



---

Прокуратура Советского  
административного округа  
города Омска

---

# Краснокнижная Азбука

2019 год



# А

**Архар** - горный баран - очень красивое, стройное и крупное животное. Взрослый самец архара достигает в холке 125 сантиметров, а его вес порой превышает 200 килограммов. Рога у самцов очень мощные, крепкие и причудливо изогнуты в виде спирали. У самок рога очень тонкие, короткие и слабоизогнутые. Архары, как правило, окрашены в коричнево-бурый цвет на спине и на боках, а низ шеи и живот у них белоснежные.

Архары живут на больших высотах, но иногда и среди мелкосопочных предгорий. Эти бараны ведут относительно оседлый образ жизни и, как правило, держатся одного места, где можно найти корм в течение всего года, и где их не тревожат люди.

Пасутся горные бараны по утрам, вечером, а иногда и ночью, в жаркие дневные часы они отдыхают. Правда, зимой животные добывают корм целый день, с утра до самой ночи.

# Б



**Барсуки** обитают в Европе, Крыму, Средней Азии, на Кавказе и Дальнем Востоке.

Селиться предпочитают недалеко от водоёмов на сухих участках в смешанных таёжных лесах, реже их можно встретить в горах и степях.

У него плотное мускулистое тело, длиной до одного метра, короткие лапы с тупыми когтями.

Когти очень крепкие, пальцы толстые – вот отличное приспособление рыть землю. Мордочка удлинённая, шея короткая, ушки и глазки маленькие.

Длина хвоста не больше 25 см, а весит зверёк от 20 до 24 килограмм. Перед зимней спячкой он накапливает жир, тогда его вес достигает 34 кг.

Шерсть животного грубая, окрас буро-серый, брюшко и лапы – чёрного цвета. На белой мордочке две черные полосы, хвост белый.

Образ жизни данного вида – ночной. Питается дождевыми червями, лягушками, ящерицами, птицами и яйцами. Не прочь скушать орехи, ягоды и грибы. Траву ест регулярно. В день съедает всего-то полкило еды. Зато к зиме активно накапливает жирок, который пригодится в спячке.



# В

**Выдра речная** - длина тела этого вида 57-70 см, вес редко превышает 10 кг. мех коричневатый, горло от коричневого до кремового цвета. Перепонки развиты хорошо, когти мощные. Хвост длиной 35-40 см цилиндрической формы, толстый у основания.

Выдра, преимущественно, ночное животное. Днем она предпочитает сидеть у себя в «доме», а вот с наступлением темного времени суток выходит на охоту. Это небольшое животное отличается прожорливостью и даже кровожадностью. А еще выдры очень хитрые: когда их преследуют, они сразу же бегут в воду.

Исходя из образа жизни выдры, основной едой является рыба, особенно любит зверек сазанов, щук и форелей. Но выдра может поохотиться и на других обитателей водного мира. Так, например, она иногда ловит водяных крыс, раков, лягушек, креветок. Если на охоте она не наелась водными животными, то может присмотреть «добавку к еде» на суше. Ее жертвами становятся иногда кролики, птицы и другие грызуны. Кроме того, она может употреблять и растительную пищу.

# Г



**Горбатый кит** – представитель семейства полосатиковых китов. Обитает это млекопитающее в морских просторах Южного полушария. Второе его название – **горбач**.

Обычно горбачи живут в прибрежных водах по всему Мировому океану, кроме внутренних морей и водных просторов, покрытых льдами. Эти морские млекопитающие известны своими миграциями, являются самыми длинными среди китов. Отдельные стада летом обитают в высоких широтах, зимой — группы китов мигрируют в тропические воды рожать детенышей и чтобы зачать новых. Известно, что только стада горбатых китов Аравийского моря находятся круглый год в одних и тех же водах и никуда не мигрируют. Питаются киты планктоном и рыбой: навагой, треской, сайрой, скумбрией.

Горбача часто называют «веселым китом» за его склонность к разным играм и забавам. Нередко киты выныривают из воды, выделявая в воздухе разнообразные акробатические трюки.



# Д

**Дрофа** – это одна из самых больших летающих птиц нашей планеты. Длина тела самца может достигать 105 см, а вес 16 кг. Самочка обычно меньше, длина ее тела до 80 см, а вес до 8 кг. У этих птиц большие крылья, их размах может колебаться от 190 до 260 см. Хвост довольно длинный, имеет закругленную форму. Окраска перьев на туловище и крыльях пестрая, сочетает коричневые, белые, черные, рыжие и серые цвета. На животе, груди и нижней поверхности крыльев оперение белое, а на шее и голове перья окрашены в серый цвет.

Рацион дроф довольно разнообразен – они охотно поедают как растительную, так и животную пищу. Из растительной пищи дрофы предпочитают листья, молодые побеги растений, различные семена, а также цветки и соцветия. Животная пища – это всевозможные насекомые и их личинки, а также черви и улитки. Иногда дрофы могут поедать ящериц, лягушек и мышей. Для лучшего переваривания пищи дрофы часто заглатывают мелкие камешки, которые помогают перетирать в желудке грубую растительную пищу.

# Е



**Европейская широкоушка** -масса 6-15 г, длина тела 45-50 мм, длина хвоста 40-44 мм, длина предплечья 35-42 мм, размах крыльев 26-31 см.

Широкоушка европейская обитает преимущественно в широколиственных лесах, в горах до 1900 м над уровнем моря. Убежища — пещеры, штольни, постройки, дупла деревьев. Биология мало изучена.

Широкоушка европейская вылетает на охоту в ранних сумерках. Охотится на летающих насекомых на небольшой высоте вдоль парковых аллей, опушек, вблизи строений. Полёт медленный, спокойный. Эхолокационные сигналы в диапазоне 25-70 кГц, с максимальной амплитудой 31-32 кГц.

Оседла, зимует в штольнях, погребах и других подземных укрытиях. Выводковые колонии обычно до 10 самок. Роды в мае — июне, в выводке 1-2 детёныша, лактация около 1 месяца. Живёт до 17 лет. Редкий вид.



# Ё

**Ёж Даурский** - небольшое млекопитающее из отряда насекомоядных семейства ежовых. Название зверька произошло от слова Даурия (второе название – Даурская земля) – историческое название территорий Забайкалья и земель Западного Приамурья, на которых данный вид ежей обитает.

Максимальный размер даурского ежа 30 см, осенью перед зимней спячкой вес может достигать 1400 грамм. Это небольшой зверек с сильно вытянутой вперед мордочкой и небольшими ушками, маленькими глазками-бусинами и короткими, но прочными иглами.

Иголки у него менее колючие, чем у обыкновенного ежа, потому что направлены не вверх, а назад и имеют продольные бороздки. Окрас даурских ежей может быть от светло-бежевого до темно-коричневого. Причем брюшко всегда темнее, чем верхняя часть тела и голова, которые имеют светлый пшеничный цвет. Шерсть на брюхе и на мордочке жесткая и короткая. Лапки небольшие, но массивные с маленькими острыми когтями.

# Ж



**Желтая пеструшка** — небольшой зверек, внешне похожий на обычного хомяка. Длина ее тела не превышает 22 см. Хвост короткий, всего 3 см.

Желтая пеструшка живет колониальными поселениями в норах, которые представляют собой довольно сложную систему ходов, с четырьмя-пятью отверстиями, выводящими на поверхность. Основная часть вырытых туннелей залегает на глубине 50 см, ниже находятся только три-четыре гнездовые камеры овальной формы, которые желтая пеструшка тщательно выстилает листьями злаков и полыни. На поверхности выходы соединяются хорошо различимыми тропинками.

Большую часть времени пеструшка проводит в норах. Наиболее активна в первой половине дня, когда выходит за пищей. Иногда желтая пеструшка не прочь полакомиться насекомыми. Пищу она добывает недалеко от выхода из норы, каждый раз вырывая новый, когда все вокруг оказывается съедено.



# З

**Зубры** по своему виду напоминают крупных быков. У зубров мощное, сильное тело, покрытое кудрявой густой шерстью. Еще одной особенностью зубра является короткая шея и большой горб на спине, из-за которого зубр кажется просто огромным. Вес самца зубра может достигать почти 1000 килограммов, а длина тела 3 метров.

Зубры предпочитают жить в негустых лесах в районах с умеренным, то есть не слишком жарким и не слишком холодным, климатом. Раньше зубров было много, они населяли всю Европу и значительную часть России, но со временем их количество уменьшалось и сейчас эти животные находятся под угрозой полного исчезновения. В настоящее время диких зубров можно встретить в заповеднике под названием «Беловежская Пуща» на границе Польши и Белоруссии и на равнинных участках гор Кавказа.

Зубры собираются в небольшие стада до двух десятков животных, при этом главной в стаде является самка. Самцы чаще всего живут поодиночке и иногда дерутся друг с другом. Живут зубры до 25 лет.

# И Й



**Ирбис** – кошка довольно крупная. Её окрас играет роль своеобразного камуфляжа: хищник превосходно маскируется на каменистых склонах, среди снегов и льдов, становясь незаметным для своей будущей добычи.

Благодаря широким развитым лапам, превосходно передвигается по скалам, может преодолевать даже очень крутые подъемы и труднодоступные узкие скалистые выступы. Ловко передвигается по глубокому снегу и льду.

Живет в основном в одиночку, изредка объединяется в группы для охоты. В основном, в периоды размножения и выращивания молодняка. Один зверь занимает территорию площадью более сотни квадратных километров.

Ирбис животное сильное и мощное, он в состоянии в одиночку справиться с такими крупными копытными как як, косуля, горный козел, архар, марал. Может завалить кабана или в редких случаях даже медведя.



# К

**Красный волк** - внешне животное похоже не только на обыкновенного волка, но напоминает рыжую лисицу, обладая при этом чертами шакала. Телосложение зверя коренастое и плотное, а мускулатура его необыкновенно развита. О цвете меха животного можно судить из его названия.

В российских краях такие животные – довольно редкое явление, встречаются в основном на Алтае, в Бурятии, Туве, Хабаровском крае и в юго-западной части Приморья. Будучи хищником по своей природе, красный волк в рационе своего питания имеет преимущественно животную пищу. Ей могут стать, как мелкие существа: ящерицы и небольшие грызуны, так и крупные представители фауны, к примеру, антилопы и олени.

Чаще всего жертвами красного волка становятся копытные животные. Охотятся эти хищники чаще днём, а в поисках своих жертв им помогает острое обоняние. Часто случается, что красные волки, желая учуять свою добычу, подпрыгивают вверх и втягивают в себя воздух.

# Л



**Леопард** - быстрая и осторожная кошка. Обладает превосходным зрением, отлично видит в разное время суток. Главное оружие леопарда: очень острые когти и зубы, которые его прокармливают. Длина тела животного достигает 80-180 см, а вес – 50 кг (самка) и 70 кг (самец). Главное достоинство: нарядный мех, который легко скрывает хищника, делая незаметным для жертвы.

Питаются в основном косулями, антилопами и зебрами, хотя могут съедать и грызунов, обезьян или птиц в голодные времена Леопард – невероятно умелый рыбак! Ведет одиночный образ жизни, пик активности происходит в ночное время.

Из всех собратьев семейства кошачьих, леопард наилучший легкоатлет. Он замечательно лазит по деревьям и горам, легко преодолевает высокие барьеры. Длительность беременности – 3 месяца. В среднем рождается три прекрасных котенка, которые полностью опекаются мамой-леопардом. Продолжительность жизни леопардов составляет 10-11 лет.



# М

**Манул** выглядит похожим на обычную кошку, только более крупную и пушистую. От обычной кошки дикий кот манул отличается более массивным телом, короткими крепкими лапами и очень густой шерстью. Кот манул имеет самый пушистый и густой мех среди кошачьих.

Манул живет оседло и в одиночестве, обычно проявляя активность в сумерках и рано утром. В дневное время он спит, прячась в укрытии. Убежище дикий манул обустроивает под камнями, в старых норах сурков, лисиц и барсуков, а также в небольших пещерах и расщелинах скал. Животное манул – территориальный хищник, который ревностно оберегает свою территорию и не любит гостей, поэтому изгоняет любого нежеланного посетителя.

Манул питается различными мышевидными грызунами и пищухами. Изредка манул питается зайцами, птицами, сусликами и сурками. Манул ловит свою добычу хитростью. Он дожидается ее у норы или караулит жертву притаившись у камней, после чего нападает, совершая резкий бросок. Манул не способен быстро бегать, поэтому погоня за добычей – не его конек.

# Н



**Ночница длиннохвостая** - размеры относительно небольшие. Длина тела 46-48 мм, предплечья 39-41 мм, хвоста 47-49 мм, уха 12-13 мм, козелка 6-7 мм. Окраска меха на спине коричнево-бурая, нижняя сторона тела серовато-бурая. Перепонки и ушные раковины темно-коричневые. Крыловая перепонка прикреплена к задней конечности у основания внешнего пальца. В отличие от всех других видов ночниц отечественной фауны, длина голени равна или превышает 1/2 длины предплечья. Длина хвоста превышает длину тела или равна ей. В основании шпоры имеется небольшая эпилема. Конец морды утолщен. Ухо широкое и короткое, вытянутое вперед вдоль головы животного не выступает за кончик носа.

Образ жизни длиннохвостой ночницы изучен слабо. Известно, что вид связан со смешанными лесами и горной тайгой. Охотящиеся ночницы этого вида встречаются над водоёмами. На охоту зверьки вылетают поздно, с наступлением густых сумерек. Размножение не изучено. Зимует в пещерах Красноярского края.



# О

**Обыкновенный тюлень** - длинное, до 180 см, стройное веретеновидное тело этих животных создано исключительно для водного образа жизни. Тюлени — сравнительно небольшие ластоногие, средняя масса которых составляет около 100 кг. Их мордочка чем-то напоминает кошачью. Усы-вибриссы у них белого цвета.

Питаются тюлени рыбой, ракообразными и моллюсками. Причем из последних они предпочитают осьминогов и кальмаров. Представители этого вида живут достаточно долго, самки — до 35 лет, причем рожать детенышей они способны приблизительно до 28 лет. Самцы доживают до 25 лет.

По суше эти животные передвигаются ползком, потому что не могут опереться на задние конечности, которые у них преобразованы в своеобразные плавники — ласты. При этом тюлени отлично плавают и ныряют. А под водой могут находиться до 45 мин. Беременность продолжается около 10–11 месяцев, в год рождается один детеныш. Интересно, что меховой покров малыши сбрасывают, еще будучи в утробе матери, и появляются на свет уже в «купальном костюме».

# П



**Перевязка** – это небольшой хищник, внешне похожий на хорька. Выделяется это животное своей необычной окраской. Основной цвет его – темно-каштановый, а по всей спинке причудливо чередуются, образуя сложные рисунки белые, черные и желтые пятна.

Перевязки ведут активный образ жизни ночью. Днем они предпочитают спать в укрытиях, которые сделали сами или используют уже готовые.

Интересным фактом в охоте перевязки является то, что она иногда объединяется с другим животным – лисой, для нападения на колонию песчанок. Лисица караулит грызунов у выходов из нор, а перевязка уничтожает их в самих подземных ходах.

Найти этого зверька можно по оставленным им следам. Они парные и слегка косомерно поставлены. Если перевязке что-то не нравится, то встает на задние лапы столбиком. Это увеличивает обзор перевязки. Если опасности нет, то движение продолжается.

Перевязки всеядные животные, но больше любят мясо. Не откажутся они, и поесть яйца, ягоды или плоды деревьев. Живя на огородах, едят мякоть дынь и арбузов. В домашних условиях им дают молоко, сыр, творог, хлеб и сырое куриное мясо.



# Р

**Русская выхухоль** - относится к семейству кротовых, из отряда насекомоядных. Это амфибийное животное, которое обитает на суше, но добычу ищет под водой. мех животного уникален. Он очень густой, мягкий, прочный и покрыт маслянистой жидкостью для увеличения скольжения.

Животные практически слепы, поэтому в пространстве ориентируются благодаря развитому обонянию и осязанию. На теле растут чувствительные волоски, а у носа — длинные вибриссы. У русской выхухоли 44 зуба.

Выхоули — хищники, которые питаются донными обитателями. Передвигаясь при помощи задних лап, зверьки используют свою длинную подвижную мордочку для «прощупывания» и «вынюхивания» мелких моллюсков, пиявок, личинок, насекомых, ракообразных и мелких рыб. В зимний период могут употреблять в пищу и растительные корма.

Невзирая на свои маленькие размеры, едят выхухоли сравнительно много. За день они способны поглотить до 500 гр. пищи, то есть количество, равное собственному весу.

# С



**Солонгой Забайкальский**— мелкий зверек. Самцы не превышают 28 см в длину при массе 370 г, самки чуть меньше — 26 см при массе 245 г. В течение сезона у солонгоя проходит две линьки — весенняя и осенняя. Зимой в окрасе шерсти преобладают коричневые тона, летом шкурка приобретает сероватую окраску.

Для проживания солонгой выбирает открытые участки предгорий, устраивая норы среди камней и поваленных деревьев самостоятельно или занимая жилища добытых им грызунов. Зверек ведет одиночный ночной образ жизни, но иногда может охотиться и днем. Для коммуникации с другими солонгоями пользуется звуковыми сигналами. Собственную территорию обозначает пахучими метками, состоящими из секрета специальных желез. В отличие от других представителей куньих солонгой является строгим хищником и питается исключительно животными.

Основу его рациона составляют мелкие грызуны — полевки и пищухи. Таким образом, солонгой регулирует численность этих грызунов в природе, не позволяя им массово размножаться. Он также охотится на зайцев, сусликов, ондатр, мелких птиц, ящериц, лягушек, рыбу и насекомых.



# Т

**Тарбаган** - живут колониями. Но каждая отдельная семья имеет свою сеть норок, в которые входит гнездовая нора, зимняя и летняя «резиденции», уборные и многометровые коридоры, заканчивающиеся несколькими выходами.

Ведут зверьки дневной образ жизни, выходят из норок около девяти утра, и около шести вечера. Пока семья занята рытьем норы или кормежкой, один из тарбаганов стоит на возвышенности и в случае опасности предупредит всю округу пронзительным свистом.

Кормятся эти зверьки большим количеством видов трав, кустарников, древесных растений. Обычно не питаются сельскохозяйственными культурами, так как на полях не селятся. На корм им идут различные степные травы, корешки, ягоды. Обычно кушает сидя, передними лапками удерживая пищу. Весной, когда травы еще мало, тарбаганы едят в основном луковицы растений и их корневища. В период активного летнего роста цветов и травы, зверьки выбирают молодые побеги, а также бутоны, которые содержат необходимые протеины. Ягоды и плоды растений не перевариваются полностью в организме этих зверьков, а выходят наружу, таким образом, распространяясь по полям. За день тарбаган может проглотить до 1,5 кг. растений.

# У



**Усуйский пятнистый олень** - эта разновидность оленей отличается изящным сложением тела, его красота раскрывается по достижению 3 годичного возраста, когда самцы с самками достигают окончательного роста и соответствующего веса.

Главной гордостью и достоянием самца являются четырехконечные рога, их длина может варьироваться от 65–79 сантиметров, с характерным коричневым цветом.

В летнее время года пятнистые олени кормятся и днем, и ночью, также активны в ясные дни зимой. Вовремя неблагоприятных погодных условий, например, в снегопады олени предпочитают отлеживаться в густых лесах.

При условии отсутствия снега, взрослая особь способна передвигаться достаточно быстро, легко преодолевает препятствия высотой в 1,7 метра. Снежные заносы замедляют движения животных, заставляют двигаться скачкообразно и вызывают проблемы с поиском корма.



# Ф

**Филин** – хищная птица, жизненный образ которой до сих пор изучен не полностью.

Окраска филина – это цвет, который можно назвать маскировочным. Если филин сидит на дереве, то различить его очень сложно, потому что он буквально сливается с цветом ствола. Настоящим украшением филина служат огромные, как лунные блюда глазищи и маленькие ушки на самой макушке, хотя эти отростки, покрытые мягкими перышками, ничего общего со слуховыми органами не имеют.

Жить филин предпочитает в гордом одиночестве. Правда, иногда самка с самцом могут быть соседями, но у каждого из них свое личное пространство и кров. К тому же охотятся они тоже по одному. Днем пернатый хищник отсыпается, укрывшись от окружающего мира в густых ветвях деревьев и кустарников, прикорневой части растений или в скальной расщелине, расположенной на солнечной стороне.

Рацион филина надо отметить разнообразный – мелкие грызуны, зайчатина, насекомые крупных видов, различные виды пресмыкающихся и даже ежи и рыбы.

# Х



**Хохлатый орел Блите**- это орел со стройным пропорциональным телосложением и хрупкой конституцией.

Молодые самки имеют голову палевого оттенка, перьевой покров по цвету похож на замшу. Вверху все перья коричневые с бледными окончаниями. На хвосте расположены 4 или 5 темных полосы. Низ более темный с пестрыми пятнами. Окраска оперения по бокам часто слабо обозначена.

Хохлатый орел Блите питается в основном мелкими ящерицами, мелкими млекопитающими. Хищная птица охотится на летучих мышей и мелких пернатых.

Особую маневренность во время охоты демонстрирует орел Блите, отлавливая добычу среди листвы. Иногда пернатый хищник нападает из засады или подхватывает грызунов с поверхности земли. Ловит добычу в полете. Часто кружит над кронами деревьев в поисках жертвы.



# Ц

**Цапля белая большая-** снежно-белая окраска и крупные размеры помогают легко отличить этот вид от других цапель. Крупная птица, стройная и грациозная, с длинной и змеевидной шеей. Клюв черный с желтым основанием, ноги серовато- или черновато-желтые. Вокруг глаз голубое летом и желтое осенью кольцо. Шея длинная S-образная. Голос грубый, похожий на трескучее карканье.

Моногамные, селятся колониями. По окраинам ареала гнездятся отдельными парами. Гнездо строят самец и самка, используя сухой тростник, сучья или другой имеющийся материал, выстилка из листьев тростника или осоки. В кладке 3-5 (2-6) яиц однотонно-голубого цвета. Насиживают яйца обе птицы пары в течение 25-26 дней. Птенцы в редком белом пуху. Они долго сидят в гнезде, кормят их оба родителя до возраста около 45 дней. Питаются рыбой, земноводными и водными беспозвоночными, подкарауливая или медленно скрадывая их на мелкой воде. Ловят наземных насекомых, земноводных, ящериц, мышевидных грызунов, собирают моллюсков.

# Ч



**Черноморская афалина** - живут небольшими стаями. Первый месяц жизни детеныши дельфинов могут совсем не спать. У взрослых особей тоже есть одна интересная особенность, связанная со сном: полушария погружаются в фазу медленного сна попеременно. Мозг взрослого дельфина весит около 1700 г (у человека — 1400 г). При этом количество голосовых звуков достигает 14 тыс. Эти животные издают сигналы двух типов: эхолокационные — для ориентации и коммуникационные — для общения друг с другом. Дельфинам присущи социальное сознание и эмоциональное сопереживание. Черноморская афалина ныряет на глубину примерно в 100 м и способна развивать скорость до 50 км/ч. В ее рационе преобладают придонные рыбы. Живут афалины до 25 лет.

При поиске пищи иногда доводится охотиться в ночное время. Любимым лакомством считаются сардины, анчоусы, горбыль, морской окунь. Питаются как индивидуально, так при групповых охотах.

Разыскивая еду, обычно находятся под водой до 7 минут, максимальное время погружения до 15 минут. Затем им надо вдохнуть воздух. Они даже когда спят в воде, рефлекторно, не просыпаясь, выныривают для поглощения свежего кислорода.



# Ш

**Шилоклювка** - гнездится на плоских илистых берегах солоноватых водоемов, песчаных косах, солонцах, сухих грязях.

Поселяются колониями, зачастую располагая гнезда в нескольких метрах одно от другого. Реже гнездятся одиночными парами. Моногамны. Гнездо располагается недалеко от воды, на голом песке, среди редкой травы либо на высохшем участке иловой грязи. Гнездо - небольшая ямка в земле, без выстилки либо выложенная растительностью. В кладке 4 (3-5) яйца. Насиживают обе птицы в течение 3 недель. У гнезда очень крикливы. При приближении к колонии пернатых или наземных хищников и человека гнезда активно защищаются взрослыми птицами, как правило, успешно. Но гнезда оказываются беззащитны при подходе стад домашних животных, прежде всего овец, и подлете крупных групп грачей. В случае разорения гнезда возможны повторные кладки. Питается разнообразными водными беспозвоночными. На мелководьях заходит по плечи в воду, где добывает себе корм, опустив клюв горизонтально к поверхности воды, путем «кошения», двигая над дном или по илу клювом из стороны в сторону и схватывая пищу. На суше быстро бегают.

# Щ



**Щур** обитает в хвойных и смешанных лесах, а также в кедровом стланике. На зиму откочевывает в более южные части лесной полосы, где есть хотя бы единичные ели, пихты, лиственницы.

Пары формируются на зимних или весенних кочевках. В гнездовых местах появляются в марте - апреле. Первое время держатся стайками и лишь в мае начинается токование. Гнездование с июня, самка строит гнездо на ели или пихте, реже - на лиственнице, на высоте 1-4 м. В кладке 3-4 (2-5) голубых с бурыми крапинками яйца. Насиживает самка 13-14 суток, начиная со 2-3-го яйца, самец в это время ее кормит. К появлению человека у гнезда щуры чаще всего довольно терпимы, перелетают неподалеку молча или с редкими свистами. Выкармливает сначала только самец, потом обе птицы, корм носят в зобе. После вылета птенцов несколько выводков собираются в общую стайку и кочуют в поисках пищи в окрестностях гнездовой. У некоторых пар бывает два выводка за лето. Питаются семенами хвойных деревьев, ягодами, почками, бутонами, молодыми листьями. Насекомых взрослые едят попутно, в корме птенцов их больше.

# Ъ Ы Ъ



**Красная книга Российской Федерации** — основной государственный документ, учреждённый в целях выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений и грибов, а также некоторых подвидов и локальных популяций. Правовую основу формирования и ведения ККРФ и Красных книг субъектов Российской Федерации составляют Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 19 декабря 1991 года и Федеральный закон «О животном мире» от 5 мая 1995 года. Ведение и издание Красной книги Российской Федерации выполняет обязательства России по принятой в 1992 году в Рио-де-Жанейро Конвенции о биологическом разнообразии.

# Э



**Эскулапов полоз** - одна из самых крупных европейских змей: она может достигать 2 метра в длину.

Эта рептилия, несмотря на солидные размеры, прекрасно лазает по ветвям деревьев, обвивая их. Особое устройство брюшных щитков позволяет ему заползать на толстые стволы деревьев, упираясь в малейшие неровности коры. Эта змея всегда старается избегать открытых мест, даже солнечные ванны принимает в полутени, хорошо плавает.

Убежищами рептилиям служат норы млекопитающих, дупла, кучи валежника, пустоты под камнями и трещины скал. Двигается полоз стремительно, плавно и бесшумно – особенно эффектно это смотрится, когда он ползет в кронах деревьев. Обычно активен днем, но можно повстречать его и лунной ночью, когда он охотится.

Основная его пища – грызуны. Часто разнообразит свое меню птицами, а точнее птенцами и их яйцами, которых отыскивает в гнездах. Схватив крупную, сильную жертву, эскулапов полоз молниеносно обвивает ее кольцами своего тела и душит. Переваривание крупной добычи продолжается 4 суток.



# Ю

**Южная золотистая ржанка** — средняя по размерам птица, длина тела которой колеблется в пределах от 25 до 30 см, а вес достигает 220 г.

Они хорошо переносят близкое соседство с особями как своего, так и других видов. Гнезда, которые представляют собой небольшое углубление в грунте, выстланное мхом, травой или лишайниками, устраивают прямо на болотистых холмиках, иногда у подножия сосен. Самка с интервалом в несколько дней откладывает четыре яйца, после чего приступает к насиживанию. Самец не остается равнодушным к заботе о потомстве, периодически сменяя самку на насесте.

Яйца окрашены в золотисто-коричневый цвет и покрыты многочисленными темными пятнами и разводами. Примерно через 30 дней на свет появляются птенцы. Они вовсе не беспомощны. Заложенные природой инстинкты позволяют птенцам самостоятельно находить пищу практически сразу после появления на свет. Однако еще около месяца родители будут присматривать за малышами, пытаясь оградить их от хищников. В рацион южной золотистой ржанки входят различные виды насекомых, пауков и червей, а также многие болотные ягоды.

# Я



**Японские могеры-** у зверька совсем маленькие глазки, которые скрыты под кожей, на мордочке сверху заметна лишь небольшая кожистая перепонка. Окраска японской могеры варьирует от буровато-охристой до серой и палево-черной.

Под землей эти небольшие зверьки строят ходы, которые обычно проложены в два яруса лабиринтов: верхний располагается в 50–70 см от поверхности земли, а нижний — на глубине до 2 м. Могер легко узнать по выброшенной земле, оставшейся при прокладке ходов.

Проводя основную часть жизни под землей, могеры питаются ее обитателями — дождевыми червями, личинками насекомых и другой доступной живностью. Активность и поведение этих животных изучены очень мало отчасти из-за их невысокой численности, отчасти — из-за специфического образа жизни. Известно, что детеныши у могеры рождаются один раз в году, их обычно четыре. От кротов могеры отличаются своеобразной окраской и отсутствием клыка на нижней челюсти, строением тазовых костей и слухового аппарата.

# Ответственность за незаконные добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

Охрана и использование животного мира и среды его обитания регулируется Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Закон).

Статьей 24 Закона определено, что редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в Красную книгу РФ и (или) Красные книги субъектов РФ, охрана редких и исчезающих видов животных и растений регламентируется международно-правовыми актами.

Оборотоспособность диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ, допускается в исключительных случаях по

разрешению (распорядительной лицензии), выдаваемому Росприроднадзором.

В соответствии с п. 1 постановления Правительства РФ от 19.02.1996 № 156 «О порядке выдачи разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ» содержание в неволе диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ, допускается только в целях сохранения и воспроизводства этих животных в искусственно созданной среде обитания, а также в научных и культурно-просветительных целях.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются.

За незаконные добыча, содержание, приобретение, хранение, перевозка, пересылка и продажа особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ, статьей 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации предусмотрена уголовная ответственность в виде *обязательных работ* на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо *исправительных работ* на срок до двух лет, либо *принудительных работ* на срок до трех лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового, либо *лишением свободы* на срок до трех лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет или без

такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

Статьей 8.35 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу РФ либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных, либо добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных животных, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния предусмотрена ответственность в виде *административного штрафа* на граждан в размере от двух тысяч пятисот до пяти тысяч рублей, на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц - от пятисот тысяч до одного миллиона рублей с *конфискацией орудий добычи* животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой.

Статьей 47.1 Кодекса Омской области об административных правонарушениях установлена административная ответственность за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Омской области (за исключением животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо

охраняемых международными договорами), а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных, растений и других организмов, в виде *административного штрафа* на граждан в размере от двух тысяч пятисот до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей.

