

**Сохондинский государственный  
природный биосферный заповедник**

*Кадастр животного мира  
юга Восточного Забайкалья*

**ТРУДЫ СОХОНДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**ВЫПУСК IV**

**Кыра  
2011**

УДК 59  
ББК 28.693.35(253.5)+28.693.36(253.5)  
К 19

Кадастр животного мира Восточного Забайкалья: Труды  
К 19 Сохондинского заповедника / сост. Е.А. Малков.– Чита:  
Экспресс-издательство, 2011

УДК 59  
ББК 28.693.35(253.5)+28.693.36(253.5)

## *Кадастр животного мира юга Восточного Забайкалья*

Важнейшая цель данного кадастра – ревизия природных ресурсов, в данном случае животного мира юга Восточного Забайкалья. Он создан на примере Сохондинского заповедника и Кыринского района Забайкальского края, связанных между собой территориально.

Кадастр включает в себя 340 видов животных, в данном случае 276 представителей птиц, 39 мелких и 25 крупных видов млекопитающих. Это намного больше, чем число аналогичных групп животных степного или таежного районов. Дело в том, что повышенное видовое разнообразие данной территории является следствием ее уникальных свойств.

По своему физико-географическому положению она принадлежит к региону гор Южной Сибири и находится на стыке степных и таежных геоботанических провинций. На данных южных широтах Забайкалья степные ландшафты вплотную стыкуются с таежными. Долины крупных рек, таких как Онон, способствуют проникновению степи с равнин Монголии в горную систему Хэнтэя и прилегающие хребты.

Насыщенность хребтами с выраженными межгорными котловинами и широкими долинами рек, способствует разнообразию горных ландшафтов и мозаичности местообитаний. Наличие изолированных своеобразных гольцовых массивов способствует довольно резкому перепаду высот, как и температур, на сравнительно небольших расстояниях. Исходя из этих условий, существует выраженная вертикальная поясность.

В пределах территории выделяется пять высотных поясов: лесостепной (900–1200 м над ур. м.), нижний лесной или пояс восточно-сибирских лиственничных лесов (1200–1600), верхний лесной или пояс кедрово-лиственничных лесов (1600–1900), подгольцовый или пояс кедрово-лиственничных редин и кедрового стланика (1900–2100) и гольцовый или пояс дриадово-разнотравных и эпилитно-лишайниковых тундр (свыше 2100). (Природа Сохондинского заповедника, 1983).

В каждом поясе представлены определенные местообитания или растительные выделы.



## **Лесостепной пояс**

*Горные западно-забайкальские степи даурского типа*

Кустарниковые разнотравно-типчаково-пижмовые степи на крутых склонах южной экспозиции.

Выгоны, залежи и пустоши с деградированной растительностью на месте мелкодерновинно-злаковых степей долинных шлейфов.

Остепненные пойменные комплексы (закустаренные тополевики с примесью березы, сосны и лиственницы и небольшими полянами).

Склоновые лесостепи с березовыми колками.

Остепненные солонцеватые луга высоких пойменных террас.

Пойменные травяные тополево-березово-лиственничные леса.

Степные озера.

## **Нижний лесной пояс**

*Горнотаежные сосняки*

Разреженные остепненные сосняки на крутых склонах преимущественно юго-восточного направления.

Горная лиственничная тайга оптимального развития.

Склоновые березово-лиственничные леса с густым подлеском из рододендрона даурского.

Пойменные ерники и ивняки с небольшими полянами.

Таежные озера.

## **Верхний лесной пояс**

*Плакорные лесорастительные комплексы*

Склоновые кедрово-лиственничные с елью зеленомошные леса.

Подгольцовый лиственнично-кедровый лес с подлеском из кедрового стланика.

Моренно-озерный комплекс в районе Мирового водораздела.

*Долинные лесорастительные комплексы*

Реликтовые лесотундры у истоков рек.

Долинные редкостойные елово-кедрово-лиственнично-ерниковые леса.



## **Подгольцовый пояс**

*Подгольцовое темнохвойное редколесье*

Подгольцовое лиственнично-кедровое редколесье с участками старых гарей.

Высокогорные озера.

## **Гольцовый пояс**

*Горные каменисто-дриадовые тундры.*

На данный момент описаны все виды животных, отмеченных по исследуемому району. По каждому виду дана достаточно подробная компетентная информация в пределах схемы написания Кадастра. В списках отражены название вида на русском и латинском языках, согласно принятым систематикам; основные биотопы, местообитания, ареалы распространения вида на искомой территории; численность в абсолютных или относительных показателях. Численность большинства видов птиц, ввиду их многочисленности, представлена по специальной градации относительной численности по Кузякину (1962):

Весьма многочисленные	100 и более особей на 1 кв. км.
Многочисленные	10–99 особей на 1 кв. км.
Обычные	1–9 особей на 1 кв. км.
Редкие	0,1–0,9 особей на 1 кв. км.
Очень редкие	менее 0,1 особей на 1 кв. км.

**Е.Э. МАЛКОВ**



# ПТИЦЫ AVES

## ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ GAVIIFORMES

### Семейство Гагаровые *Gaviidae*

#### 1. Чернозобая гагара *Gavia arctica* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.

На данной территории ареал распространения небольшой и включает пятна в районе высокогорных озер, прежде всего заповедника. Известна гнездовая популяция на крупном моренном озере Нарья (истоки реки Джермалтай); отдельные особи отмечаются на Букукунском озере.

Очень редкий вид, практически исчезнувший, популяция понесла значительный урон после неоднократных пожаров вокруг озера Нарья и его заметного усыхания, как и других озер в засушливый период.

## ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES

### Семейство Поганковые *Podicipedidae*

#### 2. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* C.L.Br.

Пролетный вид.

Довольно крупные озера (Чиндагатай, Шивичи) степного и лесостепного поясов.

Очень редкий вид.

#### 3. Красношейная поганка *Podiceps auritus* (L.).

Возможно, гнездящийся перелетный вид Кыринского района.

Озера лесостепной – лесной зон.

Редкий вид. Численность колеблется в зависимости от уровня воды в озерах.

#### 4. Серощекая поганка *Podiceps grisegena* (Bodd.).

Возможно, гнездящийся перелетный вид.

Различные озера лесостепной – лесной зон.

Редкий вид. Численность колеблется в зависимости от уровня воды в озерах.

#### 5. Большая поганка *Podiceps cristatus* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.



Озера лесостепного – степного поясов, преимущественно в межгорных котловинах долины Онона. Ситуация такая же, как и с предидущими видами, но чомга быстрее и активнее заселяет озера и повышает численность при восстановлении водоемов. Редкий вид, вне засушливого периода вид обычен.

## ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ *PELECANIFORMES*

### Семейство Баклановые *Phalacrocoracidae*

#### 6. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (L.).

Залетный вид.

Бродячие стайки чаще всего из молодых особей, количеством от 1 до 4, непериодически отмечаются на территории Кыринского района – озере Большой Чиндагатай, близ села Алтан, озере Шивичи (отмечен с 1993 г.), близ села Кыра и по реке Онон в пределах района.

Внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

## ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ *CICONIIFORMES*

### Семейство Цаплевые *Ardeidae*

#### 7. Большая выпь *Botaurus stellaris* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.

Заболоченные участки пойм, берега степных озер, часто с обильной порослью тростника, камыша в лесостепном, нижнем лесном поясах.

Численность в засушливые годы заметно упала, и вид, ранее повсеместно распространенный, стал очень редким по причине обмеления и исчезновения степных водоемов и выгорания прибрежной растительности.

#### 8. Серая цапля *Ardea cinerea* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Населяет пойменные комплексы крупных и небольших рек, окрестности озер. Небольшие гнездовые колонии и отдельные гнезда в березовых и ивняковых колках и прибрежных зарослях в лесостепном и нижнем лесном поясах.

Обычный вид.



## Семейство Аистовые *Ciconiidae*

### 9. Дальневосточный аист *Ciconia boyciana Swinh.*

Залетный вид.

Берега рек и озер лесостепного пояса долины Онона. Единичные встречи, очень редкий вид.

Красная книга МСОП и России (1 категория), включая Читинскую область.

### 10. Черный аист *Ciconia nigra (L.)*.

Гнездящийся перелетный вид.

Гнездовой биотоп чаще всего представлен высокоствольными лесами (преимущественно сосновыми), поблизости к различным водоемам. Широко распространен по Онон-Бальджинскому хребту, Становику, отрогам Хэнтея. Обитатель лесостепного и нижнего лесного поясов, придерживается речных долин и межгорных котловин.

Численность в засушливый период заметно упала в связи с выгоранием гнездовых и кормовых биотопов, усыханием водоемов.

Занесен в Красные книги РФ (3 категория), включая Читинскую область (2 категория), а также Монголии; Приложение II (CITES, CMS).

## ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ *ANSERIFORMES*

### Семейство Утиные *Anatidae*

### 11. Серый гусь *Anser anser (L.)*.

Пролетный вид.

В середине 90-х гг. вид отмечался небольшими стайками, до десятка особей, преимущественно в мае во время пролета по берегам степных озер Алтано-Кыринской котловины. В настоящее время в засушливый период, когда степные озера практически высохли, вид практически перестал встречаться; изредка отдельные стайки в несколько особей отмечаются в пойме р. Онон в мае во время весеннего пролета.

Очень редкий.

### 12. Гуменник *Anser fabalis (Lath.)*.

Пролетный вид.

Стаи от 10 и свыше особей, отмечаются с начала и до конца мая весной, начала сентября – начала октября осенью над территорией Сохондинского заповедника и долинами рек Букукун, Агуца, Кыра, Былыра.





Ранее, когда разрабатывались с/х поля, гуси останавливались на отдых во время пролета на территории Кыринского района; теперь летят транзитом.

Редкий вид, внесен в Красную книгу Читинской области в двух формах: тундряной гуменник *Anser fabalis serrirostris* Sw. (4 категория) и таежный гуменник *Anser fabalis middendorffii* Sever. (2 категория).

### **13. Белолобый гусь *Anser albifrons* (Scop.).**

Залетный вид.

Единичные встречи во время весеннего пролета на озерах Алтано-Кыринской котловины.

Очень редкий.

### **14. Сухонос *Cygnopsis cygnoides* (L.)**

Залетный вид.

В последние годы гусь заметно усилил свое присутствие на территории Кыринского района, осваивая не только пойму Онона, но и такие озера как Алтанские, Шивичи, Песчаное и др. В период весенних и осенних миграций численность гуся от единиц до десятка на одном водоеме.

Редкий вид, внесен в Красные книги РФ (1 категория) и Читинской области (2 категория); Монголии, Азии, Приложение I (CMS).

### **15. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Довольно обычный по степным озерам, тихим протокам и старицам Онона и его притоков.

Внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория); указан как очень редкий вид Монголии; Приложение II (CMS).

### **16. Малый лебедь *Cygnus bewickii* Yarr.**

Пролетный вид.

В последние годы отмечается на озерах степного и лесостепного поясов в период весенних – осенних миграций. Во время пролета обычный или многочисленный вид.

### **17. Огарь *Tadorna ferruginea* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Довольно обычный, местами многочисленный вид степных озер Алтано-Кыринской котловины и каменистых сопок близ водоемов, как например по рр. Агуца, Кыра, где селится по каменистым норам и нишам в укрытии камней.

### **18. Пеганка *Tadorna tadorna* (L.).**

Залетный вид.

В последние годы вид усилил свое присутствие на территории Кыринского района; отмечается на озерах Шивичи, Чиндагатай в весенне-летний период. Единичные встречи.



**19. Кряква *Anas platyrhynchos* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Широко распространенный вид. Обычный вид пойменных комплексов и различных водоемов от лесостепи до нижнего лесного пояса.

**20. Черная кряква *Anas poecilorhyncha* Forst.**

Ситуация неясна: гнездящийся перелетный или пролетный вид. Активно использует местные водоемы, например р. Кыра и Чиндагатайские озера, для достаточно длительных остановок, особенно во время осеннего пролета. Редкий, временами обычный вид.

**21. Чирок-свистун *Anas crecca* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обычный вид степных озер и пойменных комплексов Кыринского района.

**22. Клоктун *Anas formosa* Georgi.**

Пролетный вид. Единичные встречи на степных озерах в период весенних миграций и в пойме р. Кыра во время осеннего пролета в стаях с кряквами. В конце июня 1995 г. небольшой выводок отмечен на степном озере близ с. Нарасун (Акшинский район), недалеко от левого берега Онона. Очень редкий.

Внесен в Красные книги РФ и Читинской области (2 категория); Монголии, Азии; Приложение II (CITES), Приложение I (CMS).

**23. Касатка *Anas falcata* Georg.**

Гнездящийся перелетный вид.

В Кыринском районе отмечен на степных озерах; в Сохондинском заповеднике на таежном оз. Угдыри. В период миграций отмечается по Онону. Редкий вид.

**24. Серая утка *Anas strepera* L.**

Гнездящийся перелетный вид. Обитатель лесостепного пояса. Единичные пары по степным озерам Алтано-Кыринской котловины в летний период; до десятка в пойме р. Кыра во время осеннего пролета. Редкий, местами обычный вид.

**25. Связь *Anas penelope* L.**

Гнездящийся перелетный вид. Единичные пары гнездятся в районе моренно-озерного комплекса Сохондинского заповедника; пары и небольшие стаи по степным озерам Алтано-Кыринской котловины во время пролета. Редкий, на пролете обычный вид.

**26. Шилохвость *Anas acuta* L.**

Возможно, гнездящийся перелетный вид. Стайки до десятка особей по озерам Алтано-Кыринской котловины во время весеннего и



осеннего пролетов. Редкий, во время полета обычный или массовый вид.

**27. Чирок-трескунок *Anas querquedula* L.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Отдельные пары и небольшие стайки в гнездовой период и во время миграций в пойме реки Кыры и по степным озерам Алтано-Кыринской котловины.

Во время миграций редкий или обычный вид.

**28. Широконоска *Anas clypeata* L.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Весной и осенью на полете в Алтано-Кыринской котловине, на озерах, держатся стайки до десятка особей.

**29. Мандаринка *Aix galericulata* (L.).**

Залетный вид, явно расширяющий ареал своего пребывания по бассейну Онона. Очень редкие встречи в старицах и заводях р. Онон Акшинского и Кыринского районов и р. Киркун в районе устья р. Енды (южные окраины Сохондинского заповедника).

Ближайшее место регистрации вида на востоке Монголии в районе р. Халхин-Гол и окрестных озерах (Фомин, Болд, 1991), а с весны 2011 г. и по р. Онон в районе моста под с. Дадал-сомон.

Вид внесен в Красную книгу РФ (3 категория) и Читинской области (4 категория).

**30. Красноголовая чернеть *Aythya ferina* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид. Пожалуй, один из самых обычных, порой массовых видов степных озер по обе стороны границы.

**31. Чернеть Бэра *Aythya baeri* (Radd.).**

Залетный вид. Очень редкий. Единственная встреча в конце мая 1990 г. одной особи на степном оз. Шивичи близ с. Кыра.

Ближайшее место регистрации вида на востоке Монголии в районе р. Халхин-Гол и окрестных озерах (Фомин, Болд, 1991).

Внесен в Красную книгу РФ (3 категория) и Читинской области (2 категория).

**32. Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид. Довольно массовый вид различных водоемов бассейна р. Онон.

**33. Каменушка *Histrionicus histrionicus* (L.)**

Гнездящийся перелетный вид. Единичные пары в верховьях рек Буреча, Енда, Букукун, Агуца, Ингода и др. (Малков, 2000). Редкий вид, внесен в Красную книгу Читинской области (4 категория).



**34. Обыкновенный гоголь *Vucephala clangula* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид. Встречается в пойменных комплексах с присутствием дуплистых деревьев, преимущественно тополей; на пролете держится по степным озерам и рекам. Обычный вид.

**35. Горбоносый турпан *Melanitta deglandi* (Bonap.).**

Гнездящийся перелетный вид. Редкий.

Занимает высокогорные озера и верховья рек. До двух десятков на степных озерах в период миграций.

**36. Луток *Mergus albellus* L.**

Залетный вид. Очень редок. В период весенних миграций единичные особи или небольшие стайки на таежном оз. Угдыри (Сохондинский заповедник) и озерах Алтано-Кыринской котловины.

**37. Большой крохаль *Mergus merganser* L.**

Гнездящийся перелетный вид. Обычен по всему бассейну р. Онон. В конце июля – начале августа отмечено формирование стай (р. Онон и его притоки), которые насчитывают порой свыше 40 особей.

## ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ *FALCONIFORMES*

### Семейство Скопиные *Pandionidae*

**38. Скопа *Pandion haliaetus* (L.).**

Ранее, возможно, гнездящийся перелетный вид. В настоящее время скорее всего залетный, т.к. отдельные встречи вида зафиксированы сотрудниками Сохондинского заповедника еще в середине 80-х гг. (Сметанин, 1985) по реке Киркун.

Очень редкий вид. Внесен в Красные книги РФ (3 категория) и Читинской области (2 категория); указан как редкий вид Монголии; Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

### Семейство Ястребиные *Accipitridae*

**39. Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus* (Temm.).**

Залетный вид.

Очень редкий. Единичные встречи пар и отдельных особей в Кыринском районе в летний период (Малков, 2000).

Вид внесен в Красную книгу Читинской области (4 категория).

**40. Черный коршун *Milvus migrans* (Bodd.).**

Гнездящийся перелетный вид.



Один из самых часто встречающихся видов хищных птиц исследуемого района, однако большей частью придерживается достаточно крупных населенных пунктов Кыринского района, где охотится часто в окрестностях сел на выгонах, свалках и пустошах.

Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**41. Полевой лунь *Circus cyaneus* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Придерживается пустошей, залежей, заболоченных лугов вблизи пойменных комплексов и озер, окрестностей сел. Обычный вид.

Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**42. Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Penn.).**

Пролетный или залетный вид.

Залетает, вероятно, со степей района Торейских озер. Очень редкий. Единицы отмечаются раз в несколько лет в летний период по равнинам, лугам Алтано-Кыринской котловины.

**43. Болотный лунь *Circus aeruginosus* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Придерживается заболоченных лугов в районе озер лесостепного пояса. Обычный, местами редкий вид.

**44. Тетеревятник *Accipiter gentilis* (L.).**

Гнездящийся перелетный, отчасти оседлый вид. Населяет лесные массивы. Обычный вид.

Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**45. Перепелятник *Accipiter nisus* (L.).**

Гнездящийся перелетный, отчасти оседлый вид. Населяет лесные массивы. Обычен.

Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**46. Малый перепелятник *Accipiter gularis* (Temm. et Schleg.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Населяет смешанные и лиственные леса. Ранее была добыта самка в пойменном тополево-лиственничном лесу, нижнем течении р. Агуцы (Сметанин, 1985). В настоящее время постоянно отмечается в селе Кыра в летний период.

Редкий вид.

Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**47. Зимняк *Buteo lagopus* (Pontopp.).**

Зимующий редкий вид

В зимний, а иногда и в летний периоды, встречается по всей длине Онона, в т.ч. Алтано-Кыринской котловине.

Редкий вид. Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).



#### **48. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius Temm. et Schleg.***

Гнездящийся перелетный, отчасти зимующий вид Кыринского района.

Населяет сухие степи, горные долины. В последние годы, отягощенные засухой, вид усилил свое присутствие на территории Кыринского района.

Редкий, временами обычный вид. Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

#### **49. Обыкновенный канюк *Buteo buteo (L.)***

Гнездящийся перелетный вид, отчасти оседлый вид Кыринского района и Сохондинского заповедника.

Леса различного типа.

Обычный вид. Внесен в Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

#### **50. Орел-карлик *Hieraetus pennatus Gmel.***

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Обитатель лесостепного – нижнего лесного поясов, чаще всего горных смешанных лесов.

Очень редок, единичные встречи в весенне-летний периоды.

#### **51. Степной орел *Aquila rapax (Temm.)***

Гнездящийся перелетный вид.

Гнездится в заказнике «Горная степь» по границе с Онон-Бальджинским национальным парком, где приурочен к колонии тарбагана.

Редок. Вид внесен в Красные книги РФ (3 категория) и Читинской области (1 категория); Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

#### **52. Большой подорлик *Aquila clanga Pall.***

Вероятно, гнездящийся перелетный вид Кыринского района.

Отмечен преимущественно в лесостепном поясе чаще всего отдельными особями, реже парами. Обычные места встреч в Алтано-Кыринской котловине – окрестности оз. Б. Чиндагатай (Малков, 2000).

Внесен в Красные книги РФ (2 категория) и Читинской области (3 категория). Редкий вид Красной книги Азии; внесен в Приложение II (CITES), Приложение I и II (CMS).

#### **53. Могильник *Aquila heliaca Sav.***

Гнездящийся перелетный вид.

До середины 80-х гг. отмечен дважды в лесостепном поясе Алтано-Кыринской котловины и долины р. Киркун (Сметанин, 1985). В 1985 г. найдено гнездо в нижнем течении р. Букукун (Головушкин, Осипова,



1988). Широко встречается также и в нижнем лесном поясе заповедника (Малков, 2000).

Очень редок. Внесен в Красные книги РФ и Читинской области (2 категория); Азии; в Приложение I (CITES), Приложение I и II (CMS).

**54. Беркут *Aquila chrysaetos (L.)*.**

Гнездящийся оседлый вид, местами обычный, совершающий, вероятно, небольшие сезонные кочевки.

Преимущественно горнотаежный вид, но встречается и по границе со степью.

Редок. Внесен в Красные книги РФ (3 категория) и Читинской области (2 категория); Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**55. Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus (Pall.)*.**

Статус вида неясен, т.к. конкретных сведений о виде нет.

Эпизодические встречи в летний период в долине Онона.

Очень редок. Внесен в Красные книги РФ (1 категория); Азии; Приложение I (CITES), Приложение I и II (CMS).

**56. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla (L.)*.**

Гнездящийся перелетный вид.

Высокоствольные леса долины Онона и крупных притоков.

Редок. Внесен в Красные книги РФ (3 категория) и Читинской области (2 категория); Монголии; Азии; Приложение I и II (CMS).

**57. Черный гриф *Aegypius monachus (L.)*.**

Залетный вид. Ближайшее место гнездования найдено в Монголии в верховьях долины р. Бальджа.

Широко проникает на территорию Кыринского района как в летний, так и в зимний периоды. Встречи отмечаются вплоть до центра заповедника (Малков, 2000).

Редок, временами обычен. Внесен в Красные книги РФ (3 категория), Читинской области (1 категория); Азии; Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

## Семейство Соколиные *Falconidae*

**58. Кречет *Falco rusticola L.***

Залетный зимующий вид.

Встречается в степной зоне Алтано-Кыринской котловины единичными особями (Малков, 2000).

Внесен в Красную книгу РФ (2 категория) и Читинской области (3 категория); Приложение I (CITES).



**59. Балобан *Falco cherrug* Gray.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель лесостепного пояса.

Редок. Внесен в Красную книгу РФ (2 категория) и Читинской области (1 категория); Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**60. Сапсан *Falco peregrinus* Tunst.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Обитатель межгорных котловин, скалистых хребтов лесостепного, нижнего лесного поясов.

Очень редок. Внесен в Красную книгу МСОП, РФ (2 категория) и Читинской области (2 категория); Приложение I (CITES).

**61. Чеглок *Falco subbuteo* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обычен в степных – лесостепных ландшафтах.

Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**62. Дербник *Falco columbarius* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Предпочитает открытые места лесостепного и нижнего лесного поясов.

Редкий вид.

**63. Амурский кобчик *Falco amurensis* Radde.**

Гнездящийся перелетный вид.

По Фомину, Болду (1991), в Монголии вид распространен до верховий южных притоков Онона. Однако и в северных районах бассейна р. Онон является обычным видом лесостепи Алтано-Кыринской котловины, которая в свою очередь является пределом распространения вида на запад в Кыринском районе. Южнее и восточнее вид встречается чаще.

Обычный вид.

Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).

**64. Степная пустельга *Falco naumanni* Fleish.**

Залетный вид.

Единичные встречи отмечены в степной зоне Алтано-Кыринской котловины окрестностей с. Кыра.

Очень редок. Внесен в Красные книги РФ и Читинской области (1 категория); Азии; Приложение II (CITES), Приложение I и II (CMS).

**65. Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* L.**

Гнездящийся перелетный, отчасти зимующий вид.

Обычный вид остепненных ландшафтов.

Приложение II (CITES), Приложение II (CMS).





## ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ *GALLIFORMES*

### Семейство Тетревиные *Tetraonidae*

#### 66. Белая куропатка *Lagopus lagopus (L.)*.

Гнездящийся оседлый вид.

Характерны межсезонные небольшие вертикальные кочевки. Высокогорные тундры окрестных гольцов Сохондинского заповедника в летний период, а также закустаренные долины верховий рек в зимний период.

Обычный, местами редкий вид.

#### 67. Тетерев *Lyrurus tetrix (L.)*.

Гнездящийся оседлый вид.

Обычные местообитания – закустаренные поймы и долины рек, остепненные склоны хребтов, куртины и колки берез степного и лесостепного поясов.

Обычный, местами многочисленный вид.

#### 68. Каменный глухарь *Tetrao parvirostris Bonap.*

Гнездящийся оседлый вид.

Обычный вид хвойных, преимущественно различных типов лиственничных и кедровых лесов Кыринского района и Сохондинского заповедника.

#### 69. Рябчик *Tetrastes bonasia (L.)*.

Гнездящийся оседлый вид.

Широко распространен по пойменным, долинным и склоновым лесам от лесостепного до верхнего лесного поясов Кыринского района и Сохондинского заповедника.

### Семейство Фазановые *Phasianidae*

#### 70. Бородатая куропатка *Perdix dauurica (Pall.)*.

Гнездящийся оседлый вид.

Остепненные ландшафты Кыринского района; в засушливый период вид отмечался и на остепненных склонах гольцов. Обычный, местами многочисленный вид. В начале 90-х гг. численность вида в Кыринском районе оценивалась в среднем в пределах 30 тыс. особей (Сметанин, Литун, 1990). После суровой зимы 2000 г. практически исчезла. На данный момент численность вида восстанавливается.

#### 71. Японский перепел *Coturnix japonica Temm. et Schleg.*

Гнездящийся перелетный вид.

Обычный вид остепненных ландшафтов, пойменных лугов лесостепного пояса Кыринского района и Сохондинского заповедника.



## ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ *GRUIFORMES*

### Семейство Журавлиные *Gruidae*

#### **72. Стерх *Grus leucogeranus* Pall.**

Залетный вид.

Непериодические встречи в летний период летующих особей, чаще всего молодых, численностью от 1 до 3 отмечаются в лесостепных котловинах и долинах рек.

Очень редкий.

Вид внесен в списки угрожаемых видов МСОП-96; в Красные книги РФ и Читинской области (1 категория); Монголии; Азии; Приложение I CITES, Приложение I и II CMS.

#### **73. Серый журавль *Grus grus* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Гнездится на заболоченных марях, в верховьях рек, чаще всего вблизи таежных озер.

На пролете до десятка особей в окрестностях степных озер Алтано-Кыринской котловины. Единичные гнездящиеся пары в окрестностях таежных озер Сохондинского заповедника.

Очень редкий.

Внесен в Красную книгу МСОП и Читинской области (4 категория), Приложение II CITES, Приложение II CMS.

#### **74. Даурский журавль *Grus vipio* Pall.**

Гнездящийся перелетный вид.

Сырые луга в окрестностях озер и заболоченные поймы рек лесостепи в долинах рр. Онона, Кыры, Бырцы, Агуцы, Букукуна, и др. местах. Популяция даурского журавля на территории Кыринского района находится в северных границах ареала журавля, большая часть которого располагается в прилегающих бассейнах Онона и Ульды Монголии, пульсирующего в зависимости от гидрологического режима и степени антропогенного воздействия.

Редкий вид, численность в засушливый период сокращается.

Внесен в Красные книги РФ и Читинской области (1 категория); Монголии; Азии; список МСОП; приложение I CITES, Приложение I CMS.

#### **75. Черный журавль *Grus monacha* Temm.**

Вероятно, пролетный или гнездящийся перелетный вид.

Очень редкий. Единичные особи и пары в окрестностях степных озер Алтано-Кыринской котловины во время пролета.



Внесен в списки МСОП, Красные книги РФ (3 категория) и Читинской области (1 категория); Монголии; Азии; Приложение I CITES, Приложение II CMS.

**76. Красавка *Anthropoides virgo* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Вид широко расселен по межгорным остепненным котловинам, степным ландшафтам припограничной полосы и широким долинам рек нижнего течения.

Редкий, местами обычный вид, на пролете многочислен.

Внесен в списки МСОП; Красные книги РФ (5 категория) и Читинской области (2 категория); Приложение II CITES, Приложение II CMS.

### **Семейство Пастушковые *Rallidae***

**77. Погоньш-крошка *Porzana pusilla* (Pall.)**

Гнездящийся перелетный вид.

В засушливый период вид практически исчез.

Очень редок.

**78. Лысуха *Fulica atra* L.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Крупные степные озера Алтано-Кыринской котловины – Большой Чиндагатай и Шивичи.

Обычно встречаются единичные пары; весной и осенью во время пролета скопления до 2-х десятков особей и более.

### **Семейство Дрофиные *Otididae***

**79. Дрофа *Otis tarda* L.**

Полуседлый вид, зимующий в зависимости от состояния снежного покрова.

В Кыринском районе самая крупная популяция держится в районе выхода р. Онон на российскую сторону (по результатам учетов осенью 2006 г. на 60 км свыше 70 особей). Большая часть популяции держится на монгольской территории в междуречье Кыры и Агуцы, и далее вплоть до Бальджи. Вид придерживается залежей и пустошей, поросших полынью, степей. Отдельные пары гнездятся по восточным окраинам Алтано-Кыринской котловины.

Вид внесен в Красные книги МСОП; РФ (2 категория) и Читинской области (1 категория); Монголии; Азии; Приложение II CITES, Приложение II CMS.



## ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ *CHARADRIIFORMES*

### Семейство Ржанковые *Charadriidae*

**80. Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva (Gmel.)*.**

Пролетный вид.

Непериодически вид встречается весной и осенью стайками до нескольких десятков особей в окрестностях степных озер котловины.

Редкий вид.

**81. Малый зуек *Charadrius dubius Scop.***

Гнездящийся перелетный обычный вид.

Галечные отмели по берегам рек и озер.

Обычный вид.

**82. Морской зуек *Charadrius alexandrinus L.***

Возможно, пролетный вид.

Окрестности степных озер.

Редкий вид.

**83. Чибис *Vanellus vanellus (L.)*.**

Гнездящийся перелетный вид.

Населяет преимущественно сырые луга, часто в окрестностях озер степного – лесостепного поясов.

Обычный, местами многочисленный вид.

### Семейство Шилоклювковые *Recurvirostridae*

**84. Ходулочник *Himantopus himantopus (L.)***

Возможно, пролетный вид.

Степные озера.

Очень редкий вид. Внесен в Красную книгу РФ и Читинской области (3 категория).

**85. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta L.***

Возможно, гнездящийся перелетный вид.

На территории Кыринского района вид отмечался спорадически, как во время весеннего пролета, так и на гнездовании, в частности на оз. Пограничном.

Очень редкий вид. Внесен в Красную книгу РФ и Читинской области (3 категория).



## Семейство Бекасовые *Scolopacidae*

### 86. Черныш *Tringa ochropus* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Берега степных озер, различных водоемов степной и лесной зон.

Обычный вид.

### 87. Фифи *Tringa glareola* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Берега различных водоемов степной и лесостепной зон.

Обычный вид.

### 88. Большой улит *Tringa nebularia* (Gunn.).

Пролетный вид.

Отдельные особи на озерах и поймах рек степного – лесостепного поясов.

Редкий вид.

### 89. Травник *Tringa totanus* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.

Берега озер и различных водоемов.

Обычный вид.

### 90. Щеголь *Tringa erythropus* (Pall.).

Вероятно, пролетный и кочующий вид.

Небольшие стайки кратковременно в летне-осенний период. Ерниково-тундры верхнего течения р. Букукун (Сметанин, 1989), степные озера Алтано-Кыринской котловины.

Редкий, временами обычный вид.

### 91. Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechst.).

Гнездящийся перелетный вид.

Берега степных озер, котловины мелких моренных озер водораздела в Сохондинском заповеднике (Сметанин, 1989).

Достаточно редкий вид.

### 92. Перевозчик *Actitis hypoleucos* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.

Берега рек.

Обычный вид.

### 93. Кулик-воробей *Calidris minuta* (Leisl.).

Пролетный вид.

Степные озера Алтано-Кыринской котловины. В осенний пролет стайки 3-5 особей (Сметанин, 1989). В настоящее время практически не отмечается.

Очень редкий.



P.S. Возможно, что это был **Песочник-красношейка *Calidris ruficollis* (Pall.)** Пролетный обычный вид Онон-Бальджинского парка (Цэвээнмядаг, 2003).

**94. Песчанка *Calidris alba* (Pall.).**

Пролетный вид.

Крупные степные озера Алтано-Кыринской котловины. Небольшие стайки в осенний пролет (Сметанин, 1989).

Очень редкий.

**95. Гаршнеп *Lymnocyptes minimus* (Brünn.).**

Присутствие вида под большим вопросом, хотя наблюдатели неоднократно отмечали характерный ток на заболоченных лугах долины р. Агуца южных окраин Сохондинского заповедника.

**96. Бекас *Gallinago gallinago* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обычный или редкий вид заболоченных лугов по болотам, берегам рек.

**97. Лесной дупель *Gallinago megala* Swinh.**

Гнездящийся перелетный вид.

Лесные поляны и луга в поймах рек.

Достаточно редкий.

**98. Азиатский бекас *Gallinago stenura* (Bonap.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Заболоченные луга в долинах рек лесостепного, нижнего лесного поясов.

Обычный вид.

**99. Горный дупель *Gallinago solitaria* Hodgson.**

Гнездящийся перелетный вид.

Подгольцовые разреженные леса с кедровым стлаником, гольцовые тундры (Сметанин, 1989; Малков, 2000).

Вид внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

**100. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

В Кыринском районе и Сохондинском заповеднике преимущественно густые смешанные леса от лесостепного до нижнего лесного пояса.

Довольно редкий вид.

**101. Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* Gould.**

Пролетный вид.

Ближайшее место для заповедника, где отмечали вид – голец Барун-Шебартуй, где отмечали стайки по 3-5 особей в августе 1985 г. (Сметанин, 1989).



Очень редкий вид.

**102. Большой кроншнеп *Numenius arquata* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Остепненные долины рек преимущественно среднего и нижнего течений, пойменные луга, залежи, пустоши, окрестности селений.

Обычный вид по Кыринскому району.

Вид внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

**103. Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (L.).**

Пролетный вид.

Непериодические встречи в Кыринском районе обычно в конце лета (Малков, 2000).

Редкий вид. Внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

**104. Большой веретенник *Limosa limosa* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Степные озера, различные водоемы в долинах рек лесостепного и степного поясов.

Редкий, временами обычный вид.

Вид внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

### **Семейство Тиркушковые *Glareolidae***

**105. Восточная тиркушка *Glareola maldivarum* J. R. Forst.**

Залетный вид.

Единичные встречи во время весеннего пролета в окрестностях степных озер Алтано-Кыринской котловины и южных окраин Сохондинского заповедника.

Очень редкий.

### **Семейство Чайковые *Laridae***

**106. Озерная чайка *Larus ridibundus* L.**

Пролетный вид.

От нескольких особей до нескольких десятков во время пролета (весенне-осенний) по крупным озерам Алтано-Кыринской котловины; реже – единичные особи по таежным озерам Сохондинского заповедника.

Редкий вид.

**107. Серебристая чайка *Larus argentatus* Pontopp.**

Пролетный вид.



От нескольких особей до нескольких десятков во время пролета по крупным озерам Алтано-Кыринской котловины.

Редкий вид.

**108. Сизая чайка *Larus canus L.***

Пролетный вид.

Небольшие бродячие стайки и отдельные особи появляются обычно ранней весной и к концу лета на крупных озерах Алтано-Кыринской котловины и в долинах рек.

Обычный вид на пролете.

**109. Моевка *Rissa tridactila (L.)***

Залетный вид.

23.08.1981. – находка мертвой самки на берегу Букукунского озера (архив Сохондинского заповедника).

Очень редкий вид.

**110. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus (Temm.)***

Гнездящийся перелетный вид.

В разные годы от нескольких особей до полутора десятка обитало в окрестностях оз. Шивичи (с. Кыра) в летний период. Послегнездовые кочевки отмечены в районе оз. Нарья (Сохондинский заповедник). В засушливый период численность вида сильно упала.

Редкий вид.

**111. Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica (Gmel.)***

Скорее всего залетный вид.

Долина Онона.

Непериодические встречи единичных особей в летний период.

**112. Чеграва *Hydroprogne caspia (Pall.)***

Залетный вид.

Единичные встречи на оз. Шивичи (с. Кыра), а также оз. Нарья (Сохондинский заповедник).

Очень редкий. Вид внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

**113. Речная крачка *Sterna hirundo L.***

Гнездящийся перелетный вид.

Обычен или многочислен на озерах и в поймах рек.





## ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ *COLUMBIFORMES*

### Семейство Рябковые *Pteroclididae*

#### 114. Саджа *Syrhaptus paradoxus* (Pall.).

Залетный вид.

Инвазии небольшими стайками от нескольких особей до нескольких десятков, по Алтано-Кыринской котловине и припограничной полосе лесостепного и степного поясов района отмечаются в основном в весенне-летний период не каждый год,

### Семейство Голубиные *Columbidae*

#### 115. Клинтух *Columba oenas* L.

Залетный вид.

Поймы, опушки лесов, постройки. Алтано-Кыринская котловина, села в долине Онона, притоки Онона в лесостепной полосе, нижнем лесном поясе в пойменных и склоновых смешанных лесах.

Встречен также в окрестностях с. Дадал (Онон-Бальджинский нац. парк Монголии) в смешанном лесу.

Редок.

#### 116. Сизый голубь *Columba livia* Gmel.

Гнездящийся оседлый синантропный вид.

Жилые поселки, фермы.

Обычный, местами многочисленный вид.

#### 117. Скалистый голубь *Columba rupestris* Pall.

Гнездящийся оседлый вид.

Распространен по всему остепненному бассейну р. Онон, а также в межгорных котловинах; предпочитает заселять каменистые южные склоны, частично закустаренные. Отмечается также в окрестностях всех стоянок и населенных пунктов, остепненных хребтов; лугов и степей по долинам рек и т.д. В окрестностях жилых построек и сел иногда образует смешанные стаи с сизым голубем.

Обычный, временами многочисленный вид.

#### 118. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* Frivaldz.

Залетный вид.

Отмечены залеты на территорию Кыринского района, отмечена, в частности в с. Билютуй, на тополевых насаждениях в центре села в летний период в 2004-2005 гг.

Очень редок.



**119. Большая горлица *Streptopelia orientalis* (Lath.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обычный вид закустаренных пойменных комплексов р. Онон и его притоков, а также опушек окрестных смешанных лесов.

## ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ *CUCULIFORMES*

### Семейство Кукушковые *Cuculidae*

**120. Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Встречается в лесостепи и различных типах лесов Сохондинского заповедника и Кыринского района.

Обычный вид.

**121. Глухая кукушка *Cuculus saturatus* Blyth.**

Гнездящийся перелетный вид.

Встречается преимущественно в таежной зоне Сохондинского заповедника и Кыринского района.

Обычный вид.

## ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ *STRIGIFORMES*

### Семейство Совиные *Strigidae*

**122. Белая сова *Nyctea scandiaca* (L.).**

Зимующий вид.

Встречается практически ежегодно по долине Онона и остепненным котловинам в Кыринском районе.

Единичные встречи.

Вид внесен в Приложение II CITES.

**123. Филин *Bubo bubo* (L.).**

Оседлый гнездящийся вид.

Гнездится в нишах по останцам, скальным выходам окрестностей кордонов Сохондинского заповедника и прилегающей территории (Малков, 2000).

Редкий, местами обычный.

Вид занесен в Красную книгу РФ (2 категория) и Читинской области (3 категория); Приложение II CITES.

**124. Ушастая сова *Asio otus* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный и зимующий вид лесостепи Кыринского района (Сметанин, 1985).



Редкий вид.

Вид внесен в Приложение II CITES.

**125. Болотная сова *Asio flammeus* (Pontopp.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Встречается обычно в заболоченной местности, поймах рек лесостепного пояса.

Редкий вид.

Вид внесен в Приложение II CITES.

**126. Сплюшка *Otus scops* (L.).**

Статус неопределенный – гнездящийся перелетный или залетный вид.

Встречи неперIODически летом по южным окраинам Сохондинского заповедника в смешанных лесах.

Единичные встречи.

**127. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (L.).**

Оседлый гнездящийся вид.

Горнотаежные ландшафты Кыринского района и Сохондинского заповедника.

Обычный, местами редкий вид.

**128. Домовый сыч *Athene noctua* (Scop.).**

Оседлый гнездящийся вид.

Каменистые степи, стоянки Кыринского района.

Редкий, местами обычный вид.

Вид внесен в Приложение II CITES.

**129. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* (L.).**

Оседлый гнездящийся вид

Преимущественно хвойная тайга Кыринского района и Сохондинского заповедника.

Редкий вид.

**130. Ястребиная сова *Surnia ulula* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный и зимующий вид.

Тайга Кыринского района, придерживается гарей и подгольцовых редколесий Сохондинского заповедника (Сметанин, 1985).

Редкий вид.

Вид внесен в Приложение II CITES.

**131. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* Pall.**

Гнездящийся оседлый вид.

Равнинные и склоновые лиственничные и смешанные леса, сложные пойменные комплексы.

Обычный вид.



Вид внесен в Приложение II CITES.

**132. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* Forst.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Высокоствольные хвойные и смешанные склоновые и долинные леса.

Редкий вид.

## ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ *CAPRIMULGIFORMES*

### Семейство Козодоевые *Caprimulgidae*

**133. Большой козодой *Caprimulgus indicus* Lath.**

Гнездящийся перелетный вид.

Горные и равнинные леса с полянами, вырубками, лугами, открытыми пространствами, речные долины.

Редкий вид.

**134. Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Горные и равнинные лесные и пойменные местообитания с полянами, опушками в лесостепной и лесной зонах.

Обычный вид.

## ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ *APODIFORMES*

### Семейство Стрижиные *Apodidae*

**135. Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus* (Lath.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Поймы достаточно крупных рек с высокоствольными насаждениями, опушки лесов в лесостепном и нижнем лесном поясах.

Обычный вид.

**136. Черный стриж *Apus apus* (L.).**

Встречающийся летом, кочующий вид.

Непериодически и кратковременно в селе Кыра летом отмечается небольшая стая молодых птиц.

Редок.

**137. Белопоясный стриж *Apus pacificus* (Lath.).**

Гнездящийся перелетный вид.

В конце лета непродолжительно небольшие стайки кочующих молодых птиц отмечаются у высотных зданий и водонапорных башен с Кыра.

Обычный вид.



## ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ *CORACIIFORMES*

### Семейство Зимородковые *Alcedinidae*

#### 138. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (L.).

Гнездящийся перелетный вид.

Обрывистые берега стариц, заводи, протоки р. Онон и его притоков, чаще близ устьев.

Достаточно редок.

## ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ *UPUPIFORMES*

### Семейство Удодовые *Upupidae*

#### 139. Удод *Upupa epops* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Окрестности стоянок, поселков, пойм лесостепного и отчасти лесных поясов. Обычный вид.

## ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ *PICIFORMES*

### Семейство Дятловые *Picidae*

#### 140. Вертишейка *Junco torquilla* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Опушки различного типа разреженных пойменных травяных тополево-березово-лиственничных лесов, склоновых березово-лиственничных лесов с густым подлеском из рододендрона даурского.

Обычный вид.

#### 141. Седой дятел *Picus canus* Gmel.

Оседлый вид.

Равнинные и горные смешанные лиственничные леса различного типа; в зимний период встречается в окрестностях поселков.

Редкий, местами обычный вид.

#### 142. Желна *Dryocopus martius* (L.).

Оседлый вид.

Пойменные тополево-березово-лиственничные леса, различного типа высокоствольные смешанные склоновые и равнинные леса.

Обычен.



**143. Пестрый дятел *Dendrocopos major* (L.).**

Оседлый и кочующий вид.

Смешанные, преимущественно высокоствольные смешанные и хвойные леса.

Обычен.

**144. Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* (Bechst.).**

Оседлый вид, предпринимающий сезонные кочевки.

Осветленные смешанные, пойменные и лиственные леса.

Достаточно редкий.

**145. Малый дятел *Dendrocopos minor* (L.).**

Оседлый вид, предпринимающий сезонные кочевки.

Лиственные и смешанные леса, пойменные комплексы лесостепного и нижнего лесного поясов.

Обычный вид.

**146. Трехпалый дятел *Picoides tridactylus* (L.).**

Оседлый вид.

Обитатель смешанных и хвойных лесов нижнего и верхнего лесных поясов.

Редкий, местами обычный вид.

## ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ *PASSERIFORMES*

### Семейство Ласточковые *Hirundinidae*

**147. Береговая ласточка *Riparia riparia* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обрывистые берега рек, песчаные карьеры, овраги в степной зоне.

Достаточно редкий вид.

**148. Деревенская ласточка *Hirundo rustica* L.**

Гнездящийся перелетный строго синантропный вид.

Населенные пункты, отдельные строения в степной – лесостепной зонах.

Обычный, местами редкий вид.

**149. Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica* L.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Отдельные встречи от 3 до 5 особей в летний период в пойменных комплексах, окрестностях поселков лесостепного пояса.

Очень редкий.

**150. Воронок *Delichon urbica* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.



В Кыринском районе и окрестностях заповедника преимущественно синантропный вид, заселяет жилые поселки, дома и заброшенные постройки.

Обычный вид.

## Семейство Жаворонковые *Alaudidae*

### 151. Малый жаворонок *Calandrella cinerea* (Gmel.)

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Населяет сухие степи Кыринского района.

Редкий вид.

### 152. Солончаковый жаворонок *Calandrella cheleensis* (Swinh.).

Полуседлый вид, кочующий во внегнездовой период.

На территории Кыринского района редкий гнездящийся вид.

Во время весеннего пролета и в зимний период отдельные особи или небольшие стайки до десятка особей в степи Алтано-Кыринской котловины и Устье Букукуна.

### 153. Монгольский жаворонок *Melanocorypha mongolica* (Pall.).

Полуседлый вид, кочующий во внегнездовой период.

На территории Кыринского района гнездящийся перелетный вид.

В засушливые периоды заметно повышает свое присутствие и численность в степях Кыринского района, преимущественно долины р. Онон и остепненных долинах рек, залежей.

Редкий, местами обычный вид.

Внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

### 154. Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* (L.).

Полуседлый вид, кочующий во внегнездовой период (Фомин, Болд, 1991).

В Кыринском районе и Сохондинском заповеднике небольшие стайки по 4-5 особей весной в гольцовых тундрах; единичные пары там же в летний период; стайки до 30 особей зимой в межгорных котловинах и остепненным долинам рек (Малков, 2002).

### 155. Полевой жаворонок *Alauda arvensis* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Вид открытых ландшафтов, лугов, залежей, пустошей степного – лесостепного поясов.

Обычный, местами многочисленный вид.



## Семейство Трясогузковые *Motacillidae*

### **156. Степной конек *Anthus richardi Vieil.***

Гнездящийся перелетный вид. Обычный, порой многочисленный вид равнинной и склоновой степи Алтано-Кыринской котловины; в летний период отмечен на обширных заболоченных тундрах Шерген-Дабана (Сохондинский заповедник).

### **157. Забайкальский конек *Anthus godlewskii (Tacz.)***

Гнездящийся перелетный вид.

Каменистые склоны в долинах рек Кыры и Букукуна в летний период, кочующие стайки в зимний период.

Редкий, местами обычный вид.

### **158. Полевой конек *Anthus campestris (L.)***

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Залежи, сухие степные участки.

Редкий вид.

### **159. Лесной конек *Anthus trivialis (L.)***

На территории Кыринского района скорее всего залетный вид.

В осенний период отмечается по опушкам смешанных лесов южных окраин Сохондинского заповедника.

Достаточно редок.

### **160. Пятнистый конек *Anthus hodgsoni Richm.***

Гнездящийся перелетный вид.

Пожалуй, самый массовый представитель семейства как вид опушек смешанных лесов и пойм лесостепного и лесных поясов.

### **161. Горный конек *Anthus spinoletta (L.)***

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель горных тундр, гольцов, лиственнично-кедрового подгольцового редколесья Сохондинского заповедника.

Обычный вид.

### **162. Желтая трясогузка *Motacilla flava L.***

Гнездящийся перелетный вид.

В Кыринском районе встречается в основном по лугам межгорных котловин, широким долинам рек.

Редкий, местами обычный вид.

### **163. Зеленоголовая трясогузка *Motacilla taivana (Swinh.)***

Пролетный вид.

По сведениям М.И. Головушкина, добыта у устья р. Букукун (Фомин, Болд, 1991).

Единичные встречи в летний период на лугах в пределах верхнего лесного пояса заповедника.





**164. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pall.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель заболоченных лугов по долинам рек, берегам степных и таежных озер.

Обычный вид.

**165. Горная трясогузка *Motacilla cinerea* Tunst.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойм рек и других водоемов от лесостепного пояса до верхнего лесного пояса, т.е. до верховий рек.

Самый обычный вид.

**166. Белая трясогузка *Motacilla alba* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных лугов и других водоемов; выгонов; жилых поселков.

Обычный, временами многочисленный вид.

### Семейство Сорокопудовые *Laniidae*

**167. Сибирский жулан *Lanius cristatus* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель закустаренных сообществ как пойм, так и остепненных склонов степного и лесостепного поясов.

Обычный вид.

**168. Рыжехвостый жулан *Lanius isabellinus* Hempr. et Ehrenb.**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Обитатель закустаренных степных сообществ.

Очень редкий вид.

**169. Серый сорокопуд *Lanius excubitor* L.**

Кочующий или, вероятно, гнездящийся вид.

Встречи в весенне-осенний период в пойменных комплексах и долинах рек Алтано-Кыринской котловины вплоть до нижнего – среднего течения рек Агуца, Агуцакан, Букукун.

Очень редкий вид.

Вид внесен в списки Красной книги РФ (3 категория).

### Семейство Скворцовые *Sturnidae*

**170. Серый скворец *Sturnus cineraceus* Temm.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов лесостепного пояса; встречается на лугах и пастбищах.

Обычный, местами многочисленный вид.



## Семейство Врановые *Corvidae*

### 171. Кукша *Perisoreus infaustus* (L.).

Гнездящийся оседлый вид.

Обитатель смешанных, преимущественно хвойных кедрово-лиственничных лесов Сохондинского заповедника и его окрестностей.

Достаточно редкий вид.

### 172. Сойка *Garrulus glandarius* (L.).

Оседлый вид, предпринимающий значительные кочевки во внегнездовой период.

В Кыринском районе обитатель опушек смешанных лесов и пойм рек.

Обычный вид.

### 173. Голубая сорока *Cyanopica cyanus* (Pall.).

Оседлый и кочующий вид.

В Кыринском районе пойменных комплексов р. Онон и крупных притоков (Кыра, Агуца и др.).

Обычный, временами многочисленный вид.

### 174. Сорока *Pica pica* (L.).

Оседлый вид.

Обитатель кустарниково-древесных сообществ открытых ландшафтов.

Самый обычный, местами многочисленный вид.

### 175. Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (L.).

Гнездящийся оседлый и кочующий вид.

Обитатель кедровых и кедрово-лиственничных лесов и редколесий Сохондинского заповедника и Кыринского района.

Обычный, временами многочисленный вид

### 176. Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax* (L.).

Ранее оседлый гнездящийся вид Сохондо (Дементьев, Гладков, 1954).

В настоящее время отмечаются эпизодические встречи в окрестностях с. Кыра, единичные встречи на территории заповедника.

Очень редкий вид.

### 177. Даурская галка *Corvus dauuricus* Pall.

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойм, выгонов, пустошей окрестностей жилых поселков преимущественно степных и лесостепных ландшафтов.

Обычный, местами многочисленный вид.



**178. Грач *Corvus frugilegus* L.**

Гнездящийся перелетный вид.

Колки, перелески, пашни степной, лесостепной зон Кыринского района.

Редкий, временами обычный вид.

**179. Черная ворона *Corvus corone* L.**

Гнездящийся перелетный, частично оседлый вид.

Различные равнинные и горные леса, перелески, древесные насаждения в жилых поселках.

Обычный вид.

**180. Ворон *Corvus corax* L.**

Оседлый вид.

Распространен повсеместно.

Обычный вид.

**Семейство Свиристелевые *Bombycillidae***

**181. Свиристель *Bombycilla garrulus* (L.).**

Зимующий вид.

Придерживается зарослей плодовых кустарников в поймах или поселках лесостепного пояса, иногда лесных поясов.

Обычный или многочисленный вид.

**Семейство Оляпковые *Cinclidae***

**182. Оляпка *Cinclus cinclus* (L.).**

Ситуация по Кыринскому району и заповеднику не ясна: кочующий зимующий вид или оседлый гнездящийся.

Единичные встречи в зимний период на тальцах рр. Букукуна, Ингоды, Большой Буречи.

Очень редкий вид.

**Семейство Крапивниковые *Troglodytidae***

**183. Крапивник *Troglodytes troglodytes* (L.).**

Для Кыринского района, вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Отмечен весной в пойме р. Букукун в характерных местах гнездования (Малков, Пыжьянов, 2000).

Очень редкий вид.

Вид внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).



## Семейство Завирушковые *Prunellidae*

### **184. Альпийская завирушка *Prunella collaris* (Scopp.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель гольцового курумника Сохондо.

Летом плотность обитания в среднем 3-4 особи/кв. км. В конце августа стайки до 30 особей в подгольцовье.

Обычный вид.

### **185. Бледная завирушка *Prunella fulvescens* (Sev.).**

Вероятно, гнездящийся оседлый вид, совершающий небольшие сезонные кочевки.

В зимний период вид отмечен в окрестностях сел Кыра, Букукун на пустырях, свалках, садах.

Очень редкий вид.

### **186. Сибирская завирушка *Prunella montanella* (Pall.).**

Пролетный и отчасти зимующий вид.

Окрестности села Кыра, в зимний период часто в совместных стайках с красноухой овсянкой, весной – отдельные особи в смешанных лесах и по опушкам окрестностей с. Букукун и др. мест.

Редкий вид.

## Семейство Славковые *Sylviidae*

### **187. Сибирская пестрогрудка *Bradypterus tacsanowskii* (Swinh.).**

Вероятно, гнездящийся или пролетный вид.

Опушки леса и гари с буреломом и высокотравьем.

Очень редкий вид, внесен в Красную книгу Читинской области (3 категория).

### **188. Таежный сверчок *Locustella fasciolata* (Gray).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Кустарниковые травянистые заросли лесостепного и лесных поясов.

Редкий вид.

### **189. Певчий сверчок *Locustella certhiola* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Пойменные кустарники на сырых лугах.

Редок или обычен.

### **190. Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* (Temm.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Пойменные заболоченные закустаренные луга.

Обычный вид.



- 191. Пестроголовая камышевка *Acrocephalus bistrigiceps Swinh.***  
Вероятно, гнездящийся перелетный вид.  
Ранее отмечена колония на плавучих островах озера Песчаное близ с. Тырин, Кыринского района.  
В данных местообитаниях обычный вид.
- 192. Индийская камышевка *Acrocephalus agricola (Jerd.)***  
Вероятно, гнездящийся перелетный вид.  
Заросли тростника, камыша по берегам Онона.  
Редкий вид.  
Вид внесен в списки Красной книги Читинской области (3 категория).
- 193. Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus (L.)*.**  
Вероятно, гнездящийся перелетный вид.  
Пойменные кустарниковые высокотравные заросли.  
Редкий вид.
- 194. Толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon (Pall.)*.**  
Гнездящийся перелетный вид.  
Обитатель пойменных травянистых кустарников Кыринского района и Сохондинского заповедника.  
Обычный или редкий вид.
- 195. Серая славка *Sylvia communis Lath.***  
Вероятно, пролетный или залетный вид.  
Небольшие стайки и отдельные особи в пойменных кустарниках рек Кыра и Букукун в весенний и летний периоды.  
Редкий вид.
- 196. Славка-завирушка *Sylvia curruca (L.)*.**  
Гнездящийся перелетный вид.  
Пойменные кустарники и опушки лесов лесостепного пояса.  
Обычный вид.
- 197. Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus (L.)*.**  
Пролетный вид.  
Небольшие стайки в конце лета в смешанных березово-лиственничных лесах нижнего лесного пояса.  
Редкий вид.
- 198. Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis (Blas.)*.**  
Гнездящийся перелетный вид.  
Хвойные, в основном лиственнично-кедровые леса, опушки и редколесья.  
Обычный, местами многочисленный вид (по Сохондинскому заповеднику).



**199. Зеленая пеночка *Phylloscopus trochiloides* (Sund.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов, склоновых и долинных лесов.

Обычный вид.

**200. Бледноногая пеночка *Phylloscopus tenellipes* Swinh.**

Залетный вид.

Единичные встречи во время весеннего пролета в пойме реки Букукун близ села.

Очень редкий вид.

**201. Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов, опушек, перелеска хвойных и смешанных лесов.

Обычный или многочисленный вид.

**202. Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель поймы и различного типа смешанных и хвойных, преимущественно высокоствольных, лесов.

Обычный вид.

**203. Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus* (Blyth.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных ивняков и закустаренных лугов припойменных террас.

Обычный, местами многочисленный вид.

**204. Толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi* (Radd.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Кустарниковые склоновые заросли, опушки и поляны смешанных лесов.

Редкий вид.

## Семейство Корольковые *Regulidae*

**205. Желтоголовый королек *Regulus regulus* (L.).**

Вероятно, пролетный вид.

Редкие встречи по вырубкам, полянам с кустарниковыми зарослями окрестностей села Букукун и лиственнично-кедровых лесов стационара В. Букукун (Сохондинский заповедник).

Очень редкий вид.



## Семейство Мухоловковые *Muscicapidae*

### **206. Желтоспинная мухоловка *Ficedula zanthopygia* (Hay).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Богатые пойменные леса с кустарниковыми зарослями и старыми высокоствольными деревьями.

Очень редкий вид.

### **207. Таежная мухоловка *Ficedula mugimaki* (Temm.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Редкие встречи в смешанных пойменных и хвойных, преимущественно в высокоствольных, лесах Сохондинского заповедника и его окрестностей.

Редкий вид.

### **208. Малая мухоловка *Ficedula parva* (Bechst.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов и лесов различного типа.

Обычный вид.

### **209. Серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pall.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Обитатель колков, опушек смешанных и пойменных лесов.

Редкий вид.

### **210. Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica* Gmel.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных, смешанных и хвойных лесов Сохондинского заповедника и его окрестностей.

Редкий вид.

### **211. Ширококлювая мухоловка *Muscicapa latirostris* Raffl.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов, опушек смешанных и хвойных лесов Сохондинского заповедника и его окрестностей.

Редкий вид.

### **212. Синяя мухоловка *Muscicapa cyanomelana* Temm.**

Залетный вид.

Во время весенних миграций, в начале мая, зафиксирована по опушке березово-лиственничного леса в долине р. Букукун, окрестностей села.

Очень редкий вид.

### **213. Черноголовый чекан *Saxicola torquata* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель лугов с большетравьем или кустарником.

Обычный вид.



**214. Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель степных открытых ландшафтов, пустырей, выгонов.

Обычный вид.

**215. Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka* (Lepech.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель каменистых степей и склонов.

Редкий вид.

**216. Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina* (Temm.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель сухих степных щебнистых ландшафтов, выгонов, пастбищ.

Массовый и обычный вид.

**217. Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель каменистых склонов в долинах рек Кыринского района.

Редкий вид.

**218. Белогорлый дрозд *Petrophila gularis* (Swinh.)**

Гнездящийся перелетный вид.

Найден на севере Хэнтэйского хребта в долине р. Букукун близ устья (сведения М.И. Головушкина) (Фомин, Болд, 1991).

Склоновые, преимущественно хвойные, высокоствольные леса.

Очень редкий вид.

**219. Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Подлесок смешанных лесов, пойменные комплексы лесостепного пояса, сады по жилым поселкам.

Очень редкий.

**220. Сибирская горихвостка *Phoenicurus aureoreus* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных комплексов, подлеска смешанных лесов, садов по жилым поселкам.

Обычный вид.

**221. Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster* (Guld.).**

Ситуация неясна: вероятно, гнездящийся перелетный вид или оседлый вид, предпринимающий сезонные вертикальные кочевки.

Обитатель каменистых россыпей верховий рек и подножия гольцов.

Редкий вид.





**222. Соловей-красношейка *Luscinia calliope* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных и горных кустарниковых зарослей; опушек смешанных лесов.

Обычный вид.

**223. Синий соловей *Luscinia cyane* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Кустарниковые заросли по распадкам, смешанные и темнохвойные леса, пойменные комплексы лесостепного и лесных поясов.

Редкий вид.

**224. Соловей-свистун *Luscinia sibilans* (Swin.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных кустарниковых зарослей, смешанных и хвойных лесов с подлеском.

Редкий вид.

**225. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных, смешанных и хвойных высокоствольных долинных и склоновых лесов с подлеском.

Обычный вид.

**226. Бледный дрозд *Turdus pallidus* Gmel.**

Залетный вид.

Несколько встреч зарегистрировано в летний период в пойме р. Агуца, окрестностей стационара Сохондинского заповедника «Бунинда», а также кордона «Буреча» и низовий р. Букукун.

Очень редкий вид.

**227. Оливковый дрозд *Turdus obscurus* Gmel.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель опушек смешанных и хвойных лесов, пойменных насаждений.

Обычный вид.

**228. Краснозобый дрозд *Turdus ruficollis* Pall.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель опушек хвойных лесов верхнего лесного пояса, лиственнично-кедрового редколесья подгольцового пояса.

Обычный вид.

**229. Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* Jarocki**

Вероятно, пролетный вид.

Пойменные леса и опушки смешанных березово-лиственничных лесов. Единичные особи или небольшие стайки в период весеннего пролета в долине Букукуна.

Редкий вид.



**230. Дрозд Науманна *Turdus naumanni* Temm.**

Возможно, гнездящийся перелетный вид.

Смешанные леса, пойменные комплексы лесостепного и нижнего лесного поясов, закустаренные сообщества верхнего лесного и подгольцового поясов.

Редкий, местами обычный вид.

**231. Бурый дрозд *Turdus eunomus* Temm.**

Пролетный вид.

По Кыринскому району отмеченный во время весеннего пролета в поймах лесостепного пояса и смешанных лиственнично-березовых лесах.

Редкий вид.

**232. Рябинник *Turdus pilaris* L.**

Пролетный вид.

Единичные встречи весной во время пролета в палисадниках с. Кыра, окрестностей кордона Сохондинского заповедника «Агуца».

Очень редкий вид.

**233. Сибирский дрозд *Zoothera sibirica* (Pall.).**

Пролетный вид.

Единичные встречи в пойменных зарослях, подлеске смешанных лесов долины р. Букукун.

Очень редкий вид.

**234. Пестрый дрозд *Zoothera dauma* (Lath.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Густые заросли смешанных лиственных и хвойных лесов Сохондинского заповедника и его окрестностей.

Редкий вид.

**Семейство Длиннохвостые синицы *Aegithalidae***

**235. Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus* (L.).**

Оседлый вид.

Обитатель смешанных лесов, пойменных комплексов; в период кочевок встречается по насаждениям жилых поселков.

Обычный вид.

**Семейство Синицевые *Paridae***

**236. Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* (L.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный вид по Кыринскому району.



Единичные встречи по опушке пойменного березово-лиственничного леса долины р. Агуцакан.

Очень редкий вид.

**237. Черноголовая гаичка *Parus palustris* L.**

Оседлый вид.

Обитатель смешанных лесов, пойменных насаждений.

Обычный вид.

**238. Буроголовая гаичка *Parus montanus* Bald.**

Оседлый вид.

Обитатель смешанных и хвойных лесов, пойменных насаждений от лесостепи до подгольцовья.

Обычный и многочисленный вид.

**239. Сероголовая гаичка *Parus cinctus* Bodd.**

Вероятно, оседлый вид.

Обитатель таежных лесов.

Очень редкий вид.

**240. Московка *Parus ater* L.**

Оседлый вид.

Встречается преимущественно в пойменных комплексах и опушках смешанных и хвойных лесов.

Редкий вид.

**241. Белая лазоревка *Parus cyaneus* Pall.**

Оседлый вид.

Обитатель пойменных закустаренных комплексов преимущественно среднего-нижнего течения.

Обычный вид.

**242. Большая синица *Parus major* L.**

Оседлый вид.

Обитатель пойменных и смешанных лесов, жилых поселков.

Обычный и многочисленный вид.

## Семейство Поползневые *Sittidae*

**243. Обыкновенный поползень *Sitta europaea* L.**

Оседлый вид.

Обитатель пойменных, смешанных и хвойных лесов, от лесостепи до подгольцовья.

Обычный и многочисленный вид.



## Семейство Пищуховые *Certhiidae*

### 244. Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris* L.

Оседлый вид.

Обитатель смешанных, хвойных горных и долинных лесов.

Редкий, местами обычный, вид.

## Семейство Воробьиные *Passeridae*

### 245. Домовый воробей *Passer domesticus* (L.).

Оседлый вид.

Обитатель жилых поселков.

Обычный и многочисленный вид.

### 246. Полевой воробей *Passer montanus* (L.).

Оседлый вид.

Обитает в пойменных комплексах, стоянках, населенных пунктах.

Обычный и многочисленный вид.

### 247. Каменный воробей *Petronia petronia* (L.).

Статус вида требует уточнения: оседлый или встречающийся во время кочевок.

В осенний период иногда отмечается небольшими стайками на подворье кордона Сохондинского заповедника «Енда» (приток р. Киркун).

## Семейство Вьюрковые *Fringillidae*

### 248. Зяблик *Fringilla coelebs* L.

По ближайшим местам обитания – гнездящийся перелетный вид северного побережья Убсу-нур; на российской территории встречается до района Иркутска (Степанян, 1990). На пролете отмечался в районе Улан-Батора (Фомин, Болд, 1991).

Практически ежегодно отмечается с 1992 г. по южным окраинам Сохондинского заповедника (во время весеннего пролета окрестности с. Букукун). Вероятно, происходит расширение или пульсация ареала вида (Малков, 1996), а пока залетный редкий вид Кыринского района.

### 249. Вьюрок *Fringilla montifringilla* L.

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель хвойных и смешанных лесов.

Обычный вид.



**250. Чиж *Spinus spinus* (L.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных, смешанных и хвойных лесов.

Обычный вид.

**251. Горная чечетка *Acanthis flavirostris* (L.).**

Залетный вид.

Непериодические встречи отмечены в осенний период по долинам рр. Букукун и Сохондо на закустаренных каменистых склонах.

Редкий вид.

**252. Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea* (L.).**

Зимующий вид.

Придерживается опушек различных лесов, окрестностей населенных пунктов, пойм с низовий до верховий рек.

Обычный и многочисленный вид.

**253. Сибирский вьюрок *Leucosticte arctoa* (Pall.).**

Оседлый вид, совершающий сезонные вертикальные кочевки.

В летний период обитатель г. Сохондо; в зимний период широко расселяется по окрестным долинам рек.

Обычный и многочисленный вид.

**254. Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus* (Pall.).**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель кустарниковых зарослей по опушкам различных лесов и пойм.

Обычный вид.

**255. Сибирская чечевица *Carpodacus roseus* (Pall.).**

Вероятно, гнездящийся перелетный, отчасти оседлый и кочующий вид.

Встречается преимущественно в пойме и куртинах леса лесостепного пояса в зимний – летний периоды.

Редкий вид.

**256. Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus* (Pall.).**

Оседлый гнездящийся вид, совершающий сезонные кочевки.

Обитатель перелесков, опушек пойменных лесов и зарослей.

Обычный вид.

**257. Щур *Pinicola enucleator* (L.).**

Гнездящийся оседлый вид, совершающий сезонные кочевки.

Обитатель пойменных комплексов, хвойных и смешанных лесов преимущественно верхнего лесного пояса.

Обычный или редкий вид.



**258. Обыкновенный клест *Loxia curvirostris* L.**

Гнездящийся оседлый вид, совершающий нерегулярные сезонные кочевки.

Обитатель различных хвойных лесов.

Обычный, временами многочисленный вид.

**259. Белокрылый клест *Loxia leucoptera* Gmel.**

Оседлый гнездящийся вид.

Обитатель различного типа кедровых лесов и пойм верхнего лесного пояса заповедника.

Обычный и многочисленный вид.

**260. Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula* (L.).**

Оседлый вид.

Обитатель различного типа лесов с подлеском, пойм; в зимний период встречается по культурным насаждениям поселков.

Редкий или обычный вид.

**261. Серый снегирь *Pyrrhula cineracea* Cab.**

Вероятно, зимующий вид.

Встречается по долинам рек, часто в верховьях, в смешанных лесах, преимущественно хвойных.

Редкий вид.

**262. Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes* (L.).**

Оседлый вид Кыринского района.

Обычный по палисадникам с. Кыра, пойме реки окрестностей села. Отмечаются также кочующие стайки весной, в частности в долине р. Букукун.

Обычный вид.

### Семейство Овсянковые *Emberizidae*

**263. Белошاپочная овсянка *Emberiza leucocephala* S.G.Gm.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойм, опушек различных лесов от лесостепного пояса до верхнего лесного.

Обычный вид.

**264. Овсянка Годлевского *Emberiza godlewskii* Tacsan.**

Вероятно, гнездящийся кочующий вид.

Обитает в горной степи, на каменистых увалах с кустарником в долинах рр. Кыра, Агуца, Букукун.

Редкий вид, в период осенних кочевок сбивается в стаи, часто с другими овсянками.



**265. Красноухая овсянка *Emberiza cioides Brandt.***

Оседлый вид.

Обитатель остепненных закустаренных склонов хребтов степного и лесостепного поясов.

Обычный вид.

**266. Ошейниковая овсянка *Emberiza fucata Pall.***

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

В Кыринском районе вид зафиксирован в долине р. Букукун на пойменных ерниковых полянах в период осенних кочевков.

Редкий вид.

**267. Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus (L.)***

Вероятно, гнездящийся перелетный вид.

Кустарниковые заболоченные берега озер и пойменные заросли.

Очень редкий вид.

**268. Полярная овсянка *Emberiza pallasi (Cab.)***

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель кустарниковых зарослей в лесотундре и по границе верхнего лесного пояса Сохондинского заповедника.

Редкий вид.

Внесена в Красную книгу Читинской области (3 категория).

**269. Желтобровая овсянка *Emberiza chrysophrys Pall.***

Пролетный вид.

Единичные встречи во время весеннего и осеннего пролетов по долине р. Агуца, в окрестностях кордона Сохондинского заповедника «Агуца».

Очень редкий вид.

**270. Овсянка-ремез *Emberiza rusticola Pall.***

Статус вида неясен – гнездящийся перелетный вид или пролетный.

В гнездовой период вид отмечен в закустаренной пойме р. Кыра.

Редкий вид.

**271. Овсянка-крошка *Emberiza pusilla Pall.***

Пролетный вид.

На пролете держится кустарниковых зарослей вдоль дорог, опушек леса, перелесков, лесных полян в лесостепной – лесной зонах.

Обычный и многочисленный вид.

**272. Седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala Pall.***

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных кустарников, опушек смешанных лесов.

Обычный вид.



**273. Дубровник *Emberiza aureola* Pall.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель пойменных ивняков.

Ранее обычный, в последнее время численность стала заметно сокращаться, вид стал очень редким.

**274. Рыжая овсянка *Emberiza rutila* Pall.**

Гнездящийся перелетный вид.

Обитатель подлеска лиственных лесов, обычно вблизи поймы.

Обычный вид.

**275. Подорожник *Calcarius lapponicus* (L.).**

Зимующий вид.

Держится стайками по пустырям, выгонам, дорогам и окраинам жилых поселков в степи.

Обычный вид.

**276. Пуночка *Plectrophenax nivalis* (L.).**

Зимующий вид.

Небольшими стайками держится по Алтано-Кыринской котловине; более массовые стаи отмечены в остепненной части левобережья р. Онон вдоль хребта Эрмана.

Редкий вид.





## ЛИТЕРАТУРА

1. Кузякин А.П. Зоогеография СССР. – Уч. Зап. Московского обл. пед. ин-та им. Н.К. Крупской, 1962.–109 с.
2. Равкин Ю.С. Птицы северо-восточного Алтая (распределение, численность, структура и динамика населения).– Новосибирск: Наука, 1973.–373 с.
3. Птицы Советского Союза. Т. I–VI. Под общей редакцией Дементьева Г.П. и Гладкова Н.А.– М.: Советская наука, 1951–1954.
4. Природа Сохондинского заповедника, Чита, 1983.
5. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР.– М.: Наука, 1990.–728 с.
6. Фомин В.Е., Болд А. Каталог птиц Монгольской Народной Республики.– М.: Наука, 1991.–125 с.
7. Цэвээнмядаг Н. Птицы Онон-Бальжинского парка Монголии // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии. Вып. 3.– Улан-Удэ.
8. Цэвээнмядаг Н., Болд А., Болдбаатар Ш., Майнжаргал Г. Хэнтийн уулархаг мужийн шувуу лавлах бичиг.– Улаанбаатар, 2005.–128 х.
9. Малков Е.Э. К пространственной структуре популяции черного аиста в Южном Забайкалье (на примере Алтано-Кыринской котловины) // Забайкалье: судьба провинции.– Чита: ЧОМ, 1996.– С. 90–91.
10. Малков Е.Э. Каменушка // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000.– С. 62–63.
11. Сметанин В.Н. Дневные хищные птицы и совы Сохондинского заповедника // Хищные птицы и совы в заповедниках РСФСР. Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР.– М., 1985. – С. 79–89.
12. Малков Е.Э. Большой подорлик // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000.– С. 67–68.
13. Головушкин И.М., Оситова М.А. Гнездование могильника в Забайкалье // орнитология. Вып. 23.– М.: МГУ, 1988.– С.– 205–206.
14. Малков Е.Э. Могильник // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000.– С. 68–69.
15. Малков Е.Э. Черный гриф // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000. С.– 72–73.
16. Малков Е.Э. Кречет // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000.– С. 73–74.
17. Сметанин В.Н., Литун В.И. Размещение и численность куриных в Хэнтей-Чикойском нагорье (Южное Забайкалье) // Ресурсы животного мира Сибири. Охотничье-промысловые звери и птицы: Сб. науч. тр.– Новосибирск: Наука, 1990.– С. 104–105.
18. Сметанин В.Н. Кулики Хэнтэй-Чикойского нагорья (Южное Забайкалье) // Экология и ресурсы охотничье-промысловых птиц. Сб. науч. тр.– Киров: ВНИИОЗ, 1989.– С. 136–146.
19. Малков Е.Э. Горный дупель // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные. Чита, 2000. С. 87–88.
20. Малков Е.Э. Средний кроншнеп // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000. С. 90–91.
21. Малков Е.Э. Филин // Красная книга Читинской области и АБАО. Животные.– Чита, 2000. С. 96–97.
22. Малков Е.Э. Птицы Aves // Растительный и животный мир Сохондинского биосферного заповедника. Тр. Сохондинского биосферного заповедника. Вып. 1.– Чита-Владивосток, 2002.– С. 104–132.
23. Малков Е.Э. О встречах зяблика и обыкновенной зеленушки в Южном Забайкалье // Забайкалье: судьба провинции.– Чита: ЧОМ, 1996.– С. 89–90.



# МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

При составлении Кадастра фауны Micromammalia были использованы архивные материалы, Летопись природы Сохондинского заповедника, а также другие литературные источники по мелким млекопитающим.

Систематика видов приведена по Павлинову И.Я и др. (2002). Подвидовая принадлежность указана по Громову И.М., Ербаевой М.А. (1995). В Кадастр не включены виды отряда Chiroptera ввиду их совершенно слабой изученности.

В ряде работ некоторых авторов существует путаница при определении подвидов, обитающих на данной территории, поэтому в Кадастре указываются оба подвида, каждый из которых может обитать на данной территории.

## ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ *INSECTIVORA BOWDICH, 1821*

### Семейство Ежиные *Erinaceidae Fischer, 1814*

#### 1. Ёж даурский *Erinaceus dauuricus Sundvall, 1842.*

Встречается в нижнем лесном и лесостепном поясах. Заселяет Южное и Центральное Забайкалье и сопредельные районы Монголии (Громов, Ербаева, 1995). Г. И. Радде (1862) отмечает, что в открытых нагорных дауро-монгольских степях ежи обыкновенны. По наблюдениям Н. В. Некипелова (1960, 1962), основные участки обитания ежа даурского приходятся на типичную степь, и отсюда он лишь в небольших количествах проникает в область разнотравных степей, лишь в полосе леса. По данным А.Г. Банникова (1954), в Монголии даурский ёж населяет разнотравные степи северного типа по оврагам и падам. А.С. Фетисов (1936) указывает, что даурский ёж предпочитает селиться в степи. По данным этого автора, ёж поднимается в горы до абсолютной высоты 910 м. В тайге его нет. Основные станции ежа приурочены к березово-осиновым и лиственным колкам, ивово-тополевым и черемуховым зарослям, полям и залежам, луговым и настоящим степям. Почти во всех станциях ёж предпочитает участки, заселенные даурской пищухой, сусликом и тарбаганом (Юдин, 1971).

Восстановившийся естественным путем вид, занесенный в Красные книги РФ (2-ое издание) и Читинской области и АБАО. В Красную книгу Монголии занесен как редкий вид. Сведения об обитании



в пределах Сохондинского заповедника отсутствуют. По опросным данным в последние годы численность этого вида возросла. Так, о находках ежей во второй половине лета в 2006 – 2007 гг. на территории личных усадеб сообщают жители сел Гавань, Верхний Ульхун, Мангут, Алтан. Приходили как уже взрослые животные, так и ежата. Почти во всех случаях зверьки обнаружены собаками в ночное время. В августе 2006 года один из таких пойманных ежей был возвращен в природу на территории заказника «Горная степь».

В 1985 г. шкурка этого зверька была обнаружена в гнезде орла-могильника в низовьях р. Букукун (25км от южной границы заповедника). В пределах Сохондинского заповедника в начале октября 2008 г. встречена одна особь в окрестностях к. Агуца. Животное было активно и безбоязненно приближалось к человеческому жилью.

## **Семейство Землеройковые *Soricidae* Fischer, 1814**

### **2. Белозубка малая *Crocidura suaveolens* Pallas, 1811.**

Обитает в лесостепном ландшафте, нередко поселяется в постройках человека. В августе 1984 г. отловлена неполовозрелая самка этого вида в окрестностях с. Кыра (около 70 км от заповедника) в зарослях абрикоса сибирского, произрастающих в рефугиуме плиоценового периода пояса широколиственных лесов (Пятилетний отчет, 1986). Вид крайне редок для Южного Забайкалья. Находки в Забайкалье единичны. Занесен в Красную книгу Читинской области и АБАО.

Истребляя вредных насекомых, приносит пользу, но она невелика из-за малочисленности вида (Юдин, 1971).

### **3. Бурозубка малая *Sorex minutus* Linnaeus, 1766.**

Распространен в таежно-лесной зоне нижнего лесного пояса. Предпочитает леса с сильно развитым травяным покровом, обычно увлажненные (Павлинов, 2002).

Малочисленный вид, встречающийся единично (Баранов, 2004). Уничтожает вредных насекомых.

### **4. Бурозубка средняя *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788.**

Широко распространенный эвритопный вид: от лесостепей до гольцового пояса (Зубкова, 2002). Несмотря на большое разнообразие ландшафтов в пределах ареала средней бурозубки, она предпочитает биотопы в лесах таежного типа или сильно увлажненные и заболоченные места (Юдин, 1971). Избегает сухих степных биотопов.

Самый многочисленный вид среди землероек. Численность сильно колеблется по годам. Средняя численность 13,3 особи на 100 л/с.



Во всех высотных поясах, кроме гольцового и некоторых участков подгольцового пояса, вид входит в доминирующую группу (Зубкова, 2002).

Наиболее заметную роль в биоценозах играет как энтомофаг. Уничтожает большое количество вредных насекомых в стадии личинок и куколок. Играет определенную роль в биоценозах как прокормитель переносчиков природно-очаговых заболеваний (Юдин, 1971).

#### **5. Бурозубка плоскочерепная *Sorex roboratus Hollister, 1913.***

Заселяет тундровые, таежные и горные районы с разнообразными природными условиями. Большая часть ее ареала связана с горными ландшафтами (Юдин, 1971). Заселяет редкостойные кедрово-лиственничные леса подгольцовья и гольцы, долинные биотопы в пределах лесостепных участков и разреженные леса верхнего и нижнего лесного пояса.

Широко распространенный, но немногочисленный вид. Средняя численность 3,2 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002).

Уничтожает большое количество вредных насекомых.

#### **6. Бурозубка равнозубая *Sorex isodon Turov, «1924».***

Широко распространена на территории Сохондинского заповедника. Распространение тесно связано с таежными формациями (Юдин, 1971). Приурочена к лесным биотопам верхнего и нижнего лесного пояса, встречается в гольцах и подгольцовье, а также в лесостепных участках, где численность ее около 1 особи на 100 л/с. Обычный вид. Средняя численность – 5,4 особи на 100 л/с. Часто является содоминантом средней бурозубки (Зубкова, 2002).

Полезна истреблением массы вредных для лесного и сельского хозяйства насекомых. Роль как прокормителя кровососущих членистоногих не ясна (Юдин, 1971).

#### **7. Бурозубка тундряная *Sorex tundrensis Merriam, 1900.***

В верхнем лесном поясе селится в поймах рек и ручьев. Предпочитает лесостепные участки и долины нижнего лесного пояса, где ее численность составляет 3,3 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002). Для данной территории вид обычен (Баранов, 2004).

Уничтожает большое количество вредных насекомых.

#### **8. Бурозубка крошечная *Sorex minutissimus Zimmermann, 1780.***

Самый политопный вид среди бурозубок (Юдин, 1971). Обитает в лесах верхнего и нижнего лесного пояса, в гольцах и подгольцовье, лесостепном поясе и сухих степях. Один из широко распространенных, но редких по всему ареалу видов. Занесен в Красную книгу Читинской области и АБАО. Численность 1,5–2 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002).



Уничтожает многих вредных насекомых.

**9. Бурозубка крупнозубая *Sorex daphaenodon* Thomas, 1907.**

Широко распространенный, но малочисленный вид. Обитание зарегистрировано в пределах лесостепных участков, долинных лесорастительных комплексов нижнего лесного пояса, хвойных лесах на склонах и в долинах верхнего лесного пояса. Сухих степных районов избегает, селится в увлажненных местах. Средняя численность 2,4 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002; Юдин, 1971).

Приносит пользу, истребляя массу вредных для лесного и сельского хозяйства насекомых. Действительная роль как прокормителя переносчиков инфекционных заболеваний не выяснена (Юдин, 1971).

**10. Обыкновенная кутора *Neomys fodiens* Pennant, 1771.**

Типичный стенотоп. Наличие воды – непереносимое условие местообитания куторы. Обитание зафиксировано в пойменных биотопах нижнего и верхнего лесного пояса. Встречается в тополеводниках с подлеском из ивы, в ерниках по берегам стариц и тихих проток на реках Агуца, Агуцакан, Буреча, Киркун и Букукун. Особенно предпочитает селиться по топким берегам, поросшим разнотравьем, кустарниками и деревьями и сильно захламленным различными растительными остатками (Зубкова, 2002; Юдин, 1971). На территории заповедника встречается редко, численность невелика (Баранов, 2004). Занесен в Красную книгу Читинской области и АБАО.

Истребляя вредных насекомых и их личинок, приносит пользу лесному хозяйству. В годы высокой численности может нанести некоторый вред рыбному хозяйству, уничтожая икру и мальков рыб. Играет определенную роль в поддержании туляремийных очагов, хотя сама к инфекции резистентна (Юдин, 1971).

## **ОТРЯД ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ *LAGOMORPHA* BRANDT, 1855**

### **Семейство Пищуховые *Ochotonidae* Thomas, 1897**

**11. Пищуха даурская *Ochotona dauurica* Pallas, 1776.**

На территории заповедника не встречается ввиду отсутствия подходящих (соответствующих виду) мест обитания. Обитает в равнинных и низкогорных степях. В лесостепных участках наиболее мощные колонии приурочены к пересеченным элементам рельефа, понижениям с густой травой и кустарниками (Громов, Ербаева, 1995; Зубкова, 2002). Максимальной численности достигает в полынных типах степей – 45-50 особей на 1 га (Швецов, 1984; 1986).



В Монгольско-Забайкальском очаге чумы самостоятельного эпидемического значения не имеет, играя второстепенную роль в числе прочих носителей инфекции. В Монголии приносит вред пастбищам, уничтожая и повреждая значительное количество растений, особенно в годы повышенной численности (Громов, Ербаева, 1995). До Второй Мировой войны имели место заготовки вида вместе с остальными пищухами (сенокосками). Сейчас не используется (Баранов, 2004).

#### **12. Пищуха хэнтейская *Ochotona hoffmanni Formozov et al., 1994.***

В Кыринском районе встречается только на хребте Эрмана (Формозов Н., личное сообщение). Населяет поросшие травой и кустами, заваленные буреломом каменные россыпи.

Является видом-«двойником» пищухи алтайской (*Ochotona alpina* Pallas, 1773) (Павлинов и др., 2002).

#### **13. Пищуха северная *Ochotona hyperborea Pallas, 1811.***

Широко распространен в заповеднике и прилегающих горных районах. Излюбленными местами обитания являются каменистые россыпи, осыпи, скалы (Громов, Ербаева, 1995). Предпочитает кедровые, лиственнично-кедровые и редкостойные кедровые леса верхнего лесного пояса. Обычный обитатель гольцов.

Вид обычен. Численность стабильная, порядка 2,1 особи на гектар.

Может повреждать подрост осины, березы, кедра, ели и других деревьев; из кустарниковых уничтожает жимолость. Один из объектов питания промысловых куных.

### **Семейство Зайцевые *Leporidae Fischer, 1817***

#### **14. Заяц-беляк *Lepus timidus Linnaeus, 1758.***

Широко распространен практически во всех поясах от лесостепных участков до гольцовых тундр включительно (Пятилетний отчет, 1986). На территории заповедника встречается повсеместно. Оптимальные биотопы – закустаренные поймы рек лесных поясов. Беляки могут селиться в непосредственной близости от жилищ человека, где их численность иногда бывает даже выше, чем в удаленных угодьях (Соколов, 1994). Обычный вид. Плотность населения в заповеднике колеблется от 14,8 (долины нижнего лесного пояса) до 2,8 особей на 1000 га в зависимости от стадий обитания. Характерны значительные колебания численности (Зубкова, 2002).

Один из объектов питания хищных птиц (беркута, ястреба-тетеревятника) и млекопитающих (рысь) (Пятилетний отчет, 1986).



### **15. Заяц-русак *Lepus europaeus Pallas, 1778***

Интродуцированный вид. Выпуски производились в конце 30-х годов XX века во многих частях Южного Забайкалья. В частности в Кыринском районе завоз русаков осуществлен в конце 30-х годов в окрестностях села Мангут на востоке района. Избегают селиться в местах с густыми зарослями деревьев и кустарников, предпочитая открытые участки с пересеченным рельефом, разреженной растительностью и небольшой глубиной снежного покрова зимой.

В зоне смешанных лесов и лесостепей русаки населяют долины рек, лесные опушки, перелески, захламленные вырубки, лесные полосы, разреженные кустарники, сухие болотца, поляны с разнотравьем и бурьяном, а также участки с пнями и кочками (Соколов, 1994).

В некоторых лесостепных распадках долины Она численность иногда достигала промысловой, но значительного расширения ареала не наблюдается (Баранов, 2004).

Добывается в малом количестве охотниками-любителями.

### **16. Заяц-толай *Lepus tolai Pallas, 1778***

Населяет степи юго-восточной части Кыринского района, примыкающие к границе с Монголией (долины рек Она и Кыры (в нижнем течении)) (Зубкова, 2002). Отдельные зверьки отмечались в пределах Алтано-Кыринской котловины (Баранов, 2004). Типичными местами обитания толаев являются степные участки с куртинами караганы, долины рек с зарослями ивы, караганы и других кустарников. В течение года могут менять места обитания, что связано с сезонной сменой кормов и поиском убежищ в период размножения (Соколов, 1994).

Численность незначительна. На территории заповедника не отмечен. Добывается при случайных встречах.

## **ОТРЯД ГРЫЗУНЫ *RODENTIA BOWDICH, 1821***

### **Семейство Беличьи *Sciuridae Fischer, 1817***

### **17. Летяга обыкновенная *Pteromys volans Linnaeus, 1758*.**

На описываемой территории обитает подвид *P.v. turovi* Ognev, 1929 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Заселяет практически все типы лесов, избегая лишь молодых сосняков в лесостепи котловин. Практически не отмечается в изолированных от основного массива лесных участках (Баранов, 2004). Наиболее благоприятные условия для обитания вида складываются в смешанных лесах нижнего лесного пояса, в старовозрастных пой-



менных лесах, вблизи дуплистых деревьев (1986). Обычный вид. Численность незначительна.

Ранее второстепенный пушной вид. Сейчас попадает только при случайном отстреле при охоте на белку.

Природный носитель возбудителей псевдотуберкулеза и клещевого энцефалита (Громов, Ербаева, 1995).

### **18. Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758.**

Белка описываемой территории относится к забайкальскому подвиду – *S.v. fusconigricans* Dwigubski, 1804 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Заселяет хвойные и смешанные леса верхнего лесного и нижнего лесного поясов, кедровые редины подгольцовья и участки леса в лесостепи, во время миграций появляется в остепненной Алтано-Кыринской котловине.

Многочисленный вид. Колебания численности значительны. Численность вида максимальна в пределах верхнего лесного пояса. В целом для белки данного района характерен 4–7-летний цикл подъема численности, следующий за периодом урожайности лиственницы даурской, основной лесобразующей породы (1986).

Для белки характерен широкий полиморфизм окраски меха. В Кыринском районе большинство встреч приходится на чернохвосток (Ушакова, 2009).

Один из основных промысловых видов нашей страны. Природный носитель возбудителей туляремии, эризипелоида, ряда глистных заболеваний и прокормитель иксодовых клещей, переносящих возбудителей энцефалита (Громов, Ербаева, 1995).

### **19. Бурундук азиатский *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769.**

Бурундук данной территории относится к подвиду *T. s. sibiricus* Laxmann, 1769 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Обычен во всех высотных поясах. Встречается в кустарниковых зарослях пойм в остепненных котловинах. В гольцы заходит до границы кедрового стланика. Оптимальные условия для этого вида складываются в темнохвойной захлавленной тайге верхнего лесного пояса. Плотность около 0,8 особей/га.

К человеку довольно быстро привыкает. В антропогенном ландшафте быстро приспосабливается к условиям жизни, в поисках корма осваивает даже мусорные свалки.

В середине прошлого века имел второстепенное промысловое значение в некоторых районах Сибири. В настоящее время в Забайкалье не используется. Зимние запасы бурундука, особенно кедровые





орехи, активно растаскиваются мышевидными грызунами и играют определенную роль в питании бурого медведя. Сам зверек – важный объект питания пушных таежных хищников. Природный носитель возбудителей не менее 8 природноочаговых заболеваний, в особенности передаваемых клещами (энцефалит, клещевой риккетсиоз) (Громов, Ербаева, 1995).

#### **20. Суслик длиннохвостый *Spermophilus undulatus Pallas, 1779.***

Заселяет степные, лесостепные и гольцовые биотопы в пределах заповедника и прилегающих территорий, проникая глубоко в лесную зону по остепненным долинам рек и остепненным склонам (Зубкова, 2002). Основные участки ареала приурочены к степным и лесостепным ландшафтам речных долин, безлесых склонов средневысотных гор (около 1000 м над ур. м.) (Баранов, 2004). Охотно заселяет места выпаса скота, стоянки скотоводов, окраины населенных пунктов (Громов, Ербаева, 1995). Обычный вид.

Природный возбудитель не менее 10 природноочаговых заболеваний, среди которых чума, лептоспироз, бруцеллез, клещевые сыпнотифозные лихорадки.

#### **21. Сурок-тарбаган *Marmota sibirica Radde, 1862.***

На территории Кыринского района обитает *M. s. sibirica* Radde, 1862 (Громов, Ербаева, 1995).

Места обитания тарбаганов сосредоточены преимущественно в южной части Кыринского района, на участках степи и лесостепи, прилегающих к линии государственной границы с Монгольской Народной Республикой, общей протяженностью 120 км, от поймы р. Букукун на западе до поймы п. Дуча на востоке. Отдельные поселения зафиксированы и в центральной части Кыринского района (Белов, 2007).

Обитает у подножий остепненных склонов гор восточной, юго-восточной и южной экспозиций. Поселения тарбаганов представляют собой обособленные далеко друг от друга удаленные небольшие колонии численностью 2 особи/га (Зубкова, 2002). На территории заповедника не обитает. Занесен в Красную книгу РФ (2-ое издание) и Красную книгу Читинской области и АБАО. Находится под охраной в региональном заказнике «Горная степь».

Ранее – объект пушного промысла. Еще недавно вид имел первостепенное значение в качестве основного носителя возбудителя чумы в так называемых «сурочьих» очагах; сейчас оно еще сохраняется в некоторых районах Монголии.



## Семейство Тушканчики пятипалые *Allactagidae Vinogradov, 1925*

### 22. Тушканчик-прыгун *Allactaga sibirica Forster, 1778*.

На описываемой территории обитает подвид *A. s. sibirica* Forster, 1778 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

В Кыринском районе встречается в пределах приграничной полосы. Его обитание отмечено в окрестностях сел Гавань, Тырин. Встречается как на щебнистых, так и на песчаных почвах в самых различных открытых ландшафтах. В сухих, типчаково-ковыльных и полынно-разнотравных степях достигает наиболее высокой численности. Встречается также на солончаках, на участках горной степи. Основные места обитания сконцентрированы в остепненных долинах р. Онона и р. Кыры. В Южном Забайкалье обычный, но немногочисленный вид. В пределах заповедника не отмечен. Одна особь была поймана в 1994 г. в окрестностях с. Тырин (сухая каменистая степь), а другая в сентябре 2007 г. в с. Кыра (кустарниковые заросли, рядом с конторой заповедника, вероятно, мигрант со степного местообитания в окрестностях села). Некипелов Н. В. (1961) считает, что тушканчик доходит до с. Алтан на берегу р. Агуцы, проникая по остепненным биотопам в нижний лесной пояс.

## Семейство Хомяковые *Cricetidae Fischer, 1817*

### 23. Хомячок барабинский *Cricetulus barabensis Pallas, 1773* (Картавцева, 2005).

На описываемой территории обитает подвид *C. b. fumatus* Thomas, 1909 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Обычен по долинам рек Агуца и Букукун, а также в остепненной Алтано-Кыринской котловине. Селится преимущественно в степях и лесостепях, но нередко встречается по опушкам лесов, в светлых сосновых борах, горных лиственничниках, среди кустарниковых зарослей. Населяет жилые постройки (Громов, Ербаева, 1995).

Используется в качестве лабораторного животного. Составляет значительную часть рациона мелких куньих, лисиц, енотовидной собаки, а также сов. Природный носитель возбудителей не менее 5 зоонозов, в т.ч. чумы.

### 24. Забайкальский хомячок

### *Cricetulus pseudogriseus Orlov et Iskhakova, 1975*.

Как считает Кораблев В.П. (личное сообщение), встречается по правому берегу р. Онона.



Является видом-двойником *C. barabensis*. Отличается от барабинского хомячка только числом хромосом. Диплоидное число хромосом равно 22, а у *C. barabensis* оно равно 20.

#### **25. Даурский цокор *Myospalax aspalax Pallas, 1776.***

Распространен в нижнем лесном поясе и в лесостепи. В верхнем лесном поясе отсутствует. В пределах нижнего лесного пояса предпочитает долинные луга и остепненные террасы с развитым почвенным покровом. Численность вида невелика (73,5 особи на 1000 га), но стабильна (Зубкова, 2002).

Интенсивной роющей деятельностью может способствовать эрозии почв, на сенокосных угодьях затрудняет машинную уборку.

#### **26. Лесной лемминг *Myopus schisticolor Lilljeborg, 1844.***

Заселяет лесные биотопы, предпочитая избыточно увлажненные места. Нередко вид входит в доминирующую группу. Встречается в гольцах и подгольцовье. В лесостепи и большей части речных долин очень редок. Обычный вид. Средняя численность в зеленомошных лесах верхнего лесного пояса 8,4 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002).

В годы повышенной численности служит важным объектом питания хищных млекопитающих и птиц, особенно сов. Природный носитель возбудителя туляремии и клещевого энцефалита (Громов, Ербаева, 1995).

#### **27. Красно-серая полевка**

#### ***Clethrionomys rufocanus Sundevall, 1846.***

Обитает подвид *C. r. ircutensis* Ognev, 1924 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Один из самых распространенных лесных видов; как правило, входит в доминирующую группу. Отмечен во всех типах лесов верхнего и нижнего лесного пояса, на гольцах (Зубкова, 2002). Охотно заселяет заросшие и зарастающие каменные россыпи, а также гари и вырубки темнохвойных лесов на разных стадиях зарастания (Громов, Ербаева, 1995). Средняя численность 5,6 особей на 100 л/с.

Один из основных объектов питания промысловых хищных. Важный второстепенный природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита и туляремии. Очаги геморрагической лихорадки с почечным синдромом поддерживаются в связи с ее постоянным обитанием в жилищах человека. На приусадебных участках вредит огородным и другим сельскохозяйственным культурам. В постройках повреждает различные продукты (Громов, Ербаева, 1995).

#### **28. Красная полевка *Clethrionomys rutilus Pallas, 1779.***

На данной территории, по сведениям П. В. Баранова (2004), встречается *C. r. amurensis* Schrenk, 1858. По другим данным в Забайкалье обитает подвид *C. r. baicalensis* Ognev, 1924 (Громов, Ербаева, 1995).



Широко распространенный лесной вид. Обычен во всех лесных биотопах, в подгольцовые и кустарниковых зарослях лесостепи. Многочислен в дриадовых тундрах хр. Ханин-Чулун и г. Сохондо (Зубкова, 2002). Обычен в жилых и хозяйственных постройках, где может достигать высокой численности (Громов, Ербаева, 1995).

По численности несколько уступает красно-серой полевке.

Один из основных источников питания промысловых кунных. Природный носитель возбудителей тех же заболеваний, что и красно-серая полевка. Значение в жизни леса аналогично красно-серой полевке. Вместе с бурундуком и восточноазиатской лесной мышью (*Apodemus peninsulae*) – один из основных потребителей опавших кедровых орехов.

### **29. Большеухая полевка *Alticola macrotis* Radde, 1861.**

Заселяет наиболее возвышенные участки крупных гольцов. В заповеднике отмечен в разнотравных тундрах гольца Сохондо. Средняя численность 13,3 особи на 100 л/с. В подгольцовые этого массива (отрог гольца Цаган-Ула) встречается реже. Численность вида подвержена значительным колебаниям по годам. В 1986г. в Летописи природы описан как самостоятельный вид *Alticola fetisovi* Galkina et Epifanceva, 1986 sp. №.0 (Зубкова, 2002). Статус самостоятельного вида к настоящему времени не подтвержден.

### **30. Ондатра *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766.**

Вид, широко распространенный за пределами заповедника. Селится у озер и стариц. Наблюдались случаи захода зверька в верхний лесной пояс по руслам рек (верховья р. Былыра). В заповеднике обитание маловероятно. Выпуск вида осуществлялся в долине р. Онон ниже с. Акша – 35 особей в 1954 г. и в долине р. Чикой – 100 особей в 1939 г. (Атлас Забайкалья, 1967; Зубкова, 2002).

Принадлежит к числу основных пушных промысловых видов. В настоящее время утратила свое значение из-за снижения численности. Помимо этого упал потребительский спрос.

Важный объект питания хищных млекопитающих, в первую очередь лисицы. Природный носитель возбудителей не менее 10 зоонозных заболеваний, в частности, таких как туляремия, лептоспироз, сальмонеллез, эризипелоид (Громов, Ербаева, 1995).

### **31. Полевка-экономка *Microtus oeconomus* Pallas, 1776.**

На описываемой территории обитает подвид *M. oe. dauricus* Kast-schenko, 1910 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Широко распространенный вид, основные станции которого находятся в пределах верхнего и нижнего лесного пояса. В гольцах и под-



гольцовые не обнаружен. Численность вида максимальна на разнотравных полянах в березняке – 115 особей на 100 л/с и в пойменных закустаренных лугах долин верхнего лесного пояса – 30,3 особей на 100 л/с. Средняя численность 3,7 особи на 100 л/с.

Вредит, поселяясь на полях, приусадебных участках и в лесопосадках. Основной природный носитель возбудителей лептоспироза. Также является природным носителем туляремии, риккетсиоза, клещевого энцефалита. Важный пищевой объект пушных зверей.

### **32. Узкочерепная полевка *Microtus gregalis Pallas, 1779.***

В данном районе обитает подвид *M. g. raddei* Poljakov, 1881 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

Вид найден Ю.Г. Швецовым (1984) в долине р. Чикой. На описываемой территории отмечен вплоть до границы России с Монголией (Пятилетний отчет, 1986). Обитание вида возможно в лесостепных участках заповедника. В 1984 г. отловлена 1 особь в Алтано-Кыринской котловине. В 1989г. 1 особь поймана в лесостепном поясе (окрестности с. Кыра). Малочислен. Наиболее высокой численности достигает в области злаковых и злаково-разнотравных степей и на высокогорных и пойменных лугах (Громов, Ербаева, 1995).

Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита и риккетсиоза, туляремии и не менее 7 других зоонозных заболеваний, в т.ч. чумы.

### **33. Полевка унгорская *Microtus maximowiczii Schrenk, 1859.***

На территории Забайкалья обитает подвид *M. m. unguensis* Kast-schenko, 1913 (Громов, Ербаева, 1995).

Вид близок к предыдущему. Занимает сходные биотопы нижнего лесного пояса. В верхнем лесном поясе не обнаружен. Обычен. Средняя численность 1,8 особей на 100 л/с (Зубкова, 2002).

В периоды возрастания численности может расселяться на поля, где причиняет значительный вред. Природный носитель возбудителей тех же заболеваний, что и большая полевка (*M. fortis*), а также чумы.

### **34. Полевка большая *Microtus fortis Buchner, 1889.***

В России обитает подвид *M. f. pelliceus* Thomas, 1911 (Громов, Ербаева, 1995).

Этот восточный вид занимает луговые и пойменные биотопы нижнего лесного пояса, встречается в разнотравных лесах. Нередок на культурных землях, значительно удаленных от воды; поселяется в постройках, в т.ч. в подвалах жилых зданий. Обычен. Численность небольшая – 2 особи на 100 л/с (Громов, Ербаева, 1995; Зубкова, 2002).



Один из объектов питания промысловых куньих и хищных птиц. Носитель возбудителей до 10 зоонозных заболеваний, в т.ч. клещевого энцефалита, риккетсиоза, сальмонеллеза и др. (Громов, Ербаева, 1995).

**35. Полевка монгольская *Microtus mongolicus Radde, 1861.***

Населяет влажные луга по берегам водоемов, особенно кочковатые, поросшие разнотравьем. По оврагам и падям проникает в зону сухих степей, а по речным долинам – в открытые участки гор (Громов, Ербаева, 1995).

В пределах описываемой территории найден в дриадовых тундрах гольца Сопкоян. Численность в гольцовом поясе 6,6 особи на 100 л/с (Зубкова, 2002).

Отмечен в качестве вредителя огородных культур и как второстепенный природный носитель возбудителя энцефалита (Громов, Ербаева, 1995).

**Семейство Мышиные *Muridae Illiger, 1811***

**36. Мышь-малютка *Micromys minutus Pallas, 1771.***

Впервые обнаружен на территории заповедника в пойме ручья Встречный в 1993г. Ранее этот вид не отлавливался ни в заповеднике, ни на прилегающих к нему территориях. За пределами заповедника не отмечался. Редкий для описываемой территории вид.

На всем протяжении ареала наиболее обычна в долинах рек. Предпочитает высокотравные луга, включая увлажненные и переувлажненные луга пойм, в т.ч. среди редких зарослей кустарников.

Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита, туляремии, эризипелоида и лептоспирозов (Громов, Ербаева, 1995).

**37. Мышь восточноазиатская *Apodemus peninsulae Thomas, 1907.***

Вид заселяет преимущественно лиственные леса нижнего лесного пояса и кустарниковые заросли лесостепи. Избегает темнохвойной, еловой и елово-кедровой тайги, а также чистых моховых кедровников. Лиственничников не избегает, в гольцовый пояс не проникает. Заходит в березняки верхнего лесного пояса, вырубки. Обычен. Средняя численность 3,5 особи на 100 л/с (Громов, Ербаева, 1995; Зубкова, 2002).

Природный носитель возбудителей не менее десятка зоонозов, среди которых туляремия и геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (Громов, Ербаева, 1995).



### **38. Домовая мышь *Mus musculus Linnaeus, 1758.***

Обычный синантропный грызун региона, свойственный главным образом крупным населенным пунктам (Зубкова, 2002). Зимой избегает неотапливаемых, а в домах сырых помещений (Карасева, Телицына, <http://www.zoeco.com/index.html>) Чаще всего домовых мышей много на складах с сухими продуктами (крупы, мука). Обитает также в полях и на животноводческих фермах. В глухих таежных поселках живет в одних зданиях с другими видами грызунов: полевками рода *Microtus*, *Clethrionomys*, *Apodemus peninsulae*, *Cricetulus barabensis*.

Кроме повсеместного существенного вреда, причиняемого в жилых и хозяйственных постройках, может наносить значительный вред зерновым и огородным культурам. Природный носитель целого ряда инфекций, опасных для человека: псевдотуберкулеза, лептоспирозов, эризепелоида, туляремии, чумы, трихинеллеза и многих других (Громов, Ербаева, 1995; Карасева, Телицына, <http://www.zoeco.com/index.htm>).

### **39. Крыса серая *Rattus norvegicus Berkenhout, 1769.***

В описываемом районе встречается дальневосточный подвид карако – *R. n. sagaco* Pallas, 1778 (Баранов, 2004; Громов, Ербаева, 1995).

В поселках довольно обычна. Помимо построек встречается также на полях (1986). Дикие популяции крысы-карако немногочисленны. Обитают в поймах рек Букукун, Кыра, Онон (Зубкова, 2002).

Один из важнейших вредителей продуктов, оборудования. Имеет первостепенное эпидемическое значение как природный носитель не менее 20 зоонозных инфекций, в том числе основной – желтушного лептоспироза (повсеместно), блошиного риккетсиоза, псевдотуберкулеза, спирохетоза, сальмонеллеза, чумы. Важный источник поражения сальмонеллезами и эризиппеллоидом работников пищевой промышленности. Характерна высокая степень заражения гельминтами, в т.ч. двумя видами цепней, опасных для человека. Альбиносы серой крысы широко используются как лабораторные животные (Громов, Ербаева, 1995).



## ЛИТЕРАТУРА

1. Атлас Забайкалья.– Чита, 1967.
2. Банников А.Г. Млекопитающие Монгольской Народной Республики. – М.: Изд-во АН СССР. – 1954.
3. Баранов П.В. Млекопитающие Южного Забайкалья (структура населения, мониторинг, рациональное использование и охрана редких видов).– Новокузнецк: изд-во Кузбасской государственной педагогической Академии, 2004. – С. 25–30, 73–106.
4. Белов И.Н. Предварительная оценка состояния популяции тарбагана на юге Восточного Забайкалья // Растительный и животный мир трансграничной особо охраняемой территории: Труды Сохондинского заповедника.– Чита: Поиск.– Вып. 2, 2007. – С. 225–234.
5. Громов И.М, Ербаева М.А. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. – СПб. – Вып. 167.– 1995.–522 с.
6. Зубкова Е.А. Аннотированный список мелких млекопитающих Кыринского района // Растительный и животный мир трансграничной особо охраняемой территории: Труды Сохондинского заповедника. – Чита: изд-во СБЗ. – Вып. 1, 2002. – С. 135–140.
7. Карасева Е.В., Телицына А.Ю. Домовая мышь (методы учета). Материалы официального сайта «Мир животных» <http://www.zooco.com/index.html>.
8. Картавцева И.В. Определение видовой принадлежности хомячка из Сохондинского заповедника методом кариологического анализа [Species determination of hamster from Sokhondo Reservation by karyological method] // Экосистемы Монголии и приграничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы [Ecosystems of Mongolia and frontier areas of adjacent countries: natural resource, biodiversity and ecological prospects]. Proceedings of international conference. September 5-9. Ulaanbaator, Mongolia, 2005.– P. 284.
9. Кораблев В.П., Павленко М.В. Генетические характеристики и географическое распространение цокоров *Myosorex* в Забайкалье // Природоохранное сотрудничество Читинской области и Автономного района Внутренняя Монголия в трансграничных экологических регионах. Материалы междунар. конф., 29-31 октября 2007. – Чита, 2007. – С. 188 – 190.
10. Некителов Н.В. Распространение млекопитающих в Юго-Восточном Забайкалье и численность некоторых видов / Биологический сборник. – Иркутск, 1960.
11. Некителов Н.В. Комплексы млекопитающих в биотопах Забайкалья // Тезисы докладов 1-ого Всесоюзного совещания по млекопитающим. – М. – Вып. 2, 1961. – С. 63 – 64.
12. Некителов Н.В. Распределение млекопитающих по биотопам Юго-Восточного Забайкалья / Труды Иркутского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. – Т. 24, 1962. – С. 225 – 247.
13. Павлинов И.Я. и др. Наземные звери России. Справочник-определитель. – М.: изд-во КМК, 2002. – С. 13 – 43, 122 – 224.
14. Пузаченко А.Ю., Павленко М.В., Кораблев В.П. Морфометрическая изменчивость черепа цокоров (*Rodentia*, *Myospalacinae*) // Зоологический журнал. – Т. 88. – № 1. – 2009. – С. 92 – 112.
15. Соколов В.Е. др. Млекопитающие России и сопредельных регионов: Зайцеобразные. – М.: Наука, 1994.
16. Ушакова М.С. Отряд грызуны // Летопись природы Сохондинского заповедника. – Кыра. – Книга 31. – 2009. – С. 172.
17. Ушакова М.С. Численность тарбагана на юге Восточного Забайкалья // Природоохранное сотрудничество в трансграничных экологических регионах: Россия – Китай – Монголия: сборник научных материалов.– Чита: Экспресс-издательство. – Вып.1, 2010. – С. 295 – 297.
18. Фетисов А.С. Материалы по систематике и географическому распространению млекопитающих Западного Забайкалья // Известия Противочумного института. – Иркутск. –





Т. 3, 1936.

19. *Швецов Ю.Г.*, Смирнов М.Н., Монахов Г.И. Млекопитающие бассейна оз. Байкал. – Новосибирск: Наука, 1984. – 258 с.

20. *Юдин Б.С.* Насекомоядные млекопитающие Сибири (определитель). – Новосибирск: изд-во «Наука», 1971. – 171 с.

21. Пятилетний отчет 1980 – 1985 гг. по теме «Инвентаризация флоры и фауны Сохондинского заповедника». – Кыра. – Т. 3, 1986. – С. 8 – 51.

22. Монгол улсын улаан ном. – Улан Баатар, 1997. – С. 27 – 28.

23. Radde G. Reisen im Süden von Ost-Sibirien in Jahren 1855 – 1859. – St.-Petersb, 1862.



# КОПЫТНЫЕ И ЖИЩНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

## ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫЕ ARTIODACTYLA Owen, 1848

### Семейство Свиные *Suidae* Gray, 1821

#### 1. Кабан *Sus scrofa* L., 1758.

Распространен по всей описываемой территории, за исключением гольцовых массивов в зимний период. Населяет преимущественно нижний лесной пояс, но в годы урожая кедровых семян концентрируется в «кедрачах» вплоть до середины зимы. Летом поднимается в гольцы. В пойменных комплексах лесостепи обитает круглый год. Охотно заселяет горельники с сохранившимся почвенным покровом, в том числе и свежие, особенно сосновые. Обычный, а в оптимальных биотопах многочисленный вид. Свойственны значительные колебания численности. Плотность населения в типичных угодьях – от 0,5 до 15,0 особей на 1000 га. В 80-е и 90-е годы прошлого века популяция держалась на среднем уровне, а с 2000 года наметился резкий рост её численности. Коэффициент стадности, определенный ранее (1), вырос с 4,0 до 6,3. В настоящее время популяция вида стабилизировалась на устойчиво высоком уровне. Объект спортивной и промысловой охоты.

### Семейство Кабарговые *Moschidae* Gray, 1821

#### 2. Кабарга *Moschus moschiferus* L., 1758.

Сохранилась в заповеднике, а на промышляемых угодьях – в самых труднодоступных участках верхнего лесного пояса. Фоновый вид хвойных лесов. Оптимальные станции обитания – верховья падей и распадков, крутые склоны с наличием россыпей и скал и присутствием древесных лишайников. Территории, пройденные пожаром, кабарга заселяет неохотно, обитая на сравнительно уцелевших участках леса. В восьмидесятые годы прошлого столетия кабарга была самым многочисленным видом из копытных животных по всему Забайкалью. Массовое истребление кабарги началось с 1992 года в связи с повышенным спросом на «струю» (мускусную железу самца) на рынках Юго-Восточной Азии и достигло своего апогея к 2000 году. В на-



стоящее время популяция крайне медленно восстанавливается после тотального уничтожения в последние два десятилетия. В заповеднике вследствие охраны вида плотность населения выше и составляет в среднем 1,4 особи на 1000 га.

## **Семейство Олени *Cervidae* Goldfuss, 1820**

### **3. Изюбрь *Cervus (C.) elaphus* L., 1758.**

Фоновый вид лесных угодий. Обитает на всей территории заповедника, кроме «гольцов» в зимний период. Наибольшая плотность отмечена в нижнем лесном поясе, в бассейнах рек Енда и Агуца. По многолетним данным зимнего маршрутного учета, плотность колеблется от 1,3 до 4,0 особей на 1000 га. Средний годовой коэффициент стадности в среднем 2,4 (Проскурина, Орлова, 1983).

### **4. Косуля сибирская *Capreolus capreolus* L., 1758.**

Фоновый вид нижнего лесного и лесостепного поясов. Наряду с этим, в верховьях рек Киркун, Ашинга, Джермалтай, Былыра, отмечены группы, состоящие из особо крупных взрослых особей, обитающих там в осенне-зимний период. По данным Летописи Природы, коэффициент стадности составляет от 2,1 до 2,8. Плотность населения неравномерна, от 1,6 до 7,0 особи на 1000 га.

### **5. Лось *Alces alces* L., 1758.**

Обычный вид. Обитает по всей территории заповедника, за исключением «гольцов». Тяготеет к выровненным участкам с избыточным увлажнением. Средний годовой коэффициент стадности составляет 1,6. В разные годы в заповеднике численность колеблется от 220 до 500 особей.

## **Семейство Полорогие *Bovidae* Grau, 1821**

### **6. Дзерен\* *Procapra gutturosa* (Pallas, 1777).**

В январе 2001 г. отмечена миграция дзерена из Монголии на территорию Кыринского района. Стада и группы общей численностью около 500 особей в период с 15.01.2001 г. до начала апреля 2001 г. находились вблизи границы с Монголией на участке от с. Гавань до устья п. Газултый. В этот период дзерены обитали на остепненных южных склонах, поднимаясь до лиственничников в вершинах падей. Причина миграции – высокий снежный покров в местах зимовки. По сообщению А. Ушакова (с. Тынрин), около 20 взрослых дзеренов остались на лето 2001 года и дали потомство в низовье р. Тынрин, вблизи



границы с Монголией. Осенью 2001 г. дзерены на этом участке отсутствовали. По устным сообщениям местных жителей, заходы дзеренов небольшими стадами в районы сел М.-Павловск, Турген периодически отмечались и ранее.

В необычайно суровую и многоснежную зиму 2009-2010 гг. произошла самая массовая миграция дзерена из Монголии в Забайкалье. Только в юго-восточную часть Кыринского района в середине декабря 2009 года зашло около 15 тысяч этих животных. В феврале-марте 2010 года дзерены в количестве около 5 тысяч уже появились на левобережной части долины р. Онон у сел Мангут, В. Ульхун, Ульхун-Партия, в падах Загдачей, Мокан, Джергалантуй. Крайняя точка распространения дзеренов на север в Кыринском районе – оstepненное устье р. Енда в бассейне р. Тарбальджей. В апреле 2010 г. в этом месте обитало около 300 дзеренов. Отдельные стада дзеренов по 50-70 особей проникли и в Акшинский район до сел Нарасун, Дорожное, Могойтуй.

5 апреля 2010 года проводились визуальные учеты дзерена в юго-восточной части Кыринского района, и все поголовье дзерена в юго-восточной части Кыринского района в то время составляло не менее 10 тысяч особей. Дзерены стали более пугливы, и расстояние, на которое животные подпускали автомобиль или идущего человека, увеличилось до 500-800 метров.

В отличие от первых двух месяцев нахождения дзеренов на российской территории, животные увеличили ареал (бассейны рек Мокан, Загдачей, Тарбальджей, окрестности сел Мангут, Ульхун-Партия) и разбились на относительно мелкие группы, до 100-150 голов.

Во время весенней миграции животных обратно в Монголию, к началу мая 2010 года их численность на степном левобережье долины р. Онон меж селами Мангут и Ульхун-Партия составила около 2600 особей.

Визуальные наблюдения дзеренов, проведенные в декабре 2009 г. – январе 2010 года свидетельствуют о том, что эти степные антилопы хорошо приспособлены к зимовке на участках лесостепи с пересеченным рельефом. При выходе из Монголии вначале они держались большими табунами, до тысячи и более голов. Обычно во второй половине декабря происходит гон, и дзерены разбились на небольшие стада и группы. В январе они рассредоточились по всей степи и лесостепи в окрестностях сел Турген, Михайло-Павловск, перейдя и в пойму р. Онон. Большинство наблюдаемых табунов состояло из 30 – 150 особей, причем стада легко смешивались меж собой и вновь



расходились. В горной местности дзерены на ночь поднимаются к вершинам необлесенных склонов, защищенным от ветра. Рано утром антилопы начинают спускаться по склонам в долины. Пасутся животные почти все время, отдыхая ночью и в середине дня. В пищу употребляют травянистую и кустарниковую растительность, в долинах и на южных склонах.

13 октября 2010 г. двумя учетчиками на маршруте протяженностью 42 км в нижней части падей Загдачей, Мокан, Джергалантуй в биотопах: пойменная степь, горная степь, участки лесостепи, агроландшафты (сенокосы, залежи), лесополосы визуально зафиксировано 5 групп дзеренов общей численностью 54 особи, и среди них 7 сеголетков. Животные прятались в складках местности и зарослях кустарников, обнаружить их достаточно сложно. В целом численность группировки дзеренов на левобережье р. Онон составила не менее 300 особей.

Зимние учетные работы были проведены в ноябре и в начале декабря 2010 года. Численность группировки дзерена в левобережной части долины р. Онон на территории Кыринского района осталась, как и в осенний период, прежней – не менее 300 особей.

В январе 2011 г. вновь зарегистрирована миграция дзеренов из Монголии. В п. Зыбкоша в 14 часов на расстоянии 500 м на левом степном склоне визуальное отмечено стадо дзеренов около 350 особей в 2-х км от границы. Животные направлялись вверх по пади. В то же время на правом степном склоне так же вверх продвигалось стадо дзеренов около 250 особей; дальность наблюдения – 2 км. Вероятно, в Россию в этот день зашло не менее 1000 дзеренов. Всего же в районе сёл Турген и Михайло-Павловск с января обитало не менее 3000 дзеренов, и в начале марта 2011 г. они откочевали обратно в Монголию.

По сообщению коллег из Онон-Бальджинского национального парка, зимой 2010-2011 гг. группировка дзеренов численностью около 3,5 тыс. особей сосредоточилась в междуречье Кыры и Агуцы, в левобережной монгольской части бассейна р. Онон. Оставшиеся на лето 2011 г. небольшие табунки по 10-15 особей периодически стали заходить на территорию регионального заказника «Горная степь».

20 октября 2011 г. на маршруте протяженностью 74 км от устья р. Тырин до устья р. Мокан визуальное учтены 6 групп дзеренов, всего 131 особь, из них не менее 19 особей – сеголетки. Экстраполируя полученные учетные данные на всю пригодную для обитания этих животных площадь, можно с уверенностью утверждать, что числен-



ность всей группировки осенью 2011 г. составила не менее 250 особей. После миграции 2009-2010 гг. и в результате принятых мер по их охране дзерены окончательно закрепились на левобережье р. Онон в Кыринском районе, в течение двух лет принося потомство на своей исторической родине.

## **ОТРЯД ХИЩНЫЕ *CARNIVORA* Bowdich, 1821**

### **Семейство Псовые *Canidae* Fischer, 1817**

#### **7. Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834).**

Редкий вид. В конце 1980-х гг. отмечены еденичные заходы на территорию заповедника в районе кордонов «Енда», «Агуца». Обитает в поймах рек лесостепного и нижнего лесного поясов.

#### **8. Волк *Canis lupus* L., 1758.**

Обычный вид. В заповеднике обитает на всей территории, за исключением «гольцов» в зимний период; численность составляет 25 – 40 особей. По нашим наблюдениям, с начала 1990-х гг. и до настоящего времени, популяция волка в Кыринском районе находится на пике численности.

#### **9. Обыкновенная лисица *Vulpes vulpes* L., 1758.**

Обычный вид. Численность стабильна. В заповеднике распространен по долинам рек нижнего лесного пояса. Оптимальные места обитания – лесостепной и степной пояса Кыринского района по межгорным котловинам и низовьям рек. Зимой изредка проникает по руслам рек и дорогам выше обычных мест обитания.

#### **10. Корсак *Vulpes corsac* L., 1768.**

Редкий вид. Чаще встречается в остепненных долинах рек юго-восточной части Кыринского района. В заповеднике не отмечен.

#### **11. Красный волк\* *Cuon alpinus* (Pallas, 1811).**

На территории заповедника встреч не отмечено. По устным сообщениям местных жителей, стаю красных волков до 5-7 особей видели в 2000 году вблизи сел В. Ульхун, Тьрин, ближе к границе с Монголией. 21 декабря 2000 года в верхнем течении р. Былыра вблизи устья р. Зыбкоша, биолог-охотовед Болдырева И.С. визуальное, на расстоянии 100 м, наблюдала двух взрослых красных волков, загнавших самца кабарги на скалы. По более ранним сообщениям (Баранов, 1986), красного волка встречали в районе с. Бальджикан и на р. Ашинга.



## Семейство Медвежьи *Ursidae Fischer, 1817*

### 12. Бурый медведь *Ursus arctos L., 1758.*

Фоновый вид. Распространен по всей территории заповедника. Сезонная смена стадий обусловлена кормовыми условиями и наличием мест для устройства берлог (Баранов, 1986). В настоящее время популяция медведя находится в депрессивном состоянии.

## Семейство Куны *Mustelidae Fischer, 1817*

### 13. Соболь *Martes zibellina L., 1758.*

Фоновый вид верхнего лесного пояса. В годы с плохими кормовыми условиями, с началом зимнего периода мигрирует в нижний лесной пояс. Плотность населения в кедровых лесах может достигать 6 – 10 особей на 1000 га (Баранов, 1986). В настоящее время популяция соболя находится в стабильном состоянии.

### 14. Росомаха *Gulo gulo L., 1758.*

Редкий вид. Встречается по всей территории заповедника, предпочитая участки верхнего лесного пояса. Численность стабильна, в пределах 8-11 особей.

### 15. Солонгой *Mustela altaica Pallas, 1811.*

Обычный вид. Приурочен к поймам рек нижнего лесного пояса, разреженным древостоям. В заповеднике отмечен на участках островных пойменных степей рек Агуца, Агуцакан, Енда.

### 16. Ласка *Mustela nivalis L., 1766.*

Малочисленный вид. Распространен по всей территории заповедника, численность повсюду незначительна.

### 17. Горноста́й *Mustela erminea L., 1758.*

Обычный вид, в заповеднике отмечен во всех биотопах. Численность колеблется от 235 до 1240 особей (данные зимних маршрутных учетов).

### 18. Колонок *Mustela sibirica Pallas, 1773.*

Обычный вид. Обитает преимущественно в пойменных комплексах нижнего лесного и лесостепных поясов, иногда заходя по руслам рек в верхний лесной пояс. В заповеднике численность колеблется от 80 до 260 особей.

### 19. Степной хорь *Mustela eversmanni Lesson, 1827.*

Обычный вид. Населяет участки остепненной растительности и поймы рек нижнего лесного, лесостепного поясов. В заповеднике редок, отмечен вблизи кордонов «Агуца», «Енда».



**20. Американская норка *Mustela vison Schreber, 1777.***

Малочисленный вид. Приурочена к поймам рек. В заповеднике постоянно обитает на реках Ингода и Буреча, периодически – на реках Агуца и Букукун. В 2000 г. П. Баранов отметил наличие следов норки в ур. Шерген – Дабан. Наблюдается рост численности популяции. В Кыринском районе обитает на реках Кыра, Былыра, Онон.

**21. Барсук *Meles meles L., 1758.***

Редкий вид. Численность падает вследствие значительного антропогенного воздействия. Тяготеет к степному и лесостепному поясам, заходя и в нижний лесной пояс. Отмечен вблизи кордона «Агуца» в пойме р.Агуца.

**22. Речная выдра\*\* *Lutra lutra L., 1758.***

Очень редка. На территории заповедника периодически встречается в урочище «Тальцы» на р. Ингода (Баранов, 1986., Летописи Природы). В ноябре-декабре 2000 года отмечена в урочище «Осиновый» на р. Агуца; в этот же период следы выдры зафиксированы по р. Букукун, на участке русла от с. Букукун до устья р. Варвариха; в конце зимы следы выдры в указанных местах не наблюдались. В середине 19-ого века выдра обитала в пойме р. Букукун (Черкасов, 1867).

**Семейство Кошачьи *Felidae Fischer, 1817***

**23. Манул\* *Felis manul Pallas, 1776.***

Редкий вид. В заповеднике не отмечен. Встречается в лесостепи юго-восточной части Кыринского района, и на степных участках вблизи границы с Монголией. Ранее, в 1979 –1980 гг., манулов отмечали в Алтано-Кыринской степной котловине. (Баранов, 1986)

**24. Обыкновенная рысь *Lynx lynx L., 1758.***

Малочисленный вид. Встречается в заповеднике повсеместно, но предпочитает лесные уголья с горным рельефом, в зимний период – с небольшим снежным покровом. Вместе с тем неоднократно отмечались следы охоты рыси на зайца-беляка зимой в подгольцовье, на участках глубокого уплотненного снега, в вершинах рек Левая Луковая, М. Буреча и др. По данным зимних учетов, численность стабильна, от 40 до 60 особей.

**25. Ирбис\* *Uncia uncia Schreber, 1776.***

Очень редкий вид, встречи которого единичны. Почти все они зафиксированы вблизи обособленных горных хребтов в Хэнтей-Чикойском нагорье. Отмечено, что хищник, несмотря на свое название – «снежный барс» – все же предпочитает малоснежные или вообще лишенные снега участки.





Достоверно известен факт отстрела ирбиса в 150 км от границы Сохондинского заповедника (Баранов, 1986). Возможны заходы с территории Монголии (Швецов, 1984). В марте 1991 г. один ирбис был отстрелен браконьерами на территории Кыринского района, в вершине р. Тарбальджей на юго-западном склоне г. Тукатуй (1919 м над ур. м.). Весной 1999 г. на р. Унго в системе Малханского хребта в Петровск-Забайкальском районе погибла самка снежного барса в петле, поставленной на кабаргу. В ноябре 2004 г. в бассейне р. Сохондо около границы охранной зоны Сохондинского заповедника охотник Д. А. Захожев, по устным данным, вспугнул снежного барса, который преследовал его лайку. В феврале 2006 г. было получено сообщение от местных охотников о нахождении снежного барса в бассейне р. Бальджа Кыринского района вблизи государственной границы. Сотрудники заповедника в течение 3-х дней проводили тропление пары снежных барсов на правом склоне р. Угомор вблизи государственной границы. Хотя следы были недельной давности, но они резко отличались от следов рыси или других крупных хищников. В совокупности приведенные факты свидетельствуют о том, что в горной стране Хэнтэй как на российской стороне, так и в Монголии существует обособленная популяция снежного барса.

Необходимо усиление природоохранной пропаганды среди местного населения в целом, а в отношении редких крупных хищников, к которым и относится снежный барс, в особенности. На участках промысла в регионе, где прогнозируемо появление мигрирующих особей, целесообразно оповещение и опросы штатных охотников-промысловиков о возможных встречах этого зверя, а также создание сети респондентов.

Имеющиеся сведения позволяют предположить существование очага обитания ирбиса в Южном Забайкалье (Медведев, Макулькин, 2000).

При учетах хищных и копытных на территории Сохондинского заповедника были применены «Методические указания по организации, проведению и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в РСФСР», ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1990 г.



## ЛИТЕРАТУРА

- Павлинов И.Я., Россолимо О. Л.* Систематика млекопитающих СССР, Изд-во МГУ, 1987.
- Черкасов А. А.* Записки охотника-натуралиста.– Москва, 1962.
- Баранов П.В.* Распространение, биотопическое размещение и численность хищных млекопитающих (CARNIVORA) Северного Хэнтэя (Охотничье-промысловые ресурсы Сибири.– Новосибирск: Наука, 1986).
- Природа Сохондинского заповедника.– Чита, 1983.
- Ю.Г. Швецов, М.Н.Смирнов, Г.И. Монахов.* Млекопитающие бассейна озера Байкал.– Новосибирск: Наука, 1984.
- Д. Г. Медведев, Р.Н. Макулькин.* Снежный барс в Забайкалье (Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии: Сборник научных трудов – Иркутск: ИГСХА, 2000, выпуск 20).
- Летописи Природы Сохондинского заповедника (1981 – 2001 гг.).
- Пятилетний отчёт (1980 – 1985 гг.) по инвентаризации флоры сосудистых растений и фауны наземных позвоночных животных.



## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
Е. Э. Малков Птицы Aves .....	6
М.С. Ушакова Мелкие млекопитающие .....	50
И.Н. Белов Копытные и хищные млекопитающие .....	66



Научное издание  
КАДАСТР ЖИВОТНОГО МИРА  
ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

Составитель:  
*МАЛКОВ Евгений Эдуардович*

Верстка *Н. Бурдинская*  
Корректор *Е. Чеботарева*

Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Гарнитура Segoe UI.  
Подписано в печать 00.00.2011.  
Тираж 500. Заказ 000.

Отпечатано в ООО «Экспресс-издательство»,  
672000, г. Чита, ул. Полины Осипенко, 25.  
Телефоны: (3022) 26-02-47, 26-07-58, 32-25-67, факс: 26-02-65,  
[www.chitabook.ru](http://www.chitabook.ru), [www.baikalbook.ru](http://www.baikalbook.ru)