

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Камчатский институт экологии и природопользования

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Зоологический институт

Кроноцкий государственный биосферный заповедник

Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий

Петропавловск-Камчатский

2000

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR-EASTERN BRANCH
Kamchatka Institute of Ecology

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
Zoological Institute

Kronotskiy State Biosphere Reserve

Catalog of Vertebrates of Kamchatka and Adjacent Waters

Petropavlovsk-Kamchatsky

2000

УДК 596(1-18)(57)
ББК 28.693.3
К 29

Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2000. 166 с. ISBN 5-85857-003-8.

Каталог, подготовленный коллективом авторов, представляет собой аннотированный список фауны морских и пресноводных рыбообразных и рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, наземных и морских млекопитающих Камчатской области (включая Корякский автономный округ) и сопредельных морских акваторий. Приведен полный систематический список таксонов фауны, который насчитывает 918 достоверно зарегистрированных видов и подвидов животных, относящихся к 7 классам, 55 отрядам, 156 семействам и 469 родам. Для абсолютного большинства видов и подвидов даны латинское, русское и англоязычное названия, их наиболее распространенные синонимы, сведения о биотопе, характере распространения и встречаемости, численности. Каталог может служить основой для оценки биологического разнообразия, биогеографических построений, разработки стратегии рационального использования и охраны животного мира Северо-Востока России.

Для зоологов, биологов широкого профиля, биогеографов, специалистов по охране природы и заповедному делу, студентов и преподавателей вузов, краеведов.

Илл. 2, библ. 1072.

Catalog of vertebrates of Kamchatka and adjacent waters. Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatskiy Petchatniy Dvor, 2000. 166 p. ISBN 5-85857-003-8.

The catalog, prepared by a group of specialists, provides an annotated list of the marine and freshwater lampreys and fishes, amphibians, reptiles, birds, and terrestrial and marine mammals of the Kamchatka region and adjacent marine waters. The area of coverage for fishes also includes the northern Kurile Islands and northwestern Bering Sea. A complete systematic list of all taxa, including 918 authentically registered animal species and subspecies from 7 classes, 55 orders, 156 families, and 469 genera, is given. The Latin, Russian, and English names, their most well-known synonyms, information on habits, distribution patterns, occurrence and numbers are given for the majority of species and subspecies. The catalog may be used as a basis for estimations of biodiversity, biogeographical reconstructions, and development of strategies for wise use and protection of natural resources in northeast Russia. It should also prove to be a useful reference for teachers, students, and naturalists.

Ответственные редакторы: *к. э. н. Р.С. Моисеев, к. б. н. А.М. Токранов*

Рецензенты: *д. б. н. А.В. Андреев, к. б. н. А.М. Бурдин, д. б. н. В.И. Карпенко,
д. б. н. И.А. Черешнев, д. б. н. Ф.Б. Чернявский*

Утверждено к печати Ученым Советом КИЭП ДВО РАН

Издание тиража осуществлено с участием
Зоологического института РАН и Кроноцкого биосферного заповедника,
а также при финансовой поддержке Фонда защиты окружающей среды (EDF), Тихоокеанского
центра окружающей среды и ресурсов (PERC), Фонда братьев Рокфеллеров и Экологического
фонда Камчатской области

ISBN 5-85857-003-8

© Камчатский институт экологии и
природопользования ДВО РАН, 2000

ПРЕДИСЛОВИЕ

Биологические исследования на полуострове Камчатка и в прилегающих регионах имеют длительную историю, созданную многими поколениями ученых.

Одна из особенностей этих исследований заключается в том, что периоды накопления знаний о живой природе завершаются изданием обобщающих научных трудов, фиксирующих ее состояние. Важность таких обобщений многогранна. Встроенные в общую историю биологических исследований, они позволяют рассматривать определенные явления природы в динамике, оценивать происходящие в ней изменения, познавать законы ее развития. В этом отношении важность таких работ исторически безгранична.

Важны они и как своеобразное зеркало, отражающее уровень развития науки в определенные периоды развития общества, и как основание для планирования дальнейших научных поисков, и как прикладного значения документы, с которыми многие годы будут сверять многочисленные частные и как будто мелкие результаты исследований.

Такие работы важны не только гносеологически, но и психологически. Они позволяют многим сотням исследователей, которых нет среди авторов монографий, увидеть и гордиться всей громадностью, нужностью и даже величиим многолетних, многотрудных, сопряженных с тягостной текучкой поисков порой маковых зернышек знаний, порою рутинных сборов материала и многодневной его обработки и описания.

Исчерпывающий свод знаний о биологическом разнообразии флоры и фауны Камчатки еще не создан. Эта задача, вследствие трудоемкости и методической сложности, еще не ставилась как реальная. О ней пока говорят как о мечте. Составление сводок до последнего времени ограничивалось отдельными группами организмов по отдельным участкам региона.

Поэтому постановка задачи составления Каталога позвоночных животных по всей Камчатской региональной природной системе уже была большим новым шагом на пути систематизации данных о живой природе в этой зоне земного шара. По полноте и территориальному охвату она является пионерной.

Появился этот Каталог, учитывая отчаянные сложности с финансированием научных исследований, прежде всего как результат энтузиазма, трудолюбия и научной увлеченности его авторов. Можно только сожалеть, что несколько лет безрезультатных поисков средств заставили отказаться от издания Каталога-определителя, с рисунками, фотографиями, полным картографическим обеспечением и исчерпывающими научными комментариями. Конечно же, такое издание имело бы большую научную ценность, да и большую просветительскую привлекательность. Но задача была ограничена пока составлением Каталога-списка, ориентированного на интересы только узких специалистов, и издатели считают достижением, что эту задачу удалось реализовать, создав стимул для дальнейших разработок, фиксирующих состояние живой природы региона в начале XXI века.

Авторский коллектив и редакторы выражают благодарность всем специалистам, оперативно и бескорыстно помогавшим в подготовке книги материалами и консультациями, и, прежде всего, рецензентам, д. б. н. А.В. Андрееву, к. б. н. А.М. Бурдину, д. б. н. В.И. Карпенко, д. б. н. И.А. Черешневу и д. б. н. Ф.Б. Чернявскому. Мы выражаем также признательность Фонду защиты окружающей среды (EDF), Тихоокеанскому центру окружающей среды и ресурсов (PERC) и Фонду братьев Рокфеллеров, без финансовой поддержки которых эта книга не увидела бы свет.

Р.С. Моисеев

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Каталог представляет собой аннотированный список позвоночных животных, обитающих на территории Камчатской области (включая Корякский автономный округ), а также в прилегающей 200-мильной морской экономической зоне Российской Федерации.

Материалом для работы послужили результаты многолетних исследований авторов и критически проанализированные рукописные и литературные источники. Сухопутные границы для всех групп позвоночных совпадают, морские же различаются и отдельно оговорены в каждой главе. В текст Каталога включена информация, поступившая до 1 сентября 2000 г. Определение таксонов доведено до подвидового уровня. По мере возможности мы привели написание латинских названий в соответствии с правилами последнего издания Международного кодекса зоологической номенклатуры (International code..., 1999).

Сведения о каждом таксоне представлены в виде краткого очерка, построенного по единому плану, с учетом изученности и специфики разных групп животных. Очерк включает латинское, русское и англоязычное названия, их наиболее распространенные синонимы, краткие сведения о биотопе, распространении, статусе и численности в регионе.

Для устранения возможных разночтений в видовых очерках использовалось написание русских названий с буквой «ё». Ударные гласные, кроме «ё» и случаев с односложными словами, набраны полужирным курсивом. При этом приведены варианты произношения, наиболее распространенные в регионе.

Для таксона, занесенного в Красную книгу Российской Федерации по состоянию на 1 ноября 1997 г., указана категория, к которой он отнесен в настоящее время (в соответствии с рекомендациями Комиссии по редким и исчезающим видам при Минприроды РФ от 8 ноября 1994 г.):

1. *Исчезающие* - таксоны, находящиеся под угрозой исчезновения, подвергающиеся прямой опасности вымирания, численность которых достигла критического уровня или места обитания настолько сокращены, что их спасение невозможно без осуществления специальных мер. К этой категории относят также таксоны, которые, возможно, уже вымерли, во всяком случае их уже длительное время (10-20 лет) никто не встречает.

2. *Сокращающиеся* (уязвимые) - таксоны, численность которых неуклонно сокращается, их убыль не компенсируется пополнением или сужается ареал; сюда могут попасть обычные или ранее редкие таксоны, популяции которых к настоящему времени сильно истощены, или если еще и многочисленны, то подвергаются значительной опасности; при отсутствии мер по прекращению действия факторов, вызывающих их угнетение, эти таксоны перейдут в категорию *исчезающих*.

3. *Редкие* - таксоны с малочисленными популяциями, которые в настоящий момент не находятся под угрозой исчезновения и не являются сокращающимися, но находятся в состоянии риска, связанного с их малой численностью или чрезмерной ограниченностью занимаемого ареала; эти таксоны не во всех случаях требуют охраны, но постоянного наблюдения за их популяциями и биотопами, так как они могут исчезнуть так быстро, что не будет времени предпринять шаги по их спасению.

4. *Неопределенные* - таксоны, состояние которых вызывает тревогу, но они пока недостаточно изучены для того, чтобы быть отнесенными к одной из первых трех категорий; они требуют дополнительного сбора информации.

5. *Восстановленные* - таксоны, первоначально включавшиеся в одну из указанных категорий, но благодаря принятым мерам их состояние не вызывает тревоги на данный момент, хотя и требует дальнейшего наблюдения.

Все доступные авторам литературные источники, послужившие для написания очерков, приведены в конце каждой главы. В конце книги даны объединенные указатели латинских, русских и англоязычных названий.

Глава 1
Класс Cephalaspidomorphi - Миноги
Класс Chondrichthyes - Хрящевые Рыбы
Класс Holocephali - Цельноголовые
Класс Osteichthyes - Костные Рыбы

Шейко Б.А., Федоров В.В.
Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Фауна рыб, обитающих в морских и пресных водах Камчатки и сопредельных регионов, исключительно богата и своеобразна. Это один из наиболее продуктивных районов мира, дающий ежегодно до 2,4 млн. т рыбопродукции (Моисеев, 1989). Здесь добывается до 80% всего улова России. Съём рыбопродукции в регионе в 80-е гг. XX века составил от 310 кг/кв. км в Корякском районе до 1871 кг/кв. км в Северокурильском (Борец, 1997).

В последние годы среди мировых экологических проблем одно из первых мест заняла проблема изучения и сохранения биологического разнообразия Земли. В нашей стране разработана и осуществляется государственная программа «Биологическое разнообразие России», объединившая усилия многих научно-исследовательских коллективов. Одно из направлений этой программы - «Оценка состояния биологического разнообразия России» - инвентаризационного характера.

В настоящее время в научной, общеобразовательной и служебной литературе полностью отсутствуют не только какие-либо списки видов и сводки по научным и народным названиям рыб Камчатки, но неизвестно даже приблизительно их общее количество. Подобная ситуация для главного рыбодобывающего региона России просто ненормальна, особенно если учесть необходимость охраны редких представителей ихтиофауны.

Необходимость в появлении такой сводки ощущалась уже давно. Опубликованные много лет назад работы по отдельным районам (Bean, Bean, 1896; Гребницкий, 1897; Jordan, Gilbert, 1899; Gilbert, Burke, 1912; Попов, 1931a, 1935b; Таранец, 1937; Андрияшев, 1939b; Kuronuma, 1943b; Виноградов, 1949a, б; Шмидт, 1950; Барсуков, 1958; Полутов, 1960; Wilimovsky, 1964) давно превратились в библиографическую редкость. Кроме того, они во многом устарели и не отражают в полной мере современных представлений о многочисленной и многоликой фауне рыбообразных и рыб, распространенных на обширной территории Камчатского полуострова и сопредельных районов морей и океана.

Линдберг (1974) подвел итог фаунистическим исследованиям Академии Наук СССР в этом регионе. В последние годы продолжали появляться публикации по ихтиофауне отдельных районов и видовому составу некоторых ихтиоценов (Пинчук, 1974a, 1976a, б; Матюшин, 1982; Черешнев, 1990, 1996a, 1998; Шунтов и др., 1990, 1993a, б, 1994a, б; Баланов, Ильинский, 1992; Баланов, Радченко, 1995; Орлов, 1998б; Федоров, Парин, 1998).

В 2000 г. в сборнике научных работ, посвященном фауне позвоночных Командорских островов (Издательство МГУ) должна выйти статья В.В. Федорова и Б.А. Шейко «Состав и структура морской ихтиофауны Командорских островов (предварительные данные)». Кэтрин Мекленбург (Catherine W. Mecklenburg, Pt. Stephens Research, Alaska) передала в июле 2000 г. в издательство рукопись определителя «Рыбы Аляски» («Fishes of Alaska») с большим массивом информации о рыбах западной части Берингова моря.

В последние годы появились также публикации со списками видов по отдельным районам (Борец, 1985, 1997, 2000; Гаврилов, Пушкарева, Стрельцов, 1988; Самуйлов, 1991; Дудник, Долганов, 1992; Сметанин, 1993; Кодолов, 1994; Вдовин, 1996; Дударев, 1996; Орлов, 1998б; Соколовская, Соколовский, Соболевский, 1998), авторы которых, имея неоспоримые заслуги в других направлениях ихтиологии и зоологии, специально и углубленно не занимались вопросами фаунистики и номенклатуры рыб. К сожалению, указанные работы не свободны от многочисленных неточностей в написании названий, оценке валидности таксонов, их ареалов и вертикального распределения. Это связано с некритическими заимствованиями из

литературных источников, недостаточным знакомством с правилами зоологической номенклатуры, таксономической литературой и, зачастую, с неточными полевыми определениями. Подобная информация дезориентирует читателя и приводит к неправильным представлениям о характере ихтиофауны региона.

В настоящее время в изучении биоразнообразия рыб Дальнего Востока заканчивается этап описания новых видов, и наступает время для систематизации и анализа накопленных знаний - этап таксономических и номенклатурных ревизий, уточнения географических и батиметрических границ обитания таксонов, выявления структуры и функционирования ихтиоценов.

Перечисленные соображения определили главную цель написания данной главы «Каталога». В ней приводится полный перечень как пелагических, так и донных рыб северо-западной части Тихого океана, рассматриваются биоразнообразие, вертикальная зональность, биогеография и степень обилия. Поставленные задачи заключались в следующем - на основании анализа и обобщения собственных и литературных данных:

- провести инвентаризацию и составить полный список таксонов рыбообразных и рыб, обитающих в пресных водах и акваториях Тихого океана, Охотского и Берингова морей, омывающих Северо-Восток России в указанных ниже границах;

- для каждого вида (подвида) дать детально выверенную информацию о написании латинских названий, их авторстве и датах опубликования;

- привести наиболее часто встречающиеся в отечественной литературе латинские названия младших синонимов и непригодные названия;

- привести наиболее распространенные русские и англоязычные названия и выбрать из них в необходимых случаях наиболее приемлемые;

- дать краткую экологическую характеристику и пределы батиметрического распределения;

- дать зоогеографическую характеристику и распространение в регионе;

- привести ориентировочную оценку обилия, отметить в соответствующих случаях степень эндемизма, угрожающие факторы и рекомендуемые меры охраны.

Работа основана, в первую очередь, на обширных коллекциях, хранящихся в ЗИН РАН и в КИЭП ДВО РАН, а также на материалах многочисленных экспедиций В.В. Федорова (1962-1995 гг.) и Б.А. Шейко (1981-2000 гг.). Включены также заслуживающие доверия сведения из траловых карточек экспедиций ТИНРО, КамчатНИРО, ВНИРО и литературных источников (см. Библиографию).

Границы региона, принятые нами для морских и проходных рыбообразных и рыб - морская акватория Северо-Востока России, прилегающая к полуострову Камчатка (включая залив Шелихова), к северным и средним островам Курильской гряды на юг до пролива Фриза, к Командорским островам и западной части Берингова моря на север до Берингова пролива - от уреза воды при максимальном приливе до внешней границы экономической зоны (рис. 1). Материалы по полупроходным и пресноводным рыбам охватывают сушу Северо-Востока России в административных границах Камчатской области, включая Корякский автономный округ.

Все высшие таксоны выстроены согласно общепринятой системе (Eschmeyer, 1998). Таксоны видового и подвидового ранга приведены в алфавитном порядке. Знак «?» перед валидным названием таксона означает, что он в регионе не отмечен, но нахождение его весьма вероятно. Авторы, принимая точку зрения таксономистов-«дробителей», акцентируют этим внимание на возможном таксономическом статусе и особенностях отдельных популяций с целью их изучения и эффективной охраны.

В результате проведенной ревизии установлено, что в рассматриваемом регионе достоверно зарегистрировано 505 видов и подвидов рыбообразных и рыб, относящихся к 3 классам, 27 отрядам, 85 семействам и 261 роду.

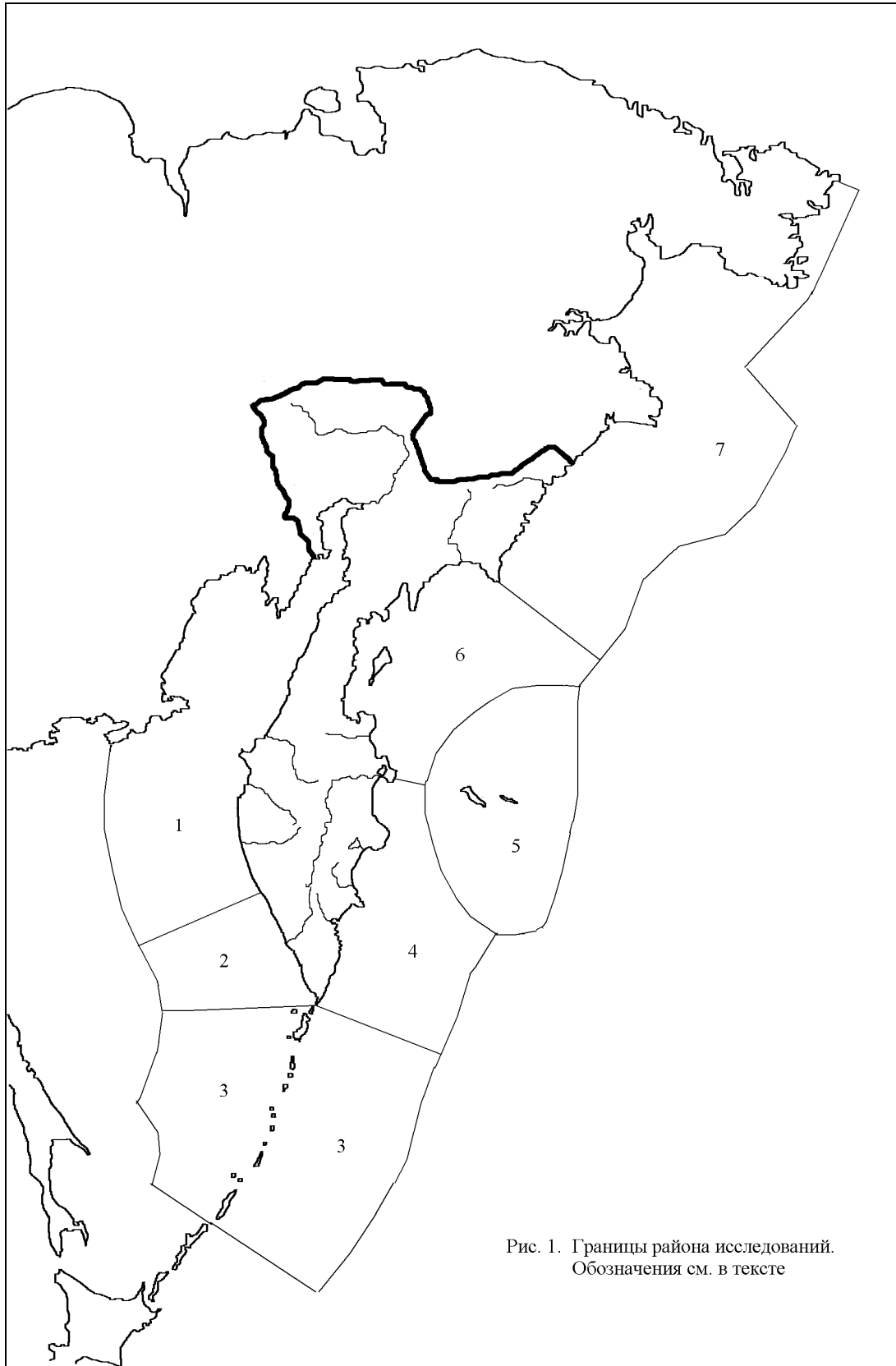


Рис. 1. Границы района исследований.
Обозначения см. в тексте

Ниже приведена структура видового очерка с сохранением особенностей его оформления, а также пояснения его позиций. Видовые очерки могут несколько различаться у разных видов (подвидов), в зависимости от экологии и/или степени их изученности:

Семейство Латинское название - Русское название

Латинское название Автор (-ы), год первоописания [=наиболее распространенные латинские синонимы Автор (-ы), год первоописания] - рекомендуемое или предлагаемое впервые русское название (наиболее распространенные синонимы) - рекомендуемое или предлагаемое впервые англоязычное название (наиболее распространенные синонимы). Экологическая характеристика (предельные глубины поимки по всему ареалу, м). Зоогеографическая характеристика (№№ статистических участков для морских и проходных, бассейны рек для полупроходных и пресноводных). Сведения об интродукции. Обилие в рассматриваемом регионе. Угрожающие факторы. Рекомендуемые меры охраны.

Латинское название (включая синонимы и непригодные названия) в абсолютном большинстве случаев проверено по первоописаниям и рекомендуется, согласно «Международному кодексу зоологической номенклатуры», к неукоснительному использованию (Кержнер, 1973; International code..., 1999). Написание надродовых названий выверено по работе Стейскала (Steyskal, 1980). В квадратных скобках в хронологическом порядке приведены только часто встречающиеся в отечественной литературе младшие синонимы, младшие омонимы и непригодные названия, относящиеся к данному региону. Неправильные и сомнительные определения не включены, ввиду своей многочисленности и трудности проверки. Знак «?» стоит перед названием младшего синонима в случае, когда конспецифичность соответствует взглядам авторов, но еще не доказана публикациями.

Авторство приводится в полном виде для облегчения поиска первоисточника, в случае, когда авторство таксона и публикации не совпадают. Если вид (подвид) в настоящее время отнесен не к тому роду, в котором он был первоначально описан, его авторы и год первоописания заключены в круглые скобки.

Год первоописания в абсолютном большинстве случаев уточнен по первоописанию и специальным литературным источникам. В том случае, когда дата установлена по косвенным данным, отсутствующим в самой работе, она заключена в квадратные скобки.

Русские названия. Приведены самые распространенные названия, из которых выбрано одно, наиболее приемлемое, по мнению авторов, для подготовки в будущем списка официально рекомендуемых русских названий рыб России. Для некоторых таксонов авторам не удалось найти опубликованных названий. В ряде очевидных случаев авторы взяли на себя смелость предложить такие названия впервые (набраны в тексте курсивом). Во всех случаях мы следовали критериям, предложенным для образования названий Линдбергом (1959а), Гердом (1964, 1968), Робинсом с соавторами (Robins et al., 1991) и, при прочих равных условиях, отдавали предпочтение названиям, основанным на характерных признаках. Синонимы приводятся в круглых скобках в алфавитном порядке.

Англоязычные названия. Значком «*» обозначены официальные англоязычные названия, рекомендуемые Робинсом и др. (Robins et al., 1991). При отсутствии официального названия такое выбиралось из имеющихся, либо предлагалось впервые (и в таком случае набиралось курсивом), по вышеуказанным критериям, после консультаций с Кэтрин Мекленбург (Catherine W. Mecklenburg, Pt. Stephens Research, Alaska) и, в ряде случаев, с Джеймсом Орром (Dr. James W. Orr, Alaska Fisheries Science Center, Seattle). Для некоторых таксонов авторам не удалось найти опубликованных названий и предложить новые. Синонимы приводятся в круглых скобках в алфавитном порядке.

Экологическая характеристика включает информацию о некоторых особенностях жизненного цикла и принадлежности к конкретному ихтиоцену. Классификация проходных и

полупроходных рыбообразных и рыб принята авторами по Владимирову (1957). Термины, обозначающие ихтиоцены, отражают степень связи рыб с дном или толщей воды (пелагиалью) и их вертикальное распределение. По смыслу они соответствуют системе и схеме вертикальной зональности, разработанной Париным (1968, 1988). Принадлежность к ихтиоцену определялась по батиметрическому распределению частот встречаемости и биомасс половозрелых особей в пределах всего видového ареала. Поскольку установление принадлежности к бентопелагическому экотону (см. Парин, 1988) зачастую сопряжено с трудностями из-за недостаточно глубокого знания биологических особенностей видов (Федоров, Парин, 1998), мы включаем пока такие виды в состав соответствующих пелагических либо бентальных ихтиоценов.

Абиссобентальный (abyssal) - у дна на подножиях материков и островных систем, в глубоководных котловинах и на ложе открытых районов океана на глубинах 3000-5500 м.

Абиссопелагический (abyssopelagic) - в водной толще открытого океана на глубинах 3000-5500 м.

Батибентальный (lower slope) - у дна в средних и нижних отделах континентального и/или островного склонов на глубинах 1000-3000 м, иногда от 800 м.

Батипелагический (bathypelagic) - в водной толще открытого океана на глубинах 1000-3000 м, иногда от 800 м.

Литоральный (littoral, intertidal) - в приливно-отливной зоне.

Мезобентальный (upper slope) - у дна в верхних отделах континентального и/или островного склонов на глубинах 200-800 м, иногда до 1000 м.

Мезопелагический (mesopelagic) - в водной толще открытого океана на глубинах 200-800 м, иногда до 1000 м.

Неритический (coastal pelagic) - в водной толще, в основном, в пределах шельфа.

Полупроходной (semianadromous) - обитает в прибрежных солоноватых водах, нерестится в низовьях рек.

Проходной (anadromous) - обитает в водах с океанической соленостью, для нереста поднимается высоко в реки.

Сублиторальный (inner sublittoral) - у дна от приливно-отливной зоны до нижней границы зоны произрастания водорослей, глубины 0-50 м.

Хадобентальный (hadobenthal) - у дна в глубоководных океанических впадинах на глубинах более 5500 м.

Элиторальный (outer sublittoral) - у дна преимущественно на шельфе на глубинах 50-200 м, редко до 500 м.

Эпипелагический (epipelagic) - в водной толще открытого океана на глубинах 0-200 м, редко в открытых частях морей.

Диапазон глубин обитания приводится по находкам рыб разного возраста, начиная со стадии полностью оформившихся мальков, в пределах всего известного ареала таксона. Нижняя граница батиметрического распределения некоторых пелагических рыб зачастую, по-видимому, лежит выше приводимой, поскольку в большинстве случаев подобная информация основана на косых ловах незакрывающимися орудиями лова.

Зоогеографическая характеристика включает термины и обозначения, связанные с характером географического ареала. При наличии соответствующих сведений тип ареала определялся по расположению репродуктивной основы ареала, в остальных случаях - по степени совпадения общего ареала таксона с перечисленными ниже известными его типами.

Типы ареалов морских и проходных рыбообразных и рыб (по Андрияшеву, 1939б; Кусакину и др., 1974, 1997; Скарлато, 1974; Миронову, 1981; Парину, Несису, 1986, с изменениями и дополнениями):

Арктический (Arctic) - окраинные арктические моря.

Арктическо-бореальный (Arctic boreal) - северная часть Тихого океана и арктические моря.
Атлантико-тихоокеанский (Atlantic and Pacific oceans) - Атлантический и Тихий океаны.
Высокобореальный приазиатский (Asiatic high boreal) - северная часть Охотского моря, северные Курильские острова и западная часть Берингова моря.
Высокобореальный приамериканский (American high boreal) - восточная часть Берингова моря и залив Аляска.
Высокобореальный тихоокеанский (Pacific high boreal) - северная часть Охотского моря, северные Курильские острова, Берингово море и залив Аляска.
Индо-тихоокеанский (Indian and Pacific oceans) - Индийский и Тихий океаны.
Космополит (cosmopolitan) - Атлантический, Индийский и Тихий океаны.
Низкобореально-субтропический (Asiatic subtropical low boreal) - Японское, Желтое и северная часть Восточно-Китайского моря, южная часть Охотского моря и тихоокеанское побережье Японии.
Низкобореальный приазиатский (Asiatic low boreal) - Японское и южная часть Охотского моря, тихоокеанское побережье Японии на юг до мыса Инубо.
Низкобореальный тихоокеанский (Pacific low boreal) - открытые воды северной части Тихого океана между 47° с.ш. и 40° с.ш.
Панарктический (Panarctic) - по всей акватории Арктики.
Тихоокеанский (Pacific ocean) - Тихий океан.
Широкобореальный приазиатский (Asiatic boreal) - северная часть Японского, Охотского и Берингова моря.
Широкобореальный приамериканский (American boreal) - Берингово море и северо-восточная часть Тихого океана на юг до Калифорнии.
Широкобореальный тихоокеанский (Pacific boreal) - северная часть Тихого океана от Берингова до Японского моря, тихоокеанского побережья Японии и Калифорнии.

Типы ареалов полупроходных и пресноводных рыб (по Бергу, 1949б; Черешневу, 1996б, 1998, с изменениями и дополнениями) отражают особенности распространения отдельных групп рыб и могут иметь разный уровень подчинения:

Азиатский тихоокеанский - бассейны рек северной части Охотского моря и западной части Берингова моря.
Анадырско-Берингийский - бассейны рек Корякского нагорья, Анадырского залива, восточной Чукотки и северо-западной Аляски.
Анадырско-Корякский - бассейны рек Пенжинской губы и северо-западной части Берингова моря.
Бореальный палеарктический - бассейны, преимущественно, евразийских рек Полярного бассейна.
Западносибирский - бассейны рек Обь и Енисей.
Корякский западный - бассейны рек Пенжинской губы.
Субарктический неарктический - бассейны рек арктического побережья Северной Америки.
Субарктический палеарктический - бассейны рек северной Европы, Сибири и восточной Чукотки.
Субтропический сино-индийский - бассейны Амура и рек Японского и Желтого морей.
Циркумбореальный - бассейны евразийских и североамериканских рек, преимущественно, Полярного бассейна.
Южно-Камчатский - бассейны рек южной Камчатки к северу до рек Тигиль и Озерная-восточная включительно.
Южно-Камчатский восточный - бассейны рек восточной Камчатки к северу до р. Камчатка включительно.

Условные обозначения статистических участков для морских и проходных рыб и рыбообразных (см. рис. 1):

- 1 - залив Шелихова и северо-западная Камчатка на юг до 54° с.ш.;
- 2 - юго-западная Камчатка, между 54° с. ш. и м. Лопатка;
- 3 - северные Курильские острова, на юг до пролива Фриза;
- 4 - юго-восточная Камчатка, между м. Лопатка и м. Африка;
- 5 - Командорские острова;
- 6 - северо-восточная Камчатка, между м. Африка и м. Олюторский;
- 7 - северо-западная часть Берингова моря, между м. Олюторский и Беринговым проливом.

Распространение полупроходных и пресноводных рыб в тексте приводится по речным бассейнам в пределах Камчатской области (включая Корякский автономный округ), с севера на юг, сначала вдоль западного побережья, затем, после точки с запятой, вдоль восточного побережья.

Обилие в большинстве случаев указывается обобщенно для всего региона и лишь при наличии соответствующих данных - дискретно по отдельным статистическим участкам. Определялось оно по встречаемости в уловах (см. Палий, 1961; Токранов, 1990), исходя из экспертных оценок, по возможности, с учетом коэффициента уловистости орудия лова и характера биотопа:

Многочислен (numerous) - частота встречаемости >50%.

Обычен (common) - 10-50%.

Редок (rare) - <10%.

Рекомендуемые меры охраны приводятся, преимущественно, по литературным данным, для некоторых проходных, полупроходных и пресноводных рыб, в отношении которых есть основания предполагать, что они находятся под угрозой исчезновения.

В тексте Каталога приняты следующие обозначения и сокращения: басс. - бассейн; бух. - бухта; влк. - вулкан; КкРФ-3 - таксон внесен в Красную книгу РФ по категории 3; м. - мыс; о. - остров; о-ва - острова; оз. - озеро; п-ов - полуостров; р. - река; р-н - район; cf. (conformis) - сходный с ..., но другой, еще не описанный вид; gen. n. (genus novum) - новый, еще не описанный род; nom. nud. (nomen nudum) - название без описания, непригодно для употребления; nom. praecoss. (nomen praecossuratum) - название, уже использованное ранее для другого вида животного (младший омоним), непригодно для употребления в данном сочетании; sp. (species) - предположительно новый, еще не описанный вид; sp. n. (species nova) - новый, еще не описанный вид.

Авторы посчитали необходимым привести в разделе «Библиография» все доступные им литературные источники, так или иначе послужившие для составления видовых очерков. В связи с их многочисленностью и ограниченным объемом рукописи почти везде пришлось, к сожалению, отказаться от цитирования литературных источников.

Осуществление подобного проекта было бы невозможно без постоянной и всесторонней помощи наших коллег. Е.Г. Мамаев, А.В. Ржавский, Н.П. Санамян, А.М. Токранов, А.Г. Транбенкова и О.В. Шейко (КИЭП ДВО РАН); А.А. Бонк, А.В. Буслов, П.М. Василец, П.С. Васильев, А.В. Винников, В.А. Давыденко, Ю.П. Дьяков, С.Г. Коростелев, В.И. Полутов, А.С. Помигалов, Д.А. Терентьев и А.В. Четвергов (КамчатНИРО); Л.А. Борец, В.В. Лапко, В.Н. Пилипишин, В.И. Радченко, А.Б. Савин и В.Н. Тупоногов (ТИНРО-Центр); Ю.И. Дудник, Н.А. Морозов, А.М. Орлов, ныне покойный А.П. Селютин (ВНИРО); С.И. Мясников, Ю.П. Полтев, И.Л. Сенченко, С.Н. Тарасюк и В.Н. Худя (СахНИРО); А.А. Баланов, В.Н. Долганов и Д.Л. Питрук (ИБМ ДВО РАН); А.В. Балужкин (ЗИН РАН) собрали и передали для изучения авторам бесценные коллекции, внесшие много новых сведений в данную работу.

А.А. Баланов (ИБМ ДВО РАН) предоставил информацию о своих находках на литорали северных Курильских островов. В.Ф. Бугаев (КамчатНИРО) сообщил о поимке тихоокеанского осетра в Камчатском заливе. А.В. Винников (КамчатНИРО) оказывал неоценимое содействие в организации экспедиций с участием первого автора на судах по научным программам

КамчатНИРО, принесших важные фаунистические результаты. Г.А. Волкова (ЗИН РАН) сделала все возможное для плодотворной работы авторов с фондовой коллекцией лаборатории ихтиологии. В.Н. Долганов (ИБМ ДВО РАН) сообщил некоторые свои неопубликованные данные о таксономии и распространении хрящевых рыб. К.А. Каллин (Корякрыбвод) сообщил сведения и передал видеокассету с изображением калуги, пойманной в устье р. Палана. Н.В. Ким (СахНИРО) передал неопубликованные сведения о батиметрическом распределении видов рода *Triglops* в водах о. Сахалин. С.И. Куренков (КамчатНИРО) сообщил полученную им многолетнюю информацию о распространении в камчатских озерах жилой нерки и некоторых озерных гольцов. С.В. Максимов (МГУ) поделился некоторыми результатами исследований пресноводной ихтиофауны о. Беринга и западной Камчатки. А.В. Маслов (КамчатНИРО) оказывал всяческое содействие первому автору в экспедиции на оз. Тхуклу в поисках «камчатской ряпушки». А.П. Никаноров (Кроноцкий биосферный заповедник) передал нам для изучения большую коллекцию прибрежных рыб, собранных за многие годы в акватории заповедника. А.Г. Остроумов (КамчатНИРО) поделился своими обширными сведениями о находках пресноводных рыб в реках Камчатки и оказал большую помощь в выяснении вопроса о таксономическом статусе «камчатской ряпушки». К.Э. Санамян (КИЭП ДВО РАН) осуществлял компьютерное обеспечение работы с рукописями и иллюстрациями. С.Д. Степаньянц (ЗИН РАН) оказывала радушное гостеприимство и стойчески терпела беспокойное соседство первого автора во время его командировок в Санкт-Петербург в 1991-1999 гг., в бытность его сотрудником КИЭП ДВО РАН. А.М. Токранов сообщил сведения о своих многочисленных находках редких рыб в прикамчатских водах и оказывал всестороннее содействие в период подготовки рукописи. В.С. Трефилов (Океанрыбфлот) оказал неоценимую помощь первому автору в сборе коллекции скатов сем. *Rajidae* и редких видов рыб во время экспедиции СТР «Гефест» (1994 г.) на материковый склон восточной Камчатки и Командорских островов. В.П. Урнышева (Камчатрыбвод) помогала в организации экспедиции первого автора на оз. Начикинское в июне 1998 г. Н.В. Чернова сообщила свои неопубликованные сведения о таксономии некоторых литоральных видов рода *Liparis*.

Морган Басби (Morgan S. Busby, Alaska Fisheries Science Center, Seattle) сообщил свои определения литоральных видов рода *Liparis* юго-восточной Камчатки из коллекций КИЭП ДВО РАН и ЗИН РАН. Кэтрин Мекленбург (Catherine W. Mecklenburg, Pt. Stephens Research, Alaska) оказала всестороннее содействие в подготовке рукописи, в частности, сообщила сведения о новых находках и диапазонах глубин обитания, предоставила множество литературных источников, консультировала при переводе терминов и выборе наиболее приемлемых английских названий рыб. Джеймс Опп (Dr. James W. Orr, Alaska Fisheries Science Center, Seattle) помог в поиске и выборе некоторых наиболее подходящих англоязычных названий.

Всем перечисленным нашим коллегам и друзьям авторы приносят свою самую искреннюю, глубокую и горячую благодарность за их неоценимый вклад и постоянный интерес к нашей работе.

Настоящая глава подготовлена в связи с предполагаемым изданием «Каталога морских рыб России» в рамках программы «Биоразнообразие» Министерства науки Российской Федерации (проект 2.1.117 БР). Работа выполнена при финансовой поддержке У.Б. Ликока (William B. Leacock), фонда Wildlife Conservation Society (WCS) и Камчатского областного комитета по охране природы.

Авторы отдают себе отчет в том, что предлагаемая глава «Каталога» далека от совершенства и представляет собой лишь очередной этап обобщения наших знаний, ввиду общей недостаточной изученности ихтиофауны, первого опыта подобного обобщения и большого объема материала. Мы будем весьма признательны за любые аргументированные замечания, поправки, дополнения и предложения, которые будут учтены при подготовке следующего издания. Вы можете присылать их по адресу:

199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1, Зоологический институт РАН, лаб. ихтиологии, Борис Анатольевич Шейко; E-mail: <ichthlab@zin.ru>.

Авторы надеются, что выход в свет данной работы будет способствовать развитию ихтиофаунистических исследований на Дальнем Востоке. Мы планируем, основываясь на предлагаемом аннотированном списке, начать вскоре подготовку первого для региона полевого определителя «Рыбы Камчатки и сопредельных вод» и приглашаем всех заинтересованных специалистов и натуралистов к сотрудничеству в сборе и изучении редких и малоизвестных пока видов рыб. Наши адреса:

683000, Петропавловск-Камчатский, ул. Партизанская, 6, Камчатский институт экологии и природопользования (КИЭП) ДВО РАН, лаб. гидробиологии, Алексей Михайлович Токранов; тел. (415-2) 123-457; E-mail: <terra@mail.kamchatka.ru>.

199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1, Зоологический институт РАН, лаб. ихтиологии, Борис Анатольевич Шейко и Владимир Владимирович Федоров; тел. (812) 328-06-12; E-mail: <ichthlab@zin.ru>.

ПОДТИП VERTEBRATA - ПОЗВОНОЧНЫЕ
Надкласс Agnatha - БЕСЧЕЛЮСТНЫЕ
Класс Cephalaspidomorphi - МИНОГИ
Отряд Petromyzontiformes - Миногообразные
Семейство Petromyzontidae - Миноговые

Entosphenus tridentatus (Gairdner in Richardson, 1836) - трехзубая минога (трехзубая проходная ~) - *Pacific lamprey (Oregon ~, three-toothed ~, tridentate ~, western ~). Проходной мезопелагический (0-1100 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Редок.

Lethenteron camtschaticum (Tilesius, 1811) [= *Petromyzon lumbricalis* Pallas, [1814]; = *Petromyzon borealis* Girard, 1858; = *Lethenteron japonicum* (Martens, 1868)] - тихоокеанская минога (амурская ~, дальневосточная проходная ~, ледовитоморская ~, японская ~) - *Arctic lamprey (Arctic brook ~, northern ~, Pacific river ~). Проходной эпипелагический (0-50 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.

Lethenteron reissneri (Dybowski, 1869) - дальневосточная ручьевая минога (восточносибирская ~) - Asiatic brook lamprey. Пресноводный ручьевой. Азиатский тихоокеанский (басс. рек Пенжина, Таловка, Рекинники, Палана, Тигиль, Хайрюзова, Сопочная, Ича, Большая; Пахача, Анапка, Тымлат, Камчатка, Жупанова, Авача, Паратунка). Обычен.

Надкласс Gnathostomata - ЧЕЛЮСТНОРОТЫЕ
Класс Chondrichthyes - ХРЯЩЕВЫЕ РЫБЫ
Подкласс Elasmobranchii - Пластиножаберные рыбы
Отряд Lamniformes - Ламнообразные
Семейство Lamnidae - Сельдевые акулы

?*Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758) - белая акула (акула-людоед, большая белая ~, кархародон) - *white shark (blue pointer, death ~, great white ~, maneater, maneater ~, up-tail, white death, white death ~, white pointer). Неритический (0-1280 м). Космополит (2?). По непроверенным данным, отмечен у юго-западной Камчатки. Представляет определенную опасность.

Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810 [= *Isurus glaucus* (Müller et Henle, 1841)] - короткопёрый мако (обыкновенный ~, макрелевая акула, серо-голубая акула, чернорылая акула) - *shortfin mako (bonito shark, mackerel shark, Pacific ~, porpoise shark, sharpnose shark, snapper shark). Эпипелагический (0-400 м). Космополит (2-4). Может представлять некоторую опасность. Редок.

Lamna ditropis Hubbs et Follett, 1947 - лососевая акула (северотихоокеанская сельдевая ~, тихоокеанская сельдевая ~) - *salmon shark (Japanese mackerel ~). Эпипелагический (0-650 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен летом и осенью.

?Семейство Cetorhinidae - Гигантские акулы

?*Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765) - гигантская акула (исполинская ~) - *basking shark (bone ~, elephant ~, foolish ~, giant ~, hoe-mother, longnosed ~, oil ~, old-woman ~, pelerin). Эпипелагический (0-200 м). Космополит (3?). Может быть встречен во время миграций.

Отряд Carchariniformes - Кархаринообразные
Семейство Scyliorhinidae - Кошачьи акулы

Apristurus fedorovi Dolganov, 1983 - северная кошачья акула - robust deepwater flat-nose catshark. Батибентальный (100-1500 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Семейство Carcharhinidae - Кархариновые

Prionace glauca (Linnaeus, 1758) - *синяя акула* (голубая ~, мокой) - *blue shark (blue dog, blue whaler, great blue ~). Эпипелагический (0-250 м). Космополит (3,4). Может представлять некоторую опасность. Редок.

Отряд Squaliformes - Катранообразные

Семейство Squalidae - Катрановые

Centroscyllium ritteri Jordan et Fowler, 1903 - белопёрая собачья акула - whitefin dogfish. Мезобентальный (110-1100 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Somniosus pacificus Bigelow et Schroeder, 1944 - тихоокеанская полярная акула - *Pacific sleeper shark (Pacific sleeper). Мезобентальный (2-2000 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.

Squalus acanthias Linnaeus, 1758 [=*Squalus acanthias suckleyi* (Girard, 1854)] - короткопёрая колючая акула (катран, обыкновенная колючая ~, пятнистая колючая ~, тупорылая колючая ~) - *spiny dogfish (bonedog, cod shark, codfish shark, grayfish, horned ~, Pacific ~, picked ~, skittle-dog, southern spiny ~, spiked ~, spotted spiny ~, spurdog, thornback shark). Элиторальный (0-950 м). Космополит (1-7). Встречается во время летних миграций. Редок.

Отряд Rajiformes - Скатообразные

Семейство Rajidae - Ромбовые скаты

Bathyraja abyssicola (Gilbert, 1896) - глубоководный скат - deepsea skate (abyssal ~). Батибентальный (362-2904 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Редок.

Bathyraja aleutica (Gilbert, 1896) - алеутский скат - *Aleutian skate. Мезобентальный (15-1602 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен (у Командорских о-вов редок).

?*Bathyraja bergi* Dolganov, 1983 [=*Bathyraja pseudoisotrachys* Ishiyama et Ishihara, 1985] - скат Берга - raspback skate (bottom ~). Мезобентальный (78-900 м). Низкобореальный приазиатский (3?).

Bathyraja fedorovi Dolganov, 1983 - длиннорылый скат (~ Фёдорова) - Fedorov's skate. Батибентальный (447-2025 м). Широкобореальный приазиатский (2,3). Редок.

Bathyraja isotrachys (Günther, 1877) - гладкий скат - Challenger's skate. Батибентальный (370-2000 м). Широкобореальный приазиатский (2-4). Редок.

Bathyraja maculata Ishiyama et Ishihara, 1977 - пятнистый скат - whiteblotched skate. Мезобентальный (73-1110 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Обычен.

Bathyraja matsubarai (Ishiyama, 1952) [=*Bathyraja caeluronigricans* Ishiyama et Ishihara, 1977; =*Bathyraja notoroensis* Ishiyama et Ishihara, 1977; =*Bathyraja lindbergi* Ishiyama et Ishihara, 1977] - скат Мацубары - Matsubara skate. Мезобентальный (120-2000 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.

Bathyraja minispinosa Ishiyama et Ishihara, 1977 - белобровый скат (мелкошупый ~) - whitebrow skate (whitehead ~). Мезобентальный (150-1420 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Обычен.

Bathyraja parmifera (Bean, 1881) [=*Breviraja smirnovi* (Soldatov et Pavlenko, 1915)] - щитоносный скат (~ Смирнова) - *Alaska skate (armored ~). Мезобентальный (20-1425 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен (у восточной Камчатки - многочислен).

Bathyraja spinosissima (Beebe et Tee-Van, 1941) - белый скат - white skate (Pacific white ~). Батибентальный (800-2938 м). Космополит (2). Редок.

- Bathyraja trachura* (Gilbert, 1892) - чёрный скат (грубохвостый ~) - *rougetail skate (black ~). Батибентальный (450-1993 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Редок.
- Bathyraja violacea* (Suvorov, 1935) - бесшпильный скат - Okhotsk skate. Мезобентальный (23-1110 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Raja hyperborea* Collett, 1879 [= *Raja rosispinis* Gill et Townsend, 1897] - северный скат (арктический ~, полярный ~) - northern skate (Arctic ~, dark-bellied ~). Батибентальный (140-2460 м). Космополит (1-3,7). Редок.
- Rhinoraja interrupta* (Gill et Townsend, 1897) [= *Raja kincaidii* Garman, 1908] - прерывчатый скат - *sandpaper skate (Bering ~, interrupted ~). Мезобентальный (23-1380 м). Широкобореальный тихоокеанский (7). Редок.
- Rhinoraja longicauda* Ishiyama, 1952 - японский длиннохвостый скат - white-bellied softnose skate. Мезобентальный (300-1000 м). Широкобореальный приазиатский (3). Обычен.
- Rhinoraja taranetzi* Dolganov, 1983 [= *Bathyraja hubbsi* Ishihara et Ishiyama, 1985; = *Rhinoraja longi* Raschi et McEachran, 1991] - скат Таранца - *mud skate. Мезобентальный (81-1000 м). Высокобореальный тихоокеанский (3,4,6,7). Обычен.

?Подкласс **Holocerphali** - Цельноголовые
 ?Отряд **Chimaeriformes** - Химерообразные
 ?Семейство **Chimaeridae** - Химеровые

- ?*Hydrolagus barbouri* (Garman, 1908) - пятнистая химера - *Japanese spotted ratfish*. Мезобентальный (200-1100 м). Низкобореально-субтропический (3?).

?Семейство **Rhinochimaeridae** - Носатые химеры

- ?*Rhinochimaera pacifica* (Mitsukuri, 1895) - тихоокеанская носатая химера - Pacific knifenose chimaera (deepsea ~). Батибентальный (700-1110 м). Низкобореально-субтропический (3?).

Класс Osteichthyes - КОСТНЫЕ РЫБЫ
 Подкласс **Actinopterygii** - ЛУЧЕПЁРЫЕ
 Надотряд **Chondrostei** - ХРЯЩЕКОСТНЫЕ
 Отряд **Acipenseriformes** - Осетрообразные
 Семейство **Acipenseridae** - Осетровые

- Acipenser medirostris* Ayres, 1854 - тихоокеанский осётр (зелёный ~) - *green sturgeon. Проходной сублиторальный (0-80 м). Широкобореальный приамериканский (4,6). Андрияшев и Панин (1953) отмечают поимку ставным неводом осетра длиной 112 см и весом 9,61 кг в июле 1951 г. в Олюторском заливе западнее устья р. Апука. По сообщению В.Ф. Бугаева, еще одна особь (самец, TL 118 см) поймана возле устья р. Камчатка на глубине 2 м плавной сетью 26 июня 1995 г. при лове чавычи («Нижекамчатская рыбалка», С.С. Лисогор). Очень редок.
- ?*Acipenser ruthenus marsiglii* Brandt, 1833 - сибирская стерлядь (верхнеобская ~, иртышская ~, среднеобская ~) - Siberian sterlet. Полупроходной и пресноводной речной. Западносибирский (басс. р. Камчатка?). Попытка вселения в 1958-1960 гг. из бассейна р. Обь в р. Камчатка в р-не пос. Мильково и пос. Ключи. Отмечены единичные поимки в реке в 1961 и 1967 гг. и в эстуарии в 1973 г. В последующие годы случаев поимки не отмечено. Интродукция, по видимому, оказалась неудачной из-за недостаточной численности вселенных особей.
- Huso dauricus* (Georgi, 1775) - калуга - great Siberian sturgeon (huso ~, kaluga, kaluga sturgeon). Проходной неритический (0-50 м) и пресноводной речной. Широкобореальный приазиатский (1,2). Редок. В дельте р. Палана 28 июня 1997 г. жаберной сетью поймана 1

особь (самец длиной около 170 см, весом 30-35 кг). В лимане р. Бол. Воровская в мае 1999 г. пойманы 2 «осетра» длиной около 1,5 м, которые также, по-видимому, были неполовозрелыми нагуливающимися особями калуги. Сообщение о находке «удивительной» рыбы (самец длиной 263 см), выброшенной на берег у устья р. Колпакова в сентябре 1896 г. (Тюшов, 1906: 182), судя по большинству приведенных признаков, также относится к этому виду. На Северо-Востоке России запрещен к вылову Правилами рыболовства.

Надотряд Teleostei - КОСТИСТЫЕ
Отряд Albuliformes - Альбулеобразные
Семейство Albulidae - Альбулевы

Pterothrissus gissu Hilgendorf, 1877 - японская гиссу (гиссу, японская птеротрисса) - Japanese gissu (deepsea bonfish). Мезобентальный (0-1000 м). Низкобореально-субтропический (3,4). Крупные личинки-лептоцефалы встречаются в эпипелагиали на север до юго-восточной Камчатки. Редок.

Отряд Notacanthiformes - Спиношипообразные
Семейство Notacanthidae - Спиношиповые

Notacanthus chemnitzii Bloch, 1788 - спиношип Хемница (нотакант Хемница) - *spiny eel. Батибентальный (126-3230 м). Космополит (3,4). Редок.

Polyacanthonotus challengerii (Vaillant, 1888) - многошип Челленджера - longnose tapirfish (Challenger's ~). Абиссобентальный (905-4560 м). Широкобореальный тихоокеанский (3,4,6). Редок.

Отряд Anguilliformes - Угреобразные
Семейство Synphobranchidae - Слитножаберниковые

Histiobranchus bathybius (Günther, 1877) - глубоководный гистиобранх - abyssal cutthroat eel (deepwater arrowtooth ~). Абиссобентальный (295-4855 м). Космополит (3-5). Редок.

Ptyophis brunneus Gilbert, 1892 - коричневый илиоф - brown cutthroat eel (muddy arrowtooth ~). Батибентальный (600-3120 м). Космополит (3). Редок.

Synphobranchus affinis Günther, 1877 - длинноплавниковый синафобранх - longfin cutthroat eel. Батибентальный (400-2400 м). Космополит (3,4). Редок.

Synphobranchus kaupii Johnson, 1862 - синафобранх Копа - *northern cutthroat eel (longnose ~, slatjaw cutthroat ~). Батибентальный (120-4800 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Nemichthyidae - Нитехвостые угри

Avocettina infans (Günther, 1878) [= *Borodinula gilli* (Bean, 1890); = *Avocettina paucipora* Nielsen et Smith, 1978] - клюворотка - blackline snipe eel (closespine snipe ~). Мезопелагический (50-4571 м). Космополит (3-6). Редок.

Отряд Clupeiformes - Сельдеобразные
Семейство Clupeidae - Сельдевые

Alosa sapidissima (Wilson in Rees, 1811) - шед (американский шэд, сельдь-шэд, шэд) - *American shad (white ~). Проходной неритический (0-250 м). Атлантико-тихоокеанский (4,6,7). Интродуцирован в Тихий океан с 1861 г. из с.-з. Атлантики. Необходимо включить в Правила рыболовства как редкий вид, запрещенный к вылову.

Clupea pallasii Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1847 - восточная сельдь (дальневосточная ~, корейская ~, малопозвонковая ~, тихоокеанская ~, хоккайдская ~) - *Pacific herring (California ~, eastern ~). Неритический (0-250 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Sardinops melanostictus (Temminck et Schlegel, 1846) - дальневосточная сардина (сардина иваси, япономорская ~, японская ~) - Japanese sardine (Japanese pilchard, spotlined sardine). Неритический (0-150 м). Широкобореальный приазиатский (2-6). Может быть встречен во время летних миграций. Редок.

Семейство Engraulididae - Анчоусовые

Engraulis japonicus Temminck et Schlegel, 1846 - японский анчоус - Japanese anchovy (half-mouthed sardine). Неритический (0-400 м). Широкобореальный приазиатский (2-4). Может быть встречен во время летних миграций. Редок.

Отряд Cypriniformes - Карпообразные Семейство Cyprinidae - Карповые

Carassius auratus gibelio (Bloch, 1782) - серебряный карась (обыкновенный серебряный ~) - German carp (Gibel ~, Johnny ~). Пресноводный озерно-речной. Субтропический сино-индийский (басс. р. Камчатка, озера близ г. Петропавловск-Камчатский). Интродуцирован в июле 1930 г. из басс. р. Седанка близ г. Владивосток в озера близ г. Петропавловск-Камчатский - Халактырское, Синичкино и др., а также в озера среднего и нижнего течения р. Камчатка. В сентябре-октябре 1954 г. карась был расселен из басс. р. Камчатка в озера и бассейны других рек полуострова, в 1976 г. завезен в озера Китовое, Лодыгинское и Шангинское на о. Беринга. Многочислен.

Stenopharyngodon idella (Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1844) - белый амур (амур) - *grass carp (Asiatic grass ~). Пресноводный озерно-речной. Субтропический сино-индийский (оз. Халактырское близ г. Петропавловск-Камчатский). Попытка вселения в Халактырское озеро из бассейна р. Амур в 1988 г., по-видимому, оказалась неудачной из-за низкой температуры воды.

Cyprinus carpio haematopterus Temminck et Schlegel, 1846 - амурский сазан (амурский карп, амурско-китайский ~) - Amur carp. Пресноводный озерный. Субтропический сино-индийский (озера басс. р. Камчатка и оз. Халактырское близ г. Петропавловск-Камчатский). Интродуцирован из басс. р. Амур в 1955-1956 гг. в водоемы среднего течения р. Камчатка и из рыбоводного хозяйства при ТЭЦ в Приморском крае в 1988 г. - в оз. Халактырское. Обычен.

Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1844) - белый толстолобик (белый толстолоб, толстолоб, толстолобик) - *silver carp (silver bighead). Пресноводный озерно-речной. Субтропический сино-индийский (оз. Халактырское близ г. Петропавловск-Камчатский). Вселен в Халактырское озеро из бассейна р. Амур в 1988 г., нерестится. В 1996-1997 гг. в уловах периодически попадалась молодь. Редок.

Phoxinus phoxinus (Pallas, [1814]) - озёрный гольян - lake minnow. Пресноводный, преимущественно озерный. Бореальный палеарктический (басс. р. Пенжина). Редок.

Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758) - речной гольян (гольян-красавка, красавка, обыкновенный ~) - Eurasian minnow (bait ~, common ~, Eurasian dace). Пресноводный,

преимущественно речной и ручьевой. Бореальный палеарктический (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка; реки Олюторского р-на?). Обычен.

Семейство Balitoridae - Балиторовые

Barbatula toni (Dybowski, 1869) - сибирский голец - Siberian stone loach. Пресноводный озерно-речной. Субтропический сино-индийский (басс. р. Камчатка у г. Ключи). По-видимому, преднамеренно вселен при интродукции амурского сазана. Редок.

Отряд Salmoniformes - Лососеобразные Семейство Esocidae - Щуковые

Esox lucius Linnaeus, 1758 - щука (обыкновенная ~) - *northern pike (common ~, jackfish, jackpike). Пресноводный озерно-речной. Бореальный палеарктический (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка, Рекинники; Вывенка, Гетыгыривая, Тымлат; реки южной части Корякского нагорья?). Обычен.

Семейство Microstomatidae - Малоротковые

Bathylagus pacificus Gilbert, 1890 - тихоокеанский батилаг - slender blacksmelt (Pacific ~). Мезопелагический (0-7700 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Leuroglossus schmidti Rass, 1955 [= *Leuroglossus stilbius schmidti* Rass, 1954, nom. nud.] - дальневосточная серебрянка (левроглосса Шмидта) - *northern smoothtongue. Мезопелагический (0-1800 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Lipolagus ochotensis (Schmidt, 1938) [= *Bathylagus ochotensis* Schmidt, 1935, nom. nud.] - охотский липолаг - poreye blacksmelt (Okhotsk ~). Мезопелагический (0-6100 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Nansenia candida Cohen, 1958 - белая нансеня - white pencilsmelt (bluethroat argentine). Мезопелагический (0-1000 м). Низкобореальный тихоокеанский (3-5). Редок.

Pseudobathylagus milleri (Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898) [= *Bathylagus arae* Schmidt, 1935, nom. nud.; = *Bathylagus arae* Schmidt, 1950] - батилаг Миллера - robust blacksmelt (stout ~, big-scaled ~). Мезопелагический (0-6600 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Семейство Opisthoproctidae - Опистопротковые

Dolichopteryx cf. longipes (Vaillant, 1888) - winged spookfish. Мезопелагический (0-700 м). Низкобореальный тихоокеанский (3,5). Редок.

Macropinna microstoma Chapman, 1939 - малоротая макропинна (бочкоглаз) - *barreleye (Pacific ~). Мезопелагический (16-1015 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.

Семейство Alerocerphalidae - Гладкоголовые

Bajacalifornia megalops (Lütken, 1898) [= *Bajacalifornia erimoensis* Amaoka et Abe, 1977] - большеглазый гладкоголов (большеглазая бахакалifornia) - bigeye smoothhead. Батипелагический (150-3200 м). Космополит (2,3,6). Редок.

Rouleina atrita (Vaillant, 1888) - мягкокожая роулейна - softskin smoothhead. Батипелагический (450-2300 м). Космополит (3,6). Редок.

Семейство Platyroctidae - Платитроктковые

- Holtbyrnia innesi* (Fowler, 1934) [= *Holtbyrnia conocephala* Sazonov, 1976; = *Holtbyrnia kulikovi* Fedorov, 1973, nom. nud.; = *Holtbyrnia kulikovi* Sazonov et Fedorov in Sazonov, 1976] - узколобая хольтбурния - jawlight tubeshoulder. Мезобентальный (100-1500 м). Космополит (1-7). Обычен.
- Holtbyrnia latifrons* Sazonov, 1976 - полосатая хольтбурния - streaklight tubeshoulder. Мезобентальный (300-1000 м). Тихоокеанский (6). Редок.
- Maulisia acuticeps* Sazonov, 1976 - тёмная молузия - dark tubeshoulder. Мезобентальный (200-1500 м). Атланти-тихоокеанский (6). Редок.
- Maulisia argipalla* Matsui et Rosenblatt, 1979 - рябая молузия - pitted tubeshoulder (palegold searsid). Мезобентальный (400-1620 м). Космополит (3,6). Редок.
- Mentodus rostratus* (Günther, 1878) - мелкочешуйный ментод. Мезобентальный (980-2000 м). Космополит (3). Редок.
- Sagamichthys abei* Parr, 1953 - блестящий сагамухт - shining tubeshoulder. Мезобентальный (37-1500 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Редок.

Семейство Osmeridae - Корюшковые

- Hypomesus japonicus* (Brevoort, 1856) - морская малоротая корюшка (японская ~) - Shishamo smelt (marine ~). Неритический (0-50 м). Широкобореальный приазиатский (1,3,4,6,7). Обычен.
- Hypomesus olidus* (Pallas, [1814]) [?= *Coregonus sardinella kamtschaticus* Kurenkov et Ostroumov, 1965] - речная малоротая корюшка (малая малоротая ~, обыкновенная малоротая ~, огуречник) - *pond smelt (freshwater ~, smallmouth ~). Полупроходной и пресноводный озерно-речной. Арктическо-бореальный (1,2,4,6,7). Многочислен. Рыбы, описанные Куренковым и Остроумовым (1964, 1965) из оз. Тхуклу в бассейне р. Облуковина (западная Камчатка) как «камчатская ряпушка» *Coregonus sardinella kamtschaticus*, являются, по нашим данным, неправильно определенными особями речной малоротой корюшки.
- Mallotus villosus catervarius* (Pennant, 1784) [= *Mallotus villosus socialis* Pallas, [1814]] - тихоокеанская мойва (дальневосточная ~, салакушка, уёк) - Pacific capelin. Неритический (0-400 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Osmerus mordax dentex* Steindachner, 1870 - тихоокеанская зубастая корюшка (азиатская зубастая ~, азиатская ~, большая ~, восточная ~, корюшка-зубатка, тихоокеанская ~) - toothed smelt (Arctic ~, rainbow ~). Проходной неритический (0-290 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен. Указанная для Семячикского лимана (Кроноцкий залив) лапша-рыба *Salangichthys microdon* (Науменко, Лобков, Никаноров, 1986: 91), по нашему мнению, есть не что иное как личинки *O. m. dentex*.

Семейство Coregonidae - Сиговые

- Coregonus anaulorum* Kaganowsky in Berg, 1932 - востряк - sharpnose whitefish (Anadyr ~). Полупроходной речной. Анадырско-Корякский (басс. рек Пенжина, Таловка; р. Вывенка?). Обычен. Необходимо включение в Правила рыболовства для дифференцированного определения численности и лимита вылова.
- Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin, 1789) - пыжьян (восточносибирский сиг, ледовитоморский сиг, морской сиг, сибирский сиг, сиг-горбун) - *humpback whitefish (Arctic ~, rudschjan, Siberian ~). Пресноводный озерно-речной. Субарктический палеарктический (басс. рек Рекинники; Опука (Опуха)). Обычен.
- Coregonus nasus* (Pallas, 1776) - чир (щокур) - *broad whitefish (broad cisco, round-nosed ~). Полупроходной озерно-речной. Субарктический палеарктический (басс. рек Пенжина, Таловка, Рекинники). Обычен.

- ?*Coregonus sardinella* Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1848 - сибирская ряпушка - *least cisco (lake herring, sardine ~, Siberian ~). Полупроходной и пресноводный озерно-речной. Субарктический палеарктический (басс. р. Пенжина?; басс. р. Пахача?).
- Coregonus subautumnalis* Kaganowsky in Berg, 1932 - пенжинский омуль (омулевидный сиг) - Penzina cisco. Полупроходной и пресноводный озерно-речной. Корякский западный (басс. рек Пенжина, Таловка). Обычен. Узкоареальный вид. Необходимо включение в Правила рыболовства для дифференцированного определения численности и лимита вылова.
- Prosopium cylindraceum* (Pennant, 1784) - валёк (конёк, обыкновенный ~, речной конёк, сиг-валёк) - *round whitefish (frostfish, menominee ~, pilotfish). Пресноводный речной. Субарктический неарктический (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка; Апука, Пахача, Вывенка, Карага, Русакова, Хайлюля, Озерная-восточная). Обычен.
- ?*Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773) - нельма - nelma (Siberian white salmon). Полупроходной и пресноводный озерно-речной. Субарктический палеарктический (р. Вывенка?). Намечен к внесению в КкРФ по 2-й категории.

Семейство Thymallidae - Хариусовые

- Thymallus arcticus mertensii* Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1848 - камчатский хариус - Kamchatka grayling. Пресноводный речной. Азиатский тихоокеанский (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка, Рекинники, Большая; Опука (Опуха), Апука, Пахача, Вывенка, Анапка, Хайлюля, Ука, Озерная-восточная, Камчатка). Обычен. Происходит снижение численности под воздействием промысла. Необходимо увеличить промысловую меру, уменьшить суточную норму вылова, в ряде мест запретить любительский лов на несколько лет.

Семейство Salmonidae - Лососевые

- Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792) - горбуша - *pink salmon (humpback, humpback ~, pink). Проходной эпипелагический (0-250 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) - кета - *chum salmon (calico ~, dog ~, summer chum). Проходной эпипелагический (0-250 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен (у Командорских о-вов редок).
- Oncorhynchus kisutch* (Walbaum, 1792) - кижуч - *coho salmon (coho, hoopid ~, silver ~, white ~). Проходной эпипелагический (0-250 м) и пресноводный озерный. Жилые популяции в озерах Котельное, Малое Саранное и Халактырское близ г. Петропавловск-Камчатский, в озерах Гаванское, Лодыгинское и Саранное на о. Беринга, и, вероятно, во многих реликтовых озерах с.-в. Камчатки, отшнуровавшихся от моря. Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен (у с.-з. Камчатки редок).
- Oncorhynchus masou* (Brevoort, 1856) - сима (мазу) - cherry salmon (Japanese ~, masu ~, salmon trout). Проходной эпипелагический (0-200 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6). Редок.
- Oncorhynchus nerka* (Walbaum, 1792) [= *Oncorhynchus nerka kennerlyi* (Suckley, 1861)] - нерка (красная, красница) - *sockeye salmon (blueback ~, red ~, sockeye, summer sockeye). Проходной эпипелагический (0-250 м) и пресноводный озерный. Жилые популяции [«*O. nerka kennerlyi* (Suckley, 1861) - кокани - kokanee salmon»] в озерах Копылье? (басс. р. Ича), Каповое (басс. р. Воровская), Толмачова; Демидовское и Сево (верховья р. Камчатка), Кроноцкое, Халактырское?, Тихое (южнее бух. Русская), Ключевое (кальдера влк. Ксудач); Китовое (о. Беринга). Популяция, интродуцированная в 1976-77 гг. из Кроноцкого озера в оз. Карымское, погибла при извержении Карымского вулкана в январе 1996 г. Популяции, интродуцированной из Кроноцкого озера (производители в 1985 г.) и из Карымского озера (молодь в 1988 г.) в оз. Толмачова, после сооружения на р. Толмачова плотины малой Толмачовской ГЭС исчезновение, по-видимому, не угрожает. Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен (у с.-з. Камчатки редок).

- Oncorhynchus tshawytscha*** (Walbaum, 1792) - чавыча - *chinook salmon (black ~, chinook, chub ~, Columbia ~, king ~, quinnat ~, spring ~, tee ~, type ~, winter ~). Проходной эпипелагический (0-250 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен (у с.-з. Камчатки и Командорских о-вов редок).
- Parahucho perryi*** (Brevoort, 1856) - сахалинский таймень (гой, чевуца) - Sakhalin taimen (goi, Japanese huchen, stringfish). Проходной неритический (0-100 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редкий узкоареальный реликтовый вид, эндемик Дальнего Востока. Необходимо запретить вылов, кроме как для научных целей; ограничить промышленный лов рыбы в водоемах, где еще сохранились популяции тайменя, для исключения его из прилова.
- Parasalmo clarkii*** (Richardson, 1836) - красногорлый лосось (~ Кларка) - *cutthroat trout (black-spotted ~, red-throated ~). Проходной неритический (0-200 м) и пресноводный озерно-речной. Высокобореальный приазиатский (1). Обычен? Как узкоареальный вид, найденный лишь в бассейнах рек Тигиль и Крутогорова, заслуживает всестороннего изучения, внесения в Правила рыболовства и разработки мер охраны.
- Parasalmo mykiss*** (Walbaum, 1792) [= *Salmo purpuratus* Pallas, [1814]; = *Salmo gairdneri* Richardson, 1836] - микужа (радужная форель) - *rainbow trout (mikizha, salmon ~, silver ~). Пресноводный озерно-речной. Южно-Камчатский (басс. рек Тигиль, Хайрюзова, Морошечная, Облуковина, Большая; Озерная-восточная, Камчатка, Жупанова, Авача). Обычен.
- Parasalmo penshinensis*** (Pallas, [1814]) - камчатская сёмга (камчатский лосось) - Kamchatka steelhead. Проходной эпипелагический (0-200 м) и полупроходной. Высокобореальный приазиатский (1,2,4,6). Редок. КкРФ-3.
- Salvelinus albus*** Glubokovsky, 1977 [= *Salvelinus albus* Glubokovsky, 1976, nom. nud.] - белый голец - white char. Проходной неритический (0-50 м) и пресноводный озерно-речной. Южно-Камчатский восточный (4). Малоизученная редкая жилая форма из басс. р. Камчатка и, возможно, рек северо-восточной Камчатки («*S. alpinus* complex - каменный голец») намечена к внесению в КкРФ по 3-й или 4-й категории. Обычен.
- Salvelinus curilus*** (Pallas, [1814]) [=? *Salvelinus malma krascheninnikovi* Taranetz, 1933] - южная мальма (жилая ~, курильский голец, речная ~). Проходной эпипелагический (0-200 м), полупроходной и пресноводный речной. Широкобореальный приазиатский (3). Обычен
- Salvelinus krogiusae*** Glubokovsky, Frolov, Efremov, Ribnikova, Katugin, 1993 - дальнеозёрский голец (~ Крогиус) - Krogius' char. Пресноводный озерный. Южно-Камчатский восточный (оз. Дальнее в басс. р. Паратунка). Редок. Как узкоареальный вид заслуживает всестороннего изучения, внесения в Правила рыболовства и разработки мер охраны.
- Salvelinus kronocius*** Viktorovsky, 1978 - длинноголовый голец - longhead char. Пресноводный озерно-речной. Южно-Камчатский восточный (оз. Кроноцкое). Редкий узкоареальный вид. Охраняется режимом Кроноцкого биосферного заповедника.
- Salvelinus kuznetzovi*** Taranetz, 1933 - ушковский голец. Пресноводный озерный. Южно-Камчатский восточный (оз. Ушки в басс. р. Камчатка). Обычен? Как узкоареальный вид заслуживает всестороннего изучения, внесения в Правила рыболовства и разработки мер охраны.
- Salvelinus leucomaenis*** (Pallas, [1814]) - кунджа - whitespotted char (East Siberian ~, headspotted ~, Japanese ~, kundscha). Проходной неритический (0-50 м) и пресноводный речной. Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Многочислен.
- Salvelinus levanidovi*** Chereshev, Skopetz et Gudkov, 1989 - голец Леванидова - yellow-mouth char (Levanidov's ~). Проходной неритический (0-50 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок. Региональный эндемик рек бассейна Охотского моря. Необходимо введение запрета на лов нерестующих рыб.
- Salvelinus malma*** (Walbaum, 1792) - северная мальма (мальма, тихоокеанский голец) - *Dolly Varden (bull trout, malma trout, redspotted trout). Проходной эпипелагический (0-200 м) и пресноводный озерно-речной. Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Salvelinus schmidti Viktorovsky, 1978 - носатый голец (~ Шмидта) - Schmidt's char. Пресноводный озерно-речной. Южно-Камчатский восточный (оз. Кроноцкое). Редкий узкоареальный вид. Охраняется режимом Кроноцкого биосферного заповедника.

Salvelinus taranetzi Kaganovsky, 1955 - голец Таранца - Taranetz's char. Проходной неритический (0-50 м) и пресноводный озерный. Арктическо-бореальный (7). Обычен.

Отряд Stomiiformes - Стомиеобразные Семейство Gonostomatidae - Гоностомовые

Cyclothone alba Brauer, 1906 - белая циклотона - white bristlemouth. Мезопелагический (25-4000 м). Космополит (3,4). Многочислен.

Cyclothone atraria Gilbert, 1905 [= *Cyclothone pacifica* Mukhacheva, 1964] - чёрная циклотона - black bristlemouth (deepwater ~, yellow ~). Батипелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-6). Многочислен.

Cyclothone pallida Brauer, 1902 - двухцветная циклотона (палевая ~) - bicolored bristlemouth (tan ~). Батипелагический (0-3000 м). Космополит (3,4). Редок.

Cyclothone pseudopallida Mukhacheva, 1964 - псевдопалевая циклотона - phantom bristlemouth (slender ~, slender bristletooth). Батипелагический (0-3000 м). Космополит (3-5). Обычен.

Sigmops gracilis (Günther, 1878) [= *Gonostoma vitiazi* Rass, 1950] - плоская гоностома (северотихоокеанская ~) - slender fangjaw (slender anglemouth). Батипелагический (0-4389 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.

Семейство Sternoptychidae - Топориковые

Argyropelecus hemigymnus Cocco, 1829 - малый топорик (быстрый ~) - spurred hatchetfish (axefish, Heath's ~, short silver ~). Мезопелагический (0-1500 м). Космополит (3). Редок.

Argyropelecus sladeni Regan, 1908 - топорик Сладена - lowcrest hatchetfish (Hawaiian ~, Pacific silver ~, Sladen's ~, two-pronged ~). Мезопелагический (0-600 м). Космополит (5). Редок.

Семейство Chauliodontidae - Хаулиодовые

Chauliodus macouni Bean, 1890 - тихоокеанский хаулиод - *Pacific viperfish (fanged ~). Батипелагический (25-4390 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Семейство Melanostomiidae - Меланостомиевые

?*Pachystomias microdon* (Günther, 1878) - малозубая пахистомия - largeye. Мезопелагический (500-1000 м). Космополит (?).

Tactostoma macropus Bolin, 1939 - тактостома (длинноплавниковая ~) - *longfin dragonfish (аггов ~). Мезопелагический (0-2000 м). Низкобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.

Семейство Malacosteidae - Малакостеевые

Aristostomias scintillans (Gilbert, 1915) - светоносная аристостомия - shining loosejaw (shiny ~). Мезопелагический (0-1219 м). Широкобореальный тихоокеанский (2,3,6). Редок.

Malacosteus niger Ayres, 1848 - чёрный малакост - black loosejaw (shortnose ~). Батипелагический (200-3886 м). Космополит (5). Редок.

Отряд Aulopiformes - Аулопообразные Семейство Scopelarchidae - Жемчужноглазковые

Benthalbella dentata (Chapman, 1939) - зубастая жемчужноглазка (зубастая бентальбелла) - *northern pearleye. Мезопелагический (98-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен (в районах 6,7 - многочислен).

Benthalbella linguoidens (Mead et Böhlke, 1953) - языкозубая жемчужноглазка (языкозубая бентальбелла) - toothtongue pearleye (longfin ~). Мезопелагический (10-1220 м). Низкобореальный тихоокеанский (3). Редок.

Семейство Notosudidae - Нотосудиевые

Scopelosaurus adleri (Fedorov, 1967) - длиннопёрый скопелозавр - longfin waryfish. Мезопелагический (102-1440 м). Низкобореальный тихоокеанский (2-7). Редок.

Scopelosaurus harryi (Mead in Mead et Taylor, 1953) - короткопёрый скопелозавр (~ Харри) - scaly waryfish (scaly paperbone). Мезопелагический (0-1310 м). Низкобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.

Семейство Paralepididae - Веретенниковые

Arctozenus risso (Bonaparte, 1840) - северный веретенник (арктозен, морская щучка Риссо) - *white barracudina (ribbon ~). Мезопелагический (0-2200 м). Космополит (2-7). Многочислен.

Lestidiops ringens (Jordan et Gilbert, 1880) - большеротый лестидиопис - slender barracudina. Мезопелагический (0-700 м). Низкобореальный тихоокеанский (3-5). Многочислен.

Magnisudis atlantica (Kröyer, 1868) [= *Magnisudis barysoma* Harry, 1953] - атлантическая барракудина (атлантический веретенник, североатлантический магнисудис) - *duckbill barracudina (Atlantic ~). Мезопелагический (0-2166 м). Космополит (2-5). Редок.

Семейство Anotopteridae - Кинжалозубовые

Anotopterus nikparini Kukuev, 1998 - большеголовый кинжалозуб (северотихоокеанский ~, фараон) - North Pacific daggertooth (*daggertooth, javelin fish). Эпипелагический (0-2750 м). Низкобореальный тихоокеанский (2-6). Обычен.

Семейство Alepisauridae - Алепизавровые

Alepisaurus ferox Lowe, 1833 - длиннорылый алепизавр (большой ~, длиннорылый пилозуб) - *longnose lancetfish (handsaw-fish, longsnout ~, northern ~, Pacific ~, serra). Эпипелагический (0-1830 м). Космополит (2-6). Обычен.

Отряд Mystophiformes - Миктофообразные

Семейство Neoscopelidae - Неоскопеловые

Scopelengys tristis Alcock, 1890 - скорбный скопеленгис - Pacific blackchin. Мезопелагический (500-1000 м). Космополит (5,6). Редок.

Семейство Mystophidae - Светящиеся анчоусы

Ceratospelus warmingii (Lütken, 1892) - калифорнийский цератоскопел (~ Варминга) - Warming's lanternfish. Мезопелагический (0-2014 м). Космополит (3). Редок.

Diaphus perspicillatus (Ogilby, 1898) - светлорылый диаф - transparent lanternfish (brightnose headlightfish). Мезопелагический (0-1500 м). Космополит (3). Редок.

- Diaphus theta* Eigenmann et Eigenmann, 1890 - диаф-тета - *California headlightfish (theta lanternfish). Мезопелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.
- Lampanyctus jordani* Gilbert, 1913 - лампанукт Джордэна - brokenline lampfish (brokenline lanternfish, Jordan's lanternfish). Мезопелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Lampanyctus regalis* (Gilbert, 1892) - большой лампанукт (изящный ~, малоглазый ~) - *pinpoint lampfish (pinpoint lanternfish, smalleye lanternfish). Мезопелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Notoscopelus japonicus* (Tanaka, 1908) - японский нотоскопел - fluorescent lampfish (Japanese lanternfish, spiny lanternfish). Мезопелагический (0-785 м). Низкобореальный тихоокеанский (3,4). Редок.
- Protomyctophum thompsoni* (Chapman, 1944) - протомиктоф Томпсона - bigeye lanternfish (flashlightfish). Мезопелагический (0-1370 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.
- Stenobranchius leucopsarus* (Eigenmann et Eigenmann, 1890) [= *Lampanyctus beringensis* Schmidt, 1933] - светлопёрый стенобрах (светлый лампанукт) - *northern lampfish (northern lanternfish, smallfin lanternfish). Мезопелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Stenobranchius nannochir* (Gilbert, 1890) [= *Lampanyctus nannochir laticauda* Kulikova, 1954] - темнопёрый стенобрах - garnet lampfish (garnet lanternfish). Батипелагический (0-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Symbolophorus californiensis* (Eigenmann et Eigenmann, 1889) - калифорнийский симболофор - bigfin lanternfish (California ~). Мезопелагический (0-1497 м). Низкобореальный тихоокеанский (3). Редок.
- Tarletonbeania taylori* Mead, 1953 - западная тарлетонбунья - taillight lanternfish (Taylor's ~). Мезопелагический (0-1100 м). Широкобореальный приазиатский (3-7). Многочислен.

Отряд Gadiformes - Трескообразные Семейство Macrouridae - Долгохвостовые

- Albatrossia pectoralis* (Gilbert, 1892) - малоглазый макрурус (малоглазый долгохвост) - *giant grenadier (breasted ~, giant rattail, pectoral rattail). Батибентальный (140-3500 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Coryphaenoides acrolepis* (Bean, 1884) [= *Macrurus firmisquamis* Gill et Townsend, 1897] - чёрный макрурус (чёрный долгохвост) - roughscale grenadier (Pacific ~, Pacific rattail, roughscale rattail). Батибентальный (300-3700 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Coryphaenoides armatus* (Hector, 1875) [= *Coryphaenoides cyclolepis* (Gilbert, 1896); = *Coryphaenoides suborbitalis* (Gill et Townsend, 1897); = *Coryphaenoides abyssorum* (Gilbert, 1915)] - вооружённый макрурус (вооружённый долгохвост) - smooth abyssal grenadier (armed ~, deepwater whiptail, smoothscale rattail). Абиссобентальный (282-5180 м). Космополит (3-7). Обычен.
- Coryphaenoides cinereus* (Gilbert, 1896) [?= *Coryphaenoides angustifrons* Rass, 1954, nom. nud.; = *Coryphaenoides angustifrons* Rass, 1955] - пепельный макрурус (пепельный долгохвост, серый длиннохвост, серый долгохвост, серый ~) - poreye grenadier (ghost rattail, gray rattail, poreye). Батибентальный (150-3500 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- ? *Coryphaenoides filifer* (Gilbert, 1896) - нитчатый макрурус (нитчатая халинура) - threadfin grenadier (filamented ~, filamented rattail). Батибентальный (1285-2904 м). Широкобореальный тихоокеанский (7?).

Coryphaenoides longifilis Günther, 1877 [= *Nematonurus clarki* Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898] - длиннопёрый макрурус - longfin grenadier. Батибентальный (550-2025 м). Широкобореальный приазиатский (2-4,6,7). Редок.

Coryphaenoides yaquinae Iwamoto et Stein, 1974 - *rough abyssal grenadier* (Yaquina ~). Абиссопелagicеский (3724-5641 м). Широкобореальный тихоокеанский (3,4). Редок.

Семейство Moridae - Моровые

Antimora microlepis Bean, 1890 - мелкочешуйная антимо́ра (северотихоокеанская ~) - *Pacific flatnose (finescale codling, finescale mora, flatnose hake). Батибентальный (175-3000 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.

Halargyreus johnsonii Günther, 1862 - *халаргирей* (морида Джонсона, халаргиреус Джонсона) - slender codling (black cod, black mora, dainty mora, slender cod). Мезобентальный (450-2000 м). Космополит (2-4,6,7). Редок.

Laemonema longipes Schmidt, 1935 - длиннопёрая лемоне́ма (дальневосточная ~, подоне́ма) - longfin codling (threadfin hakeling). Мезобентальный (80-1830 м). Низкобореальный приазиатский (1-7). Обычен (в р-нах 4-7 редок).

Lepidion schmidti Svetovidov, 1936 - *большеголовый лепидион* - northern gray hakeling. Батибентальный (375-1520 м). Широкобореальный приазиатский (2,3,5). Редок.

Семейство Gadidae - Тресковые

Boreogadus saida (Lepechin, 1774) - *сайка* (арктическая тресочка, полярная треска, полярная тресочка) - *Arctic cod (polar ~). Неритический (0-731 м). Панарктический (7). Многочислен.

Eleginus gracilis (Tilesius, 1810) - тихоокеанская нава́га (*вахня*, дальневосточная ~) - *saffron cod (Far-Eastern navaga, northern ~, Pacific navaga, true ~, wachna ~). Элиторальный (0-300 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Gadus macrocephalus Tilesius, 1810 - тихоокеанская треска (восточная ~) - *Pacific cod (Alaska ~, Alaska codfish, gray ~). Элиторальный (0-1280 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Theragra chalcogramma (Pallas, [1814]) [= *Theragra chalcogramma fucensis* (Jordan et Gilbert, 1894)] - тихоокеанский минта́й (минта́й) - *walleye pollock (Alaska ~, Pacific ~, Pacific tomcod, whiting). Элиторальный (0-1280 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Семейство Lotidae - Налимовые

Lota lota leptura Hubbs et Schultz, 1941 - тонкохвостый нали́м (восточносибирский ~, западнотихоокеанский ~) - eastern burbot. Пресноводный озерно-речной. Субарктический палеарктический (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка, Рекинники; Апука, Пахача, Вывенка, Ука). Обычен.

Отряд Ophidiiformes - Ошибнеобразные

Семейство Ophidiidae - Ошибневые

Bassozetus zenkevitchi Rass, 1955 - бассоцет *Зенкевича* (бассозетус *Зенкевича*). Абиссопелagicеский (200-3400 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.

Spectrunculus grandis (Günther, 1877) - грандиозный спектрункул - giant cusk-eel. Абиссопелagicеский (800-4255 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Vythitidae - Живородящие бротулы

Thalassobathia pelagica Cohen, 1963 - пелагическая талассобатия - *pelagic brotula*. Мезопелагический (500-1000 м). Тихоокеанский (5). Редок.

Отряд Lophiiformes - Удильщикообразные
Семейство Melanocetidae - Меланоцетовые

Melanocetus johnsonii Günther, 1864 - чёрный удильщик Джонсона (меланоцет Джонсона) - black devil (common black~, deep anglerfish, humpback anglerfish, Johnson's blackdevil). Батипелагический (0-1220 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Oneirodidae - Онейродовые

Bertella idiomorpha Pietsch, 1973 - бертелла - spikehead dreamer. Батипелагический (0-2900 м). Низкобореальный тихоокеанский (3,4,7). Редок.

Oneirodes bulbosus Chapman, 1939 - луковидный онейрод - bulbfish (bulbous dreamer, Pacific dreamer). Батипелагический (200-2000 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.

Oneirodes eschrichtii Lütken, 1871 - онейрод Эшрихта - twopole dreamer (cosmopolitan~). Батипелагический (500-1100 м). Космополит (3,4). Редок.

Oneirodes thompsoni (Schultz, 1934) - онейрод Томпсона - Alaska dreamer (spiny~). Батипелагический (300-2014 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.

Семейство Ceratiidae - Цератиевые

Ceratias holboelli Krøyer, 1845 - северный удильщик (гренландская цератия, гренландский глубоководный~, северный глубоководный~, цератия) - northern giant seadevil (deepsea angler, Krøyer's deepsea anglerfish). Батипелагический (150-3400 м). Космополит (3,7). Редок.

Семейство Gigantactinidae - Гигантактовые

Gigantactis elsmanni Bertelsen, Pietsch et Lavenberg, 1981 - длиннощуповый удильщик Элсмана (~Элсмана) - candle whipnose. Батипелагический (0-3000 м). Космополит (3). Редок.

Отряд Beloniformes - Сарганообразные
Семейство Scomberesocidae - Сайровые

Cololabis saira (Brevoort, 1856) - сайра (тихоокеанская~) - *Pacific saury (mackerel pike, saury). Эпипелагический (0-230 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-6). Может быть встречен во время летних миграций. Редок.

Отряд Lampridiformes - Опахообразные
Семейство Trachipteridae - Вогмеровые

Desmodema lorum Rosenblatt et Butler, 1977 - длиннохвостая десмодема - *whiptail ribbonfish. Мезопелагический (0-500 м). Низкобореальный тихоокеанский (3). Редок.

Trachipterus ishikawae Jordan et Snyder, 1901 - лососевый король (рыба-лента Исикавы) - lowsail ribbonfish. Мезопелагический (0-1200 м). Низкобореальный приазиатский (3). Обычен.

Trachipterus trachipterus (Gmelin, 1789) [= *Trachipterus iris* (Walbaum, 1792)] - пятнистый трахиптер - peregrine ribbonfish (dealfish). Мезопелагический (100-600 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Megalomycteridae - Мегаломиктеровые

Vitiaziella cubiceps Rass, 1955 - витязиелла. Абиссопелагический (1500-4000 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.

Отряд Beryciformes - Бериксообразные Семейство Anoplogastridae - Саблезубовые

Anoplogaster cornuta (Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1833) - *длиннорогий саблезуб* (иглозуб, обыкновенный ~) - *longhorn fangtooth* (common ~, common sabertooth, fangfish, ogrefish). Мезопелагический (2-4992 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Melamphaidae - Меламфаевые

Melamphaes lugubris Gilbert, 1890 - траурный меламфай - highsnout bigscale (highsnout ridgehead, uncrested ~). Батипелагический (50-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-6). Обычен.

Melamphaes parini Kotlyar, 1999 - светлый меламфай (~ Парина). Мезопелагический (50-1000 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.

Poromitra crassiceps (Günther, 1878) - гребенчатая поромитра - crested bigscale (crested ridgehead, one-horned melamphaid). Батипелагический (0-3400 м). Космополит (2-7). Обычен.

Scopeloberyx robustus (Günther, 1887) - сильный скопелоберикс - longjaw bigscale. Батипелагический (500-2100 м). Космополит (3). Редок.

Отряд Cetomimiformes - Китовидкообразные Семейство Barbourisiidae - Барбурисиевые

Barbourisia rufa Рагг, 1945 - рыжая барбурисия - red whalefish (red barbour ~, velvet ~). Батипелагический (120-2000 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Cetomimidae - Китовидковые

Cetichthys parini Рахтон, 1989 - малопорый цетихт. Батипелагический (2700-5000 м). Индо-тихоокеанский (3). Редок.

Ditropichthys storeri (Goode et Bean, 1895) - дитропихт Сторера. Батипелагический (650-3400 м). Космополит (3). Редок.

Gyrinomimus sp. n. - северный китоглав - flabby whalefish. Батипелагический (433-3400 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-6). Редок.

Отряд Zeiformes - Солнечникообразные Семейство Oreosomatidae - Лунниковые

Allocttus verrucosus (Gilchrist, 1906) [= *Allocttus folletti* Myers, 1960] - лунник (аллоцт, глубоководный солнечник) - coster dory (black oreo, oxeeye oreo, spiky oreo, warty ~, warty oreo). Мезопелагический (0-1800 м). Космополит (3,4,6,7). Редок.

Отряд Gasterosteiformes - Колюшкообразные

Семейство Gasterosteidae - Колюшковые

Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758 - трехиглая колюшка (колючка) - *threespine stickleback (burnstickle, pinfish, tiddler, thornback, thornfish). Проходной неритический (0-100 м) и пресноводный озерно-речной. Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Pungitius pungitius pungitius (Linnaeus, 1758) [= *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* (Kessler in Przhevalskiy, 1877)] - девятииглая колюшка (малая~, обыкновенная девятииглая~) - *ninespine stickleback (tenspine~). Полупроходной и пресноводный озерно-речной. Циркумбореальный (1-7). Многочислен. Колюшки с мелкими щитками на туловище, известные с западного берега Камчатки как *P. s. wosnessenskyi*, относимые Зюгановым (1991) к *Pungitius sinensis* (Guichenot, 1869) и найденные нами во многих водоемах южной Камчатки, являются, по-видимому, формой «*trachura* - тип *P. pungitius*», обнаруженной в отдельных японских популяциях *P. p. pungitius* (см. Зюганов, 1991: 219). Подобное явление, возможно, имеет ту же природу, что и существование морф «*trachurus*», «*semiarmatus*» и «*leiurus*» у *Gasterosteus aculeatus*.

Отряд Scorpaeniformes - Скорпенообразные Семейство Sebastidae - Морские окуни

Sebastes aleutianus (Jordan et Evermann, 1898) [= *Sebastes melanostictus* (Matsubara, 1934)] - алеутский морской окунь (алеутский морской ёрш, алеутский~) - *rougheye rockfish (blackthroat~, blacktip~). Мезобентальный (25-900 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.

Sebastes alutus (Gilbert, 1890) [= *Sebastes alutus paucispinosus* Matsubara, 1943] - тихоокеанский морской окунь (грязный ёрш, грязный морской ёрш, грязный морской~, грязный~, тихоокеанский клювач) - *Pacific ocean perch (longjaw rockfish, ocean perch, por). Мезобентальный (0-825 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.

Sebastes baramenuke (Wakiya, 1917) - бараменука - brickred rockfish. Мезобентальный (100-500 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Sebastes borealis Barsukov, 1970 - северный морской окунь (беринговоморский морской~, северный клювач, северный~) - *shortraker rockfish (buoy keg). Мезобентальный (0-1200 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Sebastes ciliatus (Tilesius, 1813) - бурый морской окунь (волосатый морской~) - *dusky rockfish (Alaska black~, brown bomber). Элиторальный (0-525 м). Высокобореальный тихоокеанский (3-7). Редок.

Sebastes glaucus Hilgendorf, 1880 - широколобый морской окунь (голубой морской ёрш, голубой морской~) - gray rockfish (blue~). Сублиторальный (2-370 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.

?*Sebastes iracundus* (Jordan et Starks, 1904) - вспльчивый морской окунь - angry rockfish. Мезобентальный (200-1400 м). Низкобореальный приазиатский (3?).

Sebastes polyspinis (Taranetz et Moiseev in Taranetz, 1933) - многоиглый морской окунь (многоиглый морской ёрш) - *northern rockfish. Мезобентальный (73-740 м). Высокобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.

Sebastes steindachneri Hilgendorf, 1880 - желто-серый морской окунь (морской ёрш Штейндахнера, морской окунь Штейндахнера) - yellowgray rockfish. Элиторальный (24-300 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Sebastes taczanowskii Steindachner, 1880 - восточный морской окунь (восточная марулька, восточный морской ёрш) - white-edged rockfish. Элиторальный (0-120 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Sebastes trivittatus Hilgendorf, 1880 - трехполосый морской окунь (жёлтый морской ~, трехполосая марулька, трехполосый морской ёрш) - threestripe rockfish. Сублиторальный (0-100 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Sebastolobus alascanus Bean, 1890 - аляскинский шипощёк (аляскинский ёрш, аляскинский морской окунь) - *shortspine thornyhead (bonehead, channel rockcod, channel rockfish, idiotfish, spinycheek rockfish). Мезобентальный (17-1600 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.

Sebastolobus macrochir (Günther, 1877) - длиннопёрый шипощёк (длиннопёрый морской ёрш, длиннопёрый морской окунь) - *longfin thornyhead* (*broadbanded ~). Мезобентальный (100-1504 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.

Семейство Anoplopomatidae - Аноплопомовые

Anoplopoma fimbria (Pallas, [1814]) - угольная (аноплопوما, угольная рыба) - *sablefish (beshow, black cod, blue cod, bluefish, candlefish, coal cod, coalfish, deepsea trout). Мезобентальный (0-2560 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.

Erilepis zonifer (Lockington, 1880) - морской монах (эрилепис) - *skilfish (fat priest, giant ~). Мезобентальный (0-680 м). Широкобореальный тихоокеанский (3). Редок.

Семейство Hexagrammidae - Терпуговые

Hexagrammos lagocephalus (Pallas, 1810) - зайцеголовый терпуг (красный морской окунь, красный ~, кукульский ~, морской ленок) - *rock greenling (red rock trout). Элиторальный (0-596 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.

Hexagrammos octogrammus (Pallas, 1810) - бурый терпуг (восьмилинейный ~) - *masked greenling (Alaska greenfish, Alaska ~). Сублиторальный (0-200 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Hexagrammos stelleri Tilesius, 1810 - пятнистый терпуг (~ Стеллера) - *whitespotted greenling (common ~). Сублиторальный (0-200 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Hexagrammos superciliosus (Pallas, 1810) - длиннобровый терпуг - fringed greenling (red rock trout). Сублиторальный (5-50 м). Высокобореальный приамериканский (5). Редок.

Pleurogrammus azonus Jordan et Metz, 1913 [= *Stellistius katsukii* Jordan et Tanaka, 1927] - южный однопёрый терпуг (дальневосточный окунь) - arabesque greenling. Элиторальный (0-240 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Pleurogrammus monopterygius (Pallas, 1810) - северный однопёрый терпуг - *Atka mackerel (Atka fish, yellowfish). Элиторальный (0-504 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен (у с.-з. Камчатки редок).

Семейство Cottidae - Рогатковые

Andriashevicottus megacephalus Fedorov, 1990 - большеголовый бычок Андрияшева. Элиторальный (100 м). Высокобореальный приазиатский (3). Редок.

Archistes biseriatus (Gilbert et Burke, 1912) - двурядный архист - *scaled sculpin. Сублиторальный (10-100 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.

Archistes plumarius Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898 - перистый архист - *plumed sculpin*. Сублиторальный (10-100 м). Высокобореальный приазиатский (3,5). Редок.

Artediellichthys nigripinnis (Schmidt, 1937) [= *Artediellus nigripinnis* Schmidt, 1935, nom. nud.] - чернопёрый крючкорог - *blackfin hooker sculpin*. Мезобентальный (200-815 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.

- Artdiellina antilope* (Schmidt, 1937) [= *Artdiellus antilope* Schmidt, 1935, nom. nud.] - саблерогий крючкорог (бычок-антилопа, крючкорог-антилопа). Мезобентальный (300-615 м). Высокобореальный приазиатский (2). Редок.
- Artdiellus aporosus* Soldatov, 1922 - беспорый крючкорог. Элиторальный (53-200 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.
- Artdiellus camchaticus* Gilbert et Burke, 1912 - тонкохвостый крючкорог (камчатский ~) - *clownfin sculpin*. Элиторальный (35-520 м). Широкобореальный приазиатский (2-7). Обычен.
- Artdiellus dydymovi* Soldatov, 1915 - крючкорог Дыдымова - *Dydymov's hooker sculpin*. Элиторальный (40-180 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Artdiellus gomojunovi* Taranetz, 1933 - *высоколобый крючкорог* (~ Гомоюнова) - *spinyhook sculpin*. Элиторальный (37-520 м). Высокобореальный приазиатский (3,4,6,7). Обычен.
- Artdiellus ingens* Nelson, 1986 [= *Artdielliscus aleutianus gen. n. sp. n.* Neyelov in Fedorov, 1973, nom. nud.] - *гигантский крючкорог* - *giant hooker sculpin*. Мезобентальный (170-429 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.
- Artdiellus miacanthus* Gilbert et Burke, 1912 - мягкорылый крючкорог - *smallhook sculpin*. Элиторальный (33-293 м). Высокобореальный приазиатский (3-7). Обычен.
- Artdiellus ochotensis* Gilbert et Burke, 1912 - *усатый* крючкорог (охотский *усатый* ~) - *Okhotsk hooker sculpin*. Сублиторальный (4-100 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Artdiellus pacificus* Gilbert, 1896 [= *Evermanniana clarki* (Evermann et Goldsborough, 1907)] - тихоокеанский крючкорог (лопастной ~) - *paddled sculpin* (*hookhorn ~, Pacific hooker ~). Элиторальный (15-137 м). Высокобореальный приазиатский (3-7). Обычен.
- Artdiellus scaber* Knipowitsch, 1907 [= *Artdiellus scaber beringianus* Schmidt, 1927] - шероховатый крючкорог (ледовитоморский ~) - *hamecon (*rough hooker sculpin*, *rough sculpin*). Сублиторальный (0-228 м). Арктический (7). Обычен.
- ?*Cottus cognatus cognatus* Richardson, 1836 [= *Cottus kaganowskii* Berg, 1932] - западный слизистый подкаменщик (анадырский ~) - *western slimy sculpin* (*cockatouch*, *freshwater* ~, *slimy muddler*). Пресноводный озерно-речной. Анадырско-Берингийский (реки южной части Корякского нагорья?).
- Cottus cf. poecilopus* Heckel, 1837. Пресноводный озерно-речной. Азиатский тихоокеанский (басс. рек Парень, Пенжина, Таловка; Апука, Пахача, Вывенка, Анапка, Тымлат, Озерная-восточная). Обычен.
- Enophrys diceraus* (Pallas, 1788) [= *Enophrys claviger* (Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1829; = *Enophrys lucasi* Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898)] - двурогий бычок (рогатый ~) - *antlered sculpin (*elf* ~, *horned* ~). Элиторальный (0-350 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Gymnacanthus detrisus* Gilbert et Burke, 1912 - *широколобый шлемоносец* (охотский ~, шлемоносный охотский бычок) - *purplegray sculpin* (*graypurple* ~). Элиторальный (15-450 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Gymnacanthus galeatus* Bean, 1881 - *узколобый шлемоносец* (берингоморский ~) - *armorhead sculpin. Элиторальный (0-579 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.
- Gymnacanthus herzensteini* Jordan et Starks, 1904 - шлемоносец Герценштейна (дальневосточный ~, шлемоносный бычок Герценштейна) - *blackedged sculpin*. Элиторальный (0-150 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Gymnacanthus pistilliger* (Pallas, [1814]) [= *Gymnacanthus pistilliger ventralis* (Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1829)] - *нитчатый шлемоносец* (*нитчатый бычок*) - *threaded sculpin. Сублиторальный (0-325 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Gymnacanthus tricuspis* (Reinhardt, 1831) [= *Gymnacanthus tricuspis orientalis* Schmidt, 1927] - арктический шлемоносец (арктический шлемоносный бычок) - *Arctic staghorn sculpin (*polar staghorn* ~). Элиторальный (0-240 м). Арктический (7). Обычен.
- Hemilepidotus gilberti* Jordan et Starks, 1904 - *пестрый получешуйник* (~ Гилберта, получешуйный бычок Гилберта) - *banded Irish lord*. Элиторальный (0-604 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.

- Hemilepidotus hemilepidotus* (Tilesius, 1811) - пятнистый получешуйник (настоящий получешуйный бычок) - *red Irish lord. Сублиторальный (0-255 м). Высокобореальный тихоокеанский (5-7). Редок.
- Hemilepidotus jordani* Bean, 1881 - белобрюхий получешуйник (~ Джордана, получешуйный бычок Джордана) - *yellow Irish lord (spotted Irish ~, yellow sculpin). Элиторальный (0-579 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Hemilepidotus zapus* Gilbert et Burke, 1912 - чешуехвостый получешуйник (алеутский получешуйный бычок) - *longfin Irish lord. Элиторальный (61-189 м). Высокобореальный тихоокеанский (3). Обычен.
- Icelus armatus* (Schmidt, 1916) - вооружённый ицел (вооружённый бычок). Мезобентальный (150-900 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Icelus canaliculatus* Gilbert, 1896 - черноносый ицел - *blacknose sculpin. Мезобентальный (20-1005 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Icelus euryops* Bean, 1890 [= *Icelus vicinalis* Gilbert, 1896] - большеглазый ицел - *wide-eye sculpin. Мезобентальный (200-740 м). Широкобореальный тихоокеанский (4,6,7). Обычен.
- Icelus gilberti* Taranetz in Schmidt, 1935 - ицел Гилберта - Gilbert's scaly sculpin. Элиторальный (56-180 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Icelus ochotensis* Schmidt, 1927 [= *Icelus uncinalis crassus* Andriashev, 1937, частью]. Элиторальный (10-210 м). Высокобореальный приазиатский (1-4). Редок.
- Icelus perminovi* Taranetz, 1936 - ицел Перминова - scaly-belly sculpin. Мезобентальный (175-900 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Обычен.
- Icelus spatula* Gilbert et Burke, 1912 [= *Icelus bicornis beringianus* Schmidt, 1927; = *Icelus uncinalis crassus* Andriashev, 1937, частью; = *Icelus spatula bispinis* Andriashev, 1937; = *Icelus spatula ochotensis* Andriashev, 1937] - восточный двурогий ицел - *spatulate sculpin (eastern twohorn ~). Элиторальный (12-365 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.
- Icelus spiniger* Gilbert, 1896 [= *Icelus spiniger intermedius* Lindberg et Andriashev in Andriashev, 1937] - колючий ицел - *thorny sculpin. Элиторальный (31-770 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Icelus uncinalis* Gilbert et Burke, 1912 - *uncinate sculpin. Элиторальный (70-247 м). Высокобореальный тихоокеанский (5-7). Обычен.
- Megalocottus platycephalus* (Pallas, [1814]) [= *Megalocottus platycephalus laticeps* (Gilbert, 1896)] - плоскоголовая широколобка (дальневосточная рогатка, дальневосточная ~, плоскоголовый бычок) - *belligerent sculpin. Сублиторальный (0-40 м). Арктическо-бореальный (1-4,6,7). Многочислен.
- Melletes papilio* Bean, 1880 - бычок-бабочка - *butterfly sculpin. Элиторальный (4-320 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Microcottus sellaris* (Gilbert, 1896) [= *Porocottus quadratus* Bean in Jordan et Evermann, 1898; = *Myoxocephalus parvulus* Gilbert et Burke, 1912; = *Porocottus sellaris ochotensis* Schmidt, 1929] - седловидный бычок - *brightbelly sculpin. Литоральный (0-50 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- ?*Myoxocephalus brandtii* (Steindachner, 1867) [= *Myoxocephalus nivosus* (Herzenstein, 1890)] - белопятнистый керчак (~ Брандта, снежный ~) - snowy sculpin. Сублиторальный (0-140 м). Низкобореальный приазиатский (3?).
- Myoxocephalus jaok* (Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1829) [= *Myoxocephalus edomius* Jordan et Starks, 1904] - керчак-яок - *plain sculpin. Элиторальный (0-680 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). У зап. Камчатки обычен, у вост. Камчатки редок.
- Myoxocephalus niger* (Bean, 1881) [= *Myoxocephalus niger ochotensis* Taranetz, 1937] - чёрный керчак (чёрный бычок) - *warthead sculpin (black ~). Сублиторальный (0-50 м). Широкобореальный приазиатский (2-7). Обычен.
- Myoxocephalus ochotensis* Schmidt, 1929 - охотский керчак. Литоральный (0-40 м). Высокобореальный приазиатский (1). Обычен.

- Myoxocephalus polyacanthocephalus* (Pallas, [1814]) [= *Myoxocephalus ensiger* (Jordan et Starks, 1904); = *Myoxocephalus batrachoides* Gilbert et Burke, 1912] - многоу́глый керчак (многоу́глый бычок) - *great sculpin (kalog). Элиторальный (0-775 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Myoxocephalus scorpioides* (Fabricius, 1780) [= *Myoxocephalus axillaris* (Gill, 1859)] - арктический керчак (ледовитоморская рогатка, чукотский ~) - *Arctic sculpin (kanayuk). Сублиторальный (0-40 м). Арктическо-бореальный (7). Обычен.
- Myoxocephalus stelleri* Tilesius, 1811 [= *Myoxocephalus raninus* Jordan et Starks, 1904] - мраморный керчак (бычок Стеллера, дальневосточный ~, ~ Стеллера, широколобка Стеллера) - frog sculpin. Сублиторальный (0-60 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Myoxocephalus tuberculatus* Soldatov et Pavlenko, 1922 - бугорчатый керчак (бугорчатый бычок). Сублиторальный (0-90 м). Высокобореальный приазиатский (1). Обычен.
- Myoxocephalus verrucosus* (Bean, 1881) - бородавчатый керчак (бородавчатый бычок) - *warty sculpin. Элиторальный (0-550 м). Арктическо-бореальный (2-7). Многочислен.
- Phallocottus obtusus* Schultz, 1938 - тупой фаллоко́тт - *spineless sculpin. Сублиторальный (0-100 м). Высокобореальный тихоокеанский (3). Редок.
- Porocottus camtschaticus* (Schmidt, 1916) - камчатский бахромчатый бычок - Kamchatka fringed sculpin. Сублиторальный (0-40 м). Широкобореальный приазиатский (2-4). Обычен.
- Porocottus mednius* (Bean in Jordan et Evermann, 1898) [= *Porocottus bradfordi albomaculatus* (Schmidt, 1916)] - белопятнистый бахромчатый бычок (командорский ~) - *whitespotted sculpin*. Литоральный (0-10 м). Высокобореальный приазиатский (3-5). Обычен.
- Porocottus minutus* (Pallas, [1814]) [= *Crossias beringi borealis* Soldatov, 1917] - охотоморский бахромчатый бычок. Сублиторальный (0-30 м). Высокобореальный приазиатский (1). Обычен.
- Porocottus quadrifilis* Gill, 1859 - чукотский бахромчатый бычок - *Chukchi fringed sculpin*. Сублиторальный (0-50 м). Арктический (7). Обычен.
- Rastrinus scutiger* (Bean, 1890) - *roughskin sculpin. Мезобентальный (100-512 м). Высокобореальный тихоокеанский (3,5,7). Обычен.
- Stelgistrum beringianum* Gilbert et Burke, 1912 - *smallplate sculpin*. Элиторальный (52-95 м). Высокобореальный тихоокеанский (3,5,6). Редок.
- Stelgistrum concinnum* Andriashev, 1935 - *largeplate sculpin*. Сублиторальный (10-50 м). Высокобореальный тихоокеанский (6). Редок.
- Stelgistrum stejnegeri* Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898 - бычок Штейнегера - *furseal sculpin*. Элиторальный (18-320 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Обычен.
- Thyriscus anoplus* Gilbert et Burke, 1912 - *sponge sculpin. Мезобентальный (104-800 м). Широкобореальный приазиатский (3-5). Обычен.
- Thyriscus sp.* [= *Thyriscus taranetzi sp. n.* Boretz, 1997, nom. nud.]. Мезобентальный (100-350 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Trichocottus brashnikovi* Soldatov et Pavlenko, 1915 - волосатоголовый бычок Бражникова - *hairhead sculpin*. Сублиторальный (7-87 м). Широкобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Triglops forficatus* (Gilbert, 1896) - вильчатохвостый триглопс (триглопс-ласточка) - *scissortail sculpin. Элиторальный (20-470 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен (в р-не 3 многочислен).
- Triglops jordani* (Jordan et Starks, 1904) [= *Elanura jordani* Schmidt, 1903, nom. nud.] - триглопс Джордэна - Sakhalin sculpin (Jordan's ~). Элиторальный (16-460 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Обычен.
- Triglops macellus* (Bean, 1884) - гладкогрудый триглопс - *roughspine sculpin. Элиторальный (20-350 м). Высокобореальный приамериканский (5). Редок.
- Triglops metopius* Gilbert et Burke, 1912 - широколобый триглопс - highbrow sculpin (Alaskan ~). Элиторальный (27-132 м). Высокобореальный тихоокеанский (5,6). Редок.

- Triglops pingelii* Reinhardt, 1837 [= *Triglops beani* Gilbert, 1896; = *Triglops pingelii pacificus* Schmidt, 1929] - остроносый триглопс - *ribbed sculpin. Элиторальный (5-745 м). Арктическо-бореальный (1,3-7). Многочислен.
- Triglops szepticus* Gilbert, 1896 - большеглазый триглопс - *spectacled sculpin. Элиторальный (25-925 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Triglops xenostethus* Gilbert, 1896 - чешуегрудый триглопс - scalybreasted sculpin. Элиторальный (50-178 м). Высокобореальный тихоокеанский (3,5). Редок.
- Triglopsis quadricornis* (Linnaeus, 1758) - четырехрогая широколобка (рогатка, четырехрогий бычок, четырехрогий керчак) - *fourhorn sculpin (fourspine ~). Сублиторальный (0-50 м). Арктический (7). Обычен.
- Zesticelus ochotensis* Yabe, 1995 - многопорый глубоководный крючкорог - Okhotsk deep-sea sculpin. Батибентальный (1000-1845 м). Широкобореальный приазиатский (2,3). Редок.
- Zesticelus profundorum* (Gilbert, 1896) - мягкорылый глубоководный крючкорог (глубоководный бычок, тихоокеанский глубоководный ~) - flabby sculpin (abyssal ~). Батибентальный (88-2580 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-4,6,7). Редок.

Семейство Hemitripterae - Волосатковые

- Blepsias bilobus* Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1829 - двулопастной бычок (двулопастной усатый ~) - *crested sculpin. Элиторальный (0-250 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Blepsias cirrhosus* (Pallas, [1814]) [= *Blepsias draciscus* Jordan et Starks, 1904] - трехлопастной бычок (трехлопастной усатый ~, усатый блепсиас) - *silverspotted sculpin (little dragon ~, silver spot, whiskered ~). Элиторальный (0-150 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Hemitripterus villosus* (Pallas, [1814]) - бычок-ворон (волосатый бычок, морской ворон, обыкновенная волосатка, тихоокеанская волосатка) - shaggy sea raven (sea ~). Сублиторальный (0-540 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Nautichthys pribilovius* (Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898) - короткошпильный бычок-кораблик (прибыловский ~) - *eyeshade sculpin. Элиторальный (2-422 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Редок.
- Nautichthys robustus* Peden, 1970 - длинношпильный бычок-кораблик - *shortmast sculpin (smallsail ~). Сублиторальный (0-73 м). Высокобореальный приамериканский (7). Редок.
- Ulca bolini* (Myers, 1934) - улька (большеротая волосатка) - *bigmouth sculpin. Элиторальный (30-800 м). Высокобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.

Семейство Psychrolutidae - Психролотовые

- Dasycottus setiger* Bean, 1890 - щетинистый бычок - *spinyhead sculpin. Мезобентальный (15-850 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Eurymen gyrinus* Gilbert et Burke, 1912 [= *Gilbertidia ochotensis* Schmidt, 1916] - красноточный эвримен (головастиковидный бычок) - *smoothcheek sculpin. Элиторальный (14-400 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Редок.
- Gilbertidia pustulosa* (Schmidt, 1935) - goosebump sculpin (pitted soft ~). Мезобентальный (126-700 м). Широкобореальный приазиатский (2-4). Редок.
- Gilbertidia sigalutes* (Jordan et Starks, 1895) - *soft sculpin. Элиторальный (0-225 м). Высокобореальный приамериканский (5,6). Редок.
- Malacocottus zonurus* Bean, 1890 [?= *Thecopterus aleuticus* Smith, 1904; = *Malacocottus derjugini* Попов, 1931; = *Malacocottus microphthalmus* Schmidt in Попов, 1933] - мягкий бычок - spinycheek blobsculpin (*darkfin sculpin). Мезобентальный (27-1980 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

- Psychrolutes paradoxus* Günther, 1861 - мягкий психролют (загадочный бычок, удивительный ~) - *tadpole sculpin. Элиторальный (0-1100 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Редок.
- Psychrolutes phricus* Stein et Bond, 1978 - белорылый психролют (головастый бычок) - *giant blobsculpin*. Батибентальный (500-2800 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.

Семейство Agonidae - Лисичковые

- Aspidophoroides bartoni* Gilbert, 1896 - тихоокеанский щитонос (тихоокеанская однопёрая лисичка, ~ Бартона) - *Aleutian alligatorfish. Элиторальный (8-500 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Bathyagonus nigripinnis* Gilbert, 1890 - чернопёрая лисичка (батыагонус, чернопёрая глубоководная ~) - blackfin starsnout (*blackfin roacher). Мезобентальный (42-1290 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Многочислен.
- ?*Brachyopsis segaliensis* (Tilesius, 1809) [= *Brachyopsis rostrata* (Tilesius, 1813)] - длиннорылая лисичка (брахиопсис, сахалинская ~) - longsnout roacher. Сублиторальный (0-110 м). Низкобореальный приазиатский (3?).
- ?*Fremanichthys thompsoni* (Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898) - гребенчатая лисичка (~ Томпсона) - cockscomb roacher. Элиторальный (10-300 м). Низкобореальный приазиатский (3?).
- Hypsagonus corniger* Taranetz, 1933 - южный гипсагон (рогатый ~). Элиторальный (18-105 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Hypsagonus quadricornis* (Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1829) - северный гипсагон (четырёхрогий ~) - *fourhorn roacher. Элиторальный (0-452 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Leptagonus decagonus* (Bloch et Schneider, 1801) [= *Leptagonus decagonus pacificus* Schmidt, 1950] - длинноусая лисичка (гренландская ~, лептагон) - *Atlantic roacher (northern alligatorfish). Элиторальный (0-930 м). Арктическо-бореальный (1-3,7). Редок.
- Ocella dodecaedron* (Tilesius, 1813) - двенадцатигранная лисичка (лисичка-окцелла) - *Bering roacher. Сублиторальный (0-92 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Pallasina aix* Starks, 1896 - игловидная лисичка - *northern tubenose roacher*. Сублиторальный (0-105 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-4,6,7). Обычен.
- Percis japonica* (Pallas, 1769) - японская лисичка (японская собачья ~, японский перцис) - *dragon roacher (Japanese dog ~). Элиторальный (20-750 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Podothecus accipenserinus* (Tilesius, 1813) [= *Podothecus acipenserinus* (Pallas, [1814]) - неправильное последующее написание] - многоусая лисичка (осетровая ~) - *sturgeon roacher (common alligatorfish, sturgeon-like sea ~). Элиторальный (15-710 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Многочислен.
- Podothecus sturioides* (Guichenot, 1869) [= *Podothecus gilberti* (Collett, [1895])] - дальневосточная лисичка (дальневосточный подотек, ~ Гилберта) - hawk roacher. Элиторальный (8-432 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Многочислен.
- Podothecus veterinus* Jordan et Starks, 1895 - малоусая лисичка (беззубая ~) - *veteran roacher*. Элиторальный (10-605 м). Арктическо-бореальный (1-4,6,7). Обычен (у с.-з. Камчатки - редок).
- Sarritor frenatus* (Gilbert, 1896) [= *Sarritor frenatus occidentalis* Lindberg et Andriashev in Andriashev, 1937] - тонкохвостая лисичка - *sawback roacher. Элиторальный (18-775 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Sarritor leptorhynchus* (Gilbert, 1896) - тонкорылая лисичка - *longnose roacher. Элиторальный (20-460 м). Высокобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.
- Ulcina olrikii* (Lütken, 1877) - ульцина (арктическая лисичка-аллигатор, ледовитоморская лисичка) - *Arctic alligatorfish. Элиторальный (7-520 м). Арктический (7). Обычен.

Семейство Cyclopteridae - Круглопёровые

- Aptocyclus ventricosus* (Pallas, 1769) [= *Liparops stelleri* (Pallas, [1814]); = *Cyclopterichthys glaber* Steindachner, 1881; = *Pelagocyclus vitiazi* Lindberg et Legeza, 1955] - рыба-лягушка (аптоцикл, большебрюхий круглопёр, мягонькая) - *smooth lumpsucker (globefish). Неритический (0-1700 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Cyclopsis tentacularis* Попов, 1930 - волосатый круглопёр (охотоморский пинагор). Элиторальный (12-140 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Cyclopteropsis inarmatus* Mednikov et Prokhorov, 1956 - гладкий пятнистый круглопёр. Элиторальный (76-150 м). Высокобореальный приазиатский (1,6,7). Редок.
- Cyclopteropsis lindbergi* Soldatov in Soldatov et Lindberg, 1930 - бородавчатый круглопёр (~ Лундберга). Элиторальный (87-150 м). Широкобореальный приазиатский (1,4). Редок.
- Eumicrotremus andriashevi* Perminov, 1936 - круглопёр Андрияшева (колючий ~ Андрияшева) - pimpled lumpsucker. Элиторальный (20-75 м). Высокобореальный приазиатский (3,4,6,7). Обычен.
- Eumicrotremus asperrimus* (Tanaka, 1912) [= *Eumicrotremus birulai* Попов, 1928] - многошпильный круглопёр (звёздчатый ~, ~ Бирули) - *Siberian lumpsucker (round ~). Элиторальный (20-900 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Eumicrotremus barbatus* (Lindberg et Legeza, 1955) - бородачатый круглопёр - *papillose lumpsucker. Элиторальный (74-220 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.
- Eumicrotremus fedorovi* Mandrytza, 1991 - бляшковый круглопёр (~ Фёдорова). Элиторальный (115-370 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Eumicrotremus gyrinops* (Garman, 1892) [?= *Eumicrotremus phrynoides* Gilbert et Burke, 1912; ?= *Eumicrotremus derjugini* Попов, 1926; ?= *Eumicrotremus derjugini ochotonensis* Попов, 1928] - редкошпильный круглопёр (беринговоморский гладкий ~, головастикovidный ~, колючий ~ Дерюгина, ~ Дерюгина) - *leatherfin lumpsucker (Derjugin's ~). Элиторальный (15-274 м). Арктическо-бореальный (7). Редок.
- Eumicrotremus orbis* (Günther, 1861) [= *Eumicrotremus orbis taranetzi* Perminov, 1936; = *Eumicrotremus togedango* Kuroshima, 1943] - шаровидный круглопёр (шаровидный колючий пинагор) - *Pacific spiny lumpsucker (spiny ~). Элиторальный (0-575 м). Высокобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.
- Eumicrotremus pacificus* Schmidt, 1904 [= *Eumicrotremus pacificus* Schmidt, 1903, nom. nud.] - длиннопёрый круглопёр (пятнистый ~, тихоокеанский ~) - balloon lumpfish. Элиторальный (16-232 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Eumicrotremus schmidti* Lindberg et Legeza, 1955 - мелкошпильный круглопёр (колючий ~ Шмидта, ~ Шмидта). Элиторальный (22-140 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Eumicrotremus soldatovi* Попов, 1930 - длинный круглопёр (колючий ~ Солдатова) - Soldatov's lumpsucker (spinous lumpfish). Неритический (55-350 м). Высокобореальный приазиатский (1-4). Многочислен.
- Lethotremus muticus* Gilbert, 1896 - гладкий точечный круглопёр (невооружённый ~) - *docked snailfish. Элиторальный (58-240 м). Широкобореальный тихоокеанский (7). Редок.

Семейство Liparidae - Липаровые, Морские слизни

- Acantholiparis opercularis* Gilbert et Burke, 1912 - колючий морской слизень (акантолипарис, колючий липарис) - spiny snailfish. Батибентальный (1250-3610 м). Широкобореальный тихоокеанский (4,6). Редок.
- Allocareproctus pycnosoma* (Gilbert et Burke, 1912) [?= *Careproctus curilanus* Gilbert et Burke, 1912; ?= *Careproctus gilberti* Jordan et Thompson, 1914, nom. praecoc.; ?= *Allocareproctus jordani* (Burke, 1930)] - аллокарепрокт (~ Джордена) - stout snailfish. Мезобентальный (75-700 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.

- ?Careproctus canus* Kido, 1985 - *серый карепрокт* - gray snailfish. Мезобентальный (244-434 м). Высокобореальный тихоокеанский (5?).
- Careproctus colletti* Gilbert, 1896 [= *Careproctus entomelas* Gilbert et Burke, 1912; = *Careproctus entargyreus* Gilbert et Burke, 1912] - *карепрокт Коллетта* (морской слизень Коллетта) - Alaska snailfish. Мезобентальный (64-1350 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,7). Обычен.
- Careproctus cyclocephalus* Kido, 1983 - *круглоголовый карепрокт* - bighead snailfish. Мезобентальный (235-1140 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Многочислен.
- Careproctus cypselurus* (Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898) [= *Careproctus furcellus* Gilbert et Burke, 1912] - *широколобый карепрокт* - *falcate snailfish* (blackfinned ~, *emarginate ~, indigo ~). Батибентальный (35-1270 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-4,6,7). Многочислен.
- Careproctus macrodiscus* Schmidt, 1950 - *большедисковый карепрокт* - Okhotsk snailfish. Мезобентальный (130-700 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Многочислен.
- Careproctus marginatus* Kido, 1988 - black-margin snailfish. Мезобентальный (338-950 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.
- Careproctus mederi* Schmidt, 1916 - *микродисковый карепрокт*. Мезобентальный (202-950 м). Широкобореальный приазиатский (1,2). Обычен.
- Careproctus melanurus* Gilbert, 1892 - *чернохвостый карепрокт* - *blacktail snailfish. Батибентальный (89-2286 м). Широкобореальный тихоокеанский (4). Редок.
- Careproctus mollis* Gilbert et Burke, 1912 - *everyday snailfish*. Мезобентальный (247-880 м). Широкобореальный приазиатский (3,5). Редок.
- Careproctus ostentum* Gilbert, 1896 [= *Careproctus gilberti* Burke, 1912] - *microdisc snailfish*. Мезобентальный (165-1030 м). Высокобореальный тихоокеанский (7). Редок.
- Careproctus phasma* Gilbert, 1896 - *spectral snailfish. Мезобентальный (52-508 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.
- Careproctus rastrinus* Gilbert et Burke, 1912 [= *Careproctus acanthodes* Gilbert et Burke, 1912; = *Careproctus pellucidus* Gilbert et Burke, 1912; ? = *Careproctus scottae* Chapman et DeLacy, 1934] - *шершавый карепрокт* (бесцветный морской слизень) - *salmon snailfish (pink ~). Мезобентальный (55-913 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Многочислен.
- Careproctus roseofuscus* Gilbert et Burke, 1912 - *высокотелый карепрокт* - round snailfish. Мезобентальный (72-1950 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Многочислен.
- Careproctus simus* Gilbert, 1896 - *курносый карепрокт* - *proboscis snailfish*. Мезобентальный (380-725 м). Широкобореальный приазиатский (3,7). Редок.
- Careproctus zachirus* Kido, 1985 - *чернопалый карепрокт* - *blacktip snailfish*. Мезобентальный (214-850 м). Высокобореальный приазиатский (3,4). Редок.
- Crystallias matsushimae* Jordan et Snyder, 1902 - *усатый лупарис* (кристаллиновый ~) - barred snailfish (bearded ~). Мезобентальный (35-700 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Crystallichthys mirabilis* (Jordan et Gilbert in Jordan et Evermann, 1898) [= *Crystallichthys cyclospilus* Gilbert et Burke, 1912; ? = *Careproctus cameliae* Nalbant, 1965] - *щелеглазый морской слизень* (кольчатый щелеглазый ~, кристаллихтис, щелеглазый лупарис) - *blotched snailfish. Мезобентальный (53-830 м). Высокобореальный тихоокеанский (2-6). Обычен.
- Elassodiscus obscurus* Pitruk et Fedorov, 1993 [= *Elassodiscus dolichopterus* Dudnik et Dolganov, 1992, nom. nud.] - *длиннопёрый элассодиск* (тёмный ~). Мезобентальный (161-1773 м). Широкобореальный приазиатский (2-4). Обычен.
- Elassodiscus tremebundus* Gilbert et Burke, 1912 - *короткопёрый элассодиск* (обыкновенный ~) - *dimdisc snailfish*. Мезобентальный (130-1800 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Многочислен.
- Liparis brashnikovi* Soldatov in Soldatov et Lindberg, 1930 - *лупарис Бражникова* (морской слизень Бражникова). Сублиторальный (0-106 м). Широкобореальный приазиатский (4). Редок.

- Liparis callyodon* (Pallas, [1814]) [= *Neoliparis grebnitzkii* Schmidt, 1903, nom. nud.; = *Neoliparis grebnitzkii* Schmidt, 1904] - трехзубый **липарис** (~ Палласа) - *spotted snailfish (Pallas' liparid). Литоральный (0-20 м). Высокобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.
- Liparis curilensis* (Gilbert et Burke, 1912) - **курульский липарис** - *Kuril snailfish*. Литоральный (0-10 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Liparis cyclopus* Günther, 1861 - круглопёрый **липарис** (~ Гюнтера) - *ribbon snailfish (Günther's liparid). Элиторальный (0-183 м). Высокобореальный тихоокеанский (5-7). Обычен.
- Liparis cf. fabricii* Krøyer, 1847. Элиторальный (0-470 м). Арктический (7). Обычен.
- Liparis gibba* Bean, 1881 [= *Liparis cyclostigma* Gilbert, 1896] - **горбатый липарис** - *variegated snailfish (dusky ~). Элиторальный (0-647 м). Арктическо-бореальный (3-7). Обычен.
- Liparis kussakini* Pinchuk, 1976 - **липарис Кусакина**. Литоральный (0-4 м). Высокобореальный тихоокеанский (5). Редок.
- Liparis latifrons* Schmidt, 1950 [?= *Liparis dulkeiti* Soldatov in Soldatov et Lindberg, 1930; = *Liparis lindbergi* Schmidt in Lindberg, 1959, nom. nud.; = *Liparis rotundirostris* Lindberg, 1959, nom. nud.; = *Liparis quasimodo* Schmidt in Lindberg, 1959, nom. nud.; = *Liparis eos* Schmidt in Lindberg, 1959, nom. nud.; = *Liparis quasimodo* Schmidt in Krasnyukova, 1984; = *Liparis rotundirostris* Schmidt in Krasnyukova, 1984; = *Liparis eos* Schmidt in Krasnyukova, 1984; = *Liparis lindbergi* Schmidt in Krasnyukova, 1984] - **продольно-полосатый липарис**. Элиторальный (10-360 м). Широкобореальный приазиатский (1,2,4). Обычен.
- Liparis marmorata* Schmidt, 1950 - **мраморный липарис** - *festive snailfish*. Элиторальный (100-165 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Liparis micraspidophora* (Gilbert et Burke, 1912) [?= *Neoliparis mednia* Soldatov in Soldatov et Lindberg, 1930] - *thumbtack snailfish. Литоральный (0-5 м). Высокобореальный тихоокеанский (5). Редок.
- Liparis miostoma* Matsubara et Iwai, 1954 - **малоротый липарис** - smallmouth snailfish. Литоральный (0-10 м). Широкобореальный приазиатский (4). Редок.
- Liparis ochotensis* Schmidt, 1904 [= *Liparis ingens* (Gilbert et Burke, 1912); = *Liparis rhodosoma* Burke, 1930; = *Liparis nigra* Soldatov et Lindberg, 1930; = *Liparis dubia* Soldatov in Soldatov et Lindberg, 1930; = *Liparis latifrons meridionalis* Schmidt, 1950] - **охотский липарис** (охотоморский ~) - *Okhotsk snailfish. Элиторальный (20-761 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Обычен.
- Liparis schantarensis* (Lindberg et Dulkeit, 1929) - **шантарский липарис**. Литоральный (0-16 м). Высокобореальный приазиатский (4). Обычен.
- Liparis tessellata* (Gilbert et Burke, 1912) [?= *Liparis alboventer* Schmidt in Lindberg, 1959, nom. nud.; ?= *Careproctus alboventer* Schmidt in Krasnyukova, 1984] - **шахматный липарис** - cubed snailfish. Элиторальный (0-306 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Liparis tunicata* Reinhardt, 1837 [= *Liparis hershelina* Scofield in Jordan et Evermann, 1898; ?= *Liparis bristolensis* (Burke, 1912)] - **арктический липарис** (гренландский ~) - *kelp snailfish (Greenland seasnail, Greenland ~). Сублиторальный (0-150 м). Арктический (7). Обычен.
- Lipariscus nanus* Gilbert, 1915 - **карликовый морской слизень** (**карликовый липарис**, **липарискус**) - *pygmy snailfish. Мезопелагический (0-910 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Редок.
- Nectoliparis pelagica* Gilbert et Burke, 1912 - **пелагический морской слизень** (**нектолипарис**) - *tadpole snailfish. Мезопелагический (0-3383 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Osteodiscus andriashevi* Pitruk et Fedorov, 1990 - **длиннохвостый липарис Андрияшева**. Батибентальный (1766-1930 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Palmoliparis beckeri* Balushkin, 1996 - **перчаточник Беккера**. Мезобентальный (200-800 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.
- Paraliparis albeola* Schmidt, 1950 [= *Paraliparis albeolus* Schmidt in Taranetz, 1937, nom. nud.]. Мезобентальный (260-335 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.

- Paraliparis cephalus* Gilbert, 1892 - паралипарис-головач - swellhead snailfish (blackbelly ~). Мезобентальный (294-1799 м). Широкобореальный приамериканский (5). Редок.
- Paraliparis dactylosa* Gilbert, 1896 - трехзубый паралипарис - polydactyl snailfish (red ~). Мезобентальный (542-960 м). Высокобореальный приамериканский (3,5). Редок.
- Paraliparis grandis* Schmidt, 1950 [=*Paraliparis grandis* Schmidt in Taranetz, 1937, nom. nud.] - slender snailfish. Мезобентальный (105-1995 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,7). Многочислен.
- Paraliparis holomelas* Gilbert, 1896 - ebony snailfish. Батибентальный (128-3350 м). Широкобореальный приазиатский (1,3,4). Редок.
- Paraliparis pectoralis* Stein, 1978 - двупорый паралипарис - pectoral snailfish. Мезобентальный (681-1536 м). Широкобореальный тихоокеанский (7). Редок.
- Paraliparis rosacea* Gilbert, 1890 - rosy snailfish (blueink ~, pink ~). Батибентальный (1050-3358 м). Широкобореальный тихоокеанский (3). Редок.
- Polypera greeni* (Jordan et Starks, 1895) [=?*Polypera beringiana* (Gilbert et Burke, 1912)] - полипера Грина (коричневый липарис, коричневый морской слизень) - *lobefin snailfish (Green's liparid). Литоральный (0-15 м). Высокобореальный приамериканский (5). Редок.
- Polypera simushirae* (Gilbert et Burke, 1912) - симуширская полипера. Элиторальный (0-833 м). Широкобореальный приазиатский (3). Обычен.
- Pseudoliparis amblystomopsis* (Andriashev, 1955) - глубоководный морской слизень (амблистомообразный псевдолипарис). Хадобентальный (6156-7587 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Pseudonotoliparis rassi* Pitruk, 1991 - морской слизень Расса (псевдолипарис Расса, северный многопорый морской ~). Батибентальный (2200 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Rhinoliparis attenuata* Burke, 1912 - малоусый морской слизень (малый носатый морской ~, малый усатый морской ~, тонкий ринолипарис) - slim snailfish. Мезобентальный (350-2189 м). Широкобореальный тихоокеанский (3,4). Редок.
- Rhinoliparis barbulifer* Gilbert, 1896 - многоусый морской слизень (носатый морской ~, обыкновенный усатый морской ~) - longnose snailfish. Мезобентальный (28-1500 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Редок.
- Squaloliparis dentata* (Kido, 1988) [=*Squaloliparis egregius* Dudnik et Dolganov, 1992, nom. nud.] - морской слизень-акулозуб - big-disc snailfish. Мезобентальный (120-890 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Обычен.
- Temnocora candida* (Gilbert et Burke, 1912) - светлая темнокора (белый карепрокт, белый липарис-темнокора) - crested snailfish (*bigeye ~). Мезобентальный (64-400 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Редок.

Отряд Perciformes - Окунеобразные Семейство Echeneidae - Прилипаловые

- Remora remora* (Linnaeus, 1758) [=*Pseudoremorea golubevi* Taranetz, 1937] - акуля ремора (обыкновенная рыба-прилипало, прилипала-ремора, ремора, серая прилипала) - *remora (brown ~, common ~, offshore ~, short suckerfish, stout suckerfish). Эпипелагический (0-100 м). Космополит (4). Редок.

?Семейство Coryphaenidae - Корифеновые

- ?*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758 - большая корифена (золотая макрель, золотистый дорадо, обыкновенная ~) - common dolphin-fish (*dolphin, dorado). Эпипелагический (0-200 м). Космополит (3?).

Семейство Bramidae - Морские лещи

Brama japonica Hilgendorf, 1878 - тихоокеанский морской лещ (японский~, японский морской~) - *Pacific pomfret. Эпипелагический (0-620 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-5). Редок.

Семейство Caristiidae - Гривачёвые

Caristius macropus (Bellotti, 1903) - длиннопёрый карист (большой~) - *bigmouth manefish* (bigmouth veifin, false fanfish, manefish). Мезобентальный (200-610 м). Космополит (3,4,6). Редок.

Семейство Bathymasteridae - Батимастеровые

Bathymaster caeruleofasciatus Gilbert et Burke, 1912 - аляскинский батимастер - *Alaskan ronquil (bluefin searcher). Сублиторальный (0-95 м). Широкобореальный тихоокеанский (5). Редок.

Bathymaster derjugini Lindberg in Soldatov et Lindberg, 1930 - пятнистый батимастер (~ Дерюгина) - *bluecheek ronquil* (blackspot~). Сублиторальный (0-65 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Bathymaster leurolepis McPhail, 1965 - малоротый батимастер - *smallmouth ronquil. Сублиторальный (0-70 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-5,7). Редок.

Bathymaster signatus Coe, 1873 - обозначенный батимастер (беринговоморский~) - *searcher (blueeye~). Элиторальный (35-380 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.

Семейство Zoarcidae - Бельдюговые

Allolepis hollandi Jordan et Hubbs, 1925 [= *Lycogramma crystallonota* Schmidt in Popov, 1933] - чешуйчатый аллолепис (аллолепис) - Japan-sea eelpout (rogous-head~). Мезобентальный (140-1950 м). Низкобореальный приазиатский (1-4). Обычен.

Allolepis sp. - голобрюхий аллолепис. Мезобентальный (140-600 м). Высокобореальный приазиатский (6,7). Редок.

Bilabria ornata (Soldatov, 1922) - разукрашенный двугуб. Элиторальный (20-70 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.

Bothrocara brunnea (Bean, 1890) - коричневый слизеголов (двухполосая ботрокара, коричневая ликограмма) - *twoline eelpout. Мезобентальный (129-2570 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Bothrocara mollis Bean, 1890 - мягкий слизеголов - soft eelpout (pighead~, shortsnout~). Батибентальный (60-2688 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Редок.

Bothrocara soldatovi (Schmidt, 1950) - слизеголов Солдатова (ликограмма Солдатова). Мезобентальный (204-1950 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.

Bothrocarichthys microcephalus Schmidt, 1938 [= *Bothrocarichthys microcephalus* Schmidt in Taranetz, 1937, nom. nud.] - малоголовый слизеголов (малоголовая ботрокаринна) - silvery eelpout. Мезобентальный (0-1950 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Многочислен.

Commandorella popovi Taranetz et Andriashev, 1935 - командорелла (гимнел Попова) - *Aleutian rout. Литоральный (0-4 м). Высокобореальный тихоокеанский (3-5). Редок.

Davidjordania brachyrhyncha (Schmidt, 1904) [= *Lycenchelys brachyrhynchus* Schmidt, 1903, nom. nud.] - короткорылый ликод Джордэна. Сублиторальный (0-60 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.

Derjuginia ochotensis Попов, 1931 - охотская дерюгиния - Okhotsk blackspot eelpout. Элиторальный (85-780 м). Широкобореальный приазиатский (1,2). Редок.

- Embryx crotalinus* (Gilbert, 1890) - беззубый лиценхел (змееголовый ~, змееголовый эмбрикс) - snakehead eelpout (toothless ~). Мезобентальный (200-2816 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.
- ?*Gymnelopsis brevifenestrata* Anderson, 1982. Элиторальный (76-200 м). Высокобореальный приазиатский (1?).
- Gymnelopsis ocellata* Soldatov, 1922 - глазчатый гимнел (глазчатый гимнелопс). Элиторальный (70-175 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.
- Gymnelus barsukovi* Chernova, 1999 - гимнел Барсукова. Сублиторальный (0-51 м). Арктический (7). Обычен.
- Gymnelus bilabrus* Andriashev, 1937 - двугубый гимнел - *fatlip pout*. Сублиторальный (0-48 м). Высокобореальный тихоокеанский (7). Редок.
- Gymnelus diporus* Chernova, 2000 - двупорый гимнел. Элиторальный (123-180 м). Высокобореальный тихоокеанский (4,5). Редок.
- Gymnelus gracilis* Chernova, 2000 - тонкотелый гимнел. Элиторальный (105 м). Высокобореальный тихоокеанский (4). Редок.
- Gymnelus hemifasciatus* Andriashev, 1937 - большеглазый гимнел - *halfbarred pout (bigeye upernak). Элиторальный (50-72 м). Высокобореальный приазиатский (6,7). Обычен.
- Gymnelus knipowitschi* Chernova, 1999 - гимнел Книповича. Элиторальный (9-175 м). Арктический (7). Обычен.
- Gymnelus obscurus* Chernova, 2000 - тёмный гимнел. Сублиторальный (0-51 м). Высокобореальный тихоокеанский (7). Редок.
- Gymnelus pauciporus* Anderson, 1982 - малопорый гимнел - *poorpore pout*. Элиторальный (40-150 м). Высокобореальный приазиатский (6,7). Редок.
- Gymnelus platycephalus* Chernova, 1999 - плоскоголовый гимнел. Сублиторальный (26-50 м). Арктический (7). Обычен.
- Gymnelus soldatovi* Chernova, 2000 - гимнел Солдатова. Элиторальный (41-110 м). Высокобореальный приазиатский (2,3). Редок.
- Hadropareia middendorffii* Schmidt, 1904 - толстощёк Миддендорфа (охотоморский ликод Миддендорфа). Литоральный (0-5 м). Высокобореальный приазиатский (1). Обычен.
- Hadropareia semisquamata* Andriashev et Matjushin in Matjushin, 1989 [=*Hadropareia semisquamatus* Andriashev in Pinchuk, 1974, nom. nud.] - получешуйчатый толстощёк. Литоральный (0-3 м). Низкобореальный приазиатский (3). Обычен.
- Hadropogonichthys lindbergi* Fedorov, 1982 - бородатый ликод (~ Лундберга). Мезобентальный (200-615 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Krusensterniella multispinosa* Soldatov, 1922 - многоиглая крузенштерния. Элиторальный (87-386 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.
- Krusensterniella notabilis* Schmidt, 1904 - выдающаяся крузенштерния - widefin eelpout. Элиторальный (55-160 м). Широкобореальный приазиатский (1). Редок.
- Krusensterniella pavlovskii* Andriashev, 1955 - крузенштерния Павловского. Элиторальный (105 м). Высокобореальный приазиатский (4,6). Редок.
- Lycenchelys albeola* Andriashev, 1958 - белый лиценхел - *white eelpout*. Абиссобентальный (3960-4070 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycenchelys birsteini* Andriashev, 1958 - лиценхел Бирштейна. Абиссобентальный (3960-4070 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycenchelys camchatica* (Gilbert et Burke, 1912) - камчатский лиценхел - Kamchatka eelpout. Батибентальный (200-2100 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-7). Обычен.
- Lycenchelys hippopotamus* Schmidt, 1935 - лиценхел-бегемот - *behemoth eelpout* (hurrpotamus ~). Батибентальный (160-1800 м). Широкобореальный приазиатский (2-7). Обычен.
- Lycenchelys longirostris* Toyoshima, 1985 - длиннорылый лиценхел - longnose eelpout. Мезобентальный (681-910 м). Высокобореальный тихоокеанский (7). Редок.

- ?Lycenchelys makushok* Fedorov et Andriashev, 1993 - лиценхел Макушка. Мезобентальный (603-967 м). Широкобореальный приазиатский (3?).
- Lycenchelys micropora* Andriashev, 1955 - многозубый лиценхел - *manytoothed eelpout*. Абиссобентальный (2377-3512 м). Широкобореальный приамериканский (7). Редок.
- ?Lycenchelys parini* Fedorov, 1995 - лиценхел Парина. Мезобентальный (800 м). Широкобореальный приазиатский (3?).
- Lycenchelys plicifera* Andriashev, 1955 - килебрюхий лиценхел - *keeled eelpout*. Абиссобентальный (3820-3830 м). Высокобореальный приазиатский (5). Редок.
- Lycenchelys rassi* Andriashev, 1955 - безухий лиценхел (~ Расса) - *earless eelpout* (Rass' wolf eelpout). Батибентальный (900-1500 м). Широкобореальный приазиатский (2). Редок.
- Lycenchelys ratmanovi* Andriashev, 1955 - многопорый лиценхел (~ Ратманова) - *manypore eelpout* (multiporous ~). Мезобентальный (620-1120 м). Высокобореальный тихоокеанский (3,4,6,7). Редок.
- Lycenchelys squamosa* Toyoshima in Amaoka, Nakaya, Araya et Yasui, 1983 - чешуйчатый лиценхел - *scaly wolf eelpout*. Мезобентальный (300-1340 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycenchelys uschakovi* Andriashev, 1958 - лиценхел Ушакова. Абиссобентальный (3960-4070 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycenchelys vitiazi* Andriashev, 1955 - лиценхел Витязя. Абиссобентальный (2450 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycenchelys volki* Andriashev, 1955 - лиценхел Волка - *longnape eelpout*. Абиссобентальный (3940 м). Высокобореальный тихоокеанский (5). Редок.
- Lycenchelys sp. 1* [*«L. rassi var.»* Andriashev, 1958]. Батибентальный (1040-1230 м). Широкобореальный приазиатский (4). Редок.
- Lycenchelys sp. 2* - *безногий лиценхел*. Мезобентальный (308-646 м). Широкобореальный приазиатский (3,4). Обычен.
- Lycodapus derjugini* Andriashev, 1935 - неполнозубый ликодоног (~ Дерюгина). Мезобентальный (54-1220 м). Высокобореальный приазиатский (4-6). Обычен.
- Lycodapus fierasfer* Gilbert, 1890 - жемчужный ликодоног (жемчужный ликодапус) - *blackmouth eelpout (blackmouth slipskin, pearly ~). Мезобентальный (50-2212 м). Широкобореальный приамериканский (6,7). Обычен.
- ?Lycodapus leptus* Peden et Anderson, 1981 - тонкий ликодоног - *slender eelpout*. Мезобентальный (0-760 м). Высокобореальный тихоокеанский (7?).
- Lycodapus microchir* Schmidt, 1950 [= *Lycodapus microchir* Schmidt, 1935, nom. nud.] - многозубый ликодоног - *small soft eelpout*. Мезобентальный (50-1780 м). Широкобореальный приазиатский (3,4,6). Редок.
- ?Lycodapus poecilus* Peden et Anderson, 1981 - изменчивый ликодоног - *variform eelpout*. Мезобентальный (0-990 м). Высокобореальный тихоокеанский (7?).
- Lycodapus psarostomatus* Peden et Anderson, 1981 - черноротый ликодоног - *specklemouth eelpout*. Мезобентальный (0-590 м). Широкобореальный приамериканский (4). Обычен.
- Lycodes albolineatus* Andriashev, 1955 - белолинейный ликод (белополосый ~) - *whitebar eelpout*. Мезобентальный (155-824 м). Высокобореальный приазиатский (2-4). Многочислен.
- Lycodes bathybius* Schmidt, 1950 [= *Lycodes bathybius* Schmidt, 1935, nom. nud.] - глубоководный ликод. Мезобентальный (200-591 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Lycodes brevicaudus* Taranetz et Andriashev, 1935 [= *Lycodes schmidtii* Soldatov, 1918, частью; ?=*Lycodes raridens* Taranetz et Andriashev in Andriashev, 1937; =*Lycodes paucidens* Taranetz et Andriashev in Taranetz, 1937, nom. nud.] - редкозубый ликод - *marbled eelpout (sparse-toothed ~). Элиторальный (10-360 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.
- Lycodes brevipes* Bean, 1890 [?= *Lycodes brevipes diapteroides* Taranetz et Andriashev in Andriashev, 1937; =*Lycodes brevipes marginalis* Taranetz et Andriashev in Taranetz, 1937, nom. nud.] - коротконогий ликод - *shortfin eelpout. Мезобентальный (27-973 м). Широкобореальный приамериканский (6,7). Редок.

- Lycodes brunneofasciatus* Suvorov, 1935 - бурополосый ликод - *tawnystripe eelpout*. Мезобентальный (20-800 м). Широкобореальный приазиатский (1-5). Многочислен.
- Lycodes colletti* Popov, 1931 - ликод Коллетта. Элиторальный (135-320 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Обычен.
- Lycodes concolor* Gill et Townsend, 1897 [= *Lycodes andriashevi* Fedorov, 1966] - одноцветный ликод - *ebony eelpout. Мезобентальный (42-1025 м). Высокобореальный тихоокеанский (2-7). Обычен.
- Lycodes diapterus* Gilbert, 1892 [= *Lycodes diapterus beringi* Andriashev, 1935] - двупёрый ликод (двукрылый ~) - *black eelpout (blackfin ~). Мезобентальный (13-1300 м). Широкобореальный приамериканский (4-7). Обычен.
- Lycodes fasciatus* (Schmidt, 1904) [= *Lycenchelys fasciatus* Schmidt, 1903, nom. nud.; ?=*Lycodes schmidti* Gratzianov, 1907; =*Lycodes brashnikovi* Soldatov, 1918, частью; ?=*Lycodes multifasciatus* Schmidt, 1950] - полосатый ликод - *banded eelpout*. Элиторальный (25-340 м). Широкобореальный приазиатский (1-5). Обычен.
- Lycodes fulvus* Toyoshima, 1985 - жёлтый ликод - *yellow eelpout*. Элиторальный (68-178 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Lycodes hubbsi* Matsubara, 1955 [= *Lycodes taranetzi* Lindberg, 1959, nom. nud.; =*Lycodes taranetzi* Andriashev in Lindberg et Krasjukova, 1975] - ликод Хаббса - Hubbs' eelpout. Мезобентальный (265-890 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycodes jenseni* Taranetz et Andriashev, 1935 - ликод Йенсена. Элиторальный (126-150 м). Высокобореальный приазиатский (2). Редок.
- Lycodes knipowitschi* Popov, 1931 [= *Lycodes knipowitschi panthera* Schmidt, 1950] - ликод Книповича. Элиторальный (5-80 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Lycodes macrochir* Schmidt in Andriashev, 1937 - длиннопёрый ликод - *largefin eelpout*. Элиторальный (131-400 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- ?*Lycodes matsubarai* Toyoshima, 1985 - ликод Мацубары - Matsubara's eelpout. Элиторальный (128-480 м). Низкобореальный приазиатский (2?).
- Lycodes microlepidotus* Schmidt, 1950. Элиторальный (100-396 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Lycodes microporus* Toyoshima in Amaoka, Nakaya, Araya et Yasui, 1983 - slender eelpout. Мезобентальный (400-1310 м). Высокобореальный приазиатский (1). Редок.
- Lycodes mucosus* Richardson, 1855 [= *Lycodes coccineus* Bean, 1881] - слизистый ликод (розовый ~) - *saddled eelpout. Элиторальный (20-825 м). Арктический (7). Обычен.
- Lycodes nakamurae* (Tanaka, 1914) - ликод Накамуры - Nakamura's eelpout. Мезобентальный (141-765 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lycodes obscurus* Toyoshima, 1985 - тёмный ликод - smallpore eelpout. Мезобентальный (340-900 м). Низкобореальный приазиатский (2). Редок.
- Lycodes ochotensis* Schmidt, 1950 [= *Lycodes brevipes ochotensis* Schmidt in Taranetz, 1937, nom. nud.] - охотский ликод - Okhotsk eelpout. Мезобентальный (41-491 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Редок.
- Lycodes palearis* Gilbert, 1896 [= *Lycodes palearis arcticus* Taranetz et Andriashev in Andriashev, 1937] - гребенчатый ликод - *wattled eelpout. Элиторальный (25-925 м). Высокобореальный тихоокеанский (4,6,7). Обычен.
- Lycodes paucilepidotus* Toyoshima, 1985 - малочешуйный ликод - scaleless eelpout. Мезобентальный (112-330 м). Высокобореальный приазиатский (1-3). Редок.
- Lycodes pectoralis* Toyoshima, 1985 - notched fin eelpout. Мезобентальный (143-517 м). Высокобореальный приазиатский (1-3). Обычен.
- Lycodes polaris* (Sabine, 1824) [= *Lycodes agnostus* Jensen, 1902] - полярный ликод - *polar eelpout* (*Canadian ~). Элиторальный (5-236 м). Арктический (7). Обычен.
- Lycodes sigmatoides* Lindberg et Krasjukova, 1975 [= *Lycodes schmidti* Soldatov, 1918, частью; =*Lycodes sigmatus* Lindberg et Krasjukova, 1975, неправильное первоначальное написание] -

- сигматоидный ликод* (S-образнопятнистый ~). Мезобентальный (50-595 м). Низкобореальный приазиатский (1-3). Обычен.
- Lycodes soldatovi* Taranetz et Andriashev, 1935 - ликод Солдато́ва - *dipline eelpout* (Soldatov's ~). Мезобентальный (154-1030 м). Широкобореальный приазиатский (1-4). Обычен.
- ?*Lycodes tanakae* Jordan et Thompson, 1914 - ликод Танаки (дальневосточный ~) - Tanaka's eelpout. Мезобентальный (30-1130 м). Низкобореальный приазиатский (3?).
- Lycodes turneri* Bean, 1879 - эстуарный ликод (~ Тэрнера) - *estuarine eelpout*. Сублиторальный (10-125 м). Арктический (7). Редок.
- ?*Lycodes uschakovi* Попов, 1931 [= *Lycodes uschakowi* Попов, 1931, неправильное первоначальное написание] - ликод Ушакова. Элиторальный (78-270 м). Высокобореальный приазиатский (1?).
- Lycodes ygreknotatus* Schmidt in Taranetz, 1937 - игрековый ликод. Мезобентальный (50-386 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Lycogrammoides nigrocaudatus* (Suvorov, 1935) - чернохвостый слизеголов - blacktail eelpout. Мезобентальный (134-881 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Редок.
- Lycogrammoides schmidti* Soldatov et Lindberg, 1928 - слизеголов Шмидта (ликограммоид Шмидта). Мезобентальный (30-1400 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Обычен.
- Lycozoarces regani* Попов, 1933 [= *Lycozoarces hubbsi* Попов, 1933] - ликод-бельдюга - Regan's eelpout. Элиторальный (50-300 м). Высокобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Petroschmidtia albonotata* Taranetz et Andriashev, 1934 - белопятнистая петрошмидтия - whitecrest eelpout. Мезобентальный (150-930 м). Широкобореальный приазиатский (1,2). Редок.
- Puzanovia rubra* Fedorov, 1975 [= *Puzanovia rubra* Fedorov, 1973, nom. nud.] - красная пузановия - *tough eelpout* (red ~). Мезобентальный (200-800 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Puzanovia virgata* Fedorov, [1983] - пёстрая пузановия. Мезобентальный (480-600 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Taranetzella lyoderma* Andriashev, 1952 - таранецелла (лиценхел Таранца) - *ghostly eelpout* (looseskin ~). Мезобентальный (500-3000 м). Широкобореальный тихоокеанский (6). Редок.
- Zoarces elongatus* Кнер, 1868 - восточная бельдюга (удлинённая ~) - notched-fin eelpout. Сублиторальный (0-50 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Обычен.

Семейство Stichaeidae - Стихеевые

- Acantholumpenus mackayi* (Gilbert, 1896) [= *Lumpenus fowleri* Jordan et Snyder, 1902] - колючий люмпен - *blackline prickleback* (*pighead ~). Сублиторальный (0-150 м). Широкобореальный приазиатский (1,2,4). Обычен.
- Alectrias alectrolophus* (Pallas, [1814]) - бурый морской петушок (обыкновенный морской ~) - *stone cockscomb. Литоральный (0-100 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Многочислен.
- Alectrias benjamini* Jordan et Snyder, 1902 - зеленобрюхий морской петушок - green cockscomb. Литоральный (0-20 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Alectrias gallinus* (Lindberg, 1938) - вихрастый морской петушок (охотский морской ~). Литоральный (0-62 м). Широкобореальный приазиатский (1,3). Редок.
- Alectridium aurantiacum* Gilbert et Burke, 1912 - золотистый морской петушок - *lesser prickleback. Литоральный (0-56 м). Широкобореальный тихоокеанский (3-5). Редок.
- Anisarchus macrops* (Matsubara et Ochiai, 1952) - большеглазый люмпен - bigeye snakeblenny. Элиторальный (25-263 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Anisarchus medius* (Reinhardt, 1837) - ильный люмпен (средний ~) - *stout eelblenny. Элиторальный (10-300 м). Арктическо-бореальный (1-4,6,7). Обычен.
- Ascodia knipowitschi* Soldatov, 1927 - красная собачка Книповича - mud prickleback. Элиторальный (1-140 м). Широкобореальный приазиатский (3,6). Обычен.

- Azygopterus corallinus* Andriashev et Makuschok, 1955 - коралловый вьюн (коралловая азигоптера). Элиторальный (60-200 м). Широкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Bryozoichthys lysimus* (Jordan et Snyder, 1902) - длиннопёрая мишанковая собачка (мишанковидная ~) - *nutcracker prickleback. Мезобентальный (45-490 м). Широкобореальный приазиатский (1,3-7). Редок.
- Bryozoichthys marjorius* McPhail, 1970 - короткопёрая мишанковая собачка (большая мишанковая ~, большой бризоухт) - *pearly prickleback. Элиторальный (75-380 м). Высокобореальный приамериканский (6,7). Редок.
- Chirolophis snyderi* (Taranez, 1938) - северная мохоголовая собачка (мохоголовая ~ Снайдера) - bearded warbonnet (tufted blenny). Сублиторальный (0-490 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Редок.
- Ernogrammus hexagrammus* (Temminck et Schlegel, 1845) - шестилинейный стихей (шестилинейный эрнограмм, эрнограмм) - sex-lined prickleback. Сублиторальный (0-50 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Eumesogrammus praecisus* (Kröyer, 1837) [= *Ernogrammus storoshi* Schmidt, 1904] - шипохвостый стихей (колючий ~, эвмезограмм) - *fourline snakeblenny. Элиторальный (5-240 м). Арктическо-бореальный (-4),6,7). Обычен.
- Gymnoclinus cristulatus* Gilbert et Burke, 1912 - гребенчатый гимноклин - *trident prickleback. Литоральный (0-37 м). Широкобореальный приазиатский (3-5). Обычен.
- Kasatkia memorabilis* Soldatov et Pavlenko, 1916 - касаткия. Сублиторальный (6-70 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Leptoclinus maculatus diaphanocarus* (Schmidt, 1904) - тихоокеанский пятнистый люмпен (дальневосточный лептоклин) - Pacific daubed shanny. Элиторальный (6-245 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.
- Lumpenella longirostris* (Evermann et Goldsborough, 1907) [= *Lumpenella nigricans* Matsubara et Ochiai, 1952] - длиннорылый люмпен (люмпенелла) - *longsnout prickleback (longsnout blenny). Мезобентальный (25-1140 м). Атлантико-тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Lumpenopsis pavlenkoi* Soldatov, 1916 - люмпен Павленко - sharpnose blenny. Сублиторальный (15-40 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Lumpenus fabricii* (Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1836) - люмпен Фабриция (большой ~) - *slender eelblenny. Сублиторальный (0-235 м). Арктическо-бореальный (7). Редок.
- Lumpenus sagitta* Wilimovsky, 1956 [= *Blennius anguillaris* Pallas, [1814], nom. praecoc.; = *Lumpenus gracilis* (Ayres, 1855), nom. praecoc.] - стреловидный люмпен (красивый ~) - *snake prickleback (Pacific snake ~, Pacific snakeblenny). Сублиторальный (0-425 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Opisthocentrus ocellatus* (Tilesius, 1811) [= *Opisthocentrus quinque maculatus* (Kner, 1868)] - глазчатый опистоцентр - ocellated blenny (spottyfin gunnel). Сублиторальный (0-335 м). Широкобореальный приазиатский (1-7). Обычен.
- Opisthocentrus zonope* Jordan et Snyder, 1902 - опоясанный опистоцентр - seaweed gunnel. Сублиторальный (0-70 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Pseudaletrias tarasovi* (Porov, 1933) - петушок Тарасова - Tarasov's blenny. Литоральный (0-20 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Soldatovia polyactocephala* (Pallas, [1814]) - мохоголовая собачка Солдатова (голая мохнатоголовая ~, солдатовия) - northern fringed blenny (decorated ~). Сублиторальный (30-85 м). Широкобореальный приазиатский (4). Редок.
- ?*Stichaeopsis nana* Kner in Steindachner et Kner, 1870 [= *Ozortho dictyogramma* (Herzenstein, 1890)] - карликовый стихей (японский ~) - network prickleback. Литоральный (0-90 м). Низкобореальный приазиатский (3?).
- Stichaeopsis nevelskoi* (Schmidt, 1904) - сетчатый стихей (~ Невельского). Сублиторальный (15-125 м). Широкобореальный приазиатский (1,2). Обычен.

Stichaeus punctatus (Fabricius, 1780) [?=*Stichaeus punctatus pulcherrimus* Taranetz, 1935] - пятнистый стихей (точечный ~) - *Arctic shanny (spotted snakeblenny). Сублиторальный (0-100 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.

Семейство Pholididae - Маслюковые

Pholis fasciata (Bloch et Schneider, 1801) [=*Pholis gilli* Evermann et Goldsborough, 1907; ?=*Allopholis piskunovi* Boretz, 1988] - полосатый маслюк - *banded gunnel (mottled ~). Сублиторальный (0-94 м). Арктическо-бореальный (-4),6,7). Обычен.

Pholis laeta (Cope, 1873) - скобочный маслюк - *crescent gunnel (bracketed blenny). Литоральный (0-73 м). Высокобореальный тихоокеанский (4,5). Многочислен.

?*Pholis picta* (Kner, 1868) - расписной маслюк - painted gunnel. Литоральный (0-110 м). Широкобореальный приазиатский (3?).

Rhodymenichthys dolichogaster (Pallas, [1814]) - длиннобрюхий маслюк (красный ~, родименухт) - *stippled gunnel. Литоральный (0-148 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Семейство Anarhichadidae - Зубатковые

Anarhichas orientalis Pallas, [1814] [=*Anarhichas lepturus* Bean, 1879] - восточная зубатка (дальневосточная ~, собака-рыба) - *Bering wolffish. Сублиторальный (0-100 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Редок.

Семейство Ptilichthyidae - Птилихтовые

Ptilichthys goodei Bean, 1881 - птилихт (~ Гуда) - *quillfish. Элиторальный (0-360 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-6). Редок.

Семейство Zaproridae - Запроровые

Zaprora silenus Jordan, 1896 - запрора - *prowfish. Элиторальный (0-675 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Редок (в р-не 3 обычен).

Семейство Chiasmodontidae - Живоглотовые

Pseudoscopelus sagamianus Tanaka, 1908 - длинноперый светящийся живоглот (сагамийский светящийся ~) - *Pacific luminous swallower* (Sagami black ~). Мезопелагический (200-1100 м). Низкобореальный тихоокеанский (3,5,6). Редок.

Семейство Trichodontidae - Волосозубовые

?*Arctoscopus japonicus* (Steindachner, 1881) - японский волосозуб - *sailfin sandfish (Japanese ~). Элиторальный (0-550 м). Низкобореальный приазиатский (3?).

Trichodon trichodon (Tilesius, 1813) - северный волосозуб (обыкновенный ~) - *Pacific sandfish (sandfish). Элиторальный (0-250 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Семейство Ammodytidae - Песчанковые

Ammodytes hexapterus Pallas, [1814] - тихоокеанская песчанка (дальневосточная многопозвонковая ~, дальневосточная ~) - *Pacific sand lance (sandling). Элиторальный (0-100 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.

Семейство Icosteidae - Тряпичниковые

Icosteus aenigmaticus Lockington, 1880 - рыба-тряпка (тряпичник, тряпка-рыба) - *ragfish (brown ~, fantail ~). Мезобентальный (0-1420 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Редок.

Семейство Gempylidae - Гемпиловы

Nealotus tripes Johnson, 1865 - чёрная змеевидная макрель (неалотус) - black snake mackerel (world-wide gempylid fish). Мезопелагический (0-814 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Trichiuridae - Сабли-рыбы

Aphanopus arigato Parin, 1994 - северотихоокеанская угольная сабля - Pacific black scabbardfish. Мезобентальный (0-1350 м). Низкобореальный тихоокеанский (3,4). Редок.

Семейство Istiophoridae - Парусниковые

Istiophorus platypterus (Shaw in Shaw et Nodder, 1792) [= *Istiophorus orientalis* Temminck et Schlegel, 1844] - парусник (восточный ~, индийский ~, индоокеанский ~, тихоокеанский ~) - *sailfish (banana ~, Indian ~, Indo-Pacific ~, Japanese ~, Pacific ~, Pacific volador). Эпипелагический (0-200 м). Индо-тихоокеанский (3). Редок.

Tetrapturus audax (Philippi, 1887) - полосатый копьец (полосатый марлин) - *striped marlin (barred ~, Pacific ~, Pacific striped ~, red ~, spearfish, spikefish). Эпипелагический (0-200 м). Индо-тихоокеанский (3). Редок.

Семейство Scombridae - Скумбриевоы

Scomber japonicus Houttuyn, 1782 - восточная скумбрия (японская ~) - *chub mackerel (common Japanese ~, eastern ~, Pacific ~). Неритический (0-300 м). Космополит (3,4). Редок.

Thunnus alalunga (Bonnaterre, 1788) - длинноперый тунец (альбакор, белокрылый ~, длиннокрылый ~) - *albacore (abredo, albacore tuna, germon, longfin tuna). Эпипелагический (0-600 м). Космополит (3). Редок.

Thunnus thynnus (Linnaeus, 1758) - синеперый тунец (восточный ~, голубой ~, голубоперый ~, красный ~, обыкновенный ~, синий ~, чёрный ~) - *bluefin tuna (bluefin, great bluefin, great tunny, leaping ~, northern bluefin ~). Эпипелагический (0-300 м). Космополит (3). Редок.

Семейство Centrolophidae - Центролофовы

Icichthys lockingtoni Jordan et Gilbert, 1880 - коричневый ицихт - *medusafish (brown rudderfish). Мезопелагический (0-900 м). Широкобореальный тихоокеанский (3,4). Редок.

Семейство Nomeidae - Номеевы

Psenes maculatus Lütken, 1880 - пятнистый псен - *silver driftfish. Эпипелагический (0-300 м). Космополит (3). Редок.

Отряд Pleuronectiformes - Камбалообразные Семейство Pleuronectidae - Камбаловы

- Acanthopsetta nadeshnyi* Schmidt, 1904 [= *Acanthopsetta nadeshnyi* Schmidt, 1903, nom. nud.] - колючая камбала (~ Надёжного) - scalyeye plaice (Nadezhny's flounder). Элиторальный (18-900 м). Низкобореальный приазиатский (2,3). Редок.
- Atheresthes evermanni* Jordan et Starks, 1904 - азиатский стрелозубый палтус - *Kamchatka flounder (arrowtooth halibut, Asiatic arrowtooth, Arctic arrowtooth). Мезобентальный (20-1200 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Atheresthes stomias* Jordan et Gilbert, 1880 - американский стрелозубый палтус - *arrowtooth flounder (American arrowtooth, arrowtooth halibut, arrowtooth sole, French sole, longjaw ~). Мезобентальный (18-950 м). Широкобореальный тихоокеанский (2-7). Редок.
- Clidoderma asperrimum* (Temminck et Schlegel, 1846) - бородавчатая камбала - roughskin sole (roughscale ~). Мезобентальный (15-1900 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Обычен.
- Embassichthys bathybius* (Gilbert, 1890) - глубинная камбала (глубоководный эмбассихт) - *deepsea sole. Мезобентальный (41-1800 м). Широкобореальный тихоокеанский (3,4,6,7). Редок.
- Glyptocephalus stelleri* (Schmidt, 1904) [= *Microstomus stelleri* Schmidt, 1903, nom. nud.; = *Glyptocephalus ostroumovi* Pavlenko, 1910] - малорот Стеллера (дальневосточная малоротая камбала, дальневосточная длинная камбала, длинная камбала) - Korean flounder (blackfin ~, Steller's smallmouth ~). Элиторальный (18-1600 м). Широкобореальный приазиатский (1-3). Редок.
- Glyptocephalus zachirus* Lockington, 1879 - длиннопёрый малорот (длиннопёрая камбала, длинопёрая малоротая камбала, камбала-эррек) - *rex sole (longfin ~, witch ~). Элиторальный (0-900 м). Широкобореальный приамериканский (4-7). Редок.
- Hippoglossoides dubius* Schmidt, 1904 [= *Cynopsetta dubia* Schmidt, 1903, nom. nud.] - южная палтусовидная камбала (япономорская палтусовидная ~, японская камбала-ёрш, японская палтусовидная ~) - red halibut (flathead flounder). Элиторальный (10-1600 м). Низкобореальный приазиатский (3). Редок.
- Hippoglossoides elassodon* Jordan et Gilbert, 1880 - узкозубая палтусовидная камбала (охотоморская палтусовидная ~) - *flathead sole (cigarette paper, paper ~). Элиторальный (0-1050 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.
- Hippoglossoides robustus* Gill et Townsend, 1897 - северная палтусовидная камбала (берингоморская палтусовидная ~) - *Bering flounder (Bering flathead sole). Элиторальный (2-425 м). Арктическо-бореальный (1-7). Обычен.
- Hippoglossus stenolepis* Schmidt, 1904 [= *Hippoglossus stenolepis* Schmidt, 1903, nom. nud.; = *Hippoglossus hippoglossus camtchaticus* Rendahl, 1931] - тихоокеанский белокопый палтус (дальневосточный ~) - *Pacific halibut (alabato, northern ~, right ~). Элиторальный (0-1200 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Lepidopsetta polyxystra* Orr et Matarese, 2000 - северная двухлинейная камбала - northern rock sole. Элиторальный (0-700 м). Высокобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен (у с.-з. Камчатки - редок).
- Limanda aspera* (Pallas, [1814]) - желтопёрая камбала (желтопёрая лиманда, камбала-червонец, колючая лиманда) - *yellowfin sole (Alaska dab, muddab, northern ~). Элиторальный (0-600 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.
- Limanda sakhalinensis* Hubbs, 1915 [= *Limanda korigarei* Hubbs, 1915] - сахалинская камбала (сахалинская лиманда) - Sakhalin sole (Sakhalin flounder). Элиторальный (10-360 м). Широкобореальный приазиатский (1-4,6,7). Многочислен.
- Microstomus achne* (Jordan et Starks, 1904) - беззубый малорот (дальневосточный ~) - slime flounder (old woman ~). Элиторальный (20-610 м). Низкобореально-субтропический (3). Редок.
- Microstomus pacificus* (Lockington, 1879) - американский малорот (восточнотихоокеанская малоротая камбала, тихоокеанский ~) - *Dover sole (shortfin ~, slippery ~, smear dab). Мезобентальный (10-1370 м). Широкобореальный приамериканский (5,7). Редок.

Myzopsetta proboscidea (Gilbert, 1896) - хоботная камбала (длиннорылая желтобрюхая лиманда, колючая желтополосая лиманда, песчаная ~, северная длиннорылая ~) - *longhead dab (longnosed flounder, snout sole). Сублиторальный (0-125 м). Высокобореальный приазиатский (1-7). Многочислен. В развитие представлений Купера и Шапло (Cooper, Charleau, 1998) о структуре трибы Pleuronectini, мы считаем целесообразным поднять подродовой статус группы «*Limanda ferruginea* (типовой вид рода *Myzopsetta* Gill, 1861) - *L. proboscidea* - *L. punctatissima*» (sensu Солдатов, Линдберг, 1930) до родового уровня.

Platichthys stellatus (Pallas, 1788) [= ***Platichthys stellatus rugosus*** Girard, 1854] - звездчатая камбала (тихоокеанская речная ~) - *starry flounder (California ~, diamond black, emerywheel, great ~, grindstone). Сублиторальный (0-375 м). Арктическо-бореальный (1-7). Многочислен.

Pleuronectes glacialis Pallas, 1776 - полярная камбала - *Arctic flounder (Christmas ~, eel-back ~, polar dab, polar ~, polar plaice, smoothback ~). Сублиторальный (0-90 м). Арктическо-бореальный (1-4,6,7). Многочислен.

Pleuronectes quadrituberculatus Pallas, [1814] [= ***Pleuronectes pallasii*** Steindachner, 1879] - желтобрюхая камбала (жёлтая ~, четырехбугорчатая ~) - *Alaska plaice (lemon sole, yellowbellied flounder). Элиторальный (0-600 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен.

Reinhardtius hippoglossoides matsuurae Jordan et Snyder, 1901 - тихоокеанский чёрный палтус (синекорый ~, японский чёрный ~) - Pacific black halibut. Мезобентальный (10-2000 м). Широкобореальный тихоокеанский (1-7). Многочислен (у Командорских о-вов редок).

БИБЛИОГРАФИЯ

- Абрамов В.В. 1948. Осенняя форма кеты на Камчатке // Докл. АН СССР. Т. 63. № 1. С. 89-91.
- Андреев В.Л., Решетников Ю.С. 1978. Анализ состава пресноводной ихтиофауны северо-восточной части СССР на основе методов теории множеств // Зоол. журн. Т. 57. Вып. 2. С. 165-175.
- Андреев В.Л., Решетников Ю.С. 1981. Классификационные построения с использованием списков видов пресноводных рыб Чукотки и Аляски // Там же. Т. 60. Вып. 9. С. 1285-1296.
- Андрияшев А.П. 1935. Новые данные о глубоководных рыбах Берингова моря // Докл. АН СССР. Т. 4 (9). № 1-2 (70-71). С. 105-108.
- Андрияшев А.П. 1937. К познанию ихтиофауны Берингова и Чукотского морей // Исслед. морей СССР. Вып. 25. С. 292-355.
- Андрияшев А.П. 1939а. Об амфиоцифическом (японо-орегонском) распространении морской фауны в северной части Тихого океана // Зоол. журн. Т. 18. Вып. 2. С. 181-195.
- Андрияшев А.П. 1939б. Очерк зоогеографии и происхождения фауны рыб Берингова моря и сопредельных вод. Л. 187 с.
- Андрияшев А.П. 1949. О видовом составе и распространении бычков рода *Triglops* Reinh. в северных морях // Тр. Всесоюз. Гидробиол. о-ва. Т. 1. С. 194-209.
- Андрияшев А.П. 1952а. Новая глубоководная рыба семейства бельдюговых (Pisces, Zoarcidae) из Берингова моря // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 12. С. 415-417.
- Андрияшев А.П. 1952б. О нахождении двух видов рыб рода *Lampanyctus* Bonap. у берегов Камчатки // Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 3. С. 99-102.
- Андрияшев А.П. 1954. Рыбы северный морей СССР. М.-Л. 566 с.
- Андрияшев А.П. 1955а. Новая для фауны СССР рыба - эрилепис [*Erilepis zonifer* (Lock.) Pisces, Anoplomidae] из прикамчатских вод Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Вып. 4. С. 3-9.
- Андрияшев А.П. 1955б. Новые и редкие виды рыб семейства бельдюговых (Pisces, Zoarcidae) с юго-восточного побережья Камчатки // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 21. С. 393-400.
- Андрияшев А.П. 1955в. О нахождении на глубине более 7 км новой рыбы из сем. морских слизней (Pisces, Liparidae) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 12. С. 340-344.
- Андрияшев А.П. 1955г. Обзор угревидных ликодов [*Lycenchelys* Gill (Pisces, Zoarcidae) и близкие формы] морей СССР и сопредельных вод // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 349-384.
- Андрияшев А.П. 1958. Добавление к обзору угревидных ликодов (*Lycenchelys* Gill) с описанием трех новых видов из Курило-Камчатской впадины // Вопр. ихтиологии. Вып. 11. С. 171-180.
- Андрияшев А.П. 1961. Обзор бычков-крючкорогов рода *Artediellus* Jord. (Pisces, Cottidae) Берингова моря // Там же. Т. 1. Вып. 2. С. 231-242.
- Андрияшев А.П., Макушок В.М. 1955. *Azygopterus corallinus* (Pisces, Blennioidei) - новая рыба без парных плавников // Вопр. ихтиологии. Вып. 3. С. 50-53.
- Андрияшев А.П., Неелов А.В., Природина В.П. 1977. К методике изучения морфологии и систематики рыб семейства морских слизней (Liparidae) // Зоол. журн. Т. 56. Вып. 1. С. 141-147.
- Андрияшев А.П., Панин К.И. 1953. О нахождении тихоокеанского осетра (*Acipenser medirostris* Ayres) в Беринговом море // Зоол. журн. Т. 32. Вып. 5. С. 932-936.
- Андрияшев А.П., Питрук Д.Л. 1993. Обзор ультраабиссального (хадального) рода *Pseudoliparis* (Scorpaeniformes, Liparidae) с описанием нового вида из Японского желоба // Вопр. ихтиологии. Т. 33. № 3. С. 325-330.
- Андрияшев А.П., Чернова Н.В. 1994. Аннотированный список рыбообразных и рыб морей Арктики и сопредельных вод // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 4. С. 435-456.
- Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России / Ю.С. Решетников (отв. ред.). М., 1998. 220 с.

- Артюхин Е.Н., Андронов А.Е. 1990. Морфобиологический очерк зеленого осетра - *Acipenser medirostris* (Chondrostei, Acipenseridae) из реки Тумнин (Датта) и некоторые аспекты экологии и зоогеографии осетровых // Зоол. журн. Т. 69. Вып. 12. С. 81-91.
- Баланов А.А. 1992. Новые находки глубоководных рыб в пелагиали Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 4. С. 151-154.
- Баланов А.А., Ильинский Е.Н. 1992. Видовой состав и биомасса мезопелагических рыб Охотского и Берингова морей // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 1. С. 56-63.
- Баланов А.А., Ильинский Е.Н., Иванов О.А. 1995. Редкие мезопелагические рыбы - *Scopelosaurus harryi*, *Arctozenus rissoi*, *Magnisudis atlantica* и *Tactostoma macropus* в северо-западной части Тихого океана. Сообщение 1. Таксономические описания // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 1. С. 23-27.
- Баланов А.А., Радченко В.И. 1995. Состав и распределение рыб в мезо- и батипелагиали Берингова и Охотского морей // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М. С. 335-343.
- Баланов А.А., Савиных В.Ф. 1999. Переописания *Scopelosaurus harryi* и *S. adleri* (Notosudidae) - двух валидных мезопелагических видов, обитающих в северной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 5. С. 542-652.
- Баланов А.А., Федоров В.В. 1996. О некоторых глубоководных рыбах, новых для фауны Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 3. С. 344-347.
- Балушкин А.В. 1996. Новый род и вид липаровой рыбы *Palmoliparis beckeri* (Scorpaeniformes, Liparidae) от северных Курильских островов с замечаниями о филогении семейства // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 3. С. 293-299.
- Балушкин А.В., Природина В.П. 2000. Вторая находка перчаточника Беккера *Palmoliparis beckeri* (Liparidae) у северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 1. С. 97-99.
- Банников А.Ф. 1981. Систематическое положение, состав и происхождение семейства Scombridae // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 2. С. 200-208.
- Барсуков В.В. 1958. Рыбы бухты Провидения и сопредельных вод Чукотского полуострова // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 25. С. 130-163.
- Барсуков В.В. 1959. Сем. Зубаток (Anarhichadidae) // Фауна СССР. Рыбы. Т. 5. Вып. 5. С. 1-196.
- Барсуков В.В. 1960. К систематике чукотских гольцов рода *Salvelinus* // Вопр. ихтиологии. Вып. 14. С. 3-17.
- Барсуков В.В. 1964. Определитель рыб семейства Scorpaenidae // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 52. С. 233-266.
- Барсуков В.В. 1970. Видовой состав рода *Sebastes* в северной части Тихого океана. Описание нового вида // Докл. АН СССР. Т. 195. № 4. С. 994-997.
- Барсуков В.В. 1973. Систематический анализ группы *Sebastes wakiyai* - *S. paradoxus* - *S. steindachneri*. Сообщение 2, с переописанием *S. wakiyai* // Вопр. ихтиологии. Т. 13. Вып. 6. С. 990-1000.
- Барсуков В.В. 1981. Краткий обзор системы подсемейства морских окуней (Sebastinae) // Там же. Т. 21. Вып. 1. С. 3-27.
- Беккер В.Э. 1963а. Северотихоокеанские виды рода *Protomyctophum* (Myctophidae, Pisces) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 62. С. 164-191.
- Беккер В.Э. 1963б. Таксономия и распространение тарлетонбинии (*Tarletonbeania crenularis*, Myctophidae, Pisces) // Там же. Т. 62. С. 145-163.
- Беккер В.Э. 1981. О первом нахождении в южном полушарии редкой батипелагической рыбы из рода *Ataxolepis* (Megalomycteridae) // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 3. С. 558-561.
- Беккер В.Э. 1983. Миктофовые рыбы Мирового океана. М. 248 с.
- Белянина Т.Н. 1984. Личинки рыб-топориков рода *Argyropelecus* (Sternoptychidae, Osteichthyes) // Вопр. ихтиологии. Т. 24. Вып. 2. С. 185-197.
- Берг Л.С. 1948, 1949. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. 4-е изд. М.-Л. 1948. Ч. 1. С. 1-466. 1949а. Ч. 2. С. 467-926. 1949б. Ч. 3. С. 927-1382.

- Бирман И.Б. 1953. О численности проходных лососевых в связи со степенью их пресноводности и происхождение проходного образа жизни этих рыб // Зоол. журн. Т. 32. Вып. 5. С. 923-931.
- Бирман И.Б. 1958. О распространении некоторых пелагических рыб в северной части Тихого океана // Там же. Т. 37. Вып. 7. С. 1058-1062.
- Бирман И.Б. 1965. О нахождении *Coryphaena hippurus* L. в Охотском море // Вопр. ихтиологии. Т. 5. Вып. 3. С. 557-558.
- Бирман И.Б. 1972. Некоторые вопросы биологии симы (*Oncorhynchus masu* Brevoort) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 82. С. 235-247.
- Бирман И.Б. 1985. Морской период жизни и вопросы динамики стада тихоокеанских лососей. М. 208 с.
- Благодаров А.И. 1993. Сезонное распределение и некоторые черты биологии сельдевой акулы (*Lamna ditropis*) в северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 33. № 5. С. 715-719.
- Богданов Л.В., Коваль Е.З., Фадеев Н.С. 1981. О систематике палтусовидной камбалы *Hippoglossoides* в северной Пацифике // Генетика и размножение морских животных / Матлы XIV Тихоокеан. науч. конгр. Секция «Морская биология». Хабаровск, август 1979 г. Вып. 2. С. 29-35.
- Богданов Л.В., Флусова Г.Д., Черноиванова Л.А., Рыбникова И.Г. 1983. О разобщенности ихтиофауны Берингова и Охотского морей (на примере черного палтуса, тихоокеанской сельди и минтая) // Биологические проблемы Севера / Тез. докл. X Всесоюз. симпоз. Ч. 2. С. 422.
- Богущая Н.Г. 1990. Морфологические основы системы карповых рыб подсемейства ельцовых (*Leuciscinae*, *Cyprinidae*). Сообщение 2 // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 6. С. 920-933.
- Борец Л.А. 1985. Состав и современное состояние сообщества донных рыб Карагинского залива // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 110. С. 20-28.
- Борец Л.А. 1987. Некоторые особенности структуры рыбных сообществ камчатских вод // Биологические ресурсы камчатского шельфа, их рациональное использование и охрана / Тез. докл. науч.-практ. конф. Петропавловск-Камчатский, 15-16 октября 1987 г. Петропавловск-Камчатский. С. 16-19.
- Борец Л.А. 1988. Новый вид масляковой рыбы *Allopholis piskunovi* sp. n. из Охотского моря // Биол. моря. № 2. С. 66-67.
- Борец Л.А. 1989. Закономерности вертикального распределения донных рыб в летний период на западнокамчатском шельфе // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 3. С. 370-376.
- Борец Л.А. 1997. Донные ихтиоцены российского шельфа дальневосточных морей: состав, структура, элементы функционирования и промысловое значение. Владивосток. С. 1-217.
- Борец Л.А. 2000. Аннотированный список рыб дальневосточных морей. Владивосток. 192 с.
- Борец Л.А., Соколовский А.С. 1978. Видовой состав ихтиопланктона Гавайского подводного хребта и Императорских гор // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 102. С. 43-50.
- Бородулина О.Д. 1968. Таксономия и распространение рода *Leuroglossus* (Bathylagidae, Pisces) // Вопр. ихтиологии. Т. 8. Вып. 1. С. 3-14.
- Бородулина О.Д. 1978. Материалы по систематике и распространению рыб-топориков из океанических родов *Argyropelecus* и *Sternoptyx* (Sternoptychidae, Osteichthyes) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 111. С. 28-60.
- Бугаев В.Ф. 1992. Трехиглая колюшка *Gasterosteus aculeatus* p. Камчатка // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 4. С. 71-82.
- Бугаев В.Ф. 1995. Азиатская нерка (пресноводный период жизни, структура локальных стад, динамика численности). М. 464 с.
- Василец П.М., Винников А.В. 1997. Некоторые данные о распределении и численности тихоокеанской корюшки *Osmerus mordax dentex* (Steindachner) на западнокамчатском шельфе // Биомониторинг и рациональное использование гидробионтов / Тез. докл. конф. молод. ученых. Владивосток, ТИНРО-Центр, 27-29 мая 1997 г. Владивосток. С. 71-72.

- Василец П.М., Карпенко В.И., Максименков В.В. 1998. Некоторые сведения об ихтиофауне Авачинской губы // Сб. науч. ст. по экол. и охране окруж. среды Авачинской бухты. Петропавловск-Камчатский. С. 65-70.
- Васильев В.П. 1980. Хромосомные числа рыбообразных и рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 20. Вып. 3. С. 387-422.
- Васильева Е.Д. 1997. Морфологическая дивергенция двух видов тресковых рыб, *Eleginus navaga* и *E. gracilis* (Gadidae), с дизъюнктивным ареалом // Вопр. ихтиологии. Т. 37. № 6. С. 791-797.
- Вдовин А.Н. 1996. Состав и биомасса рыб Амурского залива // Изв. Тихоокеан. н.-и. рыбохоз. центра. Т. 119. С. 72-87.
- Великанов А.Я. 1986. Тихоокеанская мойва // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 135-146.
- Веригина И.А. 1991. Об ихтиологических коллекциях Зоологического музея Московского государственного университета (к 200-летию Зоологического музея МГУ) // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 6. С. 883-890.
- Веселов Е.А. 1977. Определитель пресноводных рыб фауны СССР. Пособие для учителей. М. 238 с., 16 табл.
- Викторовский Р.М. 1976. Сравнительная кариология, эволюция и видообразование у гольцов рода *Salvelinus* // Экология и систематика лососевидных рыб (Мат-лы 1-го совещ. по изуч. лососевидных рыб). Л. С. 16-19.
- Викторовский Р.М. 1978. Механизмы видообразования у гольцов Кроноцкого озера. М. 112 с.
- Виноградов К.А. 1949а. Зоогеографический очерк прибрежной морской фауны юго-восточной Камчатки // Зоол. журн. Т. 28. Вып. 1. С. 99-101.
- Виноградов К.А. 1949б. О сезонных изменениях состава ихтиофауны Авачинской губы (восточная Камчатка) // Там же. Т. 28. Вып. 6. С. 573-574.
- Виноградов Л.Г. 1948. О зоогеографическом районировании дальневосточных морей // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 28. С. 162-164.
- Владимиров В.И. 1957. К биологической классификации рыб: проходные и полупроходные // Зоол. журн. Т. 36. Вып. 8. С. 1121-1126.
- Войтович Н.В. 1988. Чир *Coregonus nasus* (Pallas) бассейна р. Таловки // Исследование рыб Восточной Сибири / Сб. науч. тр. Иркутск. гос. ун-та. Иркутск. С. 37-42.
- Войтович Н.В., Войтович В.В. 1983. Морфометрия пыхьяна *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) (Coregonidae) реки Таловки (Камчатка) // Вопр. ихтиологии. Т. 23. Вып. 2. С. 336-339.
- Воронина Е.П. 1998. О видовом составе камбал рода *Liopsetta* // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 22-23.
- Воронина Е.П. 1999. Морфология и систематика речных камбал рода *Platichthys* // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 5. С. 612-624.
- Гаврилов Г.М., Пушкарева Н.Ф., Стрельцов М.С. 1988. Состав и биомасса донных и придонных рыб экономической зоны СССР Японского моря // Изменчивость состава ихтиофауны, урожайности поколений и методы прогнозирования запасов рыб в северной части Тихого океана / Сб. науч. тр. Владивосток. С. 37-55.
- Географическое распространение рыб и других промысловых животных Охотского и Берингова морей // Расс Т.С., Кагановский А.Г., Клумов С.К. (ред.) / Тр. Ин-та океанологии АН СССР. 1955. Т. 14. С. 1-120.
- Герд А.С. 1964. Некоторые вопросы формирования русской ихтиологической терминологии // Вопр. ихтиологии. Т. 4. Вып. 4. С. 729-735.
- Герд А.С. 1968. Об упорядочении и унификации русских названий рыб // Там же. Т. 8. Вып. 2. С. 350-356.
- Глубоковский М.К. 1976. Сравнительная остеология и систематика гольцов рода *Salvelinus* // Лососевидные рыбы (морфология, систематика и экология) / Сб. науч. тр. Л. С. 20-21.

- Глубоковский М.К. 1977а. Таксономические отношения гольцов рода *Salvelinus* в бассейне реки Камчатки // Биол. моря. № 3. С. 24-35.
- Глубоковский М.К. 1977б. *Salvelinus albus* sp.n. из бассейна реки Камчатки // Там же. № 4. С. 49-56.
- Глубоковский М.К. 1995. Эволюционная биология лососевых рыб. М. 343 с.
- Глубоковский М.К., Ростомова С.А., Ананьев А.А. 1991. Морфологическая изменчивость и систематика гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) из бассейна реки Камчатка // Биология гольцов Дальнего Востока. Владивосток. С. 70-93.
- Глубоковский М.К., Фролов С.В., Ефремов В.В., Рыбникова И.Г., Катугин О.Н. 1993. Филогенетические связи и систематика гольцовых рыб озера Эльгыгытгын // Природа впадины озера Эльгыгытгын (проблемы изучения и охраны). Магадан. С. 149-177.
- Глубоковский М.К., Черешнев И.А. 1981. Спорные вопросы филогении гольцов рода *Salvelinus* Голарктики. I. Изучение проходных гольцов из бассейна Восточно-Сибирского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 5. С. 771-786.
- Глубоковский М.К., Черешнев И.А., Черненко Е.В., Викторовский Р.М. 1979. Распространение гольцов (*Salvelinus*, Salmoniformes) арктической группы на азиатском побережье Тихого океана // Систематика и экология рыб континентальных водоемов Дальнего Востока. Владивосток. С. 86-98.
- Горбатенко К.М., Чеблукова Л.В. 1990. Условия обитания и состав сообществ рыб эпипелагиали Охотского моря в летний период // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 1. С. 21-30.
- Горшков С.А., Дорофеева Е.А., Клюканов В.А., Куликова Н.И. 1979. Osteологические особенности лососей рода *Oncorhynchus* // Вопр. ихтиологии. Т. 19. Вып. 6. С. 963-982.
- Горячев Н.В. 1974. К вопросу о зоогеографической границе Арктики в Беринговом море // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана / Тез. докл. Ленинград, 18-21 ноября 1974 г. Л. С. 59-60.
- Грачев Л.Е., Тиллер И.В. 1983. Валек (*Prosopium cylindraceum* Pallas et Pennant) Камчатки // Биологические проблемы Севера / Тез. докл. X Всесоюз. симпоз. Ч. 2. С. 165-166.
- Гребницкий Н.А. 1897. Список рыб, водящихся у островов Командорских и полуострова Камчатка // Вестн. Рыбпром-сти. № 6-7. С. 323-339.
- Грибанов В.И. 1948. Кижуч [*Oncorhynchus kisutch* (Walb.)] (биологический очерк) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 28. С. 43-101.
- Григорьев С.С. 1991а. Личинка батимастера *Bathymaster* sp. (Bathymasteridae) из Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 5. С. 871-873.
- Григорьев С.С. 1991б. Личинки мохоголовой собачки Снайдера *Chirolophis snyderi* (Stichaeidae) из прикамчатских вод // Там же. Т. 31. Вып. 6. С. 1025-1028.
- Григорьев С.С. 1992. Личинки трех видов люмпенид (*Anisarchus medius*, *Lumpenus fabricii*, *Leptoclinus maculatus*) из прикамчатских вод // Там же. Т. 32. Вып. 2. С. 172-176.
- Григорьев С.С. 1998. Характеристика раннего периода жизни некоторых видов морских рыб севера Дальнего Востока: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 24 с.
- Гриценко О.Ф. 1969. О карликовых самцах кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Pall.) // Вопр. ихтиологии. Т. 9. Вып. 6. С. 1132.
- Гриценко О.Ф. 1970. О гибриде гольца с кунджей [*Salvelinus alpinus* (L.) x *S. leucomaenis* (Pallas)] // Зоол. журн. Т. 49. Вып. 8. С. 1252-1253.
- Гриценко О.Ф., Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В. 1998. О таксономическом положении гольцов рода *Salvelinus* северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 2. С. 189-198.
- Гриценко О.Ф., Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В. 1999. О карликовых самцах южной мальмы *Salvelinus malma krascheninnikovi* Taranetz из водоемов северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 2. С. 190-196.
- Гриценко О.Ф., Чуриков А.А. 1983. Систематика малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Salmoniformes, Osmeridae) азиатского побережья Тихого океана // Зоол. журн. Т. 62. Вып. 4. С. 553-563.

- Громов И.А. 1973. Морфологическая характеристика и локальные популяции амурского сазана *Cyprinus carpio haematopterus* Temm. et Schlegel // Вопр. ихтиологии. Т. 13. Вып. 3. С. 408-422.
- Гудков П.К., Регель К.В. 1998. Особенности распределения и питания гольцов (род *Salvelinus*) в морском побережье восточной части Чукотского полуострова // Состояние водных экосистем Сибири и перспективы их использования / Мат-лы науч. чтений, посвящ. памяти проф. Б.Г. Иоганзена. Томск, 22-23 января 1998 г. Томск. С. 167-169.
- Гульбин В.В. 1974. К вопросу о биогеографическом районировании верхних отделов шельфа Курильских островов // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана / Тез. докл. Ленинград, 18-21 ноября 1974 г. Л. С. 58-59.
- Давыдов И.И., Куприянов С.В. 1998. Особенности пространственно-батиметрического распределения и размерно-половой структуры черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides matsuurae* Jordan et Snyder (Pleuronectidae) у западного побережья Камчатки // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб Камчатского шельфа / Сб. науч. тр. Петропавловск-Камчатский. Вып. 4. С. 46-51.
- Двинин П.А. 1949. Озерный кижуч *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum) *morpha relictus* nova // Докл. АН СССР. Т. 69. № 5. С. 695-697.
- Державин А.Н. 1929. Камчатская «семга» (*Salmo penshinensis* Pallas) // Рус. Гидробиол. журн. Т. 8. № 10-12. С. 330-332.
- Дехник Т.В. 1959. Материалы по размножению и развитию некоторых дальневосточных камбал // Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 6. С. 109-131.
- Долганов В.Н. 1982. О новых находках хрящевых рыб - *Rhinoraja longicauda* Ishiyama (Rajidae, Elasmobranchii) и *Hydrolagus barbouri* Garman (Chimaeridae, Holocephali) // Вопр. ихтиологии. Т. 22. Вып. 4. С. 677-678.
- Долганов В.Н. 1983а. Руководство по определению хрящевых рыб дальневосточных морей СССР и сопредельных вод. Владивосток. 92 с.
- Долганов В.Н. 1983б. Скаты семейства Rajidae тихоокеанского побережья Северной Америки // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 107. С. 56-72.
- Долганов В.Н. 1985а. Новые виды скатов семейства Rajidae из северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 25. Вып. 3. С. 415-425.
- Долганов В.Н. 1985б. Новый вид кошачьей акулы из северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. № 3. С. 64-65.
- Долганов В.Н. 1999. Географическое и батиметрическое распространение скатов семейства Rajidae в дальневосточных морях России и сопредельных водах // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 3. С. 428-430.
- Дорофеева Е.А. 1998. Современные спорные вопросы в систематике лососевых рыб (Salmonidae) // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 27-28.
- Дорофеева Е.А., Зиновьев Е.А., Клюканов В.А., Решетников Ю.С., Савваитова К.А., Шапошникова Г.Х. 1980. Современное состояние исследований филогении и классификации лососевидных рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 20. Вып. 5. С. 771-791.
- Дударев В.А. 1996. Некоторые особенности структуры сообществ рыб и их сезонного распределения на шельфе северного Приморья // Изв. Тихоокеан. н.-и. рыбохоз. центра. Т. 119. С. 194-206.
- Дудник Ю.И., Долганов В.Н. 1992. Распределение и запасы рыб на материковом склоне Охотского моря и Курильских островов летом 1989 года // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 4. С. 83-98.
- Дьяков Ю.П., Полутов В.И., Куприянов С.В. 1995. Особенности распределения массовых видов камбал (Pleuronectidae) камчатского шельфа // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа / Сб. науч. тр. Петропавловск-Камчатский. Вып. 3. С. 134-138.

- Жаров В.Л. 1967. Система scomброидных рыб (подотряд Scombroidei, отряд Perciformes) // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 2. С. 209-224.
- Жизнь животных. Т. 4. Рыбы / Т.С.Расс (ред.). 2-е изд., перераб. М., 1983. 575 с., 64 табл.
- Засельский В.И. 1985. Ихтиологические и гидробиологические исследования на Дальнем Востоке (1923-1941 гг.). Владивосток. 220 с.
- Земнухов В.В., Баланов А.А. 1999. Распределение бельдюговой рыбы *Lycodes soldatovi* в Охотском море // Биол. моря. Т. 25. № 2. С. 119-121.
- Золотов О.Г. 1986. Северный одноперый терпуг // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 310-319.
- Золотов О.Г. 1992. Некоторые черты биологии размножения северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* в прикамчатских водах // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 6. С. 110-119.
- Золотов О.Г. 1993. Некоторые черты экологии зайцеголового терпуга *Hexagrammos lagocephalus* (Pallas) в прибрежных водах Камчатки и северных Курильских островов // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа / Сб. науч. тр. Петропавловск-Камчатский. Вып. 2. С. 190-201.
- Зорбиди Ж.Х. 1990. Сезонные расы у кижуча *Oncorhynchus kisutch* // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 1. С. 31-40.
- Зюганов В.В. 1978. Факторы, определяющие морфологическую дифференциацию трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus*) // Зоол. журн. Т. 57. Вып. 11. С. 1686-1694.
- Зюганов В.В. 1991. Семейство колюшковых (Gasterosteidae) мировой фауны / Фауна СССР. Нов. сер. № 137. Рыбы: Т. 5. Вып. 1. Л. С. 1-261.
- Иванков В.Н. 1973. Гибриды осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walb.) с кижучем *O. kisutch* (Walb.) // Вопр. ихтиологии. Т. 13. Вып. 1. С. 175-176.
- Иванков В.Н., Падецкий С.Н., Флоряк В.С., Чурикова Н.И., Гавренков Ю.И. 1981. Неотенические самки симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) из реки Кривая (Южное Приморье) // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 5. С. 938-942.
- Иванов О.А. 1997а. Состав и биомасса рыб и головоногих моллюсков верхней мезопелагиали прикурильских и камчатских вод Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 37. № 2. С. 167-178.
- Иванов О.А. 1997б. Состав, структура и динамика nekтона эпипелагиали прикурильских вод Тихого океана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 24 с.
- Иллюстрированный словарь названий промысловых рыб западной части Тихого океана на латинском, русском, китайском, корейском, вьетнамском, монгольском, японском и английском языках / Чжу Шупин (гл. ред.). Пекин, 1964. [6] + 604 с.
- Ильинский Е.Н. 1994. Распределение серебрянки в Охотском море // Комплексные исследования морских гидробионтов и условий их обитания / Сб. науч. тр. Владивосток. С. 114-121.
- Ильинский Е.Н. 1998. Основные особенности распределения и количественный состав сообществ мезопелагических рыб в Охотском море // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 6. С. 794-809.
- Ильинский Е.Н., Баланов А.А., Иванов О.А. 1995. Редкие мезопелагические рыбы - *Scopelosaurus harryi*, *Arctozenus rissoi*, *Magnisudis atlantica* и *Tactostoma macropus* в северо-западной части Тихого океана. Сообщение 2. Распределение и черты биологии // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 2. С. 189-200.
- Кагановская С.М. 1935. Морфологическая характеристика сардины-иваси [*Sardinops melanosticta* (Temm. & Schleg.)] // Рыбн. хоз-во Дальнего Востока. Вып. 13. I кв. С. 38-40.
- Кагановский А.Г. 1933. Промысловые рыбы реки Анадыря и Анадырского лимана // Вестн. ДВФ АН СССР. № 1-3. С. 137-139.
- Кагановский А.Г. 1939. О нахождении сельди шед (*Alosa sapidissima* Pall.) в западной части Берингова моря // Там же. № 33. С. 205-208.
- Кагановский А.Г. 1949. О нахождении семги (*Salmo penshinensis* Pallas) в Амурском лимане // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 31. С. 200-201.

- Кагановский А.Г. 1955. Голец из бассейна Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Вып. 3. С. 54-56.
- Казанова И.И. 1959. Материалы по размножению и развитию некоторых видов рыб из вод Южного Сахалина и южных Курильских островов // Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 6. С. 132-140.
- Казанчев Е.Н. 1984. «Ихтиология» Петра Артеди в библиотеке КаспНИРХа // Вопр. ихтиологии. Т. 24. Вып. 5. С. 866-867.
- Карпевич А.Ф., Луконина Н.К. 1968. Пересадка рыб и водных беспозвоночных в 1965 г. // Вопр. ихтиологии. Т. 8. Вып. 6. С. 1063-1079.
- Карпевич А.Ф., Луконина Н.К. 1972. Пересадка рыб и водных беспозвоночных в 1968 г. // Там же. Т. 12. Вып. 2. С. 364-380.
- Карпенко В.И. 1980. О поимке сайры *Cololabis saira* (Brevoort) (сем. Scomberesocidae) в Беринговом море // Вопр. ихтиологии. Т. 20. Вып. 4. С. 741-742.
- Карпенко В.И. 1998. Ранний морской период жизни тихоокеанских лососей. М. 166 с.
- Карпенко В.И., Кисляков В.П. 1991. Определение молоди дальневосточных лососей рода *Oncorhynchus* в морской период жизни // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 3. С. 503-507.
- Кашкин Н.И. 1995. Вертикальное распределение циклотон (*Cyclothone*, Gonostomatidae) в Тихом океане (краткий обзор) // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 4. С. 440-444.
- Кашкина А.А. 1965. Зимний ихтиопланктон района Командорских островов // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 53. С. 179-189.
- Кашкина А.А. 1970. Летний ихтиопланктон Берингова моря // Там же. Т. 72. С. 225-245.
- Кержнер И.М. 1973. О некоторых распространенных номенклатурных трудностях в зоологических работах // Зоол. журн. Т. 52. Вып. 10. С. 1558-1566.
- Кичагов А.В. 1964. Акклиматизация рыб в водоемах СССР. М. 118 с.
- Клюканов В.А. 1969. Морфологические основы систематики корюшек рода *Osmerus* (Osmeridae) // Зоол. журн. Т. 48. Вып. 1. С. 99-109.
- Клюканов В.А. 1970. Морфологические основы систематики малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Osmeridae) // Там же. Т. 49. Вып. 10. С. 1534-1542.
- Клюканов В.А. 1972. Систематические отношения атлантической и тихоокеанской форм *Mallotus villosus* (Müller) и остеологическая характеристика рода *Mallotus* (Pisces, Osmeridae) // Там же. Т. 51. Вып. 6. С. 855-862.
- Клюканов В.А. 1975. Систематика и родственные отношения корюшек родов *Osmerus* и *Hypomesus* (Osmeridae) и их расселение // Там же. Т. 54. Вып. 4. С. 590-596.
- Клюканов В.А. 1977. Происхождение, расселение и эволюция корюшковых (Osmeridae) // Основы классификации и филогении лососевидных рыб / Сб. науч. тр. Л. С. 13-27.
- Кобылянский С.Г. 1985. Материалы к ревизии рода *Bathylagus* Günther (Bathylagidae): группа «светлых» батилагов // Вопр. ихтиологии. Т. 25. Вып. 1. С. 51-67.
- Кобылянский С.Г. 1990. Таксономический статус микростомовых рыб и некоторые вопросы классификации подотряда Argentinoidei (Salmoniformes, Teleostei) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 125. С. 148-177.
- Кодолов Л.С. 1976. Особенности биологии и распределения угольной рыбы (*Anoplopoma fimbria* Pall.) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 100. С. 19-42.
- Кодолов Л.С. 1994. Определитель массовых видов рыб дальневосточных морей России (промысловое пособие). Владивосток. 109 с.
- Кодолов Л.С., Куликов М.Ю., Сюсина Т.И. 1991. Особенности распространения и распределения рыб материкового склона и подводных поднятий северной Пацифики // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана / Сб. науч. тр. Владивосток. С. 21-38.
- Кондратьев М.А. К биологии голубого окуня *Sebastes glaucus* в Тауйской губе Охотского моря // Биол. моря. Т. 22. № 4. С. 252-254.
- Коновалов С.М. 1986. Лососи в северной части Тихого океана // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 118-135.

- Костарев В.Л., Тюрнин Б.В. 1970. Калуга в водах северо-западной части Охотского моря // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 74. С. 346-347.
- Котляр А.Н. 1984. Словарь названий морских рыб на шести языках. М. 288 с.
- Котляр А.Н. 1996. Бериксообразные рыбы Мирового океана. М. 368 с.
- Котляр А.Н. 1998. К ревизии группы видов *Melamphaes suborbitalis* (Melamphaidae, Bergsichthiformes) // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 32.
- Котляр А.Н. 1999. *Melamphaes suborbitalis* (Melamphaidae): остеология, внутривидовая структура, распространение и описание нового вида *Melamphaes parini* sp. nova // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 4. С. 447-459.
- Красная книга РСФСР. Животные. М., 1983. 454 с., илл.
- Красная книга севера Дальнего Востока России / А.Я.Кондратьев (ред.). М., 1998. 292 с.
- Красная книга СССР. Изд. 2-е. М., 1984. Т. 1. С. 1-392, илл.
- Красюкова З.В. 1984. Новые виды липаровых рыб (Scorpaeniformes, Liparidae), описанные П.Ю.Шмидтом по материалам Курило-Сахалинской экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР (1947-1949) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 127. С. 5-16.
- Красюкова З.В., Кобякова З.И. 1986. Условия обитания морских лисичек (Agonidae) по материалам Курило-Сахалинской морской комплексной экспедиции ЗИН-ТИНРО 1947-1949 гг. // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 154. С. 19-30.
- Крохин Е.М., Куренков И.И. 1967. Озеро Потат-Гытхын // Аннотации научных работ, выполненных в 1965 г. Владивосток. С. 16-17.
- Кузищин К.В., Савваитова К.А. 1996. Остеологические особенности тихоокеанских форелей (род *Salmo*) Камчатки в связи с определением их таксономического статуса // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 3. С. 308-326.
- Кукуев Е.И. 1998. Систематика и распространение в Мировом океане рыб-кинжалозубов рода *Anotopterus* (Anotopteridae, Aulopiformes) // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 6. С. 745-759.
- Куликов М.Ю. 1964а. Новые данные об ихтиофауне Командорских островов // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 55. С. 249-250.
- Куликов М.Ю. 1964б. Первый случай обнаружения малоротой длинноперой камбалы *Errex zachirus* (Lock) у азиатского побережья Берингова моря // Там же. Т. 55. С. 245.
- Куликов М.Ю. 1965. О вертикальном распределении угольной рыбы [*Anoplopoma fimbria* (Pallas)] в районе материкового склона Берингова моря // Там же. Т. 53. С. 165-170.
- Куликова Е.Б. 1960. Лампаникты (род *Lampanyctus*) дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана (Pisces, Scopelidae) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 31. С. 166-204.
- Куренков И.И. 1954. Результаты акклиматизации карася в водоемах Камчатки // Тр. Совещ. Ихтиол. Комиссии АН СССР. Вып. 3. С. 130-134.
- Куренков И.И. 1957. Характеристика гидрологического режима внутренних водоемов Камчатки в связи с возможностью их зарыбления // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 45. С. 203-205.
- Куренков И.И. 1964. Озеро Двухьюрточное // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 2. С. 63-69.
- Куренков И.И. 1977. К акклиматизации стерляди на Камчатке // Там же. Вып. 7. С. 50-52.
- Куренков И.И., Остроумов А.Г. 1964. Камчатская ряпушка // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 2. С. 115.
- Куренков И.И., Остроумов А.Г. 1965. Нахождение ряпушки (*Coregonus sardinella* Val.) на Камчатке // Вопр. ихтиологии. Т. 5. Вып. 3. С. 558-560.
- Куренков С.И. 1970. Красная озера Саранного (Командорские острова) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 78. С. 49-60.
- Куренков С.И. 1972. Морфологические особенности жилой красной Кроноцкого озера // Там же. Т. 82. С. 125-134.

- Куренков С.И. 1977. Жилой кижуч на Камчатке // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 7. С. 52-55.
- Куренков С.И. 1985. Результаты интродукции кокани в Карымское озеро // Тр. Гос. НИИ озерн. и реч. рыбн. хоз-ва. Вып. 228. С. 98-104.
- Куренков С.И., Горшков С.А., Толстяк Т.И. 1982. Распространение и биология пресноводного кижуча *Oncorhynchus kisutch* (Walb.) (Salmonidae) на Камчатке // Вопр. ихтиологии. Т. 22. Вып. 6. С. 966-973.
- Кусакин О.Г. и др. 1974. Список животных литорали Курильских островов. С. 339-372 // Растительный и животный мир литорали Курильских островов / Жирмунский А.В. (ред.). Новосибирск. 374 с.
- Кусакин О.Г., Иванова М.Б., Цурпало А.П. и др. 1997. Список видов животных, растений и грибов литорали дальневосточных морей России. Владивосток. 168 с.
- Лаврова Т.В. 1990. Предварительный список и распространение видов рыб семейства Stichaeidae в Охотском море // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 213. С. 46-54.
- Лагунов И.И. 1939. Молодь лососей рода *Oncorhynchus* // Зоол. журн. Т. 18. Вып. 5. С. 871-876.
- Лагунов И.И. 1985. Вспышка численности колюшки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 9. С. 147.
- Лапко В.В. 1992. ЗРС прикурильских вод Тихого океана: структура и вертикальное распределение // Экология морских гидробионтов. Морские экосистемы / Тез. докл. конф. молод. ученых ТИНРО. Владивосток, 19-21 мая 1992 г. Владивосток. С. 40-41.
- Лебедев В.Д., Спановская В.Д., К.А.Савваитова, Л.И.Соколов, Е.А.Цепкин. 1969. Рыбы СССР. М. 447 с., 24 табл.
- Легеза М.И. 1959. Некоторые данные о распределении камбаловых рыб в районе северных Курильских островов // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 36. С. 275-281.
- Линдберг Г.У. 1935. О нахождении иваси и анчоуса на Камчатке // Природа. № 5. С. 47-48.
- Линдберг Г.У. 1937. О систематике и распространении песчанок рода *Ammodytes* (Pisces) // Вестн. ДВФ АН СССР. № 27. С. 85-93.
- Линдберг Г.У. 1938. О родах и видах рыб сем. Blenniidae (Pisces), близких к роду *Anoplarchus* // Тр. Гидробиол. Эксп-ции ЗИН АН 1934 г. на Японское море. Вып. 1. С. 499-514.
- Линдберг Г.У. 1947. Предварительный список рыб Японского моря // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 25. С. 125-206.
- Линдберг Г.У. 1959а. О народных названиях рыб // Зоол. журн. Т. 38. Вып. 12. С. 1894-1896.
- Линдберг Г.У. 1959б. Подтип Vertebrata - Позвоночные. С. 247-256 // Список фауны морских вод южного Сахалина и южных Курильских островов / Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 6. С. 173-256.
- Линдберг Г.У. 1971. Определитель и характеристика семейств рыб мировой фауны. Л. 472 с.
- Линдберг Г.У. 1974. Роль Академии наук в изучении фауны рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 14. Вып. 3. С. 357-366.
- Линдберг Г.У., Андрияшев А.П. 1938. Обзор географических форм дальневосточного бычка *Icelus spiniger* Gilb. // Тр. Гидробиол. Эксп-ции ЗИН АН 1934 г. на Японское море. Вып. 1. С. 515-525.
- Линдберг Г.У., Андрияшев А.П. 1950. Обзор рода *Sarritor* Cramer (Pisces, Agonidae) из дальневосточных морей // Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 2. С. 293-302.
- Линдберг Г.У., Герд А.С. 1972. Словарь названий пресноводных рыб СССР на языках народов СССР и европейских стран. Л. 368 с.
- Линдберг Г.У., Красюкова З.В. 1969. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 3. Teleostomi. XXIX. Perciformes. 1. Percoidei. Л. 479 с.
- Линдберг Г.У., Красюкова З.В. 1975. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 4. Teleostomi. XXIX. Perciformes. 2. Blennioidei - 13. Gobioidei. Л. 463 с.
- Линдберг Г.У., Красюкова З.В. 1987. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 5. Teleostomi. XXX. Scorpaeniformes. Л. 526 с.

- Линдберг Г.У., Легеза М.И. 1955. Обзор родов и видов рыб подсемейства Cyclopterinae (Pisces) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 18. С. 389-458.
- Линдберг Г.У., Легеза М.И. 1956. О двух формах колючей акулы *Squalus acanthias* L. // Зоол. журн. Т. 35. Вып. 11. С. 1685-1688.
- Линдберг Г.У., Легеза М.И. 1959. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 1. Amphioxii, Petromyzones, Muxini, Elasmobranchii, Holocephali. М.-Л. 208 с.
- Линдберг Г.У., Легеза М.И. 1965. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 2. Teleostomi. XII. Acipenseriformes - XXVIII. Polynemiformes. М.-Л. 391 с.
- Линдберг Г.У., Федоров В.В. 1993. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 6. Teleostomi. XXXI. Pleuronectiformes. СПб. 272 с.
- Линдберг Г.У., Федоров В.В., Красюкова З.В. 1997. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 7. Teleostomi. XXXII. Dactylopteriformes - XXXVII. Regasiformes. СПб. 350 с.
- Литвинов Ф.Ф. 1998. Изменение структуры таксонов щележаберных в постплейстоцене // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 36-37.
- Макоедов А.Н. 2000. Кариология, биохимическая генетика и популяционная фенетика лососевидных рыб Сибири и Дальнего Востока: сравнительный аспект / Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М. 50 с.
- Максимов С.В. 1997. Кокани *Oncorhynchus nerka kennerlyi* (Suckley) острова Беринга // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 47.
- Макушок В.М. 1958. Морфологические основы системы стихеевых и близких к ним семейств рыб (Stichaeoidea, Blennioidei, Pisces) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 25. С. 3-129.
- Мандрица С.А. 1991. Новый вид рода *Eumicrotremus* (Pisces, Cyclopteridae) из Охотского моря // Зоол. журн. Т. 70. Вып. 7. С. 147-151.
- Матюшин В.М. 1982. К ихтиофауне литорали восточной Камчатки // Биол. моря. № 4. С. 60-62.
- Матюшин В.М. 1989. Обзор рода *Hadropareia* (Zoarcidae) с описанием нового вида *Hadropareia semisquamata* Andriashev et Matjushin, sp. nov. с литорали Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 4. С. 524-531.
- Матюшин В.М. 1990. *Porocottus quadrifilis* Gill, 1859 (Cottidae) на литорали Чукотки // Там же. Т. 30. Вып. 5. С. 860-861.
- Медников Б.М., Прохоров В.Г. 1956. Новый вид *Cyclopteroopsis* (Pisces, Cyclopterinae) в Беринговом море // Докл. АН СССР. Т. 111. № 3. С. 717-719.
- Медников Б.М., Шубина Е.А., Мельникова М.Н., Савваитова К.А. 1999. Проблема родового статуса тихоокеанских лососей и форелей (геносистематический анализ) // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 1. С. 14-21.
- Мельников И.В. 1995. Распределение, биомасса и некоторые черты биологии круглопера Солдатова *Eumicrotremus soldatovi* в Охотском море // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 4. С. 433-439.
- Мельников И.В. 1997. Пелагические хищные рыбы - потребители тихоокеанских лососей: распределение в экономической зоне России и прилегающих водах, численность и некоторые черты биологии // Изв. Тихоокеан. н.-и. рыбохоз. центра. Т. 122. С. 213-228.
- Меньшиков М.И. 1937. К систематике сибирской стерляди (*Acipenser ruthenus marsilii* Brandt) // Изв. Пермск. Биол. н.-и. ин-та. Т. 11. Вып. 3-4. С. 55-77.
- Мионов А.Н. 1981. О принципах зонального районирования бентали на фаунистической основе // Зоол. журн. Т. 60. Вып. 8. С. 1125-1128.
- Моисеев П.А. 1952. Некоторые специфические черты распределения донных и придонных рыб в дальневосточных морях // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 37. С. 129-137.
- Моисеев П.А. 1953. Треска и камбалы дальневосточных морей // Там же. Т. 40. 1-288.
- Моисеев П.А. 1989. Биологические ресурсы Мирового океана. М. 368 с.

- Морозова Т.А. 1956. Материалы по биологии и систематике тихоокеанской миноги // Вопр. ихтиологии. Вып. 7. С. 149-157.
- Мусяенко Л.Н. 1961. Опознавательные признаки мальков дальневосточных тресковых (семейство Gadidae) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 43. С. 270-281.
- Мусяенко Л.Н. 1963. Ихтиопланктон Берингова моря (по материалам Берингоморской экспедиции ТИНРО и ВНИРО 1958-1959 гг.) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 50. С. 239-269.
- Мусяенко Л.Н. 1970. Размножение и развитие рыб Берингова моря // Там же. Т. 72. С. 166-224.
- Мухаметов И.Н., Володин А.В. 1999. О поимке двух редких и одного нового для фауны северных Курильских островов видов рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 3. С. 426-427.
- Мухачева В.А. 1964. О видовом составе рода *Cyclothone* (Pisces, Gonostomidae) в Тихом океане // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 73. С. 93-138.
- Мухачева В.А. 1972. Материалы по систематике, распространению и биологии видов рода *Gonostoma* (Pisces, Gonostomatidae) // Там же. Т. 93. С. 205-249.
- Мухачева В.А. 1974. Циклотоны (род *Cyclothone*, сем. Gonostomatidae) Мирового океана и их распространение // Там же. Т. 96. С. 189-254.
- Науменко А.Т., Лобков Е.Г., Никаноров А.П. 1986. Кроноцкий заповедник. М. 192 с., илл.
- Неелов А.В. 1976. Обзор бахромчатых бычков рода *Porocottus* Gill и близких к нему родов (Cottidae, Muoxoscephalinae) // Зоогеография и систематика рыб. Л. С. 78-112.
- Неелов А.В. 1979. Сейсмочувствительная система и классификация керчаковых рыб (Cottidae: Muoxoscephalinae, Artediellinae). Л. 208 с.
- Низовцев Г.П., Пономаренко В.П., Шевелев М.С. 1976. Рыбы с больших глубин Норвежского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 16. Вып. 6. С. 1115.
- Никифоров С.Н., Сафронов С.Н., Фадеев Н.С. 1983. Морфоэкологические особенности двухлинейных камбал *Lepidopsetta bilineata* (Ayres) и *L. mochigarei* Snyder (Pleuronectidae) на стыке их ареалов // Вопр. ихтиологии. Т. 23. Вып. 6. С. 219-227.
- Никольский Г.В. 1956. Некоторые данные о морском периоде жизни тихоокеанской миноги *Lampetra japonica* (Martens) // Зоол. журн. Т. 35. Вып. 4. С. 588-591, рис. 1, 2.
- Новиков А.С. 1967. О нахождении тихоокеанской сельди *Clupea harengus pallasi* в Восточно-Сибирском море // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 3. С. 570-571.
- Новиков Г.Г., Савваитова К.А., Максимов В.А. 1970. О родственных отношениях *Salmo mykiss* Walbaum и *S. gairdneri* Richard. (Clupeiformes, Salmonidae) // Зоол. журн. Т. 49. Вып. 2. С. 257-261.
- Новиков Н.П. 1961. Новые данные о распространении палтусов и некоторых других промысловых рыб в Беринговом море // Зоол. журн. Т. 40. Вып. 10. С. 1510-1515.
- Новиков Н.П. 1963. Случаи нападения трехзубой миноги *Entosphenus tridentatus* (Gairdner) на палтусов и других рыб Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 3. Вып. 3. С. 567-569.
- Новиков Н.П. 1968. Мечение угольной рыбы (*Anoplopoma fimbria* Pall.) в Беринговом море и у тихоокеанского побережья Камчатки // Там же. Т. 8. Вып. 5. С. 955-957.
- Новиков Н.П. 1969. Угольная рыба [*Anoplopoma fimbria* (Pall.)] и американский стрелозубый палтус [*Atheresthes stomias* (Jord. et Gilb.)] в Охотском море // Зоол. журн. Т. 48. Вып. 4. С. 610-611.
- Новиков Н.П. 1970. Некоторые результаты тралений в пелагиали восточной и центральной частей Тихого океана // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 74. С. 330-333.
- Новиков Н.П. 1971. Первый случай поимки азиатского стрелозубого палтуса у берегов Канады // Там же. Т. 79. С. 163.
- Новиков Н.П. 1974. Промысловые рыбы материкового склона северной части Тихого океана. М. 308 с.
- Новиков Н.П. 1994. Новые поимки угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* в Охотском море // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 6. С. 843-845.
- Новоселов М.А., Чикилев В.Г. 1997. Биомасса донных и придонных рыб Анадырского залива и прилежащих вод в 1995 г. // Биомониторинг и рациональное использование гидробионтов /

- Тез. докл. конф. молод. ученых. Владивосток, ТИНРО-Центр, 27-29 мая 1997 г. Владивосток. С. 118-119.
- Носов Э.В. 1972. О распространении бородавчатой камбалы - *Clidoderma asperrimum* Temm. a. Schleg. - в северной части Тихого океана // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 81. С. 252-253.
- Орлов А.М. 1990а. О миграциях тихоокеанской сайры *Cololabis saira* в центральной части северной Пацифики // Экология, миграции и закономерности распределения морских промысловых объектов. Функционирование морских экосистем и антропогенное воздействие на них / Тез. докл. конф. молод. ученых. Владивосток, 24-26 апреля 1990 г. Владивосток. С. 42-44.
- Орлов А.М. 1990б. Особенности пространственного и вертикального распределения некоторых пелагических рыб в северной части Охотского моря в весенний период // Там же. С. 32-34.
- Орлов А.М. 1992. О распределении и биологическом состоянии *Eumicrotremus soldatovi* Попов (Cyclopteridae, Scorpaeniformes) в северной части Охотского моря весной 1989 г. // Экология морских гидробионтов. Морские экосистемы / Тез. докл. конф. молод. ученых ТИНРО. Владивосток, 19-21 мая 1992 г. Владивосток. С. 50-52.
- Орлов А.М. 1996. Пространственное распределение и размерный состав наиболее массовых скорпеновых (Scorpaenidae, Pisces) мезобентали северных Курильских островов // Изв. Тихоокеан. н.-и. рыбохоз. центра. Т. 119. С. 149-177.
- Орлов А.М. 1998а. Восточнотихоокеанские элементы в ихтиофауне тихоокеанских вод материкового склона северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 44-45.
- Орлов А.М. 1998б. Демерсальная ихтиофауна тихоокеанских вод северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Биол. моря. Т. 24. № 3. С. 146-160.
- Орлов А.М. 1998в. Материалы по питанию массовых видов глубоководных скатов (*Bathyraja* spp., Rajidae) из тихоокеанских вод северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 5. С. 659-668.
- Орлов А.М. 1999. Поимка особо крупной тихоокеанской полярной акулы *Somniosus pacificus* (Squalidae) и некоторые замечания по ее экологии в северо-западной части Тихого океана // Там же. Т. 39. № 4. С. 558-563.
- Орлов А.М., Мухаметов И., Володин А. 1998. Новые находки теплолюбивых рыб в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 45-47.
- Орлов А.М., Питрук Д.Л. 1996. Материалы по питанию симуширской полиперы *Polyperra simushirae* (Liparidae) и замечания о ее распространении в районе северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 6. С. 821-826.
- Осинов А.Г. 1999. Лососевые рыбы *Salmo*, *Parasalmo* и *Oncorhynchus*: генетическая дивергенция, филогения и классификация // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 5. С. 595-611.
- Осипов В.Г. 1967. Некоторые особенности распространения тунцов и других крупных пелагических рыб в Тихом и Индийском океанах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 24 с.
- Осипов В.Г. 1986. Акулы // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 94-118.
- Остроумов А.Г. 1962. Пресноводные рыбы Камчатки // Рыбоводство и рыболовство. № 3. С. 23-25.
- Остроумов А.Г. 1964. О нахождении шуки и других пресноводных рыб Анадырского зоогеографического округа в водоемах Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 4. Вып. 2. С. 385-386.
- Остроумов А.Г. 1977. Жилая нерка *Oncorhynchus nerka kennealyi* (Suckley) в бассейне р. Воровской (западная Камчатка) // Там же. Т. 17. Вып. 5. С. 941-943.

- Остроумов А.Г. 1985а. Нерестовые озера Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 9. С. 47-56.
- Остроумов А.Г. 1985б. Эссенка - жилая форма красной-нерки // Там же. Вып. 9. С. 147-148.
- Павлов Д.С., Решетников Ю.С., Шатуновский М.И., Шилин Н.И. 1985. Редкие и исчезающие виды рыб СССР и принципы их включения в «Красную Книгу» // Вопр. ихтиологии. Т. 25. Вып. 1. С. 16-25.
- Павлов Д.С., Савваитова К.А. 1996. Современные проблемы изучения и сохранения вида, включенного в Красную книгу России - камчатской микижи *Salmo mykiss* // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 5. С. 609-614.
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Соколов Л.И., Алексеев С.С. 1994. Редкие и исчезающие животные. Рыбы. М. 334 с.
- Павлов Д.С., Соколов Л.И., Савваитова К.А. 1998. «Красная Книга Международного Союза Охраны Природы и Природных Ресурсов», 1996 г., 1996 IUCN Red List of threatened animals. International union for conservation of nature and natural resources. USA: Printed by Kelvyn Press, 368 p. // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 1. С. 159-160.
- Палий В.Ф. 1961. О количественных показателях при обработке фаунистических материалов // Зоол. журн. Т. 40. Вып. 1. С. 3-6.
- Панин К.И. 1936. О нахождении дальневосточной сардины-иваси (*Sardinops melanosticta* Temm. et Schl.) в водах восточной Камчатки // Докл. АН СССР. Т. 3 (12). № 1 (96). С. 41-44.
- Панченко В.В. 1999. Распределение керчаковых рыб рода *Myoxocephalus* в заливе Петра Великого Японского моря в летний период // Биол. моря. Т. 25. № 2. С. 150-151.
- Паракецов И.А., Шубников Д.А. 1961. Гибрид между двумя видами камбал - *Platessa quadrituberculata* (Pall.) и *Pleuronectes stellatus* (Pall.) из Бристольского залива // Вопр. ихтиологии. Т. 1. Вып. 3. С. 395-398.
- Парин Н.В. 1958. Редкие пелагические рыбы северо-западной части Тихого океана (*Taractes steindachneri*, *Palinurichthys japonicus* и *Centrolophus lockingtoni*) // Вопр. ихтиологии. Вып. 11. С. 162-170.
- Парин Н.В. 1968. Ихтиофауна океанской эпипелагиали. М. 186 с.
- Парин Н.В. 1983. *Aphanopus mikhailini* sp. n. и *A. intermedius* sp. n. (Trichiuridae, Perciformes) - два новых вида угольных рыб-сабель из умеренных вод Южного полушария и тропической части Атлантического океана // Вопр. ихтиологии. Т. 23. Вып. 3. С. 355-365.
- Парин Н.В. 1988. Рыбы открытого океана. М. 272 с.
- Парин Н.В. 1994. Три новых вида и новые находения угольных рыб-сабель рода *Aphanopus* (Trichiuridae) // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 6. С. 740-746.
- Парин Н.В., Котляр А.Н. 1998. *Melamphaes suborbitalis* и *Scopeloberyx robustus* (Melamphidae) в российских водах Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 4. С. 557-558.
- Парин Н.В., Несис К.Н. 1986. Биогеография Тихого океана // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 61-75.
- Парин Н.В., Новикова Н.С. 1974. Систематика хаулиодов (Chauliodontidae, Osteichthyes) и их распространение в Мировом океане // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 96. С. 255-315.
- Парин Н.В., Федоров В.В., Бородулина О.Д., Беккер В.Э. 1995. Мезопелагические и эпипелагические рыбы, впервые обнаруженные в тихоокеанских водах у южных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 6. С. 732-739.
- Перцева-Остроумова Т.А. 1960. Размножение и развитие стрелозубых палтусов рода *Atheresthes* Jordan et Gilbert (Pleuronectidae, Pisces) // Зоол. журн. Т. 39. Вып. 11. С. 1659-1669.
- Пинчук В.И. 1974а. Класс Pisces. С. 371-372 // Кусакин О.Г. и др. Список животных литорали Курильских островов. С. 339-372 / Жирмунский А.В. (ред.). Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Новосибирск. 374 с.
- Пинчук В.И. 1974б. Об *Alectridium aurantiacum* Gilbert et Burke Командорских и *Pseudoalectrias tarasovi* (Pisces, Stichaeidae) Курильских островов, а также о необычном экземпляре *Stichaeopsis epallax* (Jordan et Snyder) (Pisces, Stichaeidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 14. Вып. 6. С. 948-954.
- Пинчук В.И. 1976а. Ихтиофауна литорали Командорских островов // Биол. моря. № 5. С. 28-37.

- Пинчук В.И. 1976б. Ихтиофауна литорали Курильских островов // Там же. № 2. С. 49-55.
- Пинчук В.И. 1978. Подтип Pisces. С. 172-173 // Кусакин О.Г. и др. Список животных литорали восточной Камчатки и западного побережья Берингова моря / Кусакин О.Г. (ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М. 176 с.
- Пинчук В.И. 1983. Систематика и распространение акул рода *Isurus* с замечаниями о систематическом значении строения зубов // Зоол. журн. Т. 62. Вып. 2. С. 310-313.
- Питрук Д.Л. 1988. Новые данные о сахалинской камбале *Limanda sakhalinensis* Hubbs // Вопр. ихтиологии. Т. 28. Вып. 1. С. 147-149.
- Питрук Д.Л. 1990. Предварительный список видового состава и распространение рыб семейства Liparididae в Охотском море // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 213. С. 35-45.
- Питрук Д.Л. 1991. *Pseudonotoliparis rassi* gen. et sp. nov. (Scorpaeniformes: Liparididae) - новая липаровая рыба с батимальных глубин Курило-Камчатского желоба // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 5. С. 717-725.
- Питрук Д.Л. 1998. Изменчивость сейсмодатированной системы липаровых рыб северной Пацифики // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 49-51.
- Питрук Д.Л., Федоров В.В. 1990. Новый вид рода *Osteodiscus* Stein (Liparididae) из Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 5. С. 856-860.
- Питрук Д.Л., Федоров В.В. 1993а. О валидности рода *Elassodiscus* Gilbert et Burke, 1912 (Scorpaeniformes, Liparidae) с описанием нового вида из Охотского моря // Там же. Т. 33. № 2. С. 165-175.
- Питрук Д.Л., Федоров В.В. 1993б. *Allocareproctus* gen. novum (Scorpaeniformes, Liparidae) - новый род липаровых рыб из северо-западной части Тихого океана // Там же. Т. 33. № 1. С. 16-20.
- Питрук Д.Л., Федоров В.В. 1993в. *Squaloliparis* gen. novum (Scorpaeniformes, Liparidae) - новый род липаровых рыб из батии Охотского моря // Там же. Т. 33. № 5. С. 602-608.
- Пичугин М.Ю. 1991. Морфологические особенности и структура популяции проходного гольца рода *Salvelinus* (Salmonidae) Курильского озера (южная Камчатка) // Биология гольцов Дальнего Востока. Владивосток. С. 112-123.
- Погодаев Е.Г. 1995. Сравнительная характеристика ихтиофауны Паратунских озер // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа / Сб. науч. тр. Петропавловск-Камчатский. Вып. 3. С. 61-66.
- Подушко М.В. 1972. О гибриде амурского сазана *Cyprinus carpio haematopterus* Tem. et Schl. и серебряного карася *Carassius auratus gibelio* (Bl.) в р. Амур // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 77. С. 242-244.
- Покровская Т.Н. 1958. О причинах, обуславливающих современное распространение наваги (род *Eleginus*) // Зоол. журн. Т. 37. Вып. 8. С. 1181-1194.
- Полтев Ю.Н., Мухаметов И.Н. 1999. Поимки ульки *Ulca bolini* в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 5. С. 708-710.
- Полтев Ю.Н., Мухаметов И.Н. 2000. Новые поимки сеголеток угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 2. С. 288.
- Полутов И.А. 1952. Новые данные о миграциях трески у восточных берегов Камчатки // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 37. С. 139-144.
- Полутов И.А. 1960. Морские промысловые рыбы Камчатки. М. 33 с.
- Полутов И.А. 1966. Фараоновые рыбы северной части Тихого океана // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 4. С. 136-139.
- Полутов И.А. 1967. Фараон // Природа. № 1. С. 72.
- Полутов И.А., Лагунов И.И., Куренков И.И. 1980. Промысловые рыбы и беспозвоночные Тихого океана. Петропавловск-Камчатский. 96 с.

- Полутов И.А., Пашкеев Е.И. 1967. Миграции камбал в прибрежных водах Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 3. С. 529-539.
- Полутов И.А., Тихонов В.И. 1957. Новые данные о распространении стрелозубого палтуса *Atheresthes stomias* в водах Камчатки // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 45. С. 197-198.
- Полутов И.А., Трипольская В.Н. 1954. Пелагическая икра и личинки морских рыб у берегов Камчатки // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 41. С. 295-308.
- Попов А.М. 1928. К систематике рода *Eumicrotremus* Gill // Изв. Тихоокеан. науч.-промысл. станции. Т. 1. Вып. 1. С. 1-16.
- Попов А.М. 1931а. К познанию фауны рыб Охотского моря // Исслед. морей СССР. Вып. 14. С. 121-154, табл. 1, 2.
- Попов А.М. 1931б. О новом роде рыб *Davidjordania* (Zoarcidae, Pisces) в Тихом океане // Докл. АН СССР. С. 210-215.
- Попов А.М. 1931в. Тихоокеанская зубатка *Anarrhichas orientalis* Pall. (Pisces), ее систематическое положение и распространение, с замечаниями о зубатках СССР // Там же. С. 380-386.
- Попов А.М. 1931г. Cyclopteridae (Pisces) Охотского моря по сборам Гидрографической Экспедиции Восточного Океана // Изв. АН СССР. Отд. мат. и естеств. наук. С. 85-99.
- Попов А.М. 1933. К ихтиофауне Японского моря // Исслед. морей СССР. Вып. 19. С. 139-155, 1 табл.
- Попов А.М. 1935а. Новый род и вид *Lyczoarces hubbsi*, gen. n. sp. n. (Pisces, Zoarcidae) Охотского моря // Докл. АН СССР. Т. 4 (9). № 6-7 (75-76). С. 285-286.
- Попов А.М. 1935б. О фауне Авачинской губы и ее распределении по биоценозам // Там же. Т. 4 (9). № 8-9 (77). С. 353-356.
- Потапова Т.Л. 1972. Внутривидовая изменчивость трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* L. // Вопр. ихтиологии. Т. 12. Вып. 1. С. 25-40.
- Прохоров В.Г. 1967. Тихоокеанская полярная акула в водах Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 5. С. 178.
- Прохоров В.Г., Грачев Л.Е. 1965. О нахождении трехзубой миноги *Entosphenus tridentatus* (Gairdner) в западной части Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 5. Вып. 4. С. 723-726.
- Радченко В.И., Глебов И.И. 1998. Некоторые данные о вертикальном распределении тихоокеанских лососей в Беринговом море, собранные при донных траловых съемках // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 5. С. 627-632.
- Расс Т.С. 1950. Новая глубоководная рыба Тихого океана *Gonostoma vitiazi*, nova species (Pisces, Gonostomidae) // Докл. АН СССР. Т. 74. № 5. С. 1041-1043.
- Расс Т.С. 1954. Глубоководные рыбы дальневосточных морей СССР // Зоол. журн. Т. 33. Вып. 6. С. 1312-1324.
- Расс Т.С. 1955. Глубоководные рыбы Курило-Камчатской впадины // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 12. С. 328-339.
- Расс Т.С. 1963. Глубоководные рыбы-долгохвосты (Pisces, Macruridae) Охотского моря // Там же. Т. 62. С. 211-223.
- Расс Т.С., Желтенкова М.В. 1948. Некоторые данные об ихтиопланктоне Западной Камчатки // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 28. С. 139-150.
- Расс Т.С., Кашкина А.А. 1967. Батилаги северной части Тихого океана // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 84. С. 209-221.
- Расс Т.С., Линдберг Г.У. 1971. Современные представления о естественной системе ныне живущих рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 11. Вып. 3. С. 380-407.
- Рассадников О.А. 1976. Сравнительно-морфологический анализ сейсмочувствительной системы у представителей сем. Salmonidae // Экология и систематика лососевидных рыб / Мат-лы 1-го совещ. по изуч. лососевидных рыб. Л. С. 81-82.
- Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана / Лер П.А. (отв. ред.). Л., 1989. 239 с.

- Решетников Ю.С. 1961. О связи между количеством жаберных тычинок и характером питания у гольцов рода *Salvelinus* // Зоол. журн. Т. 40. Вып. 10. С. 1574-1577.
- Решетников Ю.С. 1975. О систематическом положении сиговых рыб // Там же. Т. 54. Вып. 11. С. 1656-1671.
- Решетников Ю.С. 1979. Омуль реки Пенжина // Систематика и экология рыб континентальных водоемов Дальнего Востока. Владивосток. С. 99-105.
- Решетников Ю.С. 1980. Экология и систематика сиговых рыб. М. 301 с.
- Решетников Ю.С., Богуцкая Н.Г., Васильева Е.Д. и др. 1997. Список рыбообразных и рыб пресных вод России // Вопр. ихтиологии. Т. 37. № 6. С. 723-771.
- Решетников Ю.С., Котляр А.Н., Расс Т.С., Шатуновский М.И. 1989. Пятиязычный словарь названий животных. Рыбы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. М. 735 с.
- Решетников Ю.С., Савваитова К.А. 1962. Некоторые особенности строения черепа и хвостового отдела скелета у гольцов рода *Salvelinus* // Вопр. ихтиологии. Т. 2. Вып. 3. С. 433-440.
- Решетников Ю.С., Слугин И.В., Штундюк Ю.В., Простантинов В.В., Черешнев И.А. 1976. Систематика и экология лососевидных рыб рек Амгуэма, Анадырь и Пенжина // Экология и систематика лососевидных рыб / Мат-лы 1-го совещ. по изуч. лососевидных рыб. Л. С. 82-87.
- Рутенберг Е.П. 1954. Система рыб семейства терпуговых (Hexagrammidae) // Вопр. ихтиологии. Вып. 2. С. 151-155.
- Рутенберг Е.П. 1955. О систематическом положении терпугов рода *Pleurogrammus* Gill (Pisces, Hexagrammidae) // Там же. Вып. 4. С. 10-15.
- Рутенберг Е.П. 1962. Обзор рыб семейства терпуговых (Hexagrammidae) // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. Т. 59. С. 3-100.
- Савваитова К.А. 1961а. О внутривидовых биологических формах *Salvelinus alpinus* (L.) Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 1. Вып. 4. С. 695-706.
- Савваитова К.А. 1961б. О систематическом положении камчатских гольцов рода *Salvelinus* // Зоол. журн. Т. 40. Вып. 11. С. 1696-1703.
- Савваитова К.А. 1973. Экология и систематика пресноводных гольцов рода *Salvelinus* (Nilsson) Richardson некоторых водоемов Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 13. Вып. 1. С. 67-78.
- Савваитова К.А. 1976. Гольцы (род *Salvelinus*) озера Начикинского (Камчатка) и некоторые проблемы систематики озерных гольцов Голарктики // Там же. Т. 16. Вып. 2. С. 274-282.
- Савваитова К.А., Волобуев В.В. 1978. К систематике арктических гольцов *Salvelinus alpinus* (Salmonidae, Salmoniformes) // Зоол. журн. Т. 57. Вып. 10. С. 1534-1544.
- Савваитова К.А., Кузищин К.В. 1997. «Ряды форм» форелей (род *Salmo*) Западной Камчатки: к проблеме происхождения группы // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 51.
- Савваитова К.А., Кузищин К.В., Максимов С.В., Новиков Г.Г. 1995. О разнообразии форм тихоокеанских форелей рода *Salmo* на Камчатке // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 5. С. 565-571.
- Савваитова К.А., Кузищин К.В., Максимов С.В., Павлов С.Д. 1997. Изменения в структуре популяции микижи *Salmo mykiss* из рек Северо-Западной Камчатки // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 51.
- Савваитова К.А., Кузищин К.В., Павлов С.Д. 1999. Структура популяций микижи *Parasalmo mykiss* из рек северо-западной Камчатки и Северной Америки // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 4. С. 501-513.
- Савваитова К.А., Кузищин К.В., Пробстел Д.С. 1998. Ряды форм форелей рода *Salmo* западной Камчатки. К проблеме фенетического разнообразия группы // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 3. С. 338-346.
- Савваитова К.А., Лебедев В.Д. 1966. О систематическом положении камчатской семги *Salmo penshinensis* и микижи *Salmo mykiss* (Walbaum) и их взаимоотношениях с американскими представителями рода *Salmo* // Вопр. ихтиологии. Т. 6. Вып. 4. С. 593-608.

- Савваитова К.А., Максимов В. А. 1975. Голец *Salvelinus alpinus* (Salmoniformes, Salmonidae) водоемов острова Беринга (Командорские острова) // Зоол. журн. Т. 54. Вып. 12. С. 1847-1859.
- Савваитова К.А., Максимов В. А. 1978. О нересте тихоокеанских миног рода *Lampetra* в связи с проблемой таксономического статуса мелких форм // Вопр. ихтиологии. Т. 18. Вып. 4. С. 636-641.
- Савваитова К.А., Максимов В.А., Мина М.В., Новиков Г.Г., Кохменко Л.В., Мацук В.Е. 1973. Камчатские благородные лососи (систематика, экология, перспективы использования как объекта форелеводства и акклиматизации). Воронеж 120 с.
- Савваитова К.А., Мина М.В., Максимов В.А. 1975. Эволюционные аспекты экологии размножения лососей рода *Salmo* в некоторых водоемах Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 15. Вып. 1. С. 21-31.
- Савваитова К.А., Пичугин М.Ю., Груздева М.А., Максимов В.А. 1992. К проблеме формообразования у пресноводных гольцов рода *Salvelinus* из бассейна реки Камчатка // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 6. С. 33-40.
- Савин А.Б. 1996. Биология и промысел длинноперой лемонемы (*Laemonema longipes*, Moridae) северо-западной части Тихого океана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 22 с.
- Савиных В.Ф. 1999. Нектонное сообщество эпипелагиали Калифорнийского переходного района в зимний период // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 1. С. 34-47.
- Савиных В.Ф., Баланов А.А. 2000. Распределение, миграции и некоторые черты биологии *Scopelosaurus adleri* и *S. harryi* (Notosudidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 2. С. 193-202.
- Савиных В.Ф., Чучукало В.И. 1996. Суточный рацион японского морского леща *Brama japonica* в северо-западной части Тихого океана в нагульный период // Биол. моря. Т. 22. № 6. С. 359-364.
- Сазонов Ю.И. 1980. О замене названия семейства Searsiiidae Parr, 1951 старшим субъективным синонимом Platytroctidae Roule, 1919 // Вопр. ихтиологии. Т. 20. Вып. 6. С. 931-932.
- Сазонов Ю.И., Баланов А.А., Федоров В.В. 1993. Гладкоголововидные рыбы (Alepocephaloidei) северо-западной части Тихого океана // Тр. Ин-та океанологии. Т. 128. С. 40-68.
- Самуйлов А.Е. 1991. Фауна рыб бухт Киевка и Мелководная и сопредельных участков северо-западной части Японского моря // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана / Сб. науч. тр. Владивосток. С. 113-121.
- Сарычев П.Д., Сарычева Л.П. 1983. Ихтиофауна Семячического лимана (восточная Камчатка) // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана / Тез. докл. II рег. конф. молод. ученых и специалистов Дальнего Востока. Петропавловск-Камчатский, сентябрь 1983 г. Владивосток. С. 65.
- Сафронов С.Н. 1986. Тихоокеанская навага // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 201-212.
- Сафронов С.Н., Тарасюк С.Н. 1989. Морфоэкологическая характеристика и таксономический статус сахалинской лиманды *Limanda sakhalinensis* // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 4. С. 539-549.
- Световидов А.Н. 1944. О чертах сходства и различия в распространении, экологии и некоторых других особенностях между треской и океанической сельдью // Зоол. журн. Т. 23. Вып. 4. С. 146-155.
- Световидов А.Н. 1965. О видовых отличиях между европейской и тихоокеанской навагами и о систематическом положении наваги арктической Аляски и Канады // Там же. Т. 44. Вып. 2. С. 220-227.
- Световидов А.Н. 1967. К познанию семейства Moridae (Pisces, Gadiformes) // Там же. Т. 46. Вып. 11. С. 1684-1693.
- Световидов А.Н. 1981. Заметка о номенклатуре семейства Moridae и систематическом положении рода *Austrophycis* (Pisces, Gadiformes) // Там же. Т. 60. Вып. 12. С. 1896-1897.
- Световидов А.Н., Дорофеева Е.А., Клюканов В.А., Шапошникова Г.Х. 1975. Морфологические основы классификации лососевидных рыб // Зоол. журн. Т. 54. Вып. 4. С. 559-574.

- Световидова А.А., Савваитова К.А. 1967. Изучение систематики рыб в Советском Союзе // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 5. С. 734-750.
- Свирский В.Г. 1968. Таксономическая характеристика амурского осетра и некоторые дополнения к диагнозу калуги // Уч. Зап. Дальневост. гос. ун-та. Т. 15а. Вып. 2. С. 127-144, 11 табл.
- Семененко Л.И. 1971. К вопросу о локальных группировках тихоокеанской наваги // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 75. С. 37-46.
- Семенченко А.Ю. 1984. Экология западнокамчатской симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) (Salmonidae) в период нерестовой миграции // Вопр. ихтиологии. Т. 24. Вып. 4. С. 620-627.
- Семко Р.С. 1956. Новые данные о западнокамчатской симе // Зоол. журн. Т. 35. Вып. 7. С. 1017-1022.
- Скалкин В.А. 1963. Отолиты некоторых рыб дальневосточных морей // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 49. С. 159-199.
- Скарлато О.А. 1974. Биогеографическое районирование шельфа советских дальневосточных морей на основе анализа фауны двустворчатых моллюсков // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана / Тез. докл. Ленинград, 18-21 ноября 1974 г. С. 18-19.
- Скопец М.Б. 1998. Краткий очерк пресноводной ихтиофауны бассейна Пенжинской губы Охотского моря // Состояние водных экосистем Сибири и перспективы их использования / Мат-лы науч. чтений, посвящ. памяти проф. Б.Г. Иоганзена. Томск, 22-23 января 1998 г. Томск. С. 195-198.
- Сметанин А.Н. 1993. Природа Камчатки в ее прошлом и настоящем. Владивосток. 320 с.
- Снытко В.А. 1986а. Морские окуни // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 281-310.
- Снытко В.А. 1986б. Новые места поимок морских окуней подсемейства Sebastinae в северной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 26. Вып. 3. С. 381-387.
- Снытко В.А., Федоров В.В. 1974. Новые данные о распространении морских окуней подсемейства Sebastinae и заметки о их биологии // Вопр. ихтиологии. Т. 14. Вып. 6. С. 939-947.
- Соин С.Г. 1980. О типах развития лососевидных рыб и их таксономическом значении // Вопр. ихтиологии. Т. 20. Вып. 1. С. 65-72.
- Соколовская Т.Г., Соколовский А.С. 1994. Птилихт Гуда *Ptilichthys goodei* - новый для вод Приморья вид рыб // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 6. С. 841-842.
- Соколовская Т.Г., Соколовский А.С., Соболевский Е.И. 1998. Список рыб залива Петра Великого (Японское море) // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 1. С. 5-15.
- Соколовский А.С. 1969. К вопросу о стадах сайры в Тихом океане // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 68. С. 203-208.
- Солдатов В.К. 1928. Рыбы и рыбный промысел. М.-Л. xvi + 320 с.
- Солдатов В.К. Линдберг Г.У. 1930. Обзор рыб дальневосточных морей // Изв. Тихоокеан. науч. ин-та рыбн. хоз-ва. Т. 5. С. i-xlviii + 1-576, 16 табл.
- Спасский Н.Н. 1961. Литораль юго-восточного побережья Камчатки // Исслед. дальневост. морей СССР. Вып. 7. С. 261-311.
- Суворов Е.К. 1935а. Новый род и два новых вида рыб семейства Zoarcidae из Охотского моря // Изв. АН СССР. Отд. мат. и естеств. наук. Сер. 7. № 3. С. 435-440.
- Суворов Е.К. 1935б. *Raja violacea*, новый вид ската из Охотского моря // Там же. Сер. 7. № 3. С. 431-433.
- Сюсина Т.И. 1986. Пепельный макрурус // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 241-247.
- Таранец А.Я. 1933а. Новые данные по ихтиофауне Берингова моря // Вестн. ДВФ АН СССР. № 1-2-3. С. 67-78.
- Таранец А.Я. 1933б. О некоторых новых пресноводных рыбах из Дальневосточного края // Докл. АН СССР. Нов. Сер. Т. 2. С. 83-85.

- Таранец А.Я. 1935а. К вопросу о различии между иваси и калифорнийской сардиной // Рыбн. хоз-во Дальнего Востока. Вып. 13. I кв. С. 40.
- Таранец А.Я. 1935б. Некоторые изменения в систематике рыб советского Дальнего Востока с заметками об их распространении // Вестн. ДВФ АН СССР. № 13. С. 89-101.
- Таранец А.Я. 1936а. Краткий обзор родов сем. Blenniidae, родственных *Stichaeus*, из Берингова, Охотского и Японского морей // Докл. АН СССР. Т. 1 (10). № 3 (80). С. 141-144.
- Таранец А.Я. 1936б. Описание трех новых видов рода *Icelus* Kröyer (Pisces, Cottidae) из Японского и Охотского морей // Там же. Т. 4 (13). № 3 (107). С. 145-148.
- Таранец А.Я. 1936в. Пресноводные рыбы бассейна северо-западной части Японского моря // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 4. Вып. 2. С. 483-496, 11 + 2 табл.
- Таранец А.Я. 1937. Краткий определитель рыб советского Дальнего Востока и прилежащих вод // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 11. С. 1-200, 1 карта.
- Таранец А.Я., Андрияшев А.П. 1934. О новом роде и виде *Petroschmidtia albonotata* (Zoarcidae, Pisces) из Охотского моря // Докл. АН СССР. Т. 2. № 8. С. 506-512.
- Таранец А.Я., Андрияшев А.П. 1935. О новой рыбе из сем. Zoarcidae с литорали Командорских островов // Там же. Т. 1. № 4. С. 267-270.
- Терентьев Д.А. 1998. Состав и биомасса донных рыб у западного побережья Камчатки по результатам учетной траловой съемки летом 1996 года // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа / Сб. науч. тр. Петропавловск-Камчатский. Вып. 4. С. 28-32.
- Токранов А.М. 1981а. Распределение керчаковых (Cottidae, Pisces) на западнокамчатском шельфе в летний период // Зоол. журн. Т. 60. Вып. 2. С. 229-237.
- Токранов А.М. 1981б. Распределение получешуйных бычков Джордана и Гильберта *Hemilepidotus jordani* Bean и *Hemilepidotus gilberti* Jordan et Starks (Cottidae) у восточного побережья Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 5. С. 823-829.
- Токранов А.М. 1982. О нахождении сайры *Cololabis saira* Brevoort (Scomberesocidae) в Кроноцком заливе (Камчатка) // Там же. Т. 22. Вып. 3. С. 500-502.
- Токранов А.М. 1987. Видовой состав и особенности распределения морских лисичек (Pisces, Agonidae) в прибрежных водах Камчатки // Зоол. журн. Т. 66. Вып. 3. С. 385-392.
- Токранов А.М. 1990. К познанию морской ихтиофауны Кроноцкого заповедника // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 10. С. 173-178.
- Токранов А.М. 1992. Половой диморфизм и размерно-половая структура морских лисичек (Agonidae) прикамчатских вод // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 6. С. 81-89.
- Токранов А.М. 1994. Состав сообщества рыб эстуария р. Большая (западная Камчатка) // Там же. Т. 34. № 1. С. 5-12.
- Токранов А.М. 1998а. Некоторые вопросы биологии *Icelus perminovi* Taranetz и *Icelus canaliculatus* Gilbert (Cottidae, Pisces) в тихоокеанских водах северных Курильских островов // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 103. Вып. 3. С. 21-24.
- Токранов А.М. 1998б. Некоторые черты биологии *Bathymaster signatus* (Bathymasteridae) в тихоокеанских водах юго-восточной Камчатки и северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 4. С. 571-573.
- Токранов А.М. 1998в. Некоторые черты биологии *Thyriscus anoplus* (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов // Там же. Т. 38. № 5. С. 701-703.
- Токранов А.М. 1998г. О находке южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* (Hexagrammidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов // Там же. Т. 38. № 3. С. 425.
- Токранов А.М. 1998д. Распределение и размерно-возрастной состав алеутского окуня *Sebastes aleutianus* (Scorpaenidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов, восточной Камчатки и западной части Берингова моря // Там же. Т. 38. № 6. С. 787-793.
- Токранов А.М. 1999. Некоторые черты биологии запроры *Zaprora silenus* (Zaproridae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Там же. Т. 39. № 4. С. 573-576.

- Токранов А.М. 2000. Видовой состав и пространственное распределение липаровых рыб (Liparidae) в тихоокеанских водах юго-восточной Камчатки и северных Курильских островов // Там же. Т. 40. № 2. С. 176-186.
- Токранов А.М., Давыдов И.И. 1997. Некоторые вопросы биологии северного морского окуня *Sebastes borealis* (Scorpaenidae) в тихоокеанских водах Камчатки и западной части Берингова моря. 1. Пространственно-батиметрическое распределение // Вопр. ихтиологии. Т. 37. № 6. С. 798-805.
- Токранов А.М., Дьяков Ю.П. 1996. О новой находке *Erilepis zonifer* (Anoplopomatidae) в российских водах // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 5. С. 708-709.
- Токранов А.М., Новиков Р.Н. 1997. Распределение и размерно-возрастной состав аляскинского шипошека *Sebastolobus alascanus* (Scorpaenidae) в тихоокеанских водах Камчатки и западной части Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 37. № 3. С. 316-322.
- Токранов А.М., Полутов В.И. 1984. Распределение рыб в Кроноцком заливе и факторы, его определяющие // Зоол. журн. Т. 63. Вып. 9. С. 1363-1373.
- Трунов И.А. 1999. Новые сведения о рыбах субантарктических и антарктических вод Атлантики // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 4. С. 460-468.
- Тугарина П.Я. 1972. Систематическое положение хариуса (род *Thymallus*) бассейна р. Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 12. Вып. 3. С. 452-463.
- Тупоногов В.Н. 1990а. Батиметрическое распределение малоглазого долгохвоста в северо-западной части Тихого океана // Экология, миграции и закономерности распределения морских промысловых объектов. Функционирование морских экосистем и антропогенное воздействие на них / Тез. докл. конф. молод. ученых. Владивосток, 24-26 апреля 1990 г. Владивосток. С. 37-38.
- Тупоногов В.Н. 1990б. Распределение малоглазого долгохвоста и факторы среды // Там же. С. 35-36.
- Тупоногов В.Н. 1990в. Расхождение морфологических особенностей долгохвостов в связи с их образом жизни // Там же. С. 39-40.
- Тюшов В.Н. 1906. По западному берегу Камчатки // Зап. Имп. Рус. Геогр. о-ва по общ. геогр. Т. 37. № 2. С. 1-521.
- Упрямов В.Е. 1983. Морфобиологические особенности сельди оз. Нерпичье (Камчатка) // Биологические проблемы Севера / Тез. докл. X Всесоюз. симпоз. Ч. 2. С. 440-441.
- Фадеев Н.С. 1978. Распространение и систематика тихоокеанских палтусовидных камбал рода *Hippoglossoides* // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 102. С. 3-18.
- Фадеев Н.С. 1986. Палтусы и камбалы // Биологические ресурсы Тихого океана. М. С. 341-365.
- Фадеев Н.С. 1987. Северотихоокеанские камбалы (распространение и биология). М. 175 с.
- Федоров В.В. 1964. Нахождение большого лампаникта - *Lampanyctus regalis* (Gilbert) 1891 в Беринговом море (Pisces, Mucrophidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 4. Вып. 4. С. 750-753.
- Федоров В.В. 1965. Океаническо-глубоководная ихтиофауна Берингова моря // 8-я конф. молод. ученых Дальнего Востока (секц. биол. наук) / Тез. докл. Владивосток. С. 166.
- Федоров В.В. 1966. Новый вид ликода, *Lycodes andriashevi* Fedorov, sp. n. (Pisces, Zoarcidae) из Берингова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 6. Вып. 1. С. 160-164.
- Федоров В.В. 1967а. Некоторые данные по распределению рыб в верхней части батиали Командоро-Алеутской гряды и подводного хребта Бауэрс в 1964 г. // Аннотации научных работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963-1964 гг. Владивосток. С. 89-90.
- Федоров В.В. 1967б. О нахождении глубоководной камбалы *Embassichthys bathybius* (Gilbert, 1891) (Pleuronectidae, Pisces) в Беринговом море // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 3. С. 566-570.
- Федоров В.В. 1967в. Описание *Notosudis adleri* sp. n. (Pisces, Notosudidae), нового вида рыб из Берингова моря // Там же. Т. 7. Вып. 6. С. 967-978.
- Федоров В.В. 1973а. Ихтиофауна материкового склона Берингова моря и некоторые аспекты ее происхождения и формирования // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 87. С. 3-41.

- Федоров В.В. 1973б. Список рыб Берингова моря // Там же. Т. 87. С. 42-71.
- Федоров В.В. 1975. Описание нового рода и вида бельдюговых рыб *Puzanovia rubra*, gen. et sp. n. (Pisces, Zoarcidae) из северной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 15. Вып. 4. С. 587-591.
- Федоров В.В. 1976. Новые данные об угревидных ликодах (Pisces, Zoarcidae) северо-западной части Тихого океана и Берингова моря // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 100. С. 3-18.
- Федоров В.В. 1982а. Новая бельдюговая рыба *Hadropogonichthys lindbergi* Fedorov, gen. et sp. nov. (Zoarcidae) с батимальных глубин Четвертого Курильского пролива // Вопр. ихтиологии. Т. 22. Вып. 5. С. 722-729.
- Федоров В.В. 1982б. Описание нового вида *Puzanovia virgata* sp.n. (Osteichthyes: Zoarcidae) из района северных Курильских островов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 114. С. 77-84.
- Федоров В.В. 1990. *Andriashevicottus megacephalus* gen. et sp. nov. (Cottidae) из прибрежных вод Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 5. С. 744-751.
- Федоров В.В. 1995. *Lycenchelys parini* sp. nova (Perciformes: Zoarcidae) с батимальных глубин Курило-Камчатской впадины // Там же. Т. 35. № 1. С. 126-129.
- Федоров В.В., Андрияшев А.П. 1993. *Lycenchelys makushok* sp. nova (Perciformes, Zoarcidae) с батимальных глубин Курило-Камчатской впадины // Вопр. ихтиологии. Т. 33. № 1. С. 133-136.
- Федоров В.В., Парин Н.В. 1998. Пелагические и бентопелагические рыбы тихоокеанских вод России (в пределах 200-мильной экономической зоны). М. 154 с.
- Федоров В.В., Шейко Б.А. В печати. Состав и структура морской ихтиофауны Командорских островов (предварительные данные) / Млекопитающие, птицы и рыбы Командорских островов. М.
- Фролов А.И. 1967. Распределение и условия обитания горбуши и кеты в ближних и дальних прикурильских водах // Аннотации научных работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963-1964 гг. Владивосток. С. 55-56.
- Фролов С.В. 1998. Кариотип как таксономический признак лососевых рыб // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 54-55.
- Фролов С.В., Фролова В.Н. 1997. Дифференциация кариотипов проходных гольцов Дальнего Востока России // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 52-53.
- Фролов С.В., Фролова В.Н., Молодиченко А.В. 1997. Кариотип мальмы *Salvelinus malma* реки Яма и таксономический статус северной и южной мальмы // Биол. моря. Т. 23. № 5. С. 309-313.
- Хохлова М.В. 1955. Стерлядь *Acipenser ruthenus ruthenus natio marsiglii* Brandt р. Енисея // Вопр. ихтиологии. Вып. 4. С. 41-56.
- Чебанова В.В. 1974. Морфологические особенности строения сейсмочувствительной системы у гольцов *Salvelinus alpinus* L. из оз. Азабачьего (Камчатка) // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 90. С. 139-144.
- Челноков Ф.Г. 1994. Рыбы бассейна реки Куюл (Камчатка) // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб / Мат-лы 5-го Всеросс. совещ. Санкт-Петербург, ГосНИОРХ. С. 216.
- Черешнев И.А. 1976. О систематическом положении бычка-подкаменщика рода *Cottus* (Cottidae, Pisces) Чукотского полуострова // Тр. Биол.-почв. ин-та. Нов. сер. Т. 36 (139). С. 123-128.
- Черешнев И.А. 1978а. О распространении чавычи *Oncorhynchus tshawytscha* Walbaum на Чукотке // Систематика и биология пресноводных организмов северо-востока Азии. Владивосток. С. 90-95.
- Черешнев И.А. 1978б. Систематическое положение проходного гольца рода *Salvelinus* (Nilsson) Richardson реки Амгуэмы (Чукотка) // Там же. С. 76-89.

- Черешнев И.А. 1982. Подкаменщик рода *Cottus* (Cottidae) из бассейна реки Чаун (Арктическая Чукотка) // Вопр. ихтиологии. Т. 22. Вып. 1. С. 15-26.
- Черешнев И.А. 1983. К вопросу о таксономическом статусе симпатрических сигов группы *Coregonus lavaretus* бассейна р. Анадырь // Биологические проблемы Севера / Тез. докл. X Всесоюз. симпоз. Ч. 2. С. 225-226.
- Черешнев И.А. 1990. Состав ихтиофауны и особенности распространения пресноводных рыб в водоемах Северо-Востока СССР // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 5. С. 836-844.
- Черешнев И.А. 1992. Редкие, эндемичные и нуждающиеся в охране пресноводные рыбы северо-востока Азии // Там же. Т. 32. Вып. 4. С. 18-29.
- Черешнев И.А. 1996а. Аннотированный список рыбообразных и рыб пресных вод Арктики и сопредельных территорий // Там же. Т. 36. № 5. С. 597-608.
- Черешнев И.А. 1996б. Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны Северо-Востока России. Владивосток. 198 с.
- Черешнев И.А. 1996в. Раздел 1. Круглоротые и рыбы. С. 23-61 // Позвоночные животные Северо-Востока России / И.А.Черешнев (отв. ред.). Владивосток. 308 с.
- Черешнев И.А. 1997. Биогеография пресноводных рыб Дальнего Востока России // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 28.
- Черешнев И.А. 1998. Биогеография пресноводных рыб Дальнего Востока России. Владивосток. 131 с.
- Черешнев И.А., Гудков П.К., Скопец М.Б. 1991. К биологии гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна Охотского моря. Находка гольца Леванидова *Salvelinus levanidovi* Chereshev, Skopetz et Gudkov в реке Пенжина // Биология гольцов Дальнего Востока. Владивосток. С. 57-69.
- Черешнев И.А., Жарников С.И. 1989. О первой находке американской сельди шед *Alosa sapidissima* в реке Анадырь // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 3. С. 501-503.
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Скопец М.Б., Шестаков А.В. 1999. Биологическое разнообразие и биогеография пресноводных и морских прибрежных рыб Тауйской губы (север Охотского моря) // Наука на Северо-Востоке России. Магадан. С. 150-165.
- Черешнев И.А., Скопец М.Б. 1992. Новые данные по биологии омуля *Coregonus subautumnalis* бассейна реки Пенжина // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 2. С. 42-52.
- Черешнев И.А., Скопец М.Б., Гудков П.К. 1989. Новый вид гольца *Salvelinus levanidovi* sp. nov. из бассейна Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 5. С. 691-704.
- Черешнев И.А., Шестаков А.В., Скопец М.Б. 1999. О распространении малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Osmeridae) в северной части Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 4. С. 486-491.
- Чернова Н.В. 1991. Липаровые рыбы евроазиатской Арктики. Апатиты. 111 с.
- Чернова Н.В. 1997. Новые данные по систематике и распространению рыб рода *Gymnelus* (Zoarcidae) // I Конгр. ихтиологов России / Тез. докл. Астрахань, сентябрь 1997 г. М. С. 28-29.
- Чернова Н.В. 1998а. Восстановление валидности вида *Gymnelus bilabrus* Andriashev, 1937 с уточнением видовой характеристики *G. viridis* (Fabricius, 1780) (Zoarcidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 2. С. 182-188.
- Чернова Н.В. 1998б. Каталог типовых экземпляров рыб семейства Liparidae (Scorpaeniformes) коллекции Зоологического института РАН // Там же. Т. 38. № 6. С. 760-775.
- Чернова Н.В. 1998в. Новый вид гимнелюса *Gymnelus andersoni* sp. nova из морей Арктики с уточнением видовой характеристики *G. retrodorsalis* Le Danois и *G. pauciporus* Anderson (Zoarcidae) // Там же. Т. 38. № 6. С. 737-744.
- Чернова Н.В. 1998г. О новых видах рода *Gymnelus* Reinhardt (Zoarcidae) // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 56-57.
- Чернова Н.В. 1999а. Новый вид гимнелюса *Gymnelus knipowitschi* sp. nova из Арктики, с переописанием *G. hemifasciatus* Andriashev (Zoarcidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 1. С. 5-13.

- Чернова Н.В. 1999б. Четыре новых вида *Gymnelus* (Zoarcidae) из Арктики // Там же. Т. 39. № 3. С. 306-315.
- Чернова Н.В. 2000. Четыре новых вида *Gymnelus* (семейство Zoarcidae) из дальневосточных морей с диагнозом рода и определительной таблицей видов // Там же. Т. 40. № 1. С. 5-16.
- Четвергов А.В. 1997. О биологии и опытном лове голубого морского окуня из Авачинского залива (восточная Камчатка) // Биомониторинг и рациональное использование гидробионтов / Тез. докл. конф. молод. ученых. Владивосток, ТИНРО-Центр, 27-29 мая 1997 г. Владивосток. С. 71-72.
- Чикилев В.Г., Харитонов А.В. 2000. О нахождении редкозубого ликода *Lycodes raridens* (Zoarcidae) в приустьевой зоне реки Анадырь // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 1. С. 100-102.
- Чуриков А.А., Карпенко В.И. 1987. Новые данные о распространении морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* (Brevoort) в водах СССР // Вопр. ихтиологии. Т. 27. Вып.1. С. 157-159.
- Шапошникова Г.Х. 1967а. О систематическом положении родов *Hucho* Günther и *Brachymystax* Günther // Зоол. журн. Т. 46. Вып. 2. С. 254-257.
- Шапошникова Г.Х. 1967б. Сравнительная характеристика нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas) и белорыбицы *Stenodus leucichthys leucichthys* (Güldenstädt) // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 2. С. 225-239.
- Шапошникова Г.Х. 1968. Сравнительно-морфологическое изучение тайменей и ленка // Там же. Т. 8. Вып. 3. С. 440-464.
- Шапошникова Г.Х. 1975. Систематические отношения некоторых представителей семейства Salmonidae // Зоол. журн. Т. 54. Вып. 4. С. 575-582.
- Шейко Б.А. [1993]. Каталог рыб семейства Agonidae s.l. (Scorpaeniformes: Cottoidei) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР за 1991 г. Т. 235. С. 65-95.
- Шейко Б.А. 1998. Представления о филогении агонных рыб (Scorpaeniformes: Agonidae sensu lato) по результатам изучения щиткового покрова и сейсмочувствительной системы // Современные проблемы систематики рыб / Тез. докл. Всеросс. конф., С.-Петербург, 17-19 ноября 1998 г. СПб. С. 60-62.
- Шейко Б.А., Транбенкова А.Г. 1998. Новые для фауны России и редкие виды рыб, впервые найденные в водах Камчатки, Курильских и Командорских островов // Там же. С. 62-63.
- Шестаков А.В. 1991. Особенности морфологии личинок сибирской ряпушки, валька и нельмы бассейна реки Анадырь // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 5. С. 867-871.
- Шмидт П.Ю. 1903. О физико-географических условиях и фауне Японского и Охотского морей // Изв. Имп. Рус. Геогр. о-ва. Т. 38. Вып. 5. С. 503-532.
- Шмидт П.Ю. 1904. Рыбы восточных морей Российской империи. СПб. 466 с., 6 табл.
- Шмидт П.Ю. 1916. Работы Зоологического отдела на Камчатке в 1908-1909 гг. // Камчатская экспедиция Ф.П.Рябушинского. Зоол. отдел. Вып. 1. С. i-iv + 1-434, 21 табл., 2 карты.
- Шмидт П.Ю. 1935а. О роде *Icelus* Kröyer (Cottidae) // Изв. АН СССР. Отд. мат. и естеств. наук. Сер. 7. № 3. С. 413-418.
- Шмидт П.Ю. 1935б. Охотское море и его фауна рыб // Вестн. АН СССР. № 5. С. 29-38.
- Шмидт П.Ю. 1936. О родах *Davidojordania* Попов и *Bilabria* n. (Pisces, Zoarcidae) // Докл. АН СССР. Т. 1. (10). № 2 (79). С. 93-96.
- Шмидт П.Ю. 1937а. О двух новых видах *Artediellus* Jordan из Охотского моря // Докл. АН СССР. Нов. сер. Т. 15. № 9. С. 563-564.
- Шмидт П.Ю. 1937б. О тихоокеанских родах *Eurymen* Gilbert and Burke и *Gilbertidia* C. Berg (Pisces, Cottidae) // Там же Т. 15. № 5. С. 279-281.
- Шмидт П.Ю. 1938. Три новые глубоководные рыбы из Охотского моря // Докл. АН СССР. Т. 19. № 8. С. 653-656.
- Шмидт П.Ю. 1950. Рыбы Охотского моря. М.-Л. 370 с., 20 табл.
- Шунтов В.П. 1963. Особенности распределения ихтиофауны в юго-восточной части Берингова моря // Зоол. журн. Т. 42. Вып. 5. С. 704-715.

- Шунтов В.П. 1965. Вертикальная зональность в распределении рыб в верхней батииали Охотского моря // Там же. Т. 44. Вып. 11. С. 1678-1689.
- Шунтов В.П. 1966а. Некоторые закономерности вертикального распределения черного и стрелозубых палтусов в северной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 6. Вып. 1. С. 32-41.
- Шунтов В.П. 1966б. Некоторые закономерности распределения черного и стрелозубых палтусов в северной части Тихого океана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 20 с.
- Шунтов В.П. 1967. Новые данные о распределении глубоководных рыб Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 1. С. 178-182.
- Шунтов В.П. 1971. Некоторые закономерности распределения черного и стрелозубых палтусов в северной части Тихого океана // Изв. Тихоокеан. НИИ рыбн. хоз-ва и океанографии. Т. 75. С. 3-36.
- Шунтов В.П., Волков А.Ф., Абакумов А.И., Швыдкий Г.В., Темных О.С., Вдовин А.Н., Старцев А.Н., Шебанова М.А. 1990. Состав и современное состояние сообществ рыб эпипелагиали Охотского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 4. С. 587-597.
- Шунтов В.П., Лапко В.В., Надточий В.В., Самко Е.В. 1994а. Межгодовые изменения в ихтиоценах верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 5. С. 642-648.
- Шунтов В.П., Лапко В.В., Надточий В.В., Самко Е.В. 1994б. Межгодовые изменения в ихтиоценах верхней эпипелагиали Сахалино-Курильского района // Там же. Т. 34. № 5. С. 649-656.
- Шунтов В.П., Радченко В.И., Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А., Лапко В.В., Полтев Ю.Н., Сенченко И.А. 1993а. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки в период анадромных миграций лососей // Биол. моря. № 4. С. 19-31.
- Шунтов В.П., Радченко В.И., Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А., Лапко В.В., Полтев Ю.Н., Сенченко И.А. 1993б. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали сахалино-курильского региона в период анадромных миграций лососей // Там же. № 4. С. 32-43.
- Щербачев Ю.Н. 1973. Биология и распространение корифен (Pisces, Coryphaenidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 13. Вып. 2. С. 219-230.
- Щетинников А.С. 1984. Питание дальневосточного подотека *Podotheucus gilberti* (Collett) (Agonidae) в заливе Терпения (о. Сахалин) // Вопр. ихтиологии. Т. 24. Вып. 6. С. 1033-1036.
- [Ябэ М., Икея К., Амаока К., Накая К., Мацуура К., Питрук Д.Л., Соболевский Е.И., Соколовский А.С., Маркевич А.И. 1997. Состав литоральной ихтиофауны южной части Приморья и прилежащих районов Дальнего Востока] // Evolution of coastal/freshwater fishes in Northern Far-East. Hokkaido Univ. No. 3. P. 15-22. [На япон. яз.].
- [Ябэ М., Икея К., Амаока К., Питрук Д.Л., Соболевский Е.И., Яковлев Ю.М., Шейко Б.А., Маркевич А.И. 1997. Систематика и распределение прибрежных рыб на Шантарских островах и в северо-западной части Охотского моря] // Ibid. No. 3. P. 23-32. [На япон. яз.].
- Abe T. 1952. Records of the «mizu-uo-damashi» (new Japanese name), *Anotopterus pharao*, and a record of the «etchiopia», *Brama raii*, from near the surface of the north-western Pacific // Japan. J. Ichthyol. Vol. 2. No. 4/5. P. 230-238.
- Abe T. 1954. New, rare or uncommon fishes from Japanese waters. IV. Records of rare fishes of the families Lophotidae, Nomeidae and Icosteidae // Ibid. Vol. 3. No. 2. P. 90-95.
- Abe T., Maruyama K. 1963. A record of *Barbourisia rufa* Parr from off Kurile Islands // Japan. J. Ichthyol. Vol. 10. No. 2/6. P. 49-50.
- Able K.W. 1990. A revision of Arctic snailfishes of the genus *Liparis* (Scorpaeniformes: Cyclopteridae) // Copeia. No. 2. P. 476-492.
- Able K.W., McAllister D.E. 1980. Revision of the snailfish genus *Liparis* from Arctic Canada // Can. Bull. Fisher. Aquat. Sci. No. 208. P. i-viii + 1-52.

- Allen M.J., Smith G.B. 1988. Atlas and zoogeography of common fishes in the Bering Sea and northeastern Pacific // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 66. P. i-iv + 1-151.
- Amaoka K. 1975. First record of kaluga sturgeon, *Huso dauricus*, from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 22. No. 3. P. 164-166.
- Amaoka K., Nakaya K., Yabe M. 1995. The fishes of Northern Japan. Sapporo. 391 p. [На япон. яз.].
- Amaoka K., Toyoshima M., Inada T. 1977. New records of the stichaeid fish *Ascoldia variegata knipowitschi* and the zoarcid fish *Puzanovia rubra* from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 24. No. 2. P. 91-97.
- Amaoka K., Toyoshima M., Sasaki T. 1977. First record of *Bryozoichthys lysimus* from Japan and second record of *B. marjorius* from Aleutian Islands and Gulf of Alaska // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 28. No. 4. P. 175-180.
- Anderson M.E. 1982. Revision of the fish genera *Gymnelus* Reinhardt and *Gymnelopsis* Soldatov (Zoarcidae), with two new species and comparative osteology of *Gymnelus viridis* // Natl. Mus. Nat. Sci. Publ. Zool. No. 17. P. i-iv + 1-76.
- Anderson M.E. 1989. Records of rare eelpouts of the genus *Lycodapus* Gilbert in the north and southeastern Pacific Ocean, with an addition to the California marine fish fauna // Calif. Fish Game. Vol. 75. No. 3. P. 148-154.
- Anderson M.E. 1994. Systematics and osteology of the Zoarcidae (Teleostei: Perciformes) // Ichthyol. Bull. J. L. B. Smith Inst. Ichthyol. No. 60. P. 1-120.
- Anderson M.E. 1995. The eelpout genera *Lycenchelys* Gill and *Taranetzella* Andriashev (Teleostei, Zoarcidae) in the eastern Pacific, with descriptions of nine new species // Proc. Calif. Acad. Sci. Vol. 49. No. 2. P. 55-113.
- Andriashev A.P. 1935a. On a new fish of family Lycodapodidae from the north-east coast of Kamchatka // Compt. Rend. Acad. Sci. URSS. Vol. 3(8). No. 9(69). P. 422-424.
- Andriashev A.P. 1935b. Übersicht der Gattung *Stelgistrum* Jordan und Gilbert (Pisces, Cottidae) nebst Beschreibung einer neuen Art aus dem Beringmeer // Zool. Anz. Bd. 111. H. 11/12. S. 289-297.
- Artyukhin E.N. 1995. On biogeography and relationships within the genus *Acipenser* // Sturgeon Quarterly. Vol. 3. No. 2. P. 6-8.
- Baird R.C. 1971. The systematics, distribution, and zoogeography of the marine hatchetfishes (family Sternoptychidae) // Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. 142. No. 1. P. 1-128.
- Bakkala R.G. 1993. Structure and historical changes in the groundfish complex of the eastern Bering Sea // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 114. P. i-vi + 1-92.
- Bayliff W.N. 1959. Notes on the taxonomy and distribution of certain zoarcid fishes in the northeastern Pacific // Copeia. No. 1. P. 78-80.
- Beamish R.J., Leask K.D., Ivanov O.A., Balanov A.A., Orlov A.M., Sinclair B. 1999. The ecology, distribution, and abundance of midwater fishes of the Subarctic Pacific gyres // Progress in Oceanography. Vol. 43. P. 399-442.
- Bean T.H. 1881. Descriptions of new fishes from Alaska and Siberia // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 4. No. 210. P. 144-159.
- Bean T.H. 1890. Scientific results of explorations by the U. S. Fish. Commission steamer Albatross. No. XI. - New fishes collected off the coast of Alaska and the adjacent region southward // Ibid. Vol. 13. No. 795. P. 37-45.
- Bean T.H., Bean B.A. 1896. Contributions to the natural history of the Commander Islands. XII. - Fishes collected at Bering and Copper Islands by Nikolai A. Grebnitski and Leonhard Stejneger // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 19. No. 1106. P. 237-251.
- Bean T.H., Bean B.A. 1897. Notes on fishes collected in Kamchatka and Japan by Leonhard Stejneger and Nicolai A. Grebnitski, with a description of a new blenny // Ibid. Vol. 19. No. 1112. P. 381-392, pl. 34, 35.
- Behnke R.J. 1966. Relationships of the Far Eastern trout, *Salmo mykiss* Walbaum // Copeia. No. 2. P. 346-348.
- Bemis W.E., Findeis E.K., Grande L. 1997. An overview of Acipenseriformes // Environ. Biol. Fish. Vol. 48. P. 25-71.

- Berg L.S. 1932a. A review of the freshwater cottoid fishes of the Pacific slope of Asia // Copeia. No. 1. P. 17-20.
- Berg L.S. 1932b. A review of the lampreys of the northern hemisphere // Ежегодн. Зоол. Муз. АН СССР. Т. 32. С. 87-116, табл. 1-8.
- Birstein V.J. 1993. *Acipenser medirostris* one or two species? // Sturgeon Quarterly. Vol. 1. No. 2. P. 8.
- Birstein V.J., Bemis W.E. 1997. How many species are there within the genus *Acipenser*? // Environ. Biol. Fish. Vol. 48. P. 157-163.
- Birstein V.J., Bemis W.E., Waldman J.R. 1997. The threatened status of acipenseriform species: a summary // Environ. Biol. Fish. Vol. 48. P. 427-435.
- Birstein V.J., DeSalle R. 1998. Molecular phylogeny of Acipenserinae // Molec. Phylogen. Evol. Vol. 9. No. 1. P. 141-155.
- Birstein V.J., Hanner R., DeSalle R. 1997. Phylogeny of Acipenseriformes: cytogenetic and molecular approaches // Environ. Biol. Fish. Vol. 48. P. 127-155.
- Bradbury M.G., Cohen D.M. 1958. An illustration and a new record of the North Pacific bathypelagic fish *Macropinna microstoma* // Stanford Ichthyol. Bull. Vol. 7. No. 3. P. 57-59.
- Briggs J.C. 1960. Fishes of worldwide (circumtropical) distribution // Copeia. No. 3. P. 171-180.
- Burke C.V. 1912. A new genus and six new species of fishes of the family Cyclogasteridae // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 43. No. 1941. P. 567-574.
- Burke C.V. 1930. Revision of the fishes of the family Liparidae // Bull. U. S. Natl. Mus. No. 150. P. i-xii + 1-204.
- Cohen D.M., Inada T., Iwamoto T., Scialabba N. 1990. FAO species catalogue. Vol. 10. Gadiform fishes of the world (Order Gadiformes). An annotated and illustrated catalogue of cods, hakes, grenadiers and other gadiform fishes known to date // FAO Fisher. Synop. No. 125. Vol. 10. P. 1-442.
- Collette B.B., Parin N.V., Nizinski M.S. 1992. Catalog of type specimens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 3: Beloniformes (Teleostei) // Smithson. Contrib. Zool. No. 525. P. i-iv + 1-16.
- Cooper J.A., Chapleau F. 1998. Monophyly and intrarelationships of the family Pleuronectidae (Pleuronectiformes), with a revised classification // Fisher. Bull. Vol. 96. No. 4. P. 686-726.
- Endo H., Tsutsui D., Amaoka K. 1994. Range extensions of two deep-sea macrourids *Coryphaenoides filifer* and *Squalogadus modificatus* to the Sea of Okhotsk // Japan. J. Ichthyol. Vol. 41. No. 3. P. 330-333.
- Eschmeyer W.N. 1990. Catalog of the genera of Recent fishes. San Francisco. 697 p.
- Eschmeyer W.N. (ed.). 1998. Catalog of fishes. San Francisco. 2,905 p. 3 vols. Vol. 1. Introductory materials. Species of fishes A - L. P. 1-958. Vol. 2. Species of fishes M - Z. P. 959-1820. Vol. 3. Genera of fishes. Species and genera in a classification. Literature cited and appendices. P. 1821-2905.
- Eschmeyer W.N., Herald E.S. 1983. A field guide to Pacific coast fishes of North America from the Gulf of Alaska to Baja California // The Peterson Field Guide Series. No. 28. P. i-xiv + 1-336, pls. 1-48.
- Evermann B.W., Goldsborough E.L. 1907. The fishes of Alaska // Bull. Bur. Fisher. Vol. 26. P. 219-360, pls. 14-42.
- Findeis E.K. 1997. Osteology and phylogenetic interrelationships of sturgeons (Acipenseridae) // Environ. Biol. Fish. Vol. 48. P. 73-126.
- FishBase. 1995. FishBase: a biological database on fish. Ver. 1. 2. CD-ROM, ICLARM, Manila.
- Fitch J.E. 1964. The ribbonfishes (family Trachipteridae) of the eastern Pacific ocean, with a description of a new species // Calif. Fish Game. Vol. 50. No. 4. P. 228-240.
- Fitch J.E., Lavenberg R.J. 1968. Deep-water teleostean fishes of California. Berkeley. 155 p.
- Forrester C.R., Tsuyuki H., Fuke S., Smith J.E., Schnute J. 1977. Flathead sole (*Hippoglossoides*) in the North Pacific // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 34. P. 455-462.

- Francis M.P. 1981. Meristic and morphometric variation in the lancet, *Alepisaurus*, with notes on the distribution of *A. ferox* and *A. brevirostris* // New Zealand J. Zool. Vol. 8. P. 403-408.
- Frolov S.V. 1998. Karyotypes and status of chars (genus *Salvelinus*) // Biology and evolution of chars of the Northern Hemisphere / ISACF Workshop. Kamchatka, Russia, 2-10 September, 1998 / Abstracts. P. 13.
- Frolov S.V., Miller I.N. 1998. Karyotype of a riverine char from the south Sakhalin // Ibidem. P. 15.
- Frost K.J., Lowry L.F. 1983. Demersal fishes and invertebrates trawled in the northeastern Chukchi and western Beaufort Seas, 1976-77 // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 764. P. i-iv + 1-22.
- Fujii E., Uyeno T. 1976. On three species of the myctophid genus *Notoscopelus* found in Western North Pacific // Japan. J. Ichthyol. Vol. 22. No. 4. P. 227-233. [На япон. яз.].
- Gilbert C.H. 1896. The ichthyological collections of the steamer Albatross during the years 1890 and 1891 // Rep. U. S. Commiss. Fish a. Fisher. for 1893. Pt. 19. P. 393-476, pl. 20-35.
- Gilbert C.H., Burke C.V. 1912. Fishes from Bering Sea and Kamchatka // Bull. U. S. Bur. Fisher. Vol. 30. P. 31-96.
- Grinols R.B. 1969. A new species of *Acantholiparis* (Pisces: Liparidae) from the eastern subarctic Pacific region, with distribution notes for the genus // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 26. No. 5. P. 1237-1242.
- Haedrich R.L. 1967. The stromateoid fish genus *Ichthyos*: notes and a new species // Contrib. Woods Hole Oceanogr. Inst. No. 1778. P. 199-213.
- Hagen D.W., McPhail J.D. 1970. The species problem within *Gasterosteus aculeatus* on the Pacific coast of North America // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 27. No. 1. P. 147-155.
- Harry R.R. 1953. Studies on the bathypelagic fishes of the family Paralepididae (order Iniomii). 2. A revision of the North Pacific species // Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Vol. 105. P. 169-230.
- Hart J.L. 1973. Pacific fishes of Canada // Bull. Fish. Res. Board Can. No. 180. P. 1-740.
- Howe J.C., Springer V.G. 1993. Catalog of type specimens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 5: sharks (Chondrichthyes: Selachii) // Smithson. Contrib. Zool. No. 540. P. i-iv + 1-19.
- Hubbs C.L., Follett W.I. 1947. *Lamna ditropis*, new species, the salmon shark of the North Pacific // Copeia. No. 3. P. 194.
- Hubbs C.L., Follett W.I., Dempster L.J. 1979. List of the fishes of California // Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. No. 133. P. 1-51.
- Hubbs C.L., Ishiyama R. 1968. Methods for the taxonomic study and description of skates (Rajidae) // Copeia. No. 3. P. 483-491.
- Hubbs C.L., Potter I.C. 1971. Chapter 1. Distribution, phylogeny and taxonomy. P. 1-65 // The biology of lampreys / Hardisty M.W., Potter I.C. (eds.). London & New York. Vol. 1.
- Humann P. 1996. Coastal fish identification: California to Alaska. 208 p.
- Imamura H., Kitagawa D. 1999. First record of an agonid fish, *Bathyagonus nigripinnis* (Pisces: Teleostei), from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 46. No. 2. P. 105-108.
- International code of zoological nomenclature. 4th ed. London, 1999. xxx + 306 p.
- Ishida M. 1994. Phylogeny of the suborder Scorpaenoidei (Pisces: Scorpaeniformes) // Bull. Nansei Natl. Fisher. Res. Inst. No. 27. P. 1-112.
- Ishida M., Amaoka K. 1989. *Sebastes (Acutomentum) paucispinosus* Matsubara, a junior synonym of *Sebastes alutus* (Gilbert) // Japan. J. Ichthyol. Vol. 36. No. 1. P. 129-134.
- Ishihara H. 1990. The skates and rays of the western North Pacific: an overview of their fisheries, utilization, and classification // Elasmobranchs as living resources: advances in the biology, ecology, systematics, and the status of the fisheries / NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 90. P. 485-497.
- Ishihara H., Ishiyama R. 1985. Two new North Pacific skates (Rajidae) and a revised key to *Bathyraja* in the area // Japan. J. Ichthyol. Vol. 32. No. 2. P. 143-179.
- Ishihara H., Ishiyama R. 1986. Systematics and distribution of the skates of the North Pacific (Chondrichthyes, Rajoidei) // Indo-Pacific Fish Biology / Uyeno T., Arai R., Taniuchi T., Matsuura K. (eds.). Tokyo. P. 269-280.

- Ishiyama R., Ishihara H. 1977. Five new species of skates in the genus *Bathyraja* from the western North Pacific, with reference to their interspecific relationships // Japan. J. Ichthyol. Vol. 24. No. 2. P. 71-90.
- Iwamoto T., Stein D.L. 1974. A systematic review of the rattail fishes (Macrouridae: Gadiformes) from Oregon and adjacent waters // Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. No. 111. P. 1-79.
- Jean Y., Peden A.E., McAllister D.E. 1981. English, French and scientific names of Pacific fish of Canada // Brit. Columbia Prov. Mus. Heritage Rec. No. 13. P. 1-51.
- Johnson R.K. 1974. A revision of the alepisauroid family Scopelarchidae (Pisces: Myctophiformes) // Fieldiana: Zool. Vol. 66. P. i-ix + 1-249.
- Jordan D.S., Evermann B.W. 1898a, b. The fishes of North and Middle America: a descriptive catalogue of the species of fish-like vertebrates found in the waters of North America, north of the isthmus of Panama // Bull. U. S. Natl. Mus. 1898a. Pt. 2. P. i-xxx + 1241-2183. 1898b. Pt. 3. P. i-xxiv + 2183a-3136.
- Jordan D.S., Gilbert C.H. 1899. The fishes of Bering Sea // The fur seals and fur-seal islands of the North Pacific Ocean / D.S.Jordan (ed.). Washington, D.C. Pt. 3. P. 433-492, pl. 42-85.
- Jordan D.S., Snyder J.O. 1902. A review of the blennoid fishes of Japan // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 25. No. 1293. P. 441-504.
- Kajimura H. 1969. Northern range extension for *Paralepis atlantica* Kroyer in the eastern North Pacific // Calif. Fish Game. Vol. 55. No. 3. P. 246-247.
- Kanayama T. 1981. Scorpaenid fishes from the Emperor Seamount Chain // Res. Inst. N. Pac. Fish., Hokkaido Univ., Spec. Vol. P. 119-129.
- Kanayama T. 1991. Taxonomy and phylogeny of the family Agonidae (Pisces: Scorpaeniformes) // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 38. No. 1, 2. P. 1-199.
- Kawaguchi K., Butler J.L. 1984. Fishes of the genus *Nansenia* (Microstomatidae) with description of seven new species // Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co. Contrib. Sci. No. 352. P. 1-22.
- Kido K. 1983. New and rare liparidid species from the Okhotsk and Bering Seas and their adjacent waters // Japan. J. Ichthyol. Vol. 29. No. 4. P. 374-384.
- Kido K. 1984. Occurrence of the liparidid fish, *Paraliparis pectoralis*, in the Bering Sea // Ibid. Vol. 31. No. 2. P. 203-204.
- Kido K. 1985. New and rare species of the genus *Careproctus* (Liparididae) from the Bering Sea // Ibid. Vol. 32. No. 1. P. 6-17.
- Kido K. 1988. Phylogeny of the family Liparididae, with the taxonomy of the species found around Japan // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 35. No. 2. P. 125-256.
- Kido K. 1992. Redescription of *Paraliparis tremebundus* (Liparididae) // Japan. J. Ichthyol. Vol. 39. No. 3. P. 251-254.
- Kido K. 1993. New records of *Paraliparis pectoralis* and *P. nanus* (Liparidae) from Japan // Ibid. Vol. 40. No. 1. P. 107-109.
- Kido K., Kitagawa D. 1986. Development of larvae and juveniles of *Rhinoliparis barbifer* (Liparididae) // Indo-Pacific Fish Biology / Uyeno T., Arai R., Taniuchi T., Matsuura K. (eds.). Tokyo. P. 697-702.
- Kido K., Shinohara G. 1996. *Pelagocyclus vitiazi* Lindberg & Legeza, 1955, a junior synonym of *Aptocyclus ventricosus* (Pallas, 1769) (Scorpaeniformes: Cyclopteridae) // Ichthyol. Res. Vol. 43. No. 2. P. 175-177.
- Kido K., Shinohara G. 1997. First record of a liparid fish, *Careproctus melanurus* (Teleostei, Scorpaeniformes), from Japan // Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo. Ser. A. Vol. 23. No. 2. P. 127-130.
- Kobayashi K. 1960. The «Hokusei Maru» cruise 6 (1-3) to the North Pacific and Okhotsk Sea in June-August 1959. Data on fish larvae collected with fish larva net // Data Rec. Oceanogr. Observ. Explor. Fishing. Fac. Fish. Hokkaido Univ. No. 4. P. 186-193.
- Kobayashi K. 1962. Larvae of the smooth lumpsucker, *Aptocyclus ventricosus* (Pallas), with discussion on revision of the taxonomy of the species // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 13. No. 3. P. 153-164.

- Kobayashi K., Mikawa M., Ito J. 1968. Descriptions of the young and one immature adult specimens of coster dory, *Allocyttus verrucosus* (Gilchrist) from the northern part of the Pacific // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 19. No. 1. P. 1-5 [5], 1 pl., 1 tabl.
- Kobayashi K., Ueno T. 1966. Record of a bathypelagic melamphid fish, *Poromitra (Melamphaes) cristiceps* (Gilbert) obtained from the stomach of salmon taken in the North Pacific ocean // Japan. J. Ichthyol. Vol. 13. No. 4/6. P. 213-219.
- Kottelat M. 1997. European freshwater fishes. An heuristic checklist of the freshwater fishes of Europe (exclusive of former USSR), with an introduction for non-systematics and comments on nomenclature and conservation // Biologia. Bratislava. Vol. 52. Suppl. 5. P. 1-271.
- Kramer D.E., Barss W.H., Paust B.C., Bracken B.E. 1995. Guide to northeast Pacific flatfishes: families Bothidae, Cynoglossidae, and Pleuronectidae // Marine Advis. Bull. No. 47. P. i-vii + 1-104.
- Kramer D.E., O'Connell V.M. 1995. Guide to northeast Pacific rockfishes: genera *Sebastes* and *Sebastobius* // Marine Advis. Bull. No. 25. P. i-viii + 1-78.
- Kuronuma K. 1943a. A new species of *Eumicrotremus* from Paramushir // Bull. Biogeogr. Soc. Japan. Vol. 13. No. 13. P. 91-94.
- Kuronuma K. 1943b. [The fishes of the northern part of Kurile Islands] // Ibid. Vol. 13. No. 16. P. 101-124.
- Lavenberg R.J., Ebeling A.W. 1967. Distribution of midwater fishes among deep-water basins of the southern California shelf // Proc. Symp. Biol. Calif. Islands. Santa Barbara / Philbrick R.N. (ed.). P. 185-201.
- Machida Y., Ohta S. 1996. First finding of the deep-sea eelpout, *Taranetzella lyoderma*, from Japan (Zoarcidae, Lycodinae) // Ichthyol. Res. Vol. 43. P. 90-92.
- Machida Y., Tachibana Y. 1986. A new record of *Bassozetus zenkevitchi* (Ophidiidae, Ophidiiformes) from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 32. No. 4. P. 437-439.
- Markle D. F., Krefft G. 1985. A new species and review of *Bajacalifornia* (Pisces: Alepocephalidae) with comments on the hook jaw of *Narctes stomias* // Copeia. No. 2. P. 345-356.
- Maruyama K. 1970. Some deep-water fishes from off the Tohoku and adjacent regions // Bull. Tohoku Reg. Fish. Res. Lab. No. 30. P. 43-66. [На япон. яз.].
- Matsui T., Rosenblatt R.H. 1987. Review of the deep-sea fish family Platytroctidae (Pisces: Salmoniformes) // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Vol. 26. P. i-vii + 1-159.
- McAllister D.E., Lindsey C.C. 1961. Systematics of the freshwater sculpins (*Cottus*) of British Columbia // Bull. Natl. Mus. Can. No. 172. P. 66-89.
- McConnell R.J., Snyder G.R. 1972. Key to field identification of anadromous juvenile salmonids in the Pacific Northwest // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 366. P. i-iv + 1-6.
- McEachran J.D., Miyake T. 1990. Zoogeography and bathymetry of skates (Chondrichthyes, Rajoidei) // Elasmobranchs as living resources: advances in the biology, ecology, systematics, and the status of the fisheries // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 90. P. 305-326.
- McPhail J.D. 1965. A new ronquil, *Bathymaster leurolepis*, from the Aleutian Islands // J. Fish. Res. Bd. Canada. Vol. 22. No. 5. P. 1293-1297.
- McPhail J.D. 1966. The *Coregonus autumnalis* complex in Alaska and northwestern Canada // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 23. No. 1. P. 141-148.
- Mead G.W., Böhlke J. 1953. *Scopelosaurus linguidens*, a new bathypelagic fish from off northern Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 2. No. 6. P. 214-245.
- Mecklenburg C. W., Mecklenburg T. A., Thorsteinson L. K. 2000. (MS). Fishes of Alaska. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland. App. 1200 p. (In press).
- Miki T., Maruyama S. 1986. New and rare stichaeid fishes from the Okhotsk Sea // Japan. J. Ichthyol. Vol. 32. No. 4. P. 400-408.
- Miki T., Yoshida H., Amaoka K. 1987. Rare stichaeid fish, *Pseudalectrias tarasovi* (Popov), from Japan and its larvae and juveniles // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 38. No. 1. P. 1-13.
- Miller D.J., Lea R.N. 1972. Guide to the coastal marine fishes of California // Calif. Fish. Bull. No. 157. P. 1-249.

- Miya M., Nishida M. 2000. Molecular systematics of the deep-sea fish genus *Gonostoma* (Stomiiformes: Gonostomatidae): two paraphyletic clades and resurrection of *Sigmops* // *Copeia*. No. 2. P. 378-389.
- Morrow J.E. 1980. The freshwater fishes of Alaska. Anchorage. 248 p.
- Mulligan H.L., Kendall A.W., Jr., Matarese A.C. 1994. The significance of morphological variation in adults and larvae of the rock sole, *Pleuronectes bilineatus*, from the Bering Sea and northeastern Pacific Ocean // Proc. Intern. Symp. N. Pacif. Flatfish. Alaska Sea Grant College Program Rep. No. 95-04. P. 133-150.
- Murai T., Nakabo T., Kinoshita T. 1994. A record of the cottid fish, *Icelus stenosomus* from southern Sea of Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 41. No. 3. P. 343-346.
- Nakaya K., Amaoka K., Abe K. 1980. A review of the genus *Lepidion* (Gadiformes, Moridae) from the northwestern Pacific // Japan. J. Ichthyol. Vol. 27. No. 1. P. 41-47.
- Nelson D.W. 1984. Systematics and distribution of cottid fishes of the genera *Rastrinus* and *Icelus* // Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. No. 138. P. 1-58.
- Nelson D.W. 1986. Two new species of the cottid genus *Arteidiellus* from the western North Pacific Ocean and the Sea of Japan // Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Vol. 138. No. 1. P. 33-45.
- Nelson J.S. 1968a. Distribution and nomenclature of North American kokanee, *Oncorhynchus nerka* // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 25. No. 2. P. 409-414.
- Nelson J.S. 1968b. Variation in gillraker number in North American kokanee, *Oncorhynchus nerka* // Ibid. Vol. 25. No. 2. P. 415-420.
- Nelson J.S. 1982. Two new South Pacific fishes of the genus *Ebinania* and contributions to the systematics of Psychrolutidae (Scorpaeniformes) // Can. J. Zool. Vol. 60. P. 1470-1504.
- Nielsen J.G., Hureau J.-C. 1980. Revision of the ophidiid genus *Spectrunculus* Jordan & Thompson, 1914, a senior synonym of *Parabassogigas* Nybelin, 1957 (Pisces, Ophidiiformes) // Steenstrupia. Vol. 6. No. 11. P. 149-169.
- Okamura O. (ed.). 1985. Fishes of the Okinawa Trough and the adjacent waters. Tokyo. Vol. 2. P. 417-784.
- Okamura O., Kitajima T. (eds.). 1984. Fishes of the Okinawa Trough and the adjacent waters. Tokyo. Vol. 1. P. 1-416.
- Okazaki T. 1984. Genetic divergence and its zoogeographic implications in closely related species *Salmo gairdneri* and *Salmo mykiss* // Japan. J. Ichthyol. Vol. 31. No. 3. P. 297-311.
- Orlov A.M. 1999. New Northwest Pacific record of the Pacific black scabbardfish *Aphanopus arigato* (Trichiuridae, Perciformes) in the vicinity of southeastern Kamchatka // Acta Ichthyol. Piscator. Vol. 29. Fasc. 2. P. 3-11.
- Orlov A.M. 2000. The representatives of Oregonian ichthyofauna in the Asian waters // The 11th Western Groundfish Conf. Sitka, Alaska, April 24-28, 2000 / Abstracts. P. 106.
- Orr J.W. 1991. A new species of the ceratioid anglerfish genus *Oneirodes* (Oneirodidae) from the western North Atlantic, with a revised key to the genus // *Copeia*. No. 4. P. 1024-1031.
- Orr J.W., Baker D.C. 1996. New North American records of the Northeast Pacific scorpaenids *Adelosebastes latens* and *Sebastes glaucus* // Alaska Fisher. Res. Bull. Vol. 3. No. 2. P. 94-102.
- Orr J.W., Matarese A.C. 2000. Revision of the genus *Lepidopsetta* Gill, 1862 (Teleostei: Pleuronectidae) based on larval and adult morphology, with the description of a new species from the North Pacific Ocean and Bering Sea // Fish. Bull. Vol. 98. No. 3. P. 539-582.
- Paepke H.-J., Fricke R. 1992. Kritischer Katalog der Typen der Fischeammlung der Zoologischen Museums Berlin. Teil 4: Scorpaeniformes // Mitt. Zool. Mus. Berlin. Bd. 68. H. 2. S. 267-293.
- Parr A.E. 1951. Preliminary revision of the Alepocephalidae, with the introduction of a new family, Searsidae // Am. Mus. Novitates. No. 1531. P. 1-21.
- Parr A.E. 1953. A new genus of Searsidae from Japan // Ibid. No. 1628. P. 1-7.
- Parrish R.H., Serra R., Grant W.S. 1989. The monotypic sardines, *Sardina* and *Sardinops*: their taxonomy, distribution, stock structure, and zoogeography // Can. J. Fisher. Aquat. Sci. Vol. 46. P. 2019-2036.

- Pavlov S.D., Savvaitova K.A. 1991. The stone char of the Kamchatka river // ISACF Inform. Ser. No. 5. P. 131-134.
- Paxton J.R. 1989. Synopsis of the whalefishes (family Cetomimidae) with description of four new genera // Rec. Austral. Mus. Vol. 41. P. 135-206.
- Peden A. E. 1967. Redescription of a North Pacific prickleback, *Alectridium aurantiacum* // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 24. No. 1. P. 1-8.
- Peden A. E. 1970. A new cottid fish, *Nautichthys robustus*, from Alaska and British Columbia // Natl. Mus. Nat. Sci., Publs. Biol. Oceanogr. No. 2. P. i-iv + 1-10.
- Peden A. E. 1979. A systematic revision of the hemilepidotine fishes (Cottidae) // Syesis. No. 11. P. 11-49.
- Peden A. E. 1981. Recognition of *Leuroglossus schmidti* and *L. stilbius* (Bathylagidae, Pisces) as distinct species in the North Pacific Ocean // Can. J. Zool. Vol. 59. P. 2396-2398.
- Peden A. E., Anderson M.E. 1978. A systematic review of the fish genus *Lycodapus* (Zoarcidae) with descriptions of two new species // Can. J. Zool. Vol. 56. P. 1925-1961.
- Peden A. E., Anderson M.E. 1981. *Lycodapus* (Pisces: Zoarcidae) of eastern Bering Sea and nearby Pacific Ocean, with three new species and a revised key to the species // Ibid. Vol. 59. P. 667-678.
- Peden A. E., Hughes G.W. 1984. Distribution, morphological variation, and systematic relationship of *Pholis laeta* and *P. ornata* (Pisces: Pholididae) with a description of the related form *P. nea* n. sp. // Can. J. Zool. Vol. 62. P. 291-305.
- Peden A. E., Ostermann W., Pozar L.J. 1985. Fishes observed at Canadian Weathership Ocean Station Papa (50°N, 145°W) with notes on the trans-Pacific cruise of the CSS Endeavor // Brit. Columbia Prov. Mus. Heritage Rec. No. 18. P. i-vi + 1-50.
- Phillips J.B. 1961. Range extensions for two California fishes, with a note on a rare fish // Calif. Fish Game. Vol. 47. No. 4. P. 418.
- Pietsch T.W. 1974. Osteology and relationships of ceratioid anglerfishes of the family Oneirodidae, with a review of the genus *Oneirodes* Lütken // Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co. Sci. Bull. No. 18. P. 1-113.
- Pietsch T.W. 1986. Systematics and distribution of bathypelagic anglerfishes of the family Ceratiidae (Order: Lophiiformes) // Copeia. No. 2. P. 479-493.
- Pietsch T.W. 1994. Systematics and distribution of cottid fishes of the genus *Triglops* Reinhardt (Teleostei: Scorpaeniformes) // Zool. J. Linnean Soc. Vol. 109. P. 335-393.
- Popov A.M. 1930. A short review of the fishes of the family Cyclopteridae // Annu. Mag. Nat. Hist. Ser. 10. Vol. 6. P. 69-76.
- Popov A.M. 1933. Fishes of Avatcha Bay on the southern coast of Kamchatka // Copeia. No. 2. P. 59-67.
- Post A. 1987. Results of the research cruises of FRV «Walther Herwig» to South America. LXVII. Revision of the subfamily Paralepidinae (Pisces, Aulopiformes, Alepisauroides, Paralepididae). I. Taxonomy, morphology and geographical distribution // Arch. FischWiss. Bd. 38. H. 1/2. P. 75-131.
- Pruter A.T., Alverson D.L. 1962. Abundance, distribution, and growth of flounders in the southeastern Chukchi Sea // J. Cons. Intern. Explor. Mer. Vol. 27. No. 1. P. 81-99.
- Quast J. C., Hall E. L. 1972. List of fishes of Alaska and adjacent waters with a guide to some of their literature // NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 658. P. i-iv + 1-47.
- RACE. 1997. Species cod book. U. S. Natl. Mar. Fisher. Service, Alaska Fisheries Science Center, Resource Assessment and Conservation Engineering Division, Seattle, Washington. 103 p.
- Raschi W., McEachran J.D. 1991. *Rhinoraja longi*, a new species of skate from the outer Aleutian Islands, with comments on the status of *Rhinoraja* (Chondrichthyes, Rajoidei) // Can. J. Zool. Vol. 69. P. 1889-1903.
- Rendahl H. 1931. Ichthyologische Ergebnisse der schwedischen Kamchatka-Expedition 1920-1922 // Arkiv för Zoologi. Bd. 22A. No. 18. S. 1-76.

- Robins C. R., Bailey R. M., Bond C. E., Brooker J. R., Lachner E. A., Lea R. N., Scott W. B. 1991. Common and scientific names of fishes from the United States and Canada. 5th ed. // American Fisheries Society, Spec. Publ. No. 20. P. 1-183.
- Sakamoto K. 1984. Interrelationships of the family Pleuronectidae (Pisces: Pleuronectiformes) // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 31. No. 1, 2. P. 95-215.
- Saruwatari T., Lopez J. A., Pietsch T.W. 1997. A revision of the osmerid genus *Hypomesus* Gill (Teleostei: Salmoniformes), with the description of a new species from the Southern Kuril Islands // Species Diversity. Vol. 2. No. 1. P. 59-82.
- Schmidt P. 1916. Ichthyological notes // Ежегодн. Зоол. Муз. АН. Т. 20. С. 611-630.
- Schmidt P. 1927a. A revision of the cottoid fishes of the genus *Artediellus* // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 71. Art. 13. No. 2685. P. 1-10.
- Schmidt P. 1927b. A revision of the genus *Gymnacanthus* Swainson (Pisces, Cottidae) // Ежегодн. Зоол. Муз. АН СССР. Т. 28. С. 25-32.
- Schmidt P. 1929a. A revision of the genus *Crossias* Jordan et Starks (Pisces, Cottidae) // Там же. Т. 30. С. 503-506.
- Schmidt P. 1929b. A revision of the genus *Hemilepidotus* Cuvier (Pisces, Cottidae) and the allied genera // Там же. Т. 30. С. 359-369.
- Schmidt P. 1929c. A revision of the genus *Myoxocephalus* Til. (Pisces, Cottidae) and of some allied genera of the Pacific // Там же. Т. 30. С. 405-426.
- Schmidt P. 1929d. A revision of the genus *Triglops* Reinhardt (Pisces, Cottidae) // Там же. Т. 30. С. 513-523.
- Schmidt P. 1929e. On the Pacific species of the genera *Microstomus* and *Glyptocephalus* Gottsche (Pisces, Pleuronectidae) // Докл. АН СССР. Сер. А. С. 363-368.
- Schmidt P. 1929f. On the subfamily Blepsiinae (Pisces, Cottidae) of the Pacific // Там же. Сер. А. С. 394-398.
- Schmidt P. 1930. On the Pacific halibut // Там же. Сер. А. С. 203-208.
- Schmidt P.J. 1933. Description of a new myctophid fish from off Bering Island // Copeia. No. 3. P. 131-132.
- Schmidt P.J. 1940. On the Pacific genera *Porocottus* Gill and *Crossias* Jordan et Starks (Pisces, Cottidae) // Изв. АН СССР. Сер. Биол. № 3. С. 377-387.
- Schultz L.P. 1938. A new genus and two new species of cottoid fishes from the Aleutian Islands // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 85. No. 3038. P. 187-191.
- Scopets M.B., Upryamov V.E., Chelnokov F.G. 1998. Data on the freshwater fish fauna of the Penzina inlet drainage and the forecast of the gold-mining impact // Biology and evolution of chars of the Northern Hemisphere / ISACF Workshop. Kamchatka, Russia, 2-10 September, 1998 / Abstracts. P. 43-44.
- Scott W.B., Crossman E.J. 1973. Freshwater fishes of Canada // Bull. Fish. Res. Board Can. No. 184. 1-966.
- Seki M.P., Mundy B.C. 1991. Some notes on the early life stages of the Pacific pomfret, *Brama japonica*, and other Bramidae from the central North Pacific Ocean // Japan. J. Ichthyol. Vol. 38. No. 1. P. 63-68.
- Shiino S.M. 1976. List of common names of fishes of the World, those prevailing among English-speaking nations // Sci. Rep. Shima Marineland. No. 4. P. i-ix + 1-262.
- Shinohara G., Amaoka K. 1994. *Stellistius katsukii* Jordan et Tanaka, 1927, a junior synonym of *Pleurogrammus azonus* Jordan et Metz, 1913 (Scorpaeniformes: Hexagrammidae) // Japan. J. Ichthyol. Vol. 40. No. 4. P. 487-490.
- Shinohara G., Endo H., Matsuura K. 1996. Deep-water fishes collected from the Pacific coast of northern Honshu, Japan // Mem. Natl. Sci. Mus. Tokyo. No. 29. P. 153-185.
- Shiogaki M. 1984. A review of the genera *Pholidapus* and *Opisthocentrus* (Stichaeidae) // Japan. J. Ichthyol. Vol. 31. No. 3. P. 213-224.
- Shiogaki M. 1985. A new stichaeid fish of the genus *Alectrias* from Mutsu Bay, northern Japan // Ibid. Vol. 32. No. 3. P. 305-315.

- Small C.G. 1981. A review of the bathyal fish genus *Antimora* (Moridae: Gadiformes) // Proc. Calif. Acad. Sci. Vol. 42. No. 13. P. 341-348.
- Smith D.G. 1994. Catalog of type specimens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 6: Anguilliformes, Saccopharyngiformes, and Notacanthiformes (Teleostei: Elopomorpha) // Smithson. Contrib. Zool. No. 566. P. i-iv + 1-50.
- Soldatov V. 1915. Two new species of *Artediellus* (Cottidae) from Tartar Strait and Okhotsk Sea // Ежегодн. Зоол. Муз. АН. Т. 20. С. 155-161.
- Soldatov V. 1917. Description of a new species of genus *Crossias* from Okhotsk Sea // Там же. Т. 21. С. 219-221, табл. 13.
- Soldatov V. 1922a. Description of a new species of *Artediellus* (Pisces, Cottidae) from Okhotsk Sea // Там же. Т. 23. С. 321-324.
- Soldatov V. 1922b. Description of a new species of *Krusensterniella* Schmidt // Там же. Т. 23. С. 157-159.
- Soldatov V. 1922c. On a new genus and three new species of Zoarcidae // Там же. Т. 23. С. 160-163.
- Soldatov V., Lindberg G. 1928. On a new genus and species of the family Zoarcidae (Pisces) from the Okhotsk Sea // Ежегодн. Зоол. Муз. АН СССР. Т. 30. Вып. 1. С. 39-42.
- Soldatov V., Pavlenko M. 1915a. Description of a new species of family Rajidae from Peter the Great Bay and from Okhotsk Sea // Ежегодн. Зоол. Муз. АН. Т. 20. С. 162-163, табл. 5.
- Soldatov V., Pavlenko M. 1915b. Two new genera of Cottidae from Tartar Strait and Okhotsk Sea // Там же. Т. 20. С. 149-154, табл. 4.
- Soldatov V., Pavlenko M. 1922. Notes on a new species of *Myoxocephalus* (Pisces, Cottidae) from Okhotsk Sea // Там же. Т. 23. С. 339-344.
- Soldatov V., Popov A. 1929. On the new genus *Cyclopteropsis* (Pisces, Cyclopteridae) from the Okhotsk Sea // Докл. АН СССР. С. 239-242.
- Springer V.G., Anderson M.E. 1997. Catalog of type specimens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 8: suborder Zoarcoidei (Anarhichadidae, Bathymasteridae, Pholidae, Ptilichthyidae, Scytalinidae, Stichaeidae, Zoarcidae) // Smithson. Contrib. Zool. No. 589. P. i-iv + 1-27.
- Stehmann M. 1986. Notes on the systematics of the rajid genus *Bathyraja* and its distribution in the World Oceans // Indo-Pacific Fish Biology / Uyeno T., Arai R., Taniuchi T., Matsuura K. (eds.). Tokyo. P. 261-268.
- Steyskal G.C. 1980. The grammar of family-group names as exemplified by those of fishes // Proc. Biol. Soc. Wash. Vol. 93. No. 1. P. 168-177.
- Suzuki K., Kimura S. 1980. First record of the deep-sea cottid fish *Psychrolutes inermis* from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 27. No. 1. P. 77-81.
- Taranetz A.J., Andriashev A.P. 1935. Vier neue Fischarten der Gattung *Lycodes* Reinh. aus dem Ochotskischen Meer // Zool. Anz. Bd. 112. H. 9/10. S. 242-253.
- Toyoshima M. 1981a. Redescription of the zoarcid fish *Lycozoarces regani* // Japan. J. Ichthyol. Vol. 27. No. 4. P. 296-300.
- Toyoshima M. 1981b. Revision of the eelpout genus *Derjuginia* // Ibid. Vol. 28. No. 3. P. 254-258.
- Toyoshima M. 1985. Taxonomy of the subfamily Lycodinae (family Zoarcidae) in Japan and adjacent waters // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 32. No. 2. P. 131-243
- Tsutsui D., Amaoka K. 1997. First record of the snail fish, *Careproctus simus* (Scorpaeniformes: Liparidae) from Japan // Ichthyol. Res. Vol. 44. No. 1. P. 89-91.
- Ueno T. 1954. Studies on the cyclopterid fishes from northern Japan and adjacent regions. I. Remarks on two genera, *Cyclolumpus* and *Eumicrotremus* // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 4. No. 4. P. 273-295.
- Ueno T. 1970. Fauna Japonica. Cyclopteridae (Pisces). Tokyo. 233 p., 13 pls.
- Uyeno T., Kishida S. 1977. First record of the neoscopelid fish, *Scopelengys tristis* from Japan // Japan. J. Ichthyol. Vol. 23. No. 4. P. 239-241.

- Vinnikov A.V., Terentiev D.A. 2000. Data on drift net catches of blue shark *Prionace glauca* in the Pacific part of the northern Kuril Islands in August 1998 // International Pelagic Shark Workshop. Pacific Grove, California, February 14-17, 2000. Abstracts. P. 28.
- Vladykov V.D., Follett W.I. 1967. The teeth of lampreys (Petromyzonidae): their terminology and use in a key to the holarctic genera // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 24. No. 5. P. 1067-1075.
- Vogt K.D. 1987. On two unique reports of species of *Liparis* in Alaska and adjacent waters // Japan. J. Ichthyol. Vol. 34. No. 1. P. 116-117.
- Vogt K.D. 1988. Liparidae Gill, [30 September] 1861 (Osteichthyes, Scorpaeniformes): proposed confirmation of spelling // Bull. Zool. Nomencl. Vol. 45. No. 2. P. 130-131.
- Westrheim S.J., Tsuyuki H. 1971. Taxonomy, distribution, and biology of the northern rockfish, *Sebastes polyspinis* // J. Fish. Res. Board Can. Vol. 28. No. 10. P. 1621-1627.
- Wilimovsky N.J. 1964. Inshore fish fauna of the Aleutian archipelago // Proc. 14th Alaskan Sci. Conf. 1963. P. 172-190.
- Yabe M. 1985. Comparative osteology and myology of the superfamily Cottoidea (Pisces: Scorpaeniformes), and its phylogenetic classification // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. Vol. 32. No. 1. P. 1-130.
- Yabe M. 1995. A new species of sculpin, *Zesticelus ochotensis* (Scorpaeniformes: Cottidae), from the southwestern Okhotsk Sea // Japan. J. Ichthyol. Vol. 42. No. 1. P. 17-20.
- Yang M.-S. 1988. Morphological differences between two congeneric species of pleuronectid flatfishes: arrowtooth flounder, *Atheresthes stomias*, and Kamchatka flounder, *A. evermanni* // Fisher. Bull. Vol. 86. No. 3. P. 608-611.
- Yatsu A. 1981. A revision of the gunnel family Pholididae (Pisces, Blennioidei) // Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo. Ser. A. Vol. 7. No. 4. P. 165-190.
- Yatsu A. 1985. Phylogeny of the family Pholididae (Blennioidei) with a redescription of *Pholis Scopoli* // Japan. J. Ichthyol. Vol. 32. No. 3. P. 273-282.
- Zorzi G.D., Anderson M.E. 1988. Records of the deep-sea skates, *Raja (Amblyraja) badia* Garman, 1899 and *Bathyraja abyssicola* (Gilbert, 1896) in the eastern North Pacific, with a new key to California skates // Calif. Fish Game. Vol. 74. No. 2. P. 87-105.
- Zorzi G.D., Anderson M.E. 1990. Summary of records of the deep-water skates, *Raja (Amblyraja) badia* Garman, 1899 and *Bathyraja abyssicola* (Gilbert, 1896), in the eastern North Pacific // Elasmobranchs as living resources: advances in the biology, ecology, systematics, and the status of the fisheries / NOAA Tech. Rep. NMFS. No. 90. P. 389-390.

Глава 2
Класс Amphibia – Земноводные
Класс Reptilia - Пресмыкающиеся

Шейко Б.А.

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Никаноров А.П.

Кроноцкий государственный биосферный заповедник, Елизово

Фауна земноводных и пресмыкающихся Камчатки и сопредельных регионов крайне скудна и насчитывает лишь три вида: автохтонный сибирский углозуб, непреднамеренно интродуцированная озерная лягушка и изредка проникающая с юга в летне-осенний период кожистая черепаха. В 1998-1999 гг. отмечено несколько курьезных случаев находок сбежавших из неволи пресмыкающихся, которые, по понятным причинам, не включены в наш список. Так, в окрестностях г. Елизово была найдена игуана, в окрестностях г. Петропавловск-Камчатский - полоз и тигровый питон.

Границы региона аналогичны таковым, описанным в главе 1, а видовые очерки содержат несколько более подробные сведения о жизненном цикле и области распространения вида.

Наши коллеги передали авторам ценные сведения, заложившие основу данной главы. А.А. Бонк и Л.А. Ржанникова (КамчатНИРО) сообщили о поимке кожистой черепахи у м. Лопатка. С.И. Куренков (КамчатНИРО) рассказал об истории непреднамеренной интродукции озерной лягушки в оз. Халактырское. Г.А. Лада (Тамбовский педагогический университет) подтвердил правильность определения пойманных лягушек. А.Г. Остроумов (КамчатНИРО) рассказал о находке сибирского углозуба на высоте 500 м над уровнем моря в бассейне р. Камчатка. Фотограф Э.В. Малиновский и директор Камчатского зоопарка А.А. Шевлягин сообщили о находках озерной лягушки в удаленных от оз. Халактырское водотоках. Всем им мы выражаем нашу искреннюю признательность.

Класс Amphibia - ЗЕМНОВОДНЫЕ
Подкласс Lepospondyli - Тонкопозвонковые
Отряд Caudata - Хвостатые
Семейство Hynobiidae - Углозубовые

Salamandrella keyserlingii Dybowski, 1870 [= *Isodactylum wosnessenskyi* Strauch, 1870] - сибирский углозуб (четырепалый тритон) - Siberian salamander. Долинные, низменные участки с поймами рек, болотами или некрупными озерами. Таежные леса, в тундру проникает, главным образом, по пойменным лесам. За исключением короткого периода размножения, всю жизнь проводит на суше, в прибрежной полосе водоема, в Кроноцком заповеднике обычно не дальше 500 м от воды. Наивысшая численность - в приморской зоне. Известны находки до 450-500 м над уровнем моря (притоки р. Камчатка, басс. р. Лиственничная в Кроноцком заповеднике). В кальдере Узон (Кроноцкий заповедник), благодаря геотермальному прогреву почв и мелких водоемов, обитает на высотах до 650 м над уровнем моря. Днем скрывается в различных укрытиях. Зимует на суше. На икрометание собирается в небольшие лесные хорошо прогреваемые водоемы; больших рек и озер избегает. Северная Евразия от Архангельской области и среднего Поволжья до Чукотки, Камчатки, о-вов Шумшу, Парамушир, Кунашир и Хоккайдо, от 72° с.ш. в Якутии до северного Казахстана, центральной Монголии, Северо-Восточного Китая и Северной Кореи (вся материковая территория Камчатской области, о. Карагинский). Обычен.

Подкласс Apsidospondyli - Дугопозвонковые
Отряд Anura - Бесхвостые
Семейство Ranidae - Настоящие лягушки

Rana ridibunda Pallas, 1771 - озёрная лягушка - marsh frog. Разнообразные водоемы смешанных и широколиственных лесов, степей и пустынь, в том числе большие быстротекущие реки. всю жизнь проводит в воде или недалеко от нее. Активен круглые сутки. Зимует на дне водоемов. Средняя и Южная Европа, Северная Африка, Крым, Кавказ, Передняя и Средняя Азия (басс. оз. Халактырское и р. Авача близ г. Петропавловск-Камчатский). Для вида весьма характерна способность к расселению. Он легко захватывает новые водоемы, куда попадает самостоятельно или с помощью человека. Завезен в 1988-1990 гг. из г. Хабаровск (рыбоводное хозяйство при ТЭЦ) и, возможно, в 1988 г. из рыболовного хозяйства при ТЭЦ в Приморском крае, с молодьёю карпа. По опросным данным, лягушки также несколько раз привозились из Краснодарского края и других районов Европейской части России и выпускались в озеро местными жителями. Придерживается участка озера, обогреваемого сбросами теплой воды от ТЭЦ-2, где достигает высокой численности, устойчиво размножается и успешно зимует. По некоторым данным, в течение ряда лет летом наблюдался по ручьям в бассейне озера и ближайших к нему притоков р. Халактырка. Так, Э.В. Малиновский наблюдал нескольких лягушек 7 июня 1994 г. на небольшом ручье в 1 км к западу от Халактырского озера. Пять лягушек, живших некоторое время в Камчатском зоопарке в г. Елизово, были пойманы, по словам А.А. Шевлягина, в ручье на 20-м километре Петропавловско-Елизовской трассы.

Класс Reptilia - ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
Подкласс Anapsida - Анапсиды
Отряд Testudines - Черепахи
Семейство Dermochelyidae - Кожистые черепахи

Dermochelys coriacea (Linnaeus, 1766) - кожистая черепаха - leathery turtle (leatherback). Эпипелагический, изредка подходит к берегам. Яйцекладка на песчаных побережьях тропической зоны в мае-августе. В течение одного сезона каждая самка делает три-четыре кладки. Черепашки выходят из яиц после 2 месяцев инкубации и, выбравшись из гнезда, возвращаются в море. Космополит. Везде редок, встречается спорадически, не образуя стад. Один очень крупный экземпляр добыт в Беринговом море, к северу от м. Наварин, в 1962 г. Поимка другой особи, длиной тела ок. 1 м, дрефтерной сетью отмечена, по сообщению Л.А. Ржанниковой, 9 октября 1994 г. в Тихом океане к юго-востоку от м. Лопатка (49°30'с.ш., 160°12'в.д.). Типичный обитатель тропических и субтропических вод, который, судя по р-нам находок, может эпизодически появляться в прикамчатских водах Берингова моря и Тихого океана. Красная книга МСОП (1994; как подвергающийся опасности вид).

БИБЛИОГРАФИЯ

- Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л. 1998. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. М. 576 с., 64 табл.
- Берман Д.И. 1996. Раздел 2. Земноводные и пресмыкающиеся. С. 62-65 // Позвоночные животные Северо-Востока России / И.А.Черешнев (отв. ред.). Владивосток. 308 с.
- Боркин Л.Я. 1978. Первые известия о сибирском углозубе *Hynobius keyserlingii* с Камчатки // Истор.-биол. исслед. Вып. 7. С. 149-155.
- Братчик Р.Я., Воронцов Н.Н. 1974. О находках гигантской морской кожистой черепахи (*Dermochelys coriacea*) в дальневосточных морях // Зоол. журн. Т. 53. Вып. 1. С. 138.

- Даревский И.С., Орлов Н.Л. 1988. Редкие и исчезающие животные. Земноводные и пресмыкающиеся. М. 463 с., 16 табл.
- Дитмар К. 1901. [О сибирском углозубе] С. 641 / Поездки и пребывание на Камчатке Карла фон Дитмара в 1851-1855 гг. Ч. 1. Исторический отчет по путевым дневникам. СПб. С. 1-756.
- Жизнь животных. 7 т. / Соколов В.Е. (гл. ред.). Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся / Банников А.Г. (ред.). 2-е изд., перераб. М. 1985. С. 1-400, 64 табл.
- Кузьмин С.Л. 1999. Земноводные бывшего СССР. М. 298 с.
- Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. Учебное пособие для студентов биологических специальностей педагогических институтов / Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г. и др. М. 1977. 415 с., 32 табл.

Глава 3 Класс Aves - Птицы

Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н.

Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН,
Петропавловск-Камчатский

Лобков Е.Г.

Администрация г. Елизово, Камчатская область

В данной главе приводится аннотированный список всех видов и подвидов птиц, зарегистрированных на территории Камчатской области (включая Корякский автономный округ) до внешней границы 200-мильной морской экономической зоны. Список составлен на основе собственных наблюдений авторов и критического анализа литературных данных с привлечением коллекционных материалов, хранящихся в зоологических музеях Москвы и Санкт-Петербурга.

Всего в состав авифауны рассматриваемого региона мы включили 322 вида и подвида птиц, не считая 4 видов, исключенных из списка в результате проведенной ревизии (они отмечены прочерком перед названием, мотивы их исключения описаны в соответствующих очерках). Птицы, пребывание которых в регионе возможно, но пока строго не доказано, приводятся со знаком вопроса. Единственный вымерший вид (стеллеров баклан), а также птицы, которые только временно обитали на Камчатке при безуспешных попытках их акклиматизации, отмечены знаком “†”.

В списке принят единый план изложения. После названий вида на латинском, русском и английском языках приводится краткая характеристика его современного пребывания на территории региона (обилие, статус, область распространения). Объем, порядок и названия таксонов изложены в соответствии со сводкой Степаняна (1990), за исключением отдельных изменений, которые в основном связаны с вопросами о признании подвидового статуса камчатских популяций некоторых видов птиц. В этих случаях приводится точка зрения, принятая в современных региональных сводках, для того чтобы подчеркнуть своеобразие авифауны Камчатки. Данная точка зрения не является отражением мнения всех членов авторского коллектива и в ряде случаев, очевидно, может рассматриваться как предварительная. Мы не даем никаких комментариев по спорным вопросам таксономического характера, так как их обсуждение выходит за рамки данной работы. Порядок подвидов соответствует их географической последовательности с запада на восток и с севера на юг.

Для латинских названий использована тройная номенклатура. Двойные названия приводятся только для монотипических видов, а также для нескольких политипических, подвиды которых не установлены. Некоторые латинские названия дополнены синонимами, встречающимися в региональных публикациях. Русские и англоязычные названия птиц приводятся на видовом уровне, за исключением случаев, когда для региона указано несколько географических форм одного вида. В этих случаях использованы названия подвидов, которые либо взяты из литературных источников, либо созданы нами исходя из географического распространения подвидов или в результате транслитерации латинского названия. Для названий видов на русском и английском языках отобраны только наиболее употребительные синонимы, которые приводятся в круглых скобках (полностью или только взаимозаменяемые прилагательные со знаком «~» вместо существительного).

Для характеристики встречаемости птиц использованы основные категории обилия, которые отражают среднюю численность вида в пределах указанной для него области распространения в регионе:

- многочисленный (abundant),*
- обычный (common),*
- малочисленный (uncommon),*

редкий (rare).

При описании характера пребывания вида в регионе использованы следующие категории статуса:

оседлый (resident) - обитает в регионе круглогодично, не выходя за его пределы; этот статус присвоен нами видам, образующим эндемичные популяции, а также некоторым другим, оседлость которых достаточно очевидна, хотя и не является строго доказанной;

гнездящийся (breeder) - регулярно размножается в регионе; гнездование доказано находками гнезд, нелетных птенцов, нераспавшихся выводков или наблюдениями взрослых птиц, поведение которых свидетельствовало о наличии гнезда или выводка;

вероятно гнездящийся (probably breeder) - предполагается размножение в регионе, но достоверные доказательства гнездования пока отсутствуют;

мигрирующий (transient) - регулярно встречается только в ходе сезонных миграций и/или на кочевках;

зимующий (winter visitor) - регулярно встречается только в зимний период;

залетный (accidental) - случайно появляющийся в регионе вид, гнездовой ареал и миграционные пути которого находятся за пределами Камчатской области; для редких залетных видов приводятся все известные нам конкретные сведения о месте и дате их регистрации.

Для гнездящихся видов дополнительное описание характера пребывания во время сезонных миграций приводится только в тех случаях, если область распространения и численность заметно отличаются от таковых в период размножения.

Местоположение географических пунктов, названия которых использованы при описании области распространения птиц, указано на прилагаемой картосхеме.

В список литературы включены преимущественно работы фаунистического и эколого-географического характера. Все использованные в тексте даты из русскоязычных работ, опубликованных до 1918 г., приведены к новому стилю.

Авторы выражают глубокую благодарность своим коллегам, оказавшим всестороннюю помощь при выполнении данной работы. Ряд неопубликованных материалов о птицах Камчатки нам передали Н.Н. Герасимов (КИЭП ДВО РАН), А.П. Никаноров и В.А. Николаенко (Кроноцкий заповедник). Ценные консультации и возможность ознакомиться с орнитологическими коллекциями были получены благодаря В.М. Лоскоту (ЗИН РАН) и П.С. Томковичу (Зоомузей МГУ).

Рис. 2. Картосхема Камчатской области с указанием географических пунктов, упомянутых в тексте главы 3.

Цифрами на схеме обозначены:

- 1- пос. Слаутное
- 2- пос. Оклан
- 3- пос. Каменское
- 4- р. Пенжина
- 5- р. Белая
- 6- р. Таловка
- 7- р. Цнаваям
- 8- оз. Таловское
- 9- Пенжинская губа
- 10- р. Пустая
- 11- р. Шаманка
- 12- р. Левая Лесная
- 13- р. Палана
- 14- р. Тигиль
- 15- пос. Яры
- 16- м. Южный
- 17- р. Хайрюзова
- 18- р. Морошечная
- 19- р. Фчун
- 20- р. Колпакова
- 21- р. Воровская
- 22- р. Коль
- 23- р. Большая
- 24- пос. Усть-Большерецк
- 25- р. Плотникова
- 26- р. Удочка
- 27- пос. Большерецк
- 28- р. Опала
- 29- р. Хетик
- 30- р. Гольгина
- 31- м. Сивучий
- 32- м. Камбальный
- 33- оз. Курильское
- 34- о. Уташуд
- 35- р. Ходутка
- 36- р. Паратунка
- 37- г. Елизово
- 38- р. Авача
- 39- пос. Ганалы
- 40- р. Налычева
- 41- м. Шипунский
- 42- о. Моржовый
- 43- р. Жупанова
- 44- р. Березовая
- 45- пос. Жупаново
- 46- Семячикский лиман
- 47- р. Мутная
- 48- влк. Узон
- 49- пос. Мильково
- 50- пос. Лазо
- 51- р. Унана
- 52- оз. Кроноцкое

53- р. Лиственничная
54- пос. Кроноки
55- бух. Ольга
56- р. Козлова
57- м. Кроноцкий
58- р. Большая Чажма
59- о. Арий Камень
60- о. Топорков
61- р. Камчатка
62- влк. Ключевская Сопка
63- р. Ключевская
64- г. Ключи
65- оз. Ажабачье
66- оз. Куражечное
67- влк. Шивелуч
68- р. Еловка
69- оз. Столбовое
70- р. Столбовая
71- о. Столбовой
72- р. Ука
73- о. Маньчжур
74- р. Русакова
75- пос. Ивашка
76- р. Эмиваям
77- Макарьевский лиман
78- бух. Каюм
79- бух. Карага
80- пос. Карага
81- бух. Оссора
82- пос. Оссора
83- о. Птичий
84- о. Верхотурова
85- р. Тымлат
86- р. Кичига
87- р. Белая
88- бух. Гека
89- зал. Корфа
90- р. Вывенка
91- р. Авьяваям
92- пос. Корф
93- пос. Тиличики
94- пос. Апука
95- р. Апука
96- р. Ачайваям
97- о-ва Василия
98- бух. Павла

Класс Aves - ПТИЦЫ
Отряд Gaviiformes - Гагарообразные
Семейство Gaviidae - Гагаровые

- Gavia stellata stellata* (Pontoppidan, 1763) - краснозобая гагара - red-throated loon. Обычный гнездящийся. Небольшие озера на заболоченных равнинах по всей области. Зимой встречается у южных берегов п-ова Камчатка.
- Gavia arctica viridigularis* Dwight, 1918 - чернозобая гагара - black-throated loon. Обычный гнездящийся. Открытые озера крупной и средней величины по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой встречается на юге п-ова Камчатка.
- Gavia pacifica* (Lawrence, 1858) - белошейная гагара - Pacific loon. Обычный мигрирующий. Прибрежные воды Камчатки. Зимой встречается на юге п-ова Камчатка.
- Gavia immer* (Brünnich, 1764) - черноклювая гагара (полярная ~) - common loon. Залетный. Добыт в начале 1880-х гг. на о. Беринга, одну птицу наблюдали с 26 июня по 4 июля 1994 г. на о. Медный.
- Gavia adamsii* (G.R. Gray, 1859) - белоклювая гагара - yellow-billed loon. Обычный мигрирующий. Прибрежные акватории по всей области. Зимой встречается у восточного побережья п-ова Камчатка и на Командорских о-вах. КкРФ-3.

Отряд Podicipediformes - Поганкообразные
Семейство Podicipedidae - Поганковые

- Podiceps auritus auritus* (Linnaeus, 1758) - красношейная поганка (рогатая ~) - horned grebe. Малочисленный гнездящийся. Озера в открытых тундрах в континентальных районах области. Кроме того, известны находки двух гнезд в 1956-1957 гг. в районе г. Ключи и одного гнезда в 1998 г. у оз. Харчинское.
- Podiceps grisegena holboellii* Reinhardt, 1853 - серошекая поганка - red-necked grebe. Обычный гнездящийся. Мелководные стоячие водоемы по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Podiceps cristatus cristatus* (Linnaeus, 1758) - большая поганка (чомга) - great crested grebe. Залетный. Добыт в 1963 г. на о. Беринга.

Отряд Procellariiformes - Трубноносые
Семейство Diomedidae - Альбатросовые

- Diomedea albatrus* Pallas, 1769 - белоспанный альбатрос - short-tailed albatross. Редкий мигрирующий. Морские акватории п-ова Камчатка и Командорских о-вов. КкРФ-1.
- Diomedea immutabilis* Rothschild, 1893 - темноспанный альбатрос - Laysan albatross. Мигрирующий, редкий в шельфовой зоне и более обычный в прикамчатских глубоководных районах.
- Diomedea nigripes* Audubon, 1839 - черноногий альбатрос - black-footed albatross. Редкий мигрирующий в прикамчатских глубоководных районах.

Семейство Procellariidae - Буревестниковые

- Fulmarus glacialis rogersii* Cassin, 1862 - глупыш - northern fulmar. Многочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья на п-ове Олюторский и Командорских о-вах; отдельные мелкие колонии на о-вах Верхотурова, Карагинский, Столбовой, Моржовый,

Уташуд, на м. Шипунский и на о. Скала у м. Хайрюзова. На кочевках многочислен на море по всей области.

Pterodroma inexpectata (J.R. Forster, 1844) - пёстрый тайфунник (~ Пула) - mottled petrel (Peale's ~). Обычный мигрирующий в прикамчатских глубоководных районах Берингова моря и Тихого океана.

Puffinus griseus (Gmelin, 1789) - серый буревестник - sooty shearwater. Мигрирующий, редкий в прибрежных водах и более обычный за пределами шельфовой зоны по всей области.

Puffinus tenuirostris (Temminck, 1835) - тонкоклювый буревестник - short-tailed shearwater. Мигрирующий, обычный в прибрежных водах и многочисленный за пределами шельфовой зоны по всей области.

Семейство *Hydrobatidae* - Качурковые

Oceanodroma leucorhoa leucorhoa (Vieillot, 1817) - северная качурка - Leach's storm-petrel. Обычный гнездящийся. Морские побережья на Командорских о-вах. На кочевках обычен в прикамчатских глубоководных районах Тихого океана.

Oceanodroma furcata furcata (Gmelin, 1789) - сизая качурка (серая вилохвостая ~) - fork-tailed storm-petrel. Обычный гнездящийся. Морские побережья на Командорских о-вах. На кочевках многочислен в глубоководных районах и более редок в шельфовой зоне по всей области.

Отряд *Pelecaniformes* - Веслоногие

Семейство *Phalacrocoracidae* - Баклановые

†*Phalacrocorax perspicillatus* Pallas, 1811 - Стеллеров баклан (очковый ~, Палласов ~) - Pallas' cormorant. Вымерший. До середины 19-го века обитал на Командорских о-вах.

Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pallas, 1811 - берингов баклан (берингийский ~) - pelagic cormorant (pelagic shag). Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья по всей области. Зимой обычен у южных берегов п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.

Phalacrocorax urile (Gmelin, 1789) - краснолицый баклан - red-faced cormorant (red-faced shag). Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах и на Южной Камчатке к северу до м. Сивучий и о. Столбовой. Зимой редок на юге п-ова Камчатка и обычен на Командорских о-вах.

Отряд *Ciconiiformes* - Аистообразные

Семейство *Ardeidae* - Цаплевые

Nycticorax nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) - кваква - black-crowned night heron. Залетный. Отмечен 27 мая 1960 г., в апреле 1986 г. и 4 мая 1992 г. на о. Беринга, в апреле 1986 г. вблизи пос. Усть-Камчатск, в конце марта 1990 г. возле пос. Усть-Большерецк и в начале апреля 1990 г. в Авачинском заливе.

Egretta alba modesta (J.E. Gray, 1831) - большая белая цапля - great egret. Залетный. Отмечался неоднократно в период с середины мая до конца июля и однажды в осеннее время в долине р. Камчатка, на юго-восточном и западном побережьях п-ова Камчатка.

Egretta intermedia intermedia (Wagler, 1829) - средняя белая цапля - intermediate egret. Залетный. Добыт в октябре 1980 г. в устье р. Воровская. КкРФ-3.

Egretta eulophotes (Swinhoe, 1860) - желтоклювая цапля - Chinese egret. Залетный. Отмечен 18 октября 1983 г. на м. Кроноцкий. КкРФ-1.

Ardea cinerea cinerea Linnaeus, 1758 - серая цапля - gray heron. Залетный. Неоднократно отмечался в период с мая по сентябрь на п-ове Камчатка и весной 1990 г. на о. Беринга.

Ardea purpurea manilensis Meyen, 1834 - **рыжая цапля** - purple heron. Залетный. Добыт в ноябре 1979 г. на р. Большая.

Отряд Anseriformes - Гусеобразные Семейство Anatidae - Утиные

Branta canadensis leucopareia (Brandt, 1836) - **алеутская канадская казарка** - Aleutian Canada goose. Залетный. Морские побережья Юго-Восточной Камчатки и Командорские о-ва. В 19-м веке гнезился на о. Беринга. С 1993 г. в рамках программы восстановления вида производится выпуск выращенных в неволе птиц на юго-восточное побережье Камчатки и Северные Курильские о-ва. КкРФ-4.

Branta canadensis minima Ridgway, 1885 - **малая канадская казарка** - lesser Canada goose. Залетный. Добыт 28 мая 1912 г. и 26 мая 1913 г. на о. Беринга.

Branta nigricans (Lawtence, 1846) - **американская казарка** (тихоокеанская чёрная ~) - brent. Редкий мигрирующий. Морские побережья. Крупные осенние скопления известны для юга Карагинского залива. КкРФ-3.

Anser albifrons albifrons (Scopoli, 1769) - **белолобый гусь** - white-fronted goose. Обычный мигрирующий на территории всей области. В летнее время негнездящиеся птицы встречаются в континентальных районах области.

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) - **пискулька** (**малая белолобая казарка**) - lesser white-fronted goose. Редкий мигрирующий на территории всей области. КкРФ-2.

Anser fabalis serratirostris Swinhoe, 1871 - **восточносибирский гуменник** (тундровый ~) - tundra bean goose. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья на Западно-Камчатской равнине к северу от р. Голыгина, на восточном побережье к северу от р. Ука и изолированно в долине р. Ходутка.

Anser fabalis middendorffii Severtzov, 1873 - **таёжный гуменник** - Middendorff's bean goose. Малочисленный гнездящийся между бассейнами рек Ича и Хайрюзова. Известны линные скопления на озерах левобережья р. Фчун и в междуречье рек Хетик и Голыгина.

Chen caerulescens hyperboreus (Pallas, 1769) - **белый гусь** - snow goose. Редкий мигрирующий к северу от р. Тигиль и оз. Столбовое. Залетные особи отмечались на юге п-ова Камчатка и на о. Беринга.

Philacte canagica (Sewastianov, 1802) - **белошей** - emperor goose. Редкий зимующий на морских побережьях Восточной Камчатки и Командорских о-вов. В летнее время негнездящиеся птицы встречаются в континентальных районах области. КкРФ-2.

Cygnopsis cygnoides (Linnaeus, 1758) - **сухонос** - swan goose. Залетный. В 20-м веке зарегистрирован 28 мая 1930 г. на о. Беринга, 21 января 1961 г. на Семячикском лимане и 16-18 июля 1986 г. на оз. Звездокан (левобережье р. Фчун). Есть указание на гнездование в 19-м столетии в низовье р. Камчатка. КкРФ-1.

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) - **лебедь-кликун** - whooper swan. Редкий гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой обычен по незамерзающим участкам внутренних водоемов.

Cygnus bewickii Yarrell, 1830 - **малый лебедь** (тундровый ~) - tundra swan (Bewick's ~). Редкий мигрирующий в бассейне рек Пенжина и Таловка. Залетные особи отмечались на п-ове Камчатка. КкРФ-5.

Cygnus columbianus (Ord, 1815) - **американский лебедь** - whistling swan. Залетный. Добыт 4 ноября 1882 г. на о. Беринга. КкРФ-3.

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) - **огарь** - ruddy shelduck. Залетный. Добыт весной 1971 г. в устье р. Тигиль.

Anas platyrhynchos platyrhynchos Linnaeus, 1758 - **кряква** - mallard. Гнездящийся, обычный на п-ове Камчатка и редкий в материковой части области и на Командорских о-вах. Водно-болотные угодья. Зимой обычен на незамерзающих водоемах.

- Anas poecilorhyncha zonorhyncha* Swinhoe, 1866 - чёрная кряква - spot-billed duck. Залетный. Добыт 11 октября 1966 г. и 12 октября 1968 г. в дельте р. Авача, в конце апреля 1993 г. на о. Беринга.
- Anas crecca crecca* Linnaeus, 1758 - чирок-свистунок - green-winged teal. Обычный (в долине р. Камчатка многочисленный) гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области. Зимует на внутренних водоемах Южной Камчатки.
- Anas formosa* Georgi, 1775 - клоктун (чирок-клоктун) - Baikal teal. Редкий мигрирующий. В недалеком прошлом гнезился в северной части области. КкРФ-2.
- Anas falcata* Georgi, 1775 - касатка (косатка) - falcated teal. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья на п-ове Камчатка к северу до р. Тигиль и р. Русакова.
- Anas strepera* Linnaeus, 1758 - серая утка - gadwall. Редкий, вероятно гнездящийся. Водно-болотные угодья в южной половине п-ова Камчатка.
- Anas penelope* Linnaeus, 1758 - свиязь - Eurasian wigeon. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области, за исключением Командорских о-вов. В период миграций многочислен. Изредка зимует на внутренних водоемах Южной Камчатки и на Командорских о-вах.
- Anas americana* Gmelin, 1789 - американская свиязь - American wigeon. Залетный. Неоднократно регистрировался в период весенней миграции в южной части п-ова Камчатка и на о. Беринга.
- Anas acuta acuta* Linnaeus, 1758 - шилохвость - pintail. Многочисленный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области. В ограниченном числе зимует на внутренних водоемах Южной Камчатки и на Командорских о-вах.
- Anas querquedula* Linnaeus, 1758 - чирок-трескунок - garganey. Редкий гнездящийся. Водно-болотные угодья на п-ове Камчатка к северу до р. Левая Лесная и р. Кичига.
- Anas clypeata* Linnaeus, 1758 - широконоска - northern shoveler. Малочисленный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всему п-ову Камчатка и в южной части Корякского нагорья до р. Апука.
- Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) - мандаринка - mandarin duck. Залетный. Отмечен весной 1974 г. на юго-восточном побережье Камчатки. КкРФ-3.
- Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) - красноголовая чернеть (красноголовый нырок) - common pochard. Малочисленный гнездящийся. Водно-болотные угодья в южной половине п-ова Камчатка. Гнездование установлено для долины р. Камчатка и бассейна р. Тигиль.
- Aythya baeri* (Radde, 1863) - чернеть Бэра (Бэров нырок) - Baer's pochard. Залетный. Добыт в низовье р. Камчатка (дата не указана) и в 1972 г. в период размножения в низовье р. Большая Чажма. КкРФ-3.
- Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) - хохлатая чернеть - tufted duck. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Aythya marila* (Linnaeus, 1761) - морская чернеть - greater scaup. Многочисленный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области. В небольшом числе зимует у юго-восточных берегов п-ова Камчатка.
- Aythya affinis* (Eyton, 1838) - американская морская чернеть (малая морская ~) - lesser scaup. Залетный. Добыт в сентябре 1845 г. в долине р. Еловка.
- Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758) - каменушка - harlequin duck. Обычный гнездящийся в верховьях горных рек и ручьев по всей области. Негнездящиеся птицы держатся у скалистых участков морских побережий. Зимой обычен у восточных берегов п-ова Камчатка к северу до устья р. Камчатка и многочислен на Командорских о-вах.
- Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) - морянка - oldsquaw. Гнездящийся, редкий на п-ове Камчатка и обычный в материковой части области. В период миграций и на зимовке многочислен в прибрежных водах по всей области.
- Vucephala clangula clangula* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный гоголь - Eurasian common goldeneye. Обычный гнездящийся. Лесистые долины рек и поросшие лесом берега крупных

- озер по всему п-ову Камчатка и на юге Корякского нагорья до р. Апука. Зимой обычен на внутренних водоемах п-ова Камчатка к северу до р. Карага и на Командорских о-вах.
- Vucephala clangula americana*** (Bonaparte, 1838) - американский обыкновенный гоголь - American common goldeneye. Залетный. Добыт 6 октября и 29 ноября 1911 г., 16 февраля 1914 г. на о. Беринга.
- Vucephala albeola*** (Linnaeus, 1758) - малый гоголь (американский ~) - bufflehead. Редкий зимующий. Регулярно отмечается в восточной части п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.
- Somateria mollissima v-nigrum*** Bonaparte, 1855 - обыкновенная гага (тихоокеанская ~) - common eider. Обычный гнездящийся. Морские побережья к северу от бух. Каюм и р. Пустая, кроме того, о-ва Верхотурова, Карагинский, Птичий и Медный. Зимой обычен у незамерзающих берегов п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.
- Somateria spectabilis*** (Linnaeus, 1758) - гага-гребенушка - king eider. Обычный мигрирующий. Факт гнездования известен только для о. Карагинский в 19-м веке. Отдельные неразмножающиеся особи встречаются летом у восточного побережья п-ова Камчатка. Зимой обычен у берегов Восточной Камчатки и Командорских о-вов.
- ?*Somateria fischeri*** (Brandt, 1847) - очковая гага - spectacled eider. Сообщение о встречах в зимнее время в бух. Ольга (Стенченко, 1980) дальнейшими наблюдениями не подтверждено. По опросным сведениям, в период миграций случайно залетает на Олюторское побережье.
- Polysticta stelleri*** (Pallas, 1769) - сибирская гага (малая ~, Стеллерова ~) - Steller's eider. Обычный мигрирующий. В летний период собирается на линьку у северо-восточного побережья п-ова Камчатка (о-ва Карагинский и Верхотурова, бух. Гека). В значительном числе зимует у берегов Командорских о-вов и Восточной Камчатки к северу до зал. Корфа.
- Melanitta americana*** (Swainson, 1832) - американская синьга - black scoter. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области, за исключением Командорских о-вов. В небольшом числе зимует у берегов Юго-Восточной Камчатки к северу до бух. Ольга и в акватории Командорских о-вов.
- Melanitta perspicillata*** (Linnaeus, 1758) - пестроносый турпан - surf scoter. Залетный. Добыт на о. Беринга в 1900-х гг., 6 ноября 1911 г. и 3 июня 1912 г.; там же наблюдался 10 мая 1931 г.
- Melanitta deglandi deglandi*** (Bonaparte, 1850) - американский горбоносый турпан - American white-winged scoter. Залетный. Добыт 14 апреля 1911 г. на о. Медный, 24 мая 1912 г. и 10 ноября 1913 г. на о. Беринга.
- Melanitta deglandi stejnegeri*** (Ridgway, 1887) - восточносибирский горбоносый турпан - Siberian white-winged scoter. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой многочислен у берегов Юго-Восточной Камчатки и более редок в акватории Командорских о-вов.
- Mergus albellus*** Linnaeus, 1758 - луток - smew. Обычный гнездящийся. Залесенные долины крупных рек, лесные озера и водно-болотные угодья п-ова Камчатка, Парапольского дола, бассейна р. Пенжина и Корякского нагорья до р. Апука. Изредка зимует на внутренних водоемах Южной Камчатки.
- Mergus serrator*** Linnaeus, 1758 - длинноносый крохаль (средний ~) - red-breasted merganser. Обычный гнездящийся. Водно-болотные угодья по всей области. В небольшом числе зимует на внутренних водоемах п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.
- Mergus squamatus*** Gould, 1864 - чешуйчатый крохаль - Chinese merganser. Залетный. Добыт 9 июня 1911 г. на о. Медный и 1 сентября 1990 г. на р. Коль, отмечен весной 1976 г. в бух. Ольга. Сообщение о находке двух самок 26 мая 1954 г. на о. Медный (Мараков, 1962), вероятнее всего, относится к *M. serrator*. КкРФ-3.
- Mergus merganser merganser*** Linnaeus, 1758 - большой крохаль - common merganser. Обычный гнездящийся. Залесенные долины крупных рек и поросшие лесом берега крупных озер, в меньшей степени заболоченные тундры в низовьях рек по всему п-ову Камчатка и в прилегающих к нему континентальных районах. Зимой обычен на внутренних водоемах п-ова Камчатка к северу до р. Апука, изредка встречается на Командорских о-вах.

Отряд Falconiformes - Соколообразные
Семейство Pandionidae - Скопиные

Pandion haliaetus haliaetus (Linnaeus, 1758) - скопа - osprey. Редкий гнездящийся. Леса по берегам крупных рек и озер на п-ове Камчатка к северу до бух. Карага и, предположительно, в верховье р. Пенжина. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка. КкРФ-3.

Семейство Accipitridae - Ястребиные

Mulvis migrans lineatus (J.E. Gray, 1831) - чёрный коршун - black kite. Залетный. Неоднократно наблюдался в период сезонных миграций в южной половине п-ова Камчатка, добыт в 1880-х гг. на о. Беринга.

Circus cyaneus cyaneus (Linnaeus, 1766) - полевой лунь - northern harrier. Редкий мигрирующий. Приморские низменности п-ова Камчатка и о. Карагинский. Наиболее обычен осенью на п-ове Лопатка.

Circus aeruginosus spilonotus Каур, 1847 - болотный лунь (камышовый ~) - marsh harrier. Залетный. Отмечен в 1974 г. в кальдере влк. Узон и 16 мая 1999 г. на оз. Харчинское.

Accipiter gentilis albidus (Menzbier, 1882) - тетеревятник - northern goshawk. Малочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса по всей области. Зимой обычен возле населенных пунктов.

Accipiter nisus pallens Stejneger, 1893 - перепелятник - Eurasian sparrow hawk. Малочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка и в южной части Корякского нагорья до низовий р. Апука. Зимой обычен в населенных пунктах и их окрестностях.

Accipiter gularis gularis (Temminck et Schlegel, 1844) - малый перепелятник (японский ~) - Japanese lesser sparrow hawk. Залетный. Пойман 12 мая 1986 г. в г. Петропавловск-Камчатский (в первом сообщении об этой находке (Лобков, 1990) дата ошибочно указана как «14 мая») и 19 февраля 1987 г. в г. Елизово.

?*Buteo lagopus menzbieri* Dementiev, 1951 - сибирский зимняк (сибирский мохноногий канюк) - Siberian rough-legged buzzard. Несмотря на возможность залетов на Камчатку кочующих птиц этого подвида, наблюдения Аверина (1948), включая добытый им экземпляр 12 февраля 1944 г. в устье р. Столбовая, нельзя с полной уверенностью отнести к *B. lagopus menzbieri*.

Buteo lagopus kamtschatkensis Dementiev, 1931 - камчатский зимняк (камчатский мохноногий канюк) - Kamchatka rough-legged buzzard. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса, скалы на морских побережьях и в субальпийском поясе гор по всей области. Изредка зимует.

Aquila chrysaetos kamtschatica Severtzov, 1888 - беркут - golden eagle. Редкий гнездящийся. Высокоствольные леса и горы по всей области. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка. Зимует в пределах гнездового ареала, наиболее обычен на оз. Курильское и вблизи крупных оленьих пастбищ. КкРФ-3.

Haliaeetus albicilla albicilla (Linnaeus 1758) - орлан-белохвост - white-tailed eagle. Редкий гнездящийся. Высокоствольные приречные леса по всей области. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка и в континентальных районах. Зимует у незамерзающих водоемов, наиболее обычен на оз. Курильское. КкРФ-3.

Haliaeetus leucocephalus alascanus Townsend, 1897 - белоголовый орлан - bald eagle. Залетный. Неоднократно отмечался на Командорских о-вах и на п-ове Камчатка. До 1884 г. гнезился на о. Беринга. КкРФ-4.

Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) - белоплечий орлан (тихоокеанский ~) - Steller's sea-eagle. Малочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса и скалистые морские берега на п-ове Камчатка, о. Карагинский, Корякское нагорье до среднего течения р. Апука и бух. Павла,

низовья р. Пенжина. Зимует в пределах гнездового ареала, но значительная часть особей смещается к югу; крупнейшее зимовочное скопление находится на оз. Курильское. КкРФ-3.

Семейство Falconidae - Соколиные

Falco rusticolus intermedius Gloger, 1834 [= *Falco rusticolus grebnitzkii* (Severtzov, 1885)] - восточносибирский кречет - Siberian gyrfalcon. Редкий гнездящийся. Скалы в горах, по берегам рек и моря, изредка приречные леса по всей области (на п-ове Камчатка к югу до широты влк. Узон и Хангар). Основная часть популяции сосредоточена в Корякском нагорье. Зимой тяготеет к приморским низменностям и населенным пунктам. КкРФ-2.

Falco rusticolus obsoletus (Gmelin, 1788) - тёмный кречет - American gyrfalcon. Залетный. Добыт 21 января 1972 г. в пос. Жупаново. КкРФ-2.

Falco peregrinus harterti Buturlin, 1907 - тундряной сапсан - tundra peregrine falcon. Редкий гнездящийся. Скалы по берегам моря, рек и в горах по всей области, за исключением Командорских о-вов. Изредка зимует на морских побережьях и в населенных пунктах. КкРФ-2.

Falco peregrinus pealei Ridgway, 1874 - алеутский сапсан - Aleutian peregrine falcon. Редкий гнездящийся (вероятно, частично оседлый). Скалистые морские побережья на Командорских о-вах. Зимует на Командорах и юге п-ова Камчатка. КкРФ-2.

Falco subbuteo subbuteo Linnaeus, 1758 - чеглок - hobby. Малочисленный гнездящийся. Леса по всему п-ову Камчатка, на крайнем юге Корякского нагорья и в бассейне р. Пенжина.

Falco columbarius pacificus (Stegmann, 1929) - дербник - merlin. Малочисленный, вероятно гнездящийся. Горы и речные долины в субальпийской зоне в континентальных районах области и в северной части Срединного хребта к югу до р. Белая. Зимой изредка встречается в населенных пунктах.

Falco tinnunculus perpallidus (Clark, 1907) - обыкновенная пустельга - Eurasian kestrel. Редкий гнездящийся. Скалистые обнажения по речным долинам в бассейне р. Пенжина. В период миграций изредка встречается на п-ове Камчатка; известны летние находки отдельных особей (9 августа 1982 г. и 28 июня 1987 г. в Кроноцком заповеднике).

Отряд Galliformes - Курообразные Семейство Tetraonidae - Тетеревиные

Lagopus lagopus koreni Thayer et Bangs, 1914 - белая куропатка - willow ptarmigan. Обычный оседлый. Кустарниковые заросли и сухие тундры в приморской полосе и в субальпийском поясе гор по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой наиболее обычен в пойменных лесах.

Lagopus mutus pleskei Serebrowsky, 1926 - северосиби́рская тундряная куропатка - Siberian rock ptarmigan. Обычный оседлый. Горные тундры по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой обычен в субальпийском и альпийском поясе гор, в стланиковых кустарниках и каменноберезовых лесах.

Lagopus mutus ridgwayi Stejneger, 1884 - командорская тундряная куропатка - Commander rock ptarmigan. Обычный оседлый. Сухие тундры на Командорских о-вах.

† *Lyrurus tetrix tetrix* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный тетерев - common black grouse. В 1975 г. предпринята неудачная попытка акклиматизации в долине р. Камчатка.

† *Lyrurus tetrix viridanus* (Lorenz, 1891) - степной тетерев - steppe black grouse. В 1974-1981 гг. предпринимались неудачные попытки акклиматизации на юге п-ова Камчатка.

Tetrao parvirostris parvirostris Bonaparte, 1856 - восточносибирский каменный глухарь - Siberian black-billed capercaillie. Малочисленный оседлый. Лиственничные леса в верховьях р. Пенжина.

Tetrao parvirostris kamtschaticus Kittlitz, 1858 - камчатский каменный глухарь - Kamchatka black-billed capercaillie. Малочисленный оседлый. Высокоствольные леса (за исключением пойменных) по всему п-ову Камчатка.

†*Tetrastes bonasia bonasia* (Linnaeus, 1758) - рябчик - hazel grouse. В 1975 г. предпринята неудачная попытка акклиматизации в бассейне р. Камчатка.

Отряд Gruiformes - Журавлеобразные Семейство Gruidae - Журавлиные

Grus japonensis (Müller, 1776) - уссурийский журавль (японский ~) - Japanese crane (red-crowned ~). Залетный. Отмечен 19 июня 1988 г. в Кроноцком заповеднике. КкРФ-1.

Grus leucogeranus Pallas, 1773 - стерх (белый журавль) - Siberian white crane. Залетный. Отмечен в мае 1979 г. на оз. Таловское и летом 1987 г. в долине р. Камчатка у пос. Лазо. КкРФ-3.

Grus canadensis canadensis (Linnaeus, 1758) - канадский журавль - sandhill crane. Малочисленный гнездящийся. Влажные тундры в долинах рек и закустаренные холмистые водоразделы в континентальных районах области к западу до Пенжинской депрессии и к югу до Камчатского перешейка. В период миграций изредка встречается на п-ове Камчатка и Командорских о-вах.

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) - красавка - demoiselle crane. Залетный. Добыт в 1950-х гг. на северо-восточном побережье Камчатки и отмечен 18 сентября 1987 г. на р. Камбальная. КкРФ-5.

Семейство Rallidae - Пастушковые

Porzana fusca erythrothorax (Temminck et Schlegel, 1849) - красноногий погоныш - ruddy-breasted crake. Залетный. Отмечен 16 мая 1974 г. в устье р. Большая. КкРФ-3.

Amaurornis phoenicurus chinensis (Boddaert, 1783) - белогрудый погоныш (белогрудый малый пастушок) - white-breasted waterhen. Залетный. Пойман 1 ноября 1996 г. на р. Авача в черте г. Елизово.

Gallinula chloropus chloropus (Linnaeus, 1758) - камышница - moorhen. Залетный. Добыт 24 апреля 1956 г. на о. Беринга, в октябре 1974 г. на р. Большая и 29 октября 1981 г. на р. Нальчева.

Gallinula cinerea (Gmelin, 1789) - рогатая камышница - watercock. Залетный. Добыт 7 октября 1930 г. у пос. Карага, 21 октября 1974 г. в устье р. Березовая, 22 октября 1974 г. у пос. Жупаново, в октябре 1977 г. на о. Беринга. КкРФ-4.

Fulica atra atra Linnaeus, 1758 - лысуха - black coot. Залетный. Отмечен весной 1975 г. в Соболевском районе.

Отряд Charadriiformes - Ржанкообразные Семейство Charadriidae - Ржанковые

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) - тулес - black-bellied plover. Редкий мигрирующий. Морские побережья, реже внутренние водоемы по всей области.

Pluvialis fulva (Gmelin, 1789) - азиатская бурокрылая ржанка - Pacific golden plover. Редкий гнездящийся. Кочкарниковые тундры в континентальных районах области и на западном побережье п-ова Камчатка к югу до р. Колпакова. В период миграций обычен по всей области.

Pluvialis dominica (Müller, 1776) - американская бурокрылая ржанка - American golden plover. Залетный. Добыт в августе 1847 г. «на Камчатке».

- Charadrius hiaticula tundrae* (Lowe, 1915) - галстучник - great ringed plover. Редкий гнездящийся. Песчано-галечные речные берега в континентальных районах области к югу до р. Белая и р. Ачайваям. В период миграций изредка отмечается на п-ове Камчатка.
- ?*Charadrius leschenaultii subsp.* Lesson, 1826 - толстоклювый зуёк (большеклювый ~) - greater sand plover. Сведения о залете 16 сентября 1993 г. в бух. Ольга (Lobkov, 1997) вызывают сомнения в точности определения видовой принадлежности.
- Charadrius mongolus stegmanni* Portenko, 1939 - монгольский зуёк (короткоклювый ~) - Mongolian plover. Обычный гнездящийся. Сухие горные тундры по всей области. В период миграций обычен на морских побережьях.
- Charadrius alexandrinus alexandrinus* Linnaeus, 1758 - морской зуёк - snowy plover. Залетный. Добыт 21 ноября 1911 г. на о. Беринга.
- Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) - хрустан - dotterel. Залетный. Добыт в сентябре 1928 г. на о. Беринга.
- Arenaria interpres oahuensis* (Bloxham, 1826) - камнешарка - ruddy turnstone. Обычный мигрирующий. Морские побережья по всей области. Крупнейшие весенние скопления известны для северо-восточного побережья п-ова Камчатка.
- Himantopus himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) - ходулочник - black-winged stilt. Залетный. Наблюдался с 28 по 30 апреля 1994 г. в устье р. Большая Чажма. КкРФ-3.
- Haematopus bachmani* Audubon, 1838 - чёрный кулик-сорочка - American black oystercatcher. Залетный. Отмечен 14 августа 1994 г. вблизи пос. Жупаново.
- Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871 - кулик-сорочка - ŷstercatcher. Редкий гнездящийся. Песчано-галечные морские побережья по всей области (по побережью Берингова моря до устья р. Апука). Основная часть популяции сосредоточена на охотоморском побережье п-ова Камчатка и в Пенжинской губе. КкРФ-4.
- Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 - черныш - green sandpiper. Залетный. Неоднократно отмечался в период кочевок и миграций в разных районах п-ова Камчатка.
- Tringa glareola* Linnaeus, 1758 - фифу - wood sandpiper. Обычный гнездящийся. Влажные луга и болота по всей области.
- Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) - большой улит - greenshank. Обычный гнездящийся. Влажные луга с древесно-кустарниковой растительностью и болота по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Tringa guttifer* (Nordmann, 1835) - охотский улит - spotted greenshank (Nordmann's ~). Редкий, вероятно гнездящийся. В гнездовое время отмечен на р. Морошечная и в окрестностях Семячикского лимана. КкРФ-1.
- Tringa totanus subsp.* (Linnaeus, 1758) - травник (красноножка) - red shank. Залетный. Отмечен 17 мая 1974 г. в устье р. Большая.
- Tringa erythropus* (Pallas, 1764) - щёголь - spotted redshank. Редкий, вероятно гнездящийся. Кочкарниковые болота на Западной Камчатке к северу от р. Колпакова и на юге Парапольского дола.
- Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) - поручейник - marsh sandpiper. Залетный. Отмечен 18 августа 1999 г. на лимане р. Морошечная.
- Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) - сибирский пепельный улит - gray-tailed tattler. Малочисленный гнездящийся. Спорадично по долинам небольших рек и ручьев в субальпийском поясе гор по всей области. В период миграций обычен на морских побережьях.
- Heteroscelus incanus* (Gmelin, 1789) - американский пепельный улит - wandering tattler. Редкий, вероятно гнездящийся. Берега горных рек в Корякском нагорье. В период миграций встречается на восточном побережье п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.
- Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) - перевозчик - common sandpiper. Обычный гнездящийся. Песчаные берега рек и озер по всей области, за исключением Командорских о-вов.

- Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775) - мородунка - terek sandpiper. Обычный гнездящийся. Берега рек и озер в континентальных районах области к югу до р. Пустая и на о. Карагинский. В период миграций более обычен на западном побережье п-ова Камчатка.
- Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) - плосконосый плавунчик - red phalarope (gray ~). Обычный мигрирующий. Морские побережья и акватории Берингова моря и Тихого океана.
- Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) - круглоносый плавунчик - northern phalarope (red-necked ~). Многочисленный гнездящийся. Богатые озерами заболоченные приморские равнины по всей области. В период миграций обычен на море.
- Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) - турухтан - ruff. Обычный гнездящийся. Болота с озерцами в континентальных районах области к югу до оз. Таловское и бух. Гека. В период миграций изредка встречается на п-ове Камчатка и Командорских о-вах.
- Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758) - лопатень (кулик-лопатень) - spoon-billed sandpiper. Редкий гнездящийся. Сухие приморские террасы Корякского нагорья и северо-восточного побережья п-ова Камчатка к югу до Макарьевского лимана. В период миграций изредка встречается на побережьях п-ова Камчатка и на Командорских о-вах. КкРФ-3.
- Calidris minuta* (Leisler, 1812) - кулик-воробей - little stint. Редкий мигрирующий. Морские побережья Юго-Восточной Камчатки.
- Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) - песочник-красношейка - rufous-necked stint. Редкий, вероятно гнездящийся. Мохово-лишайниковая тундра и гравийные морские косы в Корякском нагорье. Возможно случайное гнездование на территории п-ова Камчатка. В период миграций многочислен на морских побережьях по всей области.
- Calidris subminuta* (Middendorff, 1851) - длиннопалый песочник - long-toed stint. Обычный гнездящийся. Открытые заболоченные низины и сырые тундры по всей области.
- Calidris temminckii* (Leisler, 1812) - белохвостый песочник - Temminck's stint. Обычный гнездящийся. Песчано-галечные морские террасы и приморские луга в Корякском нагорье. Известно гнездование отдельных пар на п-ове Камчатка. В период миграций регулярно встречается на морских побережьях по всей области.
- Calidris bairdii* (Coes, 1861) - Бэрдов песочник - Baird's sandpiper. Залетный. Добыт 20 августа 1973 г. в Кроноцком заповеднике на р. Мутная. Информация о находке на о. Беринга (Wannhoff, 1993), по уточнению автора данного сообщения, ошибочна.
- Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) - краснозобик - curlew sandpiper. Редкий мигрирующий. Морские побережья п-ова Камчатка и Командорские о-ва.
- Calidris alpina sakhalina* (Vieillot, 1816) - чукотский чернозобик - Chukotka dunlin. Многочисленный мигрирующий. Морские побережья по всей области.
- ?*Calidris alpina arctica* (Todd, 1953) - североаляскинский чернозобик - North Alaskan dunlin. Судя по находкам окольцованных птиц на местах зимовки в Юго-Восточной Азии, регулярно мигрирует через Камчатку.
- Calidris alpina kistchinski* Tomkovich, 1986 - камчатский чернозобик - Kamchatka dunlin. Многочисленный гнездящийся. Открытые влажные местообитания по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Calidris ptilocnemis kurilensis* (Yamashina, 1929) - южнокамчатский берингуйский песочник (курульский берингуйский ~) - Kuril rock sandpiper. Малочисленный гнездящийся. Приморские луга на п-ове Лопатка. КкРФ-1.
- Calidris ptilocnemis quarta* (Hartert, 1920) - командорский берингуйский песочник - Commander rock sandpiper. Многочисленный гнездящийся (вероятно, частично оседлый). Тундры на Командорских о-вах. Зимой держится на морских побережьях. Известны залеты к юго-восточным берегам п-ова Камчатка.
- Calidris acuminata* (Horsfield, 1821) - острохвостый песочник - sharp-tailed sandpiper. Малочисленный мигрирующий. Морские побережья по всей области.
- Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) - дутыш - pectoral sandpiper. Малочисленный мигрирующий. Морские побережья по всей области.

- Calidris tenuirostris* (Horsfield, 1821) - большой песочник - great knot. Обычный гнездящийся. Альпийский пояс гор в Корякском нагорье. В период миграций многочислен на северо-западном побережье п-ова Камчатка и обычен в других районах области.
- Calidris canutus rogersi* (Mathews, 1913) - исландский песочник - red knot. Обычный мигрирующий. Морские побережья по всей области.
- Calidris alba* (Pallas, 1764) - песчанка - sanderling. Редкий мигрирующий. Морские побережья по всей области.
- Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) - желтозобик - buff-breasted sandpiper. Залетный. Отмечен 10 ноября 1973 г. и осенью 1975 г. в бух. Ольга. КкРФ-3.
- Limicola falcinellus sibirica* Dresser, 1876 - грязовик - broad-billed sandpiper. Редкий мигрирующий. Морские побережья п-ова Камчатка. Есть указание на случай гнездования в 1976 г. в окрестностях г. Петропавловск-Камчатский.
- Gallinago gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) - бекас - common snipe. Обычный гнездящийся. Болота с густым травостоем по всей области.
- Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830) - азиатский бекас - pintail snipe. Характер пребывания требует уточнения. Одиночных птиц находили 2 июня 1971 г. (самку с яйцом в яйцевод) и 3 октября 1973 г. на Семячикском лимане, 27 июня 1976 г. в Корякском нагорье у западных склонов Ветвейского хребта. Токующий самец отмечен 3 июня 1999 г. на оз. Плоское близ г. Петропавловск-Камчатский.
- Gallinago solitaria japonica* (Bonaparte, 1856) - горный дупель (бекас-отшельник) - solitary snipe. Малочисленный, вероятно гнездящийся. Горные реки на верхнем пределе произрастания стлаников. Зимой обычен по незамерзающим рекам и ключам п-ова Камчатка, отмечался на о. Карагинский, в долине р. Пенжина к северу до пос. Оклан, на Командорских о-вах.
- Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766) - дальневосточный кроншнеп - eastern curlew (Australian ~). Обычный гнездящийся. Открытые заболоченные пространства в приморской полосе и речных долинах: на Западной Камчатке - от пос. Большерецк до р. Тигиль, на Восточной Камчатке и юге Корякского нагорья - от рек Паратунка и Авача до р. Апука, по долине р. Камчатка - до г. Ключи. КкРФ-2.
- Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli, 1786) - средний кроншнеп - whimbrel. Обычный, вероятно гнездящийся. Кочкарниковая тундра на Парапольском доле и в континентальных районах области. В период миграций многочислен по всей области.
- Limosa limosa melanuroides* Gould, 1846 - большой веретенник - black-tailed godwit. Обычный гнездящийся. Сырые луга и болота по всему п-ову Камчатка. Залетает на Парапольский дол и юг Корякского нагорья. На осенней миграции местами многочислен на западном побережье Камчатки.
- Limosa lapponica menzbieri* Portenko, 1936 - восточносибирский малый веретенник - Siberian bar-tailed godwit. Обычный мигрирующий. Морские побережья и крупные озера по всей области.
- Limosa lapponica baueri* Naumann, 1836 - аляскинский малый веретенник - Alaskan bar-tailed godwit. Обычный мигрирующий вдоль морских побережий. По-видимому, встречается преимущественно или исключительно в весенний период.
- Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) - американский бекасовидный веретенник - long-billed dowitcher. Малочисленный гнездящийся. Осоковые болота в континентальных районах области к югу до оз. Таловское и р. Авьяваям.

Семейство Glareolidae - Тиркушковые

- Glareola maldivarum* J.R. Forster, 1795 - восточная тиркушка - oriental pratincole. Залетный. Добыт 9 мая 1994 г. на морском берегу у р. Опала.

Семейство Stercorariidae - Поморниковые

- Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815) - средний поморник - pomarine jaeger (pomarine skua). Малочисленный мигрирующий по всей области. Есть указание на гнездование (вероятно, случайное) в 1920-1930-х гг. на о. Беринга.
- Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758) - короткохвостый поморник - parasitic jaeger (Arctic skua). Обычный гнездящийся. Приморские тундры по всей области.
- Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819 - длиннохвостый поморник - long-tailed jaeger (long-tailed skua). Обычный гнездящийся. Приморские тундры по всей области, за исключением Командорских о-вов.

Семейство Laridae - Чайковые

- Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 - черноголовый хохотун - great black-headed gull. Залетный. Отмечен 9 июля 1993 г. в бух. Ольга. КкРФ-5.
- Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 - озёрная чайка (обыкновенная ~, речная ~) - common black-headed gull. Многочисленный гнездящийся. Мелководные внутренние водоемы по всему п-ову Камчатка, на юге Корякского нагорья до р. Апука и на юге Парапольского дола.
- Larus genei* Brème, 1840 - морской голубок - slender-billed gull. Птица, добытая 7 октября 1912 г. на о. Медный (Hartert, 1920), при переопределении оказалась озерной чайкой (Johansen, 1961). Тем не менее, этот вид продолжают ошибочно приводить для Командорских о-вов в некоторых более поздних работах.
- Larus heuglini vegae* Palmén, 1887 - восточная клуша (серебристая чайка) - herring gull. Обычный гнездящийся. Внутренние части континентальных районов до южных границ Парапольского дола. В период миграций обычен на остальной территории области. Зимой встречается в морских водах Восточной Камчатки.
- Larus schistisagus* Stejneger, 1884 - тихоокеанская чайка - slaty-backed gull. Многочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья, а также заболоченные низовья рек по всей области, острова на озерах Кроноцкое и Курильское. Зимой обычен на юго-западном и восточном побережьях п-ова Камчатка.
- Larus glaucescens* Naumann, 1840 - серокрылая чайка - glaucous-winged gull. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах. Случай размножения отмечен в бух. Гека. Зимой обычен в прибрежных водах Восточной Камчатки и на Командорских о-вах.
- Larus hyperboreus pallidissimus* Portenko, 1939 - бургомистр - glaucous gull. Обычный мигрирующий. Морские побережья по всей области. Зимой встречается в прибрежной зоне п-ова Камчатка и на Командорских о-вах.
- ?*Larus delawarensis* Ord, 1815 - кольцеклювая чайка - ring-billed gull. Сведения о залете 29 июля 1999 г. на м. Налычева (Люлеева и др., 2000) вызывают сомнения в точности определения видовой принадлежности.
- Larus canus kamtschatschensis* Bonaparte, 1857 - восточносибирская сизая чайка - Siberian mew gull. Обычный гнездящийся. Заболоченные приморские равнины по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Larus canus brachyrhynchus* Richardson, 1931 - американская сизая чайка - American mew gull. Залетный. Добыт 26 ноября 1882 г., 25 января и 9 сентября 1911 г. на Командорских о-вах.
- Larus crassirostris* Vieillot, 1818 - чернохвостая чайка - black-tailed gull. Залетный. Неоднократно отмечался в период миграций в различных районах п-ова Камчатка и на о. Беринга.
- Xema sabini* (Sabine, 1819) - вилохвостая чайка - Sabine's gull. Редкий мигрирующий. Прикамчатские воды Берингова моря и Тихого океана.
- Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) - мюевка - black-legged kittiwake. Многочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья по всей области. Зимой изредка встречается у берегов Юго-Восточной Камчатки и Командорских о-вов.
- Rissa brevirostris* Bruch, 1853 - красноногая говорушка (красноногая мюевка) - red-legged kittiwake. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах.

Негнездящиеся особи регулярно встречаются у восточных и юго-западных берегов п-ова Камчатка. КкРФ-3.

Rhodostethia rosea (MacGillivray, 1842) - розовая чайка - Ross' gull. Обычный мигрирующий и редкий зимующий. Морские акватории по всей области.

Pagophila eburnea (Phipps, 1774) - белая чайка - ivory gull. Редкий мигрирующий и зимующий. Морские акватории по всей области. КкРФ-3.

Chlidonias niger subsp. (Linnaeus, 1758) - чёрная крачка - black tern. Залетный. Несколько особей наблюдались 22-23 июня 1997 г. на р. Тундровая (приток р. Удочка).

Sterna hirundo longipennis Nordmann, 1835 - речная крачка - common tern. Обычный гнездящийся. Заболоченные приморские равнины и долины крупных рек по всей области, за исключением Командорских о-вов.

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 - полярная крачка - Arctic tern. Обычный гнездящийся. Континентальные районы области, а также низовья рек и приморские заболоченные тундры на п-ове Камчатка к югу до р. Большая и р. Кроноцкая. Есть указание на гнездование в 1882 г. на о. Беринга.

Sterna camtschatica Pallas, 1811 [= *Sterna aleutica* Baird, 1869] - камчатская крачка (алеутская ~) - Aleutian tern. Обычный гнездящийся. Низовья рек в приморской полосе от р. Голыгина до р. Тигиль на западном и от р. Авача до р. Апука на восточном побережьях. КкРФ-3.

Семейство Alcidae - Чистиковые

?*Alle alle alle* (Linnaeus, 1758) - люрик - dovekie (little auk). Приводится для Командорских о-вов (Кречмар, Кондратьев, 1996) на основании устной информации о наблюдении одной особи в летнее время у о. Арий Камень.

Uria aalge inornata Salomonsen, 1932 - тонноклювая кайра (длинноклювая ~) - common murre (guillemot). Многочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья по всей области. Зимой обычен на море у юго-западного и восточного побережья п-ова Камчатка.

Uria lomvia arra (Pallas, 1811) - толстоклювая кайра (короткоклювая ~) - thick-billed murre (Brünnich's guillemot). Многочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья по всей области. Зимой обычен на море у юго-западного и восточного побережья п-ова Камчатка.

Cerpphus columba columba Pallas, 1811 - большой тихоокеанский чистик (камчатский тихоокеанский ~) - Kamchatka pigeon guillemot. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья от северо-восточной границы области до южной оконечности Камчатки и до м. Сивучий на западном побережье полуострова, включая о-ва Верхотурова и Карагинский. Зимой встречается в прибрежных водах Южной Камчатки.

Cerpphus columba kaiurka Portenko, 1937 - малый тихоокеанский чистик (командорский тихоокеанский ~) - Commander pigeon guillemot. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах.

Cerpphus columba snowi Stejneger, 1897 - курильский чистик - Kuril pigeon guillemot. Редкий гнездящийся на юго-западном побережье п-ова Камчатка (о. Топорков у м. Камбальный и м. Сивучий). Зимой изредка встречается у юго-восточного побережья.

Cerpphus carbo Pallas, 1811 - очковый чистик - spectacled guillemot. Обычный гнездящийся. Скалистые участки северо-западного побережья п-ова Камчатка к северу от м. Южный и острова Пенжинской губы; отдельные пары и мелкие колонии у южной оконечности полуострова (о. Топорков у м. Камбальный, м. Сивучий), на о-вах Карагинский, Верхотурова, Маньчжур, Столбовой, Старичков и в районе м. Жупанова.

Brachyramphus marmoratus perdix (Pallas, 1811) - длиноклювый пыжик (пёстрый ~) - marbled murrelet. Редкий гнездящийся. Восточное побережье п-ова Камчатка к северу до бух. Оссора, включая залесенные речные долины и крупные пресные озера (Кроноцкое, Курильское, Ажабачье). На западном побережье отмечался в зал. Камбальный, напротив устья р. Морошечная и в устье р. Пенжина. Возможно, спорадично гнездится на Командорских о-вах. КкРФ-3.

- Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829) - короткоклювый **пыжик** (серый ~) - Kittlitz's murrelet. Редкий гнездящийся. Северо-восточное побережье от Камчатского залива до северных границ области. Зимует у берегов Камчатки. КкРФ-3.
- Synthliboramphus antiquus antiquus* (Gmelin, 1789) - обыкновенный **старик** - common ancient murrelet. Обычный гнездящийся. Восточное побережье п-ова Камчатка и острова Пенжинской губы.
- Synthliboramphus antiquus microrhynchos* Stepanyan, 1972 - командорский **старик** - Commander ancient murrelet. Редкий гнездящийся (вероятно оседлый). Морские побережья на Командорских о-вах.
- Ptychoramphus aleuticus* (Pallas, 1811) - алеутский **пыжик** (алеутская **конюга**) - Cassin's auklet. Редкий, возможно малочисленный, мигрирующий в беринговоморских водах п-ова Камчатка и Командорских о-вов.
- Aethia cristatella* (Pallas, 1769) - большая **конюга** - crested auklet. Обычный гнездящийся. Морские побережья и острова Пенжинской губы, о-ва Командорские и Верхотурова. Зимой встречается в прибрежных водах Командор и Юго-Восточной Камчатки.
- Aethia pygmaea* (Gmelin, 1789) - малая **конюга** - whiskered auklet. Редкий гнездящийся. Скалистые участки морских побережий на Командорских о-вах. Сообщения о гнездовании в Пенжинской губе (Яхонтов, 1973, 1974, 1975б) противоречивы и бездоказательны. В период летне-осенних кочевков встречается у берегов Восточной Камчатки. Зимой обычен в прибрежных водах Командорских о-вов.
- Aethia pusilla* (Pallas, 1811) - **конюга-крошка** (крошечная **конюга**) - least auklet. Редкий гнездящийся. Скалистые морские побережья на о-ве Верхотурова и на Командорах (о. Топорков). Зимой обычен в акваториях Командорских о-вов и южной оконечности Камчатки.
- Cyclorhynchus psittacula* (Pallas, 1769) - бело**брюшка** - parakeet auklet. Малочисленный гнездящийся. Скалистые морские побережья на о-вах Василия, Верхотурова и Командорских.
- Cerorhinca monocerata* (Pallas, 1811) - тупик-носорог (длинноклювый тупик) - rhinoceros auklet. Залетный. Добыт весной в начале 1880-х гг. на о. Арий Камень (Командорские о-ва) и 15 июня 1998 г. в Беринговом море в 100 км к северу от о. Беринга.
- Fratercula corniculata* (Naumann, 1821) - ип**атка** (рог**атый** тупик) - horned puffin. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья по всей области. Зимой встречается в прибрежной зоне Командорских о-вов и Юго-Восточной Камчатки.
- Lunda cirrhata* (Pallas, 1769) - топор**ок** (топор**ик**) - tufted puffin. Многочисленный гнездящийся. Мелкие острова и скалистые морские побережья по всей области. Зимой встречается в акватории Командорских о-вов и Южной Камчатки.

Отряд Columbiformes - Голубеобразные Семейство Columbidae - Голубиные

- Columba livia livia* Gmelin, 1789 - **сизый голубь** - rock dove (rock pigeon). Обычный оседлый. Крупные населенные пункты п-ова Камчатка. Интродуцирован в 1930-х гг.
- Streptopelia orientalis orientalis* (Latham, 1790) - большая **горлица** - rufous turtle dove. Залетный. Отмечен в 1970-х гг. на оз. Курильское, 4 октября 1985 г. возле пос. Жупаново, 18 июля 1989 г. в устье р. Козлова, 10 июля 1999 г. на р. Тихая (Кроноцкий заповедник). В летние периоды 1977-1978 гг. регулярно наблюдали пару птиц (возможно, гнездящуюся) в среднем течении р. Кроноцкая.
- Sphenurus sieboldii sieboldii* (Temminck, 1835) - зелёный **голубь** - Japanese green pigeon. Залетный. Неоднократно отмечался в 1987-1990 гг. в период с 20 мая по 20 августа на крайнем юге п-ова Камчатка к северу до оз. Курильское.

Отряд Cuculiformes - Кукушкообразные
Семейство Cuculidae - Кукушковые

- Cuculus canorus canorus* Linnaeus, 1758 - обыкновенная кукушка - common cuckoo. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники по всей области.
- Cuculus saturatus horsfieldi* Moore, 1857 - глухая кукушка - oriental cuckoo. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники по всей области.
- Cuculus poliocephalus* Latham, 1790 - малая кукушка - little cuckoo. Залетный. Отмечен 13 сентября 1999 г. в долине р. Налычева.

Отряд Strigiformes - Совообразные
Семейство Strigidae - Совиные

- Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) - белая сова (полярная ~) - snowy owl. Спорадично гнездящийся. Тундры на о. Беринга и в районе Камчатского перешейка. В период миграций и зимой обычен по всей области.
- Asio flammeus flammeus* (Pontoppidan, 1763) - болотная сова - short-eared owl. Малочисленный гнездящийся. Открытые закустаренные пространства различных типов по всей области. Изредка зимует.
- Aegolius funereus magnus* (Buturlin, 1907) - мохноногий сыч - boreal owl (Tengmalm's ~). Обычный оседлый. Высокоствольные леса по всей области. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка в ареале хвойных лесов.
- Surnia ulula ulula* (Linnaeus, 1758) - ястребиная сова - northern hawk owl. Обычный, вероятно оседлый. Высокоствольные леса по всей области. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка в ареале хвойных лесов.

Отряд Caprimulgiformes - Козодоеобразные
Семейство Caprimulgidae - Козодоевые

- Caprimulgus indicus jotaka* Temminck et Schlegel, 1847 - большой козодой - jungle nightjar. Залетный. Добыт 7 июня 1993 г. возле пос. Жупаново.
- Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 - обыкновенный козодой - Eurasian nightjar. Сообщение о наблюдении пары птиц 15 августа 1988 г. у подножия Ключевского вулкана (Динец, 1991), вероятнее всего, относится к *C. indicus jotaka*.

Отряд Apodiformes - Стрижеобразные
Семейство Apodidae - Стрижиные

- Apus pacificus pacificus* (Latham, 1801) - белопоясный стриж (белопоясничный ~) - white-rumped swift (fork-tailed ~, Pacific ~). Обычный гнездящийся. Отвесные каменные склоны морских берегов, речных долин и горных вершин по всей области, за исключением Командорских о-вов.

Отряд Urupiformes - Удодообразные
Семейство Urupidae - Удодовые

Урра еропс еропс Linnaeus, 1758 - удод - хоорое. Залетный. Отмечен 30 июня 1979 г. на р. Большая Чажма, в июне 1988 г. на о. Беринга и 21 июля 1991 г. на оз. Звездокан (левобережье р. Фчун).

Отряд Piciformes - Дятлообразные Семейство Picidae - Дятловые

Dryocopus martius martius (Linnaeus, 1758) - желна (чёрный дятел) - black woodpecker. Залетный. Неоднократно отмечался в долине р. Камчатка, у поселков Каменское и Слаутное, в окрестностях г. Петропавловск-Камчатский. Возможно гнездование в лиственничных лесах среднего и верхнего течения р. Пенжина.

Dendrocopos major kamtschaticus (Dybowski, 1883) - пёстрый дятел (большой пёстрый ~) - great spotted woodpecker. Обычный оседлый. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка и в бассейне р. Пенжина. Зимой залетает в заросли стланиковых кустарников и населенные пункты.

--*Dendrocopos leucotos voznesenskii* Buturlin, 1907 - белоспинный дятел - white-backed woodpecker. Экземпляр, послуживший С.А. Бутурлину для описания камчатского подвида, добыт И.Г. Вознесенским не на Камчатке. Белоспинного дятла на Камчатке нет, и сведения о встречах с ним ошибочны.

Dendrocopos minor immaculatus Stejneger, 1884 - малый дятел (малый пёстрый ~) - lesser spotted woodpecker. Обычный оседлый. Леса на п-ове Камчатка, Парапольском доле, в бассейне р. Пенжина и в южной части Корякского нагорья до р. Апука.

Picoides tridactylus crissoleucus (Reichenbach, 1854) - сибирский трехпалый дятел - Siberian three-toed woodpecker. Обычный оседлый. Высокоствольные леса по речным долинам в континентальных районах области. Осенью и зимой встречается в субальпийском поясе стланиковых кустарников. Вся область распространения этого подвида на Камчатке является зоной интерградации с *P. tridactylus albidior*.

Picoides tridactylus albidior Stejneger, 1888 - камчатский трехпалый дятел - Kamchatka three-toed woodpecker. Обычный оседлый. Высокоствольные леса по всему п-ову Камчатка. В континентальных районах области интерградирует с *P. tridactylus crissoleucus*.

Отряд Passeriformes - Воробьинообразные Семейство Hirundinidae - Ласточковые

Tachycineta bicolor (Vieillot, 1807) - речная ласточка (древесная американская ~) - tree swallow. Залетный. Отмечен 9 июня 1998 г. на юго-восточной оконечности о. Медный.

Riparia riparia riparia (Linnaeus, 1758) - береговая ласточка (береговушка) - bank swallow (sand martin). Обычный гнездящийся. Песчаные береговые обрывы рек и морских террас по всей области, за исключением Командорских о-вов.

Hirundo rustica gutturalis Scopoli, 1786 - деревенская ласточка (касатка) - barn swallow. Редкий гнездящийся. Населенные пункты и отдельные строения на п-ове Камчатка к северу до г. Ключи.

Hirundo daurica subsp. Linnaeus, 1771 - рыжепоясничная ласточка (даурская ~, каменная ~) - red-rumped swallow. Залетный. Отмечен 26 мая 1974 г. у пос. Яры.

Delichon urbica lagopoda (Pallas, 1811) - воронок (городская ласточка) - house martin. Обычный гнездящийся. Населенные пункты и скалистые обнажения по берегам рек в континентальных районах области.

Семейство Alaudidae - Жаворонковые

- Eremophila alpestris flava* (Gmelin, 1789) - рогатый жаворонок (рюм) - horned lark. Залетный. Отмечен 13 мая 1960 г. близ устья р. Апука и 24 января 1991 г. на оз. Курильское.
- Alauda arvensis pekinensis* Swinhoe, 1863 - полевой жаворонок - Eurasian skylark. Обычный гнездящийся. Сухие луга и тундры по всей области.

Семейство Motacillidae - Трясогузковые

- Anthus hodgsoni yunnanensis* Uchida et Kuroda, 1916 - пятнистый конёк (зелёный ~) - Indian tree pipit (olive tree ~). Многочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники на п-ове Камчатка к северу до р. Шаманка и р. Тымлат; спорадично на юге Паропольского дола и Корякского нагорья.
- Anthus gustavi gustavi* Swinhoe, 1863 - сибирский конёк - Pechora pipit. Обычный гнездящийся. Сырые луга, влажные тундры и болота по всей области.
- Anthus cervinus cervinus* (Pallas, 1811) - краснозобый конёк - red-throated pipit. Обычный гнездящийся. Сухие тундры и приморские луга по всей области.
- Anthus rubescens haermsi* Zarudny, 1908 - материковый американский конёк - continental buff-bellied pipit. Обычный гнездящийся. Горные тундры в северной части п-ова Камчатка и в Корякском нагорье.
- Anthus rubescens japonicus* Temminck et Schlegel, 1847 - островной американский конёк - island buff-bellied pipit. Обычный гнездящийся. Горные тундры в южной части п-ова Камчатка.
- Motacilla flava tschutschensis* Gmelin, 1789 - чукотская жёлтая трясогузка - Chukotka yellow wagtail. Обычный гнездящийся. Различные типы открытых местообитаний в северной части п-ова Камчатка и в континентальных районах области. У южных границ интерградирует с *M. flava simillima*.
- Motacilla flava simillima* Hartert, 1905 - камчатская жёлтая трясогузка - Kamchatka yellow wagtail. Обычный гнездящийся. Открытые местообитания по всему п-ову Камчатка. К северу от бух. Оссора до южной части Паропольского дола и р. Апука интерградирует с *M. flava tschutschensis*.
- Motacilla taivana* (Swinhoe, 1863) - зеленоголовая трясогузка - green-headed wagtail. Залетный. Неоднократно отмечался весной и в начале лета в различных районах области.
- Motacilla cinerea melanope* Pallas, 1776 - сибирская горная трясогузка - Siberian gray wagtail. Обычный гнездящийся. Долины рек и ручьев с выходами скальных пород и скалистые морские побережья в континентальных районах области и на севере п-ова Камчатка. У южной границы интерградирует с *M. cinerea robusta*.
- Motacilla cinerea robusta* (C.L. Brehm, 1857) - дальневосточная горная трясогузка - Far-Eastern gray wagtail. Обычный гнездящийся. Долины рек и ручьев с выходами скальных пород и скалистые морские побережья на п-ове Камчатка. В области 60-й параллели интерградирует с *M. cinerea melanope*.
- Motacilla alba ocularis* Swinhoe, 1860 - белая трясогузка - white wagtail (pied ~). Обычный гнездящийся. Морские и речные берега, поселения человека в континентальных районах области и на п-ове Камчатка к югу до пос. Палана и пос. Ивашка.
- Motacilla lugens* Gloger, 1829 - камчатская трясогузка - black-backed wagtail. Обычный гнездящийся. Морские и речные берега, поселения человека на п-ове Камчатка, в южной части Корякского нагорья до р. Апука и на Командорских о-вах.

Семейство Laniidae - Сорокопутовые

- Lanius cristatus cristatus* Linnaeus, 1758 - сибирский жулан - brown shrike. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники по всей области.
- Lanius excubitor sibiricus* Bogdanov, 1881 - серый сорокопут - northern shrike (great gray ~). Редкий, вероятно гнездящийся. Приречные леса до субальпийского пояса гор в северной

части континентальных районов области. Возможно, гнездится на о. Карагинский. На п-ове Камчатка изредка мигрирует и зимует в лесах и стланиках.

Семейство Corvidae - Врановые

- Perisoreus infaustus sibericus* (Boddaert, 1783) - кукушка (ронжа) - Siberian jay. Характер пребывания требует уточнения. Встречается в лиственничных лесах в верховьях р. Пенжина.
- Pica pica camtschatica* Stejneger, 1884 - сойка - black-billed magpie. Обычный гнездящийся. Леса и высокие стланиковые заросли по всей области. Зимой обычен вблизи населенных пунктов.
- Nucifraga caryocatactes kamchatkensis* Barrett-Hamilton, 1898 - кедровка (ореховка) - nutcracker. Обычный гнездящийся. Преимущественно хвойные и смешанные леса, в меньшей степени мелколиственные леса с кедровым стлаником по всей области. Зимой повсеместно обычен.
- Corvus macrorhynchos subsp.* Wagler, 1827 - большешюковая ворона - jungle crow. Залетный. Добыт 11 апреля 1951 г. в пос. Кроноки.
- Corvus corone orientalis* Eversmann, 1841 - чёрная ворона - carrion crow. Многочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса и населенные пункты по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой многочислен у жилья человека.
- Corvus corax kamtschaticus* Dybowski, 1883 - ворон - raven. Обычный гнездящийся. Скалистые обрывы в горах, на морских побережьях и склонах речных долин, высокоствольные леса по всей области. Зимой обычен вблизи населенных пунктов.

Семейство Bombycillidae - Свиристелевые

- Bombycilla garrulus garrulus* (Linnaeus, 1758) - свиристель - Bohemian waxwing. Обычный гнездящийся. Хвойные и смешанные леса в долине р. Камчатка и в бассейне оз. Кроноцкое. На миграциях и зимовке обычен по всему п-ову Камчатка и в Корякском нагорье.

Семейство Cinclidae - Оляпковые

- Cinclus pallasii pallasii* Temminck, 1820 - бурая оляпка - brown dipper. Редкий зимующий, вероятно гнездящийся. Отмечался в бассейне р. Пенжина и на п-ове Камчатка в Мильковском и Елизовском районах.

Семейство Troglodytidae - Крапивниковые

- Troglodytes troglodytes kurilensis* Stejneger, 1889 - курильский крапивник - Kuril winter wren. Залетный. Отмечен 30 августа 1998 г. на м. Лопатка. Подвидовая принадлежность установлена предположительно на основании географических соображений.
- Troglodytes troglodytes pallescens* (Ridgway, 1883) - командорский крапивник - Commander winter wren. Обычный оседлый. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах. Залетные особи, отмеченные в июле 1956 г. в районе оз. Куражечное, в августе 1958 г. возле влк. Шивелуч и 13 июля 1981 г. на о. Карагинский, предположительно, относятся к данному подвиду.

Семейство Prunellidae - Завирушковые

- Prunella montanella badia* Portenko, 1929 - сибирская завирушка - Siberian accentor. Малочисленный, вероятно гнездящийся. Кустарниковые заросли в поймах рек и в субальпийском поясе гор в северной части области; в годы пульсации - к югу до пос. Оссора и о. Карагинский.

Семейство Sylviidae - Славковые

- Locustella fasciolata* (Gray, 1860) - таёжный сверчок - Gray's grasshopper warbler. Залетный. Неоднократно отмечался в августе и начале сентября в южных районах п-ова Камчатка на приморских лугах.
- Locustella certhiola rubescens* Blyth, 1845 - певчий сверчок (Палласов ~) - Pallas' grasshopper warbler. Залетный. Добыт летом 1879 г. «на Камчатке» и 14 сентября 1946 г. у пос. Кроноки.
- Locustella ochotensis subcerthiola* Swinhoe, 1874 - охотский сверчок - Middendorff's grasshopper warbler. Многочисленный гнездящийся. Луга, стланиковые кустарники и каменноберезовые леса на п-ове Камчатка к северу до пос. Палана и пос. Оссора.
- Locustella lanceolata* (Temminck, 1840) - пятнистый сверчок - lanceolated grasshopper warbler. Обычный гнездящийся. Припойменные и пойменные луга, кустарниковые заросли в речных долинах и под пологом лиственных и смешанных лесов на п-ове Камчатка и в прилегающих к нему континентальных районах области к северу до р. Цнаваям и низовой р. Вывенка.
- Phylloscopus borealis borealis* (Blasius, 1858) - сибирская пеночка-таловка - Siberian Arctic warbler. Многочисленный гнездящийся. Кустарниковые заросли и приречные леса в континентальных районах области. На севере п-ова Камчатка интерградирует с *Ph. borealis xanthodryas*.
- Phylloscopus borealis xanthodryas* (Swinhoe, 1863) - камчатская пеночка-таловка - Kamchatka Arctic warbler. Многочисленный гнездящийся. Леса и кустарниковые заросли на п-ове Камчатка. В северной части полуострова интерградирует с *Ph. borealis borealis*.
- Phylloscopus fuscatus homeyeri* (Dybowski, 1883) - бурая пеночка - dusky warbler. Обычный гнездящийся. Кустарниковые заросли различных типов в континентальных районах области и на п-ове Камчатка к югу до р. Фчун, южной оконечности Срединного хребта и п-ова Кроноцкий.

Семейство Muscicapidae - Мухоловковые

- Ficedula parva albicilla* (Pallas, 1811) - малая мухоловка - red-breasted flycatcher. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса по всей области.
- Muscicapa sibirica sibirica* Gmelin, 1789 - сибирская мухоловка - sooty flycatcher. Малочисленный гнездящийся. Лиственные и смешанные леса в центральной части п-ова Камчатка. Кроме того, найдена на гнездовании на р. Плотникова, р. Морошечная и в Кроноцком заповеднике.
- Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861) - пестрогрудая мухоловка - gray-spotted flycatcher. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса п-ова Камчатка к северу до р. Тигиль и бух. Карага.
- Saxicola torquata stejnegeri* (Parrot, 1908) - черноголовый чекан - common stonechat. Редкий гнездящийся. Закустаренные луга на речных террасах в низовье р. Пенжина.
- Oenanthe oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) - обыкновенная каменка - northern wheatear. Обычный гнездящийся. Альпийский пояс гор и населенные пункты в континентальных районах области к югу до устья р. Пенжина и р. Цнаваям. В период миграций изредка встречается по всей области.
- Phoenicurus aureus* (Pallas, 1776) - сибирская горихвостка - Daurian redstart. Залетный, случайно гнездящийся. Отмечен 6 июня 1921 г. возле г. Ключи. В 1972 и 1973 гг. одна пара гнездилась в пос. Жупаново.
- Luscinia akahige akahige* (Temminck, 1835) - японская зарянка - Japanese robin. Залетный. Пары птиц отмечены 6 июня 1965 г. в г. Ключи и 19 июня 1966 г. у р. Ключевская.
- Luscinia calliope anadyrensis* Portenko, 1939 - анadyрский соловей-красношейка - Anadyr Siberian rubythroat. Обычный гнездящийся. Кустарниковые заросли и приречные леса в континентальных районах области к югу до Камчатского перешейка.

Luscinia calliope camtschatkensis (Gmelin, 1789) - камчатский соловей-красношейка - Kamchatka Siberian rubythroat. Обычный гнездящийся. Леса с кустарниковым подлеском и кустарниковые заросли на п-ове Камчатка до бух. Оссора. Случайное гнездование отмечено на о. Беринга.

Luscinia svecica svecica (Linnaeus, 1758) - варакушка - bluethroat. Обычный гнездящийся. Покрытые разнотравьем низменные участки тундр и низовьев рек, стланиковые кустарники в субальпийском поясе гор в континентальных районах области и на п-ове Камчатка к югу до влк. Карымский и р. Налычева.

Luscinia sibilans (Swinhoe, 1863) - соловей-свистун (дальневосточный соловей) - Swinhoe's red-tailed robin. Обычный гнездящийся. Высокоствольные лиственные леса на п-ове Камчатка к северу до р. Палана и р. Карага.

Tarsiger cyanurus pacificus Portenko, 1954 - синехвостка - Siberian blue robin (red-flanked bluetail). Малочисленный гнездящийся. Леса на п-ове Камчатка к северу до р. Палана. Основная часть популяции сосредоточена в бассейне р. Камчатка в ареале хвойных и смешанных лесов.

Catharus minimus minimus (Lafresnaye, 1848) - малый дрозд - gray-cheeked thrush. Малочисленный гнездящийся. Пойменные леса в бассейне р. Пенжина к югу до р. Белая.

Turdus chrysolaus Temminck, 1831 - золотистый дрозд - brown thrush. Залетный. Стайка из 4 птиц отмечена 22 мая 1994 г. в районе устья р. Опала.

Turdus obscurus Gmelin, 1789 - оливковый дрозд - gray-headed thrush (eye-browed ~). Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка к северу до р. Шаманка и р. Тымлат.

--*Turdus naumanni* Temminck, 1820 - дрозд Науманна (рыжий ~) - Naumann's thrush. Сведения о встречах в бассейне р. Морошечная (Герасимов и др., 1992) относятся к *T. eunomus*.

Turdus eunomus Temminck, 1831 - бурый дрозд (тёмный ~ Науманна) - dusky thrush. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и субальпийские стланиковые кустарники по всей области.

Семейство Aegithalidae - Длиннохвостые синицы

Aegithalos caudatus kamtschaticus Domaniewski, 1933 - длиннохвостая синица (ополовник) - long-tailed tit. Обычный гнездящийся. Высокоствольные лиственные и смешанные леса в южной части п-ова Камчатка к северу до г. Ключи. На кочевках и зимовке обычен по всему полуострову к югу от бассейнов р. Эмиваям и р. Хайрюзова.

Семейство Paridae - Синицевые

Parus montanus borealis Selys-Longchamps, 1843 - северная буроголовая гаичка (северный пухляк) - northern willow tit. Обычный гнездящийся. Пойменные и лиственничные леса в среднем и верхнем течении р. Пенжина. Зимует.

Parus montanus anadyrensis Belopolski, 1932 - андырская буроголовая гаичка (андырский пухляк) - Anadyr willow tit. Обычный гнездящийся. Пойменные леса в лесотундровой зоне континентальных районов области к западу до низовий р. Пенжина и к югу до Камчатского перешейка. Зимует.

Parus montanus kamtschatkensis (Bonaparte, 1850) - камчатская буроголовая гаичка (камчатский пухляк) - Kamchatka willow tit. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка к северу до р. Тымлат и р. Шаманка. Зимует.

Parus cinctus cinctus Boddaert, 1783 - сероголовая гаичка - Siberian tit. Характер пребывания требует уточнения. Изредка встречается в лиственничных лесах в верхней части бассейнов рек Пенжина и Белая. Известны залеты на п-ов Камчатка.

Parus ater ater Linnaeus, 1758 - москковка - coal tit. Обычный гнездящийся. Хвойные и смешанные леса в бассейнах рек Камчатка, Лиственничная, Унана и Семячикского лимана. В период миграций регулярно отмечается в южных районах п-ова Камчатка. Зимует.

Parus major major Linnaeus, 1758 - большая синица - great tit. Залетный. Неоднократно отмечался зимой 1977/1978 гг. в долине р. Гейзерная, в г. Елизово и его окрестностях.

Parus minor minor Temminck et Schlegel, 1848 - восточная синица - eastern great tit. Редкий гнездящийся. Высокоствольные леса в окрестностях городов Петропавловск-Камчатский и Елизово. Зимой встречается в городах и в соседних с ними поселках.

Семейство Sittidae - Поползневые

Sitta europaea arctica Buturlin, 1907 - якутский поползень - Yakutian wood nuthatch. Обычный гнездящийся. Пойменные и лиственничные леса в верхнем и среднем течении р. Пенжина. Зимует.

Sitta europaea albifrons Taczanowski, 1882 - камчатский поползень - Kamchatka wood nuthatch. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка, в южной части Корякского нагорья и в нижнем течении р. Пенжина. Зимует.

Семейство Passeridae - Воробьиные

Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758) - домовый воробей - house sparrow. Обычный оседлый в г. Елизово, а также в поселках Корф и Тиличики. Завезен местными жителями.

Passer montanus montanus (Linnaeus, 1758) - полевой воробей - tree sparrow. Многочисленный оседлый. Населенные пункты на п-ове Камчатка и пос. Никольское на о. Беринга.

Семейство Fringillidae - Вьюрковые

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 - вьюрок (юрок) - brambling. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса по всей области.

Chloris sinica kawaraha (Temminck, 1835) - китайская зеленушка - oriental greenfinch. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники по всей области.

Spinus spinus (Linnaeus, 1758) - чиж - siskin. Малочисленный, вероятно гнездящийся. Хвойные и смешанные леса в бассейне р. Камчатка. Во внегнездовое время встречается также на юго-востоке п-ова Камчатка. Зимует.

Acanthis flammea flammea (Linnaeus, 1758) - обыкновенная чечётка - common redpoll. Обычный гнездящийся. Леса и кустарниковые заросли по всей области. Зимует.

Acanthis hornemanni exilipes (Coües, 1862) - пепельная чечётка (тундровая ~) - hoary (Arctic) redpoll. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и стланиковые кустарники в континентальных районах области и северной части п-ова Камчатка к югу до пос. Жупаново. Зимует.

Leucosticte arctoa brunneonucha (Brandt, 1842) - сибирский вьюрок (сибирский горный ~) - rosy finch. Обычный гнездящийся. Скалистые морские побережья и альпийский пояс гор по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой обычен на морских побережьях и в населенных пунктах.

Leucosticte tephrocotis maxima Brooks, 1915 - американский вьюрок (командорский горный ~) - gray-crowned rosy finch. Обычный оседлый. Скалистые морские побережья на Командорских о-вах. Изредка залетает на восточное побережье п-ова Камчатка.

Carpodacus erythrinus grebnitskii Stejneger, 1885 - обыкновенная чечевичка - common rosefinch. Обычный гнездящийся. Кустарниковые заросли открытых ландшафтов, под пологом леса и в субальпийском поясе гор по всей области.

Pinicola enucleator kamtschatskensis (Dybowski, 1883) - щур - pine grosbeak. Обычный гнездящийся. Заросли кедрового стланика по всей области. Зимует.

Loxia curvirostra japonica Ridgway, 1885 - японский обыкновенный клёт (японский клёт-еловик) - Japanese red crossbill. Залетный. Добыт 16 декабря 1880 г. на о. Беринга.

- Loxia curvirostra sitkensis* Grinnell, 1909 - американский обыкновенный клёст (американский клёст-еловик) - Sitka red crossbill. Залетный. Две особи добыты 19 ноября 1940 г. в окрестностях бух. Ольга.
- Loxia curvirostra subsp.* Linnaeus, 1758 - обыкновенный клёст (клёст-еловик) - red crossbill. Подвидовая принадлежность птиц, залеты которых отмечены 14 декабря 1940 г. в бух. Ольга, 7 января 1941 г. на р. Мутная, 5 ноября 1952 г. и 4 июля 1957 г. на о. Медный, неоднократно в период с 19 апреля по 4 мая 2000 г. в г. Елизово, не установлена.
- Loxia leucoptera bifasciata* (C.L. Brehm, 1827) - белокрылый клёст - white-winged crossbill (two-barred ~). Залетный. Добыт 22 мая 1892 г. на о. Медный.
- Pyrhula pyrrhula cassinii* Baird, 1869 - обыкновенный снегирь - bullfinch. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса на п-ове Камчатка и в южной части Корякского нагорья до бассейна р. Апука. Зимует.
- Coccothraustes coccothraustes japonicus* Temminck et Schlegel, 1848 - обыкновенный дубонос - hawfinch. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса в южной половине п-ова Камчатка. В период размножения встречен возле бух. Карага и на о. Карагинский. Зимой наблюдался в городах Петропавловск-Камчатский и Елизово.

Семейство Emberizidae - Овсянковые

- Passerella iliaca unalaschcensis* (Gmelin, 1789) - пестрогрудая овсянка - fox sparrow. Залетный. Добыт в 1840-х гг. на о. Медный.
- Zonotrichia atricapilla* (Gmelin, 1789) - чернобровая овсянка (чернобровая зонотрихия) - golden-crowned sparrow. Залетный. Отмечен 3 сентября 1996 г. в г. Елизово и 30 мая 1998 г. на берегу бух. Скобелева в вершинной части зал. Корфа.
- Ammodramus sandwichensis anthinus* (Bonaparte, 1853) - саванная овсянка - savannah sparrow. Залетный. Добыт 10 июня 1960 г. у пос. Апука и 24 октября 1984 г. в г. Елизово.
- Spizella arborea ochracea* Brewster, 1882 - воробьиная овсянка - American tree sparrow. Залетный. Отмечен 24 мая 1979 г. в долине р. Плотникова.
- Emberiza variabilis musica* (Kittlitz, 1858) - аспидная овсянка (сирая ~, японская ~) - gray bunting. Обычный гнездящийся. Высокоствольные леса и субальпийские стланики в южной половине п-ова Камчатка до р. Хайрюзова и пос. Кроноки.
- Emberiza leucocephala leucocephala* S.G. Gmelin, 1771 - белошапочная овсянка - pine bunting. Залетный. Отмечен 28 июня 1973 г. на р. Жупанова.
- Emberiza schoeniclus pyrrhulina* (Swinhoe, 1876) - тростниковая овсянка (болотная ~, камышовая ~) - common reed bunting. Обычный гнездящийся. Пойменные разреженные леса и кустарниковые заросли, приморские луга с древесной растительностью по всему п-ову Камчатка к северу до р. Эмиваям.
- Emberiza pallasi minor* Middendorff, 1853 - полярная овсянка - Pallas' reed bunting. Обычный гнездящийся. Кочкарниковые тундры и заросли низких кустарников в континентальных районах области и в северной части п-ова Камчатка к югу до р. Тигиль и р. Эмиваям. Зарегистрирован случай гнездования в кальдере влк. Узон. В период миграций встречается на юге Камчатки.
- Emberiza rustica latifascia* Portenko, 1930 - овсянка-ремез - rustic bunting. Многочисленный гнездящийся. Высокоствольные леса и высокие кустарниковые заросли по всей области, за исключением Командорских о-вов.
- Emberiza pusilla* Pallas, 1776 - овсянка-крошка - little bunting. Обычный гнездящийся. Кустарниковые ландшафты различного типа в континентальных районах области. В период осенней миграции пойман на Жупановском лимане и в г. Елизово, отмечен на м. Лопатка.
- Emberiza spodocephala subsp.* Pallas, 1776 - седоголовая овсянка - black-faced bunting. Залетный. Отмечен 9 июня 1979 г. в долине р. Плотникова.
- Emberiza aureola aureola* Pallas, 1773 - обыкновенный дубровник - common yellow-breasted bunting. Обычный гнездящийся. Приречные кустарниковые заросли в северной части

- континентальных районов области. На Парापолье, в бассейне р. Пенжина и на большей части Корякского нагорья интерградирует с *E. aureola kamtschatica*.
- Emberiza aureola kamtschatica*** Stanchinsky, 1929 - камчатский дубровник - Kamchatka yellow-breasted bunting. Обычный гнездящийся. Кустарниковые заросли и пойменные леса на п-ове Камчатка, юге Парапольского дола и Корякского нагорья. Севернее и западнее этих границ в области берингийской лесотундры интерградирует с *E. aureola aureola*.
- Calcarius lapponicus kamtschaticus*** Portenko, 1937 - подорожник (лапландский ~) - Lapland longspur (Lapland bunting). Обычный гнездящийся. Приморские и горные тундры по всей области.
- Plectrophenax nivalis nivalis*** (Linnaeus, 1758) - обыкновенная пуночка - common snow bunting. Обычный гнездящийся. Субальпийский и альпийский пояс гор по всей области, за исключением Командорских о-вов. Зимой обычен на морских побережьях и в населенных пунктах.
- Plectrophenax nivalis townsendi*** Ridgway, 1887 - берингова пуночка - Bering snow bunting. Обычный гнездящийся (вероятно, частично оседлый). Скалистые морские побережья на Командорских о-вах. Зимой кочующие особи встречаются на восточном побережье п-ова Камчатка.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Аверин Ю.В. 1948. Наземные позвоночные Восточной Камчатки // Тр. Кроноцкого гос. заповедника. Вып. 1. С. 1-223.
- Аверин Ю.В. 1958. Птицы Камчатского полуострова: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л. 22 с.
- Артюхин Ю.Б. 1989. Морские колониальные птицы о. Топорков (Командорские острова) // Промысловая фауна Северной Пацифики. Киров. С. 25-31.
- Артюхин Ю.Б. 1990. Морские колониальные птицы о. Арьего Камня (Командорские острова) // Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан. С. 15-18.
- Артюхин Ю.Б. 1991а. Гнездовая авифауна Командорских островов и влияние человека на ее состояние // Природные ресурсы Командорских островов (запасы, состояние, вопросы охраны и использования). М. С. 99-137.
- Артюхин Ю.Б. 1991б. Гнездовая авифауна Командорских островов (современное состояние и динамика, охрана и перспективы использования): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 18 с.
- Артюхин Ю.Б. 1992. Характер пребывания тихоокеанской чайки на Командорских островах // Серебристая чайка: распространение, систематика, экология. Ставрополь. С. 26-28.
- Артюхин Ю.Б. 1995. К авифауне Командорских островов // Орнитология. Вып. 26. С. 85-91.
- Артюхин Ю.Б. 1998. Редкие птицы Командорских островов // Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера. М. Ч. 1. С. 71-75.
- Артюхин Ю.Б. 1999а. Кадастр колоний морских птиц Командорских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 1. С. 25-35, 139-144.
- Артюхин Ю.Б. 1999б. Наблюдения белоспинного альбатроса *Diomedea albatrus* в прикамчатских водах Берингова и Охотского морей // Там же. Вып. 1. С. 115.
- Артюхин Ю.Б. 2000а. Материалы к гнездовой биологии птиц Камчатки // Там же. Вып. 2. С. 26-29.
- Артюхин Ю.Б. 2000б. Статус алеутского пыжика *Ptychoramphus aleuticus* на Дальнем Востоке России // Там же. Вып. 2. С. 96-100.
- Артюхин Ю.Б. В печати. Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов // Млекопитающие, птицы и рыбы Командорских островов. М.
- Артюхин Ю.Б., Бурканов В.Н. 1999. Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России: полевой определитель. М. 224 с.
- Белковский А.Н., Фомин В.В. 1998. Весенний пролет пiskuльки на острове Беринга // Казарка. № 4. С. 197.

- Белопольский Л.О., Рогова Е.Н. 1947. К орнитофауне северо-восточной части полуострова Камчатки // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 52. Вып. 2. С. 39-50.
- Бианки В.Л. 1909а. Краткий обзор авифауны Командорских островов // Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наук. Т. 14. № 1-2. С. 48-76.
- Бианки В.Л. 1909б. Отчет о командировке в Камчатку в 1908 году // Изв. Имп. Акад. Наук. Сер. 6. Т. 3. № 1. С. 23-52.
- Бутурлин С.А. 1907. Заметки о группах белоспинных дятлов и каменных поползней // Изв. Кавк. Муз. Т. 3. Вып. 1. С. 45-73.
- Бутурлин С.А. 1913. Птицы острова Медного (из группы Командорских) // Птицеведение и птицеводство. Т. 4. Вып. 2. С. 79-94. Вып. 3. С. 169-181.
- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1934-1941. Полный определитель птиц СССР. М.; Л. 5 т. 1934. Т. 1. С. 1-256. 1935. Т. 2. С. 1-280. 1936. Т. 3. С. 1-256. 1937. Т. 4. С. 1-335. 1941. Т. 5. С. 1-384.
- Воробьев К.А. 1928. К орнитофауне Камчатки // *Uragus*. Кн. 6. № 1. С. 26.
- Вронский Н.В. 1977. Размещение и количественная характеристика населения птиц долины р. Камчатки // Орнитология. Вып. 13. С. 12-21.
- Вяткин П.С. 1975. Морские колониальные птицы острова Верхотурова // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. М. С. 169.
- Вяткин П.С. 1981. Новые сведения о распространении морских птиц на побережьях Камчатки // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 86. Вып. 4. С. 14-19.
- Вяткин П.С. 1986. Кадастр гнездовий колониальных птиц Камчатской области // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 20-36.
- Вяткин П.С. 1999а. Гнездование глупыша на побережьях Камчатки // Морские птицы Берингии. Магадан. Вып. 4. С. 36-38.
- Вяткин П.С. 1999б. Новые сведения о распространении и численности длинноклювого пыжика на побережьях Камчатки // Там же. Вып. 4. С. 33-36.
- Вяткин П.С. 1999в. Новые сведения о распространении и численности короткоклювого пыжика на западном побережье Берингова моря // Там же. Вып. 4. С. 30-33.
- Вяткин П.С. 2000. Кадастр гнездовий колониальных морских птиц Корякского нагорья и восточного побережья Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 7-15.
- Вяткин П.С., Артюхин Ю.Б. 1994. Учеты численности морских колониальных птиц на Командорских островах в 1993 г. // Морские птицы Берингии. Магадан, Анкоридж. Вып. 2. С. 40-45.
- Вяткин П.С., Герасимов Н.Н. 1985. Находки на Камчатке новых и редких видов птиц // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 9. С. 150-151.
- Герасимов Н.Н. 1968а. Гнездование круглоногого плавунчика на полуострове Камчатка // Орнитология. Вып. 9. С. 344-345.
- Герасимов Н.Н. 1968б. Залеты американского гоголя на Камчатку // Там же. Вып. 9. С. 345.
- Герасимов Н.Н. 1970. Новые орнитологические находки на острове Карагинском // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 6. С. 159-162.
- Герасимов Н.Н. 1971. Зимующие водоплавающие внутренних водоемов Камчатки // Краеведческие записки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 3. С. 140-146.
- Герасимов Н.Н. 1974. Залеты черной кряквы на Камчатку // Орнитология. Вып. 11. С. 367.
- Герасимов Н.Н. 1977. Учет гусеобразных на весеннем пролете в Камчатской области // Фауна и биология гусеобразных птиц. М. С. 29-32.
- Герасимов Н.Н. 1979. Эколого-географический анализ авифауны острова Карагинского: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 24 с.
- Герасимов Н.Н. 1980. Весенний пролет большого и исландского песочников на западном побережье Камчатки // Новое в изучении, биологии и распространении куликов. М. С. 96-98.
- Герасимов Н.Н. 1982. Акклиматизация животных в долине реки Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 8. С. 88-89.

- Герасимов Н.Н. 1985а. Встречи розовой чайки на Камчатке // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 132-134.
- Герасимов Н.Н. 1985б. Охотский улит - *Tringa guttifer* на Камчатке // Там же. С. 144-145.
- Герасимов Н.Н. 1986. Морские колониальные птицы острова Карагинского // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 57-65.
- Герасимов Н.Н. 1988а. Весенняя находка кулика-лопатня на западном побережье Камчатки // Орнитология. Вып. 23. С. 205.
- Герасимов Н.Н. 1988б. Гуменник *Anser fabalis* Lath. полуострова Камчатка // Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера. Владивосток. С. 42-47.
- Герасимов Н.Н. 1988в. Средний кроншнеп на Камчатке // Кулики в СССР: распространение, биология и охрана. М. С. 26-31.
- Герасимов Н.Н. 2000. Курильский горный вьюрок *Leucosticte arctoa brunneonucha* (Brandt, 1884) на Камчатке // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 105-109.
- Герасимов Н.Н., Алексеев С.А. 1990. Лебедь-кликун на Камчатке // Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь. Ч. 2. С. 64-68.
- Герасимов Н.Н., Алексеев С.А. 1994. Встречи канадских казарок (*Branta canadensis*) в Камчатской области // Современная орнитология 1992. М. С. 225-226.
- Герасимов Н.Н., Вяткин П.С. 1972. Гаги Карагинского острова // Мат-лы 2-го межведом. совещ. по изучению, охране и воспроизводству обыкновенной гаги. Кандалакша. С. 25-27.
- Герасимов Н.Н., Вяткин П.С. 1973. Новые данные о гнездовании куликов на Камчатке // Фауна и экология куликов. М. Вып. 2. С. 25-28.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1977. Зимующие птицы каменноберезников Камчатки // 7-я Всесоюз. орнитол. конф. Киев. Ч. 1. С. 48-49.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1982. Орнитологические находки на Камчатке // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 8. С. 89-91.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1992а. Весенняя миграция бургомистров на Западной Камчатке // Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан. С. 23-25.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1992б. Весенняя миграция серебристой чайки (*Larus argentatus vegae*) на Камчатке // Серебристая чайка: распространение, систематика, экология. Ставрополь. С. 84-86.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1998. Пискулька и белый гусь на Камчатке // Казарка. № 4. С. 314-318.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 2000. Тихоокеанская черная казарка *Branta bernicla nigricans* на Камчатке // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 101-104.
- Герасимов Н.Н., Соколов А.М., Томкович П.С. 1992. Птицы орнитологического заказника «Река Морошечная», Западная Камчатка // Рус. орнитол. журн. Т. 1. Вып. 2. С. 157-208.
- Герасимов Ю.Н. 1991. Весенняя миграция куликов на западе Камчатки // Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск. Ч. 2. Кн. 1. С. 142-143.
- Герасимов Ю.Н. 1995. Гусеобразные птицы Камчатки (биология, охрана, рациональное использование): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 19 с.
- Герасимов Ю.Н. 1996. Залет белогрудого малого пастушка *Amaurornis phoenicurus* на Камчатку // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. № 5. С. 6.
- Герасимов Ю.Н. 1997а. Первая находка чернобровой овсянки *Zonotrichia atricapilla* на Камчатке // Там же. № 24. С. 13.
- Герасимов Ю.Н. 1997б. Находка черной крачки *Chlidonias niger* на юго-западе Камчатки // Там же. № 25. С. 18.
- Герасимов Ю.Н. 1997в. Встреча золотистого дрозда *Turdus chrysolaus* на юго-западе Камчатки // Там же. № 26. С. 22.
- Герасимов Ю.Н. 1999а. Встреча чернобровой овсянки *Zonotrichia atricapilla* на юге Корякского нагорья // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 1. С. 126.
- Герасимов Ю.Н. 1999б. Материалы по гнездовой биологии мелких воробьиных птиц среднего течения реки Плотникова (Камчатка) // Там же. Вып. 1. С. 87-92.

- Герасимов Ю.Н. 2000. Материалы по биологии птиц реки Ича // Там же. Вып. 2. С. 30-32.
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Артюхин Ю.Б., Мацина А.И. 2000. Гнездящиеся птицы зоологического заказника «Хламовитский» // Там же. Вып. 2. С. 43-53.
- Герасимов Ю.Н., Калягина Е.Е. 1995а. Восточная тиркушка - новый вид куликов Камчатки // Информ. мат-лы раб. группы по куликам. М. № 8. С. 41.
- Герасимов Ю.Н., Калягина Е.Е. 1995б. Наблюдения за весенней миграцией куликов на юго-западе Камчатки // Рус. орнитол. журн. Т. 4. Вып. 3/4. С. 144-145.
- Герасимов Ю.Н., Озаки К. 2000. Гнездящиеся птицы реки Анавы (Западная Камчатка) // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 33-42.
- Герасимов Ю., Озаки К., Икеучи Т., Коматсу Т. 1999. Новые данные в исследовании таежного гуменника на Камчатке // Казарка. № 5. С. 121-123.
- Глуценко Ю.Н. 1984. Материалы к орнитофауне Юго-Западной Камчатки // Орнитология. Вып. 19. С. 177.
- Гусаков Е.С. 1983. Распространение и численность гусеобразных (Anseriformes) на северо-западе Камчатской области // Экология и рациональное использование охотничьих птиц в РСФСР. М. С. 82-99.
- Гусаков Е.С. 1987. Численность и население лебедя-кликуна Пенжинско-Парапольского дола // Экология и миграции лебедей в СССР. М. С. 126-130.
- Гусаков Е.С. 1988. Гусеобразные Пенжинско-Парапольского дола (население, численность) // Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера. Владивосток. С. 51-55.
- Дементьев Г.П. 1940. Материалы к авифауне Коряцкой земли // Мат-лы к познанию фауны и флоры СССР. Нов. сер. Отд. зоол. Вып. 2 (17). С. 1-83.
- Динец В.Л. 1991. О нахождении обыкновенного козодоя на северо-востоке Камчатки // Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск. Ч. 2. Кн. 1. С. 196.
- Дьяконов П.Н. 2000. Птицы долины реки Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 16-25.
- Житков Б.М., Штехер С.Г. 1915. К орнитофауне Командорских островов // Орнитол. вестн. Вып. 4. С. 290-310.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц Советского Союза. Л. 276 с.
- Иогансен Г.Х. 1934. Птицы Командорских островов // Тр. Томск. ун-та. Т. 86. С. 222-266.
- Карташев Н.Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию // Зоол. журн. Т. 40. Вып. 9. С. 1395-1410.
- Карташев Н.Н. 1979. Материалы к биологии чистиковых птиц Командорских островов // Орнитология. Вып. 14. С. 144-149.
- Кищинский А.А. 1980. Птицы Корякского нагорья. М. 336 с.
- Кищинский А.А., Лобков Е.Г. 1979. Пространственные взаимоотношения между подвидами некоторых птиц в берингийской лесотундре // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 84. Вып. 5. С. 11-23.
- Козлова Е.В. 1957. Ржанкообразные: Подотряд чистиковые // Фауна СССР. Птицы. Нов. сер. № 65. Т. 2. Вып. 3. С. 1-143.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.Я. 1996. Раздел 3. Птицы. С. 66-217 // Позвоночные животные Северо-Востока России. Владивосток. 308 с.
- Ладыгин А.В. 1991. Зимующие птицы озера Курильского и их связи с нерестом лососей // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 96. Вып. 5. С. 17-22.
- Ладыгин А.В. 2000. Птицы лососевых нерестилищ Камчатки: экологические стратегии существования // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 2. С. 54-68.
- Ладыгин А.В., Лобков Е.Г., Ладыгина О.Н. 1991. Крупнейшая зимовка белоплечих орланов на озере Курильском (Южная Камчатка) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 96. Вып. 1. С. 48-57.
- Лобков Е.Г. 1975. Пути пролета, сроки и интенсивность миграции водоплавающих птиц в восточной части Камчатки // Мат-лы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М. Ч. 1. С. 211-215.

- Лобков Е.Г. 1976а. Новые находки малого гоголя и рогатой камышницы в СССР // Зоол. журн. Т. 55. Вып. 8. С. 1261-1262.
- Лобков Е.Г. 1976б. Распространение и экология камчатской крачки (*Sterna camtschatica*) на Камчатке // Там же. Т. 55. Вып. 9. С. 1368-1374.
- Лобков Е.Г. 1978. Краткий обзор птиц центральных районов Восточной Камчатки // Птицы и пресмыкающиеся. Исследования по фауне Советского Союза / Сб. Тр. Зоол. Муз. МГУ. Т. 17. С. 52-72.
- Лобков Е.Г. 1979. Экология и охрана хозяйственно-ценных и редких птиц Юго-Восточной Камчатки: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 19 с.
- Лобков Е.Г. 1981а. Большая синица на Камчатке // Орнитология. Вып. 16. С. 155.
- Лобков Е.Г. 1981б. Редкие гнездящиеся птицы Камчатского полуострова // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 7-12.
- Лобков Е.Г. 1981в. Фаунистические находки на севере Камчатки // Орнитология. Вып. 16. С. 155-156.
- Лобков Е.Г. 1982. Зимовки водоплавающих птиц в центральных районах Восточной Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 8. С. 40-46.
- Лобков Е.Г. 1983. Материалы по фауне птиц Парापольского дола // Орнитология. Вып. 18. С. 13-22.
- Лобков Е.Г. 1984. Фаунистические находки птиц на Камчатке в 1972-1981 гг. // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 89. Вып. 2. С. 41-50.
- Лобков Е.Г. 1985. Кадастр гнездовых некоторых редких птиц Кроноцкого заповедника // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 9-23.
- Лобков Е.Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток. 292 с.
- Лобков Е.Г. 1987. К вопросу о камчатском белоспинном дятле - *Dendrocopos leucotos vognesenskii* Buturlin, 1907 // Зоол. журн. Т. 66. Вып. 4. С. 630-632.
- Лобков Е.Г. 1990а. Есть ли черный дятел на Камчатке? // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 10. С. 116-118.
- Лобков Е.Г. 1990б. О залетах некоторых птиц на Камчатку в 1986 г. // Там же. Вып. 10. С. 190-191.
- Лобков Е.Г. 1993. Редкие, исчезающие и требующие особой охраны виды птиц Камчатки // Краеведческие записки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 8. С. 142-156.
- Лобков Е.Г. 1995. Залет черного кулика-сороки (*Haematopus bachmani*) на Камчатку // Информ. мат-лы раб. группы по куликам. М. № 8. С. 40-41.
- Лобков Е.Г., Герасимов Н.Н. 1982. Новые данные о канадском журавле в Камчатской области // Журавли Восточной Азии. Владивосток. С. 103-104.
- Лобков Е.Г., Нейфельдт И.А. 1986. Распространение и биология белоплечего орлана - *Haliaeetus pelagicus pelagicus* (Pallas) // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока / Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 150. С. 107-146.
- Люлеева Д.С., Жукова Л.А., Жуков М.И. 2000. Птицы природного парка «Налычево». Петропавловск-Камчатский. 72 с.
- Люлеева Д.С., Мосолов В.И., Лобков Е.Г., Кононов А.П., Жукова Л.А. 1991. Белопоясный стриж на Камчатке // Мат-лы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск. Ч. 2. Кн. 2. С. 48-49.
- Мамаев Е.Г. 1999. Встреча речной ласточки *Tachycineta bicolor* на о. Медном (Командорские острова) // Биология и охрана птиц Камчатки. М. Вып. 1. С. 116.
- Мараков С.В. 1962. Редкие и новые птицы Командорских островов // Орнитология. Вып. 5. С. 166-167.
- Мараков С.В. 1963. Птичьи базары острова Медного и возможности их практического использования // Сб. науч.-техн. информ. ВНИИЖП. Киров. № 5. С. 51-65.
- Мараков С.В. 1965а. Морские колониальные птицы Командорских островов // Новости орнитологии. Алма-Ата. С. 229-231.
- Мараков С.В. 1965б. О хищных птицах и совах Командорских островов // Там же. С. 228-229.

- Мараков С.В. 1965в. Распределение, состояние численности и промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР. М. Ч. 2. С. 105-107.
- Мараков С.В. 1966. Край непуганных птиц. М. 117 с.
- Мараков С.В. 1972. Природа и животный мир Командор. М. 184 с.
- Мараков С.В. 1975. К динамике колоний морских птиц на Командорских островах // Колониальные гнездовья околводных птиц и их охрана. М. С. 176-178.
- Мараков С.В. В печати. Материалы к фауне птиц Командорских островов // Млекопитающие, птицы и рыбы Командорских островов. М.
- Марков В.И. 1963. Зимовка водоплавающих птиц на Камчатке // Орнитология. Вып. 6. С. 376-383.
- Марков В.И. 1965. Весенний пролет водоплавающих птиц в средней части восточного побережья Камчатки // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР. М. Ч. 2. С. 98-100.
- Мензбир М.А. 1900. Птицы Тихоокеанского побережья Сибири. По материалам, собранным д-ром Н.В. Слюниным. С. 341-353 // Слюнин Н.В. Охотско-Камчатский край. Естественноисторическое описание. СПб. Т. 1. С. 1-689.
- Михтарьянц Э.А. 1972. Гнездование чистиковых птиц на о. Топоркова (Командоры) // Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск. С. 328-330.
- Михтарьянц Э.А. 1976. Необходимость заповедника на Командорах // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 168-171.
- Остапенко В.А., Гаврилов В.М., Ефремов В.Д. 1975. Характер и особенности весенних миграций птиц Западной Камчатки // Мат-лы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М. Ч. 2. С. 32-35.
- Остапенко В.А., Гаврилов В.М., Ефремов В.Д., Голубева Т.Б. 1977. О некоторых интересных находках птиц на Камчатке и острове Кунашир // Орнитология. Вып. 13. С. 192-193.
- Перерва В.И., Гусаков Е.С., Остапенко В.А. 1987. Хищные птицы севера Камчатской области (бассейн реки Пенжины) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 92. Вып. 6. С. 3-10.
- Портенко Л.А. 1964. Очерк фауны птиц Корякского нагорья // Проблемы орнитологии. Львов. С. 57-66.
- Птицы Советского Союза. 1951-1954. М. 6 т. 1951. Т. 1. С. 1-652. 1951. Т. 2. 1-480. 1951. Т. 3. 1-680. 1952. Т. 4. 1-640. 1954. Т. 5. 1-804. 1954. Т. 6. 1-792.
- Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. М. 1982. 446 с.
- Птицы СССР. Чайковые. М. 1988. 416 с.
- Птицы СССР. Чистиковые. М. 1990. 207 с.
- Рахилин В.К. 1965. Интересные орнитологические находки на Дальнем Востоке // Исследования по фауне Советского Союза (птицы) / Сб. тр. Зоол. Муз. МГУ. Т. 9. С. 214-216.
- Сметанин А.Н. 1992. Находка кладки короткоклювого пыжика (*Brachyramphus brevirostris*) на Камчатке // Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан. С. 28-29.
- Стенченко А.М. 1975. Миграции водоплавающих и куликов через кальдеру вулкана Узон // Мат-лы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М. Ч. 1. С. 249-251.
- Стенченко А.М. 1977. Птицы камчатских термоаномалий // 7-я Всесоюз. орнитол. конф. Киев. Ч. 1. С. 326-327.
- Стенченко А.М. 1980. Зимовка птиц в бухте Ольги (восточное побережье Камчатки) // Орнитология. Вып. 15. С. 42-48.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М. 728 с.
- Томкович П.С. 1986. Географическая изменчивость чернозобиков Дальнего Востока // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 91. Вып. 6. С. 3-15.
- Трухин А.М., Косыгин Г.М. 1986. Распределение морских птиц во льдах Охотского моря в зимний период // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток. С. 48-56.

- Трухин А.М., Косыгин Г.М. 1987. Распределение морских птиц во льдах западной части Берингова и Чукотского морей // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток. С. 6-21.
- Фирсова Л.В. 1977. Красноногая моевка и серокрылая чайка - виды фауны СССР, нуждающиеся в особой охране // 7-я Всесоюз. орнитол. конф. Киев. Ч. 2. С. 248-249.
- Фирсова Л.В., Левада А.В. 1982. Орнитологические находки на юге Корякского нагорья // Орнитология. Вып. 17. С. 112-118.
- Фирсова Л.В., Лобков Е.Г., Вяткин П.С. 1982. Тихоокеанская чайка (*Larus schistisagus* Stejneger) в Камчатской области // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 87. Вып. 1. С. 30-35.
- Фирсова Л.В., Меньшикова А.Г. 1983. К фауне куликов юго-западной части Корякского нагорья // Орнитология. Вып. 18. С. 183.
- Фирсова Л.В., Михтарьянц Э.А., Андреев А.В. 1986. Фаунистические заметки о некоторых птицах Командорских островов // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока / Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 150. С. 89-96.
- Фирсова Л.В., Михтарьянц Э.А., Андреев А.В. 1992. Материалы по чайкам и чистиковым птицам Командорских островов // Рус. орнитол. журн. Т. 1. Вып. 2. С. 209-219.
- Черников Ю.М. 1963. Зимовка горного дупеля (*Capella solitaria* Hodgs) на Камчатке // Орнитология. Вып. 6. С. 483.
- Шунтов В.П. 1986. Численность и закономерности распределения морских птиц осенью в Охотском море // Зоол. журн. Т. 65. Вып. 9. С. 1362-1372.
- Шунтов В.П. 1988а. Численность и закономерности распределения морских птиц в восточной части Дальневосточной экономической зоны СССР в осенний период. Сообщение 1: Морские птицы западной части Берингова моря // Там же. Т. 67. Вып. 10. С. 1538-1548.
- Шунтов В.П. 1988б. Численность и закономерности распределения морских птиц в восточной части Дальневосточной экономической зоны СССР в осенний период. Сообщение 2: Птицы тихоокеанских вод Камчатки и Курильских островов // Там же. Т. 67. Вып. 11. С. 1680-1688.
- Шунтов В.П. 1992. Летнее население морских птиц в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов // Там же. Т. 71. Вып. 11. С. 77-88.
- Шунтов В.П. 1995а. Летнее население морских птиц и его межгодовая динамика в Охотском море // Там же. Т. 74. Вып. 2. С. 93-103.
- Шунтов В.П. 1995б. Межгодовые изменения в летнем населении птиц в северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. Т. 21. № 3. С. 165-174.
- Шунтов В.П. 1997. Новые данные о летнем населении морских птиц в открытых водах северо-восточной части Охотского моря // Зоол. журн. Т. 76. Вып. 6. С. 718-725.
- Шунтов В.П. 1998. Птицы дальневосточных морей России. Владивосток. Т. 1. С. 1-423.
- Шмидт П.Ю. 1916. Работы Зоологического отдела на Камчатке в 1908-1909 гг. // Камчатская экспедиция Ф.П. Рябушинского. Зоол. отдел. Вып. 1. С. i-iv + 1-434, 21 табл., 2 карты.
- Яхонтов В.Д. 1973. Птичьи базары Пенжинской губы - потенциальные очаги арбовирусов // Природно-очаговые инфекции Дальнего Востока. Хабаровск. Вып. 2. С. 37-40.
- Яхонтов В.Д. 1974. Птичьи базары Пенжинской губы и их состояние // Мат-лы 6-й Всесоюз. орнитол. конф. М. Ч. 1. С. 251-252.
- Яхонтов В.Д. 1975а. Весенний пролет водоплавающих в Паропольском доле // Мат-лы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М. Ч. 2. С. 255-256.
- Яхонтов В.Д. 1975б. Птичьи базары Пенжинской губы и их состояние // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. М. С. 185-186.
- Яхонтов В.Д. 1979. Птицы Пенжинского района // Птицы Северо-Востока Азии. Владивосток. С. 135-162.
- Barret-Hamilton G.E.H. 1900. Notes on the birds observed during three visits to Kamchatka in 1896 and 1897 // Ibis. Ser. 7. Vol. 6. P. 271-298.
- Bergman S. 1935. Zur Kenntnis Nordostasiatischer Vögel: Ein Beitrag zur Systematik, Biologie und Verbreitung der Vögel Kamtschatkas und der Kurilen. Stockholm. 268 S.

- Byrd G.V., Williams J.C., Artukhin Y.B., Vyatkin P.S. 1997. Trends in populations of Red-legged Kittiwake (*Rissa brevirostris*), a Bering Sea endemic // Bird Conserv. Intern. Vol. 7. P. 167-180.
- Clark A.H. 1910. The birds collected and observed during the cruise of the United States fisheries steamer «Albatross» in the north Pacific Ocean, and in the Bering, Okhotsk, Japan, and Eastern Seas, from April to December, 1906 // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 38. P. 25-74.
- Dybowski B. 1883. Remarques sur les oiseaux du Kamtschatka et des îles Comandores // Bull. Soc. Zool. France. T. 8. P. 351-370.
- Dybowski B., Taczanowski L. 1884. Liste des oiseaux du Kamtschatka et des îles Comandores // Ibid. T. 9. P. 145-161.
- Gerasimov N.N., Gerasimov Yu.N. 1995. Present status and perspective of protection of geese in Kamchatka // Goose study. No. 9. P. 10-14.
- Gerasimov Yu.N., Artukhin Yu.B., Gerasimov N.N. 1997. The Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* in Kamchatka, Russia // Stilt. No. 30. P. 14-15.
- Gerasimov Y., Artukhin Y., Gerasimov N., Lobkov E. 1999. Status of shorebirds in Kamchatka, Russia // Ibid. No. 34. P. 31-34.
- Gerasimov Yu.N., Artukhin Yu.B., Lobkov E.G. 1999. Checklist of the birds of Kamchatka. Moscow. 14 p.
- Hartert E. 1920. The birds of the Commander Islands // Novit. Zool. Vol. 27. No. 1. P. 128-158.
- Huettmann F. 1999. Sea of Okhotsk study // Tattler. No. 21. P. 8-10.
- Johansen H. 1961. Revised list of the birds of the Commander Islands // Auk. Vol. 78. No. 1. P. 44-56.
- Konyukhov N.B., Kitaysky A.S. 1995. The Asian race of the marbled murrelet // Ecology and conservation of the marbled murrelet / Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-152. Albany, CA. P. 23-29.
- Lobkov E. 1997. Die Vogelwelt Kamtschatkas // Acta ornithoecologica. Bd. 3. H. 4. S. 319-451.
- Stejneger L. 1885. Results of ornithological explorations in the Commander Islands and in Kamtschatka // Bull. U. S. Natl. Mus. No. 29. P. 1-382.
- Stejneger L. 1887. Revised and annotated catalogue of the birds inhabiting the Commander Islands // Proc. U. S. Natl. Mus. Vol. 10. P. 117-145.
- Stejneger L. 1896. The Russian fur-seal islands. Washington. 148 p.
- Taczanowski L. 1882. Liste des oiseaux recueillis par le Dr. Dybowski au Kamtschatka et dans les îles Comandores // Bull. Soc. Zool. France. T. 7. P. 384-398.
- Taczanowski L. 1883. Liste supplémentaire des oiseaux recueillis par le Dr. Dybowski au Kamtschatka et aux îles Comandores // Ibid. T. 8. P. 329-347.
- Taczanowski L. 1893. Fauna ornitologique de la Sibérie orientale // Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. Ser. 7. T. 39. Pt. 1, 2. P. 1-1278.
- Wannhoff U. 1993. Ornithologische Beobachtungen auf der Beringinsel // Falke. Bd. 40. N 2. S. 42-50.

Глава 4 Класс Mammalia - Млекопитающие

Никаноров А.П.

Кроноцкий государственный биосферный заповедник, Елизово

В данной главе аннотированного списка приведены 88 видов и подвидов млекопитающих, зарегистрированных на территории Камчатской области (включая Корякский автономный округ) и в сопредельных морских акваториях до внешней границы 200-мильной морской экономической зоны.

Сводка носит преимущественно компилятивный характер. Авторские сведения ограничиваются, в основном, материалами из Кроноцкого биосферного заповедника, Южно-Камчатского заказника, окрестностей гг. Елизово и Петропавловск-Камчатский. Используются также результаты анкетирования и опроса широкого круга специалистов - биологов, охотоведов и краеведов, а также жителей, преимущественно, северных районов Камчатки. Критически проанализирована вся доступная литература, изучены обширные коллекционные материалы, каталоги и картотеки по ним, в первую очередь, из ЗИН РАН (г. Санкт-Петербург) и Зоомузея МГУ (г. Москва).

Несмотря на стремление впервые полно отразить состав териофауны региона, данная задача реализована лишь относительно. По многим видам, преимущественно мелким млекопитающим (и не только из северных, удаленных районов), а также, например, по дельфинам, в фаунистике и систематике за последние десятилетия существенного прогресса не наблюдается. Именно этим вызвана необходимость приведения подробного, непропорционально большого в сравнении с основным текстом, списка литературных источников, поскольку основные немногочисленные региональные обзоры по Северо-Востоку России содержат немало неточностей либо существенно устарели. Значительная часть представленных нами сведений о местонахождении видов в регионе оригинальна и ранее не публиковалась.

Некоторые сложности имелись и в таксономических вопросах, что вызвано отсутствием полноценных серийных коллекций по значительной части камчатских видов. Так, например, подвидовую принадлежность белки-летяги из бассейна р. Пенжина в настоящее время невозможно оценить объективно однозначно, поскольку основная общедоступная коллекция (в ЗИН РАН) располагает всего лишь тремя шкурками из этого очага распространения (Чернявский, 1984). Естественно, в таких случаях наш выбор той или иной точки зрения на таксономический статус может быть подвергнут критике как субъективный.

Порядок перечисления отрядов, семейств и видов принят по Павлинову и Россолимо (1998), русские названия видов - по Павлинову и Россолимо (1987), при указании латинских и русских названий подвидов мы руководствовались, в основном, монографией Чернявского (1984). Подвиды перечислены в алфавитном порядке. Приведены наиболее распространенные в отечественной литературе младшие латинские синонимы. При наличии нескольких опубликованных русских и англоязычных названий выбрано одно, наиболее приемлемое, по мнению автора. Остальные названия перечислены в скобках в алфавитном порядке. Курсивом набраны русские и англоязычные названия, которые мы предлагаем впервые.

Виды и подвиды, пребывание которых в регионе сомнительно либо не подтверждено новейшими сведениями, приведены со знаком вопроса перед латинским названием. Два вида рукокрылых, приведенные ранее для региона ошибочно, отмечены перед названием прочерком. Все они в вышеуказанном числе представителей региона не учтены.

Для оценки численности приняты общеупотребительные понятия «многочислен», «обычен», «малочислен», «редок», «очень редок». Иногда такая характеристика в описании опущена. Для ряда мелких млекопитающих, которым свойственны высокие колебания численности, приводится двойная оценка обилия. Для видов с прерывистым характером распространения вводится понятие «спорадичный».

Значительной части наземных млекопитающих региона свойственен широкий набор типов занимаемых угодий. Только в редких случаях мы употребляли понятие «стенобионт», т.е. вид, распространение которого четко лимитировано специфическими требованиями среды. Термины «фоновый» и «эвритопный» указывают на массовое широкое распространение в регионе. Для некоторых ластоногих использовано понятие «пагофильный», отражающее склонность пребывания, особенно в период размножения, во льдах. У китообразных подчеркнута приуроченность местообитаний к побережью («прибрежный») или к открытым глубоководным акваториям («пелагический»), а также сезонность их пребывания в прикамчатских водах.

При работе с териологическими коллекциями необходимые консультации предоставили Н.И. Абрамсон и Г.И. Баранова (ЗИН РАН), И.Я. Павлинов (Зоомузей МГУ). Т.Ю. Вишневская (МГУ) сообщила важные сведения по морским млекопитающим. Ценные уточнения, в первую очередь, по распространению малоизученных и редких видов териофауны региона, любезно предоставил широкий круг коллег: охотоведы С.А. Алексеев, В. В. Головин, В.Н. Гордиенко и А.Н. Заславский; Ю.Б. Артюхин, В.Н. Бурканов, А.С. Валенцев, П.С. Вяткин, Н.Н. Герасимов, Ю.Н. Герасимов, И.А. Ревенко, В.В. Савенков, Н.А. Транбенкова и О.А. Чернягина (КИЭП ДВО РАН); А.М. Бедных, А.В. Бойко и В.С. Никулин (Камчатрыбвод); охотник В.Н. Гайниченко; М.Е. Гольцман (МГУ); В.В. Зыков, В.И. Мосолов и Л.И. Рассохина (Кроноцкий заповедник); жители г. Елизово В.Г. Казаков и В.Т. Новограбленов; биологи Е.Г. Лобков и П.Д. Сарычев; ныне покойный фотограф Е.М. Нескоромный; А.Г. Остроумов (КамчатНИРО) и А.В. Пташинский (пединститут, г. Петропавловск-Камчатский). Б.А. Шейко (ЗИН РАН), Ю.Б. Артюхин и А.М. Бурдин (КИЭП ДВО РАН) ознакомились с рукописью и высказали ряд ценных замечаний. Всем им автор выражает свою глубокую признательность.

Класс Mammalia - МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Отряд Insectivora - Насекомоядные

Семейство Soricidae - Землеройковые

- Sorex caecutiens insularis* Okhotina, 1993 - карагинская средняя бурозубка - *Karaginsky Laxmann's shrew*. Обычен, периодически многочислен. Единственный представитель семейства на о. Карагинский.
- Sorex caecutiens koreni* G. Allen, 1914 - северосибирская средняя бурозубка - *North Siberian Laxmann's shrew*. Обычен. Олюторский район. Средние бурозубки из Корякского нагорья относятся к данному подвиду предположительно.
- Sorex caecutiens macropygmaeus* Miller, 1901 - восточносибирская средняя бурозубка - *East Siberian Laxmann's shrew*. Обычен, периодически многочислен. Наиболее эвритопный представитель семейства. Повсеместно доминирует, выше других бурозубок проникает в горы. П-ов Камчатка и бассейн р. Пенжина.
- Sorex isodon isodon* Turgov, 1924 - равнозубая бурозубка - *equal-toothed shrew*. Обычен, временами многочислен. Содоминант северосибирской средней и восточносибирской средней бурозубок. Камчатка.
- Sorex tundrensis borealis* (Kastshenko, 1905) - северная тундрная бурозубка (северная тундровая ~) - *northern tundra shrew*. Обычен. Континентальные районы области к югу до пос. Пахачи и Манилы.
- Sorex daphaenodon sunguinidens* (G. Allen, 1914) - восточносибирская крупнозубая бурозубка - *East Siberian large-toothed shrew*. Малочислен, чаще редок. Спорадичен. Выявлен только в ряде отдельных пунктов п-ова Камчатка и в бассейне р. Пенжина.
- Sorex minutissimus tschuktschorum* (Stroganov, 1949) - чукотская крошечная бурозубка - *Chukotka least shrew*. На п-ове Камчатка, за редким исключением, малочислен либо редок. В континентальных районах области не выявлен (вероятно, из-за недостаточного обследования). Появились веские основания (Докучаев, 1998) выделить крошечных бурозубок полуострова в отдельный подвид.

Sorex camtchaticus Yudin, 1972 - камчатская бурозубка - *Kamchatka shrew*. Эндемик Камчатки и северо-восточного Приохотья. Как правило, малочислен. Для Западной Камчатки пока не выявлен, в континентальных районах отмечен лишь на р. Пенжина.

Отряд Chiroptera - Рукокрылые Семейство Vespertilionidae - Гладконосые летучие мыши

Видовая принадлежность рукокрылых к северу от низовий р. Камчатка, а для западного побережья - к северу от низовий р. Большая, неизвестна. Обычны для средней части бассейнов рек Тигиль, Белоголовая, Морошечная и Озерная (Восточная), наблюдались на о. Карагинский. В конце 1970-х гг. залетная либо завезенная судном особь отловлена в пос. Никольское на о. Беринга (не сохранена). В континентальных районах очень редки и спорадичны, отмечены в пос. Манилы и Верхние Пахачи, неоднократно в пос. Ачайваям.

Myotis brandtii brandtii (Eversmann, 1845) - северная ночница Брандта - Brandt's myotis. Малочислен на юго-западе и востоке п-ова Камчатка, обычен в бассейне р. Камчатка. Тяготеет к высокоствольным пойменным лесам. Имеются косвенные сведения как о зимовках (в дуплах деревьев), так и об осенних миграциях через м. Лопатка.

--*Myotis daubentonii ussuriensis* Ognev, 1927 - уссурийская водяная ночница - *Ussuriensis Daubenton's water bat*. Вслед за Огневым (1928) ошибочно приводится для Юго-Западной Камчатки в ряде монографий и современных публикаций (Докучаев и др., 1996; Тиунов, 1997; Картавецва, Докучаев, 1998; Докучаев 2000).

--*Myotis lucifugus alascensis* (Miller, 1897) - аляскинская малая бурая ночница - *Alaskan little brown bat*. Ранее ошибочно указывался для Камчатки на основании неверно определенного экземпляра ночницы Брандта, добытого в конце 19-го века в г. Петропавловск-Камчатский.

?*Plecotus auritus sacrimontis* G. Allen, 1908 - восточный бурый ушан - *eastern brown big-eared bat*. Предположительно наблюдался в низовьях р. Камчатка, где не исключается существование локального очага обитания.

Amblyotis nilssonii nilssonii (Keyserling et Blasius, 1839) - северный кожан (северный кожанок) - northern bat. Обычен для Центральной Камчатки. Отмечен также на юге полуострова, в г. Елизово и его окрестностях. Редок в южной половине Кроноцкого заповедника (до бух. Ольга). Спорадичен, везде уступает по численности ночнице Брандта.

Отряд Lagomorpha - Зайцеобразные Семейство Ochotonidae - Пищуховые

Ochotona hyperborea ferruginea (Schrenk, 1858) - камчатская пищуха - *Kamchatka pika*. Обычен, спорадичен в горных районах на задернованных крупноглыбовых россыпях и старых лавах. П-ов Камчатка.

Ochotona hyperborea hyperborea (Pallas, 1811) - чукотская пищуха - *Chukotka pika*. Обычен, спорадичен в пойменных плавниковых наносах у коренных берегов крупных рек и в предгорьцовом поясе гор. Пенжинский район.

Ochotona hyperborea kolymensis J. Allen, 1903 - колымская пищуха - *Kolyta pika*. Обычен, спорадичен в верховьях ручьев предгорьцового пояса гор и в плавниковых наносах в поймах. Корякское нагорье.

Семейство Leporidae - Зайцевые

Lepus timidus gichiganus J. Allen, 1903 - гижигинский заяц-беляк (гижигинский заяц) - *Gizhiga blue hare*. Обычен, периодически многочислен. Камчатка и о. Карагинский.

Отряд Rodentia - Грызуны
Семейство Sciuridae - Беличьи

- Pteromys volans incanus* Miller, 1918 - якутская летяга - *Yakutian flying squirrel*. Малочислен. Изолированный очаг в бассейне р. Пенжина. Ранее обитание здесь указывалось только для верхней части бассейна. По непроверенным данным, встречается также в низовьях р. Пенжина. Не изучен. Подвидовой статус дискусионен. Рядом систематиков популяция отнесена к подвиду *P. v. anadyrensis* Ognev, 1940.
- Sciurus vulgaris jacutensis* Ognev, 1929 - якутская белка - *Yakutian red squirrel*. Малочислен по рр. Пенжина (верховья), Вывенка и Апука. В период инвазий многочислен в хвойных лесах Центральной Камчатки и создает сплошную зону распространения в зоне высокоствольных лесов полуострова. Мигранты появляются в нетипичных стациях, вплоть до забегов на приморские скалы и в лесонасаждения в гг. Петропавловск-Камчатский и Елизово.
- Tamias sibiricus jacutensis* (Ognev, 1935) - якутский бурундук - *Yakutian chipmunk*. Немногочислен, спорадичен по бассейнам рек Пенжина, Апука и Вывенка; к югу распространен до п-ова Ильпинский и р. Палана, в пойме последней известен, по крайней мере, с 1940-х гг. Явный мигрант отмечен летом 1983 г. в низовье р. Еловка.
- Spermophilus parryii coriakorum* (Portenko, 1963) - корякский суслик - *Koryak Arctic ground squirrel*. Обычен, местами многочислен в Корякском нагорье до равнин у побережья Берингова моря.
- Spermophilus parryii leucostrictus* Brandt, 1844 - колымский суслик - *Kolyma Arctic ground squirrel*. Обычен. Горные районы правобережья и верховий р. Пенжина.
- Spermophilus parryii stejnegeri* (J. Allen, 1903) - камчатский суслик - *Kamchatka Arctic ground squirrel*. Обычен, местами многочислен в среднегорных районах п-ова Камчатка, на севере также по сухим приморским тундрам. Отсутствует на п-ове Кроноцкий и, вероятно, на п-ове Шипунский и Береговом хребте юго-восточного побережья.
- Marmota camtschatica camtschatica* (Pallas, 1811) - камчатский сурок (камчатский черношапочный ~) - *Kamchatka black-capped marmot*. Обычен, местами стал редок, локально истреблен. Спорадичен. Распространен в Корякском нагорье; возможно, сохранился на юге Ветвейского и Пенжинского хребтов. Полуостровная часть ареала обособлена от материковой; здесь распространен от 60-й параллели до м. Сивучий на крайнем юго-западе. Горно-вулканические районы и приморские скальные террасы.

Семейство Castoridae - Бобровые

- Castor canadensis* Kuhl, 1820 - канадский бобр - *Canada beaver*. Интродуцирован с 1979 г. в ряде заказников Мильковского, Усть-Камчатского, Усть-Большерещецкого и Быстринского районов. Редок. Возможности дальнейшего расселения ограничены.

Семейство Cricetidae - Хомяковые

- Myopus schisticolor thayeri* G. Allen, 1914 - колымский лесной лемминг - *Kolyma wood lemming*. Редок, спорадичен в Кроноцком заповеднике, в период редких инвазий обычен. Единичные находки в среднем и нижнем течении бассейна р. Камчатка, вблизи пос. Оссора и пос. Верхние Пахачи. Редок либо малочислен в верхней части бассейна р. Пенжина.
- Lemmus flavescens* Brandt, 1845 [= *Lemmus chrysogaster kittlitzii* Middendorf, 1853] - камчатский лемминг (камчатский желтобрюхий ~) - *Kamchatka lemming*. Редок, спорадичен. Найден в низовьях рек Палана, Морошечная, Утка, Большая, Паратунка и Камчатка. В горно-вулканических районах обнаружен только в ряде пунктов Кроноцкого заповедника. Возможно, к этому виду относятся лемминги из окрестностей пос. Оссора, с Укинской косы и

- р. Кичига. Систематический статус дискусионен (Чернявский и др., 1993). Возможно, является подвидом амурского лемминга *L. amurensis* Vinogradov, 1924. Малоизучен.
- Lemmus trimucronatus chrysogaster*** J. Allen, 1903 - желтобрюхий лемминг - yellow-belly lemming. Редок, спорадичен. Описан из бассейна р. Гижига. Предположительно к этому подвиду можно отнести единичные находки леммингов в континентальных районах (низовье р. Парень, бассейн р. Пенжина, окрестности пос. Верхние Пахачи). Не изучен.
- Dicrostonyx torquatus chionopaes*** G. Allen, 1914 - восточный копытный лемминг - eastern collared lemming. Редок. Единичные находки на влк. Вачкажец, в верховьях рек Палана, Апука и Вывенка, на р. Опука (Опуха). Горно-тундровый. Не изучен.
- Clethrionomys rufocanus wosnessenskii*** (Poljakov, 1881) - камчатская красно-серая полёвка - Kamchatka red-gray vole. Обычен, периодически многочислен. Эвритоп. Содоминант, иногда доминант среди полевок. Камчатка и о. Карагинский. Сведения о пребывании на о. Медный (Громов, Ербаева, 1995) ошибочны.
- Clethrionomys rutilus jochelsoni*** (J. Allen, 1903) - северо-восточная красная полёвка - North-Eastern red-backed vole. Обычен, периодически доминирует в сухих и умеренно влажных лесных формациях. Камчатка и о. Карагинский. В 19-м веке завезен на о. Беринга. Указание на обитание на о. Медный (Громов, Ербаева, 1995) ошибочно.
- Alticola lemminus*** (Miller, 1899) - лемминговидная полёвка - lemming-like vole. Обычен, местами многочислен. Спорадичен. Стенобионт, обитатель задернованных каменистых россыпей. Горы в континентальной части области: Окланский, Ичигемский и Пенжинский хребты, в Корякском нагорье к югу до п-ова Ильпинский включительно.
- Ondatra zibethicus*** (Linnaeus, 1766) - ондатра (мускусная крыса) - muskrat. Интродуцирован в 1928 г. на о. Карагинский, с 1959 г. во все районы области, кроме Олюторского (в Пенжинский - неудачно). Обычен. Заселил большинство оптимальных угодий. Прерывистый ареал от оз. Курильское до бассейнов рек Тымлат и Палана.
- Microtus oeconomus kamtschaticus*** (Pallas, 1779) - камчатская полёвка-экономка - Kamchatka tundra vole. Обычен, периодически многочислен в переувлажненных стациях, поймах и на приморских лугах. П-ов Камчатка и о. Верхотурова.
- Microtus oeconomus karaginsensis*** Kostenko, 1984 - карагинская полёвка-экономка - Karaginsky tundra vole. Обычен, периодически многочислен. О. Карагинский.
- Microtus oeconomus tshuktschorum*** Miller, 1899 - чукотская полёвка-экономка - Chukotka tundra vole. Обычен, периодически многочислен. Континентальные районы области.
- ?*Microtus middendorffii*** (Poljakov, 1881) [?=*Microtus hyperboreus* Vinogradov, 1933] - полёвка Миддендорфа - Middendorff's vole. Сведения о распространении противоречивы. Указан (Наземные млекопитающие..., 1984) для верховий р. Пенжина. В более поздних сводках по Северо-Востоку России для Камчатки не приводится.

Семейство Muridae - Мышиные

- Mus musculus*** Linnaeus, 1758 - домовая мышь - house mouse. Синантроп. В последнее десятилетие быстро расселяется в Петропавловско-Елизовском агломерате и вдоль трассы Петропавловск-Ключи. Не позднее 1870 г. завезен в пос. Никольское на о. Беринга. Указывается для пос. Преображенское на о. Медный, пос. Апука и Корф. В настоящее время заселил в регионе большинство крупных населенных пунктов.
- Rattus norvegicus*** (Berkenhout, 1769) - серая крыса (пасюк) - Norway rat. Синантроп. Проник практически во все крупные и средние населенные пункты, в том числе удаленные от основных транспортных магистралей (например, пос. Слаутное). Обычен на о. Беринга, на о. Медный исчез.
- Rattus rattus*** (Linnaeus, 1758) - чёрная крыса - black rat. Облигатный синантроп. Теплолюбив, обычен в г. Петропавловск-Камчатский, где тяготеет к припортовым районам. Указывался для пос. Оссора, где, вероятно, не закрепился, и пос. Никольское на о. Беринга. Возможно появление в других портах.

Отряд Carnivora - Хищные Семейство Canidae - Псовые

Canis lupus albus Kerr, 1792 - полярный волк (тундровый ~) - polar wolf. Малочислен. В районах оленеводства, преимущественно в северных, обычен. К югу от оз. Курильское исчез. Спорадичен, глубокоснежных районов (п-ов Кроноцкий и, вероятно, п-ов Шипунский) избегает. Камчатка.

Alopex lagopus beringensis (Merriam, 1902) - беринговский песец - *Bering Arctic fox*. Малочислен. О. Беринга.

Alopex lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) - материковый песец - Arctic fox. Редок. Нерегулярные зимние забеги на север области.

Alopex lagopus semenovi (Ognev, 1931) - медновский песец - *Medny Arctic fox*. Редок. О. Медный. Популяция в депрессивном состоянии. КкРФ-1.

Vulpes vulpes beringiana (Middendorf, 1875) - андырская лисица (камчатская ~) - *Anadyr red fox*. Вне высокогорий обычен, местами многочислен. Камчатка и о. Карагинский.

Семейство Ursidae - Медвежи

Ursus arctos jenseensis Ognev, 1924 - восточносибирский бурый медведь - *East Siberian brown bear*. Обычен. Континентальные районы области.

Ursus arctos piscator Pucheran, 1855 - камчатский бурый медведь - *Kamchatka brown bear*. Обычен, местами многочислен. На о. Карагинский истреблен. П-ов Камчатка.

Ursus maritimus marinus Pallas, 1776 - сибирский белый медведь - *Siberian polar bear*. Редок. Эпизодически заносится на льдах вплоть до юга Карагинского залива. В 1977 и 1980 гг. отмечен на побережье Кроноцкого заповедника, 15 августа 1988 г.- у м. Лопатка. Единичные особи проникают в Корякское нагорье и до побережья Западной Камчатки. КкРФ-5.

Семейство Otariidae - Сивучевые

Eumetopias jubatus (Schreber, 1776) - сивуч (морской лев) - northern sea lion (Steller sea ~). Малочислен в период размножения и редок зимой. Основные лежбища расположены от бух. Наталья до м. Лопатка и бух. Камбальная, а также на о-вах Командорских, Карагинском и Верхотурова. В Охотском море на плаву отмечается до Пенжинской губы. КкРФ-2.

Callorhinus ursinus (Linnaeus, 1758) - северный морской котик - northern fur seal. В период размножения многочислен на Командорских о-вах, зимой редок. В летне-осеннее время обычен в акваториях у Южной Камчатки, единичные мигранты эпизодически появляются в Охотском море, вплоть до зал. Шелихова.

Семейство Odobenidae - Моржиные

Odobenus rosmarus divergens (Illiger, 1815) - тихоокеанский морж - *Pacific walrus*. С мая по декабрь обычен либо многочислен на нерепродуктивных лежбищах и в акваториях от бух. Дежнева до о. Карагинский и п-ова Озерной. На зиму откочевывает. В последние годы единично отмечался на Командорских о-вах, в Кроноцком заливе и Авачинской губе, у побережья Западной Камчатки.

Семейство Phocidae - Тюленьи

Erignathus barbatus nauticus (Pallas, 1811) - дальневосточный лахтак (дальневосточный морской заяц) - *Far-Eastern bearded seal*. Обычен, местами многочислен в северных акваториях

- Камчатки. Редок у Командорских о-вов, у восточной и юго-восточной части п-ова Камчатка. Прибрежный.
- Phoca vitulina stejnegeri* J. Allen, 1902 - антур (островной тюлень, тюлень Рухарда, тюлень Стейнегера) - *harbor seal*. Малочислен в прибрежной зоне от бух. Камбальная и м. Лопатка до п-ова Камчатский и у Командорских о-вов. Более редок севернее, до о. Верхотурова. Систематический статус дискусионен. КкРФ-3.
- Phoca larga* Pallas, 1811 - ларга (пёстрая нерпа) - *largha seal*. Наиболее многочисленный из тюленей Камчатки. У Командорских о-вов редок. Прибрежный.
- Phoca hispida krascheninnikovi* Naumov et Smirnov, 1936 - берингова кольчатая нерпа (берингова акиба) - *Bering ringed seal*. Обычен, местами многочислен у северо-восточного побережья, редок у восточного, юго-восточного побережья п-ова Камчатка и у Командорских о-вов. Пагофильный, в весенний период в основном прибрежный.
- Phoca hispida ochotensis* (Pallas, 1811) - охотская кольчатая нерпа (охотская акиба) - *Okhotsk ringed seal*. Обычен, в весенний период многочислен у северо-западного побережья п-ова Камчатка; малочислен либо редок у западного и юго-западного побережья полуострова.
- Phoca fasciata* Zimmermann, 1783 - крылатка (полосатый тюлень) - *ribbon seal*. В репродуктивный период обычен либо многочислен у побережья в северных акваториях Камчатки, редок у Командорских о-вов и южной части п-ова Камчатка. Пелагический.

Семейство Mustelidae - Куны

- Martes zibellina camtschadalis* (Birula, 1919) - камчатский соболь - *Kamchatka sable*. Обычен, местами многочислен. Очаги распространения изолированы. Автохтонны опукский и камчатский полуостровной. Из последнего соболь реинтродуцирован на о. Карагинский и в бассейн р. Пенжина. Соболи Пенжинского очага сейчас фактически контактируют с особями якутского подвида (*M. z. jacutensis* Novikov, 1956) из верховий р. Колыма.
- Gulo gulo albus* (Kerr, 1792) [= *Gulo gulo kamtschaticus* Averin, 1948] - камчатская россомаха - *Kamchatka wolverine*. Обычен на п-ове Камчатка и в континентальных р-нах области, редок на о. Карагинский.
- Mustela nivalis pygmaea* J. Allen, 1903 - сибирская ласка - *Siberian least weasel*. Обычен, но плотность населения везде ниже, чем у восточносибирского горноста. Камчатка.
- Mustela erminea kaneii* (Baird, 1857) - восточносибирский горноста - *East Siberian ermine*. Обычен, местами многочислен; на о. Верхотурова малочислен. Камчатка.
- Mustela erminea karaginensis* Jurgenson, 1936 - карагинский горноста - *Karaginsky ermine*. Обычен. О. Карагинский.
- Mustela vison* Schreber, 1777 - американская норка - *American mink*. Интродуцирован на рр. Камчатка, Жупанова и др., откуда широко расселился, создав почти сплошную зону обитания на п-ове Камчатка. Бассейны рек Пенжина (откуда далее по Олюторскому району), Авача, Хайрюзова и др., а также о. Беринга заселили норки, бежавшие со звероферм. Обычен, местами многочислен в пойменных угодьях.
- ?*Mustela sp.* - хорёк - *ferret*. В 1988 г. на р. Белая близ пос. Каменское и в 1995 г. в пойме р. Авача у г. Елизово отловлены сбежавшие со звероферм хорьки, не определенные до вида. Вероятность устойчивого закрепления хорьков в природных условиях в регионе незначительна.
- Lutra lutra lutra* Linnaeus, 1758 - северная речная выдра - *northern river otter*. Обычен, местами многочислен вне горных районов. Стенобионт, обитатель рек и озер. Эпизодически на кочевках встречается в прибрежной зоне моря. Камчатка и о. Карагинский.
- Enhydra lutris lutris* (Linnaeus, 1758) - северный калан - *northern sea otter*. Многочислен в прибрежной зоне Командорских о-вов, о. Уташуд и п-ова Лопатка; обычен у юго-западного побережья Кроноцкого п-ова; редок либо малочислен у Шипунского и Камчатского п-овов, в Кроноцком и Камчатском заливах, а также севернее бух. Камбальная. В 1997 г. одиночки отмечены в Авачинской губе. КкРФ-3.

Семейство Felidae - Кошачьи

Lynx lynx wrangeli Ognev, 1928 - восточносибирская рысь (якутская ~) - *East Siberian lynx*. Малочислен. Камчатский полуостровной, Пенжинский и Корякский очаги обитания частично изолированы. Камчатка.

Отряд Artiodactyla - Парнокопытные Семейство Cervidae - Олени

Alces americana buturlini Chernyavsky et Zheleznov, 1982 - лось Бутурлина (колымский ~) - *Buturlin's moos*. Обычен в бассейне р. Пенжина, малочислен и спорадичен на юге Корякского нагорья, известны единичные забеги на Паропольский дол. Интродуцирован в Мильковском районе, стал обычен в бассейне р. Камчатка. Проник на левобережье р. Камчатка, в бассейны рек Жупанова и Большая, в Кроноцкий заповедник. Осваивает крупные речные долины Западной Камчатки.

Rangifer tarandus phylarchus Hollister, 1912 - камчатский северный олень - *Kamchatka reindeer*. Численность и основные очаги распространения сокращаются. Обычен в пределах Кроноцко-Жупановского очага, где в Кроноцком заповеднике многочислен. Малочислен в Южном (Толмачовском) очаге; редок, местами полностью истреблен в Озерновско-Укинском очаге.

Rangifer tarandus tarandus (Linnaeus, 1758) - тундровый северный олень - *tundra reindeer*. Редок. Юг Корякского нагорья, возможно, бассейн р. Пенжина.

Семейство Bovidae - Полорогие

Ovis nivicola alleni Matschie, 1907 - охотский снежный баран - *Yakutian snow sheep*. Малочислен. Горы в верховьях р. Пенжина и Ичигемский хребет.

Ovis nivicola koriakorum Tchernyavsky, 1962 - корякский снежный баран - *Koryak snow sheep*. Обычен, местами малочислен в Корякском нагорье. Малочислен на Пенжинском хребте. Подвидовой статус последней группировки неясен.

Ovis nivicola nivicola Eschscholtz, 1829 - камчатский снежный баран - *Kamchatka snow sheep*. Обычен, но область распространения и численность сокращаются. Истреблен на м. Утхолок, п-ове Озерновский и в ряде других мест. Горно-вулканические районы и приморские террасы от крайнего юга (заходы на равнинные тундры у м. Лопатка) до 60-й параллели.

Отряд Cetacea - Китообразные Семейство Delphinidae - Дельфиновые

Delphinus delphis bairdii Dall, 1873 - тихоокеанский дельфин-белобочка - *Pacific common dolphin*. Очень редок у Командорских о-вов. В летнее время возможны редкие миграции из южных широт до Юго-Восточной Камчатки.

?*Tursiops truncatus gillii* Dall, 1873 - тихоокеанская афалина - *Pacific bottlenose dolphin*. Возможны редкие миграции летом к Южной Камчатке и Командорским о-вам.

?*Lagenorhynchus obliquidens* Gill, 1865 - тихоокеанский короткоголовый дельфин (тихоокеанский белобочий ~, тихоокеанский ~) - *Pacific white-sided dolphin*. Возможны редкие миграции летом к Командорским о-вам.

Grampus griseus (G. Cuvier, 1812) - серый дельфин - *Risso's dolphin*. Очень редок у Командорских о-вов. КкРФ-4.

?*Lissodelphis borealis* (Peale, 1848) - северный дельфин (северный китовидный ~) - *northern right whale dolphin*. Возможны очень редкие миграции летом к Южной Камчатке.

Orcinus orca (Linnaeus, 1758) - косатка (касатка) - killer whale (orca). Обычен, у Южной Камчатки и Командорских о-вов на миграциях иногда многочислен. Самый массовый из крупных дельфинов. Чаше встречается в заливах и бухтах. Зимой (позднее декабря) редок.

Globicephala melas sieboldii Gray, 1846 [= *Globicephala melaena sieboldii* Gray, 1846 - неправильное последующее написание; = *Globicephala melas scammonii* Core, 1869] - чёрная гринда (тихоокеанская ~) - black pilot whale. Очень редок у Восточной Камчатки и Командорских о-вов.

Семейство Phocoenidae - Морские свиньи

Phocoena phocoena vomerina Gill, 1865 - тихоокеанская морская свинья (северотихоокеанская морская ~) - Pacific harbor porpoise. Как правило, всюду малочислен. На зиму откочевывает. В основном прибрежный. КкРФ-4.

Phocoenoides dalli (True, 1885) [= *Phocoenoides dalli truei* Andrews, 1911] - белокрылая морская свинья - Dall's porpoise. Обычен. Численность выше в южных акваториях. На зиму откочевывает. Преимущественно пелагический.

Семейство Monodontidae - Единороговые

Delphinapterus leucas (Pallas, 1776) [= *Delphinapterus leucas dorofeevi* Klumov et Barabasch, 1935] - белуха (тихоокеанская ~) - white whale (beluga, beluga whale). Многочислен в северных акваториях (пенжинско-гижигинское и анадырское стада), малочислен либо редок у юго-западного побережья п-ова Камчатка, южнее Карагинского залива у восточного побережья достоверные встречи не известны. Прибрежный, нередко заходит в лиманы и низовья крупных рек.

Monodon monoceros Linnaeus, 1758 - нарвал (единорог) - narwhal. Очень редок. Приводится по двум находкам на о. Беринга и в зал. Карагинский. КкРФ-3.

Семейство Physeteridae - Кашалотовые

Physeter catodon catodon Linnaeus, 1758 [= *Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758] - северный кашалот - northern sperm whale. Редок у Юго-Западной Камчатки, малочислен вдоль всего побережья Восточной Камчатки вплоть до бух. Наталии и у Командорских о-вов. На зиму откочевывает. Пелагический.

Семейство Ziphiidae - Клюворылые

Berardius bairdii Stejneger, 1883 - северный плавун (берардиус Бэрда) - Baird's beaked whale. Малочислен. Распространен от м. Лопатка до заливов Шелихова и Олюторский, у Командорских о-вов. К началу зимы в основном откочевывает. Пелагический.

Ziphius cavirostris G. Cuvier, 1823 - настоящий клюворыл (Кювьеров ~) - Cuvier's beaked whale. Малочислен у Командорских о-вов, у Восточной и Юго-Восточной Камчатки. Пелагический. КкРФ-3.

Mesoplodon stejnegeri True, 1885 - командорский ремнезуб (~ Стейнегера) - Stejneger's beaked whale. Очень редок, не изучен. После находок в 19-м веке трех павших особей на о. Беринга новой достоверной информации нет. Пелагический. КкРФ-4.

Семейство Eschrichtiidae - Серые киты

Eschrichtius gibbosus (Erxleben, 1777) [= *Eschrichtius robustus* (Lilljeborg, 1861)] - серый кит - gray whale. С конца апреля по декабрь мелкие группы и одиночки, предположительно относящиеся к охотско-корейской популяции (КкРФ-1), поднимаются с юга вдоль западного

побережья до м. Утхолок и вдоль восточного - до м. Чажма и Командорских о-вов. С севера миграции крупной калифорнийско-чукотской популяции (КкРФ-5) достигают бух. Глубокая. Прибрежный.

Семейство Balaenidae - Гладкие киты

Balaena mysticetus Linnaeus, 1758 - гренландский кит (полярный ~) - bowhead whale. Очень редок. Нерегулярные заходы в Пенжинскую губу мелких групп гижигинского стада охотской популяции (КкРФ-1). Зимой к северной границе Камчатки смещаются киты из крупной берингоморской популяции (КкРФ-3). Прибрежный.

Eubalaena glacialis japonica Lacedpede, 1818 [= *Eubalaena glacialis sieboldii* (J.E. Gray, 1864)] - японский кит - northern right whale. Редок. Известны эпизодические появления летом одиночек и мелких групп у Южной и Юго-Западной Камчатки, находки павших китов на м. Лопатка, западном побережье Камчатки и Командорских о-вах. Пластина уса гладкого кита, возможно, данного подвида найдена в 1999 г. у м. Чажма. Пелагический. КкРФ-1.

Семейство Balaenopteridae - Полосатиковые

Megaptera novaeangliae novaeangliae (Borowski, 1781) - северный горбач (горбатый кит) - northern humpback whale. Редок. Изредка мелкие группы отмечаются в Олюторском заливе, брачные пары и одиночки - у Восточной Камчатки и реже у Командорских о-вов. Прибрежный. КкРФ-1.

Balaenoptera musculus musculus (Linnaeus, 1758) - северный синий кит (блювал, голубой ~) - northern blue whale. Очень редок. Эпизодически наблюдаются одиночки и мелкие группы в акваториях к востоку от м. Лопатка. Пелагический. КкРФ-1.

Balaenoptera physalis physalis (Linnaeus, 1758) - северный финвал (сельдяной кит) - northern fin whale. Редок. Одиночки и мелкие группы отмечаются у Южной, Юго-Западной и Восточной Камчатки. Пелагический. КкРФ-2.

Balaenoptera borealis borealis Lesson, 1828 - северный сейвал (ивасёвый кит, сайдяной кит) - northern sei whale. Очень редок. Единично отмечен северо-восточнее Командорских о-вов. Павший сейвал обнаружен у м. Лопатка. Пелагический. КкРФ-3.

Balaenoptera acutorostrata davidsoni Scammon, 1872 - тихоокеанский малый полосатик (остромордый ~) - Pacific minke whale. Обычен вдоль всего восточного побережья Камчатки и у Командорских о-вов. Численность несколько выше у северо-восточного и юго-западного побережий. Прибрежный.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Аверин Ю.В. 1951. О снежном баране на Камчатке // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 56. Вып. 1. С. 15-26.
- Арсеньев В.А., Арсеньева Е.И., Кондаков Н.Н. 1980. Атлас морских млекопитающих СССР. М. 183 с., 128 илл.
- Артюхин Ю.Б., Бурканов В.Н. 1999. Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России: полевой определитель. М. 224 с.
- Бажанов В.С. 1946. Заметки о некоторых млекопитающих бассейна р. Пенжина // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 51. Вып. 4-5. С. 91-101.
- Баскин Л.М. 1968. Распространение некоторых млекопитающих на Камчатском перешейке // Науч. докл. высш. школы. № 1 (49). С. 3-8.
- Берзин А.А., Владимиров В.Л. 1988. Результаты наблюдений за распределением и численностью китообразных, полученные на китобойном судне «Добрый» в октябре-декабре 1987 г. //

- Научно-исследовательские работы по морским млекопитающим северной части Тихого океана в 1986-1987 гг. М. С. 11-17.
- Берзин А.А., Владимиров В.Л., Дорошенко Н.В. 1988. Результаты авиаучетных работ по изучению распределения и численности китообразных в прибрежных водах Охотского моря в 1986-1987 гг. // Там же. С. 18-24.
- Блохин С.А. 1988. Результаты рейса НПС «Тунгус» по учету китообразных в прибрежных водах дальневосточных морей в июне-октябре 1986 г. // Там же. С. 24-37.
- Боескоров Г.Г. 1996. О таксономической структуре рода *Alces* (Artiodactyla, Cervidae) // Вестн. зоологии. № 6. С. 70-78.
- Боескоров Г.Г. 1998. Дифференциация и проблема систематики лосей (Artiodactyla, Cervidae, *Alces*) // Зоол. журн. Т. 77. Вып. 6. С. 732-744.
- Борисенко В.А. 1971. Обской лемминг на юге Камчатки // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 26. Вып. 6. С. 137-138.
- Бурдин А.М., Никулин В.С., Вертянкин В.В. В печати. Китообразные района Командорских островов // Биол. моря.
- Бурканов В.Н. 1988. Современное состояние ресурсов морских млекопитающих на Камчатке // Рациональное использование биоресурсов Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский. С. 138-176.
- Валенцев А.С. 1984. Рысь Камчатского полуострова // Охота и охотн. хоз-во. № 8. С. 8-9.
- Валенцев А.С., Илюшкин А.Н., Транбенкова Н.А. 1985. Россомаха Камчатской области // Там же. № 2. С. 12-14.
- Виноградов Б.С. 1925. Материалы по систематике и морфологии грызунов. III. Заметки о палеарктических леммингах (р. *Lemmus*) // Ежегодн. Зоол. Муз. АН СССР. Т. 26. С. 51-73.
- Виолович Н.А. 1963. К фауне блох (Aphaniptera) п-ва Камчатки // Энтотом. обозрение. Т. 42. Вып. 4. С. 817-824.
- Владимиров В.Л. 1994. Современное распределение и численность китов в дальневосточных морях // Биол. моря. Т. 20. № 1. С. 3-13.
- Вяткин П.С., Останин М.А. 1993. Современное состояние диких копытных Камчатской области // Фауна и экология промысловых зверей Северо-Востока Сибири. Владивосток. С. 15-22.
- Гарбузов М.А., Козловская О.Л. 1960. Грызуны и эктопаразиты г. Петропавловска-на-Камчатке // Изв. Иркутск. н.-и. противочумн. ин-та Сибири и Дальнего Востока. Т. 23. С. 263-271.
- Гарбузов М.А., Липаев В.М. 1963. Материалы по грызунам п-ва Камчатки // Там же. Т. 25. С. 286-295.
- Гептнер В.Г., Чапский К.К., Арсеньев В.А., Соколов В.Е. 1976. Млекопитающие Советского Союза. М. Т. 2. Ч. 3. Ластоногие и зубатые киты. С. 1-718.
- Герасимов Н.Н. 1968. О некоторых изменениях в фауне млекопитающих Камчатской области // Краеведческие записки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 1. С. 108-113.
- Герасимов Н.Н. 1982. Акклиматизация животных в долине реки Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 8. С. 88-89.
- Громов И.М., Ербаева М.А. 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны // Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. СПб. Вып. 167. С. 1-522, илл.
- Громов И.М., Поляков И.Я. 1977. Фауна СССР. Млекопитающие. Л. Т. 3. Полевки. Вып. 8. С. 1-504.
- Докучаев Н.Е. 1998а. Бурозубки Северо-Восточной Азии и сопредельных территорий: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Владивосток. 63 с.
- Докучаев Н.Е. 1998б. Сообщества землероек-бурозубок Камчатки // Биологическое разнообразие животных Сибири / Мат-лы науч. конф. Томск. С. 46-47.
- Докучаев Н.Е. 2000. Вопросы таксономии, зоогеографии и охраны мелких млекопитающих Камчатки // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей / Тез. докл. Петропавловск-Камчатский. С. 26-27.

- Докучаев Н.Е., Кривошеев В.Г., Бухтияров Ю.А. 1996. Раздел 4. Млекопитающие. С. 218-299 // Позвоночные животные Северо-Востока России. Владивосток. 308 с.
- Долгов В.А., Реймерс Н.Ф. 1979. Бурозубки (*Sorex*) Камчатки // Млекопитающие (исследования по фауне Советского Союза). М. С. 264-273.
- Дьячков В.С. 1986. Численность мелких млекопитающих на Камчатке в 1985 г. и ее прогноз на 1986 г. // Численность грызунов на Дальнем Востоке СССР в 1985 г. и ее прогноз на 1986 г. Владивосток. С. 50.
- Дьячков В.С. 1989. Распространение и фрагменты экологии белки на Камчатке // Промысловая фауна Северной Пацифики. Киров. С. 105-116.
- Зименко А.В., Гольцман М.Е. 1987. Практика охраны природы на Командорских островах // Рациональное природопользование на Командорских островах. М. С. 69-74.
- Карпенко С.В. 1998. Фауна и зоогеография гельминтов землероек (*Soricidae*) Сибири и Дальнего Востока // Биологическое разнообразие животных Сибири / Мат-лы науч. конф. Томск. С. 66-67.
- Картавцева И.В., Докучаев Н.Е. 1998. Исследование хромосом двух видов летучих мышей Камчатки // Там же. Томск. С. 67-68
- Каталог коллекций зоологического музея БИН СО АН СССР. Млекопитающие. Новосибирск. 1989. 162 с.
- Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен - современность. Л. 1981. 456 с.
- Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического ин-та АН СССР. Млекопитающие. Л. 1981. Вып. 1. С. 1-23. 1990. Вып. 2. С. 1-23.
- Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического ин-та РАН. Млекопитающие. СПб. 1992. Вып. 3. С. 1-27.
- Клейненберг С.Е., Яблоков А.В., Белькович В.М., Тарасевич М.Н. 1964. Белуха. М. 455 с.
- Корнев С.И. 1997. Калан Южной Камчатки (биология, охрана и перспективы использования): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 23 с.
- Корсакова И.Б. 1973. Ондатра // Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР. Киров. Ч. 1. С. 451-455.
- Костенко В.А. 1976. Закономерности биотопического размещения и распределения грызунов на Дальнем Востоке // Наземные млекопитающие Дальнего Востока / Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. Т. 37. С. 3-62.
- Костенко В.А., Алленова Т.В. 1989. Внутривидовая дифференциация полевки-экономки на Дальнем Востоке и история становления ареалов ее подвидовых форм // Териологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток. С. 4-25.
- Кузнецова И.А., Щукина М.В. 1990. Экспериментальное исследование биологии камчатской формы настоящего лемминга // V Съезд Всесоюз. териол. о-ва АН СССР. М. Т. 1. С. 73.
- Лазарев А.А., Парамонов Б.Б. 1973. Находки копытного лемминга на Камчатке // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 68. Вып. 2. С. 142-143.
- Мараков С. В. 1977. Серый кит у острова Медного // Редкие виды млекопитающих и их охрана / Мат-лы II Всесоюз. совещ. М. С. 174-175.
- Морозова-Турова Л.Г. 1956. Лесной лемминг на Камчатке // Природа. № 8. С. 116.
- Мосолов В.И. 1990. Численность, сезонное распределение и проблема охраны дикого северного оленя Восточной Камчатки // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 10. С. 67-72.
- Мосолов В.И. 1992. Снежный баран юго-восточного побережья Камчатки // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 97. С. 10-18.
- Мосолов В.И. 1993. Состояние популяции диких северных оленей Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) // Экология и физиология северного оленя. Владивосток. С. 46-53.
- Наземные млекопитающие Дальнего Востока СССР. Определитель. М. 1984. 358 с.
- Науменко А.Т., Лобков Е.Г., Никаноров А.П. 1986. Кроноцкий заповедник. М. 190 с.
- Никаноров А.П. 1977. О встречах каланов на восточном побережье Камчатки // Редкие виды млекопитающих и их охрана / Мат-лы II Всесоюз. совещ. М. С. 180-181.

- Никаноров А.П. 1983. Сведения о рукокрылых Камчатки // Редкие виды млекопитающих и их охрана / Мат-лы III Всесоюз. совещ. М. С. 50-51.
- Никаноров А.П. 1986. Вспышка численности лесного лемминга на Камчатке // Териология, орнитология и охрана природы / Биологические проблемы Севера. Якутск. Вып. 3. С. 56-57.
- Новиков Б. 1969. Гигант требует защиты // Охота и охотн. хоз-во. № 10. С. 9.
- Новиков Б.В. 1993. Росомаха. М. 136 с.
- Огнев С.И. 1928, 1931. Звери Восточной Европы и Северной Азии. М.; Л. Т. 1, 2. 1928. Т. 1. С. 1-631. 1931. Т. 2. С. 1-776.
- Огнев С.И. 1935-1950. Звери СССР и прилежащих стран. М.; Л. Т. 3-7. 1935. Т. 3. С. 1-352. 1940. Т. 4. С. 1-615. 1947. Т. 5. С. 1-809. 1948. Т. 6. С. 1-559. 1950. Т. 7. 1-706.
- Охотина М.В. 1993. Подвидовая таксономическая ревизия дальневосточных бурозубок (*Insectivora, Sorex*) с описанием новых подвидов // Вопросы систематики, фаунистики и палеонтологии мелких млекопитающих / Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 243. С. 58-70.
- Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. 1987. Систематика млекопитающих СССР. М. 284 с.
- Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. 1998. Систематика млекопитающих СССР: дополнения. М. 190 с.
- Павлов М.П., Корсакова И.Б. 1973. Норка // Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР. Киров. Ч. 1. С. 118-177.
- Портенко Л.А., Кищинский А.А., Чернявский Ф.Б. 1963. Млекопитающие Корякского нагорья. Материалы по распространению, численности и экономическому значению. М.; Л. 131 с.
- Савенков В.В. 1976. О результатах акклиматизации ондатры на Камчатке // Охота, пушнина, дичь. Киров. Вып. 53. С. 25-29.
- Савенков В.В. В печати. История расселения и география распространения ондатры на Камчатке // Вопр. географии Камчатки. Петропавловск-Камчатский. Вып. 11.
- Семенов А.Р., Бурканов В.Н., Машагин С.А. 1988. Лежбища моржей на Камчатке // Научно-исследовательские работы по морским млекопитающим северной части Тихого океана в 1986-1987 гг. М. С. 103-108.
- Слепцов М.М. 1961. Наблюдения за мелкими китообразными в дальневосточных морях и северо-западной части Тихого океана // Китообразные дальневосточных морей / Тр. ин-та морфологии животных им. А.Н. Северцова. Вып. 34. С. 136-143.
- Соколов В.Е. 1988. Словарь названий животных. Млекопитающие. М. 351 с.
- Стенченко А.М. 1978. Сибирский лемминг (*Lemmus sibiricus* Kerr) в Узонской термоаномалии на Камчатке // Экология. Свердловск. № 2. С. 89-90.
- Тиунов М.П. 1997. Рукокрылые Дальнего Востока. Владивосток. 134 с.
- Томилин А.Г. 1957. Звери СССР и прилежащих стран. Китообразные. М. Т. 9. С. 1-756.
- Томилин А.Г. 1962. Китообразные фауны морей СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые зоологическим институтом АН СССР. М. Т. 79. С. 1-212.
- Транбенкова Н.А., Никаноров А.П. 2000. К вопросу об изученности фауны наземных млекопитающих Камчатского полуострова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей / Тез. докл. Петропавловск-Камчатский. С.46-48.
- Харкевич С.С., Вяткин П.С. 1977. Остров Верхотурова в Беринговом море // Природа. № 4. С. 82-92.
- Чернявский Ф.Б. 1984. Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири. М. 388 с.
- Чернявский Ф.Б., Абрамсон Н.И., Цветкова А.А., Анбиндер Е.М., Курышева Л.П. 1993. О систематике и зоогеографии настоящих леммингов рода *Lemmus* (Rodentia, Cricetidae) Берингии // Зоол. журн. Т. 72. Вып. 8. С. 111-121.
- Шунтов В.П. 1993. Современное распространение китов и дельфинов в дальневосточных морях и сопредельных водах Тихого океана // Там же. Т. 72. Вып. 7. С. 131-141.
- Шунтов В.П. 1994. Новые данные о распространении китов и дельфинов в северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. Т. 20. № 6. С. 436-442.

- Шунтов В.П. 1997. Данные по межгодовой изменчивости в распределении китов и дельфинов в дальневосточных морях и северо-западной части Тихого океана // Зоол. журн. Т. 76. Вып. 5. С. 590-596.
- Юдин Б.С. 1975. Комплексы насекомоядных млекопитающих (Mammalia, Insectivora) Дальнего Востока // Систематика, фауна, зоогеография млекопитающих и их паразитов // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. Вып. 23. С. 41-69.
- Юдин Б.С., Кривошеев В.Г., Беляев В.Г. 1976. Мелкие млекопитающие севера Дальнего Востока. Новосибирск. 270 с.
- Юдин В.Г. 1978. Биотопическое распределение некоторых хищных млекопитающих на Дальнем Востоке // Фауна и зоогеография млекопитающих Северо-Востока Сибири. Владивосток. С. 129-166.
- Abramson N. 1999. Morphometric variation in true lemmings (*Lemmus*) from the Euroasian Arctic // *Ambio*. Vol. 28. No. 3. P. 256-260.
- Borissenko A.V., Krusko S.V. 1997. *Myotis lucifugus* from Kamchatka: a reassessment of record // *Mammalia*. Т. 61. No. 3. P. 399-409.
- Fregda K., Fedorov V., Jarrell G., Jonsson L. 1999. Genetic diversity in Arctic lemmings // *Ambio*. Vol. 28. No. 3. P. 261-269.
- Hahn W.L. 1905. *Myotis lucifugus* in Kamchatka // *Proc. Biol. Soc. Wash.* No. 18. P. 254.
- International code of zoological nomenclature. 4th ed. London. 1999. xxx + 306 p.
- Kornev S.I. 1994. A note of the death of a right whale (*Eubalaena glacialis*) off Cape Lopatka (Kamchatka) // *Gillnets and Cetaceans / Report of the International Whaling Commission*. Cambridge. Spec. Issue 15. P. 443-444.
- Mosolov V. 1994. Wild reindeer of the Kamchatka Peninsula - past, present, and future // *Rangifer*. Spec. Issue. No. 9. P. 385-386.
- Murie O.J. 1959. Fauna of the Aleutian islands and Alaska peninsula // *North American Fauna*. Washington. Vol. 61. P. 1-406.
- Wilson D.E., Bogan M.A., Brownell R.L., Jr., Burdin A.M., Maminov M.K. 1991. Geographic variation in sea otters, *Enhydra lutris* // *J. Mammalogy*. Vol. 72. No. 1. P. 22-36.
- Wynne K., Folkens P. 1993. Guide to marine mammals of Alaska. Fairbanks. 77 p.

Указатели русских, латинских и англоязычных названий позвоночных животных не приводятся из-за несовпадения страниц в печатной и электронной версии «Каталога...».

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие. <i>Моисеев Р.С.</i>	5
Введение	6
Глава 1. Класс Cephalaspidomorphi - Миноги. Класс Chondrichthyes - Хрящевые Рыбы. Класс Holocephali - Цельноголовые. Класс Osteichthyes - Костные Рыбы. <i>Шейко Б.А., Федоров В.В.</i>	7
Глава 2. Класс Amphibia - Земноводные. Класс Reptilia - Пресмыкающиеся. <i>Шейко Б.А., Никаноров А.П.</i>	70
Глава 3. Класс Aves - Птицы. <i>Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г.</i>	73
Глава 4. Класс Mammalia - Млекопитающие. <i>Никаноров А.П.</i>	100
Указатель латинских названий	111
Указатель русских названий	137
Указатель англоязычных названий	153

CONTENTS

Preface. <i>Moiseev R.S.</i>	5
Introduction	6
Chapter 1. Class Cephalaspidomorphi - Lampreys. Class Chondrichthyes - Cartilaginous Fishes. Class Holocephali - Chimaeras. Class Osteichthyes - Bony Fishes. <i>Sheiko B.A., Fedorov V.V.</i>	7
Chapter 2. Class Amphibia - Amphibians. Class Reptilia - Reptiles. <i>Sheiko B.A., Nikanorov A.P.</i>	70
Chapter 3. Class Aves - Birds. <i>Artukhin Yu.B., Gerasimov Yu.N., Lobkov E.G.</i>	73
Chapter 4. Class Mammalia - Mammals. <i>Nikanorov A.P.</i>	100
Latin name index	111
Russian name index	137
English name index	153