



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ

ЗАПОВЕДНИК
МАГАДАНСКИЙ

Представляем Вашему вниманию наш определитель «Живая галерея», посвященный богатству животного мира Магаданской области. В этом издании Вы найдете описания 135 видов птиц, 19 видов млекопитающих и двух видов земноводных обитающих на территории Магаданской области.

Магаданская область славится уникальным биологическим разнообразием. Мы надеемся, что этот определитель поможет Вам не только лучше узнать представителей местной фауны, а также глубже понять взаимосвязи, существующие в природе.

Каждый вид, представленный в нашем издании, – это не просто запись в научном каталоге, а часть нашей общей природы, которую стоит беречь и защищать.

Надеемся, что наш труд будет полезен как специалистам, так и любителям природы.

С уважением, коллектив ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский».



Кава-Челомджинский участок

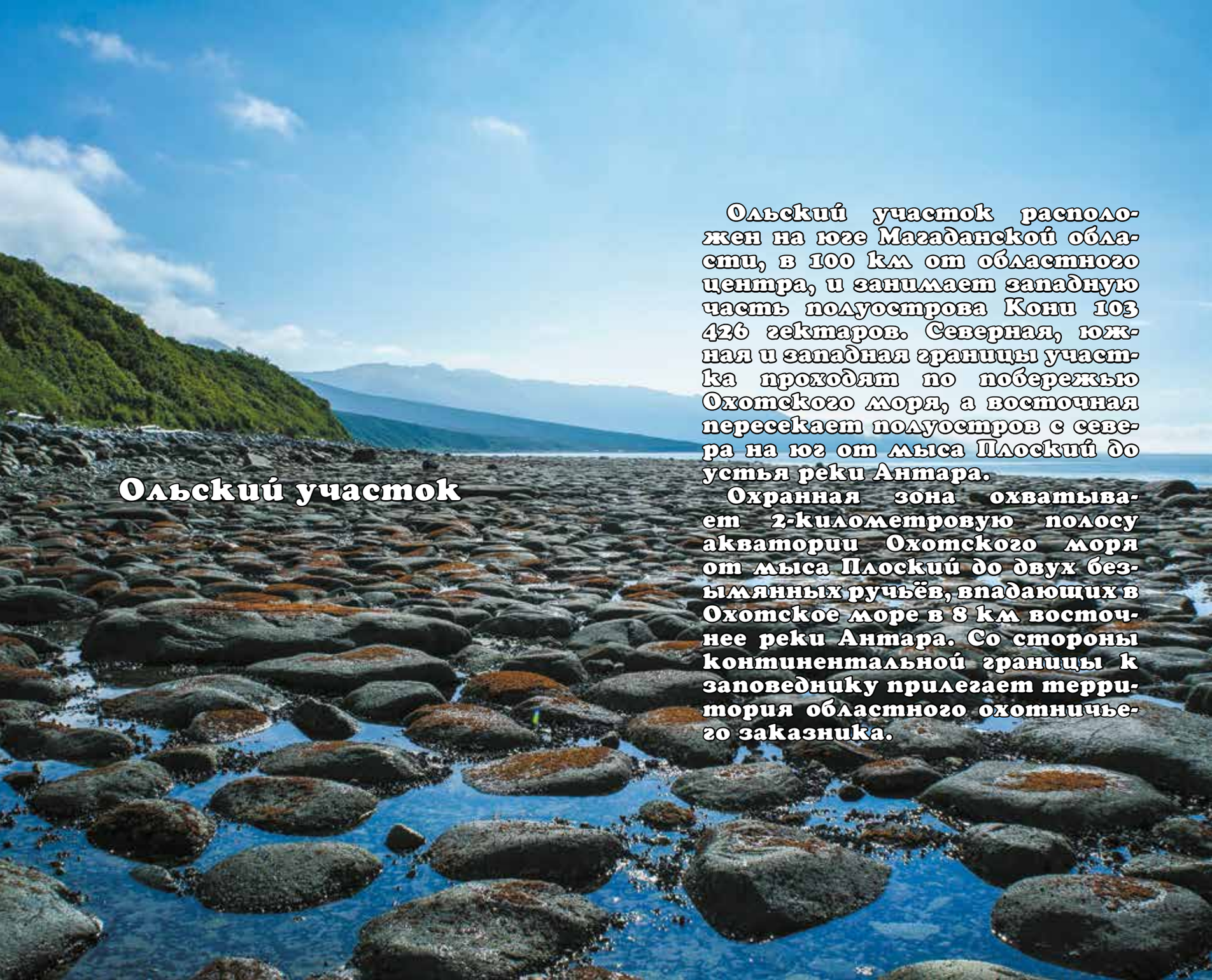
Кава-Челомджинский участок является самым крупным в Магаданском заповеднике, занимая площадь 624 456 гектаров. Он расположен в юго-западной части области, на расстоянии 180 км от Магадана. Лесничество охватывает часть Янско-Тауйской равнины, находящейся в междуречье рек Кава и Челомджи.

На западе участок граничит с Хабаровским краем по водоразделу Челомджи. Охранная зона шириной 2 км проходит только вдоль реки Челомджи, в то время как на реке Кава лесничество имеет общую границу с областным охотничьим заказником «Кавинская долина».

Ямский участок

Ямский участок, общей площадью 38 096 гектаров, расположен на юго-западе области и включает три более мелких участка: материковый (пойма реки Яма), прибрежный (побережье полуострова Пьягина шириной 1 км и длиной 51 км с разрывами от мыса Чёрный до мыса Япон) и островной (Ямской архипелаг, состоящий из двух крупных и нескольких мелких островов).

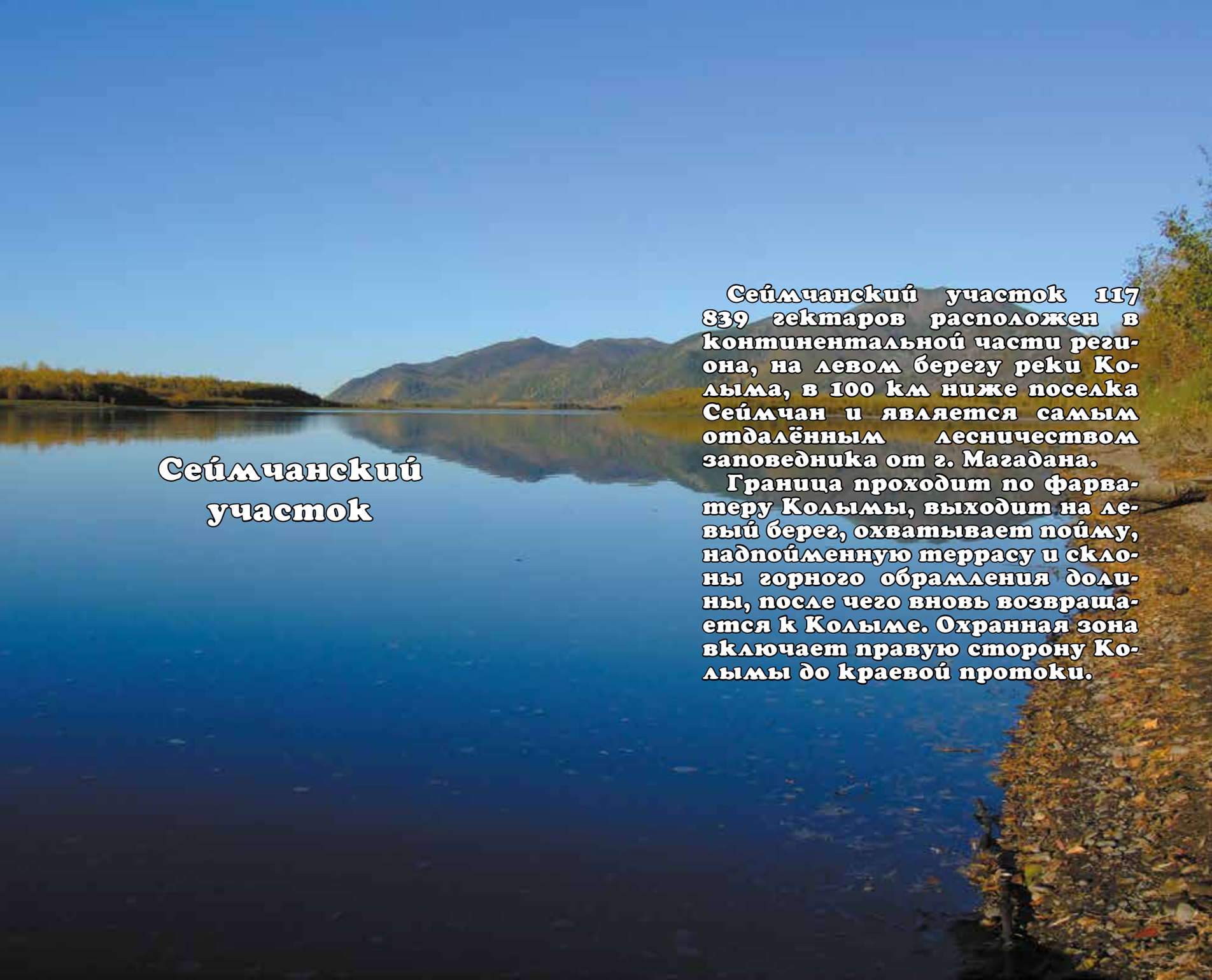
Материковый участок находится на расстоянии 250 км от Магадана, в то время как прибрежный и островной участки удалены на 450 км. Охранная зона включает 2-километровую полосу акватории Охотского моря вдоль полуострова Пьягина и Ямских островов. На материковом участке охранная зона не выделена, однако он имеет общую границу с областным охотничьим заказником «Малкачанская тундра» протяжённостью около 45 км.



Ольский участок

Ольский участок расположен на юге Магаданской области, в 100 км от областного центра, и занимает западную часть полуострова Кони 103 426 гектаров. Северная, южная и западная границы участка проходят по побережью Охотского моря, а восточная пересекает полуостров с севера на юг от мыса Плоский до устья реки Антара.

Охранная зона охватывает 2-километровую полосу акватории Охотского моря от мыса Плоский до двух безымянных ручьёв, впадающих в Охотское море в 8 км восточнее реки Антара. Со стороны континентальной границы к заповеднику прилегает территория областного охотничьего заказника.



Се́ймчанский участок

Се́ймчанский участок 117 839 гектаров расположен в континентальной части региона, на левом берегу реки Колыма, в 100 км ниже поселка Се́ймчан и является самым отдалённым лесничеством заповедника от г. Магадана.

Граница проходит по фарватеру Колымы, выходит на левый берег, охватывает пойму, надпойменную террасу и склоны горного обрамления долины, после чего вновь возвращается к Колыме. Охранная зона включает правую сторону Колымы до краевой протоки.



ЗЕМНОВОДНЫЕ



Сибирский углозуб *Salamandrella keyserlingii* – Siberian Salamander

Небольшой тритон, достигающий около 15 см, с вальковатым телом и короткими четырехпальными ногами. Спина может быть бронзово-коричневой, оливковой или сероватой с тёмными пятнышками и светлой полосой вдоль позвоночника, иногда золотистой или серебристой. Встречаются очень тёмные, почти чёрные экземпляры. Самцы отличаются от самок более длинным и высоким хвостом.

Сибирский углозуб – малоприметная, но довольно обычная хвостатая амфибия. Это единственный вид в роде *Salamandrella*. Обитает преимущественно в лиственничной тайге и мохово-лишайниковых тундрах. Предпочитает долинные урочища с протоками и старицами, замоховелые лесистые террасы или озёрно-болотные водоразделы. В горы поднимается до 900 м н.у.м. Переходя в состояние анабиоза, углозуб способен превращать запас гликогена в глицерин, который пропитывает ткани его тела, позволяя ему переносить замораживание до -40°C и возвращаться к полноценной жизни весной. В заповеднике «Магаданский» встречается на всех участках, за исключением Ямских островов.





Сибирская лягушка *Rana amurensis* – Siberian Wood Frog

Средних размеров лягушка, около 75 мм. Голова уплощенная, занимает около трети длины тела. Морда удлинённая, округло-заостренная. Барабанная перепонка выражена чётко. Передние конечности умеренной длины. Первый и второй пальцы равной величины, третий самый длинный. Кожа на боках и бёдрах имеет «зернистый» вид. Окраска спины пепельно-серая с оливковым оттенком и многочисленными мелкими бурыми пятнами. От головы до клоаки проходит чёткая светлая полоска. От глаза к кончику морды и назад, через барабанную перепонку к передним конечностям, идут тёмные полосы разной ширины. Горло и брюхо у самок светлые с кирпично-красной крапчатостью, у самцов – с многочисленными бурыми пятнами неправильной формы.

Сибирская лягушка – бесхвостая амфибия, обитающая в Восточной Сибири вплоть до Северного Полярного круга. Летом встречается среди долинных кочкарников, луговин, на лесных болотах и лесистых берегах озёр. Размножается на затопляемых тальми водами кочковатых понижениях среди надпойменных террас. Места зимовки приурочены к глубоким, непромерзающим старицам на высоких уровнях поймы. В заповеднике «Магаданский» встречается на территориях Кава-Челомджинского, Ямского и Сеймчанского участков.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



ПТИЦЫ



Краснозобая гагара *Gavia stellata* – Red-throated Diver

Крупная птица, но меньше других гагар. Вес от 1,2 до 2,5 кг, а размах крыльев достигает 980-1160 мм. Клюв производит впечатление «вздёрнутого». Шея, голова и бока шеи пепельно-серые, каштановое пятно на горле может казаться чёрным на расстоянии. Самцы обычно немного крупнее самок, но в окраске оперения между ними нет различий. На воде птица держится высоко, часто вертикально приподнимается, хлопая крыльями. Эта птица летает чаще других гагар и при опасности предпочитает полёт нырянию.

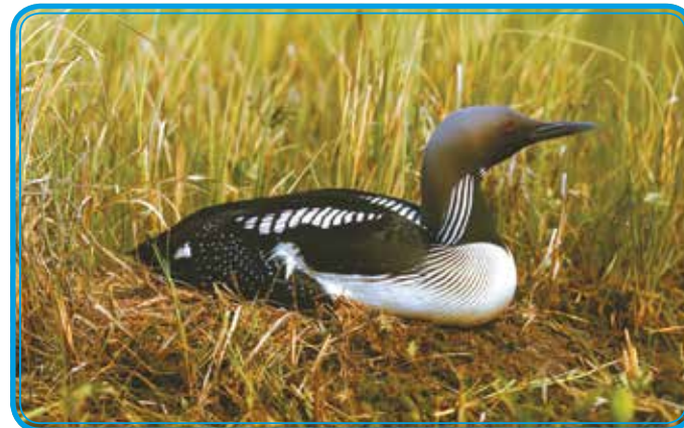
Краснозобая гагара встречается в заповеднике «Магаданский» – как во время гнездования, так и во время сезонных перелетов. Зимуют гагары в открытом море у берегов Камчатки и Сахалина. Гнезда она устраивает на берегах и островках небольших тундровых или лесотундровых озёр, которые обычно промерзают и не имеют рыбы. Птенцы до самого подъёма на крыло остаются на гнездовом озере, где их кормят оба родителя, ловя мелкую рыбу на других водоёмах.



Чернозобая гагара *Gavia arctica* – Black-throated Diver

Крупная птица массой 2,3-3,8 кг и размахом крыльев 1100-1400 мм. Самцы, как правило, заметно крупнее самок. В окраске оперения половозрелых гагар различий между полами нет. От краснозобой, помимо крупных размеров и деталей окраски, отличается прямым (не «вздёрнутым») клювом, резко контрастирующим в брачном наряде с чёрной головой. На воде в спокойном состоянии чернозобая гагара держится относительно высоко, но, будучи потревоженной, погружается глубже, так что видны только узкая полоска спины и голова с шеей.

Чернозобая гагара встречается на всей территории заповедника – как на гнездовьях, так и во время сезонных миграций. В прибрежной полосе моря обычна, а иногда и многочисленна как на пролёте, так и во время летних кочёвок неполовозрелых птиц. Зимует на морских акваториях к югу от Камчатки, Курильских островов и Сахалина. Гнездится на берегах и островках озёр разного типа, но совсем маленьких и сильно заросших озёр избегает. Птенцы появляются в середине июля и остаются на гнездовом озере до подъёма на крыло, где оба родителя кормят их, ловя мелкую рыбу и беспозвоночных.



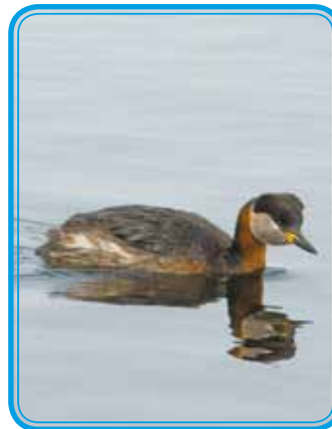


Красношейная поганка *Podiceps auritus* – Horned Grebe

Небольшая птица весом от 300 до 500 граммов с относительно коротким острым клювом тёмного цвета (с белым кончиком) и тёмными лапами, расположенными далеко назад. Самцы крупнее самок. Голова чёрная с пучками рыжих перьев над и за глазами, шея и бока рыжие. Каштановая шея может казаться тёмной при плохом освещении. В полёте на тёмном крыле отчетливо видно белое зеркальце. По окраске оперения различий между полами нет. Весной издаёт визгливые трели, напоминающие ржание жеребёнка, а также стонущие звуки.

Красношейная поганка – перелётная птица, зимующая на морских акваториях. Она относительно обычна только на озёрах Кавинской низменности (Кава-Челомджинский участок заповедника). Может встречаться на гнездовье и пролёте на небольших, сильно заросших мелководных озёрах и лужах во всех материковых участках заповедника. Во время миграций иногда встречается в прибрежной полосе Охотского моря. В течение первых дней жизни птенцы остаются в гнезде или исследуют его окрестности, часто сидя на спине у родителей, которые кормят их водными беспозвоночными и мелкой рыбой.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как уязвимый вид, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Серощёкая поганка *Podiceps grisegena* – Red-necked Grebe

Водоплавающая птица, похожая на обычную утку среднего размера, с массой тела в пределах 0,7-1,2 кг. Самцы немного крупнее самок. На голове тёмная шапочка, достигающая до глаз, щёки серые (у молодых птиц полосатые), клюв чёрный с жёлтым основанием, шея красно-коричневая. Спина имеет чёрно-бурый окрас, в то время как нижняя часть тела белая. Во время полета на крыльях видны белые «зеркала». Внешне самцы и самки выглядят одинаково. Весной эта птица издаёт громкие резкие крики, похожие на плач и мяуканье.

Серощёкая поганка – перелётная птица, которая зимует в морях около берегов Японии, Кореи и Китая. Её можно встретить как во время гнездования, так и миграций на заросших озерах во всех материковых частях заповедника. Во время весенних и осенних перелётов её часто видят вдоль побережья Охотского моря. Она питается водными беспозвоночными животными и мальками рыб. Гнездится у внешнего края растительного бордюра, иногда устраивая плавучие гнёзда-плотики.





Глупыш *Fulmarus glacialis* – Northern Fulmar, Fulmar petrel

Внешне птица напоминает средней величины чайку плотного телосложения с размахом крыльев около метра и массой в пределах 0,6-0,9 кг. Характеризуется своеобразной формой клюва. Ноздри у глупыша открываются в роговую трубочку на коньке надклювья. У глупыша присутствует два типа окраски – тёмная и светлая морфы. В Магаданской области гнездится только светлая морфа. Самцы и самки внешне не различаются. На гнездовых колониях птица шумлива, издаёт низкое гортанное гоготание.

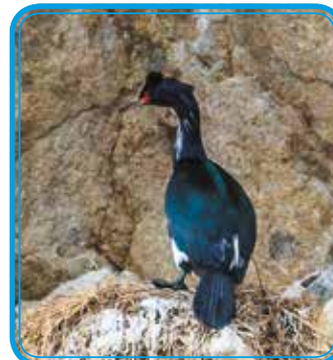
Глупыши питаются морскими беспозвоночными, которых добывают в беспокойных водах. Также сопровождают промысловые суда, поедая отходы. На Ямских островах, находящихся в границах заповедника «Магаданский», расположено крупнейшее в Охотском море поселение этого вида. Гнездятся глупыши на крутых склонах и скальных стенках. Нередко пары устраивают гнёзда на подушковидных разрастаниях золотого корня – это уникальная черта для данного региона. Во время кочёвок встречаются у берегов Кони-Пьягинского побережья и в заливе Одян, зимуют вдали от берега.



Берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus* – Pelagic cormorant, pelagic shag

Крупная морская птица массой 1,5-1,9 кг и размахом крыльев до 98 см. Оперение у взрослых птиц однообразно чёрное с металлическим зелёным или фиолетовым отливом. На боках поясницы в весенне-летний период заметны белые пятна, а на шее и спине могут появляться отдельные узкие белые перья. На темени и затылке у размножающихся птиц есть два коротких чёрных хохолка. Кожа вокруг глаз, по углам клюва и на подбородке не оперена, в брачный период окрашена в тёмно-красный цвет. Оперение молодых птиц бурое; у них также есть короткие хохолки на голове. Лапы чёрные с перепонками. Самцы немного крупнее самок, но по окраске не отличаются.

Берингов баклан – обычный вид на побережье Магаданской области и в границах заповедника «Магаданский». Он гнездится на скалистых морских берегах и островах, часто вместе с тихоокеанскими чайками и моевками. Питается и выкармливает птенцов рыбой, которую нередко добывает далеко от гнезда. Зимует на незамерзающих участках Дальневосточных морей. Крупные колонии этого вида расположены на полуострове Кони, островах Матыкиль, Хатемалью и Пьягина.





Белолобый гусь *Anser albifrons* – White-fronted Goose

Водоплавающая птица среднего размера, вес которой колеблется от 2 до 3,2 кг. Взрослые особи имеют хорошо выраженные поперечные чёрные полосы на нижней части тела (так называемая “тельняшка”) и резко очерченный белый лоб, который отличает их от других видов гусей, кроме пискульки. В полёте крылья гуся не контрастно-тёмные, но на брюхе видны поперечные ряды пятен и полос. Шея кажется короче, а голова более лобастой. Молодые и неполовозрелые особи могут не иметь этих характерных признаков, или они выражены не так ярко, поэтому их легко спутать с мелкими гуменниками. Голос белолобых гусей – визгливое отрывистое гоготание, а в стае звуки многих птиц сливаются в подобие мелодичного лая.

Белолобые гуси – самый многочисленный вид гусей, пролетающих над Охотским побережьем и в долине Колымы во время сезонных миграций. Небольшая реликтовая популяция этого субарктического вида гнездится в Кавинской долине, выбирая для гнёзд озера в сухой низменной тундре, иногда в лесотундре. Гнездятся парами прямо на земле, при этом самка насиживает яйца, а самец неотлучно находится рядом. После вылупления птенцов наравне с самкой принимает участие в их воспитании.



Таёжный гуменник *Anser fabalis middendorffii* – Taiga Bean Goose

Крупный гусь массой 4,5-5 кг. Окрас охристо-серый, похож на тундрового гуменника, но значительно крупнее. Его лапы оранжевые, а клюв длиннее и мощнее с прямой нижней челюстью, что придаёт голове клиновидную форму. Кроме того, голос таёжного гуменника более грубый и громкий.

Таёжный гуменник обитает в долинах Колымы, Кавы, Чёломджи и на Малкачанской тундре, примыкающей к Ямскому участку заповедника. Прилетают на гнездовья в начале мая. Они гнездятся небольшими разрозненными парами вблизи озёр и стариц на лесных марях или в долинах рек, располагаясь друг от друга на расстоянии 2-3 км. Птенцы появляются в середине июня. Выводки держатся на береговых откосах спокойных протоков, поросших хвощами, осоками и злаками. Молодые гуменники поднимаются на крыло в конце августа.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* – Whooper Swan

Самая крупная птица региона: её масса варьируется в пределах 9-12 кг, а размах крыльев – до 220 см. Самцы несколько крупнее самок; молодые лебеди имеют сероватую окраску оперения и двухцветный клюв без чёрного в его основании. В сравнении с малым лебедем шея длиннее (кажется изящной), клюв выглядит жёлтым с чёрным окончанием, при этом жёлтый цвет заходит вперёд за ноздри. Плавая, лебедь держит шею вертикально и издаёт гусиное «анг», а в полёте – красивое звучное «ганг-го, ганг-го».

Лебеди-кликуны населяют озёра и болота бассейнов рек как Охотоморья, так и Колымы. Это перелётная птица, зимующая в странах Юго-восточной Азии. Они появляются весной в апреле, а осенью отлетают в октябре накануне ледостава. Свои огромные гнёзда из мха или травы устраивают на береговой сплавине или на небольших островках озёр; яйца насиживает исключительно самка. Выводки держатся на гнездовых озёрах или поблизости. Питаются водными и приводными растениями.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Тундровый (малый) лебедь *Cygnus bewickii* – Bewick's Swan

Очень похож на лебедя-кликуна, но отличается гораздо меньшими размерами – его масса редко превышает 6,5 кг. Шея у него менее изящная, но издали эти два вида легко спутать. Другое важное отличие – размер жёлтого пятна в основании надклювья. У тундрового лебедя это пятно обычно не заходит дальше ноздрей, поэтому клюв выглядит чёрным с жёлтым основанием. У кликуна же это пятно значительно больше, и клюв кажется жёлтым с чёрным кончиком. Молодые тундровые лебеди бледнее, чем молодые кликуны, и у них клюв двухцветно-розовый, но с более светлым основанием. Тундровые лебеди также более шумные, их основной крик в полёте выше, слабее и быстрее, напоминая собачье тявканье.

Гнездятся тундровые лебеди в тундрах близ побережья Северного Ледовитого океана, а в пределах заповедника их можно увидеть только во время сезонных миграций с мест зимовок в Японии. Птенцы появляются синхронно в период между 5 и 10 июля. Обсохнув и окрепнув, выводки уходят на озёрные плёсы. Во время полёта они часто образуют стаи до 100 особей и более, чего у кликунов обычно не наблюдается.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).





Кряква *Anas platyrhynchos* – Mallard

Крупная утка, вес которой варьируется от 0,8 до 1,4 кг. Весной в брачный период самец заметно отличается яркой окраской от более скромной самки. Селезня легко узнать по цвету головы, груди и клюва. У самки массивное телосложение и фиолетовое зеркальце на крыле. Осенью оба пола приобретают схожую буроватую окраску. Самцы, как правило, крупнее самок. И они издают характерное кряканье, самцы весной также издают тихие звуки.

Кряква селится в поймах и дельтах таёжных рек, на приморских лугах и озёрно-болотных равнинах. Гнездится в лесу и кустарниках по берегам речных плёсов и стариц. Кормится на неглубоких водоёмах с илистым дном и густой растительностью. Молодые поднимаются на крыло в начале-середине августа. Большинство крякв – перелётные птицы, зимующие в странах Юго-Восточной Азии. Однако некоторое количество крякв иногда остаётся зимовать на незамерзающих участках рек охотморского бассейна. В последние десятилетия численность крякв в заповеднике «Магаданский» заметно возросла.

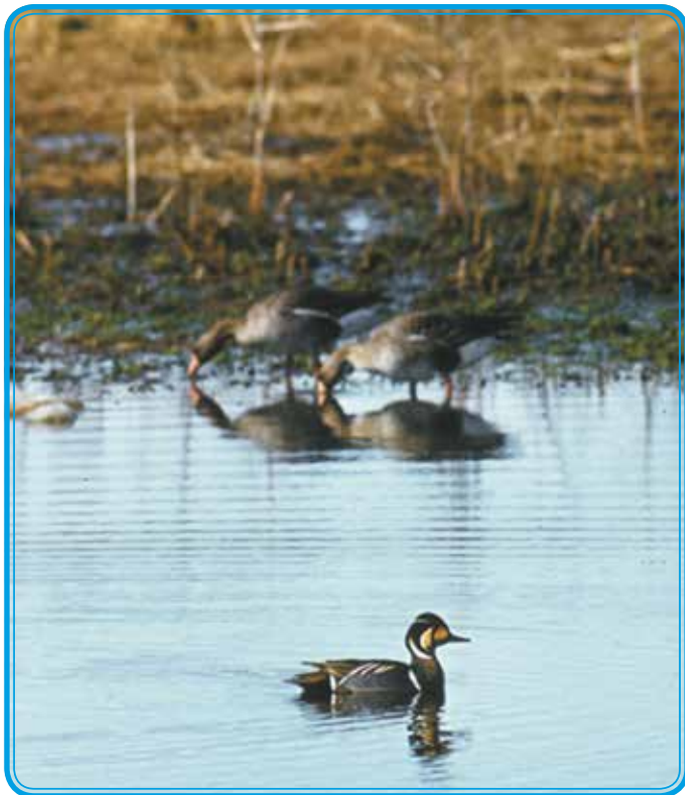


Чирок-свиистунок *Anas crecca* – Common Teal

Самая мелкая утка в нашей фауне, весом всего 0,22–0,42 кг, вдвое меньше кряквы. Весной в брачный период самец выглядит ярко: тёмная голова контрастирует со светлой грудью. Спина и бока чешуйчато-серые, подхвостье кремово-жёлтое, зоб охристый с тёмным крапом, вдоль боков тянутся чёткие белые полоски. Самка окрашена более однородно; на крыле у неё расположено зелёное «зеркальце», а также имеется нечёткая шапочка и полоса, проходящая через глаз. Осенью оба пола имеют схожую буроватую окраску. Чирок-свиистунок отличается быстрым, маневренным полётом с характерным свистом крыльев, может взлетать почти вертикально с воды.

Чирок-свиистунок – самая многочисленная и широко распространённая утка в регионе. Гнездится и линяет на различных скрытых в лесу мелких водоёмах – озёрах, старицах рек и ручьёв, а также на болотцах и заливных лугах. Выводки появляются в первой декаде июля и держатся вместе с самкой. Питание молодых включает в основном донных беспозвоночных, позднее к ним добавляются семена осок и злаков. Это перелётная птица, улетающая на зиму в Юго-Восточную Азию.





Клоктун *Anas formosa* – Baikal Teal

Значительно крупнее других видов чирков, его вес обычно составляет 0,5-0,6 кг. Весной в брачном наряде самец выглядит очень ярко и сильно отличается от буроватой самки. У самца характерный яркий рисунок на «лице», крыло тёмное сверху, с зелёным зеркальцем, а бока подхвостья сплошь чёрные. Зоб охристо-рыжий с тёмными пятнышками. Самки и молодые птицы однотонно рыжевато-серые, с приметным светлым пятном у основания клюва. Самцы издают частое хриплое и глухое «кхлок, кхлок, кхлок».

Клоктун гнездится на озёрно-болотных равнинах, предпочитая небольшие протоки, окруженные высокими ивами и ольхой. Птенцы появляются в последних числах июля – начале июля. Выводки держатся вдоль берегов озёр и проток, питаются водными беспозвоночными, хвощами и осоками. Во время сезонных миграций из стран Юго-Восточной Азии он регулярно встречается в долинах рек Чёломджи, Кавы и Колымы на территории Заповедника «Магаданский».

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



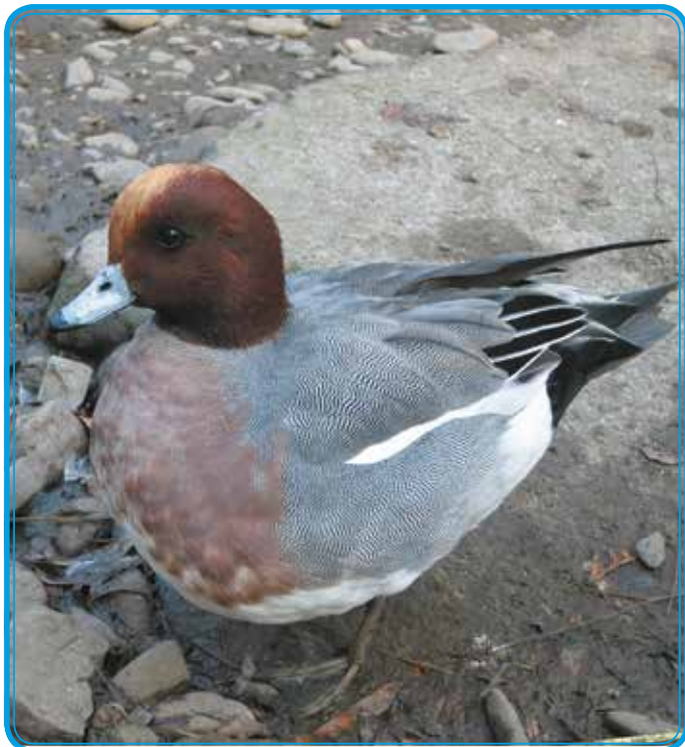
Касатка *Anas falcata* – Falcated teal

Небольшая утка, вес которой варьируется от 0,6 до 0,75 кг. Самец имеет яркую окраску, в отличие от более скромной самки, которая похожа на самку кряквы, но заметно меньшая по размеру и с тёмным клювом. Селезень крупнее чирка-свистунка, с белым горлом, ниспадающим с затылка хохлом и перьями-косицами на крыле. В полете сбоку чёрного подхвостья видно белое пятно, а хвост и спина выглядят как светлый клин, окруженный чёрным (в отличие от кряквы). Рисунок крыла в полете напоминает свистунку, но на воде касатка выглядит изящнее и имеет более длинный клюв. Весной самец издает короткий свист, переходящий в тихое дребезжание.

Касатка встречается на Охотском побережье, где проходит северо-восточная граница её ареала. Во время весенней миграции мест зимовок в Юго-Восточной Азии и летом эта птица регулярно наблюдается в поймах рек и на озёрах Кава-Чёломджинского междуречья, где вероятно и гнездится.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (статус МСОП-2016) как вид, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Связь *Anas penelope* – Eurasian Wigeon

Утка среднего размера, вес которой колеблется от 0,55 до 0,93 кг, что меньше, чем у кряквы. В брачном наряде самец легко отличим от скромно окрашенной бурой самки. Его можно узнать по яркой окраске головы и груди. В полёте видно большое белое пятно на крыле (отсутствует у самцов первого года жизни), а зеркальце на крыле зелёное. Летний самец более тёмный (кирпично-красный) по окраске, чем самка, но сохраняет белое пятно на крыле. Самка является самой коренастой из всех речных уток, с короткой шеей, высоким лбом и коротким серым клювом; её оперение часто рыжеватое на боках, шее и голове. Самец весной издаёт резкий крик («свИи-у»), напоминающий пищание резиновой игрушки, в то время как кряканье самки грубее, чем у кряквы.

Связь является массовой гнездящейся уткой на всех материковых участках заповедника «Магаданский», но на зиму улетает в Японию и другие страны Юго-Восточной Азии. Она предпочитает пойменные участки в лесной и лесотундровой местности. Молодые из самых ранних выводков поднимаются на крыло уже в первой половине августа. В середине июня селезни собираются в стаи до 20-40 особей на реках Кава и Колыма, а затем перемещаются к местам линьки.

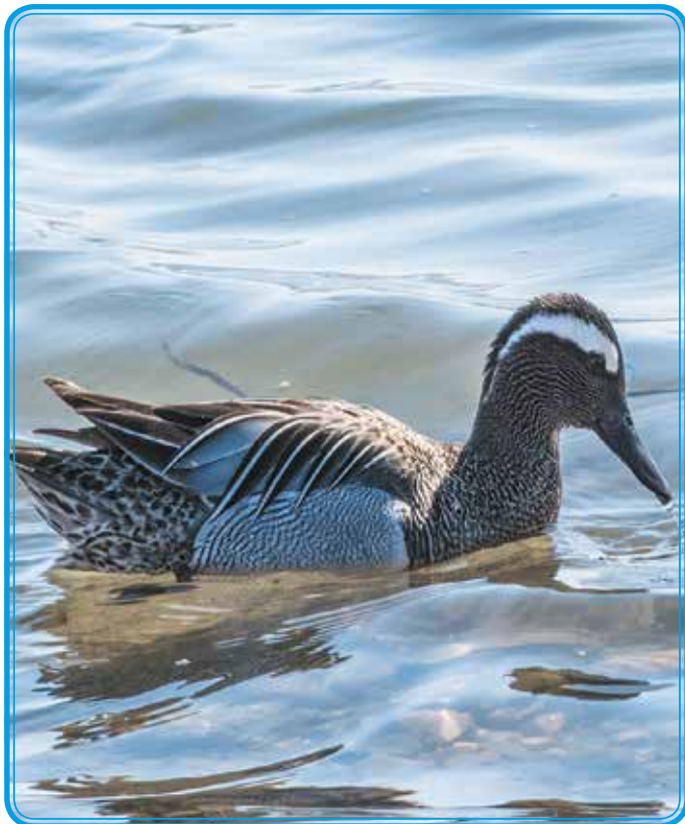


Шилохвость *Anas acuta* – Pintail

Крупная утка, масса которой варьируется от 0,68 до 1,14 кг. Самцы в брачном наряде отличаются длинными хвостовыми «спицами». Клюв серый с чёрным кончиком во все сезоны. Осенью все шилохвосты имеют одинаковую, как у самки скромную окраску. Самка является самой изящной из крупных речных уток с тонкой и длинной шеей и заостренным хвостом. У нее не выражены тёмная шапочка и полоса через глаз. Невзрачное серо-зелёное зеркальце на крыле ограничено чёткой белой полосой, заметной в полёте по заднему краю крыла. Даже на большом расстоянии летящих шилохвостей можно узнать по изящному силуэту с несколько изогнутой вверх длинной шеей и маленькой опущенной головой. Местные охотники часто ошибочно называют добытых осенью шилохвостей «серыми утками».

Шилохвость является достаточно обычным гнездящимся видом на материковых участках заповедника «Магаданский». На места гнездования прилетает в начале мая. Гнездится вблизи озёр, преимущественно пойменных. В начале июля селезни и неразмножившиеся самки мигрируют стаями к местам линьки, перелетая на значительные расстояния. Птенцы появляются в конце июня-начале июля. Выводки, перемещаются вдоль берегов озёр и медленных проток, питаются донными беспозвоночными, преимущественно членистоногими. Осенний пролет проходит с конца августа до середины сентября. К местам зимовок в Японии шилохвосты летят кратчайшим путем над морем.





Чирок-трескунок *Anas querquedula* – Garganey

Крупнее чирка-свистунка, вес селезней может достигать 0,5 кг. Весной, в брачный период, самец выглядит очень ярко и сильно отличается от темно-бурой самки. Самца легко узнать по броской белой полосе над глазом. Самка и молодые птицы похожи на свистунка, но с светлой бровью и более четкой темной полосой через глаз. В полете заметна светлая (серо-голубая) передняя часть крыла. Весной самец издает скрипучее потрескивание («ктр-р-р», «крер-рерр»), хорошо слышное в полёте.

Чирок-трескунок обитает на лугах и болотах с небольшими зарастающими озерами в долинах рек. В Магаданской области он встречается на северо-восточной границе своего ареала, изредка гнездясь в Кавинской долине. Птенцы появляются в середине-конце июня. Питание включает беспозвоночных и семена осок. Осенний пролёт наблюдается в конце августа-сентябре, на зимовку птицы улетают в страны Юго-Восточной Азии.



Широконоска *Anas clypeata* – Shoveler

Небольшая утка, вес которой варьируется от 0,4 до 0,7 кг. Легко узнаваема благодаря своему широкому ложкообразному клюву. Самца можно отличить по цвету головы, груди и брюха, а также по темному клюву. Самка похожа на крякву во всём, кроме клюва. В полёте и у самцов, и у самок заметна светлая голубоватая передняя часть крыла, зелёное зеркальце и темно-серые маховые перья. Весной селезень издаёт характерные кряхтяще-чмокающие звуки.

Широконоска – немногочисленный пролётный и гнездящийся вид материковых территорий заповедника. Весенний прилёт отмечается в середине или во второй половине мая. Гнёзда устраивает в зарослях кустарников недалеко от берега крупных озёр с обильной водной растительностью. Выводки появляются в конце июня-начале июля. В период линьки (июль) селезни держатся небольшими группами вдоль берегов. Отлёт к югу происходит почти незаметно в первой половине сентября.





Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* – Tufted Duck

Утка среднего размера, вес которой варьируется от 0,55 до 0,9 кг. Её легко распознать на воде по хохолку на голове и яркой окраске самцов: белые бока контрастно выделяются на общем чёрном фоне оперения. Самки и молодые птицы сходны по общей окраске, но с рыжевато-бурыми тонами вместо чёрных и менее выраженным хохолком. Хохлатые чернети держатся низко на воде, часто и умело ныряют. В полёте заметна контрастная окраска крыльев с широкой белой полосой по краю.

Хохлатая чернеть гнездится в долинах рек Кавы и Колымы на пойменных и лесных водоёмах, устраивая гнёзда на осоковых кочках. Успевают вывести птенцов во второй половине июля. Во второй половине лета линяют самцы и холостые особи на крупных озёрах, нередко вместе с морской чернетью. Отлетают к местам зимовки на незамерзающих морских акваториях в начале октября. Зимует на незамерзающих акваториях морей, в том числе и Охотского.



Морская чернеть *Aythya marila* – Greater Scaup

Крупнее хохлатой чернети, её вес варьируется от 0,7 до 1,2 кг, при этом самцы обычно крупнее самок. Отличается от хохлатой чернети более светлой спиной самца в брачном наряде со струйчатым рисунком и заметным зеленоватым или сине-фиолетовым отливом на голове. Самки имеют тёмно-бурое оперение с белым кольцом у основания клюва.

Морская чернеть – обычный обитатель озёр Кава-Челомджинского междуречья, стариц и проток рек Кавы, Колымы и Ямы. Весенний пролет проходит в третьей декаде мая. Гнездятся вблизи гнёзд речных крачек или чаек. Птенцы появляются в середине-во второй половине июля. Выводки часто объединяются и кочуют вместе по мелким озёрам. Самцы предпочитают держаться на морских акваториях, в то время как самки остаются на пресноводных водоёмах. Молодые птицы поднимаются на крыло в середине сентября. Они отлетают к местам зимовок на незамерзающих морских акваториях в начале октября.





Каменушка *Histrionicus histrionicus* – Harlequin Duck

Утка среднего размера, вес которой колеблется от 0,5 до 0,8 кг. Пёстро окрашенный самец легко отличим от тёмно-бурой самки с тремя белыми пятнышками на голове. Летне-осенний самец и молодые птицы похожи на самку. Пуховые птенцы имеют белые щёки. Каменушка – нырковая утка с коротким клювом. Она вертлява на плаву, умело дрейфует боком на стремнинах и прекрасно ныряет. Полёт низкий и тяжёлый, летящая птица выглядит целиком тёмной. Самка при беспокойстве издает хриплое нырковое карканье.

Каменушка – многочисленный гнездящийся, линяющий и мигрирующий вид берегов полуостровов Кони и Пьягина. В период размножения она обычна в долинах Чёломджи и Ямы, особенно в их верхнем течении. На места гнездования каменушки прилетают парами во второй половине мая – начале июня. Они гнездятся в долинах небольших притоков среди густых зарослей кедрового стланика по склонам сопок. Выводки в массе появляются во второй половине июля, они кочуют по речным плёсам или выходят на берег моря. Молодые встают на крыло в конце августа-начале сентября. Осенний пролёт каменушек хорошо выражен на южной стороне полуострова Кони, его пик приходится на середину сентября. Зимует вид на незамерзающих акваториях морей Тихоокеанского бассейна.



Морянка *Clangula hyemalis* – Long-tailed Duck

Среднего размера утка, вес которой составляет от 0,5 до 0,9 кг, известная своей активностью и заметностью. Самцы морянок примечательны удлинёнными хвостовыми перьями, охристо-рыжими плечами, чёрной грудью и белым животом. Весной их оперение почти полностью белое, а летом становится тёмным со светлыми участками. Самки имеют преимущественно тёмно-бурю окраску спины и боков.

Морянка – массовый мигрирующий и зимующий вид на побережье Охотского моря. Весенний пролёт проходит в конце мая-начале июня, осенний – в начале-середине октября. Во время миграций этот вид изредка и в небольших количествах встречается на реках и озёрах Кава-Челомджинского участка, но в гнездовой период здесь полностью отсутствует. Морянки широко распространены в субарктических тундрах, а местами гнездятся и значительно южнее, например, в долине Колымы и Малкачанской тундре. В это время птицы заметны благодаря частым токовым полетам самцов.





Гоголь *Vucephala clangula* – Goldeneye

Крупная утка, вес которой варьируется от 0,5 до 1,3 кг в зависимости от пола и сезона. Самец гоголя легко отличается яркой белой окраской груди и боков, белым зеркальцем на крыле и хорошо заметными белыми пятнами на чёрной голове с зелёным отливом. Самка и молодые птицы серые с белым низом и тёмной головой, отграниченной от туловища белым ошейником. Гоголя можно узнать также по характерному высокому звенящему свисту, который он издаёт крыльями при полёте.

Гоголь – обычный обитатель лесных озёр и пойм в бассейнах рек, выпадающих в Охотское море и Колыму. На места гнездования прилетает в конце апреля-начале мая. Гнездится в дуплистых деревьях на высоте 2-18 м, часто используя старые дупла дятлов. Птенцы вылупляются в середине июня, а на крыло поднимаются в третьей декаде августа. После гнездования в конце июня-начале июля селезни и холостые самки перемещаются на море, где линяют в прибрежных водах. Зимуют гоголи на незамерзающих участках морей Тихоокеанского бассейна.



Обыкновенная гага *Somateria mollissima* – Common Eider

Одна из самых крупных уток, вес которых варьируется от 2,2 до 2,5 кг и более. Яркость окраски селезней сильно меняется в зависимости от возраста и сезона. Весной самцы имеют белую голову и спину, зеленоватый затылок и шею, а брюхо чёрное с чёрной шапочкой на голове. Самки монотонно окрашены в охристо-коричневые тона с чёрным чешуйчатым узором. После летней линьки самцы становятся тёмно-бурыми, обычно со следами белого на спине. Молодые птицы похожи на самок, но с более мелким чешуйчатым узором. Весной самцы издают настойчивое голубиное «кгуу-уУ, кгуу-уУ».

Обыкновенная гага – обычный обитатель прибрежных вод северных регионов, сидит на поверхности воды низко. Она кормится ныряя и собирая пищу со дна. Полёт тяжёлый, но быстрый, обычно происходит низко над водной поверхностью. Часто гаги летают вереницами над морем. Гнездятся на берегах заливов Кони-Пьягинского побережья, в Ямской губе и на берегах залива Шелихова. Зимуют на ледовых разводьях Кони-Пьягинского побережья и в Тауйской губе. Гнездовые местообитания этого вида – приморские тундры, берега лагун и галечные косы арктических побережий и архипелагов.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).





Американская синьга *Melanitta americana* – Black Scoter

Крупная утка, весом от 0,9 до 1,5 кг. Самец окрашен полностью в чёрный цвет, в то время как самка имеет буроватое оперение. Клюв самца чёрного цвета с жёлтым пятном на надклювье и его основании. У самки тёмная шапочка резко контрастирует со светлыми щёками и боками шеи. Пуховые птенцы имеют буро-серые щёки. В полёте американскую синьгу можно отличить по чёрным ногам. Весной самец издаёт короткий мелодичный свист, более чистый и низкий, чем у других уток.

Американская синьга в большом числе гнездится на озёрах Ямской низменности, а также на Кавинской равнине. Весной (первая декада июня) стаи американских синьг наблюдаются на берегах Тауйской губы и в заливе Одян. В долине реки Кавы пролётные птицы, гнездящиеся севернее и восточнее, встречаются не каждый год. Гнезда устраивают под прикрытием кустарников, в основном среди кедрового стланика, кустарниковой берёзки или спиреи. Птенцы появляются во второй половине июля или даже в начале августа. Отлёт с мест гнездования происходит во второй половине сентября-начале октября. В отличие от других морских уток, американская синьга предпочитает линять на открытом море, вдали от берега. Зимует на свободных ото льда акваториях Тихоокеанского бассейна, включая Охотское море.



Горбоносый турпан *Melanitta deglandi* – White-winged Scoter

Крупнее американской синьги, вес варьирует от 0,9 до 1,8 кг в зависимости от пола, возраста и сезона. Отличается наличием белого пятна около глаза и белого «зеркальца» на крыле. На вздутом основании клюва заметен характерный чёрный нарост. Самцы в брачном оперении однотонно чёрные с оранжевым клювом и белыми отметинами, самки тёмно-коричневые с размытым светлым пятном позади глаза и белым «зеркальцем» на крыле.

Горбоносый турпан в значительном количестве гнездится в лесотундре низовьев Колымы и на некоторых лесных озёрах Колымского нагорья, предпочитая глубокие незамерзающие озёра. Во время весенних миграций в конце мая-начале июня образует многочисленные стаи у берегов Тауйской губы и полуостровов Кони и Пьягина. В гнездовой период самцы откочевывают к морскому побережью. Осенний пролёт наблюдается в долине Колымы в конце сентября-начале октября. Зимует на незамерзающих морских акваториях Тихого океана, включая Охотское море.





Луток *Mergellus albellus* – Smew

Небольшая утка, вес которой обычно не превышает 0,5-0,7 кг. Селезень в брачном наряде отличается ярко-белой грудью, а его бока и брюхо имеют рыжевато-коричневый оттенок. Самки и молодые особи окрашены в охристо-серые тона с тёмной пятнистостью и светлым брюхом. На воде самка выглядит серой, с четко выраженной двухцветной головой: коричневая, часто взъерошенная шапочка контрастирует с белыми щеками и горлом. Граница между цветами проходит вдоль глаза (у молодой морянки тёмная только шапочка, а глаза обрамлены светлым кольцом). Внешне луток выделяется зазубренным клювом тёмно-серого цвета, как у других крохалей. Кормясь, они часто ныряют, подобно поганкам.

Луток – довольно редкая птица, гнездование которой пока отмечено только на Кава-Челомжинском участке заповедника «Магаданский». Однако при наличии дуплистых деревьев он может встречаться и на других материковых участках заповедника. Как и гоголь, лутки гнездятся в дуплах. Период гнездования растянут, птенцы могут появляться в течение всего июля и даже в начале августа. В период линьки (июль-август) одиночные лутки или группы из 2-3 птиц отмечаются на лесных и тундровых озёрах Малкачанской тундры. На зиму они отлетают в страны Юго-Восточной Азии, где держатся преимущественно на прибрежных акваториях морей.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Длинноносый (средний) крохаль *Mergus serrator* – Red-breasted Merganser

Крупная утка, вес которой может варьироваться от 0,7 до 1,2 кг в зависимости от пола, возраста и сезона. Он меньше и изящнее большого крохалья, с двойным хохлом из рассеченных перьев на затылке у обоих полов. Самец имеет голову с зелёным отливом и заметную рыже-чёрную перевязь на груди. На его крыле в полёте виден белый участок, разделённый тёмными полосками. У самки граница между коричневым цветом головы и серым цветом шеи размыта, а белое горло не имеет чёткой границы снизу. Молодые птицы похожи на самку, но с более тёмным оперением, более коротким хохлом и тусклым клювом. Клюв и ноги у обоих полов красные; у молодых ноги желтоватые.

Средний крохаль типичен для речных русел и морских берегов на всех участках заповедника «Магаданский». Массовое появление отмечается во второй декаде мая, хотя отдельные особи наблюдаются уже в апреле. Гнездится с середины июня на прирусловых песчано-галечных косах, часто в завалах плавника. С середины июня селезни и самки перемещаются в заливы и бухты морского побережья, где проводят около 2 месяцев. Небольшое число средних крохалей зимует на незамерзающих протоках охотских рек, но основная масса птиц проводит зиму на море.





Большой крохаль *Mergus merganser* – Gooseander, Common Merganser

Крупная утка, вес которой может варьироваться от 1,2 до 1,8 кг в зависимости от пола, возраста и сезона. Окраска селезней также меняется в зависимости от возраста и сезона. Самец имеет тёмную голову с зелёным отливом и белую грудь с розоватым оттенком, а его короткий хохол расположен на затылке. В полёте тёмный цвет спины и головы чётко разделён белой шеей, а передняя часть крыла сплошь белая, без тёмных полосок. Самка светло-серая, с резко ограниченным снизу коричневым цветом белым горлом и подбородком. Большой красный клюв с тёмным крючком у самца значительно утолщён у основания. Самец в летнем наряде и молодые птицы похожи на самку, но с более тусклым клювом и менее выраженным контрастом на шее и подбородке.

Большой крохаль обычен в бассейнах рек Чёломджи и Ямы, питаясь преимущественно молодью лососёвых рыб. Гнездится в лесистых поймах, используя для этого дупла в старых тополях или чозениях. На места гнездования большой крохаль прилетает в конце апреля. В середине июня отмечается миграция селезней и самок к местам линьки. В этот период (конец июля-первая половина августа) большие стаи больших крохалей держатся возле скалистых морских побережий, иногда далеко за пределами области гнездования, в частности, в заливе Одян и вдоль заповедных берегов полуострова Кони. Часть птиц зимует здесь же, добывая корм среди ледовых разводий.



Скопа *Pandion haliaetus* – Osprey

Крупная хищная птица весом около 1,5 кг. Больше канюка и обладает более длинными крыльями. Верх тела тёмный, а грудь и живот – белые. Затылок серый, на зобе заметны чёрные пестрины, также белая шапочка с коротким хохлом и тёмные полосы по бокам головы. Во время охоты четвёртый палец ноги может поворачиваться назад, что позволяет оставлять на земле характерные Х-образные следы.

Скопа гнездится на территории заповедника «Магаданский». В основном её можно увидеть в поймах рек Кавы и Чёломджи, а также в долинах Ямы и Колымы, однако гнёзда были обнаружены не во всех заповедных зонах. На полуострове Кони, в частности, на реке Хинджа, также наблюдается её возможное гнездование. Гнёзда, построенные на верхушках сухих лиственниц, можно заметить издали. Птенцы появляются в начале июля, и родители кормят их рыбой, такой как хариус и мелкие лососи. Осенний пролёт этих птиц наблюдается в конце сентября.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



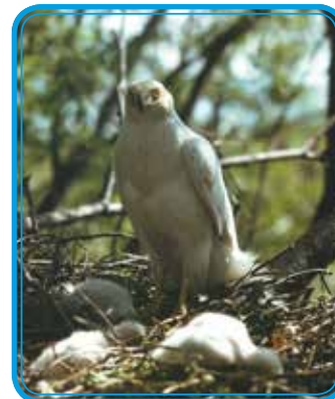


Полевой лунь *Circus cyaneus* – Northern Harrier

Небольшая хищная птица массой 0,3-0,6 кг. Она изящнее тетеревины, с более длинными и узкими крыльями. Самцы отличаются светло-серой и белой окраской, тогда как самки буро-охристые. У самца чёрный цвет охватывает вершину крыла, а по заднему краю идет тёмно-серая кайма. Самки имеют характерное белое пятно на надхвостье. Молодые птицы похожи на самок, но с более яркой рыжеватой грудью. Характерный стиль полёта – скольжение низко над землёй с учётом рельефа.

Полевой лунь – перелётная птица. В сезон миграций она часто встречается на Кавинской лесотундровой равнине и правобережье Чёломджи. Весной наблюдается в конце апреля, а осенью – в августе и первой декаде сентября. В это время полевой лунь обычен среди приморских лугов и кустарников. Во время гнездования (июнь-август) встречается среди болот Кава-Челомджинского междуречья, особенно на левом берегу Колымы, где он более распространён.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Тетеревины *Accipiter gentilis* – Goshawk

Хищная птица среднего размера, весом от 0.7 до 1.5 кг. У тетеревины яркие жёлтые или красноватые глаза. Взрослые птицы имеют дымчато-серое оперение с поперечными полосами на груди и светлой полосой над глазом. Самки заметно крупнее, даже больше канюка, но оба пола имеют схожую окраску. Самец имеет серый верх с тонкими поперечными рябями снизу. У самок верх оперения с буроватым отливом, в то время как молодые птицы покрыты продольными бурыми пестринами.

Тетеревины – кочующая птица, которая гнездится в заповеднике «Магаданский», где есть подходящие деревья. Во время размножения его можно встретить на любой территории заповедника. Зимой тетеревины обычно мигрируют южнее, но в годы изобилия тетеревиных или зайцев отдельные особи могут оставаться и зимой, включая залёты на Ямские острова. В заповеднике также зафиксированы встречи с тетеревинами светлой цветовой вариации из Чукотки и Камчатки.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Зимняк *Buteo lagopus* – Rough-legged Buzzard

Хищная птица среднего размера весом от 0,8 до 1,3 кг. Самки крупнее самцов. У зимняка тёмно-бурые спина и крылья, охристая голова и тёмные продольные пестрины на зобе. Брюхо чёрное, а подхвостье – белое. Хвост белый с широкой тёмной полосой по краю, а подкрылья белые с крупными чёрными пятнами на стигах. Ноги жёлтые и оперены до самых пальцев, глаза коричневые. Молодые птицы имеют чёрно-бурое брюхо и светлый хвост без чёткой полосы. Полет манёвренный, с частыми зависаниями и резкими подъёмами. По звуку зимняк напоминает канюка.

Зимняк часто встречается на обрывах и в горах полуострова Кони, а также в районе полуострова Пьягина. Гнездится на острове Матькиль. В других частях заповедника, таких как Кава-Челомджинское междуречье и долина Колымы, зимняк обычно наблюдается во время миграций: весной – в конце апреля-начале мая, осенью – в последних числах сентября. На зиму он уходит в более южные регионы. Основной добычей зимняка являются полёвки и другие мелкие млекопитающие.



Беркут *Aquila chrysaetos* – Golden Eagle

Крупная хищная птица весом от 3 до 6 кг с размахом крыльев до 2,8 м. Беркут является самым крупным орлом России и имеет относительно длинные хвост и крылья. В воздухе он парит, держа широкие крылья слегка приподнятыми. Самки значительно крупнее самцов, но оперение у обоих полов схоже. Спина и крылья тёмно-коричневые, а низ тела – тёмно-бурый. Перья головы и шеи окрашены в золотисто-коричневые тона. При парении видно белое основание хвоста, окруженное широкой тёмной полосой. Лапы жёлтые и оперённые до самых пальцев, клюв тёмный. Молодые беркуты темнее взрослых и имеют широкий белый хвост с характерным светлым серпом на крыле. Полностью взрослую окраску беркуты приобретают к 6 годам.

Беркут мигрирует и может быть замечен в среднем течении Чёломджи, Кавы, в долине Колымы и на полуострове Кони. Хотя беркуты относятся к кочующим видам, в год изобилия пищи (зайцы, куропатки) их можно встретить даже зимой. Гнездятся они в пустынных хребтах Колымского нагорья, возможно, изредка в горной части Кава-Челомджинского лесничества, хотя достоверные данные об этом отсутствуют.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* – White-tailed Eagle

Крупная хищная птица, размером схожая с беркутом, но более ширококрылая и короткохвостая. Как и у многих хищников, самки крупнее самцов. Легко отличить по массивному жёлтому клюву и жёлтым лапам, защищённым мощными когтями. Оперение взрослых птиц светло-коричневое, голова и шея охристо-серые, а хвост имеет отчетливую клиновидную форму. Окрас хвоста зависит от возраста: у молодых он тёмный с пестринами (2-4 года), тогда как взрослые имеют белый хвост к 5 годам. Молодые птицы всегда темнее взрослых. Характерен их машущий полёт. При охоте на рыбу орлан не ныряет, а ловит её с поверхности воды. Голос звучит как клёкот и каркающий призыв («кра, кра, кра»).

Орлан-белохвост гнездится в долине Колымы и на её крупных притоках. В период гнездования и миграций его отмечают на Сеймчанском участке заповедника, но подтверждённых фактов гнездования там пока нет. В других частях заповедника, например, в долине Чёломджи, орлан встречается только во время весеннего пролёта в апреле или летом, когда мигрируют негнездящиеся птицы.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* – Steller's Sea Eagle

Самая крупная хищная птица региона, весом от 7,5 до 9 кг и размахом крыльев до 2,5 м. Самки, как правило, крупнее самцов. В окраске оперения наблюдаются значительные изменения в зависимости от возраста: общий окрас бурый. Взрослые особи выделяются массивным оранжево-жёлтым клювом и лапами, белыми плечевыми пятнами, а также клиновидным хвостом и «штанами». Молодые и неполовозрелые птицы окрашены темнее, с ярко выраженными светлыми пестринами на крыльях и хвосте. Голос схож с голосом орлана-белохвоста, но более грубый.

Белоплечий орлан гнездится на всех приохотских участках заповедника. В заповеднике «Магаданский» зарегистрировано 52 гнездовые пары, что составляет около 15% популяции вида в северной части Охотского моря. В долинах рек, впадающих в Охотское море, белоплечий орлан распространён до верхних границ нерестилищ тихоокеанских лососей. Осенью (сентябрь-ноябрь), в период миграций, птицы образуют значительные кормовые скопления на нерестилищах лососей, объединяя местные гнездовые особи и приезжих с морского побережья. На реке Яма около десятка орланов зимует каждый год. Гнезда строятся чаще всего в кронах тополей на высоте 10-25 м, реже – на лиственницах. На берегах полуострова Кони гнёзда располагаются на вершинах кекуров или скалах на высоте 15-50 м над уровнем моря.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как уязвимый вид, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Сапсан *Falco peregrinus* – Peregrine Falcon

Сокол среднего размера весом от 0,7 до 1,3 кг. Самки значительно крупнее самцов, отличаются чёрной шапочкой, маской и широким «усом». Оперение контрастное: спина серо-аспидная, грудь белая с кремовыми оттенками и тёмными поперечными пестринами. У молодых птиц наблюдаются резкие продольные полосы на нижней стороне тела и более бледные детали окраски. Полёт быстрый и маневренный, сочетающий частые взмахи крыльев с фазами скольжения.

Сапсан гнездится в небольшом числе на скалистых побережьях заливов Одян и Пьягина, а также на Ямских островах. Пары можно найти на побережье, на скалах и кекурах, где они устраивают гнёзда. Птенцы появляются в конце июня. Родители кормят их мелкими птицами, такими как кулики и воробьи. В середине сентября сапсаны мигрируют вдоль побережья, следуя за мигрирующими стаями животных. В это время особи часто встречаются на галечных косах и лагунах, особенно на полуострове Кони.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Чеглок *Falco subbuteo* – Hobby

Мелкий сокол массой от 0,17 до 0,25 кг, с размахом крыльев менее 1 метра. Он напоминает сапсана по окраске, но меньше и более изящен, с продольными пестринами на низу тела, рыжими «штанами» и подхвостьем. Самки отличаются буровато-охристой спиной. Полёт чеглока маневренный и стремительный, часто с раскрытым хвостом.

Чеглок – перелётная птица, зимующая на Юго-востоке Азии. Часто встречается в прирусловых лесах и подгорной тайге в долинах рек Охотоморья и бассейна Колымы. В долине Колымы гнездовые пары располагаются с интервалом 3-5 км. Они появляются на местах гнездования в середине мая и устраивают гнёзда в кронах тополей, чозений и лиственниц, используя старые постройки ворон и крупных птиц. Птенцы появляются в середине июня. Чеглок кормит своих птенцов мелкими птицами и крупными насекомыми. Осенний пролёт проходит в первой половине сентября и совпадает с миграцией мелких куликов и воробьёв.





Белая куропатка *Lagopus lagopus* – Willow Grouse / Willow Ptarmigan

Птица среднего размера, весом от 0,4 до 0,9 кг. Зимой как самцы, так и самки имеют одинаковое белое оперение, только хвост и стержни маховых перьев чёрные. С приходом весны самцы приобретают каштаново-рыжие оттенки на голове и шее, а летом их оперение становится рыжевато-жёлтоватым. Во время токования самцы выделяются красными бровями и издадут гортанные звуки, напоминающие лай, которые усиливаются в момент прыжка. При взлёте они громко бормочут. Самки летом становятся жёлто-бурыми, чтобы лучше сливаться с окружающей средой. Осенью самцы и самки выглядят практически одинаково, но маховые перья у всех куропаток остаются белыми в течение всего года.

Белая куропатка – кочующая гнездящаяся птица, обитающая на всех материковых участках заповедника «Магаданский» на протяжении всего года. Её численность колеблется в разные годы. Птенцы появляются с середины июня до начала июля. В выведении и охране выводка принимают участие оба родителя. Зимой она часто встречается в тальниковых поймах и на опушках рощ в долинах рек Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы. Летом же она распространена на Кава-Челомджинской равнине и на кустарниковых склонах полуострова Кони.



Тундрная куропатка *Lagopus muta* – Rock Ptarmigan

Небольшая птица весом от 0,4 до 0,6 кг. Зимой она напоминает белую куропатку, но отличается меньшими размерами, более стройным телосложением и менее массивным клювом. У взрослых самцов заметна чёрная уздечка, а лапы покрыты густым белым оперением. Весной их окрас практически не изменяется, а летом они приобретают охристо-серую защитную окраску, хотя хвост остается чёрным, а крылья – белыми. Самки имеют характерную пёструю окраску, без ярких рыжих тонов. Весной песни самца звучат тихо, как сухой треск, а бормотание во время взлёта заметно более слитное.

Тундрная куропатка обычна летом и в некоторые годы может быть довольно многочисленной в горных тундрах и субальпийских кустарниках. Она обитает в горах, окружающих истоки реки Чёломджи. В заповеднике её можно встретить в субальпийском поясе гор во время гнездования, а на Охотском побережье – почти на уровне моря. Зимой тундрная куропатка предпочитает обдуваемые вершины гор, а при обилии снега может мигрировать в долины рек Колымы и окрестных территорий.





Каменный глухарь *Tetrao urogalloides* – Black-billed Capercaillie

Крупная птица весом от 2,5 до 4 кг. Самцы значительно превосходят самок как по размеру, так и по окраске оперения. Взрослые самцы имеют коричнево-чёрный окрас с зелёным отливом на зобе, тёмный клюв и яркие белые пятна на крыльях и длинном хвосте. Самки выглядят охристо-чёрными с тёмно-серой перевязью на зобе. У глухарей закруглённый хвост, лапы оперены до основания пальцев. Песни самца представляют собой щёлкающие звуки, напоминающие кастаньеты, с определённым ритмом и динамикой.

Каменный глухарь предпочитает жить в лесах и ведёт довольно скрытный образ жизни. Он оседлый обитатель лесов заповедника. Зимой и весной глухари обитают в редкостойных лиственничниках, а поздней осенью, когда ягоды шиповника созревают, они появляются в таёжных поймах. В конце зимы, особенно в снежные годы, они собирают гастролиты, необходимые для переваривания пищи. Основные места гнездования находятся в междуречье Невты и Кавы, на реках Эльга и Молдот (левобережные притоки Чёломджи). В середине июня появляются птенцы, а в конце лета выводки глухарей можно увидеть на поведенных к лесным ягодам поймах и опушках болот.



Рябчик *Tetrastes bonasia* – Hazel Grouse

Небольшая птица весом от 0,33 до 0,58 кг, схожая с тундрной куропаткой, но более длиннохвостая, с характерным хохлом на голове и чёрно-белой полосой по краю хвоста. Самец и самка похожи: у самца чёрное пятно на горле окаймлено белым, а у самки – белёсое горло, иногда с тёмными пестринами. Верхняя часть тела сероватая с заметной (особенно у самок) примесью бурых и охристых тонов, низ выполнен чешуйчатым рисунком, бока с примесью рыжего. Самцы и самки издают высокий и довольно громкий свист, а при взлёте слышна характерная булькающая трель.

Рябчик живёт в ольхово-ивовых местах, которые можно встретить в поймах рек Чёломджи, Ямы и Колымы, а также в каменно-берёзовых рощах на полуострове Кони. Эти птицы создают пары и начинают токование в середине мая. Выводки появляются в середине июня. Летом рябчики питаются вегетативными частями растений и ягодами, а зимой их рацион включает серёжки ольхи, побеги берёз и ив. Рябчик – это оседлый обитатель, который хорошо адаптировался к местным условиям и не покидает свои места обитания круглый год.





Канадский журавль *Grus canadensis* – Sandhill Crane

Крупная птица весом 3-5 кг и размахом крыльев 150-180 см. Оперение однородно окрашенное, более светлое, чем у серого журавля, с головой, шеей и горлом без чёрного цвета. Самцы обычно несколько крупнее самок. У взрослых оперение иногда имеет рыже-бурые пятна, которые возникают при чистке пера клювом, смоченным ржавой торфяной водой. Молодые журавли не имеют красной шапочки и имеют оперение с рыжим налётом, особенно на шее и голове. В полёте крылья выглядят однотонными, так как маховые не образуют широкой тёмной полосы. Их голос сухой и трескучий, что легко слышится на расстоянии.

Канадский журавль предпочитает холмистую тундру, на высоких приречных террасах. Гнездится в Нижнеколымской тундре, а также начинает появляться в верховьях реки Колымы и в Парапольском доле. Птенцы появляются в конце июня-начале июля. Выводки кочуют вдоль берегов озёр, осоковых маршей, пушицевых кочкарников. С недавнего времени наблюдаются их миграции на юг вдоль побережья залива Шелихова.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Галстучник *Charadrius hiaticula* – Ringed Plover

Небольшой куличок, весом 44-65 граммов, с ярко-жёлтыми ногами и коротким клювом: чёрный на конце и оранжево-жёлтый у основания. Затылок и спина коричневатого-серые; живот, горло и лоб белые. На лбу и за глазом – чёрные полосы, а в области зоба – чёрный ошейник. Хвост чёрный, и в полёте на крыльях заметна белая полоса. Самцы и самки имеют одинаковую окраску, молодые птицы немного бледнее взрослых и имеют чешуйчатый верх. Их голос звучит мелодично и чётко.

Галстучник гнездится на берегах Тауйской губы, в верховьях реки Яма и нижнем течении Колымы. Возможно, он также гнездится в верховьях реки Чёломджа. В пределах заповедника его отмечали только в период осеннего пролёта на полуострове Кони. Потомство появляется на свет в конце июня-первых числах июля. Это фоновый обитатель песчаных и галечных берегов водоёмов, который кормится на иллистых осушках, вдоль полосы припльска и гнездится открыто среди песчаных и галечных кос.



Малый зуек *Charadrius dubius* – Little Ringed Plover

Небольшой и подвижный куличок весом 35–40 граммов с коротким тёмным клювом и бледно-жёлтыми лапами. Ярким отличием является жёлтое колечко вокруг его глаза. Затылок и спина коричневато-серые, низ тела ярко белый. На голове и горле контрастный рисунок из чёрных полос и пятен. Внешне он похож на галстучника, но мельче и имеет одноцветный тёмный клюв. У летящего малого зюка на крыльях отсутствует белая окантовка, что отличает его от галстучника. В августе взрослые и молодые птицы становятся дымчатыми. Их голос – звонкое резкое односложное «пИу», без восходящей интонации.

Малый зуек гнездится среди разреженной поросли трав и кустов на песчано-галечных косах в поймах рек Чёломджи и Ямы. Птенцы появляются в последних числах июня-начале июля. В долине Чёломджи гнездовые пары встречаются изредка вдоль всего течения реки. Птиц видели среди крупных прирусловых островов с мощными отложениями песка и ила, тихими затонами с разновозрастной растительностью, а также на участках речных долин с ветвящимися протоками и илистыми отмелями. Во время миграций малый зуек также наблюдается на побережье Охотского моря.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).

Черныш *Tringa ochropus* – Green Sandpiper

Небольшой кулик весом 70–80 граммов, размером примерно со скворца. Самцы и самки выглядят одинаково. При взлёте черныш легко узнается по резкому контрасту между белым надхвостьем и чёрным телом, а также по относительно длинному клюву и серовато-зелёным лапам. Шея и грудь у него пятнисто-серые, а крылья короткие и широкие с тёмными подкрыльями, которые заметны в полёте. При близком присутствии людей черныш проявляет беспокойство, часто присаживаясь на деревья и звонко крича.

Черныш – перелётная птица, зимующая в странах Юго-Восточной Азии и на соседних островах. Интересной особенностью черныша является то, что он гнездится на деревьях, используя старые гнёзда других птиц, чаще всего дроздов. В насиживании участвуют оба партнёра. Черныши селятся близко к водоёмам в поймах и долинах рек, предпочитая зарастающие протоки и болотистые участки с травами и кустарниками. После того как птенцы начинают летать, они покидают леса и перемещаются на открытые места, где остаются до начала миграции. Небольшое количество чернышей гнездится в лесных поймах средних течений рек Яма, Чёломджи и Колымы.





Фифи *Tringa glareola* – Wood Sandpiper

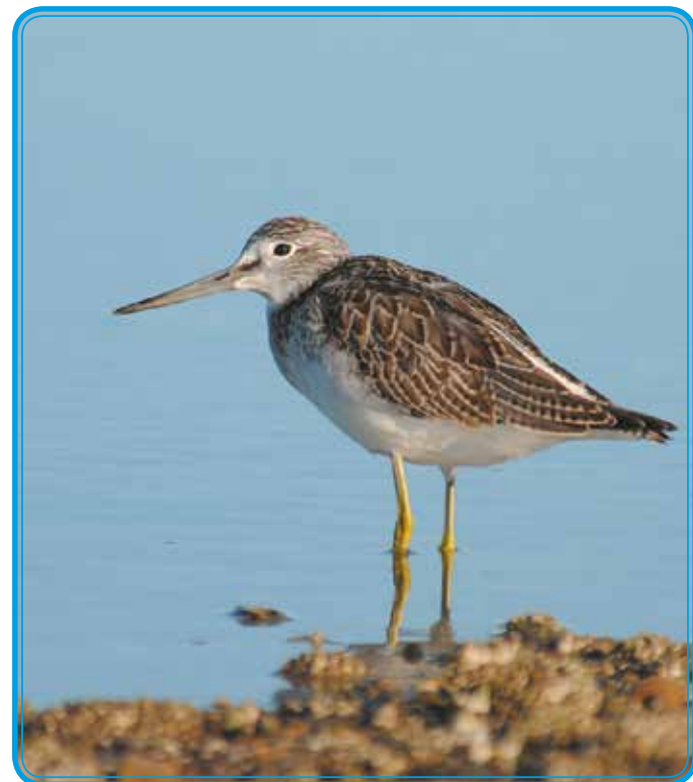
Небольшой кулик серо-бурого оттенка, схожий с чернышом, но немного меньшего размера весом 60–70 граммов с тёмным клювом и жёлто-зелёными лапами. Самцы и самки выглядят одинаково. Верх тела буровато-серый, испещренный тёмными и светлыми пятнышками, а низ светлый. Голова, шея и бока покрыты тёмными пестринами с характерной светлой бровью над глазом. Рулевые перья имеют поперечные серые полоски.

Фифи – перелётная птица, зимующая в южной Азии и даже в Австралии. Гнездится в долинах рек Колыма, Чёломджи и Ямы, а также на полуострове Кони. Период появления птенцов растянут с конца июня до середины июля. Эти кулички обычно селятся рядом с небольшими заболоченными участками и часто присаживаются на вершины деревьев, предпочитая сухостойные. Они обитают на травяных болотах, осоковых кочкарниках и среди кустов ивы, карликовой берёзы и кедрового стланика. Обычно фифи гнездятся на земле, но иногда и в старых гнёздах дроздов. В насиживании и уходе за выводком участвуют оба партнёра.

Большой улит *Tringa nebularia* – Greenshank

Крупный кулик, массой 150–200 г. Клюв длинный, слегка изогнутый. Желтовато-зелёные лапы длинные, которые в полете выступают за обрест хвоста. В брачном оперении верх тела серый с тёмными продольными пятнами, живот и надхвостье белые, а испод крыла – серый. Зимой он становится однотонно серым. Самцы и самки выглядят одинаково. Это заметная, но осторожная птица.

Большой улит – перелетная птица, зимующая в южной Азии и даже до Австралии. Обычный гнездящийся вид, предпочитающий лесные болота и берега рек и озёр. Во второй половине лета он становится фоновым обитателем прирусловых кос и затонов Колымы. В период миграций его можно встретить в большом количестве в долинах Кавы, Чёломджи и Ямы. Гнезда располагаются на земле, где создается ямка среди мхов и лишайников. В случае беспокойства около гнезда или выводка, птица охотно садится на деревья. Молодые особи и неразмножающиеся птицы предпочитают оставаться на речных косах рядом с илистыми затонами и осоковыми лужами. Они любят кормиться у уреза воды и при необходимости хорошо плавают. Кочующие стайки больших улитов встречаются на побережье залива Одян с конца июня до середины сентября.





Перевозчик *Actitis hypoleucos* – Common Sandpiper

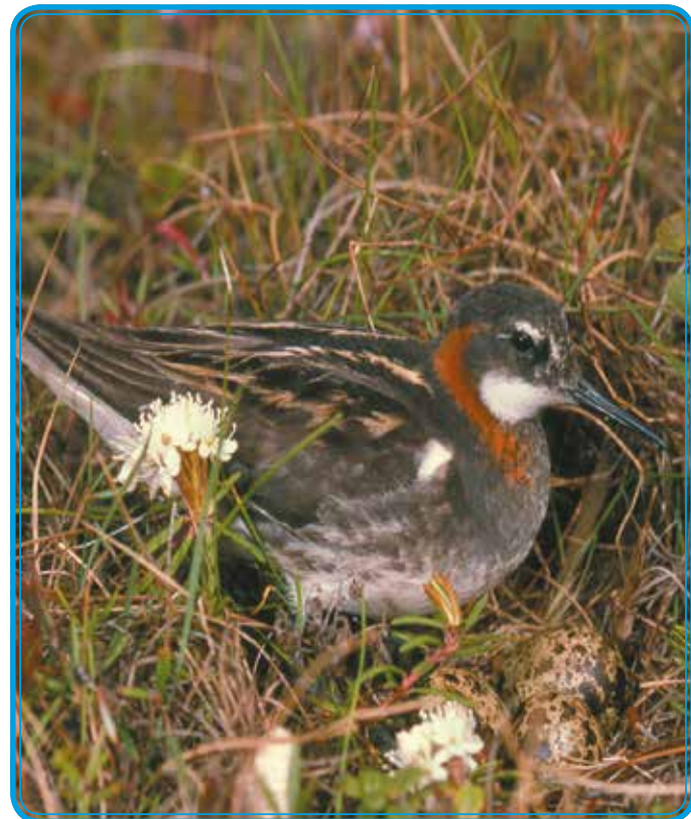
Небольшой кулик с коренастым телосложением, весом 40-70 граммов. У него относительно короткие и неяркие ноги, а также клюв. Оперение спины бледно-коричневое, шея и грудь покрыты тёмными пестринами, а живот и подхвостье белые. Самцы и самки выглядят одинаково. Перевозчик летает невысоко над водой или берегами, издавая свистящие позывки. Он часто сидит на камнях или бегаёт вдоль берега, раскачивая хвостом. В полёте заметны белые полосы на крыльях; его манера полёта необычна для куликов: быстрые взмахи чередуются с фазами скольжения на неподвижных крыльях.

Перевозчик часто встречается на берегах рек и ручьёв во всех материковых частях заповедника. Он предпочитает каменистые, илистые или песчаные берега, а также заводи и перекаты среди зарослей тальника и чозении. Когда его вспугивают, перевозчик обычно с характерным криком перелетает на противоположный берег низко над водой, что и дало ему название. Гнёзда устраивает на сухих участках недалеко от берега, оба родителя принимают участие в заботе о потомстве. В верховьях Чёломджи территориальные пары встречаются с интервалом 150-250 м. На низовьях Чёломджи и островных поймах Ямы плотность вида выше, хотя распределение неравномерное. В период осенних кочёвок (в июле-августе) перевозчики становятся заметны на берегах полуостровов Пьягина и Кони, а также на заливе Одян. Зимой эти птицы мигрируют в юго-восточную Азию и даже до северной Австралии.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius* – Red Phalarope

Небольшой кулик массой 40-60 граммов. Легко узнаваем по рыже-каштановому фону низа. Их чёрное темя контрастирует с белыми «щёками», горлом и боками кирпично-красными. Самцы окрашены гораздо тусклее и меньше по размерам, чем самки. Спина и зашеек охристо-чёрные, а на пальцах развиты кожистые фестоны. В зимнем оперении яркие цвета исчезают, птица становится светло-серой с множеством белых перьев на брюхе. Голос – «вжиканье» и тонкие верещащие трельки. Как и круглоносый, вспархивает с характерным громким звуком.

Плосконосые плавунчики гнездятся в арктической тундре Сибири, на мохово-лишайниковых тундрах вблизи неглубоких термокарстовых озёр. Наибольшей численности они достигают в 10-50-километровой полосе вдоль Полярного побережья. Зимой предпочитают открытое море вдали от берегов материков, собираясь в стаи от десятков до нескольких тысяч особей в районах, богатых планктоном. Во время сезонных миграций их иногда можно встретить в водах Кони-Пьягинского побережья и Тайуйской губы.





Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* – Red-necked Phalarope

Небольшой кулик весом 25–45 граммов, значительно меньше плосконого плавунчика и менее ярко окрашен. У него короткие тёмные лапы и кожистые фестоны на пальцах. Самец отличается от самки отсутствием пепельного цвета на верхней стороне тела, а рыжий цвет на шее у него развит слабее; он также меньше самки. Темя тёмно-серое, щёки чёрные, что контрастирует с белым горлом и кирпично-красной шеей. Грудь темно-серая, живот белый, а на спине наблюдается охристо-чёрный рисунок. В зимнем наряде у обоих полов верхняя сторона тела светло-серая с беловатыми каёмками, грудь и живот белые. Молодые птицы охристо-пестрые. Полёт быстрый, с вихляниями и частыми взмахами крыльев, хорошо видны белые края надхвостья и полоса вдоль крыла.

Круглоносый плавунчик изредка гнездится на тундровых озёрах Ямской низменности, предпочитая мохово-лишайниковые тундры. Гнездо устраивается неподалёку от воды на кочке или в пучке травы, хорошо скрыто от хищников. Самцы насиживают кладку, пока самки держатся поблизости, а вскоре начинают кочёвки. В период сезонных миграций круглоносые плавунчики обычны, иногда многочисленны в акваториях Ямской губы, полуострова Пьягина и залива Одян, собираясь в стаи и активно кормясь беспозвоночными с поверхности воды. Их также можно заметить во время весеннего и осеннего пролёта в долинах Кавы и Чёломджи.

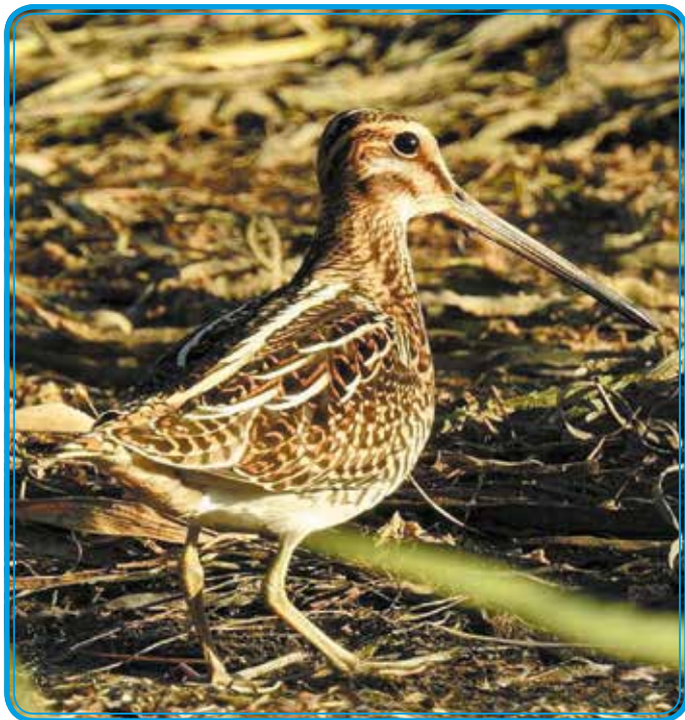
Большой песочник *Calidris tenuirostris* – Great Knot

Самый крупный песочник, вес которого составляет 100-130 граммов. Эта птица отличается крепким чёрным клювом и относительно короткими зелёными лапами. В брачном наряде заметны охристые перья на тёмной спине, а грудь и бока украшены контрастными пятнами, в то время как живот и подхвостье белые. В зимнем оперении спина становится однотонно серой, а живот и надхвостье остаются белыми. Самцы и самки практически не различаются. В полете видно белое с редкими пятнами надхвостье и едва заметная светлая полоса по крылу. Молодые птицы осенью менее пёстрые и лишены рыжих оттенков.

Большой песочник зимует на юго-востоке Азии, в Австралии и даже доходит до Новой Зеландии, предпочитая прибрежные зоны. Этот вид является эндемиком каменисто-лишайниковых тундр на плоских горных вершинах и пологих склонах хребтов Колымского нагорья, Корякии и Чукотки. На территории заповедника в сезон гнездования не найден, так как единственный участок, который мог бы быть гнездовым ареалом – Сеймчанский – не имеет высокогорных местообитаний. В период осенней миграции (конец августа-середина сентября) большой песочник становится одним из самых обычных видов куликов Кони-Пьягинского побережья и Тауйской губы, обитая на илистых и галечно-песчаных участках.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как исчезающий вид, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Бекас *Gallinago gallinago* – Common Snipe

Длинноклювый кулик коренастого телосложения, весом от 85 до 150 граммов. У самца и самки окраска одинакова. Крылья у бекаса относительно короткие. Спина тёмно-коричневая с продольными светлыми полосками, а низ тела и подбой крыльев белые. На темени и над глазами проходят соломенного цвета полосы, а хвостовые перья – рыжие с белыми вершинами. Одной из характерных особенностей бекаса является токование самцов. Набрыв высоту, птица устремляется вниз, при этом рулевые перья отодвигаются в стороны и вибрируют, создавая дребезжащий звук, напоминающий бляение ягнёнка, что и дало бекасу прозвище «небесный барашек». Полёт очень манёвренный.

Бекас – широко распространённый вид, который предпочитает сырые места обитания таёжных ландшафтов Северо-Восточной Азии. С конца мая до середины сентября бекас часто встречается в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы, а также на полуострове Кони. Хотя гнездовые находки этого вида отсутствуют, его токование наблюдается повсеместно, что указывает на наличие гнездящихся популяций. В северной тайге и кустарниковых тундрах бекас предпочитает обитать среди осоковых кочкарников и зарослей пушицы, обычно по берегам озёр и в долинах рек. Во время миграции его можно увидеть на приморских лугах и маршах.



Горный дупель *Gallinago solitaria* – Solitary Snipe

Самый крупный представитель бекасовых, с массой от 200 до 250 граммов, отличающийся длинными лапами и клювом. Оперение имеет коричнево-серый оттенок: спина коричневато-бурая с продольными белыми полосками, грудь охристо-серая с поперечными тёмными полосками. Над глазом проходит светлая полоса, а основание рулевых перьев рыжевато-коричневое. Крылья длинные, снизу тёмные, а полёт манёвренный и быстрый. Самец и самка имеют одинаковую окраску. Часто затаивается, а во время пикирования издаёт шипящие звуки хвостом, завершая громким «чок-чок-чааа».

Горный дупель – единственный из куликов, который частично не покидает регион на зимние месяцы, совершая лишь вертикальные перемещения. Зимует на незамерзающих протоках в низовьях Чёломджи и Ямы, ночуя под нависающими льдинами и питаясь донными беспозвоночными. С октября по середину апреля одиночные птицы и небольшие группы из 2-3 особей регулярно встречаются в устье р. Чёломджа и на ключах между реками Молдот и Бургаули. О существовании гнездовой в пределах заповедника сведений нет. В гнездовой период встречается на заболоченных участках в субальпийском поясе гор Охотского побережья и Колымского хребта на высотах от 500 до 1000 м н.у.м.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* – Far Eastern Curlew

Самый крупный кулик фауны России, с размахом крыльев около метра и массой до 1 килограмма. Похож на большого кроншнепа, но более охристый, отличаясь непропорционально длинным изогнутым вниз клювом. В полёте его легко отличить одноцветным верхом, без белого «клина» на спине: фон хвоста и надхвостья рыжеватый, а испод крыла, включая «подмышки», сплошь серо-пестрый и не контрастирует с боками. Оба пола имеют одинаковую окраску. Птицы перекликаются печальным «куулии», а токующий самец завершает полёт дрожащей трелькой.

Дальневосточный кроншнеп зимует на островах между Азией и Австралией, включая Тасманию. Этот кулик хотя и немногочисленный, но хорошо заметен на моховых болотах и побережьях Охотского моря. Его можно встретить на приморских низменностях, пологих таёжных водоразделах и речных террасах с мочажинами и топами. В гнездовой период – с начала июня до середины августа – он отмечен на болотах Янско-Тауйского междуречья, на Каве и в Малкачанской тундре, где, вероятно, гнездится. С конца июня до начала сентября стаи кочующих или мигрирующих дальневосточных кроншнепов можно увидеть на литоралиях Кони-Пьягинского побережья и Тауйской губы, где они предпочитают илистые участки в верхней части заливов и лагун.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как исчезающий вид, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* – Eurasian Whimbrel

Крупный кулик с размахом крыльев 75-90 см и массой 0,3-0,5 кг. Он легко отличим от дальневосточного кроншнепа, прежде всего меньшими размерами и более коротким изогнутым клювом. Оперение спины буровато-серая с охристой пятнистостью, грудь и бока желтовато-белые с частыми тёмными пестринами. На голове выделяются светлая бровь и чёрная шапочка, разделённая светлой продольной полоской. У обоих полов окраска одинакова. Самец токует невысоко над землей и перекликается характерными трельками «тиририри» и «бибибиби». В завершающей фазе токового полёта он издаёт дрожащую трель с затуханием.

Средний кроншнеп – перелётная птица, зимующая в юго-восточной Азии и далее на юг до Тасмании и Новой Зеландии. Он гнездится на заболоченных равнинах и в субальпийском поясе гор Северо-Восточной Азии на высотах примерно 200-500 м н. у. м. Достоверные данные о его гнездовании в пределах заповедника отсутствуют. Во время сезонных миграций этот вид становится многочисленным на берегах Охотского моря. На Кони-Пьягинском побережье пик осеннего пролёта наблюдается с 15 по 25 августа. В этот период птицы кормятся вороникой и голубикой на прибрежных ягодниках, а во время отлива посещают илистые литорали, где их предпочтительной пищей становятся двусторчатые моллюски.

Большой веретенник *Limosa limosa* – Black-tailed Godwit

Крупный кулик весом 235-270 г с длинными тёмными ногами и прямым двухцветным клювом. В полёте сразу бросается в глаза контраст белого основания и чёрной вершины хвоста, а также заметная белая полоса на крыльях. Лапы этого кулика сильно выступают за край хвоста. У самцов в брачном наряде спина тёмная с охристыми пятнами, шея и верхняя часть груди кирпично-красные, а живот имеет чёрно-белые пестрины. Окраска самок схожа, но менее контрастная. Молодые птицы и неразмножающиеся взрослые имеют однотонно серую окраску. Взрослые особи на гнездовых участках очень беспокойны; они часто кричат и присаживаются на вершины деревьев, благодаря чему их можно заметить издалека. Самцы и самки не различаются. Весной самцы токуют, крутятся в воздухе на высоте до 50 м и бесконечно повторяя дрожащие звуки «визЭтЮ», сливающиеся в мелодичную трель.

Большой веретенник зимует на юге Азии и далее на юг до Австралии. Он гнездится в долинах рек и на лесотундровых сфагновых болотах Кавинской долины и Малкачанской тундры. Численность этого вида заметно меняется из года в год. Выводки предпочитают осоково-пушицевые лужайки на берегах озёр и проток. На морском побережье этот кулик часто встречается во время весенней и осенней миграции с конца августа до середины сентября. В это время он держится на илистых осушках в устьях рек и на вершинах заливов, а также на ягодниках вдоль приречных и морских террас.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как вид, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, в Красную книгу Магаданской области (2019).



Малый веретенник *Limosa lapponica* – (Bar-tailed Godwit

Кулик схожего размера с большим веретенником, вес которого варьируется от 195 до 275 граммов. У него длинный, слегка изогнутый вверх чёрный клюв и относительно короткие ноги. От большого веретенника малый легко отличить по отсутствию белой полосы на крыльях и характерному хвосту с белыми и тёмными полосами. Самцы, как правило, ярче окрашены, их верх тела бурый с охристыми пятнами, грудь и живот каштаново-коричневые. Самки немного крупнее и менее яркие, их спина охристо-чёрная, грудь и бока бледно-охристые. Неразмножающиеся особи и молодые птицы имеют более однотонную серую окраску, а нижняя сторона крыла испещрена серыми полосками.

Малый веретенник предпочитает сухие и возвышенные участки тундры, его можно увидеть вдоль пологих предгорий и речных террас, поросших карликовыми ивами и пушицевыми кочкарниками. Гнездится в тундре и лесотундре на севере Сибири; зимой мигрирует на острова Индонезии, в Австралию и Новую Зеландию. Во время миграции малый веретенник тяготеет к илисто-песчаным осушкам в устьях рек и на морских косах. На Охотском побережье этот вид становится заметным во время миграции, которая происходит волнами: взрослые летят с середины июля до начала августа, а молодые – с середины до конца августа. В этот период их можно увидеть на Ольской лагуне и у берегов полуострова Кони.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как вид, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* – Arctic Skua, Parasitic Jaeger

Крупная птица весом 400-600 г с размахом крыльев около 100 см. Это меньший родственник среднего поморника, обладающий тёмными лапами и клювом. Спина и крылья имеют аспидно-серый цвет, тёмная шапочка, а грудь и брюшко – бледно-жёлтые. Встречаются также меланисты, которые имеют однотонно серый окрас. Оперение самца и самки одинаковое, а средние рулевые перья не так сильно выступают и заострены, в отличие от средних поморников. Полет этих птиц стремительный и маневренный, с частым скольжением и пикированием. В основном они молчаливы, но могут издавать короткие звуки «кек-кек-кекк».

Короткохвостый поморник гнездится в тундре и лесотундре, а зимой направляется к юго-восточным берегам Австралии и Новой Зеландии. Птенцы появляются в первой половине июля. В период кочевков они часто встречаются в долинах и устьях рек, а также на морском побережье. Неразмножающаяся часть популяции, а также уже отгнездившиеся птицы часто располагаются у побережья Охотского моря, в том числе в заливе Одян, на побережье полуострова Пьягина и вокруг Ямских островов. Они охотно находятся вблизи птичьих базаров, поджидая возможности отобрать добычу у моевок и других птиц. Вне сезона размножения предпочитают открытое море.



Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus* – Long-tailed Jaeger

Самый мелкий представитель поморников, достигающий размеров приблизительно сизого голубя, 280-350 г, размах крыльев 110 см. Он легко отличим от других видов своим характерным длинным средним рулевым, который на 20 см длиннее остальных перьев хвоста, а также сравнительно узкими крыльями. Верх тела и крылья тёмно-серые, темя и затылок чёрные, а щёки, горло и нижняя часть тела – бледно-жёлтые. Оперение молодых особей буровато-серое. У обоих полов окраска одинакова. Полёт лйткий и манёвренный, включает стремительные броски, пикирование и зависание на порхающих крыльях.

Длиннохвостый поморник гнездится на возвышенных участках кустарниково-лишайниковых и кочкарных тундр вдоль бровок речных долин и берегов озёр, а также частично в лесотундре. В горных районах они селятся на заболоченных седловинах до высоты 600 м н.у.м. Птенцы появляются в первой половине июля. На зиму они откочёвывают к морским акваториям у берегов Японии. С мая по октябрь кочующие особи и стаи можно встретить в заливе Одян, в водах Кони-Пьягинского побережья, а во время миграций они часто отмечены в среднем течении реки Кава. В период созревания ягод вороники и голубики длиннохвостые поморники посещают береговые тундры полуострова Пьягина и Кони.





Озерная чайка *Larus ridibundus* – Black-headed Gull

Небольшая чайка весом 250-300 г с темно-красными лапами и клювом. Зимой кончик клюва становится темным. Крылья сверху сизые с заметным белым передним краем, снизу светлые и черные на концах. В весеннем наряде у взрослых птиц голова темно-коричневая, а в зимнем – белая. Спина светло-серая, надхвостье и низ тела белые, вокруг глаза узкий белый ободок. Самцы и самки не различаются, и птицы очень крикливы.

Озерная чайка зимует в юго-восточной Азии и на Филиппинах. Гнездится в бассейне средней Колымы на заболоченных берегах лесных озёр со сплавинами, осоковыми кочками. На озёрах Кавинской долины в июле-августе ежегодно наблюдаются стаи этих чаек, включая молодых особей. Однако факт гнездования в заповеднике пока не установлен. Во время летних кочевок и осенних миграций озерная чайка становится массовым видом на берегах залива Одян и полуострова Кони, среди песчано-илистых и каменистых литоралей.



Восточносибирская чайка *Larus vegae* – Vega Gull

Крупная чайка весом 0,8-1,5 кг с розоватыми лапами и зеленовато-жёлтым клювом, украшенным красным пятном на подклювье. Спина и верхняя часть крыльев светло-серые, шея, грудь и брюхо белые. От серокрылой чайки и бургомистра отличается темно-бурыми концами крыльев, которые заметно темнее верхних кроющих крыла. На концах крыльев заметен чёрный рисунок с белыми пятнами. Оперение молодых птиц имеет грязновато-бурый оттенок, а их клюв и лапы темные. Самцы и самки имеют одинаковую окраску оперения.

Восточносибирская чайка зимует в странах юго-восточной Азии. Изредка гнездится как на лесотундровых озёрах Кавинской долины и в верховьях Чёломджи, так и в тундровой зоне, на берегах термокарстовых озёр, в дельтах рек или на низменных морских косах. Она становится довольно обычной на гнездовье в долине Колымы. Во время летних кочёвок и миграций она держится на морском побережье, часто образуя стаи с тихоокеанской чайкой и бургомистром. На морском побережье гнездится на птичьих базарах. В долинах охотоморских рек часто встречается во время хода тихоокеанских лососей. В таёжных долинах обитает в островных поймах среди завалов плавника или на береговых утёсах. В период кочевков и зимой – обычный обитатель морских побережий.





Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* – Slaty-backed Gull

Крупная морская чайка весом от 1 до 1,7 кг с розовыми лапами и красным пятном на жёлтом подклювье. Голова, шея, грудь и брюхо белые, спина и верх крыльев шиферно-серые, заметно темнее, чем у восточносибирской чайки. Концы крыльев белые с чёрным рисунком. Молодые птицы имеют пятнистое бурое оперение; у них тёмный клюв и грязновато-розовые лапы. Самцы и самки практически не различаются, но бурые молодые птицы очень тёмные. Птицы издают визгливые звуки.

Тихоокеанская чайка зимует в прибрежных акваториях Курильских островов, востока Камчатки, Приморья, Сахалина, Японии и Кореи. Она является многочисленным обитателем морских побережий и пойм охотоморских рек, гнездясь колониями на береговых скалах, кекурах, прибрежных островах и морских косах. Гнезда располагаются на высотах до 150-200 метров над уровнем моря. На заповедных берегах полуострова Кони найдено 38 колоний численностью от 4 до 700 пар. На побережье полуострова Пьягина и о. Матюкиль гнездится около 220 пар. В пределах заповедника насчитывается свыше 6000 особей данного вида. В период нерестового хода лососей на берега полуострова Кони, а также в долины Чёломджи, Кавы и Ямы приходит большее число птиц. Позже чайки удаляются от побережья на 80-100 км и остаются у нерестилищ до поздней осени. Холостые птицы держатся на берегах моря, в долинах и устьевых участках рек.



Бургомистр *Larus hyperboreus* – Glaucous Gull

Самая крупная из дальневосточных белоголовых чаек, весом от 1,5 до 2,2 кг. Бледно-розовые ноги и жёлтый клюв с красным пятнышком на подклювье. Спина и верхняя часть крыльев светло-серые, а концы крыльев белые. От других крупных чаек бургомистр отличается тем, что у него светлые крылья без чёрного цвета. Крылья короткие и широкие, грудь и брюхо тоже белые. При взгляде снизу в полете птица выглядит белой. Молодые бургомистры окрашены в монотонно-бурый тон, а первогодки и двухлетки почти белые, иногда с легким крапом. Самец и самка имеют схожую окраску.

Бургомистр гнездится на побережьях арктических морей и зимует на юг до кромки льдов. Неполовозрелые и неразмножающиеся птицы летом и осенью появляются не только на Охотском побережье, но и в долинах нерестовых рек далеко от моря. Обычно они держатся в общих стаях с тихоокеанской чайкой. На полуострове Кони бургомистр встречается в течение всего летнего сезона, также отмечен на о. Матюкиль, поэтому этот вид можно считать обычным обитателем охотоморских участков заповедника, хотя он там не гнездится. Во время кочевков они придерживаются морских побережий, устьев рек и неглубоких лагун.





Сизая чайка *Larus canus* – Mew Gull

Белоголовая чайка массой около 450 граммов с относительно узкими крыльями, жёлтыми лапами и клювом без красного пятна. Спина и крылья серые с чёрно-белым узором на концах маховых перьев, остальные перья – белые. От моевки легко отличается цветом ног и, в полёте, белым пятном на чёрной вершине крыла. Молодые птицы буровато-охристые, с розоватыми лапами и тёмным клювом. Уже в первую зиму спина становится светлой, а к лету белеет голова. Затем исчезают пестрины на крыльях и чёрная полоса по хвосту. Самцы и самки не различаются. Голос – резкие визгливые крики «ки-кья», более высокие по тону, чем у крупных белоголовых чаек.

Сизая чайка – обычный гнездящийся вид в долинах Кавы, Чёлмоджи, Ямы и Колымы. Гнездовые пары и негнездящиеся птицы часто встречаются на озёрах Кавинской равнины. В поймах охотоморских рек сизая чайка гнездится на галечных косах, образуя пары с интервалом около 2,5-4 км. На русле Колымы пары размещаются с интервалом 1,5-2 км, но чаще образуют небольшие колонии из 3-5 пар, которые селятся вместе с речными крачками. Гнездятся также на лесных озёрах, устраивая гнёзда в кронах лиственниц. Неразмножающиеся сизые чайки держатся на морском побережье, концентрируясь в больших количествах у устьев рек. В августе стаи сизых чаек посещают прибрежные тундры полуострова Кони, где им становится доступен урожай ягод голубики и вороники. На зиму отлетают в южную Корею, Китай и Японию.



Моевка *Rissa tridactyla* – Black-legged Kittiwake

Небольшая чайка массой около 400 граммов, внешне очень похожая на сизую чайку. Отличается чёрными трёхпальными ногами и абсолютно чёрными концами крыльев. Спина и верхняя часть крыльев серые, а концы крыльев чёрные с белыми каемками, но без пятнистого узора. Остальное оперение белое, клюв жёлтый. На хвосте есть слабая вырезка. Осенью и зимой на белой голове появляется сизый налет и два тёмных пятна – перед глазом и за ухом. Самцы и самки не различаются. Полёт легкий, манёвренный. Очень криклива. Основной крик – скрипучее «ки-ки-ви»

Моевка является самой многочисленной морской чайкой в мире. Эта типичная океаническая птица обитает на берегах только в период размножения, остальное время проводя в открытом море, отлетая на зиму в умеренные части Тихого океана. Во время размножения предпочитает скалистые участки побережья, где высокая продуктивность моря. Неразмножающиеся птицы держатся стаями на галечных косах, каменистых пляжах и плавающих льдинах. Моевка давно стала обычным обитателем береговых колоний на полуострове Кони и Ямских островах. На полуострове Кони наиболее крупные поселения находятся на м. Скалистый в заливе Одян. Особенно много моевок гнездится на о. Маткиль, также известны колонии на островах Хатемалью и Баран. Учитывая, что некоторые птицы гнездятся и на других островах Ямского архипелага, общая численность гнездящихся моевок в пределах заповедника составляет около 85 тыс. особей.





Речная крачка *Sterna hirundo* – Common Tern

Небольшая птица массой 100-175 граммов с глубоко вырезанным вильчатым хвостом, длинными узкими крыльями и чёрным клювом. Темя, лоб и затылок чёрные, горло и надхвостье белые. Спина, крылья, грудь и брюшко серые, ноги красные. Молодые птицы имеют белый лоб и розовато-оранжевые ноги. Самцы и самки не различаются. В полете речная крачка стремительна и грациозна. Ее голос состоит из трескучих криков «кирррр», «кик», «ки-ки-киррр» и тихого «Ки-Ки-ки».

Речная крачка – перелётная птица зимует в южной Азии. Обычно гнездится на всех материковых участках заповедника «Магаданский». С конца мая до начала-середины августа она характерно обитает на песчано-галечных косах, широких плёсах и речных затоках. В долине Колымы гнездится небольшими колониями (3-5 пар), расположенными на расстоянии 3-5 км друг от друга. В прибрежных водах полуострова Кони и акватории Ямских островов она встречается во время сезонных миграций в середине августа. Предпочитает места обитания на руслах рек, лесных озёрах и приморских озёрно-болотных равнинах. Охота осуществляется на речных плёсах, перекатах, в озёрных заводях, береговых лагунах и мелководьях.



Тонкоклювая кайра *Uria aalge* – Guillemot, Common Murre

Крупный чистик массой 800–1200 граммов с прямым острым клювом и контрастным чёрно-белым оперением. У обоих полов верхняя часть тела тёмно-коричневая, а клюв и лапы чёрные. Грудь, бока и брюхо белые, на боках имеются тёмные пестрины. Хвост короткий, а крылья сравнительно короткие и острые, что обеспечивает как быстрый полёт, так и эффективное ныряние. В зимнем наряде у взрослых птиц и молодых особей шея и горло белые, на лице много белого, от глаза к уху идет тонкий тёмный штрих.

Тонкоклювая кайра имеет обширный ареал, особенно часто встречается на Северо-Востоке России, включая колонии Охотского моря, Курильской гряды и Восточную Камчатку. Зимой удерживается в открытом море, часто около дрейфующих льдов и стационарных полыней. Этот вид предпочитает континентальный шельф и посещает береговую линию только в период размножения, гнездясь плотными колониями на узких карнизах отвесных скал и вершинах кекуров на высоте от 5 до 500 м над уровнем моря. Тонкоклювая кайра и толстоклювая кайра являются многочисленными обитателями прибрежной зоны и морских колоний на Ямских островах. На о. Матыкиль гнездится от 3 до 180 пар на высоте до 150-180 м.

Толстоклювая кайра *Uria lomvia* – Brunnich's Guillemot, Thick-billed Murre

Крупный чистик массой 800–1200 граммов, очень похожий на тонкоклювую кайру. Тем не менее, у толстоклювой кайры более короткая и толстая шея, а также массивный клюв, вдоль тёмного надклювья которого идет заметная светлая полоска. Верхняя часть тела значительно темнее, без кофейного оттенка, а бока лишены пестрин. В зимнем наряде у взрослых птиц и молодых особей вся верхняя часть щеки тёмная, а не белая с тёмным штрихом, как у тонкоклювой кайры. Полёт быстрый и прямолинейный, она является прекрасным ныряльщиком, хотя под водой не так маневренна.

Толстоклювая кайра населяет арктические и субарктические широты Северного полушария. На Северо-Востоке России крупные колонии встречаются на о. Врангеля, берегах Чукотки и в северной части Охотского моря. В зимний период толстоклювые кайры обитают вдоль ледовой кромки и в незамерзающих водах Северной Пацифики, а также среди полыней и ледовых разводий Полярного бассейна. Большую часть года они проводят глубоко в открытом море, не нуждаясь в суше. В период размножения предпочитают скалистые мысы и прибрежные острова, гнездятся на узких карнизах и выступах скал, а также на крутых или отвесных утёсах и плоских вершинах на высоте от 10–20 до 200–500 м над уровнем моря.



Очковый чистик *Cepphus carbo* – Spectacled Guillemot

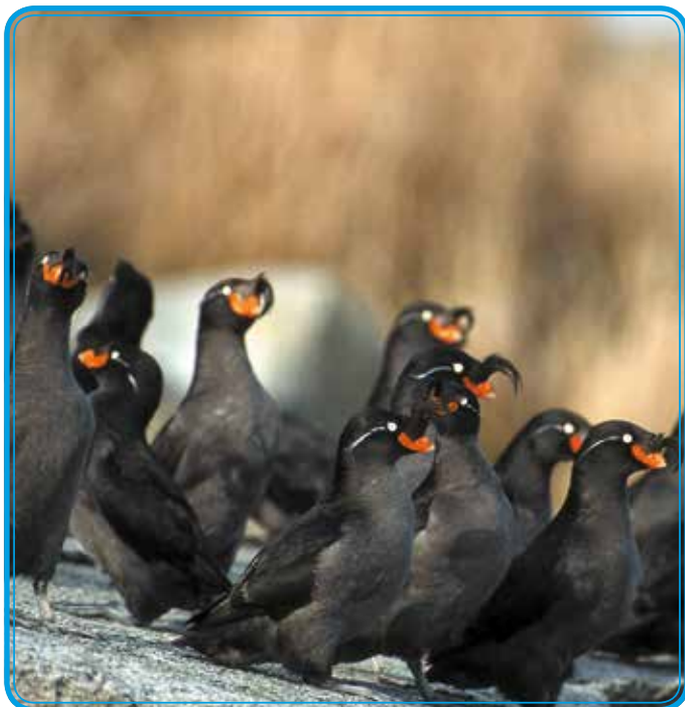
Птица среднего размера, весом от 550 до 650 г. У неё прямой чёрный клюв с ярко-красной ротовой полостью и красные лапы. Характерный белый ободок вокруг глаза помогает отличить её от других птиц. Оперение почти полностью чёрное с легким коричневатым отливом, а на крыльях отсутствуют белые метки. Голос этой птицы – пронзительный свист, который легко перекрывает шум прибоя.

Очковый чистик обитает на побережьях и островах Охотского и Японского морей. В Северо-Восточной России крупные колонии находятся на Ямских островах, мысе Островной и острове Умара (Тауйская губа). Зимой очковые чистики предпочитают прибрежные воды Японского моря. Гнездовые колонии возникают на скалистых участках: крупнообломочных осыпях и глыбовых пляжах. Птицы гнездятся в трещинах и пустотах скал, обычно на высоте 1-10 м от берега. Кормятся на расстоянии 20-100 м от берега, в глубинах 10-20 м. На полуостровах Кони и Пьягина, а также на островах Матыкиль и Атыкан этот вид встречается довольно часто.

Большая конюга *Aethia cristatella* – Crested auklet

Небольшая птица из семейства чистиковых, весом от 220 до 350 г. Окраска грифельно-тёмная, с узкими крыльями и характерным брачным нарядом: клюв становится ярко-оранжевым, а на переносице появляется хохолок из закрученных перьев. У больших конюг белые глаза, а весной и летом вырисовывается тонкая белая полоска на голове. Осенью и зимой эта полоса становится менее заметной. Молодые птицы имеют тёмный и мелкий клюв. Полёт быстрый и манёвренный, с характерным высоким положением головы на воде. Голос – визгливый лай (крикливы в колониях).

Большая конюга распространена на побережьях и островах Берингова моря, включая Алеутские, Командорские и Курильские острова. В северной части Охотского моря это довольно многочисленный вид. Зимой птицы обитают в акваториях Алеутских и Курильских островов, а в период гнездования выбирают каменистые склоны на высоте 300-500 м над уровнем моря. Гнёзда могут располагаться в несколько «этажей», как близко к поверхности склона, так и на глубине нескольких метров. Птенцы начинают вылупляться в первой половине июля. На Ямских островах этот вид образует массовые колонии: на острове Матыкиль гнездится около 1,75 млн особей. Утром стайки больших конюг собираются у колоний, а затем рассеиваются в проливах, демонстрируя дальность полета до 45-50 км в поисках пищи.

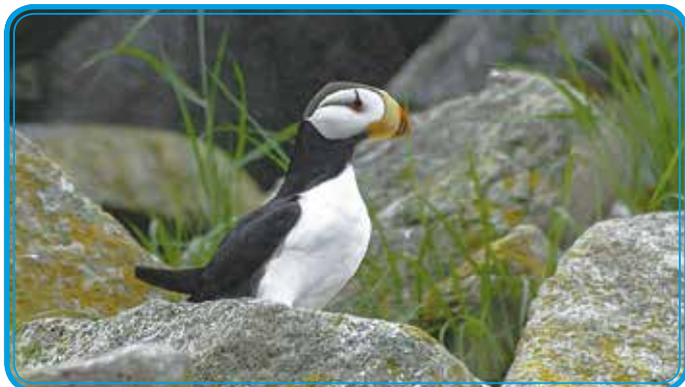


Конюга-крошка *Aethia pusilla* – Least auklet

Самая мелкая птица среди чистиковых, вес которой 65-100 г. Эта птица обладает тёмной верхней частью тела, белым горлом и светлой грудью с размытыми тёмными пестринами. У неё есть узкая белая полоска позади глаза, а клюв тёмный с красной окантовкой. В брачный период надклювье у самцов выделяется небольшим кожистым выростом. Зимой взрослые особи и молодые птицы сохраняют контрастную окраску – тёмный верх и светлый низ. Эти птицы часто встречаются в стаях, предпочитая легкий и манёвренный полёт. В колонии крикливы; громкое щебетание, как у волнистых попугайчиков.

Конюга-крошка обитает на островах и побережьях Берингова и Охотского морей, зимует в шельфовых водах Камчатки, Алеутских и Командорских островов, а также в южной части Охотского моря. Вне периода размножения эта птица является исключительно морским обитателем. Гнездится конюга-крошка на океанических островах, чаще всего в общих поселениях с большой конюгой, выбирая расселины скал или небольшие полости среди камней. В заповеднике «Магаданский» конюга-крошка является наиболее многочисленным обитателем колоний морских птиц Ямского архипелага, особенно на острове Матыкиль, где её гнёзда расположены по всему периметру острова. Птицы находят себе пропитание на расстоянии 2-10 км от берега.

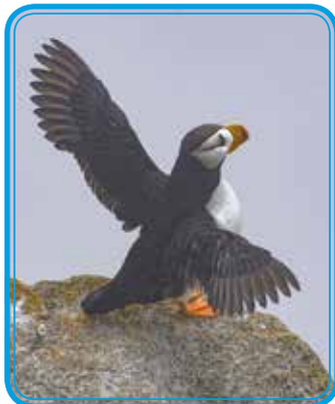
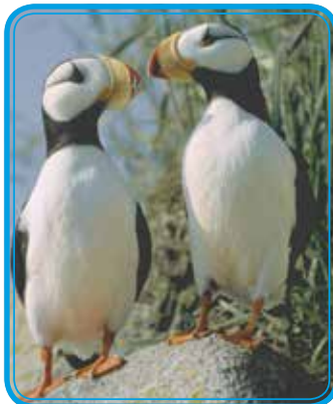




Ипатка *Fratercula corniculata* – Horned Puffin

Крупная птица весом от 480 до 620 г, с короткой шеей и массивным оранжево-жёлтым клювом. Лапы ярко-оранжевые, а глаза светло-серые. Верхняя часть тела чёрная, а нижняя чисто-белая. Бока головы также белые, но над глазом имеется небольшой кожистый вырост, напоминающий «рожок». Осенью и зимой бока головы становятся серыми, а основание клюва тёмным. У молодых особей клюв меньше и менее яркий, а ноги сероватые. Крылья узкие и длинные, идеально подходят для ныряния, а полёт быстрый и прямолинейный. Однако в безветренную погоду подниматься с воды им порой трудно.

Ипатка обитает в северной части Тихого океана, гнездясь на островах и побережьях Чукотского, Берингова и Охотского морей, а также на юго-востоке Аляски. Зимой птицы держатся вдоль ледовой кромки и в прибрежных водах, мигрируя на юг до Хоккайдо и Калифорнии. В период размножения они выбирают скалистые побережья и острова, гнездясь в расщелинах скал и крупнообломочных осыпях. Ипатка является обычным видом в районах скалистых побережий полуостровов Кони и Пьягина, а на острове Матильда гнездится по всему периметру на высотах до 200 м над уровнем моря.



Топорок *Lunda cirrhata* – Tufted Puffin

Крупная чистиковая птица весом от 650 до 900 г с ярко-оранжевыми лапами и клювом, имеющим форму заострённой лопатки. Бока головы белые, позади глаз растут длинные бледно-охристые косицы. Всё остальное оперение буровато-чёрное. Зимой у топорка отсутствуют косицы, а бока головы становятся темнее, клюв теряет роговые щитки в основании. У молодых особей клюв менее высокий и тёмной окраски, а ноги – серые. Топорки имеют длинные узкие крылья, которые складываются в «весло» при нырянии. Полёт прямолинейный и стремительный, но для взлёта с воды необходимо некоторое расстояние и разбег, а для взлёта с земли требуется первоначальное падение с крутизны.

Топорок обитает в морях северной части Тихого океана, достигая острова Врангеля и мыса Барроу. Он встречается на Алеутских и Курильских островах, включая южные участки до Кунашира. За пределами гнездового ареала этот вид предпочитает шельфовые воды умеренного пояса. В период гнездования топорок селится на крутых прибрежных склонах с густыми зарослями вейника и выступами скал, роет норы в торфе и щебёнке. В отсутствие хищников он может выбираться на плоский рельеф, но для этого ему нужны утёсы для взлёта. На заповедных берегах полуострова Кони были зарегистрированы три колонии топорка с общей численностью свыше 5,2 тыс. особей. Большие гнездовья, до 30 тыс. особей, обнаружены на острове Баран, что делает это место самой значительной колонией топорка в заповеднике и одной из крупнейших в Охотском море.





Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus* – Cuckoo

Лесная птица с длинным хвостом и заострёнными крыльями, достигающая размаха около 60 см и весом от 80 до 100 г. Эта птица внешне напоминает небольшого сокола, с характерными жёлтыми лапами и оранжевой радужкой. Самцы имеют дымчато-серую голову, горло и спину, в то время как грудь и живот светлые с тёмными поперечными полосами. Самки отличаются более охристыми тонами и поперечными тёмными полосами, порой с рыжим оттенком. Птенцы кукушки имеют сплошную полосатость на груди и горле. Полет кукушки прямой и быстрый, с крыльями, которые не поднимаются выше спины во время взмахов. Пение самца состоит из хорошо слышимых повторений «ку-ку», в то время как самка издаёт характерную булькающую трель.

Кукушка обыкновенная предпочитает мозаичные ландшафты с островами леса и мелколесьем, и она обитает на материковых участках заповедника «Магаданский». В долине Кольмы этот вид встречается повсеместно, как в горной тайге, так и в субальпийских кустарниках. В равнинных местностях кукушка обыкновенная в четыре раза чаще встречается по сравнению с глухой кукушкой, которая предпочитает лесные поймы. Однако в среднем течении охотоморских рек это соотношение меняется в пользу глухой кукушки. В долине Чёломджи кукушка обыкновенная наблюдается реже и в основном в субальпийских кустарниках и на опушках лесотундровых болот. В охотоморских долинах и на реке Кольма кукушка становится заметной в конце мая и продолжает звучать до конца июня.



Глухая кукушка *Cuculus (saturatus) optatus* – Oriental Cuckoo

Размеры этой птицы сопоставимы с обыкновенной кукушкой (примерно 100 г), но её оперение заметно темнее, а контраст между тёмными и светлыми полосами на груди более выражен. Лапы жёлтые, радужина оранжевая, а вокруг глаза расположено ярко-жёлтое колечко голой кожи. Молодые птицы отличаются тёмным горлом и грудью. Необходимым отличием от обыкновенной кукушки служит её голос – продолжительная серия громких глухих звуков «дудудуду, дуду, дуду...», с акцентом на втором слоге. Крики самки и хохот обоих полов – как у обыкновенной кукушки.

Глухая кукушка хорошо известна в лесных долинах нагорной тайги, каменноберёзовых рощах и пойменных лесах охотоморских рек. В долине Кольмы этот вид встречается преимущественно в прирусловых лесах, но численность его значительно уступает численности обыкновенной кукушки. Многообразие пеночек в этих местах обеспечивает стабильное воспроизводство глухой кукушки, которая откладывает яйца исключительно в их гнёзда. В полосе охотского побережья голос глухой кукушки можно услышать с первых чисел июня до середины июля.

Рыбный филин *Ketupa blakistoni* – Blakiston's Fish-Owl

Крупная сова с размахом крыльев до 2 метров, широкими крыльями и коротким округлым хвостом. Самки обычно больше самцов и весят 4,0 кг, в то время как самцы – около 3,5 кг. У неё тёмный клюв, жёлтые глаза и «ушки» на голове, направленные в стороны. Лапы мощные, без перьев на пальцах и с острыми когтями. Оперение серовато-бурое с продольными пестринами и поперечно-полосчатым узором. У молодых птиц тёмный лицевой диск и тускло-жёлтые глаза. Голос – раскатистое уханье «хуу-гууу».

Рыбный филин – эндемик дальневосточных лесных пойма. На севере его распространения, по долинам Челомджи и Кавы. Также вид зарегистрирован в долине р. Яма, хотя сведений о гнездовании там пока нет. Зимой рыбные филины ищут пищу возле незамерзающих участков рек, охотясь на миног, бычков и хариусов; также в их рацион входят лягушки и тритоны. В суровые зимы они могут появляться на свалках около кордонов заповедника. Голос рыбного филина слышен круглый год, чаще всего с середины февраля до середины июня.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как исчезающий вид, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Болотная сова *Asio flammeus* – Short-eared Owl

Небольшая сова весом 400-450 г, обладающая рыжевато-бурым оперением с тёмными пятнами на спине и продольными пестринами на груди. У неё хорошо выраженный лицевой диск, короткие ушки, которые обычно не видны. Глаза жёлтые, окружённые тёмными пятнами, что придаёт сове несколько устрашающий вид. С крыльями размахом 90-100 см она легко и бесшумно летает; в полёте выделяются тёмные пятна у основания маховых перьев. Молодые особи выделяются яркой чёрной лицевой маской. Болотная сова активна в основном в сумерках, но во время выкармливания птенцов охотится и днём. Брачный крик самца – ускоренная серия глухих односложных звуков («ху-ху-ху-ху...») или «ух-ух-ух-ух...»), а оба пола могут издавать сухие, тявкаяющие крики. Молодые совы шипят и сипят.

Болотная сова становится обычной в годы высокой численности мышевидных грызунов и гнездится на лесотундровых равнинах Кава-Челомджинского междуречья, в долине Кольмы и на полуострове Кони. Этот вид населяет увлажнённые луга, болота и тундры, избегая обширных лесных массивов, что позволяет им более эффективно охотиться. Активна в основном в сумерках, но в период выкармливания птенцов она охотится и в дневное время. На зиму болотные совы откочёвывают в малоснежные и бесснежные регионы.





Ястребинная сова *Surnia ulula* – Hawk Owl

Небольшая сова, весом 350-400 г, размах крыльев 80 см, с жёлтыми глазами, длинным хвостом и короткими крыльями. Голова у неё небольшая, а лицевой диск окантован тёмными полосками. Общий тон оперения серый, с поперечными тёмными полосками на груди. Спина и крылья тёмные, с белыми пятнами вдоль плеч. Молодые совы имеют более монотонную окраску и чёрную лицевую маску. Полёт легкий, бесшумный и стремительный, напоминает полёт ястреба, и они нередко охотятся в светлое время суток. Совы питаются мелкими грызунами и часто сидят неподвижно на вершинах деревьев или столбов. Самец издает долгую ускоренную бормочущую трель, а при тревоге раздаются визгливые дрожащие трели; молодые особи свистят.

Ястребинная сова становится гнездящимся видом в долинах Кавы, Чёломджи и Колымы в годы высокой численности лесных полёвок. В конце лета и зимой её можно встретить на полуострове Кони. При обилии лесных полёвок эти совы гнездятся по опушкам болот, окраинам гарей или вблизи наледных полей, предпочитая дупла желны. При недостатке полёвок они могут обитать в горной тайге до середины-конца ноября, а в лесных поймах иногда проводят и зиму. Ястребинная сова предпочитает лесотундру, березовые и таёжные редколесья.



Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* – Ural Owl

Сова среднего размера, весом 630-850 г и с размахом крыльев около 1 м. Оперение светло-серое с тёмными пестринами на спине, грудь светлая с продольными тёмными пятнами. Лицевой диск светлый, без концентрических кругов, что хорошо отличает эту сову от бородатой неясыти. Клюв жёлтый, глаза светло-коричневые. В полёте заметен полосатый, относительно длинный хвост клиновидной формы. Слётки не имеют чёрной лицевой маски, грудь светлая с поперечной рябью. Длиннохвостая неясыть гнездится в дуплах и полудуплах, а также может занимать старые гнёзда хищных птиц и воронов. Это ночной охотник, голос которого разнообразен и включает протяжное «кхууу», двухсложное «кху-бууу», отрывистые каркающие, лающие и визгливые звуки. Слётки издают жалобный высокий свист.

Длиннохвостая неясыть в благоприятные годы достаточно регулярно встречается в долине Чёломджи. Также обитает в горных и равнинных лесах, часто встречаясь в островных лиственных поймах. Охотится вдоль опушек марей, речных проток и стариц. В гнездовой период посещает островные ивово-чозениевые леса и прирусловую лиственную тайгу, где в отдельные годы может проводить и зиму. Голос длиннохвостой неясыти слышен в поздних вечерних сумерках с конца марта.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Бородатая неясыть *Strix nebulosa* – Great Grey Owl

Крупная сова дымчато-серой окраски с тёмными пестринами. Самки крупнее самцов, весом 1,2 кг, а самцы – 0,8 кг с размахом крыльев до 1,5 м. Глаза жёлтые. У неё хорошо выражен лицевой диск с вертикальными белыми дужками около глаз. Под светлым клювом находится чёрное пятно в форме «бородки». Хвост округлый с поперечными полосками на рулевых перьях. Слётки отличаются чёрной маской вокруг светлых глаз и клюва. Полёт бесшумный и манёвренный, сова нередко охотится на мышей и полёвок даже в светлое время суток. Голос бородастой неясыти – отрывистое громкое уханье, а также «гу-гу-гу-гу...» в возрастающем темпе и серии сиплых лающих звуков.

Бородатая неясыть оседлый обитатель зрелых долинных лесов и глухих таёжных распадков, предпочитает высокоствольные пойменные лиственничники и участки надпойменных террас с опушками ерниковых полей, стариц и кочкарных болот, избегая сплошных лесных массивов. Этот вид довольно часто встречается в долинах Колымы, Кавы, Чёломджи и Ямы, хотя его количество остаётся невысоким и зависит от численности лесных и серых полёвок. Гнездится с середины мая на деревьях, иногда в дуплах обломанных стволов или на земле, но чаще занимает старые гнёзда ястреба-тетеревятника, зимняка, вороны или скопы. Например, на Сеймчанском участке заповедника «Магаданский» гнездо было найдено на торце сломанного дерева на высоте 3-4 м. В другом случае, также в заповеднике, гнездо на реке Яма располагалось в развилке сухой лиственницы на высоте около 10 м, где находились два птенца.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Белопоясный стриж *Apus pacificus* – Pacific Swift, White-rumped Swift

Небольшая острокрылая птица весом 40 г с раздвоенным хвостом. Общий тон окраски бурый или тёмно-серый, причём горло и надхвостье белые. Молодые птицы рябоватые и лишены светлого лба. Полёт свободный и стремительный, они отлично присаживаются на вертикальные поверхности, такие как скалы или стены зданий. Голос – пронзительный визг.

Белопоясный стриж является немногочисленным, но характерным обитателем альпийских ландшафтов Колымского нагорья. Этот вид гнездится в высокогорье среди скал, поднимаясь до высот 1000-1500 м над уровнем моря (в хребтах Камчатки – до 2500 м). Он встречается в долинах рек рядом с приречными утесами и на скалистых берегах морей. Небольшими колониями белопоясный стриж гнездится вдоль скалистых берегов полуострова Кони, а также нередко встречается в долинах Кавы, Чёломджи и Ямы, где, вероятно, также откладывает яйца. В гнездовом ареале этот вид появляется с середины июня и остаётся до середины августа. Питается в полёте мелкими насекомыми (в основном двукрылыми) вблизи скал, над поверхностью водоёмов.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).

Вертишейка *Jynx torquilla* – Wryneck, Eurasian Wryneck

Небольшая птица весом 35-40 г с удлинённым телом, коротким и прочным клювом, относительно короткими крыльями и длинным хвостом. Внешне она мало похожа на дятла. Самец и самка неотличимы. На шее и за глазом у неё есть тёмные полосы. Верхняя часть тела серовато-бурая с тёмными струйчатыми полосками и светлыми пестринами, а бока желтовато-золотистые. Низ тела светлый с тёмным крапом. В отличие от других дятлов, вертишейка не долбит древесину. Полёт волнистый с частым раскрытием и складыванием крыльев. Голос громкий, а её крики – ноющие, более частые и долгие, чем у малого пестрого дятла, напоминающие крики чеглока. Потрясенная в дупле, она вытягивает шею, крутит головой, шипит и изображает змею.

Вертишейка – мигрирующий вид и немногочисленный обитатель лесных опушек и гарей. Она гнездится в долинах Кавы, Чёломджи и Колымы и, вероятно, в бассейне Ямы, хотя конкретных данных по этому району нет. На местах гнездования птица появляется в последних числах мая и строит гнёзда невысоко над землёй, в дуплах деревьев. Гнездовой ареал покидает в конце августа – начале сентября. Обитает в островках криволеся среди таёжных болот, на берегах лесных озёр и в лесистых поймах, предпочитая отдельно стоящие сухие деревья.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Желна *Dryocopus martius* – Black Woodpecker

Крупный дятел весом 900 г. Легко отличается от других видов величиной, чёрной окраской и массивным светлым клювом. У самцов темя и затылок красные, у самок только затылок. Глаза светлые, а у летних молодых птиц шапочка красная с чёрной «проседью», глаза тёмные. Полет прямой и тяжёлый с частыми взмахами крыльев. Птица довольно шумная и заметная в лесу благодаря характерному крику: печальному растянутому «кклюээ» и дребезжащему «кряю-кряю-кряю...».

Желна является характерным обитателем нагорной лиственничной тайги, обширных гарей и долинных лесов. Обычна в перестойных лиственничных лесах с примесью берёз и тополей, на окраинах пойменных лесов и среди заболоченных участков. Она встречается в долинах Чёломджи, Кавы, Ямы и Колымы. «Барабанные» трели желны слышатся с середины апреля; к обустройству гнёзд пары приступают в начале мая. Дупла выдалбливают в лиственницах, реже в тополях и чозениях на высоте 6-20 м. Взрослые питаются сами и выкармливают птенцов, основным кормом которых являются крупные древесные муравьи. Птенцы появляются в конце мая – начале июня, а к середине июня многие из них уже покидают дупла.





Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* – Great Spotted Woodpecker

Птица среднего размера, весом 70-100 г. Спина чёрная, на тёмном крыле располагается большое белое овальное пятно. У самцов на затылке ярко-красный «чепчик», в то время как у самок голова чёрная. У молодых птиц летом лоб и темя также красные. Крылья короткие и широкие, а «барабанная дробь» – короткая и громкая (около 1 с). Полёт имеет волнистую траекторию, так как фазы машущего полёта чередуются с коротким «нырянием» на сложенных крыльях. Эта подвижная и крикливая птица выделяется своими характерными звуками: громкое верещание птенцов позволяет легко обнаружить их дупла. Голос – резкое «кик...кик», которое иногда звучит сериями «кик-кик-кик».

Большой пёстрый дятел встречается в предгорной лиственничной тайге, где подлесок состоит из кедрового стланика, а также в смешанных приречных лесах. Он является немногочисленным, спорадически гнездящимся видом в охотской тайге, обитая в берёзовых лесах полуострова Кони, а также в таёжных долинах Чёломджи, Ямы и, возможно, Колымы. Гнездится в конце мая-начале июня, создавая дупла в стволах отмирающих деревьев – лиственниц, тополей и чозений.



Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* – Lesser Spotted Woodpecker

Небольшой дятел весом всего 20-25 г, который выделяется контрастной окраской спины и крыльев. У самцов белый лоб, красное темя и чёрный затылок; у самок лоб светлый, а на голове – чёрная шапочка. Нижняя часть спины и крылья украшены чёрно-белыми поперечными полосками, а грудь и живот грязновато-белые с тёмными продольными отметинами. Молодые птицы имеют тёмное темя и красный затылок. Этот дятел не слишком криклив и часто остается незамеченным в лесу, его песня звучит как отрывистое «ки-ки-ки-ки-ки», а позывка – высокое «кик». Барабанная дробь тихая и часто повторяющаяся.

Малый пёстрый дятел является обычным обитателем пойменных лесов на полуострове Кони. Его можно встретить в лесных поймах рек Кава, Чёломджа и Яма, где он предпочитает заросли тальников, чозений и чёрноольховые чащи с большим количеством упавших и высыхающих стволов. Гнездится в небольших дуплах, обычно в сухих стволах ивы на высоте 3-8 м. Птенцы появляются в конце июня-начале июля и покидают гнездо в возрасте около 3 недель.





Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* – Three-toed Woodpecker

Небольшой дятел весом около 70 г, отличающийся отсутствием заднего пальца на лапах. У самцов на темени золотистая шапочка, тогда как у самок она седая. Спина, затылок и горло у обоих полов белые, в нижней части спины можно увидеть тёмные продольные пятна. Низ тела светлый с размытым тёмным рисунком из поперечных полос на животе и продольных пятнышек на груди. Молодые птицы летом, как правило, похожи на самцов, но с чёрным оперением, имеющим буроватый налёт. Этот вид малозаметен и часто молчит, изредка издавая мягкое «кик». Его барабанная дробь длится более одной секунды, а полёт лишён резких «ныряний».

Трёхпалый дятел – оседлый обитатель горных лесов полуострова Кони, встречается в таёжных долинах и горячих рек Чёломджа, Кава, Яма и Колыма. Он предпочитает склоновые редколесья, островки молодого леса на горячих, а также приречные леса: тальниковые, тополево-чозениевые, тополево-лиственничные и лиственнично-берёзовые рощи. Зимой дятел становится более заметным, особенно в марте-апреле, когда слышны его барабанные трели, а кормовые деревья, чаще всего высыхающие лиственницы, очищаются от коры и приствольных чешуй боковыми ударами.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis* – Skylark

Птица среднего размера, вес которой 35-42 г, с плотным телосложением и небольшим хохолком на темени. Голова и спина жаворонка рыжевато-серые, грудь и бока охристые с тёмными пестринами, а брюшко и подхвостье светлые. На земле его трудно заметить, но в полёте он легко узнается по характерной звенящей песне, светлой окантовке крыльев и белым крайним рулевым перьям. Полевой жаворонок не имеет привычки покачивать хвостом и часто топорщит хохолок. Его песня – долгая журчащая трель, обычно исполняемая во время трепещущего полёта. При испугивании с земли он издаёт грубое «чрри», а в состоянии беспокойства – мягкое «рь, рь, рь...».

Полевой жаворонок является обычным обитателем приморских лугов и безлесных равнин Охотского побережья. Он поселяется на луговых или тундроподобных участках приморских кос, террас и увалов с разреженной растительностью и редкими кустарниками. В континентальных участках обитает на пушицево-кустарничковых марях или злаково-разнотравных лугах в широких речных долинах. Гнездится в среднем течении реки Кава, на полуострове Кони и в Малкачанской тундре.





Берингийская жёлтая трясогузка *Motacilla tschutschensis* – Eastern Yellow Wagtail

Небольшая птица весом 16-20 г, отличающаяся тёмными лапами и относительно длинным хвостом, который постоянно покачивается. Темя и «щёки» самцов голубовато-серые, а у самок – зеленоватые. Спина и верх крыльев у обоих полов оливково-зелёные, над глазом заметная белая «бровь». Горло, грудь и брюшко ярко-жёлтые, центральные рулевые перья чёрные, крайние – белые. Самцы заметно ярче и контрастнее самок, а осенью оперение обоих полов становится менее ярким. Молодые летние птицы буровато-оливковые сверху, с тёмным ожерельем из пестрин на горле и четкой светлой бровью. Голос трясогузки – звонкое нежное «пли» и «цтвиль», а песня состоит из позывок.

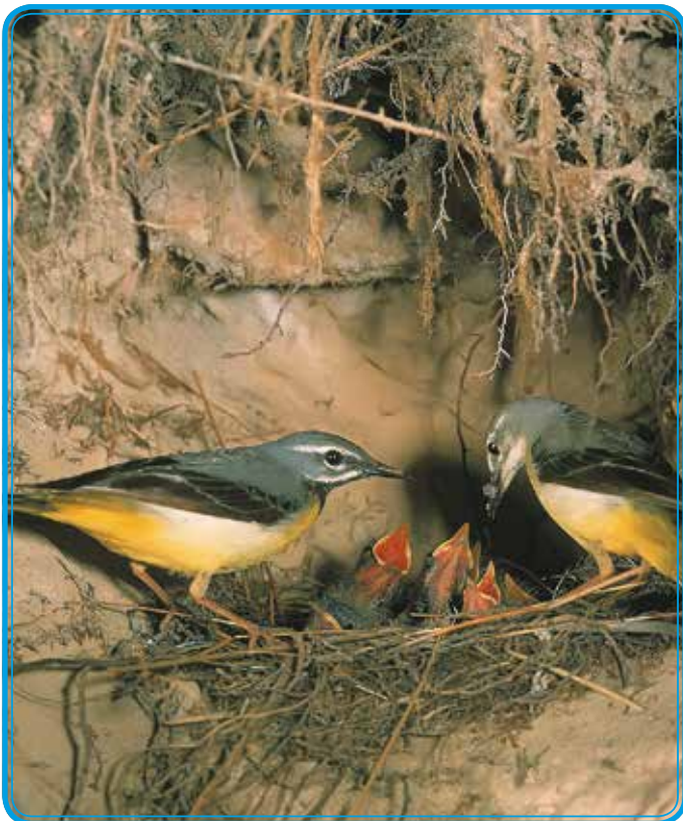
Берингийская жёлтая трясогузка предпочитает травянистые участки в поймах рек и вокруг озёр, среди болот и в тундре. Она прилетает поздно, уже после появления травы, и в августе – сентябре широко кочует по лугам, берегам рек и озёр. Эта птица не редка на Охотском побережье во время сезонных миграций, особенно в начале июня и в середине августа. Гнездится в Колымском нагорье.

Зелёноголовая трясогузка *Motacilla taivana* – Green-headed Wagtail

Небольшая птица весом 18-22 г, напоминает жёлтую трясогузку, но выделяется ровной оливково-зелёной окраской всего верха и яркой жёлтой «бровью». Нижняя часть тела окрашена ярче, чем у жёлтой трясогузки. Самцы и самки имеют схожую окраску и оба выглядят ярко. Летние молодые птицы обладают ожерельем из тёмных пестрин на горле, которое осенью на пролёте исчезает.

Зелёноголовая трясогузка предпочитает приморские травянистые луга и сфагновые болота, а также равнинные лиственничные редколесья с ивняками и кедровым стлаником. Весенние миграции происходят с начала до конца мая. Вид регулярно встречается на Кава-Челомджинском участке заповедника «Магаданский», в Малкачанской тундре, а также на полуостровах Кони и Пьягина.





Горная трясогузка *Motacilla cinerea* – Grey Wagtail

Небольшая птица весом 16-20 г, внешним видом напоминает жёлтую трясогузку, однако отличается более длинным хвостом и пепельно-серой спиной. Самцы легко узнаваемы по чёрному пятну на горле, белым усам и бровям, а надхвостье у них жёлто-зелёное. Самка более тусклая, с беловатым или крапчатым горлом; жёлтое подхвостье граничит с белесыми боками и брюшком. В полёте привлекает внимание белая перевязь на крыльях, их контрастно-тёмная окраска и светлое, зеленовато-жёлтое надхвостье. Летние молодые птицы напоминают самок, но имеют дымчатую грудь и не имеют тёмного «ожерелья».

Горная трясогузка тесно связана с горными и таёжными речками и избегает равнинной лесостепи. Она встречается повсеместно, хотя не так многочисленна, как зеленоголовая трясогузка. Обитает на речных берегах бассейнов рек Кава, Чёломджа, Яма, в долине Колымы и на полуострове Кони. В гнездовом ареале появляется в конце мая – начале июня и откочёвывает к местам зимовок в конце августа – начале сентября.



Белая трясогузка *Motacilla alba* – White Wagtail

Небольшая птица весом 22–28 г, с относительно длинным, постоянно качающимся хвостом и чёрными лапами. В брачном наряде голова, горло, манишка и хвост (кроме крайних рулевых) чёрные. Голова резко контрастирует с серой спиной. Спина пепельно-серая, грудь светло-серая, а на плечах белое «зеркальце», более заметное у самцов. У самок голова столь же серая, как и спина. Летние молодые птицы не имеют чёрного пятна на груди. К осени у взрослых остаются только полумесяцем чёрный «галстук» на груди, шапочка становится серой. Молодые имеют лимонный налет на щеках. Позывка – звонкое «цивилить», а песня – щебечущая трель.

Белая трясогузка обычна в деревнях и поселках, а также в сплошной тайге, где проходит по безлесным долинам и поймам рек. На кочевках птица часто встречается вдоль морских побережий Дальнего Востока и залетает на острова. Весной появляется за 1-2 недели до ледохода, а отлет растянут до поздней осени. В бассейнах рек Охотского моря и в долине Колымы этот вид является обычным обитателем прирусловых местообитаний. Особенно многочисленна на побережье, также охотно гнездится под крышами зданий. В лесных поймах белая трясогузка поднимается высоко в горы и часто делит местообитание с горной трясогузкой. На местах гнездования появляется раньше большинства других мигрирующих воробьиных птиц, в начале-середине мая и иногда даже в апреле. До конца августа и середины сентября этот вид очень обычен в поймах лососёвых рек и на морском побережье.

Сибирский жулан *Lanius cristatus* – Brown Shrike

Птица плотного телосложения весом 31-39 г, с крепким, крючковатым клювом и относительно длинным хвостом. Широкая чёрная полоса проходит от основания клюва к уху. Горло белое, темя, затылок и спина рыжевато-коричневые, грудь светло-серая. Самка немного тусклее самца: у неё тёмно-бурая маска и неясный чешуйчатый рисунок на груди и боках. Молодые птицы внешне похожи на самок. Голос – хриповатый крик «чжичжичжи», заканчивается коротким «ть-ть-ть».

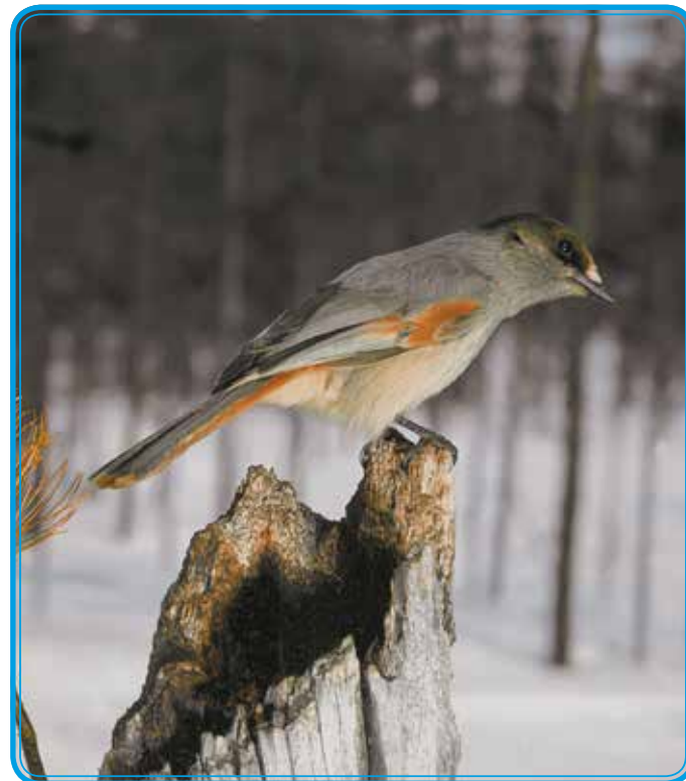
Сибирский жулан – типичный представитель опушечных видов, населяющий лесостепь и мозаичный ландшафт. Он заметный обитатель равнинной тайги и зарослей кедрового стланика, а в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы предпочитает опушки лесных болот, приречные кустарники и окраины наледных полей. Гнездится на полуостровах Кони и Пьягина, появляясь на гнездовых участках в конце мая-начале июня. Гнезда устраивает в основаниях кустов. Птенцы появляются в конце июня или в начале июля, и родители выкармливают их в основном крупными насекомыми. К середине августа птенцы становятся вполне самостоятельными, а осенний пролёт наблюдается в конце августа.



Кукша *Perisoreus infaustus* – Siberian Jay

Небольшая птица весом 90-110 г, с тёмной шапочкой на голове и относительно длинным рыжим хвостом. Контурное оперение густое и рыхлое. Затылок, спина и грудь буровато-серые, бока тела, надхвостье и подхвостье – рыжие. Крылья округлые, в полёте заметны рыжие «зеркала». Кукши молчаливы и малозаметны в тайге, но, будучи любопытными, нередко подлетают к палаткам и избушкам. Издают мяукающие, слегка гнусавые звуки («куук», «кююв», «кей»); при беспокойстве – резкие крики, подобные «кж-жеек», «чжээ». Песня представляет собой тихий приятный напев, включающий как свои, так и заимствованные звуки (крик канюка, журчание ручья).

Кукша населяет тайгу, является оседлым видом и в зимнее время подлетает к посёлкам. Она обычна в горной тайге бассейна Колымы, а также в верховьях Чёломджи и Ямы. В нижнем течении этих рек и долине Кавы встречается нечасто, главным образом зимой. К зимующим парам часто присоединяются 1-2 молодые особи. Гнездятся в конце апреля, ещё в зимней обстановке. Осенью на индивидуальных участках активно запасают корм на зиму, пряча под кору насекомых, пауков, ягоды и грибы.





Кедровка *Nucifraga caryocatactes* – Nutcracker

Врановая птица среднего размера, вес которой 170-200 г, с крепким длинным клювом и сравнительно коротким хвостом. Темя и зашеек тёмно-бурые, спина и грудь буроватые с рисунком из белых пятен. Надхвостье и подхвостье также белые. В полёте заметны белое окаймление тёмного хвоста и белое подхвостье. Крылья короткие с округлой вершиной. У летних молодых птиц пестрины на теле охристые или буроватые. Зимой кедровка часто сидит на вершинах деревьев, издавая резкие позывки. Её легко узнают по голосу – резкое и далеко слышимое «кррэээ», а также мягкое, напоминающее кукшу, «кьяуу».

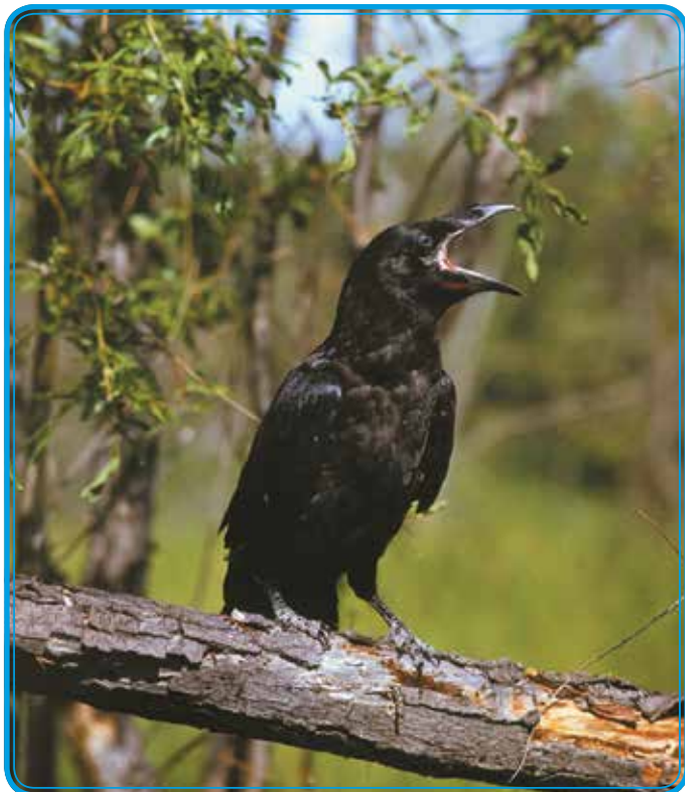
Кедровка является оседлым или кочующим видом и многочисленным обитателем горной тайги, зарослей кедрового стланика и тундр на всех континентальных участках заповедника. Гнездится она в конце апреля – начале мая, а в августе-сентябре кедровки заняты запасанием зимней пищи – орешков кедрового стланика, для транспортировки которых совершают частые перелёты со склонов гор в долины. Лучшее место для наблюдения за такими «миграциями» – район 98 км на реке Кава. В отдельные годы сибирские кедровки могут совершать дальние миграции в Европу.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos* – Large-billed Crow

Птица среднего размера, весом от 0,5 до 1,3 кг и размахом крыльев до 1,3 м. Внешне напоминает ворону, но с заметно большим клювом, имеющим сильно изогнутую линию надклювья. Профиль головы отличается высоким лбом, а хвост закругленный, не срезаемый. Голос – одно из лучших отличий от других врановых; карканье грудное и приятное, звучит как «кАа, кАа, кАа», а не «карр», «корр», «крээ».

Большеклювая ворона является обычной птицей в области тайги и на морском побережье. Зимой она предпочитает крупные поселки и окраины городов. Этот восточноазиатский лесной вид распространен в низовьях Амура и на Сахалине.





Черная ворона *Corvus (corone) orientalis* – Carrion Crow

Крупная птица массой 450–750 г, с размахом крыльев от 90 до 105 см. Меньше ворона и большеклювой вороны, с закругленным (не клиновидным) хвостом и заметно более слабым клювом. В полёте отсутствует фаза парения. Голос – знаменитое карканье, резкие звуки «карр» и «корр», более резкие, чем у грача.

Черная ворона населяет ландшафты с островными лесами, горы и предгорья, а по долинам больших рек проходит на север почти до тундры. В долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы этот вид многочисленный и гнездящийся. Он не редок и в долинах рек полуострова Кони. В долине Чёломджи появляется в середине апреля и начинает гнездиться с середины мая, часто строя гнёзда в кронах высоких чозений вдоль берегов проток. Молодые покидают гнёзда в середине июня. В июле-августе взрослые и молодые особи концентрируются на берегу моря у устьев рек, а также в речных долинах рядом с лососёвыми нерестилищами, часто образуя скопления с тихоокеанской чайкой. Осенний пролёт продолжается с конца августа до середины сентября; некоторые особи задерживаются в окрестностях населённых пунктов до декабря.



Ворон *Corvus corax* – Raven

Крупная птица весом 1,2-1,8 кг. Заметно массивнее чёрной вороны, с «бородкой» из перьев. От большеклювой вороны хорошо отличается резко клиновидным хвостом и голосом; клюв мощнее, но с менее изогнутым коньком. Характерные звуки включают гортанные «кррун», «кррук», часто издаваемые в полёте. Также ворон разнообразно играет голосом, издавая звонкое «кхонк» и горловое бульканье («клын, клын, клын»).

Ворон является немногочисленным оседлым видом, который населяет самые разнообразные ландшафты. Он встречается на всех участках заповедника и гнездится в горно-таёжной местности, на речных утёсах и скалистых берегах моря, где рассредоточен парами. Гнёзда устраивает как на деревьях, так и на скалах. Птицы приступают к гнездованию в апреле, обычно в зимней обстановке; птенцы появляются на свет в конце апреля или начале мая, а выводки с лётными молодыми наблюдаются в июне. Во время нерестового хода лососей вороны концентрируются вблизи нерестилиц и задерживаются там вплоть до замерзания рек.

Свиристель *Bombycilla garrulus* – Waxwing

Небольшая воробьиная птица весом 55-60 г, плотного телосложения, с хохолком на затылке и сравнительно коротким хвостом, окантованным жёлтой полоской. Концы крыльев чёрные, украшенные жёлтыми пятнышками и белыми «зеркальцами». У взрослых особей концы маховых перьев имеют красные пятна. Спина и грудь шоколадно-серые, в то время как от клюва к уху тянется чёрная полоска, а горло также чёрное. Самки немного уступают самцам в яркости, у них нижний край горлового пятна размыт. Летние молодые птицы имеют светлое горло, небольшой хохолок и лишены винного оттенка в оперении головы и шеи. Их голос – характерная нежная, дрожащая «свиристящая» трель, похожая на звук серебряного колокольчика.

Свиристель предпочитает лиственничные редколесья и заросшие участки в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы, где гнездится отдельными парами. В это время птицы скрытны и малозаметны. Осенью и зимой свиристели собираются в стайки и становятся гораздо более заметными в поймах рек, где находят обильный корм в виде ягод рябины, свидины, черёмухи и почеч козени. Редкие осенние встречи отмечены на полуострове Кони. В некоторые годы свиристели зимуют в долине Чёломджи, где в январе-феврале их можно увидеть возле незамерзающих проток, прилетающих на водопой в середине дня.



Бурая оляпка *Cinclus pallasii* – Brown Dipper

Небольшая птица весом около 60 г с плотным тёмно-бурым оперением. Она имеет «коренастое» телосложение и короткий, округлый хвост, а молодые особи выделяются чешуйчато-серой, мраморной окраской. Крылья у этой птицы сравнительно короткие и округлые, что обеспечивает быстрый и маневренный полёт, обычно недалеко от водной поверхности. Голос – резкое жужжащее «джжит» («чжжит», «вжить»). Пение состоит из приятных трелей и свистов с января по апрель.

Бурая оляпка предпочитает обитать на руслах горных потоков, вблизи завалов и скалистых участков, оставаясь в пределах лесного пояса. Эта птица тяготеет к шумным местам с быстрыми течениями и прозрачной водой. Зимой она проводит время в таликовых поймах и широких протоках с полыньями. В заповеднике «Магаданский» оляпки гнездятся в верховьях рек Чёломджи и Ямы, а осенью предпочитают незамерзающие участки. Основной рацион состоит из личинок ручейников, а ночуют они, прячась в полостях под снегом или в ветвях кустов. Молодые оляпки появляются на берегах рек в конце августа.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).





Певчий сверчок *Locustella certhiola* – Pallas's Grasshopper Warbler

Небольшая певчая птица весом 17-20 г, с тонким клювом, розовыми лапами и относительно коротким хвостом. Темя, затылок и спина коричневато-серые с продольными тёмными полосами. На вид заметна светлая «бровь» над глазом, а грудь и бока тела охристо-серые, с размытой тёмной крапчатостью у молодых особей. Во время полёта выделяются рыжие поясница и хвост с округлым краем и чёрной оторочкой рулевых перьев. Молодые птицы имеют жёлловатый налет и ожерелье из мелких пятен на груди. Голос – песня состоит из трёх частей: камышовкового «чк,чк», короткого потрескивания («тр, тр, тр» или «трррр») и финального в темпе «тви-тви-тви». При тревоге издаёт пружинистое верещание («тррьрьрь...») и мягкое «ччк».

Певчий сверчок предпочитает обитать на сырых высокотравных лугах в долинах рек, среди травяных болот и зарослей карликовой берёзки. В заповеднике «Магаданский» этот вид встречается в тальниковых поймах реки Колымы в начале лета, а также на приозёрных полянах и берегах протоков. Время от времени встречается в долинах Чёломджи и Ямы, на берегах озёр Кавинской равнины и в долинах рек полуострова Кони.

Охотский сверчок *Locustella ochotensis* – Middendorf's Warbler

Небольшая певчая птица весом 16-22 г с относительно длинными лапами и коротким округлым хвостом. Сложением и окраской хвоста напоминает певчего сверчка, но менее контрастная. Она выглядит чуть крупнее и более вытянутой. Её оперение имеет ржаво-коричневый цвет на надхвостье, а голова и спина рыжевато-бурые с размытыми тёмными пестринами. Над глазом располагается неясная светлая «бровь». Голос – песня простая, состоит из одного громкого колена (до 5 сек.): «цицици-тиви-тиви-тиви...», либо «цирр-цирр...».

Охотский сверчок – эндемик Охотского побережья, обитающий в приморских луговых и речных долинах, где растёт разнотравно-вейниковая растительность. Он часто встречается в местах с невысокими кустарниками, а также среди рассеянных лиственниц. Эта птица обычна в береговой полосе полуострова Кони. Сверчок появляется на гнездовьях в конце мая-начале июня, а покидает их в первой половине сентября.





Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* – Lanceolated Warbler

Небольшая насекомоядная птица весом 11-14 г с оливково-бурым оперением, украшенным продольными тёмными пестринами, особенно заметными на груди, горле и боках. У птицы есть неясная светлая «бровь» над глазом. Молодые темнее взрослых, в свежем перье выражены охристые и лимонные оттенки. Поёт в гуще кустов в сумерках и ночью до конца июня, а его песня напоминает долгое стрекотание цикады или кузнечика.

Пятнистый сверчок предпочитает низинные ландшафты: приречные жимолостно-шиповниковые луга, травянисто-кустарниковые урочища у берегов проток и стариц, а также спирейно-кочкарниковые болота на надпойменных террасах. Он обитает в густых зарослях ивняков на окраинах наледных пустошей и таёжных болотах с голубикой и ерниками. В бассейне Чёломджи пятнистый сверчок заметен в небольших долинах и лесных протоках с кустарниковыми ивами. В долине Колымы его можно встретить вдоль опушек лесных болот и наледных полей, а также в луговых кустарниках по долинам полуострова Кони. На гнездовых участках он появляется в начале июня.



Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* – Willow Warbler

Маленькая птица весом 8-10 г с розовато-серыми лапами и неясной светло-жёлтой «бровью» над глазом. Голова и спина оливково-серые, а низ тела у взрослых особей серовато-жёлтый. У молодых птиц низ тела светло-жёлтый и верх с зеленоватым оттенком. Самцы часто поют, сидя на вершине кустов, их песня – красивая и немного грустная «фраза» из нескольких нежных свистовых колен, плавно затухающих к концу. Позывка птицы напоминает нежное «фьюить».

Пеночка-весничка с наибольшей плотностью населяет ивовые заросли на высоких поймах тундровых рек, но реже встречается на приречных террасах. Избегает чисто хвойных лесов; любит березняки, мелколесье. Во время сезонных миграций этот вид отмечается на Охотском побережье, в долинах рек Кавы и Чёломджи, а также на полуострове Кони. Прилетает весной рано, когда кустарники только начинают зеленеть, в апреле-мае.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* – Chiffchaff

Мелкая славковая птица весом 9-10 г с чёрными лапами и слабо выраженной зеленовато-серой «бровью». Птица напоминает весничку, но более компактная, с короткими крыльями и хвостом, а ноги тёмные. Песня дальневосточной теньковки менее четкая, чем у европейской, состоит из многократно повторяемых слогов: «тив-тюв-тев...». Позывка звучит, как у веснички, но менее радостна.

Теньковка предпочитает островки светлохвойной тайги, окруженные ерниковыми и голубичными пустошами, а также опушки прирусловых тополево-чозениевых рощ с шиповником и смородиной. Гнездо делает в виде шалаша, которое бывает не только на земле, но и невысоко над землей. Она встречается в зарослях ивняков на южной тундре. В долине Колымы проходит южная граница её расселения. На Сеймчанском участке заповедника «Магаданский» она является немногочисленным обитателем горной тайги, заметным лишь благодаря своей песне в начале лета. Прилетает весной рано, когда кустарники еще только начинают зеленеть.



Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis* – Arctic Warbler

Пеночка среднего размера весом 9-12 г с розовато-серыми лапами и хорошо заметной оливково-белой «бровью». Крылья у неё относительно длинные с нечетко выраженными поперечными полосками. Окрас головы и спины оливково-серый, а грудь и живот грязновато-белые с легким жёлтым налётом. Летние молодые птицы и взрослые в осеннем наряде более зеленоватые. Таловка заметна благодаря своей активности, самец часто поёт на вершинах деревьев. Песня громкая и ритмичная, состоит из однообразных, многократно повторяемых звуков: «жив-жив-жив...».

Таловка обитает в горной тайге и каменноберёзовых лесах, с наибольшей плотностью встречается в субальпийском поясе гор, где растут редкие заросли кедрового стланика, ольховника и низкорослых ивняков на высотах от 700 до 1100 м. На Охотском побережье эта птица населяет лесистые участки речных долин, каменноберёзовые рощи и субальпийские кустарники. В долинах рек Кава, Чёломджи и Колымы её численность ниже, чем у других видов пеночек, тогда как на полуострове Кони, где преобладает кустарниковая растительность, встретить её значительно легче. На местах гнездования таловка появляется позже других пеночек – в начале июня, а осенний пролёт продолжается с конца августа до середины сентября.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* – Greenish Warbler

Небольшая, скромно окрашенная пеночка весом 6,5-7,5 г с тёмно-бурыми лапами и желтовато-белой «бровью». Голова и спина имеют зеленовато-серый оттенок, а грудь и живот грязновато-белые с лёгким жёлтым налётом. На крыле, особенно у молодых птиц, заметны две светлые поперечные полосы, причём передняя выражена менее чётко. Зелёная пеночка хорошо опознаётся по голосу: самец поёт, перемещаясь в глубине крон. Песня ритмичная, но без чёткой структуры, напоминает торопливые спотыкающиеся слоги – звонкая свистящая рулада с энергичным началом и чёткой концовкой. Позывка звучит как двухсложное «чи-цви», схожее с голосом белой трясогузки.

Зелёная пеночка обитает в верховьях Чёломджи, предпочитая приречные склоны с каменноберёзовыми рощами или редкостойными лиственничниками, окружёнными зарослями кедрового стланика и ольховника. В долине Тауя её можно встретить в островных тополево-чозениевых лесах и тальниковых чащах. В Колымском нагорье с невысокой плотностью она населяет субальпийские редколесья и приречные кустарники на высотах от 700 до 1200 м. Зелёная пеночка является достаточно обычным обитателем ивово-чозениевых пойм в границах заповедника «Магаданский», однако её численность заметно уступает другим доминантным видам пеночек, таким как корольковая на Чёломдже или зарничка на Колыме.



Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* – Yellow-browed Warbler

Мелкая пеночка весом 6,5-7,5 г с тёмными лапами, яркой жёлтой «бровью» и двумя поперечными светло-жёлтыми полосками на крыльях. Темя и спина имеют зеленовато-серый оттенок, а грудь и живот грязно-белые. Самец поёт, перемещаясь по кронам невысоких деревьев, реже на их вершинах. Песня представляет собой мелодичный свист высокого тона, отдалённо напоминающий позывку рябчика. Также характерна видовая позывка, звучащая как «тсы-ить».

Зарничка населяет светлохвойную горную тайгу различных типов. Она предпочитает зарастающие гари и вырубki с подростом лиственницы 15-20 лет и ерниковыми полянами. Встречается в островных листопадных поймах. Этот вид численно преобладает в горных лиственничных лесах с подлеском из кедрового стланика, ольховника и кустарниковой берёзы, однако не поднимается за пределы лесного пояса. В бассейне Колымы зарничка является многочисленным обитателем горной и долинной тайги, особенно в долине Чёломджи. В период осенней миграции (с середины августа) зарничка становится многочисленной в островных поймах охотоморских рек.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* – Palas's Warbler

Среди пеночек корольковая пеночка является самым мелким видом, весом 5,8-6,5 г, с яркой жёлтой теменной полоской и широкой жёлтой «бровью». Поясница и две поперечные полосы на крыле также жёлтые, в то время как спина и хвост имеют серо-зелёный оттенок, а горло, грудь и живот – белые. Эта птица может зависать в воздухе, когда кормится, подобно королю. Самец корольковой пеночки – один из самых заметных певцов тайги, зачастую поёт на вершине хвойного дерева и может звучать в любое время суток. Его громкая и долгая песня состоит из трелей различной скорости с трескучим окончанием и слышна в охотской горной тайге с конца июня до середины июля.

Корольковая пеночка обитает в горной тайге, тополёво-чозе-ниевых поймах, лиственничниках и смешанных лесах из лиственницы и каменной берёзы. Она процветает в приморских каменно-берёзовых рощах с подлеском из кедрового стланика и даурского рододендрона. В горах этот вид часто выходит за пределы лесного пояса, обитая в субальпийских кустарниках на высотах около 700-800 м н.у.м. В долинах Чёломджи и Ямы корольковая пеночка является наиболее многочисленным видом среди воробьиных птиц. На полуострове Кони она встречается в различных типах биотопов, за исключением участков с невысокой, густой растительностью. Гнездовой период продолжается с конца июня по конец июля, а осенний пролёт наблюдается в конце августа и сентябре.



Буряя пеночка *Phylloscopus fuscatus* – Dusky Warbler

Небольшая птица весом 9-11 г с короткими крыльями и ступенчатым срезом хвоста. На её светлой охристой «брови» контрастируют коричневато-серые голова, спина и крылья, а грудь и живот имеют охристо-серый оттенок. Эта птица предпочитает кормиться и перемещаться в густых кустарниках, часто у самой земли, что делает её очень скрытной. Самец зачастую поёт в глубине куста, иногда появляясь на его вершине или боковых ветвях. У бурой пеночки есть два варианта песни: «короткий» – тройной посвист «чиви-чиви-чиви» длительностью около 1 секунды и «длинный» – изменяющийся набор мелодичных строф длительностью 5-6 секунд. Характерная позывка звучит как грубое «чек-чек».

Буряя пеночка встречается в заповеднике «Магаданский» с наивысшей плотностью на приморских террасах и пологих склонах, покрытых кедровым стлаником, ольховником и карликовой березкой. Этот вид обитает в каменноберёзовых рощах и зарослях ивняка на наледных полях. В долине Кавы, на полуострове Кони и Пьягинском побережье буряя пеночка является одним из наиболее многочисленных видов среди воробьиных птиц, населяя островки лиственничного леса в лесотундре. На других участках заповедника её плотность несколько ниже, но данный вид не является редкостью. Буряя пеночка появляется на местах гнездования в конце мая-начале июня, а осенний пролёт проходит в первой половине сентября.

Восточная малая мухоловка *Ficedula (parva) albicilla* – Red-throated, Taiga Flycatcher

Небольшая птица весом 10-13 г с тёмными лапами и клювом. У самцов на горле и верхней части груди яркое красно-рыжее пятно, в то время как голова и шея пепельно-серые. Самки имеют грязновато-белое горло с едва заметным охристым налетом по бокам шеи. У них и у самцов спина и крылья серовато-бурые, а бока, живот и подхвостье белые. При полете заметны яркие белые пятна на крайних рулевых перьях. Гнёзда мухоловки обычно располагаются в дуплах и полудуплах, невысоко от земли. Присутствие птиц часто выдает характерная позывка, напоминающая стрекот кобылки, а песня больше напоминает синичью, но звучит быстрее.

Восточная малая мухоловка – один из наиболее распространённых видов птиц лесных местообитаний на Охотоморском побережье, а также на полуострове Кони и в Колыме. Она населяет зрелые участки лиственничной тайги и каменноберёзовые леса в долинах рек и на склонах гор заповедника «Магаданский». Также её можно встретить на опушках лесных болот и наледных полян, особенно в каменноберёзовых рощах. Птицы появляются в тайге в конце мая, когда становятся заметными. Весенний пролёт проходит в конце мая-начале июня, а осенний – в первой половине сентября.



Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica* – Dark-sided, Siberian Flycatcher

Небольшая насекомоядная птица весом 13-16 г, с относительно длинными крыльями, коротким тёмным клювом и тёмными лапами. Особенностью её внешнего вида является белое горло и светло-жёлтое колечко вокруг глаза. Голова, шея и спина монотонно тёмно-серые, а бока и грудь имеют буровато-серый оттенок с неясными продольными полосами. Живот и подхвостье белые, а хвост тёмный. На крыльях сидящей птицы заметна светлая поперечная полоска. Молодые особи темнее, с более контрастным рисунком. Птица предпочитает вертикальную посадку на ветке и часто остается малозаметной в кронах высоких деревьев. Гнездо представляет собой небольшую корзинку, расположенную высоко от земли на боковых ветвях. Песня состоит из множества щелбета и скрипов, а в состоянии беспокойства сибирская мухоловка издает тонкий свист и пружинистое потрескивание.

Сибирская мухоловка встречается по опушкам заросших старопойменных лиственничников и на перестойных участках топольно-чозениевых пойм. На полуострове Кони она поселяется в долинных зарослях ольховника и тальников, а также в рощах каменной берёзы с подлеском из ольховника и кедрового стланика. Этот вид является немногочисленным обитателем долинных лесов в бассейнах Колымы, Чёломджи, Ямы и на полуострове Кони. Пролётные стаи можно встретить в охотской тайге в последних числах мая и в середине сентября.

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta* – Grey-streaked Flycatcher

Небольшая птица весом 14-18 г, которая по размеру и окраске головы и спины схожа с сибирской мухоловкой. Однако она отличается контрастным рисунком из тёмных продольных пестрин на боках и груди. Подхвостье белое, а хвост тёмный, на крыле заметна светлая поперечная полоска. Самец часто поёт на вершинах деревьев, включая сушины, перелетая с дерева на дерево. Песня – сложный набор щebetаний, «циркaньe» и скрипов, а при беспокойстве птица издаёт сухое и короткое пружинистое потрескивание.

Пестрогрудая мухоловка встречается на равнинах и склонах Охотского побережья, особенно вдоль опушек перестойных пойменных лесов с подлеском из рябинника, шиповника и жимолости. Она также обитает на лесистых берегах заливов и бухт с выходами скал. Этот вид является немногочисленным жителем лесов Охотского побережья и долин охотоморских рек. В гнездовой период отмечена в долине Чёломджи и на острове Мaтыкиль. Пестрогрудая мухоловка не является редкостью в кустарниковых биотопах полуострова Кони. Осенний пролёт на Охотском побережье наблюдается в первой половине сентября.



Черноголовый чекан *Saxicola torquatus stejnegeri* – Stejneger's Stonechat

Небольшая птица весом 12-16 г с белым или светло-охристым надхвостьем и чёрным хвостом. У самцов верх тела, темя, щёки и горло чёрные; грудь ржавчато-красная, а бока шеи, живот и надхвостье белые. Самки имеют охристо-серые тона с серовато-белым горлом. У обоих полов на крыльях видна косая белая полоска. Летние молодые птицы пестрые сверху и снизу. На местах гнездования черноголовые чеканы осторожны, но их заметно издалека, так как они часто присаживаются на вершины кустов или высохшие деревья, подергивая крыльями или хвостом. Песня мелодичная, но без чёткой структуры.

Черноголовый чекан является характерным обитателем зарослей кустарников на равнинных и пологих участках, лесных гарях и заболоченных редколесьях в долинах рек Кава, Чёломджи, Ямы и Колымы. Этот вид весьма обычен в Кава-Челомджинском междуречье и на приморских лугах полуострова Кони. Поющие самцы появляются на гнездовых территориях в конце мая, а осенний пролёт проходит в первой половине сентября.





Соловей-красношейка *Luscinia calliope* – Siberian Rubythroat

Небольшой певчий соловей весом 22-28 г. Он выделяется контрастным рисунком «лица» и горла. Над глазом расположена светлая «бровь», от клюва идет белый ус, а между ними чёрная уздечка. У самцов на горле красно-карминное пятно, в то время как у самок горло бледно-розовое или белое. Основная окраска у обоих полов – буровато-серая на голове, спине, крыльях и хвосте; живот и подхвостье грязно-белые. Соловей-красношейка – один из лучших певцов Охотской тайги, его сильная и мелодичная песня звучит в сумерках и по ночам, представляя собой долгую, сложную и витиеватую свистовую мелодию. При тревоге он издает мягкое чеканье.

Соловей-красношейка – многочисленный обитатель субальпийского пояса гор, лесных и кустарниковых пойм на всех участках заповедника. Он предпочитает лесные опушки и прогалины с высокими кустами вдоль водотоков, а также заросли кустарников в лесотундре. В субальпийских зонах можно встретить его на высотах 800-1200 м н.у.м. На полуострове Кони он встречается часто, в долинах Чёломджи и Ямы – с меньшей численностью, но всё же регулярно, что делает его одним из лучших певцов «белых ночей». Гнездится также на полуострове Пьягина и о. Маткиль. На местах гнездования появляется в конце мая, осенняя миграция проходит в первой половине сентября.

Варакушка *Luscinia svecica* – Bluethroat

Небольшой соловей весом 18-21 г с относительно коротким хвостом и длинными лапами. У обоих полов верх тела буровато-серый, живот и подхвостье белые с охристым налётом, а над глазом видна белая бровь. Самцы отличаются ярким рисунком на горле и груди, состоящим из синих, рыжих и чёрных полос и пятен. У самок белый ус и горло, часто с окаймлением и тёмным ожерельем пестрин. В полёте заметен кирпично-рыжий хвост с чёрной каймой. Молодые варакушки имеют тёмное оперение с «мраморным» рисунком из охристых и бурых пятен. Эти птицы любят держаться среди кустов у земли, а самцы обычно поют на вершинах кустов. Песня варакушки разнообразная, включает свисты, скрипы и «ворчливые» фразы. При возбуждении слышатся характерные позывки «чак-чак».

Варакушка обитает в равнинных и горных ландшафтах, часто встречается в тундре среди приречных ивняков, а также в низкорослых ивово-берёзовых зарослях. В лесных областях можно встретить в кустарниках на субальпийских высотах. Варакушка гнездится на полуострове Тайгонос и, вероятно, в горах Кони-Пягинского побережья. На равнинах Охотского побережья и в долине Колымы её можно встретить только в период миграций, чаще всего в середине августа.



Синий соловей *Luscinia cyane* – Siberian Blue Robin

Небольшая птица весом 14-20 г с розовато-серыми лапами и чёрным клювом. У взрослых самцов спина, голова и хвост ярко-тёмно-синие, в то время как горло, грудь, живот и подхвостье белые с кремовым налётом. Лоб, уздечка и «усы» чёрные, а у самок оперение монотонно оливково-бурое с синеватым налётом. Горло у самок светлое, надхвостье и хвост синевато-серые. Песня у синих соловьёв громкая и мелодичная, состоит из нескольких «металлических» свистов. При тревоге они издают пронзительное «инь», а их характерная позывка звучит как «чак-чак».

Синий соловей – немногочисленный обитатель лесных пойм и каменноберёзовых лесов Охотского побережья. Птицы предпочитают приречные кустарники под пологом лиственничной тайги и каменноберёзовые рощи с подлеском из кустарниковой рябины, ольховника и кедрового стланика по склонам гор. Эти соловьи довольно заметны в долине Чёломджи, редки на полуострове Кони и были найдены в нижнем течении реки Ямы. В ареале гнездования они появляются в начале июня, когда начинается активное время для наблюдения за их песней и поведением.



Синехвостка *Tarsiger cyanurus* – Orange-flanked Bush Robin

Небольшая дроздовая птица весом 13-17 г с чёрными лапами и тонким клювом. Взрослые самцы выделяются тёмно-синей поясницей и хвостом, оранжевыми боками и белым горлом, грудью и подхвостьем. У самок и однолетних самцов голова и спина оливково-бурые, с ржавчатыми боками и светлым животом. Их хвост и надхвостье серовато-синие, а вокруг глаза – светлое колечко. Молодые птицы сильно отличаются, имея тёмно-бурое оперение без рыжих боков. Синехвостка малозаметна в тайге, но самцы поют в кронах хвойных деревьев. Их песня представляет собой многократно повторяемую скороговорку, которая начинается громким, мелодичным запевом и заканчивается неблагозвучным треском.

Синехвостка обитает в горной тайге и долинных лесах Чёломджи, а также часто встречается в долинах Ямы и Колымы. Она предпочитает сырые таёжные распадки с буреломом, лесные поймы с многоярусной, перестойной тайгой, а также зарастающие гари и участки с густым подростом лиственницы и берёзы. В ареале гнездования синехвостка появляется в начале мая, часто первой среди перелётных насекомоядных. Молодые покидают гнёзда в конце июня, но поющих самцов можно слышать до середины июля. Гнездовой ареал птицы покидают во второй половине сентября.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus* – Eyebrowed Thrush

Птица среднего размера весом 60-78 г, с жёлтыми лапами, светлым клювом и хорошо выраженной контрастной светлой «бровью». Темя, щёки и горло самцов тёмно-серые, уздечка чёрная, а на подбородке и под глазом – рисунок из белых полос. У самок горло светлое с продольными тёмными пестринами и белым усом. Оба пола имеют серовато-бурую спину, поясницу и хвост, ржавчато-красную грудь и белый живот. Оливковый дрозд осторожен и малозаметен, поёт в кронах деревьев. Песня его проста и состоит из короткой свистовой фразы, за которой следуют тихие поскрипывания и верещания. При беспокойстве птица издает «металлическое» чеканье.

Оливковый дрозд гнездится в ивово-чозениевых поймах рек Челомджи и Ямы. Во время гнездования он предпочитает густые прирусловые леса, состоящие из чозении и древовидных ив на невысоких уровнях поймы. В конце мая можно встретить пролётные стаи в лиственничных перелесках и предгорьях Кава-Челомджинской равнины.



Бурый дрозд *Turdus eunomus* – Thrush

Птица средней величины, весом 70-85 г, с бурыми лапами и желтоватым клювом. У бурой формы голова и спина коричнево-чёрные, крылья рыжие, а грудь и бока испещрены чёрным крапом. Рыжая форма отличается более светлой окраской спины и густой рыжей пятнистостью на животе. Светлые брови и горло хорошо обозначены только у самок. Песня простая и меланхоличная, с легким грассированием, между фразами слышны тихие щелбания и мягкие квохтанья.

Бурый дрозд – обычный обитатель надпойменных лесных террас в долинах Колымы и Ямы, предпочитает приспевающие леса с подростом, кустами кедрового стланика и карликовой берёзкой. Этот вид не составляет редкость в кедровостланниковых зарослях на Кони-Пьягинском побережье. На Охотском побережье его можно встретить в пойменных кустарниках и у подножья гор. В тундре он поселяется в приречных тальниках и ольхово-ивовых чащах. Весенний пролёт наблюдается в середине-конце мая, а осенний – с конца августа до последних чисел сентября, особенно привлекая внимание на голубичных полянах и зарослях кустарниковой рябины на полуострове Кони.





Ополовник (длиннохвостая синица) *Aegithalos caudatus* – Long-tailed Tit

Небольшая птица весом 8-10 г, обладающая шарообразным телом и рыхлым светлым оперением. Эта птица имеет короткий чёрный клюв и несоразмерно длинный хвост. Темя, горло и низ тела белые с легким коричневым налётом, в то время как на боках головы – чёрная маска. Спина и крылья чёрные, а плечи украшены коричневыми и белыми полосками. Сеголетки отличаются тёмной полосой, идущей через глаз к затылку. Песня состоит из тихих трелей, а также слышен характерный высокий писк «тИцинини» и трехсложное «си-си-си».

Ополовник зимой встречается в стайках по 15-20 особей в долинах Чёломджи, Кавы и Ямы. Они предпочитают прирусловые тальники, ивово-чозениевые роши и опушки пойменных лиственничников. В осенний и зимний периоды ополовники собираются в шумные стайки, но во время гнездования пары становятся более скрытными. Гнезда представляют собой овальные мешочки из волокон и пуха, которые расположены у самого ствола невысоких деревьев. Летние пары обитают на полуострове Кони, в речных долинах и каменноберёзовых рощах.



Пухляк *Parus montanus* – Willow Tit

Небольшая синица весом 10-12 г, обладающая коричнева-чёрной шапочкой и тёмным пятном на горле. Её спина, крылья и надхвостье серые, тогда как щёки, грудь и живот светлые. При близком рассмотрении можно заметить светлую продольную полосу по маховым перьям крыла. Пухляки общаются между собой громкими позывками — «чей-жее...чей-жее...». Весной они демонстрируют своё настроение с помощью громких минорных попевтов (пьюю...люю...) и коротких мажорных трелей.

Пухляк – оседлый вид и постоянный обитатель Охотской и Колымской тайги. Этот вид предпочитает приречные ивняки и ольшаники, а также островки тополево-чозениевого леса. В долинах Кавы, Чёломджи и Ямы он встречается повсеместно, от островных пойм до верхней границы леса (900-1200 м н.у.м.). На полуострове Кони пухляк обитает в каменноберёзовых лесах, а в долине Колымы тяготеет к высокоствольным поймам. В конце зимы (апрель-май) особенно заметны стайки синиц и поющие самцы. В сентябре синицы активно создают запасы корма на зиму, собирая с земли и пряча в нижних частях лиственничных крон пауков, насекомых и семена лиственницы.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus* – Siberian Tit

Синица весом 14-16 г, которую можно отличить от пухляка благодаря более длинному хвосту, особому голосу и окраске. У этой птицы буровато-сероватая шапочка, пепельно-серые темя и шея, а спина и поясница буровато-серые. Горло чёрное, а низ тела грязновато-белый с коричневатым налётом на боках и подхвостье. Позывки очень резкие и схожи с пухляком, но песня из редких тихих булькающих и щебечущих трелек слышна в феврале-марте.

Сероголовая гаичка – оседлый и кочующий вид, обычный обитатель горнотаёжного ландшафта Колымской тайги. Она населяет как равнинную, так и горную местность, предпочитая приполярные лиственничные редколесья с подлеском из кедрового стланика и кустарниковой березы. Эта птица не избегает лиственных пойм и смешанных лесов на надпойменных террасах, а в горах поднимается до верхнего предела лесной растительности. В летний период сероголовая гаичка распространена в бассейнах рек Охотского моря, а на Охотском побережье её можно увидеть в сентябре-октябре во время осенне-зимних кочёвок. Гнездится она в июне в дуплистых стволах лиственницы, а в сентябре в долине Колымы занята запасанием корма на зиму, пряча семена лиственницы, пауков и насекомых на тонких веточках лиственницы среди лишайников и под чешуйками коры.



Поползень *Sitta europaea* – Nuthatch

Подвижная птица плотного телосложения весом 17-21 г с длинным клювом и сильными когтистыми лапами. Верх тела аспидно-серый, а низ белый с каштановыми «штанами». У него есть светлая «бровь» над глазом и контрастная чёрная полоса ниже. Каштановый цвет на бёдрах и подхвостье обычно ярче у самцов. Эта шумная и заметная птица свободно перемещается по стволам и ветвям деревьев, двигаясь вверх, вниз или вбок, используя только лапы. Песня поползня звучит с марта по май и представляет собой громкие и сильные звуки «твии, твии, твии...», а также ускоренные крики и пронзительный долгий свист.

Поползень – оседлый вид и один из наиболее типичных обитателей Охотской и Колымской тайги. Он населяет как равнинный, так и горный ландшафт, поднимаясь до предела лесной растительности вместе с зарослями кедрового стланика. Предпочитает смешанные леса в долинах рек с преобладанием лиственных пород и зарослями шиповника. На склонах гор встречается в чистых лиственничных или лиственнично-берёзовых лесах. Зимой к территориальным парам часто присоединяются 1-2 молодые птицы. Гнездятся с середины мая, обычно в дуплах дятлов, сужая леток с помощью глинистой «замазки». В сентябре-октябре поползны особенно заметны вблизи куртин кедрового стланика, где собирают орешки на зиму, а также прячут насекомых, мелкую рыбу, семена лиственницы и ягоды шиповника под кору деревьев.

Якутский поползень *Sitta arctica* – Arctic Nuthatch

Следует отметить, что Якутский поползень рассматривается в ранге самостоятельного вида. Эта птица столь же крупная, но без светлых бровей; черная полоса через глаз короче и уже. У нее много каштанового на боках, тонкий, длинный и вздёрнутый клюв, а на хвосте много белого. У самок низ брюха и бока бывают бледно-охристыми. Якутский поползень обитает на Сеймчанском участке заповедника «Магаданский».





Юрок *Fringilla montifringilla* – Brambling

Небольшая вьюрковая птица весом 17-21 г, обладающая диморфной окраской. У самцов в брачном наряде голова и спина чёрные, а грудь, горло, плечи и поясница оранжево-жёлтые. Живот и подхвостье белые. Самки имеют более скромную окраску: коричневая шапочка на голове, коричнево-серая спина и белый низ. У обоих полов на крыльях заметны белые «зеркальца». Зимой окраска самцов и самок становится схожей. Молодые птицы напоминают самок, но окраска у них более тусклая, охристая грудь и тёмные полосы. Песня самцов короткая и монотонная – «в-жжж-ии...», а среди позывок часто звучит гнусавое «квяя».

Юрок является одной из самых обычных птиц в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы. Он гнездится в равнинном и склоновом ландшафте. На Охотском побережье юрок наиболее часто встречается в лиственничных и смешанных лесах, особенно по окраинам лесных пойм и на зарастающих гарях вдоль высоких приречных террас, покрытых берёзово-лиственничным лесом. Эта птица не редкость на полуострове Кони и отмечена на Ямских островах. На местах гнездования появляется в середине мая и активно токует в начале июня. Часто юрки гнездятся рыхлыми группами. В континентальных участках заповедника «Магаданский» юрок – одна из наиболее многочисленных птиц во время осеннего пролёта, начиная с сентября.



Чижи *Spinus spinus* – Siskin

Небольшая вьюрковая птица весом около 15 г, с коротким заострённым клювом и яркой жёлто-зелёной окраской. В полёте заметны жёлтые поперечные полосы на крыле, жёлтая поясница и раздвоенный жёлто-чёрный хвост. У самцов на голове чёрная шапочка, спина зелёная с тёмными продольными пестринами, на горле чёрное пятно, а грудь и бока жёлтые с тёмным узором. У самок чёрной шапочки нет, а оперение менее насыщенно. Молодые птицы внешне похожи на самок. Чижи кормятся на ольхе и берёзе, часто подвешиваясь на тонких ветвях головой вниз. Песня состоит из торопливых высоких трелей и щебетаний «чи-чви, чжи...».

Чижи являются немногочисленным гнездящимся и кочующим видом, предпочитающим лиственничные, ольховые и берёзовые леса. Он наблюдается как на пролёте, так и в гнездовой период в долине Чёломджи. Чижи довольно обычен в смешанных пойменных лесах по нижнему течению Чёломджи, а также в верховьях реки Бургагылкан. На полуострове Кони чижи замечаются в период кочёвок и летом. Во время осенних миграций их можно встретить как в равнинной, так и в горной тайге.





Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* – Redpoll

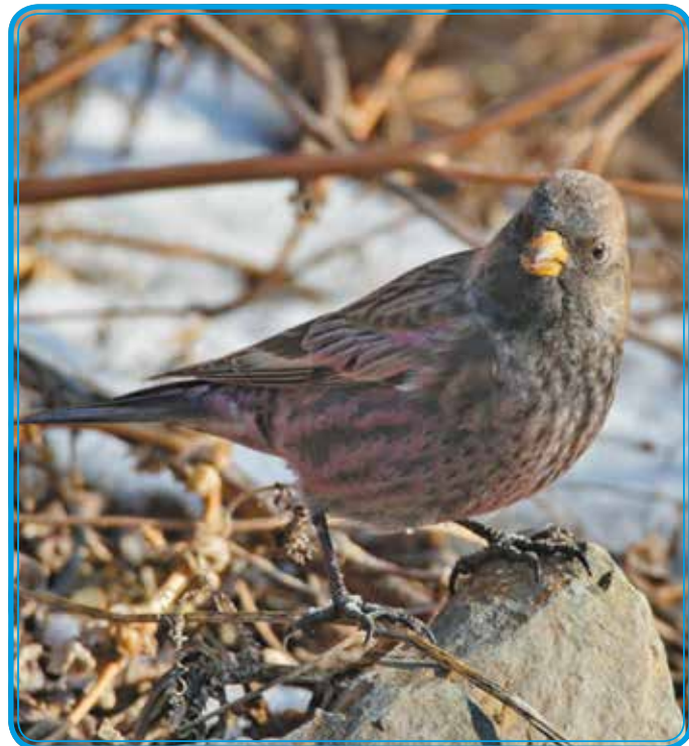
Небольшая вьюрковая птица весом 11-13 г с жёлтым клювом и малиново-красной шапочкой. Спина охристо-бурая с тёмными пестринами, а грудь светлая с продольными пестринами и розовым налётом. Осенью птица выглядит как самка с минимальным количеством малинового. Молодые особи и часть первогодков не имеют красного пятна на лбу и отличаются пестринами по всему телу. Чечётки, собираясь в крупные стаи, летят с характерным звонким щебетанием. Их песня состоит из щебечущих трелей и позывок. Кормясь, могут зависать вниз головой на тонких ветвях, как чижи.

Обыкновенная чечётка – обычная гнездящаяся и кочующая птица, обитающая в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы, на полуостровах Кони и Пьягина. Стаи чечёток из взрослых и молодых птиц отмечены на о. Матыкиль. Они гнездятся в лиственничных редколесьях и зарослях кустарников как в равнинной, так и в горной местности, предпочитая кустарниковые поймы и наледные поляны. Кочующие стайки появляются в тайге с середины июля. Зимой птицы обыкновенны в лесных поймах и на склонах, где питаются семенами лиственницы, ольхи и березы. В горной местности они поднимаются до пояса субальпийских кустарников.

Сибирский горный вьюрок *Leucosticte arctoa* – Asian Rosy-Finch

Крупная птица весом 28-34 г, окрашенная в тёмные тона. У нее короткие лапы и длинные крылья. Голова, спина и поясница имеют буровато-коричневый цвет, а грудь тёмно-серая с чешуйчато-розовой пятнистостью, особенно яркой у самцов. Самки монотонно-бурые и лишены розовых оттенков. На крыльях легко заметны розовые «зеркальца». С приближением зимы оперение птиц светлеет, в то время как летние молодые особи проявляют охристый налёт. Сибирские горные вьюрки обычно видны на земле, скалах или камнях, их сильный и маневренный полёт позволяет им легко перемещаться в своем ареале. Их песня проста и звучна, представляя собой звуки «чи-вОч, чивОч, чиррь», а позывка звучит резким многократным «чжив, чжив, чжив».

Сибирский горный вьюрок обитает в горных районах Северо-Запада Америки и Северо-Восточной Азии, включая Алеутские и Курильские острова. Обычно они предпочитают гольцовый пояс гор – среди скал, снежников и травянистых лужаек на высотах 1000-1500 м. Гнёзда строятся в нишах между камнями и в трещинах скал. К зиме вьюрки образуют стайки и спускаются в низкогорья и на равнины, откочёвывая на юг до морских побережий Приморья и Японии. В заповеднике «Магаданский» сибирский горный вьюрок встречается как немногочисленный обитатель горных тундр и скалистых побережий полуостровов Кони и Пьягина.





Обыкновенная чечевича *Carpodacus erythrinus* – Common Rosefinch

Небольшая вьюрковая птица весом 22-26 г. Отличительной чертой самцов старше 3 лет в брачном наряде является их киноварно-красное оперение на голове, груди и надхвостье. На крыльях заметны две узкие, размытые светлые полосы. У самок и молодых птиц спина оливково-бурая, а низ тела грязновато-белый с тёмными продольными полосами. Характерная песня самцов звучит поговоркой: «Витю... видел?», которая в дальневосточных регионах усекается до «вити-тю-вИу...».

Обыкновенная чечевича – весьма обычный вид, который встречается в кустарниковых поймах, горной и равнинной тайге, а также в лесотундре в долинах Кавы, Чёломджи, Ямы, Колымы и на полуострове Кони. Она многочисленна в молодых листопадных поймах, с куртинами ивняка, чозении и ольхи, а также по окраинам наледных пустошей, в островках подрастающей лиственницы среди обширных гарей. Не редкость увидеть её и в субальпийском поясе гор с зарослями ольховника и кедрового стланика. В охотоморских долинах самцы появляются в конце мая и начинают токовать. Осенний пролёт в таёжных поймах проходит в середине августа.



Щур *Pinicola enucleator* – Pine Grosbeak

Крупная вьюрковая птица весом 45-55 г, с мощным вздутым клювом и относительно длинным хвостом. На крыльях у нее две светлые поперечные полосы. У взрослых самцов голова, поясница и грудь малиново-красные, а живот и подхвостье серые. У самок спина имеет оливково-серый оттенок. Неполовозрелые самцы характеризуются желтовато-оранжевыми тонами в оперении. Эти птицы чаще всего видны в верхнем, реже в среднем ярусе крон деревьев. Они флегматичны и доверчивы, обычно молчаливы, но изредка издают красивые мелодичные флейтовые свисты: «филипп... пили... пили... фиули... тюли...».

Щур в период гнездования обитает в зарослях кедрового стланика на горных склонах или в равнинной кедротундре. Зимой он предпочитает горные районы и межгорные котловины, покрытые лиственничной тайгой, реже встречается в островных тополево-чозениевых поймах. На Кони-Пьягинском побережье щур является обычной гнездящейся птицей. В долинах Кавы, Чёломджи, Ямы и Колымы его можно встретить в период осенне-зимних (октябрь-декабрь) и зимне-весенних (февраль-апрель) кочёвок. В это время основное их питание составляют «почки» лиственничных побегов.





Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula* – Bullfinch

Вьюрковая птица средних размеров 20-25 г с большим чёрным клювом. У обоих полов голова, крылья и хвост чёрные, поясница и подхвостье белые. Самцы выделяются ярко-красной грудью и пепельно-серой спиной, тогда как у самок грудь и спина серовато-коричневые с винным оттенком. На сложенных крыльях и особенно в полёте заметны белые «зеркальца». Летние молодые птицы – буроватые, без чёрного цвета на голове, с охристой полосой на крыле. Несмотря на их яркую окраску, снегيري остаются скрытными в период гнездования. Их отличает короткий тихий меланхоличный свист, состоящий из журчаний, скрипов и свистов, а характерная позывка – печальные свисты «фью, фью...». Песня доступна как от самцов, так и от самок.

Обыкновенный снегирь – немногочисленный гнездящийся и зимующий вид в долинах Чёломджи, Ямы и Колымы, предпочитающий старопойменные лиственничники с примесью белой берёзы, ольхи, рябины и черёмухи. Изредка наблюдается на полуострове Кони. Зимой снегيري активно питаются плодами шиповника и предпочитают участки высокоствольной тайги с густым подлеском этого кустарника. В мае поющие самцы отмечаются в ивово-чозениевых рощах долины Чёломджи.



Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* – Rustic Bunting

Птица средних размеров 20-23 г с коротким клювом и заметным хохолком на темени, характерным для обоих полов. У самцов шапочка и щеки чёрные, над глазом яркая белая «бровь», горло и «усы» также белые, в то время как шея, зоб и надхвостье коричневые. На спине видны тёмные продольные полосы. Самки окрашены в коричнево-бурые тона с менее яркими оттенками. Осенью и в первый гнездовой год самцы имеют окраску, схожую с самками, но чуть более контрастную. Песня представляет собой громкую короткую руладу, а позывка – тихое овсяночье «слип».

Овсянка-ремез в Охотской тайге населяет приурочные ивняки с травянистыми полянами, лесные опушки, гари и заросли ерника рядом с островками лиственничного леса. Она малочисленный гнездящийся вид в долинах Чёломджи, Ямы и Колымы. В гнездовой период отмечается в пойме реки Хинджа на полуострове Кони. В бассейне Колымы предпочитает пойменные местообитания, а в долине Чёломджи – лиственничные леса и пологие участки горной тайги с кустарниковым подлеском. На местах гнездования появляется в середине мая, а осенний пролёт проходит с конца августа до середины сентября.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).





Овсянка-крошка *Ocyris pusillus* – Little Bunting

Небольшая овсянка 14-16 г с коротким тёмным клювом и каштаново-коричневой головой, на которой заметны чёрные полосы над глазом и под ухом. Спина охристо-серая с тёмными продольными полосами, а низ тела белый, украшенный тёмными полосами на груди и боках. Хвост тёмный, но крайние рулевые перья белые, что хорошо заметно при полёте. Самцы и самки имеют похожий внешний вид, а молодые птицы и взрослые осенью часто отличаются охристым налётом. Песню овсянки-крошки можно охарактеризовать как быструю звонкую трель, состоящую из монотонных свистов: «див-див-див-диди».

Овсянка-крошка является многочисленным обитателем горной и равнинной редкостойной лиственничной тайги с подлеском из кустарниковых берез и кедрового стланика в долинах Колымы и верховьях охотоморских рек. Она поднимается в горы до высоты 700-900 м н.у.м. В тундровой полосе гнездится среди ивовых кустов с мохово-травянистыми прогалинами. Обычна в бассейне Чёломджи. В период сезонных миграций в конце мая и начале сентября этот вид становится весьма многочисленным обитателем Охотской тайги.

Седоголовая овсянка *Ocyris spodocephalus* – Black-faced Bunting

Небольшая птица 17-21 г с прямым розоватым клювом. Самцы имеют пепельно-серую окраску головы и зоба. «Капюшон» заходит на грудь и зашеек. Вокруг глаз располагается небольшая чёрная маска. Спина тёмно-коричневая, с тёмными продольными пестринами, а живот – ярко-жёлтый. Самки отличаются коричневатой головой со светлой «бровью» и «усами», без «капюшона», грудь их жёлто-серая с темными пестринами. У обоих полов выделяются белые перья, образующие заметные полосы по краям. Молодые птицы схожи с самками. Эта овсянка активна и заметна, нередко ее можно увидеть кормящейся у воды. Песня звонкая, со звенящими слогами, а позывка звучит как твёрдое и громкое «цит, цит».

Седоголовая овсянка является довольно обычным гнездящимся видом в прирусловых лесах среднего и нижнего течения Чёломджи. Она предпочитает населять луговые террасы с зарослями кустарников и лесные опушки. Обычна в разновозрастных тополево-чозениевых рощах и ольхово-ивовых поймах, а также на старопойменных урочищах среди заросших спиреей и рябинником в окружении сомкнутого лиственнично-берёзового леса. Токует и строит гнёзда на кустах, обычно невысоко над землей, начиная с июня. К концу июня молодые птицы покидают гнёзда.





Дубровник *Ocyris aureolus* – Yellow-breasted Bunting

Овсянка средней величины 20-24 г. Самцы имеют ярко-жёлтую окраску горла, груди и живота, а оперение головы, шеи и спины тёмно-каштановое. Хорошо заметные чёрные щёки и горло дополняются броскими белыми «зеркальцами» на плечах. На лице у самца простирается широкая серая маска, а на груди выделяется узкая перевязь. Самец-первогодок может иметь светлое горло и (часто) брови. Самки окрашены скромнее: у них нет маски, верх тела охристо-чёрный, горло белое, а грудь и живот лимонно-жёлтые с пестринами на боках. Светлая полоса располагается над глазом. У обоих полов хвост украшен белыми клинышками по краям. Молодые птицы по окрасу схожи с самками. Песня дубровника представляет собой красивую печальную звучную трель, состоящую из нескольких мелодичных строф. Позывка выражается в тихом циканье.

Дубровник является обычным обитателем лесных опушек и ольховостланиковой тундры, особенно в долинах Кавы и на полуострове Кони. В долине Колымы этот вид считается немногочисленным и встречается на открытых луговых участках с куртинами ивняка на заболоченных приречных террасах. Он также обитает в луговых и кочкарниковых поймах, на зарастающих гарях и может проникать в субальпийский пояс гор, следуя широким поймам рек.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



НАЗЕМНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Обыкновенная белка *Sciurus vulgaris* – Red Squirrel

Грызун средних размеров, весом 330 грамм, а длина тела достигает 240 мм, в среднем 225 мм. Хвост обычно составляет около 2/3 длины тела и покрыт густыми и длинными волосами. Различия между самцами и самками по размерам и окраске минимальны. В зимнее время на ушах отрастают кисточки волос. Летний мех спины чёрный, а брюхо белое. В зимнем мехе преобладают тёмно-буровато-серые тона, а верх головы более тёмный. Линька происходит дважды в год: весной и осенью.

Обыкновенная белка предпочитает лиственничные леса с подлеском из кедрового стланика, пойменные тополево-чозениевые рощи. Убежищами служат дупла деревьев или гайна (шарообразные гнезда из веток), устраиваемые на высоте более 5 м. Основу питания составляют семена хвойных деревьев, грибы, почки лиственницы и тополя, а также различные ягоды. В Корякском нагорье и на Ольском участке, где лиственница отсутствует, белка обитает в тополево-чозениевых лесах, реже в рощах каменной берёзы. В заповеднике «Магаданский» белка встречается на всех участках, где есть леса, но на Ольском участке отмечены лишь редкие заходы. Наиболее многочисленна белка на Сеймчанском участке.

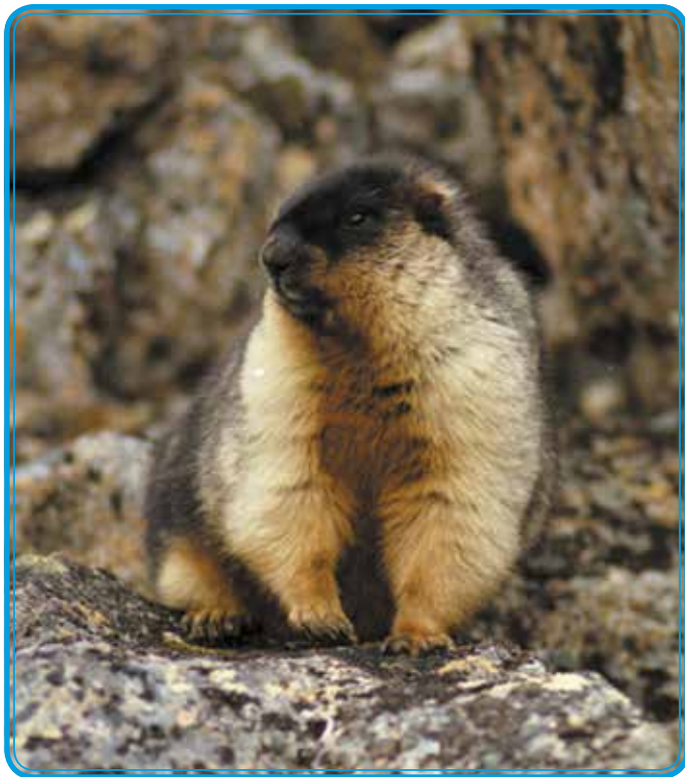


Азиатский бурундук *Tamias sibiricus* – Siberian Chipmunk

Мелкий грызун весом от 60 до 135 г. Длина тела достигает 168 мм (в среднем около 150 мм), а хвост значительно длиннее половины длины тела. Уши слабо опушены. Окраска верха тела серовато-бурая с пятью продольными тёмными полосами на спине, разделёнными более светлыми участками. Брюхо белое. Различий между самцами и самками нет.

Азиатский бурундук предпочитает пойменные леса и лиственничники с подлеском из кедрового стланика. В горах он не встречается выше пояса кедрового стланика. В качестве убежищ использует норы, которые выкапывает под корнями деревьев и кустарников. Зиму бурундук проводит в норе в спячке, пробуждаясь в конце апреля–начале мая и залегая в спячку в конце сентября–октябре. Основу питания составляют семена хвойных и трав, ягоды, грибы, а также насекомые. В гнездовой камере бурундук делает запасы семян на зиму (1-2 кг). В заповеднике «Магаданский» бурундук обычен на всех участках, кроме Ямских островов.





Черношапочный сурок *Marmota camtschatica* – Kamchatka Marmot

Крупный грызун, длина тела которого превышает 400 мм, а масса достигает 5 кг. Хвост составляет 1/3-1/4 длины тела. Густая шерсть на верхней стороне тела окрашена в бурые и ржаво-жёлтые тона. Верх головы чёрно-бурый или чёрный, спина бурая с охристо-ржавым оттенком, бока и брюхо светлее, охристо-жёлтые.

Черношапочный сурок живет в горных тундрах и подгольцовом поясе (выше 500-600 м над уровнем моря). Летние норы находятся среди курумников или в расщелинах скал, а зимовочные – на пологих, дренированных участках с мощным (более 1 м) сезонно-талым слоем почвы. Питаются разнотравьем, зелёными побегами злаков и осок, побегами карликовых ив и орехами кедрового стланика. Спячка длится с конца сентября до начала мая. Сурки живут колониями. Небольшие изолированные поселения встречаются на Охотском побережье (от реки Иня до полуострова Пьягина), в горах Охотско-Колымского водораздела и в северо-западных отрогах Северо-Анхойского хребта. В заповеднике «Магаданский» обитает на южном побережье полуострова Кони и на полуострове Пьягина.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Ондатра *Ondatra zibethicus* – Muskrat

Крупный полуводный грызун, около 300 мм в длину и весом чуть больше килограмма. Хвост (более 70% длины тела) утолщен с боков, служит рулём при плавании. У ондатры резцы изолированы от ротовой полости, что позволяет ей срезать растения под водой. Между пальцами имеются неполные плавательные перепонки. Окраска спинной стороны однотонная, от светло-коричневой до почти чёрной. Верх тела коричневый или тёмно-коричневый, брюхо светлее.

Ондатра предпочитает топкие берега непромерзающих озёр и речных проток (глубиной более 2 м) с богатой водной растительностью: пойменные, западинные и термокарстовые озёра в долинах и на водоразделах. Она строит убежища: норы в берегах водоёмов, открывающиеся под водой, или конусообразные «хатки» из стеблей растений на мелководьях. Зимой хатки строятся на льду над лункой, обеспечивая тепло и доступ к воде. Питается водными растениями (рдестами, пузырчаткой, хвощом и др.), а также моллюсками и мелкой рыбой. В заповеднике «Магаданский» ондатра обитает на Сеймчанском, Кава-Челомджинском и, возможно, Ямском участках.





Обыкновенная лисица *Vulpes vulpes* – Red Fox

Хищник средних размеров, длина тела около 70 см, хвоста – более 40 см. Средний вес самцов – около 6 кг, самок – 4 кг. Окрас меха варьирует от серо-палевого до ярко-рыжего. Встречаются тёмные особи (чёрнобурки). Хвост длинный, равномерно опушенный. Когда лисица стоит, он достаёт до земли. Кончик хвоста всегда белый, низ ног и кончики ушей сзади – чёрные. Зимний мех густой и длинный, летний – короче и ярче.

Лисица – распространённый хищник таёжных и лесотундровых ландшафтов. Зимой лисицы охотятся на разных территориях, предпочитая долины рек, окраины наледей, опушки болот и старицы. В тайге роют норы в долинах рек, на сухих возвышенностях среди болот и на морских обрывах. В тундре норы находятся на склонах речных долин, террасах и буграх пучения, преимущественно на лёгких песчаных почвах или среди камней. Она питается леммингами, а также зайцами, сусликами, ондатрой, птицами и рыбой (на побережье). В заповеднике «Магаданский» лисица обычна на всех участках, включая остров Матыкиль (Ямские острова).



Бурый медведь *Ursus arctos* – Brown Bear

Крупный хищник, длина тела самцов до 2,5 м, самок – до 2 м. Вес упитанных самцов составляет 250–400 кг, самок – 200–360 кг. Хвост длиной 10–15 см не виден из меха. Уши небольшие, округлые, слабо выступающие из меха. Окраска меха варьирует от блестяще-чёрной до соломенно-жёлтой. На животе мех реже, на загривке и боках плотный, с остью до 150 мм и более. Медвежата чёрные, с белым галстуком, который, как правило, исчезает у взрослых.

Бурый медведь предпочитает субальпийские заросли кедрового стланика, лиственничные леса, поймы рек и морское побережье. В бассейне Колымы он обитает в различных биотопах, предпочитая поймы рек и горные заросли кедрового стланика. Медведи ведут оседлый образ жизни, занимая индивидуальные территории. Взрослые особи живут поодиночке, молодые – иногда небольшими группами. Питание медведей разнообразно: на Чукотке – суслики, олени, остатки морских млекопитающих и растения; в бассейне Колымы – кедровый стланик и ягоды; на Северо-охотском побережье – лосось и морские беспозвоночные. Также медведи употребляют муравьёв, траву, ягоды, мелких млекопитающих и копытных. Медведи устраивают берлоги на речных террасах, в зарослях стланика и т.д. Они впадают в спячку в октябре и выходят в апреле-мае. В заповеднике «Магаданский» медведь обычен на всех участках, кроме Ямских островов.





Соболь *Martes zibellina* – Sable

Пушной зверёк, длина тела самцов до 58 см, самок – до 51 см. Длина хвоста составляет около 30% длины тела. Зверь имеет вытянутое туловище и относительно короткие ноги, большие округлые уши. Зимний мех варьируется от охристо-песочного до чёрного. Независимо от окраски, соболь может иметь горловое пятно от белого до ярко-оранжевого цвета. По качеству опушения шкурки соболей подразделяются на кражи: баргузинский, якутский, камчатский, амурский.

Соболь предпочитает высокоствольные лиственничные леса с подлеском из кедрового стланика, других кустарников. Осенью соболи часто посещают субальпийские заросли кедрового стланика, а зимой – в долинах рек и у подножья гор. Соболь – всеядный хищник. Его рацион включает мелких млекопитающих (полёвки, пищухи, землеройки), птиц (куропатки, рябчики, глухари) и рыбу (лосось). Растительные корма – орехи кедрового стланика и ягоды – также играют важную роль в его питании. Соболи ведут территориальный образ жизни. В заповеднике «Магаданский» соболь обычен, за исключением Ямских островов.



Горноста́й *Mustela erminea* – Stoat, Ermine

Мелкий хищник, длина тела составляет в среднем 230 мм у самцов и 180 мм у самок, вес – до 220 г и 70 г соответственно. Длина хвоста составляет от трети до половины длины тела. У горностая относительно большие уши с закруглёнными вершинами. Окрас меняется дважды в год: летом верхняя часть тела коричневая, а живот белый; зимой – весь зверёк белый, за исключением чёрного кончика хвоста (живот может быть желтоватым).

Горноста́й является обычным обитателем таёжных и тундровых ландшафтов. Его распространение тесно связано с местами обитания мышевидных грызунов и пищух. В тундре он предпочитает речные долины с ивняками, а в горах – каменистые осыпи. В таёжной зоне встречается в поймах рек и субальпийском поясе. Зимой чаще всего обитает в долинах рек, в зарослях ивняка. Основу питания горностая составляют грызуны (лемминги, полёвки, пищухи), а также птицы и, реже, зайцы. В некоторых местах он может питаться рыбой, в Приохотье – отнерестившимися лососями. В заповеднике «Магаданский» горноста́й обитает на всех участках, включая Ямские острова.



Лось *Alces alces* – Moose

Крупное копытное животное, размером больше крупного быка. Длина тела самцов до 250 см, высота в холке до 185 см, вес до 300 кг. Самки немного меньше самцов. Самцы имеют большие, вильчатые или лопатообразные рога. Окраска тела однотонная грязно-чёрная или бурая. Спина более тёмная, низ светлее. Шея короткая, голова часто составляет $\frac{1}{4}$ длины тела. Большая верхняя губа свисает над нижней, ноздри большие, направлены вниз. Под гортанью свисает складка кожи – «серьга». Уши длинные, широкие.

Лось обычен на таёжных равнинах Колымо-Индигирского междуречья. К востоку от Колымы населяет всю горно-таёжную область и северные тундролесья. В горно-таёжном ландшафте в зимний сезон лось подолгу живёт в ивово-чозениевых поймах речных долин. Весной и летом звери тяготеют к невысоким надпойменным террасам, часто заболоченным, с лиственничными релками, зарастающими старицами и щеточными зарослями карликовой берёзки и ивняка. В комариное время лоси подолгу живут близ термокарстовых и старичных озёр, выходят на речные косы или поднимаются в субальпийский пояс гор. Зрелые участки тополево-чозениевых роц с сухими прогалинами и протоками используются лосями в период гона. Питание лося разнообразно, но основу его рациона составляют ветки ивы (разных видов), чозении и тополя в течение всего года. Летом лось также ест различные болотные растения, такие как осоки, рдесты и вахта. В заповеднике «Магаданский» лось обитает на Сеймчанском, Кава-Челомджинском и Ямском участках.



Северный олень *Rangifer tarandus* – Reindeer

Животное среднего размера, длина тела 145-214 см. Телосложение приземистое, ноги короткие, но не толстые, копыта округлые, способные широко раздвигаться. Уши короткие, примерно равны по длине хвосту, который виден снаружи (14-15 см). Вес самцов в среднем 140 кг, самки несколько меньше. Самцы и самки имеют рога с уплощенным и разветвленным надглазничным отростком. Окрас варьируется, преимущественно темных тонов.

Северный олень в летнее время предпочитает горную тундру, озёрно-болотные равнины или обдуваемые обрывы морского побережья, но встречается и в лесистых долинах рек или на пологих, болотистых шлейфах гор. На зиму олени откочёвывают в горно-таёжные и субальпийские урочища Охотско-Колымского водораздела. В зависимости от времени года олени мигрируют между горной тундрой, озёрно-болотными равнинами и лесными долинами в поисках пищи, которая включает лишайники, злаки, осоки и кустарники. В заповеднике «Магаданский» северный олень обитает на Сеймчанском и Кава-Челомджинском участках.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как уязвимый вид.





Снежный баран *Ovis nivicola* – Snow Sheep

Жвачное животное среднего размера, длина тела в среднем 170 см, вес около 100 кг у самцов и около 50 кг у самок. Рога у самцов закручены спиралью, с концами, направленными наружу, у самок рога дугообразно изогнуты и расходятся в стороны. Окраска варьирует. Большею частью она грязно-желтовато-бурая, к весне становится почти белой. В процессе линьки, начинающейся в мае, вырастает более тёмная шерсть. К ноябрю отрастает зимний пух, и баран вновь светлеет.

Снежный баран населяет горные тундры, от береговых обрывов в северной части Охотского моря до подгольцового пояса (1,5-2 км над уровнем моря) в Колымском нагорье, предпочитая труднодоступные скалистые участки с лугами и лишайниковыми тундрами. Стада обычно небольшие (10-15 голов). Животные совершают небольшие переходы в поисках пастбищ. Зимой перемещаются на малоснежные места. Основу питания составляют травянистые растения, кустарнички, мхи, грибы и лишайники. Зимой рацион дополняется ветвями кустарников. В заповеднике «Магаданский» снежный баран встречается на полуостровах Кони (Ольский участок) и Пьягина (Ямский участок). В небольшом количестве снежный баран отмечен на водораздельном хребте между Иней и Чёломджей (Кава-Челомджинский участок) и границе с Хабаровским краем.

Охраняемый вид, занесён в Красную книгу Магаданской области (2019).



Северная пищуха *Ochotona hyperborea* – Pika

Небольшой зверек с короткими округлыми ушами, длина тела 150-200 мм. Задние ноги почти равны по длине передним. Окраска летнего меха варьируется от коричневатого-бурого до ярко-охристой. Брюхо белесое с жёлтым оттенком. Отличительной чертой является резкий, «циркающий» звук, который она издаёт, когда чувствует опасность.

Северная пищуха – горный вид, но часто встречается в долинах рек и на равнинах. В Охотско-Колымском регионе её можно обнаружить на каменистых склонах среди горной тундры и кедрового стланика. Она поднимается в горы до 1000 м и выше, предпочитая подгольцовый пояс с кустарниками. В горно-таёжных районах селится также по берегам рек в завалах леса, на надпойменных террасах по окраинам кочкарниковых болот среди лиственничного редколесья. Питается разнообразной растительностью: папоротниками, хвощами, разнотравьем, осоками, листьями ягодных кустарничков, карликовой берёзки и ольховника, а в поймах рек – иван-чаем, чозенией, ивами. В заповеднике «Магаданский» пищуха обычна на всех участках, не отмечена только на Ямских островах.

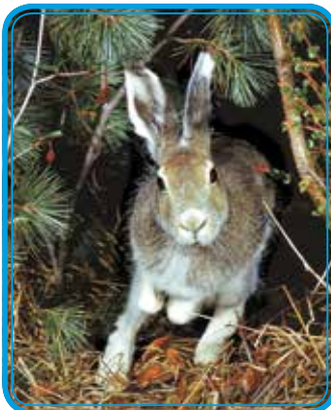




Заяц-беляк *Lepus timidus* – Mountain Hare

Травоядный зверек среднего размера, длина тела до 680 мм, в среднем 565 мм, длина хвоста в среднем 75 мм, высота уха около 90 мм. Будучи отогнуты вперёд, уши достигают конца носа или чуть заходят за него. Вес в среднем 2,6 кг. Окраска летом бурая, серая, коричневая или охристо-бурая. Уши с белой полосой по наружному краю и с чёрной вершиной. Зимняя окраска чисто-белая, только самые кончики ушей чёрные.

Заяц-беляк на протяжении всего года придерживается прирусловых тополево-чозениевых лесов или зарослей древесных ив по надпойменным террасам. Летом зайцев можно встретить в горах, но появляются они там реже. В Охотско-Колымском крае зайцы также предпочитают пойменные островные тополево-чозениевые леса. Зимой зверьки по заросшим ольховником ложбинам или камненобрёзовым рощам поднимаются на склоны сопок до субальпийских криволесий и горных тундр. В зимний период питаются корой и ветками ив, чозении, берёз, а летом – травянистыми растениями: пушицами, осоками, злаками и другими травами. В заповеднике «Магаданский» обычен на всех участках, за исключением Ямских островов. Наибольшей плотности населения заяц достигает на Сеймчанском участке.



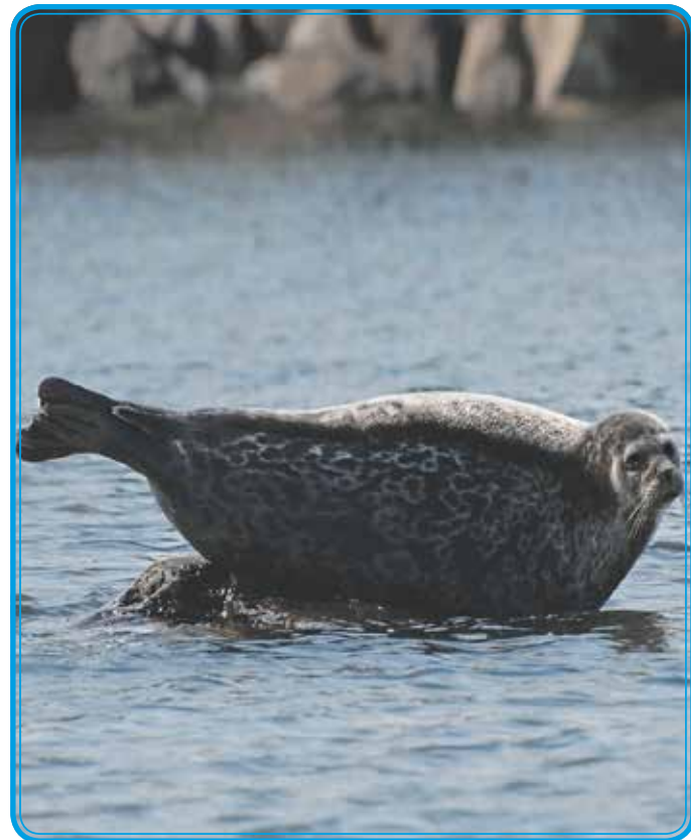
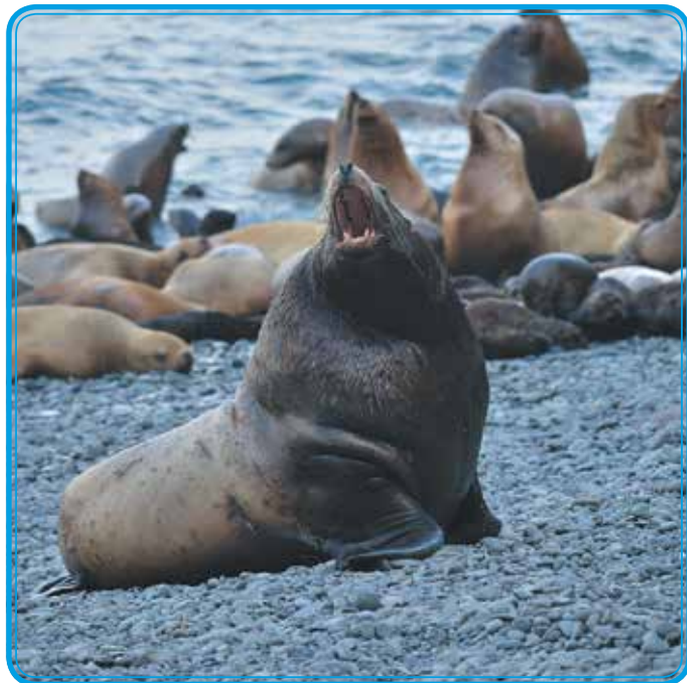
ВОДНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Сивуч *Eumetopias jubatus* – Steller’s Sea Lion

Самый крупный представитель семейства, самцы достигают длины до 385 см и могут весить более тонны, в то время как самки меньше – длина до 250 см и масса около 300 кг. У сивучей мощное телосложение, широкие передние лапы и широкая тупая морда. Взрослые самцы обладают гривоподобными волосами на шее, а окраска меха меняется с возрастом от тёмно-каштанового у новорожденных до золотисто-рыжей у взрослых.

Сивучи обитают в прибрежной зоне северной части Тихого океана, от Берингова пролива до Приморья, включая Охотское море. Их местообитания варьируются от лежбищ до открытых участков моря, чаще всего свободных ото льда. Сивучи образуют береговые лежбища двух типов: гаремные, на которых находятся самцы, размножающиеся самки и их приплод, и холостяковые, где концентрируются особи, не участвующие в размножении. Лежбища расположены на необитаемых островах и труднодоступных каменистых мысах вдоль побережья. Питание сивучей состоит в основном из рыб и головоногих моллюсков. В заповеднике «Магаданский», на крупнейшем из Ямских островов – острове Матькиль, находится самое северное в Охотском море лежбище, где численность сивучей составляет около 1000 особей. Кроме того, отдельных сивучей наблюдали у побережья полуострова Кони (Ольский участок), вероятно, во время миграций.

Охраняемый вид, занесён в международную Красную книгу (список МСОП-2016) как вид, находящийся в состоянии, близком к уязвимому, а также в Красную книгу РФ (2021) и в Красную книгу Магаданской области (2019).



Кольчатая нерпа или акиба *Phoca hispida* – Ringed Seal

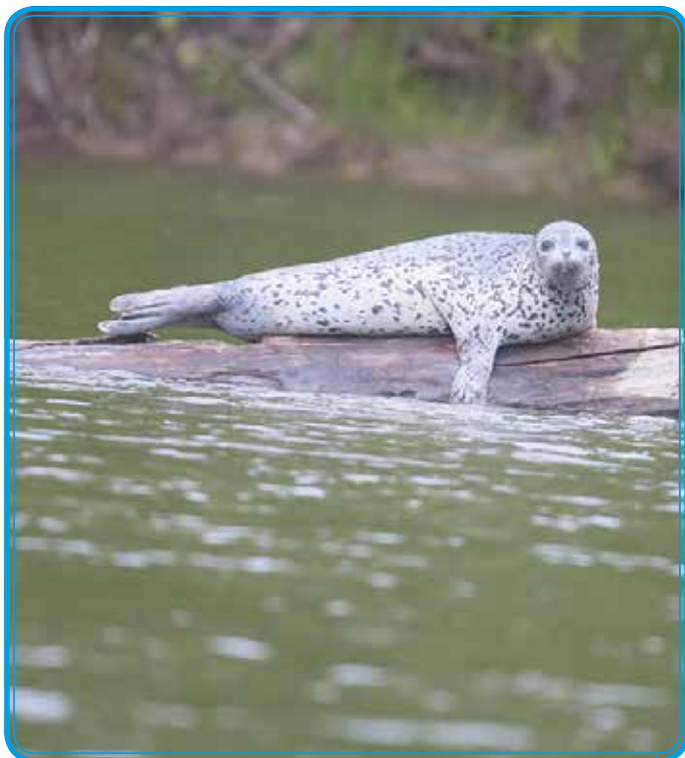
Крупный тюлень, длина тела достигает 140 см, а масса 55 кг. У нерп данного вида отмечается два типа окраски: от тёмно-серого до почти чёрного и серо-бурая с зеленовато-жёлтым оттенком. Брюхо обычно светло-серого цвета. На спине и боках выражен рисунок в виде светлых колец неправильной формы. У беринговской кольчатой нерпы преобладает тёмно-серая окраска спины.

Кольчатая нерпа – циркумполярный вид, обитающий в арктических морях, в том числе в Беринговом и Охотском морях. Этот вид тесно связан со льдом и обычно не образует самостоятельных береговых лежбищ. Зимой обитает в прибрежных льдах Охотского моря, в Беринговом и Чукотском морях предпочитает прибрежные районы. Летом может встречаться на лежбищах других тюленей. Основу рациона кольчатой нерпы составляет рыба (мелкие виды) и ракообразные. В заповеднике «Магаданский» встречается в небольшом количестве на побережье полуострова Кони (Ольский участок) летом, в составе лежбищ ларги.

Ларга (пестрая нерпа) *Phocalarpha – Larcha* Seal

Некрупный тюлень, длина тела взрослых самцов и самок достигает 214 см, а масса крупных упитанных животных в осенний период – до 150 кг. После зимовки масса тела существенно ниже и составляет 70-80 кг. Основной фон окраски ларги варьирует от серебристо-серого до тёмно-серого. Брюхо обычно светлее спины. На спине и боках расположены мелкие чёрные или бурые пятна неправильной формы. Ласты также покрыты пятнами. Различий в окраске нет.

Ларга – амфибореальный вид, распространённый в Беринговом и Охотском морях. В зимнее время обитает среди подвижных льдов с разводьями, летом, с началом хода лососевых, концентрируется в море напротив устьев лососевых рек. Здесь же устраивает на литорали местами многочисленные лежбища. На Кава-Челомджинском участке вслед за лососями в начале лета заходит в Чёломджу и Каву и остается в них вплоть до ледостава. В реках держится небольшими группами, поднимаясь вверх по течению до 150 км. В питании преобладают массовые виды рыб (сельдь, минтай, лососи и др.). В заповеднике «Магаданский» встречается летом на побережье полуострова Кони (Ольский участок) и в реках Кава-Челомджинского участка.



Косатка *Orcinus orca* – Killer Whale

Самый крупный представитель семейства, длина тела самцов может достигать 10 м, самок – не более 8 м. Голова крупная с округлой передней частью, клюва нет. Грудные плавники широкие и короткие, округлой формы. Спинай плавник треугольной формы и необычайно высок, у самцов до 150 см, у самок гораздо ниже. Окраска своеобразная, характерная для вида. Спина и бока чёрные, горло и брюхо белые. В задней части туловища белая окраска двумя языками поднимается по бокам, иногда достигая спины. Два белых пятна располагаются выше и чуть позади глаз. Белое пятно имеется также позади спинного плавника. Периоды погружений белокрылых морских свиной варьируются от 1-2 до 5-6 минут.

Косатки обитают в океанических и прибрежных водах Тихого океана. Летом их можно встретить в полярных морях. Они могут находиться как у побережья, так и на глубоких водах, порой близко подходя к берегу. У них сильно выражен стадный инстинкт: обычно они группируются от 3 до 10 особей, но могут собираться и в большие стада. Их рацион разнообразен и включает тюленей, морских львов, моржей, дельфинов, морских птиц, а иногда даже крупных китов и рыбу. Косатки в трофическом отношении разделяются на две группы: плотоядные и рыбацкие. Внешний вид спинного плавника у этих двух групп отличается: у плотоядных он прямой и острый, а у рыбацких – слегка притуплен, с наклоном назад. В заповеднике «Магаданский» часто встречаются у берегов полуострова Кони (Ольский участок).





Малый полосатик, или кит Минке *Balaenoptera acutorostrata*
– Minke Whale

Самый мелкий представитель семейства полосатиков, длина взрослого кита 7-10 м, масса 7-9 тонн. Голова небольшая, нижняя челюсть с сильно заостренным концом и длиннее верхней челюсти. Спинной плавник высокий (до 35 см), с сильно загнутой назад вершиной, расположен в конце второй трети тела. Грудные плавники узкие, ланцетовидные. Спинная часть тела имеет темно-серую окраску, бока светлее спины, брюшная поверхность белая. Переходы в окраске нерезкие. На темно-серых грудных плавниках имеется белая поперечная полоса. Хвост при нырянии из воды не выставляет. При выныривании спинной плавник появляется одновременно с фонтаном. Ныряет обычно на 5-8 минут.

Малый полосатик встречается повсеместно в северном полушарии. Эти киты предпочитают прибрежные воды, часто находясь в бухтах и заливах. Обычно они ведут одиночный образ жизни, встречаясь парами лишь изредка, а небольшие группы образуются только в местах, где много пищи. Малые полосатики мигрируют с зимних на летние места обитания, хотя их маршруты и сроки миграции остаются неизученными. Они преимущественно питаются рыбой, а лишь в меньшей степени – планктоном и головоногими моллюсками. В заповеднике «Магаданский» их можно наблюдать довольно часто у берегов полуострова Кони (Ольский участок).

Белокрылая морская свинья *Phocoenoides dalli* – Dall's Porpoise

Мелкий дельфин, длина тела от 1,7 до 2,2 метров и весит от 135 до 220 кг. Тело у них мощное и толстое, с маленькой головой, которая не имеет клюва. Нижняя челюсть немного длиннее верхней. Зубы маленькие и долотовидные, слегка выступающие над дёснами. Спинной плавник в форме равнобедренного треугольника со слегка загнутой назад вершиной. Окраска тела чёрно-белая: голова и спина чёрные, а бока и брюхо имеют крупное белое пятно, которое может варьироваться по размеру. У дальневосточного подвида это пятно доходит лишь до спинного плавника, а у южного – простирается до головы.

Белокрылые морские свиньи обитают в северной части Тихого океана, где предпочитают как прибрежные, так и открытые воды, образуя небольшие группы. Они известны своей скоростью (до 37 км/ч) и активностью, оставляя за собой шлейф водяных брызг при выныривании. Обычно они не задерживаются под водой дольше 5 минут и предпочитают резвиться у носа идущих судов. Они питаются рыбой, а также головоногими моллюсками. В заповеднике «Магаданский» часто встречаются у берегов полуострова Кони (Ольский участок).





Сделано усилиями научного и эколого-просветительского отделов Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Магаданский».

Автор текста, редактор: Владислав Вячеславович Линчевский – научный сотрудник

Рецензент: Ирина Геннадиевна Утехина – зам. директора по научной работе, к.б.н.

Ответственный редактор: Елена Алексеевна Максимова – зам. директора по экологическому просвещению.

Дизайн, верстка: Денис Бородай

Подбор фотографий: Александра Кушнир – методист отдела экологического просвещения

Авторы фотографий: *Александр Андреев, Игорь Дорогой, Арсений Кречмар*, Владислав Бабушкин, Вадим Бехтеев, Ольга Васик, Екатерина Васягина, Алексей Ворон, Марина Ворошилова, Владимир Иванов, Александр Кондратьев, Александра Кушнир, Ольга Мочалова, Евгений Потапов, Владимир Похилюк, Виктория Речиц, Юрий Слепцов, Ирина Утехина, Игорь Учув, Матьяж Чернила, Игорь Черный, Nigel Winn.

При написании определителя использовались материалы Александра Андреева и Арсения Кречмара.



Тираж: 150 экз

Отпечатано в типографии: ОАО «МАОБТИ»,
Магаданская область, г. Магадан, пл. Горького, 9.

Магадан 2024 г.