

Муниципальное Дошкольное Образовательное
Учреждение Ухтуйский детский сад «Тополёк»

Обитатели фауны района Красной горы

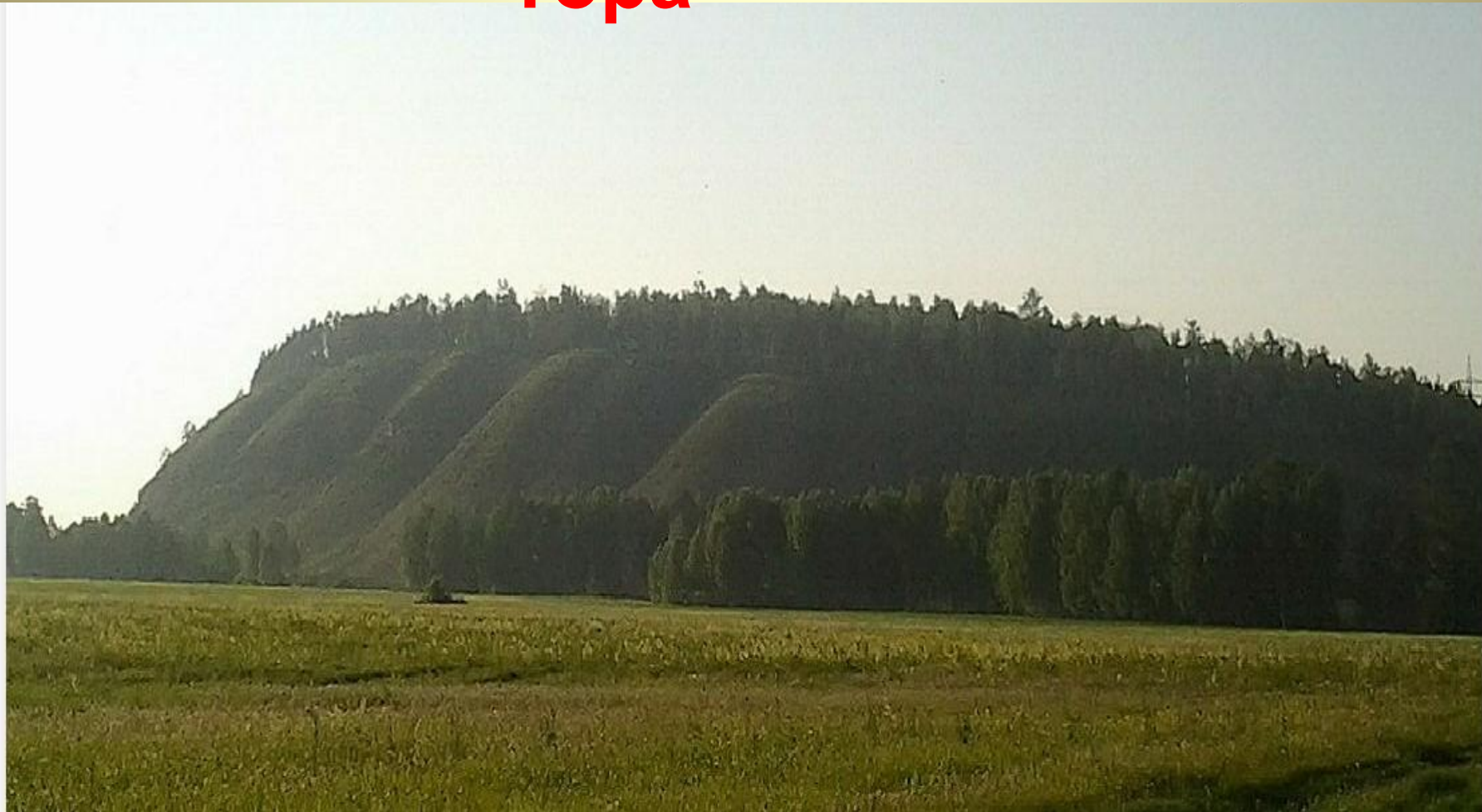


*Подготовила
воспитатель
первой квалификационной
категории*

- Моличкович
Ирина Васильевна

2018год

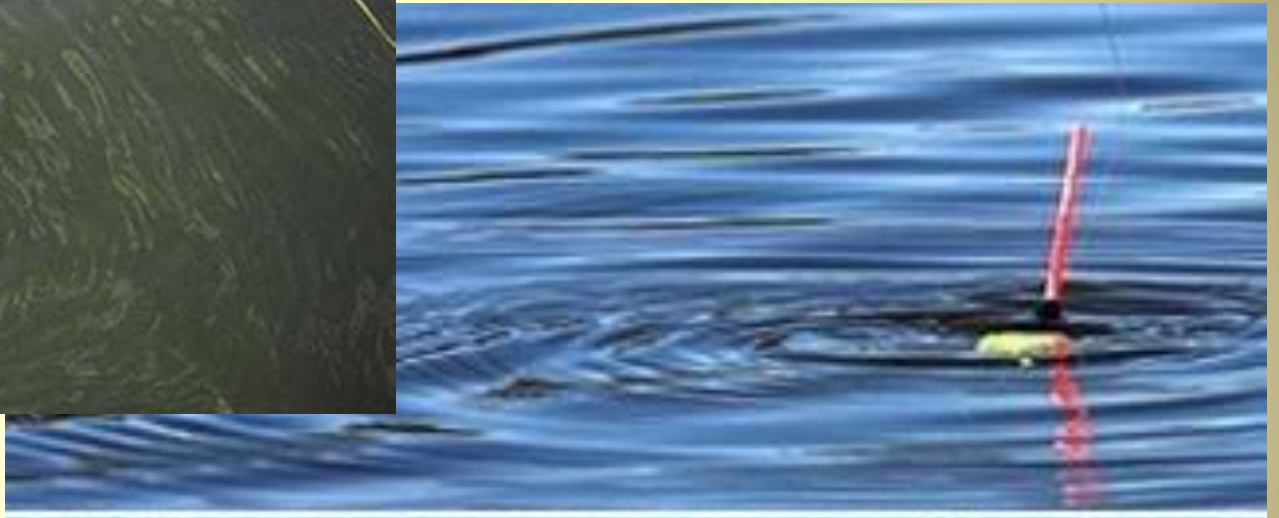
Красная гора



Чёрное озеро



Карас



КРЯКВА

Принадлежит к числу так называемых настоящих, или речных, уток. В отличие от нырковых речные утки кормятся только на мелководье, добывая пищу лишь на глубине, до которой достает опущенная в воду шея. При этом они опрокидываются вниз головой, нередко погружают в воду почти все тело, оставляя лишь торчащий сверху хвост, но долго в таком положении оставаться не могут и быстро выскакивают из воды, как пробка. Кряква - утка крупных размеров, вес ее колеблется от 0,8 до 2 кг. Как и все утки, хорошо плавает, но обычно не ныряет; к нырянию прибегает будучи раненной и тогда способна проплыть под водой десятки метров.



УТКА СЕРАЯ

Утка среднего размера, вес ее составляет 0,73- 1,3 кг. Окраска головы и туловища на расстоянии кажется однотонной. Хорошо видно белое зеркальце на крыле, как на лету, так и у сидящей птицы. По повадкам не выделяется среди своих сородичей. Хорошо плавает, ныряет только во время линьки и будучи раненной. Полет утиного типа, с воды поднимается легко, может взлетать почти вертикально. Самец в брачном наряде со спинной стороны серовато-бурый, с брюшной - беловатый с более темной передней частью туловища. Голова сверху рыжевато-бурая с светлыми крапинами.





КРЯКВА

Принадлежит к числу так называемых настоящих, или речных, уток. В отличие от нырковых речные утки кормятся только на мелководье, добывая пищу лишь на глубине, до которой достает опущенная в воду шея. При этом они опрокидываются вниз головой, нередко погружают в воду почти все тело, оставляя лишь торчащий кверху хвост, но долго в таком положении оставаться не могут и быстро выскакивают из воды, как пробка. Кряква - утка крупных размеров, вес ее колеблется от 0,8 до 2 кг. Как и все утки, хорошо плавает, но обычно не ныряет; к нырянию прибегает будучи раненной и тогда способна проплыть под водой десятки метров.





ЧИРОК-ТРЕСКУНОК

Мелкая утка величиной с галку или крупнее (ворону); самец в брачном оперении со светло-коричневой головой и с широкой ярко-белой серповидной полосой (с "бровью"), проходящей через глаз, с тёмно-коричневой (рыжевато-бурой) грудкой, с белым брюшком и охристо-белым с пятнистостью подхвостьем.

Преимущественно животная утка. Поедает водных насекомых и их личинок, водных ракообразных, большую роль в его пищевом рационе играют моллюски. Вес самцов достигает 440—600 г, самок — 380—450 г. В оперении самца бросаются в глаза ярко-белая полоса на коричневом фоне головы, идущая от глаза назад к шее, голубоватые кроющие крыла, которые на полете выделяются как крупные светлые пятна. Гнездится чирок-тескунок вблизи водоёмов. Кладка обычно из 8-10 яиц. Срок насиживания 23 дня. Полет быстрый и бесшумный, посадка на воду лёгкая, почти неслышная, взлёт вертикальный.

Прилёт происходит приблизительно в середине апреля. Зимует в Африке, редко на юге Европы в Индии, Индокитае, Индонезии, на Филиппинах.





ЧИРОК-СВИСТУНОК

Мелкая утка (самая мелкая в регионе) величиной с галку или несколько крупнее; самец в брачном оперении с коричневой головой и с ярко-зелёной полосой, проходящей через глаз, с охристым зобом с с чёрной пятнистостью, со струйчатым серым рисунком боков туловища и сероватой спиной ("мантией"), с белым брюшком и с бархатисто-чёрным подхвостьем;



Длина крыла не превышает 20 сантиметров, 35 см в длину а вес — 0,42 килограмма, одна из самых маленьких уток. Крылья узкие и заостренные, полет очень быстрый и маневренный. Голова селезня каштановая с блестящей темно-зеленой полосой через глаз, грудь розоватая с темными пятнышками. Самка окрашена более скромно. Питается чирок-свиистунок как растительными, так и животными кормами. Предпочитает водоемы с густыми зарослями камыша.



Шилохвость

Птицы с домашнюю утку или несколько мельче, с длинной и тонкой шеей и с острым шиловидным хвостом. Самец в брачном оперении с тёмно-коричневой головой и горлом, с белыми шеей и брюшком, серыми спиной и боками туловища, с зеленовато-фиолетовым (бронзовым) "зеркальцем" и чёрным подхвостьем, с серым клювом и лапами. Самки, молодые птицы и самки летом буровато-серые с охристым налётом и тёмными пестринами.



Величина шилохвости составляет от 52 до 70 см при весе от 700 до 1200 г. Её размах крыльев насчитывает 85 см. У шилохвости имеется придавший ей её название острый хвост, напоминающий шило и достигающий у самцов 10 см. Звуки, издающиеся шилохвостью напоминают хрюканье. Глаза у неё чёрные, клюв окрашен в серый цвет, также как и лапки. Оперение у самок носит бурые узоры и в целом менее примечательное. У самцов коричневая голова, оперение с белыми узорами, белая шея, белая грудь и белый живот.

Шилохвость распространена почти во всём северном полушарии. Многие птицы зимой улетают на юг в более тёплые края. Шилохвость предпочитает жить у мелководных и богатых растительностью тихих водоёмов. Шилохвость питается главным образом водными растениями. Также в её пищу входят улитки, насекомые и их личинки.



ШИРОКОНОСКА

Сравнительно небольшая утка с короткой шеей, небольшой головой и крупным широким клювом. Весит от 0,47 до 1,1 кг. Летает медленнее других уток. Ныряет редко, только во время линьки или будучи раненной. Окраска оперения самца в брачном наряде контрастная. Голова и верх шеи черные с металлически-зеленым отливом. Нижняя часть шеи, зоб, передняя часть груди белые. Спина и надхвостье черные.





Белый аист



Острый, красный длинный
нос,
Голос не имеет,
Но огромное гнездо
Строить все ж умеет.

Длинные ноги,
Шея под стать,
Длинный клюв красный,
Как его звать?

На территории России наиболее распространен Белый аист – крупная птица, с характерным для всех представителей семейства длинным коническим клювом, длинными ногами и длинной шеей. Оперение белое, концы крыльев черные, блестящие, вокруг глаз – голая кожа черного цвета, подбородок – тоже черный, ноги и клюв – красного цвета. Высота взрослой птицы – свыше 1 м, размах крыльев достигает 2 м, вес 3,5-4 кг. Самки и самцы внешне одинаковые, только самка немного меньше по размеру. У белых аистов нет голосовых связок и перепонки, поэтому они практически немые, но умеют издавать громкое стрекотание, щелкая клювом. Половой зрелости аисты достигают примерно к 3-летнему возрасту. Продолжительность жизни – около 20 лет. Рацион питания состоит из мелких млекопитающих (мыши, суслики, зайчата), лягушек, ящериц, пресмыкающихся, различных насекомых, рыбы и моллюсков. Иногда могут поймать мелкую птичку или птенца. В наши края белые аисты прилетают для гнездования в конце марта или начале апреля. Гнезда строят на больших деревьях, на крышах построек, на трубах котельных, на опорах электролиний. Гнезда, как правило, очень большие и громоздкие – 1-1,5 м в диаметре, поэтому нередко сюда подселается семейка мелких пташек – воробьев или трясогузок. Примерно в конце апреля, начале мая с интервалом в 2-3 дня самка откладывает в гнездо от 1 до 5 яиц, они белые, блестящие, размером с крупное куриное яйцо. Насиживают яйца оба родителя в течение 33-35 дней. Птенцы появляются зрячими, но беспомощными, и не покидают гнездо почти до 2-месячного возраста. После вылета из гнезда заботливые родители еще кормят их 2-3 недели, а в возрасте 70 дней птенцы окончательно становятся самостоятельными и готовятся к отлету в теплые края с остальными сородичами. Сначала аисты собираются в небольшие группы, которые к моменту отлета разрастаются в большие стаи, а в местах зимовок они образуют уже многотысячные колонии. Примерно с конца августа начинается отлет в теплые страны, растягивающийся на месяц и больше. Летят аисты лишь в дневное время, на большой высоте, избегая перелетов над морем. Эти птицы очень выносливы и хорошо летают, часто используя воздушные потоки для парения над землей – именно поэтому их постоянные маршруты пролегают над местностями, имеющими хорошие аэродинамические свойства.



Чёрный аист



На территории Евразии распространен и Чёрный аист, он немного мельче белого (3-3,5 кг) и имеет голос. Оперение – черное, с зеленоватым или красноватым отливом, грудь и брюхо – белые, клюв, ноги, горло и неоперенные места на уздечке и возле глаз – красные. Чёрный аист кормится на мелководьях, заливных лугах, в основном, рыбой, мелкими водными позвоночными и беспозвоночными животными. Не откажется и от мелких грызунов, ящериц, крупных насекомых. Чёрный аист пуглив и осторожен, ведет очень скрытный образ жизни, предпочитая селиться вдали от человека – в глухих лесах, поближе к лесным водоемам. Гнездо сооружает в кроне высоких деревьев, используя толстые ветки, скрепляя их глиной и кусками дерна. Такое жилище служит птицам много лет, зачастую переходя по наследству последующим поколениям. В кладке чёрного аиста бывает 4-7 яиц, насиживают их оба родителя. Поскольку насиживать начинают с первого отложенного яйца и птенцы появляются не одновременно, то в общей сложности насиживание составляет от 30 до 46 дней. Первые 10 дней птенцы беспомощны и лежат в гнезде, потом начинают садиться и только в возрасте 35-40 дней встают на ноги. После этого еще с месяц остаются в гнезде на попечении родителей. Хотя чёрные аисты живут обособленно, но к отлету часто примыкают к стаям белых аистов и вместе летят на зимовку. Чёрный аист, как и белый аист, подаёт голос крайне неохотно и редко. Как правило, в полёте издаёт громкий крик, который можно передать как «че-ли» или «чи-лин», тихо переговаривается на гнезде. Клювом стучит тоже редко. В брачный период издаёт громкое сипение. Птенцы чёрного аиста имеют грубый и неприятный голос.



Заяц- русак



Заяц-русак. Длина тела 55 – 74 см. Хвост сверху и кончики ушей черные. Остальная окраска рыжевато-серая с черноватой рябью, зимой светлее, особенно на брюхе и боках.

У беляка и русака уши длиннее головы, хвост снизу белый, шерсть мягкая. Шкурка непрочная и слабо прикреплена к телу, поэтому клочья шкуры часто остаются в зубах хищников. Следы узкие, заостренные (особенно у кавказских русаков). Длина следа задней лапы 14-18 см, ширина 3-7 см. Задние ноги намного длиннее передних и при движении выносятся далеко вперед (на рисунке справа расположение следов на медленных, а слева — на быстрых прыжках).

Заяц-русак. Житель открытых пространств, в леса он заходит лишь по опушкам, просекам, дорогам, в редколесье. Селится русак среди полей, лугов, в кустарниках и лесных полосах, на бахчах и огородах. Зимой его особенно привлекают озими и огороды. Тут есть что погрызть, особенно во время снежного наста, когда в степи травы делаются абсолютно недоступными.

Заяц-беляк



Заяц-беляк. Длина тела 44 – 74 см. Хвост в виде пушистого белого шарика, кончики ушей черные. Остальная окраска буроватая или серая летом и чисто-белая зимой. На лапах зимой отрастают меховые «лыжи». Следы широкие, округлые, отпечатки задних лап лишь ненамного больше передних. Задние ноги намного длиннее передних и при движении выносятся далеко вперед. Длина следа задней лапы 12-17 см, ширина 7-12 см.

Заяц-беляк. Житель лесов, но не сплошной тайги. Гари, вырубки, просеки — его излюбленные места, выходит он на сибирские гольцы, уживается в тундре и среди безлесных каменистых возвышенностей. Обычны беляки и среди березовых колков лесостепи Западной Сибири.

Лис

а



Лисы – одни из самых привлекательных хищников: рыжая шерсть, длинный и пушистый хвост, узкая и длинная мордочка, а также хитрые и умные глазки. По своим размерам лисица подобна небольшой собаке. Тон лисьей шуб шубки меняется от серой до огненно-рыжей.





Лисы – замечательные добытчики, которые обладают острым слухом, отличным обонянием, замечательной памятью, а также очень сообразительные и весьма наблюдательные. Полевку, например, лисица услышит на расстоянии 100 метров. Рацион лисицы, как хищника, состоит из самых различных животных. Лисица ест кроликов, мышей, зайцев, а также она с удовольствием полакомится пресмыкающимися и земноводными, выкопает себе дождевого червяка или поймает раков и рыбу. Однако любимым лакомством лисицы остается птица, именно поэтому она так часто ходит в курятники. Следует заметить, что лисицу несколько не пугает соседство с человеком. Именно поэтому вблизи деревни можно найти лисью нору. В рацион лисицы также входит и растительная пища – овощи, яблоки и ягоды.

Белка обыкновенная



- Белка обыкновенная, или векша — грызун из семейства беличьих. Это мелкий зверек типично беличьего облика, с вытянутым стройным телом и пушистым хвостом с «расчёсом». Голова округлая, с большими чёрными глазами. Уши длинные, с кисточками, особенно выраженными в зимний период. На морде, передних лапах и брюхе растут чувствительные вибриссы. Задние конечности заметно длиннее передних. Пальцы с цепкими острыми когтями. Волосы по бокам хвоста достигают длины в 3—6 см, отчего хвост имеет уплощённую форму. Белка — живой, подвижный зверёк. Она легко совершает прыжки с дерева на дерево (3—4 м по прямой и 10—15 м по нисходящей кривой), «руля» хвостом на зиму белка делает небольшие запасы желудей, орехов, шишек, натаскивая их в дупла или зарывая среди корней, а также сушит грибы, развешивая их на ветках. Правда, о своих складах она быстро забывает и находит их зимой случайно, чем пользуются другие звери — птицы, мелкие грызуны, даже бурый медведь.

Белка летяга



- **Летяги** (*Petauristinae*) — подсемейство грызунов семейства беличьих.
- . Летяги отличаются от белок наличием кожной перепонки между передними и задними конечностями. Перепонка покрыта шерстью и служит для планирующего полёта. Направление полёта летяги меняют натяжением перепонки и положением передних лап. Хвост помогает тормозить перед посадкой на ствол дерева. Дальность полёта может достигать 30—60 **м**.
- Летяга селится высоко в кронах деревьев. Благодаря этому ей не страшны враги, охотящиеся на земле. Основу питания составляют берёзовые и осиновые сережки, семена шишек хвойных деревьев - ели, лиственницы, кедра, сосны. Летом летяга питается небольшими яйцами мелких лесных птиц и их птенцами. Как и другие виды белок, лакомится грибами, различными ягодами. Ведет преимущественно ночной образ жизни. На поиск пищи она выходит, когда над лесом наступит поздний вечер.

Различие белок

- Ведет преимущественно ночной образ жизни;
- все съедобные семена осины, березы, хвойных она складывает в свое гнездо;
- она прекрасно видит в темноте;
- наличием кожной перепонки между передними и задними конечностями.

- Белка линяет 2 раза в год, за исключением хвоста, который линяет один раз в год;
- делает небольшие запасы желудей, орехов, шишек, натаскивая их в дупла или зарывая среди корней, а также сушит грибы, развешивая их на ветках, правда, о своих складах она быстро забывает.



Спасибо за работу!

