



Байкальский центр полевых исследований
«Дикая природа Азии»



ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ

Попов В.В.

ДИКАЯ
ПРИРОДА
АЗИИ



НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА

Иркутск 2015



*Вступительное слово
генерального директора
ООО «Иркутская нефтяная компания»
Седых Марины Владимировны*

Дорогие ребята, мы все прекрасно понимаем, что сохранение живой природы одна из важнейших задач современности. В связи с этим вопрос экологического воспитания и просвещения стоит сегодня остро. От того, как он будет решен, в значительной степени зависит и наше с вами будущее. Мы считаем, что наилучших результатов в деле сохранения экологии можно добиться, работая непосредственно с объектами живой природы. Но одного желания любить природу мало, надо ее знать. Поможет вам в этом данная книга, изданная при финансовой поддержке нашей компании, которая осознает свою ответственность за сохранение дикой природы на той территории, где работает. Мероприятия по сохранению животного и растительного мира являются составной частью нашей политики в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала.

В книге приведены сведения о богатом и разнообразном животном мире Иркутской области, который насчитывает 86 видов млекопитающих, 414 видов птиц и по 6 видов пресмыкающихся и земноводных. Кроме описания внешнего вида животных приведены данные об их распространении, численности и правовом статусе.

Надеемся, что это издание поможет юным читателям узнать больше о родной природе и полюбить ее, а значит способствовать ее сохранению.

Байкальский центр полевых исследований
«Дикая природа Азии»

Попов В.В.

НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА

Предназначена для широкого круга читателей, в первую очередь школьников, студентов и преподавателей ВУЗов, а также может быть использована учителями общеобразовательных учреждений в качестве учебного пособия.

**Издано при финансовой поддержке
ООО «Иркутская нефтяная компания»
Иркутск, 2015**

Сохранение биоразнообразия, несомненно, одна из важнейших задач современности. В данном издании рассмотрены подходы к решению проблемы сохранения биоразнообразия наземных позвоночных животных с правовой точки зрения, а также вопросы их территориальной охраны. Зачастую в практике нам приходилось сталкиваться с ситуацией, когда экологи имеют довольно слабое представления о правовой стороне охраны животных, а юристы практически не проявляют интереса к этой теме. Тем не менее, знание правового статуса животных имеет очень важное значение при разработке всевозможных мероприятий связанных с их охраной – в частности при подготовке ООС и ОВОС и проведении экологических экспертиз различных проектов, при обосновании и проектировании ООПТ, а также в просветительской деятельности.

ООО «Иркутская нефтяная компания» в своей деятельности придерживается принципов сохранения окружающей среды и в том числе животного мира. Для достижения этой цели компания неоднократно оказывала поддержку в проведении мероприятий по экологическому просвещению населения районов, на территории которых она работает, а именно в подготовке изданий по животному и растительному миру. Данная книга является свидетельством заинтересованности компании в сохранении родной природы и ее разнообразия.

Кроме того, в настоящем издании приведены сведения о распространении позвоночных животных на территории ООПТ (особо охраняемых территориях) Иркутской области федерального подчинения – заповедниках и национальных парках. Информацию о распространении позвоночных на территории иных форм ООПТ – заказниках и памятниках природы мы не приводим. На территории Иркутской области находятся два заповедника и один национальный парк: заповедники Байкало-Ленский (БЛГЗ, 659519 га) и Витимский (ВГЗ, 585021 га) и национальный парк Прибайкальский (ПНП, 418000 га). В настоящее время Байкало-Ленский заповедник и Прибайкальский национальный парк объединены в ФГБУ «Заповедное Прибайкалье».

Мы приводим самый полный по состоянию на сегодняшний день список наземных

позвоночных животных, когда-либо отмеченных на территории Иркутской области с кратким описанием их распространения в регионе и с указанием их правового статуса со ссылками на соответствующие нормативно-правовые документы и с указанием обитания на территории особо охраняемых территорий федерального подчинения – заповедников и национальных парков.

Следует отметить, что данное издание не является таксономическим списком видов наземных позвоночных животных Иркутской области в строгом смысле этого слова и не претендует его полноту. Список составлен на основе анализа значительного числа доступных литературных и иных источников, картотек, собственных материалов автора и результатов опросных сведений. В него включены все виды, упоминания, о встречах которых на территории Иркутской области нам удалось обнаружить, в том числе и ряд видов, статус которых в области, возможно, нуждается в подтверждении. Критический разбор достоверности таких случаев не входит в задачи данной работы. В данной работе отсутствуют ссылки на конкретный источник информации о распространении видов, автор не ставил перед собой такой задачи. Применение конкретных ссылок значительно бы увеличило объем данной книги. Более подробное описание распространения наземных позвоночных животных в Иркутской области с соответствующими ссылками на источники сейчас находится в стадии подготовки и будет издано позднее. Таксономический статус наземных позвоночных взят по книге В.Ю. Ильяшенко «Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России» и «Список птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006) с некоторыми изменениями.

Если у Вас возникли вопросы, замечания или дополнения просим высылать по адресу vrorov2010@yandex.ru, автор с благодарностью их рассмотрит и учтет при подготовке следующего издания.

Книга предназначена для широкого круга читателей, в первую очередь школьников, студентов и преподавателей ВУЗов, а также может быть использована учителями общеобразовательных учреждений в качестве учебного пособия. Автор благодарит ООО «Иркутская нефтяная компания» за оказанную финансовую поддержку.

Условные обозначения:

К.к. России (0, 1, 2, 3, 4, 5) – Красная книга Российской Федерации. Список видов и категории статуса редкости утверждены Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 г. № 569. Цифрами обозначены категории статуса редкости: 0 – вероятно исчезнувшие; 1 – находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – сокращающиеся в численности; 3 – редкие; 4 – неопределенные по статусу; 5 – восстановленные и восстанавливающиеся.

К.к. Ирк. (0, 1, 2, 3, 4, 5) – Красная книга Иркутской области, список видов утвержден Постановлением главы администрации области № 148-па от 10 июля 2008 г. «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области». Цифрами обозначены категории статуса редкости: 0 – вероятно исчезнувшие виды; 1 – находящиеся под угрозой исчезновения виды; 2 – сокращающиеся в численности виды; 3 – редкие виды; 4 – неопределенные по статусу виды; 5 – восстановленные и восстанавливающие виды.

Пр. 2 – Ирк. – Перечень объектов животного и растительного мира Иркутской области, нуждающихся в особом внимании предложен Комиссией по ведению Красной книги Иркутской области.

СИТЕС (I, II) – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения – СИТЕС или Вашингтонская конвенция. Подписана 3 марта 1974 г., вступила в силу с 1 июля 1975 г., СССР участвует с 1976 г., Россия заявила о продолжении выполнения обязательств по СИТЕС с 1 января 1992 г. Цифрами обозначены номера приложений Конвенции.

Меморандум о взаимопонимании в области принимаемых мер по охране стерха. Подписан в июне 1983 г. В декабре 1998 г. в текст внесены изменения. Правительство Российской Федерации (Распоряжение от 5 апреля 2001 г. № 448-р) согласилось с Предложением Министерства природных ресурсов России о подписании Меморандума.

РА – Конвенция между Правительством СССР и Правительством США об охране перелетных птиц и среды их обитания. Подписана 19 ноября 1976 года.

РК – Конвенция между Правительством СССР и Правительством КНДР об охране перелетных птиц. Подписана 2 сентября 1967 г.

– Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея. Подписано 2 июня 1994 г., вступило в силу 2 июля 1994 г.

РКт – соглашение между Правительствами Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об охране перелетных птиц и их местообитаний от 22 марта 2013 г.

РИ – Конвенция об охране перелетных птиц и мест их обитания между Правительством СССР и Правительством Индии. Подписана в октябре 1984 г. Протоколом третьей сессии межправительственной Российско-Индийской группы по сотрудничеству в области охраны окружающей среды и природных ресурсов (Москва, 27 декабря 2000 г.) из приложения исключены виды, не распространенные на территории России, и включен в приложение дальневосточный аист.

РЯ – Конвенция между Правительством СССР и Правительством Японии об охране перелетных птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания. Подписана 10 октября 1973 г., вступила в силу для СССР 10 октября 1975 г. (Постановление Совета Министров СССР от 10 марта 1975 г. № 195). В 1991 г. продлена и стала выполняться на двухсторонней основе.

МСОП (CR, EN, VU, CD, NT, LC, DD) – Красная книга МСОП (Международного Союза охраны природы). Буквами обозначены следующие категории: CR – находящиеся на грани полного исчезновения; EN – исчезающие; VU – уязвимые; CD – зависимые от мер охраны; NT – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому; LC – вызывающие наименьшее опасение; DD – виды, по которым недостаточно данных; NE – неоцененные. Следует отметить, что включение вида в этот список не подкреплено в России соответствующими правовыми документами.

ОО – Охотничьи виды, определены согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1995 года № 859 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 1995 г. № 1289», в котором приведен перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Гн. – гнездящийся вид.

Гн? – возможно гнездящийся вид.

Пр. – пролетный вид.

Ос. – оседлый вид.

Зим. – зимующий вид.

Зал. – зплетный вид.

Сокращенные названия ООПТ Иркутской области

ВГЗ – Витимский государственный заповедник.

ЗП – ФГУ «Заповедное Прибайкалье».

СПИСОК ВИДОВ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA

Отряд Насекомоядные - Insectivora

1. Сибирский крот - *Asioscolops altaica* (Nikolsky, 1883)

Крупный крот. Длина тела 13—19,5 см; масса 70—225 г. Глаза открыты и снабжены подвижными веками, хотя почти не различимы в густом меху. Мех довольно длинный и пушистый, с шелковистым блеском. Окраска однотонная, от серой до чёрной с коричневыми оттенками; брюхо с матовым отливом. Часто встречаются белые, жёлтые и пятнистые особи. Внешний облик типичен для кротов - массивное, округлое тело на относительно коротких ногах. Передние конечности приспособлены к роющей деятельности: кисти широкие, вывернутые ладонями наружу. Мордочка суженная, заканчивается хоботком. Ушные раковины отсутствуют. Обитает в западной, южной и центральной части территории области до верховий Лены на восток и Катангского района на север. Отсутствует в северо-восточных районах. Населяет преимущественно пойменные луга, иногда сельскохозяйственные угодья. Встречается спорадически, численность не высокая. Практически не добывается, как объект охоты промыслового значения не имеет. ОО. ЗП. **Фото 1.**

2. Обыкновенная бурозубка - *Sorex araneus* Linnaeus, 1758.

Относительно крупный зверек массивного телосложения с умеренно длинным хвостом. Длина тела с головой у сибирских зверьков 60-82 мм; длина хвоста 33-49 мм. Хвост составляет 50% и более от длины тела с головой. Длина ступни 12-14 мм; вес 5,5-14,5 г. Тело коренастое, морда удлиненная. Голова широкая в лобной области. Глаза расположены приблизительно на середине расстояния между концом хоботка и ушным отверстием. В области глаз хорошо заметно сужение. Хоботок умеренной длины. На конце хвоста хорошо выраженная кисточка из удлиненных концевых волос. Стержень хвоста равномерно покрыт короткими, жесткими волосами. В окраске меха выражена

трехцветность, особенно отчетливо заметная у перезимовавших зверьков. Верхняя сторона тела покрыта темно-бурым мехом, образующим: хорошо ограниченный чепрак. Мех на боках окрашен светлее, с примесью рыжевато- или буровато-палевых оттенков. Мех брюшка светлый, от сероватой до свинцово-серой окраски, с легкой примесью палевого цвета. Зимний мех значительно длиннее, пушистее, ярче и контрастнее окрашен. Молодые зверьки бледнее, со слабо выраженной чепрачностью. Размножается чаще после перезимовки, на второй год жизни. Гон начинается в марте-апреле и продолжается в течение всего лета. Приносит в год 3-4 помета. Беременность длится около 20 дней. Число эмбрионов колеблется от 5 до 10. Продолжительность жизни – около 23 месяцев. Для бурозубок характерен очень высокий уровень обмена веществ. У обыкновенной бурозубки суточное потребление корма составляет 150% веса её тела. Это – сильный зверек с хищническими наклонностями. Она расправляется наряду с мелкими животными с такими крупными жуками, как плавунец, крупные жужелицы и другие, не доступными для других видов бурозубок. Она в состоянии справиться даже с полевками, превосходящими ее по размерам тела. Наряду с насекомыми и червями охотно ест моллюсков, лягушек, ящериц и мелких млекопитающих. Обитает на большей части лесной и лесостепной зоны на территории области. Населяет различные типы местообитаний – луговые и кустарниковые, горно-таежные леса всех высотных поясов, горные тундры. Оптимальными являются долинские леса, заросли кустарников на зарастающих гарях и вторичные хвойно-мелколиственные леса. Обычный вид на юге области и более редкий на севере. ВГЗ, ЗП.

3. Крупнозубая бурозубка – *Sorex daphaenodon* Thomas, 1908

Землеройка средних размеров. Длина тела с головой 48-70, в среднем 60 мм; длина хвоста 26-39 мм; длина ступни 10-12; вес 4,5-10,7. Во внешнем облике крупнозубой бурозубки обращает на себя внимание короткий тупой хоботок. Края ушей густо покрыты волосами и потому малозаметны в волосяном покрове. Характерны массивные темноокрашенные зубы со сглаженными вершинами. Окраска меха трехцветная. Между темной, насыщенно-бурой спиной и более светлым брюшком примесь ржавых тонов, хорошо заметная у перезимовавших зверьков. Окраска меха спины темная, от коричнево-буро-серой до еще более темной землисто-бурой с кофейно-коричневым оттенком. Брюшная сторона темно-серая, светлее спины. Хвост сверху и снизу коричневого цвета и только у корня снизу серого. На конце хвоста хорошо заметная кисточка из более длинных волос. Кисти и ступни покрыты коричневыми волосами. Самки приступают к размножению в начале мая и за лето дают три помета. Выводки содержат от 2 до 10 детенышей. Питается бурозубка наземными беспозвоночными: личинками и имаго насекомых, пауками, многоножками. При урожае семян

лиственницы активно включает их в свой рацион. У сибирской бурозубки наиболее длинный зимний мех – до 11 мм. Является объектом охоты кунных – соболя, норки и горностая. Встречается в западной, центральной и южной частях территории области. При достаточно широком спектре местообитаний предпочтение отдает луговым и кустарниковым биотопам. Редкий, местами обычный вид. ВГЗ, ЗП.

4. Тундряная (арктическая) бурозубка – *Sorex tundrensis* Mtuuifm, 1900

Бурозубка средних размеров, более массивного, грубого телосложения, чем средняя бурозубка. Длина тела с головой 48-72; длина хвоста 20-40, длина ступни 9-12, вес 3-9 г. Широкая лобная часть головы без резкого сужения в области глаз, переходит в широкий, относительно короткий хоботок. Длина хвоста и окраска меха варьируют в широких пределах. Наиболее короткохвостые землеройки приурочены к северной части ареала. В северных частях ареала окраска резко двухцветная, в южных приближается к однотонной. Значительно отличаются по окраске перезимовавшие и молодые зверьки. Окраска чепрака летнего меха варьирует от бледной палево-ржавой до интенсивной кофейно-бурой. Чаще встречаются особи с темной окраской чепрака. Окраска боков и брюшной области меняется от белой до серебристо-серовато-белой. Хвост резко двухцветный: сверху темный в тон спины, снизу серовато-белый. Зимний мех пушистее, длиннее и темнее летнего. Окраска чепрака варьирует от светло-буроватой с ржаво-палевыми оттенками разной интенсивности до блестяще-черно-бурой. Нижняя сторона окрашена в более светлые тона. Размножается обычно летом, приносит в год 3-4 помета. Число эмбрионов от 5 до 11. В размножении участвуют прибылые самки. Питается мелкими беспозвоночными животными, преимущественно различными насекомыми. Аспект кормов существенно меняется в зависимости от ландшафта, в котором обитают зверьки. Основной корм – различные жуки (в основном, некрупные жужелицы). Суточный рацион зверька равен 170% по отношению к весу тела. Во всех районах основу пищевого рациона составляют жесткокрылые (21,4-75,0%). Дождевых червей поедает реже. На территории области обитает практически повсеместно. Встречается в самых различных биотопах – от луговых до горно-тундрового пояса, при этом оптимальными местообитаниями можно считать влажные луга и заросли кустарников. Обычный вид. ВГЗ, ЗП.

5. Бурая (плоскочерепная) бурозубка – *Sorex roboratus* Hollister, 1919

Длина тела с головой 54-86 мм; длина хвоста 30-50 мм; длина ступни 11-15 мм. Вес 7-15 г. Хвост короткий и толстый длиной 35-43 мм. Хоботок длинный, толстый. Плоскочерепная бурозубка относится к числу видов, наиболее четко очерченных и легко распознаваемых среди других представителей рода. Окраска двухцветная, постепенно переходящая от светло-коричневой или темно-коричневой на спине через

более светлую на боках к серовато-белой на брюшке. Хвост хорошо опушен, сверху темно-коричневый, снизу светло-коричневый или серо-буроватый. Размножается, как и другие бурозубки, в теплое время года. Конкретных данных о питании этого вида нет. Предпочитает беспозвоночных с мягкими покровами, особенно дождевых червей. На территории области встречается практически повсеместно. Обитает в различных биотопах – от луговых до горно-тундрового пояса, наибольшей численности достигает на влажные луга и в зарослях кустарников. Обычный вид. ВГЗ, ЗП.

6. Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788

Землеройка средних размеров. Длина тела с головой 51-70, длина хвоста 29-44 мм, длина ступни 11-13 мм; вес 3,5-10,7 г. Голова с заметным перехватом в области глаз и тонким длинным хоботком. Из внешних признаков следует отметить хорошо заметные, особенно на свежих и живых экземплярах, крупные уши, выступающие в стороны. Перезимовавшие самцы обладают особенно резким мускусным запахом. Средняя бурозубка окрашена не контрастно. Коричневая, с разными оттенками, спина постепенно переходит в более светлые бока и серовато-белое, с примесью буроватых или рыжеватых тонов, брюшко. Длина хвоста колеблется в зависимости от географической локализации той или иной популяции. Питается мелкими насекомыми, пауками, многоножками и червями. Размножается в течение всего теплого периода года, в помете от двух до одиннадцати, чаще семь-восемь детенышей. Обитает на большей части территории лесной и лесостепной зоны области. Населяет различные типы местообитаний от луговых и лесостепных до альпийских и горно-тундровых, но оптимальными являются таежные местообитания, особенно нижние части долин горных рек. Обычный, местами многочисленный вид. ВГЗ, ЗП. **Фото 2.**

7. Малая бурозубка – *Sorex minutus* Linnaeus, 1766

Мелкая, относящаяся к числу самых мелких землероек, сравнительно длиннохвостая бурозубка. Только крошечная бурозубка меньше ее. Длина тела с головой 40-64 мм; длина хвоста 31-42 мм; длина ступни 9-11 мм; вес 2,4-5,0 г. Хоботок узкий и длинный, что особенно бросается в глаза при рассмотрении головы сбоку. Голова в области глаз имеет хорошо выраженное сужение. Хвост сильно опушен, покрыт длинными, снизу очень светлыми волосами; он резко утончен у основания и имеет хорошо заметную кисточку на конце. Окраска меха двухцветная. Коричневая разных оттенков спина постепенно переходит в буровато-серого или серого цвета брюшко. Окраска хвоста двухцветная: верхняя сторона в тон окраски спины, нижняя соответствует брюшной стороне тела. Питается мелкими насекомыми, пауками, многоножками и червями, охотится на поверхности почвы. Активно в течении суток. Для убежищ используют естественные пустоты. Период размножения с мая по сентябрь, приносит один-

два помета. В выводке от 4-х до 12-ти, чаще 6-8 детенышей. Встречается на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний, наиболее оптимальными являются луговые и кустарниковые незаболоченные биотопы в долинах рек. Редкий вид. ВГЗ, ЗП.

8. Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780

Самая мелкая бурозубка с хорошими отличительными признаками. Размеры тела, хвоста и окраска меха колеблются в широких масштабах, в зависимости от географической локализации. Длина тела с головой 30-53 мм; длина хвоста 17-33 мм; длина ступни 6,8-9,8 мм. Вес 1,4-4,5 г. Голова с укороченным широким хоботком. Окраска меха двухцветная: спина коричневая разной интенсивности и локализации (у некоторых подвидов четко выражена в виде чепрака, у других постепенно переходит в светлое брюшко). У особой одной популяции хвост покрыт редко расположенными длинными волосами, с характерными торчащими в стороны остями типа «ежика», у других покрывающие его волосы направлены параллельно стержню хвоста. Окраска хвоста сверху сходна с окраской верхней стороны тела, снизу серо-беловатая. Основу пищи составляют различные беспозвоночные, в основном насекомые. В сутки съедает в четыре раза больше своего веса. Активность круглосуточная в течение всего года. В течение сезона приносит несколько пометов. Обитает на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний – таежные, луговые и кустарниковые. Избегает затопляемых пойм рек, горных тундр и сухих степей. Наиболее оптимальные местообитания – коренные темнохвойные и лиственничные леса и мелколиственные леса с развитым травяным покровом. Обычный, местами редкий вид. ВГЗ, ЗП.

9. Равнозубая бурозубка – *Sorex isodon* Turov, 1924

Крупная бурозубка. Длина тела с головой 60-90, длина хвоста 39-50, длина ступни 12-15 мм. Вес 9,9-23 г. Во внешнем облике обращает на себя внимание очень темная, почти одинаковая на всем теле окраска меха. Верхняя сторона тела окрашена так же, как бока. Нижняя сторона сохраняет общий тон темно-бурой окраски и лишь немного светлее спины. Заметной границы перехода между окраской спины, боков и брюшка не улавливается. Мех живых и только что погибших зверьков имеет малиновый или сиреневый оттенок. Зимний мех значительно длиннее летнего, на нижней стороне появляются серые тона. У молодых окраска бледнее, а различия в расцветке спины и брюшка резче. Хоботок на голове относительно короткий, притупленный. Голова без резкого сужения в области глаз. Хвост слабо двухцветный в тон соответствующей окраске спины и брюшка, в поперечном сечении четырехугольный с овальными ребрами. Гон, рождение молодых и выход прибылых зверьков из гнезда приурочены к тому же

времени, что и у других бурозубок, но несколько отодвинут к осени. Беременные самки встречаются в июне - июле, кормящие - до сентября включительно. В благоприятные годы размножаются прибылые самки. Число эмбрионов у перезимовавших самок 9-10, у прибылых 5-6. Питается различными беспозвоночными, как и другие представители рода. Суточный рацион ее равен 17-18 г, что составляет 140-150% веса зверька. Чаще всего она охотится на животных, населяющих подстилку и верхний почвенный слой. В рационе этого вида бурозубки большую роль играют животные с мягкими покровами. Жесткокрылых поедает реже, чем другие виды бурозубок. Иногда поедает семена, ягоды и зелёные части растений. Обитает в лесной зоне на большей части территории области за исключением высокогорий и предгорий Восточных Саян. Встречается в различных типах местообитаний – от лугово-болотных до подгольцовых зарослей кедрового стланика, предпочтение отдает долинам горных речек. Обычный, местами многочисленный, вид. ВГЗ, ЗП.

10. Обыкновенная кутора – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771)

Размеры сравнительно крупные. Длина тела с головой 69-94 мм; длина хвоста 44-80 мм; длина ступни 17-21 мм; вес 8,0-26,2 г. Ноги далеко отставлены назад, с удлинёнными, слегка вывернутыми наружу ступнями. Глаза хорошо заметны в густой шерсти, окружающей их. Плавательные оторочки из щетинистых волос на ступнях, киль из удлинённых волос вдоль нижней стороны хвоста и наличие клапанов, закрывающих слуховой проход при нырянии, свидетельствуют о специализации куторы к жизни в воде. мех густой, бархатистый. Окраска меха на спине колеблется от буро-черной до аспидно-черной. Брюшная сторона серебристо-белая, часто со слабым желтоватым или ржаво-палевым налетом. Граница между темной окраской спины и светлой брюшка резко выражена. Темная окраска спины образует резко очерченный чепрак. За глазом крупное, хорошо заметное, светлое пятно. Молодые зверьки имеют более тусклый мех со значительной примесью серого цвета в окраске брюшка. Хвост одноцветный, бурый или черно-бурый. Окраска кожи кистей и ступней бурая сверху и снизу. Чешуйки, покрывающие кисти и ступни, слабо заметные. Волосы густо покрывают ступни и кисти сверху, плавательные оторочки из длинных щетинистых волос хорошо развиты. Размножение приурочено к весенне-летнему периоду. Потомство даёт до 3 раз в году, принося по 5-9 детёнышей. Причём, количество детёнышей в помёте сокращается от первого к третьему. Характерно вступление молодых самок к размножению в первый год жизни. Поедает как водных животных (моллюсков, икру, мальков рыб, молодых лягушек), так и наземных (дождевых червей, жуков, мелких позвоночных). Пищу она добывает в воде или собирает на берегу. Суточный рацион зверька составляет около 100% веса ее тела. Населяет побережья небольших ручьев и речек и озер с чистой

водой в лесной зоне на большей части территории области, хорошо плавает. Редкий, на локальных участках обычный вид. ВГЗ, ЗП.

Отряд Рукокрылые - Chiroptera

11. Амурская ночница – *Myotis bombinus* Thomas, 1905

Масса 4,5-8,5 г, длина тела 40-50 мм, длина хвоста 36-47 мм, длина предплечья 36-42 мм, размах крыльев 24-31 см. Ухо длинное, узкое, морда длинная, маска голая, розоватая. Ступня с когтями равна примерно половине голени. Козелок (кожистый вырост в основании ушного отверстия) длинный, превышает половину высоты ушной раковины. Эпиблемы (кожный вырост на шпоре) нет. Крыло широкое, крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Задний край межбедерной перепонки усажен ресничками. Эпиблемы нет. Мех густой, длинный, неровный, волосы на спине буро-коричневые, с более тёмными основаниями, на брюхе - палево-белёдые. Летом и на зимовках найдена в пещерах. Летними убежищами служат дупла деревьев, полости между камнями. Питается мелкими насекомыми (бабочками, комарами, мошками, ручейниками, гусеницами) и пауками, которых ловит среди листвы и с поверхности субстрата. Летает медленно и плавно, без внезапных поворотов. На зимовках обнаружена только в подземных полостях. Известны отдельные находки костных остатков в пещерах на побережье Байкала в Тажеранской степи и на Приморском хребте, не исключено, что обитание возможно и в настоящее время. Редкий вид. МСОП-NT. ЗП.

12. Степная (усатая) ночница *Myotis aurascens* Kuzyakin, 1935

Масса 4,5-7 г, длина тела 45-52 мм, длина хвоста 34-46 мм, длина предплечья 32-37 мм, размах крыльев около 20 см. Ухо средней длины, сужающееся к концу, с небольшой вырезкой на заднем крае, целиком темное (кроме самого основания). Маска покрыта темными волосами. Ступня с когтями короче половины голени. Крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Эпиблема неразвита. Мех густой, длинный, слегка всклокоченный. Волосы с темными основаниями, окрас спины от сероватого с желтым отливом до золотисто-рыжего, брюха – от светло-серого до чисто белого. Крыловые перепонки – от темно-коричневого до почти черного цвета. Населяет различные, главным образом аридные, ландшафты от юга лесной зоны до полупустынь, обычно связана с открытыми местообитаниями, включая антропогенные. Убежища – щелевидные укрытия в постройках, скальные трещины и пещеры, а в пределах лесной зоны – и дупла деревьев. Вылетает на охоту после сгущения сумерек. Охотится на летающих насекомых невысоко над землей. Полет довольно быстрый, маневренный. Оседла, зимует в различных подземных убежищах. Размножается в начале-середине

лета, выводковые колонии до нескольких десятков самок, самцы обычно держатся обособленно. В выводке 1 детеныш. Населяет Предсаянье, южное и северо-западное побережье Байкала. Редкий вид, встречается спорадически, известна по нескольким находкам. К.к. Ирк-3. ЗП.

13. Ночница Брандта – *Myotis brandti* (Eversmann, 1845)

Масса 5,5-10 г, длина тела 38-55 мм, длина хвоста 31-45 мм, длина предплечья 33-39 мм, размах крыльев 19-24 см. Ухо средней длины, сужающееся к концу, с вырезкой на заднем крае. Маска покрыта темными волосами. Ступня с когтями примерно равна половине голени. Крыловая перепонка крепится к основанию внешнего пальца ступни. Эпиблема неразвита. Мех густой, длинный, слегка всклокоченный. Волосы с темными основаниями, окрас спины от рыжевато- до темно-бурого, брюха – от серовато- до палево-белесого. Привязана к смешанным лесам, но по поймам рек проникает в тайгу и степь. Убежища – дупла деревьев, дуплянки, скальные щели, реже – постройки. Вылетает на охоту после сгущения сумерек. Охотится на летающих насекомых в лесу над прогалами и полянами на уровне крон или между стволами, в парках, а также низко над зеркалом водоемов. Полет плавный неторопливый, маневренный. Оседла, зимует в различных подземных убежищах. Спаривание после окончания лактации или на зимовках. Размножается в начале-середине лета, выводковые колонии до нескольких десятков самок, самцы обычно держатся обособленно. В выводке 1 детеныш, лактация около 1,5 месяцев. Живет до 20 лет. Населяет Предсаянье, южную часть области, побережье Байкала и долину р. Лены. Редкий вид, встречается спорадически. Пр. 2 – Ирк. ЗП.

14. Ночница Иконникова – *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912

Мелкая, темно окрашенная летучая мышь. Вершины волос на спине блестящие, золотисто-бурые, а основания черное. Брюхо белесо-серое с коричневым оттенком. Длина тела 37-43 мм, хвоста 30-42 мм, предплечья 30-33 мм, размах крыльев – 19-22 см. Край кожистой перепонки прикрепляется к внешнему пальцу ступни. Эпіблемы нет. Уши большие, крылья широкие, тупые. Уши прикрыты специальными вкладышами – козелками. Козелок прямой, длинный, узкий, заостренный. Населяет горную тайгу. Строит гнёзда в дуплах деревьев, трещинах скал. На территории Иркутской области убежища не известны. Держаться поодиночке, на кормежку вылетают в темноте. Кормиться всю ночь, летая над лесными полянами и среди деревьев на высоте 1-3 м. Полет медленный, слабый, без резких поворотов. Питается различными мелкими насекомыми. Населяет Предсаянье, южную часть области, побережье Байкала и долину р. Лены (Качугский, Усть-Кутский и Жигаловский районы), встречается спорадически. Редкий вид. К.к. Ирк-3. ЗП.

15. Длиннохвостая ночница – *Myotis frater* Yl. Allen, 1923

Мелкая двухцветная летучая мышь. Предплечье 37-43 мм. Окраска верхней стороны тела варьирует от темной коричнево-бурой до палево-буровой, нижняя сторона серо-белесая. Ухо короткое, довольно широкое, у основания его внутреннего края четко выраженная выемка. Наружный край крыловой перепонки прикрепляется к основанию внешнего пальца ступни. Имеется эпиблема, иногда слабо выраженная. Зимует в пещерах и скальных трещинах. Охотится, вероятно, в воздухе за различными некрупными насекомыми. Биология почти не изучена. Известны единичные находки в долине р. Ангара и в Тажеранской степи (пещера «Мечта»). Редкий вид. К.к. Ирк-3. ЗП

16. Восточная водяная ночница – *Myotis petax* (Hollister, 1912)

Мелкая сравнительно короткоухая, двухцветно окрашенная летучая мышь. Нижняя часть тела окрашена в грязновато-белесый, а верхняя часть в серовато- или коричнево-бурый цвет. Предплечье размером 35-41 мм. Водяная ночница наиболее распространённый вид летучих мышей в нашем регионе. Убежищами служат дупла деревьев и чердаки деревянных строений, самцы и самки обитают совместно. На охоту вылетают в поздних сумерках и на рассвете. Охотятся в основном у водоёмов, над водой порхают на высоте от 5 до 50 см. Размножается в течение всего теплого периода года, в помете один детеныш. Полёт ровный и спокойный. Обитает на большей части территории области. Населяет побережья водоемов, селится в дуплах, каменистых осыпях, гротах, пещерах и в постройках человека. Наиболее обычный вид летучих мышей. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП. Фото 3.

17. Бурый ушан – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)

Летучая мышь среднего размера с огромными ушами, длина предплечья 37-46 мм. Окраска верхней части тела от палево-желтой до тёмной буро-коричневой, низ тела светлый. Крылья короткие и широкие, уши внутренними краями соприкасаются на лбу. Дневные убежища расположены в дуплах деревьев, пещерах, на чердаках и за обшивкой домов. Обитают поодиночке или небольшими группами. На кормежку вылетают поздно, иногда второй раз перед рассветом. Кормятся обычно вблизи от убежища на высоте 4-8 м между деревьями или над дорогами, может собирать насекомых с поверхности. Питается бабочками, комарами, гусеницами, пауками. Полёт порхающий с редкими взмахами крыльев. Самка приносит одного-двух детенышей в июле. Обитает на большей части территории области, за исключением крайнего севера Катангского района. Распространение спорадическое. Редкий вид. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

18. Северный кожанок – *Eptesicus nilsson* (Keyserling et Blasins, 1839)

Летучая мышь среднего размера. Крыло сравнительно узкое, заостренное. Мех густой и высокий. Низ светлее верха; верх буроватый с золотистым налётом, образованным

светлыми концами шерстинок. Полёт быстрый, с частыми взмахами крыльев, резкими бросками и крутыми поворотами. День проводят в дуплах с узким входом, на чердаках, в трещинах скал. Самки образуют колонии до 30 особей, самцы селятся поодиночке. Охотятся часто вечером и даже днем, на разной высоте (поднимаются иногда до 20-30 м), обычно в разреженном лесу, на опушках и деревенских улицах, над водой. Обитает на большей части территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Распространение sporadическое. Редкий вид. Пр. 2-Ирк. ЗП.

19. Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758

Среднего размера летучая мышь. Масса 8-20 г, длина тела 54-64 мм, длина хвоста 36-47 мм, длина предплечья 40-48 мм, размах крыльев 27-31 см. Мех густой, недлинный, волосы отчетливо двухцветные: на спине – от темно- до рыжевато-бурого с почти белыми вершинками, создающими «морозную» рябь, на брюхе – белесые или ярко-белые с буроватыми основаниями, резко контрастируют с окраской спины. За ушами и на горле участки желтовато- или ярко-рыжей шерсти. Горло белое, «маска» черная. Конец хвоста выступает измеждеренной перепонки. У самок обычно 2 пары сосков. Живет в самых разнообразных ландшафтах, включая антропогенные, в горах до 3000 м над уровнем моря. Убежища – постройки человека и дупла деревьев. Вылетает на охоту в ранних сумерках, охотится на летающих насекомых на большой высоте, обычно над открытыми пространствами, реже – над лесом или водоемами. Зимует обычно постройках человека, реже – в подземных укрытиях. Спаривание осенью, со слабо выраженным гоном, либо в начале зимовки. Беременность 40-50 дней. Роды в начале-середине лета, в выводке 1-3 (обычно 2) детеныша. Лактация около 1 месяца. Отмечен на территории области несколько раз в осенне-зимнее время, в основном в г. Иркутске и в долине р. Голоустной. Пр. 2-Ирк. ЗП.

20. Большой трубконос – *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872

Размеры небольшие: длина тела 50-60, предплечья 35-43 мм, длина хвоста около 35-40 мм, масса 6-12 г. На конце морды имеются кожистые трубки, на которых открываются ноздри. Уши правильной эллипсоидной формы, с длинным заостренным козелком, вершина которого отклонена наружу. Крылья широкие, тупоконечные. Свободный край летательной перепонки прикреплен близ основания внешнего пальца задней ноги. Мех густой, мягкий, серый или серо-бурый; спина и бока немного темнее. Насекомоядны, охотятся как в воздухе, так и собирают добычу с земли и растительности. Охотничий полет небыстрый и очень маневренный. Способны хорошо бегать по субстрату. Убежища – разнообразные полости в деревьях, кроны и другие естественные укрытия. Держатся поодиночке или группами в несколько особей. В выводке 1-2 детеныша. Оседлы, на севере ареала зимой впадают в оцепенение.

Обитание установлено в Тофаларии, предгорьях Восточного Саяна, в долинах рек Китой, Онот, Иркут, Ушаковка, Голоустная, в Приольхонье и на Верхнеленском плато. Известны зимовки в пещерах. На территории области редкий вид. К.к. Ирк-3. ЗП.

Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha

21. Заяц-беляк – *Lepus timidus* Linnaeus, 1758

Крупный заяц. Длина тела составляет 44-74 см, вес – от 2,5 до 5,5 кг. Уши относительно короткие, отогнутые вперед. Задние ноги средней длины. Окраска тела летом бурая, серая или коричнево-охристая, на щеках и лапах рыжеватый оттенок. Зимой весь мех чисто белый, кончики ушей чёрные весь год. В течение года приносит один-три помета от 3 до 6 детенышей. В лесу предпочитает участки с развитым подлеском, старые вырубки и гари. Обитает практически на всей территории области за исключением высокогорий. Наиболее обычен в таежных районах, населяет самые разнообразные биотопы. Численность может сильно изменяться по годам и в различные годы составляет от 175 до 230 тыс. особей. Имеет важное значение, как объект любительской и спортивной охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. Фото 4.

22. Заяц-русак – *Lepus europaeus* Pallas, 1778

Относится к крупным зайцам: длина тела 57—68 см; масса 4—6 кг. Телосложение хрупкое. Внешне русак хорошо отличается от беляка более длинными ушами и длинным хвостом, чёрного или чёрно-бурого цвета сверху. Глаза красновато-коричневые. Задние конечности длиннее, чем у беляка, но лапы короче и уже. Летняя окраска бывает охристо-серая, охристо-рыжая или оливково-бурая. Бока окрашены светлее спины; живот белый. Кончики ушей круглый год чёрные. Зимний мех немногим светлее, кончики ушей и передняя часть спины и зимой остаются тёмными. Аклиматизированный вид, был выпущен в 1936 и 1939 гг. в Заларинском и позднее – в Баяндаевском районе. В настоящее время заселяет лесостепные и примагистральные районы области, проникая на север по сельскохозяйственным угодьям до Чунского, Братского, Нижнеилимского и Качугского районов. Имеется информация о заходах в Казачинско-Ленский и Киренский районы. Численность низкая, более обычен в лесостепных районах. ОО.

23. Алтайская пищуха – *Ochotona alpina* (Pallas, 1773)

Одна из самых крупных пищух. Длина тела 17,5-25,1 см, масса 160-350 г. Самцы в среднем несколько крупнее самок. Хвост очень короткий. Уши довольно большие, округлые; их длина равна примерно половине длины головы – 1,8-2,6 см. По краям ушных раковин проходит узкая светлая кайма. Вибриссы относительно длинные, до 6-7 см, чёрные. Окраска летнего меха значительно варьирует от светлой желтовато-серой до буро-охристой и коричнево-бурой. Бока с рыжеватым оттенком; брюхо

бледное, желтоватое или коричневатое. Местами встречаются полностью чёрные особи. Зимний мех пепельно-серый или буровато-серый с тёмной продольной стручатостью. Весенняя линька идёт с апреля по июнь, осенняя – с августа по октябрь. Населяет отроги Восточных Саян и Тофаларию. Оптимальными местообитаниями являются каменные выходы – «курумы». Численность подвержена сильным колебаниям. **Фото 5.**

24. Северная пищуха – *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811

Мелкие зайцеобразные, хвост очень короткий, из меха не выступает. Уши короткие, округлые. Конечности сравнительно короткие. Пищуха средних или крупных размеров, длина тела 170-250 мм. Летняя окраска меха разнообразная, обычно светло-коричневая, встречаются темноокрашенные особи, иногда черного цвета. Зимой мех серый с примесью охристого на боках и голове. Населяет преимущественно таежные горные районы за исключением Восточных Саян и хребтов на южном побережье Байкала. В целом граница ареала этих двух видов в настоящее время точно не выяснена, не исключено наличие зоны симпатрии. Численность подвержена сильным колебаниям, в годы с высокой численностью заселяет несвойственные биотопы, например, равнинные участки тайги, во время депрессии численности сохраняется только в стациях переживания – «курумах». ВГЗ, ЗП.

25. Туруханская пищуха – *Ochotona turuchanensis* Naumov, 1934.

Длина тела 150-250 мм, ступни – 30-35 мм, ушной раковины – 16-22 мм, масса до 200 г. Уши круглые, их длина равна примерно половине длины головы. Их окраска во все сезоны бурая или серо-бурая; по краю уха проходит белая полоса, хорошо заметная летом. Хвост очень короткий, снаружи незаметен. Лапки довольно короткие. Вибриссы короткие, 42-55 мм. Окраска летнего меха варьирует от серо-желтоватого цвета со слабой ржавой примесью до яркого ржаво-охристого. Брюхо беловатое или сероватое с примесью палевого. На боках шеи коричневые пятна. Зимний мех более светлый. В северных районах размножение начинается в мае-начале июня, в южных – в конце марта-апреле, заканчивается в августе. Продолжительность беременности 28 дней. Приносит 1-2 помета в год, в каждом от 3 до 8 детенышей, в среднем 6. Молодые начинают самостоятельную жизнь с середины июля, в августе они уже неотличимы от взрослых. Основу питания составляют массовые виды травянистой и кустарниковой растительности: летом – зеленые части, тонкие ветви кустарников, ягоды, семена, грибы, папоротники. В конце июля начинается запасание сена на зиму, которое продолжается до сентября. В горных районах запасы (пучки сена) укрываются в нишах под нависающими камнями, в листовичниках – под нависающими стволами деревьев у их основания, а также между корнями. Населяет северную часть Иркутской области на север от верховий Лены и ее левобережную часть на востоке, до среднего течения

Ангары на западе. Населяет каменные осыпи и подножья скальников в таежных районах. Численность подвержена сильной флуктуации. ЗП.

Отряд Грызуны – Rodencia

26. Летяга – *Pteromys volans* Linnaeus, 1758

Мелкий зверёк с длинным пушистым хвостом. Длина тела составляет 135-205 мм, хвоста 90-140 мм. У летяги круглая голова с большими чёрными глазами и с небольшими без кисточек ушами. Передние и задние ноги соединены кожистой, покрытой мехом перепонкой, которая расправляется при прыжках, образуя планирующую поверхность. Окраска однотонная серая, иногда с бурым или рыжеватым оттенком, брюхо беловатое. Питается почками, листьями и семенами, делает запасы на зиму. Передвигается лаза по деревьям или прыжками, при этом планируя, может пролететь до 50 м. Гнезда устраивает в дуплах, приносит один помёт из 2-4 детенышей. В спячку не впадает. Обитатель таёжных лесов, предпочитает пойменные леса с примесью лиственных пород. Встречается повсеместно на всей территории лесной зоны за исключением высокогорий Восточного Саяна. Предпочитает пойменные местообитания и смешанные старовозрастные леса. На значительной части северных районов встречается спорадически, численность не велика. Промыслового значения не имеет, практически не добывается. МСОП-NT. ВГЗ, ЗП. ОО.

27. Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758

Мелкий зверёк с вытянутым телом и длинным пушистым хвостом. Длина тела от 190 до 280 мм, хвоста – от 130 до 180 мм. Голова округлая, глаза большие чёрные, уши длинные с кисточками на концах, пальцы удлинённые с цепкими когтями. Окраска изменчивая. Летом верхняя сторона окрашена в различные оттенки рыжего, бурого или чёрного цвета. Зимой она соответственно серого, светло-серого, тёмно-серого или светло-бурого цвета. Брюхо всегда белое. Хвост чёрный, буроватый или ярко-рыжий. Основу питания составляют семена хвойных деревьев, кедровые орехи, грибы, насекомые. На зиму делает запасы. Ведет в основном древесный образ жизни. Убежища в дуплах или в гнездах. В год два помета, в помете от трех до десяти бельчат. Обитает в лесной и лесостепной зонах на большей части территории области. Отсутствует в степи и в высокогорьях. Встречается на территории всех районов области. Численность сильно подвержена колебаниям. Как объект охоты имеет важное промысловое значение. МСОП-NT. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 6.**

28. Азиатский бурундук – *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769

Мелкий стройный зверёк с вытянутым телом и длинным пушистым хвостом.. Длина тела 130-160 мм, длина хвоста 86-108 мм. Уши небольшие без кисточек,

имеются защечные мешки. Окраска пёстрая, на спине пять продольных чёрных полос, разделённых светлыми жёлто-белесыми или ржаво-охристыми полями. Брюхо белесое или чисто-белое. Хвост двухцветный – сверху сероватый, снизу ржавчатый. Питается семенами хвойных и лиственных деревьев, ягодами, насекомыми, семенами травянистых растений. Делает запасы на зиму. На зиму впадает в спячку. Норы под корнями деревьев и под пнями. В год приносит один помёт от 4 до 10 детёнышей. Населяет практически всю территорию области, кроме высокогорий и сухих степей Приольхонья. На большей части территории обычный вид, численность подвержена ежегодным колебаниям. Практически не добывается, промыслового значения не имеет. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 7.**

29. Длиннохвостый суслик – *Citellus undulatus* Pallas, 1779

Крупный суслик с длинным и пушистым хвостом. Длина тела 200-320 мм, хвоста 100-150 мм. Окраска спины от охристо-бурой до серовато-палевой, Бока и плечи ржавого цвета. На спине пятнистый или крапчатый рисунок. Брюхо палево-рыжее, голова и хвост одного цвета со спиной. Питается семенами и корневищами трав, иногда поедает насекомых и ягоды. Живет колониями в норах, глубиной до 4-х метров. Впадает в зимнюю спячку. В год один выводок их трех-десяти детёнышей. Населяет степные и лесостепные районы области на север до Качугского и Братского районов, по транссибирской магистрали до Куйтунского района и по побережью Байкала до мыса Покойный, отмечен в высокогорьях Хамар-Дабана и, возможно, Тофаларии. Наиболее обычен в степях и лесостепях Верхнего Приангарья и Приольхонья. Численность подвержена колебаниям, в лучших местообитаниях плотность населения достигает до 15–20 особей на 1 га, в последние годы численность и ареал сокращаются. Промыслового значения не имеет. ЗП. ОО. **Фото 8.**

30. Черношапочный сурок – *Marmota camtschatica* Pallas, 1811

Крупный сурок, длина тела 390-540 мм. В окраске верха преобладают темные тона, концы волос черные. Бока палевые, брюхо яркое. Рыжевато- или охристо-ржавое. Голова черная или темно-бурая, щеки светлые, уши ярко-рыжие. Обитатель гор. Питается травянистыми растениями. С сентября по май залегает в спячку. Размножается в мае-июне, в помете до 5-ти детёнышей. Населяет покрытые альпийской растительностью участки в верховья рек Чая, Большая Чуя, Левая и Правая Мама на Северо-Байкальском нагорье, на северном макросклоне Делюн-Уранского хребта, в окрестностях озера Орон и по Байкальскому хребту вдоль побережья северной части Байкала на юг до мыса Рытого в Байкало-Ленском заповеднике. Численность на территории области не превышает тысячи особей. Промыслового значения не имеет, охота запрещена. К.к. России-4, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. ОО.

31. Речной бобр – *Castor fiber* Linnaeus, 1758

Самый крупный грызун нашей фауны. Телосложение массивное. Длина тела 75-120 см, вес около 20 кг. Глаза и уши маленькие, хвост плоский, широкий, лопатообразный. Между пальцами плавательные перепонки. Цвет меха от светло-коричневого до черного. Населяет берега медленно текущих речек. Летом питается листьями и молодыми побегами, зимой и весной ест кору, ветки и корневища, на зиму делает запасы. Живет парами, размножается один раз в году. В помете один-пять детёнышей. До XVII века обитал в лесной зоне Прибайкалья, но был истреблен. Реакклиматизирован в области в середине XX века. Был выпущен в Чунском, Качугском, Нижнеилимском и Зиминском районах, на территории первых трех не прижился. В настоящее время обитает только в Присяянье – в Зиминском, Заларинском, Тулунском и Нижнеудинском районах. Численность растет, но не превышает нескольких сот особей. Промыслового значения не имеет, охота запрещена. Пр. 2 – Ирк., МСОП-NT, ОО. **Фото 9.**

32. Степная мышовка – *Sicista subtilis* (Pallas, 1773)

Очень мелкий зверек с небольшими конечностями и очень длинным и тонким хвостом. Длина тела около 60 мм, хвоста до 90 мм. Морда заостренная, уши большие. На хвосте заметны поперечные темные кольца. Окраска обычно палево-серая, светлеющая на нижней стороне тела. Вдоль спины от носа до хвоста проходит черная полоса, еще две неяркие но более широкие полосы тянутся по бокам. Обитатель степей и лесостепей. Пищу составляют насекомые, семена и зеленые части растений. Нор не роет, использует норы других грызунов. В выводке от 2 до 7 детёнышей. Зимой впадает в спячку. Предположительно населяет степные и лесостепные районы Верхнего Приангарья, достоверные находки известны только в Аларском и Нукутском районах. Редкий вид, известны единичные находки. К.к. Ирк-4, МСОП-NT.

33. Лесная мышовка – *Sicista betulina* (Pallas, 1773)

Очень мелкий длиннохвостый грызун внешне напоминающий мышь. Длина тела до 75 мм, хвоста 90-100 мм. Морда острая и подвижная, уши сравнительно большие. На хвосте заметны поперечные кольца. Окраска верха тела желтовато- или рыжевато-коричневая, брюхо сероватое, от носа вдоль спины до хвоста тянется черная полоса. Питается насекомыми, ягодами, зелеными частями растений, семенами. Гнезда устраивает в расщелинах и под корой старых пней, дуплах и норах. Активна в сумерки и ночью. Хорошо лазает по кустарникам. Самка приносит один помёт в год, в котором от трех до восьми детёнышей. Зимой впадает в спячку. Обитает в большей части лесов на территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Населяет различные типы местообитаний, но предпочтение отдает мелколиственным травянистым лесам, лесным опушкам и луговым местообитаниям с зарослями

кустарников. Редкий вид, но на локальных участках в отдельные годы может быть обычным. МСОП-NT. ЗП. **Фото 10.**

34. Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)

Мелкий грызун, длина тела 100-125 мм. Хвост немного короче туловища. Окраска верха тела рыжая с охристыми или бурым оттенком. Вдоль хребта тянется черная полоса. Брюхо белесое. Обитаель лесной, лесостепной и степной зоны. Населяет увлажненные участки пойм рек, опушки леса, вырубки, ПОЛЯ. Питается семенами, листьями, стеблями и корнями растений и насекомыми. Норы простые и неглубокие. В течение года самки могут приносить до пяти пометов, в выводке 6-7 детенышей. Населяет преимущественно агроценозы в верхней части долины р. Ангары и ее притоков от Иркутска на север до Братского и Нижнеудинского районов. В настоящее время везде редка, известны отдельные находки. ЗП. **Фото 11.**

35. Азиатская лесная мышь – *Apodemus peninsula* (Thomas, 1906)

Мышь среднего размера, но заметно крупнее домово́й. Длина тела 100-125 мм, хвост немного короче туловища. Окраска верха тела коричневато-охристая, низ тела белесосерый. Питается семенами и косточками плодов. Активна в сумерках и ночью. Роет простые норы. В течение года два помета по 6-7 детенышей. Населяет леса и лесостепи различного типа. Предпочитает опушки, вырубки, захламленные участки леса, речные уремы. Реже встречается в чистых хвойных лесах. Населяет почти всю территория области во всех местообитаниях за исключением болот, сухих степей, горных тундр и гольцов. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид. ЗП.

36. Домовая мышь – *Mus musculus* Linnaeus, 1758

Размеры мелкие, изменчивы. Длина тела 45-100 мм (за исключением некоторых тропических форм), хвоста – 30-110 мм (почти всегда несколько короче тела), масса до 40 г. Голова с укороченной мордочкой, глаза и уши небольшие. Ступня короткая (не более 19 мм), довольно широкая. мех относительно короткий. Окраска верха тела изменяется от серой до рыжевато-бурой, брюхо серовато-белёное или белое. При благоприятных температурных и кормовых условиях размножение происходит круглый год, хотя некоторая зимняя депрессия его отчетливо наблюдается и в постройках. Средняя величина выводка колеблется от 5 до 7 зверьков, наибольшая из известных – 12. Беременность длится около 20 дней, половая зрелость наступает в возрасте около 2 месяцев. В природе деятельны преимущественно в сумеречные часы. В постройках время суточной активности находится в обратной зависимости от деятельности человека. Живущие здесь мыши питаются самыми разнообразными животными и растительными продуктами. Обитает в населенных пунктах практически на всей территории области. Летом в южных и центральных районах

может выселяться в прилегающие к населенным пунктам природные биотопы. Обычный вид. ЗП.

37. Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771)

Очень мелкая мышь. Длина тела 47-70 мм, хвост равен длине тела. Взрослый самец весит 7-10 граммов. Хвост очень подвижный, хватательный, способен обвиваться вокруг стеблей и тонких сучьев; задние лапы цепкие. Окраска заметно ярче, чем у домово́й мыши. Окраска спины однотонная, буровато-охристая или рыжеватая, резко отграниченная от белого или светло-серого брюшка. В отличие от других мышей мордочка у мыши-малютки тупая, укороченная, уши небольшие. За период с апреля по сентябрь самка приносит 2-3 помёта, по 5-9 (иногда до 13) детёнышей в каждом. Для каждого выводка строится отдельное надземное гнездо. Беременность длится минимум 17-18 дней, если она совмещена с лактацией – до 21 дня. Мышата рождаются голыми, слепыми и глухими, весом 0,7-1 г, но растут и развиваются очень быстро. К 15-16 дню покидают гнездо, а половой зрелости достигают к 35-45 дню. Питается преимущественно семенами злаков, бобовых, широколиственных древесных пород, плодами. Летом охотно поедает насекомых и их личинок. Запасов не делает. Населяет значительную часть территории области за исключением сухих степей, но распространена неравномерно, предпочитает луга и заросли кустарников в интразональных биотопах и заброшенные поля (залежи). Везде редка, но на локальных участках может быть обычным видом. МСОП-NT. ЗП.

38. Чёрная крыса – *Rattus rattus* Linnaeus, 1758

Самая мелкая из наших крыс длиной тела 130-190 мм. Мордочка уже, а ушные раковины больше и круглее, чем у пасюка. Хвост в отличие от хвоста пасюка длинный, тонкий, превышающий длину тела, удивительно гибкий, он при лазании помогает зверькам. Шея хорошо выражена, а удлиненная мордочка с крупными выпуклыми глазами и большими ушными раковинами. На задних лапках между пальцами складок нет. Окраска изменчива, чаще встречаются 2 типа: верх темно-коричневый с зеленоватым металлическим блеском у отдельных волос; на боках окраска светлеет и брюшная сторона пепельно- или грязно-серая и окраска верха как у крысы серой, несколько светлее и рыжее, брюшная сторона беловатая или желтоватая, нередко ограниченная от охристой окраски боков или же сливающаяся с ней. Повреждает продукты, посевы кукурузы, посадки фруктовых деревьев. Питается крыса разнообразным кормом, но в отличие от пасюка животную пищу использует реже. Питается плодами, побегами, корой. Запасов не делает. Приносит 2-4 помета в год, в среднем по 6 детенышей в каждом. Спорадическое обитание установлено в Тайшетском и Нижнеудинском районах, в окрестностях Иркутска и в Байкальске.

По всей видимости, завезена на территорию области по железной дороге с грузами. Скорее всего, постоянно на территории области не обитает.

39. Серая крыса (пасюк) – *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)

Длина тела до 275 мм, хвоста - до 195 мм (всегда короче тела, особенно у форм из «дикой» природы, в среднем около 80% его длины). Морда сравнительно тупая и широкая; ушная раковина, если ее отогнуть вперед, не достигает глаза. Хвост покрыт редкими волосами. Ступня относительно длинная (до 45 мм). Окраска верха от сравнительно светлой, рыжевато-бурой до более темной, грязно-охристо-бурой. Среди окрашенной таким образом основной массы волос выделяются отдельные, более длинные и жесткие остевые волосы с металлическим блеском. Волосы на брюшной стороне с темными основаниями. Размножаются большую часть года, в т.ч. и в крупных городах. Взрослая самка приносит до 3 пометов в год, чаще всего по 7-9 детенышей (от 1 до 15). Молодые зверьки способны размножаться в возрасте 3-4 мес. Представители вида всеядны, но при возможности выбора взрослые зверьки предпочитают животную пищу. В сельской местности и на городских окраинах питается в основном отбросами, а на фермах – кормами скота, пушных зверей и птицы. Обитает в населенных пунктах на большей части области. В южной части в летнее время встречается в естественных местообитаниях, предпочитая луговые и кустарниковые биотопы. Обычный вид. ЗП.

40. Даурский хомячок – *Cricetulus barabensis* (Pallas, 1773)

Мелкий зверек с коротким хвостом. Длина тела 82-102 мм, хвоста 20-30 мм. Морда заметно приостренная, уши большие, закругленные, ступня голая, хвост покрыт мягкими, короткими волосами. Окраска верха тела коричневая или рыжеватая, от лба до хвоста проходит черная полоса, брюхо серое, лапы и нижняя сторона хвоста белая, на ушах белая полоса. Питается различными семенами и насекомыми. Активен в темное время суток. Роет простые норы, иногда использует норы других грызунов. Самка за сезон приносит 2-3 помета, обычно из шести-восьми детенышей. Населяет лесостепные, степные и луговые ландшафты в Верхнем Приангарье на север до Качугского, Жигаловского, Усть-Удинского и Заларинского районов, обычен в Приольхонье и на острове Ольхон. Обычный, местами редкий вид, отмечена тенденция к снижению численности. ЗП. **Фото 12.**

41. Ондатра – *Ondatra zibetica* Linnaeus, 1766

Грызун средних размеров. Длина тела 250-350 мм, хвоста 200-280 мм, вес 900-1000 гр. Хвост с боков сильно сжат и покрыт редкими волосами и чешуйками. Пальцы задних ног соединены плавательной перепонкой. Окраска от светлой охристо-рыжей до черной, чаще всего каштаново-коричневая. Молодые зверьки серо-бурые. Имеется мускусная железа, за что ондатру часто называют мускусной крысой. Селится по

побережью рек и озёр и на болотах. Ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавает и ныряет. Активна в сумерки и утром. Ондатра североамериканский вид, у нас в области была акклиматизирована в тридцатых годах прошлого века. В настоящее время населяет все районы области, за исключением высокогорий Восточного Саяна и Хамар-Дабана. Обитает преимущественно на побережье различных водоемов. Численность сильно меняется по годам. Имеет важное значение как объект промысловой охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 13.**

42. Ольхонская полевка – *Alticola olchonensis* Litvinov, 1960

Небольшой грызун, длина тела 100-130 мм, хвоста 27-45 мм. Окраска спины серовато-песчаная с охристым или рыжеватым оттенком в области головы, брюко и лапы белые с сероватым оттенком, хвост двухцветный. Селится в нагромождениях камней, в останцах и скалах в степи. Делает запасы на зиму из высушенных травянистых растений. Дает два помета в год из 4-5 детенышей. Населяет остров Ольхон, острова Малого моря (Угунгой, Зумугой, Хубын, Боракчин, Малый Тойник), Тажеранскую степь до устья р. Анги. Селится преимущественно в останцах и нагромождениях камней. Распространение спорадическое. Единственный эндемик среди позвоночных животных области. Отмечена резкая тенденция к снижению численности, на многих прежних местообитаниях в последние годы не обнаружена. К.к. Ирк-2. ЗП.

43. Большеухая полевка – *Alticola macrotis* (Radde, 1862)

Мелкий зверек с коротким, покрытым густыми волосами хвостом. Длина тела 100-125 мм, хвоста 20-40 мм. Уши сравнительно большие округлые с широким основанием. Подошва голая. Окраска тела серая с охристым или коричневым тоном, брюшко светло-серое. Хвост может быть однотонно беловатым или двухцветным – темно-бурым сверху и беловатым снизу. Волосистой покров относительно пушистый, на зиму не белеет. Обитатель альпийского пояса гор, где придерживается каменистых мест – осыпей или участков с отдельными камнями. Питается лишайниками и травянистыми растениями. Устраивает запасы корма. Активна круглосуточно. Самки приносят по два помета за сезон, выводок в среднем состоит из 4-7 детенышей. В целом слабоизученный вид. Населяет горно-тундровый и подгольцовый пояс в высокогорных районах Восточных Саян, Хамар-Дабана и Байкальского хребта за исключением северо-востока области. Численность подвержена ежегодным колебаниям, но в оптимальных местообитаниях (скальные останцы окруженные луговой растительностью) средняя и высокая. ЗП.

44. Лемминговая полёвка – *Alticola lemmingus* (Miller, 1899)

Мелкий коротколапый и на вид неуклюжий зверек с небольшим, покрытым волосами хвостом. Длина тела 91-105 мм, хвоста 16-21 мм. Уши у него небольшие, закругленные, подошвы лишь частично покрыты шерстью, волосы на конце

хвоста образуют узкую длинную кисточку. Окраска верха летом пепельно-серая с легким палевым оттенком, более заметным на боках. Нижняя часть тела белесая, хвост двухцветный, сверху буровато-серый, снизу белесый. Зимой окраска меха лемминговидной полевки чисто белая, иногда с палевым налетом. Волосистой покров мягкий и пушистый. Населяет склоны, занятые тундрой с участками мелкокаменистых россыпей, в которых устраивает шарообразные гнёзда. Роет норы в тех местах, где позволяет грунт. Летом активна круглосуточно, осенью – только в светлое время суток. Летом питается цветами и листьями различных растений, осенью – семенами. Сведений о размножении нет. Населяет горно-тундровый и подгольцовый пояс в высокогорьях Байкальского нагорья в северо-восточной части области. Численность подвержена ежегодным колебаниям. ВГЗ.

45. Красно-серая полевка – *Clethrionomys rufocanus* (Sundeval, 1846)

Длина тела 100-130 мм, хвост длиной меньше половины длины туловища. Окраска головы и передней части спины ржаво-коричневая. Бока и щёки пепельно-серые или серо-желтоватые, хвост резко двухцветный. Хорошо заметны граница рыжеватого и сероватого меха и рыжеватый треугольник на морде. Наиболее активна в сумерки и ночью. Питается зелеными частями растений, зимой почками, корой, листьями брусники. Норы неглубокие, расположенные в лесной подстилке. В год несколько пометов, в выводке от 3 до 13 детенышей. Обитает в лесной и, частично, лесостепной зоне на большей части территории области. Населяет различные типы местообитаний, оптимальными из которых можно считать горно-долинные леса. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид. ВГЗ, ЗП.

46. Рыжая полёвка – *Clethrionomys glareolus* Screeber, 1780

Мелкая полевка. Длина 80-115 мм, хвост более 50% длины тела. Окраска верха ржаво-коричневая, различных оттенков, брюхо темно-серое, хвост резко двухцветный (сверху темный, снизу беловатый), покрыт короткими редкими волосами. Населяет все типов лесов. Зимой часто живет в стогах сена и постройках человека. Питается семенами, корой, почками деревьев, грибами, лишайниками и травянистыми растениями. Активна ночью. Устраивает гнезда в дуплах и трухлявых пнях, реже роет норы с 1-2 камерами. В течение года бывает 3-4 помета, в выводке 2-8 детенышей. Численность заметно меняется по годам, иногда очень высокая. Известны отдельные находки в предгорной части Тофаларии. Современное состояние и численность неизвестны.

47. Красная полевка – *Clethrionomys rutilus* (Pallas, 1779)

Мелкая полёвка. Длина тела 85-118 мм, хвост 40-50 % от длины тела. Окраска верха тела яркая с преобладанием красноватых или рыжих тонов, брюхо тёмно-серое, хвост одноцветный густо опушенный. Питается семенами растений, ягодами и зелеными

побегами. В течение лета бывает до четырех пометов, в выводке обычно семь-восемь детенышей. Обитатель лесной зоны, кроме высокогорий и затапливаемых участков в поймах рек. Населяет различные типы местообитаний, оптимальными являются таежные местообитания с преобладанием темнохвойных пород. В зимнее время может жить в поселениях человека. Обычный, в отдельные годы многочисленный вид. ВГЗ, ЗП. **Фото 14.**

48. Лесной лемминг – *Myopus schisticolor* (Lilljeborg, 1884)

Мелкий зверёк с коротким покрытым волосами хвостом. Длина тела 90-120 мм, хвоста 12-20 мм. Морда притуплённая, уши небольшие, округлые. Окраска головы боков и брюха черновато-серая с лёгким пепельным оттенком. На верхней стороне тела рыжеватое-коричневое пятно, которое может занимать как только заднюю часть спины, так и всю спину полностью и спускаться на бока. Хвост сверху тёмный, снизу светлый. Обитает в таежных лесных и кустарниковых ландшафтах на большей части территории области. Отдает предпочтение ерниковым и ивняковым зеленомошным зарослям, лиственничным и сосново-лиственничным кустарниковым зеленомошным лесам. Редкий вид. МСОП-NT. ВГЗ, ЗП.

49. Водяная полевка – *Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758

Внешне похожа на крысу. Длина тела 140-200 мм, хвост около 50% длины тела. Тело массивное неуклюжее, конечности относительно короткие. Голова большая, ушные раковины скрыты в шерсти. Мех густой с богатой подпушью. Окраска верха от тускло-серой до чёрной, чаще всего рыжеватая-бурая. Брюхо светлее спины. Хвост покрыт редкими волосами. Питается прибрежными и плавающими растениями. Живет в норах длиной до трех метров. За год приносит два-три помета по 5-7 детенышей. Населяет поймы рек и влажные участки вокруг озёр, а также торфяные болота. Населяет большую часть территории области, но распространена спорадически. Обитает на влажных лугах и заболоченных участках, преимущественно по берегам водоемов. Численность незначительна и подвержена ежегодным колебаниям. В настоящее время практически не добывается и промыслового значения не имеет. ЗП. ОО.

50. Узкочерепная полевка – *Microtus gregalis* (Pallas, 1779)

Полевка среднего размера с коротким хвостом. Длина тела 100-125 мм, хвост составляет 20-25% от длины тела. Окраска верха от светлой охристой до темно-бурой. Уши короткие. Питается многими видами травянистых растений, на зиму делает запасы корма. Роет сложные норы с множеством отверстий и гнездовых камер. Размножается в течение всего теплого периода, всего в наших условиях до 2-3 выводков, в выводке семь-девять детенышей. Обитает в лесостепной, а по долинам рек заходит в южную часть таежной зоны. Населяет остепненные и суходольные луга и окраины полей.

Обычный, местами в отдельные годы многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям. ЗП. **Фото 15.**

51. Большая полевка – *Microtus fortis* Buchner, 1889

Длина тела до 170 мм, длина хвоста до 75 мм (от 1/3 до 1/2 длины тела). Окраска тела темная, серовато-бурая, хвост обыкновенно резко двухцветный: сверху черный, снизу беловатый. На ступне обычно пять, реже шесть подошвенных бугорков. Ярко выражена привязанность к обитанию вблизи пресных водоемов. Хорошо плавает и ныряет. Активность – круглосуточная, летом – преимущественно ночная. Образ жизни – семейно-колониальный; все убежища (норы) одной колонии связаны между собой сетью тропинок, выгрызенных в траве. Питается исключительно растительными кормами. Состав их разнообразен и меняется в зависимости от сезона года и мест обитания. На зиму делает запасы. Репродуктивный потенциал довольно высок. В разных частях ареала у перезимовавших самок – от 3 (Забайкалье) до 6 (Приморье) пометов. Среднее число молодых в каждом помете – 6-8. Прибылые зверьки в возрасте 45-50 суток приступают к размножению и к концу вегетационного сезона успевают принести 1-2 выводка. Имеются указания на встречи этого вида в прошлом веке на территории Иркутского и Слюдянского районов. Населяет лугово-болотно-кустарниковые сообщества. Современное состояние и численность неизвестны.

52. Унгульская полевка – *Microtus maximowiczii* (Schrenk, 1776)

Длина тела до 152 мм, длина хвоста до 69 мм (около 1/3 длина тела). Окраска темно-бурая, брюшная поверхность темно-серая с палевым оттенком. Ступня постоянно с 6 мозолями. Норы поверхностные, простого устройства. Питаются семенами, наземными и подземными частями растений. Зимние запасы достигают массы 10 кг на семью. Предпочитает увлажненные станции на лугах, в зарослях ив, по опушкам смешанных лесов с высокой травой. Размножение наступает с конца апреля до середины сентября. За лето дает три помета, в выводке от 3 до 16, в среднем, 7-8 детенышей. В период массовых размножений вредит полям. Известны единичные находки этого вида, датированные серединой прошлого века, из верховой Лены в Жигаловском районе, достоверность которых рядом исследователей ставится под сомнение. Населяет лугово-болотно-кустарниковые сообщества. Современное состояние и численность неизвестны.

53. Полевка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776)

Крупная длиннохвостая полёвка. Длина тела от 100 до 150 мм, хвост обычно составляет половину длины тела. Окраска верха от светло-буроватой до черновато-коричневой, нижняя часть тела обычно светлее. Хвост резко двухцветный. Активны в течение круглых суток, но в основном в ночное время. Питается корой, листьями, стеблями и семенами растений. Норы роет в кочках или под корнями деревьев. В

год приносит до 4 пометов, в выводке 5-6 детенышей. Населяет практически всю территорию области. Обитает в луговых, кустарниковых и таежных местообитаниях за исключением горных тундр. Оптимальными являются влажные луга по террасам озер и долинам рек. Обычный, местами в отдельные годы многочисленный вид. Численность подвержена значительным колебаниям. ВГЗ, ЗП.

54. Темная полевка – *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761)

Темная полевка похожа на обыкновенную полевку, но темнее, длина хвоста составляет около четверти длины тела. Бугорки на ступне задней лапы продолговатые (у обыкновенной полевки – круглые). Длина тела до 140 мм, длина хвоста до 52 мм (от 1/4 до 1/3 длины тела, редко больше). В окраске верха преобладают темные, серо-бурые тона. Задняя ступня с шестью подошвенными бугорками. Хвост от одноцветного до довольно отчетливо двухцветного, покрыт сравнительно редкими волосами. Является преимущественно обитателем влажных биотопов, в особенности заболоченных лесов. Хотя и роет норы, но обычно строит гнёзда на поверхности земли. Размножается с апреля по ноябрь, приносит за это время 3-4 помета, по 3-6 детенышей в каждом. Населяет западное Прибайкалье, включая Приангарье, Приморский и юг Байкальского хребта, долину р. Лена до Киренского района, Приольхонье и окрестности г. Слюдянка. Обитает на полях, а в естественных условиях на вырубках, зарастающих гарях и в смешанных лесах на склонах и на небольших водоразделах. Относительно редкий вид. ЗП.

55. Обыкновенная полевка – *Microtus arvalis* (Pallas, 1779)

Полевка средних размеров. Длина ее тела 90-140 мм, длина хвоста составляет до 30-40% длины тела. Окраска верха буроватая или коричневато-охристая. Брюхо грязно-белое. Хвост двухцветный: сверху коричневатый, снизу беловатый. Питается обыкновенная полевка преимущественно зелеными частями растений – злаков, сложноцветных, бобовых и розоцветных, изредка ест моллюсков, насекомых и их личинок. Зимой она обгладывает кору кустарников и деревьев, в том числе ягодных и плодовых. Изредка делает кормовые запасы. Размножается обыкновенная полевка в течение всего теплого времени года, в благоприятные годы и зимой. Самка приносит до семи пометов в год. В выводке в среднем пять, иногда до пятнадцати детенышей. Молодые зверьки размножаются на втором месяце жизни. Численность обыкновенных полевков подвержена колебаниям. Отмечена в Тофаларии, Иркутском и Слюдянском районах. Редкий малоизученный вид. Современное состояние и численность неизвестны. ЗП.

56. Восточноевропейская полёвка – *Microtus rossiameridionalis* Ognev, 1824

Полевка средних размеров, длина 90-140 мм, хвост до 30-40% от длины тела. Окраска верха буроватая или коричнево-охристая. Брюхо грязно-белое, хвост двухцветный –

сверху коричневый, снизу беловатый. Питается преимущественно зелеными частями различных растений, изредка ест насекомых и моллюсков, зимой кору кустарников и деревьев. Зимой может встречаться в жилищах и хозяйственных постройках человека. Активна круглые сутки. Роет сложные норы, живет колониями. Приносит до семи пометов в год, в том числе и в зимнее время, в выводке в среднем пять детенышей. Была завезены с фуражом в восьмидесятых годах прошлого века и сразу дала вспышку численности. В настоящее время обычный вид, активно расширяющий ареал. Населяет лесостепные районы Приангарья, возможно, была завезены с фуражом в восьмидесятых годах прошлого века.

57. Монгольская полевка – *Microtus mongolicus* (Radde, 1861)

Мелкая, короткохвостая полевка. Длина тела 98-120 мм, хвост составляет 20% длины тела. Окраска верха темно-бурая, брюхо серое. Хвост двухцветный. Питается различными растениями, преимущественно использует подземные части (корни, корневища и луковицы). Активна эта полевка ночью. Норы у нее простые, гнездовые камеры часто устраивает внутри кочек. В течение года бывает несколько пометов, в выводке 5-8 детенышей. Имеются указания на находки вида на территории Слюдянского района и на острове Ольхон. Современное состояние и численность неизвестны. ЗП.

Отряд хищные - Carnivora

58. Волк – *Canis lupus* Linnaeus, 1758

Крупный пропорционально сложенный зверь со сравнительно высокими и сильными конечностями и пушистым хвостом. Длина тела 105-160 см, хвоста 35-50 см. Шея короткая, морда широкая и вытянутая, уши остроконечные. Окраска обычно серая с рыжеватым или черноватым оттенком, в передней части спины потемнение. Брюхо и лапы светлые. Питается различными, в том числе и копытными животными, нанося некоторый ущерб охотничьему и сельскому хозяйству. Активен в ночное время. Очень осторожен. Логово устраивает в наиболее глухих местах. В помете от трех до восьми волчат. Обитает в самых разнообразных ландшафтах. Населяет практически всю территорию области за исключением высокогорий, избегает сплошные лесные массивы. Наибольшая плотность населения вида регистрируется на территории Катангского и Качугского районов. Численность в области в последние годы колеблется от 2,1 до 4,1 тыс. особей. Местами наносит существенный урон запасам копытных животных. СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. ОО. Фото 16.

59. Песец – *Alopex lagopus* Linnaeus, 1758

Зверь среднего размера, несколько приземистый с относительно короткими ногами и пушистым хвостом. Длина тела 50-75 см, хвоста 35-30 см. Морда слабо заостренная

и короткая, уши небольшие. Окраска зимой чисто-белая, значительно реже светло-серые или темно-бурые. Летом окраска бурая, брюхо грязно-белое. Периодические заходы (раз в несколько лет) в долину р. Нижняя Тунгуска, иногда могут проникать на юг вплоть до Братска. Численность на территории области в отдельные годы может достигать нескольких десятков особей, например в сезон 1958–1959 гг. было добыто 37 особей. Промысловое значение невелико. ОО.

60. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758

Среднего размера зверь вытянутым телом, стройными короткими конечностями и длинным пушистым хвостом. Длина тела 60-90 см, хвоста – 40-60 см. Морда узкая заостренная, уши высокие и остроконечные. Окраска от красновато-рыжей до желтовато-серого, чаще всего ярко-рыжая с неясным темным узором. Грудь белая, брюхо белое или черное, кончик хвоста белый. Питается мышевидными грызунами, зайцами, птицами, насекомыми и ягодами. Роет неглубокие простые норы. В выводке 4-6 детенышей. Встречается практически на всей территории области. Наиболее обычна в лесостепных районах Верхнего Приангарья и Верхоленья и редка в северных районах. Тяготеет к лесостепным участкам с полями, сенокосами и небольшими участками леса. В тайге избегает сплошных массивов и предпочитает держаться в долинах рек, по гарям и вырубкам. Численность может меняться по годам и зависит от состояния кормовой базы. Объект любительской и промысловой охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. Фото 17.

61. Красный волк – *Cuon alpinus* (Pallas, 1811)

Довольно крупный зверь с длиной тела 76-110 см, хвоста – 45-50 см и массой 17-21 кг. В его облике сочетаются черты волка, лисицы и шакала. От обычного волка красный волк отличается окраской, пушистой шерстью и более длинным хвостом, почти достигающим земли. Характерна укороченная, заостренная морда. Уши большие, стоячие, с закругленными вершинами, высоко посажены на голове. Общий тон окраски рыжий, сильно изменчивый, у отдельных особей и в разных частях ареала. Конец хвоста черный. Волчата до 3 месяцев – темно-коричневые. Волосняной покров зимой очень высокий, густой и мягкий; летом заметно короче, грубее и темнее. Хвост пушистый, как у лисицы. Типичный обитатель гор, поднимается до 4000 м над уровнем моря. Большую часть года он держится в субальпийском и альпийском поясах. Живёт и охотится красный волк стаями 5-2 особей (иногда больше), очевидно, объединяющими животных нескольких поколений. Убежищами красным волкам обычно служат расщелины скал, пещеры и ниши в склонах. Самки красных волков приносят от 5 до 9 волчат. Известны встречи в Восточных Саянах, в прошлом регистрировались заходы на Байкальский хребет. СИТЕС-II, К.к. России-1, К.к. Ирк-1, МСОП-VU.

62. Бурый медведь – *Ursus arctos* Linnaeus, 1758

Очень крупный зверь тяжелого телосложения с массивными толстыми конечностями. Длина тела до 2 метров и более. Голова широкая с короткой мордой, уши небольшие округлые. Окраска меха от буровато-палевой до тёмно-бурой и почти чёрной. На груди иногда небольшое белое пятно. Питание очень разнообразное – от ягод и орехов до крупных копытных. Активен в любое время суток. Зимой впадает в спячку. Берлогу устраивает в наиболее глухих участках леса. В феврале приносит от одного до трех детёнышей. Встречается в лесной зоне на большей части территории области, информация о его встречах отсутствует только в Аларском и Нукутском районах. В последние годы отмечен рост численности медведя. Численность может меняться по годам и сильно зависит от состояния кормовой базы. СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 18.**

63. Соболь – *Martes zibellina* Linnaeus, 1758

Зверёк среднего размера примерно с кошку со стройным гибким телом и коротким пушистым хвостом. Длина тела 35-53 см, хвоста 11-19 см. Морда острая уши большие. Окраска меха от жёлто-бурой до тёмно-бурой и чёрной, иногда с сединой. Хвост и конечности темнее, а голова и уши окрашены светлее. Горловое пятно желтоватое. В питании есть мышевидные грызуны, главным образом красная полёвка (местами красно-серая). В Саянах большую роль в питании соболей играет пищуха. Часто поедает белок, нападает на зайцев. Из птиц соболь чаще всего нападает на рябчика и глухаря, но в целом птицы являются второстепенным кормом. Питается также различными ягодами. Гнездовые убежища в дуплах поваленных и стоящих деревьев, в каменных россыпях, под корнями. Щенение на севере в первой половине мая, на юге в апреле. Половой зрелости зверьки достигают в возрасте двух-трех лет и размножаются до 13-15 лет. Спаривание в июне – июле, беременность 250-290 дней. В помете от одного до семи щенков, обычно 3-4. Населяет лесную зону на большей части территории области. Не отмечен только в Аларском и Нукутском районах. Наиболее обычен в северных таежных районах. Важнейший объект промысловой охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 19.**

64. Росомаха – *Gulo gulo* Linnaeus, 1758

Среднего размера сравнительно неуклюжий зверь с короткими массивными конечностями, коротким лохматым хвостом и грубым длинным мехом. Длина тела 76-86 см, хвоста 18 см. Морда вытянутая, уши небольшие. Окраска меха рыжевато-бурой до тёмной коричнево-бурой на спине, шее, груди, брюхе, лапах и конце хвоста заметно темнее. От основания хвоста вдоль боков тянется широкая рыжеватая или жёлтая полоса. На лбу заметно беловатое пятно. Большую часть жизни росомаха проводит в одиночестве. Росомаха всеядна, часто поедает остатки добычи волков и медведей. Росомаха в большом количестве ловит беляков, а также

тетеревов, рябчиков, мышевидных грызунов. Реже охотится на крупных копытных. Объединение в полигамные пары происходит только в период размножения с мая по август. Самка приносит потомство один раз в два года. Самец и самка держатся вместе всего несколько недель. Чаще всего в феврале или марте, в укрытых местах самка производит на свет от двух до четырёх детёнышей. Населяет таежные и горные леса. Отсутствует в лесостепных и некоторых примагистральных районах или бывает там редкими заходами. Более обычна в Катангском, Качугском, Жигаловском и в Киренском районах. Промыслового значения не имеет. МСОП-VU. ВГЗ, ЗП. ОО.

65. Горностай – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758

Мелкий зверёк с удлинённым, тонким и гибким телом, короткими конечностями и длинным непушистым хвостом. Длина тела 16-38 см, хвоста 6-11 см. Голова небольшая с короткой мордой и невысокими овально закруглёнными ушами. Окраска зимнего меха белая, задняя половина хвоста чёрная или тёмно-бурая. Летняя окраска двухцветная: голова, верхняя часть шеи, спина, бока, конечности и половина хвоста буровато-коричневые, горло, грудь и живот белые, задняя половина хвоста чёрная. Питается мелкими млекопитающими (грызунами, бурозубками, пищухами), птицами, насекомыми. Для убежища использует естественные углубления или чужие норы. В выводке 8-9 детёнышей. Населяет большую часть территории области за исключением высокогорий, сухих степей и темнохвойных массивов. Численность сильно меняется по годам и зависит от состояния кормовой базы. Наиболее обычен в северных районах, редок в лесостепных. Объект промысловой и любительской охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 20.**

66. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1758

Мелкий зверёк с сильно вытянутым тонким и гибким телом, короткими конечностями и хвостом. Длина тела 13-28 см, хвоста 1,5-8 см. Голова маленькая, уши короткие и широкие. Зимой окраска чисто белая, летом двухцветная: голова, спина, бока и конечности буровато-коричневые, горло, грудь и брюхо белые. Отличается большой смелостью и агрессивностью и является опасным врагом для всех мелких животных; пищу её составляют мышевидные грызуны, крысы, кроты, цыплята, голуби, а также ящерицы, гадюки, лягушки, насекомые. После пятидневной беременности самка рождает 5-7, реже 3 и 8 детёнышей, которых заботливо охраняет и защищает, перенося в случае опасности в зубах в другое место. Населяет лесную зону за исключением высокогорий и степей. Предпочитает долины рек. Численность сильно меняется по годам и в значительной степени зависит от состояния кормовой базы. Ее добыча носит случайный характер, промыслового значения не имеет. ВГЗ, ЗП. ОО.

67. Колонок – *Mustela sibirica* Pallas, 1773

Среднего размера зверек зимой рыжевато-жёлтого, летом рыжевато-красноватого цвета, лапы сероватые, брюхо светлее, верхняя сторона рыла и усы бурые, конец морды, губы, подбородок и 1-3 пятна под шеей белого цвета; длина от конца рыла до основания хвоста 28-30, длина хвоста 16,5 см; хвост зимой пушистый. Питается грызунами, пищухами, а также птицами, их яйцами, лягушками, насекомыми, падалью, изредка ловит зайцев. Населяет лесную и лесостепную зону на большей части территории области. В настоящее время более обычен в лесостепных районах, а в северной группе районов практически исчез. Это связано с тем, что колонок является антагонистом соболя, и более сильный соболь при высокой численности полностью вытесняет колонка. Объект любительской охоты. ВГЗ, ЗП. ОО.

68. Солонгой – *Mustela altaica* Pallas, 1811

По строению и размерам тела очень напоминает средних размеров горностая. Тело у него длинное, гибкое, с овальной, не сильно вытянутой, заостренной мордочкой. Уши небольшие, закругленные. Лапки средних размеров, сильные, с острыми когтями. Хвост немного длиннее, чем у горностая. У основания хвоста имеются пахучие железы, как у всех хорьков. Тело покрыто относительно коротким, однотонным мехом. Для вида характерны весенние и осенние линьки. Окрас: Общая окраска зимнего меха красивого, бледного, серо-палево-охристого цвета. Бока и брюхо немного светлее спины. Губы, подбородок и верхняя часть горла белые. Ступни серебристо-белые. Летний мех темнее: спина буровато-землисто-серая, с легким оливковым оттенком. Голова заметно темнее спины. Бока и брюхо светлее спины. Самцы отличаются от самок только размерами: длина туловища с головой у самцов 23,5- 26 см, у самок – 21,7-21,8 см; длина хвоста без концевых волос, соответственно, 10,8-14,5 и 10,4-11,1 см. Вес: в среднем 122-350 г. На территорию области заходит краем ареала, населяет гольцовую зону Хамар-Дабана и, вероятно, Восточных Саян. Численность крайне мала, ориентировочно не превышает несколько десятков экземпляров. Информация о достоверных встречах в последние годы отсутствует. Охота запрещена. К.к. Ирк-4. ОО.

69. Американская норка – *Mustela vison* Schreber, 1835

Мелкого размеров зверёк с гибким вытянутым телом, короткими конечностями и коротким непущистым хвостом. Длина тела 33-45 см, хвоста 16-25 см. Морда узкая уплощенная, уши маленькие. Окраска тёмно-коричневая. Белое пятно захватывает только подбородок и нижнюю губу, иногда белые пятна бывают на груди и на горле. Акклиматизированный вид, впервые была выпущена в 1936 г., после чего последовало еще несколько выпусков. Часть норок сбежали со звероводческих хозяйств. В настоящее время встречается на значительной части территории таёжных районов и расширяет

свой ареал. Отсутствует в лесостепных районах и на большей части Катангского района. Наиболее обычна в Качугском, Казачинско-Ленском, Усть-Кутском, Тайшетском и Тулунском районах. Объект охоты, но промыслового значения не имеет. ВГЗ, ЗП. ОО.

70. Степной хорь – *Mustela eversmanii* Lesson, 1827

Мелкий зверек, длина тела 29-52 см, хвоста 7-18 см. окраска верха головы, шеи, туловища и половины хвоста палево-песчаная с легким коричневым оттенком. Конечности, грудь, низ шеи, пах и задняя половина хвоста темно-бурые, вокруг глаз и на лбу буроватое пятно, уши и конец морды белые. Питается мелкими млекопитающими, птицами, пресмыкающимися и крупными насекомыми. Норы роет редко, чаще использует норы других животных. В выводке 7-10 детенышей. Населяет степные и лесостепные районы Приольхонья и Верхнего Приангарья на север до Тулунского района, а также Качугский район и Приольхонье. Отмечены единичные встречи в Братском, Жигаловском, Нижнеудинском, Казачинско-Ленском и Усть-Удинском районах. Численность незначительна и не превышает нескольких сот особей. Охота запрещена. К.к. Ирк-3, ЗП. Фото 21.

71. Азиатский барсук – *Meles leucurus* Hodgson, 1847.

Крупный зверь. Длина тела – 60-90 см, хвоста – 20-24 см; масса – до 24 кг. Форма тела своеобразна, представляет собой как бы обращённый вперед клин, который сужается к концу вытянутой тонкой морды. Шея короткая, почти незаметная. Ноги короткие, массивные. На пальцах – длинные когти, приспособленные к рытью. Окраска спины и боков – буровато-серая с серебристым оттенком; низа тела – черноватая. На морде две тёмные полосы, тянущиеся от носа к ушам. Обитает барсук в глубоких норах, которые роет по склонам холмов, лесных оврагов и балок и использует много лет. Ведёт ночной образ жизни. Всеяден, но больше предпочитает растительную пищу. Питается также грызунами, лягушками, ящерицами, птицами и их яйцами, насекомыми и их личинками, дождевыми червями. Встречается на большей части территории области, но в северных районах крайне редок и встречается там спорадически. Более обычен в лесостепных и примагистральных районах. На территории области обитает несколько тысяч особей. Объект любительской и спортивной охоты, промыслового значения не имеет. ЗП. ОО. Фото 22.

72. Речная выдра – *Lutra lutra* Linnaeus, 1758

Среднего размера зверь с вытянутым вальковатым и слегка уплощенным телом, толстой шеей, короткими конечностями и длинным, сжатым с боков хвостом. Длина тела 70-75 см, хвоста до 50 см. Голова плоская, морда короткая и тупая, уши едва выступают из меха. Пальцы соединены хорошо развитой перепонкой. Окраска тёмно-бурая однотонная. Голова и спина окрашены несколько темнее, низ тела

имеет серебристый оттенок. Встречается на большей части территории области за исключением степных районов, не отмечена только в Аларском и Нукутском районах. Населяет преимущественно реки, богатые рыбой, с чистой водой. Наиболее обычна по рекам западного макросклона Байкальского хребта на территории Байкало-Ленского заповедника и на горных реках Присяянья. Как объект промысловой охоты значения не имеет, охота запрещена. СИТЕС-I, К.к. Ирк-3, МСОП-VU. ВГЗ, ЗП. **Фото 23.**

73. Тигр – *Pantera tigris* Linnaeus, 1758

Крупнейший представитель кошачьих. Длина самцов 1900-3100 см, самок 170-200 см, хвоста соответственно 94-111 см и 86-90 см. Масса самцов 140-320 кг, самок 100-120 кг, возможно больше. Тело мощное, массивное, голова крупная, по ее бокам развиты «баки». Конечности умеренной длины, сильные с округлой широкой лапой, вооруженные мощными изогнутыми когтями длиной до 10 см. Уши округлые, короткие. Общий тон окраски красновато-рыжий или у северных особей – тусклый охристо-желтый. На нем хорошо выделяется рисунок из темных поперечных полос. Хвост полосатый с темным концом. Полигам. В выводке 2-4, реже 6 тигрят. Известны единичные заходы на территорию области. Питается в основном копытными животными. В начале нашего века отмечен заход тигрицы с тигренком в Бодайбинском районе, в XX веке в Казачинско-Ленский и Иркутский районы и в XIX веке зарегистрирован заход в окрестности Иркутска и Балаганска. К.к. России-2, К.к. Ирк-6, СИТЕС-I, Российско-китайский протокол об охране..., МСОП-EN.

74. Снежный барс – *Uncia uncia* (Schreber, 1775)

По размерам значительно превосходит рысь. Обладает длинным приземистым телом на невысоких мощных лапах. Тело до 140 см, длина хвоста до 107-108 см, вес до 60 кг, в исключительных случаях больше. Длина хорошо опушенного превосходящего толщину предплечья хвоста приближается к длине тела. Окраска представителей высокогорных популяций дымчато-серая с кольцеобразными размытыми пятнами, достигающем на спине 5-7 см в диаметре. Основные жертвы – сибирский горный козел, алтайский горный баран, северный олень, алтайский улар, изюбрь, косуля, кабарга, заяц-беляк. За 1 раз съедает до 3-4 кг мяса. Гон проходит в январе-марте, беременность 96-105 дней. В логове скальной ниши 2-4 детеныша. Населяет Восточные Саяны, известны единичные заходы на Приморский и, возможно, Байкальский хребет. СИТЕС-I, К.к. России-1, К.к. Ирк-1, МСОП-EN. ЗП.

75. Рысь – *Felis lynx* Linnaeus, 1758

Крупный зверь с коротким телом, высокими сильными конечностями коротким хвостом. Длина тела 80-105 см, хвоста 20-30 см. По бокам головы хорошо заметны баки, уши сравнительно большие острые с длинными кисточками, мех густой и высокий.

Общий тон окраски от палево-дымчатой до ржаво-красноватой, брюшная сторона светлее. Спина, бока и ноги покрыты темными пятнами. Населяет практически всю территорию области за исключением степей и высокогорий. В северных районах редка, более обычна в лесостепных и примагистральных. На острове Ольхон находится под угрозой исчезновения. Предпочитает уголья с высокой численностью кабарги, косули и зайца-беляка. Промыслового значения не имеет, объект любительской и спортивной охоты. СИТЕС-II. ЗП. ОО. **Фото 24.**

76. Манул – *Felis manul* (Pallas, 1776)

Некрупный дикий кот размером с домашнюю кошку. Длина тела 52-65 см, вес 2500-4500 гр. Волосяной покров отличается пышностью и густой особенно в зимнем наряде. Половой деморфизм в размерах и окраске манула выражен слабо. Самцы и самки во многом подобны. Зимний мех отличался пышностью и яркостью. Общий тон окраски желтовато-охристый, подпушь темно-серая. Однако за счет многочисленных светлых окончаний волос, особенно на спине, шкура выглядит седой. Темные окончания волос образуют потемнение в области крестца. Слабо выраженные, местами едва угадывающиеся, кольца покрывают хвост. На морде выражены темные пестрины, баки и идущие вдоль них две характерные полосы. Питается почти исключительно пищухами и полевками, птицами, их птенцами. Способен поедать насекомых и плоды растений. Логово устраивает в щелях скал под камнями. Беременность около 75 дней. Выводок 3-8 котят. Отмечены единичные заходы в Слюдянский район в окрестности пос. Тибельти и г. Байкальска. СИТЕС-II, К.к. России-3, К.к. Ирк-6, МСОП-NT.

Отряд Ластоногие - Pinnipedia

77. Байкальский тюлень – *Phoca sibirica* Gmelin, 1778

Мелкий тюлень, длина 1.2-1.6 м, вес от 65 до 100 кг. Волосяной покров относительно длинный и густой. Окраска спины однотонная, оливково-буроватая или буровато-серебристо-серая, бока и брюха светлые. Новорожденные желтовато-белые, после первой линьки серебристо-серые. Питаются рыбой (голомянка, бычки). Роды на льду в специальных логовах, обычно один-два детеныша. Акватория озера Байкал. Пр. 2-Ирк., МСОП-NT. ЗП. ОО. **Фото 25.**

Отряд Парнокопытные - Artiodactyla

78. Кабан – *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

Крупное животное с массивным коротким телом, большой головой, сравнительно тонкими ногами и коротким хвостом. Длина тела – 125-175 см, высота в холке 80-

100 см, вес 150-200 кг. Уши длинные и широкие, морда вытянута, заканчивается пяточком. У самцов верхние и нижние клыки торчат изо рта вверх. Окраска от черной и рыже-бурой до песчаной и серой. Волосяной покров грубый, щетинистый. У самок более легкое сложение. Поросята светло-бурые с продольными полосами. Обитатель разнообразных ландшафтов. Питается корневищами, клубнями и корнями различных растений, фруктами, орехами. Может поедать животную пищу – дождевых червей, насекомых, мелких позвоночных. Летом активен в ночное, а зимой в дневное время. Ведет групповой или стадный образ жизни, старые самцы держатся в одиночку. Гон в ноябре-январе. Детеныши рождаются в марте-мае. В выводке 4-6, иногда до 10-14 поросят. Населяет левобережную часть долины Ангары в пределах Слюдянского и Иркутского районов и лесную зону Предаянья от Шелеховского до Тайшетского района. Заходы известны в долину р. Голоустная, в Баяндаевский и Балаганский районы и, возможно, до верховий р. Лена. Наибольшей плотности население вида достигает в Слюдянском, Заларинском и Черемховском районах. Важный объект спортивной и любительской охоты. ЗП. ОО. **Фото 26.**

79. Сибирская кабарга – *Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758

Стройное животное среднего размера с небольшой головой и тонкими и легкими ногами. Длина тела 85-100 см, высота в холке 56-70 см, вес 15-20 кг. Задние ноги длиннее передних, уши длинные, очень подвижные, хвост короткий. У самцов изо рта торчат вниз тонкие и острые клыки, предназначение которых не ясно. Волосяной покров грубый и длинный, окрашенный зимой в темно-бурый цвет, голова серая. По нижней стороне шеи и на груди беловатая полоска, брюхо белое. На боках и спине разбросаны светлые пятна. Обитатель горной тайги, где придерживается крутых склонов с выходами скал. Ведет одиночный образ жизни. Активна в сумеречные и ночные часы. Передвигается прыжками, прекрасно лазает по скалам, спасаясь от врагов на так называемых отстоях. Лежки устраивает среди скал или каменистых осыпей. Питается лишайниками, тонкими ветками и побегами, корой, травянистыми растениями. Гон происходит в конце ноября-декабре. В мае-июне рождается 1-2 детеныша. Обитает на горнотаёжных участках на большей части территории области. Отсутствует в Нукутском и Аларском районах. В Катангском районе в незначительном количестве встречается в его южной части. Редка в Мамско-Чуйском, Усть-Кутском, Братском, Киренском, Нижнеилимском, Чунском, Ангарском, Усть-Илимском и Боханском районах. Обычна в Тофаларии, Присяянье, Хамар-Дабане и в верховьях рек Лена и Киренга, а также вокруг озера Орон в Бодайбинском районе. Распространение часто носит спорадический характер. Важный объект любительской, спортивной и промысловой охоты, добывается из-за кабарожьего мускуса. СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. ОО.

80. Пятнистый олень – *Cervus nippon* Linnaeus, 1758

Животное легкого и стройного телосложения, длина тела 173-180 м, высота в холке 100-112, масса 73-117 кг. Самцы крупнее самок, с ветвистыми рогами, достигающими 80 см. Летний мех с ярко выраженной пятнистостью, которая зимой выражена слабо. Зеркало очень маленькое. Акклиматизирован в нескольких охотничьих хозяйствах области, в частности в Баяндаевском районе. Общая численность превышает 150 особей. Имеется информация о встречах одичавшего пятнистого оленя на территории Ольхонского района. ОО.

81. Благородный олень (изюбрь) – *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758

Крупный стройный зверь с высокими ногами. Длина тела около 200 см, высота в холке до 150 см, вес до 300 кг. Голова несколько вытянута, шея короткая, уши длинные, заостренные, хвост короткий. У взрослых самцов на рогах не менее 5 отростков. Окраска однотонная без пятен. Основной тон летом от рыжевато-коричневого до буровато-коричневого. Вокруг хвоста большое зеркало рыжевато-желтого цвета. Зимой окраска сероватая. Питается травой, различными частями древесных растений. Приносит одного детеныша. Населяет лесные, лесостепные и горные районы на большей части территории области. В последние годы наметилась тенденция продвижения вида на север вплоть до средней части Катангского района. Наиболее обычен на территории районов, примыкающих к Байкалу – Ольхонском, Иркутском и Слюдянском, значительно реже встречается в северных районах. Предпочитает леса с наличием открытых участков – марьян на побережье Байкала, вырубок, гарей. Важный объект спортивной и любительской охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 27.**

82. Сибирская косуля – *Capreolus pygargus* Pallas, 1773

Крупный зверь лёгкого и изящного сложения с высокими ногами, длинной шеей и небольшой головой. Длина тела 100-155 см, высота в холке 75-100 см, вес 20-50 кг. Морда относительно короткая, уши большие, хвост не выделяется. У самцов имеются рога с 3-5 отростками. Окраска одноцветная, летом рыжая, зимой серая или буроватая. Брюхо белесое, крупное зеркало белое или желтоватое. Питается листьями, хвоей и побегами деревьев, травянистыми растениями. В помете от одного до трех детенышей. В настоящее время обитает во всех районах Иркутской области, кроме Катангского и Мамско-Чуйского, но и туда в последние годы зарегистрированы отдельные заходы. Крайне редка на северной границе ареала в Киренском, Усть-Кутском, Бодайбинском и Усть-Илимском районах. Наиболее обычна в лесостепных и примыкающих к магистралям районах. Предпочитает леса перемежающиеся с открытыми пространствами, избегает сплошные лесные насаждения. Важный объект спортивной и любительской охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. **Фото 28.**

83. Лось – *Alces alces* Linnaeus, 1758

Очень крупный мощный и высоконогий зверь. Длина тела до 300 см, высота в холке до 225 см, вес до 500 кг. Голова большая сильно вытянутая, со вздутой верхней губой, шея короткая и толстая, уши длинные, на горле свешивающийся вниз кожаный вырост. У самцов тяжелые, образующие лопату с отростками рога. Окраска одноцветная бурая, ноги светлые, почти белые, зеркала нет. Обитает практически на всей территории области за исключением степных Аларского и Нукутского районов, отсутствует на острове Ольхон и в Приольхонье. Наиболее обычен в северных районах – Катангском, Братском, Усть-Илимском и Нижнеилимском. Предпочитает обширные поросшие кустарником мари, старые гари и вырубки, летом держится вблизи водоемов. Важный объект спортивной и любительской охоты. ВГЗ, ЗП. ОО. Фото 29.

84. Северный олень – *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758

Крупный зверь с удлинённым телом и невысокими конечностями. Длина тела 180-220 см, высота в холке 110-140 см, вес до 200 кг. Голова слегка горбоносая, шея длинная, уши небольшие, хвост выдается из меха. На шее длинные волосы образуют гриву. Рога есть у самцов и у самок. Окраска летом однотонная бурая, грива и зеркала белые. Зимой окраска более контрастная с появлением светлых пятен. В области выделяется три участка обитания этого вида, разделенных между собой степными участками и густонаселенными примагистральными районами. Первый занимает северные и северо-восточные таежные районы, южная граница проходит по Качутскому, Жигаловскому, Усть-Удинскому и Осинскому районам, западная – по Братскому и Усть-Илимскому. Второй участок включает Саяны и Присаянье от Тайшетского и Нижнеудинского до Черемховского районов. Третий, небольшой по площади, участок включает высокогорье хребта Хамар-Дабан в Слюдянском районе. Наиболее обычен северный олень в северных районах – Катангском, Бодайбинском, Мамско-Чуйском и Качутском. Алтае-саянская популяция, обитающая на территории Нижнеудинского, Заларинского, Тайшетского, Черемховского и, возможно, Слюдянского района, малочисленна и включена в Красную книгу Российской Федерации, охота на нее запрещена. Общая численность в области в различные годы составляет от 14 до 23 тыс. особей. Совершает сезонные миграции в зимнее время, спускаясь с гор в долины, концентрируется на местах зимовок. Объект спортивной и любительской охоты за исключением алтае-саянской популяции. К.к. России-3 (алтае-саянская популяция), К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. ОО.

85. Сибирский горный козел – *Capra sibirica* Pallas, 1776

Длина тела взрослых самцов – 144-176 см, высота в холке – 90-105 см, в крестце – 93-111 см. Размер рогов самцов до 115 см, а развал (размах) их в самом широком месте

– 103 см. Общий вес крупных самцов достигал 130 кг, но возможно мог быть и выше. Размеры и вес самок значительно меньше. Длина их тела редко превосходит 136-137 см, а вес – 50-60 кг, однако длина рогов самок из Восточного Саяна способна достигать 42 см. Телосложение сибирского горного козла, в особенности самцов, тяжелое, массивное, крестец плотного тела на коротких крепких ногах, поднят выше холки, мощная шея самцов увенчана на голове крупными саблеобразными рогами. Борода самцов достигает 23 см длины, имеет темную окраску. Имеет широкий кормовой спектр, почти исключая древесные в особенности хвойные корма. Предпочтение – осоковые, злаковые, бобовые. Гон во второй половине ноября – декабре. Беременность около 80 дней. Ягнение, как правило, начинается в середине мая. Населяет высокогорные районы Тофаларии в Нижнеудинском и Тулунском районах. Наиболее высокая плотность отмечена в долине р. Уда. Численность на территории области составляет, по различным источникам, от 800 до 1200 особей. Редкий вид, охота запрещена. К.к. Ирк-3. Фото 30.

86. Снежный баран – *Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829

Крупный снежный баран с вытянутым массивным телом на коротких и толстых ногах, голова широкая, короткая с широким плоским лбом, рога тонкие (33,5-34 см – обхват у оснований), ноги длинные – 100 см. и более. Длина тела взрослых самцов 162-183 см, высота в холке 94-104 см, Длина тела зрелых самок 139-144 см, высота в холке 82-84 см. В питании доминируют злаковые, бобовые, осоковые, интересна высокая доля мхов. Гон приходит во второй половине ноября – первой половине декабря. Ягнята появляются с середины мая. Отмечены заходы в летнее время в Витимский заповедник. Численность не превышает несколько десятков особей. В прошлом обитал на Байкальском хребте и, возможно, на о-ве Ольхон. Охота запрещена. К.к. Ирк-1. МСОП-CD. ВГЗ.

КЛАСС ПТИЦЫ - AVES

Отряд Гагарообразные - Gaviiformes

1. Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)

Меньше чернозобой гагары, размером примерно с крякву. От чернозобой гагары отличается слегка вздернутым клювом. В гнездовой период голова и бока шеи серые, на шее яркое каштановое пятно. Окраска спины серовато-бурая со светлыми крапинками без контрастного рисунка. Зимой и осенью спина, голова и задняя часть шеи светло-серого цвета, остальное оперение белое. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем пере. Посадка на воде глубокая, часто и надолго ныряет. Взлетает после длительного

разгона, по земле передвигаться практически не может. Полёт тяжелый, напряжённый. Населяет таежные труднодоступные богатые рыбой озера северо-восточной части области. На пролете на побережье Байкала. Редкий вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

2. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)

Водоплавающая птица крупнее кряквы, с длинным прямым клювом и толстой шеей. В брачном наряде голова серая, передняя часть шеи чёрная, спина с контрастным чёрно-белым узором. В осеннем наряде и у молодых птиц верх тела и головы и задняя часть шеи тёмные, слабо контрастируют с белёсым низом и передней стороной шеи. Посадка на воде глубокая, часто и надолго ныряет. Взлетает после длительного разгона, по земле передвигаться практически не может. Населяет горные и лесные богатые рыбой озера в северной и северо-восточной части области на юг до верховий р. Лена. На пролете очень редко встречается на побережье Байкала и в Верхнем Приангарье. Редкий вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП. **Фото 31.**

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

3. Малая поганка – *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)

Самая мелкая из поганок с коротким клювом и округлым телом. Хохолка на голове нет. Окраска чёрно-бурая, низ грязно-белый. Щёки, горло и бока шеи красно-каштанового цвета. У основания клюва желтоватое пятно. В зимнем наряде верх серый, низ белый. Известны единичные залеты на юг области в долины рек Ангара, Иркут и Тойсук (приток р. Китой). Зал. РКт, РЯ. ЗП.

4. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L.Brehm, 1831

Размером немного меньше чирка. На голове округлый хохол и рыжие украшающие перья за глазом. Голова и шея чёрные, верх черновато-бурый, брюшко белое. Тонкий клюв слегка вздёрнут вверх. Молодые и в зимнем наряде серые с беловатым горлом и белым брюхом. Населяет пойменные богатые водной растительностью водоемы в долинах рек Иркут и Ангара, пруды на территории Верхнего Приангарья и соленые озера в Тажеранской степи. Местами обычный вид, отмечена тенденция к росту численности и расширению ареала. На территории области обитает ориентировочно несколько сот пар. Гн. Пр. 2-Ирк., РИ, РК, РКт, РЯ. ЗП. **Фото 32.**

5. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)

Мелкая поганка размером с чирка. На голове рыжие украшающие перья. И чёрный «воротник». Спинная сторона буро-серая, брюшко белое. Шея и полоса на боку рыжие. У молодых и в зимнем наряде брюшко, передняя сторона шеи и щёки белые, остальное оперение серое. Населяет лесные водоемы северной и центральной частей области и

в пойме Иркуты, соленые озера в Тажеранской степи и, возможно, пруды в лесостепи Верхнего Приангарья. Редкий вид. Гн. Пр. 2-Ирк. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

6. Серощёкая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)

Размером немного меньше чомги. На голове небольшой хохол. Верх тела буровато-серый, шея красно-каштановая, голова чёрная с серыми щёками, брюшко белое. Клюв желтоватый с темным концом. Молодые птицы бледнее с бурой шеей. Имеется информация о встречах и возможном обитании этого вида на озерах в верхнем течении р. Лена, в Витимском заповеднике и в долине р. Нижняя Тунгуска. Зал? РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ.

7. Чомга – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)

Самая крупная из поганок, размером с крякву, но стройнее. В брачном оперении хорошо отличается пышным черно-рыжим воротником и черными «ушами», осенью – чисто белой передней стороной шеи, белой полосой над глазом и черной уздечкой, красноватым клювом. На крыле у всех птиц белое зеркало и белое пятно на переднем крае крыла, смыкающееся с зеркалом по основанию крыла. Населяет высокопродуктивные озера в окрестностях городов Иркутск (пойма Иркуты) и Ангарск (заказник «Сушинский Калтус»), устье р. Анга на западном берегу Байкала, побережье Братского водохранилища, пруды и озера в лесостепи Верхнего Приангарья. Редкий, местами обычный вид, отмечена тенденция к росту численности и расширению ареала. Численность на территории области ориентировочно составляет несколько сот пар. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, К.к. Ирк-5. ЗП. **Фото 33.**

Отряд Веслоногие - Pelecaniformes

8. Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832

Крупная водная птица. Оперение белое, верхняя часть спины светло-серая. Характерен огромный клюв с подклювным мешком. Подклювный мешок и голая кожа «лица» желтые, ноги серые, радужина желтоватая. На голове и верхней части шеи «курчавые» перья образуют нечто вроде гривы. Хорошо летает, может парить. Прекрасно плавает, на воде сидит высоко. Нырять не может. По земле ходит медленно, в воздух поднимается с трудом. И с воды, и с земли поднимается на крыло, отталкиваясь обеими лапами. Отмечены единичные залеты на южный Байкал (окрестности пос. Большое Голоустное и Малое море), в долину Лены и на Братское водохранилище (окрестности города Братск и поселка Первомайский). В XVII веке возможно гнезился в долине р. Ангара и на Южном Байкале. Зал. РКт. СИТЕС-I, К.к. России-2, К.к. Ирк-0, МСОП-VU. ЗП.

9. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Птица размером с гуся. Туловище продолговатое, хвост довольно длинный, клюв длинный и узкий с острым крючком на конце. Взрослые птицы чёрные с металлическим

блеском, молодые с белым брюхом и более бурые. У летящих взрослых птиц в брачном наряде заметны белые пятна на бёдрах и щёках. Хорошо плавают и ныряют, на воде сидят очень низко, клюв при этом слегка приподнят, а хвост опущен на воду. Иногда издалека видны только голова и шея. Во время отдыха сидят вертикально, часто держат крылья широко раскрытыми, просушивая оперение. С воды взлетает после разбега, полёт тяжёлый, но быстрый. В прошлом многочисленный гнездящийся вид на Байкале (остров Ольхон, Малое море, западное побережье Байкала), но к шестидесятым годам прошлого века исчез на гнездовании, в отдельные годы отмечались залеты. После сорокалетнего перерыва в 2006 г. вновь загнезвился на островах Малого моря и на Братское водохранилище. Отмечены залеты во внутренние районы Иркутской области на север до долины р. Киренга. Численность в настоящее время составляет свыше тысячи пар, отмечена тенденция к ее быстрому росту. Гн. РКт. К.к. Ирк-5. ЗП. **Фото 34.**

Отряд Аистообразные - Ciconiiformes

10. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

Птица размером с крупную курицу, относительно коротконогая и сутулая – шея втянута в плечи и почти не видна. Окраска пёстрая и сливается по цвету сухого тростника или рогоза, общий тон окраски соломенно-рыже-бурый. Ведёт скрытый образ жизни, редко выходя из растительности. При опасности затаивается, вытягивая шею и клюв вертикально. Летит неторопливо, с медленными и неглубокими взмахами крыльев, шея в полёте сложена и выглядит толстой и короткой. Ночью в полёте издаёт карканье – «кау». Гнёзда устраивает в зарослях тростника или рогоза. Населяет околотовные биотопы с обширными зарослями тростника на большей части территории области, но гнездование установлено только для поймы Иркутка и заказника «Сушинский Калтус» в окрестностях Ангарска. Редкий вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

11. Белокрылая цапля – *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855)

Размером немного крупнее вороны с относительно короткими ногами. На голове длинный свисающийся хохол из рассечённых перьев. Голова и шея рыжие, спина и пятна по бокам груди чёрные, остальное оперение белое. Клюв жёлтый, ноги бледно-оранжевые. Зимой голова, шея и спина тёмно-бурые, остальное оперение белое с пестринами. Отмечены залеты на остров Ольхон и в Байкало-Ленский заповедник. Зал. РКт. ЗП.

12. Большая белая цапля – *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758)

Крупная птица величиной с гуся с длинными ногами и шеей. Размером с серую цаплю, но отличается от неё снежно-белым оперением. Клюв чёрный с жёлтым основанием, в зимнем наряде и у молодых птиц клюв жёлтый. Полёт и повадки как

у серой цапли, вне колоний молчалива. Отмечены единичные залеты на Байкал в окрестности поселков Култук и Листвянка и в окрестности г. Братска и Усть-Илимска. Зал. РИ, РК, РЯ. ЗП.

13. Малая белая цапля – *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше большой белой цапли. Внешне похожа на неё. Оперение снежно-белое, хохол на голове отсутствует. Клюв жёлтого цвета с буровой вершиной зимой и чёрный летом, ноги чёрные. Известен единичный залет в долину р. Нижняя Тунгуска. Зал. РА, РКт, РЯ, МСОП- LC.

14. Серая цапля – *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758)

Крупная птица размером с гуся, с длинными ногами и шеей. Окраска тела пепельно-серая, концы крыльев, полоса вдоль шеи и хохол чёрные, клюв жёлтый. У молодых птиц нет хохла и клюв двухцветный с чёрным надклювьем и жёлтым подклювьем. В полёте характерен S-образный изгиб шеи. Полёт легкий с неторопливыми взмахами крыльев, практически не планирует. В полёте шея сложена и выглядит короткой. Селятся колониями по берегам водоёмов, устраивая гнёзда на деревьях (Братское и Усть-Илимское водохранилища) или на скалах (Малое море). Гнездование установлено для побережья Братского водохранилища в Нукутском, Балаганском, Братском и Усть-Удинском районах, спорадическое гнездование в Куйтунском, Иркутском, Зиминском и Усть-Илимском районах, на островах Малого моря в Ольхонском районе и в окрестностях дельты р. Голоустной. На пролёте посещает водоёмы на большей части территории области. Обычный вид, на территории области гнездится более 1000 пар, имеется тенденция к росту численности и увеличению числа колоний. Гн. РИ, РКт. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП. **Фото 35.**

15. Колпица – *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758

Белая птица размером с цаплю. Клюв широкий и плоский, темно-бурый с желтоватым концом, расширяется на конце в виде лопатки. Ноги черные. У взрослых – желтоватый хохол, свисающий на спину (у самки он короче). У молодых нет хохла, клюв свинцового цвета, однотонный. В полете колпица то быстро машет крыльями, то держит их неподвижно; ноги вытянуты назад, шея слегка изогнута книзу. Может парить. Отмечен залет на южный Байкал в окрестности поселка Култук. Зал. РЯ, РК, РКт, РИ, СИТЕС-II, МСОП- LC, К.к. России-2, К.к. Ирк-3.

16. Черноголовый ибис – *Treskiornis melanocephalus* (Latham, 1790)

Крупная птица, ноги относительно короткие. Отличается длинным загнутым клювом. Общий фон окраски белый, на крыльях серый цвет. Голова и шея неоперённые, чёрного цвета. Ноги и клюв чёрные. Отмечен единичный залет на Малое Море в окрестности пос. Зама. Зал. МСОП-NT. ЗП.

17. Чёрный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Крупная птица с характерной внешностью аиста. Оперение в основном черное с металлическим зеленым и медно-красным отливом. Брюшная сторона тела белая, что хорошо заметно во время полета. Клюв, ноги, верхняя часть горла, уздечка и кольцо вокруг глаз у взрослых птиц красные, у молодых буровато-зеленые. Часто парит высоко над лесом. Населяет большую часть лесной зоны, за исключением северной части Катангского района. Более обычен в долинах рек Лена и Киренга. Редкий вид, численность на территории области составляет ориентировочно несколько сот пар. Гн. РК, РКт, РЯ, РИ, СИТЕС-II, МСОП- LC, К.к. России-3, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 36.**

Отряд Фламингообразные - *Phoenicopteridae*

18. Розовый фламинго – *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811

Крупная водно-болотная птица с очень длинными ногами и шеей и большим загнутым вниз клювом. Оперение белое, чуть тронутое розовым цветом, особенно на крыльях, маховые чёрного цвета. Ноги розового цвета. При взлете пробегает по неглубокой воде 5-6 м. В полете вытягивает шею и ноги, образуя форму креста. Отмечены регулярные залеты на территорию области – в долину р. Ангары (окр. г. Ангарска и устье р. Куда), на побережье Байкала и Братского водохранилища, в Нижнеудинский, Усть-Кутский и Качугский районы. Зал. СИТЕС-II, К.к. России-3, К.к. Ирк-4. ЗП.

Отряд Гусеобразные - *Anseriformes*

19. Чёрная казарка – *Branta bernicla* Linnaeus, 1758

Мелкий гусь – немного больше крупной утки. Издали кажется спереди черным, сзади и снизу беловатым. На шее заметна белая полоса. Полёт довольно тяжелый, но быстрый. Во время миграций стая летит волнистой линией либо тесной беспорядочной стайкой низко над землей. Редкий пролётный (залетный?) вид. Отмечены единичные встречи в долинах рек Ангара, Ока и Нижняя Тунгуска. Охота запрещена. Пр. РА, РЯ, К.к. Россия-3, К.к. Ирк-3.

20. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769

Небольших размеров пёстроокрашенный гусь в окраске которого сочетаются черный, рыжий и белый цвета. Лоб, верх головы и шеи, спина и брюхо черные. Пятно позади глаза, зоб и грудь каштаново-рыжие. Пятно у клюва, полоса на боку, задняя часть брюха и подхвостье белые. Редкий залётный (пролётный?) вид, отмечена в окрестностях Иркутска, на Братском водохранилище в Братском районе и в окрестностях Балаганска

и в долине р. Киренга в заказнике Туколонь и на оз. Ближнем. Известны единичные встречи. Охота запрещена. Пр. СИТЕС-II, К.к. России- 3, К.к. Ирк-3, МСОП-EN.

21. Серый гусь – *Anser anser* Linnaeus, 1758

Крупный гусь со светло-серой окраской головы, спины и кроющих перьев крыла. Клюв и ноги розового цвета. Хорошо плавает, полёт прямой, быстрый. Очень осторожный. В прошлом гнездящийся на Байкале и в Присаянье, ныне залётный вид, но не исключено спорадическое гнездование отдельных пар. Встречен в Присаянье, на Массеевских озерах (Куйтунский р-он), на Братском и Иркутском водохранилищах, в лесостепях Верхнего Приангарья и Витимском заповеднике. Встречаются не ежегодно как одиночные птицы и пары, так и небольшие стаи до 30 и более особей. Охота запрещена. Вым. Зал. РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. Ирк-0. ОО. ВГЗ.

22. Белолобый гусь – *Anser albifrons* Scopoli, 1769

Относительно мелкий гусь. Отличается белым пятном на лбу. Общий фон окраски светлее, чем у гуменника. Во время полёта на брюхе заметны тёмные поперечные полосы. Клюв розовый, лапы желтоватые. Долины рек Витим, Лена и Ангара и их притоков, побережье Байкала. На пролете встречен на перевалах Восточного Саяна. Численность во время миграций сравнительно невелика. Пр. РА, РК, РКт, РИ, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

23. Пискулька – *Anser erythropus* Linnaeus, 1758

Мелкий гусь однотонного буровато-серого цвета, на брюхе при полёте заметны тёмные пятна. На лбу белое пятно, заходящее на темя. Крылья относительно узкие, при полёте характерны частые взмахи. Клюв розовый. Во время пролета встречена в долинах рек Лена и Ангара и их притоков и на Южном Байкале. Численность невелика, охота запрещена. Пр. РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. России-2, К.к. Ирк-3, МСОП-VU. ОО.

24. Гуменник – *Anser fabalis* Latham, 1787

Крупный гусь. От других гусей отличается черным клювом с желтой или оранжевой предвершинной полосой и очень темной (темнее туловища) головой и шеей, кроме того от серого гуся – оранжевыми лапами, бурыми верхними кроющими крыла, от белолобого – отсутствием белого пятна на лбу и отсутствием черных поперечных пятен на брюхе. На территории области встречаются три подвида гуменника. Западносибирский гуменник и, в меньшей степени, восточно-сибирский гуменник пролетные на большей части территории области. На отдельных участках (побережье Братского водохранилища в лесостепной зоне) могут иметь высокую численность. Известны случаи остановки в местах отдыха во время пролета до нескольких тысяч особей. Популярный объект спортивной охоты. Численность снижается, в основном из-за неблагоприятной ситуации на зимовках. Пр. Таежный гуменник гнездится в лесных районах северной части области (Катангский, Братский, возможно Бодайбинский, Мамско-Чуйский,

Киренский и Казачинско-Ленский) и Присаянья (Зиминский, Куйтунский, Тулунский, Нижнеудинский районы). Численность не превышает нескольких десятков пар. РА, РЯ, РК, РИ, таёжный гуменник – гн. К.к. Ирк-1. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 37.**

25. Белый гусь – *Chen caerulescens* Linnaeus, 1758

Гусь средних размеров. Окраска чисто белая с черными концами крыльев. Лапы и клюв розовые, клюв с темными пятнышками по бокам и белым кончиком. У молодых верх и голова буровато-серые, брюхо белое, клюв и лапы серые. Известны залеты отдельных особей и небольших стаяк на южный Байкал, в верховья р. Лена, Присаянье и Баяндаевский район. Зал. РА, РЯ. ОО. ЗП.

26. Горный гусь – *Eulabia indica* Latham, 1790

Гусь средней величины, издали отличающийся от других гусей общей светлой окраской и белой головой. Спина темно-серая в волнистых полосах, низ светлее. Голова и бока шеи белые, сверху и снизу шея темно-бурая. На темени и затылке две поперечные черные полосы. Клюв и лапы желтые. Молодые одноцветно серые. В большой степени наземная птица, ходит по земле быстро и легко, плавает также хорошо. Отмечены залеты отдельных особей и пар на побережье Байкала, в окрестностях г. Усолье-Сибирское и Иркутск, а также на хребты Хамар-Дабан и Восточный Саян. Зал. РИ, РКт, К.к. России-1, К.к. Ирк-3.

27. Сухонос – *Cygnopsis cygnoides* Linnaeus, 1758

Крупный буровато-серый гусь (крупнее гуменника). В бинокль шея кажется светлой спереди и с боков и темной сзади. Клюв черный. Полет тяжелый. Голос громкий, протяжный, звучит как звонкое протяжное «гооооо». Линные гуси могут плыть почти полностью под водой, высунув лишь голову. В XIX веке гнезился на южном и восточном побережьях Байкала. В настоящее время известны нерегулярные залеты отдельных птиц и небольших стаяк на юг области. Вым. Зал. РЯ, РК, РКт, К.к. России-1, К.к. Ирк-0, МСОП-VU.

28. Лебедь-шипун – *Cygnus olor* (J.F. Gmelin, 1789)

Очень крупная белая птица с длинной шеей. Клюв розовый или красный с черным основанием и вздутием. На воде сидит с приподнятыми крыльями и с изогнутой в виде буквы «S» шеей. Взлетает после длительного разбега по воде. В конце прошлого века была предпринята попытка акклиматизации на турбазе на Теплых озерах на юге Байкала в долине реки Снежная (Иркутская область). Залеты в исток Ангары и на Братское водохранилище в Осинский район. Зал. РА, РК, РИ, РКт. ЗП.

29. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

Очень крупная птица. У особей старше года все оперение чисто-белое, у молодых – серое. Клюв желтый с черным, причем желтый цвет занимает гораздо больше половины

площади клюва и заходит на черную вершину отчетливым острым углом. От лебедя-шипуна отличается окраской клюва и посадкой на воде. Населяет труднодоступные водоемы в лесной зоны на севере области, спорадическое гнездование в лесостепи (Баяндаевский район), на пролете на большей части области. Отмечена тенденция к росту численности. Гн. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 38.**

30. Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830

Окраской и посадкой похож на кликуна, но значительно меньше размером, клюв выглядит коротким и в его окраске значительно больше чёрного цвета. Граница желтого и черного цветов на клюве идет под прямым углом к плоскости клюва, а не под острым, как у кликуна. Отмечен на пролете на южном Байкале, в Иркутске, в окрестностях пос. Усть-Ордынский, в Баяндаевском районе и на Братском водохранилище. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. К.к. России-5, К.к. Ирк-3.ЗП.

31. Огарь – *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764

Крупная утка ярко-рыжего цвета во всех нарядах, что легко отличает её от других гусеобразных. На крыле зеленое зеркало и большое белое поле (1). Самец хорошо отличается от самки темно-коричневым ошейником, исчезающим в осеннем перье. Цвет молодых более тусклый, буроватый. Гнездящийся вид по берегам водоемов в степных и лесостепных районах области в Верхнем Приангарье, в верховьях Лены, в Братском районе и на побережье Байкала, в Приольхонье и на острове Ольхон. Более обычен в Приольхонье и на побережье Братского водохранилища. Численность на острове Ольхон и в Приольхонье на территории Прибайкальского национального парка снижается, в Верхнем Приангарье имеет тенденцию к росту. Охота запрещена. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. Ирк-5. ВГЗ, ЗП. **Фото 39.**

32. Пеганка – *Tadorna tadorna* Linnaeus, 1758

Утка крупнее кряквы, яркой, пегой чёрно-бело-рыжей окраски, хорошо отличающей пеганку от других уток. Клюв красный, у самца со вздутым основанием. В полёте напоминает небольшого гуся. Голос – свист у самца и тихое кряканье у самки. Хорошо плавает, легко и охотно ходит на земле. Спорадически гнездится в Тажеранской степи, известны залеты в Верхнее Приангарье. Численность не превышает несколько пар. Охота запрещена. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. Ирк-3. ЗП.

33. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Крупная птица размером с домашнюю утку. У самца в брачном наряде тёмно-зелёная голова, тёмно-рыжая грудь и светло-серые верх и нижняя часть тела. В полете на крыльях заметно фиолетовое зеркальце. Самки, самцы вне брачного периода и молодые птицы пёстрые коричнево-бежевые. Хорошо плавают, задняя часть тела и хвост приподняты над водой. Кормится на мелководьях, погружая голову и шею в

воду или переворачиваясь кверху хвостом. Взлетают с воды почти вертикально, полёт тяжелый и неманевренный. Населяет водоемы на большей части территории области, до нескольких сотен птиц зимует на р. Ангара в городской черте Иркутска. Обычный широко распространенный вид, может населять различные биотопы. Гн. Зим РЯ, РА, РК, РКт, РИ, ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 40.**

34. Чёрная кряква – *Anas poecilorhyncha* Forster, 1781

Крупная утка размером с крякву. Напоминает крякву в летнем пере. Самец и самка окрашены одинаково: спина темно-бурая, бока светлые, низ грязно-белый с буроватыми пятнами. На крыльях белые пятна, образованные концами третьестепенных маховых, они видны и в полете, и у плавающей птицы. Клюв черный с желтой вершиной и черным ноготком. Ноги оранжевые, глаз коричневый. Спорадически гнездится по всей территории области, более обычна на побережье Байкала в Ольхонском районе, залеты до Витимского заповедника. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ, Пр. 2 – Ирк., ОО. ОО. ВГЗ, ЗП.

35. Чирок-свистунок – *Anas crecca* Linnaeus, 1758

Размером вдвое меньше кряквы. В брачном наряде голова у самца каштаново-красная с широкой зеленой продольной полосой, проходящей через глаз. На крыле яркое зелёное зеркальце. Самки и самцы вне брачного периода однотонные коричневатосерые с пестринами. Характерен стремительный полёт. Населяет водоемы различного типа на всей территории области. Один из самых обычных и широко распространенных гнездящихся и пролетных видов уток. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ, ОО. ВГЗ, ЗП.

36. Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775

Немного крупнее свистунка и трескунка. В брачном пере на голове самца сложный рисунок из желтых, зеленых и черных пятен, позволяющий легко отличить его от самцов других чирков. У самки неяркое светлое округлое пятно на щеке позади клюва, отличающее её от самок свистунка и трескунка. Самец в летнем пере похож на самку, но без пестрин на темени и более темное спиной. Зеркало черное с зеленым блеском и белой полосой по краю. Молодые похожи на самку, но более серые. Редкий гнездящийся вид таёжных районов области. На пролете встречается в долинах рек Лена, Ока, Ия, Ангара и Иркут и на побережьях Байкала и Братского водохранилища. В середине прошлого века произошло катастрофическое сокращение численности. Охота запрещена. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II, К.к. России-2, К.к. Ирк-1. МСОП-LC. ВГЗ, ЗП.

37. Косатка – *Anas falcata* Georgi, 1775

Утка средних размеров, заметно мельче кряквы. На голове длинный хохол. Третьестепенные перья крыла удлинены в виде оригинальных косиц. У селезня крупная зеленая голова с «косой» и белая шея. У самки «косы» и «косиц» нет. Она черно-бурой окраски с чешуйчатой рябью на зобе. Лапы и клюв у самцов и самок почти

черные. Спорадически гнездится по всей территории области. На пролете встречается повсеместно. Относительно малочисленный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, МСОП- NT. ОО. ВГЗ, ЗП.

38. Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758

Размером меньше кряквы. От других уток хорошо отличается белым зеркальцем на крыле, заметном на большом расстоянии. Основной тон окраски у самцов в брачном наряде – серый со струйчатым рисунком, у самок и молодых – серо-охристый с пестринами. Населяет водоемы преимущественно на юге и в центре области. Гн. РЯ, РК, РИ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 41.**

39. Свиззь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758

Размером меньше кряквы. У самца в брачном наряде ярко-рыжая голова с высоким жёлтым лбом и синим клювом, грудь красноватая. В полёте перед узким зелёным зеркальцем заметно белое пятно. Самки и самцы осенью тёмно-бурая с охристыми пестринами на боках. Молодые более тусклой окраски. Полёт быстрый маневренный. Обычный гнездящийся вид в Катангском районе, на остальной территории области – сравнительно малочисленный на гнездовье и обычный, а местами многочисленный пролетный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

40. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758

Размером немного меньше кряквы. От остальных уток отличается более длинной шеей и длинным заострённым шиловидным хвостом. У самца коричневая голова, контрастирующая с белой шеей, серая спина и белое брюхо. Самки серовато-бурые с тёмными пестринами. Молодые птицы похожи на самок, но темнее. Обычный гнездящийся вид на водоёмах лесной зоны на севере области. На остальной территории области – редкий на гнездовье и обычный, а местами многочисленный пролетный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

41. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

Размером почти в два раза меньше кряквы. В брачном наряде у самца голова и зоб коричнево-бурые, на голове белая полоса проходящая выше глаза. В полёте хорошо заметен светло-сизый верх крыла, зеркальце зеленовато-серое. Самка довольно светлая серовато-бурая с пестринами. Полёт быстрый. На гнездовье обычен на водоемах в нижнем течении Ангара и в поймах рек Иркут, Ия, Ока в лесостепных районах, на остальной территории редкий гнездящийся и обычный пролетный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 42.**

42. Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758

Заметно меньше кряквы, от других уток отличается длинным, расширенным к концу в виде ложки клювом. Самцы в брачном наряде пегие с преобладанием на

брюхе рыжего, на груди – белого и на голове тёмно-зелёного цвета. Самки и самцы вне брачного сезона рыжевато-серые с пестринами, со светлыми кроющими крыла и зелёным зеркальцем. Молодые похожи на самок. На гнездовании более обычна в южной части области. На пролете на всей территории области обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

43. Мандаринка – *Aix galericulata* Linnaeus, 1758

Мелкая утка чрезвычайно яркой окраски. В окраске сочетание рыжего, красно-коричневого, зелёного, белого и чёрного цветов. На голове хохол, «воротник», на крыльях удлинённые перья. Клюв красный, лапы жёлтые. Самка дымчато-серая, с овальными серыми пятнышками на боках и груди, клюв серый. Молодые похожи на самку. Известны единичные залеты на побережье Байкала, в долину р. Ангара и в Бодайбинский район. РЯ, К.к. России-3. ЗП.

44. Красноголовый нырок – *Aythya ferina* Linnaeus, 1758

Нырковая утка размером немного меньше кряквы. У самца в брачном оперении красновато-коричневая голова, голубоватый клюв, серая спина и чёрная грудь. Самцы вне брачного периода и самки коричневого цвета с более светлой головой и тёмной грудью. Крылья без белого зеркальца. Молодые похожи на самок. Взлетает с воды с разбегом, полёт быстрый и шумный. Обычный гнездящийся вид водоёмов юга и центра области. Предпочитает водоёмы, отличающиеся высокой биологической продуктивностью. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

45. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* Linnaeus, 1758

Нырковая утка размером немного меньше красноголового нырка. Самец в брачном наряде чёрный с белыми боками, на голове хохолок из удлинённых перьев. Самка и самец вне брачного периода бурые с беловатым брюхом и маленьким хохлом, у основания клюва узкое светлое кольцо. На крыльях хорошо выражено длинное белое зеркальце. Молодые похожи на самку, но без хохла. При плавании задняя часть тела и хвост погружены в воду. С воды взлетает после разбега, полёт шумный и стремительный. Для гнездования выбирает водоёмы, отличающиеся повышенной биологической продуктивностью. Обитает на большей части территории области. Один из наиболее обычных гнездящихся и пролетных видов уток в области. Гн. РЯ, РА, РИ, РК, РКт. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 43.**

46. Морская чернеть – *Aythya marila* Linnaeus, 1763

Размером с красноголового нырка. В брачном периоде у самца серая спина и белые бока, голова, шея и грудь белые. Самка грязновато-бурая, вокруг клюва грязно-белое кольцо. По заднему краю крыла проходит белая полоса. Молодые похожи на самок. Редкий пролетный вид, встречается в долинах рек Иркут, Лена, на побережье Байкала и в Бодайбинском районе. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ОО. ВГЗ, ЗП.

47. Каменушка – *Histrionicus histrionicus* Linnaeus, 1758

Мелкая утка, размером немного крупнее чирка. Окраска чёрно-сизая с белыми пятнами и полосами на голове, шее и крыльях, бока каштановые. Лапы и клюв серые. Самка бурая с белыми пятнами на голове у основания клюва и за глазом. Молодая птица сходна с самкой, но пятна на голове малозаметны. Гнездится на высокогорных хребтах в северной части озера Байкал от долины р. Сарма и на востоке области, в прошлом гнездилась на юге Байкала, на пролете отмечена на Братском водохранилище и озере Байкал. Иногда зимует в истоке р. Ангара. Редкий вид, численность низкая, охота запрещена. Гн. РА, РК, РКт, РЯ, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

48. Морянка – *Clangula hyemalis* Linnaeus, 1758

Размером заметно меньше кряквы. От других уток отличается короткой шеей и у самцов длинным хвостом. Самец зимой белый с чёрной спиной, хвостом и нагрудником. Самки отличаются коротким хвостом и бурными тонами в окраске. На щёках по округлому тёмному пятну. Редкий пролётный и зимующий вид. Зимует в истоке Ангары и в Иркутске, на пролете на оз. Байкал и Братском водохранилище. Пр. Зим. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, МСОП-NT. ОО. ВГЗ, ЗП.

49. Обыкновенный гоголь – *Bucephala clangula* Linnaeus, 1758

Большоголовая утка, размером заметно меньше кряквы. Самец в брачном оперении белый с чёрными головой, спиной, хвостом и концевыми частями крыльев. Самки и молодые птицы тёмно-бурые с коричневой головой и белыми зеркальцами на крыльях. Хорошо ныряет и плавает под водой. С воды взлетает легко, полёт стремительный и маневренный с характерным свистом крыльев. Населяет водоёмы лесной зоны. На гнездовье обычен на всех водоёмах таежной части области. Гнезда устраивает в дуплах деревьев. В области находится крупнейшая в северной Азии зимовка в истоке и в верхнем течении р. Ангара, насчитывающая в отдельные годы до 20–25 тысяч гоголей. Гн. Зим. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 44.**

50. Сибирская гага – *Polysticna stelleri* Pallas, 1769

Морская утка средних размеров. На крыле у всех птиц блестящее зеркало с синим отливом. У самца весной спина, горло и шея черные, голова белая с зеленым пятном на затылке. Грудь и бока каштаново-рыжие, середина груди и брюхо черные. Клюв и лапы сине-серые, глаз красноватый. Самка и молодые рыжевато-бурые с поперечным рисунком. Известен единичный залет на Братское водохранилище. Зал. РА, РКт, РЯ, МСОП-NT. ОО.

51. Синьга – *Melanitta nigra* Linnaeus, 1758

Крупная утка размером немного меньше турпана. Отличается от него отсутствием белого зеркальца на крыле. У самки нет светлых пятен на голове, щеки и верхняя

часть шеи имеют серую окраску. Полёт быстрый маневренный. Отмечены залеты в Бодайбинский район и окрестности Иркутска. Зал. РА, РКт, РЯ. ОО.

52. Обыкновенный турпан – *Melanitta fusca* Linnaeus, 1758

Крупная утка, характерна чёрной окраской самца и тёмно-бурой у самки. Имеются белые зеркальца на крыльях. У самца белое пятно около глаза, у самки два светлых пятна на голове перед и за глазом. Хорошо ныряет долго оставаясь под водой. Отмечен единичный залет в конце XIX века в окрестности Иркутска. МСОП-EN. ОО.

53. Горбоносый турпан – *Melanitta deglandi* Bonaparte, 1850

Крупная утка, характерна чёрной окраской самца и тёмно-бурой у самки. Имеются белые зеркальца на крыльях. Клюв с сильно развитым наростом. У самца белое пятно около глаза, у самки два светлых пятна на голове перед и за глазом. Хорошо ныряет долго оставаясь под водой. Населяет побережье в центральной и северной части Байкала, озёра в высокогорьях и по западному макросклону Байкальского хребта и на хребте Хамар-Дабан и, возможно, долину р. Ангары в Нижнеилимском районе. Гн. РА, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

54. Савка – *Oxyura leucocephala* Scopoli, 1828

Крупная утка с чёрно-белой головой и синим, заметно утолщённым у основания клювом. У самки голова бурая с белой полоской. Отличительным признаком является длинный и жёсткий хвост, который савка часто держит поднятым вверх. Известен единичный залет в XVIII веке в окрестности пос. Никола в истоке Ангары. Зал. РИ, СИТЕС-II, К.к. России-1, МСОП-EN. ЗП.

55. Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758

Размером вдвое меньше кряквы. Самец преимущественно белый с чёрными спиной и маской на голове. Самка тёмно-серая с рыжей головой и белыми щёками. На крыльях белые зеркальца. Молодые похожи на самок. На воде сидит глубоко, шея втянута в плечи. Хорошо ныряет, полёт быстрый. Населяет водоёмы северной и северо-восточной части Иркутской области, предпочитая относительно продуктивные небольшие лесные водоёмы. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

56. Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758

Размером немного меньше кряквы. Характерен узкий длинный клюв загнутый на конце. У самца голова и спина чёрные, бока серые, зоб рыжий, «ошейник» и крылья белые. Самка серая с рыжей головой, граница рыжего и серого цвета размыта. На голове у самца и самки хохол, в полёте на крыльях видны зеркальца. Хорошо ныряет. При взлёте долго бежит по воде, полёт быстрый с частыми взмахами крыльев. Населяет побережье Байкала, водоёмы южной части области и долины р. Катанга. На побережье Байкала обычный, на Малом море многочисленный вид, на остальной территории области – редкий. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

57. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

Заметно крупнее кряквы. От других уток кроме длинноносого крохала, отличается длинным узким загнутым на конце клювом красного цвета. Самец белый с крупной чёрной головой и спиной, хохол отсутствует. В полёте на крыле заметно крупное белое пятно. Самка серая с рыжей головой и хохлом, от самки длинноносого крохала отличается резкой границей рыжего и серого цвета. Молодые похожи на самку, но с более коротким хохлом. Хорошо плавают и ныряют. Населяют побережье среднего и северного Байкала и водоёмы таёжной зоны области, особенно в северо-восточных районах. Отдельные птицы остаются на зимовку на незамерзающих участках рек и в верхнем течении р. Ангара. На таежных малодоступных участках рек обычный, на остальной территории редкий вид. Ориентировочно на территории области гнездится несколько десятков тысяч особей. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 45.**

Отряд Соколообразные - Falconiformes

58. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Крупная птица в два раза крупнее вороны с длинными, сравнительно узкими крыльями вдвое крупнее вороны. Окраска контрастная: верх темный, низ с перевязью из тёмных пестрин поперёк зоба, голова белая с широкой черной полосой через глаз. У молодых на спине светлый чешуйчатый рисунок. Глаза ярко желтые. Лапы не оперенные. Летает над водой, периодически зависая на одном месте. Питается исключительно рыбой, которую ловит, ныряя с разлёта. Гнёзда обычно устраивает на обломанных вершинах крупных деревьев вблизи от водоёмов. Населяет побережья крупных водоёмов и рек таежной зоны. Численность в области ориентировочно составляет около 100 пар. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ, СИТЕС-II, К.к. России-3, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 46.**

59. Хохлатый осоед – *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821)

Сравнительно крупная птица, примерно в полтора раза больше вороны. Хвост относительно длинный, закругленный. Окраска очень изменчива, от темно-бурой до светло-охристой. На передней части шеи часто имеется темное подковообразное пятно. У самца на хвосте две широкие черные полосы, у самки и молодых – частые поперечные полосы. На затылке небольшой хохол. Весьма малозаметная, скрытная птица. Населяет мелколиственные леса южной и центральной части области. Отмечена тенденция к росту численности. Гн. РИ, РК, РКт, СИТЕС-II. Пр. 2 – Ирк. ВГЗ, ЗП.

60. Чёрный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Крупная хищная птица, размером вдвое больше вороны. Отличается тёмно-бурой окраской, длинными крыльями и вильчатой вырезкой на хвосте. Его можно встретить парящим над лугами и лесными опушками. Населяет лесные, лесостепные

и интразональные биотопы на большей части области, более обычен в лесостепи. Единственный вид из наших хищных птиц, способный образовывать внегнездовые скопления до нескольких десятков, а иногда свыше сотни особей. Один из наиболее обычных видов хищных птиц. Гн. РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 47.**

61. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Размером заметно крупнее вороны. Старые самцы пепельно-серые, почти белые с чёрными концами крыльев. Самки коричневые с широким белым надхвостьем и со светлым ошейником, верх крыла без светлого пятна. Молодые птицы похожи на самок. Характерен скользящий полёт низко над землёй. Населяет открытые пространства на большей части области, но гнезда устраивает в зарослях кустарников или подроста. Отмечены единичные случаи зимовки. Обычный вид, в области обитает свыше тысячи пар. Гн. РА, РИ, РК, РЯ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 48.**

62. Степной лунь – *Circus macrourus* (C.G.Gmelin, 1771)

Размером немного меньше полевого луня. У самца окраска немного светлее, чем у полевого, чёрное пятно на конце крыла меньших размеров и клиновидное. Самки и молодые похожи на самок других луней, но отличаются узким белым пятном на надхвостье. Полёт как у других луней. Отмечен залет в долину р. Иркут и на Зиминско-Куйтунский степной участок. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II, К.к. России-2, К.к. Ирк-4, МСОП-НТ.

63. Луговой лунь – *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)

Похож на полевого луня, но более стройный и узкокрылый. Самцы несколько темнее полевого и степного луней, на раскрытых крыльях заметны тёмные перстрины, низ тела с немногочисленными рыжими пестринами. Самки и молодые птицы похожи на самок полевого луня, полёт более маневренный, крылья светлее и белое пятно на надхвостье уже, чем у полевого луня. Отмечен единичный залет в долину р. Иркут. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II.

64. Пегий лунь – *Circus melanoleucos* Ptmnant, 1769

Размером меньше полевого луня. Самец окрашен пёстро. Голова, шея, зоб, спина, полоса на крыле и первостепенные маховые чёрные, хвост сизый, всё остальное белое. Самка тёмно-бурая, снизу светлее с рыжеватыми окаёмками перьев и серым оттенком на крыльях, надхвостье – узкая полоса белого цвета с пестринами. Молодые тёмно-бурые с рыжеватым теменем и охристо-рыжеватым надхвостьем. Известны единичная находка гнезда на острове на р. Ангара в окрестностях г. Иркутск и залет в долину р. Иркут. Гн. РК, РКт, РИ, СИТЕС-II.

65. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)

Самый крупный из луней – в два раза крупнее вороны. Общий фон оперения коричневый, у старых самцов пепельный хвост и подкрылья, концы крыльев чёрные.

Самки и молодые птицы темнее, чем у других луней, белое надхвостье отсутствует. У взрослых самок на голове есть жёлтая шапочка. Полёт характерный для луней. Населяет водно-болотные комплексы в долине р. Ангара и по ее притокам в Верхнем Приангарье и в долине р. Нижняя Тунгуска, на остальной территории области встречается на пролёте. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. Пр. 2-Ирк. ЗП.

66. Восточный болотный лунь – *Circus spilonotus* Kaup, 1847

Размером с болотного луня. У взрослого самца голова и шея беловатые, щеки чёрные, на серых крыльях белые пятна, брюшная сторона белая с чёрными наствольными пятнами на зобе и груди. Самки похожи на самок болотного луня, но более охристые и отличаются поперечно полосатым хвостом. Молодые похожи на самку, но более охристые. Следует отметить высокую степень изменчивости окраски как возрастную, так и индивидуальную, особенно у самцов. Установлено гнездование в пойме Иркутка в окрестностях Иркутска и в заказнике «Сушинский Калтус» в окрестностях Ангарска, также отмечены встречи в Качутском, Куйтунском, Эхирит-Булагатском и Аларском районах, отдельные встречи отмечены в западной части области. Численность имеет тенденцию к росту, а ареал к расширению. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

67. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)

Крупный хищник, вдвое крупнее вороны, причём самка почти на треть крупнее самца. Верх серый, низ светлый с поперечными пестринами у взрослых и продольными у молодых. У молодых в окраске есть охристые тона. Верх головы тёмный, над глазом имеется светлая полоса. Хвост длинный с поперечными полосами. Глаза светло-жёлтые. Скрытный, на добычу нападает из-за засады. Населяет лесные и лесостепные районы на большей части территории области, редко зимует в южной части области. Обычный вид. Гн. Зим. РИ, РЯ, РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 49.**

68. Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше вороны. Поведение, форма тела, голос и окраска как у тетеревятника. У взрослого самца щеки и полосы на нижней части тела рыжеватокрасные. Полёт легче и маневреннее, хвост относительно длиннее. Относительно скрытен, частот нападает из-за засады. Обитает в лесной и лесостепной зонах, редко зимует в лесостепи и в г. Иркутске. Один из наиболее обычных видов хищных птиц, в области обитает несколько тысяч пар. Гн. Зим. РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП.

69. Малый перепелятник – *Accipiter virgatus* Temminck et Schlegel, 1844

Самый мелкий из ястребов (меньше голубя). У самца верх аспидно-сизый, низ рыжий с поперечными белыми полосками, глаза буро-красного цвета. У самки верх бурый низ беловатый с бурым поперечным рисунком, глаза желтые. Потроженные у гнезда ведут себя шумно, голос передается как «тай-тай-налетай». От обыкновенного

перепелятника хорошо отличается отсутствием белых «бровей». Населяет лесные районы центральной и южной частей области. Встречен в Витимском заповеднике. Более обычен в горных лесах Байкальского хребта. В области обитает приблизительно около 100 пар. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

70. Зимняк – *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763)

Внешне похож на канюка. Отличается более светлой окраской. Заметно светлее подкрылья, хвост и надхвостье. Имеются чёрные пятна на сгибах крыла и черная полоса на хвосте. Характерной особенностью является способность зависать на месте как пустельга. Пролетный вид на большей части территории области и зимующий в лесостепных районах Верхнего Приангарья. Численность пролетных и, особенно, зимующих птиц сильно зависит от состояния кормовой базы. В наиболее благоприятные годы с высокой численностью грызунов в области может зимовать до сотни и выше особей. Пр. Зим. РА, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. Фото 50.

71. Мохноногий курганник – *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844

Очень похож на обыкновенного канюка, но несколько крупнее (размах крыльев до полутора метров). Имеет две морфы – светлую и темную. Светлые птицы светло-коричневой и охристой окраски – полосы на хвосте узкие и размытые, горло и грудь охристые. Хвост светлый и снизу, и сверху, имеет несколько неясных полос. Птицы темной морфы однотонные темно-бурые, встречаются гораздо реже. Цевка спереди оперена до половины длины или до пальцев. Населяет степные и лесостепные районы, в долине р. Куды и в населенных пунктах зимует. Залеты в Киренский район и Витимский заповедник. На территории области стал гнездиться с конца прошлого века, отмечался рост численности, но в последние годы численность стабилизировалась или начала снижаться. Гн. Зим. РИ, РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП.

72. Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)

Похож на канюка, но несколько крупнее и светлее. Верх светло-бурый с рыжим оттенком, низ охристый или рыжеватый, часто с пестринами, маховые беловатые с серыми концами, на сгибах крыла заметны тёмные пятна, хвост а поперечных полосах, но издали кажется одноцветным. Встречается тёмная морфа, целиком окрашенная в бурый цвет. Отмечен единичный залет в прошлом веке в долину р. Ангара. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II, К.к. России-3.

73. Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

В полтора раза крупнее вороны. Оперение бурое, тёмное сверху и более светлое с густыми пестринами снизу. Нижняя сторона крыльев и хвост полосатые. Молодые птицы более пёстрые. Глаза тёмные. В полёте хорошо заметны округлые формы крыльев и хвоста. Характерно долгое паренье над лесными опушками или лугами. Населяет

лесную и лесостепную зоны на большей части территории области. Один из наиболее обычных видов хищных птиц в области. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. Фото 51.

74. Орёл-карлик – *Hieraaetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788)

Внешне похож на настоящих орлов, но отличается меньшим размером (размах крыльев немного больше метра). Хвост в отличие от других орлов длинный и узкий, причем снизу он всегда светлый, без поперечных полос. Лапы как у всех орлов оперены до пальцев. Окраска бывает двух морф – светлой и темной. У птиц светлой морфы верх тела бурый, низ светло-охристый с узкими темными пестринами. У темных птиц окраска коричнево-бурая, на голове часто золотистый или рыжеватый оттенок, как у настоящих орлов. Маховые перья всегда темные, без поперечных полос. Отмечены встречи в пойменных лесах Предаянья, в долинах рек Лена, Киренга и Голоустная, в Усть-Илимском районе. На гнездовье отмечен в Верхнем Приангарье в Нукутском районе. Отмечена тенденция к расширению ареала и росту численности. Гн. РИ, СИТЕС-II. К.к. Ирк-3. ЗП. Фото 52.

75. Степной орёл – *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833

Крупный представитель орлов. Размах крыльев от 175 до 210 см. Окраска однотонная, светло- или тёмно-бурая. Молодые отличаются от взрослых наличием полос на нижней поверхности крыльев, продольными пестринами на брюхе и «штанах», более яркими тонами оперения. Встречается в степных районах юга Иркутской области, на гнездовье отмечен в Нукутском районе. Вероятно, на территории области гнездится около десяти пар. Гн. РИ, РКт, СИТЕС-II. К.к. России- 3, К.к. Ирк-3. ЗП.

76. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811

Орел средних размеров, размах крыльев – 160-180 см. Оперение очень темное, на надхвостье часто имеется светлое пятно. От других орлов отличается также коротким и широким закругленным хвостом, несколько загнутыми книзу концами крыльев при планирующем полете. У молодых птиц на перьях спины и верхней части крыльев имеются четкие светлые пятна каплевидной формы. Населяет пойменные леса на большей части территории области за исключением крайнего севера. Отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РИ, РК, РЯ, СИТЕС-II, К.к. Ирк-2. МСОП-VU. ВГЗ, ЗП. Фото 53.

77. Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809

Крупный орел (несколько мельче беркута), крылья относительно длинные, хвост короткий. Окраска взрослых темно-бурая, почти черная, без белого цвета на хвосте. Оперение головы и шеи золотистого, иногда почти белого цвета, примерно каждый десятый орел имеет белые пятна на «плечах». Молодые птицы – светло бурые, на груди и брюхе довольно широкие продольные пестрины. Клюв темный, восковица и лапы ярко желтые. Населяет степные и лесостепные районы на север до Зиминского

и Качугского районов, более обычен в Верхнем Приангарье. В Приольхонье и на острове Ольхон практически исчез. Отмечена тенденция к снижению численности, на территории области в настоящее время гнездится не более 50 пар. Гн. РИ, РКт, СИТЕС-II. К.к. России-2, К.к. Ирк-1, МСОП-VU. ЗП. **Фото 54.**

78. Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

Самый крупный из наших орлов. Окраска оперения темно-бурая. На затылке, задней стороне шеи, брюхе, голени – заметная примесь рыжего цвета. Первостепенные маховые черно-бурые с сероватыми основаниями. У молодых птиц имеются белые пятна на крыльях, хвост белый с широкой темной полосой на конце. Восковица и ноги ярко-желтые. Лапы мощные, оперены до пальцев. При планировании держит крылья немного приподнятыми. Населяет лесные, лесостепные и горные районы на большей части области. Численность на гнездовании ориентировочно не превышает нескольких сот пар. Редко зимует, в отдельные годы до нескольких десятков особей. Гн. Зим. РА, РИ, РКт, СИТЕС-II. К.к. России-3, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 55.**

79. Орлан-долгохвост – *Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771)

Очень крупная птица (размах крыльев до двух с половиной метров), похожа на орлов, но с более широкими крыльями, мощным, очень высоким, обычно светло-желтым клювом, тяжелым машущим полетом (парят редко). Цевка оперена только до половины. Похож на орлана-белохвоста, но мельче, более легкого сложения, темнее, голова и горло светлые, хвост длинный, закругленный, белый с поперечной темной полосой, клюв на конце синеватый. Молодые птицы светло-бурые с темным хвостом, по бокам головы темные пятна. Встречен на юге (окр. пос. Култук и Слюдянка) и в средней части Байкала (Приольхонье), в верховьях р. Лена и в долине р. Нижняя Тунгуска. Зал. РКт, СИТЕС-II. К.к. России-1, К.к. Ирк-4, МСОП-VU. ЗП.

80. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

Очень крупная хищная птица, размером больше беркута. Общая окраска бурая, у старых птиц хвост чисто-белый, у молодых темный. У молодых птиц также отмечены светлые пестрины в оперении. Лапы желтые неоперенные с мощными и острыми когтями. В полёте отличается широкими и длинными «прямоугольными» крыльями и относительно коротким клиновидным хвостом. По полёту похож на орлов – подолгу парит с неподвижными крыльями. Населяет побережье Байкала, а также берега крупных водоемов и рек лесной зоны в долинах рек Лена, Киренга и Нижняя Тунгуска. Отмечены спорадические зимовки на Байкале в истоке Ангары и в верхнем Приангарье. Отмечена тенденция к снижению численности. В настоящее время в области гнездится не более 50-70 пар, на зимовке не более 10 особей. Гн. Зим. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-I. К.к. России-3, К.к. Ирк-2, МСОП-NT. ВГЗ, ЗП. **Фото 56.**

81. Чёрный гриф – *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

Крупная птица с длинными и очень широкими крыльями (размах до 2,5 м) и коротким широким хвостом. Основной тон окраски темно-бурый, молодые птицы почти черные. Голова покрыта серым пухом, шея почти голая, голубоватая, вокруг основания шеи бурый воротник из рассученных перьев. Глаза черные, лапы серые. Полет парящий. Известны залеты с конца прошлого века в Тажеранскую степь и в Верхнее Приангарье (Нукутский и Иркутский районы). Возможно в ближайшие годы появление на гнездовании. Зал. СИТЕС-II. К.к. России-3, К.к. Ирк-4, МСОП-NT. ЗП.

82. Бородач – *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1766)

Огромная птица с длинными острыми крыльями (размах до 2,7 м) и длинным, узким клиновидным хвостом. Под клювом «борода» из жестких черных перьев. Клюв и лапы серые. Цевка оперена до пальцев. Через глаз (красный) проходит косая черная полоса. Основной тон окраски светло-серый, буроватый или рыжий; спина, крылья и хвост, темно-серые или черные. В полете заметно темное горло. Молодые буро-черные со светлым низом. Возможно, гнездится в Тофаларии, отмечены залеты в долину р. Нижняя Тунгуска и в Бодайбинский район. На территории области, возможно, гнездится не более пяти пар. Гн? СИТЕС-II, МСОП-NT. К.к. России-3, К.к. Ирк-4.

83. Стервятник – *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758)

Крупная птица с длинными широкими крыльями и длинным, сравнительно узким клиновидным хвостом. Клюв длинный и слабозагнутый, кожа на затылке т лицевой части неоперенная жёлто-оранжевого цвета, на затылке и шее «воротник» из заостренных перьев. Взрослые птицы чисто-белые с чёрным. Отмечен залет в окрестности г. Иркутск. Зал. СИТЕС-II, МСОП-EN, К.к. России-3.

84. Крепеч – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758

Самый крупный из соколов, значительно крупнее вороны. Имеется две морфы – темная и светлая. Окраска серая, иногда белая с темными пестринами как на верхней, так и на нижней сторонах тела. «Усы» выражены слабо, глаза темные. Очень осторожен. Зимует и встречается на пролете в южной части области и на побережье Байкала и в населенных пунктах. Отмечено гнездование в Катангском районе и, предположительно, в горах вокруг Байкала. На гнездовье отдельные пары, не более пяти, на зимовке в благоприятные годы несколько десятков особей. Гн. Зим. РА, РКт, РЯ, СИТЕС-I. К.к. России-2, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

85. Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834

Крупный (крупнее вороны) сокол. Окраска весьма изменчива – от темно-бурой до рыжеватой-серой. Низ чаще всего светлый с темными каплевидными (у молодых – продольными) пестринами. У взрослых лапы и восковица желтые, у молодых –

голубовато-серые. Населяет степные и лесостепные районы, более обычен в Верхнем Приангарье. Значительно реже на Ольхоне и в Приольхонье. Во второй половине прошлого века наблюдалось расширение ареала, с девяностых годов отмечено сокращение численности, сильно пострадал от браконьерства. В настоящее время в области гнездится не более 50 пар. Известен единичный случай зимовки в Боханском районе. Гн. РКт, СИТЕС-II, МСОП-EN, К.к. России-2, К.к. Ирк-1. ЗП.

86. Сапсан – *Falco peregrinus Tunstall, 1771*

Крупный сокол. Несколько крупнее вороны, меньше кречета и балобана. Крылья острые, хвост чуть клиновидный. Окраска контрастная. Верх головы, спина, крылья, хвост темные. Низ тела светлый с темным поперечным рисунком. На щеках черные «усы» (таких нет ни у балобана, ни у кречета). У молодых низ тела покрыт крупными продольными пестринами, лапы желто-серые (у взрослых – жёлтые). Встречается на большей части области за исключением высокогорных районов. Предпочитает гнездиться на скальных участках по берегам водоемов. Отмечена тенденция к росту численности, в последние годы стал гнездиться в лесостепи. На территории области обитает предположительно 200–300 пар этого вида. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-I. К.к. России-2, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 57.**

87. Чеглок – *Falco subbuteo Linnaeus, 1758*

Размером немного меньше вороны. Окраска контрастная – тёмная спина и светлый низ, чёрная голова и белые щеки, красное подхвостье у взрослых птиц. Брюхо и грудь с тёмными пестринами. Хорошо выражены чёрные усы. Крылья длинные, заострённые. Полёт стремительный и маневренный, добычу ловит в воздухе. Населяет лесные и лесостепные районы. Один из обычных видов хищных птиц, но в последние годы отмечена тенденция к сокращению численности. Гн. РИ, РКт, РЯ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 58.**

88. Дербник – *Falco columbarius Linnaeus, 1758*

Мелкий сокол с относительно короткими крыльями и длинным хвостом. Верх сизый, низ беловато-рыжий с продольными пестринами. Хвост полосатый с темным концом. Самки и молодые сверху темно-бурые, снизу буроватые с пестринами сверху и снизу. На полете крылья изогнуты серпообразно. Охотится обычно на низком «бреющем» и маневренном полете. Возможно гнездование в горах по побережью Байкала и в лесостепи Верхнего Приангарья. На пролете встречается на всей территории области. Отмечены зимовки на юге области в населенных пунктах и степных районах. На гнездовании численность не превышает 20 пар, на зимовках до нескольких десятков птиц. Гн. Зим. РА, РК, РКт, РЯ, СИТЕС-II. К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

89. Кобчик – *Falco vespertinus Linnaeus, 1766*

Мелкий соколик, размером меньше голубя. Самец весь черный с ярко рыжими

«штанами» и подхвостьем. Лапы и восковица у клюва красные. У самки верх серый, низ охристый, голова рыжая. Полёт легкий порхающий. В прошлом обычный вид, населял западные, степные и лесостепные районы. В настоящее время встречается не ежегодно и только на пролете. Вым. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II, МСОП-NT. К.к. Ирк-0.

90. Амурский кобчик – *Falco amurensis Radde, 1863*

Внешне похож на кобчика. Отличается крупными белыми пятнами на нижней стороне крыльев. У самки серая голова, белые щеки и горло. Отмечен единичный залет в Витимский заповедник. Зал. СИТЕС-II. ВГЗ.

91. Степная пустельга – *Falco naumanni Fleischer, 1818*

Очень похожа на обыкновенную пустельгу, но мельче и стройнее, полет легче, в воздухе не трясется, и самец окрашен поярче – верх красновато-коричневый без пестрин, голова тёмно-сизая, низ с редкими мелкими пестринами. Когти белые, усы совсем незаметны. Отмечены залеты в долину р. Иркут, в Нукутский район и в окрестности городов Тулун и Нижнеудинск. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II, К.к. России-1, К.к. Ирк-4, МСОП-LC.

92. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus Linnaeus, 1758*

Размером меньше вороны. Общий фон оперения рыжий. Хвост длинный, тело в тёмных пестринах, усы слабо заметны. У самцов пепельные голова и хвост (на котором имеется широкая чёрная полоса), каштановый верх и охристый низ тела. Самки охристо-бурые, более тёмные сверху с рыжеватым и полосатым хвостом. Молодые похожи на самку. Характерная способность – умение зависать на одном месте в воздухе трепеща крыльями. Населяет большую часть территории области за исключением таежных и высокогорных районов. Наиболее обычный и многочисленный вид хищных птиц, на зимовке в отдельные годы не более 20–30 особей. Численность меняется по годам в зависимости от состояния кормовой базы. Гн. Зим. РИ, РК, РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 59.**

Отряд курообразные - Galliformes

93. Белая куропатка – *Lagopus lagopus Linnaeus, 1758*

Размером с ворону. Зимой отличается чисто-белой окраской тела с чёрным хвостом и красной бровью. Весной самец белый с ржаво-коричневой головой и шеей, летом самец и самка пёстрые, рыжевато-бурые с белым брюхом и крыльями. Молодые пёстрые рыжевато-бурые. Держатся главным образом на земле, полёт быстрый с частыми взмахами крыльев. Населяет горные хребты и межгорные котловины, северные районы области, особенно обычна на территории Катангского и Мамско-Чуйского районов. Предпочитает заросшие мелкими кустарниками обширные заболоченные марш. В

зимнее время в горах совершают кочевки, спускаясь в предгорные долины. В отдельные годы отмечены залеты на юг вплоть до Иркутска. Ос. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 60.**

94. Тундряная куропатка – *Lagopus mutus* Montin, 1776

Похожа на белую куропатку, но мельче. Зимой у самцов на боку головы черная полоска, летом в окраске преобладает серый, а не рыжий тон. Не пуглива и близко подпускает человека. Населяет тундры на горных хребтах Восточного Саяна, Хамар-Дабана, Байкальского хребта и Северо-Байкальского нагорья. Редкий вид. Численность значительно ниже, чем у белой куропатки. Ос. ОО. ЗП, ВГЗ.

95. Тетерев – *Lyrurus tetrix* Linnaeus, 1758

Размером с домашнюю курицу. Самец окрашен с интенсивно-чёрный с фиолетово-синим отливом цвет с белыми зеркальцами и с белым подхвостьем. Крайние перья хвоста лировидно изогнуты. Самки буровато-рыжие с чёрными пестринами со светлой полосой вдоль крыла и выемчатым хвостом. Полёт шумный прямолинейный. Весной самцы токуют. Населяет лесные и лесостепные районы на большей части территории области. В лесных районах придерживается открытых участков – опушек, марей, гарей, вырубок, сельхозугодий, избегает сплошные участки леса. Зимой образует стаи в несколько десятков, а иногда свыше ста особей. Численность в последние годы начала восстанавливаться. Ос. ОО. ЗП.

96. Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758

Очень крупная лесная птица, самцы намного крупнее самок. Окраска самца тёмно-серая, почти чёрная, на крыльях проступают коричневые тона и на груди и зобу – блестящий зеленоватый отлив. Самки буро-пёстрые, имеют на груди рыжеватое без пестрин пятно, хвост вееровидный. Очень осторожный, взлетает с земли шумно, но полёт лёгкий. Весной самцы ежегодно токуют на одних и тех же местах. Населяет таежные леса на большей части территории области за исключением восточной части. Предпочитает старовозрастные нетронутые участки хвойного леса. Численность подвержена колебаниям, местами в таежных районах высокая. Обычный вид. Ос. ОО. ЗП. **Фото 61.**

97. Каменный глухарь – *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856

Похож на обыкновенного глухаря, немного меньше размером, темнее, более длиннохвостый. Самец отличается от обыкновенного глухаря темным клювом и белыми пятнами на кроющих крыла и хвоста, нет белых пестрин на рулевых. У самок каменного глухаря не бывает рыжего пластрона на груди и шее, этот участок оперения более темный, чем остальной низ тела, из-за сгущения черных поперечных пестрин. Во время токования не глохнет. Населяет леса восточной части территории области, северную часть Байкальского хребта и север Катангского района. Обычный вид. Ос. ОО. ЗП, ВГЗ.

98. Рябчик – *Tetrastes bonasia* Linnaeus, 1758

Небольшая, размером с крупного голубя, плотно сложенная лесная птица с широким веерообразным хвостом и небольшим хохолком. Окраска буро-серая, на спине тонкие тёмные поперечные полосы, низ с крупными полулунными пестринами. Плечи и бока рыжевато-коричневые. Самец отличается чёрным пятном на горле, имеющим тонкую белую оторочку. Держится на земле, вспугнутый с шумом взлетает на дерево, где затаивается. Населяет леса и лесостепи на большей части территории области за исключением степей, высокогорий и о. Ольхон на Байкале. Не отмечен в левобережье Ангары в Аларском и Нукутском районах. На большей части обычный вид, численность подвержена ежегодным колебаниям. Ос. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 62.**

99. Алтайский улар – *Tetraogallus altaicus* Gebler, 1836

Крупная птица. Голова, шея и зашеек буровато-серые, спина темно-серая или черноватая с мелким охристо-струйчатым рисунком. Грудь буровато-серая с округлыми белыми пятнами, окаймленными черным со стороны основания пера. Самка меньше самца, темные пестрины на горле у нее развиты сильнее. Возможно обитает на горных хребтах Восточного Саяна вдоль границы с Бурятией. Имеются указания на встречи в Тофаларии. Ос.

100. Серая куропатка – *Perdix perdix* Linnaeus, 1758

Размером с голубя, окраска сверху буроватая с тёмными пестринами, снизу серая без пестрин. Горло рыжеватое, на брюхе тёмное подковообразное пятно и ярко-рыжие боковые перья хвоста. Самка мельче и бледнее самца. В брачный период самцы издают громкие двухсложные крики, в остальное время молчат. Взлёт шумный, полёт прямой и быстрый. Держатся парами, во внегнездовое время стайками. Отмечена для западного побережья Байкала. Зал? ОО.

101. Бородатая куропатка – *Perdix dauuricae* Pallas, 1811

Небольшая плотного сложения птица серо-охристой окраски. На брюхе черное или темно-бурое пятно, зоб охристый, осенью и зимой по бокам подбородка пучки жестких перьев в виде бороды. Вес около трехсот грамм. Полет прямой и быстрый. Часто держится стайками. Летает редко. Населяет преимущественно степные и лесостепные районы области. Предпочитает степные участки, залежи, заросшие кустарником распадки и сельскохозяйственные угодья. В зимнее время держится стаями до 50–60 особей. На север встречается до Черемховского, Балаганского и Качугского районов. Обычна на территории Усть-Ордынского Бурятского округа. Численность в последние годы начала восстанавливаться, но подвержена колебаниям. Ос. ОО. ЗП. **Фото 63.**

102. Перепел – *Coturnix coturnix* Linnaeus, 1758

Размером чуть больше скворца, окраска буровато-коричневая с продольными пестринами. Самцы в весеннем наряде имеют чёрное горло. Держится в густой траве,

можно обнаружить по брачным крикам самца, так называемому бою – звонкому «под-ролоть..» и тихому «хвваа-ва..». Летает редко и на небольшое расстояние. Обитает в западной, центральной и южной частях области на восток до Байкало-Ленского заповедника и на север до Братского района. Залет в Витимский заповедник. Предпочитает пойменные луга и сельскохозяйственные угодья. Отдельные особи остаются на зимовку. Численность низкая, подвержена колебаниям. Гн. РИ, РКт. ОО. ВГЗ, ЗП.

103. Немой перепел – *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849

Внешне похож на перепела, отличается светло-коричневой окраской горла и передней части шеи и менее пёстрым зашейком у самцов и охристым налётом на груди у самки. Населяет южную и центральную часть области на восток до долины р. Лена и до Куйтунского района на север. Обитает на пойменные лугах и на сельскохозяйственные угодьях. Численность низкая, по экспертным оценкам, не превышает тысячи особей. Гн. Зим. РЯ, РК, РКт, МСОП-NT, К.к. Ирк-4. ЗП.

104. Фазан – *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758

Размером крупнее вороны. Хвост клиновидный, очень длинный. Около глаза участок голой кожи красного цвета, перья по бокам головы удлинены. Окраска яркая и пёстрая золотисто-оранжевая с крупными чёрными поперечными пестринами. Голова сине-зелёная, на шее белый ошейник. Самка серовато-бурая с тёмными пестринами, хвост короче, чем у самца. Имеется информация об обитании этого вида в прошлом в долине р. Ангара, в настоящее время вымер. Вым. ОО.

Отряд журавлеобразные - Gruiformes

105. Пятнистая трехперстка – *Turnix tanki* Blyth, 1843

Мелкая короткохвостая птица, внешне похожа на перепела. Крылья короткие, закруглённые. На лапах три пальца. Верх буроватый с округлыми тёмными пятнами на спине, низ охристый с ржавым налётом на груди и округлыми пятнами на боках. Ноги желтоватые, клюв желтовато-серый или беловатый. Самка окрашена ярче самца. Населяет поросшие травой и кустарником равнины. Отмечен залет в Нижнеудинский район. Возможно спорадическое гнездование в долине р. Куда в Верхнем Приангарье, где имеются летние встречи. Гн. РКт, Пр. 2 – Ирк.

106. Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773

Крупный (крупнее серого) журавль чисто белой окраски, только концы крыльев черные. Голая кожа на передней части головы, клюв и ноги ярко-красные. Редкий пролетный вид, отмечены единичные встречи на побережье Байкала и в долинах рек Ока, Тойсук (приток р. Китой) и Киренга. Известны летние встречи в долине р. Киренга. Пр. РЯ, РИ, РКт, Меморандум по охране стерха..., СИТЕС-I, К.к. России-3, К.к. Ирк-3, МСОП-CR.

107. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758)

Крупный журавль общей серой окраски с черными концами крыльев. Голова и шея черные, от глаз по бокам головы белая полоса. На затылке кожистое красное пятно (у взрослых). Ноги черные. У молодых голова оперена, красный цвет отсутствует. В полете вытягивает шею и ноги почти по прямой линии. Населяет обширные заболоченные участки на большей части территории области за исключением степей и высокогорий. Наиболее обычен в Предсаянье. На территории области ориентировочно обитает несколько тысяч особей. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, СИТЕС-II, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 64.**

108. Даурский журавль – *Grus vipio* Pallas, 1811

Размером крупнее серого журавля. Окраска светло-серая, концы крыльев чёрные. Голова и шея белые, спереди по нижней части шеи проходит сизая полоса. На лбу и щёках участки красной неоперённой кожи. Ноги красные. Молодые птицы рыжие, низ с охристыми пестринами, голова полностью оперена. Отмечен единичный залет в устье р. Голоустной. Зал. РЯ, РК, РКт, СИТЕС-I, Кк России-1, К.к. Ирк-4, МСОП-VU. ЗП.

109. Чёрный журавль – *Grus monacha* Temminck, 1836

Значительно меньше серого журавля. Общая окраска черная, голова и шея белые, темя красное. Клюв зеленоватый, ноги черные. Глаза карминно-красные. Полет, как у серого журавля. Менее осторожен, чем серый журавль. Молодые черные журавли издали кажутся серыми. Предположительно населяет обширные заболоченные мари в северных таежных районах Иркутской области. На пролете отмечен на побережье Байкала, в долине Ангары, в Тажеранской степи и в Баяндаевском районе. Численность, возможно, не превышает несколько десятков пар. Гн? Пр. РЯ, РК, РКт, СИТЕС-I, К.к. России-3, К.к. Ирк-4, МСОП-VU. ЗП.

110. Красавка – *Antropoides virgo* (Linnaeus, 1758)

Мелкий (гораздо мельче серого) журавль. Окраска сизо-серая, голова, шея и концы крыльев черные. По бокам головы пучки длинных белых перьев – «косицы». С шеи на грудь свисают длинные черные перья. Клюв желтоватый, ноги черные. Молодые птицы рыжеватой серой окраски. Населяет степные и лесостепные районы юга области. Отмечены залеты в Байкало-Ленский и Витимский заповедники и на север до Киренского района. На территории области стал гнездиться в конце прошлого века, ранее была отмечена тенденция к увеличению численности, в настоящее время численность стабилизировалась и не превышает ста пар. Гн. РЯ, РИ, РКт, СИТЕС-II, К.к. России-5, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 65.**

111. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758

Размером с коростеля. Половой диморфизм не выражен. Спинная сторона тела оливково-бурая с тёмно-бурыми широкими полосами. Бока головы, шея, зоб и

передняя часть брюха серовато-стального цвета. По бокам и на средней части брюха поперечные широкие чёрные и узкие светлые полосы, подхвостье белое. Клюв длинный слегка изогнутый, надклювье и кончик которого чёрные, а подклювье красное. Ноги красновато-коричневые. Встречается в южной и центральной части области, распространение спорадическое. Предпочитает заросшие рогозом заочкаренные с осоками берега водоемов. Редкий гнездящийся вид. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, Пр. 2 – Ирк., ОО. ЗП.

112. Погоньш – *Porzana porzana* Linnaeus, 1766

Размером немного крупнее скворца. Половой диморфизм не выражен. Спинная часть оливковая с крупными тёмными и мелкими белыми пестринами. Передняя часть тела серая с белым крапом. На боках выражены белые полосы. Клюв жёлтый с оранжевым пятном у основания. Ноги оливково-зелёные. Обычно держится в зарослях густой растительности. Встречается спорадически в южной и центральной части области. Предпочитает заросшие рогозом и заочкаренные берега водоемов. Редкий гнездящийся вид. Гн. РИ, РКт, Пр. 2 – Ирк. ОО. ЗП.

113. Погоньш-крошка – *Porzana pusilla* (Pallas, 1776)

Мелкая птица размером со скворца. Верхняя часть тела оливково-бурая с чёрными и белыми пестринами. Передняя часть тела аспидно-серая. Бока тела тёмно-серые или тёмно-бурые с белым поперечно-полосатым рисунком. Клюв однотонный зеленоватый, ноги телесного цвета. Ведёт скрытый ночной образ жизни. Встречается спорадически на заболоченных участках в южной и центральной части Иркутской области. Залет в Витимский заповедник. Редкий гнездящийся вид. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, Пр. 2 – Ирк. ВГЗ, ЗП.

114. Большой погоньш – *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813)

Размером крупнее скворца. Спинная сторона однотонная оливково-бурая без пестрин, бока головы, шея и грудь яркие каштаново-рыжие. Горло и бровь над глазом светлые. На боках бурые и белые поперечные полосы. Ноги красные, клюв синеватый, радужина глаз красная. Населяет кочкарниковые заросшие кустарником луга и болота. По поведению напоминает коростеля. Отмечено спорадическое гнездование отдельных пар в долине р. Иркут. Гн. РКт, Пр. 2 – Ирк., МСОП-NT.

115. Коростель – *Crex crex* Linnaeus, 1758

Размером немного крупнее дрозда. Половой диморфизм не выражен. Голова сверху тёмно-бурая с мелкими охристыми пестринами. Спина охристо-бурая, грудь и зоб серые. Бока тела буровато-рыжие с белыми поперечными полосами. Ноги желтоватые. В полёте хорошо видны свисающие ноги. Населяет пойменные биотопы на восток до Байкала и верховий р. Лена (долина р. Тутура). Предпочитает высокотравные влажные

луга по берегам рек. Численность обычно низкая, но в отдельные благоприятные периоды коростель на локальных участках может быть многочисленным видом. Гн. РИ, РКт, К.к. Ирк-3, МСОП-LC. ЗП. **Фото 66.**

116. Камышница – *Gallinula chloropus* Linnaeus, 1758

Размером с чирка, на воде напоминает небольшую утку. Оперение чёрное, подхвостье белое. Голова с ярко-красным коротким клювом и продольным красным гребешком. Молодые светло-бурые без гребешка. Хорошо плавают, поднимая вертикально вверх хвост. Ловко бегают по мелководью, листьям растений, корягам. Населяет водоёмы с обильной околводной растительностью. Зарегистрированы отдельные встречи на территории области в долине Иркутта, на Сушинском Калтусе в окрестностях города Ангарск и Куйтунском районе. Гн. РЯ, РК, РКт. ОО.

117. Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758

Величиной с утку. Окраска однотонная тёмно-грифельная, почти чёрная, на лбу ярко-белая кожистая бляшка переходящая в короткий конический белый клюв. Пальцы ног длинные с зеленоватыми перепонками. Молодые буровато-серые без бляшки. Хорошо плавают, посадка на воде глубокая, часто ныряет. Встречается спорадически на большей части территории области, за исключением севера и северо-востока, предпочитая наиболее продуктивные пойменные озёра, пруды и протоки рек. Местами обычный вид. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, Пр. 2-Ирк. ОО. ЗП. **Фото 67.**

118. Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758

Очень крупная птица. Масса самцов 7-11 кг, самок – 4-8 кг. Большая округлая голова, толстая и довольно длинная шея. Ноги относительно длинные, сильные. Окраска пестрая, в ней сочетаются рыжий, чёрный, серый и белый цвета. Весной у самцов восточно-сибирского подвида пучки длинных нитевидных перьев расположены по всему горлу, образуя не только «усы» и «бороду». Дрофы много ходят, при опасности быстро бегают. В жару они охотнее затаиваются, причем разглядеть их, благодаря покровительственной окраске, бывает очень трудно. В прошлом гнездящийся в степных и лесостепных районах, в настоящее время залётный вид. Залеты отмечены на о. Ольхон, Тажеранскую степь, Приольхонье, долины рек Ангара, Куды, Ока и Киренга. Не исключена возможность спорадического гнездования отдельных пар. Вым. Зал. РИ, РКт, СИТЕС-II, К.к. России-2, К.к. Ирк-0. МСОП-VU. ЗП.

Отряд ржанкообразные - Charadriiformes

119. Тулес – *Pluvialis squatarola* Linnaeus, 1758

Кулик размером крупнее дрозда, плотного сложения. В брачном оперении верх серый с густыми белыми пестринами, низ чёрный. Надхвостье белое, хвост светлее

спины, подмышечные пятна чёрные. Самки менее контрастны. Осенью чёрная окраска может смениться на белую с серыми пестринами. У молодых птиц по низу шеи и груди серые пестрины. Держится на отмелях, мелководье и по урезу воды. Во время пролета встречается на берегах крупных водоемов на большей части территории области, чаще на побережье Байкала и Братского водохранилища. Обычный пролетный вид. Пр. РА, РЯ, РК, РИ, РКт. ОО. ВГЗ, ЗП.

120. Бурокрылая ржанка – *Pluvialis fulva* (J.F. Gmelin, 1789)

Кулик размером с дрозда, плотного телосложения. Немного темнее и мельче золотистой ржанки. Подмышечные и испод крыла дымчато-серые. Белая полоса, отделяющая черный низ от пестрого верха, на боках прикрыта крылом и не видна. Весенний пролет проходит в сжатые сроки и птицы летят большими стаями по несколько сотен особей. Осенний пролет растянут во времени с августа по сентябрь и птицы преимущественно держатся небольшими стайками. На пролете встречается по берегам водоемов и на влажных лугах на большей части области. Обычный, на отдельных локальных участках многочисленный вид. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

121. Золотистая ржанка – *Pluvialis athraria* (Linnaeus, 1758)

Кулик размером с дрозда, плотного телосложения. Верхняя часть тела желтовато-серая (густая сетка чёрных пестрин по желтоватому фону); в брачном наряде низ тела чёрный, отделённый от верха белой полосой, в осеннем наряде – желтовато-серый с пестринами. Подмышечные перья белые. Молодые похожи на взрослых в брачном наряде. Отмечены единичные залеты на южный Байкал и в Витимский заповедник. Зал. РИ. ВГЗ.

122. Галстучник – *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

Размером со скворца. Плотно сбитая коренастая короткоклювая птица характерного облика зуйка. Верхняя часть тела и шапочка на голове буроватые, низ, лоб, горло и полосы на крыле белые, широкий галстук на шее, маска на голове и кончик клюва чёрные. Ноги и клюв оранжевые. Обычно держится на песчаных и грязевых отмелях. Осенью чёрный цвет тускнеет и становится буроватым, клюв и ноги бурые. Отмечен на пролете на побережье Братского водохранилища и на озере Байкал. Редкий вид, встречаются в основном единичные особи и небольшие стайки. Пр. РКт. ВГЗ, ЗП.

123. Малый зуёк – *Charadrius dubius* Scopoli, 1786

Немного крупнее воробья. Плотно сбитая коренастая короткоклювая птица. Верхняя часть тела и шапочка на голове буроватая, нижняя часть горло и шея белые. На груди чёрный узкий галстук, такого же света маска на голове. Клюв чёрный, ноги и кольцо вокруг глаз жёлтые. В полёте заметна узкая белая полоса вдоль крыла. У молодых птиц галстук разорван посередине. Осенью галстук и маска на голове бурые. Населяет

преимущественно галечниковые берега водоемов и косы на большей части территории области. В характерных местообитаниях обычный вид. Гн. РА, РЯ, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП. **Фото 68.**

124. Монгольский зуёк – *Charadrius mongolus* Pallas, 1776

Зуёк размером крупнее галстучника, с коротким клювом. Спина серая или буровато-серая, зоб, грудь и бока ржаво-рыжие, горло и брюхо белые, иногда горло ограничено чёрной полосой. Клюв и ноги черные. У самки лоб всегда белый, чёрного цвета на темени нет. Отмечены единичные залеты в Витимский заповедник и на Малое море. Зал. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

125. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758

Небольшая птица размером с воробья. У самца окраска верхней стороны тела буровато-серая с рыжеватым зашейком, нижняя сторона тела, лоб и полоса над глазами белые, от клюва через глаза идёт чёрная полоса, темя тоже чёрное. По бокам груди имеются два тёмных пятна, ноги и клюв – чёрного цвета. Расцветка самки почти такая же, только на темени отсутствует чёрный цвет. Отмечен залет на Малое море. Зал. РИ, РК, РКт, РЯ. ЗП.

126. Хрустан – *Charadrius morinellus* Linnaeus, 1758

Размером крупнее скворца, напоминает ржанок. Верх тела и голова сизые. В брачном наряде горло, подхвостье и полосы на груди и над глазом белые, низ тела рыжий, брюхо чёрное. Вне сезона размножения окраска не такая яркая – сверху буроватая, снизу охристая. Молодые похожи на взрослых вне брачного периода. Населяет горные тундры на хребтах вокруг Байкала (Байкальский хребет и Хамар-Дабан) и в северо-восточной части Байкальского региона и, возможно, Восточного Саяна. Редкий вид. Гн. РА, РЯ. ОО. ЗП.

127. Чибис – *Vanellus vanellus* Linnaeus, 1758

Птица размером с голубя контрастной чёрно-белой окраски. На земле у чибиса хорошо заметен высокий тонкий хохол, а в полёте характерны широкие закруглённые крылья и каштановое подхвостье. Хвост белый с чёрной полосой на конце. У самки в отличие от самца белые отметины на горле и подбородке. Во второй половине прошлого века населял открытые увлажненные участки на большей части территории области и был многочисленным видом. В последние годы произошло резкое сокращение численности. На значительной части территории области чибис практически исчез или стал редким, сохранился только на локальных участках на побережье Байкала. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 69.**

128. Камнешарка – *Arenaria interpres* Linnaeus, 1758

Низкий в ногах короткоклювый кулик размером с дрозда. В сезон размножения

окраска пёстрая: спина и крылья рыжие с чёрным, голова, шея и грудь со сложным чёрно-белым узором; в полёте видны белые полосы на крыльях и спине и белый хвост с чёрной полосой по краю. Вне сезона размножения рыжий цвет почти исчезает, голова становится серой с чёрным рисунком. Молодые похожи на взрослых в зимнем оперении. Встречается на берегах различных водоемов. Редкий пролетный вид. Пр. РА, РЯ, РК, РКт. ОО. ЗП.

129. Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

Небольшой кулик. Крылья, спина, а иногда затылок и темя ходулочника черные с синевато-зеленым отливом. Остальное оперение белое. Крылья длинные, острые и узкие. Хвост недлинный, прямо срезанный. Клюв прямой, длинный, тонкий и острый. Ноги красного цвета, очень длинные, трехпалые, между основаниями среднего и наружного пальцев имеется небольшая, но хорошо заметная перепонка. Самка несколько тусклее окрашена, нежели самец. Длина крыла 20-25 см, причем самки несколько мельче самцов. Единичный залет на южный Байкал. Зал. РИ, РКт. К.к. России-3.

130. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

Крупный кулик, в основном белого цвета, верх головы, шеи и полосы на крыльях черные. Ноги длинные, синеватые; черный клюв длинный, тонкий, изогнутый вверх. Часто заходит в воду. Хорошо плавает, почти не погружаясь. Отмечен единичный случай гнездования на очистных сооружениях в Усольском районе. Известны залеты на южный Байкал и в Ангарский район. Гн. РИ, РКт, К.к. России-3, К.к. Ирк-4. ЗП.

131. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Крупный кулик с контрастным черно-белым оперением. Большой оранжевый клюв, уплощенный с боков, довольно изменчив по форме и длине. Ноги невысокие розовые трехпалые. Осенью на горле белый полушейник, конец клюва темноватый. Молодые отличаются от взрослых бурым верхом вместо черного, со светлыми каемками на перьях, нет белого горлового пятна, клюв темный с грязно-оранжевым основанием, короче, чем у взрослых и более заостренный, ноги бурые, глаза бурые (у взрослых – красные). Отмечены залеты на Южный Байкал в окрестности Култук, долину р. Нижняя Тунгуска и в Витимский заповедник. Зал. РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. России-3. ВГЗ, ЗП.

132. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Кулик размером с дрозда, стройный, с длинными ногами и клювом. В окраске сочетаются белые, серые и черные цвета. Отличается темной окраской подкрыльев и контрастным верхом: белая поясница и надхвостье выделяются на фоне темной спины и крыльев. Белая бровь не заходит за глаз. Молодые птицы светлее взрослых, с рыжими пестринами. Осенью взрослые более тусклые, верх более однотонный, без пестрин.

Взлетает с резким криком – «тлит-тлит-тлит», «ти-ли-ли», при тревоге голос «вик-вик», «пик-пик-пик». Часто садится на деревья. Лесная и лесостепная зона на большей части территории области. Обычный вид. Гнездится по берегам лесных водоемов. В отличие от других куликов может устраивать гнезда на деревьях и кустах. Обычный гнездящийся и пролетный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 70.**

133. Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Размером и обликом похож на черныша, но более длинноногий и стройный; отличается светлой и пёстрой окраской спины, благодаря чему белое надхвостье не так чётко выделяется. Подкрылье гораздо светлее. Белая бровь заходит за глаз. У молодых есть охристый налёт на верхней стороне тела и груди. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области. Местами обычный на гнездовье и чрезвычайно многочисленный пролетный вид. Гнездится по берегам водоемов и на заболоченных участках. Гн. РА, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 71.**

134. Большой улит – *Tringa nebularia* Gunnerus, 1763

Крупный длинноногий кулик размером почти, что с голубя, светлой окраски. В полёте заметно, что белая окраска надхвостья далеко заходит на спину. Мощный клюв с лёгким изгибом кверху, ноги зеленовато-серые. Молодые светлее взрослых. Населяет лесную зону северной части области. Гнездится на широких заросших ерником и редкими деревьями заболоченных марях. Во время пролета встречается на берегах водоемов на всей территории области. Малочисленный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

135. Травник – *Tringa totanus* Linnaeus, 1758

Размером чуть больше дрозда. В полёте отличается широкими белыми полосами на крыльях, в сочетании с белым клином заходящим на спину. Общий фон окраски темнее, чем у поручейника и большого улита. Лапы и клюв ярко-красные. В зимней окраске верх тела серый. Молодые более бурые с охристыми пестринами. Отмечено спорадическое гнездование в долине Иркутта и залеты в Витимский и Байкало-Ленский заповедники, на Байкал и в долину р. Куда. Населяет заболоченные луга по берегам водоемов. Редкий вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

136. Щеголь – *Tringa erythropus* Pallas, 1763

Размером немного крупнее дрозда, с длинными клювом, ногами и шеей. В брачном наряде окраска матово-чёрная с густыми белыми пестринами. Клюв и ноги окрашены в сочетании красного и чёрного цветов. В осеннем наряде сверху серый, снизу беловатый с серым налётом на шее и груди. Ноги красные. На спине белый клин заходит на спину. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но темнее и с пестринами по нижней части туловища. Встречается на заболоченных берегах водоемов на большей части

территории области. Обычный пролетный вид. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

137. Поручейник – *Tringa stagnatilis* Bechstein, 1803

Размером с дрозда, с длинными ногами и длинным тонким клювом. Общая окраска светлая. На спине чётко выраженный белый клин. В полёте ноги далеко выступают за край хвоста. В зимнем наряде в окраске верха преобладает светло-серый цвет с чешуйчатым рисунком. Молодые светло-бурые с чешуйчатым рисунком. Населяет большую часть территории области за исключением горных районов. Гнездится на заболоченных лугах по берегам различных водоемов. Обычный гнездящийся и пролетный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

138. Сибирский пепельный улит – *Heteroscelus brevipes* Vieillot, 1816

Довольно крупный длинноногий улит. Верх пепельно-серый, низ белый с волнистым бурым поперечным рисунком на груди и боках (в зимнем наряде его нет). Клюв черный, у основания с желтым. Голос – двусложное «ту-пит» (похоже на перевозчика, но громче и глубже). Может плавать. Во время пролета встречается по берегам водоемов на большей части территории области. Гнездится в Витимском заповеднике. Гнездование установлено в широких открытых речных долинах в горах на северо-востоке области. Редкий вид. Пр. Гн. РА, РК, РКт, РЯ, МСОП-НТ. ОО. ВГЗ, ЗП.

139. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Коротконогий кулик размером со скворца. Пестрины по бокам шеи и верха груди образуют буровато-серые «погоны». Отличается короткими ногами, тёмной спиной и надхвостьем, закруглённым хвостом с белыми краями и белой полосой на крыле. У молодых птиц верх с охристым чешуйчатым рисунком, пестрин по бокам шеи нет. Кормится на берегах водоёмов, на корягах или камнях у уреза воды. Населяет побережья различных водоемов на большей части территории области. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 72.**

140. Мородунка – *Xenus cinereus* Guldenstadt, 1775

Коротконогий кулик размером с дрозда. Хорошо отличается серой окраской спины с контрастными чёрными полосками в области лопаток. Клюв слегка изогнут кверху, чёрный с жёлтым основанием. В полёте заметны белая полоса по заднему краю крыла, светло-серые надхвостье и хвост, продольные тёмные полоски на спине. У молодых темнее с рыжеватым оттенком. На пролете встречается на открытых берегах водоемов на большей части территории области, Редкий вид. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

141. Плосконосый плавунчик – *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758)

Размером крупнее воробья. Весенняя окраска самки кирпично-красная, с белой «маской», однотонно темно-бурой шапочкой, перья спины темно-бурые, с охристыми каемками. Клюв плоский и широкий, желтый с темной вершинкой. Самцы меньше

самок, окрашены в общем так же, но имеют желтоватые и белые пестрины на боках и брюшке, более узкую и нечеткую белую «маску», на темени охристые пестрины. Сверху вдоль крыла широкая белая полоса. У молодых сверху перья бурые, с рыжими каемками, на шее и груди сильный буровато-охристый налет, клюв темный. Отмечены единичные залеты в Витимский заповедник и на южный Байкал. Зал. РА, РИ, РЯ. ВГЗ.

142. Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Размером немного крупнее воробья с длинным тонким клювом. Хорошо плавает. Окраска весной сероватая, на спине с рыжеватыми полосами, на боках шеи рыжие пятна, горло и брюшко белые. Самки окрашены контрастней и ярче самцов. В зимнем наряде спина верх светло-серый, низ белый, через глаз проходит чёрная полоса. Молодые сверху тёмно-бурые с рыжеватыми пестринами, шея и бока груди буроватые. Во время пролета населяет берега различных водоемов на большей части территории области. Редкий вид, встречаются в основном единичные птицы и небольшие стайки. Пр. РА, РИ, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

143. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758

Размером с крупного дрозда. Самцы в полтора раза больше и вдвое тяжелее самки. В брачном наряде у самца пышный воротник из удлинённых перьев различного цвета (белого, чёрного, рыжего, пёстрого), вокруг глаз желтые или оранжевые кожистые бородавки. Начиная с июля, самцы окрашены как самки – серо-бурая спина с пестринами разной яркости, беловатое брюхо. При полёте видны белые пятна по бокам тёмного хвоста. У старых птиц ноги оранжевые или красноватые. Клюв от тёмно-серого до жёлтого или оранжевого, у самой тёмный, иногда с розовым кончиком. Самцы весной устраивают групповое токование – распушают воротники, насакивают друг на друга, приседают и кланяются. Отмечено спорадическое гнездование на побережье Малого моря и в долине р. Иркут. На остальной территории области очень редкий гнездящийся и обычный пролётный вид. Предпочитает заболоченные луга на берегах водоемов. Обычен на пролете на побережье Братского моря. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 73.**

144. Кулик-воробей – *Calidris minuta* (Leisler, 1812)

Мелкий песочник размером с воробья, имеет укороченные клюв и ноги. Весной верх рыжий, с пестринами, низ светлый, пестрины на груди. Ноги тёмные. В зимнем перелетный с V-образным рисунком на спине. Во время пролета населяет берега различных водоемов на большей части территории области. Обычный, местами многочисленный вид, летят стаями от нескольких особей до нескольких сотен птиц, часто совместно с другими видами песочников. Пр. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

145. Песочник-красношейка – *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776)

Мелкий, с воробья, куличок с недлинными ногами и клювом. Верх рябой,

рыжеватый, низ белый. Весной горло и зоб ярко-рыжие. Зимой в природе почти неотличим от кулика-воробья. У молодых под ржавым горлом, поперек зоба, бывает ряд бурых пестрин. Во время полета встречается по берегам различных водоемов на большей части территории области. Обычный вид, летят стайками до нескольких десятков особей, часто совместно с предыдущим видом. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ЗП.

146. Длиннопалый песочник – *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851)

Куличок, размером с воробья, с довольно короткими ногами и клювом. Отличается от остальных песочников очень длинными палицами. Спина охристо-бурая с черными центрами перьев, низ белый. Шея и зоб обычно сероватые или слегка охристые с более темной продольной исчерченностью. Ноги желтоватые или буроватые. Гнездится на побережье Малого моря, в Куйтунском районе и, возможно, на Ангаро-Ленском водоразделе (долина р. Тыпта, Жигаловский р-н). На остальной территории области редкий пролетный вид. На гнездовье отмечены отдельные пары, во время полета встречается небольшими стайками. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ, К.к. Ирк-3. ЗП.

147. Белохвостый песочник – *Calidris temminskii* (Ltislser, 1812)

Мелкий песочник размером с воробья. В брачном наряде на спине серо-буроватые тона, белое брюшко и грудь с буроватыми пестринами. Ноги желтовато-серые. По краям хвоста и надхвостья широкие белые полосы. Во время полета населяет берега различных водоемов на большей части территории области. Редкий вид, встречаются, как правило, пары или небольшие стайки, часто летит совместно с другими видами песочников. Пр. РА, РЯ, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

148. Бонапартов песочник – *Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819)

Размером со скворца. Спинная сторона чёрно-бурая с рыжеватыми и охристо-беловатыми пестринами, брюшная сторона белая, передняя часть тела, зоб, грудь и бока с темными пестринами. Зимой спина дымчато-серая с темно-бурыми пестринами, брюшко белое, зоб с охристым налетом и пестринами. Отмечен единичный залет на Малое море. Зал. ЗП.

149. Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

Плотно сложенный кулик размером со скворца с относительно длинным, заметно загнутым вниз клювом. В брачном наряде отличается каштаново-красной окраской головы, шеи и низа туловища. Ноги длинные чёрные, белое надхвостье. В осенне-зимнем оперении окраска светлая буровато-серая сверху и беловатая снизу. Во время полета встречается по берегам водоемов на большей части территории области. Редкий вид, летят в основном небольшими стайками, часто среди других видов песочников. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

150. Чернозобик – *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

Размером со скворца. Весной на брюхе большое чёрное пятно. Клюв удлинённый, немного загнут вниз. Верх тела рыжеватый. Через хвост и надхвостье по белому полю проходит чёрная полоса. Молодые рыжегато-серые с чёрными пестринами на груди и брюхе. В зимнем наряде серый сверху и белый снизу. На полете встречается по берегам различных водоемов на большей части территории области. Обычный вид, летят стайками до нескольких десятков особей, часто с другими видами песочников. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

151. Острохвостый песочник – *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821)

Похож на дутьша, но мельче, клюв немного короче. В окраске есть золотистые тона, особенно на голове. На боках груди – характерные V-образные пестрины. На полете отмечен на побережье Байкала и Братского водохранилища. Редкий вид, встречаются как одиночные особи, так и небольшие стайки. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ЗП.

152. Дутьш – *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819)

Довольно крупный и стройный песочник, меньше турухтана и крупнее фифи. Клюв умеренной длины, чуть изогнут книзу, бурый, с оливковым или зеленоватым основанием. Ноги высокие охристо-серые или оливковые. Наиболее примечательное в окраске самца – равномерная белая крапчатость по буровато-серому фону на груди. Перья верха бурые, с охристыми каемками, горло и брюхо белые. Самка отличается от самца мелкими размерами, грудь и зоб охристые или буроватые, с темными пестринами. В полете сверху темные, со слабо заметной крыловой полосой, надхвостье двухцветное – тёмное посередине и белое по бокам. Низ крыла белый, с темными первостепенными маховыми и их большими кроющими. Молодые похожи на самку, но более рыжие сверху. Отмечен во время полета на побережье Байкала. Редкий вид, известны отдельные встречи. Пр. РА, РКт, РЯ. ЗП.

153. Исландский песочник – *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)

Крупный размером с дрозда песочник. В брачном оперении верх тела пёстрый, низ кирпично-красный или рыжий. Ноги зеленоватые, клюв короткий прямой. Надхвостье белое с густыми чёрными пестринами. Молодые птицы сверху серые, с чешуйчатым рисунком. Осенью окраска серая. Отмечен во время полета на побережье Байкала. Редкий вид, известны отдельные встречи. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ЗП.

154. Перепончатопалый песочник – *Calidris mauri* (Cabanis, 1856)

Размером и окраской напоминает кулика-воробья, но клюв заметно длиннее, на темени иногда заметна рыжая шапочка, грудь в продольных пестринах. Передние пальцы соединены хорошо заметной перепонкой. Отмечен единичный залет в XIX веке на Южный Байкал в окрестностях пос. Култук. Зал. РА.

155. Песчанка – *Calidris alba* (Pallas, 1764)

Размером немного меньше скворца. В брачный сезон верх тела, голова, шея и передняя часть груди рыжеватые или ярко-рыжие с чёрными пестринами. В осенне-зимний период окраска очень светлая. Светло-серая сверху и белая снизу с темными пятнами на сгибе крыла. Клюв и ноги чёрные, отсутствует задний палец. Молодые птицы пёстрые сверху и белые снизу. Отмечен во время пролета на побережье Байкала и Братского водохранилища. Редкий вид, известны отдельные встречи. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ЗП. **Фото 74.**

156. Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)

Мелкий кулик размером с воробья. В брачном наряде сверху черновато-бурый с пестринами, шея и грудь светлые с бурым крапом. На темени бурая шапочка с двумя продольными полосками. Светлая полоса есть над глазом (двойная бровь). Клюв длинный чёрный с оливковым отливом слегка изогнут книзу. Зимой серый сверху, белый снизу. Во время пролета встречается на берегах различных водоемов на большей части территории области. Редкий вид, встречаются, как правило, одиночные птицы и небольшие стайки. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

157. Гаршнеп – *Lymnocyptes minimus* Brunnich, 1764

Немного мельче скворца, окраской напоминает бекаса, более коротконогий и короткоклювый. Сверху коричневатый-чёрный, с зеленоватым или фиолетовым отливом на чёрных участках. На спине продольные жёлтые пестрины, сливающиеся в полосы. Молодые окрашены как взрослые. Держится скрытно. В полёте заметен клиновидный хвост. Встречается на заболоченных берегах водоемов. Редкий пролетный вид, отмечен на Байкале, в Витимском заповеднике и в долинах рр. Ангара и Иркут, а также в Присяянье. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ОО. ВГЗ, ЗП.

158. Бекас – *Gallinago gallinago* Linnaeus, 1758

Длинноклювый кулик размером с дрозда. Окрашен пёстро, брюхо белое. На голове светлые полоски и пробор на темени. Нижняя поверхность крыла с полосатая с серыми и белыми полосами. При токовании взлетает вверх и бросается вниз с раскрытыми крыльями и хвостом и издаёт блеющий звук. Встречается на всей территории Иркутской области. Населяет заболоченные луга, травянистые и кустарниковые заочкаренные болота. Многочисленный вид во время пролета и обычный на гнездовье. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 75.**

159. Лесной дупель – *Gallinago megala* Swinhoe, 1861

Очень похож на обыкновенного, и еще более – на азиатского бекаса. Отличается от обыкновенного бекаса более широкой светлой бровью, имеет более короткий клюв, более крупную и округлую голову, белых полей на подкрыльях нет, они сплошь покрыты

темными пестринами. В отличие от азиатского бекаса, хвост у сидящей птицы далеко выступает за концы крыльев. У летящей птицы кончики пальцев слегка выдаются за обрез хвоста. Молодые осенью очень похожи на взрослых, отличаются охристыми каемками на кроющих крыла. Населяет южную и центральную части области, на север до Катангского района. Предпочитает для обитания лесные поляны, опушки, мари, старые зарастающие гари и разреженные смешанные березово-сосновые леса с подлеском из ивы. Обычный гнездящийся и пролетный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, ОО. ЗП.

160. Азиатский бекас – *Gallinago stenura* Bonaparte, 1830

Очень похож на бекаса внешностью и размерами. С расстояния почти неотличимы, при навыке и благоприятных условиях наблюдений азиатского бекаса можно узнать по более крупной и круглой голове, более короткому клюву, менее рыжей общей окраске, более короткому хвосту (у сидящей птицы слабо выдается за концы крыльев). Светлая бровь у клюва всегда шире черной уздечки, на нижних кроющих крыла сплошное чередование темных и белых пестрин, белых полей нет. Гнездится в горной тайге и тундре, на пролёте встречается повсеместно. Населяет заболоченные луга, берега водоемов. Редкий гнездящийся и обычный, а местами многочисленный пролетный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

161. Горный дупель – *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831

Самый крупный представитель рода, кроме того, отличается от других бекасов белыми, а не охристыми каемками на перьях спины, образующими продольные полосы, грудь буро-коричневая, с белыми пестринами. Светлый (белый) «пробор» по верху головы отчетливо виден только на темени, светлые участки на «лице» не рыжие и не охристые, а белесые. Подкрылья пестрые, как у дупеля, азиатского бекаса или лесного дупеля, но с основным участием коричневых тонов. В полете выглядит крупным и напоминает больше вальдшнепа, полет медленный и тяжелый. Населяет широкие заболоченные долины рек и ручьев в горных тундрах на Восточных Саянах, Байкальском хребте и на Северо-Байкальском нагорье и прилегающих хребтах. Отмечен залет на Братское водохранилище. Относительно малочисленный вид. На зимовке отмечен на незамерзающих реках на южном Байкале. Гн. РИ, РКт, РЯ, К.к. Ирк-4. ЗП. **Фото 76.**

162. Дупель – *Gallinago media* Latham, 1787

Заметно крупнее бекаса. Отличается темным в пестринах низом и ярко-белыми пятнами по бокам хвоста. Токует в тёмное время суток на земле. Отмечено спорадическое гнездование в долине р. Иркут, долине р. Куда и, возможно, в Присяянье. Населяет заболоченные луга в поймах рек. Редкий вид. Гн. РА, РЯ, РК, РИ, Пр. 2 – Ирк, МСОП-NT. ОО.

163. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

Крупный большоголовый лесной кулик с длинным клювом, чуть больше голубя. Отличается равномерной пёстрой окраской верха, широкими поперечными полосами на голове, белой полоской на хвосте и поперечно-полосатой окраской низа тела. Весной совершает токовые полёты, известные под названием «тяги», над полянами, лесными дорогами и прогалинами в лесу. Населяет лесную зону на большей части территории области, вплоть до высокогорий. Гнездится на лесных полянах, старых гарях, опушках. Обычный местами многочисленный, но очень скрытный в летний и осенний периоды вид. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ. ОО. ВГЗ, ЗП.

164. Кроншнеп-малютка – *Numenius minutus* Gould, 1841

Размером немного меньше голубя. Клюв относительно короткий (чуть больше половины длины головы), слабо изогнутый. Темя черно-бурое с охристой продольной полосой посередине. Перья спиной стороны тела темно-бурые с охристыми краевыми пятнами. Поясница и надхвостье одного тона со спиной, без белого. Брюшная сторона беловатая с сильным охристым налетом и бурыми пестринами, продольными на зобу и груди, поперечными на боках. Встречается на берегах водоемов и влажных лугах на побережье Байкала, Братском водохранилище, в верховьях р. Лена и в Присяянье. Редкий вид. Пр. РЯ, РК, РКт. ОО. ЗП.

165. Тонкоклювый кроншнеп – *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817

Похож на большого кроншнепа, но значительно меньше. На нижней части груди хорошо заметны крупные сердцевидные пестрины. В начале XX века известны залеты в окрестности Иркутска и в долину р. Витим. Зал. СИТЕС-I, К.к. России-1, МСОП-CR.

166. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758

Самый крупный из наших куликов, больше вороны. Общий тон окраски – буровато-серый, с рыжеватым налетом. Грудь и передняя часть брюха с темно-бурыми продольными пестринами. Надхвостье, поясница и задняя часть спины чисто-белые, что отличает его от обитающего к востоку от Байкала дальневосточного кроншнепа, схожего по размерам и пропорциям тела. Клюв очень длинный, дугообразно загнут книзу. Населяет луговые сообщества в лесной и лесостепной зоне. Более обычен в лесостепи Верхнего Приангарья и на заболоченных участках в Присяянье. На большей части территории области редкий вид. Отмечена тенденция к росту численности. На пролете встречается по берегам водоемов. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ, МСОП-NT, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. Фото 77.

167. Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1758)

Очень похож на большого кроншнепа, но надхвостье темное, подмышечные перья с резкими темными полосами, клюв длиннее. Крыло снизу и брюхо серые. Отмечены

единичные залеты на Байкал на Малое море и в дельту Голоустной и на Братское водохранилище. Зал. РА, РК, РКт, РЯ. К.к. России-2, К.к. Ирк-4, МСОП-VU. ЗП.

168. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758

Похож на большого кроншнепа, но заметно меньше с более коротким клювом. Окраска похожа на окраску большого кроншнепа, но без рыжеватых тонов. На темени светлая полоса, окаймлённая с боков тёмными полосками, хорошо заметна светлая бровь. Молодые похожи на взрослых, но более светлые сверху с охристым налётом на груди. Встречается на берегах водоемов на побережье Байкала, в пойме р. Иркут и на Братском водохранилище. Редкий пролетный вид. Пр. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ОО. ВГЗ, ЗП.

169. Большой веретенник – *Limosa limosa* Linnaeus, 1758

Крупный размером с голубя пёстро окрашенный кулик. Характерны высокая посадка на ногах и длинный клюв, в полёте ноги далеко выступают за конец хвоста. Хорошо отличается широкими продольными белыми полосами на крыльях и контрастным белым хвостом с широкой чёрной полосой по краю. Весной голова, шея и грудь ярко-рыжие, самки немного тусклее. Осенью рыжий цвет меняется на серый. Молодые птицы рыжевато-охристые. Населяет луговые и болотные сообщества в южной и средней части области и в долине р. Нижняя Тунгуска. Редкий гнездящийся вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, К.к. Ирк-3, МСОП-NT. ВГЗ, ЗП.

170. Малый веретенник – *Limosa lapponica* Linnaeus, 1758

Размером мельче голубя. Похож на большого веретенника, но меньше размером, отличается вздёрнутым вверх клювом, отсутствием белой полосы вдоль крыла и белым хвостом с частыми поперечными тёмными полосками, поясница и задняя часть спины белые. Зимой серые с продольными пестринами. Молодые напоминают взрослых в зимнем оперении с охристыми оттенком на груди. Отмечены единичные залеты на Южный Байкал и на Малое море. Зал. РА, РИ, РК, РКт, РЯ, ОО. ЗП.

171. Американский бекасовидный веретенник – *Limnodromus scolopaseus* (Say, 1823)

Спинная сторона черновато-бурая, испещренная беловатыми и ржавыми поперечными пестринами. Нижняя часть спины белая, надхвостье и верхние кроющие перья хвоста с черными поперечными полосками. Брюшная сторона ржаво-рыжая, испещренная беловатыми каемками перьев и черноватыми пестринами, мелкими на горле и зобу и более крупными, поперечными на боках и подхвостье. У молодых птиц перья спины дымчатые с ржавыми каемками. Брюшная сторона охристо-дымчатая с пестринами. У птиц в зимнем оперении зоб и грудь дымчатые, брюшко белое. Отмечены единичные залеты на Малое море на Байкале и на Братское водохранилище. Зал. РА, РЯ. ЗП.

172. Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848)

Кулик средних размеров (меньше чибиса). Темя черно-бурое с рыжеватыми пестринами; перья спинной стороны черно-бурые с ржавчато-рыжими каемками, так что общий фон спины буровато-рыжий; голова, грудь, брюхо – ржавчато-рыжие, светлеющие к брюху. Ноги черно-бурые, клюв длинный, прямой, в вершинной части несколько расширен и уплощён. Схож с большим веретенником, от которого хорошо отличается более коренастым телосложением, чуть меньшими размерами, прямым черным клювом и отсутствием ярких белых пятен на надхвостье и крыльях. Самка заметно бледнее самца, но все-таки ярко рыжая. В прошлом гнезился в пойме р. Иркут. В настоящее время возможно спорадическое гнездование в долине р. Ока. На пролете отмечен на побережье Братского водохранилища, в Верхнем Приангарье и на побережье Байкала на Малом море. Редкий, практически исчезнувший вид. Гн. РИ, РКт, К.к. России-3, К.к. Ирк-1, МСОП-NT. ЗП. **Фото 78.**

173. Восточная тирушка – *Glareola maldivarum* J.R.Forster, 1795

Размером немного меньше скворца. Спинная сторона дымчато-бурая с оливковым оттенком, низ шеи и горла бледные, слегка ржавчатые, от глаз вокруг горла идет чёрная полоска. Грудь дымчато-бурая, брюхо и подхвостье белые, испод крыла чёрный. Хвост с вилочкой, длинный. Клюв короткий, широкий, ноги чёрные. Известны единичные залеты на Малое море и в окрестности Култук. Зал. РКт. ЗП.

174. Средний поморник – *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

Размером крупнее вороны. Похож на чайку, но более тёмной окраски. Может быть целиком черновато-бурого цвета (тёмная морфа) или, чаще, черновато-коричневый сверху и желтовато-белый снизу, с тёмной шапочкой и, нередко, с тёмной полосой на груди. Центральная пара хвостовых перьев выдаётся за край хвоста, выглядит расширенной на конце. Молодые птицы серо-бурые. Полёт стремительный маневренный. Отмечены залеты на средний и южный Байкал, Братское водохранилище и в долину р. Китой. Зал. РА, РЯ. ЗП.

175. Длиннохвостый поморник – *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819

Заметно мельче и стройнее короткохвостого поморника. Окраска как у его светлой морфы. Центральная пара заострённых хвостовых перьев очень длинная, в полёте изгибается от ветра. Молодые птицы пёстрые, центральные хвостовые перья слабо выдаются за край хвоста. Полёт как у короткохвостого поморника, но более стремительный. Отмечен единичный залет на Южный Байкал в окрестности пос. Култук. Зал. РА, РЯ.

176. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773

Заметно мельче и стройнее короткохвостого поморника. Окраска как у его

светлой морфы. Центральная пара заострённых хвостовых перьев очень длинная, в полёте изгибается от ветра. Молодые птицы пёстрые, центральные хвостовые перья слабо выдаются за край хвоста. Полёт как у короткохвостого поморника, но более стремительный. Отмечен единичный залет в окрестности г. Ангарска. Зал. РИ, РКт, К.к. России-5, К.к. Ирк-4.

177. Реликтовая чайка – *Larus relictus* Ljnnderg, 1931

Чайка среднего размера с чёрной головой, спина и верхние кроющие крыла серые, остальное оперение белое. За глазом полукольцом расположено хорошо заметное белое пятно. Клюв и лапы тёмно-красные. Отмечен залет на Малое Море. РКт, СИТЕС-I, К.к. России-1, МСОП-VU. ЗП.

178. Малая чайка – *Larus minutus* Pallas, 1776

Заметно меньше голубя, крылья относительно короткие и более округлые. В сезон размножения голова чёрная, концы крыльев белые, испод крыла тёмный, дымчато-серый. Лапы и клюв красные. Вне сезона размножения голова белая с сероватыми пятнами. Молодая птица сверху с тёмно-бурыми пестринами, снизу белые. Полёт лёгкий порхающий. Хорошо плавает, не ныряет. Отмечено спорадическое гнездование в окрестностях г. Ангарска в заказнике «Сушинский Калтус». Летние встречи отмечены в Верхнем Приангарье в Аларском районе. На пролете встречается по берегам водоемов на большей части территории области. Редкий вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

179. Озёрная чайка – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Размером мельче вороны, но крупнее голубя. Голова весной и летом тёмно-коричневая, зимой белая с тёмными пятнами у глаз. Характерный признак – клиновидная белая полоса от стгиба до конца крыла. Клюв и ноги красные. Молодые птицы сверху коричнево-бурые с тёмной полосой вдоль края хвоста и тёмными пятнами на голове. Полёт лёгкий маневренный, Гнездится в долинах рек Иркут и Ангара и в Верхнем Приангарье на прудах. Отмечено спорадическое гнездование в окрестности г. Ангарска и, возможно, на побережье Братского моря. На пролете встречается на берегах различных водоемов на большей части территории области. Обычный вид. Отмечена тенденция к росту численности. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 79.**

180. Морской голубок – *Larus genei* Breme, 1840

Чайка среднего размера. Крылья серые с чёрной вершиной, всё остальное оперение белое с розовым отливом на брюшке и груди. Длинный тонкий клюв и лапы красные. Молодые с сероватым верхом и белым низом, чёрными концами крыльев и узкой полоской по краю хвоста. Отмечены залеты в окрестности городов Ангарск (заказник «Сушинский Калтус») и Иркутск (пойма р. Иркут). Зал. РИ.

181. Халей – *Larus heuglini* Bree, 1876

Размером с хохотунью, но крылья и спина заметно темнее. Концы крыльев заметно темнее спины. Лапы жёлтые или серовато-жёлтые. Зимой на затылке и задней стороне шеи заметные сероватые продольные пестрины. Молодые птицы серовато-бурые с многочисленными пестринами. Отмечен на пролете на Малом море, южном Байкале, в Витимском заповеднике и в Верхнем Приангарье. Редкий вид. Пр. РА, РК, РКт, РЯ, РИ. ВГЗ, ЗП.

182. Хохотунья – *Larus cachinans* Pallas, 1811

Крупная чайка. Спина и крылья светло-серые, лапы розовые, клюв жёлтый с красным пятном на подклювье. Зимой продольные пестрины на голове слабо выражены. Молодые птицы пёстрые, клюв тёмный. Гнездится на побережье озера Байкал (наиболее обычна на островах Малого Моря, кроме этого на Ольхоне, на мысах на среднем и южном Байкале и на острове Бакланий Камень), окрестностях Ангарска (заказник «Сушинский Калтус»), в нижнем течении р. Ангара (долина р. Тушама), sporadически в окрестностях Иркутска и Черемхово и в Байкало-Ленском заповеднике. На пролете встречается на большей части территории области. Обычный, на Малом море многочисленный вид. В последние годы отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП. **Фото 80.**

183. Бургомистр – *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767

Очень крупная чайка, заметно крупнее хохотуни. Взрослые птицы очень светлые, светло-сизые, концы крыльев белые. Лапы розовые, клюв жёлтый с красным пятном на подклювье. В зимнем наряде на голове и шее буроватые продольные пестрины. Молодые птицы светлее, чем у других чаек, однотонной светло-бурой окраски с густым светлым крапом. Отмечены залеты на средний и южный Байкал, в Витимский заповедник и в г. Иркутск. Зал. РА, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

184. Морская чайка – *Larus marinus* Linnaeus, 1758

Очень крупная чайка, размером крупнее хохотуни. Спина и крылья взрослых птиц чёрно-аспидные, столь же тёмные, как и концы крыльев. Лапы розовые, клюв мощный жёлтого цвета с красным пятном у вершины подклювья. Отмечен залет на Южный Байкал в окрестности пос. Култук. Зал.

185. Сизая чайка – *Larus canus* Linnaeus, 1758

Размером с ворону. Спина и крылья бледно-сизые, концы крыльев чёрные с белыми пятнами, остальное оперение белое. Клюв и лапы жёлтые. Молодые птицы пёстрые: хвост белый с чёрной полосой по краю. Отмечена на гнездовании в окрестностях г. Ангарска (заказник «Сушинский Калтус»), в дельте Голоустной, долине р. Нижней Тунгуски и, возможно, на Братском водохранилище в Верхнем Приангарье, на пролете

встречается на водоемах на большей части территории области. Обычный вид. Гн. РА, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 81.**

186. Моёвка – *Rissa tridactilla* (Linnaeus, 1758)

Чайка средних размеров, приблизительно с сизую чайку. Анатомической особенностью моевки является отсутствие заднего пальца. В осеннем оперении затылок и зашеек серые, на ушах темно-серые пятна обычно полукруглой формы. У молодых на голове похожий темный рисунок, а также черное полукольцо на задней стороне шеи, черная полоса в виде угла вдоль всего крыла. На конце хвоста черная полоса, которая в центре хвоста шире, чем на краях. Ноги чёрные, клюв темно-желтый, с темной вершиной. Отмечены залеты на озеро Байкал (южная часть озера) и на Иркутское водохранилище. Зал. РА, РКт, РЯ. ЗП.

187. Белая чайка – *Pagophila eburnea* (Phipps, 1829)

Немного крупнее сизой чайки. Всё оперение взрослых птиц круглый год белое, со слабым желтоватым оттенком (цвета слоновой кости), нет темной мантии. Ноги черные, клюв в основании голубовато-серый, с желтой, оранжевой или красной вершинной частью. Оперение молодых птиц в основном белое, по верху крыльев и тела редкие темные пестрины, сгущения темных пестрин на «лице», концах крыльев, концевая полоса на хвосте. Отмечен единичный залет в Байкало-Ленский заповедник. Зал. РА, МСОП-NT, К.к. России-3. ЗП.

188. Чёрная крачка – *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

Мелкая крачка лёгкого сложения размером немного крупнее скворца. Характерен вильчато вырезанный хвост. Окраска тёмная. Голова, шея и грудь чёрные, спина и крылья аспидно-серые, подхвостье и нижняя сторона крыльев белые. Лапы и клюв чёрные. В послегнездовом наряде низ тела и голова белые, шапочка на голове тёмная, крылья светлые, по бокам зоба тёмные пятна. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем наряде, но спина и крылья с охристыми и бурными пестринами. Отмечено sporadическое гнездование в пойме р. Иркут и в Куйтунском и Зиминском районах. Редкий вид. Гн. РА, РЯ, РК, РИ, Пр. 2 – Ирк. ЗП.

189. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)

Мелкая птица, размером с чёрную крачку. Отличается от неё более контрастной чёрно-белой окраской: голова, туловище и подкрылье чёрные, верхние кроющие крыла и хвост белые. Лапы ярко-красные, клюв тёмно-красный или чёрный. Молодые птицы похожи на молодых у чёрной крачки, но без тёмных пятен по бокам. Отмечено sporadическое гнездование в пойме р. Иркут и, возможно, на прудах в Верхнем Приангарье. На пролете встречается по берегам водоемов на большей части территории области. Обычный вид. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

190. Белощёкая крачка – *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811)

Немного крупнее чёрной крачки и более длиннокрылая. В брачном оперении напоминает речную крачку, но более тёмная. Белые щеки резко контрастируют с чёрной шапочкой и тёмно-серой грудью. Клюв и ноги тёмно-красные, хвост с неглубокой вырезкой. Взрослые птицы в зимнем оперении и молодые похожи на белокрылых крачек. Отмечено спорадическое гнездование в пойме р. Иркут и залеты в Аларский и Куйтунский районы и на Малое море. Гн. РКт, РЯ, Пр. 2 – Ирк. ЗП.

191. Чеграва – *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770)

Очень крупная крачка, размером больше сизой чайки. Характерным признаком является длинный ярко-красный клюв и вильчатый хвост. На голове чёрная шапочка, зимой с белыми пестринами. У молодых птиц на спине чешуйчатый рисунок. Полёт с медленными взмахами крыльев. Во время пролета и кочевок отмечены встречи на побережье Байкала от Байкало-Ленского заповедника до Култук. Спорадическое гнездование на островах Малого моря и Братского водохранилища (Осинские острова). Редкий вид, встречаются отдельные особи и небольшие стайки. Пр. РИ, РКт, К.к. России-3, К.к. Ирк-4. ЗП.

192. Речная крачка – *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758)

Крачка среднего размера. Отличается глубоко вырезанным вильчатым хвостом и очень длинными узкими крыльями. Спина и крылья сверху сизо-серые, брюшко и грудь сероватые, на голове чёрная шапочка. Лапы красные, клюв красный с чёрным кончиком. Молодые птицы сверху пёстрые, снизу белые; лоб белый, темя и затылок чёрные с охристыми пестринами. Спорадически гнездится на побережье Байкала, крупных рек и озер на большей части территории области, известны гнездовья на искусственных водоемах (прудах, золоотвалах и карьерах). Обычный вид. На гнездовании численность от отдельных пар до колоний в несколько десятков пар, иногда до полутора сотен. На пролете обычный вид. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП. **Фото 82.**

193. Полярная крачка – *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763

Очень похожа на речную крачку, но тела серый, клюв красный. У сидящей птицы конец хвоста заметно выступает за крылья. Зимой лоб белый, клюв черноватый. Имеется информация о встречах этого вида на севере Катангского района в долине р. Нижняя Тунгуска. Зал. РА.

194. Малая крачка *Sterna albifrons* Pallas, 1764

По размеру в два раза меньше речной крачки. В брачном наряде имеет неполную чёрную шапочку. Лоб и полосы над бровями белые. Клюв жёлтый с чёрным кончиком, лапы желтоватые. Сверху окрас светло-серый, снизу белый. В зимнем наряде лоб, уздечка и нижняя часть тела белые, темя белое с темными пестринами.

Пятно перед глазом, кроющие уха и затылок черные, последний может быть с белыми пестринами. Отмечен залет в Витимский заповедник. Зал. К.к России-2, РА, РКт, РЯ. ВГЗ.

195. Чистик – *Cerphus grille* (Linnaeus, 1758)

В брачном оперении все оперение черное, с большими белыми пятнами на крыльях сверху, хорошо заметными у плавающих и летящих птиц. Снизу крыла тоже большие белые пятна. Лапы ярко-красные. Клюв черный, прямой, остроконечный, слегка сжатый с боков. Известен единственный залет в долину р. Киренга в окрестности пос. Казачинское. Зал. РА, РЯ.

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

196. Вяхирь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

Крупный лесной голубь, заметно больше сизого. Крылья относительно короткие и закругленные, хвост длинный. В полёте хорошо заметны крупные белые пятна на крыльях и по бокам шеи. Общий тон окраски буровато-сизый, клюв красноватый, глаза жёлтые. У молодых буроватые пятна на спине. Отмечены залеты на Южный Байкал в окрестностях пос. Култук и г. Байкальск, в долину р. Снежной и в Куйтунский район. Населяет преимущественно пойменные леса. Редкий вид. Зал. РКт. ОО.

197. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758

Лесной голубь размером с сизого, но несколько стройнее с более крупной головой. Отличается отсутствием белого цвета на пояснице. Окраска однотонная голубовато-серая. По краю хвоста проходит тёмная полоса. Глаза тёмные, клюв розовый. Молодые с буроватым оттенком оперения. Встречается в ападной, центральной и южной части Иркутской области на восток до долины р. Лена и Байкало-Ленского заповедника и на север до Братска. Населяет пойменные и смешанные леса с отдельными старыми дуплистыми деревьями по соседству с полями. Редкий вид, но отмечена тенденция к росту численности. Гн. Пр. 2 – Ирк. ЗП. ОО.

198. Сизый голубь – *Columba livia* Gmelin, 1789

Окраска сильно изменчива. Домашние птицы могут быть различной окраски – от белой до рыжей и чёрной, но большую часть составляют птицы «дикой» окраски – со светло-сизым крылом и двумя тёмными полосами на нём. От других видов голубей отличается белой поясницей, оранжевыми глазами у взрослых и чёрным клювом. У молодых птиц глаза коричневые. Населяет большинство населенных пунктов области за исключением северных и северо-западных районов. Обычный местами многочисленный вид, в сельской местности отмечена тенденция к снижению численности. Ос. ЗП. ОО.

199. Скалистый голубь – *Columba rupestris* Pallas, 1811

Окраска со светло-сизым тоном оперения с металлическим блеском на шее, двумя поперечными полосами на крыльях, белой предвершинной и черной вершинной полосами на хвосте. На пояснице ярко белое пятно. Молодые птицы в целом окрашены темнее взрослых, а предвершинная полоса на хвосте имеет светло-серый цвет. Радужина у молодых птиц тёмная, у старых – оранжевая или оранжево-красная. Клюв чёрный с ярко-белой восковицей, ноги красные. Встречается на большей части территории области, включая населенные пункты за исключением северных и западных районов. В природных биотопах населяет предпочтительно участки со скальными обрывами, часто расположенные по берегам водоемов. На побережье Байкала и в отдельных населенных пунктах обычный вид, на остальной территории области редкий. Отмечена тенденция к резкому снижению численности. Ос. Пр. 2 – Ирк. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 83.**

200. Большая горлица – *Streptopelia orientalis* Latham, 1790

Общий тон верха тела бурый, ближе можно разглядеть чешуйчатый рисунок, образованный рыжими каемками перьев спины и кроющих крыла. Белая полоса по краю хвоста более узкая и тусклая. «Зеркальца» по бокам шеи состоят из чередования черных и сизых (не белых) полосок. Голова и грудь рыжевато-коричневые. Самка незначительно отличается от самца более тусклой окраской груди. Молодые еще более блеклые, без полосатых пятен на боках шеи. Населяет лесные и лесостепные районы за исключением крайней северной части области. В прошлом обычный, местами в лесостепных районах многочисленный вид, в настоящее время численность резко сократилась, местами данный вид полностью исчез. Редкий вид. Гн. РКт. ОО. ВГЗ, ЗП. **Фото 84.**

Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes

201. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Стройная птица размером с голубя с длинным ступенчатым хвостом, острыми крыльями и короткими лапками. Окраска двух типов: серая с полосатым брюхом (самцы и самки) и каштаново-рыжая с тёмными поперечными полосами (только самки). Полёт маневренный. Гнёзд не строит, подбрасывает яйца в гнёзда других птиц. Населяет лесные и лесостепные районы на большей части территории области. Обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 85.**

202. Глухая кукушка – *Cuculus (saturates) optatus* Gould, 1845

Внешне сходна с обыкновенной кукушкой, отличить можно по контрасту с более тёмным верхом тела и более светлым низом. Отличается также по голосу – двухсложное «ду-ду, ду-ду, ду-ду» или быстро повторяющееся «ду-ду-ду-ду-ду».

Населяет преимущественно таежные леса на большей части территории области. Редкий, местами обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

Отряд совообразные – Strigiformes

203. Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)

Крупная, размером немного меньше филина сова белого цвета с тёмными пестринами и ярко-жёлтыми глазами. У самок пестрин больше. С возрастом светлеют, у старых самцов пестрин практически нет. Можно увидеть сидящую на земле или на возвышенностях (столбах, скирдах и т.д.). Летаёт низко над землёй редко взмахивая крыльями. Активна как в тёмное, так и в светлое время суток. Зимующий и пролетный вид в южной и центральной части территории области. Отмечена летняя встреча в Куйтунском районе. Редкий вид. Численность в значительной мере зависит от состояния кормовой базы и на зимовке в наиболее благоприятные годы не превышает несколько сот особей. Зим. РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 86.**

204. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Очень крупная сова. Окрашен в рыжевато-коричневый цвет с крупными тёмными продольными пестринами и мелким струйчатым рисунком. Характерны хорошо развитые перьевые «ушки». Глаза красно-оранжевого цвета. Ведёт сумеречный и ночной образ жизни. На земле и деревьях сидит вертикально. Полёт бесшумный. Распространен практически повсеместно за исключением высокогорья, наибольшая плотность отмечена в лесостепных районах вдоль Братского водохранилища. Редкий вид. Ос. СИТЕС-II, К.к. России-2, К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП. **Фото 87.**

205. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

Размером немного больше голубя рыжевато-бурого цвета с чёткими тёмными продольными пестринами. Имеет чётко выраженные лицевой диск и перьевые ушки, которые иногда могут быть прижаты и незаметны. Глаза оранжевые. Самки крупнее самцов. Активна в сумерках. Гнездится на большей части территории области. Населяет преимущественно пойменные и околородные угодья. Более обычна в лесостепных районах. Численность сильно изменяется по годам в зависимости от состояния кормовой базы. В отдельные годы зимует в лесостепных районах. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП.

206. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)

Размером заметно больше голубя, самка крупнее самца. Окраска рыжеватая светло-охристая светлее, чем у ушастой совы. Перьевые ушки развиты слабо. Глаза ярко-жёлтые. Полёт мягкий, бесшумный. Активна в сумерки, но может охотиться и в светлое время суток. Населяет околородные и заболоченные угодья на большей

части территории области. Численность сильно изменяется по годам в зависимости от состояния кормовой базы. В отдельные годы зимует. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ, Пр. 2-Ирк., СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП.

207. Сплюшка – *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

Мелкая сова размером с дрозда. Окраска от темно-серой до рыжей с темным рисунком из продольных пестрин. Имеет относительно некрупную голову, украшенную перьевыми ушками и короткий хвост. Глаза жёлтые. Активна в тёмное время суток. Отмечена на побережье Байкала на север до Байкало-Ленского заповедника, в лесостепях Верхнего Приангарья, в долине р. Лена на север до границы с Якутией, в долине р. Ангара до окрестностей г. Балаганска и в долине р. Чуна. Везде редка, в последние годы отмечена тенденция расширения ареала на север. Гн. РК, РКт, СИТЕС-II, К.к. Ирк-3. ЗП.

208. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)

Небольшая сова, размером крупнее дрозда, самка крупнее самца. Оперение бурое или буровато-серое со светлыми пятнами. Перьевых ушек нет, лицевой диск хорошо выражен, ноги и пальцы оперены. Глаза жёлтые. У молодых птиц окраска более коричневая. Активность ночная. Населяет преимущественно таежные местообитания в лесной зоне. Редкий вид, ведущий скрытый образ жизни. Ос. РА, РЯ, РИ, СИТЕС-II, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

209. Домовой сыч – *Athene noctua* (Scopoli, 1769)

Небольшая сова немного крупнее дрозда. Окраска бурая, сверху более темная со светлыми пестринами, брюшная сторона светлая с темными продольными пестринами. Перьевых ушек нет, пальцы покрыты щетинками, глаза ярко-жёлтые. Лицевой диск выражен слабо. Молодые птицы более темные и однотонные. Активен в сумерках, но может охотиться и днём. Отмечены встречи в Куйтунском и Усть-Удинском районах. Зал? РКт, СИТЕС-II.

210. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)

Самая мелкая сова, размером со скворца. Верх бурый или буровато-серый со светлыми пестринами, брюшко светлое с буроватыми пестринами. Хвост короткий, крылья широкие. Лицевой диск выражен слабо, перьевых ушек нет. Глаза жёлтые. Активен в светлое время года. Делает запасы пищи в дуплах. Населяет преимущественно темнохвойные пойменные леса в лесной зоне, встречается в пойменных лесах в лесостепной зоне. Редкий малоизученный вид, ведущий скрытый образ жизни. Ос. СИТЕС-II, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

211. Ястребиная сова – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758)

Сова средних размеров, примерно с ворону. Нижняя сторона тела окрашена светлее верхней и имеет характерный полосатый рисунок. Спина бурая со светлыми

пестринами. Глаза жёлтые, лицевой диск развит слабо, перьевые ушки отсутствуют. Хвост длинный ступенчатый. Активна в светлое время суток. Полёт быстрый и маневренный, может зависать на месте. Населяет лесную и лесостепную зоны, в зимнее время обычно кочевки за пределы гнездовой области. Обычный вид. Ос. РА, РКт, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 88.**

212. Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pallas, 1771

Крупная сова, самка крупнее самца. Окраска преимущественно светло-серая с темными продольными пестринами. Голова большая, перьевых ушек нет. Лицевой диск хорошо выражен, глаза тёмные. Хвост длинный с темными полосами. Ведёт сумеречный образ жизни. Населяет лесную и лесостепную зоны, обычна в лесостепях Верхнего Приангарья. Обычный вид. Численность зависит от состояния кормовой базы. Ос. РА, СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП.

213. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* Forster, 1772

Крупная, третья по величине сова. Окраска темно-серая с широкими продольными темными пестринами. Голова большая с хорошо выраженным лицевым диском, на котором хорошо заметны характерные концентрические круги и чёрная «борода». Перьевых ушек нет, глаза жёлтые. Активна в сумерках и в дневное время. Хвост и крылья длинные, полёт плавный. Обитает в лесной зоне, преимущественно в хвойных и смешанных лесах. В лесостепи редка, обитает только в крупных лесных массивах. Редкий вид. Ос. СИТЕС-II. ВГЗ, ЗП. **Фото 89.**

Отряд Козодоеобразные – *Cathartiformes*

214. Большой козодой – *Caprimulgus indicus* Latham, 1790

Очень похож на обыкновенного козодоя, но немного крупнее и темнее, на на крайних перьях хвоста поперечная белая полоса не доходящая до конца перьев. Поведением похож на обыкновенного козодоя. Отмечено спорадическое гнездование в долинах рек Ангара и Куды в Верхнем Приангарье, возможно, гнездится в Приольхонье, известны залеты в долину р. Киренга. Редкий вид. Ведет ночной образ жизни. Гн. РА, РИ, РКт.

215. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

Размером крупнее дрозда. Длиннохвостая и длиннокрылая птица с большой головой и маленькими лапками. Также характерны большие тёмные глаза, маленький клювик и широкий разрез рта. Окраска защитная под цвет древесной коры и подстилки серо-бурая, неровная. У самцов на конце хвоста и на крыльях белые пятна. В полёте от кукушки отличается более широкими крыльями и веерообразным хвостом. Ведёт ночной образ жизни. Населяет преимущественно пойменные луга, пастбища, в лесах – гари и вырубки.

Распространен в западных, центральных и южных районах области. Редкий, местами обычный вид. Ведет ночной образ жизни. Гн. РИ, РКт. ВГЗ?, ЗП. **Фото 90.**

Отряд Стрижеобразные – Apodiformes

216. Иглохвостый стриж – *Hirundapus caudacutus* (Latham, 1801)

Крупный стриж с прямым хвостом, стержни хвостовых перьев выступают в виде острых иголок. Коричнево-бурый с белым горлом и подхвостьем, белыми пятнами сверху у основания крыльев. Хвост и крылья темные с сине-зеленым блеском. На лапе три пальца направлены вперед, один - назад. Населяет горно-таежные леса в южной и восточной частях области. На пролете отмечен на побережье Байкала. Редкий вид. Гн. РА, РЯ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

217. Чёрный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)

Небольшая птица крупнее ласточки, вся буро-черная, кроме беловатого горла, хвост слабо вырезан. Летает стремительно и неутомимо, с пронзительным резким звуком «стрии...», от которого и происходит русское название. На лету напоминает туго натянутый лук или полумесяц. Держится обычно стаями. На земле беспомощен, ходить не может. Все 4 пальца повернуты вперед, благодаря чему стриж может подвешиваться на вертикальные стенки. Обитает в лесной зоне на большей части области за исключением северных районов. Населяет преимущественно старовозрастные леса в долинах рек по соседству с открытыми участками. Обычный вид. Гн. РА, РКт. ЗП. **Фото 91.**

218. Белопоясный стриж – *Apus pacificus* (Latham, 1801)

Темно-бурый стриж, горло и надхвостье белые. Хвост вырезан сильнее, чем у черного стрижа. Обитает на большей части территории области за исключением северных и западных районов. Населяет скальные участки вдоль побережий водоемов, населенные пункты, в лесостепи – скальные обнажения. Наиболее обычен на побережье Байкала и на островах Малого моря. Обычный, а на побережье Байкала местами многочисленный вид, в таежной зоне редок. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ. ВГЗ, ЗП.

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes

219. Сизоворонка – *Coracias garullus* Linnaeus, 1758

Размером с галку. Голубая с бурой спиной и плечами, клюв короткий сильный черный. Крылья острые, в полете синие. Молодые с бледно-коричневой головой. Полет маневренный, с резкими глубокими взмахами крыльев. По земле передвигаются довольно неуклюже. Резкий скрипучий крик «краше». Отмечен залет в г. Иркутск. Зал. РИ, РКт, МСОП-НТ.

220. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)

Большоголовая, длинноклювая и короткохвостая птица размером меньше дрозда. Окрашен ярко, верх сине-зелёный с металлическим отливом, низ насыщенный охристо-рыжий. Спина голубого цвета. У самки красное подклювье. У молодых клюв короче. Охотится за мелкой рыбой, ныряя на неё с присады. Встречается в южной части области, достоверно гнездование известно в долине р. Голоустной, отмечены залеты в Бодайбинский и Братский районы. Имеются зимние встречи в долине р. Снежная на юге Байкала и в Иркутске. Редкий вид, на территории области постоянно обитает ориентировочно не более десяти пар. Гн. РА, РЯ, РКт, К.к. Ирк-4. ВГЗ, ЗП. **Фото 92.**

221. Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758

Контрастная яркая птица размером немного крупнее скворца. Характерны длинный слегка изогнутый клюв, длинные крылья и хвост с удлинёнными средними перьями. Спина и верх каштаново-коричневые, горло жёлтое, крылья и хвост зелёные, низ тела голубой. Молодые птицы бледнее. Известны единичные залеты в Нукутский район (выводок?) и окрестности г. Иркутск. Зал. РКт.

Отряд Удодообразные – Upipiformes

222. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758

Размером немного крупнее скворца. Имеет характерный экзотический облик – яркое оранжево-жёлтое оперение, удлинённый хохолок и изогнутый длинный клюв. Полёт волнообразный порхающий, во время которого хорошо заметна пёстрая чёрно-белая раскраска крыльев. При возбуждении расправляет пёстрый хохолок веером. Населяет степные и лесостепные районы, отмечено спорадическое гнездование в лесной зоне на север до центральной части Катангского района и Витимского заповедника, часто обитает в населенных пунктах. В лесостепи предпочитает старые фермы и заброшенные постройки. Отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РА, РЯ, РК, РКт, РИ, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП. **Фото 93.**

Отряд Дятлообразные – Piciformes

223. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

Размером немного крупнее воробья. Клюв короткий, прямой. Окраска неброская, верхняя часть тела в серовато-бурых пятнах, пестринах и полосах, нижняя – светлая с густыми пестринами. Молодые птицы более тусклые. Населяет преимущественно пойменные местообитания в лесной и лесостепной зонах на большей части территории области. Редкий вид. Гн. РА, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

224. Седой дятел – *Picus canus* Gmelin, 1788

Размером со скворца. Общая окраска зеленовато-седая. От клюва по щекам тянутся чёрные полосы усов. У самца на передней части темени красное пятно. Окраска молодых бледнее с бурыми пестринами. Населяет лесную зону на большей части территории области. Редкий вид. В зимнее время залетает в населенные пункты. Ос. РКт, ВГЗ, ЗП. **Фото 94.**

225. Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)

Самый крупный из дятлов, размером с ворону. Оперение чёрное с красным теменем у самца и небольшим красным пятном на затылке у самки. Дупла характерной овальной формы. Населяет преимущественно старовозрастные, в основном лиственничные и пойменные леса на большей части территории области. Редкий, на отдельных участках обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 95.**

226. Большой пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

Размером с крупного дрозда. Оперение чёрно-белое с крупным овальным белым пятном на крыле и красным подхвостьем. У взрослых темя чёрное за исключением красного пятна на затылке у самца. У молодых оно спереди красное. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области, предпочитая сосновые леса. Наиболее обычный вид из дятлов. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 96.**

227. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)

Немного крупнее большого пёстрого дятла. Отличается от него белой нижней частью спины, окаймлённой чёрно-белой перевязью, чёрными пестринами на боках тела и более длинным клювом. У самца темя красное, у самки чёрное, у молодых красное пятно на темени бледное. Населяет преимущественно мелколиственные вторичные леса на большей части территории области. Редкий вид, встречается спорадически. Ос. ВГЗ, ЗП.

228. Малый пестрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)

Самый мелкий из дятлов, размером мельче скворца. Оперение пёстрое: верх спины чёрный, низ белый с чёрными поперечными полосами. У самца верх головы матово-красный, у самки белый. У молодых красный лоб и брюхо более темное. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области, предпочитает пойменные леса. В зимнее время залетает в населенные пункты. Редкий вид. Ос. РКт, ВГЗ, ЗП.

229. Трехпалый дятел – *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758)

Размером со скворца. Окраска пёстрая: вдоль спины тянется белая полоса, по бокам головы чёрно-белые полосы. У самца темя жёлтое, у самки – светло-серое с пестринами. У молодых чёрный цвет замещен бурым. Населяет лесную зону на большей

части территории области, предпочитает таежные и пойменные леса. Редкий, местами обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП.

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

230. Береговушка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

Небольшая птичка размером с воробья с характерным обликом ласточки – стройного сложения с длинными заострёнными крыльями, с вырезанным посередине хвостом, короткими лапками, приплюснутой с коротким клювом головой и широким разрезом рта. Верх тела глинисто-бурый без блеска, низ белый, бурая перевязка на горле. Большую часть времени проводит в воздухе, полёт лёгкий маневренный. Характерно спорадическое гнездование на побережьях водоемов, в карьерах, оврагах, обрывах. Обычный колониальный гнездящийся вид. На пролете обычный, местами многочисленный вид, отмечена на большей части территории области. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

231. Бледная береговушка – *Riparia dulita* (Sharpt et Wyat, 1893)

Окраской и внешним видом очень похожа на береговушку, но меньше и стройнее, с менее глубокой вырезкой хвоста. Верх более светлый и более серовато-коричневый, чем у береговушки, перевязь на груди светлее и более серо-коричнева. Грудная перевязь не только светлее, но и менее четкая. Голова также значительно светлее, чем у береговушки, особенно сверху и на кроющих ушей, которые очень светлые и заметно контрастируют с темными глазами и более темной уздечкой. Имеется информация о встречах этого вида в долинах рек Лена, Нижняя Тунгуска и Ангара. Гнезд? Прол.

232. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

Самая крупная из ласточек, размером немного меньше воробья. Отличается удлинёнными крайними рулевыми перьями, особенно у самца. Окраска чёрная с синим металлическим отливом сверху и белая снизу. На груди тёмная перевязь. Лоб и горло тёмно-красные. На хвосте перевязь из белых пятен. Полёт энергичный быстрый, часто садится на провода или деревья. Обитает в населенных пунктах, на хозяйственных постройках за их пределами (фермы, мосты, заброшенные дома, зимовья и пр.) на большей части территории области за исключением северных таежных районов. Обычный вид, но отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 97.**

233. Рыжепоясничная ласточка – *Hirundo daurica* (Linnaeus, 1771)

Размером немного меньше воробья. Верх головы, спина и хвост сине-чёрные, верх шеи и надхвостье ржаво-рыжие, низ тела охристо-беловатый с узкими продольными бурными пестринами. Косицы не очень длинные и широкие. Отмечены единичные залеты в Байкало-Ленский и Витимский заповедники. Зал. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

234. Воронок – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше воробья. Верх головы, спина и хвост сине-чёрные, верх шеи и надхвостье ржаво-рыжие, низ тела охристо-беловатый с узкими продольными бурими пестринами. Косицы не очень длинные и широкие. Обитает в населенных пунктах, на хозяйственных постройках (фермы, мосты, заброшенные дома, зимовья и пр.) на большей части территории области за исключением северных таежных районов. В природных ландшафтах населяет долины рек в горных районах. Обычный вид, но отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 98.**

235. Восточный воронok – *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850)

Внешне похожа на предыдущий вид. Спинная сторона иссиня-черная, бока бурые, брюхо и надхвостье с буроватым налетом, хвост почти без вырезки. Населяет высокогорье в Восточных Саянах, Хамар-Дабане, Байкальском хребте в верховьях р. Лена и высокогорья в северо-восточных районах. Гнездится колониями до нескольких десятков особей, как правило, вблизи от водопадов на берегах горных рек. Редкий вид. Гн. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

236. Малый жаворонок – *Calandrella brachydactyla* (Leister, 1814)

Мелкий жаворонок, с воробья. Верх буроватый с темными продольными пестринами, низ, полосы по бокам хвоста и бровь охристо-белые, грудь без пестрин, на боках груди бурые пятна. Поет обычно в воздухе, рывками поднимаясь вверх. Отмечен единичный залет на Малое море в окрестности пос. Сахюрты. Зал. ЗП. **Фото 99.**

237. Рогатый жаворонок – *Eremophyla alpestris* (Linnaeus, 1758)

Наземная птица размером немного меньше скворца. Отличается контрастной чёрно-жёлтой или чёрно-белой окраской головы чёрными перьями – «рожками» по бокам темени. Общий фон верхней части тела серовато-бурый с небольшим количеством пестрин, низ тела белый. Имеются тёмные «усы» и пятно на груди. Хорошо бегают. На территории области обитает два подвида: белогорлый рогатый жаворонок *E. a. brandti* – обычный гнездящийся вид на о. Ольхон, в Приольхонье и Тажеранской степи, гнездится в высокогорьях на хр. Хамар-Дабан, в прошлом, возможно, населял долину р. Куды и Верхнее Приангарье, где в настоящее время практически исчез, изредка зимует в Приольхонье. Гн. Пр. 2-Ирк.; желтогорлый или тундряной рогатый жаворонок *E. a. flava* – обычный пролетный и зимующий на большей части степных и лесостепных районов, возможно спорадическое гнездование в высокогорье Байкальского хребта. Пр. Зим. Гн? РА, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

238. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

Размером немного крупнее воробья, с более длинными крыльями и хвостом. Верх тела серовато-коричневый с черноватыми пестринами, низ белёсый, грудь рыжеватая

с мелкими пестринами. Хвост коричневый с белыми крайними рулевыми. На голове небольшой хохолок. Населяет луговые сообщества и агроценозы на большей части территории области. В отдельные годы отмечены случаи зимовки на Южном Байкале и в Верхнем Приангарье. Обычный, местами многочисленный вид, но в последние годы наметилась тенденция к снижению численности. Гн. РА, РКт, РЯ, РИ. ВГЗ, ЗП. **Фото 99.**

239. Степной конёк – *Anthus richardi* Vieillot, 1818

Самый крупный из коньков. Верх рыжевато-бурый с темными пестринами, низ белый, на зобу и груди охристый налет и редкие бурые пестрины, бровь беловатая. Высоко держится на ногах и всем телом вытягивается вверх. Окрашен светлее других коньков, с которыми может встречаться вместе. Населяет луговые и степные сообщества в центральной и южной части области, а в высокогорье Восточного Саяна и Хамар-Дабана – горные луга. Обычный вид. Гн. РИ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

240. Конёк Годлевского – *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876)

Похож на лесного конька, но окраска с рыжим налетом, особенно на груди, коготь заднего пальца почти прямой. Ноги светлые. Голос и токовой полет как у лесного конька. Отмечено спорадическое гнездование в Куйтунском районе и в дельте р. Голоустная и залет на южный Байкал и в Витимский заповедник. Численность в области в настоящее время не превышает нескольких десятков пар, скорее всего, проходит расширение ареала этого вида на север или его флуктуация. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

241. Полевой конёк – *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)

Внешним образом похож на лесного конька, но немного крупнее. Верх тела светлой однотонной песочно-палевой окраски практически без пестрин. Молодые темнее взрослых с пестринами на груди. Отмечен единичный залет на западное побережье Байкала. Не исключено, что эта информация может относиться к предыдущему виду, так как ранее их объединяли в один вид. Зал. РИ, РКт. ЗП.

242. Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше и стройнее воробья. Верх буровато-серый с черновато-бурыми пестринами, низ тела светло-охристый. На груди и боках тёмные пестрины, крайние рулевые белые. Ноги и подклювье телесно-розовые. У молодых птиц более чёткие пестрины на верху тела. Много времени проводит на деревьях. Населяет лесные и лесостепные районы на большей части территории области, предпочитая участки с открытыми пространствами (агроценозами, гарями, вырубками) и опушки лесов. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 100.**

243. Пятнистый конёк – *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907

Размером меньше и стройнее воробья. Верх зеленоватый с черновато-бурыми пестринами, низ тела светло-охристый. На брюшке больше темных пятен, они крупнее,

особенно в верхней его части. Населяет преимущественно таежные и горные леса на большей части территории области. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

244. Сибирский конёк – *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863

Похож на лугового конька, немного крупнее его, более короткохвостый, большеголовый и длинноклювый, более бурый сверху, брюшко более светлое. На спине каемки образующие продольные полосы в чередовании с черными, на крыле две белых или палевых полосы. В осеннем перье и взрослые и молодые птицы более охристые. Отмечены залеты на южный Байкал и в Байкало-Ленский заповедник. Имеются указания на летние встречи на Байкальском хребте и на севере Катангского района. Пролет в Витимском заповеднике. Пр. Гн? РА, РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

245. Луговой конёк – *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

Похож на лесного конька, но более короткохвостый. Верх тела оливково-серый, с чёрновато-бурыми пестринами. Низ беловатый или желтовато-беловатый. На груди и боках чёткие чёрные пестрины. Ноги темнее, чем у лесного конька, подклювье жёлтое. Отмечены залеты (пролет?) в верховья р. Лена и на Южный Байкал. Зал. РИ, РКт. ЗП.

246. Краснозобый конёк – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)

Размером и внешним видом похож на лесного конька. Весной верх оливково-охристый с тёмными пестринами. Низ светло-охристый с резкими чёрными пестринами на боках. На горле, груди и боках головы розовато-рыжий оттенок. Крайние рулевые беловатые, надхвостье с чёрными продольными пестринами. Ноги буроватые. Отмечен на пролете на побережье Байкала в Приольхонье, Байкало-Ленском заповеднике и в Верхнем Приангарье. Редкий вид, на пролете встречается небольшими стайками до нескольких десятков особей. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

247. Гольцовый конёк – *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771)

Похож на горного конька, но сверху очень темный, буроватый, снизу охристый, грудь в крупных черных пестринах. Населяет гольцовый пояс гор южной части области (Хамар-Дабан, возможно Восточные Саяны и южную часть Байкальского хребта). Встречен в Витимском заповеднике. В характерных местообитаниях обычный вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

248. Горный конёк – *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758)

Верх головы и надхвостье серые, спина буро-серая, крылья и хвост бурые, брюшко и полосы по бокам хвоста белые, горло, зоб, грудь охристо-розовые, на груди и голове иногда резкие пестрины. Клюв чёрно-бурый, ноги черноватые. Населяет гольцовый пояс гор на большей части области. Обычный вид. На пролете отмечен в Верхнее Приангарье и на побережье Байкала. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

249. Жёлтая трясогузка – *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

Чуть меньше воробья, но заметно стройнее. Хвост относительно длинный. У самцов темя и бока головы серые, над глазом иногда белая бровь. Спина оливково-зелёная или коричнево-оливковая. У самок цвет темени как у спины. Низ тела жёлтый. На крайних рулевых широкие белые полосы. Молодые сверху коричневые с черноватыми пятнами, снизу беловато-охристые, на груди ожерелье из тёмных пестринок, осенью не отличимы от самок. Имеется информация о гнездовании на лугах в Катангском районе, на остальной части территории встречается на пролете, местами в это время обычный вид. Во время пролета чаще встречается в лесных районах. Часто летит совместно с другими видами трясогузок. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ЗП.

250. Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830

Похожа на жёлтую трясогузку, отличается чёрным цветом головы. Отмечен единичный залет в г. Иркутск в пойму р. Иркут. Зал.

251. Желтолобая трясогузка – *Motacilla (flava) lutea* S.G.Gmelin, 1774

Размером немного меньше воробья с длинным хвостом. У самца спина зеленовато-жёлтая, крылья и хвост бурые, голова и весь низ тела жёлтые. Самки и молодые окрашены тусклее, на спине, голове и груди буроватый налёт. Зарегистрированы залеты (пролет?) на западном побережье Байкала. Зал. ЗП.

252. Берингийская желтая трясогузка – *Motacilla tschutschensis* J. F.Gmelin, 1789

От желтой трясогузки отличается хорошо выраженной бровью и зеленой спиной. Отмечена на пролете в долине р. Нижняя Тунгуска, в Витимском заповеднике, в Иркутске и на южном Байкале. Пр. ВГЗ.

253. Зеленоголовая трясогузка – *Motacilla (tschutschensis) taivana* Swinhoe, 1863

Похожа на желтолобую трясогузку, отличается оливково-зелёной головой и жёлтой бровью. Возможно гнездование в Бодайбинском районе. В Витимском заповеднике гнездится. Встречена в Приольхонье, Куйтунском районе, пойме Иркуты. Редкий вид. Гн. ВГЗ, ЗП.

254. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* Pallas, 1776

Немного меньше воробья с длинным хвостом. У самца большая часть головы, горло, шея, грудь и низ тела жёлтые, зашеек чёрный, спина серая. Самки бледнее без чёрного зашейка и с серовато-бурым верхом головы и зашейком. Хвост чёрный с белыми рулевыми. Молодые сверху коричневые, снизу беловато-охристые, на груди ожерелье из чёрных пятен. Населяет влажные луга на побережьях различных водоемов на большей части территории области. В характерных местообитаниях обычный вид. На пролете часто летит совместно с другими видами трясогузок. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 101.**

255. Горная трясогузка – *Motacilla cimerea* Tunstall, 1771

Размером чуть меньше воробья. Хвост длиннее тела. Верх серый, крылья бурочерные, горло и брюшко беловатые, остальной низ и надхвостье желтые. Хорошо отличается зеленовато-желтым надхвостьем, у самцов весной черное горло. Населяет побережья горных таежных рек, ручьев и озер и населенные пункты в таежной зоне области и на побережье Байкала. Обычный вид. На пролете часто летит совместно с другими видами трясогузок. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

256. Белая трясогузка – *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Размером с воробья, но более стройная с длинным хвостом. У взрослых сина серая, грудь, горло, темя, затылок, зашеек и полоса через глаза чёрные, низ тела, лоб и бока головы белые. Хвост чёрный, крайние рулевые белые. У молодых серая голова, беловатое горло и широкое сероватое ожерелье на груди. Населяет побережья водоемов и населенные пункты на большей части территории области. Часто за пределами населенных пунктов селится в постройках человека (зимовья, мосты, хозяйственные сооружения). Обычный вид, на пролете многочисленный, часто летит совместно с другими видами трясогузок. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 102.**

257. Маскированная трясогузка – *Motacilla personata* Gould, 1861

Похожа на белую трясогузку, но почти вся голова, шея и верх груди черные, только на лбу и глазах белая маска. Белые каемки на крыле очень широкие, сливаются в белое поле, спина серая, постепенно серый переходит в черный цвет на шее. Самка похожа на самца, отличается от него наличием серых тонов на черных участках головы, спина светлее. Осенью чёрного на голове остается много, появляются белые перья на подбородке и горле, спина серая. У молодых горло и подбородок серые, есть грязновато-белое поле на крыле. Нередки случаи гибридизации с белой трясогузкой, встречаются птицы с промежуточными признаками. Гнездится на западе области в Тайшетском и, возможно, Чунском и Нижнеудинском районах. Известны залеты на Южный Байкал, в г. Иркутск, в Байкало-Ленский заповедник и Куйтунский район. В местах гнездования обычный вид. Гн. ЗП.

258. Сибирский жулан – *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758

Мелкий сорокопуд с относительно короткими крыльями и довольно длинным ступенчатым хвостом. Как и у всех сорокопудов, клюв сильный, на конце крючкообразно загнутый, у конца надклювья зубцеобразный выступ, ноги с острыми загнутыми когтями. У самца верх серовато-бурый, голова рыжеватая, хвост желтовато-бурый. Низ охристый, лоб, бровь и горло белые. Самка тусклее, молодые темнее. Населяет кустарниковые и пойменные биотопы на большей части территории области за исключением высокогорных районов. Обычный вид. Гн. РИ, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 103.**

259. Буланный сорокопуд – *Lanius isabellinus* Hemprich et Ehrenberg, 1833

Самец очень похож на самца сибирского жулана, но на лбу над черной полоской проходит серая, белая бровь узкая, крыло без белого пятна. Самка очень похожа на самку обыкновенного жулана, но хвост рыжий. Единичный залет в низовья долины р. Иркут. Зал.

260. Жулан – *Lanius collurio* Linnaeus, 1758

Размером немного крупнее воробья. У самца каштановая спина, серые надхвостье и голова с чёрной полосой через глаз и чёрный хвост с белыми пятнами по бокам. Самка охристо-коричневая сверху, грязно-белая с тёмным чешуйчатый рисунком снизу. Молодые похожи на самку, но чешуйчатый рисунок заходит на спину. Возможно, гнездится в западных районах области. На пролете отмечен в Верхнем Приангарье, Иркутске и на Южном Байкале. Гн? РКт.

261. Серый сорокопуд – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758

Размером заметно крупнее скворца. У взрослых птиц спина пепельно-серая, низ белый, характерны довольно длинный ступенчатый хвост, чёрная полоса от клюва через глаз сильный клюв, крючкообразно загнутый на конце. На крыльях хорошо заметны белые пятна. У молодых птиц клюв и хвост короче, окраска верха с буроватым оттенком, низ с неясным волнистым рисунком. Гнездится в высокогорье на хр. Хамар-Дабан и, возможно в Катангском районе, на остальной территории области редкий пролетный и зимующий вид. Гн. РА, РИ, РКт, РЯ. Пр. 2 – Ирк. ВГЗ, ЗП.

262. Клинохвостый сорокопуд – *Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873

Размером крупнее скворца. Окраска как у серого сорокопуда, но на плечах и на крыльях широкие белые полосы, брюшная сторона и боковые перья на хвосте белые. Молодые птицы буроватые сверху без поперечного рисунка. Хвост длинный клиновидный и резко ступенчатый. Известны залеты в том числе и в зимний период на Южный Байкал в окрестности пос. Листвянка и в долину р. Куда. Зал. РК, РКт. ЗП.

263. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Размером крупнее скворца. Самец отличается ярко-жёлтой окраской туловища с чёрными крыльями и полосой через глаз, хвост чёрный с жёлтыми пятнами. У самки жёлтый цвет заменён желтовато-зелёным с тёмно-бурыми продольными пестринами на груди и брюшке, старые самки похожи на самца. Молодые птицы похожи на самок. Клюв красный, у молодых розоватый. Спорадическое гнездование в лесах западной и южной части области до долины р. Иркут и верховий р. Голоустная. Залнт в Байкало-Ленский заповедник. Населяет высокоствольные лиственные и сосновые леса. Редкий вид. Гн. РИ, РКт, ЗП.

264. Черноголовая иволга – *Oriolus chinensis* (Linnaeus, 1766)

Похожа на обыкновенную иволгу, отличается широкой чёрной замкнутой полосой, проходящей через глаз и затылок. Молодые сверху оливково-зелёные, снизу беловатые с тёмными пестринами. Отмечен залет в окрестности г. Байкальск. Зал. РЯ, РКт, РИ.

265. Серый скворец – *Spodiopsar cineraceus* Temminck, 1835

Размером с обыкновенного скворца. Дымчато-серый с белым брюшком и надхвостьем, шея и затылок чёрные, у самцов голова белая или черная в густых белых пестринах, у самок черно-бурая; клюв и ноги оранжево-желтые. Молодые птицы серовато-бурые. Регулярные залеты на юг области в Приольхонье и Верхнее Приангарье до Иркутска, отмечено единичное гнездование в окрестностях пос. Большое Голоустное и залеты в Витимский и Байкало-Ленский заповедники. Гн. РИ, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

266. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Взрослая птица весной отличается чёрным с пурпурным и зелёным отливом оперением и охристыми пестринами на спине и задней части брюшка, клюв жёлтый. В осеннем наряде охристые и белые пестрины густо покрывают всё тело, клюв тёмный. Молодые тёмно-бурые с грязно-белым горлом. Населяет западные и южные районы области, на остальной территории спорадическое гнездование и пролет. В прошлом обычный вид, в настоящее время произошло резкое сокращение численности, на многих участках прежнего обитания практически исчез. В последнее время наметилась тенденция к восстановлению численности. Обитет как в населенных пунктах, так и в естественных биотопах, преимущественно в старовозрастных пойменных лесах. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 104.**

267. Розовый скворец – *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758)

Внешне похож на обыкновенного скворца. Голова, шея, крылья и хвост, черные с металлическим блеском, остальное оперение розовое. На голове хохол. Молодые – серовато-бурые со светлым брюхом. Отмечены залеты в окрестности пос. Большая Речка и в Витимский заповедник. Зал. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

268. Кукша – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758)

Самая мелкая из врановых птиц. Оперение пышное рыхлое. Общий фон окраски серовато-бурый с участками рыжего цвета на крыльях и надхвостье, хвост рыжий с продольной рыжей полосой посередине. Молодые похожи на взрослых. Полёт тихий и тяжёлый, в полёте раскрыт хвост. Населяет таежные леса, преимущественно елово-пихтовую и кедрово-лиственничную тайгу, на большей части территории области, в зимнее время совершает кочевки. Редкий, местами обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 105.**

269. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Величиной с галку. В окраске туловища и головы преобладает рыжий цвет. На чёрном крыле хорошо заметно голубое «зеркальце», в полёте заметны белые

надхвостье и пятна на крыльях. Населяет лесную зону на большей части территории области, в зимнее время во время кочевки посещает населенные пункты. Редкий, местами обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП.

270. Голубая сорока – *Cyanopica cyanus* (Pallas, 1776)

Размером меньше сороки. Красивая птица с голубыми крыльями и длинным голубым хвостом, буро-серым верхом и черной шапочкой. Горло, щеки, грудь и конец хвоста белые с буроватым налетом. Населяет юго-западную часть области до долины р. Голоустной на восток и Зиминского района на север, отмечены залеты в Витимский и Байкало-Ленский заповедники. Обитает преимущественно в пойменных лесах, гнездится небольшими колониями, вне гнездового периода кочует стаями по несколько десятков особей. Ареал имеет тенденцию к расширению. Редкий, местами обычный вид. Ос. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 106.**

271. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)

Хорошо известная птица с длинным ступенчатым хвостом. Окраска чёрно-белая, чёрные участки имеют заметный металлический отлив. У молодых чёрный цвет с бурым отливом. Полёт прямой, довольно тяжёлый. Спорадическое гнездование на большей части территории области за исключением северных и высокогорных районов и острова Ольхон. Предпочитает пойменные леса и окрестности населенных пунктов, в лесостепи населяет лесополосы. Обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 107.**

272. Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)

Большоголовая и длинноклювая птица размером с галку. Оперение каштаново-бурое с густым белым крапом, подхвостье и полоса по краю хвоста белые. У молодых крапинки охристые. Полёт тяжёлый. Населяет темнохвойные кедровые леса и заросли кедрового стланика, находки гнезд известны на Хамар-Дабане, отмечено спорадическое гнездование в окрестностях Иркутска. Во время периодических кочевки можно встретить на большей части территории области. Численность сильно меняется по годам в зависимости от урожая кедрового ореха в диапазоне от очень редкой до многочисленной. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 108.**

273. Клушица – *Pyrhacorax pyrrhacorax* (Linnaeus, 1758)

Размером примерно с галку. Чёрная с синим блеском птица. Клюв довольно длинный, изогнутый вниз, кораллово-красный. Ноги красные, хвост короткий. У молодых оперение матово-чёрное, клюв и ноги грязно-оранжевые. Полёт быстрый и легкий. Отмечены регулярные залеты на Южный Байкал от окрестностей пос. Култук на север до мыса Кадильного. Зал. Пр. 2 – Ирк. ЗП. **Фото 109.**

274. Альпийская галка – *Pyrhacorax graculus* (Linnaeus, 1766)

Значительно крупнее обыкновенной галки. Внешним видом и образом жизни очень похожа на клушицу, но имеет более короткий желтый клюв, лапы красные. Хвост относительно длинный. Отмечен залет в долину р. Иркут. Зал.

275. Обыкновенная галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

Размером в полтора раза меньше вороны. Окраска чёрная с металлическим блеском на спине и плечах. Голова и шея серые, на голове чёрная маска, радужина глаз светлая. Молодые птицы более тусклые. Полёт лёгкий. Отмечены регулярные залеты вдоль железнодорожной магистрали до Иркутска и лесостепей Верхнего Приангарья и в Витимский заповедник, не исключена возможность спорадического гнездования. Зал. РИ, РКт. ВГЗ.

276. Даурская галка – *Corvus dauuricus* Pallas, 1776

Похожа на обыкновенную галку. Взрослые птицы серые или почти белые с черными головой, крыльями и хвостом. Молодые черные с темно-серой шеей и белым зашейком, иногда почти неотличимые от обыкновенной галки. Более осторожна, чем последняя. Населяет степные и лесостепные районы на юге области. Наиболее обычна на побережье озера Байкал в Приольхонье и на острове Ольхон. В прошлом обитала в Верхнем Приангарье, в настоящее время отмечена тенденция к снижению численности и на большей части Верхнего Приангарья практически исчезла, отмечен залет в Витимский заповедник. На побережье Байкала в настоящее время обычный, местами многочисленный вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 110.**

277. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

Размером с ворону. Чёрный с металлическим отливом, основание клюва грязно-белое. Молодые птицы без металлического отлива и чёрным основанием клюва. Населяет лесостепные и сельскохозяйственные ландшафты на юге области. Гнездится большими колониями от нескольких десятков до нескольких сот пар. Обычен в лесостепях Верхнего Приангарья, но в последние годы наметилась тенденция к сокращению численности. Отмечен залет в Витимский заповедник. Часть птиц остается на зимовку. Гн. РЯ, РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

278. Большеклювая ворона – *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827

Крупная ворона, с сильным и резко-выпуклым по гребню надклювья клювом. От черной вороны отличается голосом, большими размерами и крупным массивным клювом. В полете – относительно длинным и резко клиновидным хвостом. Отмечен залет в Витимский заповедник. Зал. РЯ. ВГЗ.

279. Восточная чёрная ворона – *Corvus (corone) orientalis* Eversmann, 1841

Хорошо знакомая всем довольно крупная птица, полностью чёрного цвета с металлическим блеском (от ворона отличается меньшими размерами и прямым концом хвоста, от молодого грача неотличима). Населяет большую часть территории области, но предпочитает освоенные человеком районы, обычна в населенных пунктах, в природных биотопах редка. Птицы из северных районов зимой совершают кочевки. Ос. РИ. РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 111.**

280. Серая ворона – *Corvus (corone) cornix* Linnaeus, 1758

Размером в полтора раза больше голубя. Окраска двухцветная: Голова, горло, крылья и хвост чёрные, остальное оперение серое. Молодые птицы похожи на взрослых, но у них серый цвет с буроватым оттенком. Отмечены регулярные залеты вдоль железнодорожной магистрали от западной границы до г. Иркутска и в Катангский район. Не исключено спорадическое гнездование отдельных пар. Отмечены случаи гибридизации с черной вороной. Зал. Гн?

281. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Размером значительно больше вороны. Окраска чёрная с металлическим блеском. Клюв мощный, под клювом имеются удлиненные перья «борода». Хвост длинный, в полёте заметна его клиновидная форма. Молодые стройнее взрослых с более тусклой окраской. Полёт прямой, мощный. Населяет преимущественно таежные лесные районы на большей части территории области. Зимой совершает кочевки, в том числе и в окрестности населенных пунктов. Редкий, местами обычный вид. Ос. РА, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 112.**

282. Свиристель – *Bombicilla garrulus* (Linnaeus, 1758)

Большеголовая серовато-коричневая птица размером со скворца с большим хорошо заметным хохлом. Короткий чёрный хвост с жёлтой полосой по краю. Крылья чёрные с белыми, жёлтыми и красными полосками. Подхвостье каштаново-красное. Горло и полоса через глаз чёрные. Полёт прямой. Населяет горные и таежные леса северной и северо-восточной части области на юг до Усть-Удинского района. В зимнее время встречается в населенных пунктах, обычный, местами и в отдельные годы многочисленный вид. Численность зависит от состояния кормовой базы. Гн. Зим. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 113.**

283. Амурский свиристель – *Bombicilla japonica* (Siebold, 1826)

Очень похожа на свиристеля, но в отличие от него на конце хвоста красная полоса, подхвостье у самца красное, у самок коричневое. Отмечены залеты в г. Иркутск и его окрестности. Зал. РЯ, РКт, РК, МСОП-НТ.

284. Серый личинкочед *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822)

Похож на белую трясогузку, но клюв чуть крючковатый, хвост ступенчатый. Верх головы и шеи у самца черный, у самки серый; через глаз проходит черная полоска, лоб и брюхо белые. Полет ныряющий, заметны белые полоски на черной нижней стороне крыла. Отмечен залет в Витимский заповедник. Зал. РКт. ВГЗ.

285. Оляпка – *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758)

Коренастая, короткохвостая птица размером с дрозда. Окрашена в темно-бурый цвет с белыми грудью и горлом, причём размер белого пятна сильно варьирует. Молодые птицы с чешуйчатым рисунком верха тела и пестринами на груди. Околоводная птица. Полёт быстрый, летает низко над водой, хорошо ныряет, бегая под водой по

дну собирая корм. Населяет побережья быстрых горных речек на большей части территории области, гнездится, как правило, вблизи водопадов и порогов. В зимнее время концентрируется на незамерзающих участках рек, в том числе на р. Ангара и ее притоках в городах Ангарск и Иркутск. Редкий вид. Гн. Зим. ВГЗ, ЗП. **Фото 114.**

286. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

Размером вдвое меньше воробья, мелкая очень подвижная птичка. Короткий хвост обычно держит поднятым вверх или наклонённым вперёд. Окраска тёмная коричневая, со слабо заметными пестринами. Держится на земле в гуще кустов или бурелома. Отмечено спорадическое гнездование в захламленных зарослях кустарников в поймах ручьев на северо-востоке области (Бодайбинский и Мамско-Чуйский районы) и на побережье Байкала в Байкало-Ленском заповеднике, возможно гнездование в долине р. Голоустная, зарегистрированы залеты в Верхнее Приангарье. Редкий вид, отмечена тенденция к расширению ареала. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

287. Альпийская завирушка – *Prunella collaris* (Scopoli, 1769)

Размером с воробья. У взрослой птицы верх серовато-бурый, с темно-бурыми пестринами на спине и пояснице. На плече у крыла небольшой рыжеватый участок. Подбородок и горло грязно-белые с черно-бурыми пестринами. Зоб, середина груди и брюшко серовато-бурые, бока груди и туловища яркие ржаво-коричневые. Подхвостье коричневатое-бурое. Ноги телесно-желтые. Надклювье черно-бурое, подклювье жёлтое с тёмной вершиной. Молодая птица сверху буровато-серая, с пестринами на спине, низ охристо-буроватый с грязно-белыми основаниями перьев на зобе. Населяет каменистые участки со скудной растительностью в альпийском и субальпийском поясе горных хребтов Восточного Саяна, Хамар-Дабана, Байкальского хребта и Северо-Байкальского нагорья. Редкий, местами обычный вид. Гн. РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

288. Гималайская завирушка – *Prunella himalajana* (Blyth, 1842)

Размером меньше альпийской. Верх тела буро-серый с продольными тёмно-бурыми пестринами. Хвост и крылья чёрно-бурые, на конце хвоста белые пятна. Горло белое в верхней части с чёрно-бурыми пятнышками. Низ беловатый с крупными ржаво-коричневыми пестринами, почти сливающимися на груди. Молодые более тусклые с большим количеством тёмных пестрин на голове. Населяет склоны гор с лужайками и россыпями из крупных камней в альпийском и субальпийском поясах горных хребтов Восточного Саяна, Хамар-Дабана, Байкальского хребта и Северо-Байкальского нагорья, редкий вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

289. Бледная завирушка – *Prunella fulvescens* (Severtzov, 1873)

Птица размером с воробья. Верх шеи, спина и надхвостье буровато-серые, на спине бурые продольные пестрины. Верх и бока головы тёмные, через глаз идет широкая

черноватая полоса, над глазом к шее широкая белая полоса. Горло беловатое, низ беловато-охристый. Населяет субальпийские и альпийские лужайки на горных хребтах Восточного Саяна, Хамар-Дабана, Байкальского хребта и Северо-Байкальского нагорья на север до Витимского заповедника. Зимой отмечена в окрестностях Култука. Редкий вид, известны отдельные встречи. Гн. РИ, РКт. Пр. 2 – Ирк. ВГЗ, ЗП.

290. Сибирская завирушка – *Prunella montanella* (Pallas, 1776)

Птица размером с воробья. Верх коричневый с бурыми наствольными пятнами. Верх головы темный, через глаз идет широкая черноватая полоса, над глазом к шее широкая охристая бровь. Горло светлое. Низ желтовато-охристый. Гнездится в горных лесах на верхнем пределе лесной растительности и в древесно-кустарниковых насаждениях преимущественно хвойных пород на Байкальском хребте, на пролете отмечена на большей части территории области. Редкий, во время пролета местами обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

291. Малая пестрогрудка – *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923

Очень мелкая птичка с темно-бурым верхом, на спине красно-бурый оттенок, голова буро-серая, низ беловатый, подхвостье рыжеватое-бурое с беловатыми пятнами, на зобе и груди темно-бурые пестрины. Населяет кустарниковые с обильным травостоем опушки тайги и прилегающее травянистое лиственное мелколесье, а также открытые травянистые луга с отдельными деревьями и кустарниками по окраинам леса в южной части области и на Орлингском плато, более обычна на хребте Хамар-Дабан. Залет в Байкало-Ленский заповедник. Возможно встречена в Витимском заповеднике. Редкий вид, ведущий скрытый образ жизни. РКт, Пр. 2 – Ирк. ВГЗ?, ЗП.

292. Сибирская пестрогрудка – *Tribura tacsanowskia* (Swinhoe, 1871)

Очень похожа на малую пестрогрудку, но крупнее, с более светлой оливково-буроватой спинкой с неясными полосами; зоб, бока груди темные, низ беловатый, на груди бурые пятна, неясная палева бровь. Населяет высокоствольные прирусловые леса с хорошо развитым подлеском и травянистой растительностью, обширные травянистые поляны и сухие травянистые горные долины с редкими кустарниками в южной части области. Редкий вид, ведущий скрытый образ жизни. Гн. РКт. ЗП.

293. Таёжный сверчок – *Locustella fasciolana* (G.R. Gray, 1860)

Сравнительно крупный сверчок, тёмный оливково-бурый сверху и беловато-серый снизу. Хвост и надхвостье с рыжеватым оттенком. Зоб, грудь и бока оливково-буроватые. Чрезвычайно осторожен. Населяет густые травянистые заросли лугов, речных долин, горных склонов, травянистые вырубki, поляны и лесные опушки в лесной зоне западной, центральной и южной части территории области. Редкий вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ЗП.

294. Певчий сверчок – *Locustella certhiola* (Pallas, 1811)

Размером меньше воробья. Верх бурый с рыжеватым надхвостьем, затылок сероватый. На голове, спине и плечах тёмные бурые пестрины, хвост рыжеватый с тёмными пятнами. Низ охристо-беловатый, бровь охристо-серая. Менее осторожен, чем другие сверчки. Населяет разнообразные влажные или заболоченные места от низин до альпийских лугов, как на открытых пространствах, так и в разреженных хвойных и лиственных лесах на большей части территории области. Обычный, на пролете вдоль побережья Байкала многочисленный вид. Гн. РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

295. Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)

Размером меньше воробья. Верх бежевый или оливковый с тёмными пестринами, низ сероватый, на шее иногда тёмные пестрины. Под хвостом и на боках тела тонкие тёмные пестрины. Ноги розоватые. У молодых желтовато-песчаный оттенок оперения. Отмечен в окрестностях Листвянки. Возможно спорадическое гнездование в западных районах области. Редкий вид. Гн? РКт. ЗП.

296. Пятнистый сверчок – *Locustella laceolata* (Temminck, 1840)

Серая птичка с глинистым желтовато-бурым оттенком, с черноватыми наствольями сверху. Низ беловатый, бока охристые с продольными бурыми пестринами. Населяет влажные травянистые и кустарниковые луга вдоль опушек тайги и травянистый ярус разреженных лесов на большей части территории области. Обычный, во время пролета местами многочисленный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 115.**

297. Камышевка барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше воробья. Ноги длинные, клюв тонкий. Буроватый с темными пестринами на спине, крыльях и темени верх и светлый, почти белый низ. Характерны широкие белые полосы с чёрными полосками над ними. Надхвостье рыжевато-охристое. Молодые желтее взрослых. Ротовая полость красно-розовая. Спорадическое гнездование в пойме р. Иркут в городе Иркутске, в Тайшетском районе и, возможно, на отдельных участках в Присяянье. Добыт в районе мыса Заворотный на северо-западном побережье Байкала. Редкий вид, в области обитает не более нескольких десятков пар. Гн. РКт.

298. Индийская камышевка – *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845)

Размером меньше воробья. Ноги длинные, клюв тонкий. Буроватый с темными пестринами на спине, крыльях и темени верх и светлый, почти белый низ. Характерны широкие белые полосы с чёрными полосками над ними. Надхвостье рыжевато-охристое. Молодые желтее взрослых. Ротовая полость красно-розовая. Возможно, гнездится в заказнике «Сушинский Калтус» в окрестностях г. Ангарска, где встречена в летнее время. Редкий вид, в области возможно гнездование нескольких пар. Гн? РИ.

299. Чернобровая камышевка – *Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860

Похожа на садовую камышевку. Верх тела рыжевато-бурый, на голове и спине черные и бурые продольные пестрины, над глазом светло-охристая широкая бровь, низ беловатый с охристым налетом на боках. Спорадическое гнездование установлено для верховой р. Лена. Численность не превышает несколько пар. Гн. РИ, РК, РЯ. ЗП.

300. Садовая камышевка – *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849

Размером немного меньше воробья. Верх окрашен в ровный буроватый цвет, низ светлый, почти белый. Ротовая полость розовая, над глазом слабо выражена светлая бровь, оливковое надхвостье, крылья короткие и окрашены ровно. Спорадически встречается в южной и центральной части области до долины р. Лена на восток и на север до Катангского района. Редкий малоизученный вид. Гн. РИ, РКт. ЗП.

301. Восточная дроздовидная камышевка – *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847)

Размером крупнее воробья. Окраска верха однотонная буроватая, низ светлый с охристым оттенком по бокам. Над глазом неясная светлая бровь. Клюв мощный, утолщённый, ротовая полость ярко-розовая. Отмечено спорадическое нерегулярное гнездование в долинах рек Иркут и Ока. Редкий вид. Гн. РЯ, РК, РКт, РИ. К.к. Ирк-3.

302. Толстоклювая камышевка – *Phragmaticula aedon* (Pallas, 1776)

Довольно крупная птичка, немного мельче скворца. Верх рыжевато-бурый, низ грязно-белый. Хвост довольно длинный, ступенчатый. Скрытна, но в гнездовое время самец поет довольно открыто на вершинах деревьев и кустов, хотя и не подпускает близко. Населяет кустарники и мелколесья среди влажных травянистых пространств, кустарниковые луга речных долин, лесные опушки на юге лесной и в лесостепной зоны. Редкий, местами обычный вид. Гн. РИ, РКт. ЗП.

303. Северная бормотушка – *Hippolais caligata* (M.N.K. Lichtenstein, 1823)

Мелкая оливково-сероватая птичка, похожа на камышевку. Верх тела однотонный буровато-серый, низ светлый. Над глазом неяркая светлая бровь и светлое кольцо вокруг глаза. Кончик клюва тёмный. Малозаметна, держится у земли. Возможно спорадическое гнездование в западных районах области. Редкий вид. Гн? РИ, РКт.

304. Садовая славка – *Silvia borin* (Boddaert, 1783)

Размером немного меньше воробья. Верх однотонный серо-бурый без отметин, низ сероватый, бока охристые. Ноги и клюв светло-серые. На шее выделяется серое пятно. Гнездится в западных районах области. На юге области в гнездовой период обнаружены в г. Иркутске, пос. Култук и в устье р. Тойсук (приток р. Китой). Редкий вид. Гн. ЗП.

305. Серая славка – *Silvia communis* Latham, 1787

Размером меньше воробья. Верх буровато-коричневый, крылья ржаво-коричневые,

контрастируют со спиной. Низ беловатый, с рыжеватым налётом на груди. Верх головы и щеки у самцов серые, горло ярко-белое у самцов и грязно-белые у самок и молодых. Вокруг глаза белое кольцо. Ноги желто-коричневые. Молодые похожи на взрослых, но более охристые. Гнездится в южной и западной части области и в долине р. Нижняя Тунгуска. Населяет заросли кустарника или высокого бурьяна на открытых местах или на опушках леса. Редкий вид. Гн. РИ, РКт. ЗП.

306. Славка-мельничек – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше воробья. Спина буровато-серая, низ тела белый, серая голова и тёмно-серые щеки. Ноги тёмно-серые. Держится в основном в кустах и подлеске, малозаметна. Населяет заросли кустарников по опушкам леса и лугах, вдоль водоемов в лесной и лесостепной зоне на большей части территории области. Обычный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

307. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)

Изящная птичка размером меньше воробья. Верх зеленовато-серый, с более ярким надхвостьем, горло и грудь желтоватые, брюхо беловатое, бровь беловатая или жёлтая. Клюв прямой тонкий, ноги светло-коричневые или желтоватые. Гнездится в долине р. Нижняя Тунгуска в северной части области. Населяет заросли кустарников близ водоемов, подлесок в лесу. На юге области единичные встречи во время пролета. Редкий вид. Гн. РА, РИ. ВГЗ, ЗП.

308. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collubita* (Vieillot, 1817)

Небольшая тускло окрашенная, буровато-серая сверху, беловатая снизу пеночка с неясной желтой бровью и без полосок на крыльях. Ноги чёрные или тёмно-коричневые, на груди мало жёлтого, по бокам брюшка светло-коричневый налёт, клюв темный. Населяет высокоствольные хвойные и смешанные леса, в горах – заросли кустарников в субальпийской зоне на большей части территории области. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

309. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)

Пеночка средних размеров. Спинная сторона тела пеночки-трещетки яркая желтовато-зеленая, над глазом ярко-желтая бровь, хорошо различимая даже на расстоянии (из-за нее этот вид часто называют пеночкой-желтобровкой). Брюшная сторона белая с желтым налетом на передней стороне шеи и боках. Населяет леса различных типов. Клюв бурый, ноги светло-бурые. Залеты в Катангский район в долину р. Тетя в окрестности Листвянки и на Олхинское плато. Зал. ЗП.

310. Пеночка-таловка – *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858)

Пеночка средних размеров. Верх зеленовато-бурый, на крыле две светлые поперечные полосы, одна из них неясная; над глазом желтовато-белая бровь, низ грязно-белый с

беловатым оттенком на груди. Населяет хвойные и смешанные леса от равнин до высокогорий и заросли кустарников на большей части территории области, но более обычна в зарослях кустарников и стланика в горных районах. Обычный, местами, особенно во время пролета, многочисленный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

311. Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Размером гораздо меньше воробья. Верх зеленовато-серый, низ грязно-белый с желтоватым налётом на груди и горле. Бровь беловатая, ноги сероватые. Населяет светлые смешанные и лиственные леса в лесной и лесостепной зонах на большей части территории области, в горах обитает в субальпийском поясе в зарослях высоких кустарников. Обычный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

312. Бледноногая пеночка – *Phylloscopus (tenellipes) tenellipes* Swinhoe, 1860

Размером гораздо меньше воробья. Спинная сторона бурая с рыжеватой поясницей и надхвостьем, несколько отличающихся от тона спины. Крыло и хвост бурые. На крыле две поперечные полосы, бровь желтовато-белая. Подмышечные перья жёлтые. Брюшко беловатое с желтыми пестринами, на боках буроватый оттенок. Клюв бурый, ноги серовато-жёлто-зелёные. Населяет долины рек. Гнездится в Бодайбинском и Мамско-Чуйском районах. Редкий вид. Гн. РЯ, РК, РКт. ВГЗ.

313. Пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842)

Очень мелкая пеночка. Верх буровато-зеленый, над глазом, а иногда и посреди головы светлые полосы, поперек крыла две светлые зеленоватые полосы, низ беловатый. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области, предпочитает хвойные леса, пойменные тополевики, заросли кедрового стланика. Обычный вид. Гн. РИ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 116.**

314. Корольковая пеночка – *Phylloscopus (proregulus) proregulus* (Pallas, 1811)

Самая мелкая пеночка. Верх тела оливково-зелёный, голова буроватая, крылья и хвост бурые, поперёк крыла две широкие желтоватые полосы. Низ тела серовато-белый с жёлтым налётом на боках и брюшке. Отличается ярким желтым надхвостьем, широкой полосой на темени и бровями. Один из лучших певцов тайги. Населяет лесную зону на большей части территории области, наиболее обычна в темнохвойной тайге, высокоствольных пойменных лесах из чозении, в редколесье и криволесье горной тундры. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РИ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

315. Бурая пеночка – *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842)

Самая темная из пеночек, без желтоватых и зеленоватых тонов. Сверху бурая с рыжеватой поясницей, снизу беловато-коричневая, бровь охристо-беловатая. Населяет пойменные кустарниковые биотопы и зарастающие гари и вырубки на большей части территории области. Обычный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

316. Индийская пеночка – *Phylloscopus griseolus* Blyth, 1847

Пеночка среднего размера. Верх буровато-серый, брюхо желтоватое с бурым налетом на боках, бровь ярко-желтая. Крыло без полос. Обитает в субвысокогорьях хребта Хамар-Дабан в узкой полосе кедровых парков и разреженных зарослей кедрового стланика. Гн. В области несколько сот пар. РИ, РКт.

317. Толстоклювая пеночка – *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863)

Довольно крупная пеночка, скрытна и осторожна. Верх оливково-бурый, крылья и хвост бурые со светлыми продольными каемками на перьях, низ беловатый, на боках и подхвостье оливково-охристый налет, надхвостье желтовато-оливковое, бровь светло-охристая. Населяет светлые лиственные и смешанные леса, разреженные заросли по склонам холмов. Селится в разреженных увлажненных лесах, в высокогорных кустарниках и зарослях ивняка, по берегам рек в южной и центральной частях области. Редкий, местами обычный вид. Гн. РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

318. Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)

Крошечная птичка с тоненьким клювом, самая маленькая в фауне России. Верх тела зеленоватый, низ светлый. На сложенном крыле чёрно-белый узор, на голове на темени ярко-контрастный рисунок – оранжевый у самцов, жёлтый у самок пробор, обведённый по краям чёрными продольными полосами. У молодых верх головы однотонный. Голос – тонкое, негромкое «ци, ци», песня серия свистов из очень высоких нот. Населяет равнинные и горные хвойные и хвойно-лиственные, преимущественно пихтово-еловые леса на большей части области, распространение sporadическое. Редкий вид. Ос. РЯ, РКт. ВГЗ, ЗП.

319. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1864)

Окраска взрослого самца чёрно-белая, контрастная. Спина и темя чёрные, на лбу белое пятно, поясница серая, хвост буровато – чёрный с белой каёмкой по краям, брюхо белое, крылья тёмно-бурого, почти чёрного цвета с большим белым пятном. Самки и молодые самцы окрашены более тускло: чёрные тона в оперении заменены серовато – бурими, белые – грязно-белыми. Гнездится в смешанных и лиственных лесах, предпочитая светлые и редкие рощи, лесные опушки, сады со старыми, дуплистыми деревьями, а также богатые дуплами участки леса. Встречена в Чунском районе. Гн?

320. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)

Размером меньше воробья. Самец тёмный сверху с белыми зашейком, пятном на крыле и поясницей, белый снизу, на лбу белое пятно. Самка серо-бурая с белым пятном на крыле. Известен единичный залет в Южное Предбайкалье. Зал.

321. Желтоспинная мухоловка – *Ficedula zanthopygia* (Най, 1845)

Самец ярко-желтый снизу и черный сверху, выделяется ярко-желтая поясница, белые продольные полосы на крыльях, белые брови. Самка сверху оливковая с лимонной

поясницей и белыми полосами на крыльях, снизу желтоватая с сернистым оттенком. Молодая птица расцветкой сходна с самкой. Отличается чешуйчатым рисунком. Обитатели смешанных и лиственных лесов. Залет в Байкало-Ленский заповедник. Зал. РК, РКт. ЗП.

322. Таёжная мухоловка – *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835)

Птица размером немного меньше воробья. Отличается ржаво-рыжей грудью. У самца верх и хвост чёрный, широкая полоса на плечах, полоса за глазом и брюшко белые, горло, зоб и грудь, бока ржаво-рыжие. У самок и молодых вместо чёрного цвета буровато-серый, вместо рыжего – грязный желтовато-рыжеватый. Населяет темнохвойные, преимущественно пойменные леса на большей части территории области. Более обычна в северных районах. Редкий вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

323. Восточная малая мухоловка – *Ficedula (parva) albicilla* (Pallas, 1811)

Заметно мельче других мухоловок. Верх тела однотонный светловато-бурый, низ белый. Горло у старых самцов светло-рыжее, у годовалых и самок белесое. Самка буро-серая сверху и грязно-серая снизу. Хвост с белыми пятнами по бокам. Населяет лиственные, смешанные и хвойные леса, вырубки и гари, кустарниковые заросли вдоль водоемов в лесной и лесостепной зоне. Обычный вид. Гн. РИ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 117.**

324. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

Размером с воробья, верхняя часть тела серая темнее нижней. Верх головы с чёткими, а грудь с размытыми пестринами. Крылья тёмно-бурые. У молодых охристые пестрины на спине. Голос – негромкое цвирканье и приглушенные свисты. Населяет разреженные древостои, просеки, вырубки в лесной зоне в западной и южной частях области. Редкий вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

325. Сибирская мухоловка – *Muscicapa sibirica* J.F. Gmelin, 1789

Очень похожа на серую мухоловку, но на лбу нет беловатых пестрин, горло белое, грудь буроватая, на крыле узкая светлая полоска. Населяет светлые хвойные и лиственные леса в лесной зоне на большей части территории области. Редкий, местами обычный вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

326. Пестрогрудая мухоловка – *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861)

Размером с воробья, верхняя часть тела сероватая и темнее нижней. Верх головы с чёткими пестринами. Крылья тёмно-бурые. На брюшной стороне и груди тёмный рисунок состоящий из широких продольных пестрин. Клюв уже, чем у сибирской мухоловки. Известны единичные залеты в верховья р. Лена и окрестности г. Иркутска. Зал. РА, РК, РКт, РЯ.

327. Ширококлювая мухоловка – *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811

Похожа на серую мухоловку, но вокруг глаза светлое кольцо, низ белый с серовато-бурым налетом на груди (без пестрин). Позывка – звонкое «сиит-сит», похожее на

голос серой мухоловки. Населяет пойменные заросли и смешанные и лиственные леса в лесной зоне в центральной и восточной частях территории области. Редкий вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

328. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

Размером меньше воробья. Верх светло-бурый, на спине тёмные продольные пестрины. На голове выделяется широкая белая бровь, на крыльях белые зеркальца, на крайних рулевых – белые основания. Низ светлый без пестрин с рыжеватым оттенком на горле и груди. Самцы окрашены контрастнее и ярче самок и молодых. Хвост короткий, при тревоге птица резко его подёргивает. Возможно, гнездится в западных районах области. Редкий вид. Гн.

329. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)

Размером меньше воробья. Верх светло-бурый, на спине тёмные продольные пестрины, на крыльях белые зеркальца. У самца тёмная голова, белые ошейник и поясница и ярко-рыжая грудь. У самки светлая поясница, верх пёстрый. Молодые похожи на самок, но у них верх со светлыми и низ с тёмными пестринами. Населяет лесные вырубки, луга с брусничником или кустарниками, болота, а также бывшие пашни и залежи. Обычный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 118.**

330. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

Размером с воробья, относительно короткохвостая. Самец сверху пепельно-серый, через глаз проходит чёрная полоса. Крылья тёмные, надхвостье белое, низ светлый желтоватый. Самки и молодые охристо-бурые с рыжеватой грудью и белым брюшком. На хвосту при полёте виден перевёрнутый Т-образный рисунок на белом фоне. Населяет открытые ландшафты (сухая каменистая тундра, субальпийские и альпийские луга, степи, выгоны, пустыри) и населенные пункты на большей части территории области. Обычный вид, в последнее время отмечена тенденция к снижению численности. Гн. РА, РИ, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 119.**

331. Каменка-пleshанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepechin, 1770)

Похожа на обыкновенную каменку, но хорошо отличается пегой окраской: у самца верх головы, поясница, надхвостье и весь низ белые, остальное оперение черное. У самки спина бурая. Обитает в степях на побережье Байкала, известны залеты в лесостепные районы в долине р. Куды (возможно спорадическое гнездование) и на побережье Братского водохранилища. Предпочитает скалистые участки. Обычный, местами редкий вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

332. Пустынная каменка – *Oenanthe deserti* (Temminck, 1825)

Самец сверху охристо-сероватый, горло, бока головы, крылья и хвост до половины длины черные, брюхо и надхвостье белые. Самка и молодые птицы

окрашены светлее, чем другие каменки, хвост бурый. Гнездится в полупустынях. Залет на Малое море. Зал. РКт. ЗП.

333. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabelina* (Temminck, 1829)

Размером с воробья. Общая окраска буровато-серая с охристым оттенком, крылья бурые, надхвостье и основание хвоста белые. Хвост чёрный. Населяет степные и лесостепные районы Приольхонья, Ольхона и Верхнего Приангарья, в распространении тесно связана с длиннохвостым сусликом, в норах которого гнездится. В последние годы наметилась тенденция к сокращению ареала и численности, наиболее сильно численность снизилась в левобережном Приангарье, на остальной территории Приангарья редка. В Приольхонье, Тажеранской степи и на острове Ольхон местами обычна. Гн. РКт. ЗП.

334. Пёстрый каменный дрозд – *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1776)

Мелкий дрозд. У самца голова и шея серо-голубые, спина и крылья тёмно-бурые, надхвостье белое, грудь, брюшко и хвост ржаво-рыжие. Самка сверху преимущественно бурая, с посветлением на пояснице, снизу – охристо-рыжая, с темным чешуйчатым рисунком. Самец осенью похож на самку, но местами среди пестрин проглядывают цвета брачного наряда, Молодые в гнездовом оперении похожи на самку, в целом более охристо-рыжие, особенно спина. Гнездится в Восточных Саянах и на побережье Байкала по Байкальскому хребту на север до верховий р. Окунайка, известен залет на Братское водохранилище. Редкий вид. Гн. РИ, РКт. ЗП.

335. Белогорлый дрозд – *Petrophyla gularis* (Swinhoe, 1863)

У самца верх головы голубой, спина, бока головы, крылья и хвост буро-чёрные, надхвостье и низ тела ржаво-коричневые, горло и пятна на крыльях белые. У самки и молодых спина, крылья и хвост буровато-серые, на спине поперечные тёмные пестрины, верх головы серый, низ беловатый с поперечными тёмно-бурыми пестринами. Населяет горные леса хребта Хамар-Дабана и южного Байкала (долина р. Ушаковка, падь Кадильная и окрестности пос. Листвянка) и север Байкальского хребта. Редкий вид. Гн. РК, РКт. ЗП.

336. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше воробья. У самца яркая и контрастная окраска – белый лоб, серые верх головы и спина, чёрные бока головы и горло, бурые крылья, оранжево-красная нижняя часть тела, рыжий хвост. Самки светло-бурые, верх темнее, низ светлее с бурыми крыльями, светлым горлом и рыжим хвостом. Молодые бурые с пестринами и рыжим хвостом. Населяет смешанные, лиственные и, реже, сосновые леса, сады, парки в населенных пунктах в западной и южной частях области, отмечена на гнездовании в Катангском районе. Обычный вид, отмечена тенденция к увеличению численности и к расширению ареала в северном и восточном направлениях. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

337. Красноспинная горихвостка – *Phoenicurus erythronotus* (Eversmann, 1841)

Мелкая горихвостка. У самца верх головы и шеи серый, лоб и широкая полоса от клюва через глаз к крылу чёрные, крылья бурые, широкая полоса на плечах и брюшке белые, спина, горло, груд и хвост красновато-рыжие. Самка буровато-серая с беловатым брюшком и рыжим хвостом. Молодые – буро-серые со светлыми пятнами и рыжим хвостом. Населяет кустарниковые заросли у верхней границы леса на горных хребтах Восточного Саяна, Хамар-Дабан и Байкальский хребет. Известен залет в Витимский заповедник. На пролете встречается в районе Кругобайкальской железной дороги. Редкий вид. Гн. РИ, РКт. Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП.

338. Сибирская горихвостка – *Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776)

Похожа на обыкновенную горихвостку, у самца лоб, бока головы, спина и крылья чёрные, а верх головы и зашеек серые, хвост рыжий. У самки окраска буро-серая, светлая снизу. Молодые – тёмно-бурые со светлыми пестринами. У самца, самки и молодых на крыле белое пятно. Населяет таежные леса на большей части территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Обычный, местами многочисленный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 120.**

339. Краснобрюхая горихвостка – *Phoenicurus erythrogaster* (Guldenstadt, 1775)

Крупная горихвостка. Самцы окрашены очень ярко, в их оперении резко выражены 3 цвета: черный, ярко-рыжий и белый. Большая часть спины, бока головы и шеи, горло, зоб и передняя часть груди черные. Крылья двуцветные, черные, с большими белыми пятнами. Верх головы и зашеек белые. Надхвостье, хвост, брюшко и бока тела ярко-рыжие. Ноги и клюв черные. Самки и молодые буровато-серые, светлые снизу и с ржаво-рыжим хвостом. У молодых на тёмном оперении светлые пестрины. Населяет альпийский и субальпийский пояс гор по россыпям и ущельям на горных хребтах на большей части горных районов области. На пролете отмечена на юге Иркутской области и в долине р. Куды. Редкий вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 121.**

340. Сизая горихвостка – *Rhyacornis fuliginosus* (Vigors, 1841)

Оперение самца в основном голубоватого цвета. Оперение самки светло-серое. Брюхо и грудь белые с серыми пестринами. Хвост чёрный. Молодые птицы похожи на самок. Места обитания – быстрые горные потоки воды, водопады и подножия гор на высоте до 2400 м над уровнем моря. Отмечен единичный залет в Байкало-Ленский заповедник. Зал. ЗП.

341. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше воробья, плотного сложения. Передняя часть головы и грудь однотонный кирпично-рыжий, верх буро-зеленоватый, брюхо белое. Молодые птицы пёстрые. Держится на земле или у земли. Отмечен залет в долину р. Китой в Ангарском районе и в окрестности г. Усолье-Сибирское. Зал. РКт.

342. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)

Размером немного крупнее воробья. Верх однотонный оливково-коричневый, низ светлый, на груди пестрины. Голова большая с крупными тёмными глазами. Надхвостье и длинный хвост рыжеватого цвета. Молодые темнее взрослых, со светлыми пестринами и однотонными крыльями и хвостом. Во второй половине XIX века отмечен залет в город Усолье-Сибирское. Зал.

343. Красношейка – *Luscinia calliope* (Pallas, 1776)

Размером с воробья. У самца верхняя сторона тела, крылья и хвост буровато-оливковые, от клюва к глазу и по бокам горла чёрные полоски, брюшко, бровь и полоски на боках шеи белые, грудь, бока тела и шеи серые, горло блестяще-красное. У самок горло белое, а окраска более тусклая. Молодые птицы буро-серые со светлыми и тёмными пестринами. Населяет различные типы лесов на большей части территории области и ерниковые заросли в высокогорьях. Обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 122.**

344. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

Размером с воробья. Сверху однотонные буро-коричневые, низ белый, на голове белая бровь. Хвост ярко-рыжий с тёмной полосой по краю. У самца горло синее, отороченное чёрной и рыжей полосами, посреди горла красное пятно. У самки горло белое, окаймлённое воротничком из чёрных пестрин. Молодые тёмно-бурые со светлыми пестринами, хвост с рыжими пятнами. Населяет пойменные биотопы, заросли кустарников по берегам рек, озёр и в окрестностях водоемов, в том числе и искусственных, распространение в области спорадическое. Редкий вид, на локальных участках обычный. Гн. РА, РИ, РК, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 123.**

345. Синий соловей – *Luscinia cyane* (Pallas, 1776)

Небольшой соловей с темно-синей спиной и белым брюхом, через глаз проходит черная полоса. Спинная сторона самки буроватая с синим оттенком, хвост и надхвостье синие. Молодые сверху чёрно-бурые с охристыми пестринами, снизу буроватые. Очень скрытен. Населяет кустарниковые заросли в пойменных биотопах, долинах таежных ручьев на большей части территории области. Ведет скрытый образ жизни. В характерных местообитаниях обычный вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

346. Соловей-свистун – *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863)

Небольшой соловей, оливково-бурый сверху, с белым брюхом, бурый чешуйчатый рисунком на груди и боках и неясной светлой бровью. Очень скрытная птица. Населяет сырую низинную тайгу и пойменные леса с густым подлеском на большей части территории области. Ведет скрытый образ жизни. Редкий вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

347. Синехвостка – *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773)

Небольшая птичка размером с воробья. У старых самцов верх головы, спина,

надхвостье и хвост ярко-синие с буроватым налётом, крылья буроватые, бровь, горло и брюшко белые, бока рыжеватые. Самка и молодые сверху буро-серые, надхвостье и хвост синеватые, остальное оперение как у самца, но тусклее. Населяет леса на большей части территории области, при этом предпочитает высокоствольные смешанные и хвойные леса с буреломом, на пролете может встречаться в несвойственных биотопах. Обычный вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 124.**

348. Бледный дрозд – *Turdus pallidus* J.F. Gmelin, 1789

Мелкий дрозд. Спина, голова, крылья и хвост тёмные, пепельно-серые, горло белое с охристым оттенком, бока и грудь с рыжеватым оттенком, брюшко белое. Самка отличается большим развитием пестрин на брюшной стороне. Отмечены единичные залёты на Олхинское плато, в Байкало-Ленский заповедник и в окрестности Листвянки. Зал. РА, РК, РКт, РЯ. ЗП.

349. Оливковый дрозд – *Turdus obscurus* J.F. Gmelin, 1789

Мелкий дрозд с тусклым оперением, взрослые без пестрин. Верх оливково-бурый, слегка рыжеватый, низ сероватый, передняя часть груди и бока желтовато-рыжие. Над глазом белая бровь. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает смешанные вторичные и пойменные леса. Обычный вид. Гн. РИ, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

350. Краснозобый дрозд – *Turdus ruficollis* Pallas, 1776

Крупный дрозд. Верх тела буровато-серый, низ светлый. У самца горло и грудь рыжего цвета. У самки и молодых много рыжих пестрин на груди. Важные отличительные признаки во всех нарядах – отчетливый рыжий цвет крайних рулевых. Испод крыла всегда рыжий. Населяет светлые хвойные, реже лиственные леса, субальпийское редколесье в горах северной и северо-восточной части территории области и леса на горных хребтах на севере Байкала, предпочитает лиственничные леса. В незначительном количестве остается на зимовку в Южном Предбайкалье. Обычный вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 125.**

351. Чернозобый дрозд – *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819

Внешне похож на краснозобого дрозда, отличается только чёрным цветом горла и отсутствием рыжего цвета на хвосте. Возможно, населяет верховья рек Катанга и Нижняя Тунгуска и долину Киренги. На юге области и в Витимском заповеднике встречается на пролете. В незначительном количестве на юге области остается на зимовку. Относительно редкий вид. Гн? РКт. ВГЗ, ЗП.

352. Дрозд Науманна – *Turdus naumanni* Temminck, 1820

Дрозд среднего размера. Спина, крылья и хвост серовато-бурые. Горло, щёки, зоб, бока и подхвостье ржаво-рыжие с беловатыми поперечными пестринами, брюшко

белое. Над глазом беловато-охристая бровь. Самки светлее и менее ярко окрашены, молодые на спине с черноватыми пятнами и рыжеватыми пестринами, снизу рыжеватые с чёрными пестринами. Пролетный вид, возможно спорадическое гнездование на севере области. В незначительном количестве на юге области остается на зимовку. На пролете обычный вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

353. Бурый дрозд – *Turdus eunomus* Temminck, 1831

Небольшой дрозд. У самца окраска верха головы и спины темно-бурые, с рыжеватыми каемками на перьях, более яркими в свежем, осеннем наряде. На груди и боках темно-бурые пестрины, на щеке, ухе и за глазом – большое темное пятно. Верх крыла ржавчато-рыжий. Бока не рыжие. Самка похожа на самца, но бурый цвет бледнее, брюшная сторона более светлая, на груди, боках и хвосте есть рыжий цвет, испод крыла ржавчато-рыжий. Возможно гнездится в верховьях р. Нижняя Тунгуска. Отмечен на пролете на западном побережье Байкала и в Верхнем Приангарье. Редкий вид. Пр. РКт. ВГЗ, ЗП.

354. Рябинник – *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758

Крупный дрозд пёстрой окраски. Верх тела трёхцветный: голова и надхвостье серые, спина рыжегато-коричневая, крылья и хвост чёрные. Горло и грудь рыжеватые с чёрными пестринами, брюхо белое, подкрылья белые. У молодых светлые штрихи на спине. Населяет преимущественно пойменные биотопы лесной и лесостепной зоны. Селится, как правило, колониями от нескольких десятков до нескольких сотен особей. В небольшом количестве на юге области остается на зимовку. Показатели численности вида сильно меняется по годам – от редкого до многочисленного. Гн. РА, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 126.**

355. Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766

Мелкий дрозд размером со скворца. Верх буровато-коричневый, низ беловатый с крупными буровато-коричневыми пестринами. Характерны заметная белая бровь и рыжие бока и испод крыла. У молодых птиц пёстрая спина и неярко подкрылья. Корм собирает на земле. Населяет леса на Южном Байкале и в Катангском районе. На пролете отмечен на побережье Байкала и в верхнем Приангарье. Редкий вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

356. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831

Размером немного крупнее скворца. Верх однотонный буровато-коричневый, низ беловатый с бурными каплевидными пестринами, подкрылья и бока жёлтые. Молодые снизу желтоватые с пестринами на спине. Населяет леса различных типов в лесной и лесостепной зоне в Прибайкалье на восток до Байкала, избегает сплошных лесных массивов. Обычный вид. ГН. РКт. ВГЗ, ЗП.

357. Дряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758

Самый крупный из дроздов, заметно крупнее скворца. Верхняя часть тела однотонная бурая с сероватым оттенком. На нижней стороне тела крупные каплевидные

пестрины. Подкрылья белые. У молодых пестрые верх тела. Населяет высокоствольные, преимущественно хвойные леса в западных и южных районах области, проникая на восток до среднего Байкала, отмечен залет в Витимский заповедник. Гнездование sporadическое. Редкий вид. Гн. РКт. ВГЗ, ЗП.

358. Сибирский дрозд – *Zoothera sibirica* (Pallas, 1776)

Среднего размера дрозд чёрно-сизый с яркой широкой белой бровью и белым брюшком. Самка и молодые сверху оливково-бурые, снизу белые с широкими поперечными бурыми пестринами. Очень осторожен. Населяет сырые приречные ельники с густым подлеском, в горах березники в центральных и южных районах области. Редкий вид. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

359. Пёстрый дрозд – *Zoothera varia* (Pallas, 1811)

Крупный дрозд плотного сложения с коротким хвостом. Верх тела золотисто-оливковый с широкими чёрными поперечные пестринами. Низ белый с чёрно-бурыми пятнами, по бокам хвоста белые полосы. Держится в основном на земле, по которой бегаёт, подергивая хвостом, но не прыгает. Осторожен. Населяет лесную зону в центральных и южных районах области, предпочитает темнохвойные пойменные леса, sporadически по темнохвойным лесам проникает на север до средней части Катангского района. Редкий вид. Гн. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 127.**

360. Усатая синица – *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)

Мелкая длиннохвостая птичка характерной внешности рыжевато-охристой окраски. У самца светло-серая голова с хорошо заметными чёрными усами, которые у самок и молодых отсутствуют. У молодых птиц бурая голова и чёрное пятно на голове. Голос – звенящее «чвинь» или «дзье, дзье». Обитатель густых тростниковых зарослей. Периодически гнездится на территории водно-болотного комплекса в пойме Иркутта. Редкий вид. Гн. РКт, К.к. Ирк-3. **Фото 128.**

361. Ополовник – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

Маленькая, размером меньше воробья почти шарообразная птица с коротким утолщённым клювиком и длинным ступенчатым хвостом. Взрослые с белой головой и низом, с чёрно-розовато-коричневыми крыльями и верхом, чёрным с белыми крайними рулевыми хвостом. У молодых темноватая полоса через глаз, на груди буровато-серый налёт. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает пойменные биотопы. Во внегнездовое время совершает кочевки, часто в составе синичьих стай. Обычный вид. Ос. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 129.**

362. Венценосный ремез – *Remiz coronatus* (Severtzov, 1873)

Размером заметно меньше воробья, с коротким острым клювиком. Голова серая, спина каштановая, горло светлое, грудь охристая. У взрослых птиц через глаз идёт

характерная чёрная полоса, самка бледнее самца. У молодых чёрная полоса отсутствует, голова бурая, окраска верха и крыльев бледнее. Характерное гнездо в форме рукавички. Sporadическое гнездование в долине р. Ока. Редкий вид. Гн. РИ, РКт. Пр. 2- Ирк.

363. Черноголовая гаичка – *Parus palustris* Linnaeus, 1758

Мелкая синица, внешне похожа на пухляка. Отличается более аккуратной, почти не заходящей на затылок блестящей чёрной шапочкой и отсутствием светлого поля на сложенном крыле. Молодые тусклее, шапочка и горло бурые. Населяет лесную за исключением севера и северо-востока области и лесостепную зону, предпочитая пойменные леса. Распространена sporadически, во время внегнездового периода совершает кочевки, часто в составе синичьих стай. Редкий вид, на локальных участках может быть обычным видом. Ос. ВГЗ, ЗП.

364. Пухляк – *Parus montanus* Baldenstein, 1827

Относительно крупноголовая птичка размером меньше воробья с коротким острым клювом и укороченным хвостом. На серо-белом фоне щёк и груди выделяются чёрные шапочка и подбородок. У молодых шапочка бурая. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области, отдаёт предпочтение сосновым и смешанным лесам. Во время внегнездового периода совершает кочевки, часто в составе синичьих стай, составляя их основу. Является одним из наиболее обычных видов лесов, местами относится к многочисленным видам. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 130.**

365. Сероголовая гаичка – *Parus cinctus* Boddaert, 1783

Внешне похожа на пухляка, но немного крупнее. Верх серовато-бурый, шапочка серовато-бурая с рыжеватым оттенком. Под клювом черно-бурое пятно, щеки и низ тела грязно-белые с рыжеватым налетом на боках. Несколько менее подвижна, чем другие гаички. Населяет горные темнохвойные леса южной части области и долину р. Нижняя Тунгуска. Во время сезонных кочевок встречается на равнинных участках, в том числе и в населенных пунктах. Редкий вид. Ос. ЗП.

366. Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758

Маленькая, относительно большеголовая синица. Окраска контрастная без жёлтого цвета, на чёрном фоне шапочки и галстука выделяются белые щёки, на чёрном затылке белое пятно. Низ тела светлый с охристыми боками. У молодых чёрный цвет с буроватым, а светлый – с жёлтоватым оттенком. Населяет лесную зону на большей части области, предпочитает хвойные, преимущественно елово-пихтовые, реже смешанные леса. Во время внегнездового периода совершает кочевки, часто в составе синичьих стай. Обычный вид. Ос. РКт. ВГЗ, ЗП.

367. Лазоревка – *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758

Мелкая синица величиной с гаичку. Отличается жёлто-зелёно-синей окраской и

рисунком на голове. Крылья, хвост, зашеек и шапочка на голове голубые, брюхо жёлтое, щёки белые, подбородок и полоса через глаз чёрные. Молодые тусклые зеленовато-серые без голубого цвета. Отмечен единичный залет в Черемховский район. Зал.

368. Белая лазоревка – *Parus cyanus* Pallas, 1790

Размером немного меньше большой синицы. Спина серо-голубоватая, крылья, хвост и полоска от клюва к глазу голубые, полосы по бокам хвоста и на плечах, брюшко и шапочка грязновато-белые, грудь белая. Хвост довольно длинный. Молодые птицы более тусклые, голубой цвет в оперении заменён на сероватый и черноватый, шапочка на темени серая. Очень скрытная птичка. Населяет пойменные кустарниковые биотопы в южной части области, распространение спорадическое, известен залет в Витимский заповедник. Во время внегнездового периода совершает кочевки, иногда в составе синичьих стай. Редкий вид. Ос. ВГЗ, ЗП.

369. Большая синица – *Parus major* Linnaeus, 1758

Крупная синица размером с воробья. Отличается яркой желто-синее с чёрным окраской. У взрослой птицы чёрная шапочка, жёлтое брюшко и белые щеки. На груди и животе чёрная полоса – широкая у самца и узкая у самки. Молодые тусклые, щеки и брюхо желтоватого цвета, чёрное заменено серым. Населяет преимущественно пойменные биотопы в лесной и лесостепной зоне и населенные пункты на большей части территории области. В зимнее время совершают кочевки в населенные пункты, в том числе и в города. Часто входит в состав синичьих стай. Обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 131.**

370. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758

Птица размером с воробья, лапы короткие, пальцы и когти крупные, клюв удлинен. Верх тела серо-голубоватый, низ светлый, на голове через глаз проходит чёрная полоса. У самок рыжевато-охристый цвет под хвостом и на боках, у самцов он коричневый и не выходит на бока. Лазает (ползает) по ветвям и стволам деревьев, часто головой вниз. Собирает насекомых в трещинах коры и небольших укрытиях. Населяет лесную и лесостепную зону на большей части территории области, зимой посещает населенные пункты. Часто входит в состав синичьих стай. Обычный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 132.**

371. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758

Пёстрая бежево-белёная птичка мельче воробья, с длинным изогнутым клювиком и короткими лапками с длинными пальцами и когтями. Светлый низ и рябой верх маскируют пищуху на коре, по которой она передвигается только сверху вниз обычно по спирали. Мало заметна и молчалива. Населяет преимущественно темнохвойные пойменные леса на большей части территории области. Редкий вид, распространение спорадическое. Ос. ВГЗ, ЗП.

372. Домовой воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

Самец с серой шапочкой, окаймлённой шоколадной полоской, чёрным пятном на горле, светлыми щеками и сероватым низом. Верх коричневый с V-образными рядами тёмных пестрин, надхвостье буровато-серое без пестрин, хвост бурый, на сложенном крыле заметна белая полоса. Осенью менее контрастен. Самка буровато-охристая с однотонной головой, более тёмной шапочкой и неярко охристой бровью. Молодые похожи на самок, сразу после вылета с желтыми углами рта. Обитает в населенных пунктах на большей части территории области за исключением северных и северо-восточных районов. Обычный, местами многочисленный вид. Ос. РИ, ВГЗ, ЗП.

373. Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше домового воробья. Отличается коричневой шапочкой, узким белым ошейником, чёрными пятнами на белых щеках и маленьким чёрным пятном на горле. На крыле две светлые полосы. Самцы и самки схожи. Молодые тусклее взрослых, чёрный цвет заменён на буровато-серый. Обитает в населенных пунктах на большей части территории области за исключением крайнего севера и северо-востока. В южной части области обитает в природных биотопах, во время внегнездового периода совершают кочевки. Обычный, местами многочисленный вид. Ос. ВГЗ, ЗП. **Фото 133.**

374. Снежный воробей – *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766)

Размером немного крупнее воробья. Серовато-бурая сверху и белая снизу птица с черно-белыми крыльями, в полете кажется белой с черными пятнами. Горло у взрослых самцов чёрное. От пуночки отличается серой головой и довольно длинным хвостом, белым с чёрной продольной полосой. Клюв летом чёрный, зимой жёлтый. Отмечен единичный залет на Малое море в долине р. Сарма. Зал. РКт. ЗП.

375. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Размером с воробья, но более изящного сложения. У самца довольно яркая раскраска – каштановый верх тела, серовато-голубой верх, зелёное надхвостье, головы, красноватый низ тела, на крыльях две белые полосы, на хвосте белые крайние рулевые. В осеннем пере яркие тона приглушены. Самка буровато-серая с охристой грудью, молодые похожи на самку. Населяет лесную и лесостепную зоны на восток до Байкала, известны залеты на восток до Витимского заповедника. Отмечена тенденция к расширению ареала на восток и север. Обычный вид. Гн. РИ, РКт. ВГЗ, ЗП.

376. Юрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Размером с воробья. У самца чёрная голова, спина и хвост, рыжие горло и грудь, белое пятно на пояснице, тёмные пестрины на боках, голубовато-блестящий клюв. У самок рыжая грудь, тёмные пестрины на боках и по сторонам затылка, молодые похожи

на самок. Населяет таежные леса на большей части территории области, наиболее обычен в хвойных и смешанных лесах. Обычный вид. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

377. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)

Птица плотного сложения размером с воробья с толстым розоватым клювом и характерной жёлто-зелёной окраской. Сверху оливково-зелёная, на животе, боках и пояснице желтовато-зелёная. На боках хвоста и на крыльях жёлтые пятна. Самка окрашена тусклее, верх тела бурый с размытыми пестринами, брюхо серое, молодые бледнее с размытыми серыми пестринами. Встречается вдоль Транссибирской магистрали до Иркутска, отмечена в Верхнем Приангарье в долинах рек Куды и Иды. Гнездование отмечено в окрестностях Листвянки. Отмечена тенденция к расширению ареала и увеличению численности, редкий вид. Гн. Зим. ЗП.

378. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)

Птица плотного сложения размером с воробья с толстым розоватым клювом и характерной жёлто-зелёной окраской. Сверху оливково-зелёная, на животе, боках и пояснице желтовато-зелёная. На боках хвоста и на крыльях жёлтые пятна. Самка окрашена тусклее, верх тела бурый с размытыми пестринами, брюхо серое, молодые бледнее с размытыми серыми пестринами. Населяет хвойные, преимущественно еловые леса в лесной зоне в центральной и южной частях области. Численность и область распространения меняется по годам. Во внегнездовое время совершает кочевки. Обычный вид. Ос. РК, РЯ. ВГЗ, ЗП.

379. Щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше воробья. Спина коричневая, верх головы, крылья и хвост чёрные, на крылья широкая желтая полоса. Вокруг клюва широкая красная полоса, щеки, низ тела и надхвостье белые. Клюв светлый удлинённый. Молодые птицы без чёрного, красного и белого цвета на голове, оперение с сернисто-желтоватым оттенком и продольными темными пестринами. Обитает на юге лесной и в лесостепной зонах. Населяет древесные насаждения культурного ландшафта, заросли кустарников, разреженные леса, вырубки, пойменные леса. Отмечена тенденция к росту численности и расширению ареала. Во внегнездовое время совершает кочевки. Редкий вид. Ос. РИ. ЗП. Фото 134.

380. Седоголовый щегол – *Carduelis caniseps* Vigors, 1831

Похож на черноголового щегла. В отличие от него, верх тела и грудь светло-серые, а на голове и затылке нет черного цвета. Молодые птицы без красной «маски», с мелкими пестринами на спине и груди. Населяет заросли кустарников, разреженные леса, вырубки, пойменные леса на юге лесной и в лесостепной зоне. Встречается спорадически. Отмечена тенденция к росту численности и расширению ареала. Во внегнездовое время совершает кочевки. Редкий вид. Ос. РКт, ЗП.

381. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)

Размером немного меньше воробья; верх коричневый, голова и надхвостье серые, бока охристые, низ светлый. У самца весной и летом розово-красные лоб и бока груди, осенью на груди бурые пестрины. Самки и молодые птицы более тусклые, бурые с темными пестринами на спине, боках и груди. Хвост вилочкой, клюв короткий. Периодически встречается вдоль Транссибирской магистрали от западных границ до Байкала, гнездование установлено в окрестностях Иркутска и Усолья-Сибирского. Гн. РИ, РКт.

382. Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)

Размером значительно меньше воробья. Окраска сероватая, низ светлый, шапочка, верх тела и бока с рядами тёмных пестрин, надхвостье у самца розоватое, у самки буровато-серое с пестринами. Клюв короткий острый, вокруг клюва чёрное обрамление. На лбу красно-малиновое пятно. У самцов грудь и щеки розовые или красные. На крыле две белых полосы. Молодые без красного, с большим количеством пестрин. Спорадическое гнездование отдельных пар на юг до Байкала. Зимой и во время пролета большая часть территории области, в том числе и населенные пункты. На гнездовании редкий вид. Численность в зимнее время сильно меняется по годам от редкого до многочисленного вида. Гн. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. Фото 135.

383. Пепельная чечетка – *Acanthis hornemanni* (Holboell, 1843)

Размером меньше воробья. Похожа на обыкновенную чечётку, но гораздо светлее, в полёте кажется белой. Надхвостье белое или светло-розовое без пестрин. Небольшое количество пестрин имеется по бокам тела. Горло, грудь и зоб у самцов нежно-розовые, у самок белые. На лбу красное пятно. Зимующий вид на большей части территории области. Часто встречается в совместных стаях с обыкновенной чечеткой. Имеется информация о гнездовании в высокогорье хр. Хамар-Дабан. Редкий вид, численность меняется по годам. Гн? Зим. РА, РКт. ВГЗ, ЗП.

384. Гималайский вьюрок – *Leucosticte nemoricola* (Hodgson, 1836)

Немного крупнее воробья. Буровато-серая птица с широкими продольными пестринами на спине; на крыле неясные светлые полосы. У молодых рыжеватая голова. Населяет каменистые склоны гор с зарослями кустарников и лужайками в субальпийском и альпийском поясах в высокогорье хр. Хамар-Дабан и, возможно, Восточного Саяна. Отмечены залеты на средний Байкал в падь Крестовскую и на Малое Море (зимой) и в Байкало-Ленский заповедник (летом). Редкий вид. Ос. РКт. ЗП.

385. Сибирский горный вьюрок – *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811)

Размером с воробья. Окраска буро-коричневая, на крыльях, надхвостье и брюхе участки малиново-розового цвета. Верх головы серый или охристо-серый. Крылья и

хвост серовато-белые. Самка бледнее самца. Гнездятся группами, держатся стайками. Населяет верхнюю часть альпийского пояса гор, подножья ледников, каменистые осыпи и скалы, перемежающиеся с участками альпийских лугов в высокогорьях горных хребтов на большей части территории области. В зимнее время при кочевках может встречаться на побережье Байкала, отмечены залеты в Верхнее Приангарье. Обычный вид. Ос. РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

386. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

Размерами и сложением сходна с воробьём, клюв буроватый, крупный, вздутый. У старого самца голова, грудь и надхвостье красно-малиновые; низ светлый; бурые спина, крылья и хвост с красноватым налётом. Самка серо-бурая с продольными рядами тёмных пестрин. Молодые и самцы-первогодки похожи на самку. Населяет лесные и лесостепные районы на большей части территории области за исключением высокогорий и степей, предпочитает заросли кустарника по опушкам леса, в поймах рек, на влажных лугах, сады, рощи. Обычный вид. Гн. РА, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 136.**

387. Сибирская чечевица – *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776)

Самая мелкая чечевица (с воробья). Самец малиново-розового оттенка, спина бурая с темными пестринами, крылья и хвост черно-бурые, брюхо и широкие полосы на плечах белые, голова и горло серебристо-белые. Самка и молодые красновато-серые с продольными пестринами. Населяет верхнюю границу высокогорной тайги, преимущественно высокоствольные кедровники и субальпийские луга, перемежающиеся с отдельными лиственничниками. Во внегнездовой период совершает кочевки, во время которых может посещать населенные пункты. Редкий вид. Ос. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

388. Большая чечевица – *Carpodacus rubicilla* (Guldentadt, 1775)

Птица размером со скворца, у самца спина красно-серая, хвост и крылья бурые, остальное оперение малиново-красный в белых точках. Самка и молодые птицы серые с тёмно-бурыми пестринами. В зимнее время регулярно встречается на Южном Байкале. Редкий вид. Зим. ЗП.

389. Урагус – *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773)

Птичка меньше воробья. Клюв короткий, вздутый, хвост длинный. У самца верх серый и красновато-бурый с продольными темными пестринами, хвост и крылья черные, брюхо, полосы на крыльях и по бокам хвоста белые, на голове и горле серебристые перья, остальное – малиново-розовое. Самка и молодые серые с продольными темными пестринами на спине и груди. Населяет кустарниковые заросли речных долин, болот и лесистые склоны предгорий в западной и южной частях области за исключением высокогорных районов. Залет в Витимский заповедник. Редкий, на локальных участках обычный вид. Ос. РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 137.**

390. Щур – *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758)

Крупная коренастая птица размером со скворца. Хвост относительно длинный, клюв короткий и мощный. Самцы красные, самки жёлто-оливковые, наиболее ярко окрашены голова и грудь. Крылья и хвост бурые, подхвостье серое. Молодые серые с желтоватым налётом, в первую осень зеленовато-желтые, самцы с оранжевым оттенком. На крыльях две узкие светлые полосы. Населяет темнохвойные и горные леса на севере области и в горах вокруг Байкала. В зимнее время совершает кочевки, в том числе и в населенные пункты. Редкий вид. Численность зимующих птиц меняется по годам и зависит от состояния кормовой базы. Ос. РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

391. Клест-еловик – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Большоголовая, плотного сложения птица, размером крупнее воробья. Характерным признаком клестов является мощный клюв, концы которого перекрещиваются. Окраска самца от малиново-красной до красно-оранжевой, крылья и хвост бурые. Самка зеленовато-серая. Молодые птицы оливково-бурые с многочисленными пестринами. Полёт быстрый, волнообразный. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает хвойные, смешанные и горные елово-пихтовые леса, реже лиственные. Во время внегнездового периода совершает кочевки. Численность зависит от состояния кормовой базы и сильно меняется по годам. Ос. РЯ. ВГЗ, ЗП.

392. Белокрылый клест – *Loxia leucoptera* J.F. Gmelin, 1789

Внешне похож на клеста-еловика, но отличается менее мощным клювом и двумя белыми полосами на крыльях. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает хвойные леса таёжного типа, преимущественно еловые и лиственничные. Населяет лесную зону на большей части территории области, предпочитает хвойные леса таёжного типа, преимущественно еловые и лиственничные. Во время внегнездового периода совершает кочевки. Численность зависит от состояния кормовой базы и сильно меняется по годам. Ос. РЯ. ВГЗ, ЗП.

393. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

Немного крупнее воробья, плотного телосложения. У самца ярко-розовая грудь, голубовато-серая спина и чёрная шапочка. В полёте заметны белые полосы на крыльях и белое надхвостье. У самки розовый цвет замещён розовато-бурым, молодые похожи на самок. Полёт быстрый, волнообразный. Населяет лесную зону на большей части территории области. Во время внегнездового периода совершает кочевки. В зимнее время встречается в населенных пунктах. Обычный вид. Ос. РА, РК, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 138.**

394. Серый снегирь – *Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872

Похож на обыкновенного снегиря, но у самцов грудь, горло и бока головы серые, а спина – чисто серая, полоса на крыле светло-серая. Населяет темнохвойную,

преимущественно горную тайгу в южных и центральных районах области, предпочитает темнохвойные пойменные леса. Во время внегнездового периода совершает кочевки. Редкий вид. Ос. ВГЗ, ЗП.

395. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)

Размером со скворца. Коренастая большеголовая птица с коротким хвостом. Клюв толстый массивный. Взрослый самец окрашен довольно ярко, характерны коричнево-охристая голова и каштановая спина, крылья чёрные с белыми полосами, белое подхвостье и серая задняя часть шеи. Самки окрашены тусклее. У молодых птиц пестрины на шее. Населяет лесную и лесостепную зоны юго-западной и южной части области и Витимский заповедник, залеты в Байкало-Ленский заповедник. Во время внегнездового периода совершает кочевки. В зимнее время встречается в населенных пунктах. Численность зависит от состояния кормовой базы и сильно меняется по годам. Ос. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 139.**

396. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758

Размером с воробья, но с более длинным хвостом с узкими белыми полосками по краям. У взрослых птиц голова и низ тела жёлтые, спина коричневая с продольными тёмными пестринами, поясница и надхвостье каштаново-рыжие. У самца горло, щёки, шапочка и центр брюха ярко-жёлтые, у самок и самцов-первогодков желтый цвет блёклый с буроватым оттенком, молодые птицы буровато-оливковые практически без жёлтого оттенка. Клюв конический. Кормятся на земле передвигаясь небольшими прыжками. Населяет лесную и лесостепную зоны в западной, центральной и южной частях области. Залет в Витимский заповедник. Предпочитает разреженные леса, лесные опушки и поляны, окраины садов, горные степи с кустарниками и бурьяном. Отмечена тенденция к расширению ареала и увеличению численности. В последние годы часть птиц остается на зимовку в окрестностях населенных пунктов в лесостепной зоне. Обычный вид. Гн. Зим. РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 140.**

397. Белошапочная овсянка – *Emberiza leucocephala* S.G.Gmelin, 1771

Крупная овсянка. У самца спина, грудь и бока головы коричневые, хвост, крылья и пестрины на боках бурые, горло, верх головы и брюшко белые. Самка и молодые окрашены более тускло. Клюв конический. Кормятся на земле передвигаясь небольшими прыжками. Населяет лесостепную и юг лесной зоны на территории области, предпочитает светлые, разреженные леса, преимущественно хвойные и в меньшей степени смешанные, зарастающие молодыми соснами опушки, гари, старые вырубки. Отмечены случаи зимовок в южной части области и в лесостепи Верхнего Приангарья. Обычный вид, но в последние годы наметилась тенденция к снижению численности. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 141.**

398. Овсянка Годлевского – *Emberiza godlewskii* Taczanowski, 1874

Овсянка средних размеров. У самца характерен продольно-полосатый рисунок на голове: над глазом светло-серая и каштановая полосы, от клюва через глаз, окаймляя щеки и кончаясь у клюва, еще каштановая полоса. Спина и низ рыжевато-коричневые, голова и зоб серые, крылья и хвост бурые. Самка и молодые более тусклые. Населяет каменистые сухие склоны гор, поросшие кустарником в южной части области (на Кругобайкальской железной дороге) и, возможно, на Байкальском хребте (в Байкало-Ленском заповеднике). Во время кочевки встречаются в южной части области на север до Братского водохранилища. Редкий вид. РКт. К.к. Ирк-3. ЗП.

399. Красноухая овсянка – *Emberiza cioides* J.F. Brandt, 1843

Крупная длиннохвостая овсянка. У самца шапочка, полоса от клюва через глаз, пятно за глазом, «усы» и широкая поперечная полоса на груди каштаново-рыжие, верх и бока коричневые, горло, бровь и низ белые, крылья, хвост и пестрины на спине бурые. Самка и молодые окрашены более тускло. Населяет степные и горно-степные участки в южной части области на север до верхней части Братского водохранилища (Балаганский район) и Байкало-Ленского заповедника. Предпочитает склоны, заросшие мелким кустарником, Распространена спорадически. Отмечены случаи зимовок в южной части области. Редкий, на локальных участках обычный вид. Гн. РКт, РЯ. Пр. 2-Ирк., ЗП.

400. Ошейниковая овсянка – *Emberiza fucata* Pallas, 1776

Размером примерно с воробья. Голова и шея серые с бурыми пятнами, спина коричневая с чёрными пестринами, горло, грудь и брюшко охристо-беловатые, поперёк груди рыжая полоска и полоса из чёрных пятен. Крылья и хвост бурые. Клюв бурый, ноги светло-бурые. Самки и молодые похожи на самца, только окрашены бледнее. Населяют открытый ландшафт. Отмечены периодические встречи в южной части области на север по побережью Байкала до Байкало-Ленского заповедника и верхней части Братского водохранилища (Нукутский район). Не исключена возможность спорадического гнездования. Редкий вид. Гн? Зал. РИ, РК, РКт, РЯ. ЗП.

401. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Размером с воробья, относительно короткохвостая. Характерны розовый клюв, светло-жёлтое кольцо около глаза и жёлтые усы. У самца оливково-серые голова и грудь, жёлтое горло и рыжее брюхо. У самки на них проступают продольные пестрины, серого цвета меньше и окраска более тусклая. Молодые с коричневой в пестринах головой и грудью, светлым горлом и бледным низом. Залет в долину Иркутка в окрестностях Иркутска, в г. Иркутск и в Листвянку. Зал. РКт.

402. Желтогорлая овсянка – *Cristemberiza elegans* (Temminck, 1836)

Единственная овсянка фауны России, у которой имеется хохолок. Окраска яркая

и красивая. У самца верх головы, полоса через глаз и большое пятно на груди чёрные, бровь и горло ярко-жёлтые, крылья и хвост бурые, спина коричневая с тёмными пестринами, надхвостье серое, грудь, брюшко и полосы по бокам хвоста белые. У самок чёрный цвет заменён буровато-чёрным, а общая окраска оперения более тусклая. Населяет высококотравные луга и светлые лиственные леса. Отмечен залет в долину р. Тетя (приток Нижней Тунгуски в Катангском районе). Зал. РИ, РК, РЯ.

403. Камышовая овсянка – *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Размером примерно с воробья. У самца чёрные голова и горло, разделённые белой полосой, клюв чёрный. Самцы в осеннем пере, самки и молодые буровато-пёстрые, со светлым низом, голова буроватая со светлыми бровями, тёмными усами, на светлом горле тёмное ожерелье из пестрин. На крыльях рыжеватые участки, надхвостье серое. Встречается спорадически, гнездование установлено для долины Иркутта и Ангары в г. Иркутске и Ангарского района, возможно, гнездится в Катангском районе. На пролете встречается на большей части территории области. Предпочитает тростниковые и камышовые болота. Редкий вид, численность гнездящихся птиц на территории области не превышает сотни пар. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ. К.к. Ирк-3. ВГЗ, ЗП.

404. Полярная овсянка – *Schoeniclus pallasi* (Cabanis, 1851)

Мелкая овсянка. Похожа на камышовую овсянку, но много мельче. У самца голова и горло черные, спина рыжевато-серая, крылья, хвост и пестрины на спине бурые, низ тела и полосы от клюва к zobу белые. У самки и молодых чёрного на голове нет (белой брови, как у самки камышовой овсянки, тоже нет), на груди тоже пестрины. Населяет ерниковые заросли на горных хребтах на севере Байкала. На пролете встречается на большей части территории области. Редкий вид. Гн. РА, РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

405. Рыжешейная овсянка – *Schoeniclus yessoensis* (Swinhoe, 1874)

Размером с воробья. У самца голова и горло чёрные, спина чёрная с охристыми пестринами, верх шеи и надхвостье каштаново-рыжие, крылья и хвост бурые, грудь, брюшко и полосы по бокам хвоста белые. Самки и молодые птицы окрашены тусклее и чёрный цвет у них заменён на бурый. Клюв чёрный, ноги красновато-бурые. Населяет болотистые пространства с зарослями травы и кустарников. Отмечен единичный залет в долину р. Ангара. Зал. РК, РКт, МСОП-NT.

406. Желтобровая овсянка – *Ocyris chrysophrys* (Pallas, 1776)

Крупная овсянка размером с воробья. Спина коричневая с тёмными продольными пестринами, надхвостье рыжевато-бурое, крылья и хвост бурые, полоска по темени и весь низ белые, на груди продольные пестрины. Верх и бока головы у самца черные. Над глазом ярко выраженная жёлтая бровь. Самка и молодые бледнее и тусклее. Населяет

таежные, преимущественно пойменные темнохвойные леса на юг до Хамар-Дабана. Распространена спорадически. Редкий вид. РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

407. Таёжная овсянка – *Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870)

Овсянка размером с воробья. Голова и горло чёрные, общая окраска тела охристо-рыжевато-бурая, на спине тёмные пестрины. Посреди головы сверху, над глазом и от угла клюва к zobу белые полосы. Молодые более тусклые с бурыми пестринами на груди. Обитатель елово-пихтовой тайги. Отмечен единичный залет в Катангский район. Зал. РК, РКт.

408. Овсянка-ремез – *Ocyris rustica* (Pallas, 1776)

Размером с обыкновенную овсянку или немного меньше. Спина буровато-пестрая, низ тела белый. У самца верх головы и щёки чёрные, горло и бровь белые, на груди каштаново-коричневое ожерелье, надхвостье ярко-каштановое. Самки и молодые буровато-пёстрые со светлым низом и каштановым надхвостьем. Пролетный вид на большей части территории области, возможно гнездование в Катангском районе. На гнездовании редкий вид, на пролете обычный, местами массовый вид, но в последние годы наметилась тенденция к сокращению численности. Гн? Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

409. Овсянка-крошка – *Ocyris pusilla* (Pallas, 1776)

Мелкая птица. Характерный признак – рыжая с чёрными полосками окраска головы, вокруг глаза тонкое белое кольцо. Надхвостье – буро-серое, с чёрными пестринами. Самки и молодые окрашены тусклее, их оперение более охристое. Гнездится в северной части области в Катангском районе и спорадически на хребте Хамар-Дабан. Населяет заросли кустарников на болотах, берегах рек и ручьев и на опушках леса. Во время пролета встречается на большей части территории области. На гнездовании обычный вид, на пролете местами многочисленный, но в последние годы наметилась тенденция к сокращению численности. Гн. РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

410. Седоголовая овсянка – *Ocyris spodocephala* (Pallas, 1776)

Мелкая овсянка. У самца голова, шея, zob и грудь тёмно-серые, спина бурая с продольными тёмными пестринами, крылья и хвост бурые, низ белый, чуть желтоватый со слабыми охристо-бурыми пестринами на боках. У самки и молодых верх тела буровато-серый с тёмными пестринами, низ желтоватый с продольными бурыми пестринами. Поющий самец сидит на вершине куста или в середине его. Населяет заросли кустарников на заливных лугах или по опушкам леса, вырубки на сырых местах, долины рек, поросшие кустарником на большей части области. Обычный вид. Гн. РК, РКт. ВГЗ, ЗП. **Фото 142.**

411. Дубровник – *Ocyris aureola* (Pallas, 1773)

Размером немного меньше воробья. В брачном наряде у самца каштановый верх

тела и головы, чёрная маска, жёлтый низ тела и шея и тёмная перевязь на шее, на крыле заметен белый клин. У самки верх тела буровато-пёстрый, низ желтоватый, на голове светлые брови и пробор на темени. Молодые более охристые сверху и более жёлтые снизу, белый клин на крыле уже. Населял кустарниковые, луговые и пойменные биотопы на большей части области. В прошлом обычный, местами многочисленный вид, но за последние годы произошло резкое сокращение численности, и на многих участках практически исчез. В настоящее время редкий вид, но в последние годы наметилась тенденция к восстановлению численности. Гн. РИ, РК, РКт, РЯ, МСОП-EN, Пр. 2-Ирк. ВГЗ, ЗП. **Фото 143.**

412. Рыжая овсянка – *Ocyris rutila* (Pallas, 1776)

Мелкая овсянка. У самца голова, горло и спина каштаново-рыжие, хвост и крылья бурые, грудь и брюшко бледно-зеленый. У самки и молодых верх головы, крылья, хвост и спина рыжеватого-бурые, горло, груд и брюшко желтовато-белые, на голове, груди и боках продольные бурые пестрины. Населяет участки сырой лиственничной тайги, разреженные высокоствольные лиственные леса и лесостепи центральной и южной части области. Редкий, на отдельных участках обычный вид. Гн. РК, РКт. ВГЗ, ЗП.

413. Подорожник – *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758)

Размером с воробья. Самец в брачном наряде отличается характерным чёрно-белым рисунком головы, шеи и груди. Зашеек каштаново-рыжий. У самки в брачном наряде чёрный цвет заменён пестринами. В осеннее и зимнее время самец похож на самку в брачном наряде, самка становится более охристой. У самцов и самок осенью крылья рыжие. Молодые похожи на самок. Пролетный вид, встречается на открытых ландшафтах на большей части территории области. Отмечены единичные случаи зимовки. В прошлом на пролете многочисленный вид, в настоящее время произошло сокращение численности. Пр. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП.

414. Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Коренастая птица размером немного крупнее воробья. У взрослых птиц в оперении преобладают белые тона. Весной и летом самец чисто-белый, спина, центральная часть хвоста, концы крыльев и клюв чёрные, у самки чёрный цвет заменён тёмно-бурым, на груди и шапочке буроватый оттенок. Зимой и осенью белый цвет с сильным охристым оттенком, чёрный с ржавыми каёмками, птицы выглядят рыжеватого-бурыми. У молодых и самок меньше белого цвета. Пролетный и зимующий вид открытых ландшафтов области, более часто встречается в Приольхонье и в бассейне Верхней Лены. Обычный вид. Зим. РА, РИ, РК, РКт, РЯ. ВГЗ, ЗП. **Фото 144.**

КЛАСС РЕПТИЛИИ - REPTILIA

Отряд Чешуйчатые - Squamata

1. Пряткая ящерица – *Lacerna agilis* Linnaeus, 1758

Ящерица среднего размера. Длина ее тела 9-11 см, хвост примерно в 1,5 раза длиннее тела. Тело покрыто мелкой чешуей, щитками, зернышками. Самцы обычно зеленые или зеленовато-бурые, а самки буровато-серые. В зависимости от характера мест обитания окраска их тела может несколько различаться, но всегда сохраняется типичный рисунок из полос и пятнышек. Населяет западную и южную части области, в некоторой степени ее распространение привязано к транссибирской магистрали. Обитает на сухих и хорошо прогреваемых склонах, насыпях вдоль дорог, склонах карьеров. Относится к редким видам, численность сокращается, отдельные локальные популяции исчезли или сильно сократились в численности. Пр. 2-Ирк. ЗП.

2. Живородящая ящерица – *Lacerna vivipara* Jacquin, 1787

Среднего размера ящерица длиной 15-18 см, из которых 10-11 см приходится на хвост. Она имеет коричневатый окрас с темными полосками, тянущимися по бокам и вдоль середины спины. Питаются мелкими насекомыми, дождевыми червями. Удерживают их мелкими зубами, не способными к разжевыванию, и проглатывают целиком. Живородящая ящерица хорошо плавает. Населяет сухие леса, луга и степи, в том числе преобразованные человеком ландшафты на большей части территории области. Обычный вид. ВГЗ, ЗП. **Фото 148.**

3. Узорчатый полоз – *Elaphe dione* Pallas, 1773

Змея среднего размера длиной тела до 110-150 см, хвост не превышает 17-30 см. Вид характеризуется очень изменчивой окраской. Общий фон тела сверху серовато-буроватый, иногда с коричневым оттенком, с четырьмя бурными продольными полосами (две из которых «вытягиваются» на хвост) и с черноватыми пятнами. На верхней поверхности головы расположен специфический рисунок, меняющийся с возрастом. Брюхо сероватое, желтоватое со светло-красным налетом в задней части, иногда с небольшими неправильной формы размытыми пятнами. Не ядовит. Населяет степные участки вдоль побережья Байкала и остров Ольхон, также известны изолированные поселения в долинах рек Иркут и Ангара на север до Нукутского района. Населяет степи, луга, сухие леса, каменистые склоны вдоль водоемов. Редкий вид, численность которого снижается, отдельные поселения прекратили свое существование. К.к. Ирк-2. ЗП. **Фото 150.**

4. Обыкновенный уж – *Natrix natrix* Linnaeus, 1758

Длина взрослых ужей, обитающих в Прибайкалье, достигает лишь 52-54 см, что

свидетельствует об их обитании за пределами зоны экологического оптимума, для которой характерны более крупные средние размеры. Отличается от других видов встречающихся в области змей свинцовой или черноватой окраской спинной стороны тела с заметным синеватым отливом и наличием по бокам задней части головы крупных парных пятен, цвет которых изменяется от кремового до желтого и даже оранжевого цвета. Брюшная сторона грязно-белая с черноватыми пятнами. Глаза довольно крупные с круглым зрачком. Отмечено обитание этого вида на крайнем западе области в Тайшетском районе в окрестностях пос. Нижняя Пойма. Находки относятся к восьмидесятым годам прошлого века, современное состояние неизвестно. Имеется информация о встречах в Нижнеилимском районе. К.к. Ирк-4.

5. Обыкновенный щитомордник – *Agkistrodon halis Pallas, 1773*

Змея среднего размера – длина тела достигает 69 см, длина хвоста – 11 см. Голова широкая, с хорошо выраженным шейным перехватом, сверху покрыта крупными щитками, образующими подобие щита. Между ноздрей и глазом расположена лицевая термочувствительная ямка; зрачок вертикальный. Окраска верхней стороны тела бурая или серо-коричневая, с поперечными темно-коричневыми пятнами, число которых варьирует от 29 до 50. По бокам тела проходит по одному продольному ряду более мелких темных пятен. На голове четкий пятнистый рисунок, а по её сторонам расположена темная заглазничная полоса. Брюхо от светло-серого до бурого цвета, с мелкими темными и светлыми крапинами. Встречаются одноцветные кирпично-красные или почти черные особи. Населяет степные и лесостепные районы на юге области на север до Братского водохранилища и вдоль побережья Байкала и на острове Ольхон, отмечен в высокогорье Байкальского хребта. Предпочитает прогреваемые каменистые участки на склонах гор. Обычный вид, в местах интенсивного рекреационного освоения численность сокращается. ЗП.

6. Обыкновенная гадюка – *Vipera vipera Linnaeus, 1758*

Змея среднего размера – самцы в среднем достигают 60 см, самки 70 см. Голова отделена от туловища короткой шеей, морда сверху, впереди от линии, соединяющей передние края глаз, имеет 3 крупных щитка (один посередине и два по бокам), а также ряд более мелких. Морда закругленная на конце. Окраска варьирует от серого и голубоватого до медно-красного и черного, с характерным зигзагообразным рисунком на спине вдоль хребта. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области за исключением крайнего севера Катангского района и северо-восточных районов области. Предпочитает сырые затененные с густым травостоем заболоченные участки. Редкий вид, на отдельных локальных участках может быть обычным. Численность сокращается. ЗП. **Фото 149.**

КЛАСС АМФИБИИ - AMPHIBIA

Отряд хвостатые - Caudata

1. Сибирский углозуб – *Salamandrella keyserlingii Dybowski, 1870*

Имеет широкую, приплюснутую голову, сжатый с боков, но лишенный кожистых плавниковых складок хвост. Окраска серо-коричневая или буроватая с мелкими пятнышками и более светлой продольной полосой на спине. Размеры взрослых достигают 12-13 см, из которых меньше половины приходится на хвост (у самцов он длиннее, чем у самок). У сибирского углозуба только по 4 пальца на задних ногах. Населяет лесную и лесостепную зоны на большей части территории области, более обычен в таежных районах на заболоченных участках по берегам небольших водоемов. Обычный, но немногочисленный вид. ВГЗ, ЗП.

Отряд бесхвостые - Anura

2. Серая жаба – *Bufo bufo Linnaeus, 1758*

Крупная жаба, длиной 50-130 мм. Кожа спины с округлыми бугорками, иногда с заостренной вершиной. Сверху светло-серая, серая, коричневая или оливково-бурая с более или менее развитыми темными пятнами. Иногда эти пятна отсутствуют, иногда сливаются в неровные продольные полосы. В период размножения фоновая окраска становится однообразной. Брюхо светло-серое с темными пятнами. Обитание связано с темновойной тайгой и производными растительными сообществами на месте гарей и вырубок по террасам рек и берегам озер. На территории области можно выделить три участка обитания этого вида: западные районы области (Тайшетский, Нижнеудинский и, возможно, Чунский), долина Ангары от окрестностей Иркутска до Куйтунского района и долина верхней Лены и Киренги. На этих участках распространена спорадически. Редкий вид. К.к. Ирк.-3. **Фото 147.**

3. Монгольская жаба – *Bufo raddei Str., 1876*

Средних размеров жаба: взрослые экземпляры достигают 85 мм в длину; преобладают в популяции половозрелые особи длиной 60-65 мм; сеголетки имеют длину от 18 до 21 мм. Спинная сторона окрашена в оттенки оливкового, зеленоватого и буроватого цветов с многочисленными буровато-красными крапинами; вдоль середины спины проходит узкая кремовая полоса; брюшко грязно-белое или кремоватое. Населяет побережья водоемов на побережье Малого моря, острове Ольхон и в Тажеранской степи, единичные находки известны в устье р. Голоустной, в окрестностях пос. Култук и в пойме Иркуты в г. Иркутске. Распространение спорадическое и носит реликтовый

характер. Имеется тенденция к сокращению численности и ареала, особенно на побережье Малого моря. Редкий вид. К.к. Ирк-2. ЗП.

4. Остромордая лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Довольно широко распространённая лягушка. Сверху она коричневая или сероватая с темными пятнами и точками. Горло беловатое, большей частью с мраморным рисунком. Брюхо белое или желтоватое, в подавляющем большинстве случаев без пятен. Обычная длина взрослых лягушек – от 51 до 70 мм. Населяет заболоченные участки и побережья водоемов на большей части территории области за исключением северо-восточных районов, причем на севере области является обычным видом, а в бассейне Байкала ее можно отнести к редким видам. ВГЗ, ЗП. **Фото 146.**

5. Сибирская лягушка – *Rana amurensis* Boulenger, 1876

Лягушка средних размеров. Задние ноги длинные с перепонками, передние короткие. Кожа гладкая и слизистая. Верх тела зеленовато-бурый. От других лягушек отличаются яркими красными пятнами на животе. Активна в вечерние часы, нередко деятельна и днем. Населяет заболоченные участки и побережья водоемов на большей части территории области за исключением Восточных Саян. Отдает предпочтение луговым биотопам, по этой причине редка на севере области и более обычна в ее южной части, особенно в котловине озера Байкал. ВГЗ, ЗП. **Фото 145.**

6. Дальневосточная квакша – *Hyla japonica* (Günther, 1858)

Мелкая лягушка, верху ярко-зеленая или голубовато-синяя нередко с более темными пятнами. Под глазом часто темное пятно. Темная, неясная полоса на боках не образует паховой петли. Снизу белая. Концы пальцев расширены в диски-присоски. Но основное внешнее отличие от обыкновенной квакши - отсутствие петли изгиба черной боковой линии перед задней ногой. Барабанная перепонка меньше глаза. Кожа спины гладкая, кожа брюха зернистая. Отмечена в Бодайбинском районе в Витимском заповеднике и его окрестностях в долине р. Витим. ВГЗ.

ОСНОВНАЯ ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Белянина И.С., Сигарев В.А., Четкин Е.В., Четкина Л.Г. Витимский заповедник. //Заповедники Сибири. – Т. 1. – М.: ЛОГАТА, 1999. – С. 189-198.
- Бобринский Н.А., Кузнецов Б.А., Кузякин А.П. Определитель млекопитающих СССР. М., 1965. – 382 с.
- Богородский Ю.В. Птицы Южного Предбайкалья. Иркутск. 1989. – 207 с.
- Ботвинкин А.Д. Летучие мыши в Прибайкалье (биология, методы наблюдения, охрана). Иркутск, 2002. – 194 с.
- Васильченко А.А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск: Наука. 1987. – 104 с.
- Гагина Т.Н. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) //Труды Баргузинск.заповедника. – Вып.3. – М., 1961.– С.99-123.
- Демидович А.П. Список грызунов Иркутской области //Всесоюзное совещание по проблемам кадастров и учета животного мира. Тезисы докладов. – Ч. 2. – М., 1986. – С. 274-275.
- Дурнев Ю.А., Мельников Ю.И., Бояркин И.В., Книжин И.Б., Матвеев А.Н., Медведев Д.Г., Рябцев В.В., Самусёнов В.П., Сониная М.В. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. Иркутск, 1996, – 288 с.
- Иванов А.И. Каталог птиц СССР. Л., 1976. – 276 с.
- Ильяшенко В.Ю. Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России. М. 2001. – 150 с.
- Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен-современность. Ред. И.М.Громова, Г.И.Баранова. Л., 1981. – 160 с.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. - 256 с.
- Красная книга СССР. Т. I. М.: «Лесная промышленность», 1984, 390 с.
- Красная книга Российской Федерации (животные). – Изд-ва «Астрель» и «АСТ», 2001. – 863 с.
- Красная книга РСФСР (животные) М.: Россельхозиздат. 1985. – 454 с.
- Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: ООО «Время странствий», 2003. – 164 с.

- Красная книга России: правовые акты. М., 2000. – 142 с.
- Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений (2-й выпуск). – Ч.1. Позвоночные животные. – Лаб. Красной книги. Всерос. НИИ охраны природы. Отв.ред. В.Е.Присяжнюк. – М.,2004. – 304 с.
- Кузьмин С.Л. Земноводные бывшего СССР М.: Товарищество научных изданий КМК. 1999. – 298 с.
- Литвинов Н.И. Фауна млекопитающих Иркутской области. Иркутск. 2000. – 80 с.
- Лямкин В.Ф. Аннотированный список наземных млекопитающих (Mammalia) котловины озера Байкал. //Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. - Т.1. - Озеро Байкал. - Новосибирск, 2001. – С. 176-250.
- Малеев В.Г., Попов В.В. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2007. – 276 с.
- Малышев Л.И. Материалы к орнитофауне Прибайкалья// Зоол. журн. – Т. 37. – Вып. 7. – 1958. – С. 1103.
- Мельников Ю.И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 1. Неворобьиные. // Рус.орн.журн. Экспресс-вып. 1999. – Вып. 60. – С. 3-14.
- Мельников Ю.И. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 2. Воробьиные. // Рус. орн.журн. Экспресс-вып. 1999. – Вып. 61. – С. 3-13.
- Мельников Ю.И. К авифауне бассейна Нижней Тунгуски в пределах Иркутской области. //Рус.орн.журн. Экспресс-вып. 2000. – Вып. 89. – С. 10-16.
- Мельников Ю.И., Оловянная Н.М., Попов В.В., Мурашов Ю.П. Список птиц Байкало-Ленского заповедника // Корнеева Т.М., Стишов М.С. Птицы в заповедниках России. – Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях. Позвоночные животные. – М.: МСОП, 2003. – Вып. 1. – С. 56-71.
- Попов В.В. Птицы // Природа бассейна реки Голоустной. Иркутск, 2002. – С. 57-69.
- Попов В.В. Птицы //Живая природа Байкала. Учебное пособие / Под редакцией В.Г. Шиленкова. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2002. – С. 116-147.
- Попов В.В. Птицы (Aves) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. Том 1, Озеро Байкал. – Книга 2. – Новосибирск: Изд-во «Наука», 2004. – С.1062-1198.
- Попов В.В., Матвеев А.Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2005. – 86 с.
- Попов В.В., Малеев В.Г. Региональные Красные книги и их роль в сохранении наземных позвоночных Байкальского региона. Иркутск: НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2007. – 126 с.
- Попов В.В., Мельников Ю.И., Устинов С.К., Степанцова Н.В., Степаненко В.Н., Шабурова Н.И., Швецов Ю.Г., Штильмарк Ф.Р. Байкало-Ленский заповедник //Заповедники Сибири. – Т.2. – М. «Логата», 2000. – С. 175-190.
- Попов В.В., Баранчук И.И., Белянина И.С., Иванова С.В., Полушкин Д.М. Заметки по орнитофауне Витимского заповедника //ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона. Материалы региональной научно-практической конференции, посвящённой 15-летию образования государственного природного заповедника «Байкало-Ленский», 4-5 декабря 2001 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2001. – С. 78- 81.
- Пыжьянов С.В. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // Тр. Прибайкал. Нац. парка: юбилейный сб. науч. ст. к 20-летию Прибайкальского национального парка – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2007. – Вып. 2. – С. 218-229.
- Редкие животные Иркутской области (наземные позвоночные) / Под редакцией Соина В.Д. – Иркутск: Изд-во «Облмашинформ», 1993. – 256 с.
- Реймерс Н.Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири / М.-Л., 1966. – 418 с.
- Рябцев В.В. Орлы Байкала. - Иркутск: АЭМ «Тальцы», 2000. - 128 с.
- Скалон В.С. Шаргаев М.А. Млекопитающие Прибайкалья (общий инвентаризационный список) // Насекомые и позвоночные Забайкалья. Труды Бурятского института естественных наук БФ СО АН СССР. – Вып. 21. – Улан-Удэ, 1977. – С. 67-73.
- Скрябин Н.Г. Водоплавающие птицы Байкала , Иркутск , 1975. – 244 с.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. М., «Наука», 1975. – 370 с.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes. М., «Наука», 1978. – 392 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. – 728 с.
- Тимофеев В.В. Звери нашей области. Иркутск, 1949. – 96 с.
- Ткаченко М.И. Птицы реки Нижней Тунгуски // Изв.Иркут. гос. науч. музея: Тр-ды об-ва изучения Вост.-Сиб. обл. – Иркутск, 1937. – С. 152-162.
- Фетисов А.С. Определитель грызунов Прибайкалья и Забайкалья. Иркутск, 1940, – 42 с.
- Швецов Ю.Г. Мелкие млекопитающие Байкальской котловины. Новосибирск. 1977. – 153 с.
- Швецов Ю.Г., Смирнов М.Н., Монахов Г.И. Млекопитающие бассейна озера Байкал. Новосибирск. 1984. – 258 с.
- Юдин Б.С. Насекомоядные млекопитающие Сибири. Новосибирск. 1989. – 360 с.



Фото В. Попова

145. Сибирская лягушка



Фото В. Попова

146. Остромордая лягушка



Фото В. Малеева

147. Серая жаба



Фото В. Попова

148. Живородящая ящерица



Фото А. Пановой

149. Гадюка



Фото В. Малеева

150. Узорчатый полоз



ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ

ПОЛИТИКА

в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала

ООО «Иркутская нефтяная компания», осуществляя деятельность по разведке, бурению, обустройству и разработке нефтегазовых месторождений, добыче и транспортировке нефти, газа и газового конденсата, ответственно относится к вопросам охраны окружающей среды, безопасности труда, здоровья персонала и местных жителей. Компания осознает риски, возникающие при организации и производстве работ, и берет на себя следующие обязательства:

- соблюдать законодательные и иные требования в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала;
- предотвращать загрязнение окружающей среды, травматизм и заболеваемость персонала и населения, минимизировать негативные воздействия на окружающую среду от производственной и иной деятельности, снижать производственные риски;
- рационально использовать природные и энергетические ресурсы, внедрять современные технологии по обращению с отходами;
- постоянно улучшать деятельность в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности, совершенствовать интегрированную систему менеджмента, разработанную с учетом требований международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007;
- контролировать деятельность подрядных организаций на соответствие требованиям политики Компании в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала;
- обеспечивать безопасные условия труда для работников с целью снижения травматизма и заболеваемости персонала;
- повышать квалификацию, знания и ответственность сотрудников Компании и дочерних обществ по вопросам охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала;
- вести постоянный диалог с заинтересованными сторонами о планируемой и осуществляемой деятельности путем проведения общественных обсуждений оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, размещения материалов в средствах массовой информации, корпоративной газете и на сайте Компании;
- оказывать социальную поддержку местному населению, коренным и малочисленным народам Севера, в местах осуществления производственной деятельности Компании.

Настоящая политика учитывается при разработке целей и задач в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала, распространяется на все структурные подразделения Компании и дочерние общества и является основой для планирования и реализации любых видов деятельности.



1. Крот сибирский



2. Средняя бурозубка



3. Водяная ночница



Фото В. Малеев

4. Заяц-беляк



Фото В. Попова

5. Алтайская пищуха



Фото В. Попова

6. Обыкновенная белка



Фото В. Попова

7. Азиатский бурундук



Фото В. Попова

8. Длиннохвостый суслик



Фото В. Попова

13. Ондатра



Фото А. Пановой

14. Красная полевка



Фото А. Подмарева

9. Речной бобр



10. Лесная мышовка



Фото А. Холина

15. Узкочерепная полевка



16. Волк



Фото Д. Кулакова

11. Полевая мышь



12. Даурский хомячок



17. Обыкновенная лисица



18. Бурый медведь

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Фото Н. Шабуровой

19. Соболь



Фото В. Попова

20. Горноста́й



25. Байкальский тюлень



26. Кабан



21. Степной хорь



22. Барсук



Фото В. Малеева

27. Благородный олень



28. Сибирская косуля



Фото В. Малеева

23. Речная выдра



Фото В. Малеева

24. Рысь



Фото В. Малеева

29. Лось



30. Сибирский горный козел

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



31. Чернозобая гагара



Фото В. Попова

32. Черношейная поганка



37. Гуменник



Фото В. Попова

38. Лебедь-кликун



Фото В. Попова

33. Чомга



Фото В. Попова

34. Большой баклан



Фото А. Холина

39. Огарь



Фото В. Попова

40. Кряква



Фото В. Попова

35. Серая цапля



Фото В. Попова

36. Чёрный аист



Фото В. Попова

41. Серая утка



Фото В. Попова

42. Чирок-трескунок



Фото В. Попова

43. Хохлатая черныш



Фото В. Попова

44. Обыкновенный гоголь



Фото Н. Шабуровой

49. Тетеревятник



Фото Д. Андронova

50. Зимняк



45. Большой крохаль



Фото А. Левашкина

46. Скопа



Фото В. Попова

51. Обыкновенный канюк



Фото Д. Андронova

52. Орёл-карлик



Фото В. Попова

47. Черный коршун



Фото А. Пановой

48. Полевой лунь



Фото В. Попова

53. Большой подорлик



Фото В. Попова

54. Могильник

ПТИЦЫ

ПТИЦЫ



Фото В. Бережных

55. Беркут



Фото М. Корепова

56. Орлан-белохвост



Фото В. Попова

61. Глухарь



Фото В. Попова

62. Рябчик



Фото А. Пановой

57. Сапсан



58. Чеглок



Фото В. Попова

63. Бородатая куропатка



Фото В. Малеева

64. Серый журавль



Фото Д. Андропова

59. Обыкновенная пустельга



Фото П. Жвтыка

60. Белая куропатка



Фото В. Попова

65. Красавка



66. Коростель



Фото В. Попова

67. Лысуха



Фото В. Попова

68. Малый зуёк



73. Турухтан



Фото В. Попова

74. Песчанка



Фото В. Попова

69. Чибис



Фото В. Попова

70. Черныш



Фото П. Жовтока

75. Бекас



Фото А. Беляева

76. Горный дупель



Фото В. Попова

71. Фифи



Фото В. Попова

72. Перевозчик



Фото А. Пановой

77. Большой кроншнеп



Фото Д. Андропова

78. Азиатский бекасовидный веретенник



Фото В. Попова

79. Озёрная чайка



Фото В. Попова

80. Хохотунья



Фото В. Попова

85. Обыкновенная кукушка



Фото В. Попова

86. Белая сова



Фото В. Попова

81. Сизая чайка



Фото В. Попова

82. Речная крачка



Фото И. Тупицына

87. Филин



88. Ястребиная сова



Фото В. Попова

83. Скалистый голубь



Фото В. Попова

84. Большая горлица



89. Бородатая неясыть



90. Обыкновенный козодой



Фото А. Левашкина

91. Чёрный стриж



Фото В. Попова

92. Обыкновенный зимородок



Фото В. Попова

97. Деревенская ласточка



Фото В. Попова

98. Воронok



Фото В. Малеева

93. Удод



Фото В. Попова

94. Седой дятел



Фото В. Попова

99. Полевой жаворонок



Фото В. Попова

100. Лесной конёк



Фото А. Пановой

95. Желна



Фото В. Попова

96. Большой пестрый дятел



Фото В. Попова

101. Желтоголовая трясогузка



Фото В. Попова

102. Белая трясогузка



Фото В. Попова

103. Сибирский жулан



Фото В. Попова

104. Обыкновенный скворец



Фото В. Попова

109. Клушица



Фото В. Попова

110. Даурская галка



Фото В. Попова

105. Кукша



Фото В. Попова

106. Голубая сорока



Фото В. Попова

111. Чёрная ворона



Фото В. Попова

112. Ворон



Фото В. Попова

107. Сорока



Фото В. Попова

108. Кедровка



Фото В. Попова

113. Свиристель



Фото В. Попова

114. Оляпка



Фото В. Попова

115. Пятнистый сверчок



Фото В. Попова

116. Пеночка-зарничка



Фото Д. Андропова

121. Краснобрюхая горихвостка



Фото В. Попова

122. Красношейка



Фото В. Попова

117. Восточная малая мухоловка



Фото В. Попова

118. Черноголовый чекан



Фото В. Попова

123. Варакушка



Фото А. Пановой

124. Синехвостка



Фото В. Попова

119. Обыкновенная каменка



Фото В. Попова

120. Сибирская горихвостка



Фото В. Попова

125. Краснозобый дрозд



Фото В. Попова

126. Рябинник



Фото В. Попова

127. Пёстрый дрозд



Фото А. Беляева

128. Усатая синица



Фото В. Попова

133. Полевой воробей



Фото В. Попова

134. Щегол



Фото А. Пановой

129. Ополовник



Фото В. Попова

130. Пухляк



Фото В. Попова

135. Обыкновенная чечетка



Фото В. Попова

136. Обыкновенная чечевица



Фото В. Попова

131. Большая синица



Фото В. Попова

132. Обыкновенный поползень



Фото А. Пановой

137. Урагус



Фото В. Попова

138. Обыкновенный снегирь



Фото Р. Сайфутдиновой

139. Обыкновенный дубонос



Фото В. Попова

140. Обыкновенная овсянка



Фото А. Пановой

141. Белшапочная овсянка



Фото А. Пановой

142. Седоголовая овсянка



Фото В. Попова

143. Дубровник



Фото А. Пановой

144. Пуночка