

# СЕРИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАМЯТНЫХ МОНЕТ СССР И РОССИИ

## КРАСНАЯ КНИГА

1991–1994

Рыбный филин	1991
Винторогий козёл	1991
Амурский тигр	1992
Краснозобая казарка	1992
Среднеазиатская кобра	1992
Гималайский медведь	1993
Дальневосточный аист	1993
Кавказский тетерев	1993
Туркменский зублефар	1993
Черноморская афалина	1993
Джейран	1994
Зубр	1994
Песчаный слепыш	1994
Сапсан	1994
Фламинго	1994

ООО «Альбо Нумисматико»

630091, Новосибирск, ул. Советская, 64, оф. 820. Тел./факс: +7 (383) 263 55 88

[www.albnumismatico.com](http://www.albnumismatico.com), e-mail: [albo@albnumismatico.com](mailto:albo@albnumismatico.com)

# Рыбный филин

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** птицы

**Подкласс:** новонёбные

**Отряд:** совообразные

**Семейство:** совиные

**Род:** филины

**Вид:** рыбный филин

**Латинское название:**

*bubo blakistoni*

(Seeböhm, 1884)



**Описание.** Одна из самых крупных сов мира и крупнейший представитель своего рода. Длина тела — около 70 см, размах крыльев — 180–190 см. Самка рыбного филина намного крупнее самца, её вес достигает иногда 4 кг. Имеет широкие перьевые уши. Крылья длинные, хвост слегка закруглён. Окраска однотонная, буроватая, с тёмными продольными пятнами по всему телу, на горле — белое пятно. На макушке и затылке иногда тоже встречаются белые пятна. Цевка оперена, пальцы голые. На подошвенной поверхности пальцев — мелкие шипы, которые помогают удерживать добычу.

**Распространение.** Обитает в Маньчжурии, на севере Кореи, острове Хоккайдо, в России — на Дальнем Востоке от Магадана до Приамурья и Приморья, на Сахалине и Южных Курилах. Живёт в лесах по берегам рек, а зимой собирается у незамерзающих участков рек.

**Образ жизни.** Рыбный филин — оседлый вид, он практически всё время проводит на одном и том же участке поймы реки. Лишь в холодные зимы птицы могут покидать родные места и искать корм на стороне. Типичное место обитания рыбных филинов — это пойма таёжной реки, заросшая высокими

ильмами и тополями. Птицы выбирают достаточно большие реки, обязательно богатые рыбой. И ещё одно требование — зимой в такой реке должны быть полыньи или незамерзающие участки, где филины могут кормиться. Здесь, у открытой воды зимой рыбные филины сидят на берегу и караулят свою добычу. У некоторых полыней и промоин могут собираться до шести птиц.

**Питание.** В основном филин дальневосточный рыбный питается лососевыми рыбами, идущими на нерест. Также ест раков, ондатр, норок, земноводных. Обычно филин охотится так: высматривает плывущую рыбу с камня, крутого берега или нависшего над водой дерева, а затем пикирует в воду и схватывает её когтями. Но целиком в воду филин никогда не погружается. Таким образом филин может поймать рыбу весом до 1 кг. Есть и другой способ охоты: птица заходит в воду по брюхо и шаривает добычу лапами. Так она добывает малоподвижных рыб, раков и лягушек. Обычно филин охотится ночью, но может

охотиться и днём (кроме лета, летом — только в сумерках и ночью). В зимний, более голодный период, филин нападает также на других птиц, грызунов, не брезгует падалью, таскает наживку из капканов.

**Размножение.** Брачный период начинается в феврале-марте. Основные места гнездования — дупла старых тополей, ильмов, реже — дубов, ясеней, находящихся недалеко от воды. Иногда селится в чужих гнёздах, своих рыбный филин не строит. Филин откладывает 2, реже 3 яйца, насиживание продолжается 35–37 дней, птенцы покидают гнездо на 35–50 день, но ещё долго докармливаются родителями и остаются на их участке до следующей зимы. Половой зрелости филины достигают на третий год.



**Серия:** «Красная книга».

**Рыбный филин.**

**Дата выпуска:** 1991.

**Номинал:** 5 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 500 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Винторогий козёл, или мархур

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** млекопитающие

**Инфракласс:** плацентарные

**Отряд:** парнокопытные

**Подотряд:** жвачные

**Семейство:** полорогие

**Подсемейство:** козлы

**Род:** горные козлы

**Вид:** винторогий козёл

**Латинское название:**

*capra falconeri*

(Wagner, 1839)

**Описание.** Название данного вида произошло от формы рогов, закручивающихся напоподобие штопора или винта. У самцов на шее и груди подвес из удлинённых тёмных волос. Окраска шерсти обычно рыжевато-серая, у старых самцов — грязно-белая. Длина тела до — 1,7 м, высота в холке — 90 см, весит до 90 кг, реже более. У самцов рога достигают 1,5 м и более, у самок же небольшие рожки 20–30 см длины.

**Распространение.** Распространён в Западных Гималаях, Кашмире, Малом Тибете и Афганистане, а также в горах по реке Пяндж, хребтах Кухи-Тангтоб и Бабатаге в Таджикистане.

Образует несколько подвидов, отличающихся формой рогов. Винторогий козёл населяет крутые склоны ущелий, скалы и обрывы на высоте от 500 до 3500 м, питаясь травой и листьями. Является родоначальником некоторых пород домашних коз. Винторогий козёл — один из символов Пакистана (где известен как мархур, мархор — «змееед»).

**Образ жизни.** Летом некоторые животные, особенно взрослые самцы, поднимаются до альпийских лугов, иногда до верхних их пределов, граничащих с вечными снегами. В основной массе винторогие козлы предпочитают



менее высокие участки гор. Большую часть года взрослые животные держатся небольшими группами по три-пять голов. Во время гона и зимой образуют стада до 20–30 голов.

**Питание.** Питается травянистыми растениями (злаки, осоки); листьями и побегами древесных пород и кустарников (туркестанский клён, миндаль, жимолость); зимой преимущественно полынями, хвоей, веточными кормами, ветошью.

**Размножение.** Гон у мархуров протекает в ноябре-декабре. Взрослые самцы в это время ожесточённо дерутся за самок.

Малыши появляются в апреле-мае. Самки приносят одного-двух козлят, со второго дня жизни они начинают сопровождать мать. Половозрелость наступает на втором году жизни. Продолжительность жизни — 10–12 лет.



**Серия:** «Красная книга».

**Винторогий козёл.**

**Дата выпуска:** 1991.

**Номинал:** 5 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 500 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комшилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Амурский тигр

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Инфратип:** челюстноротые

**Надкласс:** четвероногие

**Класс:** млекопитающие

**Подкласс:** звери

**Инфракласс:** плацентарные

**Отряд:** хищные

**Подотряд:** кошкообразные

**Семейство:** кошачьи

**Подсемейство:** большие кошки

**Род:** пантеры

**Вид:** тигр

**Подвид:** амурский тигр

**Латинское название:**

*panthera tigris altaica*

(Temminck, 1844)



**Описание.** Амурский тигр по современным данным относится к наиболее крупным подвидам, шерсть гуще, чем у тигров, живущих в тёплых районах, а её окрас светлее. Это единственный тигр, имеющий на брюхе пятисантиметровый слой жира, защищающий от ледящего ветра. Уши очень короткие, так как обитает в холодной местности. Ночью он видит в пять раз лучше, чем человек. Длина тела у самцов амурского тигра до кончика хвоста достигает 2,7–3,8 м. Высота в холке до — 105–110 см, масса — 160–270 кг. По снегу он способен развивать скорость до 50 км/ч.

**Распространение.** Ареал обитания тигра сосредоточен в охраняемой зоне на юго-востоке России, по берегам рек Амур и Уссури в Хабаровском и Приморском крае.

**Образ жизни.** Амурский тигр — властелин огромных территорий, площадь которых у самки составляет 300–500 км<sup>2</sup>. Тигр активен ночью. Самка, подобно самцу, помечает территорию мочой или царапинами на коре деревьев. Пахучие отметки играют роль не только при обозначении

охотничьей территории, они также обеспечивают животным обоих полов встречу во время гона. Территории самцов и самок могут пересекаться, так как самцы защищают свои угодья только от других самцов. Знаками выражения дружелюбия являются прикосновения головами, мордами и трение боками. Продолжительность жизни — около 15 лет. Долгожители достигают 35 лет, да и то в условиях зоопарков.

**Питание.** Тигру приходится много времени уделять охоте, поскольку успехом завершается только одна из 10 попыток. Тигр ползком подбирается к своей жертве. Если попытка завершается неудачей, то тигр удаляется от потенциальной жертвы. Убитую добычу тигр обычно тащит к воде, а перед сном прячет остатки трапезы. Основу рациона составляют изюбрь, пятнистый и благородный олени, косули, кабаны, лось, рысь, медведи и мелкие млекопитающие. Суточная норма тигра — 9–10 кг мяса. Для благополучного существования одного тигра необходимо

порядка 50–70 копытных в год. Несмотря на распространённое мнение о людоедстве, амурский тигр почти никогда не нападает на человека.

**Размножение.** Половое созревание наступает с 4–5 лет. Поскольку владения тигров очень большие, самка нередко сама отправляется на поиски партнёра. Спаривание у тигров многократное, в это время животные держатся вместе. Спустя 95–112 дней рождается 3–4 слепых детёныша. С шести месяцев тигрята сопровождают мать во время охоты. В годовалом возрасте детёныши впервые отправляются на охоту, а к двум годам они уже способны одолеть крупную добычу.



**Серия:** «Красная книга».

**Амурский тигр.**

**Дата выпуска:** 29.07.1992.

**Номинал:** 10 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Краснозобая казарка

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** птицы

**Отряд:** гусеобразные

**Семейство:** утиные

**Подсемейство:** гусиные

**Род:** казарки

**Вид:** краснозобая казарка

**Латинское название:**

*branta ruficollis* (Pallas, 1769)

**Описание.** Краснозобую казарку невозможно спутать ни с какой другой птицей. Грудь, шея и бока головы коричнево-красные. Лоб, затылок, задняя сторона шеи чёрные. На границах чёрного и красного цветов каймой проходит тонкая белая полоса. Пятно между клювом и глазом также белое. Туловище чёрно-белое. По размерам она незначительно превосходит крякву, клюв маленький, шея довольно короткая.

**Распространение.** Встречается в тундре только на территории России: Таймыр, Гыдан, Ямал и Северная Сибирь. Раньше зимовки краснозобых казарок располагались на западе и юге Каспийского моря. Теперь эти птицы летают зимовать на северо-запад и запад Чёрного моря. Отлёт на зимовку совершается массово всеми колониями. Во время перелётов на зимовку краснозобые казарки пролетают без остановки и отдыха значительные расстояния.

**Образ жизни.** Краснозобая казарка — типичный обитатель тундры и лесотундры. Она гнездится среди кустов, карликовых деревьев недалеко от воды. Эти птицы гнездятся и кормятся колониями. В местах гнездования проходит и период линьки.

**Питание.** Краснозобые казарки питаются травой, а также обычно на зимовке кормятся злаками, клубнями и корневищами некоторых степных растений.



**Размножение.** Пары эти птицы образуют ещё на зимовке. Краснозобые казарки гнездятся разрозненными колониями по 3–5 пар, часто недалеко от гнезда зимняка, сапсана или белой совы, а также серебристых чаек, что даёт защиту яйцам и птенцам от песцов, в то время как вышеперечисленные хищные птицы возле своих гнёзд обычно не охотятся. Гнездо краснозобой казарки — небольшая ямка в земле, выстланная пухом. Кладку от 4 до 7 яиц насиживает только самка. Через 24–27 суток

вылупляются птенцы. Половая зрелость наступает к 3 годам.



**Серия:** «Красная книга».

**Краснозобая казарка.**

**Дата выпуска:** 29.07.1992.

**Номинал:** 10 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комшилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Среднеазиатская кобра

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** пресмыкающиеся

**Отряд:** чешуйчатые

**Подотряд:** змеи

**Семейство:** аспиды

**Вид:** кобра среднеазиатская

**Латинское название:**

*naja oxiana* (Eichwald, 1831)

**Описание.** Крупная змея длиной до 1,6 м (самцы), самки несколько меньше. Гладкая чешуя имеет оливковый или коричневатый цвет. В спокойном состоянии голова не отграничена от туловища, которое незаметно переходит в постепенно суживающийся хвост. При раздражении способна на длительное время приподнимать свечкой переднюю часть туловища и раздвигать шею. При этом змея шипит, раскачивается и поворачивает голову навстречу врагу. В отличие от индийской кобры (*Naja naja*) у среднеазиатской отсутствует рисунок в виде очков на капюшоне (раздвинутой части шеи).

**Распространение.** Среднеазиатская кобра распространена в северо-западной Индии, Пакистане, Афганистане и в северо-восточном Иране. В Средней Азии эта змея встречается в Туркменистане (кроме крайних северо-западных районов), в юго-западном Таджикистане и в Узбекистане, на север до хребта Нура-Тау, гор Бель-Тау-Ата и западных отрогов Туркестанского хребта.

**Образ жизни.** Среднеазиатская кобра населяет различные биотопы как в горах, так и на равнине: горные ущелья, долины рек, поросшие кустарниками каменистые склоны, а также заходит и в безводные песчаные пустыни, где придерживается колоний песчанок, расположенных между барханами и на их склонах.



В горных районах встречается в каменистых ущельях, на пологих склонах гор, холмистых участках. В культурном ландшафте встречается по краям полей и в садах, в заброшенных строениях и подвалах. В горы кобра поднимается до высоты 2000 м над уровнем моря. Средняя плотность популяции зарегистрирована в пределах 3–5 особей на 1 км<sup>2</sup>. В жаркий сезон выходит на поверхность только в утренние и вечерние часы. Кобры появляются на поверхности после зимовок в конце марта — апреле, период активности продолжается до конца октября. Потревоженная кобра поднимает переднюю часть тела, расширяет капюшон и шипит. Очень ядовита, но случаи укуса людей исключительно редки. Яд нейротропный, используется для изготовления лечебных препаратов.

**Питание.** Питаются эти змеи различными позвоночными: змеями, ящерицами, птицами, мелкими млекопитающими, в большом количестве поедают зелёных жаб. Кобры, обитающие

в долинах рек, также питаются и озёрными лягушками.

**Размножение.** Спаривание, как правило, происходит в мае. В июле самка откладывает 6–19 продолговатых белых яиц длиной 40–54 мм. Молодые кобры длиной тела около 35–40 мм появляются в сентябре. Половозрелости кобры достигают на четвёртом году жизни.



**Серия:** «Красная книга».

**Среднеазиатская кобра.**

**Дата выпуска:** 29.07.1992.

**Номинал:** 10 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Гималайский медведь

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** млекопитающие

**Инфракласс:** плацентарные

**Отряд:** хищные

**Семейство:** медвежьи

**Род:** медведи

**Вид:** белогрудый медведь

**Латинское название:**

*ursus thibetanus* (G. Cuvier, 1823)

**Описание.** Белогрудый медведь, он же гималайский или чёрный, по величине почти вдвое меньше бурого и отличается от него более стройным телосложением, тонкой остроносой мордой, большими округлыми ушами; передние лапы сильнее задних. Самцы этого вида 150–170 см длиной, высота в холке — около 80 см, весят 120–140 кг. Самки заметно мельче. мех короткий, блестящий, шелковистый; обычно чёрный, но встречаются особи буроватого или рыжеватого цвета. На груди всегда есть белое, иногда с желтоватым оттенком пятно в форме буквы V; оно напоминает полумесяц, и именно из-за него гималайского медведя называют «лунным».

**Распространение.** Обитает в холмовых и горных лесах от Ирана через Афганистан, Пакистан и Гималаи до Кореи и Японии. На севере ареал захватывает северо-восток Китая (Манчжурию) и Приморский и Хабаровский края России, а на юге доходит до севера Вьетнама и островов Хайнань и Тайвань. В Гималаях летом он живёт на высоте 3000–4000 м, на зиму спускаясь к подножиям гор. Есть мнение, основанное на тибетском названии белогрудого медведя — «мети», — что отпечатки его следов и почитательное отношение к нему местного населения являются основой для создания



легенд о снежном человеке, или йети.

**Образ жизни:** В отличие от бурого медведя гималайский ведёт полудревесный образ жизни — на деревьях он добывает корм, там же спасается от врагов и гнуса. Зимой ложится в спячку. Берлоги устраивает в дуплах мягких древесных пород — тополя или липы. Продолжительность жизни — около 25 лет. Основные природные враги гималайского медведя: амурский тигр и бурый медведь.

**Питание.** Пища гималайского медведя на 85% растительного происхождения: кедровые и др. орехи, жёлуди, различные ягоды и плоды, побеги трав и кустарников, сочные луковичи и корневища. Хищничает редко, но не брезгает падалью. Из белковой пищи питается муравьями и другими насекомыми,

моллюсками, лягушками. На людей не нападает.

**Размножение.** Подобно бурому медведю, белогрудый медведь спаривается летом, но несколько раньше, чем бурый, и гон протекает более спокойно. Самки рожают 1–2 детёнышей всего по 300–400 г весом. Развиваются медвежата медленно и даже в месячном возрасте совершенно беспомощны. Половой зрелости молодые звери достигают на третьем году.



**Серия:** «Красная книга».

**Гималайский медведь.**

**Дата выпуска:** 29.09.1993.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** А. А. Долгополова.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Дальневосточный аист

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** птицы

**Отряд:** голенастые

**Семейство:** аистовые

**Род:** настоящие аисты

**Вид:** аист дальневосточный

**Латинское название**

*ictonia boyciana* (Swinhoe, 1873)

**Описание.** Дальневосточный аист похож на белого аиста окрасом оперения, однако этот аист немного крупнее, имеет более мощный клюв чёрного цвета, ноги имеют более яркий красный цвет. Вокруг глаз у дальневосточного аиста неоперенная область красной кожи. Птенцы дальневосточного аиста белые с красновато-оранжевым клювом, в то время как птенцы белого аиста имеют чёрный клюв.

**Распространение.** Практически весь ареал дальневосточного аиста приходится на территорию России. Этот вид, как следует из его названия, гнездится на Дальнем Востоке, а именно в Приамурье и Приморье, в бассейне рек Амур, Зея, Уссури, также на севере Кореи и северо-востоке Китая и в Монголии. На зимовку улетает рано, постепенно собираясь в стаи. Зимуют на юге и юго-востоке Китая, предпочитают влажные места — мелкие водоёмы и рисовые поля.

**Образ жизни.** Дальневосточный аист обитает неподалёку от водоёмов и влажных мест. В отличие от белого аиста старается избегать людских поселений и гнездится в глухих малодоступных местах.

**Питание.** Дальневосточный аист питается в основном некрупной рыбой, а также лягушками и крупными водными беспозвоночными.

**Размножение.** Гнездится высоко на деревьях вблизи



водоёмов — озёр, рек и болот. Гнезда каждая пара занимает из года в год, подновляя их, и они достигают очень внушительных размеров. Подчас ветви, поддерживающие гнездо, не выдерживают тяжести, и гнездо рушится на землю. Откладывает яйца в конце апреля, в зависимости от условий, в кладке насчитывается от 2 до 6 яиц. Через месяц вылупляются птенцы, как и у остальных аистов, беспомощные. Родители кормят их, отрыгивая пищу в клюв, точно также и поят их. Половая зрелость наступает в 3–4 года.



**Серия:** «Красная книга». Дальневосточный аист.  
**Дата выпуска:** 29.09.1993.  
**Номинал:** 50 рублей.  
**Качество:** АЦ.  
**Сплав:** медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.  
**Тираж:** 300000 шт.  
**Художник:** А. В. Бакланов.  
**Скульптор:** И. С. Комшилов.  
**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Кавказский тетерев

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** птицы

**Подкласс:** новонёбные

**Отряд:** курообразные

**Семейство:** фазановые

**Подсемейство:** тетеревиные

**Род:** тетерева

**Вид:** кавказский тетерев

**Латинское название:**

*lyrurus mlkosiewiczii*

(Taczanowski, 1875)

**Описание.** Внешне этот вид сильно напоминает обыкновенного тетерева, но отличается от него более мелкими размерами и формой хвоста. Размер самца — 50–55 см, вес — 1,1 кг, оперение матово- или бархатисто-чёрное, почти без блеска, на крыле зеркала нет, брови красного цвета, хвост лирообразный вильчатый. Размер самки — 37–42 см, вес — 0,95 кг, оперение пёстрое, рыжевато-коричневое с тёмными пестринами.

**Распространение.** Распространён кавказский тетерев на крайне ограниченной территории — в пределах альпийского пояса Главного Кавказского хребта и Малого Кавказа, на высоте от 1500 до 3000 м над уровнем моря.

**Образ жизни.** Кавказский тетерев населяет альпийские луга, покрытые богатой растительностью, заросли рододендрона и низкорослой берёзы; зимой встречается в субальпийском верхолестье и на выгонах нижней части альпийской зоны. Ведёт более или менее оседлый образ жизни, совершая только незначительные вертикальные сезонные перемещения. Токование кавказского тетерева имеет ряд своеобразных особенностей. В токе участвуют не только старые, но и молодые самцы. На току



петухи или спокойно сидят, или, опустив крылья и почти вертикально подняв хвост, подпрыгивают вверх на высоту около 1 м, поворачиваясь при этом на 180°. Прыжок сопровождается характерным хлопанием крыльев. Частота прыжков выражает степень возбуждения птицы и с появлением на току каждого нового петуха или самки повышается. Если подпрыгивает один петух, то поочерёдно прыгают и все остальные. Обычно ток проходит в молчании, если не считать хлопанья крыльев при прыжках. Изредка петухи щёлкают клювами или издают короткое хрипение. Зиму кавказские тетерева проводят так же, как и обыкновенные тетерева. На ночь птицы зарываются под снег.

**Питание.** Взрослые птицы питаются в основном растительной пищей, в состав которой входят хвоя пихты, хвоя и шишкоягоды можжевельника, почки берёзы, вегетативные части и семена

травянистых растений, плоды черники, брусники, водяники. Птенцы питаются преимущественно насекомыми.

**Размножение.** Гнездо устраивает на земле, среди кустарников или на луговых склонах. В кладке 6 яиц, которые самка насиживает 25 дней. Полигам. Самцы начинают размножаться на 2 году, самки — на 1 году жизни.



**Серия:** «Красная книга».

**Кавказский тетерев.**

**Дата выпуска:** 29.09.1993.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** А. А. Долгополова.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Туркменский эubleфар

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** пресмыкающиеся

**Отряд:** чешуйчатые

**Подотряд:** ящерицы

**Инфраотряд:** гекконообразные

**Семейство:** гекконовые

**Род:** эubleфары

**Вид:** туркменский эubleфар

**Латинское название:**

*eublepharis turkmenicus*

(Darevsky, 1978)



**Описание.** Крупный геккон размером туловища до 130 мм и длиной хвоста до 80 мм. Самцы несколько крупнее самок. Большая, относительно высокая голова чётко отграничена от шеи. Туловище покрыто мелкой чешуёй, среди которой расположены отдельные, более крупные конусовидные чешуи. Хвост короче длины туловища с головой, в средней части обычно значительно вздут. Окраска желтовато-бурая или охристая с многочисленными неправильной формы сиренево-коричневыми пятнами и крапинами. Вдоль хребта обычно хорошо выражена светлая полоса. Хвост светло-сиреневый с чередующимися светлыми и тёмными поперечными пятнами неправильной формы. Молодые особи сверху одноцветно-тёмные с 2–3 широкими поперечными полосами на спине и такими же полосками на хвосте. Нижняя поверхность тела белая. Хвост неломкий.

**Распространение.** Ареал охватывает горы Копетдага на юге Туркменистана и в Иране, а также в прилегающих Туркмено-Хорасанских горах. Туркменский эubleфар в Копетдаге обитает на сухих, более или менее открытых участках долин рек и склонах гор с редкими кустами полыни и эфедры. Встречается на выровненных частях

межгорного понижения с разреженной эфемеровой растительностью, а также в каменистых ущельях на высоте не более 700–800 м. В качестве укрытий использует пустоты под камнями и норы грызунов.

**Образ жизни.** Ведёт сумеречной образ жизни. Передвигается эubleфар медленно, на выпрямленных ногах, временами останавливаясь и раскачиваясь взад и вперёд. Будучи пойманными, эти пресмыкающиеся издают громкие скрипящие звуки, обвивая хвостом вокруг пальцев,

широко раскрывают пасть, пытаясь укусить. Эubleфары уходят на зимовку, вероятно, в начале сентября.

**Питание.** Питаются эubleфары всевозможными насекомыми, пауками, сольпугами, скорпионами, мокрицами и способны поедать также более мелких ящериц.

**Размножение.** Весенняя активность начинается с установлением тёплых дней, обычно во второй половине апреля. Самки откладывают 1–3 яйца в белой мягкой кожистой оболочке в июле — начале августа.



**Серия:** «Красная книга». Туркменский эubleфар.  
**Дата выпуска:** 29.09.1993.  
**Номинал:** 50 рублей.  
**Качество:** АЦ.  
**Сплав:** медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.  
**Тираж:** 300000 шт.  
**Художник:** А. В. Бакланов.  
**Скульптор:** А. С. Камшилов.  
**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).



# Черноморская афалина

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** млекопитающие

**Отряд:** китообразные

**Подотряд:** зубатые киты

**Семейство:** дельфиновые

**Род:** афалины

**Вид:** афалина

**Подвид:** черноморская афалина

**Латинское название:**

*tursiops truncatus ponticus*

(Barabash-Nikiforov, 1940)

**Описание.** Длина афалины — 2,3–3 м, редко до 3,6 м. Вес, как правило, — 150–300 кг. Самцы на 10–20 см больше самок. Умеренно развитый «клюв» чётко ограничен от выпуклой лобно-носовой (жировой) подушки. Спинной плавник высокий, на широком основании, сзади полулунно вырезан. Грудные плавники у основания широкие, к концу заостряются, по переднему краю выпуклые, а по тонкому заднему вогнутые. Выделяют 2 цветовые группы. Тип А характеризуется более или менее чёткой границей между тёмной окраской спины и белой окраской брюха и тем, что в тёмном поле средней части тела расположен светлый угол, вершиной обращённый к спинному плавнику. У типа Б пигментированная верхняя поверхность тела не имеет резкой границы с нижней поверхностью; она представлена более или менее размытой прямой, волнистой или изломанной линией, не имеющей светлого угла у спинного плавника. Зубы крепкие, конически заострённые, 6–10 мм толщиной. Нижняя челюсть немного длиннее верхней.

**Распространение.** Обитает в Чёрном море.

**Образ жизни.** Афалина живёт оседло или кочует небольшими стайками. Склонность афалины к прибрежной зоне объясняется



придонным характером питания. За пищей ныряет в Чёрном море на глубину до 90 м. Её дыхательные паузы продолжаются от нескольких секунд до 6–7 минут, максимум до четверти часа. Наиболее активны днём. Афалина может развивать скорость до 40 км/ч и выпрыгивать на высоту до 5 м. Афалина искусно управляет сложным голосовым аппаратом, в котором наиболее существенны три пары воздушных мешков, связанных с носовым каналом. Для общения между собой афалины издают коммуникационные сигналы частотой от 7 до 20 кГц: свист, лай (преследование добычи), мяуканье (кормёжка), хлопки (устрашение своих сородичей) и др. При поиске добычи и ориентировки под водой они издают эхолокационные щёлканья, напоминающие скрип дверных ржавых петель, частотой 20–170 кГц. Спят афалины, как и все китообразные, у поверхности воды, обычно ночью, а днём лишь после кормёжки, периодически открывая веки на 1–2 с и закрывая на 15–30 с. У спящих дельфинов поочередно

спит одно полушарие, а другое в это время бодрствует.

**Питание.** Главная пища афалины — рыбы разных видов. Взрослая афалина может съедать 8–15 кг рыбы в день. Дельфины помогают друг другу во время охоты. Объясняясь с помощью свистов, они вместе окружают косяк.

**Размножение.** Размножаются весной и летом. Беременность афалины продолжается 12 месяцев. Детёныш рождается под водой хвостом вперёд. Обнаружив соски матери, берёт их первоначально через каждые 10–30 мин. В первые недели детёныш держится близ матери. Половая зрелость наступает в 5–6 лет.



**Серия:** «Красная книга».

Черноморская афалина.

**Дата выпуска:** 29.09.1993.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Слав:** медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакианов.

**Скульптор:** Н. А. Носов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Джейран

## Научная классификация

**Царство:** животные  
**Тип:** хордовые  
**Класс:** млекопитающие  
**Инфракласс:** плацентарные  
**Отряд:** парнокопытные  
**Подотряд:** жвачные  
**Семейство:** полорогие  
**Подсемейство:** настоящие антилопы  
**Род:** газели  
**Вид:** джейран  
**Латинское название:**  
*gazella subgutturosa*  
(Güldenstädt, 1780)



**Описание.** Длина тела — 95–115 см, высота в холке — 60–75 см, длина хвоста — 20–25 см; весит 18–33 кг. У самцов лировидные рога чёрного цвета, около 30 см длиной, с поперечными кольцами. Самки безрогие; изредка имеют зачаточные рожки до 3–5 см длиной. Окраска верха тела и боков песчаная. Низ тела, шея и внутренняя сторона ног белые. Белое «зеркало», то есть пятно сзади, небольшого размера. Хвост с чёрным концом. У молодых джейранов ясно выражен лицевой узор в виде тёмно-коричневого пятна на переносице и двух тёмных полос, тянущихся от глаз к углам рта. Этот узор с возрастом сглаживается.

**Распространение.** Джейран встречается в пустынных и полупустынных областях Ирана, Афганистана, Западного Пакистана, Южной Монголии и Китая (Синьцзян, северный Тибет и Суйюань); Азербайджана, Грузии, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении.

**Образ жизни.** Джейран — типичный обитатель пустынь и полупустынь. Заходит в холмистые предгорья, по пологим склонам может подниматься и выше, но высоко в горах не встречается. Джейран крайне чуток и осторожен. При малейшей

тревоге он бросается в бегство, развивая скорость до 62 км/ч, но такую скачку выдерживает лишь несколько минут. Самки с молодыми ягнятами не убегают, а затаиваются. Главный враг джейрана — волк.

**Питание:** Кормятся джейраны травянистыми и кустарниковыми растениями. Весной предпочитают эфемеры, особенно злаковые (мятлик, костер). Летом выбирают наиболее богатые влагой растения — ежовник, луки, ферулы, каперсы — и в их поисках широко кочуют. На водопой джейраны ходят за 10–15 км раз в 3–7 дней, в сумерки, ночью или рано утром. Предпочитают водоёмы с открытыми, ровными берегами, избегая густых прибрежных зарослей. Пьют не только пресную, но и горько-солёную воду, в том числе из Каспийского моря. Осенью и зимой джейраны кормятся солянками, полынью, прутняком, верблюжьей колючкой, эфедрой, побегами саксаула и тамариска. Летом джейраны пасутся утром и вечером, а самое жаркое время дня проводят на лёжках.

**Размножение.** Гон у джейранов начинается в октябре-ноябре. Самцы устраивают гонные уборные (ямки с экскрементами), таким способом метя свою

территорию. Другие самцы обнюхивают ямки, выгребая оттуда содержимое и оставляя свои экскременты. Самцы регулярно проверяют свои ямки. В это время они сильно возбуждены, мало кормятся. Они собирают гарем из 2–5 самок, которых оберегают, вступая в драки с другими самцами. Самки участвуют в размножении с 18–19 месяцев; самцы — с 2,5 лет, более молодых отгоняют старые самцы. Беременность длится 5,5 месяцев. В помёте 1–2 детёныша. В первые дни жизни они лежат на земле, окраской сливаясь с поверхностью пустыни, а мать уходит кормиться на расстояние несколько сотен метров от лежбища. Живут джейраны 6–7 лет, в неволе до 9 лет.



**Серия:** «Красная книга».

**Дата выпуска:** 10.11.1994.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** А. А. Долгополова.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Зубр

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** млекопитающие

**Инфракласс:** плацентарные

**Отряд:** парнокопытные

**Подотряд:** жвачные

**Семейство:** полорогие

**Подсемейство:** быки

**Род:** бизоны

**Вид:** зубр

**Латинское название:**

*bison bonasus*

(Linnaeus, 1758)

**Описание.** Зубр является самым тяжёлым и крупным наземным млекопитающим на европейском континенте. Его длина составляет до 330 см, высота в холке — до 2 м, а вес достигает одной тонны. Шерсть тёмно-коричневая, у молодых телят она красноватая. Голова заметно короткая, опушенная, с выразительной «бородой» и двумя небольшими рогами. В пределах вида выделяются два подвида — беловежский зубр и кавказский зубр. Кавказский зубр отличается от беловежского более тёмной и курчавой шерстью, немного уступает размерами и был едва не истреблён. После повторного расселения встречается в некоторых глухих уголках Кавказа.

**Распространение.** Последний живущий на свободе зубр был убит браконьерами в Польше в 1921 году, а на Кавказе последних трёх зубров убили в 1926 году в окрестностях горы Алоус. По инициативе польского зоолога Яна Штольца в 1923 году было создано Международное общество охраны зубра. Сегодня выселенные по специальным программам из зоопарков на природу популяции зубров обитают в Польше, Белоруссии, Литве, Молдавии, Украине



и на Кавказе. На территории Спасского района Рязанской области расположен Окский биосферный государственный заповедник с уникальным зубровым питомником.

**Образ жизни.** Зубры живут небольшими стадами величиной от трёх до двадцати животных, состоящих в основном из самок и молодых телят. Лидером в стаде зубров является самка. Самцы предпочитают жить поодиночке (одинцы) и присоединяются к стаду только во время яра для спаривания.

**Размножение.** Половозрелость у зубров наступает в 2–3-летнем возрасте, но к размножению в диких стадах самцы допускаются в 5–6-летнем возрасте, самки — в 3–4-летнем. Гон в августе–октябре, отёл — в мае–июне. Самка приносит 1 телёнка, в исключительных случаях — 2. В неволе происходит ежегодное деторождение, в диких условиях — один раз в 2–3 года. Продолжительность жизни

зубриц — до 24 лет (исключительные случаи — до 27–28 лет), зубров-быков — до 20 лет (как исключение — до 22 лет).



**Серия:** «Красная книга». Зубр.

**Дата выпуска:** 10.11.1994.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульпторы:** А. А. Долгополова, А. В. Бакланов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Песчаный слепыш

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Подтип:** позвоночные

**Класс:** млекопитающие

**Инфракласс:** плацентарные

**Отряд:** грызуны

**Семейство:** слепышовые

**Род:** слепыши

**Вид:** песчаный слепыш

**Латинское название:**

*spalax arenarius* (Reshetnik, 1939)

**Описание.** Размеры крупные для рода (уступает только гигантскому и уральскому слепышам) и очень крупные для семейства. Длина тела до 275 мм, задней ступни до 30 мм. Окраска взрослых серая с желтоватыми и палевыми оттенками. Лоб и бока головы беловато-серые, брюхо — палево-желтыми оттенками. Окраска бледнее, чем у обыкновенного слепыша.

**Распространение.** Современный ареал песчаного слепыша занимает площадь около 55 км<sup>2</sup>. Большая часть ареала располагается на территории Черноморского заповедника (левобережье реки Днепр, Херсонская и Николаевская области, Украина).

**Образ жизни:** Селятся на твёрдых залежах, в целинной степи, по склонам балок, опушкам леса, на огородах, особенно на песчаных почвах. Живут в глубоких, сложных норах. Гнездовая камера расположена на глубине 2–3 м. Вырытую землю слепыши выбрасывают наружу, где она образует большие конические кучи. Зимой нередко роются под снегом. Отмечается агрессивность песчаного слепыша по отношению к сородичам. Основными естественными врагами песчаного слепыша являются хорь, лиса, ласка, домашние собаки и хищные птицы.

**Питание.** В питании песчаного слепыша преобладают виды

растений, наиболее многочисленные в местах их обитания. Питаются корнями, корневищами и луковичками степных трав. Вредят огородам, поедая корнеплоды, садам, портя корни фруктовых деревьев. На зиму делают большие запасы из корнеплодов, корней, лукович и т. п. Вес запасенного корма достигает 10–15 кг. Помимо растительного корма в желудках слепышей обнаруживали насекомых (имаго или личинок), но они, вероятно, попадают случайно.

**Размножение** происходит один раз в год. Спаривание происходит в марте, рождение детёнышей — в апреле-мае. Лактация длится около одного месяца, а в мае-июне молодые переходят к самостоятельному питанию. Расселение молодняка наблюдается в мае. При высокой плотности дистанция расселения достигает нескольких сотен метров.



**Серия:** «Красная книга».

**Песчаный слепыш.**

**Дата выпуска:** 10.11.1994.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** А. С. Камшилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).



# Сапсан

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** птицы

**Отряд:** соколообразные

**Семейство:** соколиные

**Род:** соколы

**Вид:** сапсан

**Латинское название:**

*falco peregrinus* (Tunstall, 1771)

**Описание.** Сапсан — крупный сокол: его длина составляет 34–50 см, размах крыльев — 80–120 см. Самки сапсанов заметно крупнее самцов: они весят в пределах 910–1500 г, тогда как самцы примерно на треть меньше. Общее телосложение крепкое, характерное для активных хищных птиц — широкая грудь с твёрдыми и выпуклыми мышцами, сильные пальцы с острыми и круто согнутыми когтями и короткий, серпообразно загнутый клюв.

**Распространение.** Сапсан широко распространён на всех континентах (за исключением Антарктиды). Будучи неприхотливым к среде обитания, он легко уживается как в холодном климате арктической тундры, так и в жарких тропиках Африки и Юго-Восточной Азии. Единственным крупным свободным ото льда регионом, где сапсан полностью отсутствует, является Новая Зеландия.

**Образ жизни.** Сапсан обычно выбирает малодоступные для человека места с широким горизонтом. Вне зависимости от занимаемой территории, всегда имеет поблизости водно-болотный комплекс площадью не менее 10 км<sup>2</sup>. Избегает участки сплошного тёмного леса, также как и обширные безлесные пространства.

**Питание.** Сапсан питается почти исключительно птицами средней и мелкой величины.



Кроме птиц, изредка охотится на некоторых небольших млекопитающих, таких как летучие мыши, белки и зайцы, а также питается земноводными и насекомыми. За очень редким исключением, добыча ловится на лету, на подлёте. Заметив в воздухе добычу, он набирает высоту и, сложив крылья, почти под прямым углом ныряет вниз, стремясь лапами задеть её вскользь. Во время пикирования скорость птицы может достигать 322 км/ч, что позволяет назвать сапсана самым быстрым живым организмом в мире. Удар бывает настолько сильным, что у жертвы может отлететь голова либо распоротся туловище по всей его длине.

**Размножение.** Половая зрелость у самцов и самок наступает уже на следующий год после рождения. Сапсаны моногамны; пары сохраняются в течение многих лет. Для данного вида характерна привязанность к определённой гнездовой территории, которая сохраняется у нескольких поколений птиц в течение длительного времени — например, на небольшом острове у берегов Уэльса исследователи зафиксировали каменистый уступ, на котором птицы

гнездились, по крайней мере, с 1243 года. Первым к месту будущего гнезда прибывает самец; подзывая самку, он выполняет воздушные пируэты: кружится по спирали, внезапно ныряет или кувыркается. Присевшая на небольшом расстоянии самка указывает на то, что пара наконец сформирована. Самка откладывает 3 яйца, по одному каждые 48 часов. Период инкубации составляет 33–35 дней; насиживают оба родителя, однако большую часть времени в гнезде находится самка. Первый полёт птенцы совершают в возрасте 35–45 дней.



**Серия:** «Красная книга».

**Сапсан.**

**Дата выпуска:** 10.11.1994.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 30000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** С. М. Иванов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).

# Обыкновенный или розовый фламинго

## Научная классификация

**Царство:** животные

**Тип:** хордовые

**Класс:** птицы

**Отряд:** фламингообразные

**Семейство:** фламинговые

**Род:** фламинго

**Вид:** фламинго розовый

**Латинское название**

*phoenicopterus roseus (Pallas, 1811)*

**Описание.** Оперение у взрослых самцов и самок нежно-розового цвета, крылья — пурпурно-красные, маховые — чёрные. Неоперённые части головы (уздечка и кольцо вокруг глаза) — красные. Клюв в основной части — розовый, на конце — чёрный. Молодые птицы — грязновато-серые, со слабовыраженным розовым налётом. Взрослый наряд они «надевают» на третьем году жизни. Общая длина тела — 130 см, птицы достигают массы 3,4–4 кг. На каждой ноге у них по 4 пальца.

**Распространение.** Розовый фламинго — самый распространённый вид фламинго. Также это единственный вид фламинго, обитающий на территории бывшего Советского Союза в Казахстане (озеро Тенгиз, озеро Челкартенгиз и озеро Ащитагтысор). В Европе фламинго гнездятся в заповеднике Камарг, в устье реки Роны (Южная Франция), а также в Лас-Марисмасе в Южной Испании. В Африке птица гнездится на озерах Марокко, Южного Туниса, Северной Мавритании, Кении, островов Зелёного Мыса, юга континента. Обитает также на озёрах Южного Афганистана (на высоте до 3000 м) и Северо-Западной Индии (Кач), не так давно гнездился на Шри-Ланке. В России



фламинго не гнездится, однако регулярно отмечается на миграциях — в устье реки Волга, в Дагестане, Калмыкии, Краснодарском и Ставропольском краях. Также залетает на юг Сибири, в Алтайский край, Тюменскую, Томскую, Новосибирскую области, Бурятию, Иркутскую область, Якутию, Приморье. Зимуют пролетающие через Россию фламинго в Азербайджане, Туркмении и Иране.

**Образ жизни.** Розовый фламинго населяет большие озёра с солёной водой, морские лагуны и лиманы. Кормится на мелководье с илистым дном в труднодоступных местах. Зимует на юге Каспия, на водоёмах

Юго-Западной Азии и Северной Африки.

**Питание.** Кормится на мелководье беспозвоночными, одноклеточными водорослями и семенами водных растений. К местам кормёжки может совершать ежедневные дальние перелёты на десятки километров.

**Размножение.** Фламинго — моногам, гнездится колониями по несколько сотен и даже тысяч пар тесно друг с другом. Гнездо — конусообразный холм из глины и ила. В кладке 1–3 яйца. Несмотря на то, что половой зрелости достигает в 3 года, гнездиться начинает лет в 5–6. В неволе фламинго доживали до 32-х лет.



**Серия:** «Красная книга».

**Фламинго.**

**Дата выпуска:** 10.11.1994.

**Номинал:** 50 рублей.

**Качество:** АЦ.

**Сплав:** медь, цинк/медь, никель.

**Диаметр:** 25,00 мм.

**Тираж:** 300 000 шт.

**Художник:** А. В. Бакланов.

**Скульптор:** И. С. Комилов.

**Чеканка:** Ленинградский монетный двор (ЛМД).