

Всё о ПТИЦАХ РОССИИ

иллюстрированный справочник



- Свыше **100** описаний распространенных птиц из всех семейств, обитающих на территории России
- Более **300** цветных рисунков

карты с ареалами гнездовий и зимовок

● черноклювая гагара



с. 5

● пеликан



с. 13

● малая выпь



с. 17

● кряква



с. 28

● сизый голубь



с. 71

ВСЕ О ПТИЦАХ РОССИИ



Санкт-Петербург
СЗКЭО

В84 Всё о птицах России. — Санкт-Петербург, ООО «СЗКЭО», 2015.— 128 с.: ил.

Прекрасно иллюстрированная энциклопедия рассказывает обо всех группах птиц, встречающихся на территории России. Издание содержит описания более семи сотен видов пернатых. Представление о каждом можно составить благодаря великолепным цветным рисункам. Дополнительную информацию дают изображения яиц и географические карты с указанием мест зимовок и гнездовий. Легко написанные тексты делают книгу интересной для самого широкого круга читателей. Это — не солидное академическое издание, предназначенное для специалистов, и в этом огромное достоинство книги. Любой человек, не обладающий профессиональными знаниями в орнитологии, сможет с ее помощью познакомиться с птицами России.

Предисловие

Чтобы знать и любить свой край, надо быть знакомым с его флорой и фауной. Умение распознавать птиц обогащает наше восприятие окружающего, а факты о разнообразии этой группы позвоночных говорят о богатстве мира живой природы.

Среди позвоночных птицы наиболее доступны для наблюдений. В городском парке вы наверняка сразу увидите несколько видов птиц. Пернатые крупных мегаполисов – голуби и воробьи – стали настолько привычными, что прохожие их почти не замечают. В то же время даже одна-единственная белка в городской черте вызывает восторг у публики. Птицы всегда рядом с вами. Если вы их не разглядите сразу, то уж их голоса услышите наверняка. Наблюдениями за птицами увлекаются тысячи людей во всем мире. Они не профессиональные орнитологи – просто это занятие доставляет им удовольствие.

Распространенность птиц обусловлена их эволюционными достижениями. Птицы – вторая после летающих ящеров группа позвоночных животных, освоивших активный полет. Покрытые перьями промежуточные формы между древними пресмыкающимися и современными птицами появились около 150 миллионов лет назад. Об этом говорят находки окаменевших скелетов археоптерикса.

В процессе эволюции птицы стали отличными летунами. Для работы летательных мышц необходимо много энергии. Поэтому у птиц очень высокая скорость метаболизма. Неслучайно птицы питаются обычно рыбой, насекомыми, ягодами, зерном, червями – то есть пищей, в которой очень много питательных веществ. Полностью травоядных птиц нет. Повышенный метаболизм является причиной теплокровности птиц. Температура их тела постоянна и не зависит от окружающих условий. Она часто гораздо выше температуры тела человека. Например, у воробья она составляет в среднем 41,7°C. Сердце птиц работает в бешеном ритме. В результате продолжительность жизни большинства птиц невелика. Небольшие певчие птицы живут менее двух лет, хотя в клетках могут просуществовать и дольше. Среди птиц нет карликов размером с муху. Не может быть и летающих гигантов, сравнимых с носорогами и слонами. Наибольших размеров достигают лишь птицы, лишившиеся способности к полету. Лапы, перья и клюв – вот, пожалуй, главные части тела птиц, которые могут незначительно изменяться. Каждый вид пернатых прекрасно приспособлен к своей среде обитания.

По сути, книга – своего рода иллюстрированная энциклопедия. Ведь она включает не только описания различных птиц. Благодаря прекрасно выполненным рисункам издание позволяет сразу составить визуальное впечатление о конкретном виде птиц. Дополнительную информацию дают изображения их яиц и географические карты, на которых помечены ареалы зимовок и информация гнездовий того или иного вида.

Цветом на картах обозначены:

 – места обитания и гнездования

 – места обитания

 – места зимовок

 – места интродуцирования

 – места возможного обитания

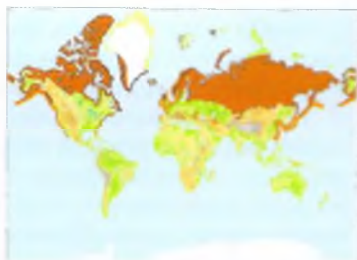
Справочник знакомит читателей со всеми группами птиц, которые встречаются на территории России. Среди них аисты, альбатросы, бакланы, бекасы, буревестники, выпи, гуси, журавли, зуйки, казарки, качурки, кваквы, кулики, олуши, пеликаны, поганки, цапли, чайки, ястребы и орлы, разнообразные утки и еще множество других птиц, которые гнездятся в России или просто встречаются в нашей стране. На полях книги помечено, к какому отряду относятся птицы, речь о которых идет на конкретной странице.

Возможно, о существовании некоторых отечественных птиц вы и не слышали. Где в России обитает гималайский выюрок? Кто такая тростниковая сутора и чем она питается? На каких островах гнездится островной сверчок? Ответы на эти вопросы и еще на множество других вы найдете в книге. Она является своеобразным путеводителем по миру птиц России. Популярные интересные тексты легко читаются, а красочные и точные акварельные рисунки позволяют оценить прелесть пернатых во всей их красе.

Семейство Гагаровые

Краснозобая гагара (*Gavia stellata*)

Краснозобая гагара — самый мелкий представитель рода. Ее вес едва достигает 2,5 кг. Прекрасно плавают и ныряют. Пищу могут собирать на глубине более 9 м. Основная еда — мелкая рыба. От мест гнездовых этим гагарам нередко приходится летать на кормежку ежедневно несколько десятков километров. На европейской части России занесена в Красную книгу, на территории Сибири и Дальнего Востока разрешена охота.



Самка краснозобой гагары не имеет красного зоба

Из шкурок краснозобых гагар в прошлом делали модные дамские шляпки



● Гнездятся эти птицы на севере Европы, Азии и в Северной Америке. Зимуют на незамерзающих участках морей.



● Гнезда устраиваются и на суше, и на воде. Используется прошлогодняя растительность. В кладке обычно 2 яйца, очень редко 3. Птенцы появляются на свет примерно через месяц. Размер яйца примерно 7,0×4,0 см.

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*)

● Ареал вида обширен. Чернозобые гагары гнездятся по всей арктической и субарктической зонах Евразии.

● Гнезда делаются из сфагнума и стеблей осоки; обычно добавляются водоросли. Диаметр постройки — около 40 см. Размер яйца примерно 7,5×4,5 см. Высиживание длится около месяца. Окраска яиц, как и у прочих гагар, пятнистая.

Чернозобые гагары немного крупнее краснозобых. Свое название получили по черному пятну на горле. В брачном наряде у самца и самки горло и передняя часть шеи с заметным пурпурным или зеленоватым металлическим отливом. В период ухаживаний устраивают «концерты» — кричат своеобразно. При опасности частично погружаются в воду — видна только шея и часть спины. Полет прямолинейный, без резких поворотов. Чернозобые гагары относятся к охотничье-промысловым видам, хотя охотятся на них нечасто. Численность вида постепенно сокращается.

Часто гнезда сооружаются на частично притопленной кочке или на небольшом островке. Редко гнезда могут быть плавучими. Нередко располагаются на берегу озера, совершенно открыто.

Наиболее часто встречающийся вид гагар



Семейство Гагаровые

Белошейная гагара (*Gavia arctica(pacifica)*)



●Ареал охватывает северо-восточные побережья России, а также арктические и субарктические области Северной Америки – от севера Аляски до центральной части Канады.



●Белошейные гагары охотнее всего гнездятся в приморских тундрах, изобилующих мелкими озерцами. Общий фон окраски яиц – коричневатый.



Плывущая белошейная гагара неплохо отличается от чернозобой по белому пятну в нижней части шеи; оно более заметно у этого вида. В зимнем наряде пятно отсутствует. В это время белошейные и чернозобые гагары чень похожи. По сравнению с чернозобой гагарой клюв у белошейной очень тонкий. В зимнее время на территории России белошейных гагар можно увидеть у берегов южной части Камчатки и в районе Курильских островов. Во время миграций они собираются в стаи и этим отличаются от прочих видов гагар.

Черноклювая гагара (*Gavia immer*)



●Птицы зимуют в прибрежной морской зоне: в Северной Америке и в Европе – от Норвегии до Испании и Португалии.

●Одна из самых крупных гагар, ее длина достигает 90 см. Яйца ее тоже немного крупнее, чем у прочих гагар.



Черноклювая гагара изображена на канадской монете в 1\$

Как и следует из названия, клюв, голова и шея у взрослых самцов черные; обычно с зеленым металлическим отливом. В основании горла небольшой участок с продольной черно-белой штриховкой. Самцы во время гнездования издают звуки, похожие на тирольские трели. В полете черноклювые гагары издают нечто вроде хохота. Прилетая с зимовок на озера, подзывают партнеров звуками, похожими на протяжные стоны. Иное название вида – полярная гагара.

Белоклювая гагара (*Gavia adamsii*)



●Зимуют на азиатских побережьях Тихого океана и тихоокеанских берегах Северной Америки, а также в фиордах Норвегии.

●Вспугнутые птицы надолго уходят от гнезда; в результате кладка может погибнуть. Яйца крупнее, чем у прочих видов.

Один из самых редких видов гагар. В России этих птиц можно увидеть на территории Западного Таймыра, в тундрах и лесотундрах Якутии и к востоку от Лены и Чукотки. Белоклювые гагары – самые крупные представители группы. Длина их туловища достигает одного метра. Название вида намекает на желтовато-белый клюв. По этому признаку белоклювых гагар можно отличить от прочих видов. Их призывные крики похожи на хриплый вой; он грубее и громче, чем у прочих гагар.



Семейство Поганковые

Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis capensis*)

Малая поганка – самый мелкий представитель поганок в Палеарктике



Вид встречается в Евразии и в Африке. На большей части ареала малая поганка оседла. На севере Европы может зимовать на незамерзающих водоемах у гидротехнических сооружений. Гнездится по берегам в мелких, заросших надводной растительностью водоемах, в дельтах рек. Спина черновато-бурая, бока тела тоже черنو-бурые, щеки и шея каштанового цвета. Верхняя часть головы черновато-бурая. Нижняя сторона тела блестяще-белая с примесью черноватых тонов; подкрылья белые. Бросающихся в глаза ярко окрашенных перьев нет. Клюв черный, с беловатым кончиком. Считается, что ущерба рыбному хозяйству малая поганка не приносит.



● На территории России малую поганку можно увидеть в южных регионах европейской части страны, в дельте Волги и на южных Курильских островах.



● Гнездится помимо Западной Европы в Индонезии, Меланезии, на территории Африки и на Мадагаскаре.

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*)



Размером чуть меньше красношейной поганки. За глазами заметны пучки тонких перьев золотистого цвета. Затылок украшает небольшой хохолок. Кончик клюва кажется вздернутым вверх. Верх тела, лоб, задняя сторона шеи, затылок и темя серовато-бурые. Низ и бока тела, шея спереди и с боков, горло белые. Бросается в глаза красная радужка глаза. В полете видны темные концы крыльев. Черношейные поганки зимуют на берегах морей, на больших озерах, на водохранилищах, в поймах крупных рек. В южном Каспии порой собираются вместе десятки тысяч зимующих птиц. Вид не требует охранных мер.

В соответствии с названием верхняя часть тела и шея в брачном наряде черные

● На территории России черношейную поганку можно увидеть в пойме Волги, в Западной Сибири, в Забайкалье, в пойме Камы.

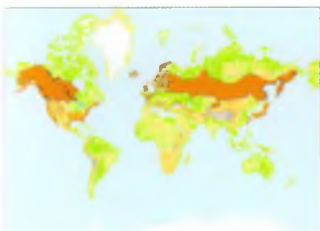


● Гнездится черношейная поганка в Европе, на территории Средней и Южной Азии, в Африке, на юге и юго-западе США, а также на севере Южной Америки. Главные враги в период размножения – серые вороны и болотные луны.



Семейство Поганковые

Красношейная поганка (*Podiceps auritus*)



● В России можно увидеть на севере Европейской части до Онежского озера, на востоке — до бассейна Амура и до Сахалина.

● В Западной Европе гнездятся в Исландии, на Фарерских островах, на севере Шотландии, в Скандинавских странах.

Вид у красношейной поганки колоритный — за глазами пучки охристых перьев, темя черное, вокруг основания головы из черных перьев довольно большой «воротник». Клюв конический. Спина черновато-бурая, брюхо белое, а подхвостье сероватое. Радужка глаз красная. Ареал включает приатлантические районы Европы и часть Северной Америки. Красношейные поганки зимуют на Черном море у берегов Кавказа, на побережьях Исландии, на Балтике и в Северном море.

На голове, шее и на боках бросаются в глаза ржавчато-рыжие перья



Серошекая поганка (*Podiceps grisegena*)



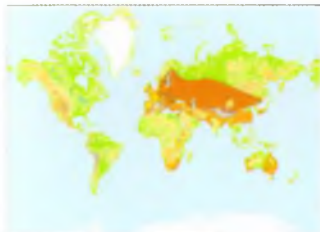
● Вид распространен в Северном полушарии — от кустарниковой тундры на севере до пустынь на юге. Поганки из Восточной Сибири зимуют на берегах Японского и Восточно-Китайского морей; североамериканские — на берегах Флориды и Калифорнии.

В России серошекая поганка занесена в Красные книги нескольких областей



На затылке у серошекой поганки заметен короткий и прямо срезанный хохолок. Взъерошенные перья на затылке и шее хорошо видны во время брачных церемоний, когда самец и самка быстро плывут параллельно друг к другу, вертикально приподнявшись над водой. Передняя часть шеи и верх груди у серошекой поганки рыжевато-красные. Нижняя часть груди и брюхо серовато-белые. Задняя часть шеи, спина, плечевые и кроющие крыла черновато-бурые. Радужка красновато-коричневая. Самцы немного крупнее самок, но окрашены практически также.

Большая поганка (*Podiceps cristatus*)



● Большие поганки встречаются в прудах и озерах Евразии, Африки, Австралии и Новой Зеландии.

● Гнездо у больших поганок плоское, диаметром до 60 см. Яиц 3-4; вначале они белые, но потом буреют от гниющих растений. В период гнездований большие поганки могут образовывать колонии.

Во время брачного периода у больших поганок вырастают два темных пучка перьев; они немного напоминают «ушки». К тому же вокруг шеи образуется рыжий «воротник». Шея у больших поганок тонкая, клюв прямой и удлинённый. Спина буровато-рыжая, живот, шея и голова белые. Клюв красноватый. В России больших поганок можно увидеть в европейской части страны — на севере до Онежского озера и до верховьев Северной Двины, а также на юге Западной и Средней Сибири, в южной части Приморского края.

Иное название вида — чомга; размеры чуть меньше утки



Семейство Альбатросовые

Белоспинный альбатрос (*Phoebastria albatrus*)



Белоспинный альбатрос – самая большая морская птица России, размах ее крыльев достигает 2,3 м



Спина у белоспинного альбатроса не кажется совершенно белой. Восприятию мешают черно-бурые края и концы крыльев, черный конец хвоста. Голова и шея у этого альбатроса тоже не белые, а с золотисто-рыжим оттенком. Клюв интересно окрашен – он розоватый с сизоватым кончиком. В старину белоспинные альбатросы строили свои гнезда на небольших вулканических островах с крутыми берегами. В наше время такой остров практически один – Торисима. В конце XX века на нем гнезилось несколько сотен птиц. Жизнь вида под угрозой. Главные опасности – крысы и одичавшие кошки.

● В России этих альбатросов можно увидеть в прибрежных водах Приморья, Сахалина, Камчатки, Командорских и Курильских островов.

● Пара птиц откладывает раз в два года крупное яйцо; в течение 2 месяцев его насиживает оба родителя.

Темноспинный альбатрос (*Phoebastria nigripes*)

Окраска у темноспинного альбатроса контрастная – темно-бурый верх и белый низ. Большая часть спины и верх крыльев черно-бурые. Глаза на белой голове словно обведены темно-серой тушью. Клюв розоватый с серым кончиком. Эти альбатросы встречаются над всей акваторией Тихого океана, предпочитая районы с холодными течениями. Общая протяженность маршрутов над волнами у этих альбатросов может превышать 10 тысяч км. Как и прочие альбатросы, темноспинные появляются на суше только во время гнездования. Размножаться начинают с пятилетнего возраста.

Темноспинные альбатросы по размерам меньше белоспинных, с черноногими они образуют гибриды; вид занесен в Красную книгу Камчатской области



● В России альбатросов можно увидеть на Дальнем Востоке – от акватории Командор на севере до Сахалина на юге.

● Гнездятся на Гавайских островах и устраивают колонии. Яйцо в кладке одно; оно белое, иногда с темными пестринами.

Черноногий альбатрос (*Phoebastria immutabilis*)

У черноногого альбатроса темные не только лапы – все оперение темно-дымчатого цвета. Беловатое лишь основание клюва. Светлая область оперения заходит также на лоб и на щеки. Порой светлой бывает и часть надхвостья. Сам клюв темный, нередко с розоватым налетом. Размах крыльев от 1,8 до 2,0 м. Встречаются в Тихом океане в зонах теплых течений и глубоководных районов. В местах гнездований этот вид, как и прочие, охраняется законом. Тем не менее, численность черноногого альбатроса сокращается.

Англичане и американцы называют этого альбатроса «плавающей свиньей» – за характерные визгливые звуки



● В России черноногих альбатросов можно увидеть в акватории Берингова и Охотского морей.

● Черноногие альбатросы устраивают гнезда на Гавайях, на японских островах Торисима и Риу-киу. Во время ухаживания птицы щелкают клювами и издают кричащие звуки.

Семейство Буревестниковые

Глупыш (*Fulmarus glacialis*)



● На территории России глупышей можно увидеть у берегов Сахалина, возле Курил, у Командорских и Алеутских островов, в Японском море, на Земле Франца-Иосифа, а также на Баренцевом и Белом морях.



● Гнездятся глупыши обычно на обрывистых участках скал.

Глупыш относится к роду *Fulmarus*. Свое название птицы получили за доверчивый нрав. Размах крыльев около 1 м. Окраска весьма изменчива. Существуют два варианта — темная и светлая морфы. Впрочем, есть и переходные по окраске формы. Лапы могут быть черными, серыми, желтыми, зеленовато-оливковыми, голубоватыми или телесного цвета. Их можно встретить как в Атлантике, на Фарерских островах, так и в акватории Тихого океана, на Аляске. Южная граница распространения проходит в районе 40 с.ш. Один из наиболее многочисленных видов морских птиц умеренной зоны Северного полушария.

Пестрый тайфунник (*Pterodroma inexpectata*)



● На территории России пестрых тайфунников можно увидеть в северной части Курильских островов и у берегов Камчатки. Совершают регулярные сезонные перелеты от Новой Зеландии в северную часть Тихого океана.



● Гнездится колониями и на гнездовых ведет ночной образ жизни. Гнездятся только в районе Новой Зеландии на островах, расположенных у южного и восточного побережий о-ва Южный.

В окраске доминирует серый цвет; на спине и крыльях темная полоса



Океанический вид, у шельфовых вод встречается гораздо реже. Клюв черный. Лоб и бока белые с темными пестринами. Вокруг глаза темное пятно. Подбородок, горло и нижняя часть поверхности хвоста белые. Возрастных и сезонных различий в окраске нет. Полет скользящий, планирующий, с резким набором высоты. Размах крыльев от 70 до 90 см.

Малый буревестник (*Puffinus puffinus*)



● Малые буревестники встречаются от Гренландии и Норвегии до Огненной Земли и Южной Африки. Иногда они залетают в Австралию и Новую Зеландию.

● Длина выкопанных малыми буревестниками нор может достигать 2 м. Гнездятся по всей Северной Атлантике.



Эти буревестники невелики — длина их тела варьирует от 31 до 36 см



Нижняя часть крыльев белая и как бы обведена черной каймой. Размах крыльев достигает 90 см. Оперение спины и верхней части крыльев серое или почти черное. От щек к ушной области идет серповидная белая полоска. Нижняя часть тела белая. На территории России малые буревестники встречаются над акваторией Черного и Азовского морей. За пределами страны этих птиц можно увидеть на Азорских и Канарских островах, на Мадейре, у берегов Великобритании. Продолжительность жизни может быть велика — более полувека.

Семейство Буревестниковые

Тонкоклювый буревестник (*Puffinus tenuirostris*)

Размах крыльев у тонкоклювого буревестника чуть меньше метра. Во время миграций этих буревестников можно увидеть по всей акватории Тихого океана. Как и в случае серого буревестника, местные жители употребляют птенцов тонкоклювых в пищу. Горло у тонкоклювых буревестников светлое; зоб и часть брюха более светлые, чем у серого буревестника.

Тонкоклювый буревестник – одна из наиболее многочисленных морских птиц; их численность превышает 250 млн



● У берегов Дальнего Востока России к северу до Берингова пролива тонкоклювые буревестники порой встречаются большими стаями. Тонкоклювых буревестников можно увидеть у берегов Сахалина, на Курилах и на Камчатке, на Чукотке.

● Гнездятся эти птицы на юго-восточном побережье Австралии, у берегов Тасмании и на мелких островах Тихого океана. Тонкоклювые буревестники гнездятся плотными колониями. На одном квадратном метре бывает две-три норы. В кладке, как и у прочих буревестников, 1 яйцо.

Буллеров буревестник (*Puffinus bulleri*)

Размах крыльев у Буллера буревестника чуть менее метра – 97 см. Длина взрослых птиц примерно 46-47 см. Хвост довольно длинный, черный, клиновидной формы. Клюв имеет сине-черную окраску. Немного похож по цвету на пестролицего буревестника, но отличается от него черно-белой окраской нижней поверхности крыльев. Маори издавна использовали птенцов этого вида буревестников в пищу.

На спине и на крыльях у этого вида заметен темный рисунок в форме буквы «М»



● Летом Буллеровых буревестников можно увидеть возле берегов Южных Курил. Обычно же эти буревестники кочуют над акваторией почти всей Пацифики. Англичане и американцы порой называют этот вид новозеландским буревестником. Вид встречается у берегов Меланезии, Микронезии, Полинезии. Во время своих ежегодных миграций Буллеровы буревестники обычно дважды пересекают экватор.

● Насиживание единственного яйца длится в среднем 51 день; партнеры в паре регулярно сменяют друг друга.

Семейство Качурковые

Серый буревестник (*Puffinus griseus*)



● Чаще всего серые буревестники встречаются в Южном полушарии, хотя порой залетают и в Северное.

● Период гнездования длится с марта по май. Свои норы с птенцами серые буревестники посещают только по ночам — чтобы избежать атак со стороны чаек.

Размах крыльев около метра; варьирует от 95 до 110 см. Своим внешним видом, размерами и характером полета серый буревестник напоминает не-большого альбатроса. Гнездятся эти птицы на островах Новой Зеландии, на Фолклендах, на Огненной Земле и на других островах Южного полушария. После выведения потомства серые буревестники летят на север, преодолевая расстояние в десятки тысяч километров. Порой долетают до берегов Балтики. Начиная с сентября начинается миграция в обратном направлении.



На новозеландских рынках можно найти тушки птенцов; их издавна добывает местное население

Сизая качурка (*Oceanodroma furcata*)



● На территории России эти качурки гнездятся на Средних Курилах и острове Медный, над водами Дальнего Востока за исключением акватории Японского моря. Сизая качурка гнездится в трещинах скал и среди камней. Яйца белые, порой с мелкими темными крапинками.

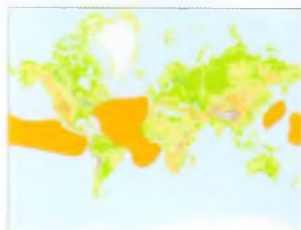
Иное название вида — серая вилохвостая качурка. Окраска пепельно-серая; на крыльях заметна светлая полоса. Оперение у молодых птиц буроватое. Охотятся сизые качурки не только над волнами. Порой залетают на берег и ловят прибрежных насекомых.

● Гнезда сизой качурки можно найти на западном побережье Северной Америки — от района острова Кадьяк к югу до самой Калифорнии.

Сизая качурка — одна из наиболее многочисленных среди прочих качурок



Мадейрская качурка (*Oceanodroma castro*)



● Представители вида залетают порой в территориальные воды России у Южных Курил.

● Вне периода гнездования мадейрских качурок можно увидеть и в Атлантическом, и в Тихом океане.



Мадейрская качурка гнездится не только на острове Мадейра в Атлантическом океане. Она выводит птенцов также и на Азорских островах. Мадейрских качурок можно увидеть на Галапагосах. Они похожи на северных качурок, однако вырез на хвосте у них менее глубокий, а надхвостье чисто-белое — лишено черной продольной полосы. Длина тела взрослых птиц варьирует от 19 до 21 см. Размах крыльев от 43 до 46 см.

Семейство Качурковые

Северная качурка (*Oceanodroma leucorhoa*)

Несмотря на малые размеры, северная качурка может прожить более двух десятков лет



● Общая численность северной качурки оценивается в десять миллионов особей. Вид гнездится в северной части Атлантического океана и в северной половине Тихого океана.



● На территории России северная качурка гнездится на скалах Курильских и Командорских островов; в кладке единственное белое яйцо с мелкими красноватыми пятнами.

Качурок два десятка видов. Большинство имеет скромную черно-коричневую или серо-пепельную окраску. Гнездящаяся на побережьях Калифорнии черная качурка еще темнее. Северная качурка имеет темно-бурую окраску оперения, однако в воздухе она кажется почти черной. На суше появляется только для выведения потомства и ведет себя вне родной стихии очень осторожно. Гнезда устраивает в норах, из которых появляется только по ночам. В море северные качурки нередко сопровождают кормящихся килем усатых китов. Как редкий вид занесена в Красную книгу Камчатской области.

Прямохвостая качурка (*Hydrobates pelagicus*)

На суше этот вид появляется только во время выведения потомства

● Вид гнездится на островах Северной Атлантики, на Фарерских островах, в западной части Средиземноморья, в западной Ирландии и на северо-западе Шотландии.



● Пара птиц откладывает одно белое яйцо весом около 7 г; насиживание длится около 40 суток.



Оперение у прямохвостой качурки черного цвета. Лишь надхвостье белое и на крыльях светлая полоса. Не удивительно, что в старину с этими птицами часто связывали невеселые предания. Британские моряки считали прямохвостую качурку недобрый предвестником бури. Прямохвостые — самые маленькие из качурок, да и вообще из всех птиц, способных жить в открытом море. Длина ее тела — не более 16 см. Главные враги этих птиц — крысы, которые разоряют гнезда; они поедают яйца и птенцов.

Семейство Фрегатовые

Фрегат-ариель (*Fregata ariel*)



● Ареал — акватория и острова Индийского океана, западные и центральные части Тихого океана, острова и акватория тропической Атлантики.

● Фрегаты-ариель гнездятся большими колониями и могут разорять гнезда других фрегатов.

Фрегаты-ариель по размерам и окраске похожи на бакланов, однако у них более длинные крылья и длинный вильчатый хвост. У самцов на боках груди поперечные белые пятна, а у самок — темные подбородок и горло. Ареал — акватория и острова Индийского океана, западные и центральные части Тихого океана, острова и акватория тропической Атлантики. Фрегаты-ариель держатся в основном в зоне тропиков и субтропиков, но во время дальних миграций могут залетать и в умеренные широты.

Вид не относится к редким или охраняемым видам птиц



Обычный вид у берегов Австралии; иногда залетают на дальневосточные побережья России

Семейство Пеликановые

Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*)



● В России розовые пеликаны гнездятся в Калмыкии — на озере Маныч-Гудило и на Чограйском водохранилище. Пеликаны европейских, черноморских и казахстанских популяций улетают на зимовки в Африку и Юго-Восточную Азию.

На груди у розовых пеликанов заметно охристо-желтое пятно. На голове пучок из узких перьев. Во время полета видны черные концы крыльев и черный задний край крыла. Радужка красно-бурая. Лишенные перьев участки вокруг глаз розовые. Мешок охристо-желтый. На кончике клюва ярко-красный коготок. Ноги желтовато-красные. Самцы и самки окрашены одинаково. Розовые пеликаны гнездятся в Африке, Турции, Иране, на побережье Персидского залива, на севере Индии и на юге Индокитае. Гнездовые колонии отмечены в Греции, Македонии и в дельте Дуная.



Численность колоний порой достигает десятков тысяч пар

Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*)



● На территории России гнезда кудрявых пеликанов видели в Кемеровской области и на востоке Оренбургской области.

● Гнездовые территории встречаются от Восточной Европы до Монголии.

Лоб у кудрявого пеликана полностью оперен



Голову и верхнюю часть шеи украшают «курчавые» перья. Отсюда и название вида. Горловой мешок у кудрявого пеликана в брачный период не желтый, а оранжево-красный. Голая кожа вокруг глаз пурпурная. Клюв серый с красноватыми или желтыми краями, коготок на конце клюва оранжевый. Издаваемые звуки похожи на хрюканье, лай, шипение и фыркание. Места зимовки расположены в прибрежных районах Средиземноморья, в южной части Каспийского моря, в Персидском заливе, в Пакистане и в Северной Индии.

Семейство Олушевые

Северная олуша (*Morus bassanus*)

Окраска контрастная: голова и шея ярко-охристе, тело белое, концы крыльев черные. Сами крылья узкие, заостренные, хвост клиновидный, тело торпедовидное. Вокруг глаз светло-голубое кольцо. Радужка с кремовым оттенком. Клюв серо-стального цвета. Крючок на конце клюва выражен слабо. Планирующий полет сменяет серия резких взмахов крыльями — до 190 взмахов в минуту. Северная олуша гнездится в Северной Атлантике: в том числе на Британских островах, во Франции, в Исландии, на Фарерских островах, на Ньюфаундленде. На юг северные олуши долетают до атлантических вод Марокко и Сенегала, иногда достигая берегов Гвинеи-Бисау.



Масса северной олуши может превышать 3 кг



● Обычно красноногие олуши гнездятся на коралловых атоллах и вулканических островах. В России этих птиц можно увидеть у берегов Баренцева и Белого морей.

● Обычно красноногие олуши гнездятся на коралловых атоллах и вулканических островах. Свои гнезда северные олуши предпочитают строить на скальных уступах небольших островов.



Красноногая олуша (*Sula sula*)



Вокруг основания клюва у красноногой олуши заметен участок оголенной розовато-красной кожи. Окраска оперения варьирует. Описаны темные и белые морфы; всего же существует до семи цветовых вариаций. Как и северная олуша, летает быстро и прямолинейно, планируя и совершая серии сильных взмахов крыльев. Охотясь за рыбой, стремительно пикирует, уходя в воду с полураскрытыми крыльями. В момент нырка скорость может превышать 100 км/ч.

● Представители вида встречаются у берегов Австралии, на тропических островах Индийского океана, в западной и центральной части Тихого океана, а также у островов Карибского моря и в юго-западной части Атлантического океана. В России красноногую олушу видели в северной части Татарского пролива.



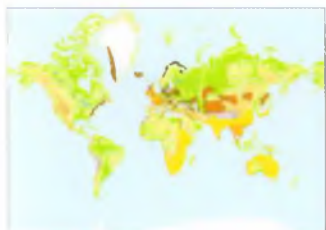
● Обычно красноногие олуши гнездятся на коралловых атоллах и вулканических островах.



В соответствии с названием лапы у этого вида имеют красную окраску

Семейство Баклановые

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*)



● В России больших бакланов можно увидеть на побережье Кольского полуострова, в Кандалакшском и Онежском заливах. На западе страны вид встречается у берегов Калининградской области, на востоке — на Алтае, на Иртыше, в Туве, на Байкале.

Оперение блестящее, темно-коричневое или угольно-черное. В основании длинного крючковидного клюва заметно желтое пятно. Щеки и подбородок белые. В брачном оперении белые пятна появляются также по бокам тела. Большие бакланы регулярно устраивают коллективные перелеты за кормом, развивая скорость до 70 км/ч. По земле ходят неуклюже. Для взлета с воды им нужен разбег.



● Гнездятся большие бакланы на берегах и островах северо-восточной части Северной Америки, на западном побережье Гренландии, у берегов Африки, Юго-Восточной Азии, Австралии, Тасмании и Новой Зеландии.



Один из самых крупных бакланов

Берингов баклан (*Phalacrocorax pelagicus*)



● В южных районах ареала беринговы бакланы оседлы, с северных улетают на зимовки.

● С мест гнездовий беринговы бакланы не улетают до полного замерзания акватории; весной прилетают, как только начинаются ледовые подвижки.

Самый мелкий из дальневосточных бакланов; размах крыльев не более 98 см



Оперение черное с металлическим блеском, на шее — с фиолетовым, на брюхе и спине — с зеленым. По бокам головы небольшие участки без перьев. Окраска головы не яркая, основание клюва красное. На теле бывают заметны мелкие белые крапинки, образованные белыми вершинами некоторых перьев. Представители вида встречаются на западном побережье Северной Америки — от Аляски и Алеутских островов до Нижней Калифорнии. На Тихоокеанском побережье Евразии этих бакланов можно увидеть от острова Врангеля и Чукотки до Курил и Сахалина.

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus*)



● Гнездиться малые бакланы предпочитают в болотистой местности, в дельтах рек, на лиманах, как на пресноводных озерах, так и в морских заливах.

● Малый баклан занесен в Красные книги Российской Федерации, Украины, Армении и Узбекистана.

Малый баклан мельче и проворнее прочих. Он отлично плавает и ныряет. Оперение черное, с металлическим зеленоватым отливом, грудь красновато-бурая; по всему телу заметны белые отметины. Голова красновато-коричневая. В основании клюва нет голого пятна. Гнездятся малые бакланы на побережьях балканских стран, в дельтах Дуная, Днестра и Днепра, на Сиваше, на побережьях Азовского моря, в дельте Волги, на юго-западном побережье Каспийского моря, в Закавказье к югу до Ирака и северо-запада Ирана. Зимуют малые бакланы в Средиземноморье, в Адриатическом и Эгейском морях, в Палестине, на севере Африки.

Размах крыльев у малого баклана примерно вдвое меньше, чем у большого



Семейство Баклановые

Краснолицый баклан (Phalacrocorax urile)

В брачном наряде заметны 2 черных хохла – на темени и на затылке



● На территории России хохлатых бакланов можно увидеть на Кольском полуострове и на Мурманском побережье, где вид считается редким. Самая крупная черноморская колония находится в Крыму на полуострове Тарханкут.

Свое название вид получил за участок оголенной кожи красного или оранжевого цвета на лицевой части головы. В районе подхвостья у краснолицего баклана заметны редкие белые перья. Клюв у этого вида заметно крупнее и светлее, чем у берингова баклана. В брачном наряде основание клюва ярко-синее. Вид встречается в Северной Пацифике. Птицы, обитающие в южных районах – там, где море не замерзает, оседлы или совершают небольшие кочевки. Из северных частей ареала краснолицые бакланы мигрируют вдоль морских побережий вдоль Курильских островов.



● Гнездится на островах и побережьях северо-восточной части Азии и по берегам Северной Америки.

Стеллеров баклан (Phalacrocorax perspicillatus)

Вымерший вид; иные русские названия – очковый или Палласов баклан



● На суше этот вид появляется только во время выведения потомства.

Стеллеров баклан был нелетающей птицей. Обитал на Командорских островах и на острове Беринга. Возможно, ранее жил на Алеутских островах, но покинул их из-за вулканических извержений. Свое название, как и также вымершая стеллерова корова, получил в честь немецкого естествоиспытателя Георга Стеллера. Был одним из самых крупных бакланов, его масса доходила до 6 кг. Темное оперение отливало бронзой. Характерной чертой было белое пятно на бедре. Затылок украшал хохолок. Первыми европейцами, столкнувшимися с этими птицами, были члены экспедиции Витуса Беринга. Для полного уничтожения вида потребовалось около ста лет. Последний стеллеров баклан был убит в 1852 году.

Семейство Цаплевые

Большая выпь (*Botaurus stellaris*)



● Ареал у большой выпи в Евразии огромный — от Португалии на западе до Сахалина и Японии на востоке.

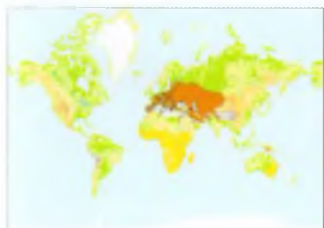
● Зимуют выпи в Средиземноморье, в Индии, Мьянме, на территории Юго-Восточного Китая.

Внешне большая выпь напоминает коротконогую сутулую цаплю. Клюв у нее довольно короткий. Голова без перемычки переходит в шею. Крылья короткие и широкие. Грудь и спина в коричневых пестринах. Такая окраска отлично скрывает выпь в зарослях тростника. Пытаясь слиться с водной растительностью, большая выпь покачивается вместе со стеблями камыша на ветру. При этом она вытягивается — становится похожей на палку. Увидеть птицу порой не удастся даже с близкого расстояния. Крик большой выпи напоминает негромкое глухое мычание. Точнее же всего представить, как кричит большая выпь, можно, если подуть в горлышко бутылки. Звук получается довольно похожий.

За характерные звуки эту птицу на Украине называют бугаем или водяным быком



Малая выпь (*Ixobrychus minutus*)



● На территории России северная граница ареала проходит по Ленинградской, Тверской и Нижегородской областям, южная — по Удмуртии. На зимовках малые выпи часто встречаются к югу от Сахары, в Индии; реже — на юге и востоке Австралии, на юге Новой Гвинеи.

Иное название малой выпи — волчок, иногда ее считают маленькой цаплей



В высоту малая выпь едва превышает треть метра. Это единственный вид аистообразных, демонстрирующий половой диморфизм. У самцов окраска желто-охристая, на крыльях черные отметины. У самок черный цвет заменен темно-бурым, а палевый — светло-желто-коричневым. Клюв у самцов желто-зеленоватый, а у самок желтый с бурым кончиком. Малые выпи нередко сидят на ветвях деревьев, прячутся в зарослях. В средней полосе европейской части России малую выпь можно увидеть по берегам озер и стариц, в поймах рек, на карьерах и каналах торфоразработок, на искусственных водохранилищах.

Японская выпь (*Gorsachius gisagis*)



● Японские выпи иногда летают в Южное Приморье, их замечали на юге Сахалина, на островах залива Петра Великого.

● Японскую выпь можно встретить в Южном Китае, на островах Индонезии, а также на Филиппинах.

Японская выпь похожа на обыкновенную квакву, но немного мельче и более стройная. Размах крыльев не более 88 см. Пальцы, в отличие от других представителей группы, относительно короткие. Клюв толстый и короткий. Окраска темная. В брачном наряде затылок украшен хохолком, в нижней части горла видны длинные заостренные перья. Шею в полете, как цапли, не складывает. Ведет скрытный, ночной образ жизни на болотах, по берегам рек с густой растительностью. Гнездится в основном в Японии. На местах гнездования немногочисленна или редка. Численность сокращается. Вид занесен в Красные книги Сахалинской области и Приморского края.

Иное название — японская кваква, вид внесен в Международную Красную книгу

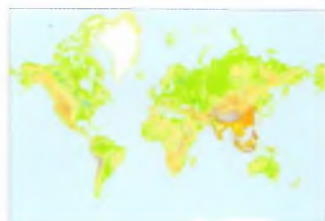


Семейство Цаплевые

Охристая выпь (*Ixobrychus cinnamomeus*)



Мелкая цапелька по размерам похожая на чирка-трескунка. Длина тела варьирует от 39 до 41 см, размах крыльев — от 60 до 65 см. Окраска оперения рыжевато-коричневая. Отсюда и название — коричневый волчок. От других волчков охристую выпь отличают рыжевато-коричневые маховые и рулевые перья. У самок и птенцов часто заметен нечеткий пятнистый рисунок. Представители вида встречаются в Юго-Восточной Азии от Индии и Шри-Ланки до Китая. Птицы, живущие в Индокитае, на Филиппинах и в Индонезии, оседлы, остальные мигрируют.



● На территории России отдельные птицы зарегистрированы в Приморье.

● Гнездо из веток и травы, обычно в зарослях тростника, в кустах или на ветках. В кладке от 3 до 5 яиц.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*)

Кваква — ночная птица. Иное наименование вида — ночная цапля. Активничает с наступлением сумерек и до восхода солнца. Кваква часто издает громкий крик «квау-квау» — отсюда и более распространенное название. Размером кваква немного крупнее вороны; размах ее крыльев варьирует от 105 до 112 см. По сравнению с другими цаплями у кваквы более короткая шея. Ноги тоже несколько короче, чем у прочих цапель. Клюв короткий и мощный. У самца в брачном наряде черная шапочка с зеленоватым отливом, а на затылке несколько длинных узких белых перьев.



● Ареал широк, включает Америку, Африку, Южную и Центральную Европу и Азию.

В России кваква гнездится в устьях Волги и Урала, достигает районов Орла и Воронежа.

● Гнездо делается из мелких веточек; самка обычно откладывает 3-4 яйца.

Зеленая кваква (*Butorides striata*)

В отличие от других цапель зеленые кваквы в полете иногда вытягивают шею



Зеленые кваквы скрытны и осторожны, они активны в сумеречное время и ведут одиночный образ жизни. Оперение в соответствии с названием имеет серо-зеленый цвет. В целом окраска более темная, чем у прочих мелких цапель, встречающихся на территории России. Голову зеленой кваквы украшает черная шапочка с черным гребешком. Клюв черный, лапы бледно-желтые или оранжевые. Голос резкий, его можно передать как звуки «тиуу». Ареал вида обширен; выделяют от двух до трех десятков подвидов, отличающихся размерами и окраской. Зеленую квакву можно увидеть в Африке, Азии, на побережьях Аравийского полуострова, в Австралии, в Центральной и Южной Америке.



● Гнездо сооружается в кустах или на деревьях, нередко над водой. В кладке от 2 до 4 яиц.

● В России зеленую квакву можно увидеть в Приморье, на Сихотэ-Алине, отмечали этих птиц и на Сахалине.

Семейство Цаплевые

Желтая цапля (*Ardeola ralloides*)

● На территории России желтую цаплю можно увидеть примерно до 48-й параллели; до низовьев Урала.



● Желтая цапля гнездится на болотах и в низинах с зарослями тростника в Средиземноморье, в Юго-Западной Азии, Марокко и Эфиопии; в кладке от 4 до 6 яиц.



Бока головы и шея желтые или кремово-желтые

Желтая цапля немного крупнее вороны. Размах ее крыльев варьирует от 71 до 80 см. Брюхо, хвост и крылья белые, отчего во время полета птица кажется белой. Ноги относительно короткие, желто-оранжевые, в брачный период ярко-красные, когти черные. Клюв голубой с почти черным кончиком. Радужка желтая, голая кожа вокруг глаз зеленоватая. Ведет одиночный образ жизни, активна в сумерки, при этом не очень пуглива и может подпускать к себе человека. Во время периода размножения на затылке отрастают удлиненные перья, белые с черными каемками. Когда сидит, обычно втягивает голову в плечи; перья шеи при этом топорщатся. Отсюда иное название — косматая цапля.

Египетская цапля (*Bubulcus ibis*)

Название вида намекает на то, что египетская цапля встречается на территории Африки. Действительно, на берегах Нила ее можно заметить часто. В отличие от прочих цапель, живет не только близ воды. Эту птицу можно встретить и в городской черте Каира, и в других африканских городах. Порой она держится рядом с домашним скотом, склевывая кружащихся вокруг насекомых. В XX веке египетские цапли начали расселяться по миру. Теперь их можно встретить на всех континентах, кроме Антарктиды. Нередко этих цапель замечали даже в Англии. Голова и шея египетской цапли охристо-желтые, туловище белое. В брачном наряде на голове желтый хохолок, а на спине удлиненные желтые перья.



В Африке египетские цапли часто сидят на спинах носорогов и крупных копытных

● В России египетскую цаплю можно увидеть в дельте Волги.



● В кладке обычно 5-6 яиц зеленовато-голубоватого цвета.



Семейство Цаплевые

Большая белая цапля (*Ardea alba*)



Размах крыльев
у большой белой
цапли
достигает
170 см



● В России большую белую цаплю можно увидеть по берегам водоемов, на лугах и пастбищах, на болотах.

● Большая белая цапля встречается на всех континентах кроме Антарктиды. Обычна в тропическом и умеренном поясах. Птицы, живущие в теплых регионах, обычно оседлы. Из северных ежегодно мигрируют. В Евразии ареал вида простирается от юга Испании до Приморья и Японии.

Оперение чисто-белое, зимой клюв желтый, в период размножения он черный, с желтым основанием. Голени желтоватые, цевка и пальцы черно-бурые. Радужка желтая. От малой цапли белую можно отличить по более тяжеловесному полету и меньшим взмахам крыльев в минуту. От средней цапли большая отличается более длинным клювом и шеей. На спине у нее есть несколько десятков перьев длиной до полуметра. Они могут свисать с боков и заходить за хвост.



Средняя белая цапля (*Egretta intermedia*)



Длина тела средней белой цапли — около 70 см. Окраска чисто-белая. В брачном наряде на спине заметны длинные перья, выступающие за вершину хвоста на 10-15 см. У самцов эти перья длиннее, чем у самок. На нижней стороне шеи и на зобе они длиной до 20 см и образуют своеобразную «гриву». От желтоклювой и малой белых цапель средняя отличается черными, а не желтыми цевкой и пальцами. Взлетает средняя белая цапля легко и быстро. Для спокойного прямолинейного полета характерны глубокие взмахи широких крыльев.

● В России среднюю белую цаплю можно увидеть на юге Дальнего Востока страны, юго-западе Приморья, на озерах Ханка и Шикотан. Ареал обширен, включает тропическую зону Южной Азии. В Китае это обычные птицы. Средняя белая цапля встречается в Австралии и в Африке.

● Гнездятся средние белые цапли в Африке, на Шри-Ланке, в Мьянме, Индонезии, Китае, Японии, на Корейском полуострове, в Австралии.



По размерам средняя белая цапля крупнее малой, но мельче южной и большой белых цапель



Семейство Цаплевые

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*)



● Описаны темные морфы; они встречаются в тропиках, однако изредка залетают на территорию Европы.

● Главные места зимовки — Средиземноморье, тропическая Африка, Ближний Восток, Закавказье, побережья Персидского залива и Юго-Восточная Азия.

Оперение чисто белое, клюв и ноги черные, пальцы у взрослых птиц желтые. В брачном наряде на затылке видна «коса» из удлиненных ланцетовидных перьев. На зобу также имеются удлиненные узкие перья. На спине перья длиной до 24 см, слегка загнуты вверх. Такие перья на спине могут заходить за конец хвоста. Полет легкий, чем, с большей частотой взмахов крыльями, чем у большой белой цапли. Малые белые цапли широко распространены в Восточном полушарии. На зимовку птицы, обитающие в Западной и Центральной Европе, летят через Балканы, Италию и Сицилию в западные части тропической Африки.



Серая цапля (*Ardea cinerea*)



● Вид встречается в Европе, в том числе в Юго-Восточной Азии, и в Африке (кроме Сахары). На территории Западной Европы серая цапля не гнездится севернее 65° с ш. В Восточной Европе северная граница ареала серой цапли проходит на широте Санкт-Петербурга.

От всех прочих цапель этот вид отличается светло-серой окраской спины и крыльев



Серая цапля довольно крупная птица. Ее длина достигает метра; размах крыльев варьирует от 175 до 195 см. Серая цапля немного похожа на серого журавля, но она меньше его. Шею она складывает в полете, как прочие цапли, а журавли так не делают. Голова у серых цапель белая, за глазами начинаются серовато-черные полосы. На затылке они соединяются и переходят в черный свисающий пучок перьев. Лапы у этой цапли желтовато-серые или оливково-бурые. Радужка желтая с зеленоватым оттенком, кольцо вокруг глаза зеленоватое.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*)



● Гнездятся рыжие цапли как в Европе, так и в Южной Азии и в Африке. На зимовку из Европы летят в Африку.

● В кладках рыжих цапель от 3 до 5 бледно-голубых яиц; насиживают их оба родителя в течение четырех недель.

Оперение у рыжей цапли каштаново-бурое, а спина серая. Летящую рыжую цаплю можно отличить от серой по более изящным контурам тела, более резким взмахам крыльев. По земле рыжая цапля ходит «крадущейся» походкой. Клюв у этой цапли тонкий, длинный, похож на копьевидное продолжение линии лба. Охотясь, рыжая цапля замирает — подолгу стоит в одном положении, потом наносит быстрый и точный удар клювом. Пальцы у рыжей цапли более тонкие и длинные, чем у многих других видов, поэтому она может ходить без проблем по очень топкой почве. При опасности подобно выпи вытягивает голову вверх и замирает.

Немного напоминает серую цаплю, однако меньше нее и с более тонкой шеей



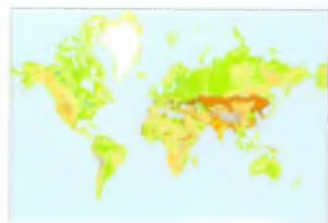
Семейство Ибисовые

Колпица (*Platalea leucorodia*)

За характерные движения клювом во время кормежки колпицу называют иногда косарем



Обыкновенную колпицу называют часто просто колпицей. Окраска у этих птиц белая, клюв и ноги черные. Во время брачного периода у колпицы на затылке заметен хохолок, а также охристое пятно в основании шеи. Колпица — птица крупная, величиной с гуся. Размахом ее крыльев варьирует от 115 до 145 см. В полете вытягивает шею вперед. Между передними пальцами ног — небольшие перепонки. Обыкновенные колпицы гнездятся колониями; обычно в тростниках или на деревьях. Птицы, встречающиеся на юге Европы, направляются зимовать в Африку. Живущие в Азии летят в Индию и Китай.



● На территории России колпицу можно встретить в низовьях Дона и Волги, на озере Маныч-Гудило, она живет на юге Забайкальского и Красноярского краев, в Туве и Хакасии.

● В кладке у колпицы от 3 до 6 яиц; насиживают их оба родителя в течение 21–25 суток.

Священный ибис (*Threskiornis aethiopicus*)



В Древнем Египте священный ибис олицетворял бога Тота



● В России священного ибиса отмечали лишь в Астраханской области, близ берегов Каспийского моря.

● Гнезда устраиваются на деревьях и скалах, постройках; в кладке 2 или 3 яйца.

Иероглифом в форме ибиса изображали один из летних месяцев древнего египетского календаря. В это время на берега Нила прилетали ибисы. Разлив Нила вызывал появление на его берегах земноводных и рептилий, до которых ибисы охочи. После окончания разлива ибисы улетали из Египта на юг — к жарким африканским тропическим болотам. Ибисов более двух десятков видов. У ибиса голова, клюв, шея, лапы и конец хвоста черные, а туловище белое. Асуанская плотина покончила с разливами Нила, и теперь ибисы не так многочисленны в дельте.

Каравайка (*Plegadis falcinellus*)

Окраска оперения темно-каштановая или рыжевато-бурая, с характерным бронзовым и зеленым металлическим отливом. Ареал вида большой. Это единственный представитель семейства ибисовых, распространенный как в Восточном, так и в Западном полушарии. Этих птиц можно увидеть разгуливающими на мелководьях с илистым дном, на рисовых полях, на сырых лугах. Каравайки обычно летят в Африку и Азию. При перелетах каравайки выстраиваются волнистой колеблющейся линией.



Название птицы от казахского «карабай» — «черный богач»; иное наименование — черный кроншнеп



● В России каравайку можно встретить в дельтах Кубани, Дона и Терека; по Волге она встречается почти до Волгограда.

● Каравайки часто гнездятся вместе с колпицами, пеликанами и цаплями. В кладке от 3 до 6 темных зеленовато-голубых яиц.

Семейство Ибисовые

Малая колпица (*Platalea minor*)



● На территории России малые колпицы изредка встречаются в Южном Приморье.



● Гнезда малые колпицы вьют на восточном побережье Желтого моря, на островах у побережий Кореи и Китая.

Жизнь малой колпицы под угрозой: в конце XX века число этих птиц не превышало трех сотен



Малая колпица выглядит так же, как и обыкновенная — она с черным клювом и черными ногами, только габариты поменьше. Это самая мелкая из колпик Восточного полушария. Ее длина не превышает 73 см. Манера питания та же — во время кормежки малая колпица помахивает опущенным в воду клювом из стороны в сторону, словно бы «косит» им. Ареал вида занимает восточную и юго-восточную периферию Азиатского континента. Зимуют малые колпицы на территории Тайваня, в Японии, Гонконге, Китае, Вьетнаме, на полуострове Макао и в Южной Кореи. Численность малой колпицы неуклонно сокращается. Счет идет уже на сотни. В начале XXI века несколько десятков птиц погибло от птичьего ботулизма. Удастся ли малым колпицам выжить?

Красноногий ибис (*Nipponia nippon*)

Размером с крупную домашнюю курицу. Оперение белое или нежно-розовое. При полете при взгляде снизу кажется розовой. На лбу, в основании клюва и вокруг глаз красная голая кожа. Вокруг глаз желтое кольцо, радужка глаз красная. Клюв черный. На голове виден длинный, ниспадающий на шею хохол. Отсюда иное название — хохлатый ибис. Ноги грязновато-

красные. Голос похож на громкое карканье вороны. В конце XIX века красноногий ибис обитал в Центральном и Северо-Восточном Китае и в Японии. Однако уже к 1923 году его объявили исчезающим видом. Позже встречали лишь отдельных птиц. В Японии исчезающего красноногого ибиса в середине XX века объявили национальным памятником природы.

Редкий, вымирающий вид, внесенный в Красную книгу Российской Федерации и Международную Красную книгу



● На рубеже XIX и XX веков красноногих ибисов нередко встречали на Дальнем Востоке России; позже в Приамурье и Приморье видели лишь отдельных птиц. На территории России пару красноногих ибисов видели в 1990 году в Амурской области.



Семейство Аистовые

Белый аист (*Ciconia ciconia*)

Это популярный из аистов; именно про этот вид рассказывают различные легенды



Размах крыльев у белого аиста немало превышает 1,5 м. Самцы немного крупнее самок, но по внешним признакам отличить их почти невозможно. Оперение белое, лишь маховые перья черные. Когда крылья сложены, эти перья доходят до края хвоста и создается впечатление, что задняя часть черная. Отсюда украинское название птицы — черногуз. Клюв и ноги красного цвета. Характерная поза — поджатая нога. В такой позе он может стоять очень долго. В полете белого аиста легко можно отличить от цапель — он вытягивает шею. Ареал вида включает часть территории Европы и Азии. На зимовку белые аисты летят в Индию и Африку. В Африке существует оседлая популяция этих птиц.



● В России белый аист встречается от западной границы страны до Смоленска, Брянска и Липецка на востоке.

● Яйца белые; их в среднем от 2 до 5, максимальное количество — 7.

Черный аист (*Ciconia nigra*)

Черные аисты пугливы; встречаются в глухих лесах Евразии. Вблизи гнездового участка должны находиться заболоченные лесные водоемы. Европейские черные аисты зимуют в Африке. Азиатские летят на зимовку на юг Пакистана, север Индии, в Центральный и Южный Китай. Добираются до юга Японии. От белого черные аисты отличаются стройностью телосложения, меньшими размерами и преобладанием черных тонов в оперении. Численность черного аиста сокращается. Самая большая популяция обитает на территории белорусского заказника Звянец. Отдельная популяция существует в Ставропольском крае, Чечне и Дагестане.

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации



● В России черный аист встречается на территории от Балтийского моря до Южной Сибири и Дальнего Востока.

● Гнезда сооружает в кроне высоких деревьев или на уступах скал. В кладке от 4 до 7 яиц.

Дальневосточный аист (*Ciconia boyciana*)

Редкий вид; иные названия — черноклювый, он же китайский аист



Дальневосточный аист напоминает белого аиста. Однако дальневосточный немного крупнее. У него более мощный клюв, к тому же он черного цвета. Ноги, как и у белого аиста, красные, но интенсивность цвета выше. Гнездится в глухих местах. Тем не менее, численность вида весьма невелика. Почти весь ареал дальневосточного аиста лежит в пределах границ России. Птиц можно увидеть на Дальнем Востоке: в Приамурье и Приморье. Встречаются дальневосточные аисты в бассейне Амура, Зеи и Усури. За пределами страны — на севере Корейского полуострова, на северо-востоке Китая и в Монголии. На зимовку дальневосточные аисты улетают в Китай, где их порой можно увидеть на рисовых полях.



● Численность дальневосточного аиста в пределах России составляет всего несколько тысяч птиц; вид занесен в Красную книгу страны.

● Гнездо сооружается из веток; диаметр его около 2 м, в кладке от 2 до 6 яиц.

Семейство Фламинговые

Обыкновенный фламинго (*Phoenicopterus roseus*)



● Гнезда у фламинго высокие; они похожи на тумбы, построены из подручного материала — камушков, измоченных стеблей. Ил используется в качестве связующего материала. На вершине каждого конуса — пара белых яиц.



● На территории бывшего СССР основным местом гнездования обыкновенного фламинго служат соленые озера Центрального Казахстана.



Красные пигменты у обыкновенного фламинго попадают в желудок вместе с пищей, а потом оказываются в составе перьев

Розовых фламинго иначе называют обыкновенными, хотя птицы эти совершенно уникальные. Встречаются не только в Африке, но и в Иране, Азербайджане. Их можно увидеть на юге Испании и Франции. Питаясь, фламинго отфильтровывают сине-зеленые водоросли — до 100 г в сутки. По сути, это способные к фотосинтезу бактерии. Рачки артемии, развивающие-

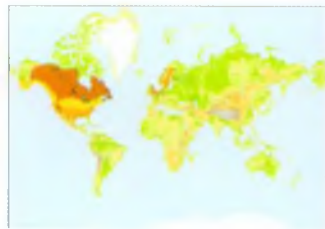
ся в воде солоноватых озер, — тоже корм прекрасный. Вязкие берега для фламинго не проблема. На ногах-ходулях и по болоту можно пройти. Вылупившегося птенца родители выкармливают питательной смесью. Она содержит белки, витамины и клетки крови. Как они попадают из кровеносной системы родителей в эту «смесь для детского питания» — загадка.



Семейство Утиные

Канадская казарка (*Branta canadensis*)

Вид распознается по черной голове и черной шее, а также по крупным белым пятнам, расположенным по бокам головы. Порой белая отметина заметна также на лбу. Грудь и верхняя часть брюха светло-шоколадного цвета. Нижняя часть брюха и подхвостье белые. Описано более 10 подвидов, немногие отличающихся по окраске. Например, на Алеутских островах обитает около 20 тысяч птиц, которые составляют отдельную популяцию. Этих казарок можно увидеть также на территории Аляски. Излюбленные места обитания — арктические побережья на севере Северной Америки.



Канадских казарок успешно перевезли в Северо-Западную Европу и Новую Зеландию



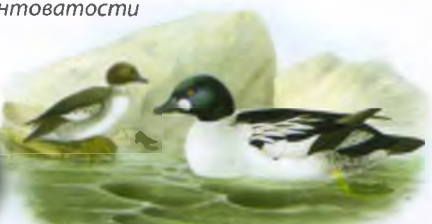
● До начала XX века канадские казарки гнездились на Курильских и Командорских островах, однако были там истреблены.

● Гнезда обычно строит в высокой траве; в кладке от 4 до 7 яиц.

Обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*)

Самцы гоголей в весеннем наряде считаются воплощением красоты и франтоватости

● На территории России гоголи гнездятся по берегам лесных водоемов; на востоке зона зимовки тянется до Камчатки.



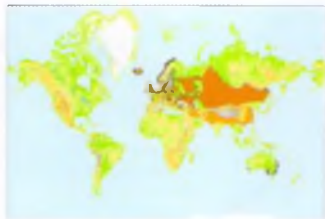
● Гнездятся в дуплах деревьев; они очень плодотворны, в кладках может быть больше 10 яиц. Птенцы гоголей выпрыгивают из дупла на следующий день после появления на свет. Их крохотный вес не дает разбиться о землю или воду, даже если приходится пролететь вниз несколько метров.

Гоголь — одна из самых красивых уток. Окраска самца в брачном наряде очень контрастная — клюв черный, голова тоже черная, с зеленым металлическим отливом. Грудь, брюхо и бока ярко-белые, на плечах диагональная черно-белая полоса. Ноги оранжевые с темными перепонками. Неслучайно про красующегося человека говорят — он гоголем ходит. Узнать гоголя можно и по характерному полету — отчетливо видны белые цвета оперения и слышен пронзительный свист крыльев. Гоголи отлично ныряют. Питаются мелкой рыбой, насекомыми и их личинками, моллюсками, ракообразными.

Серый гусь (*Anser anser*)

Серый гусь — родоначальник гусей домашних. Это мощная и выносливая птица. Размах ее крыльев достигает 180 см. Серые гуси ведут перелетный образ жизни. Гнездятся они на озерах Северной и Центральной Европы, а также на территории умеренного климатического пояса Азии вплоть до Дальнего Востока. Зиму проводят на юге Европе и Азии, иногда залетают в Северную Африку. Серые гуси преодолевают большие расстояния и часто поднимаются на очень большую высоту. Летят клином или шеренгой. С зимовок возвращаются рано, еще до схода снега.

Серый гусь является одним из самых известных представителей диких гусей



● Насиживают кладку только гусыни. В кладке от 4 до 12 яиц; они белые с палевым или зеленоватым оттенком.

● Гнездо диаметром не менее полуметра всегда окружено водой; оно сооружается на кочке или островке и делается из стеблей и листьев тростника.

Семейство Утиные

Белолобый гусь (*Anser albifrons*)



Белолобые гуси предпочитают жить на суше; их иное название – белолобая казарка



● В кладке от 3 до 7 яиц; вылупившиеся птенцы следуют за родителями неотступно.

● В России белолобые гуси встречаются в тундре от полуострова Канин нос до восточных границ страны.

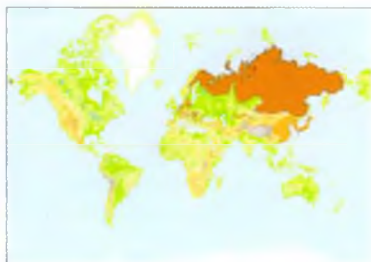


У воды белолобые гуси появляются только для того, чтобы попить. Едят траву, ягоды, охотно посещают поля, засеянные злаками, и склевывают зерно. Могут нанести весомый урон урожаю. Гнездятся в Северной Америке, на северо-востоке Азии, в тундрах Европы. На зимовку улетают в районы с тропическим и субтропическим климатом. Перед отлетом на юг гусиные семьи объединяются в большие стаи. Это один

из основных «охотничьих видов» гусей. Охотятся на них со специальными чучелами или манками. В природе врагами белолобых гусей являются и четвероногие, и пернатые хищники. Среди них лисы, песцы, волки, медведи, орлы, крупные соколы, полярные совы. Однако эти гуси настолько сильны и отважны и так яростно охраняют потомство, что нечасто становятся их добычей.

Гуменник (*Anser fabalis*)

Название птицы происходит от слова «гумно»; гуменники любят кормиться на полях, засеянных зерновыми



● В России гуменники живут в тундре и тайге от Кольского полуострова до Дальнего Востока.

● Гнезда гуменники устраивают нередко в лесу под деревьями.

Гуменники свободно чувствуют себя на воде, но чаще живут довольно далеко от нее. Они прекрасно передвигаются по суше, быстры и, несмотря на большой вес, проворны. Часто держатся на лугах, где кормятся молодой травой, или на моховых болотах, богатых пушицей и клюквой. Гуменники – очень осторожные птицы. Они не подходят близко к кустам, деревьям и канавам, по которым к ним могут под-

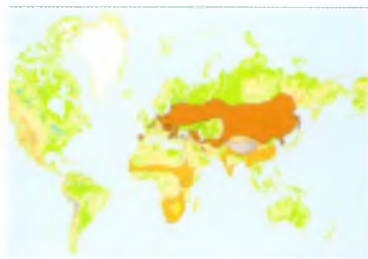
красться хищники. На отдыхе при перелете всегда выставляют «часовых». Несущие вахту птицы громким гоготом предупреждают стаю об опасности.

За пределами России гуменники встречаются в Гренландии, Исландии, Норвегии, Финляндии, на Шпицбергене. В Азии к востоку до долины Ванкарема, бассейна Анадыря, северной Камчатки.

Семейство Утиные

Пискулька (*Anser erythropus*)

Свое название этот гусь получил за звуки, издаваемые в полете



● В России пискулек можно увидеть на большой территории — от Кольского полуострова на западе до берегов Чукотки на востоке. На зиму улетают к берегам Черного и Каспийского морей.



● Гнездо пискульки обычно сооружают близ воды. В кладке в среднем 4-5 яиц, максимум 8.

Пискульки — гуси невеликие. Размах их крыльев не превышает 135 см. Длина тела чуть больше полуметра. У взрослых птиц на лбу большое белое пятно, которое тянется почти до макушки. Пискульки гнездятся в лесотундре и в на севере тайги. В зимнее время их можно увидеть на Балканах, на территории Венгрии, Румынии, Болгарии, в Греции. Птицы из восточных, дальневосточных регионов летят в Азию, в частности в Восточный Китай. На территории России пискульки взяты под охрану и занесены в региональные Красные книги.

Кряква (*Anas platyrhynchos*)

Кряква по праву считается самой известной дикой уткой



● Кряквы широко распространены в Северном полушарии; они гнездятся как в арктических широтах, так и Северной Африке и на Ближнем Востоке.



● Гнезда кряквы обычно устраивают в зарослях камыша или тростника; число яиц варьирует от 9 до 13.



Самцы кряквы прекрасно узнаются по зеленой голове и шее. От коричневой груди шею отделяет белое кольцо. Спина и брюхо серые с небольшими поперечными пятнышками. Самки окрашены довольно однообразно. Они бурые, с более темными пятнышками и пестринами. На крыльях самцов и самок видно сине-фиолетовое пятно. Крякв нередко можно увидеть зимой на незамерзающих водоемах и речках в городской черте. В таких местах они перестали улетать на зимовки. Горожане часто этих уток подкармливают. Наряду с мускусными утками кряквы послужили основой для выведения пород домашних уток. В то же время остаются традиционными объектами охоты. Кряквы относятся к группе речных уток. Их иначе издавна называют благородными — за нежное мясо. Оно не нуждается в предварительном вымачивании и мариновании.

Семейство Утиные

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*)



Лебеди-кликуны получили свое название за издаваемые в полете трубные крики



● На территории России кликунов можно увидеть на огромной территории от западных границ страны до Чукотки и Сахалина.

● Диаметр гнезд у кликунов нередко достигает 2-3 м; в кладке от 3 до 7 белых или желтоватых яиц.

Кликуны — крупные птицы; их вес порой доходит до 10 кг. Кормятся на мелководье. При этом они полностью погружают в воду голову, длинную шею и переднюю часть тела. Достают корневища водных растений, их семена, ловят мелких беспозвоночных: рачков, насекомых и их личинок. С воды птицы взлетают тяжело. Сначала долго разбегаются, шлепая по воде лапами, и лишь потом постепенно набирают высоту. Зимуют кликуны на севере Средиземного моря, на берегах Каспия. Часть птиц летит в Юго-Восточную Азию.

Широконоска (*Anas platyrhynchos*)

Клюв у широконосок действительно внушительный — у самцов в длину достигает 7 см. Но размерами она напоминает кракву. У самцов в брачном наряде черная голова и шея, с зеленым металлическим отливом. Спина, надхвостье и подхвостье тоже черные, но уже с сине-зеленым отливом. Зоб и грудь белые, брюхо и бока каштаново-рыжие. Клюв черный, радужка желтая или красновато-оранжевая. Самки буровато-пестрые; самцы на них становятся похожи после окончания периода размножения.



● Широконоски гнездятся как в Евразии, так и на территории Северной Америки.

Название вида намекает на длинный и широкий клюв этой утки



● В России широконоска встречается от Карелии до Колымы и Камчатки.

● Гнездо — углубление в земле недалеко от водоема с выстилкой из прошлогодней растительности и пуха; в кладке от 7 до 13 яиц.

Шилохвость (*Anas acuta*)

Шилохвость хорошо летает, отлично плавает, довольно проворно бежит по земле, а вот ныряет не слишком охотно. Делает она это только в случае крайней опасности. Зимуют они в Западной и Южной Европе, Южной Азии и Африке. Гнездятся в северных регионах Азии, Америки и Европы. В южных регионах шилохвости налегают на растительную пищу — различные водные растения, водоросли. В северных районах ловят личинок насекомых и мелких земноводных. У самцов голова каштанового цвета, затылок почти черный. По бокам головы узкие белые полосы.



● На территории России шилохвость встречается в тундре, лесотундре, в тайге, а также в широколиственных лесах, в лесостепной и степной зонах.

● Среди утиных птиц шилохвости появляются на местах гнездовий одними из первых. В кладке от 5 до 11 яиц.



Отличить шилохвость от других уток можно легко по изогнутому хвосту



Семейство Утиные

Чирок-свистунок (*Anas crecca*)



Одна из самых многочисленных и мелких уток Евразии

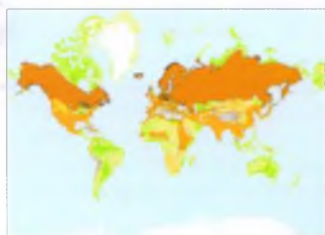


Свое название чирки-свистунки получили за характерный призывный звонкий свист самцов. Узкие заостренные крылья позволяют птицам взлетать почти вертикально. Полет быстрый и бесшумный. Свистунки осваивают мелкие водоемы. Голова у самцов в брачном наряде каштановая; через глаз проходит широкая блестящая темно-зеленая полоса. Бока пепельно-серые с поперечной штриховкой. Самки буровато-серые. Такой же окрас у самцов вне периода размножения. Вне брачного сезона ведет стайный образ жизни.

● Чирки-свистунки гнездятся почти на всей территории России. Зимуют в Европе, в Африке, в Южной и Юго-Восточной Азии.

● Гнезда обычно находятся недалеко от воды; в кладке от 8 до 11 яиц, они белые или слегка желтоватые.

Зеленокрылый чирок (*Anas carolinensis*)



Считается ближайшим североамериканским родственником чирка-свистунки



Во время брачного периода у самцов зеленокрылых чирков каштановая голова и широкая зеленая полоса, идущая от глаз к затылку. По бокам груди вертикальные белые полосы. Бока серые, грудь светло-коричневая, с мелкими более темными пестринами. На каждом крыле заметно по зеленому пятну — отсюда и название этой утки. Самки светло-коричневые. Зеленокрылые чирки обитают на территории Северной Америки. Встречаются от Атлантического до Тихоокеанского побережья.

● Гнезда зеленокрылые чирки сооружают вблизи воды, обычно строят их под укрытиями.

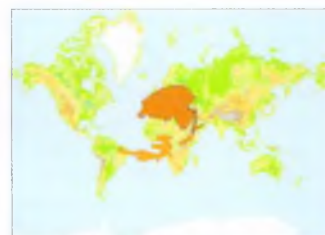
● На территории России зеленокрылый чирок встречается на Чукотке, в частности в районе Колючинской губы.

Касатка (*Anas falcata*)

У самцов в брачном наряде темно-зеленая голова, белое горло и темно-зеленый воротник. Надхвостье и подхвостье черные. Селезни издают короткий свист, переходящий в дребезжащие звуки. У самок темно-коричневое оперение. Питаются касатки на лугах среди озер — щиплют траву и собирают водную растительность. Предпочитают стоячие, заросшие растительностью водоемы. На зимовку касатки летят в Юго-Восточную Азию.



Название эта утка получила благодаря длинным серповидным перьям по бокам тела



● Гнезда находятся вблизи воды, под прикрытием растений; в кладке обычно от 6 до 10 яиц.

● В России касатка гнездится в Хабаровском крае, Приморье, Амурской области, на территории Бурятии, в Красноярском крае, Якутии, на Сахалине и Курилах.

Семейство Утиные

Связь (*Anas penelope*)



● Ареал на территории России велик — от западных границ и от Кольского полуострова до Камчатки и берегов Охотского моря.



● Гнезда сооружаются обычно вблизи воды, насиживание длится чуть более трех недель. Гнезда устраивают у самой воды, под навесом густых кустов, среди тростника. Впрочем, это не спасает гнездо от посягательств хищных зверей и птиц.

Связь распространена по всем северным регионам Евразии, где она довольно многочисленна. Места обитания — заросшие водной растительностью озера, карьеры, разливы рек. Полет стремителен. Связь может резко менять направление движения. С воды взлетает без разгона, практически вертикально. Большую часть пищи связи составляют листья водных растений. Умеют эти утки добывать и моллюсков. Ловят насекомых и мальков рыб. Много связей улетает на зимовку в Африку и Южную Азию. Хотя, если год теплый, эти птицы могут зимовать на незамерзающих водоемах Западной Европы.

Свое название связь получила за тонкий свистящий призывный голос самцов



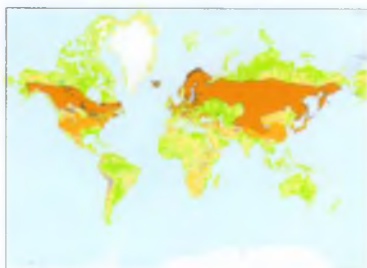
Большой крохаль (*Mergus merganser*)

● Гнезда почти нет; от 6 до 17 сливочно-белых или чуть желтоватых яиц лежат на выстилке из пуха, который самка выдергивает из груди.



● На территории России ареал большого крохали обширен; на востоке он доходит до бассейна Амура.

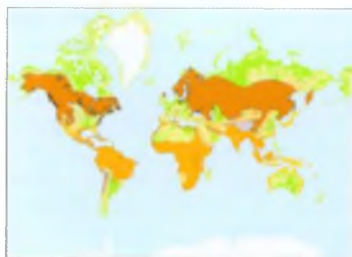
Самый крупный крохаль на территории России; он размером с небольшого гуся



По плаванию и нырянию, полету и добыванию пищи большой крохаль очень похож на длинноногого. Однако крупнее — размах крыльев почти метр. В отличие от длинноногого крохали, хохолок на затылке почти незаметен. Питается в основном рыбой. Удерживать добычу помогают зубчики по краю клюва. Кончик клюва характерно загнут. Представители вида нечасто попадают на глаза, однако в целом за жизнь этих уток беспокоиться рано. Они распространены в зоне тундры на обоих полушариях. На юг в Северной Америке ареал тянется до границ Мексики. В Азии южная граница ареала доходит до Северо-Восточного Китая. Небольшие группы птиц существуют в Альпах и на территории Великобритании.

Семейство Скопиные

Скопа (Pandion haliaetus)



● В России ареал вида тянется на восток до Камчатки, до побережий Охотского и Японского морей. Ареал вида велик, скопы встречаются не только в Евразии, но и на территории Африки и Северной Америки. В Австралии тоже они живут.

● Гнезда строятся из сучьев, обычно на вершинах крупных деревьев близ воды; в кладке 2-3 яйца, они светлые, с бурыми, фиолетовыми и серыми пестринами.

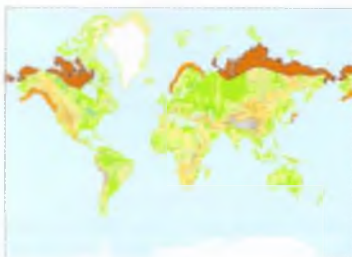
Пища скопы почти на 100% состоит из рыбы



Самцы у скопы окрашены практически так же, как самки, которые крупнее самцов — их масса доходит до 2 кг. Примерно такая же масса может быть у рыбы, которую скопа в состоянии выхватить из воды. При этом скопа частично погружается в воду. В окраске доминируют темно-бурые оттенки. Низ более светлый, часто с охристой перевязью. На груди обычно заметны пестрины, а на голове — небольшой светлый хохол. Через глаз идет темная полоса. Ноги — голубовато-серые. Радужка светло-желтая. В полете на крыльях заметен контрастный черно-белый рисунок. Скопы охотно селятся по берегам крупных холодных озер. Им нравятся речные плесы и перекаты с высокими деревьями по берегам — на них удобно устраивать гнезда.

Семейство Ястребиные

Обыкновенный осоед (Pernis apivorus)



● На востоке России граница ареала обыкновенного осоеда доходит до Алтая. Улетают на зимовку обыкновенные осоеды рано, в начале осени.

● Обыкновенные осоеды прилетают в тайгу поздно весной, откладывают в гнезда 3-4 красно-коричневых яйца только в июле.

Осоедов в мире дюжина видов; обыкновенного часто называют просто осоедом



Обыкновенный осоед встречается в Европе и на большой территории в Азии. Размах крыльев — 1,2 м. В окраске доминируют коричневатопалевые оттенки. На лбу и вокруг глаз у этих птиц короткие жесткие перья; они напоминают чешую. Выкармливая птенцов, осоеды приносят им не только личинок, но и самих ос — таскают их в клюве. Умеют обезвреживать жало. В желудках взрослых осоедов находили ос только без жал. Хотя заснять процесс обезжаливания, кажется, еще никому не удалось. В первой половине сентября уже снимаются с мест гнездовой. Летят далеко на юг. Многие осоеды пересекают экватор на территории Африки.

Семейство Ястребиные

Черный коршун (*Milvus migrans*)



Окраска у этого вида скорее бурая, чем черная

● В России северная граница ареала доходит до 65-й параллели; на востоке отмечен в том числе на южных Курилах.

● К гнездованию приступает вскоре после прилета, в апреле. В кладке обычно 2-3 белых с бурыми и ржавыми пятнами яйца.



Черный коршун — не охотник, а скорее собиратель и падальщик. На пернатых практически не охотится. Основная добыча — различные насекомые, черви, фрукты, объедки. Порой ворует яйца других птиц. Может собирать на берегу мелкую мертвую рыбешку. Клюв черный или желтый. Радужка желтая, как и ноги. Во время полета заметен характерный хвост вилочкой. Размах крыльев варьирует от 135 до 180 см. В Евразии распространен от Атлантического до Тихоокеанского побережий. Встречается в Африке и Австралии.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*)



● На север России полевой лунь залетает до лесотундры, но в целом он встречается нечасто.

● В кладке от 3 до 5, реже 7 яиц; они белые, с голубоватым оттенком, иногда с буровато-охристыми крапинками.

Оперение некоторых видов луней серовато-сизого оттенка. Размах крыльев у полевого луня варьирует от 97 до 118 см. У самцов верхняя часть тела, горло, зоб и темя пепельно-серые. Брюхо и надхвостье белые. Вотчины полевого луня — открытые пространства, вересковые пустоши, лесные гари, вырубки. Полевой лунь гнездится в Северном полушарии. Распространен от лесотундр на севере до степной зоны на юге. Встречается как в Евразии, так и в Северной Америке.

У полевого луня четкая граница окраски на туловище



Тетеревятник (*Accipiter gentilis*)



Тетеревятники — самые мощные из птиц, относящихся к роду Ястреб (*Accipiter*)

● Ареал включает всю территорию России за исключением северных тундровых зон.

● В гнезде от 3 до 5 яиц; они сначала чисто-белые, в процессе насиживания слегка буреют.



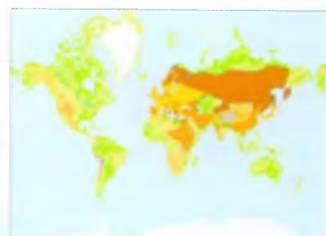
Самки у тетеревятников немного крупнее самцов — могут потянуть на 2 кг. Размах крыльев около метра. Наиболее частой добычей являются грызуны, ящерицы и птицы. У пары гнездящихся тетеревятников свои охотничьи угодья: от нескольких сотен до нескольких тысяч гектаров. Ареал вида — почти вся Евразия от Атлантического до Тихоокеанского побережий, вся Северная Америка тоже от побережий на востоке до берегов на западе, плюс северо-запад Северной Америки. Большая часть птиц оседла, лишь «северяне» улетают на зимовки.

Семейство Ястребиные

Перепелятник (*Accipiter nisus*)

У перепелятника пестрый рисунок на груди, белые полосы перьев над глазами. Они немного похожи на белые брови. Перепелятник мельче тетерева — размером примерно с голубя, размах крыльев у него чуть больше полуметра. Перепелятники не слишком опасаются человека, часто селятся вблизи жилья и прекрасно натаскиваются ловить дичь. Ареал вида — почти вся Евразия. Птицы, живущие весной и летом на территории России, как правило, улетают на зимовку — держат путь в теплые регионы Юго-Восточной Азии.

В Новом Свете перепелятник не встречается



● В гнезде от 4 до 6 матово-белых яиц, украшенных охристыми или темно-бурыми пятнышками.

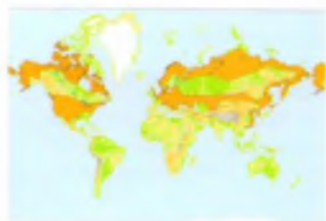
● В России ареал включает почти всю территорию вместе с Камчаткой; нет перепелятников только в зоне тундр.

Зимняк (*Buteo lagopus*)

Иное название вида — мохноногий канюк



Зимняк крупнее канюка, но меньше курганника. Отличить его от канюка можно по более светлой груди. Мохноногим этого канюка называют потому, что его цевки оперены вплоть до пальцев. Брюхо почти черное со светлой перевязью над ним, хвост белый с контрастной черной полосой. Вид имеет кругополярное распространение. Он дальше других залетает на север, а также появляется зимой на полях на юге Евразии. Отсюда название — зимняк. Охотится в тундре и лесотундре на леммингов и других грызунов, нападает на мелких птиц. На зимовку улетает в Южную Европу, в Среднюю и Центральную Азию и южные штаты США.



● В России зимняк распространен от западных границ до Чукотского полуострова, Камчатки, побережий Охотского моря.

● Гнездо обычно на земле, реже на деревьях; в кладке в среднем 3-4 яйца, их число во много зависит от количества леммингов в тундре.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*)

Обыкновенный канюк немного крупнее вороны. Размах его крыльев варьирует от 100 до 130 см. Окраска весьма изменчива: варьирует от палевой до темно-бурой. Число продольных и поперечных пестрин на теле непостоянно, как и полос на крыльях и хвосте. Ареал обыкновенного канюка охватывает часть территории Европы и значительную часть Азии. На севере его граница доходит до полярного круга. Некоторые птицы летят зимовать на юг Азии или в Африку. С зимовок они прилетают в апреле. В Японии обыкновенные канюки оседлы.

Иначе эта птица известна как сарыч



● В России ареал обыкновенного канюка раскинулся от западных границ до Тихоокеанского побережья на востоке.

● Гнезда обычно сооружаются на деревьях; в кладке обычно от 2 до 4 яиц; они грязно-белые, с буроватыми и рыжими пятнами.

Семейство Ястребиные

Большой подорлик (*Aquila clanga*)



По размерам, массе и размаху крыльев большой подорлик чуть меньше степного орла



● На территории России большие подорлики встречаются как в европейской, так и в азиатской части страны.

● Одно и то же гнездо может быть использовано многократно одной парой птиц; в кладке от 1 до 3 пестрых яиц.

В полете большой подорлик отличается от степного орла чуть более широкими крыльями и более коротким хвостом. Ноздри не округлые, а щелевидные. Оперение темно-бурое, затылок более светлый; подхвостье желтоватое. Ноги оперены до пальцев; клюв и когти черные, а ноги желтые. Питаются большие подорлики мелкими грызунами и птицами, ловят лягушек, ящериц и

змей, могут охотиться на рыбу. Представители вида встречаются обычно в пойменных лесах, по берегам озер, на болотах. За пределами России, в Европе этих птиц можно увидеть в Финляндии, Польше, Венгрии, Румынии. Зимуют большие подорлики в субтропиках и тропиках Азии, на северо-востоке Африки.

Могильник (*Aquila heliaca*)

● На территории Европы могильник — редкая птица; ее численность здесь составляет менее тысячи пар. Могильники — частично перелетные орлы. В некоторых частях ареала они зимуют.

● Могильники гнездятся на юго-западе России. В частности, на территории заповедника «Галичья гора». Пары у могильников сохраняются всю жизнь; в кладке от 1 до 3 яиц.



Могильник — один из крупнейших орлов мира; размерами он уступает только беркуту



Могильником этого орла начали называть русские натуралисты в XIX веке, когда изучали природу Приаралья. Они заметили, что птицы часто сидят на высоких деревьях возле мавзолеев, построенных из саманных кирпичей. Главная добыча могильника — грызуны: сурки, суслики, всевозможные мыши и полевки. Весной, когда грызуны еще спят по норам, а перелетные птицы не вернулись с зимовки, могильники пируют и на падали. Могильники встречаются в степных и лесостепных ландшафтах Евразии. Ареалы могильника и беркута во многом пересекаются.

Семейство Ястребиные

Беркут (Aquila chrysaetos)

Беркуты встречаются как в Старом, так и в Новом Свете



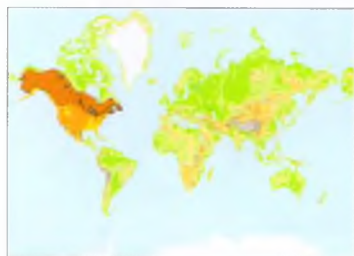
● Нередко свои гнезда из толстых сучьев беркуты сооружают на скалах; порой диаметр постройки достигает 2 м.



● Ареал беркута в России велик — почти вся лесная зона, однако представители вида встречаются очень редко.

Беркут — самый крупный орел мира. Максимальный размах крыльев — 240 см. Не удивительно, что беркут может напасть на овцу, на теленка. Ловят беркуты и более мелкую добычу, высматривая ее с высоты. Зрение у этих птиц острее и к тому же бинокулярное, объемное. Глаза работают как дальномер, точно определяя расстояние до жертвы. Добычу размером с зайца беркут может засечь с расстояния в 2 км. Во время пикирования на жертву скорость его атаки достигает 320 км/ч. В Центральной Азии беркутов издавна приручали и использовали для охоты на зайцев, лисиц и джейранов. Во многих регионах мира эти птицы уже полностью исчезли. В России беркут охраняется законом.

Белоголовый орлан (Haliaeetus leucocephalus)



● На территории России белоголовый орлан изредка встречается на Дальнем Востоке страны.

● Гнездо устраивается обычно на самом крупном в округе дереве, в кладке от 1 до 3 матово-белых яиц.



Самый известный из всех орланов; он является национальным символом США



Белоголовый орлан изображен на лицевой стороне государственной печати США. Он является священной птицей для многих племен американских индейцев. Голова у этого вида орланов действительно белая, а клюв желтый, крючкообразно загнутый на конце. Оперение темно-коричневое. У молодых птиц оперение полностью темно-коричневое, включая голову. Желтые ноги наполовину покрыты перьями. Пальцы сильные и короткие, с длинными когтями. Один коготь развит особенно хорошо; им белоголовый орлан протыкает жертву. Главная добыча — рыба и водоплавающие птицы. В США закон об охране белоголового орлана был подписан в 1940 году президентом Рузвельтом. Этот вид включен в Красную книгу Российской Федерации.

Семейство Ястребиные

Бородач (*Gypaetus barbatus*)



● На территории России бородач изредка встречается на Кавказе, на Алтае и в Саянах.

● Гнездо сооружается из толстых сучьев, строится обычно в расщелинах скал. В кладке 1 или 2 яйца; они беловатые, с коричневыми пятнышками.

Бородач — крупная и очень редкая птица. Размах ее крыльев варьирует от 275 до 308 см. Спина серебристо-бурая, голова, шея и брюхо рыжие. Клюв голубовато-серый, ноги серые. Радужка беловатая или желтоватая, с красной каймой. Хвост длинный, клиновидной формы. Питается чаще падалью, может раскалывать кости и панцири черепах. Хорошо переваривает кости благодаря повышенной кислотности желудочного сока. Селятся бородачи чаще в скалистых местах на высотах до 4000–5000 м над уровнем моря. Помимо Европы встречаются в Южной и Восточной Африке, Передней и Центральной Азии. Максимальная продолжительность жизни в неволе — 40 лет.

Название вида намекает на пучок перьев под клювом



Стервятник (*Neophron percnopterus*)

Стервой в XIX веке и ранее называли труп околешего животного, падаль, мертвечину. Отсюда становится понятно происхождение слова «стервятник»



Оперение стервятника белое; по краям крыльев заметны черные длинные перья. Голова лысая, с ярко-желтой или оранжевой кожей. Также окрашено основание клюва, кончик его черный. Лапы тоже ярко-желтые. Размах крыльев достигает 165 см. В гнездах у этих птиц часто лежат гниющие остатки трапезы. Питаются в том числе отбросами и не гнушаются даже экскрементами, хотя иногда питаются и фруктами. В Африке эти птицы нередко нападают на кладки страусов и разбивают скорлупу их яиц камнями.



● В России стервятник встречается на Кавказе, где является очень редкой птицей.

● Гнезда часто устраиваются на скалах; в кладке 1 или 2 яйца; они беловатые, с коричневыми пятнами.



Черный гриф (*Aegypius monachus*)



● На территории России гнездящихся черных грифов можно увидеть на Кавказе, на юго-востоке Алтайского края, в Туве.

● Гнезда диаметром до 2 м; обычно расположены на деревьях; в кладке 1 яйцо, оно белое, с пятнышками.

Черный гриф — крупный падальщик. Размах его крыльев варьирует от 250 до 300 см. Выискивая добычу, черные грифы могут пролетать ежедневно сотни километров. Окраска в целом темно-бурая, на голове светло-бурый пух; заметны голубоватые участки голой кожи на «лице» и «воротник» из узких перьев в основании шеи. Клюв буроватый, ноги свинцово-серые. Вне территории России черных грифов можно встретить на юге Европы, в Северной Африке, а также в Передней и Центральной Азии — до юго-восточного Тибета. Численность вида в Европе постоянно сокращается. Пока больше всего птиц сохранилось на территории Испании.

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации



Семейство Соколиные

Кречет (*Falco rusticolus*)

Название намекает на характерные звуки, которые издают эти птицы



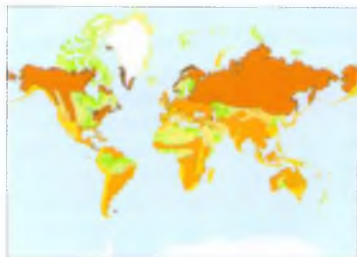
● На территории России кречеты встречаются от западных границ страны до Чукотского полуострова, побережья Берингова моря и Камчатки.



● Кречеты чаще гнездятся в нишах скал, на береговых обрывах; в кладке от 2 до 7 яиц максимум.

Кречет — самый крупный из соколов; размах его крыльев от 120 до 160 см. По сравнению с сапсанами у кречетов более короткие крылья и более длинный хвост. Летают они чуть медленнее, но охотничьи повадки те же. Кречет бьет жертву сверху, пикируя на нее с высоты. Убивает, ломая шею и пробивая голову клювом. При выкармливании птенцов пойманные пичуги обезглавливаются и ощипываются. Лапы обкусываются. Кровавое препарирование происходит вне гнезда, так что в «детской» у кречетов, как и сапсанов, относительно чисто. Окраска чаще всего белая, с редкими пестринами. Наряду с сапсанами, кречеты также издавна использовались для соколиной охоты. До сих пор этих птиц в России нелегально ловят и поставляют за рубеж.

Сапсан (*Falco peregrinus*)



● На территории России сапсанов можно встретить от западных до восточных границ страны. Благодаря обширному ареалу сапсан является наиболее распространенной хищной птицей в мире.

● Оптимальное место для гнезда — горный кряж в долине горной речки; в кладке от 2 до 5 яиц. Живут стабильными парами, а гнездиться могут в одном и том же месте столетиями.

Сапсан примерно с ворону. Лапы во время удара он плотно прижимает к туловищу. Охотясь, сапсан выполняет роль пули большого калибра — жертва получает невероятную кинетическую энергию. Сапсан способен распороть птицу или белку своими когтями. Сапсаны встречаются на всех континентах, кроме Антарктиды. Прекрасно уживаются и в тундре, и среди просторов Африки. Была бы пернатая добыча размером с дрозда или скворца. Сапсаны находят себе пищу даже высоко в горах — живут на высотах до 4000 м над уровнем моря. Сапсаны — птицы обычно оседлые. Охотничьи угодья одной пары составляют около 10 км². Больших открытых пространств, где нельзя устроить высокий наблюдательный пункт, сапсаны избегают. Густой ельник им тоже не по нутру; там стремительно не полетаешь.



В вертикальном пике сапсаны развивают скорость в 322 км/ч; это абсолютный рекорд в мире животных

Семейство Соколиные

Чеглок (*Falco subbuteo*)

От сапсанов, кречетов и балобанов чеглоки отличаются меньшими размерами



● В России чеглоки встречаются от Кольского полуострова до северо-восточных границ Колымского нагорья.

● В период размножения чеглоки занимают брошенные гнезда других хищных птиц; в кладке от 2 до 6 светло-коричневых или охристых яиц, с красновато-бурыми крапинами.

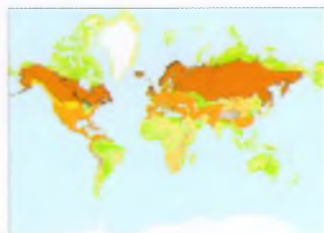
У чеглоков длинные заостренные крылья и длинный клинообразный хвост. Размах крыльев варьирует от 69 до 84 см. Спина аспидно-серая, грудь и брюхо охристо-беловатые с темными продольными пестринами. Части ног и подхвостье темно-рыжие. Голова темная, щеки и горло белые. От угла клюва к горлу идут черные «усы». За пределами России представители вида встречаются на островах Средиземного моря, в Англии, на севере Африки, в Азии, в том числе на островах Японского архипелага. Зимуют чеглоки в Африке и тропической Азии.

Дербник (*Falco columbarius*)

Дербники в воздухе напоминают ласточек; быстрым и маневренным полетом



Относительно мелкий сокол с размахом крыльев от 53 до 73 см. Тон общей окраски варьирует в зависимости от частей ареала. На конце полосатого хвоста у самцов темная широкая полоса. Клюв буровато-серый, радужка темно-карая, ноги желтые. Помимо мелких птиц дербники охотятся на грызунов, ящериц и крупных насекомых. За пределами России этих соколов можно увидеть в Исландии, на Британских островах, вдоль северо-западного побережья Америки и в канадских прериях. Улетая на зимовку, в Америке дербники достигают границ Венесуэлы, Эквадора и северного Перу, в Евразии летят в Африку, в Афганистан, в горные районы Центральной Азии.



● Ареал вида в России — почти вся территория за исключением самых северных регионов.

● Гнездо порой — небольшая ямка диаметром до 16 см и глубиной до 3 см; в кладке от 3 до 4 яиц. Они охристые, с красновато-бурыми пятнами и крапинами.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*)

После канюка обыкновенная пустельга является наиболее распространенной хищной птицей Центральной Европы



● В России ареал вида на севере не заходит дальше 64-68-й параллели.

● Яйца у обыкновенной пустельги палевые, с коричневатыми пестринами; высиживают их оба родителя.



Обыкновенная пустельга размером с голубя. Размер ее крыльев варьирует от 65 до 82 см. Характерной особенностью птицы является способность зависать во время охоты в воздухе. В это время птица трепещет крыльями и высматривает добычу. Обычно это мыши и полевки; в день пустельга ловит до десятка мелких грызунов. Ноги у обыкновенной пустельги густо-желтые, а когти черные. В окраске заметен половой диморфизм. У самцов светло-серая голова, самки сплошь буро-коричневые. Представители вида встречаются в Европе, Азии и Африке. Пустельга спокойно селится рядом с жилищем человека, среди антропогенных ландшафтов.

Семейство Тетеревиные

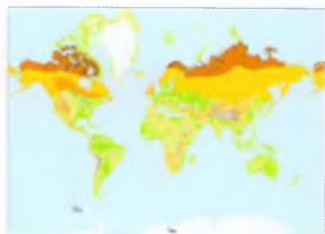
Белая куропатка (*Lagopus lagopus*)

Белые куропатки в зависимости от сезона меняют наряды целых четыре раза. Зимой петушки совсем белые. Весной их головы и шеи становятся ярко-каштановыми. Летом эти куропатки окрашены в блеклые коричнево-желто-серые тона, а осенью в оперении появляется яркий рыжий оттенок. Такая окраска позволяет им, замерев, оставаться незаметными. Питаются птицы растительной пищей.

Белая куропатка сохраняет температуру тела +45°C даже в сильные морозы



● В России ареал белой куропатки от берегов Балтийского моря до Камчатки и Сахалина.



● Гнездятся куропатки на земле, выкапывая ямки и выстилая их растительностью. В кладке от 5 до 20 грушевидных яиц; бледно-желтоватые или охристо-желтые, украшенные коричневыми пятнами и точками.

Тундрная куропатка (*Lagopus muta*)



Иное название вида — черноушка. Оно намекает на черную полосу в основании клюва у самцов. Зимой тундряные куропатки почти сплошь белые; летняя окраска варьирует. За пределами России представителей вида можно встретить в скандинавских странах, в горах Северной Азии и Центральной Японии, в Северной Америке. Питаются растениями и часто держатся возле северных оленей, которые подрывают копытами снег и так делают растительную пищу более доступной. Мясо тундряных куропаток обладает хорошим вкусом, однако промысловое значение вида невелико.

Водится не только в тундре, но и в альпийском поясе гор



● На территории России ареал захватывает зону тундр, спускаясь на юг до 60-й параллели.

● Гнездо располагается на земле, в кладке от 12 до 20 желто-красных яиц с темными крапинками. Образуют стабильные пары.

Рябчик (*Tetrastes bonasia*)

Мясо рябчиков высоко ценится гурманами



Рябчики — самые мелкие тетеревиные; их вес редко превышает полкило. У самцов характерное черное пятно на горле и хорошо заметный хохолок. Рябчики держатся в самых глухих уголках елово-лиственных лесов, обычно вдоль лесных ручьев и речушек. Птицы большую часть времени проводят на земле. Они ловко бегают в густом подлеске. Обнаружить присутствие рябчиков можно по мелодичному посвисту. Так птицы переключаются друг с другом. В меню рябчиков входят сережки, почки, листья, семена. Особенно равнодушны рябчики к разным ягодам. Потому предпочитают держаться поближе к ягодникам.



● В России рябчики встречаются в лесной и таежной зонах страны от ее западных до восточных границ.

● В отличие от прочих тетеревиных рябчики моногамны.

Семейство Тетеревиные

Тетерев (*Lyrurus tetrix*)



● Тетерева обитают в лесной, лесостепной и частично степной зонах Евразии, в этих биотопах держатся они и в России.



● В средней полосе России токование начинается в конце марта и продолжается до начала лета.



У этих птиц в области шеи есть специальные мешки, которые они раздувают во время токования

Глухарь (*Tetrao urogallus*) и Каменный глухарь (*Tetrao parvirostris*)

Вес старых самцов превышает 6 кг. Обычно кормятся на земле. Летом предпочитают ягоды и молодые побеги, листья. Поздней осенью и зимой склевывают хвою, почки, мягкие кончики веток. Там, где растут кедры, охотно поедают кедровые орешки. Чтобы твердая пища перетиралась в желудках, заглатывают мелкие камешки и даже гальку. Токование начинается ранней весной. Опытные охотники ищут место тока по характерным следам. Они называются чертежами. Самцы бегают по земле, опустив крылья, оставляя их кончиками своеобразные рисунки на снегу. Во время токования самцы так увлекаются, что не слышат приближения человека. За это их и называли глухими тетеревами или глухарями. Неслучайно и про глухого человека говорят — глухая тетеря!

Глухари — крупнейшие представители куриных в Европе и Северной Азии, размах их крыльев — 1,4 м



● На территории России глухари встречаются как в европейской, так и в азиатской частях страны.

● Каменные глухари встречаются к востоку от Байкала и Нижней Тунгуски до Камчатки, Сахалина и Северного Приморья.



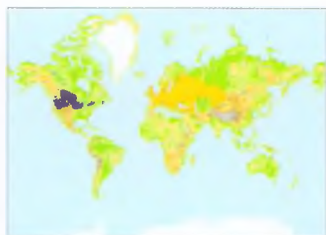
Семейство Фазановые

Серая куропатка (*Perdix perdix*)

Серые куропатки были завезены в США и Канаду и неплохо там прижились



Размеры невелики — с голубя. В длину серые куропатки не более 32 см. Общая окраска голубовато-серая. Верхняя часть оперения коричневая, с пестринами, бока и хвост рыжие. Клюв и ноги темные. Самки окрашены так же, но чуть бледнее. Серые куропатки обычны на территории Европы и Малой Азии. Живут в степях, в полях, держатся на опушках лесов. Северная граница ареала в Скандинавских странах доходит до 66° с.ш. Преимущественно оседлы, зимой ночуют в снегу. Серые куропатки оставили след в геральдике — три летящие птицы изображены на гербе Курской области.



● На территории России серые куропатки встречаются от западных границ страны до Алтая и Тувы.

● Гнезда на земле в укромных местах в виде углублений; в кладке обычно 12-18 яиц, они охристые или светло-коричневые.

Перепел (*Coturnix coturnix*)



Выращивание перепелов — одна из крупнейших отраслей птицеводства



● На территории России ареал обыкновенного перепела протянулся от западных границ страны на восток до Байкала.

● Гнездятся обыкновенные перепела на земле; самки откладывают до 20 пестрых мелких яиц.

Обыкновенный перепел широко распространен в Европе, Азии и Африке. От других перепелов отличается перелетным образом жизни. Птицы, живущие в районах с умеренным климатом, улетают на зиму в Африку и Юго-Восточную Азию. Обыкновенный перепел большую часть времени проводит на земле. Обнаружить присутствие этих птиц нелегко. При малейшей опасности прижимаются к земле, затаиваются. Лишь в брачную пору самцы, обычно молчаливые, выдают себя громкими криками. В это время самцы охраняют выбранные ими участки, вступают с соперниками в ожесточенные схватки.

Бородатая куропатка (*Perdix dauurica*)

Маньчжурский подвид включен в Красную книгу Российской Федерации



Бородатая куропатка встречается в степях, лесостепях и полупустынях Евразии. В предгорьях поднимается до высоты в 3000 м над уровнем моря. Свое название этот вид получил благодаря черной «подборке» на подбородке и горле, образованной удлинёнными перьями. Иное наименование — даурская куропатка. За пределами России встречается в странах Средней Азии. Бегает быстро и легко. Взлетает редко, с характерным звуком, издаваемым крыльями. Зимой эти куропатки добывают растительную пищу из-под снега.



● В России бородатая куропатка встречается от Минусинской котловины и Алтая до Забайкалья, среднего Приамурья и юга Приморья.

● Гнездо — ямка на поверхности земли, выстланная сухими травинками; в кладке от 30 до 20 яиц цвета кофе с молоком.

Семейство Фазановые

Обыкновенный фазан (*Phasianus colchicus elegans*)



● В России обыкновенные фазаны встречаются от предгорий Кавказа к востоку до Приморья.

● В настоящее время счет общего количества обыкновенных фазанов идет на миллионы особей.



● Гнездо расположено на земле; в кладке обычно от 8 до 18 бурых однотонных яиц.

Родина обыкновенного фазана — Кавказ. Это наиболее распространенный вид фазана. Он был расселен очень широко в Европе, а также был завезен в Америку, на Гавайские острова, в Австралию и Новую Зеландию. Описано множество подвидов. Длинный клиновидный хвост образован 18 суживающимися к концу перьями. Общая окраска пестрая и яркая, в ней доминируют золотисто-оранжевые, медно-красные и желто-бурые цвета. В центре спины красивый черно-белый узор. По сторонам головы заметны красные мясистые «лопасти». Самки буровато-охристые.

От прочих фазанов обыкновенного можно отличить по неоперенному кольцу вокруг глаз



Семейство Трехперстковые

Трехперстка пятнистая (*Turnix tanki*)

В России пятнистые трехперстки — птицы перелетные. За пределами страны встречаются в Юго-Восточной Азии, в частности на территории Индии, Мьянмы и Китая, где могут вести оседлый образ жизни. Живут эти птицы на полях, в речных долинах, на лугах и других открытых пространствах. Питаются семенами злаков и мелкими насекомыми. В окраске самцов на спине заметны охристые пестрины, нижняя сторона шеи и зоб ржаво-рыжие. У самки спина серовато-бурая с черноватыми пестринами.

Любопытно, что во время брачных игр самка, а не самец ведет себя более активно. Она бегает вокруг более спокойного кавалера, расправив хвост и распушив перья.

Это единственный вид трехперсток, встречающийся в России



● В России пятнистая трехперстка встречается от Забайкалья до Приморья.



● Гнездо — небольшое углубление в земле; в кладке обычно 4 яйца. Они белые, с буровато-серыми штрихами. Любопытно, что насиживает их самец.



Семейство Журавлиные

Серый журавль (*Grus grus*)

● В России представители вида встречаются от западных границ страны до долины Индигирки.

● Гнезда сооружаются на кочках, освободившихся от снега; в кладке 1 или 2 яйца.

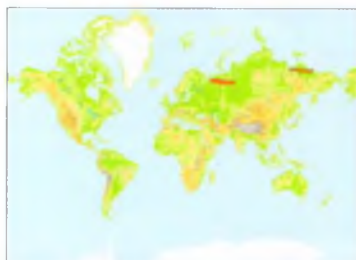


Серый журавль – третий по численности вид журавлей и самый распространенный среди них



Размеры средние среди прочих журавлей. Размах крыльев от 180 до 230 см. В соответствии с названием окраска оперения светло-серая, иногда с рыжеватым оттенком. Голова и шея окрашены в контрастные черно-белые цвета. Клюв желто-серый, ноги темные. Любопытно, что пары птиц, гнездящиеся друг от друга на расстоянии более километра, на восходе часто устраивают громкие переклички. Зимуют серые журавли в Средиземноморье, Междуречье, в Африке к северу от экватора, на севере Индии и на востоке Китая. В Афганистане и Пакистане на серых журавлей охотятся во время их пролета, однако в большинстве стран этих журавлей охраняет закон.

Стерх (*Grus leucogeranus*)



● Стерхи гнездятся только в России — в Архангельской области, на территории Коми и Ямало-Ненецкого автономного округа и на севере Якутии.

Вид находится под угрозой исчезновения и охраняется законом

● Гнездо устраивается в тундре, в болотистой местности, прямо в воде; в кладке обычно 2 яйца, они серые, с темными пятнышками.



Крупный журавль с размахом крыльев до 230 см. В высоту он чуть меньше уссурийского журавля. Клюв красный; среди журавлей он у стерха самый длинный. Перья вокруг глаз и клюва отсутствуют, кожа в этом месте ярко-красная. Оперение белое, лишь на крыльях маховые перья черные. Ноги красновато-розовые. Самцы окрашены так же, как и самки, они лишь немного крупнее и с более длинным клювом. В 1979 году на территории Окского заповедника был создан специальный питомник для размножения стерхов. Работает программа по их интродукции в природу — «Полет надежды». Из природного ареала стерхи летят на зимовку в Китай, в долину Янцзы.



Семейство Журавлиные

Канадский журавль (*Grus canadensis*)



● В России канадских журавлей можно увидеть на северо-востоке. Гнездящиеся в России, зимуют в Северной Америке — в Калифорнии и Нью-Мексико.

● Гнездо — небольшой холмик посреди болота из травы и ветвей или просто углубление во мху; в кладке обычно 2 яйца.

Размах крыльев варьирует от 150 до 180 см. В окраске оперения доминируют серые оттенки, однако летом канадские журавли часто кажутся рыжеватыми — из-за ила, кусочками которого они покрывают свое тело. Темя и лоб ярко-красные, смотрятся как шапочка; перья в этом месте отсутствуют. На щеках заметны белые пятна. Подбородок и горло беловатые. Клюв оливково-серый, в основании чуть розоватый. Ноги черные. Большая часть популяции распространена на территории Северной Америки и на северо-востоке Азии. Описано несколько подвидов.



Самый многочисленный среди журавлей



Черный журавль (*Grus monacha*)



Вид включен в Красную книгу Российской Федерации

● В России вид встречается в Хабаровском и Красноярском краях, на восточном берегу Байкала и в степях Забайкалья.

● Гнезда устраиваются из мха и листьев среди мшистых таежных болот; в кладке обычно 2 яйца.



Наряду с красавкой, черный — один из самых маленьких журавлей мира. Его максимальная высота составляет около одного метра. Вопреки названию, он не совсем черный, скорее синева-серый. Хотя маховые перья крыльев и кроющие перья хвоста действительно черные. Голова и часть шеи белые. На ярко-красном темени растут не перья, а черные щетинки. Клюв необычный — зеленоватый, в основании розоватый, а на вершине желто-зеленый. Ноги черно-бурые. Зимуют черные журавли на японском острове Кюсю; в Южной Корее, а также в Китае — в среднем течении реки Янцзы. Главная угроза для вида — осушение болот, на которых обычно гнездятся черные журавли.

Красавка (*Anthropoides virgo*)



● В России северная граница ареала доходит до 49-й параллели; на восток ареал тянется до южного Прибайкалья и Забайкалья.

● Гнездо — небольшое углубление в земле, окруженное веточками и камешками; в кладке 2-3 яйца, оливково-буроватые, с рыжими пятнышками.

Красавка — самый маленький из журавлей. Вид хорошо распознается по пучкам длинных белых перьев, идущих от глаз к затылку. К тому же маховые перья у него очень длинные. Когда крылья сложены, позади спины у красавки они образуют длинный «хвост». Самцов от самок отличить трудно. Распространены красавки широко, встречаются в Европе и в Азии, живут в степных районах от Молдавии до Забайкалья, кормятся на просторах Калмыкии и Монголии. Общая численность, однако, невелика. Зимовать красавки летят в Северо-Восточную Африку, добираются до Пакистана и Индии. По дороге некоторые переваливают через Гималаи, летят над самыми высокими вершинами мира.

В высоту журавль-красавка не достигает и до одного метра



Семейство Пастушковые

Пастушок (*Rallus aquaticus*)

На любовь пастушка к воде намекает его видовой научный эпитет – «акватикус»



Пастушки хорошо ходят по плавающим растениям на своих красных лапах. Во время опасности могут нырять. Пищу добывают ночью. Пастушка легче услышать, чем увидеть. Прогуливаясь по своим владениям, свой короткий хвостик пастушок часто комично вздергивает вверх. В воздух поднимается редко. В начале полета ноги неуклюже болтаются позади невеликого туловища. Представители вида встречаются как в Евразии, включая Японию, так и на севере Африки – на территории Марокко, Туниса и Египта. Во время осенних миграций стай не образуют, летят широким фронтом и по ночам.



● В России ареал вида простирается от западных границ страны до Тихоокеанского побережья на востоке.

● Гнездо всегда сооружается у воды; в кладке от 6 до 13 яиц, они кремовые с бурыми, серыми и фиолетовыми точками.

Погоныш (*Porzana porzana*)

Погонышей более дюжины видов



Во время брачного сезона погоныш издает звуки, похожие на капание воды

Они могут плавать и нырять. Излюбленные места – сырые луга, травянистые болота, заросшие старицы, водоемы со стоячей или медленнотекущей водой. Вид у погоныша характерный: крылья короткие, короткий клюв в основании красный, а на конце желтовато-серый, хвост торчком. Длинные ноги желтовато-зеленые, пальцы длинные. Ареал большой – занимает часть Европы и Азии. Зимуют погоныши в Африке, Индии, в Средиземноморье, на юге Каспийского моря.



● На территории России погоныш встречается от западных границ страны до бассейна Верхнего Иркута на востоке.

● Гнездо сооружается на кочке; снаружи оно оплетается камышом; в кладке от 8 до 12 яиц, они зеленовато-охристые с бурыми пятнышками.

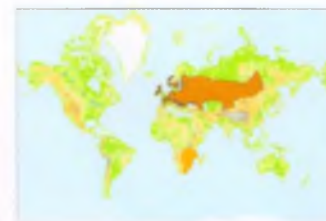
Коростель (*Crex crex*)

Научное название коростеля – *Crex crex* – почти точная передача его криков

Призывные крики коростелей начинают раздаваться после того, как птицы возвращаются с зимовки из Африки



Коростель ведет скрытный, ночной образ жизни. Туловище у коростеля с боков немного сжато – так легче маневрировать среди густой травы. При опасности взлетают эти птицы редко. Окраска коростеля способствует его неприметности. Спина светло-рыжая, с темными пестринами. Рыжевато-охристые бока с белыми поперечными полосами. Живот почти белый. Хвост короткий, а ноги светло-коричневые. Самцы и самки окрашены одинаково. Обустраив одно гнездо, самцы снова начинают громко кричать, подзывая самок.

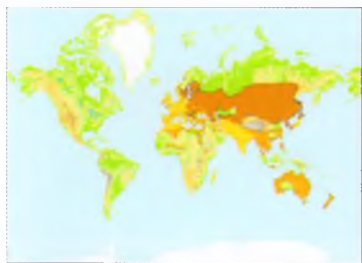


● На территории России северная граница ареала коростеля поднимается до 62-63° с.ш.

● Гнездо – углубление среди густой травы; в кладке от 7 до 12 голубоватых или охристых яиц, украшенных красновато-бурыми или фиолетовыми пятнышками.

Семейство Пастушковые

Лысуха (*Fulica atra*)



● В России северная граница ареала доходит до 58° с.ш.; на востоке страны ареал доходит до Дальнего Востока и Сахалина.



● Гнездо может быть плавучим; за сезон бывает две или даже три кладки. Яйца серо-песочные, с мелкими красно-коричневыми точками.

Лысуха очертаниями похожа на черную курицу. В царской России эту птицу называли «чиновником» — за строгий черный «костюм» и белую «кокарду» на лбу. Лапы у лысухи без перепонок. Летает она неохотно. Зато плавает и ныряет отлично. Типичный биотоп — камышовые или тростниковые заросли. Ареал у лысухи огромный — Евразия плюс Америка с Африкой. Живут эти птицы в Австралии и Новой Зеландии, встречаются на Папуа-Новой Гвинее. Как у многих водоплавающих птиц, ноги у лысухи сдвинуты назад. Отсюда иное народное название этой птички — жопоножка. Кормится лысуха водорослями, ряской, рдестом, водяными рачками, жуками, личинками, улитками и даже мертвой всплывшей рыбой не гнушается.



Свое название птица получила благодаря белому наросту на голове

Камышница (*Gallinula chloropus*)



Камышницы распространены широко — живут в Африке, на Мадагаскаре, в Индии, на востоке граница ареала распространяется вплоть до Филиппин. Однако на глаза людям попадают редко — скрытны. Внешне камышницы похожи на мелких куриц. Неслучайно научное видовое название обычной камышницы переводится как «зеленоногая курочка». Клюв, как и у водяной курочки, красный, с желтым кончиком. На лбу пятно ярко-красной кожи. Общий окрас серовато-коричневый с сизым оттенком. Камышницы прекрасно ходят по топкой поверхности. Лапы у этих птиц почти такие же большие, как и у султанок. Ныряют по сравнению с лысухами хуже. Под водой удерживаются, хватаясь за стебли водных растений.

● На территории России северная граница ареала камышницы проходит примерно по поларному кругу.

● Гнездо устраивается на кочке посреди воды или в прибрежных зарослях; в нем от 3 до 15 яиц, за сезон птицы успевают отложить две кладки.

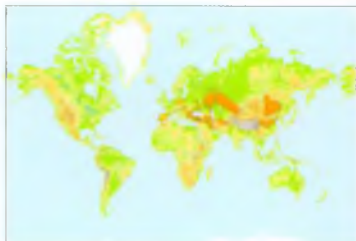


Плавает камышница отлично, однако много времени проводят на суше

Семейство Дрофиные

Дрофа (*Otis tarda*)

Брачный наряд у самцов дрофы тоже впечатляет. Кавалеры отрачивают длинные пучки узких перьев в основании клюва. Они направлены вниз и назад. Во время токования самцы раздувают горловой мешок; «усы» при этом встают буквально дыбом. Дрофы прекрасно летают, однако из-за внушительных размеров и веса им нужен предварительный разбег. Жизнь дрофы неразрывно связана со степями, площадь которых сокращается.



Размах крыльев у самцов дрофы иногда превышает 2,5 м



● Дрофы на территории России встречаются в нижнем течении Волги; граница их ареала на востоке обычно совпадает с началом пустынь.

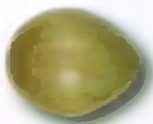
● В XIX веке на юге России дрофы встречались в огромных количествах. Освоение целины в советской России резко уменьшило их исконные территории.

● Гнездо — ямка в грунте диаметром до 35 см; в кладке обычно 2, реже 1 яйцо.

Стрепет (*Tetrax tetrax*)



● На территории России ареал стрепета в Западной Сибири доходит до 55-й параллели, в долине Оби — до района Барнаула.



● Гнездо — небольшая ямка в земле, выстланная сухими стебельками. Через два-три дня после появления на свет птенцы уже могут сами кормиться.

● Во время насиживания яиц самки стрепетов упорно сидят на кладке, даже если к ним приближаются почти вплотную.

В брачном наряде у стрепетов на голове «беретик» песочного цвета, а на груди — черно-белая манишка. Токуя, самцы высоко подпрыгивают, хлопают в воздухе крыльями и звонко кричат «цррр». Вытапывают себе индивидуальную «арену» диаметром с колесо. Надеются на камуфляжную окраску спины — она серовато-коричневая с мелкими пестринами. В современном мире такое упорство часто стоит самкам жизни — они нередко гибнут от сельскохозяйственной техники на распаханных просторах Европы и Азии. Встречаются стрепеты и в Северной Африке. Зимуют в Крыму, на побережьях Каспия, в Африке, Турции.

В полете крылья у стрепета трепещут и посвистывают; отсюда и название птицы



Семейство Якановые

Якана (*Hydrophasianus chirurgus*)



● В России отдельные залеты регистрированы в Приморье — на полуострове Де-Фриза и в район бухты Терней.

● Гнезда устраиваются с марта по июль. Самки очень плодовиты — могут сделать до 10 кладок.

Фазанохвостой названа за удлиненные и заостренные перья хвоста. Грудь и хвост черные, голова и шея белые, задняя сторона шеи желтая, на затылке черное пятно. Крылья белые с черными вершинами. Тонкий клюв голубой. Самки окрашены более ярко, чем самцы. Вид встречается в Южной и Юго-Восточной Азии. На севере ареал доходит до южного склона Гималаев, в Восточном Китае — до провинции Хэбэй.



Иное название фазанохвостой яканы — водяной фазанчик

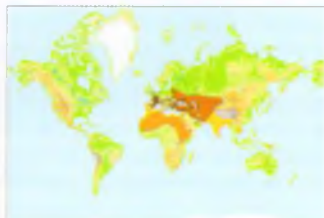
Семейство Авдотковые

Авдотка (*Burhinus oedicephalus*)

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации



Авдотка размером примерно с голубя, размах ее крыльев варьирует от 77 до 85 см. Спина песочного цвета с пестринами, брюхо белое низ, на крыльях заметны черные и белые полосы. За пределами России авдотка встречается в Европе и в Азии. В Северной Африке ареал доходит до 19–20-й параллелей. Авдотки живут на Канарах. Из Европы летят зимовать на юг — до Экваториальной Африки. Авдотка плотоядна. Основа рациона — насекомые, моллюски, лягушки, ящерицы и мелкие грызуны.



● В России встречается в Нижнем Поволжье, Предкавказье, на юге Оренбургской области.

● Гнездо на земле; яйца цвета глины, с многочисленными бурыми и черными пятнами, завитками и линиями.

Семейство Цветные бекасы

Цветной бекас (*Rostratula benghalensis*)



● На территории России цветные бекасы много раз отмечались на юге Приморья, хотя их гнезд пока на этой территории не обнаружено.

● Ареал вида широк.

● Гнездо из стебельков, обычно в густой траве; в кладке от 4 до 6 яиц, кремовые с черными пятнами, точками и полосками.

Одна самка за сезон успевает сделать 2–4 кладки яиц



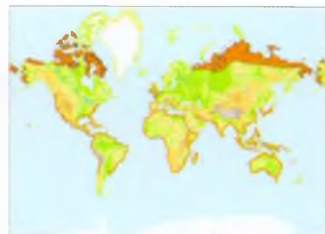
У самок рыже-каштановые горло, щеки и зоб. Спина аспидо-серая с черновато-бурыми пятнами и белыми золотистыми полосками. Вокруг глаз «очки», а на макушке желтый «пробор». Самцы окрашены скромнее. Во время гнездового периода верховодят самки. Они крупнее самцов и нередко дерутся между собой, защищая своих кавалеров от посягательств соседок.

Семейство Ржанковые

Тулес (Pluvialis squatarola)

● Ареал на территории России — арктическая тундра, от полуострова Канин до Чукотки. Зимуют тулеса и в Южной Азии, в Австралии, на территории Центральной и Южной Америки.

● Гнездо — ямка в земле с кусточками лишайников и веточками багульника; в кладке обычно 4 яйца, они розовато-буроватые или оливковые с черновато-бурыми пятнами.



Вид встречается как в тундрах Евразии, так и Северной Америки



Спина черно-белая, лоб и бока белые, грудь и брюхо черные, подхвостье белое, без пестрин. Размах крыльев 56-63 см. Окраска самцов и самок сходна. Тулеса ведут себя подобно куликам — патрулируют побережье, выхватывая добычу на песке, среди камней и с поверхности воды. Подобно кулику-сорочке у каждой пары свой кормный участок берега. Собирают всевозможных беспозвоночных во время отлива. Тулеса моногамы, пары у них стабильны, гнездятся в тундре.

Золотистая ржанка (Pluvialis apricaria)

Кулик размером чуть больше дрозда. Самцы золотистых ржанок во время брачного периода имеют весьма колоритный вид. Брюхо у них черное; черное горло окаймлено белой полоской, тянущейся ото лба до боков подхвостья. Верх тела испещрен черными и желтыми пестринами, каемками и пятнышками. Размах их крыльев 67-76 см. Типичные места обитания — тундры, горные луга, болотистые пустоши. За пределами России вид можно встретить на территории от Исландии и до Великобритании. Раньше зимой долетали до юга Европы, но теперь в тех областях встречаются редко. Золотистые ржанки образуют стабильные пары, у каждой своя территория.



В Исландии прилет золотистых ржанок является признаком наступающей весны



● В России ареал вида тянется на восток до бассейна реки Хатанги; северная граница распространения доходит до 70-й и 72-й параллелей.

● Гнезда устраиваются на открытом пространстве; в кладке 4 яйца, они желто-коричневые, с темно-коричневым рисунком.

Перепончатопалый галстучник (Charadrius semipalmatus)

В целом окраска похожа на окраску галстучника: спина бурая, а нижняя часть тела белая. Белый лоб окружен черной «маской», которая тянется до пятна уха. Темя и затылок бурые. Черная полоса переходит спереди в черную переднюю часть груди. Клюв короткий, оранжево-желтый, с черной вершиной. Представители вида обитают в тундрах — по всей Аляске, на территории Юкона, на севере Канады. Зимой птицы мигрируют на юг Соединенных Штатов, на Карибские острова, а также на побережье Центральной и Южной Америки.



Белое пятно за глазом не вытянуто в полосу

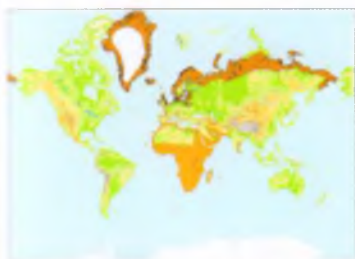


● Галстучники изредка залетают в Россию — в бухту Провидения, к Колючинской губе и на остров Геральд.

● Вид является моногамным; в кладке от 3 до 4 яиц, кремовые с темно-коричневыми крапинками.

Семейство Ржанковые

Галстучник (*Charadrius hiaticula*)



Небольшая птица немного крупнее воробья. Окраска спины буровато-серая, брюхо белое. Темя черноватое, лоб белый, с черной полосой, проходящей через глаза. Вдоль нижней части крыла идет белая полоса, которую видно во время полета. Клюв оранжевый, с черной вершиной, ноги оранжевые. Галстучники встречаются на песчаных или галечниковых берегах рек, озер и морей. Живут в Гренландии и на Баффиновой Земле. В Европе галстучников можно увидеть по бережьям Балтийского и Северного морей до Бельгии и Франции.

● В России ареал вида протянулся от Белого моря на восток до Чукотского полуострова и Анадыря.

● Гнездо — небольшое углубление в песке, порой с валиком из камушков; в кладке обычно 4

яйца, они желтоватые, с темными пятнышками.

● Могут гнездиться на средиземноморском побережье Испании, Италии, на Сардинии, Сицилии и Балеарских островах.

Вид получил свое название благодаря черной полосе, проходящей по зобу



Малый зюк (*Charadrius dubius*)

● Гнездо похоже на гнездо галстучника; в кладке тоже в среднем 4 яйца, они желтовато-или зеленовато-песчаного цвета с мелкими темными пятнами.

Очень похож на галстучника, но меньше его по размерам

● В России ареал вида протянулся от западных границ страны до ее восточных рубежей.



Размах крыльев у малых зуйков не более 45 см. Подобно галстучникам, малые зуйки встречаются на песчаных или галечниковых берегах пресноводных водоемов и морей. Спина у этих птиц буровато-серая, а брюшко белое. Темя буроватое, с черным лбом. Под белым горлом черная полоса. Клюв темный, ноги желтоватые. Наиболее характерный признак малого зуйка — лимонно-желтое пятно вокруг глаза. Характер движения по земле любопытный — вспугнутый малый зюк бежит, как бы приседая. Гнездовой ареал вида включает практически всю Евразию от севера тайги до Цейлона, Филиппин и Новой Гвинеи.

Семейство Ржанковые

Двугалстучный зук (Charadrius vociferus)

Иное название вида — крикливый зук. Спина у двугалстучного зуйка серо-бурая, брюхо и шея белые. Надхвостье оранжевое или красно-коричневое. Ареал распространения — Северная Америка от Тихоокеанского побережья на западе до берегов Атлантики на востоке. Встречаются двугалстучные зуйки и на севере Южной Америки.

Вид получил название по двум черным кольцам на горле



Птицы, обитающие на севере ареала, мигрируют зимой на юг. Этих птиц можно увидеть кормящимися на лугах, на пастбищах, в устьях рек, на болотистых плодородных почвах.



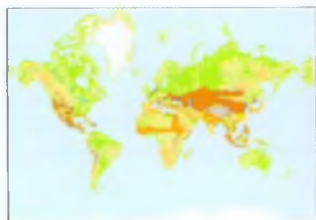
● В России зарегистрированы лишь залеты — на побережье Колючинской губы и на Чукотский полуостров.

● Гнездо — в ямку в земле; в кладке обычно 4 яйца, которые высиживают оба родителя.

Морской зук (Charadrius alexandrinus)

Похож на малого зуйка, но чуть крупнее — длиной до 17,5 см. Отличается от него черными ногами. Клюв и передняя часть темени черные. Лоб и брюхо белые. Спина буровато-серая. За пределами России морской зук распространен очень широко. Зимой птицы из северных частей ареала перемещаются в южные его части. Обычные места зимовок — территория Африки вплоть до ее южных границ и территория Индии.

Излюбленные места обитания — берега соленых и солоноватых водоемов



● Ареал в России доходит до ее восточных рубежей: южного Приморья, Сахалина, Кунашира.

● Гнездо — углубление на берегу с камешками или обломками раковин; в кладке обычно 3 яйца, они бледно-оливковые или глинисто-желтоватые, с темными крапинками.

Хрустан (Eudromias morinellus)

Хрустан размером примерно с дрозда. Неплохо распознается по широким белым надбровным дугам. Они сходятся на затылке в виде латинской буквы V. На белой груди также хорошо заметна черная полоса. Грудь и спина дымчато-бурые, с охристым рисунком. Подхвостье белое. Гнездятся хрустаны в тундрах Евразии и в альпийском поясе гор на высотах до 3500 м над уровнем моря. При этом ареал в тундре идет не сплошной полосой; он разобран — распределен отдельными пятнами.

Хрустана иначе называют глупой ржанкой — за то, что подпускает близко людей

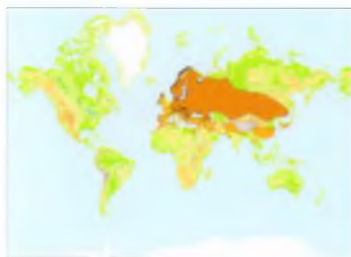


● В России ареал тянется на восток до Анадыря, а на юго-восток — до Верхоянского хребта и среднего течения Колымы.

● Гнездо — небольшое углубление в грунте с травинками или кусочками лишайника; в кладке в среднем 3 яйца, они довольно крупные и пятнистые.

Семейство Ржанковые

Чибис (*Vanellus vanellus*)



● Чибис — вид частично перелетный. Из северных районов ареала птицы летят на зимовку к берегам Средиземного моря, в Малую Азию, на север Индии. Долетают до Китая и Южной Японии. Перед отлетом сбиваются в стаи.



● Гнездо — просто ямка в земле, очень скромно выстланная травинками; в кладке обычно 4 яйца.

Чибисы неплохо распознаются по черно-белому окрасу и заливчатому хохолку из узких длинных перьев на голове. У самок хохол тоже есть, но он покороче, чем у самцов. В отличие от прочих куликов крылья тупые. Спина отликает металлическим зеленым, бронзовым и пурпурным блеском. Горло и зоб черные. Лапки у чибиса тонкие, да и сама птичка особыми статьями похвастать не может. Ее второе название — пигалица. Иногда так называют маленьких тощих девчушек. С зимовок чибисы прилетают рано — как только снег начнет сходить с полей. Иногда даже при непогоде откочевывают ненадолго к югу. Селятся на сырых лугах и травянистых болотах. Ареал вида в Европе огромный — от Атлантического до Тихого океанов.

Многим знакома песенка:

«У дороги чибис...».

Увидеть и потревожить чибиса действительно легко. Стоит приблизиться

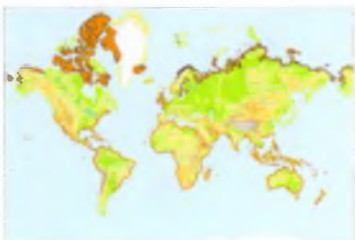
к гнезду, и птицы поднимают переполох — кружатся и жалобно кричат



Камнешарка (*Arenaria interpres*)

Весной и летом камнешарки инспектируют побережья Скандинавии. Там и гнездятся. Зимой камнешарки откочевывают на юг Европейского континента, встречаются в Азии и в Северной Америке. Размером они примерно с дрозда. Спина каштаново-коричневая, на голове и груди довольно сложный черно-белый рисунок. Хвост белый, на его конце черная полоса.

Англичане и американцы называют камнешарку turnstone — «переворачивателем камней». В поисках корма эта птица поддевает клювом не только гальку, но и выброшенные на берег раковины. В пищу идут рачки и прочие беспозвоночные: черви, моллюски. Камнешарки могут селиться не только на берегах, но и на свалках.



● На территории России камнешарки обычны на берегах Белого моря, далее на восток ареал гнездования совпадает с полосой приморских тундр.



● Гнездо устраивается недалеко от берега; яйца буроватые, сероватые или зеленоватые, с пятнистым размытым рисунком.



Семейство Шилоклювковые

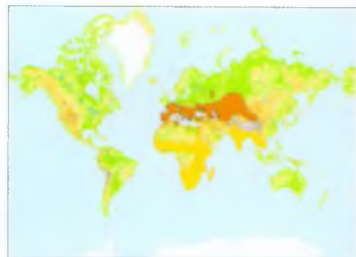
Ходулочник (Himantopus himantopus)

● Ареал ходулочника в России протянулся на север до 49-й параллели.

Название намекает на длинные красные лапы этого вида



● Гнездо сложено из сучков или травинок; в кладке обычно 4 яйца, они могут быть оливково-зелеными или пепельно-серыми, с красновато-коричневыми крапинками.



Ходулочник похож на миниатюрную копию аиста. Он чуть меньше голубя; длина птицы не превышает 36 см. В отличие от аиста клюв у ходулочника черный, а не красный. Голова, затылок, брюхо и надхвостье белые, а спина и крылья черные. Встречается чаще всего на юге Центральной Европы, по берегам водоемов как с пресной, так и с соленой водой. Живут ходулочники и в Северной, и в Южной Америке, и в Азии. Встречаются на Галапагосских и Антильских островах, на Мадагаскаре. Более длинные по сравнению с шилоклювками ноги позволяют ему заходить глубже в воду. На зимовку ходулочники улетают в Африку и в тропики Азии. Описано шесть подвидов.

Шилоклювка (Recurvirostra avosetta)



Шилоклювка крупнее ходулочника; размах крыльев у нее до 77 см. К тому же клюв у нее загнут вверх более круто. Оперение имеет светлую окраску. На голове черная шапочка, которая продолжается далее затылка, захватывая верхнюю часть шеи. На крыльях черные поперечные полосы. Ноги синеватые, с плавательными перепонками. Может, добывая корм, заходить по плечи в воду. Клюв при этом держит горизонтально к поверхности воды. Хотя в России вид занесен в Красную книгу, за пределами страны шилоклювки встречаются довольно часто. На севере Европы живет на побережьях от Португалии и Великобритании до Южной Швеции и Эстонии; на юге — по берегам Средиземного моря.

● В России шилоклювка устраивает гнезда в Предкавказье, на территории Прикаспийской низменности и на юге Сибири в степной зоне Минусинской котловины.



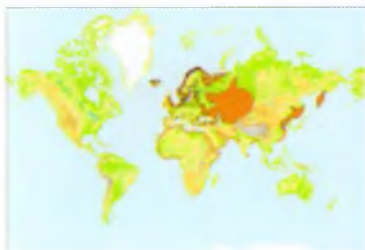
Название вида намекает на тонкий загнутый вверх клюв

● Гнездо — небольшая ямка в земле; в кладке от 3 до 5 яиц, они охристые, с черными крапинками.



Семейство Кулики-сороки

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*)



Вечно семенят по литорали во время отлива эти птички-невелички. Голова, манишка и спина у них черные, брюхо белое, клюв и лапы красные. Их ареал повторяет извивы морской береговой линии на западе Европы, на западе и юге Азии. Кулика-сороку можно увидеть и на Камчатке, и в Китае. Иногда считают, что кулики-сороки Австралии и Новой Зеландии — это тот же вид. Во время гнездового периода у каждой пары свой участок берега. Самцы устраивают разборки, борясь за береговую территорию. А пары у этих птичек крепкие, образуются на всю жизнь. В остальное время кулички — птицы общительные. Часто стремительно летают или быстро бродят по берегу большими шумными стайками.

● Кулики-сороки встречаются в России не только по всем северным побережьям страны, но и живут по берегам крупных рек.



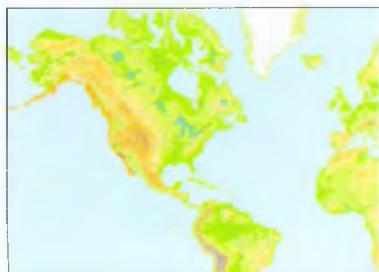
● Гнездо кулики-сороки устраивают на морском берегу, среди гальки или на песке; в кладке от 3 до 4 яиц.



Один из самых распространенных видов в Северном полушарии

Черный кулик-сорока (*Haematopus bachmani*)

Представители вида обитают в западной части Северной Америки — от Алеутских островов на Аляске до Калифорнии. Встречаются они и на других островах. Песчаных пляжей не любят, предпочитают каменистые. На каждом километре береговой линии гнездится до 17 пар. Окраска действительно очень темная, спина и живот с коричневым оттенком. Издалека на фоне темных камней этих куликов можно разглядеть благодаря желто-оранжевым клювам и красным ногам. Как и в случае обычного кулика-сороки, во время гнездования каждая пара контролирует свой участок берега. Порой одни и те же ямки под гнезда используются на протяжении многих лет.



Вид называют нередко тихоокеанским черным куликом-сорокой



● На территории России черные кулики-сороки появляются на Дальнем Востоке как залетные птицы.

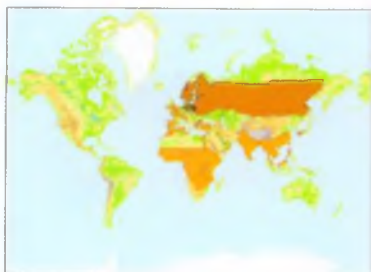


● Гнездо — ямка в земле, выложенная галькой и обломками раковин; в кладке 2-3 яйца, они бледно- или оливково-охристые с бурыми или серыми пятнами.

Семейство Бекасовые

Черныш (*Tringa ochropus*)

Черныш размером со скворца, длиной до 24 см. Клюв короткий и черный. Ноги зеленоватые и относительно короткие. Брюхо белое. На голове и шее серо-коричневые пятна и пестрины. На хвосте, который постоянно покачивается, черный лишь кончик. Обитание — хвойные леса от Скандинавии до Сибири. На севере граница ареала доходит до 69-й параллели. Зимуют черныши в Африке и на юге Азии. Во время поисков корма черныши постоянно «тьвинькают». С зимовок прилетают одними из первых среди куликов.



● В России ареал тянется на восток до Колымы; встречаются на Сахалине.



● Во время гнездования могут прогнать с гнезда скворца или дрозда. Излюбленные места гнездовой — берега лесных болот и речек. Черныши нередко выводят потомство в чужих гнездах, могут оккупировать и беличью постройку; яйца коричневатые или кремовые.



Окраска этих куликов не черная, а скорее серовато-коричневая

Фи́фи (*Tringa glareola*)

Кулик со смешным названием фифи мельче черныша, длиной до 25 см, с более светлой и пятнистой спиной. Голова и шея с белыми пестринами. Лоб и надхвостье белые. Брюхо белое, на зобу, груди и шее сероватые продольные пестрины. Ноги оливково-зеленые, клюв черный, в основании серый. Самцы и самки окрашены сходно. Песенка характерная — быстрое повторение крика «фитя-фитя». Гнездовой ареал большой — тундра и лесотундра от горной Шотландии на западе Евразии до Командорских и Алеутских островов на востоке. Зимует на территории Африки к югу от Сахары, в Индии и Юго-Восточной Азии. Долетает даже до Австралии.



● В европейской части России северная граница ареала доходит до Кольского полуострова и Соловецких островов.



● Гнезда сооружаются на болотах, вдоль ручьев, по берегам озер и на сырых лугах, иногда гнездится в дуплах.



В полете эти птицы издают звуки «пи-ди», которые порой слышатся как «фи-фи»

Семейство Бекасовые

Большой улит (*Tringa nebularia*)



● Ареал вида большой; в России тянется на восток до Тихоокеанского побережья и Сахалина.

● Гнездо — углубление в земле, выстланное травой; в кладке 4-5 яиц. Окраска варьирует, может быть от светло-кремовой до зеленоватой.

Лапы у большого улита длинные и серо-зеленые. Спина коричнево-серая, живот белый. Клюв длинный и слегка изогнутый. У взлетающих птиц хорошо заметен белый «клин» на спине. Питается улит в целом, как и прочие кулики, но умеет ловить и рыбу. Большой улит неплохо плавает и ныряет; между основаниями среднего и наружного пальцев у него есть небольшая перепонка. Предпочитают кормиться по берегам озер и болот.

Размах крыльев у большого улита достигает 70 см



Травник (*Tringa totanus*)



● На территории России ареал вида тянется на восток до Тихоокеанского побережья и Сахалина.



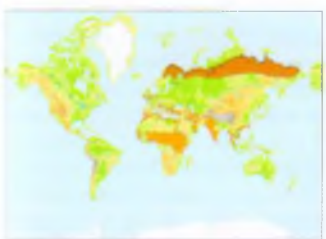
● Гнездо — углубление в земле; в кладке от 3 до 5 яиц, насиживают их оба родителя.

Хотя травник встречается по всей Европе по берегам морей мелких водоемов и даже болот, вид считается достаточно редким. Спина коричневая, с черными и серыми пестринами. Брюхо с бело-коричневым узором. От надхвостья к середине спины идет белый «клин». На задних краях крыльев широкие белые полосы. Кончик оранжевого клюва черный. Самки и самцы окрашены одинаково. За пределами России вид встречается на севере Европы, на территории Исландии, Фарерских и Британских островов. В горных тундрах поднимается до высоты в 4000 м над уровнем моря. Южная граница в Азии доходит до западной части Восточного Памира и восточной окраины Тибета.

Иное название вида — красноножка



Щеголь (*Tringa erythropus*)



● В России ареал щеголя тянется от полуострова Канин до Чукотки и устья Анадыря. В европейской части России на Кольском полуострове ареал доходит до берега Баренцева моря. Щеголи обжили также берега Ладоги.

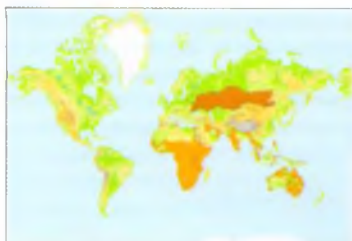
● Гнездо — небольшое углубление во мху, выстлано листиками карликовой березы или травинками; в кладке 4 яйца, они зеленовато- или буровато-оливковые, с коричневыми пятнами.



Щеголя нечасто удается увидеть. Вид немногочисленный, хотя и широко распространенный. Обитает в тундрах по всей Евразии и при этом избегает людей. Кормится на берегах и мелководьях. Хорошо плавает и умеет нырять. Клюв длинный и тонкий, на конце загнут вниз. Клюв черный, только подклювье красноватое. Цвет ног зависит от сезона. Зимой они красноватые или оранжевые, летом — черные. На зимовку улетают в южные районы Европы, в Азию вплоть до Китая и Тайваня, летят и на север Африки.

Семейство Бекасовые

Поручейник (*Tringa stagnatilis*)



● Ареал в России — вся южная треть страны вплоть до Приморья на востоке.



● Гнездо — небольшое углубление в земле, скупо выстланное соломинками; в кладке обычно 4 яйца.

С помощью длинного, тонкого и прямого клюва поручейник постоянно зондирует почву таежных болот и влажных низменных лугов. Увидеть эту птицу можно и по берегам степных водоемов. Лапы длинные, желтоватые. В оперении доминируют коричневато-серые оттенки; много пестрин — черных пятен. Брюхо белое, голова и шея беловато-серые. В период сооружения гнезд иногда образуют небольшие колонии вблизи водоемов. На зиму поручейники улетают в субтропики и тропики Старого Света вплоть до юга Африки и Австралии. Часто зимуют на территории Индии. В отличие от некоторых других представителей группы ареал поручейника постепенно расширяется.

*Поручейник меньше
большого улиты;
длина его тела
от 22 до 24 см*



Перевозчик (*Actitis hypoleucos*)

● У перевозчика ареал в России очень большой — почти вся территория страны за исключением самых северных районов.

● Гнездо — углубление в земле; обычно оно строится в густых зарослях и выстилается травой.

*Вид хорошо опознается по
низкому полету над водой
с характерными хихикающими
звуками*

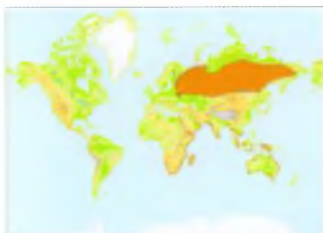


Перевозчики умеют не только плавать, но и нырять на глубину до метра — редкое свойство среди бекасов. Добыча — мелкая живность на мелководьях. Встречаются по всей Европе за исключением разве что Исландии. Живут с апреля по октябрь по берегам рек и ручьев, селятся и у озер. Услышать перевозчика проще, чем разглядеть в деталях. Голова и грудь у него оливково-серые. Брюхо и подхвостье белые. Клюв прямой и небольшой, ноги сероватые. На спине и крыльях волнистый и чешуйчатый узор. В полете заметны белые продольные полосы на крыльях. Самец и самка окрашены похоже. Как и трясогузки, перевозчики постоянно покачивают гузкой при ходьбе.

Семейство Бекасовые

Мородунка (*Xenus cinereus*)

Мородунка включена в некоторые региональные Красные книги России



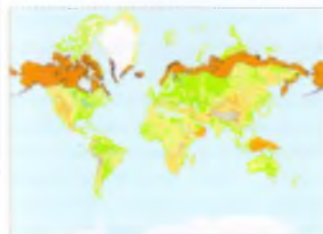
● В России ареал большой — от побережий Белого моря на восток до Чукотского хребта и бассейна Анадыря.

● Гнездо сооружается недалеко от воды, на наносе плавника; в кладке 3–5 яиц, они охристые или светло-коричневые, с темно-бурыми пятнами.



У мородунки чуть загнутый вверх клюв. Спина буровато- или дымчато-серая, с темными пестринами, брюхо белое с бурыми продольными пестринами на шее и груди. Ареал у мородунки большой — лесотундровая, лесная и лесостепная зоны, но вид считается редким. На зиму мородунки улетают в Африку, Юго-Восточную Азию и Австралию. Прилетают обратно в разгар половодья. Часто ходят по плывущим в воде веткам и не пугаются появления человека. Во время гнездовой образуют нечто вроде небольших колоний.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*)



● В России ареал тянется на восток до Командорских островов, острова Врангеля и Сахалина.

● Гнездо сооружается на земле, обычно в болотистой местности; в кладке от 3 до 7 яиц.



Вид можно встретить как в арктических районах Евразии, так и Северной Америки

Самый маленький из плавунчиков — до 18 см в длину. Пальцы перепончатые. Голова темно-серая. По бокам шеи белые пятна. Белого пятна за глазом нет. Брюхо белое. У самки в брачном наряде спина шиферно-черная с рыжеватыми полосками по краям спины и плеч. Любопытно, что самки более крупные и более ярко окрашенные, чем самцы. Самки конкурируют за гнездовую территорию, защищают гнездо и сами выбирают самцов. Более того, отложив яйца, они улетают на зимовку, оставляя самцов высидывать птенцов и заботиться о потомстве.



Турухтан (*Philomachus pugnax*)

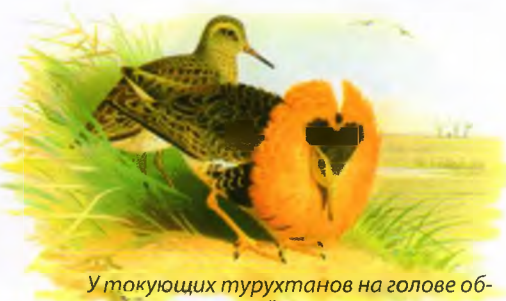


● В России ареал турухтана идет на восток до южного Байкала и далее до северного побережья Охотского моря. На зимовку турухтаны улетают на юг Европы, в Африку южнее Сахары, добираются до Южной Азии и даже до Австралии.

Другие характерные черты токующих самцов — «уши» из перьев по бокам головы и похожие на бородавки выросты на коже головы. Крылья у турухтанов несколько уже, чем у других куликов, хвост слегка закругленный. Окрас у самцов в брачный период варьирует значительно — от почти белого до черно-синего. Цвет почти индивидуален; он помогает самцам распознавать друг друга на току. Зимний наряд самцов более скромный — не такой яркий.



● Гнездо — небольшое углубление в земле, устраивается неподалеку от токовища; в кладке обычно 4 яйца. Гнездятся турухтаны на севере России.



У токующих турухтанов на голове образуется пышный «парик» из перьев

Семейство Бекасовые

Кулик-воробей (*Calidris minuta*)

Один из самых мелких песочников, размером с воробья



● В кладке до 4 яиц. Буро-оливковые с крапинами различного цвета от белесого до темно-коричневого и серо-фиолетового.

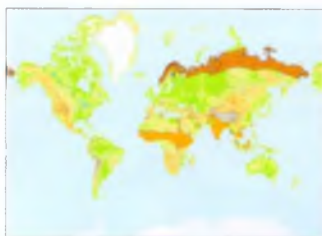


● В России кулик-воробей гнездится в тундрах, на восток ареал тянется до северо-восточной части Чукотки.

На зимовки улетает к берегам Средиземноморья, на Ближний Восток, в Центральную и Южную Африку.

Щеки, передняя часть груди, горло и края шеи рыжевато-охристые, с пестринами. Клюв короткий, тонкий и прямой. Лапы черные. Питаются, как и большинство куликов — на мелководьях, прохаживаясь по илистым берегам. Самцы токуют, ненадолго зависая в воздухе. Любопытно отметить, что самки спариваются с двумя самцами. При этом сооружается два гнезда. В первом яйца насиживает самка, во втором — самец.

Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*)



Название вида намекает на белый цвет, хорошо заметный на хвосте



● В России обитает до 93% всех белохвостых песочников; ареал на восток тянется до Чукотки, Анадыря и Камчатки.

За пределами России довольно обычен в Скандинавии и на севере Шотландии.



● Гнездо — ямка на почве; в кладке 4 яйца, они могут быть различных оттенков и покрыты размытыми пятнами.

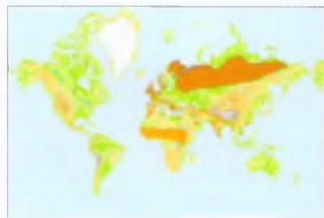
Белохвостый песочник размером с воробья. Спина буровато-серая, с темно-бурыми пестринами. Грудь светло-бурая с темной продольной штриховкой, брюхо и подхвостье белые. Ноги зеленовато- или желтовато-серые. Самки белохвостого песочника поочередно спариваются с двумя самцами и сооружается два гнезда. Яйца первой кладки насиживает самец, а второй самка. На зимовку белохвостые песочники улетают на юг Европы, в Африку и в южные районы Азии. Во время миграций некоторые птицы перелетают через Гималаи на высоту около 6000 м над уровнем моря.

Гаршнеп (*Limnocryptes minimus*)

Гаршнеп — крохотный бекас, поместится в ладони, его масса менее 60 г



Размах крыльев у гаршнепов варьирует от 30 до 36 см. На темени темная полоса. Клюв прямой, хвост клиновидный. Спина черно-коричневая, с желтоватыми продольными полосами и зеленоватым отливом. Гаршнепы долго не взлетают, заметив опасность. Вспархивают порой буквально из-под ног. Токование гаршнепа похоже на глухой негромкий топот лошадиных копыт по проселочной дороге. Звуки идут характерными тройками — «топ-топ-топ». Часто серии этих звуков постепенно становятся еле слышными. Происходит так потому, что, «протопав» на одном месте, гаршнеп перелетает на другое, обычно в километре от старого.



● Ареал гаршнепа в России доходит на востоке до территории Восточной Сибири, до нижней части бассейна Колымы. Зимуют гаршнепы на юге Европы, в Африке, в Передней Азии, Индии.

● Гнездо часто сооружается на болоте или на заливном луге.

Семейство Бекасовые

Бекас (*Gallinago gallinago*)



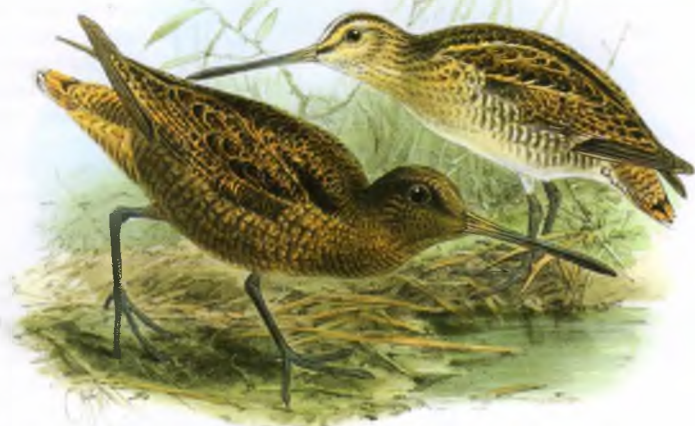
Род Бекасы включает 14 видов. На территории России 6. У бекасов интересное токование. Оно начинается, когда птицы прилетают с зимовок; во второй половине апреля. Порой токует сутки напролет. У обыкновенного бекаса рулевые перья при пикировании вниз издают своеобразный «блеющий» звук. Старинное народное название птицы — барашек. На английском «бекас» — snipe. Отсюда международное «снайпер» — меткий стрелок. Во взлетающего на болоте бекаса попасть трудно. Летают бекасы очень быстро, да еще и зигзагами. В длину не более 30 см. Масса и до 200 г не дотягивает.

● На восток в России ареал тянется до восточного берега Чукотки полуострова, до Берингова моря, Камчатки, Командорских островов, побережья Охотского моря и Сахалина.



● Гнезда в виде небольших углублений в земле устраиваются на болотах или заливных лугах.

Для бекаса характерен длинный прямой клюв



Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*)

Вальдшнеп размером с голубя; размах крыльев от 55 до 65 см. Клюв длинный и прямой. Таким шупом удобно добывать на болотах всевозможную мелкую живность. Вальдшнепы любители таскать из земли дождевых червей. Поэтому часто держатся на участках с жирной плодородной почвой. Впрочем, налегают и на слизней, и на ягоды. Окраска у вальдшнепов под стать болотам — ржаво-бурая, с черными, серыми или рыжими пестринами. Глаза выразительные — крупные, темные и к тому же сдвинуты к затылку и макушке для увеличения обзора. Во время весенней «тяги» самцы летают с характерным «хорканьем».



● В России ареал вальдшнепа тянется на восток до Колымского хребта и берегов Приморья. Зимуют вальдшнепы в Средиземноморье, в Восточной и Юго-Восточной Азии.

Вальдшнеп размером с голубя; объект традиционной охоты



● В кладке обычно 4 яйца, они охристые, с темными пятнами.

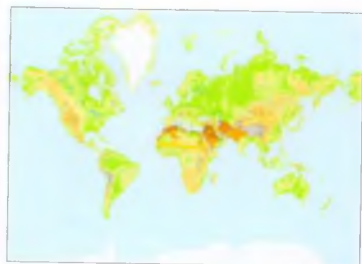
Семейство Туркушковые

Бегунок (*Cursorius cursor*)



● Гнездо — небольшая ямка на земле; обычно в кладке 2 или 3 яйца, самка не насиживает их, а лишь смачивает землю вокруг кладки — вместо нее яйца нагревает солнце.

Научное название всех бегунков — Cursorius; от латинского cursus — «бег»



Латынь обычного бегунка — *Cursorius cursor*. Получается что-то вроде «масла масляного» — Бегунистый бегунок. Бегаёт он действительно шустро и тихо посвистывая. В оперении доминирует желтовато-песочная окраска, затылок темно-серый, через глаза и затылок проходит черно-белая полоска. Брюхо и грудь белые, концы крыльев черные, а клюв и ноги голубоватые. Окраска самцов и самок схожа. Гнездятся бегунки в Северной Африке, на Ближнем Востоке, в Иране, Афганистане, Туркмении. Гнезда предпочитают делать среди каменистых осыпей. Птицы на севере ареала перелетные. Зимуют к югу от Сахары, на Канарских островах и на Аравийском полуострове. На юге ареала обыкновенные бегунки оседлы. Обыкновенный бегунок — единственный вид рода, встречающийся залетами в России; отмечен в Дагестане, Ростовской и Астраханской областях.

Луговая тиркушка (*Glareola pratincola*)



● В России ареал вида расположен в южных частях страны — до северных побережий Каспийского моря.



● Гнездо — лунка на земле; в кладке обычно 3, реже только 2 яйца.

Полет луговой тиркушки похож на полет ласточек



Луговая тиркушка на ласточку немного похожа — хвост слегка вильчатый, крылья заостренные. На трясогузку похожа манерой ходьбы. Встретить тиркушку можно на высохших болотах, на солончаках речных долин, на сухих пойменных лугах или в степях Евразии и Африки. Живут они небольшими колониями. К примеру, у степной тиркушки в таких обществениях бывает до трех сотен гнездящихся пар. Каждый год место для совместного гнездования выбирается свое. Лучше к этим коммуналкам тиркушек не приближаться. Увидав человека, тиркушки поднимают крик. Всей оравой начинают пикировать, как бы намереваясь клюнуть слету. Реальной угрозы здоровью нет, но впечатление неприятное.

Семейство Поморниковые

Большой поморник (*Stercorarius skua*)



● В России большие поморники встречаются в Баренцевом море, гнездятся на островах Мурманского побережья, на острове Вайгач и на Новой Земле.

● Гнезда сооружаются на островах; это просто углубления в грунте среди редкой поросли.



Большой поморник – птица действительно крупная; размах крыльев – почти полтора метра

Большой поморник выглядит длинноклювым и высоконогим. Окрас у него сплошь бурый. На теле заметны лишь небольшие светлые пестрины – на крыльях белые серповидные отметины. Темя черное. Хвост черно-бурый, клюв и лапы черные. Отнимают рыбу у пернатых. Промышляют и каннибализмом. Нападают на птенцов своих же сородичей. Больших поморников можно встретить на севере Шотландии, на островах северной Атлантики, у берегов Исландии, Чили и Фолклендов. Пары сохраняются долго.

Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*)

Встречаются по всем побережьям и островам Северного Ледовитого океана. За пределами России живут на северном побережье Аляски, на островах Канадского Арктического архипелага и на западе Гренландии. Большинство птиц, обосновавшихся на северных рубежах России, окрашены в светлые тона. Лишь крылья и шапочка на голове у них темные. В полете на каждом крыле хорошо заметно по белому пятну. Как и прочие поморники, средние отнимают рыбу у пернатых. При этом умеют на лету переворачиваться вверх брюхом и атаковать снизу.

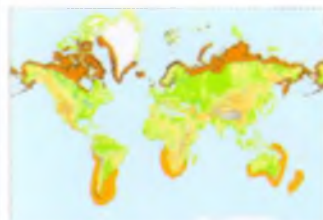
Летом средние поморники питаются в основном не рыбой, а леммингами



● В России средние поморники гнездятся на северных побережьях, на земле Франца-Иосифа, на Ямале и Таймыре, на острове Врангеля и на Чукотке.

● Гнездо сооружается на кочке, оно почти без выстилки; в кладке 2 яйца, темно-оливковые, с темными пятнами.

Короткохвостый поморник (*Stercorarius parasiticus*)



● В России гнездовой ареал тянется на восток до западного побережья Чукотки, до побережья Анадырского залива и Берингова моря.

● Гнездо – небольшое углубление в грунте с листовой выстилкой; в кладке 2 яйца, оливково-коричневые или зеленовато-оливковые.

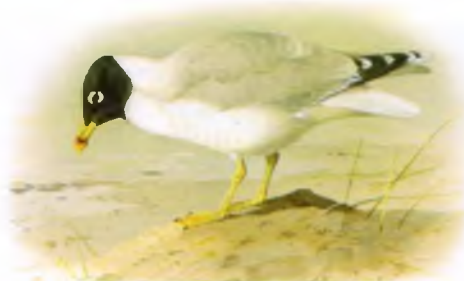
Спина, брюхо и подхвостье у короткохвостого поморника серовато-бурые. Бока головы, горло и грудь белые. На крачек, тупиков и чистиков короткохвостые поморники нападают порой группой из 4-5 птиц. Охотятся на леммингов и птенцов морских птиц. В конце лета налегают и на ягоды. Издают звуки, напоминающие крик павлина или мяуканье кошки. Разнообразных звуков около дюжины. Могут стремительно пикировать к земле и быстро взмывать вверх. Некоторые короткохвостые поморники зимуют на Черном и Средиземном море, но большинство добирается к берегам Австралии, Западной Африки, Южной Америки.

Короткохвостый поморник гнездится в тундрах как Евразии, так и Северной Америки

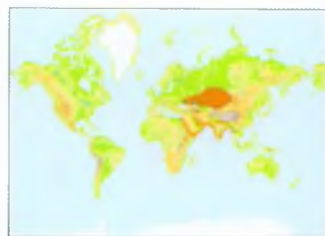


Семейство Чайковые

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*)



Одна из самых крупных чаек, которых можно увидеть в России

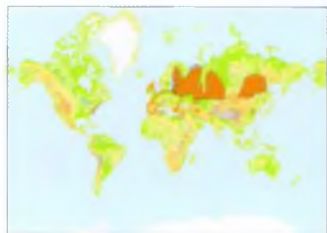


У темноголовых чаек голова очень темная. Спина и крылья у хохотуна пепельные, а туловище белое. Вокруг глаз яркие белые валики, а веки ярко-красные. Ноги зеленовато-желтые. Низкие звуки, издаваемые, лишь очень условно можно принять за хохот. Клюв у черноголового хохотуна характерный – трехцветный. Его основание оранжево-желтое, кончик красный, а вершина черная. Черноголовый хохотун считается редким видом. Он занесен в Красную книгу Российской Федерации.

● В России черноголового хохотуна можно увидеть в дельте Урала, на озере Маныч-Гудило, на севере Каспия.

● Расстояние между гнездами в колонии может составлять всего несколько метров; в кладке обычно не больше 3 яиц.

Малая чайка (*Larus minutus*)



Малая чайка – самая маленькая в мире; ее длина не более 28 см



● В России малую чайку можно увидеть в европейской части страны и в степях Западной Сибири.

● Гнездо из околородных растений, сооружается на осоковой кочке, это может быть и просто углубление в земле.

У малой чайки голова и верхняя часть шеи черные. Клюв тонкий, короткий, темно-красный. Эту чайку можно отличить по почти черному низу крыла – хорошо заметно во время полета. У малой чайки нет белого ободка вокруг глаз, характерного для других черноголовых чаек. Более чем скромные размеры не помешали этой чайке перебраться в Америку – в район Великих озер. Характером полета малая чайка напоминает крачку – он у нее порхающий. Гнездится на озерах, болотах, в поймах рек. Зимует на берегах Средиземного, Черного и Каспийского морей, на востоке Китая.

Озерная чайка (*Larus ridibundus*)

Размеры средние: размах крыльев от 86 до 99 см. Среди ближайших родственников отличаются темно-коричневой головой и белым затылком. На затылке отчетливая косая граница между темным и светлым оперением. На верхней передней части крыла заметна широкая белая полоса, на задней – черная кайма. Клюв тонкий и слегка загнут вниз. Вокруг глаз тонкий белый ободок. Птицы, обосновавшиеся на территории Западной Европы, ведут оседлый образ жизни и никуда не улетают.



Одна из самых распространенных чаек мира, озерных чаек более 2 миллионов пар



● В России ареал протянулся от Белого моря до побережий Берингова моря.

● Гнездо часто устраивается на славнике или на травянистом островке; в кладке чаще всего 3 яйца. Устраивая гнезда, озерные чайки порой образуют огромные колонии.

Семейство Чайковые

Серебристая чайка (*Larus argentatus*)



●Серебристые чайки встречаются очень широко — по всему Северному полушарию, в России это все побережье Северного Ледовитого океана. Заселяют не только берега морей, обживают и крупные озера, и низовья рек. Встречаются на водохранилищах и на болотах.

●Гнезда устраивают на земле, на открытом месте, реже в зарослях»; в кладке 2-3 яйца, их цвет варьирует от бледно-коричневого до зеленовато-голубого.

Серебристая чайка — птица крупная; длиной до 60 см. Размах крыльев варьирует от 123 до 148 см. В период размножения голова и шея чисто-белые, зимой с пестринами. Брюхо и хвост у нее белые. Спина и крылья голубовато-серые. Самцы и самки окрашены практически одинаково. Клюв зеленоватый или желтый. На изгибе подклювья — красное пятно. Ноги красновато-розовые. Крики серебристой чайки похожи на хохот. Издавая эти громкие крики, серебристые чайки часто запрокидывают голову назад. Эти чайки практически всеядны и рядом с жильем человека порой ведут себя нагло. По земле ходят уверенно, могут совершать короткие пробежки. Летают и плавают тоже хорошо, а вот ныряют неохотно — лишь в случае опасности.

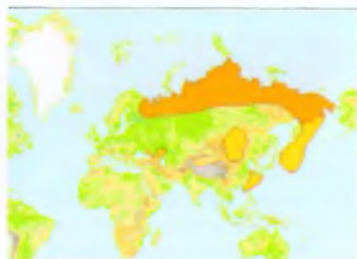
Вид распространен в Европе, Азии и Северной Америке



Восточная клуша (*Larus heuglini*)

Восточная клуша местами чайка весьма распространенная. Она гораздо крупнее вороны. Внешне похожа на хохотунью, но отличается от нее более темной спиной и красными кожистыми кольцами вокруг глаз. На желтом клюве снизу красный бугорок; по этому признаку вид можно отличить от сизой чайки. Черные концы крыльев отличают восточную клушу от бургомистра. Голова, шея, брюхо и хвост белые. Как и многие другие чайки, практически всеядна. Ловит грызунов — полевок, леммингов, не брезгует дохлой рыбой, таскает птенцов из гнезд, в том числе и у соплеменников, лакомится ягодами.

Восточную клушу ранее считали подвигом серебристой чайки



●В России восточная клуша встречается на востоке до побережья Чукотки и берегов Берингова моря, в Сибири появляется на пролете, в сентябре и октябре ее можно увидеть на больших озерах и реках.

●В кладке от 1 до 3 яиц; их окраска изменчива: от светло-охристой до зеленоватой или голубоватой с бурыми или сероватыми пятнами.

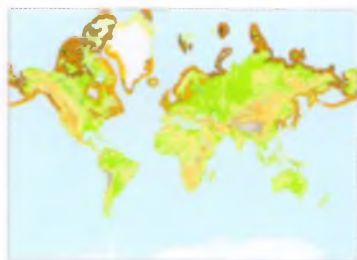


Семейство Чайковые

Бургомистр (Larus hyperboreus)

Холод бургомистру нипочем, он гнездится на побережьях Арктики. Нередко зимует на севере в незамерзающих водах Атлантики и Тихого океана. Для пернатых обитателей птичьих базаров бургомистр — постоянная угроза. Он разоряет гнезда морских птиц, таскает яйца и птенцов, нападает на ослабленных и больных летунов. Голова, шея, брюхо, бока и хвост у этой чайки белые. Спина и крылья светло-сизые. Клюв желтый, окологлазное кольцо желтое или оранжевое.

Иное название вида —
большая полярная чайка



● В России ареал вида тянется от Кольского полуострова до устья Анадыря на востоке страны.

● Гнезда сооружаются по всей арктической климатической зоне, включая почти все северные арктические острова.

Неслучайно за разбойничьи повадки и ежедневный «сбор дани» эту чайку в России называют бургомистром

Сизая чайка (Larus canus)

Сизую чайку можно встретить и в тундре, и в полупустыне. От крупных чаек с белой окраской головы ее можно отличить по лимонно-желтому клюву, на котором нет красного пятна, и более изящными очертаниями головы. Взрослая сизая чайка очень похожа на моевку, но отличается от нее желтыми ногами. На концах крыльев черно-белый узор. Размеры средние; размах крыльев в среднем 120 см. Кричит визгливо и высоко, с преобладанием звуков как «ки-э» или «ки-а». Встречается как в Европе, так и в Северной Америке. С севера Европы сизые чайки на зимовку мигрируют к берегам Средиземного моря и в Северную Африку. Из Азии летят в южные моря региона.

● В России ареал тянется от Мурманского побережья на восток до побережья Берингова моря, Камчатки, Курильских островов и Сахалина.

В соответствии с названием в окраске спины и крыльев преобладают сизые оттенки

● Гнездо сооружается на голой земле из растений; в кладке в среднем 3 яйца.



Семейство Чайковые

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*)



● Ареал в России тянется от европейской части страны до Дальнего Востока.

● Гнездо расположено на воде между стеблями растений или на кочке; в кладке до 4 яиц, они охристые или буроватые, с черноватыми пестринами.

У белокрылой крачки голова и спина черные, а верх крыльев, хвост и надхвостье очень светлые, почти белые. В полете бросается в глаза нижняя черная поверхность крыльев с широкой белой каймой на маховых перьях. Засыпая, белокрылая крачка прячет клюв под крыло. Гнезда сооружает по берегам мелководных водоемов. Собираясь на зимовку, образуют большие стаи в тысячи особей. Птицы из Восточной Сибири летят на восточное побережье Индии, на юг Мьянмы и Таиланда. Долезают до Австралии и Новой Зеландии. Из Европы белокрылые крачки улетают в Африку.

Отличается от многих других болотных крачек контрастной черно-белой окраской



Речная крачка (*Sterna hirundo*)

Речная крачка чуть меньше голубя. В Европе встречается от полярного круга до Средиземноморья. Гнезда строит по берегам морей. Живет в Америке, залетая на юг до Флориды и Техаса, в зимнее время добирается и до Южной Америки. На Памире гнезда речных крачек находили на высотах до 4800 метров над уровнем моря. Европейские речные крачки зимуют на юге и западе Африки. У речной крачки забавный брачный ритуал. Самец пытается очаровать самку, преподнося ей в клюве пойманную рыбку.

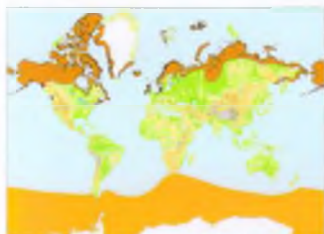
В средней полосе России это самая обычная из крачек



● В России речных крачек можно увидеть в Кандалакшском заливе. В азиатской части страны ареал доходит до 66-й и 69-й параллелей.

● Гнездо — выстланное травой углубление в земле, часто оно сооружается на песчаных и галечниковых косах.

Полярная крачка (*Sterna paradisaea*)



● В России полярных крачек можно увидеть на северных берегах вплоть до Камчатки; колонии на Белом море крупнейшие в Европе.

● Гнезда устраиваются на северных морских побережьях, приморских лугах, у тундровых озер, в долинах тундровых рек.

Полярных крачек можно увидеть у берегов Гренландии, Аляски и Канады. Зимовать летят в Антарктиду. Мигрируя почти с полюса на полюс, полярные крачки совершают самые длинные регулярные миграции. Размеры средние; размах крыльев варьирует от 74 до 84 см. В окраске в целом преобладает белый цвет, на голове черная шапочка. Хвост сильно вильчатый. Весной и летом клюв имеет красную окраску. По земле птица ходит вперевалку — лапы у нее короткие.

Полярные крачки откладывают яйца в Арктике



Семейство Чистиковые

Люрик (*Alle alle*)

Люрики – типичные обитатели птичьих базаров



Размером люрик примерно со скворца. В окраске доминируют контрастные черно-белые цвета. Голова, шея, спина и крылья черные, живот белый. На крыльях зубчатый белый рисунок. Над глазом белое пятнышко. Клюв черный и очень короткий. Хвост тоже очень короткий – едва заметен. Ноги серые. Питаясь, люрики в основном налегают на ракообразных, рыба в их рационе занимает лишь второстепенное место. Как и пингвины, под водой для плавания используют крылья. За пределами России вид встречается в Гренландии, на Шпицбергене. На зиму люрики откочевывают в более южные регионы северной Атлантики.



● В России гнездовой ареал занимает побережья Северного Ледовитого океана.

● Гнезда устраиваются на скалах, в ущельях; в кладке всего 1 яйцо. Оно светлое, с желтыми пятнами. Колонии насчитывают порой миллионы этих птиц.

Толстоклювая кайра (*Uria lomvia*)



● В России толстоклювые кайры гнездятся от Мурманского побережья до Камчатки и Чукотки, обитают и на Земле Франца-Иосифа.

● В кладке 1 яйцо с темными пятнами и штрихами, его цвет варьирует от беловатого до голубовато-зеленого.

Иное название вида – коротко-клювая кайра



У толстоклювой кайры спина – черно-бурая. Грудь и брюхо белые, бока со слабо заметными сероватыми штрихами. В Северной Америке представители вида обычны на Аляске и Алеутских островах. Образуют большие колонии. Кстати, именно громкие крики кайр породили словосочетание «птичий базар». Их гнезда расположены по карнизам и небольшим выступам на отвесных прибрежных скалах. Главная добыча – мелкая рыба, криль и моллюски, за которыми птицы ныряют. Глотают пойманное прямо под водой. Толстоклювые кайры откочевывают зимой к кромке незамерзающей воды.

Чистик (*Serphus aryle*)

Чистик немного меньше голубя, длиной до 32 см



Окраска у чистиков летом черная, зимой серебристая. По суше они ходить почти не умеют; полулежат с поджатыми лапами. Если передвигаются, то медленно и неуклюже. Чистики находятся на суше только в период гнездования. Кормятся на мелководьях, на глубинах до 20 м. Спариваются на воде. Основные гнездовые территории расположены в северной части Атлантического океана. Чистики гнездятся у берегов Аляски, Гренландии, Ирландии и Шотландии, а также на небольших островах у берегов Англии. На зимовки откочевывают чуть южнее – к незамерзающим морским акваториям в пределах гнездового ареала.



● В России чистики встречаются в Баренцевом и Белом морях, на Соловецких островах, далее на восток ареал носит пятнистый характер.

● Гнездо выстлано травой и обложено камешками; обычно 2 яйца, они голубовато-белые, с коричневыми пятнами.

Семейство Чистиковые

Тупик (*Fratercula arctica*)

В переводе с латыни
наименование тупика –
«Арктический
братец»



● В России крупная колония тупиков гнездится на Мурманском побережье, остальные мельче; на Новой Земле всего десятки гнезд.

● Селятся на небольших островах на севере Атлантики и роют на них довольно глубокие норы. Живут стабильными парами и к одной и той же норе могут прилетать годами. В норе выстилка из сухой травы, перьев и водорослей; в кладке 1 крупное яйцо, оно белое, иногда с лиловатыми крапинками.



Оперение у тупика контрастное – черное с белым. Клюв большой, шириной во всю голову, красно-желтого цвета. За компактное небольшое тельце и не слишком стройные его контуры англичане называют тупиков «толстячками» – ruffin. Лапы довольно большие и ярко-оранжевые. По земле ходит в перевалку. Приземляясь, выставляет лапы вперед и быстро машет короткими крыльями. Тупики – хорошие летуны. Умеют подниматься в воздух и с воды, и с суши. Отменно плавают и ныряют.

Ипатка (*Fratercula corniculata*)

● В России ипатки встречаются на Дальнем Востоке – от острова Врангеля до Южных Курил и Сахалина.

● Гнездо в норе сооружается из перьев, сухих листьев и травы; в кладке 1 яйцо, высиживают его оба родителя.



Иное название вида –
тихоокеанский тупик



Спина, крылья и хвост буровато-черные. Верхняя часть головы темно-бурая. Бока головы белые, от глаза назад тянется узкая черноватая полоска. Клюв массивный, в форме лопатки. Он ярко-желтый и с красной вершиной. Вокруг глаз красное кольцо. Над глазами заметны кожистые выросты; по форме они похожи на рожки. По этому признаку ипатки хорошо отличаются от тупиков. Гнездятся на северном побережье Тихого океана. Как и тупики, живут колониями, однако сами нор не роют – занимают чужие. С воды взлетают с разбега, а вот для старта с суши им нужна находящаяся на высоте площадка. Летят по прямой, крутые виражи закладывать не умеют.

Семейство Рябковые

Чернобрюхий рябок (Pterocles orientalis)

Чернобрюхий — самый крупный среди рябков. Размах его крыльев достигает 73 см. Брюхо у самцов действительно черное. В окраске остального оперения преобладают сероватые оттенки и охристые пятна. Спина серая, с желто-коричневыми и красноватыми пестринами. Голова маленькая, серого цвета. Шея короткая и тоже серая. На каштановом горле и брюхе заметно довольно большое черное пятно. Туловище плотное; крылья острые и довольно широкие. Чернобрюхие рябки встречаются по берегам в Средиземноморье. Обитают в Северной Африке, Малой и Передней Азии и дальше на восток до северо-запада Индии и Непала. Прекрасно приспособлены к жизни в безводных пустынях. Каждый день летают на водопой, преодолевая порой десятки километров. Воду для птенцов доставляют в намокших перьях груди.



*По внешнему виду и размерам
чернобрюхий рябок
напоминает
сизого голубя*



● В России чернобрюхие рябки гнездятся в Волжско-Уральском междуречье, на территории Алтая.

● Гнездо — ямка в земле без выстилки, в кладке максимум 6 яиц, но в выводке обычно всего два птенца. В отличие от прочих рябков, чернобрюхие — индивидуалисты. Гнездятся по отдельности, на приличном расстоянии друг от друга. Любопытно, что пары образуются еще на подлете к местам гнездовий и сохраняются в течение года лет.

Саджа (Syrrhaptes paradoxus)

● В России саджи гнездятся от Волжско-Уральского междуречья к востоку до границ Монголии. Саджу охраняет закон. Охота на нее запрещена.



● Гнездо простейшее — ямка в земле, никакой подстилки нет вообще; обычно самка откладывает 2 или 3 яйца, не больше. Насиживают яйца родители поочередно.

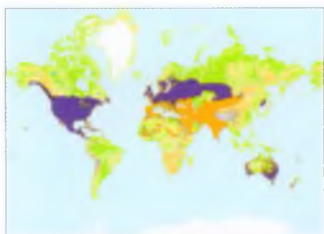
Саджа — слово арабское. Казахи именуют эту птицу бульдурукой. Размеры средние: длина тела до 40 см вместе с тонким хвостом. Ступня имеет жесткую подошву; вся лапа с широкими когтями напоминает заячью лапу. Летает саджа легко и быстро. Кисти крыльев при этом издают своеобразный звук. Окраска оперения в целом глинистая, с темными пестринами. Верх брюха у самца кофейного цвета; он отделен от сероватой груди пестрой перевязью. Уводя непрошеного визитера от гнезда, героический самец саджи прикидывается раненым. Резко вспархивает, недалеко летит, потом падает на землю, как подкошенный, волочит крыло. Потом снова отлетает. Часто ему удается таким образом отвести опасность от яиц или птенцов. Впрочем, близко к себе человека саджи подпускают только во время гнездования. Обычно взлетают задолго до того, как к этим птицам удастся подойти на расстояние выстрела. Поэтому охотники били саджу только во время ее миграций или на водопоях.

*Иначе эту птицу называют
копыткой — за наружный
палец, который сросся со
средним*



Семейство Голубиные

Сизый голубь (*Columba livia*)



● В России ареал сизого голубя тянется на восток до долины Енисея, хотя распространение городских голубей гораздо шире.

● Размножение может проходить в любое время года, бывает до семи-восьми кладок; гнезда в городах устраиваются на чердаках, в карнизах и пустотах под крышами.

От сизых голубей выведены десятки пород голубей домашних. Дикая сизая голуби и их городские сородичи скрещиваются между собой; это по-прежнему один вид. В дикой природе сизые голуби селятся подобно скалистым — чаще всего в горных ущельях, вдоль обрывистых берегов или на прибрежных скалах. Во времена географических открытий вместе с европейцами сизари попали в Америку, Австралию. Сизые голуби довольно крупные — в длину до 36 см. Клюв у них короткий. Отсюда выражение «с гулькин нос». Окраска варьирует — описано более двух десятков вариантов. Однако на внешней стороне крыльев всегда видны две темные полосы.

Многие исследователи считают, что сизый голубь был первой птицей, прирученной человеком



Вяхирь (*Columba palumbus*)

Вяхирь крупнее прочих голубей — в длину достигает 45 см. Клюв желтый. Грудь красновато-серая или винно-розовая. По бокам шеи яркие белые пятна. В полете на каждом крыле заметна поперечная белая полоска. В лесах Подмоскovie вяхири начинают ворковать после прилета с зимовок — в конце апреля. Издают звуки, похожие на заунывные стоны. Воркуют почти все лето, однако при появлении человека замолкают. Все-таки это лесные голуби — вяхири. Во второй половине сентября они начинают собираться в стаи и летят на очередную зимовку.

Иное название вида — витютень



● Ареал вида в России тянется на восток страны до Урала и среднего течения Иртыша.

● Рыхлое гнездо сооружается на ветвях деревьев; в кладке обычно 2 яйца.

Клинтух (*Columba oenas*)



● В России клинтухи живут в лесах и лесостепях — вплоть до верховьев Иртыша.

● Гнездо нередко в дупле, в расщелине, между корнями и даже в заячьей норе; в году две кладки, в каждой 1-2 белых яйца.

По цвету клинтух похож на сизаря, хотя окрас у него более монотонный. Самцы и самки по цвету почти не отличаются — у обоих полов грудь с розовато-винным оттенком. Отличить клинтуха от сизого голубя и вяхиря можно по серому цвету нижней поверхности крыльев. У первых двух видов тон окраски гораздо светлее. Кожистое кольцо вокруг глаза голубовато-серое. Кончик красного клюва желтый, восковица белая. Ноги красные. Клинтуха заметить и услышать непросто. Во время размножения при появлении человека он замолкает и прячется в листе. Встречается в Евразии. С юга Европы, из Передней Азии и с севера Африки на зимовку не улетает.

Клинтух — близкий родственник сизого голубя



Семейство Голубиные

Короткохвостая горлица (*Streptopelia tranquebarica*)

Самая мелкая из горлиц, встречающихся на территории России



Длина тела не превышает 23,5 см, размах крыльев — 41 см. По земле передвигается мелкими шагами. Летает быстро. По сравнению с другими горлицами хвост у этого вида действительно относительно короткий и слабо закругленный. Самцы отличаются от самок по окраске. Спина, грудь и брюхо у самцов коричневато-винно-красные, часто с сизоватым налетом. Голова и шея пепельно-серые. На задней стороне шеи заметно черное серповидное полукольцо. У самки оно не такое резкое. Голова светло-серая, спина землисто-бурая, а на груди заметен розовато-серый оттенок. Вид встречается в Юго-Восточной Азии.

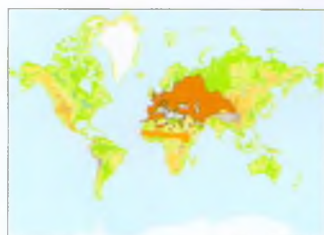


● В России регистрируются лишь залеты в осеннее время — в Приморье и в Забайкалье.



● Гнезда устраивает по опушкам равнинных и горных лесов; в кладке 2 белых или светло-кремовых яйца.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*)



● В России северная граница ареала доходит до южного побережья Белого моря, в области Уральского хребта до 58-й параллели, восточнее — по предгорьям Алтая.

● Гнездо сооружается в кустах или на деревьях; в каждой кладке по 2 белых яйца.

Длина тела до 31 см, размах крыльев варьирует от 47 до 55 см. На спине у этой горлицы заметны красновато-коричневые, черные цвета и чешуйчатый рисунок, по бокам шеи — косые черно-белые полосы. Брюхо и подхвостье беловато-серые. Нижняя часть крыла сизая. Кожа вокруг глаз малиново-красная, клюв темный, со светло-серой восковицей, ноги малиново-красные. С мая по сентябрь горлиц можно увидеть в лиственных лесах и парках Европы. Обычны они на средиземноморских островах. С севера Европы на зиму обыкновенные горлицы улетают на юг Африки.



Грудь у обыкновенной горлицы красноватая, более светлая, чем у кольчатой

Большая горлица (*Streptopelia orientalis*)

Самая крупная среди горлиц; в длину она около 30-35 см



Спина буроватая, брюхо с розоватым оттенком, хвост черный, с белой полосой по краю. На шее заметны черные и белые пестрины. Кожа вокруг глаз темно-красная, клюв коричневатый, ноги красноватые. Большую горлицу можно увидеть в городах и поселках. Тем не менее ее природный биотоп — лесные заросли, среди которых большая горлица летает быстро и маневренно. В конце сентября и начале октября большие горлицы с севера ареала улетают на зимовку в Африку. Южные популяции оседлы. В горы могут подниматься до высоты в 4000 м.



● В России гнездовой ареал тянется на восток от Урала до Сахалина, Курил и Охотского моря.

● Плоское рыхлое гнездо строится на кусте или дереве, невысоко от земли; в кладке 2 яйца, они чисто-белые.

Семейство Кукушковые

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*)



● В России ареал вида занимает почти всю территорию страны, лишь в тундре кукушек нет.

Стратегия размножения обыкновенной кукушки настолько характерна, что породила выражение «мать-кукушка»

Обыкновенная кукушка подбрасывает свои яйца в гнезда примерно четырём десяткам видов пернатых. Расы кукушек тесно привязаны к своему виду — кормителю птенцов. Есть кукушки «трясогузковые», «камышовковые» и «овсянковые». Возможно, пестрый окрас кукушки и ее резкий полет помогают ей находить гнезда. Птицы принимают кукушку за хищника и вспархивают из укрытий — слетают со своих гнезд. Кукушки могут высматривать гнездящихся птиц из укрытий. Самцы порой помогают самке подбрасывать яйца — отвлекают внимание хозяев гнезда. Кукушки выигрывают от своего гнездового паразитизма. Они откладывают немного яиц, а одного подкидыша «приемная» пара видов обычно стабильно выкармливает.

● В гнезде птицы-воспитателя яйцо кукушки почти неотличимо от яиц хозяев гнезда; оно такой же окраски.



Глухая кукушка (*Cuculus saturatus*)

Название вида намекает на глухие хвойные леса, в которых эта кукушка гнездится



● Глухая кукушка подбрасывает свои яйца в гнезда пеночек.



● Гнездовой ареал вида в России — хвойные леса Урала, Сибири и Дальнего Востока включая Сахалин и Курильские острова.

Второе объяснение названия состоит в том, что кукование у этого вида глуше, чем у обыкновенной кукушки. В остальном же — по внешнему виду и поведению — глухая кукушка очень похожа на обыкновенную. По сути, это вид-двойник обыкновенной кукушки. В прошлом специалисты считали ее лишь подвидом. Однако глухая и обычная кукушки не скрещиваются, следовательно, это все-таки два разных вида. Это доказывают и места зимовок.

Глухая летит в Юго-Восточную Азию, Индонезию и Австралию, а обычная — в Африку. Особенности гнездового паразитизма тоже разные; у глухой более узкий круг птиц-хозяев гнезд. Ареал у глухой меньше; в европейской части России ее не встретишь.

Семейство Совиные

Белая сова (*Nyctea scandiaca*)

● В России ареал вида занимает всю зону тундр на севере страны; гнездятся белые совы и на островах Северного Ледовитого океана.

Иное название вида — полярная сова



● Гнездо белой совы — всего лишь лунка на земле, выстланная растительными остатками и пухом; в кладке обычно от 5 до 8 яиц.



Ареал белой совы тянется кантом по всем арктическим побережьям Северного полушария. Вес самок достигает до 3 кг. Белое оперение с небольшими темными пестринами прекрасно маскирует сову на фоне снега. На «лице» лишь клюв смотрится черным мазком, он почти до самого конца покрыт перьями, похожими на щетинки. Не проваливаться в глубокий снег помогают густо оперенные лапы. Основа благополучия полярных сов — лемминги. Однако полярные совы взимают свою дань и с зайцев, и с пищух, и даже с горностаев. Едят рыбу. Порой не брезгают и падалью. У каждой пары белых сов свой кормовой участок в несколько квадратных километров тундры. Несмотря на суровые условия жизни, свое гнездо белые совы ничем не утепляют. Зато охраняют его ревностно — атакуют чуть ли не на километровом от него расстоянии. Многие птицы вроде гусей и казарок пользуются своеобразным покровительством сов — строят собственные гнезда поблизости. Это своеобразная гарантия, что до яиц и птенцов не доберутся песцы.

Филин (*Bubo bubo*)

● В России ареал филина не захватывает зону тундр, территорию Камчатки и севера Восточной Сибири.

● Гнездо — простая ямка без выстилки, устраивается обычно в нише; в кладке от 2 до 5 яиц.

Филины — одни из самых крупных сов мира; масса самок может превышать 4 кг



Уханье филина — это призывный крик самца, его своеобразная серенада. Филины могут также «хохотать» и взвизгивать. Филин — сова очень крупная. Размах крыльев почти до 2 м. Может сцапать зайца, а матерый косой весит немало. От прочих сов хорошо отличается положением «ушей». Они у филина торчат вбок. Летает практически бесшумно. Разгоняется буквально с первого взмаха крыльев развивая максимальную скорость. Филин питается грызунами; самыми разными птицами включая крупных гусей, умеет ловить рыбу и лягушек. Даже улиток ест. Может напасть на токующих тетеревов и глухарей. На Дальнем Востоке филины регулярно наведываются на птичьи базары и убивают гнездящихся там водоплавающих птиц. Филины — долгожители. В неволе могут протянуть более полувека, и до 60 лет доживают. Однако в наше время филин стал редок в лесах России. В Индии, на Ближнем Востоке и в Северной Африке живут более мелкие подвиды. Филинов порой используют для охоты, однако обучать этих птиц очень сложно. Ловчий филин — большая редкость.



Семейство Совиные

Ушастая сова (*Asio otus*)



● Ареал на территории России тянется на восток от западных границ страны до Тихоокеанского побережья.

● Ушастая сова часто занимает гнезда ворон; в кладке 4 или 5 яиц, они чисто-белые и шаровидные.



Окраской ушастая сова поминает маленького филина; по размерам она чуть меньше болотной совы. Максимальный размах крыльев почти метр. Названа так за большие пучки ушных перьев, которые умеет полностью прижимать к голове. Летом охотится на мышей и полевок. Гораздо реже ловит крупных насекомых. Зимой атакует мелких пернатых. Вид весьма распространен. В европейской части России ушастых сов около полумиллиона. Они нередко селятся рядом с жильем человека. Гнездятся ушастые совы и в Северной Америке, и в Юго-Восточной Азии. Птенцы выглядят весьма колоритно и звуки издают запоминающиеся: свистят, пищат и скрипят.

Эта сова может повернуть голову на 180 градусов



Болотная сова (*Asio flammeus*)



● В России ареал болотной совы тянется на восток до Тихоокеанского побережья, на север — часто до Арктического побережья.

● Гнездо — просто углубление в почве, иногда оно выстлано мхом; в кладке от 3 до 6 белых шарообразных яиц.

На ветки болотная сова почти не садится



Болотная сова чуть крупнее ушастой. В отличие от нее «ушки» у болотной маленькие и почти незаметны. Общий тон окраски — желтоватый или кремовый. На брюхе и груди заметны продольные пестрины. Любимое ее место для обзора — кочка, на которой сидит прямо, «столбиком». Гнездится не только в Евразии, но и в Северной Америке, где распространена также широко — от Атлантического побережья до Тихоокеанского. На юг ареал тянется до Калифорнии. На зиму болотные совы улетают только с севера ареала. Зимуют на юге Европы и Азии, в Африке, на юге США и в Мексике.

Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*)



● В России ареал протянулся от Кольского полуострова до Камчатки, Курильских островов, Сахалина и Приморья.

● Гнездо часто устраивается в дупле черного дятла, на дне мох, листья и трава; в кладке от 4 до 6 яиц.

Мохноногий — самый крупный из сычей; размером с голубя. Перьевые «ушки» маленькие. По сравнению с телом беловатый лицевой диск очень большой. В окраске оперения преобладает бурый цвет. На голове, шее и плечах хорошо заметны белые пятна. Брюхо светло-серое, со светло-бурыми пестринами. Клюв желтый, когти черные. Предпочитает хвойные леса; в смешанных встречается редко. Ведет ночной образ жизни. Охотится на грызунов, зимой атакует мелких птиц. Призывные крики самца похожи на крики удода: «уп-уп-уп». Поют они обычно в сумерках или ночью. Гнездится мохноногий сыч как в Европе и Азии, так и на территории Северной Америки.

Мохноногий сыч ведет оседлый образ жизни



Семейство Совиные

Ястребиная сова (*Surnia ulula*)

Из зоны лесов может долетать до лесостепи



Буроватое оперение ястребиной совы украшено беловатыми и темными пестринами. На фоне березовых стволов эту птицу заметить трудно. Отсюда иное название — березовая сова. Крылья у нее довольно длинные и заостренные. Характерных для многих сов «ушек» нет. Если добавить привычку летать днем, понятно, почему возникает ассоциация с ястребами. Летом ястребиная сова ловит грызунов, зимой нападает на мелких пичуг. Может поймать и куropатку. Охотится предпочитает в сумерках. Живет не только в Евразии, но и в Северной Америке. Бесстрашно защищает свое гнездо от людей — атакует, норовя ударить когтями по голове.



● В России ареал вида протянулся от Кольского полуострова до бассейна Анадыря и Камчатки.

● Гнездо может быть на пне, реже в дупле; кладке обычно от 3 до 9 белых яиц, рекорд — 13 штук.

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*)

Окраска у бородатой неясыти в целом дымчато-серая. Название вида намекает на черное пятно под клювом, похожее на бородку. На шее спереди белый воротник. Лицевой диск большой. Глаза на нем выразительные — желтые, окружены темными концентрическими полосами. Главная добыча — грызуны. Предпочитает селиться в таежной зоне по окраинам болот и гарей; на этих открытых пространствах и охотится. Впрочем, и в горных лесах водится. Обжила не только просторы Евразии, но и Северную Америку — от центральной Аляски до севера Айдахо, запада Монтаны и севера Миннесоты.

Размах ее крыльев достигает 1,5 м



● В России вид распространен широко — от Кольского полуострова до Приморья, однако чаще всего встречается в Сибири.

● Строительством не занимается — использует гнезда других хищных птиц; в кладке от 2 до 4 белых яиц.

Сипуха (*Tyto alba*)

От прочих сов сипух легко отличить по сердцевидному лицевому диску



Обыкновенная сипуха — одна из самых распространенных среди сипух. Лицевой диск у нее снежно-белый, вокруг глаз заметен рыжий оттенок. Перья крыльев и спины палево-бежевые; украшены мелкими серо-голубыми пятнами и белыми точками. Эту сипуху можно встретить и в Африке, и в Америке, и в Азии. Осенью на юг не тянутся. На одном и том же месте могут жить годами. При этом к зиме не жиреют. Поэтому сипухам комфортнее где-нибудь в Африке, чем в Сибири. Бывали случаи, когда в особо суровые зимы сипухи гибли от холода. В районах с мягким климатом порой выводят птенцов дважды в году. Выкармливают их осенью и даже в начале зимы. Было бы корма побольше — всевозможных грызунов.



● Сипуху можно увидеть в Калининградской области, восточнее она на территории России не встречается.

● Гнездо строят в дупле, в норе или в старом пне; в кладке обычно от 2 до 7 яиц, рекорд — 14.

Семейство Козодоевые

Большой козодой (*Caprimulgus indicus*)



● В России ареал тянется от Забайкалья до побережья Японского моря, больше всего этих козодоев в Приморье.

● Гнезда как такого нет — просто ямка без выстилки; в кладке 2 яйца, они серовато-белые, с мраморным рисунком.

*Большой козодой
крупнее и темнее
обыкновенного*



Повадками большой козодой похож на обыкновенного. Специалист отличит его лишь по форме белой полосы на перьях хвоста. К тому же в европейской части страны большой козодой не встречается. Его вотчина начинается за Байкалом. Голос чуть погромче и звучит немного иначе. Напоминает быстрый стук молоточка по небольшой наковальне. Самки издают хриплые и глухие звуки. Окраска тоже покровительственная. Увидеть эту птицу сложно.

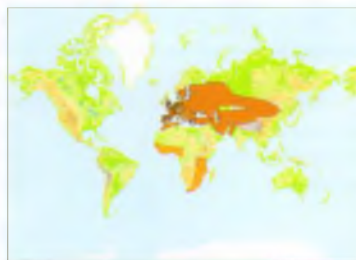
Во-первых, большой козодой пуглив и осторожен, во-вторых, активничает ночью и в сумерки. В-третьих, не образует стай даже во время миграций — индивидуалист. За пределами России большие козодои встречаются в Юго-Восточной и Южной Азии.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*)

● В России обыкновенный козодой встречается на европейской части страны и на азиатской — до Забайкалья.

● Яйца откладываются прямо на лесную подстилку; в кладке их обычно 2.

*Самцы козодоя во
время брачного
периода издают
звуки, похожие
на кваканье*



Обыкновенный козодой размером с дрозда. Окраска оперения камуфляжная — серовато-бурая. Она хорошо скрывает козодоя на фоне стволов деревьев. Спина буровато-серая, с многочисленными рыжими, каштановыми и черными пестринами. Брюхо буровато-охристое, с темными поперечными пестринами. Поэтому в лесах России эту птицу проще услышать, чем увидеть. Как и многие прочие козодои, обыкновенный сидит вдоль веток — их ему лапами не обхватить. Короткие лапы и для хождения по земле слабо приспособлены. Кажется, что стоящая на земле птица прижимается брюхом к грунту. Обыкновенные козодои — птицы перелетные. Зиму проводят в Африке, долетая до ее юго-восточных областей.

Семейство Стрижиные

Черный стриж (*Apus apus*)

Иное название вида –
башенный стриж



В природной среде черные стрижи гнездятся в дуплах, в скалах, в норах на склонах оврагов и обрывов. Окраска у них буровато-черная, лишь горло у этого стрижа немного более светлое. На зиму черные стрижи улетают в Африку и на юг Индии. По некоторым показателям черный стриж – птица выдающаяся. Во время горизонтального полета развивает скорость более 100 км/ч. За сутки птенцы в гнезде съедают до 40 тысяч насекомых. Они долго могут обходиться без пищи, снижая температур своего тела до $+20^{\circ}\text{C}$ – уникальное свойство среди теплокровных.



● В России черные стрижи встречаются от западных границ страны до ее восточных рубежей.

● В горах Тибета гнезда сооружаются в скалах на высоте до 5700 м; в кладке обычно 2-3 яйца.

Белопоясный стриж (*Apus pacificus*)



● В России стрижи гнездятся на территории от Восточной Сибири до Камчатки; на Сахалин они прилетают во 2-й половине мая.

● При строительстве гнезда используют кусочки водорослей, трава, пух и перья; в кладке в среднем 3 белых яйца.

По окраске белопоясные стрижи похожи на черных. Размах крыльев у них до 43 см. Когти изогнутые, благодаря чему белопоясные стрижи хорошо цепляются за вертикальные поверхности. За пределами России белопоясные стрижи гнездятся в странах Юго-Восточной Азии. Зимой северные популяции этих стрижей летят на юг, добираясь до Малайзии и Австралии. Очень редко регистрируют залеты белопоясных стрижей в Европу. В отличие от черного белопоясные стрижи спокойно селятся рядом с жилищем человека – они обжили многие крупные города. В сибирских лесах для сооружения гнезд белопоясные стрижи чаще всего используют иглы кедра.

Этих стрижей
часто можно
увидеть в
городах



Иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus*)

Иначе иглохвостого
стрижа называют
колючехвостом



● За пределами России иглохвостые стрижи гнездятся в Юго-Восточной Азии. Во время сезонных миграций достигают берегов Австралии.



● В России ареал тянется от Томской области на западе до северо-восточного Алтая и Сахалина на Востоке.

● Гнезда сооружаются в дуплах деревьев; в кладке от 3 до 7 белых яиц. Во время гнездования нередко формируют небольшие колонии.

В отличие от других стрижей, хвост у него не вильчатый, а прямо обрезанный. Стержни рулевых перьев выступают за край хвоста – имеют вид иголок. Спина светло-бурая, со светлым пятном; грудь и брюшко черно-бурые. Крылья черные, с сине-зеленым металлическим отливом. Летают стремительно и по некоторым данным никогда не садятся на землю. Чувствуют себя на ней совершенно беспомощными.

Семейство Сизоворонковые

Сизоворонка (*Coracias garrulus*)



● В России ареал сизоворонки тянется на восток до Алтая.

● Гнездо устраивает в дуплах или в норах; в кладке обычно от 4 до 6 белых яиц.



Иное название сизоворонки – *ракша*



Большинство представителей семейства Сизоворонковые обитает в тропиках. На территории России в степной и лесостепной зонах встречается обыкновенная сизоворонка. Размером с дрозда. Ныряющим полетом немного напоминает зимородка. Ловит насекомых, сороконожек, хотя может заклевать ящерицу, лягушку или мышь. Окраска красивая — зеленовато-голубая с переливами и ржаво-коричневая. Представители вида встречаются не только в Европе, но также в Юго-Западной Азии и Северо-Западной Африке, где и зимуют. Сизоворонки ловят лягушек и ящериц. Пируют во время налета саранчи. Могут поймать мышь. Осенью лакомятся созревшими плодами; клюют гроздья винограда.

Ширококорот (*Eurystomus orientalis*)



● В России ширококорот гнездится в Приморье, на территории Амурской области; как залетный вид отмечен на Сахалине.

● Гнезда в дуплах, в пнях или на вершинах больших деревьев; в кладке обычно 3-4 белых яйца.



Вид занесен в Красную книгу Хабаровского края

Голова у самцов черно-бурая, спина буровато-зеленая. Крылья голубовато-зеленые, а вершины маховых перьев черные. По форме похожи на крылья ласточек — они относительно длинные и узкие. Брюхо буровато-зеленое, обычно с фиолетовым налетом. Клюв красный с чернобурым кончиком. Ноги короткие; сидит ширококорот «столбиком» — держит туловище вертикально. За пределами России ширококорот гнездится на Корейском полуострове, на территории Китая и Индокитая, на Шри-Ланке, на островах Японского архипелага, на Филиппинах, на Андаманских, Молуккских, Соломоновых, Больших и Малых Зондских островах. Добыча — всевозможные насекомые, которых ширококорот ловит в воздухе.



Семейство Зимородковые

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*)

Обыкновенный зимородок размером он с воробья. Зимородки охотятся в самой гуще зарослей. На дне со временем начинает расти «культурный слой» из рыбьих костей, чешуи и прочих остатков трапез. Остатки после трапезы птенцов остаются там же. Поэтому родителям приходится принимать ванны после каждого посещения норы. Главная добыча — мелкая рыба. Ловят зимородки также личинок стрекоз, головастиков, пресноводных креветок. Обыкновенные зимородки — моногамны. Ухаживая за самкой, самец преподносит ей в качестве презента пойманную рыбку.

В Западной Европе единственный встречающийся вид зимородков



● В России ареал тянется до Охотского моря; северная граница ареала доходит до 60-й параллели.

● Гнездо сооружается в норе, вырытой на береговом склоне; в кладке 5-8 белых яиц.

Большой пегий зимородок (*Ceryle lugubris*)

Один из наиболее крупных зимородков Азии — в длину достигает 43 см



Общий окрас оперения серо-белый. Грудь и шея белые, по остальному телу тонкие поперечные пестрины. У самца на груди заметно черно-белое «ожерелье», у самки оно с рыжинкой. На голове хорошо заметен хохол. Любимые места охоты большого пегого зимородка — берега горных ручьев в Японии, Корее и Китае. Гнездовой ареал тянется до предгорья Гималаев. В горы этот вид поднимается до высоты в 2800 м над уровнем моря. Большой пегий зимородок ловко ловит рыбу и таскает пресноводных крабов. За добычей может нырять в воду. Откочевывает на зиму только из самых северных участков ареала. В России встречается, но редок — занесен в Красную книгу страны.



● В России большой пегий зимородок гнездится только на Курилах, а именно на острове Кунашир.

● Гнездо в норе, которую роют оба родителя; в кладке 4-5 яиц.

Ошейниковый зимородок (*Halcyon pileata*)

Название вида намекает на белый ошейник на груди этого зимородка



На голове у ошейникового зимородка черная шапочка. Бока головы тоже черные. Спина синяя, с кобальтовым оттенком. Горло и передняя часть груди белые. Задняя часть груди и брюхо охристо-рыжие. На расправленном крыле видно белое овальное пятно. Клюв и ноги кораллово-красного цвета. Летает ошейниковый зимородок плавно и низко над землей или водой. Предпочитает селиться вдоль лесистых рек, на морских побережьях и рядом с рисовыми полями. Как и у многих других зимородков, гнездовая камера без подстилки, на полу в ней скапливаются остатки добычи — панцири жуков и крабов. Гнездятся и зимуют ошейниковые зимородки в Юго-Восточной Азии.



● В России ошейниковый зимородок может гнездиться в Приморском крае — на островах и побережье залива Петра Великого.

● Гнезда обычно в норах на обрывах, реже в расщелинах; в кладке от 4 до 6 яиц.

Семейство Щурковые

Золотистая щурка (*Merops apiaster*)



● Гнездятся золотистые щурки в Евразии и в Северной Америке; на восток России ареал тянется до Алтая.



● Золотистые щурки роют небольшие норы в стенах оврагов; в кладке обычно 6-7 яиц.

Золотистые щурки размерами меньше галок. В их оперении сочетаются голубые, желтые, черные и коричневые цвета. От основания клюва к глазам тянется черная полоска. Подбородок желтый. Спина рыже-коричневая, а брюхо голубое. Селятся золотистые щурки в норах, обычно над обрывами, живут небольшими колониями. Питаются насекомыми. Ловят, в том числе, жалящих: пчел, ос, шмелей. Перед тем как проглотить, колотят ее о камень — «выбивают» жало. Освободив от стилета, глотают. Пасечники этих птиц не любят за ущерб медоносному хозяйству. Как и у зимородков, в норах у щурок со временем скапливается «культурный слой». Состоит он из непереваренных хитиновых панцирей насекомых.

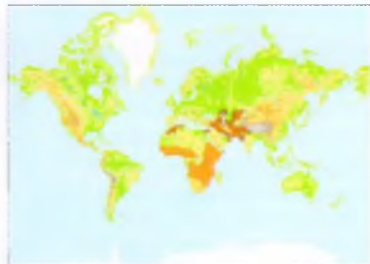
Золотистые щурки справедливо считаются одними из самых красочных птиц Европы



Зеленая щурка (*Merops persicus*)

По сравнению с золотистой щуркой ареал зеленой расположен южнее

● В России зеленая щурка редка; встречается лишь на Северном Кавказе и в низовьях Волги.



● Покидая свои норы, зеленые щурки нередко запытают их пробкой из травы; норы эти более короткие, чем у золотистых щурок.

Зеленая щурка похожа на золотистую. Окрашена также празднично. В целом доминирует изумрудно-зеленая окраска. Порой заметен малиновый перелив. Лоб у зеленой щурки бело-голубой, подбородок желтый, горло рыже-каштановое. Над и под глазом ярко-голубые полосы. Нижняя часть крыльев ярко-рыжая; по этому признаку ее легко отличить от золотистой. Самцы и самки по окраске почти не отличаются. Нередко зеленые и золотистые щурки селятся вместе и образуют смешанные колонии. Однако ареал у зеленых сдвинут южнее. Эти щурки вполне комфортно чувствуют себя на территории полупустынь и даже пустынь. Зеленых щурок можно увидеть в Средней Азии, в Иране, Афганистане. Зимуют они в Африке.

Семейство Удодовые

Удод (Упура еропс)



● Гнездо устраивает в дуплах и различных пустотах; в кладке от 3 до 8 яиц.

● В России ареал удода тянется на восток до юга Приморского края, на севере заканчивается на границе

сплошных лесов. Встретить удода можно на территории Евразии, в Африке. Из европейской — в Африку. В южных районах России удоды любят разгуливать на лугах и по опушкам лесов.



Окраска удода напоминает цвет красной глины. Клюв тонкий, шиловидный и слегка изогнут. С его помощью удод, как пинцетом, подхватывает с земли насекомых и прочую мелкую живность вроде слизней. Потом ловко побрасывает в воздух и глотает. Другим способом им с такой добычей не справиться. Полет у удода не слишком быстрый, но верткий. Неловко летящего удода сравнивают с гигантской бабочкой. В воздухе на крыльях хорошо заметны белые и черные полосы и белая полоса на хвосте. Свой знаменитый хохолок удода то сворачивают, то разворачивают. По земле удод вышагивает уверенно и важно. Свое наименование птица получила за характерные крики «уд-уд-уд». Любят в степях инспектировать овраги. У моря вышагивают по кустарниковым дюнам. Рядом с человеком селятся на пастбищах, виноградниках и во фруктовых садах. У удодов есть странный способ реагировать на опасность. Они распластываются по земле, распуская веером хвост и крылья. Голову при этом отгибают голову назад и поднимают клюв вверх. В такой позе замирают.

Семейство Дятловые

Вертишейка (Jynx torquilla)

Способна издавать звуки, напоминающие шипение змеи

● В России гнездовой ареал вертишейки тянется до Сахалина и островов Курильской гряды.

● Охотно заселяет дупла дятлов, однако заселяет и естественные ниши в пустотах старых стволов.



Вертишейка — птица тоже из когорты дятловых, хотя на типичного дятла она не похожа. Окраска маскировочная; доминируют серовато-бурые оттенки с примесью рыжевато-охристых оттенков. На шее и спине черноватые продольные отметины. Взрослые самцы и самки окрашены одинаково. Многочисленные пестрины делают вертишейку на фоне коры почти незаметной. Древесину она не долбит, хотя язык у нее как и у дятлов — тоже липучий. Дупла обычно занимает чужие, часто выгоняя птиц поменьше себя. Брачный крик — гнусавое «ке-ке-ке...». Застигнутая в дупле врасплох, вертишейка вытягивает шею, вертит ею, издает шипящие звуки. Отсюда и название — вертишейка.

Семейство Дятловые

Желна (*Dryocopus martius*)



● На востоке границы ареала простираются до Сахалина, до побережий Охотского и Японского морей.

● Дупла выдалбливают в основном самцы; в кладке чаще всего 4 или 5 яиц.



Свою шапочку желна может порщить ежиком. У самок красный беретик поскромнее, чем у самцов, и более сдвинут на затылок. У каждой пары птиц свой участок площадью 300-400 га. Ареал вида огромный — вся лесная и лесостепная зона Евразии. На севере встречаются даже в лесотундре. Звонкая барабанная дробь желны слышится в лесах с первых чисел февраля. Стучат самцы и самки. Продолжаются эти трели до апреля. Дупло делается чаще всего на старой осине или сосне, высоко, на высоте не ниже 10 м. Пока самка высидивает кладку, самец ночует по соседству, обычно в дупле прошлого года.

Желна окрашена контрастно — черное оперение и красная «шапочка» на голове



Пестрый дятел (*Dendrocopos major*)

Большой пестрый размером с дрозда. Окраска действительно пестрая — по телу разбросаны белые, черные и красные пятна. Самец отличается от самки красной поперечной полосой на затылке. Хвост у этих дятлов очень жесткий и служит для опоры во время работы на стволе дерева. Встречаются птицы от Канарских островов на западе до Тихого океана на востоке и еще огромная территория Юго-Восточной Азии. Трель именно этого дятла вы, скорее всего, и слышали в лесу. Знаменитая «кузница дятла» — тоже его работа. Зимой еловые семена — основная пища дятла.

Полное наименование вида — большой пестрый дятел



● В России ареал вида тянется от западных границ до Камчатки на востоке. Вид этот практически не перелетный. Лишь из самых северных районов дятлы улетают на юг.

● Дупла сооружаются каждый год новые; в кладке обычно 5-7 белых яиц.

Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*)



● В России граница ареала на востоке тянется до Камчатки и Сахалина.

● Новое дупло выдалбливается ежегодно; в кладке от 3 до 6 яиц.



Верхняя часть головы золотисто-желтая; отсюда иное название — желтоголовый дятел. Бока головы и затылок черные. Через глаз идет черная полоска. На груди заметны продольные пестрины, а на боках брюха — поперечные. В отличие от прочих дятлов у трехпалого в оперении совершенно нет красного цвета. Самка окрашена похоже; у них лишь кончики темных перьев не желтые, а белесые. Трехпалые дятлы встречаются в северных хвойных лесах всего Северного полушария включая побережья Аляски, Лабрадора и Ньюфаундленда. Обычно ведет оседлый образ жизни, лишь с севера Сибири откочевывает к югу.

Вид хорошо распознается по ярко-желтой «шапочке» на голове



Семейство Ласточковые

Береговая ласточка (*Riparia riparia*)

Свои норки ласточки-береговушки роют на склонах оврагов и речных берегов



Береговушка — одна из самых маленьких ласточек. Вес малюток от 11 до 16 г. Береговушек можно встретить и в Америке, и в Юго-Восточной Азии. Гнездятся только в Северном полушарии. На зимовку из России они летят на территорию Африки, на Мадагаскар, в Индию. Береговушки селятся большими колониями. Порой количество нор в одном месте больше тысячи — всех и не сосчитать. Длина ходов часто выше одного метра. Спина у береговушки серовато-бурая, брюхо грязно-белое. Белое горло и брюхо разделяет широкая серовато-бурая поперечная полоса.



● В России ареал протянулся от полуострова Канин до Чукотского хребта и устья Анадыря.

● Расстояние между отдельными норами порой всего 13 см; число яиц в кладке варьирует от 2 до 8.

Рыжепоясничная ласточка (*Hirundo daurica*)



● В России северная граница ареала проходит через Алтай и тянется на восток до бассейна Амура.

● Гнездо имеет форму половинки бутылки с горлышком; в кладке от 2 до 6 яиц.



Рыжепоясничная ласточка похожа на ласточку-касатку, но выглядит немного массивнее. Спина и крылья у нее черно-синего цвета, с металлическим отливом. Брюхо охристое, а подхвостье черное. Издает звуки, похожие на звуки деревенской ласточки, но звучат они менее громко; песня более короткая и простая. Рыжепоясничная ласточка не такой великолепный летун как, к примеру, береговушка. Она нередко пользуется потоками воздуха — способна в них зависать. На зиму рыжепоясничная ласточка улетает позже прочих ласточек. Помимо Европы встречается в Азии и на севере Африки.

Название вида указывает на коричнево-рыжую шею и надхвостье



Белолобая ласточка (*Petrochelidon pyrrhonota*)



В соответствии с названием лоб у этой ласточки белый. Темя и спина черные с синим металлическим отливом. Горло каштаново-красное. На горле и зобе заметно темное пятно. Брюхо белое, а надхвостье рыжее. В отличие от деревенской ласточки хвост у белолобой обрезан почти прямо. К тому же он довольно короткий. Гнездовой ареал расположен в Северной Америке. Его южная граница проходит по территории Мексики. На зиму белолобые ласточки улетают в Южную Америку. Белолобые ласточки гнездятся большими колониями и часто лепят свои гнезда на строения — на арки мостов, плотины и здания.



● В России белолобая ласточка считается залетным видом.

● Гнездо имеет форму реторты; в кладке от 3 до 5 белых яиц.



Семейство Ласточковые

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*)



● В России ареал вида протянулся от западных границ страны до Тихоокеанского побережья.

● В кладке от 3 до 7 яиц; они белые, с бурокрасными, серыми или фиолетовыми пятнышками.

Хвост у деревенской ласточки длинный, вильчатый, с глубоким вырезом; у самок хвост чуть короче. Крылья острые, круто изогнутые. Размах крыльев от 31,8 до 34,3 см. Размеры, как и у прочих ласточек, небольшие. Спина синеватая, с металлическим отливом, живот бледно-бежевый, на лбу и передней части шеи светло-коричневые пятна. Деревенские ласточки встречаются повсеместно за исключением Австралии и Антарктиды. Районы зимовок тоже обширны. «Американки» летят в Южную Америку. Жительницы Азии — в Индонезию. Прилетают с зимовки в середине мая. Улетают в сентябре. Деревенские ласточки любят гнездиться компаниями. Встречаются и в предгорьях. Пение этих ласточек напоминает негромкий мелодичный щебет; его венчает характерная рассыпчатая трель. При выкармливании птенцов деревенские ласточки прилетают к гнезду до 400 раз в день. Птенцов выкармливают пойманными насекомыми, из которых формируют небольшие шарики.

Деревенскую ласточку называют иначе ласточкой-касаткой



Вороник (*Delichon urbicum*)

● В России ареал воронка тянется от Кольского полуострова, доходит до Северной Монголии и Северного Китая и берегов Охотского моря.

● Гнезда обычно строятся под навесом; в кладке 4-6 белых яиц без рисунка.



Название вида указывает на темную окраску спины этой ласточки



Воронком называют городскую ласточку. Она стала настоящим синантропом — часто живет рядом с жилищем человека и устраивает гнезда под карнизами домов. Брюхо и надхвостье у нее белые, а спина синевато-черная. Крылья длинные, узкие. Хвост не вильчатый, лишь с небольшим вырезом. По летным характеристикам немного уступает деревенской. Обитает не только в Евразии, но и в Северной Африке. Южная граница гнездового ареала в Азии протекает через Сирию, Ирак, Южный Иран, Южный Афганистан и склоны Гималаев. Зимует вороник южнее Сахары и в Юго-Восточной Азии. К местам гнездовый обычно прилетает позже других ласточек, когда на деревьях начинают появляться листья.

Семейство Жаворонковые

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*)



Хохлатый жаворонок
мелодично поет и
может имитировать
голоса
других птиц



Хохлатый жаворонок похож на полевого, но отличается от него более длинным клювом и остроконечным хохлом. У хохлатого короткий хвост. В полете его можно отличить по рыжевато-му хвосту и рыжевато-й нижней поверхности крыльев. Считается оседло-кочующим видом. В начале XX века ареал вида в Европе расширился — хохлатый жаворонок осваивал агроландшафты. Помимо Евразии вид встречается в Северной Африке. В Европе северная граница доходит до юга Швеции и южного побережья Финского залива.

● В европейской части России ареал на север доходит до Ленинградской области, на восток спускается до границ Монголии.

● Самка успевает сделать две кладки за сезон; в каждой от 2 до 5 яиц.

Малый жаворонок (*Calandrella brachydactyla*)

От близких видов небольшого размера малый жаворонок отличается светлой грудью; она без характерных для многих жаворонков пестрин. По бокам зоба заметны небольшие темные пятна. Тело рыжевато-бурое, с мелкими темными пестринами, или сероватое. Основание клюва желтоватое; его вершина бурая. Самки немного мельче самцов, с более бледной окраской. Главный гнездовой ареал малого жаворонка расположен на юге Европы. Гнездится он и на севере Африки. Северная граница гнездового ареала в Евразии доходит до 54-й параллели. Хотя селится он в том числе на неза-сеянных полях и на пастбищах.

Малый жаворонок по размерам
уступает полевому;
длиной он не более 17 см



● В России ареал тянется к востоку до северо-восточной Монголии и Северо-Западной части Северо-Восточного Китая.

● Гнездо довольно глубокое — в форме чаши, обычно находится в зарослях; в кладке обычно 2 или 3 яйца.

Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*)

Степной жаворонок размером со скворца, размах его крыльев варьирует от 38 до 44 см. По бокам зоба заметно по черному пятну; от них расходятся пестрины. Спина цвета глины, тоже с темными пестринами. Брюхо беловатое. Хвост короткий. На его краях белые полосы. Оба пола окрашены одинаково, самец крупнее самок. Степные жаворонки обитают в ковыльных и злаково-полынные степях, встречаются на полях, на суходольных лугах. Вид перелетный; с севера ареала зимой птицы лишь откочевывают к его южным районам.

На тюркских
языках степной
жаворонк
известен
как журбай



● В России степных жаворонков можно увидеть в прикаспийских степях; в долине Урала северная граница доходит до 51-й параллели.



● Гнездо соору-жается на земле; в кладке обычно 4 или 5 яиц.

Семейство Жаворонковые

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*)



● В России ареал вида протянулся от Белого моря до Чукотского полуострова. В Европе рогатого жаворонка можно увидеть в зимнее время на побережьях Центральной Европы. В Северной Америке ареал тянется от Атлантического до Тихоокеанского побережья.



● Места для устройства гнезд во многом зависят от конкретного географического местообитания.

Рогатый жаворонок чуть меньше полевого. Окраска может значительно варьировать — ареал вида очень велик. Из Евразии эти жаворонки до последнего ледникового периода проникли в Северную Америку через Берингов пролив и затем распространились в Новом Свете вплоть до Южной Америки. В результате расселения возникло около сорока подвидов; ареал оказался разомкнутым — разбитым на тундровую и степную части. Хотя на зиму рогатые жаворонки из северных районов ареала улетают, они умеют добывать зерна из-под снега, выкапывая в нем тоннели.

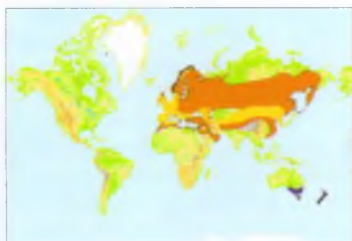
Название вида дано за удлиненные черные перья, расположенные на затылке



Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*)

Полевой жаворонок размером чуть крупнее воробья. На голове небольшой хохолок. Над глазом заметна светлая бровь. Окраска неброская — покровительственная. Спина серая или коричнево-желтая цвета, с пестринами. Грудь коричневая; брюхо белое. Самцы и самки по окраске не отличаются, кавалеры лишь чуть крупнее. Полевые жаворонки перелетные, возвращаются с зимовок очень рано. Основа рациона — различные семена. Ранней весной налегают на проростки и насекомых. Чтобы зерна лучше переваривались, птицы склеивают небольшие камешки, которые остаются в желудке. Для питья птицам хватает каплей росы. Врагов у полевых жаворонков много. Это хорьки, ласки, горностаи, лисы. В воздухе поющих жаворонков атакуют луны и сокол-чеглок. Поют эти птицы весьма мелодично.

Полевые жаворонки живут не только в полях, но и в лугах и степях



● В России ареал вида протянулся от западных границ страны до низовьев Колымы, до Тихоокеанского побережья и Камчатки. Полевые жаворонки обитают не только в Европе и на большей территории Азии, но также и в Северной Африке — от восточного Марокко к востоку до восточного побережья Туниса. Зимуют на юге Европы и в той же Африке. Этих птиц завезли в Австралию, Новую Зеландию и Северную Америку, где они прекрасно акклиматизировались.

● Гнездо сооружается в ямке и выстилается шерстинками, волосками и пухом; в кладке от 4 до 6 яиц.

Семейство Трясогузковые

Степной конек (*Anthus richardi*)



Самый крупный конек Европы;
в длину он до 21 см

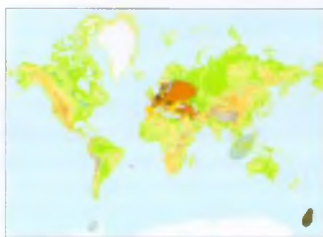


● В России ареал степного конька тянется по югу Сибири на восток до Тихого океана. Степной конек встречается в степных районах Восточной Азии.

● Гнездо выкапывается на земле; в получившейся ямке чаще всего 4 или 5 яиц.

Спина у степного конька коричневая, с темными продольными пестринами. Горло и бока бежевые или коричневатые. На горле заметны темные полосы. Брюхо белое. По сравнению с прочими коньками выглядит более длиннохвостым и большеногим. Зимует в Азии, улетая в субтропические и тропические районы континента. Однако небольшая часть популяции летит на запад, достигая Западной и Центральной Европы. Причина такой необычной миграции до сих пор остается одной из загадок орнитологии.

Лесной конек (*Anthus trivialis*)



Лесной конек мельче воробья;
его длина не превышает 18 см



● На восток ареал вида в России тянется до юго-западного склона Верхоянского хребта.

● Гнездо устраивается на земле, замаскировано среди травы; в кладке от 4 до 6 яиц, светло-серые, часто с фиолетовым или зеленоватым оттенком, покрыты темными крапинками.

Лесной конек чаще обживает лесные опушки и поляны, вырубки. Встречаются в лесах всех типов, избегая сырых мест. Спина у лесного конька буровато-серая, с темными пестринами, брюхо светло-охристое, тоже пестрое. На груди и боках заметны темные, почти черные пестрины. По бокам хвоста идут белые полосы. Ноги светло-розовые. Коготь заднего пальца удлиннен и изогнут. Лесной конек часто поет. В песне много разных и красивых трелей. С зимовок лесные коньки прилетают вскоре после схода снега. Основа питания — разнообразные насекомые и пауки.

Пятнистый конек (*Anthus hodgsoni*)

Пятнистый конек похож на лесного, но отличается от него цветом оперения



Окраска спины в целом зеленовато-коричневая; на этом фоне заметны темно-коричневые пестрины. На груди и боках темные черточки. От лугового и сибирского коньков отличается коротким когтем заднего пальца. Рацион разнообразный — включает насекомых, траву, семена. Весной и летом пятнистые коньки встречаются в равнинных и горных лесах, селятся по берегам рек. Их можно увидеть как на моховых болотах, так и в горной тундре. На зимовку эти коньки улетают на юго-запад Японии, в Индию и Цейлон. В это время года их можно увидеть в Мьянме, в Южном Китае и Индокитае. Песня напоминает таковую лесного конька, но звучит звонче.



● В России ареал протянулся от Печоры и Томска на восток до Курил и Командорских островов.

● Гнездо — ямка на земле под прикрытием травы и камней; в кладке от 3 до 5 темно-коричневых яиц.

Семейство Трясогузковые

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*)



● Гнездо из сухих стебельков расположено на земле, обычно в густой траве, в кладке 4-5 яиц. Окраска яиц варьирует. Могут быть зеленовато-белыми с мелкими серыми, желтовато-белыми или с красновато-бурыми пятнышками. Из-за густой пятнистости основной фон бывает почти скрыт.

● В России ареал желтой трясогузки занимает почти всю площадь страны; только в тундре ее нет, да еще на Кавказе и на юге Сахалина.

Желтая – самая маленькая из трясогузок; в длину она не более 16 см

Желтая трясогузка распространена очень широко. Ярко-желтая у них только передняя часть шеи. Спина серовато-зеленая или серовато-бурая. По сравнению с белой трясогузкой хвост у желтой более короткий. Желтые трясогузки быстро и низко летают над землей – словно скачут большими прыжками. Основа рациона – муравьи, клопы, жуки-листоеды и прочие членистоногие. С зимовок из Африки желтые трясогузки прилетают во второй половине апреля. Гнездятся нередко разреженными колониями в несколько десятков птиц; расстояние между соседними парами составляет несколько десятков метров. Селятся обычно на мокрых лугах, в поймах рек с богатой травянистой и кустарниковой растительностью, на кочковато-торфяных болотах. В южных районах желтые трясогузки живут в степях, всегда недалеко от воды. Расположение гнезд легко выдают сами птицы – потревоженные, они начинают порхать рядом, издавая пискливые звуки.



Белая трясогузка (*Motacilla alba*)

● Гнездо нередко расположено в ямке на земле, может находиться за обшивкой дома или в дупле; в кладке 5-6 яиц, они белые, со светло-серыми пятнышками и точками.



● В России вид встречается повсеместно кроме Сахалина, Кавказа и арктических тундр.



В 2011 году белая трясогузка в России была выбрана птицей года



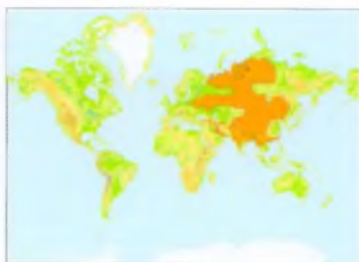
Белая трясогузка длиной до 19 см. В окраске преобладают белые, серые и черные оттенки. У нее серая спина, белые щеки, лоб и брюшко. Белая голова с черной шапочкой, горло черное. Хвост в крылья темно-бурые. В период размножения у самки шапочка и манишка заметно меньше, чем у самца. В питании преобладают двукрылые – комары, мухи. Ловит их на земле, реже в воздухе. Зимует обычно в Северной Африке или в Малой Азии. Восточные популяции летят на территорию Китая. Весной белые трясогузки прилетают на места гнездовий одними из первых среди насекомоядных птиц. На это намекает пословица «Трясогузка хвостом лед на реке разбивает».

Семейство Трясогузковые

Желтолобая трясогузка (Motacilla lutea)

Желтоголовая трясогузка похожа на желтую, только хвост и клюв у нее чуть более длинные. Низ тела и вся голова лимонные, спина серая или черная, на затылке черная поперечная полоса. Легко распознается по ярко-желтой окраске груди. Ареал не сплошной. В одних районах желтоголовая трясогузка встречается часто, в других — редко. В низовьях реки Оби, среди зарослей ив, отмечены большие колонии желтоголовых трясогузок. Встречаются гнездовые участки и в тундре, и в степях. Обычно в последнем случае они расположены в приречных низинах с густой травой.

В отличие от желтой трясогузки чаще вьет гнезда в более влажных местах

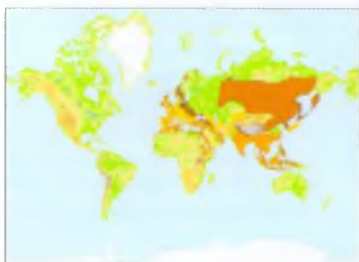


● В России желтоголовая трясогузка встречается от Валдая и Архангельска до Вилюя и Забайкалья. В Европе ареал постепенно расширяется в западном направлении. Зимовать летит на юг Азии или в Африку.



● Расположение гнезда во многом зависит от географии гнездового участка; в кладке 4 или 5 яиц, они голубоватые и с бурыми пятнами.

Горная трясогузка (Motacilla cinerea)



● В России ареал вида тянется от западных рубежей страны до побережий Охотского и Японского морей.

Описано пять подвидов, в России гнездятся три из них

Горная трясогузка — одна из самых длиннохвостых. Верх головы и спина серые, поясница и надхвостье — зеленовато-желтые. Ноги буровато-розовые. У самцов в период размножения горло и зоб черные, а брюхо ярко-желтое. У самок брюхо тоже желтое, хотя его окраска менее интенсивная. На горле у нее заметно белое пятно, на котором нередко видны темные пестрины. Осенью окраска птиц меняется. Горло становится беловатым, грудь приобретает охристый оттенок, брюхо и подхвостье желтеют. Южные популяции горных трясогузок, живущие на севере Африки, ведут оседлый образ жизни. Восточные и северные популяции улетают на зиму в Африку и южную Азию.



● Гнезда сооружаются на обрывах и в трещинах скал; в кладке от 3 до 6 яиц, желтоватые, с темными пятнами.

Семейство Сорокопутовые

Сибирский жулан (*Lanius cristatus*)



● В России ареал вида протянулся от Уральских гор через Центральную Сибирь и до берегов Камчатки и Сахалина.

● Гнездо обычно в кустах или на дереве; в кладке обычно 6 или 7 яиц, они желтоватые или зеленоватые, с пятнышками.

Немного крупнее воробья Окраска спины может быть коричневой или красновато-коричневой. Через глаз, как и многих других видов, проходит черная полоска. Над ней заметна довольно широкая белая надбровная полоса. Брюхо кремовое, с красноватым оттенком. За пределами России вид встречается на территории Монголии, Кореи и Китая. Южная граница ареала доходит до северных островов Японского архипелага. В Азии сибирского жулана можно увидеть от арктической зоны до степей и пустынь. Чаше же всего представители вида встречаются на лесных опушках среди кустарников.

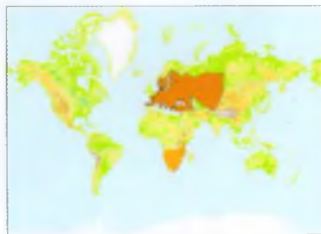
От японского сорокопуга отличается рыжеватыми крыльями и хвостом



Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*)

Брюхо у сорокопуга-жулана белое, грудь с розоватым оттенком, на голове черная «маска», хвост черно-белый. Самцы окрашены ярче и контрастнее самок. Поют самцы невыразительно — издают невнятное щебетание без определенного строя, зато издает резкие крики — сигналы тревоги «чрек» и «жжек», по которым обыкновенного жулана легко распознать от прочих птиц. Как и другие сорокопуги, накалывают мелкую убитую добычу на шипы растений. В числе жертв полевки и прочие мелкие грызуны, мелкие птицы и крупные насекомые, ящерицы. Размеры обыкновенного жулана небольшие; длина до 18 см, размах крыльев до 31 см.

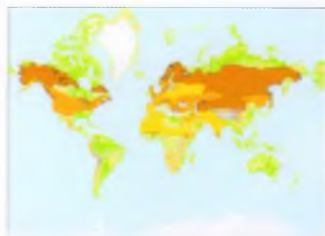
Обыкновенного жулана называют иначе сорокопугом-жуланом



● Ареал вида в России протянулся на восток до долины Оби и северо-западного, центрального и южного Алтая.

● Гнездо обычно сооружается в кустах; в кладке от 5 до 7 яиц, желтоватые или зеленоватые, с более темными пятнами.

Серый сорокопуг (*Lanius excubitor*)



● В России сорокопуг встречается на восток от Кольского полуострова, в Южной Сибири; на большей части Дальнего Востока и на Камчатке отсутствует.

● Гнездо крупное; в кладке от 5 до 7 яиц, голубовато-зеленые, с буроватыми или красноватыми крапинками.

Серый сорокопуг довольно крупный, длина тела достигает порой 38 см; размах крыльев варьирует от 35 до 39 см. Спина у него пепельно-серая, у некоторых популяций с буроватым оттенком. Крылья черные с белым пятном. Черный хвост достаточно длинный, округлый и с белыми каемками. Через глаз проходит широкая черная полоса. Брюхо белесое, у пиренейских популяций с розоватым оттенком. У самок на брюхе заметен сероватый поперечный рисунок. Ноги черноватые. Серый сорокопуг часто издает характерный звук «жжеек». Ареал большой — от лесотундр на севере до степей на юге в Северном полушарии. Осенью северные популяции совершают миграции на юг — зимуют в лесостепной и степной зонах. Южные формы оседлы. В последние годы численность постепенно сокращается.

Иное название вида — большой сорокопуг



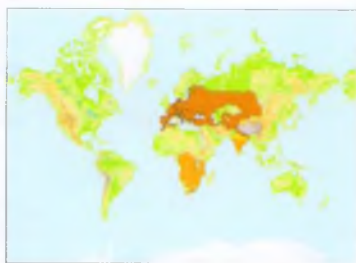
Семейство Иволговые

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*)

● В России обыкновенная иволга встречается от западных границ страны до долины Енисея и Минусинской котловины.

● Гнездо чаще всего сооружается на березе; в кладке обычно 4 яйца, они розоватые или кремовые, с красновато-бурыми и серо-фиолетовыми пятнами.

Обыкновенная иволга легко распознается по броскому желто-черному оперению



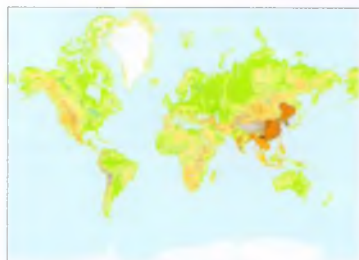
Вид обычен в Европе. Встречается и на Британских, и на Азорских островах, и на Мадейре. Размером со скворца. На желтом фоне контрастно смотрятся красный клюв и черные крылья. Спина у самок менее яркая — желто-зеленая. По краю хвоста заметны желтые пятна. Часто живет рядом с человеком. Ведет себя энергично, быстро скачет по веткам и летает довольно быстро. Самый запоминающийся среди издаваемых звуков напоминает орущую кошку. Из Европы обыкновенные иволги летят на зимовки в саванны Африки и в Юго-Восточную Азию. В Индии долетают до низовьев Ганга. С зимовок обыкновенные иволги прилетают поздно — во второй половине мая; в тайге появляются и того позже — в начале июня.

Черноголовая иволга (*Oriolus chinensis*)

● В России китайскую черноголовую иволгу удастся увидеть лишь на Дальнем Востоке, где она является редким залетным видом.

● Гнездо чашеобразное, в развилке ветвей; в кладке от 2 до 5 яиц, они красноватые, с красно-коричневыми крапинками.

Полное название вида — китайская черноголовая иволга



У черноголовой иволги на голове нечто вроде черной банданы. Желтый цвет в оперении очень яркий — лимонный. У самцов с золотистым оттенком, у самок — с зеленоватым. Живут эти иволги в Юго-Восточной Азии, предпочитая районы с температурой в диапазоне от 22 до 30°C. Скачут в кронах деревьев на территории Мьянмы, Китая и Кореи. Этих птиц можно увидеть на Яве и Филиппинах. Бывают случаи, когда китайская черноголовая иволга долетает летом до территории Европы. Однако увидеть ее даже на родине непросто — птицы это не слишком общительные. К тому же яркий желтый цвет неплохо маскирует их среди солнечных бликов. Помимо насекомых, питается ягодами, ловко отделяя клювом мякоть плодов от косточек.



Семейство Сворцовые

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*)



● Ареал вида занимает почти всю Евразию, в России в Сибири встречается вплоть до 60° с.ш.

● К местам гнездовой сначала прилетают самцы; самки — неделей позже; в кладке обычно от 4 до 6 яиц.

Сворцы — желанные гости в саду. Они всеядны, охотно склевывают различных вредителей. Прилетают с зимовок в Россию рано. Количество и размер пестрин на почти черном фоне не постоянны — зависят от степени изношенности кончиков перьев. После линьки обыкновенные скворцы могут стать почти равномерно окрашенными. Прилетая из южных стран, могут прихватить с собой напелы тамошних птиц; они талантливые имитаторы. Могут подражать дроздам, жаворонкам, кричать, как иволга или сойка. Скворцов завезли в Австралию и Новую Зеландию. Там они прекрасно прижились.

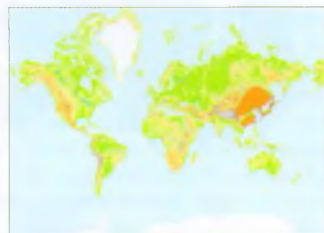
Обыкновенные скворцы узнаются по характерным пестринам на оперении



Серый скворец (*Sturnus cineraceus*)

Окраска оперения в целом дымчато-серая и буроватая. Голова и горло имеют черную окраску, отливают металлическим зеленоватым либо синеватым блеском и могут быть украшены пестринами. Брюхо и надхвостье беловатые. Крылья бурые, с зеленоватым отливом. На темном хвосте на концах рулевых перьев заметны белые пятна. Вершина оранжевого клюва черная. Ноги буровато-желтые. Гнездовой ареал — Восточная и Юго-Восточная Азия. Часто селится рядом с человеком. Южные популяции оседлы. Северные зимуют на востоке и юге Китая, на Тайване и Филиппинах.

Поднимая перья на темени, способен топорщить небольшой хохолок



● В России вид распространен от Байкала до берегов Японского моря; встречается на Сахалине на Итуруп и Кунашире.

● Гнездо обычно сооружается в дупле; в кладках в среднем 5 яиц, они голубые, без крапин.

Розовый скворец (*Sturnus roseus*)



● В России распространен на Кавказе и на юге Сибири, на восток ареал тянется до границ Китая.

● Гнезда часто сооружаются на скалах, утесах и обрывистых берегах; в кладке обычно от 3 до 6 голубых яиц.



Отличается от обыкновенного скворца окраской спины, боков, нижней части груди и брюха — они нежно розовые. У самок оттенок скорее буровато-белый, чем розоватый. Клюв более короткий и толстый. Зимой и весной он темно-розовый, летом и осенью почти черный. На затылке имеется хохолок, более заметный выраженный у самцов. Гнездовой ареал вида охватывает степные и полупустынные районы Юго-Восточной Европы, Юго-Западной Сибири, Передней и Средней Азии. Иногда представители вида залетают в Западную Европу вплоть до Исландии.

Иное название вида — саранчовый скворец



Семейство Врановые

Сорока (*Pica pica*)

● Гнездо сооружается из сучьев, у него есть крыша и боковой вход; в кладке обычно от 4 до 10 яиц.

● В России ареал тянется на восток до Тихоокеанского побережья; северная граница проходит по 66-й или 65-й параллели.

Во время характерного «ныряющего» полета сороки ее длинный хвост разворачивается веером



Сорока узнается сразу. Окрашена контрастно, в черные и белые цвета. Перья с металлическим отливом. У сороки своеобразная манера передвижения — она обычно по воробьиному скачет. Звуки характерны. Стрекотание сороки в лесу многими его обитателями воспринимается как сигнал опасности. Ареал у вида огромный — почти вся Евразия от Испании и Португалии до берегов Японского моря на востоке. Сороки встречаются в Северо-Западной Африке и в западных областях Северной Америки. Описано более дюжины подвидов. Сорока снискала репутацию воровки — может утащить и блестящую вещицу, и кость у собаки. Неслучайно сороки снискали репутацию умнейших птиц.

Сойка (*Garrulus glandarius*)

● Гнездо обычно сооружается на боковой ветке дерева; в кладке 5-7 яиц, они зеленоватые, с буро-серыми пятнами.

● В России ареал вида тянется на восток до Тихоокеанского побережья.



Сойка размером примерно с галку. На голове у взрослых птиц небольшой хохол. От углов рта идут черные «усы». Окраска оперения дымчато-охристая, обычно с винным оттенком. Черные крылья украшены белыми пятнами и черно-бело-голубыми полосами. Хвост черный, поясница белая. У соек характерный «порхающе-ныряющий» полет. Соек можно встретить в Европе, в Северной Африке, в Малой Азии, на юге Сибири, и на Сахалине. За пределами России обычны в Корее, Китае и Японии. У живущих в Европе соек главная пища — желуди. Сойки припрятывают их в различных тайничках. При этом шпионят друг за другом. Ведут себя в такой ситуации тихо, стараясь не выдать собственного присутствия.

По одной из версий слово «сойка» — от глагола «сиять»; оперение у птиц яркое



Семейство Врановые

Кукша (*Perisoreus infaustus*)



● В России ареал вида тянется на восток до Чукотского хребта, Анадыря, Сахалина и Приморья.

● Гнездо на ветках ели или пихты; в кладке от 3 до 5 яиц, они зеленовато-серые, с темными крапинками.

Отличить кукшу от сойки можно по рыжему хвосту, посередине которого идет продольная темная полоса. В полете птица раскрывает его веером. К тому же у кукши нет белых пятен на крыльях. Окраска оперения в целом серовато-бурая. Верх головы и крылья темные, подхвостье рыжевато-белое. На голове хохол. Клюв и ноги черные. Родной дом кукши — таежные, елово-пихтовые и кедрово-лиственничные леса. Распространена в тайге, где нередко инспектирует избушки промысловиков. Всеядна. На большей части ареала птица эта оседлая, на зиму кукши делают запасы. Густое оперение хорошо защищает их от морозов. Лишь из самых северных районов зимой кукши откочевывает на юг.

Кукша напоминает сойку, однако немного меньше ее по размерам



Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*)



● В России кедровка распространена на восток до Камчатки, Курильских островов и Приморья.

● Гнездо крупное, похожее на воронье; в кладке 3-4 яйца.

Кедровка умеет переносить кедровые орешки в подъязычном мешке



Кедровка размером чуть меньше галки. Окраска оперения в целом бурая. Заметны многочисленные каплевидные белые пестрины. На голове черная «шапочка». Крылья черные или темно-бурые с металлическим блеском. Подхвостье белое. На конце хвоста светлая кайма. Вид довольно обычен в таежных лесах — встречается в Евразии от Скандинавии и Альп до Тихоокеанского побережья. Кедровки обладают феноменальной памятью — в состоянии запомнить положение тысячи «кладовок». Кроме орехов питаются желудями, еловыми и сосновыми семенами, ягодами и насекомыми.

Клушица (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)



● На юге России ареал тянется до центральной части Алтая; зарегистрированы залеты клушиц на Урал и в Западную Сибирь.

● Гнезда обычно сооружают в расщелинах скал или маленьких пещерках; в кладке от 3 до 6 яиц, они желтоватые или серовато-зеленые, с бурыми пятнышками.

Самки и самцы клушиц выглядят одинаково. И те, и другие щеголяют в черных нарядах, отливающих металлической синевой. Лишь клюв и лапы у этих птиц красные. Клюв довольно длинный; он серповидно изогнут. Им легко доставать червей, насекомых и пауков из всевозможных трещин и прочих укрытий. Подобно обыкновенным скворцам, клушицы нередко образуют стаи. Гнездиться предпочитают тоже колониями. Ареал вида включает северо-запад Африки, Канарские острова, Пиренейский полуостров, Пиренеи, Альпы, Апеннины, территорию Македонии. На восток ареал тянется до Памиро-Алтайской горной системы и до предгорий Тянь-Шаня. Клушицы встречаются на высотах до 6000 м над уровнем моря.

Клушица приходится близкой родственницей альпийской галке — способна с ней скрещиваться



Семейство Врановые

Галка (*Coloeus monedula*)

● В России ареал галки протянулся на восток до долины Енисея, Западного Саяна, северо-восточного и центрального Алтая.

Клюв у галки меньше, чем у вороны, а голова довольно крупная и более светлая

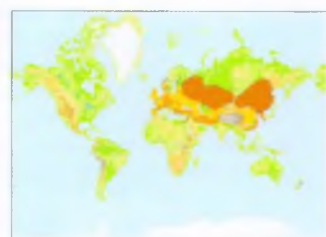


Крылья и хвост у галок с металлическим блеском. Цвет варьирует от почти черного до серебристо-серого. Клюв желтый, лапы розовые. Галка всеядна. Обычна в западной части Евразии и в Северной Африке. Осенью и зимой галки образуют стаи. Улетают на зимовку только из северо-восточных частей ареала. На юге оседлы. Галки охотно селятся в городской черте. Галки способны подниматься довольно высоко в горы — до отметок в 4000 м над уровнем моря.

Грач (*Corvus frugilegus*)

Перья у грача черные, с фиолетовым отливом. У молодых птиц в основании клюва заметны перья, позже они выпадают. Грачи всеядны, но предпочитают червей. В их поисках копаются в земле своими прочными и довольно длинными клювами. Часто вьют гнезда на старых раскидистых деревьях. С зимовок грачи прилетают рано. Некоторые уже в конце февраля. Неслучайно грач считается первым вестником весны в средней полосе России. Однако в южной части ареала грачи ведут оседлый образ жизни. До конца XIX века грачей в Европе употребляли в пищу; нынче эта привычка отошла в прошлое.

Некоторые старые грачевники существуют на деревьях много лет



● Ареал вида в России огромный — на восток тянется до Тихого океана.

● Гнездо сооружается из сухих сучьев и выстилается сухой травой; в кладке от 3 до 7 яиц.

Серая ворона (*Corvus cornix*)

Голос серой вороны — классическое хриплое карканье



Наряду с вездесущими воробьями и голубями, серые вороны — птицы, которых легко увидеть в черте города. Серое у них только туловище, а голова, крылья и хвост черные, со слабым металлическим блеском. Как и прочие вороны, серые всеядны. Расклеивают раздавленных крыс на дорогах, интересуются пакетами на помойках с остатками еды. Для зябликов, щеглов и прочих воробьиных ворона — беда. Таскает яйца и птенцов из гнезд. Троризирует птиц вроде скворцов. Объединившись, несколько ворон могут загнать кошку на вершину дерева. В начале периода размножения устраивают брачные «танцы» в воздухе. Гнездовой ареал — Центральная и Восточная Европа, Западная Сибирь, Передняя Азия.



● На территории России гнездовой ареал тянется от западных границ страны до Енисея.

● На гнезда серые вороны садятся рано, уже в конце марта; в кладке 4-6 яиц, они голубовато-зеленые, с темными крапинками.

Семейство Врановые

Черная ворона (*Corvus corone*)



Иногда черную и серую ворону рассматривают как подвиды



Черная и серая вороны — близкие родственники, способны скрещиваться. При этом черная действительно гораздо темнее серой. Ее смоляное оперение обладает зелеными или фиолетовым отливом. Клюв и лапы тоже черные. Лоб покатый. Ноздри всегда покрыты щетинковидными перьями. Существуют два типа популяций: одни живут в Западной и Центральной Европе, другие — в Восточной Азии. Предполагают, что разделение этих двух групп произошло во время конца последнего ледникового периода. Дальневосточный подвид черной вороны иногда описывают как самостоятельный вид. Из северных районов ареала черные вороны на зиму откочевывают на юг. На юге ареала оседлы.

● В России черная ворона гнездится в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке страны.

● Гнездо сооружается из веточек; в кладке от 4 до 6 яиц, они голубые или зеленоватые, в коричневую крапинку.

Ворон (*Corvus corax*)

● Гнезда используются в течение многих лет; в кладке обычно от 4 до 6 яиц, они голубовато-зеленые, с серовато-зелеными и бурыми крапинками.

● В России ареал вида тянется на восток до Анадыря, Чукотского полуострова, Камчатки, Сахалина и Курильских островов.



Ворон — самый крупный представитель врановых

Ворон заметно больше вороны. Размах крыльев — около полутора метров. Самцы крупнее самок. Хвост клиновидный. В отличие от вороны, ворон более осторожен. Крик характерный — «кра», а не «карр», как у вороны. Ареал гораздо больше, чем у серой вороны — почти вся Евразия вкупе с Северной Америкой. Не удивительно, что описано десять подвидов. Отличаются в основном размерами. К примеру, вороны из Западной Сибири мельче своих европейских собратьев. И те, и другие ведут оседлый образ жизни — на зиму никуда не улетают. Ворон всеяден и при этом санитар. Говоря иначе — трупоед. Важное место в его питании занимает падаль. Вороны — долгожители; в неволе могут прожить целый век.

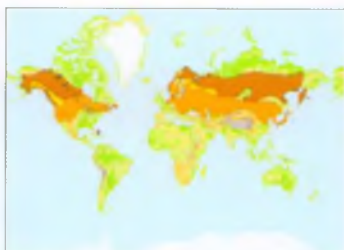
Семейство Свиристелевые

Свиристель (*Bombycilla garrulus*)

Встречается как в лесах Евразии, так и Северной Америки

● В России ареал вида захватывает леса от западных границ страны до Колымского хребта, Камчатки, а также северного и западного побережий Охотского моря.

● Гнездо обычно среди соновых веток; в кладке от 3 до 6 яиц.



Род Свиристели, входящий в семейство Свиристелевые, включает всего три вида. В города европейской части России обыкновенные свиристели залетают обычно зимой. Летят с севера, где выводят птенцов. Хохолки этих птиц сразу бросаются в глаза. Обычно летят стайками и склевывают висащие еще с осени ягоды рябины. Окраска у свиристелей словно под цвет этих ягод. На дымчатом фоне хорошо заметны красновато-оранжевые оттенки на хохолке, щеках и на хвосте. Издали слышно мелодичное «журчание» свиристелей. Издаваемые ими трели похожи на пение свирели: «сви-ри-ри-ри-ри», которое нередко оканчивается лихим посвистом. Отсюда и русское название этих птиц.

Семейство Личинкеедовые

Личинкеед (*Pericrocotus divaricatus*)



● В России личинкеед встречается в лиственных и смешанных лесах: в Приамурье и на юге Приморского края.



● Чашевидное гнездо из сухой травы, обычно на самой верхушке дерева; в кладке 4-5 яиц, они серо-голубые, с пестринами.

Большинство птиц, относящихся к семейству Личинкеедовые, — жители тропиков и субтропиков Африки, Азии, Австралии и Океании. Личинкеедов чуть более восьми десятков видов. Питаются эти небольшие птицы, конечно, не только личинками. Ловко ловят различных насекомых прямо в воздухе; широкий клюв хорошо приспособлен для такой охоты. На территории России можно увидеть лишь одного представителя группы. У дальневосточного личинкееда на голове бархатисто-черная «шапочка» и белое брюхо. Спина серая, поэтому вид называют иначе серым личинкеедом. Он действительно окрашен не так ярко и пестро, как его тропические сородичи. Держится в основном в верхнем ярусе леса.



Более полное название вида — дальневосточный или серый личинкеед

Семейство Оляпковые

Оляпка (*Cinclus cinclus*)



● В России оляпку можно увидеть на Карельском перешейке, на Урале, на Кавказе и в Сибири; на глаза она попадает нечасто. В семействе Оляпковые единственный род — Оляпки. В России всего два вида.

● Гнездо сооружается из мха и травы, размером и формой напоминает футбольный мяч.



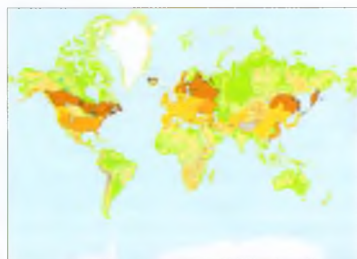
Обыкновенная оляпка селится по берегам быстрых речушек. Зимой, когда насекомых нет, смело ныряет в ледяной поток и вспархивает из него с личинкой веснянки или другого насекомого в клюве. Передвигается по дну, вцепляясь в неровности камней острыми коготками. Может почти минуту брести по дну в поисках съестного. Перья не намокают — они смазаны жиром копчиковой железы. Уши и нос при погружении под воду закрываются складками кожи. Глаза утроены так, что прекрасно видят и под водой. Нырнув, оляпка расправляет крылья, и быстрое течение прижимает ее ко дну. Чтобы взмыть вверх, достаточно сложить крылья.

Семейство Крапивниковые

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*)

● В России крапивников нет только севернее Архангельской, Вологодской и Пермской областей; нет также в Карелии и в низовьях Волги.

● Гнезда строят самцы, да не одно, а сразу с десяток; чем больше объем выполненных работ, тем больше шансов на спаривание.



Одна из самых маленьких птиц Европы, длина крапивника не превышает 11 см



У крапивника странное научное название — Троглодит троглодитовый. Его гнездо напоминает шарик-пещерку. Отсюда намек на древних людей троглодитов. Поет очень красиво, сравнимо с трелями соловья, и громче чем, к примеру, жаворонок или зяблик. Поют крапивники почти целый год кряду — голосом обозначают подконтрольную территорию. Ареал вида велик. Во всей Евразии крапивник — единственный вид семейства Крапивниковые, представители которого обитают исключительно в Новом Свете. Считают, что этот вид крапивников перебрался из Америки в Азию, когда континенты соединял Берингов пролив. Из некоторых мест на зиму крапивники не улетают.

Семейство Завирушковые

Альпийская завирушка (*Prunella collaris*)

Альпийские завирушки гнездятся на границе леса в горах



Альпийская завирушка размером с жаворонка — в длину примерно 18 см. Голова, шея и передняя часть груди серые. На спине серо-коричневые крапинки, брюхо серо-коричневое. По бокам красно-коричневый рисунок. На крыльях две белые полосы, конец хвоста белесый. От родственных видов можно отличить по белому пятну на горле; оно украшено черными пестринами. Альпийская завирушка — птица кочующая; с наступлением осенних холодов она спускается ниже в долины. Встречается на юге Европы, на севере Африки и в Азии — от Ирана до Японии.



● В России альпийские завирушки гнездятся в высокогорном поясе Западного и Восточного Саяна.

● Гнездо обычно сооружается на склонах скал; в кладке обычно от 3 до 5 голубовато-зеленых яиц.

Сибирская завирушка (*Prunella montanella*)



Встречается в горных лесах, тайге, тундре и лесотундре Азии



● В России сибирская завирушка гнездится в северной тайге и лесотундре, живет также в горных лесах Сибири и в горах Дальнего Востока.

● Гнездо — толстостенная чаша, сооружается на дереве; в кладке обычно 5 голубовато-зеленых яиц.

Размерами сибирская завирушка сравнима с домовым воробьем; длина ее тела не превышает 17 см, а размах крыльев варьирует от 22 до 24 см. На голове черная «шапочка». Через глаз идет черная полоса. Спина рыжевато-серая, украшена темными пестринами. Брюхо и грудь желтовато-охристые. На боках заметны бурые продольные пестрины. В отличие от черногорлой завирушки темного пятна на горле нет. Весной самцы выводят звонкие трели, устроившись на вершине дерева. После завершения сезона размножения сибирские завирушки улетают на зимовку в Юго-Восточную Азию.

Лесная завирушка (*Prunella modularis*)

Лесная завирушка размером с воробья, длиной не более 14,5 см



В окраске оперения доминируют серо-бурые тона. Голова, горло, шея и грудь пепельно-серы. На темени и загривке темно-бурые пятна. Спина ржавчато-бурое, с черными размытыми пятнами. Крылья темно-бурые, с ржавчато-бурыми пестринами. Брюхо беловатое, подхвостье серовато-охристое. В отличие от многих прочих завирушек способна гнездиться не только в горах, но и на равнинах. Самки окрашены так же, как и самцы, но менее пестрые. Двигается лесная завирушка очень быстро. За подергиванием хвоста глазом уследить трудно. Летает тоже быстро и по прямой. Гнездится в Европе за исключением южных районов и Скандинавии.

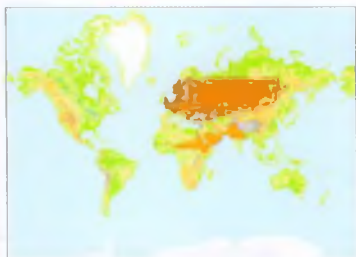


● В России ареал вида тянется на восток до Уральских гор; его южная граница проходит по Тамбовской, Калужской и Нижегородской областям.

● Стратегия размножения очень разная — от моногамии до полиандрии; в кладке от 3 до 6 зеленовато-голубых яиц.

Семейство Славковые

Славка-завирушка (*Sylvia curruca*)



● В России ареал славки-завирушки тянется на восток до Забайкалья.

Славка-завирушка в целом похожа на серую славку



Отличить завирушку от серой славки можно по темной полоске, идущей от клюва через глаз к затылку. Завирушка часто держится в кустах и среди живых изгородей, в подлеске. Ареал обширный. Завирушек можно встретить и в лесах, и в степях, и в лесотундре, и у западного подножия Альп. В Европе северная часть ареала доходит до 66-й параллели. Песня славки-завирушки представляет собой набор негромких и неразборчивых трелей, которые перемежаются несколькими громкими посвистами. Готовясь к отцовским хлопотам, самцы строят несколько «сигнальных» гнезд и демонстрируют их самкам. Большая часть таких конструкций остается недостроенными. Токового полета у самцов нет.

● Гнездо сооружается в кустах; в кладке от 3 до 7 яиц, они беловатые, с серовато-бурыми пятнышками.

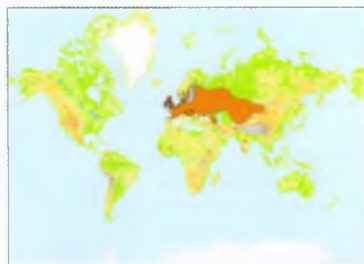
Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*)

● В России ареал обыкновенного сверчка доходит на восток до юго-восточного Алтая. Зимуют обыкновенные сверчки на юге Европы и на территории

Северо-Западной Африки. Из восточных частей ареала птицы летят зимовать в Индию.

● Гнездо на земле или в кусте; в кладке от 4 до 6 яиц.

Обыкновенный сверчок встречается на территории Европы



Обыкновенный сверчок — птица осторожная; передвигается обычно по земле, летает редко. Длина варьирует от 12 до 16 см. Вес колеблется от 14 до 18 г. Окраска невзрачная. Над глазом заметна грязно-беловатая «бровь». Шея беловатая. Спина оливково-коричневого или серовато-бурого цвета, с черно-бурыми продольными пестринами, образующими чешуйчатый рисунок, по которому обыкновенного сверчка можно отличить от родственных видов. Брюхо более светлое, чем спина, беловатое. Подхвостье светло-желтовато-серое с темными пятнышками. Представители вида предпочитают селиться на равнинах, на сырых высокотравных лугах, среди зарослей на болотах, по берегам рек. Северная граница ареала в Евразии проходит примерно по 60-й и 61-й параллелям. Южная — по северному побережью Средиземноморья и далее по Кавказу до северного побережья Аральского моря.

Семейство Славковые

Певчий сверчок (*Locustella certhiola*)

По сравнению с прочими видами сверчков пение более богатое, с разнообразными трелями



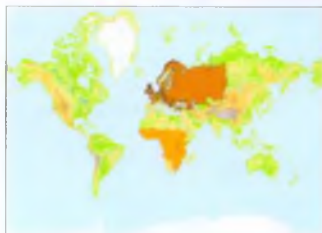
В оперении доминируют буроватые или оливковые цвета, грудь и спина иногда украшены пестринами. Затылок серый, надхвостье рыжевато-оливковое. Брюхо белое, подхвостье охристое. На груди и боках заметен коричневатый- или серовато-охристый налет. Окончание хвоста аспидно-черноватое, с неясно выраженными поперечными полосами. Гнездится обычно на сырых лугах с высокой травой и в речных поймах. Встречается также на лесных опушках и полянах. В предгорьях Алтая поднимается до высоты в 1900 м над уровнем моря. На зимовку певчие сверчки улетают на территорию Южной Азии.



● В России на восток ареал тянется до Верхоянского хребта и побережий Охотского и Японского морей.

● Гнездо сооружается на земле или низко в кусте; в кладке 4-6 яиц. Они белые или розоватые, с крапинками.

Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*)



Во время миграций эти крошки преодолевают расстояние в 6000 км



● В России восточная граница ареала протянулась до западного подножия Алтая и до Зайсанской котловины.

● Гнездо на земле или расположено на стеблях над водой; в кладке от 3 до 8 яиц.



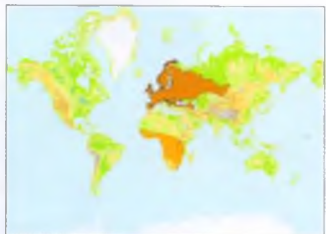
Среди камышевок, а их более трех десятков видов, наиболее колоритно названа камышевка-барсучок. Птица получила свое наименование благодаря буровато-черным пестринам на голове. Они часто сливаются в продольные полосы: две широкие боковые и две узкие центральные. Темя черное, над глазом светло-серая «бровь». Спина коричневая, с серым рисунком, брюхо желтоватое. Самцы и самки окрашены одинаково. С апреля по октябрь представители вида живут в Европе. Потом улетают в Африку, где зимуют южнее Сахары. Как и прочие камышевки, барсучки готовятся к перелету загодя, с лета еще жируют и толстеют.

Садовая славка (*Sylvia borin*)

Садовые славки встречаются почти на всей территории Европы



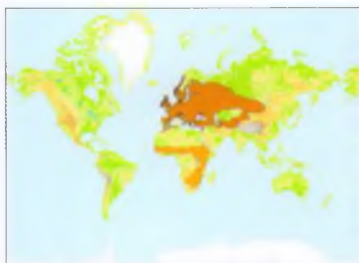
Окраска оперения серовато-бурая, с чуть заметным оливковым оттенком. Нижняя часть груди, брюхо и подхвостье белые. По бокам шеи серые пятна. Нижняя часть крыльев с охристым оттенком. Садовые славки гнездятся чаще всего на лесных опушках, в кустарниковых зарослях по берегам рек или по краям полей и вырубков. Их песни отличается от песни черноголовки мягкостью исполнения. На зиму садовые славки улетают в Африку. В Европе северная граница ареала доходит до 70-й параллели. Перед отлетом осенью садовые славки налегают на ягоды, хотя в начале лета питаются в основном насекомыми.



● В России садовых славок можно увидеть в европейской части страны, в Центральных и Южных областях Западной Сибири.

● Гнездо в кустах или на ветвях молодых деревьев, в кладке 4-5 яиц, серовато-белесые, с коричневатыми или сероватыми пятнышками.

Семейство Славковые

Серая славка (Sylvia communis)

● В России ареал идет на восток до восточной части Гобийского Алтая.

● Гнездо сооружается в кустарнике или в высокой траве, реже прямо на земле; в кладке обычно 5 яиц, они белые или зеленоватые, с темными крапинками.

По размерам серая славка меньше воробья. Голова у нее пепельно-серая. Серый цвет четко отграничен от белого горла. Шея, бока и надхвостье также серые. Спина серо-коричневая, плечи рыжие, крылья рыжеватые, а брюшко розовато-белое. Вокруг глаз белые ободки из перьев. Кроме Европы серые славки встречаются в Малой Азии и в Западной Сибири. Зимуют и на севере Африки, и к югу от Сахары, также на территории Аравийского полуострова и на территории Индии. Во время исполнения своей щебечущей песни самцы часто взлетают в воздух. Подобно песням некоторых других славков она состоит из тихого торопливого малоразборчивого щебета и довольно громкой энергичной концовки.



Серые славки прилетают с зимовок немного раньше прочих славков

Пеночка-зарничка (Phylloscopus inornatus)

● В России ареал пеночки-зарнички тянется на восток до Чукотского полуострова, Приамурья и Уссурийского бассейна.

● Гнездо в виде шалашика, довольно рыхлое; в кладке 5-7 яиц, они белые, с коричневыми и темно-красными пятнышками.

Очень маленькая пеночка, длина которой не превышает 10 см



Вдоль темени идет светлая полоска. От клюва над глазами к затылку тянется «бровь», состоящая из пестрых пятнышек. Спина оливково-зеленая, а брюхо желтовато-белое. Крылья и хвост черноватого цвета. На крыльях заметны парные светлые полосы. У некоторых экземпляров полоса только одна. Ноги красновато-бурые. Основание клюва желтое. За пределами России вид встречается на территории Монголии и в Северо-Восточном Китае. На зимовку пеночки-зарнички улетают в Индию, Мьянму, в Индокитай, к подножьям Гиндукуша и Гималаев, к берегам Янцзы. Очень редко эта пеночка залетает в Западную Европу. Своей песней немного напоминает зяблика. Исполняя ее, самцы расправляют крылья.

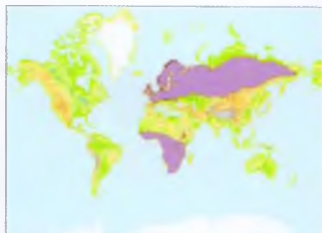
Семейство Славковые

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*)

Пеночка-весничка поет без «капельного» теньканья



Пеночка-весничка — встречается по всей Европе, где численность вида оценивается в 40 миллионов пар. Эту птицу можно встретить в парке, в саду, хотя подавляющее большинство весничек гнездятся в лесах, лиственных и смешанного типа. Обычны во Франции, Италии, Югославии, на Сицилии, в Карпатах. Над глазом заметна нерезкая светлая бровь. Спина оливково-бурая, с зеленым оттенком. Брюхо светлое, с буровато-желтым оттенком. Пение пеночки-веснички напоминает рулады зяблика, однако звучит мягче и чаще разнообразно переливается. У пеночки-веснички желтые ноги. Зимует в Африке, южнее Сахары. Описано три подвида.



● В России ареал вида тянется на восток до Енисея до Анадыря.

● Гнездо сооружается из мха и травы, оно обладает своеобразной крышей; в кладке от 4 до 7 яиц.

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*)



Песню пеночки-теньковки слышали почти все. Она напоминает звук падающих капель: «тень-тинь-тянь». Всего в такой песне может быть до 24 отдельных «слогов». Помимо этого теньковки издают короткие и тихие звуки «тютю». Спина у теньковки зеленовато-бурая, а брюхо беловатое. На горле и на боках порой заметен желтовато-бурый оттенок. Ноги черные. От похожей на нее веснички легко отличается черными ногами; у веснички они желтые. Представители вида встречаются как в хвойных, так и в смешанных лесах Европы и Азии. Зимуют в Средиземноморье, летят в Южную Азию и Центральную Африку. Помимо насекомых теньковки питаются ягодами бузины.

Иное название вида – пеночка-кузнечик



● В России ареал протянулся на восток до Колымы и Таймыра.

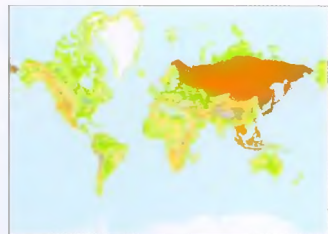
● Гнездо имеет форму шалашика; в кладке обычно 5-6 яиц, они белые, с редкими красноватыми или бурыми пестринами.

Пеночка-таловка (*Phylloscopus borealis*)

Похожа на зеленую пеночку и на весничку, однако крупнее их и обладает иной песней



Название вида намекает на талую воду. Таловки прилетают с зимовок довольно рано. Голова относительно крупная, с «плоским» теменем. Спина зеленовато-бурая. На крыле видны две неяркие светлые поперечные полоски. По этому признаку таловку легко отличить от веснички. Над глазом у нее четко заметна желтовато-белая бровь. На груди беловатый оттенок. Брюхо грязно-белое. У молодых птиц окраска более интенсивная. Полового диморфизма нет — самцы и самки окрашены одинаково. Клюв обычно с небольшим крючком на кончике. Ноги коричневатые или оливково-охристые, довольно светлые. По этому признаку таловку можно отличить от зеленой пеночки.



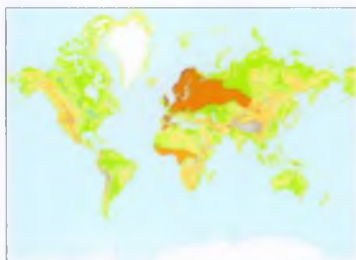
● Ареал и биотопы вида во многом сходны с таковыми близкими родственниками.

● Гнездо сооружается на земле, иногда на куче веток; в кладке 3-6 яиц, они белые, иногда с красными пятнышками.



Семейство Мухоловковые

Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*)



● В России ареал вида включает леса европейской части страны и центральные части Западной Сибири.

Название вида намекает на черно-белую, контрастную окраску самцов



● Гнезда предпочитает устраивать в дуплах; в кладке от 5 до 8 светло-голубых яиц.

На лбу заметно белое пятно. Спина и темя черные, а брюхо белое. Хвост буровато-черный с белой каемкой по краям. Подобно трясогузке мухоловка-пеструшка двигает хвостом вверх и вниз. Порой порывисто взмахивает крыльями. Часто встречается в лесах Европы, в Западной Сибири и в Северной Африке. Зимует к югу от Сахары. Несмотря на название, мухи — не главное ее блюдо. Основная добыча — медленно ползающие насекомые, личинки. Осенью питается также фруктами и ягодами. Иногда селится под крышами деревянных домов. Короткая песенка состоит из звонких слогов, выводимых в произвольном порядке. В результате даже у одного самца получается целый набор различных песен.

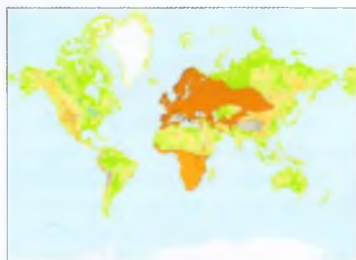


Серая мухоловка (*Muscicapa striata*)

● Серая мухоловка умеет ясно отличать собственные яйца от яиц других видов.

● В азиатской части России ареал вида доходит до Подкаменной Тунгуски и тянется на север к верховьям Лены.

Окраска у серой мухоловки неброская — серая или серо-бурая



Серая мухоловка размером с воробья. Спина бурая. Лоб и темя украшают темно-бурые пятна. Окраска брюха бледно-буроватая или бледно-охристая; на брюхе заметны темноватые пестрины. Ноги темносерые. Серая мухоловка гнездится и в Европе, и в Западной Азии. Часть ареала находится в Северо-Западной Африке — от Марокко до Туниса. В Европе северная граница ареала проходит по Кольскому полуострову до Печенги, доходит она и до южной части полуострова Канин. Зимуют серые мухоловки в Африке и на юго-западе Азии. Охотятся в воздухе на летающих насекомых, атакуя их с небольшого возвышения. Тихая песня перемежается резкими звуками «петь» и «тсить».

Семейство Мухоловковые

Малая мухоловка (Ficedula parva)

Малую мухоловку можно распознать по рыжему горлу самцов



● В России ареал вида тянется на восток до Уральских гор.

● Гнездо в дупле и на развилке ветвей; в кладке обычно 4-5 яиц, они бледно-зеленоватые, голубоватые или желтоватые, с охристо-бурыми пятнышками.



Окраска в целом напоминает окраску зарянки; она пепельно- или буровато-серая. Спина у малой мухоловки буровато-серая, брюхо белое. Серая окраска с шеи распространяется на бока груди. По бокам хвоста заметны белые широкие полосы. Характерная ржавая манишка появляется у самцов лишь на второй или третий год жизни. У более старых самцов она крупнее и ярче. Ареал у вида довольно большой — изрядная часть Европы плюс Восточная и Юго-Восточная Европа на восток до западных склонов Уральских гор. Зимуют малые мухоловки на юге Азии. Как и прочие мухоловки, весной и летом налегают на насекомых, а осенью склевывают ягоды.

Луговой чекан (Saxicola rubetra)

● В России ареал вида охватывает европейскую часть страны; в Западной Сибири тянется до верховьев Енисея.

● Гнездо сооружается в углублении на земле среди высокой травы; в кладке 5-6 зеленовато-голубых яиц.

Чеканов более дюжины видов; самый известный из них — луговой

Луговой чекан мельче и стройнее воробья. Спина у него бурая, с черными пестринами. Брюхо белесое. Горло и грудь оранжево-желтые. У самца в брачном наряде темные бока головы обрамлены белыми бровями и «усами». Свое название чеканы получили за характерные звуки, и луговой — не исключение. Сидя на вершине куста кричит для привлечения самок «туи-чек-чек». Эти позывки можно услышать на заливных лугах, пастбищах, болотах и пустошах. На территории Европы луговой чекан — птица довольно обычная. Северная граница ареала поднимается в Скандинавии до 69-й параллели, в долине Урала опускается к югу до 51-й параллели. Зимуют луговые чеканы в тропической Африке.



Семейство Мухоловковые

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*)



● Гнездо строится в углублении на земле, оно хорошо замаскировано; в кладке 5-6 яиц.



Иное название вида – черногорлый чекан

● В России ареал вида тянется до бассейна Анадыря, побережий Охотского и Японского морей. В Европе ареал на севере достигает североморского побережья Голландии. На востоке – Китая и Корейского полуострова.

У самцов черная голова, на шее своеобразный полуошейник – белое кольцо. Грудь оранжево-красная. На крыльях заметны белые поля. У черноголового чекана горло черное. Окраска надхвостья варьирует от буроватой и рыжей до белой. Весной и летом этих чеканов можно видеть в Центральной и Восточной Европе. Зимой улетают на юг и запад Европы, на Ближний Восток, в тропики Азии. Гнездятся черноголовые чеканы и в Северо-Западной Африке.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*)

У самцов весной и летом макушка и спина серые. Через глаз, до щеки тянется черная полоска. Над ней проходит белая полоска. Грудь охристая, крылья черные, брюхо белое. Хвост черно-белый, на конце черный Т-образный рисунок. Самки буроватые, с охристым брюхом. В соответствии с названием рода обыкновенные каменки встречаются в горах и в других открытых ландшафтах, где есть каменистые места. Среди прочих каменок это наиболее распространенный вид рода. Певцы из обыкновенных каменок неважные. Песня у них неразборчивая, состоящая из набора скрежещущих трелей и свистов.

Встречается как в Старом, так и в Новом Свете



● В России ареал протянулся к северо-западному углу Охотского моря и Колымскому нагорью; Камчатку не захватывает.

● Гнездо сооружается в трещинах скал или между камнями; в кладке 5-6 яиц.

Соловей-красношейка (*Luscinia calliope*)



● В России ареал протянулся от западного склона Уральского хребта к востоку до Чукотского хребта, Камчатки и побережий Охотского и Японского морей.

● Гнездо сооружается на земле, среди кустов; в кладке обычно 4-5 яиц, голубовато- или зеленовато-серые, часто с буроватыми точками.

Окраска оперения в целом оливково-бурая за исключением ярко-красного горла у самцов. Брюхо белое, бока серо-охристые. На голове бросаются в глаза белые брови. Песня у соловья-красношейки почти не уступает трелям обычного соловья, но звучит короче. Соловей-красношейка способен перенимать отдельные вокальные пассажи других птиц. В Сибири и на Дальнем Востоке существуют изолированные популяции – пойменные и горные. За пределами России вид встречается на территории Китая и Японии. На зиму соловьи-красношейки улетают в южные районы Юго-Восточной Азии.

Вид назван так по окраске самцов – у них ярко-красное горло



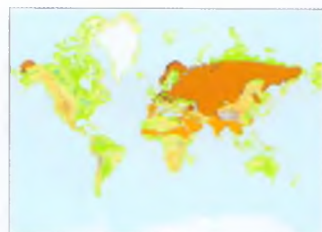
Семейство Мухоловковые

Варакушка (*Luscinia svecica*)

Варакушка чуть меньше
домового воробья



● Гнезда вьют из травы на земле; в кладке от 4 до 7 яиц, они голубовато-серые или оливково-голубые.



Спина бурая или серовато-бурая, надхвостье рыжее. Горло синее. На груди бросается в глаза рыжее полукольцо. Между синим горлом и рыжей грудью черная полоса. Клюв черный, ноги буро-черные. Песня самцов звучная; с характерными для соловьев свистами, щебетанием и щелканьем. Варакушки могут заимствовать звуки других птиц. Часто можно слышать повторяющиеся звуки «варак-варак», на что и намекает название вида.

● В России варакушки встречаются практически на всей территории. Зимуют варакушки в Северной Африке, Азии, на территории Индии и Южного Китая. Летят поодиночке, стай не образуют.

Синехвостка (*Tarsiger cyanurus*)



Название вида указывает на
характерную окраску
хвоста



● Ареал в России протянулся от Кольского полуострова через Сибирь до юго-восточных границ страны.

● Гнездо сооружается на земле или на поваленном дереве; в кладке 5-7 яиц, белые, с буrowатыми пятнышками.

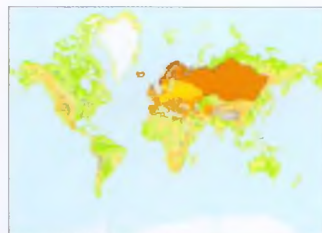
Синехвостка похожа на зарянку, но отличается от нее более короткими ногами и немного вздернутым клювом. Над лбом и глазом идет белая полоса. Спина у самцов ярко-синяя. Щеки и бока шеи темно-синие. Брюхо сливочного цвета. На боках тела заметен ярко-оранжевый оттенок. У самок на горле белое каплевидное пятно, спина оливково-коричневого цвета, надхвостье и хвост серовато-голубые, бока оранжевые. Вокруг глаза заметен узкий белый ободок.

Рябинник (*Turdus pilaris*)

Рябинник — дрозд довольно крупный, размах его крыльев достигает 46 см, а длина 29 см. На голове светло-серая «шапочка». Такого же цвета поясница и надхвостье. На боках шеи крупные темные пятна. Спина и крылья коричневые, хвост темный. Горло и грудь охристые. Подхвостье белое. Светлое брюхо украшено темными пестринами. Нижняя часть крыла бело-серая. Клюв желтоватый, с темным кончиком.



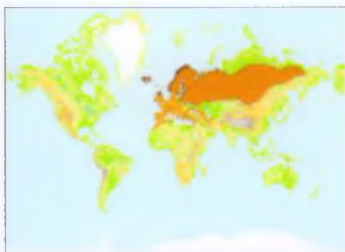
● Гнезда сооружаются обычно на лесных опушках; яйца зеленоватые или голубоватые, с пятнышками цвета ржавчины. Гнездятся часто коллективом из 30-40 пар.



● В России ареал вида тянется на восток до водораздела между Енисеем и Леной. С севера Европы рябинники зимой летят на юг континента. Зимуют и в Северной Африке. В остальных местах ареала ведут оседлый или кочевой образ жизни.

Семейство Дроздовые

Белобровик (*Turdus iliacus*)



● В России ареал вида тянется на восток до Колымы.

● Гнездо обычно устраивается невысоко от земли; в кладке от 3 до 6 яиц.

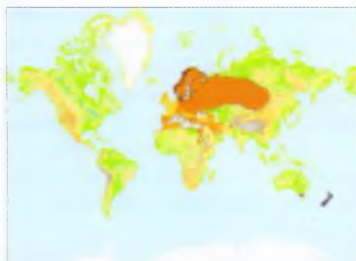
Белобровик – самый мелкий среди дроздов, встречающихся в России



Белобровик – дрозд мелкий и короткохвостый; его длина не превышает 22 см. Назван так за белесые «брови» – светло-окрашенные перья над глазами. Спина буровато-зеленая или оливково-бурая. Бока груди ржаво-рыжие. Поют белобровики с утра до вечера, много раз повторяя одну и ту же песню, чередуя ее с «подпесней». Часто селятся колониями, особенно любят оккупировать городские парки. Белобровики не боятся холода. На большей части Западной Европы зимуют, не улетая далеко от мест гнездовий. Лишь с севера ареала летят на юг, в более южные регионы, добираются и до Африки.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*)

● В России ареал вида тянется на восток до долины Лены.



Певчие дрозды заслуженно считаются прекрасными вокалистами



Песня певчего дрозда звонка и нетороплива. Она состоит из низких свистов и коротких трелей. Каждая музыкальная «фраза» повторяется несколько раз. К тому же певчие дрозды умеют имитировать звуки других птиц. Темя, спина и хвост у певчих шоколадно-коричневые или сероватые. Грудь желтоватая, а брюхо белое, украшенное темно-бурыми пестринами. Ареал вида большой – Европа, Малая Азия, часть Сибири. Этих птиц можно встретить как в лиственных лесах, так и в тайге. Певчих дроздов нет лишь на территории Южной Европы и на островах Средиземного моря. Певчих дроздов, как и черных, завезли в Австралию и Новую Зеландию, где они хорошо прижились.

● Стенки гнезда изнутри обмазаны глиной с примесью древесной трухи; в кладке в среднем 5 яиц, они ярко-голубые, с темными крапинками.

Семейство Синицевые

Длиннохвостая синица (Aegithalos caudatus)

Длиннохвостая синица — птица мелкая, весит всего 8-9 г. Окраска контрастная. Голова, шея и большая часть брюха белые. Часть спины и крыльев черная. На спине местами заметен коричневатый или розоватый оттенок. Бока и хвост розовые. Длиннохвостые синицы встречаются как в Европе, так и в Азии. На большей части ареала ведут оседлый образ жизни. Местами кочуют. Этим синиц можно встретить в лиственных и смешанных лесах, посещают они и городские парки. В верхней части гнезда делается боковое летное отверстие; оно имеет вид короткой трубки. Длиннохвостые синицы относятся к одноименному семейству. В нем 4 рода и в общей сложности 13 видов.



● В России ареал очень большой, он протянулся от западных границ страны до Камчатки.

● Гнездо сооружается в густых зарослях; в кладке до дюжины яиц, они белые, с розовато-фиолетовыми пятнышками.

Буроголовая гаичка (Parus montanus)

Иначе буроголовую гаичку называют пухляком. Эта синица сильно пушит оперение в холод — отсюда и такое название. Ведет оседлый образ жизни и делает запасы на зиму, пряча семена в щелях коры и под лишайниками. У каждой пары свой гнездовой участок. Его площадь зависит от кормовых ресурсов; в среднем около 9 га. Часто буроголовая гаичка селится в дуплах, иногда выщипывая их самостоятельно. Любит селиться в хвойных лесах. Оперение у пухляка серовато-бурое. Вопреки названию верх головы у нее матово-черный, а не бурый; «шапочка» заходит далеко назад на переднюю часть спины.

Буроголовая гаичка — вторая по численности среди синиц после большой



● В России ареал тянется до берегов дальневосточных морей, вид встречается на Сахалине.

● Гнездо сооружается в дуплах мертвых деревьев, в пнях; в кладке от 5 до 9 яиц, они белые, с красноватыми крапинками.

Сероголовая гаичка (Parus cinctus)

Сероголовая гаичка меньше буроголовой, ее длина не превышает 14 см



Верхняя часть головы у сероголовой гаички серо-коричневая. Щеки и брюхо белые, горло буро-черное. На боках тела заметен рыжеватый оттенок. Вид распространен не только в Евразии, но и в Северной Америке — от западного побережья Аляски к востоку до долины Андерсон. Сероголовая гаичка селится в хвойных или в смешанных с березами хвойных лесах, местами в лесотундре. В европейской части России северная граница ареала доходит до 67-й параллели; в Скандинавии и на Кольском полуострове — до 69-70-й параллели. Сероголовая гаичка — одна из немногих насекомоядных птиц, способных перезимовать у северной границы тайги.



● В России ареал вида доходит на восток до побережья Охотского моря.

● Гнездо сооружается в дупле; в кладке от 6 до 9 яиц, они белые, с красновато-коричневыми пятнышками.

Семейство Синицевые

Московка (Parus ater)

Размером москвки меньше большой синицы – примерно с лазоревку



● В России ареал вида тянется на восток до Тихоокеанского побережья, до Охотского моря. Ареал большой; москвки встречаются по всей лесной зоне Восточного полушария.



● Гнездо обычно в дупле хвойного дерева; в первой кладке бывает до дюжины яиц, они белые с красновато-коричневыми крапинками.



Московка к Москве отношения не имеет. Раньше эту синицу называли масковкой. Создается впечатление, что пичуга надела маску – черный капюшон с большими прорезями для глаз и щек. Щеки у москвов грязновато-белое, на горле и груди черная «манишка». На затылке небольшое белое пятно. Спина голубовато-серая, с коричневатым оттенком. Бока охристые. Брюхо грязновато-белые. Крылья и хвост буровато-серые. Любят селиться в густых ельниках, хотя москвов можно увидеть и у кормушки в парке. Москвки живут оседло, если и кочуют в холодные зимы, то в пределах ареала.

Большая синица (Parus maior)

Самый многочисленный и крупный вид синиц на территории России

● В России ареал вида тянется на восток до Приамурья и Приморья, он включает Сахалин и Курилы.



● Гнездо обычно в дупле, хотя может быть и в норе; в кладке может быть до дюжины яиц.

Большая синица размером с воробья, длиной до 17 см. Хорошо узнается по черному «галстуку», который идет от груди до гузки. Черная шапочка доходит до глаз, на затылке светлое пятно. Спина зеленоватая, брюхо желтое. На крыле поперечные светлые полосы. Именно эту синицу чаще других можно увидеть зимой у кормушки. Она охотно селится рядом с человеком – в парках и садах. Ареал очень большой – почти вся Евразия плюс часть Африки. На Тибете больших синиц можно увидеть на высотах до 4000 м над уровнем моря. Вариаций издаваемых звуков много – несколько десятков. К тому же в конце зимы и в начале весны кроме собственно пения слышно мелодичное тихое щебетание, своеобразное «мурлыканье».

Семейство Поползневые

Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*)

● В России обыкновенный поползень гнездится как в средней полосе страны, так и в Сибири вплоть до Дальнего Востока.



● Обыкновенные поползни нередко занимают старые дупла дятлов; в кладке до дюжины яиц, они белые, с красновато-коричневыми пятнышками.



Ямщиком поползня назвали за характерный посвист



Волчком поползня назвали за манеру крутиться на стволе — то он носом вниз повернется, то вбок, то вверх. Такие трюки имеют определенный смысл. В результате поползень достает из коры насекомых, до которых прочим пичугам не добраться. Своими короткими, но крепкими клювами поползни обстукивают стволы в поисках съестного. Искать добычу помогают жесткие щетинки в основании клюва. Когти у поползня длинные, цепкие. С ними они чувствуют себя заправскими верхолазами. Осенью поползни прячут на зиму семена в трещинах коры деревьев. Поползни любят гнездиться в дуплах, однако клюв у них все-таки слаб для того, чтобы долбить дерево. Часто занимают чужие. Голова у поползня довольно большая, шея почти не заметна. Через глаз до затылка тянется темная полоса. Спина окрашена в различные оттенки голубовато-серого цвета. Нюансы зависят от района обитания. На рулевых перьях крыльев белые пятна. Самцы и самки окрашены одинаково. Кавалеры лишь чуть крупнее.

Стенолаз (*Tichodroma muraria*)



Более полное название вида — краснокрылый стенолаз, он единственный представитель рода

● В России стенолазов можно увидеть на Кавказе, на Алтае.

● Гнездо сооружается в ущельях; в кладке от 4 до 5 яиц.

Стенолазы немного крупнее воробьев. Спина у них темно-серая, горло черное, а брюхо черно-серое. Крылья большие и яркоокрашенные. Правильнее было бы называть их скалолазами. Их родной дом — вертикальные скальные выступы в ущельях над ручьями и горными речушками. Стенолазы живут в горах Центральной Европы, на Кавказе, в горах Малой, Средней и Центральной Азии; на востоке это Гималаи. Хвост, в отличие от пикух, при передвижении стенолазы не используют — цепляются за неровности камней только острыми коготками. Ухаживая за самками, самцы проделывают на каменных склонах разные альпинистские трюки и одновременно поют при этом. Зато на земле чувствуют себя неловко.



Семейство Пищуховые

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*)



● В России ареал вида тянется от западных границ страны до ее восточных рубежей.

● Гнездо устраивается в пустах стволов; в кладке обычно 5 или 6 крапчатых розовых яиц.

Описано девять подвидов, в том числе три гималайских

Обыкновенная пищуха похожа на поползня — тоже инспектирует стволы деревьев. Опираясь о кору прочными хвостовыми перьями, ловко карабкается вверх, словно верхолаз-монтажник. Клюв у нее тонкий и слегка изогнутый. Похож на хирургическую иглу. Ареал у вида почти такой же большой, как и у обыкновенного поползня. Около десяти миллионов квадратных километров лесов и парков. У каждой пары птиц свой кормный участок. Врагов много. Большие пестрые дятлы гонят пищух из убежищ, белки пьют яйца, куницы охотятся. В результате в природе средняя продолжительность жизни у обыкновенной пищухи около двух лет, а в неволе она может прожить до восьми.



Короткопалая пищуха (*Certhia brachydactyla*)

Короткопалая пищуха очень похожа на обыкновенную, отличить их можно по пению

● В России короткопалых пищух можно увидеть на восточном побережье Черного моря и на Кавказе.

● Гнездо сооружается в дуплах и расщелинах коры; в кладке от 5 до 7 яиц.



Коготь заднего пальца у короткопалой пищухи короче самого пальца. На боках заметен буроватый налет. Надхвостье бурое. Спина пестрая; в ее окраске чередуются коричневые, палевые, бежевые и желтоватые цвета. Брюхо белое. Клюв тонкий, острый, немного загнут вниз. От глаза назад идет светлая полоска. Самцы и самки окрашены одинаково. Своим недлинным хвостом короткопалая пищуха опирается о ствол дерева, когда инспектирует его кору. Обитает как в Европе, в районах Средиземноморья, так и на севере Африки — от Марокко до Туниса. Гнездится также на территории Передней и Малой Азии. Гнездятся короткопалые пищухи в лиственных лесах, там же обычно и зимуют.

Семейство Ткачиковые

Домовый воробей (Passer domesticus)

Вид завезли в Америку, на юг Африки, в Австралию и в Новую Зеландию

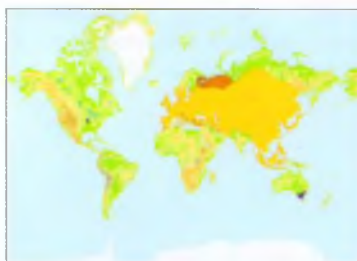
● В России ареал вида протянулся от Кольского полуострова до северного побережья Охотского моря.

● Гнезда сооружаются в щелях построек, в норах, в дуплах; в кладке до 10 яиц, они белые, с буроватыми крапинками.



Воробьи, которых теперь называют домовыми, жили на территории Европы задолго до появления на ней людей. Эра великих географических открытий позволила им пересечь океаны и обосноваться в самых разных уголках нашей планеты. Кое-где их численность растет, а где-то начинает уменьшаться. Сказывается неблагоприятная экологическая обстановка, обилие пестицидов. Одни домовых воробьев ругают за уничтожение зерна и за распространение болезней. Другие хвалят за уничтожение вредителей. Домовые воробьи всем известны и хорошо распознаются по окраске. На голове у самцов пепельно-серая шапочка, через глаз идет черная полоска, на горле черное пятно спускается на грудь.

Полевой воробей (Passer montanus)



● Полевые воробьи встречаются на большей территории России за исключением районов Крайнего Севера.

● Шарообразные гнезда могут быть в дупле, в норе, под крышей дома; в кладке обычно 5-6 яиц.

Иное название вида –
деревенский воробей

Полевой воробей более независим от человека. Он немного мельче, чем домовый, с коричневой шапочкой на голове, черными пятнами на белых щеках и белым воротничком по бокам шеи. Нередко держится на окраинах населенных пунктов и вблизи от полей, за что и получил свое наименование. Полевой воробей является близким родственником домового воробья. С домовыми воробьями полевые находятся в состоянии перманентной войны — они конкуренты за жизненное пространство и ресурсы. Практически никогда не селятся вместе. Полевые воробьи были завезены на территорию Северной Америки, в Австралию и на некоторые острова Тихого океана. Везде неплохо прижились и стали птицами весьма обычными.



Семейство Вьюрковые

Зяблик (*Fringilla coelebs*)



● В России зяблики — одни из самых многочисленных птиц, встречаются в лесах и парках.

● Гнездо сооружается на дереве; в кладке от 4 до 7 яиц, бледно-голубовато-зеленые или красновато-зеленые, с розовато-фиолетовыми пятнами.

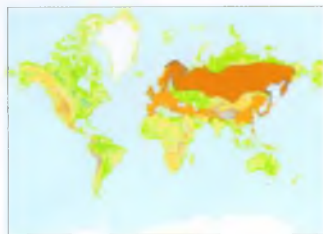
Зяблик размерами примерно с воробья. Голова у самцов зябликов синевато-серая, лоб черный, а клюв голубоватый. Спина коричневато-зеленая, а грудь буровато-красная. На крыльях заметна белая полоска. Окраска оперения у самок буровато-серая, без контрастного сочетания цветов на голове. Живут зяблики в лесах разных типов. Издают около дюжины различных сигналов. Наверняка трели зяблика слышали почти все. Они заканчиваются характерным «росчерком» — коротким резким звуком в конце песни. Зяблики, живущие на территории Европы, зимуют обычно в Средиземноморье.

Зяблик — одна из самых многочисленных птиц в Европе; их десятки миллионов пар



Вьюрок (*Fringilla montifringilla*)

Летом у самцов голова, шея и передняя часть спины черные, зимой — коричнево-серые. Грудь оранжевая. Кончик хвоста белый. На крыле заметна охристая полоса и оранжево-белое пятно. Бока украшают темные пестрины. Самки окрашены более скромно. Голова у них коричневатая, с темными полосками на темени. Спина у самок коричневая, а грудь не такая ярко-оранжевая, как у самцов. Клюв у самцов голубоватый, а у самок с желтым оттенком. Гнездовой ареал большой — от южных тундр на севере до лесостепи на юге. В горах поднимается до зоны криволесья и кедрового стланика.



Песня у вьюрка простая, состоит из короткого жужжания «жжюю»



● В России ареал вида тянется от Кольского полуострова на восток до Охотского моря. Зимуют вьюрки на юге Европы, в Малой Азии, на востоке Китая, в Корее и Японии.

● Своим гнездовым поведением вьюрок очень напоминает зяблика.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*)



● В России ареал постепенно распространяется на восток, охватывает южную тайгу и лесостепную зону, достигая Енисея.

● Гнездо строится из мха, травы и растительного пуха; в кладке 4-6 яиц. Они сливочно-белые, с крапинками.

Зеленушки оливково-бурые с желтым оттенком. Помимо Европы встречаются в Африке — от Марокко до Туниса; гнездятся также и в Азии. На юге ареала, доходящего до берегов Средиземноморья, зеленушки ведут оседлый образ жизни. Гнездо обычно сооружают среди хвои елей, пихт и можжевельников. Этих птиц завезли в Австралию, Новую Зеландию и Южную Америку, где зеленушки неплохо прижились. Покот зеленушки в целом приятно. Их песня состоит из чередования звонких трелей и щебетаний. Благодаря этому зеленушек нередко содержат в клетках. В неволе они могут протянуть до 13 лет.

Зеленушка размером с воробья, длиной не более 17 см



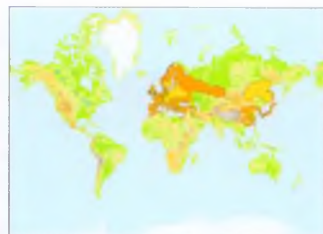
Семейство Вьюрковые

Чиж (Spinus spinus)

Чижи получили название за писк, с помощью которого они перекликаются в стайках



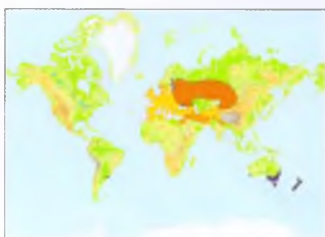
Оперение у чижей пушистое. Самцы желто-зеленые, с черной шапочкой и лимонно-желтыми полосами на крыльях. У самок таких черных шапочек нет. Чижей издавна держат в клетках. Они неплохо поют и могут подражать пению других птиц. Хорошо переносят неволю и быстро привыкают к человеку — делаются ручными. Родной дом чижей — хвойные леса Евразии. Питаются эти птицы семенами, насекомыми. Зимуют чижи в Средиземноморье, в Малой и Средней Азии, долетают до Китая и Японии. Однако рядом с незамерзающими ручьями или речками могут и перезимовать в средней полосе континента.



● В России ареал вида тянется на восток до берегов Охотского моря.

● Гнездо обычно сооружается высоко на дереве; в кладке 4-6 яиц, они бледно-голубовато-зеленые, с темными пятнами.

Черноголовый щегол (Carduelis carduelis)



● Гнезда устраиваются в кронах деревьев; в кладке 4-5 яиц, голубовато-зеленовато-белые, с небольшими красными пятнышками.

● В России от западного Алтая южная граница ареала тянется к району Барнаула и далее к Красноярску.

Черноголовые щеглы меньше воробья, длиной до 15 см. Окрашены очень ярко и пестро. Двигаются шустро и ловко. Лоб у этих птиц ярко-красный, а темя черное. Щеки белые, грудь и брюшко красновато-буроватое. Хвост черный с белыми пятнами на конце. На желтоватых крыльях черные и белые крапинки. В основании красноватого клюва заметны черные «усики». Встречается не только в Европе, но и в Северной Африке, на территории Передней Азии и Западной Сибири. Поют звонко, издают довольно громкие трели. Вид лишь частично перелетный. Стайки черноголовых щеглов часто мигрируют в пределах ареала.

Щеглы много поют даже в клетках и хорошо переносят неволю



Обыкновенная чечетка (Acanthis flammula)

Чечетка — птица невеликая, размером примерно с чижа



На горле у самцов обыкновенной чечетки заметно пятно; оно темно-бурое или черное. На лбу красное пятно. Спина буровато-серая или светло-серая. Темя красное, грудь белая с розово-красным оттенком. Обитают обыкновенные чечетки не только в Европе, но и в Северной Америке. Их можно встретить и на территории Гренландии. Обыкновенные чечетки гнездятся в кустарниковой тундре и в тайге. Названы так за повторяющиеся в незатейливой песне звуки «че», «чень», «чив» и «чув». На зиму обыкновенные чечетки с севера Европы улетают на юг континента и в Азию.

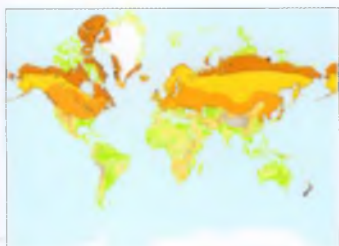


● В России ареал тянется к востоку до Чукотки, побережья Берингова моря и до Камчатки.

● Гнезда обычно сооружаются в кустах, невысоко над землей; в кладке от 3 до 7 яиц, они беловатые, с темными пятнами.

Семейство Вьюрковые

Пепельная чечетка (*Acanthis hornemanni*)



● В России пепельная чечетка встречается по всему северу страны: распространена от Кольского полуострова до Чукотки.

Пепельную чечетку иначе называют тундряной или тундровой

● Гнездо часто устраивается рядом с карликовыми березами; в кладке обычно 4-5 яиц.



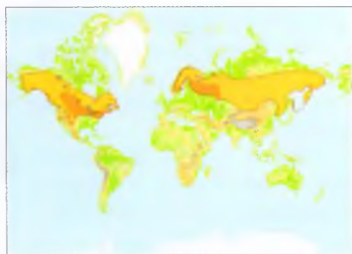
Пепельная чечетка похожа на обыкновенную, но светлее ее. Надхвостье не полосатое, а белое. Спина серая — отсюда и название вида. У самцов грудь со слабым розовым оттенком; у самок такого цвета нет. Голос как у обыкновенной чечетки. Родной дом пепельной чечетки — тундра. За пределами России в Европе она гнездится на севере Скандинавии, в Норвегии. Встречается также в Исландии и в Северной Америке — от западного побережья Аляски до западного побережья Гудзонова залива. На территории Гренландии обитает отдельный подвид. Зимой пепельную чечетку можно увидеть в странах Прибалтики. Она способна давать гибриды с обыкновенной чечеткой.

Щур (*Pinicola enucleator*)

Обыкновенный щур размером примерно со скворца, похож на большую чечевицу



● В России ареал обыкновенного щура тянется на восток до побережий Камчатки.



● Гнездо сооружается из стебельков и хвойных веточек; в кладке до 4 яиц, голубоватые, с темно-бурыми пятнышками.

Голова, спина и грудь у самцов малиновые. У самок они розовато-желтые. У самцов брюхо серое, крылья и хвост темно-бурые. На плечах заметны узкие белые полосы. Хвост сравнительно длинный, с небольшим вырезом. Клюв толстый, короткий и чуть крючковатый. Таким удобно выковыривать из кедровых шишек маслянистые орешки. При питании щуры налегают также на семена деревьев, на почки и ягоды, в том числе и можжевельные. Изредка поедают насекомых. Для стаяк щуров характерна тихая перекличка «ки-ки-ки». Издают эти птицы также красивые трели, звонкие крики «пью-ли» и свист «фью-вью». Щуры распространены и в Северной Америке — от Атлантического до Тихоокеанского побережья.

Семейство Вьюрковые

Обыкновенный клест (Loxia curvirostra)

Иное название вида – клест-еловик



Клюв у еловиков не такой толстый, как у сосновика. Он более вытянут и менее загнут, его концы длиннее и тоньше. Лапы цепкие. С их помощью клесты-еловики часто зависают на шишках вниз головой. Крылья и хвост бурые. В окраске самцов заметны красные или красно-малиновые оттенки. Брюхо у них серовато-белое. В окраске самок доминируют зеленовато-серые и желто-зеленые оттенки. Клесты обычно держатся небольшими стайками, в которых слышна неугомонная перекличка «кеп-кеп». Пики размножения у еловиков приходятся на годы, во время которых случаются хорошие урожаи шишек. В поисках более кормных мест еловики часто совершают миграции в пределах своего ареала.

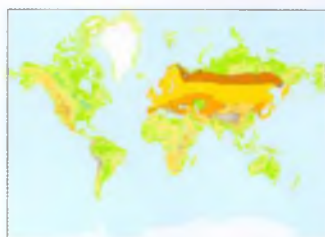


● В России ареал вида тянется до западного побережья Охотского моря.



● Гнезда сооружаются как летом, так и зимой; в кладке 3-5 яиц, они голубоватые, с бурыми пятнами.

Обыкновенный снегирь (Pyrrhula pyrrhula)



Борясь с холодом, снегيري топорщат перья, отчего кажутся крупнее своего размера



● В России ареал снегирей тянется на восток до Камчатки, захватывая всю лесную зону страны.

● Свои гнезда обыкновенные снегيري обычно устраивают в ельниках с густым подлеском.

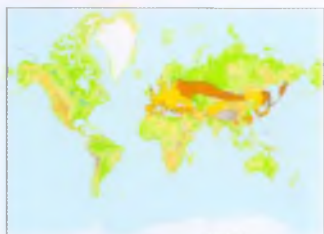
Снегири размером с воробья. Птицы это оседлые, живут в лесах с густым подлеском. Особенно любят ельники. Однако вместе с первыми заморозками начинают кочевки. Летают небольшими стайками, собирая семена ясеня, клена, ольхи, березы, липы, граба. Охотно расклевывают ягоды рябины, черемухи, крушины, коринки, можжевельника. Снегири хорошо узнаются по красному брюшку и черной шапочке на голове. За пределами России обыкновенные снегيري встречаются в Передней, Восточной и Юго-Восточной Азии. Их можно увидеть, например, на территории Японии.

Обыкновенный дубонос (Coccothraustes coccothraustes)

Название вида намекает на массивный клюв



Своими внушительными клювами дубоносы расщелкивают косточки плодов и ягод: вишни, черешни, черемухи. Косточки сливы поддаются дубоносам уже с трудом. Поедают эти птицы также рябину, бузину, семена граба, клена, чертополоха, подсолнуха. Весной налегают на почки и насекомых. Нередко этих птиц можно увидеть в старых садах. Самцы буровато-коричневые, крылья и хвост у них черные. На крыльях заметна широкая белая полоса. В Евразии дубоносы распространены очень широко. Встречаются в том числе и в Японии. Дубоносов порой держат в клетках, но не за вокал, а благодаря красивому оперению.



● В России ареал вида тянется на восток до Приморья.

● Гнездо сооружается из прутиков и корешков; в кладке чаще всего 4-5 яиц, они желтоватые или серовато-зеленые, с фиолетово-серыми или синими точками и завитками.

Семейство Овсянковые

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*)



● В России ареал вида тянется на восток до западного побережья Байкала. Обыкновенные овсянки были завезены в Новую Зеландию.

● Гнездо устраивается в не- большой ямке на земле; в кладке обычно 4-5 яиц, голубовато-серые, светло-фиолетовые или розоватые.

Обыкновенная – самая распространенная среди овсянок



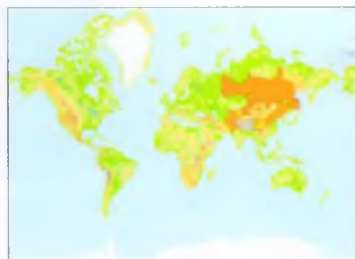
Обыкновенная овсянка размером с воробья. Хорошо узнается по яркой золотисто-желтой окраске головы и груди. На лбу, по бокам головы и щеках поперечные серовато-оливковые полосы. Спина серовато-каштановая, с темными продольными пестринами. Крылья темно-коричневые. Надхвостье каштановое. Самки похожи на самцов, но окраска у них более тусклая. Обыкновенные овсянки ведут оседлый образ жизни, откочевывая на юг только в холодные зимы. Встречаются на лесных опушках, просеках и полянах, вдоль железных и шоссейных дорог, по окраинам болот и полей. Нередки в лесопарках.

Белошапочная овсянка (*Emberiza leuccephala*)

Название вида намекает на белую окраску темени у этого вида

● На востоке России ареал белошапочной овсянки доходит до бассейна Колымы.

● Гнездо обычно устраивается на земле; в кладке в среднем 4-5 яиц.



Белошапочная овсянка довольно крупная, в длину достигает 20 см. У самцов на коричневатых щеках контрастно смотрятся белые пятна. Спина и надхвостье буровато-каштановые, украшены пестринами. Окраска самок в целом похожа на окраску самцов, но выглядят они более тускло. Образ жизни и биотопы белошапочных овсянок напоминают таковые овсянок обыкновенных. За пределами России представителей вида можно увидеть на территории Казахстана, Киргизии, в Монголии и на северо-востоке Китая. Зимуют эти овсянки в странах Средней Азии, в Афганистане, на севере Пакистана, в Индии, на юге Китая. В Центральном Китае эти овсянки ведут оседлый образ жизни.

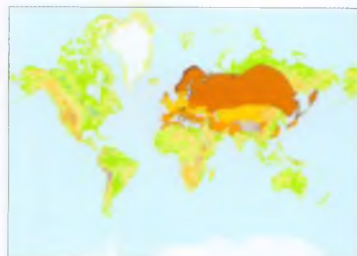
Семейство Овсянковые

Тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*)

Тростниковая овсянка размером примерно с воробья



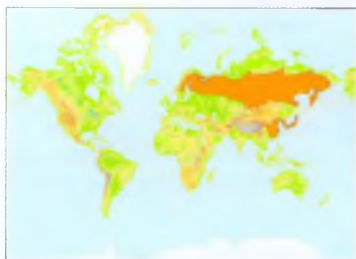
● Гнездо сооружается в основании куста; в кладке 5-6 яиц, буровато-зеленые, красно-коричневые или серовато-фиолетовые, с пятнами и завитками.



● В России ареал тянется на восток до берегов Японского моря.

Обитает в зарослях по берегам озер, прудов и рек. Встречается на болотах и заливных лугах. Заселяет также всю лесотундровую зону от Западной Европы до Якутии. Птицы, живущие на севере ареала, перелетны. Зимуют они в субтропиках Европы и Азии. Тростниковая овсянка умеет сидеть на тонких стеблях-соломинах. По земле передвигается вприпрыжку. Голова и часть горла у самцов черные. От углов клюва идет светлая полоска. Спина буровато-пестрая, надхвостье серое, брюхо светлое, на боках пестрины. У самок черного цвета на голове почти нет. Тростниковые овсянки способны расщеплять полые стебли тростника и доставать оттуда личинок насекомых.

Овсянка-ремез (*Emberiza rustica*)



Овсянка-ремез размером с дубровника. Спина у самцов коричневатая, с темными полосами. Брюхо беловатое. На голове хоолок. Затылок, грудь и бока красно-коричневые. На груди заметна каштановая перевязь. Ремез — птица перелетная, с зимовок, расположенных на востоке Китая, на юге Кореи, и в Японии, возвращается в конце апреля и в начале мая. Гнездовой ареал в Евразии обширный — от Швеции, Финляндии и Кольского полуострова на западе до западной Чукотки на востоке. Пение довольно приятное и мелодичное, выгодно отличается от более простой вокализации большинства прочих овсянок.

● На восток ареал ремеза в России тянется до берегов Берингова пролива. На юге России, в Западной Сибири ареал распространяется на юг до 55-й параллели.

● Гнездо нередко сооружается на земле, в кладке обычно 4-5 яиц, они зеленоватые, с многочисленными буроватыми пятнами.

От прочих овсянок ремеза нетрудно отличить благодаря пестрой окраске



Семейство Овсянковые

Дубровник (*Emberiza aureola*)



● В России ареал вида тянется на восток до Камчатки, до берегов Охотского и Японского морей.

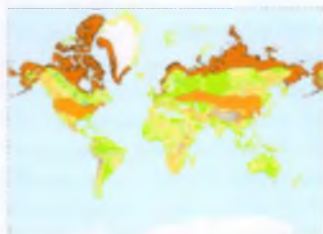
● Гнездо устраивается на земле; в кладке обычно 4-5 яиц, они зеленовато-серые с нечетким бурым рисунком.

Голова у самцов летом почти черная. Горло и грудь желтые. Спина каштановая или шоколадная. Брюхо ярко-желтое. На груди заметен узкий «ошейник» шоколадного цвета. Хвост слабо вильчатый. Самки буроватые, с желтоватым брюхом и темными пестринами на спине и боках. Дубровники встречаются по всей Европе. Живут в речных долинах, на лугах и болотах. Улетая на зимовку в Юго-Восточную Азию, дубровники сначала движутся на восток и лишь потом сворачивают к югу. В Европу прилетают поздно — в конце мая и в начале июня. Песня немудреная, но приятная; состоит из звонких флейтовых свистов.

Дубровник — тоже овсянка средних размеров, длиной до 17 см



Подорожник (*Calcarius lapponicus*)



● В России ареал вида тянется от Кольского полуострова до побережья Чукотки, до Берингова моря и Камчатки.

● Гнездо нередко среди травы; в кладке 5-6 яиц, они охристые, голубоватые или шоколадные, с более темными пятнами.

Подорожник длиной до 18 см. Над глазами заметны желтоватые брови. Спина буровато-охристая, с черными пестринами. На боках тоже пестрины, брюхо более светлое, чем спина. На крыльях заметны каштаново-рыжие пятна. У самцов в брачном наряде черная шапочка и желтый клюв. Места гнездовий — просторы тундры на всем Северном полушарии, в арктических пустынях или на самом севере тайги. В Северной Америке ареал вида протянулся от Атлантического до Тихоокеанского побережья.

Подорожником называют не только растение, но и один из видов овсянок



Пуночка (*Plectrophenax nivalis*)



● В России гнездовой ареал включает зону тундры от Кольского полуострова до восточного побережья Чукотки и побережья Берингова моря.

● Рыхлое массивное гнездо всегда сооружается в укрытии; в кладке 5-6 яиц, бледно-голубые или зеленоватые, с темными пятнами и завитками.

В брачном оперении самцов в глаза бросается белая окраска. Черные у них в это время только спина до поясницы, кончики крыльев и пятно посередине вильчатого хвоста. Пуночки гнездятся в Арктике, где эти птицы довольно обычны и считаются первыми вестниками весны. Гнездовой ареал распространяется и на Северную Америку. Зимуют пуночки там же, где и подорожники. Любопытно, что в Исландии пуночки ведут оседлый образ жизни.



Внешне пуночка похожа на вьюрка или воробья



СПИСОК РУССКИХ НАИМЕНОВАНИЙ ПТИЦ

Авдотка	49	Глушы	9	Кречет	38
Альпийская завирушка	100	Глухарь	41	Круглоносый плавунчик	59
Бегунок	62	Глухая кукушка	73	Кряква	28
Бекас	61	Горная трясогузка	90	Кудрявый пеликан	13
Белая куропатка	40	Грач	96	Кукша	95
Белая сова	74	Гуменник	27	Кулик-воробей	60
Белая трясогузка	89	Дальневосточный аист	24	Кулик-сорока	55
Белобровик	109	Двугалстучный зуек	52	Лебедь-кликун	29
Белоголовый орлан	36	Дербник	39	Лесная завирушка	100
Белоклювая гагара	5	Деревенская ласточка	85	Лесной конек	88
Белокрылая крачка	67	Длиннохвостая синица	110	Личинкоед	98
Белолобая ласточка	84	Домовый воробей	114	Луговая тиркушка	62
Белолобый гусь	27	Дрофа	48	Луговой чекан	106
Белопоясный стриж	78	Дубровник	121	Лысуха	47
Белоспинный альбатрос	8	Египетская цапля	19	Люрик	68
Белохвостый песочник	60	Желна	83	Мадейрская качурка	11
Белощапочная овсянка	119	Желтая трясогузка	89	Малая белая цапля	21
Белошейная гагара	5	Желтая цапля	19	Малая выпь	17
Белый аист	24	Желтолобая трясогузка	90	Малая колпица	23
Береговая ласточка	84	Зеленая кваква	18	Малая мухоловка	106
Берингов баклан	15	Зеленая щурка	81	Малая поганка	6
Беркут	36	Зеленокрылый чирок	30	Малая чайка	64
Болотная сова	75	Зимняк	34	Малый баклан	15
Большая белая цапля	20	Золотистая ржанка	50	Малый буревестник	9
Большая выпь	17	Золотистая щурка	81	Малый жаворонок	86
Большая горлица	72	Зяблик	115	Малый зуек	51
Большая поганка	7	Иглохвостый стриж	78	Могильник	35
Большая синица	111	Ипатка	69	Мородунка	59
Большой баклан	15	Каменный глухарь	41	Морской зуек	52
Большой козодой	77	Камнешарка	53	Московка	111
Большой крохаль	31	Камышевка-барсучок	102	Мохноногий сыч	75
Большой пегий зимородок	80	Камышица	47	Мухоловка-пеструшка	105
Большой подорлик	35	Канадская казарка	26	Обыкновенная горлица	72
Большой поморник	63	Канадский журавль	45	Обыкновенная зеленушка	115
Большой улит	57	Каравайка	22	Обыкновенная иволга	92
Бородатая куропатка	42	Кваква	18	Обыкновенная каменка	107
Бородатая неясыть	76	Кедровка	95	Обыкновенная кукушка	73
Бородач	37	Клинтух	71	Обыкновенная овсянка	119
Буллеров буревестник	10	Клушица	95	Обыкновенная пищуха	113
Бургомистр	66	Колпица	22	Обыкновенная пустельга	39
Буроголовая гаичка	110	Коростель	46	Обыкновенная чечетка	116
Вальдшнеп	61	Короткопалая пищуха	113	Обыкновенный гоголь	26
Варакушка	108	Короткохвостая горлица	72	Обыкновенный дубонос	118
Вертишейка	82	Короткохвостый поморник	63	Обыкновенный жулан	91
Ворон	97	Косатка	30	Обыкновенный зимородок	80
Воронок	85	Крапивник	99	Обыкновенный канюк	34
Восточная клуша	65	Красавка	45	Обыкновенный клест	118
Вьюрок	115	Краснозобая гагара	4	Обыкновенный козодой	77
Вяхирь	71	Краснолицый баклан	16	Обыкновенный осоед	32
Галка	96	Красноногая олуша	14	Обыкновенный поползень	112
Галстучник	51	Красноногий ибис	23	Обыкновенный сверчок	101
Гаршнеп	60	Красношейная поганка	7	Обыкновенный скворец	93

Обыкновенный снегирь	118	Серая мухоловка	105	Хохлатый жаворонок	86
Обыкновенный фазан	43	Серая славка	103	Хрустан	52
Обыкновенный фламинго	25	Серая цапля	21	Цветной бекас	49
Овсянка-ремез	120	Серебристая чайка	65	Чеглок	39
Озерная чайка	64	Сероголовая гаичка	110	Черная ворона	97
Оляпка	99	Серощекая поганка	7	Чернобрюхий рябок	70
Охристая выпь	18	Серый буревестник	11	Черноголовая иволга	92
Ошейниковый зимородок	80	Серый гусь	26	Черноголовый хохотун	64
Пастушок	46	Серый журавль	44	Черноголовый чекан	107
Певчий дрозд	109	Серый скворец	93	Черноголовый щегол	116
Певчий сверчок	102	Серый сорокопут	91	Чернозобая гагара	4
Пеночка-весничка	104	Сибирская завирушка	100	Черноклювая гагара	5
Пеночка-зарничка	103	Сибирский жулан	91	Черноногий альбатрос	8
Пеночка-таловка	104	Сизая качурка	11	Черношейная поганка	6
Пеночка-теньковка	104	Сизая чайка	66	Черный аист	24
Пепельная чечетка	117	Сизоворонка	79	Черный гриф	37
Перевозчик	58	Сизый голубь	71	Черный журавль	45
Перепел	42	Синехвостка	108	Черный коршун	33
Перепелятник	34	Сипуха	76	Черный кулик-сорока	55
Перепончатопалый		Скопа	32	Черный стриж	78
галстучник	50	Славка-завирушка	101	Черныш	56
Пестрый дятел	83	Сойка	94	Чибис	53
Пестрый тайфунник	9	Соловей-красношейка	107	Чиж	116
Пискулька	28	Сорока	94	Чирок-свиистунок	30
Погоньш	46	Средний поморник	63	Чистик	68
Подорожник	121	Средняя белая цапля	20	Шилоклювка	54
Полевой воробей	114	Стеллеров баклан	16	Шилохвость	29
Полевой жаворонок	87	Стенолаз	112	Широконоска	29
Полевой лунь	33	Степной жаворонок	86	Широкорот	79
Полярная крачка	67	Степной конек	88	Щеголь	57
Поручейник	58	Стервятник	37	Щур	117
Прямохвостая качурка	12	Стерх	44	Якана	49
Пуночка	121	Стрепет	48	Японская выпь	17
Пятнистый конек	88	Темноспинный альбатрос	8	Ястребиная сова	76
Речная крачка	67	Тетерев	41		
Рогатый жаворонок	87	Тетеревятник	33		
Розовый пеликан	13	Толстоклювая кайра	68		
Розовый скворец	93	Тонкоклювый буревестник	10		
Рыжая цапля	21	Травник	57		
Рыжепоясничная ласточка	84	Трехпалый дятел	83		
Рябинник	108	Трехперстка пятнистая	43		
Рябчик	40	Тростниковая овсянка	120		
Саджа	70	Тулес	50		
Садовая славка	102	Тундряная куропатка	40		
Сапсан	38	Тупик	69		
Свиристель	98	Турухтан	59		
Связь	31	Удод	82		
Священный ибис	22	Ушастая сова	75		
Северная качурка	12	Филин	74		
Северная олуша	14	Фифи	56		
Серая ворона	96	Фрегат-ариель	13		
Серая куропатка	42	Ходулочник	54		

СПИСОК ЛАТИНСКИХ НАИМЕНОВАНИЙ ПТИЦ

<i>Gavia stellata</i>	4	<i>Calcarius lapponicus</i>	121	<i>Falco columbarius</i>	39
<i>Acanthis flammula</i>	116	<i>Calidris minuta</i>	60	<i>Falco peregrinus</i>	38
<i>Acanthis hornemanni</i>	117	<i>Calidris temminckii</i>	60	<i>Falco rusticolus</i>	38
<i>Accipiter gentilis</i>	33	<i>Caprimulgus europaeus</i>	77	<i>Falco subbuteo</i>	39
<i>Accipiter nisus</i>	34	<i>Caprimulgus indicus</i>	77	<i>Falco tinnunculus</i>	39
<i>Acrocephalus</i>		<i>Carduelis carduelis</i>	116	<i>Ficedula hypoleuca</i>	105
<i>schoenobaenus</i>	102	<i>Cephus grylle</i>	68	<i>Ficedula parva</i>	106
<i>Actitis hypoleucos</i>	58	<i>Certhia brachydactyla</i>	113	<i>Fratercula arctica</i>	69
<i>Aegithalos caudatus</i>	110	<i>Certhia familiaris</i>	113	<i>Fratercula corniculata</i>	69
<i>Aegolius funereus</i>	75	<i>Ceryle lugubris</i>	80	<i>Fregata ariel</i>	13
<i>Aegyptius monachus</i>	37	<i>Charadrius alexandrinus</i>	52	<i>Fringilla coelebs</i>	115
<i>Alauda arvensis</i>	87	<i>Charadrius dubius</i>	51	<i>Fringilla montifringilla</i>	115
<i>Alcedo atthis</i>	80	<i>Charadrius hiaticula</i>	51	<i>Fulica atra</i>	47
<i>Alle alle</i>	68	<i>Charadrius semipalmatus</i>	50	<i>Fulmarus glacialis</i>	9
<i>Anas acuta</i>	29	<i>Charadrius vociferus</i>	52	<i>Galerida cristata</i>	86
<i>Anas carolinensis</i>	30	<i>Chlidonias leucopterus</i>	67	<i>Gallinago gallinago</i>	61
<i>Anas clypeata</i>	29	<i>Chloris chloris</i>	115	<i>Gallinula chloropus</i>	47
<i>Anas crecca</i>	30	<i>Ciconia boyciana</i>	24	<i>Garrulus glandarius</i>	94
<i>Anas falcata</i>	30	<i>Ciconia ciconia</i>	24	<i>Gavia adamsii</i>	5
<i>Anas penelope</i>	31	<i>Ciconia nigra</i>	24	<i>Gavia arctica</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	28	<i>Cinclus cinclus</i>	99	<i>Gavia arctica pacifica</i>	5
<i>Anser albifrons</i>	27	<i>Circus cyaneus</i>	33	<i>Gavia immer</i>	5
<i>Anser anser</i>	26	<i>Coccythraustes</i>		<i>Glareola pratincola</i>	62
<i>Anser erythropus</i>	28	<i>coccythraustes</i>	118	<i>Gorsachius goisagi</i>	17
<i>Anser fabalis</i>	27	<i>Coloeus monedula</i>	96	<i>Grus canadensis</i>	45
<i>Anthropoides virgo</i>	45	<i>Columba livia</i>	71	<i>Grus grus</i>	44
<i>Anthus hodgsoni</i>	88	<i>Columba oenas</i>	71	<i>Grus leucogeranus</i>	44
<i>Anthus richardi</i>	88	<i>Columba palumbus</i>	71	<i>Grus monacha</i>	45
<i>Anthus trivialis</i>	88	<i>Coracias garrulus</i>	79	<i>Gypaetus barbatus</i>	37
<i>Apus apus</i>	78	<i>Corvus corax</i>	97	<i>Haematopus ostralegus</i>	55
<i>Apus pacificus</i>	78	<i>Corvus cornix</i>	96	<i>Halcyon pileata</i>	80
<i>Aquila chrysaetos</i>	36	<i>Corvus corone</i>	97	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	36
<i>Aquila clanga</i>	35	<i>Corvus frugilegus</i>	96	<i>Haematopus bachmani</i>	55
<i>Aquila heliaca</i>	35	<i>Coturnix coturnix</i>	42	<i>Himantopus himantopus</i>	54
<i>Ardea alba</i>	20	<i>Crex crex</i>	46	<i>Hirundapus caudacutus</i>	78
<i>Ardea cinerea</i>	21	<i>Cuculus canorus</i>	73	<i>Hirundo daurica</i>	84
<i>Ardea purpurea</i>	21	<i>Cuculus saturatus</i>	73	<i>Hirundo rustica</i>	85
<i>Ardeola ralloides</i>	19	<i>Cursorius cursor</i>	62	<i>Hydrobates pelagicus</i>	12
<i>Arenaria interpres</i>	53	<i>Cygnus cygnus</i>	29	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	49
<i>Asio flammeus</i>	75	<i>Delichon urbicum</i>	85	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	18
<i>Asio otus</i>	75	<i>Dendrocopos major</i>	83	<i>Ixobrychus minutus</i>	17
<i>Bombicilla garrulus</i>	98	<i>Dryocopus martius</i>	83	<i>Jynx torquilla</i>	82
<i>Botaurus stellaris</i>	17	<i>Egretta garzetta</i>	21	<i>Lagopus lagopus</i>	40
<i>Branta canadensis</i>	26	<i>Egretta intermedia</i>	20	<i>Lagopus muta</i>	40
<i>Bubo bubo</i>	74	<i>Emberiza aureola</i>	121	<i>Lanius collurio</i>	91
<i>Bubulcus ibis</i>	19	<i>Emberiza citrinella</i>	119	<i>Lanius cristatus</i>	91
<i>Bucephala clangula</i>	26	<i>Emberiza leucocephala</i>	119	<i>Lanius excubitor</i>	91
<i>Burhinus oedipnemos</i>	49	<i>Emberiza rustica</i>	120	<i>Larus argentatus</i>	65
<i>Buteo buteo</i>	34	<i>Emberiza schoeniclus</i>	120	<i>Larus canus</i>	66
<i>Buteo lagopus</i>	34	<i>Eremophila alpestris</i>	87	<i>Larus heuglini</i>	65
<i>Butorides striata</i>	18	<i>Eudromias morinellus</i>	52	<i>Larus hyperboreus</i>	66
<i>Calandrella brachydactyla</i>	86	<i>Eurystomus orientalis</i>	79	<i>Larus ichthyaetus</i>	64

<i>Larus minutus</i>	64	<i>Phalacrocorax urile</i>	16	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	72
<i>Larus ridibundus</i>	64	<i>Phalaropus lobatus</i>	59	<i>Streptopelia turtur</i>	72
<i>Locustella certhiola</i>	102	<i>Phasianus colchicus elegans</i> ...	43	<i>Strix nebulosa</i>	76
<i>Locustella naevia</i>	101	<i>Philomachus pugnax</i>	59	<i>Sturnus cineraceus</i>	93
<i>Loxia curvirostra</i>	118	<i>Phoebastria albatrus</i>	8	<i>Sturnus roseus</i>	93
<i>Luscinia calliope</i>	107	<i>Phoebastria immutabilis</i>	8	<i>Sturnus vulgaris</i>	93
<i>Luscinia svecica</i>	108	<i>Phoebastria nigripes</i>	8	<i>Sula sula</i>	14
<i>Lymnocyptes minimus</i>	60	<i>Phoenicopterus roseus</i>	25	<i>Surnia ulula</i>	76
<i>Lyrurus tetrix</i>	41	<i>Phylloscopus borealis</i>	104	<i>Sylvia borin</i>	102
<i>Melanocorypha calandra</i>	86	<i>Phylloscopus collybita</i>	104	<i>Sylvia communis</i>	103
<i>Mergus merganser</i>	31	<i>Phylloscopus inornatus</i>	103	<i>Sylvia curruca</i>	101
<i>Merops apiaster</i>	81	<i>Phylloscopus trochilus</i>	104	<i>Syrnhaptis paradoxus</i>	70
<i>Merops persicus</i>	81	<i>Pica pica</i>	94	<i>Tachybaptus</i>	
<i>Milvus migrans</i>	33	<i>Picoides tridactylus</i>	83	<i>ruficollis capensis</i>	6
<i>Morus bassanus</i>	14	<i>Pinicola enucleator</i>	117	<i>Tarsiger cyanurus</i>	108
<i>Motacilla alba</i>	89	<i>Platalea leucorodia</i>	22	<i>Tetrao parvirostris</i>	41
<i>Motacilla cinerea</i>	90	<i>Platalea minor</i>	23	<i>Tetrao urogallus</i>	41
<i>Motacilla fl. ava.</i>	89	<i>Plectrophenax nivalis</i>	121	<i>Tetrastes bonasia</i>	40
<i>Motacilla lutea</i>	90	<i>Plegadis falcinellus</i>	22	<i>Tetrax tetrax</i>	48
<i>Muscicapa striata</i>	105	<i>Pluvialis apricaria</i>	50	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	22
<i>Muscicapa striata</i>	106	<i>Pluvialis squatarola</i>	50	<i>Tichodroma muraria</i>	112
<i>Neophron percnopterus</i>	37	<i>Podiceps auritus</i>	7	<i>Tringa erythropus</i>	57
<i>Nipponia nippon</i>	23	<i>Podiceps cristatus</i>	7	<i>Tringa glareola</i>	56
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	95	<i>Podiceps grisegena</i>	7	<i>Tringa nebularia</i>	57
<i>Nyctea scandiaca</i>	74	<i>Podiceps nigricollis</i>	6	<i>Tringa ochropus</i>	56
<i>Nycticorax nycticorax</i>	18	<i>Porzana porzana</i>	46	<i>Tringa stagnatilis</i>	58
<i>Oceanodroma castro</i>	11	<i>Prunella collaris</i>	100	<i>Tringa totanus</i>	57
<i>Oceanodroma furcata</i>	11	<i>Prunella modularis</i>	100	<i>Troglodytes troglodytes</i>	99
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	12	<i>Prunella montanella</i>	100	<i>Turdus iliacus</i>	109
<i>Oenanthe oenanthe</i>	107	<i>Pterocles orientalis</i>	70	<i>Turdus philomelos</i>	109
<i>Oriolus chinensis</i>	92	<i>Pterodroma inexpectata</i>	9	<i>Turdus pilaris</i>	108
<i>Oriolus oriolus</i>	92	<i>Puffinus bulleri</i>	10	<i>Turnix tanki</i>	43
<i>Otis tarda</i>	48	<i>Puffinus griseus</i>	11	<i>Tyto alba</i>	76
<i>Pandion haliaetus</i>	32	<i>Puffinus puffinus</i>	9	<i>Upupa epops</i>	82
<i>Parus ater</i>	111	<i>Puffinus tenuirostris</i>	10	<i>Uria lomvia</i>	68
<i>Parus cinctus</i>	110	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	95	<i>Vanellus vanellus</i>	53
<i>Parus major</i>	111	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	118	<i>Xenus cinereus</i>	59
<i>Parus montanus</i>	110	<i>Rallus aquaticus</i>	46		
<i>Passer domesticus</i>	114	<i>Recurvirostra avosetta</i>	54		
<i>Passer montanus</i>	114	<i>Riparia riparia</i>	84		
<i>Pelecanus crispus</i>	13	<i>Rostratula benghalensis</i>	49		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	13	<i>Saxicola rubetra</i>	106		
<i>Perdix dauurica</i>	42	<i>Saxicola torquata</i>	107		
<i>Perdix perdix</i>	42	<i>Scolopax rusticola</i>	61		
<i>Pericrocotus divaricatus</i>	98	<i>Sitta europaea</i>	112		
<i>Perisoreus infaustus</i>	95	<i>Spinus spinus</i>	116		
<i>Pernis apivorus</i>	32	<i>Stercorarius parasiticus</i>	63		
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	84	<i>Stercorarius pomarinus</i>	63		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	15	<i>Stercorarius skua</i>	63		
<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	15	<i>Sterna hirundo</i>	67		
<i>Phalacrocorax perspicillatus</i>	16	<i>Sterna paradisaea</i>	67		
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	15	<i>Streptopelia orientalis</i>	72		

СОДЕРЖАНИЕ

Отряд Гагарообразные	4
Семейство Гагаровые	4
Отряд Поганкообразные	6
Семейство Поганковые	6
Отряд Трубноносые	8
Семейство Альбатросовые	8
Семейство Буревестниковые	9
Семейство Качурковые	11
Отряд Веслоногие	13
Семейство Фрегатовые	13
Семейство Пеликановые	13
Семейство Олушевые	14
Семейство Баклановые	15
Отряд Аистообразные	17
Семейство Цаплевые	17
Семейство Ибисовые	22
Семейство Аистовые	24
Отряд Фламингообразные	25
Семейство Фламинговые	25
Отряд Гусеобразные	26
Семейство Утиные	26
Отряд Соколообразные	32
Семейство Скопиные	32
Семейство Ястребиные	32
Семейство Соколиные	38
Отряд Курообразные	40
Семейство Тетеревиные	40
Семейство Фазановые	42
Отряд Журавлеобразные	43
Семейство Трехперстковые	43
Семейство Журавлиные	44
Семейство Пастушковые	46
Семейство Дрофиные	48
Отряд Ржанкообразные	49
Семейство Якановые	49
Семейство Авдотковые	49
Семейство Цветные бекасы	49
Семейство Ржанковые	50
Семейство Шилоклювковые	54
Семейство Кулики-сороки	55
Семейство Бекасовые	56
Семейство Тиркушковые	62
Семейство Поморниковые	63
Семейство Чайковые	64
Семейство Чистиковые	68

Отряд Голубеобразные	70
Семейство Рябковые	70
Семейство Голубиные	71
Отряд Кукушкообразные	73
Семейство Кукушковые	73
Отряд Совообразные	74
Семейство Совиные	74
Отряд Козодоеобразные	77
Семейство Козодыевые	77
Отряд Стрижеобразные	78
Семейство Стрижиные	78
Отряд Ракшеобразные	79
Семейство Сизоворонковые	79
Семейство Зимородковые	80
Семейство Щурковые	81
Отряд Удодообразные	82
Семейство Удодовые	82
Отряд Дятлообразные	82
Семейство Дятловые	82
Отряд Воробьинообразные	84
Семейство Ласточковые	84
Семейство Жаворонковые	86
Семейство Трясогузковые	88
Семейство Сорокопутовые	91
Семейство Иволговые	92
Семейство Скворцовые	93
Семейство Врановые	94
Семейство Свиристелевые	98
Семейство Личинкыедовые	98
Семейство Оляпковые	99
Семейство Крапивниковые	99
Семейство Завирушковые	100
Семейство Славковые	101
Семейство Мухоловковые	105
Семейство Дроздовые	109
Семейство Синицевые	110
Семейство Поползневые	112
Семейство Пищуховые	113
Семейство Ткачиковые	114
Семейство Вьюрковые	115
Семейство Овсянковые	119
Список русских наименований птиц	122
Список латинских наименований птиц	124

ВСЁ О ПТИЦАХ РОССИИ

Ответственный за выпуск

С. Раделов

Верстка

Л. К. Дегтяровой

Подготовка к печати

А. Н. Яскевич

Сдано в печать 26.12.2014

Объем 8 печ. листов

Тираж 5 000 экз.

Заказ № 6433-3

ООО СЗКЭО

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 365-40-44

E-mail: knigi@szko.ru



ООО «СЗКЭО»

Отпечатано в ООО "Первый ИПХ"

194044, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., дом 60

тел. (812) 603-25-25

Всё

О ПТИЦАХ РОССИИ

● удод



с. 82

● пестроголовый дятел



с. 83

● иволга



с. 92

● свиристель



с. 98

● снегирь



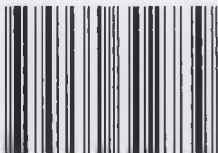
с. 118

Умение распознавать птиц обогащает восприятие окружающего мира. На обширных просторах нашей страны обитают и гнездятся сотни видов пернатых. Почти со всеми из них вас познакомит эта великолепно иллюстрированная книга. На ее страницах представлены сотни видов птиц. По сути, это компактная энциклопедия птиц России. Любой человек, не обладающий профессиональными знаниями в орнитологии, сможет с ее помощью познакомиться с наиболее известными птицами нашей страны, и в этом огромное достоинство издания.

Благодаря прекрасно выполненным рисункам атлас позволяет сразу составить визуальное впечатление о конкретном виде птиц. Дополнительную информацию дают географические карты, на которых помечены ареалы зимовок и гнездовой того или иного вида. Наблюдениями за птицами заняты тысячи людей во всем мире. Ведь замечать птиц относительно несложно. Они часто попадают на глаза. В любом городском парке вы наверняка их увидите и услышите. Даже в черте крупных городов можно насчитать много видов, для которых урбанистический пейзаж давно стал родным домом.

Возможно, вы лично не увидите в природе многих пернатых, о которых рассказывает издание. Однако чтобы знать и любить свой край, надо быть знакомым с его флорой и фауной. Тогда скромная пичуга, прилетевшая подкрепиться зимой на кормушку, станет для вас не «просто синичкой», а лазоревкой или московкой. Книга интересна для самого широкого круга читателей, включая детскую аудиторию.

ISBN 978-5-9603-0273-9



9 785960 302739 >

