

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КБНЦ РАН**

профессор Э.А. Шебзухова, профессор К.К. Хутыз

**КРАТКИЙ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ КУБАНСКОГО ВАРИАНТА
(РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ)**

**Учебное пособие для учителей и студентов
естественно-научного профиля**

Майкоп – 2010

УДК 596 (470.6) (075.8)
ББК 28.693.3 (2Рос. Ады) я 73
Ш 36

Печатается по решению редакционно-издательской комиссии при НМС Адыгейского государственного университета и президиума Республиканского экспертного совета Министерства образования и науки Республики Адыгея

Рецензенты: А.Х. Агиров, доктор медицинских наук, профессор.
О.К. Калашникова, кандидат педагогических наук, доцент

профессор Э.А. Шебзухова, профессор К.К. Хутыз
Краткий систематический указатель позвоночных животных Кубанского варианта (Республика Адыгея). Учебное пособие для студентов и преподавателей вузов естественно-научного профиля. Майкоп, Изд-во АГУ, 2010. – 160 с.

Пособие призвано углубить знания студентов и старшеклассников в области зоологии и экологии позвоночных, при изучении фауны уникального региона - Республики Адыгеи с ее многомерной биотой. Работа содержит современные сведения о составе фауны хордовых региона и распределение животных относительно высотно-поясной структуры гор Западного Кавказа, а также этимологию названий многих животных.

Пособие может быть использовано при изучении естественно-научных дисциплин, будет полезно студентам и учащимся, а также широкому кругу читателей, интересующихся дикими животными.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Республика Адыгея и её положение в высотно-поясной структуре гор Кавказа	6
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Список позвоночных животных и их распределение по высотным поясам в Кубанском варианте поясности.....	12
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Класс Костные рыбы.....	12
Класс Земноводные.....	16
Класс Пресмыкающиеся.....	19
Класс Птицы.....	24
Класс Млекопитающие.....	62
Почему мы их так называем.....	86
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Адыгейские названия животных.....	104
<i>К.К. Хутыз</i>	
Пословицы и поговорки адыгов о животных.....	113
<i>К.К. Хутыз</i>	
Список редких и исчезающих животных Республики Адыгеи.....	129
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Список акклиматизированных животных в Кубанском варианте.....	144
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Заключение.....	145
<i>Э.А. Шебзухова</i>	
Список использованных источников.....	150
Алфавитный указатель русских названий видов животных.....	153

ВВЕДЕНИЕ

В условиях глобализации все больше осознается тот факт, что интеллектуальный потенциал человека становится главной движущей силой общества. Само существование социума и этноса невозможно без глубокого познания места человека в природе, упорядочивания взаимодействия между ними. В этой ситуации роль науки и образования в жизни каждого и всего общества неизмеримо возрастает, требуя совершенствования стратегии и тактики реформирования образования. При этом значение региональных компонентов не принижается, а, наоборот, усиливается. Задача состоит в том, чтобы всесторонне познать все доступные показатели общности и идентичности территории любого масштаба.

Региональный компонент современного образования, как нам представляется, прямо выходит на проблему совершенствования механизмов интеграции фундаментальной науки и фундаментального образования, т.е. на выбор наиболее приемлемой для конкретных условий модели интеграции, позволяющей векторизировать всю научную и научно-образовательную деятельность, а также стратегические задачи по формированию материально-технической базы как науки, так и образования. При этом, на наш взгляд, достижение успеха в интеграционных процессах лимитируется прежде всего выбором научной концепции, т.е. того интеграционного ядра, вокруг которого размещены (или с которым сопряжены) все остальные элементы сложного многокомпонентного учебно-научно-образовательного комплекса.

Поиск перспективных форм интеграции, прежде всего в биологии, в том числе фундаментальной зоологии, остается злободневной задачей. Именно здесь интеграция науки и образования способна стать серьезным ресурсом и действенным механизмом обеспечения экологической культуры, а значит и ее позитивного развития по коэволюционному пути.

Как известно, в реальной практике сложился большой спектр самых различных форм сопряжения биологического образования с научно-исследовательской деятельностью - от школьных биологических кружков до профильных, углубленно-специализированных классов (лицеев, гимназий) биологического образования; от студенческих экспедиций под опекой вузовских кафедр (лабораторий, НИИ) до подготовки диссертаций по их результатам.

Пособие служит дополнительной литературой для биологов, географов и других природоведов, желающих на современном уровне включиться в научное познание биоты Кавказа с учетом биологического эффекта высотно-поясной структуры горных

ландшафтов - основного научного направления Института экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук. Оно призвано способствовать единению фундаментальной науки и фундаментального образования на основе концептуальной модели, реализуемой в коллективе научной школы А.К. Темботова.

Республика Адыгея и её положение в высотно-поясной структуре гор Кавказа

Адыгея расположена к северо-западу от главного Кавказского хребта, на левобережье рек Лабы и Кубани, в центральной части Краснодарского края, между $45^{\circ}13'$ и $43^{\circ}46'$ с. ш. и $38^{\circ}41'$ и $40^{\circ}46'$ в. д. Северная часть находится на Прикубанской равнине, южная — на склонах Большого Кавказа. Высота до 3240 м над уровнем моря (гора Чугуш). По рельефу: равнинная часть расположена на речных террасах долин рек Кубани и Лабы и простирается до линии Майкоп—Лабинск. Предгорная часть занимает пологие горы высотой от 500 м и более с широкими долинами рек, а южнее города Хадыженска и почти до самой Красной Поляны находится горная часть Адыгеи.

Речная сеть представлена реками бассейна реки Кубани и небольшими равнинными речушками. Левобережные притоки Кубани: Лаба, Белая, Пшиш, Псекупс, Афипс.

Климат Адыгеи разнообразен, несмотря на небольшую протяженность с севера на юг (250 км). В северной равнинной ее части климат умеренно-континентальный, в предгорной части теплый, влажный, в южной — холодный климат высокогорий. Такое разнообразие определяется широтным, долготным и высотным положением Адыгеи. По исследованиям А. К. Темботова в 1972, 1982, 1984 годах разработана система высотно-поясной структуры Кавказа, включающая 5 типов и 14 вариантов поясности. Северный Кавказ по этой структуре включает в себя 2 типа поясности со следующими подтипами и вариантами:

I. Западно-северокавказский (степной) тип поясности.

Приморский подтип поясности.

1. Кубанский вариант поясности.

II. Восточно-северокавказский (полупустынный) тип поясности.

Континентальный подтип поясности.

1. Эльбрусский вариант поясности

2. Терский вариант поясности.

3. Дагестанский вариант поясности.

В пределах западно-северокавказского типа поясности зоологи и ботаники выделяют один Кубанский вариант поясности, в который входит территория Адыгеи, поэтому ниже дается обзор ландшафтной структуры этого варианта поясности по А. К. Темботову, 1989г., 2001 г.

Кубанский вариант поясности

Свойственен западной части северного макросклона Большого Кавказа и прилегающей к ней равнине Западного Предкавказья. Он занимает более или менее очерченную территорию с определенным и относительно мало варьирующим поясным спектром. Граница этого варианта поясности проходит по Тебердино-Даутскому водоразделу и

западному краю Ставропольской возвышенности. Многие географы, почвоведы, ботаники указывали на Тебердино-Даутский водораздел как на биогеографический рубеж между западнокавказскими и эльбрусскими ландшафтами.

Кубанский вариант поясности формировался под влиянием воздушных масс Средиземно-Черноморского бассейна и Атлантического океана, обуславливающих относительно более мягкий и влажный климат. И в наши дни влияние морского климата распространяется на всю очерченную территорию, определяя характер среды обитания животных.

Поясной спектр Кубанского варианта включает следующие пояса: равнинную степь Западного Предкавказья, предгорное лесостепье, пояса широколиственных и темнохвойных лесов, субальпийский, альпийский, субнивальный и нивальный пояса.

Степи Западного Предкавказья являются непосредственным продолжением степной зоны Восточной Европы. Эта зона простирается на юг до линии Краснодар—Майкоп—Отрадная — южнее Черкесска. В пределах очерченной территории находится Приазово-Кубанская низменность с высотой до 100—200 м над уровнем моря. Характерная особенность климата: мягкий летний температурный режим со среднеиюльской температурой + 22°. Среднегодовая сумма осадков до 500—600 мм. Почвенный покров состоит из мощных, сверхмощных черноземов с ковыльными и ковыльно-разнотравными растительными группировками. Степи Западного Предкавказья полностью освоены как крупнейший зерновой и животноводческий район. Естественная растительность в сильно измененном виде сохранилась лишь на небольших участках. Основная площадь занята под пашни. Ведущими культурами являются пшеница, кукуруза, многолетние травы; нередки сады, виноградники, овощные и бахчевые культуры. Широко представлены хорошо развитые лесополосы, разделяющие поля на квадраты. Эти культурные ландшафты приобрели лесополовой характер.

Лесостепной пояс занимает предгорья Большого Кавказа и южную часть Предкавказской равнины. Граница между лесным поясом и лесостепьем в западной части Большого Кавказа проходит по подножию Мелового хребта. По мере движения к юго-востоку, особенно за Майкопом, она поднимается вверх по склонам Мелового хребта до 1000 м над уровнем моря, проходя севернее станицы Зеленчукской. Климатические условия характеризуются достаточным увлажнением со среднегодовой суммой осадков 650 мм. Среднемесячная температура самого холодного месяца — января — равна + 2°, а самого теплого — июля — +23+24°. Зима мягкая, с непостоянным снежным покровом. Лето теплое, но не жаркое. Почвенный покров мощный и плодородный. Он состоит из слитых

черноземов и серых лесных почв, свидетельствующих о том, что в прошлом территорию занимала естественная растительность из островных лесов и остепненных лугов. В настоящее время этот пояс гор почти весь распахан. Поля, сады, виноградники занимают около 80% площади пояса.

Животное население в лесостепном поясе богатое и разнообразное. Это разнообразие прежде всего обусловлено пестротой ландшафтов лесостепного пояса, где наряду со степными участками имеются лесные, в том числе и естественные.

Пояс широколиственных лесов занимает низкогорье в пределах от 1000 до 1500 м над уровнем моря. Особенно широкое распространение эти леса имеют на западе, где они местами спускаются до берега моря, а в бассейнах Теберды и Зеленчука пояс широколиственных лесов узок, нижняя граница его здесь начинается с высоты 1000 м над уровнем моря.

Рельеф рассматриваемого пояса относительно сглаженный, вершины хребтов платообразные, а их склоны, особенно северозападные, пологие. Долины рек имеют мягкие очертания. Скалы и выходы камней вне долин рек занимают небольшие участки. Почвенный покров мощный и сплошной, в нем доминируют насыщенные бурые лесные и горно-лесные серые почвы. Среднегодовая сумма осадков выше 600 мм, лето теплое, но не жаркое, зима холодная. По мере увеличения высоты и по направлению к центральной части Большого Кавказа (среднее течение рек Белой, Малой и Большой Лабы) происходит постепенное нарастание количества осадков (до 1500 мм в год).

В древесно-кустарниковой растительности господствуют буковые, дубовые и смешанно-лиственные леса. Нередки вторичные луга, особенно в нижней части этого пояса гор.

Пояс темнохвойных лесов занимает склоны хребтов от 1000—1200 до 2000 м над уровнем моря. Этот пояс наиболее четко выражен в юго-восточной части, особенно в бассейне реки Лабы.

Климат пояса влажный, умеренно холодный, с суровыми зимами. Почвенный покров под темнохвойными лесами представлен оподзолевато-подзолистыми и горно-лесными почвами.

Растительный покров пояса разнообразный, но всюду доминируют темнохвойные породы: ель и пихта. Западнее водораздела Большой Лабы и Урупа в темнохвойных лесах преобладает пихта, восточнее — ель. В качестве примеси в темнохвойных лесах представлены бук, клен, ольха и другие породы деревьев. Травостой под темнохвойными лесами представлен различными группировками разной мощности.

Субальпийский пояс занимает Водораздельный, Боковой и Скалистые хребты в пределах от 1700—1800 до 2200—2600 м над уровнем моря. Верхняя и нижняя границы субальпийского пояса

динамичны, что вызвано действием различных факторов, в том числе деятельностью человека.

В поясе среднегодовая сумма осадков составляет 1275 мм, а среднегодовая температура воздуха $+4,3^{\circ}$. Зима многоснежная, однако в зависимости от экспозиции и крутизны склонов мощность снежного покрова неравномерна. На южных и наветренных склонах он маломощный и быстро стаивает, тогда как на северных склонах и в депрессиях достигает 2—4 м и сохраняется до 6—7 месяцев. Лето влажное и прохладное.

Почвенный покров мощный и плодородный и представлен дерновинно-горно-луговыми, лугово-лесными и торфянисто-подзолистыми почвами. Мертвый слой растительности 3—4 см, в почвенном слое содержится значительное количество гумуса.

Растительный покров субальпийского пояса богатый, разнообразный, мощный, с явным господством мезофильных группировок, без горно-степных ценозов. Доминируют луга и высокотравье до 1—3 м высотой, встречаются кустарники, криволесье и парковые леса.

Альпийский пояс занимает высотные пределы от 2100—2200 до 2800—3000 м над уровнем моря, местами (Фишт-Оштенский массив) он спускается до 1800 м. Этот пояс выражен лишь на Главном и Боковом хребтах, при этом он занимает значительную площадь в более высокогорной юго-восточной части. К северо-западу, по мере понижения горных хребтов, альпийский пояс сужается, приобретает фрагментарный характер, а за горами Фишт и Оштен вовсе выклинивается.

Климатические условия пояса носят арктический характер, однако заметно влияние Средиземно-Черноморского бассейна. Среднегодовая сумма осадков превышает 1000 мм — выпадают в основном в виде снега. Снежный покров достигает большой мощности, сохраняется до 6—7 месяцев, а по ложбинам и впадинам еще дольше. С этим связан резкий контраст в животном населении летних и зимних аспектов.

В альпийском поясе представлены горно-луговые почвы, обладающие различной мощностью. Характерная черта почвенного покрова альпийского пояса — значительное содержание гумуса, неразложившихся органических веществ как результат слабой минерализации. Это связано с суровым гидротермическим режимом и малоактивной деятельностью микроорганизмов, особенно аэробных. Характерной чертой почв альпийского пояса является также кислая реакция, которая прямо или косвенно определяет многие черты животного населения почв.

Растительность альпийского пояса в Кубанском варианте представлена двумя типами — «альпийские ковры» и «плотно-дерновые луга». В связи с суровыми климатическими условиями

растительный покров имеет небольшую высоту стояния (10— 20 см), что отрицательно сказывается на животном населении. Основная черта животного населения альпийского пояса — общая бедность и сравнительно низкая плотность населения.

Субнивальный пояс. Открытая полоса выветривания, представленная гребнями, пиками, каменистыми склонами, осыпями, ледниковыми моренами и располагающаяся между вековыми снегами, ледниками и полосой альпийской растительности, рассматривается в качестве самостоятельного высотного пояса.

Климатические условия суровые и носят арктический характер. Почти круглосуточно держится низкая температура, преимущественно ниже нуля. В этой связи осадки выпадают чаще в виде снега, а снежный покров сохраняется длительное время.

На значительной площади субнивального пояса нет развитого почвенного покрова. Однако под навесами камней и в понижениях с продуктами выветривания появляется растительность, в том числе высшая, под которой формируются примитивные почвы. Субнивальный пояс не имеет своей характерной эндемичной фауны. Встречающиеся здесь виды представлены выходцами из нижележащих поясов.

Нивальный пояс в рассматриваемом варианте, занимает небольшую территорию и охватывает лишь высокогорную часть Главного и Бокового хребтов.

Климатические условия суровые. Характерны разреженность воздуха, сильная инсоляция и выпадение осадков в виде снега. В самый теплый месяц года среднегодовая температура ниже нуля.

В нивальном поясе условия существования пессимальные как для растений, так и для животных. Лишь некоторые низшие растения — мхи и лишайники — проникают в пределы пояса по выдувам и обнажениям. Среди животных нет ни характерных, ни постоянно встречающихся здесь видов.

Таким образом, в заключение обзора Кубанского варианта поясности отметим, что в размещении животного населения, как и в других компонентах ландшафта, четко выражен поясной характер. Каждому высотному поясу свойственен определенный комплекс животных и набор видов разных численных категорий. Из всех высотных поясов наиболее разнообразен в отношении животного населения лесостепной пояс. Как с подъемом в горы, так и с переходом в Предкавказскую равнину происходит уменьшение количества видов. В конце пособия дается таблица с видовым составом позвоночных животных по высотным поясам Республики Адыгея [1, с. 6 -10]

Ниже приводится в виде таблицы список позвоночных животных, обитающих в Республике Адыгея по высотным поясам по собственным наблюдениям Шебзуховой Э.А.

В работе использованы для уточнения видов и подвидов позвоночных животных Республики Адыгея данные следующих авторов: В.Е. Соколова, 1973; А.К. Темботова, 1982; В.М. Галушина, 1991; М.Х. Емтыль, 1997; П.А.Тильба, 1999; Г.К. Плотникова, 2000; Красные книги Республики Адыгеи (2000) и Российской Федерации (2001).

**Список позвоночных животных и их распределение по высотным
поясам в Кубанском варианте поясности**

Таблица №1.

**КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ (АСТИНОПТЕРЫГИ) ↔ КОСТНЫЕ РЫБЫ
(OSTEICHTHYES)**

Отряд карпообразные (Cypriniformes)		
Семейство карповые (Cyprinidae Fleming, 1822)		
Род горчаки (Rhodeus Agassiz, 1832)		
1	Горчак европейский обыкновенный	Rhodeus amarus (Bloch, 1782) (ранее – R. sericeus amarus (Bloch, 1782))
Род усачи (Barbus Cuvier, 1816)		
2	Усач кубанский	(Barbus cubanicus, Berg, 1912)
Род белые амурь (Stenopharyngodon Steindachner, 1866)		
3	Амур белый	Stenopharyngodon idella (Vallenciennes, 1844)
Род черные амурь (Mylopharyngodon Peters, 1881)		
4	Амур черный (китайская плотва)	Mylopharyngodon piceus (Richardson, 1846)
Род караси (Carassius Jarocki, 1822)		
5	Карась серебряный (= карась азиатско- европейский)	Carassius gibelio (Bloch, 1782) (ранее – C. auratus gibelio (Bloch, 1782))
6	Карась обыкновенный (золотой)	Carassius carassius (Linnaeus, 1758)
Род карпы (Cyprinus, Linnaeus, 1758)		
7	Сазан (= карп обыкновенный)	(Cyprinus carpio, Linnaeus, 1758)
	подвид	C. c. carpio, Linnaeus, 1758
Род пескари (Gobio Cuvier, 1816)		
8	Пескарь обыкновенный	Gobio gobio (Linnaeus, 1758)
	подвид	G. g. gobio (Linnaeus, 1758)
Род румынские пескари (Romanogobio Banareescu, 1961)		
9	Пескарь кубанский длинноусый	(Romanogobio pentatrachus Naseka et Bogutskaya, 1998)
Род Лещи (Abramis Cuvier, 1816)		
10	Лещ (= обыкновенный (восточный, дунайский) лещ)	Abramis brama (Linnaeus, 1758)
Род густеры (Blicca Heckel, 1843)		
11	Густера	(Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758)

		подвид	<i>V. b. bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)
Род быстрянки (<i>Alburnus Jeitteles, 1861</i>)			
12	Быстрянка		<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)
		подвид	<i>A. b. rossicus</i> Berg, 1924) Быстрянка русская (южная) (быстрянку, обитающую в Кубани, иногда рассматривают как особую расу – быстрянка кубанская)
Род уклейки (<i>Alburnus Rafinescue, 1820</i>)			
13	Уклейка обыкновенная		<i>Alburnus, alburnus</i> (Linnaeus, 1758)
		подвид	Выделение подвидов спорно, но, вероятно, в Краснодарском крае и республике Адыгея встречается <i>A. a. alburnus</i> (Linnaeus, 1758)
14	Шемая черноморско- азовская		<i>Alburnus, mento</i> (Heckel, 1836) (ранее – <i>Chalcalburnus chalcoides mento</i> (Heckel, 1836))
Род толстолобики (<i>Hypophthalmichthys Bleecker, 1859</i>)			
15	Толстолобик белый (обыкновенный, амурский)		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)
Род жерехи (<i>Aspius Agassiz, 1832</i>)			
16	Жерех обыкновенный		(<i>Aspius, aspius</i> (Linnaeus, 1758)
		подвид	<i>A. a. aspius</i> (Linnaeus, 1758)
Род подусты (<i>Chondrostoma Agassiz, 1832</i>)			
17	Подуст кубанский		(<i>Chondrostoma Kubanicum</i> Berg, 1914)
Род плотвы (<i>Rutilus Rafinesque, 1820</i>)			
18	Плотва обыкновенная		<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)
		подвид	<i>R. r. rutilus</i> (Linnaeus, 1758)
Род красноперки (<i>Scardinius Bonaparte, 1837</i>)			
19	Красноперка обыкновенная		<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)
Род голавли (<i>Scualius Bonaparte, 1837</i>)			
20	Елец афипский		<i>Scualius ahipsi</i> (Alexandrov, 1927) (ранее – <i>Leuciscus ahipsi</i> Alexandrov, 1927)

21	Голавль	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)
	подвид	<i>S.c. orientalis</i> Nordmann, 1840 голавль кавказский (выделение подвида дискуссионно)
Род Лины (<i>Tinca Cuvier, 1816</i>)		
22	Линь	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)
Семейство вьюновые Род вьюны (<i>Misgurnus La Cepede, 1803</i>)		
23	Вьюн обыкновенный	(<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)
Род щиповки Сабанеева (<i>Sabanejewia Vladykov, 1929</i>)		
24	Щиповка кубанская	<i>Sabanejewia kubanica</i> Vasiljeva et Vasiljeva, 1988
Отряд сомообразные (<i>Siluriformes</i>) Семейство сомовые (<i>Siluridae Cuvier, 1816</i>) Род обыкновенные сомы (<i>Silurus Linnaeus, 1758</i>)		
25	Сом европейский обыкновенный	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758
Отряд щукообразные (<i>Esociformes</i>) Семейство щуковые (<i>Esocidae Cuvier, 1816</i>) Род щуки (<i>Esox Linnaeus, 1758</i>)		
26	Щука обыкновенная	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758
Отряд лососеобразные (<i>Salmoniformes</i>) Семейство лососевые (<i>Salmonidae Cuvier, 1816</i>) Род лососи (<i>Salmo Linnaeus, 1758</i>)		
27	Кумжа	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758
	подвиды	<i>S. t. labrax</i> Pallas, 1814 лосось черноморский (кумжа черноморская)
Отряд карпозубообразные (<i>Cyprinodontiformes</i>) Семейство гамбузиевые (<i>Poeciliidae Swainson, 1839</i>) Род гамбузия (<i>Gambusia Poye, 1854</i>)		
28	Гамбузия хольбрукская	<i>Gambusia holbrooki</i> Girard, 1859
Отряд окунеобразные (<i>Perciformes</i>) Семейство окуневые (<i>Percidae Cuvier, 1816</i>) Род ерши (<i>Gymnocephalus Bloch, 1783</i>)		
29	Ёрш обыкновенный	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)

		(ранее – <i>Acerina acernua</i> Linnaeus, 1758)
Род пресноводные окуни (<i>Perca</i> Linnaeus, 1758)		
30	Окунь речной	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758
Род судаки (<i>Sander</i> Oken, 1817)		
31	Судак обыкновенный	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) (ранее – <i>Stizostedion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)), <i>Lucioperca lucioperca</i> (Linnaeus, 1758))

Экологической формой кумжи *Salmo trutta* Linnaeus, 1758 (а не самостоятельным таксоном) является форель ручьевая (обыкновенная) (ранее - *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758) [2, с.25].

Таблица №2.

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ (AMPHIBIA)

№ п/п	Отряд, семейство, род, вид, подвид	Степная зона	Лесостепной пояс	Лесной пояс (широколиственные и темнохвойные леса)	Субальпийский и альпийский пояса
1	2	3	4	5	6
Отряд Хвостатые (Caudata) Семейство настоящие саламандры (Salamandridae Gray, 1825) Род тритоны (Triturus Rafinesque, 1815)					
1	Тритон обыкновенный - Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758) Подвид - Т. v. lantzi (Wolterstorff, 1914) тритон Ланца (тритон кавказский)	+	+	+	-
2	Тритон Карелина - Triturus karelinii (Strauch, 1870) (ранее - Т. cristatus karelinii (Strauch, 1870)) Подвид - Т. k. karelinii (Strauch, 1870)	+	+	-	-
3	Тритон малоазиатский - Triturus vittatus (Gray, 1835) Подвид - Т. v. ophryticus (Berthold, 1846)	-	+	+	-
Отряд Бесхвостые (Anura) Семейство дискоязычные (Discoglossidae Cope, 1865) Род жерлянки (Bombina Oken, 1816)					
4	Жерлянка краснобрюхая - Bombina orientalis	+	+	-	-

	(Linnaeus, 1761)				
Семейство чесночницы (Pelobatidae Boulenger, 1882) Род чесночницы (Pelobates Wagler, 1830)					
5	Чесночница обыкновенная - Pelobates fuscus (Laurenti, 1768) Подвид - P. f. fuscus (Laurenti, 1768)	+	+	-	-
Семейство крестовки (Pelodytidae Bonaparte, 1850) Род крестовки (Pelodytes Bonaparte, 1838)					
6	Крестовка кавказская - Pelodytes caucasicus Boulenger, 1896	-	-	-	+
Семейство жабы (Bufonidae Gray, 1825) Род жабы (Bufo Laurenti, 1768)					
7	Жаба зеленая - Bufo viridis Laurenti, 1768 Подвид - B. v. viridis Laurent, 1768	+	+	+	+
8	Жаба кавказская - Bufo verrucosissimus (Pallas, 1814) (ранее - B. bufo verrucosissima (Pallas, 1814)) Подвиды: 1) B. v. verrucosissimus (Pallas, 1814) жаба колхидская 2) B. v. turowi (Krassovsky, 1933) жаба Турова 3) B.v.circassicus Orlova et Tuniyev, 1989 жаба черкесская	+	+	+	-
Семейство квакши (Hylidae Gray, 1825) Род квакши (Hyla Laurenti, 1768)					
9	Квакша обыкновенная - Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-

	Подвид - Н. а. schelkownikowi Cernov, 1926 квакша Шелковникова				
Семейство лягушки (Ranidae Gray, 1825) Род лягушки (Капа Linnaeus, 1758)					
10	Лягушка озерная - Rana ridibunda Pallas, 1771	+	+	+	+
11	Лягушка малоазиатская - Rana macrosnemis Boulenger, 1885	-	+	+	+

По сведениям С.Л. Кузьмина (монография Земноводные бывшего СССР, 1999 г.) выделяются подвиды: тритон Карелина *Triturus karelinii* (Strauch, 1870) и кавказская жаба *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814) в самостоятельные виды. Эти данные признаются не всеми систематиками [3, с. 123-156].

Таблица №3.

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ (REPTILIA)

№ п/п	Отряд, семейство, род, вид, подви́д	Степная зона	Лесостепной пояс	Лесной пояс (широколиственные и темнохвойные леса)	Субальпийский и альпийский пояса
1	2	3	4	5	6
Отряд Черепахи (Testudines)					
Семейство пресноводные черепахи (Emydidae Rafinesque, 1815)					
Род болотные черепахи (Emys Dumeril, 1806)					
1	Черепаха болотная - Emys orbicularis (Linnaeus, 1758) Подвид - E. o. orbicularis (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-
Отряд ящерицы (Sauria)					
Семейство веретеницевые (Anguidae Gray, 1825)					
Род панцирные веретеницы (Pseudopus Merrem, 1820)					
2	Желтопузик, или глухарь – Pseudopus apodus (Pallas, 1775) (ранее - Ophisaurus apodus (Pallas, 1775)) Подвид - P. a. thracius Obst, 1978 желтопузик тракийский (западный)	+	+	+	-
Род веретеницы (Anguis Linnaeus, 1758)					
3	Веретеница ломкая - Anguis fragilis Linnaeus, 1758 Подвид - A. f. colchicus Nordmann, 1840	+	+	+	+
Семейство настоящие ящерицы (Lacertidae Bonaparte, 1831)					
Род зелёные ящерицы (Lacerta Linnaeus, 1758)					

4	Ящерица полосатая – <i>Lacerta strigata</i> Eichwald, 1831	-	-	-	+
5	Ящерица средняя – <i>Lacerta media</i> Lantz et Cyren, 1920 (ранее - <i>L. trilineata</i> Bedriaga, 1886) Подвид - <i>L. m. media</i> Lantz et Cyren, 1920	-	+	-	-
6	Ящерица прыткая – <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 Подвиды: 1) <i>L. a. exigua</i> Eichwald, 1831 восточная прыткая ящерица 2) <i>L. a. grusinica</i> Peters, 1960 грузинская прыткая ящерица	+	+	+	+
Род скальные ящерицы (<i>Darevskia</i> Arribas, 1997)					
7	Ящерица артвинская - <i>Darevskia derjuginii</i> (Nikolsky, 1898) (ранее - <i>Lacerta derjuginii</i> Nikolsky, 1898) Подвиды: 1) <i>D. d. silvatica</i> (Bartenjev et Reznikova, 1931) лесная артвинская ящерица 2) <i>D. d. boehmei</i> (Bischoff, 1982) артвинская ящерица Бёме	-	-	+	+
8	Ящерица луговая – <i>Darevskia praticola</i>	+	+	+	-

	(Eversmann, 1834) (ранее - <i>Lacerta praticola</i> Eversmann, 1834) Подвиды: <i>D. p. pontica</i> (Lantz et Cugen, 1919) черноморская луговая ящерица				
9	Ящерица альпийская (западно-кавказская) - <i>Darevskia alpina</i> (Darevsky, 1967) (ранее - <i>Lacerta alpina</i> Darevsky, 1967)	-	-	+	+
10	Ящерица скальная - <i>Darevskia saxicola</i> (Eversmann, 1834) (ранее - <i>Lacerta saxicola</i> Eversmann, 1834)	-	+	+	+
Отряд змеи (Serpentes) Семейство ужеобразные (Colubridae Oppel, 1811) Род настоящие ужи (Natrix Laurenti, 1768)					
11	Уж обыкновенный - <i>Natrix</i> <i>natrix</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>N. n. natrix</i> (Linnaeus, 1758) 2) <i>N. n. scutata</i> (Pallas, 1771)	+	+	+	+
12	Уж водяной - <i>Natrix</i> <i>tessellata</i> (Laurenti, 1768)	+	+	+	+
13	Уж колхидский - <i>Natrix</i> <i>megaloccephala</i> Orlov et Tuniyev, 1987	-	+	+	-
Род стройные полозы (Coluber Linnaeus, 1758)					
14	Полоз оливковый - <i>Coluber najadum</i> (Eichwald, 1831) Подвид - <i>C. n. najadum</i> (Eichwald, 1831)	+	+	+	-
Род гиерофисы (Hierophis Fitzinger in Bonaparte, 1834)					

15	Полоз желтобрюхий (каспийский) – Hierophis caspius (Gmelin, 1779) (ранее - Coluber caspius Gmelin, 1789, Coluber jugularis (Linnaeus, 1758))	+	+	+	-
Род лазающие полозы (Elaphe Fitzinger in Wagler, 1833)					
16	Полоз Эскулапов – Elaphe longissima (Laurenti, 1768) Подвид - E. 1. longissima (Laurenti, 1768)	-	+	+	-
17	Полоз Палласов - Elaphe sauromates (Pallas, 1814) (ранее - E. quatuorlineata sauromates (Pallas, 1811))	-	+	+	-
Род медянки (Coronella Laurenti, 1768)					
18	Медянка – Coronella austriaca Laurenti, 1768 Подвид - C. a. austriaca Laurenti, 1768	+	+	+	+
Семейство гадюковые змеи (гадюки) (Viperidae Laurenti, 1768) Род гадюки (Vipera Laurenti, 1768)					
19	Гадюка восточная степная - Vipera renardi (Christoph, 1861) (ранее - V. ursinii (Bonaparte, 1835)) Подвид - V. r. renardi (Christoph, 1861) (ранее - V. ursint renardi (Christoph, 1861))	+	+	+	+
20	Гадюка Казнакова (= гадюка кавказская) - Vipera kaznakovi Nikolsky, 1909	-	+	+	+
21	Гадюка Динника (= гадюка субальпийская) - Vipera dinniki Nikolsky, 1913	-	-	-	+

Данные по средней и полосатой ящерицам взяты у Лукиной Г.П. («Ресурсы живой фауны. Часть 2. Позвоночные животные суши», 1982 г.), Криштопа А.Н. и Емтыль М.Х. («Систематический указатель животных типа хордовых Краснодарского края и Республики Адыгея», 2005 г.).

Таблица №4

КЛАСС ПТИЦЫ (AVES)

Г – гнездящийся вид; У – предположительно гнездящийся вид; З – зимующий вид; О – вид, встречающийся в гнездовой период; П – пролетный вид; + - вид с неизвестным характером пребывания.

п/п	Отряд, семейство, род, вид, подвид	Степная зона	Лесостепной пояс	Лесной пояс (широколиственные и темнохвойные леса)	Субальпийский и альпийский пояса
1	2	3	4	5	6
Отряд Гагарообразные (Gaviiformes) Семейство гагаровые (Gaviidae J.A. Allen, 1897) Род гагары (Gavia O. R. Forster, 1788)					
1	Гагара чернозобая – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	О	О	-	-
Отряд Поганкообразные (Podicipediformes) Семейство поганковые (Podicipedidae Bonaparte, 1831) Род поганки (Podiceps Latham, 1787)					
2	Поганка малая – <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764) Подвиды: 1) <i>P. r. ruficollis</i> (Pallas, 1764) 2) <i>P. r. capensis</i> Salvador, 1884	О	О	-	-
3	Поганка черношейная – <i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831 Подвид – <i>P. n. nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	О	О	-	-
4	Поганка серощекая – <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	-	О	-	-

	Подвид – <i>P. g. grisegena</i> (Boddaert, 1783)				
5	Чомга (поганка большая) – <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>P.p. cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	О	О	-	-
Отряд аистообразные (Ciconiiformes) Семейство цаплевые (Ardeidae Leach, 1820) Род выпи (Botaurus Stephens, 1819)					
6	Выпь большая – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>B. s. stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	О	Г	3	-
Род малые выпи (Ixobrychus Billberg, 1828)					
7	Выпь малая (волчок) – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) Подвид – <i>I. m. minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Г	Г	Г	-
Род кваквы (Nycticorax T. Forster, 1817)					
8	Кваква – <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>N. n. nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Г	г	-	-
Род белые цапли (Egretta T. Forster, 1817)					
9	Цапля большая белая - <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>E. a. alba</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	3	-
10	Цапля малая белая – <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766) Подвид - <i>E. g. garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	О	Г	П	-

Род цапли (Ardea Linnaeus, 1758)					
11	Цапля серая – <i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. c. cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	П
12	Цапля рыжая - <i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766) Подвид - <i>A. p. purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	Г	Г	Г	-
Семейство ибисовые (Threskiornithidae Poche, 1904)					
Род колпицы (Platalea Linnaeus, 1758)					
13	Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. l. leucorodia</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-
Род каравайки (Plegadis Kaup, 1829)					
14	Каравайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+	-	-	-
Семейство аистовые (Ciconiidae Sundevall, 1836)					
Род аисты (Ciconia Brisson, 1760)					
15	Аист белый – <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. c. ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-
16	Аист черный - <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	Г	-
Отряд гусеобразные (Anseriformes)					
Семейство утиные (Anatidae Leach, 1820)					
Род лебеди (Cygnus Bechstein, 1803)					
17	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	0	3	-	-
18	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-	-
Род гуси (Anser Brisson, 1760)					
19	Гусь серый – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	0	-	-	-

20	Гусь белолобый - <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769) Подвид - <i>A. a. albifrons</i> (Scopoli, 1769)				
21	Гуменник – <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	-	-	-
Род пеганки (<i>Tadorna</i> von Oken, 1817)					
22	Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Г	О	-	-
Род речные утки (<i>Anas</i> Linnaeus, 1758)					
23	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. p. platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	О	О	О	П
24	Чирок-свистун – <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. c. crecca</i> Linnaeus, 1758	О	+	3	-
25	Утка серая – <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	О	-	3	-
26	Свиязь – <i>Anas penelope</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	3	-
27	Шилохвость – <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. a. acuta</i> Linnaeus, 1758	О	3	3	-
28	Чирок-трескун – <i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	О	Г	П	-
29	Широконоска – <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	О	3	П	-
Род нырки (<i>Netta</i> Каир, 1829)					
30	Нырок красноголовый – <i>Aythya rufina</i> (Linnaeus, 1773)	О	3	П	-
Род чернети (<i>Aythya</i> Boie, 1822)					
31	Чернеть красноголовая –	О	О	П	-

	Aythya ferina (Linnaeus, 1758)				
32	Чернеть белоглазая – Aythya nyroca (Gueldenstaedt, 1770)	О	З	-	-
33	Чернеть хохлатая – Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)	З	З	П	-
Род гоголи (Bucephala Baird, 1858)					
34	Гоголь обыкновенный – Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) Подвид - B. c. clangula (Linnaeus, 1758)	З	З	З	-
Род крохали (Mergus Linnaeus, 1758)					
35	Крохаль большая – Mergus merganser (Linnaeus, 1758) Подвид - M. m. merganser Linnaeus, 1758	З	-	П	-
Отряд соколообразные (Falconiformes) Семейство скопиные (Pandionidae Bonaparte, 1854) Род скопа (Pandion Savigny, 1809)					
36	Скопа – Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) Подвид - P. h. haliaetus (Linnaeus, 1758)	Г	Г	З	П
Семейство ястребиные (Accipitridae Vigors, 1824) Род осоеды (Pernis Cuvier, 1817)					
37	Осоед обыкновенный – Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Г	У	Г	П
Род коршуны (Milvus Lacerpede, 1799)					
38	Коршун красный – Milvus milvus (Linnaeus, 1758) Подвид - M. m. milvus (Linnaeus, 1758)	-	-	О	-
39	Коршун черный – Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Г	Г	У	П

	Подвид - <i>M. m. migrans</i> (Boddaert, 1783)				
Род орланы (<i>Haliaeetus Savigny, 1809</i>)					
40	Орлан белохвост – <i>Haliaeetus aldicilla</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>H. a. aldicilla</i> (Linnaeus, 1758)	О	О	о	-
Род ястреба (<i>Accipiter Brisson, 1760</i>)					
41	Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. n. nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	О	О	3
42	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. n. caucasicus</i> (Linnaeus, 1758)	О	Г	О	3
43	Тювик европейский – <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Г	–	3	-
Род канюки (<i>Buteo Lacerpede, 1799</i>)					
44	Зимняк – <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763) Подвид - <i>B. l. lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	3	-	3	-
45	Курганник – <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827) Подвид - <i>B. r. rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Г	-	П	-
46	Канюк обыкновенный – <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>B. b. vulpinus</i> (Gloger, 1833) 2) <i>B. b. menetriesi</i> (Bogdanov, 1879)	Г	Г	О	Г

Род ястребиные орлы (Hieraetus Каир, 1844)					
47	Орёл-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788) Подвид - <i>H. p. pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Г	Г	З	П
Род орлы (Aquila Brisson, 1760)					
48	Орел степной – <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828) Подвид - <i>A. r. orientalis</i> Cabanis, 1854	Г	-	П	-
49	Подорлик большой – <i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	П	П	П	П
50	Подорлик малый – <i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831) Подвид - <i>A. p. pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	Г	-	У	П
51	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809) Подвид - <i>A. h. heliaca</i> Savigny, 1809	Г	-	-	-
52	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. c. homeyeri</i> Severtzov, 1888	З	О	О	О
Род грифы (Aegypius Savigny, 1809)					
53	Гриф черный – <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	-	-	З	О
Род сипы (Gyps Savigny, 1809)					
54	Сип белоголовый – <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783) Подвид - <i>G. f. fulvus</i> (Hablizl, 1783)	-	-	О	О
Род змеяды (Circaetus Vieillot, 1816)					
55	Змеяд – <i>Circaetus</i>	-	У	+	-

	gallicus (Gmelin, 1788) Подвид - C. g. gallicus (Gmelin, 1788)				
Семейство бородачи (Gypaetidae Bonaparte, 1831) Род стервятники (Neophron Savigny, 1809)					
56	Стервятник – Neophron peregrinus (Linnaeus, 1758) Подвид - N. p. peregrinus (Linnaeus, 1758)	-	+	Г	Г
Род бородачи (Gypaetus Storr, 1784)					
57	Бородач – Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) Подвид - G. b. aureus (Hablizl, 1783)	-	-	-	О
Род луны (Circus Lacerpede, 1799)					
58	Лунь полевой – Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) Подвид - C. c. cyaneus (Linnaeus, 1766)	О	+	З	П
59	Лунь степной – Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771)	У	+	З	П
60	Лунь луговой – Circus rufargus (Linnaeus, 1758)	Г	Г	П	-
61	Лунь болотный (камышовый) – Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) Подвид - C. a. aeruginosus (Linnaeus, 1758)	О	Г	П	П
Семейство соколиные (Falconidae Leach, 1820) Род сокола (Falco Linnaeus, 1758)					
62	Пустельга степная – Falco naumanni (Fleischer, 1818)	Г	+	П	Г

63	Пустельга обыкновенная – <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>F. t. tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	О	+	З	Г
64	Дербник – <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>F. c. aesalon</i> Tunstall, 1771	З	-	З	-
65	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	Г	П	П	П
66	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>F. s. subbuteo</i> Linnaeus, 1758	О	У	Г	г
67	Балобан – <i>Falco cherrug</i> (Gray J.E., 1834) Подвид - <i>F. c. cherrug</i> J.E. Gray, 1834	П	-	П	-
68	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771) Подвид - <i>F. p. brookei</i> Sharpe, 1873	З	-	О	Г
Отряд курообразные (Galliformes) Семейство фазановые (Phasianidae Horsfield, 1821) Род улары (Tetraogallus J.E. Gray, 1832)					
69	Улар кавказский – <i>Tetraogallus caucasicus</i> (Pallas, 1811)	-	-	-	О
Род кеклики (Alectoris Kaup, 1829)					
70	Кеклик – <i>Alectoris chukar</i> (J.E. Gray, 1830)	-	-	О	О

	Подвид - А. с. kurdestanica Meinertzhagen, 1923				
Род куропатки (Perdix Brisson, 1760)					
71	Куропатка серая – Perdix perdix (Linnaeus, 1758) Подвид - P.p. lucida (Altum, 1894)	О	+	О	-
Род фазаны (Phasianus Linnaeus, 1758)					
72	Фазан – Phasianus colchicus (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) P. c. septentrionalis Lorenz, 1883 2) охотничий фазан (гибрид нескольких форм)	О	О	-	-
Род перепела (Coturnix Bonnaterre, 1791)					
73	Перепел – Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) Подвид - C. c. coturnix (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
Семейство тетеревиные (Tetraonidae Leach, 1820)					
Род тетерева (Lyrurus Swainson, 1831)					
74	Тетерев кавказский – Lyrurus mlokosiewiczii (Taczanowski, 1875)	-	-	3	О
Отряд журавлеобразные (Griniformes)					
Семейство журавлиные (Gruidae Vigors, 1825)					
Род журавли (Grus Brisson, 1760)					
75	Журавль серый – Grus grus (Linnaeus, 1758)	У	П	П	П
Род красавки (Anthropoides Vieillot, 1816)					
76	Красавка – Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758)	Г	-	П	П
Семейство пастушковые (Rallidae Rafinescue, 1815)					
Род коростели (Crex Bechstein, 1803)					
77	Коростель – Crex crex (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
Род погоныши (Porzana Vieillot, 1816)					
78	Погоныш – Porzana porzana (Linnaeus, 1766)	Г	+	Г	-

79	Погоньш малый – Porzana parva (Scopoli, 1769)	Г	П	-	-
Род камышницы (Gallinula Brisson, 1760)					
80	Камышница – Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) Подвид – G. c. chloropus (Linnaeus, 1758)	О	Г	П	-
Род лысухи (Fulica Linnaeus, 1758)					
81	Лысуха – Fulica atra (Linnaeus, 1758) Подвид - F. a. atra Linnaeus, 1758	Г	О	П	-
Семейство дрофины (Otididae Rafinesque, 1815) Род дрофы (Otis Linnaeus, 1758)					
82	Дрофа – Otis tarda (Linnaeus, 1758) Подвид - O. t. tarda Linnaeus, 1758	О	-	З	П
Род стрепет (Tetrax T.Forster, 1817)					
83	Стрепет – Tetrax tetrax Linnaeus, 1758	О	П	П	-
Отряд ржанкообразные (Charadriiformes) Семейство авдотковые (Burhinidae Mathews, 1912) Род авдотки (Burhinus Illiger, 1811)					
84	Авдотка – Burhinus oediconemus (Linnaeus, 1758) Подвид - B. o. oediconemus (Linnaeus, 1758)	Г	Г	П	-
Семейство ржанковые (Charadriidae Leach, 1820) Род ржанки (Pluvialis Brisson, 1760)					
85	Тулес – Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	П	П	-	-
86	Ржанка золотистая – Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758)	П	П	П	-

Род камнешарки (Arenaria Brisson, 1760)					
87	Камнешарка – <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	П	-
Род зуйки (Charadrius Linnaeus, 1758)					
88	Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	-	-
89	Зуек малый - <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786) Подвид – <i>C. d. curonicus</i> Gmelin, 1789	Г	Г	Г	-
90	Зуек морской – <i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. a. alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	+	-
Род хрустаны (Eudromias C.L. Brehm, 1830)					
91	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> Linnaeus, 1758	П	-	-	-
Род чибисы (Vanellus Brisson, 1760)					
92	Чибис – <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	О	О	П	-
Семейство кулики-сороки (Haematopodidae Bonaparte, 1838)					
Род кулики-сороки (Haematopus Linnaeus, 1758)					
93	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>H. o. longipes</i> Buturlin, 1910	Г	+	П	-
Семейство бекасовые (Scolopacidae Rafinesque, 1815)					
Род улиты (Tringa Linnaeus, 1758)					
94	Черныш – <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	О	П
95	Фифи – <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	П	-
96	Улит большой – <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	П	П	-	-
97	Травник – <i>Tringa totanus</i>	Г	П	-	-

	(Linnaeus, 1758) Подвид - <i>T. t. totanus</i> (Linnaeus, 1758)				
98	Щеголь – <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	П	П	-	-
99	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	У	-	П	-
Род турухтаны (Philomachus Anonymus [=Merremj, 1804])					
100	Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	П	О	-	-
Род плавунчики (Phalaropus Brisson, 1760)					
101	Плавунчик круглоносый – <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	-	-
Род перевозчики (Actitis Illiger, 1811)					
102	Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
Род песочники (Calidris Anonymus [=Merrem], 1804)					
103	Кулик-воробей - <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	П	П	-	-
104	Песочник белохвостый – <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	П	П	-	-
105	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	П	П	-	-
106	Чернозобик – <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	П	-	-	-
107	Песчанка – <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	П	О	-	-
Семейство шилоклювковые (Recurvirostridae Bonaparte, 1831)					
Род ходулочники (Himantopus Brisson, 1760)					
108	Ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>H. h. himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	П	+	-
Род шилоклювки (Recurvirostra Linnaeus, 1758)					
109	Шилоклювка –	Г	П	+	-

	Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758)				
Род грязовики (Limicola Koch, 1816)					
110	Грязовик – Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763)	П	П	-	-
Род гаршнепы (Lymnocyptes Каир, 1829)					
111	Гаршнеп – Lymnocyptes minima (Brunnich, 1764)	З	П	-	-
Род бекасы (Gallinago Brisson, 1760)					
112	Бекас – Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) Подвид - G. g. gallinago (Linnaeus, 1758)	О	П	П	П
113	Дупель – Gallinago media (Latham, 1787)	П	П	П	П
Род вальдшнепы (Scolopax Linnaeus, 1758)					
114	Вальдшнеп – Scolopax rusticola (Linnaeus, 1758)	О	О	О	+
Род кроншнепы (Numenius Brisson, 1760)					
115	Кроншнеп большой – Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	З	П	П	-
116	Кроншнеп тонкоклювый – Numenius tenuirostris (Vieillot, 1817)	П	П	-	-
Род веретенники (Limosa Brisson, 1860)					
117	Веретенник большой – Limosa limosa (Linnaeus, 1758) Подвид - L. l. limosa (Linnaeus, 1758)	П	П	-	-
118	Веретенник малый – Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)	П	П	-	-
Семейство тиркушковые (Glareolidae Brehm, 1831)					
Род тиркушки (Glareola Brisson, 1760)					
119	Тиркушка степная – Glareola nordmanni (Nordmann, 1842)	Г	Г	-	-

Семейство чайковые (Laridae Rafinesque, 1815)					
Род чайки (Larus Linnaeus, 1758)					
120	Чайка сизая – <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-	-
121	Чайка серебристая - <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763) Подвид - <i>L. a. argentatus</i> Pontoppidan, 1763	3	3	-	-
122	Клуша – <i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>L. f. fuscus</i> Linnaeus, 1758	3	3	-	-
123	Хохотун черноголовый – <i>Larus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	-	-	-	-
124	Чайка озерная – <i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	0	-	3	-
125	Чайка малая – <i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776)	П	П	-	-
126	Чайка черноголовая – <i>Larus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)	+	+	-	-
Род болотные крачки (Chlidonias Rafinesque, 1822)					
127	Крачка белокрылая – <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Г	-	У	-
128	Крачка черная – <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. n. niger</i> (Linnaeus, 1758)	Г	П	-	-
Род настоящие крачки (Sterna Linnaeus, 1758)					
129	Крачка речная – <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. h. hirundo</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	-	-
130	Крачка малая – <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	Г	У	-	-

	Подвид - <i>S. a. albifrons</i> Pallas, 1764				
Отряд голубеобразные (Columbiformes) Семейство голубиные (Columbidae Leach, 1820) Род голуби (Columba Linnaeus, 1758)					
131	Голубь сизый – <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) Подвиды: 1) <i>C. l. livia</i> Gmelin, 1789 2) <i>C. l. neglecta</i> Hume, 1873	-	-	○	○
132	Клинтух – <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. o. oenas</i> Linnaeus, 1758	-	-	○	-
133	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. p. palumbus</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	○	+
Род горлицы (Streptopelia Bonaparte, 1855)					
134	Горлица обыкновенная – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. t. turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
135	Горлица кольчатая – <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838) Подвид - <i>S. d. decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	○	○	-	-
Отряд кукушкообразные (Cuculiformes) Семейство кукушковые (Cuculidae Leach, 1820) Род кукушки (Cuculus Linnaeus, 1758)					
136	Кукушка обыкновенная - <i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г

	Подвид - <i>C. c. canorus</i> Linnaeus, 1758				
Отряд совообразные (Strigiformes) Семейство совиные (Strigidae Leach, 1820) Род сплюшки (Otus Pennat, 1769)					
137	Сплюшка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>O. s. scops</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
Род филины (Bubo Dumcrl, 1806)					
138	Филин – <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>B. b. interprostis</i> Rotschild et Hartert, 1910 2) <i>B. b. ruthenus</i> Zhitkov et Buturlin, 1906	Г	-	Г	+
Род домовые сычи (Athene Boie, 1822)					
139	Сыч домовый – <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769) Подвиды: 1) <i>A. n. noctua</i> (Scopoli, 1769) 2) <i>A. n. indigena</i> C. L. Brehm, 1855	О	О	О	-
Род мохноногие сычи (Aegolius Каир, 1829)					
140	Сыч мохноногий - <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. f. caucasicus</i> (Buturlin, 1907)	-	-	О	У
Род неясыти (Strix Linnaeus, 1758)					
141	Неясыть серая – <i>Strix aluco</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. a. wilkenskii</i> (Menzbier, 1896)	О	О	О	У

Род ушастые совы (Asio Brisson, 1760)					
142	Сова ушастая – <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. o. otus</i> (Linnaeus, 1758)	О	Г	О	У
143	Сова болотная – <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763) Подвид – <i>A. f. flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	О	-	П	-
Отряд козодоеобразные (Caprimulgiformes) Семейство козодоевые (Caprimulgidae Vigors, 1825) Род козодои (Caprimulgus Linnaeus, 1758)					
144	Козодой обыкновенный – <i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>C. e. europaeus</i> Linnaeus, 1758 2) <i>C. e. meridionalis</i> Hartert, 1896	Г	Г	Г	Г
Отряд стрижеобразные (Apodiformes) Семейство стрижиные (Apodidae Olphe-Galliard, 1887) Род стрижи (Apus Scopoli, 1777)					
145	Стриж белобрюхий – <i>Apus melba</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. m. melba</i> (Linnaeus, 1758)	-	Г	Г	Г
146	Стриж черный - <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. a. apus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
Отряд ракшеобразные (Coraciiformes) Семейство зимородковые (Alcedinidae Rafinesque, 1815) Род зимородки (Alcedo Linnaeus, 1758)					
147	Зимородок обыкновенный – <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	О	-

	Подвид - <i>A. a. atthis</i> Linnaeus, 1758				
Семейство щурковые (Meropidae Rafinesque, 1815) Род щурки (Merops Linnaeus, 1758)					
148	Щурка золотистая – <i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	П
Семейство сизоворонковые (Coraciidae Rafinesque, 1815) Род сизоворонки <i>Coracias</i> Linnaeus, 1758					
149	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. g. garrulus</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	Г	П
Отряд удоподобные (Upuriformes) Семейство удодовые (Upuridae Leach, 1820) Род удоды (<i>Upura</i> Linnaeus, 1758)					
150	Удод – <i>Upura eops</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>U. e. eops</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	Г	+
Отряд дятлообразные (Piciformes) Семейство дятловые (Picidae Leach, 1820) Род вертишейки (<i>Jynx</i> Linnaeus, 1758)					
151	Вертишейка – <i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>J. t. torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
Род чёрные дятлы (<i>Dryocopus</i> Voie, 1826)					
152	Желна – <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>D. m. martius</i> (Linnaeus, 1758)	-	О	О	-
Род дятлы (<i>Picus</i> Linnaeus, 1758)					
153	Дятел зеленый – <i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. v. viridis</i> Linnaeus, 1758	О	О	О	-
Род пестрые дятлы (<i>Dendrocopos</i> Koch, 1816)					

154	Дятел пестрый – Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) D. m. candidus (Stresemann, 1919) 2) D. m. tenuirostris Buturlin, 1906	О	О	О	Г
155	Дятел белоспинный – Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) Подвид - D. l. lilfordi Sharpe et Dresser, 1871	-	-	О	Г
156	Дятел средний – Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758) Подвид - D. m. caucasicus Bianchi, 1905	О	О	О	О
157	Дятел малый – Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) Подвид - D. m. colchicus Buturlin, 1909	3	О	О	Г
Отряд воробьинообразные (Passeriformes) Семейство жаворонковые (Alaudidae Vigors, 1825) Род степные жаворонки (Melanocorypha Boie, 1828)					
158	Жаворонок степной – Melanocorypha calandra (Linnaeus, 1758) Подвид - M. c. calandra (Linnaeus, 1766)	О	Г	О	-
159	Жаворонок белокрылый – Melanocorypha leucoptera (Pallas, 1811)	3	-	3	-
160	Жаворонок черный – Melanocorypha yeitoniensis (J.R. Forster, 1768)	3	-	3	-
Род малые жаворонки (Calandrella Kaup, 1829)					

161	Жаворонок малый – <i>Melanocorypha cinerea</i> (Gmelin, 1789) Подвиды: 1) С. с. <i>brachydactyla</i> (Leisler, 1814) 2) С. с. <i>lohripennis</i> (Eversmann, 1848)	О	Г	П	-
Род хохлатые жаворонки (<i>Galerida</i> Boie, 1828)					
162	Жаворонок хохлатый – <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>G. c. cristata</i> (Linnaeus, 1758)	О	Г	-	-
Род лесные жаворонки (<i>Lullula</i> Каир, 1829)					
163	Жаворонок лесной (юла) – <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>L. a. pallida</i> Zarudny, 1902	Г	Г	Г	-
Род полевые жаворонки (<i>Alauda</i> Linnaeus, 1758)					
164	Жаворонок полевой – <i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>A. a. arvensis</i> (Linnaeus, 1758) 2) <i>A. a. cantarella</i> (Bonaparte, 1850)	О	Г	О	-
Род рогатые жаворонки (<i>Eremophila</i> Boic, 1828)					
165	Жаворонок рогатый – <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>E. a. penicillata</i> (Gould, 1838)	3	-	3	О
Семейство ласточковые (<i>Hirundinidae</i> Rafinesque, 1815) Род береговые ласточки (<i>Riparia</i> T.Forster, 1817)					

166	Ласточка береговая – <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>R. r. riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	П
Род скальные ласточки (Ptyonoprogne Reichenbach, 1850)					
167	Ласточка скальная – <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	-	-	-	Г
Род деревенские ласточки (Hirundo Linnaeus, 1758)					
168	Ласточка деревенская - <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>H. r. rustica</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	Г	Г
Род воронки (городские ласточки) (Delichon Horsfield et Moore, 1854)					
169	Воронок (ласточка городская) – <i>Delichon</i> <i>urbica</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>D. u. urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
Семейство трясогузковые (Motacillidae Horsfield, 1821) Род трясогузки (Motacilla Linnaeus, 1758)					
170	Трясогузка желтая – <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>M. f. flava</i> Linnaeus, 1758	Г	Г	О	-
171	Трясогузка желтоголовая – <i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1776)	-	П	-	-
172	Трясогузка горная – <i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771) Подвид – <i>M. c. cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Г	Г	О	Г

173	Трясогузка белая – <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>M. a. alba</i> Linnaeus, 1758 2) <i>M. a. dukhunensis</i> Sykcs, 1832	О	Г	О	Г
Род коньки (<i>Anthus</i> Bechstein, 1805)					
174	Конек полевой – <i>Anthus</i> <i>campestris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. c. campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
175	Конек лесной – <i>Anthus</i> <i>trivialis</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. t. trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	О	Г
176	Конек луговой - <i>Anthus</i> <i>pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	П	-	3	-
177	Конек горный - <i>Anthus</i> <i>spinoletta</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. s. coutelli</i> Audouin, 1828	-	-	3	Г
Семейство сорокопутовые (<i>Laniidae</i> Rafinesque, 1815) Род сорокопуть (<i>Lanius</i> Linnaeus, 1758)					
178	Жулан обыкновенный – <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
179	Сорокопуть чернолобый – <i>Lanius minor</i> (Gmelin, 1788)	Г	Г	Г	+
180	Сорокопуть серый – <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>L. e. excubitor</i> Linnaeus, 1758	3	-	3	-

Семейство свиристелевые (Bombycillidae Swainson, 1831)					
Род свиристели (Bombycilla Vieillot, 1807)					
181	Свиристель – <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>B. g. garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	3	-
Семейство оляпковые (Cinclidae Sundevall, 1836)					
Род оляпки (Cinclus Borkhauscn, 1797)					
182	Оляпка – <i>cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>C. c. caucasicus</i> Madarasz, 1903	-	-	О	Г
Семейство крапивниковые (Troglodytidae Swainson, 1831)					
Род крапивники (Troglodytes Vieillot, 1807)					
183	Крапивник – <i>Troglodytes troglodites</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>T. t. troglodytes</i> (Linnaeus, 1758) 2) <i>T. t. hyrcanus</i> Zarudny et Loudon, 1905	О	О	О	О
Семейство завирушковые (Prunellidae Richmond, 1908)					
Род завирушки (Prunella Vieillot, 1816)					
184	Завирушка альпийская – <i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769) Подвид - <i>P. c. montana</i> (Hablizl, 1783)	-	-	-	О
185	Завирушка лесная – <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. m. obscura</i> (Hablizl, 1783)	О	Г	О	О
Семейство мухоловковые (Muscicapidae Fleming, 1822)					
Род зарянки (Erithacus Cuvier, 1800)					
186	Зарянка обыкновенная – <i>Erithacus rubecula</i>	О	Г	О	Г

	(Linnaeus, 1758) Подвид - E. r. caucasicus Buturlin, 1907				
Род соловьи (Luscinia T. Forster, 1817)					
187	Соловей обыкновенный – Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)	Г	-	Г	П
188	Соловей южный – Luscinia megarhynchos (C. L. Brehm, 1831) Подвиды: 1) L. m. africana (Fischer et Reichenow, 1884) 2) L. m. megarhynchos C.L. Brehm, 1831	Г	Г	Г	-
Род горихвостки (Phoenicurus T, Forster, 1817)					
189	Горихвостка-чернушка – Phoenicurus ochruros S. G. (Gmelin, 1774) Подвид - P. o. ochruros (S.G. Gmelin, 1774)	-	Г	Г	Г
190	Горихвостка обыкновенная – Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) P. p. phoenicurus (Linnaeus, 1758) 2) P. p. saniamisicus (Hablizl, 1783)	Г	Г	Г	Г
191	Горихвостка краснобрюхая – Phoenicurus erithrogaster Guldenstaedt, 1775	-	-	-	Г
Род чеканы (Saxicola Bechstein, 1803)					
192	Чекан луговой – Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
193	Чекан черноголовый – Saxicola torquata	Г	-	Г	Г

	(Linnaeus, 1766) Подвиды: 1) <i>S. t. rubicola</i> (Linnaeus, 1766) 2) <i>S. t. variegata</i> (S.G. Gmelin, 1774)				
Род каменки (Oenanthe Vieillot, 1816)					
194	Каменка-плясунья – <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Г	+	П	Г
195	Каменка обыкновенная – <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>O. o. oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	Г
196	Каменка-пleshанка - <i>Oenanthe pleschanka</i> (Lepeschin, 1770) Подвид – <i>O. p. pleschanka</i> (Lepeschin, 1770)	Г	Г	-	-
Род каменные дрозды (Monticola Boie, 1822)					
197	Дрозд пестрый каменный – <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1776) Подвид – <i>M. S. saxatilis</i> (Linnaeus, 1776)	Г	Г	-	Г
Род дрозды (Turdus Linnaeus, 1758)					
198	Дрозд черный – <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>T. m. aterrimus</i> (Madarasz, 1903)	О	О	О	Г
199	Дрозд белозобый – <i>Turdus torquatus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>T. t. amicorum</i> Hartert, 1923	-	-	О	О
200	Рябинник – <i>Turdus pilaris</i>	3	-	3	-

	(Linnaeus, 1758)				
201	Белобровик – <i>Turdus ilicus</i> (Linnaeus, 1766) Подвид – <i>T. i. Iiacus</i> Linnaeus, 1766	П	-	3	-
202	Дрозд певчий – <i>Turdus philomelos</i> (C. L. Brehm, 1831) Подвид – <i>T. p. philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	Г	Г	Г	Г
203	Деряба – <i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>T. i. Iiacus</i> Linnaeus, 1766	О	Г	О	О
Род серые мухоловки (<i>Muscicapa</i> Brisson, 1760)					
204	Мухоловка серая – <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764) Подвид – <i>M. s. striata</i> (Pallas, 1764)	Г	Г	Г	-
Род пегие мухоловки (<i>Ficedula</i> Brisson, 1760)					
205	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	П	П	П	-
206	Мухоловка-белошейка – <i>Ficedula albicollis</i> (Pallas, 1764) Подвид – <i>F. a. semitorquata</i> (Homeyer, 1885)	Г	-	-	-
207	Мухоловка малая – <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794) Подвид – <i>F. p. parva</i> (Bechstein, 1794)	Г	Г	Г	Г
208	Мухоловка полуошейниковая –	-	Г	-	-

	Ficedula semitorquata Hom.				
Семейство сutorовые (Paradoxornithidae Horsfield et Moore, 1854)					
Род усатые синицы (Panurus, Koch, 1816)					
209	Синица усатая – Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) Подвид - P. b. russicus C.L. Brehm, 1831	Г	-	-	-
Семейство славковые (Sylviidae Leach, 1820)					
Род сверчки (Locustella Каир, 1829)					
210	Сверчок речной – Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	Г	-	+	-
211	Сверчок обыкновенный – Locustella naevia (Boddaert, 1783) Подвид - L. n. naevia (Boddaert, 1783)	Г	-	Г	Г
Род камышевки (Acrocephalus J.A. et F.Naumann, 1811)					
212	Камышевка-барсучок – Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Г	-	П	-
213	Камышевка садовая – Acrocephalus dumetorum (Blyth, 1849)	-	П	-	-
214	Камышевка болотная – Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Г	Г	Г	Г
215	Камышевка тростниковая – Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804) Подвид - A. s. scirpaceus (Hermann, 1804)	Г	Г	П	-
216	Камышевка дроздовидная - Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus,	Г	Г	Г	У

	1758) Подвид - A. a. arundinaceus (Linnaeus, 1758)				
Род пересмешки (Hippolais Baldenstein, 1827)					
217	Пересмешка зеленая – Hippolais icterina (Vieillot, 1817)	Г	-	Г	-
218	Пересмешка бледная – Hippolais pallida (Hemprich et Ehrenberg, 1833) Подвид - H. p. elaeica (Lindermayer, 1843)	-	-	Г	-
Род славки (Sylvia Scopoli, 1769)					
219	Славка ястребиная – Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) Подвид - S. n. nisoria (Bechstein, 1795)	Г	Г	г	-
220	Славка садовая – Sylvia borin (Boddaert, 1783) Подвид - S. b. borin (Boddaert, 1783)	Г	Г	Г	Г
221	Славка черноголовая – Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) S. a. atricapilla (Linnaeus, 1758) 2) S. a. dammholzi (Stresemann, 1928)	Г	Г	Г	Г
222	Славка серая – Sylvia communis (Linnaeus, 1787) Подвиды: 1) S. c. communis Latham, 1787	Г	Г	Г	Г

	2) <i>S. c. icterops</i> Menetries, 1832				
223	Славка-завирушка – <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. c. curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
Род пеночки (Phylloscopus Boie, 1826)					
224	Пеночка-весничка – <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. t. acredula</i> (Linnaeus, 1758)	П	П	У	П
225	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) Подвид - <i>P. c. caucasicus</i> Loskot, 1991	Г	Г	Г	-
226	Пеночка кавказская – <i>Phylloscopus lorenzii</i> (Lorenz, 1887)	-	-	-	Г
227	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Г	Г	Г	Г
228	Пеночка желтобрюхая – <i>Phylloscopus nitidus</i> (Blyth, 1843)	-	Г	Г	Г
Семейство корольковые (Regulidae Vigors, 1825) Род корольки (Regulus Cuvier, 1800)					
229	Королек желтоголовый – <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>R. r. regulus</i> (Linnaeus, 1758)	П	З	О	-
230	Королек красноголовый – <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820) Подвид - <i>R. i. caucasicus</i> Stepanyan, 1998	-	-	О	-

Семейство длиннохвостые синицы (Aegithalidae Reichenbach, 1849-1850)					
Род ополовники (Aegithalos Hermann, 1804)					
231	Длиннохвостая синица (ополовник) – <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>A. c. magor</i> (Radde, 1884)	○	○	○	○
Семейство синицевые (Paridae Vigors, 1825)					
Род ремезы (Remiz Jarocki, 1819)					
232	Ремез обыкновенный – <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>R. p. pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Г	Г	-	-
Род синицы (Parus Linnaeus, 1758)					
233	Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. p. palustris</i> Linnaeus, 1758	○	+	○	-
234	Московка - <i>Parus ater</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. a. derjugini</i> (Zarudny et Loudon, 1903)	Г	○	○	○
235	Синица большая - <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. m. major</i> Linnaeus, 1758	○	○	○	Г
236	Лазоревка обыкновенная - <i>Parus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. c. satunini</i> (Zarudny, 1908)	○	○	○	Г
Семейство поползневые (Sittidae Lesson, 1828)					
Род поползни (Sitta Linnaeus, 1758)					
237	Поползень обыкновенный – <i>Sitta</i>	○	○	○	Г

	европея (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. e. caucasica</i> Reichenow, 1901				
238	Поползень черноголовый - <i>Sitta krueperi</i> (Pelzeln, 1863)	О	О	О	Г
Род стенолазы (<i>Tichodroma</i> Illiger, 1811)					
239	Стенолаз – <i>Tichodroma</i> <i>muraria</i> (Linnaeus, 1766) Подвид - <i>T. m. muraria</i> (Linnaeus, 1766)	З	-	О	Г
Семейство пищуховые (<i>Certhiidae</i> Leach, 1820) Род пищухи (<i>Certhia</i> Linnaeus, 1758)					
240	Пищуха обыкновенная – <i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. f. caucasica</i> Buturlin, 1907	О	О	О	Г
241	Пищуха короткопалая – <i>Certhia brachydactyla</i> (C.L.Brehm, 1820) Подвид - <i>C. b.</i> <i>rossocaucasica</i> Stepanyan, 2000	-	-	О	-
Семейство овсянковые (<i>Emberizidae</i> Vigors, 1825) Род овсянки (<i>Emberiza</i> Linnaeus, 1758)					
242	Просянка – <i>Emberiza</i> <i>calandra</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>E. c. calandra</i> Linnaeus, 1758	О	О	О	-
243	Овсянка обыкновенная - <i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>E. c.</i> <i>erythrogenys</i> C.L. Brehm, 1855	О	О	О	Г
244	Овсянка горная –	-	О	О	О

	Emberiza cia (Linnaeus, 1766) Подвид - E. c. prageri Laubmann, 1915				
245	Овсянка садовая – Emberiza hortulana (Linnaeus, 1758)	О	Г	О	-
246	Овсянка черноголовая – Emberiza melanoscephala (Scopoli, 1769)	Г	Г	З	-
247	Овсянка тростниковая (камышовая) – Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) Подвид - E. s. intermedia Degland, 1849	О	Г	П	-
Семейство вьюрковые (Fringillidae Leach, 1820) Род вьюрки (Fringilla Linnaeus, 1758)					
248	Зяблик – Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) F. c. solomkoi Menzbier et Sushkin, 1913 2) F. c. caucasica Serebrowski, 1925	О	Г	О	Г
249	Вьюрок (юрок) - Fringilla montifringilla (Linnaeus, 1758)	З	-	З	-
250	Вьюрок красношапочный – Serinus pusillus Linnaeus, 1758	-	-	З	О
Род зеленушки (Chloris Cuvier, 1800)					
251	Зеленушка обыкновенная – Chloris chloris (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) C. c. chloris (Linnaeus, 1758) 2) C. c. bilkevitchi Zarudny, 1911	О	Г	О	Г

Род чиж (Spinus Koch, 1816)					
252	Чиж – <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	О	О
Род щеглы (Carduelis Brisson, 1760)					
253	Щегол черноголовый – <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>C. c. carduelis</i> (Linnaeus, 1758) 2) <i>C. c. colchicus</i> Koudashev, 1915	О	О	О	Г
Род коноплянки (Acanthis Borkhausen, 1797)					
254	Чечетка обыкновенная – <i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. f. flammea</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	3	-
255	Чечетка горная – <i>Acanthis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>A. f. brevirostris</i> (Moore, 1856 (1855))	-	-	О	Г
256	Коноплянка – <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>A. c. cannabina</i> (Linnaeus, 1758) 2) <i>A. c. bella</i> C.L. Brehin, 1845	О	О	О	-
Род чечевицы (Carpodacus Kaup, 1829)					
257	Чечевица обыкновенная – <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770) Подвид - <i>C. e. kubanensis</i> Laubmann, 1915	Г	Г	О	Г
258	Чечевица большая –	-	-	-	О

	Carpodacus rubicilla (Guldenstaedt, 1755) Подвид - C. r. rubicilla (Gueldenstaedt, 1775)				
Род клесты (Loxia Linnaeus, 1758)					
259	Клест обыкновенный – Loxia curvirostra (Linnaeus, 1758) Подвид - L. c. caucasica Buturlin, 1907	-	-	○	○
Род снегири (Pyrrhula Brisson, 1760)					
260	Снегирь обыкновенный – Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) Подвид - P. p. rossikowi Derjugin et Bianchi, 1900	-	3	○	○
Род дубоносы (Coccothraustes Brisson, 1760)					
261	Дубонос обыкновенный – Coccothrausta coccothraustes (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) C. c. coccothraustes (Linnaeus, 1758) 2) C. c. nigricans Buturlin, 1908	○	○	○	-
Семейство воробьиные (Passeridae Rafinesque, 1815)					
Род воробьи (Passer Brisson, 1760)					
262	Воробей домовый – Passer domesticus (Linnaeus, 1758) Подвид - P. d. domesticus (Linnaeus, 1758)	○	○	○	-
263	Воробей полевой - Passer montanus (Linnaeus, 1758) Подвид - P. m. montanus	○	○	○	+

	(Linnaeus, 1758)				
Род каменные воробьи (Petronia Kaup, 1829)					
264	Воробей каменный – Petronia petronia (Linnaeus, 1766) Подвид - P. p. exigua Hellmayr, 1902	Г	-	О	У
Род снежные вьюрки (Montifringilla C.L. Brehm, 1828)					
265	Вьюрок снежный – Montifringilla nivalis (Linnaeus, 1766) Подвид - M. n. alpicola (Pallas, 1811)	-	-	З	+
Семейство скворцовые (Sturnidae Rafinesque, 1815)					
Род скворцы (Sturnus Linnaeus, 1758)					
266	Скворец розовый – Sturnus roseus (Linnaeus, 1758)	П	-	П	-
267	Скворец обыкновенный – Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) S. v. caucasicus Lorenz, 1887 2) S. v. vulgaris Linnaeus, 1758 3) S. v. tauricus Buturlin, 1904 4) S. v. purpurascens Gould, 1868	О	Г	Г	-
Семейство иволговые (Oriolidae Vigors, 1825)					
Род иволги (Oriolus Linnaeus, 1766)					
268	Иволга обыкновенная – Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) Подвид - O. o. oriolus (Linnaeus, 1758)	Г	Г	Г	-
Семейство врановые (Corvidae Leach, 1820)					

Род сойки (Garrulus Brisson, 1760)					
269	Сойка – Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) Подвид - G. g. krynicki Kaleniczenko, 1839	О	О	О	Г
Род кедровки (Nucifraga Brisson, 1760)					
270	Кедровка (Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) Подвид – N. c. caryocatactes (Linnaeus, 1758)	-	-	О	-
Род сороки (Pica Brisson, 1760)					
271	Сорока – Pica pica (Linnaeus, 1758) Подвид - P. p. pica (Linnaeus, 1758)	О	О	О	-
Род клушицы (Pyrrhocorax Tunstall, 1771)					
272	Клушица – Pyrrhocorax perrhocorax (Linnaeus, 1758) Подвид - P. p. docilis S.G. Gmelin, 1774	-	-	О	-
273	Галка альпийская – Pyrrhocorax graculus (Linnaeus, 1766) Подвид - P. g. graculus (Linnaeus, 1766)	-	-	-	О
Род вороны (Corvus Linnaeus, 1758)					
274	Галка – Corvus monedula (Linnaeus, 1758) Подвид - C. m. monedula Linnaeus, 1758	О	+	О	-
275	Грач - Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758)	О	+	3	-

	Подвид - <i>C. f. frugilegus</i> Linnaeus, 1758				
276	Ворона серая - <i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>C. c. cornix</i> Linnaeus, 1758 2) <i>C. c. sharpii</i> Gates, 1889	○	○	○	-
277	Ворон - <i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. c. corax</i> Linnaeus, 1758	○	○	○	○

Статус многих видов на территории Республики Адыгея требует уточнения или дополнительных исследований. Наличие ряда видов из указанных в списке объясняется единичными находками [2, с. 48].

По литературным данным Б.А. Казакова, Н.Х. Ломадзе, В.С. Петрова в список птиц, обитающих в Республике Адыгея внесены горихвостка краснобрюхая, мухоловка полушейниковая, вьюрок красношапочный [4, с.27-33].

Таблица №5

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

№ п/п	Отряд, семейство, род, вид, подвида	Степ - ная зона	Лесо- степной пояс	Лесной пояс (широколиственные и темнохвойные леса)	Субальпийский и альпийский пояса
1	2	3	4	5	6
Отряд насекомоядные (Eulipotyphla) Семейство ежиные (Erinacidae Bonaparte, 1838) Род ежи обыкновенные (Erinaccus Linnaeus, 1758)					
1	Еж белогрудый (белобрюхий, восточноевропейский) — Erinaceus conolor (Martin, 1837) Подвид - E. s. concolor Martin, 1838	+	+	-	-
Семейство кротовые (Talpidae Gray, 1821) Род кроты обыкновенные (Talpa Linnaeus, 1758)					

2	Крот кавказский - <i>Talpa</i> <i>caucasica</i> (Satunin, 1908) Подвид 1) <i>T. c.</i> <i>caucasica</i> Satunin, 1908	+	+	+	+
3	Крот малый - <i>Talpa levantis</i> (Thomas, 1906) Подвид - <i>T. 1.</i> <i>minima</i> Derarua, 1959	+	+	+	+
Семейство землеройковые (Soricidae Gray, 1821)					
Род бурозубки (Sorex Linnaeus, 1758)					
4	Бурозубка кавказская (= бурозубка Сатунина) - <i>Sorex Satunini</i> (Ognev, 1922) Подвид - <i>S. s.</i> <i>caucasica</i> Satunin, 1913	+	+	+	+
5	Бурозубка Волнухина (= кавказская малая)- <i>Sorex</i> <i>volnuchini</i> (Ognev, 1921) Подвид - <i>S. v.</i> <i>volnuchini</i>	+	+	+	+

	Ognev, 1921				
6	Бурозубка Радде - <i>Sorex raddei</i> (Satunin, 1895)	-	+	+	-
Род куторы (<i>Neomys</i> Каир, 1829)					
7	Кутора Шелковникова — <i>Neomys teres</i> Miller, 1908 (ранее – <i>N. schelkovnikovi</i> Satunin, 1913) Подвиды: 1) <i>N. t schelkovnikovi</i> Satunin, 1913 2) <i>N. t. balkarius</i> Ognev, 1926	+	+	+	+
Род белозубки (<i>Crocidura</i> Wagler, 1832)					
8	Белозубка малая — <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811) Подвид - <i>C. s. suaveolens</i> (Pallas, 1811)	+	+	-	-
9	Белозубка белобрюхая — <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780) Подвид - <i>C. l. leucodon</i>	+	+	-	-

	(Hermann, 1780)				
10	Белозубка кавказская — <i>Crocidura guldenstaedti</i> (Pallas, 1811)	-	+	-	-
Отряд рукокрылые (Chiroptera) Семейство подковоносые (Rhinolophidae Gray, 825) Род подковоносы (Rhinolophus Lacerpede, 1799)					
11	Подковонос малый - <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1880) Подвид - <i>R. h. hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	+	+	+	-
12	Подковонос большой - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) Подвид - <i>R. f. ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	+	+	+	-
Семейство гладконосые (обыкновенные летучие мыши) (Vespertilionidae Gray, 1821) Род ночницы (Myotis Kaup, 1829)					
13	Ночница остроухая - <i>Myotis blythi</i>	+	+	+	+

	(Tomes, 1857) Подвид - <i>M. b. omari</i> Thomas, 1906				
14	Ночница трехцветная — <i>Myotis emarginatus</i> (Geoffrey, 1806) Подвид - <i>M. e. emarginatus</i> (Geoffrey, 1806)	-	+	-	-
15	Ночница усатая — <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1819) Подвид - <i>M. m. caucasicus</i> Tsytsulina, 2000	+	+	+	+
Род ушаны (<i>Plecotus</i> Geoffrey, 1818)					
16	Ушан бурый — <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>P. a. auritus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	
Род широкоушки (<i>Barbastella</i> Cray, 1821)					
17	Широкоушка европейская (обыкновенная) - <i>Barbastella barbastellus</i>	-	+	-	-

	(Schreber, 1774)				
Род вечерницы (Nyctalus Bowdich, 1825)					
18	Вечерница малая - Nyctalus leisleri (Kuhl Schreber, 1818)	+	-	-	-
19	Вечерница рыжая (ранняя)- Nyctalus noctula (Schreber, 1774) Подвид - N. п. noctula (Schreber, 1774)	+	+	+	+
20	Вечерница гигантская - Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780) Подвид - N. l. lasiopterus (Schreber, 1774)	+	+	+	+
Род нетопыри (Pipistrellus Каир, 1829)					
21	Нетопырь — карлик - Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) Подвид - P. p. pipistrellus (Schreber, 1775)	+	+	+	+
22	Нетопырь лесной (=	-	+	-	-

	нетопырь Натузиуса) - Pipistrellus nathusii (Keyserling et Blasius, 1839)				
Род кожановидные нетопыри (Hypsugo Kolenati, 1856)					
22	Нетопырь кожановидный - Pipistrellus savii (Bonaparte, 1837)	-	+	-	-
Род кожаны (Eptesicus Rafinesque, 1820)					
23	Кожан поздний - Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) Подвид - E. s. serotinus Schreber, 1774	+	+	+	+
Род двухцветные кожаны (Vespertilio Linnaeus, 1758)					
24	Кожан двухцветный (= двуцветная летучая мышь) - Vespertilio murinus (Linnaeus, 1758) Подвид – V. m. murinus (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+
Род длинокрылы (Miniopterus Bonaparte, 1837)					

25	<p>Длиннокрыл обыкновенный -<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1819)</p> <p>Подвид - <i>M. s. schreibersii</i> (Kuhl, 1817)</p>	-	-	+	-
<p>Отряд зайцеобразные (Lagomorpha) Семейство зайцевые (Leporidae Fischer, 1817) Род зайцы (<i>Lepus</i> Linnaeus, 1758)</p>					
26	<p>Заяц-русак — <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)</p> <p>Подвиды: 1) <i>L. e. tesquorum</i> Ognev, 1924 2) <i>L. e. caucasicus</i> Ognev, 1929</p>	+	+	+	+
<p>Отряд грызуны (Rodentia) Семейство беличьи (Sciuridae Fischer, 1817) Род белки (<i>Sciurus</i> Linnaeus, 1758)</p>					
27	<p>Белка обыкновенная — <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>Подвид - <i>S. v. altaica</i> Serebrennikov, 1928</p>	-	+	+	-
28	<p>Белка кавказская (персидская) -</p>	-	+	+	-

	<p>Sciurus anomalus (Gmelin, 1778)</p> <p>Подвид - S. a. anomalus Gueldcnstaedt, 1792</p>				
Семейство Соневые (Myoxidae Gray, 1821) Род сони - полчки (Myoxus Zinimernann, 1780)					
29	<p>Соня-полчок — Myoxus glis (Linnaeus, 1766)</p> <p>Подвид - M. g. orientalis Nehring, 1903</p>	+	+	+	-
Род сони лесные (Dryomys Thomas, 1906)					
30	<p>Соня лесная - Dryomys nitedula (Pallas, 1779)</p> <p>Подвиды: 1) D. n. caucasicus Ognev et Turov, 1935 2) D. n. tanaiticus Ognev et Turov, 1935</p>	+	+	+	+
Семейство мышовковые (Sminthidae Brandt, 1855) Род мышовки (Sicista Gray, 1827)					
31	<p>Мышовка степная — Sicista subtilis (Pallas, 1773)</p>	+	+	-	-
32	<p>Мышовка лесная - Sicista betulina</p>	+	+	+	+

	(Pallas, 1779)				
33	Мышовка кавказская - <i>Sicista</i> <i>caucasica</i> (Vinogradov, 1925)	-	-	-	+
Семейство тушканчики пятипалые (Allactagidae Vinogradov, 1925) Род земляные зайцы (Allactaga F.Cuvier, 1837)					
34	Тушканчик большой — <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792) Подвид - <i>A.</i> <i>m. fuscus</i> Ognev, 1924	+	-	-	-
35	Тушканчик малый - <i>Allactaga elater</i> (Lichtenstein, 1825)	+	-	-	-
Семейство слепышовые (Spalacidae Gray, 1821) Род слепыши (Spalax Gueldenstaedt, 1770)					
36	Слепыш обыкновенный - <i>Spalax</i> <i>microphthalmus</i> (Guldenstaedt, 1770) Подвид - <i>S. m.</i> <i>microphthalmus</i> Gueldenstaedt, 1770	+	+	-	-
Семейство мышинные (Muridae Illiger, 1811) Род крысы обыкновенные (Rattus Fischer, 1803)					

37	Крыса серая, пасюк - <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1 769) Подвид - <i>R n norvegicus</i> (Berkenhout, 1 769)	+	+	+	+
38	Крыса черная - <i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>R. r. ruthenus</i> Ognev et Stroganov, 1936 2) <i>R. r. alexandrinus</i> Geoflroy, 1803	+	+	+	+
Род мыши домовые (<i>Mus</i> Linnaeus, 1758)					
39	Мышь домовая - <i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) <i>M. m. hortulanus</i> Nordmann, 1840 2) <i>M. m. musculus</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+
Род мыши восточные (<i>Apodemus</i> Каир, 1829)					
40	Мышь полевая - <i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	+	+	+	+

	Подвид - <i>A. a. agrarius</i> Pallas, 1778				
Род мыши лесные (<i>Sylvaemus</i> Ognev, 1924)					
41	Мышь малая (малая лесная) – <i>Sylvaemus uralensis</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>S. u. ciscaucasicus</i> Ognev 1924	+	+	+	+
42	Мышь желтогорлая — <i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior, 1834)	+	+	+	-
Род мыши-малютки (<i>Micromys</i> Dchnc, 1841)					
43	Мышь-малютка — <i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771) Подвид - <i>M. m. minutus</i> Pallas, 1771	+	+	+	-
Семейство хомяковые (<i>Cricetidae</i> Fischer, 1817) Род хомячки серые (<i>Cricetulus</i> Milne-Edwards, 1867)					
44	Хомячок серый - <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1770) Подвиды:	+	+	+	+

	1) <i>C. m. phaeus</i> Pallas, 1778 2) <i>C. m. pulcher</i> Ognev, 1924				
Род хомяки обыкновенные (<i>Cricetus</i> Leske, 1779)					
45	Хомяк обыкновенный - <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>C. c.</i> <i>stavropolicus</i> Satunin, 1907	+	+	-	-
Род хомяки средние (<i>Mesocricetus</i> Nehring, 1898)					
46	Хомяк предкавказский (= хомяк Радде) - <i>Mesocricetus</i> <i>raddei</i> (Nehring, 1894) Подвид - <i>M. r.</i> <i>nigriculus</i> Nehring, 1894	+	+	-	-
Род ондатры (<i>Ondatra</i> Link, 1795)					
47	Ондатра - <i>Ondatra</i> <i>zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	+	-	-	-
Род слепушонки (<i>Ellobius</i> Fischer, 1814)					
48	Слепушонка обыкновенная- <i>Ellobius talpinus</i> (Pallas, 1770) Подвид - <i>E. t.</i>	+			

	tanaiticus Zubko, 1940				
Род полёвки прометеевы (Prometheomys Satunin, 1901)					
49	Полевка прометеева -Prometheomys schaposchnicovi (Satunin, 1901)	-	+	+	-
Род полёвки водяные (Arvicola Lacerepe, 1799)					
50	Полевка водяная (европейская) (= крыса водяная (европейская)— Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) A. t. persicus de Filippi, 1865 2) A. t. cubanensis Ognev, 1933	+	+	-	-
Род полёвки серые (Microtus Schrank, 1798)					
51	Полевка кустарниковая (малоазиатская) - Microtus majori (Thomas, 1906) Подвиды: 1) M. m. majori Thomas, 1906 2) M. m.	-	+	+	-

	circassicus Ognev, 1924 3) M. m. Vinogradovi				
52	Полевка дагестанская - Microtus daghestanicus (Shidlovsky, 1919)	-	-	-	+
53	Полевка общественная (степная) - Microtus socialis (Pallas, 1771) Подвид - M. s. parvus Salunin. 1901	+	-	-	-
54	Полевка обыкновенная -Microtus arvalis (Pallas, 1778) Подвид - M. a. macrocranius Ognev, 1924	+	+	+	-
Род полёвки снеговые (Chionomys Miller, 1908)					
55	Полевка гудаурская -Chionomys gud (Satunin, 1909) Подвид – С. g. nenjukovi Formosov, 1931	-	-	+	+

56	Полевка снежная - <i>Chionomys nivalis</i> Martins, 1842	-	-	+	+
57	Полёвка малоазиатская (горная) (= полёвка Роберта) – <i>Chionomys roberti</i> (Thomas, 1906) Подвиды: 1) <i>C. r. occidentalis</i> Turov, 1928; 2) <i>C. r. pchavus</i> Shidlovsky, 1919	-	-	+	+
Отряд хищные (Carnivora) Семейство псовые (волчьи) (Canidae Fischer) Род волки и собаки (Canis Linnaeus, 1758)					
58	Волк - <i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. l. cubanensis</i> Ognev, 1923	+	+	+	+
59	Шакал - <i>Canis aureus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>C. a. moreoticus</i>	+	+	+	-

	Geoffrey, 1835				
60	Собака - Canis familiaris (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-
Род лисицы (Vulpes Frisch, 1775)					
61	Лисица обыкновенная - Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) V. v. stepensis Brauner, 1914 2) V. v. caucasica Dinnik, 1914	+	+	+	-
Род енотовидные собаки (Nyctereutes Temminck, 1839)					
62	Собака енотовидная -Nyctereutes procyonoides (Gray, 1834) Подвид - N. p. ussuriensis Matschie, 1907	+	+	+	-
Семейство медвежьи (Ursidae Fischer, 1817)					
Род медведи (Ursus Linnaeus, 1758)					
	Медведь бурый - Ursus arctos (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) U. a. caucasica Smirnov, 1916	-	-	+	+

	2) U. a. meridionalis Middendorf, 1851 3) U. a. lasistanicus Satunin, 1913 4) U. a. smimovi Lonnbcrg, 1925 5) U. a. syriacus Hempirh, Ehrenberg, 1828				
Семейство енотовые (Procyonidae Bonaparte, 1850) Род еноты (Procyon Storr, 1780)					
63	Енот-полоскун - Procyon lotor (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-
Семейство куницевые (куны) (Mustelidae Fischer, 1817) Род ласки и хори (Mustela Linnaeus, 1758)					
64	Горноста́й - Mustela erminea (Linnaeus, 1758) Подвид - М. е. teberdina Kornejev, 1941	-	-	-	+
65	Ласка — Mustela nivalis (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) M. n. vulgaris Erxleben, 1777 2) M.n caucasica Barret-Hamilton, 1890 ласка малая кавказская	+	+	+	+

	3) <i>M. n. dinniki</i> Satunin, 1907 ласка большая кавказская				
66	Хорь лесной - <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>M. p.</i> <i>putorius</i> Linnaeus, 1758	+	+	-	-
67	Хорь степной (светлый, белый)- <i>Mustela</i> <i>eversmanni</i> (Linnaeus, 1827) Подвиды: 1) <i>M. e.</i> <i>eversmanni</i> Lesson, 1827 2) <i>M. e. satunini</i> Migulin, 1928	+	-	-	-
68	Норка европейская (обыкновенная, русская) — <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761) Подвид - <i>M. p.</i> <i>putorius</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+
Род перевязки (<i>Vormela Blasius, 1884</i>)					
69	Перевязка - <i>Vormela</i> <i>peregrina</i> (Guldenstaedt, 1770) Подвид - <i>V.</i> <i>p. peregrina</i>	+	+	-	-

	(Gueldenstaedt, 1770)				
Род куницы (Martes PineL, 1792)					
70	Куница лесная - Martes martes (Linnaeus, 1758) Подвид - М. m. lorenzi Ognev, 1926	-	+	+	+
71	Куница каменная - Martes foina (Erxleben, 1777) Подвиды: 1) М. f. foina (Erxleben, 1777) 2) М. f. Nelirinci	+	+	+	+
Род барсуки (Meles Boddaert, 1785)					
72	Барсук - Meles meles (Linnaeus, 1758) Подвид - М. m. meles (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+
Род выдры обыкновенные (Lutra Brunnich, 1771)					
73	Выдра обыкновенная (речная) -Lutra lutra (Linnaeus, 1758) Подвид - L. 1. meridionalHS Ognev, 1931	+	+	+	+
Семейство кошачьи (Felidae Fischer, 1817) Род коты (Felis Linnaeus, 1758)					

74	Кот лесной (дикий, европейский) — <i>Felis silvestris</i> (Schreber, 1777) Подвид - <i>F. s. caucasica</i> Satunin, 1905	+	+	+	+
Род рыси (<i>Lynx</i> Kerr, 1792)					
75	Рысь - <i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>L. 1. dinniki</i> Satunin, 1915	-	-	+	+
Род пантеры (<i>Panthera</i> Oken, 1816)					
76	Леопард переднеазиатский - <i>Panthera pardus</i> (Linnaeus, 1758) Подвид – <i>P. p. ciscausicus</i> Satunin, 1914 (ранее в некоторых источниках - <i>P. p. tulliana</i> Valenciennes, 18 56	-	-	-	+
Отряд парнокопытные (<i>Artiodactyla</i>) Семейство свиные (<i>Suidae</i> Gray, 1821) Род свиньи (кабаны) (<i>Sus</i> Linnaeus, 1758)					
77	Свинья дикая (кабан) — <i>Sus scrofa</i>	+	+	+	+

	(Linnaeus, 1758) Подвид - S.s.attila Thomas, 1912				
Семейство олени (Cervidae Goldfuss, 1820) Род косули (Capreolus Gray, 1821)					
78	Косуля европейская - Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) С. с. capreolus Linnaeus, 1758 2) С. с. caucasicus Dinnik, 1910 кавказская косуля	+	+	+	+
Род олени настоящие (Cervus Linnaeus, 1758)					
79	Олень пятнистый — Cervus nippon (Temminck, 1838) Подвид - С. п. hortulorum Swinchoc, 1864	-	-	+	-

80	Олень благородный (марал) - Cervus elaphus (Linnaeus, 1758) Подвиды: 1) С. е. maral Ogilvi, 1840 2) С. е. elaphus Linnaeus, 1758	-	-	+	+
Род лани (Dama Frisch, 1775)					
81	Лань - Dama dama (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+
Семейство Полорогие (Bovidae Gray, 1821) Род козлы (Capra Linnaeus, 1758)					
82	Тур западно- кавказский (кубанский) - Capra caucasica Guldenstaedt et (Pallas, 1783) Подвид - С. с. severtzovi Menzbier, 1888	-	-	+	+
Род бизоны (Bison H. Smith, 1827)					
83	Зубр - Bison bonasus (Linnaeus, 1758) Подвид - B.b.bonatus (Linnaeus, 1758) x B. bison Linnaeus, 1758	-	-	+	+

Род серны (<i>Rupicapra</i> DE Blainville, 1816)					
84	Серна - <i>Rupicapra</i> <i>rupicapra</i> (Linnaeus, 1758) Подвид - <i>R. r.</i> <i>caucasica</i> Lydekker, 1910	-	-	+	+

По литературным данным А.К. Темботова в список млекопитающих внесена мышовка лесная [4,с 16].

Почему мы их так называем

По литературным данным Ю.П. Марченко рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих мы называем так [6, с.7-43]

РЫБЫ

ВЬЮН — рыба названа так по характеру движения тела (извивающемуся).

ГОЛАВЛЬ — более древнее название **головль**, последнее образовано от **голова**. Рыба названа по внешнему виду: голова у нее более широкая по сравнению с другими видами рыб. Название собственно русское.

ГОЛЕЦ — рыба названа так по характеру чешуи, очень мелкой, незаметной. Отсюда впечатление, что рыба **голая**.

ГУСТЕРА — название заимствовано из немецкого языка — Guster.

ЕРШ — рыба названа за колючки на плавниках.

ЖЕРЕХ — название этой хищной рыбы собственно русское. Вероятнее всего сблизать его с **жрать**. **Жерех** — «пожирающий». (Может быть, по характеру клева — жёра).

КАРАСЬ — это общеславянское название является заимствованием из древненемецкого языка, в который оно пришло из латинского **caracinus** — «особая рыба».

КАРП — название заимствовано в общеславянский язык из древненемецкого (**karpo** то же значение). В древнерусском соответственно было **король**. Форма карп является вторичным заимствованием из французского языка (XVIII в.). Во французский язык слово **carpe** попало через провансальский из племенного диалекта вестготов, где оно, скорее всего, служило для названия рыбы вообще.

КРАСНОПЁРКА — название рыбы мотивировано ярко-красным цветом плавников.

ЛЕЩ — из предлагаемых этимологии этого названия наиболее приемлемым является сближение слова лещ с корнем «лоск»; в этом случае лещ первоначально имело значение «блестящий, лоснящийся» (корень «лоск» родственен словам **луч, луна, лысый**). Название **лещ** распространено у восточных и западных славян.

ЛИНЬ — предполагают, что название **линь** связано родством с **липнути**, т. е. рыба названа по липкому слизистому покрову. (Выпадение «п» перед «н» закономерны).

НАЛИМ — предположительно из имеющихся названий правомерно выбрать то, которое видит в названии рыбы родство со словом лиман - «залив, болотистое место». Если это так, то налим первоначально — «болотная, живущая на дне рыба».

ОКУНЬ - название рыбы связано с корнем «ок» — глаз. Стало быть, первоначально - **окунь** — «рыба с большими глазами». Название общеславянское.

ПЕСКАРЬ - название рыбы связано со словом **писк**, т. е. первоначально **пискарь** — «пищащий», т.к. будучи взята рукой, издает звук, похожий на писк. Современное русское **пескарь** отражает народную этимологию этого названия, сближающую его с **песок**, т. к. рыба любит в реках мелкие песчаные места.

ПЛОТВА — (плотица) — название по корню общеславянское, сближается с **плоский**. Таким образом, **плотва** буквально значит «плоская».

СОМ — название рыбы общеславянское, этимология не ясна.

САЗАН — название считается заимствованным из тюркских языков. В них это слово выступает с тем же значением.

СУДАК – единого объединения этимологии слова нет. Наиболее приемлемо считать это название в славянских языках заимствованием из немецкого, где оно связано с **Sand** – «песок», т.к. рыба любит песчаное дно.

ЩУКА - название общеславянское связано со **щупать, щупляя**, т.е. «тонкая, худая», такая которую можно прощупать до костей.

ЗЕМНОВОДНЫЕ (амфибии)

ЖАБА — название общеславянское индоевропейского характера. Так как славянскому «жа» соответствует «га» и «куа» в других языках, принято считать слово по происхождению звукоподражательным.

ЖЕРЛЯНКА — название родственно словам **горло**, **жерло**, **жрать**. Слово собственно русское, корень же общеславянский индоевропейского характера. Исходное значение — «жаба с большим ртом, прожорливая».

ЛЯГУШКА — название собственно русское, родственно слову **ляга** (нога), (сравните: **лягать** — «бить ногой»). Таким образом, **лягушка** — «ногастая» (названа за длинные задние ноги). Корень индоевропейского характера с более древним значением «подскакивать, подпрыгивать».

ТРИТОН — название заимствовано в греческом языке, где оно имело значение «морское божество с **рыбьим хвостом**», последнее и было взято как зоологический признак — **хвостатый**.

ЧЕСНОЧНИЦА — вид назван так за слабый запах чеснока, издаваемый этой лягушкой.

*Амфибии – название заимствовано из греческого языка, посредством французского. Русское соответствие «земноводные» передает терминологический смысл слова, но не раскрывает его первоначального значения. Амфибия состоит из двух частей: 1) амфи – двоякий, 2) биос – живущий. Таким образом, первоначальное значение слова «двоякоживущий».

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ (рептилии)

ВЕРЕТЕНИЦА — эта ящерица названа так по форме своего тела, похожего на веретено. Название восточнославянское.

ГАДЮКА — название в этой форме восточнославянское, корень «гад» индоевропейского характера с первоначальным значением «мерзкий, отвратительный». Стало быть, **гадюка** — «отвратительное животное».

ЗМЕЯ — название общеславянское, возникшее в результате табуирования более древнего индоевропейского названия (новое название образовано от той же основы, что и **земля**: таким образом, **змея** — «земляная, ползающая по земле» (первоначальное значение корня «зем»-«низ»).

МЕДЯНКА — название восточнославянское, образовано от **медь**: змея названа по характерному медно-красному цвету туловища.

УЖ — название общеславянское индоевропейского характера. Этот корень в других индоевропейских языках встречался в значении «змея, червь». Может быть, в слове уж нужно видеть более древнее родовое название змеи.

ЯЩЕРИЦА — исторически корнем этого слова является «щер» (sker), «я» - уменьшительная приставка, а «иц» — суффикс. Выделенный корень можно связывать или со **скура** — «шкура», и тогда **ящерица** — «меняющая шкуру», или со **скорый**, и тогда **ящерица** — «скорая, быстрая».

* Слово «Пресмыкающиеся» происходит от латинского. reptare - ползать, reptilia – ползающие.

ПТИЦЫ

БЕКАС — название заимствовано из французского языка (becasse), где оно образовано от бес — «клюв». Птица названа французами по длинному клюву.

БЕРКУТ — название заимствовано восточными славянами в тюркских языках, где оно имеет значение «орел». У восточных славян его заимствовали поляки (в других славянских языках это название не встречается).

ВАРАКУША — название птицы русское, родственно словам **ворковать**, **ворчать**, звукоподражательное по происхождению.

ВЕРЕТЕННИК — птица названа так за свою непоседливость. Корень тот же, что и в слове **веретено** — «вертящееся», с этим значением корень индоевропейский.

ВОРОБЕЙ — название птицы общеславянское, по характеру звукоподражательное (то же, что и в **ворковать**), опирающееся на характерный звук, издаваемый птицей.

ВОРОН — название общеславянское, имеет параллели в балтийских языках, в основе — звукоподражание, то же, что и **воробей**, **варакуша**.

ВОРОНА — название, связывают с **ворон**.

ВЫПЬ — это название известно только в русском языке, но есть все основания полагать, что слово это древнее. Первоначальное значение «кричащая». Этимологически слово **выпь** родственно словам **вопить**, **воплъ** (в древнерусском языке птица называлась **выплъ**).

ВЯХИРЬ — русское название дикого лесного голубя. Скорее всего исторически **вяхирь** связано с **вяха** — «ветвь», т.е. **вяхирь** — «голубь, живущий в лесу на ветвях». Не лишено основания сближение с **вялый** — «медлительный, неловкий». (Древние названия этой птицы **вятю-тень**, **ветютень**, **витютень** и др. связаны с **вякать**, т. е. кричать — в основе звукоподражание).

ГАГАРА — в основе названия птицы лежит звукоподражание «га-га» (сравните: латышское **gagars** – «гусь»).

ГАИЧКА — название звукоподражательное по происхождению; позже на основе звукоподражания возникли слова со значением «крик, пение, мелодия». Таким образом, **гаичка** — «кричащая, поющая». Корень индоевропейский.

ГАЛКА — название птицы встречается только у восточных славян. Древнее значение корня «гал» — «черный»; таким образом, птица названа по цвету оперения.

ГАРШНЕП — название заимствовано из немецкого языка *Hearfschnepfe* «волосяной носик».

ГЛУХАРЬ — название встречается только в русском языке; образовано от **глухой**; эта птица при токовании ни на что не реагирует, как бы глохнет.

ГОГОЛЬ — название звукоподражательное (сравните: **гоготать**), встречается у восточных и западных славян, имеет параллели в некоторых других языках (латышском, голландском, древнепрусском, древнеисландском). Значение «молодцеватый» по происхождению вторично (сравните: «Ходить гоголем»).

ГОЛУБЬ — птица названа по цвету оперения шейки. Слово общеславянское: корень «гол» родствен литовскому *gel* — «желтый». Позднее произошло «цветовое» переосмысление корня в «голубой».

ГОРИХВОСТКА — название, сложено из «гореть» и «хвост» — по характерному яркому оперению надхвостья.

ГОРЛИЦА — название птицы общеславянское. Корень индоевропейский, тот же, что и в слове **горло**, которое родственно словам **жерло**, **жрать**, **глотать**. Птица названа по форме и размеру зоба.

ГРАЧ — название русское, в основе звукоподражательное «гра» (сравните: **кар** — каркать). Звукоподражательный комплекс «гра» характеризуется индоевропейским распространением: мы его находим во многих языках, сводимых к понятию «производить голосом» определенный звук.

ГУСЬ — название общеславянское индоевропейского характера. Первоначальное значение корня связано с понятием «раскрывать рот», а это значение возникло на основе звукоподражания (га'го).

ДЕРБНИК — название русское, этимология слова может быть сближена с понятием «новина, вспаханная целина (поле)», и тогда «дерб-ник» — «держась на полях», или с понятием «драть, тереть», и тогда **дербник** — «дерущий» (добычу). Такое двойное сближение возможно, т. к. корень «дерб» (индоевропейского характера) имеет и то и другое значение, выводимое одно из другого.

ДЕРЯБА — название русское, родственно слову **драть**. Таким образом, **деряба** — «дерущий» (может быть, о поведении во время еды, а может быть, об издаваемом звуке).

ДРОЗД — название общеславянское, имеет параллели в других индоевропейских языках, в основе названия звукоподражательный комплекс «дррти», передающий крик этой птицы.

ДРОФА — исконное значение «бегающая»: корень индоевропейский, представляет собой фонетическое изменение «дроп-драп» (сравните: драпать) через «дрох-ва» в «дрофа». Название общеславянское.

ДУПЕЛЬ — название представляет собою усеченное заимствование из немецкого языка (**Doppelschnepfe** — «двойной носик»).

ДЯТЕЛ — название общеславянское, родственно слову **долбить**. Таким образом, **дятел** — «долбящий».

ЖАВОРОНОК — это название птицы употребляется только восточными славянами. Основа слова сложная, состоит из двух частей: **жа +ворон(ок)**. Обе части основы по происхождению звукоподражательные: первая часть восходит к **ge(ga)**. Эта часть в некоторых индоевропейских языках получила значение «петь», а вторая уже объяснена (см. **ворон**).

ЖЕЛНА — считают, что название птицы образовано от того же корня, что и **желтый**; следовательно, **желна** названа по характерной окраски перьев. Название употребляют все славяне.

Но почему этим словом стали называть **черного дятла**? Ведь в нем нет ничего **желтого**. Может быть, ответ на этот вопрос найдем, если вспомним, что в словенском языке этим словом (**желна**) обозначается **зеленый дятел**. (Корни слов **желтый** и **зеленый** восходят к одному корню «gil»). С учетом этого путь развития значения слова представляется таким: желна>«зеленый дятел»>«дятел вообще»>«черный дятел».

Наконец, может быть, проще и правильнее видеть в слове **желна** родство с литовским **gelti**— «колоть, тыкать». В этом случае **желна** — «колющий, тыкающий» (это значение синонимично значению слова **дятел**).

ЖУЛАН — название этой птицы связано с древним словом **жулить** — «резать, драть, терзать». По способу добывания пищи это хищник. Употребляется слово жулан только в русском языке.

ЖУРАВЛЬ — название общеславянское, имеющее параллели в других индоевропейских языках. В основе названия- лежит древний индоевропейский корень со значением «пронзительно кричать». Таким образом, **журавль** — «кричащий»; птица названа по крику, издаваемому во время полета.

ЗАРЯНКА — птица названа по характерному окрасу: зоб и грудь у нее рыжие. Название собственно русское.

ЗУЁК (зуй) — название этого вида в русском языке, по всей вероятности, звукоподражательное. К этому выводу склоняет сербское слово зуј - «жужжание».

ЗЯБЛИК — название этой птицы с корнем «зяб» имеется во всех славянских языках, оно связано с **зябнуть**. И действительно, птица не живет у нас в «зябное», холодное время: она прилетает с началом таяния снега и улетает с наступлением зимы.

ИВОЛГА — название с этой основой (без начального «и») широко распространено в индоевропейских языках: оно имеется во всех славянских, в балтийских и германских языках. Этимология слова сближается или с «полога» (влага), и тогда **иволга** — «предвестник дождя», или с понятием «звать, кричать» (такое значение имеет корень слова в некоторых языках), и тогда **иволга** — «кричащая». Последнее предпочтительнее.

КАЗАРКА — вероятнее всего предположить связь названия с тюркским **каз** — «гусь»; в тюркских же языках «каз» — звукоподражательное.

КАМЫШНИЦА — птица названа по месту обитания.

КАНЮК — название едва ли не общеславянское, в основе звукоподражательное. В древних языках слова с корнем, родственным корню «кан», имеют значения «звучать, шуметь, петь» и подобные. Звукоподражательность слова «канюк» отражена в разговорном слове **канючить** — «выпрашивать» (противным голосом).

КЛЁСТ — наиболее приемлемая этимология связана со звукоподражанием крику птицы (сравните: диалектное **клеек** — «хлопанье, щелканье»). Этот корень «клеек» с указанным значением широко распространен: его находим в славянских, балтийских, германских языках.

Другое объяснение объединяет слово **клест** с **клестить, клещу** — «сдавливает, зажимать», т. е. пища названа по клещевидной, скрещивающейся форме клюва. Название восточнославянское.

КЛИНТУХ — может быть, родственен слову **клин**. Если так, то птица названа по восприятию в полете (в виде клина).

КОБЧИК — (старая форма «копчик») — название общеславянское, корень же индоевропейского характера со значением «рубить, сечь». Таким образом, **кобчик** — «секущий, рубящий» (добычу).

КОЗОДОЙ — состав названия прозрачен: существует народное поверье, что эта птица ночью высасывает молоко у коз. Сложением аналогичных корней птица названа и другими народами (сравните: в польском, немецком, латинском).

КОРОСТЁЛЬ — название общеславянское, в основе звукоподражательный корень «корст-корост». Птица названа по издаваемому ею характерному звуку.

КОРШУН — название характерно лишь восточнославянским языкам. Корень «корш» находим в древних языках в значении «тащить, рвать». Таким образом, искомое значение — коршун — «таскающий, рвущий» (вор).

КРАЧКА — название звукоподражательное; птица названа по характерному крику «крак».

КРЕЧЕТ — название в основе звукоподражательное, дано птице по характерному крику «кре». Встречается во всех славянских языках. Корень же с различными значениями, выводимыми из звукоподражания, может быть признан индоевропейским.

КРОХАЛЬ — название русское, звукоподражательное. В других славянских языках слова с соответствующим корнем имеют значение «каркать, хрюкать». (Звук «х» в русском названии — из «к»).

КРЯКВА — название птицы явно звукоподражательно (сравните: «кря-кря»).

КУКУШКА — звукоподражательный характер этого названия не требует особых разъяснений. Звукоподражательный комплекс «ку-ку» лежит в основе названия этой птицы и в других славянских языках.

КУЛИК — название звукоподражательное по происхождению, встречается у восточных и западных славян.

КУРОПАТКА — название общеславянское, представляет по происхождению сложное слово, состоящее из «кур» (курица) и «пъта» (птица); таким образом, **куропатка** — «птица, как курица». (Сравните: сибирское **куроптаха**).

ЛАЗОРЕВКА — птица названа по окраске перьев. Корень слова (**лазорь, лазурь**) пришел в русский язык из польского, где он

из греческого. В европейские же языки корень заимствован из персидского; там он (корень) имел значение «синий камень».

ЛАСТОЧКА — в этой форме название птицы употребляется только русскими. Однако корень «ласт» входит в название этой птицы во всех славянских языках. Древнее значение корня «летать туда и сюда, порхать». Таким образом, в названии ласточки отражен характерный для нее стремительный, порхающий полет.

ЛЕБЕДЬ — название общеславянское, имеющее соответствия в других языках. В основе лежит корень со значением «белый» (сравните: латинское-albus). Птица названа по окрасу оперения.

ЛУНЬ — этимологию слова, казалось бы, легко вывести из выражения «седой (белый), как лунь» (действительно, есть луны белого или серого цвета). В этом случае **лунь** — «светлый, блестящий», т. е. родственно словам **луна**, **луч**. Однако большинство исследователей склонно рассматривать **лунь** как производное от **лупить**— «обдирать, грабить», образованное суффиксом «нь» (лупнь>лунь — упрощение пн>н). В этом случае **лунь** — «грабитель, вор». Название общеславянского характера, имеющее параллели в других индоевропейских языках.

ЛЫСУХА — птица названа за лысую (без перьев) бляшку на голове.

НЕЯСЫТЬ — первоначальное значение «ненасытный» (оно и сейчас легко просматривается в составе слова).

ОРЕЛ — название общеславянское, корень же индоевропейского характера. Славянское **ор-ел** легко сравнивается с греческим *ор-vig*— «птица». Суффикс «ел» — увеличительный. Таким образом, **орел** — «самая большая птица». Более древнее значение корня «ор» сближается с понятием «подниматься, устремлять, кидаться».

ОРЛАН — название образовано суффиксом «ан» от **орел**. Суффикс «ан» придает значение «характеризующийся чертами, похожими» (на орла). Название собственно русское.

ПАСТУШОК — это собственно русское название птицы объясняется ее свистом, похожим на свист пастушьей свирели, вообще на свист пастуха (см. также **погоныш**).

ПЕГАНКА — эта утка названа так за пегую (пеструю) окраску.

ПЕНОЧКА — по мнению наблюдателей, крик этой птицы звучит как «пинк», и следовательно, название в основе

звукоподражательное. Менее убедительно сближение с **петь**. Слово общеславянское индоевропейского характера.

ПЕРЕВОЗЧИК — название дано по характерному поведению птицы: вспугнутый перевозчик, издавая свист, улетает над водой на противоположный берег. Слово собственно русское.

ПЕРЕПЕЛ — исходная форма **пелепел** (сохраняется теперь в диалектах) представляет собою удвоение звукоподражательного комплекса (подражание «пел» отчасти крику и отчасти шуму при взлете птицы). Диссимилятивная мена л > <р не редкость (сравните: просторечное «пролубь, дилектор»). Название птицы общеславянское.

ПЕСОЧНИК — самый маленький прибрежный куличок; отсюда и песочник, т. е. чаще всего встречающийся на песке (по берегам рек).

ПЕТУХ — в этой форме (суффикс «ух») название собственно русское, образовано, как и в других славянских языках, от **петь**; **петух** — «поющий».

ПИЩУХА — птица названа за характерное пищущее пение.

ПОГАНКА — этим словом русские нередко называют что-нибудь несъедобное (сравните, например: гриб-поганка). Так и в этом случае. Птица названа за несъедобное, сильно пахнущее рыбой мясо (корень «поган» — заимствован славянами из латинского языка, где **raganus** — деревенский, сельский).

ПОГОНЫШ — название птице дано за ее характерный свист, похожий на пастуший, которым пастух погоняет стадо.

ПОПОЛЗЕНЬ — название птицы обусловлено ее характерным движением по стволу дерева во время поиска пищи (насекомых).

ПОРУЧЕЙНИК — этот куличок назван так потому, что мы часто видим его около ручьев.

ПУСТЕЛЬГА — в основе названия этой хищной птицы лежит корень «пуст» (сравните: пустой, пустяк). Птица названа так за то, что не приносит вреда хозяйству: она питается только грызунами и насекомыми.

Может быть, **пустельга** следует связать с распространенной когда-то на Руси соколиной охотой. В этом случае **пустельга** — это «пустой сокол», т. е. не годящийся для соколиной охоты. Название птицы собственно русское.

РЕМЕЗ — название заимствовано славянами (сначала поляками) из немецкого, языка, где оно имеет значение «тростниковая синица».

РЯБИННИК — птица названа так потому, что чаще всего мы видим ее на рябине (плоды этого кустаника любимая пища этой птицы).

СТРЕПЕТ — в основе названия лежит звукоподражательный комплекс «стреп», приобретший в ряде языков значение «шуметь, бушевать» (сравните: лат. **strepere** — «шуметь, греметь»). Птица названа так восточными славянами за резкий шум, издаваемый крыльями во время полета. В народе эту птицу называют еще **свистокрыл**.

СТРИЖ — название по происхождению сближается с индоевропейским корнем **streig** — «шипеть, свистеть, издавать резкий звук»; в этих значениях и кроется этимология слова. Название общеславянское.

СЫЧ — название птицы обычно производят от **сыкать** — «шипеть». Слово **сыкать** является звукоподражательным. Таким образом, сич в основе звукоподражательное, как и **сова**. Название общеславянского характера.

ТЕТЕРЕВ — название общеславянское индоевропейского характера, образовано неполным удвоением звукоподражательного корня «тер». Птица названа по характерному крику.

ТРАВНИК — этот вид кулика назван так потому, что чаще встречается на болотистых, травянистых местах.

ТРЯСОГУЗКА — этимология слова проясняется, когда знаем, что слово образовано сложением двух основ «тряс» (трясти) и «гузка» — зад у птицы.

УДОД — название звукоподражательное (птица кричит «уд-уд»), употребляется всеми славянами (только у некоторых вместо комплекса «уд» воспринят «ду»: польск. **dudec**—«удод»).

УТКА — в этой форме название собственно русское. Корень «ут» по своему характеру общеславянский, имеющий параллели в некоторых других индоевропейских языках. Удовлетворительного толкования этимологии этого корня нет. Может быть, не лишено основания предположить, что современное значение звукового комплекса утка — «определенный вид водоплавающей птицы» — сформировалось в славянских и других — где есть это слово — языках в результате сужения значения этого комплекса, который мог ранее обозначать любую водяную птицу. К такому предположению

склоняет древнеиндийский язык. В нем слово *atis*, соответствующее нашему слову утка, имеет значение «водяная птица».

ФИЛИН — название образовано от старого глагола **квилити** — «плакать»: крик филина напоминает плач; таким образом, **филин** — «плачущий».

ФИФИ — название этого куличка звукоподражательное (в некоторых диалектах глагол **фикать** имеет значение «свистать пташкой»).

ЦАПЛЯ — птица названа по медленной походке; более древняя форма **чапля** (в этом виде название общеславянское) — от **чапать** — «медленно двигаться, издавая особый звук», таким образом, может быть, в начале было звукоподражание. (Замена «ч» на «ц» произошла на почве северных русских говоров).

ЧАЙКА — название по происхождению звукоподражательное («чай» передает крик птицы). Употребляется в восточнославянских и западнославянских языках.

ЧЕКАН — птица названа по характерному резкому крику (бьющему) или по стуку клювом (**мекать** — «постукивать, ударять»). Корень общеславянский, заимствован из тюркских языков, где он имел значение «топор».

ЧЕРНЕТЬ — эта утка названа так по характерному цвету оперенья (корень **«черн»** — «черный»).

ЧЕРНЫШ — этимология названия — по цвету оперения.

ЧИБИС — название звукоподражательное, по характерному крику, в основе комплекс «чи-ви»>«чиби». Слово собственно русское.

ЧИЖ — название общеславянское по происхождению звукоподражательное (комплекс «чи» — см. чибис).

ЩЕГОЛ — название птицы общеславянское, по происхождению звукоподражательное (комплекс «щег-щек»); сравните: **щекот**, **щebet** и соответствующие глаголы.

ЩУР — не лишено оснований предположение, что название этой птицы звукоподражательное, того же комплекса, что и кур (на звукоподражательный характер слова указывает такой литературный пример: «Слово дверь, заскрипит малиновый щур».) Слово употребляется восточными славянами.

ЮРОК — птица названа по манере поведения; корень тот же, что и в слове **юркий**: таким образом, **юрок** — «вертлявый, непоседа». Слово восточнославянское.

ЯСТРЕБ — так называют эту хищную птицу все славяне. Первоначальное значение корня («ястр») этого слова — «быстрый». По происхождению слово **ястреб** — «птица, характеризующаяся быстрым, стремительным полетом».

* Слово «Птица» от греческого Ornitos – т.е. птица.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

БАРСУК — древнерусское заимствование из тюркских языков (татарское **барсык**, казахское, башкирское **борсук**). Буквальное значение «серый».

БЕЛКА — слово древнерусское, образовано от существительного **бела** — «белка», а **бела** стало существительным в результате отрыва из сочетания «бела веверица» («веверица» — общеславянское название белки). Белая белка — алби-нос — очень редка; она, вероятно, прежде всего являлась древней валютой (так же, как куница и соболь).

БОБР (бобер) — древнее буквальное значение «коричневый, бурый»; в основе слова индоевропейский корень этого значения; сравните: в древневерхненемецком — **brum** — «коричневый».

ВОЛК — слово общеславянское индоевропейского характера. Корень легко объединяется с **волочить** — «тащить»; таким образом, **волк** первоначально значило «таскающий» (скот). Не лишено основания сближение этого слова с индоевропейским корнем **uel** — «рвать».

ВЫДРА — буквально значит «водяное» (животное). Название общеславянское индоевропейского характера, образовано от того же корня, что и слово **вода**.

ВЫХУХОЛЬ — название характерно только для русского языка, образовано приставкой «вы» от более старого названия зверька **хухоля**. Первоначальное значение — «пахнувший, воняющий». Эта этимология устанавливается сравнением русского корня «хух» с польским **ściuchac**, чешским **chuchati** — «дуть», и немецким «**hauhen**» — «пахнуть». Зверок назван по запаху, издаваемому мускусной железой.

ЁЖ — название общеславянское. Имеет соответствия в других индоевропейских языках. Общеславянская основа **ez** — отражение индоевропейского **egh** — «колоть». Таким образом, **ёж** первоначально значило «колющий». Менее вероятно этимология слова **ёж** — «относящийся к змее» или «пожиратель змей».

ЗАЯЦ — в основе слова лежит индоевропейский корень **ghai** — «прыгать», отсюда и первоначальное значение слова — «прыгун». Слово общеславянское.

КАБАН — позднее заимствование из тюркских языков (в конце XVII в.): в татарском, казахском, азербайджанском и других

языках **кабан** — «дикая свинья». Вошло только в восточнославянские языки.

КОСУЛЯ — название представляет собою изменение слова **козуля**, а последнее образовано от **коза**.

КОТ — название общеславянское, заимствовано из народной латыни: **cattus** — «дикая кошка». Причем славяне называли этим словом только домашнее животное, т. к. для обозначения дикой кошки было использовано слово с корнем «стебель», т. е. дикое животное было известно славянам до домашней кошки и называлось по месту обитания — камыши (стебли). Слово **кот** сначала употреблялось как общее название вида.

КРОЛИК — название заимствовано из польского языка, где оно первоначально значило «маленький король». В польском же языке это слово (**krolik**) является калькой с немецкого. Что касается немецкого языка, то там оно оказалось результатом народной этимологии, которой подверглось германцами латинское название зверька **cuniculus**. (Германцы, столкнувшись с латинским словом **cuniculus** восприняли его как уменьшительную форму своего слова **kuning** — «король»). В латинском языке это слово значит «подкоп, подземный ход» — это и есть его изначальное значение: кролик — «подкапывающий». Славянами это значение никогда не осознавалось.

КРОТ — название общеславянское. Этимология не совсем ясна. Родство с литовским **krutus** — «подвижный» позволяет сделать наиболее приемлемое предположение о первоначальном значении слова.

КРЫСА — название встречается только у восточных славян; наиболее приемлемое объяснение искомого значения — экспрессивная переделка слова **грымза**, которое произведено от **грызть**; отсюда **крыса** — «грызущая».

КУНИЦА — название общеславянское, представляет собой уменьшительную форму с суффиксом «ица» от **куна** — «куница». В древнегреческом языке слово с этим корнем обозначало « меховое одеяние варваров». Это позволяет предположить, что первоначально **куна** — «основной мех, из которого шили одежду». Интересно, что у славян в древний период шкурка куницы выступала в роли денежной единицы.

ЛАСКА — название общеславянское, родственно с латышским **luoss** — «желтоватый»; его и можно считать первоначальным значением слова «ласка» (название по цвету шерсти). Некоторые

лингвисты, однако, возводят название зверька к «ласка» — «любовь», считая, что оно употребляется по мотивам табу.

ЛИСА (лисица) — слово общеславянское. Зверь назван по характерному окрасу (сравните: дыал. **лисий** — «желтоватый», отсюда **лисички**— ярко-желтые грибы).

ЛОСЬ — того же происхождения, что и **олень, лань**, но с другими суффиксом (из общеславянского **ols**). Интересно, что словом **лось** русские называли созвездие Большой Медведицы. **Лось** — общеславянское слово индоевропейского характера.

МЕДВЕДЬ — название общеславянское, этимология достаточно прозрачная — «едающий мед, медоед». (Не следует видеть вторую часть слова в виде «ведь» и сблизать ее с «ведающий»: «Е» — относится к первой части, где «в» из древнего U — medu). Во всех славянских языках это слово является эвфемистическим, а изначальное слово (сравните в неславянских языках: латинский **ursus**, греческий **arktos**, армянский **arj**, албанский **ari**) подверглось запрету (табу).

МЫШЬ — название общеславянское индоевропейского характера. Первоначальное значение «серая», однако корень «mus» некоторые сблизают со значением «ворует» (такое значение корня в древнеиндийском языке).

НЕТОПЫРЬ — (летучая мышь) — название общеславянское. В современном русском языке не как термин мало употребляется. Первоначальное значение толкуют как «ночью летающий, ночной летун». «Нетопырь» считают, таким образом, сложным словом «нето» возводится к «ночь», «пырь» — видоизменение корня «летать». Некоторые ученые склонны видеть в слове «нетопырь» звукоподражательную основу.

НОРКА — заимствование из финского языка (финский **nirkka** — «ласка»; эстонский **nirk** — то же).

НУТРИЯ — название заимствовано из испанского языка (испанский **nutria**). В испанском название того же корня, что и **nutrir** — «кормить», «питать».

ОЛЕНЬ — животное названо по цвету шерсти: ею в других индоевропейских языках значит «бурый, рыжеватый, желтый». От этой же основы (праславянское **olni**) образованы слова **лань** и **лось**. Название **олень** общеславянское индоевропейского характера.

СОХАТЫЙ — буквально «развилистый, вилообразный»; по отношению к животному — «с рогами». Корень тот же, что и в слове **соха**— «развилина». Корень общеславянский индоевропейского характера.

СУСЛИК — в основе лежит звукоподражательный комплекс «сус» (старославянское **сусати** — «шипеть»). В общеславянском «сусъл», далее образование с суффиксом «ик». Животное названо по характеру издаваемого свиста.

ТУШКАНЧИК — уменьшительная форма от «тушкан». «Тушкан» позднее заимствование из тюркских языков (татарское **тычкан** — «мышь»).

ХОРЁК — собственно русское название, представляющее уменьшительную форму от «хорь»; последнее от общеславянского «дъхорь», где корень **дъх** — «пахнувший» (то же в **дъхнути** — «пахнуть»). Преобразование **дъхорь в хорь** закономерно [6, с. 2-15]

Адыгейские названия животных

В результате анализа собственного материала и по литературным данным Гиша Н.Т., Гишевой Н.Г. 2005г., и монографии Братова Х. 2007г. приведены адыгские названия основных видов животных по классам: рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих.

РЫБЫ – ПЦЕЖЪЫЯЦ1ЭХЭР

1. Амур Белый – амур фыжь
2. Амур чёрный (китайская плотва) – амур ш1уц1
3. Голавль – агурджашъу
4. Ёрш обыкновенный – ерш
5. Жерех обыкновенный – жерех къызэрык1у
6. Карась обыкновенный – карась къызэрык1у
7. Краснопёрка обыкновенная – к1эплъыжь
8. Лещ (обыкновенный, восточный, дунайский) – пцэ1узэжъу
9. Линь – шъошъабэ
10. Окунь речной – тхыкъэц
11. Пескарь кубанский длинноусый – пцэхъабарт1
12. Пескарь обыкновенный – хъапцэжъый, пцэхъабарт1
13. Плотва обыкновенная – хъэлабгъу
14. Сазан (каarp обыкновенный) – паго
15. Сом европейский обыкновенный – джае
16. Судак обыкновенный – судак къызэрык1у
17. Толстолобик белый (обыкновенный, амурский) – нат1э1ужъу, шъхъэтым
18. Усач кубанский – пк1эхъу, пцэхъупак1
19. Форель ручьевая – пцэф, пцэкъолэн
20. Шемая черноморско-азовская – хыпц1эхъалабгъу
21. Щука обыкновенная – лэнды

ЗЕМНОВОДНЫЕ – ХЪАЦ1-УЦ1ХЭР

1. Жаба зелёная – чъыгышхъэ хъант1аркъу, пк1эшъэ хъант1аркъу
2. Жаба кавказская – ч1ыхъант1аркъу
3. Квакша обыкновенная – псыхъант1аркъу
4. Лягушка озёрная – орыжь хъант1аркъу

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – ПШЫХЭРЭР

1. Гадюка Динника – кьушъхьабл
2. Гадюка кавказская – кьушъхьабл
3. Гадюка степная – бляшхьо, блэон
4. Желтопузик, или глухарь – хьадэпчэмы1у кьолэн, хьадэпчэмы1у ныбабгьу
5. Медянка – блапц1э
6. Полоз желтобрюхий – блэмыоныбабгьу
7. Полоз оливковый – блэмыу
8. Полоз Эскулапов – жэльэгу
9. Уж водяной – псыблэ
10. Уж обыкновенный – блэхьаджэ
11. Черепаха болотная – орыжь хьадэпчэмы1у
12. Ящерица западно-кавказская – хьамплъыжь
13. Ящерица лесная – мэзхьамплъыжь
14. Ящерица луговая – хьамплъыжь шхьуант1
15. Ящерица полосатая – хьамплъыжь кьолэн
16. Ящерица прыткая – хьамплъыжь псынк1
17. Ящерица скальная – мыжъохьамплъыжь
18. Ящерица средняя – хьамплъыжь гурыт

ПТИЦЫ – БЗЫУХЭР

1. Авдотка – мэкьуп1эчэт
2. Аист белый – психэофыжь
3. Аист чёрный – психэош1уц
4. Бекас – бзэгупэк1ыхь
5. Балобан – кьыякъ
6. Белобровник – бзыушъхьэнэпцэф
7. Беркут – шъынэхь бгъэжъ
8. Бородач – бгъэжъ пэк1апц1
9. Вальдшнеп – сыр-сыр
11. Вертишейка – чьыгу1ушъхьапс
12. Весничка – цужъонэу
13. Волчок – бгъэк1ыхьэц1ык1у
14. Воробей домовый – пхъэшъхьэк1эбзыу
15. Воробей каменный – мыжъобзыу
16. Воробей полевой – щьофбзыу
17. Воробей снежный – осбзыу
18. Ворон – цунды
19. Ворона серая – кьолэжь
20. Выпь – къамыладжэ
21. Вьюрок красношапочный – хьаджэбзыу
22. Вяхирь – тхьаркъопцэр

23. Галка альпийская – к̄уш̄х̄э к̄уанч1
24. Галка –к̄уанч1
25. Галстучник –п̄шах̄обзыу
26. Голубь сизый – т̄х̄арк̄о1эл
27. Горихвостка обыкновенная – бзыук1эпл̄ь
28. Горихвостка-чернушка – бзыук1эпл̄ь ш1уц1э ц1ык1у
29. Горлица – губг̄т̄х̄арку
30. Горлица кольчатая – ч̄ыг̄т̄х̄арк̄у
31. Грач – к̄уалэ
32. Гриф чёрный – к̄уш̄х̄э бг̄эж̄ь ш1уц1
33. Гуменник – к̄аз1эл
34. Гусь серый – к̄аз1эл еж̄аш̄у
35. Дербник – к̄арг̄о
36. Деряба – бзыу пч1э к̄олэн
37. Длиннохвостая синица – к̄эбц1эц1э к1эк1ых̄ь
38. Дрозд болозобый – бзыутанэуз
39. Дрозд каменный пёстрый – анэбзыу
40. Дрозд певчий – анэбзыу орэды1у
41. Дрозд чёрный – бзыупц1
42. Дрофа – дудак̄ь
43. Дубонос – пэг̄ум
44. Дупель – бжых̄эчэт
45. Дятел белоспинный – пх̄эу1утхыц1эф
46. Дятел зелёный – пщычэчэ шх̄уант1
47. Дятел пёстрый большой – пщычэчэшхо к̄олэн
48. Дятел пестрый малый – пх̄эу1у к̄олэнц1ык1у
49. Дятел средний – пх̄эу1у гурыт
50. Жаворонок белокрылый – огунэбзыу тэмэф
51. Жаворонок лесной – мэзогунэбзыу
52. Жаворонок малый – огунэбзыу ц1ык1у
53. Жаворонок полевой – ш̄офогунэбзыу
54. Жаворонок рогатый – огунэбзыу
55. Жаворонок степной – огунэбзыу
56. Жаворонок хохлатый – огунэбзыу ш̄х̄эгутыу
57. Жаворонок чёрный – огунэбзыу ш1уц1
58. Желна – ч̄ыгу1уш̄опл̄ь
59. Жулан – к̄ашык̄ь
60. Журавль серый – к̄эрэу еж̄аш̄у
61. Завирушка альпийская – к̄уш̄х̄эк1ик̄ыр
62. Завирушка лесная – мэк1ик̄ыр
63. Зарянка – пш̄эпл̄ькуал
64. Зеленушка – бзыууцыш̄у
65. Зимняк – бг̄эш̄х̄ольэбыц
66. Змееед – ж̄ынтыу

67. Зук малый – пшэхъобзыуц1ык1у
68. Зук морской – хыпшэхъобзыу
69. Зяблик – румет
70. Иволга – пчэндэхъугъожь
71. Каменка – бзыук1эзэгох
72. Каменка-плешанка – бзыук1эзэгох къуй
73. Камненка-плясунья – бзыушъхъэ ц1ыку
74. Камышница – къамылбзыу
75. Камышевка болтная – орыжъ къамылбзыу
76. Камышевка дроздовидная – къамылбзыу
77. Камышевка садовая – бгъэнбзыу
78. Камышевка тростниковая – псылъэрыхъэбзыу
79. Камышевка-барсучок – псынэпц1эбзыу
80. Канюк – къазщыргъэш1уй
81. Каравайка – щэмэджыпэбзу
82. Кваква – псыхэопшъэк1ыхъ
83. Кеклик – къушъхъэчэт
84. Клёст-еловик – пэк1у, бзыупэзэблэдз
85. Клинтух – тхъаркъошху
86. Клуша – къуанщгъэпэплъ
87. Клушица – къуанчъэпэтех
88. Кобчик – бгъашхъо
89. Козодой – пчэнк1эшъу
90. Колпица – бзыупэшъуабгъу
91. Конёк горный – къушхъэбзыу
92. Конёк лесной – къуанцэшъ1эжь, мээбзыу
93. Конёк луговой – мэкъуп1эбзыу
94. Конёк полевой – хэшъоьзыу
95. Коноплянка – бзыухъэк1э
96. Коноплянка горная – къушъхъэ бзыухъэк1э
97. Коростель – мэкъуп1эчэт
98. Коршун красный – бгъэплъыжь
99. Коршун чёрный – бгъэш1уц
101. Крапивник – мамк1ышъ, пэнэк1эгъ
102. Красавка – къэрэу пшъэш1уц1
103. Краснозобик – бгъэгуплъ
104. Крачка малая – псытхъаркъо ц1ык1у
105. Крачка речная – псытхъаркъо
106. Крачка светлокрылая – псытхъаркъонэф
107. Крачка чайконосяя – псытхъаркъопапц1
108. Крачка чёрная – псытхъаркъош1уц1
109. Кряква – мээпсычэт, псычэт
110. Кукушка обыкновенная – кукуу
111. Кулик-воробей – темэнбзыу

112. Кулик-сорока – орыжъ бзыу
113. Курганник – бгъэжъ
114. Куропатка – ныбгъуку анэу
115. Лазоревка – цыжъдодэтэх
116. Ласточка береговая – нэпкъпц1ашхъу
117. Ласточка горная – къушхъэпц1ашхъу
118. Ласточка деревенская – пц1ашхъу
119. Лебедь-кликун – къэу
120. Лебедь-шипун – хьарзэ
121. Лунь камышовый – къамылбзыу
122. Лунь луговой – хъуп1эбэу
123. Лунь полевой – губгъэ бзыу
124. Лунь степной – мэкъуп1эбзыу
125. Лысуха – псычэт
126. Могильник – къыякъ
127. Мухоловка малая – бэдзэубыт ц1ык1у
128. Мухоловка серая – бэдзэубыт ежъашъу
129. Мухоловка-белошейка – бэдзэубыт пшэф
130. Мухоловка-пеструшка – бэдзэубыт къолэн
131. Неясыть серая – жъынтыу ежъашъу
132. Нырок красноголовый – куракушъэ шъхъэплыжъ
133. Овсянка горная – къушъхъэ чырыкъ
134. Овсянка камышовая – къамыл чырыкъ
135. Овсянка обыкновенная – чырыкъ
136. Овсянка садовая – чъыг чырыкъ
137. Овсянка черноголовая – чырыкъ шъхъэш1уц1
138. Оляпка – псы1ушъобзыу
139. Орёл степной – мэкъухэшъобгъэжъ
140. Орёл-карлик – бгъэжъц1ык1у
141. Орлан белохвост – бгъэк1эф
142. Осоед – къацыгъонэшх
143. Пеганка – къаз къолэн
144. Пеночка желтобрюхая – ныбгъогъожъ
145. Пеночка кавказская – ныбгъок1эшъу
146. Пеночка-трещотка – ныбгъок1этэх
147. Перевозчик – псы1ушъочэт
148. Перепел – ныбгъу
149. Перепелятник – бгъашъхъо
150. Пищуха – къащ
151. Пищуха короткопалая – къащныбэф
152. Поганка малая – псычэтыпц1э ц1ык1у
153. Поганка серощёкая – псычэтыпц1э нэгу ежъашъу
154. Поганка черношейная – псычэтыпц1э пшъэш1уц1
155. Погоныш – бгъэнчэт

156. Погоныш малый – бгъэнчет ц1ык1у
157. Подорлик большой – бгъэжъышху
158. Поползень обыкновенный – къэбыц1ац1
159. Поручейник – псы1ушъобзыу
160. Просянка – цык1он
161. Пустельга – къаргъэу
162. Пустельга степная – губгъэкъаргъэу
163. Ремез – пэбзыу
164. Ржанка золотистая – 1уфэбзыу
165. Рябинник – чэтгъал1эхэус
166. Сапсан – къаргъой
167. Сверчок – чэщбзыу бгъэгуф
168. Сверчок речной – псычэщбзыу
169. Свиристель – мэзкъэгъадж
170. Сизоворонка – къуаргъкъошху
171. Синица большая – цыжъдодэ ин
172. Синица усатая – къэбыц1ац1э пак1эхъу
173. Сип белоголовый – бгъэжъ шъхъэфыжъ
174. Скворец – пчэндэхъу
175. Скворец розовый – пчэндэхъу шэплъ
176. Славка садовая – цундышъхъэгъыг к1ыкъатакъ
177. Славка серая – цундышъхъэ ежъашъу
178. Славка черноголовая – цундышъхъэ ш1уц1
179. Славка ястребиная – бзыукъ
180. Славка-завирушка – цундбгъэгуф
181. Снегирь – осышъхъэбзыу
182. Сова болотная– орыжъ тыгъурыгъу
183. Сова ушастая– тыгъурыгъу
184. Сойка – мэзкъандж
185. Соловей – амк1ышъ
186. Соловей южный – къыблэ амк1ышъ
187. Сорока – къандж
188. Сорокопут серый – къашыкъежъашъу
189. Сорокопут чернолобый – къашыкъ нат1э ш1уц1
190. Сплюшка – жъынтыу ц1ык1у
191. Стенолаз – бзыудэпкърепшэк1
192. Стервятник – къушъхъэ бгъэжъ
193. Стрепет – к1упхъ
194. Стриж белобрюхий – хъэбзыуныбэф
195. Стриж чёрный – хъэбзыуш1уц1
196. Сыч домовый – кукумяу
197. Сыч мохоногий – кукумяу лъэбыц
198. Тетерев кавказский – мысырчэт
199. Теньковка – цушъхъэльэбыц

200. Тетеревятник – бгъашъхъо
201. Трясогузка белая – к1эгъэушкуашко фыжь
202. Трясогузка горная – къушхъэ к1эгъэушкуашко
203. Трясогузка желтоголовая – к1эгъэушкуашко шъхъэгъожь
204. Тювик – бгъашъхъожьый
205. Удод – темынтэч
206. Улар кавказский – къушъхъэхъучэт
207. Утка серая – псычэт ежъашъу
208. Фазан – мэзчэт, мэзатакъ
209. Филин – жъынтыу
210. Хохотун черноголовый – хытхъаркъошъхъэш1уц1
211. Хрустан – темэнчэт
212. Цапля белая большая – псыхэонэшъу фыжь
213. Цапля белая малая – псыхэонэшъуфыжьц1ык1у
214. Цапля желтая – псыхэонэшъугъожь
215. Цапля рыжая – псыхэонэшъугъожь
216. Цапля серая – псыхэонэшъуежъашу
217. Чайка малая – псык1ак1э ц1ык1у
218. Чайка озёрная – псык1ак1э
219. Чайка серебристая – хытхъаркъо
220. Чайка сизая – псык1ак1э
221. Чайка черноголовая – псык1ак1э шъхъэш1уц1
222. Чеглок – къаргъуэпэк1эц
223. Чекан луговой – бзыунэк1эф
224. Чекан черноголовый – бзыунэк1эф шъхъэш1уц1
225. Чернетъ хохлатая – псыкуку шъхъэгутыу
226. Черноголовая гаичка – цыжъдодэ шъхъэ ш1уц1, къэбыц1ац1
227. Чернозобик – бгъэгупц1
228. Черныш – мыуат1
229. Чечевица – псыфакъэ
230. Чечевица большая – псыфакъэшху
231. Чечётка – бзыукъащ
232. Чибис – темэнбзыу
233. Чиж – чырачу
234. Чирок-свистунук – орыжъ псычэт
235. Чирок-трескунок – губгъэ псычэтц1ык1у
236. Чомга – псычэтыпц1э къолэн
237. Шилоклювка – псыкъуакъо
238. Шилохвость – псычэт к1эпсыгъу
239. Широконоска – псычэт пэшъуабмгъу
240. Щегол – джэнэтбзыу
241. Щурка золотистая – дышъэбжъэшх
242. Юрок – къушъхъэ джэнэтбзыу

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – ЩЕРЫП1УХЭР

1. Белка обыкновенная – чъыгышъхъэцыз
2. Ёж белогрудый – пыжь бгъэгуф
3. Зайчик земляной – ч1ытхъакумк1ыхь
4. Заяц-русак – тхъэкумк1ыхь
5. Крот кавказский – ч1ыхъумбийнэшъу
6. Крот малый – ч1ыхъумбийнэшъуц1ык1у
7. Крыса серая – шъое ежъашъу
8. Крыса чёрная – шъое ш1уц1
9. Кутора обыкновенная – псыцыгъу
10. Мышь домовая – цыгъо
11. Мышь желтогорлая – цыгъо чыйгъожь
12. Мышь лесная – мэзцыгъу
13. Мышь полевая – шъофцыгъу
14. Мышь-малютка – цыгъожый
15. Ночница остроухая – чэщбзыу
16. Ночница трёхцветная – чэщбзыу къолэн
17. Ночница усатая – чэщбзыу пэк1ац
18. Ондатра – псышъуай
19. Подковонос большой – цыгъо нэшъушху
20. Подковонос малый – цыгъо нэшъуц1ык1у
21. Полёвка водяная – псыцыгъу
22. Полёвка гудаурская – гудаурцыгъу
23. Полёвка дагестанская – дагестанцыгъу
24. Полёвка кустарниковая – куандэцыгъу
25. Полёвка обыкновенная – цыгъо
26. Полёвка снежная – осцыгъу
27. Суслик малый – джумэрэн ц1ык1у
28. Тушканчик большой – ч1ытхъакумк1ыхьэ ин
29. Тушканчик малый – ч1ытхъакумк1ыхьэ ц1ык1у
30. Хомяк обыкновенный – жумэрэн
31. Хомяк Радде – жумэрэн
32. Хомячок серый – жумэрэн ежъашъу

ХИЩНЫЕ – ХЪАК1ЭКЪУАК1ЭХЭР

1. Барсук – ч1ыкъу
2. Волк – тыгъужъы
3. Выдра – псыбланэ
4. Горностай – ужьк1эк1ыхь
5. Енот-полоскун – енот
6. Зубр – мэзыцу, домбай

7. Кабан – мэзыкъу
8. Косуля европейская – пчэныфы
9. Кот европейский – мэзчэтыу
10. Куница каменная – цызэ
11. Куница лесная – мэзцыз, къамылышъхьэцыз
12. Лань – бланэ
13. Ласка – ужьы
14. Леопард переднеазиатский – хьэшымыш
15. Лисица обыкновенная – баджэ
16. Лось – бжъэу
17. Медведь бурый – мышъэ
18. Норка европейская – псысамыр
19. Олень благородный – шъыхьэ
20. Олень пятнистый – шъыхьэ къолэн
21. Перевязка – елэн
22. Рысь обыкновенная – мэзкъатыхъу
23. Серна – пчэныпц1э
24. Собака енотовидная – енотэм итеплъэ зи1эхь
25. Тур западный – ачъэжъ
26. Хорёк лесной – мэзч1ыхъажъу
27. Хорёк степной – губгъоч1ыхъажъу
28. Шакал – бэджэшъ, ха1уцыз

Пословицы и поговорки адыгов о животных

По литературным данным Хуажева М. (монография Адыгские пословицы, поговорки, загадки, скороговорки, 1978г.) выбраны основные пословицы и поговорки о животных в адыгском эпосе.

1.Об охоте, охотниках и оружиях.

- 1ашэ дэгъур гъусэш1у.– Хорошее оружие – лучший спутник.
- 1ашэр джэгуальэп. – Оружие не игрушка.
- 1ашэр зыем фэ1орыш1э. – Оружие подчиняется хозяину.
- Цур одыми хьэр пщэрмэ унагьо. – Несмотря на то, что бык тощ, если собака упитанна, то семья есть.
- Баим ихьэ уц ехъу. – У богатого собака траву ест.
- Бзылъфыгъэр зыдэщысым сэр щырахырэп. – В присутствии женщины саблю из ножен не вынимают.
- Бланэ угу къэк1ыгъэмэ, къуладжэм щышак1у. – Если захотел мясо лани, отправляйся охотиться в долину.
- Гуцы1эр пт1упщымэ, аркъэн к1элымыдзыжь. – Выпустишь слово – не бросай вдогонку аркан. Слово не воробей, выпустишь – не поймашь. (рус.)
- Гъусэ бзаджэ пк1ыгъоу мышъэм уемыбэн. – С плохим спутником на медведя не ходи.
- Гъусэ дэй нахьыри 1ашэ дэгъу. – Лучше хорошее оружие, чем плохой попутчик.
- Гъусэ дэйрэ шхонч дэйрэ зэфэдэх. – Что плохой попутчик, что плохое оружие – одно и то же.
- Емызэщыр щэрыу. – Хороший стрелок тот, кто обычно не устаёт.
- Жэм кьыдэк1ыгъэ псальэр шхончым кьик1ыгъэ щэрэ. – Сказанное слово – что пуля, выпущенная из ружья.
- Жэм пиупк1ырэр к1ыжьырэп, чатэм пиупк1ырэр мэк1ыжьы. – Рана от слова не заживает, рана от сабли загнивает.
- Зищэгын еблэрэм бланэр ш1ок1ожы. – Кто жалеет патроны, тот упускает лань.
- Зы шхончы огъук1э хьиблыр изэук1ыгъу. – Одним выстрелом семь собак убивает.
- Ик1ак1о иун. – Бурка – его дом.
- К1эныкъошх Мэзытхьэм иджагъу. – Недоеденная часть Лесному богу не по нраву.
- Кьо ук1ыгъэм сэ хасэжьрэп. – В убитого кабана нож не вонзают.
- Л1ыхъужьыим хьэр ехъакъу, щтапхэм ецакъэ. – На храброго собака лает, на трусливого нападает.
- Л1ыхъужьым ичатэ уцэкурэп. – У героя сабля не тупеет.

- Л1эгэе шхончау. – Охотник в укрытии.
- Лъэшым 1ашэр ий. – Сильному принадлежит оружие. Для сильного оружие его. Оружие предназначено сильному.
- Лэу къалъфыгъак1эхэр шъо дах. – Детёныши диких животных всегда красивы.
- Лэу1чэц1ыхэр Мэзытхъэм ибын.– Дикие животные – семья Лесного бога.
- Мышк1ур къызщэфэхыгъэ ч1ып1эм къо шылыхъу. – Ищи кабана там, где желуди опали.
- Мышъэшъо 1эрымылъым гуацэр щымгъэугъ, уигъусэ ущыгугъоу мышъэм уемыбэн. – Не убив медведя, не приноси его в дар княгине, не будучи уверенным в спутнике, не вступай в поединок с медведем.
- Мышъэшъхъэр плъэгъоу, мышъэ лъэуж улъымыхъу. – Увидев голову медведя, не ищи его следа.
- Мышъэр зыщыщынэрэр зэшит1у зэгуры1у, цит1у зы1ут къамэр. – Медведь боится только двух дружных братьев, да обоюдоострого кинжала.
- Мыщынэрэм щэ тефэрэп. – Храброго пуля не берёт.
- Ос зыщесырэм лъэуж щэ1э. – Там, где снег, там остается и след.
- Осышхо къызесырэм цыкъ умгъэуцу. – После большого снега капкан не ставь.
- Псычэтым есык1э рагъаш1эрэп. – Утку плавать не учат.
- Угъуацэмэ маш1ом уемык1у, хъэ зыщыхъакъурэм ек1у. – Если заблудился – иди не на огонь, а на лай собаки.
- Уздэмыхъэгъэ къуладжэм лыр диз пш1ош1ы. – Тебе только кажется, что много мяса (дичи) там, где ты ещё не был.
- Уигъусэ ущыгугъэу мышъэм уемыбэн. – Надеюсь на спутника, не вступай в поединок с медведем.
- Умыук1ыгъэ мышъэм ышъо умыты. – Не дари шкуру неубитого тобой медведя.
- Унэ к1эфэн фэдэу зыплъыхъ, плъакъо панэ хэль фэдэу зек1о. Смотри вокруг зорко, ступай так, словно у тебя в ноге заноза.
- Хъэджашъор хъакъурэп, фэкъол1 шаор хъуанэрэп. – Борзая не лает, парень из трудовой семьи не ругается.
- Хъэр зыщыбанэрэм зыгорэ шы1. – Там, где собака борется, там что-то есть.
- Ц1ыфыр чанымэ бланэм фэд. – Ловкий человек, быстрый в работе, похож на лань.
- Цызэм фэдэу зек1о, чэтым фэдэу зыгъаз. – Ступай как куница, поворачивайся как кошка.
- Шэк1о ежьэгъум хъэр агъашхэрэп. – Перед тем, как отправиться на охоту, собаку не кормят.

- Шэк1ор губзыгъэмэ, бэджэбз къехьы къэк1ожьы. Смышленный охотник домой с лисицей возвращается.
- Шэк1о к1огъум хьэжъу ап1ужьырэп, гузэжогъум п1ур аш1ыжырэп. – В сезон охоты щенка не учат охоте, в тревожное время не берут воспитанника.
- Шхонч ушъагъэм зыл1 егъащтэ, шхонч мыушъэм л1ит1у егъащтэ. – Заряженное ружьё пугает одного, незаряженное – двоих.
- Шэк1оныр егъэзыгъэ 1оф. – Охота пуце неволи.
- Шэк1огъур аухымэ – хьэхэр рапхыжьы. – После окончания охоты собак привязывают.
- Щапэм къымыхыгъэр щэужым къыхыжорэп. – Первый выстрел результативнее второго.
- Щапэр зыделэк1э мэхьанэ и1эжьэп. – После неудачного первого выстрела, второй – бесполезен.
- Щынэрэм ще тефэ. – Пуля попадает в трусливого.
- Щэм зэхэдз ыш1ырэп. – Пуля бьёт без разбора.
- Щэм «сыкъэк1о» ы1орэп. – Пуля «я иду» не говорит.

2. О животном мире.

Аслъан – лев.

- Аслъаныр тыгъужъым ыуж мэлым е1эщтэп. – Лев после волка не тронет барашка.
- Аслъаныр агъасэ, къэплъаныр 1асэ аш1ы. – Льва воспитывают, а тигра усмиряют.
- Аслъаныр бгъэгубжымэ шъобж хэпхын а1о – Разозлишь льва – получишь травму.
- Аслъаныр къамзэгум щэщынэ. – Лев комара боится.
- Аргъоир ц1ык1у дэд аслъаным ылъ ешъо нахь. – Комар ничтожно мал, да пьёт кровь льва.
- Ц1ыфым ыгу изыхырэр аслъан. – Кто пугает человека, тот лев.

Загадки, скороговорки.

- Аслъан къэплъан къизэплъэк1и ечэк1ыгъ. Лев и тигр осмотрелись и убежали.(скороговорка)
- Зышъхъэ мат, зыпчэ дахэ, зык1э пырагу. – На голове – корзина, с красивой талией и круглым хвостом. – (лев)
- Ык1э 1ае, ышъхъэ матэ. – Некрасивый хвост, голова – корзина. – (лев)

Баджэ – лиса.

- Баджэм ихылагъэ ыпэ ит. – Впереди лисы её коварство.
- Баджэу анахь 1ушыри бым щаубыты. – И самую хитрую лису в норе ловят.
- Баджэм тыгъужъибл егъапц1э. – Лисица семь волков перехитрит.
- Баджэм ышъо ипый. – Шкура лисы – враг её.
- Баджэр ныбаджэ хьумэ, жьау лъэхъу. – Проголодавшаяся лисица ищет тень.
- Баджэр тхьагъэпц1. – Лиса хитра.
- Баджэр ушъэу ежъэмэ, машак1о. – Если лисица ходит неторопясь, значит охотится.
- Ихъэ баджэ кыубытыгъа? – Его собака лису поймала?
- Такъэр зэдзэк1ымэ мэгушъы, баджэр 1ушымэ мэк1ожьы. – Перевернутый пень сохнет, умная лиса уходит.
- Уибаджэ ык1э п1ыгъэу гъае. – Плакивай лису, только держи её за хвост.
- Убаджэми хьаджэм улъемыжь. – Хоть ты и лиса, но не гонись за хаджой.

Загадки

- Баджэм зегъал1э. – Лисица может прикинуться мёртвой.
- Джэдыгу зэдзэк1ыгъэ гъэпц1ак1у. – Хитрец с наброшенной шубой. – (лиса).
- Зык1э зыльэшъоу, зышъо зипый – Хвост волочит, а шкура её враг. – (лиса).

Бланэ – лань.

- Амылъэгъугъэ бланэр аук1ырэп, зэхамыхыгъэр а1отэжырэп. – Неувиденную лань не убивают, неслышанную весть не пересказывают.
- Амылъэгъугъэ бланэр аук1ырэп, рамгъэк1ыжьышт шъузым ц1э фаш1ырэп. – Неувиденную лань не убивают, о неразведённой жене плохо не говорят.
- Бланэм щэ тефэмэ псыхъуачъ. – Раненная лань к реке бежит.
- Бланэр зыщальфыгъэм мэк1ожы. – Лань уходит туда, где родилась.
- Бланэу чъэрэм зыгорэ къеузы. – И у бегущей лани что-то болит.
- Бланэм илъэгъуи иук1и зы хьурэп. – Увидеть лань и убить её не одно и тоже.

- Зицэгын еблэрэм блянэр ш1ок1ожьы. – Кто жалеет патроны, тот выпускает лань.
- Нэр делэ, 1эр бланэ. – Глаз – глуп, рука – лань.
- Нэрыльэгьу бланэр аук1ырэп. – Стоящую вблизи лань не убивают.
- Ц1ыфыр чанымэ бланэм фэд. – Человек, у которого всё в руках спорится, подобен лани.

Мышьэ – медведь.

- Гьогьу пстэури мышьэп – Не всё, что вопит, – медведь.
- Мышьэ чьыягьэр кьэмгьэуц, л1ы мышынэ умгьэгубж. – Не буди спящего медведя, не серди бесстрашного мужчину.
- Мышьэр зышхэрэм зы дэ кьегьанэ. – Медведь после еды оставляет один орех.
- Мышьэм лык1э зигьэшхэк1ымэ кьашьо. – Медведь, наевшись мяса, танцует.
- Мышьэм лыр ымгьэшынэу ышхырэп. – Медведь не ест мясо, пока не увлажнит его.
- Мышьэм пк1ашьэр тэфэмэ мэгубжы, мышьэм уеомэ зеушьэфы. – Когда на медведя упадёт лист, он сердится, а когда его ударишь, то молчит.
- Мышьэм пк1ашьэр зытефэм гьумыгьугьэ, ет1эгьоир зытефэм ы1он ыш1эжыгэп. – Когда на медведя упал лист, медведь заворчал, а когда – комок земли, то не нашёл, что сказать.
- Мышьэм тыгьужыр ш1опырац. – Для медведя волк лохматый.
- Мышьэм уыщымыхьэмэ кьыпщыхьацтэп. – Если медведя не тронешь, он тебя не торонет.
- Мышьэм шхэмэ дэкупк1 кьежы. – Обьевшийся медведь остатки ореха выделяет.
- Мышьэм ышьхырэр тыгьужым тырельхьэ. – Медведь, всё съев, сваливает на волка.
- Мышьэр умгьэгубж, л1ы губжыгьэм зэш1омгьан. – Не зли медведя, сторонись сердитого мужчину.
- Мышьэр ыгу кьызщык1ырэм цэт1ысы. – Медведь садится там, где ему вздумается.
- Шьоум рацэл1эн амыльэк1ызэ мышьэм ытхьак1умэхэр гуатхьыгь, кьафы1умыщызызэ ык1э патхьыгь. – Подтаскивая медведя к мёду, ему оторвали ухо, а оттаскивая от мёда, оторвали хвост.

Тыгьужь – волк.

- 1офыр тыгьужьэп– кьушхьэм хэхьажьыцтэп. – Работа не волк, в горы не убежит.

- 1эхъогъум хэк1ырэ мэлыр тыгъужъым ешхы. – Отбившуюся от стада овцу волк съедает.
- Зэдэзыштэри 1эхъогъумк1э тыгъужъыр шынагъоп. – Для дружного стада и волк не страшен.
- Псычэтыр псым ытхьалэрэп, мэлыхъухьэр тыгъужъым ыхьырэп. – Утка в воде не тонет, овчарку волк не унесёт.
- Псычэт лъащэри тыгъужъ шырыри бгъэсэн плъэк1ышттэп. – Хромую утку и волчонка воспитать невозможно.
- Пщагъор, тыгъужъыр, оркъыжъыр сэрэмылъэгъу а1уагъ. – Говорят, что лучше не видеть тумана, волка и старого уорка.
- Тыгъужъит1у ак1ыб зэфагъазэрэп. – Два волка спиной друг другу не становятся.
- Тыгъужъит1у зы гъо изагъэрэп. – Два волка в одной норе не уживаются.
- Тыгъужъыгу к1оцылъ. – Имеющий сердце волка, т.е. бессердечный, жестокий
- Тыгъужъым зыш1уихьышт мэлахъор ипа1о шыгук1э къеш1э. – Волк по шапке узнаёт того пастуха, у которого можно украсть овцу.
- Тыгъужъым игъуэ ипсэуп1. – Волк живёт в волчьем логове.
- Тыгъужъым лы ыгъотымэ, псы ыгъотыжъырэп. – Волк, добыв мяса, воды не находит.
- Тыгъужъым мыхьамышх еш1ы. – В еде и волк разборчив.
- Тыгъужъым мэл зихьык1э, зиш1уихьырэм феплъэк1ыжъырэп. – Волк, когда овцу похищает, на хозяина не смотрит.
- Тыгъужъым мэлыр ыхьы зыхъук1э итамыгъэ еплъырэп. – Волк, когда овцу похищает, на тавро не смотрит.
- Тыгъужъым мэль ыхьы хъумэ нэпкъым еплъырэп. – Когда волк крадёт овцу, на гору не смотрит.
- Тыгъужъым о ептырэр ышхырэп. – Волк не ест того, что ты ему даёшь.
- Тыгъужъым пкъымышх еш1ы, ау пщы-оркъымэ зэхэдз аш1ырэп. – Волк не все части жертвы ест, а князья и уорки поедают все без остатка.
- Тыгъужъым пкъымышх еш1ы. – Волк не все части тела ест.
- Тыгъужъым ынэ чъыеми, ыгу чъыерэп. – Даже если глаза у волка спят, сердце бодрствует.
- Тыгъужъым ыу1эшхурэр ешхыжьи. – Волк прожует, потом съест.
- Тыгъужъым ыш1хыгъэри ымыш1хыгъэри тыралъхьэ. – Волк съел, не съел – всё равно обвиняют в уничтожении животного.
- Тыгъужъгъом коэщ темыш1ахь. – На месте волчьего логова овчарню не ставят.

- Тыгъужъымрэ оркъыжъымрэ. – Что волк, что старый уорк.
- Тыгъужъыр жъы хъумэ хъэмэ яджэгуаль. – С состарившимся волком собаки играют.
- Тыгъужъыр зыдэмыхъагъэ к1уладжэм лы диз ш1ош1ы. – Волк думает, что мяса много там, где он ещё не был.
- Тыгъужъыр зыдэщы1эм мэлмэ зыщагъэпсэфырэп. – Там, где водятся волки, овцы покоя не знают.
- Тыгъужъэу къэхъугъэр баджэ хъужъырэп. – Рождённый волком, лисой не станет.
- Тыгъужъыр мэлъахъо аш1ырэп. – Волка чабаном не ставят.
- Тыгъори тыгъужъри къаушэк1у. – И за вором и за волком охотятся.
- Чылэр зышх тыгъужъ нахъри, чылэго1ур нахъ 1умаф. – Общество счастливее того волка, которого это общество истребляет.
- Чылэм ешэрэ тыгъужъым нахъри, чылэго1ур нахъ 1умаф. – Аул счастливее того волка, который за ним охотится.

Загадки

- Губгъэм щылъыхъузан, щагум къыщык1ырагъэтхъу. – В поле ищут, а со двора прогоняют. – (волк).
- Ежъэмэ блэгъожъ, къыгъэзэжъымэ къэрабгъ. – Когда собирается в дорогу – орёл, когда возвращается – трус. – (волк).
- Ептырэр къиутыжъырэп. – Что ты дал ему, не отдаёт. – (волк).
- Мэз мыш1э тыгъуак1у. – Леса не знает, но ворует. – (волк).
- Мэл к1эпэ еш, мэз къэушъыхъ. – В поисках курдюка овцы лес оббегают. – (волк).
- Хъэрэ-къурэ маш1у ешъорык1о гъэсыс – Малозначимое, не заслуживающее серьёзного внимания.

Къо – кабан.

- Алэшэжъым гъогу напцэр ехъу, къожъым шъофыр ет1ы. – Старый мерен вдоль дороги пасётся, свинья поле роет.
- Зикъо к1одыгъэм къодыргъ макъэ итхъак1умэ ит. – У того, чья свинья пропала, её хрюканье в ушах.
- Ихъэрэ икъорэ зэрэшхы. – Его собака и его свинья грызутся.
- Купыр зыукъорэр къом фэд. – Кто нарушает компанию, тот свинья.
- Къом зыц зыхигъэзырэп. – Кабан не сбрасывает ни единой шерстинки.

- Къом игубж хьэм тырелъхьэ. – Кабан свою злость на собаке срывает.
- Къом илъ хьэм къытенэрэп. – Кровь кабана на собаке не остаётся.
- Къом цэ 1умытмэ зы лэу. – Без клыков кабан обычное животное.
- Къоныжъ ос хэльфэ. – Дикая свинья рождает в снегу.
- Къоныжъыр ошъубанэм хэльфэ. – Дикая свинья рождает в ненастье.
- Къонэшъум мышк1у нэшъу 1эк1ахьэ. – Слепому кабану червивые орехи попадают.
- Мэзым нэсыжъыгъэ къори аук1ы. – Кабана, достигшего леса, и того убивают.
- Хьэ ымышх къо ригъэшхырэп. – Что собака не ест, и свинье не даёт.
- Хьэр зыгубжык1э къом щэхьэ. – Когда собака злится, то кабана задираёт.
- Ц1ыф зыдэщымы1эм къор 1уашъхьэм дэк1уае. – Где нет людей, там свинья на холм взбирается.

Загадки.

- Чъыгыжъым къыготэу ыцэ мазэу къыкопс. – Стоит у дерева, и зубы светят, как полумесяц. – (кабан).
- Чэщ рык1о, уашъор ылъэгъурэп, зи къеузырэп, ау мэцэ1у зэпыт. – Ходит ночью, неба не видит, ничего у него не болит, а постоянно стонет. – (кабан).
- Ылъэ к1эк1ы, ык1ыб шъуамбгъо, бгъунджэу щылъ, лышхо телъ. – На коротких ногах, широкая спина, лежит на боку, много мяса. – (кабан).

Мэзкъатыхъу – рысь.

Загадки

- Чъыгышхом щэшак1о, шак1ом къеук1ы – Охотится на дереве, а охотник его убивает – (рысь.)

Мэзыцу – зубр.

- Тэ бгъазэми – Домбай. – Куда не повернёшь – зубр (т.е. крупный).
- Унэцум уеомэ, мэзыцум ыбжъэ мэсысы. – Ударишь домашнего быка, у зубра рога трясутся.

Пчэны – коза.

- Ачээр мэлымэ япащ. – Козёл овец предводитель.
- Жак1э шьуфаемэ – ачэм шьуупч1. – Хочешь бороду – спроси у козла.
- Зыныбжь икьугьэ пчэным ибжьэ хахьорэп. – У козы, достигшей своего возраста, рога не растут.
- Пчэным жьак1э тет. – И у козы есть борода.
- Пчэн кьуйр псым зыхапльэм, «ужьыри, сик1ал» ы1уагь. – Безрогая коза, посмотрев в воду, сказала: «ты уже стар, сынок».
- Пчэным шьынэ кьыльфырэп. – Коза ягнёнка не родит.
- Пчэным ык1апэ ык1оц 1иль. – У козы курдюк внутри неё находится.
- Пшьашьэрэ пчэнырэ. – Девушка что коза.

Тхьяк1умк1ыхь – заяц.

- Бзыльфыгьэ зык1элъэ1урэр зыгьорэ езымытышьурэр тхьяк1умк1ахьышьо ыуасэп. – Кто не откликается на просьбу женщины, даже заячьей шкуры не стоит.
- Кьэмык1ыгьэ куандэм тхьяк1умк1ыхь хэс. – Заяц водится даже там, где ещё и кустик не вырос.
- Тхьяк1умк1ыхь кызщымышьурэ куандэм маш1ор хэмыдз. – Не поджигай куст, где не уродится заяц.
- Тхьяк1умк1ыхьыр зэрэщысым фэдизэу мачьэ. – Заяц сидит столько же, сколько бегаёт.
- Тхьяк1умк1ыхьышьор ихьыль. – Заяцу и его шкура тяжела.

Загадки.

- Гьогу напцэ уцым цы мыутагьэ хэль. – На обочине в траве комок необработанной шерсти лежит. – (заяц)
- Ипк1ак1э фэгьэпсыгьэу, гьугьумыгьум хэмык1, кьырафэк1ызэ хагьафэ. – Настроен бежать, всегда обеспокоен и гоняют его до упада. – (заяц)
- Ыгу псынк1э зы1ук1эрэм рефыжьэ. – Быстрое сердце, каждый встречный за ним гонится. – (заяц)

Чэтыу – кошка.

- Мэзчэтыур ыпак1эк1э кьаш1эжьы. – Дикого кота узнают по усам.

- Чэтыу бзаджэр гьунэгьумэ адэжь щэчъые. – Вредный кот у соседей ночует.
- Чэтыу зыдэщымы1эм цыгьо щэджэгу. – Где нет кошки, там мыши резвятся.
- Чэтыу щыхь щы1эп. – Скромным кот не бывает.
- Чэтыум ептырэр ынэ ыльэгурэп. – Кошка не видит того, что ей даёшь.
- Чэтыум игуш1уагьо цыгьом игу1эгьу. – Что коту – радость, мыши – забота.
- Чэтыум ыкьуй цыгьуаш. – И сын кота за мышами охотится.
- Чэтыур цыгьок1э л1ыхъужь. – Кошка на мышей храбра.

Шъыхъэ – олень

- Шъыхъэм ибжъэ ипий. – Рога оленя его враги.
- Шъыхъэр псынк1эу мачъэми, шым тесэу аук1ы. – Хоть и быстроног олень, а сидя на лошади его убивают.

Загадки.

- Чыжьэрыплъэк1э пк1эгьуал, уеблэгъэк1ымэ тэкъэжъ. – Вдали гнедой, поближе – пень (олень).

4. Бзыухэр – птицы.

Бгъэ – орёл

- Бзыур 1ук1э кьеубыты. – Птицу клювом ловит.
- Бгъэжъыр чэтжъыем ч1ып1э нэк1ым къащтебанэ. – Орёл на ровном месте цыпляют ловит.
- Бгъэр бэрэ омэ, ытамэ мэкъутэ. – Когда орёл часто нападает, то крылья ломаются.
- Бгъэхэр зэзаомэ, щаш1эм бзый къыфыхэк1ы. – Орлы дерутся, а перья оружейнику достаются.

Дышъэ – чэт – павлин.

- Дышъэ чэтри мэк1эц1ы. – И павлин яйца несёт.

Къэрэу – журавль.

- Къэрэум щыр имы1эмэ зыбзыу. – Журавль без детей – одна птица.

- Къэрэу мыжъок1э 1ус. – Журавль всегда рядом с галькой.

Мэзатакъ – фазан.

- Абазэ1рэ мэзатакъэрэ. – Абазинец что фазан.
- Мэзатакъэм шыр к1егъэпк1и. – Фазан коня пугает.

Ныбгъу – перепел

- Неущырэ ныбгъу нахьи непэрэ бзыу. – Лучше завтрашнего перепела сегодняшняя птица.
- Ныбгъур гъажъом хэсыми хъасэмк1э ынэ гъэзагъэ. – Перепел и тогда, когда в просе сидит, на ячмень смотрит.
- Ныбгъур бгъасэми хъасэр иплъап1. – Прирученный перепел всё равно на ячмень смотрит.

Псычэт – утка

- Псычэт лъащэр агъасэрэп. – Хромую утку не воспитывают.
- Псычэтым есык1э рагъаш1эрэп. – Утку плавать не учат.
- Псычэтыр псым ытхьалэрэп. – Утка в воде не тонет.

Тыгъурыгъу – сова

- Тыгъурыгъур джэмэ пчыхъашъхъэ мэхъу. – Прокричит сова – значит вечер наступил.
- Тыгъурыгъур мэлак1э л1эмэ ищырхэр ешхыжъы. – Голодная сова и детей своих съест.

Загадки.

- Атакъэ лыд, янэ пк1эгъуал. – Петух блестящий, а мать гнедая. – (павлин)
- Гъогубгъом лъынэ 1абгъо хэль. – У дороги лежит живая перчатка. – (перепел)
- Мафэрэ зеущъэфы, чэщырэ мэкъуртэ. – Днём таится, ночью воркует. – (сова).
- Теурык1о – елъэк1он. – Ходит, торопясь, в развалку. – (утка).
- 1эмэпсымэнчъэу унэ зыш1ырэр. – Кто строит домик без инструмента. – (птицы).

5. О вечных спутниках человека

Хьэ – собака

- «Хьэр исфын, пчээр фэсш1ын, п1эр сш1ыжбын» шхяхынэм ы1озэ нэф къэшъыгъ – Пока лентяй говорил : «выгоню собаку, закрою дверь, уберу постель»– рассвело.
- Бзэджаш1эмэ уадэлэжьэн нэхъри, хьэм удэлажьэми нахьыш1у. – Лучше над собакой потрудиться, чем преступником.
- Шэк1охьыр къетэуагъэмэ – ужим техьягъ. – Если охотничья собака залаяла, значит, взяла след
- Зи зымыуасэр хьэм ышхырэп. – Того, что ничего не стоит, собака не ест.
- Зыем ихьатырк1э хьэм намыс фаш1ы. – Ради хозяина собаке готовят кушанье.
- Л1ыхъужьым хьэр ехьякъу, щтапхэм ецакъэ. – На храброго собака лает, а трусливого кусает.
- Лэжьэгъум сихьэ ц1ыфы къэхъужыгъот а1о. – Хочется, чтобы во время страды и собака человеком стала.
- Насып зимы1эм ищыд хьэмэ ашхы. – У несчастливого собаки осла съедают.
- Насыпынчъэм махъушэм тесыми хьэр ецакъэ. – Несчастливого, хоть и сидит на верблюде, собаки кусают.
- О ар къэо1офэ сихьэ бэдзишъэ едыры. – Пока ты выговоришься, моя собака сто мух проглотит.
- Осыр фыжь дэд, ау хьэр тегъутхьэ. – Снег очень белый, но и на него собака мочится.
- Пщырэ хьэрэ зэфэдэ. – Одинаково, что князь, что собака.
- Сихьэ хьашхьорэ1у п1оу епфыжьэмэ, чылэмэ аук1ын. – Если скажешь, что «моя собака бешеная» и прогонишь её, то её убьют аульчане.
- Сихьэ цакъэрэп, сичэм лъэкъуауэрэп умы1о. – Не говори, что твоя собака не кусается, а корова не лягается.
- Шэк1охьэр къэсы хьумэ, гъэтырэр убыты. – При приближении к тебе охотничьей собаки берись за курок.
- Хьэ лъакъорэ чэт лъакъорэ зыубытыгъэ зи щы1эп. – Никто еще не удержал за ногу собаку или курицу, т.е. не смог запретить им ходить.
- Хьэ хые умыук1ы, шъуз хые имыгъэк1ыжь. – Не убивай невинную собаку, не разводишься с невиновной женой.
- Хьэм к1элъэ1урэри хьэм фэд, хьэр зымытырэри хьэм фэд. – Кто просит собаку, тот похож на нее, кто не дает собаку, и тот похож на нее.

- Хымахьэм нахьри унахьэр нахь лъэш. – Своя собака сильнее чужой.
- Хымахьэр къак1уи унэхьэр рифыгъ. – Пришла чужая собака, прогнала домашнюю.
- Хьабз мыджэгоу хьэхьу джэгурэп. – Если сука не играет, кобель не играет тоже (Сука не захочет, кобель не вскочет).
- Хьакьурэ пстэури цакьэрэп. – Не все лающие собаки кусаются.
- Хьэ бзаджэр т1ысыпэнчъ. – Злая собака обычно без места.
- Хьэ делэр жьым ехьакьу. – Глупая собака на ветер лает.
- Хьэ мыгьасэри ц1ыф мыгьасэри зэфэд. – Невоспитанная собака подобна невоспитанному человеку.
- Хьэ мыук1ытэ-мышынэр пцэр мэхьу. – Наглая собака нежирна.
- Хьэ нэшъуит1у зэнэк1эбзае. – Две слепые собаки друг другу глаза лижут.
- Хьэ хьер хьэ мысэм дэк1оды. – Невиновная собака вместе с виноватой страдает.
- Хьэ хьакьу макьэр чыжьэ п1оу къэмыгъаз, нэфынэр благъэ п1оу уемыжь. – Не возвращайся, считая, что лай собаки доносится издалека, не ходи на свет, думая, что он находится близко.
- Хьэджашьор хьакьурэп. – Борзая не лает.
- Хьэр улэун хьумэ, мэкьущэмэ адак1о. – Если собаке нужно набегаться, то она идет за косарями.
- Хьэжьур зып1уцтыми ехьы, зымып1уцтыми ехьы. – Щенка забирает тот, кто может воспитать, и тот, кто не сможет выходить его.
- Хьэмрэ чэтыумрэ зэблъагъэ хьужьыгъэх. – Собака и кошка породнились.
- Хьэм дахэ еп1омэ зэхеш1ык1ы. – И собаке нравится ласковое слово.
- Хьэм дахэ ик1ас. – Собака любит ласку.
- Хьэм ебгъэшхырэр тек1уадэрэп. – Что затратишь на собаку, оправдается.
- Хьэм ептырэр и1ахь. – Что дашь собаке, то её доля.
- Хьэм игъэрыщ, шым игъэрибгъу, л1ым игъэщэк1. – Собаке – в три года, коню – в девять лет, мужчине – в 30 (в расцвете сил).
- Хьэм игьольып1э ик1ымэ тыгъужьым ехьы. – Если собака покинет свое место, то ее унесет волк.
- Хьэм къупшъхьэк1э уеомэ, ыл узырэп. – От удара костью собака боли не ощущает.
- Хьэм къыш1ош1ы зыдэмык1уагъэ къулапэм лыр дизэу. – Собаке кажется, что в той лощине, где она не была, много дичи.

- Хьэм ущэщынэмэ, унэк1э къеш1э. – Трусливого собака по глазам чувствует.
- Хьэм фэдэу улэжьэн, пщым фэдэу ушхэжьын. – Поработаешь, как собака, поешь, как князь.
- Хьэм уеомэ нахьые мэхьу. – Ударишь собаку, она ещё злее становится.
- Хьэм цуакъэ фэпш1ымэ зыщещхык1ыжьы. – Наденешь на собаку обувь, она её с себя сгрызёт.
- Хьэм ыбзэгу фышхьо, чэтыум ибзэгу шхьугьэ. – Язык у собаки гладкий, у кошки – шершавый.
- Хьэм ык1э псым хаомэ есык1э 1азэ мэхьу. – Когда собака намочит хвост, она становится хорошим пловцом.
- Хьэм ык1э утеуцомэ къыоцакъэ. – Наступишь на хвост собаке – укусит.
- Хьэм ымакъэ чыжьэу къэ1уми – лэучэц1ым фэсакъ. – Хотя собака и далеко лает – жди зверя.
- Хьэм ымышх къом ригьэшхырэп. – Собака, что сама не ест, и свинье не дает.
- Хьэм ышъо хьу зэхьум пщы1упэм к1уагьэ. – Когда кожа на собаки зачесалась, то пошла к княжескому порогу.
- Хьэм ышъхьэ узы хьумэ уц ешхы, блэм ышъхьэ узы хьумэ гьогум тегьуальхьэ. – Когда у собаки болит голова, она ест траву, а змея, когда у неё болит голова, ложится на дорогу.
- Хьэр бзэгук1э зэ1эзэжьы. – Собака лечит себя языком.
- Хьэр быумэ ш1оп а1о. – Говорят, что когда воет собака, – это плохая примета.
- Хьэр бэлахь хэхьэн хьумэ, чырак1омэ адэк1о. – В неприятность собака попадает тогда, когда идет с подневольными.
- Хьэр зыгубжк1э къом щэхьэ. – Собака свой гнев на свинье срывает.
- Хьэр зыщыбанэрэм зыгорэ щы1. – Там, где собака дерётся, там что-то есть.
- Хьэр зэраук1ырэр бэщы. – Собаку убивают палкой.
- Хьэр ц1ыфым иныбджэгьу, ау ныбджэгьур хьэу къызыч1эк1к1э дэй дэд. – Собака – друг человека, но если друг оказывается собакой, то это очень плохо.
- Хьэрэ чэтыурэ зэблагьэхэм зэ1ахырэп. – Породнившиеся не берут друг у друга собак и кошек.
- Хьэш1у к1ырыплъырэр хьэш1у мэхьу. – Обученная с хорошей собакой, становится собакой удачной.
- Хьэш1ум къор еубыты. – Хорошая собака кабана поймает и удержит.

- Хьэшхурэ1ур аук1ы пэтзэ кыюцакьэ. – Бешеная собака и перед смертью кусается.
- Шак1о к1огьум хьэжью ап1ужьырэп. – Перед охотой щенка не воспитывают.
- Шъэфырытхьоу цакьэрэ хьэм щышт. – Бойся собаку, которая кусает исподтишка.
- Шы ик1ыгьэм хьэр енэц1ы – На ослабевшего коня собака зарится.
- Шэк1охьэр къэпц1эугьэмэ – лэучэц1ыр ылъэгьугь. – Если охотничья собака завизжала, значит, она увидела зверя.
- Шэк1о к1огьум хьэр агъашхэрэп. – Перед выходом на охоту собаку не кормят.
- Яцу одыми, яхьэ пщэрмэ, унагьо. – Хотя и бык худой, если собака упитанная, то это настоящая семья.

Шы – конь, лошадь.

- Алашэм уеомэ регьэхью, езымгьэхьущтыр щыд. – Когда коня ударишь, он прибавит шаг, а осел нет.
- Гур к1одымэ, шыр чьэжьырэп. – Когда падешь духом, и конь ход убавляет.
- Емытхьорэр шыш1у хьурэп. – Не ретивый конь – не конь.
- Емытхьорэр шыш1у хьурэп. – Не строптивый конь настоящим конем не станет.
- Етхьорэм уанэ тельхь – Оседлай ретивого коня.
- Зы шы нахь темыт1ысхьагьэм шы дэгьур ыш1эрэп. – Сев только на одного коня, хорошего коня не распознаешь.
- Зыш ихьатырк1э шишъэ псым рагъашьо. – Ради одного коня сто коней поят.
- Зыш пае шишъэ псы еш1ьо. – Из-за одного коня сто коней идут на водопой.
- К1о зимы1эр шэп, к1уач1э зимы1эр цоп. – Не умеющий быстро ходить – не конь, не имеющий силы – не вол.
- Кыуатыгьэ шым ыцэ удэмыплъэжь. – Даренному коню в зубы не смотрят.
- Пк1эгьуалэм утесымэ, ыц кыпхахьэ. – Серый конь оставляет шерсть на седоке.
- Уильахьэ зытыгьурэм уиши ытыгьущт. – Кто крадет путы, тот украдет и твоего коня.
- Уиш утесымэ ушъхьамыс, уепсыхьыжьмэ гьатхьэ. – Когда сидишь на коне, не жалея его, а спешился – накорми его хорошо.
- Хэк1о мыхью мэцакьэ. – Негодный жеребец кусается.

- Цум еубз, шым езау. – К волю подластись, к коню будь построже.
- Цур мажьо, шыр машхэ. – Вол пашет, а лошадь ест.
- Шъыхьэр псынк1эу мачъэми, шым тесэу аук1ы. – Хоть и быстроног олень, а сидя на лошади, его убивают.
- Шы бырулэм шибл ак1уач1э хэль. – У чалого коня столько сил, сколько у семи обычных.
- Шы пк1ант1э ехылэр л1ы ушхьак1у. – Потливый конь позорит мужчину.
- Шы тхыуалэр – шы пхъаш. – Буйный конь – сильный конь.
- Шыбзыр зыл1эрэм шык1э къищенэ, шыхъур зыл1эк1о цой къыщенэ. – Кобыла сдохнет, оставляет жеребенка, конь сдохнет, оставляет помет.
- Шым ефэхрэм ныбэпхым тырелъхэ. – Упавший с коня валит вину наподпругу.
- Шым еуи дахь, елъэдэкъауи къыдэк1ыжь. – Ударь коня при въезде, а пришпорь при выезде.
- Шым зэрешэсырэмк1э шыур къаш1э. – Всадника узнают по тому, как он садится на коня.
- Шым ылъакъо ипий. – Ноги коня – враги его.
- Шыр зуубытырэр шъао. – Способный обуздать коня – настоящий мужчина.
- Шыр пк1ант1эмэ, уанэр ек1ужьырэп. – Вспотевшему коню седло не подходит.
- Шыр хъафымэ, онэгум зи1этык1. – Если конь чужой, то будь осторожен в седле.
- Шыум ыгу к1одымэ, шыр чъэжьырэп. – Когда всадник падает духом, и конь не бежит.
- Шым тесым егъэдахэ. – Коня украшает всадник.
- Шыш1ур зэщымэ – пырхъап. – Скучающий конь всхрапывает.
- Шыш1ур ныбджэгъуш1ум фэд. – Добрый конь, что добрый друг.
- Шыш1урэ цуш1урэ псыбашъоп. – Добрый конь и добрый вол много воды не пьют [7, с.340-354]

Список редких и исчезающих животных Республики Адыгея

Рыбы

1. Отряд Карпообразные (Cypriniformes)
Семейство Вьюновые (Cobitidae)
Вид Голец обыкновенный (*Iemachilus barbatulus* Linneus, 1758)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
2. Отряд Карпообразные (Cypriniformes)
Семейство Карповые (Cyprinidae Fleming, 1822)
Вид Голавль афипский (*Squalius ahipsi* (Alexandrov, 1927))
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
3. Отряд Карпообразные (Cypriniformes)
Семейство Карповые (Cyprinidae)
Вид Черноморско-азовский рыбец (*Vimba vimba carinata* Pallas)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
4. Отряд окунеобразные (Perciformes)
Семейство окуневые (Percidae Cuvier, 1816)
Вид Берш - *Lucioperca volgensis* (Gmelin), 1788
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения.
5. Отряд Сельдеобразные (Clupeiformes)
Семейство Лососевые (Salmonidae)
Вид Форель ручьевая (*Salmo trutta morpha fan o* Linneus)
Статус: Категория III - редкий вид.
6. Отряд Карпообразные (Cypriniformes)
Семейство карповые (Cyprinidae Fleming, 1822)
Вид Шемая днепровско-азовская (*Chalcalburnus chalcoides chischkovi* Drensky)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.

Земноводные

1. Отряд Бесхвостые (Anura)
Семейство Жабы (Bufonidae)
Вид Жаба кавказская (*Bufo verrucosissimus* Pallas, 1814)
Статус: V - вид, восстанавливающий численность.
Включен в Приложение 2-го издания Красной книги РФ и Красную книгу Краснодарского края (1994).
2. Отряд Бесхвостые (Anura)
Семейство Крестовки (Pelodytidae)
Вид Крестовка кавказская (*Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1898)
Статус: Категория V - вид, восстанавливающий численность.
Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983) и Красную книгу Краснодарского края (1994).
3. Отряд Хвостатые (Caudata)
Семейство Саламандры (Salamandridae)
Вид Тритон кавказский обыкновенный (*Triturus vulgaris lantzi* Wolterstorff, 1914)
Статус: Категория III - спорадически распространенный малочисленный вид. Включен в Красную книгу РСФСР.
4. Отряд Хвостатые (Caudata)
Семейство Саламандры (Salamandridae)
Вид Тритон Карелина (*Triturus karelinii* Strauch, 1870)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения.
Включен в Красную книгу России. Красную книгу Краснодарского края (1994).
5. Отряд Хвостатые (Caudata)
Семейство Саламандры (Salamandridae)
Вид Тритон малоазиатский (*Triturus vittatus ophryticus* Berthold, 1846)
Статус: Категория III - редкий вид.
6. Отряд Бесхвостые (Anura)
Семейство Чесночницы (Pelobatidae)
Вид Чесночница обыкновенная (*Pelobates fuscus* Laurenti, 1768)

Статус: Категория II – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994).

Пресмыкающиеся

1. Отряд Чешуйчатые (Squamata)
Подотряд Змеи (Ophidia (Serpentes))
Семейство Гадюки (Viperidae)
Вид Гадюка Динника (*Vipera dinniki* Nikolsky, 1913)
Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу МСОП и Красную книгу России.
2. Отряд Чешуйчатые (Squamata)
Подотряд Змеи (Ophidia (Serpentes))
Семейство Гадюки (Viperidae)
Вид Гадюка кавказская (*Vipera kaznakovi* Nikolsky, 1909)
Статус: Категория II - вид, находящийся под угрозой исчезновения.
Включен в Красную книгу МСОП, Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983) и Красную книгу Краснодарского края (1994).
3. Отряд Чешуйчатые (Squamata)
Подотряд Змеи (Ophidia (Serpentes))
Семейство Гадюки (Viperidae)
Вид Гадюка степная (*Vipera renardi* Christoph, 1861)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения.
4. Отряд Чешуйчатые (Squamata)
Подотряд Змеи (Ophidia (Serpentes))
Семейство Ужовые (Colubridae)
Вид Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius* (Gmelin, 1779))
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994)
5. Отряд Чешуйчатые (Squamata)
Подотряд Змеи (Ophidia (Serpentes))

Семейство Ужовые (Colubridae)

Вид Уж колхидский (*Natrix megaloccephala* Orlov et Tuniyev, 1987)

Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу МСОП.

6. Отряд Черепахи (Testudines)

Семейство Пресноводные черепахи (Emididae)

Вид Черепаха болотная (*Emys orbicularis* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу МСОП.

7. Отряд Чешуйчатые-Squamata

Подотряд Ящерицы - Sauria

Семейство Ящерицы – Lacertidae

Вид Ящерица лесная Дерюгина (*Lacerta derjugini silvatica* Bartenev & Reznikova, 1931)

Статус: Категория III - редкий подвид.

8. Отряд Чешуйчатые-Squamata

Подотряд Ящерицы - Sauria

Семейство Ящерицы – Lacertidae

Вид Ящерица западнокавказская (*Lacerta alpina* Darevsky, 1967)

Статус: Категория IV - редкий, недостаточно изученный эндемик Западного Кавказа. Внесен в Красную книгу МСОП.

Птицы

1. Отряд Аистообразные (Ciconiformes)

Семейство Ибисовые (Treskiornithidae)

Вид Колпица (*Platalea leucorodia* Linnaeus)

Статус: Категория 1 - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). В Приложение II к Конвенции СИТЕС список редких и исчезающих видов и популяций птиц России.

2. Отряд Аистообразные (Ciconiformes)

Семейство Ибисовые (Treskiornithidae)

Вид Каравайка (*gadis falcinellus* Linnaeus, 1766)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Вид включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, в Приложение II к Конвенции СИТЕС.

3. Отряд Аистообразные (Ciconiformes)

Семейство Аистовые – Ciconiidae

Вид Черный аист (*Ciconia nigra* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Вид включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, в Приложение II к Конвенции СИТЕС.

4. Отряд Соколообразные (Falconiformes)

Семейство Скопиные (Pandionidae)

Вид Скопа (*Pandion haliaetus* Linnaeus, 1768)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Вид включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, в Приложение II к Конвенции СИТЕС.

5. Отряд Соколообразные (Falconiformes)

Семейство Ястребиные (Accipitridae)

Вид Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994).

6. Отряд Соколообразные (Falconiformes)

Семейство Ястребиные (Accipitridae)

Вид Степной лунь (*Circus macrourus* Gmelin, 1771)

Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в список глобально редких видов, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

7. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Курганник (*Buteo rufinus* Cretzschmar, 1827)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу РСФСР (1983). Включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
8. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Змееяд (*Circaetus gallicus* Gmelin, 1788)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в Приложение II к Конвенции СИТЕС, список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
9. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Орел-карлик (*Hieraetus pennatus* Gmelin, 1788)
Статус: Категория I -вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в список уязвимых видов, подвидов и популяций птиц России.
10. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Орел степной (*Aquila rapax* Temminsk, 1828)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, в Приложение II к Конвенции СИТЕС.
11. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Малый подорлик (*Aquila pomarina* C. L. Brehm, 1831)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

12. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Беркут (*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984). Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в Приложение II к Конвенции СИТЕС, список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

13. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983). Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в список глобально редких видов, а также редких, находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов, и популяций птиц России. Приложение II к Конвенции СИТЕС.

14. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Бородач (*Gypaetus barbatus* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория III - редкий вид. Включен в красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983). Красную книгу Краснодарского края (1994). Вид включен в Приложение II к Конвенции СИТЕС, в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

15. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Стервятник (*Neophron percnopterus* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в список

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, а также в Приложение II к Конвенции СИТЕС.

16. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Черный гриф (*Aegypius monachus* Linnaeus, 1766)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Красную книгу РСФСР (1983). Включен в Приложение II к Конвенции СИТЕС, в список глобально редких, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

17. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Ястребиные (Accipitridae)
Вид Белоголовый сип (*Gyps fulvus* Hablizl, 1783)
Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994), Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, Приложение II к Конвенции СИТЕС.

18. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Соколиные (Falconidae)
Вид Сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР, Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994). Включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, Приложение II к Конвенции СИТЕС.

19. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Соколиные (Falconidae)
Вид Чеглок (*Falco subbuteo* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория III - редкий вид.

20. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Соколиные (Falconidae)
Вид Дербник (*Falco columbarius* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения.

21. Отряд Соколообразные (Falconiformes)
Семейство Соколиные (Falconidae)
Вид Степная пустельга (*Falco naumanni* Fleischer, 1818)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в список глобально редких видов, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
22. Отряд Курообразные (Galliformes)
Семейство Тетеревиные (Tetraonidae)
Вид Тетерев кавказский (*Lyrurus mlokosieweczi* Taczanowski, 1875)
Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994), Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России, Приложение II к Конвенции СИТЕС.
23. Отряд Курообразные (Galliformes)
Семейство Фазановые (Phasianidae)
Вид Кавказский улар (*Tetraogallus caucasicus* Pallas, 1811)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид. Внесен в Красную книгу Краснодарского края (1994).
24. Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)
Семейство Журавлиные (Gruidae)
Вид Журавль серый (*Grus grus* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория II, сокращающийся в численности вид.
25. Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)
Семейство Пастушковые (Rallidae)
Вид Коростель (*Crex crex* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид. Включен в список глобально редких видов, а также уязвимых видов, подвидов и популяций птиц России.
26. Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)
Семейство Дрофиные (Otididae)
Вид Дрофа (*Otis tarda* Linnaeus, 1758)

Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983). В список глобально редких видов, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.

27. Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes
Семейство Авдотковые – Burhinidae
Вид Авдотка (*Burhinus oedipnemus*)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу РСФСР (1983) и в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций России.
28. Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)
Семейство Шилоклювковые (Recurvirostridae)
Вид Ходулочник (*Himantopus himantopus* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид. Включен в Красную книгу РСФСР (1983). Красную книгу Краснодарского края (1994), в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
29. Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)
Семейство Шилоклювковые (Recurvirostridae)
Вид Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу РСФСР (1983). Включен в список глобально редких, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
30. Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)
Семейство Бекасовые (Scolopacidae)
Вид Щеголь (*Tringa erythropus* Pallas, 1764)
Статус: Категория IV - неопределенный по статусу вид.
31. Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)
Семейство Бекасовые (Scolopacidae)
Вид Поручейник (*Tringa stagnatilis* Bechstein, 1803)
Статус: Категория IV - вид, неопределенный по статусу. Включен в список уязвимых видов, подвидов и популяций птиц России.

32. Отряд Ржанкообразные (Charadiiformes)
Семейство Бекасовые (Scolopacidae)
Вид Большой кроншнеп (*Numenius arquata* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория I - редкий, исчезающий вид. Включен в список редких и находящихся по угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
33. Отряд Ржанкообразные (Charadiiformes)
Семейство Тиркушковые (Glareolidae)
Вид Луговая тиркушка (*Glareola pratincola* Linnaeus, 1766)
Статус: Категория IV – неопределенный по статусу вид.
34. Отряд Собообразные (Strigiformes)
Семейство Совиные (Strigidae)
Вид Филин (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994), в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
35. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Сорокопутовые (Lanidae)
Вид Серый сорокопут (*Lanius excubitor* Linnaeus, 1756)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения. Включен в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, подвидов и популяций птиц России.
36. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Мухоловковые (Muscicapidae)
Вид Пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis* Linnaeus, 1776)
Статус: Категория I - вид, находящийся под угрозой исчезновения.
37. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Мухоловковые (Muscicapidae)
Вид Варакушка (*Luscinia svecica* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория III – редкий вид.

38. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Синицевые (Paridae)
Вид Черноголовая гаичка (*Parus palustris* Linnaeus, 1758)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
39. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Поползневые (Sittidae)
Вид Стенолаз (*Tichodroma muraria* Linnaeus, 1766)
Статус: Категория II – сокращающийся в численности вид.
Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994).
40. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
Семейство Вьюрковые (Fringillidae)
Вид Большая чечевица (*Carpodacus rubicilla* Guldenstadt, 1755)
Статус: Категория I – вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Млекопитающие

1. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Обыкновенные летучие мыши (Vespertilionidae)
Вид Обыкновенный длиннокрыл (*Miniopterus schreibersi* Kuhl, 1819)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994).
2. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Обыкновенные летучие мыши (Vespertilionidae)
Вид Широкоушка европейская (*Barbastella barbastella* Schreber, 1774)
Статус: Категория III – редкий вид. Включен в красные книги Белоруссии и Украины.
3. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Обыкновенные летучие мыши (Vespertilionidae)
Вид Остроухая ночница (*Myotis blythi* Tomes, 1857)

Статус: Категория IV - вид, неопределенный по статусу. Включен в Красную книгу РСФСР (1983) и Красную книгу Краснодарского края (1994).

4. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Гладконосые (Vespertilionidae)
Вид Гигантская вечерница (*Nyctalus basiopterus* Schreber, 1780)
Статус: Категория IV - вид, неопределенный по статусу. Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983) и Красную книгу Краснодарского края (1994).
5. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Подковоносы (Rhinolophidae)
Вид Малый подковонос (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800)
Статус: Категория III - редкий вид. Включен в Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994).
6. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)
Семейство Подковоносы (Rhinolophidae)
Вид Большой подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum* Schreber, 1775)
Статус: Категория III - редкий вид. Включен в книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994).
7. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Медвежьи (Ursidae)
Вид Кавказский бурый медведь (*Ursus arctos meridionalis* Middendorff, 1851)
Статус: Категория III - редкий подвид.
8. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Куньи (Mustelidae)
Вид Южнорусская перевязка (*Vormela peregusna* Guldenstaedt, 1770)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид. Включен в Красную книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского края (1994).
9. Отряд Хищные (Carnivora)

- Семейство Куньи (Mustelidae)
Вид Кавказский барсук (*Meles meles caucasicus* Ognev, 1926)
Статус: Категория II – сокращающийся в численности подвид.
10. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Куньи (Mustelidae)
Вид Кавказская выдра (Категория III - редкий подвид. Включен в Красную Книгу СССР (1984), Красную книгу РСФСР (1983).
Красную книгу Краснодарского края (1994).
11. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Куньи (Mustelidae)
Вид Европейская норка (*Mustela lutreola* Linnaeus, 1761)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности подвид.
Включен в Красную книгу РСФСР (1983).
12. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Кошачьи (Felidae)
Вид Кавказская лесная кошка (*Felis silvestris caucasica* Satunin, 1905)
Статус: Категория III – редкий подвид
13. Отряд Хищные (Carnivora)
Семейство Кошачьи (Felidae)
Вид Кавказская рысь (*Fells lynx dinniki* Satunin, 1915)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности подвид.
Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994).
14. Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)
Семейство Полорогие (Bovidae)
Вид Горный зубр (*Bison bonasus montanus*, 1968)
Статус: Категория II - сокращающийся в численности вид.
Включен в Красную книгу МСОП, Красную книгу СССР (1984),
Красную книгу РСФСР (1983), Красную книгу Краснодарского
края (1994).
15. Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)
Семейство Полорогие (Bovidae)

Вид Кавказская серна (*Rupicapra rupicapra caucasica* Lydekker, 1910)

Статус: Категория III - редкий подвид. Включен в Красную книгу Краснодарского края (1994).

16. Отряд Парнокопытные (*Artiodactyla*)
Семейство Полорогие (*Bovidae*)
Вид Западнокавказский тур (*Capra caucasica* Guld, 1783)
Статус: Категория II - вид численность которого еще относительно высока, но в недалеком будущем он может исчезнуть.

17. Отряд Парнокопытные (*Artiodactyla*)
Семейство Олени (*Cervidae*)
Вид Кавказский благородный олень (*Cervus elaphus maral* Ogilby, 1840)
Статус: Категория III - вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории. Включен в Красную книгу Грузии [8, с. 297-383].

Список акклиматизированных животных в Кубанском варианте

По литературным данным А.Н. Криштопа, М.Х. Емтыль на территории Республики Адыгея был заселен (интродуцирован) ряд видов хордовых, некоторые из которых в последствии успешно акклиматизировались, образовав в природных условиях самопроизводящиеся популяции [3, с.68-69].

Класс Костные рыбы (OSTEICTHYES)

- 1.Амур белый (*Stenopharyngodon idella*) – интродуцированный вид.
- 2.Амур черный (*Mylopharyngodon piceus*) – интродуцированный вид.
- 3.Гамбузия хольбрукская (*Gambusia holbrooki* Girard, 1859) – интродуцированный вид.
- 4.Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*) – интродуцированный вид.

Класс Млекопитающие (MAMMALIA)

- 1.Енот-полоскун (*Procyon lotor*) – акклиматизированный вид.
- 2.Лань (*Dama dama*) – интродуцированный вид.
- 3.Нутрия (*Myocastor coypus*)- интродуцированный вид.
- 4.Олень пятнистый (*Cervus nippon*) – интродуцированный вид.
- 5.Ондатра (*Ondatra zibethicus*) - акклиматизированный вид.
- 6.Собака енотовидная (*Nyctereutes procyonoides*) – акклиматизированный вид.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Известно, что человек является частью природы, и он либо погибнет с ней, либо отыщет пути совместного развития. Поэтому формирование основных принципов государственной политики требует всестороннего анализа происходящих процессов в социально-экономической жизни общества и воспитании экологической культуры у значительной части населения. Требуются новые способы природопользования, переход на современные технологии в промышленности и сельском хозяйстве.

Исторический анализ численности большинства диких животных на Северном Кавказе показывает, что этот регион с давних времён был богат различными видами животных, многие из которых не имеют аналогов в мире. Несмотря на многолетние колебания, вызываемые погодно-климатическими условиями, которые носят глобальный характер, в XIX и особенно в XX в. произошёл жестокий пресс со стороны человека на природу и её дикий животный мир. В результате антропогенного влияния происходит изменение климата, снижение продуктивности естественных кормов, ухудшение социально-экономического положения как в целом в мире, так и в России, вызывая резкий рост браконьерства и истребления диких животных. Проблема сохранения природы и животного мира вышла на передние позиции.

Важное значение приобретает экологическое воспитание населения, особенно молодёжи. Внимание ученых к проблеме взаимоотношения человека и дикой природы, природоохранных традиций народов Северного Кавказа в прошлом приобретает ныне особую значимость. Приоритет экологии в решении любых задач, позволит сформировать экологическое мышление, осуществить воспитание и образование всех слоёв населения. Анализ показывает, что учащиеся школ и более зрелая молодёжь плохо знают животный мир, цели и задачи охраны окружающего мира. К сожалению, подавляющая часть адыгейской молодёжи даже не знает названия животных на родном языке, не знает и условий их обитания. Вместе с тем, история свидетельствует о богатом опыте наших предков по охране окружающей среды, о гармонии природы и человека гор на протяжении столетий. Важную роль приобретают природоохранные традиции адыгов.

У адыгов существовал природоохранный экологический знак в виде трех перекрещенных стрел. Они изображены на флаге Республики Адыгея. Одни ученые считают, что корни символа уходят в далекое прошлое, и увязывают их со стрелами нартского кузнеца Тлепша, другие идут еще дальше, увязывая их с геральдикой хеттов,

третьи воспринимают их как явление более позднее, изображающее единство и союз двенадцати субэтносов.

Следует согласиться с тем, что три стрелы в разные времена носили разную нагрузку. Но почему стрел только три, а не больше и не меньше? Что явилось первичной их основой? Ответ на эти вопросы, на наш взгляд, нужно искать в еще более глубокой древности.

В представлении древнего человека животный мир классифицировался в три мира «Средний мир», «Верхний мир», «Нижний мир». По той же древнехеттской традиции дикие животные «Среднего мира» объединялись под общим названием «животные богов». Верующие и поныне считают, что овцы, олени, лани, коровы, лошади, верблюды, медведи являются избранниками бога. Количество населения регулировалось наличием животного мира. И бережное, рачительное отношение к ним было насущным условием сохранения жизни людей. Первобытные охотники добывали зверя столько, сколько было необходимо для еды. Трем животным мирам соответствовало и три стрелы. Охотник имел право брать на охоту только три стрелы. Первой он мог добыть зверя из «Среднего мира», второй - из «Верхнего мира», третьей - из «Нижнего мира». Эта мысль подтверждается и народными преданиями адыгов. Опытные охотники говорили, что надо беречь дикий животный мир, строго соблюдать правила охоты, что еще с давних пор охотникам разрешалось брать на охоту три стрелы. Одной стрелой охотник мог подстрелить одного бегущего зверя (к примеру, оленя, козу или тура), второй – одного летающего (фазана или дрофу) и третьей – одного плавающего (гуся или утку). Интересно, что это предание сохранилось и у зарубежных адыгов. По рассказу жителя Турции Шебзуха Руата, записанного кандидатом исторических наук М. Джандар, адыги брали с собой только три стрелы и имели право добывать одного летающего, одного плавающего или одного идущего по земле животного. С полной уверенностью можно сделать вывод о том, что три стрелы обозначали первоначально экологический природоохранный знак.

Кстати, следует отметить, что три стрелы Тлепша, бога кузнечного ремесла, настигающие врага в небе, под водой и под землей, явление гораздо более позднее. Еще до появления железа люди научились делать вначале каменные наконечники стрел, затем костяные, бронзовые и т.д. Первые охотники пользовались дубиной и камнем, затем изобрели копье и стрелы с каменными наконечниками.

Обычаи и традиции горцев уходят в глубь веков и связаны, прежде всего, с охотой, с божествами – покровителями охотников. Мотив сохранения природы, животного мира хорошо известен в

мифологии. В понимании адыгов, взаимоотношения человека и животного мира регулировал лесной бог – Мэзытхья, хозяин лесов и дикого животного мира. Он изображается в песнях как могучий и белокурый, в одежде из шкуры тура: в руках у него стрела из зрелого красного кизила, лук – из белого ореха. Он едет на кабане, у которого золотая щетина. Люди боялись его, молились, приносили ему жертвы, старались неукоснительно выполнять все его требования. Нарушения правил охоты карались богом вплоть до лишения жизни. Такие боги, только с другими именами, были у всех народов Северного Кавказа. У осетин – это Афсати, у карачаевцев – Апсати, у чеченцев и ингушей – Елты, у абхазов - Аиргь и Ажвейпшаа, у дагестанцев – Абдал. Все они хранители природы.

Адыги, как и другие горцы, рачительно относились к лесному богатству, не смотря на то, что две трети территории были покрыты лесом. Каждый мужчина, уходя по весне в лес, брал с собой два – три черенка из лучших сортов плодовых деревьев, чтобы привить к соответствующему дереву. Этот обычай создал предпосылки для формирования в большом количестве черкесских садов. Считалось, что в доме, где живет человек, не будет подлинного счастья и благополучия, если не будет посажено столько деревьев, сколько срублено для постройки жилища. Молодой человек не имел права обзавестись семьей, если не посадил и не вырастил хотя бы одно дерево. Так повелевали обычаи.

К древним природоохранным традициям горцев относится бережное отношение к дикому животному миру. Считалось большим грехом собирать весь урожай, поэтому под деревьями оставалось не менее одной трети для животных. В старину из каждой тысячи выращенных овец или коз для пополнения естественного баланса дичи в дикой природе сто голов отпускалось в лес. Особые правила существовали и для охотников. Правила требовали, чтобы люди охотились только во времена сезона – с октября текущего года по февраль следующего года. Того, кто нарушал эти правила, лишали прав на охоту в течение одного сезона, а на следующий год браконьеры переводились в гайщики. Обычай требовал не убивать стоящего зверя, отстрелу подлежали преимущественно самцы. Самок оставляли для размножения, считалось большим грехом добывать особей, еще не созревших для охоты, – телят зубров, оленей, козлят, зайчат и т.д., запрещалось убивать необычно крупных самцов (к примеру, обожествленного оленя с ветвистыми рогами). Сохранение необычайно крупных зверей должно было способствовать развитию качественного и сильного потомства. Обычай всегда предписывал охотникам проявлять чувство меры: добывать столько дичи, сколько дал бог. Жадность охотников была наказуема. Гибель охотника,

ослепление, травма, необычно сложные ситуации на охоте, связанные с лавиной или наводнением, грозой или пожаром, объяснялись нарушением охотником правил охоты.

У горцев были священные горы, священные рощи, которые явились прообразами современных заповедных мест, где не разрешалось охотиться, беспокоить диких животных. Священные рощи имелись у каждого аула, селения, они создавались отдельными родами. Были и именитые рощи, принадлежащие этническому обществу, где проводились моления, посвящения и прочее.

В последние десятилетия во многом изменился облик природы нашей республики. Сокращаются площади лесов, мелеют реки, истощаются почвы, острой остается проблема загрязнения атмосферного воздуха, происходит постепенное сокращение численности и видового состава животного мира. Уменьшилась численность медведя, серны, тура, кавказского благородного оленя, куницы, под вопросом наличия барса в Адыгее, реакклиматизирован зубр.

В тих непростых условиях реальной угрозы экологического кризиса население Республики одобрительно отнеслось к мерам, применяемым государственными и общественно экологическими органами по улучшению положения с охраной окружающей среды. Достаточно напомнить, что стабилизации и улучшению экологической обстановки способствовали возвращение Кавказскому природному биосферному заповеднику 18 тыс. га Лаго-Накского нагорья, создание эколого-туристской территории «Фишт», увеличение площади особо охраняемой территории на 11,4 тыс. га, куда вошли горный природный парк «Большой Тхач», памятники природы «Верховье реки Цице» и «Верховья рек Пшеха и Пшехашха». На 5 лет в Адыгее запрещена охота на копытных.

Это только первые шаги. Охрана природы должна стать особой заботой каждого человека в республике. Каждый гражданин должен научиться не только любить и оберегать природу, но и помогать ей восстановиться.

Сохранить на планете полноту жизни, в том числе человеческой, возможно только при условии коренного улучшения во взаимоотношениях человека и природы, в ликвидации мощного разрыва воздействия людей на дикую природу, в создании условий для восстановления биоты – силы земной среды. Не сделав этого, человечество придет к неминуемой катастрофе. Экологический природоохранный знак адыгов – три перекрещенные стрелы – должен стать знаком восстановления и обновления природы в республике.

Познать окружающий мир можно только изучив его. Современная цивилизация отделила человека от природы. К сожалению, многие, и особенно молодежь, ничего не знают о диких животных, обитающих в наших лесах и горах. Мы ставим перед собой скромную задачу восполнить этот пробел и познакомить студентов с представителями наиболее ярких животных Западного Кавказа [7, с 323-326]

Охрана животных представляет систему мер по обеспечению их благополучного существования на долгое время.

Охрана животных является не частной задачей, а одним из звеньев охраны экосистем биосферы в целом. Животные одновременно могут быть вредными и полезными, это зависит от точки зрения и конкретных условий. Охране подлежат не только «полезные» животные, но и «вредные», многие из которых играют важную роль в сбалансированном развитии экосистем, участвуют в круговороте веществ и энергии. Резкое снижение его численности или полное истребление нарушает целостность экосистемы, изменяет характер круговорота веществ и энергии.

В практике охраны животных широко применяется 6 методов, которые приводятся классической литературе:

Первым самым древним **методом** является запрет на добычу (отлов, отстрел) животных.

Запрет на добычу видов оформляется законом или постановлением государства. Существуют таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный добыванием или уничтожением животных, относящихся к редким и исчезающим видам, занесенным в Красные Книги.

Второй метод – регламентация добычи вида на основе регулярного учета его численности и состояния популяции (возрастной и половой состав, плодовитость, заболеваемость и другие).

Третий метод охраны видов – сохранение и улучшение условий их жизни. Первые два метода не будут эффективными без этого мероприятия. Существенно изменяются места обитания животных в процессе распашки степей, вырубки лесов, уничтожения зарослей кустарников, вытаптывание травы скотом, загрязнения атмосферы, воды, почвы.

Четвертый метод – интродукция – преднамеренный или случайный перенос особей какого-либо вида за пределы его ареала. Он необходим для тех видов животных, численность которых в естественных местах обитания резко снизилась или создалась угроза исчезновения популяции.

Пятый метод охраны редких видов – разведение. Формы разведения могут быть различными: вольное, полувольное и в

условиях хозяйства.

Шестой метод охраны животных – метод пропаганды задач и путей охраны позвоночных животных, проведения среди всего населения экологического просвещения.

По охране позвоночных животных предлагаются следующие **меры охраны:**

- пропаганда редких и исчезающих видов на территории Республики Адыгея;

- повсеместный запрет отлова редких земноводных и пресмыкающихся;

- охрана мелких водоемов, посещаемых тритонами в период размножения;

- охрана гнезд, ограничение применения ядохимикатов для затравливания грызунов в местах наибольшей численности хищных птиц;

- посадка защитных и кормовых растений;

- создание ремез – специальных участков, которые создают благоприятные условия для гнездования и дополнительного питания птиц;

- усиление контроля за соблюдением охотничьих правил, восстановление оптимального режима мест обитания промысловых видов.

Всякое расширение и изменение хозяйственной деятельности человека, связанной с природой, невозможно без глубокого изучения экологических проблем региона специалистами - биологами, без прогнозирования, и моделирования последствий хозяйственного освоения региона [1, с. 123-124]

Список использованных источников

1. Шебзухова, Э.А. Позвоночные животные и наблюдения за ними в Республике Адыгея: учебное пособие для учителей и студентов биологического и географического профиля / Э.А. Шебзухова - Майкоп, изд-во АГУ, 2005. – 158с.
2. Кузьмин, С.Л. Земноводные бывшего СССР / С.Л. Кузьмин – Москва: Товарищество научных издателей КМК. 1999. – 298с
3. Криштопа, А.Н. Систематический указатель животных типа Хордовые (Chordata) Краснодарского края и Республики Адыгея / А.Н. Криштопа, М.Х. Емтыль – Краснодар, 2005. – 96с.
4. Ресурсы живой фауны. Часть 2. Позвоночные животные суши / А.К. Темботов [и др.] – Издательство Ростовского университета, 1982.- 320с.
5. Темботов, А.К. География млекопитающих Северного Кавказа / А.К. Темботов. – Нальчик, 1972 г.
6. Марченко, Ю.П. Почему мы их так называем. (Животные Тамбовского края) / Краткий этимологический словарь справочник для студентов и учителей биологии / Ю.П. Марченко – Тамбов, 1974.
7. Хутыз, К.К. Охота на Западном Кавказе (с палеолита до настоящего времени): учебное пособие для студентов и преподавателей вузов биологического и географического профиля / К.К. Хутыз, Э.А. Шебзухова - Майкоп, изд-во АГУ, 2007 – 356с.
8. Красная книга Республики Адыгея. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира / Г.Г. Козменко [и др.] - Майкоп: Изд-во «Адыгея», 2000.
9. Хуажев, М. Адыгские пословицы, поговорки, загадки, скороговорки / М. Хуажев, Ш. Хут. – Майкоп, 1978.
10. Шебзухова, Э.А. Животный мир Адыгеи. Учеб. пособие для учителей и студентов / Э.А. Шебзухова – Майкоп, 1992г.
11. Проблемы экологии горных территорий / А.К. Темботов [и др.]. – Майкоп, 2001

12. Плотников Г.К. Фауна позвоночных Краснодарского края / Г.К. Плотников – Краснодар, 2000. – 233с.
13. Рыбы Краснодарского края и республики Адыгея: Справочное пособие. / М.Х. Емтыль: Кубанский государственный университет, Краснодар, 1997. – 157с.
14. Фауна мира. Птицы: Справочник / В.Д. Ильичев [и др.]. – М.: Агропромиздат, 1991. – 311с.
15. Красная книга Российской Федерации (Животные). АСТ, Астрель, 2001. – 862с.
16. Степанян, Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л.С. Степанян. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808с.
17. Соколов, В.Е. Систематика млекопитающих. Учеб. пособие для университетов / В.Е. Соколов. М.: Высшая школа, 1973. – 432с.
18. Тильба, П.А. Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 81. Фауна Кавказского заповедника. М.: 1999. С.53-87.
19. Гиш Н.Т., Гишева Н.Г. Адыгейско-русско-кабардинский словарь названий животных (толкование и пояснение на адыг. кабардино-черкесских яз.) – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея». -2005. – 176с.
20. Братов Х. Фауна в лексике черкесов в 2-х томах: Мир птиц: Этноорнитонемия. Черкесск. 2007. – 256с.

Алфавитный указатель русских названий видов животных

Амур белый.....	12,142
Амур черный.....	12,142
Аист белый.....	26
Аист черный.....	26
Авдотка.....	34
Быстрянка.....	13
Беркут.....	30,88
Бородач.....	31
Балобан.....	32
Бекас.....	37,88
Белобровик.....	49
Бурозубка кавказская.....	63
Бурозубка Волнухина.....	63
Бурозубка Радде.....	63
Белозубка малая.....	64
Белозубка белобрюхая.....	64
Белозубка кавказская.....	64
Белка обыкновенная.....	68,98
Белка кавказская.....	69
Барсук.....	81,98
Вьун обыкновенный.....	14,84
Веретеница ломкая.....	19,87
Выпь большая.....	25,88
Выпь малая.....	25
Вальдшнеп.....	37
Веретенник малый.....	37,88
Веретенник большой.....	37
Вяхирь.....	39,88
Воронок.....	45
Вьюрок.....	56
Вьюрок красношапочный.....	56
Вьюрок снежный.....	58
Воробей домовый.....	58,88
Воробей полевой.....	58
Воробей каменный.....	58
Ворона серая.....	60
Ворон.....	60,61,88
Вечерница малая.....	66
Вечерница рыжая.....	66
Вечерница гигантская.....	66
Волк.....	77, 98,116
Выдра.....	81, 98

Горчак европейский обыкновенный.....	12
Густера.....	12,84
Голавль.....	13,84
Гамбузия хольбрукская.....	14,142
Гадюка восточная степная	22
Гадюка Казнакова (гадюка кавказская).....	23
Гадюка Динника	23
Гагара чернозобая.....	24,88
Гусь серый.....	27,89
Гусь белолобый.....	27
Гуменник.....	27
Гоголь обыкновенный.....	28,89
Гриф черный.....	30
Грязовик.....	37
Гаршнеп.....	37,89
Голубь сизый.....	39,89
Горлица кольчатая.....	39
Горлица обыкновенная.....	39,89
Горихвостка обыкновенная.....	48,89
Горихвостка – чернушка.....	48
Гаичка черноголовая.....	54,88
Галка.....	60,89
Галка альпийская.....	60
Грач.....	60,89
Горностай.....	79
Голец.....	84
Дербник.....	32,89
Дрофа.....	34,90
Дупель.....	37,90
Дятел зеленый.....	42
Дятел пестрый.....	43,90
Дятел белоспинный.....	43
Дятел средний.....	43
Дятел малый.....	43
Дрозд черный.....	49,89
Дрозд белозобый.....	49
Дрозд пестрый каменный.....	49
Дрозд певчий.....	50
Деряба.....	50,90
Дубонос обыкновенный.....	58
Длиннокрыл обыкновенный.....	68
Елец афипский.....	13
Емуранчик.....	70

Енот-полоскун.....	79,142
Ёрш.....	14,84
Ёж белогрудый.....	62,98
Жерех обыкновенный.....	13,84
Жерлянка краснобрюхая.....	16,86
Жаба зеленая.....	17,86
Жаба кавказская.....	17
Желтопузик.....	19
Журавль серый.....	33,91,121
Желна.....	42,90
Жаворонок степной.....	43,90
Жаворонк белокрылый.....	43
Жаворонок черный.....	43
Жаворонок малый.....	43
Жаворонок хохлатый.....	43
Жаворонок лесной.....	43
Жаворонок полевой.....	44
Жаворонок рогатый.....	44
Жулан обыкновенный.....	46,90
Зимняк.....	29
Змееед.....	31
Зуёк малый.....	35,91
Зуёк морской.....	35
Зимородок обыкновенный.....	42
Завирушка альпийская.....	47
Завирушка лесная.....	47
Зарянка обыкновенная.....	48,91
Зяблик.....	56,91
Зеленушка обыкновенная.....	56
Заяц-русак.....	68,98,119
Зайчик земляной.....	70
Зубр.....	84
Иволга обыкновенная.....	59,91
Карась серебрянный.....	12,84
Карась обыкновенный.....	12
Красноперка обыкновенная.....	13,84
Крестовка кавказская.....	17
Квакша обыкновенная.....	17
Кваква.....	25
Колпица.....	26
Каравайка.....	26
Кряква.....	27,92
Крохаль большая.....	27,92
Коршун красный.....	27,92

Коршун черный.....	27
Курганник.....	29
Канюк обыкновенный.....	29,91
Кобчик.....	32,92
Кеклик.....	32
Куропатка серая.....	33,92
Красавка.....	33
Коростель.....	33,92
Камышница.....	34,91
Камнешарка.....	35
Кулик-сорока.....	35,92
Кулик-воробей.....	36
Краснозобик.....	36
Кроншнеп большой.....	37
Кроншнеп тонкоклювый.....	37
Клуша.....	38
Крчка белокрылая.....	38,92
Крчка чёрная.....	38
Крчка речная.....	38
Крчка малая.....	38
Клинтух.....	39,92
Кукушка обыкновенная.....	39,92
Козодой обыкновенный.....	41,92
Конёк полевой.....	46
Конёк лесной.....	46
Конёк луговой.....	46
Конёк горный.....	46
Крапивник.....	47
Каменка обыкновенная.....	49
Каменка-плясунья.....	49
Каменка-плешанка.....	49
Камышевка-барсучок.....	51
Камышевка садовая.....	51
Камышевка болотная.....	51
Камышевка тростниковая.....	51
Камышевка дроздовидная.....	51
Коноплянка.....	57
Клест обыкновенный.....	58,91
Кедровка.....	59
Клушица.....	60
Крот кавказский.....	62,99
Крот малый.....	63
Кутора Шелковникова.....	63,64
Кожан поздний.....	67

Кожан двухцветный.....	67
Крыса серая.....	71,99
Крыса черная.....	71
Куница лесная.....	80,99
Куница каменная.....	81
Кот лесной.....	81,99
Косуля европейская.....	82,99
Кабан (дикая свинья).....	82
Лещ.....	12,84
Линь.....	14,85
Лягушка озерная.....	18,86
Лягушка малоазиатская.....	18
Лебедь-шипун.....	26,93
Лебедь-кликун.....	26
Лунь полевой.....	31,93
Лунь степной.....	31
Лунь луговой.....	31
Лунь болотный.....	31
Лысуха.....	34,93
Ласточка береговая.....	45,93
Ласточка скальная.....	45
Ласточка деревенская.....	45
Ласточка городская.....	
Лазоревка обыкновенная.....	54,92
Лисица обыкновенная.....	78,100,114
Ласка.....	79,99
Леопард переднеазиатский.....	82
Лань.....	83,114,142
Медянка.....	22,87
Могильник.....	30
Мухоловка серая.....	50
Мухоловка-пеструшка.....	50
Мухоловка-белошейка.....	50
Мухоловка малая.....	50
Московка.....	54
Мышовка степная.....	69
Мышовка кавказская.....	70
Мышь домовая.....	71, 100
Мышь полевая.....	72
Мышь малая.....	72
Мышь желтогорлая.....	72
Мышь-малютка.....	73
Медведь бурый.....	78,100,115
Неясыть серая.....	40,93

Ночница остроухая.....	65
Ночница трехцветная.....	65
Ночница усатая.....	65
Нетопырь-карлик.....	67,100
Нетопырь лесной.....	67
Нетопырь кожановидный.....	67
Норка европейская.....	80,100
Налим.....	85
Окунь речной.....	15,85
Осоед обыкновенный.....	28
Орлан белохвост.....	29,93
Орёл-карлик.....	30,93
Орёл степной.....	30
Оляпка.....	47
Овсянка обыкновенная.....	55
Овсянка горная.....	55
Овсянка садовая.....	56
Овсянка черноголовая.....	56
Овсянка тростниковая.....	56
Ондатра.....	74,142
Олень пятнистый.....	83,142
Олень благородный.....	83,100,120
Полевка гудаурская.....	76
Полевка снежная.....	76
Полевка малоазиатская.....	76
Перевязка.....	80
Пескарь обыкновенный.....	12,85
Пескарь кубанский длинноусый.....	12
Подуст кубанский.....	13
Плотва обыкновенная.....	13,85
Полоз оливковый.....	22
Полоз желтобрюхий.....	22
Полоз Эскулапов.....	22
Полоз Палласов.....	22
Поганка малая.....	24,94
Поганка черношейная.....	24
Поганка серошёркая.....	24
Пеганка.....	27,93
Перепелятник.....	29
Подорлик большой.....	30
Подорлик малый.....	30
Пустельга степная.....	31,94
Пустельга обыкновенная.....	32
Перепел.....	33,94

Погоныш.....	33,94
Погоныш малый.....	34
Поручейник.....	36,94
Плавунчик круглоносый.....	36
Перевозчик.....	36,94
Песочник белохвостый.....	52,94
Пересмешка зелёная.....	51
Пересмешка бледная.....	52
Пеночка-весничка.....	53,93
Пеночка-теньковка.....	53
Пеночка кавказская.....	53
Пеночка-трещётка.....	53
Пеночка желтобрюхая.....	53
Поползень обыкновенный.....	54,94
Поползень черноголовый.....	55
Пищуха обыкновенная.....	55,94
Пищуха короткопалая.....	55
Просянка.....	55
Подковонос малый.....	64,65
Подковонос большой.....	65
Песчанка гребенщикова.....	74
Песчанка полуденная.....	74
Полевка прометеева.....	74
Полёвка водяная.....	75
Полёвка кустарниковая.....	75
Полёвка дагестанская.....	75
Полёвка общественная.....	75
Ржанка золотистая.....	34
Рябинник.....	49,95
Ремез обыкновенный.....	54,95
Рысь.....	82,118
Сазан.....	12,85
Сом европейский обыкновенный.....	14,85
Судак обыкновенный.....	14,85
Связь.....	27
Скопа.....	28
Сип белоголовый.....	30
Стервятник.....	31
Сапсан.....	32
Стрепет.....	34,95
Сплюшка.....	40
Сыч домовый.....	40
Сыч мохноногий.....	40,95
Сова ушастая.....	41,121

Сова болотная.....	41
Стриж белобрюхий.....	41
Стриж чёрный.....	41,95
Сизоворонка.....	42
Сорокопут чернолобый.....	46
Сорокопут серый.....	46
Свиристель.....	46
Соловей обыкновенный.....	48
Соловей южный.....	48
Синица усатая.....	50,51
Сверчок речной.....	51
Сверчок обыкновенный.....	51
Славка ястребиная.....	52
Славка садовая.....	52
Славка черноголовая.....	52
Славка серая.....	52
Славка-завирушка.....	52
Синица длиннохвостая.....	53
Синица большая.....	54
Снегирь обыкновенный.....	58
Скворец обыкновенный.....	59
Скворец розовый.....	59
Сойка.....	59
Сорока.....	60
Суслик малый.....	69,100
Соня-полчок.....	69
Соня лесная.....	69
Слепыш обыкновенный.....	74
Слепушонка обыкновенная.....	74
Собака.....	77,122
Собака енотовидная.....	78,142
Свинья дикая (кабан).....	81,117
Серна.....	84
Толстолобик белый.....	13,142
Тритон обыкновенный.....	16,86
Тритон Карелина.....	16
Тритон малоазиатский.....	16
Тетеревятник.....	29
Тювик европейский.....	29
Тетерев кавказский.....	33,95
Тулес.....	34
Травник.....	36,95
Тиркушка степная.....	37
Трясогузка желтая.....	45,95

Трясогузка желтоголовая.....	45
Трясогузка горная.....	45
Трясогузка белая.....	45
Тушканчик большой.....	70,100
Тушканчик малый.....	70
Тур западно-кавказский.....	83
Усач кубанский.....	12
Уклейка обыкновенная.....	13
Уж обыкновенный.....	21,87
Уж водяной.....	22
Утка серая.....	27,95,121
Улар кавказский.....	32
Улит большой.....	35
Удод.....	42,95
Ушан бурый.....	66
Форель ручьевая.....	14
Фазан.....	33,121
Фифи.....	35,95
Филин.....	40,95
Чесночница обыкновенная.....	17,86
Черепаша болотная.....	19
Чомга.....	25
Чирок-свистунок.....	27
Чирок-трескунок.....	27
Чернеть красноглазая.....	28,96
Чернеть белоглазая.....	28
Чернеть хохлатая.....	28
Чеглок.....	32
Черныш.....	35,96
Чибис.....	35,96
Чернозобик.....	36
Чайка сизая.....	38,96
Чайка серебристая.....	38
Чайка озерная.....	38
Чайка малая.....	38
Чайка черноголовая.....	38
Чекан черноголовый.....	48
Чекан луговой.....	48,96
Чиж.....	57,96
Чечётка обыкновенная.....	57
Чечётка горная.....	57
Чечевица обыкновенная.....	57
Чечевица большая.....	58
Хрустан.....	35

Ходулочник.....	36
Хомячок серый.....	73
Хомяк обыкновенный.....	73
Хомяк предкавказский.....	73
Хорь лесной.....	79,101
Хорь степной.....	80
Цапля большая белая.....	25,95
Цапля малая белая.....	25
Цапля серая.....	26
Цапля рыжая.....	26
Шемя черноморско-азовская.....	13
Шилохвость.....	27
Широконоска.....	27
Шилоклювка.....	37
Широкоушка.....	66
Шакал.....	77
Щиповка кубанская.....	14
Щука обыкновенная.....	14,85
Щурка золотистая.....	42
Щегол красноголовый.....	57,96
Ящерица прыткая.....	20,87
Ящерица полосатая.....	20
Ящерица средняя.....	20
Ящерица артвинская.....	20
Ящерица луговая.....	20
Ящерица альпийская.....	21
Ящерица скальная.....	21

ДЛЯ ЗАМЕТОК