**Дальневосточная ручьевая минога**



([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) Lethenteron reissneri)

Отряд: миногообразные.

Семейство: Миноговые

Категория и статус: Сокращающийся в численности вид.

**Краткое описание внешности:**. Тело змеевидное. Хвостовой плавник ланцетообразный. Спинные плавники соприкасаются либо разделены незначительным промежутком. Верхнечелюстная пластинка широкая, по краям имеется по одному зубу. Нижнечелюстная пластинка с 6-7 (иногда с 5 или 8-10) зубами, часть из которых раздвоена. Глаза у пескороек (личинок) недоразвиты и затянуты кожистой пленкой.

**Места обитания :** Весь жизненный цикл жилой формы дальневосточной ручьевой миноги протекает в пресных речных водоемах с чистой, богатой кислородом водой. Личиночная стадия длится до 5-6 лет. После нереста отмечается гибель подавляющего большинства особей

**Питание**: **Питается** **дальневосточная** **ручьевая** **минога** только в личиночном состоянии растительными остатками.

**Численность**: В настоящее время численность пескороек дальневосточной ручьевой миноги в водоемах невысока. Во всех приведенных выше водоемах она не превышает 2-3 тыс. особей.

**Лимитирующие факторы**:  загрязнение места обитания миноги нефтепродуктами и другими веществами

**Сибирский Осетр**

**Латинское** **название**: Acipenserbaerii.

Отряд: Осетрообразные

Семейство: Осетровые

**Категория и статус.** Категория 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

**Краткое описание внешности :** Форма тела удлиненная, веретеновидная. Окраска от светло-песчаной до грязно-коричневой с серым оттенком. Спинная часть по сравнению с боками более темная. Брюхо светлое, уплощенное. Рыло удлиненное. Рот нижний, дугообразно изогнут, с бахромчатыми усиками. Нижняя губа имеет хорошо выраженный разрыв. Верхняя лопасть хвостового плавника заострена и заметно длиннее нижней.

**Места обитания ,чем питается:** Обладает относительно невысоким темпом роста/ Самцы созревают в возрасте 15 лет, самки - 18-20 лет. Нерест с периодичностью 3-4 года в конце июня - первой половине июля на галечно-песчаных грунтах с глубинами до 6-8 м при температуре воды 9-15°С и выше. Размножается на участках с каменисто-галечным или крупнозернистым песчаным грунтом. Основу питания сибирского осетра составляют личинки амфибиотических насекомых - хирономид, поденок, веснянок и ручейников, а также непромысловые виды рыб - каменная и песчаная широколобки, сибирский голец, щиповка, гольян, пескарь и молодь окуня

**Численность**. В конце XIX века уловы осетра достигали 370 ц в год. Численность ленских популяций осетра в настоящее время неизвестна, опросные данные свидетельствуют о сильном ее снижении.

**Лимитирующие факторы**.: В бассейне Лены - браконьерство, загрязнение русел рек.

**Меры охраны**.: Вид занесен в Красную книгу МСОП и Красную книгу России. Необходим жесткий контроль за выловом осетра. Целесообразно в местах обитания осетра установить полный запрет лова рыбы.

**Ленок**

Brachymystaxlenok

**Семейство:** лососевые (Salmonidae) **Род:** ленки (Brachymystax) **Вид:** ленок (Brachymystaxlenok)

**Отряд:** лососевые

Категории статьи: [Рыбы](http://baikalfishing.ru/fish/) / [Ленок](http://baikalfishing.ru/fish/lenok/)

Тело **ленка** стройное и сильное, покрытое мелкой чешуей. У молоди на боках тела имеются характерные 7-14 вытянутых поперёк тёмных пятен. Вид имеет две ярко выраженные формы - острорылая и тупорылая. Окраска в зоне симпатрии у тупорылых тёмная, с оливковым отливом, во время нереста почти не меняется, иногда на боках появляются неясные красноватые пятна, у острорылых ленков окраска более светлая, серебристая, во время нереста на боках хорошо заметны слабо переливающиеся нежно-розовые пятна. На боках тела обеих форм ленка обычно имеются округлые тёмные пятна, а у молодых особей - несколько поперечных тёмных полос.

Размеры и вес ленка сильно колеблются в зависимости от района обитания. Известны особи в возрасте 14 лет, но обычно нерестовое стадо состоит 5-6-летних рыб. Обычно ленок имеет размеры 25-40 см. и массу 150-700 г., редко до 2,5-3 кг. Достигает максимальной длины 67 см. и массы 8 кг., предельный возраст 14 лет. Темп роста невысокий.

**Ленок** — рыба хищная, молодь сначала питается зоопланктоном, затем небольшими организмами, обитающими на дне. Особь постарше ест личинки различных насекомых, это могут быть веснянки, поденки, ручейник, стрекозы, кузнечики, а также водоросли, жуки бокоплавы, небольшие моллюски, [дождевые черви](http://fishingwiki.ru/%D0%94%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8C), [икра](http://fishingwiki.ru/%D0%98%D0%BA%D1%80%D0%B0) и молодь других рыб ([пескарь](http://fishingwiki.ru/%D0%9F%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%8C), [гольян](http://fishingwiki.ru/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD), [подкаменщик](http://fishingwiki.ru/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%89%D0%B8%D0%BA&action=edit&redlink=1), [елец](http://fishingwiki.ru/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D1%86), [окунь](http://fishingwiki.ru/%D0%9E%D0%BA%D1%83%D0%BD%D1%8C) и [хариус](http://fishingwiki.ru/%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%83%D1%81)). Крупные особи ленка могут проглотить даже мышь, землеройку или [лягушку](http://fishingwiki.ru/%D0%9B%D1%8F%D0%B3%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B0). Наиболее активно ленок питается по утрам и вечерам

**Численность**. В последние десятилетия отмечено резкое снижение численности большинства популяций вида в водоемах Иркутской области

**Лимитирующие факторы**. Браконьерство и интенсивный нерегламентированный лов практически в течение всего года

**Таймень**



([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Hucho taimen*)

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Лососеобразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Salmoniformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | [Лососёвые](https://ru.wikipedia.org/wiki/Salmonidae) |

**Категория и статус**. Категория 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения

**Краткое описание**. Тело удлиненное, низкое, спина широкая. Рот с хорошо развитыми зубами. Бока и верх головы покрыты небольшими круглыми темными пятнами. По бокам тела, выше и ниже боковой линии, слабо выступающие темные пятна. Окраска спины темная, бока от зеленовато-серебристого в верхней части туловища до серебристого цвета на брюхе. Этот хищник любит холодную, чистую и пресную воду.

**Питание**

Так как рыба это большая, то и питаться ей приходится усиленно. Этот крупный, стремительный хищник не имеет естественной конкуренции на водоеме и добычей его становится не только мирная рыба, но и местные хищники, такие как щука и налим. Основной рацион состоит из тех видов рыб, количество которых преобладает в месте его обитания. Не брезгует речной тигр лягушками и мышами. Не редки случаи нахождение в желудке тайменя летучих мышей.

**Численность.**В последние десятилетия отмечено исчезновение популяций.

**Лимитирующие факторы.** Браконьерство и интенсивный нерегламентированный лов практически в течение всего года.

**Принятые и необходимые меры охраны**. Полный запрет лова в местах снижения численности тайменя. Охрана на всех этапах жизненного цикла, особенно на нерестилищах.

**Обыкновенный валек**



(лат.Prosopiumcylindraceum)

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Лососеобразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Salmoniformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | [Лососёвые](https://ru.wikipedia.org/wiki/Salmonidae) |

**Категория и статус.**  Сокращающийся в численности вид.

**Краткое описание**. Тело в поперечном сечении округлое, вальковатое, рот маленький, рыло узкое, голова небольшая. На голове и жировом плавнике мелкие темные пятна, у молодых особей на боках тела бывает 7-13 крупных овальных пятен. Спина темно-серая, бока серебристые, с желтоватым оттенком. В нерестовый период у самцов появляются эпителиальные бугорки на теле, брюхе, грудных и брюшных плавниках.

**Места обитания и биология**. Заселяет преимущественно горные водотоки или горные участки рек с каменистым и песчано-галечным дном.

**Питается** водными личинками насекомых, переключаясь на икру лососей, гольцов и хариуса в период их нереста

**Численность**. в последние десятилетия валек резко снизил численность в большинстве водоемов.

**Лимитирующие факторы**. Браконьерство и интенсивный нерегламентированный лов практически в течение всего года.

**Принятые и необходимые меры охраны**.  Строгий контроль за соблюдением сезонных ограничений на лов, охрана нерестилищ.

**Черный аист**

\

(лат.Ciconianigra)

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Аистообразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ciconiiformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | [Аистовые](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ciconiidae) |

**Категория и статус**. Категория 3. Редкий гнездящийся и перелетный вид

**Краткое описание.** Крупная птица с характерной внешностью аиста. Оперение в основном, черное с металлическим зеленым и медно-красным отливом. Брюшная сторона тела белая, что особенно хорошо заметно во время полета. Клюв, ноги, верхняя часть горла, уздечка и кольцо вокруг глаз у взрослых птиц красные, у молодых буровато-зеленые. Молчаливая птица. Взрослые иногда негромко трещат клювом, часто ударяя нижней челюстью о верхнюю. Может издавать негромкие звуки вроде «че-ли» или «чи-лин», молодые аисты пищат. Часто парит высоко над лесом.

Питается в основном рыбой, лягушками, водными беспозвоночными животными. Кормится на мелководье, на болотах, на заливных лугах близ водоемов. Кормовой участок черных аистов очень велик, они летают за кормом за 5-10, а иногда и за 15 км от гнезда.

На зимовках кормится еще и мелкими грызунами, моллюсками, крупными насекомыми, изредка ловит змей и ящериц

**Численность.** Численность на территории около 20-25 пар.

**Лимитирующие факторы.** На территории области не выяснены. Скорее всего, отрицательно влияет разрушение местообитаний (вырубки лесов, пожары, мелиоративные работы) и фактор беспокойства в купе с особенностями экологии вида (осторожностью). Известны случаи отстрела птиц браконьерами.

**Принятые и необходимые меры охраны.** Черный аист включен в Красные книги Российской Федерации. На территории Иркутской области необходимо выявление местообитаний и создание зон покоя вокруг гнезд на период гнездования, запрет вырубки деревьев с гнездами и пропаганда среди местного населения о необходимости охраны вида.

**Лебедь-кликун**



 (лат.Cygnuscygnus)

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Гусеобразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Anseriformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | [Утиные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Anatidae) |

**Категория и статус.** 3 категория. Редкий вид с сокращающейся численностью

**Краткое описание.** Самый крупный из лебедей (масса до 10 кг). Самцы и самки одинаковой окраски. Оперение взрослых птиц снежно-белое. Клюв жёлтый с чёрной вершинной половиной; ноги чёрные.

**Места обитания** . Населяет берега достаточно крупных (более 1 км2) пресных или солоноватых водоемов с хорошо развитой водной и надводной растительностью.  Гнездится в труднодоступных местах. Крупные (до 2 м в диаметре и до 0,6-0,8 м высотой) гнезда устраивает на островах или косах рядом с водой или на мелководье. В кладке до 7 крупных грязно-белых яиц. Прилетает на места гнездования в конце апреля. Птенцы появляются в конце второй декады июня, поднимаются на крыло в конце августа - начале сентября. Лебеди-кликуны питаются в основном растительной пищей, водными растениями, а также поедают мелких беспозвоночных животных. Птенцы питаются в основном животным кормом на мелководье, добывая пищу со дна, наполовину ныряя в воду, как утки.

**Численность**. Точных данных нет.

**Лимитирующие факторы**. Беспокойство в периоды гнездования и в недалеком прошлом прямое истребление (охота).

**Принятые и необходимые меры охраны**.  Включен в Красные книги всех субъектов Российской Федерации в Восточной Сибири. Отстрел лебедей на территории области запрещен Правилами охоты.

**Скопа**



 (лат.Pandionhaliaetus)

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Ястребообразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Accipitriformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | **Скопиные** |

**Категория и статус**. Категория 3. Редкий гнездящийся вид.

**Краткое описание**. Крупная птица (в два раза крупнее вороны), с длинными, сравнительно узкими крыльями. Окраска контрастная: верх темный, низе перевязью из темных пестрин поперек зоба, голова белая, с широкой черной полосой через глаз. У молодых на спине светлый чешуйчатый рисунок. Глаза ярко-желтые. Лапы неоперенные. Находясь рядом с гнездом, издает свистящие звуки

**Места обитания**. Селится по берегам богатых рыбой озер и рек с прозрачной водой. В поисках пищи летает над водой, периодически зависая на одном месте, как пустельга. Питается преимущественно рыбой, которую ловит лапами, бросаясь в воду с разлета. При этом может полностью в нее погружаться. Гнезда обычно устраивает на обломанных вершинах крупных деревьев вблизи водоемов. В кладке 2-3 яйца. Птенцы вылупляются на 37 день насиживания.  Скопа — птица  рыболов, за что ее называют морской орел. Определенных пристрастий у нее к рыбе нет. Добычей становится та, которая плавает на поверхности и просматривается с высоты полета охотницы скопы. Рыба составляет до 90-98% ее ежедневного рациона. Движение скопы похоже на полет сверхскоростного истребителя. Точный расчет не оставляет жертве шансов на спасение.

**Численность**. Везде редка.

**Лимитирующие факторы**. Освоение таежный районов, загрязнение водоемов, снижение запасов рыбы, вырубка лесов.

**Принятые и необходимые меры охраны**. Включена в Красные книги Российской Федерации . Рекомендуется сооружение искусственных гнездовий.

**Орел-карлик**



Отряд Соколообразные. Семейство Ястребиные

 (Hieraaetuspennatus)

**Категория** **и** **статус**: 3 **категория**. Редкий вид

**Краткое описание.** Внешне похож на настоящих орлов, но отличается меньшим размером (размах крыльев немного больше метра). Хвост ,в отличие от других орлов, длинный и узкий, причем снизу всегда светлый, без поперечных полос. Лапы как у всех орлов оперены до пальцев. Окраска бывает двух морф - светлой и темной. У птиц светлой морфы верх тела бурый, низ светло-охристый, с узкими темными пест-ринами. У темных птиц окраска коричнево-бурая, на голове часто золотистый или рыжеватый оттенок, как у настоящих орлов. Маховые перья всегда темные, без поперечных полос. Голос - пронзительное «юг-юг-юг».

**Места обитания**. Населяет равнинные и горные, преимущественно пойменные, леса. Гнезда устраивает на деревьях. Питается в основном мелкими млекопитающими и птицами. В кладке от 1 до 3 яиц. Перелетный вид, экология изучена слабо. Полет быстрый и маневренный, парит редко, иногда может устраивать в воздухе своеобразные танцы.

**Питается** **орел**-**карлик** в основном птицами, грызунами, может в голодное время схватить змею, ящерицу или лягушку.

**Численность.** На территории области неизвестна, но даже в лучшем случае не превышает нескольких десятков пар.

**Лимитирующие факторы.**  Негативное воздействие могут оказывать уничтожение местообитаний, прямой отстрел и фактор беспокойства, а также неблагополучная ситуация на зимовках.

**Принятые и необходимые меры охраны**. Вид включен в Красные книги Иркутской области и Бурятии.

**Беркут**



(лат.Aquilachrysaetos)

Отряд Соколообразные - Falconiformes

Семейство Ястребиные - Accipitridae

**Категория и статус**. Категория 3. Гнездящийся, перелетный и местами зимующий редкий вид.

**Места обитания**. Гнездится в лесах и на горах. Гнезда устраивает на крупных деревьях или на скалах. В кладке 1-2 яйца. Насиживают в течение 43-45 дней. Через 70-80 дней птенец покидает гнездо. Питание разнообразное, в основном среднего размера животные, в том числе и промысловые - заяц-беляк, глухари, тетерева, утки, суслики и др. Беркут – это одна из самых крупных хищных птиц на земле. Длина ее тела достигает от 75 до 100 см. У птиц огромный размах крыльев – от 170 до 250 см.

Беркут является хищником. Основной источник питания – мясная пища. Каждая взрослая особь нуждается в ежедневном употреблении полутора – двух килограммов мяса. Данным хищникам свойственно поедание птенцов других беркутов (каннибализм). При отсутствии пищи способны голодать до 3-5 недель.

**Численность**. В настоящее время он редок. Ориентировочная численность в области - около 150 пар.

**Лимитирующие факторы**. Разрушение местообитаний, вырубка лесов, пожары, отстрел для изготовления таксидермической продукции.

**Принятые и необходимые меры охраны**.  Необходима пропаганда среди населения недопущения отстрела птиц.

**Орлан-белохвост**



 HaliaeetusalbicillaLinnaeus,

**Отряд:** Соколообразные – Falconiformes

**Семейство:** Ястребиные – Accipitridae

**Статус и категория редкости в пределах:**  «Редкий, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому».

**Краткое описание.**

Самая крупная хищная птица с размахом крыльев 2-3 м. Окрас бурый, светлее, чем у беркута; хвост клиновидный, у взрослых — белый, у молодых — тёмно-бурый с белым мраморным рисунком

**Местообитания.**

Гнездится вблизи водоёмов на наиболее глухих малопосещаемых участках. При благополучном гнездовании гнездо занимается многократно. На гнездовом участке птицы устраивают до 4 гнёзд, которые используются попеременно. В кладке 2, реже 3 яйца, которые появляются в середине апреля — начале мая. Вылет одного, реже 2 – 3 птенцов, происходит в конце июля — начале август. Питаются эти пернатые хищники рыбой, млекопитающими и другими птицами. Порой орланы отнимают пищу у других хищных пернатых. Орланы-белохвосты охотятся на любую рыбу, плавающую у поверхности воды

**Численность и её изменение.**

В последние годы здесь наблюдается до 12 гнездовых пар.

**Лимитирующие факторы и угрозы.**

Беспокойство в период гнездования. Незаконная охота.

**Принятые и необходимые меры охраны.**

исключение отлова хищных птиц при установке капканов, ужесточение штрафов за добычу орлов и разорение их гнёзд.

**Сапсан**



 (лат.Falcoperegrinus)\

|  |  |
| --- | --- |
| Отряд: | [Соколообразные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Falconiformes) |

|  |  |
| --- | --- |
| Семейство: | [Соколиные](https://ru.wikipedia.org/wiki/Falconidae) |

Сапсан — относительно крупный хищник. Длина его тела составляет 35-50 сантиметров, размах крыльев — 75-120 сантиметров. Самки значительно тяжелее самцов. Телосложение, как и у других активных хищников, мощное. На широкой груди массивные твердые мышцы. На сильных лапах острые загнутые когти, которые на большой скорости легко вспарывают кожу добычи. Верхняя часть туловища и крылья серые с темными полосами. Крылья на концах черные. Клюв изогнутый.

**Численность**.  В области обитало до 130 пар .

**Лимитирующие факторы:** развитие туризма (усиливается фактор беспокойства). Вероятны случаи отстрела в период охоты на водоплавающих птиц.

**Принятые и необходимые меры охраны**. Включен в Российскую и региональные Красные книги. Необходимо продолжать борьбу с нелегальными соколятниками, пропагандировать среди населения важность охраны хищных птиц.

**Серый журавль**



(лат. Grusgrus, Gruscommunis)

Отряд Журавлеобразные - Gruiformes Семейство Журавлиные

**Категория и статус**. Категория 3. Гнездящийся и пролетный вид.

**Краткое описание.** Среднего размера журавль с размахом крыльев более 2 м и высотой до 1,3 м. Окраска в основном серая; затылок, нижняя часть головы, горло, верхняя половина шеи спереди и по бокам черная. По бокам головы от глаза назад и вниз проходит серовато-белая полоса, соединяющаяся на задней стороне шеи, где постепенно переходит в серый цвет. На темени «красная шапочка», которая заметна с близкого расстояния. Крылья черные. Ноги темно-серого цвета. Полет прямолинейный, машущий. Голос громкий, трубный. Самец и самка не имеют внешних различий в окраске, самцы немного крупнее.

**Места обитания.**  Предпочитает сильно заболоченные труднодоступные участки в пойменных лесах. Особенно характерны участки топких переувлажненных кочкарниковых болот с высокой осокой, кустарником и древесным подростом. К размножению приступает в возрасте старше 3-х лет. Гнездо устраивает на земле из растительного материала, который собирает поблизости. Одна пара воспитывает 1-2 птенцов. Питание разнообразно и включает растительную и животную пищу.

**Численность**.  В период миграции пролетает не менее 15 тыс. птиц

**Лимитирующие факторы**.  Однако наибольшее влияние оказывает антропогенное воздействие, связанное с освоением гнездовых местообитаний данного вида: осушение, сенокошение и выпас скота. Два последних фактора имеют в Предбайкалье наибольшее значение, поскольку обусловлены постоянным присутствием рядом с человеком собак, многие из которых являются охотничьими, прежде всего лайки. В местах их беспривязного содержания уничтожаются все журавлята, что ведет к резкому сокращению численности вида и переселению его в другие районы.

**Принятые и необходимые меры охраны**.  Охота на серого журавля запрещена, и его отстрелы, судя по многолетним и постоянным наблюдениям, единичны. Наибольшее значение имеет фактор беспокойства и беспривязное содержание собак. Необходима широкая разъяснительная работа среди населения и издание специальных буклетов, пропагандирующих его охрану.

**Филин**



(Bubobubo)

Отряд Совообразные - Strigiformes Семейство Совы - Strigidae

**Категория и статус**. Категория 3 Редкий оседлый вид.

**Краткое описание**. Самая крупная сова. Окраска рыжая или охристая, большие «уши» (пучки удлиненных перьев), глаза ярко-оранжевые. Брачный крик можно передать как повторяющееся низкое уханье - «у-у-ху»

**Места обитания**. Населяет таежные, лесостепные и горные ландшафты, тяготея к долинам рек. Ведет оседлый образ жизни. Гнездовые участки могут использоваться многие годы и десятилетия. Филин – пернатый хищник, его меню очень разнообразно и насыщенно. Оно включает в себя, как мелкую, так и достаточно крупную добычу. Небольшие по размерам разновидности филинов предпочитают питаться различными насекомыми. С удовольствием поглощают филины таких грызунов, как хомяки, [белки](https://wildfauna.ru/tag/belki), [мыши](https://wildfauna.ru/tag/myshi), [суслики](https://wildfauna.ru/suslik), тушканчики. Крупногабаритные особи охотятся даже накосулей, [барсуков](https://wildfauna.ru/barsuk), [оленей](https://wildfauna.ru/tag/oleni), горных [коз](https://wildfauna.ru/tag/kozy), [куниц](https://wildfauna.ru/tag/kunicy), [зайцев](https://wildfauna.ru/tag/zajcy).

**Численность**.  В районах Иркутской области в последние 1,5-2 десятилетия количество гнездящихся пар определенно сокращалось.

**Лимитирующие факторы**. Филин - один из наиболее уязвимых пернатых хищников. Смертность его птенцов (часто из-за четвероногих хищников) весьма высока. Лесные пожары, влияние фактора беспокойства в результате освоения пойменных угодий, в том числе под дачное строительство и фермерские хозяйства, неуклонно снижают их число. Особую опасность представляет таксидермический бизнес

**Принятые и необходимые меры охраны**. Вид включен в Российскую и региональные Красные книги. Необходимо усилить борьбу с браконьерством, запретить торговлю таксидермической продукцией, пропагандировать охрану хищных птиц и сов.

**Выдра**



(лат.Lutralutra)

Отряд Хищные - Carnivora Семейство Куньи - MustelidaeSwainsson, 1835

**Категория и статус.** Категория 3. Редкий вид.

**Краткое описание.** Крупный представитель семейства. Длина тела самцов до 127 см, самок - до 109 см. Хвост, соответственно, до 588 и 525 мм . Туловище вытянутое, обтекаемое, гибкое. Между пальцами широкие, лишенные волос плавательные перепонки, достигающие на задних лапах когтей. Подошвы лап совершенно голые. Хвост мощный, мускулистый, широкий у основания, суживающийся к концу. Мех густой и плотный. Окраска верхней части тела, хвоста и головы буроватая (от темно-бурого до буровато-оливкового), переходящая в серовато-серебристую на брюхе и горле .

**Места обитания .** Реки с холодной быстрой водой, с крутыми берегами, перекатами и порогами, богатой хариус, ленок, таймень . Иногда селится на реках с более медленным течением и озерах. Обязательное условие - наличие незамерзающих участков рек и пустоледий. Ведет скрытный, полуводный образ жизни, поэтому, за исключением следов на льду реки, обнаружить присутствие выдры нелегко.

**Питание:** рыба, земноводные, моллюски, изредка добывает грызунов. Питается, главным образом, рыбой, отдавая предпочтение мелкой: окунь, карась, ерш

**Численность**.  Согласно данным, получаемым в результате опроса охотников, ее численность на территории Иркутской области на протяжении последних пяти лет колеблется в пределах от 1000 до 1500 особей.

**Лимитирующие факторы.** Деятельность человека, пожары и тотальная вырубка лесов, ведущая к обмелению рек, браконьерство. Прямое преследование человеком и собаками.

**Принятые и необходимые меры охраны**.. Усилить борьбу с браконьерством, в т.ч. с незаконным выловом рыбы.

**КРАСНАЯ КНИГА**

**ЖИВОТНОГО МИРА**

ДАЛЬНЕЗАКОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ