


Карта ЭОР

 <p>ЭОР ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</p>	Вид ЭОР	Электронная библиотека	
	Название	«Околоводные птицы озера Неро»	
Лицензионные ОР	Авторские ОР +	ОР сети Интернет	
Образовательная область	Познавательное развитие		
Возраст детей	Старший дошкольный возраст		
Место ресурса в образовательном процессе	В процессе познавательной деятельности		
Актуальность использования ИКТ	Дошкольники лучше запоминают информацию, если ее подкреплять наглядными пособиями. С помощью электронного образовательного ресурса мы можем сделать это в более увлекательной форме.		
Цель: расширить и систематизировать знания детей об околоводных птицах озера Неро, особенностях их жизни:, питании, месте обитания, гнездовании, слушать и запоминать их пение; воспитывать у дошкольников бережное отношение к природе.			
Задачи:	обучающие	развивающие	воспитательные
	Способствовать расширению общего кругозора детей.	Развивать познавательные интересы, любознательность.	Воспитывать бережное отношение к природе.
Организационная структура			
Длительность (общая, ИКТ)	ИКТ – 5 мин.		
Материал, оборудование	Ноутбук, экран, проектор, интерактивная доска		
Программное обеспечение (ИКТ)	Программа Pwer Point		
Количество участников	Не ограничено		
Форма организации деятельности детей	Групповая, индивидуальная		
Варианты использования	Просмотр, слушание и чтение информации с дальнейшим обсуждением.		

<p>Функции и основные виды деятельности педагога (руководство):</p> <p>Мотивация</p> <p>Постановка задачи</p>	<p>Прямое и косвенное для читающих детей руководство воспитателя.</p> <p>Воспитатель: - ребята, сегодня я предлагаю отправиться на экскурсию по берегу озера Неро и посмотреть, кто прячется в зарослях тростника или в камышовых кустах.</p>
<p>Подведение итогов</p>	<p>Воспитатель: ребята, нам повстречалось много незнакомых до сегодняшнего дня околородных птиц. Какая птичка вам запомнилась и что вы о ней интересного узнали?</p>

Околоводные птицы Ростовского района

Автор: Давыдова С.М., воспитатель
МДОУ «Детский сад № 17»





Бекас

У бекаса есть еще второе, народное название — «барашек». Так его стали называть из-за характерного «блеянья», которое он издает во время тока.

Бекас — птица с очень длинным, прямым и острым клювом, буроватое-ржавого окраса, длиной до 29 см и весом до 140 г. Размах крыльев 40-45 см. Темя черное с охристой продольной полосой, крыло снизу белое, сверху с белой полосой по заднему краю. Центр брюха белый, без пестрина. Хорошо бегают, быстро летают, могут плавать и даже нырять.

Места обитания

Живут бекасы в сырых болотах, сырые лугах, по заболоченным берегам рек и озер в местах с мягкой влажной почвой, которую они могут буравить клювом в поисках пищи.

Размножение

Гнездо обычно устраивает на возвышенных болотистых местах и в тростниках, откладывая по 4 яйца зеленовато-желтой или серо-зеленой окраски с красноватыми и черно-бурыми пятнами.

Чем питается

Питаются червями, насекомыми, мелкими моллюсками и тонкостенными раковинами. Объект спортивной охоты. Мясо бекаса превосходит качеством мясо остальных куликов.



Бекас

- Гнездо и кладка



- Птенец



Белая крачка

Похожа на **черную крачку**, но крыло сверху белое, а снизу темное. Зимой светлее, хвост белый. Молодые птицы похожи на молодых черных крачек, но спина черная, а хвост белый, черных пятен по бокам груди нет. Клюв черный.

Местообитания. Речные и озерные долины, заливные луга, лиманы и места, где долго держится вода после весеннего разлива. Часто их можно найти у мельничных прудов и заросших затонов.

Питание. Питается рыбой, рачками, насекомыми.

Места гнездования. Гнездится на озерах, речных затоках, мокрых болотах, болотистых лугах. Места для гнездовья они выбирают преимущественно по соседству с обширными сырыми луговыми пространствами, представляющими привольные места для добывания корма. Гнездится в основном небольшими колониями, иногда отдельными парами.

Месторасположение гнезда. Гнездо чаще всего плавучее.

Форма и размеры гнезда. Гнездо устроено в виде расположенной на воде кучи отмерших растений с лотком посередине.

Особенности кладки. В кладке 2-3, реже 4 яйца. Окраска яиц охристая или буроватая с мелкими глубокими серыми и поверхностными черноватыми пестринами. Размеры яиц: (29-36) x (22-27) мм.



Белая крачка

- Гнездо и кладка



- Птенец





Цапля серая

Длина тела до 100 см, вес до 2 килограмм. Самки несколько меньше самцов. Шея и ноги длинные, голень частично голая; пальцы длинные, тонкие; коготь среднего пальца зазубрен. Клюв прямой, острый. Оперение рыхлое, на теле 2-4 пары участков порошкового пуха. Оперение головы, шеи и нижней части тела грязно-белое, в передней части шеи и груди просматриваются тёмные полосы и пестрины. Оперение остальной части тела синевато-серое. Лапы желтовато-серые. Во время периода размножения окраска клюва выглядит ярче.

Места обитания

Держатся в густых прибрежных зарослях (выпи, волчки) или открыто по берегам водоёмов, на сырых лугах. Гнездятся колониями, часто вместе с другими птицами — бакланами, колпицами, каравайками.

Размножение

Гнёзда устраивает на деревьях, кустах или заламах тростника. В кладке 3-7 одноцветных яиц. Насиживают самка и самец. Птенцы покрыты редким пухом, долго остаются в гнезде или близ него.

Чем питается

Цапли питаются мелкой рыбой, лягушками, моллюсками, насекомыми, иногда грызунами или птенцами. Добычу подкарауливают, стоя неподвижно на мелководье, или ловят на ходу.



Цапля серая

- Гнездо и кладка



- Птенец



Выпь



Облик и поведение. Цапля средних размеров пёстрой рыжевато-бурой окраски; длина тела 70–80 см, из которых около половины приходится на голову и шею, масса 900–1 900 грамм, размах крыльев 125–135 см. Несколько мельче серой цапли и выглядит гораздо более плотной и коренастой, особенно из-за привычки держать голову втянутой в плечи, при этом шея кажется короткой и толстой. Лапы также относительно короткие, но с очень длинными и сильными пальцами. Крайне скрытна, держится обычно в густых тростниковых или ивовых зарослях, чрезвычайно редко попадает на глаза.

Образ жизни. Наиболее типичным местообитанием вида являются обширные тростниковые заросли на крупных водоёмах — озёрах, водохранилищах и опреснённых морских заливах.

Гнездо представляет собой кучу беспорядочно наваленной сухой растительности (обычно тростниковых стеблей) в глубине зарослей, надёжно скрывающих его со всех сторон, но ничем не прикрыто сверху. Основание гнезда практически всегда находится в воде и окружено водой, чаще всего довольно глубокой. В кладке 4–6 яиц светлого, буроватое-оливкового цвета. Насиживает кладку в основном самка. Птенцы, как только слегка окрепнут, при опасности выбираются из гнезда и кто вплавать, кто карабкаясь по стеблям, скрываются в окружающих зарослях, а когда опасность минует — возвращаются обратно. а места гнездования прилетает очень рано, часто ещё тогда, когда кругом много снега, а на водоёмах не полностью растаял лёд.

Кормом, как и другим цаплям, служат практически любые животные подходящего размера — рыба, грызуны, лягушки, крупные насекомые и тому подобное.



Вышь

- Гнездо и кладка



- Птенец



Камышовка-барсучок

Камышёвка – это маленькая певчая птичка, особенно самцы. Поют громко и могут делать это на протяжении долгого времени. Их трели отличаются сложностью и виртуозностью исполнения. Больше всего петь камышёвка любит на заре или вечером. Оперение сверху имеет серо-бурый цвет, грудка и животик бежево-оливкового цвета. На кончиках крыльев присутствует светлая каёмка. Радужка глаза – чёрная, но существует белый ободок, который идёт по всей окружности глаза. Птица обожает тепло и уют, поэтому обитает в кустарниках, кустах, садах – все места должны быть расположены недалеко от рек. Питается камышёвка жуками, пауками, мухами. Еду добывает из коры деревьев, листочков или в почках различных цветков. Может питаться ягодами, мелкими моллюсками. Размножение в естественных условиях происходит один, реже два раза год. Гнездо размещают над водой между тростниками. Оно похоже на круглую корзинку или перевернутый конус. Самка даёт кладку 4-6 яиц. Строительство занимает от трех дней до недели, а высидывание птенцов длится 11-13 суток. Высидыванием яиц и кормлением птенцов занимаются оба родителя. Малыши покидают гнездо, еще не умея летать, примерно в двухнедельном возрасте. Они бродят в траве возле родительского дома, пытаясь найти пищу, а мама с папой подкармливают их. К концу июля взрослые особи улетают на юг, а молодой будет готов только к концу августа.



Камышовка - барсучок

- Гнездо и кладка



- Птенец





Кряква

Крупная утка. У самца голова зелёная с металлическим отливом, на шее светлый «ошейник». Верх тела и крылья буроватые, на крыльях сине-фиолетовые зеркальца, грудь каштаново-бурая, низ тела светлый. Хвост светлый с черными завитыми перышками по бокам. Самки и молодые особи имеют покровительственную буровато-пеструю окраску. В полете на крыльях хорошо заметны сине-фиолетовые зеркальца с белыми каемками. Населяет побережья самых разных водоемов. Гнездо на земле, из сухой травы, с выстилкой из пуха самой птицы. Кладка из 9 - 12 беловато-оливковых яиц. Птенцы вылупляются, покрытые пухом. Едва обсохнув, они покидают гнездо и способны плавать и нырять. Насиживают кладку и водит утят только самка. Питаются как водной растительностью, так и мелкими водными беспозвоночными.



Кряква

- Гнездо и кладка



- Птенец



Малый погоныш

Малый погоныш - небольшая птица с пестрым окрасом оперения и длинными ногами желтоватого с зеленою оттенка, которые снабжены крупными пальцами. Шея и голова у погоныша явно выраженного серого цвета с мелкими светлыми вкраплениями. Клюв в виде конуса, укороченный и прямой, с красноватым основанием и серый с желтизной на конце. Радужка глаз красная с желтизной. Крылья имеют закругленную форму, хвост у птицы всегда торчит. У погоныша мелодичный свист, особенно весной в брачный сезон. Кормится на границе зарослей и воды. Там на прибрежных растениях она поедает их семена и стеблевые части, а с листьев склевывает различных насекомых, а также их личинки. Но это не исключает добычи в воде мелких моллюсков и прочих беспозвоночных или охоты на мальков рыб, иногда поедает падаль. Охотно употребляет в пищу водоросли. Брачные пары формируются один раз и существуют до конца жизни птиц. Гнезда погоныш устраивает в прибрежных зарослях тростника, осоки, рогоза или камыша и хорошо маскирует их. Самка и самец вместе строят гнездо. Мастерят птицы его из сухих стеблей, тростинки, листьев осоки, рогоза, разных трав. Дно устилают мягкой листвой. В кладке бывает 8 яиц, иногда 10 и более. Самка откладывает по одному яйцу в сутки. Насиживать кладку птицы начинают, когда отложена половина яиц, причем самец и самка делают это поочередно. Через 20 дней птенцы погоныша постепенно выклевываются из яиц в течение недели. Причем тех птенцов, которые вылупились первыми и обсохли в гнезде, кормит и водит самец, а самка досиживает оставшиеся яйца. Ближе к месяцу маленькие птички уже умеют порхать. Но выводки держатся вместе, недалеко от гнезда и родителей. В возрасте 40-50 дней молодые погоныши становятся на крыло. К августу они уже умеют летать. Продолжительность жизни птицы 7 лет. Малый погоныш внесен в список, как вид гнездящихся птиц, находящийся под угрозой вымирания.



Малый погоньш

- Гнездо и кладка



- Птенец



Озёрная чайка

Некрупная чайка, размером несколько крупнее галки. В брачном наряде основная окраска белая, спина и верхняя сторона крыльев пепельной - серые. На концах крыльев черные пятна. Голова темно - бурая, вокруг глаза белое кольцо. Клюв и ноги темно - красные. Осенью голова становится белой, за глазом остается размытое темное пятно. У молодых птиц верх тела рыжевато - бурый, пестрый. Селятся по берегам различных водоемов, на болотах. Образуют колонии. Гнездо из сухой растительности, на кочке, а иногда плавучее. Яйца зеленовато - буроватые с темным крапом, 1 - 3 в кладке. Птенцы держатся неподалеку от гнезда. Кормят их взрослые птицы. Питаются рыбой, насекомыми, дождевыми червями и т.п.



Озёрная чайка

- Гнездо и кладка



- Птенец





Речная крачка

Размером с дрозда, хвост с вырезкой, крылья длинные, узкие. Взрослые птицы белые с сероватой спиной. На голове черная «шапочка». Ноги красные, клюв с черным кончиком. У молодых птиц верх тела с бурым краем, лоб белый. Обитает на различных водоемах. Гнездятся отдельными парами или колониями на песчаных косах, затопленных берегах, сплавинах. Гнездо в виде ямки со скудной выстилкой или плотика из сухой растительности. В кладке 1 – 3 яйца, зеленоватого или коричневого цвета с темным крапом разного размера. Взрослые кормят птенцов до приобретения ими способности к полету. Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными. Добычу высматривает в воздухе, при этом часто зависает на одном месте. В момент охоты пикирует в воду.



Речная крачка

- Гнездо и кладка



- Птенец



Серая утка

Серая утка – малоприметная птица средних размеров. Окрас туловища самки светло-коричневый с поперечными полосками и яркими перышками на крыльях. Клюв и лапы имеют желтоватый цвет. В то же время у селезней в окрасе преобладает серый цвет с мелким рисунком и белое брюхо. Даже клюв у него серый. После линьки самец становится схожим по цвету с самкой. Линька серых уток происходит два раза в год. Летом птицы полностью меняют оперение, осенью – частично. Весной и летом питаются насекомыми, жучками, обитающими на воде, добывают на мелководье ракообразных и моллюсков, головастиков и мелких рыб. Осенью едят зеленые части растущих в воде растений, их семена.

Разбиваются на пары серые утки еще в местах зимовки. Возвращаются в места гнездования в конце апреля. Гнездо строит самка в хорошо замаскированном месте на земле: сначала роет ямку, устилает ее травой, а сверху — своим пухом. В кладке бывает до 11 яиц. На вид они небольшие, имеют желтовато-оливковый цвет. Самка способна откладывать только по одному яйцу в день и только после того, как снесет все: садится высидывать, делая редкие перерывы для еды. Мальши появляются на свет через 4 недели. Птенцы вылупливаются очень развитые. Они покрыты густым теплым пухом, видят и могут бегать. После появления на свет всего выводка мама утка ведет их на открытый водоем. Там все семейство ищет себе пищу. Через 60 дней молодые утята обрастают перьями, и они начинают летать. Половой зрелости утята достигают на первом году жизни. Отлет в теплые страны у серой утки проходит незаметно, так как они не собираются в большие стаи.



Серая утка

- Гнездо и кладка



- Птенец



Сизая чайка

Чайка сизая (*Larus canus*) - эта крупная белая чайка размером с ворону. Спина и крылья сверху имеют сизый или серый цвет, кончики крыльев черные с белыми отметинами. Ноги и клюв птицы желтые. Молодые особи менее контрастны, их оперение с буроватым оттенком. Лишь в возрасте трех лет окраска чашек становится такой же, как у взрослых. Эти птицы ведут в основном дневной образ жизни. Основные побывки голоса высокие "кейса", "кийя". В основе рациона — живая и снулая рыба. Могут кормиться на полях, следуя за трактором и добывая червей и других беспозвоночных. Посещает свалки, где питается всевозможными отходами. Будучи довольно сильными, чайки сизые иногда отнимают добычу у других птиц, а также разоряют гнезда. Селятся на окраинах колоний других чашек или отдельными парами. Строительством гнезда занимаются оба будущих родителя. Оно может быть ямкой в почве или грубым сооружением из веточек деревьев, стеблей растительности, мха и лишайника. Гнездо сизая чайка всегда строит на влажном месте. В некоторых случаях птицы его располагают на ветках деревьев или на пнях. Обычно кладка состоит из трех яиц. Яйца зеленоватые с бурыми пятнами. Высиживают потомство оба родителя по очереди в течение трех-четырех недель. Птенцы появляются в соответствии с откладыванием яиц, по одному в день. Первые два-три дня они проводят в гнезде, а потом спускаются на воду. Молодняк начинает летать в месячном возрасте. Отлет проходит в сентябре - октябре. Продолжительность жизни до 25 лет



Сизая чайка

- Гнездо и кладка



- Птенец



Чёрная крачка



Размером чуть мельче дрозда. Крылья узкие, серповидные. Хвост вырезкой. В брачном наряде тело серо – черное с белым подхвостьем, крылья светлее тела. Клюв черный, ноги черно – красные. Молодые птицы светлые с буроватым налетом и темно – серыми крыльями. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев. Населяет болота и заболоченные участки озёр, заливов рек, стариц. Гнездятся колониями. Гнезда на сплавинах, болотных кочках или плавучие из прошлогодней водной растительности. Яйца темно – коричневые или оливковые с крапом, 1-3 в кладке. Взрослые кормят птенцов до приобретения ими способности к полету. Питаются в основном беспозвоночными, реже мелкой рыбой. Охотятся, летая над зарослями водной растительности или прибрежными дугами.



Чёрная крачка

- Гнездо и кладка



- Птенец



Чирок - свистунок



Чирок-свистунок – самая маленькая водоплавающая птица из семейства утиных. Свое название получила за способность чисто и звонко посвистывать. Однако такой способностью выделяются только селезни. Самки крикают приглушенно. Отличительной особенностью свистунка являются очень узкие заостренные крылья. За счет этого взлет птиц практически вертикальный, а полет быстрый и бесшумный. Летом у птиц оперение темно-бурое со светлым брюшком и изумрудными «зеркальцами» на крыльях. Весной самцы расцветиваются. Перья на голове становятся насыщенно-коричневыми с переливчато-зелеными вставками у глаз. Изумрудные фрагменты окантованы белым. Его полосы уходят к клюву. Питание смешанное. Летом - насекомые и их личинки; мелкие ракообразные; моллюски; головастики; червячки. Осенью он отдает предпочтение водным растениям, поедая их корешки, листья и семена. Кормятся птицы преимущественно на мелководье, в тех местах, где они могут собрать корм с илистого дна. Еще одна особенность чирков-свистунков то, что они весной прилетают уже образовавшимися парами. После спаривания утки сразу приступают к строительству гнезда. Место для кладки яиц они выбирают в густой растительности или под кустарниками вдоль водоема. Строительством гнезда занимается самка. Она выкапывает небольшую ямку в земле, заполняет ее сухой травой, по периметру всего гнезда выкладывает пух. Селезень, когда самка приступает к высиживанию яиц, ее покидает. В среднем утка откладывает 8-10 яиц. Яйца небольшого размера, желто-зеленого цвета, слегка вытянутые. Птенцы появляются одновременно через 24-30 дней. Их тело покрыто желтым пухом с зеленоватым оттенком. Сразу после рождения птенцы забираются под самое брюхо утки, чтобы обсохнуть. Спустя пару часов после рождения птенцы способны покинуть спрятанное гнездо. В этот же день они познают навыки плавания, ныряния и добывания себе пищи. Срок жизни составляет 15 и более лет. При домашнем разведении жизнь может увеличиться до 30 лет.



Чирок - свистунок

- Гнездо и кладка



- Птенец



Чирок - трескунок



Чирок – трескунок - водоплавающая птица, прилетает позже других уток. Самец отличается от самки особенно в брачный период. Его голова и туловище покрыто оперением коричневого цвета со светлыми серыми боковыми отделами. На голове с двух сторон над областью глаз сверху вниз проходит широкая белая полоса. Грудная клетка и шейный отдел окрашен в шоколадный цвет, перемежающийся с белыми штрихами. Перья хвоста бурые, а надхвостье и брюшко имеют белый окрас с пестрыми перышками. Во время полета на его крыльях видны голубовато-зеленые зеркальца. После линьки окрас самца становится более однотонным и схож с окрасом самки. Ее оперение имеет бурый окрас с бежевыми вкраплениями. Получил свое название благодаря кряканью, напоминающему звук, издаваемый зубьями пластмассовой расчески, если по ней провести пальцем.

Гнездо строит недалеко от воды. Оно похоже на неглубокую ямку, замаскированную сомкнутой над ней высокой травой. Внутри оно выстилается сухостоем и пухом. Кладка обычно 8 - 10 яиц вытянутой овальной формы. Насиживание длится 21-23 дня. Растут малыши очень быстро. Уже через 40 дней они умеют летать. К этому времени они покрываются оперением. Окрас перьев всех молодых особей имеет рыжий цвет и выделяется особой пестротой на брюшке. В августе птицы начинают готовиться к отлету, они усиленно питаются, запасаясь жиром, и тренируют свои крылья. Отлет трескунков начинается с конца августа и заканчивается к концу октября. Отлетающих стай практически невозможно заметить, так как они не многочисленны, и птицы предпочитают мигрировать в ночное время.



Чирок - трескунок

- Гнездо и кладка



- Птенец



Рис. 6. Пуховые птенцы чирка-трескунка *Anas querquedula*.
Европейская часть России. 12 июня 2016. Фото В.Копотия.



Широконоска

Утка среднего размера с очень широким клювом, расширяющимся к вершине. У самца голова и часть шеи черные с металлическим блеском. Грудь, зоб и полосы по бокам спины белые, бока и брюхо каштановые. Спина и надхвостье серо – черные. Зеркальце на крыльях зелёное, с металлическим блеском и белой каймой спереди, кроющие перья крыла голубовато – сизые. Самки пестрые, коричневатой покровительственной окраски, зеркальце без блеска. Гнездятся по берегам стоячих или слабопроточных водоемов на сырых заболоченных лугах, торфяниках. Гнездо в небольшом углублении на земле, с выстилкой из травинок и пуха. Яйца сливочно – белые, 8 – 10 штук в кладке. Кормятся на мелководье, поедая главным образом водных беспозвоночных.



Широконоска

- Гнездо и кладка



- Птенец



Чибис



Чибис — птица с хохолком на голове. Окрас тела птицы отликает металлическим, пурпурным или зелено-бронзовым цветом, грудь полностью окрашена в черный, низ головы, бока тела и животик — белые, кончик перьев на хвосте рыжий, большая часть рулевых перьев белые. Клюв черный, небольшие глаза темно-бурого цвета, лапы, которые заканчиваются четырьмя пальцами — малиновые. Пение птицы чибис в спокойный период довольно мелодичное, но, отличительной чертой вида является громкий тревожный крик, издаваемый в моменты опасности. Питается небольшими жучками, их яйцами и личинками. Также чибис не брезгует дождевыми червями, многоножками, саранчой, маленькими улитками.

В места гнездования птицы прилетают рано, когда снег еще плотно устилает землю, и только начинают появляться первые прогалины. Для постройки гнезд птицы выбирают сырые луга, заросшие травой болота, на которых встречается редкий кустарник. Птицу несколько не смутит, если рядом будут жить люди, потому что абсолютно не боится человека. Гнезда чаще всего располагаются прямо на земле, в выкопанной предварительно неглубокой ямке. Об этом заботится самец, он делает несколько небольших углублений, одно из которых будущая мама выбирает для гнезда. Обычно кладка состоит из 4х яиц, родители заботливо высиживают их по очереди в течение месяца. Затем появляются птенцы, которые через 3-4 недели уже учатся летать. Если по какой-то причине оба родителя находятся далеко от гнезда, птенцы заботятся о себе сами — тесно прижимаются друг к другу чтобы согреться и очень ловко прячутся в случае приближения опасности. В конце лета взрослые особи и подросшие птенцы собираются улетать. Сначала маленькие птички собираются в отдельные стайки и летают над ближайшими болотами и реками, затем они собирают большую стаю и перемещаются на более обширное пространство — луг или большое болото. Здоровая особь может жить 15-20 лет.



Чибис

- Гнездо и кладка



- Птенец



Ремез



Ремез – маленькая перелетная птичка, похожа на синицу. Оперение верха и грудки у ремеза буровато-красное, животик – светловато-желтый. На серой голове ярко выражена угольно-чёрная маска вокруг глаз. Молодняк от взрослых особей отличается отсутствием такой «маски». Крылья ремеза украшены пестрыми темно-коричневыми перышками. У птицы острый и короткий клюв, тонкие ноги. Оперение самок не такое яркое, как у самцов. Питается насекомыми, жуками, пауками, гусеницами и другими беспозвоночными. Иногда птица может кушать семена растений. Строительством гнезд занимается самец. Веточка, склоненная над водой, вполне подходит в качестве несущей основы для нового дома. Ремезы собирают ивовый пух, соломинки, обрывки меха и волосы животных. Из волокнистых материалов сплетается каркас. Для его укрепления часто используется паутина. Самки откладывают до 9 яиц, они высиживают птенцов в промежутке от 10 до 15 дней. Птенцы поначалу беззащитны, рождаются практически голыми. В гнезде ютятся в течение месяца. Родители приносят еду в гнездо и кормят своих птенцов, как правило, они дают им небольших насекомых. Спустя 30 дней они покидают родительское гнездо. В конце августа — начале сентября птицы покидают родину, отправляясь в теплые края.



Ремез

- Гнездо и кладка



- Птенец



Поручейник



Поручейник – редкая птица. Голова, спинка и крылья серо-бурые с темными пятнами. Живот белый, на груди пестрины темно-серого цвета. Тонкий и длинный клюв. Ноги высокие оливкового цвета. Это перелетный вид. Образ жизни ведут дневной. Питается поручейник насекомыми и личинками, водными позвоночными, которых выискивает на мелководье. Вернувшись с зимовья в начале апреля по май, создают пары. Могут создавать небольшие колонии поселения, а могут селиться обособленно. Обустраивают гнездо в ямке, или на кочке болотца, хорошо спрятанное в траве. Уже совсем скоро – в мае или июне самка отложит 4 яйца. Их окраска охристая или палевая, иногда коричневатая или зеленоватая, с некрупными, но многочисленными бурыми, коричневыми или серыми пятнами. Родители кладку насиживают по очереди, сменяя друг друга. Через 3 недели появляются птенцы, нуждающиеся в заботе и уходе. Птенцы быстро растут, меняя пух на перо. С выводками чаще всего остаются только самцы, в некоторых парах самка тоже водит птенцов несколько дней, затем улетает. Выводки держатся первое время в густой траве по сырым лугам, потом переходят на открытые берега рек, озер и прудов, соединяясь иногда перед отлетом в стайки по 10-15 штук. В начале августа предстоит перелет на зимовку. В дикой природе поручейник живет около 5 лет



Поручейник

- Гнездо и кладка



- Птенец



Мородунки



Мородунка - птица из семейства бекасовых среднего размера. Окраска птицы неяркая. Спинка и крылья коричневого цвета либо темно-бурого. Живот зачастую белый, иногда с бурым или коричневым оттенком. Хвост серый. Оперение на кончике крыльев и хвоста намного темнее, коричневого цвета, даже ближе к черному. Заметно выделяется длинный клюв, изогнутый кверху и размером с две головы, черного цвета. Заметно выделяется длинный клюв, изогнутый кверху и размером с две головы, черного цвета. Мородунка имеет длинные лапы желтого окраса, концы — черные, на поверхности плосны — щитки. Есть перепонки, более выражены между средним и наружным пальцами. Шея средняя, хвост вытягивается и очень красиво смотрится во время полета птицы. Светлые брови. Самцы и самки по окраске не отличаются. Позывка в полёте звучит как «уээть». Очень часто издают характерную трель «курррииии, курррриииии». Питается мелкими беспозвоночными, в первую очередь насекомыми и их личинками, а также моллюсками и ракообразными. Могут есть камни, но они нужны птицам лишь для улучшения перетирания и переваривания пищи в желудке. Птица очень прыткая, может резко менять траекторию движения. Гнездо обычно помещается возле какого-нибудь крупного заметного предмета — бревна, кучи ветоши, у коряги, нескольких более крупных камней. В кладке обычно 4 яйца охристой, коричневатой или сероватой окраски, с коричневыми и бурыми пятнами. Насиживают кладку оба родителя в течение 22–24 дней. Птенцы начинают летать в возрасте не менее 3 недель. Выводки держатся у самой воды, при опасности птенцы часто уплывают, прекрасно ныряют и плавают под водой, взмахивая крыльями. Отлёт происходит с середины июля до середины сентября. Занесена в Красную книгу.



Мородунки

- Гнездо и кладка



- Птенец



Серощёкая поганка



Серощёкая поганка – водоплавающая птица с длинным, тяжелым клювом, с ярко выраженной красной шеей, белыми подбородком и щёками. Племенное оперение тела темное, «корона» черная. Молодняк и взрослые птицы вне брачного периода серовато-коричневого цвета. Живет на заросших тростником, камышом, рогозом и другими растениями стоячих водоемах, где можно хорошо укрыться от опасности. Голос громкий, в брачное время чаще всего слышны грубоватые крики, напоминающие одновременно и конское ржание, и хрюканье поросенка. Гнездо может быть плавучее. Представляет собой кучу отмерших растений, чаще камыша и тростника. Материал для постройки поганка достает со дна, реже собирает у берега. Все гнездо пропитано водой. При уходе с гнезда птица прикрывает яйца водными растениями. Иногда куча растительного материала складывается на затопленной кочке, которая служит подводной опорой, или на поломанных пучках стеблей тростника. В полной кладке 3-6 яиц, чаще 4-5. Окраска яиц грязно-белая с зеленоватым или голубоватым оттенком, без рисунка. Насиживает самец и самка в течение 21-23 суток, в неблагоприятную прохладную погоду до 27 суток. В июне появляются птенцы. Птенцы выводкового типа, при появлении на свет сразу забираются родителями на спину либо прячутся под крылья, и проводят там большую часть времени первые 10-17 дней, не оставляя родителей даже во время их ныряния. Выкармливают потомство обе птицы пары, передавая пищу из клюва в клюв. Летать птенцы начинают в возрасте 10 недель.



Серощёкая поганка

- Гнездо и кладка



- Птенец



СОЛОВЬИНЫЙ СВЕРЧОК

Соловьиный сверчок – небольшая птица размерами 13–15 см. Оперение окрашено ровно. Верх тела коричневый, низ и грудь по бокам коричневатого цвета. Соловьиный сверчок населяет густые тростниковые заросли, а также места с другими околородными растениями: камышом, розогом. При этом предпочитает находиться у воды рядом с открытыми заводями или заболоченными участками. Издают длинное и монотонное жужжание, похожее на скрип, разматываемой лески на катушке спиннинга. Эта особенность дала название птицам сверчок. Соловьиный сверчок питается в основном насекомыми. Поедает поденок, стрекоз, мелких кузнечиков, а также пауков, наземных мух, ручейников и гусениц. Соловьиные сверчки виртуозно перемещаются как по суше, так и по полегшим стеблям тростника. Самцы просто шагают по стеблям растений, поднимаясь на самую макушку тростника, и могут подолгу сидеть прямо на стеблях. Для гнездования выбирают места полегшего сухого тростника. Пары сооружают гнездо вместе 2–3 недели. Самец приносит строительный материал: сломанные и согнутые стебли тростника длиной до 25 сантиметров, сухие листья и другой растительный материал, а самка выет большое гнездо обычно на высоте до 30 см от поверхности водоема. Сооружение рыхлое, непрочное, сверху гнездо накрыто соломинками от дождя.

Во второй половине апреля самка откладывает 3–5 небольших, около 2 см, яиц. Они белого или чуть желтоватого цвета, покрыты сероватыми или бурными крапинками, иногда с чёрными штрихами. Она насиживает яйца 12–14 дней. Самец кладку не греет, но приносит самке пищу. Птенцы появляются в середине мая или в июне на 11–15-й день и остаются в гнезде еще две недели. Обычно у соловьиных сверчков одна или две кладки в году.

Соловьиный сверчок находится под охраной.



СОЛОВЬИНЫЙ СВЕРЧОК

- Гнездо и кладка



- Птенец



Дроздовидные камышовки

Дроздовидная камышевка – перелетная птица, одна из самых крупных камышевок. Оперение преимущественно, в коричневый цвет, грудка и животик – в мутно-белый. На голове имеется взъерошенный хохолок. Радужка глаза чёрная, присутствует белая «бровь». Клюв темный, очень крепкий. Птица передвигается по земле скачками. Держится открыто, и при пении ее можно рассматривать почти вплотную. Голос этой птицы грубый и резкий. Иногда самцы искусно подражают чужим голосам. Гнездится в зарослях камыша, около водоемов. Тростник и вода - главные условия гнездования этого вида. Строит гнездо самка. В кладке 3-6 зеленовато-белых с бурыми крапинками яиц. Птенцы, даже еще не поднявшись на крыло, могут хорошо плавать и, упав в воду, самостоятельно выбираются на стебли тростника. Корм дроздовидная камышевка собирает на растениях. Большую часть корма она добывает, перебираясь короткими прыжками по вертикальным стеблям тростника. Довольно часто ловит подвижных, летающих насекомых (стрекоз, бабочек, поденок). В воде дроздовидная камышевка способна схватывать даже очень верткую добычу (ложных водомеров, личинок жуков, мальков рыб).



Дроздовидные камышовки

- Гнездо и кладка



- Птенец

