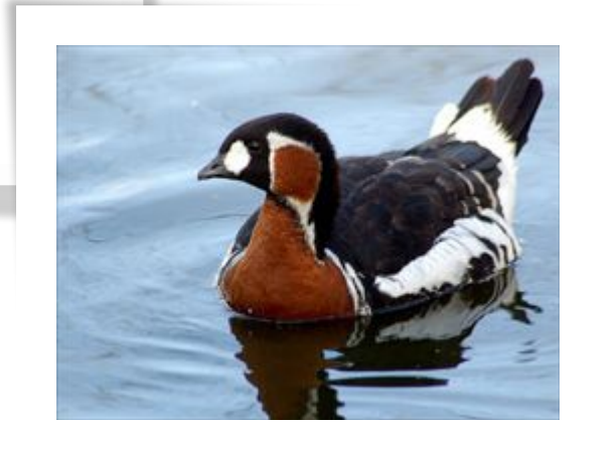
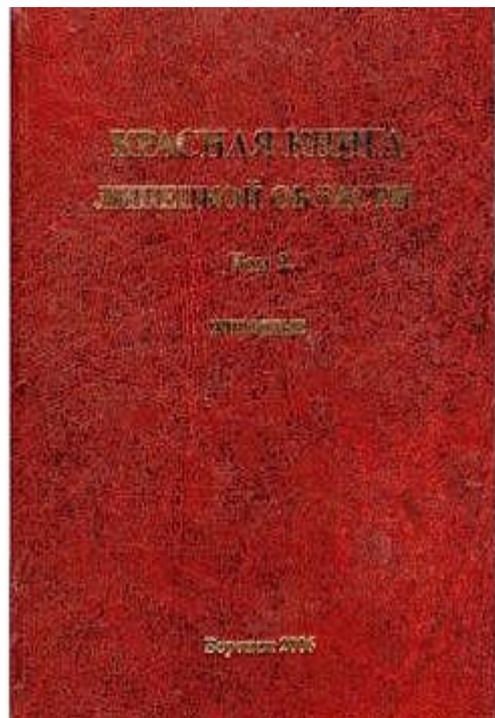


Краснокнижные животные



Заведующая библиотекой
МБОУ СОШ с.Донское
Боброва Л.Д.



Большая выпь



- ▣ **Размером с крупную курицу. Основной цвет оперения взрослых птиц - рыжий, молодых птиц - соломенно-желтый. У молодых птиц отсутствует черно-коричневая полоса под клювом и на макушке. Перья на затылке слегка удлиненные. В случае крайней опасности птица распушает свое оперение, угрожает, сильно увеличиваясь в размерах, вращает крыльями по кругу и открывает клюв, который окрашен в светло-красный цвет. Затем птица бросается на врага, стараясь попасть клювом в глаз.**



Биология вида



- ▣ **Перелетный гнездящийся вид. Населяет заросшие густой растительностью непроточные водоемы, заболоченные, берега рек с зарослями камыша и тростника. Гнезда устраивает в заломах тростника. В кладке 3-6 яиц. Самцы мало участвуют в кормление и насиживании птенцов.**



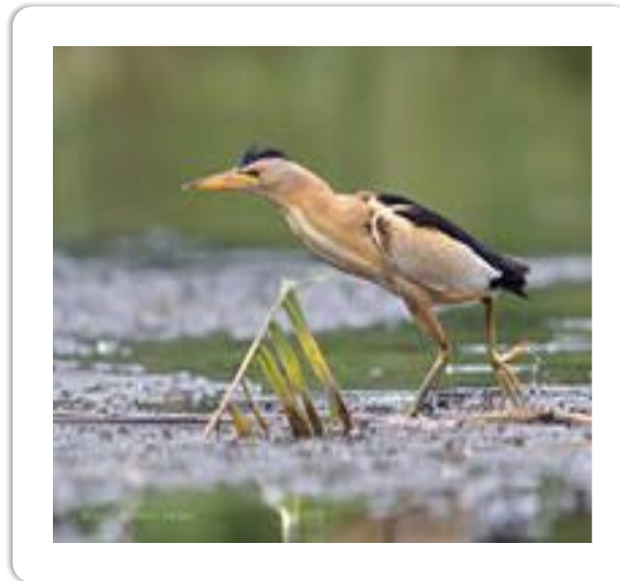
Малая выпь

- ▣ Это самый мелкий представитель семейства размером с голубя. Очень скрытная птица, которая может жить рядом с человеком, оставаясь незамеченной. У самца верх головы и спины черные, грудь и шея охристые, крыло розовато-желтое с черной концевой частью, брюшко белое. Самка менее контрастная.



Биология вида

- При весенних миграциях встречается в апреле. Питается водными беспозвоночными, лягушками и их головастиками, рыбой. Гнезда делает на заломах тростника, реже на кустах и деревьях. Полные кладки из 5-9 яиц встречаются в мае- июне.



Белая большая цапля



- Крупная птица. Оперение белое. Клюв черный, зимой и у молодых особей - желтый. Ноги двухцветные: цевка и пальцы черные, голень желтая. Вокруг глаз кольцо желтое - осенью, голубое - летом.



Биология вида

- Иногда гнездится в колониях серых цапель.



Рыжая цапля

- Силуэт на земле и в полете напоминает силуэт серой цапли, однако отличается меньшими размерами.



Биология вида

- **Гнезда строит на
заломах тростника.
В кладке 3-5
зеленовато-голубых
яиц. Птенцы
появляются в июне-
июле. Питаются
мелкой рыбой,
лягушками,
личинками водных
насекомых,
мышевидными
грызунами.**



Белый аист



- крупная птица с длинной шеей и ногами. Масса тела 2,2 – 4,4 кг., размах крыльев до 2,15 м. Все оперение белое, концы крыльев черные, клюв и ноги оранжево-красные. Самки и самцы внешне не различаются. Полет спокойный, с парением, в полете шея и ноги вытянуты.



Биология вида

- Перелетный гнездящийся вид. Прилетает в начале апреля, к размножению приступает в мае. Гнездится отдельными парами в населенных пунктах. Гнезда строит на водонапорных башнях. Одни и те же гнезда занимает в течение нескольких лет. В кладке 2 – 6 яиц, в выводке чаще 2- 3 птенца. Птенцы становятся летными в конце августа. Кормятся на полях, лугах, болотах, по берегам водоемов. В пище преобладают лягушки, ящерицы, змеи, мышевидные грызуны.



Черный аист

- Крупная птица с длинной шеей и ногами. Масса тела 2,8 – 3,2 кг. Оперение черное с зеленоватым отливом, брюшко белое, перья на голове, шее и зобу со светлыми каемками.



Биология вида

- ▣ **Перелетный, возможно гнездящийся вид. Гнездится в глухих лесах, вблизи лесных болот, озер и речек. Гнезда устраивает в средней части старых деревьев, на обрывах и в нишах скал. В кладке 4 – 7 яиц. С 3 – 5 летнего возраста становятся половозрелыми.**



Краснозобая казарка



- ▣ **Маленький гусь (масса тела до 1,6 кг) с оригинальной окраской головы, шеи и груди. Окраска контрастная. Между маленьким клювом (23-26 мм) и глазом круглое глазом красно-каштановое пятно, окаймленное белым.**



Биология вида

- Краснозобые казарки гнездятся в тундре небольшими колониями на береговых обрывах, почти всегда под защитой гнезда сапсана, белой совы или мохноногого канюка. В гнезде растительная выстилка с темно-бурым пухом. В кладке 3-9 яиц сливочной окраски. Насиживает только самка. На пролете встречается над материковой частью Европейской России.



Лебедь-шипун

- Крупная птица с тонкой шеей и широкими длинными крыльями (длина тела 145 - 160 см, крыла 53,5-66 см, масса - 5,5 - 14,3 кг). Клюв красный с черным основанием и хорошо заметным вздутием на лбу (у самцов). Оперение чисто белое, лапы черные. Молодые птицы серовато-бурые. Сидящие на воде птицы держат шею S-образно изогнутой.



Биология вида

- ▣ **Перелетный, гнездящийся и зимующий вид. Весной в места гнездования прилетает в марте-апреле. Населяет крупные озера и пруды с зарослями рогоза и камыша. Гнезда устраивает на небольших островках, на кучах старого рогоза, заламах тростника и другой растительности на воде. В кладке от 4 до 9 яиц. В питании присутствуют корневища, побеги водных растений и в небольшом количестве мелкие водные животные**



Лебедь- кликун



- Крупная птица с тонкой шеей и широкими длинными крыльями. Длина крыла 56 - 66 см, масса - до 12 кг. Оперение чисто-белое, лапы черные. Клюв черный с желтым основанием, граница между черным и желтым цветами проходит под острым углом к плоскости клюва. У молодых птиц клюв розовый с черным кончиком. На воде хорошо отличается от шипуна. Передняя часть тела кликуна погружена в воду больше, чем задняя. Шея поднята вертикально, голова направлена вперед, а клюв держит горизонтально



Биология вида



- ▣ **Перелетный, гнездящийся и зимующий вид. Весенний прилет наблюдается в конце марта. Гнездится вблизи лесных водоемов. Моногамы. Сооружают массивные гнезда диаметром до 3 м у основания и высотой до 0,8 м. Насиживает самка, а самец охраняет гнездовой участок. Кладка состоит из 4-7 яиц. В случае гибели первой, вторая кладка всегда содержит меньшее число яиц, иногда бывает только одно. Кормом для птенцов являются различные водные личинки, добываемые на мелководьях и у берегов. Взрослые птицы поедают мелких водных животных, используют водные растения**



Серая утка

- Довольно крупная утка (длина тела - 46-56 см, крыла - 23-28 см, масса - 0,5-1,3 кг), по размерам несколько уступающая крякве. Самец серый, с черным рисунком - чешуйчатым на зобе и струйчатыми по бокам тела. Надхвостье и подхвостье черные, голова буроватая. Клюв серый или буроватый, лапы черные с темными перепонками. Самка буроватая, с темными пестринами на спине и груди: как у сидящей птицы, так и в полете хорошо видно «зеркальце» на крыле, наполовину густо-черное, наполовину ярко-белое, у самца - каштаново-коричневая полоса впереди зеркальца.



Биология вида

- ▣ **Перелетный гнездящийся вид. Населяет озера, старицы, заросшие кустарником долины рек, рыбообразные пруды. Необходимым условием для обитания является наличие богатой водной растительности. Гнезда устраивает в сухих местах, в траве или совсем открыто, иногда на удалении от воды. В кладке 9-11 яиц. В питании преобладают листья и побеги водной и наземной растительности. Плавая, обычно низко погружает грудь в воду и приподнимает заднюю часть тела над водой**



Белоглазая чернеть



Небольшая нырковая утка:
длина тела 40 см, масса 400-700 г. Селезень каштановый с белесым центром брюха, белым пятном на подхвостье, узким темным ошейником, серо-голубым клювом и серебристо-белыми глазами. У самки в оперении преобладает бурый цвет, радужины глаз красно-бурые. Посадка на воде не столь глубокая, как у других видов чернетей. Полет более легкий, чем у других нырков



Биология вида

- ▣ **Гнездится на озерах, заросших тростником. Во время весенних миграций белоглазые чернети прилетают одними из последних среди других видов уток. Стай не образуют, летят отдельными парами. Для вида характерно избыточное число самцов, остающихся в сезон размножения холостыми. К гнездованию приступает поздно - в конце мая - начале июня.**



Полевой лунь

- ▣ Хищник средних размеров: длина тела 43-56 см, размах крыльев 99-122 см, масса самцов 300-400 г, самок 400-710 г. Самец пепельно-серый, с широкими черными концами крыльев; самка и молодые особи рыжие снизу, бурые сверху с отчетливым белым пятном на надхвостье и полосатым хвостом. Охотятся над самой землей, полет при этом легкий, изящный, крылья приподняты.



Биология вида

- **Весенний пролет происходит в начале апреля, осенний - в октябре. Птицы держатся по речным долинам, на открытых пространствах. Гнездится на открытых местах, среди густой травянистой растительности. В кладке 4-5 зеленовато-белых яиц. Питается преимущественно мелкими грызунами и птицами.**



Орел - карлик



- ▣ Самый мелкий из орлов, размером с коршуна или канюка: длина тела 45-53 см, размах крыльев 100-132 см, масса 0,5-1,3 кг. Окраска оперения варьирует от темно-бурой до белой, но края крыльев всегда черные. Хвост длинный и узкий, прямо обрезанный. Характерный отличительный признак - наличие белых пятен в основании крыльев и по бокам шеи. Лапы (как у всех орлов) оперены до пальцев. Самец и самка внешне не отличаются.



Биология вида



- **С мест зимовок прилетает в апреле, к размножению приступает в конце апреля - начале мае. Предпочитает старовозрастные обширные нагорные или пойменные дубравы, реже - сосняки, ольшаники. Гнезда располагает на высоких деревьях, вблизи опушек, вырубок, просек. В кладке 1 -2 зеленовато-белых с красноватыми крапинками яйца. Питается преимущественно грызунами, мелкими и средними по размерам птицами. Осенний отлет длится до середины октября.**



Могильник

- Крупный орел, размером с гуся: длина тела 72-84 см, размах крыльев 180-230 см, масса 3-5 кг, с характерным в полете силуэтом, сходным с беркутом и степным орлом. Взрослая птица отличается от них темно-бурой, почти черной окраской. Голова сверху светло-соломенного цвета, на плечах заметны белые пятна. Подхвостье светлое, контрастирующее с остальным темным низом. Молодые орлы снизу очень светлые, с продольными коричневыми пестринами и светлыми каймами перьев на спине. Хвост относительно короткий.



Биология вида

- С зимовок прилетает в апреле. Гнездится в высокоствольных сосняках. Гнезда строит в кроне самых старых сосен. В кладке 2-3 яйца. Птенцы покидают гнездо в августе. Питается мелкими и средних размеров млекопитающими и птицами, большую часть пищевого рациона составляют суслики и грачи, которых орлы ловят даже вблизи населенных пунктов. На зимовки отлетает в сентябре-октябре.



Балобан



- ▣ Птица размером с ворона, длина тела 42-59 см, размах крыльев 100-130 см, масса 0,8-1,4 кг. Общая окраска коричневая, от темно-бурого до светло-песочного, у взрослой птицы низ тела более светлый. Как у большинства соколов, заметны темные «усы» на щеках, глаза темно-карие. Полет балобана быстрый, с частыми взмахами остроконечных крыльев.



Биология вида



- Гнездится в островных лесах, на высоких деревьях, на опорах ЛЭП. Гнезда не строит, предпочитая занимать постройки других хищников. Прилетает в апреле и сразу приступает к размножению. В кладке 3-5 яиц интенсивной кирпично-бурой окраски. Птенцы вылетают в конце июня и в течение месяца держатся у гнезда. Питается преимущественно крапчатым сусликом, мелкими и средними птицами. Охотится, атакуя жертвы на бреющем полёте с большой скоростью. Часто сидит на опорах ЛЭП и выступах скал.



