

**«Краснокнижные»
виды птиц заказника
«Шингак – Куль»**

Выпь

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)

Кул богаһы, мөншөгөр

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

Семейство Цаплевые – Ardeidae

Статус. 2 категория. Вид сокращающийся в численности.



Краткое описание. Облик цаплевой птицы. Туловище размером с утку, клюв сильный, прямой, длиной 7-8 см. Общая окраска охристо-бурая или ржавчато-рыжая с темными пятнами. Хорошо выражены «усы». Встреченная птица замирает на месте, вертикально вытягивает шею и голову; этим она имитирует пучок сухих стеблей тростника. Взлетает почти вертикально, часто взмахивая широкими крыльями. Узнается по громкому крику, напоминающему рев быка [5].

Распространение. В мире: от Пиренеев и Северной Африки до Сахалина и Камчатки [5]. В РБ отмечено гнездование на оз. Аслыкуль и Шингакуль, на озерах поймы средней и нижней Белой и ее притоков (Быстрый Танып, Дема, Зилим, Инзер, Лемеза, Нугуш, Сим), поймы р. Уфы и притоков (Ай, Лаклы), рек Зилаир, Сакмара, на Павловском водохранилище и Белорецком пруду. В Зауралье – обычная гнездящаяся птица. В горных районах встречается редко на пролете [1-4].

Места обитания и образ жизни. Населяет болота и водоемы, заросшие тростником, рогозом, ивняком. Предпочитает стоячие водоемы, лишь изредка гнездится на мелких островках глухих речек со слабым течением. Колоний не образует. Дневная птица. Основная пища – рыбы, поедает также лягушек, их головастики, червей и водных насекомых [5].



Численность и лимитирующие факторы. Предположительно в РБ гнездится около 600-800 пар [3]. Беспокорство в период гнездования, бессмысленный отстрел в период весенней охоты.

Меры охраны. Запрет весенней охоты на водоплавающую дичь, рыбной ловли на водоемах, где отмечено гнездование выпи. Пропаганда охраны вида.

Источники информации: 1. Данные составителя; 2. Ильичев, Фомин, 1988; 3. Карякин, 1996; 4. Красная книга БАССР, 1987; 5. Спангенберг, 1951.

Составитель: М.Г. Баянов.

Черный аист
Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)
Каузы



Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
Семейство Аистовые – Ciconiidae

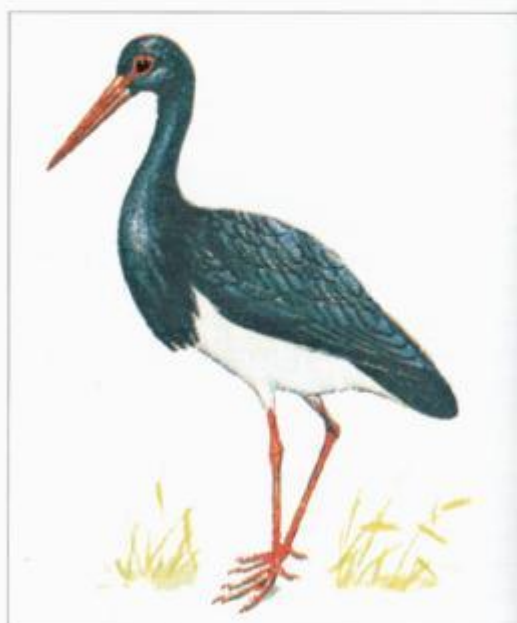
Статус. 1 категория. Исчезающий с территории вид.
В РФ 3.

Краткое описание. Крупная черная птица с белым брюхом, красными ногами, клювом и кольцом вокруг глаз.

Распространение. От Западной Европы, Передней Азии до Монголии, Китая и Приморья [5]. В РБ в начале века немногочисленная, местами редкая гнездящаяся птица в лесных районах Предуралья и Южного Урала. В гнездовое время отдельные пары встречены в Ишимбайском, Бурзянском (БГПЗ), Архангельском и Мелеузовском (междуречье Урюка и Нугуша) районах [1-4, 6].

Места обитания и образ жизни. Старые глухие лесные массивы в сочетании с болотами и поймами рек. Очень осторожная птица. Половая зрелость наступает в возрасте 3 года. Гнезда устраивает на старых деревьях, иногда в нишах скал. В кладке от 2 до 5, редко 6 яиц, продолжительность насиживания 32-38 дней [5].

Численность и лимитирующие факторы. Общая численность не превышает несколько пар. Отрицательно влияет изменение среды обитания, рубка лесов, мелниорация, фактор беспокойства и браконьерство.



Меры охраны. Организация поиска и учета мест гнездовий, организация заказников. Охраняется в заповедниках РБ.

Источники информации: 1. Ильичев, Фомин, 1988; 2. Красная книга БАССР, 1987; 3. Лоскутова, 1983; 4. Нехорошков, 1983; 5. Спангенберг, 1951; 6. Mamatov, 1996.

Составитель: В.Д. Ильичев.

Черноголовый хохотун
Larus ichthyaetus (Pallas, 1773)
Карабаш шаркылдак сарлак



Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
Семейство Чайковые – Laridae

Статус. 4 категория. Вид, о состоянии которого в природе нет достаточных сведений.
В РФ 5.

Краткое описание. Крупная чайка, близкая по величине к домашней утке. По окраске взрослые самцы и самки в брачном наряде не отличаются: голова бархатно-чёрная, у глаза узкая белая кайма, края век красные, ноги желтые или зеленовато-желтые [3].

Распространение. Гнездовой ареал ограничен главным образом южными районами территории бывшего СССР [5]. На озерах Кунашакского и Каслинского районов Челябинской области, видимо, гнездится. Здесь хохотун в небольшом количестве регистрировался ежегодно с 1971 по 1978 годы. В Башкортостане как залетный вид встречается регулярно на кочёвках на озерах Зауралья (Баймакский район, оз. Талкас). В 1974 г. отмечен на оз. Улянды [4]. Есть сообщения о встрече его на Маканском водохранилище РБ [2].

Места обитания и образ жизни. Гнездится колониями, обычно на возвышенных участках островов в количестве от нескольких пар до нескольких сотен. Гнезда хохотунов – небольшие ямки глубиной 2-3 см, ограниченные валиками высотой 3-4 см. Питается чаще погибшей или больной рыбой, иногда поедает мелких грызунов, на-



секомах, изредка охотится на птенцов водоплавающих птиц [1].

Численность и лимитирующие факторы. На местах гнездования до подъема на крыло доживает 7-23% птенцов. Основная причина гибели яиц и птенцов – хищничество серебристых чаек и ворон [5].

Меры охраны. Пропаганда охраны вида.

Источники информации. 1. Александров и др., 1983; 2. Валуев, личное сообщение, 2003; 3. Дементьев, 1951; 4. Ильичёв, Фомин, 1988; 5. Красная книга РФ, 2001.

Составитель: Р.Ф. Биккинин.

Турпан обыкновенный
Melanitta fusca (Linnaeus, 1758)
Карасабан, кара өйрэк

Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Статус. 1 категория. Редкий для Башкортостана вид.



Краткое описание. Нырковая утка средних размеров. Оперение самца в брачном наряде бархатно-черное, с белым полукруглым пятном около глаза, на крыле «зеркальце» из белых перьев. Клов оранжево-желтый, в основании черный, с наростом. Самка сверху темно-бурая, на щеке два белых пятна. Голос самца – глухое и грубое карканье, вроде «краа-краа-кра». Чаще слышен голос самки – низкий картавый «арарарара, арарарара», издаваемый в полете [3, 5, 6].

Распространение. Северная тайга и южная тундра Европы. Гнездится, хотя и нечасто, на больших степных озерах между верховьями Белой, Сакмары, Ика. Известно редкое гнездование и летование неполовозрелых особей по озерам Зауралья: Атавды, Банное, Карагайлы, Ургун, Большие Учалы, Южное Улянды, Талкас и на более мелких озерах. Зоологи БашГУ весной и летом 2001-2003 годов наблюдали стайки из 4-15 особей на рыбноводном пруду с. Бала-Четырман (Федоровский район), на оз. Шингакуль. В Предуралье встречено по одному выводку с самкой на озерах Большая Елань (Дюртюлинский район), Коряжное (Чишминский район) [1, 2, 4].

Места обитания и образ жизни. Заселяет лесные и лесостепные озера. Молодые и



линяющие птицы держатся на открытых водоемах. Гнездо строит у воды или вдалеке от водоемов, помещает его на земле в траве, среди кочек, в кустарниках, под деревьями. Изнутри выстилает травой и большим количеством пуха. Питается моллюсками, личинками ручейников, рыбой, частично водными растениями [6].

Численность и лимитирующие факторы. Немногочисленная гнездящаяся и пролетная утка степных и лесостепных районов РБ. Редкость связана с расположением РБ на южной границе его ареала.

Меры охраны: Пропаганда охраны вида. Выявление гнездовых водоемов с целью создания территорий, предназначенных для охраны биоразнообразия животных.

Источники информации: 1. Валуев, 2002; 2. Ильичев, Фомин, 1988; 3. Исаков, Птушенко, 1952; 4. Маматов, 2003; 5. Михеев, 1986; 6. Рябицев, 2001.

Составитель: А.Ф. Маматов.

Серый гусь
Anser anser (Linnaeus, 1758)
Ала каз, кыр казы

Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Статус. 1 категория. Исчезающий с территории вид.



Краткое описание. Крупный гусь, но по размерам уступает домашнему. Телосложение плотное. Верх крыльев серебристо-серый. Голова и шея светлые (не темнее туловища). Клюв и ноги розового цвета, подхвостье и низ белые. Издаёт громкие трубные крики, звучащие как «гаганк» или «гагак» [3].

Распространение. Прежде был широко распространён в Палеарктике от Атлантического до Тихого океана, к северу достигая 50°-60° [3, 5]. Во многих густонаселённых районах исчез. В начале XX века гнезился по рр. Каме и Белой. В настоящее время отдельные пары гнездятся на озерах Предуралья (Краснокамский, Янаульский, Бирский, Бураевский, Дюртюлинский, Кушнаренковский районы) и Зауралья РБ (Абзелиловский, Баймакский, Учалинский районы) [1, 2, 4, 6].

Места обитания и образ жизни. Населяет большие озера с зарослями тростника, широкие речные поймы с лугами и болотами. Гнезда устраивает в тихих недоступных тростниковых крепях, ивняках, болотах. Поедает побеги водных и околоводных растений; осенью подбирает семена, вылетает кормиться на поля, щиплет всходы озимых хлебов [5].

Численность и лимитирующие факторы. На озерах Зауралья число выводков может



быть от 2 до 20. К осени популяция гусей здесь насчитывает 300-350 птиц. Во время сезонных миграций в междуречье Камы и Белой отмечались стаи до 200 особей. Снижение численности связано с деградацией местообитаний и прессом охоты [4].

Меры охраны. Запрет весенней охоты на водоплавающую дичь и рыбной ловли в период гнездования гусей; расширение площадей заказников по пойме р. Белой и в Зауралье.

Источники информации 1. Баянов, Маматов, 1995; 2. Ильичев, Фомин, 1988; 3. Исаков, Птушенко, 1952; 4. Маматов, 1996; 5. Михеев, 1986; 6. Сушкин, 1897.

Составитель: А.Ф. Маматов.

Серошекая поганка
Podiceps griseigena (Boddaert, 1783)
Акбаш сыпкай



Отряд Поганкообразные – Podicipediformes
Семейство Поганковые – Podicipedidae

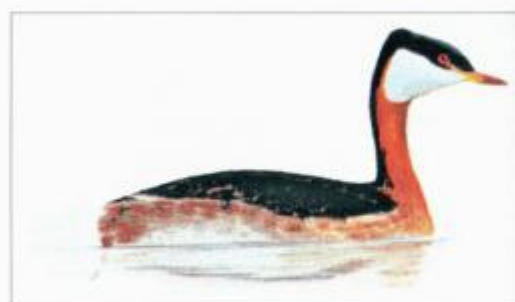
Статус. 2 категория. Вид с неуклонно сокращающейся численностью.

Краткое описание. Водоплавающая птица с длинной шеей, размером несколько меньше кряквы. Тело вытянутое, его верх темный, низ светлый. В брачное время шея с боков и спереди, а также верх груди ржавчато-красные. Верх головы черный, щеки и горло серые. Клюв темный, у основания желтый. Полет быстрый, прямолинейный [5, 6].

Распространение. В мире: Евразия и Северная Америка. Западный подвид *P. g. griseigena* занимает почти всю Европу [5]. В 60-70-х годах XX-го века в РБ отмечен в гнездовое время на оз. Аслыкуль [3], Толпак, Шингакуль в Предуралье и на озерах Зауралья: Атавды, Барсучье, Малое Улянды, Северное Улянды, Суртанды, Сатка, Чебаркуль (Абзелиловский район), Карагайлы (Учалинский район) [1-4].

Места обитания и образ жизни. Населяет водоемы чаще средней величины с развитой надводной растительностью. Хорошо и часто ныряет. Питается преимущественно водными беспозвоночными. Гнезда плавучие, расположенные на краю зарослей [5].

Численность и лимитирующие факторы. На отмеченных водоемах Зауралья в 60-е



годы гнезилось от 1-2 пар на крупных, до десятка пар – на мелких [2]. В текущем столетии в Предуралье не встречена. Современных данных о численности нет. Часто погибает в рыболовных сетях, негативно влияет фактор беспокойства в гнездовой период.

Меры охраны. Запрет лова рыбы сетями на водоемах, где гнездится серошекая поганка. Недопущение беспокойства птиц в гнездовой период. Пропаганда охраны вида.

Источники информации: 1. Баянов, 1975; 2. Данные составителя; 3. Ильичев, Фомин, 1979; 4. Красная книга БАССР, 1987; 5. Курочкин, 1982; 6. Промптов, 1960.

Составитель: М.Г. Баянов.

Серая куропатка
Perdix perdix (Linnaeus, 1758)
Кыр тауыгы

Отряд Курообразные – Galliformes
Семейство Фазановые – Phasianidae

Статус. 5 категория. Вид с восстанавливающейся численностью.



Краткое описание. Птица размером с голубя, куриного облика. Общая окраска издали кажется однотонно серой, голова рыжая. На брюхе самца имеется черное пятно. Передвигается пешком, иногда бегаёт. Полет довольно шумный, особенно при взлете, с чередованием быстрых взмахов и планирования [4].

Распространение. В мире: степная, лесостепная, отчасти лесная зоны Евразии от Атлантики до Алтая [4]. Территория РБ относится к той части ареала, где при повсеместной встречаемости вид имеет низкую численность.

Места обитания и образ жизни. Оседлые, дневные птицы. Живут группами по 5-20 особей, спят на земле в густом кустарнике или в высокотравье, зимой – чаще в открытых лунках в снегу. Поедают листья и стебли трав, различные семена, насекомых, зимой – также побеги озимых злаков. Пуховые птенцы насекомоядны. Зимой в стаи нередко объединяется несколько выводков, держатся в зарослях кустарников [4], у скирд соломы.

Численность и лимитирующие факторы. При зимнем маршрутном учете в 2000-2003 годах встречена в 41 районе РБ с плотностью от 1,6 до 2,6 особей на 100 га угодий [2]; в последние годы отмечается тенденция к снижению численности [1].



Успешность размножения и выживание зависят от погодных условий (суровые зимы, холодное дождливое или засушливое лето), негативно сказываются применение ядохимикатов, глубокая зяблевая вспашка, уничтожающая корм и защиту [3].

Меры охраны. Повсеместный запрет охоты, подкормка в зимнее время, оставление кулис кукурузы, нескатых хлебов вдоль кустарников, оврагов и балок, уничтожение бродячих собак и кошек.

Источники информации: 1. Бурзянцев, 2000; 2. Данные УОЖМ по учету, 2000-2003; 3. Осмоловская, 1964; 4. Потапов, 1987.

Составитель: М.Г. Баянов.

Луток
Mergus albellus (Linnaeus, 1758)
Аксабан

Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Статус. I категория. Редкий вид, распространенный на ограниченной территории.



Краткое описание. Самый мелкий из крохалей, с чирка. Самец в брачном наряде имеет белое оперение, с черной спиной и черным рисунком на голове, шее и крыльях. На затылке белый хохол из удлиненных перьев. «Зеркальце» черное с белой поперечной полосой спереди. По бокам тела поперечная сероватая струйчатость. Вся брюшная сторона блестяще-белая. Самка преимущественно серая, с белым брюшком и белыми щеками, коричневой шапочкой. Голос короткий и трескучий, вроде «экк» или «кпрр» [2, 5].

Распространение. Лесная зона и лесные участки в лесотундре, в южной тундре и лесостепи Евразии. На рубеже XIX-XX веков луток гнезился по всему Предуралью. На Южном Урале изредка гнездится в верховьях рек Сакмары и Большого Ика, Касмарке и ее притоках, по рекам горно-лесной зоны (Зиган, Селеук, Зилим, Нугуш, Юрюзань). Редок на пролете в долине рек Камы, Белой, Чермасан, Таналык, оз. Шингакуль и по озерам Зауралья [1, 3, 7].

Места обитания и образ жизни. Населяет лесные озера и чистые реки, предпочитая поймы больших рек с озерами. Гнездится в дуплах, занимает дуплянки, повешенные на деревья. В гнезде много светлого пуха. В период откладки яиц – начале насиживания самцы держатся у гнезда. Позднее они от-



кочевывают на линьку. Лутки, в отличие от других крохалей, питаются в большей степени водными насекомыми, нежели рыбой, но ранней весной она составляет до 60% корма. После вскрытия озер главную роль в питании играют водные жуки, личинки стрекоз, хируномид и ручейников, водные клопы [6].

Численность и лимитирующие факторы. Численность, в сравнении с началом прошлого века, повсюду сократилась в десятки раз из-за освоения гнездовых станций. В РБ единичные пары гнездятся в горно-лесной зоне, а на весеннем пролете численность 0,2 особи на 10 км реки [4].

Меры охраны. Пропаганда охраны вида и сохранение местообитаний.

Источники информации: 1. Ильичев, Фомин, 1988; 2. Исаков, Птушенко, 1952; 3. Маматов, 1995; 4. Маматов, Багаудинова, 2002; 5. Михеев, 1986; 6. Рябицев, 2001; 7. Сушкин, 1897.

Составитель: А.Ф. Маматов.

Лебедь-шипун

Cygnus olor (Gmelin, 1783)

Ышылдак аккош, бөзрә аккош

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae



Статус. 2 категория. Вид, имеющий малую численность и распространенный на ограниченной территории.

Краткое описание. Значительно больше гуся, с белоснежным оперением. При плавании часто изгибает шею в виде буквы «S», а клюв и голову держит наклонно к воде. У основания красного клюва имеется большой черный нарост. Контур спины у шипуна угловатый (крылья складывает «домиком»). При полете издали слышен характерный скрип перьев крыльев. В брачную пору самец издает характерные шипящие звуки. Птенцы имеют серое оперение [5, 6].

Распространение. На западе – изолированные участки в средней и южной полосе Европы. К востоку – степи и отчасти лесостепи от Предуралья до Приморского края. Чаще встречается в бассейне Урала и на некоторых озерах Казахстана [5]. С середины XX в. в РБ стал встречаться чаще в периоды миграций, а в 1982 г. впервые обнаружен на гнездовании [3]. Гнездящихся лебедей наблюдали на озерах Абзелиловского, Баймакского, Буздякского, Давлекановского, Дюртюлинского, Краснокамского, Татышлинского, Федоровского, Чишминского и других районов [1-4].

Места обитания и образ жизни. Гнездится отдельными парами преимущественно по большим озерам с богатой подводной растительностью и обширными зарослями тростника и рогоза. Водно-болотные растения служат как для сооружения гнезд, так и



для питания. Птенцы начинают летать в возрасте около 4,5 месяцев.

Численность и лимитирующие факторы. Гнездится по 1-2 пары по водоемам поймы крупных и средних рек и на ряде озер Зауралья. Общее количество птиц в РБ достигает 80-100 особей. При сохранении местообитаний, численность будет возрастать [1-3].

Меры охраны. Шипун появился в фауне РБ недавно, численность низка, требуется пропаганда охраны вида.

Источники информации: 1. Ильичев, Фомин, 1988; 2. Маматов, 1995, 2003; 3. Маматов и др. 1983; 4. Маматов, Быкова, 1992; 5. Михеев, 1986; 6. Рябицев, 2001.

Составитель: А.Ф. Маматов.

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (Linnaeus, 1758)

Ком һайыҫканы, кызыл сукыш сәпсәу



Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae

Статус. 2 категория. Вид с неуклонно сокращающейся численностью популяций.
В РФ 3.

Краткое описание. Кулик размером с голубя черно-белой окраски (голова, шея, спина черные, низ – белый). Клюв и ноги относительно длинные, красного цвета. Птица узнается ещё издали по резкому крику «ке-вик...кевик...кевик» [2].

Распространение. В мире широко распространен. В России его ареал занимает европейскую часть и Западную Сибирь [4]. В Башкортостане найден на реках Белая и ее притоках (Зилим, Уршак, Дема, Черман, Быстрый Танып), Уфа (Ай, Юрюзань), Сакмара (Большой Ик, Большой Сурень, Касмарка), Таналык (Ташла) [1, 3].

Места обитания и образ жизни. Населяет берега равнинных рек с песчано-галечными косами. Гнездо устраивает в ямке среди галечника на открытых местах рядом с водой. Колоний не образует. Питается водными беспозвоночными (черви, моллюски, ракообразные, насекомые и их личинки) и мелкой рыбой, за которыми заходит в воду. Своим сильным, сжатым с боков клювом ловко вскрывает раковины перловиц, беззубок и поедает их содержимое.

Численность и лимитирующие факторы. Точных данных о численности нет. Гибель кладок при резких колебаниях



уровня воды в реках, высокая смертность птенцов; пресс фактора беспокойства, браконьерство.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РФ. Борьба с браконьерством, широкая пропаганда охраны вида, создание заказников.

Источники информации. 1. Данные составителя; 2. Гладков, 1970; 3. Ильичев, Фомин, 1988; 4. Дементьев и др., 1951.

Составитель: М.Г. Баянов.

Краснозобая казарка
Rufibrenta ruficollis (Pallas, 1769)
Этала каз, кызыл муйын каз

Отряд Гусеобразные – Anseriformes
Семейство Утиные – Anatidae

Статус. 1 категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.
В РФ 3.

Краткое описание. Мелкий по размеру гусь, весом около 1 кг. Отличается от других гусей короткой шеей, быстрыми движениями. Окраска оперения лба, верхней стороны головы и шеи, хвоста и крыльев черная. Зоб и бока шеи рыжие. На щеках по большому рыжему пятну. Брюхо и бока черные, над ними – белая широкая продольная полоса. Клюв буро-рогового цвета, маленький, ноги черные. Голос – звонкое гоготание «гиввы, гиввы» [2, 4].

Распространение. Эндемик нашей страны. В регионе встречается редко в период весенних и осенних миграций. Гнездится в тундрах Таймыра, меньше – на Гыдане и Ямале. Населяет тундру и лесотундру Западной Сибири от восточной части полуострова Ямал до бассейна Хатанги. Зимовки расположены у юго-восточных, южных и юго-западных побережий Каспия, в Закавказье, Иране и Месопотамии [2, 4]. В РБ в XX веке встречена на озерах Аслыкуль и Шингакуль, в устье р. Белой, по р. Каме (Краснокамский р-н), в Демском заказнике [1, 3, 5, 7]. В зоомузее БГУ хранится чучело птицы из Аургазинского района [3].

Места обитания и образ жизни. Основные места гнездования находятся в подзонах кустарниковых и типичных тундр, на север доходят до морских побережий. Устраивает



гнезда небольшими колониями по сухим и возвышенным участкам вблизи воды. Питается растительной пищей: пушицы, злаки, осоки, корешки, корневища. В стаях на земле птицы всегда вертлявы и суетливы [6].

Численность и лимитирующие факторы. С 60-х гг. XX в. численность вида медленно растет. В РБ наблюдаются отдельные особи или небольшие группы на пролете.

Меры охраны. Включена в Красные книги разного ранга. Запрет охоты.

Источники информации: 1. Баянов, Маматов, 1989; 2. Исаков, Птушенко, 1952; 3. Маматов, 1995, 2001; 4. Михеев, 1986; 5. Приклонский, 1964; 6. Рябицев, 2001; 7. Сушкин, 1897.

Составитель: А.Ф. Маматов.

