

2017

Биология диких животных.  
Водоплавающая и болотная  
дичь. Синантропные виды



УП «Белгосохота»

Минск, 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

ВОДОПЛАВАЮЩАЯ И БОЛОТНАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ .....	3
<i>Гусь серый (Anser anser)</i> .....	3
<i>Гусь-гуменник (Anser fabalis)</i> .....	4
<i>Гусь белолобый (Anser albifrons)</i> .....	5
<i>Казарка канадская (Branta Canadensis)</i> .....	6
<i>Кряква (Anas platyrhynchos)</i> .....	7
<i>Утка серая (Anas strepera)</i> .....	8
<i>Широконоска (Anas clypeata)</i> .....	9
<i>Чирок-трескунок (Anas querquedula)</i> .....	10
<i>Чирок-свистунок (Anas crecca)</i> .....	11
<i>Чернеть хохлатая (Aythya fuligula)</i> .....	12
<i>Чернеть красноголовая (Aythya ferina)</i> .....	13
<i>Баклан большой (Phalacrocorax carbo)</i> .....	14
<i>Лысуха обыкновенная (Fulica atra)</i> .....	15
<i>Поганка большая (Podiceps cristatus)</i> .....	15
<i>Камышница (Gallinula chloropus)</i> .....	16
<i>Бекас (Gallinago gallinago)</i> .....	17
<i>Пастушок (Rallus aquaticus)</i> .....	18
<i>Цапля серая (Ardea cinerea)</i> .....	19
СИНАНТРОПНЫЕ ОХОТНИЧЬИ ПТИЦЫ .....	20
<i>Ворона серая (Corvus corone)</i> .....	20
<i>Сорока (Pica pica)</i> .....	21

### **Биология диких животных**

**Гон** – брачное поведение диких млекопитающих, обеспечивающее встречу брачных партнёров, образование пар, спаривание. У большинства животных гон происходит в конце зимы и ранней весной (например, у лисицы, зайцев, волка), иногда осенью (у некоторых копытных).

**Токование** – особое поведение птиц в начале брачного периода, способствующее привлечению самки или самца и приведению их в состояние готовности к спариванию. Токование выражается различно: птицы могут петь, совершать токовые полёты, принимать особые позы, при которых демонстрируется ярко окрашенное оперение, устраивать драки и «турниры» и т. д. Особенно характерно токование для полигамных птиц (например, для тетеревов); у них самцы собираются на токовые площадки отдельно от самок. У моногамных птиц самец токует около своей самки.

**Моногамные животные** – это животные образующие пары на весь период размножения и выращивания потомства, самцы участвуют в выращивании потомства.

**Полигамные животные** – это животные, у которых один самец за период размножения спаривается с несколькими самками.

### **ВОДОПЛАВАЮЩАЯ И БОЛОТНАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ**

*Гусь серый (Anser anser)*

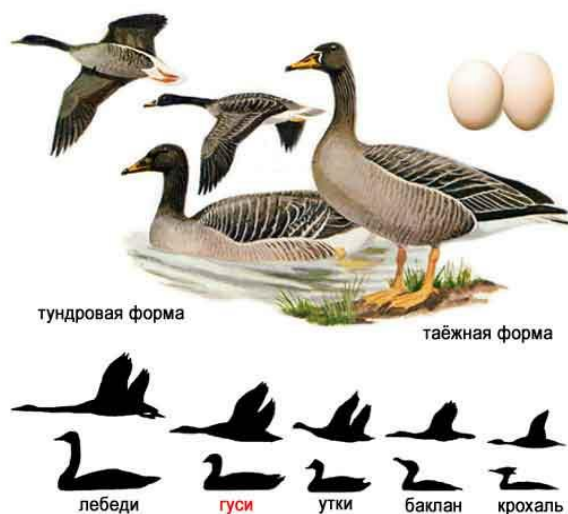


Серый гусь – птица длиной до 70-90 см и весом около 2,1-4,5 кг, размах крыльев 147-180 см. Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее



и брюхе. Имеет светлое окаймление перьев на спине. Клюв розоватый или оранжевый. Самец заметно крупнее самки. Серый гусь населяет водоёмы со стоячей водой, окружённые тростниками – болота, озёра, рыбопроизводные пруды и тому подобное. Встречается он и на травянистых болотах и заливных лугах, выбирая самые недоступные места. В отличие от домашних гусей, родоначальником которых серый гусь является, он более подвижен, легко плавает и ныряет. Так как корм серый гусь добывает себе на суше, здесь он чувствует себя увереннее, чем в воде. Это сильная и осторожная птица. Раненый гусь отважно защищается ударами крыльев, нанося ими серьёзные травмы, например, собакам. Полёт серого гуся обычно низкий, с редкими взмахами крыльев. Однако во время сезонных перелётов серые гуси поднимаются на очень большую высоту. В этом случае они летят стаями, клином или реже, шеренгой. Численность птиц в одной стае может быть очень различна – от нескольких штук птиц до нескольких сотен. Во время остановок на отдых стаи серых гусей собираются вместе, представляя собой скопления в несколько тысяч птиц. С зимовок серые гуси возвращаются очень рано, когда лёд с водоёмов ещё не сошёл, а луга практически полностью покрыты снегом. Как правило, время прилёта серых гусей для южных районов гнездования – первая половина марта, для северных – апрель. В период, когда птенцы серых гусей покрываются перьями, но ещё не способны летать, взрослые гуси начинают линять. Первыми линяют самцы, позднее самки. С выпадением маховых перьев птицы теряют способность к полёту. В этот момент гуси ведут скрытный образ жизни в глухих местах, оставаясь при своём, также ещё не способном к полёту выводке. Процесс линьки у серых гусей на юге происходит в июне, на севере — с двадцатых чисел июля. Заканчивается линька примерно в августе. К этому времени встают на крыло и молодые птицы. Отлёт на места зимовок на севере происходит в середине сентября, на юге в конце октября и даже в ноябре.

### *Гусь-гуменник (Anser fabalis)*



Величиной примерно с серого гуся, но более плотного телосложения; вес его колеблется от 2,75 до 4,5 кг. По образу жизни это более сухопутная

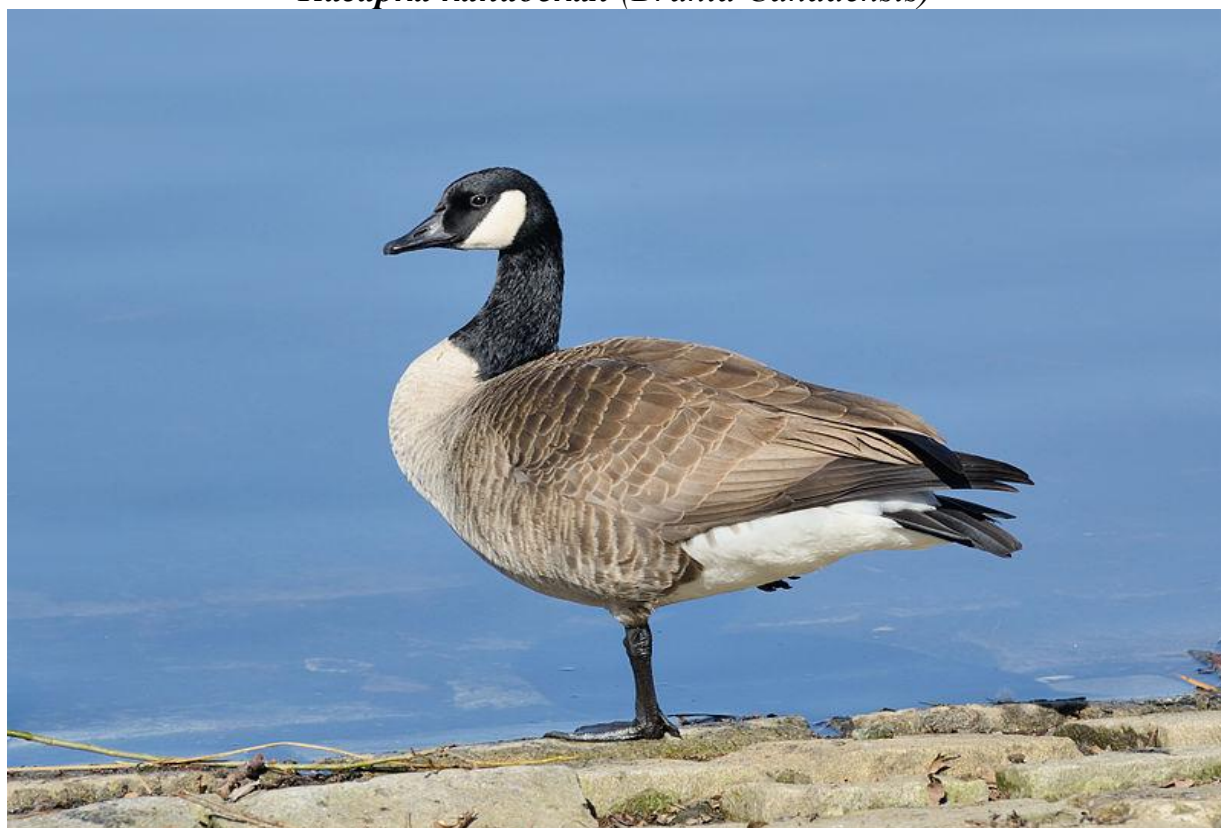
птица, чем серый гусь, он больше времени проводит на земле, в связи, с чем легко по ней ходит и прекрасно бегают. На воде держится легко и хорошо ныряет. Гуменник окрашен чуть теохристым оттенком. Передняя часть спины и кроющие крыльев серовато-бурые, середина спины, поясница и маховые черно-бурые. Клюв черный с желтой, оранжевой или красноватой перевязью перед вершиной. Характерным его местообитанием в лесной полосе - глухие лесные ручьи, широкие речные долины, обширные моховые болота, заболоченные долины рек с озерами. Ранней весной, вместе с появлением первых проталин и луж, появляется в местах гнездовых и гуменник. Прилетают гуменники на родину, по-видимому, уже разбившись на пары, во всяком случае, пары бывают, заметны сейчас же после прилета. Прежде всего, пара выбирает место для гнезда. Облюбованное место утаптывается или на нем делается небольшое углубление. Гнездо представляет собой довольно аккуратную постройку. В основание его укладывается мох и различные сухие растительные остатки, лоток выстилается более нежным материалом, а его края обкладываются перьями и пухом, которые самка выщипывает со своего брюшка. В отличие от некоторых других гусей гнездо делают самец и самка вместе. Когда гнездо бывает готово, самка начинает откладывать яйца. Полная кладка содержит 3-6, иногда 7-8 и даже 9 яиц, но чаще всего 3-4. Окраска их нежно-палевая или белая с желтоватым оттенком, но вскоре от загрязнения на них появляются серые или желтые пятна. Сидит на гнезде только самка около 25 дней. В зависимости от района птенцы появляются от первых чисел июня до второй половины июля.

***Гусь белолобый (Anser albifrons)***



Средней величины гусь, вес которого колеблется от 2 до 3,2 кг. Белолобый гусь больше наземная птица, чем водная, его чаще можно увидеть на земле, чем на воде, к которой он прилетает только на водопой. На земле хорошо ходит и быстро бегает. Взлетает с воды и садится на воду легко. Хорошо плавает, а при опасности и ныряет. Окраска оперения этого вида сверху тускло-серая, снизу несколько светлее. Хорошо отличается от гуменника по черным пятнам на брюхе и белому пятну на лбу. Белолобый гусь - один из самых многочисленных видов гусей. По образу жизни во многом сходен с гусём-гуменником.

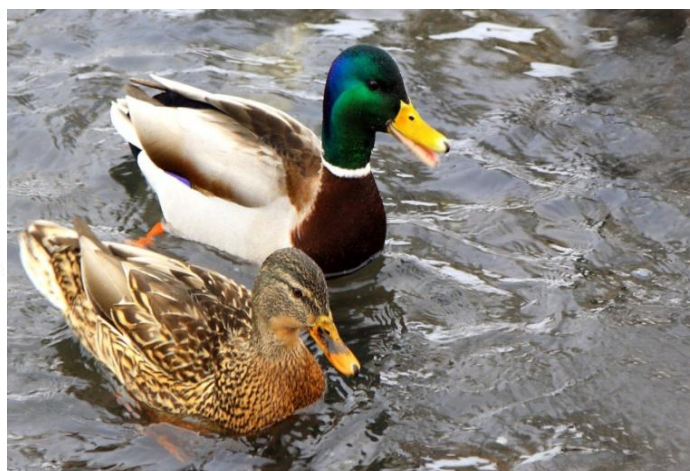
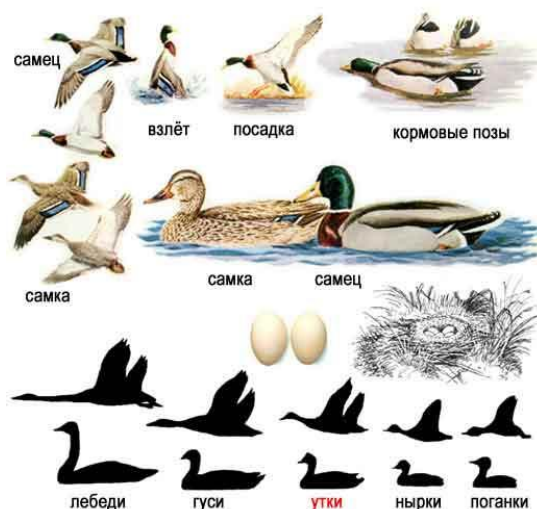
*Казарка канадская (Branta Canadensis)*



Голова и шея блестящие чёрные с крупными белыми пятнами по бокам головы, захватывающими щёку, подбородок и горло. Изредка небольшая белая отметина также имеется на лбу. Грудь, верхняя часть брюха и бока от сероватого или почти белого до волнистого шоколадно-коричневого или бурого; нижняя часть брюха и подхвостье белые. У молодых птиц чёрный цвет в оперении заменён на бледно-коричневый, отметины на груди и боках имеют форму скорее округлых пятен, нежели чем полос. Как и другие гуси, канадские казарки питаются растительной пищей. Основу их рациона составляют осока, подорожник, овсяница. На сельскохозяйственных полях охотно поедает кукурузу и ячмень.



## Кряква (*Anas platyrhynchos*)



Кряквы – одна из наиболее многочисленных и распространенных уток Беларуси. В большинстве случаев это перелетный вид. На незамерзающих водах кряквы остаются на зимовать. Основные места зимовок уток из Беларуси расположены в Западной Европе. Прилетает одной из первых уток, при появлении первых полыней на реках, как правило в марте – начале апреля. Это - очень проворные, дружные, уживчивые птицы, имеют хороший слух и зрение, прекрасно плавают и ныряют, к чему у них хорошо приспособлено все тело, а на ногах имеются плавательные перепонки. Кряквы живут у рек и озер, заросших тростником, кустарником и травой. Питаются они улитками, червями и различными водными растениями. В поисках пищи кряквы улетают в сумерках на поля и под утро возвращаются к воде. У селезня голова и шея темно-зеленого цвета с белой полосой вокруг шеи. Клюв у него – желтый, грудь – бурая, спина - серо-бурая. На хвосте у селезня имеются два загнутые вперед перышка, которые являются трофеями охотников и носят как украшение на шляпе. Самка - буро-серого цвета с полосками и пятнами, но она не имеет такой пестрой окраски, как селезень. Весят самки - от 850 до 1400 г. Кряквы совершают перелеты в клинообразных стаях. Ведет их обычно старый селезень.

Кряквы сезонные моногамы. Пары образуются еще на зимовках. В отдельных случаях пары могут сохраняться в течении нескольких лет. Первые кладки появляются в конце марта – начале апреля, пик гнездования приходится на середину апреля – май месяц. Гнездо кряква делает, как правило, на земле под прикрытием растительности, в отдельных случаях гнездо может располагаться в дуплах или старых гнездах ворон, сорок или цапель. Гнездо устраивает из стеблей трав, а к началу насиживания выстилается пухом, которым самка укрывает яйца при отлучке с гнезда. В кладке 8-12 светло-зелено-желтых яиц, насиживание длится 26 дней. В случае гибели кладки самка делает повторную кладку. Вылупившиеся утята после того как обсохнут сразу же следуют за самкой. Молодые кряквы поднимаются на крыло через 55 дней. Среди неприятелей кряквы особенно опасны лисица, хорек, ласка, ворона и даже крыса, которая уничтожает

насиженные яйца, а из пернатых хищников – ястреб и орлан белохвостый. Бывает, что при линьке у кряквы сразу выпадают все маховые перья крыла, и она не может лететь; в этом случае кряква прячется в водных зарослях. Численность кряквы в Беларуси оценивается в 35 – 50 тыс. пар.

***Утка серая (Anas strepera)***

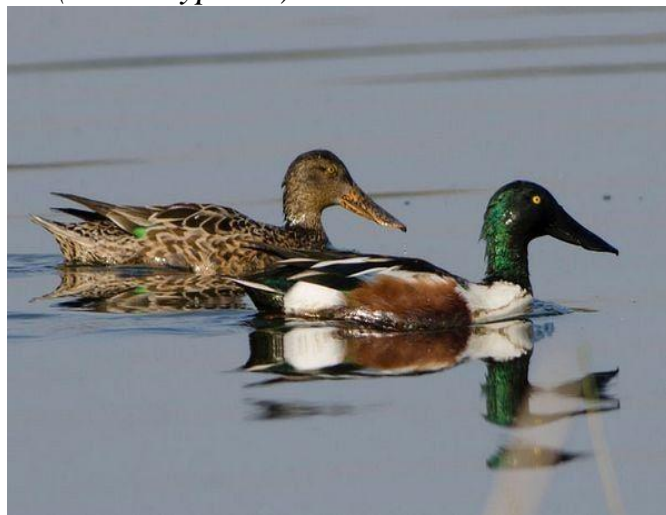
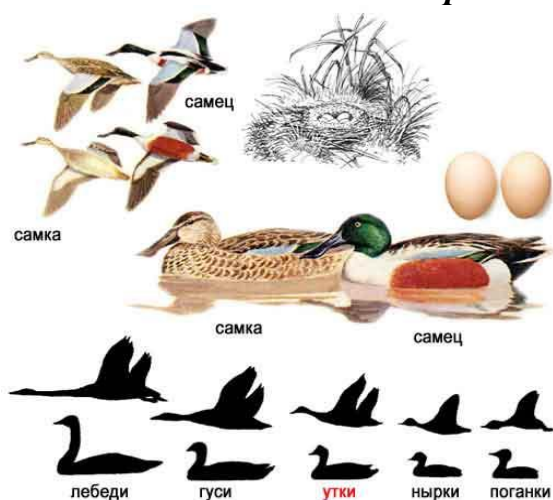


По территории Белоруссии проходит северная граница его распространения. Для гнездования чаще выбирает водоемы в лесистой местности. Предпочтение отдает закустаренным долинам рек и озер с крупными мелководьями. Обязательным условием для обитания является наличие богатой водной растительности, открытых плесов. Вместе с тем серую утку можно встретить на гнездовании на поросших кустарником каналах и прудах-накопителях обширных мелиоративных систем, на рыбоводных прудах. Как и другие виды уток, она иногда поселяется в крупных колониях чаек. Гнездо устраивает на берегу, недалеко от уреза воды, как правило, в сухом месте, хорошо укрытом ветвями кустарников или небольших деревьев, а также прошлогодней высокой травой. Иногда, как исключение, гнездо может быть совершенно открытым. Гнездо, во многом



похожее на гнездо кряквы, представляет собой аккуратно вырытую в почве ямку, выложенную сухой травой. Нередко края его в виде валиков возвышаются над поверхностью почвы. С появлением яиц в гнезде накапливается темно-бурый пух с примесью отдельных перышек, имеющих темные вершинки. Им самка, покидая гнездо в период насиживания, прикрывает кладку. В полной кладке 8–12 (чаще 9–10) яиц с гладкой, обычно без блеска скорлупой. Они несколько мельче, чем у кряквы, почти белые с кремово-желтоватым, зеленоватым или оливковым оттенком. Откладка яиц у серой утки происходит в среднем на 15–20 дней позже, чем у кряквы. Свежие кладки появляются в конце апреля – в мае, а иногда и в июне. В году всегда бывает только один выводок. В случае гибели кладки по той или иной причине птица откладывает повторную. Насиживает кладку только самка в течение 25–28, чаще 26–27 суток. Молодняк появляется в конце мая и в конце июля поднимается на крыло.

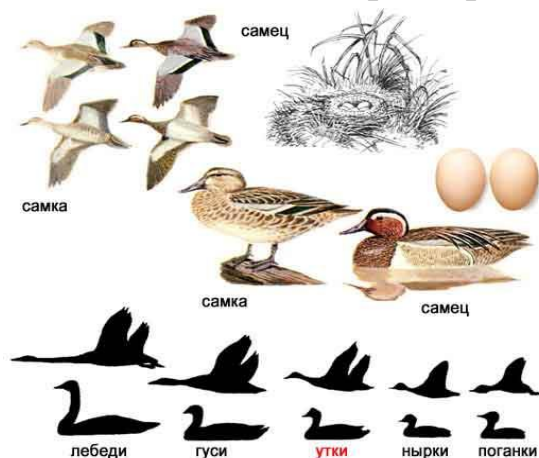
### *Широконоска (Anas clypeata)*



Один из наиболее характерных представителей водоплавающих птиц открытых степных и лесостепных мелководных водоемов. Для гнездования избирает широкие и открытые поймы рек, крупные мелководные озера с куртинами тростника, рогоза, сусака, ситника, богатые мягкой водной растительностью и моллюсками старицы и протоки, превращающиеся в болота луга, т. е. водоемы, которые обеспечивают обильный корм. Гнездо устраивает, как правило, недалеко от воды, в зарослях тростника и ситника или, напротив, на участках с очень разреженной растительностью. Гнездо представляет собой довольно глубокую ямку, выстланную сухими стеблями травянистых растений, смешанными со светло-серым пухом (верхушки бородок белые), и отдельными светлыми перышками, в центре которых имеется продолговатое темное пятно. В полной кладке 7–13 (чаще 8–12) яиц овальной формы с гладкой скорлупой. Окраска ее варьирует от светло-серо-зеленоватого (или зеленовато-серого) до темно-сливочного, светло-телесного с желтоватым оттенком и бледно-охристого цвета. Полные кладки появляются в мае – в первой половине июня, а в Полесье – в третьей декаде

апреля. В году один выводок. В случае гибели кладки бывает повторная. Насиживает самка в течение 22–23 суток.

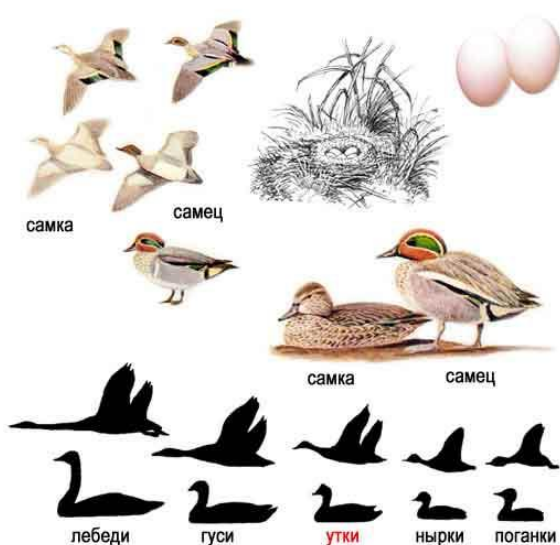
### **Чирок-трескунок (*Anas querquedula*)**



Обычный, широко распространенный вид, однако на гнездовые распределяется неравномерно (основная масса трескунков, как и других уток, сосредоточивается в районах Полесья). Населяет обширные заливные луга, имеющие небольшие зеркальца воды в широких речных поймах. Обитает также на пойменных озерах с обильной растительностью, травяных и осоковых болотах среди лугов и выгонов, на мелиоративных каналах, крохотных болотцах среди полей, на прудах, старицах, протоках. Предпочитает стоячие водоемы или медленно текущие реки, берега, поросшие густой травой, приуроченные к открытому ландшафту. Значительно реже поселяется на лесных водоемах. Гнездится отдельными парами. Гнездо строит чаще всего в непосредственной близости от воды, под кустиками ив, ольхи и особенно в густых, высоких зарослях манника и ситника, иногда в тростнике. Устраивая гнездо на сухом месте, самка делает в почве довольно глубокую ямку, аккуратно выстилает ее сухими стеблями травянистых растений, листьями. Позже по краю гнезда укладывает в виде высоких валиков темно-серый пух с белым окончанием на каждой бородке. Он служит для укрытия яиц во время отсутствия самки. По окраске перьев, которые примешиваются к пуху, можно сравнительно легко отличать гнезда трескунка и свистунка, несмотря на то, что размеры их почти одинаковы. Перья в гнезде трескунка мельче, очень светлые, в центре их заметно округлое бурое пятно. В полной кладке 6–13 (чаще 8–10) яиц с гладкой кремовой, желтоватой, светло-палевой или светлой желтовато-бурой скорлупой, чаще всего без зеленоватого оттенка. Полные свежие кладки появляются в конце апреля — начале мая. В году один выводок. Вследствие частой гибели первых кладок и пуховых птенцов в конце июня бывают повторные. Насиживает самка очень плотно, в течение 21–23 суток. Поведение взрослой птицы у гнезда не отличается от такового у кряквы. Весной у селезня верх головы и задняя часть горла темно-бурая, на лбу — мелкие белые черточки, от глаза к шее тянутся яркие белые полосы. Щитки

крыльев - серо-голубого цвета, зеркальце - зеленое с широким белым передним и более узким задним полем. У самки такого зеркальца нет.

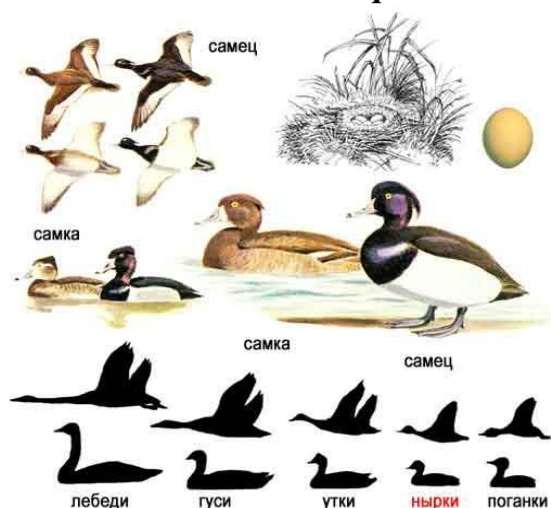
### **Чирок-свистунок (*Anas crecca*)**



Обычный, широко распространенный вид. Мало прихотлив в выборе мест обитания. Населяет самые разнообразные водоемы, но предпочтение отдает небольшим, мелководным, с лесистыми берегами, стоячей водой и мягким грунтом (зарастающие водной растительностью лесные озерца, лесные болота, старицы и т.п.). На пойменных лугах охотно гнездится у мелких заливчиков с ольховыми зарослями и кустарниках притеррасной части поймы. Тщательно сооружаемое гнездо помещает на земле, как правило, у водоема, однако нередко и сравнительно далеко от него, часто у кучи валежника, у основания крупных деревьев, на полусгнившем пне или каком-то другом возвышении. На выбранном для гнезда месте самка делает ямку в почве и выстилает ее небольшим количеством сухой травы (в основном, злаковых), а также сухих листьев, сосновых игл (в лесу). К началу насиживания она выкладывает края гнезда валиком из однотонно окрашенного черно-серого пуха с примесью отдельных перышек, на светлом фоне которых отчетливо видно темное треугольное пятно. Покидая гнездо для отдыха и кормежки, самка тщательно укрывает им кладку. В полной кладке 8–10, реже 6–7 или 11–12 яиц. Скорлупа матовая, бело-, серо- или кремово-желтая с легким зеленоватым оттенком. Полные свежие кладки встречаются в конце апреля – начале мая. В году один выводок. В случае гибели первой кладки бывает повторная. Насиживает самка в течение 21–23 суток, довольно плотно (близко подпускает человека – вылетает из-под ног, часто отводит от гнезда, прикинувшись неспособной летать). Весит только 250–450 г. Весной у селезня голова и верхняя часть шеи каштаново-рыжей окраски, а от глаз на темени, затылку и горлу у него тянется широкая зеленая полоса. На спине, зобе и по бокам туловища выразительно видны черно-серо-белые волны. Зеркальце (светлое пятно) имеет и утка.

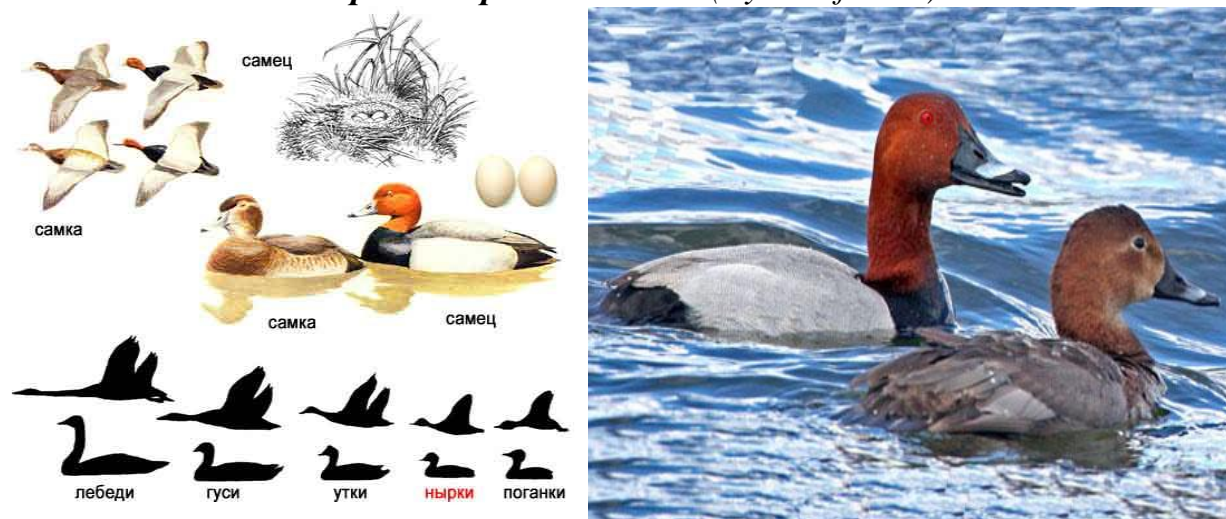


### Чернет хохлатая (*Aythya fuligula*)



Весьма обычный вид, хотя распространен неравномерно: на одних водоемах довольно многочислен, на других, напротив, редок или вовсе отсутствует. Населяет, как правило, крупные озера и водохранилища с развитой прибрежной растительностью, с открытыми пространствами чистой воды и островами или же сплавинами. Предпочитает гнездиться сообществами. Нередко образует типичные колонии (до 20–25 пар), поселяясь в непосредственной близости или среди колоний главным образом озерной чайки и речной крачки. Гнездо, которое обычно размещает вблизи водоема (не далее 50–60 м), строит из сухих частей растений в хорошо укрытых местах – в густых зарослях высокостебельных растений, ежевики, в ивняке, а также на сплавинах, в зарослях прибрежной водной растительности, на высоких осоковых кочках или у их основания. Лоток гнезда выстилается мягкими частями растений, травинками, обломками камыша, пухом часто с примесью одиночных перьев. Пух темно-коричневый, перышки черно - грязно-серые или наполовину белые. В полной кладке 6–15 яиц с гладкой матовой скорлупой. Окраска ее варьирует от серо-зеленой до зеленовато-серой. В отдельных случаях кладки содержат до 20–27 яиц. Они принадлежат нескольким самкам, что неизбежно при колониальном гнездовании на ограниченной территории при дефиците подходящих мест. Обычно такие кладки обречены на гибель, поскольку самки, безуспешно попытавшись насиживать, оставляют гнездо. Откладка яиц происходит сравнительно поздно – в конце мая – в июне. Период гнездования длится вплоть до конца июля, особенно на водоемах, где насиживающих птиц часто беспокоят. В начальный период насиживания в случае опасности самки часто покидают кладку, строят рядом новое гнездо и откладывают повторные кладки с меньшим числом яиц. В году один выводок. Насиживание продолжается 23—25 суток. Заботится о птенцах только самка.

### Чернеть красноголовая (*Aythya ferina*)



В целом немногочисленный вид, но местами обычен. Распространен спорадически. Населяет открытые, глубокие озера, поросшие по берегам тростником, ситником, камышом, крупные водохранилища, пруды, значительно реже – реки с глубокими плесами и старицами с высокой водной и околотоводной растительностью. Довольно часто красноголовая чернеть поселяется на прудах рыбхозов, где тяготеет к малодоступным островам, участкам сплавин, к местам гнездований чайковых птиц. Самка строит гнездо в разнообразных местах, преимущественно в труднодоступных (на сплавине, заломах тростника, в густых зарослях ситника, камыша, касатика, иногда на плавающих кучах растительной ветоши, на окруженных водой осоковых кочках). При этом она использует значительно больше строительного материала, чем кряква. Им служат сухие прошлогодние стебли и листья водно-болотных или луговых растений. По мере откладки яиц птица добавляет к нему пух, которым выстилает лоток и окружает (в виде валика) яйца. Пушинки (примерно на 1/3 крупнее, чем у хохлатой чернети) вначале почти черные, но постепенно буреют, в центре их появляется светлое пятнышко. К пуху примешиваются одиночные перышки, на темной части которых заметны мелкие белые пятнышки. В полной кладке 6–12 (чаще 7–10) яиц с гладкой, матовой, без всякого рисунка скорлупой. Окраска ее варьирует от зеленовато-серого до буровато-зеленого цвета и по мере насиживания становится грязно-оливковой или желтовато-серой. Довольно часто в одно гнездо яйца откладывают две или три самки, тогда их может быть 20–27 и даже до 35. Гнездование начинается сравнительно поздно – в середине или конце мая, когда бурно вегетируют околотоводные растения и появляются подсохшие участки для размещения гнезд. Полные свежие кладки встречаются в конце мая – начале июня. В году один выводок. Насиживает в течение 23–24 суток самка. Она очень осторожна; при приближении опасности не затаивается, а покидает гнездо. Самец во время насиживания находится поблизости от гнезда.

### Баклан большой (*Phalacrocorax carbo*)



Крупная птица: он весит около 3 кг, длина крыла у него 33-38 см. Самки лишь немного мельче самцов. Взрослая птица имеет черное оперение с металлическим зеленовато-фиолетовым блеском и широкими темно-синими окаймлениями некоторых групп перьев верхней стороны тела. На нижней стороне головы имеется широкое белое полукольцо. Голые части головы желтые, голое кольцо вокруг глаза зеленовато-бурое. Ноги черные, клюв буровато-черный. В брачное время на затылке появляются удлиненные тонкие перья, по бокам брюха над голенью появляется по большому белому пятну. Большой баклан - перелетная птица. На местах гнездования бакланы появляются рано, с первым потеплением, чаще, в марте. Большие бакланы - моногамные птицы, они прилетают на гнездовые места уже парами, которые образуются у них, по всей видимости, на всю жизнь. Большинство птиц впервые приступает к гнездованию в возрасте 3 лет. Бакланы гнездятся всегда около водоемов, богатых рыбой. Даже удивительно, как разнообразны места, на которых баклан может устроить гнездо. Во многих случаях это деревья. Однако в безлесных местностях бакланы размещают гнезда в заламах тростниковых зарослей. На деревьях бакланы захватывают иной раз гнезда цапель, обычно же делают гнезда сами. Строят гнездо оба родителя та, по-видимому, на равных правах, иногда самец более усердно занимается подноской строительного материала. В течение апреля, мая, июня откладываются яйца. В году бывает одна кладка и, только если она разорена, может быть новая, дополнительная. В полной кладке обычно 5 яиц овально-удлиненной формы, бледного буровато-зеленого цвета. Насиживают яйца оба члена гнездовой пары. Продолжительность насиживания составляет 28-29 дней. Иногда на сроки начала насиживания могут влиять местные условия. Птенцы вылупляются голыми и слепыми. Глаза у них открываются на 3-4-й день, а в возрасте около 2 недель вырастает густой буровато-черный пух. В это же время начинают расти маховые и рулевые перья. Примерно в семинедельном возрасте молодые бакланы покидают гнездо. В возрасте 12-13 недель молодые птицы становятся уже вполне самостоятельными. После



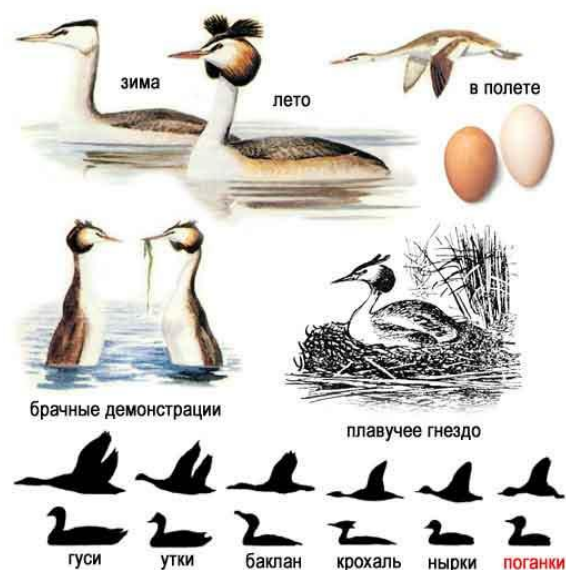
этого бакланы сбиваются сначала в небольшие стаи и кочуют недалеко от мест гнездовых. Затем стаи становятся все крупнее, и начинается отлет.

### *Лысуха обыкновенная (Fulica atra)*



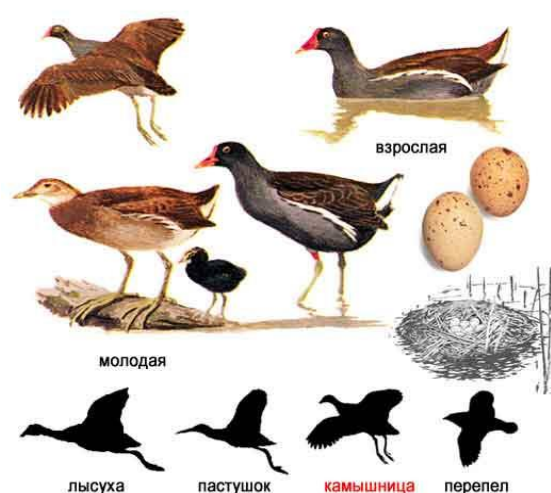
Лысухи имеют голову и шею черной окраски, спину - серо-черной, а живот - черно-серой, у основания клюва у них белая лысинка. Пальцы на ногах окаймлены лопастными перепонками. Весят лысухи от 300 до 800 г. Днем сидят на прудах и заводях. Плавают лысуха своеобразно: периодически как бы кланяется. Лысухи – перелетные птицы, появляются в середине апреля, улетает ко времени замерзания водоема. В случае опасности лысухи скрываются в водяных зарослях, взлетают очень неохотно и перед взлетом вначале „топчут воду“. Питаются лысухи растительной и животной пищей. В кладке обычно 5-12 сероватых с темными пятнами яиц; насиживают оба родители 22-25 дней. Если гнездование происходит во 2-ой раз, то о птенцах из этой кладки заботится самец с помощью их старших братьев и сестер. Первые 1-3 дня они держатся суши, затем переходят к наземно-водному образу жизни. Лысуха является конкурентом диких уток в добывании пищи, а отчасти в гнездовании.

### *Поганка большая (Podiceps cristatus)*



Птица средней величины, весит больше 1 кг, живет парами. Оперение контрастно-двухцветное: верх тела темновато-бурый, низ белый. На голове хорошо заметны удлиненные перья – «ушки» и каштаново-рыжий ошейник. В полете видны белые малые перья крыльев. Клюв острый, пальцы ног снабжены «лопастями» (но не перепонками). Часто можно слышать ее крик – «крруа-кьюк». Как и гагара, хорошо плавает и ныряет. На земле бывает мало и передвигается неуклюже. Полет прямолинейный, быстрый, стремительный. В охотничьих угодьях встречается с середины апреля до ноября включительно. Держится водоемов со стоячей или слегка проточной водой, попадает на озерах, прудах, старицах рек. Гнезда плавучие среди береговой растительности, устраивает их из рогоза, камыша, тростника. Несет обычно 4-5 белых, с шероховатой поверхностью яиц. В воспитании потомства активно участвует и самец. Нередко можно видеть, как он «возит» на своей спине птенцов и вместе с ними ныряет. Питается чомга различными водными жучками, а также рыбой. На рыбоводных прудах нежелательна.

### *Камышница (Gallinula chloropus)*

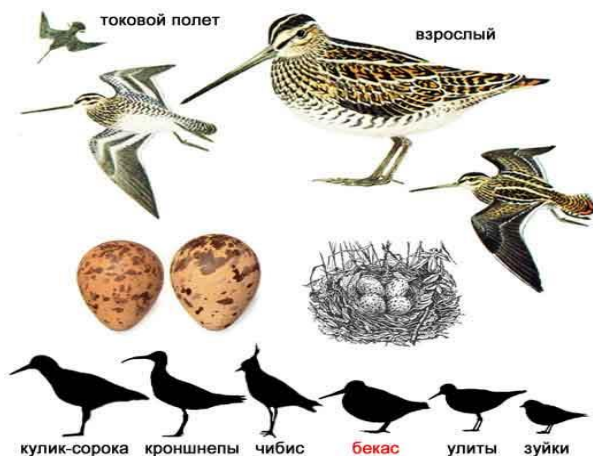


Похожа на лысуху, но уступает ей в размерах (весит обычно 200-350 г, редко больше). В окрасе оперения приобретают темные тона. От лысухи отличается красной бляшкой и белым подхвостьем, заметным издали. Ноги птицы зеленовато-темные, иногда зеленые, за что получила название зеленоножки. Небольшой вес, длинные пальцы ног, имеющие большую площадь опоры, позволяют камышнице превосходно передвигаться по плавучим листьям водных растений. Перелетная, на время размножения объединяется в пары, живет в сходных с лысухой местах. Кроме того, населяет заболоченные луга, попадает в ивняках возле рек, иногда среди ольховой поросли. Гнезда устраивает на кочках осоки, среди зарослей камыша и рогоза в прибрежной полосе водоема. Ведет скрытый образ жизни, но брачный крик «крру» и спокойное «кек» быстро выдает место ее нахождения. Несет от 6 до 12 яиц, по величине и окраске похожих на яйца рябчика. Только на яйцах камышницы менее заметны крапинки. В местных условиях, особенно на юге Полесья, успевает вывести два поколения



птенцов. Первое появляется в начале июня, второе – в начале июля или несколько позже. Мясо камышницы вкусное.

### **Бекас** (*Gallinago gallinago*)



Бекас имеет рыже-бурую окраску с темными пятнами, более светлую внизу, белое брюшко и черно-бурый клюв длиной около 6-7 см. Посередине головы и над бровями светлые полосы, низ тела беловатый. Если у вальдшнепа оперение ног доходит до самого низа, то у бекаса – только до половины ног. Днем бекасы сидят на болотистых лугах и в мокрых низинах, где питаются различными насекомыми, червями, мелкими улитками, а также другими мелкими животными. Бекасы прилетают в марте–апреле, чуть раньше, чем дупель (*Gallinago media* Lath.) и отлет их длится с конца августа до октября. При токовании петушки блеют; эти звуки возникают от трепетания рулевых перьев и потряхивания крыльями. При взлете они петляют и звучно дают о себе знать. Траектория полета этих бекасов хаотична и поэтому, чтобы застрелить такую птицу, требуется большая ловкость. Курочка устраивает гнездо на холмике, окруженном болотом или водой; в апреле-мае она сносит 4 грязно-зеленых, черно-буро-пятнистых яйца, на которых сидит 18-21 день. Летный молодняк появляется в первой половине июля. В это время птицы обильно питаются, жиреют и прибывают в весе, неохотно поднимаются на крыло, выдерживают стойку легавой собаки.

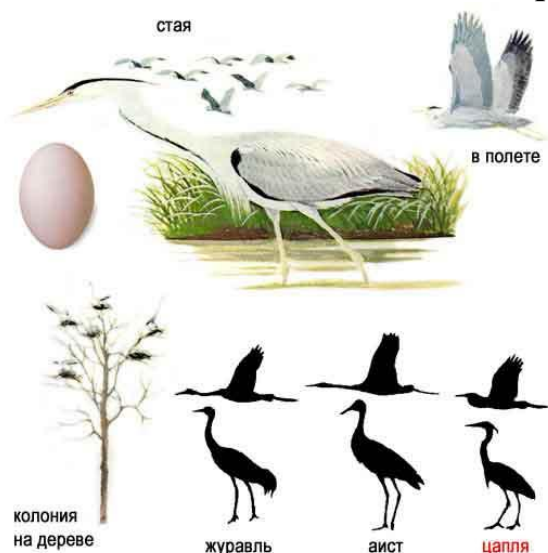


*Пастушок (Rallus aquaticus)*



Птица малых размеров, весит немногим более 100 г, имеет вкусное, нежирное мясо. Оперение буровато-черное, на голове и подхвостье пепельное. Клюв длинный. Это перелетная птица. Живет на увлажненных лугах, низинных болотах, вблизи различных водоемов. В гнездах, которые находятся среди травы, обычно 10-12 яиц. Взлетает неохотно, а если поднимается, то летит обыкновенно не далеко и не быстро, словно подранок. Искусно передвигается среди густого травостоя, подпускает к себе близко, однако увидеть пастушка трудно. В связи с этим и добыча пастушков случайна.

## Цапля серая (*Ardea cinerea*)



Весит примерно 1,5 кг, но отдельные птицы достигают веса 2 кг. Самки несколько меньше самцов. Длина крыла самцов в среднем 47,2 см, самок - 45,8 см. Спинная сторона птицы и рулевые перья серые. Лоб и середина темени белые, над глазом имеется широкая черная полоса, смыкающаяся на затылке с полосой другой стороны тела. Перья хохла черные, шея серовато-белая, от горла по брюшной стороне тянутся три ряда мелких продольно вытянутых черных пятен, перья зоба удлинены. Брюшная сторона птицы серая. Первостепенные маховые черные. Клюв у этого вида длинный, конический, несколько сжатый с боков, желтовато-бурого цвета. Ноги зеленовато-серые. Голое пятно на уздечке желтоватое, а вокруг глаза зеленоватое. На места гнездования серая цапля прилетает рано, первые птицы появляются, когда водоемы еще скованы льдом и снег лежит на земле почти сплошным покровом. Гнезда эти птицы устраивают на высоких деревьях, но если их нет, то на крупных кустарниках или в заломах тростника. В случае если колония состоит из птиц нескольких видов, серые цапли стремятся гнездиться выше других видов. Строят гнездо оба родителя, каждый имеет свои обязанности: самец приносит строительный материал, а самка укладывает его. Готовое гнездо имеет форму конуса, перевернутого вершиной вниз. Оно очень рыхлое, стенки его просвечивают, так что снизу можно видеть находящиеся в нем яйца. Гнездо имеет 60-80 см в диаметре и 50-60 см высоты. С промежутком в двое суток самки откладывают по 4-6 яиц. Окраска яиц зеленовато-голубая; если яйца уже насижены, скорлупа приобретает слабый блеск. Как только отложено первое яйцо, самка приступает к насиживанию. Поэтому выведшийся из первого яйца птенец будет значительно крупнее последнего птенца. Насиживание длится 26-27 дней, причем самка сидит в гнезде больше, чем самец. Выведшиеся птенцы совершенно беспомощны, но они зрячи. В возрасте 7-9 дней у них появляются перья, а к 16-му дню жизни птенцы уже могут подниматься на ноги. После вылета птенцов цапли держатся семьями, иногда собираются в крупные стаи, но нередко можно видеть и одиночных птиц. Первое время серые цапли кочуют по местности, выбирая наиболее кормные водоемы,



затем начинают подвигаться к югу. Отлет происходит в сентябре. Серые цапли линяют один раз в году, между июлем и ноябрем. Начинается линька еще на местах гнездования, кончается на местах зимовок. Едят серые цапли разнообразную пищу. Они поедают насекомых и их личинок, некрупных рыб, раков, лягушек и головастиков, ящериц, змей, грызунов.

### **СИНАНТРОПНЫЕ ОХОТНИЧЬИ ПТИЦЫ**

#### ***Ворона серая (Corvus corone)***



В среднем несколько крупнее грача, плотнее сложена, имеет более высокий и крепкий, изогнутый по коньку клюв. В полете отличается от него помимо окраски несколько более широкими и тупыми крыльями, слегка наклоненным вниз клювом. Туловище серое, голова, “манишка”, крылья, хвост черные со слабым металлическим блеском. Радужина темная, клюв и ноги черные. Молодые отличаются буроватым налетом, “мутными” глазами, розовой ротовой полостью. Голос – разные модификации карканья, наиболее частый сигнал – раскатистое “карр” с закрытым звуком в конце. Один из наиболее синантропных представителей врановых, типичный обитатель городов. Очень пластичный экологически вид с необычайно широким спектром питания. Пары постоянны, территориальные, колоний не образуют. Гнездо – плоская постройка из сучьев с большей или меньшей примесью материалов искусственного происхождения (провода, бумаги, тряпок и т. п.) – обычно располагается на деревьях, реже на постройках человека. Сезону размножения предшествует ток с воздушными играми, погонями, кувырканием в воздухе. Гнездование начинается в марте – апреле, растянуто



до середины лета. Новое гнездо партнеры строят каждый сезон. Размер кладки, цвет яиц, сроки инкубации, выкармливания, распределение обязанностей между партнерами – как у грача. Слетки появляются в мае – июне, довольно быстро выводки оставляют гнездовую территорию и начинают кормовые кочевки. К осени они в больших количествах концентрируются вокруг свалок, помоек и других источников корма. Размножаются на 2–5-й год жизни. Максимальный точно известный возраст – 20 лет.

*Сорока (Pica pica)*



Хорошо известная птица, имеющая яркую черно-белую раскраску и длинный ступенчатый хвост, во время полета принимающий веерообразный вид. Размером она примерно с галку, весит 160–260 г. Оперение мягкое, густое, черного цвета с белым брюхом, белыми плечами и белыми пятнами на крыльях. Сорока – оседлая птица и лишь в зимнее время совершает небольшие местные кочевки. Поселяется в мелкорослых лесах поблизости от опушек, в рощах, садах, парках, кустарниковых зарослях пойм рек, по оврагам, балкам, в горах и т. д. Обширных лесных массивов избегает. Живет эта птица парами, которые сохраняются и в зимнее время. Гнездиться начинает рано, в разных числах марта. Гнездо, в постройке или ремонте которого принимают участие оба члена пары, располагается в густых ветвях куста или дерева, чаще на небольшой высоте и бывает хорошо скрыто. Оно представляет собой крупное и сложное сооружение. Наружная часть его состоит из сравнительно толстых сучьев, переплетенных стеблями травы и скрепленных глиной, а внутренняя – из более тонких веток. Лоток глубокий, изнутри обмазан глиной. Сверху и с боков он прикрыт редкими сучьями, образующими высокую в виде свода крышу, в результате чего все гнездо имеет шарообразную форму. Крыша редкая, но хорошо защищает яйца и

птенцов от хищников. Подстилка в гнезде из мха, мягкой травы, корешков и шерсти. В первой половине мая, в гнездах появляются яйца. В кладке чаще бывает 5–8 зеленоватых яиц разного оттенка с буроватыми крапинками. Насиживает одна самка, начиная с откладки первого яйца, в течение 17–18 дней. Самец в это время держится поблизости, охраняет гнездо и предупреждает самку об опасности. Первые дни после вылупления птенцов самка продолжает оставаться на гнезде и корм им приносит только самец. Позднее к нему присоединяется и самка. В гнезде птенцы остаются около 3 недель. В возрасте 22–27 дней они начинают летать. Вылет молодых – в первой половине июня. После вылета молодые сначала держатся выводками. Осенью сороки собираются небольшими стайками и перемещаются поближе к поселениям человека, предпочитая небольшие деревни и хутора. Здесь они проводят всю зиму, питаясь различными отбросами. С приближением весны птицы откочевывают обратно в леса. Сорока – всеядная птица. Большое место в ее кормовом рационе занимают насекомые, в том числе такие вредные, как хрущи, долгоносики, клопы-черепашки, пилильщики, саранчовые и др. Питается она также мышевидными грызунами, яйцами и птенцами мелких и даже промысловых птиц.