

Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока

Ю.Б. Артюхин
В.Н. Бурканов



АСТ

Книга издана
при финансовой поддержке
Камчатрыбвода и WWF



Камчатрыбвод - Камчатское бассейновое управление по охране и воспроизводству рыбных ресурсов и регулированию рыболовства - региональное подразделение Госкомрыболовства России, отвечающее за организацию работы по охране и рациональному использованию запасов рыб и морских млекопитающих в 200-мильной морской экономической зоне и реках Камчатского полуострова.



WWF (World Wide Fund for Nature) - Всемирный фонд дикой природы - крупнейшая в мире международная неправительственная природоохранная организация, имеющая 27 национальных отделений, 5 ассоциированных членом и около 5 миллионов постоянных сторонников.

УДК 59

ББК 28.693.3 (255)

A86

Артюхин Ю.Б., Бурканов В.Н.

A 86 Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России: полевой определитель/РАН ДО. Камчат. ин-т эколог. и природопользов. Гос. ком. по рыболовству РФ. Камчат. бассейновое упр. по охране и воспроизв. рыб. ресурсов и регулированию рыболовства. - М.: АСТ, 1999. - 215 с.: ил.

ISBN 5-237-04475-1

Эта книга - пособие по определению животных в природе. Включает все виды морских птиц и млекопитающих дальневосточного региона России. На цветных фотографиях показаны возрастные, половые и сезонные особенности внешнего вида животных. Иллюстрации дополнены описанием диагностических признаков, статуса в регионе, местообитаний, а также картами ареалов.

Для биологов, сотрудников природоохранных служб, любителей природы.

ББК 28.693.3(255)

ISBN 5-237-04475-1

© Ю.Б. Артюхин, В.Н. Бурканов,
текст, картосхемы, 1999

© Иллюстрации, согласно
авторскому списку, 1999



ОТ АВТОРОВ

Авторы выражают глубокую и сердечную благодарность всем, кто словом и делом оказывал всестороннюю помощь при подготовке этой книги. Нам особенно хочется поблагодарить коллег: С.А. Блохина (ТИНРО-центр), А.М. Бурдина (КИЭП ДВО РАН), В.А. Зубакина (ИПЭЭ РАН), Н.Б. Конюхова (ИПЭЭ РАН), А.В. Ладыгина (МГУ), В.В. Мельникова (ТОИ ДВО РАН), Г.А. Смирнова (ЧукотНИРО), А.В. Фильчагова (ИПЭЭ РАН), В.П. Шунтова (ТИНРО-центр), К. Оно (Japan Alcid Society). Мы бесконечно признательны всем авторам иллюстраций, предоставившим для публикации свои работы.

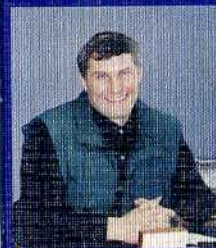
Издание книги оказалось возможным благодаря финансовой поддержке Камчатского бассейнового управления по охране и воспроизводству рыбных ресурсов и регулированию рыболовства и Всемирного фонда дикой природы.

Об авторах



Артюхин Юрий Борисович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Камчатского

института экологии и природопользования ДВО РАН. Выпускник биологического факультета Московского государственного университета. По окончании университета проходил очное обучение в аспирантуре при биофаке МГУ. С 1991 г. работает в лаборатории орнитологии КИЭП ДВО РАН. Область научных интересов - экология и охрана морских птиц. Фотограф-анималист.



Бурканов Владимир Николаевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Камчатского

института экологии и природопользования ДВО РАН. Выпускник факультета охотоведения Кировского сельскохозяйственного института. По окончании института работал госинспектором по конвенционному рыболовству, начальником службы по охране морских млекопитающих, заведовал лабораторией экологии животных КИЭП ДВО РАН, руководил управлением "Камчатрыбвод". Область научных интересов - экология морских млекопитающих, охрана морских биологических ресурсов и регулирование рыболовства.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Дальневосточные моря России являются одним из районов Мирового океана, известных обилием морских птиц, тюленей, дельфинов и китов. Этому в первую очередь способствуют высокая биологическая продуктивность вод наших морей и благоприятные климато-океанологические условия. Для птиц, кроме того, важное значение имеет наличие большого количества островов и скалистых обрывистых материковых побережий, на которых они гнездятся.

Среди местных морских птиц и млекопитающих, населяющих российские воды Дальнего Востока, преобладают характерные представители Аркто-Бореальной биогеографической области, хорошо приспособившиеся к жизни в довольно суровых условиях наших морей, а часть видов — даже в ледовый зимний период. В теплое время года количество и птиц и млекопитающих в дальневосточных морях значительно увеличивается. В это время сюда возвращаются виды, которые проводят неблагоприятный зимний период в более южных широтах. Вместе с ними в дальневосточные моря мигрируют многие животные, размножение которых происходит в других зонах Мирового океана. С Гавайских островов сюда прикочевывают альбатросы, а из Южного океана — миллионы особей разных буревестников. После зимовки в субтропических широтах на нагул в богатые планктоном, рыбой и кальмарами северные воды мигрируют киты и дельфины.

Жизнь людей в дальневосточном регионе тесно связана с освоением ресурсов моря, поэтому на протяжении веков некоторые виды морских птиц и тюленей, крупные киты и калан находились в центре внимания человека как жизненно важные промысловые объекты. Сегодня былые промысловое значение этих животных в целом утрачено, но сохранилась и даже стала более привлекательной их эстетическая и познавательная ценность. Ведь не случайно, конечно, что именно среди морских птиц люди часто выбирают символы морской романтики.

В последние десятилетия во многих странах мира стали регулярно издаваться пособия по определению видовой принадлежности животных различных групп. Особенно "повезло" в этом смысле птицам, которым посвящено большое количество великолепно иллюстрированных полевых определителей. Есть такие пособия как по птицам,

так и по млекопитающим всего Мирового океана. К сожалению, в нашей стране до сих пор не вышло в свет ни одного подобного издания, в полной мере соответствующего мировым стандартам своим внутренним содержанием и полиграфическим исполнением. Не спасает положение и отечественная специальная зоологическая литература, которая подобно книгам зарубежных издательств совершенно не доступна для широкого круга любителей природы.

В связи с этим трудно переоценить заслугу Ю.Б. Артюхина и В.Н. Бурканова, которые восполнили очевидный пробел, подготовив к печати превосходный полевой определитель, в котором под одной обложкой оказались и птицы и млекопитающие дальневосточных морей. Книга особенно впечатляет необычайно богатым набором прекрасных иллюстраций. Эти фотографии и рисунки служат для определения животных, но одновременно они представляют собой самостоятельную эстетическую ценность, так как многие изображенные на них птицы и морские звери просто красивы и несут в себе совершенство природных форм. Текстовая часть определителя по объему небольшая, но в ней лаконично и ясно изложены все необходимые сведения, которые совместно с картами ареалов хорошо дополняют иллюстрации при определительном процессе.

Добрых слов и поздравлений в связи с выходом книги заслуживают также Камчатрыбвод и Всемирный фонд дикой природы — организации, которые оказали финансовую поддержку этого издания.

Определитель, несомненно, окажется полезным пособием не только для морских биологов различных профилей и сотрудников природоохранных учреждений, но и для широкого круга любителей природы. Желаю ему счастливого плавания по дальневосточным российским водам!

В.П. Шунтов,
профессор

ВВЕДЕНИЕ

В книгу включены все виды морских птиц и млекопитающих, отмеченные в пределах административно-территориальных единиц Дальнего Востока России, имеющих морские границы (Приморский и Хабаровский края, Сахалинская, Камчатская и Магаданская области, Корякский и Чукотский АО).

Определение животных в данной книге основано на их цветных изображениях, дополненных кратким текстом и картами ареалов. Внешний вид животных показан на фотографиях, за исключением представителей отряда китообразных, проиллюстрированных рисунками. Фотографии подбирался таким образом, чтобы указать на основные диагностические признаки каждого вида и по возможности полно представить его наиболее заметные и важные для определительного процесса половые, возрастные и сезонные различия.

Видовые очерки предваряет описание систематических групп, выделенных на уровне семейства или подсемейства. Для каждой группы дается краткая характеристика, содержащая обобщенные сведения о внешнем облике, образе жизни и видовом разнообразии ее представителей, обитающих в дальневосточном регионе.

Описание видов состоит из нескольких пунктов, которые содержат следующую информацию.

Название. Приводятся русское и латинское названия, включая наиболее часто употребляемые синонимы.

Внешний вид. Прежде всего указываются размеры животных: для птиц — средние значения длины тела (расстояние от конца клюва до вершины хвоста) и размаха крыльев (расстояние между концами крыльев, расправленных в одной плоскости); для млекопитающих — предельные значения длины тела (расстояние от переднего края морды до конца хвоста у ластоногих или до выемки между хвостовыми лопастями у китообразных) и массы половозрелых особей.

Далее приводится описание внешнего строения и окраски взрослых животных с краткой характеристикой половых и сезонных различий (если таковые имеются), после чего в большинстве случаев следует отдельное описание молодых. В рамках данного определителя невозможно представить все промежуточные наряды неполовозрелых животных для таких таксонов, как, например, чайковые птицы, у которых взрослая окраска формируется по-

степенно в течение нескольких лет. В книге обычно дается характеристика только первых нарядов, имеющих наиболее резкие отличия от окончательного взрослого. У птиц это — гнездовой наряд, в котором птенцы у большинства рассматриваемых видов покидают гнезда, а также первый зимний, формирующийся в конце лета — начале осени в результате послегнездовой линьки мелкого оперения. У млекопитающих приводятся средние размеры тела и описание окраски молодых животных при рождении и в первые месяцы жизни. В систематических группах, где возрастная изменчивость окраски отсутствует или слабо выражена (у большинства трубконосых птиц и китообразных), описание молодых животных не приводится.

Индивидуальная и географическая изменчивость окраски внутри одного вида описывается только в случаях ярко выраженного характера, которые в основном связаны с проявлениями полиморфизма (существованием нескольких цветовых типов окраски) и морфологическими различиями разных подвидов одного вида.

Для некоторых групп млекопитающих приводится описание таких признаков, как строение зубов, вибрисс или китового уса, которые редко удается использовать при полевых наблюдениях за живыми зверями. Однако эта информация часто помогает правильно идентифицировать обнаруженных на берегу погибших животных.

Статус. Для количественной характеристики животных используется одна из следующих категорий, которые в данной книге отражают суммарную численность вида в особях в пределах всего российского Дальнего Востока:

редкий — менее 1 тыс.

малочисленный — 1—10 тыс.

обычный — 10—100 тыс.

многочисленный — 100—1000 тыс.

очень многочисленный — более 1 млн.

Для птиц, кроме того, приводится характер пребывания вида в регионе в соответствии со следующими критериями:

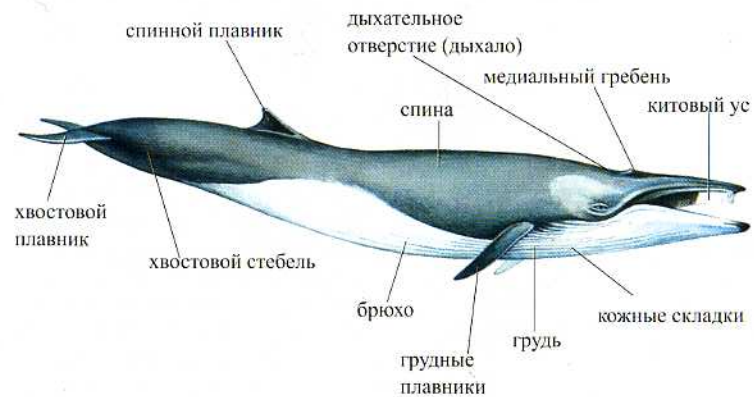
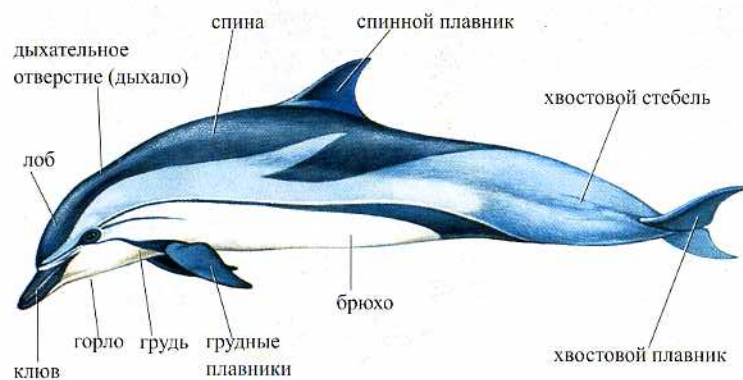
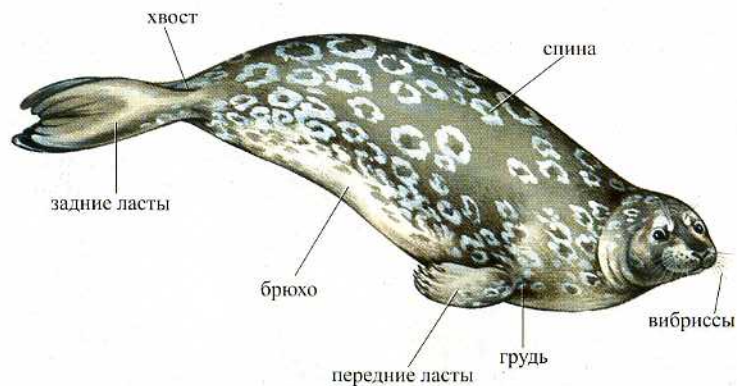
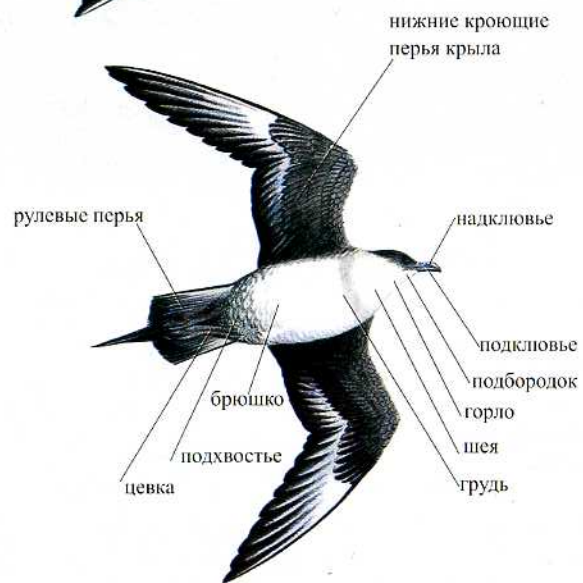
гнездящийся — регулярно размножается;

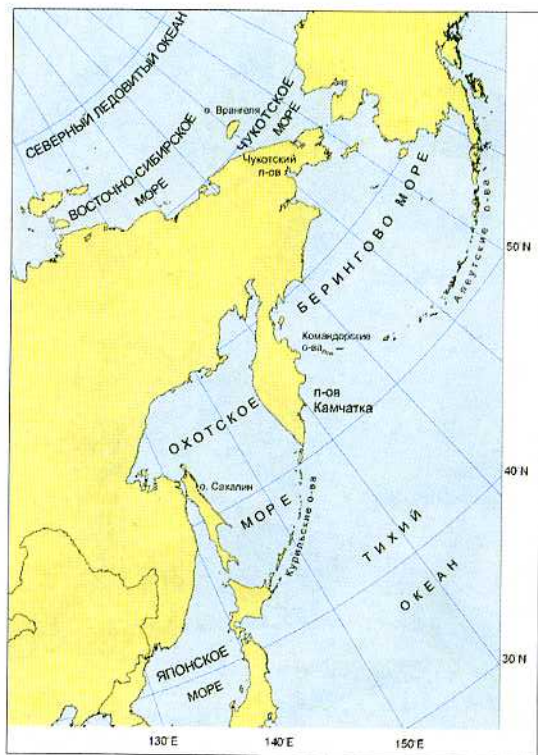
кочующий — регулярно встречается только в ходе сезонных миграций и кочевок;

зимующий — регулярно встречается только в зимний период;

залетный — случайно появляющийся в регионе вид, гнездовой ареал и миграционные пути которого находятся за пределами российского Дальнего Востока.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ ТЕЛА И ПОКРОВОВ МОРСКИХ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ





Для гнездящихся птиц, которые остаются в дальневосточных морях на зимовку, дополнительно описана их область распространения в зимний период; для кочующих видов указано время года, в течение которого они встречаются в регионе.

Отмечены виды животных, занесенные в новую редакцию Красной книги России, а также млекопитающие, имеющие в настоящее время на Дальнем Востоке промысловое значение.

Местообитания и поведение. Приводится краткий перечень основных типов местообитаний, используемых животными в различные периоды жизни. Для всех морских млекопитающих и некоторых птиц дается описание особенностей их поведения, знание которых бывает весьма полезным для правильного определения видовой принадлежности наблюдаемого животного. Характеристика мест обитания отсутствует у залетных видов птиц, кото-

рые во время случайных появлений в регионе нередко регистрируются в несвойственных им биотопах.

Сходные виды. Перечисляются животные, внешне похожие на рассматриваемый вид, с указанием тех особенностей окраски, внешнего строения и поведения, которые позволяют отличать их от описываемого вида.

Последовательность видовых очерков не всегда соответствует систематическим спискам в начале разделов, которые составлены на основе сводок Л.С. Степаняна (1990), И.Я. Павлинова и О.Л. Россоломо (1998). В одних случаях мы умышленно отступали от списка и для большей наглядности располагали два похожих друг на друга вида на одном развороте, в других — порядок видов корректировался исходя из объема иллюстративного материала.

Описание каждого вида снабжено картой его распространения на Дальнем Востоке. В разделе, посвященном птицам, на картах синим цветом показаны районы размножения (гнездовой ареал и отдельные колонии), а голубым — область распространения в море во время кочевок, миграций или зимовки. Для морских млекопитающих на картах используется только один голубой цвет, которым показаны границы ареала на Дальнем Востоке. Районы, в которых пребывание вида предполагается, но точно не установлено, обозначены знаком вопроса. Места находок всех залетных птиц и некоторых видов млекопитающих вне своего ареала указаны звездочкой. Следует иметь в виду, что на карте показана территория, на которой описываемый вид встречается более или менее регулярно; в то же время отдельные кочующие особи могут быть встречены далеко за ее пределами.

В конце книги приводится краткий список основной литературы, использованной при подготовке определителя и рекомендуемой для более глубокого ознакомления с предметом, а также алфавитные указатели русских и латинских названий животных. В качестве приложения дается таблица названий морских птиц и млекопитающих на английском и японском языках.

ПТИЦЫ AVES

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК
МОРСКИХ ПТИЦ ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА РОССИИ

Класс ПТИЦЫ AVES

Отряд ТРУБКОНОСЫЕ PROCELLARIIFORMES

Семейство АЛЬБАТРОСОВЫЕ DIOMEDEIDAE

Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* Pallas, 1769
Темноспинный альбатрос *Diomedea immutabilis* Rothschild, 1893

Черноногий альбатрос *Diomedea nigripes* Audubon, 1839

Семейство БУРЕВЕСТИКОВЫЕ PROCELLARIIDAE

Глупыш *Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761)
Бонинский тайфунник *Pterodroma hypoleuca* (Salvin, 1888)
Пестрый тайфунник *Pterodroma inexpectata* (J. R. Forster, 1844)

Тайфунник Соландра *Pterodroma solandri* (Gould, 1844)

Пестролицый буревестник *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1835)

Бледноногий буревестник *Puffinus carneipes* Gould, 1844

Серый буревестник *Puffinus griseus* (Gmelin, 1789)

Тонкоклювый буревестник *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835)

Буллеров буревестник *Puffinus bulleri* Salvin, 1888

Семейство КАЧУРКОВЫЕ HYDROBATIDAE

Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa* (Vieillot, 1817)

Малая качурка *Oceanodroma monorhis* (Swinhoe, 1867)

Сизая качурка *Oceanodroma furcata* (Gmelin, 1789)

Мадейрская качурка *Oceanodroma castro* (Harcourt, 1851)

Отряд ВЕСЛОНОГИЕ PELECANIFORMES

Подотряд ФРЕГАТОВЫЕ FREGATAE

Семейство ФРЕГАТОВЫЕ FREGATIDAE

Фрегат-ариель *Fregata ariel* (Gray, 1845)

Подотряд ПЕЛИКАНОВЫЕ PELECANI

Семейство ОЛУШЕВЫЕ SULIDAE

Красноногая олуша *Sula sula* (Linnaeus, 1766)

Буряя олуша *Sula leucogaster* (Boddaert, 1783)

Семейство БАКЛАНОВЫЕ PHALACROCORACIDAE

Ушастый баклан *Phalacrocorax auritus* (Lesson, 1831)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Уссурийский баклан *Phalacrocorax filamentosus* (Temminck et Schlegel, 1850)

Берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus* Pallas, 1811

Краснолицый баклан *Phalacrocorax urile* (Gmelin, 1789)

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES

Подотряд КУЛИКИ CHARADRII

Семейство БЕКАСОВЫЕ SCOLOPACIDAE

Подсемейство ПЛАВУНЧИКИ PHALAROPODINAE

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758)

Американский плавунчик *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Подотряд ЧАЙКОВЫЕ LARI

Семейство ПОМОРНИКОВЫЕ STERCORARIIDAE

Южнополярный поморник *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1893

Средний поморник *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819

Семейство ЧАЙКОВЫЕ LARIDAE

Подсемейство ЧАЙКИ LARINAE

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773

Малая чайка *Larus minutus* Pallas, 1776

Озерная чайка *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Бонапартова чайка *Larus philadelphia* (Ord, 1815)

Буроголовая чайка *Larus brunnicephalus* Jerdon, 1840

Серебристая чайка *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* Stejneger, 1884

Серокрылая чайка *Larus glaucescens* Naumann, 1840

Бургомистр *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767

Сизая чайка *Larus canus* Linnaeus, 1758

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* Vieillot, 1818

Китайская чайка *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871)

Вилохвостая чайка *Xema sabini* (Sabine, 1819)

Моевка *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)

Красноногая говорушка *Rissa brevirostris* Bruch, 1853

Розовая чайка *Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1842)

Белая чайка *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774)

Подсемейство КРАЧКИ STERNINAE

Черная крачка *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)

Белошекая крачка *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica* (Gmelin, 1789)

Чеграва *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770)

Речная крачка *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Полярная крачка *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763

Алеутская крачка *Sterna aleutica* Baird, 1869

Малая крачка *Sterna albifrons* Pallas, 1764

Подотряд ЧИСТИКОВЫЕ ALCAE

Семейство ЧИСТИКОВЫЕ ALCIDAE

Люрик *Alle alle* (Linnaeus, 1758)

Тонкоклювая кайра *Uria aalge* (Pontoppidan, 1763)

Толстоклювая кайра *Uria lomvia* (Linnaeus, 1758)

Обыкновенный чистик *Cephus grylle* (Linnaeus, 1758)

Тихоокеанский чистик *Cephus columba* Pallas, 1811

Очковый чистик *Cephus carbo* Pallas, 1811

Длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus* (Gmelin, 1789)

Короткоклювый пыжик *Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829)

Обыкновенный старик *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789)

Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1835)

Алеутский пыжик *Ptychoramphus aleuticus* (Pallas, 1811)

Большая конюга *Aethia cristatella* (Pallas, 1769)

Малая конюга *Aethia pygmaea* (Gmelin, 1789)

Конюга-крошка *Aethia pusilla* (Pallas, 1811)

Белобрюшка *Cyclorhynchus psittacula* (Pallas, 1769)

Тупик-носорог *Cerorhinca monocerata* (Pallas, 1811)

Ипатка *Fratercula corniculata* (Naumann, 1821)

Топорик *Lunda cirrhata* (Pallas, 1769)

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ГРУПП МОРСКИХ ПТИЦ

Альбатросовые Diomedidae

с. 22

Самые крупные морские птицы с узкими, длинными крыльями и коротким хвостом. Клюв мощный, крючковатый,



с роговыми трубочками по бокам надклювья, в которые открываются ноздри. Способны подолгу парить на неподвижных крыльях, используя отраженные от волн восходящие потоки воздуха. Хорошо плавают, держась на воде высоко. Нырять не могут. Питаются рыбой, головоногими моллюсками и ракообразными; охотно подбирают отходы, сопровождающая промысловые суда. Гнездятся колонially на океанических островах. В окраске оперения имеются возрастные различия. В фауне мира описывают до 16, в России и на Дальнем Востоке

3 вида.

Буревестниковые Procellariidae

с. 28

Среднего размера трубконосые птицы с узкими, длинными крыльями. Ноздри открываются в роговые трубочки, расположенные на коньке надклювья.



Окраска оперения полностью темная или двухцветная со светлым низом. Активный полет с частыми неглубокими взмахами крыльев чередуют с более или менее продолжительными периодами скользящего планирования. Хорошо плавают. Некоторые виды превосходно ныряют, работая под водой крыльями. По земле передвигаются с трудом, опираясь на цевку и лапы. Колониальные птицы. Питаются рыбой, беспозвоночными животными, отходами морских промыслов. В дальневосточных морях большинство видов встречаются только во время сезонных кочевков. Молодые птицы по окраске сходны со взрослыми, сезонные особенности не выражены. В фауне мира описывают до 66, в России 10, на Дальнем Востоке 9 видов.

Качурковые Hydrobatidae

с. 40

Мелкие трубконосые птицы с узкими, удлинёнными крыльями и вильчатым хвостом. Ноздри открываются в роговые трубочки, расположенные на коньке надклювья. Полет легкий, порхающий, похожий на полет бабочек, над самой поверхностью моря. Могут плавать, но не ныряют. На суше передвигаются с трудом, опираясь на цевку и лапы. Питаются зоопланктоном, молодой рыбой и кальмаров. Корм собирают с поверхности воды на лету, иногда перебирая лапами по воде. Гнездятся колониями, на суше активны в ночное время. Молодые птицы по окраске сходны со взрослыми, сезонные особенности не выражены. В фауне мира описывают до 22, в России 5, на Дальнем Востоке 4 вида.

**Фрегатовые Fregatidae**

с. 45

Крупные темноокрашенные птицы с короткой шеей, непропорционально длинными острыми крыльями и длинным вильчатым хвостом. Подбородок, горло и передняя сторона шеи голые. Клов крупный с сильным крючком на конце. Ноги короткие и слабые; птицы могут садиться на ветки, но не в состоянии ходить по земле. Плавать и нырять не могут, так как оперение в воде быстро намокает. Полет парящий с редкими медленными и глубокими взмахами крыльев; рулевые перья в полете часто то складываются, то расправляются. Питаются рыбой и кальмарами, выхватывая их из воды на лету; часто отнимают добычу у других морских птиц. В окраске имеются половые и возрастные различия. В мире 5, в России и на Дальнем Востоке 1 вид.

**Олушевые Sulidae**

с. 46

Крупные птицы с сигарообразной обтекаемой формой тела, длинными крыльями и длинным клиновидным хвостом. Ноги мощные, относительно короткие. Клов острый, конический, с зубчиками на краях челюстей. Участок кожи вокруг основания клюва оголен и нередко ярко



окрашен. Летают быстро и прямолинейно, скользящее планирование чередуют с редкими сильными взмахами крыльев, могут подолгу парить. Питаются рыбой, которую добывают, ныряя со сложенными крыльями с высоты в воду. Под водой передвигаются с помощью ног и полураскрытых крыльев. В окраске оперения имеются возрастные различия. В фауне мира описывают до 9, в России 3, на Дальнем Востоке 2 вида.

Баклановые Phalacrocoracidae

с. 48

Крупные темноокрашенные птицы с валькообразной формой тела, с длинными шеей и хвостом, короткими и тупыми крыльями. Ноги отнесены далеко назад, поэтому сидящие птицы держат туловище почти вертикально. Клов тонкий, длинный, с крючком на конце. Участок кожи у основания клюва оголен, его форма и окраска видоспецифичны. Летают только активным полетом, парить не могут. Превосходно плавают и ныряют, под водой передвигаются с помощью ног. Питаются в основном рыбой, корм добывают ныранием. В окраске имеются сезонные и возрастные различия. В брачном наряде формируются украшающие перья, сохраняющиеся в течение первой половины года. В фауне мира описывают до 38, в России 8, на Дальнем Востоке 5 видов.

**Плавунчики Phalaropodinae**

с. 56

Мелкие кулики с длинным прямым клювом. Передние пальцы окаймлены лопастными перепонками. Великолепно плавают, держась на воде высоко и легко, при этом постоянно кивают головой. Летают с частыми взмахами крыльев, быстро, маневренно и довольно вертляво; в стае характерна строгая согласованность движений всех птиц на поворотах. Питаются планктоном и насекомыми. Гнездятся на тундровых водоемах, во время миграций и зимовки ведут морской образ жизни. На море держатся стаями. В окраске резко выражены возрастные и сезонные различия. Птенцов выводят самцы, поэтому они окрашены бледнее самок. В мире, в России и на Дальнем Востоке 3 вида.



Поморниковые Stercorariidae с. 61

Среднего размера птицы с длинными заостренными крыльями и клиновидным хвостом с выступающими центральными рулевыми перьями. Клюв сильный, с большим крючком на вершине. Летают быстро, легко и маневренно, глубоко взмахивая крыльями; высматривая добычу, могут зависать в воздухе. Хорошо плавают, высоко держась на воде. Селятся отдельными парами, часто в глубине суши; во внегнездовое время ведут преимущественно морской образ жизни. В питании преобладают животные корма, часто отнимают добычу у других птиц. Окраска оперения полиморфная, имеются сезонные и особенно резкие возрастные различия. В фауне мира описывают до 7, в России 5, на Дальнем Востоке 4 вида.

**Чайки Larinae** с. 68

Птицы средних размеров. У взрослых окраска оперения белая с более или менее темным верхом, молодые окрашены пестро в бурые тона. Крылья длинные, но довольно широкие, с острыми вершинами. Хвост средней величины, на конце срезан прямо или с неглубокой выемкой. Клюв сильный, с крючком на вершине и выступом на подклювье. Полет активный поисковый, могут парить. Хорошо плавают и передвигаются по суше, ныряют плохо и редко. Всеядны, часто используют отходы промыслов, крупные чайки являются активными хищниками. Гнездятся обычно колониями, на отдыхе и кормежке часто образуют крупные скопления. В окраске выражены сезонные и особенно резкие возрастные различия. В фауне мира обычно описывают 45—46, в России 23, на Дальнем Востоке 17 видов.

**Крачки Sterninae** с. 97

Мелкие и средней величины птицы стройного изящного телосложения с очень длинными узкими острыми крыльями. Хвост вильчатый с более или менее глубокой вырезкой. Клюв прямой и острый. Полет легкий, порхающий, маневренный; могут зависать на одном месте, трепеща



крыльями. На воду не садятся, отдыхают на различных присадах. Питаются мелкой рыбой, ракообразными и насекомыми. В поисках корма летают низко над водой с опущенным вниз клювом, периодически пикируя в воду за добычей. В окраске имеются сезонные и возрастные различия. Молодые надевают окончательный наряд на втором или третьем году жизни. В фауне мира описывают 42—43, в России 10, на Дальнем Востоке 9 видов.

Чистиковые Alcidae с. 111

Мелкие и средней величины птицы плотного телосложения с крупной головой, короткими крыльями и хвостом.



Ноги короткие, отставлены далеко назад. Оперение плотное, обычно двухцветное, темное сверху и белое снизу. Летают быстро, прямолинейно и маломаневренно, с частыми взмахами крыльев. Превосходно плавают и ныряют, под водой передвигаются с помощью крыльев. Питаются рыбой и мелкими беспозвоночными животными. Корм добывают нырянием. Во внешнем облике хорошо выражены сезонные и возрастные различия. Весной у некоторых видов появляются перьевые украшения на голове, ро-

говые и кожистые образования на клюве. В мире 22, в России 20, на Дальнем Востоке 18 видов.



Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus*

Син. Северный альбатрос

Внешний вид. Длина тела 92 см. Размах крыльев 213 см. **Взрослая птица.** Оперение в основном белое. На голове и шее желтый налет. Верхняя сторона крыльев в вершинной части черно-бурая. На конце хвоста широкая темная полоса. Клюв розовый с синеватой вершинной. Ноги голубовато-белые.

Молодая птица. В первый год жизни полностью темно-бурая, клюв и ноги телесного цвета. В дальнейшем оперение постепенно светлеет в течение нескольких лет. В промежуточных нарядах долго сохраняется темная окраска задней стороны шеи, на верхней стороне крыла формируются два характерных белых пятна.

Статус. Редкий кочующий вид, спорадично встречается в летне-осеннее время. Гнездится в ограниченном числе на островах Торисима (архипелаг Идзу) и Сенкаку южнее Японии. В недавнем прошлом находился на грани вымирания, в настоящее время постепенно восстанавливается. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Кочует в океанических водах и морях как в глубоководных, так и в шельфовых районах.

Сходные виды. Черноногий альбатрос (с. 26) отличается от молодого белоспинного заметно меньшими размерами, темной окраской ног и клюва. У темноспинного альбатроса (с. 24) голова чисто-белая, мантия и верх крыльев полностью черно-бурые.



Белоспинные альбатросы (взрослый наряд)



Белоспинный альбатрос (второй промежуточный наряд молодой птицы)



Белоспинный альбатрос (гнездовой наряд)



Белоспинный альбатрос (первый промежуточный наряд молодой птицы)



Белоспинный альбатрос (гнездовой наряд)



Темноспинный альбатрос *Diomedea immutabilis*

Син. Лайсанский альбатрос

Внешний вид. Длина тела 81 см. Размах крыльев 203 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев черно-бурые. Голова, шея, надхвостье и брюшная сторона тела белые. Нижняя поверхность крыльев с темной оторочкой и двумя темными пятнами. Хвост белый с широкой темной полосой. Клюв желтоватый с серой вершиной. Ноги телесно-розовые.

Молодая птица. В полевых условиях не отличима от взрослой.

Статус. Кочующий вид, наиболее многочисленный в летне-осенний период. Зимой встречается в малом числе в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов. Основной район гнездования — острова Гавайской гряды, гнездится также на островах Огасавара (Бонин) к югу от Японии и на островах Гуадалупе и Ревилья-Хихедо у побережья Мексики.

Местообитания и поведение. Во время кочевки держится преимущественно в глубоководных акваториях, шельфовые районы посещает редко. Часто концентрируется у судов, ведущих промысел в открытом море.

Сходные виды. Белоспинный альбатрос (с. 22) крупнее, с более массивным клювом; у взрослых птиц желтый налет на голове и шее, белая мантия и двухцветная черно-белая окраска верхней стороны крыльев.



Темноспинный альбатрос



Темноспинный альбатрос



Темноспинный альбатрос



Черноногий альбатрос *Diomedea nigripes*

Внешний вид. Длина тела 79 см. Размах крыльев 203 см.
Взрослая птица. Оперение черно-бурое, слегка светлее на голове и брюшной стороне тела. Вокруг основания клюва белое пятно. Над- и подхвостье белые. Клюв коричнево-серый. Ноги черные. Отдельные птицы имеют нетипичную светло-бурю окраску тела с размытой темной поперечной полосой на верхней части груди.

Молодая птица. Полностью черно-бурая, за исключением белого пятна вокруг основания клюва.

Статус. Обычный кочующий вид, встречается в летне-осеннее время. Гнездится на островах Гавайской гряды и на нескольких островах южнее Японии.

Местообитания и поведение. Кочует в открытых водах океана, в морях держится главным образом в районах поступления океанических масс, доходит до внешнего края шельфовой зоны. Часто подлетает к промысловым судам.

Сходные виды. У молодых белоспинных альбатросов (с. 22) размеры тела и особенно клюва крупнее, окраска ног и клюва светлая; в гнездовом наряде первоначально нет белого пятна вокруг основания клюва, в последующих промежуточных нарядах в отличие от светлоокрашенных особей черноногого альбатроса окраска спинной стороны разнородная с темным зашейком и белыми пятнами в основании крыльев.



Черноногие альбатросы (взрослая и молодая птицы), на переднем плане глушьши



Черноногий альбатрос (взрослый наряд светлого типа)



Черноногий альбатрос (взрослый наряд), на заднем плане темноспинные альбатросы



Глушыш *Fulmarus glacialis*

Внешний вид. Длина тела 47 см. Размах крыльев 109 см. Телосложение плотное с относительно крупной округлой головой на короткой шее и коротким толстым клювом. Окраска варьирует. У темной морфы оперение однообразно дымчато-бурое; у светлой — голова, шея и низ тела белые, спинная сторона в основном голубовато-серая. Между этими крайними типами окраски существует ряд промежуточных. Клюв обычно голубовато-серый с желтой вершиной. Ноги окрашены в желтый, зеленоватый или телесный цвет.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимой обычен в незамерзающих акваториях Берингова и Охотского морей, в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов; в малом числе зимует также в Японском море.

Местообитания и поведение. Гнездится на скалистых участках морского побережья на карнизах и задернованных склонах, на плоских вершинах островков. В море встречается повсеместно. Образует крупные кормовые скопления у промысловых судов.

Сходные виды. Для всех других темноокрашенных буревестниковых птиц (с. 32-36) характерно более стройное телосложение с относительно небольшой головой и более тонким вытянутым клювом. Глушышей светлой морфы издали напоминают крупные чайки рода *Larus*, полет которых отличается плавными глубокими взмахами крыльев.



Глушыши (птицы темной морфы с птенцом)



Глушыш (темная морфа)



Глушыш (светлая морфа)



Глушыши (светлая и темная морфы)



Бонинский тайфунник *Pterodroma hypoleuca*

Син. Белолобый тайфунник

Внешний вид. Длина тела 30 см. Размах крыльев 67 см. Спинная сторона тела темно-серая, на крыльях и спине слабо выделяется более темная зигзагообразная полоса в виде буквы "М". Лоб и брюшная сторона тела белые, нижняя поверхность крыльев с черными краями и черной диагональной полосой. Клюв черный. Ноги телесного цвета с черными пальцами.

Статус. Редкий кочующий вид, встречается в летний период. Гнездится в северо-западной части Гавайской гряды и на островах Огасавара (Бонин) и Кадзан (Волкано) южнее Японии.

Местообитания и поведение. Кочует в открытых водах океана, в прибрежные и шельфовые районы залетает редко. Летает быстро, часто взмывая круто вверх; совершает довольно глубокие взмахи крыльями, при этом сгибая их в запястье.

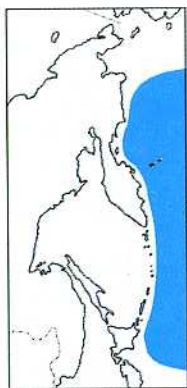
Сходные виды. У пестрого тайфунника (с. 31) серое брюшко резко контрастирует с белой окраской верхней части груди и горла. Буллеров буревестник (с. 39) крупнее, более стройного сложения, без темной диагональной полосы на нижней стороне крыла; летает сравнительно медленно и плавно с продолжительными периодами планирования, при взмахах не сгибает крылья в запястье.



Бонинский тайфунник



Бонинский тайфунник



Пестрый тайфунник *Pterodroma inexpectata*

Син. Тайфунник Пила

Внешний вид. Длина тела 34 см. Размах крыльев 74 см. Спинная сторона серая с темной "М"-образной полосой на крыльях и спине. Подбородок, горло и подхвостье белые. Нижняя часть груди и брюшко серые с белыми пестринами. Испол крыла белый с серыми краями и черной диагональной полосой. Клюв черный. Ноги телесного цвета с черными пальцами.

Статус. Обычный кочующий вид, встречается в летне-осеннее время. Гнездится на островах у побережья Новой Зеландии.

Местообитания и поведение. Кочует преимущественно в открытых водах океана, в морях встречается в районах поступления океанических масс.

Сходные виды. У бонинского тайфунника (с. 30) низ туловища полностью белый. Буллеров буревестник (с. 39) отличается более крупными размерами, стройным телосложением, белой окраской всей брюшной стороны тела, отсутствием темной диагональной полосы на исподе крыла.



Пестрый тайфунник



Тайфунник Соландра *Pterodroma solandri*

Син. Буроголовый тайфунник

Внешний вид. Длина тела 40 см. Размах крыльев 94 см. Оперение в основном серо-бурое. Передняя часть головы белая с темными пестринами. На нижней стороне крыльев крупные белые пятна треугольной формы. Клюв черный. Ноги темно-серые.

Статус. Редкий кочующий вид, встречается в период с весны по осень. Основной район гнездования — остров Лорд-Хау у юго-восточного побережья Австралии.

Местообитания и поведение. Кочует в открытых водах океана.

Сходные виды. Глупыш темной морфы (с. 28) крупнее, более плотного сложения с массивным светлоокрашенным клювом и относительно коротким закругленным хвостом, с однородной дымчато-серой окраской головы. У бледноногого, серого и тонкоклювого буревестников (с. 33, 34, 36) иной характер окраски нижней поверхности крыльев и нет белого цвета на передней части головы.



Тайфунник Соландра



Тайфунник Соландра



Бледноногий буревестник *Puffinus carneipes*

Син. Толстоклювый буревестник

Внешний вид. Длина тела 50 см. Размах крыльев 109 см. Оперение полностью черно-бурое. На нижней поверхности крыльев в основании маховых перьев слабо выделяющиеся серебристые пятна. Клюв палево-желтый с темной вершиной. Ноги телесно-розовые.

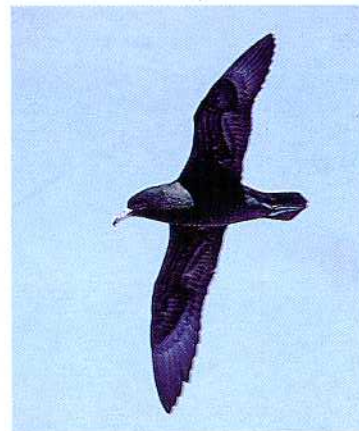
Статус. Обычный кочующий вид, встречается в летне-осенний период. Основной район гнездования — острова у берегов Австралии и Новой Зеландии.

Местообитания и поведение. Кочует как в открытых, так и в шельфовых водах океана и красевых морей.

Сходные виды. Серый и тонкоклювый буревестники (с. 34, 36) мельче, отличаются темной окраской клюва и ног, более светлой нижней поверхностью крыльев, а также более легким стремительным полетом. См. глупыш (с. 28).



Бледноногий буревестник



Бледноногий буревестник



Серый буревестник *Puffinus griseus*

Син. Бурый буревестник, темный буревестник
Внешний вид. Длина тела 48 см. Размах крыльев 109 см. Оперение в основном темно-бурое, несколько светлее на брюшной стороне. Нижняя поверхность крыльев, как правило, серебристо-серая с темными краями, но иногда более однородная серовато-черная. Клюв и ноги темно-серые. Хвост короткий, в полете ноги выступают за его обрез.

Статус. Многочисленный кочующий вид, встречается в период с весны до зимы. Гнездится на островах у берегов Австралии, Новой Зеландии и юго-западного побережья Южной Америки.

Местообитания и поведение. Кочует как в открытых, так и в шельфовых водах океана и краевых морей.

Сходные виды. У тонкоклювого буревестника (с. 36) размеры тела меньше, голова выглядит более округлой из-за крутого лба и более короткого клюва, окраска нижней стороны крыльев обычно значительно темнее. Бледноногий буревестник (с. 33) несколько крупнее, с более толстым клювом и сравнительно длинным хвостом (у летящей птицы ноги не выступают за его вершину), отличается темной окраской подкрыльев, светлыми ногами и клювом, а также более тяжелым полетом. См. глупыш (с. 28).



Серый буревестник



Серый буревестник



Серый буревестник



Тонкоклювый буревестник *Puffinus tenuirostris*

Син. Короткохвостый буревестник

Внешний вид. Длина тела 41 см. Размах крыльев 97 см. Оперение темно-бурое, несколько светлее на брюшной стороне. Нижняя поверхность крыльев обычно темная, но иногда бывает светлой, как у серого буревестника. Клюв и ноги темно-серые. Хвост короткий, в полете ноги выступают за его обреш.

Статус. Очень многочисленный кочующий вид, встречается в период с весны до зимы. Гнездится на побережье и островах юго-восточной Австралии.

Местообитания и поведение. В дальневосточных акваториях встречается повсеместно. В массе кочует как в открытых, так и в прибрежных водах.

Сходные виды. У серого буревестника (с. 34) размеры тела крупнее, голова более вытянутая с покатым лбом и относительно длинным клювом, низ крыльев обычно значительно светлее. Бледноногий буревестник (с. 33) заметно крупнее, с более массивным клювом и длинным хвостом; отличается окраской нижней стороны крыльев, ног и клюва, а также более тяжелым полетом. См. глупыш (с. 28).



Тонкоклювые буревестники



Тонкоклювый буревестник



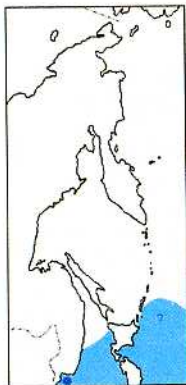
Тонкоклювый буревестник



Тонкоклювый буревестник



Тонкоклювый буревестник



Пестролицый буревестник *Calonectris leucomelas*

Син. Пегий буревестник, пестроголовый буревестник
Внешний вид. Длина тела 48 см. Размах крыльев 122 см. Голова и шея белые в темных пестринах. Спинная сторона тела буро-серая; брюшная — белая, нижняя поверхность крыльев с темными краями. Хвост клиновидной формы. Клюв голубоватый. Ноги телесно-розовые.

Статус. Редкий вид, гнездящийся на острове Карамзина в заливе Петра Великого. Численность этой единственной в России колонии составляет не более 150 пар. Основной район гнездования вида находится на островах у берегов Японии и Кореи. На кочевках в российских водах регулярно встречается только в Японском море, в конце лета — осенью может залетать в южнокурильский район. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. На острове Карамзина гнездится в земляных норах и нишах среди камней. В море встречается как в прибрежных, так и в открытых водах. Характеризуется спокойным полетом с чередованием продолжительных периодов планирования и неторопливых взмахов крыльев.

Сходные виды. Буллеров буревестник (с. 39) отличается более стройным телосложением, темным верхом головы, темной "М"-образной полосой на крыльях и спине, белой окраской нижней поверхности крыльев.



Пестролицый буревестник



Буллеров буревестник *Puffinus bulleri*

Син. Буревестник Буллера

Внешний вид. Длина тела 46 см. Размах крыльев 97 см. Спинная сторона тела серая с более темным верхом головы и темной зигзагообразной полосой на крыльях и спине в виде буквы "М". Брюшная сторона белая. Хвост черный, клиновидной формы, довольно длинный. Клюв синечерный. Ноги розоватые, с наружной стороны черные.

Статус. Редкий кочующий вид, встречается в летне-осеннее время. Гнездится на островах у северного побережья Новой Зеландии.

Местообитания и поведение. Кочует преимущественно в открытых океанических водах. Летает сравнительно медленно и плавно, чередуя продолжительные периоды планирования с взмахами крыльев, не сгибаемых в запястье.

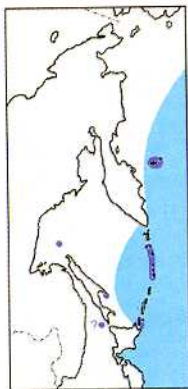
Сходные виды. Пестролицый буревестник (с. 38) отличается более плотным сложением тела, светлой окраской головы, отсутствием темной полосы на спинной стороне и двухцветной черно-белой окраской нижней поверхности крыльев. Боннинский тайфунник (с. 30) значительно мельче, плотного телосложения, с темной диагональной полосой на нижней стороне крыла; летает быстро, часто взмывая круто вверх, с довольно глубокими взмахами сгибаемых в запястье крыльев.



Буллеров буревестник



Буллеров буревестник



Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa*

Внешний вид. Длина тела 21 см. Размах крыльев 47 см. Оперение в основном черно-бурое. На верхней стороне крыла светлая диагональная полоса. Надхвостье белое, разделенное вдоль плохо заметной тонкой серой полосой. Клюв и ноги черные. На вершине хвоста глубокая вырезка.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Основные районы гнездования — Курильские и Командорские острова; в Охотском и Японском морях имеются только отдельные мелкие колонии.

Местообитания и поведение. Гнездится на морских островах в земляных норах и пустотах среди камней. Во время кочевок тяготеет к открытым водам океана, во внутренних районах и особенно в шельфовой зоне встречается очень редко. Полет маневренный, с резкими поворотами и виражами.

Сходные виды. Мадейрская качурка (с. 42) в полете кажется сравнительно мельче из-за более коротких и широких крыльев, отличается ярким чисто-белым надхвостьем без продольной срединной полосы, тусклой окраской диагональных полос на крыльях и сравнительно неглубокой вырезкой на вершине хвоста; характерен также прямолинейный полет с чередованием скользящего планирования и глубоких взмахов крыльев, похожий на полет буревестников. У малой качурки (с. 43) надхвостье темно-бурое.



Северная качурка



Северная качурка



Северная качурка



Мадейрская качурка *Oceanodroma castro*

Внешний вид. Длина тела 20 см. Размах крыльев 43 см. Оперение в основном черно-бурое. На верхней стороне крыла светлая диагональная полоса. Надхвостье чисто-белое. Клюв и ноги черные. На конце хвоста неглубокая вырезка.

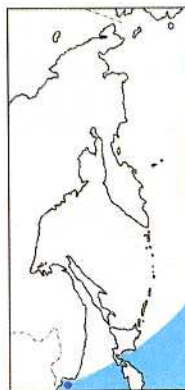
Статус. Редкий кочующий вид. Отдельные птицы в конце лета — начале осени могут проникать в тихоокеанские воды южной части Курильских островов. Гнездится в основном на тропических островах Тихого и Атлантического океанов.

Местообитания и поведение. Кочует в открытых водах океана.

Сходные виды. У северной качурки (с. 40) крылья длиннее и уже, с более острыми вершинами, диагональные полосы на верхней стороне крыльев окрашены ярче; на близком расстоянии заметны сильнее вырезанный вильчатый хвост и серая продольная полоса на белом надхвостье; отличается также более маневренным полетом с резкими поворотами и виражами. У малой качурки (с. 43) надхвостье темно-бурое.



Мадейрская качурка



Малая качурка *Oceanodroma monorhis*

Син. Вилохвостая качурка, малая вилохвостая качурка

Внешний вид. Длина тела 20 см. Размах крыльев 45 см. Оперение полностью темно-бурое, за исключением палево-диагональной полосы на верхней стороне крыла. Клюв и ноги черные.

Статус. Малочисленный вид, гнездящийся в пределах Дальнего Востока только на островах Верховского и Карамзина в заливе Петра Великого. Основной район гнездования вида находится у берегов Японии и Кореи. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Гнездится на морских островах в земляных порах и нишах среди камней. Кочует в краевых морях и омывающих побережья водах океана.

Сходные виды. Северная и мадейрская качурки (с. 40, 42) отличаются белой окраской надхвостья.



Малая качурка



Сизая качурка *Oceanodroma furcata*

Син. Серая качурка, серая вилхвостая качурка

Внешний вид. Длина тела 22 см. Размах крыльев 46 см. Оперение в основном серо-сизое, более темное на лбу, верхней части головы и крыльях. Вокруг глаза черноватое пятно. Клюв и ноги черные.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимой изредка встречается в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов.

Местообитания и поведение. Гнездится на морских островах в земляных норах, скальных расщелинах и пустотах среди камней. Во время кочевок придерживается открытых вод океана и глубоководных районов внутренних морей.

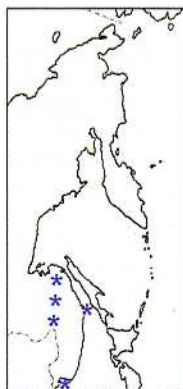
Сходные виды. Светлой окраской оперения на сизых качурок издали подходят пролетные стайки плавунчиков в зимнем наряде (с. 56, 58), которые отличаются стремительным полетом и строгой согласованностью движений всех птиц в группе.



Сизая качурка



Сизая качурка



Фрегат-аристель *Fregata ariel*

Внешний вид. Длина тела 76 см. Размах крыльев 184 см.

Взрослая птица. У самца оперение полностью черное, за исключением пары белых пятен на боках туловища у основания крыльев; на горле участок оголенной кожи красного цвета; клюв сероватый или черный; ноги красновато-бурые или черные. У самки преобладающий цвет оперения черно-бурый, грудь белая, цвет клюва варьирует от голубого до розового, ноги розовые или красные.

Молодая птица. Черно-бурая с желтовато-коричневой головой, белыми грудью и верхней частью брюшка. На груди темная поперечная полоса. Клюв голубой. Ноги телесно-белого цвета. С возрастом перевязь на груди исчезает, голова постепенно темнеет, в окраске оперения появляются половые различия.

Статус. Залетный вид. Неоднократно отмечался в летнее время в Южном Приморье, Татарском проливе и низовьях Амура. Гнездится на островах тропического пояса в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Фрегат-аристель (взрослый самец)



Фрегат-аристель (взрослая самка)



Красноногая олуша *Sula sula*

Внешний вид. Длина тела 71 см. Размах крыльев 152 см.

Взрослая птица. Окраска варьирует. У темной морфы оперение полностью серовато-бурое, у светлой — в основном белое с черными первостепенными и второстепенными маховыми перьями и черным пятном у сгиба на нижней стороне крыла. Между этими крайними типами окраски существует ряд промежуточных. Клюв голубой с розоватым основанием. Ноги красные.

Молодая птица. Похожа на взрослую темной морфы, но клюв черновато-бурый, ноги желтовато-серые.

Статус. Залетный вид. Отмечен в заливе Де-Кастри Татарского пролива. Гнездится на морских островах тропического пояса в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах.

Сходные виды. У молодой бурой олуши (с. 47) низ туловища и крыльев заметно светлее остального оперения.



Красноногая олуша (взрослый наряд светлой морфы)



Бурая олуша *Sula leucogaster*

Внешний вид. Длина тела 69 см. Размах крыльев 141 см.

Взрослая птица. Окраска спинной стороны тела и шеи темно-бурая, резко контрастирующая с белым низом. Испод крыла белый с широкими темными полосами по краям. Хвост темный. Клюв у самца желтый с голубоватым основанием, у самки полностью желтый. Ноги желтые.

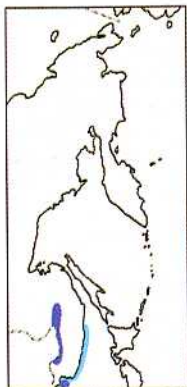
Молодая птица. Похожа на взрослую, но бурые участки оперения светлее, низ туловища и крыльев светло-бурого цвета.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июле 1997 г. на тихоокеанской стороне Малой Курильской гряды. Гнездится на морских островах тропического пояса в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах.

Сходные виды. Молодая и взрослая красноногая олуша темной морфы (с. 46) отличается от молодой бурой олуши однородной окраской всего оперения.



Бурая олуша (взрослый наряд)



Большой баклан *Phalacrocorax carbo*

Внешний вид. Длина тела 82 см. Размах крыльев 135 см. **Взрослая птица.** Оперение черное с зеленоватым отливом. Верхние кроющие перья крыла и мантия бронзово-бурые. На верхней части головы и шее густо посаженные тонкие белые перья. На бедре белое пятно. Кожа около клюва желтого цвета. Щеки белые. Граница оперения от угла рта обычно идет вниз и назад. Зимний наряд тусклый, белый цвет сохраняется только на щеках.

Молодая птица. Темно-бурая сверху, беловатая снизу. Брюшная сторона после первой весенней линьки покрывается темными пятнами.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Гнездится небольшими колониями главным образом на пресных внутренних водоемах, а также на морских прибрежных островах (Фургельма и камни Бутакова в заливе Петра Великого). Гнезда устраивает на деревьях или береговых скалах. На море держится в прибрежной зоне.

Сходные виды. У уссурийского баклана (с. 50) плечевые и верхние кроющие перья крыла зеленовато-бронзовые, оголенный участок желтой кожи на нижней челюсти меньше, граница оперения от угла рта направлена вперед; молодые и взрослые птицы в зимнем наряде трудно отличимы от большого баклана, наиболее надежным признаком для их идентификации является форма оголенного участка около клюва. Кроме того, уссурийский баклан не встречается на пресных водоемах.



Большие бакланы
(брачный наряд)



Большой баклан (брачный наряд)



Большие бакланы
(взрослая птица с
птеном)

**Уссурийский баклан** *Phalacrocorax filamentosus*

Син. Японский баклан

Внешний вид. Длина тела 84 см. Размах крыльев 137 см. **Взрослая птица.** Оперение черное, на брюшной стороне с зеленоватым блеском. Плечевые и верхние кроющие перья крыла зеленовато-бронзовые. На верхней части головы и шее густо посаженные тонкие белые перья. На бедре белое пятно. Кожа около клюва желтого цвета. Щеки белые. Граница оперения от угла рта направлена вперед. Зимний наряд тусклый, белый цвет сохраняется только на щеках.

Молодая птица. Темно-бурая сверху, беловатая снизу. Брюшная сторона после первой весенней линьки покрывается темными пятнами.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Изредка зимует на побережье Японского моря и на Южных Курильских островах.

Местообитания и поведение. В любое время года приурочены к узкой прибрежной полосе моря. Гнездится колониями на скалистых морских побережьях и островках.

Сходные виды. У большого баклана (с. 48) плечевые и верхние кроющие перья крыла зеленовато-бронзовые, оголенный участок желтой кожи на нижней челюсти меньше, граница оперения от угла рта обычно направлена вниз и назад; молодые и взрослые птицы в зимнем наряде отличаются от уссурийского баклана только формой участка голой кожи около клюва.



Уссурийский баклан (брачный наряд)



Уссурийский баклан (брачный наряд)

**Ушастый баклан** *Phalacrocorax auritus*

Син. Двуххлыбый баклан

Внешний вид. Длина тела 84 см. Размах крыльев 134 см. **Взрослая птица.** Оперение полностью черное с зеленоватым блеском. На боках головы по пучку белых перьев. Оголенная кожа вокруг клюва и на горловом мешке оранжевого цвета. Зимний наряд тусклый, без украшающих перьев на голове.

Молодая птица. Оперение в основном бурое, на передней стороне шеи и верхней части груди светлое.

Статус. Залетный вид. Отмечен в августе 1991 г. в заливе Креста на Чукотке. Гнездится на морских побережьях и внутренних водоемах Северной Америки от острова Уналашка Алеутской гряды до Лабрадора и Кубы на атлантическом побережье.

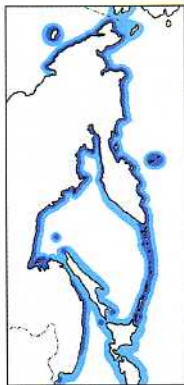
Сходные виды. Повторные залеты ушастого баклана возможны к северо-восточным берегам Дальнего Востока, где этот вид может быть принят за берингова баклана (с. 52). Последний отличается меньшими размерами тела и сравнительно маленькой головой на тонкой шее; у взрослых птиц имеются белые пятна на боках поясницы, молодые полностью бурые с серым цветом кожи у клюва. В полете шея у берингова баклана горизонтально вытянута в отличие от слегка изогнутой у ушастого баклана. См. краснотищный баклан (с. 54).



Ушастый баклан (брачный наряд)



Ушастый баклан (брачный наряд)



Берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus*

Син. Берингийский баклан

Внешний вид. Длина тела 73 см. Размах крыльев 98 см. **Взрослая птица.** Самый мелкий из дальневосточных бакланов. Оперение однообразно черное с сильным зеленым блеском, на голове и шее блеск чаще пурпурно-лиловый. На боках поясницы по большому белому пятну. На шее и пояснице редкие, длинные, узкие белые перья. На темени и затылке по короткому хохлу. Оголенная кожа около клюва темно-красная. Клюв серо-желтого цвета, на расстоянии кажется темным. Зимний наряд с менее выраженным блеском, украшающие белые перья и хохлы на голове отсутствуют.

Молодая птица. Оперение бурое. Кожа у клюва серого цвета. Клюв темный.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимой обитает на свободных от льда побережьях Восточной Камчатки, Командорских и Курильских островов, южной части Сахалина и Приморья.

Местообитания и поведение. Морские прибрежные акватории. Гнездится обычно колониями, реже отдельными парами на скалистых участках материкового побережья и островов. Во время миграций встречается в открытом море, иногда залетает на приморские пресные водоемы.

Сходные виды. Краснолицый баклан (с. 54) крупнее, с более массивной головой на сравнительно толстой шее; у взрослых птиц верхняя сторона крыльев и хвоста заметно бурее остальных частей тела; во всех нарядах площадь участка оголенной кожи вокруг клюва заметно больше, чем у берингова баклана. См. ушастый баклан (с. 51).



Берингов баклан (брачный наряд)



Берингов баклан (промежуточный наряд молодой птицы)



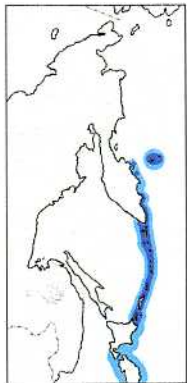
Берингов баклан (брачный наряд), на заднем плане краснолицые бакланы



Берингов баклан (зимний наряд)



Беринговые бакланы (взрослая птица с птенцами)



Краснолицый баклан *Phalacrocorax urile*

Внешний вид. Длина тела 79 см. Размах крыльев 117 см.

Взрослая птица. Оперение черное с темно-зеленым блеском, верхняя сторона крыльев и хвоста бурее остальных частей тела. На боках поясницы по большому белому пятну. На шее и пояснице редкие, длинные, узкие белые перья. На темени и затылке по короткому хохлу. Оголенная кожа на лбу и вокруг глаз красная, на горле и вокруг основания клюва синяя. Клюв светлый, в основном желтоватого цвета. Зимний наряд тусклый, без белого; хохлы на голове отсутствуют.

Молодая птица. Оперение полностью бурое. Пространство, занимаемое оголенной кожей вокруг клюва, меньше, чем у взрослой птицы; цвет кожи сначала серый, затем буровато-красный.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимой обычен на Командорских и Курильских островах, иногда встречается на юге Камчатки и Сахалине.

Местообитания и поведение. Морские прибрежные акватории. Гнездится небольшими колониями на скалистых участках побережий и островов. Во время миграций встречается в открытом море.

Сходные виды. У берингова баклана (с. 52) размеры тела меньше, сложение более стройное; у взрослых птиц спинная сторона тела однообразно черная; во всех нарядах площадь участка оголенной кожи около клюва меньше. См. ушастый баклан (с. 51).



Краснолицый баклан (брачный наряд)



Краснолицый и берингов бакланы (брачный наряд)



Краснолицые (брачный и промежуточный наряд молодой птицы) и берингов (брачный наряд) бакланы



Краснолицые бакланы (взрослая птица с птенцами)



Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*

Внешний вид. Длина тела 20 см. Размах крыльев 37 см.
Взрослая птица. У самки брюшная сторона тела и шея ржавчато-рыжие, спина черная с охристыми продольными полосами, верх головы черный, под глазом широкая белая полоса, на верхней стороне крыла белая диагональная полоса. Самец бледнее, с бурым верхом головы и примесью белого на брюшке. Клюв уплощенный и слегка расширенный на вершине, желтый с черным концом. Ноги желтые. Зимой у обоих полов верх дымчато-серый, низ белый, черные полосы через глаз и вдоль зашейка, черный клюв иногда с желтым основанием.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но верх черный с рыжевато-охристыми полосками, клюв полностью черный.

Статус. Обычный гнездящийся вид. На пролете редок в Охотском, многочислен в Беринговом и Чукотском морях (особенно в районе Берингова пролива).

Местообитания и поведение. Гнездится в арктических тундрах поблизости от водоемов. Во время миграций и на зимовке широко рассеивается в морских акваториях.

Сходные виды. Круглоносый плавунчик (с. 58) отличается меньшими размерами тела, более стройным и изящным сложением, сравнительно длинным цилиндрическим клювом; в зимнем наряде у него иной характер окраски спины и полностью черный клюв. Американский плавунчик (с. 60) отличается более крупными размерами тела, длинным и тонким клювом, длинными ногами, выступающими в полете за обрез хвоста, белой окраской поясницы и отсутствием белых полос на верхней стороне крыльев.



Плосконосый плавунчик (самка в брачном наряде)



Плосконосый плавунчик (брачный наряд)



Плосконосый плавунчик (взрослая птица, линяющая в зимний наряд)



Плосконосый плавунчик (зимний наряд)



Плосконосый плавунчик (гнездовой наряд)



Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*

Внешний вид. Длина тела 17 см. Размах крыльев 34 см. **Взрослая птица.** У самки верх тела пепельно-черный с рыжеватыми полосками, горло и брюшко белые, шея спереди и по бокам ярко-рыжая, на верхней стороне крыла белая диагональная полоса. Самец менее ярок, без пепельного налета на спинной стороне, рыжий ошейник заметно бледнее и нередко прерван спереди. Клюв тонкий, шиловидный, черного цвета. Ноги серые. Зимой оба пола имеют буровато-серый верх с белыми каемками перьев на спине, белый низ, черные полосы через глаз и вдоль зашейка.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но верх тела темнее, на спине яркие охристые пестрины.

Статус. Обычный гнездящийся вид. На море превосходит по численности плосконосого плавунчика во всех районах, за исключением зоны Берингова пролива.

Местообитания и поведение. Гнездится в тундровой и лесотундровой зонах по берегам заболоченных озер и луж. В период миграций встречается повсеместно на внутренних водоемах, в прибрежных и открытых морских акваториях.

Сходные виды. Плосконосый плавунчик (с. 56) несколько крупнее, его телосложение более плотное и округлое с относительно коротким уплощенным клювом; в зимнем наряде верх однообразно дымчато-серый, основание клюва обычно желтое. Американский плавунчик (с. 60) отличается более крупными размерами тела, длинным и тонким клювом, длинными ногами, выступающими в полете за обрез хвоста, белой окраской поясницы и отсутствием белых полос на верхней стороне крыльев.



Круглоносые плавунчики (брачный наряд)



Круглоносый плавунчик (взрослая птица, линяющая в зимний наряд)



Круглоносый плавунчик (гнездовой наряд)



Американский плавунчик *Phalaropus tricolor*

Син. Большой плавунчик, плавунчик Вильсона, трехцветный плавунчик

Внешний вид. Длина тела 22 см. Размах крыльев 37 см. **Взрослая птица.** Самый крупный плавунчик. У самки верх тела буровато-серый с каштановыми полосами, низ белый, темя серое, на шее рыжеватый налет, от клюва к затылку и далее по бокам шеи к спине проходит черная полоса. Самец окрашен более однообразно, спина и верх головы буроватые, рыжеватый ошейник почти не выражен. Клюв тонкий, длинный, черного цвета. Зимой у обоих полов спина серая, поясница и брюшная сторона белые, темные полосы на голове отсутствуют.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но верх тела черновато-бурый.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июне 1982 г. на острове Врангеля, а также в июне 1957 г. на крайнем северо-востоке Якутии близ устья реки Коньковая. Гнездится в западных и центральных районах Северной Америки.

Сходные виды. См. плосконосый и круглоносый плавунчик (с. 56, 58).



Американский плавунчик (самка в брачном наряде)



Южнополярный поморник *Stercorarius maccormicki*

Внешний вид. Длина тела 53 см. Размах крыльев 132 см. **Взрослая птица.** Окраска варьирует. У темной морфы оперение однотонное черновато-бурое с более светлым зашейком и беловатым пятном вокруг основания клюва; у светлой морфы светлая окраска головы и брюшной стороны туловища контрастирует с темным верхом. Между этими типами окраски существует ряд промежуточных. Крылья буровато-черные с характерными крупными белыми пятнами в основании первостепенных маховых перьев. Хвост черный, центральная пара рулевых перьев едва выступает за его обрез. Клюв и ноги черновато-серые.

Молодая птица. Похожа на взрослую, но у светлой морфы голова и низ тела более серые, на спинной стороне светлые пестрины. Клюв синий с черной вершиной. Ноги синие.

Статус. Редкий кочующий вид, встречается в летнее время. Гнездится на побережье Антарктиды и прилежащих островах.

Местообитания и поведение. Кочует преимущественно в открытых водах.

Сходные виды. У молодых средних поморников темной морфы (с. 62) размеры тела несколько меньше, сложение стройнее с более узкими заостренными крыльями и длинным хвостом, клюв слабее, белые пятна на крыльях менее контрастные.



Южнополярный поморник (взрослая птица темной морфы)



Средний поморник *Stercorarius pomarinus*

Внешний вид. Длина тела 53 см. Размах крыльев 122 см.
Взрослая птица. Окраска двух типов. У более обычной светлой морфы спинная сторона черно-бурая, задняя сторона шеи и голова, за исключением темной “шапочки”, желтоватые, низ туловища белый с бурым брюшком и подхвостьем, на груди более или менее выраженная поперечная полоса. Темная морфа однообразно черновато-бурая. У обеих морф в основании первостепенных маховых перьев белые пятна, средняя пара рулевых перьев в вершинной части повернута под прямым углом к плоскости основной части и выступает за обрез хвоста на расстояние до 17—20 см. Клюв и ноги черновато-серые. Зимой верх головы несколько серее, на пояснице белые поперечные полосы.

Молодая птица. Спинная сторона однообразно бурая, брюшная — со светлым поперечным рисунком, интенсивность которого сильно варьирует в зависимости от типа окраски, которую разделяют на три основных морфы — светлую, полосатую и темную. Центральные рулевые перья закруглены на вершине и два выступают за край хвоста.

Статус. Обычный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Гнездовые местообитания приурочены к открытым тундровым ландшафтам приморской полосы. На море в летнее время держится главным образом в прибрежных водах, в период миграций и на зимовке ведет пелагический образ жизни.

Сходные виды. У короткохвостого поморника (с. 64) размеры тела несколько мельче, сложение более стройное, вершины средних рулевых перьев тонкие и острые, белые пятна в основании первостепенных маховых перьев менее контрастные, у светлой морфы брюшко и подхвостье более светлой серовато-бурой окраски; в гнездовом наряде вершины всех рулевых перьев заостренные. Темноокрашенные южнополярные поморники (с. 61) отличаются от молодых средних поморников крупными размерами тела, более тяжелым сложением с широкими и менее острыми крыльями, сравнительно коротким хвостом более округлой формы, мощным клювом, более крупными и сильнее выделяющимися белыми пятнами на крыльях.



Средний поморник (брачный наряд темной морфы)



Средний поморник (брачный наряд светлой морфы)



Средний поморник (второй летний наряд светлой морфы)



Средний поморник (гнездовой наряд полосатой морфы)



Средний поморник (брачный наряд светлой морфы), преследующий моевку



Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*

Внешний вид. Длина тела 48 см. Размах крыльев 107 см. **Взрослая птица.** Окраска двух типов. У более обычной светлой морфы спинная сторона серовато-бурая, задняя сторона шеи и голова, за исключением темной “шапочки”, белые с желтым налетом, низ туловища белый с серовато-бурым брюшком и подхвостьем, на груди более или менее выраженная поперечная полоса. Темная морфа однообразно черновато-бурая. У обеих морф в основании первостепенных маховых перьев белые пятна, средняя пара рулевых перьев шиловидно заострена и выдается за обрез хвоста на 8—14 см. Клюв и ноги черновато-серые. Зимой над- и подхвостье с поперечными полосами, у светлой морфы верх головы более светлый.

Молодая птица. Спинная сторона черно-бурая, брюшная — с поперечным рисунком, интенсивность которого сильно варьирует у разных типов окраски, которую разделяют на три основных морфы — светлую, полосатую и темную. Центральные рулевые перья заострены на вершине и едва выступают за край хвоста.

Статус. Обычный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Гнездится в тундрах в приморской полосе и во внутренних районах суши по речным долинам. На море в летнее время держится в прибрежных водах, в период миграций и на зимовке ведет пелагический образ жизни.

Сходные виды. У среднего поморника (с. 62) размеры тела крупнее, сложение более грузное, средние рулевые перья имеют своеобразное видоспецифичное строение, белые пятна на крыльях выражены сильнее, у светлой морфы брюшко и подхвостье более светлой серовато-бурой окраски; в гнездовом наряде вершинами всех рулевых перьев закругленные. У длиннохвостого поморника (с. 66) размеры заметно меньше, сложение стройное с более узкими крыльями, средняя пара рулевых перьев значительно длиннее (в полете изгибается от ветра, чего не бывает у короткохвостого поморника), окраска спинной стороны более светлая и заметно контрастирует с черными краями крыльев, белый цвет на крыльях почти не выражен, темная поперечная полоса на груди отсутствует; в гнездовом наряде вершины всех рулевых перьев закругленные; кроме того, более легкий грациозный полет, похожий на полет крачек.



Короткохвостый поморник (брачный наряд светлой морфы)



Короткохвостый поморник (брачный наряд светлой морфы)



Короткохвостый поморник (брачный наряд темной морфы)



Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*
Внешний вид. Длина тела 56 см. Размах крыльев 102 см.
Взрослая птица. Окраска спинной стороны шиферно-серая, на концах крыльев черная. Белый цвет на крыльях слабо развит, заметен только с верхней стороны на стержневых двух-трех внешних маховых перьях. Задняя сторона шеи и голова, за исключением черной “шапочки”, желтоватые. Грудь и брюшко белые, подхвостье серое. Средняя пара рулевых перьев шиловидно заострена и выступает за обрез хвоста на 15—25 см. Клюв черновато-серый. Окраска ног двухцветная: лапы черные, цевка серо-голубая. Зимой “шапочка” более светлая, на шее и боках головы мелкие темные пестрины, на поясице белые поперечные полосы.

Молодая птица. Спинная сторона черно-коричневая с беловатыми каемками перьев, брюшная — с поперечным рисунком, интенсивность которого сильно варьирует в зависимости от типов окраски, которую условно разделяют на три основных морфы — светлую, полосатую и темную. Вершины всех рулевых перьев в гнездовом наряде закруглены, в последующих промежуточных — центральная пара становится длиннее и шиловидно утончается.

Статус. Обычный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Гнездится в тундрах открытых и горных ландшафтов. Во время миграций и на зимовке широко рассеивается в морских акваториях. Характеризуется легким грациозным полетом, похожим на полет крачек.

Сходные виды. У короткохвостого поморника (с. 64) размеры тела заметно крупнее, сложение более массивное с относительно широкими крыльями, средняя пара рулевых перьев короче, окраска спинной стороны однородно темная, на крыльях хорошо заметные белые пятна, на груди обычно просматривается темная поперечная полоса; в гнездовом наряде вершины средней пары рулевых перьев заостренные.



Длиннохвостый поморник (брачный наряд)



Длиннохвостый поморник (второй летний наряд)



Длиннохвостый поморник (первый летний наряд)



Длиннохвостый поморник (гнездовой наряд темной морфы)



Озерная чайка *Larus ridibundus*

Син. Обыкновенная чайка, речная чайка

Внешний вид. Длина тела 41 см. Размах крыльев 102 см. **Взрослая птица.** Голова темно-коричневая. Над и под глазом белые полосы. Мантия и верх крыльев светло-серые. Концы крыльев черные, на переднем крае крыла клиновидное белое поле. Нижняя поверхность крыльев светлая с темными первостепенными маховыми перьями. Остальное оперение белое. Клюв и ноги темно-красные. Зимой голова белая, впереди глаза и в ушной области темные пятна.

Молодая птица. Окраска верха головы и туловища в гнездовом наряде серо-бурая, в первом зимнем — белая с серой спиной и темным ушным пятном. На верхней стороне крыла бурая диагональная полоса. Хвост белый с темной полосой на вершине. Клюв двухцветный: основание грязно-желтое, вершина черная. Ноги грязно-желтые. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. В гнездовое время населяет главным образом мелководные водоемы на приморских равнинах и в долинах рек. В период миграций больше связан с морским побережьем. Образует крупные кормовые скопления в портах, на городских свалках и зверофермах.

Сходные виды. Малая чайка (с. 70) отличается очень маленькими размерами тела, сравнительно короткой округлой формой крыла, во взрослом состоянии темной окраской испода крыльев, а также легким порхающим, как у крачек, полетом. У более мелкой китайской чайки (с. 71) клюв короче и толще; в брачном наряде черный цвет на нижней стороне крыла присутствует только на внешних первостепенных маховых перьях, окраска головы и клюва черная; у молодых птиц одноцветный темный клюв и темные буровато-красные ноги. Бонапартова чайка (с. 72) отличается меньшей величиной, однотонно светлым исподом крыльев, более темной окраской мантии и верхней стороны крыльев, черным клювом; в брачном наряде также черно-буровато-серой головой. У буроголовой чайки (с. 73) размеры тела крупнее, форма крыла более широкая и закругленная на вершине, клюв массивнее, черный цвет на крыльях развит значительно интенсивнее; у взрослых птиц, кроме того, на внешних маховых перьях имеются белые предвершинные пятна.



Озерные чайки
(брачный наряд)



Озерная чайка (зимний наряд)



Озерная чайка (первый летний наряд)



Озерная чайка (первый зимний наряд)



Озерная чайка (гнездовой наряд)



Малая чайка *Larus minutus*

Внешний вид. Длина тела 28 см. Размах крыльев 61 см. **Взрослая птица.** Самая мелкая чайка. Голова и верхняя часть шеи черные. Мантия и верх крыльев сизо-серые. Испод крыла серый, на вершине более темный. Остальное оперение белое. Клюв темно-красный. Ноги красные. Зимой голова белая с темно-серой “шапочкой” и темным пятном в ушной области, клюв черный.

Молодая птица. Верх головы и мантия в гнездовом наряде черно-бурые, в первом зимнем серые. На верхней стороне крыльев темные зигзагообразные полосы, образующие букву “М”. Брюшная сторона тела, включая нижнюю поверхность крыльев, белая. Хвост белый с черной полосой на вершине. Клюв черный. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июне 1972 г. в окрестностях Магадана. Гнездится на внутренних водоемах от Западной Европы до Восточной Сибири, а также в восточных районах Северной Америки.

Сходные виды. См. озерная, китайская, бонапартова, розовая чайка и моевка (с. 68, 71, 72, 88, 92).



Малая чайка (брачный наряд)



Китайская чайка *Larus saundersi*

Син. Китайская малая чайка, китайская черноголовая чайка

Внешний вид. Длина тела 32 см. Размах крыльев 85 см. **Взрослая птица.** Голова черная. Глаз сверху и снизу окаймлен белыми полосками. Мантия и верх крыльев голубовато-серые. На переднем крае крыла клиновидное белое поле. На крыльях сверху видны отдельные мелкие черные предвершинные пятна, снизу — крупное черное пятно, захватывающее внешние первостепенные маховые перья. Остальное оперение белое. Клюв короткий, толстый, черного цвета. Ноги темно-красные. Зимой голова белая с серым налетом на затылке, впереди глаза и в ушной области темные пятна.

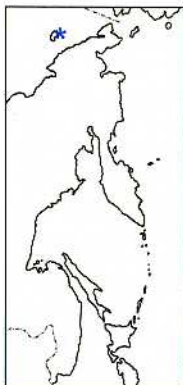
Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но на верхней стороне крыла бурая диагональная полоса, на вершине хвоста темная полоса, ноги буровато-красные. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Залетный вид. Отмечен на Южном Сахалине, в апреле 1882 г. в бухте Сидими залива Петра Великого и в мае 1970 г. на озере Благодагное в Сихоте-Алинском заповеднике. Область гнездования слабо очерчена. Отдельные колонии обнаружены в Китае на побережье Желтого моря и в Монголии. Занесен в Красную книгу России.

Сходные виды. См. озерная, малая, бонапартова и буроголовая чайка (с. 68, 70, 72, 73).



Китайская чайка (брачный наряд)



Бонапартова чайка *Larus philadelphia*

Внешний вид. Длина тела 34 см. Размах крыльев 84 см. **Взрослая птица.** Голова черновато-серая. Над и под глазом белые полоски. Мантия и верх крыльев серые. На переднем крае крыла клиновидное белое поле, на заднем — узкая черная полоса, образованная предвершинными пятнами на первостепенных маховых перьях. Нижняя поверхность крыльев однотонно светлая. Остальное оперение белое, на брюшной стороне обычно с розовым оттенком. Клюв черный. Ноги оранжево-красные. Зимой голова белая, впереди глаза и в ушной области темные пятна.

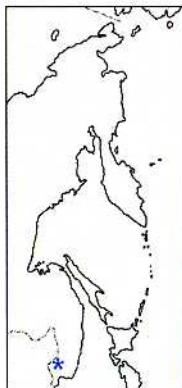
Молодая птица. Окраска верха головы и туловища в гнездовом наряде бурая, в первом зимнем — белая с серой спиной и темным пятном в области уха. На верхней стороне крыла темно-бурая, почти черная, диагональная полоса. Хвост белый с темной полосой на вершине. Клюв черный. Ноги телесного цвета. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июле 1982 г. на острове Врангеля. Гнездится на внутренних водоемах Северной Америки. Ближайший район гнездования находится на Аляске.

Сходные виды. Повторные залеты бонапартовой чайки наиболее вероятны к северо-восточным берегам Дальнего Востока, где этот вид может быть принят за озерную чайку (с. 68), у которой размеры тела крупнее, на нижней поверхности крыльев интенсивно развит черный цвет, мантия и верх крыльев заметно светлее; кроме того, у взрослых птиц клюв темно-красный, голова коричневая, у молодых — окраска клюва двухцветная, диагональная полоса на крыле светлее. См. малая, китайская и буроголовая чайка (с. 70, 71, 73).



Бонапартова чайка
(брачный наряд)



Буроголовая чайка *Larus brunicephalus*

Син. Индийская черноголовая чайка, тибетская чайка
Внешний вид. Длина тела 42 см. Размах крыльев не известен.

Взрослая птица. Голова бледно-бурая с более темным, почти черным, ошейником. Глаз сверху и снизу окаймлен белыми полосками. Мантия и верх крыльев серые. Концы крыльев черные с белыми предвершинными пятнами на внешних первостепенных маховых перьях. Остальное оперение белое. Клюв и ноги темно-красные. Зимой голова белая, впереди глаза и в ушной области темные пятна.

Молодая птица. Окраска верха головы и туловища в гнездовом наряде серо-бурая, в первом зимнем — белая с серой спиной и темным ушным пятном. На верхней стороне крыла бурая диагональная и более темная красная полоса, которая захватывает вершину и задний край крыла, образованная черно-бурыми маховыми перьями. Хвост белый с темной полосой на вершине. Клюв грязно-желтый с темной вершиной. Ноги грязно-желтые. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июле 1949 г. и в августе 1973 г. на озере Ханка. Гнездится на водоемах в высокогорных районах Центральной Азии.

Сходные виды. Озерная чайка (с. 68) в любом из нарядов отличается несколько меньшими размерами тела, более тонким клювом, сравнительно узкой заостренной формой крыла, меньшим развитием черного цвета на крыльях; во взрослом состоянии, кроме того, отсутствием белых пятен на концах внешних маховых перьев. См. китайская и бонапартова чайка (с. 71, 72).



Буроголовая чайка
(брачный наряд)



Серебристая чайка *Larus argentatus*

Син. По современным представлениям, серебристая чайка является комплексом близких видов. На севере Дальнего Востока гнездится восточная клуша *L. heuglini*, птицы с озера Ханка относятся, предположительно, к хохотунье *L. cachimans*.

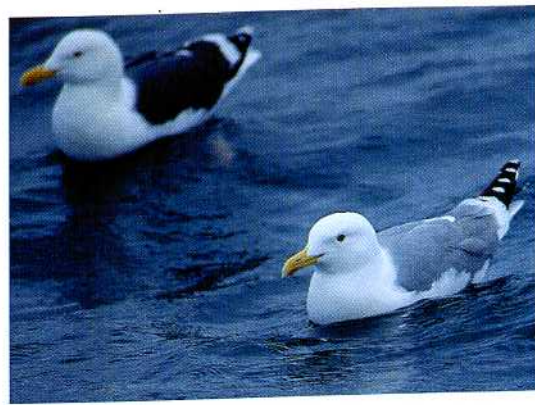
Внешний вид. Длина тела 64 см. Размах крыльев 147 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев серовато-сизые. Концы крыльев черные, на одном-двух внешних первостепенных маховых перьях белые предвершинные пятна. Остальное оперение белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Зимой на голове и шее густые темные пестрины.

Молодая птица. В первый год жизни оперение бурое с темными пестринами, концы крыльев черно-бурые, на вершине белого хвоста широкая темная полоса с размытой границей, клюв черный. На втором году спина сизая, клюв двухцветный черно-желтый. Взрослый наряд надевает в 4-летнем возрасте.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимой изредка встречается в водах Восточной Камчатки, Курильских островов, Сахалина и Приморья.

Местообитания и поведение. Гнездится колониями и одиночными парами по берегам морей, рек и озер. В период миграций в дальневосточных морях встречается повсеместно. Часто концентрируется у промысловых судов и в морских портах.

Сходные виды. Тихоокеанская чайка (с. 76) в первый год жизни отличается одноцветным черно-бурым хвостом, в последующих нарядах — более темной окраской спины. Серокрылая чайка (с. 78) отличается однотонной буровато-серой окраской хвоста у годовалых птиц и серыми концами крыльев в более поздних нарядах. У более мелкой сизой чайки (с. 82) белые пятна на концах крыльев крупнее, клюв и ноги желтые. Молодые черноголовые хохотуньи (с. 96) отличаются от неполовозрелых серебристых чакк крупными размерами, более тяжелым и грубым телосложением с массивным клювом, чисто-белой окраской поясницы и основания хвоста с резко очерченной темной полосой на вершине.



Серебристая чайка (брачный наряд), на заднем плане тихоокеанская чайка



Серебристая чайка (брачный наряд)



Серебристая чайка (третий летний наряд)



Серебристая чайка (второй летний наряд)



Серебристая чайка (первый зимний наряд)



Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*

Син. Тихоокеанская клуша, тихоокеанская морская чайка
Внешний вид. Длина тела 64 см. Размах крыльев 147 см.
Взрослая птица. Мантия и верх крыльев темные, шиферно-серого цвета. Концы крыльев черные, на одном-двух внешних первостепенных маховых перьях белые предвершинные пятна. На заднем крае крыла белая полоса. Остальное оперение белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Зимой на голове и шее бурые пестрины.

Молодая птица. В первый год жизни окраска темно-бурая с отчетливым пятнисто-чешуйчатым рисунком на спинной стороне тела, концы крыльев и хвост темно-бурые, клюв черный. К первому лету оперение сильно изнашивается и становится более светлым. В 2-летнем возрасте мантия приобретает шиферно-серую окраску, основание клюва желтеет. Взрослый наряд надевает в четыре года.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимует в большом количестве в незамерзающих акваториях Берингова, Охотского и Японского морей, в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов.

Местообитания и поведение. Гнездится колониями на скалистых участках морского побережья и островках, изредка на приморских тундровых озерах, в устьях рек и на внутренних водоемах. На море круглогодично тяготеет к шельфовой зоне, в открытых водах встречается сравнительно редко. Концентрируется у промысловых судов, в морских портах, на городских свалках и зверофермах.

Сходные виды. У серебристой чайки (с. 74) в первый год жизни хвост двухцветный с постепенным переходом от белого основания к темной вершине, в более поздних нарядах окраска спины сизая. У первогодков серокрылой чайки (с. 78) общая окраска оперения заметно светлее, буровато-серого цвета, с менее четким рисунком на спинной стороне. См. чернохвостая чайка (с. 84).



Тихоокеанская чайка (зимний наряд), на заднем плане серокрылая чайка



Тихоокеанская чайка (брачный наряд)



Тихоокеанская чайка (третий летний наряд)



Тихоокеанская чайка (второй летний наряд)



Тихоокеанская чайка (первый летний наряд)



Серокрылая чайка *Larus glaucescens*

Внешний вид. Длина тела 66 см. Размах крыльев 147 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев серо-сизые. Концы крыльев несколько темнее, дымчато-серого цвета, с белыми предвершинными пятнами на внешних первостепенных маховых перьях. Остальное оперение белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Зимой голова и шея в бурых пестринах (см. фото на с. 77).

Молодая птица. В первый год жизни окраска оперения буровато-серая, включая маховые и рулевые перья, клюв черный. На втором году мантия становится серо-сизой, основание клюва желтеет. Взрослый наряд надевает в 4-летнем возрасте.

Статус. Обычный вид, в массе гнездящийся только на Командорских островах. Единичный случай размножения отмечен в бухте Гека на юге Корякского нагорья. Зимой обычен в незамерзающих акваториях Берингова моря, в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов; иногда встречается у восточных берегов Сахалина.

Местообитания и поведение. Гнездится на скалистых участках морского побережья и островках в прибрежной зоне. На море связан с прибрежной шельфовой зоной, но во время миграций и на зимовке довольно часто встречается в открытых водах. Концентрируется в районах промысла рыбы.

Сходные виды. Серебристая чайка (с. 74) отличается двухцветной окраской хвоста у первогодков и черными концами крыльев у более взрослых птиц. У тихоокеанской чайки (с. 76) в первый год жизни общая окраска оперения темнее, с более отчетливым пятнисто-чешуйчатым рисунком на спинной стороне. У молодых бургомистров (с. 80) клюв двухцветный, у взрослых спинная сторона и особенно концы крыльев светлее.



Серокрылая чайка
(брачный наряд)



Серокрылая чайка (брачный наряд)



Серокрылая чайка (третий летний наряд)



Серокрылая чайка (второй летний наряд)



Серокрылая чайка (первый летний наряд)

**Бургомистр** *Larus hyperboreus*

Син. Большая полярная чайка, полярная чайка

Внешний вид. Длина тела 69 см. Размах крыльев 152 см. **Взрослая птица.** Самая большая и светлая из крупных белоголовых чаек. Мантия и верх крыльев, включая их концы, светло-сизые. Остальное оперение белое. Клов желтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Зимой голова и шея в бурых пятнах.

Молодая птица. В первый год жизни оперение светло-бурое, более светлое в сравнении с другими крупными чайками; клов розоватый с черной вершиной. Последующие промежуточные наряды белые со светло-бурыми пестринами. Характерная сизая окраска на спине появляется в 2-летнем возрасте. Взрослый наряд надевает в четыре года.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид. Зимует в ограниченном количестве в незамерзающих акваториях Берингова и Охотского морей, на севере Японского моря, в тихоокеанских водах Камчатки и Курильских островов; часть птиц проводит зиму на разводьях среди ледовых полей.

Местообитания и поведение. В сезон размножения приурочены к приморской зоне. Гнездится отдельными парами и небольшими колониями на береговых скалах, на островках в устьях рек и на внутренних озерах. Во время миграций и на зимовке держится в прибрежных шельфовых акваториях, мористее сравнительно редок. Концентрируется в районах рыболовного и зверобойного промысла.

Сходные виды. У серокрылой чайки (с. 78) в первый год жизни клов полностью черный, в более поздних промежуточных нарядах общая окраска оперения относительно темнее; у взрослых птиц спинная сторона и концы крыльев более темные, серо-сизого цвета, с хорошо заметными белыми предвершинными пятнами на первостепенных маховых перьях.



Бургомистры
(брачный наряд)



Бургомистр (брачный наряд)



Бургомистр (третий летний наряд)



Бургомистр (первый летний наряд), на заднем плане серокрылая чайка



Бургомистр (первый зимний наряд)



Сизая чайка *Larus canus*

Внешний вид. Длина тела 45 см. Размах крыльев 115 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев темно-серые. Концы крыльев черные с крупными белыми предвершинными пятнами. Остальное оперение белое. Клюв желтый. Ноги зеленовато-желтые. Зимой голова и шея в бурых пестринах.

Молодая птица. Окраска оперения пестрая буровато-серая, в первую зиму мантия становится однообразно серой. Концы крыльев черные. Хвост с широкой черной полосой на вершине. Клюв розоватый с черной вершиной. Ноги розовые. Взрослый наряд надевает в 3-летнем возрасте.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимой изредка встречается на Южных Курильских островах, у берегов Южного Сахалина и в Приморье.

Местообитания и поведение. Во время размножения держится на пресных водоемах. Гнездится отдельными парами и мелкими колониями на берегах и островках рек и озер. В период миграций связан преимущественно с морскими прибрежными водами.

Сходные виды. У более крупной серебристой чайки (с. 74) размеры белых предвершинных пятен на концах крыльев меньше, на подклювье красное пятно, ноги розовые. У чернохвостой чайки (с. 84) клюв заметно крупнее; первогодки окрашены темнее, взрослые птицы с темной полосой на хвосте, с трехцветным клювом и без предвершинных белых пятен на маховых перьях.



Сизая чайка
(брачный наряд)



Сизые чайки
(брачный наряд)



Сизая чайка (зимний наряд)



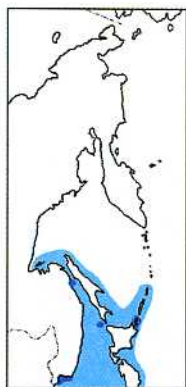
Сизая чайка (зимний наряд)



Сизая чайка (гнездовой наряд)



Сизая чайка (гнездовой наряд)



Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*

Внешний вид. Длина тела 47 см. Размах крыльев 120 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев сизо-серые. Концы крыльев черные. На хвосте широкая черная предвершинная полоса. Остальное оперение белое. Клюв желтый с красным кончиком и черной предвершинной перевязью. Ноги желтые. Зимой на голове и затылке темно-серые размытые пестрины.

Молодая птица. Окраска оперения бурая, более темная на спине. Концы крыльев и хвост черные. Клюв розовый с черной вершиной. Ноги светло-коричневые. Взрослый наряд надевает в 3-летнем возрасте.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Нерегулярно зимует в малом числе на Южных Курильских островах, у берегов Южного Сахалина и в заливе Петра Великого.

Местообитания и поведение. Гнездится колониями на скалистых обрывах и заросших склонах морских островов. На море круглогодично держится в зоне шельфа и материкового склона. Концентрируется в районах промысла рыбы, в морских портах, на городских свалках и зверофермах.

Сходные виды. У сизой чайки (с. 82) клюв короче; молодые птицы окрашены светлее; у взрослых хвост чисто-белый, на концах крыльев крупные белые пятна, клюв полностью желтый. См. тихоокеанская чайка (с. 76).



Чернохвостая чайка
(брачный наряд)



Чернохвостая чайка
(брачный наряд)



Чернохвостая чайка (второй летний наряд)



Чернохвостая чайка (первый летний наряд)



Чернохвостая чайка (гнездовой наряд)



Чернохвостая чайка (гнездовой наряд)



Вилохвостая чайка *Xema sabini*

Внешний вид. Длина тела 34 см. Размах крыльев 84 см.
Взрослая птица. Голова и верхняя часть шеи буровато-аспидные. Мантия и верх крыльев светло-сизые, на переднем крае крыла черное клиновидное поле, на заднем — белое треугольное пятно. Остальное оперение белое. Хвост с глубокой вырезкой. Клюв черный с желтой вершиной. Ноги темно-серые. Зимой голова белая с серым налетом у глаз, в ушной области и на затылке.

Молодая птица. Окраска спинной стороны трехцветная, как у взрослой птицы, но сизый цвет заменен буровато-серым со светлыми поперечными пестринами. Вильчатый хвост белый с черной полосой на вершине. Клюв черный со светлым основанием. Ноги серовато-телесного цвета. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Во время размножения приурочены к низменным приморским тундрам. Гнездится отдельными парами и мелкими разреженными колониями на берегах и островках озер и в дельтах рек. Вне сезона размножения ведет исключительно морской образ жизни. Мигрирует вдоль берегов, но в районах обширного шельфа встречается также на значительном удалении от суши. Характеризуется легким порхающим, как у крачек, полетом.

Сходные виды. Первогодки моевки и красноногий говорушки (с. 88, 90) на расстоянии отличаются от молодых вилохвостых чаек более крупными размерами, светлым верхом головы и более тяжелым полетом; кроме того, у красноногий говорушки отсутствует черная полоса на хвосте.



Вилохвостая чайка (брачный наряд)



Вилохвостая чайка (брачный наряд)



Вилохвостая чайка (брачный наряд)



Вилохвостая чайка (гнездовой наряд)



Моевка *Rissa tridactyla*

Син. Обыкновенная моевка, черноногая моевка, трехпалая чайка

Внешний вид. Длина тела 43 см. Размах крыльев 91 см. **Взрослая птица.** Мантия и верх крыльев сизые. Концы крыльев черные. Остальное оперение белое. Клюв желтый. Ноги черные. Зимой на темени и зашейке сизый налет.

Молодая птица. В области уха темное пятно, на задней части шеи черная перевязь. На верхней стороне крыльев черные зигзагообразные полосы, образующие букву "М". На вершине хвоста черная полоса. Клюв первоначально черный, к первому лету желтеет. Взрослый наряд надевает в 2-летнем возрасте.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимой встречается в тихоокеанских водах южной части Курильских островов.

Местообитания и поведение. Гнездится крупными колониями на скалистых участках морского побережья вместе с другими видами морских птиц. На море встречается повсеместно. В период размножения придерживается шельфовой зоны, во внегнездовое время тяготеет к открытым водам.

Сходные виды. У красноногой говорушки (с. 90) клюв короче, окраска спинной стороны более темная, испод крыла серый; молодые птицы отличаются, кроме того, отсутствием черной диагональной полосы на крыле, чисто-белым хвостом, более светлой окраской задней стороны шеи и красно-бурым цветом ног. У более мелкой молодой вилохвостой чайки (с. 86) спинная сторона имеет характерную трехцветную окраску, верх головы темнее, на зашейке нет черной поперечной полосы. Молодая розовая чайка (с. 92) меньше размером, стройного изящного телосложения; отличается клиновидной формой хвоста, отсутствием черного цвета на шее и меньшим развитием его на крыльях и хвосте, красным цветом ног. См. малая чайка (с. 70).



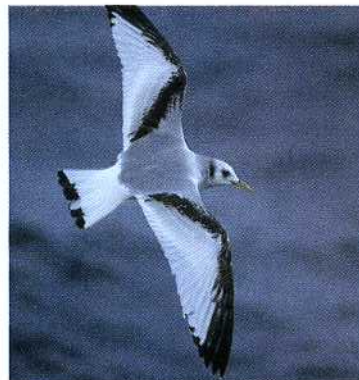
Моевка (брачный наряд), на заднем плане красноногие говорушки



Моевка (зимний наряд)



Моевка (первый летний наряд)



Моевка (первый зимний наряд)



Моевка (гнездовой наряд)



Красноногая говорушка *Rissa brevirostris*

Син. Красноногая моевка

Внешний вид. Длина тела 38 см. Размах крыльев 84 см.

Взрослая птица. Мантия и верх крыльев аспидно-сизые. Концы крыльев черные. Испод крыла серый. Остальное оперение белое. Клюв желтый. Ноги красные. Зимой на темени и зашейке сизый налет.

Молодая птица. В области уха темное пятно, на задней части шеи черная перевязь. На переднем крае крыла черная клиновидная полоса. Клюв первоначально черный, к первому лету желтеет. Ноги красно-бурые. Взрослый наряд надевает в 2-летнем возрасте.

Статус. Обычный вид, гнездящийся в пределах Дальнего Востока только на Командорских островах. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Гнездится только на островах на береговых скалах в смешанных с моевкой колониях. На море держится в глубоководных районах.

Сходные виды. У моевки (с. 88) клюв длиннее, испод крыла белый, окраска спинной стороны более светлая, резко контрастирующая с темными концами крыльев; молодые птицы отличаются, кроме того, "М"-образным рисунком на спинной стороне, черной вершиной хвоста, более темной окраской задней стороны шеи и черным цветом ног. Молодую вилохвостую чайку (с. 86) на расстоянии можно определить по относительно мелким размерам, черной полосе на вершине хвоста, темной окраске верха головы и легкому порхающему полету.



Красноногие
говорушки
(брачный наряд)



Красноногая говорушка (брачный наряд)



Красноногая говорушка
(первый летний наряд)



Красноногая говорушка (первый летний наряд), на заднем плане молодая моевка



Розовая чайка *Rhodostethia rosea*

Внешний вид. Длина тела 34 см. Размах крыльев 84 см. **Взрослая птица.** Мантия и крылья светло-сизые. Вокруг шеи узкая черная полоса. Остальное оперение белое с розовым оттенком. Хвост характерной клиновидной формы. Клюв черный. Ноги красные. Зимой розовый цвет выражен слабее, черный ошейник отсутствует, в области уха темное пятно.

Молодая птица. Мантия в гнездовом наряде черновато-бурая, в первом зимнем — бледно-серая. На верхней стороне крыльев темные зигзагообразные полосы, образующие букву “М”. Хвост клиновидный, белого цвета с черным пятном на вершине. В первое лето оперение розоватое, хвост чисто-белый, на шее формируется черное “ожерелье”. Взрослый наряд надевает в 2-летнем возрасте.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид. Зимой обычен во льдах Берингова и Охотского морей.

Местообитания и поведение. Гнездится мелкими разреженными колониями в озерно-болотистых низинных тундрах. Вне периода размножения держится в море. Зиму проводит у края ледовых полей или в разводьях. Весенняя миграция к местам гнездования из Берингова и Охотского морей проходит над сушей.

Сходные виды. У более мелкой малой чайки (с. 70) крылья и хвост относительно короткие и слегка закругленной формы, клюв длиннее; у взрослых птиц в зимнем наряде испод крыльев и верх головы окрашены темнее, у молодых черная полоса проходит по всей вершине хвоста. Молодая мюевка (с. 88) заметно крупнее, более плотного телосложения, с прямой или слегка выемчатой вершиной хвоста, с более интенсивным развитием черного цвета на зашееке, крыльях и вершине хвоста, с черной окраской ног.



Розовая чайка
(брачный наряд)



Розовая чайка (зимний наряд)



Розовая чайка (первый летний наряд)



Розовая чайка (первый зимний наряд)



Розовая чайка (гнездовой наряд)



Белая чайка *Pagophila eburnea*

Внешний вид. Длина тела 43 см. Размах крыльев 110 см. **Взрослая птица.** Все оперение чисто-белое. Клюв голубовато-серый с желтой вершиной. Ноги черные. Характерны коренастое телосложение с короткой шеей, относительно длинные крылья и короткие ноги с сильно оперенной голенью. Зимний наряд не отличается от брачного, но окраска клюва менее яркая.

Молодая птица. Белая в мелких темно-бурых пятнах, в том числе на вершинах маховых и рулевых перьев. Взрослый наряд надевает в два года.

Статус. Малочисленный зимующий вид. Зимует в Беринговом и Охотском морях и в тихоокеанских водах Камчатки. Гнездится циркумполярно на островах в высоких широтах Арктики. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Во время зимовки держится главным образом у края ледовых полей и в меньшей степени в зоне сплошных льдов.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Белые чайки (брачный наряд)



Белая чайка (зимний наряд)



Белая чайка (первый зимний наряд)



Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*

Внешний вид. Длина тела 69 см. Размах крыльев 160 см. **Взрослая птица.** Самая большая и единственная крупная чайка, имеющая в брачном наряде черную окраску головы. Мантия и верх крыльев сизые. На концах крыльев черные пятна. Остальное оперение белое. Клюв желтый с красной вершиной и черной предвершинной перевязью. Ноги зеленовато-желтые. Зимой голова в густых белых пестринах.

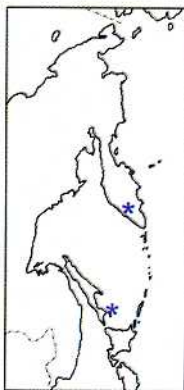
Молодая птица. Верх серовато-бурый со светлыми поперечными пестринами, низ белый. Концы крыльев черно-бурые. Хвост белый с черной полосой на вершине. Клюв бурый с черной вершиной. Взрослый наряд надевает в четыре года.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июле 1993 г. в бухте Ольга на восточном побережье Камчатки. Гнездится в центральной части Евразии от Черного моря до Монголии. Занесен в Красную книгу России.

Сходные виды. Молодые серебристые чайки (с. 74) отличаются от неполовозрелых хохотунов меньшими размерами, более легким сложением, сравнительно тонким клювом, размытой границей между темной вершиной и белым основанием хвоста.



Черноголовый хохотун (брачный наряд)



Черная крачка *Chlidonias niger*

Син. Черная болотная крачка

Внешний вид. Длина тела 23 см. Размах крыльев 66 см. **Взрослая птица.** Голова и шея черные. За исключением белого подхвостья, остальное оперение аспидно-серое, более бледное на спинной стороне. Клюв черный. Ноги красновато-бурые. Зимой верх головы черный, включая ушную область, спинная сторона серая, лоб, задняя сторона шеи и весь низ тела белые, на боках груди характерные темные пятна.

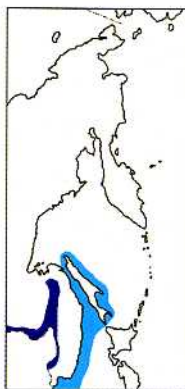
Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но мантия буровато-серая, на переднем крае крыла сверху черная полоса.

Статус. Залетный вид. Отмечен в июне 1986 г. на озере Свободное в южной части Сахалина и в июне 1997 г. на реке Тундровая юго-западного побережья Камчатки. Гнездится на внутренних водоемах Евразии до озера Байкал на востоке, а также в Северной Америке.

Сходные виды. См. белокрылая и белощекая крачка (с. 98, 100).



Черная крачка (брачный наряд)



Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*

Син. Белокрылая болотная крачка, светлокрылая крачка
Внешний вид. Длина тела 23 см. Размах крыльев 66 см.

Взрослая птица. Голова, спина, грудь и брюшко черные. Задняя часть туловища и хвост белые. Крылья сизые, на переднем крае крыла белая полоса сверху и черная — снизу. Клюв красновато-черный. Ноги красные. Зимой спинная сторона светло-серая с белой поясницей, лоб и низ тела белые, голова сверху серая в белых пестринах и с темными пятнами в области уха, испод крыльев чисто-белый или серо-белый, клюв и ноги темнее.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но магия бурая, резко контрастирующая с белой окраской поясницы и шеи, на переднем крае крыла сверху неясная темная полоса.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Во время размножения держится на внутренних водоемах, гнездится на озерах на заболоченных берегах, сплавиных и островах. В период миграций встречается также на морских побережьях.

Сходные виды. У черной крачки (с. 97) клюв и хвост длиннее, выемка на вершине хвоста более глубокая; в брачном наряде отличается мало контрастной темной окраской тела и более однотонной окраской нижней стороны крыльев, в зимнем наряде и молодые — более темной окраской верха головы и особенно поясницы, наличием темных пятен на боках груди, у молодых сильнее выражена темная полоса на переднем крае крыла. Белошекая крачка (с. 100) отличается более вытянутыми пропорциями тела; у молодых и взрослых в зимнем наряде птиц поясница серая, задний край “шапочки” доходит почти до спины, темная полоса на переднем крае крыла у молодых плохо заметна.



Белокрылая крачка
(брачный наряд)



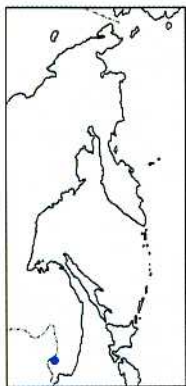
Белокрылая крачка
(брачный наряд)



Белокрылая крачка (первый зимний наряд)



Белокрылая крачка (гнездовой наряд)



Белошекая крачка *Chlidonias hybrida*

Син. Белошекая болотная крачка

Внешний вид. Длина тела 25 см. Размах крыльев 69 см.

Взрослая птица. Верх головы черный, окаймленный по бокам белой полосой. Спинная сторона серая, брюшная — черно-серая с белым подхвостьем и светлым исподом крыльев. Клюв и ноги красные. Зимой спинная сторона светло-серая, лоб и низ тела белые, темная “шапочка” спереди сильно испещрена белым, клюв и ноги темнее.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но мантия с черновато-охристым поперечным рисунком.

Статус. Редкий вид, гнездящийся в пределах Дальнего Востока только на озере Ханка.

Местообитания и поведение. На Дальнем Востоке приурочены к внутренним водоемам, в море встречается очень редко. На озере Ханка гнездится на осоково-вейниковых болотах с участками открытой воды.

Сходные виды. Белошекая крачка крупнее черной и белокрылой крачек (с. 97, 98), с более длинным клювом и относительно длинными крыльями; окраской и сложением тела напоминает крачек рода *Sterna*, но темнее и с менее вырезанным хвостом. У черной крачки в брачном наряде нет белого цвета на боках головы, испод крыльев более темный, клюв черный; в зимнем наряде и у молодых птиц окраска спинной стороны темнее, на задней стороне шеи белая полоса, на боках груди темные пятна, на переднем крае крыла сверху черная полоса. У молодой и взрослой белокрылой крачки в зимнем наряде поясница белая, на задней стороне шеи белая полоса, на крыле темная полоса.



Белошекая крачка (брачный наряд)



Белошекая крачка
(брачный наряд)



Белошекая крачка (зимний наряд)



Чайконосная крачка *Gelocheilidon nilotica*

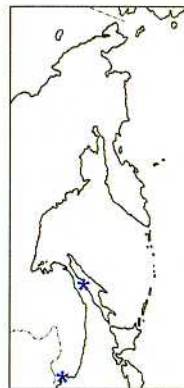
Внешний вид. Длина тела 39 см. Размах крыльев 94 см.
Взрослая птица. Крупная крачка плотного телосложения с относительно короткими крыльями и коротким слабо вырезанным хвостом, с характерным коротким высоким клювом “чаячьего” типа. Верх головы черный. Спинная сторона сизо-серая, брюшная — белая. Концы крыльев темные. Клюв и ноги черные. Зимой голова белая с серым налетом на темени и затылке, перед глазом и позади него темная полоска.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но мантия, верх головы и крыльев с охристыми пестринами.
Статус. Залетный вид. Отмечен в 1886 г. в бухте Сидими залива Петра Великого. Гнездится на морских побережьях и внутренних водоемах в умеренном и тропическом поясах всех континентов. Ближайший район гнездования расположен в Китае на побережье Желтого моря.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Чайконосная крачка (брачный наряд)



Чеграва *Hydroprogne caspia*

Син. Чайка-чеграва

Внешний вид. Длина тела 53 см. Размах крыльев 134 см.
Взрослая птица. Самая крупная крачка. Верх головы черный. Мантия и верх крыльев серебристо-сизые. Концы крыльев сверху черные, снизу темно-серые. Остальное оперение белое. Клюв очень массивный, ярко-красного цвета. Ноги черные. Зимой верх головы в мелких белых пестринах, клюв светлее.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но спинная сторона с охристыми пестринами.

Статус. Залетный вид. Отмечен в 1880-х гг. на Сахалине вблизи Александровска-Сахалинского и дважды в Южном Приморье: в 1880-х гг. в бухте Сидими и в июле 1973 г. в устье реки Барабашевка. Гнездится на морских побережьях и внутренних водоемах Евразии, Африки, Австралии, Новой Зеландии и Северной Америки. Ближайший район гнездования находится в Китае на побережье Желтого моря. Занесен в Красную книгу России.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Чегравы (брачный наряд)



Речная крачка *Sterna hirundo*

Син. Обыкновенная крачка

Внешний вид. Длина тела 37 см. Размах крыльев 76 см.
Взрослая птица. Верх головы черный. Спинная сторона сизовато-серая с белой поясницей, брюшная — белая с сероватыми грудью и брюшком. Первостепенные маховые перья с темными вершинами. Хвост длинный, вильчатый, белого цвета с серыми крайними рулевыми перьями. Клюв черный. Ноги бурые. Зимой лоб и вся брюшная сторона белые, поясница и хвост серые.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но спинная сторона с охристыми пестринами, на переднем и заднем краях крыла темные полосы, клюв с желтым основанием и черной вершиной, хвост короткий.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Гнездится небольшими колониями по берегам пресных водоемов в долинах крупных рек и на приморских равнинах. Мигрирует вдоль морских побережий, частично рассеиваясь в открытых водах.
Сходные виды. У взрослой полярной крачки (с. 106) телосложение более стройное, хвост относительно длиннее, шея и клюв несколько короче, отчего голова выглядит более округлой и в полете меньше выступает вперед, ноги короче, черный цвет на концах крыльев развит меньше, клюв и ноги красные; в зимнем наряде, кроме того, поясница и хвост белого цвета; у молодых птиц окраска второстепенных маховых перьев и поясницы белая, резко выделяющаяся на более темном фоне спинной стороны, темная полоса на переднем крае крыла слабо выражена. Алеутская крачка (с. 108) отличается более плотным сложением тела, относительно коротким чисто-белым хвостом, более темной окраской спинной стороны и серой краевой полосой на нижней поверхности крыла; кроме того, никогда не погружается в воду при бросках за добычей.



Речная крачка
(брачный наряд)



Речная крачка (брачный наряд)



Речная крачка (гнездовой наряд)



Полярная крачка *Sterna paradisaea*

Внешний вид. Длина тела 39 см. Размах крыльев 79 см. **Взрослая птица.** Верх головы черный. Спина голубовато-серая с белой поясницей, брюшная — серая. Первостепенные маховые перья с темными вершинами. Хвост длинный, вильчатый, белого цвета с серыми крайними рулевыми перьями. Клюв и ноги красные. Зимой лоб и вся брюшная сторона белые, клюв и ноги темнее.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но спинная сторона с охристыми пестринами, поясница и хвост белые, на переднем крае крыла слабо выраженная темная полоска, клюв черный с оранжевым основанием, хвост короткий.

Статус. Обычный гнездящийся вид.

Местообитания и поведение. Во время размножения — морские побережья и внутренние водоемы открытых тундровых ландшафтов. Гнездится отдельными парами и мелкими группами на песчаных косах и заболоченных берегах тундровых озер. В период миграций широко рассеивается в морских акваториях.

Сходные виды. У взрослой речной крачки (с. 104) телосложение более плотное, хвост относительно короче, голова более вытянутая и сильнее выдается вперед у летящей птицы, ноги несколько длиннее, черный цвет на концах крыльев развит значительно интенсивнее, клюв черный, ноги бурые; в зимнем наряде, кроме того, сильнее развит серый цвет на пояснице и хвосте; у молодых птиц поясница серая, на верхней стороне крыла четко выражены краевые темные полосы. Алеутская крачка (с. 108) отличается более плотным сложением тела, относительно коротким чисто-белым хвостом, более темной окраской спинной стороны и серой краевой полосой на нижней поверхности крыла; кроме того, никогда не погружается в воду при бросках за добычей.



Полярная крачка
(брачный наряд)



Полярная крачка (зимний наряд)



Полярная крачка (гнездовой наряд)



Алеутская крачка *Sterna aleutica*

Син. По мнению некоторых отечественных орнитологов, правильное название этого вида — камчатская крачка *S. camtschatica*.

Внешний вид. Длина тела 34 см. Размах крыльев 74 см.

Взрослая птица. На лбу белое пятно треугольной формы. Темя, затылок и полоска от клюва к глазу черные. Мантия и верх крыльев свинцово-серые. Грудь и брюшко серые. Хвост и испод крыльев белые. На заднем крае крыла темная полоса, образованная серыми вершинами второстепенных маховых перьев. Клюв и ноги черные. Зимой передняя часть “шапочки” в белых пестринах, низ туловища белый.

Молодая птица. Спинная сторона, включая верх головы, серовато-бурая, брюшная — белая с бурым налетом на груди. Надклювье темно-серое, основание подклювья и ноги красноватые.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. В период размножения приурочены к узкой приморской полосе. Гнездится небольшими колониями в заболоченных тундрах, на сухих песчаных косах и островах в приустьевых частях рек. Во время миграций держится как у морских побережий, так и в открытых водах. В отличие от других крачек рода *Sterna* никогда не погружается в воду при бросках за добычей, корм схватывает только с поверхности.

Сходные виды. У речной и полярной крачек (с. 104, 106) в зимнем наряде форма белого пятна на лбу округлая с размытыми границами.



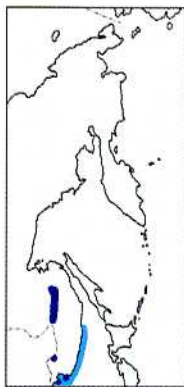
Алеутская крачка
(брачный наряд)



Алеутская крачка (брачный наряд)



Алеутские крачки (взрослые птицы с птенцом)



Малая крачка *Sterna albifrons*

Внешний вид. Длина тела 24 см. Размах крыльев 52 см. **Взрослая птица.** Самая мелкая крачка своеобразного телосложения с относительно длинным клювом, крупной головой и коротким хвостом. Лоб белый. Темя, затылок и полоска от клюва к глазу черные. Спинная сторона светло-серая, брюшная — белая. Концы крыльев черные. Клюв желтый с темным кончиком. Ноги желто-оранжевые. Зимой клюв черноватый с желтым основанием, “шапочка” в белых пестринах.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но спинная сторона с охристым чешуйчатым рисунком, на переднем крае крыла темная полоса.

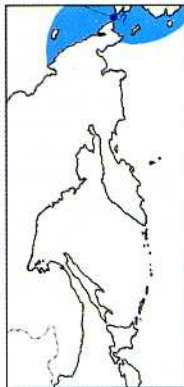
Статус. Малочисленный гнездящийся вид. занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. В период размножения держится главным образом на внутренних водоемах. Гнездится на песчаных косах по берегам рек и озер. Неразмножающиеся и мигрирующие птицы встречаются в прибрежной зоне Японского моря. Характеризуется более прямолинейным, чем у других крачек, полетом с быстрыми и неглубокими взмахами крыльев.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Малые крачки
(взрослые птицы с птенцами)



Люрик *Alle alle*

Внешний вид. Длина тела 22 см. Размах крыльев 32 см. **Взрослая птица.** Единственная мелкая чистиковая птица, имеющая в брачном наряде контрастную черно-белую окраску с полностью темной головой и шеей, характерное плотное телосложение с относительно крупной головой на короткой шее и коротким толстым клювом. Вся спинная сторона, голова, шея и верх груди черные. Низ туловища белый. Испод крыла буровато-серый; белые вершины второстепенных маховых перьев образуют по заднему краю крыла узкую белую полосу. Клюв черный. Зимой оперение на груди, горле и в области уха становится белым.

Молодая птица. Похожа на взрослую в брачном наряде, но верх тела с бурым оттенком.

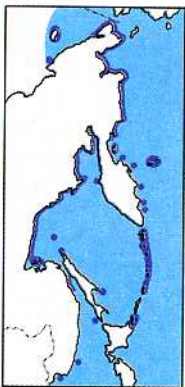
Статус. Редкий кочующий и, возможно, гнездящийся вид. Отдельные кочующие птицы неоднократно отмечались в летнее время на Чукотке и острове Врангеля, а также на острове Талан в северной части Охотского моря. Возможность размножения высказывается для острова Большой Диомид (Ратманова) в Беринговом проливе в связи с наличием небольшой колонии на соседнем острове Малый Диомид. Основные гнездовья вида расположены на арктических островах Атлантического и западного сектора Северного Ледовитого океанов.

Местообитания и поведение. В летнее время держится в шельфовых районах моря. Гнездится колониями; гнезда расположены в щелях скал или пустотах осыпей.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Люрики
(брачный наряд)



Тонкоклювая кайра *Uria aalge*

Син. Длинноклювая кайра

Внешний вид. Длина тела 45 см. Размах крыльев 75 см. **Взрослая птица.** Самая крупная из чистиковых птиц, с относительно длинной шеей и прямым заостренным клювом. Спина темна, темнее на затылке. Голова и шея бурые. Грудь, брюшко и подхвостье белые. На крыле узкая полоска, образованная белыми вершинами второстепенных маховых перьев. Клюв черный. Зимой передняя часть шеи, горло, подбородок и бока головы, включая ушную область, становятся белыми. За глазом остается темная полоска, отчетливо выделяющаяся на белом фоне.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клюв короче. После первой весенней линьки щеки, подбородок, горло и передняя часть шеи покрываются многочисленными пестринами, затемняющими белый фон, отчего заглазничная полоска становится менее заметной.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимует в большом количестве на свободных от льда участках Японского и южной части Охотского морей, у Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки, а также на устойчивых разводьях среди ледовых полей.

Местообитания и поведение. В период размножения тяготеет к шельфовым водам, во время миграций и на зимовке держится мористее, но обычно не далее 200 миль от берега. Образует крупные колонии. Гнездится открыто на карнизах и выступах береговых скал, на плоских вершинах островков.

Сходные виды. У толстоклювой кайры (с. 114) клюв и шея несколько короче, поэтому голова кажется крупнее, на режущем крае надклювья обычно светлая полоска, спинная сторона, включая голову и шею, темнее, белая окраска на груди заходит на шею в виде перевернутой буквы "V", образуя более острый угол, чем у тонкоклювой кайры; у молодых и взрослых птиц в зимнем наряде бока головы полностью темные включая ушную область.



Тонкоклювые кайры (брачный наряд)



Тонкоклювая кайра (брачный наряд)



Тонкоклювые и толстоклювая кайры (брачный наряд)



Тонкоклювая кайра (зимний наряд)



Тонкоклювая кайра (первый летний наряд)

**Толстоклювая кайра** *Uria lomvia*

Син. Короткоклювая кайра

Внешний вид. Длина тела 44 см. Размах крыльев 80 см. **Взрослая птица.** Голова, шея и спинная сторона черновато-бурые, на боках головы и передней стороне шеи с коричневатым оттенком. Грудь, брюшко и подхвостье белые. На крыле узкая полоска, образованная белыми вершинами второстепенных маховых перьев. Клов черный, на режущем крае надклювья хорошо заметна беловатая полоска, которая у некоторых особей может отсутствовать. Зимой передняя часть шеи, горло и подбородок становятся белыми, клов несколько светлеет.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клов короче. После первой весенней линьки подбородок, горло и передняя часть шеи покрываются мелкими пестринами, на надклювье намечается характерная светлая полоска.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимует в большом количестве на свободных от льда участках Японского и южной части Охотского морей, у Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки, а также на устойчивых разводьях среди ледовых полей.

Местообитания и поведение. Образует крупные колонии. Гнездится открыто на карнизах и выступах береговых скал. Является более пелагическим видом, чем тонкоклювая кайра, и в морской период жизни в дальневосточных водах встречается повсеместно.

Сходные виды. У тонкоклювой кайры (с. 112) клов и шея несколько длиннее и тоньше, поэтому голова кажется меньше, спинная сторона более светлая с сероватым оттенком, белая окраска с груди поднимается не так высоко и не образует на шее острый угол; у молодых и взрослых птиц в зимнем наряде область уха белая с хорошо заметной темной заглазничной полоской.



Толстоклювые кайры (брачный наряд)



Толстоклювая кайра (брачный наряд)



Толстоклювая кайра (зимний наряд)



Толстоклювая кайра (первый летний наряд)



Толстоклювая кайра (птенец, линяющий из пухового в гнездовой наряд)



Обыкновенный чистик *Cephus grylle*

Син. Чистик

Внешний вид. Длина тела 33 см. Размах крыльев 58 см.
Взрослая птица. Общая окраска оперения черная с большим белым зеркалом на крыле и белым исподом крыльев. Клюв черный. Ротовая полость и ноги ярко-красные. Зимой черные перья спинной стороны с белыми каймами, брюшная сторона белая, голова светлая с темным пятном вокруг глаза.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но лоб и верх головы темнее, белое зеркало в темных пестринах, ноги бледнее. После первой весенней линьки выглядит как взрослая в брачном наряде, но на зеркале остаются бурые полосы.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимует в небольшом числе в причукотских водах Берингова моря и, предположительно, дальше к югу до Наваринского района.

Местообитания и поведение. В гнездовое время приурочены к узкой прибрежной полосе моря. Гнездится отдельными парами и мелкими группами в скальных расщелинах и нишах среди камней, кормится в непосредственной близости от берега. Зиму проводит на разводьях, польнях и у кромки ледовых полей, нередко удаляясь на большие расстояния от берегов.

Сходные виды. У тихоокеанского чистика (с. 118) испод крыльев дымчато-серый, белое зеркало на крыле разделено на две полосы; молодые и взрослые птицы зимой и особенно в период линьки трудно отличимы от обыкновенного чистика, самым надежным признаком для их идентификации является окраска нижней стороны крыльев.



Обыкновенные
чистики (брачный
наряд)



Очковый чистик *Cephus carbo*

Внешний вид. Длина тела 38 см. Размах крыльев 69 см.

Взрослая птица. Оперение серовато-черное с белым пятном вокруг глаза, испод крыла серовато-бурый. Клюв черный. Ротовая полость и ноги красные. Зимой брюшная сторона белая, подбородок, горло, передняя сторона и бока шеи серые, белое кольцо вокруг глаза становится тоньше.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но брюшная сторона с бурыми поперечными пестринами.
Статус. Обычный гнездящийся вид. Основной район обитания — побережье и острова Охотского и северной части Японского морей; на восточном побережье Камчатки гнездятся только единичные пары. Зимует в пределах гнездового ареала, где море не покрывается льдом.

Местообитания и поведение. Прибрежная птица. Гнездится разреженными колониями и отдельными парами на материковом побережье и островах в каменных осыпях и скальных расщелинах. Зимой связан с побережьем в меньшей степени, чем летом, но за пределы шельфовой зоны обычно не выходит.

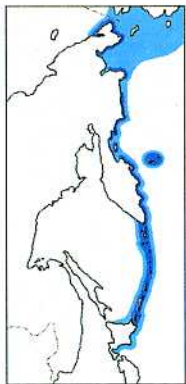
Сходные виды. У тихоокеанского чистика (с. 118) размеры тела меньше, клюв относительно короче и тоньше, на крыле белое зеркало, окологлазничное белое пятно отсутствует, в зимнем наряде разница в окраске спинной и брюшной стороны менее контрастная.



Очковые чистики (брачный наряд)



Очковый чистик (зимний наряд)



Тихоокеанский чистик *Cephus columba*

Внешний вид. Длина тела 33 см. Размах крыльев 58 см. **Взрослая птица.** Общая окраска оперения черная, испод крыльев дымчато-серый. На крыле белое зеркало, разделенное бурым клином на две части; у птиц, гнездящихся на Курильских островах, зеркало редуцировано полностью или представлено в виде 1—3 тонких полосок. Клюв черный. Ротовая полость и ноги ярко-красные. Зимой брюшная сторона белая, спинная — серовато-черная с белыми вершинными каймами перьев.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но белое зеркало в темных пестринах, ноги бледнее.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимует в акваториях Юго-Восточной Камчатки и Курильских островов, иногда встречается у берегов Южного Сахалина.

Местообитания и поведение. В гнездовое время держится в пределах нескольких километров от берега, зимой кочует мористее. Гнездится обычно небольшими разреженными колониями на побережьях и островах в скальных расщелинах и нишах среди камней.

Сходные виды. Обыкновенный чистик (с. 116) отличается формой зеркала и белой окраской испода крыла. Тихоокеанские чистики с редуцированным зеркалом, встречающиеся на Курильских островах, похожи на более крупного очкового чистика (с. 117), для которого характерны белое пятно вокруг глаза, а в зимнем наряде, кроме того, однообразно темная окраска спинной стороны. Молодой и взрослый длинноклювый пьюжик в зимнем наряде (с. 120) отличается меньшей величиной, плотным сложением с относительно короткой шеей, более темным цветом спинной стороны с продольными белыми полосами на плечах.



Тихоокеанские чистики (брачный наряд)



Тихоокеанский чистик (брачный наряд)



Тихоокеанские чистики (брачный наряд)



Тихоокеанский чистик (первый летний наряд)



Тихоокеанский чистик (первый зимний наряд)



Длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus*

Син. Очковый лорик, пестрый пыжик

Внешний вид. Длина тела 25 см. Размах крыльев не известен.

Взрослая птица. У обитающего на Дальнем Востоке азиатского подвида *B. m. perdix* спинная сторона буровато-черная в светло-охристых пестринах, брюшная — более светлая, очень пестрая; испод крыла серо-бурый; хвост полностью черный; клюв черноватый. Зимой верх темно-бурый с белыми плечевыми перьями; низ тела, бока головы и шея белые; вокруг глаза тонкое белое кольцо. У более мелкого американского подвида *B. m. marmoratus*, изредка залетающего к берегам Чукотки, в брачном наряде спинная сторона в темно-рыжих пестринах, более темная в сравнении с азиатским подвидом; в зимнем оперении белый цвет заходит также на заднюю сторону шеи, прерываясь на зашееке, белое кольцо вокруг глаза не заметно.

Молодая птица. Сразу после вылета из гнезда похожа на взрослых, которые в это время линяют в зимний наряд, но верх тела однообразно темно-бурый, низ с более мелкими узкими пестринами, мало затемняющими белый фон. Позднее молодые практически не отличимы в полевых условиях от взрослых в зимнем оперении.

Статус. Обычный гнездящийся вид. В малом числе может оставаться на зиму у Южных Курильских островов, южной оконечности Сахалина и в заливе Петра Великого. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Прибрежная птица. Гнездится отдельными парами в хвойных и смешанных лесах как в приморской зоне, так и на значительном удалении от побережья. Гнезда устраивает на деревьях. Во время размножения кормится на прибрежных мелководьях, реже на пресных озерах.

Сходные виды. У короткоклювого пыжика (с. 122) общая окраска светлее, клюв короче, хвост двухцветный с белыми крайними рулевыми перьями; в зимнем наряде на верхней части груди темное “ожерелье”, бока головы белые. У молодого и взрослого обыкновенного старика в зимнем наряде (с. 124) верх головы окрашен темнее спины, плечевые перья темные, испод крыльев белый, на боку тела продольная темная полоса, клюв светлый, более короткий и толстый. У значительно более крупного тихоокеанского чистика (с. 118) зимой окраска спинной стороны светлее, белые полосы образованы кроющими перьями крыла, а не плечевыми. У более мелкой конюги-крощки (с. 132) низ крыльев белый, размеры клюва меньше.



Длинноклювый пыжик *B. m. perdix* (брачный наряд)



Длинноклювый пыжик *B. m. marmoratus* (брачный наряд)



Длинноклювый пыжик *B. m. perdix* (взрослая птица, линяющая в зимний наряд)



Длинноклювый пыжик *B. m. marmoratus* (зимний наряд)



Длинноклювый пыжик *B. m. marmoratus* (гнездовой наряд)



Короткокловый пыхжик *Brachyramphus brevirostris*

Син. Серый люрик, серый пыхжик

Внешний вид. Длина тела 24 см. Размах крыльев не известен.

Взрослая птица. Спинная сторона темно-серая с мелкими рыжеватыми пятнами, брюшная — белая с многочисленными темными пестринами на боках головы, горле, шее и боках туловища. Испод крыла дымчато-бурый. Крайние рулевые перья белые, средние — темные. Клюв черный. Зимой спинная сторона темно-сизая с белыми плечевыми перьями, голова и шея белые за исключением черной полоски сверху и темного пятна впереди глаза, на верхней части груди темное размытое “ожерелье”, прерванное посредине.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но брюшная сторона в пестринах.

Статус. Малочисленный гнездящийся вид. Зимой встречается на польнях у южных берегов Чукотки, в водах Камчатки и Курильских островов. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Прибрежная птица. Гнездится отдельными парами в горах на мелкощебнистых осыпях, нередко в глубине суши, но кормится на море в непосредственной близости от берега.

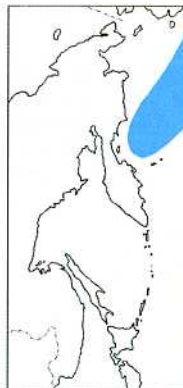
Сходные виды. У длиноклового пыхжика (с. 120) общая окраска темнее, клюв более длинный, хвост полностью черный, в зимнем наряде темная “шапочка” на боках головы спускается ниже уровня глаз. У молодой и взрослой конюги-крошки в зимнем наряде (с. 132) размеры тела значительно меньше, темный цвет на боках головы опускается ниже глаз, нижняя сторона крыльев белая.



Короткокловый пыхжик (брачный наряд)



Короткокловый пыхжик (зимний наряд)



Алеутский пыхжик *Ptychoramphus aleuticus*

Син. Алеутская конюга, американская конюга

Внешний вид. Длина тела 23 см. Размах крыльев не известен.

Взрослая птица. Окраска в основном серовато-черная, плавно переходящая в белую на нижней части груди, брюшке и подхвостье. Над глазом небольшое белое пятно. Клюв черновато-серый с белым пятном на основании подклювья. Зимой горло становится более светлым.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но общая окраска оперения светлее.

Статус. Редкий кочующий вид, регулярно встречается в летнее время. Гнездится на островах западного побережья Северной Америки от острова Булдырь в западной части Алеутской гряды до Калифорнийского полуострова.

Местообитания и поведение. В российских водах встречается за пределами шельфовой зоны. Гнездится колониями на островах; гнезда устраивает главным образом в норах.

Сходные виды. Молодые большая и малая конюги (с. 128, 130) отличаются более вытянутой формой тела, относительно длинной шеей, меньшим размером клюва, отсутствием белого пятна над глазом; кроме того, у большой конюги низ тела однообразно серый.



Алеутский пыхжик (брачный наряд)



Обыкновенный старик *Synthliboramphus antiquus*

Син. Старик

Внешний вид. Длина тела 26 см. Размах крыльев 48 см.
Взрослая птица. Спинная сторона темно-серая, брюшная, включая бока шеи, — белая. Голова, горло и передняя часть шеи черные, на боках темени и затылке белая подковообразная полоса. Нижняя поверхность крыльев белая. На боку тела у основания крыла проходит продольная темная полоса, которая отчетливо видна у летящей птицы. Клюв светлый, желтоватого цвета, с черной полосой на гребне. Зимой белая “подкова” на голове исчезает, горло и шея спереди становятся белыми.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клюв меньше и темнее.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимует у Командорских и Южных Курильских островов, у юго-восточного побережья Сахалина и в Южном Приморье.

Местообитания и поведение. Придерживается шельфовых районов, но нередок также в открытых водах, особенно во время миграций и зимовки. Гнездится колониями на небольших островах в норах и россыпях камней. Взрослые птицы уводят птенцов из гнезд на море в двухдневном возрасте. В полете старик держит голову выше, чем другие мелкие чистиковые.

Сходные виды. У хохлатого старика (с. 126) на лбу хохол из узких черных перьев, клюв длиннее и тоньше; в брачном наряде, кроме того, передняя сторона шеи белая, белые полосы по бокам темени развиты сильнее; в зимнем наряде и у молодых птиц подбородок белый, глаз снизу окружен черной полумаской. Молодой и взрослый длиноклювый пыжик в зимнем наряде (с. 120) отличается одинаковой окраской спины и верха головы, белыми плечевыми перьями, серо-бурым исподом крыльев, более длинным и тонким темным клювом. У более мелкой конюгикросшки (с. 132) зимой вся спинная сторона однообразно черная с двумя белыми полосами на плечах, клюв маленький, темный.



Обыкновенный старик (брачный наряд)



Обыкновенные старики (брачный наряд)



Обыкновенный старик (брачный наряд)



Обыкновенный старик (брачный наряд)



Обыкновенный старик (пуховый птенец)



Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume*

Внешний вид. Длина тела 24 см. Размах крыльев 43 см. **Взрослая птица.** Спинная сторона темно-серая, брюшная, включая бока шеи, — белая. Голова черная с парой широких белых полос на боках темени и затылке. На лбу хохол из узких длинных черных перьев. Нижняя поверхность крыльев белая. На боку тела у основания крыла проходит продольная темная полоса, которая отчетливо видна у летящей птицы. Клюв голубовато-серый с черной полосой на гребне. Зимой хохол короче, подбородок и бока головы становятся белыми, оставляя вокруг глаза черную полумаску, белые полосы на голове и черные на боках тела отсутствуют.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клюв меньше и темнее.

Статус. Редкий кочующий и, возможно, гнездящийся вид. Кочующие птицы несколько раз отмечались в летне-осеннее время в Южном Приморье, на Сахалине и Южных Курилах. Возможность размножения высказывается для залива Петра Великого. Гнездовой ареал включает несколько мелких островов у юго-восточного побережья Японии. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Гнездится отдельными парами и небольшими колониями на скалистых островках. Взрослые птицы уводят птенцов из гнезд на море в двухдневном возрасте. Во время кочевки и зимовки довольно широко расселяется в морских акваториях, нередко удаляясь от берегов на сотни миль.

Сходные виды. У обыкновенного старика (с. 124) хохол отсутствует, клюв заметно короче; в брачном наряде, кроме того, черный цвет с головы спускается на переднюю сторону шеи, белые полосы по бокам темени более узкие; в зимнем наряде и у молодых птиц бока головы и подбородок полностью черные. Молодой и взрослый длинноклювый пыжик в зимнем наряде (с. 120) отличается одинаковой окраской спины и верха головы, белыми плечевыми перьями, серо-бурым исподом крыльев.



Хохлатые старики (брачный наряд)



Хохлатые старики (взрослая птица с птенцом)



Хохлатые старики (взрослая птица с птенцами)



Большая конюга *Aethia cristatella*

Внешний вид. Длина тела 26 см. Размах крыльев 49 см.
Взрослая птица. Окраска однообразная, черно-бурая на спинной стороне и дымчато-серая на брюшной. На лбу хохолок из длинных черных перьев. За глазом узкая белая полоска. Клюв яркий оранжево-красный, с желтым кончиком и оранжевой бляшкой в углу рта. Зимой хохол короче, заглазничная полоска менее выражена; украшающие роговые пластины отпадают, клюв становится меньше и буроватого цвета.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но размеры клюва меньше, хохол и заглазничная полоска отсутствуют или слабо развиты.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимует в большом количестве в водах Камчатки, Курильских островов и южной части Сахалина.

Местообитания и поведение. Гнездится крупными колониями в каменных осыпях, расположенных на скалистых участках морского побережья и островах. Во время размножения придерживается прилегающих к гнездовьям акваторий, в период миграций и зимовки встречается на любом удалении от берегов.

Сходные виды. У малой конюги (с. 130) размеры тела и клюва меньше, на боках головы три пары пучков украшающих перьев, брюшко и подхвостье белые. Алеутский пыжик (с. 123) имеет более плотное телосложение с короткой шеей; от молодой большой конюги отличается белой окраской брюшка и подхвостья, белым пятном над глазом, более длинным черным клювом.



Большая конюга
(брачный наряд),
на заднем плане
топорик



Большие конюги (брачный наряд)



Большая конюга (второй летний наряд)



Большая конюга (гнездовой наряд)



Малая конога *Aethia pygmaea*

Внешний вид. Длина тела 20 см. Размах крыльев не известен.

Взрослая птица. Общая окраска серовато-черная, на груди более бледная, постепенно переходящая в белую на брюшке и подхвосте. На лбу черный загибающийся вперед хохолок. По бокам головы три пары пучков белых перьев. Клюв красный с белым кончиком. Зимой горло более светлое, хохол и белые украшающие перья короче, клюв светло-оранжевый с черной вершиной.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но украшающие перья на голове отсутствуют или слабо развиты, клюв меньше и темнее, радужина голубая в отличие от белой у взрослой птицы.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимует в водах Командорских и Курильских островов, у южного побережья Сахалина.

Местообитания и поведение. Придерживается прибрежных акваторий, но во время кочевок и на зимовке иногда встречается за пределами шельфовой зоны. Гнездится только на островах, где мелкими группами селится в каменных осыпях, щелях скальных обрывов, на заросших травянистой растительностью склонах и каменистых пляжах с валунами.

Сходные виды. Большая конога (с. 128) крупнее, с более массивным клювом, на боках головы только по одной полоске украшающих перьев, брюшная сторона однообразно серая. Алеутский пыжик (с. 123) более плотного сложения, отличается от молодой малой коноги белым пятном над глазом и сравнительно длинным черным клювом.



Малая конога
(брачный наряд)



Малая конога (брачный наряд)



Малая конога (гнездовой наряд)



Конюга-крошка *Aethia pusilla*

Син. Крошечная конюга

Внешний вид. Длина тела 16 см. Размах крыльев 35 см. Взрослая птица. Самая маленькая среди чистиковых птиц. Спинная сторона черная с белыми плечевыми перьями. На лбу белые продольные пестрины. Позади глаза белая полоска. Горло чисто-белое, остальной низ в темно-бурых пестринах, сгущающихся на шее в виде ожерелья. У некоторых особей брюшная сторона более светлая, слабо испещренная. Испод крыла белый. Клюв темный с красной вершиной, на надклювье небольшой кожистый вырост. Зимой вся брюшная сторона тела белая; продольные полосы по бокам спины, образованные белыми плечевыми перьями, развиты сильнее; вершина клюва желтоватая, вырост на надклювье становится меньше или исчезает.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде.

Статус. Очень многочисленный гнездящийся вид. Зимует в большом количестве от Командорских островов и Юго-Восточной Камчатки до Сахалина и Приморья.

Местообитания и поведение. Во время размножения придерживается прилегающих к колониям акваторий, но круглый год и особенно часто в зимний период встречается в море на любом удалении от берегов. Гнездится огромными колониями вместе с другими видами конюг в каменных осыпях по береговым склонам. Полет конюги-крошки более маневренный и вертлявый, чем у других мелких чистиковых птиц.

Сходные виды. По характеру окраски на молодую и взрослую конюгу-крошку в зимнем наряде похожи длинноклювый и короткоклювый пыжики и обыкновенный старик (с. 120, 122, 124), которые на расстоянии отличаются крупными размерами и прямолинейным полетом.



Конюга-крошка
(брачный наряд)



Конюги-крошки (брачный и второй летний наряд)



Конюга-крошка (гнездовой наряд)



Белобрюшка *Cyclorhynchus psittacula*

Внешний вид. Длина тела 28 см. Размах крыльев 53 см. **Взрослая птица.** Низ груди, брюшко и подхвостье белые, остальное оперение серовато-черное. Позади глаза узкая белая полоска. Клюв вздутой формы с загибающимся вверх подклювьем, красного цвета. Ноги серовато-голубые. Зимой весь низ белый, за исключением серовато-черного подбородка и горла, клюв окрашен бледнее.

Молодая птица. В полевых условиях не отличима от взрослой в зимнем наряде.

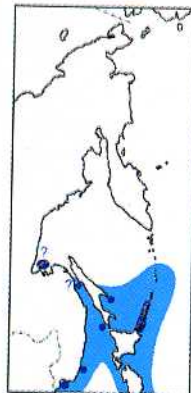
Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимой встречается у берегов Южного Сахалина и Южных Курильских островов.

Местообитания и поведение. За исключением гнездового периода ведет пелагический образ жизни. Размножающиеся птицы держатся в прибрежных водах поблизости от колоний. Гнездится в различных укрытиях на скалистых обрывах и в камennых осыпях.

Сходные виды. Малая конога (с. 132) отличается наличием трех пар украшающих перьев на боках головы, меньшим развитием белого на брюшной стороне (у сидящей на воде птицы белый цвет виден только на подхвостье). См. тупик-носорог (с. 135).



Белобрюшки (брачный наряд)



Тупик-носорог *Cerorhinca monocerata*

Син. Длинноклювый тупик

Внешний вид. Длина тела 38 см. Размах крыльев 63 см. **Взрослая птица.** Спина сторона черновато-бурая. Окраска боков головы, горла, шеи, боков тела серовато-бурая, постепенно переходящая в белую на брюшке и подхвостье. От глаза и от угла рта пучки длинных белых перьев. Клюв оранжевого цвета, довольно высокий, с большим выростом — “рогом” у основания надклювья. Ноги желтовато-бурые. Зимой украшающие перья на голове менее развиты, клюв бледнее, без “рога”.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клюв более короткий и низкий. К концу первого года жизни на надклювье появляется небольшой кожистый бугорок, украшающие белые перья на голове имеются, но слабо развиты и плохо заметны.

Статус. Обычный гнездящийся вид. Зимой изредка встречается на Южных Курилах.

Местообитания и поведение. Обитает в зоне шельфа и материкового склона, в открытых водах встречается редко. Гнездится колониально на островах в норах, выкопанных в почве.

Сходные виды. У молодого топорика (с. 138) голова округлой формы с крутым лбом, отчето кажется более крупной; клюв по высоте заметно больше. Некоторые особи тупика-носорога зимой сохраняют яркую оранжевую окраску клюва и могут быть ошибочно приняты за белобрюшку (с. 134), которая отличается меньшей величиной тела и интенсивным развитием белого цвета на груди.



Тупик-носорог
(брачный наряд)



Ипатка *Fratercula corniculata*

Син. Рогатый тупик

Внешний вид. Длина тела 38 см. Размах крыльев 57 см. **Взрослая птица.** Подбородок, горло, шея и вся спинная сторона тела черные. Бока головы белые, с узкой темной полоской позади глаза. Над глазом кожистый вырост черного цвета. Грудь и брюшко белые. Исполд крыла буровато-серый. Клюв высокий, уплощенный с боков, в основании желтый, на вершине красный. В углах рта кожистая розетка ярко-оранжевого цвета. Ноги оранжево-красные. Зимой бока головы темнеют, оставаясь более светлыми в нижней части; клюв менее высокий, желтое основание буреет; кожистые выросты у глаз и розетка отсутствуют. **Молодая птица.** Похожа на взрослую в зимнем наряде, но клюв бурый, по высоте примерно вдвое ниже.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимой встречается в водах Юго-Восточной Камчатки, Командорских и Курильских островов.

Местообитания и поведение. Гнездится колониями различной величины и нередко отдельными парами на скалистых участках побережий. Гнезда устраивает в расщелинах скал и крупноглыбовых каменных осыпях. Вне сезона размножения ведет пелагический образ жизни, широко рассеиваясь в открытых водах океана.

Сходные виды. У молодого топорика (с. 138) белое оперение на груди и брюшке не имеет четкой границы с темным верхом.



Ипатки (брачный наряд)



Ипатка (брачный наряд)



Ипатка (зимний наряд)



Ипатка (брачный наряд), на заднем плане топорик

**Топорик** *Lunda cirrhata*

Син. Топорок

Внешний вид. Длина тела 39 см. Размах крыльев 70 см. **Взрослая птица.** Оперение в основном буровато-черное. Бока головы белые, позади глаза пучок длинных желтых перьев. Клюв высокий, уплощенный с боков, красный с зеленоватым основанием. В углах рта кожистая розетка оранжево-красного цвета. Ноги красные. Зимой бока головы темные, вместо украшающих перьев за глазом остается светлое пятно, розетка отсутствует, основание клюва становится бурым и более низким по высоте.

Молодая птица. Похожа на взрослую в зимнем наряде, но грудь и брюшко светлее, нередко совсем белые, клюв низкий, буроватый. К первому лету вершина клюва приобретает оранжевую окраску. Радужина буроватая, поэтому глаз выглядит темным в отличие от светло-желтого у взрослой птицы.

Статус. Многочисленный гнездящийся вид. Зимует в тихоокеанских водах Камчатки, Командорских и Курильских островов, а также у южных берегов Сахалина и в заливе Петра Великого.

Местообитания и поведение. Гнездится колониями различной величины и нередко отдельными парами на островах и береговых скалах. Гнезда устраивает в порах, реже в скальных расщелинах и нишах среди камней. В зимнее время большинство птиц держится в открытых водах океана.

Сходные виды. У тупика-носорога (с. 135) в отличие от молодого топорика клюв низкий, голова менее крупная. Ипатка (с. 136) распознается по контрастной двухцветной окраске с резкой границей между черным верхом и белым низом, в брачном наряде — кроме того по желтому клюву.



Топорики (брачный наряд)



Топорики (брачный наряд)



Топорик (зимний наряд)



Топорик (первый летний наряд)

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК
МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA

Отряд ХИЩНЫЕ CARNIVORA

Семейство УШАСТЫЕ ТЮЛЕНИ OTARIIDAE

Подсемейство СИВУЧЕВЫЕ OTARIINAE

Сивуч *Eumetopias jubatus* (Schreber, 1776)

Подсемейство КОТИКОВЫЕ CALLORHININAE

Северный морской котик *Callorhinus ursinus* (Linnaeus, 1758)

Семейство МОРЖОВЫЕ ODOBENIDAE

Морж *Odobenus rosmarus* (Linnaeus, 1758)

Семейство НАСТОЯЩИЕ ТЮЛЕНИ PHOCIDAE

Подсемейство НАСТОЯЩИЕ ТЮЛЕНИ PHOCINAE

Лахтак *Erignathus barbatus* (Erxleben, 1777)Обыкновенный тюлень *Phoca vitulina* Linnaeus, 1758Ларга *Phoca largha* Pallas, 1811Кольчатая нерпа *Pusa hispida* Schreber, 1775Крылатка *Histriophoca fasciata* (Zimmerman, 1783)

Семейство КУНЬИ MUSTELIDAE

Подсемейство ВЫДРОВЫЕ LUTRINAE

Калан *Enhydra lutris* (Linnaeus, 1758)

Отряд КИТООБРАЗНЫЕ CETACEA

Подотряд ЗУБАТЫЕ КИТЫ ODONTOCETI

Семейство ДЕЛЬФИНОВЫЕ DELPHINIDAE

Подсемейство ДЕЛЬФИНОВЫЕ DELPHININAE

Полосатый продельфин *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833)Дельфин-белобочка *Delphinus delphis* Linnaeus, 1758Афалина *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821)Тихоокеанский белобокый дельфин *Lagenorhynchus obliquidens* Gill, 1865Серый дельфин *Grampus griseus* (G. Cuvier, 1812)Северный китовидный дельфин *Lissodelphis borealis* (Peale, 1848)

Подсемейство КОСАТКОВЫЕ ORCININAE

Малая косатка *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846)Косатка *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758)Обыкновенная гринда *Globicephala melas* (Traill, 1809)

Семейство МОРСКИЕ СВИНЬИ PHOCOENIDAE

Обыкновенная морская свинья *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758)Белокрылая морская свинья *Phocoenoides dalli* (True, 1885)Бесперая морская свинья *Neophocaena phocaenoides* (G. Cuvier, 1829)

Семейство НАРВАЛОВЫЕ MONODONTIDAE

Подсемейство БЕЛУХОВЫЕ DELPHINAPTERINAE

Белуха *Delphinapterus leucas* (Pallas, 1776)

Подсемейство НАРВАЛОВЫЕ MONODONTINAE

Нарвал *Monodon monoceros* Linnaeus, 1758

Семейство КАШАЛОТОВЫЕ PHYSETERIDAE

Кашалот *Physeter catodon* Linnaeus, 1758Карликовый кашалот *Kogia breviceps* (Blainville, 1838)

Семейство КЛЮВОРЫЛЫЕ ZIPHIIDAE

Северный плавун *Berardius bairdi* Stejneger, 1883Клюворыл *Ziphius cavirostris* G. Cuvier, 1823Командорский ремнезуб *Mesoplodon stejnegeri* True, 1885

Подотряд УСАТЫЕ КИТЫ MYSTICETI

Семейство СЕРЫЕ КИТЫ ESCHRICHTIIDAE

Серый кит *Eschrichtius gibbosus* (Erxleben, 1777)

Семейство ГЛАДКИЕ КИТЫ BALAENIDAE

Гренландский кит *Balaena mysticetus* Linnaeus, 1758Южный кит *Eubalaena glacialis* Muller, 1776

Семейство ПОЛОСАТИКОВЫЕ BALAENOPTERIDAE

Горбач *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781)Синий кит *Balaenoptera musculus* (Linnaeus, 1758)Финвал *Balaenoptera physalus* (Linnaeus, 1758)Сейвал *Balaenoptera borealis* Lesson, 1828Малый полосатик *Balaenoptera acutorostrata* Lacepede, 1804

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ГРУПП МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Ушастые тюлени Otariidae с. 148



Крупные и среднего размера тюлени с небольшими, но хорошо заметными наружными ушными раковинами. Передние и задние конечности длинные, представляют собой типичные ласты; задние могут подгибаться под туловище, помогая животному передвигаться на суше. Ласты темного цвета, полностью или частично голые, когти на них отсутствуют или слабо развиты. Хвост короткий, почти не заметный. Волосяной покров двухслойный, разделен на ость и пух. Резко выражены половые и возрастные различия, самцы значительно крупнее самок. Размножаются на береговых лежбищах, образуя гаремы. Совершают сезонные миграции и кочевки. В фауне мира описывают 12—14, в России и на Дальнем Востоке 2 вида.

Моржовые Odobenidae с. 152



Крупные тюлени грузного телосложения с относительно небольшой головой на короткой шее, незаметно переходящей в туловище. Верхние клыки превращены в огромные бивни, направленные отвесно вниз. Наружных ушных раковин нет. Верхняя губа покрыта многочисленными толстыми короткими вибриссами. Хвост короткий, едва заметный. Передние и задние конечности хорошо развиты. Задние лапы могут подгибаться под туловище и помогают животному передвигаться по суше. Кожа на туловище очень толстая, морщинистая, в глубоких поперечных складках, покрыта редкими волосами. Половой диморфизм выражен слабо, самцы несколько крупнее самок. Обитают в шельфовых водах. Совершают сезонные миграции. В семействе только 1 вид.

Настоящие тюлени Phocidae с. 154

Тюлени разных размеров, от самых мелких до крупных. Тело обтекаемой веретеновидной формы с округлой головой. Наружных ушных раковин нет. Хвост короткий, но отчетливый. Конечности короткие, полностью покрытые шерстью, с хорошо развитыми когтями. Передние лапы сильно смещены к переднему концу тела, задние — вытянуты назад и не могут подгибаться под туловище. Волосяной покров представлен короткой жесткой остью, пуховой слой не выражен. Половые различия в размерах тела незначительны. Большинство дальневосточных видов размножаются на льду; шенки у них рождаются в белковом наряде — эмбриональном покрове из длинных мягких густых волос белого цвета. В мире 18, в России 10, на Дальнем Востоке 5 видов.



Куницы Mustellidae с. 164

Мелкие и среднего размера животные разнообразны по строению тела и окраске. Тело обычно удлинненное на коротких ногах с относительно небольшой головой и с более или менее длинным хвостом. Характерного для морских млекопитающих теплоизолирующего подкожного жирового слоя нет, эту функцию выполняет густой и пушистый волосяной покров. Большинство видов ведут наземный или полуводный образ жизни. Среди представителей этого семейства, встречающихся на Дальнем Востоке России, только один вид — калан — является типичным морским млекопитающим, который обитает в прибрежном мелководье.



Дельфиновые Delphininae с. 166

Мелкие и среднего размера дельфины длиной не более 4 м. Тело стройное, пропорционально сложенное. Голова плавно переходит в туловище без шейного перехвата. Передняя часть морды либо вытянута в резко выраженный клюв, либо укороченная с едва заметным тупым клювом. Челюсти несут обычно многочисленные мелкие или средней величины конические зубы. За исключением од-



ного вида имеется крупный спинной плавник с вырезкой по заднему краю, который располагается примерно на середине тела. Грудные плавники длинные, узкие, заостренные. Хвостовой плавник с глубокой выемкой между лопастями. Окраска тела либо темная сверху и светлая снизу, либо с различными по цвету и конфигурации пятнами и полосами. Ведут преимущественно стайный образ жизни. В мире 26, в России 8, на Дальнем Востоке 6 видов.

Косатковые Orcininae

с. 172

Крупные дельфины длиной до 10 м, часто неправильно называемые китами за свою величину. Тело длинное, строй-



ное или несколько укороченное, массивное, с более или менее округлой головой без выраженного клюва. Челюсти несут крупные конические зубы. Спинной плавник расположен почти на середине тела или заметно смещен вперед. Грудные плавники крупные, по форме узкие заостренные либо широкие закругленные. Хвостовой плавник с глубокой выемкой между лопастями. Окраска тела темная полностью или с присутствием белого на брюшной стороне. Самцы крупнее самок. Ведут преимущественно стайный образ жизни. В мире 6, в России и на Дальнем Востоке 3 вида.

Морские свиньи Phocoenidae

с. 175

Мельче настоящих дельфинов (длина тела редко превышает 2 м), более плотного коренастого телосложения с



небольшой притупленной головой без клюва. Челюсти несут многочисленные мелкие зубы с уплощенной коронкой. Спинной плавник отсутствует или относительно небольшой, треугольной формы. Передние плавники довольно короткие. Хвостовой плавник с глубокой выемкой между лопастями. Ок-

раска тела темная сверху, в большей или меньшей степени светлая снизу. Обитают главным образом в шельфовых водах, но встречаются и в открытых районах. Держатся мелкими группами. Почти не показываются из воды, обычно удается увидеть лишь быстро мелькнувший спинной плавник и часть спины. В отличие от дельфинов очень редко выпрыгивают из воды. В мире 6, в России и на Дальнем Востоке 3 вида.

Нарваловые Monodontidae

с. 178

Мелкие зубатые киты длиной до 5 м. Тело удлиненное. Голова



небольшая, округлая, с хорошо развитой лобной жировой подушкой, без выраженного клюва, отделенная от туловища заметным шейным перехватом. Зубы либо хорошо развиты на обеих челюстях, либо представлены одним

верхним видоизмененным бивнем, либо полностью отсутствуют. Спинного плавника нет, вместо него бывает едва различимый кожный гребень. Грудные плавники короткие и широкие. Окраска тела однотонная или с многочисленными мелкими пятнами; подвержена возрастной изменчивости. Распространены в холодных водах. Живут стадами. Совершают сезонные миграции. В мире, России и на Дальнем Востоке 2 вида.

Кашалотовые Physeteridae

с. 180

Очень разные по размерам и внешнему виду зубатые киты: длина тела одних до 18 м, других не более 3,5 м. Тело тол-



стое с огромной угловатой или относительно небольшой конусовидной головой. Своеобразный вид голове придает сильно выступающая вперед жировая подушка, заполненная воскоподобным веществом — спермацетом.

Ротовое отверстие расположено на нижней стороне головы далеко от ее переднего края. Нижняя челюсть значительно же и короче верхней. Зубы конические, хорошо развиты только снизу, бывают очень крупными или относительно небольшими. Дыхательное отверстие смещено влево и находится на передней или на теменной части головы. Спинной плавник низкий, горбовидный или серпообразный, смещен назад. Окраска тела темная почти полностью или с белой брюшной стороной. В мире 3, в России и на Дальнем Востоке 2 вида.

Клюворылые Ziphiidae

с. 182

Крупные и среднего размера зубатые киты длиной до 13 м.

Тело веретеновидное. Голова небольшая с более или менее развитой лобной жировой подушкой и хорошо выраженным клювом. Имеется только 1—2 пары крупных зубов на нижней челюсти. Дыхательное отверстие полулунной формы. На горле “V”-образная бороздка, на-



правленная острым углом вперед. Низкий спинной плавник сильно смещен назад. Грудные плавники небольшие, низко расположенные. Выемка между хвостовыми лопастями отсутствует или слабо выражена. Окраска тела одноцветная, несколько светлее на брюшной стороне; на коже обычно имеется много светлых шрамов и царапин. Обитают вдали от берегов на свалах больших глубин. В фауне мира описывают до 20, в России 4, на Дальнем Востоке 3 вида.

Серые киты *Eschrichtiidae* с. 185

Усатые киты длиной до 15 м. Тело укороченное без спинного плавника. Голова относительно небольшая, узкая. Линия рта делит голову на две почти равные половины. Вместо зубов с обеих сторон верхней челюсти свешиваются 2 ряда китового уса — коротких роговых пластин с расщепленным в виде бахромы внутренним краем, образующих цедильный аппарат. Дыхательное



отверстие парное, "V"-образной формы. На горле 2—4 широкие продольные кожные складки, остальной низ тела гладкий без полос. Грудные плавники широкие, заостренные на вершине. Лопasti хвостового плавника формой похожи на грудные, задний край хвоста слегка волнистый с глубокой выемкой посередине. Окраска тела пестрая, серо-бурая, с многочисленными светлыми пятнами. Обитают в прибрежных мелких водах. Совершают дальние сезонные миграции. В семействе только 1 вид.

Гладкие киты *Balaenidae* с. 186

Крупные усатые киты длиной до 21 м. Тело толстое, укороченное, без спинного плавника. Голова очень большая, до трети длины тела, с громадной ротовой полостью. Изогнутая линия разреза рта делит голову на две сильно неравные половины. Цедильный аппарат состоит из черных, узких, очень длинных, высотой до 4,5 м, пластин китового уса с мягкой бахромой. Дыхательное отверстие парное, "V"-образной формы. Грудные плавники крупные широкие. Хвостовой плавник очень широкий, с заостренными вершинами и полой выемкой между лопастями. Кожа гладкая, без кожных складок на брюшной стороне, на голо-



ве бывает покрыта бугорчатыми наростами. Окраска тела черная с белыми пятнами на брюшной стороне. Совершают сезонные миграции. В мире 3, в России и на Дальнем Востоке 2 вида.

Полосатиковые *Balaenopteridae* с. 188

Разного размера усатые киты, включая самых крупных, с многочисленными продольными кожными складками на



горле и брюхе, которые растягиваются при заполнении водой ротовой полости. Тело обычно стройное, длинное. Голова уплощенная с выступающим медиальным гребнем на верхней стороне. Почти прямая линия разре-

за рта делит голову на две неравные части. Цедильный аппарат состоит из коротких широких пластин китового уса со щетиновидной бахромой. Дыхательное отверстие парное, "V"-образной формы. Спинной плавник сильно отодвинут назад. За исключением одного вида грудные плавники узкие ланцетовидные. Окраска тела в основном темная с более или менее светлой брюшной стороной. Совершают сезонные миграции, в дальневосточных водах пребывают только в летний период во время нагула. В мире 6, в России и на Дальнем Востоке 5 видов.



Сивуч *Eumetopias jubatus*

Высший вид. Длина тела самцов 2,6—3,9, самок до 2,6 м, масса соответственно до 1100 и 350 кг. Телосложение самцов грузное с мощным корпусом; голова крупная с короткой широкой мордой и вздернутым носом; толстая кожа и длинные остевые волосы образуют вокруг шеи гриву, защищающую животных при брачных схватках. У самок тело стройное с относительно небольшой головой на длинной гибкой шее. Ость короткая, редкая, жесткая; пуховой слой выражен слабо. Ласты лишены волос лишь в концевой части. Окраска тела у самцов на спинной стороне светлорычневая или соломенно-желтая, иногда почти белая, на брюшной — темно-коричневая; самки окрашены более однообразно.

Длина тела новорожденных 1,1 м, масса 20 кг. Щенки покрыты густым мягким волосом темно-бурого цвета. Молодые похожи на взрослых самок, но окрашены несколько темнее; вибриссы полностью или частично темные в отличие от светлых у взрослых зверей.

Статус. Малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитает преимущественно в прибрежной зоне. В море держится, как правило, группами; при этом ведет себя довольно шумно, при выныривании издает громкий выдох и поднимает брызги воды, нередко заметные издали. Образует лежбища на скалистых мысах и островках. Зимой может выходить для отдыха на лед. На суше перемещается, опираясь на все четыре конечности; способен двигаться быстро скачками. Превосходный верхолаз, часто поднимается по едва заметным выступам высоко на скалы. При спуске в воду легко прыгает с большой высоты. Часто сопровождает промысловые суда, подбирая отходы рыбообработки. Ревет громким густым басом; шум лежбища сивучей слышен издали.

Сходные виды. Северный морской котик (с. 150) распознается по темной окраске, заметно меньшим размерам тела и заостренной, без вздернутого носа, морде. Настоящие тюлени (с. 154-162) отличаются более или менее выраженным пятнистым рисунком на теле, округлой формой головы; кроме того, в море они обычно держатся в одиночку и ведут себя тихо и малозаметно; по суше передвигаются ползком на брюхе с помощью передних конечностей.



Сивучи (гарем)



Сивучи (самец и самка с новорожденным щенком)



Сивучи (взрослые самки и молодые животные)



Северный морской котик *Callorhinus ursinus*

Внешний вид. Длина тела самцов 1,4—2, самок 1,1—1,5 м, масса соответственно 140—270 и 30—60 кг. Голова небольшая с заостренной мордой и низко расположенными ушами. У самцов телосложение массивное с хорошо развитыми шейным и грудным отделами; утолщенная шкура и длинные остевые волосы образуют вокруг шеи гриву, защищающую животных во время брачных драк. Самки более легкие и изящные. Ость короткая, плотная, жесткая; пух густой и мягкий. Ласты почти полностью лишены волос. Окраска тела у самцов светло-бурая, на шее и груди сероватая; у самок коричнево-бурая, на брюшной стороне более светлая, на спине с серебристым отливом, вокруг губ и на горле палевая. Вибриссы желто-белые.

Длина тела новорожденных 0,6 м, масса 5 кг. Чисто-черный волосяной покров щенков через 4 месяца становится серебристо-серым. Молодые похожи на взрослых самок, но окраска тела светло-бурая или серая разных оттенков, вибриссы полностью или частично темные, а не светлые.

Статус. Многочисленный вид, объект промысла. Размножается на Командорах, острове Тюлений близ Сахалина и некоторых островах Курильской гряды.

Местообитания и поведение. Лето проводит в районах размножения. Зимует в водах Тихого океана к востоку от Японии, часть животных остается в Охотском и Беринговом морях. Образует береговые лежбища, зимой для отдыха иногда выходит на лед. В море обычно держится небольшими группами. Во время сна на плаву часто выставляет из воды ласты, которые видны издали. При движении молодые животные нередко высоко выпрыгивают из воды.

Сходные виды. Сивуч (с. 148) отличается более светлой окраской и крупными размерами тела, относительно большой головой с притупленной, даже у самок, мордой. Настоящие тюлени (с. 154-162) при передвижении на берегу не могут опираться на все четыре конечности; на плаву у них более округлый силуэт головы, спину показывают обычно лишь при заноривании; во время отдыха в воде выставляют на воздух только голову и никогда не показывают ласты.



Северные морские котики (гарем)



Северный морской котик (взрослый самец)



Северный морской котик (взрослая самка)



Северный морской котик (молодой)



Северные морские котики (щенки)



Морж *Odobenus rosmarus*

Син. На Дальнем Востоке обитает подвид *O. r. divergens* — тихоокеанский морж.

Внешний вид. Самый крупный из дальневосточных ластоногих. Длина тела самцов 3—4,1, самок 2,6—3,4 м, масса соответственно до 1500 и 900 кг. Тело бочкообразное. Голова широкая с короткой тупой мордой и парой мощных клыков длиной до 80 см. Вибриссы густые, толстые и короткие. Кожа покрыта плохо заметными мелкими редкими волосами, поэтому кажется голой. Шкура толстая, морщинистая, у взрослых самцов с шишкообразными наростами на шее и груди. Окраска тела в воде светло-коричневая или бледно-розовая, иногда почти белая, на суше бурая или коричневая.

Длина тела новорожденных 1,3 м, масса 60 кг. Щенки покрыты густым серо-коричневым волосом, который постепенно выпадает и через 1—2 месяца становится редким.

Статус. Многочисленный вид. Добывается коренным населением Чукотки для собственных нужд.

Местообитания и поведение. Обитает в шельфовой зоне. В море обычно встречается группами от 3—5 до нескольких десятков особей. Летом для отдыха выходит на берег. На некоторых лежбищах собираются десятки тысяч животных, которые залегают очень плотно, прижимаясь тесно друг к другу. Зиму проводит во льдах Берингова моря. Щенится на льду в мае. Самки нередко “катают” своих щенков верхом на спине. При выныривании выдыхает воздух сквозь поверхностный слой воды, поднимая характерные брызги в виде небольших фонтанчиков, которые видны издалека.

Сходные виды. На расстоянии плывущего моржа можно спутать с сивучем или лахтаком (с. 148, 154), у которых окраска тела в воде выглядит однородно светлой. Однако оба этих вида отличаются более вытянутой мордой; кроме того, сивуч выше выставляет тело из воды и остается на поверхности относительно дольше, а лахтак в море обычно держится в одиночку, на воде ведет себя тихо и малозаметно, при выныривании не пускает брызги или мелкие фонтанчики.



Моржи



Моржи (самки со щенками)



Морж (взрослый)



Лахтак *Erignathus barbatus*

Син. Морской заяц

Внешний вид. Длина тела 1,8—2,4 м, масса 230—320 кг. Самый крупный из дальневосточных настоящих тюленей. Телосложение массивное. Туловище примерно одинаковой толщины по всей длине, поэтому лежащее животное издали похоже на обрубок толстого бревна. Голова относительно небольшая с вытянутой мордой, почти без шейного перехвата. На толстой верхней губе выделяется густая щетка вибрисс, имеющих гладкие края в отличие от волнистых у других настоящих тюленей. Передние лапы непропорционально короткие, почти прямоугольной формы, с длинными мощными когтями. Окраска тела однотонная, на спине буровато-серая, иногда с 2—3 расплывчатыми белыми пятнами, на брюхе светло-серая, на голове и шее нередко с ржавчато-коричневым налетом.

Длина тела новорожденных 1,3 м, масса 30 кг. Щенки одеты в эмбриональный наряд коричневого цвета, который через 2—3 недели сменяется на пепельно-серый; у молодых на переносице и над глазами сохраняется темное "Т"-образное пятно.

Статус. Многочисленный вид, объект промысла.

Местообитания и поведение. Обитает в шельфовой зоне, но на льдах может дрейфовать и в глубоководных районах. Нередко заходит в эстуарии и лиманы, иногда поднимается вверх по рекам на десятки километров. В море держится обычно в одиночку. Щенится открыто на льду в марте-мае. Летом выходит для отдыха на берег. Лежбища устраивает на обсыхающих при отливе песчаных или галечных островках, на мысах и косах в устьях рек. Плавая, выставляет из воды голову и переднюю часть спины. При зануривании обычно показывает спину и нередко также задние лапы. Менее пуглив, чем другие настоящие тюлени; потревоженные звери дольше остаются на поверхности воды и ближе подпускают лодку или судно.

Сходные виды. Помимо особенностей окраски, строения и густоты вибрисс все остальные виды настоящих тюленей (с. 152-162) отличаются относительно стройным веретеновидным телосложением с более выраженным шейным отделом; их поведение характеризуется большей активностью, подвижностью и осторожностью по отношению к человеку. См. сивуч, северный морской котик и морж (с. 148, 150, 152).



Лахтак (взрослый)



Лахтак (молодой)



Лахтак (новорожденный щенок)

**Обыкновенный тюлень** *Phoca vitulina*

Син. На Дальнем Востоке обитает подвид *Ph. v. stejnegeri* — островной тюлень, или антур.

Внешний вид. Длина тела 1,6—2 м, масса до 160 кг. Телосложение стройное с относительно крупной округлой головой. Хорошо выражен шейный перехват. Вибриссы уплощенные с волнистыми краями. Окраска тела сильно варьирует от почти однотонно темной с редкими светлыми пятнами или размытыми овалами до светло-соломенной с многочисленными или редкими темными пятнами. Наиболее типичен темный фон со светлыми овальными пятнами или кольцами разного размера, иногда собранными в группы в виде цветков. Соотношение колец или пятен также сильно варьирует, нередко имеются только пятна. Брюшная сторона обычно светлее спинной.

Длина тела новорожденных около 1 м, масса 13 кг. Эмбриональный бельковый покров сбрасывается во внутриутробном состоянии, поэтому щенки окрашены подобно взрослым.

Статус. Малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитатель прибрежных вод. Лежища образует, как правило, на рифах и каменистых островках, в редких случаях на песчаном или галечном берегу. На лежища выходит круглый год. Щенится на берегу обычно в конце мая — июне. На лежищах ведет себя довольно спокойно и молчаливо.

Сходные виды. Обыкновенные тюлени, имеющие светло-соломенную с темными пятнами окраску, по внешнему виду практически не различимы с ларгой (с. 158), поведение которой, однако, характеризуется большей подвижностью, шумностью и осторожностью; на плаву голова у ларги выглядит относительно мельче и уже, чем у обыкновенного тюленя. У значительно более мелкой кольчатой нерпы (с. 160) тело укороченное и толстое, голова округлая с короткой мордой и густыми вибриссами, несколько иной характер кольчатого рисунка на боках и спине; кроме того, этот вид редко встречается на берегу.



Обыкновенные тюлени



Обыкновенные тюлени (самка с новорожденным щенком)



Обыкновенный тюлень (взрослый)



Обыкновенный тюлень (взрослый)

**Ларга** *Phoca largha*

Син. Пестрая нерпа

Внешний вид. Длина тела 1,4—1,9 м, масса 50—150 кг. Телосложение стройное. Голова с заметно вытянутой мордой. Хорошо выражен шейный перехват. Вибриссы плоские с волнистыми краями. Окраска варьирует от темной, почти черной, до светло-соломенной со множеством разноразмерных пятен по всему телу, особенно густо посаженными на спине; иногда имеются светлые кольца. Брюшная сторона светлее спинной.

Длина тела новорожденных 0,7 м, масса 8 кг. Щенки одеты в бельевый наряд, после первой линьки в 2—4-недельном возрасте становятся похожими на взрослых.

Статус. Многочисленный вид, объект промысла.

Местообитания и поведение. Обитает в шельфовой зоне, в зимнее время со льдами может оказаться в глубоководных районах. Зимой держится у ледовой кромки; предпочитает битые торосенные льды, залегая на них группами. Щенится в марте-апреле на льду, иногда на берегу. Летом концентрируется около устьев лососевых рек, заходит в лиманы и низовья рек, иногда заплывая далеко вверх по течению. Лежбища образует на обнажающихся при отливе песчаных или галечных островах, косах и мысах. На лежбищах собираются обычно десятки или сотни, иногда тысячи особей, которые ведут себя очень оживленно и шумно, часто громко режут, в случае опасности быстро сходят в воду лавиной.

Сходные виды. Обыкновенный тюлень (с. 156) обычно имеет темную окраску тела с характерными светлыми пятнами или кольцами, хорошо заметными на голове даже у находящихся в воде зверей. Кольчатая нерпа (с. 160) отличается меньшими размерами, коротким утолщенным телом с округлой головой, характерным кольчатым рисунком на спине и боках; по поведению любопытна и менее осторожна; уходит под воду не показывая спину (как будто ее кто-то утянул за задние ласты); залегает на больших льдинах или сплошном льду всегда около лунок-продушин. Молодая крылатка (с. 162) распознается по однотонно серому, без пятен, наряду. У лахтака (с. 154) массивное телосложение с относительно небольшой головой и короткими широкими передними ластами, густые вибриссы с гладкими краями, однотонная окраска тела; отличается довольно медлительным поведением; на плавку показывает спину, а при заныривании и задние ласты; залегает всегда на краю льдины в одиночку или сильно разреженной группой.



Ларга (взрослая)



Ларга (взрослая)



Ларга (взрослая)



Ларги (самка с новорожденным щенком)



Кольчатая нерпа *Pusa hispida*

Син. Акиба, кольчатый тюлень

Внешний вид. Длина тела 1,1—1,4 м, масса 40—80 кг. Самый мелкий из дальневосточных тюленей. Тело короткое, бочкообразное. Голова небольшая, округлая, с короткой мордой. Вибриссы густые, тонкие, уплощенные, с волнистыми краями. На передних лапах хорошо развиты когти. Окраска тела серая с многочисленными мелкими расплывчатыми белесыми кольцами, собранными в группы по краям спины и на боках. Цвет основного фона и выраженность кольчатого рисунка сильно варьируют. У отдельных животных окраска однотонная с пятнами вместо колец.

Длина тела новорожденных 0,6 м, масса 4 кг. Щенки одеты в белковый наряд, который в месячном возрасте сменяется на серый, обычно с хорошо заметными кольцами.

Статус. Многочисленный вид, объект промысла.

Местообитания и поведение. Обитает в районах, покрывающихся в зимнее время льдом. В течение всей зимы поддерживает лунки-продушины во льду с помощью когтей передних конечностей. Плотных скоплений не образует. Щенка происходит на припайных или дрейфующих льдах в марте-апреле. В заливах, покрытых сплошным припайным льдом, щенится в снежных логовах. Летом отдельные звери выходят на береговые лежбища вместе с ларгой. На плаву высоко выставляет голову из воды, демонстрируя характерную укороченную морду. Любопытна и менее осторожна, чем ларга. При опасности всегда стремится уйти в воду через лунку, даже если лежит недалеко от края льдины.

Сходные виды. Ларга (с. 158) издала распознается по пятнистой окраске, более крупным размерам, вытянутому телосложению, относительно большой голове с удлиненной мордой; кроме того, ларга предпочитает битые льды, залегая на них плотными группами; при занырывании часто показывает спину. Молодая крылатка (с. 162) имеет однотонно серую окраску тела, относительно крупную голову на хорошо выраженной шее, слабо развитые когти на передних лапах. Лахтак (с. 154) на расстоянии отличается очень крупной величиной, массивным телосложением и однотонной окраской без мелких пятен и колец.



Кольчатая нерпа (взрослая)



Кольчатая нерпа (новорожденный щенок)



Кольчатая нерпа (взрослая)



Крылатка *Histriophoca fasciata*

Син. Полосатый тюлень

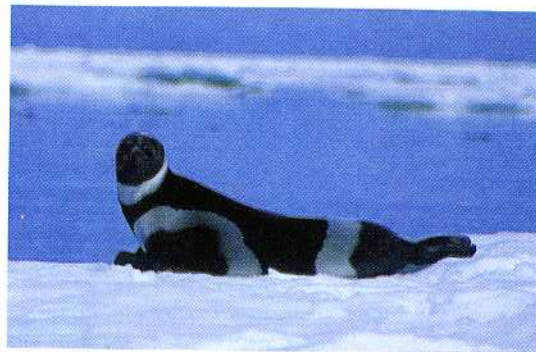
Внешний вид. Длина тела 1,5—1,9 м, масса 70—90 кг. Телосложение стройное. Голова округлая, с крупными глазами, покоится на длинной гибкой шее. Вибриссы уплощенные с волнистыми краями. Окраска тела черная или серо-бурая с характерными широкими светлыми полосами вокруг головы, передних ластов и в области крестца. У самок полосатый рисунок менее контрастен, чем у самцов.

Длина тела новорожденных 0,8 м, масса 10 кг. Щенки одеты в белковый наряд, через 3—4 недели линяют и становятся темными, с грифельной спиной и светло-серым брюхом; полосы на теле проявляются в 2—4-летнем возрасте.

Статус. Многочисленный вид, объект промысла.

Местообитания и поведение. Связан с побережьем в меньшей степени, чем другие дальневосточные тюлени. Зимой обитает среди битых льдов, иногда далеко от кромки в глубине ледовых полей среди разводий. Скоплений не образует, на льдах чаще залегает по 1—3 особи. Щенится на льду в марте-апреле. Летом ведет пелагический образ жизни, в прибрежных водах изредка встречаются только одиночки. На берег не выходит, за исключением отдельных, чаще молодых, животных. По льду передвигается подобно ящерице, попеременно отталкивается одним из передних ластов, отбрасывая в противоположную сторону заднюю часть тела. Находясь на льдине, бывает малоосторожен и близко подпускает к себе лодку.

Сходные виды. Лахтак (с. 154) отличается от однотонно окрашенных молодых крылаток крупными размерами, массивным телосложением с относительно небольшой головой на слабовыраженной шее, короткими и широкими передними лапами; остальные виды настоящих тюленей (с. 156-160) — наличием на теле пятен и колец.



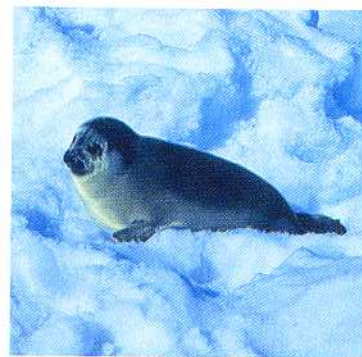
Крылатка (взрослый самец)



Крылатка (самка с новорожденным щенком)



Крылатка (взрослый самец)



Крылатка (перелинявший щенок)



Калан *Enhydra lutris*

Син. Камчатский бобр, морская выдра

Внешний вид. Длина тела (до корня хвоста) 1—1,5 м, масса до 42 кг. Тело вытянутое с длинным, до 35 см, слегка уплощенным хвостом. Голова небольшая округлая с густыми длинными вибриссами и хорошо заметными ушными раковинами. Передние конечности типичны для наземных млекопитающих, но несколько укорочены, пальцы слиты; задние — превращены в подобие ластов. Волосяной покров мягкий, густой и высокий; отсутствует только на кончике носа и подушечках передних лап; явно подразделяется на ость и пух. Шкура облегает тело свободно. Окраска тела темно-бурая, на брюшной стороне часто более светлая, изредка с белым пятном на шее или груди. У старых животных голова и шея обычно заметно светлее, иногда типично седые.

Длина тела новорожденных щенков 0,5 м, масса 1,5 кг; окраска буровато-рыжая, более светлая на голове и шее.

Статус. Обычный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитатель прибрежных мелководий; как правило, не выходит за пределы 100-метровой изобаты. Образует крупные скопления как на плаву, так и на берегу, размеры которых могут достигать нескольких тысяч особей. На сушу выходит зимой в ночное время и в штормовую погоду. Щенится на берегу обычно в весенний период. Самка носит единственного детеныша на груди, придерживая его передними лапами. Пищу поедает лежа на спине на поверхности воды, придерживая ее передними лапами. На суше передвигается с сильно выгнутой спиной, приподнимая тело над субстратом на всех четырех конечностях.

Сходные виды. На большом расстоянии плывущий калан несколько напоминает северного морского котика и настоящих тюленей (с. 150, 154—162). Последние, однако, не могут отдыхать, плыть или поедать корм лежа на спине; во время отдыха в воде они выставляют на поверхность словно поплавок вертикально задранную морду.



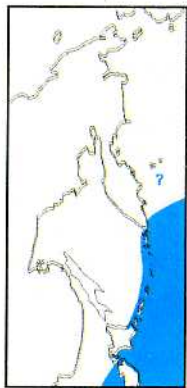
Каланы (взрослые животные)



Калан (взрослый)



Калан (щенок)



Полосатый прodelьфин *Stenella coeruleoalba*

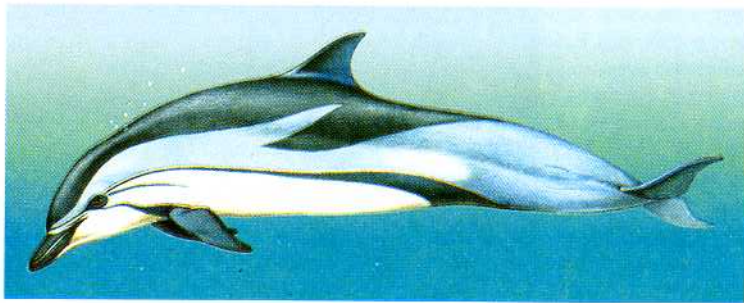
Син. Полосатая стенолла

Внешний вид. Длина тела 1,8—2,5 м, масса 90—150 кг. Тело стройное, пропорционально сложенное. Резко выражен длинный узкий клюв. Спинной плавник темного цвета, с загнутой назад заостренной вершиной. Окраска тела темно-голубая на спинной стороне, белая или розовая на брюшной. На боку широкая продольная светло-голубая полоса характерной “V”-образной формы, а также узкие темные полоски, отходящие от глаза к основанию грудного плавника и к анальному отверстию. Вокруг глаза темное кольцо.

Статус. Редкий вид. Российские воды Дальнего Востока являются северной границей ареала. Широко распространен в теплых и умеренных водах Мирового океана.

Местообитания и поведение. Обычно встречается вдали от берегов. Держится группами из нескольких десятков, сотен и даже тысяч особей. В море легко заметен. Часто выпрыгивает из воды, иногда пролетая в воздухе до 7 м.

Сходные виды. Дельфин-белобочка (с. 167) отличается характерным рисунком на боку тела в виде песочных часов.



Полосатый прodelьфин



Дельфин-белобочка *Delphinus delphis*

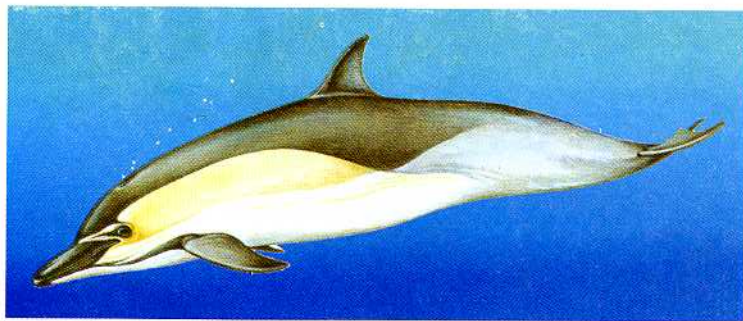
Син. Обыкновенный дельфин

Внешний вид. Длина тела 1,7—2,6 м, масса 70—110 кг. Тело стройное. Голова с небольшим, слегка выпуклым лбом и резко от него отграниченным длинным клювом. Спинной плавник спереди слегка выпуклый с заостренной вершиной и полудлунной вырезкой по заднему краю. Грудные плавники длинные, относительно широкие, острые на концах и плавно закругленные на переднем крае. Окраска тела сильно варьирует; в целом темная сверху, светлая снизу, на боку характерный рисунок в виде песочных часов, передняя половина которых светло-желтая, задняя — светло-серая. От грудных плавников и от глаз вперед отходят черные полосы. Все плавники темной окраски, на спинном проступает серое пятно.

Статус. Редкий, возможно малочисленный вид.

Местообитания и поведение. Обитает как в прибрежных, так и в открытых водах. Держится большими шумными группами, которые выдают свое присутствие издали. Часто прыгает из воды “свечкой” вверх до 5 м. Издает резкие свистящие звуки, иногда слышимые даже из-под воды. Часто сопровождает движущиеся суда, а также крупных китов.

Сходные виды. Полосатый прodelьфин (с. 166) отличается заметными издали характерными полосами на боку тела и ярко-белой или розовой окраской брюшной стороны.



Дельфин-белобочка

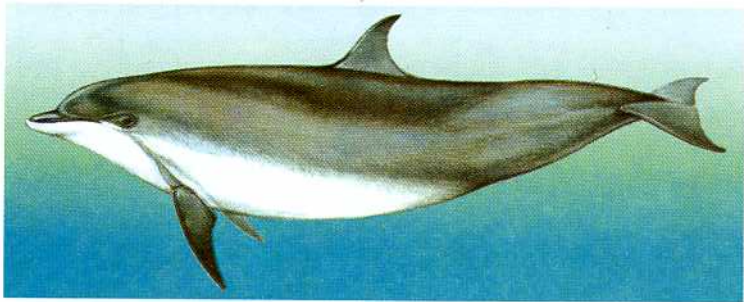
**Афалина** *Tursiops truncatus*

Внешний вид. Длина тела 1,9—3,9 м, масса 150—650 кг. Телосложение плотное, коренастое. Голова с крутым лбом и резко от него отграниченным длинным клювом. Спинной плавник довольно высокий с загнутой назад заостренной вершиной и глубокой полулунной вырезкой по заднему краю. Грудные плавники длинные, относительно широкие, заостренные. Окраска всех плавников и спинной стороны тела темно-серая, постепенно светлеющая при переходе на брюшную.

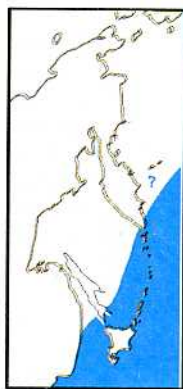
Статус. Редкий вид. Вероятно, встречается только во время нерегулярных случайных заходов. Широко распространен в теплых и умеренных водах Мирового океана.

Местообитания и поведение. Обитает как в прибрежных, так и в открытых водах. Держится обычно группами из нескольких десятков особей. Часто совершает прыжки из воды на высоту до 5 м. При выдохе нередко выдает фонтан высотой 1—1,5 м. Часто сопровождает движущиеся суда.

Сходные виды. Молодые серые дельфины (с. 170), которые окрашены темнее взрослых животных и не имеют на коже характерных шрамов, отличаются от афалины прямо срезанной головой без клюва и более высоким серповидно загнутым спинным плавником.



Афалина

**Тихоокеанский белобокый дельфин** *Lagenorhynchus obliquidens*

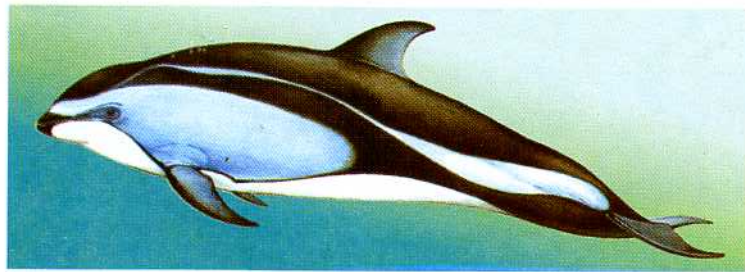
Син. Тихоокеанский дельфин, тихоокеанский короткоголовый дельфин

Внешний вид. Длина тела 1,7—2,3 м, масса 80—150 кг. Телосложение плотное. Голова короткая с едва различимым клювом. Спинной плавник хорошо заметный, относительно крупный, серповидной формы. Грудные плавники относительно короткие и широкие, с плавно закругленным передним краем. Общая окраска тела сверху темная, снизу белая. На боку выше основания грудного плавника расположено обширное серое пятно; над ним от глаза начинается тонкая продольная серая полоса, расширяющаяся в хвостовой части. Спинной и грудные плавники двухцветные: передний край черный, задний — светло-серый. Хвостовой плавник однотонно темный.

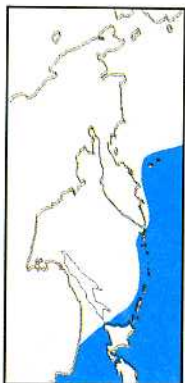
Статус. Малочисленный, возможно обычный вид.

Местообитания и поведение. Тяготеет к открытым водам, но встречается и в шельфовой зоне. Держится группами из нескольких десятков особей, иногда объединяется в тысячные стада. Очень активен и быстроходен. При движении создает много брызг и шума. Любопытен, часто подходит к движущимся и дрейфующим судам.

Сходные виды. Дельфин-белобочка (с. 167) отличается сравнительно низким и менее загнутым назад спинным плавником более темной окраски, длинным клювом, характерным рисунком на боку тела в виде песочных часов. Белокрылая морская свинья (с. 177) имеет более плотное коренастое тело с характерной контрастной черно-белой окраской боков, треугольный спинной плавник с белой вершиной; кроме того, очень редко выпрыгивает из воды.



Тихоокеанский белобокый дельфин



Серый дельфин *Grampus griseus*

Внешний вид. Длина тела 2,6—3,8 м, масса 300—500 кг. Тело массивное, утолщенное в передней части. Голова большая, короткая, спереди прямо срезанная, с резко выступающим шаровидным лбом, без клюва. Спинной плавник высокий, сильно загнутый назад, с закругленной вершиной и полудунной вырезкой по заднему краю. Грудные плавники смещены к голове, длинные, узкие, серповидные. Окраска тела обычно темно-серая на спинной стороне и боках, светлая на брюшной. Молодые животные полностью серые, старые светлеют до бледно-серого или даже чисто-белого цвета. Плавники на протяжении всей жизни остаются темными. Кожа покрыта многочисленными шрамами в виде светлых полосок и пятен.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Предпочитает глубокие открытые воды, лишь изредка подходит к берегу. Держится обычно группами, но встречается также в одиночку и парно. Размеры стай варьируют от нескольких до 150 особей. Подходит к движущимся судам.

Сходные виды. На большом расстоянии серый дельфин из-за своего высокого загнутого спинного плавника может быть спутан с малой косаткой или взрослой самкой и молодой большой косаткой (с. 172, 173). По характеру окраски тела на молодых серых дельфинов похожа афалина (с. 168).



Серый дельфин



Северный китовидный дельфин *Lissodelphis borealis*

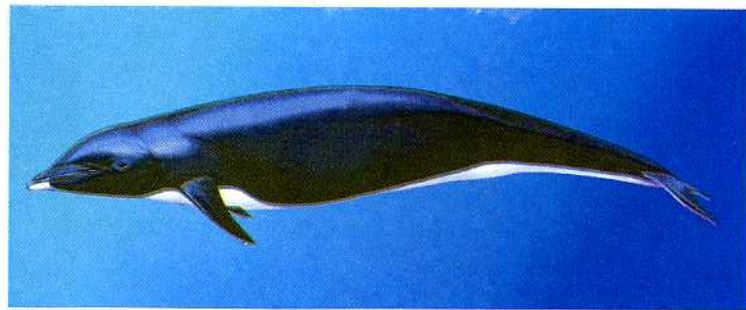
Сип. Северный дельфин

Внешний вид. Единственный из дальневосточных дельфинов, не имеющий спинного плавника. Длина тела 2—3 м, масса 60—100 кг. Тело тонкое, удлинненное, изящное. Относительно небольшой, но хорошо выраженный клюв слегка отделен от покатога лба. Нижняя челюсть несколько длиннее верхней. Грудные плавники короткие, узкие, остроконечные, темного цвета. Хвостовой стебель очень тонкий и низкий. Лопasti хвостового плавника узкие заостренные, сверху темные, снизу белые. Окраска спинной стороны и боков тела черная; на груди и брюхе резко очерченная белая полоса с ромбовидным расширением между грудными плавниками, которая заметна при выпрыгивании дельфина из воды. На нижней челюсти белое пятно.

Статус. Малочисленный вид.

Местообитания и поведение. Придерживается глубоких открытых вод, к берегу подходит только в местах подводных каньонов и свалов глубин. Держится группами до 200 особей нередко вместе с другими видами мелких дельфинов, иногда объединяется в большие стада из нескольких тысяч особей. Плавает быстро, часто совершая низкие бесшумные грациозные прыжки из воды. Пуглив и осторожен, обычно опасается приближаться к судам.

Сходные виды. На большом расстоянии может быть спутан с выпрыгивающим из воды сивучем или морским котиком (с. 148, 150).



Северный китовидный дельфин



Малая косатка *Pseudorca crassidens*

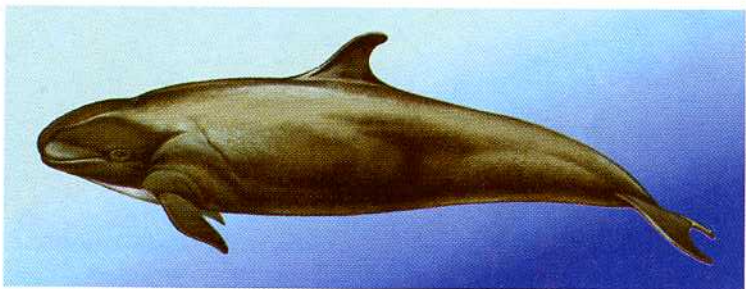
Син. Черная косатка

Внешний вид. Длина тела 4,3—6 м, масса 1,1—2,2 т. Тело длинное, тонкое. Голова относительно небольшая, сверху заметно уплощенная, спереди плавно закругленная, без клюва. Линия разреза рта довольно длинная. Спинальный плавник расположен чуть впереди середины тела, довольно высокий, с заостренной или притупленной вершиной и глубокой полудунной вырезкой по заднему краю. Грудные плавники узкие, заостренные, характерно изогнутые в средней части. Окраска тела черная, иногда с серой продольной полосой на брюшной стороне.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России. Российские воды Дальнего Востока являются северной границей ареала. Широко распространен в теплых водах тропического, субтропического и умеренного поясов Мирового океана.

Местообитания и поведение. Обитает преимущественно в открытых водах, но иногда подходит к берегу. Держится обычно небольшими группами, может собираться в крупные стаи. Исключительно активное игривое животное. Подходит близко к судам.

Сходные виды. Взрослые самки и молодые большие косатки (с. 173), имеющие сравнительно невысокий спинной плавник, отличаются утолщенным телом с более округлой головой, широкими овальными грудными плавниками и видоспецифичной контрастной черно-белой окраской. Обыкновенная гринда (с. 174) легче всего распознается по шаровидной форме головы и низкому широкому спинному плавнику, расположенному в передней половине тела. См. серый дельфин (с. 170).



Малая косатка



Косатка *Orcinus orca*

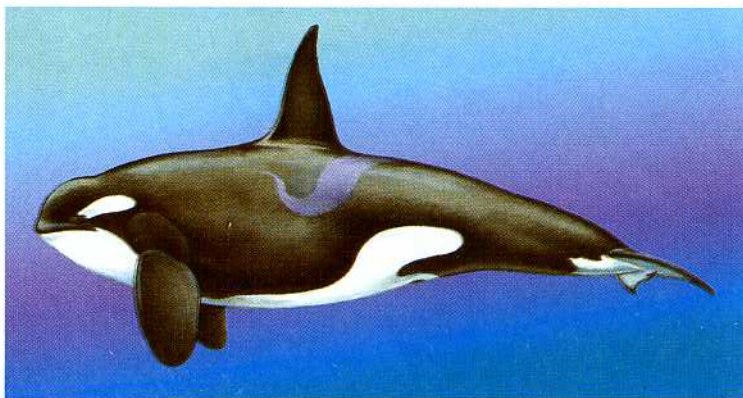
Син. Большая косатка

Внешний вид. Длина тела 5,5—10 м, масса 2,6—9 т. Самцы значительно крупнее самок, длина которых не более 8 м. Тело массивное, утолщенное, относительно короткое. Голова коническая, без выраженного клюва. Грудные плавники широкие, овальной формы. Видоспецифичен крупный черный спинной плавник, у самцов треугольной формы высотой до 2 м, у самок и молодых животных более низкий серповидный. Окраска спинной стороны и боков тела черная с характерным белым пятном на виске выше глаза и серым "седлом" позади спинного плавника. На брюшной стороне резко очерченное белое пятно.

Статус. Обычный вид.

Местообитания и поведение. Встречается повсеместно как у самого берега, так и в открытых водах. Держится иногда в одиночку, но обычно семейными группами, насчитывающими от 2—3 до 10—12 особей разного размера и возраста. Образует стаи из нескольких семей общей численностью более 100 особей. Фонтан широкий, высотой до 3 м, хорошо заметный.

Сходные виды. Наблюдаемые на большом расстоянии одиночные самки и молодые косатки могут быть спутаны с серым дельфином и малой косаткой (с. 170, 172); более мелкий по размерам серый дельфин отличается светлой окраской головы и спины, многочисленными шрамами на теле, прямо срезанной головой и длинными серповидными грудными плавниками.



Косатка (самец)



Обыкновенная гринда *Globicephala melas*

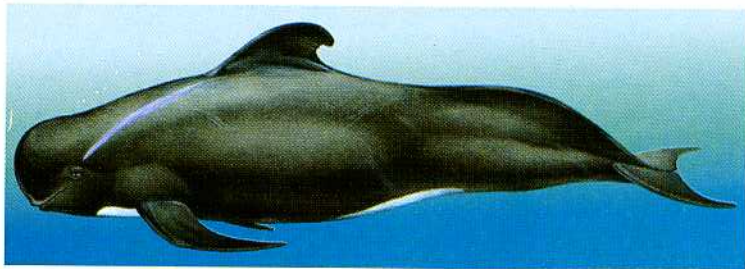
Син. На Дальнем Востоке обитает подвид *G. m. scammoni*, который иногда выделяют в самостоятельный вид *G. scammoni* — черная, или тихоокеанская, гринда либо относят к другому виду *G. macrorhynchus* — тропическая гринда.

Внешний вид. Длина тела 3,6—6,5, масса 1—4 т. Тело характерной каплеобразной формы с большой круглой головой. Мощный шаровидный лоб слегка нависает над кончиком морды. Спинной плавник расположен на границе передней трети тела, в основании очень широкий и пологий, на вершине сильно закругленный назад, с вырезкой по заднему краю. Грудные плавники длинные, узкие, заостренные, плавно изогнутые, в конечной части расположенные параллельно туловищу. Окраска тела черная или черно-серая. От глаз отходит пара светлых полос, которые на спине соединяются и становятся шире. На горле "W"-образное белое пятно. Большое светлое пятно имеется также на брюхе. На теле взрослых самцов обычно бывает много царапин и шрамов.

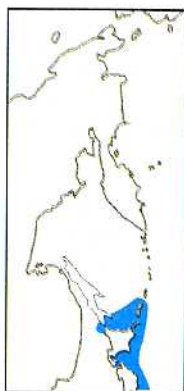
Статус. Редкий вид.

Местообитания и поведение. Придерживается глубоких вод. Следуя за перемещением основного корма — кальмаров, может подходить близко к берегу. Встречается, как правило, семейными группами из 15—25 особей. Нередко образует смешанные стаи с другими видами более мелких дельфинов. Фонтан низкий, кустовидный, малозаметный. Безразлична к движущимся судам.

Сходные виды. На большом расстоянии за гринду может быть принята малая косатка (с. 172), которая отличается более тонким сложением, уплощенной головой с относительно длинным разрезом рта, сравнительно высоким и менее загнутым назад спинным плавником, находящимся почти на середине тела.



Обыкновенная гринда



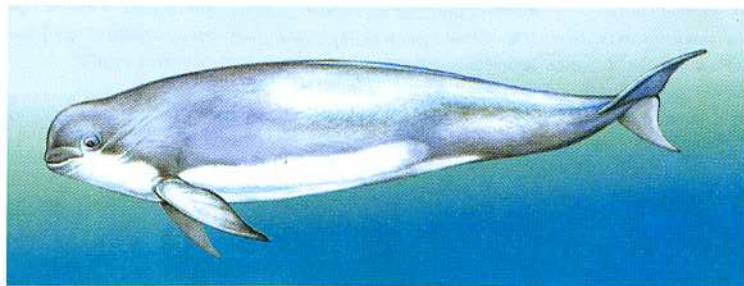
Бесперая морская свинья *Neophocaena phocaenoides*

Внешний вид. Длина тела 1,2—1,9 м, масса 30—45 кг. Тело укороченное, несколько утолщенное в передней части. Голова обладает подвижностью, округлая, с хорошо выраженным лобным выступом, без клюва. Спинной плавник отсутствует. Грудные плавники довольно широкие, заостренные. Окраска тела однообразно серая с голубоватым оттенком на спине и боках, несколько светлее на груди и брюхе. Многократно описанная в отечественной литературе свинцово-черная или почти черная окраска тела у этого вида характерна только для мертвых животных, но не для живых.

Статус. Редкий вид. Российские воды Дальнего Востока являются северной границей ареала. Вероятно, может быть встречен в регионе только во время случайных нерегулярных заходов в летний период. Более обычен в теплых прибрежных водах западной части Тихого и Индийского океанов.

Местообитания и поведение. Обитатель прибрежных мелководий. Часто заходит в реки. Держится в одиночку или небольшими группами. Плавает медленно, редко выплывает из воды. Избегает судов.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Бесперая морская свинья



Обыкновенная морская свинья *Phocoena phocoena*

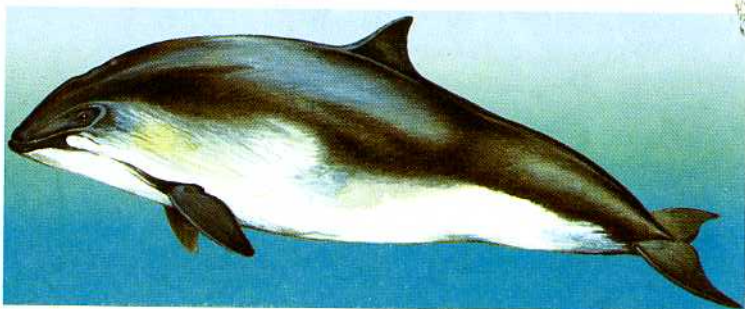
Син. Морская свинья

Внешний вид. Длина тела 1,4—1,9 м, масса 55—65 кг. Тело укороченное с небольшой притупленной головой без клюва. Спинной плавник невысокий, с почти прямоугольной тупой вершиной. Короткие грудные плавники имеют форму вытянутого овала. Окраска тела темно-серая или черная на спинной стороне, белая на брюшной; граница раздела цветов на боках неровная, бывает четкой или размытой. Все плавники полностью однотонно темные.

Статус. Малочисленный, возможно обычный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитатель прибрежных мелких вод. Держится в одиночку или небольшими группами. При вдохе-выдохе издает характерное “пыхтение”, слышимое издалека; нередко присутствие животных можно определить именно по этим звукам, но их самих так и не увидеть. При выныривании круто “колесом” изгибает спину. Фонтан почти не заметен. Как правило, не выпрыгивает из воды. Избегает судов.

Сходные виды. У белокрылой морской свиньи (с. 177) окраска тела контрастная черно-белая с резко очерченным белым пятном на боках и брюхе; на спинном и хвостовом плавниках светлоокрашенная задняя кромка, хорошо заметная при выныривании и даже сквозь толщу воды; при движении она оставляет за собой характерный шлейф водяных брызг; часто подходит к движущимся судам.



Обыкновенная морская свинья



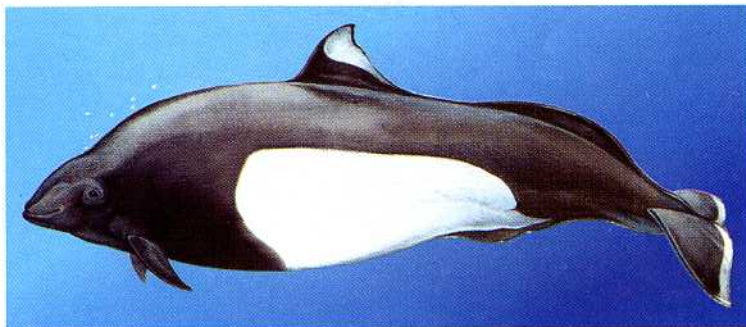
Белокрылая морская свинья *Phocoenoides dalli*

Внешний вид. Длина тела 1,7—2,2 м, масса 135—220 кг. Тело толстое, мощное, с маленькой головой без клюва. На хвостовом стебле сверху и снизу высокие продольные килевидные гребни. Спинной плавник имеет форму равнобедренного треугольника, его заостренная вершина слегка загнута назад. Небольшие притупленные грудные плавники заметно смещены к голове. Окраска тела контрастно черно-белая. Голова и спинная сторона черные. На боках и брюхе большое белое пятно, размеры которого сильно варьируют: у повсеместно распространенного в дальневосточных водах подвида *Ph. d. dalli* белая окраска доходит вперед только до уровня спинного плавника; у южного подвида *Ph. d. truei*, обитающего только у Приморья и южной части Курил, — простирается до головы. Вершинная часть спинного плавника и задний край хвостового имеют характерную светлую окраску.

Статус. Многочисленный вид.

Местообитания и поведение. Обитает как в прибрежных, так и в открытых водах. Держится небольшими группами. Быстрый, очень активный, шумный пловец. При выныривании оставляет за собой “петушиный хвост” — пушистый широкий шлейф водяных брызг и издает далеко слышимый звук “пыххх”. Как правило, не выпрыгивает из воды. Часто сопровождает движущиеся суда.

Сходные виды. Тихоокеанский белококий дельфин (с. 169) отличается более сложным характером окраски тела, высоким и сильнее загнутым назад спинным плавником; при движении часто выпрыгивает из воды. У обыкновенной морской свиньи (с. 176) окраска тела менее контрастная; спинной плавник ниже, однотонно темный; при выныривании показывает круто изогнутую спину.



Белокрылая морская свинья *Ph. d. dalli*

**Белуха** *Delphinapterus leucas*

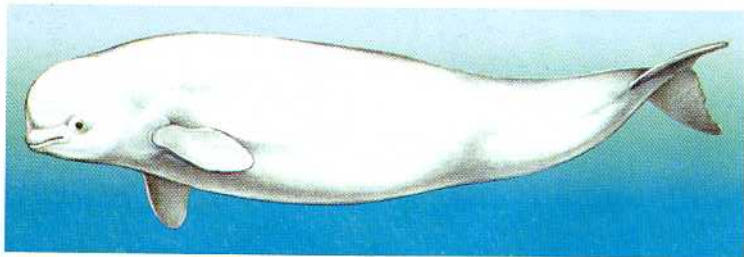
Син. Белуга

Внешний вид. Длина тела 3—5 м, масса 0,4—1,5 т. Тело удлинненное с небольшой головой на хорошо выраженной гибкой шее. На лбу сильно развитая жировая подушка, придающая голове шарообразную форму. Клюв очень мал, почти не заметен. Спинной плавник отсутствует; иногда на спине бывает невысокий, слабо различимый кожный гребень. Грудные плавники широкие, лопатообразные. Окраска тела однотонная, подверженная возрастной изменчивости: у молодых первоначально сине-серая, затем голубая, у взрослых чисто-белая.

Статус. Обычный вид. Добывается коренным населением для собственных нужд.

Местообитания и поведение. Обитатель шельфовых вод. Часто заходит в лиманы и низовья рек, иногда поднимается вверх по течению на десятки и даже сотни километров. Зимой встречается среди льдов. Держится обычно небольшими группами, но иногда образует тысячные стада. Плавает спокойно, медленно, на поверхности воды чаще всего показывает только спину, при нырянии не обнажает хвостовые лопасти. Во время движения иногда выставляет из воды голову и как бы осматривается вокруг.

Сходные виды. Похожие на белуху однотонно окрашенные молодые и очень старые нарвалы (с. 179) могут быть правильно идентифицированы по другим членам группы; кроме того, почти белые животные обычно являются старыми самцами, определение которых по длинным бивням не вызывает затруднений.



Белуха

**Нарвал** *Monodon monoceros*

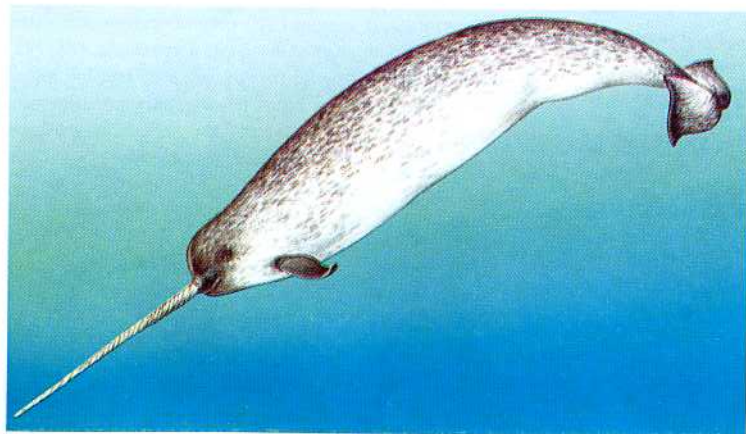
Син. Единорог

Внешний вид. Длина тела 3,8—5 м, масса 0,6—1,6 т. Телосложением очень похож на белуху (с. 178), но шейный перехват менее выражен. У самцов (в редких случаях и у самок) с левой стороны верхней челюсти выступает мощный винтообразно закрученный бивень длиной до 3 м. Грудные плавники в конечной части плавно загибаются вверх, особенно сильно у старых животных. Форма хвостового плавника весьма своеобразная, похожая на якорь с двумя широкими лапами. Окраска тела меняется с возрастом: голубовато-серая окраска новорожденных становится сначала почти черной, а затем по мере созревания постепенно светлеет. У взрослых спинная сторона и бока темные с многочисленными мелкими пятнами, брюшная — светлая; старые животные, особенно самцы, бывают почти полностью белыми.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России. В пределах Дальнего Востока спорадично посещает воды Восточно-Сибирского и Чукотского морей, известны случайные заходы в Берингово море. Распространен в водах Арктики и Северной Атлантики к северу от линии плавучих льдов.

Местообитания и поведение. Обитатель открытых холодных вод. Совершает миграции, следуя за передвижением льдов — осенью в южном, летом в северном направлениях. Зимой иногда выходит за пределы полярных вод. Держится в одиночку или небольшими группами до 25 особей.

Сходные виды. См. белуха (с. 178).



Нарвал (самец)



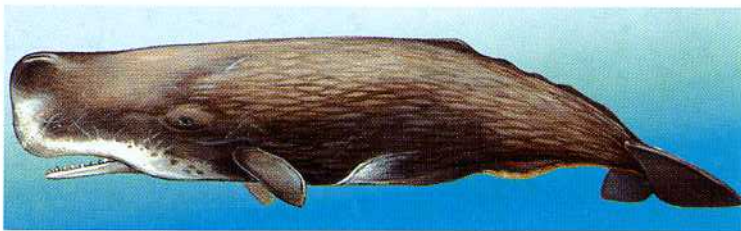
Кашалот *Physeter catodon*

Внешний вид. Длина тела 11—18 м, масса 20—50 т. Тело массивное, сильно утолщенное в передней части. Голова огромная, до трети длины тела, прямоугольная. Длинная узкая нижняя челюсть несет крупные конические зубы. Дыхало "S"-образной формы, расположено слева на переднем конце морды. Спинной плавник видоизменен в низкий толстый горб с закругленной или треугольной вершиной, расположен на границе задней трети тела; позади него имеется неровная бугорчатая складка. Грудные плавники короткие, широкие, тупо закругленные. Задний край широкого хвостового плавника прямосрезанный с выемкой между лопастями. Тело покрыто морщинистой бугристой кожей однотонно темно-серого, почти черного, цвета; на брюшной стороне обычно белое пятно различного размера и формы.

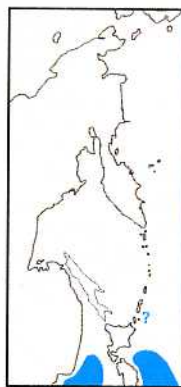
Статус. Обычный вид. Встречается в летнее время.

Местообитания и поведение. Ведет пелагический образ жизни, предпочитая воды глубже 200 м. Близо к берегу подходит только в местах подводных каньонов и резких свалов глубин. Держится в одиночку или группами до 50 и более особей. При глубоком занырявании круто изгибает тело и уходит вниз почти вертикально, поднимая над водой хвостовой плавник. После глубокого погружения издает громкий выдох и долго отдыхает на поверхности, часто выпуская очень характерный, направленный вперед и влево, пушистый фонтан высотой до 3 м. Может выпрыгивать из воды почти вертикально вверх, падая на брюхо с оглушительным всплеском.

Сходные виды. В момент глубокого погружения за кашалота могут быть приняты серый кит и горбач (с. 185, 192), которые распознаются по изогнутой, а не прямой линии заднего края хвостовых лопастей и их видоспецифичной окраске; кроме того, серый кит обитает в мелких прибрежных водах, обычно не посещаемых кашалотом.



Кашалот



Карликовый кашалот *Kogia breviceps*

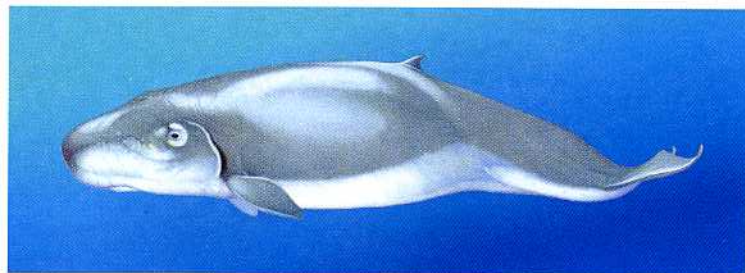
Син. Большой карликовый кашалот

Внешний вид. Длина тела 2,7—3,4 м, масса 300—400 кг. Тело короткое, утолщенное. Голова относительно небольшая, конусовидная, слегка округленная спереди. Дыхательное отверстие полулунной формы расположено на вершине головы и слегка смещено влево. Спинной плавник низкий, с глубокой полулунной вырезкой по заднему краю, заметно смещенный назад от середины тела. Короткие и довольно широкие грудные плавники расположены близко к голове. Хвостовые лопасти сильно вогнуты по заднему краю. Окраска тела на спинной стороне темно-серая с голубым отливом, постепенно светлеющая до беловатой или розоватой на брюшной. Характерно наличие "ложных жабр" — одной или нескольких контрастных полукруглых полос, расположенных между глазом и грудным плавником.

Статус. Редкий вид. Российские воды Дальнего Востока являются северной границей ареала. Имеются сообщения о встречах и попаданиях в сети отдельных животных на юге Приморья. Возможны находки в водах Южных Курильских островов. Редкий малоизученный вид, распространенный в тропических, субтропических и умеренных водах Мирового океана.

Местообитания и поведение. Предпочитает глубокие воды, часто держится над свалом глубин вдоль края материкового шельфа. Встречается обычно по 1—5 особей. Двигается медленно, незаметно. При выпрыгивании показывает только переднюю часть спины и спинной плавник. Фонтан небольшой, почти незаметный. Изредка выпрыгивает из воды. Судов избегает.

Сходные виды. На Дальнем Востоке отсутствуют.



Карликовый кашалот

**Северный плавун** *Berardius bairdi*

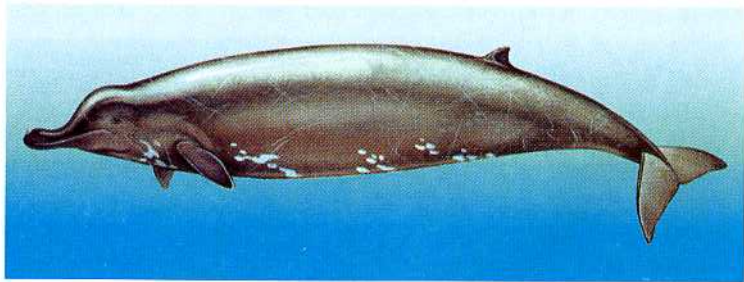
Син. Берардиус Бэрда.

Внешний вид. Длина тела 11—13 м, масса 11—15 т. Тело длинное, веретеновидное. Голова небольшая, округлая, с выпуклым шаровидным лбом и длинным уплощенным клювом. На нижней челюсти спереди 1—2 пары уплощенных зубов. Полулунное дыхательное отверстие обращено выпуклой стороной вперед. Расположенный на границе задней трети тела спинной плавник невысокий, притупленный, с прямым или слегка вогнутым задним краем. Грудные плавники короткие, слегка округлые. Выемка между хвостовыми лопастями не выражена. Окраска тела однотонно темно-бурая, на боках и брюхе иногда более светлая; на брюшной стороне мелкие белые пятна. Кожа покрыта множеством светлых шрамов и царапин.

Статус. Малочисленный вид.

Местообитания и поведение. Обитает преимущественно в открытых глубоких водах. Встречается обычно группами из 5—20 особей, которые держатся близко друг к другу и совершают погружения синхронно. Под водой находится до 20 минут, после чего задерживается на поверхности на 3—4 минуты, выпуская серию низких широких фонтанов высотой до 1,5 м. При глубоком погружении круто изгибает тело, высоко выставляя спинной плавник и хвостовой стержень, но лопасти хвоста обнажает редко. При выныривании показывает клюв и лоб.

Сходные виды. За мелких плавунгов могут быть приняты клюворыл и командорский ремнезуб (с. 183, 184), которые отличаются видоспецифичным профилем головы, выставляемой на поверхность при выныривании. См. малый полосатик (с. 191).



Северный плавун

**Клюворыл** *Ziphius cavirostris*

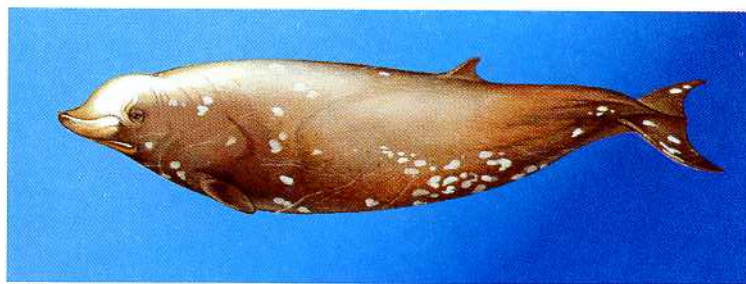
Син. Кюверов клюворыл, настоящий клюворыл

Внешний вид. Длина тела 5,5—7 м, масса 2—3 т. Тело веретеновидное. Голова небольшая со слегка выпуклым лбом и коротким коническим клювом. Расположенная на самом конце нижней челюсти пара конических зубов у самцов видна даже при закрытом рте, у самок скрыта десной. Полулунное дыхательное отверстие обращено выпуклой стороной назад. Невысокий спинной плавник расположен на границе задней трети тела, по форме может быть треугольным со слабо вогнутым задним краем или серповидным с глубокой вырезкой. Грудные плавники небольшие, слегка удлиненные. Выемка между хвостовыми лопастями обычно не выражена. Окраска тела подвержена сильной изменчивости и не может служить надежным определительным признаком; бывает однотонного цвета от темно-серого до красновато-бурого, у старых животных на голове и передней части спины почти белая. На коже много светлых пятен, шрамов и царапин.

Статус. Малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Предпочитает воды глубже 1000 м. Держится обычно небольшими группами по 3—10 особей, которые совершают погружения синхронно. Под водой находится до 30 минут. Фонтан низкий, округлой формы, незаметный. Перед глубоким заныряванием круто уходит в воду, выставляя на поверхность хвостовые лопасти. При выныривании показывает переднюю часть головы, но клюв обычно не виден. Избегает судов.

Сходные виды. У более мелкого командорского ремнезуба (с. 184) клюв значительно длиннее, у самцов с парой широких зубов на боках нижней челюсти. См. северный плавун и малый полосатик (с. 182, 191).



Клюворыл (самец)

**Командорский ремнезуб *Mesoplodon stejnegeri***

Син. Ремнезуб Стейнегера

Внешний вид. Длина тела до 5,3 м, масса 1—1,5 т. Тело веретеновидное. Голова заостренная, покатый лоб постепенно переходит в длинный узкий клюв. Нижняя челюсть у самцов сильно выгнута вверх, на вершине изгиба расположена пара крупных широких зубов, охватывающих верхнюю челюсть с боков. У самок нижняя челюсть прямая, зубы скрыты в деснах. Полулунное дыхательное отверстие обращено выпуклой стороной назад. Смещенный в заднюю часть тела спинной плавник невысокий, треугольный, со слабо скошенной назад вершиной. Грудные плавники небольшие, вытянутые. Задний край хвостового плавника, без выемки между лопастями. Окраска тела серо-бурая, на брюшной стороне более светлая; клюв, нижняя челюсть и грудь бывают беловатыми. На коже много светлых шрамов и царапин.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России. Практически не изучен. В российских водах известен только по трем находкам на острове Беринга выброшенных на берег животных.

Местообитания и поведение. Обитает, вероятно, в районах свала глубин. Образует плотные группы по 2—15 особей. Животные во время движения часто располагаются в линию, могут выполнять погружения синхронно. Под водой находится до 15 минут. Фонтан низкий, незаметный. Исключительно редко наблюдается в море.

Сходные виды. У клюворыла (с. 183) тело более крупных размеров, клюв короче и менее заметен, у самцов развивается только одна пара конических, а не плоских зубов на самом конце нижней челюсти. См. северный плавун и малый полосатик (с. 182, 191).



Командорский ремнезуб (самец)

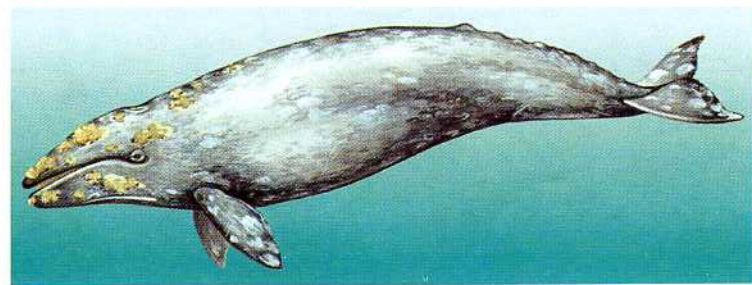
**Серый кит *Eschrichtius gibbosus***

Внешний вид. Длина тела 12—15 м, масса 20—35 т. Тело массивное, короткое, с низким волнистым гребнем вместо спинного плавника. Голова сверху “V”-образной формы, в лобной части слегка выпуклая. Несколько выпнутая вверх ротовая щель делит голову на две почти равные половины. На нижней челюсти снизу четко выражен килевой выступ. В цедильном аппарате 130—180 пар желтоватых толстых пластин высотой 30—40 см с грубой бахромой. Дыхало парное, “V”-образное. Грудные плавники и лопасти хвостового широкие с заостренной вершиной; посередине заднего края хвоста глубокая пологая выемка. Окраска тела серо-бурая с многочисленными светлыми пятнами разнообразной формы, которые образуются в результате деятельности эктопаразитов. Кожа, особенно на голове, часто обрастает раковинами усоногих ракообразных.

Статус. Обычный вид. Занесен в Красную книгу России. Добывается в ограниченном числе коренным населением Чукотки для собственных нужд.

Местообитания и поведение. Обитатель прибрежных мелководий. Заходит в опресненные лиманы, где иногда без ущерба для себя обсыхает во время отлива. Держится обычно по 1—3 особи. Очень активен и подвижен. Часто показывает из воды голову и хвостовой плавник; может выпрыгивать почти вертикально вверх, падая плашмя с громким всплеском. Фонтан пушистый, раздвоенный, высотой до 3—4 м. Не боится судов и лодок, подпускает их близко к себе.

Сходные виды. За серого кита могут быть приняты замеченные в момент погружения кашалот, гренландский и южный киты (с. 180, 186, 187). Однако первый из них не встречается на мелководьях и имеет темный хвостовой плавник с прямосрезанным задним краем. У гладких китов хвостовой плавник черный, более широкий, с заостренными вершинами лопастей, а стебель хвоста ровный, без бугров сверху.



Серый кит

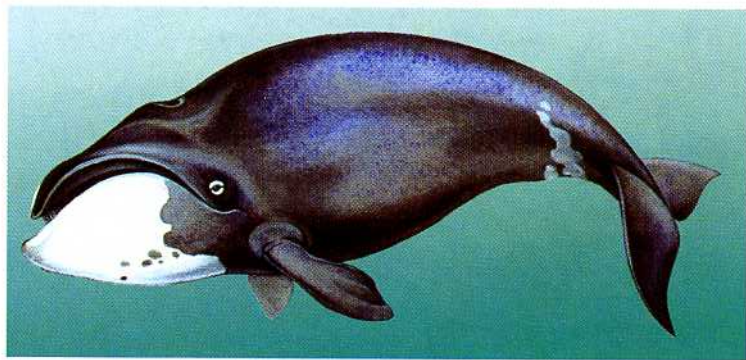
**Гренландский кит** *Balaena mysticetus*

Син. Полярный кит

Внешний вид. Длина тела 14—18 м, масса 60—100 т. Тело массивное, очень толстое, без спинного плавника. Огромная голова составляет треть длины тела и отделена от туловища заметным шейным перехватом. Линия разреза рта изогнута вверх в виде ровной крутой дуги. Нижняя челюсть массивная, ковшеобразная, значительно крупнее верхней. В цедильном аппарате 230—390 пар черных длинных узких пластин высотой до 4,5 м с мягкой бахромой. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Грудные плавники крупные. Хвостовой плавник очень широкий с заостренными вершинами лопастей и глубокой срединной выемкой. Тело гладкое, однотонно черное; на нижней губе, подбородке и иногда на хвостовом стебле — белое пятно. **Статус.** Малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитатель холодных полярных вод. Нередко встречается среди льдов. Совершает миграции, следуя за передвижением линии льдов. Держится обычно по 1—3 особи. Плавает медленно. Погружается обычно на 15—20 минут, затем отдыхает на поверхности воды в течение нескольких минут, выпуская пушистые двухструйные фонтаны высотой до 5—6 м. У отдыхающего кита из воды выступают отделенные друг от друга угловатая голова и округлая спина. При погружении показывает хвостовые лопасти. Может высоко выпрыгивать из воды, падая плашмя на бок с оглушительным всплеском.

Сходные виды. У южного кита (с. 187) размеры тела меньше, сложение не настолько массивное с относительно меньшей головой, слабо отделенной от туловища и покрытой светлыми наростами; линия разреза рта сильнее изогнутая с волнистым краем нижней губы; грудные плавники более широкие; белые пятна на нижней челюсти отсутствуют. Увиденный лишь в момент погружения серый кит (с. 185) может быть правильно идентифицирован по пятнистой окраске, менее вытянутым лопастям хвостового плавника и характерной цепочке бугров вдоль спины.



Гренландский кит

**Южный кит** *Eubalaena glacialis*Син. На Дальнем Востоке обитает подвид *E. g. japonica* — японский кит.

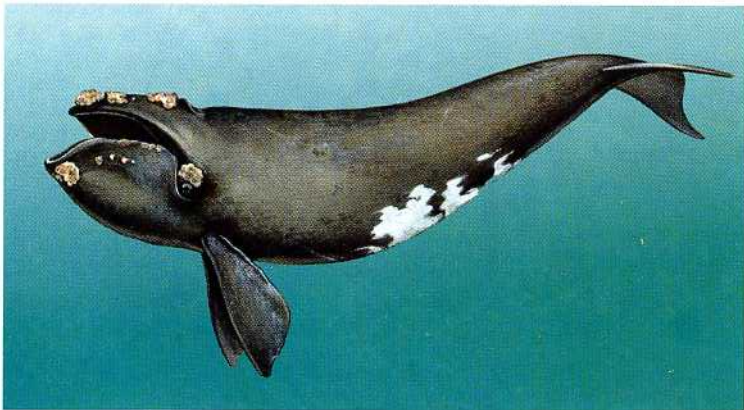
Внешний вид. Длина тела 11—18 м, масса 30—80 т. Тело массивное, толстое, без спинного плавника. Голова занимает примерно четверть длины тела, малозаметно отделена от туловища и покрыта характерными крупными светлыми роговыми наростами. Линия разреза рта имеет “S”-образную форму с волнистым фестончатым краем нижней губы. Нижняя челюсть массивная, ковшеобразная, значительно крупнее верхней. В цедильном аппарате 205—270 пар черных длинных узких пластин высотой не более 2,8 м с мягкой бахромой. Дыхательное отверстие парное, “V”-образной формы. Грудные плавники крупные, лопатообразные. Хвостовой плавник очень широкий с заост-

ренными вершинами лопастей и глубокой срединной выемкой. Тело гладкое, полностью черного цвета, иногда с белыми пятнами на брюхе.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитает в зоне материкового шельфа и свала глубин. Лето проводит в дальневосточных водах, зимует и размножается у берегов Японии и Кореи. Держится обычно по 1—3 особи. Более подвижен и активен, чем гренландский кит. Часто выпрыгивает из воды, шлепает по воде грудными плавниками. Длительность ныряний обычно не более 15 минут. В момент глубокого погружения выставляет хвостовые лопасти. Фонтан пушистый, раздвоенный, высотой до 5 м.

Сходные виды. См. гренландский кит (с. 186). Серого кита (с. 185) в момент погружения можно определить по пятнистой окраске, менее вытянутым лопастям хвостового плавника и характерной цепочке бугров вдоль спины.



Южный кит



Синий кит *Balaenoptera musculus*

Син. Блювал, голубой кит

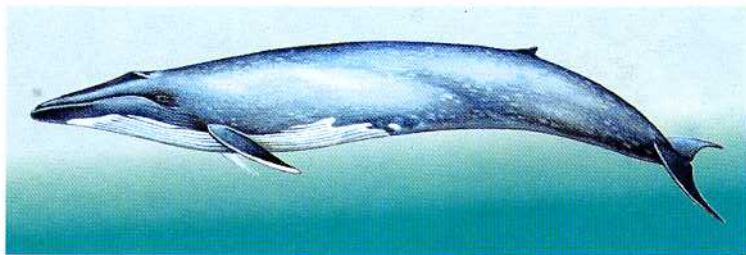
Внешний вид. Длина тела 24—27 м, масса 100—120 т. Самое крупное животное на планете. Тело стройное, сильно вытянутое. На брюшной стороне 70—120 кожных складок. Голова сверху довольно широкая, выпуклая с боков и притупленная спереди, “U”-образной формы. Цедильный аппарат состоит из 270—400 пар широких черных пластин высотой до 1,3 м с грубой короткой бахромой. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Расположенный на границе задней четверти тела спинной плавник очень мал и сильно изменчив по форме. Грудные плавники узкие, заостренные, спереди довольно сильно выгнутые. Задний край хвостового плавника полого вогнутый с глубокой срединной выемкой. Окраска тела темно-серая с голубоватым

оттенком, испещренная многочисленными мелкими светлыми пятнами; на голове несколько темнее, на боках и брюхе светлее.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитает преимущественно в открытых водах, встречается вдоль края шельфа и ледовых полей. Держится обычно в одиночку или попарно. Двигается спокойнее и медленнее других полосатиков. При глубоком погружении круто изгибает и высоко выставляет из воды хвостовой стебель и спинной плавник, но лопасти хвоста не обнажает (лишь в исключительных случаях слегка приподнимает их над поверхностью моря). Под водой находится обычно 3—10 минут. Фонтан плотный, столбообразный, высотой до 9 м. Во время фонтанирования спинной плавник, как правило, не виден.

Сходные виды. Финвал (с. 189) отличается особенностями окраски (однотонно темная с характерным “шевроном” на спинной стороне, белая на груди и брюхе, ассиметричная на голове); более высоким спинным плавником, который расположен ближе к середине тела и при выныривании появляется из воды вскоре после фонтана; более узкой заостренной головой и спрямленным передним краем грудных плавников; кроме того, при заныривании финвал никогда не выставляет из воды хвостовой плавник. См. горбач (с. 192).



Синий кит



Финвал *Balaenoptera physalus*

Син. Сельдяной кит

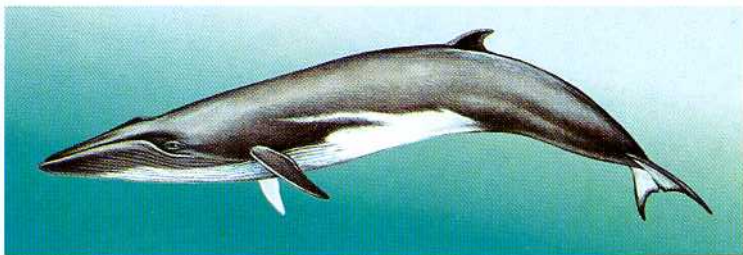
Внешний вид. Длина тела 18—24 м, масса 30—80 т. Тело удлинненное, стройное. На брюшной стороне тела 50—114 кожных складок. Голова сверху имеет “V”-образную форму. Цедильный аппарат состоит из 260—480 пар широких пластин китового уса высотой до 90 см с грубой короткой бахромой, окраска которых в основном серо-голубая, но в передней половине правого ряда белая. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Расположенный на границе задней трети тела спинной плавник довольно высокий с глубокой полулунной вырезкой и загнутой притупленной вершиной. Грудные плавники узкие, заостренные, спереди слабо изогнутые. Задний край хвостового плавника слабо вогнутый с пологой выемкой между лопастями. Окраска тела

темно-серая на спинной стороне, постепенно переходящая в белую на брюшной. В области шеи сверху часто бывает “шеvron” — светло-серое пятно. Окраска нижней челюсти ассиметрична: правая половина белая, левая — темная. Нижняя поверхность грудных и хвостового плавников белая.

Статус. Обычный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Предпочитает открытые воды, но может посещать и прибрежные глубокие акватории. Держится обычно группами по 3—7 особей, реже в одиночку или попарно. Быстроходен. На глубину уходит, крутой дугой изгибая и высоко поднимая над водой хвостовой стебель, при этом спинной плавник показывается следом за погружением головы; лопасти хвоста никогда не выставляет. Под водой находится обычно 5—15 минут. Фонтан плотный, конусовидный, высотой до 6 м. При выныривании спинной плавник появляется из воды вскоре после фонтана.

Сходные виды. См. синий кит (с. 188). Сейвал (с. 190) отличается меньшими размерами, симметричной окраской головы, более высоким и сильнее вырезанным спинным плавником, расположенным ближе к середине тела, который при погружении виден одновременно с головой, а при выныривании — во время фонтанирования; кроме того, сейвал уходит в глубину отлого, не изгибая круто хвостовой стебель, и оставляет за собой “блины” на воде. Малый полосатик (с. 191) отличается симметричной окраской головы и белой полосой на грудных плавниках.



Финвал

**Сейвал** *Balaenoptera borealis*

Син. Ивасевый кит, сайдиной кит

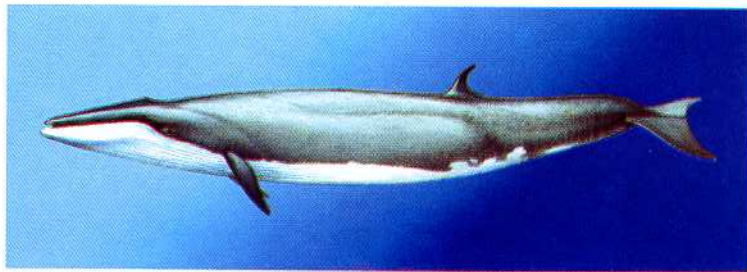
Внешний вид. Длина тела 12—18 м, масса 20—30 т. Тело удлиненное, стройное, изящное. На брюшной стороне тела 30—60 кожных складок. Голова сверху имеет “V”-образную форму. Цедильный аппарат состоит из 300—400 пар широких черно-серых пластин высотой до 80 см с мягкой тонкой бахромой более светлого цвета. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Расположенный впереди от границы задней трети тела спинной плавник высокий, серповидный, с заостренной вершиной. Грудные плавники узкие, заостренные, спереди слабо изогнутые. Задний край хвостового плавника почти прямосрезанный с глубокой срединной выемкой. Окраска тела на спинной стороне темно-серая с голубоватым оттенком, на боках — серо-

голубая, на брюшной — светло-серая или белая. Нижняя поверхность грудных и хвостового плавников серая. Кожа часто бывает покрыта мелкими светлыми пятнами, особенно многочисленными на боках тела.

Статус. Редкий, возможно малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитатель открытых вод. Держится обычно по 2—5 особей. Самый быстроходный из полосатиковых китов. При погружении слабо изгибает тело, поэтому голова и спинной плавник видны почти одновременно, хвостовой стебель не образует крутой дуги. Иногда показывает лопасти хвоста. Под водой находится обычно не более 10 минут; плавает неглубоко, оставляя за собой характерные “блины” — водовороты, вызванные движениями хвоста. При выныривании спинной плавник часто бывает виден одновременно с плотным конусовидным фонтаном высотой 3—5 м.

Сходные виды. См. финвал (с. 189). Значительно меньший по размерам тела малый полосатик (с. 191), часто демонстрирующий спинной плавник одновременно с фонтаном, на удалении может быть правильно определен по круто изогнутому хвостовому стеблю в момент глубокого погружения, а также по низкой кустовидной форме фонтана.



Сейвал

**Малый полосатик** *Balaenoptera acutorostrata*

Син. Остромордый полосатик

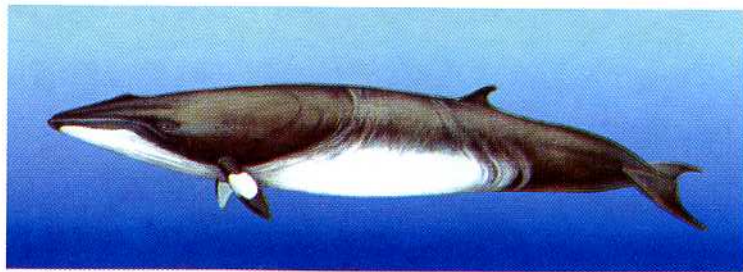
Внешний вид. Длина тела 7—10 м, масса 5—10 т. Тело удлиненное, стройное. На брюшной стороне тела 50—70 кожных складок. Голова сверху имеет заостренную “V”-образную форму, на верхней стороне сильно выступает высокий продольный гребень. Цедильный аппарат состоит из 230—270 пар широких белых или желтоватых пластин высотой не более 25 см с короткой жесткой бахромой. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Расположенный на границе задней трети тела спинной плавник высокий с глубокой полудлунной вырезкой и сильно загнутой назад вершиной. Грудные плавники узкие, заостренные, спереди слабо изогнутые. Задний край хвостового плавника слегка вогнутый с полой выемкой между лопастями. Окраска тела на спинной стороне темно-серая с

голубоватым оттенком, на боках, включая нижнюю губу, — свинцово-серая, на брюшной — постепенно становится белой. На грудных плавниках характерная ярко-белая поперечная полоса. Нижняя поверхность хвостового плавника белая с темным окаймлением.

Статус. Обычный вид.

Местообитания и поведение. Обитает как в открытых, так и в прибрежных водах. Часто заходит в бухты и заливы, встречается у кромки льдов и в разводах ледовых полей. Держится обычно по 1—3 особи. Быстроходен, но движется медленнее крупных полосатиков. На глубину уходит, круто изгибая и высоко поднимая над водой хвостовой стебель, при этом спинной плавник виден одновременно с головой; лопасти хвоста никогда не выставляет. Под водой находится обычно всего 3—5 минут. При выныривании показывает спинной плавник одновременно с фонтаном. Фонтан кустовидный, высотой 1—2 м, слабо заметный. Может выпрыгивать из воды. Часто приближается к судам.

Сходные виды. На удалении за малого полосатика можно ошибочно принять близких к нему по размерам клюворыльких китов (с. 182—184), которые, однако, отличаются видоспецифичной формой головы с хорошо выраженным клювом и могут при погружении выставлять хвостовой плавник. См. финвал и сейвал (с. 189, 190).



Малый полосатик

**Горбач** *Megaptera novaeangliae*

Син. Горбатый кит

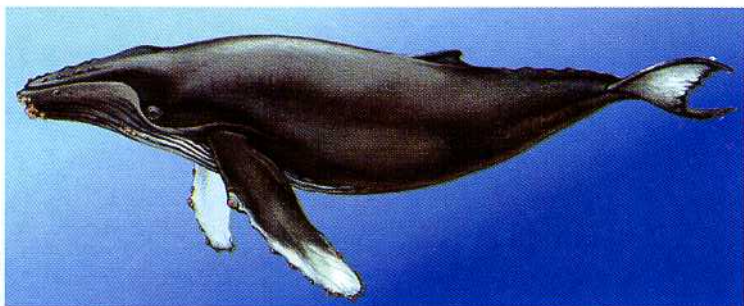
Внешний вид. Длина тела 11—16 м, масса 25—30 т. Тело короткое, довольно толстое. Голова относительно крупная, уплощенная, с многочисленными шишковидными наростами. На брюшной стороне тела 12—36 широких кожных складок. Цедильный аппарат состоит из 270—400 пар широких пепельно-черных пластин высотой до 85 см с жесткой короткой бахромой. Дыхательное отверстие парное, “V”-образное. Расположенный на границе задней трети тела спинной плавник низкий, толстый, горбовидный, с вырезкой сзади и полой впадиной спереди. Грудные плавники необыкновенно длинные, узкие, с сильно извилистым бугристым передним краем. Хвостовой плавник широкий, с вогнутым зубренным задним краем и глубокой срединной выемкой. Окраска

тела в основном черная, на горле и брюхе может быть пестрой или чисто-белой. Грудные и хвостовой плавники снизу обычно полностью или частично белые.

Статус. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России.

Местообитания и поведение. Обитает в прибрежных шельфовых водах, но во время миграций встречается и вдали от берегов. Держится обычно по 1—3 особи. При глубоком погружении круто изгибает спину и хвостовой стебель, показывая лопасти хвоста. Под водой находится, как правило, не более 20 минут. При выныривании фонтан и спинной плавник видны одновременно. Фонтан довольно широкий, высотой до 3 м. Чаше других крупных китов выпрыгивает из воды, машет в воздухе и хлопает по воде грудными плавниками, выставляет на воздух голову или хвост. Нередко подплывает к судам.

Сходные виды. На расстоянии за горбача можно принять других полосатиков, в первую очередь синего кита (с. 188), у которого спинной плавник может иметь очень похожую форму, но всегда бывает относительно короче и смещен заметно дальше к концу тела, в результате чего обычно не виден одновременно с фонтаном; обнажая в редких случаях лопасти хвоста, синий кит лишь совсем немного поднимает их над поверхностью воды. См. кашалот (с. 180).



Горбач

К ЧИТАТЕЛЯМ

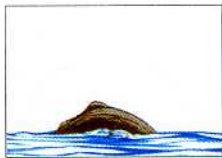
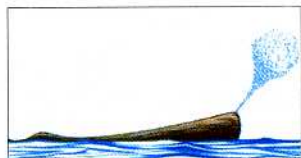
Любая информация о наблюдениях крупных китов представляет значительный научный интерес. Ваши сообщения о встречах китов в море и находках погибших животных на берегу, особенно подтвержденные фото- или видеосъемкой, будут с благодарностью приняты исследователями китообразных. Помогая изучению китов, Вы внесете свой вклад в дело сохранения этих редких животных. Информацию можно направлять по адресу: 683024 Петропавловск-Камчатский, проспект Рыбаков, 19-а, Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН.

СИЛУЭТЫ И ФОНТАНЫ КРУПНЫХ КИТОВ

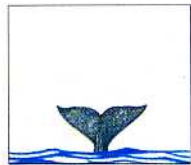
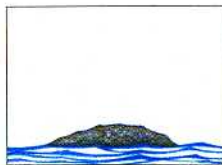
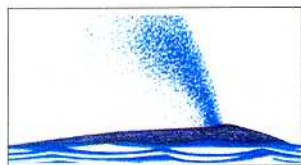
(по Carwardine, Camm, 1995)

Для правильного определения видовой принадлежности встреченных в море китов необходимо отметить ряд признаков в следующей последовательности:

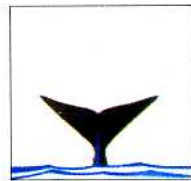
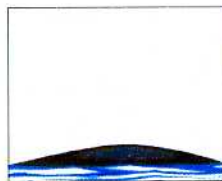
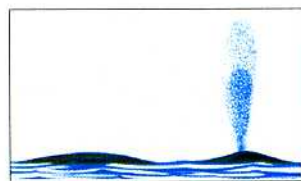
- размеры тела,
- наличие и форма спинного плавника,
- форма и особенности окраски головы, спины и хвоста,
- тип фонтана.



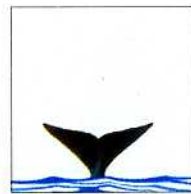
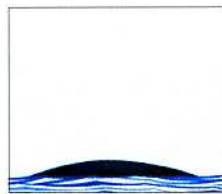
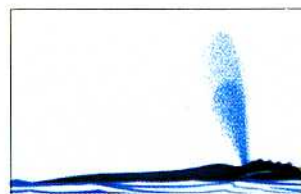
Кашалот



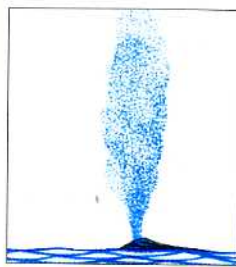
Серый кит



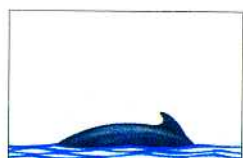
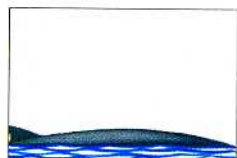
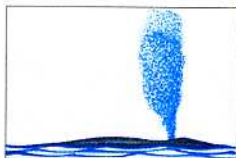
Гренландский кит



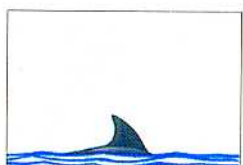
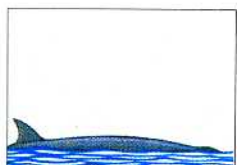
Южный кит



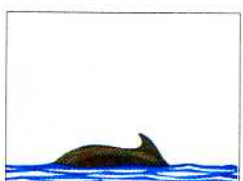
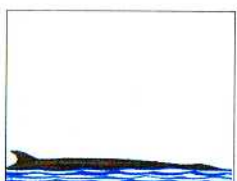
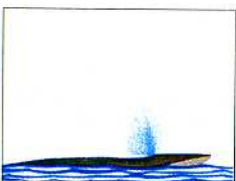
Синий кит



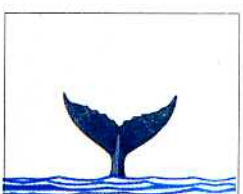
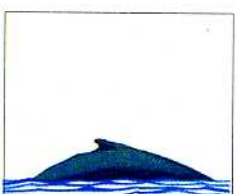
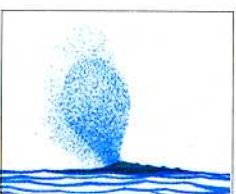
Финвал



Сейвал



Малый полосатик



Горбач

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА ПТИЦЫ

- Белопольский Л.О., Шунтов В.П.* Птицы морей и океанов. М., 1980. 186 с.
- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П.* Полный определитель птиц СССР. Т.1-5. М.; Л., 1934—1941.
- Гладков Н.А., Дементьев Г.П., Птушенко Е.С., Судилова-кая А.М.* Определитель птиц СССР. М., 1964. 536 с.
- Иванов А.И., Штегман Б.К.* Краткий определитель птиц СССР. Л., 1978. 560 с.
- Козлова Е.В.* Ржанкообразные: подотряд чистиковые. М.; Л., 1957. 143 с.
- Морские птицы Дальнего Востока / Отв. ред. *Литвиненко Н.М.* Владивосток, 1986. 164 с.
- Позвоночные животные Северо-Востока России / Отв. ред. *Черешнев И.А.* Владивосток, 1996. 308 с.
- Птицы Советского Союза / Отв. ред. *Дементьев Г.П., Гладков Н.А.* Т.1—6. М., 1951—1954.
- Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые / Отв. ред. *Ильичев В.Д., Флинт В.Е.* М., 1982. 446 с.
- Птицы СССР. Чайковые / Отв. ред. *Ильичев В.Д., Зубакин В.А.* М., 1988. 416 с.
- Птицы СССР. Чистиковые / Отв. ред. *Флинт В.Е., Головкин А.Н.* М., 1990. 207 с.
- Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока / Отв. ред. *Литвиненко Н.М.* Владивосток, 1987. 96 с.
- Степанян Л.С.* Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 728 с.
- Шунтов В.П.* Морские птицы и биологическая структура океана. Владивосток, 1972. 378 с.
- Шунтов В.П.* Птицы дальневосточных морей России. Т.1. Владивосток, 1998. 423 с.
- Grant P.J.* Gulls: a Guide to Identification. Staffordshire, 1982. 280 p.
- Harrison P.* Seabirds: an Identification Guide. London, 1983. 448 p.
- National Geographic Society.* Field Guide to the Birds of North America. Washington, D.C., 1983. 464 p.
- Simpson K., Day N., Trusler P.* Field Guide to the Birds of Australia. Ringwood, 1996. 400 p.
- The Status, Ecology, and Conservation of Marine Birds of the North Pacific / Eds. *Vermeer K., Briggs K.T., Morgan K.H., Siegel-Causey D.* Ottawa, 1993. 263 p.

Wild Bird Society of Japan. A Field Guide to the Birds of Japan. Tokyo; New York; San Francisco, 1982. 336 p.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

- Атлас морских млекопитающих СССР / Отв. ред. *Земский В.А.* М., 1980. 184 с.
- Гептнер В.Г., Чапский К.К., Арсеньев В.А.* и др. Млекопитающие Советского Союза. Т.2, ч.3. Ластоногие и зубатые киты. М., 1976. 718 с.
- Громов И.М., Гуреев А.А., Новиков Г.А.* и др. Млекопитающие фауны СССР. Ч.1—2. М.; Л., 1963. 2002 с.
- Ивашин М.В., Попов Л.А., Цанко А.С.* Морские млекопитающие. М., 1972. 303 с.
- Огнев С.И.* Звери СССР и прилежащих стран. Т.3. Хищные и ластоногие. М.; Л., 1935. 752 с.
- Павлинов И.Я., Россолимо О.Л.* Систематика млекопитающих СССР. М., 1987. 285 с.
- Павлинов И.Я., Россолимо О.Л.* Систематика млекопитающих СССР: дополнение. М., 1998. 190 с.
- Слепцов М.М.* Китообразные дальневосточных морей. Владивосток, 1955. 161 с.
- Соколов В.Е.* Систематика млекопитающих. Т.3. М., 1979. 528 с.
- Соколов В.Е., Арсеньев В.А.* Млекопитающие России и сопредельных регионов. Усатые киты. М., 1994. 208 с.
- Томилин А.Г.* Звери СССР и прилежащих стран. Т.9. Китообразные. М., 1957. 756 с.
- Carwardine M., Camm M.* Whales, Dolphins, and Porpoises. New York, 1995. 256 p.
- Gill P., Gibson L.* Whales, Dolphins, and Porpoises. Pleasantville; New York; Montreal, 1997. 160 p.
- Klinowska M.* Dolphins, Porpoises and Whales of the World. The IUCN Red Data Book. Gland; Cambridge, 1991. 429 p.
- Leatherwood S., Reeves R.* The Sierra Club Handbook of Whales and Dolphins. San Francisco, 1983. 302 p.
- Leatherwood S., Reeves R.R., Perrin W.F., Evans W.E.* Whales, Dolphins, and Porpoises of the Eastern North Pacific and Adjacent Arctic Waters: a Guide to their Identification. New York, 1988. 245 p.
- Obee B., Ellis G.* Guardians of the Whales. Vancouver; Toronto, 1992. 169 p.
- Wynne K.* Guide to Marine Mammals of Alaska. Fairbanks, 1992. 75 p.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

Акиба см. нерпа кольчатая

Альбатрос белоспинный 22

— лайсанский см. альбатрос темноспинный

— северный см. альбатрос белоспинный

— темноспинный 24

— черноногий 26

Альбатросовые 17

Антур см. тюлень обыкновенный

Афалина 168

Баклан берингийский см. баклан берингов

— берингов 52

— большой 48

— двухохлый см. баклан ушастый

— краснолицый 54

— уссурийский 50

— ушастый 51

— японский см. баклан уссурийский

Баклановые 19

Белобрюшка 134

Белуга см. белуха 178

Белуха

Берардиус Бэрда см. плавун северный

Блювал см. кит синий

Бобр камчатский см. калан

Бургомистр 80

Буревестник бледноногий 33

— Буллера см. буревестник буллеров

— буллеров 39

— бурый см. буревестник серый

— короткохвостый см. буревестник тонкоклювый

— пегий см. буревестник пестролицый

— пестроголовый см. буревестник пестролицый

— пестролицый 38

— серый 34

— темный см. буревестник серый

— толстоклювый см. буревестник бледноногий

— тонкоклювый 36

Буревестниковые 17

Выдра морская см. калан

Глупыш 28

Говорушка красноногая 90

Горбач 192

Гринда обыкновенная 174

— тихоокеанская см. гринда обыкновенная

— тропическая см. гринда обыкновенная

— черная см. гринда обыкновенная

Дельфин белобокий тихоокеанский 169

— китовидный северный 171

— короткоголовый тихоокеанский см. дельфин

белобокий тихоокеанский

— обыкновенный см. дельфин-белобочка

— северный см. дельфин китовидный северный

— серый 170

— тихоокеанский см. дельфин белобокий

тихоокеанский

Дельфин-белобочка 167

Дельфиновые 143

Единорог см. нарвал

Заяц морской см. лахтак

Ипатка 136

Кайра длинноклювая см. кайра тонкоклювая

— короткоклювая см. кайра толстоклювая

— толстоклювая 114

— тонкоклювая 112

Калан 164

Качурка вилохвостая малая см. качурка малая

— вилохвостая серая см. качурка сизая

— вилохвостая см. качурка малая

— мадейрская 42

— малая 43

— северная 40

— серая см. качурка сизая

— сизая 44

Качурковые 18

Кашалот 180

— карликовый 181

— карликовый большой см. кашалот карликовый

Кашалотовые 145

Кит голубой см. кит синий

- горбатый см. горбач
- гренландский 186
- ивасевый см. сейвал
- полярный см. кит гренландский
- сайдяной см. сейвал
- сельдяной см. финвал
- серый 185
- синий 188
- южный 187
- японский см. кит южный
- Киты гладкие 146
 - серые 146
- Клуша восточная см. чайка серебристая
 - тихоокеанская см. чайка тихоокеанская
- Клюворыл 183
 - кювьеров см. клюворыл
 - настоящий см. клюворыл
- Клюворылые 145
- Конюга алеутская см. пыжик алеутский
 - американская см. пыжик алеутский
 - большая 128
 - крошечная см. конюга-крошка
 - малая 130
- Конюга-крошка 132
- Косатка 173
 - большая см. косатка
 - малая 172
 - черная см. косатка малая
- Косатковые 144
- Котик морской северный 150
- Крачка алеутская 108
 - белокрылая 98
 - белошекая 100
 - болотная белокрылая см. крачка белокрылая
 - болотная белошекая см. крачка белошекая
 - болотная черная см. крачка черная
 - камчатская см. крачка алеутская
 - малая 110
 - обыкновенная см. крачка речная
 - полярная 106
 - речная 104
 - светлокрылая см. крачка белокрылая
 - чайконосная 102
 - черная 97
- Крачка-чеграва см. чеграва

- Крачки 20
- Крылатка 162
- Куны 143

Ларга 158

- Лахтак 154
- Люрлик 111
 - очковый см. пыжик длинноклювый
 - серый см. пыжик короткоклювый

Моевка 88

- красноногая см. говорушка красноногая
- обыкновенная см. моевка
- черноногая см. моевка

Морж 152

- тихоокеанский см. морж

Моржовые 142**Нарвал** 179

- Нарваловые 145
- Нерпа кольчатая 160
 - пестрая см. ларга

Олуша бурая 47

- красноногая 46
- Олушевые 18

Плавун северный 182

- Плавунчик американский 60
 - большой см. плавунчик американский
 - Вильсона см. плавунчик американский
 - круглоносый 58
 - плосконосый 56
 - трехцветный см. плавунчик американский

Плавунчики 19**Полосатик малый** 191

- остромордый см. полосатик малый

Полосатиковые 147**Поморник длиннохвостый** 66

- короткохвостый 64
- средний 62
- южнополярный 61

Поморниковые 20

- Продельфин полосатый 166
- Пыжик алеутский 123

- длинноклювый 120
- короткоклювый 122
- пестрый см. пыжик длинноклювый
- серый см. пыжик короткоклювый

Ремнезуб командорский 184

- Стейнегера см. ремнезуб командорский

Свиньи морские 144

- Свинья морская белокрылая 177
 - морская бесперая 175
 - морская обыкновенная 176
 - морская см. свинья морская обыкновенная

Сейвал 190

Сивуч 148

Старик см. старик обыкновенный

- обыкновенный 124
- хохлатый 126

Стенелла полосатая см. продельфин полосатый

Тайфунник белолобый см. тайфунник бонинский

- бонинский 30
- пестрый 31
- Пила см. тайфунник пестрый
- Соландра 32

Топорик 138

Топорок см. топорик

Тупик длинноклювый см. тупик-носорог

- рогатый см. ипатка

Тупик-носорог 135

Тюлени настоящие 143

- ушастые 142

Тюлень кольчатый см. нерпа кольчатая

- обыкновенный 156
- островной см. тюлень обыкновенный
- полосатый см. крылатка

Финвал 189

Фрегат-ариель 45

Фрегатовые 18

Хохотун черноголовый 96

Хохотунья см. чайка серебристая

Чайка белая 94

- бонапартова 72

— буроголовая 73

— вилохвостая 86

— китайская 71

— малая 70

— малая китайская см. чайка китайская

— морская тихоокеанская см. чайка тихоокеанская

— обыкновенная см. чайка озерная

— озерная 68

— полярная большая см. бургомистр

— полярная см. бургомистр

— речная см. чайка озерная

— розовая 92

— серебристая 74

— серокрылая 78

— сизая 82

— тибетская см. чайка буроголовая

— тихоокеанская 76

— трехпалая см. моевка

— черноголовая индийская см. чайка буроголовая

— черноголовая китайская см. чайка китайская

— чернохвостая 84

Чайки 20

Чеграва 103

Чистик см. чистик обыкновенный

- обыкновенный 116

- очковый 117

- тихоокеанский 118

Чистиковые 21

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

- Aethia cristatella** 128
 — *pusilla* 132
 — *pygmaea* 130
Alcidae 21
Alle alle 111
- Balaena mysticetus** 186
Balaenidae 146
Balaenoptera acutorostrata 191
 — *borealis* 190
 — *musculus* 188
 — *physalus* 189
Balaenopteridae 147
Berardius bairdi 182
Brachyramphus brevirostris 122
 — *marmoratus* 120
- Callorhinus ursinus** 150
Calonectris leucomelas 38
Cephus carbo 117
 — *columba* 118
 — *grylle* 116
Cerorhinca monocerata 135
Chlidonias hybrida 100
 — *leucopterus* 98
 — *niger* 97
Cyclorhynchus psittacula 134
- Delphinapterus leucas** 178
Delphininae 143
Delphinus delphis 167
Diomedea albatrus 22
 — *immutabilis* 24
 — *nigripes* 26
Diomedeidae 17
- Enhydra lutris** 164
Erignathus barbatus 154
Eschrichtiidae 146
Eschrichtius gibbosus 185
Eubalaena glacialis 187
Eumetopias jubatus 148

- Fratercula corniculata** 136
Fregata ariel 45
Fregatidae 18
Fulmarus glacialis 28
- Gelochelidon nilotica** 102
Globicephala macrorhynchus см. *Globicephala melas*
 — *melas* 174
 — *scammoni* см. *Globicephala melas*
Grampus griseus 170
- Histriophoca fasciata** 162
Hydrobatidae 18
Hydroprogne caspia 103
- Kogia breviceps** 181
- Lagenorhynchus obliquidens** 169
Larinae 20
Larus argentatus 74
 — *brunnicephalus* 73
 — *cachinnans* см. *Larus argentatus*
 — *canus* 82
 — *crassirostris* 84
 — *glaucescens* 78
 — *heuglini* см. *Larus argentatus*
 — *hyperboreus* 80
 — *ichthyaetus* 96
 — *minutus* 70
 — *philadelphia* 72
 — *ridibundus* 68
 — *saundersi* 71
 — *schistisagus* 76
Lissodelphis borealis 171
Lunda cirrhata 138
- Megaptera novaeangliae** 192
Mesoplodon stejnegeri 184
Monodon monoceros 179
Monodontidae 145
Mustellidae 143
- Neophocaena phocaenoides** 175
- Oceanodroma castro** 42
 — *furcata* 44

- leucorhoa 40
 - monorhis 43
 - Odobenidae 142
 - Odobenus rosmarus 152
 - Orcininae 144
 - Orcinus orca 173
 - Otariidae 142
- P**
- Pagophila eburnea 94
 - Phalacrocoracidae 19
 - Phalacrocorax auritus 51
 - carbo 48
 - filamentosus 50
 - pelagicus 52
 - urile 54
 - Phalaropodinae 19
 - Phalaropus fulicarius 56
 - lobatus 58
 - tricolor 60
 - Phoca largha 158
 - vitulina 156
 - Phocidae 143
 - Phocoena phocoena 176
 - Phocoenidae 144
 - Phocoenoides dalli 177
 - Physeter catodon 180
 - Physeteridae 145
 - Procellariidae 17
 - Pseudorca crassidens 172
 - Pterodroma hypoleuca 30
 - inexpectata 31
 - solandri 32
 - Ptychoramphus aleuticus 123
 - Puffinus bulleri 39
 - carneipes 33
 - griseus 34
 - tenuirostris 36
 - Pusa hispida 160
- R**
- Rhodostethia rosea 92
 - Rissa brevirostris 90
 - tridactyla 88
- S**
- Stenella coeruleoalba 166
 - Stercorariidae 20

- Stercorarius longicaudus 66
 - maccormicki 61
 - parasiticus 64
 - pomarinus 62
 - Sterna albifrons 110
 - aleutica 108
 - camtschatica cm. Sterna aleutica
 - hirundo 104
 - paradisaea 106
 - Sternae 20
 - Sula leucogaster 47
 - sula 46
 - Sulidae 18
 - Synthliboramphus antiquus 124
 - wumizusume 126
- T**
- Tursiops truncatus 168
- U**
- Uria aalge 112
 - lomvia 114
- X**
- Xema sabini 86
- Z**
- Ziphiidae 145
 - Ziphius cavirostris 183

ПРИЛОЖЕНИЕ
АНГЛИЙСКИЕ И ЯПОНСКИЕ НАЗВАНИЯ
МОРСКИХ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Русское название ПТИЦЫ	Английское название	Японское название
<u>Альбатросовые</u>		
Белоспинный альбатрос	Short-tailed Albatross	Ахоудори
	Steller's Albatross	
Темноспинный альбатрос	Laysan Albatross	Ко-ахоудори
Черноногий альбатрос	Black-footed Albatross	Куроаши-ахоудори
<u>Буревестниковые</u>		
Глухыш	Northern Fulmar	Фурума-камоме
Бонинский тайфунник	Bonin Petrel	Широхара-мидзунагидори
Пестрый тайфунник	Mottled Petrel	Мадара-широхара-мидзунагидори
	Peale's Petrel	
Тайфунник Соландра	Providence Petrel	Хадзиро-мидзунагидори
	Solander's Petrel	
Пестролицый буревестник	Streaked Shearwater	Оо-мидзунагидори
	White-faced Shearwater	
Бледноногий буревестник	Flesh-footed Shearwater	Акааши-мидзунагидори
	Pale-footed Shearwater	
Серый буревестник	Sooty Shearwater	Хаииро-мидзунагидори
Тонкокловый буревестник	Short-tailed Shearwater	Хашибосо-мидзунагидори
	Slender-billed Shearwater	
Буллеров буревестник	Buller's Shearwater	Минами-онага-мидзунагидори
	New Zealand Shearwater	
<u>Качурковые</u>		
Северная качурка	Leach's Storm-petrel	Кошидзиро-умицубамэ
Малая качурка	Swinhoe's Storm-petrel	Химе-куро-умицубамэ
Сизая качурка	Fork-tailed Storm-petrel	Хаииро-умицубамэ
Мадейрская качурка	Band-rumped Storm-petrel	Куро-кошидзиро-умицубамэ
	Madeiran Storm-petrel	
<u>Фрегатовые</u>		
Фрегат-ариель	Lesser Frigatebird	Ко-гункандори
<u>Олушевые</u>		
Красноногая олуша	Red-footed Booby	Акааши-кауудори
Бурая олуша	Brown Booby	Кауудори
<u>Баклановые</u>		
Ушастый баклан	Double-crested Cormorant	Мими-химе-у
Большой баклан	Common Cormorant	Кава-у
	Great Cormorant	

Уссурийский баклан	Japanese Cormorant	Уми-у
	Temminck's Cormorant	
Берингов баклан	Pelagic Cormorant	Химе-у
	Pelagic Shag	
Краснолицый баклан	Red-faced Cormorant	Чишима-угарасу
	Red-faced Shag	
<u>Плавунчики</u>		
Плосконосый плавунчик	Gray Phalarope	Хаииро-хиреаши-шиги
	Red Phalarope	
Американский плавунчик	Wilson's Phalarope	Америка-хиреаши-шиги
Круглоносый плавунчик	Northern Phalarope	Акаери-хиреаши-шиги
	Red-necked Phalarope	
<u>Поморниковые</u>		
Южнополярный поморник	McCormick's Skua	Нанкёку-оо-тоудзокукамоме
	South Polar Skua	
Средний поморник	Pomarine Jaeger	Тоудзокукамоме
	Pomarine Skua	
Короткохвостый поморник	Arctic Skua	Куро-тоудзокукамоме
	Parasitic Jaeger	
Длиннохвостый поморник	Long-tailed Jaeger	Широхара-тоудзокукамоме
	Long-tailed Skua	
<u>Чайки</u>		
Черноголовый хохотун	Great Black-headed Gull	Оо-дзугуро-камоме
Малая чайка	Little Gull	Химе-камоме
Озерная чайка	Black-headed Gull	Юри-камоме
	Common Black-headed Gull	
Бонапартова чайка	Bonaparte's Gull	Бонапаруто-камоме
Буроголовая чайка	Brown-headed Gull	Чагашира-камоме
	Indian Black-headed Gull	
Серебристая чайка	Herring Gull	Сегуро-камоме
Тихоокеанская чайка	Slaty-backed Gull	Оо-сегуро-камоме
Серокрылая чайка	Glaucous-winged Gull	Ваши-камоме
Бургомистр	Glaucous Gull	Широ-камоме
Сизая чайка	Common Gull	Камоме
	Mew Gull	
Чернохвостая чайка	Black-tailed Gull	Уминекко
	Japanese Gull	
Китайская чайка	Chinese Black-headed Gull	Дзугуро-камоме
	Saunders' Gull	
Вилохвостая чайка	Sabine's Gull	Кубива-камоме
Моевка	Black-legged Kittiwake	Мицуюби-камоме
	Kittiwake	
Красноногая говорушка	Red-legged Kittiwake	Акааши-мицуюби-камоме
Розовая чайка	Ross' Gull	Химе-кубива-камоме
Белая чайка	Ivory Gull	Дзоуге-камоме

Крячки		
Черная крачка	Black Tern	Хашигуро-курохара-адзисаши
Белокрылая крачка	White-winged Black Tern	Хадзиро-курохара-адзисаши
Белошекая крачка	Whiskered Tern	Курохара-адзисаши
Чайконосная крачка	Gull-billed Tern	Хашибуто-адзисаши
Чеграва	Caspian Tern	Они-адзисаши
Речная крачка	Common Tern	Адзисаши
Полярная крачка	Arctic Tern	Кёку-адзисаши
Алеутская крачка	Aleutian Tern	Кошидзиро-адзисаши
Малая крачка	Little Tern	Ко-адзисаши
Чистиковые		
Люрик	Dovekie	Химе-умисудзуме
	Little Auk	
Тонкоклювая кайра	Common Murre	Умигарасу
	Guillemot	
Толстоклювая кайра	Brünnich's Guillemot	Хашибуто-умигарасу
	Thick-billed Murre	
Обыкновенный чистик	Black Guillemot	Хадзиро-умибато
Тихоокеанский чистик	Pigeon Guillemot	Умибато
Очковый чистик	Spectacled Guillemot	Кеимафури
Длинноклювый пыхик	Marbled Murrelet	Мадара-умисудзуме
Короткоклювый пыхик	Kittlitz's Murrelet	Кобаши-умисудзуме
Обыкновенный старик	Ancient Murrelet	Умисудзуме
Хохлатый старик	Crested Murrelet	Канмури-умисудзуме
	Japanese Murrelet	
Алеутский пыхик	Cassin's Auklet	Америка-умисудзуме
Большая конюга	Crested Auklet	Эторофу-умисудзуме
Малая конюга	Whiskered Auklet	Ширахиге-умисудзуме
Конюга-крошка	Least Auklet	Ко-умисудзуме
Белобрюшка	Parakeet Auklet	Умиоуму
Тупик-носорог	Hornbilled Auklet	Утоу
	Rhinoceros Auklet	
	Horned Puffin	Тсуномедори
Ипатка	Tufted Puffin	Этопирика
Топорик		
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ		
Ушастые тюлени		
Сивуч	Steller Sea Lion	Тодо
Северный морской котик	Northern Fur Seal	Оттосей
Моржовые		
Морж	Walrus	Сейучи
Настоящие тюлени		
Лахтак	Bearded Seal	Агохиге-адзараси
Обыкновенный тюлень	Harbor Seal	Гомафу-адзараси
Ларга	Largha Seal	Комими-адзараси
	Spotted Seal	

Кольчатая нерпа	Ringed Seal	Фуири-адзараси
Крылатка	Ribbon Seal	Куракаке-адзараси
Куны		
Калан	Sea Otter	Ракко
Дельфиновые		
Полосатый продельфин	Striped Dolphin	Сузи-ирука
Дельфин-белобочка	Common Dolphin	Ма-ирука
Афалина	Bottlenose Dolphin	Хандо-ирука
Тихоокеанский белобочий дельфин	Pacific White-sided Dolphin	Кама-ирука
Серый дельфин	Risso's Dolphin	Хана-гондо
Северный китовидный дельфин	Northern Right Whale Dolphin	Семи-ирука
Косатковые		
Малая косатка	False Killer Whale	Оки-гондо
Косатка	Killer Whale	Сяти
Обыкновенная гринда	Pilot Whale	Кобиле-гондо
Морские свиньи		
Обыкновенная морская свинья	Harbor Porpoise	Недзуми-ирука
Белокрылая морская свинья	Dall's Porpoise	Иси-ирука
Бесперая морская свинья	Finless Porpoise	Сунамери
Нарваловые		
Белуха	Belukha Whale	Сиро-ирука
	White Whale	
Нарвал	Narwhal	Иккаку
Кашалотовые		
Каналот	Sperm Whale	Макко-кудзира
Карликовый кашалот	Pygmy Sperm Whale	Комакко
Клюворылые		
Северный плавун	Baird's Beaked Whale	Цучи-кудзира
Клюворыл	Cuvier's Beaked Whale	Акабо-кудзира
Командорский ремнезуб	Stejneger's Beaked Whale	Огиха-кудзира
Серые киты		
Серый кит	Gray Whale	Коку-кудзира
Гладкие киты		
Гренландский кит	Bowhead Whale	Хоккиоку-кудзира
Южный кит	Northern Right Whale	Сэми-кудзира
Полосатиковые		
Горбач	Humpback Whale	Дзато-кудзира
Синий кит	Blue Whale	Сиро-нагасу-кудзира
Финвал	Fin Whale	Нагасу-кудзира
Сейвал	Sei Whale	Иваси-кудзира
Малый полосатик	Minke Whale	Минку-кудзира

СОДЕРЖАНИЕ

От авторов	5
Предисловие	6
Введение	8
Птицы Aves	14
Систематический список морских птиц Дальнего Востока России	14
Характеристика систематических групп морских птиц	17
Альбатросовые Diomedidae	22
Буревестниковые Procellariidae	28
Качурковые Hydrobatidae	40
Фрегатовые Fregatidae	45
Олушевые Sulidae	46
Баклановые Phalacrocoracidae	48
Плавунчики Phalaropodinae	56
Поморниковые Stercorariidae	61
Чайки Larinae	68
Крачки Sterninae	97
Чистиковые Alcidae	111
Млекопитающие Mammalia	140
Систематический список морских млекопитающих Дальнего Востока России	140
Характеристика систематических групп морских млекопитающих	142
Ушастые тюлени Otariidae	148
Моржовые Odobenidae	152
Настоящие тюлени Phocidae	154
Куньи Mustellidae	164
Дельфиновые Delphininae	166
Косатковые Orcininae	172
Морские свиньи Phocoenidae	175
Нарваловые Monodontidae	178
Кашалотовые Physeteridae	180
Клюворылые Ziphiidae	182
Серые киты Eschrichtiidae	185
Гладкие киты Balaenidae	186
Полосатиковые Balaeopteridae	188
Силуэты и фонтаны крупных китов	194

Основная литература	196
Указатель русских названий животных	198
Указатель латинских названий животных	204
Приложение. Английские и японские названия морских птиц и млекопитающих Дальнего Востока России	208
Авторы иллюстраций	214

АВТОРЫ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Условные обозначения при указании мест расположения иллюстраций на странице: "в" — верхняя, "с" — средняя, "н" — нижняя, "л" — левая, "п" — правая

ФОТОГРАФИИ

- А.В. Андреев 117л; 122л
 Ю.Б. Артюхин 2; 22п; 23в,нп; 24; 25в,н; 26; 27н; 28; 29вл,вп,н; 34; 36; 37вл,вп,нл,нп; 40; 41в,н; 44л,п; 52л,п; 53в,нп; 54л,п; 55в,н; 58; 63вл,вп,сл,н; 65с,н; 67в,сл,сп; 69в,сл,сп,нл,нп; 75в,сл,сп,нл,нп; 77в,сл,сп,нл,нп; 79в,сл,сп,нл,нп; 81сп,нл,нп; 82сл,сп,нл,нп; 84; 85в,сл,сп,нл,нп; 86л,п; 89в,сл,сп,нл; 90; 91вл,вп,н; 92; 93вп; 104; 105в,н; 106; 107н; 108; 109в; 113вл,вп,с,нп; 115в,сл,нл; 118; 119в,с,нл; 125сл,сп,нл; 128; 129в,нл; 134; 136; 137вл,н; 138; 139в,нп; 149в,с; 151в,сл,сп,нл,нп; 157в,с,нл,нп; 165н; обл.-4
- В.М. Бакаев 121сп
 Д.А. Банин 59в
 А.М. Бурдин обл.-1н
 В.Н. Бурканов 155в; 159в; 163в,нл
 В.А. Воронин 50п
 В.А. Зубакин 73; 93нп; 99в
 А. Книстаутас и А. Бальтенас 43
 Н.Б. Конохов 81сл; 89нл; 94; 115нп; 116; 125нп; 129нп; 130; 131в,н; 132; 133в,н; 153в
 С.И. Корнев 161в; 165в,с
 Ю.В. Краснов 49н
 А.В. Кречмар 65в; 81в; 83в; 87в; 125в
 А.В. Ладыгин 109н; 149н
 Э.В. Малиновский 95в,н; 121в
 А.А. Маньлов 96
 И.А. Мухин 102
- В.Ф. Семенов 153н
 С. Синкявичус 82
 В.Д. Слюхин и А.Б. Гринченко 48; 103
 А.М. Соколов 50л; 99с; 159сл,сп
 Е.Э. Ткаченко 49в
 П.С. Томкович 56; 57вп
 С.П. Харитонов 72
 М.В. Штейнбах 110
 R. Behrstock / VIREO 121нп
 J. Burns 153с; 155н; 159н; 161н; 163нп
 B. Chudleigh / VIREO 100; 101н
 S. Fried / VIREO 121сл
 K. Frost 163с
 H. Hasegawa 22л
 Y. Kawasaki 53нл; 93нл; 113нл; 115сп; 117п
 L. Lowry 155с; 161с
 V. Mendenhall 30п; 51л; 119нп; 122п
 E. Mitchell 23нл
 A. Morris / VIREO 60
 J. Moyer 127в
 K. Ono 127с,н; 135
 T. Palliser 32л,п; 33л,п; 35н; 38; 39л,п; 45п; 63сп; 99нл
 J. Peltomaki / VIREO 101в
 R. Pitman / VIREO 31; 42; 61
 M. Rauzion 30л; 35в; 45л; 51п; 57вл; 107в; 111; 123; 137вп; 139нл
 Y. Tanaka 27в; 46; 47
 D. Tipling / Windrush Photos 57нп; 71
 S. Young 57нл; 59н; 67н; 70; 87н; 93вл; 97; 99нп
 T. Zurowski / VIREO 121нл

РИСУНКИ

О.А. Савина / ООО "Астрель"

Ю.Б. Артюхин, В.Н. Бурканов

Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока

Директор издательства О.С. Бартенев
Редактор Н.А. Кочнева
Художник М.А. Трубецкой
Технический редактор Т. П. Тимошина
Набор и верстка Ю.Н. Дородницына,
Л.Ф. Комаровская, Р.А. Курбакова,
Н.Е. Манушкина

Подписано в печать 26.11.99 г. Формат 84x108/32.
Бумага мелованная.
Печать офсетная. Усл. п. л. 14.
Тираж 2000 экз. Заказ 4690.

ООО «Издательство АСТ»
ИД № 00017 от 16.08.99 г.
366720, Республика Ингушетия, г. Назрань,
ул Кирова, д. 13.
E-mail: AST@POSTMAN.RU

АООТ «Тверской полиграфический комбинат»
170024, г. Тверь, пр-т Ленина, 5.



