. triovata</i>	<i>Mathevolepis skrjabini</i>
<i>Ditestolepis diaphana</i>	<i>M. petrochenkoi</i>
<i>Echinolepis collaris</i>	<i>Monocercus baicalensis</i>
<i>Ecrinolepis longibursata</i>	<i>Neoskrjabinolepis kunashirensis</i>
<i>E. macrospina</i>	<i>N. longicirrosus</i>
<i>E. kontrimavichusi</i>	<i>N. nuda</i>
<i>Insectivorolepis infirma</i>	<i>N. nadtochijae</i>
<i>I. quarta</i>	<i>Spasskylepis tiunovi</i>
<i>Lineolepis infirma</i>	<i>Urocystis prolifer</i>
<i>L. quarta</i>	<i>Soricinia sawadoi</i>
<i>L. scutigera</i>	

Немато́ды

<i>Longistriata caudabulata</i>	<i>Paracrenosoma skrjabini</i>
<i>L. codrus</i>	<i>Porrocaecum</i> sp. 4
<i>L. microbursata</i>	<i>Soboliphyme jamesoni</i>
<i>Mammanidula asperocutis</i>	

Sorex sp.**Трематоды**

Leucochloridium soricis

Цесто́ды

<i>Cucurbilepis skrjabini</i>	<i>Sinuterilepis diglobovary</i>
<i>Hymenolepis</i> sp. 4	<i>Vigisolepis secunda</i>
<i>Hymenolepis</i> sp. 5	

Немато́ды

<i>Aonchotheca minuta</i>	<i>L. gidas</i>
<i>Calodium soricicola</i>	<i>L. trus</i>
<i>Capillaria</i> sp. 5	<i>Mammanidula asperocutis</i>
<i>Eucoleus oesophagicola</i>	<i>Mastophorus muris</i>
<i>Heligmonella jugatispiculum</i>	<i>Paracrenosoma skrjabini</i>
<i>H. pusillaspirura</i>	<i>Porrocaecum depressum</i>
<i>Liniscus incrassatus</i>	<i>Stephakostrongylus pulmonalis</i>
<i>Longistriata codrus</i>	<i>Trichuris</i> sp. 1

Семейство **Talpidae** Fischer – Кротовые
Mogera robusta Nehring – Крот уссурийский

Цестоды

Dilepis undula *Prochoanotaenia spasskyi*
Hymenolepis diminuta

Нематоды

Aonchotheca minuta *Porrocaecum depressum*
Ascarops strongylina *P. skrjabinensis*
Calodium cholidicola *Thominx mogerae*
Hepaticola asperovata

Отряд **Lagomorpha** Brandt – Зайцеобразные
Семейство **Leporidae** Fischer – Зайцевые
Lepus mandshuricus Radde – Заяц маньчжурский

Трематоды

Dicrocoelium lanceatum

Цестоды

Mosgovoyia pectinata

Нематоды

Brevistriata skrjabini *Obeliscoides leporis*
Lagostrongylus kurenzovi *Protostrongylus terminalis*
L. leporis

Lepus timidus Linné – Заяц-беляк

Трематоды

Dicrocoelium lanceatum

Цестоды

Mosgovoyia pectinata

Нематоды

Longistriata kurenzovi *Protostrongylus terminalis*
L. leporis *Trichostrongylus retotraeformis*
Obeliscoides leporis *T. trisamosus*
Passalurus ambiguus

Отряд **Rodentia** Bowdich – Грызуны
 Семейство **Cricetidae** Fischer – Хомяковые
Tscherskia triton (Winton) – Хомячок крысovidный

Трематоды

Fibricola sudarikovi

Цестоды

Mesocestoides lineatus

Нематоды

Aspicularis tetraptera

Syphacia stroma

Clethrionomys rufocanus (Sundevall) – Полевка красно-серая

Трематоды

Brachylecithum rodentini

Brachylecithum sp. 4

Цестоды

Alveococcus multilocularis

C. pusilla

Aprostataandrya macrocephala

Cestoda g.sp.

Arostrilepis horrida

Hymenolepis diminuta

Catenotaenia cricetorum

Paranoplocephala omphaloides

Нематоды

Aspicularis kasakstanica

H. yamaguti

Heterakis spumosa

Heligmosomum sp. 1

Heligmosomum costellatum

Longistriata wolgensis

H. halli

Mammanidula mammovitae

H. petrovi

Oxyspirura sp. 1

H. skrjabini

Syphacia obvelata

Clethrionomys rutilus (Pallas) – Полевка красная (сибирская)

Трематоды

Brachylaima aequans

Brachylecithum rodentini

Цестоды

Aprostataandrya macrocephala

H. fraterna

Arostrilepis horrida

Mesocestoides lineatus

Catenotaenia pusilla

Nadejdolepis sp.

Cestoda g.sp.

Paranoplocephala

Hydatigera taeniaeformis

omphaloides

Hymenolepis diminuta

Rodentolepis sinensis

Нематоды

<i>Aspiculuris tetraptera</i>	<i>H. yamaguti</i>
<i>Brevistriata skrjabini</i>	<i>Mammanidula mammovitae</i>
<i>Calodium hepaticum</i>	<i>Oxyspirura</i> sp. 1
<i>Heligmosomum costellatum</i>	<i>Rictularia amurensis</i>
<i>H. asiaticum</i>	<i>R. quinqueflabellum</i>
<i>H. petrovi</i>	<i>Syphacia obvelata</i>

Скребни

Macraacanthorhynchus
hirudinaceus

Microtus fortis (Büchner) – Полевка дальневосточная

Трематоды

<i>Catatropis morosovi</i>	<i>N. urbanensis</i>
<i>Notocotylus noyeri</i>	<i>Paramonostomum tscherbakovi</i>

Цестоды

<i>Catenotaenia pusilla</i>	<i>Paranoplocephala omphaloides</i>
<i>Hymenolepis diminuta</i>	

Нематоды

<i>Heligmosomum costellatum</i>	<i>Trichuris muris</i>
<i>Syphacia obvelata</i>	

Microtus maximowiczii (Schrenck) – Полевка Максимовича

Трематоды

<i>Catatropis morosovi</i>	<i>Paramonostomum tscherbakovi</i>
<i>Notocotylus noyeri</i>	<i>Plagiorchis vespertilionis</i>
<i>N. urbanensis</i>	

Цестоды

<i>Arostrilepis horrida</i>	<i>Catenotaenia cricetorum</i>
-----------------------------	--------------------------------

Нематоды

<i>Brevistriata skrjabini</i>	<i>S. obvelata</i>
<i>Syphacia montana</i>	

Microtus michnoi Kastschenko – Полевка большая

Цестоды

Hydatigera taeniaeformis

Нематоды

<i>Aonchotheca murissylvatici</i>	<i>Heterakis spumosa</i>
<i>Ascaris brevispiculum</i>	<i>Longistriata minuta</i>
<i>Aspiculuris kasakstanica</i>	<i>Mastophorus muris</i>
<i>Brevistriata skrjabini</i>	<i>Rictularia amurensis</i>
<i>Eucoleus gastricus</i>	<i>R. quinqueflabellum</i>
<i>Heligmonella vladimiri</i>	<i>Rictularia</i> sp. 2
<i>Heligmosomum skrjabini</i>	<i>Rodentogamus ryjikovi</i>
<i>Heligmosomidae</i> g. sp.	<i>Syphacia montana</i>
<i>Heligmosomoides polygyrus</i>	<i>Syphacia obvelata</i>

Скребни

Moniliformis moniliformis

Apodemus peninsulae (Thomas) – Мышь восточноазиатская

Трематоды

<i>Brachylecithum rodentini</i>	<i>Fibricola sudarikovi</i>
---------------------------------	-----------------------------

Цестоды

<i>Aprostataandrya macrocephala</i>	<i>Hydatigera taeniaeformis</i>
<i>Arostrilepis horrida</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>
<i>Catenotaenia cricetorum</i>	<i>H. murissylvatici</i>
<i>Cestoda</i> g.sp.	<i>Rodentolepis straminea</i>

Нематоды

<i>Aonchotheca murissylvatici</i>	<i>Mastophorus muris</i>
<i>Brevistriata skrjabini</i>	<i>Oxyspirura</i> sp. 1
<i>Eucoleus gastricus</i>	<i>Rictularia amurensis</i>
<i>Heterakis spumosa</i>	<i>Rodentogamus ryjikovi</i>
<i>Heligmonella vladimiri</i>	<i>Syphacia montana</i>
<i>Heligmosomoides kurilensis</i>	<i>S. obvelata</i>
<i>Heligmosomum costellatum</i>	<i>S. stroma</i>
<i>H. skrjabini</i>	<i>Trichuris muris</i>
<i>Heligmosomum</i> sp. 1	

Скребни

Macraacanthorhynchus
hirudinaceus

Apodemus speciosus* (Temminck) – Мышь японская (красная)*Трематоды***Brachylaima recurvum* *Brachylecithum* sp. 4**Цестоды**

Anoplocephalidae g.sp. *Mesocestoides* sp.
Aprostotandrya sp. *Paranoplocephala omphaloides*
Hydatigera taeniaeformis *Tetrathyridum* sp. 3
Hymenolepis fraterna

Нематоды

Heligmosomum skrjabini *Syphacia obvelata*
Mammanidula mammovitae *Trichuris muris*

Mus musculus* Linné – Мышь домовая*Трематоды**

Catatropis morosovi *Metagonimus suisfunensis*
Echinochasmus milvi *Mosesia okabei*
Euparyphium melis *Paragonimus westermani*
Maritrema muris *ishunensis*
Paramonostomum tscherbakovi

Цестоды

Catenotaenia pusilla *H. fraterna*
Hydatigera taeniaeformis *Rodentolepis sinensis*
Hymenolepis diminuta *Tetrathyridum* sp. 3

Нематоды

Aspiculuris kasakstanica *Heterakis spumosa*
A. tetraptera *Syphacia montana*
Calodium hepaticum *S. obvelata*
Heligmonella vladimiri *Trichosomoides crassicauda*

Rattus norvegicus* (Berkenhout) – Крыса серая*Трематоды**

Clonorchis sinensis *Metagonimus pusillus*
Euparyphium amurensis *M. suisfunensis*
E. melis *Nanophyetus schikhobalowi*
Euparyphium sp. *Neodiplostomum oriolinum*
Fibricola sp. *Paragonimus westermani*
ishunensis

Цестоды

<i>Aprostotandrya macrocephala</i>	<i>Mesocestoides lineatus</i>
<i>Hydatigera taeniaeformis</i>	<i>Rodentolepis straminea</i>
<i>Hymenolepis diminuta</i>	<i>Taenia</i> sp. 2
<i>H. murissylvatici</i>	<i>Tetrathyridum</i> sp. 3

Нематоды

<i>Calodium hepaticum</i>	<i>Syphacia obvelata</i>
<i>Eucoleus gastricus</i>	<i>Trichinella nativa</i>
<i>Heterakis spumosa</i>	<i>Trichosomoides crassicauda</i>

Rattus rattus (Linné) – Крыса черная

Цестоды

Rodentolepis sinensis

Нематоды

Trichinella nativa *Trichosomoides crassicauda*

Семейство **Sciuridae** Fischer – Беличьи

Sciurus vulgaris Linné – Белка обыкновенная

Трематоды

Alaria alata *Dicrocoelium lanceatum*

Цестоды

Catenotaenia dendritica

Нематоды

Brevistriata skrjabini *Heligmosomoides ussuriensis*
Citellinema nipponicum *Oxyuridae* g.sp.
Dirofilariaformia sciurorum *Oxyuris* sp.

Tamias sibiricus (Laxmann) – Бурундук азиатский

Трематоды

Alaria alata *Graphyrostomum cutamiatis*
Dicrocoelium lanceatum

Цестоды

Arostrilepis horrida

Нематоды

Aonchotheca tamiastriati *Heterakis spumosa*
Brevistriata skrjabini *Pterothominx sadovskoi*
Citellinema orientale *Syphacia obvelata*
Heligmosomoides ussuriensis

Отряд **Chiroptera** Blumenbach – Рукокрылые
 Семейство **Vespertilionidae** Gray – Гладконосые
Amblyotus nilssoni Keyserling et Blasius – Кожанок северный

Трематоды

Parabascus semisquamosus *Symmetritesticula symmetrica*
Stictodora sobolevi

Murina leucogaster Edwards – Трубнонос большой

Нематоды

Aonchotheca speciosa *Rictularia nana*

Myotis bombinus Thomas – Ночница амурская

Нематоды

Molinostrongylus skrjabini *Rictularia* sp. 1
Rictularia nana

Myotis daubentoni Kuhl – Ночница водяная

Трематоды

Limatum sp. *Plagiorchis vespertilionis*
Paralecidthodendrium piriforme *Prosthodendrium* sp.

Нематоды

Aonchotheca speciosa *Pterothominx neopulchra*
Capillaria sp. 7

Myotis macrodactylus Temminck – Ночница длиннопалая

Трематоды

Plagiorchis koreanus

Нематоды

Pterothominx neopulchra

Plecotus auritus Linné – Ушан

Цестоды

Vampirolepis skrjabinariana

Нематоды

Rictularia nana

Семейство **Miniopteridae** Dobson – Длиннокрылые
Miniopterus schreibesi Kuhl – Длиннокрыл обыкновенный

Нематоды

Molinostrongylus sp. 1

Molinostrongylus sp. 2

Отряд **Carnivora** Bowdich – Хищные

Семейство **Canidae** Fischer – Псовые

Alopex lagotus (Linné) – Песец

Нематоды

Ancylostoma caninum

Uncinaria stenocephala

Toxacara canis

Canis lupus Linné – Волк

Трематоды

Alaria alata

Metagonimus suisfunensis

Clonorchis sinensis

Paragonimus westermani

Euparyphium melis

ishunensis

Цестоды

Diphyllobothrium spp.

Mesocestoides lineatus

Dipylidium caninum

Taenia hydatigena

Echinococcus granulosus

T. krabbei

Нематоды

Ancylostoma caninum

Spirocerca arctica

Crenosoma vulpis

S. lupi

Diocotophyme renale

Trichinella nativa

Dirofilaria immitis

Toxascaris leonina

Pearsonema plica

Toxocara canis

Physaloptera sibirica

Canis familiaris Linné – собака

Трематоды

Alaria alata

Nanophyetus schikhobalowi

Clonorchis sinensis

Paragonimus westermani

Metagonimus suisfunensis

ishunensis

Цестоды

Diphyllobothrium spp.

Mesocestoides lineatus

Dipylidium caninum
Echinococcus granulosus
Hydatigera taeniaeformis

Taenia hydatigena
T. krabbei

Нематоды

Ancylostoma caninum
Dioctophyme renale
Pearsonema plica
Dirofilaria immitis
D. repens
Molineus patens

Physaloptera sibirica
Thelazia calipoeda
Toxascaris leonina
Toxocara canis
Trichinella nativa
Uncinaria stenocephala

Скребни

Acanthocephala g.sp. 2

Corynosoma strumosum

Nyctereutes procyonoides (Gray) – Собака енотовидная

Трематоды

Alaria alata
Cryptocotyle lingua
Echinochasmus japonicus
E. ryjikovi
Echinostoma sp. 3
Echinoparyphium clerci

Euparyphium melis
Maritrema afanassjewi
Metagonimus suisfunensis
Nanophyetus schikhobalowi
Paragonimus westermani
ishunensis

Цестоды

Mesocestoides lineatus

Taenia hydatigena

Нематоды

Ancylostoma caninum
Aonchotheca putorii
Calodium hepaticum
Contraecum sp. 14
Crenosoma vulpis
Molineus patens
Pearsonema plica

Physaloptera sibirica
Strongylata g.sp. 1
Thelazia callipaeda
Toxascaris leonina
Toxocara canis
Trichinella nativa
Uncinaria stenocephala

Vulpes vulpes (Linné) – Лисица

Трематоды

Alaria alata
Cryptocotyle lingua

Metagonimus suisfunensis
Paragonimus westermani

Clonorchis sinensis
Echinochasmus ryjikovi
Euparyphium melis

ishunensis
Schistosomata g.sp.

Цестоды

Diphyllobothrium spp.
Dipylidium caninum
Mesocestoides lineatus

Monorcholepis sp.
Spirometra erinaceieuropeae
Taenia pisiformis

Нематоды

Ancylostoma caninum
Aonchotheca putorii
Calodium hepaticum
Citellina petrowi
Crenosoma vulpis
Diocotophyme renale
Dirofilaria repens
Eucoleus aerophilus
Molineus patens
Pearsonema plica

Physaloptera sibirica
Soboliphyme baturini
Strongylata g.sp. 1
Thelazia callipaeda
Toxascaris leonina
Toxocara canis
T. mystax
Trichinella nativa
Uncinaria stenocephala

Семейство **Felidae** Fischer-Waldheim – Кошачьи

Felis catus Linné – Кот домашний

Трематоды

Centrocestus armatus
Clonorchis sinensis
Cryptocotyle lingua
Echinochasmus milvi
Echinostomidae g.sp. 2
Metagonimus pusillus

M. suifunensis
Paragonimus westermani
ishunensis
Plagiorchis massino
Pygidiopsis genata

Цестоды

Diphyllobothrium spp.
Dipylidium caninum
Hydatigera taeniaeformis

Mesocestoides lineatus
Taenia pisiformis

Нематоды

Ancylostoma caninum
Pearsonema feliscati
P. plica
Toxascaris leonina

Thelazia callipaeda
Toxocara mystax
Trichinella nativa

Скребни*Corynosoma* sp. 2***Prionailurus bengalensis euptilurus*** Kerr – Кот
дальневосточный лесной**Трематоды***Paragonimus westermani*
*ishunensis***Цестоды***Hydatigera taeniaeformis*
*Mesocestoides lineatus**Taenia pisiformis*
*Spirometra erinaceieuropaei***Нематоды***Ancylostoma caninum*
Aonchotheca putorii
Calodium hepaticum
Eucoleus aerophilus
Habronematinae g.sp.
*Pearsonema plica**P. feliscati*
Soboliphyme baturini
Strongylata g.sp. 1
Thelazia calipoeda
Toxocara mystax
*Vigisospirura skrjabini****Lynx lynx*** Linné – Рысь**Нематоды***Aonchotheca putorii*
Calodium hepaticum
Physaloptera sibirica
Strongylata g.sp. 1
*Thelazia calipoeda**Toxocara mystax*
T. cati
Trichinella nativa
*Uncinaria stenocephala****Panthera pardus*** Linné – Леопард**Трематоды***Paragonimus westermani*
*ishunensis***Цестоды***Diphyllobothrium* spp.
*Dipylidium caninum**Taenia hydatigena*

Нематоды

<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Physaloptera praeputiale</i>
<i>Eucoleus aerophilus</i>	<i>Strongylata</i> g.sp. 1
<i>Gnathostoma spinigerum</i>	<i>Toxocara mystax</i>
<i>Pearsonema plica</i>	

***Panthera tigris* Linné – Тигр**

Трематоды

Paragonimus westermani ishunensis

Цестоды

<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Taenia</i> sp. 3
<i>Spirometra</i> sp.	<i>Taenia</i> sp. 4
<i>Taenia pisiformis</i>	

Нематоды

<i>Aerulostrongylus abstrusus</i>	<i>Pearsonema plica</i>
<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Physaloptera praeputiale</i>
<i>Calodium hepaticum</i>	<i>Strongylata</i> g.sp. 1
<i>Dirofilaria ursi</i>	<i>Trichinella nativa</i>
<i>Eucoleus aerophilus</i>	<i>Uncinaria stenocephala</i>
<i>Eucoleus</i> sp. 3	<i>Uncinaria</i> sp.

Семейство **Mustelidae** Fischer – Куницы

***Gulo gulo* (Linné) – Росомаха**

Цестоды

Mesocestoides lineatus

Нематоды

Molineus patens

***Kolonocus sibirica* (Pallas) – Колонок**

Трематоды

<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Euparyphium melis</i>	

Цестоды

<i>Mesocestoides lineatus</i>	<i>T. martis</i>
<i>Taenia intermedia</i>	<i>T. mustelae</i>

Нематоды

<i>Aerulostrongylus</i> sp.	<i>Gnathostoma spinigerum</i>
<i>Ancylostoma caninum</i>	<i>Mastophorus muris</i>

<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Molineus patens</i>
<i>Ascaris columnaris</i>	<i>Skrjabinogylus nasicola</i>
<i>Crenosoma taiga</i>	<i>Sobolevinygylus skrjabini</i>
<i>Cucullanus</i> sp.	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Filaroides martis</i>	<i>Trichinella nativa</i>
<i>F. orientalis</i>	<i>Uncinaria stenocephala</i>

***Lamprogale flavigula* (Boddaert) – Харза**

Трематоды

Nanophyetus schikhobalowi

Цестоды

Mesocestoides lineatus

Нематоды

<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Molineus patens</i>
<i>Ascaris columnaris</i>	<i>Pneumocaulus kadenazii</i>
<i>Trichinella nativa</i>	<i>Skrjabinogylus ryjikovi</i>
<i>Crenosoma taiga</i>	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Crenosoma</i> sp.	<i>Uncinaria stenocephala</i>
<i>Filaria martis</i>	

***Lutra lutra* Linné – Выдра**

Трематоды

<i>Alaria alata</i>	<i>E. inerme</i>
<i>Euparyphium melis</i>	

Цестоды

Mesocestoides lineatus

Нематоды

<i>Anisakis simplex</i>	<i>Physaloptera sibirica</i>
<i>Eucoleus schvalovoi</i>	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Galeiceps mosgovoyi</i>	

***Lutreola vison* Schreber – Норка американская**

Трематоды

<i>Alaria alata</i>	<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>
<i>Euparyphium melis</i>	

Цестоды

<i>Mesocestoides lineatus</i>	<i>Taenia intermedia</i>
-------------------------------	--------------------------

Нематоды

<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Skrjabingylus nasicola</i>
<i>Ascaris columnaris</i>	<i>Sobolevingylus skrjabini</i>
<i>Filaroides martis</i>	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Molineus patens</i>	

Lutreola* sp.*Цестоды**

Diphyllobothrium spp.

***Martes zibellina* Linné – Соболь**

Трематоды

Nanophyetus schikhobalowi

Цестоды

<i>Mesocestoides lineatus</i>	<i>T. intermedia</i>
<i>Taenia martis</i>	

Нематоды

<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Sobolevingylus petrowi</i>
<i>Ascaris columnaris</i>	<i>S. skrjabini</i>
<i>Crenosoma petrowi</i>	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Dioctophyme renale</i>	<i>Toxocara canis</i>
<i>Filaroides martis</i>	<i>Thelazia calipoeda</i>
<i>Molineus patens</i>	<i>Trichinella nativa</i>

***Meles anakuma* (Temminck) – Барсук японский**

Трематоды

<i>Nanophyetus schikhobalowi</i>	<i>Paragonimus westermani</i> <i>ishunensis</i>
----------------------------------	--

Цестоды

<i>Diphyllobothrium</i> spp.	<i>Mesocestoides lineatus</i>
------------------------------	-------------------------------

Нематоды

<i>Ancylostoma caninum</i>	<i>Pearsonema mucronata</i>
<i>Aonchotheca putorii</i>	<i>Physaloptera sibirica</i>
<i>Ascaris columnaris</i>	<i>Soboliphyme baturini</i>
<i>Capillaria</i> sp. 8	<i>Strongylata</i> g.sp. 1
<i>Calodium hepaticum</i>	<i>Uncinaria skrjabini</i>
<i>Molineus patens</i>	<i>U. stenocephala</i>

Mustela erminea* (Linné) – Горноста́й*Нематоды***Filaroides martis**Skrjabingylus nasicola**F. orientalis****Mustela nivalis* Linné – Ласка****Нематоды***Filaroides martis**Molineus patens**F. orientalis**Soboliphyme baturini***Семейство *Ursidae* Waldheim – Медве́жья*****Ursus arctos* Linné – Медведь бу́рый****Трематоды***Maritrema afanassjewi***Цестоды***Diphyllbothrium* spp.**Нематоды***Anisakis* sp. 1*Eucoleus aerophilus**Aonchotheca putorii**Strongylata* g.sp. 1*Dioctophyme renale**Toxascaris transfuga**Dirofilaria ursi**Trichinella native****Ursus thibetanus* Cuvier – Медведь гималайский****Трематоды***Dicrocoelium lanceatum***Нематоды***Aonchotheca putorii**Strongylata* g.sp. 1*Dirofilaria ursi**Thelazia calipoeda**Eucoleus aerophilus**Trichinella nativa***Отряд *Pinnipedia* Illiger – Ластоногие****Семейство *Otariidae* Gray – Ушастые тюлени*****Callorhinus ursinus* Linné – Котик курильский морской****Цестоды***Diphyllbothrium hians**Diphyllbothrium* spp.*D. pacificum*

Нематоды*Anisakidae* g.sp. 1*Pseudoterranova decipiens***Скребни***Bolbosoma nipponicum**Corynosoma strumosum**Eumetopias jubatus* (Schreber) – Сивуч**Цестоды***Anophryocephalus ochotensis**Pyramicocephalus phocarum***Нематоды***Anisakidae* g.sp. 1**Скребни***Bolbosoma nipponicum**Corynosoma strumosum*Семейство **Phocidae** Gray – Настоящие тюлени*Erignathus barbatus* Erxleben – Лахтак**Нематоды***Pseudoterranova decipiens**Pusa hispida* Schreber – Нерпа кольчатая**Трематоды***Phocitrema fusiforme***Цестоды***Anophryocephalus skrjabini**Pyramicocephalus phocarum**Diphyllobothrium lanceolatum***Нематоды***Anisakidae* sp. 1*Otostrongylus circumlitus**Contracaecum osculatum**Pseudoterranova decipiens***Скребни***Bolbosoma nipponicum**C. strumosum**Corynosoma semerme**Corynosoma* sp. 1*Pusa* sp.**Нематоды***Contracaecum osculatum**Terranova* sp.

Отряд **Perissodactyla** (Owen) Gray – Непарнокопытные

Семейство **Equidae** Gray – Лошади

Equus caballus Linné – Лошадь домашняя

Цестооды

Anoplocephala magna

Anoplocephaloides mamilliana

A. perfoliata

Нематооды

Onchocerca cervicalis

C. pateratus

Parafilaria multipapillosa

C. sagittatus

Setaria equine

Gyalocephalus capitatus

Oxyuris equi

Petrovinema poculatum

Dictyocaulus arnfieldi

P. skrjabini

Alfortia edentatus

Poteriostomum imparidentatum

Craterostomum acuticaudatum

Poteriostomum ratzii

Delafondia vulgaris

Schultzitrichonema goldi

Oesophagodontus robustus

S. leptostomum

Strongylus equinus

Cyathostomum aegyptiacum

S. vulgaris

C. calicatum

S. edentatus

C. catinatum

Triodontophorus brevicauda

C. coronatum

T. minor

C. hybridum

T. serratus

C. labiatum

T. tenuicollis

C. longibursatum

Cylicocyclus brevicapsulatum

C. minutum

C. elongatum

Trichostrongylus axei

C. goldi

T. columbriformis

C. insigne

Parascaris equorum

C. leptosomus

Drascheia megastoma

C. nassatum

Habronema microstoma

C. radiatum

H. muscae

C. ultrajectinum

Thelazia lacrymalis

Cylicodontophorus bicoronatus

Strongyloides westeri

C. euproctus

C. ornatus

Скребни

Macraacanthorhynchus

hirudinaceus

Отряд **Artiodactyla** Owen – Парнокопытные
 Семейство **Bovidae** Gray – Полорогие
Bos primigenius taurus Linné – Бык домашний

Трематоды

<i>Calicophoron calicophorum</i>	<i>Fasciola hepatica</i>
<i>C. ijimai</i>	<i>Parampistomidae</i> g.sp.
<i>Dicrocoelium lanceatum</i>	<i>Parampistomum ichikawai</i>
<i>Eurytrema pancreaticum</i>	

Цестоды

<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>M. expansa</i>
<i>Moniezia benedeni</i>	<i>Taeniarhynchus saginatus</i>

Нематоды

<i>Ascaris bovis</i>	<i>Ostertagia lyrata</i>
<i>Bunostomum phlebotomum</i>	<i>O. ostertagi</i>
<i>B. trigonocephalum</i>	<i>Pygarginema skrjabini</i>
<i>Dictiocaulus viviparus</i>	<i>Setaria amurensis</i>
<i>Chrabertia ovina</i>	<i>S. digitata</i>
<i>C. onchocerca</i>	<i>S. labiatopapillosa</i>
<i>C. punctata</i>	<i>S. marschalli</i>
<i>Haemonchus contortus</i>	<i>Strongyloides papillosus</i>
<i>H. similis</i>	<i>Teladorsagia circumcincta</i>
<i>Mecistocirrus digitatus</i>	<i>Thelazia rhodei</i>
<i>Nematodirus abnormalis</i>	<i>T. skrjabini</i>
<i>N. filicollis</i>	<i>Toxocara vitulorum</i>
<i>N. helvetianus</i>	<i>Trichostrongylus axei</i>
<i>N. spathiger</i>	<i>T. columbriformis</i>
<i>Obeliscoides leporis</i>	<i>Trichuris ovis</i>
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	<i>T. skrjabini</i>

Nemorhaedus caudatus Edwards – Горал амурский

Трематоды

Dicrocoelium lanceatum

Цестоды

<i>Cysticercus</i> sp.	<i>Moniezia expansa</i>
<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Taenia hydatigena</i>

Нематоды

<i>Aonchotheca bovis</i>	<i>Spiculoptera spiculoptera</i>
<i>Camelostrogylus nemorhaedi</i>	<i>S. asymmetrica</i>
<i>Chrabertia ovina</i>	<i>Teladorsagia circumcincta</i>
<i>Haemonchus contortus</i>	<i>Trichocephalus longispiculum</i>
<i>Nematodirus helvetlanus</i>	<i>Trichostrongylus axei</i>
<i>N. spathiger</i>	<i>T. capricola</i>
<i>Oesophagostomum venulosum</i>	<i>T. columbriformis</i>
<i>Ostertagia muraschkinzevi</i>	<i>T. longispicularis</i>
<i>O. trifurcata</i>	<i>T. vitrinus</i>
<i>Protostrongylus andrejevi</i>	<i>Trichuris globulosa</i>

***Ovis aries* Linné – Овца домашняя**

Трематоды

<i>Parampistomum ichikawai</i>	<i>Fasciola hepatica</i>
<i>Calicophoron calicophorum</i>	<i>Dicrocoelium lanceatum</i>
<i>C. ijimai</i>	<i>Eurytrema pancreaticum</i>
<i>Parampistomidae g.sp.</i>	

Цестоды

<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>M. expansa</i>
<i>Moniezia benedeni</i>	<i>Taenia hydatigena</i>

Нематоды

<i>Aonchotheca bovis</i>	<i>N. spathiger</i>
<i>Bunostomum trigonocephalus</i>	<i>Nematodirus sp. 1</i>
<i>Cooperia oncophora</i>	<i>Oesophagostomum columbianum</i>
<i>C. punctata</i>	<i>O. venulosum</i>
<i>Crabertia ovina</i>	<i>Ostertagia ostertagi</i>
<i>Dictyocaulus filaria</i>	<i>Setaria labiatopapillosa</i>
<i>Haemonchus conortus</i>	<i>S. marschalli</i>
<i>Mecistocirrus digitatus</i>	<i>Stroglyoides papillosus</i>
<i>Nematodirus abnormalis</i>	<i>Trichostrongylus axei</i>
<i>N. filicolis</i>	<i>T. columbriformis</i>
<i>N. oiratianus</i>	

Семейство **Cervidae** Goldfuss – Олени**Alces alces** (Linné) – Лось**Трематоды**

<i>Fischoederius skrjabini</i>	<i>Parampistomidae</i> g.sp.
<i>Liorchis scotiae</i>	<i>Parampistomum ichikawai</i>

Цестоды

Moniezia benedeni

Нематоды

<i>Elaeophora abramovi</i>	<i>Spiculoptera alcis</i>
----------------------------	---------------------------

Capreolus pygargus (Pallas) – Косуля**Трематоды**

<i>Dicrocoelium lanceatum</i>	<i>Ogmocotyle pygargi</i>
<i>Liorchis scotiae</i>	<i>Parampistomidae</i> g.sp.
<i>Fischoederius skrjabini</i>	<i>Scrjabinotrema ovis</i>

Цестоды

<i>Avitellina pygargi</i>	<i>Taenia hydatigena</i>
---------------------------	--------------------------

Нематоды

<i>Dictyocaulus eckerti</i>	<i>Skrjabinema ovis</i>
<i>Nematodirus filicollis</i>	<i>Spiculoptertagia schultzi</i>
<i>Oesophagostomum venulosum</i>	<i>S. dagestanica</i>
<i>Ostertagia antipini</i>	<i>S. alcis</i>
<i>Pygarginema skrjabini</i>	<i>S. spiculoptera</i>
<i>Setaria cervi</i>	<i>Trichuris ovis</i>
<i>S. labiatopapillosa</i>	

Capra hircus Linné – Коза домашняя**Трематоды**

Dicrocoelium lanceatum

Нематоды

Trichuris globulosa

Cervus elaphus Linné – Олень благородный (изюбрь)**Трематоды**

<i>Fischoederius japonicus</i>	<i>Liorchis scotiae</i>
<i>F. skrjabini</i>	<i>Parampistomidae</i> g.sp.

Цестоды*Taenia hydatigena***Нематоды***Dictyocaulus eckerti**S. labiaopapillosa**Nematodirus orlantinus**Spiculopteragia schultzi**Pygarginema skrjabini**Trichuris ovis**Setaria cervi****Cervus nippon*** Temminck – Олень пятнистый**Трематоды***Dicrocoelium lanceatum**Ogmocotyle pygargi**Eurytrema pancreaticum**Parampistomum petrowi**Fasciola hepatica***Цестоды***Echinococcus granulosus**Taenia intermedia**Moniezia* sp.*T. hydatigena***Нематоды***Ashwortius sidemi**Ostertagia.grühneri**Dictyocaulus* sp.*Pygarginema skrjabini**Elaeophora abramowi**Schultzinema miroljubowi**Elaphostrongylus panticola**Setaria cervi**Nematodirus oiratians**Setaria* sp.*Nematodirus* sp. 2*Spiculopteragia asymmetrica**Onchocerca cervipedis**S. schultzi**O. flexuosa**Trichostrongylus**Oesophagostomum asperum**columbriformis**O. sikae**Trichuris skrjabini**O. venulosum**Trichuris* sp. 2***Rangifer tarandus*** (Linné) – Олень северный**Трематоды***Liorchis scotiae**Parampistomidae* g.sp.**Цестоды***Avitellina arctica**Taenia krabbei**Moniezia baeri*

Нематоды*Setaria tundra**Skrjabinema tarandi*Семейство **Moschidae** Gray – Кабарговые***Moschus moschiferus*** Linné – Кабарга**Трематоды***Dicrocoelium lanceatum***Цестоды***Moniezia benedeni**Taenia hydatigena***Нематоды***Nematodirus filicollis**Setaria kabargi**Pneumocaulus kadenazii**Spiculoptera spiculoptera**Pygarginema skrjabini**Trichuris* sp. 4Семейство **Suidae** Gray – Свиные***Sus scrofa*** Linné – Кабан, свинья**Трематоды***Echinostoma revolutum**Paragonimus westermani**Eyrytrea pancreaticum**ishunensis**Dicrocoelium lanceatum**Plagiorchis* sp. 4**Цестоды***Echinococcus granulosus**Taenia solium**Taenia hydatigena**Taenia* sp. 1**Нематоды***Aonchotheca gastrosuis**M. pudendotectus**A. plathyspicula**M. salmi**Ascaris suum**Oesophagostomum dentatum**Ascarops strongylina**Physocephalus sexalatus**Bourgelatia diducta**Raillietostromylus samoensis**Bunostomum trigonocephalus**Rhabditata* g.sp.*Eucoleus* sp. 1*Setaria bernardi**Gnathostoma doloresi**Strongyloides ransomi**Haemonchus* sp.*Trichinella spiralis**Hyostromylus rubidus**Trichostrongylus columbriformis**Mecistocirrus digitatus**T. suis**Metastrongylus elongatus**Trichuris suis***Скребни***Macracanthorhynchus hirudinaceus*

Отряд **Primates** Linné – Приматы
 Семейство **Hominidae** Gray – Люди
Homo sapiens Linné – Человек разумный

Простейшие

Plasmodium falciparum

Plasmodium vivax

Трематоды

Clonorchis sinensis

Nanophyetus schikhobalowi

Dicrocoelium lanceatum

Paragonimus westermani

Metagonimus suisfunensis

ishunensis

Цестоды

Echinococcus granulosus

Dipylidium caninum

Diphyllobothrium nihonkaiense

Hymenolepis nana *Taenia*

D. dendriticum

solium

D. orsini

Taeniarhynchus saginatus

Diphyllobothrium spp.

Нематоды

Ancylostoma duodenale

Strongyloides stercoralis

Anisakis simplex

Thelazia calopoeda

Asacris lumbricoides

Toxacara cati

Ascaris suum

T. canis

Calodium hepaticum

Toxascaris leonine

Dioctophyme renale

Trichinella nativa

Dirofilaria repens

T. spiralis

Enterobius vermicularis

Trichostrongylidae g.sp. 2

Necator americanus

Trichuris trichiura

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Систематическая часть	6
Тип Annelida Lamarck, 1909 – Кольчатые черви.....	6
Класс Hirudinea Lamarck, 1818 – Пиявки.....	6
Отряд Rhynchobdellida Blanchard, 1894 – Хоботные пиявки.....	6
Семейство Piscicolidae Johnston, 1865	6
Семейство Glossiphoniidae Vaillant, 1890	7
Литература	8
Тип Mollusca Linné, 1758 – Моллюски.....	9
Класс Bivalvia Linné, 1758 – Двустворчатые моллюски.....	9
Отряд Unioniformes Stoliczka, 1981 – Союзки	9
Семейство Margaritiferiidae Henderson, 1929	9
Семейство Unionidae Fleming, 1825	9
Литература	12
Тип Arthropoda Siebold, 1848 – Членистоногие.....	14
Класс Crustacea Lamarck, 1801 – Ракообразные.....	14
Отряд Pоеcilocostomatoida Thorell, 1859	14
Семейство Ergasilidae Thorell, 1859	14
Отряд Cyclopoidea Burmeister, 1834	19
Семейство Lernaeidae Cobbold, 1879	19
Отряд Siphonostomatoida Thorell, 1859	21
Семейство Caligidae Latreille, 1829	21
Семейство Lernaeopodidae Edwards, 1840	22
Семейство Lernanthropidae Kabata, 1979	25
Отряд Arguloida Yamaguti, 1963	26
Семейство Argulidae Müller, 1785	26
Отряд Isopoda Latreille, 1817	27
Семейство Cymothoidae Dana, 1852	27
Литература	28
Рисунки	32
Списки паразитов по хозяевам	39
Тип Annelida Lamarck – Кольчатые черви	39
Класс Oligochaeta Grube – Малощетинковые черви	39
Отряд Naidomorpha Šekanovskaja	39
Семейство Enchytraeidae Vejdovsky	39
Семейство Tubificidae Vejdovsky	39
Отряд Lumbricomorpha Benham	40
Семейство Lumbricidae Rafinesque	40

Семейство Lumbriculidae Vejdovsky	42
Семейство Moniligastridae Claus	42
Класс Hirudinea Lamarck – Пиявки	42
Отряд Arhynchobdellea (Blanchard)	42
Семейство Gnathobdellidae Claus	42
Семейство Herpobdellidae Blanchard	42
Отряд Rhynchobdellida Blanchard	43
Семейство Glossiphonidae Vaillant	43
Тип Arthropoda Siebold – Членистоногие	43
Класс Crustacea Lamarck – Ракообразные	43
Отряд Amphipoda Latreille	43
Семейство Anisogammaridae Bousfield	43
Семейство Gammaridae Latreille	43
Отряд Cyclopoida Burmeister	44
Семейство Cyclopidae Rafinesque	44
Отряд Calanoida Sars	45
Семейство Diaptomidae Baird	45
Отряд Daphniiformes Edwards	45
Семейство Daphniidae Straus	45
Отряд Decapoda Latreille	45
Семейство Cambaridae Hobbs	45
Семейство Palaemonidae Rafinesque	46
Отряд Isopoda Latreille	46
Семейство Sphaeromatidae Latreille	46
Отряд Ostracoda Latreille	46
Отряд Phyllopoda Preuss	46
Семейство Cyzicidae Stebbing	46
Семейство Lynceidae Baird	46
Класс Insecta Linné – Насекомые	46
Отряд Orthoptera Latreille	46
Семейство Acrididae MacLeav	46
Семейство Tetrigidae Serville	47
Семейство Tettigoniidae Krauss	47
Отряд Odonata Fabricius	48
Семейство Aeshnidae Rambur	48
Семейство Corduliidae Selys	48
Семейство Lestidae Calvert	48
Отряд Ephemeroptera Hyatt et Arms	48
Семейство Heptageniidae Needham	48
Отряд Plecoptera Burmeister	49
Семейство Perlidae Latreille	49
Отряд Trichoptera Kirby	49
Семейство Lepidostomatidae Ulmer	49
Семейство Phryganeidae Leach	49

Отряд Diptera Linné	49
Семейство Culicidae Meigen	49
Тип Mollusca Linné – Моллюски	49
Класс Gastropoda Cuvier – Брюхоногие	49
Отряд Lymnaeiformes Férussac	49
Семейство Bulinidae Fischer et Crosse	49
Семейство Lymnaeidae Rafinesque	50
Семейство Physidae Fitzinger	50
Семейство Planorbidae Rafinesque	50
Отряд Cerithiiformes Golikov et Starobogatov	52
Семейство Jugidae Starobogatov, Prozorova, Bogatov et Saenko	52
Отряд Lithorinimorpha Golikov et Starobogatov	55
Семейство Assimineidae Adams et Adams	55
Семейство Irvadiidae Thiele	55
Семейство Stenothyridae Tryon	56
Отряд Neotaenioglossa Haller	56
Семейство Batillariidae Thiele	56
Отряд Neritopsiformes Cox et Knight	56
Семейство Amuropaludiniidae Kruglov et Pavlyuchenkova	56
Семейство Bellamyidae Rohrbach	56
Семейство Valvatidae Gray	57
Отряд Rissoiformes Slavoshevskaya	57
Семейство Bithyniidae Gray	57
Класс Bivalvia Linné – Двустворчатые моллюск и	59
Отряд Unioniformes Stoliczka	59
Семейство Unionidae Fleming	59
Отряд Cardiiiformes Férussac	59
Семейство Cardiiidae Lamarck	59
Семейство Psammobiidae Fleming	59
Отряд Ostreida Férussac	59
Семейство Ostreidae Rafinesque	59
Отряд Venerida Gray	60
Семейство Veneridae Rafinesque	60
Отряд Luciniformes Stoliczka	60
Семейство Pisidiidae Gray	60
Семейство Sphaeriidae Deshayes	60
Тип Chordata Bateson – Хордовые	60
Класс Cyclostomata Busc – Круглоротые	60
Отряд Petromyzoniformes Bonaparte – Миногообразные	60
Семейство Petromysontidae Bonaparte – Миноговые	60
Класс Actinopterygii Klein – Костные рыбы	60
Отряд Acipenseriformes Berg – Осетрообразные	60
Семейство Acipenseridae Bonaparte – Осетровые	60
Отряд Salmoniformes Bleeker – Лососеобразные	62

Семейство Salmonidae Cuvier – Лососевые	62
Семейство Thymallidae Gill – Хариусовые	70
Семейство Coregonidae Cope – Сиговые	70
Отряд Osmeriformes Nelson – Корюшкообразные	71
Семейство Osmeridae Regan – Корюшковые	71
Отряд Esociformes Bleeker – Щукообразные	73
Семейство Esocidae Cuvier– Щуковые	73
Отряд Cypriniformes Bleeker – Карпообразные	74
Семейство Cyprinidae Bonaparte – Карповые	74
Семейство Cobitidae Swainson – Вьюновые	108
Семейство Nemacheilidae Regan	110
Отряд Siluriformes Gill – Сомообразные	112
Семейство Siluridae Cuvier – Сомовые	112
Семейство Bagridae Bleeker – Косатковые	115
Отряд Perciformes Bleeker – Окунеобразные	117
Семейство Odontobutidae Hoese et Gill – Головешковые	117
Семейство Gobiidae Cuvier – Бычковые	118
Семейство Serranidae Bonaparte – Подкаменщичковые	119
Семейство Cottidae Swainson – Морские окуни	121
Семейство Channidae Fowler – Змееголовые	122
Отряд Mugiliformes Gunther – Кефалеобразные	122
Семейство Mugilidae Jarocki – Кефалевые	122
Отряд Gasterosteiformes Gill – Колюшкообразные	124
Семейство Gasterosteidae Bonaparte – Колюшковые	124
Отряд Gadiformes Goodrich – Трескообразные	125
Семейство Lotidae Bonaparte – Тресковые	125
Класс Amphibia Linné – Земноводные	126
Отряд Anura Merrem – Бесхвостые	126
Семейство Bufonidae Gray – Жабы	126
Семейство Hylidae Rafinesque – Квакши	126
Семейство Ranidae Rafinesque – Настоящие лягушки	126
Отряд Caudata Scopoli – Хвостатые	127
Класс Reptilia Laurenti – Пресмыкающиеся	127
Отряд Testudines Linné – Черепахи	127
Семейство Trionychidae Fitzinger – Трехкоготные черепахи	127
Отряд Squamata Orpel – Чешуйчатые	128
Семейство Lacertidae Bonaparte – Ящерицы	128
Семейство Scincidae Orpel – Сцинковые	128
Семейство Viperidae Orpel – Гадюки	128
Семейство Colubridae – Ужовые	128
Класс Aves Linné – Птицы	129
Отряд Gaviiformes Wetmore et Müller – Гагарообразные	129
Семейство Gaviidae Allen – Гагаровые	129
Отряд Podicipediformes Fürbringer – Поганкообразные	130

Семейство Podicipedidae Bonaparte – Поганковые	130
Отряд Procellariiformes Fürbringer – Трубноносые	130
Семейство Hydrobatidae Mathews – Качурковые	130
Семейство Procellariidae Leach – Буревестниковые	131
Отряд Pelecaniformes Sharpe – Веслоногие	131
Семейство Phalacrocoridae Reichenbach – Баклановые	131
Отряд Ciconiiformes Bonaparte – Аистообразные	132
Семейство Ardeidae Leach – Цаплевые	132
Семейство Ciconiidae Singervall – Аистовые	134
Отряд Anseriformes Wagler – Гусеобразные	134
Семейство Anatidae Leach – Утиные	134
Отряд Falconiformes (Sharpe) – Соколообразные	149
Семейство Accipitridae Vigors – Ястребиные	149
Семейство Falconidae Leach – Соколиные	152
Семейство Pandionidae Bonaparte – Скопиные	153
Отряд Galliformes Temminck – Курообразные	153
Семейство Phasianidae Horsfield – Фазановые	153
Семейство Tetraonidae Leach – Тетеревиные	155
Отряд Gruiformes Bonaparte – Журавлеобразные	156
Семейство Otididae Rafinesque – Дрофиные	156
Семейство Rallidae Rafinesque – Пастушковые	156
Семейство Turnicidae Gray – Трехперстковые	156
Отряд Charadriiformes Huxley – Ржанкообразные	157
Семейство Charadriidae Leach – Ржанковые	157
Семейство Scolopacidae Rafinesque – Бекасовые	159
Семейство Laridae Rafinesque – Чайковые	169
Семейство Alcidae Leach – Чистиковые	174
Отряд Columbiformes (Latham) – Голубеобразные	175
Семейство Columbidae Leach – Голубиные	175
Отряд Cuculiformes Leach – Кукушкообразные	176
Семейство Cuculidae Leach – Кукушковые	176
Отряд Strigiformes Wagler – Совообразные	177
Семейство Strigidae Leach – Совиные	177
Отряд Caprimulgiformes Ridgway – Козодоеобразные	178
Семейство Caprimulgidae Vigors – Козодоевые	178
Отряд Apodiformes Peters – Стрижеобразные	178
Семейство Apodidae Olphe-Galliard – Стрижиные	178
Отряд Coraciiformes Forbes – Ракшеобразные	179
Семейство Alcedinidae Rafinesque – Зимородковые	179
Семейство Coraciidae Rafinesque – Сизоворонковые	179
Отряд Uropiformes Linné – Удодообразные	180
Семейство Uropidae Leach – Удодовые	180
Отряд Piciformes Meyer et Wolf – Дятлообразные	180
Семейство Picidae Leach – Дятловые	180

Отряд Passeriformes Linné – Воробьинообразные	181
Семейство Hirundinidae Rafinesque – Ласточковые	181
Семейство Alaudidae Vigors – Жаворонковые	182
Семейство Motacillidae Horsfield – Трясогузковые	182
Семейство Laniidae – Сорокопуповые	184
Семейство Oriolidae Vigors – Иволговые	184
Семейство Sturnidae Rafinesque – Скворцовые	185
Семейство Corvidae Leach – Врановые	185
Семейство Campephagidae Vigors – Личинкоедовые	187
Семейство Cinclidae Sundevall – Оляпковые	188
Семейство Troglodytidae Swainson – Крапивниковые	188
Семейство Sylviidae Vigors – Славковые	188
Семейство Dicuridae Vigors – Дронговые	189
Семейство Muscicapidae Fleming – Мухоловковые	189
Семейство Paridae Vigors – Синицевые	192
Семейство Sittidae Lesson – Поползневые	193
Семейство Fringillidae Leach – Вьюрковые	193
Семейство Passeridae Rafinesque – Воробьиные	195
Семейство Emberizidae Vigors – Овсянковые	195
Класс Mammalia Linné – Млекопитающие	196
Отряд Eulipotyphla Waddell, Okada et Hasegawa – Насекомоядные	196
Семейство Erinaceidae Fischer – Ежовые	196
Семейство Soricidae Fischer – Землеройковые	196
Семейство Talpidae Fischer – Кротовые	201
Отряд Lagomorpha Brandt – Зайцеобразные	201
Семейство Leporidae Fischer – Зайцевые	201
Отряд Rodentia Bowdich – Грызуны	202
Семейство Cricetidae Fischer – Хомяковые	202
Семейство Muridae – Мышиные	204
Семейство Sciuridae Fischer – Белычьи	207
Отряд Chiroptera Blumenbach – Рукокрылые	208
Семейство Vespertilionidae Gray – Гладконосые	208
Семейство Miniopteridae Dobson – Длиннокрылые	209
Отряд Carnivora Bowdich – Хищные	209
Семейство Canidae Fischer – Псовые	209
Семейство Felidae Fischer-Waldheim – Кошачьи	211
Семейство Mustelidae Fischer – Куньи	213
Семейство Ursidae Waldheim – Медвежьи	216
Отряд Pinnipedia Illiger – Ластоногие	216
Семейство Otariidae Gray – Ушастые тюлени	216
Семейство Phocidae Gray – Настоящие тюлени	217
Отряд Perissodactyla (Owen) Gray – Непарнокопытные	218
Семейство Equidae Gray – Лошади	218
Отряд Artiodactyla Owen – Парнокопытные	219

Семейство Bovidae Gray – Полорогие	219
Семейство Cervidae Goldfuss – Олени	221
Семейство Moschidae Gray – Кабарговые	223
Семейство Suidae Gray – Свиные	223
Отряд Primates Linné – Приматы	224
Семейство Hominidae Gray – Люди	224

Научное издание

*Алексей Васильевич Ермоленко,
Тамара Владимировна Волкова*

ПАЗАРИТЫ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА
ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА.
Часть 5. Кольчатые черви, моллюски (двустворки)
и членистоногие (ракообразные).
Списки паразитов по хозяевам

Монография

Утверждено к печати ФНЦ Биоразнообразия
Дальневосточного отделения
Российской академии наук

Художник *Г.П. Писарева*
Оператор верстки *Т.В. Волкова*

Отпечатано с оригинал-макета, изготовленного
в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

Подписано к печати 26.01.2021 г.
Формат 60×90/16. Усл. п.л. 14.5. Уч.-изд. п.л. 13.12
Тираж 300 экз. Заказ 17

Отпечатано:
Индивидуальный предприниматель Мироманова И.В.
690106, г. Владивосток, ул. Нерчинская, 42-102