

БИБЛИОТЕЧКА
НАЧИНАЮЩЕГО
ОХОТНИКА



С.С. Жуков

**ОХОТА
НА ВОДОПЛАВАЮЩУЮ
ДИЧЬ**

Туров С.С.

Охота на водоплавающую дичь

**Государственное издательство "Физкультура и спорт",
Москва, 1957**

СОДЕРЖАНИЕ:

- **От издательства**
- **Введение**
- **Охота на уток и их биология**
 - Охота весной
 - Охота в конце лета
 - Охота осенью
 - Охота зимой
 - Кряква
 - Серая утка
 - Шилохвость
 - Связь
 - Касатка
 - Широконоска
 - Чирок-свистун
 - Чирок-трескун
 - Чирок-клоктунок
 - Узконосый чирок
 - Нырок красноносый
 - Нырок красноголовый
 - Нырок белоглазый
 - Чернеть хохлатая
 - Чернеть морская
 - Гоголь
 - Морянка
 - Каменушка
 - Мандаринка
 - Синьга
 - Турпан обыкновенный или черный
 - Савка
 - Пеганка
 - Огарь
 - Гага
 - Крохаль
 - Лысуха
- **Охота на гусей и их биология**
 - Охота весной
 - Охота осенью
 - Серый гусь
 - Гусь-гуменник
 - Гусь белолобый
 - Казарка черная
 - Казарка белощекая
 - Казарка краснозобая
 - Гусь-сухонос
 - Гусь горный
 - Гусь белый
 - Лебедь
- **Охрана водоплавающей дичи**

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Издательство «Физкультура и спорт» выпускает в 1957 году «Библиотечку начинающего охотника», состоящую из 20 книг, в которых в популярной форме изложены все основные вопросы охоты с ружьем.

Библиотечка состоит из следующих названий:

1. «Ружейно-спортивная охота».
2. «Охотничьи ружья и боеприпасы».
3. «Снаряжение и инвентарь охотника».
4. «Техника безопасности на охоте».
5. «Календарь охотника».
6. «Охота на лесную (боровую) дичь».
7. «Охота на водоплавающую дичь».
8. «Охота на болотную и луговую дичь».
9. «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь».
10. «Охота на хищных зверей».
11. «Охота на копытных животных».
12. «Охота на зайцев и других грызунов».
13. «Истребление волков».
14. «Охотничье собаководство».
15. «Охота с лайкой».
16. «Охота с гончими».
17. «Охота с легавой».
18. «Охота со спаниэлем».
19. «Охота с норными собаками».
20. «Охота с борзыми».

Ознакомившись с указанными книгами, начинающий охотник приобретет необходимые знания по биологии диких зверей и птиц, по охотничьему собаководству, по способам спортивной охоты и по вопросам охотничьей техники (ружья, боеприпасы, снаряжение и пр.). Сведения, изложенные в библиотечке, включают в себя тот охотничий техминимум, который должен знать каждый культурный охотник-спортсмен.

Приобретать книги, входящие в «Библиотечку начинающего охотника», можно, по мере их выхода, в магазинах Книготорга или выписывать наложенным платежом через отдел «Книга — почтой» (Москва, ул. Кирова, 6, магазин № 120 Москниготорга).

ВВЕДЕНИЕ

В Советском Союзе в спортивной охоте по перу водоплавающая дичь занимает, несомненно, первое место. Почти все молодые охотники, я не говорю о промысловых районах, начинают с охоты на уток, которые являются самой распространенной и доступной дичью.

Там, где человек не истребляет их, безрассудно собирая яйца, вылавливая утят, чирки или кряквы гнездятся в непосредственной близости от поселений. Многим охотникам приходилось видеть гнездящихся крякв на больших заросших прудах, где-нибудь на краю большого села.

Основные виды водоплавающей дичи принадлежат к отряду гусеобразных, он делится на два подотряда: южноамериканских паламидий и пластинчатоклювых. Последний состоит из одного семейства утиных. Современная орнитология — наука о птицах — делит его на два подсемейства: 1) гусиные, 2) утки. К водоплавающей дичи с большой натяжкой относят представителей отрядов — поганок и гагар, которые, строго говоря, не представляют интереса для охотника-спортсмена и добываются случайно при охоте на уток, мясо их плохого качества.

Они по внешнему виду напоминают уток, отличаясь от них острым клювом и далеко отнесенными назад ногами. У поганок между пальцами неполные перепонки. У нас гнездятся большая поганка, или чомга, с двумя большими хохлами на голове, размер крыла 200 мм, вес 1200 г, серошекая поганка меньших размеров, с малозаметным хохолком, красношейная поганка и ушастая, или черношейная. Последние — маленькие, величиной с чирка, вес их 500 и 350 г. У самой мелкой — малой — поганки размах крыла 100 мм, вес 125—250 г.

Гагары — крупные морские и пресноводные птицы, по величине немного меньше гуся. На озерах нашей страны гнездятся чернозобая, краснозобая и полярная гагары.

Гагар и поганок добывают для изготовления «птичьего меха» (из шкурок брюшка).

Представители семейства утиных имеют особое строение клюва, который покрыт по краям тонкими пластинками в виде зубчиков, почему подотряд и получил название пластинчатоклювые. Птицы, захватив клювом ил, содержащий питательные частицы, процеживают воду, как сквозь сито, и пища остается во рту.

Питаются утки смешанной растительной и животной пищей. Есть виды морских уток, поедающих исключительно животную пищу — рачков, моллюсков, мелкую рыбу. Гуси питаются растительной пищей — нежными верхушками растений и семенами. Крохали — мелкой рыбой. У большинства уток селезни одеты в более яркое оперение в зимнее и весеннее время. У некоторых видов это оперение сохраняется почти весь год. Линька у всех уток и гусей проходит быстро, вследствие потери маховых перьев птицы некоторое время не могут летать.

Утки и гуси быстро летают, хорошо плавают, оперение смазывается жиром, выделяемым надхвостовой «копчиковой» железой, и не намокает.

Наибольшее значение для спортивной и промысловой охоты имеют так называемые речные, или благородные, утки, отличающиеся высоким качеством мяса. К ним относятся:

кряквы, чирки, шилохвость, серая утка, свиязь, широконоска. Остальные относятся к группе нырковых уток, разбивающейся на несколько родов: пеганки, красноносые нырки, чернети, гаги, турпаны, каменушки, морянки, гоголи, савки. Несколько особняком стоит род мандаринок и род крохалей.

Добывание уток дает большое количество мяса, пера и пуха. Общая добыча уток в СССР доходит до 25 миллионов штук.

В нашей стране охота на уток производится в разное время года. В зависимости от местных условий охота может быть запрещена на какой-то период в целях сохранения запаса этой ценной дичи.

ОХОТА НА УТОК И ИХ БИОЛОГИЯ

Охота весной

Наиболее интересна спортивная охота на уток весной, когда селезни хорошо идут на крик манной, так называемой подсадной, или круговой, утки. Этот способ охоты практикуется в нашей стране уже давно. Выведены особые породы подсадных уток, из которых особенно славятся «тульские». Приобрести подсадную утку нетрудно. Для этого следует обратиться в районное общество охотников с просьбой указать охотничье хозяйство или охотников, имеющих подсадных уток. Лучшее время для их приобретения — конец сентября — начало октября, т.е. то время, когда уже проведена отбраковка негодных уток и на зиму оставлены только хорошие. Выбирая утку, следует обращать внимание не только на ее внешний вид — она должна быть некрупной, «подбористой» и не отличаться по цвету пера от дикой утки, — но главным образом на ее голос. Хорошая подсадная должна обладать высоким, звонким голосом без хрипоты. Утки с хриплым голосом никуда не годятся. Следует также остерегаться брать утку, излишне много кричащую. Такая утка («граммофон») не добычлива. Хорошая подсадная не кричит без умолку, а покрякивает время от времени, но зато, когда слышит или увидит селезня, начинает азартно кричать, как говорят охотники, «в осадку» до тех пор, пока селезень или не подсядет к ней, или не скроется из глаз.

Лучше всего приобрести двух уток и селезня. Содержать их следует в сарае, соблюдая чистоту. Кормить утку надо так, чтобы она не была голодна, но нельзя ее и закармливать. Норма, принятая в охотхозяйствах, — 250 граммов корма на одну утку в день при содержании взаперти. В сезон, когда птица выпускается на воду, норма сокращается наполовину.

Помимо правильного кормления, необходимо, чтобы утка привыкла к хозяину. Для этого он должен кормить ее сам, приучая идти на зов, и брать на руки. Постепенно утка узнает голос хозяина, перестанет его бояться и будет спокойно даваться в руки.

С наступлением теплых дней надо приучать уток к ногавке. Ногавка должна плотно охватывать ножку утки, но не сдавливать ее. В противном случае утка будет стараться освободиться от ногавки и не будет кричать. Когда утка привыкнет к кожаному колечку на ноге и перестанет его расклеивать, привязав к ногавке бечевку, сажают утку на лужу и прикрепляют другой конец бечевки к колышку, вбитому в землю. Весной необходимо пускать утку почаще на воду, чтобы она имела возможность хорошенько покупаться и почиститься — только «чистая» утка сможет хорошо работать. Известно много случаев, когда утки, не бывшие до охоты на воде, не только не кричали, но сначала намокали, а потом, к удивлению охотников, попросту тонули.

Полезно перед охотой отсадить селезня, так чтобы утки только слышали его голос. Если утка кричит неохотно, следует посадить ее на лужу и, когда она начнет кричать, подпустить к ней селезня. После такой подсадки даже плохо кричащая утка кричит более азартно. Следует также приучить утку к выстрелу.

Затраченное на тренировку утки время всегда полностью окупается на охоте — хорошо тренированная утка не будет рваться с ногавки, рискуя вывернуть себе ногу, не будет замолкать после выстрела и испуганно оглядываться по сторонам, охотнику не придется гоняться за ней (иногда безрезультатно), если она случайно сойдет с ногавки, что всегда возможно на охоте.

При дальних поездках, когда подсадные находятся в садке сутки и более, следует, прежде чем идти в шалаш, выпустить их хорошенько прогуляться и отмыться, посадив, конечно, на ногавки.

Надо помнить, что даже очень хорошие утки при неправильном их содержании обычно не кричат в первую зорю, а только купаются и обираются, не обращая никакого внимания на пролетающих селезней.

Чаще всего приходится охотиться с одной подсадной. Если есть вторая, ее держат в запасе, в корзиночке — садке, и высаживают ее на воду, когда первая утка перестала кричать и проявляет признаки усталости. Если же позволяют условия местности, то можно посадить сразу обеих уток, по обе стороны шалаша. Лучше, чтобы они не видели друг друга, тогда они, заслышав селезня, азартно перекликаются.

Перед охотой утку надо накормить, иначе она будет кормиться на воде и не будет кричать.

Подсадную утку привязывают при помощи ногавки на бечевке к вбитому в дно водоема колу, на котором укрепляют деревянный кружок, чтобы утка могла присаживаться для отдыха (отсюда название «круговая утка»). Пускать утку на воду следует осторожно, проверив прочность ногавки. Утку не следует бросать на воду, а, укрепив кол или груз, к которому привязан шнур, осторожно пустить ее.

В случае, если утку приходится высаживать на мелководье с торчащими из воды кочками, нет надобности пользоваться кружком. Утка высаживается прямо на кочку, а бечевка от ногавки привязывается к вбитому в кочку колышку. Предварительно надо очистить кочку и воду вокруг нее от веток, плавающих пучков сухой травы и прочего хлама, чтобы подсадная не могла запутать в них бечевку. Если бечевка запутается, утка, конечно, кричать не будет, а будет рваться, пытаясь освободиться от привязи. Начинаящему охотнику надо запомнить правила содержания подсадных уток на привале и во время ночевки на разливах. После окончания охоты утку, привязанную на ногавке к колышку, выпускают на сушу и дают ей корм. Отходить от утки далеко нельзя, так как на нее может напасть ястреб, лисица или другой хищник. На ночь утку следует посадить в садок. В том случае, когда на охоту едут с двумя или большим числом подсадных — их держат в разных садках, т.к. они могут настолько испачкаться друг друга, что, выпущенные на воду, долгое время будут молча очищаться и купаться. Перед тем как посадить утку в садок, с нее снимают ногавку и просушивают бечевку.

Для охоты с подсадной уткой ставится шалаш. Желательно строить его из тех материалов, которые имеются на месте охоты: основа шалаша делается из любых ветвей (тальника и др.), покрывают шалаш сухим тростником, травой и т.п. Можно использовать любую материю, окрашенную в защитный цвет, или рогожу, замаскировав их сверху опять-таки сухой травой и тростником. Просветы между ветвями в стенках шалаша затыкают сухой травой, которую также стелят в шалаше, чтобы не сидеть на сырой, холодной земле. Шалаш должен быть по возможности просторным, чтобы охотник мог свободно в нем поворачиваться и, не выставляя концов стволов из шалаша, поднимать и опускать ружье в зависимости от положения подсевшего к утке селезня.

Наиболее удобен шалаш, поставленный на сухом берегу, но чаще приходится устраиваться на влажном и даже топком месте. В этом случае на землю стелят еловый лапник или валежник и устраивают сиденье.



Охота с подсадной уткой

Чтобы определить наиболее подходящее место для постановки шалаша (если нельзя воспользоваться указаниями местных охотников), иногда приходится пожертвовать одним, а то и двумя днями. Надо объехать на лодке разливы и понаблюдать, где больше всего скапливается уток. После спада воды выбрать место для охоты легче, так как утки держатся в более или менее определенных местах. Нырки, как правило, предпочитают более глубокие и открытые водоемы, а кряквы и чирки держатся обычно среди кочкарника в мелких заливах.

Шалаш надо ставить лицом на зорю, чтобы лучше было видно на воде подсаживающихся селезней. Необходимо также учитывать течение воды, которое может быть в больших водоемах, и ставить шалаш, по возможности, так, чтобы убитую птицу прибивало к берегу.

Вместо шалаша можно выкопать яму глубиной до одного метра и примерно того же диаметра. С одной стороны в ней оставляют землю, чтобы она служила сиденьем для охотника. Края ямы маскируют дерном и бурьяном. Следует иметь в виду, что стрельба в лёт весной категорически запрещается, так как можно ошибиться и убить вместо селезня пролетающую над вами утку. Ни в коем случае нельзя также стрелять по стаям уток.

Утку высаживают на расстоянии 10—15 метров от шалаша.

Если при постановке шалаша и посадке утки на воду был использован челнок (или лодка), то его следует отогнать подальше от шалаша и там привязать или вытянуть на берег так, чтобы прибывающая вода не могла его унести. Если же шалаш поставлен на маленьком островке и отогнать лодку нельзя, то надо ее замаскировать, так как иначе селезни, пугаясь стоящей лодки, будут облетать шалаш.

Обычно лёт селезней начинается еще до зари. Одни селезни сразу поворачивают на крик утки, делают большой круг и идут на посадку, другие пролетают мимо, как бы не замечая ее, третьи приближаются к утке не сразу, а садятся на воду вдалеке, некоторое время плавают, осматриваются с опаской и шваркают. Сидящему в шалаше охотнику надо соблюдать неподвижность и стрелять с осмотрительностью, так как вместо селезня можно убить свою утку. Ни в коем случае нельзя стрелять в селезня, сидящего за уткой, то есть на одной с ней линии прицела. Поэтому надо твердо запомнить место, где высажена подсадная (а также и чучела), так как часто случается, что селезень садится в то время, когда еще совсем темно, и сидит совершенно неподвижно, так что разобрать, где селезень, не представляется никакой возможности. Стрелять наудачу нельзя, лучше уж, пошевелившись в шалаше, спугнуть селезня и убить его на подъеме. Однако и в этом случае стрелять можно, только убедившись по звуку голоса, что к шалашу подсел именно селезень, а не утка. Стрелять на большие дистанции (дальше 35 метров) не рекомендуется, так как на таких дистанциях в большинстве случаев селезень будет не убит, а только ранен, раненый же селезень великолепно ныряет, обычно ему удается уйти от охотника, и он погибает напрасно.

С подсадной охотятся главным образом за кряковыми селезнями, но если пустить на воду несколько деревянных или резиновых чучел уток других пород, то можно ожидать присады селезней чирят, шилохвостей и т.п. Если охотник хорошо владеет деревянным манком на крякового селезня, то иногда, если замолчала утка, надо поманить манком, и она подает голос.

В некоторых случаях даже очень хорошие подсадные молчат. Это бывает по разным причинам, например, утка испугалась пролетевшего ястреба или подраненного

трепыхающегося на воде селезня. Поэтому раненого селезня следует немедленно дострелить, чтобы он не бился. На убитого живые не обращают внимания, почему и нет надобности вылезать из шалаша за каждым убитым селезнем. Их собирают после окончания охоты. Другое дело, если будет убит бросившийся на утку пернатый хищник, — его следует немедленно убрать, так как, пока он лежит на воде, утка кричать не будет, а селезни, даже если бы утка и кричала, будут облетать шалаш.

Охота из шалаша на чирков производится с соответствующими резиновыми или деревянными чучелами. Шалаш ставится около небольшого залитого водой болота или на берегу водоема, где по краям зеркала воды разбросаны кочки и торчат стебли прошлогодней осоки. Подманивать чирков можно специальным манком. Некоторые охотники умеют, приложив губы к основанию большого пальца руки, издавать звук, точно воспроизводящий высокий голос чирковой утки.

Пользоваться манком можно только после того, как он будет налажен (настроен) на крик дикой утки. Сделать это очень нетрудно, если на заре внимательно прослушать этот крик. Ненастроенный манок будет только отпугивать селезней, а не приманивать их к чучелам. Это относится также и к манке губами. Если манить правильно почему-либо не удастся, лучше совсем не манить, селезень и так, заметив чучело, подсядет к ним при условии, что они правильно поставлены. Лучшее время для охоты с манком — конец сезона весенней охоты. Иногда в это время чирковый селезень садится к чучелам, даже не обращая внимания на фальшивый звук манка. Не следует забывать, что кряковые селезни более осторожны, чем чирковые, и сразу улавливают малейшую фальшь в звуке манка.

При охоте с чучелами на полыньях Сев. Двины рекомендуется интересный способ установки чучел при отсутствии лодки. Несколько чучел скрепляется на бечевке с интервалами в один-полтора метра. На днище деревянного (первого) чучела укрепляется кольцо, к которому привязывается вощеная бечевка длиной 30—40 метров. По этой бечевке на кольце свободно передвигается якорек весом 300 г. Другой, свободный конец бечевки привязывается к колу или кусту на берегу. Подогнав якорек с кольцом к середине бечевки, охотник кидает его в воду на расстояние, которое позволяет длина бечевки. Якорек опускается на дно. Спустив на воду чучело, охотник тянет за конец бечевки, привязанный на берегу, и выводит этим чучело на воду на расстояние 15—20 м от шалаша.

Рекомендуют выставлять штуки три чучел самок кряквы, а также несколько самцов гоголей, так как на севере они летят вместе с кряквой.

При пользовании деревянными чучелами, которые делаются полыми, следует их просушивать после каждой охоты, а, пуская на воду, тщательно проверять, не образовались ли в них щели. Если в чучело через образовавшуюся щель просочится вода, оно будет плавать, накренившись или опустив голову либо хвост в воду. При таком положении чучел селезни к ним не подсаживаются, поэтому такие чучела надо немедленно ремонтировать.

При очень ветреной погоде, в особенности на больших открытых водоемах, охотиться с чучелами плохо, так как волны будут опрокидывать чучела кверху дном. Приходится поминутно выходить из шалаша, садиться в лодку и ехать поправлять их. Поэтому в ветреную погоду надо найти на водоеме защищенное от ветра место и в таком месте ставить шалаш. Можно рекомендовать также ходовую охоту с подсадной уткой. В конце весеннего сезона охоты можно пройти по берегу лесной речки или небольшого озера и, выбрав подходящее место, подготовить себе засаду в кустах, вырубив топориком

несколько ветвей. После этого выпустить на воду подсадную и ждать пролета селезней. Подманив одного, переменить место, пройдя дальше, насколько позволяют условия местности. Такая охота может продолжаться весь день.

Охотники, живущие в районах, где весной разливаются реки, пользуются челноками для охоты с подсадной. Челнок очень удобен для передвижения на охоте, кроме того, в него можно погрузить все необходимое для весенней охоты на воде: теплую одежду, провизию, топор, котелок и т.п., не говоря уже о корзине с подсадными, о ружье и патронах. На челноке можно укрепить к бортам ветви березы и, замаскировавшись лапником или тростником, соорудить подвижной шалаш или же установить между затопленными разливом кустами большой шалаш, куда вдвинуть челнок, укрепив его при помощи шестов или кольев. Подсадных уток выпускают на шнурах здесь же недалеко от шалаша.

Охота в конце лета

Охота по перу разрешается в августе. Начало охоты на уток должно зависеть от времени подъема выводков на крыло. Определить наличие уток на болоте или озере можно по наплывам, то есть по дорожкам чистой воды, образовавшимся от передвижения кормящегося утиног выводка на водоеме, покрытом ряской. Утки делают сложный узор таких наплывов, сами же прячутся в зарослях травы по берегам. На кочках и на примятой траве у воды часто можно найти утиные перышки, что указывает на присутствие уток. Если заросли тростника труднодоступны, то приходится прислушиваться, не крикнет ли где матерая утка.

Одновременно с определением наличия уток знакомишься с характером охотничьих угодий — вот почему рекомендуется побывать разок-другой в том месте, где предполагается охота. При охоте с подхода необходимо знать, проходимы ли болота и озерки, нет ли в болотах трясин, в каких местах находятся броды и переходы через канавы и речки. Если озерки по берегам густо заросли кустами, то где и на какой стороне находятся подходы к воде и т.д. Знание места во много раз облегчит охоту.

Охота по утиным выводкам в августе месяце практикуется разными способами: с подхода с собакой и без собаки, с подъезда на лодке или челноке. Охота с подхода без собаки наиболее легкий способ. Кто из начинающих юных охотников не подкрадывался к плавающим уткам, скрываясь за кустами или кулигами тростника, кто не подползал на животе по открытому пространству луговины к небольшому болотцу, где среди кочек беззаботно кормился выводок крякв!

Взрослые охотники бродят по заросшим топким берегам озер и стреляют взлетающих уток. Эта охота приводит к потере большего числа подранков, да и не каждую убитую утку найдет охотник без собаки. К счастью, молодые, хотя и могущие летать утки любят затаиваться, и охотник без собаки поднимет на крыло далеко не всех уток, мимо которых ему доведется пройти.

Конечно, гораздо больше удовольствия охотнику принесет более правильная охота с собакой. Если последняя хорошо натаскана по утке, то в руки охотника попадет почти сто процентов застреленной им дичи и подранки не будут оставлены в добычу болотному луню или лисицам.



Охота на уток с легавой

Для утиной охоты можно использовать легавых собак, приучив их подавать из воды убитую птицу в руки хозяину, а не просто выносить на ближайший иногда противоположный берег. Молодую собаку по второму полю, конечно, не следует пускать за утками, так как она научится срывать стойку и самостоятельно работать в высокой траве без команды охотника. Но легавая, прошедшая три, а лучше четыре поля, находящаяся «в руках» у охотника, абсолютно послушная после утиной охоты, с прежним успехом будет работать по красной дичи. Я знал старых сеттеров, которые хорошо работали по утке и по бекасу. Особенно хороши для этого континентальные легавые как курцхары (короткошерстные), так и дратхары (жесткошерстные). Они отличаются большой силой, что необходимо в трудных условиях работы в топких болотистых зарослях и камышах. С успехом применяют на этой охоте также спаниэлей, в особенности крупные породы этих собак; есть специальная порода водяных спаниэлей, которая выведена путем скрещения спаниэля с пуделем.

Для охоты на уток некоторые используют гончих, но это не рационально и в настоящее время даже запрещается. Гончие ходят по болоту широко, выгоняют уток из крепей вне выстрела и дают молодняк. Помимо этого, гончие, привыкая гонять птицу, гораздо хуже работают по зайцу. По уткам можно натаскать лайку, она будет поднимать уток из крепей, а также подавать из воды убитых и подранков.

Как уже говорилось выше, охота с собакой по уткам гораздо добычливее и интереснее. Для многих охотников полюбоваться работой своего питомца даже интереснее процесса стрельбы.

Мне приходилось охотиться с континентальной легавой в тундре. Холодная вода не останавливала ее, когда надо было подать упавшего в озеро чирка или чернетя. Однажды подраненный чирок нырнул перед носом плывущей за ним собаки. Было видно сквозь прозрачную воду, что чирок воткнулся головой в густые заросли водорослей. Собака, высмотрев его, сделала круг над этим местом, нырнула и появилась на поверхности воды с чирком в зубах. Иногда крик заатаит и близко подпустит к себе легавую, тогда последняя сделает стойку и охотнику удастся сделать эффектный выстрел по утке, вырвавшейся из куртинки высокой травы. Когда появится необходимость взять скрадом уток, сидящих на открытой воде, хорошо выдрессированная собака должна тихо идти «у ноги» охотника и только по его приказанию подать стреляную птицу. Следует избегать охоты по уткам без собак в августе и сентябре.

Ближе к концу лета хорошие результаты дает охота на уток с подъезда в челноке или в лодке. Необходимым условием этого способа охоты будет наличие гребца, который управляется чаще всего одним кормовым веслом или шестом — пропешкой. Он направляет лодку туда, куда указывает ему охотник, помещающийся впереди гребца. Последний должен работать веслом бесшумно, тогда, объезжая куртины тростника, пробираясь по заросшим протокам озера, охотник неслышно приближается к кормящимся уткам, и они вылетают на вполне доступную для дробового ружья дистанцию.

Охотясь на уток с подъезда в лодке или челноке, часто приходится подъезжать к уткам по воде, заросшей более или менее густой растительностью — тростником, камышом, ситником. В некоторых случаях трава, поросшая на мелководье, может быть и не очень высока, но все же ее величины достаточно, чтобы скрыть кормящихся уток и не давать издали заметить их подъезжающему на лодке охотнику. Лодка должна двигаться плавно и бесшумно. Часто приходится продвигаться на челноке в зарослях тростника, в этом случае лучше охотиться в ветреную погоду, тогда шум, производимый тростником от трения о борты челнока, не слышен уткам. Рекомендуют также обивать борта челнока



Охота на уток с лодки

валиком из соломы, завернутой в мешковину. Охотник должен быть всегда готовым к взлету уток и к быстрой стрельбе. Стрельба уток с подъема не так уж трудна; если позволяют условия, можно выждать момент, когда утка переходит к горизонтальному полету, но это не всегда удастся, можно и упустить подходящее положение птицы, тем более что время здесь измеряется долями секунды.

Стрельба с лодки труднее по сравнению со стрельбой на суше. Лодка или челнок должны быть устойчивыми, а охотник — осторожным, чтобы не опрокинуться в воду после выстрела. Обычно охотнику труднее стрелять в уток, взлетающих с правой стороны от лодки.

Труднее подъехать на челноке к уткам, сидящим на открытой воде. Эта охота практикуется главным образом с осени, когда утки оставляют заросшие растительностью болота и, собираясь стаями, держатся на больших озерах и реках. При этом способе охоты необходимо замаскировать челнок или лодку пучками сена, блеклой осенней травы или тростника. Одним словом, придать ей по внешнему виду некоторое сходство с кустом. Лодку надо маскировать материалом, не отличающимся резко по цвету от окружающей природы. Так, не следует пользоваться зелеными ветвями ели, когда кругом заросли пожелтевшего тростника. Подплывать к уткам надо не торопясь, без рывков и стука кормовым веслом. Охотник должен сидеть на носу, сохраняя полную неподвижность.

Что касается типа лодок и челноков, употребляемых на этой охоте, то следует заботиться об их устойчивости и проходимости в густых зарослях на озерах и реках. Во многих охотничьих районах выработались свои типы челноков и лодок.

Но и с челнока не всегда удастся собрать всех убитых, а тем более раненых уток. Часто они падают в недоступные для челнока крепи или топкие места. И здесь неоценимую услугу может оказать хорошо выученная собака, она спокойно сидит в челноке до тех пор, пока хозяин не пошлет ее пробиться сквозь заросли и взять упавшую утку, в особенности, когда она еще трепещет крылом, азартная собака пробьется к ней в самых тяжелых условиях.

Молодые утки, поднявшиеся на крыло и в достаточной степени окрепшие, соединяются вместе со старыми в небольшие стаи. С этого времени они совершают суточные перелеты на кормежки. Тогда начинается охота на вечерних и утренних зорях, продолжающаяся до поздней осени. Как только садится солнце, утки поднимаются на крыло и летят либо на жнивье и поля, либо на кормные места, на мелкие озера и болота. Здесь они ночуют. Покормившись вечером и утром, они летят на открытую воду, на отмели или в безопасные места в зарослях по берегам озер и речных островов.

Многие охотники предпочитают стрельбу на утиных перелетах другим видам охоты на этих птиц. И действительно, стрельба очень быстро летящих в воздухе уток при вечернем освещении трудна. Если в середине августа утки летят при свете заходящего солнца, то, чем ближе к осени, тем позднее начинается лёт, проходящий иногда почти в темноте. Только по характерному свисту утиных крыльев удастся уловить приближение стайки уток, и только в одном направлении в смутном отблеске зари удастся уловить скользящие силуэты и выстрелить почти навскидку. Здесь требуются от охотника хорошие слух и зрение, умение быстро реагировать на кратковременное появление птиц в поле обстрела, верный выстрел хорошо бьющего ружья.

Лучшими вечерами для этого вида охоты считаются вечера, приходящиеся на полнолуние, в особенности если небо затянуто белыми облаками. На таком белом

«потолке» летящая утка видна несравненно лучше, стрелять значительно легче, а время охоты становится более продолжительным.

При этой охоте также весьма выгодно иметь хорошо обученную собаку, которая по приказанию охотника подает убитую птицу. Но она не должна бросаться вперед после каждого удачного или неудачного выстрела. Такая собака может только помешать охотнику.

Приходилось мне бить уток на перелетах на Рыбинском водохранилище, да и в других местах; помощниками моими были спаниэли. В серых вечерних сумерках упавшая на воду утка едва заметна, посланная собака быстро уплывает, исчезая во мгле и неожиданно из темноты появляется с уткой в зубах. Труднее приходилось моему маленькому, но очень сильному спаниэлю Мэджи, когда крупная сытая кряква падала в завалы стволов сухих деревьев, причудливо нагроможденных по берегам водоема. Собаке приходилось разыскивать битую утку верхним чутьем, пробираться среди переплетенных сучьев и затем вытаскивать тяжелую птицу, поднимаясь с ней на полузатопленные стволы деревьев. С наступлением темноты приходилось прекращать разыскивание убитых уток и приезжать туда на следующее утро. При свете дня можно было залюбоваться, как маленькая собака справлялась с подачей уток в тяжелых условиях затопленного мертвого леса.

Собаки, сидящие рядом с охотником, зачастую замечают летящих уток раньше его. По их поведению, по быстрому движению хвоста собаки, можно догадаться, что летят утки. На перелетах встречаются утки разных видов, но поля посещают главным образом кряквы. Все они летят определенными, более или менее постоянными, путями, поэтому для удачной охоты на перелете охотнику важен правильный выбор места. Определять это место лучше всего путем наблюдения, подметив более или менее постоянные пути лёта уток. Но надо иметь в виду, что утки могут отклоняться на перелетах от своего обычного пути. Такие изменения могут быть вызваны усиленной стрельбой накануне в местах, часто посещаемых охотниками. Строить шалаши на этой охоте не приходится, но замаскироваться следует, скрывшись до половины в кусте или в тростнике. Можно замаскироваться, натянув кусок старой рыболовной сети, укрепив на ней пучки сухой травы или ветвей тальника. В ясные вечера утки летят выше, в пасмурную погоду, в особенности в дождь, летят низко, почти над землей. В это время стрельба особенно трудна, так как не всегда бывает видна светлая полоска зари.

Необходимо учитывать возможность собрать убитых уток, упавших в заросли кустарников или в недоступное болото. Надо осмотреть место охоты, нет ли поблизости глубокой канавы или другого препятствия. Так как приходится стрелять в сумерках, то лучше заранее определить расстояния до кустов или группы тростника, деревца, чтобы не стрелять дальше 50 шагов.

Охотник, стоя на утином перелете, сохраняет неподвижность, так как утки замечают движение и сворачивают в сторону, не подлетая на выстрел.

Выбирая место засады, надо становиться так, чтобы смотреть на зорю. Более светлый участок неба позволяет дольше видеть силуэты пролетающих птиц.

К местам кормежки утки подлетают против ветра. Различные виды уток начинают лёт на вечерней зоре в разное время. Раньше всех летят чирки, затем широконоски и шилохвости, после них идут кряквы. Позже всех летят свиязи, их можно видеть или

только слышать летящими в полной темноте. Нырковые утки — красноносые и красноголовые нырки, чернети не летят после захода солнца.

Настоящий лёт благородных уток в конце лета начинается после заката солнца и продолжается очень недолго.

Охота осенью

Осенью, как выше говорилось, продолжается стрельба уток на перелетах но одновременно применяют охоту с чучелами и подсадными утками по берегам больших озер и других водоемов. При этом способе охоты необходимо строить шалаш или скрадок какого-нибудь другого типа — ямку или при сыром грунте с подпочвенной водой вкопать в землю обрезанную бочку, в которой помещается охотник, замаскировавшись тальником, тростником и пр.

Необходимо высаживать больше десятка чучел, которые должны изображать птиц в летнем пере. В настоящее время легкие резиновые чучела позволяют переносить их в заплечном мешке в большом количестве. Неплохо иметь также и пару подсадных уток, можно и молодых, они начинают уже кричать достаточно часто и громко.

Шалаш делают открытым сверху, что дает возможность охотнику стрелять в пролетающие стаи и в одиночек. Осенью утки летают весь день, и поэтому можно сидеть в шалаше с надеждой на прилет уток от утра до вечера. Да и вечернюю зорю прихватить тут же. Помимо кряквы, которая задерживается у нас часто до заморозков, в конце осени летит морская утка: нырки, хохлатая чернеть и другие. При значительной доле терпения охотник-спортсмен может хорошо поохотиться, в особенности если он попадет во время сильного пролета. Последний осенью проходит очень быстро, всего за несколько дней. Конечно, добывать большое количество дичи имеет смысл только поздней осенью, когда наступает более или менее холодная погода и дичь можно сохранить. Летом добывать много уток не следует, так как в жаркие дни августа дичь портится в сумке охотника. В это время года надо потрошить уток немедленно после отстрела, удаляя кишечник через задний проход деревянным крючком.

В конце августа — начале сентября начинается охота на утиных дневках — «денниках», как говорят охотники. Основана она на том, что утки, где их, конечно, много, вечером улетают на жировку на хлебные поля, особенно охотно — на гречишные, а утром возвращаются на дневку на какое-нибудь облюбованное ими озерко или в редко посещаемый людьми уголок большого водоема. Случается, что на деннике скапливается колоссальное количество уток. Так, например, на р. Белой на небольших озерах встречались стаи в несколько сот штук.

Найти денник довольно сложно, иногда приходится посвятить поискам несколько дней, но зато, когда он найден, интересная охота обеспечена, если, конечно, она правильно организована.

Денник следует разыскивать на утренней заре в пойме реки, среди многочисленных озерков или на большом водоеме. Лучше всего забраться на стог сена или на отдельно стоящее дерево и с него наблюдать, в каком направлении после восхода солнца летят утиные стаи и отдельные утки (на денник они летят совершенно прямолинейно и сразу

опускаются, не облетая, как обычно, вокруг водоема). Установив направление полета, можно отправиться на поиски. Идти (или ехать на лодке) надо очень осторожно, чтобы не разогнать уток с денника. Подойдя к водоему, надо остановиться и внимательно послушать, не обнаружат ли себя утки покрякиванием или характерным звуком шелушения, который производит утка клювом, собирая с воды ряску. Когда уток много, этот звук очень ясен. Если ничего не слышно, можно похлопать в ладоши или постучать веслом по борту лодки, тогда утки подымутся, но, если вы хорошо укрыты или попросту присели на землю, опустятся вновь.

Не обнаружив на озерке уток, идут к следующему в том же направлении, и так до тех пор, пока денник не будет найден.

Если с озера поднимется небольшая стайка уток, то делать шалаш на этом месте не стоит, так как, по всей вероятности, такая стайка возвращается с кормежки одновременно и стрелять придется не больше 2—3 раз. Если же поднимется 80—100 уток, то это уже хорошая дневка, на которой есть смысл посидеть.

Утки возвращаются с полей небольшими стайками, и прилет их будет продолжаться около часа.

Если охота предполагается на следующее утро, то надо осторожно, не распугивая птицу, уйти с водоема и вернуться для постановки шалаша после отлета уток на поля. Однако выбирать место для шалаша и строить его ночью, хотя бы и с фонарем, много труднее, чем днем. Поэтому целесообразнее, найдя денник и высмотрев, в каком месте скапливается больше всего уток, спугнуть птицу и построить шалаш шагах в 30 от этого места. Определить место наиболее густого скопления птицы можно по утиному пуху и перу, плавающему на воде, помятой осоке и многочисленным наплывам.

Материала для шалаша (тростник, камыш, ветки, хвощ и т.п.) сколько угодно — нужно только, чтобы он не выделялся на окружающей местности. Иногда приходится приносить или привозить его на лодке, чтобы не оголить место вокруг шалаша, а иногда, наоборот, следует несколько разрядить окружающий тростник в сторону предполагаемого обстрела, чтобы севшие на воду утки были ясно видны.

Построив шалаш, лучше всего не показываться на водоеме суток двое, чтобы спугнутые с дневки утки вернулись на облюбованное место. Садиться в шалаш надо до рассвета, пока утки еще кормятся на полях. После восхода солнца они начинают возвращаться, на водоем. Обычно приходится стрелять много и часто, поэтому патроны следует положить перед собой, чтобы можно было возможно скорее перезарядить ружье. Собирать убитую дичь надо после того, как прилет уток окончится. Дня через два можно посидеть в том же месте еще раз, но птицы будет уже много меньше, а после того утки окончательно отлетят на другую дневку.

Как сказано выше, осенью в средней полосе Европейской части Советского Союза появляются некоторые виды северных пролетных уток. Среди них нырковые — гоголи, турпаны, синьга, чернеть и др. Строго говоря, некоторые из этих уток не имеют большого интереса для охотника-спортсмена, так как мясо их часто имеет неприятный запах рыбы или ворвани и в пищу мало пригодно; в особенности плохое мясо у представителей отрядов гагар и поганок, этих птиц не следует убивать ради одного любопытства и интереса к удачному выстрелу. Но все же на некоторых нырковых уток существуют охота и разные способы их добывания. Обычно нырки в осеннее время держатся стайками на открытой воде больших озер, рек и взморья. Подъехать к ним на лодке трудно, но все же

иногда удается приблизиться на выстрел из дробового ружья. Неопытные охотники стреляют нырков, но они успевают нырнуть раньше, чем долетит до них дробь, так как птицы видят вырвавшийся из ствола дым. Скрывшись под водой, нырки появляются вновь на поверхности воды где-нибудь поблизости. Опять следует выстрел, и картина повторяется; так можно безрезультатно расстрелять весь патронташ. Более опытные охотники после первого выстрела стараются как можно ближе подойти на лодке, пока птицы находятся под водой; как только они вынырнут, их можно заставить нырнуть опять, не стреляя. Подойдя насколько можно близко, стреляют птиц в тот момент, когда они только что появятся из воды.

На небольшом озере или неширокой реке можно добыть нырковых уток, применяя метод нагона. Один из охотников прячется на берегу, а другой, медленно передвигаясь на лодке или пешком по берегу, постепенно подгоняет нырков к засаде. Чаще всего нырки не поднимаются на крыло, а, ныряя, постепенно отплывают все дальше и дальше от приближающегося к ним человека.

Охота зимой

Охота на уток на зимовках не должна разрешаться после 1 января. Нарушение этого срока пагубно отзовется на численности птиц.

На зимовках уток стреляют на перелетах, когда они с моря летят на пресные водоемы или на рисовые и хлебные поля. На местах зимовок по берегам Каспия и в Закавказье охотятся на перелетах. Наиболее интенсивный лёт бывает утром и вечером. Картина этих перелетов в зимней обстановке необычна. Зимний солнечный день, кустарники одеты причудливыми шапками снега, кое-где стоят отдельные сверкающие инеем деревья. Сквозь ажур колючей ежевики блестит черная вода незамерзших полыней. Высоко в небе идут крупные ярко окрашенные «хохлуны» (красноносые нырки), они горят в лучах склоняющегося к горизонту солнца. Белоглазые нырки, по-местному черныши, парами или тройками проносятся над рекой, они высоко взмывают вверх при виде охотника, затаившегося в кустах.

Стрельба высоко идущих уток трудна, но все же легче попасть, чем найти и собрать убитых. Вот высоко в воздухе перевернулась утка. Сверкая крыльями на ослепительном южном солнце, она падает в белоснежную перину, прикрывающую колючие кусты. Хорошо, если она упала на чистом месте и если она мертво бита.

Раненая забьется в чащу, ее засыплет снегом, бывает очень трудно найти ее и достать из колючих кустов. Исцарапаешь руки, порвешь одежду, прежде чем возьмешь добычу из остетинившихся ежевичников.

Если у охотника нет товарища на другой стороне реки, то всех птиц, упавших в камыши или в кусты ежевики, надо считать потерянными. Убитые или раненые утки пойдут в пищу шакалам, камышовым котам, болотным луням. Недаром последние все время пролетают над тростниками и незамерзшими участками реки.

Часто можно видеть лежащие на берегу остатки уток, около них запечатлелись на снегу следы взмахов крыльев, дравшихся из-за добычи луней. В другой раз увидишь цепочку

следов шакала, ведущую в кусты, и там остатки недоеденного хохлуна — перья и кровавые пятна на снегу.

Уток, упавших на лед, можно взять только тогда, когда он достаточно крепок и выдерживает охотника. Упавших в воду уток собирают с челнока. Хотя лед у краев по берегам тонок, но требуются значительные усилия, чтобы пробить проход в нем и протолкнуть челнок к убитой птице. Утка, если она долго лежит, примерзает ко льду, и ее трудно оторвать шестом, приходится добираться как можно ближе и брать птицу руками.

При этой охоте много ценной добычи гибнет зря и труды охотников пропадают даром. Часто бывает так, что на глазах у охотника к убитой и лежащей на льду утке слетаются болотные луни и расклевывают ее, оставив только скелет да маховые перья.

В холодные зимы зимующей птице приходится очень трудно. Обычно в Закавказье в это время если и выпадает снег, то лежит недолго и быстро тает. В этих случаях местами сохраняется трава, и ею питаются дикие гуси, утки кормятся на пресных водоемах и на полях. В морозные и многоснежные зимы птицы страдают от бескормицы, поля покрыты снегом, а водоемы замерзают. В это время утки, в особенности кряквы, сильно худеют, их становится все меньше и меньше, в поисках тепла они летают дальше на юг, в Иран. Нырковые утки чувствуют себя несколько лучше, они добывают себе корм со дна незамерзших водоемов, кроме того, они питаются мелкой рыбешкой, моллюсками и другими животными, обитающими в воде. Красноносые нырки в это суровое время даже хорошо упитаны.

Очень худы в такие зимы лысухи, в то время как при нормальных, теплых, условиях зимовки они бывают очень жирны. Хотя они и ныряют, доставая корм, но, очевидно, все же основные их корма остаются скрытыми в тростниках под снегом. Птицы, питающиеся главным образом рыбой, — крохали, малые и большие бакланы, чувствуют себя достаточно хорошо, они сыты, да и охотники оставляют их в покое по причине невкусного, пахнущего рыбой мяса. По сравнению с красноносым нырком гораздо хуже упитаны красноголовые и белоглазые нырки, питающиеся семенами водных и околководных растений, оказавшимися скрытыми подо льдом.

В такие суровые зимы местные власти вводят дополнительные мероприятия в защиту зимующей дичи. Вводят норму отстрела на одного охотника, запрещается отстрел птиц около незамерзающих водоемов. Иначе уничтожается очень много птицы, которая бьется около открытых полыней и от голода теряет присущую ей осторожность.

В ноябре приходилось стрелять кряковых уток в Средней Азии на рисовых полях, также на водоемах в степи. На Кавказе зимой в декабре кряквы держатся на незамерзающих, теплых, ручьях. Охота применяется обычная, с подхода. Так как ключи бывают довольно широки и глубоки, представляя собой небольшую, но непреходимую речку, охоту лучше проводить вдвоем. Охотники идут по обоим берегам и собирают застреленных уток, каждый на своем берегу.

При стрельбе уток в разные сезоны необходимо пользоваться различными номерами дроби. Весной и поздней осенью, когда утки одеты плотным и густым пером, крякв следует стрелять дробью № 4, более мелкие виды — № 5. Летом на всех уток достаточно дроби № 6—8.

Хочется сказать несколько слов о стрельбе уток. Стреляя уток с подхода или с подъезда на подъеме, малоопытный охотник может ошибиться в определении расстояния. Крупная

кряква, поднимающаяся в 100 шагах, может показаться ближе, чем на самом деле. Не следует стрелять на больших расстояниях, надеясь на счастливый случай, на то, что утку заденет и свалит случайная дробина. Самый лучший и верный выстрел на 40—50 шагов. Дальние выстрелы, в особенности по стаям, дают большой процент подранков, погибающих бесцельно.

Стрельба на перелетах по быстро летящим уткам трудна в том отношении, что требует от охотника быстрого прицела. Приходится брать большое упреждение и стрелять в то место, где еще нет птицы, туда, где она встретится с зарядом дроби. Это упреждение зависит от быстроты полета утки, от ее положения по отношению к охотнику и от расстояния до него. Чаще всего охотники при промахе или целятся в летящую утку, или берут слишком малое упреждение. Дробь пролетает позади летящей утки.

При стрельбе уток без собаки на перелетах или с подъезда пропадает большое число подранков, забивающихся в траве и ныряющих в воду. Чтобы как-нибудь уменьшить их число, можно рекомендовать вторым выстрелом добивать птицу, когда она, падая, еще находится в воздухе.

Что касается выбора калибра ружья для стрельбы уток, среди охотников нет единого мнения. Нам кажется, что наиболее надежным будет ружье 12-го калибра, в особенности для осенней стрельбы на перелетах и с подъезда. Для летних охот можно пользоваться и более мелкими калибрами, многие охотники предпочитают ружья 20-го калибра, как более легкие и экономные в смысле расхода боеприпасов.

Описание одежды охотника за утками, различного рода снаряжения дается в третьей книге «Библиотечки начинающего охотника».

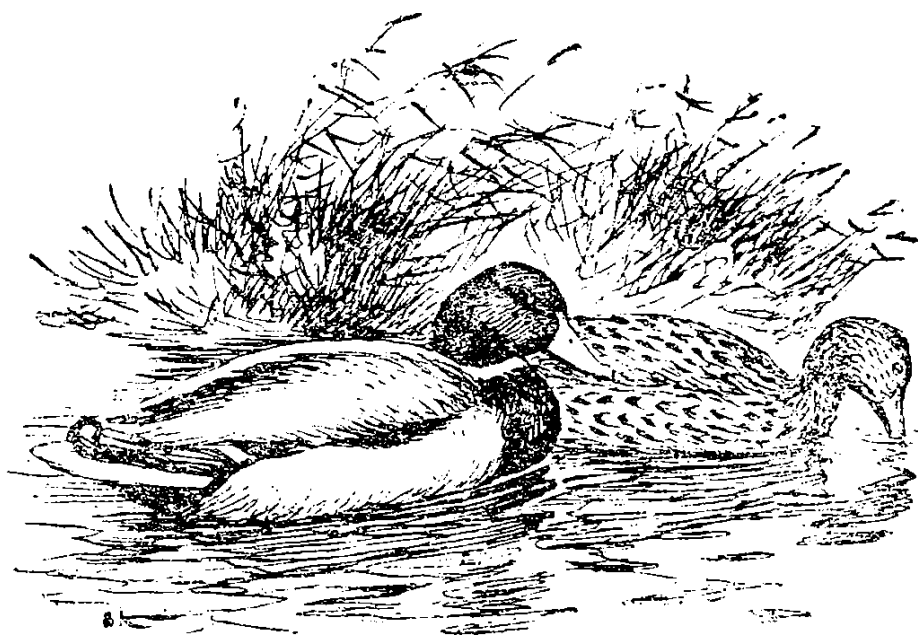
Теперь коротко рассмотрим биологию и распространение уток.

Кряква

(Крыжень, матерая утка)

Из всех уток охотникам больше всего известна кряква, это первая добыча начинающего охотника, она больше других уток привлекает к себе как своими размерами, так и красотой весеннего наряда селезня.

В это время темная голова селезня отливает металлическим зеленым блеском, белое неполное кольцо опоясывает шею, переходящую в красивый темно-коричневый зоб. Спина серая в передней части, испещренная светлыми волнистыми линиями, ближе к хвосту бурая. На светлом брюшке темные поперечные струйчатые полосы. Широкая светлая полоса окаймляет хвост; две пары средних рулевых перьев, загнутые кверху, образуют косицы. На крыле фиолетовое зеркальце, окаймленное черной и белой полосками. Клюв зеленоватый и с возрастом желтеет. Ноги красные. У селезней по первому году они с темными перепонками. Утка «одета» гораздо скромнее, она темно-бурого цвета, края перьев охристо-рыжие, низ тела светлее. Рулевые перья с пятнами на стволах и косыми бурыми полосами. Цвет клюва оливковый, желтый по бокам, с мелкими темными пятнышками. Ноги грязновато-оранжевые. Радужина у обоих полов бурая.



Кряква

После линьки селезень одевает летний наряд, в котором он похож на самку, отличить его можно по окраске светло-серых перьев с широкими белыми каймами и по отсутствию черных пятнышек на клюве, что свойственно уткам. Зоб селезня темнее и с коричневым налетом. Молодые кряквы в первом перье по окраске похожи на самку, но имеют окраску ног грязно-темного или желто-оранжевого цвета с темными перепонками.

Молодые прибитые утки отличаются от взрослых строением рулевых перьев хвоста. У них опахала на своей верхушке имеют вырезки, а конец стержня — утолщение, на котором находится эмбриональный (зародышевый) пух, в дальнейшем выпадающий у взрослых.

Линяют кряковые утки, как и большинство других, два раза. После брачного периода происходит полная смена оперения, и селезень одевает наряд, делающий его схожим с уткой. В конце лета начинается вторая, неполная «предбрачная» линька, и в октябре селезни одевают новое зимнее брачное оперение. Во время первой линьки происходит смена маховых перьев и утки теряют способность летать, но при осенней линьке маховые перья не выпадают. Самки линяют второй раз зимой, и смена наряда затягивается до весны.

Кряква — крупная утка, селезни немного больше уток. Длина селезня 575—630 мм, утки 490—575 мм. Крыло самцов 265—295 мм, самки 235—275 мм. Вес изменяется в зависимости от состояния птицы. Весной вес селезня в среднем 1150 г (1000—1410), утки 1140 г (980—1242). Во время размножения утки сильно теряют в весе. Наиболее упитаны кряквы в октябре — ноябре, тогда средний вес селезня 1330 г, утки 1240. На зимовках птицы опять сильно худеют.

Кряква широко распространена в Европе и Азии. На севере она доходит до границы леса с тундрой, на востоке — до Камчатки. На юге и юго-востоке кряква встречается даже в Африке, в Иране, в Гималаях и Кашмире, в Заалтайской Гоби, в Маньчжурии и в Приморье. Кряква также очень широко распространена в Сев. Америке.

В середине февраля кряквы начинают отлетать со своих зимовок на север. Сроки появления кряквы на местах гнездовий колеблются в зависимости от хода весны. Кряквы прилетают рано, как только начинают образовываться на снегу первые лужи талой воды, первые полыньи на реках. В устьях Дона, Волги, в Крыму кряквы появляются в конце февраля, в середине марта у Киева, в конце этого месяца под Ленинградом. В первой декаде апреля прилетают в Смоленскую обл. и Прибалтику, в степи у Челябинска, Иркутска.

Под Москвой кряквы появляются в конце первой декады апреля. В конце второй декады прилетают в районы Вологды, Архангельска, на Печору, к Енисейску и в Якутскую обл. В середине мая на Кольский полуостров и на Енисей.

На места гнездовий кряквы прилетают, разбившись на пары, хотя держатся они во время перелета стайками.

В весеннее время у крякв происходят «брачные игры». Селезень, распушив оперение головы, плавает вокруг самки, принимая разнообразные позы, опускает голову и быстрым движением разбрызгивает воду. При этом селезень поднимается почти вертикально над водой и издает громкий свист и следующий за ним низкий хрюкающий звук.

Время от времени селезень останавливается против выбранной им самки и заворачивает голову на спину за слегка приподнятое крыло, зеркало которого при этом бывает полностью расправлено. Вслед за тем резким и отрывистым движением он проводит ноготком клюва вдоль очина махового пера, чем издает довольно громкий, слышимый на много метров, дребезжащий звук. Самка не остается спокойной во время токования селезня, она взъерошивает перья, делает движения головой, как бы отпугивая несуществующего врага.

Селезень принимает участие в выборе места для гнезда, но в устройстве его не помогает. Он провожает самку к гнезду, предупреждает ее об опасности и поджидает, когда она вылетает на кормежку. Утка узнает своего селезня по голосу и присоединяется к нему.

Холостые селезни, а также и парные преследуют чужих самок. Поэтому создалось неправильное представление о том, что селезни мешают утке строить гнездо. Наблюдениями зоологов установлено, что у кряквы нет явлений полигамии. Они крепко придерживаются своей пары. Интенсивная линька происходит в июне, в начале июля.

Как известно, кряквы, как и другие утки, во время линьки теряют маховые перья и не могут летать в течение 20—25 дней. В это время они спасаются в зарослях тростника и рогоза, скопляясь в очень больших количествах. К селезням присоединяются холостые самки и также утки, потерявшие по тем или иным причинам свой выводок.

Утки, выведшие и выхотившие утят, линяют позже на местах гнездовья. В некоторых случаях небольшое число селезней также остается линять на месте в глухих болотистых зарослях, но большинство улетает на постоянные места линьки.

Отлет крякв на зимовки происходит в разных районах в различные сроки и в значительной степени растянут по времени.

Отлет кряквы из средней полосы Европейской России — из Подмосковья и Украины происходит в конце сентября и в октябре. В начале ноября улетают кряквы из Прибалтики

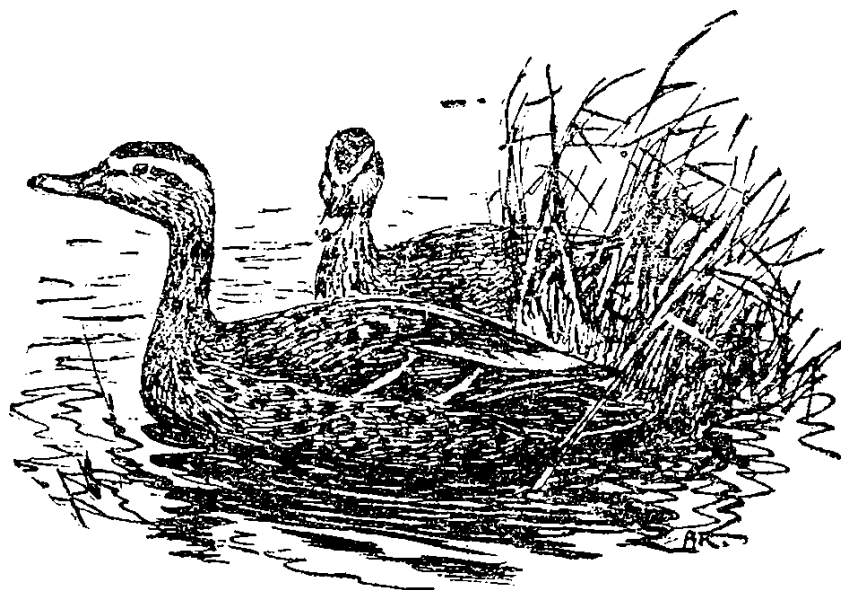
и из Ленинградской обл. В Закавказье кряквы появляются с августа, постепенно увеличиваясь в числе к октябрю — ноябрю. Зимуют кряквы на юге Каспия, по незамерзающим рекам Закавказья, на Черном и Азовском морях, в Иране и Месопотамии. В Западной Европе кряквы зимуют по берегам Балтийского моря, у Британских островов, на Средиземном море. Гнездящиеся в Восточной Азии зимуют в Индии и в Японии.

Небольшое число крякв задерживается почти всю зиму на незамерзающих реках и ключах Северного Кавказа, в устье Чулышмана, впадающего в Телецкое озеро, и в других местах.

Есть предположение, что на зимовках при встречах селезней с утками во многих случаях восстанавливаются прежние пары.

В Восточной Сибири, от Забайкалья до Владивостока, озера Ханка и Курильских островов, встречается сравнительно редкая черная кряква. По окраске она похожа на крякву в летнем наряде, отличаясь от нее белыми пятнами над зеркальцем крыла. Селезни в течение всего года по цвету оперения почти не отличаются от самки.

Заканчивая краткий очерк образа жизни кряквы, несколько слов надо сказать о питании этой утки. Утята питаются преимущественно животным кормом: личинками водных насекомых, стрекоз, моллюсками, мелкими рачками. После того, как в клювах утят развиваются роговые пластиночки, они получают возможность питаться растительным кормом, «щелокча» ил и тину, как это делают взрослые утки. Доставая пищу со дна на мелководье, кряквы не ныряют, а опускаются вертикально вниз головой, причем задняя часть тела и хвост торчат над водой.



Черная кряква

Весной, когда еще лед покрывает водоемы, кряквы питаются частями водных растений, семенами, скапливающимися по проталинам у берегов озер и речек. Летом в кормах преобладают животные — личинки ручейников, стрекоз, комаров и др. Попадают мальки рыб, головастики лягушек. Наряду с этим кряквы поедают зеленые части таких растений, как роголистник, рдеста, ряска и др., со дна вытаскивают луковицы стрелолиста.

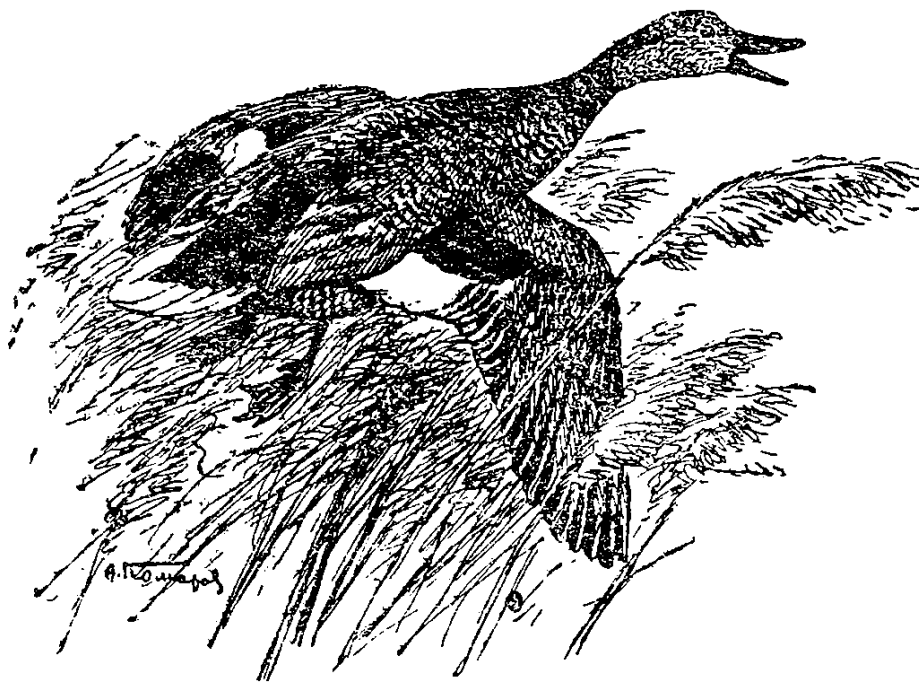
Серая утка

(Серуха, семенуха)

Серая утка, или полукряква, полуматерка, как местами ее называют, меньше по размерам обыкновенной кряквы. Средний вес селезня весной на пролете 807, самки — 716 г. Голова селезня в брачном наряде темная буровато-серая в темных крапинках. Подхвостье бархатно-черное. На крыле хорошо заметное белое зеркальце, которое дает возможность узнать серуху на полете. Селезень в летнем наряде почти не отличим от утки, последняя окрашена более тускло, в коричневатый цвет с ржавыми пестринами.

По своему распространению серая утка относится к обитателям более южных районов, так как она чаще встречается в лесостепях Сибири, степях Среднеазиатских республик, на юге Каспия и в Закавказье. Под Москвой, в Рязанской, Вологодской и др. областях очень редка. На востоке встречается на севере Байкала и в Забайкалье, на Амуре, в Маньчжурии и в Монголии.

Линька протекает так же, как и у других уток. Скопления линных серых уток известны в низовьях Волги, на Зауральских и Западно-Сибирских озерах и на р. Или.



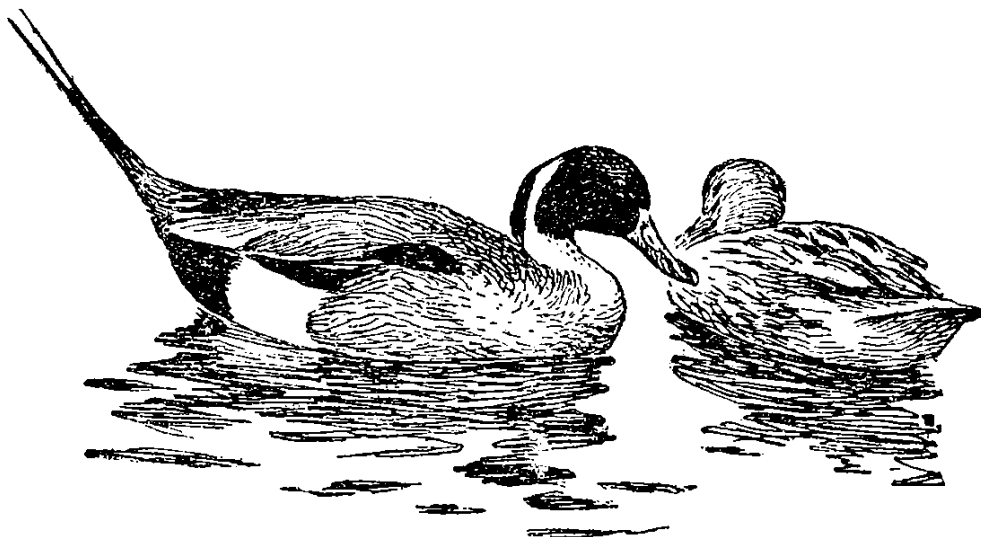
Серая утка

Вторая, неполная предбрачная линька селезней проходит в августе — сентябре. Больших стай серые утки не образуют как во время пролета, так и в период линьки. Серые утки питаются в основном растительным кормом. В степях Казахстана они поедают в большом количестве саранчовых насекомых. Весной серые утки прилетают в степи на места гнездовий в марте — начале апреля, осенью отлет наблюдается в октябре. Зимуют они на Каспийском море, в Закавказье и в Туркмении, а также в Иране, Индии, в Средиземном море и у Британских островов в Атлантике.

Шилохвость

(Шилохвост, вострохвост)

Шилохвость отличается от других видов длинной шеей и длинным заостренным хвостом, который образован удлинненными центральными рулевыми перьями, достигающими у селезня длины 20 см. Голова селезня в брачном наряде коричневого цвета с бронзовым отливом по бокам. По бокам шеи от белой груди и зоба поднимается белая полоса, резко отличающаяся от темно-коричневой окраски части шеи. Вся птица серого цвета с красивым струйчатым рисунком.



Шилохвость

Нижние кроющие хвоста черные. Характерное отличие от других видов уток — бронзово-зеленое зеркало, окаймленное коричневой полосой сверху и бархатисто-черной и белой снизу. Самка сверху бурая, низ тела и бока серые без металлического отлива, зеркальце — желтовато-бурое. Селезень летом немного темнее утки, но у него зеленое зеркальце на крыле. Ноги и клюв серо-голубые. Радужина бурая, у старых птиц желтая. Молодые птицы, как у большинства уток, похожи на самку. Размеры: крыло самца 260—290, самки 240—266 мм. Вес: самца весной 800 и 1150, самки 700 г.

Шилохвость широко распространена в пределах СССР и заходит далеко на север. Она гнездится на Мурмане, в устье Печоры, на Ямале, Таймыре, на р. р. Индигирке и Колыме, на Камчатке. Достигая значительной численности в более северных районах Европейской и Азиатской частей СССР, она встречается также на гнездовье на Украине, в Закавказье, в Средней Азии, на Сыр-Дарье и в других местах. Довольно обычна в Западной Сибири, на Наурзумских озерах, в Кулундинской степи, к востоку проникает в Монголию и Уссурийский край.

Шилохвость держится на озерах в поймах рек, особенно многочисленна она в лесотундре на мелких озерах с заросшими берегами.

Шилохвосты держатся в гнездовое время парами, весной, как и у других уток, происходят брачные игры. Селезень издает свист и принимает разнообразные позы, ухаживая за уткой. Этим уткам свойствен «токовой полет», стайка самцов и самок кружится над водой на высоте 5—7 м.

Весенний прилет шилохвостей в разных частях большого ареала растягивается на значительное время. В южных местах своего гнездовья они появляются в начале апреля, под Москвой в последних числах этого месяца, а в Тиманской тундре, на Кольском п-ве в мае, так же, как на Камчатке.

Селезни улетают от сидящих на яйцах самок и собираются в стаи вне участков гнездовий, в связи с этим они совершают большие перелеты. Собираются в дельте Волги, на озерах Средней Азии, в Якутии и в других местах. Выпадение маховых перьев и потеря способности летать приходится в основном на июль. Самки линяют в августе на местах гнездовья. Так же, как у других уток, вскоре после летней линьки у селезней наступает неполная вторая. Они одевают полное брачное перо, находясь уже на зимовках.

Взрослые самки также линяют второй раз в течение зимы и начале весны. Осенний пролет, в зависимости от широты местности, проходит в сентябре — октябре. Шилохвосты на юге собираются в очень большие стаи, перелет совершают чаще по ночам. На зимовках можно наблюдать, что самцы держатся отдельно от самок и молодых.

Картина распределения шилохвостей на зимовках изучена довольно хорошо, благодаря большому количеству возвращения колец от добытых уток. Шилохвосты, гнездившиеся в северной части Союза до Урала, зимуют на Британских островах, во Франции и Испании. Из Западной Сибири и Приуралья часть этих уток летит зимовать на Каспий и в Иран, а другие на Черное море и в дальнейшем на Балканы и в Италию. Из южных районов Сибири (по Оби и Иртышу) шилохвосты летят в Индию, а также в Японию и Корею, куда, вероятнее всего, они собираются из Восточной Сибири.

Питается шилохвость животным и растительным кормом, в зависимости от времени года и преобладания того или другого вида пищи. Весной личинки ручейников и комаров — хирономид, а также зеленые части растений, летом животные корма поедаются в большей степени. Во время линьки: шилохвосты питаются зелеными частями валлиснерии и резухи. В тайге шилохвосты поедают ягоды — воронику, бруснику, чернику. Зимой кормятся моллюсками, водорослями и семенами.

Связь

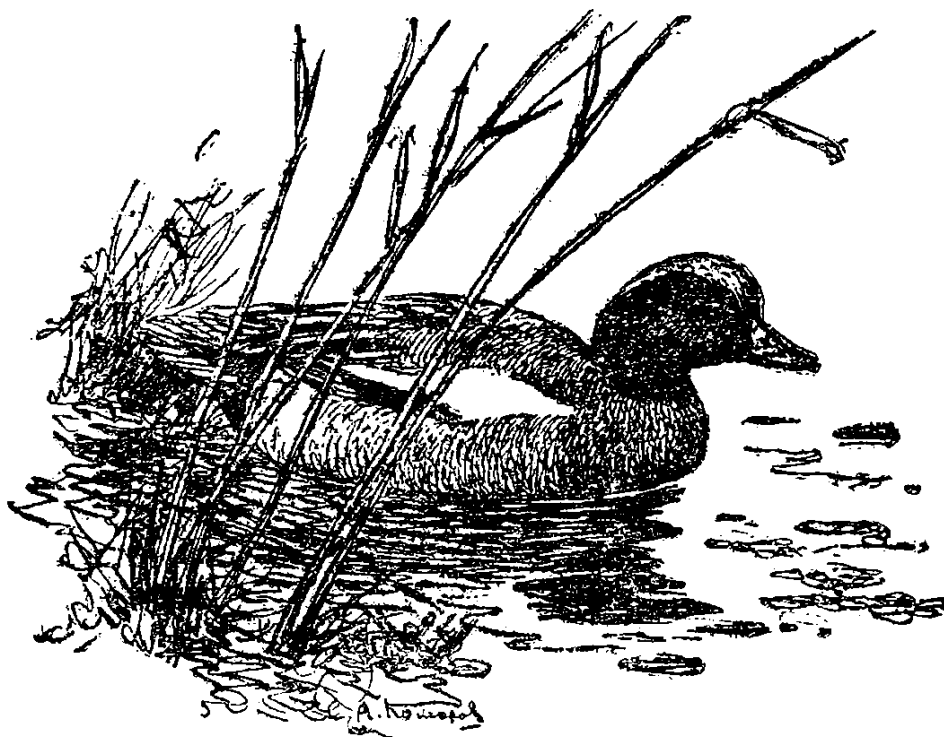
(Свияга, свистун)

Связь небольшая утка, распространенная главным образом в северных районах нашей страны. В брачный период селезень имеет красивую серую окраску со струйчатым рисунком. Голова и шея коричневые с пурпуровым и зеленоватым отливом. Верхняя часть головы белая, зоб легкого вино-розового оттенка. Нижняя сторона тела светлая.

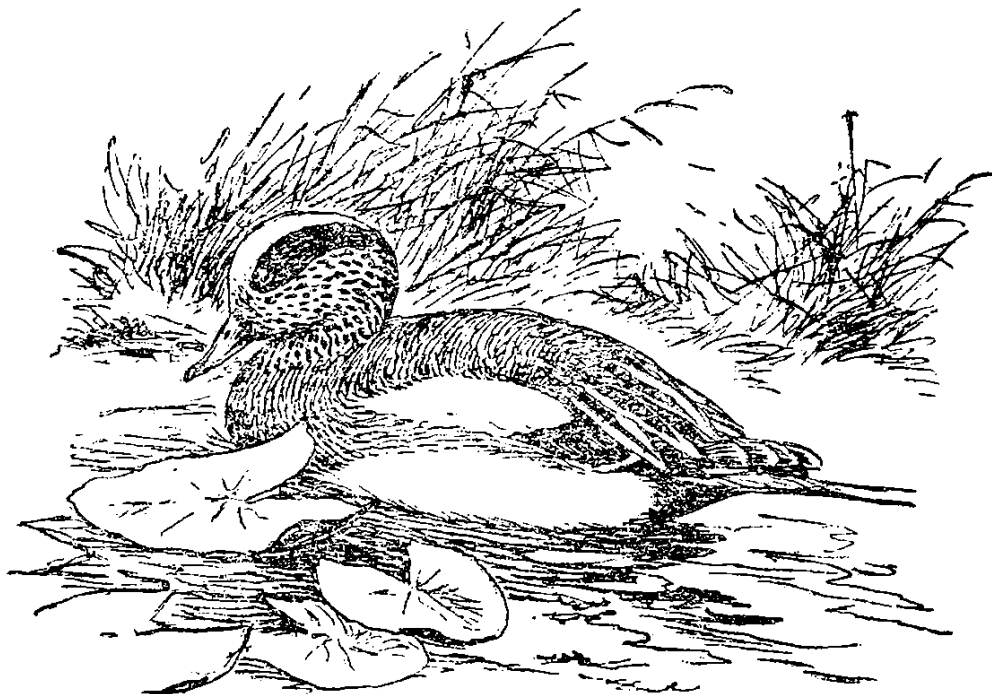
Самка рыжевато-бурая с темными пестринами. Селезень имеет белые пятна на крыльях и хорошо отличим на полете. Он отличается от самки ярким зеленым зеркальцем, сохраняющимся во всех нарядах. Клюв и ноги серые. Селезень издает громкий свист, самка — резкое своеобразное кряканье.

Размеры: крыло селезня 255—270, самки 232—268 мм. Вес самца весной 400—800, самки 450—780 г. В пределах своего довольно обширного ареала связь распределяется неравномерно. Связь гнездится на Мурмане, в Тиманской тундре, в устьях Печоры и

больших сибирских рек Лены, Колымы и Анадыря, встречается также на Камчатке. В средней полосе Европейской, части Союза она редка, в значительном числе гнездится по р. Уралу и у Семипалатинска, на Байкале и Забайкалье и далее на востоке до Северного Сахалина.



Свиязь



Американская свиязь

Весенний прилет свиязей происходит в сроки появления других видов уток в апреле и в мае, а в далекой Колыме в июне. На полете свиязей всегда можно узнать по характерному

свисту. В брачное время селезни, ухаживая за самками, токуют. При этом самец приподнимает перья на голове и на боках, изгибает шею и свистит.

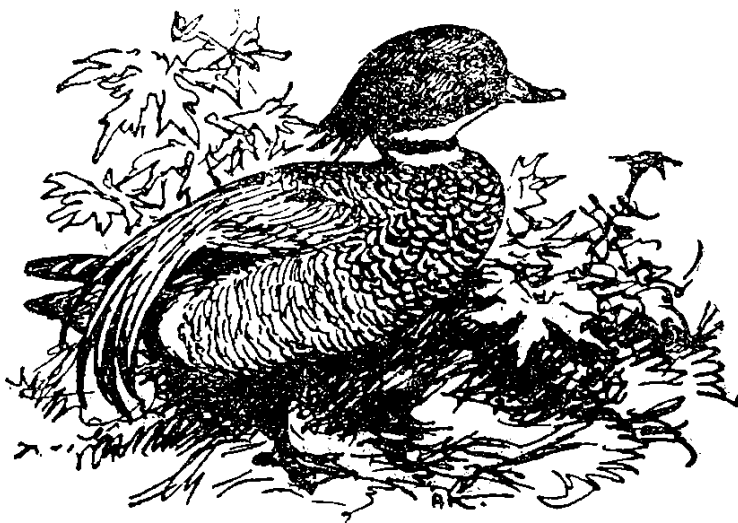
Линяют свиязи, как и другие утки, два раза. Большие скопления, до 300—400 голов, наблюдались на Наурзумских озерах в июле, а также на озерах в Барабинской степи, на р. Оби и Анадыре.

Осенью свиязи, гнездящиеся в Европейской части СССР и на Урале, летят на зимовку в Данию, Голландию, на Британские острова, откуда часть уток спускается дальше к югу. Свиязи из Западной Сибири, Иркутской обл. и Северного Казахстана зимуют на Каспии, Азовском и Средиземном морях. Часть сибирских уток улетает прямо на юг, в Индию*.

Свиязи питаются листвой и побегами водных растений в большей степени по сравнению с некоторыми другими видами уток. Так же, как шилохвость, они в тайге посещают ягодники — чернику и др. На зимовках кормятся семенами и посещают рисовые поля.

Касатка

Это очень красивая утка, принадлежащая востоку Азиатского материка.



Касатка

Селезень в брачном наряде имеет ярко-зеленую голову с металлическим красноватым отливом. Характерный признак — удлиненные перья на голове, образующие косицу. Спина серая, бока светлые со струйчатым рисунком из поперечных полосок. Шея белая с темно-зеленым кольцом, на крыльях зеленое зеркальце. Красиво свешиваются удлиненные третьестепенные маховые перья бархатисто-синего цвета с узкой белой каемкой. Ноги серые, клюв черный. Самка бурая сверху с рыжими пестринами, снизу светлая охристо-серая, зеркальце зеленое, тусклее, чем у селезня. В летнем наряде селезень похож на самку; косички на крыльях отсутствуют. У самки третьестепенные маховые перья черно-бурые и немного изогнуты кнаружи, больших косиц не образуют.

* Из Сев. Америки к нам залетает американская свиязь, очень похожая на нашу.

Самец свистит, напоминая несколько кроншнепа, самка крикает. Размеры: длина крыла селезня 230—255 мм, самки от 225 мм. Вес селезня 750, утки 640—660 г. Касатка обитает к востоку от Енисея и верховьев Лены. Обычна она в Южном Приморье, на Амуре, на р. Зее, в Забайкалье. Гнездится на Байкале, на Камчатке и Курильских островах и Сахалине. Залетает изредка к западу от Байкала, в низовья Енисея, к Красноярску, Томску, Новосибирску.

Касатки соединяются в пары еще зимой до отлета на места гнездовий, куда они прилетают небольшими стайками до 10 штук. Валовой прилет в Южном Приморье наблюдается в середине апреля на Камчатку, на притоки Ангары, в Якутск. Касатки прилетают в начале мая. С пролета можно наблюдать брачные игры этих уток. Селезень распускает перья головы и нагибается вперед, как бы кланяясь перед уткой.

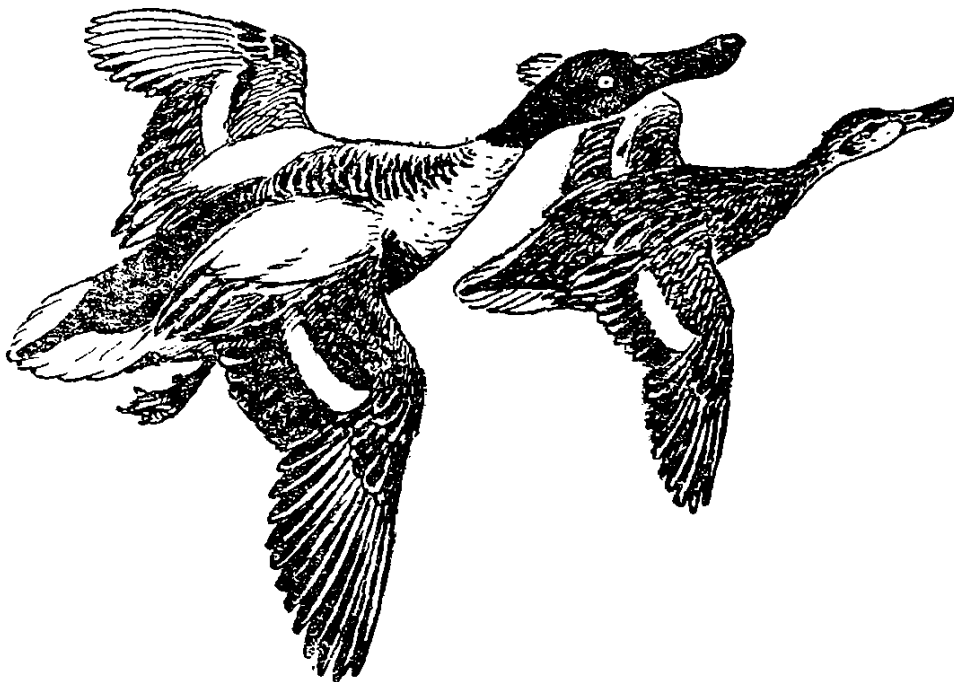
Селезни линяют, начиная с половины июня, до начала августа, в это время они держатся на небольших озерах среди лугов и на озере Ханка.

Зимуют касатки в Японии, Южном Китае, Вьетнаме.

Широконоска

(Соксун)

Эта утка отличается от других большим клювом на сравнительно маленькой голове. Селезень в брачном наряде красиво и пестро окрашен. Голова черная с зеленым отливом, эта окраска распространяется и на шею. Зоб белый, грудь и брюшко яркого коричневого цвета.



Широконоска

Спина и надхвостье черные с синеватым блеском. Верхние кроющие крыла сизые или голубоватые; белая полоса окаймляет зеленое зеркальце. Плечевые перья с голубыми и черными полосами. Часть рулевых перьев белая. Ноги оранжевые, радужина желтая. Широкий и большой клюв черный.

Самка имеет бурую окраску верхней стороны тела с продольными полосками, низ рыжевато-охристый. Кроющие перья крыла голубоватые, зеркальце бледно-зеленое. Клюв оливковый с мелкими темными крапинками, лапы грязновато-желтые. Селезень летом похож на самку, но зеркальце ярче. Размеры: длина крыла самцов 225—260, самок 205—230 мм. Вес селезня весной 550—620, самки 500—610 г.

Широконоска наиболее многочисленна на гнездовье в лесостепной и степной зонах Европейской части СССР, в Западной Сибири, на озерах в Северном Казахстане и в Семиречье. Ареал ее очень обширен, в Европе она гнездится до Южной Швеции на севере. У нас, в СССР, встречена в Карелии, в Тиманской тундре, в устье Печоры, в Якутской области не выходит за пределы лесной зоны, на северо-востоке доходит до низовьев Колымы, на Камчатке редка, обычна в Уссурийском крае и на Сахалине. На юге граница ее распространения тянется от берегов Черного моря, через Закавказье и Арало-Каспийские степи, южное Прибайкалье и Маньчжурию.

Обитает широконоска также в западной половине материка Северной Америки. Весенний пролет проходит в марте — апреле. Под Москвой приходилось добывать ее в конце апреля. На Печоре — в первой декаде мая, в Тиманской тундре мы добывали широконосок 25 мая.

Как и другие утки, широконоски прилетают на гнездовье, разбившись на пары. В брачную пору селезни плавают за самками, погружая клюв в воду; тихо крякая, селезни и утки, вытянув горизонтально шею, качают вверх и вниз головой. Такое круговое плавание совершает несколько пар вместе, друг за другом.

Селезни собираются на линьку, как и другие виды уток, в устье Волги, на озера в степях Зауралья, в Барабинской степи и на озеро Ильмень. Линяют также в некотором количестве недалеко от мест гнездовья. Потеря маховых перьев (нелетные птицы) падает на июль и начало августа. Широконоски собираются большими стаями на путях пролета на зимовки. Линявшие в устье Волги и в Кустанайской области широконоски летят зимовать на Каспий и Черное море и дальше, в южную Европу и Египет. Линяющие по озерам Барабинской степи зимуют в Туркмении (юго-восток Каспийского берега) и в Индии. Осенний пролет с мест гнездовий проходит в сентябре и под Москвой, например, заканчивается в начале октября. В дельте Волги массовый отлет происходит в конце октября.

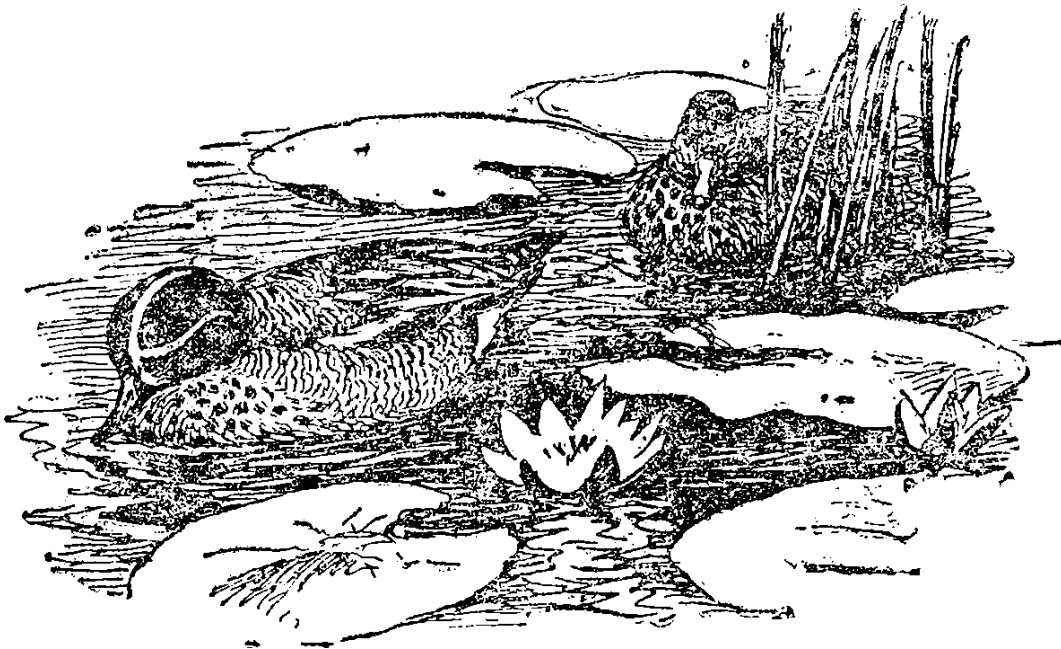
Широконоска питается преимущественно животным кормом, то есть мелкими рачками, личинками стрекоз и других насекомых и моллюсками. Растительные корма в рационе широконосок занимают небольшое место.

Очень хорошо развитый цедильный аппарат в клюве позволяет этой утке вылавливать в большой массе микроскопических животных — дафний, коловраток и др.

Чирок-свистунок

(Свистун, чирок половой, хрипунок)

Эта маленькая утка широко распространена в Советском Союзе и, в отличие от другого чирка-трескунка, заходит далеко на север, до морского побережья. Неприхотливость в выборе мест гнездовья позволяет этому чирку населять не только озера и болота, но и гнездиться в малых водоемах совсем близко от жилья человека. Излюбленными местами обитания этого чирка являются лесные речки, озера и болота. Чирок-свистунок легко отличим в брачном наряде. Рыжевато-бурая голова селезня украшена по бокам блестящими темно-зелеными полосами, соединяющимися на затылке. Впереди глаз белая полоска, окаймляющая основание клюва. Спина светло-серая со струйчатым рисунком, переходящая на надхвостье в буровато-серую. На светло-охристом фоне зоба крупные черные пятна. Зеркальце на крыле зеленое с металлическим блеском, кнаружи бархатисто-черное. Окаймляющая его белая полоска имеет ржавый налет.



Чирок-свистунок

По бокам хвоста черная полоса, а ниже охристые пятна. Плечевые перья белые с черными каймами. Ноги серые, клюв черный.

Самка буроватая с рыжеватыми пятнами. Горло белое, низ тела светлый, испещренный на зобе и боках коричневыми пятнышками. Зеркальце бледнее, чем у самца, без черной полосы. Края черного клюва имеют желтоватый цвет, на них заметны черные пятнышки — хорошее отличие самок от самцов во всех возрастах.

Размеры этой самой мелкой нашей утки: крыло селезня 173—193, утки 165—180 мм. Вес весной 250—450 и утки 200—380 г. Осенью в сентябре — октябре чирки более упитанны, за время пребывания на зимовках вес их падает и несколько поднимается ко времени отлета на гнездовья.

Свистунок самая многочисленная у нас утка. Он распространен в Европе, за исключением Испании, южной Италии и Греции, и ареал его широкой полосой

охватывает Европейскую часть Советского Союза, простираясь на восток до Камчатки, Приморского края, Сахалина и Японии.

На севере чирок-свистунок гнездится в нашей Европейской тундре, на юге Новой Земли, на Ямале и на Таймыре. На востоке он не доходит до арктического побережья, но гнездится на Колыме, встречается на Анадыре, обычен на Камчатке и Курильских островах. Южная граница проходит по берегам Черного моря, но в Крыму свистунок не гнездится. В Закавказье доходит до южных берегов Каспия. От северного Каспия граница гнездовья проходит по Северному Казахстану, Северной Монголии и Маньчжурии. Американский подвид чирка-свистунка распространен в западной части Северо-Американского материка.

Весенний прилет чирка проходит несколько позднее прилета кряквы. Со своих зимовок чирки трогаются в феврале, но пролет их вдоль Каспийского побережья затягивается на март и даже апрель. В конце марта чирки пролетают под Киевом. В Подмоскovie прилетают в апреле, пролет затягивается до конца месяца. Под Архангельском, в Тиманской тундре, на Камчатке, на Анадыре и Индигирке прилет в мае.

Не все чирки-свистунки размножаются на первом году жизни. Часть их остается холостыми и, образуя стаи, держится за пределами мест гнездовья, в Туркмении, Сыр-Дарье, в Семиречье, Монголии и др.

С ранней весны чирки соединяются в пары. Свистунка ошибочно считают полигамом. Причиной этому служит то обстоятельство, что повсюду в средней лесной полосе чирок-свистунок наиболее распространенная утка, которая гнездится вблизи пара от пары, отчего на призыв самки, сошедшей с гнезда, зачастую слетаются селезни из соседних пар. Однако пары у свистунков выражены очень четко, не менее ясно, чем у крякв. Образуются они позже, чем у последнего вида. Почти всю зиму чирки держатся крупными стаями, и только в феврале, перед отлетом с азербайджанских зимовок, часть птиц внутри этих стай объединяется в пары. Дальнейшая разбивка на пары происходит в пути во время весеннего перелета.

Весеннее токование чирка-свистунка сходно с токованием кряквы. Наблюдается также токовой полет, подобно тому, как происходит у шилохвосты. Весной селезень издает особый, призывный, далеко слышимый, звонкий, дребезжащий, свист. В другое время года селезень и утка крякают более нежно и тихо по сравнению с кряквой.

Потеря маховых перьев приходится на июль, когда линяющие птицы сотенными стаями собираются в малодоступных зарослях на озерах Зауралья и Западной Сибири и в дельте Волги. В меньшем количестве линные чирки-свистунки попадают на р. Лене и Анадыре, в низовьях Оби, на Рыбинском водохранилище. Местами линяют они, держась в одиночку по лесным речкам. Самки, выводившие утят, линяют позднее — до октября.

Осенний отлет и пролет чирков-свистунков происходит в северных районах ареала в сентябре, под Москвой и на Волге в октябре. Зимуют чирки-свистунки в Южной Европе, на побережье Северо-Западной Африки, по Нилу и на Красном море. У нас на Азовском море, на юге Каспия, в Закавказье и в Юго-западной Туркмении, также в небольшом числе держатся зимой в других районах Средней Азии. К середине зимы в огромных количествах скапливаются в Южном Иране, в Ираке, в Индии, в Южном Китае, в Корее и Японии. Чирки, гнездящиеся в северо-европейской части Союза, на Печоре, в Московской и Ивановской областях, зимуют на Британских островах. Чирки из центральных областей Европейской России, Поволжья, Урала, из бассейнов рек Оби и Иртыша и Северного

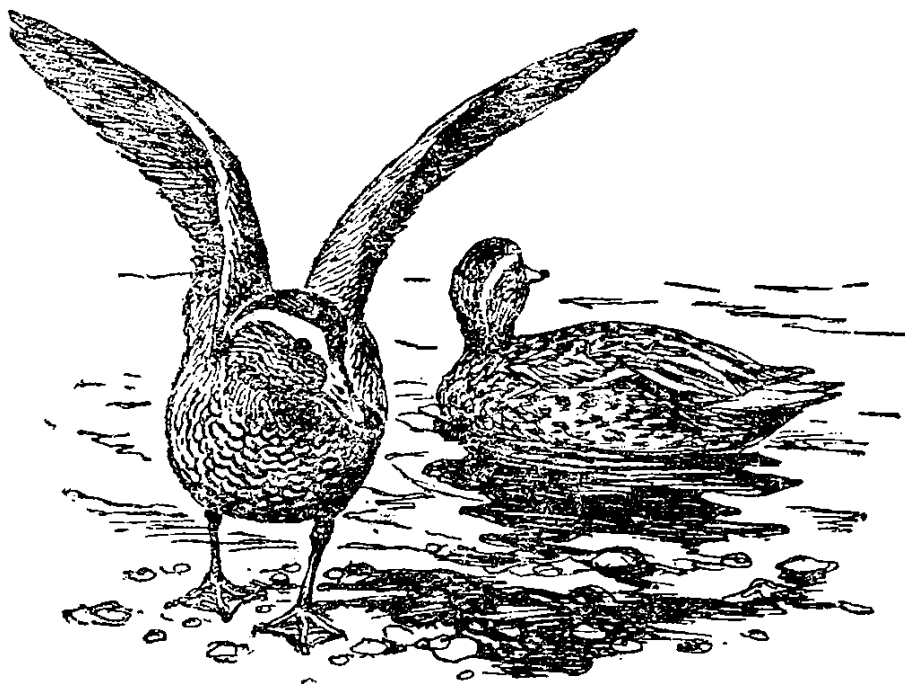
Казахстана летят на Каспийское море и дальше в Иран и к восточной части Средиземного моря. Перелеты уток в Восточной Сибири еще мало изучены, известно только, что свистунки с Камчатки зимуют в Японии.

Питаются чирки-свистунки животной и растительной пищей, тот или другой корм преобладает в зависимости от условий в разное время года. Летом чирки поедают личинок комаров, ручейников, стрекоз, а также мелких рачков, червей и моллюсков. Ближе к осени они переходят на питание семенами рдеста и камыша, а также зелеными частями водных растений. Основным зимним кормом служат семена резухи, куриного проса, разных злаковых, лебеды и солянок.

Чирок-трескунок

(Сизокрылый чирок, ширкунок)

Чирок-трескунок мелкая утка, но все же немного крупнее чирка-свистунка. В своем распространении он не заходит далеко на север и принадлежит, в отличие от чирка-свистунка, к обитателям более южных районов нашей страны.



Чирок-трескунок

Своим в целом более серым оперением селезень в брачном наряде хорошо отличается от свистунка и восточного клоктуна. На полете отличим от свистунка более темной грудью.

Селезень в брачном наряде имеет бурую головку, от глаза проходит на шею широкая белая полоса. Спина серовато-оливковая, плечевые перья имеют черные, белые и голубоватые полосы. Зоб и верхняя часть груди коричневые с темными пятнами. Брюшко белое, бока сизые. Зеркальце на крыле бледного зеленовато-стального цвета с белой окаймляющей полоской. Клюв черный, ноги серые. Самка отличается более тусклым

зеркальцем крыльев и темно-серым, немного зеленоватым клювом. Общая окраска темно-бурая, кроющие крыла серые.

В летнем пере чирок-трескунок может быть отличим от свистунка белыми стержнями первостепенных маховых перьев (крыла). У свистунка эти стержни буроватые.

Помимо особенностей распространения, чирок-трескунок отличается от свистунка и некоторыми особенностями в образе жизни — своей биологией.

Размеры чирка-трескунка: длина крыла селезня 187—198, утки 175—194 мм. Вес взрослых самцов весной 400—450 г, в октябре до 600 г; самки в это же время весят до 520—550 г. В Западной Европе чирок-трескунок гнездится широко за исключением Пиренеев. На север идет не так далеко, как чирок-свистунок. То же и на территории Советского Союза. Только в очень небольшом числе доходит до Мурмана и Нижней Печоры. В тундру не проникает, в Сибири гнездится в значительных количествах только в верхних частях больших сибирских рек, на Енисее и Лене до Байкала. На восток хотя и доходит до Приморья и Сахалина, но везде очень редок. На юге доходит до Черного моря, Закавказья, дельты Сыр-Дарьи, Монголии. Чирок-трескунок очень неравномерно распределяется в пределах своего ареала. Он многочислен в районах смешанных лесов, в лесостепях и в степях. Местами он преобладает численно над чирком-свистунком, а местами уступает ему. В Сибири, к востоку от Байкала, в Уссурийском крае он редок, так же как на Урале и Кавказе.

Весной трескунок прилетает позднее других уток. Под Москвой этот чирок прилетает во второй половине апреля, валовой пролет наблюдается в последней неделе этого месяца. На Урале пролет затягивается до середины мая, так же как в Барабинской степи. На юге Приморской обл. и на Дальнем Востоке пролет проходит в первой половине мая, на Камчатке около 10 мая, в Якутской обл. в середине мая.

Чирки-трескунки прилетают на места гнездования, разбившись на пары. Весенние брачные игры, наблюдающиеся сразу после прилета, очень похожи на токование широконосок.

Часть селезней-трескунов линяет на местах гнездований, другие совершают отдаленные перелеты, сбиваются в стаи, прячась в зарослях.

На Оке, под Калугой, линных нелетных селезней находили в конце июля, в других местах они линяют несколько раньше. В отличие от других речных уток у чирка-трескунка вторая, неполная, линька наступает через довольно большой промежуток времени после летней полной линьки. Она начинается в октябре и заканчивается в феврале.

Осенью трескунки отлетают с мест гнездовий раньше других уток. На Рыбинском водохранилище отлет заканчивается к 25 сентября, под Москвой с половины августа до конца сентября. В дельте Волги валовой пролет проходит в середине сентября. В низовьях Днепра чирки-трескунки не задерживаются дальше начала октября.

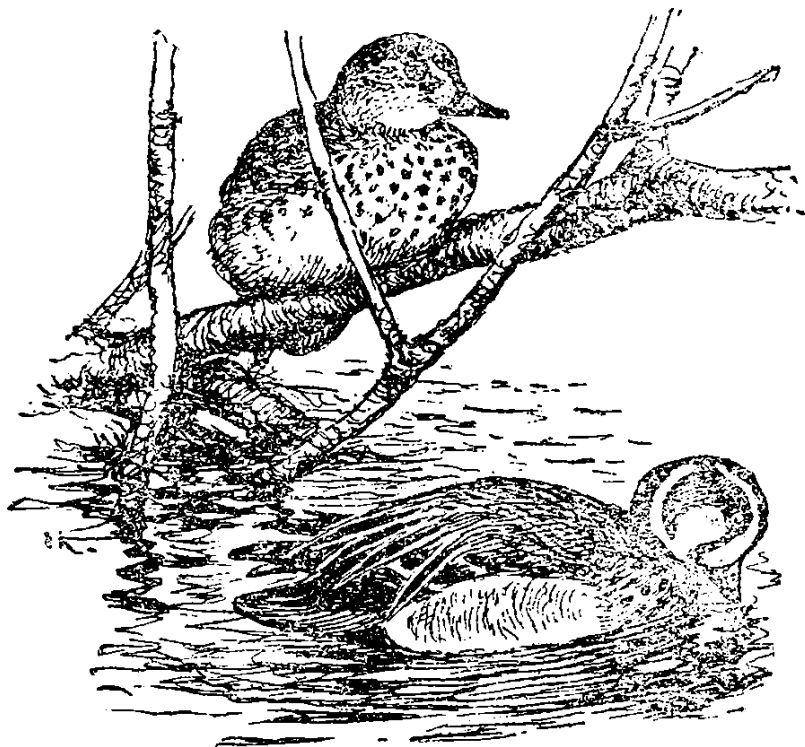
Как и некоторые другие виды уток, трескунки, гнездящиеся в северной части своего ареала, в Европейской России, зимуют на Средиземном море. Чирки из Западной Сибири и Украины летят через дельту Волги на Средиземное море и в Африку, из средней Сибири — в Индию, а из Восточной — в Индокитай. В отличие от чирка-свистунка трескунки далеко спускаются от тропика к югу на зимовки в Африке.

В отношении состава кормов чирок-трескунок должен быть отнесен к животнoядным уткам. Он питается главным образом моллюсками, рачками, которых собирает на многочисленных весенних лужах. Во время линьки, при потере способности летать, трескунки вынуждены питаться растительной пищей, но, как только смогут летать, опять переходят на питание личинками, моллюсками, жуками-плавунцами и водолюбами.

Чирок-клоктунок

(Клоктун, марадушка)

Чирок-клоктун восточно-сибирский вид, заходящий в Сибири на запад не дальше среднего течения Ангары. Брачная окраска селезня этого чирка очень своеобразна. Голова сверху черная, такая же полоса идет от глаза по щекам и замыкается на горле. От глаза к затылку — блестящая зеленая полоса. Эти полосы окаймлены белой полоской. Щеки и шея золотисто-желтые. Зоб и верхняя часть груди красивого розовато-винного цвета, испещренные темными пятнышками. Шея сзади черно-синяя. Спина и надхвостье пепельно-серые, брюшко белое, подхвостье черное. Зеркальце на крыльях металлически-зеленое на черном фоне, окаймленное спереди и сзади белой полосой с рыжеватым налетом. Клюв голубовато-серый, ноги буровато-оливковые.



Чирок-клоктун

Самка темно-бурая с рыжеватыми пятнами, низ тела грязновато-белый.

Клоктун отличается от других уток своеобразным голосом селезня — «клоктанием». Утка крикает. По размерам он ближе к чирку-трескунку. Длина крыла селезня 200—220, уточки 150—210 мм. Клюв 35—38 до 45 мм, более длинный, чем у других чирков. Вес 500— 600 г.

Клоктун гнездится на Анадыре, многочислен в верховьях Хатанги, на Лене, по Яне и Индигирке, на Колыме и на Охотском побережье. Южная граница проходит через северный угол Байкала. На реке Зее (приток Амура) нами наблюдался только на весеннем пролете в апреле. Пролет проходил чрезвычайно интенсивно в течение нескольких дней. Птицы держались довольно большими стаями на притоке р. Зеи — речке Пикан. Подход к ним облегчался зарослями кустарника по берегам. Клоктуны поднимались все сразу вертикально вверх с характерным клоктанием.

На Колыму прилетают в мае; основной пролет в 20-х числах, на Анадыре в середине июня.

Селезни в основной массе линяют вблизи мест гнездовых, и только некоторые отлетают за их пределы.

Осенний пролет наблюдался в сентябре по такой реке, как Ангара, на Байкале, а главным образом вдоль морского побережья. Зимует клоктун в Японии и в Приморской зоне Среднего Китая.

Образ жизни этого чирка мало известен возможно потому, что охотники не отличают клоктуну в летнем наряде от других чирков и не дают сведений об осеннем пролете, о местах гнездовых.

О питании клоктуну известно, что он наряду с другим кормом поедает бобы сои, желуди, семена осоки.

Узконосый чирок

Узконосый, или мраморный, чирок обитатель узкой полосы на юге Советского Союза. Он окрашен в однообразный серый цвет в течение всего года. Селезень и утка имеют одинаковый наряд. Самка отличается светло-бурым пятном около глаз. Верхняя сторона тела буровато-охристого цвета с мраморной пятнистостью от светлых и темных пятен. Голова серая с рыжеватым налетом. Брюшко беловатое, на зобе и боках бурые поперечные полосы. Хорошо видного зеркальца нет, на его месте немного более светлое оперение.

Клюв серый, лапы бурые. Размеры крыла 189— 212 мм. Вес в среднем 477 г.

Узконосый чирок гнездится в долине Куры в Закавказье, редок по западному побережью Каспия и в дельте Волги, более многочислен в некоторых местах Туркмении, по Аму-Дарье и в среднем течении Сыр-Дарьи.

На места гнездовых в Советском Союзе узконосые чирки прилетают в апреле и начале мая, уже соединившись в пары. Своими брачными играми они напоминают шилохвостей.

Осенний пролет отмечен в сентябре — октябре.

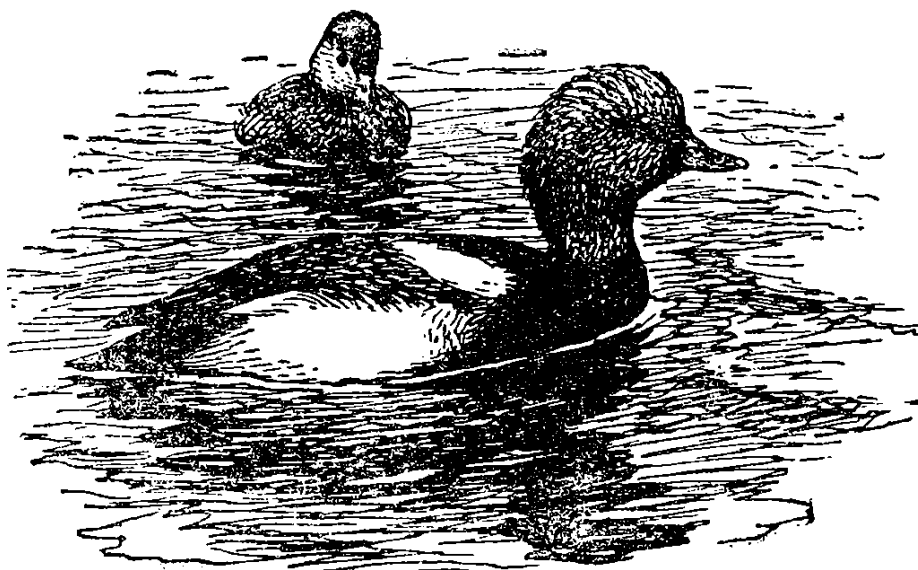
Гнездящиеся в наших пределах зимуют в большом количестве на Атреке, куда собираются в ноябре, по южным берегам Каспия, в Иране и в Индии.

Узконосые чирки держатся на мелководьях озер, в тростниковых зарослях. Часто их можно видеть отдыхающими на ветвях прибрежных кустов. Зимой встречаются по берегам моря на открытых озерах, откуда перелетают на кормежку на затопленные рисовые поля. Питаются растительным и животным кормом — моллюсками, личинками насекомых.

Нырок красноносый

(Красный нырок)

Это крупный, красиво окрашенный нырок, имеющий мясо хорошего качества и поэтому служащий объектом спортивной охоты. Самец в брачном наряде бросается в глаза ярко-рыжей головой с удлиненными более светлыми перьями затылка, кажущейся поэтому непомерно большой. Верхняя часть спины, грудь и брюхо черные, надхвостье с зеленоватым отливом. Верхние кроющие крыла оливковые, на сгибе крыла большое белое пятно, зеркальце белое. Клюв ярко-красный, беловатый на конце. Ноги красные, глаза (радужина) красные. Самка глинисто-бурая, зеркальце серое, верхние кроющие крыла глинистого цвета. Клюв красноватый, темный, ноги красновато-бурые, перепонки на лапках темные. Самец в летнем перье отличается от самки чисто белым зеркальцем и более яркой окраской кроющих перьев крыла.



Красноносый нырок

Размеры: длина крыла самца 250—278, самки 243—260 мм. Клюв 44—54 мм. Вес упитанного самца до 1200 г, самки 1000—1100 г. Красноносый нырок обычная и многочисленная утка некоторых степных районов Средней Азии и северного побережья Каспия. В других частях своего ареала он гнездится в небольшом числе. Местами встречается на гнездовье в Западной Европе. В Советском Союзе гнездится на Кубани, по озерам в Волжско-Уральских песках, в Башкирии, на озере Чаны в Западной Сибири, на Черном Иртыше (Алтай), в Монголии и в северной части Таджикистана.

Во время пролета изредка попадает в Московской, Рязанской, Горьковской и др. областях.

В большинство мест гнездовья красноносые нырки прилетают в апреле. Часть уток соединяется в пары еще раньше. Селезни токуют на воде и на суше. Наличием большого числа холостых самцов объясняют драки, происходящие как на воде, так и в воздухе, во время брачных полетов. Самцы при токовании свистят. Эти нырки иногда гнездятся колониями.

Селезни оставляют уток на гнездах и собираются в небольшие стайки, у них в июне начинается линька.

Осенний отлет красноносых нырков проходит в сентябре — октябре. Зимуют они на юго-востоке Каспия, в юго-восточном Закавказье, в больших количествах скопляются на озере Иссык-Куль, на Мургабе, в меньшем числе на Аму-Дарье. Вне пределов Советского Союза зимуют в Иране, Индии, на Средиземном море.

Этот нырок питается главным образом растительной пищей — рдестом, роголистником, харой. В связи с этим мясо красноногого нырка отличается хорошим качеством, в отличие от некоторых других нырковых уток и крохалей, часто питающихся рыбой.

Нырок красноголовый

(Краснобаш, голубая чернеть)

Красноголовый нырок в брачном перье ярко окрашен. Рыжая голова и верхняя часть шеи хорошо выделяются на фоне черного зоба и груди, резко отделенных от серой спины и боков тела. Верхние кроющие перья крыла голубовато-серые. Зеркальце бледно-серое с белой каемкой. Хорошо виден поперечный струйчатый рисунок. Подхвостье черное. Клюв голубоватый, ноги серые, глаза красновато-бурые.



Красноголовый нырок

Этот нырок широко распространен от Европы до Байкала на восток, на север он доходит на гнездовье до лесных берегов Ладожского озера, но более обычен в Поволжье, в Башкирии, на озерах Зауралья, Западной Сибири и Казахстана. В таких областях, как Горьковская, Ивановская, Калининская, Курская, Пензенская, и в Белоруссии точно не установлен факт гнездования красноголового нырка.

Весной на западе красноголовые нырки прилетают довольно рано. Под Ленинградом и под Псковом они появляются в первой трети апреля. Это объясняется передвижением нырков с их близких зимовок на Британских островах. На местах массовых гнездовий в Западной Сибири валовой пролет проходит значительно позднее — в конце апреля и в мае (Барабинская степь).

Красноголовый нырок часто залетает далеко за пределы своего ареала. Есть предположение, что этот нырок постепенно расселяется; так, под Москвой на Сенежском и Тростенском озерах он начал гнездиться с 1900 года, недавно заселил устье Иртыша и стал обычен под Тобольском, то же наблюдается и в Швеции. Это явление объясняют изменчивостью состояния озер в южных степях, где в основном гнездятся красноголовые нырки. При временном усыхании озер нырки занимают новые места гнездования.

По прилете нырков на гнездовья можно наблюдать брачные игры. Около одной самки держится в это время несколько самцов. Самка погружает клюв в воду, плавает кругами и издает каркающий звук. Селезни раздувают шею, закидывают голову на спину, вытягивают шею то вверх, то горизонтально, при этом они тоже хрипло кричат. Самцы в начале июня соединяются в стаи и начинают линять. Гнездившиеся самки линяют позднее самцов, негнездившиеся — вместе с последними.

Осенний пролет в сентябре — октябре, под Москвой — во второй половине октября, до начала ноября.

Нырки, гнездившиеся в Финляндии, Прибалтике и на северо-западе России, зимуют у Британских островов. Из Зауралья и Западной Сибири летят зимовать на юг Франции, в Италию и Египет. Часть из них задерживается на Черном море. В значительном числе красноголовые нырки зимуют на Каспийском море и в восточном Закавказье.

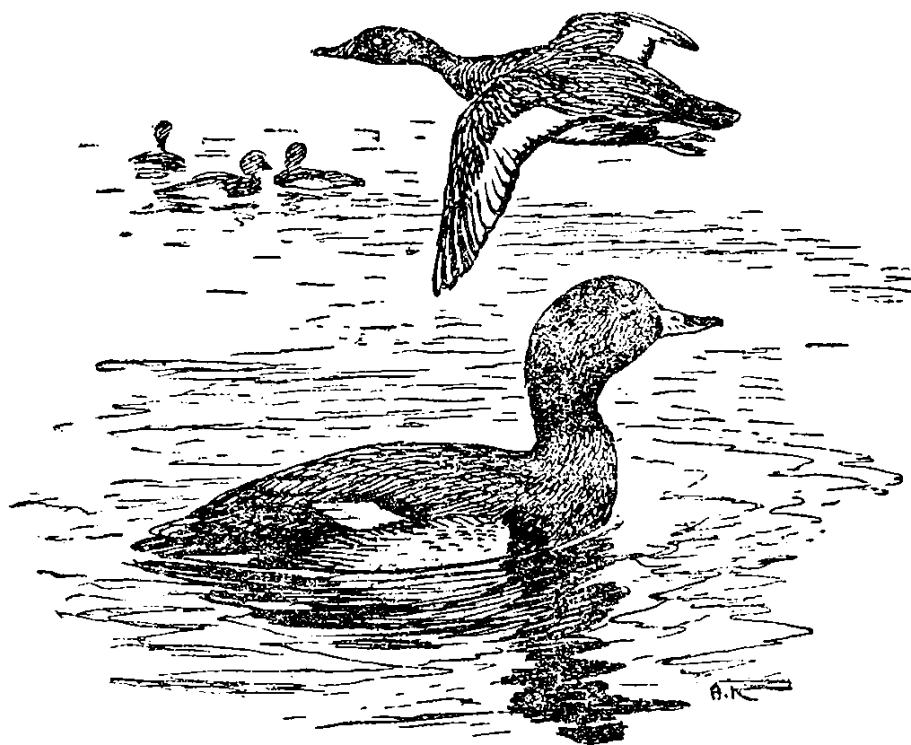
Питается этот нырок как растительной, так и животной пищей, в зависимости от обилия последней, летом или на зимовках на взморье нырки питаются почти исключительно моллюсками.

Нырок белоглазый

(Белоглазка, чернушка)

Селезень белоглазого нырка не так резко отличается по окраске, как у многих других уток. Общая окраска его коричневая. Голова, шея, зоб и верхняя часть груди буровато-рыжие, заметен легкий фиолетовый оттенок. У основания шеи черное кольцо. На подбородке и основании клюва белое пятно. Середина груди белая, брюшко рыжеватое. Зеркальце на крыле белое. Лапы серые, клюв черный, радужина белая. Размеры: длина крыла самцов 177—193, самок — 170—185 мм. Весенние нырки имеют вес 525—689 г.

Белоглазый нырок распространен от Западной Европы до Тибета, ареал его охватывает южные районы Советского Союза. Граница регулярных гнездовых не поднимается к северу дальше Воронежской обл., Средней Волги и Западного Алтая. В Рязанской, Московской областях не гнездится, изредка залетает в Ярославскую, Калужскую, чаще во время пролета. Более обычен и многочислен в низовьях Волги и Днепра, в Туркмении, на восточном берегу Аральского моря, на Сыр-Дарье, Чу и в Прибалхашье. Гнездится в Закавказье и по Черноморскому побережью.



Белоглазый нырок

Прилет на места гнездовья с апреля до середины мая. С прилета можно наблюдать оживленные брачные игры, самцы плавают, распуская хвост веером и запрокидывая голову. Они ожесточенно дерутся. Крик их — негромкий, стонущий, хриплый звук. Летом белоглазые нырки держатся по заросшим берегам речек и мелких пойменных озер, иногда встречаются на лесных водоемах, в Семиречье и в Тибете по горным озерам.

Осенний пролет белоглазых нырков происходит в сентябре — октябре. Перелинявшие к этому времени старые птицы и молодые собираются в стаи, иногда до сотни штук.

На зимовки собираются на юго-восточном берегу Каспийского моря, на р. Атреке в Туркмении, на Аму-Дарье и Мургабе. В некоторых случаях по южным окраинам Советского Союза места зимовок этого нырка совпадают с местами гнездования.

По характеру питания белоглазый нырок относится к растительноядным уткам. Он поедает семена и листву валлиснерии, водяной лилии, рдеста, ряски, роголистника, куриного проса, камышей. Животный корм потребляется в значительно меньшем объеме, он состоит из моллюсков, личинок насекомых и изредка — мелкой рыбы. Мясо белоглазого нырка не пахнет рыбой, так как он питается в основном растительной пищей.

Характерной и довольно обыкновенной птицей Уссурийского края можно считать близкого к белоглазому нырку Бэра. Он гнездится по озерам Хасанского района, по р.

Уссури, на озере Ханка и в Маньчжурии. Он отличается от белоглазого ярким зеленым отливом темно окрашенной головы и шеи и более массивным клювом. Длина крыла самца 200—240, самки 190—215 мм.

Образ жизни этого нырка изучен еще недостаточно, так как во многих частях ареала он попадает довольно редко.

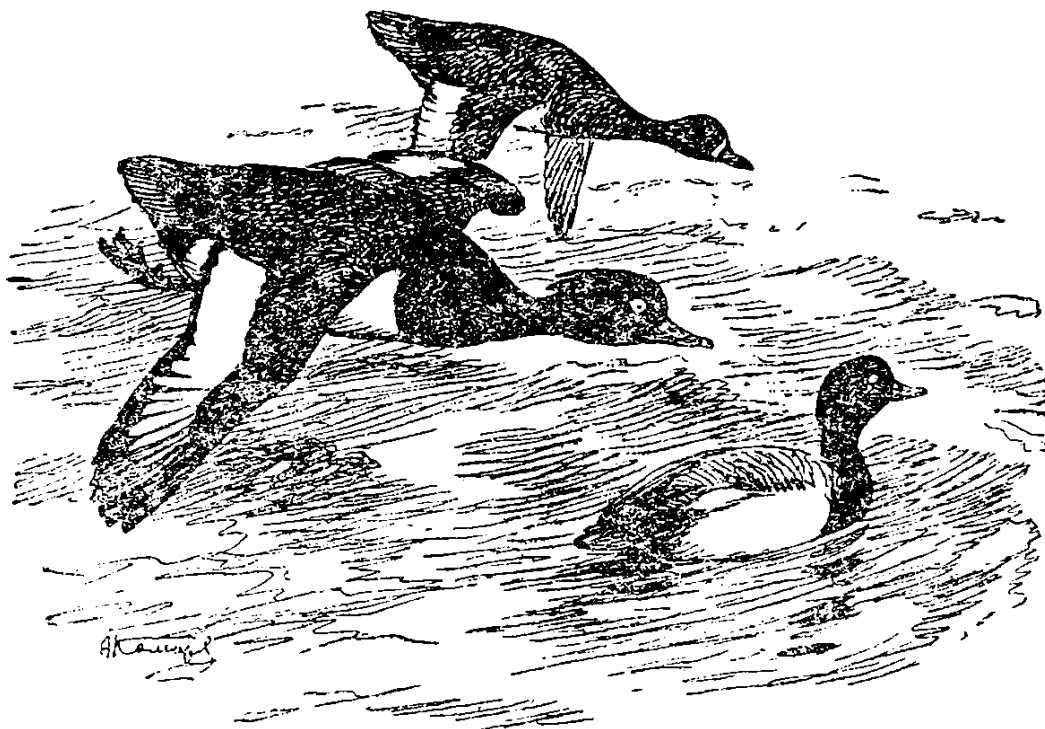
Чернеть хохлатая

(Чернушка, травник, морская чернь)

Самцы этого сравнительно небольшого нырка отличаются наличием хохолка из длинных перьев на голове. Шея, зоб и верх груди черные, голова с сине-фиолетовым отливом. Низ и бока тела белые. Спина и перья кроющие крыла в белых точках. Зеркальце белое. У самки хохолок на голове короче, общая окраска темно-бурая. Низ тела буроватый.

Длина крыла самца 189—210, самки 185—203 мм. Вес весной самцов 780—800, самки 570—770 г.

Хохлатая чернеть гнездится от Британских островов, Швеции и Финляндии к востоку, а в Советском Союзе — в Карелии, на Печоре и доходит до Полярного круга, далее вдоль границы лесотундровой зоны до Колымы и Камчатки, здесь она встречается реже. Редкая гнездящаяся птица и в Прибалтике, на Украине, в Московской, Рязанской областях. Более многочисленна в Среднем Заволжье, Башкирии, Северном Казахстане, в Западной Сибири и в Якутии.



Хохлатая чернеть и морская чернеть

На места гнездовья хохлатая чернеть прилетает в апреле — мае. В северных районах гнездования в Сибири она появляется в конце мая. В Уссурийском крае эти утки на гнездовье не найдены, но весной пролетают в громадном количестве.

Самцы и холостые самки линяют в июле.

Осенний отлет протекает в сентябре — ноябре. На зимовках хохлатая чернеть скапливается тысячными стаями на Каспийском море, в меньшем количестве в Азербайджане. На пролете стаи этих уток летят днем и ночью вдоль рек, иногда плывут по течению. Отдыхают на открытой воде больших озер. Крик напоминает грубоватое карканье. Хохлатая чернеть питается преимущественно животным кормом — моллюсками, мелкими рачками, мелкой рыбой, поэтому мясо ее часто имеет неприятный вкус.

Чернеть морская

(Белобок, чернь)

Белобок, или морская чернеть, нырковая утка, гнездящаяся далеко на севере. Самец ярко окрашен в черный и белый цвета, и в весеннем перье он сильно отличается от самки. Голова, шея и грудь металлически-черные, хвост снизу и сверху черный. Брюшко и зеркальце на крыле белые. Спина серая со струйчатым рисунком. Самка бурая, отличительная особенность окраски — довольно широкая белая кайма вокруг основания клюва. Клюв и ноги серые. Радужина ярко-желтая. Длина крыла самца 200—235, самки 183—225 мм.

Вес самца 990—1100, самки 910—1100 г.

Морская чернеть в большом количестве гнездится от Скандинавского п-ва в Европе по всей полосе тундры (за исключением крайнего северо-востока и Чукотки) до Камчатки, Командорских и Курильских островов, на юг границы гнездовой этой нырковой утки спускаются только до 67-й параллели (Березов на Оби, Туруханск на Енисее).

В Северной Америке, на Аляске и к востоку в глубь страны гнездится особый вид морской чернети, очень редко залетающий к нам на Камчатку.

Весенний пролет проходит в апреле на места гнездовий, например в Тиманскую тундру морская чернеть прилетает в середине мая, а на Ямал в июне. В Уссурийском крае валовой пролет наблюдается в конце апреля. Весной самцы летят отдельно от самок.

Во время линьки самцы держатся небольшими стайками по 15—20 штук. Особенно большие скопления линных уток наблюдались в прежние годы (1916) на Камчатке. Голос хохлатой чернети — каркающие низкие и довольно глухие звуки. Во время пролета и зимовок эти птицы придерживаются речных долин и морских побережий. Зимуют у Британских островов, на побережье Средиземного моря, на Черном и Азовском морях, в небольшом числе на западе Каспийского моря и на востоке, на юге Сахалина, в Японии, Корее и по берегам Южного Китая. Везде держатся на море.

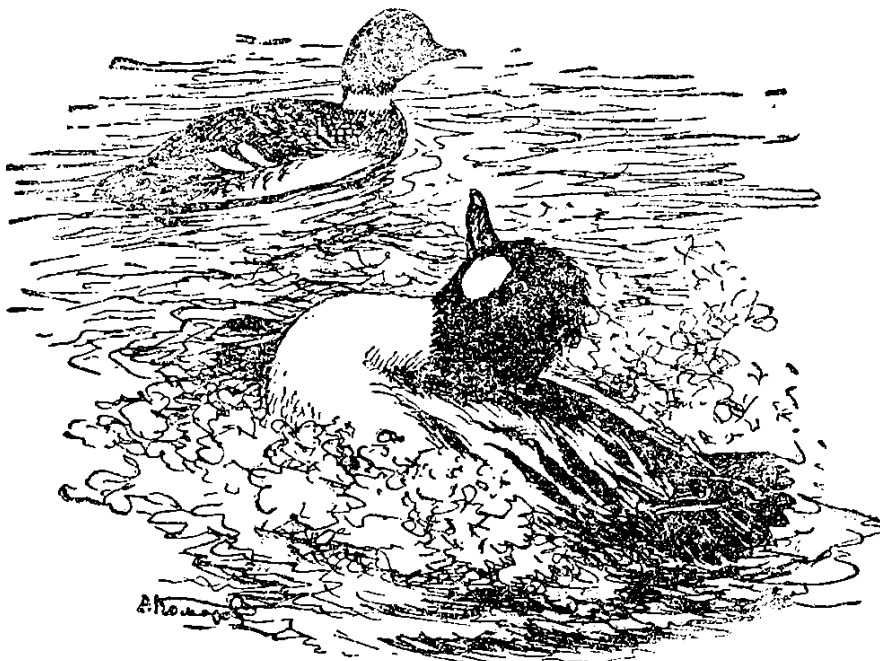
Осенний отлет на зимовки проходит в сентябре — октябре.

Питается эта утка растительным и животным кормом, в последнем случае главным образом моллюсками, отчасти рыбой.

Мясо уток, добытых в тундре летом, не имеет неприятного запаха рыбы.

Гоголь

Селезень в весеннем брачном наряде имеет густо оперенную голову черного цвета с блестящим зеленым отливом. Перья темени и затылка удлиненные. Шея, грудь и брюшко чисто белые. Около углов рта по бокам головы с каждой стороны хорошо заметное белое пятно. На крыльях белое зеркальце, перья с боков удлиненные с черной каймой. Клюв черный, радужина желтая, ноги ярко-желтые, перепонки на лапах темные. У самки голова бурая, белые пятна по бокам головы отсутствуют, зоб и спина серые, брюшко светлое. Ноги желтые с темными перепонками. Глаза светло-желтые.



Гоголь

Гоголь гнездится в Западной Европе, в Швеции, Норвегии, Германии и Шотландии. У нас, в Советском Союзе, — в лесной зоне, от Кольского полуострова на восток и север, заходит за Полярный круг и распространен до Колымы и Камчатки, встречается также на Сахалине и в Уссурийском крае. В западных и центральных областях Европейской России редок, так же как и на Урале, около Чкалова, гнездится на озере Чаны в Барабинской степи, в Тувинской обл. и в Маньчжурии.

Гнездовой ареал гоголя сокращается по причине вырубания лесов, так как свои гнезда эта утка устраивает чаще всего в дуплах лип, осин, буков, дубов. Охотно заселяют они дуплянки и гнездовые ящики, повешенные на деревьях или установленные на шестах.

При этом гоголи иногда поселяются почти в самых поселках, гнездятся во дворах (Кулунда) или на деревьях, окаймляющих автостреды (Саксония). Гнездовые дупла в осинах и соснах помещаются обычно высоко, в дубах же значительно ниже. Как правило,

гоголи не гнездятся нигде, кроме дупел, но, будучи вынуждены к тому, они устраивают гнезда и в не совсем обычных условиях, в прогнивших с торца и лежащих на земле бревнах, в дуплах пней и сломанных стволов, в штабелях бревен и в стогах сена.

Самка делает в дупле ямку в древесной трухе и выстилает ее белым пухом. Известны случаи, когда в одно гнездо несутся две самки гоголя, или гоголь и луток, крохаль, даже гоголь и кряква.

Пары гоголей держатся очень дружно. Самец предупреждает об опасности самку, сидящую в дупле. Он, находясь где-нибудь поблизости, с шумом слетает с воды и, заслышав его, утка вылетает из гнезда. У гоголей хорошо выражены весенние брачные игры.

Весенний пролет гоголей наблюдается в марте, в большинстве районов гнездования — в апреле и дальше к северу и на востоке (Камчатка, Якутская обл.) — в мае.

Во время линьки самцы скапливаются на Белом море, в основном же на озерах лесостепей Западной Сибири и Зауралья.

Осенний пролет проходит в конце сентября, в октябре, последние стайки гоголей иногда задерживаются до ледостава.

Питается гоголь больше всего животной пищей — моллюсками, рачками, личинками насекомых, жучками и рыбой. Мясо его имеет неприятный запах рыбы, в особенности у жирных птиц.

В Исландии, в Гренландии и в Сев. Америке обитает другой вид — исландский гоголь.

Он отличается от нашего большим развитием белого пятна по бокам головы, заходящего вверх у основания клюва. Оперение головы у самца в брачное время имеет фиолетовый отблеск. Другой вид, также гнездящийся в Северной Америке, американский гоголь, или гоголь-головастик, — маленький, величиной с чирка. Обе эти птицы могут быть встречены у нас, в СССР, как очень редкие случайно залетные птицы. Исландский гоголь был добыт на Онежском озере и на озере Ильмень, а американский добывался зимой на Командорских островах.

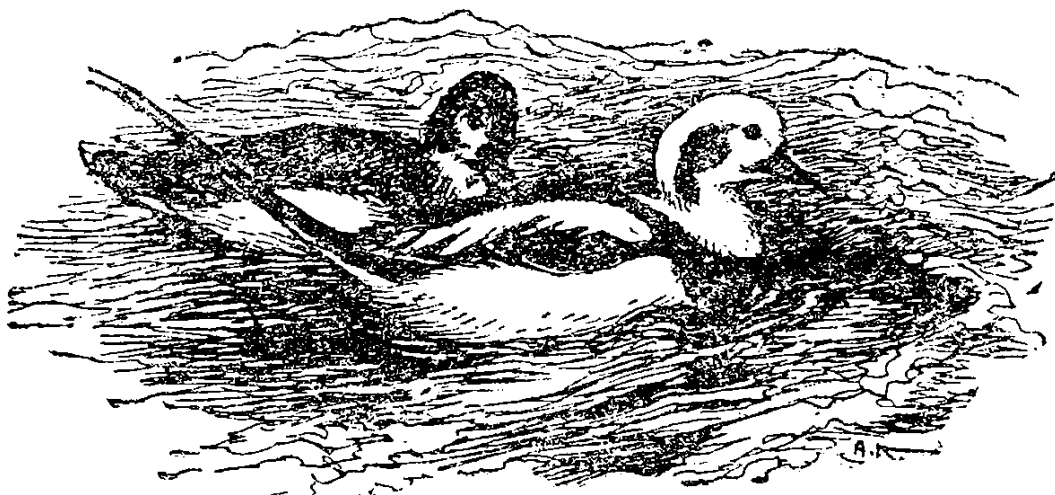
Морянка

(Авлейка, саук, савка)

Морянка не крупная утка, длина крыла самцов 210—240, самок 180—215 мм. Вес 900 г. Это типичная нырковая утка севера, в своем распространении захватывает не только полосу тундры, но и арктические острова. На юг ее распространение доходит только до границы лесной зоны.

Морянку легко отличить от других уток по длинным рулевым перьям у самцов, достигающим 20 см. В зимнем наряде у самцов и самок голова и шея белые, на щеках темные пятна, брюхо белое. Крылья и спина темно-коричневые. Смена оперения у

морянок проходит более сложным путем по сравнению с другими видами уток, у них имеется три наряда: зимний, брачный и летний.



Морянка

Полная линька происходит летом в конце июня и в июле. В этом наряде голова и грудь темно-бурые, клюв черный с розовой или желтой полосой у вершины. Смена маховых перьев и связанная с этим потеря способности летать затягиваются на довольно длительный срок. В это время птицы скапливаются в очень больших количествах на Новой Земле, в низовьях рек Яны, Индигирки, Колымы и др.

На места гнездовий в тундру морянки прилетают рано, в апреле — мае и первое время держатся в море, пока не растает лед на пресных озерах и реках. На пары разбиваются на зимовках. На пролете морянки держатся на большой высоте, часто летят ночью большими стаями.

Весной у них наблюдаются своеобразные брачные игры, во время которых самцы издают своеобразный крик, который можно передать как «э-а-ули». Вероятно, по этому крику прозвали эту утку аулейкой.

Осенний отлет морянок происходит поздно, с началом ледостава, в основном в октябре. Зимуют у морских берегов Британии, Бельгии, Исландии, также на незамерзающих полыньях на Новой Земле. Птицы, гнездящиеся на востоке Арктики, зимуют у Командорских островов, Камчатки, в Беринговом проливе, у Курильских островов до Японии.

На пролете морянки появляются большими, иногда тысячными стаями в разных частях СССР как по морским побережьям, так и внутри страны.

Морянки питаются животным кормом — насекомыми, их личинками и мелкой рыбой.

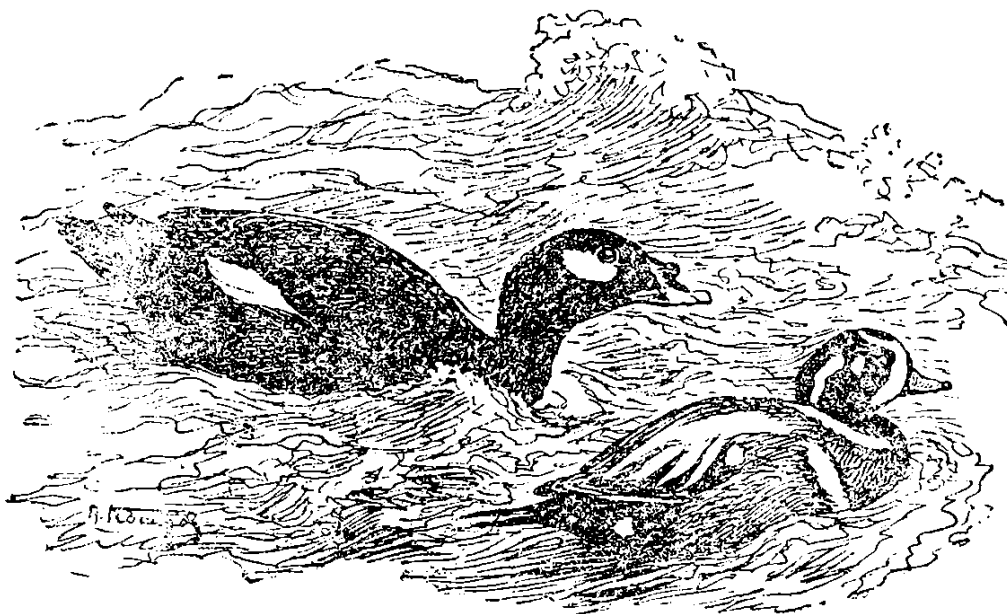
Морянка служит объектом весеннего промысла, когда мясо ее годно в пищу. После того как морянки переселяются в море, мясо неприятно пахнет рыбой.

Каменушка

(Пестрошейка)

Эта красиво и своеобразно окрашенная утка по размерам немного меньше морянки, а по повадкам напоминает гоголя.

Селезень в брачном наряде бросается в глаза рисунком светлых полос и пятен на голове и груди. Голова и шея черные, ниже белой полосы, идущей от основания клюва вдоль темени, расположена ржаво-коричневая полоса. Белое кольцо у основания шеи окаймлено черной полосой. За глазом белое пятно, переходящее в узкую полоску вдоль уха на бока шеи. Вдоль спины по бокам белые полосы, образованные белыми плечевыми перьями. Зеркальце на крыле блестящее темно-синее. Утка темно-бурая с оливковым оттенком. Лапы бурые, радужина коричневая. Сравнительно маленький клюв темно-оливковый, у самок буровато-серый. Селезень в летнем пере похож на самку, зеркальца на крыле нет. Размеры: длина крыла самца 198—210, самки 180—200 мм. Вес 500—800 г.



Горбоносый турпан и каменушка

Места гнездовья каменушки распространены на востоке нашей страны на Анадыре, на Камчатке, в Уссурийском крае, на Командорских островах, более многочисленны они в верховьях Колымы. К западу доходят до Байкала. Каменушка иногда залетает в район Калининграда (Куришская коса) и изредка на Белое море.

Каменушки начинают размножаться только после двух зимовок, селезни одевают брачный наряд на третьем году жизни. С весны разбиваются на пары; самцы токуют, плавая с выпяченной грудью, закинутой на спину головой и раскрытыми крыльями. Если около одной утки собирается несколько селезней, они ожесточенно дерутся. На места гнездовья прилетают в мае, начале июня.

Молодые каменушки, не достигшие половой зрелости, держатся на морском побережье. Каменушку надо отнести к горным птицам, так как характерными местами гнездовья служат горные речки. Нам приходилось находить их гнезда в истоках р. Зеи, в Амурской области.

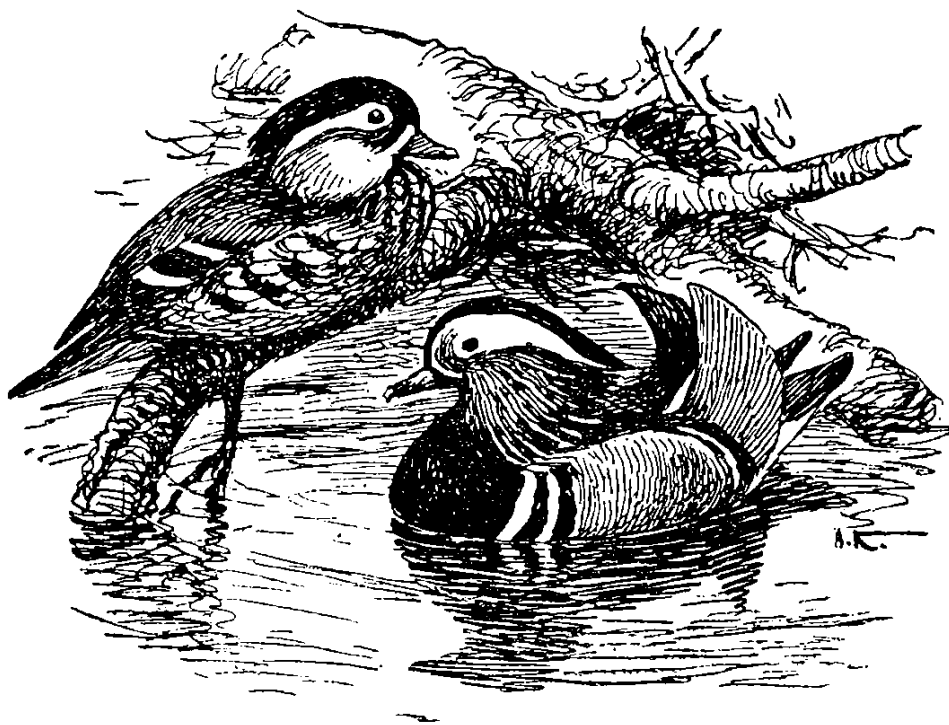
Биология размножения этого вида почти не изучена. Линяют каменухи в июле — августе. Осенью отлетают поздно, в октябре и ноябре. Пролет проходит главным образом по морским побережьям. Зимуют у берегов Камчатки, Японии и Кореи.

Питаются каменухи рачками, моллюсками, мелкой рыбой.

Мандаринка

(Японка, дупловка)

Селезни этой утки очень ярко и пестро окрашены. На голове у самцов и самок хохол, у первых он сверху медно-красный и с боков сине-зеленый. Щеки ярко-рыжие, от глаза тянется широкая белая полоса. Длинные перья образуют по бокам шеи воротник. Нижняя часть шеи фиолетовая с металлическим блеском. По бокам груди окаймленные черным белые полосы. Верх тела оливковый. Одно второстепенное маховое перо и плечевые перья яркого ржавого цвета, сильно изогнуты и поднимаются вверх над спиной, что особенно бросается в глаза. Зеркальце на крыле блестящего зеленого цвета. Клюв красный, лапы желтые, радужина бурая.



Мандаринка

Утки блестящие оливково-бурые сверху, зоб, грудь и бока бурые с белыми пятнышками, низ тела светлый. На крыле имеется зеленое зеркальце. Клюв бурый.

Длина крыла 210—240 мм. Вес самца 570—690, самки 428—608 г.

Мандаринка обитает в Уссурийском крае, распространяется до нижнего течения Амура, где встречается редко. Гнездится по небольшим речкам, в широколиственных лесах, в большинстве случаев в дуплах деревьев. Иногда на высоте до 10 метров от земли.

Весной прилет мандаринок в южном Приморье начинается с конца марта и тянется весь апрель. Ранние кладки находили уже в конце этого месяца.

В брачный период во время полета утка непрерывно подает голос, резко отличающийся от кряканья других уток. Селезень молчалив, но во время брачного токования он издает мелодичный свист. При этом выпячивает грудь, распускает хохол и раскрывает крылья. Головой он делает резкие движения вверх и вниз.

В августе — сентябре проходит осенний пролет. На зимовках в Японии мандаринки собираются очень большими стаями.

Они питаются насекомыми, моллюсками, рыбьей икрой. Собираясь в стаи, вылетают на поля риса и гречихи. Осенью они питаются дубовыми желудями, которые не только собирают на земле и в воде по берегам, но и склевывают непосредственно с деревьев.

Мандаринка могла бы служить украшением прудов и озер наших парков. В Китае и Японии ее приручили и содержат как декоративную птицу. Эта утка не боится человека, если он ее не преследует, об этом свидетельствует тот факт, что в парке в Токио гнездятся дикие мандаринки.

В Московском зоопарке удавалось получать приплод от мандаринок.

Синьга

Синьга — утка средней величины, окрашенная в темный, почти черный цвет. Селезни группы турпанов, в частности и синьги, не меняют своего брачного наряда летом, когда селезни большинства видов становятся похожими по оперению на самок.



Синьга

Селезень в брачное время имеет слабый синеватый блеск перьев. Клюв черный, с ярко-желтой полосой. У его основания вздутие, раздвоенное вдоль. Средние рулевые перья удлинены и заострены. У самок этого нет. Старые самцы в летнем перье черные, но без металлического синеватого цвета. Зеркальце на крыле отсутствует у обоих полов. Утка темно-бурая. На полете сверху вся птица темная, снизу у самца крылья и брюхо темные,

на крыльях видна светлая полоса. Самка имеет светлое брюхо и зоб. Взрослый самец издает крыльями во время полета особый, хорошо слышимый издали, звонкий свист, что объясняется особенностью первого махового пера. Оно имеет очень узкое внутреннее опахало. Крыло самца 228—242, самок 214—230 мм. Вес самца 1215—1600, самки 990 г.

Синьга распространена в пределах Советского Союза, от Мурмана на восток до р. Хатанги и верховьев Оленека. К югу область гнездования доходит до Финляндии, охватывает побережье Белого моря, по Оби до Березова, а по Енисею доходит до Туруханска и до верховьев Вилюя, относящегося уже к бассейну Лены. От реки Яны по Индигирке, Колыме, на Анадыре, на Камчатке, на северных островах Курильской гряды и на Аляске гнездится тихоокеанская синьга, называемая также американской синьгой. От европейской, или западной, синьги она отличается округлым, не раздвоенным посередине костным вздутием у основания клюва. Клюв немного длиннее — у западной 23—25 мм, у тихоокеанской 25—28 мм, у первой он черный при основании, а у второй — желтый.

На местах гнездовой синьга появляется поздно, в мае — на Кольском полуострове и в июне — в Тиманской тундре и на Анадыре. На гнездовье синьга нигде не бывает многочисленна.

Известно, что западная синьга собирается на линьку у берегов Балтийского моря и в меньшем числе на озерах Зауралья. Относительно тихоокеанской нет сведений.

На осеннем пролете синьга большими стаями появляется в августе — сентябре на Ладожском озере и в Финском заливе, здесь эта утка задерживается до ноября. Одиночные птицы попадают на осеннем пролете в Средней России (Московской, Тульской, Ульяновской обл.). Синьги, гнездящиеся на севере Европейской России, летят на запад вдоль моря и через Онежское и Ладожское озера на Балтийское море. Зимуют у берегов Бельгии, Франции и Британских островов.

Тихоокеанская синьга зимует в море у берегов Камчатки, Курильских островов и Японии.

Питается синьга насекомыми и их личинками, моллюсками, различными ракообразными и мальками рыб. Синьга ныряет на большую глубину и передвигается под водой при помощи крыльев. Мясо синьги невысокого качества, но на нее существует промысловая охота на местах линьки и зимовках.

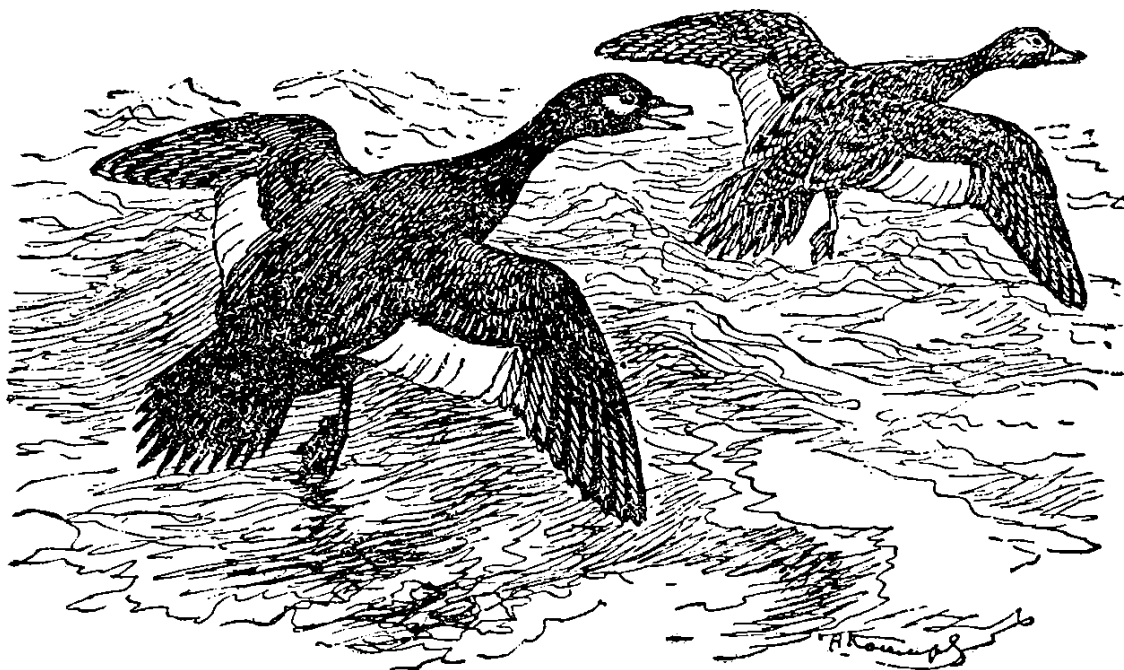
Турпан обыкновенный, или черный

Эта крупная утка характеризуется черным оперением и отличается от синьги наличием белого зеркальца на крыльях. Клюв у основания вздутый, черного цвета. От ноздрей кпереди ярко-оранжевый. Под глазом белое пятно. Лапы красные, глаза голубовато-белые.

Длина крыла самца 269—293, самки 250—265 мм. Вес 1500—1750 г. Черный турпан гнездится в Скандинавии, а в наших пределах от Мурмана на восток до Енисея и устья р. Хатанги. В Западной Сибири турпан заходит далеко на юг и гнездится на озерах Челябинской, Курганской обл. и в Кулундинской степи.

Изолированные места гнездовья турпанов известны в Грузии.

На места гнездовья прилетают поздно, в мае, после освобождения озер ото льда. Осенний пролет проходит в октябре и начале ноября. Зимуют турпаны на море вдоль побережья Западной Европы и в небольшом числе в юго-восточной части Каспийского моря.



Черный турпан

Турпаны хорошо ныряют, раненный в воздухе или преследуемый хищной птицей, падая на воду, он мгновенно исчезает. С воды поднимаются тяжело, летят низко, очень осторожны, близко не подпуская к себе человека в лодке. На отдыхе в море или озерах держатся далеко от берега. Крик их напоминает грубое карканье. Пары турпанов встречаются иногда даже осенью.

Питается турпан моллюсками, рачками, а в море даже довольно крупными крабами. Мясо их, в особенности жир, имеет неприятный вкус рыбы или ворвани.

На востоке СССР распространен турпан восточно-сибирский, горбоносый.

Он гнездится от Енисея и Восточного Алтая (Телецкое озеро, Чулышманское плато) на восток до Колымы, Анадыря, Камчатки, на Становом хребте (я добывал его на озере Оконон) в верховьях Енисея, в Тувинской республике.

Восточного турпана можно отличить от обыкновенного по строению клюва. У взрослого селезня у основания надклювья сильно развитая костная шишка, и на ней кожный нарост, нависающий вперед. Бока верхней части клюва красные.

Признак, позволяющий отличить близкого к нему американского, таков — оперение лба восточно-сибирского не выдается мыском вперед, выступает дугобразно и не достигает заднего края ноздрей.

Турпан американский, горбоносый, редкая у нас залетная птица, только несколько раз попадавшаяся на Командорских островах. Также к редким залетным птицам относится турпан пестроносый, гнездящийся в Северной Америке, добывавшийся у нас на

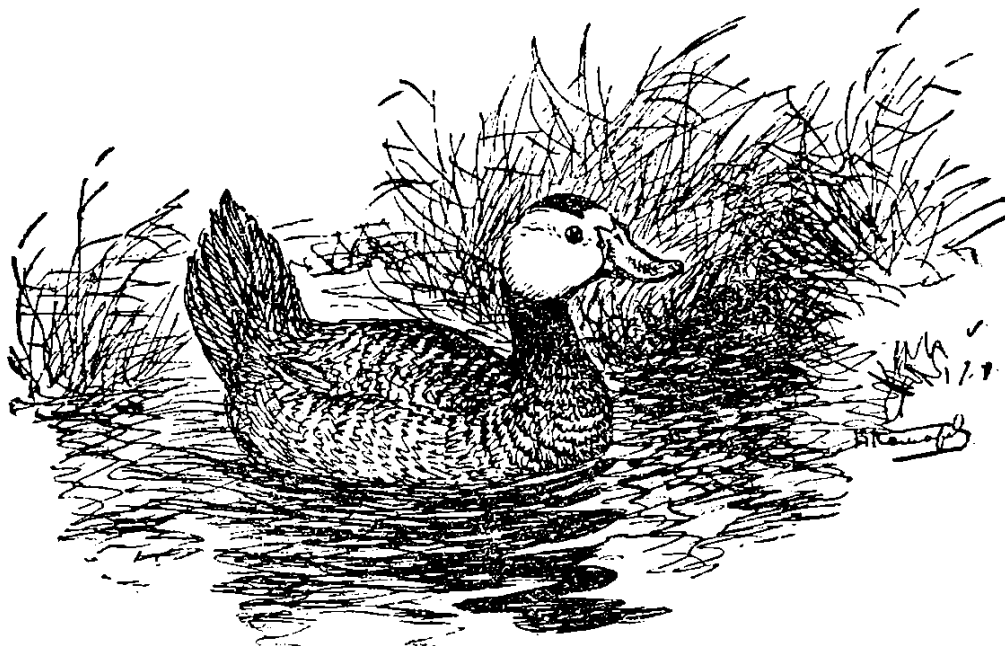
Командорских островах и Чукотке. Он меньше обыкновенного турпана, у селезня белые пятна на лбу и на затылке.

Савка

(Синеносая, белоголовая утка)

Савка своеобразная утка средней величины, на воде отличается торчащим почти вертикально ступенчатым заостренным хвостом. Жесткие рулевые перья почти не прикрыты очень короткими верхними и нижними кроющими хвоста.

У самца в брачном оперении голова белая с черным теменем, шея также черная. Общая окраска рыжевато-бурая с темными полосками и пятнами. Низ тела сизовато-бурый. Зеркальца на крыле нет. Клюв яркого голубого цвета, лапы красные, радужина желтая. Самка бурая. Подбородок и верх шеи белые. Низ тела светло-серый. Клюв и ноги серые. Длина крыла 147—160, клюва 46—50 мм. Вес 720—900 г.



Савка

Савка гнездится у нас на степных озерах Западной Сибири к востоку до Барабинской и Кулундинской степей. В Средней Азии обычна на Сыр-Дарье, Аму-Дарье и по р.р. Теджену и Мургабу. Изолированные места гнездовья встречаются в Закавказье (Армения), в верховьях Енисея (Тувинская республика), в Иране и Афганистане.

Весной савки прилетают на места гнездовья позднее многих других уток. Они предпочитают держаться на солоноватых озерах. На большом расстоянии савку можно отличить по белой голове и длинному хвосту, который во время плавания она держит вверх.

При полете савка часто машет крыльями, они у нее очень коротки по сравнению с величиной туловища. Полет очень быстрый, но савка неспособна делать крутые повороты,

взмывать кверху. Взлетать савка может только с воды, при этом она делает постепенный разбег по воде. При посадке она тоже скользит некоторое время по поверхности воды. При приближении человека савки неохотно взлетают, предпочитая уплывать или нырять. По земле ходят очень плохо.

Токование селезней савки отличается некоторыми своеобразными чертами. Они плавают вокруг утки, подняв и расправив веером хвост, грудь раздувают и ударяют по ней клювом. Опускаясь в воду, быстрым движением поднимают фонтаном брызги.

Гнездо устраивают у самой воды, так что, сходя с него, не взлетают, а уплывают или ныряют. Строят собственное гнездо или занимают чужие — лысух, хохлатой чернети. В это время они держатся на озерах. Процесс линьки этих уток не изучен. Линные савки, потерявшие способность к полету, зимуют на морских заливах, на больших открытых водоемах: на юго-востоке Каспия, на Мургабе и Теджене, вне наших пределов в Индии, в низовьях Нила и др.

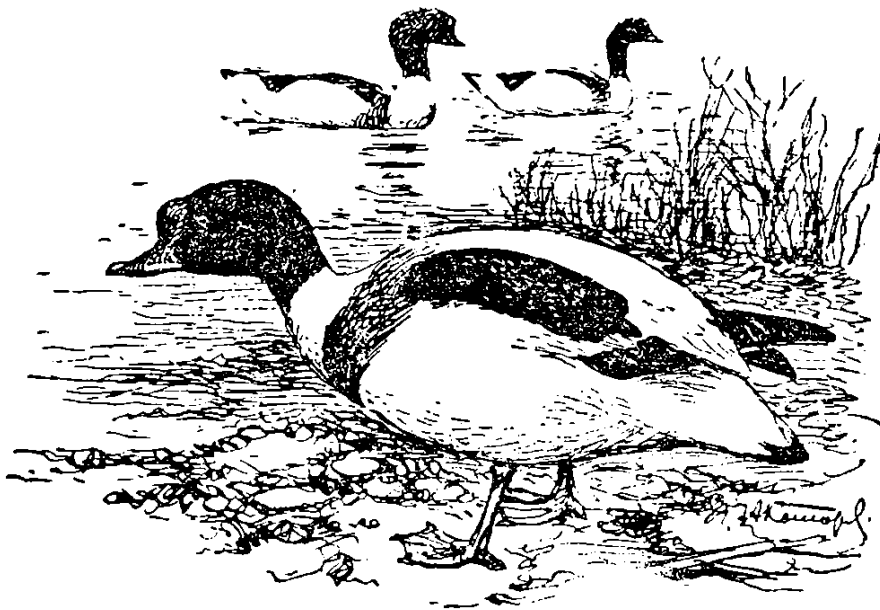
Питается савка главным образом растительным кормом, семенами и листьями рдеста, хары, валлиснерии, камыша и др., а также моллюсками, насекомыми, рачками.

Мясо савки невысокого качества. Промыслового значения эти утки не имеют.

Пеганка

(Бугровая утка, галагаз, харахаль)

Пеганка несколько напоминает гуся и по общей форме тела и на полете. Самец в брачном наряде довольно пестро окрашен, голова и шея черные с сине-зеленым блеском.



Пеганка

Верхняя часть груди и бока в передней части тела коричневые, дальше к хвосту белые. Зоб, спина, надхвостье белые. Плечевые перья и концы маховые черные. Надклювье и

нарост на клюве оранжевые, лапы розовые, радужина красно-бурая. Самка окрашена несколько бледнее. У самца к весне сверху у основания клюва развивается большой кожный нарост до 200 мм высотой, к осени он отпадает.

По своим размерам пеганка крупная утка. Длина крыла самцов 310—360, самки 280—330 мм. Клюв у самцов 55—58 и 53—56 мм у самок. Вес 1100—1500 г.

Гнездится пеганка на морских побережьях Норвегии, Бельгии, Франции, на Британских островах и в очень небольшом числе на Средиземном и Черном морях, в Болгарии и Румынии. Чаще встречается в пределах СССР на Сиваше, в степной части Крыма и в области Каспийского и Аральского морей. Гнездится в степях Предкавказья, где нами наблюдались выводки на речке, впадающей в р. Маныч. По западному берегу Каспия доходит до Закавказья, в Армению. Встречается в Поволжье, в Зауралье, на Наурзумских озерах в Кустанайской обл., в Барабинской степи, в Тувинской республике, в Монголии, на Сыр-Дарье, в Туркмении и широко распространена в Иране.

Пеганка прилетает рано на места гнездования, уже разбившись на пары. Они гнездятся в норах сурков, песчанок, в этом случае они несколько расширяют их, в оставленных лисьих норах и провалившихся казахских могилах.

Иногда птицы роют сами норы, достигающие двух-трех метров в длину. Если нет подходящих нор, гнездятся на поверхности земли среди солончаковых и колючих растений и в зарослях чахлого тростника.

Во второй половине июня пеганки собираются в стаи, на Сиваше наблюдаются большие стаи линных пеганок в июле — августе. Смена маховых перьев затягивается до сентября.

Осенний пролет начинается в сентябре, на южном Каспии в Гасан-Кули валовой пролет проходит в ноябре. Зимуют пеганки на побережье Западной Европы, по берегам Средиземного моря, в Египте, Ираке, Индии. В пределах СССР на Сиваше, на Азовском море, в большом числе на юго-западном берегу Каспия, в Муганской степи и в Туркмении.

По роду пищи пеганка относится к животноядным уткам. Она питается мелкими рачками, насекомыми, личинками комаров и др. Наблюдала обильное поедание саранчовых. В некоторое время года пеганки потребляют и растительную пищу. Мясо этих уток плохого качества, так как обладает неприятным привкусом, в особенности летом. Пух пеганок, добытый из гнезд, не уступает по качеству гагачьему. В Северной Германии практикуют устройство искусственных гнезд для сбора пуха. Такие гнезда устраивали также у нас на Сиваше, в виде деревянных «нор» с гнездовой камерой с крышкой, в Эстонии использовали бочки, пустые мины и разбитые лодки. Пеганки, если их не стрелять и не отпугивать, охотно гнездятся вблизи человеческого жилья.

Следует иметь в виду, что пух, ощипанный с убитой птицы, не имеет тех высоких качеств и ценности, как пух, вынутый из гнезда, о чем говорится при описании обыкновенной гаги.

В 1877 г. под Владивостоком была убита хохлатая пеганка, были добыты еще два экземпляра в Корею в 1913 и 1916 гг. Эта крупная утка бурой окраски имеет на черно-зеленой голове длинный хохол. Известна она всего по трем экземплярам и по старинным китайским картинам. Хохлатая пеганка, несомненно, вымирающий вид, может быть, еще

сохранившийся в Корее, возможен залет ее в Советское Приморье. В случае добычи ее необходимо передать шкурку в какое-либо научное учреждение.

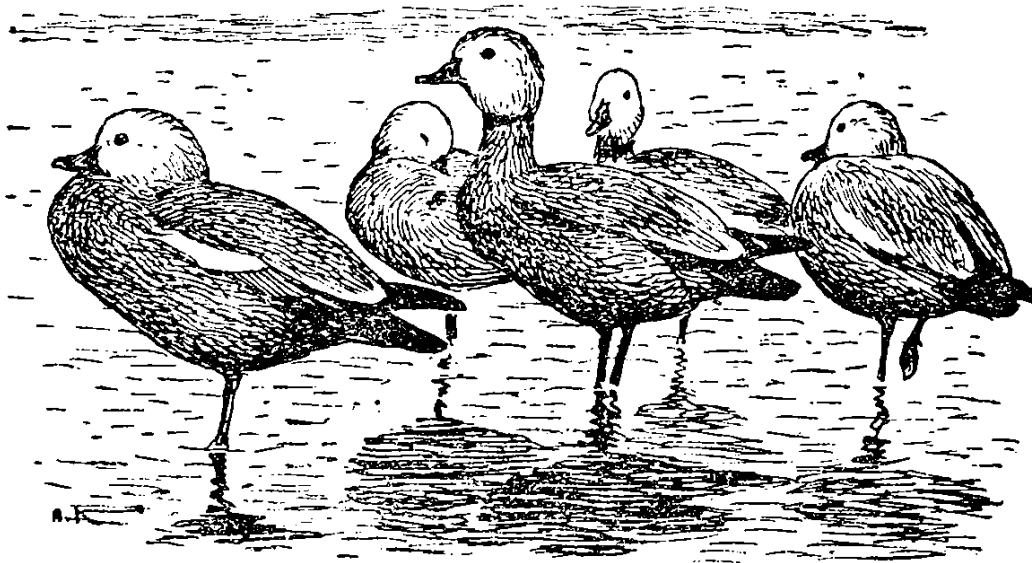
Огарь

(Красная утка, варнавка, отайка)

Огарь, крупная утка одноцветной красновато-рыжей окраски. Голова и шея светло-охристые. На шее черное кольцо. Хвост черный с зеленоватым блеском. На крыльях зеленое зеркало. Кроющие крыла чисто белые. Клюв и лапы черные, радужина бурая. У самки и самца летом черный ошейник отсутствует.

Длина крыла самцов 355—395 мм, клюв 44—48 мм, вес 1200—1500 г. Самки несколько меньших размеров.

Распространение огаря примерно то же, что у пеганки, но гнездится он несколько дальше к югу в юго-западной и центральной Азии. Держится на степных озерах как соленых, так и пресных, поднимается на гнездовья высоко в горы на Алтае, на Памире и Гималаях. Избегает морских побережий. Эта утка гнездится в большом числе в Казахстане, в Тувинской обл., в Забайкалье, южной Туркмении и в степях от Терека до Волги.



Огарь

Огари исчезли из Харьковской обл., Приазовья, Воронежской обл., где гнездились около 100 лет тому назад в большом числе. Причиной этого послужила распашка территории и исчезновение сурков, норами которых огари пользовались для устройства гнезд.

Красные утки соединяются парами на несколько лет. Весной по прилете на гнездовья происходят брачные игры, по-видимому, самка выбирает себе самца, который стоит высоко подняв голову, а самка ведет себя возбужденно, плавает вокруг, принимая позы защиты. Наблюдали иногда и воздушные игры. Гнездовья огарей очень разнообразны.

Они роют норы в глинистых обрывах, иногда более 4 м длины, гнездятся в норах лисиц, барсуков, степных котов, в норах сурка. Находили их гнезда в оставленных постройках, в сараях, на чердаках, на карнизах. В горах гнездятся на скалах, рядом с клушицами в лесу в глубоких дуплах (Микусинский р-н), на Байкале на заболоченных и заросших берегах, а также на открытых уступах скал...

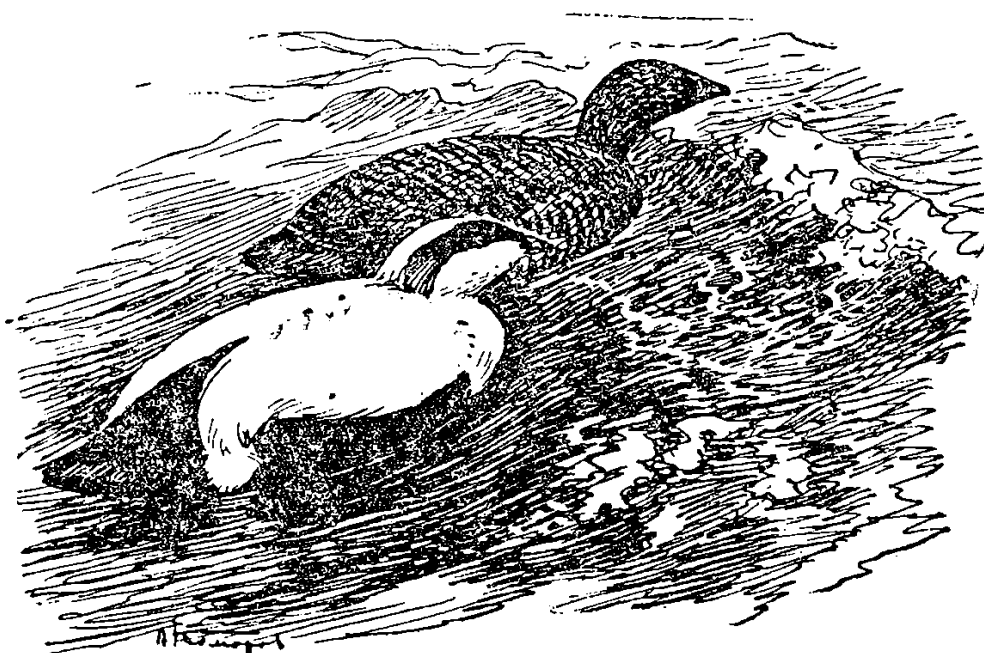
Линька взрослых начинается в августе, когда молодые достигнут самостоятельности. Как и у других уток, две линьки — полная и предбрачная. Оба пола линяют почти одновременно. Осенний отлет собравшихся в стаи огарей происходит в сентябре — октябре. Зимуют огари в Египте далеко на юг по Белому Нилу, в Аравии, Ираке, Сирии, Иране, Индии, Южном Китае. В СССР, в Закавказье (Муганская степь), в низовьях Атрека (Туркмения).

Питается огарь животным и растительным кормом. В период питания рачками, насекомыми и другими мелкими животными мясо его имеет неприятный запах, но с осени, когда утка переходит на питание зерном и зелеными всходами на озимых полях, оно очень хорошего качества.

Эта утка, помимо охотничьего интереса, может быть использована для содержания в парках и на водоемах. В зоологических садах она приручается и хорошо размножается.

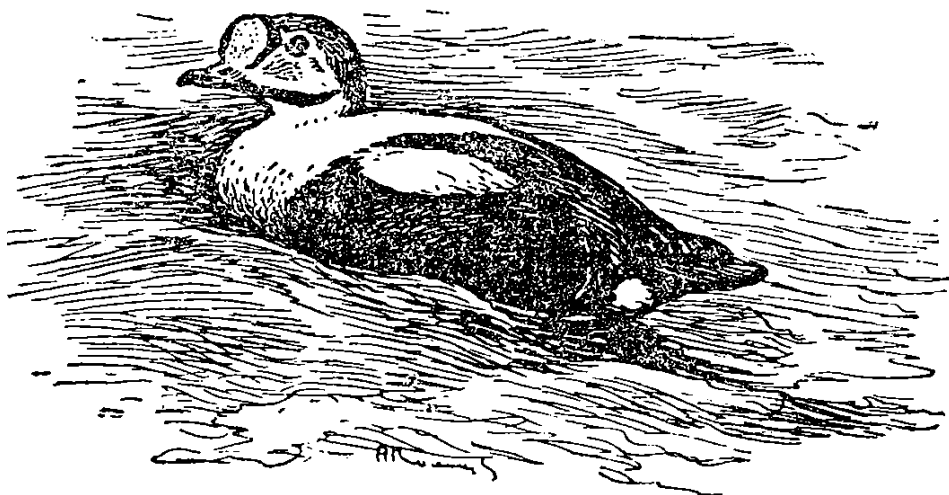
Гага

На территории Советского Союза гнездится несколько видов крупных морских уток, отличающихся красивым оперением самцов. Наибольшую известность получила обыкновенная гага, гнездящаяся по морскому побережью от Мурмана к востоку до Новой Земли и о. Вайгач. Гнездится она также по берегам Скандинавии и Финляндии. Верхняя сторона тела самца гаги чисто белая, голова на затылке зеленая, темя черное, грудь розовая, брюхо черное, клюв черный, у основания зеленый. Утка бурая, покрытая темными пестринами.



Гага обыкновенная

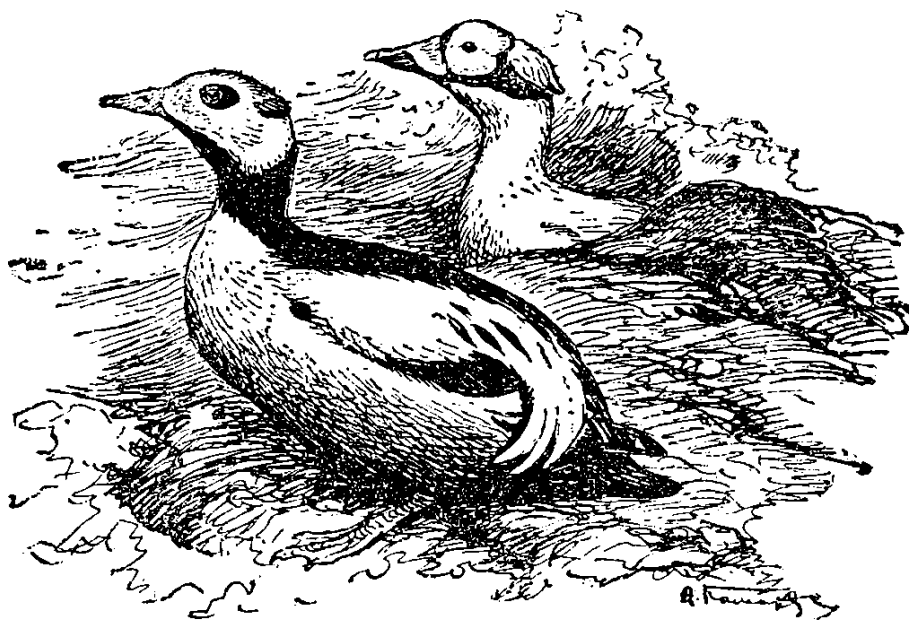
Гага не может быть отнесена к разряду спортивной дичи. Отстрел ее запрещен.



Гага-гребенушка

Она дает очень ценный пух, которым выстилает свое гнездо. Пух, ошипанный с убитой птицы, не имеет той цены, и поэтому нельзя добывать его путем отстрела гаги. При собирании пуха необходимо оставлять часть его в гнезде, прикрывая им кладку птиц, чтобы чайки и поморники не расклевывали их.

Обыкновенная гага гнездится местами большими колониями от нескольких сот до тысячи пар. Необходимо проведение мероприятий по защите гаги от хищнического истребления путем полного запрета отстрела птиц и сбора яиц. На островах численность гаги может быть повышена путем устройства искусственных гнезд.



Сибирская гага и очковая гага

На северо-восточном побережье Сибири гнездится тихоокеанская гага, отличающаяся от западной обыкновенной оранжево-желтым клювом и черным пятном на горле у самца. Гага-гребенушка, гнездящаяся по всему северному побережью Европы, Азии и Сибири узнается по имеющемуся у самцов оранжевому выросту у основания клюва. От устья реки Яны вдоль арктического побережья Сибири и на Аляске обитает очковая гага, или фишерова, самцы которой имеют ярко-белые удлиненные перья вокруг глаз и зеленые

пятна на щеках и затылке. На востоке от Колымы до Чукотки довольно обыкновенна сибирская, стеллерова гага. Эта утка меньшего размера, белая голова самца украшена зеленым пятном на затылке. На крыле зеркальце с синим отливом.

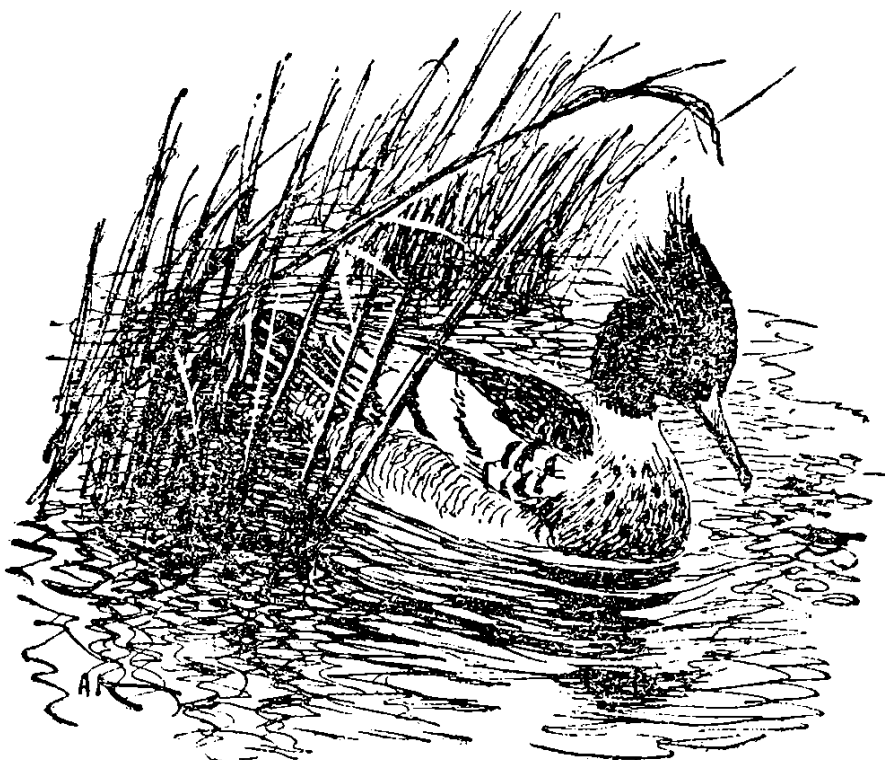
Все перечисленные виды гаг не имеют того большого хозяйственного значения, как обыкновенная, так как они гнездятся разрозненно, во многих местах малочисленны.

Гаги питаются животной пищей и главным образом моллюсками. Мясо их плохого качества.

На зиму гаги не отлетают на юг, а держатся на море, не выходя на берег.

Крохаль

Крохаль крупная утка с длинным и узким клювом, на конце загнутым крючком. Два вида крохалей попадают в руки охотников-спортсменов: большой крохаль, гнездящийся от Западной Европы на восток через весь Советский Союз до Камчатки, Сахалина и Приморья, но не поднимающийся далеко на север. В пределах Европейской России на гнездовье этот крохаль редок, чаще он встречается на Урале, на Алтае, обычен на Байкале, в Монголии. Длинноносый, или средний, крохаль гнездится гораздо дальше на севере до тундры включительно. Наоборот, к югу он не заходит далеко и гнездится на Печоре, в лесотундре по Оби, в северной части Байкала, к востоку до Амура и Камчатки.



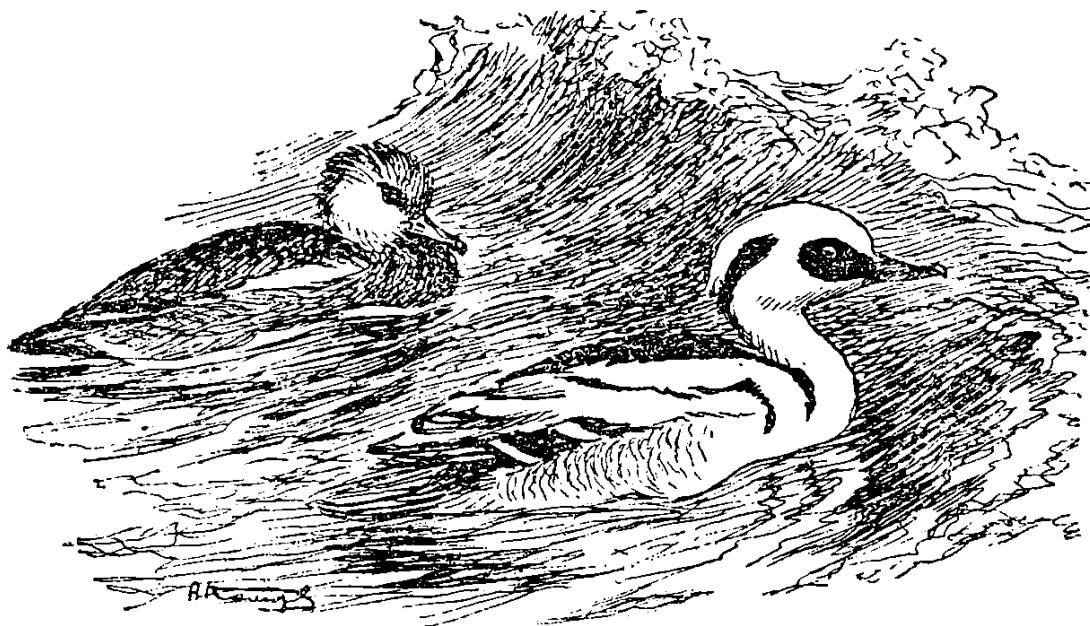
Длинноносый крохаль

Самец большого крохalia имеет черную окраску головы и шеи с металлическим зеленоватым блеском. Клюв и лапы красные. У самки хохол на голове, у самца его нет. В верхней челюсти от переднего края ноздрей до вершины 13—15 зубцов. Вес самца 1800—2000 г. У длинноносого крохали зубцов на клюве от ноздрей до вершины 18 и больше.

Хохол на затылке имеется у самцов и у самок. Голова с сине-зеленым отливом. Вес самца 1350 г. Крохали питаются рыбой, мясо их и жир неприятного вкуса, все же охотники добывают их, употребляя в пищу, предварительно сняв шкуру.



Большой крохаль



Луток

На длинноносого крохалья похож по размерам очень редко встречающийся чешуйчатый крохаль. Он отличается по чешуйчатому рисунку на боках туловища, хохол у самца длинный и двойной, у самки короче. Пух этого крохалья чисто белый, у длинноносого бурый. Гнездится чешуйчатый крохаль по речкам в горах Сихотэ-Алиня и в северо-восточной Маньчжурии. В научных коллекциях музеев он представляет большую редкость. При случайной добыче его охотниками необходимо сохранить шкурку и передать в научное учреждение или местный музей.

К роду крохалей относится также луток. Размеры его небольшие, вес 550—750 г. Самец весной белый, с черными полосами на крыльях и шее. У самки голова рыжевато-бурая,

туловище рыжевато-серое. Населяет луток лесную зону от Европы до Дальнего Востока. Гнездится в дуплах.

Лысуха

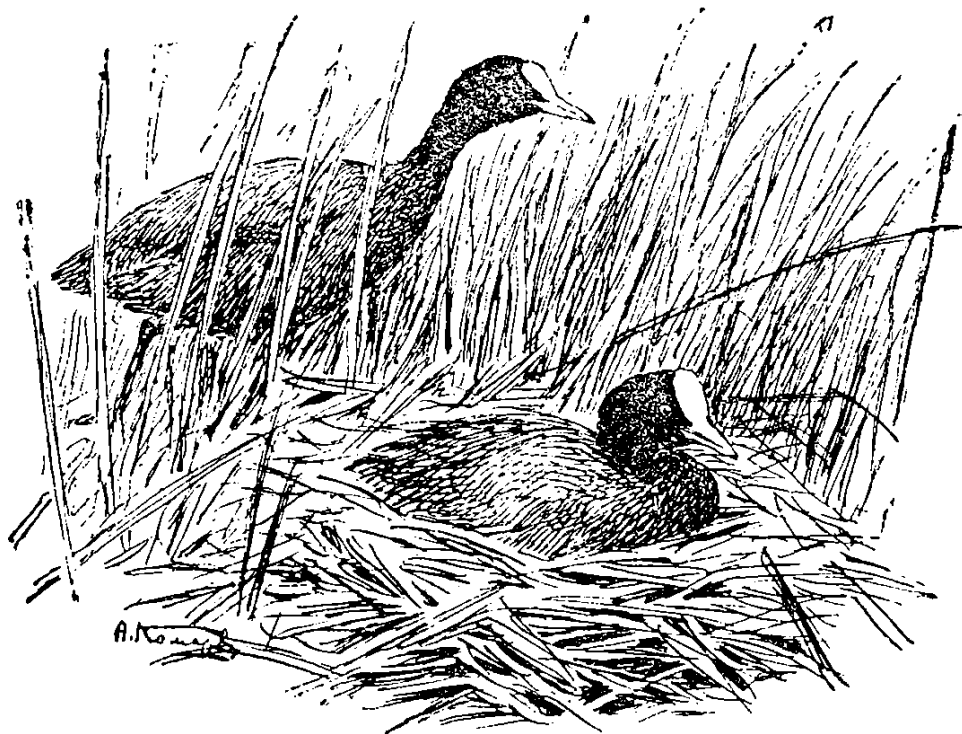
(Кашкалдак, лыска)

Лысуха, обитательница камышей по берегам рек и озер, относится к отряду пастушковых птиц; поскольку она часто держится в тех же местах, что и утки, мы даем описание ее в разделе о водоплавающей дичи. Эта птица не представляет большого интереса для спортивной охоты. Не интересна стрельба по этой очень доверчивой, близко подпускающей к себе и тяжело взлетающей с воды птице. К тому же и мясо лысухи значительно хуже утиного. В большом количестве бьют лысух на зимовках, на побережье Каспийского моря, на пресноводных озерах в Закавказье и в других местах.

Лысуха самая крупная птица из наших пастушковых, вес ее осенью достигает до 1000 г. Окраска взрослой птицы черная, без блеска, брюшко дымчато-серое. На лбу белая бляшка, клюв белый с красным основанием, радужина красная, ноги оливковые, пальцы окружены неполной, лопастной перепонкой. Самка немного светлее самца.

Лысуха привязана к неглубокой воде, на сушу выходить избегает.

Лысуха в большом количестве гнездится в более южных районах нашей страны — в Бессарабии, на южной Украине, в низовьях Волги, на Кавказе и Средней Азии. На севере в небольшом числе доходит до Ленинградской, Вологодской и Костромской обл., на восток до Забайкалья и Лены.



Лысуха

Прилетает к нам лысуха довольно рано, в конце марта, в апреле. В северных районах своего обитания в конце этого месяца. В начале сентября отлетает на зимовки, на Кавказе на пролете бывает в октябре — ноябре.

Зимой лысухи держатся по морским побережьям и внутренним пресным водоемам, собираясь иногда очень большими стаями.

Лысухи линяют в июле, они, так же как утки, теряют маховые перья и не могут летать, держась в это время в глухих малодоступных зарослях камыша. Питаются лысухи растительной пищей, а также насекомыми, моллюсками и мелкой рыбешкой.

ОХОТА НА ГУСЕЙ И ИХ БИОЛОГИЯ

Охота весной

Весенняя охота на гусей, так же как и на другую водоплавающую и боровую дичь, разрешается не по всей территории Советского Союза. Весенняя охота на гусей приносит большой вред, потому что охотники убивают и самцов и самок, так как у них нет внешних отличий, тем более заметных на расстоянии. При весенней охоте на уток разрешается бить только селезней, и их можно безошибочно определить на расстоянии выстрела.

Гусь пролетает рано, стремясь попасть на места гнездовий. Но, так как на севере, где больше всего гнездятся гуси, с весны еще долго лежит лед, в особенности на озерах, гуси задерживаются на местах пролета. Здесь они совершают регулярные перелеты с воды на места кормежки. Выяснив, где пролетают гуси, устраивают в этих местах засидки — укрытия, в них подкарауливают пролетающих гусей.

Надо сказать, что во многих районах Советского Союза гуси пролетают весной, но осенью они избирают другие пути. Так, по среднему течению р. Оки только весной идет интенсивный пролет белолобого гуся, который летит здесь значительными стаями, задерживаясь на отдых и кормежку.

Черная казарка встречалась нам очень большими стаями весной на реке Зее в Амурской области, а осенью этот гусь здесь совершенно отсутствует, он летит другими путями.

Высмотрев хорошенько пути, где гуси пролетают с воды на кормежку, в этих местах устраивают засидки. Лучше всего выкопать ямку около какого-нибудь куста, который может послужить основой для маскировки засидки, которую следует загораживать ветками кустарника, сухой прошлогодней травой и тростником. Гусь — птица осторожная, поэтому засидка должна казаться естественной, подходящей к окружающим предметам и не вызывать у птицы подозрения. Если охотится несколько человек, то засидки надо устраивать в некотором отдалении одна от другой, чтобы охотники не мешали друг другу. Если засидку нельзя сделать на сухом месте, то так же, как при охоте на уток, можно рекомендовать зарыть в землю обрез бочки.

На больших весенних разливах охотники выезжают на лодках, которые маскируют ветвями и камышом. На разливах гуси пролетают над водой в течение всего дня, а не только по утрам и вечерам. Гуси избегают останавливаться на обширных водных пространствах. Так, например, в Ярославской области, гуси предпочитают безлюдные

заливные луга и пустынные берега озер. Особенно охотно они держатся на освободившихся от весеннего разлива островах и косах, покрытых в это время молодой, едва пробивающейся травкой, составляющей основу гусиной пищи. Охотно также гуси останавливаются на озимых посевах и лугах.

Гуси появляются в конце марта — начале апреля, когда на озерах еще лежит лед. Они летают стайками в поисках мест кормежки, не затопленных водой. Такой лёт гусей может продолжаться весь день с утра до вечера.

При охоте с замаскированной лодки можно с успехом использовать подсадных гусей (их выводят из яиц диких серых гусей). В отличие от охоты с круговой уткой, берут и гусаков и гусынь, потому что гуси подсаживаются обоих полов. Подсадных гусей можно брать несколько штук; чем больше, тем лучше. Их, как уток, привязывают за ногавку шнуром к колу, воткнутому в землю. Завидев пролетающую стаю гусей, подсадные громко кричат, призывая их подсесть. Тогда дикие гуси с особым гоготом заворачивают и, сделав несколько быстро снижающихся кругов, подлетают к подсадным гусям.

У гусей подмечается как бы очень крепкая дружба, некоторые наблюдения свидетельствуют о том, что гуси, в противоположность многим другим птицам, стараются не бросать товарища в беде и всеми силами помогают ему.

Один охотник, описывая свои охоты на гусей-гуменников, рассказывает, что, после того как гусь был ранен в крыло, он стал уходить пешком по льду. Оставшиеся четыре гуся подсели к раненому и стали очень громко кричать. К их голосам присоединились и подсадные гуси. Затем четыре диких гуся поднялись на воздух, сделали несколько кругов и, подсев к раненому, опять начали гоготать. Эта картина наблюдалась около получаса, гуси улетели только после того, как люди начали ловить подраненного.

Еще более интересно наблюдение Е.П. Спангенберга. 8 сентября 1922 г. в Богородском уезде, на одной из мочежинок Мачкино им был замечен пасущийся табун гуменников в количестве 10—12 птиц. Вспугнутые гуси налетели на охотника. После выстрела один из гусей, очевидно легко раненный, начал быстро спускаться по кривой линии. Стая, видя гибель своего товарища, как бы подхватывала его. Гуси всем табуном три раза ныряли под него, заставляя таким образом подранка лететь дальше. И лишь после того, как раненый гусь, видимо, совершенно выбился из сил, он упал на землю. На охоте из засидки стрелять гусей надо в тот момент, когда они опускаются на землю, или выждать, когда они сядут. Конечно, необходимо соблюдать осторожность, чтобы не подстрелить подсадных гусей. Стрельба гусей на пролете довольно трудна. Гуси летят быстро, благодаря своей величине они кажутся охотнику ближе, чем на самом деле. В силу того что гуси как будто медленно взмахивают крыльями, скорость их полета кажется небольшой. При стрельбе высоко летящих гусей надо брать большое упреждение, примерно на пять-шесть гусей вперед, если гуси летят друг за другом. Очень часто гуси летят треугольником. Если гуси летят от охотника, то рекомендуют брать на две птицы ниже того гуся, в которого стреляют. В том случае, когда гусь летит на охотника, как говорят, «на штык», следует стрелять несколько вперед перед первым налетающим гусем. Из сказанного можно заключить, что быстрота полета гусей очень велика.

Часто гуси налетают на охотника большой стаей, в таких случаях нельзя «палить» без прицела. При такой стрельбе легко промахнуться. Необходимо выцеливать какого-нибудь одного гуся. Расстояние для надежного выстрела не должно превышать 50—70 шагов, дальше дробь обнесет, и выстрел будет неверный.

Стрелять гусей рекомендуют дробью № 1 или 0. Подсадных гусей следует, так же как и уток, тренировать перед охотой, примерно за месяц приучать к ногавке, чтобы они не рвались и не старались освободиться от нее при помощи клюва. Есть указание, чтобы в качестве подсадных использовали диких гусей, взятых легко ранеными на охоте и затем выдержанных вместе с подсадными.

В недавние времена рекомендовали охоту на гусей с подкормом, которая практиковалась ранней весной, когда мало еще пищи для гусей — свежей травки. С этой целью на двух луговинах, на расстоянии двух километров одна от другой, рассыпают некоторое количество овса. Между этими привадами устраивают засидки, яму, замаскированную прутьями ивняка, где скрывается охотник, затемно забравшийся в яму. Охоту надо начинать через несколько дней, после того как была выложена привада, гуси находят ее и начинают посещать каждый день. Тогда на охотника, засевшего в яму, помощники нагоняют гусей. Это надо делать осторожно, не пугая их резкими движениями.

Думается мне, что этот способ охоты в наше время трудно применить, так как гусей стало значительно меньше.

Охота осенью

Когда гуси достаточно подрастут и начинают вылетать целыми семьями пастись на полях, практикуется охота с подъезда. Эта охота напоминает стрельбу дроф с подъезда. Применять ее в районах, где гуси присаживаются на короткий срок во время пролета, не приходится. Гуси очень осторожны. Но в некоторых отдаленных районах возможен и этот способ охоты.

К пасущимся птицам следует подъезжать медленно, постепенно приближаясь и суживая первоначально большие круги. Надо следить за сторожевым гусем; если он обратил внимание на телегу, в которой едут охотники, то надо отдалиться, дать успокоиться насторожившейся птице. Постепенно стрелки соскальзывают с телеги и залегают в бурьяне. Оставшийся один человек медленно подъезжает к гусям с таким расчетом, чтобы оттеснить их на затаившихся охотников. Гуси, наконец, взлетают и, если загонщиком хорошо выдержано направление, пролетают над стрелком.

Мне приходилось охотиться на серых гусей по озерам в Барабинской степи. Когда подъезжаешь к такому степному озеру, то не видишь зеркала воды. Несколько километров можно ехать вдоль стены тростника, и только изредка откроется перед глазами плес, с которого медленно поднимется серая цапля да выводок нырков осторожно выплывет на середину.

На челноке можно проникнуть в глубь зарослей тростника по узкому коридору, который приведет к открытой воде. Сначала продвигаешься на челноке, перебирая руками тростник, а затем на более глубоких и открытых местах отталкиваешься шестом. Теперь важно не потерять то место, откуда выбрался из густых зарослей на чистую воду. Стараешься заметить все приметы, вроде отдельных кустов камыша и рогоза. В уме складывается как бы план отдельных плесов, отгороженных сплошными стенами камыша.



Охота на гусей с профилями

Утки с шумом поднимаются со всех сторон, но их не стреляешь в надежде на более ценную дичь — серых гусей.

Прозрачная бурая вода открывает фантастический подводный лес медленно колышущихся растений, и кажется, что они живут не на твердом грунте, а на чем-то вязком и бездонном.

Где-то надо остановиться, чтобы поджидать гусей. Вытаскиваешь челнок на кочку, но это не удается, она погружается в воду, как только делаешь попытку встать на нее ногами.

Наконец закрепляешь челночок на более плотном месте и ждешь до вечерней зари.

Снуют утки, садятся на воду и взлетают вновь при малейшем движении.

Но вот слышится шум крыльев, все громче и громче нарастает гусиный говор приближающихся птиц. Гусь пошел с воды на поля. Теперь надо стрелять, но в меру, чтобы убитые гуси не падали в чашу тростника. Лучше всего бить тех, что идут на «штык», тогда гусь падает на открытую воду. На ночевку гуси возвращаются опять на воду в недоступные места озера.

Ночью стаю гусей охраняют сторожевые птицы, вероятно, это более старые сторожкие гуси, и поэтому к большой стае трудно подобраться.

Осенняя охота из ям и шалашей мало чем отличается от весенней. Засидки устраивают на путях перелета гусей с озер на кормежку. Пути эти более или менее постоянны, и поэтому, прежде чем устраивать засидку, надо присмотреться, где летят гуси. Также с успехом используются подсадные гуси. Конечно, рядовому охотнику трудно содержать нескольких гусей, но можно обойтись и одним гусаком, только кричал бы он хорошо. Охотятся с чучелами и с профилями, последние изготавливают из фанеры, вырезая фигуру гуся в натуральную величину и раскрашивая соответствующим образом масляной краской. Необходимо, чтобы контур был правильный и точно передавал общий вид и посадку птицы. Профиль укрепляют на колышек, который втыкают в землю на сухом месте или на воде, недалеко от засидки. Профилей можно взять на охоту несколько штук, чучела очень громоздки, и при охоте на гусей их теперь почти не употребляют. Их можно изготавливать из легкого дерева, как утиные.

Местовые гуси, возвращающиеся с жировок, а также и пролетные, любят останавливаться на отдых на песчаных островах или отмелях крупных рек. Иногда гусиная стая облюбовывает совсем маленький островок или песчаную косу. Задача охотника — найти такое место, что сделать не трудно, благодаря многочисленным следам, оставляемым гусями на песке, помету и пуху. После того как место гусяного отдыха найдено, приступают к оборудованию засидки, которую делают несравненно тщательнее, чем шалаш для охоты на уток. Как уже указывалось, гусь — чрезвычайно осторожная птица, и, если только он заметит, что на бывшей ранее пустой косе появилась куча хвороста, сена, даже лозовый куст или какой-нибудь незнакомый предмет, которого здесь не было раньше, он ни в коем случае не сядет на этом месте.

Вырыть в песке яму и сесть в нее нельзя, так как на таких островках и косах очень неглубоко находится подпочвенная вода, которая будет просачиваться и заливать яму. Приходится закапывать в землю специально сделанный ящик или бочку такой величины, чтобы охотник в одежде мог свободно поворачиваться в нем. Низ ящика (или бочки) смолится или проконопачивается, чтобы вода не могла в него проникнуть. Над

закопанным в землю ящиком укрепляют дуги из гибких ветвей какого-либо дерева и обтягивают их материей, окрашенной под цвет песка. Дуги должны быть пологими, чтобы можно было насыпать сверху на материю небольшой слой песка. Их надо делать такой вышины, чтобы охотник, сидящий в ящике, не задевал за них головой и чтобы все сооружение имело вид небольшого песчаного возвышения. Сбоку оставляется лаз, на который, после того как охотник усядется в засидку, опускается полотнище материи. С разных сторон засидки в материи прорезается несколько небольших бойниц на десять-пятнадцать сантиметров выше уровня песка.

Вокруг засидки на расстоянии выстрела расставляют гусиные профили, а если есть, то и подсадные гуси. Сажать последних следует так, чтобы они могли заходить в воду и выходить из нее. В том случае, если гуси сядут далеко, лучше не стрелять, а подождать, пока они подойдут поближе; надо помнить, что раненый гусь редко делается добычей охотника.

Приехав на место охоты, надо подальше отогнать лодку, так как гуси перед посадкой обычно несколько раз облетают облюбованное место и, если заметят поблизости лодку, не сядут, и все труды с устройством засидки пропадут даром. Лучше всего поэтому приезжать на место охоты вдвоем — охотник остается на островке, а спутник его отгоняет лодку. Если нет такого человека, лодку надо затопить на мелком месте.

До января месяца разрешается стрелять гусей на зимовках. В это время их бьют из укрытий, с лодок и из ямок в то время, когда они летят с воды на кормежку на поля. Обычно они поднимаются утром с озер или морского побережья. В это время в большом числе летят и утки разных видов. Среди гусей на побережье Каспия можно встретить серых гусей, белолобого и пискульку, а также краснозобую казарку, хорошо отличимую очень быстрым полетом и особым негусиным говором, не говоря уже о пестрой окраске. Днем лёт гусей затихает и возобновляется к вечеру. Гуси летают также на водопой с моря на пресную воду. Когда подует сильный ветер с моря, тогда вся птица, державшаяся на взморье, старается уйти на пресные водоемы. В это время охота на гусей может быть удачной.

Теперь скажем несколько слов о биологии гусей.

Серый гусь

Серый гусь крупная птица серовато-бурого цвета, с грязно-белыми грудью и брюхом, на которых разбросаны темные пятна. От похожего на него гуся-гуменника он отличается пепельно-серой окраской нижней части спины (поясницы) и розовым, почти красным клювом со светлым «ноготкам» на конце. Ноги розовые. Размеры крыла серого гуся достигают 49, хвоста 16, клюва от 4,7 до 7,5 см, вес от 3 до 4,37 кг. Попадают изредка экземпляры до 6,6 кг.

Гусь этот широко распространен от Западной Европы через весь наш Союз до низовьев Амура. Гнездится он в Карелии, в дельте Северной Двины, по всему Поволжью и за Уралом, доходит до 50° с. ш. Особенно многочислен серый гусь по озерам Барабинской степи. Встречается на Енисее до 55° с. ш., а также в Прибайкалье, в Уссурийском крае (Ханка) и в Монголии.

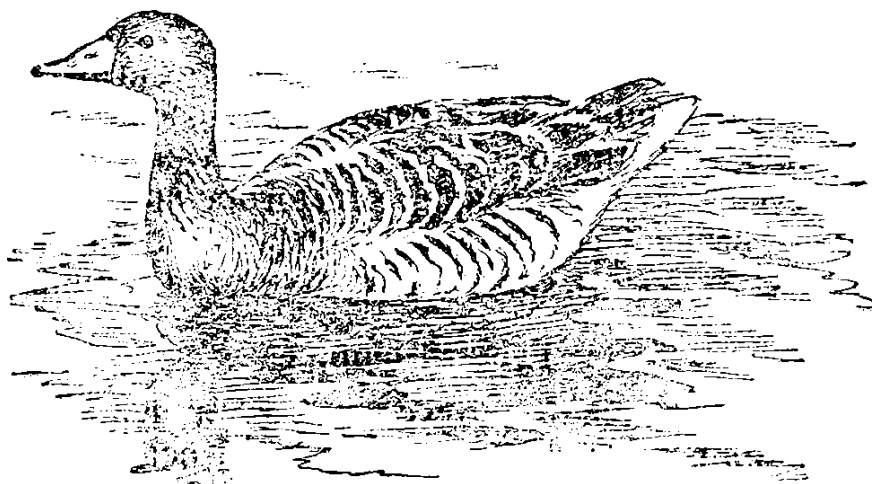
Область гнездовья серого гуся простирается довольно далеко к югу, доходя до северного берега Черного моря. В Средней Азии гнездится по болотам и мелководным озерам у Мерва и в низовьях Аму-Дарьи, в Иране и Афганистане.

Серый гусь раньше гнезился в больших количествах на всех подходящих для него глухих озерах, окруженных болотами и камышами. Но изменения, которые произошли в связи с деятельностью человека, то есть осушение болот, выжигание камышей и т.д., привели к сильному сокращению мест обитания этой крупной и осторожной птицы. В центральных районах нашего Союза гуси уже не гнездятся. Весной серые гуси прилетают к нам очень рано, в марте — апреле. Еще лежит снег на полях, лед не везде растаял, а шумные стаи гусей уже прибыли на места своего гнездования.

В июне начинается полная линька взрослых птиц. В это время они теряют способность летать, потому что почти сразу выпадают все маховые перья из крыльев. Этот период растягивается на месяц. К этому времени гуси забираются опять в самые глухие места и держатся стаями. Спасаясь от опасности, они выплывают на середину обширных водоемов или же ныряют. Это единственное время, когда серый гусь ныряет, обычно он этого не делает.

Во время линьки погибает большое количество гусей. Их преследует человек, загоняя в сети и убивая палками с лодки. Если вспомнить еще и то, что яйца гусей собирают везде, где только можно до них добраться, то получится ясная картина истребления этих птиц. Поэтому серый гусь удержался в большом числе там, где места его гнездований малодоступны и безлюдны.

В сентябре начинается вторая, частичная, линька молодых, взрослые птицы линяют один раз в год.



Серый гусь

Пищей гусям служат зерна различных злаков: пшеницы, ржи, овса, а также кукурузы, горох, чечевица. Очень любят они щипать свежие всходы озимых хлебов, на озерах питаются водяными растениями, мелкими рачками, пиявками и т.д.

Добывая пищу со дна, гуси, подобно уткам, погружают в воду шею и переднюю часть туловища, становясь перпендикулярно к водной поверхности.

Крик серого гуся известен всем, он напоминает голос домашнего. Когда высоко в воздухе летит стая, птицы время от времени издают звуки «гагк-кагак, кага»... От этого

спокойного гогота и переговоров, которые иногда ведет между собою гусиная парочка, резко отличается громкий тревожный крик испуганной птицы, металлически звенящий над водной гладью озера или речного плеса.

В октябре, а в северных широтах в сентябре, проходит пролет гусей. Летят они или дружно почти без остановок, или, наоборот, пролет проходит исподволь. Из дня в день высоко в небе тянут гусиные треугольники, но не всегда стая летит углом, часто вытягивается она в одну линию. Время отлета серых гусей в различных местах очень сильно колеблется. Из Германии они улетают в августе; птицы, гнездившиеся в южной части нашего Союза, например в устье Урала, в казахских степях, исчезают, а на смену им прилетают северные, которые держатся здесь почти до зимы, когда уже выпадает снежок и озера покрываются тонким льдом.

Зимует серый гусь на Каспийском море, куда собираются птицы из Западной Сибири и Европейской части СССР; в Крыму на Сиваше также иногда держатся большие стаи. Когда выпадает глубокий снег, гуси откочевывают дальше к югу из пределов Крыма и задерживаются на южном побережье Черного моря.

Гуси, гнездящиеся в Восточной Сибири, летят на зиму в Индию и южный Китай, где появляются в конце октября или чаще в начале ноября. Обрато улетают в марте.

На зимовках серые гуси держатся стаями от 30 до 100 штук, там они предпочитают реки озерам и прудам.

В заключение надо отметить, что такие породы домашних гусей, как тульские, холмогорские, шадринские, тулузские, выведены от дикого серого гуся, являющегося, таким образом, родоначальником домашнего.

Гусь-гуменник

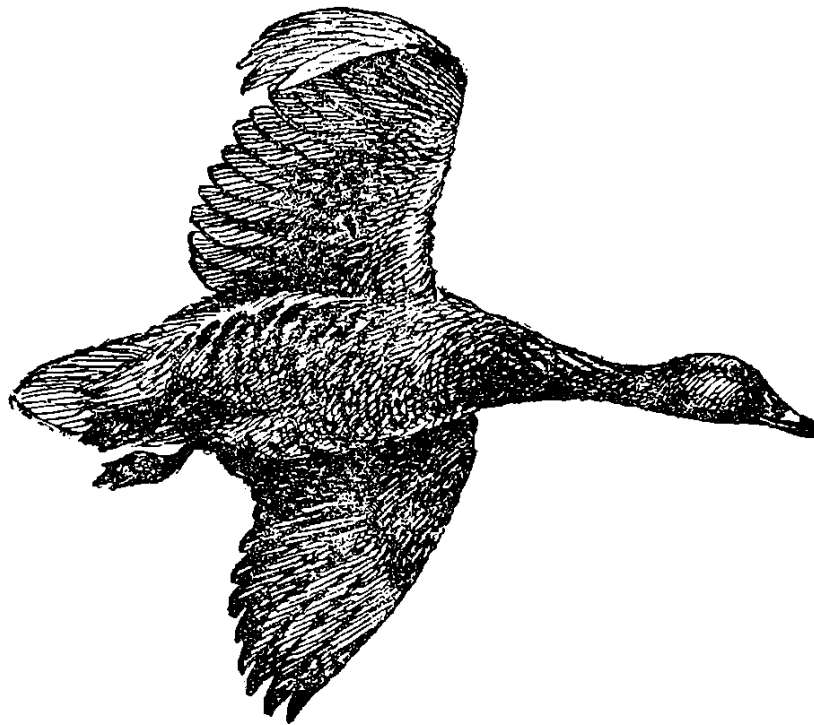
Гуменник отличается от серого гуся черным клювом с желтым или оранжевым пояском. У основания клюва на лбу бывает узкая белая полоска.

Окраска тела серовато-бурая. Зоб и грудь беловато-серые. На брюхе никогда не бывает черных пятен, как у белолобого гуся. Лапы желтые или оранжевые. По размерам немного меньше серого гуся, крыло 40—49 см, вес от 2,75 до 4 кг.

Гуменник распространен в северных районах Восточной Европы, в тундрах Печоры и Новой Земли и в Азии, где доходит до Чукотской земли, Анадыря и Камчатки, в Восточной Сибири он встречается не только в тундрах, но и на горных озерах в лесной полосе. На юг этот гусь доходит до Алтая, Саян и Монголии.

Все наши гуменники относятся к одному виду и разделяются на четыре подвида, из которых один — коротконосый гуменник встречается у нас только случайно, будучи гнездящейся птицей северных районов Западной Европы. Подвиды гуменников отличаются формой клюва и соотношением его частей.

Западный тундровой тонкоклювый гуменник гнездится от северных районов Скандинавии на восток до водораздела между р.р. Хатангой и Леной. Южная граница его гнездования проходит от Псковского озера через водораздел Сев. Двины и Печоры к западному Приуралью, Енисею и Подкаменной Тунгуске. На северо-востоке ареал этого подвида соприкасается с местами гнездования восточно-сибирского тундрового гуменника, который доходит до Камчатки и Чукотки. Южная граница его распространения проходит по северной окраине лесотундры. На юг от этих районов весь восток лесной зоны Сибири занимает таежный гуменник. Он доходит до Алтая, Саян, Танну-Тувы, Монголии. На востоке гнездится в Становом и Буреинском хребтах до устья р. Уссури. Таежный гуменник гнездится по лесным озерам в горах. Это самый крупный из трех подвигов гуменников.



Гуменник

Тундровой гуменник ранняя пролетная птица. Уже в марте покидают места зимовок многочисленные стаи этих гусей и стремятся на родину, летя по речным долинам к северу. С первыми проблесками весны двигаются они все вперед и вперед, пользуясь тем, что вода освобождается ото льда и снег сбегает с высоких речных берегов и широких отмелей, на которых любят отдыхать гуси.

Ухудшение погоды, неожиданно налетающие иной раз снежные бури заставляют гуменников повернуть назад или делать в дороге довольно длительные остановки.

Поздно приходит весна в северную тундру, и только в мае добираются гуси до родных мест. Первые гуси появляются в тундре в качестве разведчиков. Сначала гуси летят в одиночку, парами и небольшими группами по 5—6 штук. Позже они собираются большими крикливыми базарами на обтаявших песчаных стрелках, оттуда их крик несется непрерывно день и ночь. С прилета они не садятся на воду. Кормятся они на первых проталинах, а позже, когда начинает вскрываться вода, держатся по берегам озер и рек.

Примерно в начале июля или даже раньше тундровые гуменники начинают собираться в значительные стада. Соединяются вместе выводки молодых и старые птицы, начинающие к этому времени линять. У взрослых гуменников происходит линька один раз в год. Они, как и все гуси, теряют все маховые перья и неспособны летать.

Но вот перья крыльев отросли, линька закончена, молодежь также поднялась на крыло. Стаи гусей жируют перед отлетом на юг. Осторожность их в это время становится очень велика. В то время как стая ходит где-нибудь на берегу реки, пощипывая травку, ее охраняет сторож, который очень внимательно всматривается во все происходящее в тундре и не дает приблизиться врагу. Осенью гусь гораздо осторожнее, чем весной. Глядя на стариков сторожками становятся и молодые.

Образ жизни гуменников во время остановок на пролете довольно прост; кормятся гуси в поле или в степи, ночуют на озерах и широких старицах и туда же летают пить в течение дня. Восход солнца уже застает гусей на кормежке. Там и сям, по жниву и озерам, темными пятнами разбросаны жирующие стаи гусей и лишь изредка покажется запоздавшая небольшая стайка, которая с криком летит с озера присоединиться к своим товарищам. Пасущиеся гуси понемногу подвигаются всей стаей дальше и дальше, оставляя после себя порядком-таки помятую озимь. Они потихоньку перекликаются между собой, изредка лишь слышны звонкие голоса вожатых — почти всегда при появлении какой-либо опасности.

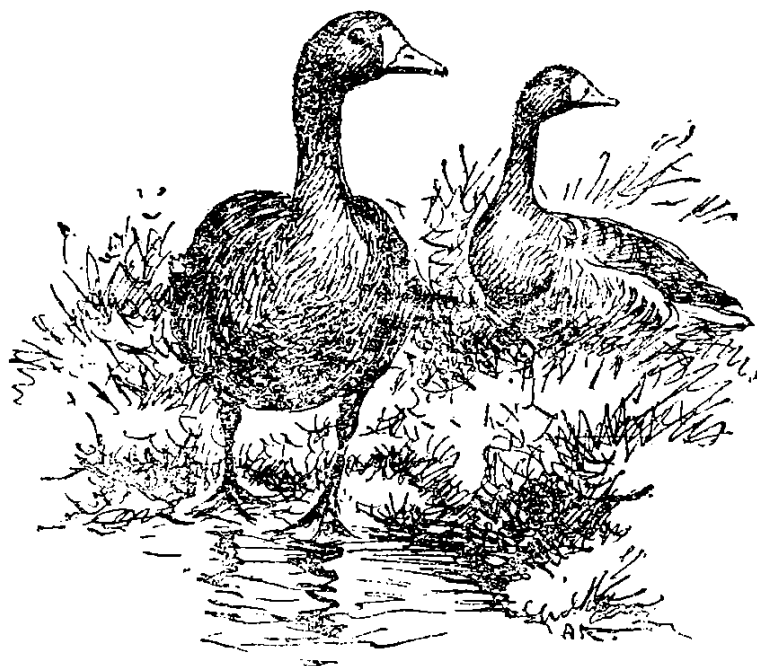
Зимует гуменник в Западной Европе на побережье Англии, Германии, также в октябре он прилетает в небольшом числе в Крым и на Черное море, на Каспии бывает очень редко. Сибирский и таежный гуменники на зимовьях встречаются в Индии, Южном Китае и Японии.

Гусь белолобый

(Белолобая казарка)

Белолобый гусь хорошо отличается от других гусей белым лбом и крупными черными пятнами на груди и брюхе. У серого гуся пятна никогда не бывают так сильно развиты и такого темного цвета, как у белолобых гусей. Молодые этих признаков не имеют, их можно различить по темной окраске поясницы. Этот гусь, часто называемый казаркой, меньше гуменника и серого. Его размеры: крыло 35—45 см, длина хвоста 13—16 см, вес 2,25—2,75 кг.

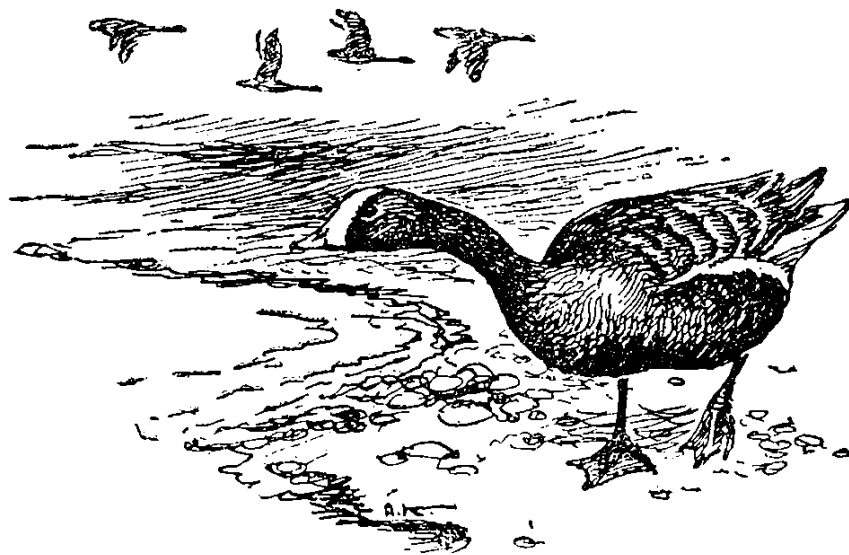
Гнездится белолобый гусь в тундрах севера и на полярных островах от Канина полуострова до Чукотской земли на востоке. Во многих местах он гнездится вместе с гуменниками. Особенно многочислен в тундре по р. Колыме и Индигирке. Здесь этот вид значительно преобладает над остальными. О количестве гнездившихся здесь гусей можно судить по тому, что в 1912 году человек 40 промышленников добыли около 15 000 линных гусей. И это количество считалось там «средним промыслом». Белолобый гусь гнездится также и в Северной Америке.



Белолобый гусь

Белолобые гуси прилетают в тундру вместе с гуменниками в начале мая, еще когда лежит снег. С прилета они держатся парами, и там, где их много, можно видеть, как высоко в воздухе играют и гоняются они друг за другом, издавая при этом громкие крики.

Крик белолобых гусей похож на голос серого гуся, но более высокий, чаще повторяющийся «...клинг-клинг...»



Пискулька

Осенний отлет белолобых гусей протекает в те же сроки, что и других видов. На пролете они встречаются как в Азии, так и в Западной Европе. В пределах нашего Союза зимуют на Каспийском море и Черноморском побережье. Громадное количество этой птицы собирается в Африке. Многочисленные стаи белолобых гусей, осенью пролетающие в Уссурийском крае через озеро Ханка, зимуют в южном Китае и Индии.

На зимовку в Крым белолобый гусь прилетает в октябре и остается на Сиваше до апреля. Отсюда они улетают на Черное море и далее в северную Африку. Подолгу задерживаются в Приазовье в теплые осени эти гуси по лиманам рек и по богатым зеленым прилегающих степей. Громкий голос их, напоминающий смех, слышится тогда непрерывно в таких местах. Убивают здесь гусей не так много, так как они становятся к этому времени очень осторожными.

Очень близкий вид к только что описанному гусю представляет собой пискулька, или малый белолобый гусь. Он характеризуется меньшими размерами, желтыми краями век, коротким клювом и несколько более темной окраской и на полете отличается более острыми крыльями. Длина крыла 32—39,5 см, клюв в большинстве случаев достигает 3,5 см. Вес около 1,75—2,25 кг.

Гнездится пискулька в северной части Скандинавии, на Кольском полуострове, многочислен на Таймыре и Хатанге, где нет или мало белолобого гуся, и далее на восток доходит до р.р. Яны, Индигирки и Колымы. Не найдена на Чукотском побережье. Зимует на Балканском п-ве, в Малой Азии, Египте, в южном Китае, Японии и Корее.

По образу жизни пискулька очень близка к белолобому гусю. Характерным для нее является высокий пискливый голос.

Гуси сравнительно небольших размеров, в большинстве случаев меньших по сравнению с серым гусем или гуменником, с черными лапами и клювом относятся к группе казарок. Все наши виды казарок гнездятся в тундре далекого севера и в средних широтах попадают только на пролете, когда и являются объектом спортивной охоты.

Казарка черная

(Немок)

Эта казарка имеет буровато-черную окраску. Голова, шея и грудь черные. По бокам шеи неполный белый ошейник. Остальные части тела темно-серые. Маховые перья черные, подхвостье белое. Клюв и лапы черные. Размеры крыла 310—351 мм, клюв самцов 29—37, самок 31—38 мм, вес самцов 1415—1730 г.

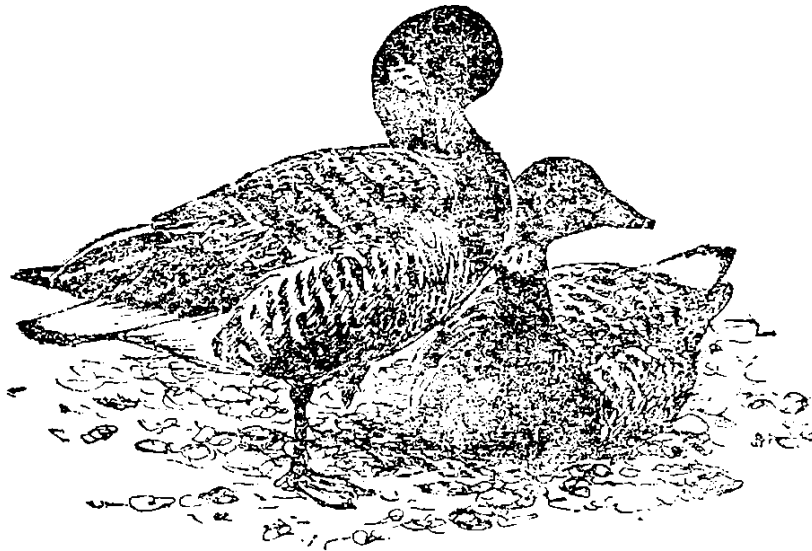
Черная казарка гнездится в прибрежной полосе на полуострове Колгуеве, Новой Земле, в устье Енисея, на Таймыре и Новосибирских островах, в устье Индигирки, на Новосибирских островах и на о-вах Врангеля и де Лонга, на Чукотке.

Как и другие гуси, черная казарка прилетает в тундру в мае.

Птенцы черной казарки одеты темно-серым пухом. Молодые птицы в первом пере кажутся более темными и не имеют еще украшающего шею взрослых белого с черной пестриной кольца.

Исследователь севера А. Бируля рассказывает о громадном количестве черных казарок, которых ему пришлось видеть во время экспедиции на Таймырском полуострове. Уже по изобилию старых перьев, валявшихся по берегам почти всех озер и озерков окрестной тундры, можно было заключить, что линять сюда черные казарки собираются в большом

количестве. Дальше на каждом озерке близ морского берега, в каждой полынье, образовавшейся у берега в морском льду от стока нагретой на тундре талой воды, были линявшие гуси. Даже на озерах не больше $\frac{1}{4}$ га обязательно держалось стадо казарок штук в 10—20. В спокойное время они обыкновенно мирно пасутся в окрестной тундре, но как только завидят опасность, то со всей возможной быстротой стараются добраться до озера. На его середине они сбиваются в тесную кучу.



Черная казарка

Линяющие черные казарки при опасности держатся очень тесно, почти вплотную друг к другу, не только на воде, но и в том даже случае, если им приходится перебегать сушей от одного водоема к другому.

К 15 августа линька черных казарок, начинающаяся в половине июля, заканчивается. Уже в начале августа замечаются стаи казарок, улетающих на зимовку.

Черные казарки, гнездящиеся в западных районах северного побережья летят на юго-запад и зимуют у берегов Британии, Западной Европы и Атлантического побережья США. Гуси из северо-востока Сибири зимуют в северном Китае, Японии и у Тихоокеанских берегов Америки.

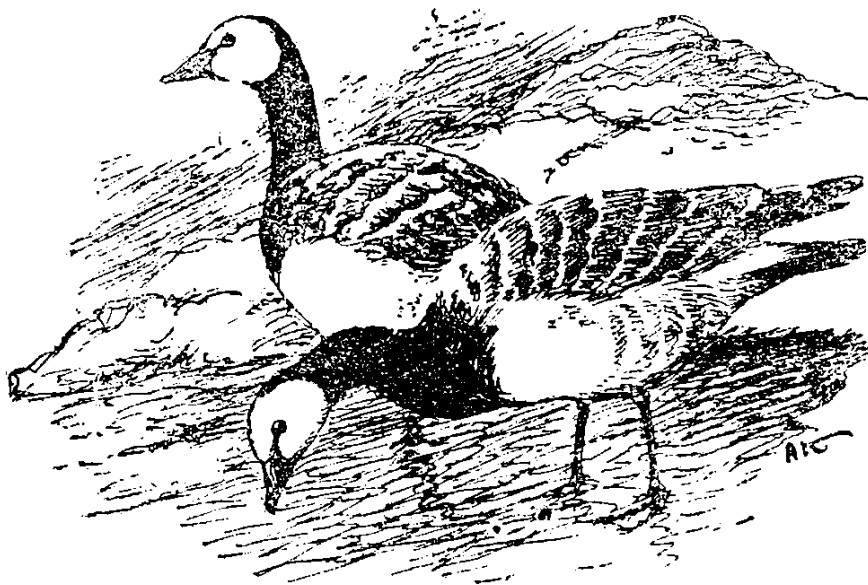
Внутри страны на перелете черные казарки были отмечены под Москвой, Уфой, Минском и Киевом, а также в Западной Сибири.

Казарка белощекая

Этот гусь отличается от других гусей тем, что у него лоб, темя и бока головы белые. Черные шея и зоб резко отграничены от белой груди и брюха. Клюв и лапы черные.

Основные места гнездований этой казарки — Шпицберген, Гренландия и Норвегия. Очень редко встречается на пролете в Латвии, Эстонии, Ленинградской обл., на морском побережье.

Еще более редко встречается у нас канадская казарка, раньше гнездившаяся на острове Беринга и на Курильских островах. В настоящее время она встречается там как залетная птица. Широко распространена на гнездовье в Северной Америке.



Белощекая казарка

У этой казарки позади глаз неширокое белое пятно, неполное белое кольцо по бокам основной части шеи.

Казарка краснозобая

Краснозобая казарка самая яркая и пестро окрашенная из всех наших гусей. Сочетание рыжего, черного и белого цветов, резко отграниченных друг от друга, делает эту птицу очень красивой. Шея ее рыжая, широкая белая кайма проходит вдоль шеи и отделяет рыжую грудь от темного брюха и спины. Задняя часть брюшка и хвост снизу белые.

Размеры небольшие — крыло самцов 35,5—39,5 см, самок 35,0—36,0, вес около 1 кг.

Область гнездования этой казарки очень ограничена. Она гнездится до морского побережья в полосе тундры Западной Сибири, начиная от полуострова Ямала на западе, и доходит до р. Пясины, Боганиды и р. Новой (Таймыр).

Зимует главная масса этой птицы на Каспийском море, в степных озерах к востоку от него и в Муганской степи, куда прилетает в ноябре. Вне пределов СССР зимой в более или менее значительных количествах собирается в Иране и Месопотамии.

Во время пролета попадает сравнительно часто в центральных районах Европейской части СССР, на восток случаи залета наблюдались до Иркутска. Заблудившиеся казарки добывались в различных странах Западной Европы.

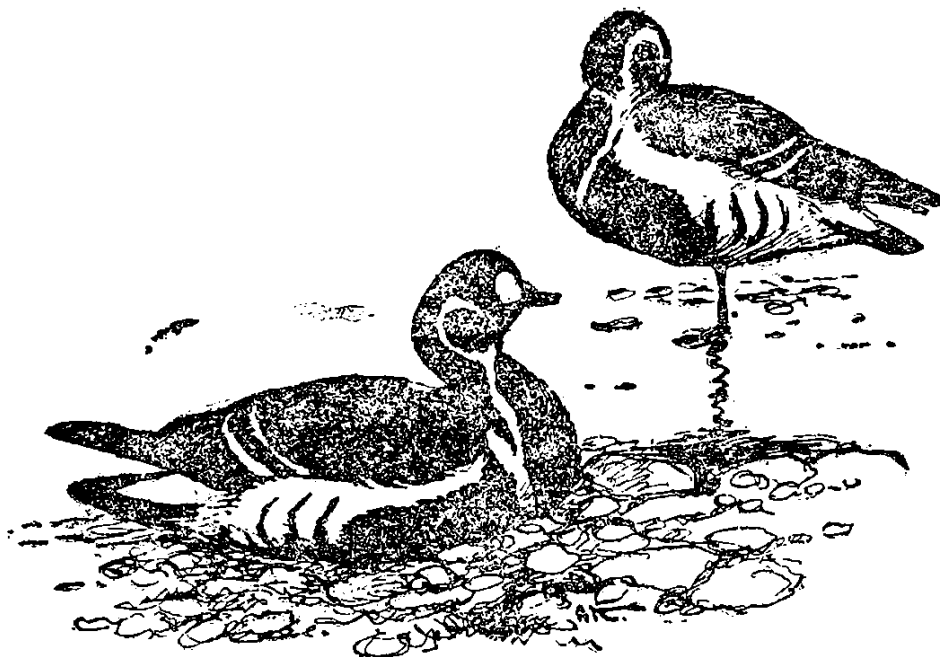
На зимовках краснозобая казарка встречается в очень значительном количестве; это объясняется тем, что область гнездовья этого гуся гораздо шире, чем область зимовок, на

которые собираются все птицы. На Мугани краснозобые казарки зимуют в большом количестве по разливам Куры. Держится она здесь вместе с табунами красной утки.

Пролетные казарки осенью летят на юг, начиная свое путешествие от р. Таза и нижнего течения р. Оби и далее на Иртыш и Тобол, а затем на Урал и Каспийское море. Значительное количество гусей поздней осенью пролетает вдоль западного побережья, где на них ведется интенсивная охота. Часть летит к югу на Аральское море, откуда пролетает на юг Каспия. Весной стаи казарок возвращаются этим же путем, а некоторые залетают на Волгу и следуют вверх по ее долине, а потом сворачивают на Урал.

Не все казарки летят по долинам рек, отдельные стайки их проходят над киргизскими степями, останавливаясь по рекам и мелким озерам. Присоединяясь к другим гусям, они сбиваются с дороги и залетают в различные пункты материка.

Еще только начинают намечаться первые проблески весны, а казарки, разбившись на несколько стай, уже покидают зимовки для того, чтобы двинуться на север. Уже в начале марта их можно видеть под Астраханью. Но пролет идет медленно, они задерживаются по озерам и рекам и только в конце мая добираются до своих гнездовых мест.



Краснозобая казарка

О летней жизни этого гуся мы знаем очень мало. Виденные на р. Енисее учеными-натуралистами гнезда казарки находились у подошвы скалы. Лоточек их был обильно выстлан пухом. В общем, гнездо напоминало гнездо гуменника, но только меньшей величины.

Интересно отметить, что на скалах, у подножья которых гнездились гуси, всегда находили гнезда соколов или канюков; защищая свои гнезда, они тем самым охраняют казарок от нападения песцов и других хищников. Насаживает одна самка, самец держится неподалеку на берегу или на воде.

Линька взрослых протекает быстро — с 25 июля по 15 августа. Отлет с мест гнездовых происходит в сентябре.

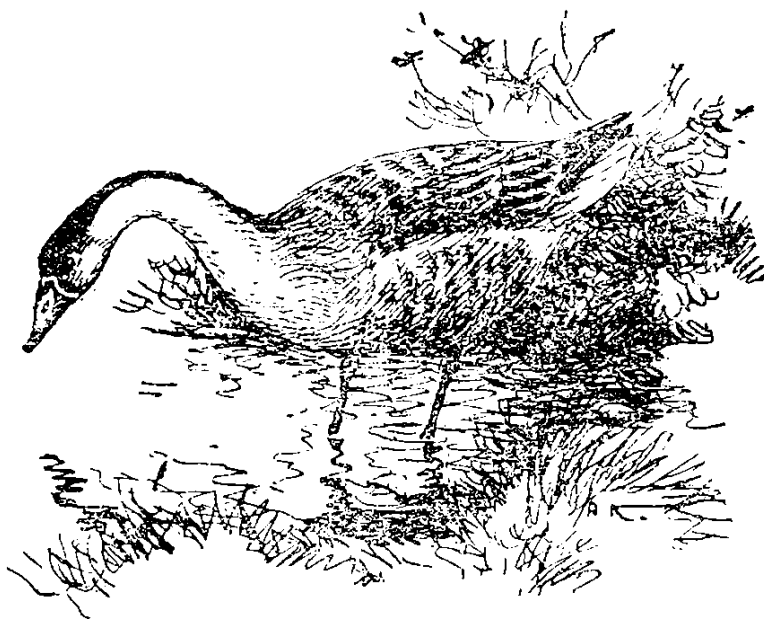
Описываемый гусь очень осторожная птица. Кормится она на лугах и пашнях обычно днем, на ночь перелетает на воду. На зимовках казарки держатся громадными стаями.

Краснозобая казарка легко переносит неволю, приручается, будучи пойманной даже взрослой; в Лондонском зоологическом саду размножалась.

Гусь-сухонос

(Китайский гусь)

В южном Забайкалье, северной Монголии, по Амуру, в Уссурийском крае, на Сахалине, на юг до северного Китая, а к западу на Алтае до озера Зайсан встречается крупный гусь-сухонос. Кроме длинного клюва, от других гусей он отличается окраской. Все тело его буровато-серое, задняя часть брюха и хвоста белые, как у большинства гусей, но от клюва по верхней стороне головы и задней стороне шеи тянется темно-бурая полоса. Клюв черный, ноги оранжевые, у некоторых желтые. Длина крыла самцов 460—473 мм, самок 437—445 мм. Длина клюва самцов 89—98,5 мм. Клюв у самок несколько меньше — 87,0 мм.



Сухонос

На местах своего гнездования сухоносы весной появляются очень рано, обычно в апреле их можно встретить по Амуру и его притокам. Валовой пролет этих гусей на озере Ханка в Уссурийском крае происходит во второй половине апреля. Гуси эти летят небольшими стаями по 20—40 штук. На лету образуют угол, внутри которого часто помещаются утки разных пород.

В степях Даурии находили гнезда сухоносов, помещавшиеся в небольших углублениях почвы. Гнездятся они также в траве на островах среди озер и больших рек.

Выводки молодых начинают встречаться с июня.

Гусаки находятся при выводке и принимают деятельное участие в выхаживании птенцов. Перед началом линьки многие выводки соединяются вместе, образуя довольно значительные стада.

В июне молодежь подрастает, а старики теряют маховые перья. Такая стая в случае опасности бросается в реку и плывет по воде, на некотором расстоянии все птицы погружаются в воду, оставив снаружи только голову. А затем они стараются осторожно вернуться к берегу, совершенно скрываясь под водой в наиболее открытых местах.

Линных гусей ловят и держат в одомашненном состоянии, раньше можно было часто встретить таких гусей по деревням на р. Селенге в Забайкалье. От сухоноса произошел домашний, так называемый китайский гусь.

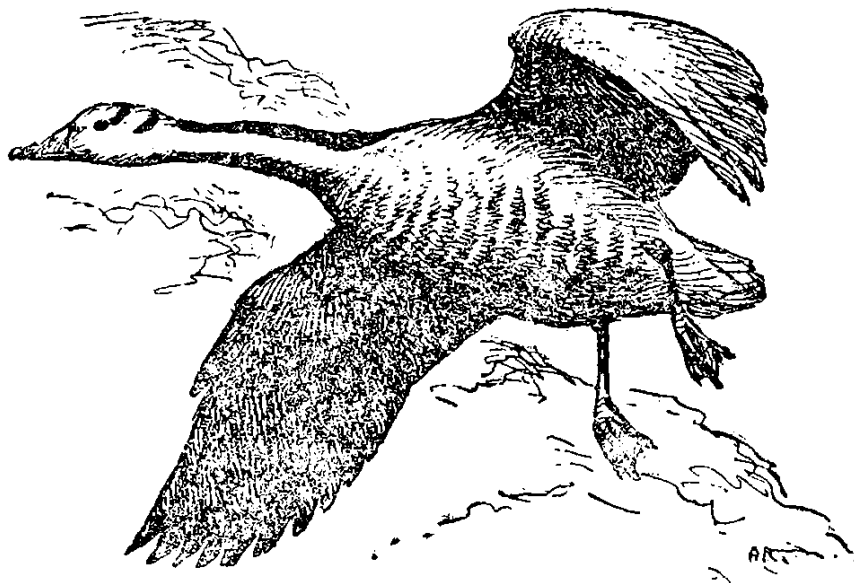
После того как у старых птиц закончится линька, а молодые окончательно окрепнут, сухоносы начинают подвигаться к югу. Обыкновенно отлет из бассейна Амура происходит в середине сентября. Большие стаи крикливых гусей ночуют тогда по песчаным отмелям рек. Голос сухоноса напоминает громкий трубный звук.

На пролете сухонос попадает в Семиречье и в Туркестане, где иногда зимует. Главная масса этого гуся зимует в Китае на р.р. Хуанхе и Ян-цзы.

Гусь горный

(Индийский гусь)

Горный гусь резко отличается от других своих сородичей белой головой с черными полосками на темени и белыми широкими полосами по бокам шеи. Общая окраска его серая, нижняя часть брюшка белая, клюв желтый, ноги грязно-желтые. Размеры средние: крыло самцов 434—482, самок 406—442 мм, клюв 4,2—6,0 см, вес до 3,2 кг.



Горный гусь

Гнездится этот гусь в горах Центральной Азии, не ниже 1800 м над уровнем моря, и принадлежит к горным птицам. В пределах СССР встречается на Памире и в юго-восточной части северного Алтая (Кош-Агач). Случайно залетные были убиты на оз. Байкал.

Зиму горный гусь проводит в Индии. По словам знаменитого исследователя Центральной Азии Н. М. Пржевальского, описываемый вид гнездится исключительно на горных болотах по речкам или по озерам на высоких плато, как, например, на Кукуноре. Сюда горные гуси прилетают ранней весной — в конце февраля или в начале марта. С прилета держатся стайками (5—20 штук), затем приступают к гнездованию. Гнездо обычно представляет небольшое углубление в почве, выстланное мягкой травой, а сверху перьями и пухом.

В период спаривания самец нередко гоняется на лету за самкой и при этом кувыркается в воздухе подобно нашему ворону.

Нрава горный гусь довольно смирного, притом весьма любопытен, в особенности, если не в стаде. Спугнутая пара нередко налетает на охотника, присевшего в траве или прилегшего на землю.

Если один из пары убит, то другой (в особенности самец) с криком летает вокруг убитого и обыкновенно сам попадает под выстрел.

Голос гуся описываемого вида какой-то хныкающий, но довольно громкий.

Гусь белый (Снежный гусь)

Белый гусь, почти истребленный вид нашей фауны, имеет снежно-белую окраску оперения, и только маховые перья у него черные, а кроющие крыла пепельно-серые. Клюв мясо-красного цвета, ноги красные, радужина коричневая.

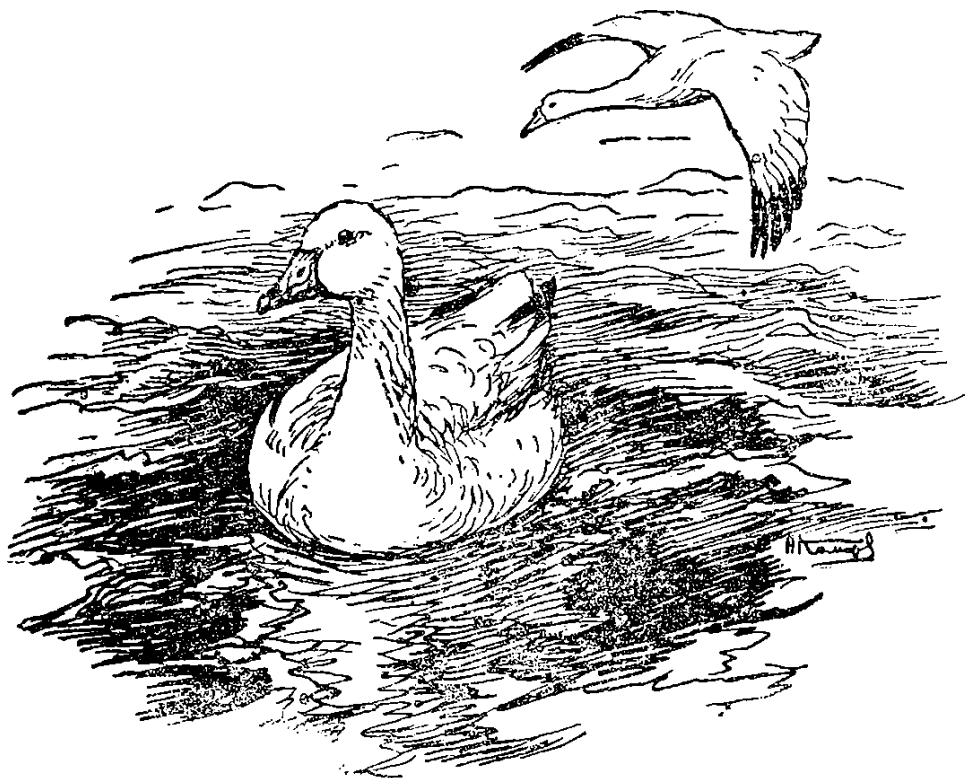
Белый гусь гнезился в довольно большом количестве на острове Врангеля. Раньше он гнезился также по северному побережью Чукотской земли и в устьях рек Индигирки и Колымы.

Преследование линных птиц, сбор яиц привели к полному исчезновению этого гуся на всем побережье.

Белый гусь во время перелетов очень осторожен, но на гнездовье чрезвычайно доверчив.

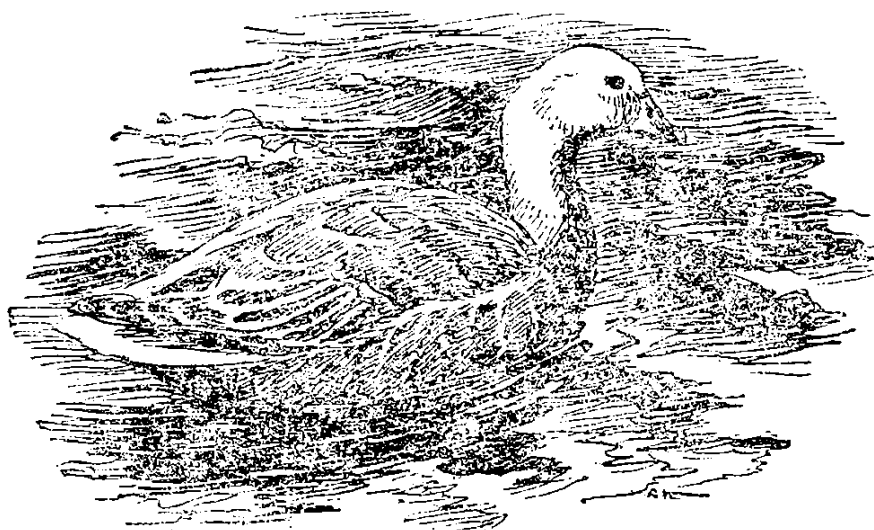
Зимует на Беринговом море и вдоль северо-восточного побережья Азиатского материка. Наблюдался зимой также на Каспийском море. Большинство же зимует в Сев. Америке.

Случайно залетают гуси на территорию Восточной и Западной Европы. У нас видели их и на Волге под Астраханью, около Оренбурга, на Байкале, в Минусинском районе и т.д.



Белый гусь

Еще более редок на территории СССР гусь-белошей, иначе называемый белоголовым или голубым гусем. Этот крупный гусь с короткой шеей голубовато-серой окраски, с белой головой и шеей, последняя снизу черная. Белошей гнездится на Анадыре и Чукотке. Зимует на Командорах (добыт на о. Медном в январе 1955 г.) и на Аляске. Питается главным образом моллюсками и морскими рачками.



Белошей

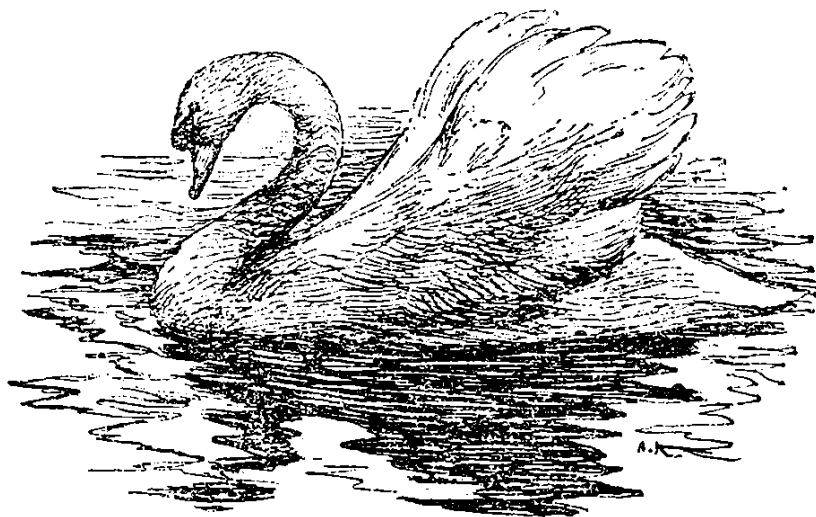
Ввиду угрозы полного исчезновения этого гуся, необходимо взять его под охрану, запретить отлов на местах гнездовий.

Лебедь

Большой, совершенно белый, с изогнутой шеей, лебедь справедливо может быть назван одной из красивейших птиц нашей страны; он особенно хорош, когда плывет по воде между зеленых камышей. Недаром лебедь издавна служил украшением прудов в различных садах и парках, а во всех народных сказаниях всегда был символом красоты.

Из трех видов лебедей, встречающихся у нас в СССР, наиболее красив лебедь-шипун, которого мы часто видим в домашнем состоянии. Он отличается от двух других лебедей — именно от лебедя-кликун и малого тундрового лебедя — тем, что, плавая, держит шею изогнутой наподобие буквы S, а голову направленной клювом вниз.

Основание розовато-оранжевого клюва черное, сильно вздутое. Кликун держит шею прямо, а голову так, что клюв направлен прямо-вперед. Клюв оранжевый у основания, конец его черный. Оба эти вида отличимы также и по голосу.



Лебедь-шипун

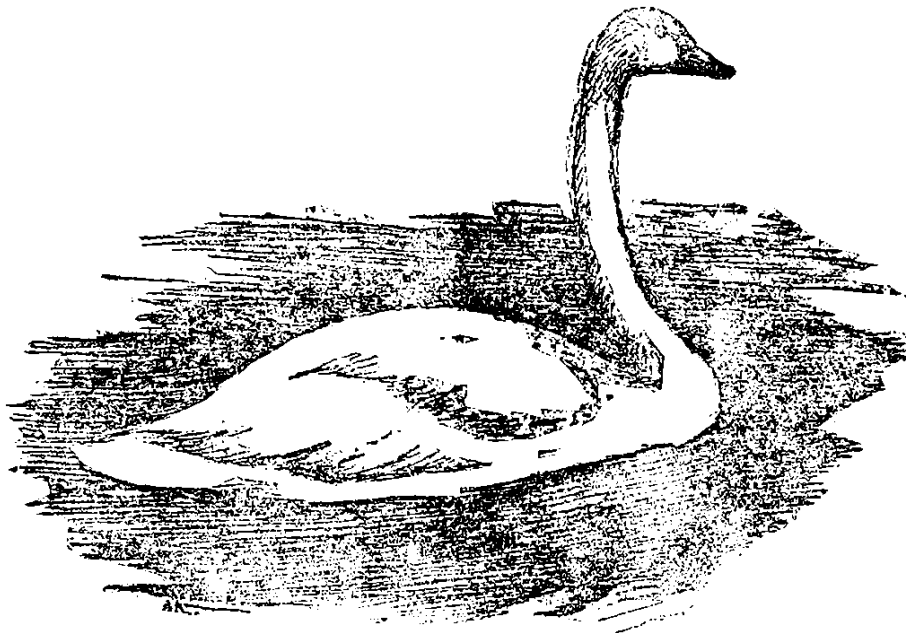
Шипун получил свое название за шипящие звуки, которые он издает подобно гусаку. Голос кликуна звучит подобно звонкой трубе. Когда весной высоко в небе перекликаются между собой лебеди, особенно приятно звучат их крики. Тогда мелодия лебединой песни переплетается с шумом талой воды и со всеми разнообразными звуками оживающей после зимы природы. У кликуна и у малого лебедя удлинённая дыхательная трубка (трахея) врастает в килевую кость грудины, образуя там извивы, и служит резонатором, усиливающим звучание голоса.

Полет лебедя сильный; естественно, что такая крупная птица затрачивает много энергии для того, чтобы подняться с воды, но, взлетев, она летит быстро, сравнительно редко взмахивая крыльями. Размер крыльев шипуна-самца 548—630 мм, вес от 8—13 до 22,5 кг.

Ранней весной трогаются лебеди с мест зимовок. Через Башкирию валовой пролет происходит во второй половине апреля, в западной части нашего Союза и в Прибалтике лебеди пролетают раньше — в конце марта, когда еще не вскрылись ото льда реки и озера, в Вологодской области в апреле.

Первое время по прилете лебеди вынуждены держаться по полыньям, а то и просто на больших лужах. Они разбиваются на пары и живут вместе в течение всей жизни.

Шипун гнездится главным образом в степных и лесостепных водоемах, кликун населяет таежные озера и реки, но зачастую мы видим, что оба вида лебедей встречаются на гнездовье в одних и тех же местах.



Лебедь-кликун

Чаще всего лебеди гнездятся в камышовых зарослях, там где есть хотя бы небольшие участки открытой воды.

Пролет на зимовки для средней полосы нашего Союза проходит в октябре. На зимовки, то есть на Каспийское и Черное моря, они прилетают в ноябре — декабре.

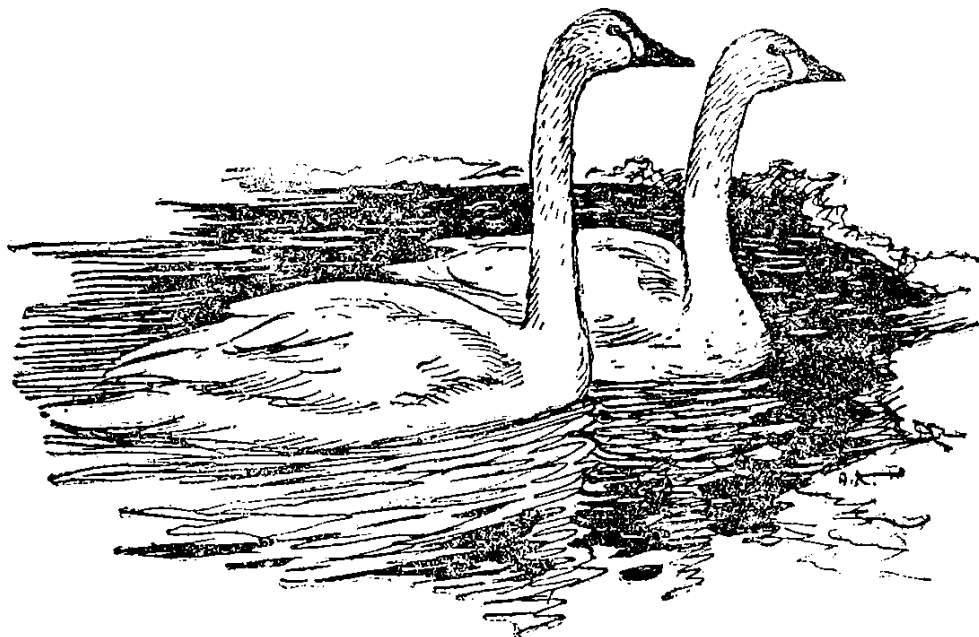
На зимовках лебеди держатся большими стадами, в Кизил-Агаче на Каспийском море кликуны собираются стаями в 300—500 штук. Они придерживаются более мелких мест, так как при добывании пищи лебеди не ныряют, подобно уткам, а, вытянув шею, достают корм со дна.

Пищу лебедя зимой составляют различные донные животные — черви, моллюски, мелкие рачки.

Лебедь-шипун гнездится разрозненно в центральной и южной полосе Европейской части Союза, к востоку в Туркестане до Монголии и Восточной Сибири до Приморской обл.

Кликун распространен в северных районах до границы лесной зоны. Он гнездится в низовьях Печоры, Анадыря и Северной Двины, по р. Тазу, на восток доходит до Колымы, Анадыря и Камчатки. Этот лебедь спускается на юг разрозненными гнездовьями на Волге, на Каспийском море, на Наурзумских озерах, Зайсане, в Барабинской степи, Монголии, Прибайкалье, Сев. Маньчжурии, Размер крыльев кликуна 595—660 мм, вес 7—10 кг, очень крупные самцы весят 12,7 кг.

Третий вид лебедя — тундровый, или малый, лебедь отличается меньшей величиной и меньшим количеством оранжевого цвета на клюве. Крыло его имеет размер 490—540 мм, вес 4,9—6,2 кг. Самцы несколько крупнее самок.



Тундровый лебедь

Тундровый лебедь гнездится в тундре севера от Белого моря до Лены, а также на Колгуеве, Вайгаче и Новой Земле. По своим повадкам он похож на кликуна, но отличается от него более тихим голосом. На воде он держит шею так же прямо, как кликун.

Лебедей добывают ради пуха и перьев. Мясо его жестко. Ввиду того, что количество лебедей убывает по причине сокращения удобных мест для гнездования и преследования человеком, охота на лебедей запрещена в большинстве районов, и они никак не должны быть объектом спортивной охоты.

Охрана водоплавающей дичи

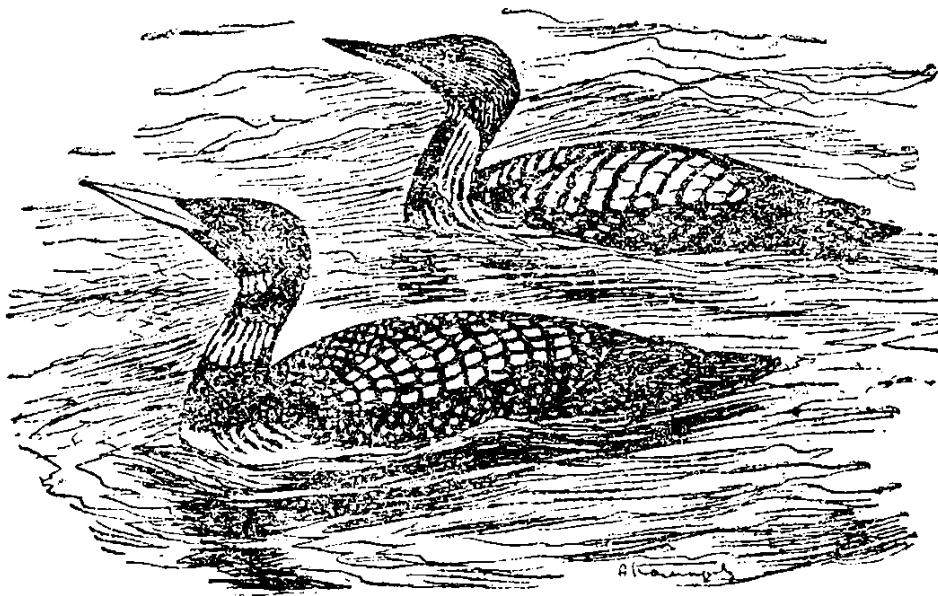
Много опасностей подстерегает птиц, начиная с первых шагов и до конца жизни. Прежде всего приходится упомянуть о том, как много погибает кладок утиных яиц от различных четвероногих и пернатых хищников. Чирки часто гнездятся в легкодоступных местах; их гнезда, а также гнезда крякв разоряют лисицы, местами сильно размножившиеся енотовидные собаки, вороны, камышовые луны.

Как только испуганная насиживающая гага поспешно уйдет с гнезда, оставив кладку яиц, не прикрытой пухом, их расклеывает прилетевшая чайка или поморник.

Степные пожары, возникающие от выжигания травы, бурьянов и камыша, уничтожают множество утиных гнезд.

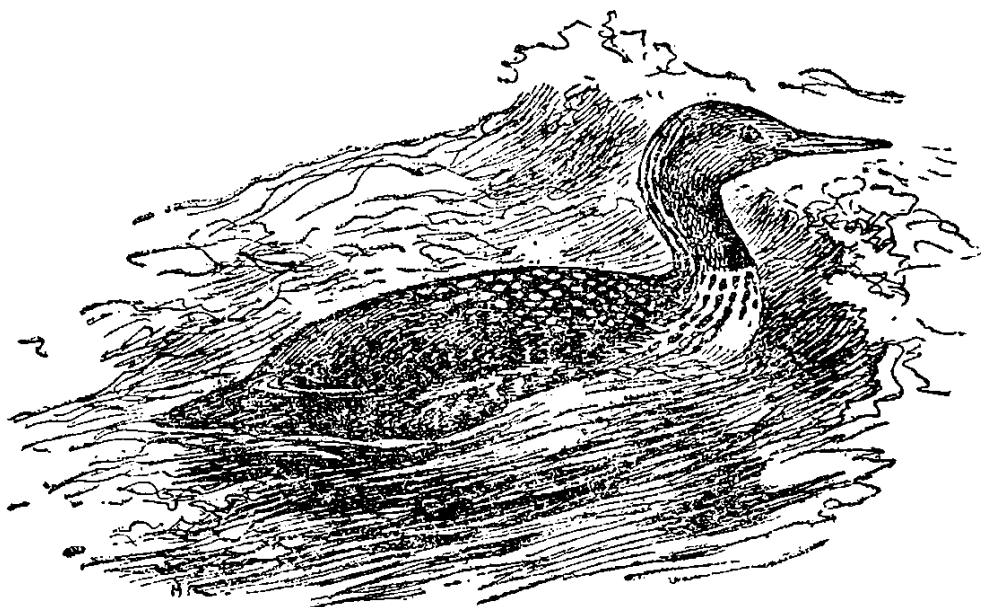
Чирки неосмотрительно гнездятся около мелких скоро высыхающих весенних луж; когда выведутся утята, им приходится переходить с одного водоема на другой. Часто в

одном небольшом озерке собираются несколько выводков. Также и кряквы, загнездившиеся около небольшого озера, в случае его высыхания должны переводить выводок, совершать при этом довольно далекий путь.



Полярная гагара и чернозобая гагара

В это время, в особенности в степных районах, много утят погибает от хищных птиц, бродячих собак и кошек, последних охотники должны уничтожать всеми способами. Морские чернети часто гнездятся далеко от воды, гоголи, гнездящиеся в дуплах деревьев, также совершают со своим выводком довольно большие переходы. И у этих уток бывает большая потеря утят от нападения врагов — чаек, песцов, лисиц, хищных птиц и др.



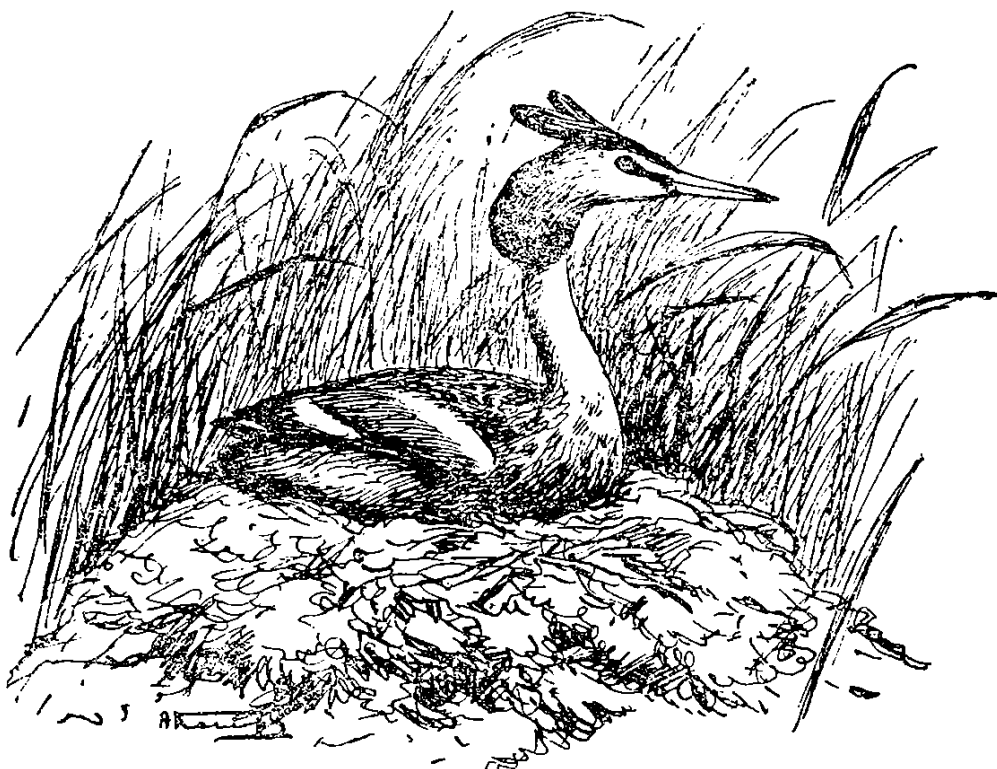
Краснозобая гагара

Когда утки и гуси линяют, опасность грозит им больше всего от человека. В период осеннего перелета птиц подстерегают новые опасности. Во время сильных штормов и непогоды утки с сильно намокшим пухом выходят на берег. Если внезапно ударит мороз,

перо смерзается и не может защитить птицу от холода. Так погибает большое количество чернетей и лысух, ослабевших от бескормицы.

Большое бедствие для водоплавающей птицы на зимовках приносит обильный снегопад. В 1924/25 году снег, выпавший на юге нашей страны, не таял больше месяца. Под Ленкоранью снег лежал пластом в 1,5 м. Истощенные утки гибли в громадном количестве, замерзших уток собирали руками.

Погибают также гуси и казарки. В это время птица теряет осторожность, к ней можно подходить очень близко, и в некоторых случаях ослабевших уток ловят даже руками. Во время штормов утки перелетают на мелкие водоемы в степи, иногда они попадают на соленые озера, где вода представляет собой насыщенный соляной раствор. Соль склеивает перья, и утки теряют способность летать. Тогда люди догоняют уток на мелкой воде и бьют палками.



Чомга

Много гибнет уток, когда они садятся на воду, покрытую слоем мазута, выброшенного с пароходов. Перья намокают, склеиваются, лишены способности летать, птицы выбируются на берег. К загрязненному перу прилипает песок, и, ставшая малоподвижной, птица попадает в руки сборщиков дичи или достается в пищу орланам-белохвостам.

Вред для дичи от спуска в Каспийское море отходов нефти колоссальный. Имеются данные, что за зиму 1927 года семью сборщиками дичи около одного железнодорожного разъезда Кайлю было взято 2300 голов «мазутной» дичи, а собирают такую дичь по всему побережью Красноводского залива и во многих других местах. А сколько ее остается невзятой и погибает от отравления нефтью и от невозможности очистить от нее перо?

Из всего сказанного совершенно ясно для каждого, что охота на заливах должна быть ограничена жесткими сроками (следует запретить охоту с 1 января), в случае внезапного

похолодания, сильных морозов и снегопадов охоту необходимо прекращать и раньше установленного срока.



Рогатая поганка

На юго-восточном побережье Каспия в Туркмении в зимнее время ведется истребительный лов уток сетями, устанавливаемыми в большом числе вдоль берега на протяжении многих километров. Ставят также сети под водой, на тех местах, где утки ныряют за кормом. В Красноводском р-не Каспийского побережья ведется незаконная истребительная охота с моторных лодок. Днем быстро подходят к стае уток или лысух и стреляют на подъеме. Ночью слепят птицу светом фар. Этими способами истребляют на зимовках очень большое число водоплавающей птицы — крякв, нырковых уток, краснозобых казарок, лысух и других птиц.

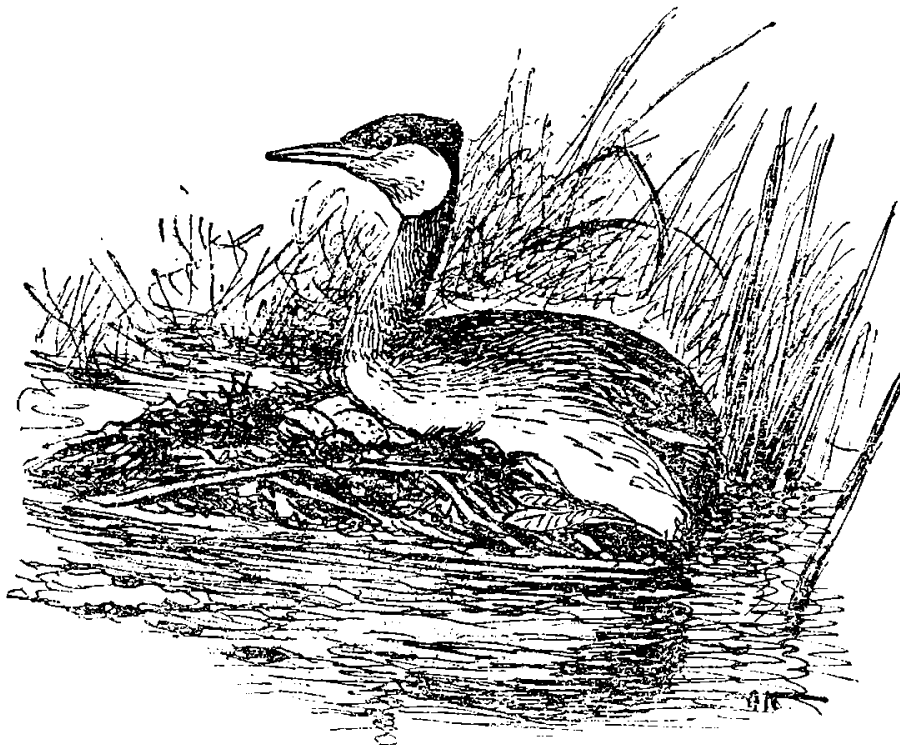


Черношейная поганка

Неблагоприятные условия на зимовках, истребительный промысел приводят к быстрому уменьшению водоплавающей птицы на гнездовье. Этому уменьшению поголовья птицы способствует также практикующийся во многих местах сбор утиных и гусиных яиц.

Недопустимо также добывание линных гусей и уток. Приходится учитывать, что постройка плотин на таких больших реках, как Волга, изменяет условия жизни уток. Во время линьки они нуждаются в укрытиях — густых зарослях прибрежной растительности и обильных кормах. Эти условия имелись в устьях рек и на степных озерах. Постройка плотин ведет к обмелению устьев, исчезновению зарослей камыша, исчезновению кормных утиных угодий, где собирались птицы во время линьки. Поэтому особенно тщательно теперь надо охранять и поддерживать сохранившиеся места с условиями, благоприятными для линьки уток. На севере надо запретить отлов линных гусей, оставив его только там, где он является необходимым для поддержания жизни местного населения далеких окраин.

Необходимо полностью запретить сбор яиц гусей и уток и строго следить за выполнением правил о времени начала и окончания охоты. Также запретить добычу птицы на зимовках с моторных лодок, с фарами, сетями и др. Истребление птиц на зимовках, сбор яиц и другие истребительные способы добычи наносят непоправимый вред нашему охотничьему хозяйству. Запрещение весенней охоты на селезней и пролетных гусей не достигает цели увеличения поголовья водоплавающей дичи. Местами к полному истреблению уток приводит часто практикующаяся добыча их до начала разрешения охоты, то есть до подъема утят на крыло. В этих случаях выводки полностью выбиваются или вылавливаются при помощи дворовых собак. Часто приходится слышать жалобы охотников, приехавших к открытию охоты в угодья, где было в начале лета отмечено много гнезд и выводок уток, нашедших там только одиноких маток, испуганно поднимающихся с болота, и ни одного выводка!

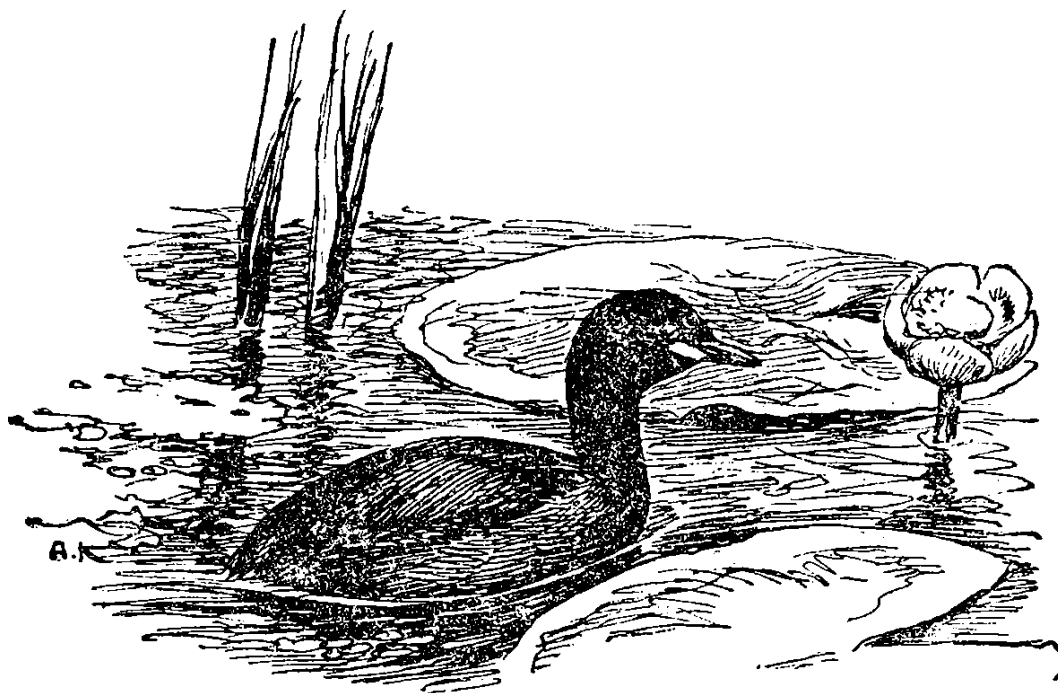


Серощекая поганка

Мероприятия к увеличению количества водоплавающей птицы, помимо запрета истребительных способов и охраны птиц на зимовках и гнездовье, должны быть направлены к созданию благоприятных условий гнездования. Для этого практикуется создание искусственных гнезд для гаги, красных уток, дуплогнездников — гоголь и др.

Помимо заповедников, охраняющих птиц, как Астраханский, Кизыл-Агачский, Семь островов и др., необходимо создавать долгосрочные охотничьи заказники уток, гусей и лебедей.

Охотничьи организации и отдельные охотники могут оказать существенную помощь делу изучения образа жизни и распространения водоплавающих. Имеется целый ряд вопросов, еще до сих пор не выясненных наукой, о птицах нашей обширной страны. Это касается главным образом редких гнездящихся или залетных видов уток и гусей.



Малая поганка

О каждом случае находки редкой птицы надо сообщать научному учреждению, краевому музею, филиалу Академии наук, кафедрам зоологии высших учебных заведений. Если есть к тому возможность, лучше всего снять шкурку с убитой птицы, засолить ее и переслать ее в Зоологический музей в Москву. По этому же адресу надо сообщать о всех случаях нахождения окольцованных птиц, присылать кольца, если нельзя выслать шкурки добытой птицы. В том случае, если окольцованная птица добыта живьем неповрежденной и нераненной, ее нельзя убивать, а надо выпустить на волю, записав все обозначения — номер и все слова, которые написаны на кольце. Эти сведения сообщить в Центральное бюро кольцевания по адресу: Москва, К-9, ул. Герцена 6, Зоологический музей Московского университета.

Сергей Сергеевич Туров

„Охота на водоплавающую дичь“

Редактор В. И. Рябинский
Художественный редактор А. Е. Золотарева
Технический редактор А. А. Доценко
Обложка художника В. И. Смирнова
Корректор М. В. Мазур

Изд. № 1119. Сдано в набор 2/VII—57 г.

Подписано к печ. 30/XI—57 г.

Формат 84X108¹/₃₂. Объем 1,875 бум. л.,
6,15 печ. л., 5,86 уч.-изд. л., 3,75 физ. л.,
38 000 зн. в 1 п. л., А-11109. Тираж 75 000.

Цена 1 р. 75 к. Заказ 2673.

Издательство „Физкультура и спорт“

Москва, М. Гнезниковский, 3.

Типография „Красный пролетарий“

Госполитиздата

Министерства культуры СССР.

Москва, Краснопролетарская, 16.

Отпечатано с готовых матриц
в типографии им. Смирнова, г. Смоленск.
Заказ № 9320.