



ПТИЦЫ

Европейской России



Полевой
определитель



Союз охраны птиц России



ПТИЦЫ

Европейской России

Полевой определитель

Флинт В. Е., Мосалов А. А., Лебедева Е. А.,
Букреев С. А., Галушин В. М., Зубакин В. А., Мищенко А. Л.,
Свиридова Т. В., Томкович П. С., Харитонов Н. П., Шитиков Д. А.

Ответственный редактор: В. Е. Флинт

Иллюстрации: А. А. Мосалов
Карты: К. В. Макаров

Scan&
DjVu
IgorR

Издание подготовлено и осуществлено при финансовой поддержке:



ABB b.v., Nederland



Москва
АЛГОРИТМ
2000

ББК 28.693.35
Ф 72

Флинт В. Е., Мосалов А. А., Лебедева Е. А., Букреев С. А., Галушин В. М., Зубакин В. А., Мищенко А. Л., Свиридова Т. В., Томкович П. С., Харитонов Н. П., Шитиков Д. А..

Птицы Европейской России. Полевой определитель. – М.: Союз охраны птиц России; Алгоритм, 2001, – 224 с. с илл.

Подготовленный Союзом охраны птиц России полевой определитель птиц, обитающих в Европейской части нашей страны, предназначен в первую очередь для начинающих любителей птиц – тех, кто ранее ни разу не пользовался полевыми определителями птиц для их узнавания в природе. Это – первый из серии задуманных Союзом охраны птиц России полевых определителей птиц нашей страны. Для многих россиян эта книга станет первым пособием, позволяющим узнать и полюбить птиц.

Фауна птиц Европейской России представлена более чем 400 видами. Начинающему любителю птиц в этом многообразии ориентироваться очень трудно. Поэтому в определителе центральное место занимают 100 цветных таблиц с изображением птиц. Практически все иллюстрации видов сопровождаются текстовым описанием и картой распространения. В текстовых видовых очерках, которые написаны по единой структуре, основное внимание удалено описанию отличительным признакам, по которым тот или иной вид можно надежно отличать в природе от сходных видов.

Ответственный редактор: В. Е. Флинт

Иллюстрации: А. А. Мосалов

Карты: К. В. Макаров

ISBN: 5-94018-003-5

ISBN: 5-9265-0021- 4

© Союз охраны птиц России, 2001:

иллюстрации, текст, карты

© ООО “Алгоритм-Книга”, 2001: дизайн макета

ОГЛАВЛЕНИЕ

Слово президента	5
Вступление	7
Как наблюдать птиц и как пользоваться определителем	9
Таблицы для определения:	
Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ GAVIIFORMES	18
Отряд БУРЕВЕСТНИКООБРАЗНЫЕ PROCELLARIIFORMES	18
Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES	20
Отряд ВЕСЛОНОГИЕ PELECANIFORMES	22
Семейство Пеликановые PELECANIDAE	22
Семейство Олушевые SULIDAE	22
Семейство Баклановые PHALACROCORACIDAE	24
Отряд Аистообразные CICONIIFORMES	26
Семейство Цаплевые ARDEIDAE	26
Семейство Ибисовые THRESKIORNITHIDAE	30
Семейство Аистовые CICONIIDAE	30
Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES	32
Семейство Лебединые CYGNIIDAE	32
Семейство Гусиные ANSERIDAE	34
Семейство Утиные ANATIDAE	38
Отряд Соколообразные FALCONIFORMES	48
Семейство Скопинные PANDIONIDAE	48
Семейство Ястребиные ACCIPITRIDAE	48
Семейство Соколиные FALCONIDAE	60
Силуэты хищных птиц в полете	64
Отряд Курообразные GALLIFORMES	68
Семейство Тетеревиные TETRAONIDAE	68
Семейство Фазановые PHASIANIDAE	72
Отряд Журавлеобразные GRUIFORMES	74
Семейство Журавлиные GRUIDAE	74
Семейство Дрофииные OTIDAE	74
Семейство Пастушковые RALLIDAE	76
Отряд Ржанкообразные CHARADRIIFORMES	80
Семейство Авдотковые BURCHINIDAE	80
Семейство Тиркушковые GLAREOLIDAE	80
Семейство Ржанковые CHARADRIIDAE	82
Семейство Бекасовые SCOLOPACIDAE	88
Семейство Шилоклювковые RECURVIROSTRIDAE	104
Семейство Кулики-сороки HAEMATOPODIDAE	104
Семейство Поморниковые STERCORARIIDAE	106
Семейство Чайковые LARIDAE	108
Семейство Крачковые STERNIDAE	114
Семейство Чистиковые ALCIDAE	120

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES	124
Семейство Рябковые PTEROCLIDIDAE	124
Семейство Голубиные COLUMBIDAE	124
Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES	126
Семейство Стрижевые APODIDAE	126
Отряд Кукушкообразные CUCULIFORMES	128
Семейство Кукушковые CUCULIDAE	128
Отряд Козодоеобразные CAPRIMULGIFORMES	128
Отряд Совообразные STRIGIFORMES	130
Семейство Сипуховые TYTONIDAE	130
Семейство Совиные STRIGIDAE	130
Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES	138
Семейство Сизоворонковые CORACIIDAE	138
Семейство Зимородковые ALCEDINIDAE	138
Семейство Щурковые MEROPIDAE	138
Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ UPUPIFORMES	140
Отряд Дятлообразные PICIFORMES	140
Семейство Дятловые PICIDAE	140
Отряд Воробьинообразные PASSERIFORMES	144
Семейство Ласточкиевые HIRUNDINIDAE	144
Семейство Жаворонковые ALAUDIDAE	146
Семейство Трясогузковые MOTACILLIDAE	150
Семейство Сорокопутовые LANIIDAE	156
Семейство Свиристелевые BOMBICILLIDAE	156
Семейство Иволговые ORIOLIDAE	158
Семейство Скворцовье STURNIDAE	158
Семейство Врановые CORVIDAE	160
Семейство Оляпковые CINCLIDAE	164
Семейство Крапивниковые TROGLODYTIIDAE	164
Семейство Завирушковые PRUNELLIDAE	164
Семейство Корольковые REGULIDAE	166
Семейство Славковые SYLVIIDAE	166
Семейство Мухоловковые MUSCICAPIDAE	176
Семейство Дроздовые TURDIDAE	178
Семейство Суторовые PARADOXORNITHIDAE	190
Семейство Длиннохвостые синицы AEGITHALIDAE	190
Семейство Синицевые PARIDAE	190
Семейство Поползневые SITTIDAE	194
Семейство Пищуховые CERTHIIDAE	194
Семейство Воробычевые PASSERIDAE	196
Семейство Вьюрковые FRINGILLIDAE	198
Семейство Овсянковые EMBERIZIDAE	208
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ	214
УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ	218

Слово Президента

Подготовка и публикация полевого определителя птиц Европейской России – это знаменательный и исключительно важный этап в жизни Союза охраны птиц России. Это прежде всего ощущимый итог деятельности Союза, демонстрирующий и подчеркивающий его монолитность и единство, его постоянное стремление к реализации своих главных целей и задач, сущность которых – сохранение птиц нашей страны и сохранение их местообитаний при участии максимально большого числа жителей России.

Сохранение птиц – задача сугубо общественная, сугубо коллективная, и полевой определитель птиц – это тот необходимый фундамент, на котором строится основная практическая работа по объединению людей, готовых содействовать решению наших основных задач, готовых способствовать достижению главной цели – охране и познанию диких птиц России.

Выход в свет полевого определителя птиц – это неоценимый вклад Союза в формирование общественного интереса к проблемам познания и сохранения птиц. В наше непростое время обратить внимание людей, внимание значительной части населения России на вопросы, имеющие для большинства ничтожное, почти нулевое значение – задача непростая, но решаемая. И я глубоко убежден, что основа равнодушия в любом деле – а в области охраны и изучения птиц в особенности, – лежит в отсутствии знаний, в общей неосведомленности граждан России. Что знает простой российский труженик об отечественных птицах, об их многообразии, об их жизни, об их красоте, наконец? Да почти ничего! А между тем здесь каждого желающего ждет масса интересных, неожиданных и принципиально новых открытий. Получение сведений обо всем этом – прямой путь к пробуждению интереса, к разрушению не имеющего границ равнодушия, к рождению любви к птицам, к желанию помочь им. И полевой определитель птиц – первый шаг на этом пути.

Наблюдение птиц в природе сейчас стало массовым увлечением, охватившим миллионы людей во всем мире. Это отнюдь не дань моде, это действительно новая форма досуга, приносящего людям духовное удовлетворение. Это новые знания, новые интересы, новые впечатления. За рубежом даже сложилась особая индустрия, обеспечивающая нужды любителей наблюдения птиц. Сотни туристических фирм организуют поездки на все континенты и острова мира, иногда только для того, чтобы показать одну-единственную особо редкую птицу! Сотни магазинов снабжают любителей специальной одеждой, оптикой, фотоаппаратами, магнитофонами для записи птичьих голосов, переносными укрытиями и другим оборудованием. Самым ленивым и больным предлагают разные типы

птичьих кормушек, на которых можно подкармливать и наблюдать любых птиц от грифов до колибри. Ежегодно проводятся десятки конкурсов: кто больше видел разных птиц? И есть чемпионы, которые за свою жизнь зарегистрировали более 5 тысяч видов из всех 9600 существующих на Земле! И им все завидуют!

А ведь все это увлечение и индустрия начались с публикации в США в 1934 году первого в мире полевого определителя, написанного замечательным американским орнитологом Р. Т. Петерсоном. С тех пор в мире изданы сотни полевых определителей, а вот в России наш определитель – один из первых!

Гражданам нашей страны такое увлечение птицами пока практически неведомо. Я и не обольщаю себя мечтой увидеть своими глазами многие десятки тысяч российских наблюдателей птиц. Но все же у нас есть все основания надеяться, что и наш полевой определитель птиц России сыграет свою роль и поможет многим обрести новые интересы, новое видение окружающей нас природы и ее самых красивых и привлекательных творений – птиц. А такие люди обязательно придут в наш Союз охраны птиц России, станут его членами, присоединятся к разнообразным работам по спасению диких птиц России.

1 августа 2000

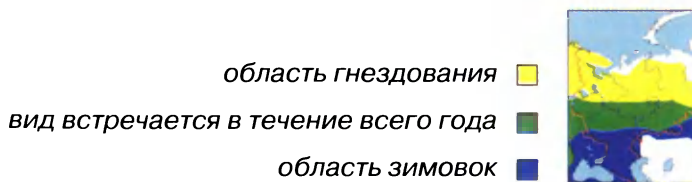
Президент Союза охраны птиц России,
доктор биологических наук, профессор
Владимир Евгеньевич Флинт

Вступление

Фауна птиц России богата и разнообразна – из примерно 9600 известных на Земле видов птиц на территории Европейской России гнездятся более 400 видов. Начинающему любителю птиц в этом многообразии ориентироваться трудно. Поэтому при подготовке определителя мы отобрали именно те виды, которые с большой долей вероятности могут быть встречены на экскурсиях.

Все иллюстрации видов, помещенные на таблицах, сопровождаются текстовым описанием и картой распространения. В видовых очерках, написанных по единой схеме, основное внимание удалено описанию окраски оперения, характеристике местообитаний и образа жизни, а также наиболее характерных отличительных признаков, по которым вид можно надежно отличать в природе от всех других внешне похожих видов. Мы намеренно не приводим в большинстве очерков подробные сведения о размещении гнезд птиц – для того, чтобы начинающий наблюдатель птиц не повредил бы избыточным вниманием самим птицам.

На картах распространения птиц желтым цветом показана область гнездования вида, синим – область зимовок. Зеленый цвет обозначает область, в которой вид встречается в течение всего года. Несомненно, что на мелких картах мы смогли отразить область распространения вида весьма приблизительно.



Если вид встречается на территории Европейской России только на пролете, то направления миграций показаны на карте синими стрелками.



Главная особенность этой книги заключается в том, что она предназначена в первую очередь для начинающих любителей птиц, и не должна отпугнуть мало подготовленного читателя ни излишней научностью изложения, ни избытком терминов, ни перегруженностью иллюстраций и текстов.

В конце книги мы приводим ссылки на дополнительную литературу – на книги, которые пригодятся тем, кто захочет более углубленно изучать птиц, узнать больше нового об их поведении, образе жизни, приобрести знания об определении возраста птиц и т.п. Кроме того, мы сообщаем также адреса организаций, в которых вам могут помочь в той или иной связанной с птицами ситуации.

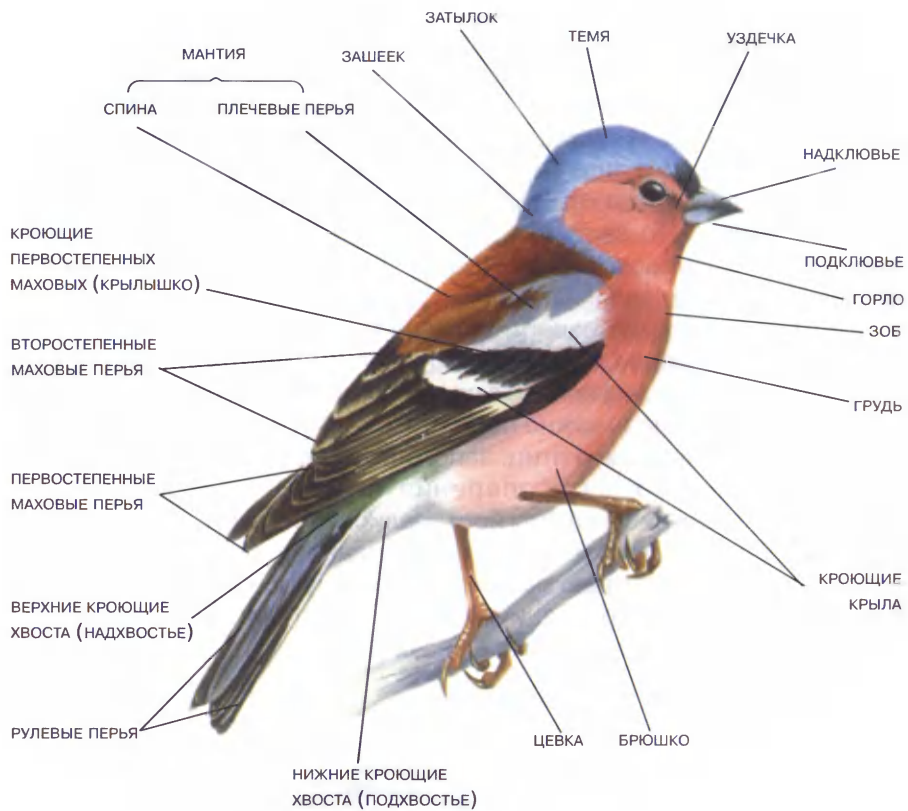
Мы будем признательны за все комментарии и предложения по улучшению структуры и содержания книги, дополнительные сведения о деталях определения птиц, информацию о ценности тех или иных отличительных признаков. Одна из задач Союза охраны птиц России – обеспечить тех, кто интересуется в нашей стране птицами, русскоязычным пособием, помогающим в определении птиц. Выход в свет полевого определителя – приятный и нужный подарок всем потенциальным любителям наблюдать и познавать птиц. Мы будем счастливы, если таких любителей, готовых наблюдать птиц и помогать им, будет как можно больше!

КАК НАБЛЮДАТЬ ПТИЦ И КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Для наблюдения птиц практически не нужно какое-то специальное оборудование – необходимы в первую очередь внимательность, терпение, умение выделять детали. Этого, например, достаточно для того, чтобы с полевым определителем в руках узнать всех птиц, прилетающих на кормушку у вашего дома. Для наблюдения птиц в природе, в лесу или в поле, абсолютно необходимо бинокль. Для таких наблюдений совершенно достаточно иметь бинокль с 6-, 7- или 8-кратным увеличением. В крайнем случае можно использовать простой театральный бинокль. Применение более сильных биноклей с 10- и 12-кратным увеличением в обычных условиях всегда сложнее и требует длительного опыта. Такие бинокли незаменимы на море или в горах, а в лесу, когда птицы “ловишь” на близком расстоянии, они просто неудобны. То же самое нужно сказать и о мощных, но дорогих телескопах с штативом. Они прекрасны для профессионалов, а не для начинающих любителей!

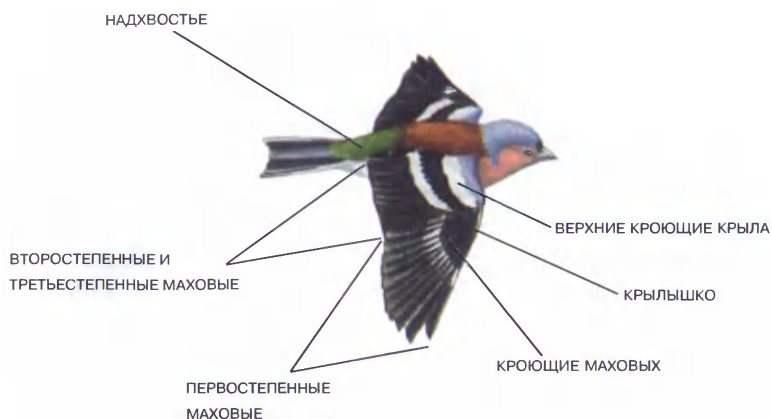
Вам, конечно уже известны такие птицы как воробей, голубь, ворона, утка (наверное, кряква), гусь, чайка, лебедь... Эти ваши знания пригодятся вам при знакомстве с другими птицами и при работе с этим определителем. Очень важно перед тем, как впервые приобщиться к настоящему наблюдению птиц, запомнить названия и расположение основных частей тела и оперения птиц. В этом разделе на соответствующих рисунках мы постарались отметить все возможные термины, которые используются при описании птиц. Эти термины – тот минимум, который надо знать начинающему любителю птиц. Кроме того, для работы с иллюстрациями необходимо запомнить, что самец обозначается значком ♂, самка – значком ♀.





И, пожалуй, последнее, что необходимо знать начинающему любителю – это самые первые элементарные сведения о классификации птиц. Главное биологическое понятие в этой области – вид. Виды объединяются в роды, роды в семейства, семейства в отряды. Каждый вид имеет название из двух слов на латинском языке и, как правило, называется двумя словами также и на русском.

Итак, вы отправились на экскурсию и впервые видите птицу, название которой вам неизвестно. Не стремитесь после первого же

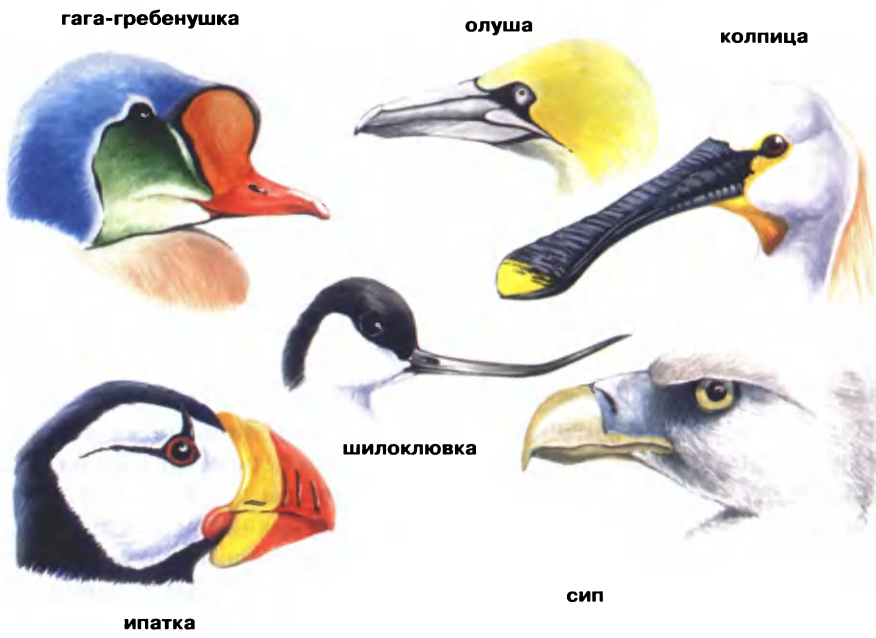


взгляда на птицу к перелистыванию страниц и поискам ее изображения в определителе для сличения его с оригиналом. За то время, которое у вас уйдет на просмотр таблиц, птица может переместиться из поля зрения, а может и вообще улететь! К книге вы должны обратиться только тогда, когда у вас уже нет возможности продолжать наблюдение. Поэтому внимательно рассматривайте незнакомку и отмечайте все возможные детали, как будто бы вам хотелось по памяти нарисовать ее портрет.

Начните с размеров – сравните незнакомую птицу с теми, которые вам уже известны (“птица размером с голубя” или “крупнее воробья”). Обратите внимание на ее общие пропорции – длинная или короткая шея, длинные или короткие ноги, длина и форма крыльев, хвоста. Рассматривая птицу, постарайтесь отметить форму клюва – например, короткий и крючком; длинный и загнутый вверх; оценивая длину клюва его лучше сравнить с длиной головы птицы (вдвое короче, или втрое длиннее). Есть ли у наблюданной вами птицы какие-либо удлиненные перья или хохол на голове?

Особое внимание уделите деталям окраски, в первую очередь – общему сочетанию цветов и всем контрастным, выделяющимся участкам оперения. Это могут быть полосы на крыльях, пятна или полоски (пестрины) на груди или голове. Постарайтесь запомнить расположение и форму этих ярких участков на теле птицы. Если птица кажется вам однотонно бурой – обратите внимание на более мелкие детали ее окраски. Часто бывает важно заметить также цвет лап и глаз птицы – эти детали окраски вы сможете хорошо разглядеть только с близкого расстояния или в бинокль.

Формы клювов птиц



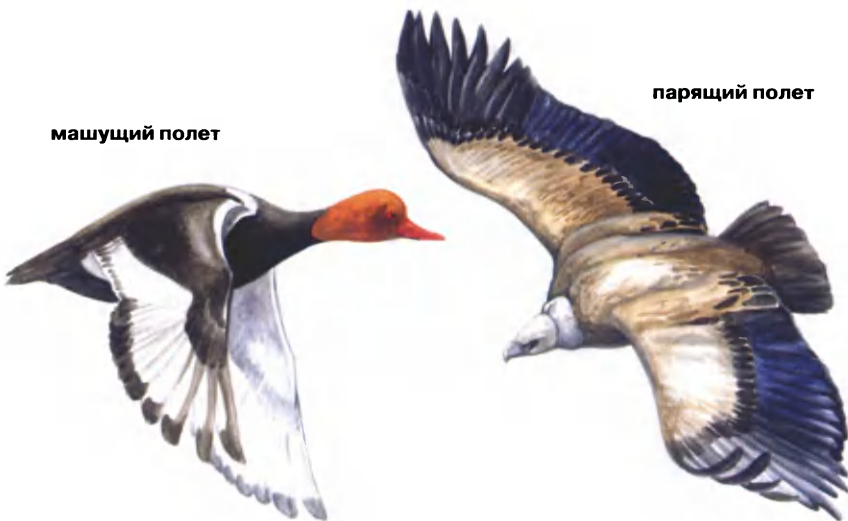
Типы перьев



При более длительном наблюдении птицы полезно обратить внимание на поведение незнакомого вам вида. Очень часто при определении птицы важны такие мелкие детали поведения, как манера держаться на дереве (перемещается по стволу или перепархивает на концевых ветвях в кроне), способ передвижения по земле (прыжками, шагами или бегом), посадка на воде (высокая или низкая, хвост поднят вверх или опущен к воде), поведение при пении (поет в воздухе, с присады, перелетая с дерева на дерево). Все эти трудно поддающиеся описанию особенности могут оказаться очень важны и полезны при последующем определении птицы.

Голоса птиц исключительно важны при определении, особенно мелких воробышковых птиц. К сожалению, их невозможно исчерпывающе передать буквами, словами или их сочетаниями. Тем не менее, мы все же попытались в необходимых случаях решить эту задачу, описав голоса птиц таким образом, чтобы составить у наблюдателя достаточно отчетливое представление о структуре и звучании песни и криков.

Типы полета у птиц



Если вы взяли книгу с собой на прогулку для наблюдения птиц, можете приступить к поиску вашей птицы на страницах определителя. Но бывает, что встреча с незнакомой птицей произошла в неурочное время. В таких случаях постарайтесь записать все, что вам удалось увидеть и запомнить (именно детали легче всего забыть). Даже тем, кто не обладает даром художника, советуем сделать небольшой рисунок, отметив на нем яркие участки оперения и особые детали внешнего строения птицы. В этом случае через несколько часов вы сможете, пользуясь своими записями и зарисовками, достаточно полно восстановить облик птицы и, наконец, определить ее по этой книге.

Во многих случаях для определения вида птицы вам удастся сразу найти соответствующую иллюстрацию на цветных таблицах. Если же под запомненный вами облик подойдут несколько рисунков, то необходимо внимательно прочесть относящиеся к ним очерки, обращая внимание на особые признаки, по которым отличаются внешне сходные виды. Дополнительно рекомендуем изучить и карты распространения – возможно, один из кандидатов вообще не характерен для вашей местности в то или иное время года. Однако, полностью полагаться на карты нельзя, ведь птицы могут совершать и необычные перемещения: к примеру, залеты королевских пеночек из Сибири регулярно отмечают в Европе сотни любителей птиц, а в парке крупного города иногда можно увидеть необычного для Средней России огаря.

Некоторые практические советы начинающему любителю. Лучшее время для первых экскурсий – зима. Зимой птиц сравнительно мало, держатся они более открыто и доверчиво, и поэтому новичку легче получить первые навыки в наблюдении и определении птиц. Но настоящее время для полноценной встречи с птицами – весна, когда возвращается с зимовок основная масса наших птиц, когда они распределяются по своим основным местообитаниям, ведут себя активно, много поют или кричат, что помогает их обнаружить и рассмотреть. Весна – это серьезное испытание для начинающего любителя, и пропустить его нельзя! Отправляясь на экскурсию надо ранним утром, когда птицы особенно активны. Нужно помнить, что одежда должна быть неяркой, лучше всего – камуфляжная, что передвигаться по лесу надо осторожно и по возможности бесшумно. Кроме того, нет ничего хуже, чем отправляться на экскурсию большой компанией, лучше всего вдвоем-втроем, не более! Это не пугает птиц и позволяет совместно обсудить облик встреченной птицы, принять “коллективное” решение и избежать ошибок в определении вида встреченной птицы. А такие ошибки на первых порах вполне вероятны!

Если у вас возникли сложности с определением какой-либо птицы, в Союзе охраны птиц России будут рады вам помочь. Для этого нам необходимо получить от вас точное описание незнакомой вам птицы, желательно – рисунок или фотографию.

Типы птенцов



птенцовый (пестрый дятел)



птенцовый (перепелятник)



полувыводковый (серый журавль)



выводковый (рябчик)

Главное, о чём следует помнить – ваши наблюдения и желание узнать птиц не должны быть им во вред. Заметив беспокойство наблюдаемой вами птицы, отойдите – возможно, вы находитесь рядом с её гнездом или птенцами. Не забирайте домой ради спасения найденных вами плохо летающих птенцов – беспокойство родителей связано с вашим присутствием, и, стоит вам уйти, они сами позаботятся о своем пока неумелом потомстве. Не стремитесь поймать и потрогать птицу – хотя бы даже для точного определения: неумелыми руками и без специальных знаний вы, скорее всего, нанесете ей вред, и уж наверняка сильно испугаете. Приглашая вас к наблюдениям птиц, мы приглашаем вас любить и беречь их!

Адрес Союза охраны птиц России:
111123, Москва, шоссе Энтузиастов, дом 60, корпус 1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ



Отряд Гагарообразные GAVIFORMES

Крупные водоплавающие птицы с узкими, относительно короткими крыльями. Лапы черные, три передних пальца заключены в плавательную перепонку. Оперение жесткое, на голове бархатистое, без блеска. Клюв острый, шиловидный. Обитатели морей и пресных водоемов, прекрасно плавают и ныряют, подолгу задерживаясь под водой. На воде держатся низко, почти погрузив тело в воду. Поднимается в воздух тяжело, с длинным разбегом и обязательно против ветра. Полет прямой, быстрый, с частыми взмахами крыльев. Держатся обычно парами, на зимовках рассеянными скоплениями. Гнездо строят на суше у самой воды или на островках.

**Краснозобая гагара Gavia stellata**

Мелкая гагара (размером с крякву). Клюв слегка изогнут вверх («вздернут»). Голова и шея пепельно-серые, на задней стороне шеи продольные полоски, спина бурая со светлыми крапинками, брюшная сторона чисто-белая. На горле каштановое пятно (изделия малозаметно). В зимнем наряде птицы бурые с белым брюшком, у молодых бурый цвет распространяется на горло. Гнездится на небольших озерах тунды, лесотунды и, реже, тайги, кормиться летает на реки и море, зимует на незамерзающих участках морей. От чернозобой гагары отличается более светлой общей окраской, каштановым пятном на горле и «вздернутым» клювом, в зимнем наряде – более светлой с белыми пестринами спиной.



Силуэты гагар на воде и в полете

**Чернозобая гагара Gavia arctica**

Крупная гагара (больше кряквы). Голова и шея темно-серые, по бокам шеи и на зобе продольные белые полоски, спинная сторона черная с яркими белыми поперечными полосками, брюшная – чисто-белая. На горле черное пятно. Клюв прямой. Взрослые в зимнем наряде и молодые бурые с белым низом. Гнездится на крупных и среднего размера озерах от тундр до лесостепи и даже степи, зимует на незамерзающих участках морей. От краснозобой гагары отличается крупными размерами, более темной общей окраской с полосатой спиной, прямым шиловидным клювом, в зимнем наряде – темной одноцветной спиной.



ныряющая краснозобая гагара

чернозобая гагара на гнезде



полярная гагара

Отряд Буревестникообразные PROCELLARIIFORMES

Морские птицы средних и крупных размеров. Большую часть жизни проводят в море. По внешнему облику несколько напоминают чаек. На верхней стороне клюва располагаются трубы – протоки солевыводящих желез, поэтому их иногда называют Трубконосые. Большинство видов гнездится колониально, по берегам морских островов. У морских побережий Европейской России гнездится только один вид – пурпур. В зимнее время на Черноморском побережье может быть встречен обыкновенный буревестник *Puffinus puffinus*.

**Глупыш Fulmarus glacialis**

Средних размеров (д.т. 45–50 см) длиннокрылая птица, несколько напоминающая чайку. Имеет две цветовые морфы. Птицы темной морфы целиком темно-серые, у светлой морфы голова и нижняя часть тела белые, верхняя сторона крыльев и спина серые. Концы крыльев черновато-серые у обеих морф. Клюв желтый, ноздри открываются в трубочки. Цвет ног варьирует от желтого до телесного. Полового, сезонного и возрастного морфизма нет. Гнездится колониями на скалистых островах Северного Ледовитого океана. Во внегнездовое время широко кочует. Полет – чередование скользящего планирования с частыми взмахами крыльев. Хорошо плавает, глубоко нырять не может; часто кормится, сидя на воде. От чаек отличается короткой толстой шеей, длинными узкими крыльями, планирующим полетом.

зимой



Чернозобая гагара

летом



Глупыш в полете



темный вариант окраски



Глупыш



светлый вариант окраски

зимой



Краснозобая гагара

летом

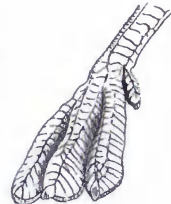


Отряд Поганкообразные *PODICIPEDIFORMES*

Водоплавающие птицы средних и мелких размеров. Каждый палец оторочен плавательной перепонкой; шея относительно длинная, крылья узкие, хвост почти незаметен. Самец и самка окрашены одинаково. Великолепно плавают и ныряют, на суше не выходят. Летают обычно неохотно, взлетают с разбега. Гнездятся на пресных водоемах, одиночно или колониями; гнезда плавающие, обычно среди околоводной растительности. Активны как днем, так и ночью.

**Чомга *Podiceps cristatus***

Самая крупная из поганок, размером с утку. Верх тела серо-коричневый, низ и шея белые, клюв красноватый. На голове двойной хохолок и "воротник" из рыже-черных украшающих перьев. В зимнем наряде голова белая с черной шапочкой, нижняя граница шапочки проходит выше глаза. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем наряде, но с темными продольными полосами на щеках и шее. Населяет открытые внутренние водоемы с зарослями тростника и рогоза от лесной до полупустынной зоны. Зимой – прибрежные участки моря. Голос: громкие разнообразные горловые крики типа "круа", "корр" и др. От серощекой поганки отличается ярким "воротником" и чисто белой шеей, от других поганок – крупными размерами.



Лапа чомги

**Малая поганка *Podiceps ruficollis***

Самая мелкая из наших поганок. Верх тела, голова и грудь черно-бурые, щеки и передняя часть шеи каштаново-рыжие. Украшающих перьев нет, в основании клюва яркое лимонно-желтое пятно. Белое зеркальце на крыле отсутствует. Зимой птица серовато-бурая сверху, более светлая снизу, горло беловатое. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но с бурыми полосками на щеках. Населяет заросшие водоемы степной, полупустынной и южной части лесной зоны, дельты рек; зимой держится на прибрежных участках моря, незамерзающих реках и озерах. Взлетает легко, полет быстрый, низко над водой. Голос – громкие крики типа "куок, куок". От других поганок отличается окраской, мелкими размерами и более короткой шеей.

**Черношейная поганка *Podiceps nigricollis***

Чуть мельче красношейной поганки. В брачном наряде верхняя часть тела и шея черные, брюшная сторона белая. За глазами – пучки тонких перьев золотистого цвета. Клюв немного вздернут. Зимой горло и шея спереди белая, бока тела серые. Молодые птицы: как взрослые зимой, но верхняя часть груди сероватая. Населяет разнообразные внутренние водоемы с богатой околоводной растительностью в степной, полупустынной и южной части лесной зоны; зимой – прибрежные участки моря. Голос: тонкий свист типа "пи-пи" и высокие скребущие звуки, напоминающие звук движения напильника по металлу. От красношейной поганки отличается вздернутым "курносым" клювом, летом – черной шеей и расположением украшающих перьев, которые закрывают область уха.

**Красношейная поганка *Podiceps auritus***

Похожа на черношейную поганку, но чуть крупнее (с чирка-свистунка). Верх тела темно-бурый, шея и бока каштаново-рыжие, брюшко белое. На черной голове охристо-рыжие украшающие перья – "рожки"; клюв прямой. Зимой рыжие тона отсутствуют, шея спереди белая. Молодые птицы: как взрослые зимой, но с большей примесью серого цвета на верхней стороне тела, лбу и груди. Населяет небольшие водоемы лесной зоны, богатые водной и околоводной растительностью; зимой – прибрежные участки моря. На крыло поднимается сравнительно легко. Голос: журчащие трельки и крики типа "уиррр", "крииррр". От черношейной поганки отличается прямым клювом, в брачном наряде – рыжей шеей.

**Серощекая поганка *Podiceps griseogenys***

Немного мельче чомги. Верх тела буровато-серый, шея спереди и верх груди каштановые, низ тела белый, щеки серые или беловатые. На голове черная шапочка, доходящая до уровня глаза, и небольшой хохол; клюв темный с желтым основанием. Украшающих перьев нет. Зимой шея серая. У молодых шея спереди и верх груди коричневатые, светлее чем у взрослых. Населяет мелководные стоячие водоемы от лесной до полупустынной зоны, заросшие околоводной растительностью, зимой – прибрежные участки моря. Голос – громкий горловой крик типа "куок". От чомги летом отличается красновато-коричневой шеей и отсутствием украшающих перьев, зимой – серой шеей и доходящей до глаз шапочкой; от красношейной поганки летом – светлыми щеками, отсутствием украшающих перьев и более крупными размерами.



Силуэты поганок в полете и на воде

Малая поганка

Чомга

зимой

в брачном пере

зимой

в брачном пере

Серощекая поганка

в брачном пере

зимой

Красношейная поганка

в брачном пере

зимой

Черношейная поганка

в брачном пере

зимой



Отряд Веслоногие PELECANIFORMES

Водоплавающие птицы среднего, крупного и очень крупного размера. Плавательная перепонка соединяет все четыре пальца. По земле ходят неуклюже, хорошо плавают, некоторые великолепно ныряют. Гнездятся, как правило, колониально. Гнезда строят на островках, на деревьях или уступах скал.

Семейство Пеликановые PELECANIDAE

Очень крупные (крупнее гусей) птицы с широкими длинными крыльями. Характерен длинный массивный клюв с кожистым горловым мешком. Окраска обоих полов сходная. В полете шея втянута в плечи.

**Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus***

Окраска белая с розовым оттенком; концы крыльев и задний край крыла черные. Горловой мешок и участки голой кожи вокруг глаз желтые. Лапы розовые или красноватые. Зимой розовый оттенок оперения исчезает. Молодые птицы бурье с сероватым оттенком, брюшко беловатое. Населяет дельты крупных рек, пресные и солоноватые озера и лиманы в степной и полупустынной зонах. Зимой встречается на внутренних водоемах, реже на прибрежных участках моря. Хорошо плавает, но не ныряет; взлетает с разбега, отталкиваясь от воды лапами; в полете характерно чередование глубоких взмахов и планирования. От кудрявого пеликана отличается бело-розовой окраской и хорошо видной снизу широкой черной полосой по заднему краю крыла.

**Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus***

Очень похож на розового пеликана, но окраска белая с сероватым оттенком, испод крыла светлый, концы крыльев серые; на темени и затылке характерны "кудряевые" перья. Лапы темно-серые, горловой мешок и прилегающие голые участки "лица" оранжевые. Зимой клюв и горловой мешок желтеют. Молодые птицы грязнобелые с заметным буроватым и серым налетом на верхней стороне тела. Населяет дельты крупных рек, пресные и солоноватые озера и лиманы в степной и полупустынной зонах. Зимой встречается на внутренних водоемах, реже на прибрежных участках моря. От розового пеликана в полете отличается отсутствием видимой снизу черной полосы по заднему краю крыла, на воде – сероватым оперением и "кудрявыми" перьями на темени и затылке.

Сходные виды

Лебедь-шипун



Белый аист



Большая белая цапля (зимой)

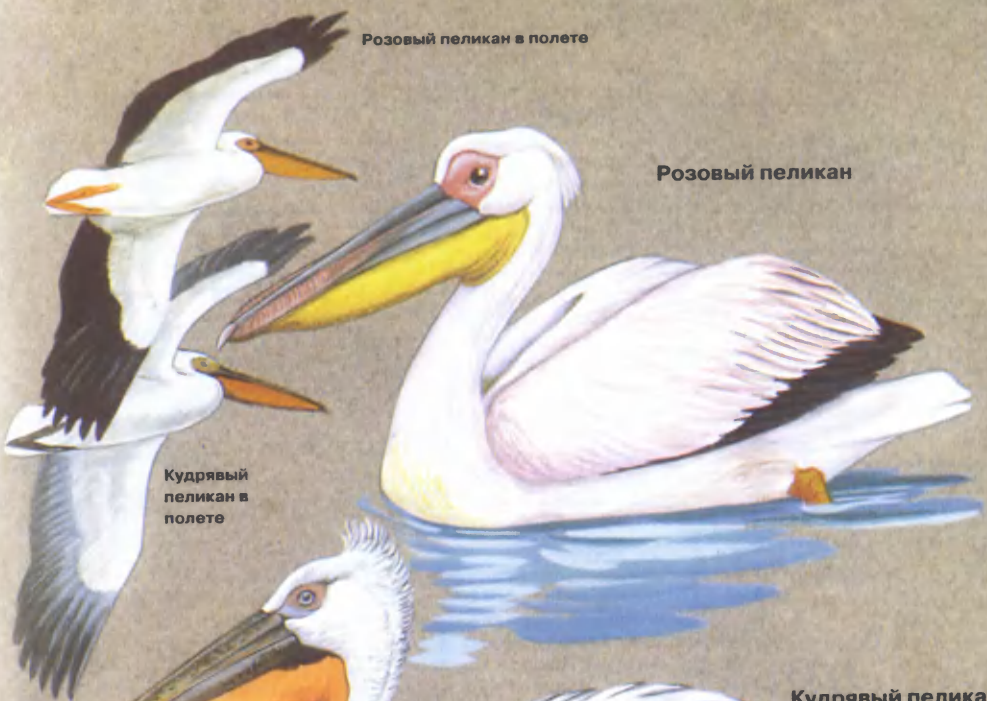
**Семейство Олушевые SULIDAE**

Очень крупные морские птицы с длинными и сравнительно узкими крыльями, с короткими шеей и ногами, длинным коническим клювом.

**Северная олуша *Sula bassana***

Размеры с гуся. Окраска оперения белая, голова и шея желтовато-коричневые, концы крыльев черные. Около глаза участок черной неоперенной кожи. Клюв и ноги серовато-черные, радужина желтоватая. В зимнем наряде голова и шея белые с кремовым налетом. Полового диморфизма нет; молодые темно-бурые с мелкими белыми пестринами. Гнездится колониями на обрывистых берегах островов, зимой держится в открытом море. От других крупных морских птиц отличается особенностями телосложения и белой окраской.

Розовый пеликан в полете



Розовый пеликан

Кудрявый пеликан в полете



Кудрявый пеликан

Северная олуша в полете



Северная олуша

М.20

Семейство Баклановые *PHALACROCORACIDAE*

Водоплавающие птицы средней и крупной величины, с длинной шеей, вытянутым телом, отнесенными назад лапами и довольно длинным хвостом. Клюв сравнительно длинный, с заметным крючком на конце; края клюва острые, режущие. Окраска темная, сходная у обоих полов. В полете шея выпянута.

**Большой баклан *Phalacrocorax carbo***

Самый крупный баклан (почти с гуся). Окраска черная с фиолетово-зеленым или фиолетово-синим оттенком; щеки, горло и пятна на бедрах белые, на голове и шее узкие белые перья. Клюв и горло пятно у клюва желтые, лапы черные. Зимой узкие белые перья на голове исчезают. Молодые бурые со светлым брюшком. Обитатель скалистых морских побережий и богатых рыбой внутренних водоемов. Хорошо плывает и ныряет, на воде сидит довольно глубоко, опустив хвост на воду. Взлетает тяжело, с разбега; летит быстро, с частыми взмахами крыльев. На суше и на ветвях деревьев сидит вертикально. От малого баклана отличается крупными размерами, от хохлатого – белыми щеками и пятнами на бедрах.

**Хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis***

Похож на большого баклана, но немного мельче. Окраска черная с зеленым металлическим блеском, на темени небольшой хохол из загнутых вперед перьев; клюв длинный, черный с желтым основанием. Зимой хохол исчезает. Молодые птицы: бурые с грязно-белыми горлом, передней частью шеи и грудью. Населяет скалистые морские побережья. По поведению схож с большим бакланом, от которого отличается более длинным и тонким клювом, отсутствием белого цвета на бедрах и щеках, наличием хохла; от малого баклана – размерами.

**Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus***

Почти в два раза мельче большого баклана. Окраска черная с зеленым металлическим блеском, голова и верх шеи темно-коричневые; на голове, шее, спине и брюхе редкие белые пестрины. Зимой горло светлеет, белые пестрины исчезают. Молодые бурые с грязно-белыми горлом и брюшком. Населяет заросшие тростником внутренние водоемы, лиманы, дельты крупных рек. Полет быстрее и легче, чем у большого баклана. От других бакланов отличается мелкими размерами, коричневым оттенком головы и относительно более длинным хвостом.

Сходные виды

Силуэты баклана на воде и в полете

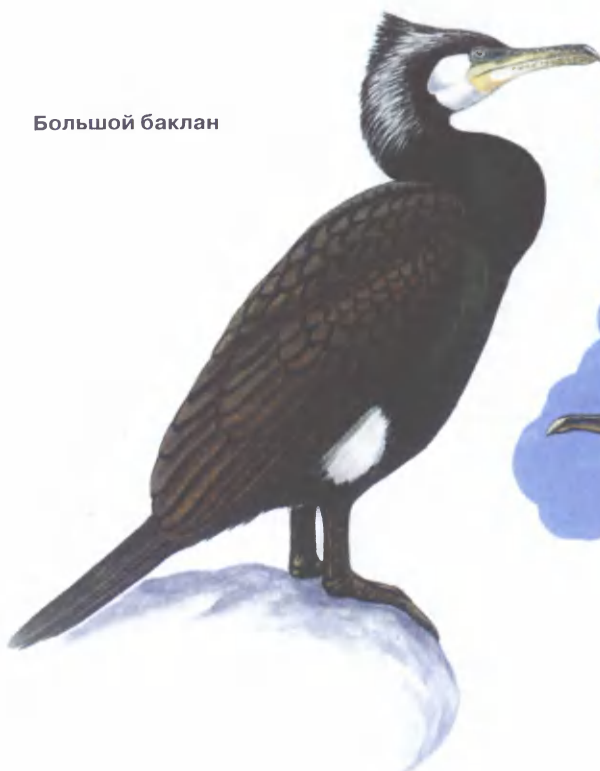


Силуэтты гагары на воде и в полете



Большой баклан
зимой

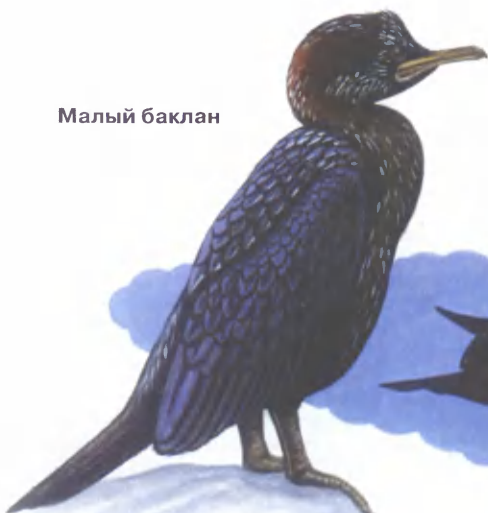
Большой баклан



Хохлатый баклан зимой



Малый баклан



Хохлатый баклан



Малый баклан зимой

Отряд Аистообразные CICONIIFORMES

Преимущественно околоводные птицы от средних до очень крупных размеров с относительно длинными ногами и шеей. Клюв, за некоторыми исключениями, прямой и острый. В большинстве случаев обитатели заболоченных побережий рек, дельт и других водоемов, часто просящих околоводной растительностью или кустарником. Полет прямой, иногда тяжелый, сравнительно медленный, иногда, наоборот, легкий и быстрый. Держатся как поодиночке и парами, так и в группах. Гнезда строят на деревьях, заломах тростника, реже используют другие места.

Семейство Цаплевые ARDEIDAE

Околоводные птицы крупных и средних размеров с длинной шеей и длинными ногами. Клюв длинный, прямой и острый. Окраска у обоих полов, за исключением малой выльи, сходная. В полете шея втянута в плечи. Большинство видов (кроме выпей) гнездятся колониями, но крупные виды могут поселяться и отдельными парами.

**Выль *Botaurus stellaris***

Крупная цапля с большой головой, массивным клювом и относительно короткими зеленоватыми ногами. Окраска во все сезоны рыжевато-бурая с темными продольными пестринами; на голове черная шапочка. Молодые похожи на взрослых. Населяет заросшие тростником и другой высокой густой околоводной растительностью внутренние водоемы от южной тайги до полупустыни. Активна главным образом ночью, держится скрытно; при опасности затаивается, вытягивая вертикально шею и клюв; при непосредственной угрозе взлетает неловко, "тряпкой", полет однако довольно легкий и быстрый. Голос: гулкие, низкие, далеко слышимые "бухающие" крики. От других крупных цапель отличается пятнистой рыжевато-буровой окраской, от молодых малых выпей и квак – крупными размерами.

**Малая выпь (волчок) *Ixobrychus minutus***

Мелкая цапля (размером с галку), с относительно короткими зеленоватыми ногами и шеей. У самца верх головы и спина черные, грудь и шея охристые, крыло розовато-желтое с черной концевой частью, брюшко беловатое. Самка менее контрастная: ее спина буроватая, а окраска шеи, крыла и нижней части туловища темнее, чем у самца, с заметными темными пестринами. Зимой окраска сходная. Молодые рыжевато-бурые с многочисленными продольными пестринами. Населяет заросли кустарников, тростника и других околоводных растений по берегам водоемов юга лесной, степной и полупустынной зон. Держится в густых зарослях, скрытно; активна главным образом в сумерках и ночью, хорошо лазает по веткам и стеблям околоводных растений. Голос: повторяющиеся хриплые горловые звуки "хок, хок...". От других цапель отличается мелкими размерами.

**Кваква *Nycticorax nycticorax***

Большеголовая цапля средней величины (немного крупнее вороны) со сравнительно короткой шеей и ногами. Окраска пегая, верх головы и спина черные, крылья и хвост серые, остальное оперение белое; клюв черный, ноги красные; на затылке весной 2-4 удлиненных узких белых пера, доходящих до середины спины. Молодые серовато-бурые с пестринами. Населяет заболоченные территории с зарослями тростников, древесной и кустарниковой растительностью в степной и полупустынной зонах. Активна ночью, днем обычно прячется в древесных зарослях. Взлетает быстро и почти вертикально, полет медленный и плавный. От других цапель отличается характерной окраской, молодые и неполовозрелые похожи на выпь, но мельче.

**Желтая цапля *Ardeola ralloides***

Мелкая цапля (с ворону), с относительно короткими ногами и шеей. Голова, шея, грудь и спина желто-охристые; брюшко, крылья и хвост белые. На затылке удлиненные узкие белые с черной каймой перья, из-за чего птица кажется "косматой". Зимой "косматость" выражена меньше, желто-охристые участки оперения становятся серо-желтыми, на груди серые продольные пестрины. Ноги красные, клюв зеленоватый. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но более серые, ноги темные. Населяет плавни, заболоченные долины и дельты крупных рек степной и полупустынной зон. Малоподвижна, сидящая птица втягивает шею и кажется меньше, чем есть на самом деле. Полет медленный, очень легкий, с редкими взмахами крыльев. В полете кажется белой и может быть спутана с египетской и малой белой цаплями, от которых отличается красными ногами и более широкими, тупыми крыльями.

**Египетская цапля *Bubulcus ibis***

Большеголовая цапля среднего размера (несколько крупнее вороны). Окраска белая, на груди, спине и верхней части головы длинные желтовато-рыжие рассученные перья; клюв оранжево-красный, ноги красноватые или желтые. Зимой окраска целиком белая (на голове может сохраняться рыжее пятно), клюв желтый, ноги желтые с черноватыми цевкой и пальцами. Молодые белые с желтым клювом и черно-бурыми ногами. Населяет плавни речных дельт бассейна Каспийского моря. Малоподвижна, в поисках пищи часто бродит по лугам и болотам, нередко группами или стайками; полет легкий, медленный. От малой белой цапли отличается более короткими шеей, клювом и ногами; от желтой цапли – большим развитием белого цвета в оперении; от всех цапель сходного размера – ярким оранжево-красным или желтым клювом.

Желтая цапля в полете



Желтая цапля

Кваква в полете



Малая выпь



Кваква



Выпь



Египетская цапля зимой

МА20

летом

Египетская цапля





Большая белая цапля *Egretta alba*

Крупная цапля с длинной шеей, длинными ногами и клювом. Окраска белоснежная. Клюв черный с желтым основанием, ноги двухцветные: цевка и пальцы черные, голень желтая. Зимой клюв желтый. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем наряде. Обитатель мелководных, заросших густым тростником и другой околоводной растительностью стоячих водоемов с открытыми пlesами и медленно текущих рек степной зоны; в последние десятилетия изредка гнездится на юге лесной зоны. Очень осторожна, предпочитает безлесные и бедные древесной растительностью участки, на деревья садится относительно редко. Взлетает тяжело, но полет плавный, величественный, с медленными взмахами крыльев. От малой белой цапли отличается крупными размерами.

Силуэт цапли в полете



Малая белая цапля *Egretta garzetta*

Очень похожа на большую белую цаплю, но почти вдвое мельче. Окраска оперения белоснежная, клюв черный, ноги черные с желтыми пальцами; на затылке 2-3 длинных узких белых украшающих пера. Зимой украшающие перья исчезают. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем наряде, отличаются зеленоватыми пальцами. Населяет пойменные леса по долинам рек, заросшие тростником водоемы степной и полупустынной зон. Относительно малоосторожна, общительна, нередко кормится стайками. Полет медленный, но крыльями взмахивает чаще, чем большая белая цапля. От большой белой цапли отличается меньшими размерами и деталями окраски лап и клюва, от египетской цапли зимой – более длинной шеей и темным клювом.



Серая цапля *Ardea cinerea*

Крупная цапля. Окраска пепельно-серая с более светлой головой, шеей и брюшком; хохол, полоска на шее и концы крыльев контрастно черные. Клюв желтый, ноги желтовато-серые. Зимой от хохла остается только черная полоска за глазом. Молодые и неполовозрелые похожи на взрослых в зимнем наряде но более тусклые, с желтовато-серым клювом. Обитатель берегов водоемов от южной тайги до полупустынь. Осторожна; часто неподвижно стоит на берегу, втянув шею, или бродит по мелководью. Взлетает, усиленно взмахивая крыльями, но относительно легко; летит плавным медленным полетом. От всех цапель отличается серой окраской.



Рыжая цапля *Ardea purpurea*

По общему складу похожа на серую цаплю, но заметно мельче и выглядит темнее. Голова, шея и бока груди темно-рыжие, спина серая с рыжеватым оттенком, крылья грязно-серые с темными концами, хохол и полосы на шее черные, брюшко черноватое. Молодые и неполовозрелые желтовато-бурые или бурые с неясными пестринами, концы крыльев темные. Населяет заросшие околоводной растительностью берега водоемов от лесостепи до полупустыни. По сравнению с серой цаплей менее осторожна и реже садится на деревья. От серой цапли отличается более темной окраской и темно-рыжими участками оперения.

Сходные виды

Кваква



Желтая цапля



Египетская цапля (зимой)



Серая цапля



Большая белая цапля зимой



Серая цапля в полете

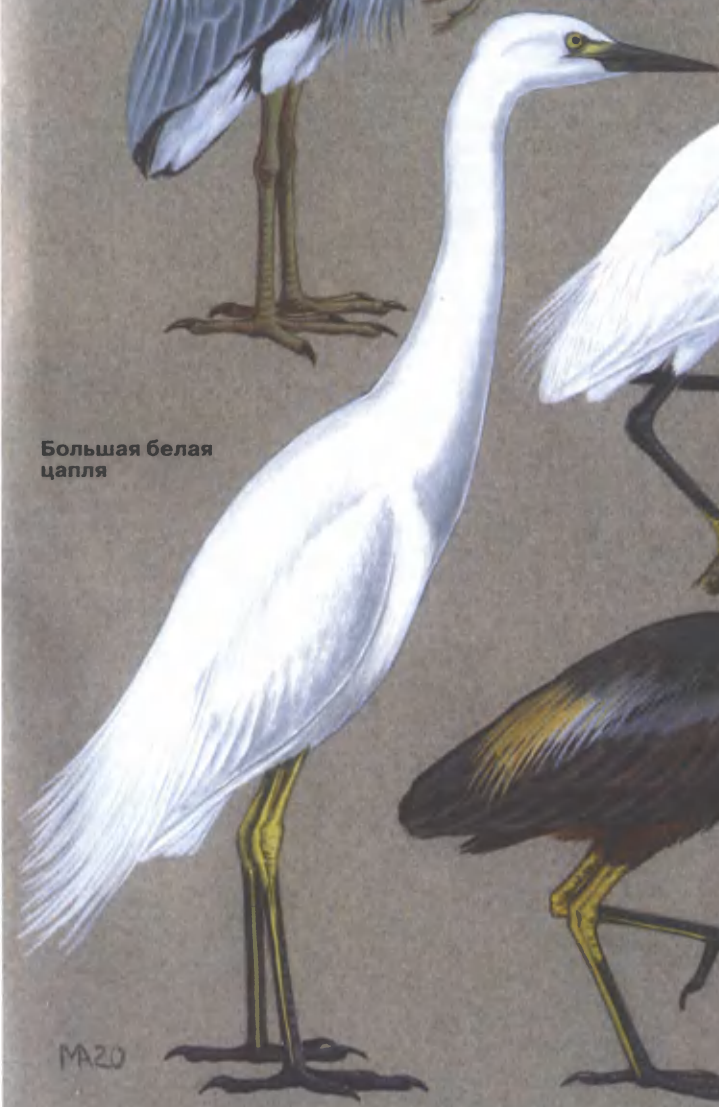


Малая белая цапля



Малая белая цапля зимой

Большая белая цапля



Рыжая цапля



Семейство Ибисовые THRESCIORNITHIDAE

Околоводные крупные и средней величины птицы с относительно длинными шеей и ногами. Окраска оперения, как правило, однотонная. В полете шея и ноги вытянуты. Гнездятся колониями на деревьях, в тростниковых зарослях, на уступах скал, редко на земле.



Колпица *Platalea leucorodia*

Крупная (несколько мельче большой белой цапли) длинноногая и длинношеяя птица с длинным, плоским, расширяющимся на конце клювом. Окраска белая, на затылке желтоватый хохол. Клюв черноватый с желтым концом, ноги черные. Зимой хохол и охристый оттенок основания шеи исчезают. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но с черными концами крыльев; клюв серовато-розовый. Населяет заросшие околоводной растительностью крупные внутренние водоемы, лиманы и дельты рек степной и полупустынной зон. Относительно малоосторожна, держится в основном группами или стаями. В полете чередует быстрые взмахи крыльев и планирование. От белых цапель отличается формой клюва.



Каравайка *Plegadis falcinellus*

Средних размеров птица (крупнее вороны) с относительно длинными ногами и длинным, изогнутым книзу клювом. Окраска оперения туловища, шеи и головы темная, красно-коричневая с металлическим блеском на лбу; маховые и большие кроющие крыла темно-зеленые с пурпуровым отливом. Зимой голова и шея с белыми пестринами. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но голова, шея и туловище светло-бурого цвета. Обитает на внутренних водоемах с тростниками крепями, в дельтах и поймах рек степной и полупустынной зон. Держится обычно группами, кормится на мелководье, добывая корм в иле. В полете чередует частые взмахи крыльев с планированием, летящая стая выстраивается в ряд. Издали больше всего похожа на большого кроншнепа, от которого отличается однотонной темной окраской.

Семейство Аистовые CICONIIDAE

Очень крупные птицы с длинными шеей, ногами и клювом. В окраске доминируют белый и черный цвета. В полете шея и ноги вытянуты. Голос – трескучая трель, издаваемая клювом.



Белый аист *Ciconia ciconia*

Большая часть оперения белая, концы крыльев у взрослых черные, у молодых бурые. Клюв и ноги красные. Гнездится чаще всего в населенных пунктах на крышеах зданий, водонапорных башнях, крупных деревьях; кормится на полях, лугах, болотах, по берегам водоемов. От черного аиста отличается белым оперением; от большой белой цапли – красными клювом и ногами, черными концами крыльев.



Черный аист *Ciconia nigra*

Большая часть оперения окрашена в черный цвет, брюшко белое; клюв, ноги и кольцо вокруг глаза красные. У молодых оперение более тусклое, клюв и ноги желтые. Гнездится на обширных заболоченных низменностях с вкраплениями групп крупных деревьев, участков старых лесов или выходов скал в южной части лесной зоны. Очень осторожен, избегает человека и антропогенных ландшафтов. Гнезда строит на высоких деревьях или скалах. От белого аиста отличается черной окраской верха тела.

Сходные виды

Розовый пеликан



Большая белая цапля (зимой)



Лебедь-шипун



Белый аист в полете



Белый аист

Колпика



зимой



Черный аист в полете

летом



Каравайка

МА20

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES

Водоплавающие птицы от средних до очень крупных размеров. Клюв за редкими исключениями уплощен, края его снабжены тонкими вертикальными пластинками, образующими «сито». Три передних пальца заключены в плавательную перепонку. Оперение плотное, с хорошо развитым пуховым слоем. Систематика гусеобразных довольно сложна, и поэтому в этом определителе она намеренно упрощена.

Семейство ЛЕБЕДИНЫЕ CYGNIIDAE

Очень крупные птицы с длинной тонкой шеей и широкими длинными крыльями. Оперение чисто-белое, лапы черные. Клюв черный или красный. Молодые птицы буровато-серые. Полет прямой, тяжелый, с медленными взмахами крыльев. С воды поднимаются с длинным разбегом. Держатся парами или выводками, осенью собираются в стаи. Самцы и самки окрашены одинаково.



Лебедь-шипун *Cygnus olor*

Крупный лебедь. Клюв красный с черным основанием и хорошо заметным вздутием на лбу (у самцов). Гнездится на пресных водоемах южной половины Европейской части России, на пролете держится по морским побережьям. В гнездовое время не избегает антропогенного ландшафта. Сидящие на воде птицы держат шею S-образно изогнутой. От других лебедей отличается красным клювом с черным «наростом» на лбу.



Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*

Размеры как у шипуна. Клюв черный с желтым основанием, граница между черным и желтым цветом проходит под острым углом к плоскости клюва. У молодых птиц клюв розовый с черным кончиком. Гнездится на озерах лесотундровой и таежной зон, изредка в тундре, на пролете держится долин крупных рек и морских побережий. Зимует на незамерзающих водоемах южной половины России. У сидящих птиц шея, как правило, выпрямлена. От малого отличается несколько более крупными размерами и рисунком желтого пятна в основании клюва.



Малый лебедь *Cygnus bewickii*

Самый мелкий из наших лебедей. Клюв черный с желтым основанием, граница черного и желтого цветов проходит перпендикулярно основанию клюва. Гнездится на различной величины озерах среди заболоченных низинных тундр. От кликуна, помимо мелких размеров, отличается рисунком желтого пятна у основания клюва.

Сходные виды

Розовый пеликан



Большая белая цапля (зимой)



Белый аист



Лебедь-шипун



Лебедь-кликун



Лебедь-шипун в полете



Лебедь-кликун в полете

Малый лебедь

MAZO

Семейство Гусиные ANSERIDAE

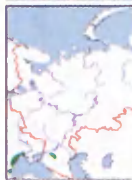
Крупные (с домашнего гуся) и среднего размера птицы. Окраска разнообразная, иногда однотонная, иногда контрастная. Клюв и лапы оранжево-желтые или розовые (настоящие гуси), иногда черные (казарки). Сложение плотное, крылья относительно широкие и длинные, шея умеренной длины. Самцы и самки окрашены одинаково.

**Белощекая казарка *Branta leucopsis***

Средних размеров гусь. Верх головы, шея и грудь черные; на лбу, щеках и горле белое пятно, спинная сторона серовато-бурая с поперечным рисунком, брюшко беловато-серое. Гнездится на арктических побережьях и островах небольшими колониями. На пролете встречается по морским побережьям. От других казарок отличается белым рисунком на голове.

**Черная казарка *Branta bernicla***

Размеры несколько мельче, чем у предыдущего вида (с домашнюю утку). Окраска почти однотонная, темная; голова, шея и грудь почти черные, подхвостье и поперечная полоска на шее белые, брюшная сторона светлее верха. Гнездится небольшими колониями в тундрах арктических побережий и островов, часто в соседстве с хищными птицами и другими видами гусей. На пролете встречается в приморской зоне большими стаями. От других казарок хорошо отличается однотонной темной окраской

**Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis***

Размеры как у черной казарки, клюв очень короткий, шея кажется более толстой, нежели у других казарок. Окраска контрастная: верх головы и шеи, спина и брюшко черные, передняя сторона шеи, зоб и грудь каштаново-рыжие, подхвостье и полоса по боку чисто-белые, у основания клюва белое пятно. Гнездится небольшими колониями по обрывистым берегам рек на Таймыре, изредка на Ямале и Гыдане, вблизи гнезд хищных птиц (сапсана, зимяка). На пролете встречается над материковой частью Европейской России. От других казарок легко отличается контрастной окраской.

Сходные виды

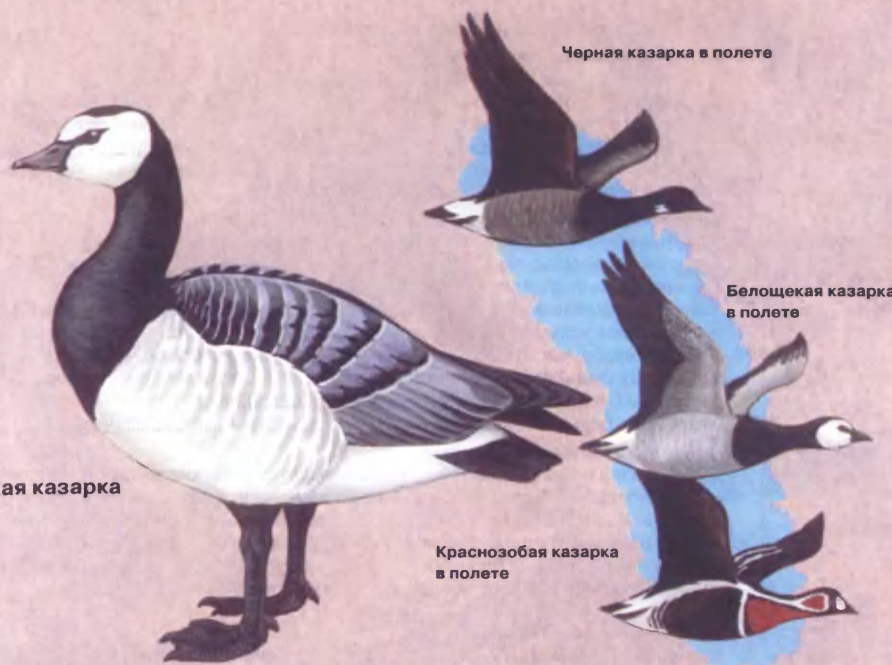
Гуменник



Белолобый гусь



Черная казарка в полете



Белощекая казарка

Краснозобая казарка
в полете



Краснозобая казарка

Черная казарка

**Серый гусь *Anser anser***

Сложение и размеры как у домашнего гуся. Верх тела темно-серый, нижняя сторона несколько светлее, у взрослых птиц с черными пятнами. Клюв и лапы розовые. Гнездится на богатых околоводной растительностью водоемах разного размера, в дельтах рек, на лиманах и озерах от таежной зоны до полупустынь. Голос очень похож на голос домашнего гуся. От гуменника отличается более светлой окраской (особенно головы) и целиком розовым клювом, от белолобого гуся – более крупными размерами, отсутствием белого кольца вокруг клюва, отсутствием темных поперечных полос на брюхе.

**Белолобый гусь *Anser albifrons***

Заметно мельче серого гуся. Окраска буровато-серая, у взрослых на брюхе черные поперечные полосы. На лбу и вокруг клюва белое кольцо, не заходящее на темя. Клюв красновато-желтый. У молодых брюшко одноцветное, без полос; белого кольца у клюва нет. Населяет низменные заболоченные тундыры от Канина до Колымы, на пролете встречается по морским побережьям и на внутренних водоемах. Полет быстрый и ровный, с более частыми, нежели у серого гуся, взмахами крыльев. Летящая стая часто выстраивается углом или ломаной линией. От очень похожей пискульки отличается более крупными размерами, меньшим развитием белого пятна на лбу (не заходит на темя); от серого гуся и гуменника – мелкими размерами, белым пятном на лбу и темными поперечными полосами на брюхе (взрослые).

**Пискулька *Anser erythropus***

Очень похожа на белолобого гуся, но мельче. Окраска буровато-серая, у взрослых на брюхе черные поперечные полосы. Белое пятно на голове заходит на темя. Клюв относительно короткий, красноватый. У молодых птиц белого пятна на голове и черных полос на брюхе нет. Гнездится в лесотундре, в мохово-травянистых и кустарниковых тундрах, не избегает каменистых участков. От белолобого гуся лучше всего отличается размерами и формой белого пятна на голове, а в полете – более высоким и писклявым голосом.

**Гуменник *Anser fabalis***

Размером с домашнего гуся. Окраска серовато-бурая, голова и шея значительно темнее, чем спина, нижняя сторона тела более светлая. Клюв довольно большой, черный с оранжевой “перевязью”, лапы оранжево-розовые. Населяет заболоченные низинные участки тундры, лесотундры и тайги, на пролете – морские побережья, долины рек, открытые ландшафты более южных зон. В стаях чаще всего летит углом или косой линией. От серого гуся отличается темными головой и шеей, двуцветным клювом; от белолобого – размерами, отсутствием белого пятна на лбу, двуцветным клювом.

Сходные виды**Белощекая казарка****Черная казарка**

Белолобый гусь



Белолобый гусь
в полете



Гуменник
в полете



Серый гусь
в полете



Пискулька



Серый гусь

Семейство Утиные Anatidae

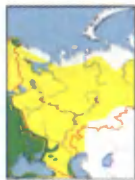
Крупных и средних размеров водоплавающие птицы. Шея и ноги сравнительно короткие. Окраска разнообразная – однотонная или контрастная. У большинства видов хорошо выражен половой диморфизм в окраске, самцы часто немного крупнее самок. Многие виды имеют на крыле зеркальце. Питание смешанное, часть видов преимущественно животновядны.

**Огарь *Tadorna ferruginea***

Крупная утка (крупнее домашней), высокая на ногах. Окраска ярко-рыжая, голова более светлая, вплоть до беловатой, у самца на шее узкое черное “ожерелье”. В полете испод крыла белый с широкой черной оторочкой по заднему краю. Населяет разнообразные слабо заросшие водоемы степной зоны. Гнездится в норах, которые роет сама птица, или использует старые норы лисиц, сурков, барсуков и различные естественные пустоты в земле. В последние десятилетия отдельные пары появились на прудах Москвы (а, возможно, и других крупных городов), устраивая гнезда на чердаках высоких зданий. Зимует на морских побережьях. Кормится на воде, может нырять, но делает это редко. У гнезда держится парой, водят птенцов оба родителя. Голос – горланный звонкий крик “аанг... аанг”. От других уток отличается характерной ярко-рыжей окраской и крупными размерами.

**Пеганка *Tadorna tadorna***

Крупная утка (крупнее домашней), высокая на ногах. Окраска контрастная, бело-черно-рыжая, в полете белый цвет преобладает. Голова, шея, плечи, пятно на брюшке и концы крыльев черные. Зоб, спина, брюшко и бока белые. На груди широкий ржаво-рыжий ошейник. Клюв ярко-красный, у самца с “наростом” у лба. У самок окраска более бледная. Населяет озера степной зоны, морские заливы. Для гнездования выкапывает норы в мягком грунте или использует старые норы лисиц, сурков, барсуков, естественные промоины и т.п., часто далеко от водоема. Охотно заселяет искусственные гнездовья. Зимует на морских побережьях. Кормится на воде, но не ныряет. Птенцов водят оба родителя. От других уток отличается характерной трехцветной контрастной окраской и крупными размерами.

**Кряква *Anas platyrhynchos***

Размером с домашнюю утку. У самца голова черная с зеленым отливом, зоб коричневый, брюшко и бока пепельно-серые. Клюв желтый, ноги оранжевые. Летом самцы окрашены как самки, но отличаются желтым клювом. Самка и молодые птицы буроватые, с темными пестринами. Клюв оранжевый, с темной серединой. “Зеркальце” на крыле фиолетово-синее, в полете видны окаймляющие его белые полоски. Населяет разнообразные естественные и искусственные водоемы, в том числе в городах. Гнезда располагает в густых зарослях травы или в кустах. Зимой держится стаями на незамерзающих участках морей и внутренних водоемов (включая городские). Кормится на воде, часто погружая переднюю часть тела в воду и вертикально выставив заднюю. Полет быстрый, шумный. От других уток отличается более крупными размерами и фиолетово-синим “зеркальцем”.

**Серая утка *Anas strepera***

Довольно крупная утка, по размерам несколько уступающая крякве. Самец серый, с черным рисунком - чешуйчатым на зобе и струйчатым по бокам тела. Голова буроватая, подхвостье черное. Самка буроватая, с темными пестринами на спине и груди. Как у сидящей птицы, так и в полете, хорошо видно белое “зеркальце” на крыле. Населяет озера, старицы и лиманы с богатой водной растительностью, в основном в степной и лесостепной зонах. Гнезда делает в сухих местах, в траве или открыто в степи, иногда на удалении от воды. Зимует в основном на морских побережьях, больших стай не образует. Плавая, обычно низко погружает грудь в воду и приподнимает заднюю часть тела над водой. Полет легкий, с воды может взлетать почти вертикально. От других уток отличается белым “зеркальцем” на крыле. У самца также видна каштаново-коричневая полоса на крыле.



Нырковая утка на воде



Речная утка на воде

Огарь в полете



Огарь

♀

Пеганка в полете



Пеганка

♀

Кряква в полете



Кряква

♂

Серая утка в полете



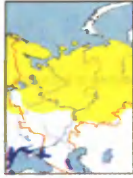
Серая утка

♂

♀

**Чирок-свиристунок *Anas crecca***

Очень мелкая утка. У самца голова коричнево-рыжая, с зеленой полосой по бокам, зоб розоватый с черными крапинами, бока серые с темным струйчатым рисунком. Самка и молодые бурые с темными пестринами. "Зеркальце" на крыле зеленое. Населяет преимущественно небольшие лесные водоемы, на открытых водоемах без зарослей деревьев и кустарников в гнездовое время встречается редко. Гнездо устраивает под кустами, густыми ветвями деревьев, валежником. Зимует стаями, в основном по побережьям морей. Полет очень быстрый и бесшумный, может взлетать с воды и с суши почти вертикально, что дает возможность кормиться даже на маленьких лесных лужах. От других уток отличается зеленым "зеркальцем" и мелкими размерами.

**Свиазь *Anas penelope***

Среднего размера утка, с относительно небольшими головой и клювом. У самца голова кирпично-красного цвета, с лимонно-желтой полосой от клюва к затылку. Зоб розовато-коричневый, спина и бока серые с тонким струйчатым рисунком. На крыльях крупные белые пятна, хорошо заметные как у летящей, так и у сидящей птицы. Самка буроватая с темными пестринами. "Зеркальце" на крыле зеленое. Населяет небольшие тихие водоемы в лесной зоне и лесотундре. Гнездо строит на сухом месте, под кустами или в траве. Зимует на заболоченных низменностях и морских побережьях. Самцы часто издают резкий, громкий и короткий свист "свиу...", как сидя на воде, так и в полете. Полет быстрый и маневренный. От других уток отличается белым брюшком, образующим контраст с боками; самец – характерной двухцветной окраской головы и большими белыми пятнами на крыльях.

**Шилохвость *Anas acuta***

Крупная утка, по размерам несколько уступающая крякве, с длинной и тонкой шеей и длинным широподобным хвостом. У самца голова темно-коричневая, шея, зоб и брюшко белые, спина и бока дымчато-серые, подхвостье черное, "зеркальце" на крыле зеленое. Самка серовато-бурая, с крупными темными пестринами на теле и рыжеватым "зеркальцем" на крыле. Населяет преимущественно открытые водоемы, с хорошо развитой растительностью. Наиболее многочисленна в лесотундре и тундре, в лесной зоне приурочена к луговым поймам крупных рек. Зимует в основном по морским побережьям. На лету часто изгибает шею вин и в сторону. Ныряет плохо и неохотно. От других уток отличается длинным шиловидным хвостом (более заметным у самца) и тонкой длинной шеей.

**Чирок-трескунок *Anas querquedula***

Мелкая утка. У самца голова коричневая с хорошо заметной белой "бровью", проходящей сбоку головы назад к шее. Горло, зоб, грудь и спина коричневатые, брюшко и бока пепельно-серые. Верхние кроющие перья крыла голубовато-серые, в полете выделяющиеся как светлые пятна, "зеркальце" тускло-зеленое. Самка довольно светлая, серовато-бурая, с темными пестринами и тусклым серовато-коричневым "зеркальцем" на крыле. В полете верх крыла кажется светло-серым. Населяет преимущественно небольшие, заросшие растительностью водоемы. На зимовку отлетает раньше, чем большинство других уток. Полет быстрый, на воду садится легко, почти бесшумно. Самец хорошо отличается от других уток белой "бровью" и трескучим голосом; самка – светло-серым верхом крыла и серовато-коричневым "зеркальцем".

**Широконоска *Anas clypeata***

Утка среднего размера и плотного телосложения. Клюв большой и широкий, лопатообразный. У самца окраска контрастная: голова и шея черные с сильным зеленым отливом; грудь белая, бока и брюшко коричнево-рыжие. Самка бурая с пестринами. Крыло у самца и самки серое с зеленым "зеркальцем". Населяет мелководные, обычно не сильно заросшие водоемы, тяготеет к озерам и старицам в луговых поймах рек. Зимует в основном по морским побережьям. Часто кормится, кружась на одном месте на воде и погружив голову в воду. С воды взлетает тяжело и шумно. Полет небыстрый. От других уток отличается очень большим широким клювом, самец также – контрастной окраской с рыжим "поясом".



Взлетающая речная утка



Взлетающая нырковая утка

Шилохвость



Шилохвость в полете



Широконоска
в полете



Широконоска



Свиязь



Свиязь
в полете



Чирок-свистунок
в полете



♂

Чирок-свистунок



♀

♂

Чирок-трескунок в полете



Чирок-трескунок



♀

♂

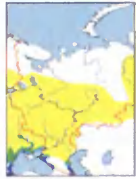
МА 20

Мраморный чирок *Marmaronetta angustirostris*
(встречается в южных районах Европейской России)



Красноносый нырок *Netta rufina*

Крупная утка, размером чуть меньше домашней. У самца голова и верх шеи ярко-рыжие, на голове пушистый хохол, из-за чего голова кажется очень большой. Зоб, грудь и брюшко черные, бока белые, спина буровато-серая. Самка серовато-бурая, щеки светло-серые. Клюв оранжево-красный, у самки более тусклый и с черным верхом. Населяет пресные и солоноватые озера с тростниковые зарослями и открытыми плавами в степной зоне. Зимует на озерах и морских заливах. Хорошо ныряет, но может кормиться, погружая в воду лишь голову и переднюю часть туловища. В отличие от других ныроков, хорошо и охотно ходит по земле. Самец отличается от самца красноголового нырка красным клювом, черными зобом и грудью. Самка отличается от других уток светло-серыми щеками.



Красноголовый нырок *Aechmophorus occidens*

Утка среднего размера. У самца голова и шея кирпично-красные, зоб черный, спина и бока светло-серые, зад черный. У самки голова, шея и зоб буровато-коричневые, со светлыми участками на горле и около клюва. Тело сероватое. Населяет преимущественно озера и крупные пруды, имеющие густые заросли надводной растительности. Охотно селится в колониях чайковых птиц. Зимует на морских побережьях и незамерзающих внутренних водоемах. С воды взлетает тяжело, после разбега по воде, но летит довольно быстро, издавая крыльями резкий звук. Самец отличается от самца красноносого нырка черным клювом и коричневатым (не рыжим) оттенком головы. Самка отличается от других уток светлым сероватым телом и светловатыми пятнами на горле и около клюва.



Белоглазый нырок *Aythya fuligula*

Среднего размера, темно окрашенная утка. У самца голова, шея, грудь и бока рыже-коричневые, брюшко и подхвостье белые. На темном фоне головы выделяются ярко-белые глаза. Самка более бурая, глаза светло-коричневые. Гнездится по озерам лесостепной и степной зон, имеющим обширные тростниковые заросли. Основные зимовки в Средиземноморье. Гнездо устраивает на тростниковых островах и сплавинах. Полет более быстрый и маневренный, чем у других ныроков, с воды взлетает с небольшим разбегом. От других ныроков уток отличается ярко-белыми подхвостью и пятном на брюшке, рыже-коричневой окраской тела. На близком расстоянии у самцов заметны белые глаза.



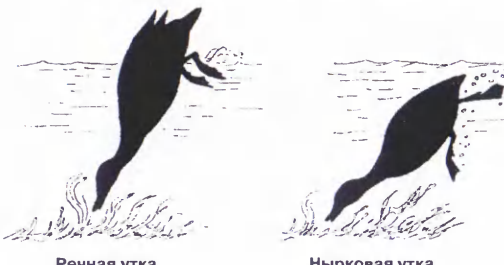
Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*

Некрупная, темно окрашенная утка. Самец черный, с белыми брюшком и боками, с серым клювом. На голове хохол из удлиненных перьев. Самка шоколадно-коричневая, с более темной головой. Глаз светлый, желтый. Обитает на разнообразных естественных и искусственных водоемах, имеющих открытые плавы. Тяготеет к колониям чайковых птиц. Гнездится отдельными парами или (в колониях чаек) довольно плотными поселениями. Гнезда располагает на покрытых травой островах, сплавинах, тростниковых заломах, в кочкарнике. Зимует в основном на морских побережьях. Прекрасно ныряет, взлет тяжелый, с коротким разбегом по воде. От морской чернели самец отличается черной спиной и наличием хохла, самка – отсутствием белого кольца у основания клюва; от белоглазого нырка – темным подхвостью и целиком белым брюшком.



Морская чернеть *Aythya marila*

Утка среднего размера. У самца голова, грудь и зад черные, спина светло-серая со струйчатым поперечным рисунком, бока и брюшко белые. Самка шоколадно-коричневая, вокруг основания клюва заметно широкое белое кольцо. У летящих птиц заметна широкая белая полоса вдоль заднего края крыла. Глаз желтый. Гнездится по сырьим, заросшим травянистой растительностью низинам около озер и проток в тундре, лесотундре и северной тайге. Гнезда располагает среди кочек и травы или под кустами, на сухом месте. Зимует по морским побережьям. Прекрасно ныряет, с воды взлетает легко, полет быстрый. Самец отличается от самца хохлатой чернели светло-серой спиной и отсутствием хохла, самка – белым кольцом у основания клюва.



Добыча корма

Речная утка

Нырковая утка

Красноносый нырок



Красноносый нырок в полете



Красноголовый нырок



Красноголовый нырок в полете



Морская чернеть



Морская чернеть в полете

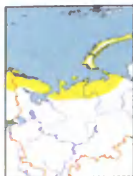


Хохлатая чернеть



Белоглазый нырок в полете





Морянка *Clangula hyemalis*

Некрупная утка. У самца длинный тонкий (шиловидный) хвост, голова и грудь летом черные, бока, брюшко и большое пятно вокруг глаза белые, спина темная с рыжим. Зимой в оперении самца преобладает белый цвет, грудь, спина и пятно на щеке черные. Самка со светлыми брюшком и боками и бурым верхом (более темным летом). По бокам темной головы у самки летом светлые пятна; зимой, наоборот, по бокам белой головы видны буроватые пятна. Гнездится по озерам и речкам тундры и лесотундры. Основные места зимовок расположены на незамерзающих морских побережьях. Плавает, высоко приподняв хвост, прекрасно ныряет, с водой поднимается тяжело. Голос – громкое двухсложное “ааулик”. Самец отличается от самца шилохвости особенностями окраски, более длинным хвостом и короткой толстой шеей. Самка отличается от других уток пятнами по бокам головы.



Гоголь *Bucephala clangula*

Некрупная утка с большой головой на тонкой короткой шее и ярко-желтыми глазами. У сидящего на воде самца обращают внимание ярко-белые грудь и бока, контрастирующие с черной головой и спиной, округлые белые пятна на основании клюва. У самки верх тела темно-серый, голова шоколадно-коричневая с белым ошейником, брюшко белое. В полете и у самца, и у самки бросаются в глаза большие белые “зеркальца” на крыльях. Населяет основное озера и реки таежной зоны. Гнезда устраивает в дуплах деревьев специально развесиваемых дуплянках. Зимует по морским побережьям. Часто ныряет. В полете издает крыльями характерный свистящий звук. От других нырковых уток отличается резким контрастом между темной головой и светлой шеей; от крохалей – меньшими размерами и формой клюва. Самец хорошо отличим яркими белыми пятнами у основания клюва.



Обыкновенная гага *Somateria mollissima*

Крупная утка, размером с домашнюю. Самец выглядит двуцветным и контрастным: с ослепительно белым верхом и черными боками и брюшком. На белой голове черная “шапочка”, затылок зеленоватый, грудь розовая. Самка бурая с темным рисунком. Населяет морские побережья и заливы, с островами и каменистыми отмелами. Гнездится на островах, часто разреженными колониями. Гнезда располагает под выброшенными морем стволами деревьев, среди камней, в траве или под кустом. Зимует на незамерзающих участках морей. Голос самца – громкое, звучное “агу...агу”, самки - хрюплое “гаг-гаг-гаг”. Прекрасно ныряет, летает низко, над самыми гребнями волн, равномерно взмахивая крыльями. Самец от других уток отличается особенностями окраски, самка – однотонно-буровой окраской, без светлых пятен и “зеркальца” на крыле.



Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*

Крупная утка, размером немного меньше домашней. У самца (как у плавающего, так и у сидящего) передняя часть туловища кажется белой, а задняя – черной. Верх спины белый, голова с голубовато-серым теменем и затылком. У плавающего самца изогнутые внутренние маxовые перья торчат над спиной, как два маленьких “крыльышка”. На лбу оранжевый вырост. В полете видны большие белые пятна на крыльях и по бокам поясницы. Самка бурая с темным рисунком, очень похожа на обыкновенную гагу. Обитает в приморских тундрах. Основные места зимовок расположены на незамерзающих морских побережьях. Голос самца – троекратное “арр...”, самки - грубое “гаг-гаг-гаг”. По земле передвигается тяжело. От других уток самец отличается оранжевым выростом и черной задней половиной тела. Самка практически неотличима от самки обыкновенной гаги.



Савка *Oxyura leucocephala*

Среднего размера утка. У самца шея и темя черные, голова белая, клюв голубой. Спинная сторона тела ржаво-бурая, брюшная коричневатая. Зоб с черными пестринками, грудь и брюшко с беловатой рябью; подхвостье светло-охристое. Крылья серые, хвост длинный, клиновидный, черного цвета. У самки голова темно-бурая с белой полосой над глазом, горло и подбородок белые. Молодые похожи на самок. Населяет заросшие околоводной растительностью пресноводные и солоноватые озера на юге степной зоны. Гнезда на берегу у воды или на заломах тростника. У плавающей птицы хвост поднят вертикально вверх. От других уток отличается характерной окраской и длинным клиновидным, вертикально поднятым хвостом.

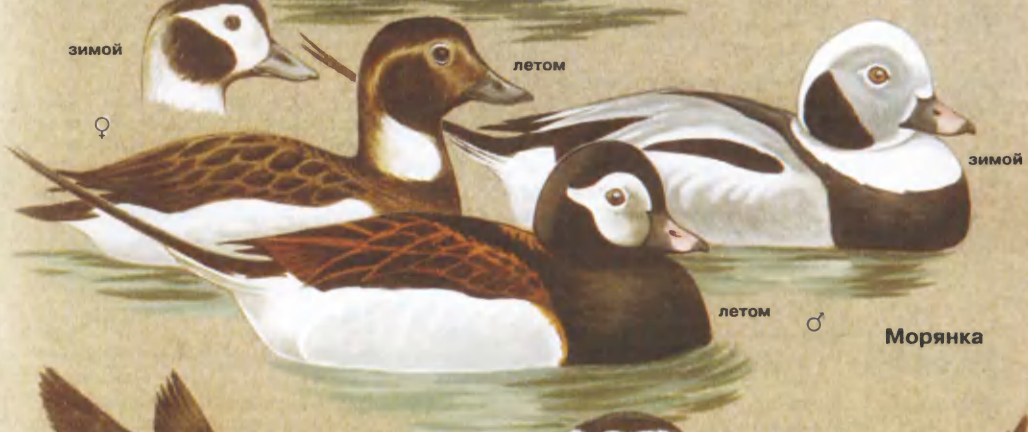
Обыкновенная гага



Гага-гребенушка



Морянка в полете



Морянка



**Синьга *Melanitta nigra***

Крупная утка, по размерам несколько уступающая домашней. Самец сплошь черный, клюв черный с ярко-желтой полосой вдоль надклювья. Ярких пятен на теле и голове нет. Самка бурая, с серыми щеками и шеей. Населяет тундру, лесотундру и тайгу. Гнездится по стоячим и проточным водоемам с поросшими кустарничком, осокой или моховыми берегами, по болотистым долинам рек. Зимует по морским побережьям. Голос самца – мелодичный звук “стрюк-люк”, самки – хриплое карканье. Прекрасно ныряет. Полет быстрый и маневренный. В полете взрослые самцы издают крыльями характерный звенящий звук. От других уток отличается очень темной однотонной окраской без белых пятен.

**Турпан *Melanitta fusca***

Крупная утка, размером с домашнюю. Окраска однотонная, у самца черная, у самки – шоколадно-коричневая, со светлыми пятнами по бокам головы. У самца белое пятно у глаза, клюв оранжево-желтый. И самец, и самка имеют белое “зеркальце” на крыле, особенно выделяющееся в полете. Обитает по озерам с поросшими осокой берегами и чистым зеркалом воды. Гнезда располагает в высокой траве, среди кочек или под кустами. Зимует по морским побережьям. Большую часть времени проводит на воде, прекрасно ныряет, взлетает тяжело. От других уток отличается очень темной однотонной окраской с белым “зеркальцем”.

**Луток *Mergus albellus***

Мелкая утка с узким клювом, на котором пластиинки заменены зубцами. Самец белый с черными пятнами между клювом и глазом и на затылке, и черной спиной. Самка серовато-бурая с белым брюшком, коричневой головой и белыми щеками. У летящих птиц бросается в глаза черный верх крыльев с большими белыми “зеркальцами”. Обитатель рек и озер таежной зоны. Гнезда устраивает в дуплах деревьев. Зимует на морских побережьях. Прекрасно ныряет; плывая, держит хвост опущенным на воду. Самец отличается от других крохалей белой окраской, самка – белыми щеками, контрастирующими с коричневой “шапочкой” и белыми “зеркальцами” на крыльях.

**Длинноносый крохаль *Mergus serrator***

Крупная утка (немного меньше домашнюю) с длинным тонким красным клювом и хохлом на голове. У самца голова, горло, спина и плечи черные. Брюшко и широкий “ошейник” белые, зоб буровато-рыжий, бока тела серые. Самка серая, с коричневыми головой и шеей и лишь слегка беловатым горлом. В полете у самца и самки заметны крупные белые “зеркальца” на крыльях. Населяет северные морские побережья и приморские озера, реки и озера северной тайги. Гнезда устраивает поблизости от воды, в различных укрытиях. Зимует на морских побережьях. Плавает, глубоко погрузив туловище в воду, прекрасно и подолгу ныряет. От большого крохала отличается бурым зобом и серыми боками (самцы) и отсутствием яркого белого горла и нечеткой границей бурого и серого на шее (самки). От других уток отличается формой клюва.

**Большой крохаль *Mergus merganser***

Крупная утка (размером с домашнюю) с относительно длинной шеей и длинным тонким красным клювом. У самца голова и верхняя часть шеи черные с зеленоватым отливом. Низ шеи, зоб, бока и брюшко белые. Низ тела иногда имеет розовый оттенок. Самка серая, с рыжевато-бурыми головой и верхней частью шеи, зоб белый. На горле заметно яркое белое пятно, на голове – двойной хохол. В полете на крыле у самки хорошо видно белое “зеркальце”, у самца – широкая белая перевязь. Населяет озера и реки лесной зоны. Гнезда обычно устраивает в крупных дуплах старых деревьев. Зимует на морских побережьях. Голос самца – глухое “баа-боб”. Плавает, глубоко погрузив туловище в воду. Самец отличается от самца длинноносого крохала белыми боками и зобом, самка – резкой границей рыжего цвета на шее и белым горлом. От других уток отличается формой клюва.



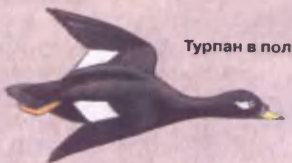
Речная утка в полете

Нырковая утка в полете

Турпан



Турпан в полете



Синьга



Синьга в полете



Большой крохаль



Большой крохаль
в полете



Длинноносый крохаль



Длинноносый крохаль (вверху)
и луток в полете



Луток



Отряд Соколообразные FALCONIFORMES

Птицы средних и крупных размеров. Клюв крючковатый, с острыми режущими краями; ноги вооружены загнутыми когтями. Окраска оперения, как правило, с преобладанием коричневого, серого или черного цвета; часто с поперечными или продольными пестринами. Распространены от тундр до пустынь, многие виды обитают в горах. Питаются исключительно животной пищей, некоторые специализированы к поеданию падали.

Семейство Скоплиные PANDIONIDAE

Средних размеров хищники, в окраске оперения характерно сочетание темно-серого и белого цветов. В семействе один вид.

**Скопа *Pandion haliaetus***

Средних размеров хищник. Окраска верха тела темно серая, низа - белая с темными пестринами на зобе, верх головы светлый, через глаз проходит темная полоса; молодые неотличимы от взрослых. Гнездится в окрестностях крупных, богатых рыбой водоемов. Большие гнезда строят на вершинах деревьев, в лотке имеется рыбья чешуя. Охотясь, летает над водой, иногда зависая в воздухе, а увидев рыбу, бросается в воду, сложив крылья. От всех хищников близких размеров отличается белыми подкрыльями.

Семейство Ястребиные ACCIPITRIDAE

Хищные птицы от мелких до очень крупных размеров. Окраска, как правило буро-коричневая или серая с более или менее развитыми пестринами. От представителей семейства скоплиных отличаются отсутствием добавочного предвершинного зубца на надклювье. Разные группы ястребиных сильно отличаются по пищевой специализации и способам охоты. Обитают практически во всех природных зонах.

**Змеяд *Circaetus gallicus***

Средних размеров орел. Сверху серовато-бурый, снизу почти белый с темным зобом. Характерны относительно большая голова, желтые глаза и голубоватые лапы (а не желтые, как у большинства хищных птиц). Хвост с тремя полосами. У молодых низ в темных пестринах. Населяет сухие леса с обширными полянами; небольшие небрежные гнезда строят с добавлением зеленых веток в вершинах деревьев. Весьма скрытен, выматривает змей в невысоком полете с зависанием или с присад. От скопы и светлой морфы орла-карлика отличается большой и круглой "совиной" головой, от канюков и мелких орлов – светлым низом тела.

**Орел-карлик *Hieraetus pennatus***

Самый мелкий из орлов, размером с коршуна или канюка. Окраска оперения варьирует от темно-буровой до белой, но края крыльев всегда черные; хвост длинный и узкий; лапы (как у всех орлов) оперены до пальцев; молодые рыжие. Населяет островные леса в лесостепи; гнездится на деревьях, в лотке присутствует зеленая листва. В охотниччьем полете (обычно над колониями сусликов) вытягивает крылья в линию или чуть приопускает; во время брачных игр выполняет эффектные воздушные пируэты. От настоящих орлов отличается мелкими размерами, от коршуна – отсутствием вырезки на хвосте, от канюка – длинным хвостом.

**Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla***

Очень крупный темно-буровый хищник. Крылья длинные и широкие, короткий клиновидный хвост чисто белый, мощный клюв желтого цвета. Молодые однотонно бурые, хвост становится белым в возрасте 4-5 лет. Цевка, как у всех орланов, не оперена. Гнездится в окрестностях крупных водоемов; зимует на юге России вблизи незамерзающих водоемов. Массивные гнезда строят на крупных деревьях в поймах рек, вблизи озер или на береговых скалах. Выискивая добычу (рыбу, птиц, ондатр, падаль), парит в прибрежной зоне или подолгу сидит на одиночных деревьях. От орлов отличается клиновидным хвостом и неоперенной цевкой.



Змеед

Орлан-белохвост



Светлый вариант окраски



Темный вариант окраски



Орел-карлик



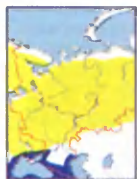
Скопа

Светлый вариант окраски



Темный вариант окраски



**Полевой лунь *Circus cyaneus***

Средних размеров хищник (заметно крупнее вороны). Самец пепельно-серый ("седой") с черными концами крыльев; самка и молодые рыжие снизу, бурье сверху с отчетливым белым пятном на надхвостье и полосатым хвостом. Гнездится в зарослях трав вблизи опушек, в долинах рек, среди кустарников; на лесных полянах и в редколесьях; в полях не гнездится. Гнезда устраивает на земле; селится поодиночке или небольшими колониями. В полете крылья поднимает слегка вверх; охотится на грызунов и мелких птиц низко над землей, при броске за добычей вытягивает длинные лапы. От самца лугового луня отличается отсутствием полосок на крыльях, от самца степного – широкими черными концами крыльев; для самок характерно белое надхвостье.

**Степной лунь *Circus macrourus***

Средних размеров хищник (заметно крупнее вороны). Самец светло-серый с узкими черными "клинышками" на самых концах крыльев; самка и молодые рыжего цвета, светлое пятно на надхвостье почти не видно. Гнездится в зарослях высоких трав в степях и, реже, в лесостепи; на полях не гнездится; в последние годы обнаружен на полянах и по опушкам северных лесов. Гнезда на земле, живут группами из 3-5 пар или поодиночке. Полет легкий, изящный; крылья слегка приподняты; охотятся над самой землей. От самца лугового луня отличается узкими черными полосками на кончиках крыльев, от лугового – отсутствием темных полос на крыльях; самки светлых луней плохо различимы.

**Луговой лунь *Circus pygargus***

Средних размеров хищник (заметно крупнее вороны). Взрослые самцы темно-серого цвета с хорошо заметными черными полосами вдоль нижнего края крыла и черными маховыми, самки и молодые коричневые с полосатым хвостом, светлое пятно надхвостье едва заметно. Гнездится в зарослях бурьяна среди кустов (часто вблизи деревень), реже на полях. Поселяется обычно небольшими группами, гнезда на земле. В полете приподнимает и слегка загибает кверху крылья, часто летает низко над землей, внезапно бросаясь вниз, вытянув длинные лапы. От самцов полевого и степного луней отличается полосатыми краями крыльев, от самок – слабо выраженным светлым пятном надхвостья.

**Болотный лунь *Circus aeruginosus***

Самый крупный лунь. Самец темно-бурый сверху, рыжий снизу, хвост и крылья серые, их концы черные; самки темно-коричневые, верх головы, горло и плечи желтые; молодые похожи на самок. Гнездится в зарослях кустарников, тростников и высоких трав по берегам болот, рек и озер. Охотится на бреющем полете вблизи болот или водоемов. От светлых луней отличается темной окраской и крупными размерами.

**Самка полевого луня****Самка болотного луня**



**Тетеревятник *Accipiter gentilis***

Крупный ястреб, почти вдвое больше вороны. Верх серый, низ тела и хвост поперечно-полосатые; самка на треть крупнее самца; молодые охристые, с продольными пестринами. Характерна желтая радужина глаза. Населяет разнообразные леса. Крупные гнезда с зелеными ветками строят на деревьях. На зиму остается вблизи гнездовий или откочевывает в окрестности населенных пунктов. Голос – громкое и быстрое “ки-ки-ки-ки”. Скрытен, почти не парит, полет быстрый, маневренный. От перепелятника отличается крупными размерами, от канюка и других хищников – серой окраской.

**Перепелятник *Accipiter nisus***

Небольшой ястреб (меньше вороны). Верх темно-серый, низ поперечно-полосатый, у самки светлый, у самца рыжий; хвост с поперечными полосами; щеки у самца красноватые; молодые буроватые, с продольными пестринами; самка крупнее самца. Населяет густые леса; маленькие гнезда без зеленых веток строят на невысоких деревьях. Голос – пронзительное и быстрое “ки-ки-ки-ки-ки”. Скрытен; охотится на птиц в угон и из засады; активно защищает гнезда. От тювика отличается желтыми глазами, рыжими щеками и голосом (не свистит).

Птенец перепелятника



Тетеревятник в полете



Перепелятник в полете

**Европейский тювик *Accipiter brevipes***

Мелкий ястреб, похожий на перепелятника. Верх темно-серый, низ поперечно-полосатый, подкрылья белые, у самок и молодых на горле темная продольная полоска. Населяет пойменные и байрачные леса в бассейнах Дона, Волги, Урала и других рек юга России; очень маленькие небрежные гнезда устраивает на деревьях. Голос: мелодичный свист “тью-вии”. Добычу (ящериц, мелких птиц, крупных насекомых) высматривают в легком, порхающем полете или с присад. От перепелятника отличается почти белыми подкрыльями, контрастирующими с черными концами маховых перьев, серыми щеками и темно-красными глазами.

Тетеревятник



М 49

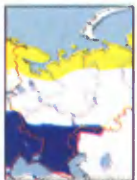
Перепелятник



Европейский тювик

**Осоед *Pernis apivorus***

Средних размеров хищник. Сверху темный, окраска нижней части варьирует от каштановой до желтой, голова пепельно-серая, глаза ярко желтые; характерны три темных полосы вдоль крыльев и на хвосте. Населяет разнообразные леса; гнезда сверху устланы толстым слоем зеленых веток, в гнезде с птенцами всегда есть остатки осинных гнезд. Голос: занудливое "къя-къя-къя", более короткое, чем у канюка. Брачный полет с подъемами и спусками, забрасыванием крыльев за спину; в поисках гнезд ось подолгу сидят неподвижно, затаившись в ветвях. От канюка и других парителей отличается широкой темной полосой по краю относительно длинного хвоста.

**Зимняк *Buteo lagopus***

Хищник средних размеров (заметно крупнее вороны). Окраска верха темная, низ крыльев и хвоста почти белый с черными пятнами на сгибе крыла и широкой полосой по краю хвоста; лапы оперены до пальцев; у молодых на хвосте несколько узких полос. Обитатель зон тундры и лесотундры; гнезда устраивает на земле, по склонам увалов и береговым обрывам, реже на деревьях. Зимует в центральной и южной России. Добычу (преимущественно леммингов) выслеживает в парящем полете и с высоких точек. Голос – громкое "къя-къя-къя". От канюка, с которым встречается только во время миграций, отличается более крупными размерами и контрастной окраской нижней стороны.

**Курганник *Buteo rufinus***

Несколько крупнее канюка д.т. 50–65 см. В окраске оперения преобладает рыжий цвет, голова светлая, хвост красноватый, низ крыльев с заметными темными и, снаружи от них, белыми пятнами, для молодых характерны пестрины и полосатый хвост. Населяет степи и полупустыни; гнезда устраивает на деревьях (часто одиночных), скалах, опорах ЛЭП. Изредка зимует в Предкавказье. Охотясь, парит над степью или выслеживает добычу с присад. От канюка отличается деталями окраски и областью распространения.

**Канюк *Buteo buteo***

Хищник средних размеров (заметно крупнее вороны). Окраска оперения варьирует от темно-буровой до светлой, грудь темная, низ с темными пестринами, хвост поперечно-полосатый, на сгибе крыла снизу темные пятна. Половых и возрастных различий окраски нет. Населяет разнообразные леса вблизи опушек, полян, вырубок, островные леса в лесостепи. Гнезда устраивает на деревьях, в лотке обязательно присутствуют ветви. При выслеживании добычи (мышевидных грызунов, лягушек, птенцов птиц) подолгу парит над лесными опушками, иногда зависая в воздухе и трепеща крыльями. Голос – протяжное "къя-къя-къя". От других парителей сходных размеров (коршун, орел-карлик, осоед) отличается округлым силуэтом крыльев и хвоста, чуть приподнятыми в полете крыльями.



Канюк



Темный вариант окраски



Канюк в полете



Темный
вариант
окраски

Зимняк в полете



Зимняк



Курганник в полете



Осоед
(типичный вариант окраски)

Осоед в полете



Степной орел *Aquila nipalensis*

Крупный темно-бурый или светло-палевый орел без четких признаков. У молодых заметны пестрины и светлая полоса на нижней стороне крыла, а также светлое надхвостье. Населяет сухие степи и полупустыни; гнезда устраивает на земле, старых стогах, опорах ЛЭП. Подолгу сидит на присадах или на земле, подкарауливая сусликов, парит над степью. От других орлов отличается относительно коротким хвостом, при парении слегка складывает крылья в локтевом сгибе.



Большой подорлик *Aquila clanga*

Очень темный крупный орел. Крылья широкие и длинные, хвост короткий. У молодых вся верхняя сторона тела испещрена светлыми пятнами. Населяет сырьи захламленные леса вблизи пойменных лугов и болот. Гнездится на деревьях в малодоступных местах. В полете вытягивает крылья в линию или слегка приопускает. Голос – звонкое отрывистое “къя-къя-къя”. От малого подорлика отличается почти черным цветом без видимых отметин, от других орлов – очень коротким хвостом.



Малый подорлик *Aquila pomarina*

Средних размеров орел. Хвост очень короткий, крылья длинные, кроющие крыла сверху и снизу заметно светлее черных маховых перьев; лапы оперены до пальцев. Молодые темные с рыжеватым верхом головы. Населяет лесные массивы вблизи крупных полян и лугов; гнезда устраивает на деревьях. Голос – отрывистое “къя-къя-къя”. От большого подорлика “ненадежно” отличается светлыми кроющими крыла, от других орлов – более коротким хвостом.



Могильник *Aquila heliaca*

Очень крупный орел. Окраска бурая, затылок и основание хвоста палевые, у старых птиц выделяются белые “эполеты” на плечах. У молодых птиц оперение рыжеватое, концы крыльев и хвост темные. Обитает в лесных массивах, островных и ленточных лесах в лесостепи; крупные гнезда строят на высоких деревьях. Добычу (как правило, сусликов) выслеживает в парящем полете или с присад. От беркута отличается белыми плечами и прямыми в полете крыльями, от орлана – округлым хвостом.

Могильник



Беркут *Aquila chrysaetos*

Очень крупный орел. Окраска темно-бурая, на затылке золотистые перья; крылья широкие и длинные, хвост длинный, закругленный. У молодых птиц основание хвоста и пятна на подкрыльях белые (хвост полностью темнеет через 4-5 лет). Населяет глухие леса по окраинам обширных верховых болот, горные массивы. Зимует вблизи мест гнездовий в лесной зоне или откочевывают на юг в лесостепные районы. Огромные гнезда строят на скалах или высоких деревьях. Выслеживая добычу, подолгу парит над открытыми пространствами. От подорликов и других орлов отличается чуть приподнятыми в полете крыльями и золотистым затылком, от орланов – оперенными лапами, окраской и закругленной формой хвоста, серым клювом.

Птенец и яйцо беркута

Могильник



Беркут



Малый подорлик



Большой подорлик



Степной орел

**Красный коршун *Milvus milvus***

Средних размеров хищник. Окрашен в рыжий цвет, существенных отличий в окраске самца, самки и молодых нет. На конце хвоста глубокая вырезка. Населяет леса вблизи водоемов на крайнем западе России. Высматривает разнообразную добычу с присяд и в маневренном полете. От черного коршуна отличается красноватой окраской и более глубокой вилкой хвоста.

**Черный коршун *Milvus migrans***

Средних размеров хищник, по размаху крыльев заметно крупнее вороны. Окраска оперения темно-коричневая, самец и самка окрашены одинаково; у молодых перья со светлыми каемками. Характерный признак – вырезка на хвосте. Обитает преимущественно в поймах рек и окрестностях озер. Гнезда вдвое крупнее вороновых. В выстилке лотка обязательно имеются комья земли, тряпки и другой мусор. Голос похож на ржанье жеребенка. От красного коршуна отличается темным оперением и менее глубокой вырезкой на хвосте.

**Стервятник *Neophron percnopterus***

Крупный хищник (вдвое крупнее вороны). Окраска оперения грязновато-белая, края крыльев контрастно черные, голое “лицо” желтоватое, хвост клиновидный. Молодые однотонно бурье, год от года светлеющие. Населяет горы и предгорья Кавказа. Гнездится отдельными парами в нишах скал. В поисках пищи парит на прямых или приопущенных крыльях, кормится на падали, подбирает отбросы. От всех грифов и орлов отличается белой (светлой) окраской и желтым “лицом”.

**Бородач *Gypaetus barbatus***

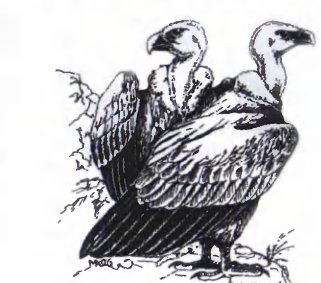
Очень крупный хищник. Спина серая, голова и низ рыжие, под клювом торчащие вперед черные перья – “борода”, глаза красные. Характерны длинные узкие крылья и клиновидный хвост. Молодые бурье. Обитает в горах, где устраивает гнезда в больших нишах и пещерах на неприступных скальных обрывах. Зимует вблизи гнездовий. В полете похож на огромную ласточку. Часто встречается на падали, подбирающим кости и куски шкурь. От грифов и орлов отличается быстрым маневренным полетом, узкими крыльями и длинным клиновидным хвостом.

**Черный гриф *Aegypius monachus***

Очень крупный падальщик. Окрашен в темно-бурый цвет, голова покрыта пухом, вокруг горла – пуховой “воротник”. Крылья длинные и очень широкие, хвост короткий. Молодые однотонно черные. Населяет горные леса по югу России, где гнездится одиночными парами на вершинах деревьев. Зимует в горах близ мест гнездования. Высматривая павших животных, парит на прямых крыльях. От орлов, сипов и других падальщиков отличается черным цветом.

**Белоголовый сип *Gyps fulvus***

Очень крупная светлая птица с широкими крыльями и коротким хвостом. Окраска палевая с черными краями крыльев; голова и шея покрыты белым пухом, белые перья образуют “воротник”. Молодые темнее взрослых. Обитает в горах Кавказа; гнездится в колониях до нескольких десятков пар в нишах на широких скальных обрывах. Зимует в предгорьях вблизи мест гнездования. Парят часто группами, кругами набирая высоту и высматривая падаль. От черных грифов и орлов отличается светлой окраской.



Черный коршун



Красный коршун



Черный гриф



Бородач



Стервятник

Белоголовый сип

Семейство Соколиные FALCONIDAE

Хищные птицы мелких и средних размеров. Характерный признак большинства представителей семейства – хорошо развитые дополнительные зубы на краях надклювья. Крылья длинные и острые, лапы относительно короткие. Превосходные летуны. Населяют разнообразные, главным образом, открытые и полуподкрытые ландшафты. Гнезд, как правило, не строят; занимают старые гнезда других хищников или врановых, поселяются на карнизах скал, в нишах береговых обрывов или на земле.

**Кречет *Falco rusticolus***

Самый крупный сокол (значительно крупнее вороньи). Окраска разнообразная: очень темная, серая, и даже белая. Верх и низ с пестринами. "Усы" выражены слабо. Молодые густо покрыты бурьими пятнами. Населяет обрывы в тундре, ленточные и островные леса лесотундры. Гнездится на скалах или занимает гнезда зимняка и других хищных птиц. Зимой откочевывает к югу до лесостепи. Охотится на птиц (главным образом на куропаток) налету и на леммингов и сусликов на земле. Голос – громкое, несколько хриплое "ки-ки-ки-ки". От сапсана отличается менее контрастной окраской. От балобана изолирован географически (хотя на пролете может быть встречен совместно).

**Балобан *Falco cherrug***

Крупный рыжеватый или бурый сокол, немного мельче кречета. Окраска охристая, светлый низ в продольных пестринах, "усы" едва заметны. Молодые из-за густых пестрин снизу темные. Населяет лесные острова и береговые обрывы в лесостепной зоне. Занимает чужие гнезда на деревьях, скалах и опорах ЛЭП. Охотясь, внезапно атакует сусликов и птиц на быстром бреющем полете. Голос – звонкое типично соколиное "ки-ки-ки-ки". От похожего кречета изолирован географически, от сапсана – отсутствием контрастных цветов.

**Сапсан *Falco peregrinus***

Крупный сокол (больше вороньи) с длинными острыми крыльями. Окраска контрастная: темный верх и светлый (белый или охристый) поперечнополосатый низ. Горло и щеки белые, отчетливо выделяются черные "усы". Молодые темнее, буроватые, пестрины на груди и брюхе продольные. Обитатель береговых обрывов и скал в тундре, лесной зоне, в горах. Гнездится на земле или занимает гнезда воронов и хищных птиц, в прошлом селился на колокольнях в больших городах. Полет стремительный, при атаке жертвы сверху скорость сапсана наивысшая среди птиц – до 300 км/час. Голос – далеко слышное звонкое "ки-ки-ки-ки". От балобана и кречета отличается темной окраской верха и "усами", от очень похожего по окраске чеглока – более крупными размерами.



Голова сапсана: надклювье с большим зубцом перед вершиной



Сапсан,
охотящийся на
гоголя



Яйцо и птенец сапсана



Кречет



Светлый вариант
окраски



Темный вариант
окраски



Сапсан



Балобан

**Чеглок *Falco subbuteo***

Небольшой сокол, чуть мельче вороньи. Окраска контрастная: верх черноватый, низ светлый в черных пестринах, крылья длинные (у сидящего сокола выступают за конец хвоста), щеки и горло белые, четко выражены черные "усы". У самца подхвостье и "штаны" ярко-рыжие, у самки охристый низ; молодые похожи на самку. Населяет лесные опушки, обширные поляны и вырубки, пойменные леса. Занимает гнезда ворон и воронов, свитые на вершинах деревьев (чаще всего сосен). Полет стремительный и маневренный, часто охотится в полете на птицы крупных насекомых. Голос – звонкое отрывистое "ки-ки-ки-ки". От дербника и пустельги отличается длинными, очень острыми крыльями, контрастной окраской с преобладанием черного на верхней стороне тела, от сапсана – меньшими размерами.



M.98

**Дербник *Falco columbarius***

Мелкий сокол – заметно меньше вороньи. Низ рыжеватый с пестринами, верх темный, "усы" едва заметны, по краю полосатого хвоста темная кайма. У самца спина и темя сизого ("голубиного") цвета. Самки и молодые бурье, в пестринах сверху и снизу. Обитатель лесотундры и северной тайги. Гнездится на земле или на деревьях в гнездах ворон, воронов и хищных птиц. Полет маневренный, часто охотится за птицами в угле. Голос – отрывистые крики "ки-ки-ки". От чеглока отличается меньшей контрастностью: серая голова, почти не видны "усы", сизая спина; от пустельги – отсутствием выраженного рыжего цвета.

**Кобчик *Falco sparverius***

Самый мелкий из наших соколов (мельче голубя). Самец почти черный с темно-рыжим подхвостью и оперением бедер, красными лапами и кольцом вокруг глаз; у самки серая с пестринами спина, рыжая голова и низ тела, светлые щеки с "усами", молодые рыжие, густо покрыты пестринами; когти светлые. Населяет лесополосы, островные леса и опушки. Селится колониями в гнездах сорок и ворон. Полет легкий, порхающий, иногда трепещет в воздухе; вечерами охотится группами за летающими крупными насекомыми. Голос – отрывистое "ки-ки-ки-ки". Самец от всех наших соколов отличается темной окраской, самка похожа на пустельгу, но низ тела без пестрин, верх серый.

**Степная пустельга *Falco naumanni***

Мелкий сокол. Общая окраска рыжеватая, "усы" почти не выражены; концы крыльев и полоса по краю несколько клиновидного хвоста черные, когти светлые. У самца голова и хвост пепельно-серые, спина коричнево-рыжая, без пестрин; самка и молодые темно-рыжие с темным поперечным рисунком сверху и светло-рыжие снизу. Населяет степную зону, гнездится (чаще всего группами из 2-5 пар) в чухих норах, среди камней, под крышами. В охотничьем полете трепещет крыльями и "зависает". Очень похожа на обыкновенную пустельгу, от которой отличается деталями окраски, светлыми когтями и несколько клиновидным хвостом.

**Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus***

Мелкий рыжий сокол, размером с ворону. Общая окраска рыжая, с пестринами как на спине так и на нижней стороне тела, "усы" темные; концы крыльев, полоса по краю хвоста и когти – черные. У самца голова и хвост пепельно-серые. Населяет опушки, лесные островки и лесополосы, а также города. Своих гнезд не строит: занимает гнезда ворон и сорок, норы в обрывах или ниши зданий. Охотится на открытых местах. Характерная особенность – трепетание крыльями и "зависание" в воздухе при выслеживании добычи. Голос – звонкое и быстрое "ки-ки-ки-ки-ки". От степной пустельги и самки кобчика отличается деталями окраски и черными когтями, от других мелких соколов – рыжей окраской тела.



M.10

Обыкновенная пустельга



Дербник

Степная пустельга



Кобчик



Чеглок



Степной лунь



Луговой лунь



Полевой лунь



Болотный лунь



Красный коршун



Черный коршун

Орлан-белохвост

Большой подорлик

Степной орел

Беркут

Малый подорлик

Могильник

Змеед



Скопа



Орел-карлик



Европейский тювик

M 00

♂

Перепелятник



♂

Тетеревятник



Кречет



Сапсан



Балобан



Чеглок



Степная пустельга



Обыкновенная пустельга



♂



Дербник

1499



Кобчик

♂

Отряд Кукообразные GALLIFORMES

Птицы различной величины (от очень крупных до мелких размеров) и сложения. Ведут преимущественно наземный образ жизни. Клюв в большинстве случаев короткий. Крылья относительно короткие и широкие. Форма хвоста очень разнообразна. Полет быстрый, прямой, с шумным взлетом, но без разбега. По земле передвигаются очень быстро. Обитатели как лесных, так и открытых ландшафтов. Самцы и самки окрашены различно.

Семейство Тетеревиные TETRAONIDAE

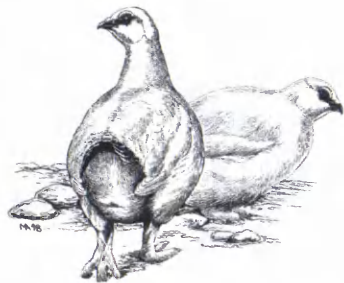
Птицы от средних до очень крупных размеров. Характерный признак представителей семейства – оперенная до пальцев цевка. Над глазом красная «бровь» (особенно яркая весной). Клюв довольно массивный. Зимой на ночь закапываются в снег. Часто садятся на деревья.

**Белая куропатка Lagopus lagopus**

Птица средних размеров. Зимой самцы и самки чисто-белые с черным хвостом, весной самец белый с интенсивно ржаво-коричневыми головой и шеей, самки весной и летом рыже-бурые с пестринами на спине и белыми крыльями и брюшком. Самцы летом окрашены, как и самки. Населяет равнинные и холмистые тундры с кустарниками, лесотундуру, местами по моховым болотам таежную зону и даже лесостепь. От тундряной куропатки отличается чуть более крупными размерами, зимой – отсутствием черной «перемычки» между основанием клюва и глазом, летом – более рыхлым общим тоном окраски.

**Тундряная куропатка Lagopus mutus**

Немного мельче белой куропатки. Зимой самцы и самки чисто-белые, с черным хвостом и черной «перемычкой» между основанием клюва и глазом. Весной самец белый с пестро-серой головой и шеей, самки весной и летом сероватые с белыми крыльями и брюшком. Самцы летом схожи с самками. Населяет возвышенные сухие тундры, в том числе и горные. От белой куропатки летом отличается серым оттенком оперения, а зимой – черной полоской между основанием клюва и глазом.

**Кавказский тетерев Lyrurus mlokosiewiczi**

Птица среднего размера. Самец окрашен в черный цвет со слабым металлическим блеском на груди, голове, шее и спине. Нижние кроющие крыла белые; белого подхвостья нет. Степень черноты птиц усиливается с возрастом, самцы в первом взрослом наряде серовато-коричневые с белым горлом. Самка коричневато-серая с черным рисунком. Хвост несколько длиннее у самцов, крайние рулевые перья изогнуты вниз. Населяет кустарниковые заросли вдоль верхней границы леса. Оседлый вид. От всех кавказских куриных отличен окраской; с обыкновенным тетеревом совместно не встречается.



Кавказский тетерев

Сходный вид

Тетерев

самка летом

Белая куропатка

самец летом

самец зимой



самец летом

самец осенью

самец
зимой

самка летом

Тундряная куропатка

самка зимой

Обыкновенный
тетерев в полете

Кавказский тетерев
в полете

Кавказский
тетерев



420

**Тетерев *Lyrurus tetrix***

Птица среднего размера. Окраска оперения самца черная, на шее – с металлическим блеском, подхвостье, подкрылья и пятно на крыле белые; самка буровато-рыжая с черным рисунком (рябью). У самцов хвост более длинный, крайние рулевые перья лирообразно изогнуты. Обитатель преимущественно лесной зоны, но встречается и в лесостепи. Оседлая птица. Пар не образует. Гнездится по мелколесьям, застрающим вырубкам, по окраинам моховых болот, вблизи покосов. В густых лесах не встречается. Весной самцы собираются на полях или опушках в группы и токуют, издавая далеко слышное звонкое бормотание; сюда же подлетают и самки. Зимой держится крупными стаями. От глухаря отличается значительно меньшими размерами, с кавказским тетеревом совместно не встречается.

**Глухарь *Tetrao urogallus***

Очень крупная птица, самцы крупнее самок. Окраска самцов серовато-черная, крылья буровато-коричневые, брюшко черное с белыми пятнами. Хвост относительно длинный, закругленный, черный с белым рисунком. Клюв массивный, светлый. Самки значительно мельче, буровато-рыжие с темным струйчатым рисунком (рябью). Обитатель хвойных лесов, преимущественно сосновых. Оседлая птица, пар не образует. Весной самцы собираются на поросших сосной моховых болотах или по борам, где токуют, издавая негромкие, трудно передаваемые словами звуки. Зимой нередко сбивается в небольшие стаи. От тетерева отличается значительно более крупными размерами.

**Рябчик *Tetraetes bonasia***

Среднего размера птица (крупнее голубя). Общая окраска буровато-серая, более рыжая на боках, с темным поперечным рисунком. По концу хвоста черная поперечная полоса, окаймленная белым. На голове небольшой хохолок. У самцов на горле черное пятно. Обитатель хвойных и смешанных лесов, держится обычно вблизи опушек и по лесным речкам. Живет оседло, в постоянных парах. Кормится летом на земле, зимой чаще на деревьях. Голос мелодичный свист. От всех других птиц Европейской России отличается характерным обликом.



Птенец и яйцо глухаря

Птенец и яйцо тетерева



Птенец и яйцо рябчика



Глухарь



♂

♀

Рябчик



♂

♀

Тетерев

Семейство Фазановые Phasianidae

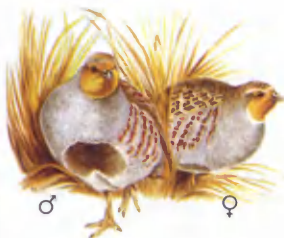
Птицы от мелких до крупных размеров. Характерный признак – неоперенная (голая) цевка. Держатся всегда на земле, никогда – за исключением фазана – не садятся на деревья.

**Кеклик *Alectoris chukar***

Птица средних размеров, немного крупнее серой куропатки. Спинная сторона тела дымчато-серая с розоватым оттенком на передней части спины. От лба через глаз к уху идет черная полоса, окаймляющая белое или желтоватое горло. Грудь серая, брюшко и подхвостье охристо-желтые; бока с поперечными черными и коричневыми полосами. Хвост рыжий, центральные рулевые с серыми основаниями. Лапы, клюв и кольцо вокруг глаз красные. Самцы и самки окрашены одинаково. Голос – громкий крик «ка-ке-лек». Обитатель горных склонов с выходами скал, каменистыми осыпями. От серой куропатки хорошо отличается красным кловом и лапами, окраской брюшной стороны тела, а в полете – однотонно-серой, без пестрин и струйчатого рисунка, спиной.

**Серая куропатка *Perdix perdix***

Среднего размера птица (с голубя). Верх буроватый с пестринами и тонким поперечным рисунком, низ серый. Бока головы, горло, поперечные полосы на боках и крайние рулевые рыжие. У самцов на светлом животе подковообразное ржаво-коричневое пятно. Хвост короткий, закругленный, лапы желтоватые или серые. Населяет преимущественно сельскохозяйственные ландшафты с оврагами, островками кустарников и высокотравьем в лесной, лесостепной и степной зонах. Весной держится парами, с середины лета и осенью выводками по 12–15 летних птенцов. Зимой собирается в еще более крупные стайки. Вызывает взлетает с громким трескучим шумом, очень кучно. Голос – звучное повторяющееся «киррек...киррек». Оседлый вид, совершающий лишь кочевки. От всех куриных отличается своеобразным обликом и голосом.

**Перепел *Coturnix coturnix***

Мелкая, короткохвостая, плотного сложения птица. Окраска охристо-буроватая с рисунком из темных и светлых пестрин, брюшко светлое. У самца горло коричневато-бурое (осенью оно белеет), у самки беловатое, на груди узкие пестрины. Обитатель открытых ландшафтов степной и лесостепной зон, не избегает сельскохозяйственных угодий, особенно мозаики лугов и полей. Пар не образует, держится поодиночке, выводки распадаются сразу после подъема на крыло. Полет прямой и быстрый, с частыми взмахами крыльев. Голос самца – хорошо известный «бий», передаваемый словами как «подь-полоть», самки – тихая трелька «рюю-рюю». От прочих куриных отличается мелкими размерами.

**Фазан *Phasianus colchicus***

Крупная длиннохвостая птица, размером с домашнюю курицу. Самец окрашен в яркие медно-красные тона, голова и шея темно-зеленые, бока и передняя часть шеи сине-фиолетовые с металлическим отливом. Бока тела золотисто-оранжевые, брюшко черно-бурое. Крылья короткие, закругленные, светло-коричневой окраски. По бокам головы ярко-красные участки голой кожи – «щеки» и пучки удлиненных перьев – «уши». Самка песочно-бурая с темными пестринами. Молодые похожи на самок. Во многих областях региона интродуцирован так называемый «охотничий фазан», разведенnyй в неволе и отличающийся от дикой формы особенностями окраски. Обитатель широколиственных лесов и кустарниковых зарослей в поймах рек. Гнезда устраивает на земле. По земле бегает быстро, потревоженный, резко взлетает почти вертикально. От других куриных отличается яркой окраской и длинным хвостом.

**Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus***

Крупная птица. Верх и бока головы голубовато-серые, задняя часть шеи рыжая, спина темно-серая со струйчатым рисунком. Полоса над глазом, горло, передняя часть и бока шеи белые; по бокам шеи тянутся широкие темные продольные полосы. Нижняя часть тела темно-серая с темными поперечными полосками на груди и охристым крапом на брюхе; подхвостье и широкие пятна на крыльях белые. Концы крыльев темно-бурые, по краю хвоста тонкая рыжеватая полоска. Лапы желтые. Самцы, самки и молодые окрашены сходно. Обитатель альпийского пояса гор; держится обычно среди скал и осыпей, перемежающихся с небольшими лужайками у нижней границы ледников. Оседлый вид, совершает незначительные вертикальные перемещения. От кеклика и серой куропатки хорошо отличается крупными размерами.



Фазан



Кавказский улар



Серая куропатка



МА 20

Перепел



Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ Gruiformes

Птицы от мелких до очень крупных размеров; различного телосложения, облика и пропорций. Клюв за редкими исключениями прямой. Населяют широкий спектр биотопов от лесотундра на север до степей и полупустынь на юге.

Семейство Журавлиные Gruidae

Очень крупные птицы на длинных черных ногах и с длинной шеей. Удлиненные третьестепенные маховые перья свисают сзади наподобие хвоста. Клюв длинный, прямой и острый. В окраске доминирует серый цвет; самцы и самки окрашены одинаково. В полете шея и ноги вытянуты. Взлетают с большим разбегом, полет прямой с относительно редкими взмахами широких крыльев. Населяют различные более или менее открытые местообитания. Гнезда располагают на земле. Голос – трубные мелодичные звуки.

**Серый журавль *Grus grus***

Очень крупная птица. Окраска тела однородная свинцово-серая. Концы крыльев черные, голова и шея черные, от глаз по бокам головы – белая полоса, переходящая на заднюю сторону шеи. На затылке участок красной голой кожи, отсутствующий у молодых птиц. Гнездится по моховым и травянистым болотам, заросшим ольхой, в приозерных заболоченных котловинах. От красавки отличается более крупными размерами, красным участком голой кожи на затылке и отсутствием украшающих перьев на голове.

**Красавка *Anthropoides virgo***

Крупная птица, но заметно мельче серого журавля. Тело сизо-серое, голова, передняя сторона шеи и концы крыльев черные. На голове пучки длинных украшающих перьев («косицы»). Молодые более тусклые и бурье, без «косицы» на голове. Гнездится в степной и полупустынной зонах, предпочитая пологие склоны озерных котловин. От серого журавля отличается более мелкими размерами и украшающими перьями на голове. Голос менее мелодичен, с трескучими звуками.

**Семейство Дрофовые Otidae**

Птицы средних, крупных и очень крупных размеров. Телосложение плотное, ноги относительно длинные, мощные, с тремя пальцами. Окраска спинной стороны тела от серой до коричневатой, часто с пестринами; брюшной – белая. Самцы значительно крупнее самок. Обитатели сухих степей и полупустынь. Хорошо бегают; полет тяжелый, маломаневренный. Перелетны.

**Дрофа *Otis tarda***

Очень крупная птица (крупнее гуся). Окраска оперения двухцветная: спинная сторона желтовато-бурая, с черными поперечными полосками; брюшко и испод крыльев чисто белые. Голова и верхняя часть шеи серые, низ шеи и зоб каштаново-рыжие. По бокам головы развиты пучки белых нитевидных перьев, образующие своеобразные «усы». Концы крыльев черные, на хвосте черная полоса. У самцов в осеннем наряде и самок во всех нарядах шея и зоб серые, «усы» отсутствуют. У молодых на темени хорошо выраженная темная полоска. Обитатель злаковых степей и лугов; сейчас почти полностью перешла на гнездование на сельскохозяйственные земли. От стрепета хорошо отличается очень крупными размерами и особенностями окраски.

**Стрепет *Tetrao tetrix***

Птица средних размеров (немного крупнее тетерева). У самца в брачном наряде верх тела песочно-серый с небольшими черными пестринами, горло и бока головы темно-серые; бока шеи и зоб черные с двумя широкими белыми поперечными полосами. Брюшко и испод крыла чисто-белые. У самца в осеннем наряде шея и зоб буровато-охристые. Самка похожа на самца в осеннем наряде, но с бурьими пестринами на груди и боках. Молодые сходны с самками. Населяет ковыльные степи, остепненные луга; гнездится и на сельскохозяйственных полях. Молчалив, самец во время токования издает специфический трескучий крик “трт-трт”. От дрофы легко отличается мелкими размерами и особенностями окраски.

Дрофа

Самка дрофы
в полете



Самка стрепета в полете



♂

Стрепет



Серый журавль



Серый журавль в полете

Красавка

Семейство Пастушковые *Rallidae*

Птицы мелких и средних размеров. Туловище уплощено с боков. Ноги и пальцы удлиненные. У некоторых видов на пальцах кожистая оторочка – фестоны. Крылья укороченные и округлые. Полет прямолинейный, тяжелый. Быстро бегают, хорошо плавают и ныряют. Предпочитают заселять различного типа водоемы с развитой околоводной и водной растительностью, луга и поля. Питаются разнообразной животной и растительной пищей. У большинства видов активность сумеречная или ночная.



Погоныш-крошка *Porzana pusilla*

Мелкий погоныш (примерно со скворца). Верхняя часть тела оливково-бурая с черными пестринами, на некоторых перьях имеются отдельные белые пестрины или крап. Передняя часть тела аспидно-серая. Бока тела темные с белым поперечно-полосатым рисунком. У самок низ тела немного светлее. Крик – различные вариации трещащего звука “тттт”. Населяет побережья пресных, реже солоноватых водоемов со стоячей или медленно текущей водой, придерживаясь зарослей тростника, рогоза, озёрного камыша, осоки. От малого погоныша отличается однотонным зеленоватым клювом, большим количеством белых пятен на спинной стороне тела и розоватыми ногами.



Малый погоныш *Porzana parva*

Небольшая (со скворца) птица характерного облика коростеля и погоныша. У самца в брачном наряде нижняя сторона тела, грудь, шея спереди и с боков, бока головы аспидно-серого цвета. Спинная сторона оливково-бурая с темно-бурыми широкими продольными пестринами. Бока тела с поперечными беловато-охристыми полосами. Подхвостье черное с широкими белыми полосами и пятнами с примесью охристых тонов. У самки низ тела бледно-охристый, поперечные полосы на боках бурые. Обитает на различных водоемах с развитой водной и околоводной растительностью. Гнезда обычно устраивает на осоковых кочках и в зарослях рогоза. В отличие от погоныша-крошки, клюв зеленоватый с более темным кончиком и красным основанием, наружное опахало первостепенного махового бурое, ноги зеленые.



Погоныш *Porzana porzana*

Небольшая птица с характерным пастушковым обликом. Вся спинная сторона оливковая с крупными темными и мелкими белыми пестринами. Передняя часть тела – серая. На боках тела отчетливо выражены поперечные белые полосы. Клюв желтый, ярко-оранжевое пятно у основания. Ноги оливково-зеленые. Крик напоминает свист пастушечьего бича “уить-уить”. Занимает заболоченные луга, старые торфоразработки, побережья озер и прудов, низинные болота. От малого погоныша отличается пестрой окраской и однотонным подхвостием, от коростеля общим тоном оперения, бурыми с пестринами крыльями и зеленоватыми ногами.



Пастушок *Rallus aquaticus*

Небольшая птица (примерно с голубя) с длинным клювом. Вся спинная сторона тела оливково-бурая с темно-бурыми широкими стержневыми полосами. Бока головы, шея, зоб и передняя часть брюха серовато-стального цвета. По бокам тела и на средней части брюшка чередуются поперечные широкие черные и узкие белые или желтоватые полосы. Подхвостье белое. Надклювье и кончик клюва черно-бурые, подклювье красное. Ноги красновато-коричневые. Крики разнообразны, наиболее характерный напоминает визг поросенка. Гнездится на различных водоемах с развитой водной растительностью. Гнездо располагается в густых зарослях около воды. От коростеля и других пастушковых отличается более длинным изогнутым клювом.



Погоныш-крошка



Малый погоныш



Погоныш



Пастушок





Коростель *Crex crex*

Небольшая птица, несколько напоминающая окраской перепела. Голова сверху темно-бурая с мелкими охристыми пестринами. Спина бурая с рыжеватыми пестринами. Грудь и зоб серые. Нижние кроющие хвоста охристые с белыми вершинами, бока тела рыжие. В гнездовое время предпочитает сырье высокотравные с участками кустарников поля и луга. Гнезда на земле. Крик – характерное “к्रекс-кракс”, который самцы издают, в основном, в темное время суток. От погоноши отличается рыжими крыльями, общим тоном оперения, желтоватыми ногами.



Камышница *Gallinula chloropus*

Некрупная (с небольшую утку) птица с характерной “бляшкой” на лбу. Голова и шея серовато-черные, брюшко и бока тела темно-серые, на боках по белой продольной полосе. Спина буроватая. Подхвостье бело-черное. Бляшка у взрослых птиц в брачном наряде ярко-красная. Ноги желто-зеленые. Заселяет различные стоячие или слаботекущие водоемы. Гнездится в тростниковых и рогозовых зарослях. От лысухи отличается мелкими размерами, красными бляшкой и клювом, белым подхвостью.



Султанка *Porphyrio porphyrio*

Крупная ярко окрашенная птица, по внешнему виду напоминающая лысуху, но крупнее и с гораздо более мощным клювом. Самый крупный представитель семейства в фауне России. Бока головы, шея и часть груди – зеленовато-синие; спина, нижняя часть груди и брюшная сторона фиолетовые. Передняя часть головы серая. Нижние кроющие хвоста белые. Клюв, бляшка и ноги красные. Населяет густые и труднопроходимые заросли тростника и камыша на пресноводных и соленых водоемах. В поисках пищи посещает рисовые поля и выходит в открытую степь. От лысухи отличается более крупными размерами и красной окраской клюва и бляшки.



Лысуха *Fulica atra*

Птица размером со среднюю утку с темным оперением и белой бляшкой на голове. Голова и шея матово-черные. Спинная сторона тела серовато-черная с голубоватым отливом. Низ тела дымчато-серый. Клюв у взрослых птиц белый. На пальцах плоские кожистые расширения – фестоны. Ноги желтоватые. Заселяет на гнездование различные водоемы с зарослями тростника и рогоза, оросительные каналы на рисовых плантациях, морские заливы. От других пастушковых отличается однотонной черной окраской, от нырковых уток – белым клювом и бляшкой.



Лапа лысухи



Лысуха

Коростель



Султанка



Камышница



Отряд Ржанкообразные CHARADRIIFORMES

Птицы мелких и средних размеров, различного облика и окраски. Подавляющее большинство ведет водный или околоводный образ жизни. Распространены от арктических побережий на севере до пустынь на юге.

Семейство Авдотковые BURCHINIDAE

Крупные кулики с большой головой, длинными сильными ногами и сравнительно коротким клювом. Населяют главным образом аридные ландшафты.



Авдотка *Burchinus oedicnemus*

Птица средних размеров. Спинная сторона тела буровато-охристая с черными продольными полосками. Брюшная сторона тела беловатая с черными продольными полосками на зобе и боках тела. На черно-бурых крыльях по две белые поперечные полосы. Рулевые беловатые с черными поперечными полосками и черными концами, средняя пара буровато-охристая. Клюв черный с желтым основанием, ноги и радужина глаз желтые. Молодые несколько темнее взрослых. Голос – громкий крик “тар-ли-и”. Населяет сухие степи, полупустыни и пустыни. Активна преимущественно в сумерках. От остальных птиц сходного размера хорошо отличается особенностями внешнего облика и поведения.

Семейство Тиркушковые GLAREOLIDAE

Небольшие птицы с узкими и длинными крыльями, длинным вильчатым хвостом, коротким клювом и ногами. Населяют открытые сухие ландшафты степной и полупустынной зон, обычно со скучной растительностью; берега морских заливов и лиманов, солончаки. Подолгу летают, ловя в воздухе насекомых; полет быстрый, маневренный, с резкими поворотами; по земле бегают быстро, с внезапными остановками.



Луговая тиркушка *Glareola pratincola*

Птица небольшого размера, напоминающая одновременно крачку и ласточку. Верх тела дымчато-бурый, грудь такого же цвета, но с охристым оттенком; горло желтовато-охристое с черным окаймлением, надхвостье и брюшко белые, концы крыльев и хвост – черные; испод крыла каштаново-рыжий. Зимой горло с темными пестринами, охристый оттенок оперения исчезает. Молодые похожи на взрослых зимой, но с чешуевидными пестринами. Населяет сухие степи и полупустыни. От степной тиркушки отличается каштановым исподом крыла.



Степная тиркушка *Glareola nordmanni*

Очень похожа на луговую тиркушку, но испод крыла черный. Верх тела дымчато-бурый, горло желтовато-охристое с черным окаймлением, надхвостье и брюшко белые, концы крыльев. Зимой горло с темными пестринами, охристый оттенок оперения исчезает. Молодые похожи на взрослых зимой, но с чешуевидными пестринами. Населяет степи, встречается на полях и пойменных лугах. От луговой тиркушки отличается черным исподом крыла.



Авдотка



Авдотка в полете

Луговая тиркушка в полете



Луговая тиркушка

Степная тиркушка в полете

Степная тиркушка

Семейство Ржанковые CHARADRIIDAE

Кулики мелких и средних размеров с относительно крупной головой, короткой шеей и прямым недлинным (короче головы) клювом. Ноги относительно длинные, пальцы соединены небольшой перепонкой. Крылья длинные и острые. Все представители семейства – животнодны. Обитают в тундрах, степях, пустынях и на морских побережьях.



Тулес *Pluvialis squatarola*

Кулик средних размеров. Верх тела серо-бурый, с белыми и черными пестринами. Щеки, шея, грудь и брюшко черные. На боку видна яркая белая полоса, прерывающаяся на уровне брюха. У самок черный цвет в оперении развит меньше. Молодые однотонно буревато-серые с более темными пестринами. Населяет сухие лишайниковые и щебнистые тунды, в период пролета может быть встречен практически в любой области Европейской России, зимой держится по морским побережьям. Во время токового полета, как и золотистая ржанка, осуществляет замедленные взмахи крыльями, чем отличается от большинства других тундровых куликов. Голос – редкие заунывные громкие свистовые звуки “тиип-улит”. От золотистой ржанки отличается более светлой окраской, черными подмышечными перьями, а в осеннем пере и белым надхвостьем.



Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*

Кулик средних размеров. Верх тела золотисто-бурый за счет перемежающихся золотистых и черных пестрин. По боку вдоль тела идет яркая белая полоса, в полете видны белые подмышечные перья. Молодые однотонно буревато-желтоватые с темными пестринами. Населяет тунды и лесотунды, гнездится также на верховых болотах лесной зоны. Вне периода размножения держится довольно многочисленными (от нескольких десятков до нескольких тысяч) стаями. Голос – громкие свистящие звуки “тиюю-тиюю-тиюю”. От тулеса и изредка встречающейся на северо-востоке региона бурокрылой ржанки хорошо отличается белым исподом крыла, от тулеса также более темным оперением и (в осеннем пере) – темным надхвостьем.



Хрустан *Eudromias morinellus*

Коренастый куличок чуть крупнее скворца. Клюв короткий, спина и грудь сизовато-серые, хорошо заметны белая бровь и горло, черный верх головы и кирпично-рыжий с черным низ тела. Вне гнездового сезона оперение менее контрастное: брюшко светлое, голова и грудь рыжеватые. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде. Населяет каменистые тунды и гольцы в горах. Во время пролета может быть встречен в различных регионах. Скрытный вид взлетает с гнезда лишь в непосредственной близости от человека – в 1-2 метрах. Голос – звонкое “пить-пить-пить”. От других зуйков хорошо отличается крупными размерами и характерной окраской.

Тулес

Тулес зимой

Тулес зимой

Тулес в брачном
оперении

Золотистая ржанка
зимой

Золотистая ржанка
зимой

Хрустан
зимой

Золотистая ржанка

Хрустан

МА 99



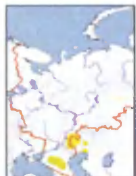
Галстучник *Charadrius hiaticula*

Небольшой (меньше скворца) коренастый куличок с короткими ногами. Верх тела однотонный буревато-бежевый, лоб, брюшко и белые. Клюв ярко-желтый с черным кончиком; осенью клюв черный. Основание лба у самого клюва черное, черные полосы, проходящие по передней части темени и бокам головы образуют характерную «маску», черная полоса идет также поперек зоба, на задней стороны шеи белая и черная полосы. В полете на крыле видна белая полоса. Осенью и зимой черные полосы на голове и груди становятся бурыми. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде. Обычный вид галечниковых и песчаных местообитаний в тундровой, лесотундровой зоне и на Балтике. Голос – громкий и мелодичный крик “юии”. От малого зуика отличается двуцветным клювом (летом) и белой полосой на крыле.



Малый зуек *Charadrius dubius*

Внешне очень похож на галстучника, но немного мельче. Верх тела однотонный буревато-бежевый, лоб и брюшко белые, клюв черный. На голове характерная для зуиков черная «маска», поперек зоба черная полоса, белая и черная полосы на задней стороне шеи уже, чем у галстучника. В зимнем пере черный цвет заменяется бурым. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но бурая полоса на темени не заметна. Гнездится на галечниковых и песчаных пляжах по берегам водоемов южнее зоны северной тайги, реже – на пашнях и торфяных полях. Беспрокойный куличок, быстро перемещающийся перебежками в поисках пищи и при волнении, при этом голова практически всегда опущена вниз. Голос – громкий крик “пи-о”. От галстучника отличается одноцветным черным клювом (летом) и отсутствием белой полосы на крыле.



Каспийский зуек *Charadrius asiaticus*

Крупный зуек. Спинная сторона тела серовато-охристая; зоб и верхняя часть груди рыжие, окаймленные снизу черной полоской; лоб, горло, полоса над глазом и весь низ тела белые. Крылья темно-бурые с тонкими белыми полосками. У самки зоб серовато-бурый; у взрослых в зимнем наряде и молодых – с буроватым налетом. Клюв черный, ноги зеленовато-бурые. Населяет сухие степи и полупустыни, солонцы. От других зуиков хорошо отличается более крупными размерами, рыжим зобом и отсутствием черной «маски».



Морской зуек *Charadrius alexandrinus*

Небольшой куличок, немного мельче галстучника. Спина темно-песочного цвета, верх головы рыжий; нижняя часть тела, лоб и узкая полоса на зашейке белые. Черная полоса на темени не смыкается с черными полосами по бокам головы, по бокам зоба два черных пятна. У самок черный цвет в оперении заменен буревато-серым, верх головы темно-песочный; так же выглядят оба пола в зимнем наряде и молодые птицы. В полете хорошо заметна белая полоса на крыле. Клюв черный. Гнездится на открытых илистых и песчаных отмелях по берегам Черного и Каспийского морей, а также соленных озер Предкавказья и Нижнего Поволжья. Голос – заунывный посист «люинт». От галстучника и малого зуика отличается отсутствием черной полосы на зашейке, неполными «маской» и черной полосой на зобе, рыжим верхом головы (самцы).

Галстучник

Галстучник
зимой



Галстучник в полете



Малый зуек
зимой



Малый зуек
в полете



Малый зуек

Морской
зуек зимой



Морской зуек



Каспийский зуек



Каспийский
зуек
зимой

**Кречетка *Chettusia gregaria***

Кулик средних размеров с буровато-серым верхом и грудью. Окраска головы контрастная, с черной шапочкой, оконтуренная по нижнему краю белой полосой, через глаз идет черная полоса. Брюшко черно-коричневое, переходящее в белое подхвостье. Концы крыльев черные. В полете хорошо заметны белые треугольные пятна на крыльях, а также черное пятно на конце хвоста. Зимой черный цвет на голове и брюхе отсутствует. Молодые выглядят так, как взрослые зимой, но с выраженными пестринами. Распространена в степной зоне, предпочитает места с крайне разреженной растительностью и пятнами голого грунта. Голос – скрипучее “кры, кры”. От чибиса хорошо отличается особенностями окраски.

**Чибис *Vanellus vanellus***

Кулик средних размеров. Окраска контрастная, верх тела, горло, зоб и верхняя часть груди черные с металлическим отливом; щеки, нижняя часть груди и брюшко белые. Крыло сверху черное, снизу двуцветное черно-белое, подхвостье рыжее. На голове хорошо заметный черный хохол. Зимой и осенью оперение более блеклое с буроватыми тонами, горло белое. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но с пестринами. Обитает на полях, сырьих лугах, травянистых и лесных моховых болотах повсеместно от зоны степей до северной границы лесной зоны. Часто селится небольшими колониями. Полет – характерное пикирующее-взмывающее движение, сопровождающееся криком “чи-ви”. Благодаря черно-белой контрастной окраске, хохолку на голове и крайне заметному нескрытному поведению легко отличим от всех других куликов.

**Белохвостая пигалица *Vanellochettusia leucura***

Длинноногий кулик средних размеров. Спинная сторона тела бурая с медным оттенком, брюшная охриская. Лоб, щеки, горло и брови беловатые. Испод крыла белый, концы крыльев черные. Ноги ярко-желтые, клюв черный, радужина красная. Полового диморфизма нет. Гнездится по берегам озер и в долинах рек Средней Азии и юго-восточного Закавказья, откуда залетает на территорию региона. От кречетки и чибиса хорошо отличается чисто-белым хвостом и длинными желтыми ногами; от других куликов – контрастными черно-белыми крыльями.

Белохвостая пигалица в полете

Чибис



Чибис в полете

Кречетка в полете



Белохвостая пигалица

Кречетка



Камнешарка *Arenaria interpres*

Птица размером с дрозда. Окраска контрастная, со сложным черно-белым узором передней части тела. Брюшко и испод крыльев белые. Для верха крыльев и передней части спины характерно сочетание черного и рыжего цветов. В полете виден черно-белый рисунок задней части спины, белый хвост с широкой черной вершинной полосой и белая полоса на крыле сверху. Клюв черный, ноги красные. Молодые без рыжего в оперении, верхняя сторона тела и грудь почти однотонного бурого цвета. Населяет побережья северных морей и арктические тунды, на пролете – каменистые или песчаные открытые берега внутренних водоемов и морей. При кормежке нередко переворачивает резким движением клюва камешки, щепки и др. Голос – резкий скрипучий крик “трик-тук-тук-тук”. От других куликов хорошо отличается окраской оперения.

Способ сбора корма камнешаркой



Семейство Бекасовые SCOLAPACIDAE

Кулики различных (от мелких до крупных) размеров. Окраска оперения невзрачная - от серого до черного цветов, как правило, с темными наствольными пестринами. Клюв и ноги относительно длинные, клюв обычно прямой, реже изогнутый или с расширением на конце. Самцы и самки часто неразличимы, в зимнем пере взрослые значительно светлее, чем в летнем. Населяют различные открытые и полуоткрытые ландшафты от южных полупустынь до арктических пустынь включительно, чаще вблизи водоемов; некоторые виды приспособились к обитанию в лесах.



Мородунка *Xenopus cinereus*

Кулик размером с дрозда. Верх тела дымчато-серый с двумя продольными черными полосами вдоль спины, низ белый. Бока шеи серые с мелкими черными пестринами, бровь светлая. Клюв длинный, заметно искривлен вверх, черный с желтым основанием. Ноги сравнительно короткие, желтые, оранжевые или (у старых птиц) серо-зеленые. У молодых верх тела более темный с коричневым оттенком. Обитатель заросших кустарником речных побережий, песчаных и щебнистых пляжей, стоячих водоемов, морских берегов; иногда гнездится на заливных лугах, рыболовных прудах и т.п.. Охотно присаживается на коряги, кусты; часто покачивается задней частью тела. Голос – урчащее “туду” или “тудууу”. От других улитов отличается искривленным клювом, темными спиной и надхвостьем, от перевозчика – клювом, размерами, особенностями поведения.



Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*

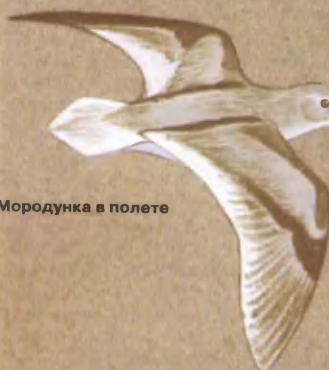
Птица размером со скворца, на воде похожа на маленькую уточку. Верх тела шиферно-черный с рыжеватыми полосками, по бокам шеи большие каштаново-красные пятна; брюшко, подбородок и надглазничные пятна белые. Клюв недлинный, шиловидный, прямой. Ноги серо-черные, фаланги пальцев с кожистыми оторочками. Зимой спина серая, шея и голова белые с черными пятнами по бокам головы. Молодые сверху буровато-черные, шея и бока груди буроватые. Обитатель мелких тундровых водоемов, морских акваторий и лагун. Голос – негромкие крики “твик” и “вхик”. Обычно встречается плавающим, охотно образует стаи. От встречающегося в период кочевок на северо-востоке региона плосконосого плавунчика *Phalaropus fulicarius* отличается белым брюшком и шиловидным клювом.



Мородунка



Камнешарка
зимой



Мородунка в полете



Камнешарка



Камнешарка
в полете



зимой

МА 20

Круглоносый плавунчик

**Черныш *Tringa ochropus***

Птица размером с дрозда. Верх тела и испод крыльев почти черные с мелким белым крапом, голова и шея сильно испещренные, низ белый. Хвост с крупными черными пятнами, надхвостье белое. Ноги зеленовато-серые, длинные. Клюв прямой, оливково-зеленый, почти черный к вершине. У молодых оперение верха зеленовато-коричневое с охристыми пятнами. Населяет берега пресноводных, главным образом лесных водоемов. Гнездится в старых гнездах дроздов на деревьях. Голос – громкий крик “твит-вит-вит...”. От фифи отличается чуть более крупными размерами, более контрастным черно-белым оперением, голосом; от поручейника и большого улита – меньшим развитием белого цвета на спине; от травника – отсутствием светлых полос на крыльях.

**Фифи *Tringa glareola***

Чуть мельче черныша, более строен. Верх рябой за счет многочисленных мелких белых пятен, голова и шея в многочисленных мелких пестринах. Хвост полосатый, причем полосатость заходит на белое надхвостье. Клюв зеленоватый в основании, становится почти черным к вершине, прямой. Ноги желтовато-зеленые, темные. У молодых верх тела коричневатый, со светлыми охристыми пятнами. Населяет осоковые мокрые болота и мелководья водоемов среди леса и в открытых ландшафтах. Охотно присаживается на кусты и деревья. Голос – характерный двусложный крик “фи-фи”, при беспокойстве издает длинные серии высоких криков “тек-тек-...”. От черныша отличается более светлой окраской, меньшей контрастностью оперения, белым цветом стержня внешнего махового пера и рядом других деталей окраски и поведения.

Поручейник *Tringa stagnatilis*

Стройный кулик размечом с дрозда. Передняя часть спины и крылья сверху темно-серого цвета с черными и рыжеватыми пятнами. Голова и шея испещрены черновато-коричневыми пестринами, бока – пятнами. Низ белый. Хвост серый, рябой. Белый цвет надхвостья заходит далеко вперед на спину. Клюв длинный, шиловидный, черный. Ноги серо- или желто-зеленые. У молодых верх тела коричневато-серый. Населяет пойменные луга с временными водоемами или открытые стоячие мелководные водоемы. Голос – серии криков “плю”, “чип” или “тию-и-ю”. Охотно объединяется с другими куликами. От черныша и фифи отличается голосом, более длинными ногами и клювом, белым цветом на спине, от большого улита – размерами, прямым тонким клювом, от щеголя – размерами, окраской оперения и ног.

Перевозчик *Actitis hypoleucus*

Приземистый кулик размечом со скворца. Верх тела буровато-серый, низ белый, имеет белое окологлазничное кольцо и белую бровь, а также узкую белую полосу по центру крыла. Клюв относительно короткий, прямой, темно-коричневый. Ноги оливковые. Молодые более желтоватые сверху, пестрины по бокам шеи отсутствуют. Обитатель в большей или меньшей степени облесенные берегов проточных и стоячих водоемов. Часто присаживается на камни или коряги у воды, покачивает задней частью тела, специчен полет низко над водой на мелко вибрирующих крыльях, от воздушных хищников нередко спасается нырянием. Голос – трелевый крик “тиририри”. От большинства улитов отличается отсутствием белого цвета на спине и надхвостье, от мородунки – прямым и более коротким клювом, голосом.

**Сходные виды****Большой улит****Щеголь****Травник**

Черныш в полете

Черныш



Фифи в полете



Фифи

Перевозчик в полете



Перевозчик

Поручейник зимой



Поручейник



Большой улит *Tringa nebularia*

Кулик крупнее дрозда, но мельче голубя. Передняя часть спины и крылья сверху темно-серого цвета, низ белый, хвост серый, рябый. В полете видно, что белый цвет надхвостья заходит далеко вперед на спину. Клюв длинный, слегка вздернут, зеленовато-серый, почти черный к вершине. Ноги серо-зеленые. У молодых верх коричневатый, со светлыми каемками. Обитает по берегам морей и разнообразных внутренних водоемов, а также на крупных болотах и сырьих вырубках. Часто присаживается на деревья. Голос – повторяющиеся сериями громкие слоги “тью”, “тив”, или протяжный крик “тью-кии”. От черныша и фифи помимо размеров хорошо отличается белым цветом на спине, от поручейника и щеголя – массивным вздернутым клювом, от последнего также цветом ног.



Травник *Tringa totanus*

Кулик размером с крупного дрозда. Передняя часть спины и крылья сверху темно-серого цвета, часто с темными пятнами. Голова, шея и нижняя сторона тела белые с темными пестринами, брюшко чисто-белое. Хвост и надхвостье серые, рябые. Задняя часть спины белая. Крылья окаймлены сзади широкой белой полосой. Клюв прямой, оранжево-красный в основании, черный к концу. Ноги красные. Зимой верх тела однородно серый. Молодые сверху коричневатые с охристыми пятнами, клюв темнее, ноги оранжево-красные. Населяет влажные разнотравные луга, заболоченные берега мелководных стоячих водоемов. Охотно объединяется в стаи, гнездится как одиночными парами, так и колониально. Голос – громкое “тью-ху-ху”. От большинства улитов отличим красными ногами и широкой белой полосой по заднему краю крыла.



Щеголь *Tringa erythropus*

Кулик крупнее дрозда. Спина, испод крыльев и окологлазничное кольцо белые, остальные участки оперения черные. Хвост выглядит серым. Клюв длинный, прямой, в основании красный, на конце черный. Высокие ноги окрашены в сочетание красного и черного цветов. Зимой верх птицы серый, низ белый, ноги красные. У молодых оперение серое с мелкими охристыми пятнами сверху и струйчатым рисунком на нижней стороне. Населяет южные тундры, открытые северотаежные болота, открытые мелководья заиленных водоемов. Голос – резкий быстрый свист “чуйт” или серии криков “чип”. Размножается рассредоточенно, но на пролете обычно в стаях, кормится на мелководьях. От травника отличается отсутствием широкой белой полосы на крыле, самцы весной – черной окраской.

Сходные виды

Черныш



Фифи



Поручейник
(зимой)



Перевозчик





Турухтан *Philomachus pugnax*

Кулик размером с крупного дрозда, самцы несколько крупнее самок. Брюшко и испод крыльев белые, верх темный, рыжеватый или почти черных тонов. Самцы весной имеют желтые или красные кожистые "бородавки" на лицевой части головы, а также удлиненные украшающие перья, образующие "воротник" и "ушки" разнообразной, часто яркой окраски. Клюв черный, красноватый или желтый, ноги от зеленоватого до красного и желтого цветов. В зимнем наряде серые сверху и белые снизу. Молодые сверху буревато-черные, снизу бледно-бурые с белыми брюшком, подхвостем и горлом. Населяет сырьи тундры, заливные низкотравные луга. Для самцов весной характерны групповые турнирные бои и демонстрации с расправлением украшающих перьев. Крупнее всех песочников, от крупных улитов отличается коротким клювом и отсутствием белого цвета на спине.



Большой веретенник *Limosa limosa*

Кулик размером с голубя. Спина черно-бурая, голова, шея, грудь ржаво-рыжие, живот рябой из сочетания белого, черного и рыжего цветов. Характерны белые бровь и поясница, двуцветный черно-белый хвост и белая продольная полоса вдоль крыла. Клюв очень длинный, прямой, розовый в основании и черноватый к вершине. Ноги высокие темно-серые. Зимой оперение серое, более темное сверху. Молодые птицы: серо-бурые. Населяет сырьи луга, заболоченные низины на полях и в степях, верховые болота. Часто объединяется в стаи. Голос – громкие крики "вик-а-вик-а-вик-а...", "веретень, веретень...". От малого веретенника отличается крупными размерами, отчетливой светлой полосой на крыле, двуцветным хвостом и меньшим развитием белого цвета на верхней части тела.



Малый веретенник *Limosa lapponica*

Кулик несколько мельче голубя. Спина черно-бурая, ржаво-рыжая окраска распространена на голове, шее, груди и животе. Хвост белый и поперечными темными полосами. Белый цвет с поясницами заходит далеко вперед на спину. Узкая светлая полоса на крыле почти незаметна. Клюв длинный, слегка вздернутый, черноватый; ноги темно-серые. Зимой оперение серое с узкими продольными темными пестринами. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но оперение ржавчато-желтое. Населяет тундры, верховые болота северной тайги, илистые морские отмели. Голос – громкие крики "вяка-вяка-вяка", "как-как". От большого веретенника отличается несколько меньшими размерами, полосатым хвостом, большим развитием белого цвета на спине.

Сходные виды

Большой и средний кроншнепы



Большой веретенник

Большой веретенник зимой

Большой веретенник в полете



М 99

Турухтан
(один из вариантов
окраски самца)

Турухтан
зимой



Малый веретенник



**Кулик-воробей *Calidris minuta***

Мелкий кулик размером с воробья. Верх тела и шея красновато-рыжие с белым V-образным рисунком на спине. Шея и голова в мелких пестринах. Брюшко, грудь, горло и иногда лоб белые. Клюв короткий, черный. Ноги довольно длинные, черные. Зимой верх однородно серый. Молодые похожи на взрослых в летнем наряде, но голова серая с бурой "шапочкой", шея с рыжеватым налетом. Населяет илистые и хотя бы слабо залленные берега открытых водоемов тундровой зоны. Кормится с перебежками, охотно объединяется в стайки. Голос – одиночные или в сериях негромкие звонкие крики "пинь". От грязовика отличается коротким клювом, от белохвостого песочника голосом, черными ногами, белым V-образным рисунком на спине.

**Белохвостый песочник *Calidris temminckii***

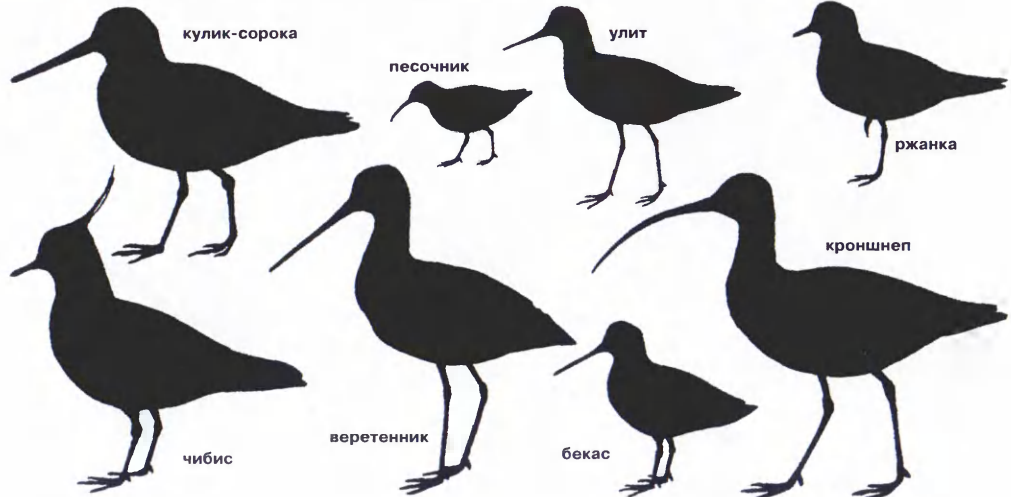
Мелкий кулик размером с воробья. Верх тела, шея и верхняя часть груди охристо-серые с пятнистым рисунком, низ и горло белые. Шея с мелкими темными пестринами. Клюв короткий, тонкий, едва заметно искривлен вниз, буро-черный. Ноги от зелено-серого до желто-коричневого цвета. Зимой верх серый. У молодых спина с неярким сетчатым рисунком, шея и грудь без пестрин. Населяет илистые берега проточных и стоячих пресных и солоноватых водоемов, поселения человека в тундре. Кормится с перебежками, образует лишь небольшие стайки. Голос – короткая трель "прысь". Весной характерен токовый полет со своего рода "серебристой" песенкой. В отличие от кулика-воробья, имеет светлые ноги и не имеет белого V-образного рисунка на спине; отличается также голосом.

**Морской песочник *Calidris maritima***

Кулик размером с дрозда. Спина и темя черно-бурые, шея и грудь темно-серые, на боках тела и подхвостье широкие темные пестрины; живот, горло и бровь белые. Ноги короткие, зелено-желтые, клюв в основании желтый, чернеющий к вершине. Зимой оперение грифельно-серое, живот и подмыщечные перья белые. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но белого цвета снизу больше, и верхние кроющие перья крыла с охристыми каймами. Обитает по каменистым морским берегам арктических морей, в полярных пустынях, местами в горных тундрах. Близко подпускает к себе, обычно держится стаями. Голос – негромкие крики "твит". Хорошо отличим от прочих куликов того же размера по голосу и темным оперением. Короткие желтые ноги позволяют отделить этот вид от чернозобика и краснозобика.

**Песчанка *Calidris alba***

Кулик размером со скворца. Верх тела, шея и передняя часть груди красно- или желто-рыжие с черными пестринами, спина нередко черная. Брюшко, грудь, горло и иногда лоб белые. Клюв короткий, прямой, черный, ноги черные. Зимой верх светлый, однородно серый; у молодых темный верх тела со светлым сетчатым узором спины, низ белый, сгибы крыльев черные. Населяет сухие тундры, на пролете – песчаные, реже илистые отмели морей и открытых пресных водоемов. На морских побережьях часто перебегают вслед за накатывающимися волнами. Голос – негромкие крики "чив". Летом похожа на кулика-воробья, но отличается более крупными размерами, более массивным клювом, почти не выраженным светлым рисунком на спине, темными сгибами крыльев у молодых.



зимой

Песчанка

летом

Белохвостый
песочник зимой

зимой

летом

Кулик-воробей

зимой

Белохвостый
песочник

летом

зимой

Кулик-воробей зимой

летом

Морской песочник

М 99



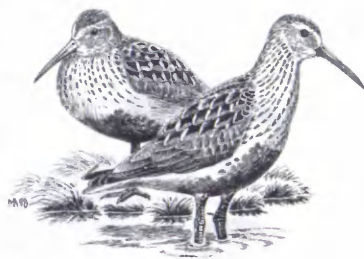
Краснозобик *Calidris ferruginea*

Стройный кулик размером со скворца. Спина ржавчато-бурая; голова, шея, грудь и бока каштаново-рыжие; подхвостье, брюшко, задняя часть спины и окологлазничное кольцо белые; крылья сверху серые, снизу белые. Клюв черный, длинный, тонкий, отчетливо искривлен вниз. Ноги черные, сравнительно высокие. Зимой верх серый, кроме задней части спины, сохраняющей белый цвет. У молодых верх темно-бузый, грудь и шея с охристо-сизоватым налетом. Населяет илистые берега водоемов, высокоширотную тундру. Кормится зондированиями грунта, формирует плотные стайки. Голос – негромкое “при” или “пири”. От прочих некрупных песочников отличен длинным искривленным вниз клювом и белой задней частью спины.



Чернозобик *Calidris alpina*

Кулик размером со скворца. Спина и темя бурковатые, шея и грудь в многочисленных пестринах, живот черный, подхвостье белое. Крылья сверху серые, снизу белые. Клюв черный, длинный, едва заметно искривлен вниз. Ноги черные. Зимой верх серый, низ белый. У молодых перья на крыльях сверху с охристыми каймами, на груди и брюхе широкие черные пестрины. Населяет илистые берега водоемов, болотистую тундру, прибрежные влажные луга. Кормится зондированием грунта, часто формирует плотные стаи. Голос весной – громкая трель “ррррю”, исполняемая в полете; на земле – негромкое “крю”. От всех мелких куликов отличается черным пятном на животе у взрослых и голосом. От краснозобика отличен полностью темной спиной, менее искривленным клювом; от морского песочника – более длинными черными ногами, черным и более длинным клювом.



Грязовик *Limicola falcinellus*

Кулик размером с воробья. Верх черно-бузый, темный, со светлым рисунком. Шея, грудь и бока с широкими коричневыми пестринами. Живот, низ груди и двойная надглазничная полоса белые. Клюв длинный, заметно искривлен вниз в вершинной части, черный. Ноги черные. Зимой верх серый, низ белый, сохраняется белая бровь. Молодые похожи на взрослых, шея спереди и грудь имеют коричнево-охристый налет. Населяет весной увлажненные тундры, на пролете – илистые отмели, северные топкие болота с полужидким торфом и скучной растительностью. Голос – громкая жужжащая трель “чирит”. Кормится зондированием грунта, охотно формирует стаи. По облику напоминает чернозобика, но мельче и отличается окраской. От кулика-воробья и белохвостого песочника отличен более массивным клювом, голосом.



Исландский песочник *Calidris canutus*

Кулик размером с крупного дрозда. Верх черно-бузый, часто с белесыми каймами перьев и ржавчатыми пятнами, надхвостье и задняя часть спины рябые, с белым. Низ тела кирпичного цвета. Живот и подхвостье нередко белые. Ноги темно-оливковые, клюв черный. Зимой оперение серое с черными узкими пестринами на спине и широкими V-образными пестринами на груди. Молодые серые сверху, белые снизу. Гнездится в равнинных и гористых сухих тундрах, в негнездовое время – обитатель илистых и песчаных морских отмелей. Осенью держится плотными стаями, полет стремительный. От туруктана отличается короткой шеей, от краснозобика – прямым коротким клювом и короткими ногами. Молодые похожи на улитов, но молчаливы, короткошершневы и имеют темную спину.



Исландский песочник

Краснозобик

летом



Краснозобик зимой



Чернозобик зимой



зимой



летом

Чернозобик

зимой



летом

Грязовик

зимой





Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*

Кулик немного крупнее воробья. Верх коричнево-черный с зеленым отливом и желтыми продольными пестринами. Нижняя сторона белая, но шея, верхняя часть груди и бока серо-рыжеватые с бурьими пестринами. Клюв относительно длинный, в основании коричневый или серо-желтый, черный к вершине. Ноги бледно-зеленые. Молодые неотличимы от взрослых. Населяет заросшие травой грязевые участки на болотах, полях, по берегам водоемов. При приближении опасности затаивается и вылетает вблизи человека. Полет менее быстрый, чем у бекаса. Хорошо отличается от других бекасов мелкими размерами и окраской.

Обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*

Кулик крупнее дрозда. Верх буро-черный, живой белый. На темени три широкие охристые полосы, две пары полос проходят вдоль спины и узкая светлая полоса проходит по крылу сверху. Шея и грудь желто-бурые с темными продольными полосами. Клюв очень длинный, прямой, коричневый, светлее в основании. Ноги относительно короткие, зеленоватые. Молодые похожи на взрослых. Населяет разнообразные болота и сырье вырубки. Голос – одиночные крики “чик” или серии “те-ке”, при токовании в полете издает звуки, напоминающие блеяние барабаша. Взлетает из травы недалеко от человека и улетает зигзагами в стремительном полете с криками. От дупеля отличим по голосу, характеру полета, окраской (белый живот, отсутствие заметных светлых полос на крыле и белых крайних перьев хвоста); от изредка гнездящегося на северо-востоке региона азиатского бекаса – тусклыми светлыми полосами на исподне крыла и характерным токовым полетом.



Токовой полет бекаса



Дупель *Gallinago media*

Очень похож на бекаса, но чуть крупнее. Верх буро-черный с продольными широкими охристыми полосами на голове и спине. По крылу сверху проходит заметная белая полоса. Крайние рулевые белые. Шея, грудь и живот желто-бурые с темными пестринами. Клюв длинный, прямой, темно-коричневый, светлее в основании. Ноги относительно короткие, зеленоватые или желто-коричневые. Молодые похожи на взрослых. Населяет низкотравные кочкарные луга с сырьими участками, реже болота. Токовых полетов не совершает, самцы собираются на наземные тока, где издают своеобразное щебетание и серии тресков, наиболее активны в темное время. Полет прямой и не такой быстрый, как у бекаса. Отличается от бекаса также белыми крайними перьями хвоста и более широкой полосой на крыле, темным животом.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*

Крупный грузный кулик размером с голубя. Коричневое оперение верха испещрен черными, каштановыми и охристыми пятнами; на голове поперечные черноватые полосы. Нижняя сторона более серая с узкими бурьими поперечными полосками. Клюв длинный, прямой, коричневый, темнее в вершинной трети. Ноги короткие, серо-или розово-коричневые. Молодые похожи на взрослых. Населяет смешанные и лиственные леса, иногда сады и кустарники, может вылетать на луга.



Осенью формирует рассеянные скопления (“высыпки”); весной совершает токовой полет в сумерках над лесными полянами, застраивающими вырубками, дорогами, издавая характерные “хорканья” и “циканья”. От бекаса и дупеля отличается биотопом, поведением, голосом, крупными размерами.



Яйцо и птенец вальдшнепа

Гаршнеп



Гаршнеп в полете (вид сзади)



Бекас



Дупель





Тонкоклювый кроншнеп *Numenius tenuirostris*

Кулик размером с голубя. Верх тела коричневатой окраски со светлыми каемками перьев, низ светлый с темными каплевидными пятнами на груди. Надхвостье и задняя часть спины белые, хвост белый в темных полосах. Клюв тонкий, длинный, изогнутый вниз, темнокоричневый. Ноги длинные, серые. Молодые с узкими продольными пестринами на груди. Обитатель пресно- и солоноводных мелководий, степей, обширных комплексных торфяных болот. Менее пуглив, чем другие кроншнепы, и потому более уязвим. Голос – крик “кью-и”. От прочих кроншнепов отличается несколько меньшими размерами, более коротким и тонким клювом и формой пятен на боках груди. От среднего кроншнепа отличается отсутствием широких продольных полос на голове.



Большой кроншнеп *Numenius arquata*

Крупный кулик размером с ворону. Верх коричневатый, рябой с почти белой спиной и надхвостьем, хорошо заметными в полете. Голова, шея и грудь в продольных пестринах, брюшко белое. Клюв очень длинный, массивный, изогнутый вниз, коричнево-черный, ноги длинные, серые. Молодые сходны со взрослыми, но охристый цвет обширнее распространен на груди и продольные пестрины на шее и груди тощие. Населяет степи, луга, обширные верховые болота, морские илистые отмели. Охотно собирается в стаи. Полет спокойный, плавный, иногда скользящий. Иногда присаживается на деревья. Голос – громкие крики “дью-дью”, “куир-лу”. От других кроншнепов отличается крупными размерами тела и клюва, отсутствием продольных полос на темени.



Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*

Кулик размером с голубя. Верх тела черно-бурый с мелкой светлой пятнистостью на спине, продольной светлой полосой на темени и такими же яркими “бровями”. Густые продольные пестрины на светлой шее и груди переходят на боках в V-образные пятна или поперечно-полосатый рисунок. Брюшко охристо-белое. Задняя часть спины и поясница белые. Клюв длинный, изогнутый вниз, черно-коричневый. Ноги голубовато-серые. Молодые несколько светлее сверху, тогда как грудь более охристого цвета. Населяет южные тундры, верховые болота, степи, илистые морские отмели. Голос – громкий крик “бибибиби...”. От других кроншнепов отличается полосатой головой, от большого кроншнепа – меньшими размерами.

Сходные виды

Большой веретенник



Малый веретенник



Тонкоклювый кроншнеп



Тонкоклювый кроншнеп
в полете



Средний кроншнеп



Большой кроншнеп
в полете



Большой кроншнеп

Семейство Шилоклювковые RECURVIROSTRIDAE

Крупные длинноногие и длиннохвостые кулики контрастной черно-белой окраски. Обитатели пресных и солоноватых водоемов на юге региона.

**Ходулочник *Himantopus himantopus***

Птица размером с голубя. Голова и тело белые (у самцов темя и задняя сторона шеи с нерезко очерченным черным капюшоном), крылья и передняя часть спины черные. Ноги красные, непропорционально длинные, в полете далеко выступающие за хвост. Клюв шиловидный, прямой, черный. У молодых верх тела буро-черный, низ белый. Населяет мелководные пресные или солоноватоводные заиленные стоячие водоемы без высокой растительности, в том числе рыбозаводные пруды, рисовые поля. Гнездится колониально, реже одиночными парами. Голос – пронзительный многосложный крик “кик-кик-кик”. От других куликов хорошо отличается особенностями строения и окраски.

**Шилоклювка *Recurvirostra avosetta***

Размером с голубя. Оперение контрастное, черно-белое с преобладанием белого цвета. Спина, верх головы, концы крыльев и большие удлиненные пятна сверху крыльев черные. Ноги длинные, серо-голубые со значительными перегонками между пальцами. Клюв длинный, шиловидный, сильно изогнутый вверх в вершинной трети, черный. Молодые птицы похожи на взрослых, но черный цвет заменен на бурый, белый верх тела имеет бурый налет, клюв короче. Населяет соленые и солоноватоводные илестые мелководные водоемы юга страны. Колониальна. Расхаживает или плавает стаями на мелководьях, где наиболее часто кормится, поводя неспешно головой из стороны в сторону. Голос – громкое мелодичное повторяемое “кли-ют”. От других куликов хорошо отличается особенностями строения и окраски.

Семейство Кулики-сороки HAEMATOPORIDAE

Крупные длиннохвостые и сравнительно длинноногие кулики; в окраске оперения сочетаются черный и белый цвета. Клюв и ноги красные.

**Кулик-сорока *Haematopus ostralegus***

Размером с мелкую утку. Голова, шея, передняя часть спины, верх крыльев, вершина хвоста черные, резко контрастирующие с белой нижней стороной тела, белой спиной и широкой белой полосой на крыле. Ноги телесного (серо-розового) цвета, клюв длинный, массивный, ярко-красного цвета. Глаз и окологлазничное кольцо красные. У молодых спина с коричневым налетом, а неоперенные части тела – более серые. Населяет открытые каменистые, галечниковые или песчаные берега морей и крупных стоячих или текучих внутренних водоемов, реже прибрежные луга. Держится одинично, парами или в стаях. Переносит в клюве двустворчатых моллюсков. Птенцы при опасности ныряют. Голос: громкие одно- или двусложные крики “вип”, “клэ-ип”. От других куликов хорошо отличается особенностями строения и окраски.



Кулик-сорока

Кулик-сорока
в зимнем оперении



Кулик-сорока
в полете

Шилоклювка

Шилоклювка в полете

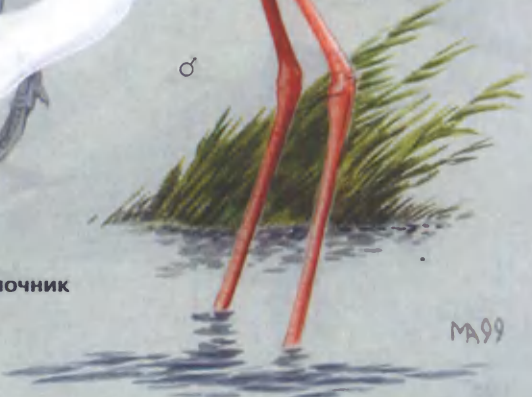


Ходулочник в полете



Ходулочник

♂



М.99

Семейство Поморниковые STERCORARIIDAE

Птицы среднего и крупного размера с длинными узкими крыльями, преимущественно темной окраски; у большинства видов имеются темные и светлые цветовые морфы. Окраска самцов и самок одинакова. Великолепно летают, хорошо плавают; крупные виды хорошо бегают, более мелкие передвигаются по земле с некоторым трудом. Часто преследуют на лету морских птиц, отбирая у них добычу. Территориальны, гнездятся одиночными парами или рыхлыми колониями. У гнезда агрессивны, пикируют на хищников и человека.

**Большой поморник *Stercorarius skua***

Размером с крупную чайку. Окраска оперения темно-бурая, с коричнево-бурыми пестринами. Брюшная сторона несколько светлее спинной. Хвост и концы крыльев черные, на крыльях белые "зеркальца". Средняя пара рулевых почти не выступает за край хвоста. Клюв и ноги черные. Молодые несколько темнее взрослых. Населяет приморские тундры. От других поморников отличается крупными размерами, от крупных чаек – темной окраской.

**Средний поморник *Stercorarius pomarinus***

Крупный поморник. Поморники темной морфы однотонной темно-буровой окраски; на голове – черная шапочка. Крылья с белыми "зеркальцами". У птиц светлой морфы спинная сторона черная, перемычка на груди, бока и подхвостье черно-коричневые, брюшная сторона тела белая, щеки и бока шеи золотисто-желтые. Ширина полосы на груди сильно варьирует. Выступающие за край хвоста средние рулевые закруглены и повернуты перпендикулярно плоскости хвоста. Молодые серо-бурые. Населяет тундры различных типов, зимой – морские побережья и открытые моря. От большого поморника отличается меньшими размерами и сильнее выступающими за край хвоста средними рулевыми; от длиннохвостого и короткохвостого – более крупными размерами и закругленными средними рулевыми.

**Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus***

Птица среднего размера. Центральная пара рулевых перьев заострена и выдается за край хвоста на 8-14 см. Существует три цветовых морфы: темная, светлая и промежуточная. Поморники темной морфы однотонной, серовато-буровой окраски; на голове – черная шапочка. Светлая морфа характеризуется серовато-буровой верхней стороной тела, белым низом, золотисто-желтыми боками шеи и черновато-буровой шапочкой. Окраска птиц промежуточной морфы – как у светлой, но темнее; на груди характерная поперечная бурая полоса. Молодые пестрые, окраска сильно варьирует. Населяет тундры различных типов, зимой – морские побережья и открытые моря. Полет быстрый и маневренный; взмахи крыльев часто сменяются скольжением на неподвижных крыльях. По земле передвигается неохотно. От более крупного среднего поморника отличается заостренными средними рулевыми перьями; от длиннохвостого поморника – более короткими средними рулевыми.

**Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus***

Похож на светлую морфу короткохвостого поморника, но мельче. Центральные рулевые перья выступают за край хвоста на 15-18 см и в полете изгибаются от ветра. Спина, крылья и хвост серовато-бурые; шея, грудь и брюшко белые; на голове черная шапочка, бока шеи золотисто-желтые. Молодые пестрой, рябой окраски. Обитатель тундры, зимой – морских побережий и открытых морей. Полет быстрый и маневренный; взмахи крыльев часто сменяются скольжением на неподвижных крыльях. По земле передвигается неохотно. От короткохвостого и среднего поморников отличается длинными, далеко выступающими за край хвоста центральными рулевыми перьями, в полете заметно изгибающимися от ветра.

Сходные виды

Морская чайка



Тонкоклювая кайра (зимой)

Чистик (зимой)



Средний поморник в полете
(темный вариант окраски)



Большой поморник



Короткохвостый поморник в полете
(темный вариант окраски)



Средний поморник



Длиннохвостый поморник в полете



Короткохвостый поморник

М 20



Длиннохвостый
поморник

Семейство Чайковые LARIDAE

Длиннокрылые околоводные и морские птицы среднего (реже мелкого) и крупного размера. В окраске взрослых птиц преобладает белый цвет; самцы и самки различаются только размерами. Молодые птицы пестрые, серовато-бурых тонов и плохо различимы в природе. Окраска взрослых птиц достигается через несколько промежуточных нарядов. Великолепно летают; многие виды способны парить. Хорошо плавают, на воде держатся высоко, часть видов могут нырять с разлета. На суше большинство видов держатся и передвигаются уверенно. Поселяются колониями различной плотности, некоторые виды гнездятся и отдельными парами.



Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*

Очень крупная чайка. Голова бархатисто-черная, спина и крылья сизовато-серые, концы крыльев белые с черными пятнами, остальное оперение белое. Клюв трехцветный, желто-красный с черной перевязью. Зимой голова черная с густыми белыми пестринами. Молодые пестрые, сверху серовато- или коричневато-бурые, снизу белые с темными пестринами на груди; хвост белый с черной полосой по краю. Населяет острова морских заливов и крупных внутренних водоемов степной и полупустынной зон; зимой – морские побережья. Очень осторожен. Не ныряет. Летает, медленно взмахивая крыльями. От всех крупных чаек отличается черной головой, от темноголовых чаек – очень крупными размерами.



Бургомистр *Larus hyperboreus*

Очень крупная чайка (крупнее серебристой). Спина и крылья светлые, светло-сизые; остальное оперение (в том числе и концы крыльев) белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье, ноги розовые. Зимой на голове и шее заметны буроватые пестрины. Молодые птицы более светлые, чем у других крупных чаек, однотонной светло-буровой окраски с густыми светлыми пестринами. Заселяет морские побережья, острова и внутренние водоемы тундровой зоны. Может быть спутан с крайне редкой в России полярной чайкой (*L. glaucopterus*), от которой отличается более крупными размерами; от других крупных чаек отличается белыми концами крыльев.



Морская чайка *Larus marinus*

Очень крупная чайка. Спина и крылья темные, черновато-аспидные; остальное оперение белое. Клюв мощный, желтый с красным пятном на подклювье, ноги розовые. Зимой на голове и задней части шеи появляются редкие узкие темные пестрины. Молодые птицы напоминают молодых клуш, но несколько светлее. Населяет морские побережья и острова Баренцева, Белого и Балтийского морей. Полет достаточно быстрый, маневренный; нередко ныряет с разлета; на земле держится уверенно. От клуш отличается более крупными размерами и розовыми ногами, от бургомистра – черными спиной и крыльями.

Сходные виды



Клуша (зимой)

Сизая чайка (зимой)



Серебристая чайка (зимой)



Озерная чайка (зимой)

Морская чайка в полете

Морская чайка



Бургомистр



Бургомистр
зимой



Черноголовый хохотун
зимой

Черноголовый хохотун

МА 99



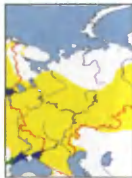
Черноголовая чайка *Larus melanoleucus*

Чайка средних размеров. Голова угольно-черная с небольшими белыми пятнами ("бровями") над и под глазом, спина и крылья светло-серые, все остальное оперение, включая концы крыльев, белое. Клюв ярко-красный. Зимой голова белая с сероватыми пятнами около глаза и за глазом. Молодые пестрые, серовато-бурые, с белыми горлом и брюшком; по краю белого хвоста проходит черная полоса. Населяет острова морских заливов и лиманов, реже внутренних водоемов степной зоны; в последние годы изредка поселяется и в лесной зоне. Зимой - морские побережья. Голос - гнусавое "эва". Не ныряет. От малой чайки отличается более крупными размерами и белым исподом крыла, от других чаек среднего размера в брачном и зимнем нарядах - белыми концами крыльев.



Малая чайка *Larus minutus*

Самая маленькая из наших чаек (меньше голубя), с относительно короткими, округлыми крыльями. Голова черная (характерно отсутствие белых "бровей"), спина и крылья сизо-серые, испод крыла дымчато-серый, остальное оперение белое. Зимой голова белая с сероватыми пятнами. Молодые темно-бурые сверху, белые снизу; в полете характерна темная зигзагообразная полоса вдоль крыла. Населяет зарастающие водоемы лесной и степной зон. Голос – крики "кей, кей...", трельки "ке-кей, ке-кей...", "ке-кой, ке-кой...". Полет легкий, порхающий; не ныряет; по земле передвигается мало и неохотно. Обычно держится стайками по несколько особей. От других темноголовых чаек отличается темным испод крыла и светлыми (не черными) концами крыльев; молодые – темной зигзагообразной полосой вдоль крыла.



Озерная чайка *Larus ridibundus*

Среднего размера чайка (немного крупнее голубя). Голова темно-коричневая, крылья серые с черными концами, остальное оперение белое; в полете хорошо заметна белая клинообразная полоса от сгиба до конца крыла. Зимой голова белая с буроватыми пятнами около глаза и за ним. Молодые коричневато-бурые, пестрые, с белым брюшком и черной полоской по краю хвоста. Населяет зарастающие водоемы лесной, степной и полупустынной зон; зимой – морские побережья и незамерзающие участки внутренних водоемов. Полет легкий, маневренный; может нырять с разлета за добычей. Часто сопровождает речные суда, кормится на пашнях, посещает свалки. От других чаек, кроме морского голубка, во всех нарядах хорошо отличается белой клинообразной полосой на крыле; от морского голубка летом отличается темной головой, зимой – более короткой шеей и клювом.



Морской голубок *Larus genei*

Чайка среднего размера. Голова белая, крылья серые с черными концами, остальное оперение белое; клюв и лапы темные, почти черные. На груди и брюхе заметен, особенно в сезон размножения, розовый оттенок. Зимой на голове сероватые пятна. Молодые похожи на молодых озерных чаек. Населяет острова морских заливов и лиманов, реже внутренних водоемов степной и полупустынной зон. Обычно держится стаями, нередко кормится на мелководье, бродя по брюшку в воде. От озерной чайки летом легко отличается белой головой и розовым оттенком белого оперения туловища, зимой и в промежуточных нарядах – более длинными шеей, клювом и лапами (виды различаются с трудом). От всех белоголовых чаек отличается белой клиновидной полосой на привершинной части крыла, хорошо заметной в полете.

Сходные виды



Клуша (зимой)



Морская чайка



Сизая чайка (зимой)



Серебристая чайка (зимой)

Озерная чайка зимой

Озерная чайка



Черноголовая
чайка зимой



Черноголовая чайка



Малая чайка

Морской голубок

МА 99

**Клуша *Larus fuscus***

Крупная чайка. Спина и крылья аспидно-черные, остальное оперение белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье, лапы ярко-желтые. Зимой на затылке и задней части шеи видны буроватые продольные пестрины. Молодые серовато-бурые с многочисленными пестринами, нижняя часть тела немного светлее верхней; хвост с мраморным рисунком и широкой темной краевой полосой. Обитатель морских побережий, островов морей и крупных внутренних водоемов на северо-западе лесной зоны России. От морской чайки отличается меньшими размерами и ярко-желтыми лапами, от восточной клуши и серебристой чайки – почти черным цветом спины и крыльев.

**Серебристая чайка *Larus argentatus***

Крупная чайка. Спина серовато-сизая, крылья такого же цвета с черными концами, клюв желтый с красным пятном на подклювье, лапы розовые, телесные или желтоватые. Зимой на затылке и задней стороне шеи заметны сероватые продольные пестрины. Молодые серовато-бурые с многочисленными пестринами. Населяет морские побережья, острова морей и внутренних водоемов лесной и тундровой зон. Полет достаточно быстрый, маневренный; хорошо плывает, нередко ныряет с разлета; на земле держится уверенно. Голос – видовой крик “къаау” и долгий крик “къя-къя-къя...”. От бургомистра отличается черными концами крыльев, от сизой чайки – крупными размерами и более мощным клювом с красным пятном, от хохотуньи – более мелодичным голосом и, как правило, цветом лап, от клуши – светло-серыми спиной и крыльями.

**Восточная клуша *Larus heuglini***

Крупная чайка размером с серебристую. Спина и крылья темные, шиферно-серые, концы крыльев черные, остальное оперение белое; ноги желтые или серовато-желтые. Зимой на затылке и задней стороне шеи заметны сероватые продольные пестрины. Молодые серовато-бурые с многочисленными пестринами. Населяет морские побережья, острова и внутренние водоемы тунды и северной части лесной зоны. Полет достаточно быстрый, маневренный; нередко ныряет с разлета; на земле держится уверенно. От клуши отличается более светлыми, а от серебристой чайки и хохотуньи – более темными спиной и крыльями.

**Хохотунья *Larus cachinnans***

Крупная чайка, размером с серебристую. Спина светло-сизая, крылья такого же цвета с черными концами, остальное оперение белое. Клюв желтый с красным пятном на подклювье, ноги желтые. Зимой птица окрашена, как летом. Молодые серовато-бурые с многочисленными пестринами. Населяет морские побережья, острова и внутренние водоемы степной и полупустынной зон; в последние десятилетия распространяется по Волге в северном направлении. Долгий крик крайне своеобразен и похож на надрывный хохот. От сизой чайки отличается крупными размерами и более мощным клювом, от серебристой чайки – голосом и цветом лап.

Сходные виды

Сизая чайка (зимой)



Морская чайка



Озерная чайка (зимой)



Бургомистр (зимой)

Клуша



Клуша зимой



Восточная клуша

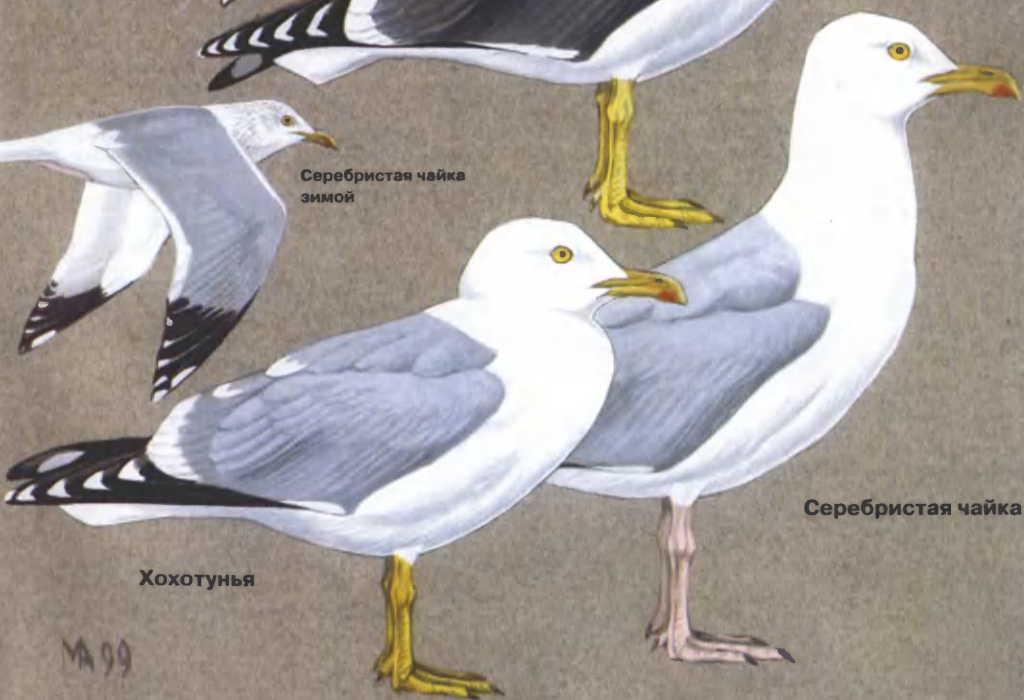


Серебристая чайка
зимой



Серебристая чайка

Хохотунья



**Сизая чайка *Larus canus***

Чайка среднего размера (с ворону). Спина бледно-сизая, крылья такого же цвета с черными концами, остальное оперение белое; клюв и лапы желтые. Зимой на голове и шее заметны темные пестрины. Молодые буровато-серые с многочисленными пестринами, нижняя часть тела светлее, хвост белый с черной полосой по краю. Населяет морские побережья, острова и внутренние водоемы лесной и южной части тундровой зон, а также озера степной зоны. Часто сопровождает речные суда, кормится на пашнях, посещает свалки. Очень криклива. От серебристой чайки и хохотуньи отличается меньшими размерами, более тонким клювом и визгливым голосом.

**Моеvка *Rissa tridactyla***

Чайка среднего размера, напоминающая сизую чайку. Спина и крылья сизые, концы крыльев черные, без белых пятен (что хорошо видно в полете), остальное оперение белое. Клюв желтый, ноги черные. Зимой затылок и задняя часть шеи с сизоватым налетом, у глаза черное пятно. Молодые похожи на взрослых в зимнем наряде, но вдоль крыла темная зигзагообразная полоса, хвост с темной полосой по краю, на зашейке черно-бурое полукольцо. Обитатель скалистых морских побережий и обрывистых берегов островов северных морей. Часто ныряет за добычей с разлета, постоянно сопровождает суда; гнездится крупными плотными колониями на уступах скал. Голос – повторяющийся крик «кити-үйк». Взрослые отличаются от сизой и серебристой чаек угольно-черными, без белых «зеркалец», концами крыльев и черными ногами; молодые – характерной зигзагообразной полосой вдоль крыла.

Семейство Крачковые *STERNIDAE*

Мелкие и среднего размера морские и околоводные птицы с длинными узкими крыльями и вильчато вырезанным хвостом. Окраска самцов и самок одинакова, у большинства видов она светлая, однако у некоторых может быть почти черной. Как и у чаек, для крачек характерна сезонная и возрастная смена окраски. Полет легкий, маневренный; птицы способны зависать на одном месте. Большинство видов ныряют с разлета; на воду, как правило, не садятся. На суше большинство видов передвигаются с трудом. Гнездятся колониями различной плотности.

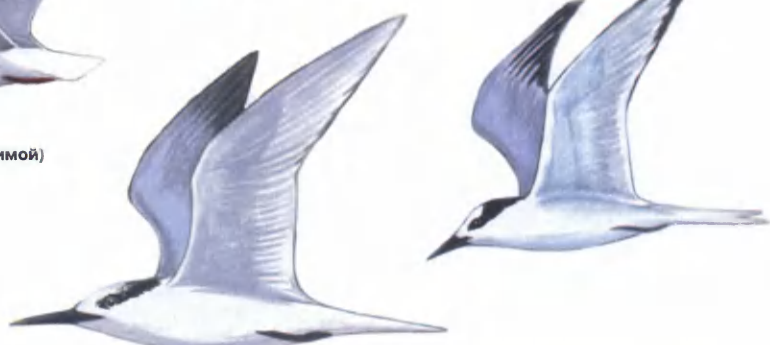
**Чеграва *Hydroprogne caspia***

Очень крупная крачка. Спина и крылья светлые, серебристо-сизые; на голове черная шапочка, остальное оперение белое. Клюв длинный, конический, красного цвета. Зимой на лбу и темени появляются белые пестрины. Молодые сверху серые с охристыми и темными пестринами, снизу белые; верх головы белый с густыми черными пестринами, около глаз темные пятна. Населяет острова морских заливов, лиманов, крупных внутренних водоемов степной и полупустынной зон. Полет как у крупных чаек, с медленными взмахами крыльев; в то же время, подобно другим крачкам может зависать на одном месте, трепеща крыльями, а затем нырять с разлета. В норме на воду не садится, на суше держится уверенней других крачек. От других крачек отличается очень крупными размерами, от чаек – черной шапочкой, мощным красным клювом и вильчатым хвостом.

Сходные виды

Пестроносая крачка
(зимой)

Речная крачка (зимой)



Озерная чайка (зимой)

Сизая чайка



Сизая чайка зимой

Моевка в полете



Чеграва зимой

Моевка



Чеграва

МА 99



Черная крачка *Chlidonias niger*

Мелкая крачка. Спина и крылья аспидно-серые, голова и шея черные, грудь и брюшко тускло-черного или черновато-аспидного цвета, клюв черный, на хвосте неглубокая вырезка. Зимой низ тела белый, голова белая с темной шапочкой, по бокам зоба темные пятна; спина и крылья серые, светлее, чем летом. Молодые напоминают взрослых в зимнем наряде, но спина темнобурая с охристыми пестринами, а крылья темно-серые с бурными пестринами. Населяет заросшие пресноводные водоемы от южной тайги до полупустыни. Кормится, подхватывая на лету насекомых с поверхности воды, водных или прибрежных растений. Голос – негромкие крики типа “кир”, “крир”; при подлете к колонии – звонкое “кирр-лит”. От белокрылой крачки отличается малоконтрастной черновато-серой окраской, от белощекой – отсутствием белых “щек” и черным клювом.



Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*

Мелкая крачка. Окраска контрастная, черно-белая: голова и туловище черные, надхвостье и хвост белые, маховые перья серые, верхние кроющие крыла белые, нижние кроющие крыла черные; клюв темно-красный или черный, лапы ярко-красные. Зимой окраска как у черной крачки, но бурых пятен по бокам зоба нет. Молодые похожи на молодых черных крачек, но крылья несколько светлее; темные пятна по бокам зоба отсутствуют. Обитатель заболоченных пресных водоемов степной и юга лесной зоны. Как правило, не ныряет. Голос – короткие крики типа “тиир”, “чвири”. От других представителей рода отличается контрастной, черно-белой окраской.



Белощекая крачка *Chlidonias hybrida*

Мелкая крачка. Характерны белые щеки, контрастирующие с черной шапочкой и темно-серой грудью. Хвост и крылья серые сверху и снизу, брюшко темно-серое, клюв и лапы красные. Взрослые в зимнем наряде и молодые похожи на белокрылых крачек в соответствующих нарядах. Населяет заросшие пресные водоемы степной и пустынной зон. Кормится, подхватывая на лету насекомых с поверхности воды, водных или прибрежных растений. От белокрылой и черной крачки отличается белыми щеками, светлой окраской туловища и более длинными крыльями, от речной крачки – более темной общей окраской и неглубокой вырезкой хвоста.



Малая крачка *Sterna albifrons*

Мелкая крачка. Верх тела светло-серый, низ белый; на голове черная шапочка, лоб белый, от основания клюва к шапочке через глаз проходит черная полоска. Клюв относительно длинный, ярко-желтый, с черным кончиком. Зимой белое поле на лбу увеличивается, темя становится белым с темными пестринами. У молодых спина и крылья сверху охристые с чешуйчатым рисунком, низ тела белый; черный цвет шапочки на лбу переходит в серовато-желтый. Населяет песчаные и илистые островки и косы на различных водоемах. Полет прямолинейный, с быстрыми и неглубокими взмахами крыльев. Голос – крики типа “квит, квит” или “кут”. От речной крачки отличается меньшими размерами и белым лбом.

Сходные виды

Полярная крачка (зимой)



Речная крачка (зимой)



Черная крачка



Белокрылая крачка



Белокрылая
крачка зимой



Белощекая
крачка зимой



Малая крачка зимой

Малая крачка



Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*

Крупная, относительно высоконогая крачка. Окраска сизо-серая сверху и белая снизу, на белой голове черная шапочка; клюв относительно массивный, черного цвета. Зимой голова белая с темными пятнами на затылке и около глаза. Молодые сверху серые с охристыми и бурьими пестринами, снизу белые; голова беловатая или светло-серая, у глаз темные пятна. Населяет острова и берега морских заливов, лиманов и внутренних водоемов степной и полупустынной зон. На воду в норме не садится, ныряет крайне редко; корм чаще всего собирает на сушке, в степи. Голос – крики типа “че-век, че-век” и “че-кво, че-кво”. От пестроносой крачки отличается массивным клювом, отсутствием хохолка, более длинной цевкой и голосом; от других видов крачек – размерами и черным клювом.



Пестроносая крачка *Thalasseus sandvicensis*

Крупная крачка (размером с чайконосую). Спина и крылья сизо-серые, на голове черная шапочка, остальное оперение белое. Перья затылка образуют заметный хохол, хорошо видимый у сидящей птицы. Клюв длинный и тонкий, черный с желтым кончиком. Зимой лоб становится белым, на темени появляются белые пестрины. У молодых верхняя часть тела серая с бурьими и охристыми пестринами, нижняя – белая; на голове черная шапочка с охристыми пестринами. Населяет морские побережья, острова морских заливов и лиманов. Голос – крики типа “киррит” или “кирлит”, в целом голос немного сходен с голосом черной крачки, но более резкий и громкий, со скрипучими тонами. От чайконосой крачки отличается наличием хохла, длинным тонким клювом и более светлыми, при взгляде снизу, концами крыльев; от других крачек – размерами.



Речная крачка *Sterna hirundo*

Крачка среднего размера с глубоко вырезанным, вильчатым хвостом и очень длинными узкими крыльями. Спина и крылья сизо-серые, грудь и брюшко сероватые, на голове темная шапочка; клюв красный с черным кончиком. Зимой лоб становится белым, на темени появляются густые белые пестрины. У молодых спина и крылья серые с охристыми и бурьими пестринами, нижняя часть тела белая; лоб белый, темя и затылок черные со светлыми пестринами. Населяет разнообразные внутренние водоемы и морские побережья лесной, степной и полупустынной зон. Полет очень легкий, порхающий. Голос – громкий крик “кирр” или “киарр”. От полярной крачки с трудом отличается более светлой окраской низа тела и черным концом клюва; сидящая на сушке речная крачка по сравнению с полярной относительно более длиннонога, концы сложенных крыльев достигают конца хвоста.



Полярная крачка *Sterna paradisaea*

Среднего размера крачка, очень похожая на речную. Спина и крылья сизо-серые, грудь и брюшко примерно такой же окраски, но несколько светлее. На голове черная шапочка, клюв красный. Зимой окраска – как у речной крачки в зимнем оперении. Молодые – как у речной крачки. Населяет побережья северных морей и арктические острова, внутренние водоемы тундровой зоны. Голос очень похож на голос речной крачки, но несколько выше. В полевых условиях с трудом отличается от речной крачки целиком красным клювом, более темной окраской груди и брюха, более короткими ногами и более длинным хвостом (у сидящей птицы он выдается за концы сложенных крыльев).

Сходные виды



Пестроносая крачка зимой

Пестроносая крачка

Чайконосая крачка зимой

Чайконосая крачка

Речная крачка
зимой

Полярная
крачка зимой

Речная крачка

Полярная крачка

Семейство Чистиковые *Alcidae*

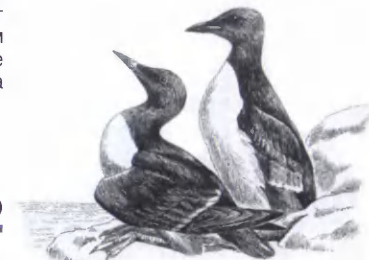
Птицы средних размеров с плотным телосложением, веретенообразным туловищем, отнесенными назад лапами, короткими узкими крыльями и небольшим хвостом. Типичные морские птицы, большую часть жизни проводящие в открытом море и связанные с сушей только в период размножения. Окраска оперения двухцветная (темный верх, белый низ) или целиком темная. Самцы и самки по окраске неразличимы, брачные и зимние наряды взрослых птиц различны, молодые птицы обычно окрашены иначе, чем взрослые. Великолепно плавают и ныряют, под водой плывут с помощью крыльев (так называемый "подводный полет"). На суше передвигаются неохотно и неуклюже. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев, обычно маломаневренный; птицы часто рулят растопыренными лапами. Гнездятся, как правило, колониями, нередко очень большими.

**Гагарка *Alca torda***

Птица среднего размера. Верхняя сторона тела, грудь и голова черные; нижняя сторона, испод крыла и вершины второстепенных маховых белые. Клюв высокий, сжатый с боков, черный с белой поперечной полосой и несколькими поперечными бороздками. Зимой горло, подбородок и бока головы белые. Молодые напоминают взрослых в зимнем наряде, но клюв не такой высокий. Обитатель скалистых морских побережий и островов Северной Атлантики. С воды взлетает после большого разбега; на суше сидит вертикально, опираясь на хвост и цевку. От кайр отличается массивным клювом.

**Тонкоклувая кайра *Uria aalge***

Птица средней величины (крупнее вороны), с плотным веретенообразным телом и относительно длинной шеей. Голова, шея и спинная сторона туловища черновато-бурая с коричневым оттенком, брюшная сторона белая, на боках темные косые пестрины. У части особей есть белое кольцо вокруг глаза и белая полоска за глазом (так называемая "очковая" морфа). Зимой щеки, горло и передняя часть шеи белые, за глазом темная полоса. Молодые – как взрослые в зимнем наряде. Обитатель скалистых побережий и островов. Великолепно плавает и ныряет, по суше передвигается неуклюже, обычно сидит вертикально, опираясь на хвост и цевку. Голос – громкие хриплые крики типа "app", "arrra", "ууррр"; вне колонии молчалива. От толстоклювой кайры отличается коричневым оттенком оперения, пестринами на боках, более тонким и длинным клювом без белой полоски на надклювье.



Тонкоклувая (слева)
и толстоклувая (справа) кайры

**Толстоклувая кайра *Uria lomvia***

Величиной и окраской очень похожа на тонкоклювую кайру, но более коренастая и короткошеяя, д.т. 39–43 см. Голова, шея и верхняя половина туловища буровато-черные, низ тела белый. Клюв черный, с характерной беловатой полосой по краю надклювья; пестрин на боку нет. Зимой окрашена как тонкоклювая кайра в зимнем наряде, но белый цвет на голове развит меньше и темная полоска за глазом отсутствует. Молодые сходны с взрослыми в зимнем наряде. Населяет скалистые побережья и острова. Голос – громкие хриплые крики типа "app", "arrra", "ууррр". От тонкоклювой кайры отличается более толстым и коротким клювом со светлой полоской по надклювью, более короткой шеей и меньшим развитием коричневого цвета в окраске верха тела.

Сходные виды**Чистик (зимой)****Тупик (зимой)**

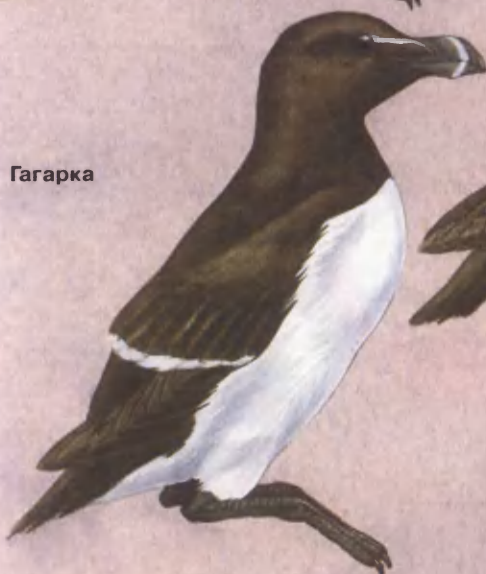
Тонкоклювая кайра



Тонкоклювая кайра зимой



Толстоклювая кайра зимой



Гагарка



Толстоклювая кайра



Гагарка зимой

MA 20

**Чистик *Certhius grylle***

Птица размером с голубя. Окраска целиком черная, с большим белым пятном ("зеркальцем") на крыле. Клюв черный, относительно длинный и тонкий, зев и лапы ярко-красные. Зимой голова, задняя сторона шеи и спина пестрые, серовато-черные с густыми белыми пестринами; брюшная сторона тела белая. Молодые – как взрослые в зимнем наряде, но темнее, с большим развитием пестрин на нижней стороне тела; "зеркальце" также испещрено пестринами. Обитатель скалистых и каменистых побережий северных морей и арктических островов. Как и все чистиковые, великолепно плавает и ныряет; взлетает с разбега. Полет быстрый, порхющий, с частыми взмахами крыльев. На суше обычно полулежит, опираясь на корпус. От других чистиковых отличается целиком черной (зимой – пестрой) окраской с белым "зеркальцем" и небольшими размерами.

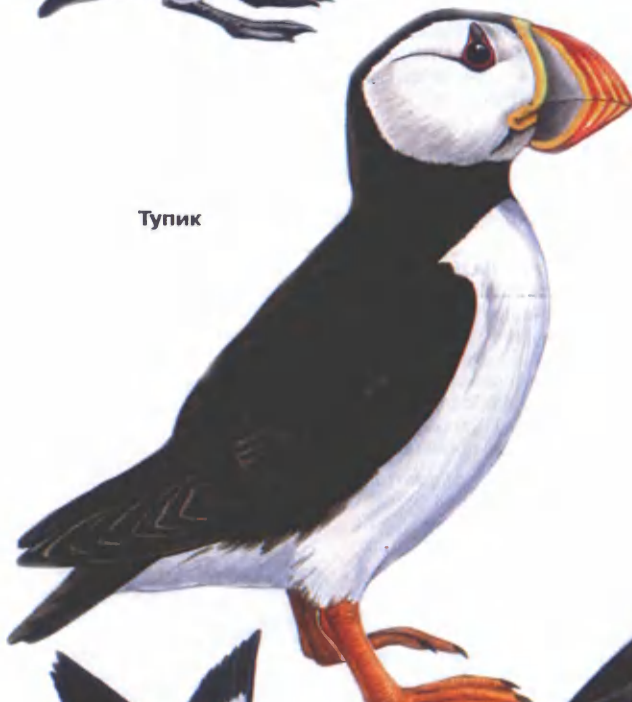
**Тупик *Fratercula arctica***

Чистиковая птица среднего размера с большой головой, короткой шеей и ярким клювом. Окраска контрастная: спина, крылья, лоб, темя, затылок и шея черные, бока головы беловатые или серые, нижняя часть тела белая; лапы оранжево-красные. Клюв очень высокий, сжатый с боков, желто-красный с аспидно-серым основанием. Зимой щеки серо-бурые; с клюва опадают разноцветные щитки и он становится темно-бурым с красноватой вершиной. Молодые напоминают взрослых в зимнем оперении, но клюв раза в два уже. Обитатель морских островов в Северной Атлантике. Полет стремительный, маломаневренный. Гнездится в норах, которые роет в почве самостоятельно. На суше передвигается достаточно уверенно, опираясь на пальцы. От других чистиковых хорошо отличается характерным обликом и окраской.

**Люрик *Alle alle***

Один из самых мелких чистиков. Окраска контрастная: голова, шея, верхняя часть груди и вся спинная сторона тела черные, низ белый. Подкрылья серые. Клюв темный, ноги серые. Полового диморфизма нет; в зимнем наряде горло и грудь белые. Молодые похожи на взрослых, но более тусклые. Голос – свистящие крики "здии-здии-здии". Гнездится крупными колониями на скалистых островах Северного Ледовитого океана; во внегнездовое время широко кочует, отмечались залеты на внутренние водоемы. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев; по сущему передвигается неуклюже. От прочих чистиковых региона хорошо отличается мелкими размерами.

**Сходные виды****Толстоклювая кайра (зимой)****Гагарка (зимой)****Тонкоклювая кайра (зимой)**



Чистик зимой

МА 20

Отряд Голубеобразные COLUMBIFORMES

Птицы средних размеров. Для внешнего облика голубиных характерны небольшой клюв, длинные заостренные крылья. Полет быстрый, стремительный, по земле передвигаются короткими шажками. Растильноядны. Населяют разнообразные биотопы – от лесов до полупустынь и пустынь.

Семейство Рябковые PTEROClididae

Птицы среднего размера (не крупнее голубя), с короткой шеей и небольшой головой. Клюв короткий, конический. Ноги короткие. Хорошо бегают и летают. Населяют сухие степи, полупустыни и пустыни. На территории региона обитает один вид.

**Чернобровий рябок Pterocles orientalis**

Размером с сизого голубя. У самца верхняя часть головы и зоб сероватые, палевая грудь отделена от зоба узкой черной полосой. Верхняя сторона тела бледно-охристая с желтыми пятнами; горло и бока шеи рыже-каштановые, отделены от зоба черным пятном. Брюшко и бока тела черные, подхвостье и подкрылья белые. У самки верхняя сторона тела и зоб охристые с темными продольными полосками, горло и грудь желтоватые. Молодые похожи на самок, черные полосы, окаймляющие зоб, отсутствуют. Населяет глинистые и каменистые пустыни и полупустыни. Голос – резкое «тчурррр». От изредка залетающей на юго-восток региона саджи *Syrrhaptes paradoxus* отличается темными крыльями, большим развитием черного цвета на брюшной стороне тела, коротким хвостом.

Семейство Голубиные Columbidae

Птицы средних размеров. Окраска оперения у видов, обитающих на территории региона, как правило, однотонная сизо-серая или буровато-коричневая. Крылья относительно длинные и острые, хвост слегка закругленный. Клюв короткий и тонкий, покрытый в основании мягкой кожей – восковицей. Ноги короткие, красного или малинового цвета. Самцы и самки по окраске не различаются. Большинство видов перелетны, некоторые оседлы; во внегнездовое время держатся крупными стаями. Гнезда устраивают на скалах, в нишах обрывов, на ветках деревьев, в дуплах и постройках человека.

**Кольчатая горлица Streptopelia decaocto**

Мелкий голубь. Окраска оперения однотонная, буровато-серая с розовым налетом на нижней стороне тела. На задней стороне шеи черное полукольцо с узкой белой каймой. Хвост с темно-серым основанием и белой вершиной, центральная пара рулевых одноцветная буровато-серая. Молодые без розового оттенка в окраске; черное полукольцо на шее отсутствует. Голос – глухой звук «ху-ху-хуу». Синантропный вид, населяет различные типы поселений человека от небольших деревень до крупных городов. Гнезда устраивает открыто на деревьях. Оседлый, на севере ареала – перелетный вид. От обыкновенной горлицы отличается одноцветной, без пестрин окраской и черным полукольцом на шее

**Обыкновенная горлица Streptopelia turtur**

Мелкий голубь. Спинная сторона тела бурая с темными наственныйми пятнами в средней части, грудь сизая с розоватым оттенком, брюшко беловато-серое. Верх головы серовато-сизый, подбородок и горло беловатые, по бокам шеи по крупному черно-белому пятну. Плечевые и верхние кроющие крыла ржаво-коричневые с темными центрами. Рулевые темные с белыми вершинами, центральная пара серая, по краям хвоста белые продольные полосы. Клюв черный, ноги красноватые. Молодые серовато-бурые, без розового оттенка и пятен на шее. Населяет различные типы лесов, гнезда устраивает открыто, невысоко над землей. Перелетна. От кольчатой горлицы отличается пестрой спиной, ржаво-коричневой верхней стороной крыльев, отсутствием полукольца на шее.



Обыкновенная горлица



Кольчатая горлица





Вяхирь *Columba palumbus*

Крупный голубь. Окраска оперения серо-сизая, брюшная сторона тела более светлая, чем спинная. Зоб и грудь с красновато-лиловым оттенком; брюшко, бока и задняя сторона шеи с зеленым металлическим отливом. По бокам шеи крупные белые пятна, на верхней части крыльев – широкие белые полосы. По концу хвоста широкая темная полоса. Молодые с буроватым оттенком в оперении, без белых пятен и металлического отлива. Клюв красный в основании и желтый к вершине, ноги малиново-красные. Обитатель лесов различного типа, гнезда устраивает в развиликах горизонтальных ветвей деревьев. Голос – громкое «гхуу-гхуу-гхуу-гхуу...». От других голубей отличается крупными размерами, белыми пятнами по бокам шеи и на крыльях.



Клиптух *Columba oenas*

Синий голубь сеза
Очень похож на городского сизого голубя, но несколько мельче. Окраска оперения серо-сизая; с винно-розовым налетом на зобе. Задняя сторона и бока шеи с зеленым металлическим блеском. Хвост серый с темной вершиной. На верхней стороне крыльев по две неполные темные поперечные полосы. Клюв желтый, ноги красно-желтые. Самки окрашены более тускло; молодые буровато-серые. Обитатель спелых широколистенных и смешанных лесов, крупных лесных массивов избегает. Гнезда устраивает в дуплах деревьев. Голос – хрюпое «гуухгууху». От сизого голубя отличается серой поясницей, короткими темными полосками на верхней стороне крыла и желтым клювом; от вяхиря – меньшими размерами и отсутствием белого в окраске оперения.



Сизый голубь *Columba livia*

Окраска оперения сизая с зеленым блеском на боках и задней стороне шеи и винно-красным налетом на зобе. Поясница белая. Перья хвоста серые с темной вершиной. На верхней стороне крыльев две полные черные поперечные полосы. Клюв серовато-черный, ноги красные, радужина оранжевая. Голуби дикой формы гнездятся колониями на отвесных скалах и береговых обрывах; синантропная форма широко распространена в городах и крупных населенных пунктах сельского типа. Гнезда устраивает на уступах и в расщелинах скал; в поселениях человека – на чердаках, карнизах, балконах и в других сходных местах. Оседлый вид, держится крупными стаями. От клинтуха отличается белой поясницей, более длинными и резкими темными полосками на верхней стороне крыла и темным клювом.

Отряд Стрижеобразные APODIFORMES

В фауне Европейской России представлен одним семейством.

Семейство Стрижевые *APODIDAE*

Мелкие птицы с коротким широким клювом и длинными, узкими крыльями. Оперение плотное, окрашено в бурье или черные тона. Ноги очень короткие, слабые, все четыре пальца направлены вперед, из-за чего стрижки не способны садиться на ветви; взлететь с земли самостоятельно не могут, поэтому всегда прицепляются к вертикальной поверхности – стена, скале или дереву. Полет очень быстрый, стремительный. Питаются насекомыми, которых ловят в воздухе. Гнездятся отдельными парами или колониями до нескольких десятков пар.



Черный стриж *Apus apus*

Первый стриж *Aquila rapax*
Мелкая птица с очень длинными, серповидно изогнутыми крыльями и вильчатым хвостом. Окраска оперения темно-бурая, с металлическим отливом; горло грязно-белое. Молодые бурые с беловатыми каемками перьев. Голос – резкий крик “стри-и”. Полет очень быстрый; птицы большую часть жизни проводят в воздухе. Гнезда устраивает в дуплах, расщелинах скал, на чердаках зданий. От белобрюхого стрижа отличается окраской брюшной стороны тела; от ласточек – несколько более крупными размерами и длинными, серповидно изогнутыми крыльями.



Белобрюхий стриж *Apus melba*

Белорусский стриж Ardea herodias
Крупное черного стрижа. Спинная сторона тела бурая, брюшная белая с бурой перевязью на зобе. Испод крыла и подхвостье бурые, клюв черный, ноги розовато-желтые. Гнездится колониями на нескольких десятков до сотен пар в горных ущельях, береговых скальных обрывах, населенных пунктах. Голос — громкое «скри-и ... скри-и». От черного стрижа отличается крупными размерами и светлым низом тела.

Клинтух

Клинтух в полете



Сизый голубь

Вяхирь в полете



Белобрюхий стриж

Черный стриж

Отряд Кукушкообразные CUCULIFORMES

Отряд включает большое количество разнообразных по внешнему облику и образу жизни видов, обитающих главным образом в тропических широтах. На территории России встречаются два представителя семейства Кукушковых CUCULIDAE. Собственных гнезд они не строят, а подкладывают яйца в гнезда певчих птиц.

**Обыкновенная кукушка Cuculus canorus**

Птица средних размеров (мельче голубя). У самца спинная сторона тела, горло и зоб сизовато-серые; грудь и брюшко белые с темными поперечными полосками; хвост и крылья темно-серые. Кроющие перья кисти белые с поперечными темными пестринами. Самки похожи на самцов, но либо с поперечными полосками на зобе (серая морфа), либо рыжие с темными поперечными полосками сверху (рыжая морфа). Голос самца – многократно повторяющееся «ку-ку», самки – трель «кли-кли-кли». Населяет разнообразные леса от лесотундры до степной зоны.



Воспитателями птенцов являются более 100 видов мелких певчих птиц. От глухой кукушки хорошо отличается голосом, по внешнему облику в природе неотличима.



Кукушонок, выталкивающий яйцо из гнезда

**Глухая кукушка Cuculus saturatus**

Очень похожа на обыкновенную кукушку: самец аспидно-серый, с темными поперечными пестринами на нижней стороне тела; самка серая или рыжая. Кроющие перья кисти чисто-белые, без пестрин. Голос самца – трехсложное глухое «ду-ду-ду», повторяющееся несколько раз подряд. Встречается преимущественно в темнохвойных, реже в смешанных лесах. Основные воспитатели птенцов – пеночки. От обыкновенной кукушки хорошо отличается голосом, по внешнему облику в полевых условиях неотличима.

Отряд Козодоеобразные CAPRIMULGIFORMES

Средних размеров длиннокрылые и длиннохвостые птицы, ведущие сумеречный образ жизни. На территории Европейской России гнездится один вид.

**Обыкновенный козодой Caprimulgus europaeus**

Средних размеров птица с острыми узкими крыльями. Спинная сторона буровато-серая с темными пестринками и продольными полосками; брюшная охристо-рыжеватая с поперечными полосками. На горле два небольших белых пятна; у самцов белые пятна развиты также на крыльях и на крайних рулевых. Клюв короткий, широкий (но почти незамечен, когда закрыт), черного цвета; ноги бурые. Населяет сосновые, смешанные и лиственные леса, часто встречается на опушках, зарастающих вырубках, по лесным дорогам. Полет быстрый, маневренный, абсолютно бесшумный; птица часто зависает в воздухе, трепеща крыльями. Активен в сумеречное время. От других птиц сходного размера легко отличается особенностями внешнего облика и поведения.



Обыкновенная кукушка

рыжий вариант окраски самки



Глухая кукушка



Обыкновенная кукушка
серый вариант окраски самки



Обыкновенный козодой



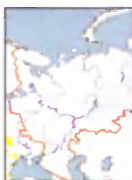
МА 99

Отряд Совообразные *STRIGIFORMES*

Птицы от мелких до довольно крупных размеров. Большинство видов окрашено в сероватые или буроватые тона, часто с продольными или поперечными пестринами. Оперение очень мягкое. Специфические жесткие перья образуют лицевой диск; у многих видов на голове заметны перьевые «уси». У всех сов сравнительно большая голова; клюв мощный, с острым, круто изогнутым крючком на конце и режущими краями. Голова очень подвижная, у некоторых видов может поворачиваться на 270°. Крупные глаза направлены вперед. Ноги сильные, вооружены длинными крючковатыми когтями, два пальца направлены вперед, а два назад. Полет бесцумный, быстрый и маневренный. Все виды животнодяды; большинство ведет сумеречный и ночной образ жизни, некоторые активны и в светлое время суток. Гнездятся в дуплах, на земле, в старых гнездах врановых. Распространены во всех природных зонах от тундра до пустынь.

Семейство Сипуховые *TYTONIDAE*

Средних размеров совы с хорошо выраженным лицевым диском треугольной формы. На территории Европейской России встречается один вид.

**Сипуха *Tyto alba***

Средних размеров сова. Спинная сторона тела пепельно-серая с мелкими темными пестринами и беловатыми пятнышками; на крыльях поперечный рыжеватый рисунок. Брюшная сторона тела рыжая с темными пятнышками. Лицевой диск беловатый. Хвост рыжий с серыми поперечными пестринами. Радужина темно-бурая, клюв белый, когти черные. Молодые светлые с сероватой спиной и желтоватым брюшком. Обитатель поселений человека и их ближайших окрестностей. Гнезда устраивает в дуплах деревьев, на чердаках зданий и в других укрытиях. Ведет сумеречно-ночной образ жизни. От других сов хорошо отличается формой и окраской лицевого диска.

Семейство Совиные *STRIGIDAE*

Совы от мелких до крупных размеров с округлым лицевым диском.

**Белая (полярная) сова *Nystea scandiaca***

Крупная сова. Окраска чисто-белая (самцы) или белая с буровато-серыми поперечными пестринами (самки). «Уши» нет. Голова выглядит несколько уплощенной сверху. Молодые похожи на самок, но более темные, оперение светлеет по мере взросления. Распространена в тундровой зоне, во время пролета и в зимний период может быть встречена практически по всей стране, чаще – в лесной зоне. Гнездится на земле, охотясь, летает в 2-3 м над землей или сидит столбиком на возвышенных местах. Легко отличима от всех других видов сов очень светлой окраской.

Обыкновенный филин *Bubo bubo*

Самая крупная сова Европейской России. На голове характерные «уси». Окраска оперения варьирует у разных подвидов от очень темной коричневато-рыжеватой (преимущественно у птиц, обитающих в лесных местообитаниях) до светло-охристой (у птиц степных районов). У всех филинов заметны черные продольные пестрины-полосы, более разреженные на брюхе. Бока и брюшко пересечены также более мелкими поперечными пестринами. Молодые сходны со взрослыми. В лесной зоне гнездится в наиболее глухих лесах на земле или на пнях-вывалах невысоко над землей, южнее – на скалах, в оврагах, развалинах в степи. Голос – низкое глухое «у-гух» с ударением на втором слоге, в период токования – раскатистый громкий «хохот». От других сов хорошо отличается очень крупными размерами, от бородатой неясности – «ушами» и рыжеватой окраской.



Яйцо и птенец филина



Сипуха

Филин



МА 99

Белая (полярная) сова

**Ушастая сова *Asio otus***

Некрупная сова, серовато-буровой окраски, с чуть более светлым рыжеватым или желтоватым брюшком с темными широкими продольными и узкими поперечными пестринами. Имеет заметные "ушки". Радужина оранжевая. Обитает преимущественно в лесной зоне, хотя может населять парки, лесные колки и лесополосы в степных районах. Гнездится в старых гнездах врановых и хищных птиц, редко - в дуплах. Голос - гулкое монотонное гуканье "гу...гу....гу..." с заметными длительными паузами. От филина отличается мелкими размерами, от болотной совы - наличием "ушей", оранжевой радужиной, а также по голосу.

**Болотная сова *Asio flammeus***

Небольшая сова с характерным рыжевато-бурым оперением с темными продольными пестринами, поперечные пестрины, в отличие от ушастой совы, не выражены; "ушки" практически незаметны. Радужина желтая. Молодые сходны со взрослыми. В отличие от большинства сов, предпочитает селиться на открытых пространствах: на лугах, вырубках, болотах. Характерным элементом в полете являются хлопки крыльями под брюхом. Предпочитает отдыхать, сидя столбиком на земле, хотя изредка может сидеть на деревьях, недалеко от гнезда. Голос - учащенное глухое «гу-гу-гу-гу-гу», крик «къяв-къяв». От ушастой совы отличается отсутствием "ушей", менее выраженным пестрением, желтой радужиной.

**Ястребиная сова *Surnia ulula***

Длиннохвостая сова средних размеров. Верх тела темный с крупными белыми пятнами-пестринами, низ светлый с многочисленными поперечными струйчатыми пестринами. "Уши" нет, лицевой диск белый, окаймленный по бокам темными полосами. Молодые после смены пухового оперения выглядят почти как взрослые. Населяет низкоствольные леса таежной и лесотундровой зон, во время зимних кочевок может быть встречена по всей лесной зоне. Для гнездования использует старые постройки других птиц. Часто охотится в светлое время суток. Голос - щебечущее «ки-ки-ки». От других сов хорошо отличается поперечным струйчатым рисунком на нижней стороне тела.



Ястребиная сова в полете

Ушастая сова



Болотная сова



Ястребиная сова



Болотная сова в полете



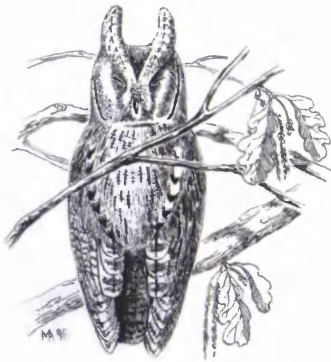
Ушастая сова в полете





Сплюшка *Otus scops*

Одна из самых мелких сов серой или буроватой окраски. Лицевой диск очерчен по бокам черной полоской, прерывающейся в области "подбородка"; на голове – заметные "уши". Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Населяет смешанные и широколиственные леса, парки и сады в степной и лесостепной зонах. Предпочитает селиться недалеко от опушек и по небольшим лесным колкам. Питается преимущественно насекомыми. Гнездится в дуплах. При опасности замирает, выставляя "ушки", и становится похожей на сучок дерева. Голос – резкое свистящее "сплю-ю". От других мелких сов отличается наличием "ушек".



Мохноногий сыч *Aegolius funereus*

Мелкая короткохвостая сова, без перьевых "ушей". Верх тела темный со светлыми пятнами-крапинами, низ более светлый с неяркими темными пестринами. Голова кажется довольно крупной за счет уголобразных темных выступов – "бровей" над глазами. Лицевой диск окаймлен узкой хорошо заметной черной полоской. Пальцы лап оперены. Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Распространен преимущественно в таежной зоне, населяет хвойные и смешанные леса. Гнездится в дуплах деревьев в глухих участках леса. Голос – свистовая трель "у-у-у-у-у-у-у-у-у-у-у-у". От других сычей отличается четко очерченным лицевым диском, более крупными размерами.



Домовый сыч *Athene noctua*

Мелкая сова. Окраска оперения светло-бурая с темными пестринами, верхняя сторона тела несколько темнее нижней. Лицевой диск развит слабо, цветовая граница по его краю отсутствует, голова кажется несколько приплюснутой сверху. Пальцы ног покрыты щетинками. Молодые по окраске сходны со взрослыми. Обитает в лесостепной и степной зонах; часто поселяется в населенных пунктах. Гнездится в норах, укрытиях, развалинах, трещинах стен и т.п. От других сычей отличается светлой окраской, неоперенными пальцами ног, от мохноногого – слабо очерченным лицевым диском.



Воробышний сычик *Glaucidium passerinum*

Самая мелкая из сов, размером со скворца. Верх буроватый со светлыми крапинками, низ – светлый с темными продольными, а по бокам груди – поперечными пестринами; на хвосте – заметны светлые полосы, на "лице" вокруг глаз – несколько более темных круговых полосок. Голова слегка уплощена сверху. Пальцы ног оперены. Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Населяет различные типы леса на большей части лесной зоны, гнездится в дуплах, довольно любопытен, может близко подпустить человека. Голос – тихий печальный двусложный свист «тю-тю». Легко отличается от других сов размером.



Яйцо воробышного сычика



Мохноногий сыч

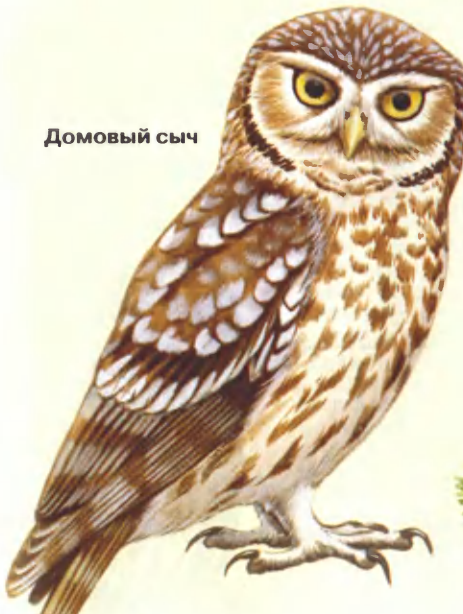


Сплюшка



рыжий вариант окраски

Домовый сыч



серый вариант
окраски



Воробьиный сычик

MA 99



Серая неясыть *Strix aluco*

Сова средних размеров. Окраска однотонная, существует три цветовые морфы: серая, рыжая и темно-бурая (последняя встречается только на Кавказе), по всему телу достаточно равномерно разбросаны многочисленные продольные и поперечные пестрины. На плечах у сидящей совы часто заметны узкие белые полосы. Радужина темно-бурая. Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Населяет смешанные и широколиственные леса, лесопарки и лесостепной зоне; часто зимует вблизи населенных пунктов. Голос самца – громкая раскатистая трель “у...-ху-...у”, самки – резкий крик “куит”. От длиннохвостой неясыти отличается меньшими размерами и коротким хвостом, от ушастой и болотной сов – темной радужиной, более короткими и широкими крыльями (в полете).



Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*

Крупная сова с длинным клиновидным поперечнополосатым хвостом. Оперение светло-охристое с широкими темными наственныйми пестринами, спинная сторона несколько темнее брюшной. Радужина темно-бурая, клюв желтый, когти черные. Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Населяет влажные высокостольные смешанные леса в лесной и лесостепной зонах. Гнездится в старых постройках других птиц и полууплах. Голос – лающее отрывистое “хугу-хугу-гу” и “хау-хау-хау” и двусложное “хугу-гу”. От серой неясыти отличается более крупными размерами, голосом, длинным хвостом; от бородатой – меньшими размерами, относительно более длинным хвостом, темной радужиной.



Бородатая неясыть *Strix nebulosa*

Одна из самых крупных сов. Окраска оперения дымчато-серая, с широкими бурьими продольными пестринами на нижней стороне тела. Лицевой диск хорошо выражен, с контрастными кольцевыми полосами. Под клювом черная «борода». Радужина ярко-желтая. Молодые после смены пухового оперения выглядят практически как взрослые. Предпочитает старовозрастные таежные леса с наличием гарей, болот, пустошей. Гнездится в старых гнездах крупных хищных птиц. Голос – громкое трубное гудение “вуу....вуу”. От других неясытей отличается крупными размерами, характерным лицевым диском и желтыми глазами; от филина – серой окраской, отсутствием “ушей”, лицевым диском.



Бородатая неясыть в полете



Бородатая неясыть



Длиннохвостая неясыть



Рыжий вариант окраски



Серый вариант окраски



Серая неясыть

Отряд Ракшебразные *CORACIFORMES*

Птицы мелких и средних размеров. Окраска яркая и пестрая. Клюв обычно длинный и прямой, но у некоторых видов тонкий и загнутый вниз. Ноги четырехпальые, у зимородков трехпалье; крылья относительно длинные. Питаются различными животными кормами – насекомыми, червями, моллюсками, рыбой. Добычу могут ловить в полете, собирает с земли или нырять под воду. Гнезда устраивают в дуплах, норах, расщелинах скал. Многие представители отряда гнездятся небольшими поселениями или настоящими колониями, которые могут насчитывать до нескольких сотен пар.

Семейство Сизоворонковые *CORACIIDAE*

Средних размеров яркоокрашенные птицы, по внешнему облику напоминающие галок. На территории Европейской России встречается один вид.

**Сизоворонка *Coracias garrulus***

Размером с галку. Спина и плечевые каштаново-коричневые; голова, шея, кроющие крыла и вся брюшная сторона тела зеленовато-голубые. От клюва через глаз тянется черная полоска. Концы крыльев и поясница темно-бурые, хвост голубой с темно-буровой продольной полосой. Клюв мощный, слегка крючковатый, напоминающий клюв галки; темно-бурый. Ноги бурые, радужина коричневая. Молодые окрашены тусклее взрослых, с буроватым налетом на груди и зеленоватым на крыльях. Голос – хрюпловатый крик “рэк-рэк”. Гнездится как в островных и пойменных широколиственных лесах, так и в безлесных степях. Гнезда устраивает в дуплах деревьев или в норах. От щурока отличается крупными размерами, от врановых – яркой окраской.

Семейство Зимородковые *ALCEDINIDAE*

Мелких и средних размеров, как правило, яркоокрашенные птицы с длинным мощным клювом. На территории Европейской России встречается один вид.

**Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis***

Мелкая птица с очень длинным прямым клювом. Спинная сторона тела темно-голубая, с темными поперечными пестринами на верхней части головы. От клюва к плечам тянется широкая голубая полоса, у основания клюва и за глазом по большому рыжему пятну. Горло и бока шеи белые, вся брюшная сторона охристо-рыжая. Хвост и крылья сверху голубые, снизу – ярко-рыжие. Клюв темно-бурый, ноги красные. Самки несколько тусклее самцов, со светлым подклювьем; молодые тусклые, с зеленым налетом на плечах и голове. Голос – протяжный крик «пинк-пинк-пинк». Населяет глинистые или песчаные берега различных водоемов – рек, озер, стариц. Гнездится в норах; питается рыбой, которую ловит с присады. От других мелких птиц безошибочно отличается характерным ярким оперением.

**Ныряющий зимородок****Семейство Щурковые *MEROPIDAE***

Средних размеров длиннокрылые и длиннохвостые птицы. Клюв тонкий, длинный, слегка загнутый вниз. Ноги короткие и слабые, средний и наружный пальцы частично сросшиеся. Полет быстрый, маневренный, несколько напоминает полет ласточки. Населяют степи, полупустыни и пустыни. Гнездятся колониями до нескольких десятков пар. Гнезда устраивают в норах, которые роют самостоятельно в береговых обрывах, стенах песчаных карьеров, заброшенных силонах ям и прочих подобных местах. Основу питания составляют насекомые из отряда перепончатокрылых.

**Золотистая щурка *Merops apiaster***

Несколько крупнее скворца. Верх головы, шея и передняя часть спины каштановая, поясница – золотистая. Ярко-желтые подбородок и горло ограничены черной полосой. Брюшная сторона тела и хвост голубовато-зеленые. Через глаз проходит черная полоса. Первостепенные маховые буроватые, второстепенные и кроющие крыла – каштановые. Клюв черный, ноги буровато-черные, радужина красная. Средние рулевые значительно длиннее остальных. Самка окрашена сходно с самцом, со слабо заметным зеленым налетом. Молодые тусклые, с буроватой спиной и зеленым теменем; коротким хвостом. Голос – громкий крик «крю-крю-крю». Обитатель степей и полупустынь, гнездится колониями. От зеленой щурки отличается каштановой спиной и голубоватым оттенком брюшной стороны тела.

**Зеленая щурка *Merops superciliosus***

Несколько крупнее золотистой щурки. Большая часть оперения окрашена в зеленый цвет. Лоб, бровь и полоса под глазом – голубые, от клюва через глаз к уху тянется черная полоса. Верхняя часть горла ярко-желтая, низ горла и зоб – каштановые. В полете хорошо заметны светлокаштановые подкрылья. Средние рулевые значительно длиннее остальных. У молодых оперение с буроватым оттенком, средние рулевые короткие. Голос – резкий крик «кри-кри-кри». Обитатель сухих полупустынь, изрезанных холмами, обрывами и долинами рек. Норы часто роет в земле на ровном месте. От золотистой щурки отличается зеленым оперением.

Золотистая щурка



♀

Обыкновенный
зимородок



♂

Зеленая
щурка



Сизоворонка



Удод

(текст см. на с. 140)

Отряд Удодообразные *UPIPIFORMES*

Средних размеров длинноклювые яркоокрашенные птицы. На территории Европейской России встречается один вид.

**Удод *Iruira erops* (рис. см. на стр. 139)**

Размером с галку. Голова, верхняя часть спины, зоб и грудь охристо-рыжие; на нижней части спины черные поперечные полосы, поясница белая. На голове хохол из длинных рыжих перьев с черными концами. На боках темные пестрины, подхвостье белое. Крылья черные с белыми поперечными полосами, хвост черный с белой поперечной полосой. Клюв длинный, тонкий, немного загнутый вниз, черный. Ноги бурые. Молодые слегка тусклее взрослых, с более коротким и прямым клювом. Голос – глухой крик «ду-ду-ду». Обитатель широколиственных лесов, речных пойм, островных лесов; иногда поселяется в сосновках, гнездится в дуплах или (в горах) в расщелинах скал. Полет медленный, порхающий; в полете напоминает гигантскую бабочку. От других птиц легко отличается особенностями строения и окраски.

Отряд Дятлообразные *PICIFORMES*

В фауне региона представлен одним семейством.

Семейство Дятловые *PICIDAE*

Птицы мелких и средних размеров, ведущие древесный образ жизни. Оперение короткое, жесткое, часто пестрой окраски. Для большинства характерны мощный долотообразный клюв, очень длинный клейкий на конце язык и жесткий хвост. Ноги короткие, с длинными сильными пальцами, два из которых направлены вперед, а два назад. Населяют лесную зону, по лесополосам и пойменным лесам проникают в степи и даже в пустыни. Гнездятся в дуплах, которые обычно выдалбливают сами или занимают готовые (вертишейка).

**Вертишейка *Jynx torquilla***

Мелкая птица, размером с воробья. Окраска оперения верхней стороны тела буревато-серая, с многочисленными пестринами, сливающимися в темные полосы. Подбородок, горло и зоб охристые, с поперечными бурыми пестринками, грудь и брюшко беловатые с пестринками. Рулевые перья мягкие, с поперечным рисунком. Полового диморфизма нет, у молодых оперение несколько более тусклое. Населяет смешанные леса. Сама дупел не делает, обычно занимает старые дупла дятлов или пустоты в старых пнях. Застигнутая в дупле, издает шипение, похожее на змеиное, и вертит головой. Голос – громкое «кай-кай-кай». От всех других сходных по размеру птиц хорошо отличается особенностями строения, окраски и поведения.

**Зеленый дятел *Picus viridis***

Крупный дятел (несколько крупнее галки). В окраске оперения преобладают зеленые цвета – спина ярко-зеленая, низ тела зеленовато-серый. Надхвостье золотисто-желтое, крылья и хвост буроватые, со светлыми поперечными полосами. На голове у обоих полов красная шапочка, заходящая на затылок. Самцы имеют отходящие от черных пятен вокруг глаз красные с черным «усы», у самок «усы» черные. Молодые с хорошо развитым чешуйчатым рисунком на брюшной стороне тела, усы практически незаметны. Населяет смешанные и лиственные леса. Голос – громкий крик «клю-клю-клю» или «клей-клей-клей». От седого дятла отличается ярко-зеленой спиной, большим развитием красного цвета на голове и черным кольцом вокруг глаза.

**Седой дятел *Picus canus***

Крупный дятел, размером с галку (но мельче зеленого!). Спина оливково-зеленая, надхвостье желто-зеленое; голова, шея и вся брюшная сторона тела серого цвета. По бокам головы у обоих полов черные «усы»; у самцов лоб красного цвета, у самок – пестрый. Молодые похожи на взрослых, но без «усов» и с темными пестринами на боках тела. Населяет светлые лиственные и смешанные леса. Голос – трескучее «кья-кья-кья». От зеленого дятла отличается менее зеленой спиной, меньшим развитием красного цвета на голове и отсутствием черного кольца вокруг глаза.

**Желна, черный дятел *Dryocopus martius***

Самый крупный дятел России (размером с ворону). Оперение полностью черного цвета. У самцов верх головы красный, у самок красный цвет есть только на затылке. У взрослых птиц светлые глаза. У молодых оперение буревато-черное, без блеска; верх головы грязно-красного цвета. Обитает в высокоствольных хвойных лесах. Характерная особенность – прямоугольная форма летка у дупел. Голос – громкое «кри-кри-кри... трююю... трююю... трююю», иногда протяжный, стонущий крик – «киаай...киаай». От всех дятлов хорошо отличается крупными размерами и черной окраской.

яйцо и дупло желны



Желна, черный дятел

♀



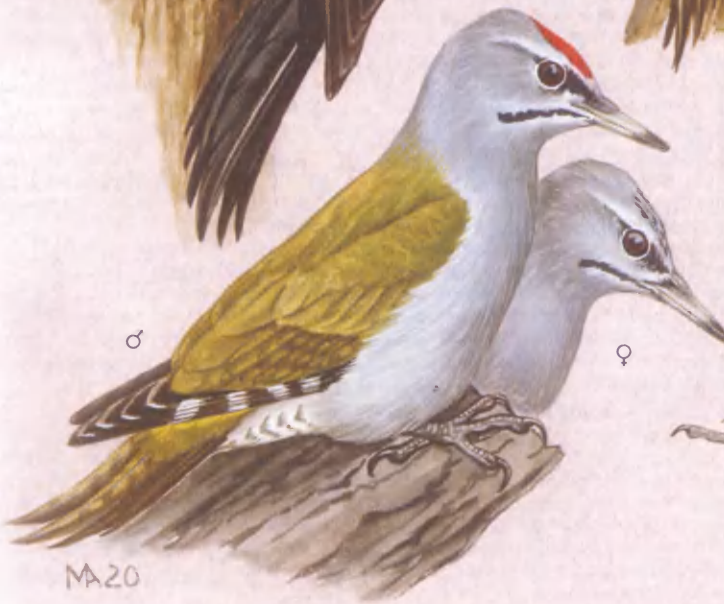
♂

Зеленый дятел

♂



♀



♀

♂

М20

Седой дятел

Вертишайка





Пестрый дятел *Dendrocopos major*

Дятел средних размеров. Спина, верх головы и надхвостье черные. От основания клюва по бокам головы идут черные «усы», соединяющиеся черными перемычками с зашейком. Лоб охристый, щеки белые, нижняя сторона тела белая или буроватая; задняя часть брюха и подхвостье красные. У самцов на затылке красная полоса. Крылья и хвост черные; плечевые перья белые, первостепенные маховые и крайние рулевые с белыми пятнами. Молодые тусклой окраски, с темными пестринами на брюшке красным верхом головы. Населяет различные лесные биотопы с примесью хвойных пород. Голос – громкое «кик-кик-кик». От белоспинного дятла отличается черной спиной, белым брюшком и черным верхом головы (самцы); от среднего – белым брюшком и черным верхом головы.



яйцо и птенец
пестрого дятла



Средний дятел *Dendrocopos medius*

Дятел средних размеров. Верх головы ярко-красный; затылок и спина черные, по бокам спины большие белые пятна. Бока головы и горло белые, бока шеи с черными полосами. Грудь белая с желтым налетом, подхвостье красное. Бока и передняя сторона низа тела с черными продольными пестринами. У самок пятно на голове меньше, с оранжевым задним краем. Молодые окрашены тусклее взрослых. Обитатель широколиственных, реже смешанных лесов. От пестрого дятла отличается пестринами на нижней стороне тела и красным пятном на темени, отсутствием «усов»; от белоспинного – черной спиной, отсутствием «усов» и красным брюхом.



Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*

Дятел средних размеров, несколько крупнее пестрого. У самцов верх головы красный, у самок – черный. Задняя часть шеи, верхняя часть спины и хвост черные, нижняя часть спины чисто-белая. Крылья черные с белыми поперечными полосами, на краиних рулевых белые пятна. Бока головы и горло белые, от основания клюва к зобу тянутся широкие черные «усы». Грудь белая с розовым оттенком, подхвостье красное. На боках тела и на брюхе темные продольные пестрины. У молодых птиц подхвостье и верх головы оранжево-розовые. Населяет мелколиственные и смешанные леса, в основном в поймах рек. От других пестрых дятлов легко отличается белой спиной.



Малый дятел *Dendrocopos minor*

Самый мелкий дятел, величиной с воробья. Затылок, задняя часть шеи и верхняя часть спины черные, низ спины белый с черными поперечными полосками. Верхняя часть головы красная у самцов и белая у самок. Брюшная сторона тела белая с темными продольными пестринами по бокам, от подклювья идут широкие черные усы. Крылья черные с белыми поперечными полосками, хвост черный с белыми пятнами на краиних рулевых. Молодые похожи на взрослых самцов, отличаются меньшим развитием красного цвета на голове и более темным брюхом. Населяет сырые лиственные леса, часто в поймах рек; встречается в садах и парках. Голос – негромкое «ки, ки, ки ...». От остальных пестрых дятлов легко отличается мелкими размерами и белым подхвостью, от самки трехпалого – черным верхом спины.



Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*

Дятел средних размеров. Лоб, затылок, щеки, «усы», крылья и хвост черные; спина черная с широкой продольной белой полосой. Полосы по бокам головы и вся брюшная сторона тела белые. На первостепенных маховых и краиних рулевых белые поперечные полоски, по бокам тела и на брюхе темные пестрины. У самцов темя золотисто-желтое, у самок – седое. Ноги трехпалые. У молодых черный цвет заменен темно-бурым, перья на темени у обоих полов с золотистыми кончиками. Населяет глухие, преимущественно хвойные леса. От других дятлов сходного размера хорошо отличается золотисто-желтой шапочкой (самцы), белыми подхвостью и полосой на спине.

Белоспинный дятел

Пестрый дятел



Средний дятел

Малый дятел



Трехпалый дятел



№ 99

Отряд Воробьинообразные PASSERIFORMES

Птицы от очень мелких до средних размеров, разнообразного облика, строения и окраски. Некоторые виды окрашены однотонно и даже тускло, другие – очень ярко. Большинство ведут древесный образ жизни, часть представителей отряда освоила открытые ландшафты. Имеют сложноустроенную нижнюю горталь, что позволяет им издавать чрезвычайно разнообразные звуки. У большинства певчих воробьинообразных есть более или менее сложные песни, свойственные только данному виду птиц.

Семейство Ласточковые HIRUNDINIDAE

Мелкого размера и характерного облика острокрылые птицы. Голова округлая, слегка уплощенная. Клюв короткий, плоский. Разрез рта большой. Крылья длинные, заостренные. Хвост с вырезкой, боковые рулевые часто удлинены и образуют "косицы". Ноги слабые, короткие. Питаются мелкими летающими насекомыми, некоторые виды поедают и различные растительные корма. Обитают преимущественно в открытых ландшафтах, по долинам рек, в горах, вдоль опушек лесов. Некоторые селятся рядом с человеком. Ряд видов строит лепные гнезда из комочек грязи, скрепляя их слюной. Форма гнезд носит видоспецифичный характер. Некоторые виды роют норы в сбрызгах рек и оврагов, гнездятся в дуплах и расщелинах скал.

**Береговая ласточка *Riparia riparia***

Верхняя сторона тела буроватая, брюшко белое, поперек груди бурая полоса. Предпочитает селиться по обрывистым глинистым или песчаным берегам рек, карьеров, оврагов; образует колонии до нескольких сотен пар. Гнездится в норах, которые выкапывает с помощью клюва. От других ласточек отличается окраской верхней стороны тела, а от скальной ласточки – светлым брюшком и четкой бурой полоской поперек груди.

**Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris***

Верх тела бурый, нижняя сторона тела сероватая, подкрылья темные, на горле темные пестрины. Вырезка на хвосте не выражена. Гнездится по обрывистым скальным ущельям, не заросшими лесами. Селятся небольшими колониями, гнезда прикрепляются к стене в небольших углублениях или под навесом камней. Очень похожа на береговую ласточку, но отличается от нее более крупными размерами, отсутствием бурой перевязи на груди и серой (не белой) нижней стороной тела.

**Деревенская ласточка *Hirundo rustica***

Верхняя сторона тела блестящая сине-черная, низ тела белый или рыжеватый, вокруг клюва и на горле красно-коричневое пятно. Крайние рулевые перья удлинены и образуют тонкие "косицы". Предпочитает гнездится в небольших населенных пунктах сельского типа, в естественных условиях обитает в горах. Гнездо – небольшая чашечка из глины и травы, прикрепляется под крышами зданий и других построек человека. От других ласточек отличается удлиненными крайними рулевыми перьями и красным пятном на горле.



Деревенская ласточка на гнезде

**Городская ласточка *Delichon urbica***

Верхняя сторона тела черная с синим металлическим отливом. Низ тела, поясница (надхвостье) и небольшое пятно на лбу белые, хвост черный. Хвост с треугольной вырезкой. Из всех ласточек наиболее часто садится на землю. Предпочитает селиться в различных населенных пунктах, где устраивает гнезда в основном на каменных зданиях. Кроме того гнездится по долинам рек и в горах, где строит гнезда в пещерах. Гнездо - полушар с небольшим боковым входом, выплесняет из глины. От других ласточек отличается ярким белым надхвостью.

Деревенская ласточка



Деревенская ласточка
в полете



Береговая ласточка



Береговая ласточка
в полете

Скальная
ласточка
в полете



Городская ласточка
в полете



Скальная ласточка

Городская ласточка

Семейство Жаворонковые ALAUDIDAE

Мелкие и очень мелкие наземные птицы плотного телосложения. Для большинства видов характерна неконтрастная "жаворонковая" окраска: пестрый верх с темными наствольными пятнами и светлый низ с пятнышками или пестринами. У большинства видов самцы по окраске неотличимы от самок. Коготь заднего пальца удлиненный, прямой. Птицы открытых травянистых пространств, населяют тунды, луга, степи, пустыни, опушки лесов, безлесные предгорья; некоторые виды поднимаются довольно высоко в горы. Хорошие певцы, поют чаще в воздухе, летая широкими кругами над гнездовой территорией. Гнезда исключительно на земле. Вне сезона размножения собираются в стаи, иногда насчитывающие тысячи особей.

**Хохлатый жаворонок *Galerida cristata***

Средних размеров жаворонок серовато-охристого цвета, с пестринами на верхней части тела и на груди, с длинным, хорошо заметным хохлом, который часто приподнимает при беспокойстве. Населяет открытые степные и полупустынные участки, вблизи жилья, у дорог, в сельхозугодьях. Часть особей оседлы; из северных районов птицы мигрируют на зимовки за пределы России. Позывка – резкая трель "кири", мягкое "джу". Часто поет стоя на кочке, камне, вершине низкого куста или в полете. Отличается от полевого жаворонка более длинным и хорошо заметным хохлом, охристо-бежевыми (не белыми) крайними рулевыми, более длинным клювом; в целом выглядит менее пестрым. В полете хорошо заметны ярко-охристые подмыщечные перья. От лесного жаворонка также отличается отсутствием светлой полоски на крыле.

**Малый жаворонок *Calandrella cinerea***

Самый мелкий жаворонок серо-песочного цвета с беловатым низом тела и двумя размытыми темными симметричными пятнами в верхней части груди, с коротким резко коническим желтоватым клювом. Молодые более пестрые. Населяет открытые песчаные, каменистые, глинистые участки в степи, полупустынях, пустынях, солончаки, сельхозугодья, иногда – свежие гари с участками открытого грунта. Южные формы совершают лишь небольшие кочевки. Крик – короткое сухое "чи-чирр". При беспокойстве часто приподнимает рыжеватые перья темени. Поет в воздухе, поднимаясь и планируя вниз. От похожего серого жаворонка отличается по наличию двух небольших темных пятен по бокам верха груди и единичных размытых мелких темно-бурых пестрин. Заметно мельче и светлее полевого и лесного жаворонков, от которых также отличается отсутствием хохолка.

**Серый жаворонок *Calandrella rufescens***

Один из самых мелких жаворонков серо-песочного цвета, низ тела беловатый, на зобу и верхней части груди многочисленные мелкие темно-бурые пестрины, иногда концентрирующиеся в пятна. Населяет открытые участки в степной, полупустынной, пустынной зонах, иногда – сухие открытые берега водоемов. Крик – короткое сухое "прррт", часто включается в песню. Поет в воздухе, летая кругами или поднимаясь по спирали, иногда на земле. От очень похожего малого жаворонка отличается, многочисленными мелкими пестринами на зобу и верхе груди. Подбородок темнее, чем у малого жаворонка, часто тоже в пестринах. Песня более длинная и разнообразная по сравнению с пением малого жаворонка.

**Лесной жаворонок, юла *Lullula arborea***

Среднего размера жаворонок. По окраске похож на небольшого полевого жаворонка, на голове хорошо заметный хохолок. Населяет опушки, вырубки, поляны в лесах, преимущественно сосновых, в лесной и лесостепной зонах; зимой – поля, сельхозугодья. Песня – громкая мелодичная понижающаяся к концу трель "юли-юла-юли-юли-юла...". Крик – высокое "ци". Поет в воздухе, летая по кругу и постепенно снижаясь. Часто садится на деревья. От полевого жаворонка отличается по соединяющимся на затылке светло-охристым надглазничным полосам, узкой светлой полоске по крылу, образованной светлыми вершинами кроющих крыла, заметному у сгиба крыла черноватому пятну, отсутствию белого цвета на крайних рулевых. От лесного конька отличается более мощным клювом, коротким хвостом, заметным хохолком на голове.

**Полевой жаворонок *Alauda arvensis***

Среднего размера жаворонок. Окраска буровато-серая, с пестринами, на голове небольшой хохолок. Населяет поля, посевы, пашни, луга разного типа. Один из наиболее обычных или массовых видов. Позывка – короткое "тррю" или "трлю". Песня – длинные, звучные, "серебристые" трели; поет на лету, поднимаясь высоко в небо. От лесного жаворонка отличается отсутствием светлой полоски на крыле и черного пятна у сгиба крыла, не смыкающимся на затылке светло-охристым надглазничным полосам, белыми крайними рулевыми, от хохлатого – белыми крайними рулевыми. Безшибочно определяется по песне.

Хохлатый жаворонок



Лесной жаворонок



Лесной жаворонок
в полете



Полевой жаворонок



Хохлатый жаворонок
в полете



Полевой жаворонок
в полете

Малый жаворонок



Серый жаворонок

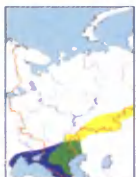


Степной жаворонок *Melanocorypha calandra*

Крупный жаворонок с сильным коническим клювом, темными пятнами по бокам зоба, белыми полосами на вершинах маховых. Сухие степные и полупустынные участки, поля. Птицы северных частей ареала перелетны. Песня по разнообразию звуков сходна с полевым жаворонком, но громче, с более частым чередованием трелей, звучных "чирр", имитирует голоса других птиц. Крик – короткое ясное "клирри", часто включаемое в песню. Поет летая высоко по кругу, в конце песни снижается и садится на землю; иногда поет на земле. От двупятнистого жаворонка отличается белыми, не буроватыми, крайними рулевыми, более широкими белыми вершинами маховых образующими полоску по внутреннему краю крыла, пестринами на верхней части груди. От белокрылого – охристо-бурым с пестринами, а не однотонно рыжим верхом головы, отсутствием широких белых полос на крыле, серыми подкрыльями, от последнего вида также отличим по наличию черно-бурых пятачков по бокам зоба.

Двупятнистый жаворонок *Melanocorypha bimaculata*

Крупный жаворонок с сильным коническим клювом, темными пятнами по бокам зоба. Населяет сухие степные и полупустынные участки, поля. Отличается от степного жаворонка несколько меньшими размерами, буроватыми наружными рулевыми. Полосы по внутреннему краю крыла очень узкие или отсутствуют. По бокам зоба лишь черно-бурые пятна, пестрины нет. По голосу оба вида сходны. В пределах России не гнездится, но регулярно залетает в районы Предкавказья и Прикаспия в период миграций.



Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*

Жаворонок крупных размеров с преобладанием белых и рыжих тонов в окраске оперения, сильным, резко коническим клювом. Самки бледнее самцов, с меньшим развитием рыжего цвета. Населяет степные, преимущественно ковыльные и типчаковые участки на юге России. Оседло-кочующий вид, перемещается в холодные зимы за пределы России. По однотонно рыжему верху головы, широким белым полосам по крылу, отсутствию черно-бурых пятачков по бокам зоба хорошо отличается от всех остальных видов рода. На зобу присутствуют лишь рыжевато-охристые пятна. В полете также отличается по ярко-белым подкрыльям.



Черный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*

Крупный жаворонок. Оперение самца черное, в свежем пере широкие охристые окаймления перьев заметно скрывают черный цвет на голове, спине, боках и надхвостье. Клюв мощный, конический, желтовато-роговой с темной вершиной. Самка похожа на светлого степного жаворонка, но без черно-бурых пятачков по бокам зоба. Молодые похожи на самок но с заметными светлыми окаймлениями перьев верха тела. Населяет полынnyе и ковыльные степи, солончаки, участки с луговой растительностью у воды, зимой – в сельхозугодьях, у дорог. В отличие от всех крупных жаворонков, белый цвет на крыльях и рулевых отсутствует, у обоих полов в полете хорошо заметны темно-серые, почти черные подкрылья.



Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*

Среднего размера жаворонок. У самца розовато-бежевый, почти однотонный верх тела, черно-желтоватая "маска" на голове, черное пятно на груди, удлиненные перья по бокам темени образуют заметные "рожки". Самка менее контрастная, с относительно короткими "рожками". Молодые пестрые, с желтоватыми бровью, подбородком, бурым пятном на зобу, без черных цветов в оперении. Клюв короткий. Населяет полярные и высокогорные тундры, сухие участки степей, долины и низкотравные луга с осыпями в субальпийском и альпийском поясе гор. Часто поет с присядки или на земле. Крики – чистое мелодичное "цирри", печальное "фи-фти-ти". От всех других видов жаворонков отличается окраской оперения.

Сходные виды



Хохлатый жаворонок



Полевой жаворонок

Двупятнистый жаворонок



Степной жаворонок

Степной жаворонок
в полете

Черный жаворонок в полете



♀

Белокрылый жаворонок
в полете



МА99

Рогатый жаворонок (рюм)

Семейство Трясогузковые *MOTACILLIDAE*

Мелкие, сравнительно длиннохвостые птицы стройного телосложения. Клюв шиловидный, тонкий и прямой, ноги длинные. Хвост слабовыемчатый, с белыми продольными полосками по краям. Молодые окрашены несколько тусклее взрослых. Обитатели открытых ландшафтов – лугов, полей, степей, тундр, болот, берегов водоемов; некоторые виды приспособились к жизни в лесах. Гнезда устраивают, как правило, на земле, часто в кустиках травянистых растений под камнями и т. п. В составе семейства выделяют две группы птиц: коньков и трясогузок. Первые окрашены в буроватые тона, часто с пестринами, хвост пропорциональный; окраска вторых более контрастная, с преобладанием белого, черного, зеленого или желтого цветов, хвост заметно более длинный, птица им постоянно поддерживает ("трясет").

**Полевой конек *Anthus campestris***

Птица с типичным обликом конька. Спинная сторона буровато-серая, брюшная светло-песочная. У молодых птиц на груди и зобу развиты небольшие пестрины. Гнездовой биотоп – сухие злаково-ковыльные степи и полупустыни, глинистые и каменистые пустыни, в песчаных пустынях отсутствует. Песня - многократно повторяющееся "тиорли-тиорли", позывка – короткое "цит". От большинства других коньков отличается однотонной, практически без пестриной окраской, от горного – светлыми ногами.

**Лесной конек *Anthus trivialis***

Похож на полевого конька, но хвост более длинный, верхняя сторона тела глинисто-сероватая, с бурыми пестринами на голове и спине. Брюшко слегка желтоватое. Грудь и бока щек с охристым оттенком, покрыты четкими черными пестринами.

Молодые окрашены в буроватые тона, пестрины на нижней стороне тела выражены сильнее. Населяет опушки лесов различного типа, зарастающие вырубки, гари, верховые болота. Песня – длинная трель "сип-сип-сип-сип-сиа-сиа-сиа", позывка – односложное "циа". От лугового конька отличается коротким и изогнутым когтем на заднем пальце и более резкими пестринами на груди, от пятнистого – буроватым оттенком на спинной стороне тела и отсутствием пестрин на брюхе.



Птенец лесного конька

**Луговой конек *Anthus pratensis***

По внешнему виду типичный конек. Спина светло-оливковая с темными пестринами, брюшная сторона тела беловатая с темными пестринами вокруг горла, на зобе и по бокам туловища. Молодые несколько темнее взрослых. Позывка – короткое "цит, цит", песня – простая однообразная трель "ты-ты-ты-ты-... ", исполняется чаще всего в воздухе. Гнездится на заболоченных кочковатых лугах, травянистых и моховых болотах, в лесотундре и южной тундре. От лесного конька отличается длинным и прямым когтем на заднем пальце и другим расположением пестрин на нижней стороне тела, от краснозобого в брачном наряде – отсутствием красного пятна на зобе, в осеннем пере – одноцветным (без пестрин) надхвостьем.

**Краснозобый конек *Anthus cervinus***

Типичный конек – спина светло-оливковая с темными пестринами, бока головы, горло и груди рыжие, брюшко белое. У самок рыжий цвет в оперении развит значительно слабее, чем у самцов. Молодые отличаются большим количеством пятен на нижней стороне тела. Населяет лесотундр и тундуру всех типов, предпочитая южные кустарниковые тундры. Позывка – короткое "пспорись", песня – несложная трель. Самцы демонстрируют свои участки токовым полетом. В брачном наряде отличается от всех остальных коньков красноватым цветом горла, зоба и верхней части груди. В осеннем наряде отличается от лугового конька только пестринами на надхвостье.

**Горный конек *Anthus spinolella***

Птица с типичным обликом конька. Спинная сторона тела серая, брюшная охристая, причем брюшко слегка светлее груди. Горло, верхняя часть груди и бока тела покрыты размытыми бурыми пестринками. Клюв и ноги черные. У самок и молодых птиц пестрины на груди развиты сильнее. Голос – короткое "цит-цит", песня – несложная трель. Приурочен к увлажненным участкам высокогорья с альпийской растительностью в широких речных долинах на высотах до 3200 м н.у.м.; сухих склонов избегает. От большинства других представителей рода отличается слабо развитыми пестринами на брюшной стороне тела, от полевого конька – темными ногами, более темным верхом и охристым низом тела.

Луговой конек



Полевой конек



Конек в полете



Лесной конек



Горный конек



Краснозобый конек

Подвид A. spinoletta petrosus

MA99

**Пятнистый конек *Anthus hodgsoni***

Очень похож на лесного конька, но верхняя сторона тела зеленовато-серая, с размытыми темными пестринами, брюшная желтоватая с темными пестринами. В осеннем пере зеленовато-оливковый тон в оперении более выражен. Обитатель разреженных участков хвойных и смешанных лесов, марей, кустарниковых зарослей на горных склонах и вершинах, в меньшей мере, чем лесной конек, тяготеет к открытым элементам ландшафтов. От лесного конька слабо отличается зеленоватым оттенком в окраске верхней стороны тела и менее резкими темными пестринами на спине. На брюшной стороне пестрины развиты значительно сильнее, чем у лесного конька. Различать в природе трудно.

**Сибирский конек *Anthus gustavi***

Похож на других коньков, но верхняя часть тела желтовато-оливковая с широкими черными пестринами и двумя широкими светлыми продольными полосками, нижняя – охристая с темными пестринами. Обитатель осоковых болот, кустарниковых тундр, заболоченных прибрежных участков. Поет в воздухе, подолгу летая кругами на большой высоте. От всех остальных коньков хорошо отличается светлыми полосками на спине.

**Пятнистый конек****Сибирский конек****Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola***

Похожа на желтую и желтолобую трясогузок, но спинная сторона тела серо-черная, голова и вся нижняя сторона тела лимонно-желтая. Самки с серой головой, более тусклые. У молодых голова буровато-серая, нижняя сторона тела охристо-белая, вокруг горла черный венчик. Гнездовой биотоп – кочковатые болота, влажные заболоченные луга, поля фильтрации, сырье берега горных рек, влажные кустарниковые тунды. Позывка – короткое “пси, пси”, песня состоит из повторения звуков позывки. От желтой и черноголовой трясогузок хорошо отличается лимонно-желтой головой, от желтолобой – серой или черной спиной.

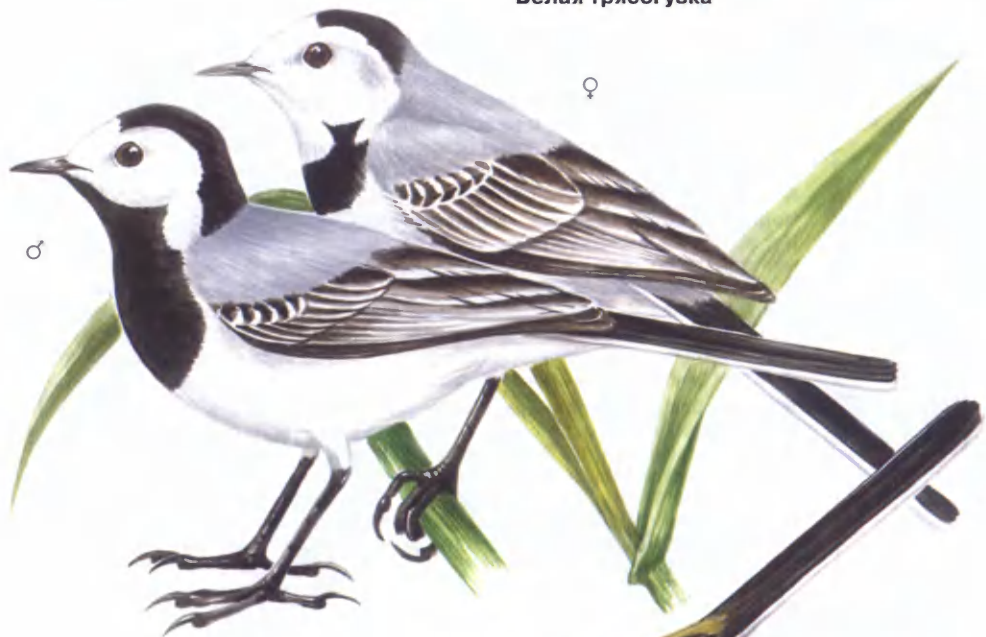
**Горная трясогузка *Motacilla cinerea***

Похожа на желтую трясогузку, но спинная сторона тела пепельно-серая, горло черное, брюшная сторона тела лимонно-желтая. Надхвостье зеленовато-желтое. Самка окрашена тусклее самца, горло темно-серое с белыми пестринами. Молодые похожи на самок, со светлым горлом и серой грудью. В зимнем наряде у обоих полов горло белое с небольшими темными пестринками. Обитатель обрывистых скалистых берегов горных рек и ручьев, иногда поселяется и на равнине по берегам озер и речек с песчаными или каменистыми берегами; часто гнездится вдоль речек и ручьев, протекающих через населенные пункты. Позывка – отрывистое “цитт-цитт”. От белой трясогузки хорошо отличается лимонно-желтыми грудью и брюшком, от желтой – пепельно-серой окраской верхней части тела и более длинным хвостом.

**Белая трясогузка *Motacilla alba***

Птица с типичным обликом трясогузки. Лоб, бока головы и шеи, брюшко белые; темя, затылок, задняя часть шеи, подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди черные. Спина и плечевые перья серого цвета, крыло бурое с белыми полосками, хвост черный. Самка немного тусклее, темя с сероватым оттенком. В осеннем наряде у обоих полов черный цвет сохраняется только в виде широкой полулунной полосы на зобе. У молодых птиц спина грязно-серая, а горло, зоб, бока головы и верхняя часть груди сероватые с охристым налетом. Поселяется вдоль берегов различных водоемов, по обочинам дорог, окраинам полей, в населенных пунктах. Гнезда устраивает на песчаных обрывах, между корнями деревьев, в населенных пунктах – в поленницах дров, кучах кирпича, на чердаках зданий и т.п. От других трясогузок хорошо отличается отсутствием желтого цвета в окраске оперения.

Белая трясогузка



Горная трясогузка



Желтоголовая трясогузка

Маг

**Желтая трясогузка *Motacilla flava***

Птица с типичным обликом трясогузки. Верх головы у самца серый, спина оливково-зеленая, крылья и хвост буровато-черные, по бокам хвоста хорошо заметны белые полосы, низ тела желтый. У некоторых рас имеется светлая бровь. У самок и молодых верх тела буроватый, низ охристый, по бокам горла и на зобе черно-бурые пестрины. Населяет различные луга, кочковато-торфяные и сфагновые болота, кустарниковые тундры, поля, огороды. Песня – щебечущая трель “псип-тси-цир-ири-псюльи”, позывка – звонкое “псюльи”. От желтоголовой трясогузки отличается зеленой спиной, от желтоспинной и черноголовой – серой головой.

**Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg***

Похожа на желтую трясогузку. Спина оливково-зеленая, низ тела желтый, большая часть головы черная, подбородок беловатый. Самка окрашена тусклее самца, молодые охристо-буроватые. После осенней линьки черный цвет головы почти скрыт под широкими зеленовато-желтыми каймами перьев. Населяет низинные болотистые луга, кочковатые болота, залежи, сенокосы и пастбища; побережья рек и озер. В горы поднимается до 2000 м н.у.м. Селится обычно небольшими колониями из нескольких пар. От остальных желтых трясогузок отличается черным цветом верхней стороны и боков головы.

**Желтолобая (желтоспинная) трясогузка *Motacilla lutea***

Очень похожа на желтую трясогузку. У самца брюшная сторона тела ярко-желтая, спина желто-зеленая, голова желтая. Самка окрашена тусклее, голова с зеленым оттенком, спина буроватого цвета. Молодые однотонные желтовато-зеленые с широкой ярко-желтой бровью. Обычно гнездится на сырьих и суходольных лугах, в балках, поймах рек, может поселяться далеко от воды на полях, засеянных зерновыми. Самцы от желтой и черноголовой трясогузок отличаются желтой головой, от желтоголовой – зеленовато-желтой спиной; самки в полевых условиях неотличимы.

Сходные виды

Белая трясогузка



Желтоголовая трясогузка

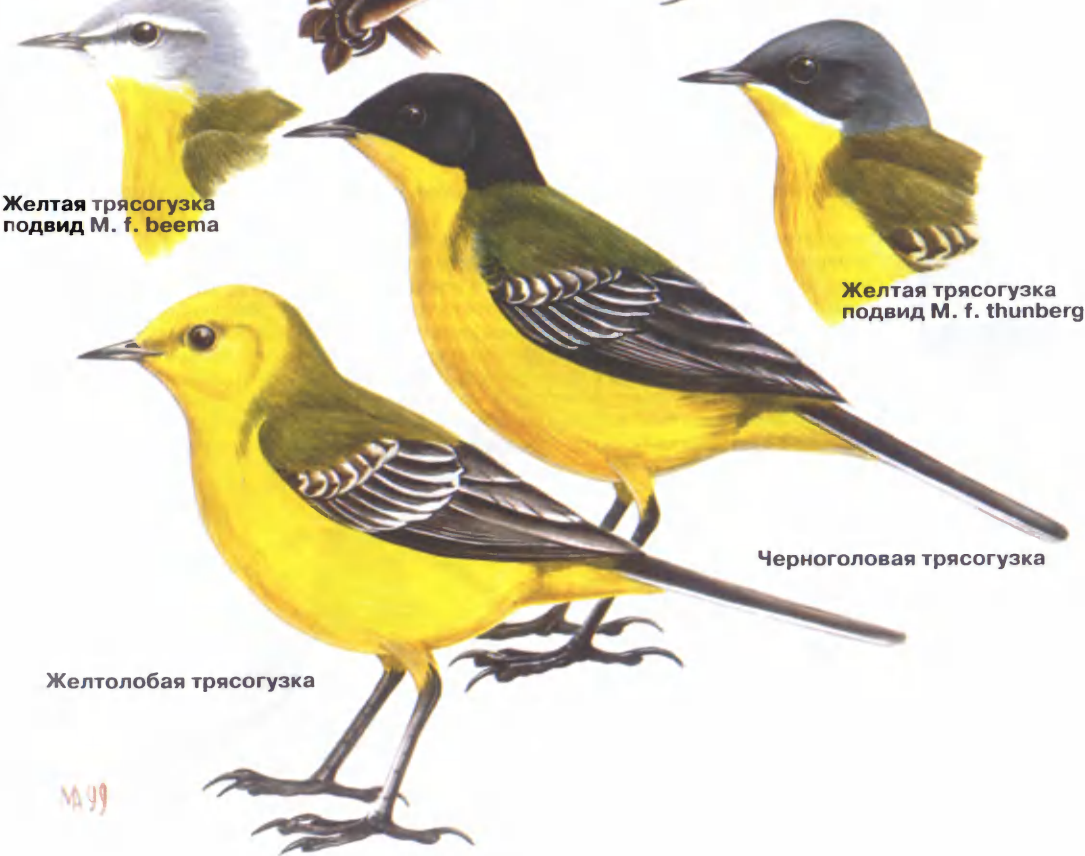


Горный конек

Желтая трясогузка



Желтая трясогузка
подвид *M. f. beepta*



Желтая трясогузка
подвид *M. f. thunbergi*

Черноголовая трясогузка

Желтолобая трясогузка

МАЯ

Семейство Сорокопутовые *Laniidae*

Птицы размером от воробья до дрозда. Клюв - сильный, крючкообразно загнутый на конце надклювья, с зубцом в предвершинной части. В углах рта щетинки. Крылья закругленные и относительно короткие. Полет волнообразный. Хвост ступенчатый, иногда клиновидный, сравнительно длинный. Через глаз проходит широкая черная полоса. Питаются различной животной пищей: крупными насекомыми и другими беспозвоночными, мелкими позвоночными, включая яйца птиц и птенцов. Характерно накалывание добычи на колочки кустарников. Держаться чаще всего в зарослях кустарников по опушкам, берегам рек, степям и пустыням, густых лесов избегают.

**Обыкновенный жулан *Lanius collurio***

Голова самца серая, спинная сторона тела рыжевато-бурая, надхвостье серое, хвост черный. Брюшная сторона тела белая с розоватым налетом. Крылья без белых пятен. Самка сверху бурая, на нижней стороне тела неясные поперечные полоски. Перелетный вид. Голос – громкое резкое “чек-чек” или “чжяя-чжяя”. Предпочитает опушки лесов, луга, вырубки и гари с кустарником, проникает в культурный ландшафт. От других сорокопутов отличается рыжевато-буровой спиной и однотонными крыльями.

**Чернолобый сорокопут *Lanius minor***

Несколько крупнее обыкновенного жулана и внешне напоминает серого сорокопута. Верх тела серый, лоб черный. Хвост относительно короткий, черный. Крылья черные с белыми пятнами. Низ тела светлый. Самки схожи с самцом, но цвета менее яркие. В полете нередко “трясетесь” в воздухе на месте, как пустельга. Голос – резкое “чок-чок” или “куеек-чок”. Перелетный вид. Предпочитает сады, парки, рощи, лесополосы, перемежающиеся с открытыми участками. От жулана отличается однотонной серой окраской спинной стороны тела, черными крыльями, от серого сорокопута – черным лбом и менее крупными белыми пятнами на крыльях.

**Серый сорокопут *Lanius excubitor***

Крупный сорокопут, размером с дрозда, внешне похож на чернолобого. Спинная сторона серая, низ тела белый. Хвост черный. Крылья черные с белыми пятнами. Самки более бледные, иногда со слабым волнистым рисунком на брюхе. Голос “чек-чек-чек”, напоминает сорочий. Селится в открытых ландшафтах с кустарниковыми зарослями и отдельно стоящими деревьями, по опушкам лесов, перелескам. От чернолобого сорокопута отличается более крупными размерами, светлым лбом, большими белыми пятнами на крыльях и длинным ступенчатым хвостом.

Семейство Свиристелевые *Bombycillidae*

Сравнительно короткохвостые птицы размером со скворца с длинным хохлом на голове. На территории Европейской России обитает один вид.

**Свиристель *Bombycilla garrulus***

Размером со скворца. Голова, шея, грудь и бока тела винно-серого цвета, спина коричневато-серая, надхвостье и поясница серые. Горло и полоса через глаз черные; лоб, бока головы и подхвостье рыжевато-коричневые. Хвост относительно короткий, аспидно-черный с ярко-желтой полосой по вершине, крылья черные с узкими желтыми и широкими белыми полосками. Второстепенные маховые с небольшими блестящими ярко-красными пластинками. У самки хохол на голове значительно короче. Молодые сероватые, с размытыми пестринами на брюшной стороне тела. Голос – протяжное «свири-свири». Населяет северную тайгу, во время зимних кочевок может быть встречен на большей части территории региона. От других птиц сходного размера безошибочно отличается особенностями строения и окраски.



Яйцо свиринства



Серый сорокопут



**Серый сорокопут
в полете**

Чернолобый сорокопут в полете



**Чернолобый
сорокопут**



♂

♀



Обыкновенный жулан

Мяг



Свиристель

Семейство Иволговые Oriolidae

Ярко окрашенные птицы размером несколько крупнее скворца. На территории Европейской России гнездится один вид.

**Иволга *Oriolus oriolus***

Несколько крупнее скворца. Взрослый самец почти полностью окрашен в желтый цвет, лишь крылья, основание хвоста, центральная пара рулевых перьев и полоса через глаз черные. На крыльях небольшие желтые зеркальца. У самки спинная сторона тела окрашена в темно-зеленый цвет; горло, грудь и брюшко покрыты желтовато-белыми перьями с темно-бурыми продольными пестринами, подхвостье желтое. Надхвостье желтоватое, крылья бурые, хвост зеленовато-бурый с желтыми пятнами. Старые самки похожи на самцов. Ноги черные, клюв у самца розовато-коричневый, у самки – бурый. Молодые похожи на самок, но более пестрые. Голос – мелодичный свист “фиу-ли”, либо резкий крик, напоминающий мяуканье кошки. Населяет лиственные, реже смешанные леса. От других птиц сходного размера легко отличается окраской оперения.



Семейство Скворцовые Sturnidae

Птицы средних размеров. Клюв прямой, сравнительно длинный, крылья широкие, хвост короткий. В окраске присутствует черный цвет. На территории Европейской России обитает два вида.

**Скворец *Sturnus vulgaris***

Взрослые в свежем (осенне-зимнем) оперении черные с ярким металлическим отливом (фиолетовым, зеленоватым, синеватым или пурпурным) и многочисленными округлыми белыми пятнами. К весне концы перьев обнашиваются, белые пятна уменьшаются и исчезают. Хвост и крылья темно-бурые. Клюв длинный, весной желтый, осенью бурый. Молодые темно-бурые, с грязно-белым горлом. Населяет лиственные леса, часто встречается в населенных пунктах; гнездится в дуплах и искусственных гнездовьях. Превосходно имитирует песни других птиц. Может быть спутан с черным дроздом, от которого отличается белыми пестринами (в осеннем наряде), сравнительно короткими крыльями и хвостом, более длинным клювом.



Яйцо скворца



Сезонные изменения окраски оперения скворца

**Розовый скворец *Sturnus roseus***

Птица с типичным обликом скворца. Голова, шея, зоб, крылья, подхвостье и хвост черные с металлическим оттенком, остальные части тела розовые. На голове длинный черный хохол. У самки хохол значительно короче, розовый цвет более тусклый. Молодые бледно-бурые с беловатым брюшком. Обитатель сухих степей и полупустынь. Селится крупными колониями. Гнезда помещает в каменистых россыпях, нишах и выбоинах береговых обрывов, норах. После вылета молодых кочует крупными стаями. От других скворцов хорошо отличается розовым оперением.

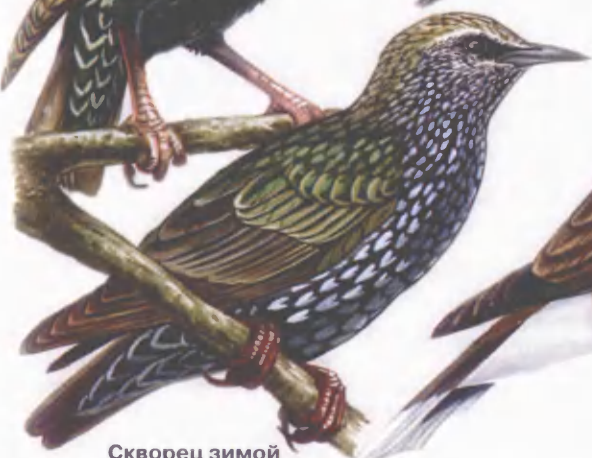
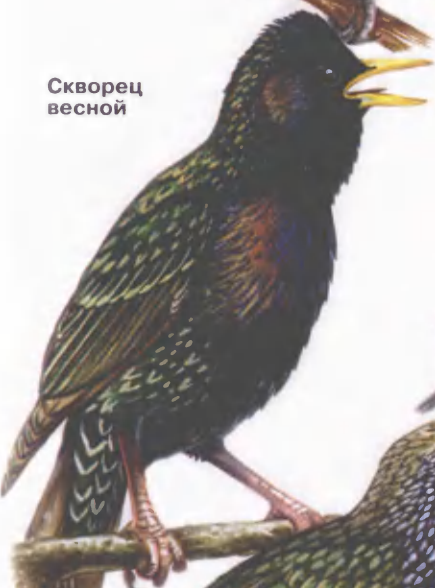
Обыкновенная майна *Acridotheres tristis*

Большой скворец (д.т. 25–28 см). Большая часть тела окрашена в буроватые тона с винным оттенком. Верх и бока головы блестящие-черные, горло и зоб темно-серые, подхвостье и подкрылья белые. Ноги, клюв и участок голой кожи вокруг глаз желтые. Полового диморфизма нет. Легко подражает голосам других птиц. Гнездится в Азии к востоку от Амудары и на юге Казахстана; на территории Европейской России возможны встречи улетавших из неволи птиц. От обыкновенного скворца отличается особенностями окраски и крупными размерами.

Иволга



Скворец весной



Скворец зимой



Розовый скворец



Обыкновенная майна
MA 99

Семейство Врановые CORVIDAE

Птицы средних и крупных размеров (самые крупные в отряде). Клюв мощный, прямой или слегка изогнутый, с щетинками у основания; ноги довольно длинные и сильные. Окраска оперения чаще черная в сочетании с участками белого, серого и коричневого цветов. Самцы по окраске неотличимы от самок, молодые окрашены сходно со взрослыми. Гнездятся отдельными парами или небольшими колониями на деревьях, уступах и в расщелинах скал, реже – в дуплах и постройках человека. Населяют различные биотопы, многие виды достигают высокой численности в антропогенных ландшафтах.

**Кукша *Perisoreus infaustus***

Птица чуть мельче галки. Спинная сторона тела темно-бурая, брюшная – серовато-бурая; верх головы черновато-бурый, плечи и надхвостье рыжие. Хвост длинный, ступенчатый, ярко-рыжий окраски. Клюв относительно короткий, черный. Населяет хвойные леса в зоне северной тайги, в период кочевок может встречаться в лиственных насаждениях. Полет легкий, бесшумный, в полете хвост раскрывает веером. Голос – резкое «кэй-кэй». От сойки хорошо отличается мелкими размерами и особенностями окраски.

Сойка *Garrulus glandarius*

Птица величиной с галку. Лоб и темя серовато-белые с черными пестринами (у кавказских птиц темя черное); затылок, шея, спина, грудь и брюшко рыжевато-серого цвета. Надхвостье и подхвостье белые. На голове рыжеватый, с черными пестринами, круглый хохолок. Крылья, хвост и полосы, идущие от углов рта, черные; на крыльях белые и голубые пятна. Ноги бурые, клюв черный. У молодых хохолок практически не развит. Населяет смешанные и лиственные леса, мелколесья. В гнездовой период очень скрытна. Голос – резкое, неприятное «гээ-гээ-гээ». От кукши хорошо отличается размерами и особенностями окраски.



Птенец сойки



гнездо сороки

**Сорока *Pica pica***

Длиннохвостая птица величиной с галку. Голова, шея, спина, передняя часть груди блестящего черного цвета. Окраска боков тела и нижней части груди белая. Крылья, хвост, клюв и ноги черные. Обитатель лесных опушек, речных пойм, кустарниковых зарослей по обочинам дорог, лесополос, населенных пунктов. Массивные шаровидные гнезда, имеющие крышу и боковой вход, помещает на кустарниках невысоко над землей. В осенне-зимний период объединяется стаи и концентрируется вокруг населенных пунктов. Голос – громкий крик «чек-чек». От других врановых легко отличается контрастной черно-белой окраской и длинным хвостом.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*

Птица размером с галку. Окраска оперения коричнево-бурая с белыми пестринами; верх головы, хвост и крылья темно-бурые, без пестрин. Подхвостье белое. На конце хвоста светлая кайма. Клюв черный, длинный, острый. Молодые с охристыми пестринами. Обитатель хвойных, главным образом еловых, лесов. Голос – протяжное сплюснутое «кряэк-кряэк». От других врановых хорошо отличается коричневым с белыми пестринами оперением.

**Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax***

Несколько крупнее галки. Окраска черная, с металлическим отливом. Относительно длинный, слегка изогнутый вниз клюв и ноги ярко-красные. Молодые черно-бурые с оранжевым клювом и желтоватыми ногами. Голос – звонкое «клииаа-клииа». Населяет верхние пояски гор, гнездится колониями на уступах и в расщелинах скал. Зимой спускается в предгорья. От альпийской галки отличается более длинным ярко-красным клювом.

**Альпийская галка *Pyrrhocorax graculus***

Размером с галку. Окраска оперения черная с металлическим блеском. Клюв лимонно-желтый, ноги красные. Молодые буроватые, клюв и ноги темные. Голос – звонкое «крииа». Обитатель верхних поясков гор, гнездится колониями до нескольких десятков особей на уступах скал; зимой спускается в предгорья. От клушицы отличается более коротким лимонно-желтым клювом.



Рис. Е. Коблика

Сойка



Кукша



Кедровка



Сорока



Альпийская галка



Клушица

МА 99

**Галка *Corvus monedula***

Птица средних размеров. Общая окраска оперения черная, затылок, задняя часть и бока шеи серые. Спинная сторона тела несколько темнее брюшной. Клюв черный, относительно короткий. Молодые с буроватым оттенком оперения. Гнездится колониально в постройках и селениях человека – в дуплах старых деревьев, под крышами домов, часто в старых церквях; вне населенный человека – в обрывах речных долин и дуплах. Характерно образование крупных стай, часто с другими видами врановых. Голос – отрывистое «гал-ка ... гал-ка». От других врановых отличается меньшими размерами, черной с серым затылком окраской.

**Грач *Corvus frugilegus***

Птица размером с ворону. Оперение черное, с фиолетовым металлическим отливом. Клюв длинный, довольно толстый, черный. У старых птиц основание клюва без перьев, беловатое. У молодых оперение без металлического отлива, беловатого кольца в основании клюва нет. Населяет степную, лесостепную и лесную зоны; гнездится на деревьях крупными колониями в населенных пунктах, в придорожных лесополосах, парках, скверах, на кладбищах. Больших городов избегает. Кормиться вылетает большими стаями на поля. Голос – басистое «ка» или «край». От ворона отличается меньшими размерами, белым неоперенным основанием клюва (старые птицы) и прямым обрезом хвоста (в полете).

**Серая ворона *Corvus cornix***

Птица средних размеров. Окраска двуцветная: голова, горло, зоб, крылья и хвост черные, остальные части оперения серые. Населяет опушки лесов, лесополосы; многочисленный вид в населенных пунктах, в которых гнездится всюду, где есть хотя бы одиночные деревья. Кормится на помойках и свалках, часто вылетает на поля вместе с другими врановыми. В зимний период образует крупные стаи, обычно вместе с галками. Голос – громкое «кра .. кра» или «карр .. карр». От других врановых отличается характерной черно-серой окраской.

**Ворон *Corvus corax***

Крупная (значительно крупнее вороны) черная, с металлическим отливом птица. Ноги черные. Клюв черный, прямой, мощный с взъерошенными вокруг него перышками, образующими «бороду». Хвост клиновидный, длинный, хорошо заметный в полете. Крылья широкие, с расходящимися пальцеобразно концами маховых перьев. Голос – глухое гортанное «крук... крок ... крук» или «каа-каа». Населяет разнообразные, преимущественно лесные биотопы, главное требование – наличие подходящих мест для гнездования. Гнезда устраивает на старых высоких деревьях, опорах ЛЭП, триангуляционных вышках; в горной местности – на карнизах скал. От грача отличается крупными размерами, оперенным основанием клюва; в полете – длинным клиновидным хвостом.



Рис. Е. Коблика

Ворон



Черная ворона



Серая ворона



Грач

М. 09



Галка

Семейство Оляпковые *CINCLIDAE*

Короткокрылые и короткохвостые птицы размером немногим мельче дрозда. На территории Европейской России обитает один вид.

**Оляпка *Cinclus cinclus***

Окраска оперения темно-бурая, лишь грудь и горло белые. Молодые буровато-серые сверху и беловатые с темными поперечными пестринами снизу. Гнездится по берегам небольших быстротекущих незамерзающих (главным образом горных) речек с каменистым дном. Питается водными беспозвоночными, хорошо ныряет, под водой бегает по дну. Часто присаживается на торчащие из воды камни и коряги; у сидящей птицы хвост вздернут вверх. Крик – резкое «пи..пи..пи..». От всех других птиц сходного размера безошибочно отличается особенностями строения, окраски и поведения.

Семейство Крапивниковые *TROGLODYTIDAE*

Очень мелкие птицы буроватой окраски. На территории Европейской России гнездится один вид.

**Крапивник *Troglodytes troglodytes***

Спинная сторона тела буровато-коричневая, брюшная серовато-бурая. На нижней части спины, крыльях, хвосте, брюхе и боках тела темные поперечные полоски. Крылья короткие, округлые; клюв прямой и тонкий. Хвост короткий, часто поднят вертикально. Обитатель лесов различного типа, предпочитает участки с густым подлеском, ветровалы, берега лесных ручьев, густо поросшие кустарником. Гнездо шарообразной формы, с боковым входом, располагает невысоко над землей. Потревоженная птица издает громкое трещание «чэрр-чэрр», подергивая торчащим вверх коротким хвостом. От других мелких воробынных птиц хорошо отличается мелкими размерами, вертикально вздернутым хвостом, особенностями поведения, голосом.

Семейство Завирушковые *PRUNELLIDAE*

Птицы мелких размеров, ведущие, как правило, скрытный образ жизни. Окрашены неброско: спинная сторона тела серого, коричневого или рыжего оттенка с темными наствольными пестринами, брюшко светлое. Клюв тонкий, расширенный у основания и суженный к концу. Самцы по окраске неотличимы от самок. Обитатели лесов, кустарниковых зарослей и каменистых россыпей альпийского пояса гор. Вне сезона размножения держатся поодиноке или группами из нескольких птиц, некоторые виды образуют стайки из нескольких десятков особей. По земле передвигаются короткими быстрыми прыжками.

**Альпийская завишка *Prunella collaris***

Самая крупная из завишек. Спинная сторона тела буровато-серая с темными пестринками, горло беловатое, бока ржаво-рыжие. Основание клюва желтое, кончик черный. Молодые светлее снизу, с буроватыми пестринами. Позывка – негромкое «чэрр-чэрр». Гнездится в самых высоких частях альпийского пояса – среди скал, крупнокаменистых осыпей, вблизи морен и ледников с небольшими пятнами альпийского луга; на зиму спускается в более низкие пояса гор. По окончании гнездового периода собирается в небольшие стайки. От лесной завишки хорошо отличается более крупными размерами и ржаво-рыжими боками.

**Сибирская завишка *Prunella montanella***

Горло и грудь охристо-желтые, брюшко серое, спина рыжевато-бурая, бока головы черные. Над глазом охристо-желтая полоса. Молодые тусклее взрослых, хорошо отличаются пестрым брюшком. Населяет разреженные хвойные леса, заросли кустарников на горных склонах и в речных поймах. Гнезда устраивает на кустарниках или молодых деревцах невысоко над землей. От других завишек хорошо отличается охристо-желтой надбровной полосой, желтым цветом горла и груди.

**Черногорлая завишка *Prunella atrogularis***

Спина буровато-охристая с темными пестринами, надбровная полоса, грудь и бока тела песочно-охристого цвета. Бока головы и горло черные, темя черно-буровое, брюшко серое. В осеннем наряде на черных перьях горла и головы развиты светлые каемки. Молодые тусклее взрослых, горло, зоб и грудь охристо-беловатые с темными пестринами. Позывка – короткая трель «зи-зи-зи-зи». Обитатель хвойных лесов и редколесий. От других завишек хорошо отличается черным цветом горла.

**Лесная завишка *Prunella modularis***

Наиболее обычна из завишек. Спина буроватая, брюшко темно-серое, на боках тела темные пестрины. В осеннем пере более развит коричнево-буровый цвет. Молодые желтовато-бурые с черными пестринами. Распространена в лесной зоне, где населяет различные типы лесов, но предпочитает густые ельники. Позывка – короткая трель «тырьбы». От альпийской завишки отличается мелкими размерами и отсутствием ржаво-рыжего цвета на боках тела, от сибирской и черногорлой – темно-серой окраской брюшной стороны тела.

Обыкновенный крапивник

Альпийская завиушка



Лесная завиушка



Сибирская завиушка



Оляпка



Черногорлая завиушка

М 40

Семейство Корольковые REGULIDAE

Очень мелкие птицы с мягким пушистым оперением и сравнительно коротким хвостом. Ведут исключительно древесный образ жизни. Зимой кочуют в смешанных "синичьих" стаях.

**Желтоголовый королек *Regulus regulus***

Самая маленькая из птиц нашей фауны. Спина оливково-зеленая, низ тела грязно-белый. Темя желтое или оранжевое, окаймленное по бокам черными полосками (не всегда видны!). У самки темя лимонно-желтое, у молодых – зеленовато-буровое. Гнездится только в лесной зоне, предпочитает хвойные леса (особенно ельники). Зимой встречается как в лесной, так и в лесостепной зонах. Голос высокий и тихий, позывка - "ци-ци-ци", песня – многократное повторение коротких строф "ци-фли-хин ... ци-фли-хин". Все время держатся в кронах деревьев (преимущественно в их средней и верхней части). От других мелких птиц, обитающих в сходных условиях (например, от пеночек), хорошо отличается желтым цветом верха головы и голосом, от красноголового королька – отсутствием белой брови.

**Красноголовый королек *Regulus ignicapillus***

Очень мелкая птица. Спинная сторона тела оливково-зеленая, брюшная грязно-белая. Темя оранжевое, окаймленное по бокам черными полосками. Над глазом белая бровь, через глаз проходит черная полоска. Крылья темно-серые, с двумя поперечными белыми полосками. У самки темя лимонно-желтое, у молодых зеленовато-буровое. Населяет хвойные и смешанные леса, зимой встречается и в широколиственных насаждениях. От желтоголового королька отличается белой бровью, от пеночек – оранжевым верхом головы.

Семейство Славковые SYLVIIDAE

Мелкие, чаще всего невзрачно окрашенные птицы с относительно коротким, тонким клювом и стройным, немного удлиненным телом. Ноги тонкие с длинными пальцами. Обитающие близ воды сверчки и камышевки заметно отличаются от преимущественно лесных пеночек и славок. Сверчки отличаются буроватой окраской и резко закрученным (ступенчатым) обрезом хвоста. У внешне сходных с ними камышевок обрез хвоста менее закручен. Пеночки – одни из наших самых мелких птиц – имеют однотонную зеленоватую окраску, снизу более светлые, обрез хвоста ровный. У всех трех групп самцы по окраске неотличимы от самок. Славки – мелкие и средние (с воробыем) подвижные птицы, со сравнительно крупной головой, ровным обрезом хвоста; у некоторых видов окраска самцов и самок различна. Населяют леса различного типа, поймы рек, болота, тростниковые крепи, кустарниковые заросли в открытом ландшафте; в горы поднимаются до субальпийского пояса. Гнезда устраивают на деревьях и кустарниках, в травянистой растительности или на земле.

**Зеленая пересмешка *Hippolais icterina***

Мелкая (меньше воробыя) птица. Верх тела однотонный оливково-зеленый, маховые и рулевые темно-бурые со светлыми окаймлениями, брюшная сторона желтая или беловато-желтая, над глазами светло-желтые полосы. Населяет леса разного типа, преимущественно березовые и смешанные с подлеском (чаще молодые), опушки, рощи, парки и лесопарки. Держится обычно в кронах. Гнезда устраивает на деревьях или кустарниках; внешняя часть гнезда с тонкими вплетенными свисающими полосками бересты. Слитная звонкая мелодичная песня включает заимствованные у других птиц звуки, разнообразные свисты и трели, прерываемые типичным для пересмешек гнусавым "ти-ти-виу, ти-ти-виу". Позывки "вет-вет", "чрр...", при тревоге "тце-тце", "ди-ди-чрр". От пеночки-трещотки отличается заметно более длинным и широким клювом, желтым брюхом, темными ногами. Более светло окрашенные снизу молодые отличимы от желтоватых снизу молодых пеночек по сравнительно большим размерам клюва.

**Северная бормотушка *Hippolais caligata***

По облику похожа на зеленую пересмешку, но мельче, спинная сторона буровато-серая, в свежем пере с охристым оттенком, маховые и рулевые буроватые, низ тела белый с буроватыми боками, бровь светло-серая. В полете заметны беловатые крайние рулевые. Населяет кустарники по опушкам, застраивающие вырубки, в южных районах – кустарниковые заросли близ водоемов. Чашевидное гнездо из сухих веточек, стебельков, растительного пуха – невысоко на кустарниках, реже – под укрытиями на земле. Песня – невыразительная бормочущая, повышающаяся к концу трель. Позывка "чрек-чрек", тихое мягкое чеканье. От пересмешки отличается более мелкими размерами, буроватым оттенком оперения, от бледной пересмешки – более "выпуклым" лбом, менее длинным клювом.

**Бледная пересмешка *Hippolais pallida***

Немного крупнее северной бормотушки. Верх бледный буровато-серый, маховые и рулевые темнее с узкими светлыми каймами. Низ белый, буроватый на боках, горло часто светлее. Населяет кустарниковые заросли близ водоемов, по окраинам садов. Плотное чашеобразное гнездо из веточек и стебельков злаков с растительным пухом и шерстью устраивает на кустарниках. Песня представляет собой ритмичное повторение 8-10-сложных быстрых скрежещущих фраз, начинается скрипучим "чрек-чрек-чрек"; позывка – тихое чеканье. Трудно отличима от северной бормотушки, но чуть крупнее, со сравнительно более длинным клювом, относительно плоским лбом, общий тон верха тела серее.

Бледная пересмешка



Желтоголовый королек



Зеленая пересмешка



Красноголовый королек



М. О.



Ястребиная славка *Sylvia nisoria*

Самая крупная из славок (с воробья). На беловатой брюшной стороне – рисунок из серых или буроватых поперечных пестрин, особенно развитый на боках тела. Самец сверху пепельно-серый, самка и молодые серовато-бурые. Радужина оранжево-желтая. Населяет опушки с густым подлеском, кустарниковые заросли, лесные поляны, гари, парки, сады, лесополосы. Позывка – грубое “чек”, громкое резкое “чарр-чарр”, часто включаемое в песню. По разнообразию и чистоте звуков песня напоминает черноголовую славку, но более грубая, громкая, быстрая, с отдельными короткими резкими фразами. Взрослые хорошо отличаются от других славок по желтой окраске радужины, поперечным пестринам на нижней части тела, светлым вершинам рулевых.



Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*

Несколько меньше ястребиной славки. Верх тела однотонный серовато-бурый, лоб и темя у самца черные, у самок – рыжевато-коричневые. Бока головы и низ тела пепельно-серые у самца, буроватые у самки. Середина брюха и подмыщечные у обоих полов грязно-белые. Молодые рыжее, с рыжевато-коричневой шапочкой, более темной у самцов. Населяет лиственные и смешанные леса разного типа с густым подлеском и подростом, сады, парки, кустарниковые заросли. Гнездо на кустарниках, небольших елочках. Песня – торопливое тихое скрипучее щебетание, переходящее в замедленные громкие чистые (“флейтовые”) свистовые переливы; позывка – резкое “чек-чек”, быстро повторяющееся в случае тревоги. От всех других славок отличается черной или коричневой “шапочкой” на голове.



Садовая славка *Sylvia borin*

Средних размеров (с воробья) птица с однотонной серовато-буровой окраской, со светлым, почти белым низом тела и характерной “округлой” головой. Маховые темные, буроватые, подкрылья охристые, на груди и боках тела серовато-охристый налет. Населяет лиственные и смешанные леса с густым подлеском, парки, сады, влажные кустарниковые заросли по опушкам и близ водоемов, лесополосы. Рыхлое гнездо из стебельков злаков и корешков обычно на кустах. Легко отличается по красивой мелодичной песне, напоминающей журчание ручейка; изредка песня включает чистые свистовые трели (но, в отличие от черноголовой славки – без “флейтовых” строф). Позывка “чек-чек”, как у черноголовой славки, но мягче; также тихие “чарр” и “уит”. Особых отличительных признаков в оперении нет; легко узнаваема по песне. От серой славки отличается однотонным (без рыжего) крылом, от бормотушки – более крупными размерами, “округлой” головой, отсутствием светлой брови.



Серая славка *Sylvia communis*

Небольшая (мельче воробья) подвижная птица с хорошо заметными рыжеватыми окаймлениями перьев на крыле, чисто белыми горлом и брюхом, светлыми ногами. Общая окраска верха серовато-бурая, темя серое у самцов, буровато-серое у самок. Низ белый, грудь и бока с розоватым оттенком. Хвост относительно длинный, крайние рулевые беловатые. Молодые более темные, буроватые. Населяет кустарниковые заросли разного типа и высокий бурьян по опушкам, лугам, оврагам, близ водоемов, защитные лесополосы с кустарником. Гнездо хорошо укрыто на кустарниках или в густом высокотравье. Песня, негромкое торопливое быстрое щебетание “скороговорки”, оканчивается характерным “ви-чири-чирии”, токующий самец преимущественно поёт в воздухе. Крик – громкое повторяющееся “чек”, резкое хриплое “чарр”. По рыжим окаймлениям перьев крыла, белому горлу и светлым ногам хорошо отличима от похожей славки-мельничка.



Славка-мельничек *Sylvia curruca*

Похожа на серую славку, но мельче, общая окраска верха тела серовато-бурая, темя серое у самцов, буровато-серое у самок. Низ тела белый с бледным буроватым оттенком. Населяет кустарники по опушкам, вырубкам, лугам, близ водоемов, защитные лесополосы. Гнездо на кустарниках, молодых деревьях. Песня начинается тихим скрипучим щебетанием, переходящим в громкую резкую трель “кл-кл-кл-кл-кл”. По позывкам сходна с серой славкой, от которой отличается по выделяющимся темно-серым перьям в области уха, более серому верху тела, отсутствию рыжих окаймлений перьев крыла; темными ногами.



Белоусая славка *Sylvia mystacea*

Самая маленькая славка. У самца верх и бока головы аспидно-черные, спина и надхвостье голубовато-серые, крылья бурые, хвост черный с белыми продольными полосками по краям. На концах трех крайних пар рулевых небольшие белые пятна. От клюва по бокам головы тянутся белые “усы”, брюхо белое. Горло, грудь и бока тела винно-розовые, ноги красно-бурые. Самка коричневато-серая сверху и белая снизу, ноги светло-бурые. Молодые похожи на самок, но более светлые. Радужина у самца красная, у самок и молодых – бурая. Населяет кустарниковые заросли в полупустынях. Часто поет в воздухе. Самцы от других славок безошибочно отличаются характерной окраской, самки – светлой окраской, белыми пятнами на крайних рулевых.



Серая славка

♀



♂



Садовая славка

Славка-мельничек

♀



♂



Ястребиная славка

M. 99

Черноголовая славка



Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*

Очень мелкая птица, как и все другие пеночки (заметно меньше воробья). Верх тела однотонный буревато-серый с большей или меньшей примесью оливково-зеленых тонов. Над глазом – желтовато-белая бровь. Горо и грудь желтовато-белые, брюшко и подхвостье грязно-белые. Взрослые в свежем пере и молодые более желтые. Населяет леса разного типа, парки, опушки, зарастающие вырубки, в тундре – кустарниковые заросли. Избегает сплошных массивов спелых лесов. Шаровидное гнездо с боковым входом сделано из тонких стеблей, веточек, с примесью мха и выстилано перьями, размещается на земле, реже – над землей в основании кустов или сплетении трав. Песня – красивый, мелодичный свистовый перебор, замирающий к концу; позывка – короткое печальное “фють”. От теньковки, помимо песни, отличается светло-роговым (не черноватым) основанием клюва, и, как правило, светло-бурыми ногами; от трещотки – беловатыми горлом и грудью.



Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*

Размеры как у веснички. Верх серовато-бурый с разной примесью оливкового тона, низ беловатый, со слабым желто-бурым налетом на боках. Населяет хвойные и смешанные леса, предпочтительно ельники с разреженным разнотравьем, лесные поляны, опушки. Шарообразное гнездо с боковым входом помещает на земле или низко над землей. Безошибочно определяется по громкой песне, состоящей из отдельных четких чистых слов “тень-тюнь-тень-тинь...”, напоминающими звук падающих капель (словами передается как “те-тень-ка”). Часто поет и осенью, в период пролета. Позывка – короткое печальное “фють”. Очень похожа на весничку, но отличается черноватым основанием клюва, менее четкой желтовато-белой бровью, темно-бурыми, почти черными ногами.



Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*

Довольно крупная пеночка (больше теньковки и веснички). Верх желто-зеленый, горло, бровь, зоб и бока тела желтые. Хвост, крылья темно-бурые с зеленоватыми каемками. Населяет разреженные светлые лиственные, смешанные леса, парки. Гнездо как у других пеночек, но лоток без перьев. Песня – громкая трескучая трель “сип-сип-сип-сирр”, ускоряется к концу, напоминая стрекотание кузенчика; эти трели чередуются с печальными, повторяющимися много раз монотонными мелодичными свистами “тиу-тиу-тиу...”. Самец с песней часто совершает особый трепещущий полет в кронах деревьев. Позывка – мягкое “фють”, похожее на других пеночек. От веснички и теньковки отличается большей контрастностью желтого и яркого оливково-зеленого в оперении, серно-желтыми горлом и грудью, чисто белым брюшком, широкой желтой “бровью” над глазом. От зеленой пересмешки отличается желтой бровью, сравнительно небольшим клювом.



Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*

Размеры как у веснички. Верх тела зеленовато-бурый, брюшко желтовато-белое. На крыле одна четкая и одна неясная беловатые полоски, образованные светлыми окаймлениями больших и средних кроющих крыла. В обношенном пере видна лишь одна нечеткая полоса. Над глазом хорошо заметна светлая “бровь”, подней – идущая от клюва через глаза зкая темная полоска. Ноги светло-рогового цвета. Населяет тунды, лесотунды, хвойные и смешанные леса, кустарники близ водоемов. Позывки – резкое “сит”, иногда – тихое быстрое чеканье как у славки-мельничка. Песня – несложная, почти на одной ноте, трель из 10-15 звуков (“стукотня”), оканчивающаяся коротким “псиир”. По окраске напоминает зеленую пеночку, но чуть крупнее, на крыле заметна вторая светлая полоска, ноги светлые (не темные).



Зеленая пеночка *Phylloscopus trochiloides*

Размеры как у веснички. Верх зеленовато-бурый, низ желтовато-белый, более светлый в центрально части брюха. Ноги темные, серовато-бурые. Населяет освещенные участки взрослых и приспевающих смешанных лесов, ельников, лесопарки, на кочках – заросли кустарников близ водоемов. Гнездо как у других пеночек, на земле или низко над землей, часто – в расщелинах пней. Стенки гнезда из зеленого мха, выстилка из шерсти и тонких сухих травинок. Песня – громкая ритмичная трель из отдельных свистов, по высоте и мелодичности напоминает песню крапивника; позывка – негромкое “псуйль”. От теньковки отличается одной короткой беловатой поперечной полосой на крыле, от таловки – меньшим развитием желтых тонов в оперении низа тела, сравнительно более длинным клювом, более яркой “бровью”, темными ногами.



Гнездо пеночки

Пеночка-теньковка



Пеночка-весничка



Пеночка-таловка



Пеночка-трещотка

М. 99

Зеленая пеночка





Широкохвостая камышевка *Cettia cetti*

Мелкая (меньше воробья) птица с рыжевато-бурым верхом тела, белым брюшком, дымчато-буроватыми боками и подхвостью. Хвост заметно закруглен. Населяет прибрежные заросли тростника, камыша, рогоза на юге степной и в полупустынной зоне. Песня – громкая резкая трель, повторение звуков “ситти” или “чивиу” разной силы. Позывки – громкое чеканье, тихое короткое “уит”. От других славковых отличается однотонным темным, рыжевато-бурым верхом, сероватым, более темным на боках низом тела. Безошибочно отличается по песне. Иногда по окраске можно спутать с соловьем, но последний крупнее, с более длинным рыжеватым хвостом.



Соловийный сверчок *Locustella lusciniooides*

Мелкая птица с широким, резко ступенчатым хвостом. Верх тела без пестрин, темный, коричневато-бурый, горло, грудь, брюшко грязно-белые, бока тела охристые. Населяет тростниковые заросли, иногда – с кустарником, по берегам рек и озер на юге умеренной и в степной и полупустынной зонах. Крик – резкое “чик”. От обыкновенного и речного сверчков отличается более крупными размерами, отсутствием пестрин, более светлым рыжеватым верхом тела, лишь едва заметной светлой бровью.



Речной сверчок *Locustella fluviatilis*

Окраска верха тела однотонная, темная оливково-бурая, низ тела серовато-белый, горло светлее. Передняя часть шеи и грудь с размытыми оливково-бурыми штрихами. Хвост сильно закруглен. Населяет влажные местообитания с ивняком, другими кустарниками и высокими густыми травянистыми зарослями по берегам мелких и крупных водоемов, опушкам, пойменным лугам, сырьи мелколистственные леса с густым подлеском. Песня – монотонная, как у всех сверчков, стрекочущая трель “зер-зер-зер-зер…”, более медленная и ритмичная, чем у обыкновенного сверчка. Крик – резкое и низкое “чекк”. По размытым штрихам на груди хорошо отличается от соловийного сверчка, однотонным верхом тела и более коротким хвостом – от обыкновенного сверчка.



Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*

Верх тела оливково-бурый с темными продольными наствольными пестринами, надхвостье менее испещренное. Низ тела грязно-белый, подбородок светлее, на боках шеи, груди, верха брюха – нечеткие узкие штрихи. Хвост сильно закруглен. Молодые птицы желтоватые. Населяет влажные участки с высокотравьем и кустарником по окраинам болот и в поймах водоемов. Позывки – короткое “пitt” или “чиrr”, переходящее в бормотание при тревоге. Скрытен, подвижен и даже бегает по земле в густой растительности, но перелетает неохотно. От речного и соловийного сверчков отличается пестринами на спине, от пятнистого – отсутствием пестрин на нижней стороне тела. От камышевок – сравнительно длинным и сильно закругленным хвостом и размытой (не резкой) светлой бровью.



Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*

Самый мелкий из сверчков. Верх тела бурий с темными продольными наствольными пестринами, развитыми также и на надхвостье. Низ тела грязно-белый с более светлым горлом и темными продольными пестринами на зобе, груди и боках. Хвост сильно закруглен. Молодые птицы желтоватые. Населяет влажные участки с высокотравьем и кустарником по окраинам болот, влажные кустарниковые луга. Очень скрытен. Песня похожа на песню обыкновенного сверчка, поет чаще в сумерках, сидя в глубине куста. От других сверчков отличается мелкими размерами, более темной окраской, хорошо заметными темными пестринами на брюшной стороне тела; от речного сверчка легко отличается по голосу.



Тонкоклювая камышевка *Lusciniola melanopogon*

Очень мелкая и довольно скрытная птица. Верх тела коричневато-бурый с размытыми темными пестринами. Почти однотонные темные лоб и темя контрастируют с белыми надглазничными полосами и белым горлом. Щеки темно-бурые, низ тела белый с охристым оттенком на боках и подхвостью. Населяет влажные кустарниковые заросли и тростники близ водоемов степной, полупустынной и пустынной зон. Позывки – тихие трески «чиrr», мягкое “чек-чек-чек”, переходящее в быстрое чеканье при тревоге. Часто подвергает заметно закругленным хвостом. От похожей камышевки-барсучка отличается более темным, почти черным верхом головы, темно-бурыми щеками и ярко-белым горлом. В целом в окраске больше шоколадно-охристых тонов.

Обыкновенный сверчок



Широкохвостая камышевка



Тонкоклювая камышевка

Соловьиный сверчок



Пятнистый сверчок

Речной сверчок



Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*

Верх тела оливково-бурый с размытыми темными наствольными пестринами. Продольные темные пестрины на лбу, темени и затылке сливаются в полосы, особенно широкие по бокам головы. Хорошо заметны светлые беловатые надбровные полосы. Низ тела охристо-белый, бока более темные. У молодых на горле и зобу мелкие темные пестрины, полосы на темени беловато-охристые. Населяет поймы и берега водоемов с тростником, камышом, кустами ив, влажные луга с участками высокотравья, кустарники на болотах. Песня – разнообразное сочетание мелодичных трелей с характерными часто повторяющимися громкими тресками и встроенными фрагментами песен других видов птиц. Иногда поет в воздухе. Позывка «чр-чр-чарр». От большинства видов камышевок отличается по наличию пестрин на спине, от вертлявой и тонкоклювой – окраской головы. Молодые из-за охристой окраски надглазничной полосы могут быть спутаны с вертлявой камышевкой, но отличаются темными оливково-серыми (не желтыми) ногами.



Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*

Верх тела рыжевато-бурый, темя темнее спины, рыжеватое надхвостье заметно ярче спины. Низ тела белый с охристым налетом. Населяет густые околоводные тростниковые заросли степной, полупустынной и пустынной зон. По позывкам – мягким «чик» – сходна с тростниковой камышевкой. От трех других похожих видов камышевок – болотной, садовой, тростниковой – отличается заметной светло-охристой окраской, сравнительно широкой и длинной бледно-охристой надбровной полосой. Хорошо отличима также по мелодичной разнообразной песне.



Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*

Верх тела, крылья, хвост бурье с оливковым оттенком, брюшная сторона беловатая, более охристая по бокам. Над глазом нечеткая светлая полоса. Хвост закруглен. Населяет кустарники и высокое разнотравье по лесным опушкам и полянам, оврагам, вырубкам, в поймах рек. Песня громкая, состоящая из отдельных свистовых «фраз», перемежающихся резким «чик-чик»; часто использует отрывки из песен других птиц. Позывки – резкое «чек-чек-чэр». Внешне трудно отличима от болотной и тростниковой камышевок, хотя в свежем пере выглядит более серой, клюв чуть длиннее и шире, чем у болотной и тростниковой. Надхвостье более сероватое, ноги часто светло-розовые.



Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*

Внешне очень похожа на садовую и тростниковую камышевок. Верх тела, крылья, хвост бурье с оливковым оттенком, брюшная сторона беловатая, более оливково-охристая по бокам. Населяет тростниковые заросли, высокотравье, кустарники близ водоемов, пойменные луга, лесные опушки и поляны, старые парки и сады с кустарниками. Песня – торопливое сочетание разнообразных трелей, свистов, «скрежетания», часто имитирует голоса других птиц. От садовой камышевки отличается более широкой светлой полосой над глазом, оливковой (не серовато-бурой) окраской верха тела, особенно надхвостья, сравнительно более коротким клювом, более светлыми ногами. От тростниковой камышевки – интенсивным оливковым (не рыжеватым) надхвостью, более светлыми и сероватыми ногами. В свежем пере в целом выглядит оливковой, а не рыжеватой, как тростниковая.



Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*

Верх однотонный оливково-бурый, рыжеватое надхвостье отличается по окраске от спины. Низ охристо-белый, бока тела и нижние кроющие хвоста охристые. Населяет тростники, высокотравье у воды, иногда – с кустарниками. Позывка – низкое «чр-чарр». Песня по количеству скрежещущих повторяющихся звуков похожа на пение камышевки-барсучка, но трески мягче, чаще перемежаются свистовыми трелями. Внешне трудно отличима от болотной камышевки, но кажется рыжее; за счет уплощенного лба клюв выглядит длиннее и тощее.



Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*

Самая крупная из европейских камышевок. Верх тела рыжевато-бурый, низ беловатый с охристым налетом, особенно развитым на боках и подхвостье. Над глазом нерезкая светлая бровь. Молодые ярче, более охристые. Ноги светлые, желтовато-рогоового цвета. Населяет тростниковые заросли по берегам рек, озер, различных искусственных водоемов. Гнездо из сухих стеблей и листьев тростника, осок и злаков – в густых зарослях, вплетено среди стеблей. Песня громкая, состоит из свистов, флейтовых звуков, прерываемых скрипучими и грубыми двойными или тройными «чхра-чхра-чхра», «крик-крик»; хорошо слышна на расстоянии. Позывка – громкое, резкое «чррек». Хорошо отличается от всех наших камышевок крупными размерами, сравнительно длинным и сильным клювом, резким громким голосом.

Дроздовидная камышевка



Садовая камышевка



Болотная камышевка



Индийская камышевка



Вертлявая камышевка

(текст см. на стр. 176)



Камышевка-барсучок

Тростниковая камышевка

Марк



Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* (рис. см. на стр. 175)

Похожа на камышевку-барсучка, но на темени две хорошо выраженные темные оливково-бурые полосы со светлой беловато-охристой широкой продольной полосой посередине, светло-охристые надглазничные полосы широкие и четкие. Оливково-бурая спина и ржавое надхвостье в четких, темно-бурых настvolных пестринах, летом небольшие размытые продольные пестрины видны также на белых с охристым налетом груди и боках тела. Обитатель влажного высокотравья, зарослей тростника, камыша, травяных болот, кустарников в поймах пресноводных водоемов умеренной и лесостепной зон. Гнезда устраивает в густой растительности у земли. По песне похожа на камышевку-барсучка, но фразы более короткие и четкие. Крик – тихое “трр-тр”. От камышевки-барсучка, помимо песни, отличается окраской темени, палевой (не белой) бровью, наличием пестрин на надхвостье, желтыми (не серыми) ногами.

Семейство Мухоловковые *MUSCICAPIDAE*

Исключительно насекомоядные птицы мелкого и очень мелкого размера. Населяют различные леса, сады, парки. Держатся в одиночку или парами. Отличаются широким несколько углощенным клювом, в основании которого развиты жесткие щетинки. В полевых условиях птицы хорошо узнаются также по характерной особенности коромодывающего поведения: они высматривают насекомых, неподвижно сидя на выступающих сухих ветках, совершают “бросок” за добычей, схватывая ее чаще всего на лету, и снова возвращаются на исходную присаду.



Серая мухоловка *Muscicapa striata*

Мелкая невзрачная серая птица, размером с воробья. Горло и брюшко грязно-белые, на голове и груди не очень контрастный “струйчатый” рисунок из тонких продольных бурых пестрин. Распространена от таежной до степной зоны, населяя светлые и разреженные леса, парки, сады, лесополосы. В зеленой зоне населенных пунктов охотно заселяет искусственные гнездовья. Часто сидит на выступающих концах веток, держа тело почти вертикально и опустив крылья. Во время охоты за пролетающими мимо насекомыми, совершает характерный “бросок” в воздухе и затем возвращается на исходную присаду. Позывка – громкое “тсить”. От самок и молодых мухоловки-пеструшки и белошайки отличается пестринами на голове и груди, а также несколько более крупными размерами.



Гнездо серой мухоловки



Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*

Очень мелкая птица. У самца окраска очень контрастная, верх черный, а низ и полоски на лбу и крыльях белые. У самок и молодых черный цвет заменен серовато-бурым, а белый – грязно-белым. Населяет зрелые высокоствольные леса (предпочитает лиственные – березняки, дубравы, листвняки), парки. Сидящая на присаде птица нередко опускает крылья и приподнимает расправленный хвост. Позывка – звонкое “пии”, песня – короткий перебор, передаваемый словами “крути-верти-крути-верти”. Самец от самки белошайки отличается отсутствием белой перевязи на шее и темным надхвостием, самки и молодые от самок белошайки отличаются более бурым оттенком оперения верха тела, а от серой мухоловки – отсутствием пестрин на груди и голове.



Мухоловка-белошайка *Ficedula albicollis*

Очень мелкая птица. У самца окраска контрастная, верх – черный, низ, перевязь на шее, а также полоски на лбу и крыльях и по бокам шеи – белые. У самок серый оттенок в окраске оперения преобладает, а бурый выражен очень слабо. Населяет зрелые высокоствольные леса на юге лесной и в лесостепной зонах, а также в горах (Кавказ). Очень похожа на мухоловку-пеструшку, самцы отличаются белой перевязью на шее, светлым надхвостием, а также более крупными размерами белых пятен на лбу и крыльях, самки – несколько более светлой окраской верхней стороны тела.



Малая мухоловка *Ficedula parva*

Самая мелкая из мухоловок. Сверху серая, снизу грязно-белая, по бокам хвоста широкие белые пятна, занимающие примерно 2/3 его длины и не доходящие до вершины. У самца горло и зоб яркого ржавого цвета, у самок и молодых ржавого цвета на горле нет, а пепельно-серый цвет верха тела заменен буро-серым. Населяет высокоствольные леса в лесной зоне и на Кавказе. По поймам рек проникает в лесотундре. Песня громкая и своеобразная, не похожая на песню мухоловки-пеструшки; позывка – тихое односложное “си”, более громкое “хи-ли, хи-ли” и сухой короткий треск “трр”. От других мухоловок хорошо отличается ржавым горлом и грудью (самцы), широкими белыми пятнами по бокам хвоста (самки и молодые); от зарянки – белыми пятнами на хвосте и серыми боками головы.

Серая мухоловка



самка мухоловки-пеструшки



Мухоловка-белошейка



♂

♂

Мухоловка-пеструшка



♂

♀

Малая мухоловка

МА 49

Семейство Дроздовые TURDIDAE

Многочисленная группа птиц мелкого и среднего размера. Телосложение стройное, ноги довольно длинные. Населяют разнообразные ландшафты от зоны пустынь до тундр и высокогорий. Питаются насекомыми, некоторые виды поедают также ягоды и семена.

**Луговой чекан *Saxicola rubetra***

Очень мелкая (заметно мельче воробья) птица. У самца верх головы и спина пестрые, окраска горла и груди бледнорыжая, плавно переходящая в более светлый охристо-беловатый цвет брюха. Пятна по бокам в основании хвоста, полоса на плече и брови белые; бока головы темнобурье. Самка и молодые имеют более тускую окраску. Населяет луга, верховые болота, поляны, вырубки в лесостепной и степной зонах, а также на Кавказе. Гнезда устраивает на земле. Высматривая добывчу, любит сидеть на высоких выступающих стеблях крупнотравья и на вершинах кустов. Позывка – резкое “ти-чек-чек”. От черноголового чекана отличаются белой бровью (самцы) и белыми пятнами по бокам хвоста (самцы и самки).



Рис. Е. Коблика

**Черноголовый чекан *Saxicola torquata***

Размеры как у лугового чекана. У самца голова, горло и спина черные, грудь рыжая, бока шеи и надхвостье белые. У самок и молодых верх тела бурый с пестринами, надхвостье белое. Населяет луга, степи, вырубки от степной зоны до южной границы тундры, как на равнинах, так и в горах. Гнезда устраивает на земле. Высматривая добывчу, любит сидеть на высоких выступающих стеблях крупнотравья и на вершинах кустов. От лугового чекана отличается белым надхвостием, самцы – также черной окраской головы и спины.

**Зарянка *Erithacus rubecula***

Мелкая птица. Верх головы, спина и крылья зеленовато-оливковые, хвост с заметным серым оттенком, бока головы, горло и грудь рыжие, брюшко белое. Самцы и самки окрашены одинаково, молодые птицы бурье со светлыми пестринами. Населяет леса разного типа, парки, сады с густым подлеском. Держится скрытно в зарослях кустарников, активно поет утром и вечером, а в разгар гнездового сезона – также и в ночное время. Песня – набор мелодичных “серебристых” звуков, перемежающихся скрипучими вставками. Позывка – резкое “тик-тик-тик”. От всех мелких дроздовых хорошо отличается рыжей окраской на голове и груди; от малой мухоловки – одноцветным хвостом и рыжими боками головы.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*

Очень мелкая птица (мельче воробья) с голубовато-синим хвостом и надхвостием и рыжими боками. У самца синяя окраска распространяется также на всю спинную сторону тела, у самок и молодых верх буревато-серый. Низ тела светлый, только у самок и молодых на груди имеются буроватые пятна. Обитатель высокоствольной тайги и пойменных лесов. Очень скрытна и редко попадается на глаза. Подвижна, чаще держится на земле, по которой передвигается прыжками. Характерна манера подергивать хвостом, стоя на высоко приподнятых ногах. Песня исполняется обычно на вершине дерева. Позывка – громкое “фыть-трр”. От других видов сходного размера и поведения безошибочно отличается по синим хвосту и надхвостью.

Зарянка



Синехвостка



Луговой чекан



М 99

Черноголовый чекан



Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*

Мелкая птица. У самца в брачном наряде верх головы и спина пепельно-серые, крылья и широкая полоса через глаз черные, низ тела белый, на груди заметный охристый налет. Самки, молодые и самцы в зимнем наряде серовато-бурые сверху и грязно-белые с рыжеватой грудью снизу. Населяет открытые местообитания (луга, степи, каменистые тундры, предгорья и горы) во всех природных зонах, охотно поселяется на окраинах населенных пунктов, на свалках, пустырях, карьерах. Позывка – резкое “чек-чек”. Сидящие птицы часто приседают, покачивая хвостом. От других каменок отличается пепельно-серым верхом тела (самцы); черная перевязь на хвосте у обоих полов уже, чем у плясуньи, но значительно шире, чем у пышанки и черноголовой каменки.



Обыкновенная каменка



Хвост каменки

Рис. Е. Коблика



Каменка-пышанка *Oenanthe pleschanka*

Мелкая птица. Для самцов характерна контрастная окраска: бока головы и шеи, горло, зоб, крылья, верхняя часть спины, средние рулевые и полоса по заднему краю хвоста черные; остальное оперение ярко-белое. Самки, молодые и самцы в зимнем наряде буроваты сверху, горло темное, грудь с рыжеватым налетом, брюшко белое. Населяет каменистые и щебнистые участки в зоне сухих степей, а также в горах и предгорьях. Гнезда устраивает в неглубоких щелях в скалах, между камнями. От испанской каменки отличается черной перевязкой на спине и черными боками шеи (самцы). Самки от обыкновенной каменки и плясуньи отличаются узкой черной полосой по краю хвоста, от испанской в полевых условиях практически неотличимы. В местах совместного обитания с испанской каменкой встречаются многочисленные гибридные формы.



Испанская каменка *Oenanthe hispanica*

Мелкая птица, очень похожая на предыдущий вид. Горло либо черное (морфа *stapazina*), либо белое (морфа *aurita*). У самцов – белая спина. Обитатель сухих гор и предгорий. Гнезда устраивает в нишах обрывов, расщелинах скал, между камнями; иногда формирует компактные поселения. По земле передвигается короткими прыжками, часто ловит насекомых в воздухе. От пышанки отличается белой спиной (самцы). В местах совместного обитания с пышанкой встречаются многочисленные гибридные формы. Самки и молодые от самок пышанки в полевых условиях практически неотличимы, от самок обыкновенной каменки отличаются узкой черной полосой по краю хвоста.



Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*

Крупная каменка с длинными сильными ногами и относительно длинными заостренными крыльями. Самец и самка окрашены одинаково в тусклые серовато-песочные тона, первостепенные маховые темно-бурые, хвост с широкой черной полосой. Населяет сухие степи и полупустыни, невысокие сухие горы. Гнезда обычно устраивает в норах грызунов. По земле передвигается прыжками, а бегом. Позывка – короткое «чек-чек», часто имитирует голоса других птиц. От самцов других каменок отличается однотонной песочно-серой окраской, от самок – особенностями поведения, крупными размерами и более широкой черной перевязью на конце хвоста.

Обыкновенная каменка



Каменка-плясунья



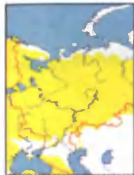
Самец испанской каменки:
светлогорлый
вариант окраски



Каменка-племянка

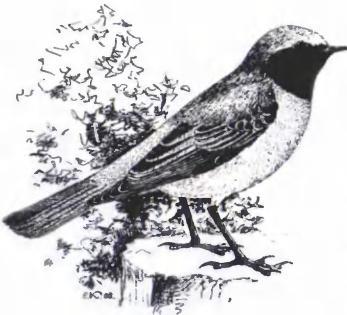


Испанская каменка



Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*

Птица размером с воробья, но с заметно более длинным хвостом. Для обоих полов характерны рыжие надхвостье и хвост. У самцов в брачном наряде верх головы и спина пепельно-серые, бока головы и горло черные, грудь рыжая, брюшко и лоб белые, в зимнем наряде все контурное оперение с охристыми каемками. Самки и молодые окрашены в тусклые серовато-бурые тона, с более светлой нижней частью тела. Населяет светлые леса, парки, сады, облесенные горы от таежной до степной зоны. Сидящие птицы постоянно подергивают и мелко трясут хвостом. Позывка – громкое “фюитть-тик-тик”. От горихвостки-чернушки отличается белым лбом, более светлой спиной и рыжей грудью (самцы), несколько более светлой окраской (самки и молодые).



Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*

Размером с обыкновенную горихвостку. У самца в окраске оперения преобладает черный цвет (бока головы и шеи, горло, грудь). Спина и верх головы темно-серые. Брюшко грязно-белое или рыжее. Для обоих полов характерны рыжие надхвостье и хвост. Самки и молодые окрашены в тусклые серовато-бурые тона, с более светлой нижней частью тела. Обитатель верхнего пояса гор (выше границы леса), на равнинах встречается в населенных пунктах. Поведение как у обыкновенной горихвостки. Позывка – громкое “фюитть-тик-тик”. От обыкновенной горихвостки самец отличается черной грудью и темным лбом, самка – несколько более темной окраской.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*

Крупная горихвостка. У самца спина, горло, зоб и крылья черные, темя, затылок и большие пятна на крыльях белые, вся брюшная сторона тела, надхвостье и хвост красновато-рыжие. Самка светло-бурая, спинная сторона тела несколько темнее брюшной, надхвостье и хвост рыжие. Молодой самец землисто-бурый, крылья темно-бурые с большими белыми пятнами; молодая самка похожа на взрослую но со светлыми пятнами. Надхвостье и хвост рыжие у обоих полов. Населяет альпийский пояс гор, часто поселяется вблизи каменистых россыпей, выходов скал, небольших ручьев; зимой откочевывает вниз по ущельям. От других горихвосток легко отличается окраской и крупными размерами.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*

Крупный дрозд, размером с дерябу. Спинная сторона тела оливково-серая с черными и желтыми пятнами полулунной формы, брюшная белая с такими же пятнами. Опятнение наиболее интенсивно на груди и боках тела. На нижней стороне крыла одна широкая черная и две белые полосы. Молодые сверху темно-желтые, снизу белые с темными пятнами. Голос – громкое «хорр-хорр». Обитатель темнохвойных лесов, гнезда устраивает на деревьях и кустарниках невысоко над землей. От других крупных дроздов хорошо отличается пестрой спиной и широкой черной полосой на исподне крыла.



Обыкновенная горихвостка



Горихвостка-чернушка



Краснобрюхая
горихвостка



Самка обыкновенной
горихвостки



Самка горихвостки-
чернушки



Пестрый
дрозд
в полете

Пестрый дрозд

МА 90



Южный соловей *Luscinia megarhynchos*

Мелкая птица. Окраска невзрачная – коричневая сверху и буровато-серая снизу, хвост и надхвостье с рыжеватым оттенком. Населяет леса с развитым подлеском, закустаренные поймы рек, сады, парки в лесной и лесостепной зонах. Гнезда устраивает на земле. Песня как у обыкновенного соловья, но немного беднее и менее звучная. Поет чаще всего сидя на нижних ветках в глубине густых зарослей. Очень похож на обыкновенного соловья, от которого отличается отсутствием размытого пятнистого рисунка на груди.



Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*

Чуть крупнее воробья. Окраска невзрачная – коричневая сверху и буровато-серая с размытым пятнистым рисунком снизу, хвост с рыжеватым оттенком. Половые и возрастные различия в окраске отсутствуют. Населяет леса с развитым подлеском, закустаренные поймы рек, сады, парки в лесной и лесостепной зонах. Гнезда устраивает на земле. Песня – набор громких и музыкальных звуков: щелканье, свисты, трели, произносимые с интервалами. Поет чаще всего сидя на нижних ветках в глубине густых зарослей. Пик песенной активности приурочен к утренним и вечерним часам, в разгар сезона размножения может петь всю ночь. Часто подергивает хвостом. Позывка – низкое “фюйти-тр”, крик тревоги – высокое “си-и”. От южного соловья отличается размытым пятнистым рисунком на груди.



Соловей-красношейка *Luscinia calliope*

Мелкая птица. Спинная сторона тела оливково-серая, брюшная белая. Горло и верхняя часть зоба рубиново-красные, по бокам горла тонкие черные полоски. Бока головы черные, бока тела, хвост и крылья буроватые. У самки горло белое, бока головы темно-серые. У старых самок на горле может проявляться розоватый оттенок. Молодые сплошь бурые с желтоватыми пятнами. Позывка – звонкое “фьюйти-фьюйти”. Обитатель пойменных кустарниковых зарослей и лесов с густым подлеском, встречается также в кустарниковом поясе гор. Самки от зарянки отличаются серой грудью, самцы от других птиц – ярким красным горлом.



Рис. Е. Коблика



Варакушка *Luscinia svecica*

Мелкая птица. Верх темный, оливково-серый, крылья бурые, хвост рыжий с Т-образным темным рисунком. Брюшко и бровь белые. У самцов на груди и горле большое синее пятно – “пластрон”, окаймленное снизу черной и красной полосой. В центре пластрона красное (“краснозвездная” форма) или белое (“белозвездная” форма) пятнышко. У самок пластрон белый с темными пестринами. Молодые темные со светлыми пестринами по всему телу (похожи на молодых горихвосток), основание хвоста рыжее. Населяет кустарниковые и тростниковые заросли вблизи водоемов в лесостепной, лесной и тундровой зонах. Позывка – резкое “чок”. Песня звучная, в ней вставки голосов других птиц. От других мелких дроздовых сходного облика отличается рыже-черной окраской хвоста, а самец – синим пятном на горле и груди.



Рис. Е. Коблика

Обыкновенный соловей





Черный дрозд *Turdus merula*

Крупный дрозд. Взрослые самцы полностью черного цвета с ярким оранжевым клювом и такого же цвета кольцом вокруг глаза. Самки и молодые бурые, с темным клювом и светлым горлом. Населяет смешанные и лиственные леса, заросли кустарников, сады, парки. Один из лучших певцов среди дроздов, поет отдельными свистовыми "словами", имеющими отчетливый минорный оттенок и строкой. Часто держится на земле. Больших стай не образует, обычно встречается поодиночке или парами. Характерна манера вздергивать хвост при прыжках. Побес поклонные птицы отлетают с резким криком "чок-чок". Может быть спутан со скворцом, от которого отличается общими пропорциями, оранжевым клювом и (осенью) отсутствием белых пестрин.



Рис. Е. Коблика



Белозобый дрозд *Turdus torquatus*

Дрозд средних размеров. Самец матово-черной окраски, в свежем оперении с сероватыми каймами перьев, на зобе белое серповидное пятно. Испод крыла и подмыщечные темно-серые с белыми каймами перьев. Самка темно-бурая, белое пятно поперек зоба с коричневатым налетом. Молодые бурые с темными пестринами. У взрослых в первую зиму жизни на месте белого пятна лишь слабо заметный сизоватый налет. Клюв желтый у основания, бурый на конце, у молодых – сплошь бурый. Песня – красивые протяжные свисты «тью-тью-тью». Обитатель верхней части лесного пояса и кустарниковых зарослей в горах. От черного дрозда отличается белым пятном на зобе, светлыми каемками перьев и двуцветным клювом.



Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*

Дрозд средних размеров. У самца верх тела и средние рулевые перья оливково-серые, остальные перья хвоста буровато-рыжие; бока головы, горло и зоб черные, грудь и брюшко белые, подкрылья охристо-рыжие. У самок и молодых на горле и зобе на беловатом фоне частые продольные черноватые пестрины. Обитатель хвойных и смешанных лесов. Позывка – резкое «чак-чак». От других дроздов хорошо отличается черными горлом и зобом.



Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*

Размером со скворца. Окраска самца яркая: грудь, брюшко и хвост рыжие, голова и спина серовато-голубые, надхвостье белое. Самки и молодые окрашены значительно более тускло: рыжеватые с поперечным рисунком на груди и брюхе, образованном темными каймами перьев. Населяет сухие предгорья и горы с выходами скал. Держится в основном на скалах и камнях, на деревья и кусты присаживается редко. Песню исполняет как сидя на скале, так и в токовом полете, перелетая с одного места на другое. Позывка – резкое «чек». Самцы близких по окраске видов не имеют. Самки и молодые от синего каменного дрозда отличаются более светлой окраской с заметным рыжеватым оттенком.



Рис. Е. Коблика



Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*

Размером со скворца. Самец целиком голубовато-синий, с темно-бурым хвостом и крыльями. Самки и молодые бурые. Обитатель скалистых предгорий и гор. Держится в основном на скалах и камнях, на деревья и кусты присаживается редко. Песнь исполняет сидя на скале или в воздухе. Позывка – резкое «чек». Самцы близких по окраске видов не имеют. Самки и молодые по сравнению с самками и молодыми пестрого каменного дрозда выглядят заметно более темными.

Черный дрозд



Белозобый дрозд



Чернозобый дрозд



Пестрый каменный дрозд



Синий каменный дрозд

MA 99



Рябинник *Turdus pilaris*

Крупный дрозд. Верх головы и надхвостье голубовато-серые, брюшко и подкрылья белые, спина каштаново-бурая, грудь и бока охристые с черными пестринами. Населяет различные типы лесов, лесопарки. Песня – набор трескучих звуков, повторяемых в быстром темпе и без разделения на “слова”. Достаточно крикливы и шумные, привлекающие к себе внимание птицы, поселяются небольшими разреженными колониями, во внегнездовое время кочуют крупными стаями. От других представителей рода хорошо отличается голубовато-серым цветом верха головы и надхвостья.



Рис. Е. Коблика



яйцо рябинника



Яйцо и гнездо певчего дрозда



Певчий дрозд *Turdus philomelos*

Мелкий дрозд. Сверху оливково-бурый, брюшная сторона белая с округлыми черными крапинами, подкрылья и бока тела желтые. Населяет древесные насаждения различного типа в лесной и лесостепной зонах. Держится на деревьях, кустах и на земле, в гнездовое время – парами, в остальное – стайками. Песня – набор звучных свистовых слов, повторяемых раздельно, и часто перемежающихся скрипучими звуками. Самцы поют, сидя неподвижно на вершине дерева. Позывка – резкое “тек-тек” или “цин”. От всех дроздов отличается желтым исподом крыла, от белобровика – отсутствием белой брови, от дерябы – мелкими размерами и формой пестрин на нижней стороне тела.



Деряба *Turdus viscivorus*

Один из самых крупных дроздов. Верхняя сторона тела однотонная, оливково-серая, нижняя – грязно-белая, с контрастными черными каплевидными пестринами, подкрылья белые. Населяет леса различного типа (преимущественно сосняки) на равнинах, по моховым болотам и в горах. Песня как у певчего дрозда, но громче, несколько беднее, без тресков и скрипучих звуков, очень красавая. Осторожная птица, по окончании гнездового периода держится стаями. В полете частые взмахи чередуются со скользжением на сложенных крыльях. От очень близкого по облику певчего дрозда отличается более крупными размерами, белым исподом крыла и формой пестрин на нижней стороне тела, от рябинника – одноцветной спиной.



Белобровик *Turdus iliacus*

Мелкий дрозд. Сверху оливково-бурый, брюшная сторона белая с черными крапинами, подкрылья и бока тела ржаво-рыжие; характерный признак – довольно широкая охристо-белая “бровь” над глазом. Населяет различные типы леса и кустарниковые заросли в лесной и лесотундровой зонах. Гнездо устраивает на деревьях и кустарниках невысоко над землей, либо на земле. Песня сильно варьирует, словами передается как громкая трель “рю-рю-рю...”, сменяющаяся негромким щебетанием. Поющий самец часто сидит неподвижно на вершине дерева. По окончании гнездового периода ведет стайный образ жизни, нередко может быть встречен в стаях рябинников. От других дроздов хорошо отличается белой бровью и рыжими боками.

Певчий дрозд в полете



Певчий дрозд

Деряба в полете



Деряба

Белобровик в полете



Белобровик



М 20

Рябинник



Семейство Супоровые *PARADOXORNITHIDAE*

Мелкие короткоклювые птицы с длинным ступенчатым хвостом. Тело расположение плотное, голова большая, почти шаровидная, шея короткая. Молодые птицы более короткохвосты, чем взрослые. На территории Европейской России представлено одним видом.

**Усатая синица *Panurus biarmicus***

Мелкая подвижная птица с длинным ступенчатым хвостом. Клюв конической формы, надклювье слегка изогнуто. У взрослого самца верхняя часть тела темно-коричневая, на голове серая шапочка, брюшко белое с рыжеватым оттенком. От боков клюва на шею спускаются пучки черных перьев – «усы». Самка окрашена бледнее самца, не имеет «усов» и «шапочки». У молодых брюшко песочно-желтое, спина темно-бурая, почти черная. Голос – звонкое «чиинь», повторяющееся два-три раза подряд. Населяет густые заросли тростника и камыша по берегам неглубоких водоемов: озер, низовьев рек и морских побережий. Гнезда в форме глубокой чаши строятся у основания кустов, на кочках, заломах тростника. От всех других птиц сходного размера отличается характерной окраской.

Семейство Длиннохвостые синицы *AEGITHALIDAE*

Мелкие короткоклювые длиннохвостые птицы. На территории России гнездится один вид.

**Длиннохвостая синица (ополовник) *Aegithalos caudatus***

Мелкие птицы с очень длинными хвостами. Голова, шея и нижняя часть тела белые, передняя часть спины, плечевые перья, кроющие крыла черные, задняя часть спины и надхвостье – беловато-розовые. Молодые птицы с грязноватым оттенком на нижней стороне тела. Позывка – звонкое «си-си-си» или «серр-серр-серр». Населяет заболоченные участки лиственного или смешанного леса с хорошо развитым подлеском, лесные опушки, поросшие мелким березняком с отдельными высокими деревьями. Гнездо – закрытая со всех сторон постройка овальной или яйцевидной формы из размочаленных растительных волокон с боковым летком в верхней части. От всех других птиц сходного размера легко отличается длинным хвостом.

Семейство Синицевые *PARIDAE*

Небольшие птицы с характерным синичным обликом. Клюв прямой и короткий, конусообразный; ноги сильные. Окраска оперения разнообразная, у некоторых видов очень яркая. Населяют леса различных типов, часть видов обитает в кустарниковых зарослях. Большая часть видов гнездится в дуплах или других закрытых полостях. Оседлые либо кочующие виды, в негнездовой период часто объединяются в крупные смешанные стайки.

**Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus***

Очень мелкая птица. Спина ржавчато-рыжая, голова и шея белые, нижняя часть тела охристая. Лоб и полоса по бокам головы черные. Молодые отличаются отсутствием черного цвета на голове и более тусклым оперением. Позывка – протяжный свист «циии, циии». Обитатель пойменных мелколиственных лесов и кустарниковых зарослей по берегам различных водоемов. Гнезда, напоминающие небольшой закрытый мешок овальной формы со входом в виде длинной трубки, обычно подвешиваются на концах свисающих над водой ветвей. От других птиц сходного размера отличается особенностями окраски и поведения.

**Черноголовая гаичка *Parus palustris***

Небольшая синица со светло-серой спиной и грязно-белой нижней стороной тела, со слегка ступенчатым хвостом. Шапочка и пятно на горле блестящие-черные. Молодые окрашены тусклее взрослых, шапочка и пятно на горле темно-бурые. Позывка – хрюплое «дээ-дээ», песня – громкая трель «чи-чи-чи-чи-чи». Обитатель главным образом лиственных лесов, в смешанных встречается реже, хвойных насаждений избегает. Гнезда устраивает в дуплах, которые выдалбливает сама или занимает готовые. Осенью собирается в стайки, которые часто вливаются в смешанные синичьи стаи. От буроголовой гаички отличается отсутствием светлой полосы на крыле, деталями строения хвоста и по голосу.

**Буроголовая гаичка (пухляк) *Parus montanus***

Небольшая синица, очень похожая на черноголовую гаичку, со светло-серой спиной и грязно-белой нижней стороной тела. Шапочка и пятно на горле черно-бурые. У молодых шапочка тускло-бурая. Позывка – громкая трелька «ци-ци-гее...», песня – высокий, многократно повторяемый свист «тиу-тиу-тиу». Обитает во всех типах лесов, предпочитая хвойные и смешанные. Гнездится в дуплах, которые всегда выдалбливает самостоятельно в отмерших деревьях или высоких пнях с трухлявой древесиной. Всю зиму проводит в смешанных стайках, которые распадаются в конце марта, часть особей в течение всего зимнего периода держится отдельными территориальными парами. От черноголовой гаички отличается светлой полоской на крыле, несколько более ступенчатым хвостом и по голосу.

Усатая синица

♂

♀

Ремез

Северная
форма

Длиннохвостая
синица

Кавказская
форма ремеза

Южная форма
длиннохвостой синицы

Буроголовая гаичка

Черноголовая гаичка

МА 99



Сероголовая гаичка *Parus cinctus*

Небольшая синица с серовато-бурой спиной и грязно-белой нижней стороной тела. Шапочка и пятно на горле бурые, лишь несколько более темные, чем спина. Молодые тусклее взрослых. Позывка – громкая трелька “ци-ци-гее...”, несколько более резкая, чем у буроголовой гаички. Обитатель различных типов хвойных лесов, в смешанных и лиственных встречается крайне редко, главным образом в осенне-зимний период. Всегда занимает готовые дупла (старые постройки дятлов, дупла естественного происхождения, дуплянки), сама дупла не делает. От остальных гаичек хорошо отличается бурой шапочкой и более тусклым пятном на горле.



Хохлатая синица (гренадерка) *Parus cristatus*

Мелкая птица с типичным обликом синицы. Спинная сторона тела буро-серого цвета, иногда с рыжеватым оттенком, на горле и по бокам шеи черные пятна, нижняя часть тела желтовато-белая. На голове черный с белыми пятнышками хохолок. У самки хохолок более короткий, молодые рыжеватые, с практически незаметным хохолком. Позывка – протяжные свисты “си-си-си” или “ти-ти-ти”, песня – короткая булькающая трель. Населяет исключительно хвойные, главным образом сосновые леса. Гнездится в дуплах, которые выдалбливает самостоятельно или занимает старые постройки пухляков, дятлов, а также искусственные гнездовья. От остальных представителей рода отличается хорошо заметным хохолком.



Московка *Parus ater*

Самая мелкая синица фауны России. Спина сероватая, брюшко грязно-белое, голова черная, щеки белые. На затылке белое пятно. Молодые отличаются буроватым оттенком окраски головы. Позывка – громкое “ци-ци-ци”, песня – звонкая мелодичная трель “тюпти-тюпти-тюпти”. Обитает в хвойных, главным образом еловых лесах. Обычно занимает дупла естественного происхождения, реже – старые постройки дятлов, расположенные, как правило, невысоко над землей. От большой синицы отличается размерами, сероватой спиной, грязно-белым брюшком и отсутствием продольной темной полосы на нижней стороне тела, от гаичек – большим развитием черного цвета на голове и белым пятном на затылке.



Яйцо московки



Лазоревка *Parus caeruleus*

Мелкая птица (мельче большой синицы). Спина и поясница оливково-зеленые, шапочка лазурно-голубого цвета. Шапочка отделена от спины белой, черной и голубой полосками. Горло и полоска, тянущаяся от клюва через глаз черные, щеки белые. Брюшная сторона тела желтая. Крылья и хвост голубовато – бурье, на крыльях белые полоски. Молодые более тусклые, с серовато-бурой шапочкой. Голос – звонкое “ти-ти-титити”. Населяет лиственные и смешанные леса, часто встречается в городских парках и скверах. Гнезда в дуплах деревьев и искусственных гнездовьях. От большой синицы отличается мелкими размерами, голубой шапочкой и отсутствием черной полосы на брюхе, от белой лазоревки – желто-зеленой окраской.



Белая лазоревка (князек) *Parus cyanus*

Очень похожа на обыкновенную лазоревку, но чуть крупнее. Спинная сторона тела голубовато-серая, брюшная сторона и шапочка на голове белые, крылья и хвост голубые. Самки окрашены бледнее самцов, оперение молодых с грязновато-серым оттенком. Позывка – звонкое “ти-ци-ци-тираж”, песня – короткая трель. Обитатель пойменных лиственных лесов (главным образом ивняков). Для гнездования использует дупла естественного происхождения и старые постройки дятлов. В негнездовое время держится небольшими стайками, часто встречается в тростниковых зарослях по берегам прудов и озер. От всех остальных синиц хорошо отличается бело-голубой окраской оперения.



Большая синица *Parus major*

Самая крупная и обычная из синиц. Верхняя часть головы, бока шеи, горло и зоб черные, щеки и пятно на зашейке белые, грудь и брюшко желтые с широкой черной полосой посередине. Спина и поясница зеленого цвета. Самка похожа на самца, но черная полоса на брюхе уже, а желтый цвет менее яркий. Молодые окрашены сходно с самками, но более тусклые. Песня – звонкое «си-си-сио, си-си-сио» или «ци-фи-ци-фи...», позывка – «пин-пинь». Населяет различные типы лесов (главным образом лиственные и смешанные), часто поселяется в населенных пунктах. Гнезда в дуплах деревьев, искусственных гнездовьях, фонарных столбах и т.п. От лазоревки отличается размерами, черными шапочкой и полосой на брюхе, от московки – размерами, желтым брюшком с черной полосой посередине и зеленой спиной.



Хохлатая синица



Белая лазоревка



Большая синица



Московка

Лазоревка



Большая синица

Сероголовая гаичка

М. 99

Семейство Поползневые *Sittidae*

Небольшие птицы с большой головой, длинным прямым или загнутым клювом, сильными короткими лапами с длинными пальцами. В окраске оперения преобладают серые или голубоватые тона. Легко перемещаются как вверх, так и вниз по вертикальным поверхностям. Оседлы. Гнезда устраивают в дуплах деревьев или расщелинах скал.

**Обыкновенный поползень *Sitta europaea***

Размером с воробья. Спинная сторона тела пепельно-серая, брюшная белая с легким желтоватым оттенком на нижней части брюха; бока и подхвостье каштаново-коричневые. От клюва через глаз по бокам головы проходит черная полоса. У самок нижняя сторона тела с желтоватым оттенком, каштановый цвет на боках менее интенсивный. У кавказских птиц грудь и брюшко рыжие. Молодые похожи на самок, но более рыжие. Населяет лиственные и смешанные леса, гнезда устраивает в дуплах деревьев, обмазывая края летка глиной. Кормится на стволах деревьев, по которым может передвигаться вниз головой. Поднимаясь по стволу, на хвост не опирается. От черноголового поползня отличается более крупными размерами, серым верхом головы и белой грудью.



Яйцо и дупло поползня

**Черноголовый поползень *Sitta krueperi***

Мелкий поползень. Верх головы черный, спина и поясница голубовато-серые. Над глазом белая бровь. Брюшная сторона тела серая на зобу и верхней части груди ржавчато-коричневое пятно. Крылья серовато-коричневые, хвост черный с продольной серой полосой посередине. У самки спинная сторона тела более светлая, черная шапочка менее развита. Молодые с темно-серой головой. Голос – частое “пип-пип-пип-пип”. Населяет горные еловые леса, гнезда устраивает в дуплах деревьев. От обыкновенного поползня отличается мелкими размерами, черной шапочкой и рыжим пятном на зобе.

**Стенолаз *Tichodroma muraria***

Немного крупнее воробья. Окраска оперения почти целиком серая; щеки, горло и лоб черные. На крыльях большие ярко-красные пятна; концы крыльев и хвост черные, вершина хвоста белая. У самок слабее развит черный цвет на шее; в осеннем наряде у обоих полов щеки, горло и лоб серые. Клюв длинный, тонкий, слегка изогнутый вниз. У молодых клюв прямой и более короткий, пятна на крыльях розоватые. Голос – повторяющееся несколько раз “ци-ци-ци-циу”. Обитатель альпийского и субальпийского пояса гор, гнезда устраивает в расщелинах скал. Зимой спускается в предгорья. Полет волнообразный, напоминает полет бабочки. Часто лазает по отвесным скалам, помогая себе крыльями, на хвост никогда не опирается. От поползней легко отличается красными пятнами на крыльях, изогнутым клювом.

Семейство Пищуховые *Certhiidae*

Очень мелкие птицы серовато-бурых окраски с длинным серповидно изогнутым клювом и короткими лапами, вооруженными длинными острыми когтями. Населяют леса различного типа, гнезда устраивают в дуплах, за отставшей корой и других подобных укрытиях. Кормятся различными беспозвоночными, которых собирают на стволах и ветвях деревьев. При передвижении по стволам опираются на жесткий хвост. Оседлы, зимой часто присоединяются к смешанным синичьим стайкам. В Европейской России обитают два вида.

**Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris***

Мельче воробья. Спинная сторона серовато-бурая с небольшими беловатыми пятнами, брюшная – белая. Над глазом белая бровь. Крылья и хвост бурье. Молодые тусклые, с более крупными пятнами на спинной стороне тела. Голос – протяжный тонкий свист “сии-сии” и песенка, состоящая из тонких тихих свистов и щебетания. Населяет лиственные и смешанные леса, во время кочевок может быть встречена в любых лесных биотопах. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев, во время поиска пищи лазает по деревьям, взираясь снизу вверх по спирали. От короткопалой пищухи в полевых условиях отличается с трудом, главным образом по голосу, несколько более светлой спинной стороной тела, лучше выраженной белой бровью и чисто-белым брюшком.

**Короткопальная пищуха *Certhia brachydactyla***

Очень похожа на обыкновенную пищуху, но брюшная сторона грязно-белая, с рыжеватым оттенком, хвост серовато-бурий. Над глазом слабо выраженная размытая белая бровь. Клюв длиннее, чем у обыкновенной пищухи. Молодые тусклее взрослых. Голос – “твитт-твитт”. Населяет лиственные и смешанные леса. От обыкновенной пищухи в полевых условиях отличается с трудом и ненадежно более темной спинной стороной тела, грязно-белым брюшком, размытой бровью и длинным клювом.

Стенолаз в полете

Стенолаз

летом



зимой

Обыкновенная пищуха



Обыкновенный поползень

Короткопалая пищуха



Черноголовый поползень

М. 99

Семейство Воробьиные *PASSERIDAE*

Птицы мелких размеров плотного телосложения. В окраске преобладают различные оттенки черного, белого, коричневого и желтого цветов. Клюв короткий и относительно высокий. Тяготят к аридным ландшафтам, тесно связаны с интразональными местообитаниями, зональные ландшафты заселяют в меньшей степени. Многие виды обитают у жилища человека, в населенных пунктах.

**Домовый воробей *Passer domesticus***

Мелкая птица с типичным обликом воробья. Верх головы серый, горло и верхняя часть груди черные, от угла клюва через глаз к затылку проходит коричневая полоса, низ тела светло-серый, крылья и хвост темно-бурые. Спина ржавчато-коричневая с темными продольными пестринами. Самка окрашена в неброские буровато-серые тона, молодые похожи на самок. Голос – своеобразное чириканье “джив-джив-джив”. Постоянный обитатель населенных пунктов, на юге ареала встречается вне поселений человека. Поселяется отдельными парами или колониями. Гнездится в постройках человека, в расщелинах скал, в дуплах или строит открытые шарообразные гнезда на деревьях. От черногрудого воробья отличается серой грудью, от полевого – серым верхом головы и серыми щеками.

**Черногрудый воробей *Passer hispaniolensis***

Похож на домового воробья, но верх головы каштаново-коричневый, щеки, бока головы, брюшко и подхвостье белые. Спина, горло и грудь черные. Самка буровато-серая с темными продольными пестринами на спине и боках тела. У молодых самцов черный цвет в окраске оперения развит значительно слабее. Позывка – короткое “чиий”, песня – громкое “чири-чири-чири”. Населяет искусственные и естественные древесные насаждения в долинах рек, окраины населенных пунктов; обычно гнездится крупными колониями. От остальных воробьев хорошо отличается черной грудью и спиной (самцы) и темными продольными пестринами на боках тела (самки).

**Полевой воробей *Passer montanus***

Похож на домового воробья, но спинная сторона тела буровато-коричневая с темно-бурыми пестринами, грудь и брюшко беловатые, горло черное. Верх головы каштаново-коричневый; на белой щеке треугольное черное пятнышко. Молодые похожи на взрослых. Голос – громкое чириканье “зев-зев-зев”. Чаще всего гнездится на окраинах городов, в парках, лесопарках, дачных поселках и в небольших населенных пунктах, в центральных районах крупных городов встречается редко. Гнезда устраивает в зданиях; охотно занимает дупла деревьев, норы в береговых обрывах и искусственные гнездовья. От домового воробья отличается каштаново-коричневым верхом головы и белыми щеками с черным пятнышком.

**Каменный воробей *Petronia petronia***

Напоминает обликом воробья. Окраска буроватая; спинная сторона с темными продольными пестринами, на темени две широкие продольные темно-бурые и одна светлая полосы. На горле небольшое пятнышко лимонно-желтого цвета, на конце хвоста светлые пятна. У молодых желтое пятно на горле отсутствует. Позывка – громкое “пии”, песня многократно повторяемое “дой-дей”. Гнездится преимущественно колониями. Гнезда устраивает в расщелинах скал, каменистых осыпях, нишах обрывов и в постройках человека. От других воробьев хорошо отличается светлыми пятнами на концах рулевых и желтым пятном на горле.

**Снежный вьюрок *Montifringilla nivalis***

Мелкая (несколько крупнее воробья) птица. Спинная сторона бледно-бурая, брюшная – белая. Щеки темно-серые, горло черное, на темных крыльях большие белые пятна. Молодые отличаются грязно-охристой окраской брюшной стороны тела. Позывка – звонкие крики “чинь-чинь-чинь”, песня – мелодичная трель. Населяет субальпийские луга с грудами камней, выходами скал, обрывами на высотах 3000 – 4100 м. Гнездится отдельными парами; реже – небольшими поселениями из нескольких пар. Гнезда устраивает в нишах под камнями или в расщелинах скал, реже – в норах грызунов и в постройках человека. От других птиц сходного размера отличается характерной окраской оперения.

Домовый воробей



Черногрудый воробей

Полевой воробей



Снежный выорок

НД 99



Семейство Вьюрковые FRINGILLIDAE

Птицы от мелких до очень мелких размеров, плотного сложения. В окраске большинства видов преобладают яркие красные, желтые, зеленые, черные тона. Голова крупная, шея короткая. Клюв конический (исключение составляют клесты). Крылья округлые или заостренные, обрез хвоста прямой или слегка вилчайший. Большинство хорошо поют. Населяют различные местообитания: леса, степи, полупустыни, побережья водоемов. Гнезда чашевидной формы из различного растительного материала.

**Зяблик *Fringilla coelebs***

Небольшая (из воробья) птица с нетолстым коническим клювом. У самцов нижняя часть тела розовато-коричневая, спина коричневая, надхвостье зеленоватое, голова и затылок голубовато-серые. На крыльях две белые полосы. Хвост темный, крайние рулевые белые. У самок оперение буровато-серое, с белыми полосами на крыльях и крайних рулевых. Песня – чередование громких трелей с резким окончанием “фьюит-фьюит-ля-ля-ви-чиу-чик”, сильно варьирует индивидуально и у птиц разной местности. Призывный крик – громкое пинканье. Неспециализированный крик тревоги звучит как “рюм-рюм”. Населяет разнообразные леса и древесные насаждения. От вьюрка отличается отсутствием рыжих тонов в окраске оперения, зеленоватым надхвостьем и двумя белыми полосками на крыльях.

Варианты окраски яиц зяблика



Птенец зяблика

**Вьюрок *Fringilla montifringilla***

Небольшая птица, размером и сложением напоминает зяблика. У самцов в брачном пера голова и спина черные; горло, зоб и грудь рыжие; низ тела белый. В свежем пера черный цвет прикрывается рыжими каемками вершин перьев. Крылья и хвост темные. На крыльях широкая рыжая и белая полоса. Самки бледнее самцов. Черный цвет заменен буроватым. Песня – грубое, громкое “чжжж” (похоже на фрагмент песни зеленушки). Крик – резкое “чжээ”, во время полета – короткие звуки “тк-тк”. Населяет леса различных типов, обычно с преобладанием бересеки. От зяблика отличается присутствием рыжих тонов в окраске оперения, белым надхвостьем и рыжими полосами на крыльях.

**Королевский вьюрок *Serinus pusillus***

Очень мелкая темная птица с небольшим коническим клювом. У самцов зоб и грудь черные, затылок и задняя часть шеи дымчато-серые. Надхвостье оранжевое. Лоб и темя красные или ярко-оранжевые. Остальное оперение желтое с черными настольными пятнами. Самки окрашены сходно с самцами, но менее яркие. Предпочитает средние и верхние пояса гор, населяют горные долины с каменистыми осыпями и выходами скал, субальпийские луга и верхнюю часть леса. От других вьюрковых отличается мелкими размерами и красным пятном на лбу.

**Канареечный вьюрок *Serinus serinus***

Очень мелкая желтоватая птица, внешне напоминающая чижу. У самцов оперение желтовато-зеленое. Затылок и спина покрыты черноватыми продольными пятнами. Передняя часть тела чисто желтая. Зоб, грудь и бока с темными продольными пестринами. На крыльях две желтые полосы. Крылья и хвост темные. У самок цвет оперения менее яркий. Песня – набор трелей, напоминающих звуки цикад. Предпочитает культурные древесные насаждения – сады и парки, опушки негустых лиственных лесов, нижний лесной пояс гор. От чижи отличается отсутствием темной “шапочки”, желтым надхвостьем и двумя желтыми полосками на крыльях, от зеленушки мелкими размерами и пестринами на брюшной и спинной стороне.

Зяблик



Зяблик в полете



Вьюрок



Самец вьюрка зимой



Канареечный вьюрок



Самка
канареечного
вьюрка



Корольковый
вьюрок



Зеленушка *Chloris chloris*

Птица размером с воробья с толстым коническим кловом. Основной цвет оперения желтовато-зеленый, на спине буроватый оттенок. Верх головы серый. Крылья темные, на крыле желтое "зеркальце", на крайних рулевых желтые пятна. Самки окрашены бледнее самцов. Песня – набор журчащих трелей, заканчивающихся резким "вжж". Призывный крик – громкое "р-э-э-й-ли" или "и-ю-й". Позывки – "тье-тье-тье". Предпочитает гнездится по опушкам различных лесов, в культурном ландшафте, по поймам рек с участками невысокой древесной или кустарниковой растительности. От чижика и канареечного выюрка отличается более крупными размерами, толстым кловом и отсутствием пестрин в окраске оперения; от самки чечевицы – желтым зеркальцем.



Чиж *Spinus spinus*

Очень мелкая желтовато-зеленая птица с коротким и острым кловом. У самцов спинная сторона зеленовато-желтая с черными пестринами. Надхвостье желтоватое с пестринами. Брюшко желтое. На голове черная "шапочка", под кловом бывает черное пятно. Крылья черные с двумя желтыми полосками. Самки менее яркие и без черного цвета на голове. Песня – трескучее и щебечущее "циви-тиви-циви-тиви-ке". Крик – звонкое "тиили-тии". Предпочитает хвойные, в основном еловые леса. От канареечного выюрка самцы отличаются черной "шапочкой".



Яйцо чижка



Рис. Е. Коблика



Щегол *Carduelis carduelis*

Яркая и стройная птица, немного меньше воробья, с острым коническим кловом. Вокруг клюва широкие красные пятна. Верх головы черный. Щеки белые. Спина бурая. Нижняя часть тела светлая, бледно-бурая. Крылья и хвост черные, концы рулевых перьев белые. На крыле желтая полоса. Самки практически неотличимы от самцов. Позывки "ци-и-вит", заканчивающиеся трелью. Крик – звонкое "пить-пили-пить". Населяет различные смешанные и лиственные леса, тяготеет к культурному ландшафту. От других выюрковых сходного размера легко отличается характерной окраской оперения, от изредка залетающего в Европейскую часть России седоголового щегла *Carduelis caniceps* – черным верхом головы.



Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*

Птица размером со скворца с толстым, массивным кловом. Голова буро-коричневая; уздечка, полоса вокруг клюва, горло, крылья и хвост черные. На плечах широкая белая полоса. Спинная сторона тела каштановая, шея и поясница серые, надхвостье рыжевато-бурое. Низ тела розово-серый. Клюв летом серо-стального цвета, зимой – телесного. Населяет смешанные и широколиственные леса, сады, парки, избегает массивов хвойных лесов. Песня – грубые трескучие звуки и дребезжащие чирканье, во время тока – негромкое "бу-бу-бу". Позывка – "цик-цик" или "ци". От других выюрковых отличается крупным коническим кловом и характерной окраской.



Рис. Е. Коблика

Щегол в полете



Щегол



Чиж в полете



♀



Чиж



♂

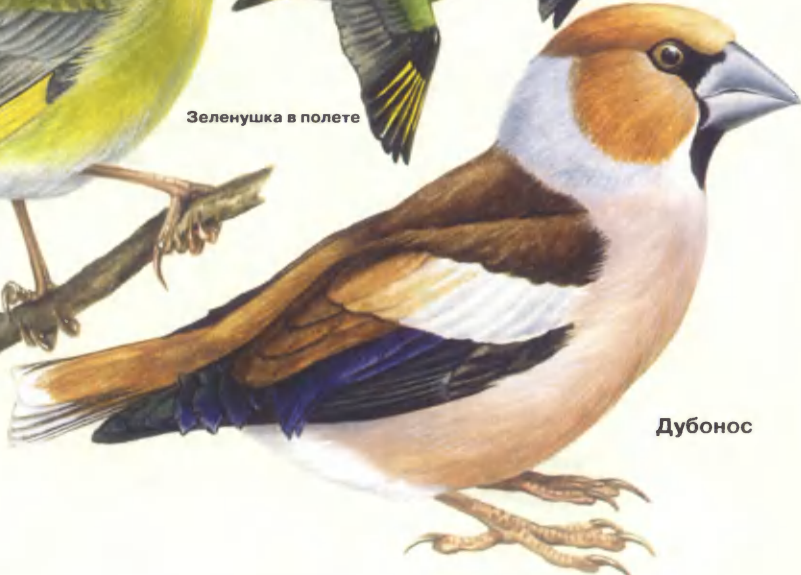
Зеленушка



Зеленушка в полете



Дубонос в полете



МА 99

Дубонос



Коноплянка (реполов) *Acanthis cannabina*

Небольшая (меньше воробья) птица. У самцов лоб и часть темени красные. Голова, шея, бока серые. Верхняя часть тела каштаново-бурая. Нижняя страна тела рыжеватая, верх груди кармино-красный. Брюшко светлое. Хвост и крылья черные, с узкими белыми каемками. Самки менее яркие, красный цвет в оперении отсутствует. Песня очень звучная, со свистовыми трелями, позывки – “тк-тк-тк” и высокая свистовая трель. Предпочитает разреженные леса, опушки, кустарниковые заросли, тяготеет к культурному ландшафту. Гнездо на кустах или деревьях невысоко над землей. От чечетки отличается каштановой спиной, светлым лбом и горлом.



Рис. Е. Кобликова



Горная чечетка *Acanthis flavirostris*

Очень мелкая птица с относительно длинным хвостом. У самцов верх тела охристый с темными пестринами. Надхвостье розовато-красное. Низ тела светло-бурый с темными пестринами. Крылья и хвост черно-бурые. Самки окрашены сходно с самцом, но несколько бледнее, надхвостье буровато-серое. Позывка – громкое “пин - ти-ти”. Предпочитает горную тундру, мелколесье верхнего пояса гор, альпийские луга, каменистые степи с редким кустарником, зимой спускается в предгорья. От других чечеток отличается отсутствием розового цвета на голове и груди.



Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*

Очень мелкая птица. У самцов верх тела серовато-бурый с продольными темными пестринами. Низ светлый с темными пестринами на боках. Под клювом темное пятно. Верх головы и грудь малиновые. Самки окрашены сходно с самцами, но отсутствует красный цвет на груди. Позывки – звонкое “че-чет” или “пи-ю-ии”. Гнездится в кустарниковой тундре, криволесье, в таежных лесах по окраинам полян, болот и долинам рек. Гнездо устраивает на низких ветвях деревьев и кустарников. От коноплянки отличается серым верхом тела, от пепельной чечетки розоватым надхвостем.



Пепельная чечетка *Acanthis hornemannii*

Очень мелкая птица, похожая на обыкновенную чечетку. У самцов горло, зоб и грудь нежно-розовые, у самок чисто-белые. Песня и позывки – как у обыкновенной чечетки. Предпочитает кустарниковые тундры, криволесье, северную часть тайги. Отличается от обыкновенной чечетки более светлым оперением, белым надхвостем, малым количеством пестрин по бокам тела, более коротким клювом.



Коноплянка



♂



♀

Обыкновенная
чечетка



♂



♂

Горная чечетка



Пепельная чечетка



**Чечевица *Carpodacus erythrinus***

Размером с воробья. Окраска оперения самцов красная (алая), особенно яркая на груди и зобу. Крылья и хвост бурьи. Самки серовато-бурьи с темными продольными пестринами на груди и боках тела. Надхвостье охристое. Песня – звучный свист, напоминающий “чиу-вичиу”. Позывка – негромкое “чуй-и”. Населяет влажные луга с кустарником, опушки лесов, застраивающие лесные вырубки и горы, парки и сады. От чечеток и коноплянок отличается более крупными размерами, ярко-красной грудью (самцы).

**Клест-сосновик *Loxia pytyopsittacus***

Крупный (больше воробья) клест. Клюв толстый, вздутый у основания, с перекрещивающимися, как у всех клестов, загнутыми концами. Самцы кирлично-красные с темным хвостом и крыльями. Самки серовато-зеленые. Позывка – “цок-цок-цок”. Населяет сухие, высокоствольные хвойные, преимущественно сосновые, леса. Сроки размножения сильно растянуты и зависят от конкретных условий года. От клеста-еловика отличается более массивным клювом и крупными размерами, от белокрылого клеста – отсутствием белых полос на крыльях.

**Клест-еловик *Loxia curvirostra***

Очень похож на клеста-сосновика, но несколько мельче. Самцы красновато-рыжие с темным хвостом и крыльями. Самки серовато-зеленые. Позывка – “клэ-клэ-клэ”. Населяет различные хвойные и смешанные леса, предпочитает еловые, реже сосновые или лиственничные. Сезон размножения растянут. В зависимости от конкретных условий года, времени плодоношения и урожайности хвойных деревьев клести-еловики могут гнездиться с декабря по август. От клеста-сосновика отличается более “рыжей” окраской, менее мощным клювом, от белокрылого клеста – отсутствием белых полос на крыльях.

**Белокрылый клест *Loxia leucoptera***

Самый мелкий из клестов. Общая окраска оперения взрослых самцов малиново-красная. На крыльях две широкие, хорошо заметные белые полосы. У самок красный цвет в оперении заменен зеленовато-желтым. Населяет хвойные леса таежного типа. От других клестов отличается малиновой окраской оперения самцов и двумя белыми полосами на крыльях.



Кормящиеся клести-еловики



Голова молодого клеста



Яйцо клеста

Клест-еловик



Клест-сосновик



Белокрылый клест



Щур *Pinicola enucleator*

Птица величиной со скворца. Клюв короткий, сильный, вздутый у основания. Хвост относительно длинный. Оперение самцов красно-малиновое, особенно интенсивно окрашенное на голове и груди. Брюшко серое. Крылья и хвост черно-бурые, на плечах две белые полосы. У самок красный цвет заменен грязным желто-оранжевым. Песня – красивые флейтовые свисты, позывка – тихий мелодичный свист “пьюю-лии”. Населяет северные таежные хвойные или смешанные леса, опушки, лесное высокогорье. Гнездо на хвойных деревьях, довольно высоко над землей. От клестов отличается более крупными размерами, длинным хвостом и формой клюва.

Снегирь *Pyrhula pyrrhula*

Немного крупнее воробья. У самцов грудь ярко-красная. Верх тела голубовато-серый. Верх головы и подбородок черные. Подхвостье и надхвостье белые. Крылья и хвост черные. На крыльях белые полосы. Самки окрашены менее ярко, верх тела с бурым оттенком, низ тела буровато-серый. Позывка – мелодичный свист “фью-фью”. Предпочитает хвойные леса таежной зоны, на границе ареала смешанные и лиственные леса. От других вьюрковых легко отличается характерной окраской оперения.



Рис. Е. Коблика



Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*

Птица величиной со скворца. Оперение самца темно-красное с малиновым оттенком. На груди, голове и брюхе небольшие серебристо-серые пятна. Крылья и хвост бурые. Самки и молодые серо-бурые с продольными пестринами. Песня – громкий прерывистый свист “фью-фью-фью”. Позывка – негромкий свист “фыин-фыин”. Населяет алтайские луга со скальными выходами и каменистыми осыпями, скалистые ущелья и гольцовый пояс гор. Гнездо в трещинах скал или между камнями, характерной для вьюрковых форм. От обыкновенной чечевицы отличается размерами и светлыми пятнами на брюшной стороне.

Щур



Снегирь в полете

Снегирь



♀

♂

Большая чечевица



МАГИ

Семейство Овсянковые Emberizidae

Мелкого размера (примерно с воробьем) сравнительно длиннохвостые птицы, систематически близкие к вьюрковым, от которых отличаются более тонким, сжатым с боков клювом, обычно не вздутым у основания. Населяют разнообразные ландшафты: степи, лесостепи, тундры, леса. В лесной зоне обитают по опушкам, вырубкам, гарям, лесным полянам. В горах поднимаются до субальпийских лугов. Часто селятся в измененном человеком ландшафте. Гнездятся на земле, в расщелинах скал или под камнями, изредка низко на кустах.

**Просиянка *Emberiza calandra***

Крупная (больше воробья) овсянка, плотного сложения и однотонной серо-буровой окраски. Спинная сторона несколько темнее брюшной, по всему телу продольные темные пестрины. Горло белое. Населяет открытые пространства с кустарником или бурьяном, луга, поля, опушки лесов, фруктовые сады и огороды. В полете ноги не прижимает к телу. Позывка – резкое “цик-чик”. От других овсянок отличается однотонной сероватой окраской и размерами.

**Белошапочная овсянка *Emberiza leucomelas***

Относительно крупная овсянка. У самца верх головы и щеки белые. Общая окраска головы каштановая, спина коричневая с темными пестринами. Грудь и бока тела охристые. Крылья и хвост бурые. Брюшко и подхвостье белое. Самки окрашены сходно с самцами, но более тусклые, белый цвет на голове не развит. Населяет разреженные светлые леса, опушки, открытые склоны горной тайги, степные участки с кустарником. Песня – звонкое “тинь-тинь-тинь”. Позывка – негромкое “чик-чик”. Самцы отличаются от других овсянок белыми верхом головы и щеками, охристым горлом, самки – каштановым надхвостием, а от самки обыкновенной овсянки – отсутствием желтых тонов в оперении.

**Горная овсянка *Emberiza cia***

Небольшая (мельче предыдущих видов) овсянка. Верх головы у самцов аспидно-серый с черными полосами над глазом и от клюва через глаз, окаймляющими щеки. Бровь светлая. Спинная сторона рыже-бурая с темными пестринами. Брюшко и подхвостье светлые, рыжеватые. Крылья и хвост бурые. Самки сходны с самцами, но менее яркие, серый цвет в окраске головы не выражен. Населяет скалистые, поросшие кустарником участки гор от подножия до альпийского пояса. Позывка – “чик-чик”. Самцы отличаются от других овсянок серой с черными полосами головой.



Рис. Е. Коблика

**Садовая овсянка *Emberiza hortulana***

Овсянка средних размеров. У самцов голова и грудь серые. Уздечка, подбородок, горло и зоб от грязно-желтого до ярко-желтого. Спинная сторона рыжевато-бурая с темными пестринами. Надхвостье серо-буровое. Крылья и хвост бурые. Брюшко буроватое. Клюв красноватый. Самки окрашены менее ярко, верх тела бурый, брюшко охристо-белое, на спине и зобу темные пестрины. Песня – громкое “тью-тью-тьюрр”. Позывка – негромкое “чик-чик”. Населяет различные открытые ландшафты с кустарниками или редколесьем, заросли кустов по поймам рек, степные горные и равнинные участки, парки и сады. От других овсянок отличается красноватым клювом, желтым горлом и усом.

Просянка



Просянка в полете



Горная овсянка



Садовая овсянка



♀



♂

Белошапочная овсянка



Дубровник *Emberiza aureola*

Среднего размера овсянка. У самцов верх головы, шея, спина и полоска поперек зоба яркие темно-каштановые. Бока головы и горло черные. На плечах широкая белая полоса. Крылья и хвост бурые. Низ тела ярко-желтый с продольными темными пестринами по бокам тела. У самок каштановые тона заменены буро-серыми с продольными пестринами. Песня – звонкое “фили-фили-фили-фили-тью-тью”. Позывка – негромкое “тик-тик”. Населяет разнотравные приречные луга, сухие луга с кустарником, торфяники, лесные опушки, гари с редкими березами. Самцы от самцов всех других овсянок отличаются характерной окраской, самки – размытой темной полосой поперек груди и серым надхвостием.



Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*

Небольшая (с воробья) птица типичного овсянчего облика. У самцов голова, грудь, и брюшко желтые с редкими бурыми пестринами. Бока тела с каштановыми пестринами. Спина серо-бурая с пестринами, надхвостье каштановое. Крылья и хвост бурые, крайние рулевые белые. Самки похожи на самцов, но желтый цвет не такой яркий, общая окраска бледнее. Населяют разреженные леса, опушки, вырубки, степные и луговые участки с кустарником, культурный ландшафт. Песня – звонкое «зинь-зинь-зинь-зинь – чхии». Позывка – звонкое «цик-цик». Самцы отличаются от других видов овсянок желтой головой, самки – желтыми тонами в окраске и рыжим надхвостием.



Клюв обыкновенной овсянки



Черноголовая овсянка *Emberiza melanocephala*

Овсянка относительно крупных размеров. У самцов верх и бока головы черные. Спинная сторона и надхвостье каштановые. Крылья и хвост бурые. Нижняя часть тела ярко-желтая. Самки и молодые окрашены менее ярко, верх тела бурый с темными пестринами, брюшко грязно-желтое, надхвостье рыжевато-желтое. Песня – громкое “ти-ти-ти-тиуриури”. Позывка – негромкое “цик-цик”. Населяет изрезанные балками холмистые степи, поросшие высокой травянистой и кустарниковой растительностью. Самцы от обыкновенной овсянки и дубровника отличаются черной головой, серыми крыльями, рыжим верхом и отсутствием пестрин на боках тела. Самки – темной головой и отсутствием пестрин на боках тела.



Желчная овсянка *Emberiza bruniceps*

Очень похожа на черноголовую, но у самцов голова, горло и зоб ржаво-коричневые. Спинная сторона и надхвостье буровато-зеленые. Крылья и хвост бурые. Нижняя часть тела ярко-желтая. Самки и молодые окрашены менее ярко, верх тела бурый с темными пестринами, брюшко бледное грязно-желтое, надхвостье буровато-оливковое. Песня – звонкое “чуть-чуть-чуть-тиуриури”. Позывка – негромкое “цик-цик”. Населяет степи и полупустыни с травянистой и кустарниковой растительностью. Самцы от других овсянок отличаются рыжей головой и желтым надхвостием, самки – отсутствием пестрин на брюхе и боках тела.

Обыкновенная овсянка



Черноголовая овсянка



№ 20 Дубровник



Желчная овсянка



Тростниковая (камышовая) овсянка *Emberiza schoeniclus*

Средних размеров овсянка (с воробья). У самцов в брачном наряде голова, горло и верхняя часть зоба черные. Полоса от угла рта по бокам горла и задняя часть шеи белая. Нижняя сторона тела беловато-серая. Спина желтовато-рыжая с черными пестринами. Надхвостье темно-серое с пестринами. Крылья и хвост темно-бурые. Самки без черного на голове, общий фон окраски бледнее. В свежем осеннем оперении черный цвет на голове самцов заменяется охристым. Населяет болота, побережья рек и озер с тростниковыми зарослями, осоковым кочкарником, кустарником. Песня – громкое “ши-ши-тири-тири”. Позывка – негромкое “цик-цик”. От овсянки-ремеза самцы отличаются черным горлом, белой грудью и отсутствием белой полосы за глазом. Самки в отличие от самок овсянки-ремеза менее яркие, без каштановых тонов в оперении.

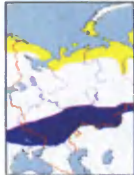
Овсянка - ремез *Emberiza rustica*

Среднего размера овсянка. У самцов верх головы, полоса через глаз и кроющие уха черные. Бровь, пятно на затылке, низ тела белые. На боках тела каштановые пестрины. На груди бурая полоса. Спина рыжевато-бурая с темными пестринами. Крылья и хвост темно-бурые. Самки и молодые окрашены тусклее, черный цвет на голове заменен бурым. Песня – звонкая трель. Позывка – негромкое “тик-тик”. Населяет опушки различных, в основном хвойных, лесов, заросшие багульником лесные болота, березовые леса по берегам рек и болот. Самец отличается от самца тростниковой овсянки белым горлом, белой полосой за глазом и каштановой перевязью на груди. Самки в отличие от самок камышовой овсянки более яркие, с каштановыми тонами в оперении.



Овсянка - крошка *Emberiza pusilla*

Очень мелкая овсянка. Голова у самцов рыжая с черными полосами над глазом. Кроющие уха темные. Спинная сторона бурая с черными пестринами. Нижняя сторона тела белая. По бокам тела бурые пестрины. Крылья и хвост черно-бурые. Самки похожи на самцов, но менее яркие. Песня – звонкое “ти-ти-ти-тирич”. Позывка – негромкое “цик-цик”. Населяет кустарниковые заросли в тундре и лесотундре, опушки смешанных и хвойных лесов северной тайги. От других овсянок отличается мелкими размерами и рыжей с темными пестринами головой.



Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*

Небольшая, размером с воробья, птица овсяночно-го облика. Задний коготь длинный, почти прямой. У самцов голова, горло, зоб и верхняя часть груди черные. Полоса над глазом, бока шеи, грудь и брюшко белые. Верх шеи каштаново-рыжий. Спина и надхвостье серо-бурые. На спине и боках тела темные пестрины. Крылья и хвост бурые. Самки и молодые менее яркие, черный цвет на голове отсутствует. Гнездится в кочковатой тундре, поросшей ягодниками и карликовой бересней. Самцы от тростниковой овсянки отличаются каштановым верхом шеи и черными пестринами на боках тела, от овсянки-ремеза – черным горлом.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*

Птица овсяночно-го облика, размером немного меньше скворца. Задний коготь длинный. У самцов общая окраска оперения белая. Спина, концы крыльев, полоса по середине хвоста черные. На спине и боках тела темные пестрины. В осеннем пере голова и зоб рыжеватые. У самок и молодых верх головы, шея, спина буровато-серые. Гнездится в каменистой тундре, по береговым обрывам, скальным выходам по морским и речным побережьям, в поселках – в постройках. От других овсянок отличается белой окраской головы, брюха и крыльев.



Рис. Е. Коблика



Е.К.

Тростниковая овсянка

Овсянка-ремез



Овсянка-крошка

Лапландский подорожник



УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

A

- Acanthis cannabina*, 202
Acanthis flammea, 202
Acanthis flavirostris, 202
Acanthis hornemannii, 202
Accipiter brevipes, 52
Accipiter gentilis, 52
Accipiter nisus, 52
ACCIPITRIDAE, 48
Acridotheres tristis, 158
Acrocephalus agricola, 174
Acrocephalus arundinaceus, 174
Acrocephalus dumetorum, 174
Acrocephalus paludicola, 176
Acrocephalus palustris, 174
Acrocephalus schoenobaenus, 174
Acrocephalus scirpaceus, 174
Actitis hypoleucos, 90
AEGITHALIDAE, 190
Aegithalos caudatus, 190
Aegolius funereus, 134
Aegypius monachus, 58
Alauda arvensis, 146
ALAUDIDAE, 146
Alca torda, 120
ALCEDINIDAE, 138
Alcedo atthis, 138
ALCIDAE, 120
Alectoris chukar, 72
Alle alle, 122
Anas acuta, 40
Anas clypeata, 40
Anas crecca, 40
Anas penelope, 40
Anas platyrhynchos, 38
Anas querquedula, 40
Anas strepera, 38
ANATIDAE, 38
Anser albifrons, 36
Anser anser, 36
Anser erythropus, 36
Anser fabalis, 36
ANSERIDAE, 34
ANSERIFORMES, 32
Anthropoides virgo, 74
Anthus campestris, 150
Anthus cervinus, 150
Anthus gustavi, 152
Anthus hodgsoni, 152
Anthus pratensis, 150
Anthus spinoletta, 150
Anthus trivialis, 150
APODIDAE, 126
APODIFORMES, 126
Apus apus, 126
Apus melba, 126
Aquila chrysaetos, 56
Aquila clanga, 56
Aquila heliaca, 56

Aquila nipalensis, 56

Aquila pomarina, 56

Ardea cinerea, 28

Ardea purpurea, 28

ARDEIDAE, 26

Ardeola ralloides, 26

Arenaria interpres, 88

Asio flammeus, 132

Asio otus, 132

Athene noctua, 134

Aythya ferina, 42

Aythya fuligula, 42

Aythya marila, 42

Aythya nyroca, 42

B

- BOMBICILLIDAE**, 156
Bombycilla garullus, 156
Botaurus stellaris, 26
Branta bernicla, 34
Branta leucopsis, 34
Bubo bubo, 130
Bubulcus ibis, 26
Bucephala clangula, 44
BURCHINIDAE, 80
Burchinus oedicnemus, 80
Buteo buteo, 54
Buteo lagopus, 54
Buteo rufinus, 54

C

- Calandrella cinerea*, 146
Calandrella rufescens, 146
Calcarius lapponica, 212
Calidris alba, 96
Calidris alpina, 98
Calidris canutus, 98
Calidris ferruginea, 98
Calidris maritima, 96
Calidris minuta, 96
Calidris temminckii, 96
CAPRIMULGIFORMES, 128
Caprimulgus europaeus, 128
Carduelis carduelis, 200
Carpodacus erythrinus, 204
Carpodacus rubicilla, 206
Cephus grylle, 122
Certhia brachydactyla, 194
Certhia familiaris, 194
CERTHIIDAE, 194
Cettia cetti, 172
CHARADRIIDAE, 82
CHARADRIIFORMES, 80
Charadrius alexandrinus, 84
Charadrius asiaticus, 84
Charadrius dubius, 84
Charadrius hiaticula, 84
Chettusia gregaria, 86
Chlidonias hybrida, 116
Chlidonias leucopterus, 116
Chlidonias niger, 116
Chloris chloris, 200

Ciconia ciconia, 30
Ciconia nigra, 30
CICONIIDAE, 30
CICONIIFORMES, 26
CINCLIDAE, 164
Cinclus cinclus, 164
Circaetus gallicus, 48
Circus aeruginosus, 50
Circus cyaneus, 50
Circus macrourus, 50
Circus pygargus, 50
Clangula hyemalis, 44
Coccothraustes coccothraustes, 200
Columba livia, 126
Columba oenas, 126
Columba palumbus, 126
COLUMBIDAE, 124
COLUMBIIFORMES, 124
Coracias garullus, 138
CORACIDAE, 138
CORACIIFORMES, 138
CORVIDAE, 160
Corvus corax, 162
Corvus cornix, 162
Corvus frugilegus, 162
Corvus monedula, 162
Coturnix coturnix, 72
Crex crex, 78
CUCULIDAE, 128
CUCULIFORMES, 128
Cuculus canorus, 128
Cuculus saturatus, 128
CYGNIIDAE, 32
Cygnus bewickii, 32
Cygnus cygnus, 32
Cygnus olor, 32

D
Delichon urbica, 144
Dendrocopos leucotos, 142
Dendrocopos major, 142
Dendrocopos medius, 142
Dendrocopos minor, 142
Dryocopus martius, 140

E
Egretta alba, 28
Egretta garzetta, 28
Emberiza aureola, 210
Emberiza bruniceps, 210
Emberiza calandra, 208
Emberiza cia, 208
Emberiza citrinella, 210
Emberiza hortulana, 208
Emberiza leucocephala, 208
Emberiza melanocephala, 210
Emberiza pusilla, 212
Emberiza rustica, 212
Emberiza schoeniclus, 212
EMBERIZIDAE, 208
Eremophila alpestris, 148
Erithacus rubecula, 178

Eudromias morinellus, 82

F
Falco cherrug, 60
Falco columbarius, 62
Falco naumannii, 62
Falco peregrinus, 60
Falco rusticolus, 60
Falco subbuteo, 62
Falco tinnunculus, 62
Falco vespertinus, 62
FALCONIDAE, 60
FALCONIFORMES, 48
Ficedula albicollis, 176
Ficedula hypoleuca, 176
Ficedula parva, 176
Fratercula arctica, 122
Fringilla coelebs, 198
Fringilla montifringilla, 198
FRINGILLIDAE, 198
Fulica atra, 78
Fulmaris glacialis, 18

G
Galerida cristata, 146
GALLIFORMES, 68
Gallinago gallinago, 100
Gallinago media, 100
Gallinula chloropus, 78
Garrulus glandarius, 160
Gavia arctica, 18
Gavia stellata, 18
GAVIFORMES, 18
Gelochelidon nilotica, 118
Glareola nordmanni, 80
Glareola pratincola, 80
GLAREOLIDAE, 80
Glaucidium passerinum, 134
GRUIDAE, 74
GRUIFORMES, 74
Grus grus, 74
Grus leucogeranus, 74
Gypaetus barbatus, 58
Gyps fulvus, 58

H
HAEMATOPODIDAE, 104
Haematopus ostralegus, 104
Haliaeetus albicilla, 48
Hieraetus pennatus, 48
Himantopus himantopus, 104
Hippolais caligata, 166
Hippolais icterina, 166
Hippolais pallida, 166
HIRUNDINIDAE, 144
Hirundo rustica, 144
Hydroprogne caspia, 114

I
Ixobrychus minutus, 26

J

Jynx torquilla, 140

L

Lagopus lagopus, 68
Lagopus mutus, 68
LANIIDAE, 156
Lanius collurio, 156
Lanius excubitor, 156
Lanius minor, 156
LARIDAE, 108
Larus argentatus, 112
Larus cachinnans, 112
Larus canus, 114
Larus fuscus, 112
Larus genei, 110
Larus heuglini, 112
Larus hyperboreus, 108
Larus ichthyaetus, 108
Larus marinus, 108
Larus melanocephalus, 110
Larus minutus, 110
Larus ridibundus, 110
Limicola falcinellus, 98
Limosa lapponica, 94
Limosa limosa, 94
Locustella fluviatilis, 172
Locustella lanceolata, 172
Locustella luscinoides, 172
Locustella naevia, 172
Loxia curvirostra, 204
Loxia leucoptera, 204
Loxia pytyopsittacus, 204
Lullula arborea, 146
Luscinia calliope, 184
Luscinia luscinia, 184
Luscinia megarhynchos, 184
Luscinia svecica, 184
Lusciniola melanopogon, 172
Lymnocryptes minimus, 100
Lyrurus mlokosiewi, 7031

M

Marmaronetta angustirostris, 41
Melanitta fusca, 46
Melanitta nigra, 46
Melanocorypha bimaculata, 148
Melanocorypha calandra, 148
Melanocorypha leucoptera, 148
Melanocorypha yeltoniensis, 148
Mergus albellus, 46
Mergus merganser, 46
Mergus serrator, 46
MEROPIDAE, 138
Merops apiaster, 138
Merops superciliosus, 138
Milvus migrans, 58
Milvus milvus, 58
Monticola saxatilis, 186
Monticola solitarius, 186
Montifringilla nivalis, 196
Motacilla alba, 152

Motacilla cinerea, 152

Motacilla citreola, 152
Motacilla feldgugg, 154
Motacilla flava, 154
Motacilla lutea, 154
MOTACILLIDAE, 150
Muscicapa striata, 176
MUSCICAPIDAE, 176

N

Neophron percnopterus, 58
Netta rufina, 42
Nucifraga caryocatactes, 160
Numenius arquata, 102
Numenius phaeopus, 102
Numenius tenuirostris, 102
Nyctea scandiaca, 130
Nycticorax nycticorax, 26

O

Oenanthe hispanica, 180
Oenanthe isabellina, 180
Oenanthe oenanthe, 180
Oenanthe pleschanka, 180
ORIOLIDAE, 158
Oriolus oriolus, 158
OTIDAE, 74
Otis tarda, 74
Otus scops, 134
Oxyura leucocephala, 44

P

Pandion haliaetus, 48
PANDONIIDAE, 48
Panurus biarmicus, 190
Paradoxornithidae, 190
PARIDAE, 190
Parus ater, 192
Parus caeruleus, 192
Parus cinctus, 192
Parus cristatus, 192
Parus cyanus, 192
Parus major, 192
Parus montanus, 190
Parus palustris, 190
Passer domesticus, 196
Passer hispaniolensis, 196
Passer montanus, 196
PASSERIDAE, 196
PASSERIFORMES, 144
PELECANIDAE, 22
Pelecaniphormes, 22
Pelecanus crispus, 22
Pelecanus onocrotalus, 22
Perdix perdix, 72
Perisoreus infaustus, 160
Pernis apivorus, 54
Petronia petronia, 196
Phalacrocoracidae, 24
Phalacrocorax aristotelis, 24
Phalacrocorax carbo, 24
Phalacrocorax pygmaeus, 24

Phalaropus lobatus, 88
PHASIANIDAE, 72
Phasianus colchicus, 72
Philomachus pugnax, 94
Phoenicurus erythrogaster, 182
Phoenicurus ochruros, 182
Phoenicurus phoenicurus, 182
Phylloscopus borealis, 170
Phylloscopus collybita, 170
Phylloscopus sibilatrix, 170
Phylloscopus trochiloides, 170
Phylloscopus trochilus, 170
Pica pica, 160
PICIDAE, 140
PICIFORMES, 140
Picoides tridactylus, 142
Picus canus, 140
Picus viridis, 140
Pinicola enucleator, 206
Platalea leucorodia, 30
Plectrophenax nivalis, 212
Plegadis falcinellus, 30
Pluvialis apricaria, 82
Pluvialis squatarola, 82
Podiceps auritus, 20
Podiceps cristatus, 20
Podiceps griseogenus, 20
Podiceps nigricollis, 20
Podiceps ruficollis, 20
PODICIPEDIFORMES, 20
Porphyrio porphyrio, 78
Porzana parva, 76
Porzana porzana, 76
Porzana pusilla, 76
Procellariiformes, 18
Prunella atrogularis, 164
Prunella collaris, 164
Prunella modularis, 164
Prunella montanella, 164
PRUNELLIDAE, 164
Pterocles orientalis, 124
PTEROCLIDIDAE, 124
Ptyonoprogne rupestris, 144
Puffinus puffinus, 18
Purrrhula purrhula, 206
Pyrrhocorax graculus, 160
Pyrrhocorax pyrrhocorax, 160

R
RALLIDAE, 76
Rallus aquaticus, 76
Recurvirostra avosetta, 104
RECURVIROSTRIDAE, 104
REGULIDAE, 166
Regulus ignicapillus, 166
Regulus regulus, 166
Remiz pendulinus, 190
Riparia riparia, 144
Rissa tridactyla, 114
Rufibrenta ruficollis, 34

S
Saxicola rubetra, 178
Saxicola torquata, 178
SCOLOPACIDAE, 88
Scolopax rusticola, 100
Serinus pusillus, 198
Serinus serinus, 198
Sitta europaea, 194
Sitta krueperi, 194
SITTIDAE, 194
Somateria mollissima, 44
Somateria spectabilis, 44
Spinus spinus, 200
STERCORARIIDAE, 106
Stercorarius longicaudus, 106
Stercorarius parasiticus, 106
Stercorarius pomarinus, 106
Stercorarius skua, 106
Sterna albifrons, 116
Sterna hirundo, 118
Sterna paradisaea, 118
STERNIDAE, 114
Streptopelia decaocto, 124
Streptopelia turtur, 124
STRIGIDAE, 130
STRIGIFORMES, 130
Strix aluco, 136
Strix nebulosa, 138
Strix uralensis, 136
STURNIDAE, 158
Sturnus roseus, 158
Sturnus vulgaris, 158
Sula bassana, 22
SULIDAE, 22
Surnia ulula, 132
Sylvia atricapilla, 168
Sylvia borin, 168
Sylvia communis, 168
Sylvia curruca, 168
Sylvia mystacea, 168
Sylvia nisoria, 168
SYLVIDAE, 166

T
Tadorna ferruginea, 38
Tadorna tadorna, 38
Tarsiger cyanurus, 178
Tetrao urogallus, 70
Tetraogallus caucasicus, 72
TETRAONIDAE, 68
Tetrastes bonasia, 70
Tetraz tetraz, 74
Thalasseus sandvicensis, 118
THRESKIORNITHIDAE, 30
Tichodroma muraria, 194
Tringa erythropus, 92
Tringa glareola, 90
Tringa nebularia, 92
Tringa ochropus, 90
Tringa stagnatilis, 90
Tringa totanus, 92
Troglodytes troglodytes, 164

TROGLODYTIIDAE, 164
TURDIDAE, 178
Turdus atrogularis, 186
Turdus iliacus, 188
Turdus merula, 186
Turdus philomelos, 188
Turdus pilaris, 188
Turdus torquatus, 186
Turdus viscivorus, 188
Tyto alba, 130
TYTONIDAE, 130

У

Uria epops, 140
UPUPIFORMES, 140
Uria aalge, 120
Uria lomvia, 120

В

Vanellus vanellus, 86
Vanellochettusia leucura, 86

Х

Xenus cinereus, 88

З

Zoothera dauma, 182

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ

А

Авдотка, 80
Авдотковые, 80
Аист белый, 30
Аист черный, 30
Аистовые, 30
АИСТООБРАЗНЫЕ, 26

Б

Баклан большой, 24
Баклан малый, 24
Баклан хохлый, 24
Баклановые, 24
Балобан, 60, 67
Бекас обыкновенный, 100
Бекасовые, 88
Белобровик, 188
Беркут, 56, 65
Бормотушка северная, 166
Бородач, 58
БУРЕВЕСТНИКООБРАЗНЫЕ, 18
Буревестник обыкновенный, 18
Бургомистр, 108

В

Вальдшнеп, 100
Варакушка, 184
Веретенник большой, 94
Веретенник малый, 94
Вертишейка, 140
ВЕСЛОНОГИЕ, 22
Волчок, 26
Воробей домовый, 196
Воробей каменный, 196
Воробей полевой, 196
Воробей черногрудый, 196
ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ, 144
Воробынья, 196
Ворон, 162
Ворона серая, 162
Врановые, 160
Выпь, 26
Выпь малая, 26
Вырковые, 198
Выюрок, 198
Выюрок канареечный, 198
Выюрок корольковый, 198
Выюрок снежный, 196
Вяжирь, 126

Г

Гага обыкновенная, 44
Гага-гребенушка, 44
Гагара краснозобая, 18
Гагара полярная, 18
Гагара чернозобая, 18
Гагарка, 120
ГАГАРООБРАЗНЫЕ, 18
Гаичка буроголовая, 190

Гаичка сероголовая, 192

Гаичка черноголовая, 190

Галка, 162

Галка альпийская, 160

Галстучник, 84

Гаршнеп, 100

Глупыш, 18

Глухарь, 70

Гоголь, 44

ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ, 124

Голубиные, 124

Голубок морской, 110

Голубь сизый, 126

Горихвостка краснобрюхая, 182

Горихвостка обыкновенная, 182

Горихвостка-чернушка, 182

Горлица кольчатая, 124

Горлица обыкновенная, 124

Грач, 162

Гренадерка, 192

Гриф черный, 58

Грязовик, 98

Гуменник, 36

ГУСЕОБРАЗНЫЕ, 32

Гусиные, 34

Гусь серый, 36

Гусь белолобый, 36

Д

Дербник, 62, 67

Деряба, 188

Дрозд белозобый, 186

Дрозд певчий, 188

Дрозд пестрый, 182

Дрозд пестрый каменный, 186

Дрозд синий каменный, 186

Дрозд чернозобый, 186

Дрозд черный, 186

Дроздовые, 178

Дрофа, 74

Дрофы, 74

Дубонос, 200

Дубровник, 210

Дупель, 100

Дятел белоспинный, 142

Дятел зеленый, 140

Дятел малый, 142

Дятел пестрый, 142

Дятел седой, 140

Дятел средний, 142

Дятел трехпалый, 142

Дятел черный, 140

Дятловые, 140

ДЯТЛООБРАЗНЫЕ, 140

Ж

Жаворонковые, 146

Жаворонок белокрылый, 148

Жаворонок двупятнистый, 148

Жаворонок лесной, 146

Жаворонок малый, 146

Жаворонок полевой, 146

Жаворонок рогатый, 148

Жаворонок серый, 146

Жаворонок степной, 148

Жаворонок хохлатый, 146

Жаворонок черный, 148

Желна, 140

Жулан обыкновенный, 156

ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ, 74

Журавлиные, 74

Журавль серый, 74

З

Завиrushка альпийская, 164

Завиrushка лесная, 164

Завиrushка сибирская, 164

Завиrushка черногорлая, 164

Завиrushковые, 164

Зарянка, 178

Зеленушка, 200

Зимняк, 54

Зимородковые, 138

Зимородок обыкновенный, 138

Змеяд, 48, 66

Зуек каспийский, 84

Зуек малый, 84

Зуек морской, 84

Зяблик, 198

И

Ибисовые, 30

Иволга, 158

Иволговые, 158

К

Казарка белощекая, 34

Казарка краснозобая, 34

Казарка черная, 34

Кайра толстоклювая, 120

Кайра тонкоклювая, 120

Каменка испанская, 180

Каменка обыкновенная, 180

Каменка-плещанка, 180

Камнешарка, 88

Камышевка болотная, 174

Камышевка вертлявая, 176

Камышевка дроздовидная, 174

Камышевка индийская, 174

Камышевка садовая, 174

Камышевка тонкоклювая, 172

Камышевка тростниковая, 174

Камышевка широкохвостая, 172

Камышница, 78

Канюк, 54

Каравайка, 30

Кваква, 26

Кедровка, 160

Кеклик, 72

Клест белокрылый, 204

Клест-еловик, 204

Клест-сосновик, 204

Клинтук, 126
Клуша, 112
Клуша восточная, 112
Клушица, 160
Князек, 192
Кобчик, 62, 67
Козодоеобразные, 128
Козодой обыкновенный, 128
Колпика, 30
Конек горный, 150
Конек краснозобый, 150
Конек лесной, 150
Конек луговой, 150
Конек полевой, 150
Конек пятнистый, 152
Конек сибирский, 152
Коноплянка, 102
Королек желтоголовый, 166
Королек красноголовый, 166
Корольковые, 166
Коростель, 78
Коршун красный, 58, 64
Коршун черный, 58, 64
Крапивник, 164
Крапивниковые, 164
Красавка, 74
Краснозобик, 98
Крачка белокрылая, 116
Крачка белощекая, 116
Крачка малая, 116
Крачка пестроносая, 118
Крачка полярная, 118
Крачка речная, 118
Крачка чайконосая, 118
Крачка черная, 116
Крачковые, 114
Кречет, 60, 67
Кречетка, 86
Кроншнеп большой, 102
Кроншнеп средний, 102
Кроншнеп тонкоклювый, 102
Крохаль большой, 46
Крохаль длинноносый, 46
Кряква, 38
Кукушка глухая, 128
Кукушка обыкновенная, 128
Кукушковые, 128
Кукушкообразные, 128
Кукша, 160
Кулик-воробей, 96
Кулики-сороки, 104
Кулик-сорока, 104
Курганник, 54
Курообразные, 68
Куропатка белая, 68
Куропатка серая, 72
Куропатка тундряная, 68

Л
Лазоревка, 192
Лазоревка белая, 192
Ласточка береговая, 144

Ласточка городская, 144
Ласточка деревенская, 144
Ласточка скальная, 144
Ласточкиные, 144
Лебединные, 32
Лебедь малый, 32
Лебедь-кликун, 32
Лебедь-шипун, 32
Лунь болотный, 50, 64
Лунь луговой, 50, 64
Лунь полевой, 50, 64
Лунь степной, 50, 64
Луток, 46
Лысуха, 78
Люрик, 122

М
Майна обыкновенная, 158
Могильник, 56, 65
Моевка, 114
Мородунка, 88
Морянка, 44
Московка, 192
Мухоловка малая, 176
Мухоловка серая, 176
Мухоловка-белошешка, 176
Мухоловка-пеструшка, 176
Мухоловковые, 176

Н
Неясить бородатая, 136
Неясить длиннохвостая, 136
Неясить серая, 136
Нырок белоглазый, 42
Нырок красноголовый, 42
Нырок красноносый, 42

О
Овсянка-крошка, 212
Овсянка-ремез, 212
Овсянка белошапочная, 208
Овсянка горная, 208
Овсянка желчная, 210
Овсянка обыкновенная, 210
Овсянка садовая, 208
Овсянка тростниковая, 212
Овсянка черноголовая, 210
Овсянковые, 208
Огарь, 38
Олуша северная, 22
Олушевые, 22
Оляпка, 164
Оляпковые, 164
Ополовник, 190
Орел степной, 56, 65
Орел-карлик, 48, 66
Орлан-белохвост, 48, 65
Осоед, 54

П
Пастушковые, 76
Пастушок, 76

Пеганка, 38
Пеликан кудрявый, 22
Пеликан розовый, 22
Пеликановые, 22
Пеночка зеленая, 170
Пеночка-весничка, 170
Пеночка-таловка, 170
Пеночка-теньковка, 170
Пеночка-трещотка, 170
Перевозчик, 90
Перепел, 72 ·
Перепелятник, 52, 66
Пересмешка бледная, 166
Пересмешка зеленая, 166
Песочник белохвостый, 96
Песочник исландский, 98
Песочник морской, 96
Песчанка, 96
Пигалица белохвостая, 86
Пискулька, 36
Пищуха короткопалая, 194
Пищуха обыкновенная, 194
Пищуховые, 194
Плавунчик круглоносый, 88
Поганка красношайная, 20
Поганка малая, 20
Поганка серощекая, 20
Поганка черношайная, 20
Поганкообразные, 20
Погоныш, 76
Погоныш малый, 76
Погоныш-крошка, 76
Подорлик большой, 56, 65
Подорлик малый, 56, 65
Подорожник лапландский, 212
Поморник большой, 106
Поморник длиннохвостый, 106
Поморник короткохвостый, 106
Поморник средний, 106
Поморниковые, 106
Поползень обыкновенный, 194
Поползень черноголовый, 194
Поползневые, 194
Поручейник, 90
Проянка, 208
Пуночка, 212
Пустельга обыкновенная, 62, 67
Пустельга степная, 62, 67
Пухляк, 190

Р

РАКШЕОБРАЗНЫЕ, 138
Ремез обыкновенный, 190
Реполов, 202
Ржанка золотистая, 82
Ржанковые, 82
РЖАНООБРАЗНЫЕ, 80
Рябинник, 188
Рябковые, 124
Рябок чернобрюхий, 124
Рябчик, 70

С
Савка, 44
Сапсан, 60, 67
Сверчок обыкновенный, 172
Сверчок пятнистый, 172
Сверчок речной, 172
Сверчок соловьиный, 172
Свиристелевые, 156
Свиристель, 156
Свиязь, 40
Сизоворонка, 138
Сизоворонковые, 138
Синехвостка, 178
Синица большая, 192
Синица длиннохвостая, 190
Синица усатая, 190
Синица хохлатая, 192
Синицевые, 190
Синицы длиннохвостые, 190
Синьга, 46
Сип белоголовый, 58
Сипуха, 130
Сипуховые, 130
Скворец, 158
Скворец розовый, 158
Скворцовые, 158
Скопа, 48, 66
Скопинные, 48
Славка белоусая, 168
Славка садовая, 168
Славка серая, 168
Славка черноголовая, 168
Славка ястребиная, 168
Славка-мельничек, 168
Славковые, 166
Снегирь, 206
Сова белая, 130
Сова болотная, 132
Сова ушастая, 132
Сова ястребиная, 132
Совинье, 130
Совообразные, 130
Сойка, 160
Соколиные, 60
Соколообразные, 48
Соловей обыкновенный, 184
Соловей южный, 184
Соловей-красношайка, 184
Сорока, 160
Сорокопут серый, 156
Сорокопут чернолобый, 156
Сорокопутовые, 156
Сплошка, 134
Стенолаз, 194
Стервятник, 58
Стерх, 74
Стрепет, 74
Стриж белобрюхий, 126
Стриж черный, 126
Стрижеобразные, 126
Стрижинные, 126

Султанка, 78
Суторовые, 190
Сыч домовый, 134
Сыч мохноногий, 134
Сычик воробышний, 134

Т

Тетерев, 70
Тетерев кавказский, 68
Тетеревиные, 68
Тетеревятник, 52, 66
Тиркушка луговая, 80
Тиркушка степная, 80
Тиркушковые, 80
Травник, 92
Трубконосые, 18
Трясогузка белая, 152
Трясогузка горная, 152
Трясогузка желтая, 154
Трясогузка желтоголовая, 152
Трясогузка желтоспинная, 154
Трясогузка черноголовая, 154
Трясогузковые, 150
Туес, 82
Тупик, 122
Турпан, 46
Турухтан, 194
Тювик европейский, 52, 66

У

Удод, 140
Удоообразные, 140
Улар кавказкий, 72
Улит большой, 92
Утиные, 38
Утка серая, 38

Ф

Фазан, 72
Фазановые, 72
Филин обыкновенный, 130
Фифи, 90

Х

Ходуточник, 104
Хохотун черноголовый, 108
Хохотунья, 112
Хрустан, 82

Ц

Цаплевые, 26
Цапля большая белая, 28
Цапля египетская, 26
Цапля желтая, 26
Цапля малая белая, 28
Цапля рыжая, 28
Цапля серая, 28

Ч

Чайка малая, 110
Чайка морская, 108
Чайка озерная, 110

Чайка серебристая, 112
Чайка сизая, 114
Чайка черноголовая, 110
Чайковые, 108
Чеглок, 62, 67
Чеграва, 114
Чекан луговой, 178
Чекан черноголовый, 178
Чернеть морская, 42
Чернеть хохлатая, 42
Чернозобик, 98
Черныш, 90
Чечевица, 204
Чечевица большая, 206
Чечетка горная, 202
Чечетка обыкновенная, 202
Чечетка пепельная, 202
Чибис, 86
Чиж, 200
Чирок мраморный, 41
Чирок-свистунок, 40
Чирок-трескунок, 40
Чистик, 122
Чистиковые, 120
Чомга, 20

Ш

Шилоклювка, 104
Шилоклювковые, 104
Шилохвость, 40
Широконоска, 40

Щ

Щегол, 200
Щеголь, 92
Щур, 206
Щурка зеленая, 138
Щурка золотистая, 138
Щурковые, 138

Ю

Юла, 146

Я

Ястребиные, 48

ISBN 5-9265-0021-4



9 785925 600214 >

Птицы Европейской России

Корректор

Крайнова Н. С

Оформление и верстка

Шульман О. П.

000 «Алгоритм-Книга»

123308, Москва, ул. Д. Бедного, д.16.

<http://algoritm.inc.ru>; e-mail: pilgrim@pol.ru

Лицензия ИД 00368 от 29.10.99, тел.: 946-3667

Сдано в набор 24.11.00. Подписано в печать 05.12.00.
Формат 60×90/16. Бумага мелованная. Гарнитура Pragmatica.
Печ. л. 14. Тираж 5000 экз. Заказ 2936

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленных диапозитивов
в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.